

資料編

【地上気象編】

【地上気象目録】

資料 1 気温測定結果

資料 2 湿度測定結果

資料 3 風速測定結果

資料 4 風向測定結果

資料 5 日射量測定結果

資料 6 放射収支量測定結果

資料1 気温測定結果

岡谷市清掃工場

表 気温測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																															最高値	最低値	測定数	
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)				
0~1	0.4	-0.5	-1.5	-3.6	0.1	4.5	6.8	-0.2	0.6	-1.8	-2.4	-5.4	-7.0	-6.8	-3.9	-5.4	0.8	4.8	0.6	-6.5	-4.4	-3.4	0.2	4.5	0.3	-3.6	-4.3	-1.4	-1.6	1.5	7.8	-7.0	31		
1~2	0.0	-0.2	-1.7	-3.8	0.0	5.1	7.9	-0.2	0.5	-1.9	-2.5	-6.0	-7.9	-8.1	-3.8	-8.8	1.0	5.4	1.8	-6.8	-4.4	-3.7	0.7	5.8	-1.1	-4.0	-4.8	-1.5	-2.2	1.0	7.4	-8.1	31		
2~3	0.0	-0.2	-1.8	-3.9	-0.2	5.1	6.4	-0.3	0.2	-1.9	-2.5	-6.7	-8.5	-8.2	-4.0	-6.5	0.8	5.4	1.4	-6.9	-5.1	-3.0	0.7	7.1	-1.1	-4.3	-5.4	-1.8	-2.5	0.3	7.9	-8.5	31		
3~4	-0.2	0.0	-1.8	-4.1	-0.3	6.4	5.5	-0.3	0.0	-1.8	-2.8	-6.5	-8.8	-8.2	-2.2	-7.1	0.7	5.6	0.2	-7.2	-6.1	-4.5	0.4	6.7	-1.6	-4.1	-5.3	-1.2	-3.3	-0.1	7.3	-8.8	31		
4~5	-0.5	0.2	-1.8	-4.2	-0.4	6.7	5.7	-0.9	-0.2	-1.9	-3.1	-5.6	-8.4	-8.7	-3.0	-8.9	0.9	5.6	-2.4	-7.3	-5.2	-3.8	0.4	6.8	-2.0	-4.6	-5.9	-1.6	-3.8	-0.3	7.1	-8.7	31		
5~6	-0.6	0.6	-1.6	-4.2	0.0	7.2	2.7	-0.6	-0.5	-2.0	-3.2	-6.0	-9.2	-8.7	-3.2	-7.3	0.8	5.2	0.3	-7.4	-6.2	-1.9	0.4	5.7	-2.1	-4.7	-5.8	-1.4	-3.3	-0.1	7.0	-9.2	31		
6~7	-0.2	0.7	-1.6	-3.8	0.0	6.8	3.6	-0.2	-0.7	-2.1	-3.0	-5.3	-7.0	-7.2	-2.2	-6.3	1.2	5.1	-2.3	-6.8	-5.0	-0.4	0.8	5.7	-2.7	-3.3	-3.0	-2.1	2.1	7.0	-7.0	31			
7~8	0.9	1.7	-1.4	-2.4	0.7	6.4	2.4	1.0	-0.5	-2.1	-2.0	-3.6	-5.4	-4.2	0.6	-4.5	1.4	6.1	-1.8	-5.3	-4.3	2.0	1.4	6.4	-0.8	-0.6	-1.3	0.8	0.1	3.9	6.9	0.1	6.9	-5.4	31
8~9	1.5	2.4	-1.2	0.3	1.2	4.7	2.5	4.3	-0.2	-1.9	0.1	-1.1	-3.4	-3.8	2.4	-1.7	2.0	6.4	-1.1	-0.7	-2.1	3.9	0.8	7.1	1.1	0.8	1.4	3.0	1.9	4.6	7.4	1.4	7.4	-3.8	31
9~10	3.9	2.7	0.0	2.8	1.9	7.3	3.3	4.7	0.2	-1.4	1.8	-1.5	-2.3	-2.1	1.8	0.4	2.4	5.1	-0.3	1.6	-0.5	5.6	-0.1	6.9	1.6	0.5	3.1	3.7	5.3	7.1	8.0	2.4	8.0	-2.3	31
10~11	4.3	2.2	1.5	4.8	2.9	11.1	5.1	5.5	0.2	-1.3	3.4	-2.2	-0.9	-0.8	2.1	2.5	3.0	5.5	0.6	2.4	0.3	6.3	0.4	6.3	2.0	1.0	5.6	3.9	7.7	11.5	8.3	3.4	11.5	-2.2	31
11~12	4.7	1.9	2.0	5.6	3.6	13.9	5.0	6.3	0.0	-1.2	4.7	-0.1	0.2	2.2	2.8	3.7	3.8	5.5	0.9	3.4	0.9	7.5	0.8	5.5	3.1	1.6	6.1	4.9	10.2	12.9	8.7	4.2	13.9	-0.2	31
12~13	4.6	2.1	2.8	7.3	2.8	14.3	5.2	7.8	0.1	-0.7	4.0	-0.5	0.8	3.8	2.9	5.3	4.6	4.9	1.0	3.8	3.0	9.7	0.6	7.2	1.9	0.3	8.6	4.9	13.2	13.9	4.1	4.7	14.3	-0.7	31
13~14	5.6	2.5	3.0	7.0	1.9	13.4	5.1	7.7	0.0	-0.3	5.4	-0.1	0.6	4.2	3.3	6.6	5.1	5.0	1.5	6.0	2.9	9.1	1.2	7.2	3.9	3.0	10.1	6.0	13.5	15.0	2.6	5.1	15.0	-0.3	31
14~15	6.1	2.4	2.6	5.7	1.7	12.4	5.2	7.9	-0.1	0.2	3.7	-0.9	0.6	3.5	2.6	6.8	5.6	5.2	0.8	6.2	3.0	7.2	1.3	6.4	2.5	0.6	9.2	4.8	13.5	14.5	2.6	4.6	14.5	-0.9	31
15~16	5.7	2.2	1.8	4.3	2.3	11.8	4.9	7.5	-0.4	0.3	2.3	-1.3	0.3	3.0	1.8	6.6	5.7	4.9	-0.1	5.6	3.0	7.0	1.6	4.5	-0.2	1.0	8.3	1.5	12.8	12.6	4.0	4.0	12.8	-1.3	31
16~17	5.7	2.2	0.7	2.3	3.2	11.3	4.0	6.7	-0.8	-0.2	1.3	-2.0	-0.3	2.7	0.8	5.7	5.5	4.9	-1.2	3.8	2.6	6.4	2.0	2.9	-0.6	0.3	7.4	0.2	11.7	10.8	2.5	3.3	11.7	-2.0	31
17~18	3.5	2.1	-0.4	1.5	3.2	10.0	3.0	5.5	-0.9	-0.7	-1.8	-2.9	-1.7	1.1	-1.0	4.4	5.2	4.5	-2.4	2.0	1.0	6.0	2.4	2.0	-1.3	-0.4	5.6	-0.1	10.2	8.7	1.2	2.2	10.2	-2.9	31
18~19	2.3	2.3	-1.2	1.1	2.5	7.0	2.1	4.1	-1.1	-1.1	-2.4	-4.1	-3.0	-1.0	-2.3	2.0	4.8	4.2	-3.3	0.3	-0.5	4.5	2.7	1.4	-1.8	-1.1	4.2	-1.0	9.0	8.0	-0.2	1.2	9.0	-4.1	31
19~20	2.5	2.1	-1.6	0.7	3.1	5.9	1.3	3.0	-1.4	-1.4	-2.6	-4.6	-4.0	-1.9	-3.7	1.2	4.9	3.8	-4.0	-0.7	-1.5	3.4	3.2	0.9	-2.3	-1.5	2.8	-1.4	7.5	7.3	-0.5	0.7	7.5	-4.6	31
20~21	1.3	1.6	-2.0	0.4	3.9	6.6	0.8	1.9	-1.6	-1.6	-3.2	-5.1	-4.8	-1.9	-4.3	1.5	4.7	3.7	-4.6	-1.7	-2.1	3.0	3.7	-0.1	-2.2	-1.6	1.1	-1.5	6.3	7.5	-1.0	0.3	7.5	-5.1	31
21~22	1.5	0.5	-2.3	0.4	4.5	8.5	0.2	1.3	-1.6	-1.9	-3.6	-6.3	-5.5	-1.7	-4.6	0.7	4.8	3.5	-5.4	-3.0	-3.1	2.4	3.8	-1.2	-3.4	-1.8	0.3	-1.4	5.1	7.4	-2.1	-0.1	8.5	-6.3	31
22~23	0.6	-0.3	-2.7	0.2	4.6	7.8	0.0	0.9	-1.7	-2.0	-4.0	-6.9	-5.8	-1.8	-5.0	0.6	5.5	3.2	-5.9	-3.4	-3.2	0.6	3.8	-0.9	-3.9	-2.3	-0.4	-1.2	2.6	7.6	-3.0	-0.5	7.8	-6.9	31
23~24	0.1	-1.2	-3.3	0.2	5.0	7.4	-0.2	0.7	-1.8	-2.2	-5.0	-6.7	-6.1	-3.0	-5.6	1.0	4.6	2.1	-6.3	-4.1	-2.6	0.3	3.5	0.5	-4.3	-3.3	-0.8	-1.1	2.4	7.9	-3.8	-0.8	7.9	-6.7	31
平均値	2.3	1.3	-0.5	0.8	2.1	8.6	3.6	3.2	-0.5	-1.4	-0.7	-3.7	-3.9	-2.2	-1.0	0.1	3.4	4.8	-1.6	-1.1	-1.5	2.9	1.6	4.4	-0.7	-1.2	1.8	0.8	5.0	7.1	3.9	1.1	3.9	1.1	15.0
最高値	6.1	2.7	3.0	7.3	5.0	14.3	7.9	7.9	0.5	0.3	5.4	-0.1	0.8	4.2	3.3	6.8	5.7	6.4	1.8	6.2	3.0	9.7	3.8	7.2	3.9	3.0	10.1	6.0	13.5	15.0	8.7	8.6	15.0	15.0	
最低値	-0.6	-1.2	-3.3	-4.2	-0.4	4.7	-0.2	-0.9	-1.8	-2.2	-5.0	-6.9	-9.2	-8.7	-5.6	-7.3	0.7	2.1	-6.3	-7.4	-6.2	-4.5	-0.1	-1.2	-4.3	-4.7	-5.9	-1.8	-3.8	-0.3	-3.8	-3.9	-3.9	-9.2	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 气温測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：岡谷市清工場

時間帯	単位																														測定数					
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)	4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)						
0～1	-4.3	-3.4	1.0	-0.9	2.8	0.6	-1.2	-6.3	2.4	5.1	6.0	6.1	8.4	3.6	2.9	7.1	4.8	5.1	5.9	7.7	7.8	6.9	6.4	6.4	8.5	7.8	12.4	10.6	7.2	11.3	13.0	4.8	13.0	-6.3	30	
1～2	-3.7	-3.4	2.0	-1.2	2.7	-0.1	-1.2	-6.1	1.8	4.4	6.2	6.6	8.9	3.3	2.4	6.6	4.4	5.1	7.3	7.7	7.8	6.5	6.5	6.5	8.6	7.1	11.9	10.7	6.8	10.4	12.6	4.8	12.6	-6.1	30	
2～3	-4.6	-4.2	1.0	-1.0	2.9	-1.0	-1.7	-6.4	1.0	2.6	6.2	5.7	9.1	3.4	2.6	5.9	4.3	4.7	6.8	7.6	7.7	6.2	6.8	7.6	6.9	11.7	10.9	5.7	9.9	12.2	4.4	12.2	-6.4	30		
3～4	-5.3	-4.3	0.2	-1.2	2.9	-1.4	-2.6	-6.1	0.6	2.5	6.5	5.8	9.6	3.2	2.3	5.7	3.7	4.0	6.6	7.4	7.4	5.5	7.3	7.2	6.4	11.4	10.6	6.0	9.4	12.3	4.1	12.3	-6.1	30		
4～5	-4.1	-4.2	0.6	-1.6	3.1	0.0	-3.6	-6.4	1.1	2.5	5.9	6.0	8.0	3.2	2.1	5.1	3.3	4.0	6.5	7.4	7.0	5.1	7.3	7.1	5.8	11.4	8.2	5.8	9.1	12.1	3.9	12.1	-6.4	30		
5～6	-4.3	-4.1	0.6	-2.2	3.3	-0.9	-3.2	-6.5	2.0	2.7	5.2	5.7	6.8	3.2	2.2	4.9	4.5	3.9	6.3	7.3	6.6	4.7	7.5	6.9	7.1	11.2	7.6	6.9	9.3	12.6	3.9	12.6	-6.5	30		
6～7	0.3	-3.1	1.2	-1.0	2.6	-0.3	-1.3	-3.6	4.2	5.6	5.6	5.5	10.1	3.4	2.4	6.1	5.5	5.7	7.5	7.4	7.0	4.7	9.0	8.3	9.4	11.4	7.3	10.0	12.3	13.2	5.1	13.2	-3.6	30		
7～8	0.1	-2.2	4.1	-0.2	2.4	2.5	-0.3	-1.7	6.8	8.2	6.3	7.5	10.6	3.7	3.0	8.2	5.5	6.3	9.7	8.1	8.2	4.8	9.5	9.1	12.2	11.8	7.2	13.6	14.6	13.9	6.5	14.6	-2.2	30		
8～9	1.3	-0.7	5.7	1.3	3.8	3.4	1.8	0.2	7.6	11.1	6.8	8.7	10.9	4.1	4.9	10.4	9.7	7.5	11.0	9.2	9.0	5.5	9.1	11.1	13.7	11.8	7.9	16.6	18.8	14.9	7.9	18.8	-0.7	30		
9～10	2.1	2.5	6.4	2.1	5.4	3.6	1.6	3.3	10.3	12.1	5.9	9.8	12.2	4.5	8.8	11.9	12.9	9.2	12.8	9.8	11.6	6.0	9.8	13.9	16.3	12.0	8.8	18.4	22.2	15.5	9.4	22.2	1.6	30		
10～11	3.3	6.7	5.5	2.7	7.4	4.6	0.8	4.4	12.6	14.1	4.3	12.0	13.5	4.6	10.2	12.5	13.6	11.9	13.5	11.0	13.7	6.4	10.6	16.6	18.2	13.4	11.3	21.6	23.8	16.9	10.7	23.8	0.8	30		
11～12	4.1	9.5	4.5	3.2	8.1	3.4	1.9	7.2	12.7	15.7	4.9	14.2	15.1	4.9	12.7	13.0	13.2	14.0	15.2	11.6	15.3	6.8	10.8	17.3	19.7	12.4	12.8	23.5	24.9	18.1	11.7	24.9	1.9	30		
12～13	5.2	11.5	4.6	3.1	7.2	3.8	2.7	9.2	13.0	17.0	5.9	15.7	14.5	5.0	14.0	14.2	12.2	15.2	17.2	10.5	16.9	7.5	10.8	18.6	21.2	12.3	14.7	24.3	24.7	19.0	12.4	24.7	2.7	30		
13～14	5.6	13.3	5.4	3.1	4.2	2.7	2.3	10.5	11.9	16.9	6.1	19.0	14.5	4.9	14.2	14.4	11.8	15.9	16.3	9.4	18.2	6.7	10.4	19.3	22.2	12.0	15.3	24.7	25.2	19.6	12.5	25.2	2.3	30		
14～15	5.3	13.1	6.2	3.8	6.9	3.4	0.7	10.7	11.9	17.6	6.0	19.3	14.0	4.6	14.8	13.7	11.3	16.2	18.5	9.1	17.6	6.2	11.2	19.4	21.6	12.1	15.1	25.6	25.0	18.2	12.6	25.6	0.7	30		
15～16	4.4	12.3	6.0	3.3	4.6	2.4	0.7	10.8	10.8	17.5	6.0	18.6	12.8	4.6	14.1	13.3	12.2	15.8	17.0	9.0	16.7	6.3	11.3	19.2	19.4	11.7	15.1	24.6	24.1	17.0	12.1	24.6	0.7	30		
16～17	3.1	10.7	6.1	2.6	3.4	1.2	-0.1	9.8	10.1	15.4	6.2	14.6	11.9	4.4	12.4	12.0	11.4	15.1	14.0	8.8	14.7	6.1	11.5	17.9	17.7	12.4	13.1	22.9	22.8	16.5	11.0	22.9	-0.1	30		
17～18	1.7	7.3	8.2	1.1	3.4	0.0	-1.0	8.3	8.9	13.3	6.4	13.5	10.3	3.9	11.2	11.0	9.5	12.8	11.4	8.5	12.4	6.1	11.7	15.7	15.1	11.0	11.7	19.7	20.4	16.0	9.7	20.4	-1.0	30		
18～19	0.5	6.9	5.9	0.4	2.7	-1.2	-2.3	7.8	8.3	11.2	6.0	13.5	9.3	3.9	10.0	10.5	8.6	10.9	10.2	8.2	10.9	6.1	11.4	13.8	14.1	10.6	10.5	18.3	18.9	15.5	8.7	18.9	-2.3	30		
19～20	0.2	5.1	5.4	0.5	2.5	-1.5	-3.3	5.3	7.9	9.8	6.0	9.9	8.7	3.8	8.8	9.1	7.4	8.8	9.2	8.2	9.9	6.1	11.3	11.8	13.5	10.6	9.4	17.1	17.7	15.0	7.8	17.7	-3.3	30		
20～21	-0.8	3.8	2.9	0.7	0.7	-2.3	-4.2	4.6	5.9	8.5	6.2	9.8	6.7	3.5	8.2	7.6	6.2	7.4	7.9	8.1	8.9	6.1	10.0	13.4	13.0	10.4	8.1	15.9	16.2	14.3	6.9	16.2	-4.2	30		
21～22	-2.0	3.1	1.0	-0.8	0.6	-3.0	-4.6	3.9	7.7	7.8	6.2	9.0	4.6	3.6	8.2	6.8	5.7	6.4	7.8	7.9	8.6	6.3	9.9	11.9	12.8	10.4	7.5	14.3	15.2	14.1	6.4	15.2	-4.6	30		
22～23	-3.0	2.3	0.0	-0.8	1.5	-1.9	-5.3	2.9	4.6	7.3	5.7	9.2	4.0	3.2	7.7	6.1	5.5	6.4	7.9	8.0	8.1	6.4	9.1	9.6	12.7	10.5	7.3	13.4	14.4	13.9	5.9	14.4	-5.3	30		
23～24	-2.6	1.7	-0.1	0.9	1.1	-2.0	-5.1	2.6	5.8	6.8	5.9	8.7	3.8	3.1	7.3	5.5	5.2	6.3	7.9	7.9	7.4	6.4	7.7	8.9	12.3	10.5	7.2	12.3	14.0	13.0	5.7	14.0	-5.1	30		
平均値	0.2	3.6	3.6	0.8	3.6	0.7	-1.2	2.8	7.3	10.0	5.9	10.8	10.0	3.9	8.0	9.3	8.2	9.3	10.8	8.6	10.9	6.0	9.6	12.7	13.8	11.5	10.4	16.0	17.5	15.1	7.9	17.5				
最高値	5.6	13.3	8.2	3.8	8.1	4.6	2.7	10.8	13.0	17.6	6.8	19.3	15.1	5.0	14.8	14.4	13.6	16.2	18.5	11.6	18.2	7.5	11.7	19.4	22.2	13.4	15.3	25.6	25.2	19.6	17.5	25.6				
最小値	-5.3	-4.3	-0.1	-2.2	0.6	-3.0	-5.3	-6.5	0.6	2.5	4.3	5.5	3.8	3.1	2.1	4.9	3.3	3.9	6.3	7.3	6.6	4.7	6.5	6.9	5.8	10.4	7.2	5.7	9.1	12.1	-1.2	-1.2	-6.5			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 気温測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日
 測定地点：岡谷市清瀬工場

時間帯	単位																								測定数											
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最低値	
0~1	12.4	12.3	10.5	11.9	9.3	11.5	4.9	9.0	12.0	8.6	4.0	4.6	0.8	6.7	11.6	12.4	11.0	8.6	4.2	11.0	11.2	10.7	9.3	10.3	14.2	9.8	10.7	10.0	10.5	8.7	11.5	9.5	14.2	0.8	31	
1~2	12.5	12.2	10.6	11.8	9.1	11.3	3.8	8.3	11.0	8.5	4.3	4.3	0.3	6.3	11.4	12.1	10.0	8.3	3.9	10.4	10.7	9.2	9.0	10.2	13.4	9.5	9.8	9.6	10.1	8.6	12.3	9.1	13.4	0.3	31	
2~3	12.5	12.4	10.6	11.8	8.0	10.8	3.7	7.6	10.8	8.3	4.0	4.4	1.0	6.3	11.2	11.9	9.9	8.2	3.9	10.2	9.7	9.1	8.9	10.0	13.1	9.4	9.6	10.4	10.3	8.7	11.9	9.0	13.1	1.0	31	
3~4	12.3	12.5	10.7	11.5	8.5	11.8	3.2	7.0	10.0	8.2	3.6	4.4	0.7	5.8	9.6	11.3	9.4	8.2	3.6	10.6	9.6	9.2	8.6	9.3	13.0	9.3	9.3	10.3	9.4	8.7	11.7	8.8	13.0	0.7	31	
4~5	12.5	12.4	10.7	11.5	9.4	10.0	2.9	7.3	10.5	7.3	3.7	4.3	-0.2	5.2	9.8	11.0	9.1	8.1	3.5	10.6	8.6	8.4	8.5	7.7	12.7	9.1	10.2	10.8	10.1	8.6	11.7	8.6	12.7	-0.2	31	
5~6	12.8	12.4	10.6	11.2	9.3	10.5	3.5	8.0	10.8	7.3	4.4	4.3	0.0	6.4	10.2	12.0	10.4	8.0	5.1	11.1	9.5	9.1	9.2	13.4	9.6	10.3	10.3	10.1	10.5	8.8	12.5	9.1	13.4	0.0	31	
6~7	13.3	12.5	10.7	10.8	10.6	12.2	7.1	10.0	12.4	8.2	4.6	4.7	0.7	10.4	10.2	12.0	11.3	9.1	8.3	11.9	12.0	11.9	10.5	11.9	14.9	10.8	12.7	12.7	11.2	10.0	13.4	10.4	14.9	0.7	31	
7~8	14.8	12.3	11.5	12.5	14.1	14.7	8.1	13.3	13.2	10.3	6.8	7.0	3.3	12.9	9.8	12.7	13.7	9.9	10.8	14.2	11.5	11.7	12.6	14.1	16.0	12.4	15.3	14.9	13.9	11.7	14.5	12.1	16.0	3.3	31	
8~9	15.9	12.5	12.8	13.1	16.1	12.1	11.4	14.6	15.0	11.6	8.2	8.2	7.0	14.8	10.0	14.9	15.0	11.7	14.7	15.3	15.1	12.4	15.2	16.5	16.3	13.3	16.7	17.0	16.5	13.0	16.2	13.6	17.0	7.0	31	
9~10	17.1	12.7	15.0	14.8	18.2	14.4	12.2	17.0	15.7	12.7	9.6	9.4	9.0	17.5	10.3	15.2	16.4	11.7	17.0	17.4	16.6	13.8	16.7	18.9	15.9	14.9	19.5	18.4	18.6	14.6	18.1	15.1	19.5	9.0	31	
10~11	17.1	12.9	17.1	12.5	19.9	10.6	13.8	17.7	15.6	13.2	9.6	9.0	11.3	18.7	10.4	17.5	17.4	12.5	18.3	19.0	18.1	14.3	17.8	18.4	15.7	16.5	20.0	16.3	20.3	16.5	19.2	15.7	20.3	9.0	31	
11~12	18.5	12.9	18.0	15.5	20.1	10.9	17.2	18.2	14.0	8.3	11.6	8.4	12.6	20.5	10.9	18.0	19.3	14.1	18.8	18.9	18.7	12.9	19.4	20.1	16.5	18.3	21.1	18.1	19.7	17.7	21.5	16.5	21.5	8.3	31	
12~13	18.8	13.2	18.8	18.4	22.6	10.2	17.2	19.4	12.2	10.3	12.7	9.7	15.2	21.3	11.4	19.7	19.8	13.7	19.8	18.9	18.2	12.1	20.9	22.8	14.0	19.7	20.7	14.6	19.7	18.5	21.8	17.0	22.8	9.7	31	
13~14	17.5	12.8	19.2	17.0	21.9	8.9	16.3	19.7	11.7	12.6	14.0	10.6	15.6	21.5	12.0	20.1	20.1	12.9	20.5	18.7	18.5	12.7	21.1	23.4	12.5	20.6	20.6	14.6	19.2	19.5	22.1	17.0	23.4	8.9	31	
14~15	16.2	12.7	18.7	18.8	22.0	8.0	16.8	19.3	12.6	12.3	13.0	10.8	15.8	21.7	11.8	21.5	20.4	14.3	20.6	18.6	17.7	11.7	20.8	22.7	13.0	20.2	22.2	14.8	19.9	19.2	20.3	17.0	22.7	8.0	31	
15~16	15.9	12.9	18.3	17.7	22.0	10.2	16.7	19.3	12.8	12.6	12.0	10.4	15.3	20.4	11.9	20.7	20.1	13.9	20.3	18.1	17.5	12.0	19.6	21.9	12.2	19.6	20.3	14.9	18.8	18.4	18.1	16.6	22.0	10.2	31	
16~17	15.1	12.4	17.7	15.4	20.1	9.4	15.9	18.6	13.0	10.0	10.7	8.6	15.0	18.8	12.1	19.1	18.8	12.3	18.8	17.0	18.0	11.7	18.4	21.3	11.3	18.2	19.0	14.3	15.2	17.6	17.9	15.5	21.3	8.6	31	
17~18	14.7	12.0	16.2	14.5	18.4	8.7	14.7	18.0	13.0	9.6	7.4	7.4	13.4	17.3	12.3	16.6	16.1	11.1	17.5	16.1	16.9	11.1	16.9	19.1	11.0	17.6	15.4	13.5	12.3	16.2	17.9	14.3	19.1	7.4	31	
18~19	14.3	11.6	15.5	13.6	16.0	6.4	14.0	15.7	12.0	7.6	6.8	5.6	11.6	15.9	12.4	13.6	16.3	8.5	14.6	15.0	16.0	10.8	15.6	18.3	10.9	15.6	14.8	12.9	11.4	14.5	14.0	13.0	18.3	5.6	31	
19~20	14.0	11.2	15.0	12.4	15.5	6.4	12.4	14.4	11.3	6.6	5.8	4.4	10.5	14.4	12.4	11.6	15.1	7.6	13.9	14.2	15.1	10.4	14.7	16.9	10.4	15.0	13.9	11.9	11.3	13.7	13.7	12.1	16.9	4.4	31	
20~21	13.7	10.9	13.8	10.4	13.3	5.2	11.7	14.4	11.0	5.6	5.2	3.2	9.6	13.4	12.4	13.4	13.8	7.2	13.4	13.7	14.2	10.3	13.6	15.3	10.0	13.8	12.6	11.0	10.8	12.8	13.3	11.4	15.3	3.2	31	
21~22	13.2	10.7	12.8	11.0	13.3	4.2	11.3	12.4	11.7	5.0	4.6	2.4	8.3	12.7	12.2	13.8	13.5	6.9	12.9	13.0	13.1	9.7	12.8	15.2	9.4	13.1	12.5	10.5	9.9	12.6	10.9	15.2	2.4	31		
22~23	12.7	10.6	12.2	10.3	11.6	4.7	10.8	12.4	9.6	4.7	4.4	1.8	7.8	12.3	12.3	11.0	9.6	5.6	11.7	12.4	12.2	9.8	11.7	14.9	10.0	12.4	11.9	10.7	9.5	12.3	10.2	14.9	1.8	31		
23~24	12.5	10.6	12.0	9.7	12.0	4.5	10.4	12.0	9.0	4.0	4.3	1.3	7.0	12.0	12.4	11.9	8.9	4.9	11.4	11.4	11.4	9.5	11.1	15.0	9.9	12.1	11.4	10.4	9.0	11.9	12.2	9.9	15.0	1.3	31	
平均値	14.7	12.1	14.3	13.3	15.3	9.4	11.1	14.1	12.1	8.9	7.4	6.3	8.3	14.2	11.3	14.9	14.5	9.9	13.2	14.6	14.3	11.1	14.5	16.2	12.8	14.4	15.2	13.2	13.8	13.7	15.6	12.6				
最高値	18.8	13.2	19.2	18.8	22.6	14.7	17.2	19.7	15.7	13.2	14.0	10.8	15.8	21.7	12.4	21.5	20.4	14.3	20.6	19.0	18.7	14.3	21.1	23.4	16.5	20.6	22.2	18.4	20.3	19.5	22.1	16.2	23.4			
最低値	12.3	10.6	10.6	9.7	8.0	4.2	2.9	7.0	9.0	4.0	3.6	1.3	-0.2	5.2	9.6	11.0	8.9	4.9	3.5	10.2	8.6	8.4	8.5	7.7	9.4	9.1	9.3	9.6	9.0	8.6	11.7	6.3				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 气温測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																														最高値	最低値	測定数		
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)					
0~1	12.3	11.6	14.2	11.8	14.6	13.1	11.7	14.5	13.6	13.7	14.7	11.5	13.8	15.8	15.7	17.4	14.4	17.1	16.9	15.0	15.6	12.8	12.3	16.3	14.1	14.2	14.6	13.9	16.5	14.2	17.4	11.5	30		
1~2	12.3	11.6	13.9	11.2	14.3	13.2	11.1	14.3	12.1	13.6	13.8	14.4	11.5	13.5	15.0	15.0	17.6	14.2	16.0	17.3	14.3	15.7	12.4	12.2	15.8	13.7	13.8	14.5	13.6	16.2	14.0	17.6	11.1	30	
2~3	12.1	11.6	13.6	11.0	13.9	12.8	11.7	13.8	12.0	13.5	13.6	14.3	11.5	13.1	15.1	14.5	17.7	13.5	16.4	18.6	14.3	15.7	12.3	11.7	15.4	13.1	13.5	14.1	13.2	16.0	13.8	18.6	11.0	30	
3~4	12.0	11.2	13.5	11.0	13.6	12.1	11.6	13.1	11.8	13.3	13.4	14.3	11.5	12.8	14.8	14.3	17.0	13.5	16.5	18.0	14.0	14.5	12.2	11.6	15.3	13.3	13.3	13.8	12.3	15.9	13.5	18.0	11.0	30	
4~5	12.2	11.3	13.4	10.8	13.3	11.6	11.7	13.3	11.6	13.3	13.6	14.2	11.4	13.4	15.3	14.1	16.9	13.6	16.3	18.4	13.9	14.5	12.3	11.2	14.9	13.5	12.9	13.7	12.0	15.7	13.5	18.4	10.8	30	
5~6	12.4	11.2	14.1	10.8	13.4	11.4	12.2	13.6	11.6	14.0	13.9	14.3	11.7	13.8	16.2	13.8	18.3	15.0	17.3	18.3	14.4	14.7	12.4	11.8	15.0	13.8	13.3	14.9	13.3	16.0	13.9	18.3	10.8	30	
6~7	13.8	12.2	14.5	11.9	14.1	12.5	13.0	15.5	12.0	14.1	15.1	14.2	12.6	15.4	17.1	13.8	18.4	15.8	17.4	19.0	14.8	14.7	13.8	13.4	14.6	15.3	14.5	15.6	16.2	17.3	14.8	19.0	11.9	30	
7~8	14.8	14.1	16.9	14.7	14.9	12.5	14.5	17.0	12.1	14.5	16.7	15.0	14.7	17.3	18.7	13.2	18.7	18.4	17.5	19.0	15.9	15.1	14.4	15.0	15.4	16.9	17.5	16.4	17.2	18.9	15.9	19.0	12.1	30	
8~9	17.0	15.8	16.2	17.0	16.8	13.4	16.2	18.8	12.3	15.6	17.3	16.0	16.0	19.0	20.4	13.1	19.0	20.3	17.7	21.4	17.7	15.6	15.5	16.4	17.9	18.7	18.5	17.7	18.9	20.3	17.2	21.4	12.3	30	
9~10	18.2	17.9	17.6	18.0	16.9	15.0	18.6	20.7	12.7	18.4	19.1	16.2	17.6	20.6	21.1	13.5	19.8	21.3	17.2	21.4	17.6	16.3	16.1	18.0	19.2	20.1	21.0	19.1	20.2	22.0	18.4	22.0	12.7	30	
10~11	19.9	19.1	19.5	20.0	17.1	15.9	19.6	22.3	13.2	18.5	21.5	16.0	19.5	22.3	22.4	14.0	21.9	22.9	17.2	22.9	17.8	18.9	17.0	20.3	21.3	21.0	21.7	20.2	21.9	23.7	19.7	23.7	13.2	30	
11~12	20.5	20.2	19.6	21.4	17.7	16.3	22.6	24.0	13.5	20.3	22.6	15.3	20.0	23.0	23.6	14.6	23.4	23.0	17.5	23.0	19.8	20.8	18.7	21.4	21.8	22.3	22.3	20.6	23.2	25.3	20.6	25.3	13.5	30	
12~13	19.5	20.5	19.3	22.8	18.1	16.1	22.6	24.7	13.5	21.3	22.4	15.5	22.0	24.2	24.0	15.0	23.9	24.3	17.4	22.6	19.5	20.2	18.7	23.0	23.5	23.1	23.9	24.0	22.1	24.7	25.1	21.1	25.1	13.5	30
13~14	16.0	21.5	20.5	24.2	17.7	16.2	23.3	25.8	13.9	22.1	22.5	14.8	21.6	25.2	24.2	15.8	23.8	24.5	17.5	22.6	17.4	19.3	19.6	23.5	23.1	23.9	24.0	22.1	25.8	26.9	21.3	26.9	13.9	30	
14~15	18.1	20.5	18.2	23.3	17.0	18.9	22.1	24.7	14.9	21.1	22.0	13.8	21.0	25.6	25.0	15.4	25.3	22.7	17.7	22.7	16.0	16.4	19.7	19.8	22.8	23.3	24.6	23.7	21.4	25.2	25.6	21.0	25.6	13.8	30
15~16	17.4	20.0	13.8	21.8	16.3	18.5	22.8	21.8	14.5	19.9	21.3	13.4	20.0	24.6	23.0	15.5	24.7	23.1	17.7	22.7	16.0	19.6	20.9	23.5	21.8	22.8	23.0	20.3	24.3	24.3	20.3	24.7	13.4	30	
16~17	17.0	19.2	13.5	20.8	15.4	18.0	21.9	19.7	14.7	19.2	18.4	12.7	18.6	23.5	21.5	15.7	23.1	21.4	17.3	23.5	15.7	18.5	20.1	21.8	19.1	21.2	21.5	19.4	23.4	23.6	19.3	23.6	12.7	30	
17~18	16.2	17.8	13.6	19.4	14.6	16.3	19.8	19.0	14.7	17.2	17.0	12.6	17.6	22.5	20.2	16.0	20.5	20.6	16.8	21.0	15.4	17.0	18.6	19.8	17.9	19.2	19.8	18.5	22.4	22.3	18.1	22.5	12.6	30	
18~19	15.2	16.8	13.4	18.1	13.8	15.4	17.9	18.0	14.2	16.4	16.5	12.2	16.7	21.0	18.9	16.3	19.0	20.1	16.6	18.3	15.3	16.1	17.5	19.2	17.2	18.0	18.3	17.6	20.6	20.9	17.2	21.0	12.2	30	
19~20	14.2	14.5	13.1	17.2	13.9	14.3	16.5	17.8	13.8	15.7	16.0	12.0	15.8	19.0	18.0	17.5	17.2	19.6	16.5	18.4	15.5	15.1	15.8	18.2	16.5	17.2	17.4	17.0	17.6	19.8	16.4	19.8	12.0	30	
20~21	13.2	13.4	13.0	16.4	13.6	13.4	15.8	17.3	13.7	14.9	15.8	12.3	14.7	17.4	17.3	17.2	16.0	18.8	16.6	16.6	15.6	14.1	14.7	17.8	15.9	16.1	17.1	16.5	16.9	19.1	15.7	19.1	12.3	30	
21~22	12.9	13.4	12.8	15.9	13.4	13.3	15.2	15.4	13.9	14.2	15.4	12.0	14.4	18.0	16.8	17.4	15.1	18.1	16.1	15.9	15.4	13.5	14.1	17.6	15.7	16.0	16.4	15.8	17.0	18.7	15.3	18.7	12.0	30	
22~23	12.5	14.3	12.3	15.3	13.1	13.2	14.2	14.6	13.7	13.9	15.3	11.7	14.2	17.1	16.2	17.4	14.7	17.9	16.2	16.5	15.4	13.2	13.4	16.7	15.7	15.5	16.1	15.4	16.6	18.4	15.0	18.4	11.7	30	
23~24	12.0	14.4	12.0	14.8	13.0	12.8	14.6	14.1	13.8	13.9	13.7	11.5	14.2	16.2	15.7	17.4	14.5	17.5	16.6	15.4	15.7	12.9	12.7	16.4	15.0	14.9	14.9	15.0	16.6	18.2	14.7	18.2	11.5	30	
平均値	15.2	15.8	15.1	16.9	15.0	14.5	16.9	18.2	13.2	16.5	17.3	13.9	16.0	19.1	15.2	19.4	19.1	17.0	19.7	16.0	16.3	15.8	17.5	17.9	18.0	18.2	17.4	18.8	20.4	16.9	18.8	11.5	30		
最高値	20.5	21.5	20.5	24.2	18.1	18.9	23.3	25.8	14.9	22.1	22.6	16.2	22.0	25.6	24.1	17.5	25.3	24.5	17.7	23.5	19.8	20.8	20.9	23.5	23.5	24.6	24.0	22.1	25.8	26.9	20.4	26.9	10.8	30	
最低値	12.0	11.2	12.0	10.8	13.0	11.4	11.1	13.1	11.6	13.3	13.4	11.5	11.4	12.8	14.8	13.1	14.5	13.5	16.0	15.4	13.9	12.9	12.2	11.2	14.6	13.1	12.9	13.7	12.0	15.7	13.2	10.8	10.8	30	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 気温測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：函谷市清瀬工場

時間帯	単位																															測定数					
	°C																																				
	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	平均値	最高値	最低値			
	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(火)					
0～1	18.1	17.1	17.9	15.4	18.8	18.1	17.5	16.3	16.7	17.7	17.9	18.8	19.8	19.6	19.6	20.4	20.1	20.4	20.8	20.3	18.5	16.9	18.3	20.1	20.9	20.2	21.2	22.5	21.7	22.5	22.2	19.2	22.5	15.4	31		
1～2	17.8	16.9	17.9	15.3	18.3	17.6	18.5	18.0	16.6	17.8	17.7	18.9	19.8	19.9	19.5	20.2	19.9	20.0	20.4	20.3	18.4	16.8	18.2	19.9	21.4	21.0	20.7	22.2	20.6	21.9	21.8	19.1	22.2	15.3	31		
2～3	17.8	16.8	17.8	15.2	18.0	17.6	18.6	15.9	16.5	17.6	17.4	19.0	19.7	19.8	19.5	20.2	19.9	20.5	20.7	20.2	18.1	16.7	18.1	19.9	21.0	20.8	20.5	21.9	20.8	21.7	21.3	19.0	21.9	15.2	31		
3～4	17.6	16.2	17.3	15.0	17.8	16.9	18.6	15.9	16.5	17.4	17.1	19.5	19.5	19.8	19.5	20.1	19.9	20.2	20.5	20.1	17.6	16.5	18.2	19.7	20.8	20.2	20.4	21.6	21.1	21.6	21.1	18.8	21.6	15.0	31		
4～5	17.2	16.3	17.2	14.7	17.8	16.9	18.6	16.0	16.6	17.3	16.6	19.5	19.4	19.6	19.5	20.0	20.0	20.3	19.9	20.1	17.2	16.3	17.9	19.5	20.9	19.9	20.8	22.1	21.1	21.5	20.6	18.8	22.1	14.7	31		
5～6	17.1	16.4	17.2	15.4	18.0	17.2	18.6	16.0	16.6	18.2	16.9	19.7	19.4	19.8	19.6	20.1	20.1	19.5	20.7	20.4	17.2	16.4	18.0	19.5	20.9	20.2	20.7	21.9	21.2	21.2	20.9	18.9	21.9	15.4	31		
6～7	17.2	17.1	17.7	16.6	18.2	17.6	18.9	16.1	17.3	18.2	17.9	19.7	19.4	20.4	19.8	20.3	20.7	20.7	21.7	20.6	17.2	16.7	18.2	20.0	22.3	21.8	22.3	22.8	21.7	21.9	22.6	19.5	22.8	16.1	31		
7～8	17.3	18.3	18.7	18.3	18.7	17.9	19.0	17.1	18.1	20.8	20.0	19.6	19.5	20.8	20.2	21.4	21.9	23.1	24.1	21.3	17.3	17.1	19.0	21.2	23.4	24.1	25.2	24.2	22.6	23.0	24.3	20.6	25.2	17.1	31		
8～9	17.4	19.5	18.7	20.6	20.2	17.9	19.2	19.0	19.9	21.1	21.5	19.7	19.9	21.3	20.3	23.6	24.7	25.2	26.3	22.7	17.9	17.7	20.4	22.1	24.9	24.1	25.9	26.2	24.4	24.4	25.6	21.7	26.3	17.4	31		
9～10	17.6	21.0	19.1	21.9	21.0	19.4	19.5	18.6	20.9	21.8	23.0	19.2	20.6	21.6	20.6	24.7	26.0	26.8	27.7	22.8	18.3	18.7	21.8	24.2	26.2	25.2	27.2	27.1	25.8	26.5	27.9	22.7	27.9	17.6	31		
10～11	17.2	22.1	18.6	24.2	21.9	19.4	20.7	21.3	22.9	23.2	24.3	19.8	22.7	22.2	22.3	25.9	27.5	28.5	27.7	23.7	18.8	19.8	24.0	25.3	26.9	26.9	28.7	28.7	27.3	28.0	29.2	23.9	29.2	17.2	31		
11～12	17.0	23.5	18.7	25.3	22.3	19.4	22.1	22.2	24.6	24.5	25.8	19.7	24.5	23.9	24.4	27.2	29.2	29.0	28.6	24.0	19.0	20.8	24.9	26.1	23.7	28.1	30.2	30.5	27.5	29.9	30.2	24.7	30.5	17.0	31		
12～13	17.4	24.7	18.0	26.6	23.0	19.4	22.3	22.7	25.2	25.7	25.6	20.0	23.5	23.9	25.9	28.1	29.2	29.6	28.1	24.1	19.1	22.3	25.6	26.5	24.0	29.1	30.5	31.3	29.8	30.0	30.7	25.2	31.3	17.4	31		
13～14	17.0	25.4	17.2	27.7	22.6	18.1	21.3	23.7	27.5	26.2	24.5	19.6	23.9	22.8	26.6	28.3	30.8	30.2	29.6	22.3	19.4	21.4	27.3	26.8	23.6	30.0	31.6	32.6	29.7	30.8	31.1	25.5	32.6	17.0	31		
14～15	17.2	25.9	16.7	27.5	22.5	17.9	21.2	23.5	24.2	26.3	24.1	20.1	23.9	24.2	26.1	28.2	30.5	30.2	28.8	21.1	18.7	19.6	27.2	27.7	23.8	30.3	30.8	30.4	29.2	31.4	30.9	25.2	31.4	16.7	31		
15～16	17.2	25.1	16.4	27.5	21.9	17.9	20.9	23.2	23.4	25.8	21.2	20.8	22.8	23.9	24.2	27.6	29.6	29.7	28.2	19.8	18.0	19.1	27.0	26.1	24.0	30.0	30.5	29.7	28.4	28.5	30.6	24.5	30.6	16.4	31		
16～17	17.2	24.1	16.2	25.4	21.4	17.9	19.8	22.3	22.5	25.3	20.9	20.1	22.2	23.7	23.8	26.5	27.2	29.3	27.1	20.3	17.5	19.6	25.0	24.8	24.2	28.6	29.0	28.7	27.4	28.8	29.1	23.7	29.3	16.2	31		
17～18	17.2	22.7	16.2	23.5	20.7	17.9	19.2	20.7	18.4	23.6	20.5	20.1	21.9	22.8	23.0	24.8	26.1	27.7	25.2	20.1	17.4	19.4	24.2	23.6	23.9	27.3	27.7	26.2	26.4	26.5	27.4	22.7	27.7	16.2	31		
18～19	17.2	21.8	15.8	21.8	19.8	17.6	17.5	18.5	17.8	21.8	20.2	20.2	21.4	22.0	22.5	23.7	24.8	25.7	24.0	19.9	17.5	19.1	22.9	22.5	23.1	25.6	26.4	25.7	25.4	25.3	26.1	21.7	26.4	15.8	31		
19～20	17.1	19.9	15.4	21.6	19.6	17.2	17.6	17.4	17.6	21.1	20.2	19.9	21.1	21.4	21.8	22.7	24.1	24.7	22.9	19.3	17.4	19.0	21.9	22.0	22.3	25.0	25.0	22.8	24.5	24.3	24.5	21.0	25.0	15.4	31		
20～21	17.0	19.0	15.4	20.6	19.2	17.4	17.4	17.4	17.9	20.8	20.4	20.0	20.8	19.6	21.2	22.0	22.9	23.6	22.1	19.2	17.4	18.9	20.9	21.5	22.1	23.6	23.9	22.8	23.4	23.7	22.8	20.5	23.9	15.4	31		
21～22	17.0	18.3	15.4	20.5	18.8	17.5	17.2	17.0	17.9	19.5	20.1	19.7	20.7	19.7	20.8	21.2	22.2	22.7	21.4	18.9	17.5	18.7	20.5	21.3	21.6	22.9	23.9	22.7	22.6	23.6	20.7	20.1	23.9	15.4	31		
22～23	17.0	18.1	15.4	20.1	18.7	17.6	16.8	16.8	18.0	19.3	19.4	19.8	20.1	19.8	20.6	20.7	21.6	22.2	21.0	18.8	17.7	18.2	20.5	21.6	21.3	22.3	23.6	22.7	22.8	23.2	20.5	19.9	23.6	15.4	31		
23～24	17.0	17.7	15.4	19.5	18.4	17.7	16.8	16.7	17.8	18.4	18.8	19.8	19.6	19.8	20.4	20.3	20.9	21.3	20.6	18.7	17.2	18.2	20.2	20.7	20.7	21.6	22.9	22.3	22.5	22.7	18.3	19.5	22.9	15.4	31		
平均値	17.2	20.3	17.1	21.1	19.9	17.9	19.1	18.9	19.8	21.4	20.6	19.8	21.1	21.4	21.8	23.4	24.3	24.8	24.2	20.8	17.9	18.6	21.8	22.7	22.9	24.7	25.6	25.5	24.6	25.2	25.1	21.5	21.5				
最高値	17.8	25.9	19.1	27.7	23.0	19.4	22.3	23.7	27.5	26.3	25.8	20.8	24.5	24.2	26.6	28.3	30.8	30.2	29.6	24.1	19.4	22.3	27.3	27.7	26.9	30.3	31.6	32.6	29.8	31.4	31.1	25.6	32.6				
最低値	17.0	16.2	15.4	14.7	17.8	16.9	16.8	15.9	16.5	17.3	16.6	18.9	19.4	19.6	19.5	20.0	19.9	19.5	19.9	18.7	17.2	16.3	17.9	19.5	20.8	18.9	20.4	21.6	20.6	21.2	18.3	17.1	14.7				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 气温測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日
測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																															測定数					
	°C																																				
	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	最高値	最低値				
	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	平均値	最高値	最低値			
0~1	17.9	21.6	21.4	20.0	21.3	19.6	20.1	17.2	17.0	18.6	20.0	19.5	21.1	20.3	20.8	19.8	21.4	19.5	19.4	19.4	19.0	19.6	19.6	21.6	20.6	21.0	20.6	21.0	21.0	19.3	21.3	21.6	20.1	21.6	17.0	31	
1~2	17.7	20.9	20.7	18.9	21.5	19.6	19.7	17.1	16.8	18.3	19.7	19.5	20.9	20.0	20.6	19.6	21.4	18.7	19.4	19.4	19.0	19.3	20.3	20.6	21.6	20.6	21.0	20.5	18.6	21.2	21.4	19.8	21.5	16.8	31		
2~3	17.5	20.4	20.2	18.7	21.4	19.7	19.7	16.7	16.6	18.3	19.6	19.5	20.6	19.8	20.3	19.3	21.3	19.2	19.3	19.4	18.4	19.2	20.3	21.0	20.3	21.0	19.6	20.2	18.7	21.1	21.1	19.6	21.4	16.6	31		
3~4	17.7	20.8	19.7	17.9	21.1	20.0	19.1	16.5	16.5	18.3	19.5	19.4	20.5	19.6	20.2	18.9	20.8	19.6	19.1	18.7	18.5	19.0	19.4	20.4	21.0	18.6	20.0	20.2	18.8	20.8	20.9	19.4	21.1	16.5	31		
4~5	17.2	20.0	19.6	17.7	20.4	20.3	19.1	16.1	16.3	18.1	19.3	19.2	20.3	19.6	20.3	18.8	21.3	19.4	19.0	18.7	18.3	18.7	19.0	19.4	20.4	19.4	18.0	19.6	19.9	18.3	20.8	21.0	19.2	21.3	16.1	31	
5~6	17.6	20.5	19.9	18.5	20.6	20.1	19.3	16.2	16.8	18.2	19.7	19.2	20.3	19.8	20.4	18.9	21.4	19.2	19.0	19.0	18.3	19.0	19.0	20.7	19.3	18.4	20.0	20.0	18.4	20.9	21.1	19.3	21.4	16.2	31		
6~7	20.3	21.7	21.4	20.4	21.5	20.0	20.0	17.1	17.3	18.7	20.8	20.6	20.4	19.7	20.7	20.4	21.7	19.4	18.8	20.3	19.9	20.6	19.1	21.3	21.0	20.0	20.0	20.4	18.9	21.3	21.4	20.2	21.7	17.1	31		
7~8	22.6	23.6	23.6	23.4	23.7	20.6	21.4	18.5	18.9	20.8	21.5	22.1	21.3	19.8	21.8	21.5	24.6	20.4	19.3	22.0	21.6	23.2	22.7	22.4	22.6	22.3	23.0	21.8	20.3	22.4	22.8	21.8	24.6	18.5	31		
8~9	24.2	25.2	25.5	24.1	25.7	20.6	23.0	20.3	21.5	22.3	23.7	23.6	21.7	20.0	22.4	24.0	25.1	20.7	19.9	23.6	23.7	24.0	24.4	23.0	25.0	23.7	24.2	23.1	22.2	23.2	24.1	23.2	25.7	19.9	31		
9~10	26.3	26.2	26.4	26.2	26.8	22.6	23.8	21.2	22.6	24.4	25.5	25.5	21.8	20.3	23.2	25.6	26.3	23.5	22.0	25.2	25.4	25.8	27.0	24.0	24.6	25.4	25.3	25.4	24.5	25.9	26.0	24.7	27.0	20.3	31		
10~11	26.6	27.9	27.6	26.4	27.4	23.2	25.5	22.6	23.5	26.1	27.6	27.1	23.8	21.3	24.9	26.5	28.2	25.0	24.0	26.0	26.3	26.0	27.0	28.0	26.6	27.0	26.5	25.8	26.1	27.6	26.0	24.7	27.0	20.3	31		
11~12	27.8	28.6	29.7	27.8	28.9	25.9	26.2	23.5	25.0	27.1	26.8	27.9	22.8	22.9	25.1	27.8	27.5	27.0	25.2	27.5	28.0	27.5	28.0	28.6	28.4	26.4	27.4	26.0	27.8	28.1	28.6	27.0	29.7	22.8	31		
12~13	28.1	30.5	30.4	29.2	29.5	26.0	25.6	25.1	26.5	27.9	25.1	28.3	22.1	24.3	24.4	28.6	29.9	27.3	25.2	28.6	28.7	27.7	30.0	30.0	30.0	30.0	28.3	29.5	27.5	27.3	29.4	29.8	27.8	30.5	22.1	31	
13~14	28.5	30.2	30.6	28.9	30.7	23.8	26.6	25.4	25.9	27.6	24.8	29.1	24.1	26.0	22.1	29.1	29.1	25.4	26.7	30.0	29.3	29.8	30.4	30.7	30.0	29.5	30.4	28.1	27.6	30.6	29.8	28.1	30.7	22.1	31		
14~15	28.5	30.8	30.1	29.3	30.4	23.5	25.4	25.6	26.4	27.5	23.5	27.6	24.0	26.0	23.1	29.4	23.4	23.4	28.2	29.4	29.4	28.0	30.0	30.5	30.3	29.4	29.7	27.1	28.1	29.5	27.6	30.8	23.1	31			
15~16	28.2	30.7	29.2	28.9	29.2	22.9	26.3	25.6	25.6	26.8	23.7	26.6	22.8	25.7	20.8	28.5	22.7	23.7	27.8	26.6	28.4	28.4	29.6	27.0	29.6	28.0	29.0	27.1	26.3	26.9	28.4	26.8	30.7	20.8	31		
16~17	26.0	28.6	27.9	28.2	28.5	23.4	24.7	23.9	25.0	25.9	22.6	25.9	21.8	24.3	20.8	26.6	22.2	22.2	27.6	26.3	27.0	25.6	27.0	25.4	26.0	27.0	27.7	25.1	25.1	22.9	25.0	25.4	28.6	20.8	31		
17~18	25.3	26.2	26.2	26.5	26.7	22.7	23.0	22.3	23.1	24.5	20.5	24.6	21.6	23.6	20.8	28.4	21.1	20.4	26.2	25.6	26.8	24.4	25.6	24.6	25.3	25.3	25.6	23.7	24.0	22.4	21.5	24.0	26.8	20.4	31		
18~19	24.4	25.2	24.5	25.3	25.1	21.7	21.5	20.8	21.9	23.3	20.2	23.2	21.4	22.7	20.9	24.1	20.6	20.3	23.7	22.8	24.0	23.3	25.3	23.6	25.0	24.3	24.0	22.5	23.0	22.9	20.8	23.0	25.3	20.2	31		
19~20	24.1	24.6	24.0	24.6	24.4	21.1	20.1	19.8	20.9	22.2	20.4	22.9	21.4	22.0	20.7	23.5	20.3	20.1	23.0	22.0	23.2	22.6	24.4	22.0	24.0	22.0	23.0	22.1	22.4	21.6	20.9	22.3	24.6	19.8	31		
20~21	23.4	23.4	22.9	23.7	23.8	20.7	19.2	19.0	20.1	21.4	20.3	22.3	21.3	21.3	21.9	20.6	23.0	20.1	20.2	21.7	21.5	22.0	21.6	23.6	22.6	22.6	23.0	22.2	22.4	21.9	20.7	21.8	23.8	19.0	31		
21~22	22.7	22.8	22.4	23.4	22.5	20.4	18.4	18.0	19.3	20.7	20.1	22.1	21.2	21.6	20.5	21.8	19.8	19.8	21.4	20.4	21.4	20.7	23.0	22.0	22.0	22.6	22.0	21.7	21.0	22.3	22.1	21.2	23.4	18.0	31		
22~23	22.2	22.6	21.5	22.8	19.6	20.5	17.9	17.3	19.2	20.7	19.9	21.5	21.2	21.4	20.2	22.3	19.6	19.5	20.8	20.0	20.6	20.7	22.4	21.6	22.2	21.8	21.3	20.2	21.6	21.9	20.3	20.8	22.8	17.3	31		
23~24	21.9	21.7	20.3	21.9	19.4	20.3	17.5	17.0	19.1	20.5	19.8	21.2	21.0	21.0	20.2	21.9	19.5	19.4	20.4	20.3	20.4	20.5	22.0	20.7	20.7	21.5	21.4	19.5	21.2	21.7	20.4	20.5	22.0	17.0	31		
平均値	23.4	24.9	24.5	24.0	24.7	21.7	21.9	20.2	21.1	22.6	21.9	23.4	21.7	21.9	21.5	23.7	23.0	21.5	22.5	23.2	23.4	24.0	24.3	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
最高値	28.5	30.8	30.6	29.3	30.7	26.0	26.6	25.6	26.5	27.9	27.6	29.1	24.1	26.0	25.1	29.4	29.9	27.3	28.2	30.0	29.4	29.8	30.4	30.7	30.3	29.5	30.4	30.1	27.8	30.6	29.8	24.9	30.8				
最低値	17.2	20.0	19.6	17.7	19.4	16.1	16.3	17.5	16.1	16.3	18.1	19.3	19.2	20.3	19.6	20.2	18.8	19.5	18.7	18.8	18.7	18.3	18.7	19.0	20.4	19.3	18.0	19.6	19.5	18.3	20.8	20.2	20.2	16.1			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 気温測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：厩谷市清指工場

時間帯	単位																														測定数					
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)		平均値	最高値	最小値		
0~1	19.9	18.3	18.3	18.6	16.9	20.6	17.0	19.6	18.3	19.3	16.6	18.1	18.9	18.0	18.4	19.3	19.0	18.1	18.0	16.6	13.8	15.0	12.9	13.3	12.1	12.2	11.7	16.2	16.1	17.0	17.0	20.6	20.6	11.7	30	
1~2	20.0	18.3	18.0	18.5	17.0	20.6	17.6	19.5	19.2	18.1	19.2	17.0	17.3	18.6	17.4	18.7	18.9	18.9	18.1	17.9	16.5	13.6	15.0	13.1	13.0	11.9	10.4	10.7	16.1	15.3	16.8	20.6	20.6	10.4	30	
2~3	19.1	18.2	17.8	18.2	17.1	20.3	16.9	19.3	18.7	17.9	18.8	17.1	17.0	18.2	17.4	18.8	19.1	18.7	18.1	17.7	16.4	13.6	15.2	13.0	12.8	11.4	11.6	10.5	16.2	15.3	16.7	20.3	20.3	10.5	30	
3~4	18.4	18.0	17.6	18.4	17.0	19.5	17.3	19.3	18.1	17.3	17.9	16.3	16.5	17.8	17.1	18.8	19.4	18.0	18.1	17.7	16.2	13.4	14.8	12.7	12.7	11.0	10.8	10.7	16.2	14.9	16.4	19.5	19.5	10.7	30	
4~5	18.0	17.9	17.0	18.4	16.7	19.5	17.0	19.2	17.4	17.2	18.2	16.1	16.9	17.1	17.0	18.8	19.5	18.1	18.2	17.2	16.0	13.2	14.2	12.5	12.5	11.1	10.5	10.2	16.2	15.8	16.3	19.5	19.5	10.2	30	
5~6	17.9	17.9	17.4	18.6	16.4	18.9	16.8	19.1	17.4	16.7	18.4	16.7	16.1	17.2	17.0	18.3	19.3	18.1	18.3	17.0	15.9	13.5	13.7	12.2	12.3	10.7	9.4	9.9	15.7	15.2	16.1	19.3	19.3	9.4	30	
6~7	20.6	18.9	17.9	18.8	17.9	18.8	17.3	19.4	19.3	17.9	19.7	18.8	18.4	17.6	18.6	19.3	19.9	19.1	18.6	18.1	16.3	13.5	12.9	12.8	12.7	12.4	11.9	11.5	15.6	14.3	16.9	20.6	20.6	11.5	30	
7~8	21.0	19.7	20.5	19.2	20.8	19.9	20.8	20.2	20.2	20.3	21.1	17.8	19.7	19.1	20.0	20.8	19.6	20.7	18.8	18.7	16.1	15.9	13.2	14.4	13.6	14.0	13.3	14.2	16.2	15.2	18.2	21.1	21.1	13.2	30	
8~9	24.0	21.0	21.5	20.7	22.4	22.3	22.9	22.1	21.9	22.2	21.0	19.8	21.2	22.7	21.6	23.4	20.4	20.8	19.1	20.4	17.0	17.5	13.2	17.0	14.2	14.9	14.8	16.8	18.2	18.3	19.8	24.0	24.0	13.2	30	
9~10	24.5	22.4	22.9	21.8	23.8	23.8	24.5	23.5	23.5	23.6	21.9	23.3	22.7	23.5	24.0	24.5	20.9	22.0	19.5	21.3	17.8	19.0	13.0	18.7	16.0	16.7	16.1	17.4	21.1	20.7	21.1	24.5	24.5	13.0	30	
10~11	25.8	22.6	23.1	21.7	25.4	25.2	25.9	24.8	24.4	24.9	21.9	22.0	23.9	25.3	24.4	26.9	22.5	22.9	19.6	22.7	19.0	20.6	13.4	19.5	17.4	18.5	17.2	19.5	22.5	21.6	22.2	26.9	26.9	13.4	30	
11~12	26.9	22.6	23.1	22.4	26.8	23.3	26.6	24.2	24.7	26.2	20.5	23.5	25.0	24.8	24.7	27.5	24.0	24.3	20.0	23.0	19.5	22.9	13.5	20.0	17.7	19.9	18.9	20.7	22.8	21.7	22.7	27.5	27.5	13.5	30	
12~13	23.0	22.9	23.6	22.9	28.6	18.5	27.6	24.3	26.5	27.5	22.0	23.2	27.6	25.2	24.4	28.1	24.0	24.1	20.2	24.6	21.2	22.7	13.9	20.6	19.7	21.2	20.2	22.8	23.7	21.2	23.2	28.6	28.6	13.9	30	
13~14	20.6	23.6	23.8	23.7	28.3	20.2	28.1	25.5	26.1	28.3	22.1	25.4	28.1	22.9	25.2	27.4	22.8	23.5	19.9	24.5	22.5	22.2	14.4	20.4	20.7	21.7	21.0	23.4	23.0	20.7	23.3	28.3	28.3	14.4	30	
14~15	21.4	21.4	24.0	24.0	27.9	19.8	27.5	24.1	25.1	27.0	21.4	25.5	24.7	23.9	25.1	26.5	23.1	23.5	20.1	23.7	20.8	21.8	13.8	19.8	20.2	20.9	20.7	23.4	22.8	19.0	22.8	27.9	27.9	13.8	30	
15~16	20.7	21.8	23.0	22.7	26.8	20.6	26.7	24.1	25.1	26.2	21.5	24.7	25.9	22.6	24.7	26.1	22.5	22.7	20.3	21.8	19.0	20.5	14.7	18.5	19.2	20.6	18.6	22.5	21.6	17.5	22.1	26.8	26.8	14.7	30	
16~17	20.6	22.3	21.9	19.6	24.5	20.5	24.9	22.7	24.2	24.3	20.5	23.4	22.7	22.1	23.8	25.1	21.5	21.8	20.2	20.2	17.5	19.5	13.9	17.3	18.1	18.4	16.7	20.5	19.4	16.3	20.8	25.1	25.1	13.9	30	
17~18	19.3	21.2	21.7	18.7	23.8	19.6	23.0	22.2	22.2	22.6	19.6	21.6	22.9	21.1	23.0	24.2	20.8	20.7	19.8	18.9	16.7	16.0	13.8	15.9	16.0	16.8	15.1	19.0	18.9	16.2	19.7	24.2	24.2	13.8	30	
18~19	18.6	20.7	21.1	18.4	23.5	19.3	22.1	21.3	21.8	21.4	19.0	20.8	21.9	20.5	21.5	23.2	20.4	20.2	19.7	18.1	16.1	15.9	13.4	14.8	14.9	15.4	14.6	19.4	18.3	16.6	19.1	23.5	23.5	13.4	30	
19~20	18.4	20.6	20.5	17.8	22.8	19.3	21.7	21.1	21.5	21.0	18.3	20.4	20.9	19.8	21.1	22.2	19.8	20.1	19.8	17.7	15.5	15.4	13.3	14.4	14.2	15.9	14.1	18.8	18.3	15.9	18.7	22.8	22.8	13.3	30	
20~21	18.5	19.0	19.8	17.8	21.6	18.6	21.4	20.8	20.8	20.7	17.7	20.1	19.7	19.5	21.0	21.4	20.0	18.7	19.8	17.3	15.1	15.7	13.1	13.8	13.6	15.1	13.4	18.0	17.4	16.1	18.2	21.6	21.6	13.1	30	
21~22	19.4	18.9	19.7	17.4	21.1	18.1	20.1	20.6	19.8	19.8	16.9	19.8	20.0	18.7	20.8	20.6	19.7	18.1	19.7	16.9	14.9	14.9	12.6	13.5	13.2	13.9	12.4	16.6	17.0	16.3	17.7	21.1	21.1	12.4	30	
22~23	19.3	18.7	19.3	17.4	20.7	17.8	19.4	20.2	19.5	20.0	16.7	19.3	19.7	18.6	20.3	20.3	19.4	17.9	19.5	16.8	14.5	15.0	12.3	13.4	12.7	12.6	12.0	16.1	16.9	16.5	17.4	20.7	20.7	12.0	30	
23~24	18.7	18.6	18.8	17.5	20.6	17.5	19.3	19.9	18.7	19.7	16.5	18.5	19.2	18.2	19.0	20.0	19.3	18.0	18.4	16.7	14.0	15.1	12.7	13.3	12.1	13.0	11.9	15.9	16.2	16.8	17.1	20.6	20.6	11.9	30	
平均値	20.6	20.3	20.6	19.8	22.2	20.1	22.0	21.6	21.6	21.8	19.6	20.4	21.2	20.7	21.3	22.6	20.7	20.5	19.3	19.5	17.2	17.0	13.7	15.7	15.2	15.6	14.6	16.9	18.7	17.3	19.2	20.6	20.6	11.9	30	
最高値	26.9	23.6	24.0	24.0	28.6	25.2	28.1	25.5	26.5	28.3	22.1	25.5	28.1	25.3	25.2	28.1	24.0	24.3	20.3	24.6	22.5	22.9	15.2	20.6	20.7	21.7	21.0	23.4	23.7	21.7	22.6	28.6	28.6	14.7	30	
最小値	17.9	17.9	17.0	17.4	16.4	17.5	16.8	19.1	17.4	16.7	16.5	16.1	16.1	17.1	17.0	18.3	18.9	17.9	18.1	16.7	14.0	13.2	12.3	12.2	12.1	10.7	9.4	9.9	15.6	14.3	13.7	13.7	9.4	9.4	11.5	30
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 気温測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日

測定地点：岡谷市清精工場

時間帯	単位																								最高値	最低値	測定数									
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)				10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	
0~1	16.5	14.1	14.4	14.4	13.5	13.4	11.0	10.5	9.6	11.2	10.8	5.9	8.3	6.9	8.3	10.7	12.3	7.0	4.2	6.9	6.6	6.5	6.5	3.3	6.1	8.8	8.2	8.2	5.1	5.8	9.4	16.5	3.3	31		
1~2	16.2	13.8	14.2	14.3	13.2	13.0	10.9	10.2	11.4	9.9	10.5	10.0	5.6	6.6	7.5	8.2	10.1	12.2	6.7	3.9	6.4	6.5	4.9	3.9	5.6	8.5	8.3	7.7	5.3	5.8	9.1	16.2	3.9	31		
2~3	16.0	13.8	13.9	14.4	13.1	12.7	10.5	10.1	10.5	9.1	10.5	9.6	5.2	6.0	7.7	7.9	9.4	11.8	6.4	3.6	6.3	5.8	3.2	3.2	5.6	8.3	8.3	7.4	4.5	5.5	8.7	16.0	3.2	31		
3~4	15.7	13.8	13.9	14.4	13.0	12.4	10.6	9.9	10.6	9.0	10.1	9.4	4.9	6.1	8.6	7.4	8.9	12.0	6.1	3.7	5.9	5.3	11.0	2.1	2.9	5.2	7.9	8.4	7.8	4.4	5.2	8.6	15.7	2.1	31	
4~5	15.7	13.8	13.9	14.4	12.2	12.2	10.5	9.4	10.0	9.5	10.0	8.8	4.4	5.8	6.5	7.4	8.4	12.0	6.1	3.6	5.5	4.5	11.9	1.6	3.3	5.5	7.1	8.6	7.9	4.7	5.0	8.4	15.7	1.6	31	
5~6	15.5	13.8	13.9	14.3	11.7	12.3	10.7	8.9	9.3	8.7	10.1	4.1	4.1	5.6	6.7	7.2	8.2	11.9	5.8	3.7	5.1	4.8	12.8	1.6	3.6	5.0	7.4	8.1	7.8	4.2	5.0	8.3	15.5	1.6	31	
6~7	15.5	14.1	14.0	14.4	13.3	13.4	10.9	9.4	10.1	9.5	11.4	9.5	5.7	5.9	7.1	7.7	8.8	12.0	5.8	4.4	6.7	5.1	13.2	2.5	4.7	5.1	7.9	7.7	8.2	4.0	4.8	8.8	15.5	2.5	31	
7~8	16.8	14.9	14.2	15.1	15.8	14.6	11.1	11.3	12.2	10.9	11.8	11.2	7.5	7.4	10.2	9.5	10.4	11.9	7.0	7.0	9.4	6.0	13.1	4.8	6.3	6.9	10.9	7.4	8.1	5.8	5.5	10.2	16.8	4.8	31	
8~9	18.9	17.2	14.4	16.1	17.9	15.7	12.1	12.6	13.2	12.8	14.5	12.3	8.8	11.8	12.7	11.0	12.5	11.8	8.5	10.4	11.3	9.6	13.0	7.4	9.1	9.6	11.7	7.9	8.1	7.8	6.7	11.9	18.9	6.7	31	
9~10	20.5	17.9	15.4	17.6	18.4	16.3	13.0	13.8	14.6	12.7	14.5	13.8	10.6	12.0	13.3	12.5	14.9	11.8	10.1	12.4	13.8	13.2	13.3	8.8	10.0	11.1	13.4	8.9	9.2	8.0	8.2	13.0	20.5	8.0	31	
10~11	22.2	18.4	15.8	19.9	20.0	18.7	14.3	15.1	15.8	14.7	17.5	14.5	11.4	14.1	14.7	13.8	15.6	11.7	10.8	13.5	15.4	14.5	12.4	9.3	12.2	12.1	14.1	10.2	10.9	9.1	8.2	14.2	22.2	8.2	31	
11~12	21.2	20.1	16.6	20.7	20.6	18.1	16.7	15.9	17.5	15.7	19.1	15.4	13.1	16.2	16.4	15.0	14.9	11.3	11.8	15.3	17.2	16.7	11.6	10.5	14.4	13.3	14.9	10.1	11.7	10.7	10.3	15.3	21.2	10.1	31	
12~13	21.9	21.2	18.2	21.3	21.5	19.1	17.1	16.9	18.0	15.9	19.1	15.2	14.6	15.9	17.2	16.2	14.9	11.1	12.0	15.5	19.1	17.5	10.9	11.0	14.3	14.2	14.3	9.9	12.3	13.4	9.9	15.8	21.9	9.9	31	
13~14	21.9	20.0	17.9	22.2	21.7	17.9	16.4	18.2	18.1	16.3	18.2	14.4	15.2	16.5	18.1	16.6	14.0	10.4	12.6	16.1	19.0	17.9	10.3	11.4	14.7	14.8	13.5	10.1	12.3	13.9	10.0	15.8	22.2	10.0	31	
14~15	21.1	18.8	17.9	21.5	20.5	17.8	15.7	16.9	17.4	15.7	18.4	13.3	13.9	16.1	17.0	16.3	12.2	9.9	11.7	14.9	15.8	16.0	9.4	10.8	13.5	13.9	12.7	9.6	11.6	12.6	10.0	14.9	21.5	9.4	31	
15~16	19.1	18.4	17.3	19.2	19.6	16.4	15.9	16.1	16.3	15.6	17.0	12.1	13.1	15.0	15.9	14.4	11.7	9.1	10.7	13.9	14.8	14.9	8.8	10.0	13.3	13.3	12.1	9.3	9.9	10.5	8.5	13.9	19.6	8.5	31	
16~17	17.1	17.3	16.6	18.3	17.7	15.6	13.7	14.6	15.6	14.5	15.3	10.9	12.1	13.8	14.2	13.9	11.5	8.8	9.1	12.7	14.3	13.6	8.3	8.6	11.5	11.3	11.3	9.2	8.5	9.6	7.4	12.8	18.3	7.4	31	
17~18	16.1	16.2	16.3	17.1	16.3	14.9	12.5	13.7	13.4	14.1	14.3	9.7	11.2	12.6	12.4	12.2	11.5	8.4	8.2	10.8	12.6	12.1	7.5	7.0	10.9	10.3	10.9	9.1	7.5	9.6	6.4	11.8	17.1	6.4	31	
18~19	15.7	15.7	15.6	16.0	15.3	14.1	11.8	13.6	12.7	13.7	13.4	8.6	10.6	12.4	11.4	12.8	11.7	8.1	7.2	10.1	11.2	11.4	6.6	6.0	10.3	10.3	10.6	9.4	6.6	8.4	5.2	11.2	16.0	5.2	31	
19~20	14.9	15.4	15.3	15.3	14.7	13.6	11.7	13.2	11.8	13.3	12.5	7.7	10.0	11.9	10.7	12.6	11.7	8.1	6.2	9.0	10.2	11.3	6.6	5.7	9.1	10.3	9.9	9.7	6.1	7.7	5.1	10.7	15.4	5.1	31	
20~21	14.7	15.1	15.1	14.9	14.0	13.6	11.3	12.7	11.7	13.0	12.0	7.3	9.5	11.7	10.2	12.4	12.1	7.7	5.1	8.2	9.3	10.7	6.6	5.2	8.9	9.8	9.7	9.8	6.2	6.8	3.5	10.3	15.1	3.5	31	
21~22	14.5	14.9	14.9	14.1	13.8	13.1	10.9	12.0	11.5	12.5	11.4	6.8	8.9	10.8	9.6	12.2	12.2	7.8	4.8	7.9	9.1	10.3	6.3	4.6	7.1	9.8	9.3	9.7	6.0	5.7	3.0	9.9	14.9	3.0	31	
22~23	14.3	14.7	14.9	13.8	13.6	13.0	10.7	11.4	10.7	11.9	11.4	6.4	8.4	9.7	9.1	11.8	11.7	7.5	4.1	7.4	7.4	11.3	5.7	4.2	7.5	9.5	9.0	9.4	5.6	5.7	2.7	9.5	14.9	2.7	31	
23~24	14.2	14.6	14.5	13.6	13.9	12.0	10.7	11.3	10.0	11.5	11.3	6.1	7.6	8.6	8.8	11.4	12.0	7.1	4.0	7.2	6.8	11.4	5.4	3.7	7.1	9.4	8.8	8.7	5.2	5.2	2.5	9.2	14.6	2.5	31	
平均値	17.4	16.3	15.4	16.6	16.2	14.8	12.6	12.9	13.1	12.6	13.7	10.5	9.4	11.0	11.6	11.7	11.7	10.2	7.9	9.4	11.0	10.9	9.8	6.3	8.8	9.6	10.6	9.0	8.4	7.7	6.3	11.3	17.4	6.3		
最高値	22.2	21.2	18.2	22.2	21.7	19.1	17.1	18.2	18.1	16.3	19.1	15.4	15.2	16.5	18.1	16.6	15.6	12.2	12.6	16.1	19.1	17.9	13.3	11.4	14.7	14.8	14.9	10.2	12.3	13.9	10.3	17.4	22.2			
最低値	14.2	13.8	13.9	13.6	11.7	12.0	10.5	8.9	9.3	8.7	10.0	6.1	4.1	5.6	6.5	7.2	8.2	7.1	4.0	3.6	5.1	4.5	5.4	1.6	2.9	5.0	7.1	7.4	5.2	4.0	2.5	6.3		1.6		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 気温測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																														測定数				
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)		平均値	最高値	最小値	
0~1	2.1	3.7	0.2	1.3	2.1	9.2	5.6	4.4	4.5	2.6	1.9	7.2	2.2	2.5	-1.7	-0.2	0.1	3.2	-1.3	4.8	-0.3	1.7	1.9	1.9	-1.8	1.0	2.4	-3.8	0.4	1.0	2.0	9.2	-3.8	30	
1~2	2.4	3.2	0.4	0.7	1.9	9.2	5.2	5.0	4.8	1.7	1.8	7.8	2.0	2.3	-1.7	0.1	-0.2	2.9	-1.7	5.2	-0.6	1.1	2.2	1.8	-1.9	1.0	2.5	-4.1	0.2	1.6	1.9	9.2	-4.1	30	
2~3	2.5	1.9	-0.4	0.2	2.4	8.9	4.5	4.3	5.1	0.9	1.2	8.0	1.9	2.3	-2.1	-0.7	1.1	3.5	-2.0	5.2	-0.8	0.9	2.9	1.5	-2.3	0.8	1.2	-4.8	0.0	1.9	1.7	8.9	-4.8	30	
3~4	2.9	2.6	0.0	0.3	2.1	9.0	4.0	3.1	5.2	1.2	1.1	7.6	1.4	2.6	-2.4	-1.3	0.7	1.9	-2.0	4.8	-0.7	3.0	3.8	1.3	-2.5	0.0	0.8	-5.1	1.1	0.1	1.6	9.0	-5.1	30	
4~5	2.7	1.3	0.2	-0.3	2.2	9.2	3.9	3.2	4.0	0.8	1.3	6.1	0.8	1.7	-2.6	-0.8	0.9	1.3	-2.1	3.9	-1.0	3.1	3.6	0.9	-2.7	0.6	0.2	-5.2	-0.2	0.1	1.2	9.2	-5.2	30	
5~6	3.1	0.6	0.1	-0.6	2.4	9.4	3.2	2.7	3.8	0.9	1.1	5.6	1.0	1.4	-2.1	-1.7	1.5	1.1	-2.4	2.2	-1.0	4.0	4.4	0.6	-3.3	1.4	-1.6	-5.0	-0.3	0.2	1.1	9.4	-5.0	30	
6~7	3.3	1.9	-0.5	-0.2	3.3	9.8	3.7	3.2	4.3	1.4	2.0	5.7	1.0	1.7	-1.2	-1.1	3.0	2.9	-2.4	1.8	-1.1	2.0	3.3	0.3	-3.8	1.0	-0.2	-3.8	0.5	0.0	1.4	9.8	-3.8	30	
7~8	4.7	5.9	2.2	1.3	5.9	10.0	3.9	6.8	5.3	3.6	3.4	5.9	4.6	1.5	-0.1	0.9	2.6	3.5	-1.4	6.2	-0.8	4.6	3.5	0.4	-1.2	0.3	1.5	-2.5	4.3	0.3	2.9	10.0	-2.5	30	
8~9	7.4	6.3	3.3	3.5	8.8	10.3	6.2	8.5	6.3	5.2	4.5	6.4	6.7	2.1	2.2	4.3	2.9	3.3	-0.4	7.3	0.8	6.6	4.5	0.7	0.1	1.4	1.1	-0.8	5.4	1.0	4.2	10.3	-0.8	30	
9~10	7.7	7.1	4.8	4.5	10.8	10.5	7.6	11.2	8.1	6.4	5.6	7.3	7.8	2.9	2.8	5.6	4.1	5.4	0.9	9.0	2.2	7.6	6.0	2.0	3.1	2.2	1.9	2.4	6.7	3.8	5.6	11.2	0.9	30	
10~11	10.0	7.3	6.1	6.8	12.0	10.4	10.0	12.4	9.4	7.2	6.7	10.8	8.8	3.7	4.3	6.2	3.9	6.4	3.1	9.7	3.1	9.1	4.5	3.6	4.3	2.5	1.5	5.2	7.5	5.5	6.7	12.4	1.5	30	
11~12	9.9	8.3	7.1	8.1	14.1	12.4	11.7	12.9	10.2	8.3	7.2	13.1	8.7	3.7	5.2	8.3	4.6	6.4	7.2	10.2	3.9	10.2	4.0	4.8	5.5	3.7	2.4	6.1	8.6	7.5	7.8	14.1	2.4	30	
12~13	9.6	8.8	8.1	8.3	13.6	13.5	11.6	12.7	10.8	9.7	7.2	13.0	10.8	4.6	7.5	10.2	5.4	6.5	8.5	10.0	4.1	10.0	3.8	4.8	6.5	4.6	2.9	7.1	9.3	5.2	8.3	13.6	2.9	30	
13~14	9.6	8.8	8.8	9.5	13.7	13.7	11.7	12.9	10.8	10.4	6.2	12.5	9.9	4.7	6.5	9.9	5.9	5.6	9.5	9.3	4.1	9.7	3.8	5.0	6.2	5.5	2.7	6.8	7.1	5.3	8.2	13.7	2.7	30	
14~15	10.2	8.2	8.4	9.3	12.5	13.2	10.2	12.0	9.8	9.9	5.3	11.1	8.7	2.9	5.3	8.7	6.2	4.8	8.9	7.7	3.8	8.7	4.0	4.6	6.2	5.5	2.2	6.5	6.1	5.3	7.5	13.2	2.2	30	
15~16	9.4	7.2	7.6	8.1	11.6	12.5	8.9	10.9	8.9	9.1	5.2	10.0	8.1	2.3	3.8	7.6	6.4	3.7	7.8	6.1	3.3	7.9	3.9	3.4	5.7	5.9	1.4	5.6	4.8	5.0	6.7	12.5	1.4	30	
16~17	7.0	4.0	5.6	6.4	10.9	11.8	7.6	7.6	7.7	7.3	5.3	6.9	6.2	0.6	1.6	4.3	6.9	2.1	6.6	2.9	1.8	6.3	3.7	2.1	3.1	6.3	-0.4	4.2	3.6	4.5	5.2	11.8	-0.4	30	
17~18	6.9	3.8	4.4	5.6	10.4	11.0	6.5	6.7	6.3	6.3	5.4	8.0	6.3	0.5	-0.2	4.7	6.6	0.6	4.6	2.0	1.8	5.6	3.7	1.0	1.8	6.1	-1.1	3.5	3.1	3.4	4.5	11.0	-1.1	30	
18~19	6.0	2.1	3.4	5.1	10.1	9.7	4.8	7.4	4.3	5.7	5.7	8.0	6.3	0.1	-0.5	4.5	6.9	0.2	3.3	1.5	1.2	4.0	3.5	0.1	1.6	6.8	-1.8	2.9	2.8	2.9	4.0	10.1	-1.8	30	
19~20	5.3	2.2	2.6	4.0	9.8	10.1	6.3	6.7	3.4	4.9	5.8	6.8	4.1	-0.1	-0.5	3.6	5.9	-0.3	3.9	1.3	0.9	4.3	3.4	-0.8	0.8	5.7	-2.4	2.2	2.5	2.6	3.5	10.1	-2.4	30	
20~21	5.1	1.6	2.3	3.7	9.4	7.5	5.9	6.6	2.6	4.6	6.3	5.4	3.6	-0.2	0.0	2.0	5.7	-0.6	5.0	1.7	0.3	2.9	3.3	-1.0	0.5	5.3	-2.8	1.5	1.8	2.4	3.1	9.4	-2.8	30	
21~22	5.8	1.4	1.8	2.8	9.5	7.2	5.5	5.4	2.5	4.3	6.3	3.9	3.4	-0.7	-0.4	1.5	5.6	-0.8	5.1	0.7	0.5	2.9	2.7	-1.4	2.6	4.8	-3.3	1.3	2.0	2.3	2.8	9.5	-3.3	30	
22~23	5.3	1.0	1.5	2.7	9.5	6.8	5.4	4.8	3.0	3.4	6.8	4.3	3.4	-1.0	-0.5	1.0	5.4	-0.9	5.2	0.3	0.8	2.0	2.5	-1.3	1.6	3.9	-3.6	1.2	1.2	2.1	2.6	9.5	-3.6	30	
23~24	3.5	0.5	1.2	2.5	9.3	6.0	3.9	4.8	2.9	2.1	6.9	2.7	2.6	-1.1	-0.3	1.5	4.3	-1.1	5.0	-0.1	1.8	2.5	2.1	-1.6	1.1	3.8	-3.7	0.8	0.9	1.9	2.2	9.3	-3.7	30	
平均値	6.1	4.2	3.4	4.0	8.5	10.1	6.6	7.5	6.1	5.0	4.7	7.7	5.1	1.7	1.1	3.4	4.2	2.5	3.1	4.7	1.2	5.2	3.6	1.4	1.4	3.4	0.1	1.1	1.1	3.4	4.0	14.1	4.0		
最高値	10.2	8.8	8.8	9.5	14.1	13.7	11.7	12.9	10.8	10.4	7.2	13.1	10.8	4.7	7.5	10.2	6.9	6.5	9.5	10.2	4.1	10.2	6.0	5.0	6.5	6.8	2.9	7.1	9.3	7.5	10.1	14.1	14.1		
最小値	2.4	0.5	-0.5	-0.6	1.9	6.0	3.2	2.7	2.5	0.8	1.1	2.7	0.8	-1.1	-2.6	-1.7	-0.2	-1.1	-2.4	-0.1	-1.1	0.9	2.1	-1.6	-3.8	0.0	-3.7	-5.2	-0.3	0.0	0.1	0.1	-5.2		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 气温測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																															測定数					
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)		平均値	最高値	最低値		
0~1	0.9	-4.4	-1.8	1.9	-2.4	0.0	-4.9	-2.9	-5.6	-5.9	-7.8	-6.3	-6.5	-6.5	0.7	5.2	-1.0	5.0	-5.0	-7.7	-4.4	-1.6	-1.3	-3.8	-9.5	-2.7	-10.1	-5.9	-2.3	1.1	2.8	-3.0	5.2	-10.1	31		
1~2	1.3	-5.0	-2.1	1.8	-2.7	-0.7	-4.7	-2.7	-5.8	-5.9	-8.0	-6.6	-7.4	-6.8	0.6	3.8	-2.3	5.1	-5.3	-8.0	-4.8	-1.8	-1.7	-4.6	-9.6	-2.9	-10.1	-6.4	-2.8	1.3	2.4	-3.3	5.1	-10.1	31		
2~3	0.8	-5.2	-2.2	1.5	-3.4	-0.7	-5.7	-2.4	-5.9	-6.1	-8.3	-6.9	-7.3	-6.5	0.5	3.5	-2.6	5.0	-5.5	-8.1	-4.8	-1.9	-2.0	-4.6	-8.9	-3.2	-10.4	-6.8	-2.9	1.1	0.5	-3.5	5.0	-10.4	31		
3~4	-0.5	-5.2	-2.4	2.8	-2.3	0.3	-5.7	-2.1	-6.0	-6.0	-8.8	-6.8	-7.6	-6.1	-0.5	3.0	-2.9	4.8	-5.9	-8.4	-5.0	-1.8	-3.0	-4.9	-8.9	-3.8	-11.0	-8.0	-2.9	1.3	0.3	-3.7	4.8	-11.0	31		
4~5	-1.1	-5.6	-2.6	3.1	-2.5	0.8	-5.8	-1.4	-6.2	-6.0	-8.9	-7.3	-7.9	-6.4	-0.9	1.9	-2.8	4.3	-5.9	-8.6	-5.3	-1.7	-3.6	-5.5	-9.9	-4.2	-11.3	-7.5	-2.6	1.2	0.3	-3.9	4.3	-11.3	31		
5~6	-0.6	-5.9	-2.5	2.9	-3.1	1.9	-5.7	-0.1	-6.2	-5.8	-9.2	-7.6	-8.0	-6.2	-0.9	1.2	-3.0	3.8	-6.1	-8.8	-5.2	-1.6	-3.8	-5.9	-9.2	-4.7	-11.7	-6.2	-2.6	1.7	0.3	-3.9	3.8	-11.7	31		
6~7	-1.3	-6.2	-2.3	3.0	-4.1	2.3	-5.6	1.2	-6.0	-5.6	-8.7	-7.8	-8.1	-6.0	-0.8	1.0	-2.7	2.9	-6.1	-9.2	-5.4	-1.3	-4.3	-6.5	-9.1	-5.0	-11.5	-6.9	-2.5	1.8	-0.7	-3.9	3.0	-11.5	31		
7~8	0.6	-4.2	-1.7	3.2	-1.5	2.4	-4.1	1.2	-5.3	-5.3	-5.9	-6.0	-5.2	-4.9	-0.4	3.8	-1.4	4.1	-5.2	-6.8	-4.6	-0.6	-3.8	-5.5	-6.4	-4.5	-10.1	-5.6	-2.0	1.8	-0.2	-2.7	4.1	-10.1	31		
8~9	3.6	-3.4	-0.9	3.3	0.3	2.8	-0.5	1.9	-4.5	-3.4	-4.9	-3.8	-3.0	-3.0	-0.3	3.6	1.9	3.9	-4.6	-4.5	-3.6	0.2	-2.3	-5.1	-4.4	-3.3	-9.4	-4.9	-1.5	2.7	-0.8	-1.5	3.9	-9.4	31		
9~10	3.7	-0.9	0.1	3.6	1.9	2.3	0.2	1.5	-3.9	-3.3	-1.8	-1.7	-1.5	-0.8	1.0	4.0	4.8	2.4	-3.7	-2.4	-3.4	0.8	-2.2	-4.4	-2.4	-2.4	-8.4	-4.1	-1.3	2.7	-0.2	-0.7	4.8	-8.4	31		
10~11	-1.1	-0.1	2.4	4.5	3.7	3.0	2.1	1.0	-3.3	-2.3	-0.2	0.1	0.3	1.8	1.3	6.0	6.6	0.8	-2.8	-0.2	-2.3	1.4	-0.2	-3.6	-1.9	-2.3	-6.8	-2.9	-0.8	3.7	1.9	0.3	6.6	-6.8	31		
11~12	-0.4	1.2	5.7	6.4	3.8	2.3	2.9	0.2	-2.7	-2.0	0.5	1.3	0.3	3.5	3.1	7.5	7.4	-0.1	-2.3	1.0	-0.3	1.7	1.6	-3.2	-0.6	-2.5	-4.2	-1.8	0.8	4.3	-0.7	1.1	7.5	-4.2	31		
12~13	-0.7	2.9	6.9	6.5	4.0	2.3	3.3	-0.6	-3.1	-2.9	1.1	1.8	0.9	4.9	3.4	7.3	7.8	-0.1	-2.3	1.3	-0.3	1.1	1.8	-2.5	0.0	-2.1	-1.6	-0.6	1.8	3.9	0.3	1.5	7.8	-3.1	31		
13~14	0.1	3.2	6.4	4.2	4.4	1.4	3.0	-0.3	-2.0	-3.1	1.0	1.6	0.8	5.0	4.2	6.1	7.2	-0.4	-1.1	1.4	-0.3	1.0	1.9	-3.2	0.4	-2.4	-1.8	-1.1	2.3	3.9	-1.1	1.4	7.2	-3.2	31		
14~15	-1.2	3.0	5.7	3.6	4.2	0.5	2.1	-0.5	-3.3	-2.6	0.3	0.4	0.6	4.7	4.9	4.8	6.9	-0.6	-1.4	1.4	0.5	1.2	2.7	-3.4	-0.3	-3.0	-2.0	-1.4	1.1	3.3	-2.6	1.0	6.9	-3.4	31		
15~16	-1.6	2.4	4.1	3.1	3.4	-0.5	1.0	-2.3	-4.0	-3.6	-1.0	0.0	-0.3	2.9	5.6	3.4	5.9	-1.0	-2.0	0.3	0.0	1.4	1.9	-4.4	-1.4	-4.3	-3.1	-2.4	0.6	4.1	-2.6	0.2	5.9	-4.4	31		
16~17	-2.2	1.7	2.5	0.6	2.4	-1.1	-1.6	-3.6	-5.0	-4.4	-2.5	-2.1	-1.4	0.8	6.3	1.8	5.4	-1.6	-3.4	-0.3	0.4	1.4	0.7	-5.5	-1.9	-5.9	-3.8	-2.9	0.7	3.5	-3.4	-0.8	6.3	-5.9	31		
17~18	-2.5	1.0	3.1	0.9	1.9	-1.5	-2.1	-4.6	-4.7	-6.7	-2.0	-3.3	-2.1	0.7	5.8	0.8	5.0	-1.9	-4.4	-1.4	-0.8	1.2	0.5	-5.8	-2.7	-7.2	-4.6	-2.7	0.9	3.8	-3.7	-1.3	5.8	-7.2	31		
18~19	-2.7	0.9	3.2	0.2	0.5	-1.9	-2.4	-5.0	-5.1	-6.5	-2.2	-3.9	-2.6	0.2	5.5	0.5	5.2	-2.3	-5.7	-2.4	-0.6	1.2	0.5	-6.0	-2.2	-8.1	-5.3	-2.3	1.0	2.9	-3.8	-1.6	5.5	-8.1	31		
19~20	-3.1	0.2	2.6	-0.2	0.5	-1.9	-2.1	-5.2	-7.0	-7.4	-2.9	-4.5	-3.0	1.1	5.6	0.1	4.7	-2.8	-6.3	-2.5	-0.3	1.0	-0.1	-6.4	-2.2	-8.8	-5.8	-2.4	1.1	2.1	-3.8	-1.9	5.6	-8.8	31		
20~21	-3.3	0.0	2.1	-0.5	0.2	-2.1	-3.0	-5.0	-5.9	-7.4	-4.0	-4.7	-3.0	1.4	5.1	-0.4	4.7	-3.2	-5.4	-2.2	-0.7	0.7	-1.3	-7.3	-1.9	-9.2	-5.9	-1.6	1.1	1.5	-4.0	-2.1	5.1	-9.2	31		
21~22	-3.6	0.5	1.9	-0.7	0.0	-3.3	-2.6	-5.0	-6.1	-7.6	-3.8	-5.1	-4.7	1.2	4.9	-0.7	4.8	-3.7	-7.0	-3.5	-0.6	0.3	-1.6	-7.9	-1.9	-9.6	-5.9	-2.0	1.0	1.1	-4.5	-2.4	4.9	-9.6	31		
22~23	-3.8	-0.1	1.5	-0.9	-0.3	-3.5	-2.7	-4.8	-5.8	-7.4	-5.3	-5.8	-5.6	0.6	5.2	-0.8	5.0	-4.3	-7.5	-4.3	-0.8	-0.2	-2.9	-8.9	-2.2	-9.9	-5.9	-1.1	1.1	0.8	-4.7	-2.8	5.2	-9.9	31		
23~24	-4.1	-0.8	2.2	-1.8	0.4	-3.9	-2.6	-5.6	-5.9	-7.9	-5.8	-6.4	-6.2	0.7	5.6	-0.7	4.9	-4.4	-7.7	-5.0	-1.7	-0.7	-4.5	-9.2	-2.2	-10.0	-6.3	-2.0	1.1	1.1	-5.1	-3.0	5.6	-10.0	31		
平均値	-1.0	-1.1	1.5	2.2	0.5	0.1	-1.8	-1.9	-4.9	-5.2	-4.0	-3.7	-3.6	-0.7	2.8	2.7	3.1	0.5	-4.7	-3.5	-2.2	0.1	-1.1	-5.4	-3.9	-5.2	-6.8	-3.6	-0.3	2.4	-1.6	-1.7	7.8	-1.7			
最高値	3.7	3.2	6.9	6.5	4.4	3.0	3.3	1.9	-2.0	-2.9	1.1	1.8	0.9	5.0	6.3	7.5	7.8	5.1	1.4	0.5	0.4	1.7	2.7	-2.5	0.4	-2.1	-1.6	-0.6	2.3	4.3	2.4	7.8	-1.7				
最低値	-4.1	-6.2	-2.6	-1.8	-4.1	-3.9	-5.8	-5.6	-7.0	-7.9	-9.2	-7.8	-8.1	-6.8	-0.9	-0.8	-3.0	-4.4	-7.7	-9.2	-5.4	-1.9	-4.5	-9.2	-9.9	-10.0	-11.7	-8.0	-2.9	0.8	-5.1	-3.1	-11.7				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 気温測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日
 測定地点：岡谷市清橋工場

時間帯	単位																															測定数				
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)		平均値	最高値	最低値	
0~1	-5.4	-2.5	-3.1	-8.0	-7.8	-7.8	-5.6	-4.0	-5.4	-4.5	-7.9	-8.4	-3.0	-1.4	-3.8	-7.3	-4.5	-7.1	-11.3	-6.7	-6.9	-1.8	-2.7	-2.5	-1.1	-1.1	-10.6	-6.7	-8.9	-5.2	-5.2	-5.7	-1.1	-11.3	31	
1~2	-5.3	-2.4	-3.4	-7.8	-10.9	-7.8	-5.4	-4.7	-5.7	-4.9	-7.5	-8.8	-3.1	-1.6	-3.7	-7.5	-4.4	-7.7	-11.1	-6.2	-7.0	-1.9	-2.9	-2.2	-1.2	-1.2	-7.5	-9.4	-6.9	-8.8	-6.1	-5.8	-1.2	-11.1	31	
2~3	-5.5	-2.8	-3.7	-8.3	-11.0	-6.6	-5.4	-4.5	-5.2	-5.1	-8.2	-8.5	-4.0	-1.1	-3.8	-7.5	-4.1	-8.1	-11.4	-6.8	-7.7	-1.6	-2.8	-2.5	-1.5	-1.5	-10.7	-7.0	-9.2	-6.0	-6.9	-6.0	-1.1	-11.4	31	
3~4	-5.9	-2.9	-3.9	-8.7	-11.2	-7.8	-5.7	-4.9	-6.0	-5.5	-7.4	-8.3	-4.4	-0.4	-4.1	-7.4	-3.9	-8.8	-11.7	-6.2	-8.5	-1.8	-2.8	-2.9	-1.7	-1.7	-10.2	-7.4	-9.1	-6.5	-7.4	-6.2	-0.4	-11.7	31	
4~5	-6.4	-1.1	-4.2	-8.7	-11.6	-8.0	-5.8	-5.1	-5.7	-5.6	-8.0	-8.2	-4.3	-0.9	-4.2	-8.1	-3.9	-10.2	-11.1	-7.2	-8.7	-1.6	-2.9	-3.2	-1.8	-1.8	-10.3	-9.0	-8.1	-6.6	-8.6	-6.4	-0.9	-11.6	31	
5~6	-6.2	-2.8	-4.3	-9.6	-11.5	-6.3	-6.1	-5.1	-5.4	-5.6	-7.7	-7.6	-4.5	-1.8	-4.6	-7.9	-4.0	-9.3	-11.2	-8.1	-8.6	-1.4	-3.5	-2.9	-2.0	-2.0	-7.6	-11.8	-7.6	-9.1	-6.5	-8.3	-6.5	-1.3	-11.8	31
6~7	-6.4	-2.9	-4.5	-10.1	-12.6	-8.5	-6.2	-4.5	-5.4	-6.0	-8.2	-7.1	-4.5	-1.8	-5.0	-7.9	-4.0	-10.3	-10.9	-8.8	-9.9	-1.0	-3.3	-3.5	-2.0	-7.0	-11.8	-7.5	-9.3	-5.9	-6.8	-6.6	-1.0	-12.6	31	
7~8	-5.8	-0.7	-4.4	-8.7	-11.1	-5.6	-6.8	-3.6	-3.7	-5.9	-7.6	-4.4	-2.7	-1.7	-5.2	-8.1	-4.4	-8.0	-9.2	-6.9	-7.8	0.0	-3.0	-3.6	-1.9	-7.4	-8.9	-6.5	-6.2	-4.3	-5.1	-5.5	0.0	-11.1	31	
8~9	-4.4	0.1	-5.1	-7.4	-9.2	-2.1	-4.9	-0.3	-1.8	-5.8	-6.4	-3.0	-0.1	-1.8	-4.6	-6.6	-4.7	-7.9	-5.6	-4.3	-6.4	0.3	-2.6	-1.6	-2.4	-6.5	-7.1	-5.9	-3.7	-2.4	-4.4	-4.1	0.3	-9.2	31	
9~10	-3.6	0.7	-3.2	-6.8	-5.7	-0.3	-2.9	1.5	0.3	-4.8	-5.6	-1.9	3.0	-1.9	-4.1	-5.1	-4.1	-6.3	-4.5	-2.3	-2.7	0.4	-1.6	-0.6	-0.3	-6.8	-5.1	-3.8	-2.2	0.2	1.4	-1.6	4.8	-5.1	31	
10~11	-1.9	1.2	-3.9	-5.0	-4.3	0.8	-1.5	3.3	3.1	-3.8	-4.4	-0.1	4.8	-2.0	-4.0	-3.7	-3.6	-4.8	-2.4	-1.2	-1.6	1.2	-1.1	-0.6	-0.5	-5.1	-3.8	-3.2	-2.2	0.2	1.4	-1.6	4.8	-5.1	31	
11~12	0.2	2.1	-1.7	-3.8	-2.7	-1.4	1.3	3.6	3.4	-2.8	-3.9	2.4	5.5	-2.0	-3.9	-3.4	-2.9	-4.3	-0.7	-2.8	-0.9	1.3	-0.3	0.9	-2.4	-4.0	-3.7	-1.9	-1.5	0.5	3.0	-0.9	5.5	-4.3	31	
12~13	0.6	2.3	-1.6	-2.6	-2.0	-0.8	1.9	1.5	4.9	-1.6	-2.5	4.2	4.8	-1.9	-2.6	-1.9	-2.8	-3.8	0.4	-1.7	0.8	2.1	-1.2	1.6	-3.9	-4.0	-2.9	-0.1	0.5	1.1	3.7	-0.2	4.9	-4.0	31	
13~14	0.2	2.5	-2.0	-3.5	-1.0	-0.8	2.3	1.7	3.9	-1.4	-2.5	4.2	4.6	-1.8	-3.5	-2.4	-2.6	-3.7	0.8	-2.1	1.0	1.0	-0.5	2.7	-2.9	-3.7	-2.7	-0.1	0.4	1.1	3.5	-0.2	4.6	-3.7	31	
14~15	-0.2	0.4	-3.8	-3.8	-1.3	-0.9	1.9	1.8	3.8	-1.6	-2.9	3.9	4.2	-2.1	-4.2	-2.3	-3.0	-4.6	-0.5	-2.1	1.3	0.1	-1.0	3.1	-4.1	-4.7	-2.8	-0.6	0.3	0.6	3.8	-0.7	4.2	-4.7	31	
15~16	-1.1	0.6	-4.0	-4.5	-1.6	-1.6	1.4	3.2	3.2	-2.2	-3.2	3.1	3.4	-2.2	-5.1	-1.3	-3.7	-5.1	-2.3	-2.1	0.9	-0.6	-1.3	2.6	-4.9	-5.5	-3.4	-1.4	-0.5	2.1	-1.3	3.4	-5.5	31		
16~17	-2.1	0.0	-5.3	-5.8	-3.2	-2.9	-1.2	-0.3	1.1	-3.6	-4.1	1.8	2.5	-2.7	-5.7	-3.0	-4.5	-5.6	-2.6	-3.5	-0.2	-1.0	-1.3	1.3	-5.4	-5.9	-4.2	-2.4	-1.4	-1.9	1.3	-2.3	2.5	-5.9	31	
17~18	-3.6	-0.3	-6.4	-6.8	-4.1	-3.7	-1.2	-1.4	-2.3	-4.2	-5.0	1.4	1.7	-2.9	-6.1	-4.0	-5.1	-6.5	-3.1	-4.7	-0.7	-1.1	-1.5	0.5	-6.2	-6.8	-5.1	-5.1	-2.2	-3.2	-0.3	-3.2	1.7	-6.8	31	
18~19	-4.5	0.8	-7.6	-7.6	-5.2	-4.1	-2.0	-2.1	-2.7	-4.9	-5.8	0.7	1.0	-3.0	-6.4	-4.9	-5.6	-9.1	-4.4	-5.4	-0.2	-1.4	-1.4	0.7	-6.5	-7.5	-5.5	-5.4	-3.4	-4.0	-0.5	-3.8	1.0	-9.1	31	
19~20	-4.0	0.9	-8.2	-8.3	-5.3	-4.7	-3.0	-2.5	-2.7	-6.1	-6.4	0.4	0.7	-3.2	-6.6	-5.2	-6.1	-9.4	-4.6	-5.8	-0.7	-1.4	-1.7	-0.2	-6.2	-7.5	-5.5	-6.4	-4.1	-4.7	-1.7	-4.2	0.9	-9.4	31	
20~21	-4.5	0.2	-8.7	-8.8	-6.4	-5.1	-3.6	-3.2	-2.7	-6.1	-6.7	-0.3	0.8	-3.4	-6.8	-5.5	-7.1	-9.8	-5.2	-5.9	-0.5	-1.9	-1.7	-0.9	-6.1	-8.2	-5.8	-6.9	-4.9	-4.4	-2.1	-4.6	0.8	-9.8	31	
21~22	-4.5	-0.5	-8.0	-9.6	-6.7	-5.3	-3.8	-3.6	-3.8	-7.1	-6.7	-1.5	0.7	-3.4	-6.8	-6.0	-8.0	-10.2	-5.3	-6.2	-0.9	-2.1	-1.9	-0.9	-6.3	-8.5	-6.2	-6.6	-4.8	-4.3	-3.2	-4.9	0.7	-10.2	31	
22~23	-4.0	-1.2	-9.0	-10.1	-7.2	-5.5	-4.2	-4.0	-4.4	-7.7	-8.3	-1.9	0.0	-3.6	-6.9	-5.4	-7.7	-9.8	-5.8	-6.9	-1.3	-2.4	-2.2	-1.0	-6.5	-9.8	-6.3	-7.8	-4.5	-4.2	-3.4	-5.3	0.0	-10.1	31	
23~24	-3.1	-2.2	-7.7	-10.3	-7.2	-5.6	-4.3	-5.1	-4.7	-7.7	-8.8	-2.8	-0.6	-3.6	-6.9	-4.5	-7.9	-11.4	-5.9	-7.6	-1.7	-2.6	-2.5	-0.9	-6.8	-10.6	-6.4	-7.9	-4.9	-5.0	-3.4	-5.5	-0.6	-11.4	31	
平均値	-3.6	-0.3	-0.3	-7.2	-6.7	-4.3	-2.8	-1.7	-1.7	-4.8	-6.0	-1.8	0.4	-2.2	-5.0	-5.2	-4.7	-7.6	-5.6	-5.0	-3.1	-0.7	-2.0	-0.6	-3.6	-6.9	-6.5	-5.1	-4.3	-3.2	-2.2	-3.9				
最高値	0.6	2.5	-1.6	-2.6	-1.0	0.8	2.3	3.6	4.9	-1.4	-2.5	4.4	5.5	-0.4	-2.6	-1.3	-2.6	-3.7	-3.0	-1.2	1.3	2.1	-0.3	3.1	-0.3	-0.3	-2.7	-0.1	0.5	1.1	3.8			5.5		
最低値	-6.4	-2.9	-9.0	-10.3	-12.6	-8.6	-6.8	-5.1	-6.0	-7.7	-8.8	-8.8	-4.5	-3.6	-6.9	-8.1	-8.0	-11.4	-11.7	-8.8	-9.9	-2.6	-3.5	-3.6	-6.8	-10.6	-11.8	-9.0	-9.3	-6.6	-8.6			-12.6		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 気温測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日

測定地点：岡谷市清瀬工場

時間帯	単位																								測定数							
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)		2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)			
0～1	-3.7	2.4	-0.1	-0.2	1.0	-1.8	-3.0	-2.5	-11.2	-8.4	-2.8	-9.1	-2.2	-5.9	-3.0	-5.1	-12.8	-4.2	-2.1	-9.9	-9.9	-9.9	-9.4	-4.2	-8.2	-10.4	-10.3	-2.5	-0.6	2.4	-12.8	28
1～2	-4.5	2.5	-0.4	0.2	-1.2	-2.1	-3.3	-3.4	-9.8	-3.5	-9.4	-3.5	-2.6	-4.9	-2.6	-5.7	-13.5	-3.4	-2.4	-10.2	-10.4	-10.2	-10.2	-4.7	-8.2	-12.4	-10.2	-2.7	-0.6	2.5	-13.5	28
2～3	-5.2	2.6	-1.2	0.5	-2.0	-1.9	-3.1	-4.2	-10.6	-9.8	-3.7	-9.2	-1.9	-5.5	-2.4	-6.2	-13.5	-1.5	-2.7	-10.6	-9.1	-11.1	-6.3	-8.0	-12.8	-10.7	-2.5	-1.4	2.6	-13.5	28	
3～4	-5.5	2.7	-2.6	0.6	-2.5	-2.6	-2.9	-5.6	-10.2	-10.5	-4.5	-9.2	-2.2	-5.4	-3.3	-6.9	-12.5	-2.5	-3.4	-10.9	-9.8	-11.3	-5.3	-8.1	-13.3	-10.8	-2.4	-1.7	2.7	-13.3	28	
4～5	-5.4	2.2	-3.2	0.6	-3.2	-1.1	-2.1	-7.3	-10.7	-9.9	-3.9	-9.5	-3.5	-5.7	-3.5	-7.3	-13.2	-3.5	-4.0	-12.2	-9.6	-10.6	-5.0	-6.1	-13.1	-11.9	-2.5	-1.6	2.2	-13.2	28	
5～6	-6.1	2.9	-4.1	0.8	-3.8	-0.8	-2.4	-7.0	-11.0	-10.4	-4.4	-10.1	-3.5	-6.1	-2.3	-7.7	-13.0	-3.4	-4.4	-13.1	-9.2	-13.1	-5.7	-5.4	-13.1	-11.4	-2.4	-1.8	2.9	-13.1	28	
6～7	-5.5	3.3	-4.5	-0.5	-3.9	-0.6	-1.7	-7.4	-11.1	-10.7	-3.3	-10.0	-2.3	-5.6	-1.8	-8.7	-12.3	-3.1	-4.8	-13.3	-9.4	-10.7	-8.0	-5.5	-14.2	-11.5	-2.1	-1.7	3.3	-14.2	28	
7～8	-3.0	3.9	-3.4	-0.5	-2.7	-0.3	-1.5	-6.6	-9.9	-7.1	-2.7	-9.4	-2.1	-3.8	-2.5	-8.9	-10.3	-2.5	-4.9	-10.8	-8.3	-8.2	-4.6	-3.4	-10.3	-10.2	-1.7	-1.2	3.9	-10.8	28	
8～9	-0.8	4.9	-2.2	0.1	-2.5	-0.2	-0.9	-5.7	-8.1	-4.6	-2.2	-8.5	-0.7	-1.9	-2.8	-7.1	-8.4	-3.3	-5.1	-6.7	-5.5	-2.8	-2.8	-1.9	-3.1	-6.0	-0.7	0.1	4.9	-8.5	28	
9～10	1.7	5.9	-1.4	0.4	-2.0	0.1	-0.1	-5.0	-6.7	-1.6	-0.8	-6.8	-0.3	0.2	-2.6	-6.8	-7.9	-2.3	-5.4	-4.9	-2.4	-2.9	-1.9	-3.7	-3.0	-5.5	-5.4	0.6	1.6	5.9	-7.9	28
10～11	2.5	6.6	-0.7	0.7	-1.8	-1.7	0.5	-4.2	-4.8	0.0	-1.9	-3.8	0.1	1.7	-2.6	-6.4	-7.7	-1.5	-5.3	-2.2	-1.7	-1.6	-0.9	-3.2	-3.5	-4.2	3.1	2.9	6.6	-7.7	28	
11～12	5.1	6.3	0.0	1.0	-1.4	-2.5	1.2	-5.0	-3.8	2.1	-1.4	-2.7	1.3	3.4	-3.0	-5.7	-6.3	-0.9	-5.4	-0.1	-1.6	0.3	-1.5	-3.8	-3.0	-2.3	4.4	4.2	6.3	-6.3	28	
12～13	5.8	7.9	0.4	1.4	-0.7	-2.4	1.7	-4.8	-2.8	3.0	-3.3	-2.1	2.5	3.7	-3.2	-5.2	-4.9	0.4	-5.4	1.5	-1.2	1.1	-1.0	-3.8	-2.0	1.6	6.5	5.5	7.9	-5.4	28	
13～14	5.8	8.7	0.4	2.2	-1.0	-2.2	2.2	-4.9	-2.7	2.5	-2.4	-0.7	1.7	5.1	-3.3	-5.4	-3.1	0.7	-5.1	0.2	-1.1	1.6	-0.6	-4.8	-1.3	2.0	4.3	7.6	8.7	-5.4	28	
14～15	6.3	9.6	0.1	3.4	-1.1	-1.9	2.1	-4.4	-2.4	2.3	-1.5	0.5	1.9	5.2	-3.3	-5.7	-1.7	0.8	-5.3	-0.1	-2.1	0.8	0.0	-5.2	-2.6	2.8	4.1	7.7	9.6	-5.7	28	
15～16	5.2	8.8	-0.6	4.0	-1.5	-2.0	1.7	-4.8	-2.8	1.1	-2.6	0.0	1.2	2.2	-3.0	-6.1	-2.8	0.3	-5.4	-0.6	-2.6	0.0	-0.7	-5.9	-2.9	2.3	4.2	6.0	8.8	-6.1	28	
16～17	3.2	6.6	-1.3	3.8	-1.9	-2.2	0.7	-5.7	-3.5	-0.3	-4.1	-0.6	0.3	1.4	-3.3	-7.2	-4.6	-0.1	-6.0	-2.1	-3.1	-1.0	-2.2	-6.7	-3.1	0.9	3.5	4.2	6.6	-7.2	28	
17～18	2.4	3.1	-1.9	4.4	-2.2	-2.9	0.4	-8.2	-4.5	-1.2	-5.4	-1.1	-1.8	0.3	-3.2	-9.8	-5.2	-0.4	-6.4	-4.4	-4.3	-2.4	-3.9	-7.2	-4.3	0.6	2.6	4.5	-9.8	-10.9	28	
18～19	3.0	3.3	-2.4	3.5	-2.6	-3.1	0.1	-8.7	-5.6	-1.6	-5.8	-1.1	-2.7	-1.0	-3.3	-10.9	-5.9	-0.6	-6.8	-5.6	-6.4	-2.3	-5.3	-7.2	-5.6	-0.9	0.8	2.9	3.5	-10.9	28	
19～20	3.0	5.2	-1.8	2.9	-2.8	-3.4	-0.8	-9.5	-6.3	-1.9	-6.9	-0.8	-3.2	-1.7	-3.7	-10.3	-4.8	-0.9	-7.1	-6.1	-7.5	-2.7	-6.2	-8.9	-7.2	-1.1	0.5	1.1	5.2	-10.3	28	
20～21	2.7	2.3	-1.8	2.4	-2.3	-4.1	-0.9	-9.4	-7.0	-2.1	-7.7	-2.1	-4.1	-2.2	-3.7	-11.1	-6.0	-1.0	-7.6	-7.2	-8.4	-3.4	-4.4	-10.1	-8.0	0.8	0.8	0.8	2.7	-11.1	28	
21～22	2.6	2.5	-1.5	1.4	-3.0	-3.4	-1.7	-10.2	-7.8	-2.1	-8.0	-2.6	-4.2	-3.2	-3.7	-11.7	-5.6	-1.2	-8.2	-8.3	-8.3	-3.7	-4.9	-10.6	-9.1	-0.5	0.4	0.2	2.6	-11.7	28	
22～23	3.5	1.0	-1.3	2.6	-2.5	-3.7	-1.8	-11.0	-7.7	-5.4	-8.1	-2.5	-4.2	-3.6	-3.5	-11.9	-3.7	-1.6	-8.9	-9.3	-8.8	-3.7	-6.3	-10.0	-9.0	-1.1	0.0	1.3	3.5	-11.9	28	
23～24	2.9	1.1	-0.9	0.1	-2.3	-3.4	-2.1	-11.1	-8.2	-2.3	-9.1	-2.5	-5.1	-2.9	-3.8	-12.3	-4.6	-1.9	-9.5	-7.1	-9.0	-4.0	-7.8	-10.6	-9.5	-2.4	-0.2	0.5	2.9	-12.3	28	
平均値	0.9	4.5	1.6	1.6	-2.2	-2.1	-0.6	-6.7	-6.9	-4.4	-4.2	-4.5	-1.3	-1.3	-3.1	-8.0	-7.5	-1.5	-5.6	-6.3	-6.1	-4.5	-3.9	-6.5	-7.6	-4.0	0.8	1.8	-3.3			
最高値	6.3	9.6	0.4	4.4	-0.7	0.1	2.2	-3.4	-2.4	3.0	-0.8	0.5	2.5	5.2	-1.8	-5.2	-1.7	0.8	-2.4	1.5	-1.1	1.6	0.0	-3.1	-1.3	2.8	6.5	7.7	9.6			
最小値	-6.1	1.0	-4.5	-0.5	-3.9	-4.1	-3.3	-11.1	-11.1	-10.7	-9.1	-10.1	-5.1	-6.1	-3.8	-12.3	-13.5	-3.5	-9.5	-13.3	-10.4	-11.6	-8.0	-10.6	-14.2	-11.9	-2.7	-1.8	-14.2			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672		

表 気温測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日
測定地点：市營高尾住宅団地

時間帯	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	平均値	最高値	最低値	測定数			
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(土)						
0～1	0.5	-1.0	0.1	-2.2	0.6	4.3	8.6	1.3	2.2	-0.3	-0.8	-4.5	-6.7	-6.1	-3.4	-4.3	2.2	5.0	1.7	-5.4	-3.1	-4.6	0.0	4.5	1.5	-2.9	-2.5	-1.8	-0.8	1.1	8.9	-0.3	8.9	-6.7	31			
1～2	0.5	-1.1	-0.3	-2.5	0.8	4.1	7.2	1.3	2.0	-0.5	-1.0	-4.8	-6.6	-7.0	-3.7	-5.7	2.5	5.3	3.1	-5.5	-3.9	-4.6	2.0	4.5	0.1	-2.9	-3.2	-2.5	-1.3	0.0	8.7	-0.5	8.7	-7.0	31			
2～3	0.8	0.0	-0.2	-2.6	0.5	4.5	6.7	1.4	1.6	-0.6	-1.3	-5.3	-7.3	-7.5	-3.1	-6.3	2.1	5.9	3.6	-5.7	-4.1	-4.4	2.6	4.6	-0.2	-3.2	-4.6	-2.6	-1.5	-0.4	9.2	-0.6	9.2	-7.5	31			
3～4	0.5	-0.1	-0.5	-2.8	0.5	5.0	5.7	0.8	1.6	-0.6	-1.2	-4.5	-7.7	-7.9	-1.5	-6.1	1.8	5.2	1.6	-6.0	-4.0	-4.9	2.0	5.9	-0.4	-4.4	-4.7	-2.3	-2.6	-0.7	8.5	-0.8	8.5	-7.9	31			
4～5	0.6	0.0	-0.4	-2.7	0.6	5.8	6.8	-1.1	1.1	-0.7	-1.7	-4.1	-7.6	-8.3	-1.0	-5.2	2.0	6.4	-1.1	-5.9	-3.1	-3.5	2.0	7.0	-1.0	-4.1	-5.4	-2.6	-3.7	-0.4	8.2	-0.7	8.2	-8.3	31			
5～6	0.3	0.1	-0.5	-2.7	0.7	5.9	5.5	-1.4	0.9	-0.8	-1.7	-4.8	-8.2	-8.7	-1.8	-6.3	2.0	5.2	-1.4	-6.1	-4.4	-1.8	1.9	5.9	-0.9	-3.3	-6.7	-2.1	-4.0	8.1	-1.0	8.1	-8.7	31				
6～7	0.6	0.3	-0.4	-2.0	1.1	6.9	5.5	0.0	0.7	-0.8	-1.7	-4.1	-6.5	-6.8	-0.7	-5.3	2.4	5.2	-0.7	-4.8	-3.2	0.2	2.3	5.6	-1.1	-1.1	-3.5	0.3	-2.0	2.7	8.2	-0.1	8.2	-6.8	31			
7～8	1.4	1.1	0.1	-0.6	1.8	6.3	4.0	2.0	1.1	-0.8	-0.5	-1.7	-4.3	-4.2	1.8	-3.3	2.8	7.0	-0.1	-3.0	-1.8	2.4	3.0	7.5	0.7	0.1	-0.3	1.8	-0.2	4.3	8.0	1.2	8.0	-4.3	31			
8～9	2.9	2.2	1.0	1.2	2.5	7.4	4.2	4.3	1.4	-0.6	0.6	0.2	-2.7	-1.8	3.2	-1.0	3.4	7.6	0.7	-0.1	0.0	4.5	2.2	8.4	2.2	2.0	1.5	3.7	1.8	5.6	8.3	2.5	8.4	-2.7	31			
9～10	3.5	2.7	2.4	4.2	3.2	8.3	5.1	7.1	2.0	-0.3	2.9	-0.3	-1.7	-0.3	3.4	0.7	4.1	7.0	1.5	3.5	1.1	6.8	0.4	7.9	2.9	1.8	4.3	3.9	5.0	8.6	8.9	3.6	8.9	-1.7	31			
10～11	4.8	2.9	3.3	5.7	4.4	12.4	6.4	7.7	1.8	-0.1	4.1	-0.9	-0.1	1.9	4.4	3.3	4.5	7.5	1.8	5.5	1.6	7.7	0.6	7.5	2.2	2.4	6.6	5.2	9.0	12.2	9.3	4.7	12.4	-0.9	31			
11～12	5.3	3.1	4.0	7.3	4.5	15.8	6.6	8.9	1.4	0.6	5.5	1.1	1.3	4.7	4.5	5.2	7.6	2.6	7.5	3.3	8.3	1.6	6.6	4.6	3.3	8.0	5.6	11.1	13.6	9.8	5.7	15.8	0.6	31				
12～13	6.7	3.7	4.6	9.3	3.2	16.0	6.9	8.6	1.8	1.1	5.8	0.4	1.9	4.8	4.6	6.7	6.3	6.6	2.7	6.5	4.3	10.9	1.5	9.0	4.6	4.1	9.6	5.9	13.1	15.0	5.4	6.2	16.0	0.4	31			
13～14	7.5	3.6	4.7	9.1	2.9	14.4	6.7	9.6	1.2	1.1	6.7	-0.2	2.8	5.6	4.7	7.9	6.7	6.6	2.3	7.6	4.6	10.4	2.4	8.5	4.4	3.6	10.2	7.8	14.5	15.4	3.9	6.4	15.4	-0.2	31			
14～15	8.6	3.3	4.1	7.9	3.5	13.8	6.7	9.4	0.8	1.7	5.2	0.0	2.7	5.6	3.9	8.5	7.0	6.6	2.0	8.0	5.1	8.7	2.7	7.1	3.3	2.1	10.3	5.1	14.6	14.7	3.8	6.0	14.7	0.0	31			
15～16	7.8	3.3	2.9	6.6	3.4	13.4	6.1	8.8	0.6	1.5	4.2	-0.1	2.4	5.4	3.3	8.6	6.9	6.5	1.1	7.3	4.9	8.5	2.8	6.0	1.2	2.3	9.9	2.8	14.2	13.8	5.1	5.5	14.2	-0.1	31			
16～17	4.3	3.0	1.8	3.8	3.7	12.8	5.3	7.8	0.4	1.1	2.9	-0.9	1.1	4.2	2.0	7.2	6.8	6.4	0.1	5.3	4.1	7.8	3.2	4.1	0.6	1.9	8.3	1.3	12.6	11.7	3.7	4.5	12.8	-0.9	31			
17～18	2.8	2.6	0.8	2.7	3.5	11.3	4.2	6.7	0.3	0.6	-0.7	-1.8	-0.5	2.4	0.2	5.7	5.5	5.7	-1.3	3.4	1.2	7.4	3.4	2.4	-0.4	1.0	6.9	0.6	11.0	10.0	2.5	3.2	11.3	-1.8	31			
18～19	1.8	2.2	0.2	2.3	3.2	8.7	3.4	5.5	0.2	0.2	-1.2	-2.8	-1.7	-0.6	-0.9	3.1	5.8	5.5	-2.1	1.6	0.6	6.1	3.7	2.4	-0.9	0.2	4.3	0.3	9.7	9.3	1.4	2.3	9.7	-2.8	31			
19～20	1.1	3.0	-0.3	1.9	3.0	6.1	2.7	4.5	-0.1	-0.1	-2.2	-3.6	-2.5	0.2	-2.3	1.3	5.6	5.0	-2.7	2.4	-0.1	4.8	4.2	1.0	-1.4	-0.3	4.3	-0.2	8.4	8.5	-0.1	1.7	8.5	-3.6	31			
20～21	1.1	2.7	-0.6	1.5	3.2	6.5	2.2	3.7	-0.3	-0.3	-2.3	-3.8	-3.4	-1.7	-2.8	1.2	4.9	4.9	-3.2	0.4	-2.0	4.4	4.6	-0.1	-1.1	-0.1	2.6	-0.9	7.3	8.8	0.3	1.2	8.8	-3.8	31			
21～22	1.0	1.7	-0.9	1.0	4.2	9.7	1.7	3.0	-0.3	-0.4	-2.0	-5.2	-3.9	-1.7	-3.5	1.7	4.4	4.7	-4.0	-1.7	-3.0	3.4	4.5	-0.3	-1.7	-0.7	-0.1	-0.8	6.3	8.7	0.4	0.8	9.7	-5.2	31			
22～23	0.0	0.8	-1.3	0.8	3.8	9.7	1.4	2.4	-0.4	-0.6	-2.6	-6.1	-4.4	-2.7	-3.8	2.0	4.6	3.7	-4.5	-2.3	-3.8	0.8	4.4	-0.1	-1.9	-1.5	-0.5	-0.5	3.4	8.9	-2.0	0.2	9.7	-6.1	31			
23～24	-0.4	0.0	-1.7	0.8	4.2	7.0	1.2	2.4	-0.4	-0.8	-3.3	-6.4	-4.9	-3.3	-3.4	2.3	4.7	2.3	-5.2	-2.8	-4.2	0.2	4.5	1.8	-2.7	-2.2	-1.5	-0.7	2.1	9.2	-2.7	-0.1	9.2	-6.4	31			
平均値	2.8	1.8	1.0	2.2	2.7	9.2	4.9	4.5	0.8	0.0	0.6	-2.6	-2.7	-1.2	0.3	1.1	4.4	5.8	-0.1	0.6	-0.3	3.7	2.7	4.9	0.6	0.0	2.5	1.3	5.6	7.8	5.1	2.2	16.0					
最高値	8.6	3.7	4.7	9.3	4.5	16.0	7.2	9.6	2.0	1.7	6.7	1.1	2.8	5.6	4.7	8.6	7.0	7.6	3.6	8.0	5.1	10.9	4.6	9.0	4.6	4.1	10.3	7.8	14.6	15.4	9.8							
最低値	-0.4	-1.1	-1.7	-2.8	0.5	4.1	1.2	-1.4	-0.4	-0.8	-3.3	-6.4	-8.2	-8.7	-3.8	-6.3	1.8	2.3	-5.2	-6.1	-4.4	-4.9	0.4	-0.3	-2.7	-4.4	-5.7	-2.6	-4.0	-0.7	-2.7	-2.7	-2.7	-8.7				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 气温測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																								測定数												
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最低値		
0~1	13.4	13.5	11.5	13.1	11.2	10.8	3.6	8.7	11.3	8.5	5.2	5.3	2.1	5.8	12.5	12.7	8.9	9.4	3.9	9.8	10.4	10.2	10.4	9.5	14.0	10.4	10.8	10.3	9.4	9.6	12.3	9.6	14.0	2.1	31		
1~2	13.4	13.1	11.7	12.8	10.3	10.4	3.1	7.7	10.7	8.9	4.7	4.7	0.9	5.3	12.4	12.6	8.6	9.3	3.8	9.8	10.3	9.1	10.3	9.0	13.0	10.7	9.4	9.4	9.6	9.7	11.9	9.2	13.4	0.9	31		
2~3	13.7	13.3	11.7	12.6	8.4	9.8	2.7	7.1	9.9	8.4	5.5	5.5	0.0	4.9	11.9	12.5	8.9	9.2	3.1	9.6	9.2	8.6	10.1	8.8	12.5	10.3	8.9	9.3	9.4	9.6	11.3	8.9	13.7	0.0	31		
3~4	13.3	13.3	11.7	12.4	7.9	10.8	2.7	6.4	9.6	8.5	3.9	5.7	0.4	4.8	10.6	12.2	8.0	9.1	2.9	10.1	9.1	8.2	9.5	8.1	12.3	9.8	8.6	10.6	9.2	9.3	10.8	8.7	13.3	0.4	31		
4~5	13.7	13.4	11.6	12.5	7.7	10.4	4.1	6.0	9.7	8.6	4.2	5.8	1.6	4.9	10.2	11.2	8.1	7.9	2.5	9.8	8.5	8.3	8.9	7.8	11.9	10.3	8.5	10.5	9.7	9.7	10.8	8.7	13.7	1.6	31		
5~6	13.8	13.5	11.6	11.7	9.4	11.4	4.1	7.4	11.0	9.0	5.8	5.7	2.2	6.1	11.0	13.0	9.3	8.7	4.6	10.7	10.3	10.2	9.7	13.1	11.1	11.1	11.1	10.9	10.1	11.6	8.6	13.8	2.2	31			
6~7	15.1	13.8	11.7	11.9	12.6	12.9	5.0	9.5	12.2	10.1	6.2	6.1	3.6	9.4	11.4	13.8	11.7	10.0	7.4	12.3	12.3	12.5	12.2	11.9	15.0	11.6	12.5	13.2	12.1	12.0	13.3	11.1	15.1	3.6	31		
7~8	16.2	13.4	13.3	13.2	15.4	15.9	7.9	12.5	13.5	11.4	9.1	7.7	6.1	12.4	10.6	14.1	13.4	12.2	10.9	13.9	11.7	13.1	13.2	14.2	16.8	13.2	15.0	15.5	14.2	13.1	15.3	12.9	16.8	6.1	31		
8~9	17.1	13.6	14.7	14.0	16.7	13.0	12.1	15.3	15.3	13.2	9.6	9.9	8.7	14.7	10.7	16.5	15.6	13.1	14.0	16.4	15.7	14.2	15.7	17.2	16.8	14.5	17.3	17.4	16.6	14.5	16.7	14.5	17.4	8.7	31		
9~10	18.8	14.2	16.1	15.6	18.9	14.4	13.1	17.2	16.9	13.8	10.3	11.3	10.9	18.4	11.3	16.0	16.9	13.3	17.1	18.5	17.7	15.2	17.1	19.6	16.3	15.3	19.4	19.4	18.6	16.6	19.4	16.1	19.6	10.3	31		
10~11	19.0	13.9	18.1	14.5	20.3	11.9	14.4	18.0	16.7	14.8	11.5	10.2	12.7	19.7	12.0	17.9	17.9	13.9	18.7	19.9	19.0	15.9	18.7	20.1	16.3	17.5	21.0	17.9	20.4	18.1	20.1	16.8	21.0	10.2	31		
11~12	20.4	14.0	19.6	16.8	21.7	12.2	16.9	19.4	15.6	9.7	12.9	9.7	14.3	20.5	12.2	19.3	19.1	13.9	19.8	20.6	20.1	14.3	20.3	21.6	17.4	18.9	22.4	20.1	20.2	18.5	22.2	17.6	22.4	9.7	31		
12~13	19.9	14.0	19.8	19.3	22.9	11.0	17.9	19.5	13.0	10.8	14.3	10.5	15.9	22.6	12.6	20.2	20.5	15.7	20.8	20.2	20.9	13.5	21.8	23.1	14.9	20.2	22.7	14.3	20.4	19.2	22.6	17.9	23.1	10.5	31		
13~14	19.1	13.8	20.7	16.5	21.9	10.0	17.9	20.4	12.8	12.9	14.9	11.9	16.2	23.4	13.1	21.3	20.3	14.4	21.3	19.4	19.8	13.8	22.2	23.9	13.8	21.0	21.7	15.8	20.0	19.8	22.4	17.9	23.9	10.0	31		
14~15	16.9	13.9	19.6	19.2	22.4	8.9	17.7	19.8	13.6	13.9	14.0	11.5	16.2	23.3	12.8	21.7	21.0	14.9	21.4	19.5	19.7	13.6	21.6	23.2	14.0	20.9	21.9	16.7	20.0	20.2	22.3	18.0	23.3	8.9	31		
15~16	17.2	14.0	19.1	18.2	22.2	11.4	17.7	19.8	14.0	13.2	13.2	11.4	16.2	23.1	13.2	20.8	21.0	15.1	21.0	19.6	19.3	13.3	20.8	22.6	13.5	20.4	21.2	15.2	19.9	19.3	21.1	17.7	23.1	11.4	31		
16~17	16.3	13.8	19.5	16.6	20.9	10.3	16.9	19.4	14.3	11.8	11.6	10.4	16.2	20.8	12.8	19.6	19.7	14.0	19.7	19.3	19.5	13.0	19.6	22.2	12.1	19.4	19.3	15.5	16.2	18.6	20.2	16.7	22.2	10.3	31		
17~18	15.6	12.9	17.3	15.6	18.9	8.7	15.8	18.6	13.3	10.6	9.7	8.6	14.3	18.9	13.0	17.3	17.2	11.5	17.9	17.3	18.4	11.7	18.1	19.5	12.0	18.5	16.2	15.1	13.4	17.2	19.5	15.2	19.5	8.6	31		
18~19	15.3	12.6	16.5	14.4	16.0	6.5	14.2	16.8	11.9	8.9	8.0	6.6	12.6	16.7	13.1	14.8	15.3	9.8	15.2	16.0	17.1	11.5	16.7	19.0	11.7	15.9	15.2	13.2	12.1	15.8	15.8	13.7	19.0	6.5	31		
19~20	15.0	12.2	16.0	12.9	15.8	5.8	11.7	15.3	11.1	7.7	7.1	5.5	12.0	15.4	13.0	11.6	15.7	7.4	13.2	15.3	14.5	11.0	15.8	17.3	11.2	15.2	14.6	11.9	14.9	14.3	12.6	17.3	5.5	31			
20~21	14.7	11.7	15.1	11.7	15.2	5.2	11.4	15.2	11.9	6.8	6.5	4.7	8.5	14.0	12.7	10.9	15.6	6.8	12.0	14.8	13.9	11.1	15.0	16.5	10.7	15.0	13.3	10.8	11.7	14.1	14.1	12.0	16.5	4.7	31		
21~22	14.1	11.7	13.9	10.6	15.2	4.2	11.3	12.4	11.6	6.3	5.8	3.6	7.5	13.8	12.4	11.4	14.9	5.8	11.1	14.4	14.0	10.6	14.2	15.4	9.9	14.3	13.2	10.3	11.0	13.7	13.8	11.4	15.4	3.6	31		
22~23	13.6	11.7	13.2	11.4	12.5	4.0	10.9	11.7	10.4	5.7	5.6	2.9	6.8	13.0	12.1	10.0	10.2	5.1	10.4	12.4	13.1	10.7	13.3	15.3	10.3	13.6	13.0	9.7	10.6	13.4	13.4	10.6	15.3	2.9	31		
23~24	13.3	11.5	13.0	9.8	11.2	4.1	10.6	11.4	9.7	5.3	5.5	2.1	6.5	12.9	13.0	9.8	9.7	4.5	10.0	12.1	12.1	10.3	11.8	14.3	9.6	13.2	11.8	9.4	10.0	13.1	13.1	10.2	14.3	2.1	31		
平均値																																					
最高値	20.4	14.2	20.7	19.3	22.9	15.9	17.9	20.4	16.9	14.8	14.9	11.9	16.7	23.4	13.2	21.7	21.0	15.7	21.4	20.6	20.9	15.9	22.2	23.9	17.4	21.0	22.7	20.1	20.4	20.2	22.6	23.9			23.9		
最低値	13.3	11.5	11.6	9.8	7.7	4.0	2.7	6.0	9.6	5.3	3.9	2.1	0.0	4.8	10.2	9.8	8.0	4.5	2.5	9.6	8.5	8.2	8.9	7.8	9.6	9.8	8.5	9.3	9.2	9.3	10.8			0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 气温測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																														測定数				
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)		平均値	最高値	最低値	
0～1	13.2	10.8	14.2	11.7	15.3	14.3	12.1	13.6	14.8	14.5	15.0	15.7	12.6	15.1	16.8	16.7	17.9	14.8	16.7	17.0	14.2	15.9	13.7	13.2	16.2	15.4	14.5	14.2	16.0	14.7	17.9	10.8	30		
1～2	13.0	10.9	14.5	11.6	15.2	14.4	11.2	13.6	13.2	14.4	15.0	15.5	12.6	13.6	16.2	16.1	18.1	13.9	15.9	18.3	13.8	15.9	13.4	12.6	16.7	15.1	14.5	14.1	13.0	16.2	14.4	18.3	10.9	30	
2～3	12.9	11.9	14.5	11.7	14.8	14.1	11.1	13.1	12.6	14.2	14.8	15.1	12.6	14.0	16.5	15.3	18.2	13.8	16.1	19.1	14.2	16.2	13.5	12.4	16.5	14.9	14.6	13.7	12.9	16.0	14.4	19.1	11.1	30	
3～4	13.0	11.7	13.8	11.7	14.1	13.4	11.8	13.4	12.9	14.3	14.2	15.1	12.6	13.0	16.1	15.2	17.7	13.4	16.3	18.8	14.3	15.5	13.3	12.4	16.2	14.7	14.2	13.5	12.3	15.9	14.2	18.8	11.7	30	
4～5	13.0	10.8	14.1	11.3	13.1	13.0	12.6	13.6	12.8	14.0	14.7	15.3	12.3	12.5	13.8	14.8	17.6	13.4	15.9	18.8	14.3	15.2	13.2	11.7	16.1	14.3	12.9	13.5	12.0	15.5	14.0	18.8	10.8	30	
5～6	13.1	12.0	14.9	11.3	14.3	12.9	13.1	14.3	12.5	15.1	15.0	15.4	13.0	13.8	16.6	14.7	18.0	14.4	16.8	18.8	14.9	15.2	13.3	13.5	16.1	15.1	14.2	14.7	13.4	16.3	14.6	18.8	11.3	30	
6～7	14.1	13.4	15.4	12.5	15.3	13.6	13.7	16.1	13.0	15.9	15.8	15.0	14.1	16.4	17.8	14.7	19.4	16.0	17.3	20.2	15.3	15.8	15.3	14.9	16.1	16.6	15.1	16.0	15.9	17.4	15.6	20.2	12.5	30	
7～8	15.8	14.4	17.3	14.8	15.9	14.1	15.4	17.4	13.4	16.2	18.1	16.0	16.0	19.1	18.8	14.4	19.1	18.9	17.8	20.0	16.3	16.3	15.9	16.3	17.3	17.7	17.0	17.0	17.9	19.6	16.8	20.0	13.4	30	
8～9	17.3	16.3	18.9	17.2	17.0	14.9	16.9	19.6	13.8	17.5	19.1	16.7	17.7	20.4	20.7	14.4	19.9	20.9	18.1	22.8	17.9	17.8	16.9	18.6	18.4	19.3	19.3	18.8	20.5	20.7	18.3	22.8	13.8	30	
9～10	19.4	18.1	18.6	20.3	17.8	16.4	18.9	20.8	14.3	19.4	20.7	17.6	18.8	22.2	21.8	14.7	21.1	21.6	17.7	22.4	18.0	18.2	17.5	20.1	21.2	21.0	21.0	21.6	20.0	22.1	19.5	22.4	14.3	30	
10～11	21.0	19.6	20.6	21.7	17.3	16.7	20.4	23.1	15.4	21.9	23.2	16.9	20.4	23.3	23.5	15.3	22.8	23.5	17.9	23.5	18.6	20.5	18.6	21.6	22.4	22.4	23.1	21.3	23.0	24.5	20.8	24.5	15.3	30	
11～12	21.9	20.6	20.3	22.2	17.7	18.6	22.2	24.7	15.5	21.5	23.9	16.6	22.4	24.1	24.7	15.7	24.4	22.8	18.7	23.1	20.5	22.4	19.4	22.6	24.1	23.5	23.5	22.1	24.8	26.1	21.7	26.1	15.5	30	
12～13	18.5	21.3	20.8	24.0	18.4	17.3	23.1	25.4	14.8	22.1	24.4	16.8	23.2	25.3	25.6	16.2	25.0	24.4	18.4	23.6	19.7	22.1	19.6	24.1	23.9	24.9	24.6	22.8	25.8	25.8	22.1	25.8	14.8	30	
13～14	15.9	21.5	20.5	24.5	18.1	18.0	23.2	25.1	15.0	22.7	25.2	16.3	22.7	26.1	24.7	17.5	24.9	24.4	18.6	23.5	18.1	20.4	20.4	23.9	23.3	25.4	24.6	23.9	26.1	27.3	22.1	27.3	15.0	30	
14～15	18.4	21.1	18.8	23.5	17.6	19.9	22.4	24.8	15.9	21.6	23.9	15.1	21.2	26.3	24.5	16.6	24.6	23.2	18.0	23.5	16.9	21.0	21.0	23.6	24.1	26.1	25.3	23.4	26.7	26.4	21.8	26.7	15.1	30	
15～16	17.9	20.3	15.3	22.6	17.0	19.5	22.5	22.4	15.2	20.8	21.5	14.3	20.5	25.3	23.3	16.5	24.2	23.3	18.7	23.6	16.7	20.6	21.6	23.9	21.5	24.1	24.3	22.6	25.2	25.2	21.0	25.3	14.3	30	
16～17	17.8	19.9	14.5	21.5	16.5	18.7	21.9	20.4	15.5	19.9	19.8	13.8	19.4	24.2	22.5	16.5	24.5	21.9	18.6	24.1	16.4	19.4	20.8	22.1	20.6	22.8	22.3	21.3	24.2	24.7	20.2	24.7	13.8	30	
17～18	16.8	19.2	14.8	20.0	15.7	17.1	20.4	19.8	15.6	19.3	18.4	13.5	18.7	22.8	21.1	16.6	19.9	20.1	17.9	21.8	16.0	17.9	19.5	20.5	19.6	20.7	20.5	19.6	23.6	23.3	19.0	23.6	13.5	30	
18～19	14.5	16.8	14.3	19.0	13.6	15.9	19.3	19.0	15.0	17.1	17.8	13.0	17.8	21.7	19.7	16.6	19.9	19.7	17.8	19.4	15.8	17.0	18.3	18.7	18.5	19.4	19.4	18.7	21.7	22.4	17.9	22.4	13.0	30	
19～20	14.0	16.0	14.0	18.1	13.0	15.6	17.7	18.6	14.7	16.8	17.5	13.1	17.0	20.0	18.7	17.3	18.4	20.6	17.2	18.1	15.9	16.5	17.0	17.7	18.1	18.1	18.2	18.1	19.2	21.0	17.2	21.0	13.0	30	
20～21	13.0	14.7	13.6	17.2	14.0	13.7	16.8	18.0	14.6	16.0	16.9	13.3	16.1	18.9	18.1	17.3	17.3	19.7	17.1	16.5	15.0	15.4	16.0	18.1	17.0	17.3	17.9	17.3	17.7	20.2	16.5	20.2	13.0	30	
21～22	12.6	14.4	13.6	16.8	14.0	14.1	15.9	16.2	14.7	15.3	16.8	13.0	15.5	18.2	18.0	18.2	16.2	19.0	16.8	15.8	15.9	14.6	15.5	17.3	16.8	17.1	17.6	15.5	17.0	19.7	16.1	19.7	12.6	30	
22～23	12.1	14.4	13.0	16.2	14.2	14.0	14.2	15.5	14.7	15.9	16.5	12.8	15.0	18.0	17.6	18.1	15.9	18.5	17.0	16.1	16.0	14.2	14.8	17.7	16.7	16.3	17.0	15.6	16.6	19.4	15.8	19.4	12.1	30	
23～24	11.4	14.1	11.4	15.1	13.9	13.2	13.4	15.4	14.9	15.2	16.1	12.8	15.1	17.5	16.9	17.9	15.4	17.7	17.7	14.5	16.0	13.9	14.4	16.9	16.2	16.0	15.7	15.4	16.0	19.2	15.3	19.2	11.4	30	
平均値	15.5	16.2	16.0	17.6	15.6	15.6	17.3	18.7	14.3	17.6	18.7	14.9	17.2	19.9	20.0	16.1	20.1	19.4	17.5	20.3	16.4	17.5	16.9	18.3	19.0	19.3	19.0	18.2	19.5	17.7	17.7	15.3	19.2	11.4	30
最高値	21.9	21.5	20.8	24.5	18.4	19.9	23.2	25.4	15.9	22.2	25.2	17.6	23.2	26.3	25.6	18.2	25.0	24.4	18.7	24.1	20.5	22.4	21.6	24.1	24.1	26.1	25.3	23.9	26.7	27.3	21.3	27.3	15.3	30	
最低値	11.4	10.8	11.4	11.3	13.0	12.9	11.1	13.1	12.5	14.0	14.2	12.8	12.3	12.5	16.1	14.4	15.4	13.4	15.9	14.5	13.8	13.9	13.2	11.7	16.1	14.3	12.9	13.5	12.0	15.5	14.3	12.9	10.8	30	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																															測定数			
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)		平均値	最高値	最低値
0～1	19.3	17.6	17.9	16.3	19.0	18.0	17.8	17.1	17.3	18.4	17.8	19.0	19.5	20.0	20.2	21.1	21.0	20.4	20.6	21.6	19.3	17.5	18.8	20.1	20.4	20.2	20.9	22.1	22.8	23.2	23.2	19.6	23.2	16.3	31
1～2	18.9	17.6	18.5	16.3	19.0	18.0	18.6	16.8	17.2	18.0	17.1	19.3	20.3	19.9	20.3	21.0	20.5	19.6	20.0	20.8	19.1	17.7	18.9	19.9	20.1	20.0	20.3	21.6	21.3	22.6	22.6	19.4	22.6	16.3	31
2～3	18.8	17.5	18.5	16.1	19.0	17.4	19.3	16.6	17.2	18.2	17.6	20.1	20.1	20.0	20.2	20.8	20.5	19.2	20.3	20.7	18.6	17.6	18.6	20.0	20.1	20.3	20.0	21.7	20.7	22.5	21.7	19.4	22.5	16.1	31
3～4	18.6	17.1	17.9	16.2	18.2	17.5	19.0	16.6	17.2	18.1	17.7	20.0	20.0	19.9	20.3	20.8	20.4	18.7	19.9	20.8	18.2	17.2	18.5	20.0	19.8	19.8	19.7	21.7	21.4	22.4	21.7	19.2	22.4	16.2	31
4～5	18.1	16.7	17.2	15.0	17.7	17.5	19.1	16.6	17.2	17.6	17.1	20.1	19.6	19.9	20.2	20.7	20.5	19.3	20.4	20.7	18.0	16.9	18.6	19.9	20.0	19.1	19.8	22.0	21.1	22.2	21.6	19.0	22.2	15.0	31
5～6	17.9	17.5	17.9	16.3	18.9	17.9	19.3	16.8	17.6	18.1	17.9	20.0	19.9	20.4	20.2	21.0	20.4	19.8	20.2	21.0	17.8	16.9	18.9	20.3	20.4	20.1	20.4	22.3	22.0	22.0	21.8	19.4	22.3	16.3	31
6～7	17.8	18.2	18.6	18.1	18.9	18.3	19.6	17.5	18.1	18.7	18.9	20.4	20.4	21.4	20.5	21.3	21.4	21.0	21.8	21.2	17.9	17.6	18.9	20.7	21.8	22.6	22.1	22.8	22.7	22.7	23.1	20.2	23.1	17.5	31
7～8	18.0	20.2	19.1	19.2	19.7	18.7	20.0	19.3	19.0	19.9	20.6	20.3	20.3	21.7	20.8	22.2	23.0	23.5	24.0	22.2	18.0	18.1	20.1	21.5	24.1	24.6	24.3	24.8	23.6	23.7	24.1	21.2	24.8	18.0	31
8～9	18.4	20.9	19.3	21.3	20.7	18.6	20.2	20.6	20.6	21.7	22.2	20.6	21.0	22.4	21.0	24.9	25.3	25.2	26.5	22.7	18.8	18.7	22.1	22.4	25.5	26.7	26.4	26.9	25.0	25.5	25.5	22.5	26.9	18.4	31
9～10	18.7	22.0	19.7	23.4	21.8	20.1	20.0	20.1	22.4	22.4	24.5	20.0	21.4	22.8	21.7	25.9	27.3	27.8	28.3	23.9	19.3	19.7	22.5	24.6	27.1	26.9	27.4	27.9	26.5	27.3	28.1	23.6	28.3	18.7	31
10～11	18.1	23.4	19.4	25.3	23.2	20.5	21.5	23.2	23.9	23.5	25.5	20.6	23.3	23.1	23.3	26.5	28.6	28.8	29.8	24.3	19.5	20.2	24.7	25.8	27.3	27.7	29.8	29.8	27.4	28.7	30.1	24.7	30.1	18.1	31
11～12	17.6	24.5	19.6	26.4	23.1	20.2	23.4	23.9	25.4	24.9	26.5	20.6	24.6	25.0	25.6	28.0	30.1	29.8	29.3	24.9	20.3	20.9	25.9	27.2	25.1	28.8	30.5	30.8	27.9	30.0	31.4	25.6	31.4	17.6	31
12～13	18.1	26.1	18.9	27.7	23.7	20.7	23.1	24.6	26.4	26.5	26.7	21.0	25.0	24.9	26.7	28.6	29.9	30.5	30.1	25.1	20.4	23.0	27.1	27.6	25.3	29.9	31.4	32.3	29.7	30.6	32.0	26.2	32.3	18.1	31
13～14	17.8	27.0	18.6	28.4	23.4	18.7	22.9	25.2	27.4	28.1	25.5	20.3	25.1	24.1	26.8	28.2	30.8	30.8	30.4	22.7	20.3	22.5	27.6	28.1	25.1	30.8	30.2	32.6	29.7	30.8	32.2	26.2	32.6	17.8	31
14～15	17.9	27.2	17.6	28.2	23.7	18.4	22.0	25.1	22.8	27.4	26.0	20.8	25.1	25.2	26.5	28.4	30.8	30.7	30.0	22.1	19.8	20.7	26.5	27.9	24.9	30.9	31.8	31.5	29.6	30.2	32.4	25.9	32.4	17.6	31
15～16	18.1	26.8	17.3	27.7	23.0	18.9	21.9	23.9	22.7	27.3	22.5	21.7	24.3	24.6	25.3	28.2	30.2	30.2	29.3	21.1	18.8	20.4	27.8	27.2	25.2	30.8	29.9	30.6	28.9	29.9	31.5	25.4	31.5	17.3	31
16～17	18.0	25.1	17.5	26.0	22.4	18.5	20.8	23.3	22.2	26.5	21.5	20.8	23.3	25.0	24.9	27.1	30.0	29.8	28.2	21.4	18.2	20.2	24.8	25.6	25.7	29.7	28.3	29.7	28.2	29.0	30.1	24.6	30.1	17.5	31
17～18	18.1	23.4	16.9	24.7	21.7	18.6	20.6	21.9	19.4	23.6	21.4	20.8	22.7	24.0	24.0	25.6	25.8	27.1	26.3	20.9	18.1	20.0	23.9	24.7	25.0	27.9	28.0	26.7	27.1	26.5	28.6	23.4	28.6	16.9	31
18～19	18.0	22.3	16.7	23.5	21.0	18.3	19.1	20.9	18.4	22.1	20.9	20.4	21.8	22.3	23.3	24.5	24.1	26.9	24.5	20.7	18.1	19.4	23.2	25.6	23.5	26.3	25.7	26.2	25.4	24.2	27.2	22.4	27.2	16.7	31
19～20	17.7	21.2	16.2	22.1	20.6	18.0	18.2	19.1	18.5	20.4	20.5	20.4	21.8	22.3	22.8	23.3	24.7	24.9	23.9	20.1	18.0	19.1	22.7	21.7	21.6	25.0	25.1	24.2	25.3	23.4	25.4	21.6	25.4	16.2	31
20～21	17.8	20.1	16.3	20.6	20.5	17.9	18.0	18.5	18.6	20.1	20.2	20.6	21.2	20.4	22.1	22.7	23.9	24.1	23.3	19.8	18.1	19.2	22.3	21.3	21.1	24.5	24.4	23.1	24.8	22.9	20.8	20.9	24.8	16.3	31
21～22	17.7	18.4	16.4	20.2	19.1	18.0	17.7	18.1	18.6	19.5	20.2	20.4	21.0	20.0	21.9	22.1	23.2	23.1	22.5	19.5	18.1	19.3	21.9	21.2	20.5	24.0	24.4	23.2	24.3	22.6	20.6	20.6	24.4	16.4	31
22～23	17.8	18.8	16.3	19.8	18.6	18.0	16.8	17.5	18.4	19.4	20.0	19.4	20.6	20.5	21.5	21.6	21.6	22.1	22.1	19.8	18.0	19.0	21.3	21.1	20.3	22.8	23.4	23.1	24.0	23.0	19.8	20.2	24.0	16.3	31
23～24	17.7	17.4	16.2	20.3	18.2	18.0	17.1	17.3	18.3	18.3	19.2	19.8	20.2	20.6	21.2	21.0	20.7	21.4	21.7	19.4	18.2	18.7	20.5	20.5	19.8	21.3	22.7	23.0	23.1	23.0	18.9	19.8	23.1	16.2	31
平均値	18.1	21.3	17.9	21.9	20.7	18.6	19.9	20.1	20.3	21.3	21.3	20.4	21.9	22.2	22.7	24.1	24.9	25.0	24.9	21.6	18.7	19.3	22.5	23.2	23.0	25.2	25.5	26.0	25.2	25.5	25.7	22.1	25.7	16.2	
最高値	18.9	27.2	19.7	28.4	23.7	20.7	23.4	25.2	27.4	28.1	26.7	21.7	25.1	25.2	26.8	28.6	30.8	30.8	30.4	25.1	20.4	23.0	27.8	28.1	27.3	30.9	31.8	32.6	29.7	30.8	32.4	32.6	16.3		
最低値	17.6	16.7	16.2	15.0	17.7	17.4	16.8	16.6	17.2	17.6	17.1	19.3	19.6	19.9	20.2	20.7	20.4	18.7	19.7	19.4	17.8	16.9	18.5	19.9	19.8	19.1	19.7	21.6	20.7	22.0	18.9	15.0	16.2	744	

表 気温測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																								測定数														
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)		8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最低値				
0～1	17.3	21.4	21.8	19.4	22.0	20.2	20.5	18.4	18.4	18.3	20.6	20.3	21.5	21.0	21.5	20.6	21.3	20.3	20.0	21.0	20.6	19.4	20.7	20.6	21.7	20.7	22.1	20.7	21.9	21.7	19.6	21.4	19.6	21.3	22.1	20.6	22.1	17.3	31
1～2	16.9	21.1	20.8	19.1	22.1	20.2	19.3	18.2	17.4	17.8	17.4	17.8	20.4	20.3	21.5	20.8	21.0	20.2	21.5	19.9	20.5	20.2	19.7	20.6	21.7	20.4	20.3	21.0	21.3	19.2	21.5	19.2	21.5	21.9	20.2	22.1	16.9	31	
2～3	16.5	21.5	20.1	18.5	21.8	20.2	19.3	17.2	17.7	17.4	19.8	19.9	21.3	20.4	20.8	19.8	20.8	19.8	20.4	20.4	19.6	19.6	20.9	21.8	20.6	21.8	20.0	20.6	19.4	21.7	21.7	20.0	21.8	20.0	21.8	16.5	31		
3～4	16.2	20.5	19.7	17.9	21.9	20.2	19.7	17.7	17.7	17.7	19.9	19.8	21.1	20.2	20.7	19.4	20.7	19.9	19.7	20.1	19.4	19.6	20.0	20.8	19.8	18.7	20.0	20.6	19.4	21.3	21.6	19.7	21.9	21.9	21.6	16.2	31		
4～5	15.8	20.0	20.0	17.4	20.6	20.5	20.1	17.0	17.4	17.2	19.6	19.7	20.8	20.3	20.9	19.4	20.4	19.9	19.6	19.9	19.9	19.3	19.5	19.8	19.5	18.4	20.0	20.4	19.0	21.0	21.5	19.5	21.5	15.8	31				
5～6	17.8	21.6	20.8	19.1	21.7	20.7	20.5	17.6	18.0	18.2	19.4	19.9	21.0	20.1	20.9	19.0	20.9	19.8	19.5	20.0	19.7	20.0	19.7	21.5	19.8	19.5	20.6	20.7	18.9	21.5	21.6	20.0	21.7	17.6	31				
6～7	19.9	22.7	22.1	20.9	23.0	20.6	21.2	18.9	19.4	19.6	21.1	20.9	21.3	20.0	21.6	20.2	22.6	19.8	20.6	21.4	20.1	21.0	20.6	22.2	21.7	20.9	21.8	21.4	19.4	22.2	22.4	21.0	23.0	18.9	31				
7～8	22.1	24.5	23.7	23.8	24.1	20.9	22.3	19.9	21.4	21.2	22.3	22.4	22.3	20.3	22.6	21.6	24.5	20.8	20.8	22.6	21.8	22.6	23.1	23.8	23.5	22.9	23.5	22.7	20.1	23.2	23.1	22.4	24.5	19.9	31				
8～9	25.1	26.2	25.9	25.6	26.0	21.6	24.6	21.2	21.4	22.8	23.6	23.5	22.3	20.7	23.0	23.4	26.0	21.9	22.6	24.2	24.6	24.6	25.3	26.1	25.4	25.0	25.6	22.9	22.6	24.7	24.0	26.2	20.7	31					
9～10	26.7	28.1	27.6	26.9	27.2	24.1	25.2	22.6	22.6	25.0	25.9	25.5	23.2	21.2	23.6	25.4	26.9	23.7	24.4	25.5	25.5	26.3	26.5	27.4	26.5	27.4	26.5	26.2	25.1	24.4	27.2	26.0	25.4	28.1	21.2	31			
10～11	28.8	30.7	30.1	29.1	30.0	26.4	27.2	24.6	25.6	27.1	27.1	28.0	23.9	23.7	25.6	27.8	29.9	27.7	27.2	27.9	28.1	28.3	29.4	29.4	29.5	29.1	28.0	26.5	27.9	30.7	29.2	27.9	30.7	29.5	22.0	31			
11～12	28.8	30.9	31.4	30.2	30.7	27.0	26.8	25.5	26.0	27.6	26.4	28.8	22.7	24.3	25.2	28.6	29.9	29.0	29.0	27.5	28.6	29.0	27.1	29.9	30.2	30.2	29.6	30.0	27.8	28.4	29.5	28.6	28.3	31.4	22.7	31			
12～13	30.0	31.6	30.3	30.5	31.5	25.0	26.9	26.0	27.0	28.0	26.1	28.6	24.9	25.7	22.7	28.9	30.1	26.7	27.8	29.3	28.9	28.8	29.8	29.8	30.9	30.8	30.0	30.5	27.8	27.8	30.6	30.4	28.5	31.6	22.7	31			
13～14	30.1	31.6	31.1	30.5	31.1	24.4	26.3	26.0	26.5	28.1	24.7	27.8	24.6	25.5	23.7	29.3	24.5	24.5	27.9	29.5	29.2	27.6	30.1	30.8	30.6	30.2	30.8	30.0	27.6	27.8	30.0	28.1	31.6	23.7	31				
14～15	29.5	31.5	30.1	29.8	30.9	24.1	26.9	26.1	26.3	28.7	24.9	27.0	23.3	25.9	21.5	29.1	23.3	24.6	27.3	28.3	29.0	28.7	29.6	28.7	30.2	27.8	27.8	26.7	26.5	27.6	27.4	31.5	21.5	31					
15～16	27.1	29.9	29.2	28.9	30.1	24.4	25.4	25.0	26.4	26.8	23.6	26.7	22.5	25.2	21.8	27.1	22.8	22.8	26.6	24.8	27.5	26.0	26.7	23.3	26.6	28.7	25.1	25.5	25.7	22.6	25.1	25.8	30.1	21.8	31				
16～17	28.1	27.6	27.2	27.7	27.0	23.7	24.0	23.3	23.3	25.2	21.4	25.3	22.3	24.2	21.6	24.9	22.3	21.3	23.2	23.7	26.0	24.3	24.8	24.0	23.6	25.9	24.3	24.1	23.5	22.6	23.6	24.3	27.7	21.3	31				
17～18	24.0	26.2	25.8	26.6	25.7	22.1	22.5	21.7	21.9	24.0	20.9	23.3	22.2	23.0	21.2	23.6	21.4	21.0	21.8	21.7	24.7	23.1	23.1	22.9	23.1	22.9	23.1	24.7	22.3	20.9	23.0	26.6	20.9	31					
18～19	23.1	24.4	23.7	25.5	25.1	21.9	21.4	20.7	21.9	21.9	21.6	22.7	22.2	22.3	21.3	24.2	21.1	20.8	22.2	20.7	23.9	21.9	23.1	23.3	22.4	24.0	23.2	22.6	21.6	22.4	20.8	22.5	25.5	20.7	31				
19～20	22.5	24.1	23.0	24.6	24.7	20.9	20.4	20.1	21.4	22.2	20.8	22.0	21.9	21.9	21.2	24.3	21.2	20.5	21.8	20.2	22.3	21.2	23.0	23.2	23.1	22.6	22.3	21.4	21.5	21.2	22.1	24.7	20.1	31					
20～21	22.3	23.1	21.4	24.3	24.3	20.3	19.6	19.4	20.6	20.7	20.6	21.9	21.8	22.1	21.0	21.9	20.6	20.0	21.6	19.8	21.7	20.9	23.2	22.5	22.9	22.7	22.6	21.5	21.2	21.6	20.8	21.6	24.3	19.4	31				
21～22	22.3	22.1	22.2	21.5	23.4	21.5	19.8	18.9	18.6	19.8	21.3	20.4	21.0	21.7	22.1	20.9	21.7	20.5	20.4	19.4	19.4	21.1	21.3	22.9	21.5	22.2	22.8	22.1	20.8	20.8	21.9	20.6	21.2	23.4	18.6	31			
22～23	21.9	21.7	19.6	22.6	20.1	20.8	18.6	17.9	18.9	21.0	20.4	20.8	21.6	21.8	20.7	21.3	20.3	20.3	20.3	21.0	20.5	20.2	20.7	22.3	20.7	22.4	21.9	21.7	20.2	20.8	20.5	20.8	22.6	17.9	31				
23～24	25.6	25.7	25.0	24.8	25.6	22.3	22.8	21.2	21.9	22.8	22.5	23.6	22.4	22.3	22.1	23.8	23.5	22.3	23.1	23.3	23.9	23.5	24.4	24.6	24.5	24.4	24.5	24.4	22.9	22.9	24.1	24.0	23.4						
平均値	23.6	30.1	31.6	31.4	30.5	31.5	27.0	27.2	26.1	27.0	28.1	27.1	28.8	24.9	25.9	25.8	29.3	29.0	29.5	29.2	28.8	30.1	30.9	30.8	30.2	30.8	30.2	30.8	28.1	27.6	26.7	26.5	27.6	27.4	31.5	21.5	31		
最高値	30.1	31.6	31.4	30.5	31.5	27.0	27.2	26.1	27.0	28.1	27.1	28.8	24.9	25.9	25.8	29.3	29.0	29.5	29.2	28.8	30.1	30.9	30.8	30.2	30.8	30.2	30.8	30.2	30.8	28.1	27.6	26.7	26.5	27.6	27.4	31.5	21.5	31	
最低値	15.8	20.0	19.6	17.4	20.1	19.8	18.6	17.0	17.4	17.2	19.4	19.7	20.8	20.0	20.7	19.0	20.3	19.7	19.5	19.4	19.3	19.5	19.7	20.7	20.9	20.7	19.5	20.0	20.2	18.9	21.0	20.5	18.4	20.0	20.2	15.8	31		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 气温測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日
 測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																														最高値	最低値	測定数			
	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30						
0~1	20.3	19.5	18.9	18.8	17.2	19.6	16.8	19.8	20.2	19.4	19.6	17.5	17.3	18.2	17.1	18.4	19.0	19.6	18.3	17.9	17.6	14.9	15.6	15.6	14.3	14.3	12.9	11.4	12.1	15.7	15.8	20.3	11.4	30		
1~2	19.9	19.7	18.8	18.7	16.9	19.9	17.2	19.8	19.8	18.9	19.1	17.3	17.3	17.8	17.1	18.7	18.4	18.7	18.2	17.9	17.5	14.6	15.5	13.1	14.3	14.3	11.9	10.7	11.9	15.9	14.7	17.0	19.9	30		
2~3	19.5	19.2	18.3	19.1	17.3	19.4	17.1	19.5	18.8	18.1	18.3	17.4	16.6	17.5	17.6	18.5	17.9	17.5	18.6	17.6	17.3	15.1	15.7	13.3	14.3	14.3	12.4	10.2	11.7	15.7	14.5	16.8	19.5	30		
3~4	18.7	19.5	17.8	19.5	17.5	18.9	17.7	19.7	18.6	17.5	18.2	17.0	16.2	17.7	17.8	18.9	18.8	17.2	18.7	17.6	17.2	14.7	15.2	13.3	13.9	12.3	10.2	11.0	16.0	14.1	16.7	19.7	30			
4~5	18.2	18.9	17.4	19.0	17.0	19.5	17.7	19.5	17.6	16.7	18.1	16.3	16.7	17.1	16.9	19.0	19.4	17.2	18.7	16.8	17.2	14.4	15.1	13.3	13.8	11.2	10.4	10.7	16.2	14.8	16.5	19.5	30			
5~6	18.5	18.9	17.6	18.9	16.5	19.1	17.9	19.5	17.0	16.5	18.1	17.0	16.2	16.7	17.2	19.4	18.1	17.5	18.7	17.3	16.6	14.0	14.4	13.1	13.6	10.1	9.7	11.6	16.1	14.4	16.3	19.5	30			
6~7	20.2	19.6	19.7	19.4	17.0	19.4	17.9	19.7	19.1	18.1	20.2	17.6	17.8	17.7	18.4	20.2	19.4	19.6	19.1	18.1	16.6	15.0	14.0	13.5	14.1	12.1	11.4	12.8	16.1	14.4	17.3	20.2	30			
7~8	21.3	20.5	21.0	19.9	19.4	20.7	20.1	20.8	21.5	20.5	21.3	19.8	21.0	19.9	21.3	22.5	20.6	21.7	19.2	19.0	16.7	17.2	14.0	15.1	15.9	15.6	14.1	15.0	16.9	15.7	18.9	22.5	30			
8~9	24.3	22.4	21.8	21.7	22.7	22.3	22.9	22.1	22.5	22.5	22.0	22.0	22.9	23.1	21.5	24.5	22.3	23.4	19.9	22.1	17.3	18.6	14.3	16.9	16.0	17.0	15.9	18.8	18.9	18.8	20.7	24.5	30			
9~10	25.4	23.2	24.4	21.9	24.4	24.5	25.2	24.2	25.4	23.6	23.8	24.6	24.6	25.1	24.0	25.9	22.2	24.5	20.3	22.8	18.7	21.2	14.1	20.1	17.7	18.2	17.3	19.8	22.1	20.7	22.3	25.9	30			
10~11	26.8	24.0	25.8	21.8	26.1	25.2	26.9	26.0	26.1	25.8	22.8	25.9	26.7	27.0	26.8	28.3	24.0	25.1	20.3	24.3	20.0	22.0	14.4	20.4	19.0	19.9	19.2	21.5	23.1	22.6	23.6	28.3	30			
11~12	27.8	24.2	25.2	22.9	27.6	24.5	28.7	26.5	25.3	27.2	21.7	25.7	27.4	26.4	27.4	29.5	26.8	26.4	21.5	25.9	19.9	23.6	14.7	21.4	19.7	21.2	20.2	22.8	23.3	23.0	24.3	29.5	30			
12~13	26.7	24.6	24.9	23.1	29.0	19.6	28.1	27.2	27.9	28.0	22.4	25.6	28.2	28.3	26.4	29.8	28.3	25.9	21.3	24.8	21.5	24.1	14.9	22.1	21.0	22.0	21.4	24.1	24.3	22.5	24.5	29.8	30			
13~14	22.4	25.4	24.8	23.8	28.7	21.1	27.5	26.5	26.5	28.4	23.0	26.9	28.3	24.3	26.3	29.1	25.8	25.0	20.8	24.5	22.7	25.2	15.7	21.7	21.5	22.3	22.2	24.1	24.5	21.6	24.4	29.1	30			
14~15	23.5	22.1	25.8	24.2	28.2	20.8	29.0	25.0	26.4	27.8	22.5	27.4	28.5	24.6	26.2	29.0	25.1	25.0	20.9	24.0	22.8	19.8	14.6	21.0	21.4	22.6	22.1	24.9	23.9	20.6	24.1	29.0	30			
15~16	23.2	23.0	22.2	23.4	27.6	21.4	27.6	24.5	27.0	27.8	22.5	26.8	27.7	23.5	25.9	28.0	25.9	24.4	20.9	23.0	19.8	21.6	16.3	19.6	20.5	22.2	20.8	22.8	22.5	18.5	23.4	28.0	30			
16~17	22.6	23.9	22.8	19.9	23.9	21.9	25.4	23.6	23.4	23.9	21.7	24.2	22.4	23.0	24.1	26.2	23.0	23.1	20.8	21.3	18.5	19.8	14.9	18.6	18.8	19.0	17.3	19.7	19.3	17.3	21.5	26.2	30			
17~18	21.5	21.9	22.4	19.2	22.5	20.4	24.2	21.9	21.4	21.7	20.6	22.5	23.1	22.0	21.5	23.5	22.0	21.9	20.4	19.9	17.6	18.4	14.5	16.6	17.0	15.8	14.8	18.3	17.5	16.9	20.1	24.2	30			
18~19	20.4	21.1	22.0	18.5	23.0	20.1	23.4	20.8	22.6	20.3	20.0	21.8	22.6	21.5	20.4	24.2	20.3	21.5	20.0	19.1	17.1	18.1	14.0	15.7	16.0	14.8	14.1	17.7	17.0	17.0	19.5	24.2	30			
19~20	19.5	20.6	21.1	18.2	22.3	20.2	22.7	20.4	22.4	19.6	19.4	20.4	20.9	20.8	19.6	23.4	19.6	20.9	20.0	18.8	16.7	17.1	13.4	15.5	15.2	14.0	14.9	17.2	17.2	16.6	19.0	23.4	30			
20~21	19.6	20.4	20.4	17.8	21.2	19.5	22.3	20.4	21.6	19.3	18.7	20.4	20.9	20.8	19.4	21.9	19.4	19.2	19.9	18.4	16.5	16.7	13.0	14.9	14.7	13.6	13.9	16.9	17.0	16.8	18.5	22.3	30			
21~22	20.2	20.0	20.3	17.2	20.6	18.4	21.2	20.3	20.7	18.7	18.0	20.4	19.4	18.5	19.6	21.4	20.2	18.7	19.3	18.2	16.3	15.9	12.5	14.7	13.8	13.8	12.6	16.1	16.3	17.2	18.0	21.4	30			
22~23	20.2	19.6	19.7	17.1	19.7	17.5	20.3	20.6	20.0	19.1	17.8	19.7	18.8	18.1	19.5	20.4	20.5	18.5	19.0	18.1	15.7	15.7	12.0	14.7	13.6	12.5	12.1	15.9	16.0	17.4	17.7	20.6	30			
23~24	19.7	19.5	19.0	17.2	19.7	17.3	20.0	20.6	19.3	19.9	17.8	18.8	18.2	18.2	18.3	20.4	20.0	18.5	18.1	17.8	15.3	15.6	12.7	14.5	13.1	11.6	11.3	15.8	16.0	17.0	17.4	20.6	30			
平均値	21.7	21.4	21.4	20.1	22.1	20.5	22.7	22.1	22.2	21.4	20.3	21.5	21.4	21.3	21.4	23.6	21.6	21.4	19.8	20.3	18.1	18.4	14.3	16.7	16.5	15.9	15.1	17.4	18.8	17.7	19.8	19.8	19.8	29.8		
最高値	27.8	25.4	25.8	24.2	29.0	25.2	29.0	27.2	27.9	28.4	23.8	27.4	28.5	28.3	27.4	29.8	26.8	26.4	21.5	25.9	22.8	25.2	16.3	22.1	21.5	22.6	22.2	24.9	24.5	23.0	24.9	24.5	23.0	24.9	24.5	
最低値	16.2	18.9	17.4	17.1	16.5	17.3	17.1	19.5	17.0	16.5	17.8	16.3	16.2	16.7	16.9	18.5	17.9	17.2	18.1	16.8	15.3	14.0	12.0	13.1	13.1	10.1	9.7	10.7	15.7	14.1	14.1	15.7	14.1	12.5	12.5	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 気温測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日
 測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																																			
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	17.1	15.2	15.6	15.4	13.4	13.5	12.4	11.6	12.6	9.6	11.2	12.1	7.1	6.9	7.5	8.9	11.6	12.8	8.2	3.0	5.5	6.0	10.7	5.8	3.1	5.7	7.4	7.4	8.7	8.8	4.2	5.2	9.6	17.1	3.0	31
1~2	17.1	14.7	15.6	15.3	13.3	12.6	11.6	11.6	11.9	9.4	10.0	11.4	5.4	6.3	6.9	8.9	11.3	13.2	7.9	3.4	5.1	5.4	11.1	6.0	2.7	5.6	7.8	8.7	8.7	4.4	6.7	9.4	17.1	2.7	31	
2~3	16.9	14.8	15.1	15.4	12.6	12.3	11.4	11.5	11.3	8.8	10.2	10.7	5.0	5.8	6.1	8.8	10.6	13.2	7.6	2.9	5.2	5.1	10.9	4.6	2.6	5.0	7.9	8.8	8.7	4.1	6.8	9.1	16.9	2.6	31	
3~4	16.6	14.8	15.2	15.4	13.6	11.9	11.6	10.6	11.7	8.8	9.9	10.4	4.1	5.9	5.6	7.0	9.3	13.3	7.5	2.5	4.9	4.6	11.7	4.0	2.7	4.5	7.7	9.3	8.4	4.0	6.1	8.8	16.6	2.5	31	
4~5	16.1	14.8	14.9	15.3	12.3	11.4	11.5	9.3	11.0	9.3	9.8	9.6	4.3	6.2	5.4	7.2	9.8	12.9	7.4	2.4	5.6	4.9	12.9	2.0	2.8	5.5	7.0	9.7	8.8	4.6	6.3	8.7	16.1	2.0	31	
5~6	16.1	14.9	15.2	15.7	11.3	11.7	11.6	9.6	10.3	9.7	9.3	10.3	4.0	5.6	4.8	7.0	9.1	12.9	7.1	2.2	5.9	5.6	13.6	1.5	3.0	5.1	6.5	8.7	8.6	4.8	6.0	8.6	16.1	1.5	31	
6~7	16.4	15.5	15.1	15.7	13.1	13.5	12.0	10.9	11.2	10.2	10.5	11.2	5.7	7.0	8.1	8.9	9.8	12.9	7.2	3.6	6.0	6.0	14.2	3.6	4.0	5.7	8.4	7.9	8.5	5.4	6.2	9.5	16.4	3.6	31	
7~8	17.0	16.2	15.5	16.3	14.6	12.4	12.5	12.5	12.7	12.2	12.8	12.1	7.5	8.0	10.1	10.9	11.9	12.8	8.9	5.6	8.0	6.5	14.0	5.1	6.4	7.6	9.6	7.9	9.8	5.6	6.6	10.7	17.0	5.1	31	
8~9	18.8	17.8	16.3	19.1	18.2	15.7	13.5	13.4	14.0	14.4	14.7	14.1	10.1	10.9	14.2	12.7	13.9	12.9	9.2	8.7	11.2	8.2	14.0	7.3	7.6	10.0	12.4	8.4	9.8	7.6	8.6	12.5	19.1	7.3	31	
9~10	20.8	18.8	18.2	19.7	20.6	16.5	15.3	15.5	16.5	15.2	14.9	14.8	13.2	12.8	15.3	14.0	16.0	13.0	11.6	12.0	13.8	12.2	14.2	10.2	10.3	12.5	13.8	9.5	10.9	9.0	9.7	14.2	20.8	9.0	31	
10~11	22.6	19.5	17.7	21.2	21.9	18.7	16.0	16.7	16.7	16.6	17.7	15.7	13.5	16.2	16.8	15.5	17.1	13.0	12.4	13.9	16.4	14.8	13.8	10.5	12.5	13.5	15.5	11.0	11.6	9.1	10.5	15.4	22.6	9.1	31	
11~12	22.4	21.5	18.6	22.2	22.3	19.9	17.6	18.0	18.2	17.6	18.9	16.3	14.8	18.0	17.6	16.3	16.5	12.6	13.2	15.6	17.4	18.0	12.6	11.4	14.2	14.7	16.2	11.3	12.6	11.7	10.5	16.4	22.4	10.5	31	
12~13	21.9	22.0	19.6	23.3	22.8	20.2	17.5	18.8	19.4	17.4	18.7	16.1	16.1	17.7	18.8	17.6	15.9	12.5	13.2	16.7	18.8	17.2	12.0	12.1	14.9	15.3	16.0	10.6	12.9	13.9	11.1	16.8	23.3	10.6	31	
13~14	22.1	21.2	19.5	22.5	22.2	19.7	17.8	19.1	19.6	17.9	18.4	15.0	16.2	18.1	18.9	17.9	15.0	11.6	13.2	16.5	19.5	17.6	11.3	12.2	15.4	15.4	15.2	10.9	12.9	14.3	10.8	16.7	22.5	10.8	31	
14~15	22.4	20.0	19.5	22.6	21.8	19.1	17.1	18.6	18.9	17.3	19.6	14.5	15.2	17.4	18.4	17.9	13.2	11.3	12.9	16.0	18.5	17.4	10.4	12.2	15.6	15.2	13.9	11.1	12.9	13.7	11.6	16.3	22.6	10.4	31	
15~16	20.0	19.6	18.5	19.9	20.5	17.5	16.6	17.1	17.1	16.8	17.8	13.1	14.1	16.2	16.8	14.2	12.7	10.6	11.5	14.7	14.9	16.5	9.8	11.2	12.0	14.2	13.4	10.2	11.7	10.8	10.3	14.8	20.5	9.8	31	
16~17	18.2	18.4	17.1	19.1	18.7	16.7	14.8	15.0	16.4	15.7	15.4	12.1	13.0	13.4	15.2	12.5	12.2	10.0	10.3	12.4	12.9	15.0	9.0	9.4	11.2	12.4	12.7	10.0	9.8	9.3	8.4	13.4	19.1	8.4	31	
17~18	17.2	17.4	16.9	17.9	17.4	16.1	13.5	14.0	13.9	14.8	15.1	10.7	11.9	12.3	13.6	11.8	12.3	9.9	9.1	9.8	13.3	12.0	8.0	8.2	9.9	11.3	12.2	9.8	8.8	9.5	7.8	12.5	17.9	7.8	31	
18~19	16.8	16.8	16.5	17.0	16.7	14.6	12.8	13.8	12.6	13.4	14.4	9.8	11.4	11.9	12.5	10.4	12.2	9.2	7.9	9.1	12.5	11.5	7.3	7.3	8.9	11.4	11.7	10.0	7.0	8.6	6.7	11.7	17.0	6.7	31	
19~20	16.0	16.6	16.5	16.0	15.9	14.3	12.7	14.0	12.5	13.2	13.6	8.5	11.2	11.4	11.9	11.2	12.5	9.0	7.3	8.1	11.4	10.0	6.7	7.2	8.9	11.7	10.9	10.2	7.1	7.5	4.7	11.2	16.6	4.7	31	
20~21	16.0	16.3	16.5	15.9	15.2	13.6	12.4	13.9	12.2	13.1	13.1	8.4	10.8	11.0	11.3	11.3	12.8	8.6	6.6	7.5	10.2	9.4	6.0	6.5	8.7	9.6	10.5	10.0	5.7	6.5	3.7	10.8	16.5	3.7	31	
21~22	15.9	16.1	16.2	15.4	15.1	13.5	12.1	13.3	10.7	13.3	12.4	8.0	10.2	10.0	10.8	12.2	12.9	8.5	4.4	6.7	8.0	10.0	6.8	5.2	7.3	9.4	10.2	10.3	5.9	5.1	2.6	10.3	16.2	2.6	31	
22~23	15.6	16.1	15.9	14.9	14.9	13.1	11.5	12.6	10.6	12.4	12.8	7.7	9.6	8.7	10.3	11.8	12.6	8.5	3.9	6.2	7.1	10.5	5.4	3.6	6.6	10.0	9.8	10.2	4.4	4.6	2.4	9.8	16.1	2.4	31	
23~24	15.2	15.8	15.6	14.7	14.3	13.2	11.6	12.3	10.1	11.4	12.7	7.5	8.3	8.1	10.0	12.2	12.9	8.0	3.3	5.8	6.7	11.6	5.8	3.2	6.0	8.4	9.3	8.9	3.8	4.3	1.7	9.4	15.8	1.7	31	
平均値	18.2	17.4	16.8	17.8	17.0	15.2	13.7	14.0	13.9	13.4	14.0	11.7	10.2	11.3	12.1	12.1	12.7	11.3	8.9	8.8	11.0	10.9	10.5	7.2	8.4	10.2	11.2	9.7	9.1	7.8	7.2	12.0				
最高値	22.6	22.0	19.6	23.3	22.8	20.2	17.8	19.1	19.6	17.9	19.6	16.3	16.2	18.1	18.9	17.9	17.1	13.3	13.2	16.7	19.5	18.0	14.2	12.2	15.6	15.4	16.2	11.3	12.9	14.3	11.6	23.3				
最小値	15.4	14.7	11.3	11.4	11.4	9.3	10.1	8.8	9.3	10.1	8.8	7.5	4.0	5.6	4.8	7.0	9.1	8.0	3.3	2.2	4.9	4.6	5.4	1.5	2.6	4.5	6.5	7.9	3.8	4.0	1.7	1.5			1.5	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 気温測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																														最高値	最低値	測定数	
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)				
0～1	0.9	3.9	0.2	0.8	1.4	9.9	4.5	4.7	3.8	3.0	1.3	8.7	1.9	2.6	-2.4	-1.7	-0.5	5.5	-1.0	5.7	0.8	0.3	2.2	2.8	-4.2	1.1	2.8	-3.3	-0.7	2.3	1.9	9.9	-4.2	30
1～2	1.9	2.3	-0.5	0.8	1.2	9.9	4.1	5.0	3.6	1.4	1.2	7.8	1.4	3.0	-2.6	-1.7	0.4	4.1	-2.3	6.1	0.5	0.9	2.8	2.2	-2.1	0.8	3.1	-4.1	-0.4	2.6	1.8	9.9	-4.1	30
2～3	1.7	1.5	-0.6	0.5	1.7	9.8	3.5	5.6	3.6	0.2	1.1	6.3	2.1	3.4	-1.2	-2.0	0.8	3.3	-1.9	5.2	0.4	1.0	3.1	1.6	-2.4	1.2	0.8	-4.3	-1.0	1.8	1.6	9.8	-4.3	30
3～4	1.8	1.8	-1.2	1.4	2.0	9.4	2.7	5.4	3.0	1.4	1.7	5.4	1.6	2.4	-1.5	-0.9	0.8	3.0	-2.6	5.4	0.2	1.9	3.2	2.4	-2.8	1.5	1.5	-4.8	-0.3	0.1	1.5	9.4	-4.8	30
4～5	1.7	1.0	-1.1	0.2	2.3	9.1	3.6	4.1	3.1	1.6	1.9	5.1	0.8	2.3	-1.9	-0.9	1.7	4.2	-2.2	4.5	0.3	1.8	3.4	2.1	-2.9	0.9	1.3	-0.1	-0.5	1.4	9.1	-5.1	30	
5～6	2.1	0.3	-1.3	0.2	2.6	9.2	4.3	2.8	3.8	1.3	2.1	5.9	0.9	2.6	-1.5	-1.4	2.0	2.1	-2.2	3.4	-1.3	1.5	4.3	1.7	-3.5	1.7	0.5	-5.1	-0.6	0.0	1.3	9.2	-5.1	30
6～7	3.2	1.3	0.6	2.6	4.3	9.6	4.1	5.7	4.8	2.7	2.8	6.6	3.9	2.6	-1.4	-0.9	0.4	2.4	-2.0	2.6	-1.3	2.0	6.0	1.3	-3.8	1.5	-1.3	-3.8	-0.8	0.3	1.9	9.6	-3.8	30
7～8	4.4	5.1	3.4	4.1	5.6	11.5	5.5	8.8	7.0	5.9	3.7	6.8	6.7	3.6	0.8	1.1	0.7	1.6	-1.3	6.0	1.4	5.3	2.0	-1.8	1.2	1.3	-2.1	1.5	1.2	3.5	11.5	-2.1	30	
8～9	6.3	8.0	6.3	5.9	9.1	11.3	8.9	11.4	8.6	8.0	5.7	7.1	7.6	3.9	2.7	3.3	2.0	5.0	0.7	7.7	3.4	7.4	5.3	3.4	0.3	2.2	2.9	-0.1	6.3	1.7	5.4	11.4	-0.1	30
9～10	7.1	9.2	7.8	7.7	12.4	11.3	9.7	13.0	10.2	8.7	6.5	10.4	9.6	4.6	3.8	6.8	2.7	4.9	2.5	9.4	4.3	8.6	5.1	3.8	2.6	3.0	2.8	2.2	6.9	3.7	6.7	13.0	2.2	30
10～11	9.0	9.7	8.5	9.6	13.8	13.6	12.3	12.3	10.8	9.6	7.9	12.2	9.5	5.0	5.8	7.7	2.4	6.1	7.0	10.3	4.8	10.1	4.9	5.2	4.7	3.5	3.3	5.0	8.3	6.7	8.0	13.8	2.4	30
11～12	10.5	10.8	8.7	10.1	14.8	14.2	12.0	13.2	11.7	11.1	8.3	13.4	11.6	5.1	6.9	9.4	3.8	6.4	8.3	10.3	5.3	10.7	5.2	5.7	5.4	3.7	4.5	6.5	9.2	9.0	8.9	14.8	3.7	30
12～13	10.6	10.4	9.4	10.5	15.2	14.3	12.2	13.5	11.4	11.3	6.8	12.8	10.1	6.0	6.8	10.4	4.8	7.7	10.3	10.7	5.3	10.6	5.2	5.8	6.8	4.8	4.1	7.7	10.3	7.7	9.1	15.2	4.1	30
13～14	10.6	10.0	9.6	10.7	14.7	14.5	11.6	13.6	11.3	11.4	6.6	12.6	9.4	3.7	6.9	10.5	5.3	7.6	10.2	10.5	5.0	10.3	4.8	5.4	6.9	5.7	4.5	8.3	8.5	6.6	8.9	14.7	3.7	30
14～15	11.2	9.6	8.9	9.7	13.1	14.1	10.3	11.8	10.1	10.4	5.7	11.5	8.7	3.2	5.6	9.8	6.3	7.0	8.9	8.9	4.3	9.3	4.9	5.1	7.8	6.0	3.8	7.6	7.6	6.7	8.3	14.1	3.2	30
15～16	10.1	7.8	7.6	8.2	12.4	12.4	8.5	9.7	9.1	9.1	5.7	8.2	8.0	1.9	3.8	8.5	6.8	6.4	7.6	7.5	3.3	6.2	5.0	3.5	6.5	6.3	2.9	6.8	6.1	6.3	7.1	12.4	1.9	30
16～17	8.6	5.1	4.2	7.8	11.4	12.4	5.4	8.8	7.4	7.7	6.0	6.1	6.9	1.3	3.0	5.1	7.1	4.9	6.3	4.7	2.4	4.6	4.8	2.6	4.0	6.1	0.1	5.5	5.2	5.8	5.7	12.4	0.1	30
17～18	8.0	5.3	5.3	7.5	9.9	10.0	5.4	8.6	6.9	6.8	6.1	8.3	7.3	1.1	0.4	3.3	7.2	3.3	6.1	3.3	2.6	3.6	4.3	1.4	1.5	6.4	-0.6	4.1	4.5	4.7	5.1	10.0	-0.6	30
18～19	7.5	3.1	4.1	3.8	9.3	8.2	5.1	8.5	3.7	6.1	6.3	7.6	4.7	0.9	-1.0	3.6	7.8	2.3	6.1	2.6	0.8	3.0	4.0	0.2	0.2	6.2	-1.1	3.6	4.0	4.2	4.2	9.3	-1.1	30
19～20	5.7	3.4	3.4	3.8	8.5	7.5	7.1	7.7	3.0	5.8	6.1	6.9	4.6	0.8	0.6	1.7	7.3	1.3	6.2	1.2	0.9	1.8	3.6	-0.1	0.9	6.8	-1.1	2.1	3.4	3.9	3.8	8.5	-1.1	30
20～21	6.8	2.7	3.2	3.0	8.4	6.8	7.0	5.8	3.4	5.8	6.3	6.1	4.1	0.0	-0.4	0.7	7.0	0.4	6.2	1.3	0.6	1.5	3.5	-0.5	0.8	6.1	-1.6	0.6	2.7	3.8	8.4	-1.6	30	
21～22	6.9	2.4	2.8	2.6	9.4	6.0	6.3	4.8	2.1	4.1	7.1	5.8	4.0	-1.4	0.3	-0.2	6.6	0.2	6.0	1.8	0.6	1.3	3.2	-0.6	0.6	6.0	-1.8	0.0	2.8	3.4	3.1	9.4	-1.8	30
22～23	5.9	1.3	2.2	1.9	9.7	5.0	5.1	4.5	3.6	2.3	8.0	4.3	3.2	-1.9	-0.3	0.0	5.7	0.0	6.0	1.5	0.7	1.1	3.0	-1.2	0.5	4.8	-2.3	0.4	2.4	3.3	2.7	9.7	-2.3	30
23～24	5.0	0.6	2.3	2.3	9.3	4.9	5.6	3.8	3.7	1.9	8.3	2.1	2.2	-1.4	-1.0	0.0	6.1	-0.2	6.0	1.1	-0.2	1.5	2.9	-2.8	0.3	4.8	-2.7	-0.7	1.4	2.9	2.3	9.3	-2.8	30
平均値	6.4	4.9	4.1	5.0	8.7	10.2	7.0	8.2	6.3	5.9	5.3	7.8	5.6	2.3	1.5	3.2	4.2	3.7	3.9	5.5	1.9	4.6	4.3	2.2	1.3	4.0	1.1	1.3	3.8	3.7	4.5	15.2		
最高値	11.2	10.8	9.6	10.7	15.2	14.5	12.3	13.6	11.7	11.4	8.3	13.4	11.6	6.0	6.9	10.5	7.8	7.7	10.3	10.7	5.3	10.7	6.0	5.8	7.8	6.8	4.5	8.3	10.3	9.0	8.9	15.2		
最低値	1.7	0.3	-1.3	0.2	1.2	4.9	2.7	2.8	2.1	0.2	1.1	2.1	0.8	-1.9	-2.6	-2.0	0.4	-0.2	-2.6	1.1	-1.3	0.9	2.8	-2.8	-3.8	0.8	-2.7	-5.1	-1.0	-0.5			-5.1	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 气温測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日
 測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																															測定数			
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)		平均値	最高値	最低値
0~1	1.3	-3.3	-0.3	0.0	-1.2	1.2	-3.9	-2.0	-4.2	-4.8	-8.3	-6.6	-6.7	-6.7	1.2	5.4	-1.4	4.9	-2.5	-6.3	-2.5	-0.5	1.5	-0.2	-8.0	-0.6	-8.1	-4.7	-1.2	2.0	2.3	-2.1	5.4	-8.3	31
1~2	2.1	-3.6	-0.8	0.9	-1.4	0.5	-4.6	-1.8	-4.4	-4.9	-8.8	-6.7	-7.1	-7.1	1.3	4.7	-2.4	5.1	-3.0	-7.3	-3.2	-0.3	1.0	-1.5	-8.8	-0.8	-8.4	-5.5	-1.0	2.0	2.1	-2.4	5.1	-8.8	31
2~3	2.0	-4.1	-1.1	0.5	-1.0	0.1	-5.3	-1.7	-4.7	-4.8	-8.9	-7.2	-7.8	-7.6	0.9	2.8	-2.7	5.4	-3.4	-7.4	-4.5	-0.9	0.6	-3.2	-8.9	-0.8	-8.6	-5.1	-1.4	1.2	2.2	-2.8	5.4	-8.9	31
3~4	-0.1	-4.0	-0.9	3.3	-1.4	0.7	-5.6	-1.3	-4.5	-5.0	-9.4	-7.7	-7.9	-8.0	0.7	3.2	-2.8	5.7	-3.8	-8.0	-4.3	-0.9	0.1	-3.7	-9.3	-1.8	-8.7	-7.1	-1.3	1.0	2.3	-2.9	5.7	-9.4	31
4~5	-1.3	-4.2	-1.1	2.1	-1.3	1.8	-5.8	-0.7	-4.9	-4.8	-9.5	-7.6	-8.4	-8.0	-0.1	2.2	-2.9	6.0	-4.1	-8.1	-5.3	-0.9	-0.9	-2.9	-10.0	-1.5	-8.8	-6.5	-0.9	1.2	1.7	-3.1	6.0	-10.0	31
5~6	-0.5	-4.3	-1.3	2.4	-1.6	2.3	-6.2	0.7	-4.7	-4.3	-9.6	-7.9	-8.4	-8.5	-0.3	0.6	-3.0	5.4	-4.4	-8.0	-3.9	-1.0	-0.9	-3.4	-10.0	-1.9	-9.2	-5.7	-1.0	1.3	1.1	-3.1	5.4	-10.0	31
6~7	-1.5	-4.7	-1.8	2.9	-3.2	3.2	-6.4	1.8	-4.7	-4.5	-9.6	-8.7	-8.4	-8.4	-0.1	0.3	-3.2	5.6	-4.8	-8.4	-3.7	-0.9	-1.7	-3.6	-8.9	-2.6	-9.6	-7.2	-1.2	1.3	1.2	-3.3	5.6	-9.6	31
7~8	-0.3	-3.3	-0.7	2.8	-0.3	3.7	-4.2	2.3	-4.2	-4.5	-7.5	-6.8	-6.1	-6.9	0.1	1.4	-2.4	5.1	-4.7	-8.4	-4.1	-0.8	-2.2	-4.3	-9.2	-2.8	-9.8	-6.5	-1.2	1.7	0.9	-2.7	5.1	-9.8	31
8~9	3.6	-2.3	-0.1	3.2	1.4	3.3	-1.5	2.8	-3.5	-2.7	-5.1	-3.9	-4.4	-4.7	0.3	5.0	-0.3	3.4	-4.8	-8.7	-4.7	-0.5	-2.7	-4.5	-9.3	-4.2	-9.9	-6.9	-0.9	1.6	-0.2	-2.0	5.0	-9.9	31
9~10	6.1	-1.1	1.1	3.8	2.4	2.3	0.6	2.9	-2.8	-2.1	-2.0	-1.9	-1.6	-1.9	1.0	5.9	2.4	2.9	-5.7	-8.7	-5.8	-0.2	-3.6	-5.1	-9.6	-4.4	-11.5	-6.8	-1.3	2.4	-0.5	-1.4	6.1	-11.5	31
10~11	0.0	1.0	2.8	4.8	3.9	4.8	2.3	2.5	-2.5	-1.4	0.6	-0.6	1.4	1.6	1.5	7.2	6.2	4.9	-3.5	-6.9	-3.2	0.2	-2.8	-4.2	-6.3	-2.4	-9.7	-5.9	-0.8	1.7	0.3	-0.1	7.2	-9.7	31
11~12	0.9	2.2	5.4	7.0	4.3	3.8	3.1	0.8	-2.3	-0.6	0.9	0.9	1.5	3.8	2.6	8.2	9.1	5.2	-2.9	-4.6	-1.8	0.5	-1.6	-3.6	-2.9	-2.4	-7.2	-5.1	0.2	2.4	-0.6	0.9	9.1	-7.2	31
12~13	0.9	3.7	8.1	7.4	4.6	2.9	4.1	0.3	-2.5	-1.7	1.7	1.8	2.0	5.0	2.9	8.0	9.0	4.2	-1.8	-1.8	-1.4	1.7	-0.6	-2.6	-1.0	-2.4	-5.3	-4.2	0.6	2.7	1.7	1.5	9.0	-5.3	31
13~14	1.2	3.9	8.5	6.7	5.0	2.4	4.0	0.9	-1.2	-2.0	1.8	2.9	1.9	5.4	3.1	7.5	9.9	2.2	-0.8	0.3	-0.1	1.6	1.0	-1.7	-0.6	-1.8	-4.5	-2.9	1.6	3.1	3.2	2.0	9.9	-4.5	31
14~15	0.7	4.1	7.8	5.9	5.4	1.6	3.2	1.2	-1.9	-1.4	0.9	1.8	1.7	5.9	3.2	6.3	8.2	1.1	-0.5	1.7	0.4	2.2	2.1	-1.9	0.5	-1.9	-2.2	-1.5	2.5	3.8	2.7	2.1	8.2	-2.2	31
15~16	-0.2	3.8	4.0	4.3	4.8	0.7	1.9	-0.1	-3.3	-2.2	-0.1	1.3	0.8	4.6	3.3	4.8	7.3	1.2	0.1	2.1	1.0	2.2	2.7	-1.4	1.4	-0.8	-0.1	-0.4	3.2	2.8	1.7	7.3	-3.3	31	
16~17	-0.8	2.7	1.7	3.3	3.7	0.1	-1.0	-1.7	-3.4	-3.0	-1.9	-2.1	-0.4	0.3	5.0	3.4	6.5	0.8	0.4	3.4	1.2	2.8	3.3	-2.0	1.6	-0.7	0.5	-0.6	3.3	3.1	0.8	1.0	6.5	-3.4	31
17~18	-1.3	2.1	1.4	2.2	3.0	-0.4	-2.3	-3.2	-3.4	-4.5	-0.9	-3.1	-0.8	-0.3	4.9	2.3	8.4	0.7	0.0	2.4	1.5	2.8	3.9	-2.2	0.9	-2.0	-0.5	-0.9	2.4	2.7	-1.8	0.5	8.4	-4.5	31
18~19	-1.4	2.2	2.3	1.4	0.6	-0.9	-2.5	-3.4	-3.6	-5.9	-1.4	-3.4	-1.3	-1.4	4.2	2.0	7.2	0.3	-1.0	1.4	0.8	2.8	3.1	-3.3	0.1	-3.3	-2.3	-1.8	0.6	2.8	-1.9	-0.2	7.2	-5.9	31
19~20	-1.6	1.7	1.0	1.0	0.2	-0.8	-3.3	-3.3	-5.8	-6.9	-1.9	-4.6	-2.5	-0.3	4.1	1.7	6.2	-0.2	-2.2	0.5	0.2	2.3	2.2	-4.4	-1.4	-4.6	-3.2	-1.7	0.1	3.1	-2.5	-0.9	6.2	-6.9	31
20~21	-1.9	0.6	1.0	0.7	0.7	-1.3	-3.2	-3.3	-5.9	-7.3	-3.5	-5.1	-4.2	-0.2	4.4	1.3	5.2	-0.6	-2.7	0.0	-0.3	2.3	1.3	-4.6	-1.8	-6.0	-3.4	-1.8	1.1	3.0	-3.1	-1.2	5.2	-7.3	31
21~22	-2.4	0.9	0.0	0.6	0.0	-1.4	-2.9	-3.4	-4.5	-8.0	-3.2	-5.3	-4.4	0.2	5.9	0.9	5.4	-0.9	-4.8	-2.0	-0.4	2.4	1.4	-4.8	-0.8	-6.6	-3.8	-1.7	1.2	3.7	-4.1	-1.4	5.9	-8.0	31
22~23	-2.6	0.6	-0.4	-0.1	0.7	-1.8	-2.1	-3.4	-4.5	-8.2	-5.3	-6.3	-5.6	-0.1	6.9	0.7	5.0	-1.4	-5.4	-1.8	-0.5	2.5	1.1	-5.5	-0.9	-7.1	-5.0	-1.6	1.5	3.2	-3.5	-1.6	6.9	-8.2	31
23~24	-2.9	-0.1	-0.4	-0.8	1.5	-2.6	-1.7	-4.2	-4.8	-8.4	-5.6	-6.4	-6.1	0.2	4.3	-0.9	4.8	-1.9	-6.0	-1.3	-0.3	1.8	-0.1	-6.0	-0.6	-7.7	-5.1	-1.5	2.1	2.7	-3.1	-2.0	4.8	-8.4	31
平均値	-0.1	-0.1	1.6	2.9	1.4	1.1	-0.7	-0.7	-3.8	-4.3	-3.8	-3.8	-3.3	-1.6	2.6	3.5	3.5	2.6	-3.0	-3.5	1.5	0.9	0.3	-3.5	-4.2	-3.1	-5.9	-3.9	0.4	2.4	0.1	-1.0	9.9	-1.0	
最高値	6.1	4.1	8.5	7.4	5.4	4.8	4.1	2.9	1.2	-0.6	1.8	2.9	2.0	5.9	6.9	8.2	9.9	6.0	4.4	3.4	1.5	2.8	3.9	-1.4	1.6	-0.7	0.5	-0.4	3.3	3.8	3.2	9.9	9.9		
最低値	-2.9	-4.7	-1.8	-0.8	-3.2	-2.6	-6.4	-4.2	-5.9	-8.4	-9.6	-8.7	-8.4	-8.5	-0.3	-0.9	-3.2	-1.9	-6.0	-8.7	-5.8	-1.0	-3.6	-6.0	-10.0	-7.7	-11.5	-7.2	-1.4	1.0	-4.1	1.0	-11.5		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 氣溫測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日
 測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																															測定数					
	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31		平均値	最高値	最小値		
0~1	-3.5	-2.9	0.8	-7.0	-6.1	-7.6	-4.1	-4.8	-2.2	-2.6	-6.6	-6.4	-2.2	1.8	-1.9	-5.6	-6.1	-7.5	-10.3	-6.0	-5.4	-1.0	-1.4	-1.4	-0.1	-6.1	-10.0	-5.5	-6.7	-6.3	-3.9	-4.6	1.8	-10.3	31		
1~2	-3.6	-2.2	0.2	-7.8	-8.4	-7.7	-4.2	-5.2	-4.2	-3.2	-6.4	-8.0	-2.8	1.4	-2.5	-5.8	-5.3	-6.7	-11.2	-6.8	-6.6	-0.8	-1.6	-1.3	-0.2	-6.3	-9.6	-6.0	-9.3	-6.0	-5.0	-4.9	1.4	-11.2	31		
2~3	-4.0	-4.0	-1.3	-1.0	-8.4	-8.7	-7.6	-5.5	-4.6	-3.6	-6.4	-8.3	-3.2	0.6	-2.6	-5.7	-5.1	-7.3	-11.5	-7.2	-6.4	-0.8	-1.3	-1.3	-0.4	-6.4	-10.1	-6.4	-9.7	-5.5	-6.2	-5.2	0.6	-11.5	31		
3~4	-4.2	-0.9	-2.0	-8.7	-9.1	-8.6	-5.5	-5.9	-5.3	-3.4	-6.8	-8.8	-2.8	0.2	-2.6	-7.1	-5.2	-8.1	-12.1	-7.3	-6.9	-0.7	-2.0	-1.5	-0.6	-6.4	-9.7	-6.6	-9.4	-6.5	-7.4	-5.5	0.2	-12.1	31		
4~5	-4.3	-4.3	-1.3	-1.9	-7.0	-8.9	-8.6	-4.1	-6.0	-5.9	-3.7	-7.9	-9.0	-1.6	-0.3	-2.9	-9.0	-5.5	-7.7	-12.5	-6.7	-8.1	-0.9	-2.5	-3.4	-0.6	-6.4	-9.5	-8.9	-9.9	-6.7	-8.1	-5.8	-0.3	-12.5	31	
5~6	-4.4	-4.4	-1.8	-2.2	-8.8	-9.4	-8.8	-4.4	-5.9	-6.4	-4.1	-8.7	-9.2	-3.7	0.3	-2.6	-9.2	-5.6	-8.9	-12.5	-8.4	-9.4	-0.7	-2.5	-2.8	-0.8	-6.5	-10.9	-7.5	-10.3	-7.5	-8.7	-6.2	0.3	-12.5	31	
6~7	-4.5	-4.5	-2.0	-2.6	-9.6	-9.4	-8.9	-4.7	-6.6	-6.4	-4.2	-7.4	-8.9	-5.0	0.5	-3.1	-9.2	-3.3	-9.8	-12.7	-9.3	-9.8	-0.5	-2.4	-4.3	-0.9	-6.2	-11.8	-6.4	-10.8	-6.4	-8.7	-6.3	0.5	-12.7	31	
7~8	-4.9	-4.9	-1.7	-3.0	-9.6	-9.9	-9.6	-5.7	-6.8	-7.2	-4.5	-7.0	-8.9	-5.3	0.0	-2.9	-8.7	-3.1	-11.1	-11.8	-7.4	-6.7	0.3	-1.9	-3.4	-0.9	-6.5	-9.7	-5.4	-7.9	-6.7	-6.5	-6.0	0.3	-11.8	31	
8~9	-5.4	-5.4	-1.3	-3.2	-10.1	-10.3	-9.3	-6.0	-7.0	-6.8	-4.6	-8.1	-9.1	-5.5	-0.2	-3.3	-8.1	-2.8	-11.4	-9.4	-5.8	-6.5	0.5	-1.2	-1.0	-1.0	-5.4	-6.6	-4.6	-6.4	-5.0	-5.4	-5.5	0.5	-11.4	31	
9~10	-5.4	0.0	-3.7	-10.9	-11.7	-10.9	-6.6	-7.2	-6.6	-7.0	-5.0	-7.3	-8.3	-5.9	-0.5	-3.7	-8.0	-2.7	-12.0	-6.8	-3.8	-4.6	0.7	0.0	-0.2	0.6	-5.5	-4.7	-2.7	-3.5	-2.5	-4.9	0.7	-12.0	31		
10~11	-4.3	0.5	-3.2	-8.1	-10.1	-6.1	-6.1	-4.3	-5.2	-4.3	-5.2	-6.1	-6.9	-3.3	-0.8	-3.9	-8.0	-3.2	-9.6	-2.5	-1.2	-2.6	0.9	0.8	1.0	1.0	-4.0	-2.7	-1.5	0.1	2.1	0.2	-3.3	2.1	-10.1	31	
11~12	-3.4	1.3	-3.8	-5.9	-8.6	-4.2	-4.3	-2.0	-3.6	-3.6	-3.6	-3.9	-4.9	-2.2	-0.8	-3.4	-6.4	-3.6	-6.5	-0.6	-1.5	-0.8	1.3	1.3	1.5	-0.4	-4.5	-2.4	-0.7	0.1	1.8	3.2	-2.3	3.2	-8.6	31	
12~13	-1.7	1.6	-2.2	-4.4	-6.2	-1.5	-2.3	1.6	0.1	-3.0	-3.2	-1.6	1.5	-0.9	-2.2	-4.8	-2.7	-4.7	0.2	-0.1	0.3	2.6	0.6	1.8	0.6	1.8	-0.8	-4.7	-1.7	1.3	1.4	2.8	3.8	-0.9	3.8	-6.2	31
13~14	-0.6	2.1	-2.2	-3.2	-3.7	0.6	-0.4	3.2	3.8	-1.3	-2.6	0.8	4.6	-0.8	-1.8	-2.8	-2.5	-3.7	1.7	-0.3	1.4	2.3	0.9	3.3	0.6	4.0	-2.1	-3.8	-1.3	1.0	1.8	1.9	4.7	0.7	7.0	-3.8	31
14~15	1.2	3.2	-0.6	-2.3	-1.9	0.6	2.0	5.1	4.4	-0.8	-1.7	2.7	7.0	-0.8	-1.9	-1.4	-2.6	-3.0	2.1	-0.5	1.8	1.4	0.6	4.0	0.6	4.0	-2.1	-3.8	-1.3	1.0	1.8	1.9	4.7	0.7	7.0	-3.8	31
15~16	1.3	3.1	-1.2	-2.3	-1.1	0.8	2.6	3.1	5.9	-0.4	-1.5	4.3	6.0	-0.9	-1.9	-0.1	-1.9	-2.2	0.0	-0.7	1.9	0.6	0.4	3.7	-3.2	-3.6	-2.4	-3.6	-2.4	0.3	0.8	0.9	4.6	0.5	6.0	-3.6	31
16~17	1.6	2.3	-0.9	-2.2	-0.3	0.8	2.7	3.3	5.5	0.1	-1.1	5.1	5.9	-0.7	-2.0	-0.7	-2.0	-2.5	-1.1	-1.7	1.3	0.5	0.2	1.1	-3.8	-4.3	-2.9	-1.9	-0.1	-0.2	0.8	0.1	5.9	-4.3	31		
17~18	0.8	1.3	-2.0	-2.8	-0.4	0.3	3.0	3.4	5.5	-0.3	-1.5	4.8	5.5	-0.7	-3.0	-0.3	-1.9	-2.9	-1.5	-2.9	-0.7	0.4	-0.6	1.9	-4.9	-5.1	-3.7	-4.3	-0.7	-1.1	-0.6	-0.5	5.5	-5.1	31		
18~19	-0.1	1.5	-2.6	-3.6	-0.7	-0.4	2.0	2.6	3.6	-0.9	-2.2	3.2	4.5	-1.0	-3.7	-1.5	-2.6	-3.6	-2.0	-3.7	-4.0	0.1	-0.2	0.5	1.1	-4.8	-5.5	-4.2	-5.3	-1.5	-1.9	-1.0	-1.1	4.5	-5.5	31	
19~20	-2.1	0.8	-3.9	-4.6	-3.3	-1.7	1.1	0.9	1.0	-2.7	-2.9	0.5	3.8	-1.4	-4.5	-2.0	-3.9	-6.2	-2.9	-4.0	0.1	-0.2	0.5	1.1	-4.5	-6.0	-4.5	-4.2	-5.3	-1.8	-2.4	-2.4	-2.1	3.8	-6.2	31	
20~21	-3.8	0.8	-5.1	-5.7	-4.5	-2.4	-1.1	0.0	-0.9	-3.6	-3.5	0.8	3.2	-1.3	-4.8	-3.3	-4.3	-6.3	-4.3	-4.4	0.7	-0.5	-0.6	0.3	-4.5	-7.0	-4.4	-6.5	-2.9	-2.4	-3.1	-2.8	3.2	3.2	-7.0	31	
21~22	-3.5	1.8	-6.2	-6.3	-5.4	-2.8	-1.1	-0.7	-1.0	-4.3	-4.3	1.2	2.4	-1.3	-5.0	-3.7	-6.2	-8.2	-5.0	-4.2	0.4	-0.6	-0.8	0.0	-4.7	-7.1	-4.8	-7.4	-4.0	-2.8	-3.8	-3.2	2.4	-8.2	31		
22~23	-2.8	2.0	-6.6	-7.0	-6.0	-3.3	-2.9	-1.3	-2.4	-5.2	-5.0	0.3	2.1	-1.7	-5.4	-4.8	-6.6	-9.7	-5.3	-5.9	-0.1	-0.9	-1.1	-0.2	-5.3	-7.7	-5.1	-7.3	-5.0	-3.2	-4.3	-3.8	2.1	-9.7	31		
23~24	-3.2	1.3	-7.2	-7.4	-6.7	-4.0	-4.1	-1.9	-2.0	-5.9	-5.9	0.4	2.0	-2.0	-5.6	-5.6	-6.3	-9.0	-6.0	-6.4	-0.9	-1.3	-1.4	0.0	-5.8	-7.5	-5.2	-7.6	-5.4	-4.2	-4.2	-4.2	2.0	-9.3	31		
平均値	-2.7	0.5	-2.9	-6.4	-6.3	-4.4	-2.5	-1.8	-1.7	-3.2	-4.8	-2.9	0.3	-0.6	-3.3	-5.1	-3.9	-7.0	-5.6	-4.4	-2.8	0.2	-0.7	0.1	-2.1	-5.8	-5.6	-4.3	-4.0	-2.5	-3.2	-3.2	-3.2	-3.2	-3.2	-3.2	
最高値	1.6	3.2	0.2	-2.2	-0.3	0.8	3.0	5.1	5.9	0.1	-1.1	7.0	1.4	-1.8	-0.1	1.9	2.6	1.3	4.0	1.0	-3.6	1.3	1.9	2.8	4.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
最小値	-5.4	-2.2	-7.2	-10.9	-11.7	-8.6	-7.2	-7.0	-7.2	-5.9	-8.7	-9.2	-5.9	-2.0	-5.6	-9.2	-6.6	-12.0	-12.7	-9.3	-9.8	-1.3	-2.5	-4.3	-5.8	-9.3	-11.8	-8.9	-10.8	-7.5	-8.7	-8.7	-8.7	-8.7	-8.7		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 気温測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日

測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																												測定数		
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)		最高値	最低値
0~1	-5.3	3.4	0.4	-0.5	2.0	-1.3	-2.7	-1.0	-10.7	-8.5	-1.4	-7.7	-1.0	-5.6	-2.5	-3.6	-13.3	-5.0	-1.0	-8.7	-8.9	-9.9	-2.8	-7.2	-9.4	-9.2	-1.7	-1.4	3.4	-13.3	28
1~2	-5.0	3.8	1.4	-0.1	0.9	-1.0	-2.6	-1.9	-9.9	-9.6	-1.8	-7.8	-1.7	-6.2	-2.5	-4.3	-14.0	-4.5	-1.0	-10.8	-9.0	-10.7	-3.4	-7.9	-11.5	-9.5	-1.8	0.4	3.8	-14.0	28
2~3	-6.0	3.3	0.8	0.1	0.0	-2.2	-2.3	-2.8	-9.0	-10.0	-2.0	-7.8	-1.2	-6.4	-2.6	-4.7	-14.2	-4.3	-1.4	-11.2	-8.9	-11.0	-4.4	-7.0	-12.7	-9.5	-1.8	-0.1	3.3	-14.2	28
3~4	-6.5	3.7	-1.3	0.2	-1.0	-2.0	-4.2	-4.8	-10.3	-10.1	-3.3	-8.3	-0.6	-6.8	-2.0	-5.4	-15.1	-2.6	-1.8	-11.9	-8.3	-11.8	-5.4	-7.5	-13.3	-9.4	-1.8	0.0	3.7	-15.1	28
4~5	-6.9	3.1	-2.0	0.2	-1.6	-1.7	-2.6	-4.8	-10.3	-10.5	-4.2	-8.1	-2.3	-7.2	-1.8	-5.9	-14.0	-2.5	-2.2	-12.2	-8.7	-12.1	-4.3	-7.4	-13.9	-11.5	-1.6	-0.4	3.1	-14.0	28
5~6	-7.4	2.3	-2.7	2.0	-2.3	-1.4	-2.5	-5.8	-9.2	-10.6	-4.1	-8.6	-3.3	-6.7	-1.8	-6.4	-15.3	-2.3	-2.8	-13.2	-9.0	-12.1	-3.8	-6.7	-13.9	-10.8	-1.4	-2.0	2.3	-15.3	28
6~7	-7.7	2.7	-2.8	0.2	-2.4	-0.1	-1.5	-5.6	-9.0	-10.5	-2.3	-8.2	-2.6	-6.4	-1.6	-7.2	-14.8	-2.4	-3.3	-12.5	-9.2	-11.2	-5.4	-2.7	-12.0	-9.8	-0.9	-0.6	2.7	-14.8	28
7~8	-6.3	3.1	-2.2	0.0	-1.7	0.5	-1.3	-5.2	-7.8	-8.3	-0.8	-7.3	-0.8	-4.9	-1.9	-6.9	-12.2	-2.0	-3.3	-9.9	-7.3	-8.7	-3.2	-2.9	-10.2	-7.5	-0.6	0.1	3.1	-12.2	28
8~9	-4.6	3.3	-1.5	0.4	-1.3	-0.5	0.2	-4.6	-5.7	-5.2	-0.6	-6.5	1.7	-3.4	-1.5	-6.4	-10.3	-2.3	-3.6	-8.5	-5.5	-6.2	-1.6	-3.1	-7.9	-5.6	0.0	2.0	3.3	-10.3	28
9~10	-1.0	4.0	-0.1	1.0	-0.4	-0.1	0.9	-3.6	-4.6	-0.6	0.1	-5.2	1.3	-1.1	-1.8	-5.5	-8.8	-2.0	-3.6	-3.7	-2.2	-2.5	-0.3	-2.2	-4.9	-4.3	0.4	2.8	4.0	-6.8	28
10~11	1.7	4.8	0.3	1.2	-0.6	-1.1	1.6	-2.8	-3.4	1.0	-0.1	-3.7	2.2	1.5	-1.9	-4.6	-5.9	-1.4	-3.7	-1.0	0.1	-0.5	0.6	-1.8	-3.3	-1.9	1.7	4.7	4.8	-5.9	28
11~12	5.0	5.4	0.8	1.1	-0.3	-1.3	2.7	-2.7	-3.0	2.9	-0.5	-2.4	2.6	3.8	-1.9	-5.0	-4.6	-0.8	-3.6	0.8	-0.3	1.2	1.0	-1.9	-1.8	0.0	3.9	5.7	5.7	-5.0	28
12~13	6.3	6.4	1.7	1.7	-0.1	-0.9	3.1	-3.2	-1.9	4.1	-2.1	-1.2	3.1	3.9	-2.0	-3.9	-3.3	-0.3	-3.5	1.3	-0.3	2.9	0.6	-2.7	-0.6	2.0	5.9	7.4	7.4	-3.9	28
13~14	6.6	7.1	1.6	2.2	0.1	-0.9	3.6	-2.3	-1.1	3.8	-0.7	0.9	2.8	5.4	-1.7	-4.1	-1.0	0.3	-3.5	1.2	-0.2	2.4	2.1	-3.3	-0.9	3.2	5.7	9.0	9.0	-4.1	28
14~15	7.6	7.0	1.1	3.8	0.0	-0.4	3.4	-2.9	-1.1	3.2	0.5	1.0	3.6	6.9	-1.9	-4.1	-0.8	0.5	-3.7	1.7	-0.1	2.2	1.8	-3.4	-0.6	3.5	6.4	10.2	10.2	-4.1	28
15~16	6.4	10.5	0.5	4.6	0.1	-0.5	2.9	-3.4	-1.3	2.2	-1.3	1.2	2.2	3.4	-1.5	-4.4	-1.0	0.8	-3.7	0.4	-0.9	1.4	0.2	-4.4	-1.6	3.6	5.2	7.3	7.3	-4.4	28
16~17	3.9	6.7	0.0	3.4	-0.5	-1.2	2.4	-3.8	-1.9	0.1	-2.6	1.0	1.1	2.9	-1.9	-6.1	-3.4	1.0	-4.4	-0.8	-2.9	0.1	-1.1	-5.4	-1.9	1.3	3.7	3.2	3.2	-6.1	28
17~18	3.3	6.9	-0.6	4.0	-0.8	-1.5	2.1	-6.8	-3.0	-0.1	-3.9	0.6	-0.6	2.0	-1.9	-9.4	-4.8	1.0	-5.1	-3.1	-5.2	-2.2	-2.7	-6.1	-2.9	-0.4	1.7	5.7	5.7	-9.4	28
18~19	4.7	3.4	-0.9	3.4	-1.1	-2.0	2.1	-7.3	-4.1	-0.7	-4.7	0.3	-1.2	0.6	-1.9	-10.7	-5.3	0.6	-5.3	-4.4	-4.8	-1.7	-3.8	-6.0	-5.0	1.0	2.2	1.3	1.3	-10.7	28
19~20	4.2	2.9	-0.9	3.0	-1.1	-2.1	0.8	-7.9	-4.8	-1.4	-4.9	0.5	-1.7	-0.1	-3.0	-11.2	-5.3	0.6	-5.7	-5.1	-6.1	-2.2	-3.5	-7.3	-5.4	-0.9	0.9	0.3	0.3	-11.2	28
20~21	3.7	1.7	-0.9	2.3	-1.1	-2.6	0.4	-8.8	-5.6	-0.9	-7.4	-1.4	-2.6	-0.7	-2.4	-11.7	-5.6	0.4	-6.2	-6.0	-8.0	-1.7	-5.2	-7.9	-7.2	-0.2	0.0	0.0	0.0	-11.7	28
21~22	2.1	3.5	-0.7	1.6	-1.4	-2.3	0.4	-8.8	-6.3	-1.3	-7.4	-1.7	-3.1	-2.6	-2.1	-12.2	-5.0	0.3	-6.9	-6.7	-8.3	-2.4	-5.3	-9.8	-9.2	0.5	-0.8	-0.3	-0.3	-12.2	28
22~23	3.6	0.8	-0.6	1.8	-1.5	-3.1	-0.2	-10.4	-7.7	-1.8	-7.2	-1.6	-4.6	-3.1	-2.2	-11.7	-4.8	-0.1	-7.2	-6.3	-9.7	-2.6	-6.3	-10.0	-7.9	-0.9	-1.5	-0.1	-0.1	-11.7	28
23~24	4.3	2.3	-0.4	2.8	-1.3	-3.3	-0.4	-10.0	-8.2	-1.9	-7.5	-1.7	-5.8	-3.1	-2.6	-12.4	-4.5	-0.4	-8.0	-7.9	-9.9	-2.8	-7.3	-10.3	-8.8	-1.5	-2.0	-0.3	-0.3	-12.4	28
平均値	0.5	4.3	-0.5	1.8	-0.8	-1.4	0.5	-5.2	-5.6	-2.9	-3.0	-3.3	-0.3	-1.2	-2.0	-7.1	-7.5	-1.0	-4.1	-5.6	-5.4	-4.0	-2.6	-5.6	-6.8	-3.0	1.0	2.4	-2.5		
最高値	7.6	10.5	1.7	4.6	0.9	0.5	3.6	-1.9	-1.1	4.1	0.5	1.2	3.6	6.9	-1.5	-3.9	-0.8	1.0	-1.0	1.7	0.1	2.9	2.1	-1.8	-0.6	3.6	6.4	10.2	10.5		
最小値	-7.7	0.8	-2.8	-0.1	-2.4	-3.3	-2.6	-10.4	-10.3	-10.6	-7.5	-8.6	-5.8	-7.2	-3.0	-12.4	-13.3	-4.5	-8.0	-13.2	-9.9	-12.1	-7.3	-10.3	-13.9	-11.5	-2.0	-2.0	-15.3		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	

表 氣温測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	測定日																															測定数			
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)				
0~1	1.4	-0.1	0.2	-1.6	2.4	6.1	9.5	2.4	3.1	0.2	-0.1	-3.2	-4.0	-5.0	-2.6	-3.5	3.1	6.5	2.8	-4.4	-2.5	-2.7	1.7	4.9	2.1	-1.8	-1.5	-0.2	-0.1	4.1	9.4	0.9	9.5	-5.0	31
1~2	1.3	-0.4	0.0	-1.6	2.3	5.5	9.3	2.4	3.0	0.1	-0.6	-3.9	-4.8	-5.7	-2.4	-4.7	3.0	7.1	2.4	-4.5	-2.7	-3.1	1.8	4.9	0.6	-2.3	-2.4	-0.6	-0.8	3.1	9.2	0.5	9.3	-5.7	31
2~3	1.3	0.5	0.0	-1.8	2.2	5.4	9.2	2.2	2.5	-0.1	-0.7	-3.6	-5.7	-6.0	-2.3	-5.1	3.4	6.5	3.7	-5.0	-3.0	-2.8	2.7	5.3	1.0	-3.0	-3.9	-0.6	-2.0	2.1	9.6	0.4	9.6	-6.0	31
3~4	1.4	0.5	0.2	-1.7	1.7	6.1	8.5	1.9	2.1	-0.2	-0.8	-3.3	-5.9	-6.1	-2.2	-5.5	3.3	7.5	2.7	-5.1	-3.4	-2.3	2.3	5.9	0.8	-3.4	-3.9	-0.5	-2.3	2.6	9.6	0.3	9.6	-6.1	31
4~5	1.2	0.7	0.4	-2.3	1.6	6.1	8.0	1.0	2.0	-0.1	-1.0	-3.3	-6.6	-7.1	-1.9	-6.0	2.8	8.1	-0.6	-6.1	-2.6	-2.3	2.5	8.3	-0.1	-2.8	-4.1	0.0	-2.4	3.0	9.9	0.2	9.9	-7.1	31
5~6	1.0	0.9	0.2	-2.4	2.2	6.4	8.0	0.6	1.6	-0.2	-1.0	-3.6	-6.5	-6.7	-0.8	-6.1	3.0	5.6	-1.0	-6.2	-4.1	0.0	2.5	8.3	-0.2	-2.5	-4.6	-0.3	-2.9	2.3	9.7	0.0	9.7	-6.7	31
6~7	1.2	0.9	0.2	-2.0	2.0	6.7	6.2	0.7	1.6	-0.3	-0.4	-3.3	-6.0	-5.5	-0.8	-4.7	3.3	6.6	-0.8	-4.5	-2.9	1.3	3.0	7.7	-0.3	-1.9	-2.7	1.5	-1.2	4.1	9.7	0.6	9.7	-6.0	31
7~8	2.5	1.8	0.8	0.2	3.1	6.7	4.6	2.9	2.0	-0.2	0.5	-1.6	-3.1	-2.4	2.4	-2.8	3.1	7.7	-0.6	-1.6	-1.4	3.1	3.6	8.8	1.7	0.7	0.5	3.4	1.6	6.9	9.5	2.1	9.5	-3.1	31
8~9	3.7	2.6	1.6	1.7	3.8	6.9	4.9	5.3	2.5	-0.1	2.1	0.4	-1.5	0.0	3.6	-0.9	3.8	8.9	1.0	1.0	0.8	5.2	2.6	8.4	2.8	2.0	3.4	5.6	4.1	7.6	8.9	3.3	8.9	-1.5	31
9~10	4.4	3.1	2.9	4.5	4.2	9.2	5.8	7.9	3.0	0.5	3.7	0.6	-0.4	1.5	4.9	2.6	4.2	7.8	3.1	4.0	1.8	7.0	1.2	8.6	3.2	3.4	5.2	5.7	7.4	9.5	10.0	4.5	10.0	-0.4	31
10~11	5.1	3.8	5.2	6.9	5.1	13.5	7.9	9.4	2.7	0.5	5.2	0.8	1.2	3.1	5.5	4.7	4.8	8.7	3.9	6.8	2.9	7.6	2.5	8.5	3.6	3.4	6.8	5.7	9.4	12.9	10.2	5.8	13.5	0.5	31
11~12	7.4	3.7	5.3	9.3	6.0	16.3	7.9	10.1	2.3	0.8	6.6	3.0	2.4	4.3	6.4	6.3	5.8	8.8	3.7	7.5	4.0	9.9	3.2	8.0	4.7	3.5	8.4	7.4	11.2	14.3	10.1	6.7	16.3	0.8	31
12~13	7.3	4.1	5.4	10.0	6.6	16.7	8.0	10.9	2.0	1.2	6.7	2.9	2.9	5.7	5.4	7.2	6.6	8.0	3.8	7.7	4.7	11.5	3.1	8.7	4.7	3.0	9.4	8.0	14.2	15.5	5.7	7.0	16.7	1.2	31
13~14	7.9	4.4	5.7	9.5	6.2	15.9	8.1	11.4	1.6	2.2	8.6	3.4	3.0	6.9	6.2	8.6	7.2	7.7	4.1	8.7	5.9	11.2	3.3	9.8	5.5	5.4	10.9	7.3	15.7	16.6	4.4	7.5	16.6	1.6	31
14~15	9.4	3.9	5.7	7.8	5.3	15.3	7.8	11.2	0.9	3.0	7.4	3.4	3.3	7.1	6.7	9.3	7.8	8.0	4.0	9.8	6.4	9.5	3.5	9.4	5.2	4.2	12.2	7.2	16.8	16.3	4.7	7.5	16.8	0.9	31
15~16	10.1	4.0	4.7	6.8	5.0	14.1	7.3	10.2	1.0	2.3	5.7	2.2	2.9	6.0	5.8	9.9	7.8	7.2	3.0	8.4	6.6	9.3	4.0	7.8	2.0	3.4	11.3	4.1	16.1	15.4	5.7	6.8	16.1	1.0	31
16~17	8.0	4.0	3.2	4.6	5.4	13.8	6.3	8.8	0.8	2.0	4.4	0.8	2.5	5.2	4.0	8.1	7.4	8.0	1.5	6.3	5.5	8.6	3.8	5.8	1.7	2.4	10.0	2.3	14.5	13.0	4.6	5.7	14.5	0.8	31
17~18	5.5	3.9	1.8	4.0	5.1	12.5	5.4	7.8	0.6	1.3	-0.3	-0.1	0.6	3.4	1.6	6.9	7.2	6.6	-0.3	4.2	3.8	8.1	4.5	4.5	0.8	1.6	8.0	1.9	12.5	11.0	3.2	4.4	12.5	-0.3	31
18~19	3.4	4.1	1.0	3.5	5.0	11.2	4.3	6.5	0.5	0.6	-0.7	-1.8	-0.4	2.4	0.0	5.7	6.8	6.4	-1.1	2.8	1.8	6.7	4.8	3.7	0.2	1.0	6.5	1.2	10.9	10.1	1.9	3.5	11.2	-1.8	31
19~20	2.4	4.0	0.7	3.1	5.1	9.8	3.6	5.2	0.4	0.4	-0.9	-2.3	-1.1	1.7	-1.4	4.1	6.6	5.7	-1.7	3.1	0.2	6.0	5.4	3.0	-0.4	0.7	4.7	0.6	9.5	9.4	1.4	2.9	9.8	-2.3	31
20~21	2.2	3.4	0.1	3.2	5.0	9.3	3.0	4.3	0.2	0.3	-0.9	-2.7	-2.4	-0.1	-1.9	2.7	6.3	5.5	-2.3	-0.1	-0.7	3.6	5.5	2.4	-0.1	0.7	2.5	0.1	8.6	9.4	1.0	2.2	9.4	-2.7	31
21~22	2.4	2.3	0.0	3.2	5.5	10.4	2.4	3.5	0.2	0.3	-1.3	-3.2	-3.1	0.0	-2.4	2.5	6.7	5.2	-3.2	-1.2	-1.2	3.7	4.6	1.3	-0.9	-0.1	1.6	0.6	7.2	9.7	0.5	1.8	10.4	-3.2	31
22~23	1.3	1.4	-0.4	3.0	6.1	10.5	2.2	3.3	0.0	0.1	-1.7	-3.6	-3.6	-1.1	-2.8	2.2	6.5	3.8	-3.8	-1.6	-1.7	2.9	4.6	2.3	-1.2	-0.8	0.5	0.7	6.6	9.4	-0.7	1.4	10.5	-3.8	31
23~24	0.4	0.8	-1.0	2.6	5.7	9.2	2.4	3.3	0.0	-0.1	-2.8	-4.3	-4.3	-2.2	-3.3	3.1	6.5	4.2	-4.1	-2.2	-1.8	2.4	4.8	2.3	-1.5	-1.4	0.0	0.3	4.2	9.5	-1.2	1.0	9.5	-4.3	31
平均値	3.9	2.5	1.9	3.1	4.4	10.3	6.1	5.7	1.5	0.6	1.6	-1.0	-1.6	0.2	1.3	2.1	5.4	6.9	0.8	1.4	0.8	4.7	3.5	6.2	1.5	0.7	3.5	2.7	6.9	9.3	6.0	3.2			
最高値	10.1	4.4	5.7	10.0	6.6	16.7	9.3	11.4	3.0	0.8	6.6	3.4	3.3	7.1	6.7	9.9	7.8	8.9	4.1	9.8	6.6	11.5	5.5	9.8	5.5	5.4	12.2	8.0	16.8	16.6	10.2			16.8	
最小値	0.4	-0.4	-1.0	-2.4	1.6	5.4	2.2	0.0	0.0	-0.3	-2.8	-3.9	-6.6	-7.1	-3.3	-6.1	2.8	3.8	-4.1	-6.2	-4.1	-3.1	1.2	1.3	-1.5	-3.4	-4.6	-0.6	-2.9	2.1	-1.2			-7.1	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 气温測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																														最高値	最低値	測定数			
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)	4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)						
0~1	-19	-12	26	09	4.1	2.4	0.3	-3.6	3.7	4.2	7.6	7.6	9.9	5.5	3.8	9.1	6.4	7.3	8.8	9.7	9.6	9.4	8.4	9.0	8.2	14.3	12.3	7.6	12.2	13.6	6.4	14.3	-3.6	30		
1~2	-21	-1.7	2.5	0.7	3.6	1.8	0.7	-4.2	3.6	3.7	7.7	8.1	9.6	5.4	3.4	8.9	5.6	7.8	8.9	9.7	9.6	8.9	8.5	8.7	8.0	14.3	12.5	7.1	11.5	13.8	6.2	14.3	-4.2	30		
2~3	-2.5	-2.2	2.7	1.0	4.1	0.8	-0.6	-5.0	3.4	3.3	7.8	7.1	9.0	5.3	3.4	8.3	5.1	6.8	9.0	9.6	9.4	8.6	9.1	8.3	7.3	13.9	12.3	6.5	10.4	13.4	5.9	13.9	-5.0	30		
3~4	-2.9	-2.5	1.7	0.9	4.0	0.1	-1.0	-5.1	2.0	2.6	7.7	7.4	8.9	5.2	2.8	7.9	4.7	5.8	8.7	9.4	9.0	7.9	9.6	7.7	6.5	13.4	12.2	6.4	9.6	13.0	5.5	13.4	-5.1	30		
4~5	-3.2	-2.5	1.6	0.4	4.4	0.7	-1.1	-5.5	1.3	1.4	7.9	7.6	8.7	4.9	2.4	7.0	4.0	5.2	8.5	9.4	8.5	7.6	9.6	7.5	6.5	13.3	10.2	6.3	8.9	12.8	5.1	13.3	-5.5	30		
5~6	-3.1	-2.3	1.9	0.0	4.4	0.6	-1.3	-5.1	0.8	1.8	7.7	7.4	7.9	5.3	3.0	7.2	5.5	5.0	8.7	9.4	8.5	7.3	9.5	7.7	7.6	13.1	9.4	7.3	9.6	13.1	5.3	13.1	-5.1	30		
6~7	-1.7	-1.2	3.2	0.8	4.6	1.8	-0.2	-2.5	3.8	5.2	7.6	7.8	11.4	5.3	4.7	8.0	6.5	7.3	9.6	9.6	8.9	7.6	10.6	10.2	9.6	13.0	9.2	8.9	12.6	13.8	6.5	13.8	-2.5	30		
7~8	1.1	1.2	6.2	1.8	4.5	4.7	2.6	1.2	7.2	7.8	9.0	10.0	13.6	5.7	5.6	10.5	7.9	9.6	11.5	10.1	9.7	7.4	11.9	12.1	12.5	13.4	9.8	12.2	15.0	14.9	8.4	15.0	1.1	30		
8~9	3.0	3.1	7.4	3.3	5.4	6.0	5.2	3.1	8.1	11.7	9.4	11.8	14.7	6.5	8.0	11.9	11.0	11.7	13.6	11.0	11.7	8.4	10.9	13.9	15.2	13.7	10.6	15.5	17.1	15.9	10.0	17.1	3.0	30		
9~10	4.8	5.8	8.7	4.1	6.4	5.7	5.3	5.1	10.9	13.7	8.5	13.5	15.7	6.8	10.2	13.4	13.5	14.8	11.5	13.4	8.7	12.2	18.5	18.1	13.6	11.9	19.5	21.5	16.7	11.5	21.5	4.1	30			
10~11	5.6	8.1	7.1	4.8	8.2	7.0	3.7	6.8	12.6	16.3	6.9	15.5	17.2	7.1	12.5	14.4	16.0	14.6	16.5	12.6	15.0	8.7	12.9	19.7	19.3	14.7	12.8	22.0	24.7	18.6	12.7	24.7	3.7	30		
11~12	6.3	10.3	6.4	5.5	8.7	6.1	5.0	7.9	14.6	17.2	7.0	16.3	17.6	7.1	15.2	15.1	16.3	16.6	17.6	13.1	17.1	8.9	13.0	20.2	21.3	14.4	15.5	24.9	26.2	19.9	13.7	26.2	5.0	30		
12~13	7.7	13.2	6.8	5.2	9.6	5.8	5.7	10.0	15.0	18.5	8.2	17.9	17.1	7.2	16.7	15.6	15.0	18.1	18.7	12.0	18.5	9.8	13.4	21.7	21.7	14.4	17.1	26.0	26.3	21.0	14.5	26.3	5.2	30		
13~14	7.6	14.5	7.2	6.1	6.4	5.1	4.9	11.9	14.6	19.3	8.0	20.1	16.6	7.0	17.1	15.7	14.8	19.1	20.2	11.4	20.0	8.8	12.3	22.6	22.9	13.9	17.6	26.5	27.8	21.3	14.7	27.8	4.9	30		
14~15	8.1	15.5	7.8	6.0	9.1	6.8	4.5	13.2	14.1	19.8	8.3	21.6	16.3	6.9	17.0	15.3	13.9	19.7	19.4	11.0	20.3	8.4	13.1	22.5	23.0	13.9	18.2	27.5	27.0	20.5	15.0	27.5	4.5	30		
15~16	7.1	15.0	7.8	6.4	7.1	5.6	4.6	13.6	12.7	20.0	8.3	21.0	15.0	6.6	16.2	14.7	15.9	18.7	19.2	11.1	20.1	8.5	13.4	22.0	21.9	14.1	18.1	27.9	26.3	19.5	14.6	27.9	4.6	30		
16~17	6.0	13.5	8.6	5.5	5.9	4.1	2.3	12.8	12.2	18.2	8.4	20.1	13.9	6.6	14.6	13.4	14.0	17.7	16.3	10.9	17.4	8.1	13.8	20.8	19.9	13.9	16.3	27.2	25.4	18.9	13.6	27.2	2.3	30		
17~18	4.1	11.8	9.8	3.6	5.6	2.5	0.9	10.9	11.2	15.7	8.1	17.5	12.6	6.2	13.6	12.6	12.6	15.1	13.3	10.4	15.2	8.1	13.7	19.0	17.3	13.1	13.9	24.6	23.5	18.4	12.2	24.6	0.9	30		
18~19	3.0	9.2	8.0	2.9	4.4	1.4	-0.3	9.6	10.2	13.5	7.8	15.5	11.4	6.1	12.5	12.6	11.4	13.3	12.1	10.0	13.3	8.1	13.5	15.9	16.1	12.7	12.9	21.7	21.4	18.2	10.9	21.7	-0.3	30		
19~20	2.5	7.0	7.5	2.5	3.8	0.6	-0.9	8.8	8.0	12.1	7.6	13.5	10.9	5.4	11.1	11.1	9.8	12.0	11.4	10.1	12.0	7.8	13.0	13.6	15.7	12.4	11.8	18.3	20.2	17.3	9.9	20.2	-0.9	30		
20~21	1.2	5.3	5.3	2.1	2.3	0.0	-1.8	7.7	6.8	10.7	7.7	13.3	9.5	4.7	10.5	9.8	8.5	10.6	10.1	10.0	11.4	8.0	11.9	12.5	15.2	12.4	10.5	16.8	18.3	16.6	8.9	16.3	-1.8	30		
21~22	0.1	3.9	3.2	0.7	2.1	-0.6	-2.2	7.0	6.7	8.8	7.7	11.1	7.2	4.0	10.1	9.1	8.1	9.0	9.9	10.1	10.9	8.1	11.4	11.5	14.9	12.5	9.8	15.7	16.6	16.2	8.1	16.6	-2.2	30		
22~23	-0.7	3.1	1.6	0.6	2.3	-0.6	-3.1	5.7	5.3	7.9	6.7	10.3	6.4	4.3	9.8	7.5	8.3	8.4	10.2	9.8	10.5	8.1	10.3	11.0	14.6	12.5	9.0	14.3	15.7	16.0	7.5	16.0	-3.1	30		
23~24	-0.8	3.0	1.9	1.1	2.6	-0.3	-3.4	4.6	6.0	7.8	7.0	9.7	6.1	2.9	9.7	8.8	7.7	8.6	9.8	9.7	9.7	8.2	9.2	9.8	14.5	12.4	8.1	13.5	15.7	15.3	7.2	15.7	-3.4	30		
平均値	2.2	5.7	5.4	2.9	5.2	2.9	1.3	4.9	8.3	11.2	7.9	13.2	12.1	5.8	10.0	11.2	10.3	11.9	13.0	10.5	13.0	8.3	11.6	14.6	15.2	13.4	12.6	17.2	18.8	16.7	9.8	27.9	9.8	27.9		
最高値	8.1	15.5	9.8	6.4	9.6	7.0	5.7	13.6	15.0	20.0	9.4	21.6	17.6	7.2	17.1	15.7	16.3	19.7	20.2	13.1	20.3	9.8	13.8	22.6	23.0	14.7	18.2	27.9	27.8	21.3	14.6	27.9	4.6	30		
最低値	-3.2	-2.5	1.6	0.0	2.1	-0.6	-3.4	-5.5	0.8	1.4	6.7	7.1	6.1	2.9	2.4	6.8	4.0	5.0	8.5	9.4	8.5	7.3	8.5	7.5	6.5	12.4	8.1	6.3	8.9	12.8	8.1	6.3	8.9	12.8	-5.5	720
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																															測定数					
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)	5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)		平均値	最高値	最低値		
0～1	14.7	14.3	12.3	13.4	10.5	12.3	5.4	11.3	13.5	9.2	5.4	6.4	3.2	7.6	13.6	14.2	11.5	10.5	6.0	12.9	12.6	12.8	11.0	10.6	16.0	11.4	13.0	11.8	12.2	10.6	14.1	11.1	16.0	3.2	31		
1～2	12.7	14.2	12.1	13.6	10.4	12.1	4.8	10.1	12.5	9.7	4.9	6.1	2.3	6.9	13.7	13.5	12.0	9.8	5.5	12.4	12.4	11.6	11.0	11.0	15.3	11.3	11.6	11.1	12.2	10.9	14.3	10.7	15.3	2.3	31		
2～3	13.9	14.2	12.2	13.3	9.8	12.0	4.6	9.2	12.3	9.3	4.1	5.2	2.1	6.8	13.6	13.5	11.3	9.8	5.0	12.0	11.3	10.8	10.9	9.7	14.4	10.3	10.9	11.0	11.8	10.6	13.9	10.3	14.4	2.1	31		
3～4	13.5	14.3	12.4	13.1	10.0	12.9	4.1	8.9	12.0	9.2	4.0	4.7	1.6	6.4	12.5	12.7	10.2	9.9	4.4	12.1	10.7	9.4	10.2	9.2	14.1	9.6	11.4	11.5	12.6	10.7	13.1	10.0	14.3	1.6	31		
4～5	13.5	14.1	12.2	13.0	9.1	12.1	3.8	7.9	11.4	8.8	3.9	4.0	1.3	6.2	12.4	11.7	10.9	9.5	4.3	12.3	10.1	10.5	9.5	8.3	14.0	9.1	11.2	11.6	12.4	10.4	12.8	9.8	14.1	1.3	31		
5～6	14.6	14.3	12.2	12.8	10.1	12.1	4.8	8.8	11.8	9.5	7.2	5.6	3.3	7.4	12.6	12.5	11.0	10.0	6.5	12.8	12.3	12.1	10.7	11.1	14.8	11.1	12.2	11.8	12.7	11.0	13.7	10.8	14.8	3.3	31		
6～7	16.0	14.6	12.7	12.7	12.6	13.8	7.5	11.1	13.5	10.7	7.1	7.7	4.1	10.4	12.6	14.9	12.8	10.5	9.4	13.3	13.0	13.5	11.8	13.5	16.2	13.3	13.0	13.4	13.2	12.3	14.7	12.1	16.2	4.1	31		
7～8	16.6	15.1	13.9	14.0	15.8	15.9	10.4	13.6	13.8	12.9	8.3	10.2	6.0	13.5	11.6	15.9	14.7	12.0	10.7	15.1	12.5	13.9	13.6	15.1	17.4	14.4	16.8	16.6	15.9	13.8	16.1	13.7	17.4	6.0	31		
8～9	18.1	15.0	15.9	14.4	17.8	15.2	12.0	16.2	15.8	13.3	9.5	11.3	8.9	15.3	11.9	16.8	17.3	13.4	14.6	17.3	16.7	15.4	16.8	18.3	18.0	15.8	18.5	18.3	17.8	15.1	17.7	15.4	18.5	8.9	31		
9～10	19.1	15.2	16.7	16.7	19.4	16.7	13.9	17.0	17.5	15.3	11.5	11.8	11.6	17.9	12.3	17.3	17.1	13.9	17.5	18.7	18.2	16.8	18.2	21.1	17.6	16.7	20.0	20.1	19.4	17.0	19.5	16.8	21.1	11.5	31		
10～11	19.7	15.6	19.1	14.6	21.1	12.7	14.5	19.4	17.9	15.7	12.5	12.2	13.2	20.0	12.3	18.4	18.6	14.3	19.7	20.3	19.9	16.7	19.4	21.5	17.5	18.4	21.5	19.2	20.8	18.9	21.5	17.6	21.5	12.2	31		
11～12	20.7	14.9	19.9	19.3	22.3	13.4	17.9	20.5	16.3	12.5	13.7	11.2	15.1	21.6	12.9	19.4	19.9	15.5	20.7	20.6	19.8	14.7	21.3	22.5	17.9	20.1	22.5	19.6	21.0	19.8	22.3	19.3	22.5	11.2	31		
12～13	21.0	15.0	21.2	19.3	23.2	12.3	18.5	21.0	14.9	12.8	15.6	11.1	17.3	23.0	13.3	21.3	20.8	16.6	22.2	21.3	20.1	14.7	23.2	23.9	15.9	21.8	23.1	14.1	21.6	20.4	22.8	18.8	23.9	11.1	31		
13～14	20.0	14.9	21.9	19.5	24.7	11.1	18.9	21.3	13.6	15.5	16.3	13.0	18.0	23.4	13.4	22.1	21.9	15.8	22.7	20.7	20.2	15.3	23.4	24.5	14.8	22.6	23.3	17.6	21.4	21.7	23.8	19.2	24.7	11.1	31		
14～15	18.5	14.4	21.0	18.9	23.6	10.2	20.3	21.0	14.0	15.1	16.2	13.6	18.3	23.5	13.5	22.4	21.9	17.0	22.8	20.5	20.4	14.9	23.5	24.8	15.2	22.5	23.1	16.8	21.3	21.5	22.7	18.1	24.8	10.2	31		
15～16	18.1	14.6	20.5	20.4	23.4	11.8	19.9	21.5	14.9	15.1	15.7	13.1	17.8	22.1	13.5	22.6	22.2	15.9	22.8	19.9	19.7	14.4	22.3	24.0	14.7	22.0	22.6	17.5	20.5	20.7	21.4	18.9	24.0	11.8	31		
16～17	17.7	14.6	19.8	19.2	22.3	11.3	18.8	20.8	15.8	13.0	14.6	12.8	17.3	21.7	13.7	21.6	21.6	15.4	21.3	19.2	20.3	14.0	21.3	23.8	13.5	20.8	20.5	17.0	18.4	20.4	21.0	18.1	23.8	11.3	31		
17～18	17.3	13.8	17.9	17.1	21.3	10.9	17.5	20.6	15.1	12.2	11.8	10.3	16.3	19.9	13.8	19.5	20.2	14.0	20.0	18.4	19.4	13.2	19.4	22.1	13.2	20.0	16.3	16.8	14.7	19.0	19.9	16.8	22.1	10.3	31		
18～19	16.9	13.8	17.8	16.2	18.4	9.5	16.3	18.9	14.2	10.4	9.6	8.2	14.4	18.2	13.7	17.5	18.9	12.0	18.0	17.3	18.5	13.0	18.1	20.7	13.0	18.5	15.4	16.0	13.0	17.0	15.6	15.5	20.7	8.2	31		
19～20	16.1	13.3	16.0	13.6	17.0	7.5	14.6	16.6	12.5	7.9	7.6	5.8	10.6	15.6	13.6	13.7	16.5	8.9	15.2	15.6	16.1	12.2	15.9	18.3	12.5	16.2	14.6	12.8	12.8	15.4	14.3	13.5	18.3	5.8	31		
20～21	15.6	12.9	14.9	12.6	16.9	6.7	13.0	15.5	11.6	7.5	7.2	5.1	9.6	15.2	13.7	12.9	16.1	8.1	13.8	14.2	15.2	12.1	15.2	17.5	11.8	15.4	14.1	12.3	12.1	15.1	14.2	12.8	17.5	5.1	31		
21～22	15.1	12.8	13.9	12.6	15.5	5.7	13.0	14.1	10.3	6.6	6.4	4.4	8.9	14.2	13.5	12.2	11.1	7.4	13.0	13.0	14.2	11.7	13.6	16.9	11.8	14.8	13.5	11.8	11.4	15.1	13.3	12.0	16.9	4.4	31		
22～23	14.7	12.6	13.9	11.8	13.5	5.4	12.8	14.1	9.8	6.6	6.2	3.8	7.8	13.9	13.6	12.1	10.5	7.7	13.0	12.9	13.3	11.2	12.0	16.3	11.5	14.3	12.4	12.2	11.0	14.5	13.6	11.6	16.3	3.8	31		
23～24	16.8	14.2	16.3	15.2	17.3	11.3	12.9	15.9	13.7	11.2	9.7	8.6	10.4	15.7	13.1	16.5	16.3	12.1	14.8	16.4	16.1	13.2	16.4	18.0	14.7	18.0	14.7	14.9	15.7	16.0	17.3	14.5					
平均値	21.0	15.6	21.9	20.4	24.7	16.7	20.3	21.5	17.9	15.7	16.3	18.3	22.6	22.2	13.8	22.6	22.2	17.0	22.8	21.3	20.4	16.8	23.5	24.8	18.0	22.6	23.3	20.1	21.6	21.7	23.8	24.8					
最高値	21.0	15.6	21.9	20.4	24.7	16.7	20.3	21.5	17.9	15.7	16.3	18.3	22.6	22.2	13.8	22.6	22.2	17.0	22.8	21.3	20.4	16.8	23.5	24.8	18.0	22.6	23.3	20.1	21.6	21.7	23.8	24.8					
最低値	12.7	12.6	12.1	11.8	9.1	5.4	3.8	7.9	9.8	6.6	3.9	3.8	1.3	6.2	11.6	11.7	10.2	7.4	4.3	12.0	10.1	9.4	9.5	8.3	11.5	9.1	10.9	11.0	11.0	10.4	12.8	1.3					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																														測定数			
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)		最高値	最低値	
0~1	13.8	13.6	16.2	12.8	16.9	14.0	12.6	16.5	14.7	15.4	15.8	16.4	13.5	16.3	17.8	17.9	18.7	15.9	19.0	17.8	16.8	16.8	14.6	13.5	18.5	16.8	16.0	17.4	15.5	18.2	16.0	12.6	30	
1~2	13.4	13.1	16.0	12.0	16.7	14.4	12.2	16.0	13.6	15.4	15.8	16.5	13.5	15.9	17.8	16.9	18.8	15.4	18.7	18.6	16.3	16.3	14.5	13.1	18.4	16.4	14.9	17.1	14.8	18.1	15.7	18.8	30	
2~3	13.3	13.9	15.5	11.2	16.3	14.4	12.5	15.6	13.3	15.3	15.4	16.4	13.7	15.9	17.7	16.6	18.9	14.9	17.9	19.1	16.6	16.9	14.2	13.0	18.1	15.8	14.3	16.0	14.0	17.9	15.5	19.1	11.2	30
3~4	13.1	13.5	15.3	11.7	15.8	14.4	12.9	15.5	13.1	15.0	14.7	16.1	13.5	15.2	17.4	16.3	18.0	14.7	18.5	19.2	16.2	16.5	13.5	12.8	18.2	15.5	14.4	15.5	13.3	17.9	15.3	19.2	11.7	30
4~5	13.2	13.3	15.2	12.5	15.1	14.0	13.4	15.5	13.4	15.0	14.8	16.4	13.3	15.5	17.5	15.4	18.0	14.9	18.2	19.2	16.2	15.9	13.8	12.7	18.1	15.9	14.2	15.1	13.0	17.6	15.2	19.2	12.5	30
5~6	13.4	13.3	16.4	12.9	15.5	14.2	13.7	15.8	13.6	15.9	16.0	16.2	13.8	16.2	17.8	15.4	18.4	16.2	18.9	18.9	16.5	15.8	14.1	14.1	17.3	16.6	14.9	15.9	14.9	17.5	15.7	18.9	12.9	30
6~7	14.6	14.3	16.7	14.1	15.9	15.3	14.7	17.3	14.1	16.2	18.2	16.1	14.5	17.5	18.6	15.1	19.5	17.3	19.5	20.1	16.8	16.3	15.7	15.7	17.1	17.5	17.1	17.2	18.4	16.6	20.1	14.1	30	
7~8	16.7	16.0	17.9	16.6	16.7	15.2	16.8	19.0	14.3	16.7	17.7	16.8	16.3	20.2	19.6	15.0	19.5	20.0	19.5	21.3	17.4	17.0	16.3	17.2	18.1	18.5	17.3	17.9	18.6	20.6	17.7	21.3	14.3	30
8~9	17.1	17.7	19.7	17.6	17.8	16.2	17.4	20.2	14.2	18.1	19.2	17.7	18.3	21.3	20.9	14.6	20.0	22.3	19.5	22.1	19.0	17.7	17.3	18.7	18.7	20.0	20.0	19.4	20.8	21.4	22.3	14.2	30	
9~10	19.8	19.2	19.8	20.6	19.1	16.5	19.3	21.8	14.7	20.5	21.0	17.7	19.5	21.9	22.9	15.3	21.3	22.8	19.0	22.7	19.6	18.9	18.1	20.5	20.5	21.7	21.6	20.2	22.1	23.2	20.1	23.2	14.7	30
10~11	20.8	20.3	21.4	22.2	18.7	18.7	21.3	23.5	15.7	21.0	22.6	17.6	20.4	24.0	24.0	16.0	22.7	23.7	19.3	23.9	20.3	20.8	19.3	21.6	22.2	22.7	23.3	21.7	23.6	23.8	21.2	24.0	15.7	30
11~12	21.8	21.1	21.3	23.2	19.2	17.9	22.5	25.1	15.5	21.7	23.9	17.1	22.5	24.8	25.0	16.7	24.3	24.4	19.4	23.9	21.0	22.1	20.4	22.9	23.8	24.0	23.7	22.5	24.9	25.9	22.1	25.9	15.5	30
12~13	22.3	22.1	20.3	24.6	19.5	17.6	23.5	25.9	15.1	22.5	24.3	17.3	23.2	24.9	25.8	16.9	25.6	25.4	19.4	24.7	21.1	22.8	20.7	24.1	24.3	25.5	24.3	23.0	25.5	26.1	22.6	26.1	15.1	30
13~14	18.3	22.5	20.1	25.3	19.5	17.9	23.9	26.8	15.7	23.4	24.3	16.7	23.7	26.7	26.2	17.9	26.7	25.9	19.5	24.3	20.1	21.9	21.5	24.9	25.3	24.2	25.7	27.4	22.9	27.4	15.7	30		
14~15	18.5	22.5	21.1	25.5	18.4	19.6	24.7	26.6	16.6	22.5	24.3	16.1	23.0	26.6	25.4	17.4	26.0	24.9	19.4	24.1	18.6	21.8	22.4	24.7	24.6	26.3	25.5	23.5	27.3	28.1	22.9	28.1	16.1	30
15~16	19.9	21.5	16.3	23.8	17.9	21.0	24.6	24.1	16.5	22.4	22.4	15.7	21.9	26.6	24.8	17.2	26.8	25.1	19.9	24.2	18.3	21.8	22.6	25.2	22.8	24.9	24.8	22.4	26.4	26.9	22.3	26.9	15.7	30
16~17	19.8	21.0	16.2	22.8	17.4	19.9	23.1	22.0	16.3	21.9	20.2	15.0	21.0	26.2	24.0	17.4	26.9	25.0	19.7	23.2	17.8	21.2	22.3	24.2	20.9	23.5	24.3	22.4	25.8	26.1	21.7	26.9	15.0	30
17~18	18.9	19.9	16.0	21.9	17.1	18.6	21.3	21.3	16.2	20.0	19.0	14.5	19.7	24.3	23.0	17.3	25.0	24.5	19.6	23.9	17.2	19.7	21.1	23.4	20.2	21.4	22.2	21.1	24.8	24.9	20.6	25.0	14.5	30
18~19	17.6	18.8	15.6	20.4	16.6	17.7	19.8	20.5	16.1	18.5	18.3	14.3	18.9	23.1	21.1	17.2	21.8	22.6	18.3	22.5	17.4	18.3	19.9	21.6	19.4	20.5	20.7	20.2	22.8	23.3	19.5	23.3	14.3	30
19~20	16.1	17.7	14.7	18.6	15.5	15.2	18.1	19.4	15.5	16.8	17.4	14.3	16.4	20.8	19.8	17.5	18.5	21.0	17.9	20.0	17.5	16.3	17.3	20.3	18.0	18.1	19.2	19.6	18.7	21.5	17.9	21.5	14.3	30
20~21	15.7	16.6	14.4	18.2	15.1	14.4	17.6	16.6	15.4	16.2	17.4	13.9	16.3	20.3	19.3	18.3	17.4	20.2	17.6	18.1	17.3	15.7	16.3	19.8	17.7	17.6	18.6	17.8	19.0	20.9	17.4	20.9	13.9	30
21~22	14.9	16.8	14.4	17.8	14.3	14.1	17.1	15.9	15.4	16.1	16.9	13.9	16.1	19.3	18.4	18.5	16.3	20.0	17.7	18.9	17.3	15.2	14.9	19.5	17.4	17.3	18.4	16.6	18.7	20.6	17.0	20.6	13.9	30
22~23	14.5	16.6	12.8	17.2	14.1	13.3	17.0	15.3	15.4	15.9	16.6	13.6	16.1	18.4	17.9	18.6	16.3	19.6	17.7	17.3	16.9	14.9	14.4	19.0	17.3	16.8	17.8	15.6	18.5	20.2	16.5	20.2	12.8	30
23~24	14.5	16.6	12.8	17.2	14.1	13.3	17.0	15.3	15.4	15.9	16.6	13.6	16.1	18.4	17.9	18.6	16.3	19.6	17.7	17.3	16.9	14.9	14.4	19.0	17.3	16.8	17.8	15.6	18.5	20.2	16.5	20.2	12.8	30
平均値	16.9	17.8	17.1	18.7	16.9	16.4	18.5	20.0	15.0	18.8	18.0	15.8	18.0	21.2	21.1	16.7	21.2	21.0	18.8	21.5	17.9	18.3	17.8	19.6	19.9	20.1	19.8	19.3	20.5	22.2	18.7	18.7		
最高値	22.3	22.5	21.4	25.5	19.5	21.0	24.7	26.8	16.6	23.4	24.3	17.7	23.7	26.7	26.2	18.6	26.9	25.9	19.9	25.2	21.1	22.8	22.6	25.2	25.3	26.3	25.5	24.2	27.3	28.1	28.1	28.1	28.1	
最低値	13.1	13.1	12.8	11.2	14.1	13.3	12.2	15.3	13.1	15.0	14.7	13.6	13.3	15.2	17.4	14.6	16.3	14.7	17.6	17.3	16.2	14.9	13.5	12.7	17.1	15.5	14.2	15.1	13.0	17.5	11.2	11.2		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 气温測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																															測定数				
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)		平均値	最高値	最低値	
0～1	20.1	20.1	18.4	20.3	17.2	21.3	20.6	18.7	18.0	18.6	19.1	20.3	20.1	21.4	22.7	22.1	21.8	22.7	22.0	19.8	18.2	19.3	21.8	23.0	21.8	21.8	21.8	22.5	24.3	24.1	24.6	24.4	21.0	24.6	17.2	31
1～2	19.8	19.8	18.2	20.1	16.9	20.6	20.4	19.7	17.8	18.4	19.0	20.2	20.2	21.0	20.9	21.6	22.2	22.2	22.2	19.5	18.1	19.5	21.9	22.4	21.7	22.4	21.8	21.6	23.5	23.4	24.1	24.1	20.8	24.1	16.9	31
2～3	19.7	19.7	18.0	19.9	16.7	20.3	19.5	19.5	17.8	18.5	18.3	19.7	20.3	20.8	20.9	21.7	22.3	21.9	21.4	19.1	18.3	19.5	21.7	21.8	21.8	21.8	21.6	23.8	22.6	23.9	23.4	20.6	23.9	16.7	31	
3～4	19.7	19.7	17.7	19.4	16.6	20.2	19.2	19.6	17.9	18.6	18.2	19.5	20.4	20.9	20.8	21.6	22.2	22.5	20.8	22.4	21.9	19.0	18.0	21.4	21.8	21.8	21.3	23.6	23.1	23.5	23.1	20.5	23.6	16.6	31	
4～5	19.2	19.2	17.6	18.7	16.4	19.8	18.9	19.8	17.8	18.6	17.5	18.8	20.5	21.1	20.9	21.1	22.0	22.4	21.3	21.9	18.9	17.9	19.3	21.4	21.1	21.1	21.6	23.8	22.9	23.5	22.8	20.3	23.8	16.4	31	
5～6	19.3	19.3	17.9	19.3	16.7	20.2	19.2	19.8	17.9	18.6	17.9	18.7	20.6	20.9	21.0	21.3	21.9	22.6	21.3	22.4	22.2	18.6	18.1	19.2	21.6	21.8	22.1	22.4	23.8	22.9	23.5	22.5	20.5	23.8	16.7	31
6～7	19.0	19.0	20.2	19.6	17.4	20.3	19.3	20.1	18.4	19.2	19.0	20.8	21.2	21.3	21.6	21.3	22.3	23.2	22.1	24.4	22.5	18.7	18.4	19.9	21.8	23.1	23.7	23.1	24.7	23.5	24.1	24.1	21.2	24.7	17.4	31
7～8	19.1	19.1	20.3	20.8	20.1	20.6	19.9	20.2	19.8	20.0	20.7	22.2	21.2	21.4	21.6	21.5	22.9	24.0	23.6	24.7	22.8	19.2	18.9	20.8	22.2	24.6	25.2	24.8	25.7	24.2	24.5	25.4	22.0	25.7	18.9	31
8～9	19.5	19.5	21.3	20.5	21.0	21.6	19.4	20.6	21.3	21.5	22.3	23.1	21.4	21.7	22.4	21.5	24.9	25.8	25.2	26.1	23.8	19.8	19.5	23.0	23.5	26.0	26.9	27.2	27.8	26.0	25.7	27.5	23.2	27.8	19.4	31
9～10	19.4	19.4	23.1	20.9	23.9	22.4	20.3	20.3	21.2	23.1	23.8	24.0	21.1	22.4	22.8	21.9	25.6	27.3	28.2	28.7	24.4	20.1	20.2	23.3	25.0	27.3	27.8	27.9	28.5	27.1	27.3	29.0	24.1	29.0	19.4	31
10～11	18.7	18.7	24.0	20.7	24.9	23.3	21.3	21.9	22.5	24.5	24.8	25.7	21.8	23.7	23.2	23.1	27.0	29.0	28.8	29.8	25.6	20.1	21.0	25.1	26.0	28.6	29.0	29.4	30.3	28.2	28.4	30.9	25.2	30.9	18.7	31
11～12	18.6	18.6	25.1	20.6	26.3	23.8	21.1	23.4	24.3	25.5	26.0	27.0	21.9	25.5	24.6	25.6	28.3	29.3	30.1	30.2	25.8	20.6	22.7	26.3	27.5	26.7	30.1	31.3	31.5	29.2	30.5	32.1	26.2	32.1	18.6	31
12～13	18.5	18.5	26.6	20.2	27.5	24.1	21.6	23.9	24.0	26.6	27.1	27.1	22.1	25.7	25.6	26.9	29.0	30.5	31.1	31.1	26.2	20.7	23.4	27.3	28.1	26.6	31.3	32.1	32.2	30.1	31.0	32.2	26.8	32.2	18.5	31
13～14	18.4	18.4	27.8	19.1	28.6	24.4	19.3	23.1	26.1	27.5	27.9	26.7	21.2	25.7	25.3	26.9	29.5	31.6	31.5	31.3	23.1	21.1	22.8	27.8	28.9	32.3	32.6	32.9	31.5	31.6	32.9	26.9	32.9	18.4	31	
14～15	18.6	18.6	27.9	17.9	28.3	24.4	19.2	22.7	25.8	27.3	28.1	25.4	21.9	25.7	25.9	27.2	29.4	31.8	31.4	31.0	22.4	20.6	21.1	27.5	29.0	26.0	32.8	33.3	32.6	30.5	31.5	32.9	26.8	33.3	17.9	31
15～16	18.5	18.5	27.7	17.7	28.9	24.2	19.2	22.4	25.4	24.0	27.0	23.7	22.6	25.7	25.4	26.3	29.6	31.5	31.7	30.6	21.2	19.5	21.1	28.2	28.1	26.2	32.4	33.5	32.7	30.7	30.8	32.5	26.3	33.5	17.7	31
16～17	18.4	18.4	27.4	18.0	27.9	23.5	19.0	22.2	24.9	23.9	27.2	22.8	21.4	24.4	25.7	26.2	28.9	30.6	31.6	29.5	21.7	18.8	21.7	27.8	27.3	26.8	30.8	31.1	30.1	29.6	30.4	31.9	25.9	31.9	18.0	31
17～18	18.3	18.3	25.7	17.6	26.0	23.1	19.1	21.6	22.9	19.4	26.6	22.7	21.6	23.8	25.2	25.3	27.4	30.4	30.2	27.8	21.7	18.9	21.8	26.8	26.0	26.5	30.0	29.9	27.8	29.2	28.8	30.7	24.9	30.7	17.6	31
18～19	18.4	18.4	24.5	17.4	24.7	22.4	19.0	20.1	21.5	18.6	25.0	23.0	21.4	23.2	24.9	24.7	26.0	27.3	28.4	26.4	21.0	18.7	21.3	25.8	25.1	25.6	28.4	29.0	27.8	27.6	27.6	28.9	24.0	29.0	17.4	31
19～20	18.2	18.2	23.0	16.8	23.9	22.2	18.7	19.1	19.7	19.0	24.1	22.6	20.9	22.8	24.1	24.1	25.2	26.4	27.1	25.3	20.7	18.7	21.0	24.6	24.1	23.8	27.4	27.9	25.7	27.0	26.7	26.5	23.1	27.9	16.8	31
20～21	18.4	18.4	21.7	17.0	23.3	21.8	18.6	19.1	19.7	19.3	23.1	22.4	20.9	22.6	21.8	23.7	24.1	25.4	26.2	24.4	20.4	18.7	20.9	23.4	23.3	23.1	24.9	27.0	24.5	26.2	26.2	24.3	22.5	27.0	17.0	31
21～22	18.4	18.4	21.0	16.9	22.2	21.5	18.6	19.0	19.4	19.1	22.3	22.2	20.8	22.1	21.7	23.4	23.4	24.4	25.3	23.6	19.9	18.9	20.8	22.8	23.2	22.7	24.5	26.2	24.7	25.1	25.5	23.1	22.0	26.2	16.9	31
22～23	18.5	18.5	20.8	17.1	21.7	20.8	18.5	18.7	19.0	19.4	21.7	21.5	20.9	21.7	21.9	23.0	22.8	23.0	24.1	23.4	20.1	18.6	19.7	22.5	23.5	22.2	24.2	26.1	24.5	25.0	25.1	22.6	21.7	26.1	17.1	31
23～24	18.5	18.5	20.2	17.0	21.7	20.8	18.9	18.3	18.9	19.3	21.0	21.0	21.0	21.4	21.8	22.6	22.3	23.8	22.8	20.2	18.3	19.4	22.0	22.9	21.8	23.2	25.1	25.1	24.4	25.0	20.7	21.3	25.1	17.0	31	
平均値	19.8	19.8	22.5	18.8	22.7	22.0	19.5	20.7	21.0	21.3	23.0	22.6	21.2	22.8	23.0	23.6	25.2	26.3	26.4	26.2	22.3	19.4	20.3	23.6	24.5	24.4	26.7	27.3	27.0	26.5	27.1	23.2	27.1	16.8		
最高値	19.8	19.8	27.9	20.9	28.9	24.4	21.6	23.9	26.1	27.5	28.1	22.6	25.7	25.9	27.2	29.6	31.8	31.7	31.3	26.2	21.1	23.4	28.2	29.0	28.6	32.8	33.5	32.9	31.5	31.6	32.9	33.5	33.5			
最低値	18.2	18.2	17.6	16.8	16.4	19.8	18.5	18.3	17.8	18.4	17.5	18.7	20.2	20.8	21.1	21.9	21.7	20.8	21.9	19.9	18.3	17.9	19.2	21.4	21.1	21.1	21.1	21.3	23.5	22.6	23.5	20.7	16.4		7.44	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	7.44

表 气温測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																															測定数				
	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31		平均値	最高値	最小値	
0～1	19.7	23.3	23.0	21.7	23.2	20.9	20.5	19.2	19.5	21.6	22.5	20.9	23.2	22.1	22.6	22.1	20.9	22.2	22.9	22.9	22.8	23.1	23.5	22.8	22.0	23.8	23.4	22.0	23.9	19.2	31					
1～2	18.7	22.7	22.4	20.7	22.5	20.0	20.7	18.7	19.0	21.4	22.2	20.9	23.2	21.5	22.8	21.7	20.8	21.5	22.8	23.6	22.0	22.4	23.0	22.8	21.5	23.8	23.5	21.7	23.8	18.7	31					
2～3	19.2	22.4	21.9	20.0	22.5	20.5	20.5	18.4	18.7	20.9	22.0	21.0	22.8	21.2	22.8	21.2	20.3	21.5	21.7	23.5	21.6	22.7	22.4	20.9	23.6	22.7	21.4	23.6	18.4	31						
3～4	18.2	22.6	21.3	19.5	22.0	20.9	19.7	18.2	18.7	20.9	21.7	20.9	23.0	21.4	22.5	21.0	21.9	23.2	21.7	23.2	21.7	20.6	22.1	22.2	20.7	23.2	22.5	21.2	23.2	18.2	31					
4～5	18.1	22.1	21.3	18.7	21.5	21.0	20.1	17.8	18.5	20.8	21.9	20.7	22.7	21.2	22.1	20.7	20.5	20.1	21.1	20.5	20.5	20.1	22.1	22.0	20.8	23.0	22.4	21.0	23.0	17.8	31					
5～6	19.5	22.3	21.3	20.2	22.1	21.5	20.4	18.1	19.0	20.6	21.9	21.1	22.4	20.8	22.1	21.0	20.8	20.0	21.5	21.6	22.8	21.2	20.2	21.5	21.9	20.7	23.0	22.5	21.2	23.0	18.1	31				
6～7	21.4	23.6	22.6	21.2	23.2	21.6	22.2	18.4	20.0	21.0	22.6	22.2	22.5	20.7	22.6	22.3	23.4	21.8	21.3	22.5	21.9	22.2	21.4	21.9	21.3	23.2	21.9	23.6	18.4	31						
7～8	23.5	25.3	25.3	23.9	24.9	21.7	23.8	20.6	23.1	22.3	24.3	22.6	23.2	21.0	23.7	24.0	24.6	21.8	22.1	23.8	24.6	23.9	23.1	25.5	24.5	24.1	24.0	23.5	25.5	20.6	31					
8～9	27.0	27.0	26.4	27.0	27.1	21.9	24.6	21.5	22.7	23.5	24.9	24.1	23.3	21.4	24.3	24.4	27.3	22.4	23.2	25.2	25.8	26.7	27.0	27.5	25.8	25.4	23.8	25.5	24.9	27.3	21.4	31				
9～10	27.8	28.6	27.6	27.1	28.0	23.1	25.9	22.6	23.0	25.0	26.7	25.8	23.6	21.9	24.8	25.8	28.2	24.2	24.6	26.8	26.7	27.0	27.5	28.1	28.3	27.8	26.2	26.2	28.6	21.9	31					
10～11	28.7	29.6	29.4	28.8	29.2	24.3	26.7	23.9	25.4	26.8	28.1	28.2	24.4	22.3	26.0	28.0	29.4	26.2	26.2	27.5	27.4	28.1	29.4	29.0	28.8	29.1	27.4	27.2	27.3	29.0	29.6	22.3	31			
11～12	28.2	30.2	31.4	29.3	30.0	26.2	28.3	25.0	26.0	27.8	28.8	28.9	24.8	23.5	26.1	29.0	30.0	28.1	27.1	28.7	29.2	29.1	29.9	29.9	30.0	29.9	29.5	29.4	28.1	28.4	31.1	30.0	28.5	31		
12～13	29.7	30.5	31.5	30.3	31.5	27.8	27.7	26.3	27.8	29.2	28.2	29.3	24.2	24.4	26.4	30.0	30.7	29.1	28.0	29.4	30.1	29.2	31.0	31.3	30.9	30.5	30.8	27.6	29.2	30.7	30.5	29.2	31.5	24.2	31	
13～14	30.3	30.6	31.3	31.1	31.6	26.0	28.4	27.2	27.5	29.1	27.4	29.6	25.4	26.2	24.2	30.8	31.5	26.3	28.4	30.4	30.9	30.4	29.0	31.7	31.4	31.0	31.4	27.6	29.1	31.3	31.4	29.4	31.6	24.2	31	
14～15	30.2	31.9	31.6	31.3	31.8	24.8	28.1	27.9	28.4	29.1	26.2	29.7	25.9	26.8	24.2	31.0	32.6	26.8	28.9	30.5	31.4	30.5	31.4	32.2	31.9	31.4	31.8	28.2	29.2	30.7	31.5	29.2	32.2	22.6	31	
15～16	30.0	32.9	31.2	30.9	31.0	22.5	27.4	27.6	28.7	28.3	25.9	28.6	23.9	27.1	22.9	31.3	22.3	25.8	28.9	30.3	31.5	29.7	32.3	31.6	31.3	31.0	31.5	28.6	28.2	29.7	31.0	28.8	32.9	22.3	31	
16～17	28.4	30.7	30.0	30.7	31.2	25.0	27.3	27.1	28.5	29.3	25.5	28.4	23.7	26.6	23.1	29.7	26.6	24.3	28.3	29.5	29.9	27.7	31.2	28.9	28.8	30.4	31.0	27.4	28.1	26.4	27.3	27.9	31.2	22.6	31	
17～18	27.6	29.0	28.1	29.0	30.0	25.0	25.8	24.8	26.8	27.0	21.6	27.3	23.8	25.8	22.8	27.6	22.9	23.1	27.4	28.5	28.8	26.8	29.4	28.3	28.3	28.4	29.2	26.3	27.1	25.7	25.4	26.7	30.0	21.6	31	
18～19	27.0	27.7	26.9	27.0	27.7	23.4	24.1	23.1	24.6	25.7	21.6	26.6	23.5	25.1	22.8	26.4	23.9	22.1	26.0	25.3	26.8	25.8	27.9	26.4	27.8	26.8	27.2	25.5	26.5	25.4	24.6	23.2	24.7	21.6	31	
19～20	25.9	27.1	26.3	26.5	27.2	22.4	22.4	22.0	23.8	24.8	21.5	26.0	23.2	24.7	22.8	25.0	21.9	22.1	24.3	24.9	25.5	25.1	27.0	26.0	26.6	26.0	25.9	24.9	25.4	24.6	23.2	24.7	21.5	31		
20～21	25.6	25.9	25.2	26.2	26.3	21.7	21.4	21.1	22.6	24.1	21.6	25.5	22.9	24.4	22.8	25.2	21.9	21.9	23.9	23.9	24.7	23.9	26.3	24.8	25.6	25.5	24.7	23.9	24.9	24.2	22.6	24.0	26.3	21.1	31	
21～22	24.7	25.5	24.0	25.3	23.9	21.1	20.6	20.3	22.1	23.6	21.5	24.7	22.5	24.1	22.8	23.7	21.6	21.7	23.3	22.6	24.3	23.8	25.5	24.2	24.8	24.8	23.6	23.3	24.3	23.9	22.4	23.4	25.5	20.3	31	
22～23	24.6	24.9	22.8	24.9	21.2	20.9	20.1	20.0	21.3	23.4	21.3	24.4	22.4	23.5	22.7	23.8	21.3	21.5	23.1	21.5	23.3	23.3	24.8	23.5	24.5	23.8	23.3	22.6	24.1	23.8	22.4	22.9	24.9	20.0	31	
23～24	24.2	23.8	21.8	24.3	20.7	20.7	19.4	19.4	21.5	22.6	21.2	24.0	22.3	23.4	22.6	22.9	20.9	21.5	22.5	21.8	22.8	23.1	24.6	22.6	23.7	23.7	23.4	22.1	24.2	23.5	22.1	22.5	24.6	19.4	31	
平均値	25.2	26.8	26.2	25.8	26.4	22.8	23.7	22.2	23.4	24.6	23.9	25.2	23.5	23.4	23.5	25.5	24.2	23.1	24.5	25.1	25.5	25.2	26.5	26.5	26.1	26.8	27.2	26.2	24.9	24.9	26.0	25.5	24.8			
最高値	30.3	32.9	31.6	31.3	31.8	27.8	28.4	27.9	28.7	29.2	28.8	29.7	25.9	27.1	26.4	31.3	31.3	29.1	30.5	31.5	30.4	32.3	32.2	31.9	31.4	31.8	28.6	29.2	31.3	31.5	32.9			32.9		
最小値	18.1	22.1	21.3	18.7	20.7	20.0	19.4	17.8	18.5	20.6	21.2	20.7	22.3	20.7	22.1	20.7	22.1	20.9	20.5	20.0	20.7	21.3	22.5	21.1	20.1	21.5	21.9	20.7	23.0	22.1	22.1	17.8			17.8	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 气温測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																														測定数			
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)				
0～1	22.3	20.6	20.1	20.8	18.1	22.6	18.5	20.7	21.5	20.7	21.6	19.0	20.3	21.3	20.2	20.7	22.0	22.0	19.4	20.3	18.7	16.2	16.3	14.1	15.3	11.9	12.6	12.2	17.1	18.1	18.8	22.6	11.9	30
1～2	21.8	21.3	20.0	20.5	17.5	22.4	18.3	20.6	21.4	20.0	21.7	19.1	19.4	21.1	19.8	20.6	21.4	20.9	19.2	19.8	18.6	16.0	16.3	14.3	14.5	11.2	11.3	12.0	16.6	17.0	18.5	22.4	11.2	30
2～3	20.5	20.8	19.6	20.5	17.9	22.3	18.1	20.6	20.8	19.8	21.3	18.9	18.8	20.6	19.6	20.8	21.2	20.7	19.3	19.3	18.5	15.9	16.3	13.9	14.7	11.0	11.1	11.1	17.3	17.0	18.3	22.3	11.0	30
3～4	20.0	21.7	19.4	20.5	17.7	21.9	18.1	20.3	20.4	19.3	20.6	17.9	18.7	20.1	19.0	20.8	21.4	20.0	19.5	18.5	18.4	15.8	15.8	14.6	14.6	10.9	10.4	10.9	17.1	16.6	18.0	21.9	10.4	30
4～5	20.1	20.4	19.0	20.5	17.7	21.7	18.6	20.5	20.3	18.9	20.5	17.5	18.2	19.5	18.6	20.6	21.5	20.2	19.4	18.0	18.3	15.5	15.0	13.9	14.0	10.7	10.0	10.3	17.3	17.1	17.8	21.7	10.0	30
5～6	19.9	20.7	18.7	20.6	17.0	20.8	18.6	20.5	20.0	18.4	20.5	17.4	17.9	19.1	18.0	20.2	21.5	20.1	19.5	17.9	17.7	15.7	14.4	14.4	10.4	9.6	10.7	10.7	17.3	17.3	17.6	21.5	9.6	30
6～7	21.7	21.1	20.1	20.8	19.1	20.5	19.1	20.7	20.2	19.2	21.4	18.7	19.1	20.0	19.4	20.8	21.8	20.8	19.7	18.7	17.7	15.9	14.1	14.6	14.7	12.0	11.3	12.3	17.5	16.6	18.3	21.8	11.3	30
7～8	22.7	22.1	21.5	21.0	20.7	22.2	21.1	21.5	23.1	21.8	23.8	20.5	22.6	21.6	22.3	23.4	22.4	21.4	20.0	20.3	17.7	18.1	14.3	16.3	15.3	16.0	13.8	14.5	17.8	17.5	19.9	23.8	13.8	30
8～9	26.3	23.8	23.8	22.6	22.8	23.7	23.3	22.4	24.2	22.6	22.6	21.4	23.3	23.5	22.3	25.5	22.4	22.2	20.4	22.2	18.4	18.7	14.5	18.2	16.5	17.0	16.9	18.3	20.3	20.0	21.3	26.3	14.5	30
9～10	26.4	25.2	24.8	22.8	24.7	25.1	25.5	25.0	25.6	24.1	23.6	24.3	24.5	25.6	25.4	26.9	23.8	24.4	20.8	23.3	19.0	21.4	14.8	19.7	17.8	18.5	17.6	20.1	22.8	21.4	22.8	26.9	14.8	30
10～11	27.6	24.4	25.1	23.1	26.3	27.2	27.6	26.2	25.9	25.3	24.0	26.3	25.6	27.1	26.6	27.7	24.4	24.8	20.9	24.1	20.1	22.6	14.7	21.3	19.3	20.2	19.2	21.7	23.4	23.1	23.9	27.7	14.7	30
11～12	27.9	24.6	25.1	23.9	28.4	26.2	28.7	26.4	26.2	27.4	22.2	26.3	27.3	26.5	26.2	28.8	25.4	25.6	21.3	24.3	21.2	23.9	14.7	22.2	20.2	22.5	20.6	22.5	24.2	23.8	24.5	28.8	14.7	30
12～13	23.2	25.6	25.7	24.3	29.2	20.3	29.2	26.6	27.1	28.0	23.7	26.4	27.9	26.5	26.8	28.8	25.9	27.0	21.8	25.8	22.6	23.6	15.1	23.0	21.7	23.0	22.0	24.6	24.7	23.5	24.8	29.2	15.1	30
13～14	22.3	26.2	25.9	25.5	29.6	20.9	29.6	26.3	27.5	29.7	24.6	27.8	29.1	25.1	27.1	29.1	24.4	26.1	20.7	25.8	23.6	24.3	15.9	22.8	22.6	23.8	22.5	25.4	25.7	23.6	25.1	29.7	15.9	30
14～15	24.3	22.7	25.9	25.5	30.3	20.9	29.9	26.0	27.3	29.4	23.9	27.5	29.7	25.7	26.9	28.8	25.1	25.4	21.1	25.4	24.8	24.7	16.3	22.8	22.7	24.2	22.3	26.6	25.5	22.2	25.2	30.3	16.3	30
15～16	22.5	24.0	25.8	25.2	30.5	21.8	28.1	25.4	27.8	29.5	23.6	28.1	29.2	25.0	26.9	28.6	25.6	24.9	21.6	24.3	22.1	24.8	17.4	21.2	23.2	24.0	21.2	25.2	24.6	19.5	24.7	30.5	17.4	30
16～17	23.7	24.5	26.1	21.1	29.3	22.4	27.1	25.3	27.0	28.3	23.5	28.1	27.4	24.6	26.3	27.2	24.2	23.9	21.7	22.5	19.8	22.9	16.6	20.2	21.3	22.2	19.8	23.7	23.6	18.0	23.7	29.3	16.6	30
17～18	23.4	24.0	24.3	21.1	27.1	21.8	25.1	24.3	26.0	26.0	22.2	26.6	25.6	23.4	25.6	26.4	23.1	22.8	21.3	21.1	19.0	18.4	15.5	18.6	19.1	20.0	18.0	21.5	21.0	17.8	22.3	27.1	15.5	30
18～19	22.5	22.7	23.5	20.2	25.3	21.0	24.3	23.7	24.7	23.6	21.5	24.9	24.2	23.2	24.5	25.3	22.5	22.2	21.1	20.4	18.4	18.5	15.0	16.7	17.4	17.7	17.0	20.7	20.9	18.9	21.4	25.3	15.0	30
19～20	21.4	22.2	23.0	20.1	24.7	20.1	23.8	23.3	24.0	22.8	20.6	22.8	23.3	22.8	24.0	24.2	22.1	22.2	21.3	19.9	17.8	17.0	14.7	17.0	15.9	15.8	15.7	19.7	20.3	17.9	20.7	24.7	14.7	30
20～21	21.0	20.7	21.9	19.4	23.8	19.5	23.2	23.1	23.1	22.4	20.0	22.5	22.1	22.0	23.3	23.4	21.8	20.6	21.1	19.7	17.4	16.0	14.2	16.1	15.7	15.2	15.0	19.0	19.9	17.8	20.0	23.8	14.2	30
21～22	21.2	20.8	22.1	19.2	23.1	19.4	20.5	22.6	22.4	23.0	19.0	21.9	21.3	21.4	22.9	22.7	21.6	19.5	21.1	19.0	17.4	16.2	13.6	15.9	14.2	14.7	14.7	18.1	19.2	18.3	19.6	23.1	13.6	30
22～23	21.0	20.3	21.4	19.0	23.0	19.9	20.7	22.2	21.7	22.5	18.3	21.7	21.7	21.1	22.5	22.4	21.5	19.5	19.0	19.0	16.8	16.2	13.3	15.5	13.4	13.3	13.0	17.3	19.0	18.4	19.2	23.0	13.0	30
23～24	21.1	20.0	20.8	18.3	23.0	19.5	20.8	21.9	21.0	22.1	18.5	21.2	21.6	20.6	21.4	22.2	21.1	19.5	20.4	18.9	16.5	16.2	13.5	15.5	12.3	13.2	12.9	16.6	18.5	18.1	18.9	23.0	12.3	30
平均値	22.7	22.6	22.8	21.6	23.9	21.8	23.4	23.3	23.8	23.7	21.8	22.9	23.4	22.9	23.3	24.6	22.9	22.4	20.6	21.2	19.2	19.1	15.2	17.2	16.8	15.9	18.4	20.6	19.2	21.1	30.5			
最高値	27.9	26.2	26.1	26.7	30.5	27.2	29.9	26.6	27.8	29.7	24.6	28.1	29.7	27.1	27.1	29.1	25.9	27.0	21.8	25.8	24.8	17.4	23.0	23.2	24.2	22.5	26.6	25.7	23.8					
最小値	19.9	20.0	18.7	18.3	17.0	19.4	18.1	20.3	20.0	18.4	18.3	17.4	17.9	19.1	18.0	20.2	21.1	19.5	19.2	17.9	16.5	15.5	13.3	13.5	12.3	10.4	9.6	10.3	16.6	16.6				9.6
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																																			
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	最高値	最低値	測定数		
0~1	18.2	16.1	16.9	18.3	14.3	15.3	12.6	10.5	13.6	10.9	13.4	12.7	6.6	7.8	9.2	8.9	12.8	13.5	8.8	4.9	7.3	6.9	11.9	7.2	4.6	7.0	9.8	11.0	9.3	4.7	5.5	10.7	18.3	4.6	31	
1~2	17.8	15.7	16.3	16.7	13.9	15.0	12.5	10.0	13.1	10.3	11.9	12.2	6.5	7.2	8.8	8.6	12.2	13.7	8.6	5.0	6.8	6.4	11.9	6.5	4.5	6.6	10.2	10.7	8.9	4.9	5.6	10.3	17.8	4.5	31	
2~3	17.6	15.5	16.0	16.3	13.2	14.6	12.3	9.5	12.7	10.7	12.1	11.4	6.4	6.9	7.8	8.1	11.3	13.6	8.2	4.6	6.9	5.6	12.5	5.0	4.3	6.3	10.0	10.7	8.1	4.1	6.0	9.9	17.6	4.1	31	
3~4	17.6	14.9	15.9	16.6	13.9	14.3	12.3	10.2	12.9	9.8	11.9	10.9	5.4	6.8	6.6	8.0	10.7	13.6	8.0	4.2	6.0	5.8	12.3	4.0	4.1	5.9	9.6	10.5	8.6	4.7	6.1	9.7	17.6	4.0	31	
4~5	17.7	15.0	15.8	16.5	14.2	13.7	12.3	9.2	12.3	9.5	12.0	10.4	5.0	6.8	5.8	7.6	10.1	13.8	7.8	4.0	5.7	6.3	12.7	3.2	4.2	6.8	8.4	10.8	7.5	4.8	5.3	9.5	17.7	3.2	31	
5~6	17.0	14.7	15.8	16.5	13.0	13.9	12.2	8.6	11.3	10.5	11.6	10.3	4.8	7.7	5.5	7.5	9.7	13.5	7.3	3.9	5.2	6.8	13.1	2.8	4.5	5.4	8.4	10.5	7.0	4.3	5.4	9.3	17.0	2.8	31	
6~7	17.7	15.7	15.6	16.7	14.3	15.0	12.6	9.6	11.7	10.6	11.9	11.1	6.3	8.0	7.0	8.6	10.1	13.3	7.6	4.7	6.2	6.9	14.3	3.3	5.2	6.9	9.3	9.8	7.4	4.6	6.3	9.9	17.7	3.3	31	
7~8	18.4	16.9	16.5	17.8	17.3	15.8	13.6	13.1	13.5	12.3	14.3	11.8	9.0	8.9	10.7	11.2	11.9	13.1	9.4	6.2	8.8	7.3	14.7	6.5	7.1	7.9	11.3	9.4	10.2	6.5	7.8	11.6	18.4	6.2	31	
8~9	18.7	18.2	17.2	18.7	19.0	16.6	14.6	14.2	14.5	14.3	15.4	13.5	10.5	11.5	13.1	12.7	13.6	13.3	10.0	9.3	12.0	8.6	14.7	8.1	9.2	9.2	13.5	9.8	10.3	8.6	8.7	13.0	19.0	8.1	31	
9~10	21.1	19.3	18.1	19.7	20.9	17.5	15.8	15.5	16.6	15.5	15.7	15.3	12.5	13.3	14.7	14.2	16.9	13.9	12.0	12.7	14.6	12.6	14.6	10.5	11.1	12.1	14.5	10.8	12.0	9.6	9.8	14.6	21.1	9.6	31	
10~11	23.0	20.7	18.5	21.7	21.9	19.2	16.8	16.8	17.6	17.0	18.2	16.1	13.7	15.7	16.4	16.0	17.7	13.4	12.7	15.1	16.5	15.1	13.6	11.1	13.2	13.6	16.3	12.1	13.2	10.7	11.2	16.0	23.0	10.7	31	
11~12	23.9	21.7	20.5	22.6	22.6	21.0	18.1	17.9	18.5	17.6	20.2	17.0	14.5	17.1	17.5	17.4	17.1	13.1	13.6	16.1	18.6	17.8	13.4	12.3	14.7	15.0	16.2	12.0	13.7	12.2	11.5	16.9	23.9	11.5	31	
12~13	24.3	22.6	21.1	22.8	23.3	21.3	18.4	19.3	19.6	18.2	20.9	17.3	16.2	18.1	18.9	18.1	16.7	13.0	14.1	17.5	19.8	19.5	13.0	13.6	16.2	15.9	15.5	11.8	14.7	13.5	13.0	17.7	24.3	11.8	31	
13~14	24.4	22.1	21.1	23.1	23.8	20.9	19.2	20.3	19.1	18.7	20.7	16.6	17.1	18.5	20.2	19.2	15.9	12.5	14.6	17.8	20.2	19.2	11.9	13.9	17.2	17.1	15.8	12.0	14.7	14.7	12.7	17.9	24.4	11.9	31	
14~15	24.4	21.3	20.2	24.4	23.3	20.1	18.3	20.3	20.3	18.6	21.7	16.3	16.3	18.2	20.0	20.0	13.3	12.0	14.5	17.9	20.5	18.8	11.2	14.2	17.1	16.9	15.3	11.8	14.6	16.1	12.9	17.8	24.4	11.2	31	
15~16	22.7	20.6	19.5	22.1	22.8	18.7	17.7	19.9	19.8	18.2	20.2	15.2	15.8	17.4	19.0	19.6	12.9	11.2	13.4	17.1	19.7	17.9	10.7	12.8	17.0	16.2	14.6	11.4	13.4	14.2	12.2	16.9	22.8	10.7	31	
16~17	19.5	19.7	19.3	20.9	20.5	17.9	16.7	18.1	18.3	17.3	18.6	13.6	14.5	16.8	16.8	16.5	12.9	10.9	11.8	15.5	16.7	16.6	10.3	11.0	15.4	14.1	13.8	11.1	11.5	12.0	10.4	15.5	20.9	10.3	31	
17~18	18.2	18.5	18.9	19.4	18.7	17.3	14.9	15.8	16.0	16.4	17.1	12.1	12.9	15.1	14.6	14.5	12.9	10.5	9.7	12.1	14.9	15.3	9.8	9.6	12.8	12.5	12.9	11.4	9.7	11.9	9.0	14.0	19.4	9.0	31	
18~19	17.7	17.8	18.0	18.8	17.7	16.2	13.9	15.5	14.4	16.0	15.8	11.0	12.4	14.4	13.4	14.4	13.2	9.9	8.6	10.9	12.8	14.5	9.3	8.4	11.7	12.1	12.7	11.2	8.6	11.4	7.7	13.2	18.8	7.7	31	
19~20	17.2	17.5	17.8	17.8	17.0	15.7	13.5	16.0	13.5	15.5	14.5	10.2	11.8	13.8	12.7	12.9	13.0	9.9	7.9	10.1	11.3	13.6	8.8	7.8	11.4	12.0	12.3	11.7	7.6	10.0	5.8	12.6	17.8	5.8	31	
20~21	16.8	17.3	17.5	17.0	16.7	15.1	12.9	14.9	12.6	15.2	13.8	9.4	11.6	13.1	12.3	12.6	13.3	9.6	6.6	9.3	9.6	12.7	8.2	7.1	10.5	11.1	12.2	11.2	6.8	8.9	5.2	12.0	17.5	5.2	31	
21~22	16.6	16.9	18.7	18.4	16.1	13.9	11.7	14.0	12.6	14.9	13.4	9.0	11.1	12.7	11.7	13.9	13.5	9.4	6.1	8.8	9.2	12.1	7.6	5.6	8.7	10.6	11.9	10.9	6.1	7.4	4.6	11.5	18.7	4.6	31	
22~23	16.3	17.0	18.9	15.5	16.0	13.5	11.1	13.4	12.8	14.6	13.5	8.7	9.6	11.3	10.2	14.0	13.5	9.4	5.3	8.4	8.4	11.6	7.0	5.3	8.5	11.1	11.6	10.9	5.6	6.8	4.1	11.1	18.9	4.1	31	
23~24	16.2	17.2	17.4	15.3	16.0	13.5	10.7	13.1	11.8	13.9	13.4	7.1	8.5	10.6	9.3	13.4	13.2	9.2	5.0	7.6	7.7	11.7	6.8	4.8	7.6	10.4	11.1	10.3	5.3	5.7	3.3	10.6	17.4	3.3	31	
平均値	19.3	18.1	18.0	18.8	18.1	16.6	14.4	14.6	15.0	14.6	15.6	12.5	11.0	12.6	12.7	13.4	13.3	12.0	9.7	10.4	12.1	12.3	11.4	8.1	10.3	11.1	12.5	11.1	9.8	9.0	8.0	13.0				
最高値	24.4	22.6	21.1	24.4	23.8	21.3	19.2	20.3	18.7	21.7	17.3	17.1	18.5	20.2	20.0	17.7	13.9	14.6	17.9	20.5	19.5	14.7	14.2	17.2	17.1	17.2	17.1	16.3	12.1	14.7	16.1	13.0	24.4			
最低値	16.2	14.7	15.6	15.3	13.0	13.5	10.7	8.6	11.3	9.5	11.6	7.1	4.8	6.8	5.5	7.5	9.7	9.2	5.0	3.9	5.2	5.6	6.8	2.8	4.1	5.8	8.4	9.4	5.3	4.1	3.3				2.8	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																														最高値	最低値	測定数		
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)					
0~1	3.1	5.6	1.2	3.2	10.8	1.0	3.2	10.8	6.1	5.8	2.2	2.4	9.3	3.8	4.4	0.3	0.8	1.4	4.4	-1.1	6.5	1.3	2.0	2.3	3.9	-0.4	1.3	-3.7	2.0	0.4	-4.2	2.7	10.8	-4.2	30
1~2	3.6	4.4	1.1	0.7	2.6	10.0	5.1	5.5	5.6	1.8	2.4	9.2	4.1	4.4	-0.2	0.0	1.0	3.8	-0.6	6.5	0.9	2.1	2.2	3.7	-1.6	1.6	-2.5	1.9	0.0	-2.4	2.6	10.0	-2.5	30	
2~3	3.7	3.6	0.2	0.2	3.1	10.2	4.5	6.0	4.6	1.6	2.1	9.1	3.8	4.4	-1.0	0.0	1.1	3.4	-1.6	7.0	-0.6	1.8	3.2	3.6	-2.2	1.7	0.4	2.1	3.8	-0.7	2.6	10.2	-2.2	30	
3~4	3.9	4.5	0.1	-0.2	3.1	10.2	4.2	6.0	4.0	1.3	1.7	9.4	3.2	4.1	-1.3	-0.3	1.2	3.2	-1.6	5.6	0.4	1.7	3.5	3.4	-2.7	1.7	2.2	3.3	3.6	1.9	2.7	10.2	-2.7	30	
4~5	4.2	3.3	-0.6	-0.9	3.6	10.5	3.9	6.0	4.2	1.4	1.9	7.1	3.1	3.7	-1.5	-0.5	2.0	3.5	-1.0	5.5	-1.0	1.4	3.6	3.1	-2.8	1.3	5.0	4.0	5.1	4.1	2.8	10.5	-2.8	30	
5~6	4.7	2.7	-0.6	-0.9	3.9	10.6	3.7	4.9	3.6	2.0	1.8	6.8	3.4	3.3	-1.4	-0.9	2.4	3.6	-1.5	5.8	-0.8	2.6	3.9	2.6	-3.3	2.2	6.6	4.2	5.2	7.0	2.9	10.6	-3.3	30	
6~7	5.0	3.6	0.2	0.4	4.0	11.1	4.8	5.5	4.2	1.4	2.9	6.7	3.2	3.6	-0.3	-0.4	3.3	4.7	-1.2	4.4	-0.4	2.4	4.7	2.3	-3.5	2.1	7.7	5.4	5.5	8.3	3.4	11.1	-3.5	30	
7~8	6.2	6.6	3.3	3.6	5.9	11.7	6.3	7.9	6.0	4.6	3.6	7.6	6.2	3.4	1.1	3.1	4.1	4.6	0.4	5.5	1.6	5.3	4.8	2.8	-0.1	1.9	8.7	6.3	5.2	9.7	4.9	11.7	-0.1	30	
8~9	8.2	8.6	5.3	5.2	8.9	12.0	8.1	10.2	8.0	6.4	4.9	7.4	8.7	4.0	4.9	3.0	6.4	1.1	8.9	3.6	7.5	4.6	3.4	1.6	2.9	8.8	6.5	6.0	9.0	6.3	12.0	1.1	30		
9~10	9.6	9.7	7.3	6.8	11.1	12.0	9.4	11.9	10.6	7.9	6.7	9.4	9.9	4.8	4.8	4.8	7.1	4.1	6.9	2.5	10.3	4.8	8.7	5.6	4.8	4.1	3.9	9.6	6.4	5.8	8.7	7.5	12.0	2.5	30
10~11	11.0	9.8	8.1	8.4	13.3	12.3	11.5	13.4	11.3	9.0	8.1	12.2	10.4	5.5	5.8	8.2	5.3	8.1	6.0	11.3	5.7	10.6	6.9	5.7	6.6	5.9	8.2	6.5	3.7	7.5	8.5	13.4	3.7	30	
11~12	12.3	10.9	10.1	9.9	15.3	15.1	13.3	13.9	12.0	9.9	9.6	13.4	10.1	5.5	6.6	10.0	5.7	8.5	9.4	11.8	6.1	11.5	5.7	7.2	7.1	4.1	5.0	6.4	1.7	6.0	9.1	15.3	1.7	30	
12~13	11.8	11.5	10.2	10.7	16.0	15.2	12.3	14.6	12.7	11.9	9.5	13.9	12.0	6.3	8.6	11.7	6.6	8.7	9.8	11.7	6.5	12.0	5.6	7.3	8.7	3.2	2.9	7.0	0.9	5.5	9.5	16.0	0.9	30	
13~14	11.8	11.1	11.4	12.2	14.7	15.7	13.3	14.6	13.1	12.6	8.7	14.4	12.3	6.3	8.5	12.2	7.0	8.0	11.8	11.7	7.0	11.9	5.6	7.6	8.1	2.0	1.9	7.6	-0.2	5.3	9.6	15.7	-0.2	30	
14~15	12.3	11.2	11.5	12.4	14.1	15.5	12.9	15.2	13.0	13.3	7.4	14.5	10.9	4.9	8.9	12.8	7.7	8.7	11.7	10.6	7.1	12.2	6.1	8.0	10.0	1.0	1.3	7.3	-0.4	4.2	9.5	15.5	-0.4	30	
15~16	12.0	10.0	10.4	10.9	13.6	14.8	11.5	13.5	11.5	12.0	6.9	13.2	10.5	3.7	6.8	10.9	7.8	6.5	10.3	8.9	5.7	10.7	5.9	6.3	8.7	0.4	1.6	6.7	-0.9	2.7	8.5	14.8	-0.9	30	
16~17	10.1	8.1	8.6	8.7	13.1	13.6	10.0	11.8	10.1	10.1	6.9	11.5	9.4	3.3	4.8	8.8	8.2	4.5	8.5	6.8	4.3	7.7	5.5	4.8	6.5	0.1	2.5	6.6	-1.3	4.0	7.3	13.6	-1.3	30	
17~18	9.6	6.6	7.0	7.3	12.7	13.2	7.2	9.6	8.9	8.2	6.8	9.6	8.6	2.6	2.4	6.2	8.4	2.9	7.8	6.5	2.9	6.4	5.7	3.6	3.6	0.1	2.2	5.9	-2.1	2.8	6.1	13.2	-2.1	30	
18~19	8.7	5.4	5.8	6.1	12.3	11.7	7.3	9.2	6.4	7.0	7.5	9.7	8.4	2.2	1.5	5.5	8.0	2.2	6.8	4.4	2.9	5.5	5.3	2.5	1.4	1.6	5.6	-2.5	2.3	5.4	12.3	-2.5	30		
19~20	7.8	4.2	4.5	5.2	12.1	10.3	7.6	8.5	6.2	6.0	7.7	7.5	6.3	1.8	1.3	4.2	7.5	1.2	6.7	3.0	1.8	5.4	5.4	1.4	1.6	-0.8	1.6	4.2	-3.1	0.7	4.6	12.1	-3.1	30	
20~21	8.4	3.2	3.4	5.0	11.1	9.3	7.6	8.0	4.2	5.4	8.0	7.3	5.4	1.7	1.4	3.2	7.1	1.0	6.9	2.5	1.4	3.1	5.2	0.5	1.6	-1.8	1.7	4.4	-3.6	0.7	4.1	11.1	-3.6	30	
21~22	8.0	2.4	2.3	4.2	10.3	8.2	7.3	7.6	3.8	4.6	8.6	5.9	5.3	1.5	1.6	2.3	6.7	0.8	6.8	2.8	1.9	3.7	4.7	0.1	1.8	-2.3	1.6	2.3	-4.1	1.4	3.7	10.3	-4.1	30	
22~23	7.3	2.0	2.4	3.6	11.0	7.3	6.6	6.9	3.4	3.2	8.7	5.3	5.3	1.4	0.9	1.5	5.3	0.0	6.5	2.3	2.0	3.0	4.2	0.2	2.2	-2.3	1.5	0.8	-4.2	1.6	3.3	11.0	-4.2	30	
23~24	6.7	1.3	1.5	3.3	11.0	6.5	5.1	5.8	2.6	2.9	9.0	5.0	4.8	1.0	1.4	1.4	4.7	-0.4	6.6	1.7	2.1	2.8	3.9	0.1	1.5	-3.1	1.6	0.1	-4.7	1.8	2.9	11.0	-4.7	30	
平均値	8.1	6.3	4.9	5.3	9.9	11.6	8.0	9.4	7.4	6.3	6.1	9.4	7.2	3.6	2.8	4.9	5.1	4.4	4.8	6.8	2.9	6.1	4.9	3.7	2.6	1.1	3.6	4.8	0.8	4.0	5.4	16.0			
最高値	12.3	11.5	12.4	16.0	15.7	13.3	15.2	13.1	13.3	9.6	14.5	12.3	6.3	8.9	12.8	8.4	8.7	11.8	7.1	12.2	6.9	8.0	10.0	5.9	9.6	7.6	6.0	9.7	6.0	9.7	16.0				
最低値	3.6	1.3	-0.6	-0.9	2.6	6.5	3.7	4.9	2.6	1.3	1.7	5.0	3.1	1.0	-1.5	-0.9	1.0	-0.4	-1.6	1.7	-1.0	1.4	2.2	0.1	-3.5	-3.1	-2.5	0.1	-4.7	-2.4					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 氣温測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																															測定数				
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)		平均値	最高値	最低値	
0~1	12	09	-07	-51	01	01	-22	33	-63	07	-43	-83	-68	-79	-76	04	08	-32	-60	-30	-01	05	-20	-79	-06	-95	-64	-08	26	36	-25	3.6	-95	31		
1~2	16	15	-03	-44	01	01	-12	37	-49	24	-40	-35	-81	-68	-74	05	06	-33	-67	-41	-04	01	-22	-81	-07	-97	-75	-11	31	32	-24	3.7	-97	31		
2~3	56	18	32	-21	06	06	10	44	-17	31	-32	-33	-50	-41	-52	09	20	-38	-76	-36	-04	-02	-26	-83	-11	-102	-82	-11	25	24	-15	5.6	-102	31		
3~4	66	31	55	61	12	12	24	43	02	37	-26	-21	-22	-22	-28	12	49	-41	-73	-46	-04	-11	-29	-80	-19	-107	-80	-10	24	25	-09	6.6	-107	31		
4~5	94	55	61	05	26	26	36	44	23	35	-22	-10	-02	00	01	02	20	70	-47	-69	-43	-04	-18	-33	-71	-24	-107	-74	21	00	94	-107	31			
5~6	97	83	16	17	55	55	57	45	42	26	-19	-02	16	23	31	45	28	89	-49	-77	-43	-02	-22	-38	-79	-25	-112	-73	-15	26	14	07	97	-112	31	
6~7	104	97	21	37	80	80	53	48	45	29	-05	-01	25	31	28	62	35	96	-55	-82	-57	-01	-25	-47	-83	-30	-112	-65	23	19	06	104	-112	31		
7~8	115	79	26	50	90	90	58	41	52	22	-20	-09	32	39	36	76	45	91	-37	-57	-38	06	-24	-36	-52	-27	-88	-55	-11	30	13	17	115	-88	31	
8~9	94	79	24	61	89	89	61	42	58	18	-01	38	48	37	75	53	62	-20	-37	-15	10	-04	-27	-32	-23	-68	-47	01	33	11	23	94	-68	31		
9~10	80	75	11	51	87	87	60	33	48	09	-15	-02	31	38	34	75	56	-07	-16	-09	23	05	-16	-14	-10	-49	-37	16	33	18	24	87	-49	31		
10~11	65	70	02	46	72	72	53	15	29	-11	-20	-15	11	18	17	59	75	34	04	08	04	23	16	-14	07	06	-31	-20	25	42	44	23	75	-31	31	
11~12	57	64	-02	43	57	57	43	08	08	-22	-28	-23	-04	00	04	31	71	26	09	29	10	26	29	-04	19	03	-11	-08	29	46	23	19	71	-28	31	
12~13	51	53	-04	32	32	32	38	02	-06	-33	-24	-38	00	-12	-05	10	75	25	11	39	14	30	39	-01	20	11	04	-02	37	46	20	16	75	-38	31	
13~14	48	48	-07	28	36	36	29	-03	-09	-27	-32	-50	-03	-24	-17	00	81	22	10	38	18	26	41	-01	21	04	21	09	40	42	12	14	81	-50	31	
14~15	45	45	-10	20	26	26	30	-07	-12	-29	-37	-56	-09	-27	-29	13	87	19	18	44	22	27	47	10	25	05	28	05	47	45	-09	13	87	-56	31	
15~16	34	42	-11	15	24	24	25	-11	-15	-27	-38	-60	-13	-31	-35	12	83	15	05	28	24	29	42	-12	13	-19	-03	-12	42	43	-03	07	83	-60	31	
16~17	41	37	-16	17	12	12	23	-12	-12	-30	-37	-62	-14	-40	-41	17	73	07	-07	20	14	24	31	-29	-02	-35	-16	-15	26	38	-14	00	73	-62	31	
17~18	39	38	-20	12	10	10	21	-19	-06	-31	-40	-65	-28	-40	-48	13	66	03	-18	13	13	24	22	-36	-08	-50	-25	-14	25	39	-14	-04	66	-65	31	
18~19	32	23	-25	07	32	32	18	-24	-04	-39	-42	-60	-37	-49	-56	17	66	-02	-27	-06	13	23	18	-41	-09	-58	-29	-13	22	40	-17	-06	66	-60	31	
19~20	33	14	-27	00	26	26	16	-28	-14	-37	-44	-61	-40	-51	-57	26	63	06	-34	-02	07	26	21	-47	-02	-67	-41	-12	23	34	-19	-09	63	-67	31	
20~21	32	10	-32	-02	22	22	10	-35	-12	-38	-44	-66	-48	-60	-64	27	55	-10	-42	00	08	23	06	-55	00	-68	-44	-12	30	29	-20	-12	55	-68	31	
21~22	29	06	-34	-02	21	21	09	-40	-11	-40	-41	-71	-47	-63	-68	10	63	-17	-49	-15	08	17	07	-67	-03	-73	-55	-09	31	25	-25	-16	63	-73	31	
22~23	12	-02	-36	-03	37	37	16	-43	-08	-40	-42	-73	-59	-68	-72	03	39	-22	-53	-20	16	15	-04	-74	-03	-76	-63	-11	30	23	-28	-18	39	-76	31	
23~24	05	-03	-47	-02	40	40	22	-43	01	-44	-43	-82	-64	-72	-74	05	17	-24	-59	-31	10	13	-16	-74	-01	-88	-64	-10	26	31	-33	-21	40	-88	31	
平均値	54	42	-01	15	39	39	30	06	06	-09	-30	-39	-16	-20	-22	18	51	26	-24	-18	-06	15	09	-31	-22	-30	-51	-31	16	33	04	01				
最高値	115	97	61	61	90	90	61	48	58	37	-01	38	48	37	76	87	96	18	44	24	30	47	10	25	11	28	09	47	46	44	115					
最低値	05	-03	-47	-44	01	01	-12	-43	-49	-44	-44	-82	-81	-72	-74	-74	05	-24	-59	-82	-57	-04	-25	-74	-83	-88	-112	-82	-23	19	-33					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 氣溫測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																								測定数										
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最低値
0～1	-3.5	-0.9	-1.1	-6.3	-9.8	-6.8	-5.5	-4.4	-5.0	-2.8	-6.0	-7.7	-2.8	0.8	-2.4	-7.9	-4.4	-7.3	-10.5	-4.5	-7.1	-0.3	-1.1	-0.7	0.4	-5.3	-8.0	-4.9	-7.5	-5.3	-4.8	-4.6	0.8	-10.5	31
1～2	-3.9	-0.9	-1.5	-6.9	-9.5	-7.4	-6.2	-5.3	-5.4	-3.3	-6.8	-8.1	-3.0	0.6	-2.2	-8.2	-5.0	-6.1	-10.9	-5.8	-7.8	-0.4	-2.2	-0.7	0.4	-5.7	-8.6	-5.2	-7.9	-6.3	-5.5	-5.0	0.6	-10.9	31
2～3	-4.1	-1.1	-1.6	-6.8	-10.4	-7.3	-6.4	-5.9	-5.3	-3.7	-7.8	-8.2	-3.4	1.0	-2.2	-9.0	-4.7	-7.2	-11.4	-6.7	-8.5	-0.4	-1.8	-0.6	0.2	-6.2	-8.8	-5.3	-8.5	-6.7	-6.0	-5.3	1.0	-11.4	31
3～4	-4.4	-0.7	-1.7	-6.9	-10.5	-7.9	-6.8	-6.5	-6.3	-4.0	-7.7	-8.2	-4.6	2.0	-2.4	-8.9	-3.4	-6.0	-12.0	-5.8	-8.8	-0.4	-2.1	-0.8	0.1	-6.1	-8.2	-6.5	-9.1	-7.3	-7.0	-5.5	2.0	-12.0	31
4～5	-4.7	-1.7	-2.0	-7.5	-10.9	-8.1	-7.4	-6.4	-5.9	-3.9	-8.1	-7.7	-5.0	0.3	-2.6	-9.0	-2.8	-9.1	-12.9	-6.8	-9.4	-0.2	-1.6	-1.7	-0.1	-6.0	-8.2	-7.4	-9.1	-8.0	-7.7	-5.9	0.3	-12.9	31
5～6	-4.9	-0.4	-2.2	-8.0	-11.2	-8.2	-7.7	-6.6	-6.3	-4.2	-7.9	-7.9	-5.2	0.0	-2.7	-8.0	-2.4	-9.6	-12.3	-8.2	-9.9	-0.1	-2.6	-1.4	-0.1	-6.0	-8.3	-7.4	-9.8	-7.6	-8.0	-6.0	0.0	-12.3	31
6～7	-5.0	-1.4	-2.7	-8.5	-11.1	-9.3	-7.9	-6.4	-6.5	-4.4	-6.9	-7.2	-5.6	-0.1	-3.4	-7.8	-2.4	-10.1	-12.9	-9.3	-9.9	0.0	-2.6	-2.0	-0.4	-5.5	-10.3	-7.8	-9.7	-8.4	-7.5	-6.2	0.0	-12.9	31
7～8	-3.9	0.6	-2.5	-7.0	-9.4	-6.4	-6.9	-5.0	-5.2	-4.1	-6.1	-5.8	-4.0	-0.3	-3.4	-7.7	-2.6	-9.2	-10.2	-7.4	-8.3	0.2	-1.6	-1.8	-0.4	-6.1	-8.1	-6.2	-7.7	-6.5	-5.7	-5.1	0.6	-10.2	31
8～9	-2.7	1.8	-3.2	-4.7	-7.5	-3.5	-3.6	-2.0	-2.9	-2.8	-4.4	-5.1	-1.0	-0.2	-2.7	-6.6	-2.1	-6.8	-7.9	-5.0	-6.0	0.9	-0.3	0.7	-0.8	-4.9	-5.1	-4.2	-5.3	-4.5	-4.8	-3.5	1.8	-7.9	31
9～10	-1.2	2.4	-1.2	-3.2	-5.6	-0.9	-1.8	1.5	0.5	-1.6	-2.7	-2.0	1.3	-0.3	-1.4	-4.2	-1.6	-5.0	-4.2	-2.9	-4.3	0.8	1.0	1.7	1.2	-5.1	-3.6	-2.7	-3.3	-2.0	-2.2	-1.7	2.4	-5.6	31
10～11	0.3	3.1	-1.8	-2.3	-2.7	1.2	0.0	3.2	2.9	-0.6	-1.6	2.2	3.6	-0.3	-1.0	-2.4	-0.8	-2.6	-1.4	0.2	-1.0	1.7	1.3	1.7	1.3	-3.4	-1.7	-0.6	0.1	1.2	1.4	0.0	3.6	-3.4	31
11～12	2.0	4.3	-0.5	-0.9	-1.3	1.0	2.1	5.7	5.7	0.5	-0.4	4.0	7.4	-0.4	-1.3	-1.1	-0.1	-3.1	0.7	0.3	0.5	1.9	2.0	3.4	0.1	-3.1	-0.9	0.6	1.1	3.9	4.3	1.2	7.4	-3.1	31
12～13	2.8	3.9	0.1	0.0	0.5	1.6	3.7	4.1	6.4	0.9	0.3	5.9	7.6	-0.2	-0.7	0.2	0.5	-2.2	1.7	0.8	2.5	3.5	1.4	3.3	-1.4	-2.8	-0.6	1.3	2.8	3.7	5.0	1.8	7.6	-2.8	31
13～14	2.7	3.8	-0.1	-0.4	1.3	1.5	3.7	3.9	6.0	1.2	0.4	6.4	7.3	0.0	-1.2	0.6	0.6	-2.0	2.7	0.0	3.1	2.5	2.2	4.3	-1.0	-2.5	0.1	1.7	2.7	3.8	6.0	2.0	7.3	-2.5	31
14～15	3.1	2.0	-1.2	-0.1	2.2	1.6	4.4	4.0	6.5	1.8	0.2	6.8	6.3	-0.1	-1.9	1.6	-0.6	-1.7	3.2	0.5	3.9	2.1	1.5	5.3	-2.1	-3.1	0.9	2.4	3.9	3.7	6.8	2.1	6.8	-3.1	31
15～16	1.4	2.2	-1.6	-1.8	1.2	0.7	4.4	3.7	5.1	0.1	-0.7	5.6	5.5	0.0	-2.7	1.3	-1.4	-2.7	-0.1	0.1	3.3	1.3	1.3	4.9	-2.7	-3.5	-0.7	1.4	2.3	3.1	6.3	1.2	6.3	-3.5	31
16～17	0.0	1.4	-2.9	-3.4	-0.7	-0.9	1.3	1.7	3.4	-1.1	-1.8	4.0	4.5	-0.3	-3.6	0.0	-2.4	-3.4	-1.0	-1.5	2.4	0.9	0.8	3.5	-3.0	-4.3	-2.1	0.1	0.7	0.9	4.6	-0.1	4.6	-4.3	31
17～18	-0.9	1.3	-4.1	-4.4	-2.4	-1.6	-0.2	0.4	0.0	-2.1	-2.7	3.1	3.6	-1.3	-4.2	-0.8	-2.9	-4.3	-1.5	-2.2	1.6	0.7	0.4	2.6	-4.0	-4.7	-2.9	-1.9	-0.2	-0.4	1.5	-1.1	3.6	-4.7	31
18～19	-1.4	2.1	-4.7	-5.4	-3.2	-1.9	-0.7	-0.6	-1.1	-2.5	-3.5	2.2	3.0	-1.6	-4.4	-2.4	-3.7	-6.9	-2.3	-3.3	1.6	0.6	0.6	2.4	-4.2	-5.2	-3.3	-3.1	-1.6	-1.0	0.7	-1.8	3.0	-6.9	31
19～20	-2.1	2.7	-5.0	-6.3	-4.0	-2.4	-2.3	-1.1	-1.2	-3.5	-4.2	1.4	2.8	-1.9	-4.9	-3.7	-4.8	-8.0	-3.0	-3.9	0.9	0.0	0.1	1.9	-4.0	-5.2	-4.1	-1.5	-1.7	-0.4	-2.4	2.8	-8.0	31	
20～21	-2.2	2.3	-5.9	-6.7	-5.1	-3.0	-2.8	-1.9	-1.6	-4.4	-5.3	0.7	2.4	-1.9	-5.4	-4.2	-4.8	-8.0	-3.8	-4.0	1.1	-0.1	0.2	0.6	-4.0	-5.9	-3.5	-4.1	-2.6	-2.0	-1.5	-2.8	2.4	-8.0	31
21～22	-2.3	1.5	-6.3	-7.6	-5.9	-3.4	-3.5	-2.7	-2.4	-5.1	-6.0	-1.0	2.2	-1.9	-5.2	-4.7	-6.0	-9.3	-4.1	-5.0	0.8	-0.5	0.1	0.3	-4.2	-6.6	-4.0	-5.7	-2.9	-2.4	-3.4	2.2	-9.3	31	
22～23	-1.7	0.6	-7.1	-8.1	-6.1	-4.2	-3.6	-3.5	-2.5	-5.5	-6.1	-1.9	1.9	-2.2	-6.1	-4.8	-6.6	-8.5	-4.4	-5.4	0.1	-0.9	-0.4	0.5	-4.4	-7.1	-4.3	-6.5	-4.3	-2.7	-3.3	1.9	-8.5	31	
23～24	-1.1	-0.2	-7.1	-8.6	-6.6	-4.3	-4.7	-4.1	-2.7	-6.1	-7.3	-1.5	2.0	-2.2	-7.2	-4.2	-7.2	-10.3	-6.3	-6.6	0.0	-1.2	-0.6	0.5	-5.0	-7.9	-4.3	-6.3	-5.0	-3.0	-4.1	-4.2	2.0	-10.3	31
平均値	1.5	1.3	-2.9	-5.0	-2.2	-3.2	-2.3	-1.3	-0.8	-2.5	-4.2	1.0	1.3	-0.5	-3.2	-4.1	-2.9	-3.3	-4.8	-3.8	-2.3	0.6	-0.1	1.2	-1.7	-5.1	-4.4	-3.4	-3.3	-2.2	-1.3	-2.5	7.6		
最高値	3.1	4.3	0.1	0.0	2.2	1.6	4.4	5.7	6.5	1.8	0.4	6.8	7.6	2.0	-0.7	1.6	0.6	-1.7	3.2	0.8	3.9	3.5	2.2	5.3	1.3	-2.5	0.9	2.4	3.9	3.9	6.8				
最低値	-5.0	-1.7	-7.1	-8.6	-11.2	-9.3	-7.9	-6.6	-6.5	-6.1	-8.1	-8.2	-5.6	-2.2	-7.2	-9.0	-7.2	-10.3	-12.9	-9.3	-9.9	-1.2	-2.6	-2.0	-5.0	-7.9	-10.3	-7.8	-9.8	-8.4	-8.0			-12.9	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 氣溫測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																												測定数		
	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28			
0～1	-4.8	4.1	2.3	1.5	2.0	-0.1	-1.1	-0.5	-9.1	-8.0	-0.7	-7.5	-0.6	-6.1	-2.0	-3.3	-11.8	-4.1	-0.4	-9.3	-8.1	-7.9	-2.4	-6.0	-8.8	-9.1	-1.0	-1.9	4.1	-11.8	28
1～2	-5.9	3.9	0.7	2.5	1.1	-0.3	-1.5	-1.1	-8.9	-8.0	-1.5	-8.2	-1.4	-6.4	-2.0	-4.1	-12.7	-3.7	-0.4	-10.8	-8.6	-9.1	-2.8	-5.2	-10.3	-9.1	-1.0	-1.4	3.9	-12.7	28
2～3	-6.1	3.9	0.4	0.8	-0.4	-1.6	-1.8	-1.9	-9.2	-8.8	-1.4	-8.9	-0.9	-6.8	-1.8	-4.4	-13.0	-1.8	-0.7	-11.3	-7.9	-10.0	-4.5	-5.3	-10.8	-10.3	-0.9	-2.3	3.9	-13.0	28
3～4	-6.4	4.2	-1.1	1.1	-0.5	-1.5	-1.8	-3.1	-9.6	-8.9	-2.0	-9.2	-0.9	-6.6	-1.3	-5.0	-13.1	-0.3	-1.5	-11.4	-7.9	-10.7	-3.2	-6.0	-11.4	-10.6	-1.0	-1.6	4.2	-13.1	28
4～5	-7.1	4.4	-1.5	2.7	-1.6	-1.5	-1.8	-4.2	-9.2	-9.3	-2.6	-9.5	-2.3	-7.0	-1.6	-5.9	-13.9	-1.6	-2.0	-11.7	-8.0	-11.3	-3.0	-5.6	-12.1	-11.2	-0.9	-2.6	4.4	-13.9	28
5～6	-7.6	4.1	-2.3	3.3	-1.8	-0.8	-2.0	-4.4	-9.6	-9.6	-3.0	-9.6	-2.3	-6.8	-1.0	-6.1	-13.9	-1.7	-2.3	-12.2	-7.3	-11.1	-3.9	-4.4	-12.4	-11.4	-0.9	-2.7	4.1	-13.9	28
6～7	-7.6	4.3	-2.6	0.6	-2.0	0.1	-2.7	-5.0	-9.7	-9.3	-2.3	-9.1	-1.2	-6.0	-1.2	-6.6	-13.9	-1.2	-2.7	-12.4	-7.9	-10.7	-5.5	-3.1	-12.0	-11.0	-0.7	-2.2	4.3	-13.9	28
7～8	-5.5	4.9	-1.7	0.8	-1.4	1.1	-1.6	-4.4	-7.5	-6.8	-0.4	-6.9	-0.9	-4.1	-0.8	-6.4	-11.3	-0.9	-2.4	-9.6	-6.7	-7.9	-2.5	-1.9	-9.0	-7.7	-0.3	0.7	4.9	-11.3	28
8～9	-3.4	5.6	-0.2	1.4	-0.3	0.7	0.9	-3.3	-5.3	-3.1	0.8	-5.9	0.9	-3.1	-0.7	-5.5	-9.6	-1.7	-2.9	-6.9	-5.0	-4.9	-0.7	-0.9	-6.9	-5.1	0.5	3.2	5.6	-9.6	28
9～10	-1.5	5.7	0.5	2.0	0.4	1.3	1.8	-2.5	-3.8	-0.3	2.0	-4.0	0.8	1.5	-1.1	-3.7	-7.7	-1.4	-3.2	-3.0	-1.6	-1.6	0.4	-1.6	-4.0	-3.4	1.4	4.9	5.7	-7.7	28
10～11	2.5	6.9	1.6	1.8	0.6	0.0	3.3	-2.3	-2.2	1.2	0.9	-2.1	1.4	2.8	-1.2	-3.3	-6.3	-1.0	-2.9	-0.9	0.2	0.4	1.5	-1.0	-2.3	-0.3	2.9	6.2	6.9	-6.3	28
11～12	5.8	7.4	2.3	1.8	0.6	-0.3	3.2	-2.7	-1.2	4.0	1.1	-1.5	2.1	3.1	-1.2	-2.8	-4.0	-0.6	-3.1	1.6	-0.3	2.4	1.4	-2.2	-0.8	1.2	4.9	6.8	7.4	-4.0	28
12～13	7.2	8.5	2.8	1.8	1.0	0.1	3.7	-1.9	0.3	5.1	0.0	0.1	2.9	5.5	-1.5	-2.4	-2.3	0.2	-2.9	1.8	0.1	3.1	1.8	-2.1	-0.4	3.2	7.7	8.3	8.5	-2.9	28
13～14	8.0	9.6	2.9	2.1	1.5	-0.1	4.2	-1.5	0.1	5.1	0.6	2.2	4.0	6.8	-1.6	-2.6	-0.4	0.5	-2.6	2.3	0.8	3.9	1.8	-1.7	0.2	3.4	6.6	10.3	10.3	-2.6	28
14～15	8.1	9.2	2.6	2.7	1.5	-0.1	4.4	-1.0	0.4	5.4	1.5	3.1	4.6	8.1	-1.5	-1.8	-0.3	0.7	-2.9	2.7	0.5	3.8	2.0	-1.7	1.0	5.7	8.0	11.7	11.7	-2.9	28
15～16	7.3	10.2	1.9	5.0	0.7	-0.3	3.6	-2.2	-0.2	3.8	0.3	2.8	4.4	4.8	-0.7	-2.4	-0.5	1.3	-3.0	0.8	0.1	3.3	2.2	-2.4	0.5	4.7	7.6	11.9	11.9	-3.0	28
16～17	6.4	9.0	1.1	3.5	0.4	-0.3	3.2	-2.9	-1.1	2.3	-1.8	1.5	2.1	3.2	-1.6	-4.3	-1.6	1.2	-4.0	-0.7	-1.5	1.1	-0.1	-4.1	-1.2	4.1	5.8	8.6	9.0	-4.3	28
17～18	5.5	7.1	0.2	5.3	-0.1	-1.2	2.8	-4.2	-2.2	1.0	-2.8	1.3	0.2	2.4	-1.9	-6.1	-2.8	0.8	-4.3	-2.6	-2.3	-0.6	-2.0	-4.7	-2.3	1.7	4.0	5.9	7.1	-6.1	28
18～19	4.9	4.6	-0.1	4.5	-0.4	-1.5	2.0	-5.7	-3.3	0.5	-3.4	1.2	-0.8	1.2	-2.4	-7.8	-3.3	0.6	-4.6	-3.9	-3.1	-0.6	-3.1	-5.1	-3.6	0.5	3.1	3.9	4.9	-7.8	28
19～20	5.1	3.8	-0.1	3.6	-0.4	-1.3	1.3	-6.7	-4.2	0.0	-4.1	1.0	-1.5	0.0	-1.8	-8.5	-3.1	0.5	-4.9	-4.8	-4.0	-0.8	-2.8	-6.5	-4.6	-0.2	2.4	2.2	5.1	-8.5	28
20～21	4.9	3.2	0.3	3.1	0.0	-1.6	1.4	-7.4	-4.9	0.0	-5.2	-0.4	-2.5	-0.3	-3.0	-9.5	-3.9	0.3	-5.7	-5.2	-5.8	-1.6	-3.6	-7.1	-6.1	1.2	0.9	1.5	4.9	-9.5	28
21～22	5.0	3.4	0.1	2.1	-0.4	-1.8	1.2	-7.7	-5.7	-0.5	-6.4	-0.9	-2.8	-1.3	-3.7	-10.3	-4.1	0.1	-6.0	-5.5	-6.9	-1.5	-3.2	-7.8	-6.9	0.9	-0.4	0.9	5.0	-10.3	28
22～23	4.8	2.1	0.2	3.1	-0.5	-1.7	0.1	-8.3	-6.7	-0.9	-7.1	-1.0	-4.4	-2.0	-3.1	-10.9	-3.8	-0.1	-6.9	-6.5	-7.9	-2.0	-4.8	-8.3	-7.2	0.6	-0.4	1.0	4.8	-10.9	28
23～24	4.9	2.1	0.1	2.9	-0.3	-1.6	0.2	-8.4	-7.2	-0.6	-7.7	-0.9	-5.3	-2.2	-2.3	-11.0	-3.9	-0.2	-8.6	-6.8	-7.9	-2.4	-5.6	-8.4	-8.2	-0.2	-1.3	0.1	4.9	-11.0	28
平均値	1.3	5.6	0.4	2.5	-0.1	-0.6	1.0	-4.0	-4.8	-1.6	-1.9	-2.8	-0.2	-0.6	-1.7	-5.7	-6.5	-0.4	-3.5	-5.1	-4.3	-3.0	-1.7	-4.2	-5.7	-2.3	3.1	3.3	3.3	-1.7	11.9
最高値	8.1	10.2	2.9	5.3	1.5	1.3	4.4	-1.0	0.4	5.4	2.0	3.1	4.6	8.1	-0.7	-1.8	-0.3	1.3	4.0	2.7	0.8	3.9	2.2	-0.9	1.0	5.7	8.0	11.9	11.9	11.9	11.9
最小値	-7.6	2.1	-2.6	0.6	-2.0	-1.8	-2.7	-8.4	-9.7	-9.6	-7.7	-9.6	-5.3	-7.0	-3.7	-11.0	-13.9	-3.7	-8.6	-12.4	-8.6	-11.3	-5.6	-8.4	-12.4	-11.4	-1.3	-2.7	-2.7	-2.7	-13.9
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672

表 氣温測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日

測定地点：出早公園

時間帯	單位																															測定数			
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)		平均値	最高値	最小値
0~1	0.6	-0.8	0.1	-2.7	0.6	4.5	5.2	1.6	2.5	-0.5	-0.9	-4.7	-5.7	-6.3	-3.7	-4.5	0.9	5.0	0.9	-5.5	-3.3	-1.6	0.5	4.3	1.2	-3.8	-3.7	-1.3	-1.9	1.3	8.7	-0.4	8.7	-6.3	31
1~2	0.4	-1.0	0.7	-3.0	0.6	5.2	8.7	1.6	2.3	-0.6	-1.1	-5.7	-6.7	-6.7	-3.9	-5.6	1.4	4.7	1.0	-6.2	-3.9	-2.0	0.4	4.1	-0.3	-4.3	-4.1	-1.5	-2.5	1.0	8.2	-0.6	8.7	-6.7	31
2~3	0.3	0.3	-0.5	-0.6	-3.3	0.4	4.9	7.8	1.3	2.2	-0.7	-6.2	-7.2	-7.1	-3.6	-6.2	2.2	4.8	2.2	-6.7	-4.0	-2.4	1.4	5.1	0.0	-4.5	-4.6	-1.7	-3.0	0.5	8.8	-0.7	8.8	-7.2	31
3~4	0.3	0.3	-0.5	-0.1	-3.8	0.1	4.9	6.9	0.9	1.8	-0.6	-6.2	-7.5	-7.0	-3.7	-6.9	1.4	4.7	1.0	-6.9	-4.3	-2.4	1.1	6.3	-0.4	-4.7	-4.6	-1.7	-3.3	0.2	8.6	-0.9	8.6	-7.5	31
4~5	0.1	-0.3	0.2	-3.8	0.5	5.2	6.9	-0.6	1.4	-0.6	-2.0	-4.5	-7.5	-7.3	-3.5	-7.2	1.0	4.8	-1.5	-7.1	-5.0	-1.5	1.0	5.9	-1.5	-5.1	-4.6	-1.6	-3.6	0.8	8.4	-1.1	8.4	-7.5	31
5~6	-0.6	0.0	-0.3	-3.9	0.7	5.3	5.4	-1.0	1.0	-0.6	-1.9	-4.7	-7.9	-7.7	-2.0	-7.4	1.2	4.8	-2.0	-7.3	-5.2	-0.2	0.8	5.7	-1.0	-4.5	-4.6	-1.7	-3.7	0.9	8.5	-1.1	8.5	-7.9	31
6~7	-0.2	0.0	-0.3	-3.5	0.5	5.5	3.8	-0.1	0.7	-0.7	-1.5	-4.4	-7.6	-6.7	-1.7	-6.2	1.2	5.0	-1.5	-6.0	-4.2	0.0	1.6	5.2	-1.7	-2.5	-3.7	-0.3	-3.2	3.1	8.3	-0.7	8.3	-7.6	31
7~8	0.7	0.9	0.1	-1.7	0.5	6.2	5.8	1.2	1.1	-0.6	-1.1	-3.3	-5.3	-3.6	1.0	-4.0	1.6	6.1	-0.6	-3.4	-2.0	3.3	2.4	6.0	-0.2	-0.7	-0.9	2.2	-0.5	5.5	8.4	0.8	8.4	-5.3	31
8~9	1.8	1.5	1.0	0.5	1.1	6.8	4.4	3.7	1.3	-0.5	0.4	-1.5	-3.6	-2.1	2.1	-2.0	2.1	7.4	0.3	-0.5	-0.8	5.7	1.8	6.8	0.5	1.3	1.2	4.2	2.0	6.2	8.2	2.0	8.2	-3.6	31
9~10	3.0	2.8	2.4	3.2	1.3	7.8	5.1	7.1	1.9	0.2	1.9	-1.2	-1.9	-1.0	3.6	1.3	3.2	8.3	1.9	1.9	0.0	6.4	0.4	7.0	1.5	0.6	3.2	4.5	5.2	8.3	9.2	3.2	9.2	-1.9	31
10~11	3.6	3.2	3.9	5.2	2.1	12.9	7.1	8.2	1.9	0.2	2.5	-0.8	-0.6	0.9	3.8	2.8	3.4	8.9	2.9	3.5	1.8	5.5	1.2	7.2	3.1	1.5	5.1	4.8	8.0	10.0	9.4	4.3	12.9	-0.8	31
11~12	5.9	2.6	4.5	7.4	2.6	15.4	7.3	9.3	1.8	1.9	4.2	1.0	0.9	3.2	4.5	4.7	4.3	8.2	3.2	5.2	2.0	8.1	1.7	7.1	3.4	2.5	7.1	6.2	10.6	11.7	9.6	5.4	15.4	0.9	31
12~13	6.6	3.0	5.3	8.5	3.2	15.8	7.6	9.8	0.7	0.8	5.2	0.8	1.7	4.4	4.1	5.7	4.8	7.7	3.2	7.0	3.2	10.5	2.4	7.6	3.3	1.3	8.3	7.2	12.9	14.4	4.8	5.9	15.8	0.7	31
13~14	7.1	2.9	4.8	8.1	3.2	14.6	7.8	10.6	0.5	1.8	6.6	1.0	3.1	4.9	4.4	7.4	5.2	8.0	3.1	7.5	3.9	9.9	2.3	7.1	4.1	2.1	10.1	6.1	14.2	15.6	3.3	6.2	15.6	0.5	31
14~15	8.1	2.7	5.3	6.7	3.8	14.1	6.8	10.4	0.0	1.6	5.1	0.2	2.1	4.9	4.3	7.6	5.2	7.6	3.3	8.0	4.9	8.0	2.2	7.6	4.0	2.9	10.4	4.6	15.0	15.2	4.0	6.0	15.2	0.0	31
15~16	6.0	2.0	4.7	5.8	3.1	12.8	6.4	9.2	0.0	1.6	3.3	0.3	2.2	4.9	4.3	8.4	5.0	7.2	2.3	6.9	4.8	7.9	2.0	5.9	1.2	2.2	9.9	2.8	14.4	14.0	4.8	5.4	14.4	0.0	31
16~17	4.0	2.1	2.1	3.7	2.7	12.6	5.3	7.8	0.0	1.0	2.3	-0.9	1.4	4.3	2.9	6.9	4.9	7.7	1.1	5.3	4.7	7.2	2.0	4.4	0.8	1.5	8.8	1.5	13.3	12.1	3.7	4.4	13.3	-0.9	31
17~18	3.1	2.1	1.1	2.7	2.5	11.3	3.9	6.3	-0.3	0.2	-1.3	-1.6	-0.7	1.9	0.3	5.1	4.7	6.0	-0.7	3.3	1.0	6.8	3.0	1.7	-0.2	0.7	4.9	1.2	9.2	9.7	2.2	2.9	11.3	-1.6	31
18~19	2.1	2.5	0.4	1.8	2.7	6.5	2.9	5.5	-0.3	-0.3	-1.9	-3.0	-1.5	-0.7	-1.2	1.6	4.6	5.3	-1.7	0.9	-0.2	4.3	2.4	0.4	-1.0	0.1	2.5	0.5	5.7	8.8	0.9	1.6	8.8	-3.0	31
19~20	1.9	2.1	-0.4	2.1	3.2	5.0	2.4	5.0	-0.2	-0.4	-2.5	-3.9	-2.0	-1.5	-2.1	0.5	4.1	4.8	-2.0	-0.3	-1.5	2.4	2.7	-0.8	-1.5	-0.4	1.0	-0.5	4.8	8.3	0.2	1.0	8.3	-3.9	31
20~21	1.2	2.4	-1.0	1.1	4.0	5.6	1.9	4.2	-0.2	-0.4	-2.8	-4.6	-3.6	-1.9	-2.7	0.3	4.3	4.1	-2.4	-0.8	-2.3	1.7	3.0	-1.3	-1.5	-0.5	0.2	-1.0	6.3	8.2	-0.4	0.7	8.2	-4.6	31
21~22	1.1	1.9	-0.9	0.7	4.0	6.1	1.5	3.1	-0.5	-0.6	-2.7	-5.5	-4.1	-2.3	-3.6	0.6	5.2	2.8	-3.4	-1.8	-2.1	2.8	3.8	-0.9	-2.5	-0.7	-0.4	-1.1	4.3	8.6	-0.6	0.4	8.6	-5.5	31
22~23	0.0	0.9	-1.3	0.9	4.3	6.2	1.6	3.0	-0.4	-0.6	-2.9	-5.3	-5.1	-3.1	-4.2	0.3	5.3	1.7	-4.3	-2.4	-2.8	1.1	3.8	-1.0	-2.8	-1.9	-0.7	-1.0	3.1	8.3	-1.6	0.0	8.3	-5.3	31
23~24	-0.8	1.1	-2.3	0.8	4.3	5.3	1.6	2.6	-0.6	-0.7	-4.4	-5.7	-5.8	-3.5	-4.3	0.9	5.0	1.2	-4.8	-2.8	-2.1	1.3	3.7	-0.4	-3.1	-3.0	-1.0	-1.9	2.2	8.6	-2.1	-0.3	8.6	-5.8	31
平均値	2.4	1.5	1.3	1.6	2.2	8.5	5.2	4.7	0.1	0.1	0.1	-2.9	-2.9	-1.4	0.4	3.5	5.7	0.0	-0.1	-0.6	3.7	2.0	4.2	0.2	0.2	0.2	1.9	1.4	4.8	7.8	5.0	1.8	15.8		
最高値	8.1	3.2	5.3	8.5	4.3	15.8	8.7	10.6	2.3	1.9	6.6	1.0	3.1	4.9	4.5	8.4	5.3	8.9	3.3	8.0	4.9	10.5	3.8	7.6	4.1	2.9	10.4	7.2	15.0	15.6	9.6	9.6			
最小値	-0.8	-1.0	-2.3	-3.9	0.1	4.9	1.5	-1.0	-0.6	-0.7	-4.4	-6.2	-7.9	-7.7	-4.3	-7.4	1.0	1.2	-4.8	-7.3	-5.2	-2.4	0.4	-1.3	-3.1	-5.1	-4.6	-1.9	-3.7	0.2	-2.1	-7.9			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 氣温測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日
 測定地点：出早公園

時間帯	単位																														測定数				
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)	4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)		平均値	最高値	最低値	
0~1	-21	-26	1.9	-0.2	2.0	-0.1	-4.9	2.9	2.8	6.0	6.6	7.6	4.6	1.5	8.2	5.3	6.7	7.4	8.6	8.1	8.4	7.6	7.5	7.6	13.2	11.0	6.3	10.8	12.6	5.2	13.2	-4.9	30		
1~2	-24	-3.0	2.1	0.2	2.6	0.3	-4.9	2.5	2.3	6.1	6.6	7.7	4.5	1.2	7.9	4.5	7.0	7.6	8.8	8.0	7.9	7.3	6.7	6.8	13.0	11.0	5.8	9.7	11.7	5.0	13.0	-4.9	30		
2~3	-2.8	-2.9	2.2	-0.3	3.8	-1.1	-1.0	-5.3	2.0	6.2	7.1	7.8	4.4	1.1	7.2	4.5	5.5	7.5	8.7	7.9	7.8	7.5	7.0	5.8	12.7	11.0	5.5	9.0	11.6	4.8	12.7	-5.3	30		
3~4	-3.4	-3.5	0.9	0.1	3.3	-1.4	-2.0	-5.5	0.8	6.5	6.9	7.0	4.5	0.6	7.0	3.6	4.6	7.3	8.3	8.2	7.1	7.1	7.4	6.4	5.9	12.3	10.9	5.2	8.2	11.4	4.3	12.3	-5.5	30	
4~5	-3.8	-4.1	1.1	-0.5	3.7	-0.5	-1.9	-5.2	1.5	2.1	6.9	6.0	6.3	4.8	0.1	5.9	3.3	4.0	7.3	8.2	7.1	6.8	7.5	5.9	5.2	12.2	9.7	5.5	7.7	11.1	4.1	12.2	-5.2	30	
5~6	-4.0	-4.4	1.2	-0.6	3.7	-1.2	-2.7	-5.1	1.5	1.5	6.5	4.7	6.0	4.9	0.6	5.5	3.8	4.0	7.6	8.3	6.6	6.5	8.0	5.7	5.8	12.2	8.9	5.9	8.0	11.3	4.0	12.2	-5.1	30	
6~7	-4.3	-2.7	2.4	-0.4	3.2	0.5	-1.7	-4.1	3.0	3.2	6.8	5.9	6.7	5.0	2.6	6.8	5.1	5.2	8.1	8.6	7.2	6.7	8.9	6.7	7.8	12.2	9.2	7.3	10.1	12.5	5.0	12.5	-4.3	30	
7~8	-3.2	-1.1	4.8	0.5	3.2	3.0	0.9	-0.8	7.4	7.3	7.9	8.3	11.9	5.7	4.5	8.4	6.2	8.5	9.5	8.7	8.3	6.9	10.8	10.9	11.8	12.3	9.4	10.4	13.0	14.0	7.0	14.0	-3.2	30	
8~9	0.2	1.3	6.3	2.1	3.4	4.9	2.6	1.3	7.7	9.6	8.3	10.5	13.0	6.2	7.1	10.5	8.7	9.9	11.4	9.6	10.0	7.6	10.2	13.6	14.0	12.7	9.9	14.5	16.4	15.0	8.6	16.4	0.2	30	
9~10	0.0	3.3	7.8	3.0	5.1	4.8	2.8	3.0	9.9	12.8	7.3	12.1	14.4	6.3	9.1	10.9	12.2	11.8	13.1	10.5	11.6	8.1	10.8	16.6	16.2	12.8	11.1	18.7	20.5	16.1	10.2	20.5	0.0	30	
10~11	3.1	6.3	6.5	3.5	7.4	5.1	3.0	5.1	11.8	14.5	5.8	14.2	16.4	6.5	11.7	12.6	14.6	13.6	14.7	11.3	14.0	8.0	11.9	18.1	18.5	13.5	12.9	21.5	23.6	17.7	11.6	23.6	3.0	30	
11~12	3.9	9.4	5.8	3.8	8.6	5.2	4.0	6.5	13.6	15.9	5.9	15.2	16.1	6.7	14.0	13.7	15.4	15.0	15.8	12.0	15.8	8.3	12.2	18.6	18.8	13.0	14.4	23.7	25.0	18.8	12.5	25.0	3.8	30	
12~13	4.8	11.8	6.2	4.9	8.4	4.5	4.2	9.2	13.3	17.5	7.0	16.8	16.4	7.0	15.3	14.2	13.7	15.9	17.6	10.9	16.7	8.9	12.6	19.8	20.1	13.1	15.8	24.4	24.9	19.9	13.2	24.9	4.2	30	
13~14	5.5	13.8	6.6	4.5	5.3	4.6	3.3	10.9	12.7	17.8	7.2	18.4	16.2	6.8	16.1	14.1	13.4	17.5	18.4	10.3	18.7	7.9	11.4	20.6	21.2	12.9	17.3	25.5	26.0	20.3	13.5	26.0	3.3	30	
14~15	6.1	13.8	7.2	4.3	7.8	5.1	3.0	11.7	12.2	18.1	7.1	19.8	16.7	6.1	15.9	14.0	11.9	17.7	17.9	10.0	18.9	7.6	12.1	21.0	21.8	12.9	16.9	25.8	25.7	19.4	13.6	25.8	3.0	30	
15~16	6.4	13.5	7.1	4.6	5.6	4.0	2.3	12.0	11.5	18.6	7.1	19.3	14.1	6.0	15.1	13.3	13.7	17.1	17.3	9.9	18.8	7.7	12.2	20.7	21.0	13.2	16.2	25.7	24.7	18.5	13.2	25.7	2.3	30	
16~17	5.9	12.2	7.8	4.2	4.7	2.8	0.8	11.4	11.2	17.0	6.8	16.0	12.9	5.9	13.4	12.3	13.7	16.1	15.1	9.9	16.2	7.2	11.8	19.1	18.8	12.7	14.8	25.1	23.8	17.7	12.2	25.1	0.8	30	
17~18	4.8	7.6	9.4	2.3	4.2	1.4	-0.2	9.6	9.9	14.5	7.0	13.1	11.9	5.3	12.1	11.6	10.8	14.0	12.8	9.5	14.1	7.3	11.8	15.1	16.2	12.1	12.9	18.8	22.3	17.2	10.6	22.3	-0.2	30	
18~19	3.0	4.5	7.2	1.6	2.1	0.4	-1.2	4.9	6.3	11.2	6.5	12.9	10.5	4.8	9.6	10.2	8.7	12.0	11.3	8.9	12.2	7.3	11.3	12.2	15.1	11.6	11.5	16.0	17.6	14.9	8.8	17.6	-1.2	30	
19~20	-0.4	3.4	5.7	-0.1	0.9	-1.6	-2.4	4.0	5.4	10.8	6.8	10.1	10.1	4.0	8.2	9.9	8.0	10.6	9.8	8.7	11.1	7.2	11.0	11.1	14.5	11.5	9.8	14.6	16.2	14.1	7.8	16.2	-2.4	30	
20~21	0.1	2.8	4.7	-0.9	0.3	-2.0	-2.8	3.4	5.3	7.4	6.4	8.4	7.9	3.1	8.2	7.2	6.9	9.3	9.3	8.7	10.3	7.1	10.9	10.9	14.2	10.9	8.5	13.4	15.5	13.6	7.0	15.5	-2.8	30	
21~22	-1.6	1.9	2.3	-1.0	0.6	-2.1	-3.8	3.7	4.1	6.5	6.0	7.0	7.2	2.5	8.4	6.8	7.2	7.9	8.8	8.6	9.9	7.3	9.7	10.3	13.8	11.3	7.9	13.0	15.5	13.6	6.4	15.5	-3.8	30	
22~23	-1.6	1.6	1.0	-1.1	0.1	-2.1	-4.2	3.1	3.5	5.9	5.3	7.4	5.9	2.3	8.8	5.9	7.4	6.7	8.6	8.1	9.6	7.2	8.4	8.8	13.6	11.4	7.0	12.4	13.9	14.0	6.0	14.0	-4.2	30	
23~24	-1.8	1.6	1.2	-0.6	0.8	-1.0	-4.5	2.7	3.6	6.2	5.9	7.4	5.7	1.9	8.6	5.4	7.1	7.0	8.5	8.1	8.7	7.4	8.0	8.0	13.5	11.0	6.6	11.9	13.0	11.8	5.8	13.5	-4.5	30	
平均値	6.7	3.8	4.7	1.5	3.9	1.5	-0.1	3.1	7.0	9.8	6.7	11.0	10.8	5.0	8.4	9.6	8.9	10.5	11.7	9.3	11.7	7.5	10.2	12.8	13.9	12.3	11.5	15.2	17.0	15.1	8.3	15.2	8.3	26.0	
最高値	6.4	13.8	9.4	4.9	8.6	5.2	4.2	12.0	13.6	18.6	8.3	19.8	16.4	7.0	16.1	14.2	15.4	17.7	18.4	12.0	18.9	8.9	12.6	21.0	21.8	13.5	17.3	25.8	26.0	20.3	13.5	26.0	20.3	26.0	
最低値	-4.3	-4.4	0.9	-1.1	0.1	-2.1	-5.5	0.8	1.9	5.3	4.7	5.7	1.9	0.1	5.4	3.3	4.0	7.3	8.1	6.6	6.5	7.3	5.7	5.2	10.9	6.6	5.2	7.7	11.1	5.8	-5.5	-5.5			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 気温測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：出草公園

時間帯	単位																								測定数										
	°C																																		
	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	平均値	最高値	最小値	
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
0～1	11.7	13.4	11.4	12.9	8.4	10.3	5.0	9.4	12.2	7.6	3.3	4.0	1.1	6.4	12.5	12.8	9.9	9.0	9.4	10.7	11.1	10.1	8.9	9.4	14.1	11.0	10.6	11.3	9.6	12.6	9.5	14.1	1.1	31	
1～2	11.2	12.5	11.2	12.6	8.6	10.4	4.1	9.0	11.9	7.3	3.0	3.9	0.6	6.1	12.2	12.3	9.8	8.8	3.5	10.5	11.0	9.9	9.2	8.7	13.2	8.8	10.3	9.4	11.5	9.7	12.8	9.2	13.2	0.6	31
2～3	11.6	12.8	11.1	12.3	8.0	10.0	4.1	7.8	11.0	7.6	2.4	2.9	-0.1	6.2	12.5	11.3	10.1	8.8	3.0	10.3	9.6	8.5	9.1	7.6	13.1	8.2	10.3	10.0	11.2	9.7	12.2	8.8	13.1	-0.1	31
3～4	11.4	12.9	11.3	12.1	8.4	11.0	3.2	7.2	9.7	7.2	2.5	2.4	0.0	5.9	9.8	10.5	9.2	8.6	2.7	10.1	9.1	7.7	8.4	7.0	12.7	7.8	10.2	10.8	11.5	9.5	11.9	8.5	12.9	0.0	31
4～5	11.0	12.6	11.2	12.1	7.7	10.6	3.3	6.8	10.0	7.3	3.3	2.4	-0.4	5.2	9.6	9.6	9.0	8.5	2.4	10.1	8.2	7.5	7.3	6.7	12.1	7.8	9.8	10.6	11.5	8.6	11.7	8.2	12.6	-0.4	31
5～6	12.8	13.1	11.3	12.0	8.1	10.2	3.4	7.3	10.3	7.0	5.0	3.3	0.1	5.9	9.8	9.8	10.1	8.6	3.3	10.9	8.4	7.4	8.0	7.3	12.7	8.0	11.0	10.8	11.7	9.0	12.5	8.7	13.1	0.1	31
6～7	14.9	13.3	11.7	11.7	9.9	11.9	5.7	9.0	12.1	8.9	5.9	6.2	2.5	7.9	11.5	11.8	12.2	9.2	5.7	12.1	10.0	9.6	9.9	9.4	14.9	10.0	11.8	11.1	12.2	10.8	13.4	10.2	14.9	2.5	31
7～8	15.9	13.8	13.6	12.3	14.3	14.8	9.8	11.2	12.9	10.6	7.4	7.6	5.1	11.4	10.7	13.1	13.8	11.2	9.9	13.6	9.8	12.7	11.2	13.6	16.4	13.0	14.3	14.3	13.4	12.3	14.7	12.2	16.4	5.1	31
8～9	17.1	14.0	15.2	13.6	16.4	14.0	11.3	14.1	14.5	12.0	8.8	9.0	8.2	13.7	10.7	16.0	15.6	11.9	13.0	15.2	14.9	14.0	14.6	16.2	16.9	13.7	15.7	16.7	15.5	14.1	16.1	14.0	17.1	8.2	31
9～10	18.2	14.5	16.5	14.6	17.5	15.0	12.9	16.2	16.6	14.7	10.4	11.6	10.8	16.4	11.1	16.0	16.4	12.8	16.2	17.0	16.6	15.1	16.8	18.9	16.6	15.1	17.9	18.6	17.8	15.2	17.7	15.5	18.9	10.4	31
10～11	18.4	14.5	18.1	12.3	19.2	11.6	13.8	17.7	16.7	15.5	10.8	11.4	12.5	18.7	11.2	17.6	17.7	13.2	17.8	18.4	17.8	15.5	18.4	20.3	16.6	17.0	19.9	17.3	19.4	17.5	19.5	16.3	20.3	10.8	31
11～12	19.9	14.4	19.1	15.9	20.9	12.4	16.7	19.4	15.5	12.0	12.5	9.8	14.9	20.3	11.6	18.6	19.0	14.2	19.7	20.3	19.1	13.8	20.3	20.9	18.8	18.9	21.4	16.5	20.1	18.4	21.0	17.2	21.4	9.8	31
12～13	20.9	14.0	19.6	18.3	22.3	11.3	16.9	19.6	13.8	11.9	14.8	11.8	16.5	22.5	12.0	19.5	19.6	14.6	20.7	20.3	18.4	12.6	21.5	22.1	15.0	20.5	22.6	12.0	20.2	20.3	21.3	17.7	22.6	11.3	31
13～14	19.6	13.7	20.9	18.4	22.7	9.8	17.7	19.9	12.6	13.8	15.0	12.1	17.1	22.8	12.3	20.8	20.2	14.1	21.6	19.6	19.0	13.4	22.3	23.2	13.8	21.9	21.3	14.8	20.2	20.4	21.5	18.0	23.2	9.8	31
14～15	17.8	13.6	19.8	18.0	22.0	9.5	18.4	19.6	13.0	13.2	14.5	12.1	17.1	22.7	12.2	21.4	20.6	15.3	21.8	19.5	18.6	13.6	22.2	23.4	13.8	21.6	21.4	15.1	19.5	20.2	20.5	17.8	23.4	9.5	31
15～16	17.8	13.4	19.1	18.8	22.5	11.1	18.1	19.7	13.8	13.0	13.9	11.8	16.6	21.6	12.7	21.3	20.8	14.4	21.3	19.2	18.7	13.1	20.9	22.7	12.8	20.5	20.6	16.4	19.5	19.5	18.5	17.6	22.7	11.1	31
16～17	16.8	13.1	18.3	16.5	21.1	11.5	17.1	19.5	14.1	11.5	13.2	11.3	16.4	21.0	12.5	19.7	19.7	14.2	19.7	18.2	19.1	12.9	20.0	22.3	11.8	19.6	17.4	15.7	17.5	18.7	19.6	16.8	22.3	11.3	31
17～18	16.0	12.3	16.9	15.3	19.8	10.0	15.9	17.9	13.2	10.5	10.3	9.0	14.6	18.7	12.5	17.1	17.7	11.7	17.7	16.9	18.3	12.2	18.0	21.0	11.6	18.0	14.6	15.1	14.5	17.6	18.4	15.3	21.0	9.0	31
18～19	15.7	12.1	16.1	13.8	18.1	7.5	13.2	14.7	10.8	8.8	8.3	6.9	12.0	17.1	12.6	13.3	16.2	8.4	14.7	15.4	14.6	11.5	16.7	18.4	11.3	15.1	13.7	13.5	12.3	15.3	15.8	13.4	18.4	6.9	31
19～20	15.4	11.9	15.4	12.3	15.1	6.3	12.3	14.7	10.8	6.6	7.5	5.5	9.5	15.7	12.5	11.5	14.7	7.4	13.4	13.6	13.3	10.7	15.4	17.0	10.8	14.3	13.1	12.8	11.9	14.1	13.8	12.2	17.0	5.5	31
20～21	15.1	11.9	14.9	10.8	13.6	6.1	11.1	13.7	9.9	5.9	6.3	4.4	9.0	14.7	12.4	10.5	15.1	7.0	12.3	12.5	14.5	10.5	14.0	15.6	10.6	14.0	12.5	11.7	11.3	13.5	13.5	11.6	15.6	4.4	31
21～22	14.7	11.6	14.5	10.4	13.1	5.5	11.2	12.4	9.1	4.5	5.3	3.5	8.9	13.7	12.5	10.3	14.8	6.5	11.8	11.7	14.0	10.3	13.1	14.9	10.0	13.6	12.5	11.0	10.9	13.6	13.2	11.1	14.9	3.5	31
22～23	13.9	11.6	13.5	9.7	12.2	4.5	10.6	11.8	8.4	4.4	3.8	2.0	8.1	12.6	12.2	10.1	9.9	5.9	11.1	11.0	12.8	10.0	11.4	14.4	9.9	12.2	12.1	10.7	10.5	13.6	12.8	10.2	14.4	2.0	31
23～24	13.8	11.6	13.1	9.1	10.7	4.6	10.4	11.7	7.8	3.6	3.3	1.4	7.2	12.8	12.0	10.4	9.3	5.3	11.0	11.2	12.5	9.0	10.5	14.3	9.4	12.1	12.0	10.8	10.5	13.2	12.6	9.9	14.3	1.4	31
平均値	15.6	13.0	15.3	13.6	15.3	10.0	11.4	14.0	12.2	9.5	8.2	7.1	9.0	14.5	11.7	14.5	14.8	10.5	12.8	14.7	14.3	11.4	14.7	15.9	13.2	14.4	15.1	13.3	14.5	14.6	15.9	12.9			
最高値	20.9	14.5	20.9	18.8	22.7	15.0	18.4	19.9	16.7	15.5	15.0	12.1	17.1	22.8	12.7	21.4	20.8	15.3	21.8	20.3	19.1	15.5	22.3	23.4	16.9	21.9	22.6	18.6	20.2	20.4	21.5	23.4			
最小値	11.0	11.6	11.1	9.1	7.7	4.5	3.2	6.8	7.8	3.6	2.4	1.4	-0.4	5.2	9.6	9.6	9.0	5.3	2.4	10.1	8.2	7.4	7.3	6.7	8.4	7.8	9.8	9.4	10.3	8.6	11.7			-0.4	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 氣温測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
測定地点：出草公園

時間帯	単位																														最高値	最低値	測定数		
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)					
0～1	12.5	12.8	15.2	10.8	15.7	12.6	10.9	15.7	14.1	14.4	13.8	15.4	12.3	14.8	15.9	17.0	18.0	13.9	17.5	16.9	14.5	16.1	12.3	11.7	17.7	16.0	13.9	14.7	14.0	17.2	14.6	18.0	10.8	30	
1～2	12.3	12.3	14.7	10.0	15.4	12.6	10.3	15.4	13.0	14.5	13.7	15.2	12.2	14.2	16.0	15.8	18.1	13.6	16.5	17.2	14.1	16.3	12.3	11.5	17.3	15.7	13.0	15.5	13.1	17.2	14.3	18.1	10.0	30	
2～3	12.1	12.6	14.6	9.6	14.9	12.5	10.9	14.9	12.6	14.2	13.3	15.4	12.3	14.1	15.9	15.6	17.8	13.4	16.1	17.0	14.3	16.1	11.7	11.1	17.3	15.1	12.8	14.2	13.0	17.1	14.1	17.8	9.6	30	
3～4	11.7	12.1	13.4	9.6	13.8	12.3	11.1	14.7	12.2	14.0	12.9	15.1	12.1	13.3	15.8	15.2	17.4	13.3	16.6	17.5	13.9	15.7	11.3	10.9	17.2	14.8	12.6	13.8	12.0	17.1	13.8	18.1	9.6	30	
4～5	11.9	11.3	13.3	10.5	13.5	12.3	11.7	14.6	12.2	13.2	12.9	15.0	11.6	13.5	15.8	14.9	17.3	13.2	16.6	17.5	13.9	15.6	11.1	10.8	16.5	14.7	12.3	13.5	11.7	16.7	13.7	17.5	10.5	30	
5～6	12.2	12.5	13.5	10.8	14.1	13.2	12.4	15.2	12.4	13.5	14.0	15.3	11.8	14.5	16.1	14.6	17.6	14.1	17.2	17.1	14.7	15.3	13.6	14.4	11.5	16.8	15.3	13.6	14.4	11.5	17.6	10.8	30		
6～7	12.6	13.2	15.0	12.4	14.6	14.4	13.4	16.4	12.8	14.9	15.6	15.2	13.4	15.5	17.0	14.4	18.4	16.1	17.9	18.7	15.8	15.8	14.4	13.8	16.1	15.8	14.8	15.8	13.4	17.4	15.2	18.7	12.4	30	
7～8	15.4	14.6	16.3	14.1	15.4	14.9	15.0	17.9	13.0	15.8	17.1	15.7	15.9	17.9	19.4	19.0	18.9	18.4	19.8	18.4	19.8	16.2	16.6	15.1	15.5	17.3	17.1	16.1	16.7	16.8	19.1	16.5	19.8	13.0	30
8～9	16.6	15.8	17.3	16.4	16.4	15.2	16.5	18.8	13.1	17.0	18.4	16.5	16.7	19.3	19.5	14.1	20.2	20.9	18.5	21.4	17.8	17.7	15.9	17.4	18.0	18.7	18.5	18.0	18.8	20.0	17.6	21.4	13.1	30	
9～10	18.1	17.3	17.7	18.9	18.0	15.9	17.6	20.1	13.5	19.4	19.5	16.2	18.1	20.9	21.6	14.3	20.8	21.4	18.1	21.7	18.6	18.2	17.6	18.8	19.8	20.3	19.8	18.8	20.5	21.8	18.8	21.8	13.5	30	
10～11	19.8	19.2	19.3	20.6	17.8	17.3	19.7	22.4	14.1	19.9	21.1	16.8	19.6	22.0	22.3	15.1	22.0	22.5	17.8	22.4	18.7	20.3	19.4	20.4	21.0	21.1	21.7	20.7	22.0	22.8	20.0	22.8	14.1	30	
11～12	20.7	20.5	19.7	21.9	18.0	17.3	21.6	23.5	14.6	20.4	23.1	16.5	20.9	23.9	23.7	15.5	23.6	23.0	18.1	22.8	19.8	21.2	19.6	21.2	22.1	22.2	23.2	21.3	23.8	24.5	20.9	24.5	14.6	30	
12～13	21.3	20.9	19.9	23.1	18.7	16.7	22.5	25.2	14.4	21.9	23.4	16.5	22.9	23.8	24.6	15.7	24.1	24.3	17.9	23.1	19.9	22.3	20.5	23.2	23.3	24.5	23.1	22.0	24.3	25.3	21.6	25.3	14.4	30	
13～14	16.7	21.7	20.6	24.5	18.7	17.5	22.3	25.6	14.7	22.3	23.8	15.8	23.4	24.8	25.3	16.2	25.8	24.8	18.1	23.2	18.6	21.1	20.8	21.3	23.6	24.8	23.8	24.3	24.8	25.9	21.9	25.9	14.7	30	
14～15	17.1	21.3	19.9	24.6	17.7	19.9	23.4	25.7	15.1	22.0	23.7	15.2	22.7	25.2	25.2	16.2	25.9	23.9	18.3	23.0	18.1	20.8	21.3	23.9	24.3	24.3	23.8	23.2	26.4	28.8	22.0	26.8	15.1	30	
15～16	18.6	20.5	16.8	22.9	17.1	20.0	23.3	23.3	15.5	21.7	21.5	14.3	21.0	25.5	24.1	16.4	24.5	24.4	18.6	23.3	17.5	21.5	21.6	24.0	22.0	23.0	23.6	22.3	25.0	25.6	21.3	25.6	14.3	30	
16～17	18.3	19.9	15.7	21.9	16.5	19.5	22.9	20.8	15.5	20.8	19.5	14.0	20.2	25.1	23.2	16.2	23.9	23.7	18.9	24.1	17.1	20.3	21.2	23.1	20.5	21.2	23.4	21.9	24.4	25.0	20.6	25.1	14.0	30	
17～18	15.9	18.8	15.1	20.7	15.5	17.6	20.9	20.2	15.7	18.8	18.5	13.5	18.9	23.6	22.0	16.6	19.8	21.4	18.6	22.9	16.7	18.4	19.9	20.7	19.4	20.5	21.0	20.4	22.2	24.0	19.3	24.0	13.5	30	
18～19	15.2	17.3	14.4	19.6	14.4	15.9	19.2	19.3	15.3	16.7	17.6	13.1	17.9	21.4	20.0	16.4	18.6	20.3	16.7	19.0	16.6	17.4	18.5	20.7	18.6	19.0	19.7	19.5	21.6	22.3	18.1	22.3	13.1	30	
19～20	13.9	16.4	13.7	18.3	13.7	14.0	18.0	18.9	14.8	15.8	16.9	12.9	17.1	20.3	19.0	16.8	18.4	19.2	16.6	17.6	16.4	15.0	15.8	18.8	17.8	16.9	18.7	17.6	20.7	20.0	17.0	20.7	12.9	30	
20～21	13.8	15.8	12.8	17.5	13.1	13.2	17.1	18.5	14.6	15.1	16.2	12.9	15.5	19.1	19.0	17.7	16.2	18.4	16.6	16.2	16.3	14.7	14.0	18.0	17.0	15.7	18.1	16.7	17.9	19.5	16.2	19.5	12.8	30	
21～22	13.8	15.9	12.8	17.1	13.0	12.9	15.7	16.1	14.6	13.9	16.1	12.6	15.0	18.4	18.4	17.6	14.8	18.1	16.7	15.5	16.1	13.9	13.5	17.8	16.6	14.8	17.5	15.3	17.7	19.3	15.7	19.3	12.6	30	
22～23	13.5	15.7	12.1	16.5	12.7	12.0	15.0	15.3	14.5	13.6	16.1	12.6	15.0	17.5	17.4	17.4	14.2	17.8	16.7	15.4	16.1	13.9	12.9	18.4	16.4	14.8	17.5	14.8	17.7	19.3	15.4	19.3	12.0	30	
23～24	13.6	15.4	11.0	16.1	12.7	11.6	15.0	14.8	14.4	13.9	15.5	12.4	14.8	16.1	17.2	17.9	14.2	17.6	16.9	14.8	16.0	13.1	16.2	18.0	16.1	13.9	15.6	13.8	17.3	19.3	15.0	19.3	11.0	30	
平均値	15.4	16.6	15.6	17.3	15.5	15.1	17.2	19.0	14.0	17.1	17.8	14.7	16.9	19.6	19.9	15.9	19.7	19.3	17.5	19.6	16.7	17.4	16.2	18.0	19.0	18.4	18.5	18.0	19.0	17.4	17.4	15.0	11.0		
最高値	21.3	21.7	20.6	24.6	18.7	20.0	23.4	25.7	15.7	22.3	23.8	16.8	23.4	25.5	25.3	17.9	25.9	24.8	24.8	24.1	19.9	22.3	21.6	24.0	24.8	24.3	24.3	26.4	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8		
最低値	11.7	11.3	11.0	9.6	12.7	11.6	10.3	14.6	12.2	13.2	12.9	12.4	11.6	13.3	15.8	14.1	14.2	13.2	16.1	14.8	13.9	13.1	11.1	10.8	16.1	13.9	12.3	13.5	11.5	16.7	9.6	9.6			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																															測定数					
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)		平均値	最高値	最小値		
0~1	19.1	17.2	19.0	15.9	18.9	18.0	17.8	16.4	17.4	17.7	19.3	19.4	19.8	19.8	20.3	21.7	18.6	17.3	18.6	19.9	19.9	19.0	17.3	18.6	20.2	20.8	19.9	20.9	22.3	22.4	22.7	22.8	19.6	22.8	15.9	31	
1~2	18.8	17.0	19.0	15.6	18.5	18.1	16.7	17.3	17.7	18.3	18.4	19.6	19.7	19.7	19.7	20.2	20.7	19.9	19.9	20.1	20.0	18.6	17.3	18.6	19.9	20.7	19.9	20.5	21.7	20.8	22.4	22.7	19.3	22.7	15.6	31	
2~3	18.8	16.7	18.6	15.2	18.5	17.6	18.8	16.2	17.3	17.3	18.4	19.5	19.8	19.7	20.4	20.4	20.8	19.4	20.5	20.1	20.0	18.4	17.1	18.6	19.8	20.2	20.1	21.9	20.7	22.4	22.4	19.2	22.4	15.2	31		
3~4	18.5	16.6	18.1	14.7	18.3	17.7	18.9	16.2	17.3	16.4	18.3	19.5	19.9	19.9	20.3	20.9	20.8	18.9	20.4	19.6	20.0	18.0	16.9	18.6	19.8	20.5	20.0	19.8	21.4	20.6	22.2	22.0	19.0	22.2	14.7	31	
4~5	18.3	16.3	17.0	14.6	18.0	17.4	18.7	16.3	17.3	15.8	17.8	19.5	19.8	19.6	20.1	20.6	20.9	19.3	19.7	19.6	18.0	16.9	18.5	19.8	20.0	19.9	20.0	19.9	20.3	22.0	20.9	22.0	21.2	18.9	22.0	14.6	31
5~6	18.3	16.1	17.8	15.1	18.6	17.4	19.0	16.3	17.6	16.0	18.3	19.6	19.9	20.0	19.9	20.8	21.3	19.5	20.9	20.2	17.6	16.9	18.5	19.9	20.2	20.8	21.2	22.1	21.1	22.0	20.9	19.2	22.1	15.1	31		
6~7	18.1	17.6	18.4	18.2	19.0	18.8	19.1	17.2	17.8	17.4	18.9	20.2	19.8	20.6	20.2	21.1	21.6	20.3	22.0	21.3	17.7	17.3	18.8	20.9	21.8	21.4	22.7	23.4	22.0	22.7	20.5	19.8	23.4	16.2	31		
7~8	18.3	19.1	19.1	18.2	19.4	18.9	19.7	19.5	18.5	19.7	19.7	20.3	20.2	20.9	20.6	21.9	22.5	22.8	24.7	21.9	18.3	17.9	20.3	21.6	24.3	24.1	24.7	25.1	22.9	23.4	23.5	21.0	25.1	17.9	31		
8~9	18.6	20.2	19.6	20.5	20.5	18.4	19.9	19.9	19.9	21.7	21.5	20.6	20.5	21.7	20.8	23.8	24.9	24.8	25.8	23.2	18.6	18.5	21.2	23.0	25.0	25.9	26.4	26.2	24.6	24.9	25.5	22.1	26.4	18.4	31		
9~10	18.8	21.5	19.8	22.0	21.2	19.5	20.0	19.6	21.1	22.1	22.7	20.2	20.8	22.2	21.3	24.7	26.4	26.9	27.8	23.7	19.0	19.2	22.5	24.3	25.9	26.8	27.2	27.7	25.6	26.1	26.8	23.0	27.8	18.8	31		
10~11	18.5	22.8	19.5	23.9	22.3	20.2	21.7	21.8	22.5	23.7	24.3	20.8	22.7	22.8	22.6	25.7	27.4	28.2	28.2	24.2	19.6	20.4	23.8	25.6	27.1	27.8	28.6	28.7	26.6	26.8	29.6	24.1	29.6	18.5	31		
11~12	18.2	24.1	19.8	25.0	22.4	19.7	23.0	22.2	24.5	24.9	25.4	20.7	24.6	23.6	25.8	27.0	28.1	28.8	28.1	24.8	19.9	22.0	25.5	26.5	25.6	29.3	30.3	30.0	27.5	29.4	30.7	25.1	30.7	18.2	31		
12~13	18.3	25.1	19.4	26.4	23.0	20.4	23.4	23.2	25.9	26.2	25.8	20.8	22.8	24.4	26.3	27.9	29.4	29.7	29.4	24.9	20.0	22.9	26.5	26.5	26.4	29.9	30.6	31.2	29.1	29.7	31.5	25.7	31.5	18.3	31		
13~14	18.1	26.0	18.8	27.4	23.2	19.3	22.4	24.8	26.1	27.0	25.1	20.7	24.6	22.7	26.6	28.2	30.1	29.7	28.7	22.8	20.3	21.9	26.2	28.1	25.5	30.9	30.9	31.0	29.4	30.6	32.3	25.8	32.3	18.1	31		
14~15	17.8	26.6	17.5	27.6	23.1	19.0	21.8	24.4	25.8	27.1	23.7	21.1	24.6	23.7	26.2	28.0	30.3	30.0	29.3	21.9	19.9	20.7	26.2	26.8	25.7	31.1	31.3	30.1	28.4	32.7	25.6	32.7	17.5	31			
15~16	17.8	26.4	17.2	26.8	22.7	18.8	21.5	24.7	21.4	26.2	22.0	21.8	23.0	24.2	25.2	27.8	29.7	29.8	28.7	20.6	18.7	20.2	27.1	26.2	26.1	31.0	30.9	24.7	28.8	29.2	32.0	24.9	32.0	17.2	31		
16~17	17.7	26.5	17.4	26.5	22.3	18.4	20.8	24.3	21.7	26.3	21.2	20.7	21.9	24.3	24.6	27.1	29.2	29.6	27.7	21.0	18.1	20.6	24.7	24.7	26.4	29.2	29.8	25.7	28.1	29.2	31.0	24.4	31.0	17.4	31		
17~18	17.7	23.7	17.0	24.8	21.8	18.3	20.2	22.6	19.3	23.6	21.3	20.5	21.8	22.6	24.1	25.7	26.9	28.4	25.4	21.1	18.2	20.4	23.3	24.2	25.1	26.7	28.7	24.6	27.6	25.6	27.6	23.2	28.7	17.0	31		
18~19	17.7	21.6	16.5	22.0	20.4	18.1	18.9	18.3	20.8	21.4	20.3	21.1	20.6	21.5	22.7	22.2	23.4	24.6	24.3	20.4	18.1	19.5	22.5	22.7	23.1	24.7	26.2	23.8	26.4	24.1	23.7	21.8	26.4	16.5	31		
19~20	17.4	21.7	16.3	22.4	19.4	17.6	18.1	18.7	18.1	20.5	21.5	20.2	20.6	21.5	22.7	22.2	23.4	25.1	23.0	20.0	17.8	19.3	21.6	22.2	22.2	24.4	25.1	23.1	25.5	23.7	22.4	21.2	25.5	16.3	31		
20~21	17.4	20.0	16.2	20.0	19.0	17.7	18.0	18.4	17.9	20.4	21.4	20.3	20.3	20.8	22.4	22.7	22.6	23.4	21.9	19.6	17.9	18.9	21.0	21.7	21.5	23.2	24.3	22.5	24.7	23.5	21.3	20.7	24.7	16.2	31		
21~22	17.4	19.8	16.2	19.1	18.9	17.7	17.6	18.2	18.1	20.2	20.9	20.1	20.2	19.9	21.8	21.9	21.6	22.6	21.6	19.3	18.0	18.9	20.7	21.3	20.8	22.8	24.1	22.2	24.2	24.3	20.9	20.4	24.3	16.2	31		
22~23	17.3	19.3	16.1	19.3	18.5	17.8	17.2	17.9	17.9	20.5	20.6	20.0	20.2	20.5	21.5	21.5	21.0	21.8	20.8	19.3	17.8	18.7	20.3	21.4	20.6	22.2	23.6	22.2	22.7	23.9	20.3	20.1	23.9	16.1	31		
23~24	17.2	18.3	16.1	19.1	18.3	18.0	16.6	17.6	17.9	19.8	19.5	19.7	20.1	20.6	21.5	21.5	20.5	21.1	20.2	19.1	17.4	18.6	20.2	20.9	20.2	21.4	22.8	22.2	22.6	23.5	18.8	19.7	23.5	16.1	31		
平均値	18.0	21.0	17.9	21.0	20.3	18.5	19.7	19.8	20.0	21.4	21.2	20.3	21.3	21.6	22.5	23.8	24.5	24.6	24.4	21.2	18.5	19.2	22.0	22.9	23.3	24.9	25.7	24.9	24.8	25.3	25.2	21.8					
最高値	18.8	26.6	19.8	27.6	23.2	20.4	23.4	24.8	26.1	27.1	25.8	21.8	24.6	24.4	26.6	28.2	30.0	29.7	24.9	20.3	18.5	20.3	22.9	27.1	28.1	31.1	31.3	29.4	30.6	32.7	32.7	32.7					
最小値	17.2	16.1	16.1	14.6	18.0	17.4	16.6	16.2	17.3	15.8	17.8	19.5	19.7	19.4	19.9	20.4	19.9	18.9	19.7	19.1	17.4	16.9	18.5	19.6	20.0	19.9	19.8	21.4	20.6	22.0	18.8			14.6			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日
測定地点：出草公園

時間帯	単位																																				
	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	平均値	最高値	最低値	測定数		
0~1	173	210	212	198	206	196	182	161	180	193	212	202	219	209	214	208	204	185	196	205	195	209	209	225	209	225	204	208	216	202	203	220	216	202	225	16.1	31
1~2	183	205	208	183	204	190	186	169	171	195	209	198	218	207	216	203	207	184	198	201	185	202	213	219	192	196	192	196	212	205	199	219	215	200	219	16.9	31
2~3	168	199	199	184	203	193	180	160	168	196	206	196	214	205	212	199	202	184	196	195	176	204	221	194	191	207	208	208	191	217	215	196	221	160	31		
3~4	161	205	191	174	198	197	176	154	168	198	205	196	213	199	207	197	200	185	197	186	185	196	200	216	196	183	204	206	191	215	212	194	216	154	31		
4~5	161	195	185	173	198	199	176	150	166	190	205	196	213	199	207	193	202	184	195	187	187	192	187	213	190	178	200	202	188	212	213	192	213	150	31		
5~6	159	199	189	177	197	201	183	152	167	193	205	197	210	200	209	192	206	187	195	191	186	198	208	188	178	203	204	189	213	211	193	213	152	31			
6~7	184	219	202	189	214	204	204	166	176	195	218	206	213	200	217	208	221	203	199	201	191	205	203	217	196	189	208	211	196	220	218	203	221	166	31		
7~8	222	238	238	237	234	206	222	187	200	210	228	226	217	202	224	220	242	213	214	214	223	234	225	232	233	218	221	219	204	233	226	221	242	187	31		
8~9	251	257	252	248	252	212	235	207	224	221	246	244	222	205	230	237	256	217	221	236	238	243	252	253	247	239	250	234	225	242	244	237	257	205	31		
9~10	265	274	268	259	266	226	253	224	236	241	256	253	226	210	237	253	272	236	235	248	251	253	262	265	262	262	260	253	243	263	262	251	274	210	31		
10~11	276	287	287	273	281	242	256	234	244	254	269	267	236	217	248	263	284	258	250	269	259	270	273	285	274	275	273	263	254	273	275	264	287	217	31		
11~12	283	289	309	288	280	259	266	243	258	267	274	278	234	227	249	276	291	264	259	273	276	277	288	291	292	271	281	269	270	293	292	273	309	227	31		
12~13	292	311	310	298	301	253	263	256	267	273	273	280	228	239	249	283	300	284	272	284	290	276	298	302	295	275	298	267	276	297	295	280	311	228	31		
13~14	293	295	314	301	308	247	260	259	262	276	265	287	243	256	229	292	308	252	277	292	291	290	303	304	301	301	303	263	280	310	292	282	314	229	31		
14~15	292	307	306	307	305	215	273	260	266	267	241	270	229	259	217	292	227	246	280	259	294	278	299	295	271	290	306	276	271	279	280	273	307	215	31		
15~16	273	302	289	299	300	237	256	252	261	267	234	266	226	250	218	267	228	227	279	265	286	282	281	253	266	267	289	257	288	257	263	302	218	31			
17~18	249	278	271	264	264	226	238	235	234	251	212	253	225	230	212	255	223	219	246	237	271	246	265	242	241	259	250	247	240	232	243	244	278	212	31		
18~19	237	254	252	255	262	213	210	218	218	240	210	233	222	221	212	237	216	210	242	228	254	231	247	235	233	255	243	230	252	210	232	262	210	31			
19~20	234	238	230	243	251	204	195	205	215	221	209	230	221	216	214	224	209	206	230	211	239	222	237	230	238	246	223	233	224	227	210	224	251	195	31		
20~21	233	234	225	239	250	198	188	199	206	216	207	224	221	216	211	226	207	203	223	205	233	217	241	225	243	241	217	223	218	225	208	220	250	188	31		
21~22	227	227	216	229	216	192	183	191	197	212	207	224	217	215	211	215	200	198	218	195	227	214	242	220	231	228	214	220	216	227	205	214	242	183	31		
22~23	222	227	209	220	197	189	176	178	196	213	207	226	216	222	209	216	194	195	215	196	219	206	233	214	232	226	206	210	219	220	201	210	233	176	31		
23~24	215	212	204	211	200	187	169	175	193	213	205	223	214	218	207	210	189	196	210	193	220	209	229	203	214	216	207	203	222	217	199	206	229	169	31		
平均値	234	251	246	242	248	214	218	206	216	230	228	237	223	220	221	237	231	217	232	229	238	235	248	246	241	238	243	234	230	244	238	231					
最高値	297	311	314	307	310	259	273	268	278	276	274	287	243	259	249	294	308	284	298	296	290	304	307	302	301	306	276	280	310	303	314						
最低値	159	195	185	173	197	187	169	150	166	190	205	196	210	199	207	192	189	184	195	186	176	192	196	203	188	178	200	202	188	212	189						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 気温測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日
測定地点：出草公園

時間帯	単位																														測定数				
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)		平均値	最高値	最低値	
0～1	19.9	18.5	18.0	18.9	16.1	20.5	16.6	19.3	20.4	18.6	20.2	18.0	18.7	19.2	19.1	18.6	20.4	20.3	18.6	18.5	17.4	14.5	15.1	12.3	13.2	10.5	10.6	10.6	15.4	16.0	17.1	20.5	10.5	30	
1～2	20.0	18.6	18.0	18.7	15.7	20.3	16.1	19.3	20.0	18.0	19.5	17.9	19.0	18.7	19.0	18.9	19.0	19.9	18.5	18.2	17.3	14.1	15.2	12.5	12.6	9.7	9.7	9.8	15.5	15.6	16.8	20.3	9.7	30	
2～3	18.9	18.0	17.7	19.0	15.6	20.3	16.1	19.5	19.6	18.1	19.6	16.9	17.5	18.6	18.6	19.4	19.1	19.8	18.6	17.7	17.1	14.5	15.4	12.6	12.7	9.4	9.6	9.3	15.6	15.4	16.7	20.3	9.3	30	
3～4	18.3	20.2	17.5	18.8	15.6	20.0	16.0	19.2	19.3	17.3	19.2	16.0	16.4	18.1	17.6	19.1	19.8	18.9	18.7	17.1	16.9	14.2	14.7	13.1	12.7	9.4	9.2	8.9	15.5	15.0	16.4	20.2	8.9	30	
4～5	17.8	20.1	17.3	18.6	15.2	20.0	15.9	19.1	18.6	17.3	19.0	15.7	15.9	17.7	17.7	18.9	20.4	19.1	18.6	16.4	17.1	14.1	14.2	13.0	12.1	9.1	8.6	8.7	16.0	15.7	16.3	20.4	8.6	30	
5～6	18.1	20.5	16.7	18.7	15.5	19.7	15.9	19.2	18.6	16.7	19.7	15.5	15.6	17.1	16.5	18.7	20.5	19.1	18.8	16.0	16.9	13.9	13.4	11.8	12.5	9.1	8.1	8.8	16.4	16.0	16.1	20.5	8.1	30	
6～7	19.0	20.8	18.0	19.1	16.7	19.3	17.4	19.4	19.3	17.1	20.0	16.8	16.0	17.9	17.2	18.2	20.8	19.7	18.7	17.1	16.5	14.4	13.3	11.8	13.6	10.7	9.1	9.6	16.5	16.2	16.7	20.8	9.1	30	
7～8	21.4	21.5	20.4	19.8	19.8	20.5	19.5	20.8	21.0	20.1	21.6	18.6	19.7	20.4	20.0	22.2	21.2	20.5	19.3	19.0	17.1	16.5	13.7	15.3	15.6	13.6	13.1	13.9	16.6	16.5	18.6	22.2	13.1	30	
8～9	23.4	22.7	21.8	20.5	21.8	22.3	22.2	23.0	22.9	21.7	21.7	20.5	22.1	22.5	21.5	23.7	21.6	21.3	19.6	20.6	17.7	18.0	13.7	16.7	16.5	16.8	15.6	17.6	19.2	19.6	20.3	23.7	13.7	30	
9～10	25.3	24.1	23.6	22.1	24.9	24.5	24.5	23.6	23.7	23.7	22.4	23.4	23.7	24.4	23.8	25.7	22.3	23.4	20.3	22.9	18.0	19.8	19.2	17.5	18.8	17.6	20.2	21.6	20.7	22.0	25.7	13.9	30		
10～11	25.3	23.5	24.6	22.4	25.9	25.4	25.9	25.5	24.5	24.6	23.0	24.9	25.9	25.9	25.9	27.4	23.8	24.7	20.3	23.5	19.0	21.4	14.3	20.6	19.1	19.7	18.5	22.0	22.9	22.5	23.1	27.4	14.3	30	
11～12	26.4	23.8	25.2	22.8	26.9	24.8	26.9	25.7	24.9	26.4	20.1	25.5	26.4	26.1	26.1	28.4	24.6	25.4	20.7	24.4	20.4	23.0	14.4	21.7	19.3	22.8	20.9	22.9	23.7	23.3	23.8	28.4	14.4	30	
12～13	24.2	25.1	24.4	23.3	29.0	19.6	28.1	25.9	26.2	27.3	22.4	25.8	27.4	26.7	26.2	28.6	26.7	26.5	21.0	25.8	22.0	23.3	14.3	22.2	20.2	23.3	22.0	24.1	24.5	22.8	24.3	29.0	14.3	30	
13～14	22.5	24.9	24.8	23.7	28.3	20.4	28.5	25.4	26.4	28.3	22.5	26.4	28.0	23.8	26.5	29.2	24.6	20.8	20.3	24.9	22.6	22.8	15.1	21.6	21.7	23.3	22.4	24.8	25.0	22.6	24.2	29.2	15.1	30	
14～15	24.8	21.9	24.8	24.8	28.8	20.6	29.5	25.1	26.3	28.1	22.0	26.4	28.2	24.7	26.2	29.4	24.2	24.6	20.8	25.4	22.0	22.9	15.7	21.5	21.7	23.3	23.0	25.8	24.4	19.8	24.2	29.5	15.7	30	
15～16	22.9	22.2	23.7	23.5	28.1	21.1	26.7	24.4	27.1	27.1	21.8	26.2	28.0	24.8	26.8	27.9	25.4	24.1	20.9	23.3	21.0	22.6	16.7	19.9	21.6	23.2	20.8	24.4	22.7	17.6	23.6	28.1	16.7	30	
16～17	22.7	22.9	23.7	20.6	25.3	22.0	25.0	24.0	25.8	26.5	20.7	26.2	23.9	24.2	24.5	26.2	23.8	23.0	20.7	21.3	18.8	19.9	15.4	17.6	17.9	20.5	19.2	21.4	19.8	17.2	22.0	26.5	15.4	30	
17～18	21.6	21.7	22.9	19.3	23.8	20.2	23.5	21.3	22.8	22.2	20.0	25.7	22.3	22.0	22.3	25.0	22.3	22.0	20.4	20.0	17.9	16.9	14.4	15.9	15.9	17.1	15.5	19.3	18.8	16.9	20.3	25.7	14.4	30	
18～19	20.3	20.8	20.9	18.1	22.9	19.1	22.6	20.5	21.2	20.9	19.4	22.7	21.1	21.5	21.8	24.6	21.6	21.4	20.0	19.3	17.1	16.5	13.5	15.0	14.7	15.3	14.0	18.5	18.0	17.8	19.4	24.6	13.5	30	
19～20	19.2	20.4	20.6	18.0	21.5	18.3	21.8	20.2	22.2	20.3	18.7	20.3	20.6	21.4	21.0	23.3	21.2	21.4	19.9	18.9	16.5	15.5	13.0	14.2	13.7	14.1	12.8	17.6	18.1	17.7	18.7	23.3	12.8	30	
20～21	19.3	19.2	20.3	17.7	20.8	17.8	21.9	20.0	21.8	19.8	18.3	19.8	19.9	20.9	20.4	22.6	20.9	19.3	19.8	18.4	16.0	14.7	12.5	13.2	13.1	13.5	12.1	16.6	17.7	17.4	18.2	22.6	12.1	30	
21～22	19.4	19.0	19.7	17.5	20.3	17.4	19.7	20.0	20.8	20.0	18.3	19.6	19.3	20.5	20.5	21.5	20.8	19.1	19.6	18.1	15.8	14.9	12.1	13.2	12.3	12.3	11.4	16.1	17.3	17.5	17.8	21.5	11.4	30	
22～23	18.8	18.7	19.7	17.2	20.5	18.0	19.4	20.6	20.4	20.8	17.7	19.7	19.6	19.7	20.1	21.3	20.6	19.0	19.6	17.7	15.0	15.2	12.0	14.0	12.0	11.5	11.1	15.6	17.0	17.1	17.7	21.3	11.1	30	
23～24	18.4	18.4	19.0	16.6	20.6	17.3	19.5	20.4	19.6	20.4	17.6	18.7	19.7	19.4	19.0	20.3	20.3	18.6	19.1	17.8	14.6	15.0	11.8	13.7	11.0	11.3	11.2	15.2	16.5	17.3	17.3	20.8	11.0	30	
平均値	21.3	21.1	20.0	21.9	20.0	21.9	20.4	21.9	21.8	22.3	21.9	20.2	21.3	21.5	21.6	21.7	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	17.6	14.0	16.1	15.7	15.5	14.6	14.6	19.1	18.2	19.6	29.5	11.0		
最高値	26.4	25.1	25.2	24.8	29.0	25.4	29.5	25.9	27.1	28.3	23.0	26.4	28.2	26.7	26.8	29.4	26.7	26.5	21.0	25.8	22.6	23.3	16.7	22.2	21.7	23.3	23.0	25.8	25.0	23.3	23.0	29.5	29.5	29.5	
最低値	17.8	18.0	16.7	16.6	15.2	17.3	15.9	19.1	18.6	16.7	17.6	15.5	15.6	17.1	16.5	18.2	19.0	18.6	18.5	16.0	14.6	13.9	11.8	11.8	11.0	9.1	8.1	8.7	15.5	15.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 気温測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																																			
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	17.4	15.0	15.7	16.7	12.5	13.4	11.3	8.8	11.5	9.7	11.3	11.5	4.9	6.4	7.7	7.3	11.5	12.8	7.9	3.7	6.7	5.3	10.3	5.5	3.1	5.6	8.4	9.2	8.2	3.1	4.2	9.2	17.4	3.1	31	
1～2	17.0	13.7	15.6	15.8	12.0	13.2	11.1	8.3	11.2	9.0	10.8	10.3	4.5	5.9	7.1	6.9	11.1	12.8	7.7	4.0	6.5	4.9	10.8	4.3	2.9	5.2	8.9	8.3	7.4	2.7	4.0	8.8	17.0	2.7	31	
2～3	16.9	13.1	15.5	15.8	11.7	13.2	11.0	7.9	11.2	9.1	10.7	8.9	4.4	5.7	6.2	6.6	10.5	12.8	7.1	3.4	6.1	4.5	11.1	3.1	2.9	4.8	8.8	8.3	7.3	2.5	4.5	8.6	16.9	2.5	31	
3～4	16.6	13.0	15.0	14.8	12.1	12.8	11.1	7.8	11.3	8.2	10.2	8.3	3.9	5.1	5.7	6.5	9.7	12.8	7.0	3.0	5.7	4.3	11.3	2.5	2.9	4.4	8.5	8.3	6.5	2.7	4.9	8.3	16.6	2.5	31	
4～5	16.7	13.0	14.8	14.6	11.9	12.5	10.9	7.3	10.9	7.9	10.1	7.9	3.3	5.2	4.8	6.3	9.2	12.7	6.5	3.1	5.7	3.8	11.8	1.9	3.0	4.1	7.3	9.0	6.0	2.9	3.9	8.0	16.7	1.9	31	
5～6	15.8	13.0	14.8	14.4	11.5	12.6	11.0	7.0	9.4	8.8	10.2	8.5	3.2	5.9	4.3	6.4	8.8	12.8	5.5	2.9	5.1	4.4	12.3	1.6	3.2	3.8	7.3	8.1	5.6	2.6	3.7	7.9	15.8	1.6	31	
6～7	16.3	14.0	15.0	15.8	11.8	13.8	11.6	7.8	9.9	8.6	10.3	9.4	4.6	6.4	4.7	6.5	9.1	13.0	5.3	3.8	5.5	5.0	13.2	1.9	4.1	4.7	8.0	8.1	6.4	2.9	5.0	8.5	16.3	1.9	31	
7～8	17.9	15.8	16.4	16.9	15.5	14.5	12.5	10.8	12.0	10.6	12.8	11.2	7.5	7.7	8.3	9.7	11.1	12.7	8.7	5.1	8.2	5.2	13.7	4.4	5.9	6.2	10.7	8.3	8.8	5.2	7.1	10.4	17.9	4.4	31	
8～9	19.1	17.9	17.6	18.8	17.6	15.7	14.2	14.5	14.4	13.3	15.0	13.9	9.4	10.5	11.7	11.5	13.4	13.0	10.0	8.5	11.5	7.4	14.0	6.8	7.7	8.0	12.5	9.2	9.9	6.8	8.3	12.3	19.1	6.8	31	
9～10	20.0	18.3	18.3	20.8	20.3	16.9	14.8	15.0	15.7	14.5	15.0	15.0	12.8	12.7	15.1	14.0	16.0	13.1	11.8	11.9	14.2	11.6	13.8	9.6	10.2	11.5	13.5	9.7	12.5	8.6	10.4	14.1	20.8	8.6	31	
10～11	23.1	19.9	18.4	21.0	20.6	18.9	15.7	16.4	17.3	16.3	17.9	16.0	13.8	15.1	17.4	15.9	17.5	12.7	12.6	14.2	16.1	15.0	12.8	10.8	11.9	13.9	15.4	11.1	12.7	9.8	9.7	15.5	23.1	9.7	31	
11～12	22.4	21.7	19.8	22.5	22.4	20.1	16.6	17.6	18.5	17.6	19.7	17.3	14.8	16.6	18.1	17.2	16.9	12.7	13.1	15.2	17.6	16.6	12.6	12.8	14.2	14.9	16.2	11.0	13.2	11.1	11.1	16.5	22.5	11.0	31	
12～13	24.3	21.8	20.7	23.1	22.5	20.4	18.4	18.4	19.1	17.5	20.9	17.7	16.3	17.0	19.1	18.4	16.0	12.8	13.9	16.5	18.8	18.8	12.6	13.3	15.3	16.1	15.5	11.0	14.5	13.2	13.0	17.3	24.3	11.0	31	
13～14	23.9	21.4	20.3	22.7	22.8	20.2	18.8	19.5	19.4	18.5	20.5	17.1	16.8	17.7	19.7	18.7	15.0	11.9	14.4	17.1	19.6	18.7	11.5	13.9	15.9	16.8	15.6	11.0	14.1	13.9	11.2	17.4	23.5	11.0	31	
14～15	20.3	19.4	22.5	22.6	19.8	17.4	19.7	19.6	18.3	20.7	16.1	15.7	16.8	17.7	19.7	19.6	19.0	12.7	11.3	14.0	16.7	19.9	18.5	10.6	13.2	16.2	16.2	15.3	11.0	13.3	14.4	11.5	17.0	23.9	10.6	31
15～16	21.9	19.5	18.5	22.0	21.9	17.7	17.4	18.3	18.4	17.5	18.1	14.4	14.9	16.5	18.0	17.1	12.2	10.7	13.0	16.0	16.0	17.4	10.1	11.9	15.7	15.4	13.7	10.6	12.7	11.7	11.4	15.8	22.0	10.1	31	
16～17	18.7	18.7	18.0	19.8	18.0	17.5	15.6	15.5	16.6	14.0	16.0	12.8	12.0	13.8	15.5	14.0	12.0	10.2	9.9	12.1	13.1	14.1	8.9	9.3	12.0	11.3	11.2	9.9	9.4	9.8	7.3	13.5	19.8	7.3	31	
17～18	17.5	17.4	16.9	16.9	16.5	15.9	14.0	14.1	13.4	13.1	13.7	10.9	10.6	13.3	13.2	12.8	12.0	9.8	7.2	9.8	11.0	10.8	8.6	7.1	10.9	9.8	10.0	9.8	7.2	9.3	6.2	11.9	17.5	6.2	31	
18～19	17.0	16.9	17.0	16.4	15.4	15.0	12.2	14.0	12.0	12.7	12.6	8.7	9.9	12.7	11.7	12.4	12.1	9.0	6.0	9.0	9.9	10.1	7.8	5.2	9.9	9.7	10.1	10.0	6.0	8.3	4.9	11.1	17.0	4.9	31	
19～20	16.5	16.8	16.8	14.9	15.4	14.5	11.7	13.7	10.8	12.6	11.9	7.9	9.2	11.8	10.0	11.3	12.2	8.8	5.1	8.3	8.7	9.1	7.4	5.1	9.1	9.1	9.7	10.1	5.3	7.2	4.1	10.5	16.8	4.1	31	
20～21	16.2	16.3	16.2	14.8	14.8	13.7	10.5	13.7	10.3	12.5	11.7	7.0	9.3	11.7	9.5	11.0	12.5	8.7	4.9	7.7	7.9	8.8	6.9	4.7	8.3	9.1	10.1	10.1	4.7	6.7	3.8	10.1	16.3	3.8	31	
21～22	15.4	15.9	16.9	14.3	14.4	12.9	10.0	11.9	10.0	12.5	12.1	6.5	8.6	10.9	8.8	11.6	12.5	8.8	4.5	7.1	7.4	10.2	7.0	3.9	7.2	8.9	10.4	10.1	3.9	5.7	3.4	9.8	16.9	3.4	31	
22～23	15.2	16.0	17.2	13.5	14.4	12.5	9.3	11.1	10.4	12.4	11.9	5.8	7.8	9.8	8.3	11.8	12.7	8.3	4.0	7.2	6.8	10.1	6.3	3.5	6.7	9.2	10.5	10.0	3.6	5.8	3.2	9.5	17.2	3.2	31	
23～24	15.2	15.7	16.6	13.3	14.1	11.9	9.1	11.5	9.7	11.2	12.8	5.3	7.0	9.4	7.7	11.2	12.8	8.4	3.9	6.8	5.9	10.5	5.9	3.2	6.1	8.7	10.1	9.1	3.2	4.2	3.0	9.2	16.6	3.0	31	
平均値	18.6	17.0	17.2	17.6	16.5	15.5	13.3	13.1	13.5	12.9	14.1	11.2	9.6	11.3	11.0	12.5	11.3	8.5	9.1	10.7	10.4	10.5	6.7	8.8	9.7	8.8	9.7	11.3	9.7	8.4	7.3	6.8	11.7			
最高値	24.3	21.8	20.7	23.1	22.8	20.4	18.8	19.7	19.6	18.5	20.9	17.7	16.8	17.7	19.7	19.0	17.5	13.1	14.4	17.1	19.9	18.8	14.0	13.9	16.2	16.8	16.2	11.1	14.5	14.4	13.0	24.3				
最小値	15.2	13.0	14.8	13.3	11.5	11.9	9.1	7.0	9.4	7.9	10.1	5.3	3.2	5.1	4.3	6.3	8.8	8.3	3.9	2.9	5.1	3.8	5.9	1.6	2.9	3.8	7.3	8.1	3.2	2.5	3.0		1.6			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日
測定地点：出早公園

時間帯	単位																														測定数				
	°C																																		
	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	平均値	最高値	最低値		
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(°C)	(°C)	(°C)		
0～1	2.6	3.1	-0.6	-0.3	1.6	8.2	5.5	2.9	4.2	0.3	1.1	7.2	3.2	2.5	-1.2	-1.0	0.6	3.2	-1.9	5.7	-0.8	1.2	1.4	3.2	-2.4	1.9	3.1	-4.3	0.0	2.8	1.8	8.2	-4.3	30	
1～2	3.1	2.8	-0.8	-0.8	1.6	8.9	4.8	2.5	4.0	0.1	1.0	6.6	2.2	2.5	-1.5	-1.4	0.3	2.9	-2.4	4.3	-1.5	1.0	1.6	2.9	-2.7	0.9	1.6	-4.6	-0.3	2.9	1.4	8.9	-4.6	30	
2～3	3.1	2.4	-1.3	-0.9	1.8	8.7	4.2	2.3	3.6	0.0	0.5	7.2	1.8	2.2	-1.4	-1.5	0.2	2.4	-2.7	5.6	-1.2	0.3	2.8	2.9	-2.8	1.0	0.1	-4.8	-0.3	2.0	1.3	8.7	-4.8	30	
3～4	3.1	2.9	-1.1	-1.6	2.1	9.0	3.5	2.8	3.2	-0.3	0.5	7.1	1.8	2.3	-1.7	-1.6	0.6	2.4	-2.9	3.7	-1.1	1.1	3.2	2.6	-3.1	1.0	-0.5	-4.9	0.3	0.3	1.2	9.0	-4.9	30	
4～5	3.3	1.7	-1.7	-1.7	2.4	9.1	2.9	3.4	3.5	-0.2	0.7	6.9	1.6	1.6	-2.2	-1.4	2.3	2.7	-2.9	2.3	-1.9	1.0	2.5	2.3	-3.3	0.8	-1.0	-5.2	-0.1	-0.1	1.0	9.1	-5.2	30	
5～6	3.5	1.2	-1.4	-2.0	2.6	9.3	2.8	2.7	2.6	-0.3	0.7	6.3	1.1	1.3	-1.6	-1.9	2.0	2.1	-2.8	1.2	-2.2	2.7	3.2	1.8	-3.9	1.4	-0.7	-4.9	0.2	0.2	0.9	9.3	-4.9	30	
6～7	4.4	1.2	-1.3	-1.4	2.6	9.4	3.1	3.3	2.9	-0.2	1.8	6.3	1.4	2.0	-1.1	-1.3	3.0	2.6	-2.5	1.6	-2.3	1.5	4.0	1.3	-4.0	1.4	-1.1	-3.8	0.9	-0.7	1.2	9.4	-4.0	30	
7～8	5.4	4.9	1.9	1.4	4.5	10.1	5.4	5.9	5.1	2.4	2.4	7.2	3.8	2.5	0.0	0.9	3.7	4.6	-1.1	3.8	0.1	3.8	4.5	1.8	-2.3	1.4	0.5	-2.2	3.0	0.6	2.9	10.1	-2.3	30	
8～9	7.7	7.1	4.3	4.0	8.0	10.9	6.6	8.8	6.9	6.1	4.0	7.8	6.9	2.9	2.8	3.4	3.0	4.9	0.5	7.9	2.4	6.0	3.8	2.8	0.4	2.4	2.8	-0.5	6.0	1.6	4.7	10.9	-0.5	30	
9～10	9.2	7.6	7.0	6.8	11.3	11.0	8.4	11.0	9.8	7.7	6.5	8.0	8.4	3.5	3.2	6.2	5.4	6.4	1.3	9.0	4.8	8.0	5.2	3.3	3.0	2.8	3.7	1.8	7.4	4.3	6.4	11.3	1.3	30	
10～11	10.4	8.8	8.3	9.3	13.1	11.1	10.8	12.7	11.5	8.8	8.0	11.4	9.1	3.9	4.3	8.0	4.7	8.2	5.9	9.9	5.1	9.1	6.9	4.7	4.4	3.3	4.0	4.8	8.3	6.7	7.9	13.1	3.3	30	
11～12	10.8	10.2	10.1	10.5	14.7	14.1	11.5	14.4	12.9	10.1	8.8	12.8	8.9	4.2	5.8	8.9	5.5	7.9	7.8	10.2	5.8	10.2	6.0	6.3	6.0	3.9	4.9	6.6	9.0	8.3	8.9	14.7	3.9	30	
12～13	10.5	9.1	10.2	10.7	15.1	14.4	11.4	13.7	11.8	8.4	13.7	11.0	4.9	7.2	10.6	6.2	8.5	8.8	10.0	6.5	10.8	5.5	7.5	7.0	4.9	4.8	7.8	10.2	8.2	9.4	15.1	4.8	30		
13～14	10.6	9.0	11.7	11.9	14.2	14.6	12.0	13.8	13.5	12.5	7.3	13.2	11.0	5.2	7.1	10.7	6.2	7.4	10.3	10.4	7.3	10.7	5.1	7.3	6.8	5.6	4.8	7.9	8.6	7.8	14.6	4.8	30		
14～15	11.8	10.9	10.9	11.6	13.1	14.2	11.6	13.7	12.4	12.1	6.3	13.4	9.3	4.2	6.9	10.5	6.5	7.6	10.3	9.4	6.8	10.3	5.3	7.1	8.1	6.1	5.1	7.4	7.7	6.7	9.2	14.2	4.2	30	
15～16	10.9	8.8	9.7	9.8	11.7	13.8	10.5	11.5	10.7	11.7	5.9	12.3	9.4	3.0	5.9	9.7	6.6	6.3	9.2	7.6	5.7	9.2	5.2	5.7	7.4	5.7	3.5	6.7	6.4	6.3	8.2	13.8	3.0	30	
16～17	8.7	4.6	5.2	6.2	10.5	12.1	6.4	8.2	8.7	7.8	6.0	7.8	8.0	1.4	2.1	4.9	6.9	3.3	7.3	4.0	1.8	5.5	4.3	3.9	2.6	5.7	-0.3	5.3	5.4	5.3	5.7	12.1	-0.3	30	
17～18	8.2	3.4	3.6	5.0	9.5	10.3	5.3	7.4	5.5	5.5	6.2	6.6	7.3	1.2	0.9	3.5	7.4	2.3	2.9	2.8	1.0	4.7	3.9	3.0	1.6	5.6	-1.4	3.0	4.8	5.0	4.5	10.3	-1.4	30	
18～19	6.7	2.9	2.6	4.0	9.1	9.4	4.3	6.4	4.1	4.7	6.1	6.4	7.2	1.2	0.4	2.8	6.8	0.4	2.3	1.9	0.7	4.2	4.0	0.8	0.5	6.8	-1.7	2.4	4.0	4.2	3.9	9.4	-1.7	30	
19～20	6.2	1.8	1.9	4.0	8.3	7.8	4.9	5.9	3.5	3.9	6.8	4.9	4.9	0.9	0.0	2.1	6.6	-0.5	4.4	1.5	0.4	4.1	4.2	-0.6	0.8	0.5	6.8	-2.3	1.9	3.4	3.8	8.3	-2.3	30	
20～21	6.0	1.0	1.4	3.5	7.8	7.6	4.7	5.8	2.5	3.2	7.0	4.2	4.2	0.8	-0.6	2.0	6.0	-0.5	3.7	1.6	0.3	2.8	4.1	-0.9	0.3	5.5	-2.4	0.3	2.3	3.5	2.9	7.8	-2.4	30	
21～22	5.1	0.4	1.0	2.2	8.0	7.2	5.7	5.6	2.0	2.6	7.3	4.0	4.2	0.3	-0.9	1.6	4.7	-1.6	4.2	0.7	0.7	2.5	3.7	-1.8	1.2	5.3	-2.7	0.2	3.4	2.1	2.6	8.0	-2.7	30	
22～23	5.9	0.1	0.4	2.2	8.7	7.0	3.4	5.0	1.4	2.2	7.5	3.1	4.0	0.3	-1.0	0.4	3.6	-1.8	5.7	0.0	0.8	2.0	3.3	-0.7	1.6	4.5	-3.4	-0.1	2.8	1.5	2.3	8.7	-3.4	30	
23～24	3.8	-0.2	0.1	1.9	8.7	6.4	3.2	4.5	0.8	1.8	6.9	3.6	3.3	-0.4	-0.5	0.9	3.7	-1.9	5.8	-0.5	1.2	2.6	3.2	-1.1	1.8	4.5	-3.8	-0.2	2.6	1.1	2.1	8.7	-3.8	30	
平均値	6.9	4.4	3.6	4.2	8.2	6.3	6.4	7.4	6.2	5.0	5.1	7.9	5.7	2.3	1.5	3.4	4.4	3.3	4.7	1.8	5.0	4.2	2.7	1.4	3.8	0.6	1.1	4.2	3.5	4.3	8.3	15.1			
最高値	11.8	10.2	11.7	11.9	15.1	14.6	12.0	14.4	13.5	12.5	8.8	13.7	11.0	5.2	7.2	10.7	7.4	8.5	10.3	10.4	7.3	10.8	6.9	7.5	8.1	6.8	5.1	7.9	10.2	8.3	8.1	15.1			
最低値	3.1	-0.2	-1.7	-2.0	1.6	6.4	2.8	2.3	0.8	-0.3	0.5	3.1	1.1	-0.4	-2.2	-1.9	0.2	-1.9	-2.9	-0.5	-2.3	0.3	1.6	-1.8	-4.0	0.8	-3.8	-5.2	-0.3	-0.7	-5.2				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 氣温測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日
測定地点：出早公園

時間帯	単位																															測定数						
	°C																																					
	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	平均値	最高値	最小値				
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)							
0～1	0.2	-3.1	0.0	1.7	-2.6	0.7	-4.2	-2.2	-4.7	-5.2	-7.1	-4.6	-5.6	-6.3	1.9	4.1	-2.3	5.9	-3.5	-6.8	-4.2	-0.5	-0.5	-3.3	-8.9	-1.9	-1.0	-7.8	-1.3	1.8	1.6	-2.6	5.9	-11.0	31			
1～2	-0.6	-4.2	-0.7	1.3	-2.0	0.3	-4.0	-1.9	-4.7	-5.2	-7.2	-4.9	-6.5	-6.8	2.0	3.7	-2.6	6.0	-4.0	-7.1	-4.8	-1.4	-1.5	-4.0	-8.9	-2.1	-1.1	-8.3	-1.3	1.0	1.2	-2.9	6.0	-11.1	31			
2～3	-0.9	-5.1	-1.0	1.8	-2.9	0.1	-4.6	-1.7	-5.0	-5.2	-6.5	-5.5	-6.6	-6.9	1.9	3.6	-3.0	5.7	-4.8	-6.7	-5.4	-1.1	-0.9	-4.2	-8.3	-2.8	-1.5	-8.4	-1.3	1.1	0.4	-3.1	5.7	-11.5	31			
3～4	-1.0	-5.5	-0.8	2.4	-2.8	0.8	-4.5	-1.6	-5.0	-5.2	-8.2	-5.8	-7.1	-7.0	-0.3	2.4	-3.2	5.3	-5.9	-7.8	-5.8	-1.3	-1.6	-3.5	-8.3	-3.1	-1.8	-8.4	-1.6	1.4	0.6	-3.4	5.3	-11.8	31			
4～5	-1.1	-5.8	-0.7	2.7	-3.5	1.4	-5.2	-0.6	-5.4	-5.0	-8.1	-5.7	-7.4	-7.4	0.2	1.8	-3.3	4.7	-6.1	-8.1	-6.3	-1.3	-2.4	-4.0	-8.5	-3.3	-1.2	-8.4	-1.6	1.2	0.6	-3.5	4.7	-12.2	31			
5～6	-1.2	-6.1	-0.9	3.1	-3.6	2.2	-5.2	-0.5	-5.3	-5.0	-8.4	-6.4	-7.9	-7.3	-0.3	2.2	-3.5	3.6	-6.3	-8.2	-6.2	-0.8	-3.0	-4.7	-8.6	-4.7	-1.2	-7.5	-2.5	1.9	0.2	-3.7	3.6	-12.4	31			
6～7	-1.3	-6.3	-1.1	3.1	-3.8	3.0	-5.5	1.4	-5.0	-5.2	-8.3	-6.9	-8.3	-7.7	-0.2	1.4	-3.4	2.8	-6.8	-8.8	-6.7	-0.4	-3.4	-5.8	-9.0	-4.9	-1.2	-7.2	-3.3	1.7	-0.9	-3.8	3.1	-12.5	31			
7～8	1.4	-3.9	-1.1	2.9	-1.8	3.7	-3.9	2.2	-4.5	-4.3	-6.8	-5.9	-6.2	-6.2	-0.2	1.9	-2.5	4.7	-5.7	-7.5	-5.4	0.0	-3.5	-5.6	-8.0	-5.0	-1.7	-6.0	-2.6	1.8	0.1	-2.9	4.7	-11.7	31			
8～9	3.7	-2.6	-0.3	3.8	0.4	3.5	-1.4	2.5	-4.1	-3.6	-5.0	-4.0	-4.2	-3.2	0.3	5.2	0.0	5.0	-3.6	-5.4	-2.7	0.2	-2.3	-4.2	-4.5	-2.3	-7.8	-5.8	-1.0	1.8	-0.1	-1.3	5.2	-7.8	31			
9～10	5.6	-1.4	1.4	3.9	1.8	2.7	0.6	2.4	-3.4	-2.7	-2.8	-2.0	-0.9	-1.3	1.2	6.6	4.5	4.4	-2.5	-2.4	-1.3	0.4	-0.5	-3.0	-1.8	-2.1	-5.8	-4.8	0.2	2.4	0.1	0.0	6.6	-5.8	31			
10～11	0.6	0.5	3.6	5.1	3.3	2.9	2.3	1.6	-2.8	-2.3	-0.5	0.1	1.0	3.0	1.6	7.5	7.3	3.5	-0.7	-0.1	-0.6	0.9	0.0	-3.0	-0.9	-1.5	-4.3	-3.0	1.0	2.7	2.4	1.0	7.5	-4.3	31			
11～12	1.4	2.0	6.2	5.8	3.9	3.4	3.7	0.6	-2.1	-2.0	0.6	1.2	2.4	4.9	2.4	9.1	8.4	3.0	-0.3	1.4	-0.1	1.5	1.1	-2.1	0.2	-1.1	-2.5	-1.7	2.1	2.9	0.6	1.8	9.1	-2.5	31			
12～13	2.3	3.7	8.2	6.0	4.3	3.3	4.0	0.4	-2.6	-2.4	1.5	2.0	3.0	5.5	3.4	9.1	8.8	3.0	-0.2	1.8	0.3	2.1	2.1	-1.3	0.6	-0.4	-0.9	-0.7	2.5	2.7	0.9	2.4	9.1	-2.6	31			
13～14	2.2	3.9	8.5	4.1	5.1	2.5	4.0	1.1	-1.6	-1.6	1.8	2.8	2.8	6.2	3.7	8.6	9.2	2.8	0.5	2.9	0.9	2.1	2.5	-1.4	0.9	-1.4	1.0	0.1	2.9	2.8	-0.3	2.6	9.2	-1.6	31			
14～15	0.6	3.9	7.9	4.9	4.9	2.0	3.5	0.5	-2.6	-1.0	1.6	1.9	3.2	6.4	4.9	8.1	8.4	1.5	0.4	2.4	1.4	2.3	3.4	-1.2	0.5	-0.8	0.8	-0.4	3.3	2.6	-1.5	2.4	8.4	-2.6	31			
15～16	-0.2	3.5	7.4	2.7	4.4	0.9	2.3	-1.1	-2.6	-2.4	0.4	1.4	2.1	2.9	5.0	5.4	7.1	0.8	0.2	1.4	1.3	1.9	2.8	-2.6	-0.3	-2.5	-0.4	-1.7	1.6	2.6	-1.2	1.4	7.4	-2.6	31			
16～17	-0.9	2.4	3.0	1.6	2.1	0.0	-0.9	-2.9	-3.7	-2.9	-1.9	-1.5	-1.3	2.1	4.9	3.4	5.8	0.3	-1.9	0.6	0.1	1.8	1.4	-3.8	-1.3	-4.6	-2.7	-2.3	1.0	2.6	-2.3	-0.1	5.8	-4.6	31			
17～18	-1.2	1.8	2.1	1.3	1.7	-0.5	-1.5	-3.5	-3.7	-4.9	-1.6	-1.9	-2.4	1.1	5.1	1.1	5.6	-0.3	-2.8	-1.0	0.0	0.9	1.2	-4.7	-1.9	-5.8	-3.4	-2.1	1.3	2.4	-2.6	-0.7	5.6	-5.8	31			
18～19	-1.0	1.3	1.3	0.5	1.2	-1.0	-1.5	-4.3	-3.9	-5.9	-1.1	-2.9	-2.8	-0.4	5.0	1.1	5.5	-1.0	-4.1	-1.9	-0.6	1.5	1.1	-5.2	-2.0	-6.7	-4.8	-1.8	1.1	2.5	-2.7	-1.1	5.5	-6.7	31			
19～20	-1.6	1.1	1.6	0.5	0.6	-1.2	-2.0	-4.0	-5.4	-6.5	-1.5	-3.7	-3.4	0.8	4.5	-0.3	4.7	-1.6	-4.9	-1.8	-0.3	1.5	1.0	-6.0	-1.4	-7.8	-5.8	-1.6	1.0	2.8	-2.9	-1.4	4.7	-7.8	31			
20～21	-1.5	0.5	1.8	0.5	1.0	-1.9	-2.0	-4.2	-5.5	-6.5	-2.6	-4.3	-3.7	1.4	4.7	-1.1	4.7	-1.6	-5.5	-1.8	0.5	0.9	-0.4	-7.1	-1.0	-8.3	-6.5	-1.1	1.1	2.3	-3.0	-1.6	4.7	-8.3	31			
21～22	-2.1	1.0	1.6	-1.4	0.9	-2.9	-2.1	-3.8	-5.0	-6.5	-2.3	-4.5	-4.8	1.2	4.7	-1.5	4.8	-2.3	-6.2	-2.4	-0.2	0.8	-0.8	-7.6	-1.0	-9.6	-7.2	-1.7	1.4	2.0	-3.5	-2.0	4.8	-9.6	31			
22～23	-2.6	0.8	1.1	-2.3	1.0	-3.6	-1.2	-3.8	-4.9	-6.3	-3.1	-4.7	-5.3	1.1	4.3	-1.9	4.7	-2.8	-6.3	-3.1	0.7	0.4	-1.5	-8.1	-1.4	-10.2	-7.6	-1.6	1.6	1.2	-3.8	-2.2	4.7	-10.2	31			
23～24	-3.1	0.0	1.0	-2.4	1.1	-3.4	-1.5	-4.7	-5.0	-7.2	-4.3	-5.1	-6.0	1.0	3.9	-2.1	5.3	-2.9	-6.6	-3.9	0.0	0.2	-2.7	-8.5	-1.4	-10.4	-7.9	-1.3	2.6	-4.3	-2.5	5.3	-10.4	31				
平均値	-0.1	-0.6	2.2	2.3	0.8	0.8	-1.2	-1.1	-4.1	-4.3	-3.2	-2.9	-3.1	-0.7	2.7	3.3	3.2	1.9	-3.7	-2.9	-1.8	0.6	-0.3	-4.4	-3.3	-4.4	-6.5	-3.7	0.4	2.1	-1.0	-1.1	9.2	-11.1				
最高値	5.6	3.9	8.5	6.0	5.1	3.7	4.0	2.5	-1.6	-1.0	1.8	2.8	3.2	6.4	5.1	9.1	9.2	6.0	0.5	2.9	1.4	2.3	3.4	-1.2	0.9	-0.4	1.0	0.1	3.3	2.9	2.4	9.2						
最小値	-3.1	-6.3	-1.1	-2.4	-3.8	-3.6	-5.5	-4.7	-5.5	-7.2	-8.4	-6.9	-8.3	-7.7	-0.3	-2.1	-3.5	-2.9	-6.8	-8.8	-6.7	-1.4	-3.5	-8.5	-9.0	-10.4	-12.5	-8.4	-3.3	1.0	-4.3							
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 气温測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																								測定数											
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最低値	
0~1	-4.4	-1.7	-2.0	-8.4	-10.9	-7.1	-7.1	-3.4	-5.2	-5.0	-7.5	-8.6	-2.6	0.5	-3.0	-8.8	-3.8	-6.0	-10.9	-6.8	-7.9	-0.8	-2.5	-1.5	-0.5	-5.8	-8.9	-5.7	-8.4	-6.6	-5.5	-5.3	0.5	-10.9	31	
1~2	-5.1	-1.7	-2.4	-8.8	-11.4	-7.2	-7.5	-4.2	-5.5	-5.0	-6.0	-8.7	-2.9	0.4	-3.4	-9.5	-4.9	-7.8	-11.2	-5.7	-8.5	-1.0	-3.1	-1.7	-0.3	-6.6	-10.2	-5.7	-8.5	-6.9	-6.4	-5.8	0.4	-11.4	31	
2~3	-6.6	-2.0	-2.7	-8.5	-11.6	-7.1	-8.0	-4.0	-5.7	-5.6	-6.1	-8.6	-3.8	1.1	-3.0	-9.7	-3.1	-8.2	-11.4	-6.5	-9.1	-1.0	-3.3	-1.5	-0.5	-6.7	-10.3	-7.1	-9.1	-7.1	-6.9	-6.0	1.1	-11.6	31	
3~4	-6.8	-1.9	-3.0	-9.0	-11.8	-7.0	-7.9	-5.5	-5.6	-5.7	-7.9	-8.6	-3.6	0.6	-3.0	-9.9	-2.7	-8.4	-12.0	-6.8	-9.7	-1.0	-2.9	-1.8	-0.9	-6.8	-9.7	-7.9	-8.6	-7.8	-7.5	0.6	-12.0	31		
4~5	-7.0	-3.1	-3.2	-9.2	-12.2	-7.2	-8.4	-5.6	-6.5	-5.7	-8.9	-8.4	-4.2	-0.5	-3.2	-10.1	-3.4	-9.8	-12.4	-7.5	-10.1	-1.0	-3.0	-2.4	-0.9	-6.8	-9.4	-8.6	-8.7	-8.1	-8.0	-6.6	-0.5	-12.4	31	
5~6	-7.2	-3.8	-3.2	-9.3	-12.5	-8.3	-8.6	-5.5	-4.8	-4.7	-9.1	-8.2	-4.2	-0.5	-3.7	-9.9	-3.7	-10.3	-12.3	-7.9	-10.3	-0.7	-3.7	-2.9	-1.0	-6.7	-10.2	-9.2	-9.8	-8.3	-8.5	-6.7	-0.5	-12.5	31	
6~7	-7.6	-4.4	-3.6	-9.8	-12.5	-8.9	-8.7	-4.7	-6.6	-4.9	-9.3	-7.4	-4.4	-0.7	-4.3	-10.1	-3.7	-10.1	-12.9	-8.8	-10.3	-0.6	-3.7	-2.9	-1.2	-6.4	-11.0	-8.7	-10.0	-8.5	-8.5	-6.9	-0.6	-12.9	31	
7~8	-6.4	-3.5	-3.5	-9.5	-12.0	-7.2	-8.5	-5.0	-5.9	-5.3	-8.7	-5.6	-3.5	-0.7	-4.4	-9.5	-2.8	-10.6	-11.7	-8.1	-9.7	-0.1	-3.5	-2.7	-1.2	-6.8	-10.7	-7.5	-9.4	-7.5	-6.9	-6.4	-0.1	-12.0	31	
8~9	-4.3	0.6	-4.3	-6.3	-9.2	-4.9	-5.0	-2.9	-2.9	-3.8	-4.8	-5.2	-2.0	-0.8	-4.0	-6.9	-2.8	-8.3	-9.4	-5.4	-6.7	0.3	-1.4	-1.2	-1.6	-6.2	-6.8	-5.2	-6.6	-5.3	-5.8	0.6	-9.4	31		
9~10	-3.0	1.3	-3.4	-5.2	-7.2	-2.1	-3.5	0.4	0.9	-3.0	-3.1	-1.8	0.5	-0.7	-2.0	-5.3	-2.4	-5.1	-4.5	-3.1	-5.7	0.3	0.1	0.1	-0.7	-6.2	-5.7	-3.4	-3.7	-3.5	-3.3	-2.7	1.3	-7.2	31	
10~11	-1.1	1.8	-2.6	-3.8	-4.6	0.1	-1.8	2.5	2.5	-1.9	-2.5	0.4	3.1	-0.6	-1.3	-3.4	-1.2	-3.5	-2.0	-1.1	-2.0	1.1	0.6	0.2	0.2	-4.6	-3.0	-2.0	0.0	0.3	0.0	-1.0	3.1	-4.6	31	
11~12	0.2	2.7	-1.9	-2.3	-2.5	0.8	0.5	5.1	4.3	-1.3	-1.1	3.2	6.8	-0.7	-1.8	-1.8	-0.7	-3.0	-0.4	0.4	-0.3	1.1	1.0	1.4	-1.5	-3.9	-2.1	-0.9	1.2	3.1	2.9	0.3	6.8	-3.9	31	
12~13	0.9	3.0	-1.4	-1.2	-1.0	1.9	2.1	4.8	5.1	0.2	0.0	4.0	7.1	-0.5	-1.0	-1.0	-0.7	-2.9	0.3	0.9	1.5	2.5	0.8	1.6	-2.5	-3.2	-1.7	0.5	2.4	4.2	3.7	1.0	7.1	-3.2	31	
13~14	1.1	3.3	-1.4	-1.1	-0.3	1.0	2.9	4.0	5.5	0.9	0.4	5.2	6.7	-0.4	-0.9	-0.3	-0.1	-1.4	-2.5	1.9	0.5	2.1	3.4	0.8	2.9	-1.9	-3.8	-1.2	0.9	2.1	4.9	4.4	1.3	6.7	-3.8	31
14~15	1.2	1.2	-2.7	-1.7	0.4	1.3	2.8	4.4	5.5	0.4	0.2	5.4	6.1	-0.6	-2.0	-0.1	-1.4	-2.5	1.9	0.3	3.3	2.3	0.8	3.9	-3.4	-4.0	-0.6	1.1	2.8	4.1	4.9	1.1	6.1	-4.0	31	
15~16	0.2	1.5	-2.9	-2.2	0.1	0.2	2.9	3.4	4.2	0.0	-0.6	4.4	4.8	-0.6	-1.8	0.3	-1.7	-3.1	0.9	0.3	2.6	1.4	0.7	3.7	-3.9	-4.5	-1.2	0.4	2.8	2.5	5.4	0.7	5.4	-4.5	31	
16~17	-1.1	0.8	-3.8	-4.2	-2.5	-1.3	-0.1	1.3	0.7	-1.4	-2.5	1.5	2.5	-0.5	-3.7	-1.6	-2.3	-4.3	-1.5	-1.3	1.0	0.8	0.3	1.2	-4.5	-5.0	-2.3	-1.0	0.3	0.4	1.5	-1.1	2.5	-5.0	31	
17~18	-2.6	0.4	-4.9	-5.6	-3.4	-2.2	-1.2	-1.2	-1.4	-3.2	-3.6	0.6	1.5	-2.0	-4.7	-2.9	-3.5	-6.8	-2.0	-2.4	0.0	0.3	-0.1	1.9	-4.8	-5.5	-3.8	-3.0	-1.4	-0.8	0.4	-2.2	1.9	-6.8	31	
18~19	-3.6	2.1	-5.7	-6.4	-4.2	-3.0	-2.3	-2.7	-2.6	-4.9	-5.8	-1.1	0.7	-2.8	-5.9	-4.0	-4.9	-7.6	-3.1	-3.7	0.4	-0.1	1.8	-5.3	-6.0	-3.9	-3.7	-1.6	-2.3	-0.3	-2.8	2.1	-7.6	31		
19~20	-4.4	2.0	-6.6	-7.2	-4.7	-3.2	-2.7	-3.1	-3.1	-2.9	-5.3	-6.5	-2.0	0.6	-2.9	-6.8	-4.9	-7.1	-8.6	-5.4	-5.4	0.1	-0.9	0.0	-5.0	-7.3	-4.2	-5.6	-4.0	-2.9	-1.8	-4.1	1.4	-9.1	31	
20~21	-4.8	1.4	-7.3	-9.1	-5.4	-4.7	-3.1	-3.1	-2.9	-5.3	-6.5	-2.0	0.6	-2.9	-6.8	-4.9	-7.1	-8.6	-5.4	-5.4	0.1	-0.9	0.0	-0.7	0.0	-5.0	-7.3	-4.2	-5.6	-4.0	-2.9	-1.8	-4.1	1.4	-9.1	31
21~22	-3.4	0.4	-7.8	-9.8	-6.3	-5.6	-3.2	-3.6	-3.4	-6.1	-7.2	-1.8	0.5	-2.8	-6.9	-5.3	-7.6	-9.7	-5.1	-5.9	-0.1	-1.2	-0.9	-0.2	-5.3	-7.6	-4.8	-6.7	-4.9	-3.0	-2.9	-4.5	0.5	-9.8	31	
22~23	-2.3	0.0	-6.4	-10.1	-6.3	-6.2	-3.0	-4.3	-4.0	-6.4	-7.8	-1.6	0.5	-2.8	-7.9	-4.7	-7.5	-9.9	-5.3	-6.7	-0.4	-1.4	-1.1	-0.3	-5.4	-8.6	-5.3	-7.4	-5.6	-3.3	-3.0	-4.7	0.5	-10.1	31	
23~24	-1.8	-1.2	-6.8	-10.7	-6.5	-6.7	-3.5	-4.7	-4.7	-6.7	-8.3	-2.6	0.9	-2.7	-8.5	-3.9	-7.7	-11.1	-5.2	-7.4	-0.5	-2.3	-1.4	-0.3	-6.0	-8.9	-5.2	-7.7	-6.1	-3.6	-3.8	-5.1	0.9	-11.1	31	
平均値	-3.3	0.0	-4.2	-6.6	-6.4	-3.8	-3.3	-1.5	-1.6	-3.6	-5.1	-2.1	0.6	-1.0	-3.9	-5.2	-3.5	-7.0	-5.5	-4.2	-3.1	0.1	-1.1	0.1	-2.7	-6.0	-5.5	-4.5	-3.9	-2.7	-2.3	-3.4				
最高値	1.2	3.3	-1.4	-1.1	0.4	1.9	2.9	5.1	5.5	0.9	0.4	5.4	7.1	1.1	-0.9	0.3	3.4	1.0	3.9	0.2	-3.2	-0.6	1.1	3.9	0.2	-3.2	-0.6	1.1	2.8	4.9	5.4	7.1		7.1		
最低値	-7.6	-4.4	-9.8	-10.7	-12.5	-8.9	-8.7	-5.6	-6.6	-6.7	-9.3	-8.7	-4.4	-2.9	-8.5	-10.1	-7.7	-11.1	-12.9	-8.8	-10.3	-2.3	-3.7	-2.9	-6.0	-8.9	-11.0	-9.2	-10.0	-8.5	-8.5			-12.9		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 氣溫測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
測定地点：出早公園

時間帯	単位																												測定数				
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)					
0～1	-5.2	3.4	0.8	1.5	0.1	-0.9	-2.3	-1.5	-10.3	-8.7	-1.9	-9.3	-1.5	-6.7	-2.8	-4.0	-13.1	-4.4	-0.5	-11.3	-8.8	-8.8	-3.3	-7.3	-10.6	-10.3	-1.7	-2.4	3.4	-13.1	28		
1～2	-5.5	2.5	0.2	1.0	-1.0	-1.4	-2.2	-2.3	-10.1	-9.2	-2.4	-9.8	-1.4	-7.1	-2.7	-4.7	-13.8	-3.1	-0.8	-11.4	-9.6	-10.0	-4.3	-7.1	-11.5	-10.6	-1.7	-2.5	2.5	-13.8	28		
2～3	-6.0	2.8	-0.3	1.3	-0.8	-2.0	-3.1	-10.8	-9.4	-2.2	-10.3	-1.1	-7.2	-1.8	-1.8	-5.5	-13.5	-1.4	-1.2	-12.1	-9.4	-10.1	-5.8	-6.4	-12.2	-11.4	-1.7	-3.0	2.8	-13.5	28		
3～4	-6.2	3.2	-1.9	1.2	-1.2	-2.1	-2.6	-4.2	-10.8	-9.7	-3.0	-10.5	-1.7	-6.9	-1.7	-6.4	-14.2	-1.3	-2.0	-12.4	-9.8	-11.3	-6.0	-7.2	-12.4	-11.6	-1.7	-3.3	3.2	-14.2	28		
4～5	-7.1	2.4	-2.6	1.5	-1.9	-1.8	-2.2	-5.1	-10.7	-9.9	-3.9	-10.7	-2.9	-7.2	-2.5	-7.6	-14.9	-2.4	-2.5	-12.7	-9.6	-11.4	-6.0	-6.7	-12.8	-12.3	-1.7	-3.5	2.4	-14.9	28		
5～6	-7.2	2.6	-3.3	2.2	-2.1	-0.1	-2.1	-6.2	-11.0	-10.1	-4.0	-10.8	-2.1	-7.1	-1.6	-7.2	-15.0	-2.5	-2.9	-13.1	-8.7	-12.0	-6.8	-5.3	-13.2	-12.5	-1.5	-3.5	2.6	-15.0	28		
6～7	-7.2	3.1	-3.6	0.3	-2.8	0.2	-2.9	-6.3	-11.2	-9.8	-3.8	-10.7	-1.9	-6.4	-1.7	-8.8	-14.7	-2.0	-2.7	-13.3	-8.4	-11.3	-7.2	-5.6	-13.1	-12.2	-1.5	-3.5	3.1	-14.7	28		
7～8	-6.6	3.3	-3.1	0.3	-2.1	0.3	-1.5	-5.6	-9.4	-8.2	-1.9	-8.6	-2.3	-4.6	-1.6	-7.9	-12.9	-1.1	-2.5	-11.4	-8.5	-9.5	-5.5	-3.3	-10.9	-9.9	-1.1	-1.8	3.3	-12.9	28		
8～9	-4.3	3.3	-0.4	0.5	-1.0	0.5	-0.3	-4.6	-7.0	-4.9	-1.0	-7.3	0.2	-3.8	-1.4	-5.4	-11.0	-2.7	-3.1	-7.9	-6.4	-6.1	-2.7	-3.0	-8.8	-6.4	-0.4	1.3	3.3	-11.0	28		
9～10	-1.2	5.0	0.0	0.6	-0.1	0.4	0.8	-3.8	-4.6	-1.9	-0.2	-5.3	0.5	-0.3	-1.8	-4.9	-8.8	-2.2	-3.6	-4.4	-3.5	-2.7	-1.4	-3.1	-5.8	-4.0	0.8	3.1	5.0	-8.8	28		
10～11	3.0	5.6	1.3	1.1	-0.2	0.8	2.0	-3.8	-3.9	-0.2	-0.9	-3.4	1.0	2.6	-1.8	-5.1	-6.5	-1.9	-3.3	-2.4	-1.9	-1.6	-0.6	-2.6	-3.5	-2.5	1.9	4.2	5.6	-6.5	28		
11～12	6.0	6.5	2.3	1.9	0.5	0.5	2.2	-4.0	-2.2	2.1	-0.5	-2.7	2.2	3.4	-1.8	-4.0	-4.7	-1.3	-3.7	0.6	-1.2	0.6	0.2	-3.1	-2.1	0.0	4.2	5.2	6.5	-4.7	28		
12～13	6.4	8.9	3.0	2.4	1.0	0.4	2.7	-3.5	-0.7	3.6	-0.7	-1.0	2.4	3.8	-1.8	-3.6	-2.9	-0.3	-3.1	0.2	-0.9	1.8	1.0	-3.0	-1.3	1.3	6.1	7.1	8.9	-3.6	28		
13～14	6.4	6.1	3.2	1.8	1.7	-0.1	3.3	-3.4	-1.2	4.0	0.2	0.8	2.6	5.2	-1.9	-3.0	-2.0	0.3	-3.1	1.4	0.1	2.4	1.0	-3.1	-1.3	1.9	6.7	8.8	1.4	8.8	-3.4	28	
14～15	6.5	7.1	2.4	2.4	1.1	-0.3	3.2	-2.9	-0.1	3.3	0.8	2.1	3.1	6.4	-1.7	-3.7	-1.8	0.8	-3.5	1.6	0.0	2.0	1.1	-3.1	-1.4	3.5	7.8	9.7	9.7	-3.7	28		
15～16	4.7	10.0	1.9	2.8	0.2	0.1	3.0	-2.8	-0.6	3.1	-1.0	1.6	3.2	4.9	-1.6	-4.3	-1.4	1.3	-3.7	-0.3	-0.5	1.4	0.7	-3.7	-1.4	2.6	6.4	8.3	1.2	10.0	-4.3	28	
16～17	3.1	5.1	1.1	2.9	-0.1	1.9	-3.8	-1.7	1.3	-2.7	0.5	1.3	3.2	2.2	-2.2	-4.9	-3.2	1.6	-4.5	-1.6	-1.6	-0.1	-0.7	-5.1	-1.9	0.5	3.9	4.8	-0.1	5.1	-5.1	28	
17～18	2.2	3.4	0.0	3.2	-0.5	-1.5	1.5	-5.9	-2.7	-0.5	-3.6	-0.6	0.8	-0.9	-3.7	-7.6	-4.0	1.0	-4.7	-3.3	-2.8	-1.4	-2.5	-5.3	-3.1	-0.5	1.0	2.7	3.4	-7.6	28		
18～19	2.6	2.1	-0.4	3.2	-1.1	-1.9	1.0	-7.2	-3.9	-0.5	-4.4	0.1	-1.0	-0.7	-3.8	-9.4	-4.1	0.5	-5.1	-4.5	-5.2	-1.6	-3.9	-5.9	-4.9	-1.0	0.3	1.6	3.2	-9.4	28		
19～20	2.2	1.9	-0.6	2.4	-1.3	-2.1	0.3	-8.1	-4.8	-0.8	-5.1	0.1	-3.2	-1.5	-3.2	-10.2	-4.3	0.1	-5.4	-4.9	-5.9	-1.8	-4.3	-7.4	-6.3	-1.4	0.6	2.4	-2.7	-10.2	28		
20～21	2.0	1.5	-0.7	1.9	-0.9	-2.1	0.3	-8.3	-6.1	-1.1	-6.4	-1.1	-4.1	-2.1	-5.4	-10.6	-5.2	0.2	-6.6	-5.7	-7.4	-2.5	-4.8	-8.4	-7.7	-1.2	-0.7	0.3	2.0	-10.6	28		
21～22	3.2	1.0	-0.7	1.3	-1.0	-3.0	-0.3	-8.7	-7.1	-1.1	-7.5	-1.7	-5.0	-2.9	-5.1	-11.9	-5.3	-0.5	-6.8	-7.0	-7.9	-2.5	-5.5	-9.2	-7.9	-0.9	-1.3	0.3	3.2	-11.9	28		
22～23	2.5	0.8	-0.6	0.8	-1.0	-2.9	-0.7	-9.8	-7.6	-1.4	-8.3	-1.7	-5.7	-3.3	-4.5	-12.5	-3.4	-0.4	-9.4	-7.5	-8.2	-3.0	-6.7	-9.3	-9.0	-0.8	-1.7	0.4	2.5	-12.5	28		
23～24	4.2	0.8	-0.5	0.6	-0.8	-2.6	-0.8	-9.7	-8.2	-1.5	-9.1	-1.5	-6.2	-3.1	-3.9	-12.5	-4.5	-0.4	-10.4	-8.2	-8.1	-3.3	-7.1	-9.6	-9.7	-1.6	-1.9	0.3	4.2	-12.5	28		
平均値	0.2	3.9	-0.1	1.6	-0.7	-0.9	0.2	-5.4	-5.9	-2.7	-4.0	-1.0	-1.5	-2.6	-7.0	-7.5	-0.8	-4.1	-6.1	-5.5	-4.1	-3.4	-5.5	-7.1	-4.0	0.9	1.6	-2.7					
最高値	6.5	10.0	3.2	3.2	1.7	0.8	3.3	-2.3	-0.1	4.0	0.8	2.1	3.2	6.4	-1.4	-3.0	-1.4	1.6	-0.8	1.6	0.1	2.4	1.1	-2.6	-1.3	3.5	7.8	9.7	10.0				
最小値	-7.2	0.8	-3.6	0.3	-2.8	-3.0	-2.9	-9.8	-11.2	-10.1	-9.1	-10.8	-6.2	-7.2	-5.4	-12.5	-15.0	-3.1	-10.4	-13.3	-9.8	-12.0	-7.2	-9.6	-13.2	-12.5	-1.9	-3.5	-15.0				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672			

資料 2 湿度測定結果

岡谷市清掃工場

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日
測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																															測定数			
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)		平均値	最高値	最低値
0~1	87	89	94	88	92	93	78	87	82	92	91	57	81	88	63	77	83	93	92	84	83	55	83	93	70	74	61	61	89	60	76	81	94	55	31
1~2	89	88	94	88	92	93	69	87	83	92	92	54	84	87	62	81	83	93	84	86	83	56	74	93	86	78	67	61	88	63	82	81	94	54	31
2~3	88	89	93	89	93	93	71	87	84	92	91	64	83	87	63	75	86	93	89	88	79	51	78	93	85	78	72	63	86	64	78	81	93	51	31
3~4	88	90	93	90	93	93	73	86	85	91	91	64	78	86	56	81	88	93	92	88	88	61	84	93	81	62	75	60	89	65	85	82	93	56	31
4~5	89	87	93	90	93	93	61	87	87	91	91	56	72	83	61	84	89	93	91	88	52	55	86	82	84	75	78	65	89	66	88	81	93	52	31
5~6	89	87	93	90	93	93	75	86	91	92	90	62	72	82	66	84	91	93	86	88	72	37	87	83	80	85	76	65	89	64	89	82	93	37	31
6~7	89	87	92	88	93	93	74	85	92	92	88	63	57	77	66	76	91	93	80	88	81	33	87	80	85	71	63	82	84	57	89	79	93	33	31
7~8	80	83	92	82	91	93	82	81	92	91	83	65	58	62	59	70	92	93	73	77	76	25	82	72	76	47	52	59	72	52	91	74	93	25	31
8~9	78	81	91	73	89	93	79	69	92	91	75	51	45	61	43	59	92	93	69	54	47	19	88	67	52	41	40	52	67	52	92	68	93	19	31
9~10	69	83	87	63	89	93	74	67	91	90	67	55	33	52	51	47	92	93	62	37	16	92	65	56	57	45	33	51	47	45	92	64	93	16	31
10~11	65	87	83	58	88	88	65	64	91	90	52	63	23	45	55	51	92	93	62	44	31	14	92	61	47	50	28	64	22	27	92	61	93	14	31
11~12	61	91	74	57	87	60	64	61	92	91	45	49	24	28	45	53	92	91	61	39	29	16	92	67	38	33	26	70	18	24	92	57	92	16	31
12~13	63	91	66	53	91	55	62	58	91	89	46	56	28	24	41	43	92	93	62	37	29	15	92	55	44	38	19	70	11	23	88	56	93	11	31
13~14	55	89	66	52	88	56	60	58	91	88	32	57	31	26	37	39	92	93	60	28	23	30	92	36	34	21	18	52	13	25	88	53	93	13	31
14~15	50	91	66	61	91	64	59	58	90	87	40	59	34	28	31	40	92	93	59	24	26	41	91	36	36	25	16	70	14	29	89	55	93	14	31
15~16	50	92	64	70	92	67	60	59	90	86	49	57	31	30	32	44	92	93	63	30	25	41	91	41	48	27	24	81	16	35	84	57	93	16	31
16~17	51	92	69	87	92	67	64	62	91	87	56	64	40	34	35	46	92	93	65	36	25	45	91	54	48	30	20	89	20	46	90	61	93	20	31
17~18	64	92	71	91	92	71	67	66	91	90	89	77	51	35	48	54	92	93	68	45	32	46	91	57	53	32	27	90	27	56	88	66	93	27	31
18~19	72	92	75	91	92	82	73	73	91	91	88	85	64	50	59	68	92	93	71	54	46	54	91	52	59	37	33	88	30	61	88	71	93	30	31
19~20	74	93	77	91	93	88	77	76	91	91	70	82	71	58	73	70	92	93	74	58	48	62	91	51	66	43	33	89	35	68	88	73	93	35	31
20~21	78	93	80	91	93	83	80	81	92	92	72	84	78	53	74	71	92	93	76	73	52	67	92	62	66	43	49	89	41	75	72	75	93	41	31
21~22	79	93	82	91	93	72	84	81	91	92	67	85	83	51	77	80	92	93	80	81	55	70	92	74	78	45	52	91	47	78	77	78	93	45	31
22~23	85	93	84	92	93	73	86	81	91	90	67	87	86	49	79	82	93	93	82	83	54	79	92	73	76	52	54	90	60	78	84	79	93	49	31
23~24	88	94	86	92	93	76	87	83	91	91	72	88	87	56	81	82	92	93	84	84	52	82	92	64	79	60	59	91	58	74	82	80	94	52	31
平均値	74	89	82	80	92	81	72	74	90	90	71	66	58	56	57	65	91	93	74	62	50	45	88	67	64	50	45	72	51	54	86	71			
最高値	89	94	94	92	93	93	87	87	92	92	92	88	87	88	81	84	93	93	92	88	83	82	92	93	86	85	78	91	89	78	92	94			
最低値	50	81	64	52	87	55	59	58	82	86	32	49	23	24	31	39	83	91	59	24	23	14	74	36	34	21	16	51	11	23	72			11	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：岡谷市清瀬工場

時間帯	5月																								平均値	最高値	最小値	測定数								
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)					5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	
0～1	79	87	91	92	66	77	89	75	67	86	86	86	76	82	83	80	90	78	78	66	61	92	83	83	60	91	70	83	90	90	82	81	83	60	31	
1～2	76	87	91	92	71	77	90	79	69	86	86	79	86	79	81	93	64	90	83	67	69	92	83	83	64	92	76	86	90	89	82	82	93	64	31	
2～3	74	85	91	93	78	80	90	80	88	88	85	84	82	70	93	67	91	81	85	71	68	92	85	85	71	91	77	86	89	91	85	83	93	67	31	
3～4	75	84	91	92	74	73	90	83	72	89	90	85	85	84	87	93	72	91	81	84	73	66	92	84	77	91	80	87	90	91	86	84	93	66	31	
4～5	74	86	92	93	65	88	90	80	68	91	88	86	90	87	81	92	72	91	83	84	76	70	91	88	73	90	80	86	91	91	87	84	93	65	31	
5～6	75	86	92	92	70	90	90	79	67	91	85	87	91	84	92	67	91	77	82	75	70	90	83	70	64	83	70	79	89	87	91	84	92	67	31	
6～7	74	87	93	92	65	81	77	70	60	89	83	84	89	65	80	80	66	91	64	82	62	83	70	64	83	70	83	70	79	89	87	80	77	93	60	31
7～8	67	87	92	84	51	74	68	62	68	76	71	67	74	63	89	58	59	84	49	72	66	61	70	59	61	72	60	70	76	84	74	70	92	49	31	
8～9	58	86	86	80	40	79	51	53	50	68	66	60	55	54	90	44	54	67	42	65	48	57	64	65	70	56	53	62	67	65	61	90	40	31		
9～10	54	87	79	68	38	71	42	33	51	61	60	50	40	39	90	41	52	61	31	51	43	55	60	36	68	61	43	48	48	63	53	54	90	31	31	
10～11	52	88	68	84	35	82	35	32	51	58	59	60	39	39	92	34	47	58	29	32	38	49	57	35	61	52	23	56	39	59	48	51	92	23	31	
11～12	48	89	63	63	28	77	30	27	67	86	50	64	39	27	92	30	40	50	36	31	38	61	49	33	46	41	25	42	37	51	37	48	92	25	31	
12～13	49	87	60	53	22	81	31	26	81	83	49	54	37	26	91	27	30	49	27	35	37	72	40	21	69	32	25	79	33	49	34	48	91	21	31	
13～14	53	89	58	60	22	85	31	32	87	59	44	46	35	30	91	26	30	48	23	31	38	74	45	19	79	28	27	82	35	48	39	48	91	19	31	
14～15	64	90	60	47	21	84	30	32	87	54	48	43	34	34	91	24	25	43	25	35	48	76	44	27	79	34	28	81	32	44	55	49	91	21	31	
15～16	65	86	63	50	25	78	30	33	83	49	54	42	36	36	92	21	22	44	29	36	42	79	49	34	83	32	37	74	39	45	71	50	92	21	31	
16～17	67	85	67	59	30	68	37	41	83	56	57	48	35	42	92	25	26	48	32	41	41	82	51	35	87	33	42	71	71	48	65	54	92	25	31	
17～18	70	86	76	65	35	73	42	33	88	53	66	54	40	50	92	33	40	53	40	42	45	88	50	47	88	41	71	79	86	57	59	59	92	33	31	
18～19	70	87	80	61	47	88	47	40	87	69	72	63	45	58	92	44	34	60	51	47	49	89	60	47	89	49	57	82	90	63	85	65	92	34	31	
19～20	74	89	84	60	53	85	59	47	88	73	76	67	50	67	92	46	58	66	52	50	51	90	63	55	90	55	70	88	90	66	87	69	92	46	31	
20～21	77	89	90	68	63	78	62	53	88	79	79	74	52	72	92	37	56	71	51	52	57	90	69	59	91	58	73	88	91	69	89	72	92	37	31	
21～22	82	89	92	59	65	78	65	62	88	81	84	78	60	75	92	40	64	70	52	55	64	90	73	57	91	58	75	88	91	71	89	73	92	40	31	
22～23	84	90	92	62	72	88	67	60	88	82	86	82	66	77	92	52	83	76	75	62	65	91	78	57	90	64	77	88	92	74	91	78	92	52	31	
23～24	85	90	92	64	71	89	69	67	88	85	87	85	70	80	92	57	89	76	82	68	63	91	80	55	90	64	79	89	91	78	91	79	92	55	31	
平均値	69	81	81	72	50	80	59	53	75	75	75	68	59	59	88	53	69	53	58	55	73	68	68	54	75	61	58	77	72	69	72	67	83	67	7444	
最高値	85	90	93	93	78	90	90	83	88	91	90	87	91	87	92	93	88	91	83	85	76	91	92	88	91	92	81	89	92	91	91	91	93	93	93	
最小値	48	84	56	47	21	68	30	26	50	49	44	42	34	26	70	21	22	43	23	31	37	49	40	19	46	28	23	42	32	44	34	44	34	19		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	7444	

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																														測定数				
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)		平均値	最高値	最低値	%
0~1	91	89	83	91	84	74	87	86	92	93	87	87	90	88	78	85	92	88	76	88	85	92	89	85	85	76	87	87	86	93	93	74	30		
1~2	91	89	84	91	86	76	89	87	90	93	88	87	91	90	79	89	92	88	81	88	87	92	89	85	85	87	79	83	85	90	87	93	76	30	
2~3	92	89	84	91	87	81	87	89	91	93	89	87	90	87	82	91	93	90	83	82	88	92	90	87	88	81	85	86	89	87	93	76	30		
3~4	92	90	80	91	88	82	89	89	89	93	89	86	89	89	81	91	93	90	78	88	88	91	90	84	81	87	82	87	86	89	87	93	78	30	
4~5	92	89	79	89	90	85	86	89	89	93	88	84	90	87	80	92	93	81	81	82	88	91	90	87	83	86	85	88	87	89	87	93	79	30	
5~6	90	91	75	91	89	88	83	88	90	93	88	87	90	85	81	92	92	84	84	82	86	91	89	86	85	84	83	84	83	90	87	93	75	30	
6~7	82	88	72	85	86	86	80	79	90	92	83	78	90	80	76	92	91	80	86	85	83	92	83	77	87	81	82	80	72	83	83	92	72	30	
7~8	79	79	57	72	81	88	75	71	91	91	76	70	86	73	70	92	91	77	89	85	80	92	81	71	86	76	70	75	70	74	79	92	57	30	
8~9	63	69	67	63	72	83	69	59	91	88	72	69	78	65	61	91	90	64	85	73	70	92	76	63	76	65	66	69	60	66	73	92	59	30	
9~10	59	61	59	58	66	73	61	54	91	76	69	63	70	56	53	90	89	56	90	74	69	91	70	53	69	61	57	64	53	60	67	91	53	30	
10~11	49	52	50	47	67	71	55	39	89	71	52	67	63	51	53	90	77	46	90	68	70	81	68	46	61	56	60	61	55	45	62	90	39	30	
11~12	46	45	48	45	63	65	46	33	89	61	51	69	56	49	44	90	68	42	89	67	60	77	62	43	63	51	52	55	48	30	57	90	30	30	
12~13	55	44	49	32	63	61	36	32	91	60	53	73	50	43	43	90	56	40	89	66	58	76	63	44	55	46	48	47	43	55	91	32	30		
13~14	75	36	46	28	60	61	38	31	89	61	52	81	50	37	42	87	57	45	90	64	71	76	59	39	49	45	43	37	36	31	54	90	28	30	
14~15	61	39	56	28	57	54	38	38	88	59	54	82	58	35	50	91	54	43	90	63	78	71	59	42	48	36	45	46	38	33	54	91	28	30	
15~16	60	45	83	47	61	55	37	51	89	64	62	86	65	43	55	92	40	43	90	60	84	68	51	40	64	49	45	56	43	36	59	92	36	30	
16~17	59	44	89	56	63	61	42	55	89	65	70	88	70	45	61	92	49	51	88	55	90	73	51	47	72	56	59	61	47	45	63	92	42	30	
17~18	64	58	88	62	66	69	55	61	89	73	77	89	74	52	64	92	63	57	89	63	91	80	53	57	78	65	67	51	53	69	92	51	30		
18~19	78	67	89	68	69	74	66	69	90	77	79	90	76	59	71	92	68	60	91	75	90	81	53	69	80	68	74	71	63	67	74	92	53	30	
19~20	81	75	89	73	73	81	72	71	90	79	82	89	78	70	74	92	79	69	90	74	90	83	65	76	82	70	76	72	86	73	78	92	65	30	
20~21	82	83	89	77	77	82	75	69	91	84	83	91	86	66	78	92	83	73	90	83	89	87	72	78	83	71	78	75	89	77	81	92	66	30	
21~22	83	83	91	80	78	84	78	90	91	86	84	90	88	71	76	92	87	77	91	85	90	88	76	71	84	72	81	78	85	79	83	92	71	30	
22~23	85	81	90	82	76	86	83	91	92	86	85	90	90	75	78	92	88	78	91	80	91	88	79	71	80	73	82	80	87	82	84	92	71	30	
23~24	87	82	91	82	76	87	84	91	92	87	87	90	76	82	76	92	89	80	91	84	91	89	82	72	81	74	86	78	86	83	85	92	72	30	
平均値	75	70	75	68	74	75	67	67	90	80	75	82	77	66	67	91	78	67	87	76	82	73	66	74	68	69	70	67	66	74	93	74			
最高値	92	91	91	91	90	88	89	91	92	93	90	91	91	91	82	92	93	90	91	88	91	92	90	87	87	86	86	88	89	90	90	90	93		
最低値	46	36	46	28	57	54	36	31	88	59	51	63	50	35	42	85	40	40	76	55	58	68	51	39	48	36	43	37	36	30	30	28			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：岡谷市清瀬工場

時間帯	単位																															測定数						
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)		平均値	最高値	最低値			
0~1	84	92	88	92	86	81	92	92	90	91	88	92	92	90	92	88	89	89	89	88	88	92	93	93	86	87	87	86	86	83	86	85	89	83	81	31		
1~2	86	92	87	92	90	84	92	92	91	89	88	92	92	91	92	89	90	90	88	88	88	92	93	92	88	85	85	88	87	88	88	88	87	89	83	84	31	
2~3	85	92	89	92	90	84	92	91	90	91	89	92	92	92	92	89	90	88	88	87	88	92	93	92	88	87	86	89	88	89	86	88	88	89	83	84	31	
3~4	86	92	90	93	90	86	92	90	90	91	90	92	92	92	92	90	86	87	88	89	88	92	93	92	90	88	87	90	88	88	89	88	89	90	86	86	31	
4~5	89	92	90	92	90	89	92	89	91	90	90	92	92	92	91	90	87	89	90	88	88	92	93	92	90	87	89	87	88	87	87	87	90	90	86	86	31	
5~6	90	92	89	92	89	87	92	91	91	88	89	92	92	92	92	90	88	87	88	87	88	92	93	92	90	87	89	89	88	88	89	86	89	90	90	83	86	31
6~7	90	92	86	87	90	87	91	90	91	87	85	92	92	88	92	90	88	82	80	89	89	92	93	91	88	81	83	82	84	85	86	75	87	93	75	31		
7~8	92	87	81	83	87	86	89	88	88	73	71	92	92	85	92	85	82	73	72	72	86	92	92	87	83	75	75	72	75	72	81	81	67	83	92	67	31	
8~9	91	81	81	81	71	80	86	90	83	78	71	64	91	82	82	72	71	64	61	61	82	90	90	80	78	72	73	63	66	72	75	57	77	92	57	31		
9~10	90	73	81	61	76	79	90	82	73	70	53	91	88	76	90	65	64	57	53	80	80	90	84	74	65	62	67	60	61	69	61	41	72	91	41	31		
10~11	90	67	87	56	71	79	84	69	63	64	43	89	80	76	88	60	56	50	55	78	81	82	91	82	67	61	60	59	50	54	61	58	27	67	91	27	31	
11~12	91	57	86	57	71	81	76	68	58	59	38	89	69	69	75	57	51	50	55	78	88	75	58	51	77	55	50	47	62	46	19	63	91	19	31			
12~13	92	50	89	49	68	82	69	62	53	53	45	90	74	70	66	52	52	48	56	77	88	67	59	56	75	50	49	40	53	45	21	61	92	21	31			
13~14	92	44	90	47	69	90	74	61	46	51	56	91	72	77	64	52	50	49	50	88	86	77	49	61	76	49	43	40	55	45	15	62	92	15	31			
14~15	92	48	89	48	67	89	72	62	58	48	61	91	69	68	67	54	44	48	52	88	88	88	90	53	60	77	47	37	40	54	45	20	62	92	20	31		
15~16	92	50	90	48	67	90	74	62	69	53	74	88	80	69	72	56	49	47	54	91	91	90	53	60	75	48	37	53	61	54	24	65	92	24	31			
16~17	92	60	89	53	69	91	79	67	77	53	78	91	85	72	74	60	53	47	57	90	92	87	67	66	73	53	54	58	66	51	30	69	92	30	31			
17~18	92	64	90	59	74	91	85	70	90	63	80	92	87	77	78	66	61	55	66	90	92	85	65	68	74	57	63	68	70	61	34	73	92	34	31			
18~19	93	68	90	64	76	91	89	85	92	71	80	92	89	80	79	71	76	70	73	91	92	87	73	76	74	66	64	72	75	69	38	78	93	38	31			
19~20	93	74	91	66	77	92	90	88	92	74	77	92	90	84	80	77	74	78	91	92	86	78	86	78	78	70	71	87	78	75	42	80	93	42	31			
20~21	93	79	92	73	78	91	90	89	91	74	79	91	88	89	83	79	83	77	81	91	92	88	84	80	77	77	78	86	81	79	47	83	93	47	31			
21~22	92	83	92	75	80	92	90	90	91	81	82	91	91	90	85	85	80	80	85	92	93	88	84	83	80	80	79	85	85	79	57	85	93	57	31			
22~23	92	84	92	77	80	92	89	90	91	81	87	92	91	91	86	87	88	83	86	92	93	91	84	83	81	82	80	85	86	81	61	86	93	61	31			
23~24	92	87	92	81	81	92	90	90	91	85	91	92	91	89	87	88	89	87	87	92	93	92	85	85	85	86	87	83	87	83	71	88	93	71	31			
平均値	90	75	88	71	79	87	86	81	81	73	74	91	86	83	83	75	73	70	72	87	71	69	71	76	78	71	69	71	75	71	53	78						
最高値	93	92	92	93	90	92	92	92	92	91	91	92	92	92	92	92	90	90	90	90	90	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93		
最低値	84	44	81	47	67	79	69	61	46	49	38	88	69	68	64	52	44	47	50	77	86	67	49	51	60	47	37	40	53	45	15		15					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																															測定数				
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)	8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)		平均値	最高値	最低値	%
0~1	70	82	84	77	81	81	88	87	84	86	87	92	89	92	89	92	89	91	90	82	77	87	87	85	82	79	83	80	86	87	88	85	92	70	31	
1~2	71	84	87	82	81	90	88	87	86	87	88	91	90	91	89	91	89	90	90	85	81	88	88	86	86	80	83	82	88	87	88	86	91	71	31	
2~3	68	86	87	85	80	92	90	89	87	87	89	91	90	92	91	91	85	90	91	85	83	90	85	87	85	86	85	84	87	88	89	87	92	68	31	
3~4	67	86	88	84	79	92	89	89	88	88	88	92	90	92	90	91	89	91	91	86	84	90	89	89	85	87	85	84	85	89	90	87	92	67	31	
4~5	69	88	87	87	83	91	89	89	90	89	89	92	90	92	89	91	85	91	91	87	84	90	90	89	85	88	85	85	87	89	90	88	92	69	31	
5~6	69	86	81	80	84	91	87	87	87	89	87	91	89	92	90	91	86	92	91	87	85	89	89	88	86	88	85	83	87	89	87	87	92	69	31	
6~7	64	81	77	75	78	90	84	82	85	87	82	87	88	92	89	83	86	90	91	79	81	81	88	83	80	81	83	81	83	85	87	83	92	64	31	
7~8	55	73	69	65	67	90	78	76	78	78	80	80	82	82	84	81	73	85	86	68	72	71	66	74	75	68	71	73	77	81	82	76	92	55	31	
8~9	52	68	67	63	61	91	72	65	64	68	68	68	81	92	81	68	71	82	79	61	58	67	59	74	67	62	64	65	70	76	76	70	92	52	31	
9~10	50	64	64	52	53	77	66	61	65	59	58	56	79	88	78	59	65	74	70	58	57	58	44	68	64	56	60	58	64	66	64	64	92	44	31	
10~11	49	58	56	47	46	74	59	58	58	49	51	56	79	86	70	56	67	62	48	48	54	57	51	43	44	46	46	56	57	56	57	86	43	31		
11~12	47	57	29	44	42	63	56	58	49	44	51	52	80	81	72	55	60	60	63	42	52	54	44	37	34	57	50	56	53	57	52	53	81	29	31	
12~13	49	52	32	40	42	65	57	48	49	45	62	54	85	73	72	52	53	57	56	30	44	55	32	32	31	53	32	53	52	50	42	50	85	30	31	
13~14	49	49	38	43	35	77	56	49	50	45	65	48	83	60	84	50	56	64	46	33	38	47	42	27	28	41	28	49	53	45	36	49	84	27	31	
14~15	50	44	41	44	38	79	59	47	51	46	74	56	79	62	81	48	71	72	46	47	40	59	40	29	30	38	30	50	55	58	37	52	81	29	31	
15~16	52	40	44	45	44	79	55	49	53	52	72	62	83	65	90	50	79	72	50	49	45	52	39	40	28	57	30	52	59	60	54	55	90	28	31	
16~17	59	55	53	49	46	75	58	56	56	54	78	66	90	70	88	62	83	76	56	49	55	63	50	43	54	50	32	59	66	76	61	61	90	32	31	
17~18	62	64	58	57	61	75	64	63	60	60	89	71	91	76	88	65	85	86	67	62	62	67	58	63	59	62	57	65	71	86	85	69	91	57	31	
18~19	67	69	62	64	70	80	71	68	67	67	90	78	90	80	90	74	88	91	72	68	72	71	66	71	59	66	66	69	76	82	88	74	91	59	31	
19~20	68	71	63	68	74	83	79	71	75	74	92	79	91	84	89	79	91	91	77	69	77	75	72	69	66	72	73	72	78	83	88	77	92	63	31	
20~21	71	82	68	72	76	86	81	75	78	78	92	82	91	85	90	80	92	91	79	73	81	80	73	75	77	74	76	75	83	90	80	92	68	31		
21~22	75	84	70	72	81	87	82	80	80	82	92	84	91	86	91	85	92	91	82	76	81	82	78	78	76	78	76	78	80	86	91	82	92	70	31	
22~23	78	82	74	74	89	86	84	83	81	84	92	87	92	86	92	83	85	92	90	81	75	83	85	81	80	79	79	82	84	88	89	84	92	74	31	
23~24	80	84	78	80	90	88	87	85	84	86	92	88	92	88	92	84	92	90	83	75	84	86	83	85	78	82	81	85	86	88	90	85	92	75	31	
平均値	62	70	65	65	66	83	74	71	71	70	80	75	87	83	86	73	79	82	75	66	68	73	66	66	66	68	65	74	76	75	73	92	73			
最高値	80	88	88	87	90	92	90	89	90	89	92	92	92	92	92	92	91	92	91	87	85	90	90	89	86	88	86	85	88	89	91	92	92	92	92	
最低値	47	40	29	40	35	63	55	47	49	44	51	48	79	60	70	48	53	46	30	38	47	32	27	28	38	28	49	52	45	36	36	27	27	27		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：函谷市清瀬工場

時間帯	単位																														測定数					
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)		平均値	最高値	最小値		
0~1	90	87	91	90	90	84	91	90	87	86	90	89	81	86	86	86	84	88	92	92	92	88	87	92	92	89	88	84	80	90	78	88	92	78	30	
1~2	88	85	90	90	91	85	90	91	87	86	88	88	82	88	88	85	85	86	92	92	92	89	89	92	92	90	90	89	85	91	82	88	92	82	30	
2~3	89	82	88	90	91	86	91	91	88	86	88	89	84	88	83	83	83	88	93	92	92	90	89	91	92	91	90	89	86	91	83	88	93	82	30	
3~4	90	85	89	90	92	89	90	90	87	89	90	88	86	88	89	84	83	88	93	92	92	90	90	90	93	91	91	91	83	91	85	89	93	83	30	
4~5	90	85	91	90	92	89	91	90	89	88	91	90	88	88	88	84	85	88	93	91	91	91	91	91	93	91	90	87	84	91	80	89	93	80	30	
5~6	91	86	91	89	92	91	92	90	91	86	90	90	87	88	86	86	87	87	93	91	91	86	92	92	92	92	89	91	84	91	81	81	89	93	81	30
6~7	81	78	89	89	90	91	89	89	81	86	82	90	84	86	79	83	84	82	93	92	90	90	89	90	90	91	84	81	77	92	86	93	77	30		
7~8	81	76	75	89	78	91	75	85	76	74	74	84	79	77	75	75	88	74	93	86	92	92	79	88	82	90	80	74	65	89	79	81	93	65	30	
8~9	64	74	67	83	64	77	66	74	67	68	73	76	70	66	65	59	82	75	92	76	91	67	89	68	83	74	61	62	77	66	73	92	59	30		
9~10	58	70	59	76	59	69	60	71	62	59	68	58	64	64	57	53	80	68	93	69	86	62	90	65	75	69	58	58	62	65	58	67	93	53	30	
10~11	53	65	61	78	56	60	51	59	59	51	68	71	59	52	55	45	71	63	92	63	76	59	90	59	69	63	56	58	53	53	62	92	45	30		
11~12	47	68	62	76	47	72	51	61	53	44	85	66	45	57	52	44	65	56	92	62	74	48	91	56	67	53	56	57	46	53	60	92	44	30		
12~13	73	70	60	69	46	89	46	63	45	39	78	62	37	54	54	44	65	56	89	53	61	50	92	55	60	46	48	52	33	61	53	92	33	30		
13~14	85	64	60	63	42	88	50	57	48	35	70	51	35	66	52	48	69	61	91	56	55	50	90	57	52	41	43	53	38	63	58	91	35	30		
14~15	80	83	60	62	40	87	45	61	55	44	83	45	52	57	53	50	68	62	91	61	66	52	90	59	54	39	44	56	36	75	60	91	36	30		
15~16	83	81	65	68	46	86	49	65	53	47	75	51	52	63	56	52	71	65	91	67	74	60	89	63	56	42	52	63	42	87	64	91	42	30		
16~17	85	77	76	91	62	84	57	71	59	59	86	60	63	66	60	57	77	68	91	75	80	67	91	67	64	60	67	74	58	91	57	91	57	30		
17~18	88	81	71	90	66	86	66	72	65	65	88	68	63	71	63	61	79	76	91	80	83	91	91	71	73	64	68	79	59	92	75	92	59	30		
18~19	89	80	72	91	67	89	73	75	71	71	89	73	70	74	70	69	79	80	91	80	83	91	91	74	77	69	68	78	82	90	78	91	62	30		
19~20	89	77	77	90	71	90	76	77	75	73	88	76	74	76	74	74	83	79	91	91	85	87	92	79	83	68	71	80	65	91	80	92	65	30		
20~21	89	90	82	90	78	88	77	79	78	76	90	77	78	77	74	78	81	89	91	83	84	90	91	84	83	73	74	84	71	91	82	91	71	30		
21~22	83	89	82	90	80	89	87	81	82	82	90	78	73	82	75	79	86	92	92	85	85	91	91	86	86	78	78	88	74	92	84	92	73	30		
22~23	82	91	84	91	82	89	91	84	84	82	91	81	77	83	79	80	87	91	92	86	84	91	92	87	88	84	78	90	75	92	86	92	75	30		
23~24	85	90	90	91	84	89	91	86	88	84	91	84	79	85	84	82	87	92	91	87	86	91	92	89	88	80	79	91	79	89	87	92	79	30		
平均値	81	80	76	84	71	85	73	77	72	69	83	75	70	74	71	68	80	77	92	79	82	77	91	77	78	71	70	74	69	79	77	77	93	77	77	
最高値	91	91	91	91	92	91	92	91	91	91	91	90	88	89	86	88	88	92	93	92	92	92	91	92	93	92	91	91	91	92	92	92	92	93	93	93
最小値	47	64	59	62	40	60	45	57	45	35	68	45	35	52	52	44	65	56	56	56	55	48	88	55	52	39	43	52	33	53	33	33	33	33		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日
 測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																															測定数					
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)		平均値	最高値	最低値		
0~1	91	89	87	89	89	83	91	91	77	87	79	88	91	88	88	86	82	92	94	85	87	91	87	90	86	88	82	75	92	91	89	87	94	75	31		
1~2	90	89	89	91	89	85	91	90	75	88	83	87	91	90	77	85	84	92	94	87	89	86	88	89	82	90	88	73	93	90	90	87	94	73	31		
2~3	90	90	91	92	90	87	90	90	82	88	83	89	90	90	77	86	86	93	93	89	89	86	91	91	88	90	90	89	71	93	89	90	88	93	71	31	
3~4	91	90	91	92	90	88	90	90	81	89	84	89	89	91	77	87	87	93	92	89	90	91	92	90	88	91	92	70	93	89	89	88	93	71	31		
4~5	92	89	92	89	89	85	90	90	84	88	85	90	92	91	81	88	88	93	93	90	91	91	93	90	89	92	90	70	93	89	89	89	93	70	31		
5~6	92	90	92	93	90	89	92	91	89	89	83	90	89	92	81	88	90	93	93	93	91	92	93	90	89	91	91	89	79	93	91	89	90	93	79	31	
6~7	92	89	93	93	86	84	92	88	87	88	74	88	85	92	79	89	83	94	93	90	89	93	92	90	86	93	91	87	93	91	88	89	94	74	31		
7~8	89	86	93	89	70	80	92	77	76	80	77	79	77	91	67	81	72	94	89	81	76	93	91	80	80	91	75	90	92	85	87	83	94	67	31		
8~9	80	74	93	85	62	78	88	75	73	70	64	71	70	66	60	71	65	94	84	68	66	66	59	63	67	73	66	89	92	75	74	75	94	60	31		
9~10	73	73	88	79	61	73	85	58	66	73	66	62	59	68	59	66	57	94	69	66	56	59	58	62	69	63	85	92	74	70	70	70	94	56	31		
10~11	63	67	86	64	52	58	77	56	66	60	53	54	57	57	56	59	55	94	61	63	42	52	41	59	66	54	80	83	69	62	64	94	42	31			
11~12	71	58	83	58	46	69	61	58	56	45	49	50	56	51	54	57	60	94	58	56	44	41	55	57	59	51	78	69	66	55	60	94	41	31			
12~13	66	57	75	58	45	60	56	52	56	39	47	55	53	52	52	45	68	94	57	47	36	34	87	50	56	55	80	62	59	56	57	94	34	31			
13~14	66	63	75	54	47	68	61	49	50	40	49	58	51	48	49	40	76	94	53	44	36	34	89	49	56	54	56	62	61	58	55	94	34	31			
14~15	69	70	69	55	52	64	67	54	53	42	51	62	55	47	53	43	91	93	53	51	49	38	88	50	60	55	61	86	62	53	59	60	93	38	31		
15~16	77	71	69	68	52	73	66	58	59	47	58	66	60	54	59	50	92	93	54	55	57	49	88	55	63	56	63	90	73	70	69	65	93	47	31		
16~17	81	75	71	70	58	74	77	69	59	53	66	70	64	64	68	52	93	93	63	61	51	58	91	60	73	68	66	92	79	69	70	93	51	31			
17~18	83	79	74	76	66	79	82	61	72	56	69	75	69	71	77	68	92	93	70	72	62	66	91	68	74	74	68	92	81	74	77	74	93	56	31		
18~19	85	82	82	83	74	86	86	60	76	61	76	78	73	68	79	72	93	93	70	72	75	73	91	73	76	75	75	68	92	85	76	83	60	31			
19~20	84	84	84	84	79	90	87	70	81	67	81	83	78	74	81	76	93	93	74	81	81	74	90	73	80	75	71	92	88	80	82	81	93	67	31		
20~21	85	84	86	85	82	86	88	73	82	70	84	85	81	75	81	79	93	93	79	84	84	76	91	76	78	76	72	92	88	83	89	83	93	70	31		
21~22	87	85	88	88	83	91	89	76	83	73	86	87	84	81	82	80	93	93	82	85	85	79	91	79	87	76	73	93	89	86	88	85	93	73	31		
22~23	88	85	86	88	83	91	89	78	84	78	86	89	85	81	84	81	93	93	86	86	90	80	92	80	84	77	75	92	88	83	89	85	93	75	31		
23~24	88	86	89	89	83	86	89	78	88	78	87	90	88	86	85	82	92	94	87	85	89	83	92	84	84	77	75	92	90	87	90	86	94	75	31		
平均値	82	79	84	80	72	80	82	72	73	69	72	76	74	74	71	82	93	77	74	71	71	71	91	73	75	76	72	84	84	78	77	94	77	77	77	77	
最高値	92	90	93	93	90	91	92	91	89	89	87	90	92	92	88	89	93	94	94	91	91	93	93	91	89	93	91	93	93	91	90	90	93	91	90	93	91
最低値	63	57	69	54	45	58	56	49	50	39	47	50	51	47	49	40	55	92	53	44	36	34	87	49	56	54	51	70	61	53	55	55	55	55	55	34	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：岡谷市漂漕工場

時間帯	単位																														測定数										
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)		11/30 (土)	平均値	最高値	最小値	%					
0～1	89	89	88	86	82	84	89	76	77	89	90	88	83	79	91	90	86	92	90	90	70	89	80	84	84	91	90	84	90	88	85	76	91	76	91	84	92	69	30		
1～2	89	89	88	89	84	85	91	71	77	90	90	86	89	82	90	90	86	89	90	65	91	82	84	84	84	91	90	88	85	91	88	85	91	78	88	84	91	52	30		
2～3	89	89	89	90	81	88	91	72	74	90	90	85	86	84	91	90	89	92	92	58	91	83	81	81	81	91	91	88	82	66	89	80	86	80	86	84	92	58	30		
3～4	87	83	90	89	84	88	91	82	74	89	91	87	88	76	90	91	82	90	93	61	91	81	81	81	81	91	91	89	86	64	88	75	91	88	75	91	85	61	30		
4～5	85	88	89	91	84	87	92	83	81	89	91	90	90	81	90	92	84	90	93	66	92	79	78	92	92	82	71	88	82	71	88	81	91	88	81	91	86	66	30		
5～6	84	84	87	91	85	87	91	85	81	90	92	91	88	83	90	91	84	89	92	76	90	78	74	90	89	82	71	90	89	82	71	90	83	93	83	74	90	87	74	30	
6～7	87	77	89	91	80	87	92	83	81	87	87	93	90	84	90	92	79	79	91	80	89	85	82	90	89	89	75	90	82	93	86	86	86	86	86	86	86	75	30		
7～8	85	56	74	82	67	87	93	68	78	80	81	93	73	88	85	83	88	88	90	58	90	81	90	90	81	90	74	92	62	87	67	93	81	93	56	30					
8～9	81	58	68	72	62	88	81	61	76	70	78	93	59	88	72	71	91	84	85	54	81	67	91	85	70	92	76	78	62	87	67	93	81	93	56	30					
9～10	74	49	64	63	59	91	68	54	71	63	73	93	55	84	69	63	91	76	79	39	65	60	89	80	54	92	74	60	59	79	70	93	54	30							
10～11	80	47	58	51	54	91	59	46	65	62	71	78	52	85	62	50	91	69	73	35	55	53	89	70	52	93	77	59	54	70	64	93	35	30							
11～12	53	42	55	41	54	85	39	37	63	61	70	66	55	80	52	41	92	66	68	33	57	50	91	64	52	93	71	58	49	61	60	93	33	30							
12～13	49	39	49	40	55	76	44	40	61	57	71	58	46	68	45	27	92	66	61	33	54	45	90	64	37	93	65	53	51	72	57	93	27	30							
13～14	46	40	45	42	54	78	41	37	56	54	81	62	46	57	43	32	93	67	50	36	56	47	88	61	42	92	48	57	68	56	93	32	30								
14～15	43	41	49	45	64	78	41	39	61	56	88	56	54	70	45	32	93	71	48	40	57	52	88	55	45	92	58	52	68	58	93	32	30								
15～16	42	46	54	53	68	83	48	44	62	59	90	60	57	73	46	38	93	69	46	45	58	54	89	61	52	93	62	56	75	70	62	93	38	30							
16～17	55	67	66	62	73	87	52	63	62	70	91	78	65	88	63	61	93	76	29	63	64	63	90	71	65	93	67	62	80	73	70	93	29	30							
17～18	58	64	71	60	74	81	60	67	72	76	92	67	64	89	72	59	92	83	41	65	64	68	91	76	66	93	75	70	83	78	83	41	30								
18～19	67	75	76	62	72	71	72	61	80	80	91	58	63	89	76	62	90	86	57	67	68	75	92	79	65	92	76	70	84	84	75	92	57	30							
19～20	64	76	82	71	78	73	70	66	83	84	91	72	86	89	75	67	92	88	63	64	68	73	92	86	72	90	81	63	85	86	78	92	63	30							
20～21	64	81	84	75	81	85	72	69	85	87	91	79	90	86	71	74	92	90	60	68	75	78	90	89	77	89	85	70	87	88	80	92	60	30							
21～22	55	84	86	79	82	86	76	76	86	89	92	84	91	89	82	78	92	90	60	81	77	79	89	89	72	89	88	71	87	89	82	92	55	30							
22～23	58	85	87	81	83	87	73	76	87	89	90	78	90	90	85	82	93	89	61	83	78	83	91	90	80	90	90	69	88	89	83	93	58	30							
23～24	71	87	88	79	83	88	83	76	89	90	90	86	90	80	89	83	92	89	66	88	80	80	92	90	82	72	91	73	89	85	92	66	30								
平均値	68	66	74	70	73	84	71	64	74	77	86	78	73	82	74	68	89	81	70	60	74	70	87	81	70	89	73	72	74	83	75	83	83	75	83	83	75	83	75	83	
最高値	89	88	90	91	85	91	93	85	89	90	92	93	91	90	91	92	93	92	93	88	92	85	92	92	92	90	93	91	91	89	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	
最小値	42	39	45	40	54	71	39	37	56	54	70	56	46	57	43	27	79	66	29	33	54	45	74	55	37	72	52	48	49	61	55	48	49	61	55	48	49	61	55	48	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

表 湿度測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日
測定地点：函谷市清瀬工場

時間帯	単位 %																																					
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数			
0~1	78	70	56	87	84	81	88	77	90	89	89	86	67	91	90	90	89	89	78	89	89	92	89	90	93	69	84	88	81	85	78	84	93	56	31			
1~2	74	77	53	87	84	83	89	79	89	91	85	85	67	93	86	90	89	87	74	90	89	93	89	89	92	76	76	87	80	87	80	84	93	53	31			
2~3	73	88	54	87	82	84	88	78	89	91	85	84	72	91	88	90	90	88	78	90	86	93	90	90	90	77	81	89	81	86	83	84	93	54	31			
3~4	71	88	56	87	83	78	89	78	89	90	88	84	73	85	90	90	88	85	79	91	89	93	90	92	89	80	81	87	85	88	84	84	93	56	31			
4~5	74	58	60	88	83	77	89	76	88	91	86	83	73	89	90	88	90	84	75	89	89	93	89	92	90	79	82	86	86	87	87	84	93	58	31			
5~6	76	72	63	86	81	76	87	78	89	89	86	82	72	89	91	87	91	88	79	89	88	93	89	91	90	77	84	88	87	86	85	84	93	63	31			
6~7	77	72	68	86	82	77	88	76	89	88	89	78	73	90	87	86	91	87	79	88	87	93	91	88	91	66	83	88	83	84	85	84	93	66	31			
7~8	77	61	65	86	81	64	85	74	83	86	89	62	66	90	87	85	90	83	68	86	87	93	91	90	91	83	70	83	66	79	80	80	93	61	31			
8~9	70	58	76	76	73	54	73	61	71	82	83	53	56	90	83	83	90	79	49	70	81	93	91	81	90	76	62	83	57	70	75	74	93	49	31			
9~10	66	57	70	68	59	45	67	48	64	78	80	47	45	90	80	78	86	66	47	58	62	93	86	80	67	82	53	71	53	61	52	66	93	45	31			
10~11	57	55	49	52	51	40	55	41	46	73	68	40	39	90	79	70	83	54	39	61	56	93	81	81	47	61	54	59	58	57	49	59	93	39	31			
11~12	49	54	37	40	46	50	41	38	42	68	66	32	36	90	75	73	79	41	46	70	49	92	77	71	54	60	53	53	55	57	39	56	92	32	31			
12~13	41	57	32	36	50	54	39	55	35	57	58	30	38	90	71	69	74	38	49	66	52	91	80	72	79	62	54	34	45	57	44	55	91	30	31			
13~14	43	55	32	38	51	57	37	52	30	55	57	29	38	91	71	69	73	41	50	72	63	92	77	59	49	57	53	35	47	59	40	54	92	29	31			
14~15	44	80	47	42	53	64	42	55	30	55	58	28	40	92	78	76	74	42	48	72	64	93	78	55	49	53	56	37	48	66	40	57	93	28	31			
15~16	47	77	41	47	55	70	47	55	33	57	61	33	46	92	83	89	76	41	51	67	65	93	79	49	48	51	57	41	49	72	57	58	93	33	31			
16~17	52	85	65	54	62	77	61	68	40	65	66	42	51	93	85	84	86	51	58	74	71	93	87	60	45	50	62	39	50	78	62	65	93	39	31			
17~18	65	88	79	63	66	81	58	76	55	70	72	45	59	93	88	85	88	54	62	82	78	93	88	65	48	60	67	58	56	83	66	71	93	45	31			
18~19	67	61	84	70	66	82	62	80	53	62	77	48	67	92	88	87	84	75	70	85	76	92	87	66	57	56	71	59	75	85	61	72	92	48	31			
19~20	64	56	86	73	68	83	71	82	60	66	78	51	70	91	90	88	84	76	83	87	75	90	88	78	56	51	73	71	79	85	62	75	91	51	31			
20~21	68	51	87	77	73	85	74	85	69	71	80	55	71	90	90	89	86	79	87	86	63	90	87	89	56	68	81	74	82	83	65	77	90	51	31			
21~22	64	55	88	81	78	87	73	86	75	80	80	61	71	85	90	89	86	77	85	86	73	89	88	91	53	78	85	70	83	83	72	79	91	53	31			
22~23	62	54	87	83	81	87	75	85	85	86	84	64	77	84	90	88	88	73	85	86	84	89	91	92	50	83	87	80	83	80	76	81	92	50	31			
23~24	64	54	87	83	80	89	75	89	87	87	87	66	83	87	90	86	87	79	87	88	90	88	90	92	59	85	87	81	84	78	74	82	92	54	31			
平均値	63	66	63	70	70	72	69	70	66	76	77	57	60	90	85	83	85	69	87	80	75	82	86	79	68	68	71	68	69	77	73	73	73	73				
最高値	78	88	88	88	84	89	89	89	90	91	89	86	83	93	91	90	91	89	87	91	90	93	91	92	93	85	87	89	87	88	87	88	93	93	93			
最低値	41	51	32	36	46	40	37	38	30	55	57	28	36	84	71	69	73	38	39	58	49	88	77	49	45	50	53	34	45	57	39	54	28	28				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 湿度測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
 測定地点：函谷市瀬織工場

時間帯	単位 %																																
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	70	91	75	70	88	78	90	52	80	83	70	85	92	89	78	89	81	57	94	86	82	82	70	78	76	70	82	91	92	80	94	52	28
1~2	69	91	73	71	88	78	92	51	80	87	76	87	91	87	72	87	83	62	94	86	82	74	82	76	77	77	83	91	91	81	94	51	28
2~3	71	92	72	69	89	89	91	53	82	87	76	87	92	89	70	87	83	51	93	87	75	77	77	76	77	84	92	91	81	93	51	28	
3~4	77	92	88	67	89	88	92	52	85	86	80	88	92	88	80	88	83	60	93	87	88	74	63	81	74	85	92	92	82	93	52	28	
4~5	78	92	87	68	87	91	92	61	85	81	68	88	92	87	82	87	77	83	92	84	86	67	55	69	80	81	92	92	82	92	55	28	
5~6	75	93	87	80	84	92	91	46	80	84	64	84	92	84	66	88	79	89	92	84	83	74	49	73	79	83	92	90	81	93	46	28	
6~7	77	93	89	91	80	92	91	45	81	84	55	85	86	84	79	85	77	90	91	83	85	71	76	72	80	84	92	91	82	93	45	28	
7~8	67	93	82	92	72	92	91	43	76	76	53	83	70	82	88	82	68	91	91	80	78	61	51	46	57	79	92	90	76	93	43	28	
8~9	57	93	71	92	67	92	90	31	73	64	55	79	52	69	85	77	63	91	91	69	57	51	36	37	51	70	92	82	69	93	31	28	
9~10	40	93	67	92	65	92	90	35	66	53	48	64	37	62	86	75	57	91	90	63	39	45	36	35	32	57	89	70	63	93	32	28	
10~11	37	93	61	92	70	90	87	32	54	46	68	53	32	61	87	68	55	90	90	56	36	48	35	31	41	52	79	61	61	93	31	28	
11~12	31	92	59	92	68	88	82	38	45	38	64	46	34	58	87	66	47	91	90	52	43	35	36	41	35	43	79	58	59	92	31	28	
12~13	40	86	60	93	65	88	79	40	46	32	80	49	37	55	88	58	41	91	90	43	44	28	37	39	32	31	73	46	57	93	28	28	
13~14	44	86	61	93	66	90	66	39	45	29	64	44	32	47	89	52	33	91	87	44	34	33	33	43	27	26	72	39	54	93	26	28	
14~15	34	74	64	93	64	89	65	30	45	28	40	30	36	43	90	50	27	92	87	45	32	31	33	43	30	26	75	23	51	93	23	28	
15~16	42	60	66	93	66	92	65	31	46	33	52	42	39	55	92	54	48	91	86	49	37	38	43	39	31	28	73	49	55	93	28	28	
16~17	58	79	68	93	66	93	72	38	54	38	62	54	49	58	91	52	53	92	88	57	35	41	57	45	32	38	77	59	61	93	32	28	
17~18	69	88	72	93	64	93	74	59	62	41	70	62	68	62	92	74	53	93	88	85	39	55	66	47	37	38	80	51	67	93	37	28	
18~19	75	80	73	92	67	93	69	64	68	49	67	66	73	71	92	78	61	93	89	87	61	47	74	45	46	48	88	53	70	93	45	28	
19~20	87	60	74	92	67	92	69	70	73	52	72	59	78	74	91	72	58	93	87	88	64	54	72	67	54	52	88	64	72	93	52	28	
20~21	89	73	75	91	67	90	57	67	81	57	78	86	85	77	91	77	65	93	87	85	71	68	57	72	64	65	88	65	76	93	57	28	
21~22	86	78	75	88	70	91	66	70	83	54	80	91	89	81	91	78	62	94	86	85	73	75	62	69	69	55	89	72	77	94	54	28	
22~23	82	80	74	61	71	90	69	74	84	59	83	92	89	79	91	78	52	94	83	82	73	78	72	63	73	69	88	78	77	94	52	28	
23~24	89	77	73	80	73	91	52	76	84	65	86	92	90	79	90	79	66	94	84	84	72	80	78	64	78	88	86	82	79	94	52	28	
平均値	64	85	73	85	73	90	78	50	69	59	67	71	68	72	85	74	61	86	89	72	61	57	57	56	55	60	85	70	70	94	94	23	672
最高値	89	93	89	93	89	93	92	76	85	87	86	92	89	92	89	92	89	94	94	88	88	80	82	81	80	88	92	92	92	94	94	94	94
最小値	31	60	59	61	64	78	52	30	45	29	40	30	32	43	66	50	27	51	83	43	32	28	33	31	27	26	72	23	23	23	23	23	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日

測定地点：市營高尾住宅団地

時間帯	単位																															測定数				
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)		平均値	最高値	最小値	
0~1	88	89	86	79	90	92	70	78	74	88	84	63	80	84	67	73	76	92	87	80	77	68	82	92	68	75	59	67	88	67	73	79	92	59	31	
1~2	88	90	86	81	90	92	74	76	75	88	84	53	80	87	69	77	77	92	73	80	79	68	72	92	83	76	65	69	86	72	77	79	92	53	31	
2~3	89	89	85	84	90	92	71	78	77	88	83	59	79	86	66	80	83	92	62	82	76	66	71	92	84	75	71	71	85	73	74	79	92	59	31	
3~4	90	89	85	83	91	92	74	81	78	87	83	53	73	86	56	77	86	92	86	84	57	70	77	93	77	75	74	69	87	73	80	79	93	53	31	
4~5	86	89	85	83	90	92	56	87	82	87	85	54	69	86	56	76	87	92	80	81	38	61	80	88	81	78	79	72	89	72	84	78	92	38	31	
5~6	89	89	87	84	90	92	80	89	86	88	85	60	70	86	62	83	87	92	76	81	71	43	81	89	80	81	79	71	90	72	85	80	92	43	31	
6~7	89	89	85	81	89	93	60	87	86	87	83	57	67	84	58	76	88	92	69	80	70	37	79	88	85	67	75	62	88	62	84	77	93	37	31	
7~8	84	87	84	76	87	92	71	80	86	87	77	54	52	71	58	70	89	92	66	69	65	30	77	72	68	50	55	58	76	55	88	72	92	30	31	
8~9	74	83	79	69	86	91	72	69	85	86	57	50	38	48	44	46	88	85	59	29	34	16	91	65	48	56	33	52	49	42	91	61	91	16	31	
9~10	71	82	72	55	84	90	66	59	85	86	69	43	48	53	49	52	89	91	60	48	45	22	84	69	55	45	42	51	68	53	90	65	91	22	31	
10~11	67	87	67	55	84	84	60	57	86	86	49	62	29	42	51	50	89	86	58	21	31	14	92	68	55	41	26	55	15	26	89	57	92	14	31	
11~12	59	87	63	51	84	51	59	54	87	84	40	50	31	26	44	48	90	83	54	15	27	20	90	67	32	25	22	65	14	25	89	53	90	14	31	
12~13	54	86	60	48	89	44	56	56	87	80	31	50	25	20	38	39	90	88	52	32	23	30	91	37	33	20	17	66	12	23	85	50	91	12	31	
13~14	52	87	61	46	90	51	55	52	88	80	30	58	27	23	39	34	88	89	53	25	24	30	90	34	31	19	16	47	15	24	85	50	90	15	31	
14~15	41	89	60	53	90	59	54	53	88	78	35	60	27	26	30	37	88	87	52	24	22	38	86	35	38	24	20	68	14	31	88	52	90	14	31	
15~16	46	91	61	62	91	61	56	56	88	81	42	58	28	27	29	40	89	88	56	28	24	38	87	39	52	27	23	76	14	34	85	54	91	14	31	
16~17	67	91	65	82	91	59	60	59	88	80	52	62	35	29	33	42	89	87	58	33	24	42	86	52	49	26	24	85	19	45	83	58	91	19	31	
17~18	71	92	68	88	92	65	63	62	89	82	87	75	49	39	47	50	90	89	64	40	35	43	87	60	60	30	26	87	23	53	83	64	92	26	31	
18~19	74	92	69	88	92	75	67	67	89	84	84	79	62	53	52	63	91	88	67	52	42	52	88	51	65	36	39	85	31	58	78	68	92	31	31	
19~20	79	92	70	89	92	84	71	89	84	76	80	67	48	65	72	92	89	68	46	43	43	59	88	60	68	41	37	87	34	66	89	71	92	34	31	
20~21	81	90	74	88	92	82	73	74	89	86	73	71	73	59	67	74	92	88	72	68	56	64	89	68	68	40	47	88	41	71	68	73	92	40	31	
21~22	83	90	76	89	92	66	77	75	88	84	60	77	77	60	70	75	92	89	73	76	59	68	89	73	71	47	59	88	45	74	47	74	92	45	31	
22~23	85	91	77	90	92	65	79	75	89	85	60	82	79	65	72	76	92	90	75	78	68	79	91	74	71	56	57	89	59	73	77	77	92	56	31	
23~24	88	90	78	90	92	75	79	74	88	84	59	82	82	68	72	76	92	89	79	76	66	81	91	62	74	60	63	88	65	70	78	78	92	59	31	
平均値	75	89	74	75	90	77	66	70	85	85	65	62	56	57	54	62	88	89	67	55	48	47	85	68	62	49	46	72	51	55	81	68				
最高値	90	92	87	90	92	93	79	89	89	88	87	82	82	87	72	83	92	92	87	84	79	81	92	93	85	81	79	89	90	74	91	93				
最小値	41	82	60	46	84	44	54	52	74	78	30	43	25	20	29	34	76	83	52	15	22	13	71	34	31	19	16	47	12	23	47			12		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 气温測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																														測定数							
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)	4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)								
0～1	-3.1	-2.8	1.8	0.7	3.5	1.8	-0.4	-5.5	1.7	4.0	6.9	6.8	7.2	4.8	3.5	8.1	4.9	6.8	5.1	8.8	8.5	8.2	7.6	8.5	7.9	13.5	11.7	6.9	10.2	12.4	5.3	13.5	-5.5	30				
1～2	-3.6	-3.6	2.4	0.0	3.4	1.0	0.2	-5.8	1.2	4.0	6.7	7.0	7.7	4.8	3.7	7.5	4.5	6.4	6.9	8.8	8.5	7.7	7.6	9.1	6.7	13.3	11.3	6.0	10.1	12.1	5.2	13.3	-5.8	30				
2～3	-4.2	-3.0	0.8	0.5	3.8	0.2	-0.8	-6.5	0.4	2.3	7.0	7.0	6.9	5.0	3.7	6.9	4.0	4.2	7.1	8.8	8.6	7.3	7.5	8.9	6.2	13.1	11.4	5.3	9.6	12.1	4.8	13.1	-6.5	30				
3～4	-4.6	-3.0	-0.2	0.2	3.4	-0.5	-1.8	-6.4	0.4	1.8	6.5	7.0	9.8	4.7	3.5	6.6	3.7	3.4	7.0	8.7	8.4	6.7	8.3	8.6	5.7	12.7	11.2	5.2	8.8	11.7	4.6	12.7	-6.4	30				
4～5	-4.5	-3.0	0.3	-0.5	3.8	-1.1	-1.8	-6.6	-0.8	1.3	6.8	7.6	7.2	4.5	3.3	5.8	2.9	2.9	6.5	8.5	8.3	6.2	8.2	7.5	5.3	12.5	9.3	5.0	8.0	11.6	4.2	12.5	-6.6	30				
5～6	-4.4	-2.7	0.8	-0.8	3.8	-0.5	-1.9	-5.7	0.2	2.6	6.4	7.1	7.2	4.4	3.5	6.1	4.0	3.4	6.8	8.8	8.0	5.7	8.3	8.0	6.9	12.3	8.6	6.8	9.3	12.2	4.5	12.3	-5.7	30				
6～7	-2.2	-1.9	0.7	0.3	3.7	0.9	0.1	-3.1	3.1	4.8	6.5	7.7	10.8	4.8	3.9	7.3	5.9	6.0	8.0	8.9	8.0	5.8	8.8	9.7	9.1	12.2	8.4	8.7	11.5	13.0	5.8	13.0	-3.1	30				
7～8	0.8	-0.3	5.0	1.3	4.0	3.7	2.4	-0.4	6.7	7.6	7.8	9.2	12.4	4.9	4.7	9.3	7.0	8.5	10.7	9.7	8.7	6.0	10.6	11.5	12.1	12.9	8.7	11.5	14.3	14.8	7.5	14.8	-0.4	30				
8～9	2.4	1.2	8.1	2.6	5.0	5.4	4.0	2.3	7.5	10.5	8.1	10.3	12.4	5.7	7.6	10.7	9.7	10.0	12.6	10.5	10.1	6.8	10.6	13.9	15.3	13.2	10.0	15.3	17.8	15.2	17.8	1.2	30					
9～10	2.9	4.5	9.8	3.3	5.8	4.8	3.3	4.1	11.4	13.2	7.2	11.8	14.1	5.9	10.5	12.8	13.4	11.3	13.5	11.4	12.4	7.6	12.1	16.0	17.3	13.8	10.8	19.3	21.1	16.2	10.7	21.1	2.9	30				
10～11	4.4	8.0	8.0	4.2	8.5	6.1	2.1	6.4	13.6	15.7	5.6	14.4	15.0	6.2	12.9	13.7	15.9	14.3	15.2	12.3	14.9	8.1	13.0	18.9	19.0	14.7	12.3	21.9	24.1	17.8	12.2	24.1	2.1	30				
11～12	5.0	10.2	6.1	4.8	8.7	5.1	2.5	8.2	14.0	16.6	6.4	15.4	15.8	6.4	14.3	14.0	14.6	15.7	16.6	12.6	16.8	8.3	13.4	19.6	20.2	13.7	14.3	24.0	23.4	18.7	12.8	24.0	2.5	30				
12～13	5.7	12.2	6.4	4.5	8.8	5.8	3.8	9.7	13.6	17.3	7.0	17.3	15.2	6.3	16.5	14.9	13.5	16.8	18.2	11.6	18.0	9.2	13.1	20.2	21.2	14.6	15.7	25.1	26.0	20.2	13.6	26.0	3.8	30				
13～14	6.4	13.5	7.3	4.6	6.1	3.8	3.4	11.3	13.1	17.6	7.2	20.0	15.4	6.1	15.6	14.8	12.3	17.5	18.6	10.4	19.1	8.3	11.8	20.7	21.7	15.4	16.3	25.3	26.1	20.3	13.7	26.1	3.4	30				
14～15	6.8	13.7	7.7	5.0	8.0	4.8	2.0	11.6	13.0	18.6	7.0	19.9	15.0	5.8	15.9	14.6	12.1	17.7	18.8	10.5	19.3	7.3	13.5	20.7	21.4	15.4	16.0	25.6	25.3	19.4	13.7	25.6	2.0	30				
15～16	5.7	13.3	7.1	4.6	5.0	3.8	2.1	11.7	11.7	18.3	7.0	19.5	14.1	5.8	14.8	13.9	13.0	17.0	17.0	10.4	17.9	7.3	12.9	20.1	21.4	14.8	15.6	25.4	24.7	18.2	13.1	25.4	2.1	30				
16～17	4.2	12.0	7.7	3.4	4.8	2.4	1.5	10.7	11.2	16.3	7.2	17.7	13.0	5.5	13.3	13.0	12.8	16.0	14.9	10.1	16.3	7.2	12.9	19.0	19.5	13.4	14.0	24.3	23.7	17.6	12.2	24.3	1.5	30				
17～18	3.1	7.6	9.6	2.3	4.5	1.2	0.2	8.7	10.0	14.3	7.4	15.9	11.5	5.2	12.3	12.2	10.7	13.8	12.0	9.5	13.8	7.4	12.9	17.0	17.8	11.9	12.6	19.7	19.9	17.0	10.7	19.9	0.2	30				
18～19	1.3	6.2	7.3	2.1	4.1	-0.1	-1.6	8.0	9.2	12.5	6.9	12.8	10.7	5.3	9.8	11.3	9.8	12.0	10.8	9.4	12.2	7.4	12.2	14.1	16.3	11.6	11.4	15.7	18.0	16.6	9.4	18.0	-1.6	30				
19～20	0.3	4.7	6.1	0.3	3.1	-0.6	-2.7	5.4	6.9	11.0	7.1	12.0	10.3	5.0	8.6	9.3	8.7	10.0	10.0	9.3	11.3	7.0	11.4	11.3	15.2	11.5	10.5	17.6	18.0	16.1	8.5	18.0	-2.7	30				
20～21	-0.4	4.2	4.0	1.3	2.1	-2.2	-3.2	6.1	5.5	9.7	7.1	10.3	7.8	4.5	9.2	8.3	7.6	8.8	8.9	9.1	10.2	7.3	10.8	10.6	14.2	11.3	9.5	14.9	15.6	15.4	7.6	15.6	-3.2	30				
21～22	-1.9	2.8	2.3	-0.4	1.4	-1.6	-3.0	5.2	7.3	6.8	6.9	7.9	5.9	3.0	9.1	7.1	7.1	7.7	9.1	8.6	9.6	7.0	11.0	11.9	14.0	11.5	8.9	13.4	14.8	15.1	7.0	15.1	-3.0	30				
22～23	-1.8	2.3	0.8	0.6	2.3	-0.9	-4.3	4.6	5.0	7.2	6.7	8.6	5.1	3.4	8.4	6.5	6.9	7.3	9.1	8.4	9.5	6.9	10.2	9.5	13.5	11.5	7.8	12.4	13.8	14.9	6.5	14.9	-4.3	30				
23～24	-2.0	2.1	0.9	2.3	2.4	-0.9	-4.4	3.6	5.0	6.9	6.7	7.8	4.8	3.7	8.2	5.3	6.8	6.5	9.0	8.5	8.8	7.6	8.0	8.2	13.3	11.5	7.8	11.6	13.3	13.9	6.2	13.9	-4.4	30				
平均値	0.8	4.4	4.8	2.0	4.6	1.8	0.1	3.6	7.4	10.3	6.9	11.9	10.8	5.1	9.3	10.1	9.0	10.7	11.6	9.8	12.1	9.2	10.8	13.7	14.5	13.7	14.4	15.7	17.3	15.7	8.7	15.7	8.7					
最高値	6.8	13.7	9.8	5.0	8.8	6.1	4.0	11.7	14.0	18.6	8.1	20.0	15.8	6.4	16.5	14.9	15.0	17.3	18.8	12.6	19.3	9.2	13.5	20.7	21.5	15.0	16.3	25.6	26.1	20.3	16.3	25.6	26.1	20.3				
最小値	-4.6	-3.6	-0.2	-0.8	1.4	-2.2	-4.4	-6.6	-0.8	1.3	5.6	7.0	4.8	3.0	3.3	5.3	2.9	2.9	6.5	8.4	8.0	5.7	7.5	7.5	5.3	11.3	7.8	5.0	8.0	11.6	5.3	11.3	7.8	5.0	8.0	11.6		-6.6
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日
測定地点：市普高尾住宅団地

時間帯	単位																															測定数					
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)	5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)		平均値	最高値	最低値		
0～1	75	80	88	88	88	81	92	80	75	89	82	82	81	79	80	92	75	87	86	78	75	72	86	85	85	71	86	72	84	91	87	77	81	92	59	31	
1～2	74	83	88	89	89	83	92	83	79	85	85	86	85	82	78	91	76	90	87	81	77	74	85	86	86	86	72	76	86	92	85	81	83	92	67	31	
2～3	71	81	88	89	80	86	93	85	80	87	81	85	88	85	78	91	76	90	88	84	80	76	86	88	88	75	80	88	92	86	85	84	93	71	31		
3～4	73	82	89	89	81	84	93	87	81	89	86	82	88	86	88	90	81	91	88	86	80	79	86	88	80	88	80	83	86	92	87	88	86	93	73	31	
4～5	70	81	89	88	82	89	92	88	81	85	87	82	83	88	87	80	82	90	89	87	82	77	87	87	80	86	86	86	92	85	89	85	92	70	31		
5～6	72	82	89	89	77	90	92	87	76	84	81	80	82	87	84	84	79	92	86	85	76	71	86	79	79	81	83	84	91	84	89	83	92	71	31		
6～7	70	82	89	87	80	83	92	79	74	81	78	77	76	74	78	78	70	88	75	80	69	64	78	70	74	80	75	79	88	80	83	78	92	60	31		
7～8	63	84	85	79	48	65	78	65	67	73	66	70	63	66	86	49	62	76	56	74	73	59	74	59	67	71	63	68	78	73	75	69	86	48	31		
8～9	54	82	79	76	44	80	45	56	59	60	63	61	49	56	88	43	54	65	44	66	55	54	66	41	62	63	49	50	52	66	60	88	41	31			
9～10	46	79	73	67	41	70	40	34	49	58	59	50	36	34	88	40	53	59	29	51	44	47	57	38	69	61	42	50	52	56	55	52	88	29	31		
10～11	46	85	65	77	31	77	39	33	50	53	55	55	34	29	89	38	49	52	28	34	41	44	53	32	64	46	33	49	39	54	52	49	89	28	31		
11～12	44	87	64	59	30	78	35	28	57	80	49	60	36	25	88	37	43	52	29	32	34	61	41	31	45	34	31	43	34	55	38	47	88	25	31		
12～13	46	87	57	57	24	84	31	27	81	73	52	52	35	20	87	31	32	42	27	42	33	73	37	29	68	33	26	85	37	46	36	48	87	20	31		
13～14	50	85	55	80	23	86	34	32	87	58	42	45	33	21	89	25	30	43	26	42	36	71	38	23	80	30	30	80	38	47	42	48	89	21	31		
14～15	61	85	57	50	24	85	31	34	84	53	48	42	33	26	89	27	26	48	27	46	36	75	44	30	73	31	31	69	43	43	38	48	89	24	31		
15～16	62	86	61	49	26	74	32	33	81	48	51	42	36	30	90	23	23	42	28	40	38	76	48	41	81	32	37	76	37	46	47	49	90	23	31		
16～17	65	84	65	55	30	70	35	42	79	51	56	46	36	38	91	21	27	46	33	39	38	80	50	37	87	33	44	74	66	46	53	52	91	21	31		
17～18	68	86	73	55	39	79	43	41	86	54	64	53	41	44	91	34	39	59	45	40	42	86	50	56	86	38	63	80	82	55	52	59	91	34	31		
18～19	68	86	77	63	59	88	50	43	88	64	69	61	44	56	90	48	45	64	60	47	46	86	57	50	88	50	72	85	89	60	80	66	90	43	31		
19～20	73	87	80	63	59	89	67	54	90	66	74	64	45	63	91	60	57	76	67	49	61	87	89	90	55	50	70	87	89	62	89	70	91	45	31		
20～21	74	87	85	67	57	90	68	51	85	73	76	67	65	71	92	59	63	78	72	51	62	87	63	61	90	55	73	90	89	66	91	73	92	51	31		
21～22	78	86	87	70	57	89	73	69	84	76	80	75	70	71	91	62	68	82	69	51	63	86	67	60	90	57	75	90	88	69	88	75	91	51	31		
22～23	81	87	88	58	71	90	74	72	86	78	80	78	69	74	92	66	84	82	71	64	62	86	69	61	90	59	71	90	89	70	88	77	92	58	31		
23～24	82	87	88	69	75	91	76	75	85	82	80	80	72	78	92	68	87	83	75	67	65	87	75	68	90	61	77	91	87	73	89	79	92	61	31		
平均値	65	84	78	71	52	83	82	57	77	71	69	66	58	58	82	56	58	70	58	59	59	73	64	57	77	77	60	77	72	66	70	67	67	93	20	744	
最高値	82	87	90	89	82	91	93	88	90	89	87	86	88	88	92	92	87	92	89	87	82	87	87	87	88	90	88	86	91	92	87	91	93	93	93	93	93
最低値	44	79	55	49	23	65	31	27	49	48	42	42	33	20	78	21	23	42	26	32	33	44	37	23	45	30	26	43	34	43	36	36	36	20	20	20	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																														測定数			
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)		最高値	最低値	
0~1	89	91	84	91	82	73	86	87	90	90	81	82	85	85	75	82	91	87	83	89	88	91	84	78	79	73	87	84	90	91	73	30		
1~2	90	91	83	91	83	75	88	87	89	90	81	84	85	88	77	87	91	88	85	85	89	92	84	82	82	81	77	87	84	90	92	73	30	
2~3	91	91	80	91	84	77	88	88	89	91	81	85	84	84	76	88	91	90	86	81	89	92	84	82	74	81	78	88	88	90	92	74	30	
3~4	91	91	83	89	88	82	89	89	86	91	84	82	84	87	77	89	92	90	86	84	89	90	88	88	80	81	88	88	91	88	92	77	30	
4~5	91	91	80	89	89	87	87	88	85	88	83	82	85	89	77	90	92	90	87	82	88	90	85	85	78	83	86	89	89	91	86	77	30	
5~6	91	91	76	89	87	83	84	85	87	86	82	81	83	89	77	90	92	90	84	80	86	90	83	78	79	79	81	89	83	90	85	76	30	
6~7	84	88	73	87	82	81	79	77	86	82	80	83	79	76	74	89	89	83	83	82	84	90	76	72	81	75	77	79	72	86	81	72	30	
7~8	74	80	60	71	77	81	75	70	87	81	69	75	72	68	68	90	90	71	83	80	79	87	72	65	81	69	69	73	66	75	90	60	30	
8~9	66	71	54	61	71	78	68	59	85	77	65	69	65	60	60	89	88	66	84	71	71	83	68	54	73	63	64	67	56	64	69	89	54	30
9~10	63	60	55	46	65	72	59	52	84	69	62	61	62	51	53	87	85	61	89	73	68	81	46	62	57	56	61	50	63	64	89	46	30	
10~11	48	56	47	43	68	64	56	40	78	59	48	62	55	46	50	85	74	51	89	67	69	74	61	46	57	54	55	47	49	58	89	40	30	
11~12	46	43	49	42	65	62	45	32	82	59	51	64	53	44	44	85	61	46	87	66	59	67	62	44	50	53	51	54	46	34	55	87	32	30
12~13	64	50	46	38	61	64	40	30	88	55	49	64	47	44	40	86	60	44	86	66	60	68	58	38	50	43	45	44	40	46	88	30	30	
13~14	78	40	49	29	55	58	38	34	87	53	52	69	50	37	45	82	53	48	89	62	69	71	57	48	51	40	42	40	37	30	29	30	30	
14~15	60	39	53	30	55	50	40	40	85	59	50	74	59	39	51	86	59	44	89	61	76	66	55	45	47	39	41	42	34	35	89	30	30	
15~16	58	45	73	48	60	54	38	50	88	61	60	79	63	40	55	89	52	45	88	59	82	65	53	43	66	45	43	49	40	36	58	36	30	
16~17	60	41	83	55	62	59	42	54	89	64	66	61	67	45	57	90	53	61	83	56	87	69	53	59	68	52	57	56	44	44	90	41	30	
17~18	72	56	81	60	65	64	54	59	89	70	71	84	71	49	62	90	68	69	84	62	89	75	51	67	70	61	65	63	49	53	67	90	49	30
18~19	86	72	84	65	78	72	59	66	89	74	74	89	74	57	68	91	67	63	84	75	89	78	57	67	76	67	67	60	58	73	91	57	30	
19~20	89	68	85	69	80	75	68	69	90	74	76	87	75	69	72	91	74	64	88	78	89	78	61	78	76	76	73	69	67	61	61	61	30	
20~21	90	78	89	74	76	83	72	66	89	78	78	86	81	75	75	91	78	70	89	84	89	81	65	78	79	75	71	88	73	79	91	65	30	
21~22	90	79	91	77	79	82	77	87	90	80	79	87	83	73	72	90	83	73	89	84	90	83	67	81	80	71	78	80	90	75	91	67	30	
22~23	91	80	88	78	75	82	83	89	90	80	79	85	86	72	74	90	83	78	89	83	90	83	70	67	80	74	80	80	90	77	82	91	67	30
23~24	91	82	90	83	76	86	86	90	80	79	81	85	87	72	77	91	84	81	87	88	91	84	73	73	77	72	84	81	90	79	83	91	72	30
平均値	77	70	72	67	73	72	66	66	75	70	78	72	64	65	88	88	77	69	86	75	82	80	68	65	70	66	67	69	66	72	92	72	72	72
最高値	91	91	91	91	89	86	89	90	90	91	84	89	87	89	77	91	92	90	89	89	91	92	85	85	81	83	86	89	90	91	91	92	92	92
最低値	46	39	46	29	55	50	38	30	78	53	48	61	47	37	40	82	52	44	83	56	59	65	51	38	47	39	41	40	34	30	28	28	28	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日
 測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																															測定数					
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)		平均値	最高値	最小値		
0～1	79	81	88	89	85	85	92	87	90	91	88	91	91	90	89	84	85	89	88	82	82	90	90	91	86	87	89	86	87	84	83	82	87	92	92	79	31
1～2	80	91	85	89	88	86	92	88	90	91	89	90	91	91	89	85	86	90	89	85	90	90	91	87	88	89	88	89	86	84	84	88	88	92	80	31	
2～3	82	91	87	88	86	87	91	88	91	91	89	89	90	91	89	87	87	90	90	85	90	90	89	91	88	89	88	89	87	83	86	88	91	82	31		
3～4	82	91	87	88	87	86	91	88	91	91	89	89	89	92	89	87	88	90	90	85	90	90	90	91	88	89	88	87	84	86	88	92	82	31			
4～5	86	90	90	90	89	87	91	89	89	91	88	90	91	92	89	86	88	90	90	86	91	91	91	89	89	90	89	88	88	84	84	89	92	84	31		
5～6	86	87	88	88	86	87	90	87	89	88	86	90	90	90	91	90	86	88	89	86	90	91	91	88	89	89	90	87	87	85	84	88	91	84	31		
6～7	87	85	82	83	86	84	90	85	87	85	79	90	90	83	90	85	84	81	82	86	89	88	89	88	89	85	84	80	84	81	83	73	85	90	73	31	
7～8	89	76	78	75	81	83	87	78	82	81	70	89	88	81	89	80	75	71	72	84	88	86	85	83	72	74	74	74	72	77	78	67	80	89	67	31	
8～9	87	72	79	67	77	83	86	73	76	69	61	88	86	79	89	67	66	60	62	82	86	84	74	77	67	61	63	65	73	69	60	74	89	60	31		
9～10	87	77	78	56	71	75	86	74	70	66	48	87	84	71	87	61	58	55	51	76	84	83	72	65	57	62	57	62	57	66	62	32	68	87	32	31	
10～11	84	60	82	50	66	75	82	63	60	67	38	84	75	77	82	59	53	46	41	75	86	81	62	58	58	56	50	49	62	52	29	63	86	29	31		
11～12	89	55	83	51	67	77	74	56	55	60	34	84	70	64	67	54	47	50	51	74	82	77	57	58	72	53	43	46	60	46	18	60	89	18	31		
12～13	90	45	84	47	66	77	67	55	49	52	43	85	68	67	61	48	47	47	49	73	84	67	50	51	70	47	43	35	55	45	18	58	90	18	31		
13～14	90	43	86	45	64	87	68	52	45	40	52	87	66	77	62	51	46	45	47	82	82	76	52	53	69	42	57	40	55	44	15	59	90	15	31		
14～15	90	44	87	48	64	89	69	57	66	49	55	87	67	66	65	52	43	46	48	84	84	84	85	65	54	72	47	45	41	54	48	18	61	90	18	31	
15～16	91	48	88	45	63	88	70	58	76	47	69	85	72	66	67	53	45	46	50	88	88	87	54	58	69	45	60	51	59	52	23	63	91	23	31		
16～17	90	55	89	50	66	88	76	63	80	50	75	88	80	67	68	57	44	50	56	88	90	84	72	61	68	50	68	54	65	56	27	67	90	27	31		
17～18	91	63	90	54	68	87	77	66	85	64	76	89	84	70	73	63	66	59	62	88	91	84	76	63	71	68	63	70	66	68	30	71	91	30	31		
18～19	91	69	89	58	71	90	87	70	88	72	77	90	88	80	75	68	69	59	71	89	91	88	74	69	77	64	70	69	75	36	75	91	36	31			
19～20	91	70	89	67	73	90	88	81	90	80	79	91	89	79	75	73	73	72	73	80	90	90	88	74	81	84	72	71	80	75	43	79	91	43	31		
20～21	91	75	89	76	75	90	88	85	89	82	82	88	89	85	79	75	77	76	75	90	90	87	75	83	84	73	77	85	76	82	64	82	91	64	31		
21～22	90	79	90	78	81	91	90	87	89	83	83	87	89	89	80	81	81	80	78	91	91	91	86	77	84	87	74	76	85	77	83	66	83	91	66	31	
22～23	90	81	90	80	83	91	87	87	87	84	84	91	90	88	81	82	87	83	80	91	90	88	81	85	87	78	82	85	80	83	71	85	91	71	31		
23～24	91	87	89	78	85	91	89	88	90	86	90	91	90	86	83	85	88	86	81	91	90	91	84	87	88	85	85	84	85	82	74	86	91	74	31		
平均値	88	71	86	68	76	86	84	75	79	73	72	88	84	80	80	71	70	69	69	85	88	85	76	74	78	69	71	70	73	70	53	76	92				
最高値	91	90	90	90	89	91	92	89	91	91	90	91	91	91	92	90	87	88	90	91	91	91	91	89	89	89	90	89	90	88	85	86	92				
最小値	79	43	78	45	63	75	67	52	45	40	34	84	66	64	61	48	43	45	41	73	82	67	50	51	57	42	43	35	54	44	15			15			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日
 測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																															測定数				
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)	8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)		平均値	最高値	最低値	
0~1	80	84	85	84	79	91	88	81	88	87	83	90	88	89	87	89	88	88	89	88	78	75	88	85	83	86	80	82	85	87	87	84	91	75	31	
1~2	81	84	88	84	80	92	89	80	82	87	84	90	87	87	87	89	87	85	90	82	78	88	88	86	84	87	83	84	81	87	86	87	85	92	78	31
2~3	81	84	88	86	78	91	90	84	90	89	87	90	87	90	88	89	89	89	90	80	81	87	87	84	84	84	87	85	85	86	87	86	91	78	31	
3~4	79	87	89	88	78	91	88	83	84	89	86	90	87	90	88	89	89	88	90	81	81	88	87	87	86	87	87	85	84	87	87	86	91	78	31	
4~5	81	87	88	88	83	91	86	83	85	89	88	90	88	89	87	89	89	89	90	82	83	88	88	88	88	88	88	85	86	88	88	87	91	81	31	
5~6	76	83	81	81	80	90	83	79	82	89	88	90	86	91	88	90	90	89	90	82	81	85	86	87	87	86	86	86	86	87	87	86	91	76	31	
6~7	63	78	75	74	74	90	78	74	75	84	82	85	84	92	84	86	83	90	86	77	83	84	83	80	80	79	76	77	84	84	84	81	92	63	31	
7~8	58	71	68	64	68	89	73	70	68	75	74	77	79	91	79	80	74	85	85	70	73	74	74	71	71	69	71	71	80	80	80	75	91	58	31	
8~9	54	64	60	53	59	89	63	62	63	69	71	70	79	90	77	73	68	77	75	61	56	64	59	62	63	61	65	70	69	71	74	67	90	53	31	
9~10	48	60	58	55	55	75	60	55	62	57	58	65	79	88	75	62	63	73	68	53	58	57	48	57	48	47	49	61	58	58	67	61	88	48	31	
10~11	47	53	53	45	49	74	51	53	54	48	52	50	74	84	67	60	55	64	55	53	54	57	46	44	47	49	49	49	55	55	59	55	84	44	31	
11~12	42	48	48	40	42	60	51	49	52	49	51	54	75	78	69	54	56	55	56	41	50	56	39	41	39	50	46	55	49	48	56	52	78	39	31	
12~13	44	51	34	37	39	59	51	45	53	46	59	51	80	74	68	53	53	53	50	30	47	59	42	38	29	53	33	54	53	50	50	80	29	31		
13~14	43	45	40	37	36	72	56	44	48	42	60	49	78	65	80	52	52	62	48	39	43	51	40	28	28	38	29	51	54	47	36	48	80	28	31	
14~15	47	43	39	41	36	75	56	44	47	45	69	58	75	65	78	49	66	68	49	36	44	59	42	32	40	46	30	49	55	35	51	78	30	31		
15~16	49	41	40	44	39	73	54	46	55	53	69	62	80	64	87	52	75	69	51	39	48	56	41	49	29	62	31	55	61	65	57	87	29	31		
16~17	56	49	44	48	40	71	57	53	52	54	73	64	85	69	84	65	76	76	55	64	58	63	60	65	60	40	58	62	68	82	62	85	40	31		
17~18	59	61	55	53	62	75	63	61	64	59	85	70	88	74	84	73	78	86	74	68	61	70	67	68	67	60	65	64	77	87	69	88	53	31		
18~19	71	65	58	59	68	80	67	66	67	64	87	80	86	79	88	78	84	89	80	73	69	74	73	74	73	67	66	73	79	89	88	75	89	58	31	
19~20	75	76	68	65	71	78	71	68	70	77	89	81	87	85	87	75	85	90	76	80	74	80	78	74	76	71	73	70	83	88	90	78	90	65	31	
20~21	78	79	70	70	72	87	75	70	72	75	90	85	88	87	74	87	74	90	79	82	80	83	83	78	73	74	72	77	84	87	80	80	70	31		
21~22	78	83	78	70	74	88	78	74	75	83	90	86	89	84	89	85	88	91	80	83	79	84	78	77	77	77	75	75	76	85	88	89	82	91	70	31
22~23	80	86	76	73	81	89	80	77	78	82	91	88	90	84	89	86	88	91	80	84	82	83	80	82	80	75	78	80	86	89	90	83	91	73	31	
23~24	81	86	84	77	91	86	81	81	84	83	90	88	91	85	89	87	87	87	82	79	86	86	83	86	79	80	80	83	87	88	89	85	91	77	31	
平均値	65	69	65	63	64	82	70	66	68	70	77	75	84	82	83	74	77	80	74	67	68	74	68	67	65	67	65	74	77	75	72	92	72	92	7444	
最高値	81	87	89	88	91	92	90	84	85	89	91	91	91	92	90	90	90	91	90	84	86	88	88	88	88	88	88	87	85	87	89	90	92	92	92	
最低値	42	41	34	37	36	59	51	44	47	42	51	49	74	64	67	49	52	48	30	43	51	39	28	28	28	38	29	49	49	47	35	28	28	28		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	7444	

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日
 測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	9月																														平均値	最高値	最低値	測定数		
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)						
0~1	90	79	88	90	91	88	90	90	85	85	85	88	84	88	87	85	83	91	91	91	83	83	78	92	93	83	79	87	78	90	83	86	93	78	30	
1~2	90	78	88	90	91	87	90	90	85	84	86	87	86	89	89	87	87	92	92	91	83	82	92	92	92	82	80	88	79	90	86	87	92	78	30	
2~3	90	78	88	88	92	89	91	90	87	88	88	90	87	87	86	89	89	92	91	85	79	91	92	91	92	82	84	88	79	90	86	87	92	78	30	
3~4	90	76	89	84	91	90	90	90	87	88	88	90	86	87	86	86	86	91	91	86	80	90	92	92	84	83	88	79	90	88	87	92	76	30		
4~5	91	80	90	89	91	89	90	91	90	89	87	90	88	89	85	85	85	91	91	85	82	91	91	91	91	84	85	87	80	90	86	88	91	80	30	
5~6	91	79	90	90	92	90	91	90	90	88	89	90	89	89	90	83	86	91	91	88	87	91	88	87	91	88	88	89	76	90	88	92	76	30		
6~7	86	78	82	88	92	90	88	89	85	87	80	86	89	87	83	78	85	79	92	90	91	82	90	88	83	84	85	78	89	86	92	78	30			
7~8	81	75	74	86	79	86	78	85	75	72	78	73	76	66	68	79	71	92	87	90	71	90	82	76	69	71	70	86	80	78	92	66	30			
8~9	67	67	67	79	64	78	64	79	68	63	69	67	62	63	64	56	69	65	91	68	87	58	89	67	73	60	59	52	76	65	69	91	52	30		
9~10	58	65	56	76	59	65	57	65	53	59	61	59	53	57	55	50	72	59	89	63	83	51	89	58	66	61	51	54	59	62	89	50	30			
10~11	52	58	55	77	50	62	47	59	49	50	64	48	45	47	41	67	57	90	60	69	50	88	54	62	54	49	51	53	47	57	90	41	30			
11~12	45	60	59	73	54	66	44	51	51	41	82	56	36	46	42	38	56	50	87	50	70	47	89	51	58	48	49	48	50	55	89	36	30			
12~13	55	61	56	66	39	86	46	53	41	38	74	53	39	45	46	39	55	51	85	57	60	40	87	48	54	43	45	50	33	56	53	87	33	30		
13~14	77	57	56	62	40	84	51	52	46	37	67	46	36	60	47	42	57	55	88	57	56	32	85	51	50	38	41	51	34	56	54	88	32	30		
14~15	70	81	55	62	41	83	40	58	52	43	77	42	38	52	48	44	59	57	88	58	63	45	87	56	46	38	40	51	34	64	56	88	34	30		
15~16	68	77	79	65	48	80	46	62	44	46	70	46	42	59	51	46	50	60	88	64	71	68	84	57	52	41	44	65	44	79	60	88	41	30		
16~17	70	64	71	87	68	78	57	69	68	66	81	56	67	63	64	55	70	63	88	70	75	70	86	63	59	58	68	79	63	88	69	88	55	30		
17~18	77	81	68	90	76	84	62	79	71	73	83	65	62	68	75	67	73	69	89	73	77	76	87	66	68	73	76	84	74	89	75	90	62	30		
18~19	80	77	71	91	75	86	67	81	68	79	83	69	66	69	83	64	79	72	89	76	78	79	87	71	72	78	74	86	77	89	64	30	30	30		
19~20	84	79	74	91	76	86	72	83	71	82	83	77	68	71	82	69	82	90	76	79	83	90	90	74	77	80	70	86	79	88	79	91	68	30		
20~21	84	82	79	91	81	85	74	84	75	82	86	77	72	72	84	75	84	91	78	76	78	90	78	78	84	73	87	81	89	82	91	72	30			
21~22	80	85	80	91	85	88	82	85	78	86	84	76	79	82	84	75	81	91	91	79	75	90	92	81	81	80	77	89	82	88	83	92	75	30		
22~23	78	88	83	91	87	89	84	81	86	84	81	84	85	80	80	80	80	91	79	77	91	92	80	82	85	80	80	90	83	87	85	92	77	30		
23~24	80	86	90	91	88	90	90	83	85	83	84	83	84	85	87	81	82	90	91	80	78	92	92	82	81	87	82	90	83	89	86	92	78	30		
平均値	76	75	75	83	73	83	71	77	70	71	71	71	68	71	72	66	75	74	90	75	78	71	89	73	72	69	69	72	78	75	93	75	93	78	78	
最高値	91	88	90	91	92	90	91	91	90	90	88	90	90	89	90	87	89	91	92	91	92	91	92	93	86	88	89	90	92	90	89	93	93	93	93	93
最低値	45	57	55	62	39	62	40	51	41	37	61	42	36	45	42	38	50	50	85	50	56	32	84	48	46	38	40	49	33	47	33	47	32	32	32	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																															測定数						
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)		平均値	最高値	最低値			
0～1	87	81	81	84	87	83	91	84	75	88	82	80	82	87	89	83	88	88	91	87	90	90	89	83	88	88	89	87	75	92	89	89	85	85	85	92	75	31
1～2	86	84	82	86	88	86	91	84	77	89	86	80	86	89	90	90	82	78	88	85	90	90	89	87	84	89	90	89	74	92	89	89	85	86	86	92	74	31
2～3	85	84	84	85	89	87	91	83	78	88	86	82	88	89	88	81	80	88	85	91	91	90	90	82	90	90	90	88	71	92	89	84	86	86	92	71	31	
3～4	86	85	83	86	87	89	90	83	77	89	88	82	90	90	88	87	85	89	85	91	91	91	90	90	75	90	91	89	68	92	90	84	86	86	92	68	31	
4～5	90	83	86	87	89	89	89	86	80	88	88	84	90	89	85	81	81	89	84	91	91	91	91	89	91	91	91	90	83	91	90	83	87	91	67	31		
5～6	89	83	84	85	90	89	88	85	84	87	88	84	90	89	87	85	83	88	84	92	91	91	90	91	90	91	90	91	87	89	89	82	87	92	77	31		
6～7	89	82	86	84	87	88	83	83	81	85	86	80	86	89	77	82	78	90	84	91	91	91	87	86	90	81	88	85	88	86	89	87	82	86	91	77	31	
7～8	88	78	87	81	77	81	85	72	73	77	75	75	81	89	72	74	67	90	81	87	89	91	87	80	81	88	85	88	85	85	80	82	91	67	31			
8～9	77	70	82	73	63	76	82	67	68	62	67	66	71	75	56	65	60	89	73	71	69	87	86	73	74	68	66	87	86	77	71	73	89	56	31			
9～10	71	66	75	65	50	71	74	57	58	63	65	58	48	65	54	60	58	88	62	63	55	63	85	49	62	57	60	84	81	70	61	65	88	48	31			
10～11	58	63	75	56	44	58	70	52	58	55	54	52	52	55	50	53	57	88	55	61	46	53	89	58	57	59	47	75	78	70	54	60	89	44	31			
11～12	66	54	73	52	42	58	56	45	52	41	48	49	51	47	48	52	59	87	54	53	39	38	88	49	58	54	50	77	65	62	53	55	88	38	31			
12～13	67	53	69	49	41	54	58	47	49	38	54	51	47	49	47	43	66	85	52	43	31	36	82	43	52	51	52	78	60	55	51	53	85	31	31			
13～14	65	58	68	53	44	60	54	42	48	39	62	56	48	32	46	37	72	87	50	44	32	36	87	45	52	49	53	76	57	55	54	54	87	32	31			
14～15	62	63	65	50	48	60	60	47	48	38	52	58	50	43	48	39	89	86	51	49	48	34	83	44	52	51	57	78	56	52	51	55	89	34	31			
15～16	72	66	67	64	50	68	62	53	56	42	59	63	56	51	55	64	90	85	54	52	58	43	89	51	76	54	59	84	62	66	66	62	90	42	31			
16～17	76	70	72	67	55	70	71	67	58	50	69	66	61	70	64	67	91	86	55	65	65	54	90	57	78	64	62	89	72	74	66	68	91	50	31			
17～18	77	75	75	71	61	72	77	64	74	55	66	70	65	78	71	69	90	86	63	79	58	69	89	80	84	70	63	90	74	75	69	72	90	55	31			
18～19	79	77	77	77	67	84	81	64	75	67	73	73	69	79	74	78	89	87	66	81	69	74	89	63	85	70	65	90	81	76	74	76	90	63	31			
19～20	79	78	79	80	71	88	81	65	77	71	77	77	71	80	76	82	90	88	67	85	75	81	88	64	84	68	70	90	80	82	84	78	90	64	31			
20～21	80	78	79	79	75	89	82	69	80	75	79	79	74	82	75	84	90	88	70	87	81	82	90	67	82	80	70	91	86	82	87	80	91	67	31			
21～22	81	78	81	80	76	90	83	71	85	71	80	80	77	84	76	79	91	90	83	89	87	84	90	74	86	82	71	91	85	85	89	82	91	71	31			
22～23	81	78	81	83	76	91	84	75	86	76	80	82	79	86	79	83	89	89	86	89	88	83	91	84	88	81	71	91	88	85	90	84	91	71	31			
23～24	81	80	84	82	80	91	84	78	86	81	80	82	83	88	79	78	90	88	89	90	89	80	88	87	88	85	74	91	90	86	90	86	90	85	91	74	31	
平均値	78	74	78	73	68	78	78	68	70	67	73	71	71	74	70	71	79	88	71	76	71	72	88	68	78	74	71	82	80	78	74	75	75	92	75	31		
最高値	90	85	87	87	89	88	91	86	86	89	88	84	90	90	90	88	91	91	91	92	91	91	91	91	91	91	91	90	91	92	90	90	90	92	92	92	92	92
最低値	58	53	65	49	41	54	54	42	48	38	48	49	47	32	46	37	57	85	50	43	31	34	82	43	52	49	47	67	56	52	51	51	52	52	31	31		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																														測定数						
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)		11/30 (土)	平均値	最高値	最小値		
0～1	91	72	86	88	86	81	91	74	82	84	90	81	90	88	83	91	88	89	85	85	66	66	81	85	86	83	89	81	78	86	83	84	84	91	66	30	
1～2	91	81	89	87	87	83	91	73	84	89	91	87	88	83	91	91	86	91	90	83	58	58	82	87	85	88	81	81	62	88	81	81	84	91	58	30	
2～3	91	84	89	86	88	84	91	70	83	90	91	91	87	75	91	84	84	91	89	64	64	83	88	85	88	81	88	88	78	89	85	85	85	91	64	30	
3～4	91	85	90	84	87	86	92	70	85	91	91	91	88	82	90	93	84	91	91	60	60	82	89	85	81	88	88	69	89	84	89	84	89	86	60	30	
4～5	91	86	89	86	87	88	92	77	85	86	91	91	89	81	91	93	82	77	94	64	64	81	87	90	80	86	86	68	89	83	90	84	89	85	94	64	30
5～6	91	88	91	85	87	88	92	84	83	86	90	92	91	84	90	93	83	87	93	70	70	79	87	91	81	88	84	76	89	86	91	87	93	70	80	87	30
6～7	90	84	85	76	81	87	92	74	81	82	87	92	81	84	91	93	87	86	93	72	72	78	85	88	81	88	92	87	89	85	91	85	93	72	30		
7～8	87	67	71	66	75	81	91	61	75	67	85	91	64	84	83	86	87	86	90	61	61	74	73	86	70	73	94	70	84	80	92	94	61	94	47	30	
8～9	82	47	54	56	64	86	67	51	70	56	71	91	57	80	69	74	87	79	80	52	61	63	85	70	73	94	70	78	62	91	71	94	47	30			
9～10	77	43	47	41	52	88	64	44	62	55	70	81	48	76	62	57	88	76	72	39	55	56	62	70	61	90	90	68	59	57	77	64	90	39	30		
10～11	65	38	48	34	52	80	47	45	60	55	66	72	53	69	49	50	89	72	68	35	52	53	82	62	47	89	66	60	52	66	60	52	66	89	34	30	
11～12	52	38	47	35	51	72	38	38	38	50	66	63	45	69	42	40	90	67	61	34	52	44	81	58	51	90	59	56	47	56	47	56	55	90	34	30	
12～13	48	37	45	36	48	73	39	36	55	51	79	65	46	56	47	27	89	62	49	32	50	44	80	60	42	90	60	53	44	63	44	63	54	90	27	30	
13～14	44	37	41	40	46	72	38	35	54	50	82	53	52	70	40	32	89	61	44	31	53	46	83	57	40	90	57	46	51	64	44	63	53	90	31	30	
14～15	42	38	46	42	60	75	43	42	58	54	88	57	55	73	38	30	90	63	45	35	55	49	84	52	39	90	55	48	61	63	48	61	63	56	90	30	30
15～16	40	47	55	50	65	83	50	51	62	61	91	75	56	81	49	33	90	65	30	40	57	63	82	62	50	90	56	51	68	65	61	91	30	30	30	30	
16～17	50	61	75	50	69	80	71	55	64	68	90	80	61	86	54	56	90	67	35	57	62	72	82	68	61	71	90	74	67	77	71	90	90	46	30	30	
17～18	54	56	67	53	75	77	69	57	66	75	89	67	59	85	70	66	90	74	46	63	63	78	82	71	71	90	74	67	77	71	70	90	46	30	30	30	
18～19	57	70	74	74	77	82	74	56	80	78	90	67	83	84	79	68	90	74	52	63	63	71	78	81	79	75	89	75	69	79	77	75	90	52	30	30	
19～20	61	71	78	76	81	85	68	63	83	81	91	72	86	81	71	78	89	79	54	69	75	84	83	81	76	86	73	72	80	79	77	77	91	54	30	30	
20～21	57	76	79	80	83	86	70	73	80	81	91	73	87	85	81	81	90	82	57	69	77	85	84	83	78	87	79	76	83	80	84	81	91	57	30	30	
21～22	52	79	80	82	81	88	72	77	85	86	91	71	86	90	86	86	90	84	58	75	80	87	83	83	83	83	86	81	80	84	81	91	52	30	30		
22～23	58	83	83	83	85	81	89	78	80	86	89	84	80	88	90	89	85	89	82	60	78	81	88	82	83	82	88	81	77	83	81	81	82	90	58	30	30
23～24	63	86	82	83	82	90	73	82	83	90	82	87	89	90	91	85	89	82	64	82	84	88	81	88	81	88	86	77	83	82	85	81	83	91	63	30	30
平均値	68	65	70	66	73	83	71	61	74	73	85	78	72	80	72	70	88	76	67	57	70	73	84	74	72	88	71	72	73	78	73	78	94	73	78	73	78
最高値	91	88	91	88	88	90	92	84	86	91	91	92	91	90	91	93	90	91	94	82	84	89	91	88	89	94	87	89	86	92	86	92	94	94	94	94	94
最小値	40	37	41	34	46	72	38	35	54	50	66	53	45	56	38	27	82	61	30	31	50	44	80	52	39	77	55	46	44	56	44	44	44	44	44	44	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
測定数																															720						

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日
 測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																															測定数				
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)		平均値	最高値	最小値	
0~1	87	79	86	89	67	74	72	86	74	81	76	86	73	84	56	90	87	91	73	60	72	65	84	46	84	58	74	58	92	88	89	77	92	46	31	
1~2	86	79	85	87	70	81	76	89	74	81	77	87	75	85	69	90	88	91	71	66	75	65	85	51	86	60	76	62	92	90	89	79	92	51	31	
2~3	84	78	84	89	66	89	79	91	80	82	80	88	77	86	82	92	89	90	75	67	80	87	84	65	86	62	79	60	89	91	88	81	92	60	31	
3~4	89	79	83	80	71	91	81	91	78	87	79	88	78	87	90	92	90	90	78	69	81	90	83	65	87	64	80	69	88	91	89	83	92	64	31	
4~5	90	80	82	88	69	90	81	91	79	84	82	88	78	86	91	92	91	83	78	71	85	91	83	63	86	51	81	68	86	91	86	82	92	51	31	
5~6	91	73	82	80	71	89	83	89	78	75	83	88	79	85	91	93	91	88	78	71	84	92	83	81	87	54	78	62	87	91	89	82	93	54	31	
6~7	91	74	84	92	79	85	84	76	79	76	84	88	80	85	89	94	90	88	78	74	85	92	81	81	86	58	78	70	90	91	85	83	94	58	31	
7~8	91	71	80	92	68	66	79	67	77	74	77	87	73	83	88	93	90	89	78	80	86	92	80	79	86	48	78	67	88	90	81	80	93	48	31	
8~9	77	70	78	92	60	73	66	58	74	56	64	73	68	72	86	90	86	90	78	81	86	92	79	77	86	54	77	72	89	91	86	77	92	54	31	
9~10	44	57	76	92	55	68	51	58	70	49	56	59	58	58	88	80	73	91	79	77	87	92	82	78	85	55	79	72	91	88	85	72	92	44	31	
10~11	86	51	75	87	51	47	47	62	71	43	47	52	41	40	87	72	59	83	72	72	83	92	80	75	78	52	78	70	89	91	74	68	92	40	31	
11~12	76	51	65	76	44	43	44	80	70	42	46	47	42	22	88	62	56	72	68	67	76	90	73	72	59	52	67	69	85	92	82	64	92	22	31	
12~13	71	54	51	74	42	37	37	73	77	50	40	36	44	19	87	58	60	75	60	46	71	88	71	66	46	49	60	69	83	92	66	60	92	19	31	
13~14	64	57	52	59	41	32	37	52	50	52	37	28	45	22	87	61	48	85	53	38	61	89	61	59	45	46	52	60	79	92	43	54	92	22	31	
14~15	67	58	52	48	43	37	39	39	60	41	42	25	44	24	90	62	57	86	45	32	53	90	58	56	44	40	43	55	75	92	43	53	92	24	31	
15~16	70	61	69	50	47	39	45	42	68	39	47	32	47	29	91	67	74	82	44	32	55	89	48	52	44	39	32	54	72	92	39	55	92	29	31	
16~17	71	70	77	48	53	46	62	61	65	41	62	56	53	56	91	73	78	84	43	30	56	87	45	60	44	38	36	58	73	92	52	60	92	30	31	
17~18	73	79	79	48	58	50	68	80	60	50	59	58	58	51	92	77	65	80	34	33	48	85	42	55	49	39	40	70	80	92	77	62	92	33	31	
18~19	70	79	79	50	71	55	69	72	54	60	65	59	61	57	92	75	74	79	44	38	49	86	52	70	50	44	44	87	88	93	75	66	93	38	31	
19~20	70	83	83	50	76	55	75	62	70	67	69	64	66	59	92	76	79	78	51	42	54	87	58	72	59	53	47	88	90	93	71	69	93	42	31	
20~21	73	87	85	51	73	55	78	53	73	69	76	67	73	59	92	78	85	77	55	48	60	88	67	76	63	61	45	90	90	93	64	71	93	45	31	
21~22	77	89	87	50	75	52	78	53	71	72	77	68	78	61	90	82	85	72	66	57	59	85	57	79	59	64	49	91	90	92	75	72	92	49	31	
22~23	79	90	89	57	70	60	76	57	74	73	81	71	79	64	83	83	89	71	59	61	62	85	52	80	60	67	58	91	89	90	60	73	91	52	31	
23~24	78	89	90	65	68	64	76	73	81	75	84	73	81	60	90	86	90	75	59	63	61	86	61	79	56	72	60	91	86	90	57	75	91	56	31	
平均値	77	72	77	71	62	62	66	69	71	63	66	65	65	60	87	82	78	83	63	57	70	87	69	68	67	53	62	71	86	91	73	71	94			
最高値	91	90	92	91	79	81	84	91	81	87	84	88	81	87	92	94	91	91	79	81	87	92	85	81	87	72	72	91	92	83	89	89	94			
最小値	44	51	51	48	41	32	37	39	50	39	37	25	41	19	56	58	48	71	34	30	48	65	42	46	44	38	32	54	72	88	39	39	19			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 湿度測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日
 測定地点：市営富麗住宅団地

時間帯	単位																															測定数					
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)		平均値	最高値	最低値		
0~1	63	59	50	80	75	80	78	77	81	73	72	80	65	69	78	80	87	84	73	86	82	90	83	87	90	90	71	80	82	77	81	74	77	90	50	31	
1~2	69	58	49	82	77	82	80	80	85	77	78	83	69	72	82	82	86	84	74	88	83	91	83	87	90	90	73	79	83	81	81	74	79	91	49	31	
2~3	74	64	51	84	77	82	82	80	86	81	79	84	71	78	84	82	86	84	76	88	88	92	83	87	85	76	77	83	81	81	80	80	80	92	51	31	
3~4	74	64	58	86	77	84	84	81	87	81	81	86	68	85	85	85	85	75	89	89	82	92	88	87	86	75	80	83	82	84	82	81	92	58	31		
4~5	71	73	47	83	76	85	83	88	88	83	83	86	61	88	82	86	88	83	76	88	85	93	89	87	86	74	79	86	83	85	84	81	93	47	31		
5~6	70	86	47	84	77	86	82	84	88	83	85	86	72	85	82	88	90	85	77	87	86	93	87	90	86	75	82	88	85	87	85	83	93	47	31		
6~7	69	83	54	85	76	85	83	85	89	80	86	86	76	81	84	87	89	86	77	88	87	93	88	89	88	72	83	82	85	84	86	83	93	54	31		
7~8	70	68	56	84	76	86	78	85	89	85	82	86	78	89	84	87	88	86	78	88	86	93	89	88	88	79	79	78	80	82	80	82	93	56	31		
8~9	75	67	63	86	76	84	77	85	89	83	81	87	78	88	82	85	89	87	69	79	79	92	83	80	88	73	65	77	73	77	76	80	92	63	31		
9~10	74	60	72	85	81	84	82	86	89	82	85	86	81	84	84	86	84	86	66	71	68	92	75	78	60	76	56	61	62	69	66	76	92	56	31		
10~11	72	56	66	81	78	73	77	81	88	78	82	84	72	90	78	85	84	83	42	60	63	92	88	79	44	60	48	51	47	50	55	70	92	42	31		
11~12	69	55	76	67	75	70	75	71	83	74	73	80	71	89	75	76	82	75	45	64	51	92	62	69	41	66	48	46	48	53	40	67	92	40	31		
12~13	59	53	66	57	63	61	62	58	71	67	67	55	54	89	68	74	82	55	50	57	51	89	64	69	49	75	47	27	41	50	47	61	89	27	31		
13~14	54	54	54	50	54	48	46	46	46	46	58	38	40	88	62	66	76	44	48	61	59	89	64	56	32	67	47	25	39	54	42	54	89	25	31		
14~15	43	48	34	41	46	46	44	39	42	55	58	30	33	89	64	63	73	33	48	64	62	89	68	51	40	56	51	32	43	61	39	51	89	30	31		
15~16	43	56	31	38	48	51	39	49	33	52	53	27	33	89	61	61	70	32	49	63	62	88	68	45	41	41	54	32	48	66	43	51	89	27	31		
16~17	39	65	34	36	49	53	38	45	28	50	54	28	34	89	64	64	68	32	55	64	65	87	74	65	41	45	57	42	46	71	65	53	89	28	31		
17~18	40	76	38	41	50	60	40	48	30	51	55	29	37	88	70	67	68	32	59	73	78	83	82	59	44	54	62	61	54	69	57	88	29	31			
18~19	44	74	42	46	52	67	48	52	34	51	57	34	43	88	76	76	71	35	61	78	78	83	84	61	50	49	65	63	66	75	66	60	88	34	31		
19~20	59	83	59	52	66	73	63	64	45	58	63	51	47	87	79	77	80	56	69	78	78	83	83	73	48	47	67	70	70	74	72	67	87	45	31		
20~21	70	85	72	59	72	76	61	70	54	63	67	50	54	83	79	80	83	56	79	78	62	84	84	83	48	67	77	72	74	73	72	71	85	48	31		
21~22	65	62	75	63	75	76	59	73	52	63	70	50	62	81	81	83	84	67	83	74	66	83	87	89	47	71	79	76	78	75	72	72	89	47	31		
22~23	61	51	78	68	73	76	69	77	53	64	72	54	65	81	83	86	85	71	84	80	84	83	88	90	49	80	82	73	82	73	76	74	90	49	31		
23~24	63	50	77	71	75	78	75	79	52	68	76	55	67	80	82	88	82	68	84	81	88	92	88	90	65	83	84	75	83	73	81	76	90	50	31		
平均値	62	65	56	67	69	73	67	70	66	69	72	63	60	65	77	79	82	66	67	76	74	89	80	77	62	67	68	65	67	68	70	70	70	70	70	70	
最高値	75	86	78	86	81	86	84	86	89	85	86	87	81	90	85	88	90	87	84	89	88	93	89	90	90	83	84	88	85	87	86	93	93	93	93	93	
最低値	39	49	31	36	46	46	38	39	28	50	53	27	33	69	61	61	61	32	42	57	51	82	62	45	32	41	47	25	39	50	39	50	39	50	39	50	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
 測定地点：市営高麗住宅団地

時間帯	単位																																
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	81	86	79	76	77	72	90	46	79	85	63	79	92	88	79	83	79	68	90	78	76	74	81	75	65	77	90	89	78	92	46	28	
1~2	82	86	57	74	79	73	90	47	75	85	67	81	91	89	81	81	84	71	89	83	75	79	84	74	74	80	90	87	79	91	47	28	
2~3	83	89	75	75	78	85	90	47	79	85	66	81	92	88	82	82	83	71	88	85	75	79	75	77	78	79	91	87	80	92	47	28	
3~4	83	90	81	78	80	90	88	55	83	87	76	80	92	89	75	81	83	63	86	86	81	78	78	79	77	81	92	86	81	92	55	28	
4~5	84	92	79	77	78	91	89	52	78	86	77	81	92	89	75	82	85	83	85	86	81	78	57	80	77	84	92	85	81	92	52	28	
5~6	86	92	79	74	75	91	90	52	76	86	70	79	92	88	77	81	82	88	84	85	81	78	41	77	76	83	92	87	80	92	41	28	
6~7	87	93	79	90	72	91	89	38	76	86	54	80	89	87	76	78	84	90	84	86	82	80	56	56	77	78	90	85	79	93	38	28	
7~8	85	93	76	92	68	90	89	40	71	82	46	75	74	85	88	72	78	91	82	76	74	69	43	46	64	69	89	84	75	93	40	28	
8~9	77	93	71	92	67	89	86	33	63	70	48	70	53	79	88	68	72	91	82	73	66	62	37	36	60	62	88	71	70	93	33	28	
9~10	60	93	65	91	62	90	85	33	55	49	44	59	44	69	86	65	53	92	80	59	40	48	32	35	33	52	88	63	62	93	32	28	
10~11	49	92	61	91	64	86	83	25	46	45	56	53	32	63	89	59	48	91	81	49	32	41	32	32	35	45	82	52	58	92	25	28	
11~12	29	91	58	91	64	85	76	27	41	36	61	46	33	56	89	60	42	90	80	41	37	32	31	38	34	41	78	49	55	91	27	28	
12~13	35	90	58	92	64	84	73	34	43	29	74	47	34	55	87	50	34	92	79	38	36	31	33	39	27	26	74	35	53	92	26	28	
13~14	40	87	56	92	63	85	61	29	39	26	58	43	29	46	85	47	28	92	77	39	31	28	28	39	30	22	68	27	50	92	22	28	
14~15	42	85	60	92	62	86	57	26	40	27	29	32	31	37	84	42	26	92	76	35	27	30	30	42	26	22	66	19	47	92	19	28	
15~16	39	55	62	92	62	87	60	30	41	31	45	38	38	52	84	42	27	92	74	44	31	32	44	45	29	27	70	45	51	92	27	28	
16~17	60	72	65	93	62	90	62	31	48	41	54	48	49	52	86	48	56	89	78	48	47	40	57	50	31	44	75	59	58	93	31	28	
17~18	67	63	69	93	62	88	64	55	57	38	64	55	63	57	85	71	61	88	79	79	66	56	65	52	34	45	82	48	65	93	34	28	
18~19	71	81	70	91	62	85	58	61	61	49	67	59	67	64	85	79	65	89	79	79	50	50	71	39	51	48	83	69	67	91	39	28	
19~20	82	78	71	93	63	84	57	60	66	53	62	56	70	69	86	78	69	89	77	79	62	57	58	59	50	58	83	72	69	93	50	28	
20~21	84	81	75	93	63	86	52	65	72	53	72	85	76	71	86	81	68	89	78	78	73	59	70	61	61	61	86	71	73	93	52	28	
21~22	85	68	73	93	66	87	51	66	76	55	74	90	81	79	84	81	66	90	77	78	70	68	71	69	69	57	90	74	75	93	51	28	
22~23	81	86	72	81	70	89	60	72	81	59	78	92	84	81	85	82	66	88	77	59	73	78	72	70	68	67	91	76	76	92	59	28	
23~24	84	71	71	65	69	90	48	74	85	65	79	92	86	82	86	82	69	88	76	73	74	83	75	68	73	88	91	83	78	92	48	28	
平均値	69	84	69	86	68	86	73	46	64	59	62	67	66	71	84	70	63	86	81	67	60	59	55	56	54	58	84	67	68				
最高値	87	93	81	93	80	91	90	74	85	87	79	92	92	89	89	83	85	92	90	86	82	83	84	80	78	88	92	89	93				
最小値	29	55	56	65	62	72	48	25	39	26	29	32	29	37	75	42	26	63	74	35	27	28	28	32	26	22	66	19			19		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	

湖北行政事務組合火葬場

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日
測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																															測定数				
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)		平均値	最高値	最小値	
0~1	93	94	94	85	88	99	74	83	81	95	88	64	81	73	67	73	81	98	86	80	83	65	79	99	73	80	66	66	87	59	79	81	99	59	31	
1~2	94	94	95	85	91	99	72	83	81	94	92	61	81	79	67	73	80	97	85	83	81	66	79	100	91	80	69	67	89	63	84	82	100	61	31	
2~3	94	93	94	84	91	99	65	84	82	94	92	53	81	78	69	74	80	99	82	87	77	59	76	99	85	81	75	67	85	65	81	81	99	53	31	
3~4	94	93	91	85	92	100	65	86	85	93	92	55	81	80	66	73	85	97	87	86	78	58	79	99	77	79	73	67	85	61	81	81	100	55	31	
4~5	91	93	89	88	94	100	56	89	87	93	91	57	78	81	65	76	91	93	88	83	44	59	78	89	85	79	73	66	85	58	76	80	100	44	31	
5~6	92	92	90	88	92	100	61	92	91	93	89	63	73	81	62	78	92	100	83	85	69	37	85	78	83	83	77	70	85	63	78	81	100	37	31	
6~7	90	92	91	87	93	100	68	90	93	94	87	64	69	80	66	72	92	97	78	84	78	32	81	85	89	76	69	64	78	63	82	80	100	32	31	
7~8	83	89	89	79	90	98	81	82	92	93	80	61	62	63	55	67	95	94	73	70	62	30	81	76	68	46	51	58	71	43	85	73	98	30	31	
8~9	77	85	85	72	90	97	76	72	91	93	70	51	42	53	52	60	95	88	61	52	41	24	90	77	54	44	37	52	49	95	67	97	24	31		
9~10	75	86	75	65	91	95	72	65	89	91	66	54	34	42	48	45	95	95	58	34	32	20	97	71	51	48	32	54	31	39	92	63	97	20	31	
10~11	72	91	68	60	92	85	64	58	92	92	62	60	25	39	52	45	96	88	52	26	29	20	96	63	52	42	29	69	15	28	93	60	96	15	31	
11~12	61	96	62	53	85	58	63	57	93	91	51	49	22	29	38	51	97	87	54	37	27	18	93	62	42	32	24	63	19	28	98	56	98	18	31	
12~13	64	94	63	50	89	49	61	55	96	90	43	48	26	25	41	42	94	91	52	35	26	14	93	46	49	36	20	63	12	26	90	54	96	12	31	
13~14	61	91	64	55	93	51	59	55	96	86	29	50	29	26	34	36	95	91	51	28	24	32	90	36	33	24	20	70	13	25	93	53	96	13	31	
14~15	52	94	61	63	97	58	58	55	98	83	35	51	34	25	30	35	94	90	53	25	25	41	89	35	35	25	16	76	18	31	94	54	98	16	31	
15~16	46	96	60	69	97	65	60	59	96	85	44	52	32	30	28	40	96	93	57	31	23	43	89	40	51	28	22	81	15	34	91	57	97	15	31	
16~17	55	95	65	87	97	64	64	62	96	86	48	57	39	32	33	33	97	87	60	37	24	46	95	50	49	30	25	92	19	46	88	60	97	19	31	
17~18	72	97	69	89	96	69	66	67	97	90	96	63	49	36	46	40	96	94	65	45	32	49	92	53	52	34	28	92	29	55	84	66	97	28	31	
18~19	80	96	74	88	98	73	72	73	97	92	91	89	53	37	56	52	98	93	69	51	47	58	93	51	61	38	34	86	33	60	85	70	98	33	31	
19~20	82	95	75	90	98	78	76	76	96	91	79	85	58	46	70	70	97	95	72	48	54	62	93	52	70	43	41	88	36	66	85	73	98	36	31	
20~21	84	96	76	87	98	79	80	79	95	92	77	86	74	53	69	75	98	94	75	73	56	71	95	59	69	43	56	89	43	76	81	77	98	43	31	
21~22	85	96	78	88	98	73	83	80	96	90	68	83	81	54	72	77	97	95	78	80	57	73	98	68	77	55	61	89	49	76	73	78	98	49	31	
22~23	89	96	82	88	98	69	84	80	95	88	68	83	83	80	75	80	98	80	80	81	60	77	99	68	78	62	65	87	51	79	86	80	99	51	31	
23~24	91	94	84	88	99	75	83	81	94	89	72	87	74	65	78	78	98	87	81	82	57	76	99	68	77	65	67	91	59	77	81	81	99	57	31	
平均値	78	93	78	78	94	81	69	73	92	91	71	64	57	53	56	60	93	93	70	59	47	89	68	65	52	47	74	49	53	86	70					
最高値	94	97	95	90	99	100	84	92	98	95	96	89	83	81	78	80	98	100	88	87	83	77	99	100	91	83	77	92	89	79	98		100			
最小値	46	85	60	50	85	49	56	55	81	83	29	48	22	25	28	33	80	87	51	25	23	14	76	35	33	24	16	52	12	25	73			12		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																														測定数				
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)	4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)		平均値	最高値	最低値	
0~1	-1.9	-1.2	2.6	0.9	4.1	2.4	0.3	-3.6	3.7	4.2	7.6	7.6	9.9	5.5	3.8	9.1	6.4	7.3	8.8	9.7	9.6	9.4	8.4	9.0	8.2	14.3	12.3	7.6	13.6	6.4	14.3	-3.6	30		
1~2	-2.1	-1.7	2.5	0.7	3.6	1.8	0.7	-4.2	3.6	3.7	7.7	8.1	9.6	5.4	3.4	8.9	5.6	7.8	8.9	9.7	9.6	8.9	8.5	8.7	8.0	14.3	12.3	7.1	11.5	6.2	14.3	-4.2	30		
2~3	-2.5	-2.2	2.7	1.0	4.1	0.8	-0.6	-5.0	3.4	3.3	7.8	7.1	9.0	5.3	3.4	8.3	5.1	6.8	9.0	9.6	9.4	8.6	9.1	8.3	7.3	13.9	12.3	6.5	10.4	5.9	13.9	-5.0	30		
3~4	-2.9	-2.5	1.7	0.9	4.0	0.1	-1.0	-5.1	2.0	2.6	7.7	7.4	8.9	5.2	2.8	7.9	4.7	5.8	8.7	9.4	9.0	7.9	9.6	7.7	6.5	13.4	12.2	6.4	9.6	5.5	13.4	-5.1	30		
4~5	-3.2	-2.5	1.6	0.4	4.4	0.7	-1.1	-5.5	1.3	1.4	7.9	7.6	8.7	4.9	2.4	7.0	4.0	5.2	8.5	9.4	8.5	7.6	9.6	7.5	7.7	13.3	10.2	6.3	8.9	5.1	13.3	-5.5	30		
5~6	-3.1	-2.3	1.9	0.0	4.4	0.6	-1.3	-5.1	0.8	1.8	7.7	7.4	7.9	5.3	3.0	7.2	5.5	5.0	8.7	9.4	8.5	7.3	9.5	7.7	7.6	13.1	9.4	7.3	9.6	5.3	13.1	-5.1	30		
6~7	-1.7	-1.2	3.2	0.8	4.6	1.8	-0.2	-2.5	3.8	5.2	7.6	7.8	11.4	5.3	4.7	8.0	6.5	7.3	9.6	9.6	8.9	7.6	10.6	10.2	9.6	13.0	9.2	8.9	12.6	13.8	6.5	13.8	-2.5	30	
7~8	1.1	1.2	6.2	1.8	4.5	4.7	2.6	1.2	7.2	7.8	9.0	10.0	13.6	5.7	5.6	10.5	7.9	9.6	11.5	10.1	9.7	7.4	11.9	12.1	12.5	13.4	9.8	12.2	15.0	14.9	8.4	15.0	1.1	30	
8~9	3.0	3.1	7.4	3.3	5.4	6.0	5.2	3.1	8.1	11.7	9.4	11.8	14.7	6.5	8.0	11.9	11.0	11.7	13.6	11.0	11.7	8.4	10.9	13.9	15.2	13.7	10.6	15.5	17.1	15.9	10.0	17.1	3.0	30	
9~10	4.8	5.8	8.7	4.1	6.4	5.7	5.3	5.1	10.9	13.7	8.5	13.5	15.7	6.8	10.2	13.4	13.5	14.8	11.5	13.4	8.7	12.2	16.5	18.1	13.6	11.0	13.6	11.9	19.5	21.5	11.5	4.1	30		
10~11	5.6	8.1	7.1	4.8	8.2	7.0	3.7	6.8	12.6	16.3	6.9	15.5	17.2	7.1	12.5	14.4	16.0	14.6	16.5	12.6	15.0	8.7	12.9	19.7	19.3	14.7	12.8	22.0	24.7	18.6	12.7	24.7	3.7	30	
11~12	6.3	10.3	6.4	5.5	8.7	6.1	5.0	7.9	14.6	17.2	7.0	16.3	17.6	7.1	15.2	15.1	16.3	16.6	17.6	13.1	17.1	8.9	13.0	20.2	21.3	14.4	15.5	24.9	26.2	19.9	13.7	26.2	5.0	30	
12~13	7.7	13.2	6.8	5.2	9.6	5.8	5.7	10.0	15.0	18.5	8.2	17.9	17.1	7.2	16.7	15.6	15.0	18.1	18.7	12.0	18.5	9.8	13.4	21.7	21.7	14.4	17.1	26.0	26.3	21.0	14.5	26.3	5.2	30	
13~14	7.6	14.5	7.2	6.1	6.4	5.1	4.9	11.9	14.6	19.3	8.0	20.1	16.6	7.0	17.1	15.7	14.8	19.1	20.2	11.4	20.0	8.8	12.3	22.6	22.9	13.9	17.6	26.5	27.8	21.3	14.7	27.8	4.9	30	
14~15	8.1	15.5	7.8	6.0	9.1	6.8	4.5	13.2	14.1	19.8	8.3	21.6	16.3	6.9	17.0	15.3	13.9	19.7	19.4	11.0	20.3	8.4	13.1	22.5	23.0	13.9	18.2	27.5	27.0	20.5	15.0	27.5	4.5	30	
15~16	7.1	15.0	7.8	6.4	7.1	5.6	4.6	13.6	12.7	20.0	8.3	21.0	15.0	6.6	16.2	14.7	15.9	18.7	19.2	11.1	20.1	8.5	13.4	22.0	21.9	14.1	18.1	27.9	26.3	19.5	14.6	27.9	4.6	30	
16~17	6.0	13.5	8.6	5.5	5.9	4.1	2.3	12.8	12.2	18.2	8.4	20.1	13.9	6.6	14.6	13.4	14.0	17.7	16.3	10.9	17.4	8.1	13.8	20.8	19.9	13.9	16.3	27.2	25.4	18.9	13.6	27.2	2.3	30	
17~18	4.1	11.8	9.8	3.6	5.6	2.5	0.9	10.9	11.2	15.7	8.1	17.5	12.6	6.2	13.6	12.6	12.6	15.1	13.3	10.4	15.2	8.1	13.7	19.0	17.3	13.1	13.9	24.6	23.5	18.4	12.2	24.6	0.9	30	
18~19	3.0	9.2	8.0	2.9	4.4	1.4	-0.3	9.6	10.2	13.5	7.8	15.5	11.4	6.1	12.5	12.6	11.4	13.3	12.1	10.0	13.3	8.1	13.5	15.9	16.1	12.7	12.9	21.7	21.4	18.2	10.9	21.7	-0.3	30	
19~20	2.5	7.0	7.5	2.5	3.8	0.6	-0.9	8.8	8.0	12.1	7.6	13.5	10.9	5.4	11.1	11.1	9.8	12.0	11.4	10.1	12.0	7.8	13.0	13.6	15.7	12.4	11.8	18.3	20.2	17.3	9.9	20.2	-0.9	30	
20~21	1.2	5.3	5.3	2.1	2.3	0.0	-1.8	7.7	6.8	10.7	7.7	13.3	9.5	4.7	10.5	9.8	8.5	10.6	10.1	10.0	11.4	8.0	11.9	12.5	15.2	12.4	10.5	16.8	18.3	16.6	8.9	18.3	-1.8	30	
21~22	0.1	3.9	3.2	0.7	2.1	-0.6	-2.2	7.0	6.7	8.8	7.7	11.1	7.2	4.0	10.1	9.1	8.1	9.0	9.9	10.1	10.9	8.1	11.4	11.5	14.9	12.5	9.8	15.7	16.6	16.2	8.1	16.6	-2.2	30	
22~23	-0.7	3.1	1.6	0.6	2.3	-0.6	-3.1	5.7	5.3	7.9	6.7	10.3	6.4	4.3	9.8	7.5	8.3	8.4	10.2	9.8	10.5	8.1	10.3	11.0	14.6	12.5	9.0	14.3	15.7	16.0	7.5	16.0	-3.1	30	
23~24	-0.8	3.0	1.9	1.1	2.6	-0.3	-3.4	4.6	6.0	7.8	7.0	9.7	6.1	2.9	9.7	6.8	7.7	8.6	9.8	9.7	9.7	8.2	9.2	9.8	14.5	12.4	8.1	13.5	15.7	15.3	7.2	15.7	-3.4	30	
平均値	2.2	5.7	5.4	2.9	5.2	2.9	1.3	4.9	8.3	11.2	7.9	13.2	12.1	5.8	10.0	11.2	10.3	11.9	13.0	10.5	13.0	8.3	11.6	14.6	15.2	13.4	12.6	17.2	18.8	16.7	9.8				
最高値	8.1	15.5	9.8	6.4	9.6	7.0	5.7	13.6	15.0	20.0	9.4	21.6	17.2	7.2	17.1	15.7	16.3	19.9	20.2	13.1	20.3	9.8	13.8	22.6	23.0	14.7	18.2	27.9	27.8	21.3	27.9				
最低値	-3.2	-2.5	1.6	0.0	2.1	-0.6	-3.4	-5.5	0.8	1.4	6.7	7.1	6.1	2.9	2.4	6.8	4.0	5.0	8.5	9.4	8.5	7.3	8.5	7.5	6.5	12.4	8.1	6.3	8.9	12.8			-5.5		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																								測定数										
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最小値
0～1	75	86	94	95	75	79	91	77	69	92	82	87	83	83	76	97	66	93	82	84	72	65	92	68	67	91	71	84	91	91	78	82	97	65	31
1～2	79	87	96	94	75	82	93	80	74	94	84	82	80	87	73	97	68	97	83	85	71	68	92	66	71	91	77	87	91	91	81	83	97	66	31
2～3	75	88	98	97	78	82	91	83	72	91	87	83	81	88	62	97	72	96	85	86	76	73	93	76	72	91	81	89	92	91	86	84	98	62	31
3～4	74	85	96	97	77	82	94	83	75	92	88	84	83	88	73	96	77	97	88	87	79	79	94	79	73	92	79	90	90	92	86	85	97	73	31
4～5	77	88	98	97	83	90	93	88	75	93	89	85	80	90	71	94	75	96	89	87	81	72	92	81	74	92	83	90	90	92	89	86	98	71	31
5～6	71	88	97	94	79	92	90	85	78	90	83	79	80	89	74	93	77	95	82	85	73	68	90	71	74	83	80	91	90	92	87	84	97	68	31
6～7	71	86	94	91	64	82	82	79	73	83	82	80	81	76	79	86	69	89	70	81	72	65	84	64	71	76	77	83	87	84	83	79	94	64	31
7～8	70	85	89	84	51	69	63	69	73	75	74	58	72	65	88	44	61	80	62	74	75	57	79	62	67	71	62	67	74	79	77	70	89	44	31
8～9	59	84	83	78	47	76	49	59	64	71	69	51	59	60	87	43	55	67	42	65	56	54	65	51	63	66	55	61	62	70	66	62	87	42	31
9～10	53	86	78	67	41	64	41	41	41	50	62	58	45	46	48	37	55	58	31	55	42	37	59	38	66	59	47	52	50	63	56	54	89	31	31
10～11	51	85	66	85	34	86	35	38	50	58	60	54	40	39	93	36	50	63	30	32	40	43	56	33	66	49	23	50	39	58	50	51	93	23	31
11～12	47	91	68	74	30	78	31	26	63	75	54	61	43	29	92	30	43	52	36	34	41	61	47	33	44	29	27	52	34	49	44	49	92	26	31
12～13	48	94	60	56	30	83	32	28	78	69	49	55	34	29	91	30	36	42	27	32	38	74	40	25	68	30	25	91	33	42	40	49	94	25	31
13～14	53	92	56	53	22	85	30	30	93	53	42	45	33	30	91	28	32	47	26	30	40	68	40	24	77	29	30	64	33	50	35	47	93	22	31
14～15	62	96	59	60	25	78	30	33	90	49	46	40	34	35	93	24	24	45	26	32	41	71	43	28	69	34	27	69	34	46	39	48	96	24	31
15～16	64	94	63	48	27	83	29	32	82	49	47	41	34	38	96	20	24	44	28	35	45	76	46	29	72	33	29	66	36	46	57	49	96	20	31
16～17	65	90	66	57	30	78	35	40	77	54	52	42	36	40	96	23	24	42	32	41	42	80	51	31	85	33	42	68	62	46	57	52	96	23	31
17～18	67	93	77	58	35	78	42	44	80	48	62	52	39	47	97	32	27	48	39	41	44	89	51	46	87	36	68	71	84	56	58	97	27	31	
18～19	66	87	79	58	39	85	47	51	82	64	69	61	44	56	98	37	32	62	59	47	48	89	57	47	86	47	77	78	95	63	94	65	98	32	31
19～20	70	90	82	59	49	89	56	56	89	71	75	67	51	64	98	51	47	66	69	52	48	90	62	52	89	55	77	86	95	65	96	70	98	47	31
20～21	74	89	91	73	57	89	58	53	89	73	77	71	61	70	98	53	54	68	71	54	59	92	67	56	89	61	77	85	94	69	94	73	98	53	31
21～22	80	90	91	67	56	87	67	60	89	77	80	70	65	72	98	59	70	72	77	65	64	91	70	57	90	59	78	88	96	69	96	76	98	56	31
22～23	80	90	95	63	62	87	70	66	91	78	86	79	69	76	98	61	92	76	82	70	66	91	68	63	88	63	79	91	95	71	97	79	98	61	31
23～24	83	89	93	66	72	88	69	65	91	81	85	79	77	77	98	62	92	67	78	72	65	94	66	68	92	63	83	90	91	76	95	80	98	62	31
平均値	67	89	82	74	52	82	59	77	77	73	70	65	59	62	88	55	55	69	58	59	57	73	67	52	75	60	61	77	72	69	73	67	67	98	
最高値	83	96	98	97	83	92	94	88	93	94	89	87	83	90	98	97	92	97	89	87	81	94	94	81	92	92	92	96	92	91	96	92	97	98	
最小値	47	84	56	48	22	64	29	26	50	48	42	40	33	29	62	20	24	42	26	30	38	37	40	24	44	29	23	50	33	42	35	20		20	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
 測定地点：湖北行政事務総合火葬場

時間帯	6月																								平均値	最高値	最低値	測定数									
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)					6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)			
0～1	97	92	81	88	80	79	87	82	96	97	86	87	91	88	82	82	98	86	78	86	97	86	99	89	81	83	81	83	81	79	80	76	91	87	99	76	30
1～2	98	93	80	87	82	78	86	85	93	95	87	85	91	92	80	80	88	97	90	94	86	99	90	90	81	85	85	85	85	83	80	90	80	87	99	78	30
2～3	98	89	84	92	84	80	87	86	95	97	88	84	89	89	79	91	96	92	80	92	84	99	90	83	79	93	86	87	88	79	93	88	99	79	30		
3～4	98	89	81	88	86	84	85	88	92	96	88	85	90	88	81	93	99	93	77	94	85	99	90	86	85	86	86	89	82	92	82	89	99	77	30		
4～5	97	91	77	88	90	84	83	87	92	94	86	83	92	87	81	93	99	91	82	91	86	99	92	86	80	86	88	89	83	93	80	88	99	77	30		
5～6	97	91	71	86	89	84	84	86	90	91	86	84	90	87	79	93	99	88	83	92	86	99	91	83	83	84	86	87	80	92	87	99	71	30			
6～7	94	87	71	78	86	81	81	78	89	89	77	82	86	80	79	95	98	81	83	88	85	96	85	78	85	81	82	83	74	85	84	98	71	30			
7～8	80	76	60	67	82	83	74	70	90	89	79	77	76	70	74	93	98	75	86	80	81	94	81	73	84	76	75	77	72	73	79	98	60	30			
8～9	73	67	53	66	72	77	73	64	90	81	71	71	71	65	67	93	92	57	84	76	73	93	77	67	81	68	65	71	63	65	73	93	53	30			
9～10	62	62	55	60	69	76	65	57	88	89	69	68	61	68	57	90	89	60	89	79	86	73	61	72	60	60	68	59	61	69	90	55	30				
10～11	48	53	48	48	70	60	55	39	85	68	57	64	61	54	51	88	74	54	86	74	64	81	67	50	64	57	55	61	53	53	61	88	39	30			
11～12	45	48	49	44	68	63	47	35	88	65	54	67	56	50	47	89	63	48	88	73	64	75	63	49	61	52	55	61	50	45	59	89	35	30			
12～13	50	45	56	38	64	64	41	33	94	61	54	68	53	48	44	88	54	43	87	67	56	71	63	42	51	47	52	48	47	44	56	94	33	30			
13～14	71	40	51	26	62	60	38	31	91	58	54	72	52	34	43	86	47	48	89	63	68	76	60	39	51	43	46	36	42	35	54	91	26	30			
14～15	61	46	54	29	65	53	35	34	88	62	52	77	55	34	46	92	51	42	89	64	78	71	58	42	48	38	44	47	35	31	54	92	29	30			
15～16	60	55	80	46	60	55	38	49	94	62	63	81	61	44	39	94	31	41	87	62	83	68	52	41	63	49	46	57	43	34	58	94	31	30			
16～17	59	54	82	54	59	60	49	53	94	64	69	85	64	45	51	94	29	42	86	56	89	70	52	49	72	56	50	56	42	44	61	94	29	30			
17～18	64	59	88	55	61	68	58	59	93	71	75	87	69	55	62	98	47	49	82	61	92	76	55	55	55	64	64	61	52	53	67	98	47	30			
18～19	75	67	89	64	67	74	65	67	94	78	82	91	77	61	72	99	65	59	93	65	90	80	57	66	77	67	71	62	64	73	99	57	30				
19～20	84	69	87	70	71	75	71	70	95	78	82	91	77	61	72	99	75	65	97	71	90	82	59	71	81	67	72	65	64	71	76	99	59	30			
20～21	81	71	90	74	74	81	75	70	95	83	88	85	91	73	72	99	81	73	93	77	92	86	69	74	83	70	76	70	90	73	80	99	68	30			
21～22	83	79	94	77	77	79	75	96	95	84	83	93	88	71	74	98	81	72	94	80	95	88	75	78	83	72	80	77	91	77	83	98	71	30			
22～23	84	78	92	77	78	80	80	97	96	85	86	90	89	75	77	98	82	76	95	77	95	89	75	78	85	72	80	81	84	80	84	98	72	30			
23～24	86	79	89	79	78	85	80	94	96	86	87	91	90	79	79	98	87	76	88	85	98	88	78	76	85	77	82	82	83	82	85	98	76	30			
平均値	77	70	73	66	74	73	67	67	92	79	75	81	76	66	66	93	76	67	87	78	82	86	73	66	75	68	69	70	66	68	74	99	76	74	99	76	
最高値	98	93	94	92	90	85	87	97	96	97	88	93	92	82	82	99	99	93	98	97	98	99	92	86	85	86	88	89	91	93	98	99	99	99	99	99	
最低値	45	40	48	26	59	53	35	31	85	58	52	64	52	34	39	82	29	41	77	56	56	68	52	39	48	38	44	36	35	31	46	38	44	36	35	31	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	7月																								平均値	最高値	最低値	測定数							
	7/1 (日)	7/2 (日)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)					7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)
0~1	83	97	85	96	83	79	99	95	92	97	86	98	97	95	91	84	88	88	86	86	89	89	87	90	87	90	85	80	84	84	90	99	79	31	
1~2	84	99	86	96	86	78	97	94	94	97	87	97	97	98	89	88	90	89	89	87	89	87	89	90	87	90	90	87	83	87	83	90	99	78	31
2~3	84	98	87	97	87	82	99	93	94	97	86	98	97	98	89	88	89	88	88	85	97	97	97	93	89	93	86	90	86	85	91	99	82	31	
3~4	85	98	89	95	86	86	99	92	93	96	87	97	96	99	90	86	85	90	90	92	89	93	88	88	88	88	88	88	87	84	91	99	84	31	
4~5	88	96	92	96	89	89	97	93	92	95	89	98	94	99	94	85	88	89	89	89	90	93	91	93	88	92	88	87	86	92	99	85	31		
5~6	88	93	88	95	86	87	98	91	92	96	88	98	95	98	95	90	83	89	88	87	94	95	90	91	89	91	85	87	86	85	91	98	83	31	
6~7	90	86	86	91	88	87	96	91	91	93	79	96	91	94	96	89	83	84	80	89	94	92	87	84	87	83	88	87	83	75	88	96	75	31	
7~8	92	82	79	83	86	84	96	84	85	89	72	96	91	93	96	86	80	77	75	88	91	92	90	87	79	77	80	76	83	82	71	85	96	71	31
8~9	89	78	82	76	80	86	95	83	76	76	66	93	90	88	97	74	73	72	68	85	90	89	80	79	73	71	70	66	74	78	62	79	97	62	31
9~10	89	72	76	67	75	82	96	77	69	68	55	91	91	84	95	70	82	57	51	80	90	84	75	69	64	63	66	62	71	68	47	73	96	47	31
10~11	95	70	84	54	71	78	89	71	62	67	46	90	83	82	89	62	58	56	52	74	93	81	64	64	53	58	58	57	63	60	33	68	95	33	31
11~12	96	58	87	54	72	80	83	63	52	60	36	89	71	74	80	54	54	51	54	74	91	74	59	56	73	54	44	46	61	52	64	96	22	31	
12~13	95	48	89	53	70	80	73	65	53	53	46	88	68	69	71	51	49	47	51	75	87	71	54	59	74	46	46	56	50	20	61	95	20	31	
13~14	95	47	91	49	66	94	73	58	52	50	55	95	70	71	73	51	50	49	50	89	85	75	55	60	76	44	42	41	54	45	17	62	95	17	31
14~15	95	48	96	51	66	97	75	63	54	51	62	93	72	71	68	54	45	50	52	94	87	92	56	56	77	46	43	41	57	49	22	64	97	22	31
15~16	96	50	96	45	67	96	76	61	75	57	72	90	71	71	72	54	45	48	52	97	93	88	54	61	74	49	39	73	59	53	26	66	97	26	31
16~17	98	53	94	48	68	97	78	65	78	53	79	97	81	72	73	58	47	49	56	94	98	83	60	67	72	53	56	64	64	50	30	69	98	30	31
17~18	98	60	95	56	70	97	81	76	96	54	79	96	84	76	76	65	48	53	63	92	98	82	64	68	72	57	59	76	65	61	32	73	98	32	31
18~19	97	65	94	61	73	97	92	86	100	64	73	98	88	74	77	69	67	71	69	71	92	97	92	74	67	62	72	73	68	36	77	100	36	31	
19~20	98	74	97	66	73	97	93	91	98	69	76	99	91	77	78	74	77	73	76	95	97	87	74	81	81	70	70	71	75	42	81	99	42	31	
20~21	97	77	96	69	75	97	95	90	97	72	78	97	91	89	80	79	79	76	79	98	98	88	83	84	81	85	74	85	79	76	53	84	98	53	31
21~22	97	80	98	79	76	99	93	89	97	76	81	98	94	90	80	84	83	79	83	98	98	87	86	85	83	84	76	84	81	79	67	86	99	67	31
22~23	97	81	96	80	80	100	95	89	97	78	85	96	94	90	82	86	85	82	81	97	98	97	87	84	84	87	77	86	85	80	68	87	100	68	31
23~24	97	84	97	80	77	99	92	89	98	83	96	96	96	90	86	86	87	83	83	96	96	96	88	90	84	87	82	81	83	70	88	99	70	31	
平均値	93	75	90	72	77	90	81	81	83	75	73	95	87	85	84	74	71	70	71	89	94	88	77	79	72	70	73	74	71	54	79				
最高値	98	99	98	97	89	100	99	95	100	97	96	99	97	99	97	90	90	90	89	98	98	98	99	91	93	91	93	90	87	86	100				
最低値	83	47	76	45	66	78	73	58	52	50	36	88	68	69	68	51	45	47	50	74	85	71	54	56	53	44	39	41	54	45	17			17	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日

測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																								測定数											
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)		8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最小値	%
0~1	69	81	81	81	78	81	98	93	87	82	82	84	95	84	95	88	88	89	94	89	82	79	84	84	81	80	75	79	82	82	88	84	98	69	31	
1~2	73	83	81	82	82	82	95	92	87	85	81	85	84	93	85	89	88	89	88	90	82	79	88	83	83	83	79	81	79	82	83	87	85	95	73	31
2~3	74	84	84	83	83	83	98	90	87	86	84	86	95	88	95	86	90	89	93	90	84	82	87	86	84	85	83	81	82	85	84	92	86	98	74	31
3~4	75	83	85	84	84	97	92	87	86	86	86	87	94	86	93	87	89	89	93	91	86	83	89	88	84	82	87	83	82	85	86	94	87	97	75	31
4~5	72	86	84	85	85	98	92	90	88	87	85	94	87	95	90	90	89	90	92	91	88	82	89	87	85	88	82	83	85	87	95	88	98	72	31	
5~6	69	85	83	80	84	96	91	87	86	87	87	84	88	97	88	87	89	89	94	91	86	86	86	87	85	83	88	84	81	84	87	95	87	97	69	31
6~7	63	80	78	78	78	97	84	85	82	86	81	87	84	99	87	84	87	88	89	81	79	85	87	82	83	81	76	80	83	85	89	83	99	63	31	
7~8	59	74	68	69	72	97	78	75	67	77	73	83	81	98	82	77	81	87	85	72	68	70	80	71	74	74	73	70	79	82	85	77	98	59	31	
8~9	50	67	64	55	59	96	72	69	64	72	71	76	82	96	80	73	69	84	80	59	60	65	65	64	72	65	62	62	69	75	76	70	96	50	31	
9~10	48	60	56	56	55	86	65	65	64	62	62	66	84	94	79	68	68	76	74	52	59	61	52	59	42	54	58	61	62	66	62	64	94	42	31	
10~11	47	55	55	47	47	74	62	58	54	50	55	58	81	91	71	56	59	69	66	47	56	57	44	46	41	50	58	55	57	57	58	57	91	41	31	
11~12	50	53	32	47	46	68	57	57	53	46	53	56	78	88	72	54	55	62	64	42	49	56	45	42	39	47	50	52	53	49	48	54	88	32	31	
12~13	51	56	36	42	39	58	55	53	46	44	59	54	84	82	73	54	56	55	55	37	45	56	38	34	30	40	34	57	51	49	44	51	84	30	31	
13~14	51	53	44	41	33	65	56	50	49	45	63	51	81	69	80	50	52	68	55	36	40	51	43	28	29	38	32	56	53	50	37	50	81	28	31	
14~15	52	47	43	44	41	71	59	48	49	47	69	52	78	67	80	50	50	52	53	38	42	56	38	29	30	39	32	54	53	37	52	92	29	31		
15~16	52	42	45	45	45	94	59	47	50	51	72	62	86	65	91	49	49	70	54	42	43	52	37	31	29	44	28	52	58	48	55	94	28	31		
16~17	56	54	53	47	46	84	56	51	50	52	78	63	90	70	88	56	91	76	57	43	51	61	42	54	54	51	29	57	61	70	59	60	91	29	31	
17~18	61	60	59	58	50	77	62	61	56	59	96	67	87	74	88	67	90	84	54	51	57	64	53	57	59	55	49	61	66	81	70	66	96	49	31	
18~19	63	66	61	65	67	90	68	68	67	66	97	72	89	77	89	72	91	91	65	64	67	68	63	66	57	61	61	63	69	80	85	72	97	57	31	
19~20	68	68	63	67	66	89	77	71	70	71	96	74	91	80	89	77	93	93	73	64	75	72	68	68	66	69	62	66	73	81	84	75	96	62	31	
20~21	70	78	67	69	70	90	80	73	75	75	97	77	94	80	88	76	94	92	75	67	76	78	72	75	71	71	73	74	78	85	89	78	97	67	31	
21~22	72	80	71	71	86	92	83	78	77	78	97	80	97	80	88	83	95	91	77	72	76	79	75	76	72	72	73	72	75	79	89	90	81	97	71	31
22~23	75	77	77	74	97	92	83	80	82	80	97	81	98	84	87	83	93	93	90	77	79	79	82	78	72	72	77	75	79	81	90	85	83	98	72	31
23~24	77	77	79	76	99	91	85	83	80	84	96	82	97	85	86	87	92	88	79	77	82	84	78	83	74	78	75	82	81	90	86	84	99	74	31	
平均値	62	69	65	64	66	87	75	71	69	69	80	75	87	85	84	73	83	83	74	64	66	72	66	64	62	65	62	68	71	74	72	72	99	74	72	
最高値	77	86	85	85	99	98	93	90	88	87	95	98	99	91	91	90	95	94	91	88	86	88	88	87	85	88	84	83	85	90	95	95	99	99	99	
最小値	47	42	32	41	33	58	55	47	46	44	53	51	78	65	71	49	52	55	53	36	40	51	37	28	29	38	28	52	51	49	37	28	28	28		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	9月																														平均値	最高値	最低値	測定数		
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)						
0~1	85	82	89	88	93	83	92	97	83	83	84	88	82	84	84	78	87	98	96	86	86	84	86	86	86	86	86	80	91	80	87	99	76	30		
1~2	86	80	86	90	93	84	91	97	85	87	83	87	80	86	82	80	87	86	94	86	86	86	86	86	88	88	86	80	80	80	83	88	99	80	30	
2~3	87	76	89	88	93	85	93	97	86	86	85	89	88	82	86	80	85	99	94	88	87	87	88	88	88	88	88	84	91	84	88	99	76	30		
3~4	90	73	90	88	93	87	93	95	86	87	87	92	87	84	86	82	79	87	98	96	89	88	88	88	88	88	89	84	92	85	89	98	73	30		
4~5	87	80	90	86	93	89	93	94	87	86	87	92	86	87	86	82	83	88	95	89	89	96	94	90	91	93	89	93	84	89	99	80	30			
5~6	89	82	88	88	94	93	92	94	87	91	85	91	88	88	81	84	86	99	93	93	94	89	96	95	93	91	93	89	93	81	90	99	81	30		
6~7	79	74	87	88	90	92	91	91	88	88	82	88	85	85	78	84	83	99	93	97	86	97	86	88	88	88	87	91	84	87	99	74	30			
7~8	79	72	81	87	82	87	81	89	72	77	70	80	71	77	71	83	80	99	85	97	77	77	77	77	77	77	77	78	91	80	82	99	70	30		
8~9	61	67	66	80	73	77	74	82	65	73	73	75	69	74	67	59	80	76	98	75	92	73	97	69	79	76	68	64	80	72	98	59	30			
9~10	59	60	59	78	61	68	61	70	59	64	68	62	65	61	56	51	73	67	95	67	86	63	97	64	78	71	60	61	64	64	97	51	30			
10~11	54	68	59	77	58	55	45	60	57	57	64	49	57	52	45	45	70	64	97	65	77	57	97	55	70	62	54	57	54	52	61	97	45	30		
11~12	50	65	61	74	47	66	45	60	55	45	85	59	45	55	44	67	58	96	62	69	51	98	55	68	33	52	57	51	52	52	59	98	33	30		
12~13	78	63	59	63	44	93	45	60	51	43	72	55	39	57	52	47	63	54	92	57	62	52	98	53	51	38	47	54	38	57	58	98	38	30		
13~14	85	60	58	64	43	93	41	61	48	34	69	45	38	65	52	47	69	58	96	58	59	48	96	54	50	40	45	54	31	52	96	31	30			
14~15	78	85	57	60	40	88	46	62	52	42	71	46	37	56	52	49	67	62	96	62	51	47	92	58	48	37	43	53	35	65	96	35	30			
15~16	83	79	58	64	42	87	55	65	51	40	72	45	41	62	52	51	66	63	93	65	70	46	88	60	46	36	47	59	39	87	93	36	30			
16~17	73	74	58	91	48	81	56	63	56	47	76	45	49	64	56	73	68	93	73	78	57	90	63	58	45	53	65	39	93	65	93	39	30			
17~18	71	72	65	91	59	87	64	67	58	62	85	56	61	68	60	61	76	75	93	76	80	94	93	70	71	59	60	77	58	95	56	56	30			
18~19	77	78	69	92	66	92	70	72	64	72	84	63	67	69	68	68	78	80	94	79	80	87	92	77	74	65	64	80	58	91	94	58	30			
19~20	80	81	72	91	73	89	76	74	70	74	87	74	69	68	73	82	79	93	80	82	95	91	73	77	71	69	83	64	93	95	64	30				
20~21	80	91	80	91	77	92	77	76	76	77	88	75	78	76	72	77	86	90	94	81	83	94	93	81	77	75	72	85	72	95	95	72	30			
21~22	79	89	79	92	79	93	96	80	79	76	90	77	80	77	75	76	85	97	95	84	80	98	95	83	79	77	75	88	72	93	84	98	72	30		
22~23	81	90	83	92	81	92	96	82	82	79	82	77	80	79	77	78	86	97	95	85	81	98	96	85	83	85	79	90	74	90	86	98	74	30		
23~24	81	93	90	83	80	89	97	82	84	81	91	80	78	82	82	80	86	96	96	85	82	99	94	87	86	84	80	93	76	95	87	99	76	30		
平均値	77	76	74	83	71	85	74	78	70	69	80	70	68	72	69	67	77	86	79	81	77	95	95	76	75	69	70	75	68	79	76	99	76	30		
最高値	90	93	92	93	94	93	97	97	88	91	92	92	88	88	88	84	86	97	99	96	97	99	98	96	93	91	93	93	93	95	95	99	99	99	99	
最低値	50	60	57	60	40	55	41	60	48	34	64	45	37	52	44	63	54	92	57	51	46	89	53	46	89	53	43	53	31	52	31	52	31	31		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																								測定数											
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)		10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値	%
0~1	94	88	84	76	87	86	96	88	77	88	79	89	85	88	83	92	82	98	95	92	89	88	94	89	89	92	89	88	82	89	88	98	98	68	31	
1~2	93	91	87	87	87	86	95	90	82	90	86	87	86	89	74	91	84	98	93	89	93	92	90	89	93	89	93	87	88	83	87	88	98	69	31	
2~3	93	91	89	91	91	88	95	91	81	87	85	86	87	90	76	91	86	96	91	94	92	92	90	91	94	89	67	89	84	92	89	97	67	31		
3~4	93	89	91	88	88	89	95	88	81	90	86	86	87	90	78	92	88	97	89	94	94	93	97	92	94	90	67	90	86	94	90	97	67	31		
4~5	90	88	91	89	85	92	95	91	84	92	83	87	86	91	82	93	90	97	90	90	95	96	93	98	92	93	68	87	87	95	90	98	68	31		
5~6	94	88	93	89	89	92	94	92	88	87	87	88	88	93	85	94	89	98	91	91	96	96	94	97	93	96	74	97	87	95	91	98	74	31		
6~7	92	87	94	90	85	89	93	91	89	88	86	89	86	92	84	91	83	99	89	95	95	93	97	92	94	93	84	98	85	89	90	99	83	31		
7~8	88	85	90	84	76	85	87	78	80	81	71	84	79	90	75	81	77	100	76	94	88	92	95	84	86	91	84	89	91	82	85	100	71	31		
8~9	85	78	87	81	70	79	82	72	74	70	68	72	70	78	65	73	69	98	78	80	73	86	93	75	78	84	71	89	93	75	76	78	98	65	31	
9~10	75	70	84	75	51	77	80	61	66	66	67	58	64	65	62	65	56	93	66	71	59	68	94	62	68	74	64	81	84	66	62	69	94	51	31	
10~11	64	66	81	64	45	63	74	59	63	56	52	53	57	61	57	59	56	95	59	62	50	55	57	60	63	68	55	77	78	57	58	63	97	45	31	
11~12	65	61	70	58	45	60	64	56	61	41	50	51	56	55	53	55	57	94	56	58	40	41	91	54	60	62	53	78	67	49	48	58	94	40	31	
12~13	65	58	63	56	43	58	61	53	55	38	47	55	53	46	54	48	65	96	54	45	36	35	85	46	51	59	57	80	56	49	44	55	96	35	31	
13~14	64	62	63	55	41	64	57	48	54	37	48	58	50	48	48	39	69	94	51	46	35	39	92	49	53	55	51	58	50	37	55	94	35	31		
14~15	62	67	67	50	47	63	63	48	48	40	45	58	54	47	50	41	95	93	50	46	34	44	88	46	51	53	58	84	55	37	56	95	34	31		
15~16	69	70	67	64	48	72	66	50	53	45	52	62	56	52	53	39	98	93	52	50	39	49	90	50	53	53	61	88	61	56	49	60	98	39	31	
16~17	80	73	67	68	57	72	72	61	59	49	58	65	63	57	66	64	98	92	59	57	53	51	94	59	66	64	65	94	73	70	59	67	98	49	31	
17~18	82	77	69	74	64	77	81	72	72	55	62	72	71	67	76	70	98	93	72	77	60	55	93	64	76	71	69	92	81	81	70	74	98	55	31	
18~19	83	81	77	74	70	89	84	73	73	59	75	77	72	71	80	71	99	94	76	83	75	64	96	71	81	73	66	92	85	80	85	78	99	59	31	
19~20	83	83	79	77	75	93	85	71	78	66	79	80	77	73	81	81	99	95	77	86	75	71	93	75	83	76	68	93	85	81	84	81	99	66	31	
20~21	86	84	82	83	78	92	83	72	78	70	82	84	80	78	82	85	99	95	85	88	84	76	97	80	86	82	68	98	86	85	89	84	99	68	31	
21~22	87	84	73	86	80	95	87	77	80	70	84	84	81	79	81	81	99	98	88	89	85	78	96	86	90	85	68	100	88	89	90	85	100	68	31	
22~23	88	84	73	84	81	95	89	82	82	73	85	84	83	84	88	77	96	96	89	90	86	82	97	85	88	82	69	98	88	90	85	86	98	69	31	
23~24	88	84	81	83	82	97	88	80	84	76	86	87	86	85	90	77	97	95	90	93	87	82	99	88	91	87	70	98	90	86	87	99	70	31		
平均値	82	79	79	76	69	81	82	73	73	67	71	75	73	74	72	73	85	96	76	78	72	71	94	74	78	74	84	83	75	74	77	100	74	74		
最高値	94	91	94	91	91	97	96	92	89	92	87	89	88	93	90	94	99	100	96	95	96	96	94	99	94	93	96	94	98	90	95	95	98	99	34	
最小値	62	58	63	50	41	58	57	48	48	37	45	51	50	46	48	39	56	92	50	45	34	35	85	46	51	53	53	67	55	49	37	24	24	24		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	測定日																														平均値	最高値	最低値	測定数				
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)					11/30 (土)			
0~1	93	71	82	87	86	86	94	78	79	88	90	88	90	87	84	90	90	83	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	85	90	90	86	91	87	97	71	30	
1~2	91	77	81	86	88	89	93	81	79	88	90	88	90	88	82	87	91	90	84	90	88	86	86	86	86	86	86	86	85	85	85	84	90	90	87	97	72	30
2~3	91	81	86	86	87	91	96	80	84	88	90	89	85	86	85	86	92	92	87	95	89	67	90	87	87	90	88	85	75	96	65	82	86	65	86	65	30	
3~4	92	79	87	89	88	91	95	80	87	83	93	86	86	85	85	93	93	87	94	90	76	91	87	89	88	89	89	87	67	71	69	71	69	86	67	30		
4~5	90	84	88	89	89	91	93	79	86	89	92	96	86	85	85	93	92	85	93	91	70	91	89	89	89	89	89	88	50	66	59	66	59	86	66	30		
5~6	90	84	87	83	87	91	93	83	89	84	94	97	84	84	84	93	92	85	87	90	88	91	87	89	88	88	87	49	88	67	52	52	85	98	49	30		
6~7	92	79	82	81	88	90	97	79	87	87	90	98	86	84	84	90	91	85	76	92	74	91	89	87	88	88	84	45	54	55	84	98	45	80	45	30		
7~8	83	65	79	76	79	90	88	70	84	78	89	95	72	89	85	83	92	91	88	70	81	88	84	84	93	85	77	95	38	97	55	50	50	80	38	30		
8~9	78	57	69	72	68	89	77	61	78	71	84	96	56	86	69	74	94	78	87	51	69	71	69	97	79	79	96	38	98	50	47	74	98	38	30			
9~10	73	47	62	64	62	95	68	55	69	68	76	88	50	87	63	65	66	96	77	76	43	56	63	96	75	54	96	40	99	50	47	69	99	40	30			
10~11	64	44	58	53	56	91	54	48	65	62	70	78	52	78	59	53	96	67	70	38	53	54	95	72	48	57	48	99	57	55	63	99	38	30				
11~12	54	40	52	47	54	77	43	45	61	62	67	72	57	73	53	35	97	64	67	34	54	54	48	95	65	47	70	63	99	67	60	61	99	34	30			
12~13	51	39	50	42	55	74	45	41	57	55	69	66	49	66	43	25	97	60	63	37	54	45	45	92	62	41	74	69	98	75	68	59	98	25	30			
13~14	46	39	42	42	58	77	41	36	50	54	76	64	46	59	45	29	98	65	51	32	54	46	46	90	60	40	40	77	95	79	64	58	98	29	30			
14~15	43	36	45	43	65	77	39	34	55	51	86	49	52	72	40	30	98	62	45	37	52	44	90	48	37	83	77	93	76	62	57	98	30	30				
15~16	39	43	49	48	68	79	45	41	55	54	94	55	53	79	36	31	98	66	46	42	56	51	89	54	48	88	78	93	81	73	61	98	31	30				
16~17	49	51	57	64	71	87	51	49	58	61	96	64	57	83	53	41	98	73	34	50	39	50	66	66	49	85	77	92	86	64	66	98	34	30				
17~18	55	61	69	68	74	78	66	59	63	75	97	69	61	90	66	58	96	81	39	50	70	71	88	66	66	66	87	80	92	81	70	72	97	39	30			
18~19	61	71	75	74	74	76	68	59	72	74	94	67	62	87	71	65	96	85	52	67	69	75	92	75	72	83	83	68	80	74	74	96	52	30				
19~20	63	76	81	77	79	80	72	65	79	77	95	79	85	90	72	72	97	88	58	72	75	74	90	82	74	89	84	68	83	82	79	97	58	30				
20~21	60	77	82	78	83	83	75	70	78	79	94	81	92	88	71	76	97	90	58	72	81	83	92	87	78	87	85	53	85	83	80	97	53	30				
21~22	53	79	84	81	85	89	77	69	78	82	93	85	93	87	79	81	96	90	62	78	79	83	90	89	78	88	86	70	86	82	82	96	53	30				
22~23	60	81	85	85	84	92	81	71	82	87	90	83	92	83	79	83	97	89	64	82	81	85	92	87	80	86	86	87	88	80	83	97	60	30				
23~24	63	82	86	85	84	94	85	77	84	86	86	80	93	85	90	86	96	91	65	86	80	87	91	85	84	88	89	89	90	81	85	96	63	30				
平均値	68	84	72	71	76	86	72	63	74	87	80	71	83	72	68	83	93	82	69	60	73	72	91	77	69	85	69	90	74	68	75	99	99	75	99	75	720	
最高値	93	84	88	89	89	95	97	83	89	89	97	98	93	90	93	92	98	97	92	86	91	89	97	90	90	96	90	99	90	91	99	99	99	99	99	99	99	99
最低値	39	36	42	42	54	74	39	34	50	51	67	49	46	59	36	25	85	60	34	32	52	44	87	48	37	57	38	53	50	47	47	47	47	47	47	47	47	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 湿度測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	單位																															測定数					
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)		平均値	最高値	最低値	%	
0~1	78	70	60	78	78	83	86	83	90	87	87	86	76	87	90	85	91	90	79	84	81	97	92	93	93	98	76	79	88	82	82	79	84	98	60	31	
1~2	80	77	54	82	80	85	86	87	91	90	77	85	76	90	86	87	93	87	79	87	83	97	93	94	94	95	80	78	87	80	86	81	84	97	54	31	
2~3	79	89	51	82	79	81	85	87	90	91	80	88	76	86	90	88	93	90	84	87	86	98	93	93	92	92	85	81	89	82	88	82	88	85	98	51	31
3~4	80	85	53	84	78	88	84	89	91	89	80	89	81	80	91	88	95	91	86	83	86	98	91	93	91	85	79	88	85	90	84	86	98	53	31		
4~5	80	86	57	84	82	85	86	89	92	91	82	87	83	96	91	89	93	86	88	85	85	98	94	94	92	81	80	86	85	88	87	86	98	57	31		
5~6	81	75	82	85	84	85	86	88	92	91	81	88	83	97	89	87	92	83	86	91	83	98	93	94	81	83	86	89	90	88	87	98	63	31			
6~7	81	75	72	82	85	87	85	89	91	87	89	87	83	97	86	86	94	85	86	92	88	99	90	92	95	75	83	88	88	91	86	87	99	72	31		
7~8	77	64	66	76	79	79	83	86	90	83	77	82	80	98	86	84	92	82	83	87	84	99	86	92	96	89	76	80	84	87	80	83	99	64	31		
8~9	69	60	78	62	72	71	77	77	83	75	76	82	69	98	79	81	86	74	75	81	77	98	84	83	96	75	80	84	79	79	78	98	60	31			
9~10	62	56	70	49	64	60	67	61	70	71	72	70	61	97	59	78	81	71	62	74	75	98	78	78	71	84	60	74	65	72	69	70	98	31			
10~11	54	56	53	47	48	50	57	56	61	64	62	37	50	95	72	69	78	44	48	62	64	98	79	79	51	62	54	62	55	63	58	61	98	37	31		
11~12	48	52	35	40	45	53	47	43	43	57	58	28	32	96	72	68	72	42	50	67	58	97	75	70	53	65	51	52	55	51	41	55	97	28	31		
12~13	44	59	36	35	49	52	42	56	38	54	55	27	37	96	69	61	70	40	53	66	46	95	79	69	80	66	52	38	46	57	49	55	96	27	31		
13~14	43	64	33	34	46	57	38	53	31	51	55	27	38	94	69	66	68	41	54	71	57	95	76	61	55	56	46	40	48	58	44	54	95	27	31		
14~15	40	86	41	36	45	61	41	54	28	47	54	25	42	93	74	62	70	41	48	70	62	94	75	58	54	55	52	40	45	63	40	55	94	25	31		
15~16	45	82	36	44	50	68	42	53	29	53	59	32	45	90	81	61	74	42	54	66	66	93	78	49	50	52	54	38	51	62	44	56	93	29	31		
16~17	53	91	61	52	58	75	60	68	36	58	64	41	50	89	84	70	85	47	60	74	70	94	81	58	48	58	61	40	51	73	54	63	94	36	31		
17~18	57	92	78	61	69	78	63	76	41	68	68	44	59	94	88	75	86	53	63	76	77	92	87	64	51	61	67	52	58	77	66	69	94	41	31		
18~19	59	73	81	69	72	79	66	77	53	62	73	51	66	91	88	83	84	67	67	84	77	91	88	69	57	58	73	57	71	77	70	72	91	51	31		
19~20	65	59	83	74	75	79	75	79	56	71	75	57	66	90	90	85	73	68	80	86	76	90	77	77	55	49	73	62	73	78	75	74	90	49	31		
20~21	64	51	82	76	79	81	76	81	57	78	75	60	64	88	87	84	84	72	79	83	70	89	87	92	53	68	79	61	80	78	80	75	92	51	31		
21~22	62	55	81	77	81	84	80	83	62	81	78	69	68	88	89	87	83	76	76	84	72	89	88	97	52	82	83	68	77	77	82	78	97	52	31		
22~23	60	57	80	82	82	82	80	85	84	84	80	72	72	87	87	90	86	72	80	84	87	90	93	97	54	85	86	74	79	76	82	80	97	54	31		
23~24	62	53	80	81	83	87	85	86	86	86	85	70	76	90	87	89	89	78	83	84	95	89	92	97	67	86	91	72	81	75	87	82	97	53	31		
平均値	63	69	62	66	66	75	70	74	66	74	73	62	64	92	83	79	84	68	71	80	76	95	85	81	71	71	70	67	70	76	70	73					
最高値	81	92	83	85	85	88	86	89	92	91	89	89	83	98	91	90	95	91	88	92	95	99	93	97	98	89	91	89	89	91	88	99			99		
最低値	40	51	33	34	45	50	38	43	28	47	54	25	32	80	59	61	68	40	48	62	46	89	75	49	48	49	46	38	45	51	40			25			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 湿度測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																												測定数			
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)		平均値	最高値	最小値
0~1	88	94	70	72	87	71	93	50	74	83	69	78	98	84	83	92	82	91	98	85	77	72	85	75	62	69	94	91	81	98	50	28
1~2	91	94	77	68	88	76	93	49	74	84	75	75	98	85	86	89	84	88	95	86	78	73	88	71	68	68	96	88	82	98	49	28
2~3	90	95	74	76	90	93	93	50	76	86	71	75	99	87	85	88	82	89	94	88	82	79	84	69	73	97	89	83	99	50	28	
3~4	90	97	89	76	85	94	93	49	78	87	84	78	99	87	80	87	81	90	93	86	88	81	63	76	72	76	98	90	84	99	49	28
4~5	91	97	88	68	86	96	93	52	75	87	81	78	97	91	82	89	84	92	91	84	86	83	56	78	75	76	98	92	84	98	52	28
5~6	92	97	88	69	82	98	93	45	78	87	78	78	95	90	78	88	85	92	89	87	84	81	58	74	78	79	97	92	83	98	45	28
6~7	91	98	88	96	78	98	94	44	78	89	71	77	89	90	84	85	82	90	90	87	84	82	77	70	76	79	96	90	84	98	44	28
7~8	86	99	85	97	74	95	94	42	72	80	52	73	74	84	93	81	79	76	86	80	80	75	62	60	65	69	95	76	78	99	42	28
8~9	77	98	71	96	68	97	90	33	66	65	50	70	50	82	91	75	76	70	89	71	69	65	41	39	60	65	91	70	71	98	33	28
9~10	70	98	67	96	65	96	89	30	64	52	46	62	43	65	92	58	68	64	89	59	46	52	37	38	45	40	91	64	65	98	30	28
10~11	56	94	61	97	64	94	84	30	51	47	62	51	38	65	96	66	64	56	87	58	37	46	34	33	34	47	88	56	61	97	30	28
11~12	46	94	60	97	66	91	83	35	46	38	60	52	40	68	96	57	55	52	88	47	45	38	37	43	37	39	82	52	59	97	35	28
12~13	39	90	59	98	63	91	78	38	46	28	67	48	41	59	94	47	39	35	84	46	45	36	35	45	39	35	79	35	55	98	28	28
13~14	42	88	58	99	64	91	66	36	44	29	50	42	32	49	92	50	30	23	81	39	37	33	38	44	33	40	73	23	51	99	23	28
14~15	37	86	60	99	63	93	63	29	42	28	44	40	38	40	93	43	36	21	81	43	35	30	34	36	31	25	67	21	49	99	21	28
15~16	43	73	63	99	64	93	65	30	46	33	50	51	40	57	90	41	44	30	82	55	35	39	41	41	31	26	67	30	52	99	26	28
16~17	54	75	68	98	62	94	64	35	54	38	61	56	54	62	92	48	36	43	87	65	38	43	58	43	41	27	76	43	58	98	27	28
17~18	62	80	70	99	61	96	68	48	60	39	66	60	68	65	93	60	61	54	86	86	43	57	68	48	40	49	82	54	65	99	39	28
18~19	65	88	73	96	65	95	67	55	66	48	66	66	75	71	90	66	64	62	87	89	50	52	74	48	47	51	83	62	69	96	47	28
19~20	85	86	75	99	68	93	68	59	72	51	70	67	77	71	90	66	63	69	84	86	54	55	62	68	49	60	88	69	72	99	49	28
20~21	87	84	71	98	68	90	55	62	73	55	64	86	80	77	88	69	70	71	83	85	66	71	66	70	60	66	87	71	74	98	55	28
21~22	83	79	72	96	69	93	53	66	72	58	64	96	88	77	90	74	71	78	73	84	70	73	70	69	64	67	89	78	76	96	53	28
22~23	84	86	75	93	70	92	68	70	77	61	66	97	83	81	92	77	81	81	78	78	74	85	75	68	62	72	90	81	78	97	61	28
23~24	90	80	74	82	73	92	49	70	79	68	89	97	86	82	96	80	73	85	81	77	72	75	66	66	66	92	89	85	79	97	49	28
平均値	72	90	72	90	72	92	77	46	65	59	64	69	70	74	90	70	66	67	73	61	62	59	67	57	54	59	87	67	70	99	67	21
最高値	92	99	89	99	90	98	94	70	79	89	84	97	99	91	96	92	85	92	98	89	88	90	88	78	78	92	98	92	99	99	99	99
最小値	37	73	58	68	61	71	49	29	42	28	44	40	32	40	78	41	30	21	73	39	35	30	34	33	31	25	67	21	21	21	21	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672

表 气温測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																															測定数				
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)		平均値	最高値	最低値	
0~1	0.6	-0.8	0.1	-2.7	0.6	4.5	5.2	1.6	2.5	-0.5	-0.9	-4.7	-5.7	-6.3	-3.7	-4.5	0.9	5.0	0.9	-5.5	-3.3	-1.6	0.5	4.3	1.2	-3.8	-3.7	-1.3	-1.9	1.3	8.7	-0.4	8.7	-6.3	31	
1~2	0.4	-1.0	0.7	-3.0	0.6	5.2	8.7	1.6	2.3	-0.6	-1.1	-5.7	-6.7	-6.7	-3.9	-5.6	1.4	4.7	1.0	-6.2	-3.9	-2.0	0.4	4.1	-0.3	-4.3	-4.1	-1.5	-2.5	1.0	8.2	-0.6	8.7	-6.7	31	
2~3	0.3	-0.5	-0.6	-3.3	0.4	4.9	7.8	1.3	2.2	-0.7	-1.5	-6.2	-7.2	-7.1	-3.6	-6.2	2.2	4.8	2.2	-6.7	-4.0	-2.4	1.4	5.1	0.0	-4.5	-4.6	-1.7	-3.0	0.5	8.8	-0.7	8.8	-7.2	31	
3~4	0.3	-0.5	-0.1	-3.6	0.1	4.9	6.9	0.9	1.8	-0.6	-1.5	-6.2	-7.5	-7.0	-3.7	-6.9	1.4	4.7	1.0	-6.9	-4.3	-2.4	1.1	6.3	-0.4	-4.7	-4.6	-1.7	-3.3	0.2	8.6	-0.9	8.6	-7.5	31	
4~5	0.1	-0.3	0.2	-3.8	0.5	5.2	6.9	-0.6	1.4	-0.6	-2.0	-4.5	-7.5	-7.3	-3.5	-7.2	1.0	4.8	-1.5	-7.1	-5.0	-1.5	1.0	5.9	-1.5	-4.1	-4.6	-1.6	-3.6	0.8	8.4	-1.1	8.4	-7.5	31	
5~6	-0.6	0.0	-0.3	-3.9	0.7	5.3	5.4	-1.0	1.0	-0.6	-1.9	-4.7	-7.9	-7.7	-2.0	-7.4	1.2	4.8	-2.0	-7.3	-5.2	-0.2	0.8	5.7	-1.0	-4.5	-4.6	-1.7	-3.7	0.9	8.5	-1.1	8.5	-7.9	31	
6~7	-0.2	0.0	-0.3	-3.5	0.5	5.5	3.8	-0.1	0.7	-0.7	-1.5	-4.4	-7.6	-6.7	-1.7	-6.2	1.2	5.0	-1.5	-6.0	-4.2	0.0	1.6	5.2	-1.7	-2.5	-3.7	-0.3	-3.2	3.1	8.3	-0.7	8.3	-7.6	31	
7~8	0.7	0.9	0.1	-1.7	0.5	6.2	5.8	1.2	1.1	-0.6	-1.1	-3.3	-5.3	-3.6	1.0	-4.0	1.6	6.1	-0.6	-3.4	-2.0	3.3	2.4	6.0	-0.2	-0.7	-0.9	2.2	-0.5	5.5	8.4	0.8	8.4	-5.3	31	
8~9	1.8	1.5	1.0	0.5	1.1	6.8	4.4	3.7	1.3	-0.5	0.4	-1.5	-3.6	-2.1	2.1	-2.0	2.1	7.4	0.3	-0.5	-0.8	5.7	1.8	6.8	0.5	1.3	1.2	4.2	2.0	6.2	8.2	2.0	8.2	-3.6	31	
9~10	3.0	2.8	2.4	3.2	1.3	7.8	5.1	7.1	1.9	0.2	1.9	-1.2	-1.9	-1.0	3.6	1.3	3.2	8.3	1.9	1.9	0.0	6.4	0.4	7.0	1.5	0.6	3.2	4.5	5.2	8.3	9.2	3.2	9.2	-1.9	31	
10~11	3.6	3.2	3.9	5.2	2.1	12.9	7.1	8.2	1.9	0.2	2.5	-0.8	-0.6	0.9	3.8	2.8	3.4	8.9	2.9	3.5	1.8	5.5	1.2	7.2	3.1	1.5	5.1	4.8	8.0	10.0	9.4	4.3	12.9	-0.8	31	
11~12	5.9	2.6	4.5	7.4	2.6	15.4	7.3	9.3	1.8	1.9	4.2	1.0	0.9	3.2	4.5	4.7	4.3	8.2	3.2	5.2	2.0	8.1	1.7	7.1	3.4	2.5	7.1	6.2	10.6	11.7	9.6	5.4	15.4	0.9	31	
12~13	6.6	3.0	5.3	8.5	3.2	15.8	7.6	9.8	0.7	0.8	5.2	0.8	1.7	4.4	4.1	5.7	4.8	7.7	3.2	7.0	3.2	10.5	2.4	7.6	3.3	1.3	8.3	7.2	12.9	14.4	4.8	5.9	15.8	0.7	31	
13~14	7.1	2.9	4.8	8.1	3.2	14.6	7.8	10.6	0.5	1.8	6.6	1.0	3.1	4.9	4.4	7.4	5.2	8.0	3.1	7.5	3.9	9.9	2.3	7.1	4.1	2.1	10.1	6.1	14.2	15.6	3.3	6.2	15.6	0.5	31	
14~15	8.1	2.7	5.3	6.7	3.8	14.1	6.8	10.4	0.0	1.6	5.1	0.2	2.1	4.9	4.3	7.6	5.2	7.6	3.3	8.0	4.9	8.0	2.2	7.6	4.0	2.9	10.4	4.6	15.0	15.2	4.0	6.0	15.2	0.0	31	
15~16	6.0	2.0	4.7	5.8	3.1	12.8	6.4	9.2	0.0	1.6	3.3	0.3	2.2	4.9	4.3	8.4	5.0	7.2	2.3	6.9	4.8	7.9	2.0	5.9	1.2	2.2	9.9	2.8	14.4	14.0	4.8	5.4	14.4	0.0	31	
16~17	4.0	2.1	2.1	3.7	2.7	12.6	5.3	7.8	0.0	1.0	2.3	-0.9	1.4	4.3	2.9	6.9	4.9	7.7	1.1	5.3	4.7	7.2	2.0	4.4	0.8	1.5	8.8	1.5	13.3	12.1	3.7	4.4	13.3	-0.9	31	
17~18	3.1	2.1	1.1	2.7	2.5	11.3	3.9	6.3	-0.3	0.2	-1.3	-1.6	-0.7	1.9	0.3	5.1	4.7	6.0	-0.7	3.3	1.0	6.8	3.0	1.7	-0.2	0.7	4.9	1.2	9.2	9.7	2.2	2.9	11.3	-1.6	31	
18~19	2.1	2.5	0.4	1.8	2.7	6.5	2.9	5.5	-0.3	-0.3	-0.3	-1.9	-3.0	-1.5	-0.7	1.2	1.6	4.6	5.3	-1.7	0.9	-0.2	4.3	2.4	0.4	0.1	2.5	0.5	5.7	8.8	0.9	1.6	8.8	-0.0	31	
19~20	1.9	2.1	-0.4	2.1	3.2	5.0	2.4	5.0	-0.2	-0.4	-0.2	-3.9	-2.0	-1.5	-2.1	0.5	4.1	4.8	-2.0	-0.3	-1.5	2.4	2.7	-0.8	-1.5	-0.4	1.0	-0.5	4.8	8.3	0.2	1.0	8.3	-3.9	31	
20~21	1.2	2.4	-1.0	1.1	4.0	5.6	1.9	4.2	-0.2	-0.4	-2.8	-4.6	-3.6	-1.9	-2.7	0.3	4.3	4.1	-2.4	-0.8	-2.3	1.7	3.0	-1.3	-1.5	-0.5	0.2	-1.0	6.3	8.2	-0.4	0.7	8.2	-4.6	31	
21~22	1.1	1.9	-0.9	0.7	4.0	6.1	1.5	3.1	-0.5	-0.6	-2.7	-5.5	-4.1	-2.3	-3.6	0.6	5.2	2.8	-3.4	-1.8	-2.1	2.8	3.8	-0.9	-2.5	-0.7	-0.4	-1.1	4.3	8.6	-0.6	0.4	8.6	-5.5	31	
22~23	0.0	0.9	-1.3	0.9	4.3	6.2	1.6	3.0	-0.4	-0.6	-2.9	-5.3	-5.1	-3.1	-4.2	0.3	5.3	1.7	-4.3	-2.4	-2.8	1.1	3.8	-1.0	-2.8	-1.9	-0.7	-1.0	3.1	8.3	-1.6	0.0	8.3	-5.3	31	
23~24	-0.8	1.1	-2.3	0.8	4.3	5.3	1.6	2.6	-0.6	-0.7	-4.4	-5.7	-5.8	-3.5	-4.3	0.9	5.0	1.2	-4.8	-2.8	-2.1	1.3	3.7	-0.4	-3.1	-3.0	-1.0	-1.9	2.2	8.6	-2.1	-0.3	8.6	-5.8	31	
平均値	2.4	1.5	1.3	1.6	2.2	8.5	5.2	4.7	0.7	0.1	0.1	-2.9	-2.9	-1.4	-0.1	0.4	3.5	5.7	0.0	-0.1	-0.6	3.7	2.0	4.2	0.2	-0.7	1.4	4.8	7.8	5.0	1.8	1.8	1.8	1.8	744	
最高値	8.1	3.2	5.3	8.5	4.3	15.8	8.7	10.6	2.3	1.9	6.6	1.0	3.1	4.9	4.5	8.4	5.3	8.9	3.3	8.0	4.9	10.5	3.8	7.6	4.1	2.9	10.4	7.2	15.0	15.6	9.6	15.8	15.8	15.8	744	
最低値	-0.8	-1.0	-2.3	-3.9	0.1	4.9	1.5	-1.0	-0.6	-0.7	-4.4	-6.2	-7.9	-7.7	-4.3	-7.4	1.0	1.2	-4.8	-7.3	-5.2	-2.4	0.4	-1.3	-3.1	-5.1	-4.6	-1.9	-3.7	0.2	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	744	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 氣温測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																														測定数						
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)	4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)							
0～1	-2.1	-2.6	1.9	-0.2	2.0	-0.1	-0.5	-4.9	2.9	2.8	6.0	6.6	7.6	4.6	1.5	8.2	5.3	6.7	7.4	8.6	8.1	8.4	7.6	7.5	7.6	13.2	11.0	6.3	10.8	12.6	5.2	13.2	-4.9	30			
1～2	-2.4	-3.0	2.1	0.2	2.6	0.3	-0.3	-4.9	2.5	2.3	6.1	6.6	7.7	4.5	1.2	7.9	4.5	7.0	7.6	8.8	8.0	7.9	7.3	6.7	6.8	13.0	11.0	5.8	9.7	11.7	5.0	13.0	-4.9	30			
2～3	-2.8	-2.9	2.2	-0.3	3.8	-1.1	-1.0	-5.3	2.0	2.4	6.2	7.1	7.8	4.4	1.1	7.2	4.5	5.5	7.5	8.7	7.9	7.8	7.5	7.0	5.8	12.7	11.0	5.5	9.0	11.6	4.8	12.7	-5.3	30			
3～4	-3.4	-3.5	0.9	0.1	3.3	-1.4	-2.0	-5.5	0.8	2.6	6.5	6.9	7.0	4.5	0.6	7.0	3.6	4.6	7.3	8.3	7.4	7.1	7.4	6.4	5.9	12.3	10.9	5.2	8.2	11.4	4.3	12.3	-5.5	30			
4～5	-3.8	-4.1	1.1	-0.5	3.7	-0.5	-1.9	-5.2	1.5	2.1	6.9	6.0	6.3	4.8	0.1	5.9	3.3	4.0	7.3	8.2	7.1	6.8	7.5	5.9	5.2	12.2	9.7	5.5	7.7	11.1	4.1	12.2	-5.2	30			
5～6	-4.0	-4.4	1.2	-0.6	3.7	-1.2	-2.7	-5.1	1.5	1.9	6.5	4.7	6.0	4.9	0.6	5.5	3.8	4.0	7.6	8.3	6.6	6.5	8.0	5.7	5.8	12.2	8.9	5.9	8.0	11.3	4.0	12.2	-5.1	30			
6～7	-4.3	-2.7	2.4	-0.4	3.2	0.5	-1.7	-4.1	3.0	3.2	6.8	5.9	6.7	5.0	2.6	6.8	5.1	5.2	8.1	8.6	7.2	6.7	8.9	6.7	7.8	12.2	9.2	7.3	10.1	12.5	5.0	12.5	-4.3	30			
7～8	-3.2	-1.1	4.8	0.5	3.2	3.0	0.9	-0.8	7.4	7.3	7.9	8.3	11.9	5.7	4.5	8.4	6.2	8.5	9.5	8.7	8.3	6.9	10.8	10.9	11.8	12.3	9.4	10.4	13.0	14.0	7.0	14.0	-3.2	30			
8～9	0.2	1.3	6.3	2.1	3.4	4.9	2.6	1.3	7.7	9.6	8.3	10.5	13.0	6.2	7.1	10.5	8.7	9.9	11.4	9.6	10.0	7.6	10.2	13.6	14.0	12.7	9.9	14.5	16.4	15.0	8.6	16.4	0.2	30			
9～10	2.0	3.3	7.8	3.0	5.1	4.8	2.8	3.0	9.9	12.8	7.3	12.1	14.4	6.3	9.1	10.9	12.2	11.8	13.1	10.5	11.6	8.1	10.8	16.6	16.2	12.8	11.1	18.7	20.5	16.1	10.2	20.5	2.0	30			
10～11	3.1	6.3	6.5	3.5	7.4	5.1	3.0	5.1	11.8	14.5	5.8	14.2	16.4	6.5	11.7	12.6	14.6	13.6	14.7	11.3	14.0	8.0	11.9	18.1	18.5	13.5	12.9	21.5	23.6	17.7	11.6	23.6	3.0	30			
11～12	3.9	9.4	5.8	3.8	8.6	5.2	4.0	6.5	13.6	15.9	5.9	15.2	16.1	6.7	14.0	13.7	15.4	15.0	15.8	12.0	15.8	8.3	12.2	18.6	18.8	13.0	14.4	23.7	25.0	18.8	12.5	25.0	3.8	30			
12～13	4.8	11.8	6.2	4.9	8.4	4.5	4.2	9.2	13.3	17.5	7.0	16.8	16.4	7.0	15.3	14.2	13.7	15.9	17.6	10.9	16.7	8.9	12.6	19.8	20.1	13.1	15.8	24.4	24.9	19.9	13.2	24.9	4.2	30			
13～14	5.5	13.4	6.6	4.5	5.3	4.6	3.3	10.9	12.7	17.8	7.2	18.4	16.2	6.8	16.1	14.1	13.4	17.5	18.4	10.3	18.7	7.9	11.4	20.6	21.2	12.9	17.3	25.5	26.0	20.3	13.5	26.0	3.3	30			
14～15	6.1	13.8	7.2	4.3	7.8	5.1	3.0	11.7	12.2	18.1	7.1	19.8	15.7	6.1	15.9	14.0	11.9	17.7	17.9	10.0	18.9	7.6	12.1	21.0	21.8	12.9	16.9	25.8	25.7	19.4	13.6	25.8	3.0	30			
15～16	6.4	13.5	7.1	4.6	5.6	4.0	2.3	12.0	11.5	18.6	7.1	19.3	14.1	6.0	15.1	13.3	13.7	17.1	17.3	9.9	18.8	7.7	12.2	20.7	21.0	13.2	16.2	25.7	24.7	18.5	13.2	25.7	2.3	30			
16～17	5.9	12.2	7.8	4.2	4.7	2.8	0.8	11.4	11.2	17.0	6.8	16.0	12.9	5.9	13.4	12.3	13.7	16.1	15.1	9.9	16.2	7.2	11.8	19.1	18.8	12.7	14.8	25.1	23.8	17.7	12.2	25.1	0.8	30			
17～18	4.8	7.6	9.4	2.3	4.2	1.4	-0.2	9.6	9.9	14.5	7.0	13.1	11.9	5.3	12.1	11.6	10.8	14.0	12.8	9.5	14.1	7.3	11.8	15.1	16.2	12.1	12.9	18.8	22.3	17.2	10.6	22.3	-0.2	30			
18～19	3.0	4.5	7.2	1.6	2.1	0.4	-1.2	4.9	6.3	11.2	6.5	12.9	10.5	4.8	9.6	10.2	8.7	12.0	11.3	8.9	12.2	7.3	11.3	12.2	15.1	11.6	11.5	16.0	17.6	14.9	8.8	17.6	-1.2	30			
19～20	-0.4	3.4	5.7	-0.1	0.9	-1.6	-2.4	4.0	5.4	10.8	6.8	10.1	10.1	4.0	8.2	9.9	8.0	10.6	9.8	8.7	11.1	7.2	11.0	11.1	14.5	11.5	9.8	14.6	16.2	14.1	7.8	16.2	-2.4	30			
20～21	0.1	2.8	4.7	-0.9	0.3	-2.0	-2.8	3.4	5.3	7.4	6.4	8.4	7.9	3.1	8.2	7.2	6.9	9.3	9.3	8.7	10.3	7.1	10.9	10.9	14.2	11.5	8.5	13.4	15.5	13.6	7.0	15.5	-2.8	30			
21～22	-1.6	1.9	2.3	-1.0	0.6	-2.1	-3.8	3.7	4.1	6.5	6.0	7.0	7.2	2.5	8.4	6.8	7.2	7.9	8.8	8.6	9.9	7.3	9.7	10.3	13.8	11.3	7.9	13.0	15.5	13.6	6.4	15.5	-3.8	30			
22～23	-1.6	1.6	1.0	-1.1	0.1	-2.1	-4.2	3.1	3.5	5.9	5.3	7.4	5.9	2.3	8.8	5.9	7.4	6.7	8.6	8.1	9.6	7.2	8.4	8.8	13.6	11.4	7.0	12.4	13.9	14.0	6.0	14.0	-4.2	30			
23～24	-1.8	1.6	1.2	-0.6	0.8	-1.0	-4.5	2.7	3.6	6.2	5.9	7.4	5.7	1.9	8.6	5.4	7.1	7.0	8.5	8.1	8.7	7.4	8.0	8.0	13.5	11.0	6.6	11.9	13.0	11.8	5.8	13.5	-4.5	30			
平均値	0.7	3.8	4.7	1.5	3.9	1.5	-0.1	3.1	7.0	9.8	6.7	11.0	10.8	5.0	8.4	9.6	8.9	10.7	11.5	9.3	11.7	7.5	10.2	12.8	13.9	12.3	11.1	15.2	17.0	15.1	8.3						
最高値	6.4	13.8	9.4	4.9	8.6	5.2	4.2	12.0	13.6	18.6	8.3	19.8	16.4	7.0	16.1	14.2	15.4	17.7	18.4	12.0	18.9	8.9	12.6	21.0	21.8	13.5	17.3	25.8	26.0	20.3	26.0		26.0				
最小値	-4.3	-4.4	0.9	-1.1	0.1	-2.1	-4.5	-5.5	0.8	1.9	5.3	4.7	5.7	1.9	0.1	5.4	3.3	4.0	7.3	8.1	6.6	6.5	7.3	5.7	5.2	10.9	6.6	5.2	7.7	11.1	7.7	-5.5					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日
測定地点：出早公園

時間帯	単位																								測定数												
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最小値		
0～1	78	83	94	95	80	78	82	77	62	71	98	67	83	82	82	71	98	67	83	81	85	71	70	97	63	69	94	72	82	94	95	84	82	88	62	31	
1～2	78	86	96	96	75	79	89	74	62	95	86	83	81	85	73	97	69	96	85	86	68	68	68	97	65	71	95	74	90	91	96	84	83	97	62	31	
2～3	76	85	97	96	78	81	85	80	66	95	91	86	83	86	61	97	73	97	90	87	75	76	97	72	69	94	75	91	92	96	87	84	97	61	31		
3～4	77	84	97	96	76	78	91	83	73	95	91	86	81	86	91	97	73	97	91	91	76	78	97	78	71	94	78	91	87	95	91	86	97	71	31		
4～5	79	85	97	96	83	87	86	84	74	94	86	85	82	92	92	97	76	97	93	91	81	78	97	80	75	91	83	91	91	95	92	87	97	74	31		
5～6	71	86	97	96	83	92	89	84	75	93	83	81	80	91	92	97	75	97	92	86	80	79	96	77	76	89	80	89	87	94	90	86	97	71	31		
6～7	67	85	97	90	76	89	78	80	72	92	79	78	78	80	77	83	64	92	82	79	77	92	77	70	84	76	90	84	89	83	81	97	64	31			
7～8	63	82	96	84	54	67	48	73	68	80	73	60	69	69	87	52	58	77	58	75	82	59	83	62	60	71	66	71	78	81	78	70	96	48	31		
8～9	56	82	80	76	44	68	45	56	62	74	69	52	54	64	93	34	52	66	44	67	55	59	72	50	59	68	58	58	67	74	67	62	93	34	31		
9～10	51	80	75	70	43	68	40	36	48	61	55	46	46	46	91	40	53	63	32	54	46	44	65	45	60	62	47	48	56	67	58	55	91	32	31		
10～11	50	82	67	84	38	81	34	31	48	58	59	51	44	45	94	35	48	61	30	41	42	47	58	35	58	54	28	55	37	59	52	94	28	31			
11～12	45	87	64	72	33	71	31	24	56	65	55	59	36	30	95	30	42	53	33	31	44	57	54	37	47	38	27	71	34	56	40	95	24	31			
12～13	42	93	58	54	29	77	30	27	72	57	49	52	32	25	96	29	32	44	30	31	40	74	45	27	59	35	28	91	31	48	42	96	25	31			
13～14	48	95	54	62	25	84	30	30	89	46	43	45	35	29	96	31	29	52	32	30	39	69	40	24	71	29	32	84	34	47	45	96	24	31			
14～15	58	96	60	62	31	71	27	33	87	49	50	42	35	36	96	19	27	50	28	28	46	77	46	27	72	32	27	75	37	48	55	48	96	19	31		
15～16	59	89	62	49	25	77	32	34	82	50	50	41	36	35	96	22	28	42	32	33	41	77	50	34	86	34	29	63	37	48	72	50	96	22	31		
16～17	60	90	71	58	30	63	33	38	75	49	49	40	37	35	97	24	27	40	34	42	40	77	48	46	90	32	54	68	53	47	50	97	24	31			
17～18	63	94	74	69	35	70	41	52	92	52	61	50	39	44	97	37	37	60	46	43	43	91	52	43	94	45	75	71	76	52	62	60	97	35	31		
18～19	63	92	81	67	42	89	61	60	93	64	68	63	51	52	97	55	40	73	60	54	65	95	54	54	95	59	77	83	92	65	82	69	97	40	31		
19～20	65	93	85	75	51	89	63	58	94	74	70	67	61	61	97	57	47	71	67	64	66	96	60	59	95	61	81	77	95	71	95	73	97	47	31		
20～21	70	91	92	81	62	83	69	60	94	76	74	71	60	66	97	61	59	68	70	68	60	96	69	67	94	80	84	80	96	71	95	76	97	59	31		
21～22	74	95	86	75	64	77	69	67	93	81	77	71	58	70	97	60	66	69	76	74	61	96	69	67	92	62	76	84	96	71	96	76	97	58	31		
22～23	78	95	93	78	68	81	74	66	94	79	83	78	65	76	97	64	91	71	81	75	66	96	72	67	92	70	78	91	96	78	96	80	97	64	31		
23～24	80	95	95	78	76	81	75	66	94	83	85	80	75	75	98	60	95	73	83	73	63	96	64	68	94	67	78	92	96	81	96	81	98	60	31		
平均値	65	89	82	77	54	78	57	54	76	73	70	65	58	58	72	57	55	71	60	62	60	76	64	60	68	63	62	78	72	72	75	68	68	68	68	68	
最高値	80	96	97	96	83	92	91	84	94	95	91	86	83	92	98	98	98	95	97	93	91	82	96	97	80	95	95	84	92	96	96	96	96	96	96	96	
最小値	42	80	54	49	25	63	27	24	48	46	43	40	32	25	61	19	27	40	28	28	39	44	40	24	47	29	27	48	31	47	40	40	40	40	40	40	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
測定地点：出早公園

時間帯	単位																														平均値	最高値	最小値	測定数		
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)						
0~1	96	94	77	85	80	78	86	79	96	98	91	85	95	95	83	82	96	92	75	96	96	91	97	95	82	79	83	80	90	73	82	87	98	73	30	
1~2	96	94	80	88	81	80	87	80	94	97	92	85	96	80	93	96	96	94	80	94	97	90	97	97	95	81	81	83	85	85	73	82	88	97	73	30
2~3	96	93	81	91	84	81	86	83	93	98	93	84	95	82	93	93	97	95	80	94	97	87	97	95	84	80	83	83	91	70	83	88	98	70	30	
3~4	96	93	85	92	88	82	83	86	95	98	93	84	96	95	83	93	97	94	79	95	90	90	97	95	86	83	86	85	91	79	86	90	98	79	30	
4~5	96	95	80	84	88	83	83	85	95	97	91	87	96	94	83	91	98	92	80	92	92	91	97	95	88	81	91	90	91	76	90	89	98	76	30	
5~6	96	88	80	82	84	82	83	81	96	98	87	82	92	82	93	98	98	90	81	96	88	97	94	86	81	85	87	85	78	85	78	88	98	78	30	
6~7	95	85	72	83	84	75	80	73	95	96	78	82	91	84	78	94	98	80	84	92	83	96	86	79	82	81	81	82	82	81	82	82	84	98	72	30
7~8	80	78	61	74	80	76	72	65	94	90	76	77	78	77	76	95	97	71	82	82	77	92	81	73	80	76	75	76	71	70	78	97	61	30		
8~9	67	69	58	65	74	74	69	62	94	83	71	70	71	70	69	93	89	58	83	74	68	89	76	67	76	69	65	71	67	67	73	94	58	30		
9~10	60	62	62	60	60	71	65	52	94	71	64	73	71	64	51	95	85	53	87	76	66	85	70	63	70	66	62	69	59	61	68	95	51	30		
10~11	50	55	52	48	69	63	56	38	93	73	57	66	62	56	51	92	70	49	95	74	64	82	66	53	65	59	57	60	55	51	63	95	38	30		
11~12	48	47	50	41	66	58	46	34	91	65	51	69	45	94	45	94	56	39	90	69	62	74	65	48	61	56	52	60	51	43	56	94	34	30		
12~13	51	46	53	40	64	63	38	29	93	60	52	67	52	46	48	91	62	44	91	66	57	68	62	42	46	46	46	50	47	44	42	55	93	29	30	
13~14	76	41	47	30	62	60	42	32	95	63	53	70	50	35	40	93	47	47	92	47	63	67	73	60	37	49	46	46	37	44	30	30	30	30	30	
14~15	72	43	49	31	63	48	38	41	95	58	49	76	51	39	41	94	45	42	92	62	74	69	57	40	49	39	46	46	34	29	54	95	29	30		
15~16	62	49	62	44	59	53	36	45	95	58	59	84	61	47	39	95	49	39	89	60	78	67	52	43	59	40	47	51	42	33	42	95	33	30		
16~17	60	53	80	53	55	61	45	52	95	61	65	86	64	42	47	96	39	52	81	51	51	68	50	48	66	59	47	50	49	43	60	96	39	30		
17~18	78	55	83	57	64	65	53	58	94	69	70	95	66	50	59	96	69	62	80	57	93	73	53	66	72	62	62	55	59	47	67	96	47	30		
18~19	80	68	93	60	71	73	62	65	96	79	74	95	72	65	68	97	76	65	95	77	94	79	56	63	75	65	69	61	58	59	74	97	56	30		
19~20	85	70	88	67	76	80	67	68	96	85	78	95	74	66	72	97	73	64	96	81	94	91	66	74	78	67	72	71	61	71	77	97	61	30		
20~21	90	76	93	72	79	81	72	66	97	88	85	96	93	72	70	97	82	72	96	86	95	93	74	78	80	74	75	74	84	71	82	97	66	30		
21~22	91	75	95	75	79	77	77	93	97	90	90	95	95	75	69	97	86	76	94	91	96	94	75	79	81	79	78	80	81	73	84	97	69	30		
22~23	92	76	94	76	78	81	79	95	97	91	84	96	95	75	75	97	85	78	95	90	97	93	78	69	82	79	80	79	80	76	85	97	69	30		
23~24	92	77	86	76	76	84	79	95	97	89	90	94	96	82	76	96	87	78	95	91	97	95	80	73	82	83	87	82	81	79	86	97	73	30		
平均値	79	70	73	66	74	72	66	65	95	81	75	83	78	69	65	94	78	68	87	80	86	74	67	72	69	69	70	65	64	75	75	75	75	75	75	
最高値	96	95	95	92	88	84	87	95	97	98	93	96	96	96	83	97	98	95	96	97	97	97	95	88	83	91	90	91	84	90	98	98	98	98	98	
最小値	48	41	47	30	55	48	36	29	91	58	49	66	50	35	38	82	39	39	75	51	57	67	50	37	46	39	46	37	34	29	29	29	29	29		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：出草公園

時間帯	7月																								測定数												
	7/1 (日)	7/2 (日)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)		7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	平均値	最高値	最低値	%	
0~1	80	98	87	98	86	84	98	96	97	98	82	96	97	98	92	82	92	88	87	87	97	98	98	95	92	90	91	87	89	92	83	91	88	80	31		
1~2	82	98	84	98	93	82	98	96	97	98	91	96	98	98	93	91	94	90	90	86	95	98	98	95	91	92	92	90	95	92	83	93	98	82	31		
2~3	82	98	89	98	93	84	98	96	97	98	87	97	97	98	91	92	89	93	90	86	97	98	97	95	94	91	93	88	96	92	83	93	98	82	31		
3~4	82	98	90	98	93	84	97	96	97	97	88	97	97	98	92	90	89	93	90	91	97	98	97	98	94	92	92	94	91	96	88	93	98	82	31		
4~5	84	97	94	98	93	90	98	96	97	97	87	97	96	98	94	92	88	91	92	92	97	98	97	98	93	93	94	90	95	88	88	94	98	84	31		
5~6	85	96	92	98	92	91	96	97	97	97	84	97	96	98	96	91	83	87	88	84	96	98	97	98	93	91	92	91	94	92	88	92	98	76	31		
6~7	89	95	83	95	89	83	97	92	97	97	81	96	96	95	96	89	84	84	82	91	96	97	95	92	84	85	84	80	83	80	90	97	80	31			
7~8	83	82	80	88	84	81	95	82	94	83	77	94	94	95	96	83	80	76	70	85	95	94	88	82	73	74	75	75	82	71	84	96	70	31			
8~9	87	80	77	75	77	82	94	79	78	74	68	92	94	81	96	72	71	65	63	80	91	91	80	72	68	67	66	64	76	74	61	77	96	61	31		
9~10	89	73	75	70	74	77	91	79	74	72	55	89	92	79	93	67	65	53	52	77	94	84	76	64	59	57	59	61	72	63	49	72	94	49	31		
10~11	83	67	82	59	73	75	82	69	68	66	48	86	77	77	88	60	63	53	57	74	90	78	63	59	56	55	50	56	63	64	30	67	83	30	31		
11~12	93	62	81	56	71	79	74	67	56	56	44	87	69	77	70	57	58	51	54	76	88	75	53	54	74	46	44	53	63	52	21	63	93	21	31		
12~13	95	54	83	56	69	83	68	62	53	53	47	90	86	66	63	55	50	49	55	75	86	69	51	61	68	48	52	44	55	48	19	62	95	19	31		
13~14	95	51	90	48	65	93	68	61	51	50	56	92	69	82	67	54	51	50	49	87	83	73	51	55	71	43	46	40	56	45	17	62	95	17	31		
14~15	95	49	95	50	63	95	72	63	52	51	62	92	70	76	67	55	46	49	52	92	84	85	66	65	72	49	44	50	47	16	64	95	16	31			
15~16	96	49	96	53	65	95	73	61	85	55	71	85	84	69	71	54	46	48	54	95	93	89	65	62	69	48	42	86	61	53	22	68	96	22	31		
16~17	97	51	95	47	69	95	77	60	86	49	79	94	93	72	73	57	50	47	58	95	96	87	74	78	66	53	54	82	63	51	25	70	97	25	31		
17~18	96	63	96	54	68	96	83	69	93	64	79	96	94	85	73	63	65	60	70	92	96	92	81	79	75	67	56	84	65	71	32	76	96	32	31		
18~19	97	77	96	72	80	97	96	93	97	80	75	97	96	92	75	88	75	68	69	93	97	94	84	83	81	75	71	84	71	76	55	83	97	55	31		
19~20	97	72	97	66	83	97	96	96	97	80	74	97	96	91	77	81	78	75	76	96	97	94	88	82	80	79	76	89	74	76	55	84	97	55	31		
20~21	97	83	97	80	84	97	96	97	97	80	76	97	97	89	79	78	81	82	81	96	97	95	94	83	81	82	78	92	79	78	53	86	97	53	31		
21~22	97	82	97	89	84	97	97	97	98	82	78	97	97	95	80	83	83	84	82	97	97	96	95	86	84	83	79	94	79	77	56	88	98	56	31		
22~23	97	84	98	87	86	97	97	97	97	79	85	97	97	93	82	85	86	84	84	97	97	96	95	87	84	85	81	94	95	79	89	98	57	31			
23~24	98	91	87	87	85	98	97	97	98	81	95	98	97	90	83	85	89	86	85	97	98	97	96	91	87	84	84	95	96	80	63	91	98	63	31		
平均値	92	77	90	76	80	89	89	83	86	77	74	94	91	83	74	73	71	72	89	94	91	83	79	79	72	71	72	78	73	53	80	88	80				
最高値	98	98	98	98	93	98	98	97	98	98	95	98	98	98	98	96	92	94	93	92	97	98	98	98	95	94	93	94	95	96	92	88	98	98			
最低値	80	49	75	47	63	75	68	60	51	49	44	85	69	66	63	54	46	47	49	74	83	69	51	54	56	43	42	40	55	45	16	16	16				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																												測定数								
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)	8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)		8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最低値	%	
0～1	72	84	76	75	83	95	97	94	83	89	83	97	85	94	89	91	93	95	96	83	83	82	83	83	80	83	83	83	83	84	96	86	97	72	31		
1～2	64	86	78	82	83	94	96	88	88	90	90	96	90	93	88	88	92	90	95	96	85	84	90	83	83	83	88	89	83	84	96	87	96	64	31		
2～3	73	89	84	81	84	97	96	91	90	89	87	97	90	95	89	93	92	96	96	90	91	84	89	82	85	85	94	89	97	85	94	89	97	73	31		
3～4	73	87	85	84	86	97	97	92	88	86	86	97	90	96	93	91	93	96	95	93	87	91	87	84	85	87	96	89	97	85	94	89	97	73	31		
4～5	71	92	89	83	89	97	97	91	91	89	91	85	98	90	96	93	92	92	96	92	86	92	86	92	80	86	86	87	90	97	90	98	98	71	31		
5～6	77	91	87	81	90	98	96	91	85	90	86	97	89	97	93	93	92	95	96	91	91	87	84	80	80	80	90	97	90	90	97	90	98	77	31		
6～7	70	81	84	80	81	98	93	89	85	87	77	94	84	84	89	82	89	93	94	83	84	85	85	82	80	88	88	90	82	83	86	97	86	98	70	31	
7～8	60	73	71	61	70	97	79	75	73	78	73	79	81	98	81	76	78	89	79	74	69	66	75	74	74	75	74	77	76	77	86	76	98	60	31		
8～9	50	68	64	61	64	96	70	68	61	69	63	63	81	86	79	70	68	83	79	64	61	63	60	67	68	63	67	67	63	69	66	96	50	31			
9～10	50	60	65	56	55	82	64	62	57	61	58	63	84	93	78	64	65	72	71	59	58	62	52	64	61	59	61	60	64	69	67	64	93	50	31		
10～11	46	55	32	53	47	72	58	57	51	49	56	58	79	86	75	60	62	64	64	42	59	58	47	46	41	47	60	53	59	57	54	56	86	32	31		
11～12	45	59	28	46	44	64	60	57	49	44	52	57	78	82	70	58	62	61	61	43	51	56	44	46	38	56	56	50	53	46	46	54	82	28	31		
12～13	46	49	31	39	37	76	58	53	47	45	53	55	84	75	71	52	57	48	59	35	40	59	32	33	32	32	59	37	54	52	50	49	51	84	31	31	
13～14	50	51	30	40	34	79	63	49	50	46	62	50	80	63	81	52	50	64	54	39	42	51	44	31	32	40	30	30	56	53	44	47	50	81	30	31	
14～15	49	42	42	41	38	79	57	45	49	48	72	56	77	65	78	51	74	67	50	33	43	55	39	27	33	42	31	50	55	49	45	51	79	27	31		
15～16	49	43	42	40	45	96	59	49	53	53	72	63	83	65	91	50	82	66	51	57	42	52	43	31	57	47	27	51	57	56	53	56	96	27	31		
16～17	54	49	50	46	41	88	61	54	53	52	76	64	91	69	87	64	81	75	51	51	52	60	44	61	56	63	43	58	60	66	64	61	91	41	31		
17～18	70	59	56	63	65	95	69	60	69	63	93	73	92	82	93	69	83	79	68	66	59	72	62	71	67	63	67	62	75	84	70	72	95	56	31		
18～19	74	71	60	65	66	96	81	67	73	67	95	82	92	91	94	75	93	94	65	68	66	76	69	75	73	61	68	72	77	91	92	77	96	60	31		
19～20	74	75	69	69	70	94	86	70	72	76	95	83	93	92	93	81	96	95	71	76	74	78	74	75	69	66	72	66	79	91	93	80	96	66	31		
20～21	75	73	68	71	69	95	87	72	77	78	97	86	92	92	93	81	96	96	74	75	77	79	74	76	67	67	75	72	82	92	95	81	97	67	31		
21～22	76	76	72	75	92	96	90	76	80	83	97	88	95	90	93	87	96	96	77	79	75	81	73	78	75	77	76	74	83	91	96	84	97	72	31		
22～23	79	72	73	79	95	96	91	83	83	83	97	86	96	87	95	87	97	96	78	78	78	84	78	81	70	76	80	79	83	96	95	85	97	70	31		
23～24	83	79	74	83	96	96	92	86	86	83	97	86	96	85	94	91	96	96	81	81	77	87	79	84	78	82	80	82	83	96	96	87	97	74	31		
平均値	64	69	63	65	68	91	79	72	71	71	79	78	87	87	87	75	82	84	75	68	68	73	66	66	66	70	67	69	73	77	79	74	98	74			
最高値	83	92	89	84	96	98	96	94	91	91	97	98	96	96	96	95	93	97	96	96	93	91	92	91	85	88	92	90	86	90	96	97	98	98			
最小値	45	42	28	39	34	64	57	45	47	44	52	50	77	63	70	50	50	48	50	33	40	51	32	27	32	40	27	50	52	44	45	45	27	27			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日
測定地点：出早公園

時間帯	単位 %																																		
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0～1	96	75	97	95	96	90	95	97	98	83	91	85	92	87	88	88	77	82	97	97	97	93	97	97	97	82	89	80	93	81	90	97	75	30	
1～2	94	77	97	96	96	92	95	98	86	83	93	90	90	87	83	90	83	83	98	97	92	93	98	97	86	93	86	93	83	95	82	91	98	77	30
2～3	94	83	96	97	97	93	96	98	87	83	92	90	84	84	83	86	83	83	98	98	93	93	98	98	91	91	91	84	95	83	91	98	83	30	
3～4	92	73	96	97	97	93	97	98	88	92	86	96	90	94	90	85	80	84	98	98	98	93	97	98	92	91	92	86	96	86	92	98	73	30	
4～5	93	74	95	96	97	94	97	98	92	87	91	96	92	91	89	85	81	84	98	97	93	94	96	94	92	93	91	95	85	92	98	74	30		
5～6	91	71	96	96	97	96	97	98	92	84	92	84	93	94	93	84	81	83	98	97	96	92	95	98	93	93	94	93	95	86	92	98	71	30	
6～7	83	67	96	96	96	96	95	97	87	92	82	94	92	92	88	85	80	82	98	95	97	91	97	97	88	88	93	93	78	90	98	67	30		
7～8	79	65	80	93	84	92	86	93	75	79	74	82	77	78	73	74	78	76	98	85	97	79	98	85	83	82	78	74	93	77	82	98	65	30	
8～9	69	62	68	89	71	79	70	73	68	67	71	74	70	74	64	59	76	72	98	74	92	75	97	70	75	69	63	64	80	68	73	98	59	30	
9～10	57	61	63	77	59	70	59	69	61	59	65	60	67	61	57	50	73	64	96	65	86	69	97	60	73	65	58	60	63	60	66	97	50	30	
10～11	56	66	56	77	49	58	55	57	57	54	62	56	56	56	48	44	65	58	95	59	83	57	96	59	67	58	52	55	45	52	60	96	44	30	
11～12	50	68	57	71	48	65	47	57	55	43	93	57	46	50	50	43	63	52	94	54	69	48	96	52	66	30	49	55	42	46	57	96	30	30	
12～13	64	58	57	64	41	93	48	56	50	43	77	50	34	49	49	42	54	49	93	60	58	45	95	48	62	34	39	53	35	52	55	95	34	30	
13～14	78	58	56	61	43	88	41	57	45	38	77	47	33	61	47	42	64	52	95	57	53	46	94	55	50	39	39	51	28	49	55	95	28	30	
14～15	67	90	59	61	38	91	42	59	51	38	84	40	39	56	48	42	64	57	94	58	65	53	95	61	45	37	40	51	30	71	58	95	30	30	
15～16	70	90	67	70	45	89	60	63	49	43	88	50	37	57	47	47	59	60	95	65	68	60	91	63	49	35	50	57	48	92	62	95	35	30	
16～17	70	81	94	62	78	67	63	53	49	91	50	62	50	62	59	57	54	66	93	71	76	72	93	78	69	55	60	72	61	96	69	96	49	30	
17～18	78	87	70	94	66	94	65	83	73	73	91	54	71	66	70	82	72	69	95	74	79	94	96	81	80	65	74	80	59	97	77	97	54	30	
18～19	80	85	75	92	69	96	71	81	80	75	93	70	74	70	71	64	73	75	97	77	79	90	96	78	81	67	77	83	64	93	79	97	64	30	
19～20	81	83	80	94	81	95	77	83	72	78	93	79	76	68	76	69	78	72	96	79	81	94	96	83	81	72	79	85	69	96	96	68	30		
20～21	79	94	81	95	83	95	74	87	74	81	92	81	80	73	80	73	82	87	97	84	84	97	97	90	80	75	80	90	74	95	84	97	73	30	
21～22	81	96	85	96	85	96	95	90	79	82	91	81	82	75	79	75	80	95	97	84	89	97	92	92	82	82	82	92	74	91	87	97	74	30	
22～23	84	97	87	95	87	93	97	87	81	80	92	80	82	79	81	76	82	96	98	87	92	96	97	84	79	85	80	94	77	94	87	98	76	30	
23～24	84	97	94	96	87	94	97	89	84	82	91	85	84	80	86	78	82	96	98	90	93	97	97	87	81	85	76	94	80	94	89	98	76	30	
平均値	78	77	74	87	74	88	76	80	72	71	85	73	71	73	71	67	74	74	97	79	83	80	96	80	77	69	72	76	70	79	78	98	98	78	
最高値	96	97	97	97	97	96	97	98	92	93	93	93	93	94	93	90	83	96	98	98	97	97	98	98	98	94	93	94	94	96	97	97	98	98	98
最低値	50	58	56	61	38	58	41	56	45	38	62	40	33	49	47	42	54	49	93	54	53	45	91	48	45	30	39	51	28	46	46	46	28	28	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日
測定地点：出早公園

時間帯	単位 %																																				
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数		
0～1	83	86	83	77	89	89	97	92	85	84	83	89	89	87	74	94	86	88	95	95	91	88	94	97	93	94	94	74	98	95	85	89	98	74	31		
1～2	91	93	84	83	92	92	96	93	85	89	83	89	88	88	72	94	81	98	94	95	93	92	95	96	94	95	95	78	98	95	92	90	98	72	31		
2～3	91	94	84	84	93	93	96	94	85	91	82	92	86	90	75	94	83	99	96	96	94	93	97	97	97	96	96	78	97	95	91	91	99	75	31		
3～4	93	94	86	91	91	94	97	94	81	94	86	92	87	94	74	94	85	98	90	97	96	94	98	95	94	96	94	78	98	95	92	92	98	74	31		
4～5	92	93	89	93	90	95	97	95	83	94	86	92	88	95	79	94	86	99	91	97	96	95	98	95	97	96	95	74	98	95	92	99	94	74	31		
5～6	95	94	92	94	92	96	97	95	92	91	85	89	89	95	82	94	87	99	94	98	96	96	96	96	97	97	97	85	98	96	96	94	99	82	31		
6～7	96	91	92	90	89	94	96	93	92	93	80	86	84	95	81	94	83	98	97	98	97	97	98	95	97	97	97	93	99	96	95	93	99	80	31		
7～8	84	82	83	84	74	85	91	84	79	83	70	80	82	92	76	85	73	98	81	97	87	97	95	91	89	96	82	93	97	91	76	86	98	70	31		
8～9	78	73	75	73	69	78	82	71	72	71	63	67	70	78	63	75	63	97	74	87	67	93	95	75	81	91	68	91	95	78	72	77	97	63	31		
9～10	74	71	75	61	52	76	77	60	64	70	65	56	61	65	55	62	54	95	67	66	53	64	93	65	64	73	61	85	75	71	63	68	95	52	31		
10～11	61	64	72	61	49	58	76	59	60	57	50	49	51	57	53	57	50	95	60	61	45	50	95	58	63	64	54	76	72	67	59	61	95	45	31		
11～12	66	58	64	53	41	56	65	51	57	38	43	41	51	51	48	52	51	93	54	55	39	42	95	47	53	58	50	77	62	65	49	56	95	38	31		
12～13	59	53	54	48	45	53	57	52	49	37	46	50	52	45	52	47	59	93	52	41	37	32	91	43	50	53	53	77	51	57	37	52	93	32	31		
13～14	61	63	62	49	45	62	55	44	49	33	42	52	48	46	46	39	64	94	53	39	31	31	92	43	54	50	49	78	53	51	48	52	94	31	31		
14～15	58	66	63	51	46	62	65	48	47	36	43	54	52	44	46	40	94	93	49	44	32	38	89	46	50	50	51	81	52	55	55	55	94	32	31		
15～16	64	69	64	59	48	69	61	55	55	41	62	57	54	49	52	55	96	92	46	46	56	43	89	56	52	54	57	85	61	67	53	60	96	41	31		
16～17	78	75	65	67	66	67	68	70	65	66	67	62	70	72	65	66	97	93	61	70	65	58	96	62	74	73	76	96	79	75	71	72	97	58	31		
17～18	80	80	71	80	71	79	79	75	79	69	76	71	78	69	74	70	98	93	82	80	73	77	97	73	77	79	79	97	87	76	76	98	69	31			
18～19	80	78	72	80	75	92	85	74	78	70	79	82	81	71	79	72	98	94	84	84	76	79	97	85	82	79	82	81	82	81	82	98	70	31			
19～20	80	80	77	83	75	95	87	78	80	74	81	84	82	76	87	81	98	95	88	86	81	85	97	84	85	81	77	98	93	83	84	98	74	31			
20～21	80	81	80	81	79	94	91	73	81	77	80	86	82	73	91	85	98	95	90	91	85	86	98	87	87	84	77	98	93	84	84	98	73	31			
21～22	84	83	75	83	83	95	91	85	82	78	84	87	85	77	92	84	98	97	91	93	83	82	98	88	93	87	71	98	94	87	85	87	98	71	31		
22～23	86	82	74	86	83	96	93	89	82	77	84	87	84	82	93	84	98	96	92	91	84	84	98	87	91	85	67	98	95	79	86	87	98	67	31		
23～24	84	82	77	85	85	96	92	83	85	82	82	91	86	75	93	90	98	96	93	92	86	85	98	90	93	90	67	98	95	87	88	98	67	31			
平均値	80	79	76	75	72	82	83	75	74	71	71	74	74	74	71	82	78	78	78	79	73	74	95	77	79	80	74	87	85	80	76	78	99	99			
最高値	96	94	92	94	93	96	97	95	92	94	86	92	89	95	93	94	98	99	97	98	97	97	98	97	97	97	97	97	97	98	99	96	96	96	96		
最低値	58	53	54	48	41	53	55	44	47	33	42	41	48	44	46	39	50	92	46	38	31	31	89	43	50	50	49	74	51	51	37	31	31	31	744		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日
測定地点：出早公園

時間帯	単位 %																																				
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)	平均値	最高値	最小値	測定数			
0～1	87	79	84	87	88	89	89	87	78	90	91	95	80	97	96	95	86	97	95	67	85	81	87	86	88	83	83	74	84	80	87	86	97	67	30		
1～2	87	80	85	87	90	92	91	86	80	92	94	96	84	97	96	96	86	98	94	78	89	85	92	84	88	84	84	79	85	83	84	88	98	78	30		
2～3	87	81	87	87	92	93	92	88	82	87	95	96	86	97	91	96	88	97	94	60	89	89	85	82	87	84	89	84	84	87	88	97	60	30			
3～4	92	78	86	87	91	95	94	86	84	84	95	96	86	97	91	96	86	97	94	72	91	92	85	84	86	85	95	86	81	95	86	97	72	30			
4～5	91	85	88	83	91	95	94	83	82	88	96	96	87	96	93	95	80	93	94	78	94	91	87	83	84	91	96	87	85	97	89	97	78	30			
5～6	89	87	87	81	91	95	93	85	87	87	96	97	89	97	89	96	82	92	94	85	95	91	85	85	85	85	95	90	84	97	90	97	81	30			
6～7	88	84	87	78	91	94	95	83	91	89	96	98	92	97	92	95	86	88	95	81	95	93	87	86	85	94	95	94	82	97	90	98	78	30			
7～8	86	66	75	78	79	93	91	73	82	84	93	97	78	87	86	86	93	84	93	73	91	92	95	82	81	96	84	88	76	98	85	98	66	30			
8～9	78	57	70	68	67	91	75	62	74	67	86	94	57	87	73	76	95	79	90	52	59	71	96	79	72	96	73	80	61	97	76	97	52	30			
9～10	65	45	61	59	59	96	64	52	65	61	79	93	48	83	63	64	94	76	77	43	48	59	97	75	61	96	66	67	60	81	69	97	43	30			
10～11	59	39	55	50	51	92	56	44	57	58	67	77	50	80	62	53	96	62	69	40	53	53	96	73	51	97	64	51	50	68	62	97	39	30			
11～12	41	41	41	41	52	78	43	35	58	56	64	68	55	76	54	30	96	61	68	38	51	47	95	66	53	97	58	57	46	58	56	97	30	30			
12～13	47	39	47	39	51	74	37	39	49	49	66	58	50	69	48	28	97	58	61	40	51	45	92	59	40	97	55	53	43	65	55	97	28	30			
13～14	45	36	36	40	52	73	38	34	44	48	81	59	46	59	44	29	97	62	50	36	46	46	93	56	39	97	54	46	54	65	54	97	29	30			
14～15	38	35	41	40	60	75	37	34	46	48	48	92	47	52	63	37	29	98	44	35	51	46	94	45	42	98	46	51	63	64	54	98	29	30			
15～16	38	37	46	54	75	76	42	47	52	50	96	53	52	77	39	29	98	59	45	43	51	55	91	49	45	98	57	53	67	67	45	98	29	30			
16～17	49	66	70	70	79	84	66	63	55	71	97	81	56	87	64	57	98	75	32	60	73	70	96	64	69	98	75	57	72	73	98	32	30				
17～18	52	72	77	73	82	91	68	60	72	78	97	82	59	96	70	64	98	75	63	65	73	70	97	61	71	98	80	74	75	70	75	98	52	30			
18～19	66	75	82	77	82	80	74	67	77	78	96	76	60	90	70	70	98	85	63	72	73	70	97	77	73	98	80	76	80	76	78	98	60	30			
19～20	63	79	84	75	85	85	73	69	74	80	96	84	84	91	74	75	98	91	60	71	76	71	93	81	75	98	82	76	81	81	80	98	60	30			
20～21	66	81	86	78	87	85	78	70	79	82	97	90	94	85	79	77	97	85	69	67	78	79	93	81	79	97	81	81	86	80	82	97	66	30			
21～22	71	84	86	85	88	87	73	69	80	84	96	91	94	92	83	79	98	93	71	73	80	81	93	86	79	97	79	80	82	85	84	98	69	30			
22～23	57	84	87	84	87	90	85	72	84	86	94	92	95	93	85	85	98	95	60	77	81	85	93	79	76	97	82	80	86	87	85	98	57	30			
23～24	73	83	87	87	86	90	86	75	86	87	96	81	96	95	90	84	98	95	63	82	81	81	81	83	84	84	84	83	81	87	92	86	98	63	30		
平均値	68	66	72	70	77	87	72	65	72	74	90	83	72	87	74	70	93	81	72	62	73	73	92	74	71	94	76	73	73	81	76	98	98	28	720		
最高値	92	87	88	87	92	96	95	88	91	92	97	98	96	97	96	96	98	98	95	85	95	93	97	86	88	98	96	94	87	98	98	98	98	98	98	98	
最小値	38	35	36	39	51	73	37	34	44	48	64	47	46	59	37	28	80	58	32	35	46	45	85	45	39	83	46	46	43	58	48	43	58	28	28		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日
測定地点：出早公園

時間帯	単位																															測定数				
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)		平均値	最高値	最低値	
0~1	94	77	97	91	81	79	74	86	78	85	68	82	68	82	56	95	85	95	75	62	70	81	87	67	85	70	78	75	99	95	85	81	99	81	56	31
1~2	93	81	98	89	75	85	71	95	76	83	70	84	73	84	74	95	86	95	77	64	72	92	97	92	67	85	55	76	98	98	97	95	83	98	55	31
2~3	94	84	98	88	82	95	74	96	85	87	68	87	74	84	82	95	88	96	78	62	75	88	87	81	84	60	78	76	98	97	96	85	98	60	31	
3~4	93	82	98	86	81	96	72	96	82	87	79	86	77	84	91	95	90	96	83	70	76	98	83	77	84	65	78	78	98	97	84	85	98	65	31	
4~5	93	84	96	95	85	94	77	96	83	85	79	86	79	86	95	93	93	96	83	72	81	99	80	77	86	55	79	78	97	97	76	85	99	55	31	
5~6	93	84	93	96	85	95	76	96	83	83	77	81	81	83	96	93	95	96	83	73	82	99	85	78	85	64	79	76	97	98	81	86	99	64	31	
6~7	93	83	87	97	86	88	79	80	84	79	79	82	84	85	96	96	96	96	85	74	84	99	81	77	83	64	79	75	98	98	92	86	99	64	31	
7~8	83	76	85	97	81	66	73	66	82	69	73	79	76	84	96	94	96	85	81	75	82	99	81	75	82	68	76	73	97	98	80	82	99	66	31	
8~9	66	72	86	97	67	69	63	62	79	56	69	73	70	73	96	80	83	74	74	65	74	98	80	78	66	49	70	72	87	98	74	75	98	49	31	
9~10	40	63	80	96	60	70	52	62	75	52	57	63	60	65	96	80	66	75	66	53	69	98	66	59	47	44	63	68	83	98	71	68	98	40	31	
10~11	83	57	73	89	52	53	48	69	74	45	48	49	50	25	93	71	57	79	52	39	67	98	63	69	45	44	54	57	83	98	47	62	98	25	31	
11~12	76	53	63	80	50	45	41	82	64	45	44	45	44	16	94	60	60	76	43	35	61	97	58	61	45	35	45	55	79	99	65	59	99	16	31	
12~13	73	53	52	80	46	45	39	65	76	51	41	37	37	14	91	55	64	73	38	35	57	96	54	53	45	34	37	50	79	98	58	56	98	14	31	
13~14	57	60	51	72	41	37	41	42	59	43	39	34	41	18	94	58	65	71	37	35	54	96	48	56	47	35	27	55	77	99	62	53	99	18	31	
14~15	69	60	53	57	41	39	40	42	67	36	41	27	43	23	96	53	70	74	37	34	54	96	43	57	50	37	30	75	80	99	73	55	99	23	31	
15~16	71	64	55	72	48	41	46	66	51	41	47	31	48	46	96	64	77	71	35	37	50	96	49	61	52	37	43	88	87	99	65	59	99	31	31	
16~17	74	71	74	66	68	45	65	86	65	37	64	52	62	43	96	67	81	74	49	46	57	98	64	68	59	51	52	96	95	99	66	67	99	37	31	
17~18	75	86	78	57	72	48	68	82	64	58	66	53	69	50	96	78	84	77	61	55	59	98	65	75	63	59	55	97	95	99	56	71	99	48	31	
18~19	73	93	81	63	73	57	67	79	68	59	64	56	70	60	96	76	84	78	58	60	61	97	62	79	65	64	64	97	97	99	57	73	99	56	31	
19~20	74	89	82	59	77	55	68	66	74	60	68	60	69	56	95	82	94	77	59	61	62	97	53	80	64	67	66	98	97	99	55	73	99	53	31	
20~21	69	95	83	53	73	63	68	62	77	61	79	60	68	54	94	86	94	74	61	57	57	96	62	83	58	68	69	98	97	99	52	73	99	53	31	
21~22	76	97	84	72	71	69	70	56	79	62	76	60	74	58	95	86	96	76	63	65	63	95	51	80	61	73	71	99	97	99	64	75	99	51	31	
22~23	78	97	86	80	67	71	70	58	78	62	75	62	76	56	95	86	96	75	63	70	63	92	54	81	65	76	74	99	97	98	68	76	99	54	31	
23~24	79	97	90	79	71	69	73	76	84	67	80	64	81	61	95	85	95	75	63	72	80	86	88	82	66	76	74	99	97	95	74	79	99	61	31	
平均値	78	77	80	80	68	66	63	74	74	62	65	62	66	58	92	80	83	81	63	57	67	96	67	72	66	56	63	80	92	88	71	73	99	71	73	
最高値	94	97	98	97	86	96	79	96	85	87	80	87	84	86	96	96	96	96	85	75	84	96	92	83	83	76	79	99	99	99	99	99	99	99	99	
最低値	40	53	51	53	41	37	39	42	51	36	39	27	14	56	53	57	71	35	34	50	86	43	53	45	34	27	50	77	50	77	50	77	50	77		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 湿度測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日
測定地点：出早公園

時間帯	単位																															測定数					
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)		平均値	最高値	最低値		
0~1	74	68	53	83	78	76	85	72	88	75	74	86	70	73	92	84	85	88	75	82	78	97	94	94	98	98	66	76	90	77	82	76	80	98	53	31	
1~2	75	75	51	85	79	73	85	77	89	82	76	87	68	81	92	85	90	88	76	80	80	98	98	96	94	96	96	73	79	84	79	83	82	98	51	31	
2~3	81	86	52	84	81	72	86	74	90	83	76	88	73	74	87	84	94	88	78	80	82	98	93	96	96	96	89	77	87	82	84	79	82	98	52	31	
3~4	82	86	56	86	80	70	83	81	94	87	75	88	72	83	88	84	91	85	81	81	84	99	92	96	91	91	79	80	86	79	85	80	83	99	56	31	
4~5	82	92	58	86	82	74	84	82	93	87	81	89	74	94	83	85	93	78	83	83	83	94	90	97	92	78	81	84	80	86	82	84	99	58	31		
5~6	82	88	60	83	84	77	83	81	88	87	80	88	75	97	88	84	95	79	83	84	84	99	88	96	94	76	79	83	84	87	84	85	99	60	31		
6~7	83	87	68	79	84	83	83	78	93	82	82	86	75	98	85	84	95	77	85	87	83	99	88	91	95	69	79	83	86	89	85	95	99	68	31		
7~8	83	85	67	74	83	80	83	83	94	77	79	78	72	99	84	83	88	80	86	85	81	99	87	93	95	81	78	79	85	89	79	84	99	67	31		
8~9	71	60	76	64	77	70	77	70	75	85	73	70	69	99	82	77	80	74	75	76	76	99	80	91	93	77	67	78	74	80	77	77	99	60	31		
9~10	64	55	71	57	65	63	70	60	59	72	67	67	60	99	55	73	76	53	51	69	72	99	76	76	61	81	60	69	64	73	69	68	99	51	31		
10~11	56	55	48	47	49	50	59	51	52	65	63	32	50	99	48	66	71	36	37	54	54	99	78	73	48	62	49	65	52	63	57	58	99	32	31		
11~12	50	52	35	37	46	50	45	34	42	60	58	29	35	99	70	64	69	33	47	57	49	99	74	69	60	62	50	50	45	50	39	54	99	29	31		
12~13	41	57	33	33	52	45	37	47	36	49	53	27	33	98	52	59	67	33	50	56	47	97	75	68	76	67	47	50	30	41	43	46	51	98	27	31	
13~14	41	56	33	32	49	52	37	48	28	41	47	28	34	95	59	61	51	34	50	63	58	91	75	60	60	51	52	29	44	34	39	49	95	28	31		
14~15	41	79	47	34	49	57	40	46	28	45	50	29	38	93	70	59	69	36	45	64	58	92	75	53	56	47	49	39	39	52	37	52	93	28	31		
15~16	43	75	34	39	48	63	39	49	26	47	54	31	46	95	64	64	71	37	49	60	63	88	76	45	47	49	50	33	42	57	40	52	95	26	31		
16~17	51	84	57	51	64	68	60	62	40	47	60	49	63	84	77	77	73	45	64	62	71	88	77	70	46	49	57	39	57	65	63	62	88	39	31		
17~18	66	92	76	59	67	73	62	72	49	66	66	53	66	94	83	79	67	61	62	66	78	88	86	61	43	51	66	56	62	68	65	68	94	43	31		
18~19	70	55	80	62	68	75	71	76	55	61	67	62	68	92	83	80	73	61	68	75	79	91	88	64	53	49	67	54	62	76	69	69	92	49	31		
19~20	71	54	81	73	70	74	70	79	57	67	72	65	67	93	86	81	71	64	70	76	80	93	92	74	55	47	70	59	73	80	75	72	93	47	31		
20~21	73	48	82	73	72	80	71	80	57	64	75	70	69	91	86	82	77	64	75	79	79	91	93	88	52	73	72	61	75	71	74	74	93	48	31		
21~22	62	55	80	77	77	81	72	80	59	68	77	67	70	88	83	83	81	69	75	79	79	90	91	96	49	49	80	81	68	76	72	77	76	96	49	31	
22~23	55	50	81	75	75	82	70	81	64	69	80	63	72	87	85	82	83	70	75	80	87	90	95	97	50	85	86	72	78	74	77	76	97	50	31		
23~24	60	51	81	79	76	84	73	84	69	70	83	69	69	90	85	83	84	76	78	80	95	93	98	63	82	89	73	80	71	80	79	98	51	31			
平均値	65	69	61	65	69	70	68	69	64	68	69	63	62	91	78	77	79	63	67	73	74	95	85	81	69	66	69	65	67	71	68	71	68	71	68	71	
最高値	83	92	82	86	84	84	86	84	94	87	83	89	75	99	92	85	95	88	86	87	95	99	95	98	98	85	89	90	86	89	85	99	99	99	99	99	
最低値	41	48	33	32	46	45	37	34	26	41	47	27	33	73	48	59	51	33	37	54	47	88	74	45	43	47	49	29	39	34	37	37	37	37	26	26	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
測定地点：出早公園

時間帯	単位																												測定数				
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)		平均値	最高値	最小値	
0～1	84	91	74	68	96	73	96	47	72	81	71	68	97	82	78	94	80	69	97	85	76	67	81	75	66	69	95	84	79	97	47	28	
1～2	88	94	71	74	97	75	96	48	70	82	75	72	98	82	81	89	82	65	96	84	79	72	82	74	68	70	96	83	80	98	48	28	
2～3	89	95	65	70	90	91	96	50	74	85	68	76	98	84	72	90	78	57	91	83	78	71	84	71	69	72	97	84	80	98	50	28	
3～4	86	97	79	74	78	96	96	48	71	84	75	77	98	82	71	89	78	57	92	83	76	77	84	76	70	73	98	89	81	98	48	28	
4～5	86	98	83	72	84	97	96	56	74	86	78	76	98	85	79	93	80	79	88	81	77	77	75	76	72	77	98	94	83	98	56	28	
5～6	86	98	90	70	77	98	96	47	76	87	76	77	98	86	71	83	81	84	84	82	81	80	72	76	73	77	98	88	82	98	47	28	
6～7	86	98	89	95	78	98	97	44	78	87	68	75	95	84	76	85	81	88	81	85	80	80	79	78	72	74	98	85	83	98	44	28	
7～8	85	98	92	96	71	98	96	39	72	84	53	68	77	80	87	90	78	95	75	83	82	71	75	54	67	71	97	84	79	98	39	28	
8～9	77	98	69	96	63	98	92	35	64	67	54	68	46	76	89	53	74	97	79	67	68	65	39	46	63	67	94	74	71	98	35	28	
9～10	65	98	64	96	58	98	90	30	60	54	48	60	45	66	95	49	68	97	81	61	49	46	38	37	39	58	93	63	65	98	30	28	
10～11	45	94	61	97	61	99	80	32	54	50	63	50	34	62	97	51	65	98	80	56	42	42	31	35	34	48	86	57	61	99	31	28	
11～12	27	93	53	98	62	97	79	36	46	41	60	49	34	58	98	53	50	98	79	43	39	35	36	36	32	37	78	55	57	98	27	28	
12～13	36	91	52	98	59	96	77	38	41	29	56	45	34	55	97	44	34	98	75	37	39	34	32	37	33	25	75	38	54	98	25	28	
13～14	41	91	52	98	56	95	61	35	42	26	48	43	33	44	95	43	30	98	73	33	28	31	32	37	31	33	66	14	50	98	14	28	
14～15	33	89	56	98	59	96	60	30	42	27	40	43	32	36	83	40	35	98	77	34	28	29	31	35	32	24	62	23	49	99	23	28	
15～16	56	58	59	99	62	94	59	32	42	28	49	45	38	57	87	41	34	99	77	46	27	33	39	35	36	44	68	44	53	99	27	28	
16～17	64	85	61	98	57	93	66	33	47	41	54	54	52	57	88	38	60	99	80	59	29	39	51	40	38	58	72	50	59	99	29	28	
17～18	70	92	67	98	58	94	72	51	53	42	60	64	65	66	94	65	63	97	78	79	37	54	62	41	39	58	84	63	67	98	37	28	
18～19	72	94	70	98	69	94	66	59	61	46	59	64	62	68	96	66	59	98	76	84	57	52	71	45	48	57	85	66	69	98	45	28	
19～20	76	93	74	98	72	92	66	57	67	50	65	63	78	70	93	66	66	98	70	76	58	53	64	58	51	61	87	71	71	98	50	28	
20～21	85	93	75	99	64	95	55	58	69	56	60	83	78	75	90	67	71	98	75	82	67	70	66	64	61	65	92	71	99	55	28		
21～22	79	93	74	98	66	90	54	61	73	53	63	95	80	77	92	74	73	97	68	82	69	72	68	69	58	69	90	77	76	98	53	28	
22～23	87	91	73	98	68	95	65	71	75	57	64	97	80	78	94	80	57	98	83	77	67	80	73	69	65	74	88	83	78	98	57	28	
23～24	85	89	77	97	68	96	44	70	78	63	69	67	81	78	96	80	67	97	85	78	63	86	74	64	67	87	85	88	79	97	44	28	
平均値	70	92	70	91	91	94	77	46	63	59	62	67	68	70	87	68	64	90	81	69	58	59	60	55	54	60	87	68	70	99			
最高値	89	98	92	99	97	99	97	71	78	87	78	97	98	86	98	94	82	99	97	85	82	86	84	78	73	87	98	94					
最小値	27	58	52	68	56	73	44	30	41	26	40	43	32	36	71	38	30	57	68	33	27	29	31	35	31	24	62	14			14		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	

資料3 風速測定結果

岡谷市清掃工場

表 風速測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	測定日																								平均値	最高値	最低値	測定数								
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)					3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)	
0~1	1.7	0.7	1.3	1.9	1.4	0.6	0.7	1.6	3.8	2.7	1.6	2.2	0.5	0.7	0.4	0.8	0.5	0.2	0.6	4.1	1.0	0.9	0.7	0.9	1.8	0.9	0.7	0.4	0.7	0.4	1.5	1.2	4.1	0.2	31	
1~2	0.3	0.6	1.8	2.6	1.3	0.3	1.2	1.8	3.5	3.0	1.1	1.7	0.1	0.6	1.0	0.7	1.2	0.8	1.9	2.9	1.1	0.6	1.7	0.3	1.2	0.7	0.5	0.6	1.1	0.5	1.1	1.2	3.5	0.1	31	
2~3	0.6	0.6	0.6	2.2	0.1	1.2	0.7	1.7	2.3	2.5	0.6	0.9	0.9	0.6	0.1	1.4	0.6	0.5	2.0	1.7	1.7	0.7	3.0	0.3	1.1	0.6	0.7	0.6	2.9	0.9	1.8	1.2	3.0	0.1	31	
3~4	1.9	0.3	3.5	2.0	0.0	0.5	1.5	2.3	1.3	2.4	1.3	1.0	1.0	0.5	1.5	0.6	1.1	0.3	2.2	1.7	0.8	0.5	1.6	0.7	0.9	1.3	0.3	0.7	1.1	0.5	1.4	1.2	3.5	0.0	31	
4~5	1.7	0.1	3.1	3.4	0.0	0.3	1.8	0.8	1.7	2.6	1.4	1.0	0.8	0.7	0.7	1.6	0.7	0.7	0.0	3.1	0.5	0.7	1.5	1.7	0.8	0.7	0.3	0.7	0.4	1.2	1.8	1.2	3.4	0.0	31	
5~6	1.8	0.3	0.3	2.7	0.0	0.7	0.8	0.9	2.4	2.3	1.4	1.4	0.7	0.3	1.2	0.9	1.0	0.3	0.0	3.3	0.7	1.2	1.4	0.5	0.8	0.9	0.8	0.6	0.1	1.1	0.9	1.0	3.3	0.0	31	
6~7	0.0	0.3	1.1	3.7	0.0	0.6	0.9	1.1	2.8	2.1	1.1	0.9	1.3	0.7	0.6	1.0	0.6	0.2	0.9	4.1	2.2	1.3	1.0	1.4	0.6	0.8	0.7	1.6	0.3	0.9	2.0	1.2	4.1	0.0	31	
7~8	0.6	0.1	2.2	2.1	1.5	1.1	1.1	1.4	3.0	3.4	0.4	2.7	1.3	1.3	0.8	1.5	1.0	0.7	1.9	3.5	2.4	1.2	0.4	1.2	0.9	1.4	0.4	1.1	0.8	1.4	1.5	1.4	3.5	0.1	31	
8~9	1.7	0.1	0.7	1.1	1.3	1.5	2.7	0.2	2.9	3.3	1.4	1.5	0.4	2.2	1.4	1.0	1.3	0.6	2.6	1.0	1.0	1.5	1.1	1.0	1.5	1.6	1.3	1.3	1.1	2.2	1.5	1.4	3.3	0.1	31	
9~10	1.0	0.6	2.1	2.2	2.3	0.9	2.1	2.5	2.1	2.1	1.0	2.4	1.5	2.7	2.1	1.2	1.0	1.8	2.0	1.3	2.6	1.0	0.8	1.9	1.2	3.3	1.6	0.6	2.1	1.0	1.7	3.3	0.6	31		
10~11	1.5	1.3	2.2	1.6	2.0	2.3	3.1	3.3	2.2	1.9	1.8	0.6	1.8	2.7	1.4	1.9	0.7	0.8	2.1	1.7	1.5	1.7	1.0	4.0	1.6	1.8	1.1	1.0	1.6	1.3	1.4	1.8	4.0	0.6	31	
11~12	2.4	1.1	2.7	1.2	1.4	2.3	1.8	3.0	2.5	2.5	1.6	1.9	2.3	1.1	2.4	1.3	0.7	2.7	2.3	2.8	2.9	0.7	0.7	2.3	3.3	2.3	1.4	1.0	1.9	1.6	2.2	1.9	3.3	0.7	31	
12~13	3.1	1.1	2.8	1.5	1.5	2.5	3.0	1.0	2.2	2.8	0.9	3.1	1.3	1.0	3.0	1.2	1.0	3.0	1.5	3.1	2.5	1.3	0.5	2.3	1.8	3.1	2.0	1.4	2.1	2.1	4.7	2.1	4.7	0.5	31	
13~14	2.7	0.3	1.8	1.8	1.8	1.6	3.1	2.1	3.0	2.3	2.1	1.2	1.6	1.5	1.6	1.0	1.1	2.6	3.3	2.4	2.0	2.9	0.9	3.7	2.4	1.9	1.2	1.8	1.7	1.2	1.0	1.9	3.7	0.3	31	
14~15	2.3	0.4	3.1	1.9	1.0	1.1	2.7	1.7	2.3	2.2	1.7	2.2	1.7	1.4	2.2	1.2	0.9	2.5	3.3	3.7	2.6	2.1	1.3	3.9	3.4	3.5	2.4	1.8	1.6	1.6	1.7	2.1	3.9	0.4	31	
15~16	2.5	0.8	2.6	2.1	0.4	2.2	2.1	1.8	2.6	2.2	1.6	3.1	1.4	2.1	3.2	0.9	0.6	1.8	2.7	1.9	1.3	2.9	1.5	4.8	1.1	1.1	0.8	2.0	1.1	1.8	2.1	1.9	4.8	0.4	31	
16~17	3.0	0.4	2.7	1.2	0.3	1.2	1.6	1.2	2.2	1.9	0.8	1.2	2.6	1.1	2.6	1.7	1.1	1.4	3.3	2.1	1.9	2.8	1.2	2.3	1.5	1.6	1.6	1.1	1.2	2.1	1.3	1.7	3.3	0.3	31	
17~18	0.3	0.4	2.2	1.0	0.7	1.5	1.8	2.1	1.1	1.0	1.9	1.2	2.3	0.8	1.6	1.3	0.7	1.6	2.7	1.0	1.8	2.0	1.2	1.5	0.9	1.9	1.7	0.5	1.2	2.7	1.2	1.4	2.7	0.3	31	
18~19	1.0	0.4	1.7	1.2	0.5	0.9	1.9	1.6	2.2	1.1	2.0	1.6	2.9	0.4	3.0	0.8	1.0	1.7	1.9	0.6	1.5	1.1	1.6	1.8	0.2	2.1	1.9	2.2	1.3	1.4	0.9	1.4	3.0	0.2	31	
19~20	0.7	3.4	1.6	1.8	0.4	0.6	2.3	1.2	2.7	1.3	1.4	2.0	3.6	0.3	2.8	0.4	1.1	1.0	1.2	0.6	1.0	1.0	0.9	1.8	0.4	1.8	0.8	3.1	1.1	1.0	0.8	1.4	3.6	0.3	31	
20~21	1.0	1.9	1.6	1.2	0.4	0.6	1.9	2.4	2.9	1.2	1.5	0.6	1.2	1.6	0.7	0.4	0.4	1.0	2.9	0.7	1.3	0.9	1.8	0.7	0.1	2.1	0.5	1.9	1.2	1.6	2.4	1.3	2.9	0.1	31	
21~22	0.8	2.3	1.1	0.7	0.6	0.9	1.9	3.2	3.0	2.9	2.5	0.3	1.0	1.8	1.3	0.9	0.5	0.6	1.8	2.1	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6	1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	0.0	1.2	3.2	0.0	31	
22~23	0.6	2.4	1.6	1.3	0.4	0.7	2.0	2.6	2.6	1.6	1.4	1.1	1.9	1.5	0.5	1.0	0.2	0.6	1.4	1.2	0.4	0.9	1.2	0.5	0.9	1.6	0.8	1.0	0.5	2.0	0.0	1.2	2.6	0.0	31	
23~24	0.7	2.3	0.7	0.7	0.7	0.9	2.2	2.9	2.6	1.1	1.3	0.5	1.6	0.4	1.0	0.6	0.7	1.5	3.2	1.3	0.5	0.7	1.0	1.1	0.4	1.0	1.0	0.6	1.5	0.6	2.0	0.0	1.2	3.2	0.0	31
平均値	1.4	0.9	2.0	1.8	0.8	1.1	1.9	1.9	2.5	2.2	1.4	1.5	1.5	1.2	1.5	1.1	0.8	1.2	2.0	2.2	1.5	1.3	1.7	1.2	1.7	1.2	1.6	1.0	1.2	1.4	1.5	4.8	1.5	4.8	0.0	744
最高値	3.1	3.4	3.5	3.7	2.3	2.5	3.1	3.3	3.8	3.4	2.6	3.1	3.6	2.7	3.2	1.9	1.3	3.0	3.3	4.1	2.9	2.9	3.0	4.8	3.4	3.5	2.4	3.1	2.9	2.7	4.7	4.7	4.8	0.0	0.0	
最低値	0.0	0.1	0.3	0.7	0.0	0.3	0.7	0.2	1.1	1.0	0.4	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.0	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.6	0.3	0.4	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：岡谷市清福工場

時間帯	測定日																														平均値	最高値	最小値	測定数
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30				
	(日)	(日)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)				
0~1	0.0	0.8	0.3	2.4	2.4	1.0	1.4	0.6	0.3	1.1	1.1	0.6	0.6	2.9	0.7	0.6	0.4	3.3	0.5	0.6	0.2	1.2	1.5	0.6	0.8	1.7	0.6	3.1	0.9	1.0	1.1	3.3	0.0	30
1~2	0.0	0.1	0.7	2.9	2.8	0.8	1.8	0.6	0.6	1.5	0.6	2.4	0.6	2.8	0.9	1.4	0.9	2.4	0.3	0.6	0.4	1.5	1.1	0.3	0.8	2.3	1.1	0.5	0.9	0.9	1.2	2.9	0.0	30
2~3	0.0	3.3	0.2	0.8	2.0	0.4	1.9	0.7	0.6	0.6	0.4	1.0	3.7	0.9	1.4	0.5	1.1	0.5	0.7	0.8	1.8	1.2	0.3	0.7	2.2	0.3	0.5	0.6	0.6	1.0	3.7	0.0	30	
3~4	0.0	2.7	0.2	1.6	1.2	0.4	1.6	1.7	0.3	0.8	0.6	1.8	2.1	3.8	1.1	0.7	0.1	0.4	0.4	0.6	0.6	1.8	1.2	0.7	0.8	1.7	1.3	0.2	0.9	0.0	1.0	3.8	0.0	30
4~5	0.0	1.7	0.2	2.1	2.1	1.9	0.7	0.6	0.6	0.9	1.1	1.3	0.9	1.6	1.5	0.7	0.7	0.4	0.4	0.9	1.6	1.4	1.0	2.6	0.9	1.1	1.9	0.3	0.4	1.1	2.6	0.0	30	
5~6	0.0	1.5	0.8	2.7	2.0	0.4	0.4	0.5	0.0	1.0	0.5	1.4	0.3	2.7	2.3	0.3	1.1	1.2	0.2	1.2	0.5	1.8	0.3	3.5	1.1	1.4	0.2	0.7	0.6	1.1	3.5	0.0	30	
6~7	0.0	1.7	1.0	1.8	1.6	1.4	1.5	0.9	0.8	2.1	1.0	1.5	1.1	1.9	0.6	1.0	0.7	2.0	0.9	1.0	0.6	2.2	1.5	1.7	0.9	0.5	1.3	1.3	0.9	0.1	2.2	0.0	30	
7~8	2.0	2.5	1.4	1.6	1.0	1.4	0.7	1.2	1.3	0.8	1.7	1.5	1.4	2.5	2.5	1.4	1.9	2.2	1.9	1.4	0.4	1.6	1.2	3.1	1.8	1.6	2.5	1.2	1.4	0.4	1.6	3.1	0.4	30
8~9	2.1	2.8	2.6	2.0	1.3	1.4	2.0	0.6	1.2	1.7	0.9	1.6	2.0	2.0	0.6	1.6	1.3	3.0	1.0	1.4	0.8	1.7	0.9	2.4	2.1	1.7	1.7	1.5	1.4	1.3	1.6	3.0	0.6	30
9~10	2.1	1.5	3.0	2.2	2.0	2.3	1.4	2.2	0.5	1.4	2.4	2.8	1.7	1.8	1.9	2.0	0.9	1.9	1.3	1.7	1.7	1.8	0.9	2.8	0.8	2.2	1.7	0.9	1.7	0.9	1.7	3.0	0.5	30
10~11	1.0	1.8	1.9	1.9	2.2	1.8	1.9	1.2	2.5	1.3	1.0	2.8	3.4	2.4	1.4	1.7	0.8	2.1	1.0	1.5	1.8	2.4	1.4	1.1	1.7	1.3	1.9	1.0	1.5	1.1	3.4	0.8	30	
11~12	2.6	1.1	1.7	3.6	2.6	2.0	3.6	1.7	2.2	2.3	0.7	1.0	2.4	2.7	1.7	2.0	1.4	2.2	1.5	1.1	1.5	2.5	0.9	2.6	1.6	1.6	1.6	1.7	2.4	1.0	1.9	3.6	0.7	30
12~13	3.0	1.1	3.0	4.5	3.2	2.4	2.9	1.5	3.5	1.8	1.1	1.4	3.2	2.6	3.5	1.6	1.2	0.9	2.0	1.3	1.6	1.8	1.4	2.5	1.5	1.9	1.6	1.6	1.3	1.4	2.1	4.5	0.9	30
13~14	2.7	0.9	1.7	4.2	2.2	2.8	3.0	1.8	3.2	2.1	0.7	0.8	2.9	2.9	2.3	1.5	3.0	2.7	1.5	1.3	1.8	1.5	1.1	2.1	1.6	2.3	2.8	1.8	1.8	1.0	2.1	4.2	0.7	30
14~15	2.0	0.9	2.8	3.5	3.3	3.8	2.8	1.0	2.9	0.8	2.1	1.6	3.0	2.4	1.2	3.0	1.9	2.4	1.3	1.1	3.0	1.2	1.0	1.1	1.7	1.6	2.0	1.0	1.8	2.1	2.0	3.8	0.8	30
15~16	2.7	1.3	3.1	2.2	2.8	3.0	3.2	1.2	2.1	1.6	2.6	1.1	1.5	2.2	1.1	0.9	1.9	1.3	0.9	1.2	2.1	1.3	1.2	1.3	2.6	1.7	2.3	1.5	1.4	2.7	1.9	3.2	0.9	30
16~17	1.5	1.2	2.2	1.7	1.8	2.9	1.5	1.2	2.8	1.1	1.5	1.2	1.6	3.0	1.3	0.5	1.2	1.6	2.2	0.8	2.1	0.8	1.0	1.7	1.4	2.4	1.0	1.6	1.5	1.6	3.0	0.5	30	
17~18	1.9	0.8	1.6	2.4	2.4	2.1	1.7	1.2	1.5	1.6	0.6	0.8	1.9	2.4	1.3	0.4	0.7	1.6	1.1	0.9	1.2	1.2	0.9	1.3	2.0	1.7	2.6	0.6	0.6	1.9	1.4	2.6	0.4	30
18~19	1.6	0.6	1.7	2.3	1.5	1.6	0.6	1.2	1.6	0.7	1.4	1.5	1.9	2.5	0.8	0.5	1.2	1.0	0.6	1.0	1.8	2.0	1.2	1.1	2.2	0.8	2.8	0.9	0.7	0.9	1.3	2.8	0.5	30
19~20	1.8	1.9	1.3	1.2	2.2	1.9	0.2	1.0	1.6	0.9	1.2	0.6	1.1	3.1	0.9	0.8	2.0	3.0	1.5	0.6	1.6	1.2	0.8	1.2	1.4	1.0	1.6	1.8	0.5	0.8	1.4	3.1	0.2	30
20~21	0.8	1.0	4.1	1.4	1.1	0.4	0.0	0.9	0.6	0.8	0.6	0.6	2.1	2.8	1.0	0.8	3.4	2.1	1.4	0.2	1.4	1.9	1.5	2.5	1.7	1.3	1.9	0.4	1.1	1.5	1.4	4.1	0.0	30
21~22	0.9	0.4	2.3	0.3	0.6	0.9	1.0	0.4	1.8	0.6	0.7	0.6	3.7	2.3	0.7	0.6	2.4	3.4	1.1	0.0	1.1	2.3	0.4	2.3	0.8	0.7	3.0	0.9	0.6	0.6	1.2	3.7	0.0	30
22~23	0.8	0.5	1.2	0.5	0.6	1.5	1.8	0.1	0.4	0.8	0.8	0.6	2.8	3.1	0.6	0.8	2.7	3.3	0.7	0.1	1.6	1.3	1.0	1.9	1.4	1.6	3.9	0.7	1.0	1.3	3.9	0.1	30	
23~24	2.6	0.9	2.6	2.2	1.5	0.7	0.7	0.4	1.5	0.2	0.5	2.7	0.8	0.8	0.8	0.7	3.6	0.5	0.7	0.2	1.3	1.0	0.7	1.0	1.1	0.7	4.2	0.4	1.2	1.7	4.2	0.2	30	
平均値	1.3	1.4	1.8	2.2	1.9	1.6	1.6	1.0	1.4	1.2	1.1	1.3	1.9	2.5	1.3	1.1	1.5	1.9	1.0	0.9	1.3	1.6	1.1	1.7	1.4	1.5	2.0	1.0	1.1	1.5	4.5			
最高値	3.0	3.3	4.1	4.5	3.3	3.8	3.6	2.2	3.5	2.3	2.6	3.7	3.8	4.5	3.5	3.3	3.6	4.4	2.2	1.7	3.0	2.5	1.5	3.5	2.7	2.3	4.2	3.1	2.4	2.7	4.5			
最小値	0.0	0.1	0.2	0.3	0.6	0.4	0.0	0.1	0.0	0.6	0.2	0.5	0.3	0.8	0.6	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.8	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 風速測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：函谷市清福工場

時間帯	単位																															測定数			
	m/s																																		
5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)	5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	1.3	1.5	1.8	0.6	1.0	0.6	0.7	0.5	0.8	1.1	0.1	0.5	0.9	0.2	0.4	0.3	2.4	2.3	0.1	0.7	0.4	0.9	0.8	2.3	0.8	0.9	2.4	0.1	31						
1~2	1.3	0.6	2.5	1.5	0.7	0.5	0.6	0.3	0.7	1.6	1.0	1.4	0.8	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.0	2.4	3.0	0.4	0.6	0.4	1.0	0.3	1.4	0.3	0.9	3.0	0.0	31	
2~3	0.8	0.2	2.9	0.5	0.5	1.2	1.0	0.7	1.6	1.7	0.9	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.8	0.5	0.0	0.4	0.7	2.2	1.8	0.3	0.9	0.1	0.6	0.7	0.8	0.2	0.9	2.9	0.0	31	
3~4	1.7	1.0	2.3	0.4	1.1	1.1	0.5	0.8	0.4	0.6	1.1	0.5	1.2	0.3	0.4	0.6	0.5	0.8	0.4	0.1	1.2	1.9	1.3	0.9	0.3	0.7	0.7	0.2	0.8	0.3	0.8	2.3	0.1	31	
4~5	1.0	0.4	2.4	1.3	2.1	0.4	0.1	0.8	0.1	1.6	1.8	1.3	2.7	0.3	1.3	1.4	1.3	0.1	0.6	0.0	0.7	0.6	1.7	0.8	0.4	2.3	0.2	0.2	0.6	1.6	0.6	1.0	2.7	0.0	31
5~6	1.1	1.2	3.9	0.7	1.1	0.6	0.4	0.0	0.1	1.6	1.4	1.8	2.9	0.5	0.8	0.7	0.5	1.3	0.3	0.0	1.0	2.5	0.3	1.2	0.0	3.0	0.4	0.2	0.2	2.9	0.2	1.1	3.9	0.0	31
6~7	1.6	1.1	2.7	1.5	1.1	1.0	0.4	0.2	1.2	1.1	0.9	1.0	2.7	0.8	1.6	2.0	1.0	0.7	0.8	0.8	2.2	0.9	0.9	1.1	1.0	1.2	0.8	1.0	0.5	1.8	0.9	1.2	2.7	0.2	31
7~8	1.7	2.2	2.6	1.5	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	2.6	1.4	2.6	2.1	1.0	1.4	1.3	1.1	1.5	1.2	2.5	0.6	1.1	1.0	0.5	1.3	1.3	1.0	1.5	0.7	1.2	1.4	2.6	0.5	31
8~9	3.4	2.4	2.3	0.7	1.4	1.5	1.2	1.3	1.0	0.8	1.9	1.7	2.2	1.2	0.9	1.5	1.0	1.1	0.9	1.8	1.3	3.4	0.8	1.8	0.7	1.5	0.9	1.6	1.7	2.1	1.7	1.5	3.4	0.7	31
9~10	4.2	2.2	1.4	1.0	1.9	1.1	1.0	0.8	1.5	1.0	2.4	1.8	2.5	1.0	1.6	1.8	1.0	2.4	1.1	1.5	1.4	0.7	1.4	1.5	1.3	1.9	1.3	0.9	1.3	2.4	1.6	1.6	4.2	0.7	31
10~11	2.6	0.7	1.3	0.9	1.1	1.1	2.0	0.5	1.5	1.6	1.6	2.4	2.9	2.2	1.4	1.3	1.1	1.4	1.6	2.0	1.0	1.4	1.9	2.9	0.9	1.0	0.8	1.3	1.6	1.8	1.8	1.5	2.9	0.5	31
11~12	3.7	1.2	2.2	1.2	1.6	1.7	0.8	1.1	0.3	3.3	2.3	2.6	2.3	1.6	1.2	1.4	1.2	1.9	1.0	3.6	2.2	2.6	2.3	2.4	1.2	1.5	1.1	1.0	0.6	2.3	1.0	1.8	3.7	0.3	31
12~13	2.2	0.8	1.8	1.2	2.4	1.0	1.2	1.0	0.8	1.3	3.3	2.3	1.8	3.7	0.9	1.8	2.1	2.0	1.3	3.0	1.4	0.5	1.9	1.6	0.9	2.0	0.9	0.9	0.8	2.2	1.9	1.6	3.7	0.5	31
13~14	2.3	0.5	1.8	0.7	1.5	1.4	1.2	0.9	0.6	1.2	1.5	3.1	1.7	3.7	1.0	2.3	1.3	1.7	2.8	2.6	1.6	0.7	1.5	1.0	1.1	2.5	1.1	0.7	1.2	2.7	0.6	1.6	3.7	0.5	31
14~15	2.1	0.6	1.5	1.1	2.5	0.9	1.3	0.8	0.9	2.4	3.7	2.8	2.3	3.8	0.9	1.5	1.8	2.3	1.7	2.5	0.6	1.8	1.2	1.4	0.8	2.2	0.8	0.6	1.6	2.0	0.4	1.6	3.8	0.4	31
15~16	1.4	1.2	0.6	1.8	2.9	2.2	0.9	0.9	0.7	0.9	4.0	2.1	2.3	3.3	0.7	1.6	1.4	2.0	1.8	1.9	1.6	1.5	2.5	1.5	0.7	1.9	0.3	0.7	0.7	1.9	0.5	1.6	4.0	0.3	31
16~17	2.1	1.9	1.9	2.1	2.2	1.7	0.9	1.6	0.3	1.1	2.1	2.6	2.2	2.1	0.9	1.2	1.2	1.8	1.1	0.7	2.3	1.4	3.3	1.4	0.9	2.6	0.4	0.8	1.2	2.0	0.7	1.6	3.3	0.3	31
17~18	1.0	2.6	0.9	0.6	1.8	1.1	0.6	0.9	0.4	2.6	2.0	2.7	1.9	1.4	0.3	1.5	0.8	1.6	1.0	1.5	1.6	1.3	2.5	1.1	0.7	0.8	0.9	0.2	2.1	1.9	0.6	1.3	2.7	0.2	31
18~19	1.6	3.3	0.9	0.8	1.0	1.2	0.8	0.3	1.3	3.0	2.6	2.3	1.7	0.8	0.5	0.7	1.4	1.4	0.6	0.5	0.8	1.4	1.7	0.8	0.3	0.9	1.5	0.4	1.0	2.6	1.7	1.3	3.3	0.3	31
19~20	1.1	3.7	1.5	0.9	0.7	0.5	0.6	1.0	1.0	2.2	2.0	2.4	2.3	1.1	0.2	0.6	0.6	2.0	0.7	1.0	0.6	1.7	1.7	0.3	0.4	1.5	0.6	0.6	0.4	2.0	0.8	1.2	3.7	0.2	31
20~21	1.6	3.9	1.4	0.8	0.9	0.8	0.5	0.3	1.5	1.1	2.0	1.2	1.0	0.2	0.0	1.2	0.8	2.0	1.6	0.8	0.6	1.2	1.5	0.6	0.5	1.9	0.7	0.5	1.1	3.1	0.7	1.2	3.9	0.0	31
21~22	1.7	3.1	1.3	1.4	0.5	0.5	0.4	0.1	1.1	0.9	1.8	1.9	1.0	0.6	0.1	1.3	1.5	2.4	1.7	0.9	1.0	1.5	1.6	2.0	0.5	2.2	0.6	0.3	1.2	2.6	0.7	1.2	3.1	0.1	31
22~23	1.4	2.6	1.2	1.2	0.8	0.8	0.5	0.3	0.4	2.4	1.4	1.0	0.8	1.1	0.4	0.4	1.8	0.6	0.6	0.3	0.9	0.8	1.7	1.7	0.6	1.7	0.7	0.1	2.2	2.9	0.5	1.1	2.9	0.1	31
23~24	1.0	2.8	1.0	1.6	0.7	0.5	0.3	0.6	0.6	1.2	1.0	1.5	0.8	0.8	0.6	0.4	1.3	0.7	0.0	0.6	1.3	1.3	3.0	1.9	0.4	2.3	0.2	0.3	1.3	3.3	1.0	1.1	3.3	0.0	31
平均値	1.8	1.7	1.1	1.4	1.0	0.8	0.7	0.8	1.6	2.0	1.8	1.9	1.4	0.8	1.2	1.1	1.4	1.1	1.2	1.2	1.3	1.8	1.5	1.5	0.6	1.6	0.7	1.0	2.1	0.9	1.3	4.2			
最高値	4.2	3.9	3.9	2.1	2.9	2.2	2.0	1.6	1.5	3.3	4.0	3.1	2.9	3.8	1.6	2.3	2.1	2.4	2.8	3.6	2.5	3.4	3.3	3.0	1.3	3.0	1.5	1.6	2.2	3.3	1.9	4.2			
最低値	0.8	0.2	0.6	0.4	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.6	0.9	0.5	0.7	0.2	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.3	0.0	0.6	0.1	0.1	0.2	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日

測定地点：岡谷市清福工場

時間帯	測定日																												平均値	最高値	最小値	測定数				
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)					6/29 (金)	6/30 (土)		
0~1	0.7	0.6	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	0.7	1.0	1.9	0.8	0.5	2.2	0.4	0.9	0.6	0.5	1.7	2.2	0.8	3.0	0.8	0.4	0.9	0.5	1.0	3.0	0.4	30		
1~2	0.5	2.3	0.4	1.1	0.7	0.6	0.6	0.5	1.4	2.0	1.3	0.8	1.3	0.8	2.8	0.4	0.5	0.8	0.7	1.2	0.2	0.6	2.1	2.2	1.7	2.4	0.5	0.2	0.8	0.4	1.1	2.8	0.2	30		
2~3	0.9	1.7	0.9	0.6	1.0	0.9	1.0	0.9	2.2	1.5	0.6	1.0	2.7	1.7	0.8	0.6	0.2	0.4	1.7	0.1	0.4	2.0	2.6	2.3	3.0	0.5	0.0	0.5	0.1	1.1	3.0	0.0	30			
3~4	0.4	1.6	1.1	0.7	0.4	0.9	0.3	0.7	1.1	0.6	1.4	0.8	1.2	2.3	2.7	0.6	0.8	0.3	0.5	2.7	0.4	3.2	1.2	1.4	2.0	2.7	0.6	0.0	0.5	0.4	1.1	3.2	0.0	30		
4~5	0.1	1.4	0.7	0.4	0.3	2.8	0.7	0.1	1.4	1.3	1.0	1.0	1.3	2.3	0.8	1.1	0.7	0.2	0.1	2.0	0.6	3.4	1.0	1.5	2.5	2.7	0.3	0.1	0.7	0.4	1.1	3.4	0.1	30		
5~6	0.1	0.9	0.7	0.9	0.8	3.8	0.8	0.7	1.2	0.9	0.6	1.4	2.0	2.0	0.3	0.7	1.7	0.4	0.4	0.7	0.4	0.2	0.9	1.0	1.2	2.8	1.5	0.3	0.8	0.4	1.0	3.8	0.1	30		
6~7	0.9	0.9	0.6	1.0	1.0	3.1	0.6	0.9	1.0	0.9	1.1	1.2	2.3	1.2	1.5	0.9	1.2	1.0	0.9	0.6	0.8	1.0	1.2	2.0	2.2	1.6	0.5	1.1	0.9	0.7	1.2	3.1	0.5	30		
7~8	1.5	0.4	2.0	0.8	1.2	2.4	1.0	0.6	1.2	1.3	2.4	1.1	1.5	1.8	1.0	1.2	0.7	0.5	0.8	0.6	0.8	1.3	2.1	1.4	1.5	1.5	1.9	0.8	1.7	1.0	1.3	2.4	0.4	30		
8~9	0.7	0.7	1.6	1.3	1.2	1.7	0.8	1.5	1.1	1.1	2.0	1.2	2.1	1.0	0.7	1.7	0.8	0.7	0.6	2.0	1.2	2.1	1.3	1.2	1.0	1.5	1.3	1.3	1.8	1.1	1.3	2.1	0.6	30		
9~10	1.1	2.0	0.8	1.6	1.5	3.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.7	1.5	1.8	1.6	1.2	1.1	0.8	1.0	1.2	1.9	0.4	1.4	2.3	1.9	1.9	1.3	0.8	1.3	2.2	1.3	1.5	3.2	0.4	30		
10~11	1.3	2.1	2.0	2.3	1.3	2.3	1.5	1.4	1.3	2.0	1.2	1.1	1.8	1.4	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	1.8	1.0	1.5	2.3	1.4	2.0	2.0	1.1	0.8	1.0	1.3	1.5	2.3	0.4	30		
11~12	1.8	1.4	1.1	1.6	0.9	2.6	1.2	1.1	1.1	2.6	2.4	1.4	1.8	1.3	2.5	1.4	0.7	0.8	1.1	1.2	1.5	2.2	2.3	1.4	1.3	1.7	2.0	2.1	2.6	1.5	1.6	2.6	0.7	30		
12~13	2.1	1.5	1.7	1.9	0.8	1.1	1.4	1.6	0.9	1.8	1.6	1.9	1.8	2.6	2.6	1.1	1.4	1.5	1.2	2.3	1.8	2.7	1.6	1.2	1.2	1.8	1.0	2.4	2.3	1.8	1.7	2.7	0.8	30		
13~14	1.5	1.5	0.9	2.2	0.9	1.5	1.4	1.1	0.9	2.7	3.8	2.0	3.1	1.9	1.4	0.6	0.7	1.7	0.7	1.3	1.2	2.1	2.9	0.7	1.3	1.1	1.4	3.4	1.4	1.2	1.6	3.8	0.6	30		
14~15	2.1	1.6	1.8	1.2	1.1	2.1	2.0	2.2	1.1	1.9	3.4	1.4	1.6	2.3	2.2	1.8	1.1	1.5	1.2	0.7	1.4	1.9	2.7	1.2	0.9	2.6	1.8	1.9	3.0	1.4	1.8	3.4	0.7	30		
15~16	1.4	1.0	2.4	1.8	1.1	2.5	1.6	1.2	0.7	2.6	1.6	0.8	0.7	1.7	0.9	0.7	1.4	0.6	1.8	1.4	1.1	2.0	1.3	0.8	1.2	1.6	2.4	2.1	0.7	2.0	1.4	2.6	0.6	30		
16~17	0.9	0.8	1.6	1.2	1.5	2.1	0.6	0.6	0.5	2.5	1.6	0.8	1.1	2.0	1.2	1.0	1.3	0.8	3.5	1.8	0.5	1.4	2.3	0.5	1.3	1.9	1.1	2.1	1.5	1.2	1.4	3.5	0.5	30		
17~18	0.6	1.6	1.8	0.7	1.0	0.8	0.6	0.8	0.6	1.9	1.6	0.3	1.4	1.8	1.7	1.0	0.6	0.6	2.0	1.3	0.9	1.9	1.6	0.9	1.6	1.7	0.8	1.0	1.6	1.3	1.2	2.0	0.3	30		
18~19	0.9	0.8	1.4	0.9	0.3	0.5	1.7	0.8	1.1	1.6	1.6	0.5	1.1	1.2	0.9	1.0	2.2	0.3	1.6	0.8	0.4	1.4	1.8	0.5	1.0	1.3	0.6	1.3	1.1	1.1	2.2	0.3	30			
19~20	0.8	3.2	1.7	1.3	0.6	0.7	0.9	0.6	2.0	2.2	1.1	3.1	0.8	0.8	1.1	0.5	1.2	1.8	4.0	1.1	0.5	1.4	2.2	1.0	1.1	1.2	0.4	0.5	1.0	1.4	1.3	4.0	0.4	30		
20~21	1.9	2.5	2.1	0.3	0.7	1.7	0.8	0.5	2.6	1.8	1.3	1.0	0.7	0.6	0.8	0.4	1.8	1.2	4.2	0.8	1.4	3.2	1.4	1.0	0.6	1.0	1.1	0.4	1.0	0.8	1.3	4.2	0.3	30		
21~22	1.6	2.0	0.6	0.5	0.8	1.4	0.9	0.5	0.8	1.5	1.1	0.4	0.6	0.6	1.3	1.0	2.1	2.4	3.9	0.8	1.3	3.1	1.1	0.9	0.8	1.0	0.9	0.6	1.1	1.1	1.2	3.9	0.4	30		
22~23	1.4	0.5	0.9	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6	1.8	1.7	0.7	1.9	0.4	1.6	0.9	0.6	2.9	1.7	2.5	0.9	0.7	2.2	1.6	1.5	1.0	1.0	0.6	0.6	1.0	0.9	1.2	2.9	0.4	30		
23~24	0.4	0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	1.2	0.8	0.6	0.8	1.7	1.5	0.5	1.2	1.4	0.9	2.8	0.5	1.1	0.5	0.0	2.4	1.6	1.9	1.7	0.9	0.4	0.3	0.3	0.8	1.0	2.8	0.0	30		
平均値	1.1	3.4	1.3	1.1	1.5	1.7	1.6	1.4	1.6	1.4	1.6	1.4	1.6	1.4	1.6	1.4	0.9	1.2	1.0	1.5	1.3	0.8	1.8	1.3	1.0	1.8	1.0	1.0	1.3	1.0	1.3	4.2	0.0	720		
最高値	2.1	3.2	2.4	2.3	1.5	3.8	2.0	2.2	2.6	2.7	3.8	3.1	3.1	2.7	2.8	1.8	2.9	2.4	4.2	2.7	1.8	3.4	2.9	2.6	2.5	3.0	2.4	3.4	3.0	2.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
最小値	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.1	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.2	0.1	0.5	0.0	0.2	0.9	0.5	0.6	0.9	0.3	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

表 風速測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：岡谷市清福工場

時間帯	測定日																								平均値	最高値	最小値	測定数										
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)					7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)			
0~1	0.6	0.5	0.7	1.7	0.2	0.8	0.7	0.8	0.9	0.0	0.6	1.3	0.6	0.4	1.3	1.0	1.0	0.1	0.3	0.9	0.4	0.6	0.6	0.0	0.2	1.0	1.9	0.6	0.4	0.6	0.2	0.7	1.9	0.0	31			
1~2	1.1	0.0	0.7	1.1	0.1	0.2	0.9	1.6	1.0	1.5	0.7	1.3	0.8	0.3	0.9	1.0	0.7	0.2	0.4	1.2	0.7	0.1	0.2	0.1	0.0	1.6	0.1	0.5	0.4	1.2	0.8	0.7	1.6	0.0	31			
2~3	1.5	0.1	0.7	1.7	0.3	0.9	0.3	2.2	1.4	0.9	0.6	1.4	0.6	0.5	0.9	0.9	1.4	0.1	0.0	2.4	0.7	0.9	0.1	0.6	0.3	0.6	0.0	0.8	0.0	0.8	0.8	0.8	2.4	0.0	31			
3~4	0.7	1.8	0.8	1.5	0.1	0.3	0.4	1.5	1.6	0.7	0.7	0.9	0.2	0.4	1.0	1.1	0.8	0.7	0.3	1.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.1	0.5	0.1	0.2	0.8	0.7	0.6	0.7	1.8	0.1	31			
4~5	1.3	1.6	0.2	1.7	0.6	0.2	1.0	2.5	1.6	0.4	0.6	0.9	0.2	1.1	0.7	0.4	0.6	0.3	0.3	1.5	1.1	0.8	0.6	0.4	0.1	0.4	0.0	0.3	0.4	0.4	0.8	2.5	0.1	31				
5~6	0.6	2.0	0.4	1.1	0.5	0.7	1.3	2.2	1.5	0.4	0.4	1.0	0.6	0.6	0.9	0.8	0.4	0.2	1.7	0.8	1.1	0.2	0.4	0.5	0.0	0.8	0.8	0.8	1.2	0.4	0.8	2.2	0.0	31				
6~7	0.9	1.1	1.3	1.1	0.3	0.3	1.2	2.4	0.4	0.7	0.7	1.2	0.7	0.7	0.9	1.1	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	1.2	0.6	0.7	1.1	0.7	0.4	0.8	0.2	0.9	1.6	0.9	2.4	0.2	31			
7~8	0.7	1.0	0.9	1.2	0.9	0.4	1.0	2.0	1.0	0.9	0.7	1.5	0.6	1.3	0.7	1.0	0.4	0.8	0.9	0.5	1.2	0.4	0.9	0.4	1.3	1.2	0.8	1.0	1.6	0.5	1.3	0.9	2.0	0.4	31			
8~9	1.1	1.0	0.4	0.9	0.9	0.4	0.8	1.3	0.5	0.8	1.5	1.3	0.1	1.2	0.7	1.7	1.0	1.3	1.3	0.3	0.7	0.9	1.2	1.2	0.9	2.8	1.1	1.0	1.5	0.6	0.9	1.0	2.8	0.1	31			
9~10	2.0	2.2	1.9	1.9	0.5	0.7	1.0	1.1	1.2	1.5	1.2	2.1	0.8	0.9	1.1	1.9	1.7	1.5	1.5	0.9	0.9	1.0	1.8	0.4	1.6	2.6	1.2	0.8	1.4	2.0	0.8	1.3	2.6	0.4	31			
10~11	0.8	1.6	0.5	1.3	1.4	1.4	2.1	1.7	0.9	1.5	1.6	0.9	1.0	1.1	1.1	1.7	1.0	3.2	1.2	0.6	1.9	1.3	1.4	0.9	1.9	1.5	1.5	1.0	1.1	1.9	1.4	3.2	0.5	31				
11~12	0.7	1.9	0.8	0.5	1.7	0.5	2.1	2.4	1.5	1.2	1.4	2.2	0.8	1.3	1.3	1.5	1.3	1.0	1.7	0.8	1.1	1.8	1.1	1.3	3.3	1.8	1.2	1.2	1.0	1.8	1.4	3.3	0.5	31				
12~13	0.7	1.7	1.1	1.5	1.3	0.8	0.8	1.6	1.3	2.1	1.8	1.3	0.4	1.1	1.4	1.0	0.9	2.1	2.4	0.9	1.0	2.2	1.3	1.2	2.9	2.3	1.2	1.5	1.4	1.6	2.2	1.5	2.9	0.4	31			
13~14	1.6	1.7	0.9	1.0	0.6	0.4	0.9	2.4	0.9	2.4	2.4	2.2	0.7	0.9	1.1	1.7	1.4	1.2	1.2	0.7	1.0	1.3	1.6	2.1	1.2	2.3	1.1	1.0	1.2	0.7	2.4	1.4	2.4	0.4	31			
14~15	1.1	1.5	0.7	1.3	0.9	0.4	1.1	3.0	0.8	2.6	2.1	1.2	1.7	1.0	1.5	1.0	1.5	1.2	2.3	1.7	1.0	1.1	1.4	1.7	1.7	1.3	1.1	0.9	1.4	1.0	3.1	1.4	3.1	0.4	31			
15~16	1.3	1.6	0.4	0.8	1.2	0.8	1.1	2.0	0.6	1.7	2.0	1.4	0.1	0.7	2.2	1.5	1.0	1.5	2.2	1.4	0.3	1.4	0.9	1.9	1.5	1.2	0.8	1.0	1.0	1.2	2.2	1.3	2.2	0.1	31			
16~17	1.4	1.8	0.7	1.0	0.9	1.2	1.1	2.5	0.4	1.7	0.8	1.1	0.4	1.1	1.2	2.0	0.9	1.0	2.5	0.5	0.7	0.6	1.2	1.1	1.1	1.9	1.1	0.7	1.0	1.7	2.2	1.2	2.5	0.4	31			
17~18	0.7	1.5	1.0	0.9	0.7	0.8	1.3	2.1	1.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.8	1.1	1.8	0.6	2.0	1.8	0.8	1.1	0.6	1.1	1.4	1.9	1.8	0.5	0.6	1.2	0.5	1.3	1.1	2.1	0.5	31			
18~19	0.6	1.9	2.7	1.0	0.2	0.8	1.3	3.8	0.4	0.7	0.6	0.2	0.8	0.5	1.6	1.5	0.9	2.0	0.5	0.5	1.1	0.6	1.8	2.2	2.5	1.6	0.5	1.8	1.1	0.6	0.9	1.2	3.8	0.2	31			
19~20	0.5	2.1	2.0	0.6	0.6	1.3	1.3	2.9	0.4	0.9	1.7	0.7	0.5	1.4	1.5	1.9	0.8	1.2	1.4	0.8	0.7	0.4	2.4	2.3	2.1	1.7	1.4	1.3	0.9	0.9	1.3	2.9	0.4	31				
20~21	0.7	2.7	1.6	0.4	0.4	0.7	1.1	1.7	0.4	0.9	1.8	0.7	0.9	0.8	1.0	1.3	1.3	0.5	1.6	0.7	0.3	0.1	1.7	0.8	2.1	1.2	1.5	1.1	0.8	1.0	0.6	1.0	2.7	0.1	31			
21~22	0.6	2.3	1.8	0.4	0.4	1.2	1.1	1.4	0.2	0.2	1.4	0.4	0.4	0.2	1.7	1.1	1.3	2.0	1.7	0.9	0.2	0.5	2.7	0.8	2.0	1.5	1.4	2.2	2.7	1.1	0.6	1.2	2.7	0.2	31			
22~23	0.4	0.7	2.2	0.2	0.5	1.4	1.9	1.2	0.5	0.5	0.9	0.1	0.8	0.9	1.2	1.4	1.0	1.8	1.3	0.1	0.7	0.6	1.4	0.1	1.8	2.2	0.5	1.4	0.4	0.6	0.7	0.9	2.2	0.1	31			
23~24	0.1	0.5	1.0	0.1	0.7	0.3	1.0	1.2	0.0	1.3	1.2	0.3	0.5	1.0	0.9	0.7	0.6	1.2	1.4	0.4	0.3	0.3	0.0	0.1	0.2	0.6	0.7	0.7	0.3	0.9	0.7	0.6	1.4	0.0	31			
平均値	0.9	1.5	1.0	1.0	0.7	0.7	1.1	2.0	0.9	1.1	1.2	1.1	0.6	0.8	1.2	1.3	1.0	1.1	1.3	0.9	0.7	0.9	1.1	1.0	1.3	1.4	0.9	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1				
最高値	2.0	2.7	1.9	1.7	1.4	2.1	3.8	1.7	2.6	2.4	2.2	2.1	1.7	1.4	2.2	2.0	1.7	2.1	3.2	2.4	1.2	2.2	2.7	2.3	3.3	2.8	1.9	2.2	2.7	2.0	3.1	3.8	3.8	3.8				
最小値	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.8	0.0	0.0	0.4	0.1	0.2	0.6	0.4	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日

測定地点：函谷市清福工場

時間帯	単位																								測定数										
	m/s																																		
8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	平均値	最高値	最低値	測定数	
(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)					
0~1	0.5	0.5	0.3	0.5	0.9	1.0	1.1	0.9	2.4	0.1	0.3	0.7	0.5	1.1	0.7	0.9	1.6	0.5	0.5	0.5	0.2	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.8	0.3	0.7	0.5	0.7	2.4	0.1	31
1~2	0.9	0.1	0.5	0.8	0.4	1.5	0.8	2.0	3.1	0.3	0.2	0.5	0.6	1.0	0.8	1.4	0.8	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.8	1.0	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	0.8	0.4	0.8	3.1	0.1	31
2~3	1.3	0.2	0.1	0.2	0.9	0.1	0.6	1.9	1.2	0.7	0.7	0.0	0.3	0.8	0.4	0.8	0.9	0.2	0.5	0.2	0.6	0.7	1.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6	1.9	0.0	31	
3~4	1.0	0.4	0.4	0.3	0.5	1.0	0.9	1.1	1.6	0.3	0.4	0.5	0.3	0.7	0.3	1.1	0.5	0.3	0.1	0.1	0.6	0.6	0.2	0.7	0.1	0.0	0.1	0.7	0.8	0.5	0.6	1.6	0.0	31	
4~5	0.2	0.6	0.6	0.4	1.3	0.1	0.9	1.4	1.6	0.8	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.4	1.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.7	0.1	0.2	0.6	1.6	0.1	31	
5~6	0.8	0.4	0.7	1.0	0.9	1.5	1.3	1.8	1.1	1.0	0.2	0.7	0.8	0.9	0.4	0.3	0.4	1.6	0.2	0.2	0.5	0.5	0.7	0.3	0.2	0.1	0.6	1.0	0.2	0.5	0.4	0.7	1.8	0.1	31
6~7	1.2	0.4	0.4	1.2	1.4	1.5	1.2	2.7	1.5	0.5	0.4	1.0	0.5	0.1	0.4	1.7	0.8	0.8	0.4	1.3	1.1	0.8	0.9	0.6	0.7	0.6	1.4	1.0	0.4	0.8	0.9	2.7	0.1	31	
7~8	1.3	1.2	0.6	1.1	0.9	0.6	2.4	2.3	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.1	1.4	1.0	1.0	0.8	1.8	1.2	1.4	1.4	1.1	0.9	0.8	2.1	0.8	1.2	0.9	1.1	2.4	0.1	31	
8~9	1.7	2.2	1.5	1.5	1.4	0.9	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	1.2	1.1	1.0	1.3	1.1	1.4	0.5	1.0	1.1	0.9	1.2	1.0	1.2	0.8	1.2	1.0	1.4	1.1	0.7	1.2	2.2	0.5	31	
9~10	1.9	1.8	1.6	1.2	1.6	1.3	2.0	2.9	1.5	1.4	1.1	1.4	0.6	0.8	0.7	1.2	1.7	1.1	1.3	1.1	1.0	1.1	1.0	1.6	1.2	1.4	2.1	1.4	1.3	1.2	1.4	2.9	0.6	31	
10~11	2.4	2.2	1.4	1.4	1.8	1.4	1.3	1.4	1.2	0.8	1.0	1.9	0.7	1.1	1.1	1.6	1.4	1.5	1.7	1.3	1.5	1.0	1.2	1.3	1.9	1.4	1.4	1.6	0.8	1.3	2.1	1.4	2.4	0.7	31
11~12	2.5	0.6	2.2	2.7	2.2	1.1	1.5	2.1	0.9	1.3	1.1	0.9	1.2	1.4	0.6	1.4	1.6	1.0	1.1	0.4	1.0	1.7	1.5	1.4	0.7	1.0	1.0	1.6	1.1	1.3	1.9	1.4	2.7	0.4	31
12~13	3.2	0.9	2.0	2.4	1.6	0.6	1.4	2.1	0.9	1.0	2.4	1.7	1.2	1.2	2.0	1.5	1.7	2.1	1.1	1.7	0.8	1.2	0.7	1.8	1.8	0.9	1.9	1.8	1.4	1.9	1.2	1.6	3.2	0.6	31
13~14	3.4	1.7	2.1	3.0	2.4	1.6	2.4	1.9	1.1	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.4	1.6	1.9	1.3	1.7	1.2	1.1	1.3	2.2	1.1	0.8	2.3	2.1	1.5	1.2	1.8	1.6	3.4	0.8	31	
14~15	3.3	1.4	1.8	2.0	2.8	1.8	3.0	1.7	0.9	1.1	2.8	0.8	0.9	1.3	1.5	0.9	1.4	0.9	1.2	1.5	1.3	0.9	1.4	1.5	1.4	1.4	2.1	1.6	1.5	0.7	2.1	1.6	3.3	0.7	31
15~16	1.7	1.3	1.4	1.4	1.9	1.5	2.1	1.5	1.2	0.5	1.6	0.9	1.0	1.0	1.5	0.7	0.9	0.8	0.9	0.7	1.3	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	1.3	0.7	1.5	1.2	1.1	2.1	0.5	31
16~17	1.6	0.9	1.2	1.0	1.4	2.1	1.9	1.7	1.7	1.0	1.6	0.6	0.8	1.2	1.5	0.6	1.0	0.6	0.8	1.3	0.5	1.1	0.5	0.8	1.0	1.0	0.8	0.6	0.8	1.6	1.5	1.1	2.1	0.5	31
17~18	0.8	1.8	0.6	1.0	0.5	1.6	3.0	2.1	1.9	1.0	1.0	0.6	0.9	0.8	1.1	0.5	1.7	1.1	0.4	0.5	1.1	0.6	0.7	1.1	0.7	0.4	0.3	0.7	0.5	0.5	0.7	1.0	3.0	0.3	31
18~19	0.8	0.6	0.6	1.3	0.5	2.1	2.6	1.9	1.5	0.8	1.6	0.4	1.1	0.6	0.4	0.1	0.1	1.0	0.4	0.7	1.4	0.7	0.8	0.7	0.6	1.1	0.7	0.8	0.9	0.2	0.5	0.9	2.6	0.1	31
19~20	0.8	0.8	0.8	1.3	1.4	2.2	1.4	1.8	1.3	0.5	0.5	0.2	1.1	0.5	0.8	0.7	1.1	0.5	0.6	0.5	1.0	0.0	1.0	0.6	0.9	1.2	0.9	0.5	0.6	3.2	0.5	0.9	3.2	0.0	31
20~21	0.8	0.9	0.5	1.3	1.1	1.3	1.0	1.9	2.2	0.2	0.9	1.0	1.6	0.3	0.5	1.3	2.7	0.5	0.8	0.8	0.4	0.0	0.6	0.7	0.3	0.3	1.0	0.5	0.2	0.5	0.9	2.7	0.0	31	
21~22	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	0.9	1.2	1.4	3.4	0.5	0.5	0.5	1.4	0.8	0.7	0.9	3.3	1.3	0.7	0.3	0.8	0.3	0.4	2.3	0.9	1.0	1.3	0.6	0.3	0.2	1.1	1.0	3.4	0.2	31
22~23	0.5	0.2	0.3	0.9	0.9	2.0	1.0	1.9	1.2	0.8	0.1	0.4	1.2	0.5	0.8	0.5	1.8	0.5	0.5	0.2	1.3	0.5	0.6	0.2	0.6	0.7	0.4	0.2	0.7	0.9	0.4	0.7	2.0	0.1	31
23~24	0.5	0.4	0.2	0.4	0.3	1.4	1.1	1.6	0.2	0.6	1.2	0.5	0.2	0.7	0.5	1.5	2.1	0.5	0.7	0.2	0.6	0.7	1.4	0.7	0.4	0.5	0.5	0.1	1.0	1.0	0.7	2.1	0.1	31	
平均値	1.4	0.9	1.0	1.2	1.3	1.3	1.6	1.8	1.5	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	1.4	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	1.1	0.8	0.7	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
最高値	3.4	2.2	2.2	3.0	2.8	2.2	3.0	2.9	3.4	1.4	2.8	1.9	1.6	1.4	2.0	1.7	3.3	2.1	1.7	1.8	1.5	1.7	1.5	2.3	1.9	1.4	2.3	2.1	1.5	3.2	2.1	3.4	3.4	3.4	3.4
最低値	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.6	0.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：厩谷市清福工場

時間帯	単位																														測定数				
	m/s																																		
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値	最低値		
0~1	0.9	2.8	0.5	0.4	0.8	0.1	0.3	0.1	0.7	0.5	0.7	1.3	0.6	0.0	0.8	0.7	0.6	1.0	1.1	0.7	1.5	1.2	0.4	0.5	1.9	2.1	1.8	2.6	0.6	0.0	0.9	2.8	0.0	30	
1~2	0.3	3.0	0.7	0.3	0.3	0.9	0.0	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.1	0.4	0.6	0.3	0.5	1.0	1.3	0.5	1.7	0.5	0.7	0.7	2.2	1.4	1.1	2.2	0.1	0.4	0.8	3.0	0.0	30
2~3	0.9	3.3	0.6	0.6	0.7	0.5	0.0	0.7	0.3	0.7	0.2	0.4	0.6	0.2	0.5	0.7	1.0	1.2	0.6	2.2	1.4	1.7	0.9	0.9	1.8	1.6	2.5	2.2	0.8	0.2	1.0	3.3	0.0	30	
3~4	1.0	3.6	0.4	0.1	0.2	0.5	0.1	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2	1.0	0.4	0.2	0.4	0.5	1.4	0.2	0.7	2.2	1.7	0.7	0.7	2.4	2.3	3.7	2.7	0.0	0.2	1.0	3.7	0.0	30	
4~5	0.6	4.1	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.7	0.2	0.7	0.6	0.0	0.8	0.2	0.4	0.3	0.9	0.4	0.7	0.2	1.5	1.0	0.7	0.4	2.6	2.3	1.9	2.9	0.3	0.1	0.9	4.1	0.0	30	
5~6	0.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.4	0.2	0.5	0.6	0.2	0.5	0.1	0.7	0.7	1.3	0.9	0.0	0.5	0.8	1.6	0.2	1.2	1.6	1.5	1.3	3.7	0.3	0.9	0.8	3.7	0.0	30	
6~7	0.4	3.0	0.5	0.6	0.5	0.3	1.0	0.8	1.2	1.1	1.4	0.4	0.6	0.7	0.8	2.7	1.4	1.6	0.7	0.6	0.2	2.2	0.3	0.6	1.7	1.0	2.0	1.4	0.6	0.7	1.0	3.0	0.2	30	
7~8	1.1	2.8	0.9	0.6	0.7	0.6	0.8	1.0	1.5	1.6	1.0	1.4	1.1	1.1	1.0	3.4	1.4	1.0	0.6	1.0	0.6	0.9	1.7	1.1	1.4	2.3	1.2	2.6	0.7	1.0	1.3	3.4	0.6	30	
8~9	1.2	2.0	1.3	0.8	1.3	1.4	0.9	1.4	1.7	0.7	0.7	0.6	1.7	2.1	1.1	1.4	2.0	3.2	1.1	0.8	0.8	1.4	0.7	0.7	2.1	1.9	1.7	2.4	1.7	0.8	1.4	3.2	0.6	30	
9~10	2.1	0.8	2.9	1.9	1.2	1.1	1.2	1.7	1.4	1.4	1.8	1.0	1.4	2.6	1.6	1.0	1.4	4.3	0.5	1.0	0.9	1.9	2.3	1.0	1.4	2.6	2.5	3.6	1.2	1.5	1.7	4.3	0.5	30	
10~11	0.9	1.4	2.6	1.2	1.0	1.3	0.9	2.5	1.7	1.4	1.6	2.3	1.6	2.2	1.7	2.6	3.1	4.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.3	2.1	2.2	1.8	2.2	2.6	1.2	2.2	1.8	4.0	0.9	30	
11~12	2.2	1.5	1.6	1.2	1.2	1.3	2.0	1.7	0.5	1.3	0.7	2.0	2.2	1.0	2.1	1.6	3.2	2.7	0.5	0.8	1.4	1.3	0.7	2.1	1.3	2.6	2.1	2.3	1.1	2.3	1.6	3.2	0.5	30	
12~13	1.5	1.8	2.1	0.8	1.1	2.0	1.5	1.8	1.7	1.2	0.6	3.4	1.0	2.3	2.4	3.0	3.4	3.1	0.5	0.7	1.1	0.6	0.7	2.3	2.2	2.1	1.7	1.9	1.6	1.2	1.7	3.4	0.5	30	
13~14	0.8	0.4	1.6	1.0	0.9	1.2	1.0	0.8	0.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	3.0	2.7	1.8	2.3	0.2	1.6	1.1	0.8	1.0	2.1	1.1	1.6	1.5	2.7	0.8	1.9	1.4	3.0	0.2	30	
14~15	2.9	1.2	2.1	1.8	1.2	1.0	1.4	1.4	1.5	0.9	0.4	1.0	1.2	1.0	1.2	1.4	3.4	0.8	0.8	2.1	0.7	1.2	2.4	2.5	2.0	0.8	1.4	1.9	1.0	1.3	1.5	3.4	0.4	30	
15~16	1.0	1.6	0.3	0.7	1.0	0.6	2.7	0.4	1.8	0.9	0.4	2.0	0.8	1.2	2.1	2.0	3.0	1.6	0.4	2.5	2.0	0.6	2.3	1.9	1.3	1.4	1.6	1.5	0.9	0.6	1.4	3.0	0.3	30	
16~17	0.8	0.3	2.4	1.3	0.5	1.0	1.1	0.1	0.6	0.6	1.3	1.5	0.7	1.3	1.0	0.7	2.9	1.9	0.8	2.1	1.7	1.5	2.8	1.5	2.1	0.9	1.0	0.6	0.7	3.6	1.3	3.6	0.1	30	
17~18	0.6	0.8	1.1	0.8	1.6	1.7	1.3	0.2	0.9	0.6	2.6	1.7	1.2	0.5	0.5	0.7	1.9	2.4	0.2	1.9	1.3	1.2	2.7	1.1	1.8	1.9	1.0	0.9	0.2	3.8	1.3	3.8	0.2	30	
18~19	0.8	0.7	0.9	0.6	0.7	2.0	1.1	0.6	0.7	0.4	1.7	0.9	2.2	0.6	0.6	0.9	0.9	1.5	1.1	2.0	1.7	0.9	2.5	2.0	1.5	0.9	1.0	2.6	0.5	4.5	1.3	4.5	0.4	30	
19~20	0.9	0.3	0.9	0.9	0.7	1.1	0.7	0.6	1.1	0.5	2.2	1.3	1.2	0.4	0.5	0.8	1.0	1.9	0.7	1.0	1.5	3.2	1.8	1.7	1.8	2.1	2.2	1.9	0.3	4.8	1.3	4.8	0.3	30	
20~21	0.4	0.9	0.6	0.3	0.1	1.8	0.6	0.5	0.7	0.7	1.3	0.9	2.2	0.8	0.5	0.7	0.9	0.7	0.2	1.5	0.9	0.6	0.1	1.9	2.3	3.1	1.8	2.0	0.5	4.9	1.1	4.9	0.1	30	
21~22	1.8	1.0	0.5	0.5	0.3	2.2	1.3	0.7	0.9	0.2	1.2	1.3	2.1	0.4	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.9	1.1	0.3	1.0	2.3	3.0	2.1	1.1	0.8	1.2	3.0	1.2	3.0	0.2	30	
22~23	2.4	0.6	0.6	0.3	0.8	0.7	1.2	0.2	0.4	0.6	0.8	1.3	1.9	0.4	0.6	1.0	1.4	0.4	0.2	1.1	1.5	1.8	0.0	2.4	2.5	1.1	1.1	0.7	0.5	1.8	1.0	2.5	0.0	30	
23~24	2.4	1.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.9	0.7	1.2	0.5	2.1	0.6	0.3	0.8	0.2	0.8	1.4	0.8	0.4	1.8	1.2	0.9	0.0	1.5	2.0	2.3	2.6	0.9	0.6	0.5	1.0	2.6	0.0	30	
平均値	1.2	1.8	1.1	0.7	0.7	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	1.1	1.1	1.2	0.9	1.0	1.3	1.7	1.7	0.6	1.2	1.2	1.3	1.2	1.5	1.9	1.8	1.8	2.1	0.7	1.8	1.2	4.9			
最高値	2.9	4.1	2.9	1.9	1.6	2.2	2.7	2.5	1.8	1.6	2.6	3.4	2.2	2.6	3.0	3.4	3.4	4.3	1.1	2.5	2.2	3.2	2.8	2.5	3.0	3.1	3.7	3.7	1.7	4.9					
最低値	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.2	0.3	0.3	0.4	0.0	0.2	0.2	0.3	0.0	0.4	1.1	0.8	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：岡谷市清原工場

時間帯	測定日																														単位					
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	11/30 (土)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	0.3	0.9	0.7	0.9	0.7	1.0	0.6	0.8	1.1	2.1	0.7	1.0	0.3	1.5	0.3	1.9	0.4	0.7	0.8	1.4	1.6	0.8	0.0	1.7	2.1	0.1	1.5	1.7	0.2	3.0	1.0	3.0	0.0	30		
1~2	0.1	0.3	1.2	2.1	0.3	0.4	0.0	0.7	2.0	0.8	0.8	0.9	0.7	0.3	0.0	1.9	0.3	0.6	1.1	1.4	2.4	0.5	0.1	1.6	1.7	0.4	4.0	2.4	0.6	2.4	1.1	4.0	0.0	30		
2~3	0.3	1.1	0.6	0.5	0.0	0.4	0.5	0.9	3.5	0.5	0.1	0.8	0.3	0.5	0.0	0.9	0.4	1.8	0.0	2.2	2.4	0.8	0.2	2.3	1.2	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.8	3.5	0.0	30		
3~4	0.2	0.6	2.1	1.9	0.2	0.2	0.1	1.1	1.4	2.5	0.0	0.6	0.3	1.4	0.0	0.4	0.2	0.6	0.0	1.6	2.9	1.7	0.2	2.5	1.4	0.6	2.0	0.0	1.4	0.4	1.0	2.9	0.0	30		
4~5	0.8	0.7	2.4	2.1	0.6	0.7	0.0	1.3	1.5	2.4	0.3	0.4	0.7	1.2	0.0	0.7	0.4	0.7	0.0	1.7	2.5	0.6	0.1	1.6	0.5	1.3	1.1	0.0	1.2	0.4	0.9	2.5	0.0	30		
5~6	0.6	0.5	2.5	2.1	0.2	0.2	0.4	0.4	2.2	2.8	0.8	0.3	0.3	0.4	0.0	0.6	0.5	0.9	0.0	0.7	1.6	0.8	0.2	1.7	0.3	0.1	0.3	0.0	0.3	0.4	0.7	2.8	0.0	30		
6~7	0.5	1.3	0.0	1.5	0.2	0.1	1.1	0.4	1.6	2.8	0.9	0.4	0.4	0.2	0.0	0.7	1.0	1.3	0.0	0.5	1.6	0.5	0.4	1.9	0.5	1.1	1.6	0.0	0.5	0.1	0.8	2.8	0.0	30		
7~8	1.0	0.8	2.2	1.4	1.0	0.4	1.1	1.1	1.0	0.8	0.2	0.8	0.5	0.7	0.2	1.1	0.7	1.3	0.0	0.7	1.9	0.6	0.4	1.8	0.6	0.8	1.4	0.0	1.2	0.8	0.9	2.2	0.0	30		
8~9	0.8	1.0	2.2	2.4	1.2	0.5	1.1	1.5	2.3	0.5	0.3	0.6	1.4	1.4	0.8	1.0	0.8	1.8	0.6	0.9	2.1	1.0	0.3	2.6	1.0	0.6	2.0	1.1	1.1	0.7	1.2	2.6	0.3	30		
9~10	0.8	0.7	0.9	1.9	0.8	1.0	1.1	0.7	2.2	2.0	0.7	0.7	1.3	0.8	0.9	1.0	0.3	1.2	0.6	1.3	1.7	1.8	0.6	1.8	1.3	0.9	2.4	1.0	1.3	0.4	1.1	2.4	0.3	30		
10~11	0.7	1.2	1.5	1.9	2.2	0.9	1.4	1.4	2.0	2.2	1.1	1.1	1.4	0.8	1.4	1.1	0.4	1.6	0.6	1.3	2.4	1.0	2.4	0.8	1.4	1.1	1.6	1.5	0.6	1.1	1.3	2.4	0.4	30		
11~12	1.4	1.2	2.5	2.0	1.2	2.1	2.9	1.8	3.0	2.2	1.2	1.5	1.1	0.5	1.1	0.5	0.8	2.5	1.2	2.0	1.6	1.5	1.4	1.5	1.1	1.2	2.9	1.4	1.3	1.2	1.6	3.0	0.5	30		
12~13	2.0	1.8	1.5	1.6	1.4	2.4	1.3	2.2	2.7	2.3	0.7	1.8	1.2	0.9	1.3	1.2	1.1	1.6	1.2	1.0	1.9	1.5	1.7	2.2	1.3	0.8	2.1	2.0	2.4	3.3	1.7	3.3	0.7	30		
13~14	1.6	1.4	1.7	1.9	0.4	0.4	2.6	0.8	2.3	1.9	1.7	1.9	1.7	1.4	0.8	1.1	1.2	2.3	1.2	2.4	2.8	1.8	1.8	1.3	0.6	1.0	2.4	2.1	2.4	3.0	1.7	3.0	0.4	30		
14~15	1.3	0.8	1.4	1.4	0.6	1.1	2.0	1.7	2.3	1.5	0.8	0.8	1.5	1.8	1.8	1.4	1.0	3.1	1.7	1.6	1.6	0.9	2.0	2.4	0.5	1.0	1.8	1.6	2.3	1.3	1.5	3.1	0.5	30		
15~16	0.9	1.3	0.9	1.7	0.9	0.6	2.4	1.5	2.3	1.5	1.0	0.7	0.8	0.8	1.6	1.0	0.6	2.3	1.0	1.0	1.5	0.8	2.1	1.5	0.8	1.1	0.9	1.2	2.4	1.4	1.3	2.4	0.6	30		
16~17	0.8	0.3	1.2	2.3	0.7	0.8	1.2	0.8	1.7	1.3	0.6	0.9	0.9	1.3	0.4	0.8	0.9	1.1	2.0	0.5	2.0	0.8	2.0	2.6	0.4	1.6	1.5	0.9	2.1	1.4	1.2	2.6	0.3	30		
17~18	0.5	1.7	1.1	1.8	1.3	0.5	1.4	0.9	2.2	1.5	0.9	0.9	1.1	1.0	0.6	0.6	3.2	1.7	1.1	0.5	2.4	0.6	3.8	1.7	0.4	3.0	1.5	1.4	2.2	1.8	1.4	3.8	0.4	30		
18~19	1.0	0.7	0.8	2.4	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	1.9	0.6	2.0	1.1	1.2	0.5	1.2	2.0	1.7	0.5	0.8	3.1	0.7	1.8	2.4	0.5	1.4	1.2	0.6	2.3	1.6	1.2	3.1	0.5	30		
19~20	0.4	2.0	0.7	0.6	0.9	0.6	1.4	0.6	0.4	1.7	0.4	1.4	1.5	1.2	1.0	0.4	1.5	2.0	0.7	0.6	2.2	0.4	0.9	2.8	0.2	1.9	2.5	1.0	0.7	1.8	1.1	2.8	0.2	30		
20~21	1.3	2.3	1.4	0.3	0.5	0.8	0.8	0.4	0.9	1.2	0.7	0.6	0.9	1.0	0.9	0.5	1.0	1.3	1.0	2.3	0.3	0.7	1.6	0.9	0.7	1.1	2.2	0.8	0.5	1.9	1.0	2.3	0.3	30		
21~22	1.9	3.0	1.2	0.6	0.4	1.0	0.5	0.7	0.6	1.5	1.3	0.5	1.0	0.7	0.6	0.3	0.3	1.6	1.2	2.9	0.6	0.7	2.2	1.7	1.0	0.9	1.5	0.4	1.4	1.2	1.1	3.0	0.3	30		
22~23	2.0	1.7	2.3	0.9	0.5	0.2	1.6	0.8	1.4	0.7	1.8	0.5	0.6	0.3	0.8	0.3	1.1	1.3	1.4	1.2	0.9	0.7	0.9	0.9	0.1	0.2	1.3	1.1	4.2	1.3	1.1	4.2	0.1	30		
23~24	0.4	1.2	2.6	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	0.4	1.4	0.2	0.9	0.5	0.7	0.7	0.9	1.8	0.9	1.1	1.1	0.3	1.1	1.9	0.1	3.2	2.7	0.8	4.4	0.3	1.1	4.4	0.1	30		
平均値	0.9	1.2	1.5	1.5	0.7	0.7	1.1	1.0	1.8	1.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	1.5	0.8	1.3	1.9	0.9	1.2	1.8	0.8	1.1	1.8	1.0	1.5	1.3	1.2	4.4	1.2			
最高値	2.0	3.0	2.6	2.4	2.2	2.4	2.9	2.2	3.5	2.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	3.2	3.1	2.0	2.9	3.1	1.8	3.8	2.8	2.1	3.2	4.0	2.4	4.4	3.3	4.4	4.4	4.4	0.0		
最小値	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.6	0.0	0.5	0.3	0.3	0.3	0.0	0.8	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日
 測定地点：匝谷市清掃工場

時間帯	単位																															測定数					
	m/s																																				
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最小値			
0~1	1.4	1.5	4.2	0.7	1.3	1.9	0.3	1.1	0.9	1.5	0.3	0.4	0.7	0.4	0.5	0.6	1.3	0.5	1.6	0.8	2.4	1.0	1.9	0.7	0.7	1.6	1.5	4.1	4.0	1.0	0.8	1.3	4.2	0.3	31		
1~2	0.8	2.3	3.6	0.7	1.0	2.0	0.7	1.0	1.9	1.3	0.4	0.5	0.9	0.3	0.4	0.8	0.7	0.7	1.4	0.6	1.0	0.6	1.2	1.0	0.7	2.5	1.6	3.7	3.4	0.4	1.1	1.3	3.7	0.3	31		
2~3	1.0	1.5	2.3	0.6	0.7	1.2	0.1	2.0	1.9	0.1	0.0	0.4	1.0	0.7	0.9	0.6	0.1	0.4	2.2	0.4	2.3	1.0	0.5	0.8	0.5	1.9	1.8	2.1	4.6	0.6	1.8	1.1	2.4	0.0	31		
3~4	0.1	1.9	2.0	0.7	1.1	1.8	0.7	0.6	2.3	0.7	0.8	0.3	1.2	0.2	0.8	0.6	0.1	0.8	2.6	0.6	1.3	0.4	1.1	1.9	0.5	1.3	1.6	3.2	4.2	0.9	1.0	1.2	4.2	0.1	31		
4~5	0.2	1.3	0.9	1.3	0.4	1.5	0.3	0.7	2.1	1.5	0.8	0.5	0.7	0.3	0.2	0.6	0.4	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	2.9	0.2	0.8	1.6	2.9	1.6	2.8	2.5	0.7	1.1	1.1	2.9	0.2	31	
5~6	0.7	1.5	2.2	0.8	0.9	1.9	0.5	1.1	1.5	1.7	1.0	0.3	1.2	0.3	0.7	0.9	0.1	0.5	1.6	0.7	2.3	1.5	2.0	2.3	1.0	1.7	1.8	1.0	2.6	1.1	1.3	1.2	2.6	0.1	31		
6~7	0.7	1.4	1.1	0.9	0.6	1.9	0.1	1.1	1.2	1.6	1.0	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6	0.9	0.5	1.6	1.7	2.8	0.5	2.0	1.8	0.6	3.0	0.6	0.9	1.0	3.0	0.1	31		
7~8	0.7	0.9	1.6	0.5	0.8	2.9	0.5	1.8	2.1	2.7	1.0	0.2	0.2	0.1	1.4	0.4	0.5	0.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	0.9	1.8	0.9	1.0	2.9	0.9	0.9	1.0	2.9	0.0	31		
8~9	1.2	2.2	1.2	1.2	1.6	2.8	1.1	2.1	1.3	1.7	1.1	1.1	0.4	1.1	0.4	1.6	0.3	0.9	1.5	0.9	2.1	0.7	0.8	1.9	1.3	1.1	3.0	0.3	2.6	0.7	1.4	1.3	3.0	0.3	31		
9~10	1.4	1.6	0.6	1.4	1.6	1.8	1.0	2.7	0.9	1.7	1.1	1.5	1.8	1.2	0.8	1.5	1.1	1.3	1.8	1.6	1.8	1.5	1.1	1.2	1.7	1.4	3.2	0.6	2.4	0.9	1.5	1.5	3.2	0.6	31		
10~11	2.5	1.7	1.2	1.5	0.8	3.2	1.3	1.0	1.3	2.4	1.0	1.4	1.6	0.8	0.9	1.4	1.8	1.8	2.0	0.9	1.0	1.2	0.6	1.9	2.4	1.3	2.9	0.5	1.9	1.7	2.4	1.6	3.2	0.5	31		
11~12	1.9	1.5	1.3	0.9	1.3	3.0	1.9	2.1	1.5	0.8	1.2	1.3	1.9	1.2	0.4	1.8	1.0	2.1	0.8	0.7	1.2	0.4	0.9	3.0	1.5	2.0	1.1	0.3	1.5	1.2	1.9	1.4	3.0	0.3	31		
12~13	2.7	1.3	2.3	0.8	1.3	3.3	3.4	3.8	1.1	1.7	2.3	1.9	1.7	2.3	0.4	2.4	1.0	2.6	1.0	1.0	1.6	2.9	1.4	1.0	1.3	2.2	0.9	0.5	2.7	0.0	1.8	1.8	3.8	0.0	31		
13~14	1.4	1.1	3.4	0.8	0.9	3.9	2.1	3.8	2.9	2.4	1.9	2.7	2.3	0.8	0.3	3.3	2.6	3.6	1.1	0.9	1.2	2.3	1.6	2.1	1.9	1.5	2.6	0.5	0.7	0.3	1.5	1.9	3.9	0.3	31		
14~15	2.1	0.6	1.4	0.7	0.6	2.6	1.9	4.0	2.2	3.3	1.2	2.3	1.2	1.1	0.8	2.4	1.6	3.9	1.5	1.3	1.1	1.1	1.7	2.4	2.2	2.5	1.3	1.5	0.2	0.6	—	1.7	4.0	0.2	30		
15~16	3.0	0.7	0.9	1.8	0.7	1.6	0.8	1.5	2.9	2.5	0.6	1.5	2.4	0.8	0.4	2.2	0.6	3.5	1.4	2.4	0.9	1.4	1.4	2.1	1.6	1.0	2.9	0.9	1.0	0.3	—	1.5	3.5	0.3	30		
16~17	2.0	0.6	0.9	0.8	0.3	2.5	0.6	1.2	2.5	2.9	0.3	0.6	1.8	0.8	1.0	2.5	1.0	3.0	1.1	2.5	0.6	1.0	1.3	1.3	1.4	1.4	2.4	1.2	1.4	0.8	—	1.4	3.0	0.3	30		
17~18	1.4	0.3	0.9	1.8	0.7	1.8	0.7	2.0	2.3	0.7	0.9	0.6	1.1	0.9	0.5	1.8	1.1	2.7	0.3	1.0	0.4	3.4	1.7	0.8	1.0	1.8	3.8	0.9	0.6	0.9	—	1.3	3.8	0.3	30		
18~19	1.6	0.2	0.4	2.1	0.2	1.4	0.3	1.9	2.0	0.4	0.5	0.4	2.5	1.0	1.2	1.9	0.6	3.1	0.9	0.6	0.1	1.4	1.6	1.7	1.6	1.8	3.4	0.7	0.3	4.0	—	1.3	4.0	0.1	30		
19~20	1.7	1.2	0.9	1.1	0.6	1.8	0.1	2.9	0.7	0.8	1.8	0.6	2.9	0.0	2.0	1.2	0.5	3.1	0.7	1.1	0.5	2.0	2.2	1.3	2.1	1.1	4.1	0.9	0.7	1.1	—	1.4	4.1	0.0	30		
20~21	1.4	0.5	0.5	1.9	0.2	1.4	0.0	2.2	1.5	0.9	0.7	0.7	2.7	0.3	1.0	1.8	0.5	2.3	0.7	0.6	1.2	1.9	2.6	1.1	1.8	1.9	4.0	0.8	0.9	1.7	—	1.3	4.0	0.0	30		
21~22	1.0	0.5	0.3	2.0	0.3	0.7	0.8	1.9	1.4	0.6	0.5	0.8	0.7	0.2	0.6	1.4	0.9	2.4	0.3	2.9	1.1	1.1	2.0	0.8	2.6	1.7	5.0	1.0	1.1	1.2	—	1.3	5.0	0.2	30		
22~23	1.8	0.2	0.4	2.0	0.8	0.4	1.4	2.0	0.7	0.4	0.5	0.9	0.0	0.3	0.8	1.8	1.1	1.8	1.0	2.4	0.7	1.7	2.1	0.4	2.6	1.6	4.9	0.4	0.8	1.3	—	1.2	4.9	0.0	30		
23~24	1.5	1.1	1.0	1.7	1.7	0.5	0.7	1.8	0.9	0.5	0.6	1.0	0.3	0.5	1.3	1.7	0.9	1.8	0.8	0.5	0.6	1.7	0.9	0.5	1.8	1.3	5.5	3.7	0.7	0.6	—	1.3	5.5	0.3	30		
平均値	1.4	1.2	1.5	1.2	0.9	2.0	0.9	1.9	1.7	1.5	0.9	0.9	1.3	0.7	0.7	1.5	0.8	1.9	1.2	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.7	1.7	1.4	1.8	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4	0.3	30	
最高値	3.0	2.3	4.2	2.1	1.7	3.9	3.4	4.0	2.9	3.3	2.3	2.7	2.9	2.3	2.0	3.3	2.6	3.9	2.6	2.9	2.6	2.9	3.4	2.6	3.0	2.6	2.9	5.5	4.1	4.2	4.0	2.4	5.5	5.5	0.0	30	
最小値	0.1	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	0.0	0.6	0.7	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4	0.1	0.2	0.0	0.4	0.5	1.0	0.9	0.3	0.2	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	30
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	734	30

*12/31、15時は、測定機器故障により欠測。

表 風速測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日

測定地点：岡谷市清瀬工場

時間帯	単位																								測定数													
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値			
0~1	—	0.8	3.2	0.6	1.8	0.3	1.1	0.4	0.6	0.9	2.6	0.7	0.7	3.3	1.7	1.4	0.5	0.8	1.4	0.7	1.6	1.2	1.0	—	—	0.6	1.2	0.7	1.4	0.8	3.5	1.8	1.3	3.5	0.3	29		
1~2	—	—	—	3.1	0.8	1.7	0.3	0.7	0.8	1.2	3.1	0.7	0.8	4.0	0.6	0.8	1.1	0.6	0.6	1.9	1.3	0.4	0.9	—	—	1.4	0.8	0.8	1.2	0.2	2.6	1.1	1.2	4.0	0.2	28		
2~3	—	—	—	3.2	1.6	1.1	0.5	0.6	0.9	0.3	0.8	0.7	0.4	0.2	4.0	0.6	0.5	0.9	1.0	0.1	1.6	1.0	0.1	—	—	0.8	1.3	0.1	1.1	0.9	2.1	0.7	1.0	4.0	0.1	28		
3~4	—	—	—	1.9	1.4	1.6	0.3	0.6	0.0	0.9	2.0	0.3	0.7	0.3	1.8	0.5	0.8	1.6	1.0	2.9	2.0	0.7	0.3	—	—	1.3	0.9	0.4	2.5	0.8	2.2	1.9	1.2	2.9	0.0	28		
4~5	—	—	—	1.9	1.0	1.5	0.4	0.5	0.2	1.0	2.3	0.0	0.9	1.6	1.7	0.7	0.5	0.9	0.4	0.8	1.1	0.9	0.7	—	—	1.0	1.0	0.6	1.0	0.6	3.2	0.5	1.0	3.2	0.0	28		
5~6	—	—	—	0.8	0.8	1.2	0.8	1.2	0.4	0.7	0.9	0.1	0.1	1.2	2.1	1.0	0.5	2.0	1.3	1.1	1.5	1.5	0.3	—	—	1.0	1.3	0.7	1.4	1.0	2.6	0.6	1.1	2.9	0.1	28		
6~7	—	—	—	0.8	0.4	0.5	0.7	0.7	0.2	0.6	1.3	2.4	0.5	1.0	2.6	1.0	1.5	1.1	0.8	1.1	1.0	0.5	1.2	1.2	—	—	2.0	2.7	1.0	1.2	0.4	2.8	0.8	1.1	2.8	0.2	28	
7~8	—	—	—	2.0	0.3	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4	1.6	1.3	0.1	0.1	2.6	1.7	2.1	2.8	0.9	1.4	0.2	0.4	1.9	—	—	0.9	1.0	0.1	0.8	0.5	0.6	0.7	1.0	2.8	0.1	28		
8~9	—	0.8	2.9	0.5	1.1	0.3	0.6	0.7	1.4	2.6	1.9	0.3	0.6	2.9	1.7	1.0	1.2	1.8	1.1	0.7	0.8	1.3	0.9	0.4	—	—	3.7	1.1	0.8	2.7	0.1	2.2	1.3	3.7	0.1	30		
9~10	1.4	1.1	1.1	1.7	1.3	0.9	1.3	1.2	1.3	1.8	1.4	1.4	0.7	2.8	1.6	1.1	2.1	1.5	1.3	1.0	1.1	1.0	1.4	1.3	—	—	2.3	1.1	0.6	0.6	1.8	0.8	1.3	2.8	0.6	31		
10~11	1.6	1.4	2.1	1.8	0.8	1.3	1.4	0.6	1.2	2.0	1.4	1.1	1.2	3.0	2.1	1.2	2.8	1.8	1.3	1.4	1.4	0.4	1.2	1.1	—	—	4.1	1.5	1.6	1.1	1.9	2.7	0.8	1.6	4.1	0.4	31	
11~12	1.2	2.4	1.7	1.9	2.0	2.6	1.0	2.9	1.5	2.7	2.4	1.1	1.4	3.7	3.0	1.6	2.7	2.3	1.7	2.8	0.9	0.7	1.7	1.7	—	—	3.2	2.9	2.9	1.4	2.9	2.3	1.5	2.1	3.7	0.7	31	
12~13	1.7	1.9	3.5	1.2	0.9	2.5	1.7	4.2	1.8	1.6	2.6	1.1	2.0	4.1	1.6	1.2	1.9	2.6	1.3	2.3	1.6	3.7	2.0	0.9	—	—	1.8	1.0	2.0	1.1	1.4	2.5	1.7	2.0	4.2	0.9	31	
13~14	1.2	3.1	3.2	2.2	1.6	2.1	0.7	1.8	2.3	1.7	2.3	1.5	2.0	3.9	2.9	2.0	1.3	3.9	1.6	2.0	1.2	0.9	1.5	1.7	—	—	1.6	3.0	2.2	1.5	2.2	2.3	1.1	2.0	3.9	0.7	31	
14~15	1.9	1.1	3.4	1.4	0.7	2.1	1.2	2.9	1.0	1.3	1.4	1.1	1.6	3.7	2.4	1.0	1.4	3.5	1.0	2.4	0.9	1.4	2.4	1.3	—	—	2.6	1.6	1.0	1.6	2.4	3.3	1.5	1.8	3.7	0.7	31	
15~16	1.3	1.7	1.4	1.0	0.5	3.2	0.2	2.0	1.6	0.7	2.1	1.3	1.4	2.5	1.7	1.2	1.6	3.5	2.5	1.2	0.6	3.6	3.0	1.5	—	—	2.0	1.4	1.0	0.9	1.5	2.0	0.9	1.6	3.6	0.2	31	
16~17	1.2	1.1	0.7	1.2	0.3	1.9	0.7	1.6	1.0	0.9	1.5	1.6	1.6	2.8	3.5	0.6	2.0	1.5	2.1	2.1	1.0	1.9	0.2	0.6	—	—	1.8	1.2	3.0	1.1	1.6	2.7	0.8	1.5	3.5	0.2	31	
17~18	0.6	1.4	0.6	2.5	0.6	2.0	3.6	1.6	1.1	0.8	1.4	1.2	1.6	2.3	3.4	1.0	1.9	1.8	2.1	1.8	0.6	2.7	—	—	—	—	0.8	2.8	4.2	1.7	0.5	1.5	1.9	1.0	1.7	4.2	0.5	30
18~19	0.6	2.5	0.8	1.9	0.6	2.5	3.4	2.0	1.0	1.0	2.3	1.1	1.6	1.2	2.8	0.6	2.2	0.5	1.7	1.3	0.3	2.7	—	—	—	—	1.9	2.2	5.0	2.7	0.9	3.0	1.6	1.2	1.8	5.0	0.3	30
19~20	1.3	2.8	1.3	1.0	0.9	2.3	0.5	2.7	0.9	2.0	3.0	1.6	3.0	1.4	1.7	0.8	1.8	0.7	3.0	1.2	1.0	0.8	—	—	—	—	1.4	2.8	1.7	0.7	0.8	2.1	1.5	1.0	1.6	3.0	0.5	30
20~21	0.5	2.8	0.6	2.3	0.8	3.4	0.9	2.4	2.1	1.7	3.1	1.2	2.8	0.5	2.2	0.5	1.7	0.6	1.6	2.2	0.5	1.5	—	—	—	—	1.3	2.3	0.6	1.0	0.7	0.4	1.3	0.7	1.5	3.4	0.4	30
21~22	0.7	3.6	1.2	2.1	0.8	1.2	0.4	2.0	1.6	1.5	2.3	0.8	1.4	1.4	1.1	0.5	1.3	0.5	0.7	1.2	0.7	1.4	—	—	—	—	1.0	2.2	0.8	1.8	1.3	1.0	1.6	0.8	1.3	3.6	0.4	30
22~23	1.0	3.2	1.0	1.5	1.3	1.1	0.7	0.7	0.8	1.7	0.7	0.5	3.8	1.3	1.0	0.6	0.5	1.1	0.6	0.7	1.6	1.0	—	—	—	—	1.0	2.2	0.4	1.1	1.0	3.0	0.7	0.9	1.2	3.8	0.4	30
23~24	1.1	3.0	0.5	1.1	0.6	0.9	1.0	0.5	1.1	1.7	0.3	0.3	3.1	0.7	1.2	0.7	0.4	1.2	0.9	1.0	1.3	1.3	—	—	—	—	0.9	2.3	0.6	1.1	0.9	2.6	1.3	0.8	1.1	3.1	0.3	30
平均値	1.2	2.0	1.8	1.3	1.0	1.4	1.1	1.4	1.1	1.5	2.0	0.8	1.4	2.4	1.9	1.0	1.5	1.6	1.3	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	2.0	1.6	1.2	1.2	1.4	2.0	1.1	1.4	—	—	—	
最高値	1.9	3.6	3.5	2.5	2.0	3.4	3.6	4.2	2.3	2.7	3.1	1.6	3.8	4.1	3.5	2.1	2.8	3.9	3.0	2.9	2.0	3.7	3.0	1.9	4.1	5.0	3.0	3.0	2.7	3.0	3.5	2.2	5.0	—	—	—		
最小値	0.5	0.8	0.5	0.3	0.3	0.2	0.0	0.3	0.3	0.7	0.3	0.0	0.1	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2	0.4	0.1	0.4	0.6	0.4	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.6	0.5	—	—	—		
測定数	15	17	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	17	16	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	—	—	713

*1/1 1時~8時、1/2 2時~8時、1/23 18時~1/24 18時は、測定機器故障により欠測。

表 風速測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日
 測定地点：樋沢地区

時間帯	3月																								平均値	最高値	最低値	測定数								
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)					3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)	
0~1	0.2	2.4	3.3	1.6	0.0	2.3	2.1	3.5	2.1	0.0	2.5	2.8	0.3	1.2	1.0	2.8	3.7	1.0	0.8	2.4	4.0	0.2	3.3	2.9	1.8	1.3	2.6	2.2	3.8	4.7	2.1	4.7	0.0	31		
1~2	0.0	2.7	3.7	1.9	0.0	3.5	4.2	2.9	2.4	0.0	1.9	2.3	0.5	0.7	1.5	1.0	3.3	3.6	1.5	2.1	4.1	2.2	1.0	3.1	2.5	0.7	3.5	2.3	3.3	3.0	2.2	4.2	0.0	31		
2~3	0.1	3.3	3.2	3.5	0.0	3.5	3.3	2.0	3.6	0.0	2.1	1.8	1.2	1.5	2.3	0.3	3.1	3.2	2.7	2.0	3.3	4.3	2.7	1.8	1.8	2.2	2.3	2.7	1.6	3.4	5.0	2.4	5.0	0.0	31	
3~4	1.6	3.2	3.5	2.8	0.0	3.2	2.2	0.7	3.1	0.0	2.1	1.5	0.6	0.5	3.2	2.1	2.4	2.9	4.2	2.8	2.3	5.7	2.0	2.7	2.5	1.0	2.4	2.9	2.4	3.5	3.2	2.4	5.7	0.0	31	
4~5	0.0	1.1	3.6	1.9	0.0	1.7	5.3	0.3	3.4	0.0	1.9	3.1	0.3	0.2	2.6	2.2	2.2	1.6	3.8	1.5	2.2	4.9	1.9	3.3	2.0	2.4	1.7	2.4	1.5	2.5	3.2	2.1	5.3	0.0	31	
5~6	0.6	2.0	2.5	2.9	0.0	2.5	2.4	0.6	2.5	0.0	2.4	4.2	0.4	1.0	1.2	0.7	3.5	1.8	2.7	1.8	1.3	3.5	2.0	1.7	2.4	3.0	2.5	3.0	0.3	5.1	4.2	2.1	5.1	0.0	31	
6~7	0.2	2.5	1.8	2.0	0.0	2.1	2.8	0.7	2.9	0.0	2.1	3.4	0.0	0.3	1.7	0.4	3.2	1.7	3.7	2.1	3.0	3.5	1.5	2.2	1.2	1.6	0.4	2.4	1.1	3.5	3.4	1.9	3.7	0.0	31	
7~8	0.3	2.7	2.2	1.6	2.6	1.3	4.5	1.0	2.3	0.0	1.5	5.8	1.0	2.0	1.8	2.8	2.3	1.3	4.7	1.9	4.2	5.1	2.0	2.8	2.0	2.2	0.6	1.7	0.6	2.9	3.3	2.3	5.8	0.0	31	
8~9	1.2	1.7	1.8	1.4	3.4	0.5	4.9	0.4	3.0	0.0	0.9	3.2	1.5	2.9	3.4	2.5	3.3	2.7	4.8	1.8	2.7	4.7	2.2	3.7	4.5	3.8	1.1	2.2	1.1	3.8	2.9	2.5	4.9	0.0	31	
9~10	1.3	1.4	2.4	2.6	2.3	2.1	5.4	3.7	3.1	0.0	1.9	5.6	1.4	3.7	4.0	2.8	2.5	3.3	2.9	2.4	3.4	3.7	2.9	3.0	3.0	4.7	1.9	1.9	0.5	4.2	2.1	2.8	5.6	0.0	31	
10~11	2.0	2.4	2.5	2.6	1.2	3.5	5.6	3.3	2.6	0.0	2.0	2.4	2.3	2.8	4.1	3.0	2.8	0.7	4.7	4.5	2.7	3.6	2.8	6.5	4.3	3.9	2.6	3.0	2.1	3.6	3.4	3.0	6.5	0.0	31	
11~12	3.7	0.6	4.0	2.6	2.4	7.1	5.1	4.0	2.9	0.0	2.6	3.7	1.9	1.7	4.1	2.8	3.3	2.8	4.4	4.2	4.0	2.1	2.8	4.9	5.1	5.2	1.8	1.7	2.1	2.8	4.5	3.3	7.1	0.0	31	
12~13	3.6	1.6	4.9	2.3	1.1	4.6	5.9	4.9	2.3	3.5	2.5	5.5	2.4	0.9	4.4	2.5	2.0	2.5	4.5	4.7	4.7	3.4	2.2	5.8	4.3	4.1	1.9	4.3	1.8	3.3	7.5	3.5	7.5	0.9	31	
13~14	3.0	2.2	5.2	2.2	1.2	3.5	5.3	3.9	2.7	3.5	6.0	3.5	2.7	2.4	4.4	2.6	1.6	2.3	4.6	5.4	4.1	5.8	3.3	5.9	5.6	5.8	3.5	4.9	2.4	4.0	3.5	3.8	6.0	1.2	31	
14~15	2.5	1.5	5.0	2.9	0.6	2.1	3.6	3.2	3.1	2.6	4.8	3.9	2.6	2.7	4.6	1.9	2.8	2.5	5.2	4.3	3.5	4.1	3.3	6.7	5.3	5.3	3.8	5.3	1.5	2.9	1.5	3.4	6.7	0.6	31	
15~16	3.3	4.3	3.5	3.5	0.3	2.7	4.2	2.6	0.0	3.0	2.7	3.5	3.2	2.9	5.0	1.7	3.2	2.7	4.7	5.5	2.8	6.5	2.6	6.7	4.9	2.3	2.8	3.4	3.5	4.3	2.4	3.3	6.7	0.0	31	
16~17	1.4	3.1	5.1	2.4	1.1	3.3	3.4	3.1	0.0	2.8	1.7	2.2	4.4	3.8	4.5	2.4	2.7	3.0	4.5	4.3	3.5	5.8	2.9	3.7	4.2	3.2	3.2	2.9	2.6	2.9	2.7	3.1	5.8	0.0	31	
17~18	1.4	1.5	4.2	2.7	1.6	2.2	3.4	2.1	0.0	2.3	3.4	2.9	3.1	2.6	2.9	2.0	3.9	2.3	4.4	2.4	2.3	4.2	3.9	2.6	2.1	3.9	3.5	3.2	2.5	4.6	3.6	2.8	4.6	0.0	31	
18~19	2.8	0.6	3.6	2.2	0.1	1.5	3.9	3.2	0.0	2.7	2.1	2.4	4.0	1.9	3.8	1.0	4.6	3.6	3.2	1.3	2.1	2.3	3.6	3.5	1.1	3.9	2.8	4.2	2.7	3.6	2.9	2.6	4.6	0.0	31	
19~20	2.8	2.3	3.7	2.3	2.5	2.6	3.7	2.8	0.0	2.9	2.3	0.9	4.2	1.3	4.6	1.3	4.1	2.3	2.6	1.0	3.1	2.0	3.9	1.5	0.4	3.4	2.3	2.9	2.3	2.8	1.3	2.5	4.6	0.0	31	
20~21	2.5	3.1	3.4	3.0	2.1	1.6	4.3	2.7	0.0	2.9	2.8	1.8	3.3	2.5	4.1	1.4	2.9	2.4	3.0	2.6	1.9	2.9	3.0	1.9	1.1	4.1	0.6	1.4	2.2	3.3	4.2	2.5	4.3	0.0	31	
21~22	2.1	4.2	3.0	1.4	2.1	3.5	4.3	3.1	0.0	4.1	4.5	1.9	2.0	2.0	2.0	2.5	2.8	2.4	4.7	2.8	1.9	3.2	4.8	0.1	0.2	2.4	0.4	1.9	2.8	2.4	2.7	2.5	4.8	0.0	31	
22~23	2.0	5.0	2.9	2.5	2.2	1.4	3.2	2.9	0.0	2.9	2.7	1.0	2.8	1.7	1.3	2.9	3.5	2.4	3.6	3.1	3.7	3.2	6.3	1.5	1.4	2.7	1.0	1.4	2.6	4.2	0.9	2.5	6.3	0.0	31	
23~24	2.7	4.7	2.2	0.0	1.6	1.8	3.4	3.0	0.0	2.2	2.9	1.2	2.2	1.5	1.4	4.2	1.8	2.7	1.9	3.0	5.0	2.3	4.9	2.9	1.6	1.7	3.3	2.7	3.2	5.8	0.7	2.5	5.8	0.0	31	
平均値	2.5	3.4	2.3	1.2	2.7	4.0	2.5	1.8	1.5	2.6	2.9	2.0	1.9	3.1	2.1	3.1	2.1	2.5	3.7	2.8	3.0	4.0	2.9	3.3	2.8	3.6	2.0	2.9	2.0	3.6	3.2	2.7	7.5	0.0	744	
最高値	3.7	5.0	5.2	3.5	3.4	7.1	5.9	4.9	3.6	4.1	6.0	5.8	4.4	3.8	5.0	6.5	6.3	6.7	5.8	5.5	5.0	6.5	6.3	6.7	5.8	5.8	3.8	5.3	3.5	5.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
最低値	0.0	0.6	1.8	0.0	0.0	0.5	2.1	0.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.2	1.0	0.3	1.6	0.7	1.0	0.8	1.3	2.0	0.2	0.1	0.2	1.0	0.4	1.4	0.3	2.4	0.7	2.4	0.7	2.4	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：橋沢地区

時間帯	単位																														測定数				
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30		平均値	最高値	最小値	
0~1	0.8	0.6	3.3	4.9	7.3	2.9	2.8	1.1	3.0	2.2	2.7	3.7	1.2	1.7	2.4	1.3	1.4	1.7	0.4	2.4	1.6	1.9	3.5	0.7	1.6	1.1	1.5	0.3	2.8	2.4	2.2	7.3	0.3	30	
1~2	2.0	0.2	3.0	3.9	5.3	3.2	3.0	1.5	3.0	2.5	2.8	2.5	1.9	2.0	2.7	2.0	0.5	0.6	0.4	3.2	1.2	2.7	3.2	1.5	3.0	3.1	1.3	0.1	2.3	2.6	2.2	5.3	0.1	30	
2~3	1.5	1.7	3.2	2.6	5.4	3.0	4.2	0.6	4.1	1.1	2.8	3.4	1.5	2.1	3.1	1.7	0.1	0.5	1.7	3.1	1.8	2.9	3.8	1.1	2.4	2.5	1.1	0.2	3.0	1.7	2.3	5.4	0.1	30	
3~4	1.1	2.0	3.3	3.0	4.0	2.3	3.2	0.2	4.5	2.8	1.7	2.7	2.1	2.7	3.1	2.0	0.2	1.3	2.1	2.3	0.1	2.5	3.1	0.8	3.1	3.0	2.6	0.5	3.5	2.0	2.3	4.5	0.1	30	
4~5	1.4	2.6	2.7	4.4	3.9	3.2	0.5	0.5	5.0	1.9	2.1	3.3	2.2	3.0	3.6	2.3	0.3	1.0	1.7	2.8	1.7	3.8	2.9	0.4	2.8	2.4	3.4	0.0	3.0	2.7	2.4	5.0	0.0	30	
5~6	0.6	2.7	2.4	5.3	3.4	1.6	1.5	0.7	4.3	0.6	1.6	2.5	3.6	3.3	4.6	2.3	2.1	0.2	1.3	2.7	0.1	3.8	2.5	2.4	1.7	1.9	4.3	0.4	3.4	1.7	2.3	5.3	0.1	30	
6~7	1.5	3.3	3.1	3.2	4.2	3.2	2.3	0.6	4.3	1.6	1.8	1.9	2.3	2.6	3.6	2.7	2.8	1.9	1.0	2.8	0.5	2.5	3.0	3.2	1.4	1.7	4.4	0.0	3.1	1.6	2.4	4.4	0.0	30	
7~8	3.4	3.9	3.9	4.4	2.8	3.9	2.0	1.0	2.7	2.1	2.9	2.6	3.3	2.6	2.5	2.7	3.7	3.7	2.5	2.7	0.5	4.6	2.2	3.0	2.0	2.2	4.3	1.2	3.1	0.8	2.7	4.6	0.5	30	
8~9	4.0	3.0	3.0	5.1	3.5	4.1	3.2	1.3	4.0	0.8	2.7	3.2	3.7	2.7	1.8	2.0	1.0	3.5	1.9	3.2	1.0	3.6	1.7	2.9	2.1	1.7	4.2	1.7	1.7	1.5	2.7	5.1	0.8	30	
9~10	4.6	1.4	3.5	4.2	4.0	6.3	4.2	1.9	1.5	0.5	3.6	2.9	2.9	3.4	2.6	3.1	2.9	4.2	2.1	2.1	2.2	3.4	1.8	3.7	1.5	0.9	4.2	1.4	2.9	1.7	2.9	6.3	0.5	30	
10~11	2.9	1.4	2.5	4.7	5.5	5.3	3.9	1.5	4.8	0.4	1.8	3.4	3.5	3.2	3.5	3.0	1.9	3.3	2.3	3.2	1.8	2.7	1.8	2.4	3.2	2.5	4.1	2.0	2.0	1.7	2.9	5.5	0.4	30	
11~12	3.8	3.1	3.7	5.9	5.2	5.9	5.1	2.4	6.6	1.9	2.3	4.3	5.4	4.2	3.8	3.4	3.0	3.2	1.9	1.7	1.3	3.9	3.5	3.2	2.9	2.3	5.6	2.6	2.6	1.5	3.5	6.6	1.3	30	
12~13	5.5	2.7	3.8	5.8	5.4	5.1	4.9	3.0	6.3	2.2	1.5	2.1	4.5	3.8	3.6	2.9	3.2	3.0	2.6	2.0	1.6	4.0	1.6	4.0	3.7	1.4	5.8	3.8	2.3	1.6	3.5	6.3	1.4	30	
13~14	6.2	2.5	2.3	6.2	4.8	4.6	4.8	2.4	5.9	0.9	3.6	2.1	6.0	3.7	2.8	3.1	5.2	4.1	1.7	2.3	2.7	3.4	2.1	3.3	3.2	3.1	5.2	1.4	2.1	1.5	3.4	6.2	0.9	30	
14~15	5.3	2.0	3.9	6.2	6.2	6.3	5.3	3.2	5.2	3.0	1.9	2.9	4.4	3.9	1.0	2.6	2.6	3.9	2.8	1.8	2.7	3.9	1.8	3.9	1.8	3.8	6.3	2.1	1.4	2.1	3.5	6.3	1.0	30	
15~16	6.8	2.3	5.9	5.7	4.4	6.0	5.0	2.5	4.7	3.0	2.8	1.9	4.7	4.0	3.4	1.9	2.8	3.1	2.0	1.9	3.0	3.7	1.2	3.8	2.6	2.4	6.8	2.1	1.9	1.9	3.5	6.8	1.2	30	
16~17	5.2	2.4	4.9	4.7	3.5	5.1	3.5	2.6	4.3	3.7	2.9	1.8	4.8	4.8	3.7	2.0	1.4	3.8	2.8	1.7	3.0	3.4	1.4	4.2	3.8	1.8	5.2	1.9	1.9	1.6	3.3	5.2	1.4	30	
17~18	4.4	1.5	2.2	4.8	4.1	3.1	3.7	3.1	4.5	2.6	3.0	2.7	3.1	4.5	2.5	1.9	1.6	1.9	2.7	2.4	2.7	3.5	2.1	3.2	2.7	2.1	3.6	1.2	1.4	0.9	2.8	4.8	0.9	30	
18~19	2.2	1.5	5.7	4.9	2.3	2.3	1.9	3.6	3.2	2.2	4.3	3.2	3.3	3.4	2.8	1.1	2.7	2.6	2.2	2.2	4.0	3.1	2.5	2.8	2.2	1.9	3.5	3.0	2.5	1.7	2.8	5.7	1.1	30	
19~20	4.5	4.3	5.0	1.5	3.7	2.9	1.2	2.8	2.5	2.5	4.1	1.2	2.0	3.4	2.6	2.3	2.7	2.4	1.6	1.5	2.5	4.1	2.5	1.3	1.3	2.6	4.0	3.5	3.0	2.2	2.7	5.0	1.2	30	
20~21	2.6	2.7	8.7	2.8	1.3	0.9	1.0	3.3	1.1	1.9	3.0	0.9	0.4	2.4	1.9	3.2	2.5	1.9	1.9	2.0	3.1	3.2	0.8	1.0	2.9	2.5	3.2	2.6	2.4	3.4	2.4	8.7	0.4	30	
21~22	1.7	2.1	3.2	1.3	0.2	1.4	1.1	3.5	2.4	1.4	3.5	1.3	1.5	1.7	2.3	2.1	2.1	1.0	2.2	2.3	3.0	3.9	1.4	2.1	3.0	1.9	2.4	2.9	2.0	1.7	2.1	3.9	0.2	30	
22~23	0.4	3.1	2.0	2.5	1.6	2.9	0.1	2.3	0.8	1.8	1.9	1.6	1.9	3.1	1.8	2.1	2.8	0.4	2.2	1.5	2.3	2.9	1.1	0.5	2.6	2.3	1.0	2.6	2.1	1.6	1.9	3.1	0.1	30	
23~24	3.0	3.8	4.5	5.7	2.9	2.0	1.6	3.7	2.1	3.3	3.5	1.9	2.1	2.8	1.1	2.3	2.5	0.1	2.4	1.2	2.0	2.6	0.7	0.7	1.0	1.9	0.4	2.7	2.6	2.7	2.3	5.7	0.1	30	
平均値	3.1	2.4	3.7	4.3	4.0	3.6	2.9	2.1	3.8	2.0	2.7	2.5	3.0	3.1	2.8	2.3	2.1	2.2	1.9	2.3	1.9	3.3	2.2	2.3	2.5	2.2	3.7	1.7	2.7	2.7	8.7	8.7	0.0	720	
最高値	6.8	4.3	8.7	6.2	7.3	6.3	5.3	3.7	6.6	3.7	4.3	4.3	6.0	4.8	4.6	3.4	5.2	4.2	2.8	3.2	4.0	4.6	3.8	4.2	3.8	3.8	6.8	3.8	3.5	3.4	3.4	8.7	8.7	0.0	720
最小値	0.4	0.2	2.0	1.3	0.2	0.9	0.1	0.2	0.8	0.4	1.5	0.9	0.4	1.7	1.0	1.1	0.1	0.1	0.4	1.2	0.1	1.9	0.7	0.4	1.0	0.9	0.4	0.0	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	720
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：樺沢地区

時間帯	単位 m/s																								測定数											
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最小値	
0~1	1.9	1.3	2.2	2.7	1.8	2.6	2.4	2.7	2.7	1.6	1.4	2.4	3.0	2.7	1.4	0.2	2.6	1.9	2.6	1.4	0.9	0.6	2.4	0.4	0.9	2.3	0.7	2.6	1.7	2.3	0.3	1.8	3.0	0.2	31	
1~2	2.4	0.9	2.6	1.9	2.2	2.5	3.4	2.6	2.4	1.8	1.0	1.2	1.6	3.0	2.5	0.3	2.9	1.3	1.7	1.1	0.8	0.6	2.3	1.3	1.5	2.1	2.3	3.2	2.1	1.9	1.0	1.9	3.4	0.3	31	
2~3	1.5	0.4	2.0	1.6	2.1	2.8	1.8	2.5	2.5	1.6	2.6	1.8	0.5	3.5	1.8	1.1	3.1	2.3	0.7	1.6	2.0	0.8	1.7	1.5	0.2	2.2	2.4	2.2	2.3	2.0	1.5	1.8	3.5	0.2	31	
3~4	1.4	0.8	1.8	3.1	0.7	2.4	3.3	3.4	2.2	1.5	2.6	1.6	1.8	3.2	2.5	1.1	3.3	2.0	0.6	1.5	0.2	0.3	2.6	1.3	1.0	1.7	2.1	2.1	2.8	1.9	0.7	1.9	3.4	0.2	31	
4~5	1.0	0.5	2.3	2.4	0.1	2.3	3.4	3.0	2.6	2.1	1.3	2.2	3.2	3.2	2.5	1.2	3.2	1.1	2.8	1.1	1.1	0.3	2.2	0.2	0.3	2.1	1.0	2.9	3.1	1.8	0.6	1.8	3.4	0.1	31	
5~6	0.9	1.0	3.9	0.2	1.1	2.3	3.0	3.0	0.1	1.2	1.7	2.4	3.1	2.8	2.1	1.8	2.1	1.2	2.5	0.2	0.4	1.3	2.1	0.8	0.1	2.3	1.6	3.1	1.8	3.0	0.7	1.7	3.9	0.1	31	
6~7	1.3	0.5	3.9	1.9	2.2	2.0	3.8	2.7	0.5	3.2	2.1	3.3	4.7	1.8	2.8	3.6	2.8	2.3	2.0	1.4	1.6	1.9	1.3	2.5	0.4	3.3	1.7	1.8	2.5	2.4	1.8	2.3	4.7	0.4	31	
7~8	1.9	1.8	3.6	1.5	3.0	1.6	2.9	2.0	0.7	3.6	2.6	3.1	4.5	2.8	2.2	2.5	2.1	1.5	1.1	1.7	0.1	2.1	0.5	1.6	1.0	3.2	2.8	2.6	3.0	3.0	1.8	2.2	4.5	0.1	31	
8~9	2.9	1.8	3.7	2.1	2.5	2.9	3.1	1.5	2.1	4.9	4.0	3.7	4.3	2.0	2.3	3.8	1.6	3.8	1.3	2.5	2.1	1.3	2.8	3.0	1.5	3.3	2.0	1.9	2.0	2.3	0.8	2.6	4.9	0.8	31	
9~10	3.7	2.5	3.1	2.8	2.7	1.2	2.7	1.2	1.8	3.6	5.0	4.9	4.9	1.9	2.2	3.2	1.4	4.9	1.6	0.9	2.2	2.0	4.5	2.2	1.9	3.0	1.9	3.5	2.2	2.2	1.7	2.7	5.0	0.9	31	
10~11	3.0	1.8	3.5	0.4	2.3	3.4	3.6	1.9	2.8	5.1	3.7	5.7	4.8	2.3	2.6	2.6	2.5	3.9	3.0	2.2	1.9	1.7	3.3	2.7	2.4	2.7	2.0	0.9	2.2	3.1	1.4	2.8	5.7	0.4	31	
11~12	3.4	1.9	4.1	1.0	3.6	4.7	2.9	0.9	2.9	5.8	3.6	4.8	4.4	2.0	2.0	2.2	3.8	3.9	3.6	2.2	2.6	2.9	3.8	3.1	1.4	3.2	1.7	2.3	2.3	3.0	1.3	2.9	5.8	0.9	31	
12~13	2.8	0.5	3.2	2.2	5.8	3.8	3.7	1.1	2.7	1.8	4.8	4.3	4.9	3.2	2.5	1.7	2.1	3.2	3.5	2.5	1.9	1.3	4.3	0.8	1.9	3.2	1.8	1.4	1.7	3.2	2.2	2.7	5.8	0.5	31	
13~14	1.9	1.1	3.6	2.5	4.0	2.0	2.5	2.5	1.5	4.2	4.5	4.5	4.2	3.4	3.0	2.8	3.1	2.9	3.2	1.3	0.8	0.4	4.0	1.7	1.6	3.0	1.3	3.2	2.5	4.1	1.7	2.7	4.5	0.4	31	
14~15	2.4	1.8	3.3	2.7	5.4	2.5	2.5	3.4	1.7	3.5	5.3	3.2	4.0	2.3	2.8	4.1	3.0	4.6	3.4	1.3	0.9	1.6	4.2	1.7	1.3	3.1	1.9	0.6	2.5	3.4	1.9	2.8	5.4	0.6	31	
15~16	2.2	2.0	2.4	5.5	5.2	4.6	1.7	2.5	1.5	4.0	5.4	5.1	4.3	3.7	2.2	4.4	3.1	4.2	3.9	2.0	2.4	1.7	4.6	1.6	1.6	3.9	1.1	2.9	1.6	3.4	1.4	3.1	5.5	1.1	31	
16~17	2.8	2.3	3.1	4.3	3.6	2.8	2.5	2.1	1.1	4.0	4.8	5.6	4.1	3.0	1.4	3.5	3.0	3.1	3.2	1.1	1.4	2.2	4.2	1.7	2.1	4.1	1.8	1.2	3.6	3.2	0.7	2.8	5.6	0.7	31	
17~18	2.7	1.6	1.8	2.5	5.0	1.4	3.5	1.8	0.4	4.2	4.4	5.2	3.9	2.7	2.3	4.1	1.8	1.9	2.2	1.8	1.8	2.3	3.5	0.7	1.4	2.4	1.4	0.5	4.2	2.8	1.5	2.5	5.2	0.4	31	
18~19	2.4	1.5	1.2	2.9	0.9	1.4	2.0	1.1	0.3	4.9	3.9	4.9	2.7	3.2	2.3	0.8	3.2	0.8	0.3	2.1	0.4	1.8	3.4	1.3	2.1	2.3	0.7	1.3	2.2	3.1	1.7	2.0	4.9	0.3	31	
19~20	2.7	2.3	1.5	3.1	0.9	3.0	2.9	1.4	2.1	4.3	2.9	4.3	1.0	3.0	2.3	1.1	1.6	0.6	0.0	1.6	0.4	1.6	2.4	1.5	2.2	2.4	1.0	1.2	1.4	1.7	0.6	1.9	4.3	0.0	31	
20~21	2.2	2.9	2.7	1.1	1.1	0.8	3.0	1.4	1.9	3.8	4.0	2.6	0.3	2.9	1.3	1.4	2.4	0.8	0.4	1.3	2.2	2.0	1.5	0.7	1.1	2.5	2.5	2.0	2.4	1.7	0.9	1.9	4.0	0.3	31	
21~22	1.9	1.9	3.2	1.6	2.3	0.2	0.5	0.3	2.3	3.7	3.5	2.4	0.6	2.2	0.6	1.8	2.5	0.2	0.2	2.4	3.7	1.6	2.0	1.5	1.0	1.7	2.3	2.1	2.6	1.5	2.3	1.8	3.7	0.2	31	
22~23	2.4	1.9	3.8	4.2	0.9	3.2	2.1	2.7	1.6	3.7	3.9	3.0	2.7	3.0	0.3	0.7	2.4	1.2	0.4	2.4	2.3	2.4	2.1	0.5	1.3	0.9	2.2	2.0	3.0	1.7	2.4	2.2	4.2	0.3	31	
23~24	1.1	2.8	3.4	3.0	1.2	2.8	2.1	1.8	1.1	1.5	3.1	2.5	2.4	1.5	2.6	2.0	2.9	2.5	0.1	1.4	0.9	2.6	1.3	0.1	1.9	0.9	2.7	3.0	3.0	0.9	2.2	2.0	3.4	0.1	31	
平均値	2.2	1.6	2.9	2.4	2.5	2.5	2.7	2.1	1.7	3.3	3.4	3.5	3.2	2.7	2.1	2.2	2.6	2.3	1.8	1.6	1.5	1.6	2.8	1.4	1.3	2.6	1.8	2.1	2.4	2.5	1.4	2.3				
最高値	3.7	2.9	4.1	5.5	5.8	4.7	3.8	3.4	2.9	5.8	5.4	5.7	4.9	3.7	3.0	4.4	3.8	4.9	3.9	2.5	3.7	2.9	4.6	3.1	2.4	4.1	2.8	3.5	4.2	4.1	2.4	5.8			5.8	
最小値	0.9	0.4	1.2	0.2	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	1.2	1.0	1.2	0.3	1.5	0.3	0.2	1.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.3	0.5	0.1	0.1	0.9	0.7	0.5	1.4	0.9	0.3			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
測定地点：種沢地区

時間帯	単位																								平均値	最高値	最小値	測定数						
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)					6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)
0~1	2.3	0.1	1.3	0.3	1.2	0.8	0.1	2.9	2.1	1.0	1.8	2.2	1.9	0.9	0.7	0.8	1.5	0.6	1.6	2.4	2.4	2.7	3.7	1.6	0.1	1.5	2.3	1.2	0.9	0.8	1.5	3.7	0.1	30
1~2	1.1	0.3	1.4	1.2	1.4	1.3	0.7	2.2	3.3	1.9	2.0	1.5	0.6	0.5	0.5	1.9	1.8	0.3	1.9	2.1	2.5	1.4	2.1	0.7	1.1	1.4	2.8	1.9	1.0	0.9	1.5	3.3	0.3	30
2~3	1.6	1.1	1.6	1.1	2.8	1.7	1.5	2.2	2.3	1.8	2.3	2.1	2.0	0.7	1.1	1.2	2.0	0.7	1.0	3.2	2.3	0.6	2.5	1.4	0.9	1.1	2.4	1.8	0.1	0.7	1.6	3.2	0.1	30
3~4	2.6	0.8	1.5	0.4	2.1	1.4	1.7	1.8	2.4	2.2	2.0	1.7	1.6	0.5	1.1	2.0	2.9	0.7	2.2	4.3	1.8	1.9	2.4	1.3	0.7	1.4	1.7	1.6	0.4	1.0	1.7	4.3	0.4	30
4~5	1.7	0.5	0.7	1.4	1.1	1.3	1.4	2.4	2.9	2.3	2.0	1.3	1.8	0.1	0.1	1.8	1.6	0.5	1.7	2.8	3.1	1.6	2.9	1.4	1.1	1.6	1.7	1.6	0.6	0.7	1.5	3.1	0.1	30
5~6	1.4	1.6	0.8	1.8	1.1	2.4	1.7	1.6	2.1	2.0	2.1	1.3	2.2	0.5	0.0	2.6	2.4	2.0	1.2	1.7	3.1	0.5	2.7	1.6	0.8	1.4	2.2	1.4	1.1	0.8	1.6	3.1	0.0	30
6~7	1.3	1.9	0.4	2.4	0.7	2.3	1.5	2.3	2.4	2.4	3.1	3.0	2.3	1.1	2.0	2.2	2.3	1.9	0.9	1.5	2.2	2.9	2.6	1.6	1.5	1.8	1.2	1.2	1.7	0.9	1.9	3.1	0.4	30
7~8	1.8	1.2	1.9	1.4	1.2	2.6	1.4	2.1	2.2	2.1	3.1	2.5	3.4	1.9	1.0	3.4	1.0	1.8	0.8	1.6	2.0	2.0	3.7	2.6	2.1	2.3	0.7	1.6	1.9	1.7	2.0	3.7	0.7	30
8~9	0.4	1.1	2.8	1.0	1.3	2.5	2.4	2.8	2.1	1.9	2.7	1.5	2.5	2.4	0.8	2.7	1.8	1.6	1.2	3.1	1.5	2.7	4.1	2.4	1.9	2.7	1.5	1.3	2.9	1.4	2.0	4.1	0.4	30
9~10	1.6	1.2	1.6	2.5	2.5	2.2	3.3	2.5	1.9	2.3	1.8	0.8	2.3	3.0	1.2	2.5	2.3	2.4	1.8	4.6	2.1	2.4	4.6	2.7	2.6	3.0	1.2	1.9	3.0	2.0	2.3	4.6	0.8	30
10~11	2.1	0.8	1.6	2.9	2.7	3.8	3.4	2.6	1.4	2.7	0.8	1.4	2.4	2.5	1.5	3.5	2.2	1.6	2.4	4.2	2.5	3.1	3.5	2.1	2.6	3.1	2.4	1.6	2.9	2.2	2.4	4.2	0.8	30
11~12	2.2	1.1	1.1	3.0	2.8	2.9	4.1	1.6	2.4	2.5	1.6	2.4	1.2	2.8	2.3	4.2	1.6	2.1	2.8	1.8	4.6	3.6	4.6	2.1	1.9	2.9	1.9	1.1	2.5	1.9	2.5	4.6	1.1	30
12~13	3.1	0.9	1.1	1.3	2.2	1.0	2.8	2.4	1.3	3.1	3.4	3.2	1.2	3.4	1.7	3.6	1.5	2.7	2.2	3.3	2.5	3.8	3.9	1.6	2.7	2.6	1.6	2.1	3.1	2.2	2.4	3.9	0.9	30
13~14	2.6	2.8	1.6	1.5	2.3	1.1	3.6	2.2	2.0	4.2	3.4	1.8	1.7	2.7	2.0	3.4	0.7	3.6	2.3	1.8	2.3	3.6	3.8	0.9	2.4	2.7	0.7	2.8	3.5	2.5	2.4	4.2	0.7	30
14~15	2.3	1.7	3.9	1.9	2.6	3.4	2.3	2.7	1.0	3.8	3.3	2.0	2.3	3.6	1.6	5.3	2.0	2.8	2.1	2.6	2.0	5.4	3.1	1.6	2.4	2.5	2.0	3.0	2.9	2.1	2.7	5.4	1.0	30
15~16	2.9	1.7	3.7	2.2	1.9	3.0	2.8	3.3	1.1	4.6	2.3	0.9	1.9	4.3	2.4	3.3	2.0	1.9	2.4	3.2	2.8	4.4	4.2	1.2	2.2	1.0	1.7	3.2	2.6	2.3	2.6	4.6	0.9	30
16~17	1.6	1.3	1.9	2.1	2.4	3.5	1.6	2.0	1.0	4.4	3.4	1.4	2.4	3.5	1.1	3.5	2.9	0.7	3.5	3.8	1.9	3.4	3.2	1.6	2.5	2.2	2.5	3.1	2.4	2.3	4.4	0.7	30	
17~18	1.5	2.0	1.8	3.1	2.0	2.3	1.9	2.2	0.3	3.4	2.5	1.6	1.1	1.6	2.4	3.1	2.9	0.4	3.2	2.7	1.2	3.3	3.0	0.7	2.2	2.8	2.0	3.4	2.5	1.8	2.2	3.4	0.3	30
18~19	1.6	1.3	2.2	1.5	2.4	2.0	2.9	1.8	0.5	3.0	1.9	0.4	2.1	0.8	2.1	2.3	3.6	1.0	0.8	1.3	2.2	2.8	3.2	1.5	2.4	2.2	2.1	3.5	0.7	2.5	2.0	3.6	0.4	30
19~20	1.6	2.3	1.4	1.8	1.3	1.0	2.1	0.8	1.2	2.8	1.7	2.2	2.0	0.5	3.1	2.5	2.4	2.1	2.6	2.3	1.9	3.1	2.7	1.4	2.6	2.6	1.5	2.6	0.7	2.7	2.0	3.1	0.5	30
20~21	1.4	1.1	0.1	2.0	1.8	0.9	2.5	1.3	1.0	2.6	2.3	1.1	1.5	1.0	1.3	2.2	2.9	1.2	2.3	0.4	0.7	3.4	2.4	1.3	2.7	1.7	1.8	3.1	2.0	1.9	1.7	3.4	0.1	30
21~22	0.5	0.6	1.7	1.4	1.4	1.1	3.1	1.1	0.4	2.6	1.5	1.6	1.8	1.3	2.7	2.6	1.9	1.0	4.1	2.0	0.9	2.2	2.0	0.7	1.4	1.0	1.7	0.5	0.8	2.0	1.6	4.1	0.4	30
22~23	0.0	0.0	0.3	1.2	0.3	1.9	2.4	2.1	1.1	2.4	2.2	1.4	1.3	1.4	3.0	2.1	1.1	0.2	4.1	2.8	1.4	2.7	1.9	1.4	1.3	1.7	0.7	1.4	1.0	2.5	1.6	4.1	0.0	30
23~24	1.1	0.5	0.4	1.2	0.9	1.7	1.7	2.7	1.6	2.2	2.0	1.4	0.8	1.6	2.8	2.0	1.2	0.8	3.2	2.6	0.0	3.0	1.7	0.7	1.1	2.4	0.8	0.3	0.9	1.5	3.2	0.0	30	
平均値	1.7	1.2	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.2	1.7	2.7	2.3	1.7	1.8	1.8	1.6	2.7	2.0	1.4	2.2	2.6	2.1	2.8	3.1	1.5	1.8	2.1	1.7	2.0	1.8	1.7	2.0	5.4		
最高値	3.1	2.8	3.9	3.1	2.8	3.8	4.1	3.3	3.3	4.6	3.4	3.2	3.4	4.3	3.1	5.3	3.6	3.6	4.1	4.6	4.6	5.4	4.6	2.7	2.7	3.2	2.8	3.5	3.5	2.7	3.2	5.4		
最小値	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.8	0.1	0.8	0.3	1.0	0.8	0.4	0.6	0.1	0.0	0.8	0.7	0.2	0.8	0.4	0.0	0.5	1.7	0.7	0.1	1.0	0.7	0.3	0.1	0.7	0.0			0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：樺沢地区

時間帯	単位 m/s																															測定数				
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)		平均値	最高値	最小値	
0~1	3.0	0.9	1.3	1.7	2.0	1.1	2.4	1.8	0.2	0.0	1.6	3.8	1.7	1.1	1.9	1.3	2.7	1.3	1.6	1.6	1.7	2.4	1.2	0.9	1.2	0.2	0.1	1.2	1.2	0.3	1.5	1.4	3.8	0.0	31	
1~2	2.4	1.6	2.4	2.1	2.1	2.1	2.3	1.5	0.1	0.4	1.7	2.9	2.3	1.8	1.4	1.2	3.0	2.2	1.8	1.1	2.1	2.2	1.5	1.7	2.0	0.1	1.5	0.2	0.9	3.2	0.5	1.7	3.2	0.1	31	
2~3	0.8	1.5	2.1	2.3	2.4	2.0	1.8	1.9	0.5	1.3	1.7	2.8	2.5	1.1	2.4	1.0	3.4	1.8	2.5	0.4	3.2	2.7	1.7	0.2	2.2	0.1	1.4	0.1	1.4	1.3	1.1	1.7	3.4	0.1	31	
3~4	1.4	1.3	1.9	2.1	2.4	1.2	2.7	1.5	0.9	1.1	1.9	1.4	1.0	2.3	1.8	1.3	2.7	2.0	0.7	0.5	2.5	2.3	1.8	1.1	0.2	1.3	2.1	0.7	2.3	2.0	2.2	1.6	2.7	0.2	31	
4~5	1.7	0.2	1.9	1.3	2.0	2.5	2.6	0.8	0.9	0.5	0.6	2.9	2.2	2.3	3.3	1.1	3.1	1.1	0.1	0.2	2.7	3.0	1.6	1.5	0.8	1.7	1.6	0.2	1.2	0.9	1.9	1.6	3.3	0.1	31	
5~6	1.4	1.5	1.7	1.5	2.5	0.9	2.8	2.9	0.7	0.3	1.2	1.4	3.2	1.6	1.0	1.6	3.4	1.2	0.9	0.5	2.6	2.2	1.4	2.0	1.0	1.5	1.9	0.0	2.4	2.1	0.1	1.6	3.4	0.0	31	
6~7	2.7	1.9	1.1	2.0	2.1	1.5	2.2	2.3	0.5	0.6	1.4	1.9	2.7	2.9	2.2	2.4	3.6	0.7	1.7	0.2	2.6	1.9	2.6	0.7	1.3	0.7	0.6	1.4	1.9	2.7	1.5	1.8	3.6	0.2	31	
7~8	3.2	2.1	1.7	1.9	2.3	2.6	2.8	2.6	0.2	0.6	1.6	2.0	1.7	3.1	2.8	2.1	3.0	1.7	1.5	0.3	3.0	2.1	2.2	1.4	1.4	1.1	2.2	0.8	2.1	2.5	1.4	1.9	3.2	0.2	31	
8~9	1.8	2.6	1.5	1.9	2.8	2.2	3.0	2.0	1.7	1.1	3.6	2.7	2.5	2.5	2.4	3.4	3.2	2.0	2.1	1.2	2.7	2.6	2.4	1.3	1.8	2.1	2.2	1.6	1.9	2.9	1.4	2.2	3.6	1.1	31	
9~10	1.9	2.2	1.4	1.7	2.0	3.1	2.5	2.4	1.7	1.9	3.2	4.3	2.2	2.4	3.5	2.7	2.3	2.0	0.8	0.8	1.9	2.2	3.2	1.7	1.3	2.5	1.4	1.9	2.4	2.2	1.5	2.2	4.3	0.8	31	
10~11	1.0	3.0	1.3	1.6	2.3	3.9	3.6	2.7	2.4	1.1	3.5	5.0	1.6	2.2	1.9	3.4	3.6	2.4	2.1	1.0	2.4	2.7	2.2	0.6	0.5	2.8	1.8	1.4	1.4	2.2	1.7	2.2	5.0	0.5	31	
11~12	1.1	3.0	1.1	1.4	3.5	2.5	3.3	3.1	2.0	1.9	2.0	3.1	2.6	1.7	2.4	2.7	2.1	2.1	2.0	1.2	2.8	2.4	1.9	0.8	1.4	2.8	0.9	1.8	1.5	1.4	2.0	2.1	3.5	0.8	31	
12~13	2.4	2.3	1.3	2.4	3.0	2.3	3.0	3.7	2.9	2.4	4.0	2.3	1.3	2.0	3.3	3.1	2.1	2.3	2.7	1.6	2.2	1.9	2.2	1.9	2.3	2.8	1.4	1.8	2.5	2.4	7.8	2.6	7.8	1.3	31	
13~14	2.3	2.2	1.9	2.1	1.9	0.7	2.2	3.4	1.3	2.5	3.3	3.3	2.1	1.0	2.7	3.1	3.0	2.0	3.7	1.6	3.0	0.7	1.7	2.4	2.3	2.7	1.9	1.1	2.6	1.5	9.4	2.4	9.4	0.7	31	
14~15	1.9	2.4	1.5	3.2	1.5	2.1	2.3	4.0	1.1	2.1	2.7	3.5	1.7	2.0	2.2	3.1	3.0	2.6	3.0	2.5	2.4	2.4	1.9	2.2	2.6	2.7	1.5	2.5	2.3	1.6	4.0	2.4	4.0	1.1	31	
15~16	2.4	2.7	0.4	1.9	2.6	2.5	2.8	4.6	1.1	1.5	4.9	2.2	1.5	2.0	3.1	3.8	1.5	2.0	3.4	1.6	2.5	3.3	1.3	2.5	1.9	2.5	1.3	1.6	2.5	1.4	2.8	2.3	4.9	0.4	31	
16~17	2.6	2.9	0.4	2.1	2.6	3.2	3.7	3.0	0.4	1.8	1.8	2.7	1.6	2.3	3.1	2.7	1.6	2.3	2.9	1.7	2.9	1.9	1.9	2.1	2.3	2.9	1.2	1.0	1.5	2.1	3.0	2.2	3.7	0.4	31	
17~18	2.6	2.2	0.6	1.4	2.6	3.3	2.4	2.9	2.2	1.4	1.7	1.0	2.7	2.0	2.5	3.0	1.2	2.7	2.8	1.4	3.1	1.7	1.8	2.0	1.4	2.3	1.7	0.9	2.1	1.4	2.7	2.1	3.3	0.6	31	
18~19	2.1	3.0	2.2	1.0	1.6	3.4	2.7	2.1	2.3	1.5	1.3	1.2	2.2	1.6	2.5	3.0	0.6	2.4	2.2	1.6	1.9	2.3	2.1	1.0	1.0	1.4	1.2	2.9	1.3	1.3	1.3	3.3	1.9	3.4	0.6	31
19~20	2.6	2.0	1.2	1.1	2.4	3.1	1.8	2.0	1.7	1.5	1.2	3.2	2.8	2.6	3.0	2.7	1.6	2.0	1.8	1.4	2.7	1.3	1.5	0.5	0.0	0.7	0.3	2.1	1.4	1.4	2.1	1.8	3.2	0.0	31	
20~21	3.0	1.4	1.4	1.5	1.5	3.2	2.0	1.9	0.2	1.7	1.9	2.9	1.8	1.7	3.0	3.0	1.9	1.1	2.2	3.0	2.1	0.7	1.3	0.0	0.2	1.2	1.3	0.7	0.4	2.3	1.4	1.7	3.2	0.0	31	
21~22	2.6	1.3	1.9	1.2	2.8	3.2	1.3	1.7	1.5	1.4	3.1	1.7	1.1	1.4	1.8	2.4	1.6	0.3	1.9	2.7	1.3	1.3	1.0	0.3	0.1	1.5	0.5	0.7	1.3	2.3	2.5	1.6	3.2	0.1	31	
22~23	1.7	0.3	2.6	0.8	1.4	2.6	0.1	1.7	0.1	1.7	1.3	1.4	0.8	2.5	2.5	3.2	0.3	1.2	2.1	2.0	1.7	2.3	1.0	0.0	0.5	0.6	0.4	0.1	0.5	0.9	0.4	1.2	3.2	0.0	31	
23~24	1.2	0.8	1.6	3.0	2.8	3.9	2.0	1.6	0.7	2.0	2.1	2.1	0.8	2.9	2.4	2.5	1.3	0.3	1.4	2.4	2.1	1.9	0.8	1.5	0.0	0.3	0.4	0.7	1.4	1.6	0.4	1.6	3.9	0.0	31	
平均値	2.1	1.9	1.5	1.8	2.3	2.5	2.4	2.4	1.1	1.3	2.2	2.6	1.9	2.0	2.5	2.5	2.3	1.7	2.0	1.4	2.4	2.1	1.8	1.3	1.2	1.6	1.3	1.1	1.7	1.8	2.4	1.9				
最高値	3.2	3.0	2.6	3.2	3.5	3.9	3.7	4.6	2.9	2.5	4.9	5.0	3.2	3.1	3.5	3.8	3.6	2.7	3.7	3.0	3.2	3.2	3.2	2.5	2.6	2.9	2.2	2.9	2.6	3.2	3.2	3.2	9.4			
最小値	0.8	0.2	0.4	0.8	1.4	0.7	0.1	0.8	0.1	0.0	0.6	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.3	0.3	0.1	0.2	1.3	0.7	0.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月31日

測定地点：播磨地区

時間帯	単位 m/s																																			
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)	8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	0.2	1.7	0.8	1.7	1.5	0.4	1.1	2.1	1.3	1.3	1.3	1.4	0.9	3.4	1.4	2.2	0.1	2.0	1.0	1.4	2.1	1.0	2.0	1.2	1.0	1.6	1.3	1.4	0.9	1.3	1.8	1.4	3.4	0.1	31	
1~2	0.2	2.1	1.2	1.9	2.1	0.4	0.2	1.7	0.9	2.2	1.7	2.0	2.4	2.2	1.7	2.8	0.0	2.1	0.9	1.7	2.5	2.5	1.3	0.7	1.6	1.4	1.1	1.1	0.7	1.7	1.3	1.5	2.8	0.0	31	
2~3	0.3	0.3	1.2	2.1	1.4	0.9	0.6	1.6	2.5	1.2	2.0	2.0	1.8	1.2	2.2	1.9	1.0	0.6	1.9	0.8	1.3	2.0	1.9	0.9	1.8	1.5	1.0	2.1	3.1	1.5	1.6	1.5	3.1	0.3	31	
3~4	0.7	0.5	1.8	1.7	0.9	1.2	1.9	2.6	1.9	2.1	1.1	1.5	1.6	2.2	1.0	2.5	0.3	1.1	1.2	0.3	2.4	1.9	1.0	1.0	1.8	1.8	1.0	1.3	0.7	1.4	1.4	2.6	0.3	31		
4~5	0.4	1.4	0.7	1.3	0.9	0.1	1.2	2.6	1.3	1.8	1.7	1.4	1.1	0.9	1.2	0.2	0.5	2.3	1.5	2.3	2.9	1.7	1.2	0.3	1.6	1.8	1.4	1.7	2.5	0.3	0.7	1.3	2.9	0.1	31	
5~6	0.5	1.4	1.5	0.3	1.9	0.6	1.3	3.1	1.7	2.8	1.6	1.9	1.5	0.9	0.8	2.7	1.0	0.9	2.0	1.1	2.1	1.7	1.0	0.5	1.6	1.3	1.4	1.6	1.5	0.4	1.1	1.4	3.1	0.3	31	
6~7	0.8	1.7	1.3	0.6	1.8	0.5	1.4	2.3	1.5	2.1	2.3	1.7	2.1	0.6	0.8	1.6	1.3	1.4	1.6	1.6	2.5	2.6	1.3	0.2	0.4	0.7	1.9	2.3	2.4	0.3	0.8	1.4	2.6	0.2	31	
7~8	0.9	0.4	0.9	1.7	0.9	1.4	1.9	3.2	1.5	1.8	2.2	1.9	2.7	2.3	1.5	2.1	1.3	0.6	1.4	2.3	2.3	1.3	0.7	1.6	1.2	1.3	1.9	2.7	1.1	1.6	1.6	3.2	0.4	31		
8~9	1.8	1.3	1.6	1.9	1.4	1.5	2.8	2.9	0.9	2.5	2.2	0.6	2.0	2.6	1.8	2.2	2.3	0.2	1.6	1.0	1.4	1.3	1.8	1.2	1.5	1.0	1.1	1.5	2.2	1.4	2.0	1.7	2.9	0.2	31	
9~10	3.0	2.0	3.0	2.6	1.4	2.1	2.6	3.0	1.2	3.6	2.4	1.6	2.1	2.3	1.3	2.0	3.1	0.7	2.0	0.9	2.8	1.9	1.4	1.6	1.7	0.8	2.2	2.0	2.3	1.8	1.9	2.0	3.6	0.7	31	
10~11	3.8	1.4	2.9	1.3	1.3	1.1	2.5	3.3	0.9	2.9	2.4	0.8	2.3	3.5	1.8	2.3	1.9	1.3	2.3	1.4	2.3	2.3	1.9	1.4	1.3	0.9	1.9	1.9	2.2	1.3	2.3	2.0	3.8	0.8	31	
11~12	3.2	2.3	1.8	2.2	2.2	1.1	2.8	2.5	1.9	3.0	1.8	1.9	2.9	2.5	2.5	2.4	1.8	1.5	1.5	1.3	2.6	2.3	1.4	0.8	0.9	1.6	1.5	1.2	2.8	1.4	1.8	2.0	3.2	0.8	31	
12~13	3.5	2.1	1.4	2.5	2.4	2.4	2.8	3.6	1.4	2.2	1.9	2.3	2.7	2.3	2.8	1.7	1.8	0.5	2.2	1.2	2.5	2.3	1.5	1.2	1.9	1.6	1.6	2.1	2.3	2.0	1.1	2.1	3.6	0.5	31	
13~14	3.7	2.3	1.8	1.5	1.6	2.5	3.7	2.3	1.8	3.2	2.4	2.3	2.0	2.6	2.8	2.8	2.6	2.5	2.1	0.8	2.8	2.8	2.1	2.2	1.6	1.8	2.2	2.2	2.3	1.7	2.5	3.7	0.8	31		
14~15	3.8	1.3	1.6	1.6	2.4	2.4	3.8	2.8	0.9	3.3	1.3	1.9	2.2	2.5	1.8	2.6	2.5	2.0	2.3	0.9	2.7	2.2	1.6	0.7	1.2	0.8	1.7	2.6	2.5	1.6	2.2	2.1	3.8	0.7	31	
15~16	4.3	0.8	1.2	2.7	2.3	1.4	3.0	3.7	1.7	2.6	0.7	1.7	3.3	2.0	2.5	2.3	1.6	1.4	1.8	1.5	2.2	2.1	2.0	1.7	1.7	0.8	1.1	2.2	2.0	1.5	1.7	2.0	4.3	0.7	31	
16~17	2.2	1.4	0.8	1.5	1.8	2.1	3.5	3.2	2.4	2.2	1.6	2.3	2.1	2.2	3.8	1.4	1.8	1.8	2.0	1.6	0.7	2.6	1.2	1.0	0.3	1.0	2.0	2.0	1.1	1.3	2.7	1.9	3.8	0.3	31	
17~18	2.0	2.3	1.0	2.8	1.5	1.4	3.0	3.0	1.8	2.4	1.0	1.5	2.1	1.1	1.1	1.4	1.1	1.4	1.0	0.7	1.6	2.2	0.7	1.5	0.5	1.2	1.5	1.4	1.0	1.0	1.2	1.5	3.0	0.5	31	
18~19	2.0	1.9	0.9	1.8	1.4	1.5	2.9	3.5	1.7	1.4	3.1	1.2	2.9	1.9	1.3	0.5	2.4	2.4	1.6	2.0	2.4	2.4	2.1	0.1	0.7	2.4	1.4	1.4	1.8	0.8	1.9	1.8	3.5	0.1	31	
19~20	1.1	1.5	1.8	2.2	1.8	0.7	2.1	2.6	1.7	2.6	2.3	1.9	2.9	1.5	1.8	1.9	0.7	1.4	2.7	1.4	2.2	1.5	1.5	1.0	2.0	1.3	1.6	1.1	2.3	1.0	2.4	1.8	2.9	0.7	31	
20~21	1.4	1.3	1.0	2.2	1.1	0.7	3.4	2.5	1.3	1.5	0.9	2.4	2.5	1.3	2.3	1.4	1.7	1.7	1.3	2.5	1.5	0.4	1.3	0.4	0.5	1.1	1.3	2.0	2.3	0.1	1.6	1.5	3.4	0.1	31	
21~22	2.0	1.9	1.3	1.8	1.4	1.7	3.2	1.9	1.0	0.9	1.1	1.3	3.6	0.8	2.0	0.8	2.1	2.0	0.9	1.8	2.0	1.8	1.3	0.4	1.7	1.2	2.5	2.4	2.4	0.9	1.2	1.7	3.6	0.4	31	
22~23	0.9	0.9	1.3	1.6	1.8	0.6	3.0	1.5	0.1	2.0	1.2	1.2	2.2	1.4	1.5	0.6	1.7	1.3	2.1	2.3	1.2	1.9	1.4	0.6	1.5	1.3	1.6	1.7	2.0	0.6	2.2	1.5	3.0	0.1	31	
23~24	1.2	1.8	1.4	1.9	1.0	1.0	1.9	1.3	0.9	1.3	1.1	0.9	1.6	1.6	1.9	2.9	0.6	1.2	0.8	1.6	1.9	1.5	2.0	1.2	0.4	1.6	0.8	1.3	1.5	1.7	0.9	2.0	1.4	2.9	0.4	31
平均値	1.8	1.5	1.5	1.6	1.2	2.4	2.7	1.4	2.2	1.7	1.6	2.2	1.7	2.0	1.8	1.8	1.5	1.4	1.7	1.4	2.1	2.0	1.4	0.9	1.3	1.3	1.6	1.7	2.0	1.1	1.7	1.7	4.3	0.0	744	
最高値	4.3	2.3	3.0	2.8	2.4	2.5	3.8	3.7	2.4	3.6	3.1	2.4	3.6	3.5	3.8	2.8	3.1	2.5	2.7	2.5	2.9	2.8	2.1	2.2	2.0	2.4	2.5	2.6	3.1	2.0	2.7	4.3	0.0	744		
最小値	0.2	0.4	0.7	0.3	0.9	0.1	0.2	1.3	0.1	0.9	0.7	0.6	0.9	0.6	0.8	0.5	0.0	0.2	0.8	0.3	0.7	0.4	0.7	0.1	0.3	0.7	1.1	1.0	0.7	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	744	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：橋沢地区

時間帯	単位																																			
	9/1 (土)	9/1 (日)	9/2 (月)	9/3 (火)	9/4 (水)	9/5 (木)	9/6 (金)	9/7 (土)	9/8 (日)	9/9 (月)	9/10 (火)	9/11 (水)	9/12 (木)	9/13 (金)	9/14 (土)	9/15 (日)	9/16 (月)	9/17 (火)	9/18 (水)	9/19 (木)	9/20 (金)	9/21 (土)	9/22 (日)	9/23 (月)	9/24 (火)	9/25 (水)	9/26 (木)	9/27 (金)	9/28 (土)	9/29 (日)	9/30 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	1.4	1.9	1.7	1.6	1.1	2.0	1.2	1.2	1.5	1.5	0.7	1.2	0.4	1.1	1.3	0.7	0.7	2.1	3.0	0.7	1.2	1.5	1.8	0.3	2.9	2.4	0.7	1.2	1.3	1.7	2.0	1.4	3.0	0.3	30	
1~2	0.3	1.1	1.6	1.7	2.2	2.0	1.4	0.7	0.9	1.3	1.4	1.4	0.8	1.6	1.0	0.4	1.9	3.3	2.1	0.0	1.7	1.2	0.0	0.7	2.4	1.0	0.4	1.7	1.6	1.9	1.4	3.3	0.0	30		
2~3	1.5	1.1	1.8	1.8	2.0	1.7	1.8	1.0	1.1	1.8	1.0	1.1	0.1	1.9	1.4	1.2	0.5	1.6	2.4	2.0	1.3	1.2	1.6	0.4	2.1	1.6	2.0	0.1	2.0	2.0	2.1	1.5	2.4	0.1	30	
3~4	1.3	1.0	1.4	2.1	2.1	1.3	1.7	1.8	1.3	2.4	0.9	0.2	1.7	1.5	0.6	0.3	1.9	3.4	1.9	0.8	1.3	1.2	0.7	2.5	2.8	1.7	1.1	1.7	1.0	1.8	1.5	3.4	0.2	30		
4~5	1.6	2.1	1.7	1.5	2.1	0.9	1.3	1.3	1.3	2.7	1.1	1.7	0.2	2.0	2.1	0.8	1.1	2.7	0.0	1.5	1.2	0.5	2.4	2.1	1.3	1.1	1.7	1.4	1.9	1.5	2.7	0.0	30			
5~6	1.1	1.7	1.9	1.3	2.6	1.7	0.2	2.3	1.1	1.3	2.0	0.4	0.2	1.0	1.1	0.9	1.9	2.2	1.4	0.1	0.3	0.5	0.4	2.0	1.8	0.6	1.5	1.8	1.4	2.3	1.3	2.6	0.1	30		
6~7	0.2	1.7	1.6	2.4	1.7	1.2	0.8	1.4	2.6	2.0	2.5	0.8	0.0	1.8	1.8	1.5	2.0	2.6	2.4	1.3	0.3	1.6	0.3	2.1	2.6	2.3	1.2	2.3	2.2	2.4	1.7	2.6	0.0	30		
7~8	0.4	1.2	2.0	1.6	1.3	1.5	0.4	1.7	2.2	2.4	1.7	1.0	1.3	1.1	2.6	1.7	3.5	1.6	1.1	0.7	1.6	1.9	0.8	1.5	2.7	2.3	1.8	2.2	1.5	2.0	1.6	3.5	0.4	30		
8~9	1.3	2.0	1.6	2.4	1.0	1.6	0.8	2.1	2.3	1.9	1.0	0.6	2.5	1.7	2.1	1.1	2.7	2.2	1.6	0.6	0.9	1.9	0.8	0.6	1.7	2.5	2.1	3.5	3.3	2.2	1.8	3.5	0.6	30		
9~10	0.9	2.2	2.6	2.5	1.1	1.2	1.2	1.2	2.1	2.7	1.9	1.0	0.9	2.2	2.1	1.9	1.7	1.2	3.0	1.1	1.5	1.1	1.7	1.3	1.8	2.7	3.0	2.3	3.6	3.7	2.2	1.9	3.7	0.9	30	
10~11	1.8	2.8	3.3	2.0	1.2	1.9	1.3	1.6	1.8	2.5	2.6	2.0	1.5	2.3	1.8	1.8	3.0	2.5	1.5	1.1	1.2	1.1	1.1	0.5	2.6	2.7	2.9	2.6	2.9	1.9	1.8	2.0	3.3	0.5	30	
11~12	2.2	2.3	2.5	1.2	1.7	2.3	1.7	1.0	1.8	1.8	2.0	3.0	1.8	1.8	2.4	2.2	3.1	3.2	2.0	1.5	2.5	0.9	1.9	2.2	2.6	2.5	2.8	3.1	2.0	1.8	2.1	3.2	0.9	30		
12~13	1.3	2.4	1.8	1.9	0.9	2.6	2.4	2.1	2.2	2.0	1.9	2.0	2.0	3.0	1.8	2.4	3.1	3.4	1.2	1.0	1.6	2.3	2.2	3.4	2.7	3.1	2.2	2.6	2.7	3.7	2.3	3.7	0.9	30		
13~14	0.5	2.7	1.3	1.8	2.1	0.8	2.4	1.7	1.3	2.2	1.5	2.6	1.7	3.1	2.6	2.3	2.4	2.5	1.7	2.3	2.4	1.4	1.2	3.5	2.3	2.9	2.0	3.2	2.0	2.9	2.1	3.5	0.5	30		
14~15	1.2	0.9	1.7	3.3	3.0	1.4	2.4	2.5	2.3	1.7	0.9	2.2	0.4	2.1	2.0	1.2	2.8	2.4	2.6	2.6	2.8	1.7	2.8	3.6	3.4	2.8	2.9	2.9	2.6	2.5	2.3	3.6	0.4	30		
15~16	2.3	0.9	0.7	2.2	1.6	1.1	0.8	0.9	2.7	1.8	0.4	2.3	1.5	2.6	2.3	2.6	3.7	2.2	2.0	3.9	3.4	1.2	2.3	3.2	3.2	3.2	2.8	2.0	1.6	1.9	0.3	2.0	3.9	0.3	30	
16~17	0.8	1.0	2.1	1.7	1.1	1.9	1.3	0.9	1.2	1.9	1.2	2.5	0.2	1.9	1.3	1.9	4.4	2.3	2.1	3.7	3.4	0.6	2.0	2.2	3.2	2.0	2.3	1.1	1.9	2.6	1.9	4.4	0.2	30		
17~18	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	1.7	1.8	1.2	1.1	1.2	1.6	2.2	1.5	1.8	1.7	2.4	2.6	1.8	3.5	3.0	1.6	2.0	1.9	2.7	0.8	1.1	1.3	1.9	2.6	1.6	3.5	0.6	30		
18~19	1.5	1.7	1.3	2.5	0.2	1.9	2.1	1.9	1.8	1.3	1.6	0.2	2.4	1.4	1.6	1.8	1.9	2.8	2.0	2.4	3.4	0.6	0.9	0.8	2.1	0.8	1.2	1.0	2.6	3.3	1.7	3.4	0.2	30		
19~20	1.6	0.9	1.2	1.3	0.5	1.9	2.2	1.7	2.1	1.0	1.9	0.4	1.9	0.9	1.7	2.5	3.2	2.5	2.3	2.4	2.6	1.9	0.8	1.5	1.2	0.5	0.9	0.7	1.3	3.3	1.6	3.3	0.4	30		
20~21	1.2	0.8	1.5	0.4	1.7	1.9	1.5	2.1	2.1	0.9	2.0	0.3	0.9	1.2	1.6	1.9	1.9	2.6	1.6	2.1	1.7	1.2	0.6	1.8	1.3	0.4	0.6	0.9	1.5	3.6	1.5	3.6	0.3	30		
21~22	0.6	1.1	2.7	1.0	1.7	0.4	1.7	1.2	2.4	1.0	2.2	0.9	0.2	1.3	1.6	1.1	2.9	2.2	0.9	2.0	1.8	0.8	0.2	2.0	1.6	0.4	0.5	1.0	2.8	6.4	1.6	6.4	0.2	30		
22~23	0.8	1.7	1.5	1.9	2.1	0.4	1.8	1.4	2.2	1.7	2.5	0.4	0.2	0.9	1.2	1.8	2.8	1.6	1.0	1.7	2.1	0.8	0.5	2.6	1.8	0.6	0.4	1.7	2.2	3.0	1.5	3.0	0.2	30		
23~24	1.5	1.5	2.2	0.2	2.4	0.6	1.4	2.3	1.4	1.9	2.0	1.2	0.3	1.2	1.5	1.6	2.5	2.4	0.7	1.6	1.6	1.6	1.8	1.7	1.2	0.8	0.6	0.7	2.6	1.4	1.4	2.6	0.2	30		
平均値	1.2	1.6	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8	1.7	1.6	1.2	1.2	1.7	1.7	1.5	2.5	2.5	1.7	1.6	1.9	1.3	1.1	2.2	2.3	1.7	1.7	1.9	2.1	2.5	1.7	1.7	1.7	6.4		
最高値	2.3	2.8	3.3	3.3	3.0	2.6	2.4	2.5	2.7	2.7	2.6	3.0	2.5	3.1	2.6	2.6	4.4	3.4	2.7	3.9	3.4	2.3	2.8	3.6	3.1	2.9	3.6	3.7	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	0.0	
最小値	0.2	0.7	0.2	0.2	0.4	0.2	0.7	0.9	0.7	0.7	0.4	0.1	0.0	0.9	0.6	0.3	1.1	1.1	0.7	0.0	0.3	0.3	0.0	0.6	1.2	0.4	0.1	0.7	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日

測定地点：橋沢地区

時間帯	単位																															測定数			
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)		平均値	最高値	最低値
0~1	4.6	2.4	1.7	2.0	1.1	0.4	1.1	1.8	0.3	0.9	1.7	1.9	1.6	0.4	0.8	1.5	2.5	1.8	4.5	0.4	3.0	0.7	3.4	1.7	0.8	1.1	0.3	2.1	2.7	1.0	1.3	1.7	4.6	0.3	31
1~2	3.7	1.9	1.8	2.2	1.9	0.4	1.7	2.1	0.1	0.6	2.3	3.0	1.4	0.0	0.2	1.4	1.8	2.9	3.3	0.2	3.9	1.3	2.9	2.1	0.4	0.8	0.2	2.4	2.6	2.5	1.8	2.5	3.9	0.0	31
2~3	4.5	1.7	2.2	2.3	1.5	0.9	0.4	2.4	1.1	0.6	1.9	2.6	1.1	0.6	0.3	1.8	3.1	2.8	4.1	0.9	3.8	0.8	2.8	0.6	0.5	0.6	0.0	1.9	0.2	1.3	2.0	1.7	4.5	0.0	31
3~4	3.3	2.3	2.4	3.2	1.4	2.3	1.0	1.5	0.4	0.3	2.5	2.1	1.3	1.9	0.9	1.2	2.0	2.6	2.4	2.3	4.3	0.5	3.5	1.3	1.0	0.1	0.1	1.7	2.4	1.5	2.8	1.8	4.3	0.1	31
4~5	1.8	2.4	1.6	2.9	1.9	1.3	2.3	1.7	1.3	1.2	3.0	1.5	1.0	2.0	0.9	2.0	3.4	3.1	3.3	2.8	4.4	1.3	3.9	0.3	1.2	0.9	0.3	2.3	3.3	2.0	2.7	2.1	4.4	0.3	31
5~6	2.3	2.3	1.8	3.6	0.7	1.8	2.1	2.1	2.2	3.0	2.6	0.6	0.0	0.8	1.6	2.0	2.9	3.2	4.5	3.2	2.6	3.1	0.1	0.6	1.2	0.1	0.1	1.5	2.7	2.2	2.5	2.0	4.5	0.0	31
6~7	2.8	2.0	2.5	2.5	2.8	1.6	1.5	1.5	1.3	2.6	0.3	1.7	0.1	0.1	2.1	2.2	2.7	3.6	3.2	2.5	3.6	2.0	3.8	1.2	0.4	0.4	0.0	1.7	3.7	2.1	1.6	1.9	3.8	0.0	31
7~8	1.8	2.6	2.6	2.4	0.9	1.2	1.7	1.7	2.8	0.3	1.2	1.8	0.6	2.3	2.6	2.1	1.7	3.6	3.2	2.9	3.6	2.4	2.3	1.0	1.7	2.9	0.6	2.5	2.1	0.6	2.3	2.0	3.6	0.3	31
8~9	2.4	2.5	2.6	3.2	1.2	0.7	1.9	2.6	2.0	0.9	0.6	2.8	2.4	2.9	2.8	3.9	3.4	3.2	3.4	2.4	3.3	1.8	2.7	2.0	2.0	3.0	1.5	2.8	2.2	1.9	4.0	2.4	4.0	0.6	31
9~10	2.9	3.2	2.6	2.0	1.9	1.1	2.0	2.5	2.0	2.7	0.6	2.5	3.0	1.8	3.9	3.1	3.8	3.1	5.5	2.0	2.6	3.0	1.9	2.7	1.8	3.6	1.3	2.6	3.5	3.4	4.0	2.7	5.5	0.6	31
10~11	1.3	2.5	2.6	2.3	2.0	0.8	2.4	2.4	2.8	3.3	1.0	3.5	3.9	1.8	3.4	3.6	4.1	3.4	7.1	2.8	1.9	2.2	1.6	3.9	2.0	3.3	1.5	2.8	4.2	2.0	2.9	2.8	7.1	0.8	31
11~12	2.1	2.6	2.6	2.1	2.3	2.1	2.2	2.2	3.1	3.4	1.6	3.9	3.2	2.2	4.0	4.4	3.6	4.9	5.9	2.8	0.8	2.1	2.1	4.3	2.1	4.7	1.3	3.4	2.9	3.3	3.3	3.0	5.9	0.8	31
12~13	2.9	2.4	3.1	2.8	2.7	1.6	2.6	2.2	2.7	3.2	1.5	4.7	4.1	2.3	3.8	3.8	3.4	3.0	5.6	3.1	1.2	2.7	3.3	4.1	2.5	4.3	3.0	3.2	3.0	2.5	2.0	3.0	5.6	1.2	31
13~14	2.9	2.7	1.7	3.2	2.8	2.5	3.4	2.6	1.9	3.4	0.7	4.5	3.3	2.3	3.0	3.1	2.5	3.3	4.4	2.1	1.1	2.0	2.6	4.8	2.5	3.9	2.7	3.0	2.8	3.1	1.4	2.8	4.8	0.7	31
14~15	3.2	2.8	1.2	3.1	2.9	2.2	1.8	2.7	3.4	2.4	2.4	4.1	3.5	2.2	4.7	2.4	2.7	3.4	4.4	3.5	1.6	2.4	3.4	4.0	2.0	2.9	2.9	3.1	3.6	3.3	2.1	2.9	4.7	1.2	31
15~16	3.6	2.1	1.0	2.5	3.3	3.5	2.1	2.5	2.8	2.3	1.7	4.1	3.4	2.7	4.8	2.6	3.1	3.7	3.6	1.8	2.4	2.0	1.6	3.9	1.2	3.5	1.1	3.2	3.1	0.5	3.3	2.7	4.8	0.5	31
16~17	4.0	2.5	0.7	3.1	2.3	2.0	2.7	2.0	3.3	1.6	1.6	4.4	2.2	2.1	3.9	0.3	4.1	3.6	2.5	2.3	2.0	2.0	1.5	3.3	1.3	2.2	1.1	2.6	2.9	0.9	0.6	2.3	4.4	0.3	31
17~18	4.2	2.4	0.9	2.5	2.7	2.1	1.9	1.0	1.6	2.1	2.2	3.4	1.7	0.8	3.8	0.9	3.3	3.6	3.5	1.9	2.0	1.7	0.2	3.4	0.4	1.5	2.3	2.5	2.5	1.4	1.8	2.1	4.2	0.2	31
18~19	3.4	2.1	1.7	1.4	2.2	1.5	2.0	1.1	1.4	2.5	2.6	3.6	1.5	0.9	3.8	0.5	2.3	2.5	3.2	2.2	2.8	1.6	0.5	2.2	1.3	2.1	2.9	0.5	3.1	0.7	1.6	2.0	3.8	0.5	31
19~20	3.1	2.1	2.2	1.1	1.9	0.6	1.7	1.0	1.1	2.7	1.6	1.7	2.3	2.2	3.9	1.6	3.6	2.7	1.7	2.1	2.0	1.5	0.3	2.7	1.1	1.1	2.5	0.6	2.2	1.7	0.6	1.8	3.9	0.3	31
20~21	2.7	2.3	2.2	1.5	1.6	0.3	2.1	1.0	0.6	2.7	3.7	2.0	1.6	2.1	4.0	2.5	3.0	2.2	1.5	2.4	2.7	3.6	1.6	1.9	1.6	1.1	3.0	2.5	1.6	0.9	1.3	2.1	4.0	0.3	31
21~22	2.7	1.8	2.2	1.8	1.4	1.3	2.2	1.5	0.3	2.2	2.5	1.3	1.2	0.5	2.1	1.7	1.8	1.5	1.3	2.9	1.1	1.0	1.6	1.3	0.7	1.2	2.7	2.9	3.5	1.1	1.9	1.7	3.5	0.3	31
22~23	2.3	2.0	2.9	1.7	1.2	1.2	2.0	0.6	2.7	0.7	2.1	2.2	1.3	0.5	1.8	2.1	4.8	3.7	0.3	3.4	0.7	2.2	0.2	1.0	1.3	1.2	3.7	0.9	1.7	0.5	2.0	1.8	4.8	0.2	31
23~24	2.4	1.0	2.6	1.3	0.2	0.8	2.1	0.4	1.5	2.1	2.1	1.8	0.9	3.2	2.1	1.8	1.1	3.3	0.2	3.3	0.2	2.5	1.0	0.1	1.4	0.3	2.5	1.6	1.6	1.2	3.3	1.6	3.3	0.1	31
平均値	4.0	2.3	2.1	2.4	1.9	1.4	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8	2.7	1.9	1.6	2.7	2.2	2.9	3.1	3.4	2.3	2.4	1.9	2.2	2.2	1.3	2.0	1.6	2.3	2.7	1.7	2.2	2.2	7.1		
最高値	3.6	3.2	3.1	3.6	3.3	3.5	3.4	2.7	3.4	3.4	3.7	4.7	4.1	3.2	4.8	4.4	4.8	4.9	7.1	3.5	4.4	3.6	3.9	4.8	4.8	2.5	4.7	3.7	3.4	4.2	3.4	4.0			
最低値	1.3	1.0	0.7	1.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.2	0.3	1.1	1.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.0	0.5	0.2	0.5	0.6	0.6	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日
測定地点：穂沢地区

時間帯	単位																														平均値	最高値	最小値	測定数	
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)					
0~1	3.7	2.1	1.8	1.8	2.9	1.7	1.8	2.9	0.3	1.6	0.5	2.6	2.4	1.9	3.1	1.4	3.8	1.4	1.9	2.3	3.0	3.6	5.0	5.0	2.9	2.5	3.7	3.4	1.6	1.7	1.5	2.4	5.0	0.3	30
1~2	3.2	1.4	1.9	2.6	1.9	2.3	0.7	3.2	1.0	0.2	1.1	1.3	2.7	1.9	2.6	2.1	2.5	1.7	1.8	3.4	2.8	2.8	3.3	3.5	2.4	2.8	6.8	1.2	2.6	0.3	2.3	6.8	0.2	30	
2~3	2.9	0.2	0.9	1.7	2.6	1.5	1.6	2.5	0.9	0.2	1.7	1.1	3.6	1.5	2.6	0.7	1.4	2.3	1.8	6.0	2.7	1.9	3.4	3.1	1.3	3.7	3.7	1.1	2.8	0.4	2.1	6.0	0.2	30	
3~4	2.8	1.6	2.5	2.7	3.3	2.1	2.7	1.7	0.5	1.7	3.5	1.2	4.0	2.1	2.8	0.3	2.4	0.8	2.1	3.6	2.2	1.7	3.3	3.4	0.2	4.4	3.2	2.5	3.3	0.2	2.3	4.4	0.2	30	
4~5	2.3	0.7	0.9	3.7	3.9	1.4	2.5	2.2	0.4	1.1	3.6	3.0	3.8	2.2	2.8	1.8	1.8	2.2	2.0	2.5	3.1	2.7	2.9	3.4	1.2	2.8	2.2	2.7	4	2.7	4.1	0.4	30		
5~6	2.5	0.6	0.6	1.5	3.0	1.6	0.8	3.9	2.4	1.3	2.8	2.8	3.4	2.4	3.4	0.7	2.1	1.3	0.1	1.4	2.6	0.9	2.6	2.7	1.3	2.2	1.2	3.1	3.7	2.2	2.0	3.9	0.1	30	
6~7	3.3	0.7	0.1	3.2	2.4	1.5	2.3	2.6	2.0	0.5	2.6	3.8	2.8	1.8	2.4	1.7	2.6	2.0	0.5	1.1	2.0	2.9	2.9	3.3	0.5	3.4	1.9	3.5	4	2.8	2.2	4.0	0.1	30	
7~8	2.5	0.6	2.2	2.9	2.1	1.4	3.4	1.8	1.1	2.3	1.7	3.8	2.1	2.2	2.7	1.5	3.0	2.0	2.0	2.0	2.8	1.9	2.0	1.7	0.0	3.5	1.9	3.4	3.7	3.7	2.3	3.8	0.0	30	
8~9	1.9	0.4	3.0	4.2	2.7	1.8	2.8	2.7	2.2	3.1	2.7	2.7	4.4	2.6	2.4	1.4	2.6	2.1	4.0	3.3	3.1	2.6	1.8	2.6	1.5	3.2	3.4	2.5	4.3	3.1	2.7	4.4	0.4	30	
9~10	2.3	2.4	3.1	4.6	2.4	2.9	2.4	2.3	3.8	2.8	1.8	2.2	3.0	1.8	1.1	3.2	2.8	2.8	3.1	2.7	4.8	1.8	1.2	2.7	0.8	3.0	4.5	2.5	4	2.4	2.7	4.8	0.8	30	
10~11	2.9	1.3	3.9	3.8	2.6	1.7	4.2	2.3	4.3	3.9	2.9	2.1	2.4	2.3	1.2	3.0	2.9	4.2	1.2	3.0	4.0	3.2	3.2	3.6	2.9	2.9	4.1	2.5	2.4	2.5	2.9	4.3	1.2	30	
11~12	2.8	1.2	3.8	4.2	2.5	2.3	4.9	2.4	4.2	4.5	1.9	3.1	3.4	1.5	1.2	1.5	3.2	4.4	3.1	3.4	4.4	2.2	2.8	4.3	2.3	3.6	4.6	2.6	2.1	1.5	3.0	4.9	1.2	30	
12~13	4.0	2.2	2.9	4.6	2.2	2.5	2.9	3.4	5.1	3.7	2.4	4.2	3.2	4.2	4.9	2.4	2.0	4.0	2.7	3.2	4.7	3.3	3.6	4.1	3.5	4.5	5	2.9	3.6	4.4	3.5	5.1	2.0	30	
13~14	4.0	2.9	4.1	4.2	2.0	1.2	4.2	2.2	4.8	3.8	1.6	3.4	3.5	3.6	2.5	2.8	2.8	4.2	3.4	5.4	4.5	1.9	4.2	3.1	2.8	4.6	4	3.3	4.9	4	3.5	5.4	1.2	30	
14~15	2.2	3.6	3.4	3.9	2.3	2.4	3.4	2.8	4.6	4.0	2.3	3.3	2.6	3.6	3.3	2.3	3.6	5.7	2.8	4.5	4.6	2.2	4.2	4.4	1.9	4.2	3.2	3.4	3.3	3.3	3.4	5.7	1.9	30	
15~16	2.3	3.8	3.7	2.4	1.8	2.5	4.7	2.4	3.9	3.1	2.0	1.9	1.0	1.8	2.8	2.1	3.3	4.3	3.1	2.5	2.8	2.1	4.4	3.1	2.4	4.3	3	2.1	3.7	2.5	2.9	4.7	1.0	30	
16~17	1.8	0.9	2.6	1.2	2.8	1.9	1.2	1.9	3.6	1.8	1.7	1.0	2.4	2.5	3.1	1.1	1.9	2.8	2.9	1.0	1.9	2.8	3.5	4.4	1.3	0.5	1.6	1.5	3.7	3.1	2.1	4.4	0.5	30	
17~18	3.0	1.9	2.8	1.4	3.1	1.7	1.2	0.7	3.2	2.5	2.1	3.1	1.8	1.0	0.9	1.7	4.5	3.2	2.5	1.2	1.4	2.9	4.3	3.5	2.1	1.7	2.1	1.7	3.5	3.5	2.3	4.5	0.7	30	
18~19	2.1	1.6	3.1	0.8	2.6	1.8	2.5	1.8	1.6	2.3	1.5	4.7	2.3	2.9	0.8	2.2	0.9	3.6	2.0	0.5	1.3	1.7	3.8	2.8	3.2	1.4	1.1	1.5	1.3	3.2	2.1	4.7	0.5	30	
19~20	0.8	1.6	2.3	0.4	3.0	2.0	3.0	2.3	0.7	1.5	3.6	2.4	3.7	3.5	0.2	1.6	2.6	2.6	2.1	1.6	0.1	1.7	2.5	3.2	3.2	3.2	0.8	3.5	0.3	3.1	2.1	3.7	0.1	30	
20~21	2.9	1.2	1.5	1.9	2.4	0.6	2.4	2.5	0.2	2.5	2.8	3.2	1.9	2.9	1.6	3.6	1.1	3.6	3.2	1.4	1.3	2.6	2.2	2.0	1.1	1.2	2.5	3.2	2	2.2	3.6	0.2	30		
21~22	3.4	1.7	1.8	2.0	2.0	1.9	2.2	0.6	1.3	1.5	2.9	2.4	3.3	1.6	2.1	3.4	0.8	2.9	3.2	2.5	2.6	1.6	1.9	3.3	2.4	1.2	1.7	3.1	1.2	3.3	2.2	3.4	0.6	30	
22~23	3.8	2.4	1.4	2.8	2.6	0.3	2.0	2.3	1.8	1.3	2.4	4.0	0.8	2.7	0.7	1.3	2.3	3.0	3.3	2.8	3.6	3.1	3.0	2.7	1.3	1.4	2.2	2.8	2.3	3.8	2.3	4.0	0.3	30	
23~24	1.5	2.2	2.0	2.4	1.9	1.1	2.0	1.2	2.0	1.7	2.6	2.6	1.5	2.7	2.1	3.0	0.7	2.6	2.9	2.6	3.5	2.3	2.8	3.0	2.5	6.7	2.5	2.1	1	2.3	6.7	0.7	30		
平均値	2.7	1.6	2.3	2.7	2.5	1.8	2.6	2.3	2.3	2.2	2.3	2.7	2.8	2.4	2.2	2.0	2.5	2.9	2.4	2.7	2.9	2.4	3.1	3.2	1.8	3.0	3.0	2.5	2.9	2.6	2.5	6.8	0.0	720	
最高値	4.0	3.8	4.1	4.6	3.9	2.9	4.9	3.9	5.1	4.5	3.6	4.7	4.4	4.2	4.9	3.6	4.5	5.7	4.0	6.0	4.8	3.6	5.0	4.4	3.5	6.7	6.8	3.5	4.9	4.4	6.8	0.0	720		
最小値	0.8	0.2	0.1	0.4	1.8	0.3	0.7	0.6	0.2	0.2	0.5	1.0	0.8	1.0	0.2	0.3	0.7	0.8	0.1	0.5	0.1	0.9	1.2	1.7	0.0	0.5	1.1	1.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	720	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日

測定地点：橋本地区

時間帯	単位																															最高値	最小値	測定数				
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)				平均値			
0~1	1.0	3.1	2.2	1.9	1.9	4.5	3.1	2.9	3.1	2.3	1.6	4.2	1.8	2.5	3.7	1.8	1.9	1.2	1.4	4.1	0.8	0.1	4.0	2.5	1.5	3.8	3.0	3.1	1.8	2.8	1.8	2.6	2.4	4.5	0.1	31		
1~2	3.1	3.1	2.1	3.2	1.4	4.0	3.9	3.1	4.0	1.5	2.5	2.0	2.8	4.6	1.1	2.2	0.2	3.1	2.9	0.7	0.6	3.5	1.8	1.7	3.5	4.1	1.9	2.5	2.8	0.5	1.6	2.5	4.6	0.2	31			
2~3	2.2	3.6	3.0	2.2	0.6	1.8	4.4	3.0	3.5	0.3	3.0	0.7	2.4	5.1	1.5	2.4	2.6	1.9	2.9	0.9	1.5	1.8	3.3	2.6	2.6	3.6	2.9	1.7	3.3	4.2	1.4	2.5	5.1	0.3	31			
3~4	0.3	2.8	3.7	2.7	2.0	3.6	4.3	3.4	4.6	1.4	3.6	2.5	2.1	4.5	5.0	2.5	3.1	2.1	2.5	0.5	2.2	2.6	2.6	2.4	2.8	2.5	3.1	2.1	3.7	2.3	1.3	2.7	5.0	0.3	31			
4~5	1.6	3.0	3.2	2.1	2.3	3.3	2.5	2.6	4.6	1.4	2.6	2.3	2.6	3.1	3.8	1.8	3.2	2.7	2.7	0.3	2.2	1.7	3.3	3.3	3.0	5.3	2.3	2.5	3.5	2.5	2.3	2.7	5.3	0.3	31			
5~6	3.2	2.4	1.9	2.7	3.2	4.4	1.3	1.9	4.1	3.9	2.7	3.1	2.4	4.0	4.3	0.5	2.9	2.0	3.2	0.8	2.6	3.0	3.1	3.6	3.3	3.1	2.2	2	2.7	3	0.6	2.7	4.4	0.5	31			
6~7	3.0	1.8	1.8	0.7	4.0	4.2	3.9	4.0	3.8	3.8	3.1	2.9	1.8	3.8	4.8	0.4	3.0	1.9	1.7	2.0	1.2	2.7	1.2	2.4	2.7	4.2	0.8	0.4	2.4	3.6	1.9	2.6	4.8	0.4	31			
7~8	1.4	0.7	2.2	1.6	1.3	6.5	3.3	5.5	3.4	4.2	2.7	3.4	0.2	4.5	4.3	2.7	2.6	1.7	2.9	0.7	1.4	3.1	1.4	2.6	3.0	3.2	1.2	0.1	3.5	3.3	1.8	2.6	6.5	0.1	31			
8~9	2.3	4.0	2.2	2.2	1.9	5.5	1.6	5.3	3.0	3.9	2.8	2.6	0.6	4.4	5.9	3.0	0.7	2.1	3.0	1.7	3.1	2.4	0.2	3.2	3.0	5.0	3.2	1.7	3.2	3.2	2.3	2.9	5.9	0.2	31			
9~10	4.5	2.5	1.4	3.4	3.1	4.1	2.4	4.6	2.7	3.5	2.3	2.5	2.1	4.4	3.2	3.8	3.2	3.9	2.7	1.3	4.5	2.3	2.9	3.0	3.6	2.9	4.3	3.2	3.5	2.2	1.6	3.1	4.6	1.3	31			
10~11	3.7	3.2	2.6	3.6	3.9	6.1	3.5	3.2	2.5	3.5	2.1	2.1	2.2	3.4	4.6	3.3	3.0	4.6	3.5	1.6	2.8	3.5	0.4	3.3	3.9	2.4	3.5	3.4	3.2	2.8	4.6	3.2	6.1	0.4	31			
11~12	4.0	2.7	3.0	3.1	3.9	5.9	6.2	3.4	5.4	2.9	2.5	1.7	3.3	3.1	2.6	3.8	2.9	3.9	2.0	1.7	2.1	1.2	3.4	3.3	2.7	2.8	2.3	2.3	2.1	1.5	3.3	3.1	6.2	1.2	31			
12~13	3.8	2.6	3.1	2.7	2.0	6.8	4.7	6.2	3.3	4.8	4.8	3.0	4.0	3.3	2.9	4.5	2.4	4.4	3.1	1.5	2.8	3.0	2.9	3.1	2.9	3.8	2.1	3.2	2.8	2.5	5.0	3.5	6.8	1.5	31			
13~14	3.8	2.3	3.4	2.8	1.9	6.6	4.5	6.0	5.3	4.1	3.6	5.2	3.6	3.4	2.8	5.6	3.6	5.8	3.9	2.6	3.8	3.1	3.0	4.7	3.9	4.1	3.3	2.5	0.7	2	4.0	3.7	6.6	0.7	31			
14~15	4.1	2.3	2.9	4.4	1.9	5.9	3.1	7.7	4.1	5.4	2.6	4.2	3.0	3.8	3.4	4.7	3.8	6.9	4.4	4.2	3.1	3.1	4.2	3.6	4.4	4.4	2.6	1.7	2.9	3.1	3.3	3.8	7.7	1.7	31			
15~16	5.2	0.5	3.0	3.4	1.4	5.1	2.7	4.4	5.6	5.5	1.6	3.0	3.7	2.7	2.3	3.6	2.6	5.8	3.7	4.2	1.8	1.2	2.6	3.8	3.3	2.4	2.7	3.1	2.3	2.5	3.5	3.2	5.8	0.5	31			
16~17	4.3	2.1	2.6	2.9	1.5	3.2	0.2	2.5	4.9	4.2	0.1	1.0	1.9	2.4	2.6	3.7	2.9	4.0	2.3	3.5	1.3	1.6	2.4	2.3	2.4	3.3	1.3	3.2	3.9	2.6	2.4	2.6	4.9	0.1	31			
17~18	3.3	1.0	1.3	3.0	2.9	3.1	0.8	3.0	4.0	1.2	1.7	0.3	1.7	2.2	1.7	4.4	3.4	4.2	1.7	2.3	2.3	2.3	4.3	2.8	2.9	2.6	3.1	3.2	2.8	1.4	4.1	2.5	4.4	0.3	31			
18~19	3.5	2.7	2.0	2.5	2.9	3.8	2.0	3.0	4.0	1.8	1.0	1.9	0.8	3.3	3.5	4.2	1.4	5.0	0.4	0.1	1.3	1.6	5.4	2.7	3.7	4.6	2.7	2.2	3	2	3.1	2.6	5.4	0.1	31			
19~20	3.3	3.1	2.9	2.4	2.4	3.9	1.7	4.6	0.7	1.5	1.7	1.3	0.9	2.4	1.8	3.6	2.4	5.3	0.9	0.6	3.1	2.7	4.2	2.6	4.4	3.2	0.7	1.7	1.7	4	3.5	2.6	5.3	0.6	31			
20~21	2.6	2.1	1.8	3.1	2.1	2.6	0.9	5.7	1.6	2.5	0.6	0.8	0.5	2.7	2.2	3.8	2.5	4.5	1.7	1.9	3.0	2.9	5.3	2.4	3.5	3.3	0.8	0.7	3.1	2.8	1.7	2.4	5.7	0.5	31			
21~22	2.7	2.5	2.1	4.2	2.8	2.5	1.3	6.2	2.3	3.9	1.4	1.1	0.5	3.3	2.6	3.3	2.3	4.0	1.4	2.7	2.7	2.8	5.2	0.4	4.2	2.7	0.5	2	3.8	3.0	2.6	6.2	0.4	31				
22~23	2.0	2.5	2.5	3.6	3.6	2.6	1.9	4.0	1.5	4.5	1.6	2.3	2.6	2.2	0.8	2.4	1.2	4.7	1.1	1.5	1.6	3.1	3.1	2.5	4.6	2.2	1	1.6	2.1	1.3	3.8	2.5	4.7	0.8	31			
23~24	1.9	0.9	2.1	2.9	4.9	3.4	2.5	2.4	2.2	4.4	2.0	2.6	3.1	1.6	2.6	2.1	1.5	4.2	0.7	0.5	2.9	2.4	0.9	3.4	3.1	2.1	1.9	3.5	2.4	1	3.6	2.4	4.9	0.5	31			
平均値	3.0	2.4	2.5	2.8	2.5	4.3	2.8	4.1	3.5	3.2	2.4	2.3	2.1	3.4	3.0	3.1	2.4	3.8	2.5	1.6	2.3	2.7	2.8	2.8	3.4	3.4	2.2	2.1	2.8	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8			
最高値	5.2	4.0	3.7	4.4	4.9	6.8	6.2	7.7	5.6	5.5	4.8	5.2	4.0	5.1	5.9	5.6	3.8	6.9	4.4	4.2	4.5	4.3	5.4	4.7	4.6	5.3	4.3	3.5	3.9	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	7.7		
最小値	0.3	0.5	1.3	0.7	0.6	1.8	0.2	1.9	0.7	0.3	0.1	0.3	0.2	1.6	0.8	0.4	0.2	1.4	0.4	0.1	0.1	1.2	0.2	0.4	2.4	2.1	0.5	0.1	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日
測定地点：橋沢地区

時間帯	単位 m/s																															測定数				
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)		平均値	最高値	最小値	
0~1	3.2	2.7	5.8	1.5	2.1	4.5	2.5	3.3	2.6	2.6	0.8	3.2	1.5	3.0	2.3	2.0	2.5	2.4	3.8	1.5	2.1	4.2	2.8	1.6	2.7	3.1	1.2	2.1	0.6	1.6	2.4	2.5	5.8	0.6	31	
1~2	4.4	1.5	6.6	1.5	2.4	4.6	1.4	2.2	3.1	3.2	0.7	3.4	2.4	2.6	2.0	1.4	3.4	1.0	3.2	0.6	2.3	3.3	3.2	1.2	3.5	3.2	2.8	1.7	0.4	1.5	2.6	2.5	6.6	0.4	31	
2~3	3.2	2.4	5.2	2.5	1.8	4.9	1.7	2.5	4.3	1.7	0.1	3.1	4.1	1.7	2.9	2.1	3.6	1.0	3.4	0.5	3.0	4.5	1.7	1.7	3.1	3.1	2.7	1.4	0.4	1.3	1.5	2.5	5.2	0.1	31	
3~4	2.1	1.6	4.6	2.1	2.2	4.4	3.0	2.9	3.6	2.1	0.6	3.3	3.8	0.3	2.7	1.6	1.3	0.1	3.5	1.4	2.6	5.4	1.5	1.5	2.0	1.2	3.3	1.3	0.4	0.6	1.0	2.2	5.4	0.1	31	
4~5	2.7	3.4	3.6	1.9	2.3	4.5	1.8	3.9	3.8	1.7	0.4	2.7	4.2	2.0	2.8	0.8	1.6	0.5	3.7	0.8	2.7	3.9	2.0	1.4	3.3	2.6	0.2	0.2	0.3	2	0.1	2.2	4.5	0.1	31	
5~6	3.7	1.8	2.0	0.9	1.1	4.1	1.2	3.7	3.3	2.1	1.6	3.8	4.1	1.5	2.7	1.1	2.3	0.2	3.1	0.1	1.3	4.8	1.0	0.1	2.6	2.7	1.4	0.6	1.4	1.2	2.1	4.8	0.1	31		
6~7	4.0	1.8	0.9	1.2	0.1	3.4	2.2	3.5	4.1	1.5	1.9	3.5	3.8	2.1	2.6	1.1	2.3	1.0	3.8	1.0	1.1	4.1	2.5	0.6	4.7	4.2	3.2	1.5	3	1.4	1.0	2.4	4.7	0.1	31	
7~8	3.2	3.4	3.3	0.7	0.2	2.6	0.3	2.1	4.2	2.8	1.7	3.7	4.6	1.9	2.4	1.0	3.5	1.5	4.2	2.0	0.3	2.7	1.9	1.4	1.7	1.9	2.6	1.6	1.6	0.3	1.3	2.1	4.6	0.2	31	
8~9	4.0	4.0	4.2	1.3	1.0	0.4	1.1	1.0	4.5	2.8	2.2	4.1	3.5	3.4	2.0	0.9	3.1	1.5	4.5	0.2	0.6	5.3	3.0	2.1	4.9	3.7	1.2	3.4	0.3	0.8	1.5	2.5	5.3	0.2	31	
9~10	2.9	4.0	1.8	2.8	0.4	1.2	3.0	0.4	3.0	2.3	3.8	2.8	2.5	2.9	2.3	1.0	3.8	4.3	4.5	1.5	2.4	4.5	2.1	1.7	4.4	3.2	2.4	1.3	2.3	1.6	1.4	2.5	4.5	0.4	31	
10~11	2.8	4.0	3.3	3.6	2.7	3.2	1.9	1.7	3.6	3.5	4.8	2.3	1.9	3.0	3.6	1.9	3.8	5.3	5.0	3.9	2.0	4.0	2.0	2.6	7.3	2.8	3.3	2.6	3.8	3.4	0.6	3.2	7.3	0.6	31	
11~12	3.1	6.5	4.7	2.9	2.9	3.8	3.3	3.2	3.0	4.1	4.3	1.8	3.7	3.5	4.3	2.0	3.1	7.2	3.9	2.4	3.4	3.4	3.1	3.6	4.7	5.3	2.9	3.1	3.9	3.5	3.2	3.7	7.2	1.8	31	
12~13	4.0	3.9	4.9	3.3	3.5	4.7	1.8	5.5	3.0	3.6	4.2	2.0	4.1	3.3	3.3	2.9	2.9	6.0	2.9	3.2	3.0	3.6	2.6	3.1	4.9	3.1	3.4	4.1	3.5	3.6	2.0	3.5	6.0	1.8	31	
13~14	4.8	4.0	5.3	3.8	2.2	4.4	1.3	4.1	3.6	4.5	4.2	3.3	3.0	5.0	3.3	2.7	4.2	6.4	1.2	3.9	3.4	2.7	2.5	3.4	5.2	3.5	2.6	4.3	3.2	3.8	2.3	3.6	6.4	1.2	31	
14~15	3.7	2.2	4.4	4.0	2.6	4.5	1.7	3.9	2.7	3.3	4.6	3.1	3.2	4.5	4.7	0.6	3.2	7.6	2.7	4.1	3.3	5.2	2.6	3.3	5.8	4.3	3.9	4.5	3.5	5.4	3.7	3.8	7.6	0.6	31	
15~16	2.8	2.7	3.5	3.5	1.4	4.5	1.7	4.2	3.0	2.5	4.2	2.8	3.2	2.8	3.9	2.1	2.7	5.4	2.5	3.5	3.1	4.8	1.5	3.2	4.8	4.0	3.5	3.3	4.6	4.6	2.6	3.3	5.4	1.4	31	
16~17	2.3	2.5	2.7	2.6	0.8	4.3	0.6	3.4	1.8	2.6	3.1	3.3	3.0	4.9	2.8	0.5	2.7	4.3	1.3	3.9	2.1	5.1	1.3	1.8	4.0	3.7	3.2	2.4	2.9	3.7	0.9	2.7	5.1	0.5	31	
17~18	1.2	2.0	2.6	3.0	1.6	4.2	2.3	2.8	1.2	2.3	3.1	2.6	2.2	3.7	2.1	0.5	1.1	2.2	2.5	3.5	1.5	4.7	0.4	2.3	4.1	6.2	2.1	1	2.2	4.2	0.1	2.4	6.2	0.1	31	
18~19	2.0	5.9	0.0	3.9	1.8	4.1	0.1	2.0	1.9	1.9	1.6	2.4	2.1	3.1	2.3	1.6	1.0	0.9	1.1	3.5	3.0	5.0	0.3	1.9	4.1	7.9	3.1	0.2	4.1	3.9	0.1	2.5	7.9	0.0	31	
19~20	3.4	5.7	0.3	2.8	3.0	3.6	0.1	2.4	0.1	0.8	1.1	3.0	2.1	3.1	2.4	3.8	1.4	1.0	1.5	3.1	3.0	2.3	0.8	3.4	5.0	5.4	3	0.4	2.4	3.5	0.1	2.4	5.7	0.1	31	
20~21	2.5	6.6	0.2	2.9	3.0	3.7	3.4	1.8	0.8	1.1	0.8	2.2	1.1	2.7	2.6	3.2	0.8	0.5	1.8	2.9	2.5	2.0	0.1	2.1	4.9	1.8	1.9	0.5	2.8	3.2	0.8	2.2	6.6	0.1	31	
21~22	2.7	5.9	0.8	2.8	2.7	3.6	3.2	0.6	1.0	0.9	0.1	2.2	0.9	2.8	1.8	2.8	1.3	0.6	1.3	2.6	2.9	3.2	1.9	2.4	6.8	1.6	2.1	1.2	2.3	2.7	2.3	2.3	6.8	0.1	31	
22~23	2.6	5.5	0.9	2.2	2.3	2.6	3.2	0.5	1.5	0.5	3.4	2.8	2.9	1.4	2.8	2.6	1.3	2.4	0.9	2.1	3.1	3.0	3.3	3.2	4.3	0.5	2.8	0.8	1.3	2.2	2.4	2.3	5.5	0.5	31	
23~24	2.4	5.1	1.8	2.1	3.1	2.1	3.6	3.2	2.3	0.8	3.1	2.5	2.8	1.5	2.8	2.3	1.4	2.3	3.4	1.7	4.3	2.7	1.7	2.6	3.5	1.0	1.7	0.1	1.7	2.8	3.2	2.4	5.1	0.1	31	
平均値	3.1	3.7	3.1	2.5	2.0	3.7	1.9	2.7	2.8	2.3	2.4	2.9	2.8	2.8	2.8	1.8	2.4	2.7	2.9	2.2	2.5	3.9	1.9	2.2	4.3	3.3	2.6	1.9	2.2	2.6	1.6	2.7				
最高値	4.8	6.6	6.6	4.0	3.5	4.9	3.6	5.5	4.5	4.5	4.8	4.1	4.6	5.0	4.7	3.8	4.2	7.6	5.0	4.1	4.3	5.4	3.3	3.6	7.3	7.9	3.9	4.5	4.6	5.4	3.7	7.9				
最小値	1.2	1.5	0.0	0.7	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	1.8	0.9	0.3	1.8	0.5	0.8	0.1	0.9	0.1	0.3	2.0	0.1	0.1	0.1	1.7	0.5	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.0		0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
測定地点：橋沢地区

時間帯	単位 m/s																												測定数				
	2/1 (土)	2/2 (日)	2/3 (月)	2/4 (火)	2/5 (水)	2/6 (木)	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	2/14 (金)	2/15 (土)	2/16 (日)	2/17 (月)	2/18 (火)	2/19 (水)	2/20 (木)	2/21 (金)	2/22 (土)	2/23 (日)	2/24 (月)	2/25 (火)	2/26 (水)	2/27 (木)	2/28 (金)		平均値	最高値	最小値	
0~1	2.3	2.8	1.6	2.9	3.2	2.4	2.7	3.1	0.8	0.6	2.9	1.9	4.0	0.1	2.6	2.4	0.4	2.9	2.7	1.6	0.4	0.4	3.0	1.9	1.0	1.1	3	2.0	4.0	0.1	28		
1~2	2.8	1.9	0.8	3.5	4.0	1.4	2.8	4.1	1.4	2.3	2.7	2.6	2.5	0.6	3.3	2.6	0.3	1.4	3.0	0.7	0.2	2.5	3.3	1.4	0.8	1.4	4.1	2.2	4.1	0.2	28		
2~3	2.8	1.9	2.4	2.4	3.2	0.7	2.1	2.6	2.1	1.1	1.4	2.9	3.0	1.0	1.0	2.7	0.3	2.9	3.7	1.0	1.1	3.6	2.4	1.1	1.7	3.5	3.6	2.2	3.7	0.3	28		
3~4	3.0	2.5	2.9	2.5	2.9	1.2	1.2	1.2	0.2	2.5	1.3	2.5	1.3	1.2	2.5	3.0	0.6	2.6	2.7	0.0	1.8	2.8	2.1	1.4	0.6	1.4	3	2.1	4.1	0.0	28		
4~5	3.5	4.0	1.8	2.4	3.0	0.4	1.7	1.3	0.7	3.7	1.9	2.2	1.6	1.3	0.9	3.3	1.0	4.6	3.4	1.0	0.8	3.9	3.6	4.0	1.3	1.4	4.2	2.3	4.6	0.4	28		
5~6	2.7	1.9	3.0	2.6	3.2	1.5	1.5	3.7	2.3	3.4	1.6	2.2	1.1	0.4	0.8	2.7	0.7	3.5	2.6	2.2	0.4	3.6	4.7	3.7	1.2	1.9	4	2.4	4.7	0.4	28		
6~7	3.0	2.6	2.5	1.9	3.6	1.7	1.3	4.0	2.0	3.3	3.9	3.7	1.1	0.6	0.4	2.3	1.2	3.1	2.7	2.8	1.2	3.9	0.9	3.4	0.7	2.0	3.3	2.3	4.0	0.4	28		
7~8	3.2	1.9	3.4	2.7	3.9	1.2	2.3	5.2	2.9	0.9	3.7	3.4	4.7	0.0	1.7	1.4	0.7	3.5	4.1	2.4	2.0	3.7	0.7	6.4	0.1	2.1	3.1	2.7	6.4	0.0	28		
8~9	3.1	3.0	3.6	3.0	5.4	1.2	2.5	9.2	3.6	1.8	4.8	3.8	6.7	1.8	3.0	2.5	2.4	5.1	3.0	1.4	1.8	3.6	1.4	8.1	0.6	2.5	2.6	3.3	9.2	0.6	28		
9~10	3.1	2.6	5.2	5.0	5.5	1.7	4.6	6.1	3.4	3.6	4.0	2.0	8.8	2.1	0.8	2.9	3.3	4.1	2.7	1.0	3.0	2.6	2.8	8.2	1.4	3.4	2.5	3.6	8.8	0.8	28		
10~11	3.7	2.6	5.6	4.9	5.3	1.3	4.9	4.5	3.8	3.5	3.3	2.8	7.4	3.2	1.1	4.1	2.8	4.4	2.2	1.8	3.6	2.2	2.6	6.7	3.0	3.1	1.1	3.3	7.4	1.1	28		
11~12	2.4	2.6	4.6	4.8	6.2	2.9	3.5	4.9	4.2	3.4	4.6	2.7	6.6	2.3	2.1	4.2	3.8	3.1	3.2	3.2	4.3	1.9	2.9	6.1	4.3	3.2	2	3.7	6.6	1.9	28		
12~13	2.6	2.7	5.6	3.5	5.4	4.0	3.9	4.2	3.1	5.2	4.0	1.8	4.0	2.6	2.9	3.6	2.1	2.8	3.2	4.5	4.8	4.0	4.5	5.3	4.0	3.0	1.1	3	5.6	1.1	28		
13~14	2.8	2.4	4.7	3.5	4.8	2.7	2.7	3.8	3.4	5.0	4.1	3.4	2.2	2.7	2.9	4.0	2.7	1.8	2.8	4.5	5.4	4.8	3.9	5.9	3.2	2.9	4.7	2.3	5.9	1.8	28		
14~15	2.3	4.0	4.9	3.7	4.6	3.9	3.1	4.2	4.0	4.3	5.0	2.3	3.1	2.5	3.1	3.9	2.4	1.8	2.3	3.8	6.5	4.9	3.1	6.2	1.9	1.7	2.9	2.6	6.5	1.7	28		
15~16	2.8	4.7	4.5	4.7	4.5	4.2	2.5	3.8	4.7	4.4	3.8	2.1	4.2	4.0	2.9	2.9	3.8	3.4	2.5	4.3	4.2	3.7	3.6	6.3	2.6	1.9	2.5	2.5	6.3	1.9	28		
16~17	2.5	3.3	3.0	3.5	3.7	4.0	3.1	1.9	4.4	2.8	3.7	3.7	3.8	2.2	3.0	3.0	2.7	2.8	2.7	3.5	2.7	4.6	2.3	6.3	2.4	2.7	2.4	2.6	6.3	1.9	28		
17~18	1.8	1.2	2.8	1.4	3.8	4.0	2.1	0.7	3.0	3.5	2.1	3.7	2.6	2.8	2.3	1.1	4.0	3.4	2.4	3.7	2.7	1.9	2.6	5.4	1.9	2.5	1.1	2.1	5.4	0.7	28		
18~19	1.8	2.3	2.2	0.7	2.5	2.9	2.7	0.7	3.4	3.8	3.4	3.7	2.9	3.1	1.1	0.3	4.0	2.8	2.6	4.5	2.2	2.7	2.8	3.7	1.0	3.7	2	4.5	0.3	28			
19~20	1.8	1.9	0.7	1.9	2.2	1.7	4.2	0.6	2.8	3.6	2.4	1.8	2.6	3.5	1.2	0.8	3.8	3.4	2.9	2.6	1.1	3.0	2.4	1.9	0.9	3.5	1.8	0.6	4.2	0.6	28		
20~21	2.5	2.4	3.5	0.9	0.9	0.6	1.6	0.0	2.1	3.1	0.6	1.1	2.3	3.0	2.6	0.2	4.1	2.4	2.7	1.8	0.8	1.6	2.7	0.7	2.2	3.2	1.4	2.1	4.1	0.0	28		
21~22	2.8	2.8	3.4	1.3	1.7	0.6	2.9	0.1	2.1	4.2	0.5	2.9	2.1	0.9	2.1	0.1	3.8	2.5	3.1	0.7	0.6	2.4	2.1	0.6	0.4	1.6	1.6	2.5	4.2	0.1	28		
22~23	2.5	1.5	4.4	5.8	0.7	0.5	1.9	0.1	1.4	3.8	0.9	2.9	1.7	1.1	2.9	0.6	4.1	2.9	2.1	1.0	0.5	2.1	2.7	0.6	2.2	1.3	0.9	1.7	5.8	0.1	28		
23~24	2.9	1.6	4.3	3.1	0.6	1.7	2.5	0.4	1.5	3.8	0.5	2.5	1.3	0.6	3.0	0.2	2.3	2.2	2.3	1.9	1.1	4.1	2.4	0.7	1.5	2.2	1.2	1.1	4.3	0.2	28		
平均値	2.7	2.5	3.4	3.0	3.5	2.0	2.7	3.0	2.7	3.3	2.8	2.7	3.4	1.8	2.1	2.3	2.4	3.1	2.8	2.3	2.2	3.1	2.7	4.0	1.7	2.3	2.5	2.4	2.7	9.2	0.0	672	
最高値	3.7	4.7	5.6	5.8	6.2	4.2	4.9	9.2	4.7	5.2	5.0	3.8	8.8	4.0	3.3	4.2	4.1	5.1	4.1	4.5	6.5	4.9	4.7	8.2	4.3	3.7	4.7	3.8	9.2	0.0	0.0	0.0	
最小値	1.8	1.2	0.7	0.7	0.6	0.4	1.2	0.0	0.7	0.6	0.2	1.1	1.1	0.0	0.4	0.1	0.3	1.4	2.1	0.0	0.2	0.4	0.7	0.6	0.1	1.1	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672

表 風速測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日
 測定地点：市營高尾住宅団地

時間帯	測定日																								平均値	最高値	最低値	測定数								
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)					3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)	
0~1	0.2	0.8	5.6	1.1	2.4	1.4	2.3	2.2	1.8	4.5	1.5	1.6	0.5	0.5	0.3	0.8	0.4	0.1	1.6	1.5	1.1	0.3	0.4	0.5	2.9	0.8	0.8	1.0	2.2	0.5	3.1	1.4	5.6	0.1	31	
1~2	0.3	0.0	4.5	2.2	2.4	0.4	1.5	1.4	2.7	4.8	1.4	2.1	0.6	1.3	0.7	0.2	1.8	1.6	1.9	2.6	0.4	1.2	0.8	0.6	2.9	1.6	0.4	0.7	2.7	1.1	3.5	1.6	4.8	0.0	31	
2~3	0.2	0.6	5.6	2.7	0.8	1.1	2.5	1.2	4.3	5.1	0.4	1.6	1.1	0.7	1.0	1.0	1.1	0.2	2.3	2.5	1.1	1.3	2.0	0.9	2.1	1.2	0.8	1.0	1.3	0.9	2.6	1.7	5.6	0.2	31	
3~4	0.0	0.2	2.3	1.1	2.2	0.5	1.7	0.6	4.0	4.7	0.4	1.2	1.0	0.2	0.9	0.5	0.9	0.6	1.5	4.2	1.4	0.7	1.4	1.5	1.3	0.5	1.4	0.1	1.1	2.3	1.3	4.7	0.0	31		
4~5	0.2	0.1	1.0	1.2	3.1	0.5	3.3	1.2	4.0	4.6	1.1	2.5	1.8	0.3	1.6	1.7	1.0	0.7	2.3	2.4	1.9	2.0	1.0	1.2	0.6	0.8	0.4	1.1	0.1	1.6	1.7	1.5	4.6	0.1	31	
5~6	0.3	1.0	1.5	3.7	2.8	0.4	2.7	0.5	1.8	5.4	1.7	2.3	1.4	0.9	0.5	1.1	1.5	0.9	4.0	1.7	2.2	1.8	1.4	2.4	1.6	1.4	0.1	0.3	0.4	1.3	3.1	1.7	5.4	0.1	31	
6~7	0.1	0.0	1.0	1.6	1.7	1.3	1.1	0.5	1.2	4.2	0.9	3.2	0.5	0.3	0.4	0.1	1.4	0.8	4.5	3.7	2.2	1.2	0.8	1.2	3.0	2.5	0.4	2.0	0.0	1.3	4.0	1.5	4.5	0.0	31	
7~8	0.1	0.6	3.7	1.3	2.3	1.3	6.2	0.9	1.4	3.5	1.1	2.9	1.5	0.6	3.2	1.1	0.6	0.6	4.5	3.5	1.5	2.4	0.5	2.7	1.5	2.8	1.1	2.4	0.3	2.3	2.1	2.0	6.2	0.1	31	
8~9	1.6	0.2	2.8	1.9	2.4	1.4	5.3	0.6	3.3	4.1	0.8	2.6	1.7	2.1	2.3	2.1	1.2	1.3	3.7	1.1	1.9	2.1	1.2	1.6	3.2	3.0	1.5	1.3	1.7	2.3	2.1	2.1	5.3	0.2	31	
9~10	1.5	0.8	3.2	2.2	3.3	0.4	5.2	3.3	2.1	4.2	2.8	2.5	2.1	2.7	4.1	3.1	1.0	3.5	4.2	2.9	2.7	2.7	1.0	2.7	1.7	2.3	1.4	2.2	0.7	2.8	2.4	2.5	5.2	0.4	31	
10~11	1.4	0.7	3.9	2.5	1.8	2.1	6.9	3.5	3.4	4.4	3.0	2.0	1.9	1.5	2.9	4.0	0.4	2.1	3.6	2.8	2.8	1.8	0.5	1.1	2.8	1.4	2.7	1.5	2.6	3.3	2.7	2.5	6.9	0.4	31	
11~12	4.5	0.8	3.9	2.3	2.6	3.2	5.0	3.1	4.3	5.1	2.5	1.8	1.6	2.6	3.8	3.4	1.4	3.2	5.5	2.1	2.3	0.5	0.9	3.1	2.6	2.7	2.4	3.4	2.2	3.8	2.9	2.9	5.5	0.5	31	
12~13	3.7	1.0	5.0	2.4	3.5	3.3	4.6	4.5	2.2	3.9	2.5	2.8	1.5	2.3	3.9	3.1	0.5	2.8	4.8	3.9	2.9	2.3	0.5	4.0	2.3	3.3	3.3	2.8	1.5	1.7	4.2	4.6	3.0	5.0	0.5	31
13~14	4.2	0.7	5.6	2.4	2.8	2.4	3.0	4.6	2.4	3.5	3.4	2.2	2.4	0.8	2.3	2.7	1.6	2.6	5.1	4.0	3.8	3.3	0.7	3.3	3.1	3.2	3.0	3.3	2.8	4.0	0.8	2.9	5.6	0.7	31	
14~15	2.3	0.1	5.1	1.7	1.1	1.6	2.6	4.6	3.6	3.6	2.0	2.3	2.6	0.8	2.1	2.7	1.8	3.3	6.3	2.4	1.7	2.5	1.6	3.1	3.6	1.7	2.4	2.4	3.0	4.2	2.5	2.6	6.3	0.1	31	
15~16	2.5	1.2	5.3	1.8	1.7	3.1	5.2	4.4	4.9	4.3	1.5	2.3	1.5	1.1	2.9	1.9	1.4	4.3	5.3	3.9	2.5	3.0	2.3	2.9	3.9	1.8	2.4	3.5	2.5	3.1	1.7	2.9	5.3	1.1	31	
16~17	1.8	0.6	5.2	2.6	0.2	2.2	4.7	4.3	4.0	4.7	3.1	1.3	2.8	0.7	1.4	2.9	0.9	0.9	5.4	2.6	1.0	2.9	1.8	1.8	1.4	1.9	1.8	2.3	2.1	4.9	2.8	2.5	5.4	0.2	31	
17~18	0.7	0.4	5.0	2.0	0.7	1.9	4.7	4.2	3.2	4.1	1.8	2.9	3.0	1.4	3.2	1.6	0.7	3.0	5.2	2.6	1.7	2.4	1.6	0.4	0.9	2.4	2.5	1.3	1.8	3.2	1.1	2.3	5.2	0.4	31	
18~19	1.4	0.9	4.4	2.1	0.6	0.9	5.1	5.6	4.1	4.2	2.4	2.7	3.6	1.9	3.1	0.4	0.1	2.1	3.9	1.7	3.4	2.0	1.7	1.4	1.8	2.1	1.5	4.0	1.4	3.4	0.7	2.4	5.6	0.1	31	
19~20	0.4	1.9	4.9	2.0	0.6	1.3	4.7	5.2	5.2	0.9	1.4	1.8	2.4	0.9	1.4	1.3	0.4	2.2	3.9	2.0	3.4	2.2	2.7	1.3	1.9	1.5	1.0	3.3	2.4	1.6	1.5	2.2	5.2	0.4	31	
20~21	0.0	3.7	5.2	2.4	1.0	0.9	5.3	1.9	5.3	2.9	1.3	1.5	1.9	1.9	2.9	0.6	0.8	1.2	4.5	4.0	0.6	1.7	1.7	2.0	0.7	2.8	1.0	0.8	1.3	4.0	1.7	2.2	5.3	0.0	31	
21~22	0.2	5.3	4.4	2.2	0.7	1.5	5.1	1.7	5.2	1.8	2.2	1.4	2.0	1.3	0.9	0.3	0.1	0.9	3.3	4.7	0.4	1.5	0.8	1.0	1.0	1.7	1.5	2.7	1.6	2.1	1.4	2.0	5.3	0.1	31	
22~23	0.0	6.9	4.4	1.7	0.3	2.2	5.2	2.2	5.1	1.3	2.2	1.2	1.2	1.5	0.4	1.4	0.2	1.8	1.2	4.4	1.0	1.3	0.7	0.5	1.4	2.4	1.4	1.5	0.6	4.6	1.6	2.0	6.9	0.0	31	
23~24	0.6	6.3	1.4	2.4	0.1	0.6	2.8	2.1	4.7	1.7	2.0	0.6	0.7	1.0	1.4	1.1	0.3	1.8	3.3	3.9	1.1	1.0	0.1	2.3	0.3	1.7	1.1	1.2	1.0	4.0	1.8	1.8	6.3	0.1	31	
平均値	1.2	1.5	4.0	2.1	1.7	1.5	4.0	2.7	3.5	3.8	1.8	2.1	1.7	1.2	2.0	1.6	0.9	1.8	3.8	3.0	1.9	1.8	1.2	1.8	2.0	2.0	1.5	1.9	1.5	2.7	2.3	2.1				
最高値	4.5	6.9	5.6	3.7	3.5	3.3	6.9	5.6	5.3	5.4	3.4	3.2	3.6	2.7	4.1	4.0	1.8	4.3	6.3	4.7	3.8	3.3	2.7	4.0	3.9	3.3	3.0	4.0	3.0	4.9	4.6		6.9			
最低値	0.0	0.0	1.0	1.1	0.1	0.4	1.1	0.5	1.2	0.9	0.4	0.6	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	1.2	1.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.8	0.1	0.3	0.0	0.5	0.7	0.0		0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日
 測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	測定日																								平均値	最高値	最小値	測定数							
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24					4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	
0~1	1.3	2.1	0.5	1.1	2.8	1.8	1.9	0.8	0.2	1.1	0.3	0.8	0.2	0.6	0.4	0.4	0.4	1.6	0.7	1.9	0.0	2.8	1.4	0.3	1.2	0.7	0.7	0.2	0.4	0.9	1.0	2.8	0.0	30	
1~2	1.0	1.2	0.6	2.0	2.0	2.1	2.2	0.5	0.4	1.3	0.4	0.8	0.2	1.2	0.7	1.5	0.1	0.8	0.1	1.1	0.2	3.2	2.2	0.1	0.9	1.9	0.9	0.0	0.0	0.8	1.0	3.2	0.0	30	
2~3	1.1	3.3	0.8	2.2	2.3	1.3	3.6	0.1	1.2	0.7	0.5	3.8	0.5	1.3	0.6	2.5	0.9	0.2	0.2	1.0	0.2	3.2	0.1	0.0	0.6	1.5	0.6	0.9	0.5	0.9	1.2	3.8	0.0	30	
3~4	1.1	3.6	0.5	1.1	0.6	0.4	3.3	0.6	0.8	0.2	0.5	3.8	1.0	3.5	1.7	0.6	0.4	0.6	0.1	1.0	0.6	3.2	1.1	0.5	1.2	2.4	3.5	0.0	0.5	1.2	3.8	0.0	30		
4~5	0.7	2.5	1.1	2.4	1.9	0.7	2.3	0.8	0.6	0.3	1.8	1.1	0.7	5.0	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2	3.3	1.2	0.2	0.6	1.3	6.0	0.2	0.5	0.4	1.3	6.0	0.0	30	
5~6	1.0	4.5	1.4	1.4	2.0	0.3	0.9	0.2	0.4	0.2	0.3	1.5	0.6	5.8	1.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	3.7	1.4	1.9	0.0	0.4	5.7	0.1	0.0	0.5	1.3	5.8	0.0	30	
6~7	0.1	2.1	2.0	1.9	1.7	3.2	1.8	0.1	0.2	0.7	1.0	3.2	1.9	4.6	0.6	1.5	0.1	0.6	0.6	1.8	0.8	3.9	0.3	3.6	0.1	0.3	5.8	0.9	0.5	0.3	1.5	5.8	0.1	30	
7~8	2.4	3.1	2.1	2.2	2.0	2.9	2.8	1.1	2.3	1.5	2.7	1.5	2.6	4.9	2.2	2.8	0.8	3.7	2.4	1.6	0.2	5.1	2.2	2.5	1.0	0.6	5.5	0.6	1.4	0.5	2.2	5.5	0.2	30	
8~9	3.0	3.9	4.4	2.4	2.9	2.2	1.5	1.3	1.5	1.8	2.9	3.2	2.6	4.3	1.4	2.2	0.8	4.2	2.1	2.1	1.6	4.6	2.1	3.0	1.2	0.7	5.3	0.7	1.7	1.2	2.4	5.3	0.7	30	
9~10	3.6	1.6	4.1	3.0	3.8	2.5	2.6	2.3	2.0	1.9	4.2	2.9	3.1	3.7	3.4	2.4	1.4	4.6	1.5	2.2	1.9	2.7	3.0	3.4	1.6	0.4	5.2	2.7	1.2	1.0	2.7	5.2	0.4	30	
10~11	2.3	2.6	2.3	2.6	3.0	3.2	2.8	2.4	3.7	2.1	1.7	1.2	4.0	3.6	2.3	3.3	2.6	2.8	1.7	1.5	2.2	1.9	2.7	3.4	4.2	1.3	3.0	5.7	2.6	2.7	2.1	2.7	5.7	1.2	30
11~12	1.5	3.9	2.6	4.5	2.6	2.1	3.4	3.2	3.2	2.8	1.8	4.0	5.2	4.2	4.0	3.2	2.8	2.6	1.2	2.2	2.2	3.9	3.1	2.1	2.7	2.4	3.7	2.7	2.4	2.5	3.0	5.2	1.2	30	
12~13	2.1	3.4	1.4	2.7	3.7	3.0	3.0	3.7	3.0	2.4	2.2	1.6	4.7	4.6	3.0	2.7	2.7	3.5	3.0	1.6	2.8	2.7	2.3	2.2	3.0	2.9	4.2	2.4	2.0	2.4	2.8	4.7	1.4	30	
13~14	3.5	3.1	1.7	2.6	2.5	2.9	3.0	3.2	2.2	1.9	3.3	1.7	5.2	4.4	3.1	3.1	3.9	2.7	1.1	2.2	2.5	2.2	2.5	2.9	3.3	2.5	5.4	2.1	2.2	3.5	2.9	5.4	1.1	30	
14~15	2.7	3.1	3.8	2.3	3.4	3.6	3.7	2.8	2.5	2.3	1.7	2.9	4.0	4.4	2.7	2.1	1.1	2.9	3.0	1.1	2.9	1.7	2.2	3.3	2.9	2.9	6.0	2.6	2.6	3.7	2.9	6.0	1.1	30	
15~16	2.1	3.2	3.1	1.9	2.9	2.6	3.2	2.6	2.3	2.3	1.9	2.6	4.0	3.2	2.7	2.4	0.8	2.5	1.7	2.2	3.3	0.4	3.0	3.6	2.2	1.8	5.8	1.8	1.9	4.0	2.6	5.8	0.4	30	
16~17	2.9	1.7	3.2	2.6	1.7	2.8	1.0	2.3	2.8	2.7	0.9	1.5	4.4	3.9	1.9	1.5	2.3	2.3	3.4	0.7	2.7	0.5	1.8	2.3	2.4	2.4	6.3	1.4	0.4	2.5	2.3	6.3	0.4	30	
17~18	2.5	2.0	1.9	2.4	1.0	1.4	1.6	1.4	1.9	3.0	0.1	2.3	4.7	4.7	0.6	1.9	0.8	4.8	1.3	1.2	2.6	0.8	2.0	1.2	1.6	2.0	4.6	2.3	1.2	3.0	2.1	4.8	0.1	30	
18~19	1.6	1.3	1.3	1.6	1.5	1.1	1.0	0.9	1.6	2.9	1.6	1.6	4.5	4.2	0.5	1.0	3.3	2.9	2.8	0.1	2.4	2.9	1.8	1.3	2.6	1.3	4.6	2.3	0.7	2.3	2.0	4.6	0.1	30	
19~20	1.5	0.8	1.1	1.6	2.1	1.3	0.8	0.5	1.0	1.1	1.6	2.1	3.0	4.0	1.4	0.4	4.3	3.6	1.7	0.1	3.1	0.2	3.1	1.6	1.1	0.6	5.4	2.6	1.2	3.8	1.9	5.4	0.1	30	
20~21	1.8	1.6	2.5	1.8	0.8	1.9	1.4	1.8	0.5	1.5	0.4	1.5	2.1	2.5	1.9	1.0	3.5	3.6	1.7	0.0	2.7	1.4	2.3	2.3	1.0	0.9	3.4	1.7	0.5	3.0	1.8	3.6	0.0	30	
21~22	1.1	1.1	1.3	0.6	0.8	1.7	1.8	2.0	0.7	0.9	0.7	0.8	1.1	1.6	0.8	1.0	3.9	1.0	1.7	0.2	2.4	0.7	1.2	1.6	1.2	0.6	0.9	0.6	0.7	2.7	1.2	3.9	0.2	30	
22~23	1.9	0.7	0.7	1.0	2.3	1.7	1.2	0.9	0.3	0.3	0.8	1.3	1.1	0.4	1.8	0.5	0.7	0.7	2.2	0.0	1.8	0.5	0.6	0.9	1.4	0.0	1.2	0.2	0.2	2.5	1.0	2.5	0.0	30	
23~24	1.7	0.3	1.7	2.5	3.4	1.6	0.9	0.7	0.9	0.5	0.7	0.3	0.6	0.4	0.8	0.7	2.1	1.4	1.6	0.0	2.9	2.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.7	0.0	0.5	3.7	1.3	3.7	0.0	30	
平均値	1.9	2.4	1.9	2.1	2.2	2.0	2.2	1.5	1.5	1.5	1.4	2.0	2.6	3.4	1.8	1.7	2.2	1.5	1.2	1.8	2.5	1.9	1.8	1.6	1.6	1.5	4.1	1.3	1.1	2.1	1.9				
最高値	3.6	4.5	4.4	4.5	3.8	3.6	3.7	3.7	3.7	3.0	4.2	4.0	5.2	5.8	4.0	3.3	4.3	4.8	3.4	2.2	3.3	5.1	4.2	3.6	3.3	3.0	6.3	3.0	2.7	4.0	6.3				
最小値	0.1	0.3	0.5	0.6	0.6	0.3	0.8	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																								測定数											
	m/s																																			
	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	40	30	38	22	1.2	0.5	0.4	0.9	0.4	0.3	2.2	0.9	0.9	0.0	1.1	1.4	1.1	0.9	0.0	0.7	1.0	1.2	1.0	1.6	0.2	1.0	1.5	1.2	0.2	1.0	0.7	1.2	4.0	0.0	31	
1~2	24	16	40	19	1.7	0.0	0.0	0.2	0.5	1.2	0.3	2.3	1.3	0.2	0.0	1.7	1.1	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	1.7	0.2	0.2	0.2	1.6	1.1	0.9	0.3	0.8	0.3	0.9	4.0	0.0	31
2~3	22	15	34	1.2	1.2	0.4	0.2	0.5	0.6	1.2	0.4	1.4	0.8	0.4	0.3	1.7	1.0	0.8	0.5	0.0	0.6	0.8	1.3	0.6	0.0	0.2	0.7	0.1	0.8	0.3	0.8	3.4	0.0	31		
3~4	20	28	38	2.8	0.9	0.9	0.7	0.9	0.2	2.0	1.0	0.4	1.7	0.0	1.0	0.8	1.7	0.2	0.5	0.2	0.0	0.3	0.5	0.2	0.0	0.8	0.4	0.1	0.4	0.4	0.1	0.9	3.8	0.0	31	
4~5	25	27	37	1.3	0.6	0.1	0.5	0.4	0.0	2.0	1.8	1.2	1.4	0.7	1.0	0.1	0.0	0.2	0.7	0.1	0.2	1.9	0.9	1.2	0.0	0.7	0.4	1.1	0.0	0.9	3.7	0.0	31			
5~6	21	19	42	1.6	1.3	0.2	0.3	0.0	0.2	1.7	2.9	1.2	1.8	0.0	0.8	0.6	0.1	0.5	0.0	0.0	0.3	1.8	0.4	0.2	0.1	4.1	0.0	0.1	0.1	0.7	1.0	4.2	0.0	31		
6~7	45	13	53	2.3	1.3	0.5	0.6	0.5	0.3	1.9	1.2	1.1	4.7	1.0	0.5	3.5	0.3	1.2	0.3	0.2	1.0	1.6	1.5	0.6	0.2	3.4	0.8	1.5	1.4	4.2	0.0	1.6	5.3	0.0	31	
7~8	60	27	38	2.2	2.4	1.4	0.8	1.6	0.6	3.0	3.6	2.0	4.1	1.7	0.7	1.5	1.1	3.4	1.1	0.9	1.1	1.3	1.1	1.9	0.8	3.8	0.7	1.4	2.6	1.6	0.5	2.0	6.0	0.5	31	
8~9	61	20	48	2.9	2.3	1.3	2.2	2.5	0.4	3.5	4.4	2.5	5.4	1.8	0.1	1.6	2.2	2.4	1.2	1.5	0.9	2.0	1.1	2.6	1.3	2.8	1.8	3.3	2.8	3.6	0.9	2.4	6.1	0.1	31	
9~10	55	23	39	2.6	3.4	2.3	2.2	0.9	0.5	3.4	3.8	3.3	5.9	2.1	0.1	2.4	3.0	2.3	2.6	1.6	3.0	1.4	3.5	2.7	1.5	3.0	2.9	2.7	2.7	2.3	1.1	2.6	5.9	0.1	31	
10~11	51	25	38	2.0	3.1	1.3	2.3	1.0	2.0	3.5	3.5	5.4	6.5	2.6	0.8	2.1	2.2	1.7	0.9	2.8	2.1	2.2	3.6	3.1	1.3	3.3	2.2	1.2	3.6	2.6	1.6	2.6	6.5	0.8	31	
11~12	44	18	20	1.8	3.5	1.9	3.0	0.7	2.4	2.6	2.0	5.5	5.6	1.9	1.1	1.6	3.2	2.3	3.4	2.4	2.1	4.0	3.9	3.5	1.6	2.5	2.3	1.8	2.0	3.3	1.0	2.6	5.6	0.7	31	
12~13	45	06	26	1.6	3.7	2.0	2.4	1.0	1.5	2.0	2.8	3.4	4.2	2.4	0.3	1.0	2.4	1.9	2.9	2.2	3.5	0.6	3.4	1.0	1.0	3.0	1.3	1.5	1.8	3.5	1.9	2.2	4.5	0.3	31	
13~14	47	25	26	1.7	2.8	1.7	2.3	2.2	0.2	2.4	4.0	3.3	4.2	2.5	0.6	1.7	2.9	2.3	2.6	2.6	1.5	0.3	3.7	1.7	0.4	3.3	1.8	2.7	1.6	3.2	1.6	2.3	4.7	0.2	31	
14~15	46	13	34	1.0	2.8	0.4	2.5	1.7	1.3	3.4	4.7	2.4	4.5	2.3	1.4	2.4	2.0	2.9	3.1	1.5	1.6	1.1	3.9	2.2	1.1	3.3	1.9	0.7	1.1	3.9	2.2	2.3	4.7	0.4	31	
15~16	30	11	30	2.5	2.9	2.2	1.8	1.6	1.5	2.6	3.8	3.1	5.0	3.1	1.7	2.5	2.3	3.6	3.5	2.4	2.9	1.1	3.6	1.1	1.2	3.5	1.0	3.4	1.8	3.5	0.5	2.5	5.0	0.5	31	
16~17	29	17	16	2.1	1.9	2.0	1.7	0.5	0.5	2.4	4.2	1.5	4.7	3.7	1.2	1.4	1.6	1.9	3.1	2.3	2.2	1.9	2.6	1.1	1.1	2.8	0.8	1.3	4.5	3.4	1.4	2.1	4.7	0.5	31	
17~18	47	28	10	1.6	2.8	1.0	1.6	0.4	1.4	2.1	4.0	2.3	3.6	1.8	1.1	2.0	1.6	1.8	1.2	3.2	2.4	2.7	2.8	1.4	0.4	0.6	0.9	0.3	5.1	3.9	2.5	2.1	5.1	0.3	31	
18~19	50	31	0.4	1.7	1.3	1.1	0.6	1.0	1.3	4.0	3.8	4.0	4.3	0.8	0.2	1.6	1.2	2.2	1.5	2.6	1.9	2.8	4.0	1.4	0.3	0.9	1.0	0.7	1.2	4.4	3.0	2.0	5.0	0.2	31	
19~20	35	31	0.1	1.1	1.3	1.7	1.3	0.2	1.6	2.8	3.4	2.5	0.9	0.7	1.1	1.7	1.9	2.7	1.4	3.0	0.9	2.5	3.1	1.3	0.6	2.0	1.5	0.8	0.6	3.7	0.3	1.7	3.7	0.1	31	
20~21	45	37	2.7	0.9	2.7	0.9	0.8	2.0	3.5	2.8	4.0	1.3	0.8	0.6	0.7	1.2	1.8	1.2	1.0	2.5	0.9	2.4	2.8	1.3	0.7	4.4	1.4	0.1	2.8	3.5	1.0	2.0	4.5	0.1	31	
21~22	47	35	4.1	1.9	1.8	0.6	0.3	1.8	1.8	1.3	2.2	3.1	0.2	0.5	0.0	1.3	1.9	0.9	0.9	2.0	2.2	2.6	3.9	0.6	0.6	1.5	0.8	0.1	1.3	2.9	1.2	1.7	4.7	0.0	31	
22~23	32	37	2.4	3.7	1.7	0.4	1.2	0.7	2.4	0.7	2.2	0.5	0.0	0.4	0.0	0.1	3.1	0.6	0.6	0.7	1.3	1.4	2.6	0.8	1.1	1.6	0.7	0.0	2.1	2.5	1.0	1.4	3.7	0.0	31	
23~24	30	45	1.6	2.2	0.2	0.4	0.6	0.5	0.7	1.3	2.3	0.8	0.0	1.7	1.1	1.1	2.7	0.0	0.2	1.1	1.1	3.6	0.5	0.4	0.7	0.9	0.4	0.2	3.3	1.6	0.4	1.2	4.5	0.0	31	
平均値	40	24	30	2.0	2.0	1.1	1.3	1.0	1.1	2.2	2.9	2.3	3.0	1.4	0.7	1.5	1.7	1.6	1.4	1.4	1.5	1.7	2.4	1.4	1.4	0.7	2.4	1.2	1.1	1.8	2.6	1.0	1.8			
最高値	61	45	53	3.7	3.7	2.3	3.0	2.5	3.5	4.0	4.7	5.5	6.5	3.7	1.7	3.5	3.2	3.6	3.5	3.2	3.5	4.0	4.0	3.5	1.6	4.4	2.9	3.4	5.1	4.4	3.0	6.5				
最小値	20	0.6	0.1	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	0.0	0.5	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	6月																														平均値	最高値	最小値	測定数	
	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30					
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)					
0~1	0.3	1.0	0.5	0.7	1.1	1.1	1.0	0.1	1.7	0.7	3.1	1.8	2.5	0.6	0.6	0.5	1.2	0.2	0.8	1.8	1.2	0.1	0.2	0.1	2.9	0.8	0.6	2.3	1.7	1.3	0.8	0.4	3.1	0.1	30
1~2	1.6	0.0	0.9	0.1	0.8	1.7	1.0	0.8	2.9	0.8	0.8	1.6	1.5	1.8	0.8	0.6	1.3	0.1	1.2	1.7	0.9	0.8	2.2	0.9	2.2	0.5	1.6	1.1	0.2	0.4	1.1	2.9	0.0	30	
2~3	0.8	0.1	1.3	0.1	0.5	1.5	0.2	0.0	0.9	0.9	0.6	1.7	0.6	1.3	2.3	1.4	0.5	0.6	0.1	3.1	0.3	1.0	2.3	0.5	2.4	1.5	0.8	0.5	0.0	0.5	0.0	3.1	0.0	30	
3~4	0.4	0.3	0.8	1.4	0.3	2.1	0.1	0.9	3.9	2.1	0.6	2.5	2.1	0.2	0.3	0.8	0.3	0.0	0.5	3.2	0.3	3.8	1.9	0.9	2.3	2.4	0.8	0.6	0.3	0.6	1.2	3.9	0.0	30	
4~5	0.3	0.1	0.9	0.0	0.2	2.7	0.4	0.1	3.5	0.6	0.4	2.5	1.3	0.6	0.3	1.5	1.0	0.0	0.7	2.1	0.2	1.7	1.3	0.3	3.3	0.7	0.9	0.2	0.3	0.4	1.0	3.5	0.0	30	
5~6	0.6	0.6	0.6	1.2	0.7	0.0	4.1	0.2	1.6	3.3	1.1	1.6	2.4	1.6	0.1	0.2	0.8	2.0	0.0	0.0	2.3	0.4	1.0	1.4	1.7	2.3	2.2	0.4	0.0	0.4	1.2	4.1	0.0	30	
6~7	0.7	1.3	1.6	0.4	0.4	4.8	0.4	1.8	3.6	1.4	3.6	2.5	3.1	2.2	1.9	0.9	1.6	0.1	0.3	2.8	1.3	2.7	2.4	1.4	3.2	1.7	0.1	0.4	1.3	1.1	4.8	0.1	30		
7~8	1.3	0.6	1.4	0.5	0.8	4.2	1.0	2.3	2.7	2.1	2.9	3.3	3.5	1.9	0.8	1.0	1.3	1.4	0.8	1.6	1.3	2.1	3.5	1.6	3.1	2.9	0.4	1.1	1.7	1.8	4.2	0.4	30		
8~9	1.9	0.6	2.1	1.0	0.6	4.3	2.9	2.9	4.9	2.9	3.1	3.5	3.2	2.9	1.2	1.4	1.9	1.6	0.5	3.2	1.8	3.1	4.3	3.5	2.6	3.8	1.8	1.3	3.3	1.9	2.5	4.9	0.5	30	
9~10	2.2	1.5	1.6	2.2	1.7	3.0	2.9	2.3	3.5	2.8	2.5	3.4	3.4	3.8	2.4	1.4	1.7	0.9	0.3	2.8	1.8	2.3	4.1	3.5	2.0	4.0	2.0	2.2	2.8	1.9	2.4	4.1	0.3	30	
10~11	2.0	1.4	2.3	2.5	2.7	3.9	2.3	3.0	5.0	2.7	2.1	2.6	3.3	3.1	2.1	2.4	2.6	2.6	0.7	2.8	2.2	3.5	4.7	3.1	2.7	3.2	2.3	1.9	3.1	1.9	2.7	5.0	0.7	30	
11~12	1.6	0.9	2.3	3.3	2.7	2.4	2.9	2.7	2.2	2.8	3.3	3.3	0.8	3.6	2.4	3.1	2.1	1.8	0.8	2.5	3.2	4.3	4.1	2.1	2.7	2.3	1.8	2.3	3.7	2.5	2.6	4.3	0.8	30	
12~13	2.1	1.9	2.8	1.6	1.6	1.7	2.6	2.3	2.0	3.2	3.4	2.8	1.7	3.0	2.4	1.4	1.4	3.1	0.7	3.2	3.4	4.8	4.9	1.4	2.1	2.6	0.7	2.6	3.8	2.5	2.5	4.9	0.7	30	
13~14	2.5	2.0	2.5	1.9	2.5	2.6	2.8	2.5	2.2	4.1	2.9	3.6	3.0	2.5	3.3	2.5	1.3	2.7	0.8	2.9	2.8	4.7	4.5	1.7	2.3	2.5	1.9	3.0	2.4	2.5	2.6	4.7	0.8	30	
14~15	2.1	2.1	4.0	2.4	2.9	2.4	1.5	3.5	1.7	4.4	3.4	3.4	2.8	2.6	2.0	1.5	0.8	2.0	0.1	2.4	1.1	5.3	4.0	1.3	2.2	1.6	2.7	3.0	2.5	1.9	2.5	5.3	0.1	30	
15~16	2.4	2.1	3.7	2.3	1.1	3.9	1.8	4.0	2.3	4.5	3.8	3.0	2.1	3.8	2.3	1.5	1.1	1.5	1.0	2.8	1.9	5.1	3.3	1.7	2.6	3.1	2.2	3.7	2.2	1.5	2.6	5.1	1.0	30	
16~17	1.0	1.7	2.4	2.3	2.0	2.6	0.6	2.2	1.6	4.3	2.3	2.6	2.3	3.5	2.1	0.9	0.9	1.5	4.3	2.3	1.7	4.5	3.1	1.4	0.9	2.5	2.6	3.5	1.8	1.9	2.2	4.5	0.6	30	
17~18	0.6	1.2	2.5	2.1	0.4	0.6	2.0	1.4	1.4	3.9	2.1	0.7	1.5	3.4	2.7	1.2	2.0	1.4	3.7	1.6	0.5	4.4	2.9	1.3	0.9	1.7	2.2	3.5	1.7	1.2	1.9	4.4	0.4	30	
18~19	1.6	1.4	3.0	1.5	1.1	1.1	1.3	1.8	1.7	3.6	1.0	2.0	2.1	1.3	2.6	0.6	4.1	1.9	3.0	1.3	0.6	3.7	3.6	1.8	0.8	2.2	2.3	2.8	2.6	1.7	2.0	4.1	0.6	30	
19~20	1.0	4.1	0.8	1.3	1.5	0.4	2.3	0.3	1.2	3.6	1.4	4.5	1.0	0.9	2.1	0.6	3.2	2.0	3.4	1.1	0.3	5.3	4.0	1.8	1.0	1.0	2.1	2.1	2.6	1.8	2.0	5.3	0.3	30	
20~21	0.5	2.5	0.5	2.0	1.2	0.7	1.4	0.6	0.5	4.9	0.9	0.8	1.6	1.7	1.4	0.2	2.0	0.7	5.1	1.6	0.8	6.1	2.8	1.4	1.9	0.7	1.0	0.6	1.6	0.8	1.6	6.1	0.2	30	
21~22	1.3	2.0	0.2	1.2	0.7	2.5	1.0	1.0	0.3	2.9	1.5	2.4	1.2	0.8	2.1	0.8	1.5	0.4	4.9	0.6	0.3	4.9	4.0	1.4	0.9	1.0	1.0	0.7	0.6	1.0	1.5	4.9	0.2	30	
22~23	0.3	0.3	0.6	0.7	0.6	1.9	1.1	0.2	0.9	1.8	1.5	2.6	1.7	0.9	2.0	1.7	1.1	0.1	4.0	0.2	0.7	3.2	1.2	1.8	1.2	1.1	0.4	1.1	0.6	0.8	1.2	4.0	0.1	30	
23~24	0.4	0.7	1.3	0.0	0.9	0.7	1.1	1.0	0.3	2.0	1.2	2.9	0.6	1.0	1.0	1.5	0.5	0.2	1.8	1.4	0.2	3.2	0.9	0.1	1.8	1.1	1.4	0.8	0.9	0.8	1.1	3.2	0.0	30	
平均値	1.2	1.3	1.7	1.3	1.2	2.4	1.5	1.6	2.3	2.7	2.1	2.6	2.0	2.0	1.7	1.3	1.6	1.1	1.6	1.1	1.2	3.4	3.1	1.6	2.0	2.0	1.5	1.7	1.4	1.8	1.8	6.1	0.0	720	
最高値	2.5	4.1	4.0	3.3	2.9	4.8	2.9	4.0	5.0	4.9	3.8	4.5	3.5	3.8	3.3	3.1	4.1	3.1	5.1	3.2	3.4	6.1	4.9	3.5	3.3	4.0	2.7	3.7	3.8	2.5	3.5	6.1	0.0	720	
最小値	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.3	0.6	0.4	0.7	0.6	0.1	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.9	0.1	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	7/1 (日) 7/2 (月) 7/3 (火) 7/4 (水) 7/5 (金) 7/6 (土) 7/7 (日) 7/8 (月) 7/9 (火) 7/10 (水) 7/11 (木) 7/12 (金) 7/13 (土) 7/14 (日) 7/15 (月) 7/16 (火) 7/17 (水) 7/18 (木) 7/19 (金) 7/20 (土) 7/21 (日) 7/22 (月) 7/23 (火) 7/24 (水) 7/25 (木) 7/26 (金) 7/27 (土) 7/28 (日) 7/29 (月) 7/30 (火) 7/31 (水)																															単位		測定数				
	m/s																															最高値	最小値					
0~1	0.9	0.9	0.8	0.2	0.7	1.0	0.5	2.8	0.1	0.4	1.1	0.5	0.7	2.4	2.1	1.0	0.2	0.7	0.2	0.7	0.2	1.2	1.3	0.2	0.6	0.4	0.2	0.3	0.7	1.3	0.8	1.0	0.8	2.8	0.1	31		
1~2	0.3	0.2	1.2	0.3	0.3	0.7	1.5	2.1	0.1	0.1	1.0	0.8	0.7	0.0	1.6	2.0	1.6	0.7	0.0	0.7	1.0	0.7	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.5	0.7	1.4	1.8	0.4	0.7	2.1	0.0	31	
2~3	1.5	0.9	1.5	3.0	0.5	0.1	1.5	1.1	0.2	0.1	0.9	1.1	1.1	0.2	1.5	1.8	1.5	0.6	0.5	0.7	0.9	1.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.4	0.3	0.4	0.3	1.1	0.2	0.8	3.0	0.0	31
3~4	1.7	1.7	0.2	1.1	0.6	0.6	0.9	1.4	0.3	0.3	1.2	2.1	1.6	0.3	1.5	1.5	1.1	1.1	0.8	0.8	2.2	1.1	0.7	0.5	0.0	0.1	0.6	0.6	0.6	1.4	0.4	0.9	2.2	0.0	31			
4~5	1.0	0.3	0.2	0.1	0.6	0.6	1.0	1.2	0.0	0.2	1.0	1.8	1.2	1.1	1.8	1.1	0.8	0.0	0.5	0.3	1.8	1.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.5	0.7	0.8	0.7	1.8	0.0	31			
5~6	1.4	3.1	0.9	1.3	0.5	0.3	0.8	1.8	0.2	0.0	1.3	1.9	1.8	0.5	1.6	2.1	1.9	0.3	0.0	0.2	1.5	1.7	0.4	0.7	0.0	0.6	0.0	0.4	1.2	0.6	0.6	1.0	3.1	0.0	31			
6~7	1.0	3.7	1.5	2.1	1.3	1.3	1.7	2.6	0.7	0.5	1.9	2.0	2.3	0.6	1.5	2.5	2.2	0.9	1.0	2.2	1.5	0.5	1.2	0.5	0.4	0.8	0.9	0.8	1.9	0.8	1.4	3.7	0.4	31				
7~8	1.4	3.3	2.0	2.3	1.7	2.3	0.9	3.5	0.4	0.2	2.1	2.4	1.8	1.9	2.3	2.6	1.7	1.5	0.3	2.1	1.7	1.1	2.0	1.9	2.0	1.9	2.1	0.8	0.7	2.6	1.1	1.7	3.5	0.2	31			
8~9	1.1	2.1	0.7	2.4	2.6	1.2	1.1	2.6	1.4	0.6	2.8	2.7	2.3	1.9	1.7	3.0	3.2	2.4	2.8	1.4	1.8	1.6	2.0	1.4	2.0	1.2	2.3	1.4	2.2	2.7	1.7	1.9	3.2	0.6	31			
9~10	1.5	3.2	1.7	2.3	2.3	1.6	1.9	2.8	1.5	0.9	3.3	3.3	1.5	1.6	1.5	2.9	2.7	2.2	1.6	1.1	1.3	1.1	0.5	2.3	2.1	3.2	2.6	1.4	1.9	2.4	1.4	2.0	3.3	0.5	31			
10~11	1.7	3.0	1.4	0.7	3.0	1.7	3.0	3.9	1.3	1.0	3.2	3.3	2.2	1.3	1.9	2.7	2.4	2.8	1.8	2.0	1.4	1.3	2.0	1.6	1.1	3.6	2.5	1.9	2.2	1.9	2.4	2.1	3.9	0.7	31			
11~12	1.3	2.8	1.1	1.5	2.4	1.8	3.1	3.5	1.4	1.1	3.8	3.2	2.3	2.3	3.0	2.6	4.1	2.8	2.9	3.0	1.7	1.5	1.7	1.0	3.2	3.7	1.9	1.4	1.8	2.1	4.9	2.4	4.9	1.0	31			
12~13	1.1	2.3	0.1	2.2	2.7	1.1	3.0	3.6	2.3	2.6	3.7	3.2	1.3	1.4	3.0	3.0	2.7	2.8	2.5	2.1	1.8	1.9	1.1	2.6	3.9	3.9	2.0	1.7	2.3	2.2	3.8	2.4	3.9	0.1	31			
13~14	1.3	2.2	0.6	1.8	2.7	0.6	2.4	4.0	2.4	2.6	3.5	2.5	1.7	1.8	1.9	2.5	2.1	2.5	2.3	1.3	1.9	0.8	1.2	3.1	2.8	3.1	1.6	2.0	2.7	2.5	3.9	2.2	4.0	0.6	31			
14~15	1.4	2.0	1.1	2.6	2.1	0.4	1.7	5.5	2.2	2.9	3.8	2.8	1.6	1.7	1.8	2.1	2.5	2.2	2.9	2.9	1.4	1.2	0.9	2.9	1.5	2.4	1.1	1.4	2.4	2.2	3.8	2.2	5.5	0.4	31			
15~16	0.5	1.3	1.2	1.7	1.4	1.2	2.6	5.0	0.6	1.6	2.7	1.6	0.4	0.9	1.4	3.6	1.7	1.8	2.6	1.4	2.2	1.2	0.5	2.6	1.3	2.8	1.1	1.4	1.7	2.3	3.0	1.8	5.0	0.4	31			
16~17	0.9	2.6	0.9	1.4	2.0	0.3	2.5	3.7	1.2	1.2	2.1	0.9	1.0	0.5	1.8	2.1	1.3	1.3	2.1	1.1	1.9	2.1	1.7	3.0	1.8	2.6	1.6	1.0	1.1	1.4	3.9	1.7	3.9	0.3	31			
17~18	0.9	2.6	0.7	1.4	1.0	0.8	1.9	3.7	4.2	0.9	2.1	1.1	1.1	1.1	2.2	1.5	1.9	1.6	2.4	1.2	1.9	2.1	2.0	3.2	0.5	2.9	0.8	1.3	1.2	1.8	3.2	1.8	4.2	0.5	31			
18~19	1.3	2.6	2.4	1.4	1.4	1.0	3.4	2.5	1.3	0.9	1.8	0.9	0.1	0.8	1.6	1.1	2.3	1.7	2.5	0.6	1.0	1.5	1.2	1.7	0.8	2.2	1.7	1.5	0.9	1.8	3.9	1.6	3.9	0.1	31			
19~20	1.8	2.6	1.2	0.6	1.2	1.6	0.5	2.3	1.1	0.2	1.2	0.2	0.0	1.4	3.1	2.0	2.7	1.7	3.5	1.3	1.4	1.9	3.5	0.7	0.6	1.8	1.9	1.9	1.7	0.9	3.0	1.6	3.5	0.0	31			
20~21	1.3	2.4	1.3	1.1	0.8	0.7	0.2	2.4	0.7	0.5	1.9	1.3	0.6	0.5	1.9	1.9	1.7	0.7	3.9	0.2	0.6	0.8	2.3	0.7	0.1	0.6	0.9	2.2	1.3	0.7	1.6	1.2	3.9	0.1	31			
21~22	0.6	0.6	1.9	1.0	0.3	1.8	0.7	0.6	0.4	0.2	0.2	0.8	0.7	0.4	2.0	1.2	0.8	0.7	3.7	0.4	0.8	0.7	1.4	0.4	0.2	1.7	0.3	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9	3.7	0.2	31			
22~23	0.9	0.4	2.3	0.1	0.8	0.8	2.1	0.3	0.8	0.3	0.8	0.4	0.9	0.3	1.9	2.0	0.8	1.0	1.5	0.1	1.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.8	0.7	0.7	0.4	1.6	0.8	2.3	0.0	31				
23~24	0.8	1.1	1.1	0.6	0.7	0.7	2.7	0.2	0.5	0.8	0.2	0.9	0.5	1.1	1.2	0.7	0.8	1.1	0.7	0.2	0.7	0.1	0.9	0.6	0.4	0.5	0.5	1.7	0.8	0.9	1.5	0.8	2.7	0.1	31			
平均値	1.2	2.0	1.2	1.4	1.4	1.0	1.7	2.6	1.1	0.8	2.0	1.7	1.2	1.0	1.9	2.1	1.9	1.4	1.8	1.0	1.5	1.3	1.1	1.4	1.1	1.7	1.2	1.2	1.4	1.6	2.1	1.5						
最高値	1.8	3.7	2.4	3.0	3.0	3.3	3.4	5.5	4.2	2.9	3.8	3.3	2.4	2.3	3.1	3.6	4.1	2.8	3.9	3.0	2.2	2.1	3.5	3.2	3.9	3.9	3.9	2.6	2.2	2.7	2.7	4.9			5.5			
最小値	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	0.8	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744			

表 風速測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日

測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																															測定数				
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)	8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)		平均値	最高値	最低値	
0~1	1.9	1.3	1.2	0.8	0.7	0.5	0.6	3.1	0.4	0.9	1.2	0.3	0.9	2.2	1.5	1.2	0.9	1.0	0.5	1.0	1.1	0.5	1.3	0.3	0.3	0.2	1.3	1.3	0.4	0.2	0.1	1.2	1.0	3.1	0.1	31
1~2	1.4	1.0	0.9	1.2	0.8	0.4	0.7	0.9	0.1	0.8	0.3	0.0	1.1	2.3	1.1	1.1	0.7	0.7	0.4	0.8	1.0	0.5	0.7	0.8	0.0	1.3	0.6	0.5	0.1	0.5	0.6	0.8	2.3	0.0	31	
2~3	1.5	1.0	1.2	0.4	1.6	0.2	0.7	1.3	0.8	0.8	0.4	0.1	1.5	1.7	0.8	1.3	0.9	0.9	1.1	1.0	0.2	0.9	0.5	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.2	0.6	1.4	0.9	1.7	0.1	31	
3~4	1.0	1.2	0.5	0.9	1.2	0.5	0.4	4.0	1.4	0.4	0.8	0.6	1.1	0.8	0.9	1.0	1.4	1.1	1.3	1.1	0.4	1.6	0.9	0.5	0.7	1.3	0.9	0.0	0.6	0.5	0.2	0.9	4.0	0.0	31	
4~5	1.1	1.3	0.8	0.5	1.1	0.0	0.6	4.7	0.2	1.1	0.4	0.7	1.4	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	0.7	0.9	0.4	0.0	0.9	1.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.9	4.7	0.0	31	
5~6	0.2	0.3	0.4	0.4	1.2	0.1	0.5	4.4	0.5	1.3	0.9	0.1	1.8	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.6	1.0	1.4	0.0	0.5	0.9	0.2	0.0	0.5	0.6	0.8	0.8	4.4	0.0	31	
6~7	0.2	0.8	1.4	1.1	1.9	0.8	1.7	4.1	1.8	1.5	0.8	1.1	2.8	0.2	1.3	0.9	1.1	0.9	1.6	1.4	1.7	1.5	0.9	0.7	0.5	1.0	1.1	1.5	0.8	0.2	1.2	4.1	0.2	31		
7~8	0.7	1.2	1.5	2.6	1.2	0.3	2.6	4.1	1.1	2.9	1.4	1.7	2.4	1.4	0.9	1.3	1.1	1.4	1.1	1.6	1.3	2.2	0.9	1.4	1.1	1.1	1.2	0.7	0.6	1.8	1.5	4.1	0.3	31		
8~9	1.6	1.1	1.9	2.2	1.6	0.5	3.3	4.0	0.7	1.7	1.1	1.1	1.8	2.3	1.5	1.5	1.3	1.0	2.2	1.2	2.3	2.0	1.4	2.1	1.4	1.1	1.3	3.0	1.8	1.6	1.7	4.0	0.5	31		
9~10	3.7	1.8	3.5	1.1	1.8	1.2	3.6	4.0	0.6	1.9	1.8	1.0	2.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.2	2.8	1.8	3.1	1.8	2.0	1.5	0.8	1.5	1.3	1.5	3.5	1.0	1.5	1.9	4.0	0.6	31	
10~11	3.0	1.6	3.7	2.6	1.4	0.6	2.8	3.5	1.7	2.4	1.9	1.2	2.1	1.7	1.5	1.8	1.2	1.9	2.7	2.1	2.1	2.4	1.8	1.1	1.4	1.8	1.6	1.3	2.9	1.5	1.7	2.0	3.7	0.6	31	
11~12	2.5	2.1	2.8	3.8	2.4	1.2	3.2	3.7	1.7	2.2	1.8	2.0	1.8	2.6	1.5	1.9	1.6	1.5	2.2	1.8	1.9	2.0	2.4	1.7	1.8	2.2	1.9	1.2	3.1	1.7	1.5	2.1	3.8	1.2	31	
12~13	3.3	1.2	2.2	2.7	2.7	0.8	3.3	3.3	2.1	3.4	2.6	1.8	1.7	2.3	2.8	2.6	1.6	2.5	1.9	1.0	2.0	2.6	1.9	2.0	1.9	1.7	1.5	2.4	2.7	1.2	1.1	2.2	3.4	0.8	31	
13~14	3.0	1.5	2.6	3.2	2.2	3.5	3.8	3.7	2.4	2.8	3.1	2.0	2.4	2.9	2.4	1.9	1.9	4.1	2.5	2.0	2.2	2.5	2.0	1.8	2.1	1.7	2.7	2.5	1.8	1.7	1.8	2.5	4.1	1.5	31	
14~15	3.2	1.4	2.5	3.3	2.7	1.6	5.1	3.3	0.9	2.3	2.8	1.9	2.2	0.0	2.4	2.4	1.3	1.6	2.0	1.6	2.3	1.6	1.8	1.7	1.5	1.3	1.7	2.1	2.0	1.4	1.9	2.1	5.1	0.0	31	
15~16	2.7	2.2	2.6	3.7	2.6	2.4	3.2	3.4	1.4	1.1	1.5	1.9	1.9	0.3	1.3	2.6	1.3	0.7	1.9	1.9	1.5	0.7	1.6	1.7	1.2	1.8	2.4	2.2	1.3	2.0	3.2	1.9	3.7	0.3	31	
16~17	2.7	2.6	3.1	4.0	1.8	3.7	2.7	3.0	2.4	1.4	2.6	1.3	2.1	1.0	2.0	1.9	1.1	2.2	1.2	1.9	1.0	1.2	1.2	1.7	1.4	2.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.9	2.0	4.0	1.0	31	
17~18	1.9	3.0	1.4	3.7	2.2	1.4	1.7	3.8	2.2	1.7	1.7	1.2	1.6	0.7	1.3	1.2	0.7	0.2	1.4	2.0	1.6	1.0	1.3	0.9	1.6	2.3	0.7	0.8	1.8	1.3	1.7	1.6	3.8	0.2	31	
18~19	1.6	0.8	1.6	2.8	1.5	0.6	1.3	3.1	2.7	0.9	1.6	0.7	1.2	0.4	0.8	1.4	0.7	1.0	0.8	1.2	1.8	0.2	1.8	0.9	0.6	0.6	1.8	0.7	0.8	0.6	1.6	1.2	3.1	0.2	31	
19~20	1.4	0.3	1.0	3.5	2.0	0.4	3.1	4.3	3.1	1.4	0.9	1.1	1.6	0.7	1.3	1.3	0.7	0.5	1.1	0.5	1.2	1.5	0.2	1.7	0.6	0.7	1.2	1.5	0.9	1.3	0.9	1.4	4.3	0.2	31	
20~21	1.6	1.1	1.2	3.1	1.4	0.4	5.0	4.1	1.8	1.0	0.9	0.5	1.3	0.8	0.8	1.3	1.9	0.5	1.2	1.3	1.0	0.8	0.2	2.8	0.6	1.2	0.9	1.3	0.9	0.7	0.9	1.4	5.0	0.2	31	
21~22	0.9	0.3	1.5	2.6	1.7	0.7	4.7	3.8	1.1	1.3	0.1	0.8	1.9	1.1	0.9	0.9	1.5	0.3	0.7	0.3	0.5	0.8	0.7	2.7	0.4	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.2	4.7	0.1	31	
22~23	1.2	1.3	0.3	2.3	1.8	0.9	4.2	1.4	1.4	1.3	0.3	0.9	1.1	1.2	0.9	0.9	0.8	0.7	1.3	1.1	1.0	0.4	0.1	1.1	0.8	0.9	0.3	1.3	0.8	0.7	0.6	1.1	4.2	0.1	31	
23~24	1.2	0.9	1.6	1.5	0.9	2.5	3.4	0.4	0.8	1.2	0.5	0.6	1.2	2.4	1.2	1.2	0.9	1.1	0.9	0.3	1.1	0.8	0.5	1.4	0.4	0.9	0.4	1.3	0.1	0.4	1.3	1.0	3.4	0.1	31	
平均値	1.8	1.3	1.7	2.3	1.7	1.1	2.6	3.3	1.4	1.5	1.3	1.0	1.7	1.3	1.4	1.4	1.1	1.2	1.5	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.4	1.2	1.1	1.3	1.0	1.3	1.5		
最高値	3.7	3.0	3.7	4.0	2.7	3.7	5.1	4.7	3.1	3.4	3.1	2.0	2.8	2.9	2.8	2.6	1.9	4.1	2.8	2.1	3.1	2.6	2.4	2.8	2.1	2.4	2.7	2.5	3.5	2.0	3.2	5.1				
最低値	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	0.0	0.4	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.9	0.0	0.8	0.7	0.7	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間 : 平成24年9月1日~9月30日

測定地点 : 市営高尾住宅団地

時間帯	単位																														測定値			測定数	
	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	平均値	最高値	最小値		
0~1	0.6	3.5	1.2	1.2	0.7	0.4	0.4	0.8	0.8	0.7	0.1	0.7	1.2	0.6	0.9	0.9	0.7	0.1	0.6	1.2	0.6	0.7	0.3	0.0	3.0	0.5	1.0	0.5	3.0	0.2	0.7	0.9	3.5	0.0	30
1~2	1.2	4.5	1.0	1.4	0.0	0.1	0.3	0.7	0.7	0.6	0.1	0.5	0.7	0.6	0.9	1.7	0.2	1.0	1.2	1.3	1.0	0.4	0.2	0.4	3.5	0.7	1.2	0.8	1.1	0.3	0.4	0.9	4.5	0.0	30
2~3	0.7	4.2	1.0	1.5	0.0	0.2	0.6	0.1	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.4	0.3	1.4	1.2	1.0	1.3	0.9	1.2	1.2	0.6	0.0	2.0	1.5	0.8	1.1	1.1	0.3	1.0	1.0	4.2	0.0	30
3~4	1.5	3.5	1.4	1.1	0.8	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1	0.7	0.9	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.9	0.2	0.3	0.4	0.7	0.9	2.8	2.6	0.6	0.4	0.3	0.6	0.8	3.5	0.0	30	
4~5	1.1	4.5	1.0	0.7	0.5	0.1	0.8	1.2	0.2	0.2	0.8	0.5	1.1	0.9	0.4	0.2	1.3	0.0	0.3	0.6	0.3	0.5	0.6	0.2	2.2	0.7	0.4	0.7	0.4	0.1	0.8	4.5	0.0	30	
5~6	0.9	3.7	0.0	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.9	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.5	0.0	1.0	0.7	0.9	1.4	0.8	0.5	2.9	0.2	1.3	1.3	1.0	0.0	0.7	3.7	0.0	30	
6~7	0.8	3.9	1.1	0.1	0.3	0.3	0.4	1.1	0.8	0.7	1.2	0.5	0.1	0.3	0.9	1.0	1.1	0.4	0.8	0.3	0.4	1.0	1.2	0.8	4.0	1.3	1.0	1.0	0.5	1.1	0.9	4.0	0.1	30	
7~8	1.3	3.9	1.2	0.4	1.2	1.4	0.6	1.3	1.3	1.5	3.1	0.9	1.3	1.4	1.6	3.2	0.6	1.5	0.8	1.0	0.1	3.1	1.6	1.1	3.7	5.1	3.6	2.1	0.8	1.6	1.7	5.1	0.1	30	
8~9	1.7	2.3	1.3	2.2	1.1	1.5	2.1	2.0	1.1	2.2	2.0	1.3	2.6	1.2	1.0	2.5	1.7	2.5	0.1	0.9	0.9	2.3	1.7	1.3	4.7	4.5	2.8	3.1	1.2	1.0	1.9	4.7	0.1	30	
9~10	1.3	3.0	3.4	2.8	1.7	2.7	1.9	1.7	2.2	3.2	1.6	1.6	2.9	1.4	1.7	2.1	1.0	3.7	1.0	0.9	0.8	2.0	2.3	1.0	4.4	3.9	3.7	5.0	2.1	1.2	2.3	5.0	0.8	30	
10~11	2.2	3.8	2.9	2.7	2.2	3.1	1.3	1.8	2.7	2.5	1.4	2.1	1.3	2.6	2.0	3.8	1.8	3.6	1.7	1.9	1.7	1.3	0.5	3.1	3.7	4.0	3.5	5.6	3.6	1.1	2.5	5.6	0.5	30	
11~12	2.6	3.4	2.4	2.5	1.4	2.5	1.3	2.5	2.0	2.9	1.7	3.7	1.8	2.4	2.3	3.6	4.8	4.4	1.4	2.0	2.1	2.1	0.5	3.5	3.7	4.1	3.7	4.8	2.6	3.3	2.7	4.8	0.5	30	
12~13	2.8	4.3	3.2	2.6	2.2	2.2	2.6	2.1	1.9	2.4	1.9	3.9	1.3	4.0	2.6	2.9	5.7	4.5	0.9	1.5	2.1	1.5	0.2	3.0	3.3	2.5	2.6	4.5	2.6	3.3	2.7	5.7	0.2	30	
13~14	1.3	3.3	2.3	2.7	2.1	0.7	1.0	2.5	2.1	2.0	1.8	2.7	1.6	2.0	3.1	2.8	3.9	3.6	0.2	1.9	1.8	1.5	0.4	2.1	2.6	3.3	2.4	3.3	1.8	5.1	2.3	5.1	0.2	30	
14~15	3.1	1.0	2.3	2.4	1.5	1.1	2.3	1.8	2.4	2.0	0.7	2.2	1.4	3.3	2.4	2.7	3.4	1.9	1.8	2.4	1.9	1.0	5.3	3.4	2.9	1.5	1.6	2.7	1.7	2.6	2.2	5.3	0.7	30	
15~16	3.1	1.7	1.4	1.0	0.8	1.0	2.2	1.3	1.0	1.3	0.2	2.0	1.4	1.8	2.2	3.2	2.1	2.3	0.8	3.1	3.6	1.1	2.5	2.5	1.9	1.9	2.2	1.3	1.6	2.3	1.8	3.6	0.2	30	
16~17	1.5	1.9	2.6	1.8	1.9	0.6	2.0	0.7	1.7	1.4	0.3	2.7	2.4	2.1	0.9	1.4	4.4	2.1	1.1	4.8	4.4	1.4	3.4	1.1	2.9	1.7	1.2	2.0	1.9	4.3	2.1	4.8	0.3	30	
17~18	1.4	1.1	1.8	1.4	1.4	1.6	2.2	1.0	1.0	1.0	2.3	2.4	2.2	0.7	0.8	1.8	1.5	2.0	1.1	4.1	4.3	1.2	2.8	2.3	3.7	2.2	1.4	1.5	1.3	6.9	2.0	6.9	0.7	30	
18~19	1.0	1.2	1.4	1.1	0.3	1.9	1.5	1.0	1.5	1.4	2.8	1.5	3.4	1.0	0.8	2.0	1.5	3.4	1.0	2.3	4.4	0.7	0.8	3.1	3.4	1.7	1.5	1.4	0.8	5.9	1.9	5.9	0.3	30	
19~20	1.3	0.6	2.0	1.1	0.8	0.6	0.7	0.7	1.9	0.5	3.2	3.6	0.6	0.5	1.8	1.5	1.8	0.5	0.6	3.6	3.3	2.8	1.8	2.5	4.0	1.2	2.8	0.5	0.9	10.7	2.0	10.7	0.5	30	
20~21	1.3	2.3	2.0	0.5	1.3	0.6	1.4	0.5	1.7	0.9	2.2	1.1	1.6	1.0	0.2	0.5	0.7	0.2	0.2	2.2	3.4	0.2	0.9	1.8	3.3	1.0	2.0	1.0	0.6	8.8	1.5	8.8	0.2	30	
21~22	0.4	1.9	1.3	0.8	1.1	0.4	1.3	0.5	0.8	1.4	4.6	1.1	1.0	0.8	0.6	1.3	0.8	1.2	0.4	1.3	1.7	1.5	0.0	4.2	3.1	1.3	2.4	1.0	0.9	1.9	1.4	4.6	0.0	30	
22~23	2.2	1.8	1.3	0.6	1.1	0.1	0.4	0.7	1.2	1.0	3.8	1.1	0.9	0.6	0.5	0.9	0.8	0.1	0.8	1.1	1.1	0.9	0.0	3.6	3.6	0.9	1.9	0.8	0.8	2.7	1.2	3.8	0.0	30	
23~24	3.2	1.5	0.5	0.7	0.8	1.6	0.7	0.9	0.1	0.7	1.6	1.0	0.5	0.2	1.1	0.6	0.5	0.4	1.5	0.9	0.9	0.1	0.1	3.7	1.2	0.7	0.4	0.2	0.8	1.1	0.9	3.7	0.1	30	
平均値	1.6	2.8	1.7	1.4	1.1	1.1	1.2	1.1	1.3	1.3	1.7	1.6	1.5	1.3	1.2	1.8	1.8	1.7	0.9	1.7	1.8	1.3	1.2	1.9	3.2	2.1	1.9	2.0	1.2	2.8	1.6	10.7			
最高値	3.2	4.5	3.4	2.8	2.2	3.1	2.6	2.5	2.7	3.2	4.6	3.9	3.6	4.0	3.1	3.8	5.7	4.5	1.8	4.8	4.4	3.1	5.3	4.2	4.7	5.1	3.7	5.6	3.6	10.7					
最小値	0.4	0.6	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	1.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日
 測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																								測定数													
	10/1 (月)	10/1 (火)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)		10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値		
0~1	2.2	2.5	3.2	4.8	0.9	0.6	1.0	1.7	0.2	1.3	1.2	2.7	0.6	1.1	0.4	0.5	1.5	1.5	0.3	2.3	0.7	0.2	0.7	1.3	2.0	0.1	0.9	0.3	2.5	1.2	0.4	1.0	1.3	4.8	0.1	31		
1~2	2.0	2.8	3.3	5.0	1.2	0.6	1.3	1.3	1.1	0.4	1.0	3.0	0.7	1.0	0.0	0.5	1.4	2.3	3.8	0.0	1.1	0.0	0.5	1.9	0.5	0.9	0.5	0.9	0.6	2.1	0.2	0.4	2.5	1.4	5.0	0.0	31	
2~3	2.5	3.4	4.2	4.4	0.2	0.0	1.1	2.4	2.6	0.8	0.0	3.0	0.7	0.1	0.6	1.3	1.0	1.1	4.6	0.5	0.9	0.8	0.4	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	2.8	0.7	0.7	1.6	1.5	4.6	0.0	31		
3~4	2.4	3.4	3.8	3.4	0.4	0.1	0.4	0.5	0.2	0.8	0.5	1.1	0.4	1.4	0.5	0.3	0.9	1.1	1.8	0.1	1.8	0.1	0.5	1.0	0.5	1.2	0.4	0.2	0.9	1.1	0.9	0.6	1.1	1.0	3.8	0.1	31	
4~5	1.5	1.7	4.3	3.7	1.0	0.3	3.1	0.5	3.1	0.1	0.5	1.1	0.7	0.8	0.9	0.3	0.7	1.4	1.0	0.6	1.5	0.4	1.1	1.1	0.2	0.7	0.7	0.3	0.8	1.0	0.0	1.4	1.2	4.3	0.0	31		
5~6	0.8	1.6	3.6	2.4	1.1	0.0	2.8	1.6	4.4	1.3	0.9	2.8	1.1	0.6	0.5	0.8	1.5	1.4	1.9	0.5	0.1	1.4	2.0	0.5	0.2	0.7	1.0	0.7	1.0	1.7	0.8	0.5	1.0	1.3	4.4	0.0	31	
6~7	1.7	1.8	3.7	2.0	0.7	0.6	3.3	1.6	4.3	0.3	0.1	0.4	0.5	0.4	1.7	1.0	0.8	2.1	1.2	0.0	0.3	0.6	2.6	0.4	0.1	1.4	0.4	0.3	0.8	0.1	3.1	1.2	4.3	0.0	31			
7~8	0.5	2.4	3.9	3.0	0.7	0.9	0.9	1.2	2.4	0.5	0.5	2.2	0.1	0.6	1.3	2.4	2.0	2.4	1.0	0.2	1.0	0.2	1.0	0.6	1.6	0.8	0.6	1.6	0.7	0.2	0.9	0.4	2.4	1.3	3.9	0.1	31	
8~9	2.5	3.6	4.5	3.4	1.1	1.0	3.5	3.6	3.8	1.7	1.0	3.1	1.8	1.1	1.5	1.6	1.9	4.1	1.3	0.4	1.2	0.5	1.9	1.2	0.7	3.2	2.1	0.3	1.3	1.0	3.0	2.0	4.5	0.3	31			
9~10	3.3	3.1	4.6	2.0	1.7	0.3	4.0	3.4	3.2	2.8	1.1	2.7	3.2	1.8	5.5	3.0	1.9	4.1	3.8	2.7	1.6	0.9	0.5	2.5	0.8	3.7	2.2	0.8	2.3	1.2	3.3	2.5	5.5	0.3	31			
10~11	3.5	3.2	4.2	3.6	2.4	1.3	2.4	3.1	3.9	3.3	1.4	3.0	3.5	2.3	4.8	2.9	1.9	3.6	4.4	3.1	0.8	1.4	1.4	3.0	1.9	3.5	3.1	1.1	2.6	1.9	2.2	2.7	4.8	0.8	31			
11~12	2.5	2.2	3.4	2.5	2.7	3.5	2.6	2.4	3.7	4.2	1.5	3.6	4.9	2.6	4.7	4.1	2.2	2.6	3.3	3.3	0.3	2.1	2.4	3.9	2.4	4.2	4.2	2.9	1.0	2.4	1.7	2.9	2.9	4.9	0.3	31		
12~13	3.2	2.6	3.5	1.3	3.5	1.9	3.3	1.5	1.8	3.6	1.0	5.1	4.2	1.9	4.0	3.8	2.0	1.8	3.1	3.1	0.6	3.0	2.0	5.6	3.0	4.4	3.1	1.2	3.1	2.2	1.7	2.8	5.6	0.6	31			
13~14	3.7	2.9	3.5	2.0	3.2	3.6	2.7	2.3	2.3	3.3	1.4	4.5	3.9	2.5	3.3	2.6	1.4	3.6	3.0	2.3	0.6	1.9	1.6	2.8	1.8	3.7	3.2	0.4	2.2	2.1	1.6	2.6	4.5	0.4	31			
14~15	4.4	3.7	1.7	2.0	2.1	4.0	1.7	2.5	3.9	3.4	1.8	4.3	3.8	2.0	3.8	1.3	1.1	4.4	3.4	1.6	0.7	2.6	1.8	2.3	0.9	3.5	2.6	2.0	2.6	1.4	1.4	2.5	4.4	0.7	31			
15~16	3.7	3.4	2.6	1.9	3.0	4.2	1.0	2.8	2.4	2.0	2.4	3.9	3.2	0.8	3.4	1.6	1.4	2.4	3.9	1.9	2.5	2.7	0.7	2.5	0.4	3.4	3.2	0.8	1.8	1.5	2.5	2.4	4.2	0.4	31			
16~17	5.5	4.0	2.9	2.5	3.2	4.7	3.2	2.8	2.5	2.0	2.5	3.6	2.6	1.4	3.8	1.1	2.2	3.6	1.4	0.8	2.6	1.6	0.6	3.8	0.7	3.3	2.5	0.9	2.1	1.7	1.8	2.5	5.5	0.6	31			
17~18	6.1	3.9	3.2	4.3	3.8	4.0	3.1	2.5	2.0	1.4	3.0	1.4	2.6	0.4	4.7	1.0	1.6	2.5	2.2	0.7	3.0	0.6	0.8	3.8	0.2	3.4	3.6	0.4	0.6	0.3	3.9	2.4	6.1	0.2	31			
18~19	4.9	4.0	4.1	3.1	4.5	3.4	3.3	3.0	0.4	0.4	0.8	1.6	2.2	0.3	4.9	0.3	1.2	2.5	3.3	0.3	4.2	0.7	0.7	3.2	0.2	3.7	3.0	1.2	0.6	1.0	2.2	2.2	4.9	0.2	31			
19~20	4.2	3.6	3.9	3.3	4.3	0.3	1.6	3.1	2.8	0.9	0.8	1.5	3.2	0.9	4.8	0.4	1.5	4.0	0.5	0.2	0.7	0.9	1.3	4.1	0.4	0.9	2.3	0.9	2.4	2.0	0.9	2.0	4.8	0.2	31			
20~21	3.6	4.1	4.0	3.0	3.3	0.3	3.4	3.1	2.7	0.5	4.9	4.6	3.3	0.6	4.0	1.0	1.2	3.2	0.7	0.2	0.7	1.3	0.6	1.6	0.3	0.2	3.1	0.1	0.4	0.7	1.0	2.0	4.9	0.1	31			
21~22	4.0	3.1	5.2	1.6	0.6	0.3	2.9	2.5	0.0	1.0	3.9	3.5	3.2	0.9	3.0	0.4	1.3	1.5	0.8	1.0	1.4	1.4	1.4	1.0	1.2	1.0	0.6	2.8	1.8	0.3	1.2	0.0	1.7	5.2	0.0	31		
22~23	3.2	3.6	5.2	0.4	0.5	0.5	2.3	0.6	1.7	1.2	0.9	4.3	2.9	0.4	3.0	0.3	5.2	4.2	4.2	0.2	0.4	0.7	1.0	1.5	0.5	0.3	0.0	2.4	0.1	0.6	0.7	0.1	1.5	5.2	0.0	31		
23~24	2.4	1.7	5.9	0.4	2.0	0.5	1.8	1.0	1.3	0.9	2.0	1.0	0.2	0.5	2.1	1.1	1.0	4.4	0.5	0.2	0.9	0.9	1.6	0.7	0.2	0.4	0.0	3.0	0.7	0.8	1.2	0.4	1.3	5.9	0.2	31		
平均値	3.1	3.0	3.9	2.8	2.0	1.5	2.4	2.1	2.4	1.6	1.5	2.8	2.2	1.1	2.7	1.4	1.6	2.7	2.2	1.0	1.2	1.2	1.3	2.2	2.2	2.7	2.1	2.1	1.1	1.4	1.0	1.8	1.9					
最高値	6.1	4.1	5.9	5.0	4.5	4.7	4.0	3.6	4.4	4.2	4.9	5.1	4.9	2.6	5.5	4.1	5.2	4.4	4.6	3.3	4.2	3.0	2.6	5.6	3.0	4.4	3.6	2.8	3.1	2.2	3.9	6.1	6.1	0.0				
最小値	0.5	1.6	1.7	0.4	0.2	0.0	0.4	0.5	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.3	0.7	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.4	0.4	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 風速測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日
 測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	11月																								平均値	最高値	最小値	測定数						
	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24					11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)				
0~1	0.8	1.6	0.3	0.1	0.1	0.8	0.2	0.7	0.2	1.4	1.1	2.3	0.3	1.2	0.9	0.3	0.2	0.8	1.0	1.9	3.9	0.0	0.3	1.5	2.6	0.3	2.4	0.6	0.4	2.2	1.0	3.9	0.0	30
1~2	0.5	0.6	0.3	0.4	0.3	0.8	0.2	1.6	1.3	0.2	1.1	0.8	1.0	1.4	0.5	0.4	0.9	1.2	0.8	2.7	2.4	0.1	0.1	2.9	2.1	0.5	2.2	0.4	0.4	0.5	1.0	2.9	0.1	30
2~3	0.6	0.2	0.7	0.2	0.2	0.3	0.8	1.6	1.2	0.6	0.3	0.1	1.2	0.4	0.3	0.3	0.2	2.1	0.2	2.3	0.6	0.1	0.4	1.2	0.9	0.5	2.0	0.7	0.8	0.2	0.7	2.3	0.1	30
3~4	0.0	1.2	0.5	0.8	0.4	0.8	0.0	1.6	0.3	0.4	0.6	0.8	1.3	1.9	0.6	0.2	0.1	1.1	0.4	1.9	3.2	0.3	0.1	1.2	0.4	1.0	1.8	0.3	1.0	0.1	0.8	3.2	0.0	30
4~5	0.5	0.3	0.4	2.3	0.5	0.1	0.1	1.4	0.4	3.7	0.7	0.5	0.2	1.3	0.7	0.4	1.4	1.3	0.1	0.6	2.5	0.2	0.2	1.9	0.3	0.6	1.0	0.0	0.5	0.3	0.8	3.7	0.0	30
5~6	1.0	0.4	0.0	2.1	0.4	0.1	0.0	1.2	0.3	2.0	0.8	1.1	0.5	1.0	1.1	0.1	0.1	1.7	0.6	1.3	0.9	0.6	1.8	0.6	1.1	1.3	0.0	0.8	0.2	0.8	2.1	0.0	30	
6~7	0.7	0.3	0.0	3.3	0.1	0.5	0.6	0.1	0.7	0.1	0.9	0.2	0.2	0.4	0.0	0.7	3.5	0.3	1.2	4.6	0.3	0.3	2.0	0.4	0.8	0.7	0.0	0.4	0.3	0.8	4.6	0.0	30	
7~8	0.1	1.2	1.2	2.6	0.8	0.3	0.8	2.2	0.2	0.7	0.2	1.5	0.0	1.1	0.9	0.8	0.3	2.7	0.2	3.0	2.1	0.3	0.6	2.9	0.2	1.6	2.5	1.0	0.7	0.1	1.1	3.0	0.0	30
8~9	1.1	1.5	1.4	1.4	1.2	1.0	2.5	2.6	2.7	2.7	0.6	1.6	1.0	1.7	1.4	0.7	2.0	0.8	0.3	1.6	1.7	1.3	0.5	2.5	1.0	1.5	2.4	1.2	2.6	0.8	1.5	2.7	0.3	30
9~10	2.1	2.2	3.2	3.3	1.4	0.3	2.2	3.1	3.1	3.8	1.5	1.4	3.4	1.0	1.2	3.0	0.9	2.2	1.0	2.1	2.7	2.4	0.3	2.2	0.9	1.6	2.0	2.3	2.3	1.1	2.0	3.8	0.3	30
10~11	1.5	2.0	4.3	3.5	1.6	1.9	2.3	2.3	3.7	3.6	0.9	2.5	4.2	1.2	2.2	3.2	3.2	2.6	0.8	1.9	4.0	2.8	2.5	2.6	2.8	2.0	2.6	3.4	2.7	1.3	2.4	4.3	0.3	30
11~12	3.2	2.2	3.7	3.4	3.2	1.4	2.8	3.1	3.8	3.1	1.9	2.9	2.5	2.6	1.0	1.3	0.5	3.1	2.9	2.4	4.4	3.4	3.7	3.8	3.3	0.3	2.1	3.6	2.4	2.2	2.7	4.4	0.3	30
12~13	2.9	1.4	3.6	3.7	2.8	1.5	1.4	2.1	3.9	4.7	0.4	2.3	2.7	2.1	2.0	2.4	0.5	3.8	2.3	2.1	4.0	3.5	5.5	4.2	2.3	0.7	3.3	2.9	2.0	5.8	2.8	5.8	0.4	30
13~14	2.5	2.4	1.9	3.7	2.1	1.7	2.3	2.0	3.6	3.4	0.6	2.1	3.0	2.0	1.5	2.8	1.3	3.6	3.2	3.1	4.9	3.2	4.2	5.4	1.9	1.6	2.7	3.8	3.6	3.6	2.8	5.4	0.6	30
14~15	1.1	1.3	0.9	2.8	0.8	1.5	1.4	1.3	3.5	3.2	0.9	2.8	2.4	2.5	1.8	2.5	1.9	1.9	2.6	2.6	4.2	2.0	2.4	1.7	2.1	1.1	1.2	3.1	3.6	3.5	2.2	4.2	0.8	30
15~16	2.1	1.4	1.5	2.6	1.4	0.6	2.2	0.4	3.5	2.6	0.2	0.9	2.8	1.7	1.5	0.9	1.2	1.6	2.6	1.2	3.2	0.9	2.8	1.3	0.5	1.0	0.7	3.0	4.5	3.4	1.8	4.5	0.2	30
16~17	1.9	2.0	0.9	2.4	1.6	0.7	1.7	1.0	1.2	3.1	0.2	0.9	1.1	0.6	1.7	1.1	0.8	0.6	1.3	1.8	3.1	0.9	3.5	1.9	1.2	0.2	1.0	0.9	0.8	3.3	1.4	3.5	0.2	30
17~18	1.5	2.7	1.0	3.2	1.3	0.6	2.2	1.9	1.1	1.6	1.0	2.1	0.8	1.1	1.2	0.2	2.0	4.5	1.0	1.9	0.7	0.9	2.1	3.5	1.0	4.3	2.3	1.8	4.7	4.3	2.0	4.7	0.2	30
18~19	1.5	2.9	0.8	0.8	0.9	0.2	1.2	2.9	0.6	1.9	0.2	1.9	2.2	2.7	1.6	0.6	0.4	4.0	1.9	1.7	1.9	0.4	1.1	2.2	0.3	1.9	1.1	0.7	2.0	4.9	1.6	4.9	0.2	30
19~20	1.8	2.4	0.6	0.5	1.2	0.2	1.4	0.6	0.2	3.5	0.4	1.8	3.0	2.1	1.0	0.5	5.0	4.4	2.0	0.3	0.6	0.2	1.2	2.6	0.9	3.4	1.7	0.5	1.1	3.8	1.6	5.0	0.2	30
20~21	1.4	3.2	1.4	0.0	1.1	0.5	1.1	0.2	1.8	3.1	0.1	1.5	1.8	1.5	2.7	0.3	0.8	5.0	2.0	1.5	0.8	0.6	2.4	4.7	0.2	2.7	2.0	0.6	1.3	2.2	1.6	5.0	0.0	30
21~22	1.9	2.7	2.5	0.0	1.1	0.5	1.7	0.4	2.1	0.7	0.7	2.3	0.8	0.3	1.5	1.2	0.7	3.6	1.5	3.4	1.1	0.3	3.2	3.8	1.0	1.7	1.4	1.2	2.4	1.9	1.6	3.8	0.0	30
22~23	2.1	0.7	1.2	0.7	0.3	0.1	1.7	1.2	0.6	0.2	2.2	2.6	0.9	0.7	2.5	0.9	1.8	1.6	2.3	4.7	0.0	1.3	1.0	3.3	0.1	1.4	1.4	1.4	3.2	0.9	1.4	4.7	0.0	30
23~24	0.8	0.2	0.5	0.0	0.1	0.2	0.5	0.2	0.5	0.6	3.2	0.4	1.0	1.1	0.4	0.5	0.9	1.9	1.7	1.4	0.0	0.7	1.3	3.7	0.2	2.1	0.9	1.2	2.9	0.1	1.0	3.7	0.0	30
平均値	1.4	1.5	1.4	1.8	1.0	0.7	1.3	1.5	1.7	2.1	0.9	1.6	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0	2.5	1.4	2.0	2.4	1.1	1.7	2.7	1.1	1.4	1.8	1.4	2.0	2.0	1.6	5.8		
最高値	3.2	3.2	4.3	3.7	3.2	1.9	2.8	3.1	3.9	4.7	3.2	2.9	4.2	2.7	2.7	3.2	5.0	5.0	3.2	4.7	4.9	3.5	5.5	5.4	3.3	4.3	3.3	3.8	4.7	5.8				
最小値	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.6	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	1.2	0.1	0.1	0.7	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位 m/s																																			
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	1.0	3.0	2.9	1.3	2.1	3.0	1.4	2.6	1.9	1.9	1.4	0.6	0.6	0.0	0.4	1.3	1.1	0.3	4.6	1.1	1.8	0.2	2.6	0.8	0.4	1.6	3.7	0.6	2.4	0.2	1.4	1.6	4.6	0.0	31	
1~2	1.4	4.1	1.8	0.5	2.5	1.1	1.4	3.6	2.4	0.2	0.8	0.1	0.6	0.6	0.7	0.5	1.1	3.7	0.4	1.5	1.2	3.3	1.9	0.5	2.0	3.4	1.1	3.9	1.0	1.5	1.7	4.1	0.1	31		
2~3	0.4	2.8	4.2	1.9	2.6	1.9	0.9	1.6	3.3	1.1	0.8	1.4	0.5	0.1	0.2	1.0	0.5	0.6	2.0	1.3	1.5	1.6	2.2	1.9	0.4	1.3	2.6	1.6	4.5	1.1	1.0	1.6	4.5	0.1	31	
3~4	0.8	3.2	3.7	1.2	2.5	1.2	0.7	1.6	3.7	1.8	0.6	0.4	0.2	0.5	1.7	1.3	0.0	1.4	2.5	0.4	1.6	1.2	4.6	1.4	1.0	1.8	0.6	0.7	6.8	1.3	0.7	1.6	6.8	0.0	31	
4~5	0.7	3.8	2.1	1.2	2.1	1.9	0.1	1.2	3.6	2.1	0.4	0.4	0.1	0.2	1.6	0.7	0.4	0.1	1.0	0.2	1.2	0.9	2.9	3.3	1.2	2.2	2.0	0.9	5.5	0.5	2.5	1.5	5.5	0.1	31	
5~6	0.2	2.6	1.3	0.4	2.2	2.2	1.1	1.4	2.9	3.1	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	0.4	0.3	0.9	0.9	1.0	0.9	1.6	1.5	3.5	1.4	0.7	2.3	0.8	4.8	0.9	1.2	1.4	4.8	0.1	31	
6~7	0.0	0.9	0.9	0.8	1.0	1.6	0.8	2.1	3.7	0.9	0.7	0.1	0.0	0.2	1.5	0.8	0.3	1.0	0.8	0.6	0.9	2.0	0.5	3.1	0.8	1.0	0.7	0.1	6.2	1.2	1.2	6.2	0.0	31		
7~8	0.2	1.4	0.2	1.1	3.0	1.8	0.1	3.0	2.7	2.4	0.1	0.5	0.1	0.1	0.9	0.8	0.1	0.4	1.3	0.4	0.9	1.0	0.0	2.7	1.0	1.6	0.9	0.1	5.0	0.8	2.2	1.2	5.0	0.0	31	
8~9	1.9	1.9	1.0	3.0	3.5	2.0	1.3	1.8	3.0	1.9	1.6	1.4	1.0	1.3	0.8	1.8	0.5	1.9	2.4	0.9	3.9	1.1	0.3	4.4	2.5	1.6	3.7	1.0	5.8	0.6	1.9	2.0	5.8	0.3	31	
9~10	3.0	0.7	1.9	1.7	3.3	1.8	3.8	2.5	3.0	3.1	2.8	2.3	0.6	0.8	0.4	5.6	0.5	2.9	2.8	0.5	4.1	1.7	2.3	3.3	3.1	2.4	3.1	1.0	5.0	1.1	2.1	2.4	5.6	0.4	31	
10~11	3.3	2.1	1.5	2.0	4.0	2.2	3.6	2.1	2.9	3.3	3.6	1.2	2.6	1.8	1.1	5.6	1.3	5.1	2.2	1.8	1.4	1.2	0.9	4.2	3.4	1.6	3.2	1.0	2.0	0.6	2.6	2.4	5.6	0.6	31	
11~12	3.5	1.3	1.7	2.9	3.2	2.4	3.3	1.5	3.3	1.7	3.0	1.2	4.1	3.2	0.2	3.4	1.9	6.3	2.9	1.6	1.2	1.0	2.9	3.9	2.2	1.6	2.0	0.7	1.9	0.6	2.0	2.3	6.3	0.2	31	
12~13	2.4	2.6	2.8	2.4	2.0	3.4	3.6	2.4	2.9	2.3	3.1	1.3	3.7	2.9	0.5	4.9	2.6	6.2	2.1	0.8	1.8	3.9	3.1	2.8	2.0	2.3	0.4	0.9	2.3	0.4	2.4	2.5	6.2	0.4	31	
13~14	2.2	2.5	2.8	2.6	1.4	3.8	2.4	2.6	2.3	0.7	2.6	1.5	3.5	2.5	0.2	5.2	2.3	6.6	1.3	1.4	1.5	1.6	2.6	4.1	2.1	2.2	1.7	1.8	2.0	0.4	3.0	2.4	6.6	0.2	31	
14~15	3.1	1.4	2.0	1.7	1.5	2.6	2.8	2.4	3.1	0.7	2.1	1.8	3.3	2.8	0.3	6.7	1.5	6.8	1.6	2.2	1.7	2.4	1.4	2.9	1.9	3.1	1.7	0.1	0.8	0.4	1.1	2.2	6.8	0.1	31	
15~16	2.0	0.5	1.4	1.5	1.6	2.0	1.1	3.1	2.5	2.4	1.1	1.7	3.7	0.8	0.4	5.2	1.4	4.7	1.4	1.8	1.9	2.4	1.0	3.5	1.4	2.3	2.5	0.7	0.9	1.0	2.2	1.9	5.2	0.4	31	
16~17	1.4	0.5	0.9	2.0	1.5	2.0	0.8	2.0	1.6	1.3	0.8	1.5	4.1	0.4	0.9	5.6	1.5	1.4	1.6	1.2	3.1	1.4	3.4	1.6	3.3	1.8	2.0	1.2	1.0	1.2	1.8	5.6	0.4	30		
17~18	3.8	1.3	1.9	1.8	1.1	2.2	1.0	1.3	1.9	1.0	1.1	1.3	3.7	0.6	0.9	5.5	1.0	1.8	1.6	0.7	0.5	2.4	2.5	3.5	1.4	3.7	3.6	0.6	0.1	0.2	0.9	1.8	5.5	0.1	31	
18~19	1.6	0.5	1.8	0.9	0.9	2.6	1.2	1.4	1.7	1.0	1.6	1.3	1.4	0.3	1.5	4.9	1.3	4.8	2.1	0.5	0.8	4.1	1.6	3.1	2.8	4.3	3.0	1.1	1.1	4.3	1.2	2.0	4.9	0.3	31	
19~20	2.1	1.0	1.2	1.5	0.7	2.3	0.0	0.8	1.4	0.7	0.8	1.3	0.5	0.3	1.3	3.9	1.2	4.8	1.8	0.5	0.2	0.8	2.5	0.9	1.6	4.1	0.6	1.4	1.5	5.9	0.7	1.6	5.9	0.0	31	
20~21	2.9	0.2	0.5	1.9	0.5	2.6	0.0	1.8	1.2	1.3	0.7	1.6	0.7	0.4	1.1	2.4	0.7	2.2	1.8	1.2	0.4	2.8	1.9	0.2	1.4	3.8	1.1	0.0	1.9	4.2	1.6	1.5	4.2	0.0	31	
21~22	0.8	0.9	0.6	1.9	0.2	2.1	0.3	2.8	1.6	1.4	0.2	0.8	0.0	0.1	0.6	2.8	0.5	2.3	0.3	2.0	0.1	2.2	2.3	1.4	2.1	3.9	2.1	0.4	1.5	3.8	1.1	1.4	3.9	0.0	31	
22~23	3.4	0.4	1.3	1.4	2.6	2.1	0.5	2.2	2.3	1.2	0.6	1.2	0.2	0.2	0.6	0.5	0.8	1.5	0.3	0.5	0.7	3.1	2.3	1.0	1.5	3.6	1.4	1.3	1.0	1.9	2.1	1.4	3.6	0.2	31	
23~24	3.0	1.6	1.0	2.3	2.6	1.2	1.9	2.5	1.3	1.3	0.9	0.3	0.3	1.3	0.9	0.5	0.3	5.4	1.4	1.0	1.1	2.5	1.3	0.4	1.2	4.2	2.6	3.7	0.4	2.1	2.5	1.7	5.4	0.3	31	
平均値	1.9	1.7	1.7	1.7	2.0	2.2	1.4	2.0	2.6	1.7	1.3	1.1	1.5	0.9	0.8	3.0	0.9	2.9	1.8	1.0	1.4	1.9	2.0	2.6	1.6	2.5	2.1	1.0	2.9	1.5	1.7	1.8	6.8	0.0	743	
最高値	3.8	4.1	4.2	3.0	4.0	3.8	3.8	3.1	3.7	3.3	3.6	2.3	4.1	3.2	1.7	6.7	2.6	6.8	4.6	2.2	4.1	4.1	4.6	4.4	3.4	4.3	3.7	3.7	6.8	5.9	3.0	6.8	0.0	0.0	0.0	
最小値	0.0	0.2	0.2	0.4	0.2	1.2	0.0	0.8	1.2	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.4	0.7	0.4	0.0	0.1	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	743

表 風速測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																								測定数											
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値	
0~1	2.3	3.9	2.8	1.1	2.5	0.7	0.5	0.7	3.4	2.0	0.1	0.7	5.0	1.1	0.4	0.1	1.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	3.5	1.1	1.9	2.4	1.2	2.4	0.9	0.7	2.1	1.6	5.0	0.1	31	
1~2	2.7	2.7	3.4	0.1	1.6	1.2	0.0	0.1	3.7	0.3	0.5	1.4	2.3	1.2	0.8	0.4	1.9	1.2	0.7	0.8	0.8	0.8	2.3	1.1	2.2	2.3	1.5	2.2	0.4	0.5	0.4	1.4	3.7	0.0	31	
2~3	2.4	2.6	1.6	0.5	1.3	1.8	0.2	0.5	2.9	1.3	0.0	0.6	2.6	2.1	0.5	0.6	1.2	0.2	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.6	3.1	1.0	2.6	0.7	0.9	0.2	1.2	3.1	0.0	31		
3~4	1.6	1.5	2.3	1.7	1.5	0.4	0.6	0.2	2.9	2.0	0.2	0.6	1.8	2.0	0.1	2.5	0.0	0.9	1.6	0.7	1.9	0.2	1.6	2.0	2.8	0.9	1.6	0.1	0.5	0.5	1.2	2.9	0.0	31		
4~5	1.7	0.9	1.3	1.3	0.4	0.9	0.4	0.2	2.6	2.4	0.4	0.4	1.3	2.5	0.2	0.3	1.1	0.7	0.8	0.4	1.8	0.6	0.1	2.1	2.6	1.3	1.2	0.2	0.5	1.2	2.6	0.1	31			
5~6	1.5	0.8	0.9	1.0	1.3	1.2	0.5	0.3	2.6	2.9	0.3	0.7	0.5	1.0	1.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	1.0	1.6	0.7	1.0	2.1	3.2	0.9	2.6	0.1	1.2	0.5	1.1	3.2	0.1	31	
6~7	1.6	1.7	2.5	0.4	1.0	0.7	0.4	0.3	2.7	3.9	0.2	0.8	1.0	1.9	0.2	1.8	0.4	0.3	0.2	1.0	0.9	3.1	0.6	4.0	2.6	0.8	2.5	0.7	0.4	0.6	1.3	4.0	0.1	31		
7~8	2.8	3.1	1.5	0.2	0.6	0.0	0.1	0.0	3.7	1.9	0.1	0.2	1.9	1.4	0.4	3.5	0.4	0.7	0.2	0.0	1.7	0.9	0.1	3.4	2.4	0.4	1.5	0.2	0.5	0.4	1.1	3.7	0.0	31		
8~9	1.9	3.5	0.8	0.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.8	4.1	3.0	0.4	0.5	2.6	2.9	0.1	0.8	0.9	0.4	0.7	0.8	0.9	3.2	0.8	1.1	3.8	0.4	2.8	1.1	1.0	1.0	1.4	4.1	0.1	31	
9~10	3.7	1.8	3.0	1.1	0.9	0.7	1.6	1.0	0.5	4.8	3.0	1.6	0.6	4.9	1.4	1.4	3.4	2.8	2.0	0.6	0.9	0.2	2.7	2.2	1.6	2.3	0.9	2.1	1.1	1.2	0.7	1.8	4.9	0.2	31	
10~11	3.8	2.3	2.2	2.5	1.7	0.8	1.3	1.4	3.0	2.3	4.2	2.5	1.0	4.6	2.2	1.3	3.5	2.4	3.2	1.4	2.1	0.1	3.7	2.5	2.9	2.9	3.6	2.3	4.5	2.3	1.4	2.4	4.6	0.1	31	
11~12	2.9	2.4	1.5	2.4	2.7	5.0	1.0	1.1	2.8	1.9	3.3	3.5	1.2	4.6	0.7	1.1	1.2	3.4	3.4	5.0	2.9	0.1	3.2	3.0	3.9	2.0	3.5	1.2	4.1	4.5	2.3	2.6	5.0	0.1	31	
12~13	2.7	3.5	2.1	3.7	1.9	4.9	2.2	5.1	2.8	4.0	3.8	2.4	4.0	4.6	3.2	1.2	1.3	1.3	3.2	4.5	2.2	0.3	2.9	3.0	2.4	3.3	3.1	2.6	2.0	5.0	2.5	3.0	5.1	0.3	31	
13~14	1.5	4.3	2.5	2.0	2.1	5.4	3.0	3.9	2.0	3.1	4.3	2.5	4.0	3.1	3.2	1.9	2.1	3.1	2.0	5.4	2.0	5.7	2.8	2.1	3.0	2.9	2.5	2.8	3.4	5.4	2.1	3.1	5.7	1.5	31	
14~15	2.0	2.5	2.5	3.1	2.2	4.1	2.2	2.8	1.4	3.1	4.0	2.9	3.9	1.9	3.5	0.5	2.2	2.2	2.2	3.7	2.3	5.4	2.4	2.1	2.4	1.9	3.1	2.6	3.9	5.3	1.6	2.8	5.4	0.5	31	
15~16	1.2	1.2	1.5	3.1	1.0	4.6	0.3	4.2	1.5	1.6	4.3	1.4	4.7	2.4	4.0	0.7	2.3	2.9	2.1	4.5	2.3	2.0	1.3	1.3	2.5	2.5	3.1	2.0	4.2	4.4	1.3	2.5	4.7	0.3	31	
16~17	1.6	3.1	1.5	3.6	1.1	4.8	1.1	5.2	1.7	1.7	4.5	1.7	4.2	1.8	5.5	0.6	2.3	1.1	2.9	4.8	1.2	6.6	0.5	1.2	2.3	1.1	4.5	1.2	4.2	3.1	1.5	2.7	6.6	0.5	31	
17~18	0.3	1.9	1.3	2.0	1.1	4.8	2.3	4.9	1.2	2.3	5.2	1.4	4.2	2.2	2.6	0.8	2.9	1.6	3.6	4.3	1.4	1.5	0.5	2.6	1.6	1.2	3.6	1.2	3.5	2.4	0.7	2.3	5.2	0.3	31	
18~19	1.0	3.5	2.1	1.0	1.0	3.9	1.0	1.8	1.4	2.0	2.9	2.0	3.8	1.3	3.8	0.4	1.0	1.2	2.8	3.7	0.2	2.7	0.1	2.7	2.1	1.7	3.3	1.0	3.9	1.5	0.2	2.0	3.9	0.1	31	
19~20	1.5	1.8	2.2	3.3	0.9	1.1	0.4	1.9	1.2	0.9	1.6	1.4	0.9	3.0	3.2	0.8	1.6	1.2	1.9	3.3	0.4	2.7	1.1	2.5	2.0	2.4	1.8	0.4	1.3	1.5	0.4	1.6	3.3	0.4	31	
20~21	1.0	1.1	2.0	2.9	0.9	0.8	0.3	0.9	1.9	1.0	0.4	2.4	1.8	1.0	0.2	1.9	1.1	1.0	2.8	1.1	4.2	0.8	2.2	2.3	1.8	1.3	0.6	0.8	1.7	0.5	1.4	4.2	0.2	31		
21~22	1.9	2.4	1.9	2.1	0.9	1.2	0.5	0.9	3.3	0.6	0.4	0.8	0.7	3.2	0.6	0.7	0.3	0.7	0.5	1.0	0.3	4.7	0.8	2.1	2.3	0.8	2.0	0.6	0.5	2.0	1.0	1.3	4.7	0.3	31	
22~23	1.9	2.6	2.3	2.7	1.0	0.4	0.5	0.5	3.1	2.1	1.2	0.5	1.7	1.4	3.0	0.4	2.4	0.8	0.8	0.8	0.4	4.1	1.7	1.5	2.6	0.9	1.0	1.1	0.2	3.2	0.7	1.5	4.1	0.2	31	
23~24	3.0	3.3	1.1	3.8	1.1	0.3	0.5	0.0	2.4	3.0	1.0	0.6	3.9	0.2	1.9	0.2	2.2	0.3	0.6	0.8	2.1	3.0	1.8	2.0	2.6	0.8	0.7	0.6	1.0	0.7	0.5	1.5	3.9	0.0	31	
平均値	2.0	2.4	2.0	1.9	1.3	2.1	1.0	1.6	1.4	2.6	2.6	1.3	1.9	2.5	2.4	0.6	1.7	1.4	1.6	2.2	1.2	2.3	1.7	1.7	2.4	2.2	1.9	1.7	1.8	2.1	1.0	1.8				
最高値	3.8	4.3	3.4	3.8	2.7	5.4	3.0	5.2	3.3	4.8	5.2	3.5	4.7	5.0	5.5	1.9	3.5	3.4	3.6	5.4	2.9	6.6	3.7	3.0	4.0	3.8	4.5	2.8	4.5	5.4	2.5	6.6				
最小値	0.3	0.8	0.8	0.1	0.4	0.0	0.1	0.0	0.6	0.3	0.0	0.2	0.2	0.6	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	0.8	0.4	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
 測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																												測定数				
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)		平均値	最高値	最小値	
0~1	0.1	4.0	2.1	0.9	1.3	0.7	0.0	2.0	0.6	0.7	1.2	4.7	1.2	1.1	0.1	2.0	0.9	0.9	3.3	1.9	1.7	1.0	2.0	0.9	2.5	1.3	1.9	0.2	1.5	4.7	0.0	28	
1~2	0.1	2.3	1.7	0.7	2.2	0.1	0.4	2.0	1.1	1.1	1.6	3.1	1.2	0.6	0.2	2.1	1.0	0.1	3.2	1.4	1.9	1.2	1.6	1.1	0.2	1.2	1.4	2.3	1.3	3.2	0.1	28	
2~3	0.0	1.6	2.4	1.1	2.0	0.0	0.2	1.8	0.9	0.2	1.0	2.6	1.2	0.3	0.4	0.5	1.1	0.4	1.9	0.9	0.7	1.1	1.4	1.0	1.1	0.7	0.2	1.9	1.0	2.6	0.0	28	
3~4	0.0	1.4	2.5	0.8	2.2	0.6	0.7	1.0	0.8	0.3	0.3	1.0	0.0	0.2	1.8	1.7	0.5	0.6	2.6	1.4	3.8	0.7	1.4	1.3	1.1	1.0	0.0	1.0	1.1	3.8	0.0	28	
4~5	0.0	0.8	3.0	1.1	4.1	0.4	0.4	0.2	0.8	0.3	1.1	1.7	0.7	0.2	1.3	3.2	0.7	1.3	1.7	0.7	2.6	0.7	2.2	0.8	0.6	0.5	0.8	0.4	1.2	4.1	0.0	28	
5~6	0.4	1.1	4.3	1.6	5.3	1.1	0.8	1.6	0.8	0.3	0.3	4.6	0.4	0.0	0.6	1.8	0.0	1.9	3.5	0.8	1.5	0.3	2.1	1.2	1.0	0.7	1.3	0.1	1.4	5.3	0.0	28	
6~7	0.0	0.5	3.4	1.6	4.0	1.3	0.8	2.1	1.5	0.3	1.9	1.6	0.6	0.0	0.4	1.3	0.2	0.6	4.8	0.5	0.4	0.1	1.1	2.7	0.7	1.7	0.5	2.5	1.3	4.8	0.0	28	
7~8	0.0	0.9	4.8	0.7	2.8	1.1	0.4	1.9	2.9	0.4	2.2	2.9	1.5	0.0	0.3	0.9	0.5	0.4	5.2	0.4	1.5	0.4	1.4	3.4	0.8	1.5	0.8	3.9	1.6	5.2	0.0	28	
8~9	0.4	0.6	4.6	0.0	4.8	2.4	2.3	2.8	3.4	1.5	1.2	3.3	1.5	0.8	0.1	1.5	0.9	0.4	4.6	0.3	1.6	0.3	3.0	2.9	1.3	3.6	0.6	2.6	1.9	4.8	0.0	28	
9~10	0.9	0.1	4.9	2.1	4.8	1.4	2.5	2.7	3.5	3.4	2.0	1.8	2.1	0.1	0.3	1.7	2.5	0.6	4.3	2.0	1.6	3.3	1.7	3.4	1.4	4.2	0.3	4.5	2.3	4.9	0.1	28	
10~11	2.7	0.4	5.4	1.4	5.8	2.3	2.2	2.9	3.1	3.5	1.1	2.0	2.0	1.2	0.4	2.1	4.7	0.6	5.5	3.2	2.1	2.7	3.3	2.9	1.5	3.0	3.3	2.6	5.8	0.3	28		
11~12	1.8	0.7	5.1	0.8	5.9	3.3	3.0	3.0	5.5	2.8	3.3	3.0	3.0	2.4	2.2	3.2	4.7	0.0	5.3	0.4	3.0	3.1	1.8	3.5	3.0	1.6	0.6	2.8	2.8	5.9	0.0	28	
12~13	2.4	0.3	4.1	2.2	5.7	4.8	2.6	2.7	4.8	1.8	4.2	1.4	2.9	3.3	2.7	3.3	3.2	0.0	5.9	2.5	2.0	1.6	2.9	1.8	2.9	2.0	2.9	1.9	2.8	5.9	0.0	28	
13~14	2.0	0.4	4.6	1.1	5.2	4.4	2.0	1.2	3.4	2.1	2.1	3.0	2.3	3.0	1.2	2.9	0.8	0.2	5.4	1.4	1.1	2.6	2.8	1.6	1.4	2.3	3.4	0.6	2.3	5.4	0.2	28	
14~15	2.1	0.6	5.5	2.6	5.1	4.1	2.4	3.5	3.5	2.0	2.4	2.0	2.0	2.0	3.0	1.8	0.8	0.0	4.4	1.4	1.1	2.6	2.3	1.9	2.2	1.8	2.7	2.0	2.5	5.5	0.0	28	
15~16	1.3	2.7	6.0	1.0	5.1	5.7	2.3	1.3	2.2	1.5	2.8	2.2	1.6	3.7	4.3	2.0	0.8	1.2	3.6	2.6	2.4	1.9	2.8	2.9	2.6	1.0	2.3	1.2	2.5	6.0	0.8	28	
16~17	1.8	1.6	4.1	0.7	4.5	3.6	2.2	0.7	2.2	1.2	1.8	1.0	1.2	0.6	2.9	1.1	1.4	5.1	4.2	2.0	1.2	2.5	3.0	3.4	1.8	1.6	2.9	1.8	2.2	5.1	0.6	28	
17~18	0.6	1.6	4.0	2.8	4.6	2.8	2.2	1.7	0.9	1.9	1.6	1.0	4.0	1.2	1.6	1.7	1.4	5.6	3.7	2.7	1.8	1.8	3.4	3.6	2.1	1.4	0.3	2.5	2.3	5.6	0.3	28	
18~19	1.2	1.9	3.1	0.8	3.3	3.9	1.2	1.7	1.6	1.5	2.6	0.4	3.5	2.1	1.8	1.7	0.6	5.5	4.5	1.8	1.8	1.2	3.7	1.7	2.6	1.9	2.6	1.6	2.2	5.5	0.4	28	
19~20	1.1	1.4	0.1	0.4	2.7	3.2	2.5	1.0	4.3	0.8	2.2	2.6	2.3	1.6	0.1	0.8	1.1	5.9	4.8	1.4	1.6	1.1	1.7	0.6	1.6	0.3	1.3	0.5	1.8	5.9	0.1	28	
20~21	0.3	1.0	0.8	0.9	0.9	1.4	2.1	1.2	0.5	1.1	1.3	1.3	0.7	3.3	0.5	1.0	1.3	2.3	4.5	2.2	1.3	1.1	1.6	2.2	0.5	0.4	0.1	0.5	1.3	4.5	0.1	28	
21~22	1.1	2.1	0.1	2.1	2.2	0.3	2.3	1.1	0.5	1.5	2.2	1.1	0.9	1.2	2.4	1.2	0.4	4.0	4.2	1.6	0.9	0.9	0.7	1.7	1.0	0.8	0.3	0.8	1.4	4.2	0.1	28	
22~23	0.6	1.4	0.4	2.1	1.0	0.4	1.3	1.1	2.0	1.0	0.9	1.1	0.7	1.1	0.8	0.2	1.6	2.6	3.1	1.3	1.0	1.7	0.4	0.3	1.0	1.6	0.7	0.3	1.1	3.1	0.2	28	
23~24	3.3	3.7	0.2	2.2	0.8	0.7	1.0	1.6	1.1	1.3	2.9	1.4	1.1	0.7	1.9	0.3	0.1	1.3	3.3	1.4	0.5	2.1	0.8	0.1	0.9	2.1	0.9	0.5	1.4	3.7	0.1	28	
平均値	1.0	1.4	3.2	1.3	3.6	2.1	1.6	1.8	2.2	1.4	1.8	2.1	1.6	1.3	1.3	1.7	1.3	1.7	4.1	1.5	1.7	1.5	2.0	2.0	1.5	1.6	1.2	1.7	1.8				
最高値	3.3	4.0	6.0	2.8	5.9	5.7	3.0	3.5	5.5	3.5	4.2	4.7	4.0	3.7	4.3	3.3	4.7	5.9	5.9	3.2	3.8	3.3	3.7	3.6	3.0	4.2	3.4	4.5	6.0				
最小値	0.0	0.1	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.5	0.2	0.3	0.4	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	1.7	0.3	0.4	0.1	0.4	0.1	0.2	0.3	0.0	0.1	0.0				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672			

表 風速測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日
測定地点：花園城址公園

時間帯	測定日																								平均値	最高値	最低値	測定数								
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)					3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)	
0~1	0.4	0.3	1.5	0.5	1.6	0.5	1.4	0.7	0.4	0.0	0.7	1.3	0.8	0.8	1.0	0.3	1.2	0.2	0.6	0.5	0.8	0.4	0.7	0.2	1.4	0.8	0.8	0.4	0.5	0.7	0.5	0.7	0.0	1.6	0.0	31
1~2	0.6	0.1	1.7	0.3	1.9	1.1	1.4	0.3	0.1	0.0	0.4	0.8	0.6	0.3	2.0	0.3	2.5	0.4	1.2	0.4	0.4	1.2	0.5	0.2	1.2	2.4	0.8	0.7	0.3	0.9	0.7	0.8	2.5	0.0	31	
2~3	0.2	0.6	1.2	0.5	3.5	1.0	0.9	0.4	0.4	0.0	0.2	1.3	0.9	0.7	1.0	0.7	2.2	0.3	1.1	0.5	1.3	0.4	0.8	0.5	2.5	1.1	1.3	1.3	0.6	1.2	1.3	1.0	3.5	0.0	31	
3~4	0.6	0.1	1.0	0.2	4.3	0.7	0.8	0.2	0.5	0.0	0.7	1.4	0.6	0.7	0.6	0.8	2.0	0.3	0.8	0.5	0.8	1.0	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	3.2	0.0	2.4	1.6	0.9	4.3	0.0	31	
4~5	0.7	0.1	1.7	0.3	5.3	0.4	0.8	0.3	0.6	0.0	0.4	1.4	0.5	0.5	1.2	0.6	2.3	0.5	1.1	0.3	1.2	1.3	0.6	1.0	1.1	2.1	0.3	0.9	0.2	1.4	3.6	1.1	5.3	0.0	31	
5~6	0.1	0.6	0.7	0.4	3.4	1.0	0.7	0.2	0.4	0.0	0.6	1.0	0.4	0.3	0.8	0.9	1.6	0.1	0.7	0.3	0.4	1.2	0.7	1.1	0.5	1.7	0.3	1.1	0.5	1.4	2.4	0.8	3.4	0.0	31	
6~7	0.5	1.1	0.6	0.3	3.0	1.6	0.3	0.1	0.5	0.0	0.3	1.0	0.3	0.2	1.1	0.5	1.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.2	0.9	1.8	1.3	0.6	0.7	1.2	2.5	0.9	3.0	0.0	31		
7~8	0.2	1.4	0.7	1.0	1.7	0.3	1.3	0.8	0.4	0.0	0.3	1.5	0.8	0.7	1.7	1.7	2.2	0.4	1.0	0.9	1.2	0.9	0.8	3.6	1.2	1.4	0.4	1.4	0.4	1.2	0.5	2.1	1.1	3.6	0.0	31
8~9	0.8	0.5	0.9	1.7	3.3	1.0	0.8	1.5	0.4	0.0	1.2	1.5	1.9	1.2	2.8	0.7	1.9	0.5	1.4	1.6	1.0	5.6	2.0	1.9	1.8	1.7	1.8	0.8	1.0	1.0	1.9	1.5	5.6	0.0	31	
9~10	1.9	0.7	0.7	1.3	1.9	6.7	0.9	1.1	0.4	0.7	0.6	2.2	1.1	1.7	2.3	1.1	2.4	0.4	0.2	1.5	2.4	1.1	0.8	0.3	2.2	1.1	2.5	0.7	0.8	4.3	1.5	1.6	6.7	0.2	31	
10~11	1.7	0.8	1.3	1.9	6.7	0.9	1.1	0.4	0.7	0.6	2.2	1.1	1.7	2.3	1.1	2.4	0.4	0.2	1.5	2.4	1.1	0.8	0.3	2.2	1.1	2.5	0.7	0.8	4.3	1.5	1.6	6.7	0.2	31		
11~12	1.4	0.7	1.0	2.0	4.9	1.4	1.2	0.6	0.4	1.0	2.5	1.2	1.8	2.1	1.5	1.5	0.5	0.5	1.1	1.2	1.5	1.2	4.0	1.2	1.1	2.0	2.3	1.0	0.9	2.5	0.4	1.5	4.9	0.4	31	
12~13	0.8	0.0	1.1	2.3	1.1	2.3	1.5	0.8	0.5	1.0	3.1	1.7	1.8	2.7	1.7	1.8	0.9	0.3	1.3	1.2	1.2	1.2	0.3	1.9	1.5	1.7	2.4	1.3	1.0	1.8	1.3	1.4	3.1	0.0	31	
13~14	0.9	0.0	1.1	5.1	0.3	0.8	1.2	0.9	0.2	0.9	1.4	1.0	0.9	3.1	1.9	2.2	1.9	0.4	1.7	1.4	2.8	1.9	3.8	2.1	1.5	1.6	1.1	1.6	3.2	2.3	0.6	1.6	5.1	0.0	31	
14~15	1.1	1.7	1.3	6.4	0.2	0.3	1.1	0.9	0.5	0.6	1.0	1.5	1.3	0.8	2.0	1.4	1.1	0.3	1.4	2.0	2.1	1.9	5.9	2.0	2.0	1.4	0.9	1.5	1.3	1.8	0.2	1.5	6.4	0.2	31	
15~16	0.7	1.1	1.7	5.2	0.2	0.7	0.7	0.5	0.4	0.8	1.0	1.1	1.7	1.1	1.3	1.7	0.4	2.2	1.4	1.5	1.4	1.6	7.2	1.6	1.2	0.9	1.7	1.4	2.0	1.5	0.2	1.5	7.2	0.2	31	
16~17	0.5	1.0	1.0	5.7	0.5	1.2	0.9	0.8	0.2	0.8	1.6	0.9	1.2	0.6	1.6	2.9	0.9	0.9	1.3	1.9	1.4	1.9	7.1	1.1	0.9	0.9	1.7	0.7	1.4	1.7	1.0	1.5	7.1	0.2	31	
17~18	0.3	0.2	1.0	5.3	1.2	0.7	0.7	1.7	0.3	0.5	1.1	0.6	1.1	0.2	1.3	1.2	0.5	1.0	1.4	1.0	1.0	1.7	3.7	0.8	0.8	1.0	1.0	0.6	0.9	1.9	2.2	1.2	5.3	0.1	31	
18~19	0.3	0.7	1.1	6.3	0.9	0.7	0.9	0.7	0.3	0.5	0.9	0.5	0.7	0.2	0.7	0.4	0.8	0.8	2.5	0.6	0.4	1.3	3.5	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	1.0	1.3	1.4	1.1	6.3	0.2	31	
19~20	0.0	0.2	1.1	7.2	0.9	1.1	0.6	0.7	0.3	0.8	0.8	0.5	1.5	0.5	0.7	2.0	0.4	0.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.0	5.7	1.4	1.8	1.3	1.2	1.4	1.1	1.1	0.3	1.3	7.2	0.0	31
20~21	0.2	0.7	1.0	5.9	0.2	1.2	0.8	0.9	0.5	0.8	0.5	0.6	1.3	1.1	1.4	0.9	0.7	0.9	1.2	0.6	0.2	0.8	2.9	0.9	0.5	1.6	0.8	0.8	1.0	1.4	2.0	1.1	5.9	0.2	31	
21~22	0.2	0.9	1.1	3.2	1.2	1.3	0.7	0.5	0.1	0.8	1.0	0.2	1.2	0.9	0.7	2.6	0.5	0.4	0.8	1.7	0.5	0.7	1.7	0.6	0.9	1.2	0.9	0.3	0.7	2.0	1.0	1.0	3.2	0.1	31	
22~23	0.2	0.9	1.3	1.3	0.7	1.1	0.5	0.5	0.0	0.7	1.1	0.7	0.7	1.7	0.4	1.7	0.4	0.4	0.9	1.2	0.4	0.2	2.0	1.1	1.0	1.1	0.7	0.4	1.1	1.3	0.4	0.8	2.0	0.0	31	
23~24	0.6	2.0	0.5	2.2	0.5	1.2	1.0	0.3	0.0	0.7	0.9	0.6	0.4	0.6	0.6	2.1	0.1	0.3	0.6	0.9	1.2	0.6	0.4	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6	1.4	1.2	0.4	0.8	2.2	0.0	31	
平均値	0.6	0.7	1.1	2.8	2.3	1.0	0.9	0.7	0.4	0.5	1.1	1.0	1.1	1.0	1.3	1.3	1.2	0.5	1.2	1.1	1.1	1.3	2.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	1.6	1.3	1.2	7.2	0.0	744	
最高値	1.9	2.0	1.7	7.2	7.1	2.3	1.5	1.7	0.7	1.0	3.1	1.7	1.9	3.1	2.8	2.9	2.5	2.2	2.5	2.0	2.8	5.6	7.2	3.6	2.5	2.4	2.5	3.2	3.2	4.3	3.6	7.2	0.0	744		
最低値	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.6	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.3	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：花園城址公園

時間帯	単位																																		
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	0.7	0.1	0.3	1.1	1.5	1.0	1.2	0.7	0.5	0.7	0.4	0.2	0.6	0.7	0.7	2.4	0.1	0.3	0.1	3.1	0.3	7.6	6.2	1.0	0.2	4.9	0.9	0.0	0.4	0.6	1.3	7.6	0.0	30	
1~2	0.4	0.9	0.6	1.6	1.1	1.3	0.6	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.2	0.4	0.1	1.4	0.2	0.7	0.1	1.3	0.8	7.5	2.8	0.9	0.6	4.1	0.6	0.0	0.3	0.5	1.1	7.5	0.0	30	
2~3	0.6	1.2	0.6	1.4	1.8	1.0	1.4	0.9	1.5	1.1	1.0	0.7	0.8	0.2	0.4	3.4	1.0	0.8	0.4	2.5	0.1	8.2	2.2	0.3	0.2	4.6	0.4	0.3	0.4	0.7	1.3	8.2	0.1	30	
3~4	0.9	0.7	0.2	1.5	1.5	0.9	1.2	0.5	1.1	0.7	1.0	1.3	1.0	0.2	1.5	2.2	0.3	1.0	0.2	2.2	0.8	8.3	4.4	0.4	0.1	4.2	0.1	0.0	0.3	0.1	1.3	8.3	0.0	30	
4~5	0.5	0.5	1.3	1.9	1.2	0.4	1.5	0.4	0.7	0.3	0.7	0.3	0.5	0.7	0.5	1.9	0.2	0.6	0.6	0.6	2.0	1.0	9.3	2.6	0.4	0.2	2.7	0.7	0.2	0.4	0.3	1.2	9.3	0.2	30
5~6	0.8	0.5	2.1	1.7	1.4	1.3	1.1	0.4	0.7	0.9	0.9	0.5	1.0	0.5	0.2	0.8	0.6	0.7	0.7	1.8	1.7	9.3	2.2	0.1	0.5	2.3	1.0	0.4	0.3	0.1	1.2	9.3	0.1	30	
6~7	0.2	0.6	0.9	1.2	1.0	0.7	0.9	0.9	0.5	0.7	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.6	0.4	0.9	0.6	3.1	1.3	10.5	0.9	0.7	1.4	0.5	1.1	1.1	1.7	0.8	1.3	10.5	0.2	30	
7~8	1.1	0.5	1.2	1.1	0.8	1.3	2.3	1.4	1.5	1.2	1.3	0.9	1.0	0.4	0.6	1.3	1.0	0.6	0.8	3.0	0.8	10.0	6.7	0.7	1.2	2.0	0.9	1.3	1.2	0.1	1.6	10.0	0.1	30	
8~9	1.0	0.9	2.1	1.0	0.8	1.6	0.7	2.1	1.5	1.5	0.9	2.0	1.0	0.5	2.1	1.6	1.6	0.6	2.1	2.6	1.6	9.2	2.7	0.9	1.4	3.0	1.1	1.3	1.1	1.0	1.7	9.2	0.5	30	
9~10	1.7	1.3	6.2	1.2	1.2	1.1	0.9	2.3	1.9	1.3	1.8	1.5	1.0	0.7	2.2	1.2	2.1	0.6	2.2	2.1	1.1	9.1	8.1	1.0	1.3	4.9	0.9	1.5	1.4	0.7	2.2	9.1	0.6	30	
10~11	1.1	2.3	4.0	1.5	2.2	1.0	0.8	2.5	1.4	1.9	0.7	1.5	0.8	0.7	1.7	2.9	1.7	1.3	1.5	2.2	1.3	10.0	8.1	1.2	1.3	3.0	0.9	1.3	0.9	0.4	2.1	10.0	0.4	30	
11~12	1.4	1.6	3.2	2.5	1.3	1.0	1.3	1.8	1.3	2.5	1.0	1.5	1.4	0.9	0.8	3.1	0.9	0.9	2.2	3.5	1.8	10.2	9.0	0.9	2.3	1.3	0.6	1.2	1.6	4.1	2.2	10.2	0.6	30	
12~13	1.2	2.3	3.4	1.0	2.1	1.4	2.0	2.3	1.9	1.9	0.9	1.2	1.0	0.9	1.0	2.6	0.7	1.9	2.8	4.3	2.1	9.1	6.6	1.7	0.8	5.9	0.8	1.1	2.6	4.4	2.4	9.1	0.7	30	
13~14	2.2	1.6	3.4	1.7	1.7	1.0	1.6	1.9	1.4	1.5	0.6	2.2	1.0	0.7	0.6	4.9	1.2	0.8	2.4	3.8	2.9	6.0	6.2	1.7	1.4	5.4	0.9	1.4	1.5	6.0	2.3	6.2	0.6	30	
14~15	2.0	1.6	3.3	1.2	2.2	1.4	1.4	1.7	1.5	2.2	1.0	1.2	0.8	0.6	1.3	4.1	0.9	1.2	2.2	1.9	5.5	3.5	7.7	1.7	5.2	4.6	0.9	0.8	1.0	2.4	8.1	0.6	30		
15~16	1.9	1.1	4.6	1.2	1.4	1.2	2.0	2.0	0.8	1.8	0.6	2.0	0.8	0.7	3.6	3.6	0.7	1.7	5.2	1.5	6.5	7.8	5.4	1.1	6.5	4.5	0.9	3.4	0.7	2.8	9.2	0.6	30		
16~17	2.0	1.1	4.7	1.4	0.8	0.8	1.3	2.3	1.2	2.1	0.9	2.6	0.9	0.8	3.2	4.1	2.8	0.9	7.2	0.7	8.4	4.0	5.1	1.1	6.9	2.2	1.4	1.4	1.2	2.6	8.4	0.7	30		
17~18	1.2	0.9	0.9	1.8	0.9	1.0	1.4	0.7	1.4	1.3	3.1	0.7	0.6	1.0	2.8	2.5	1.2	6.4	6.3	1.5	7.8	5.0	4.3	0.3	7.2	3.1	1.2	0.6	2.5	6.8	2.5	7.8	0.3	30	
18~19	2.1	2.4	3.0	0.8	1.2	0.8	0.3	0.6	1.2	1.6	2.4	0.8	1.1	0.9	2.2	1.5	0.4	4.6	5.3	0.5	6.1	8.3	1.7	0.5	6.9	4.1	0.7	3.9	1.5	2.5	2.3	8.3	0.3	30	
19~20	0.6	4.1	1.6	0.7	1.5	1.2	0.1	0.6	0.6	1.0	2.8	0.8	0.5	0.4	1.9	2.7	0.3	3.0	3.8	1.4	6.5	7.1	2.4	0.1	5.3	0.8	1.7	2.2	6.1	2.1	7.1	0.1	30		
20~21	0.4	2.4	2.0	1.0	0.7	0.6	0.6	1.6	0.4	0.8	1.4	0.7	0.3	0.5	2.3	1.1	2.2	0.6	4.5	0.5	7.1	7.4	1.1	0.8	5.5	2.2	1.3	1.5	0.9	5.4	1.9	7.4	0.3	30	
21~22	0.8	2.0	1.1	0.6	0.7	1.2	0.7	0.9	1.1	0.5	0.2	1.1	0.7	0.7	1.6	1.3	1.2	1.1	3.3	0.5	6.8	4.4	0.4	0.6	4.8	2.7	0.4	0.4	0.2	5.0	1.6	6.8	0.2	30	
22~23	0.5	1.9	1.8	1.1	1.0	0.8	0.4	1.1	0.9	0.5	0.9	1.8	0.8	0.2	1.7	0.4	0.4	1.0	3.6	0.2	5.3	1.5	0.5	0.3	3.4	2.9	0.2	0.5	0.7	4.9	1.4	5.3	0.2	30	
23~24	0.5	1.8	1.5	1.5	1.1	0.8	0.3	0.6	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	0.2	1.2	0.1	1.1	0.4	2.8	0.1	6.8	3.3	0.2	0.2	3.1	2.9	0.2	0.1	0.5	5.2	1.3	6.8	0.1	30	
平均値	1.4	2.3	1.3	1.3	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	0.8	0.6	1.5	2.2	1.0	1.4	2.5	1.9	3.5	7.4	4.1	0.8	2.8	3.3	0.8	1.1	1.1	3.3	1.8				
最高値	2.2	4.1	6.2	2.5	2.2	1.6	2.3	2.5	1.9	2.5	3.1	2.6	1.4	1.0	3.6	4.9	2.8	6.4	7.2	4.3	8.4	10.5	9.0	1.7	7.2	5.9	1.4	3.9	2.6	9.2	10.5				
最小値	0.2	0.1	0.2	0.6	0.7	0.4	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	1.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：花園城址公園

時間帯	単位																								測定数											
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最小値	
0~1	5.1	6.0	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.8	0.6	0.1	0.4	0.6	0.0	1.1	0.6	0.8	1.0	0.3	2.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.9	6.0	0.0	31	
1~2	5.0	3.8	0.6	0.6	0.3	0.7	0.4	0.3	0.5	0.6	1.0	0.8	0.2	0.0	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2	0.5	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	1.1	0.3	0.6	0.7	5.0	0.0	31
2~3	2.9	3.2	0.1	0.4	0.4	2.1	1.1	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	2.0	0.2	0.6	2.5	0.2	0.5	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.0	1.6	0.5	0.6	0.7	3.2	0.0	31	
3~4	2.1	5.3	0.5	0.9	0.3	0.8	0.8	0.8	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	1.7	0.5	0.5	1.5	0.4	0.4	0.1	0.1	0.5	0.4	0.1	0.2	0.7	0.7	0.4	0.7	0.7	5.3	0.1	31		
4~5	2.2	3.3	0.2	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5	0.2	0.5	0.2	0.4	0.7	0.7	1.9	0.6	0.7	0.5	0.3	0.1	0.5	0.8	0.5	0.6	0.2	0.6	0.2	0.7	0.5	0.6	0.8	0.7	3.3	0.1	31	
5~6	3.6	2.7	0.6	2.9	0.2	0.5	0.6	0.2	0.2	0.8	0.3	0.3	0.6	0.0	1.9	1.1	0.5	0.8	0.5	0.2	0.1	0.2	0.8	0.1	0.6	0.3	0.1	0.9	0.4	0.4	0.7	0.7	3.6	0.0	31	
6~7	9.1	1.8	0.6	1.4	0.4	0.2	0.5	0.7	1.0	0.4	0.7	0.5	0.7	1.5	1.9	1.2	0.4	1.1	0.4	0.1	1.2	1.0	0.3	1.5	0.2	0.5	0.3	0.9	0.2	0.6	0.1	1.0	9.1	0.1	31	
7~8	10.1	2.3	0.5	1.1	0.7	1.1	0.5	1.5	1.8	0.5	0.8	1.2	0.8	1.6	2.9	0.8	0.7	0.8	1.6	0.9	0.6	1.2	1.8	1.1	1.0	0.8	1.2	0.9	1.0	0.7	1.3	1.4	10.1	0.5	31	
8~9	10.4	1.0	0.6	1.0	0.5	0.7	0.6	0.9	0.7	0.9	1.0	0.7	1.1	2.4	1.0	1.2	0.9	1.2	1.2	1.3	0.6	1.7	1.1	0.1	0.6	1.5	1.8	1.4	1.0	1.3	1.3	1.3	10.4	0.1	31	
9~10	10.2	0.1	0.7	1.6	2.7	1.5	0.8	0.5	1.6	0.9	1.0	2.3	0.8	1.9	4.6	0.9	1.3	0.7	1.6	0.8	1.8	0.8	0.7	0.9	0.5	0.6	1.9	1.1	0.7	1.3	1.6	10.2	0.1	31		
10~11	10.0	2.0	0.7	0.4	1.8	1.2	1.2	1.2	1.2	0.7	1.1	1.8	0.8	1.6	2.8	0.8	0.5	0.9	0.8	6.4	1.6	4.7	0.9	0.5	0.3	1.1	2.0	1.2	2.6	0.7	1.8	10.0	0.3	31		
11~12	10.6	0.8	1.1	1.3	1.4	0.9	1.0	1.2	0.6	1.2	1.0	1.7	1.0	4.1	2.4	1.1	1.2	1.0	1.1	6.4	1.4	4.2	1.0	0.9	1.2	0.6	1.9	2.3	1.1	1.0	2.7	1.9	10.6	0.6	31	
12~13	12.4	1.6	0.6	1.7	2.8	0.9	1.4	1.6	1.8	0.9	1.1	1.2	0.9	4.8	2.1	2.7	2.2	1.1	0.8	6.8	1.4	0.8	0.8	0.8	1.2	0.9	2.3	0.7	1.3	1.6	1.7	12.4	0.6	31		
13~14	10.5	4.3	1.8	2.0	1.2	0.7	1.6	1.6	0.2	0.9	1.5	1.4	0.7	5.8	1.6	1.7	1.8	1.3	0.7	5.4	0.5	0.6	1.3	1.5	0.6	1.3	1.3	1.4	1.4	0.9	1.7	1.9	10.5	0.2	31	
14~15	2.2	2.2	0.7	3.7	1.7	1.3	2.3	1.4	0.2	1.3	1.5	1.5	1.1	6.2	2.7	1.1	1.2	1.5	0.9	5.6	2.7	1.2	1.5	2.0	1.0	1.3	0.8	1.8	0.6	1.4	0.8	2.0	10.2	0.2	31	
15~16	10.8	0.8	0.5	0.6	1.5	1.0	1.9	1.5	0.8	1.7	1.7	1.7	1.2	6.9	3.4	0.9	1.4	1.1	1.1	6.2	6.5	0.2	1.4	1.1	0.7	1.2	0.8	1.3	1.4	1.3	0.4	2.0	10.8	0.2	31	
16~17	7.6	0.5	0.4	1.2	1.2	0.6	1.6	0.6	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	6.8	1.9	0.9	1.3	1.0	5.9	4.8	1.0	1.3	1.2	1.0	1.1	1.4	0.3	0.9	1.0	2.8	1.8	7.6	0.3	31		
17~18	8.4	0.9	0.3	0.7	1.3	0.7	0.8	1.1	0.1	1.2	1.2	1.4	0.9	4.4	1.2	0.6	0.7	0.6	1.9	5.9	5.2	0.2	0.8	1.3	0.3	1.2	1.0	2.2	0.8	0.9	3.0	1.7	8.4	0.1	31	
18~19	9.1	1.2	1.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.1	0.5	0.8	0.9	1.4	0.6	3.0	1.3	0.6	2.3	0.6	2.6	6.1	4.4	0.7	1.0	2.0	0.6	0.7	0.8	0.4	0.8	1.0	1.7	1.6	9.1	0.1	31	
19~20	8.1	0.5	0.4	1.0	0.7	3.1	1.6	0.4	0.2	0.6	0.9	1.1	0.8	4.0	0.8	1.2	0.5	0.3	1.9	5.8	2.9	0.5	0.7	0.6	0.3	0.7	2.3	0.2	0.3	0.4	0.3	1.4	8.1	0.2	31	
20~21	6.9	0.9	0.5	0.5	0.5	1.0	1.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.3	0.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	4.5	0.5	0.7	0.5	1.7	0.4	0.2	1.7	0.3	0.4	0.9	0.4	1.0	6.9	0.2	31	
21~22	6.5	1.3	1.3	0.2	0.8	0.7	0.4	0.2	0.3	0.3	0.6	0.6	0.2	1.5	0.4	0.8	0.7	0.4	0.3	3.0	1.2	0.3	0.2	0.6	0.4	0.7	1.7	0.5	0.8	0.5	1.2	0.9	6.5	0.2	31	
22~23	6.9	1.6	0.5	1.1	0.8	0.5	0.3	0.1	0.4	0.7	0.6	0.6	0.2	0.8	0.7	0.6	0.9	0.4	0.2	2.6	2.0	0.1	0.7	0.4	0.1	0.2	2.0	0.3	0.5	0.6	0.2	0.9	6.9	0.1	31	
23~24	4.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.7	0.5	0.4	0.7	0.7	0.1	2.3	0.5	1.3	1.1	0.1	0.5	0.9	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.1	1.1	1.2	1.6	0.8	4.9	0.1	31		
平均値	7.7	2.0	0.7	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8	1.0	0.6	2.5	1.8	0.9	1.0	0.9	0.9	3.3	1.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	1.1	0.9	1.0	0.8	1.2	1.3			
最高値	12.4	6.0	1.8	3.7	2.8	3.1	2.3	1.6	1.8	1.7	1.7	2.3	1.2	6.9	4.6	2.7	2.3	2.5	2.6	6.8	6.5	4.7	1.8	2.0	1.2	1.3	2.3	2.3	2.6	1.6	3.0	12.4				
最小値	2.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.4	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日

測定地点：花園城址公園

時間帯	単位																														測定数				
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)		平均値	最高値	最小値	
0~1	0.2	0.9	0.2	0.1	0.4	1.9	0.1	0.8	3.0	0.2	0.4	6.2	0.4	0.5	1.6	0.6	0.5	0.0	0.4	1.1	0.6	1.3	0.3	0.7	0.3	3.2	1.5	0.5	0.5	1.0	6.2	0.0	30		
1~2	0.4	0.3	1.5	0.1	0.6	3.9	0.1	1.3	2.9	0.3	0.2	4.8	0.2	0.4	0.9	0.4	0.2	0.4	0.5	0.5	1.4	0.6	0.1	0.3	0.5	2.6	1.0	0.3	0.5	0.9	4.8	0.1	30		
2~3	0.4	0.1	1.9	0.3	1.3	2.9	0.4	0.0	0.4	0.1	0.4	4.5	0.7	0.1	0.2	0.7	0.4	0.5	0.2	0.7	0.6	0.2	0.2	0.7	0.4	1.0	0.5	0.2	0.6	0.7	4.5	0.0	30		
3~4	0.1	0.4	3.0	1.2	0.6	1.5	0.3	0.8	4.3	0.3	0.3	4.7	0.2	0.3	1.1	1.1	0.5	0.3	0.7	1.4	0.5	0.3	0.8	0.3	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2	1.0	0.9	4.7	0.1	30	
4~5	0.5	0.3	0.6	0.1	1.5	0.3	0.4	0.4	6.9	0.1	0.4	5.9	0.2	0.3	0.4	1.8	1.8	0.3	0.7	1.1	0.9	0.5	0.4	0.1	1.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.9	1.0	6.9	0.1	30	
5~6	0.3	0.6	1.7	0.4	0.3	0.4	0.1	0.2	5.9	0.3	0.1	5.5	0.3	0.2	0.3	1.3	1.1	0.3	0.8	0.9	0.5	0.3	0.8	0.3	2.3	0.3	0.8	0.2	0.2	0.5	0.9	5.9	0.1	30	
6~7	0.4	0.3	1.1	0.5	1.1	0.2	1.1	0.7	5.4	0.3	0.4	5.2	0.3	0.7	2.3	2.1	0.4	0.2	0.5	1.1	0.2	0.6	0.6	0.3	0.8	0.4	1.1	1.6	0.5	1.0	5.4	0.2	30		
7~8	0.8	0.3	2.0	1.6	1.0	0.6	0.8	0.9	6.1	0.6	0.7	6.3	0.6	0.5	1.7	5.4	1.3	0.6	0.7	1.0	0.2	0.6	0.6	0.3	0.5	0.4	0.2	1.3	1.2	0.8	1.3	6.3	0.2	30	
8~9	0.9	1.4	2.2	1.3	1.3	0.9	0.8	0.6	6.8	0.4	0.7	5.8	0.5	0.5	1.4	4.8	0.3	0.7	4.4	1.3	0.2	0.5	1.0	1.4	0.4	0.8	1.3	1.1	0.9	0.7	1.5	6.8	0.2	30	
9~10	2.0	1.7	2.7	2.0	1.8	1.0	1.8	0.6	8.9	0.8	1.0	5.6	0.6	0.8	1.2	4.6	0.4	0.5	4.1	0.8	0.4	0.8	1.0	0.5	0.9	0.9	0.6	2.4	0.6	1.4	1.7	8.9	0.4	30	
10~11	2.3	1.6	2.7	2.1	2.9	1.1	1.7	1.4	8.7	0.8	1.2	4.3	0.7	0.9	2.4	4.9	0.8	0.8	3.4	2.5	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.7	2.0	2.9	0.9	0.8	2.0	8.7	0.7	30	
11~12	1.5	2.3	2.4	0.8	1.8	1.4	0.9	1.2	6.9	1.5	1.9	5.4	2.3	0.9	3.0	5.0	0.4	0.7	6.4	1.1	1.7	0.9	0.9	0.9	2.2	0.9	2.3	3.5	0.6	1.1	2.1	6.9	0.4	30	
12~13	0.6	1.8	6.0	1.0	2.2	0.8	2.1	1.2	2.9	1.6	4.3	5.7	1.8	0.9	3.6	4.2	0.8	2.4	5.9	1.4	1.1	1.2	0.9	1.7	1.2	0.8	2.2	5.1	0.8	1.4	2.3	6.0	0.6	30	
13~14	3.1	1.7	0.7	2.1	3.4	1.1	2.2	3.0	4.6	1.4	4.5	5.2	4.3	1.0	5.4	4.2	0.8	1.7	3.3	1.1	1.1	1.5	0.8	1.7	0.7	0.9	1.4	5.5	0.9	1.0	2.3	5.5	0.7	30	
14~15	1.4	2.2	2.3	1.3	4.4	1.2	1.5	3.1	3.2	1.6	6.0	7.4	4.3	0.8	4.8	3.9	0.7	1.5	3.9	0.9	1.0	1.6	0.9	1.1	2.6	2.5	3.3	7.6	1.4	2.2	7.6	0.7	30		
15~16	1.0	2.4	1.4	1.3	3.9	1.6	1.3	1.4	0.3	1.5	4.7	6.3	1.2	1.4	1.9	1.7	1.1	0.5	4.1	0.7	2.5	1.6	1.0	0.6	4.5	4.0	3.7	7.9	1.0	1.6	2.3	7.9	0.3	30	
16~17	0.6	3.4	2.0	2.0	3.4	1.2	3.3	0.9	0.5	1.4	4.5	6.6	1.2	1.2	1.3	1.8	1.4	0.6	8.3	1.4	2.4	0.9	0.9	1.6	4.5	6.4	3.0	5.4	1.0	1.5	2.5	8.3	0.5	30	
17~18	2.7	3.9	0.2	2.0	1.0	0.6	2.7	0.6	1.7	1.3	4.5	0.4	2.3	3.6	1.9	1.0	0.7	0.4	8.2	1.2	0.6	1.0	1.0	0.4	3.3	6.7	2.9	5.2	0.9	2.9	2.2	8.2	0.2	30	
18~19	2.4	4.0	0.4	1.2	0.9	0.5	2.8	0.6	0.2	0.9	2.7	0.2	3.4	3.3	3.3	0.5	0.5	1.1	4.1	0.3	0.6	0.8	0.6	2.6	3.0	6.4	2.9	4.6	5.2	3.5	2.1	6.4	0.2	30	
19~20	0.3	3.7	0.2	2.2	2.2	0.6	3.2	2.0	0.5	0.9	3.5	0.5	4.0	1.2	1.2	0.6	2.3	0.4	1.0	0.1	0.9	0.5	1.1	2.5	3.0	3.2	2.6	4.7	4.7	3.4	1.9	4.7	0.1	30	
20~21	0.3	1.7	0.1	1.6	3.8	0.4	3.7	1.5	0.2	0.4	2.6	0.8	3.4	2.4	1.3	1.6	0.6	0.2	0.6	1.1	0.2	1.7	0.7	1.6	3.0	0.6	2.1	2.4	0.6	2.1	1.4	3.8	0.1	30	
21~22	0.1	0.6	2.5	1.5	3.8	0.6	1.8	0.3	0.2	0.8	3.7	0.8	3.2	2.1	4.2	1.3	0.1	0.3	1.4	0.9	0.0	0.9	1.0	1.4	1.0	3.1	1.4	2.9	0.8	2.1	1.5	4.2	0.0	30	
22~23	0.7	0.5	0.2	1.6	0.8	0.3	0.8	0.7	0.2	0.5	2.0	0.1	1.2	0.7	5.0	0.8	0.2	0.3	1.3	0.6	0.2	0.4	0.7	0.4	0.7	3.3	1.3	0.9	0.5	1.7	1.0	5.0	0.1	30	
23~24	0.9	0.8	0.7	0.9	0.4	0.3	0.5	3.9	0.3	0.6	3.5	0.3	0.6	0.4	3.1	0.3	0.2	0.2	0.7	1.2	0.4	0.6	0.6	0.4	0.8	3.3	1.2	0.7	0.8	1.5	1.0	3.9	0.2	30	
平均値	1.0	1.5	1.7	1.2	1.9	1.1	1.4	1.2	3.4	0.8	2.3	4.1	1.6	1.0	2.2	2.3	0.7	0.6	2.7	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	1.6	2.0	1.8	2.9	1.1	1.4	1.6				
最高値	3.1	4.0	6.0	2.2	4.4	3.9	3.7	3.9	8.9	1.6	6.0	7.4	4.3	3.6	5.4	5.4	2.3	2.4	8.3	2.5	5.4	5.7	3.7	7.9	5.2	6.7	3.7	7.9	5.2	3.5	8.9				
最小値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 風速測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日
 測定地点：花園城址公園

時間帯	単位 m/s																																			
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	1.5	0.5	0.6	0.4	0.5	2.0	0.8	0.5	0.4	0.4	1.9	1.6	1.4	0.3	0.5	1.0	0.9	0.7	0.4	0.4	1.6	1.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.6	1.3	0.9	1.0	0.8	2.0	0.1	31	
1~2	1.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.4	0.8	0.3	0.3	0.1	2.3	1.2	0.7	0.3	0.9	0.6	0.8	0.5	0.2	0.3	2.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	1.6	0.7	0.6	0.7	2.3	0.1	31	
2~3	1.3	0.1	0.1	0.2	0.5	0.6	0.6	1.0	0.2	0.3	2.7	1.3	0.5	0.2	0.7	0.6	0.6	0.9	0.1	0.3	1.6	1.9	0.5	0.5	0.0	0.6	0.1	0.9	0.1	0.6	0.2	0.6	2.7	0.0	31	
3~4	1.0	0.1	1.7	0.5	1.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	3.5	0.7	1.2	0.3	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.3	2.6	1.9	0.6	0.6	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.8	1.4	0.8	3.5	0.1	31
4~5	1.8	0.5	0.6	0.2	0.5	0.7	0.3	0.5	0.2	3.3	0.5	1.4	0.3	0.4	1.3	0.6	1.0	0.6	0.4	2.1	1.7	1.0	0.8	0.2	0.4	0.3	0.0	0.7	0.9	1.4	0.8	3.3	0.0	31		
5~6	0.4	0.4	0.7	0.3	0.1	0.2	0.8	0.2	0.5	0.1	1.6	0.3	0.4	0.5	0.1	2.0	0.0	0.5	0.5	0.1	2.1	2.0	1.1	0.6	0.1	0.5	0.1	0.5	1.2	0.7	1.0	0.6	2.1	0.0	31	
6~7	1.3	0.8	0.6	0.1	0.4	0.6	1.1	0.6	0.5	0.1	1.5	0.6	0.8	0.5	0.9	1.3	0.8	0.3	0.4	0.1	2.3	1.6	0.6	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4	0.7	0.5	1.7	0.7	2.3	0.1	31	
7~8	1.3	0.6	0.3	0.4	0.1	0.1	0.4	0.4	0.3	0.8	1.0	0.9	0.3	0.7	0.7	0.8	0.5	0.8	0.6	0.3	2.2	2.1	2.0	2.0	0.6	1.3	0.9	0.4	1.6	0.4	0.9	0.8	2.2	0.1	31	
8~9	1.5	0.6	0.4	1.9	0.6	0.6	0.5	0.6	1.2	1.0	1.4	1.2	0.5	1.0	0.5	0.9	0.6	1.4	0.6	0.1	1.7	1.8	2.8	0.8	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	1.3	0.9	2.8	0.1	31	
9~10	2.5	0.8	0.4	0.3	0.6	0.3	0.7	0.7	2.0	1.4	1.6	1.8	0.8	0.8	0.4	1.6	1.8	1.5	1.7	0.6	2.0	2.1	2.5	0.7	0.5	0.4	0.9	1.6	0.9	1.2	1.2	1.2	2.5	0.3	31	
10~11	2.4	0.7	0.2	1.0	1.2	0.6	1.8	0.9	1.8	1.3	2.1	0.9	0.8	0.3	0.4	0.9	1.4	0.7	1.3	1.0	1.4	2.6	1.7	0.5	0.2	0.6	1.0	1.7	1.1	1.8	1.8	1.2	2.6	0.2	31	
11~12	0.6	0.9	0.5	1.1	1.5	0.6	0.8	0.8	1.8	1.8	2.4	1.0	1.8	1.9	0.5	1.1	1.2	1.0	0.6	0.8	1.3	2.3	1.5	0.6	0.6	0.7	1.0	1.9	1.0	2.3	9.2	1.5	9.2	0.5	31	
12~13	1.2	1.2	2.6	1.4	2.2	0.7	1.6	1.3	1.6	2.6	2.0	1.1	1.0	0.5	0.6	1.1	1.1	1.2	1.0	1.4	2.6	2.7	2.1	0.5	0.3	0.6	1.3	1.8	1.3	1.1	8.0	1.6	8.0	0.3	31	
13~14	3.1	0.5	3.7	1.1	1.1	1.5	1.1	1.6	1.5	3.4	1.2	0.4	0.9	0.4	0.6	1.2	1.1	1.0	1.2	0.7	3.0	2.9	1.5	0.3	1.8	0.6	0.4	1.4	1.1	2.0	7.2	1.6	7.2	0.3	31	
14~15	3.8	0.8	2.8	1.1	1.1	0.4	0.9	1.2	1.7	4.4	1.8	0.9	1.0	0.2	0.8	1.3	0.7	0.7	1.3	3.3	2.5	2.5	0.6	0.8	0.7	0.6	1.0	1.1	1.6	3.0	7.0	1.7	7.0	0.2	31	
15~16	3.7	1.0	0.1	2.7	0.5	1.2	0.8	1.4	0.4	4.8	1.2	0.6	1.1	0.4	0.3	1.3	0.9	0.9	0.9	3.3	2.7	1.6	1.3	0.9	0.5	0.9	1.6	1.2	2.5	1.6	7.5	1.6	7.5	0.1	31	
16~17	3.4	1.1	0.3	1.7	0.5	1.3	0.8	1.0	1.1	3.0	0.7	1.1	1.5	0.8	0.4	1.6	1.2	0.7	0.9	1.5	2.1	3.0	0.6	0.8	0.4	0.7	2.8	1.4	1.3	4.4	7.1	1.6	7.1	0.3	31	
17~18	1.4	0.7	0.4	1.5	1.1	1.4	0.3	1.2	3.3	1.5	0.9	0.7	0.2	1.3	1.5	1.4	0.3	0.7	0.8	1.8	2.5	2.3	0.5	0.5	0.5	0.8	2.5	0.8	0.9	2.4	6.6	1.4	6.6	0.2	31	
18~19	1.4	2.5	0.1	0.8	0.3	1.0	0.8	1.1	2.8	0.9	1.2	1.3	0.6	1.6	0.9	1.5	0.9	0.7	0.5	2.4	1.9	1.6	1.8	0.6	1.0	0.2	0.6	1.3	2.6	5.9	1.4	5.9	0.1	31		
19~20	2.4	1.7	0.1	1.2	0.8	2.4	1.0	0.2	0.8	2.4	2.2	0.8	0.2	1.2	0.6	1.7	1.6	0.3	0.6	1.4	1.6	1.8	2.3	0.2	0.3	0.7	1.2	1.1	1.6	1.2	5.0	1.3	5.0	0.1	31	
20~21	1.4	1.3	0.2	0.9	0.5	2.3	0.3	2.0	1.1	0.9	3.3	2.3	0.3	0.6	0.8	0.3	0.7	0.4	0.7	1.2	1.0	2.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.5	1.1	1.6	1.0	3.3	0.2	31	
21~22	1.7	0.4	0.0	1.1	0.8	1.4	0.3	0.5	1.5	2.7	5.2	0.7	0.2	1.6	0.9	1.2	0.3	0.7	0.4	2.2	0.6	2.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	2.2	0.3	1.0	5.2	0.0	31	
22~23	2.6	0.1	0.6	0.5	0.7	1.2	0.0	0.1	0.8	1.4	3.4	0.2	0.5	0.7	0.5	0.8	0.1	0.4	0.5	1.1	0.9	1.3	1.3	0.5	0.2	0.4	0.5	0.3	0.6	1.2	2.3	0.8	3.4	0.0	31	
23~24	1.3	0.5	0.3	1.0	0.4	0.9	0.3	0.7	0.5	2.3	0.9	0.4	0.5	0.8	0.2	2.2	0.6	0.4	0.2	0.8	1.4	0.5	0.4	0.1	0.4	0.2	0.3	1.1	0.2	2.1	0.8	0.7	2.3	0.1	31	
平均値	1.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	1.1	1.6	2.1	0.9	0.8	0.7	0.6	1.2	0.8	0.8	0.7	1.1	1.9	1.9	1.1	0.6	0.4	0.6	0.9	0.9	1.0	1.5	3.4	1.1				
最高値	3.8	2.5	3.7	2.7	2.2	2.4	1.8	2.0	3.3	4.8	5.2	2.3	1.8	1.9	1.5	2.2	1.8	1.5	1.7	3.3	3.0	3.0	2.8	2.0	1.8	1.3	2.8	1.9	2.5	4.4	9.2	9.2				
最小値	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.7	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0	0.3	0.1	0.1	0.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日
測定地点：花園城址公園

時間帯	単位																								平均値	最高値	最小値	測定数										
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)					8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)			
0~1	1.5	1.0	0.1	0.5	0.7	0.4	0.0	1.4	0.3	0.2	0.1	0.2	1.1	0.1	0.7	0.2	0.6	0.2	0.4	1.0	1.4	1.3	2.8	0.3	1.3	0.2	1.3	1.2	1.1	0.2	0.3	0.4	0.6	2.8	0.1	31		
1~2	0.1	1.5	0.1	0.2	0.5	0.1	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.6	0.4	1.0	0.6	0.4	1.4	1.5	0.8	1.4	0.6	1.3	1.6	0.9	2.3	1.9	0.0	0.9	3.1	0.0	31		
2~3	0.5	0.6	0.8	0.1	0.5	0.3	0.0	0.7	0.3	0.4	1.0	0.6	0.4	0.3	0.5	0.6	0.2	0.4	0.4	1.2	0.4	1.4	0.0	0.6	1.4	0.0	0.6	1.8	1.7	1.4	0.4	1.1	0.8	3.4	0.0	31		
3~4	0.2	0.5	0.6	0.3	1.1	0.2	0.2	0.7	0.3	0.6	1.1	1.0	0.3	0.5	0.6	0.2	1.1	0.2	0.1	1.4	1.1	1.4	1.2	0.4	3.4	1.4	0.0	0.6	0.9	1.8	1.7	1.4	0.4	1.1	0.8	3.4	0.0	31
4~5	0.0	1.1	0.1	0.4	1.8	0.2	0.2	0.6	0.4	0.8	0.4	1.9	0.4	0.5	0.2	1.1	0.2	0.1	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.6	1.0	0.1	0.4	0.6	0.9	0.7	0.7	0.7	1.9	0.0	31			
5~6	0.3	1.0	2.3	0.1	2.1	0.1	0.2	0.7	0.1	0.7	0.9	0.6	0.4	0.8	0.1	0.2	0.4	0.1	0.4	1.5	0.3	0.3	0.2	1.0	1.1	0.2	0.3	1.0	1.1	0.3	0.5	0.2	0.6	2.3	0.1	31		
6~7	0.9	1.2	1.5	0.7	3.2	0.5	0.5	0.8	0.4	0.2	0.1	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4	0.6	2.1	1.2	0.4	0.2	1.9	1.3	1.8	1.6	1.3	2.2	0.1	0.6	0.9	3.2	0.1	31			
7~8	1.3	1.5	1.6	1.4	0.9	0.1	1.0	1.0	1.3	0.7	1.3	1.1	1.4	0.5	0.4	0.6	1.1	0.8	0.2	1.6	0.4	0.4	0.5	2.1	1.7	1.6	1.6	2.2	0.4	0.1	1.1	1.0	2.2	0.1	31			
8~9	1.5	1.5	2.3	1.3	1.6	1.3	0.5	0.9	1.4	1.3	1.0	0.9	0.5	0.5	0.5	0.9	1.8	0.8	0.1	1.6	0.4	0.5	1.2	1.8	2.0	1.2	1.8	1.2	0.7	0.3	0.7	1.1	2.3	0.1	31			
9~10	6.1	1.8	2.0	0.7	1.7	2.5	1.0	1.0	1.3	1.4	1.2	1.4	1.0	0.5	0.3	0.6	0.6	1.5	1.1	1.7	0.9	0.7	0.4	1.6	1.7	1.1	1.7	1.2	0.8	0.8	0.6	1.3	6.1	0.3	31			
10~11	4.5	1.8	1.6	4.1	1.1	2.1	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	2.0	0.7	0.5	1.2	1.7	1.6	2.1	1.3	1.9	1.0	1.0	2.1	1.2	1.1	2.0	1.1	2.1	0.6	1.4	1.5	4.5	0.5	31				
11~12	4.0	1.6	2.6	6.2	1.5	1.3	1.5	0.7	1.1	0.9	0.9	1.5	0.6	0.8	1.1	1.1	1.9	2.4	1.2	1.7	1.9	2.6	0.7	1.0	1.0	1.4	2.4	2.3	1.6	1.7	1.1	1.7	6.2	0.6	31			
12~13	4.8	1.4	2.3	6.4	3.2	1.5	1.1	0.7	1.1	2.2	1.1	1.9	0.6	0.9	1.8	1.1	1.4	1.9	1.9	1.6	1.3	1.9	0.4	2.2	2.9	1.6	1.9	1.6	1.9	1.0	1.9	6.4	0.4	31				
13~14	5.1	2.0	2.8	5.0	3.0	0.9	1.3	0.9	0.7	2.2	0.5	1.5	1.2	1.5	0.7	1.9	0.7	6.7	2.2	1.6	1.6	0.9	0.8	2.7	2.7	1.6	3.2	2.2	0.9	1.5	3.0	2.0	6.7	0.5	31			
14~15	5.6	0.8	3.4	5.6	3.0	0.5	1.4	0.8	0.8	1.2	0.5	1.5	1.1	1.1	1.1	1.6	2.3	3.0	2.2	1.4	1.3	0.8	0.6	2.8	1.2	1.2	2.7	2.1	1.5	2.4	3.0	1.9	5.6	0.5	31			
15~16	5.0	1.5	3.9	5.5	4.4	0.4	1.1	0.8	0.4	1.3	0.4	1.4	0.8	0.8	1.6	0.5	0.5	1.1	2.4	3.2	1.5	1.3	1.2	2.7	2.2	2.6	3.4	1.7	1.7	0.5	2.4	1.9	5.5	0.4	31			
16~17	5.2	4.5	4.4	6.2	3.9	0.8	1.2	1.2	0.7	1.3	1.2	1.9	0.6	0.6	0.6	2.7	0.7	2.8	2.3	3.5	1.2	1.5	1.3	2.0	0.4	3.2	2.0	2.6	1.7	2.6	4.5	2.2	6.2	0.4	31			
17~18	4.3	5.3	1.1	7.3	0.8	1.4	0.9	1.1	0.5	0.3	2.3	2.1	0.6	0.7	0.5	2.5	1.6	3.7	1.9	2.4	0.8	2.5	2.0	0.4	0.6	1.4	0.9	2.5	2.5	0.8	3.9	1.9	7.3	0.3	31			
18~19	1.5	3.1	0.6	1.4	1.6	0.1	0.9	0.9	0.2	0.9	0.2	0.9	2.2	0.5	0.6	0.1	0.6	0.1	0.2	1.0	0.2	0.7	1.4	3.1	0.8	1.5	1.2	1.8	2.7	0.5	1.2	1.1	3.1	0.1	31			
19~20	1.0	1.4	0.7	5.6	1.5	0.2	1.0	0.7	1.0	1.0	0.3	1.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.8	1.2	1.7	1.0	3.1	3.1	1.8	2.8	1.6	0.3	2.2	1.5	0.4	0.6	0.9	1.3	5.6	0.2	31			
20~21	1.4	1.4	0.8	5.1	0.9	0.2	1.0	0.6	0.7	1.1	0.4	1.0	0.6	0.5	0.3	0.7	0.3	1.3	1.5	0.2	2.8	0.9	1.3	0.7	1.2	2.5	1.7	1.0	0.7	0.1	1.4	1.1	5.1	0.1	31			
21~22	1.4	1.0	0.5	4.9	0.6	0.2	1.1	0.8	0.4	0.5	1.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.1	0.2	1.1	0.3	0.7	3.7	1.2	0.9	1.4	1.5	1.8	1.0	0.8	0.3	0.3	1.6	1.0	4.9	0.1	31			
22~23	1.0	1.3	0.4	2.6	1.5	0.0	1.0	0.3	0.9	0.5	0.2	0.7	0.8	0.4	0.9	0.1	0.6	1.8	1.4	0.2	3.7	2.6	1.0	1.2	0.7	0.8	1.0	0.9	3.4	0.4	1.4	1.1	3.7	0.0	31			
23~24	1.5	0.3	0.3	2.3	0.8	0.3	0.7	0.3	0.3	0.8	0.1	1.3	1.2	0.3	0.7	0.2	0.3	1.6	1.8	0.0	3.9	0.9	1.5	0.1	2.8	0.1	0.3	1.8	0.5	0.6	0.9	3.9	0.0	31				
平均値	2.4	1.6	1.5	3.1	1.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	1.4	1.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.5	1.3	1.5	1.5	1.4	1.0	1.4	1.0	1.4	1.3	1.3	1.7	1.6	1.3	0.8	1.4	1.3					
最高値	6.1	5.3	4.4	7.3	4.4	2.5	1.5	1.4	1.4	2.2	2.9	3.4	1.4	3.1	1.8	2.7	2.3	6.7	2.4	3.5	3.9	3.4	3.1	2.8	2.9	3.2	3.4	2.7	3.4	2.6	4.5	7.3						
最小値	0.0	0.3	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744			

表 風速測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：花園城址公園

時間帯	単位																														測定数		
	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30			
0~1	1.1	0.5	0.0	1.4	0.0	0.6	0.3	0.2	1.8	3.5	0.2	0.1	1.8	0.9	1.0	0.2	0.8	3.2	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.0	0.0	30
1~2	0.2	0.3	3.2	2.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.6	1.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.6	2.3	2.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.3	0.1	0.2	0.8	0.2	0.8	0.0	0.3	0.0	30
2~3	1.6	0.8	1.2	2.3	0.5	0.3	0.0	0.2	2.9	2.1	1.3	0.4	0.4	1.7	0.3	0.1	0.5	2.4	1.4	0.2	0.3	0.5	0.3	0.6	0.5	0.1	0.2	0.6	0.0	0.2	0.0	30	
3~4	0.3	0.4	1.3	2.2	0.0	0.6	0.1	0.5	2.7	0.7	0.9	0.1	0.3	1.0	0.2	1.2	2.4	1.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.0	0.0	30	
4~5	0.1	0.3	0.1	0.9	0.3	0.1	0.2	0.4	1.6	0.4	0.6	0.2	0.2	0.9	0.2	0.1	4.1	2.2	1.0	0.4	0.3	0.4	0.8	1.1	0.3	0.6	0.6	0.1	0.0	0.6	0.0	30	
5~6	0.2	0.8	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	1.7	0.3	0.7	0.6	0.3	0.2	0.7	0.3	0.4	1.6	0.5	1.1	0.5	0.3	0.5	0.4	2.0	0.3	0.5	0.5	0.4	0.1	1.0	0.0	30	
6~7	0.5	0.7	0.2	0.4	0.5	0.7	0.1	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2	0.3	0.7	0.3	0.6	1.2	4.1	0.5	0.2	0.6	0.2	0.5	0.3	0.8	0.7	0.9	0.1	0.1	2.0	0.0	30	
7~8	1.4	1.1	1.3	0.9	0.7	0.2	1.3	0.2	2.1	2.0	1.3	0.3	1.0	0.6	2.5	1.7	4.9	3.1	0.8	0.4	0.9	0.5	0.2	0.5	1.1	1.2	1.6	1.4	0.5	0.6	0.2	30	
8~9	1.2	0.4	1.0	0.6	1.3	0.8	1.8	1.2	1.6	0.2	1.9	2.0	0.6	0.8	1.3	1.0	5.3	5.5	0.1	0.4	0.3	1.2	0.2	0.6	1.0	0.5	1.8	1.7	2.4	0.5	0.1	30	
9~10	1.3	0.7	5.3	0.8	0.5	1.4	1.6	1.4	1.6	0.7	0.5	0.7	0.8	1.2	1.7	2.7	5.6	7.1	0.1	1.1	0.2	1.3	0.3	0.7	0.6	0.6	1.0	0.9	1.8	0.9	0.1	30	
10~11	2.5	1.1	6.0	1.2	1.0	1.4	1.3	1.2	1.3	0.8	1.1	1.5	0.9	4.9	1.0	6.2	6.3	7.8	0.4	1.0	0.6	1.8	0.1	0.6	0.7	0.8	1.6	0.5	0.6	4.1	0.0	30	
11~12	2.6	0.7	4.9	1.1	2.7	0.8	1.9	3.1	0.9	1.6	0.8	0.6	0.9	1.8	3.3	7.9	8.5	8.7	0.1	0.7	0.5	1.6	1.3	0.8	0.6	0.8	0.5	0.5	0.9	5.3	0.0	30	
12~13	2.4	0.9	4.7	0.9	1.2	1.0	1.4	4.0	2.2	2.4	0.6	0.6	0.7	6.4	3.5	5.4	8.3	8.1	0.4	1.3	1.0	1.7	2.0	1.2	0.7	1.0	2.3	0.7	2.0	7.0	0.0	30	
13~14	0.6	0.9	3.8	0.7	2.0	0.8	1.8	2.6	1.7	2.0	0.4	0.6	1.3	5.8	5.1	5.1	8.2	7.0	0.6	0.5	1.0	0.7	1.0	1.7	0.8	0.9	0.8	0.5	1.0	6.3	0.0	30	
14~15	0.5	0.3	4.1	1.0	1.9	1.6	1.8	1.4	3.4	2.0	0.2	1.0	0.4	1.3	5.3	4.8	7.4	4.1	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	1.2	0.6	0.8	1.0	0.6	1.0	4.9	0.0	30	
15~16	5.4	0.3	3.4	0.4	1.2	0.4	3.7	0.4	3.2	2.4	0.2	1.0	1.0	3.0	5.0	5.2	7.3	5.7	0.4	1.3	1.1	1.3	0.4	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	2.3	3.4	0.0	30	
16~17	0.4	0.4	0.7	0.8	1.7	0.9	0.7	1.4	2.6	1.4	0.3	1.1	0.9	1.5	5.5	5.5	7.8	7.3	0.3	0.9	0.9	1.0	0.4	0.5	0.8	0.8	1.9	0.7	0.8	0.6	0.0	30	
17~18	1.1	0.6	5.3	0.7	1.0	0.1	3.7	1.0	1.0	0.6	0.3	0.7	0.3	2.1	0.9	5.1	6.5	6.2	1.0	0.5	0.6	0.8	1.1	0.8	0.4	1.0	1.4	0.7	0.5	0.5	0.0	30	
18~19	0.7	2.8	1.9	0.5	0.6	0.4	2.9	1.4	1.2	0.7	0.5	3.2	0.6	3.1	0.8	4.7	4.3	5.7	0.3	0.9	1.7	0.6	0.3	0.7	1.0	0.4	1.5	0.5	0.8	1.5	0.0	30	
19~20	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	2.1	0.2	1.9	0.4	0.5	4.9	0.4	1.0	0.5	2.0	2.4	6.1	0.3	0.7	0.8	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.3	0.8	0.4	0.2	0.8	0.0	30
20~21	0.2	4.3	2.5	0.7	1.0	0.3	0.9	0.1	2.5	0.9	0.4	1.0	0.6	0.7	0.7	2.7	2.9	2.8	0.8	0.7	0.4	0.1	0.5	0.9	0.5	0.5	1.4	0.5	0.0	1.7	0.0	30	
21~22	0.3	3.8	2.2	0.0	0.7	0.1	1.0	0.4	2.8	1.5	1.0	0.0	0.7	1.5	0.9	2.3	2.8	0.5	0.2	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.1	0.8	0.1	0.1	1.1	0.0	30	
22~23	0.1	3.2	1.5	0.2	0.1	0.1	0.6	0.8	3.0	1.2	1.1	0.2	0.1	2.0	0.1	1.9	3.1	0.7	0.8	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.9	0.3	0.3	2.4	0.0	30	
23~24	1.4	0.5	0.4	0.3	0.1	0.5	1.6	1.3	1.1	1.1	0.7	1.0	0.7	0.9	0.7	1.7	4.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.7	0.4	0.3	0.6	0.1	0.1	1.4	0.0	30	
平均値	1.1	1.1	2.4	0.9	0.9	0.5	1.3	1.1	1.9	1.3	0.7	0.9	0.6	1.9	1.7	2.8	4.4	4.3	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.7	2.0	1.3		
最高値	5.4	4.3	6.0	2.3	2.7	1.6	3.7	4.0	3.4	3.5	1.9	4.9	1.8	6.4	5.5	7.9	8.5	8.7	2.3	1.3	1.7	1.8	2.0	2.0	1.1	1.2	2.3	1.7	2.4	7.0	8.7		
最小値	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.5	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日
測定地点：花園城址公園

時間帯	単位 m/s																																			
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	0.7	0.5	0.4	0.9	0.5	0.5	0.4	0.2	0.4	0.5	0.8	0.5	0.5	0.4	0.7	0.7	2.5	0.5	1.2	0.7	0.4	0.3	1.0	0.3	0.3	0.7	0.1	2.7	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	2.7	0.1	31
1~2	0.8	0.5	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4	0.7	0.1	0.4	0.5	1.8	0.3	0.0	0.6	0.1	2.6	0.4	0.6	0.3	0.6	0.2	1.1	1.1	0.5	0.0	0.2	3.1	0.4	0.5	0.3	0.6	3.1	0.0	31	
2~3	0.8	0.3	0.7	0.4	0.2	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.8	0.2	0.0	0.1	0.3	3.3	0.8	0.5	0.6	0.5	0.2	1.0	0.3	0.5	0.1	0.2	2.0	0.7	0.2	0.5	0.6	3.3	0.0	31	
3~4	1.6	0.1	0.6	0.5	0.6	0.1	0.1	0.2	0.7	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	0.1	0.2	3.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.3	0.8	0.2	0.5	1.7	0.3	0.0	0.4	0.5	3.0	0.0	31	
4~5	0.5	0.4	0.7	0.8	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	2.6	0.4	1.2	0.1	0.7	0.1	0.3	0.2	0.5	0.1	0.5	2.0	0.4	0.4	0.7	0.5	2.6	0.1	31	
5~6	0.7	0.3	0.2	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.4	1.8	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	2.3	0.3	1.1	0.5	0.9	0.4	0.9	0.8	0.3	0.0	0.0	1.7	1.0	0.1	0.9	0.6	2.3	0.0	31	
6~7	1.7	0.4	0.4	0.7	0.4	0.2	0.4	0.1	0.7	1.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.3	0.4	1.7	0.8	1.2	0.0	0.3	0.2	0.7	0.6	0.1	0.3	0.2	0.4	0.4	0.1	0.3	0.5	1.7	0.0	31	
7~8	1.0	0.5	0.4	0.6	1.4	0.2	0.6	0.7	0.3	1.0	0.4	0.6	0.1	0.3	1.2	0.8	2.4	0.8	1.1	0.3	0.7	0.8	0.8	1.0	0.4	0.7	1.3	0.4	0.4	0.0	0.6	0.7	2.4	0.0	31	
8~9	0.7	0.4	0.6	0.9	1.4	0.2	0.3	0.6	0.7	1.6	0.9	0.7	1.5	1.8	0.6	1.6	0.3	1.2	1.5	0.9	0.5	0.8	1.6	0.3	1.8	1.1	0.3	0.7	0.6	0.6	0.9	1.8	0.2	31		
9~10	1.4	1.0	0.6	0.8	1.3	0.1	1.1	0.5	1.7	3.2	1.0	0.9	1.2	1.3	0.8	0.7	2.1	0.7	1.5	1.4	0.8	1.6	1.2	1.2	0.7	1.7	1.3	1.2	0.2	0.8	1.1	1.0	1.1	3.2	0.1	31
10~11	0.5	0.7	0.4	1.0	1.3	1.0	0.8	0.9	1.1	5.0	1.3	1.2	0.8	1.6	0.9	0.7	4.7	0.9	1.3	1.3	0.6	1.2	0.3	0.7	1.7	0.6	4.9	3.6	0.9	0.8	0.7	1.4	5.0	0.3	31	
11~12	0.7	1.2	1.1	0.9	1.4	0.4	1.0	1.0	0.7	5.6	1.8	1.8	0.9	1.9	0.9	0.7	3.7	0.8	1.6	1.6	0.6	1.6	0.7	0.7	1.0	0.6	5.3	6.5	1.1	0.4	0.7	1.6	6.5	0.4	31	
12~13	1.1	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	1.3	0.8	0.5	6.4	1.0	1.6	0.7	1.6	0.7	0.8	5.2	0.8	1.3	2.4	2.1	2.8	0.5	1.0	1.2	0.6	5.9	6.1	1.1	1.7	0.5	1.7	6.4	0.5	31	
13~14	0.9	0.5	1.7	1.1	0.9	0.7	1.1	0.4	0.4	5.8	0.2	1.5	1.0	2.3	1.1	0.4	3.1	0.7	1.3	1.5	1.5	3.4	0.4	1.0	1.5	0.7	7.2	5.5	0.8	1.0	0.4	1.6	7.2	0.2	31	
14~15	0.6	0.7	1.0	0.9	0.8	0.5	1.3	0.1	1.1	6.2	0.4	1.3	1.3	3.4	1.1	1.3	1.7	1.0	1.0	1.5	1.2	2.2	0.6	0.9	0.8	0.7	7.9	5.6	1.2	1.8	0.2	1.6	7.9	0.1	31	
15~16	1.2	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8	5.2	0.6	1.5	1.0	1.3	1.3	0.3	3.1	1.4	1.2	1.3	0.8	1.4	0.2	1.3	1.3	0.9	6.3	3.2	1.2	0.4	0.7	1.4	6.3	0.2	31	
16~17	1.0	0.8	0.7	1.0	0.9	0.7	1.1	0.4	0.9	4.5	0.6	0.9	0.6	0.7	1.1	0.5	4.2	0.7	0.8	1.4	0.2	1.1	0.4	0.7	0.5	0.9	6.0	1.3	1.0	1.3	0.8	1.2	6.0	0.2	31	
17~18	1.1	0.8	0.8	0.6	1.0	0.5	0.6	0.5	0.5	0.9	0.5	0.8	0.2	0.6	0.6	0.3	1.9	0.6	0.6	1.9	0.9	1.8	0.3	0.5	0.4	0.3	5.4	2.6	0.8	0.6	1.5	1.0	5.4	0.2	31	
18~19	0.8	0.6	0.7	0.2	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6	1.6	1.0	0.6	0.3	0.4	0.9	0.5	2.7	0.9	0.7	0.3	2.2	1.1	0.6	0.7	0.2	0.7	5.3	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0	5.3	0.2	31	
19~20	0.4	0.7	1.0	1.6	0.3	0.5	0.7	1.5	0.6	0.5	0.7	1.2	0.8	0.5	0.4	0.7	2.3	0.5	0.6	0.5	0.8	1.1	0.5	1.0	0.1	0.1	5.4	0.5	1.2	0.3	0.5	0.9	5.4	0.1	31	
20~21	0.8	0.5	0.6	0.4	0.4	0.7	1.6	1.0	1.6	1.0	1.6	1.0	0.5	0.6	0.1	0.7	0.9	0.2	0.9	0.3	0.2	0.5	1.6	0.3	1.2	0.4	0.2	3.7	0.5	0.6	0.8	0.5	0.8	3.7	0.1	31
21~22	0.5	1.0	0.8	1.5	0.3	0.3	0.4	0.9	0.1	2.1	1.3	0.8	0.5	0.2	0.7	1.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.5	5.5	2.8	0.6	0.7	0.4	0.9	5.5	0.1	31	
22~23	0.8	0.7	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	2.0	1.0	0.7	0.2	0.1	0.5	1.4	1.0	1.1	0.2	0.3	0.0	0.8	0.5	0.2	0.6	0.4	4.6	0.8	0.2	1.3	0.4	0.7	4.6	0.0	31	
23~24	0.5	0.3	1.2	0.1	0.5	0.0	0.4	0.8	0.5	0.9	0.3	0.4	0.2	0.3	0.8	2.8	0.3	0.9	0.2	0.7	0.4	0.7	0.3	0.4	0.5	0.1	2.8	0.6	1.0	0.5	0.6	2.8	0.0	31		
平均値	0.9	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	2.5	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	2.5	0.7	0.9	0.9	0.8	1.1	0.6	0.8	0.6	0.5	3.4	2.3	0.8	0.7	0.6	1.0				
最高値	1.7	1.2	1.7	1.6	1.4	1.0	1.3	1.6	1.7	6.4	1.8	1.8	1.5	3.4	1.8	2.8	5.2	1.4	1.6	2.4	2.2	3.4	1.2	1.6	1.7	1.8	7.9	6.5	1.2	1.8	1.5	7.9			7.9	
最小値	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2			0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日
 測定地点：花園城址公園

時間帯	測定日																								平均値	最高値	最小値	測定数												
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)					11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)						
0~1	0.5	0.7	0.9	0.1	0.2	0.3	1.2	0.2	1.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	1.8	0.7	0.6	0.5	1.0	0.5	1.1	0.7	0.2	1.1	0.7	0.2	1.1	0.9	0.5	1.2	1.7	0.3	0.8	1.6	0.9	6.0	0.1	30		
1~2	0.6	0.7	0.2	0.2	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.2	0.1	1.8	0.7	0.6	0.6	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.1	0.4	1.1	0.7	0.5	0.3	0.8	1.2	1.0	1.1	2.5	0.2	1.0	1.1	0.7	2.5	0.1	30		
2~3	0.5	0.4	0.1	0.4	0.3	2.1	0.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.9	1.9	0.7	0.6	0.3	0.6	1.1	0.4	1.1	0.3	0.8	1.2	0.9	0.5	1.0	0.6	0.3	0.7	0.1	0.7	2.1	0.1	30			
3~4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.3	0.6	0.5	0.7	0.3	0.6	0.2	1.2	1.0	0.8	0.7	0.4	0.6	0.6	0.0	1.1	0.4	0.0	1.1	0.5	0.6	0.3	0.9	0.1	0.7	1.0	0.4	1.1	0.5	0.6	1.2	0.0	30			
4~5	0.3	0.8	0.1	0.2	0.3	0.7	0.1	0.4	0.1	0.6	0.0	1.5	1.5	1.5	0.7	0.6	0.0	1.9	1.3	0.1	0.9	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.1	0.6	1.9	0.0	30			
5~6	0.4	0.5	0.3	0.9	0.3	0.6	0.3	0.4	0.3	1.2	0.2	1.0	1.1	0.8	0.5	0.5	0.7	1.5	0.4	0.9	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.7	0.3	0.3	0.6	0.8	0.6	1.5	0.2	30			
6~7	0.3	0.4	0.4	0.8	0.4	0.6	1.4	0.9	0.6	0.3	0.4	0.9	0.8	0.7	0.4	0.3	0.7	0.8	0.3	1.1	0.2	0.8	1.2	0.7	0.6	1.1	0.5	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	0.6	1.4	0.2	30				
7~8	1.4	0.8	0.5	1.0	0.9	0.1	1.1	0.8	1.1	0.5	1.1	0.7	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	1.1	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	1.4	0.6	1.1	0.6	1.7	0.7	1.7	0.1	0.1	30				
8~9	1.0	1.1	1.5	0.7	1.4	1.2	0.7	0.4	0.8	1.1	0.5	0.4	0.7	0.6	1.0	1.4	1.2	0.7	0.5	1.3	0.8	1.2	0.3	0.7	1.2	3.3	0.7	1.4	1.3	0.3	1.0	3.3	0.3	0.3	30					
9~10	1.1	1.6	0.7	1.3	1.2	2.0	1.1	1.3	0.7	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	0.6	0.6	0.8	1.0	0.5	0.5	1.6	0.9	1.3	0.2	0.4	0.6	2.8	0.7	1.7	0.7	1.1	1.0	2.8	0.2	0.2	30				
10~11	1.2	1.4	0.7	0.9	1.3	0.7	1.2	2.6	0.9	0.7	0.8	1.1	1.0	0.8	1.4	0.6	0.2	0.5	0.7	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.5	3.6	1.3	1.5	1.2	1.3	1.1	3.6	0.2	30				
11~12	1.2	0.8	0.6	0.6	0.9	3.4	1.5	0.4	1.1	0.8	7.8	0.9	1.1	1.3	0.4	1.1	0.3	0.8	1.7	1.3	0.6	2.6	0.6	1.4	1.3	1.7	1.1	0.9	0.9	1.3	7.8	0.3	0.3	7.8	0.3	30				
12~13	0.7	0.7	0.7	0.7	2.3	3.5	0.7	0.4	1.0	1.1	3.4	1.2	2.0	0.9	0.9	1.2	0.7	0.8	1.5	1.6	0.7	2.9	0.8	0.8	2.6	0.4	1.7	0.9	0.6	1.0	1.3	3.5	0.4	0.4	30					
13~14	1.0	1.0	0.8	0.8	4.1	1.3	1.0	1.0	1.0	0.6	6.9	0.8	1.5	1.8	1.0	1.6	2.4	1.2	1.3	0.8	0.5	0.8	0.9	0.7	1.0	0.6	2.0	3.9	1.1	0.7	1.5	6.9	0.5	0.5	30					
14~15	2.0	0.7	1.2	0.8	2.7	0.9	0.8	0.6	0.8	0.7	5.0	0.7	0.5	1.8	0.8	1.7	3.5	1.0	1.0	0.8	0.7	2.3	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	1.3	0.7	0.7	1.3	5.0	0.5	0.5	30					
15~16	1.6	0.5	0.7	0.6	2.4	0.4	1.2	0.4	1.2	0.4	0.8	0.9	1.3	1.0	0.7	0.6	1.3	1.5	0.7	0.9	1.3	0.4	1.2	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	1.1	0.9	0.5	2.4	0.4	0.4	30					
16~17	0.3	0.9	1.1	0.4	1.9	1.9	0.4	0.8	0.5	0.5	1.9	0.7	0.6	0.7	0.7	2.1	0.4	0.7	0.6	0.8	0.6	1.4	0.7	0.5	1.8	0.6	0.4	1.2	1.1	0.6	2.1	0.3	0.3	0.3	30					
17~18	0.6	0.3	0.5	0.3	1.9	1.1	0.8	0.3	0.3	0.9	2.7	3.2	0.6	1.0	0.5	0.6	0.4	0.8	1.2	0.3	0.3	0.8	1.6	0.8	0.9	1.0	0.2	1.0	0.6	0.7	0.9	3.2	0.2	0.2	30					
18~19	0.5	0.7	1.7	0.3	3.2	2.4	1.0	0.6	0.8	0.3	0.7	1.1	0.7	1.2	0.3	1.1	0.9	0.6	0.9	0.7	0.2	1.0	0.8	0.8	0.6	1.8	0.4	1.4	0.4	0.8	0.9	3.2	0.2	0.2	30					
19~20	1.4	0.6	0.7	0.7	2.4	2.3	1.1	0.5	0.4	0.6	1.4	0.8	0.3	0.9	0.7	0.6	1.0	0.6	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	0.2	0.5	0.2	1.0	0.9	0.5	0.5	0.8	2.4	0.2	0.2	30					
20~21	1.3	0.5	0.4	0.5	1.9	0.6	1.0	1.0	0.2	0.6	2.6	2.6	0.4	1.1	0.4	0.8	1.7	0.7	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.1	0.8	0.8	1.3	0.6	0.8	2.6	0.1	0.1	30					
21~22	1.6	0.2	0.6	0.4	2.4	0.4	1.3	0.5	0.2	0.5	0.8	0.6	0.3	1.4	0.7	0.7	0.5	2.8	1.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	1.4	0.8	0.9	0.9	0.4	0.8	2.8	0.2	0.2	30				
22~23	1.0	0.5	0.6	0.0	0.8	0.3	1.3	0.7	0.3	0.7	7.8	1.2	1.0	1.1	1.0	0.7	0.1	0.8	1.1	0.7	0.4	0.7	0.8	0.5	0.5	1.6	1.0	0.7	0.7	1.0	7.8	0.0	0.0	7.8	0.0	30				
23~24	1.0	0.7	0.3	0.3	2.2	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	6.1	1.0	0.7	0.8	0.9	0.1	0.2	0.7	0.9	0.9	0.2	0.3	0.7	0.3	0.4	0.6	0.4	0.9	0.3	0.2	0.8	6.1	0.1	0.1	6.1	0.1	30			
平均値	0.9	0.7	0.6	0.6	1.5	1.2	0.8	0.7	0.6	0.6	2.2	1.3	0.9	0.9	0.7	0.8	1.0	0.9	0.7	1.0	0.5	1.0	0.7	0.6	0.8	1.2	1.0	1.0	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
最高値	2.0	1.6	1.7	1.3	4.1	3.5	1.5	2.6	1.1	1.2	7.8	6.0	2.0	1.8	1.4	2.1	3.5	2.8	1.7	1.6	1.0	2.9	1.6	0.9	2.6	3.6	3.2	3.9	1.3	1.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8			
最低値	0.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.4	0.3	0.5	0.3	0.0	0.1	0.4	0.0	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日
 測定地点：花園城址公園

時間帯	単位																								測定数											
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)		12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最小値	
0~1	0.2	0.6	0.3	0.2	1.2	1.1	0.4	1.1	0.9	0.8	0.7	0.9	0.5	0.4	1.2	0.9	0.2	0.6	2.1	0.4	1.7	2.1	0.7	0.1	0.6	0.0	0.8	0.5	0.6	0.1	1.6	2.9	0.8	2.9	0.0	31
1~2	0.4	0.4	0.3	1.8	0.8	0.9	0.4	1.1	1.0	0.7	0.4	0.7	0.4	0.7	0.8	0.6	0.8	1.4	0.1	0.5	2.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.6	0.8	0.8	0.4	0.2	0.6	2.6	0.8	2.6	0.1	31
2~3	0.1	0.6	0.3	0.4	1.0	0.9	0.7	1.4	1.1	0.8	0.5	0.6	0.2	0.5	0.9	0.8	0.3	1.1	0.4	0.8	0.6	2.4	0.3	0.3	0.6	1.4	0.7	0.7	0.9	0.7	1.8	0.8	2.4	0.1	31	
3~4	0.7	0.8	0.7	0.9	1.1	1.0	0.5	0.9	1.1	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	1.4	0.9	0.3	0.5	1.8	0.8	0.5	1.7	0.6	0.7	0.7	1.0	0.6	0.8	1.5	0.5	0.5	1.8	0.8	1.8	0.3	31
4~5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.9	1.3	0.7	0.5	1.1	0.8	0.8	0.3	0.1	0.7	0.9	0.5	1.1	1.3	0.5	0.2	0.8	1.1	0.5	0.6	0.6	1.5	0.3	0.2	0.8	1.0	0.5	0.7	1.5	0.1	31	
5~6	0.9	0.7	0.4	1.2	0.4	1.2	0.6	1.1	1.0	2.0	0.5	0.5	0.3	0.3	1.3	0.5	0.0	0.6	0.8	0.1	0.7	2.0	0.5	0.6	0.7	0.8	0.3	0.4	0.9	1.3	0.7	2.0	0.0	31		
6~7	0.3	0.6	0.5	0.1	0.5	1.2	0.4	1.4	1.3	1.4	0.1	0.8	0.2	0.2	0.9	0.8	0.3	2.1	0.4	0.5	0.4	1.5	0.3	0.5	0.3	0.2	0.0	0.6	1.1	1.7	0.7	2.1	0.0	31		
7~8	0.7	0.4	0.1	0.2	0.7	2.3	0.5	2.0	1.3	1.6	0.8	0.6	0.3	0.3	1.2	0.3	0.1	0.6	0.3	0.7	0.4	1.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.3	0.2	0.6	0.9	0.7	0.7	2.3	0.1	31	
8~9	1.0	2.2	0.6	0.8	1.9	2.3	1.0	2.5	1.6	1.5	0.6	0.8	1.1	0.9	1.2	0.6	1.2	0.9	1.0	1.1	0.6	0.8	0.5	0.8	0.8	0.7	1.2	0.7	1.0	1.9	1.8	1.1	2.5	0.5	31	
9~10	0.9	1.6	1.5	0.6	1.0	2.0	1.2	1.7	1.3	0.7	1.5	1.6	1.3	1.2	0.3	1.4	1.1	0.9	1.7	1.2	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	1.0	0.8	0.6	1.3	0.9	1.5	1.1	2.0	0.3	31	
10~11	0.8	2.3	1.3	1.3	1.5	1.1	1.3	1.1	0.9	1.3	1.5	0.5	1.3	0.9	1.9	1.0	0.8	0.6	0.7	1.1	0.7	1.6	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	0.6	0.9	0.7	1.6	1.1	2.3	0.5	31	
11~12	0.7	1.2	0.8	1.1	1.0	1.5	1.8	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	0.2	1.0	1.7	1.0	1.2	1.6	0.6	0.8	1.1	1.0	0.7	1.0	0.7	0.9	0.9	0.8	1.1	1.0	1.8	0.2	31	
12~13	1.2	0.7	6.1	1.0	0.4	1.4	1.5	0.8	1.0	2.2	1.4	1.1	0.7	1.0	1.4	0.7	6.5	0.9	1.1	0.2	1.8	0.6	1.2	1.1	1.1	1.3	1.4	0.5	0.9	0.6	1.1	1.4	6.5	0.2	31	
13~14	1.0	2.2	7.7	1.2	0.9	1.7	0.9	2.0	1.9	1.1	1.9	1.1	0.6	0.7	0.8	0.8	4.4	1.0	0.7	0.8	1.4	0.5	0.9	0.7	1.0	1.2	1.2	0.5	1.3	0.2	1.6	1.4	7.7	0.2	31	
14~15	0.7	0.5	6.9	0.7	0.4	2.4	0.9	2.3	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	4.4	1.1	0.8	1.1	0.4	0.5	1.0	1.0	1.3	1.2	0.7	1.2	0.6	0.6	1.4	1.2	6.9	0.4	31	
15~16	1.3	3.8	1.9	0.8	1.7	1.4	0.9	1.4	2.8	1.5	0.9	0.6	0.3	0.6	0.7	0.8	4.1	1.7	0.5	1.1	0.5	1.2	1.0	1.0	0.8	0.4	0.9	0.6	0.5	0.4	1.2	4.1	1.2	4.1	0.3	31
16~17	0.9	0.7	0.5	1.0	3.3	0.7	1.5	1.6	2.0	1.3	1.0	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.9	1.0	0.3	1.5	0.3	1.5	1.0	0.8	1.4	0.7	0.4	2.3	0.1	0.1	1.4	1.0	3.3	0.1	31	
17~18	0.4	0.8	3.0	1.7	2.3	1.3	1.4	0.7	0.9	0.3	0.6	0.3	0.3	0.2	1.2	0.8	0.4	1.0	0.4	1.0	0.8	1.3	1.2	0.6	1.2	0.7	0.6	2.1	0.1	0.2	1.3	0.9	3.0	0.1	31	
18~19	0.5	0.8	0.5	1.7	0.7	1.1	0.7	0.4	0.7	0.4	1.6	0.9	1.1	1.2	0.6	0.9	0.4	1.2	0.3	0.6	0.5	1.2	1.6	0.5	0.9	0.8	0.5	2.0	1.0	0.6	0.6	0.9	2.0	0.3	31	
19~20	0.7	2.7	0.4	1.8	0.5	1.5	1.1	1.2	1.2	0.6	0.7	0.9	0.3	0.2	0.9	0.9	0.4	1.1	0.5	1.4	0.5	0.6	1.7	0.5	0.4	0.5	0.4	1.5	1.0	1.1	0.7	0.9	2.7	0.2	31	
20~21	0.5	0.8	0.4	1.4	0.7	0.8	0.5	1.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.5	1.1	0.7	1.1	0.3	1.3	1.1	0.4	1.6	0.6	0.4	1.8	3.2	0.8	0.7	0.9	3.2	0.3	31	
21~22	0.7	0.9	0.6	1.2	0.8	0.8	0.5	1.7	0.8	0.3	0.1	0.2	0.4	0.6	1.8	0.7	0.3	0.9	0.4	0.7	0.5	0.5	2.0	0.1	1.0	0.6	0.3	0.6	4.2	1.2	0.8	0.8	4.2	0.1	31	
22~23	0.4	0.4	0.6	1.3	1.0	0.7	0.6	0.8	0.7	0.3	1.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.5	0.5	0.7	0.2	0.6	1.0	0.6	2.8	0.0	1.5	0.5	0.1	0.2	1.7	0.5	0.8	0.7	2.8	0.0	31	
23~24	0.6	0.3	0.7	1.2	1.0	1.1	0.8	1.3	0.8	0.8	0.8	0.7	0.4	0.3	0.6	0.4	0.6	0.8	0.5	1.1	0.7	0.6	1.3	0.3	1.1	0.4	0.3	0.7	1.2	1.3	0.8	1.3	0.3	31		
平均値	0.7	1.1	1.5	1.0	1.1	1.3	0.9	1.3	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	1.3	1.0	0.8	0.7	1.2	1.0	0.6	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8	1.1	0.8	1.3	0.9				
最高値	1.3	3.8	7.7	1.8	3.3	2.4	1.8	2.5	2.8	2.2	1.9	1.6	1.3	1.2	1.9	1.4	6.5	2.1	1.6	1.8	2.4	2.8	1.1	1.6	1.5	1.4	2.3	4.2	1.9	2.9	7.7					
最小値	0.1	0.3	0.1	0.1	0.4	0.7	0.4	0.4	0.6	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.0	0.5	0.2	0.1	0.3	0.5	0.3	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日

測定地点：花園城址公園

時間帯	単位																								測定数												
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最低値		
0~1	1.4	0.9	2.2	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	1.0	0.5	0.9	1.4	-	0.1	0.2	0.7	0.2	0.6	0.6	1.2	0.6	1.4	-	1.2	1.3	0.2	0.1	0.6	0.3	0.7	2.2	0.1	29		
1~2	1.7	1.4	1.8	0.2	0.7	0.4	0.5	0.2	0.3	0.7	0.5	0.1	0.4	0.9	-	0.6	0.5	0.9	0.3	0.4	0.4	1.3	0.4	0.1	-	0.6	1.6	0.3	0.7	0.0	0.7	0.6	1.8	0.0	29		
2~3	1.5	0.6	1.9	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.4	0.1	0.3	1.0	0.6	-	0.4	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	1.1	0.2	0.0	-	1.1	1.1	1.7	0.5	0.5	0.7	1.9	0.0	29			
3~4	0.9	0.6	1.3	0.8	0.3	0.4	0.6	0.2	0.9	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	-	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	1.5	0.4	0.4	0.8	1.2	0.9	0.7	0.4	0.5	0.4	0.6	1.5	0.2	30		
4~5	0.7	0.7	1.1	0.7	0.6	0.6	0.4	0.2	0.4	1.0	0.3	0.1	0.4	0.4	-	0.3	1.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.8	0.7	0.5	-	1.3	0.4	0.6	0.3	0.5	0.0	0.5	1.4	0.0	29		
5~6	2.6	1.0	0.4	1.3	0.7	0.5	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2	0.3	0.9	0.2	-	0.1	0.4	0.9	0.3	0.2	0.1	1.0	0.2	0.0	-	2.0	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.5	2.6	0.0	29		
6~7	0.9	1.1	0.9	0.6	0.2	0.6	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	-	-	0.8	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	1.4	0.1	0.6	0.5	1.2	0.7	0.9	0.2	0.2	0.6	0.5	1.4	0.1	29		
7~8	0.8	1.3	1.1	0.8	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	1.3	0.8	-	-	0.1	0.7	0.4	0.9	0.4	0.7	0.6	0.2	1.0	0.5	1.0	0.6	0.3	0.5	0.6	0.5	1.3	0.1	29			
8~9	0.8	1.8	0.6	0.6	1.3	1.0	0.8	0.9	1.2	0.6	1.0	1.2	1.0	-	-	0.4	0.7	1.0	1.0	1.1	0.9	1.5	0.5	0.7	0.5	1.5	0.6	0.9	0.9	1.1	1.3	0.9	1.8	0.4	29		
9~10	1.3	1.3	1.0	1.0	1.2	1.0	1.9	1.8	0.7	0.8	0.8	0.7	1.1	-	-	1.1	0.8	1.2	0.9	1.3	1.4	0.2	0.7	1.0	0.9	1.3	1.2	1.2	1.1	0.9	1.1	1.9	0.2	29			
10~11	1.3	1.5	0.8	0.8	1.3	1.0	1.5	1.3	1.7	0.9	0.7	1.0	1.1	-	-	0.9	0.8	0.9	1.0	1.5	0.8	1.1	0.2	0.4	0.9	2.6	1.1	1.2	0.8	1.2	0.9	1.5	1.1	2.6	0.2	30	
11~12	2.7	1.4	1.1	0.9	1.3	2.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	0.7	1.2	0.7	-	1.1	1.3	0.9	1.5	0.8	2.7	1.3	0.7	0.8	1.2	0.8	1.2	1.3	1.1	1.0	1.1	0.9	1.4	1.2	2.7	0.3	30
12~13	1.9	1.3	1.1	1.2	2.0	0.5	2.1	1.1	1.0	1.1	0.7	1.8	0.3	-	-	1.1	1.1	1.5	1.8	1.2	1.6	0.9	0.9	0.6	1.4	1.3	1.4	1.1	1.3	0.7	0.7	1.2	2.1	0.3	30		
13~14	0.7	1.6	1.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	1.0	0.6	1.2	0.6	-	-	0.7	1.3	0.6	1.3	0.8	1.6	0.5	1.0	0.5	0.9	1.1	2.2	1.4	1.6	0.6	0.7	1.0	2.2	0.5	30		
14~15	1.0	1.4	0.8	0.6	1.1	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.7	1.4	0.5	-	-	0.6	0.2	0.5	1.4	0.9	2.7	0.7	1.4	0.4	1.2	1.3	0.9	0.5	0.8	1.0	0.6	0.9	2.7	0.2	30		
15~16	0.9	1.2	1.1	0.4	1.1	0.9	0.7	0.9	0.9	0.5	0.6	1.1	0.7	-	-	0.7	0.4	0.5	1.3	0.7	0.7	1.1	0.1	0.1	1.0	1.5	1.1	0.4	0.6	0.4	1.1	0.5	0.8	1.5	0.1	30	
16~17	0.5	1.1	0.4	0.5	0.4	0.8	0.7	1.0	1.1	0.6	0.7	1.7	0.7	-	-	0.8	0.6	0.3	0.8	0.7	0.8	1.2	1.2	0.7	0.6	1.2	0.8	0.6	0.3	0.7	1.1	0.5	0.8	1.7	0.3	30	
17~18	0.6	0.8	0.2	0.4	0.3	0.9	0.6	1.7	1.1	0.5	0.6	0.9	0.3	-	-	2.0	0.4	0.3	0.5	1.1	0.8	0.7	0.8	0.5	1.8	0.5	0.8	0.4	1.3	0.8	0.4	0.8	2.0	0.2	30		
18~19	1.0	1.2	0.7	0.4	0.2	1.0	2.0	0.6	0.8	0.3	0.6	1.2	0.4	-	-	0.7	0.9	1.3	0.9	1.0	0.8	0.8	0.1	1.0	1.8	1.4	1.0	1.1	0.7	1.5	0.3	0.9	2.0	0.1	30		
19~20	0.8	1.4	1.2	0.5	0.4	0.8	0.7	0.3	0.4	1.8	0.2	0.9	0.4	-	-	0.5	0.8	0.5	0.4	0.9	0.6	0.6	0.6	0.1	1.1	1.9	1.3	1.0	0.5	0.7	1.9	0.1	0.8	1.9	0.1	30	
20~21	1.2	1.5	0.7	1.0	0.4	0.6	0.4	0.2	0.7	0.7	0.5	1.8	0.1	-	-	0.4	0.3	0.8	0.3	0.8	0.4	0.7	0.8	0.5	1.4	1.7	2.0	0.7	0.1	0.9	1.0	0.4	0.8	2.0	0.1	30	
21~22	1.1	0.9	0.5	0.9	0.1	0.5	0.2	0.5	0.3	0.8	0.0	1.1	0.7	-	-	0.4	0.9	0.4	0.8	0.4	0.7	0.4	1.1	1.3	0.8	1.8	0.7	0.6	0.3	0.4	0.7	0.3	0.7	1.8	0.0	30	
22~23	0.7	1.4	0.5	0.6	0.4	0.7	0.4	0.6	0.5	1.0	0.3	1.2	0.1	-	-	0.4	0.1	0.4	0.4	0.6	0.9	0.3	0.5	3.4	-	1.5	2.1	0.7	0.1	0.2	0.6	0.4	0.7	3.4	0.1	29	
23~24	0.9	1.5	0.4	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.3	0.7	0.9	0.6	0.8	-	-	0.7	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5	0.4	0.6	1.7	-	1.1	0.5	0.3	0.2	0.7	0.4	0.3	0.6	1.7	0.2	29	
平均値	1.2	1.2	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.9	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.6	0.8	1.3	1.2	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
最高値	2.7	1.8	2.2	1.3	2.0	2.1	2.1	1.8	1.7	1.8	1.0	1.8	1.1	1.4	2.0	1.3	1.5	1.8	1.5	2.7	1.4	1.5	3.4	1.4	2.6	2.2	1.6	1.7	1.3	1.9	1.5	3.4	3.4	3.4	3.4		
最低値	0.5	0.6	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	6	14	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	22	19	24	24	24	24	24	24	24	24	709	

*1/14 7時~1/15 10時、1/24 23時~1/25 3時、1/25 5時~6時は、測定機器凍結により欠測。

表 風速測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
測定地点：花園城北公園

時間帯	単位 m/s																												測定数				
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)		平均値	最高値	最小値	
0~1	0.1	1.4	0.4	1.0	0.6	0.4	0.5	0.7	0.4	0.0	0.5	0.4	1.5	0.2	0.3	1.0	0.2	0.4	0.5	1.6	0.6	0.3	0.9	0.8	0.4	0.5	0.2	0.5	0.6	1.6	0.0	28	
1~2	0.2	1.0	0.7	1.0	1.1	0.8	1.3	0.8	1.0	0.2	0.8	0.9	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6	1.7	0.3	0.5	0.4	0.9	0.8	0.4	0.3	0.6	1.1	0.7	1.7	0.2	28	
2~3	0.8	1.2	0.5	0.7	1.2	0.7	1.3	0.2	0.4	0.9	1.0	1.5	0.1	0.4	0.4	0.4	1.3	0.7	1.9	0.1	0.7	0.3	2.1	1.1	0.6	0.3	0.4	0.5	0.8	2.1	0.1	28	
3~4	0.4	1.0	0.5	0.9	0.5	0.7	1.0	0.6	0.9	0.3	0.6	0.9	0.3	0.4	0.7	0.6	0.6	0.3	1.2	0.6	2.1	0.4	0.6	0.5	0.2	0.1	0.7	0.7	0.6	2.1	0.0	28	
4~5	0.0	0.5	0.7	0.5	0.7	0.2	0.5	0.7	0.3	0.7	0.7	1.3	0.0	0.1	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6	0.6	1.8	0.3	1.5	0.7	0.3	0.8	1.5	0.5	0.6	1.8	0.0	28	
5~6	0.3	0.7	0.7	1.1	0.9	0.5	1.6	0.8	0.2	0.7	0.6	0.6	0.6	0.1	0.8	0.6	0.3	0.7	1.5	0.3	0.4	0.5	1.4	0.6	0.2	0.5	1.2	0.3	0.7	1.6	0.1	28	
6~7	0.3	0.7	0.7	0.5	0.9	0.8	0.4	0.9	0.9	0.4	0.8	0.7	0.4	0.7	1.4	0.4	0.2	0.9	0.8	0.6	0.3	0.3	0.6	1.3	0.4	0.6	0.9	0.5	0.7	1.4	0.2	28	
7~8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.8	1.0	0.5	2.3	0.9	0.4	0.9	0.8	0.1	0.3	0.1	1.4	1.0	0.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.5	2.6	1.3	0.9	0.9	0.4	0.8	2.6	0.1	28	
8~9	0.7	0.2	0.7	0.8	1.3	0.8	0.9	1.7	0.7	1.1	1.3	0.6	0.7	0.6	0.1	1.7	1.1	2.0	1.5	0.8	1.2	1.0	0.8	2.1	1.1	1.0	0.7	1.2	1.0	2.1	0.1	28	
9~10	1.2	0.8	0.7	0.7	1.2	0.2	1.0	1.9	0.9	1.2	1.2	0.6	1.7	0.9	0.2	0.7	1.1	1.8	0.8	1.3	1.3	1.4	1.3	2.0	0.9	1.4	0.2	0.9	1.1	2.0	0.2	28	
10~11	1.0	1.0	0.2	0.7	1.3	1.4	0.9	1.7	0.8	1.4	1.0	2.4	1.4	0.9	0.2	0.9	1.0	1.4	0.7	1.1	1.3	0.5	1.1	2.0	1.4	1.6	0.9	0.7	1.1	2.4	0.2	28	
11~12	1.4	0.9	0.8	1.0	1.1	0.9	1.2	1.6	1.0	2.3	1.1	1.5	1.6	1.7	0.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	1.1	0.7	0.7	1.2	2.3	0.0	28		
12~13	1.5	0.8	1.0	1.4	1.2	0.9	1.4	1.1	0.9	3.0	1.0	1.4	1.2	1.2	0.0	1.2	0.7	0.6	1.0	1.6	1.0	1.3	1.2	1.4	1.4	2.2	1.6	1.0	3.0	0.0	28		
13~14	1.3	0.9	1.1	1.1	1.2	2.2	0.8	1.1	0.7	1.1	1.2	1.7	0.8	1.3	1.0	1.2	1.7	0.7	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	1.3	1.3	0.9	0.8	1.3	1.1	2.2	0.7	28	
14~15	1.8	0.8	0.8	0.4	1.1	1.5	1.0	0.7	1.0	0.9	1.3	2.2	0.8	1.2	0.7	1.3	1.1	0.6	0.9	1.3	0.8	1.1	1.5	0.8	0.9	1.2	0.5	1.6	1.1	2.2	0.4	28	
15~16	2.6	1.1	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	1.5	1.7	0.8	0.6	0.4	0.9	0.8	0.3	0.7	1.4	1.0	1.0	0.8	1.1	0.5	0.5	0.7	0.6	0.9	2.6	0.3	28	
16~17	2.2	0.5	1.1	1.7	0.9	0.6	0.8	0.7	0.8	0.4	0.9	3.5	0.5	0.5	2.2	0.5	1.5	0.4	0.6	0.8	0.8	1.3	0.3	1.8	0.4	1.3	2.3	0.2	1.1	3.5	0.2	28	
17~18	2.6	1.6	0.4	0.8	0.9	0.9	1.4	0.1	0.8	0.7	0.8	1.8	0.6	0.5	0.7	0.2	0.8	3.0	1.0	0.5	1.3	1.2	0.5	1.3	0.1	1.8	2.1	1.6	1.1	3.0	0.1	28	
18~19	1.8	0.5	0.7	1.3	0.5	0.8	1.1	0.1	0.7	0.6	0.5	2.0	1.6	0.3	0.4	0.5	0.4	2.0	0.8	0.6	0.9	0.8	0.4	1.2	0.2	0.6	0.6	0.0	0.8	2.0	0.0	28	
19~20	0.4	0.6	0.1	1.1	0.5	0.2	0.6	0.5	0.6	0.9	0.4	2.5	1.6	0.6	0.5	0.8	0.5	2.5	1.0	0.7	0.3	1.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.3	0.8	2.5	0.1	28	
20~21	0.2	0.7	0.6	1.6	0.3	0.2	0.7	0.2	1.0	0.9	1.0	1.2	1.4	0.3	0.7	0.3	0.3	1.1	0.8	0.4	0.3	1.2	2.0	0.2	0.5	0.6	0.6	0.4	0.7	2.0	0.2	28	
21~22	0.7	0.8	0.4	1.6	0.4	0.2	0.8	0.5	0.4	0.6	0.1	0.6	0.6	0.5	0.5	0.1	0.0	1.7	0.5	0.3	0.3	1.0	2.9	0.7	0.1	0.6	0.1	0.3	0.6	2.9	0.0	28	
22~23	1.1	0.5	0.4	0.7	0.3	0.2	1.2	0.1	0.3	0.8	0.2	2.3	0.8	0.5	0.1	1.0	0.4	2.1	0.6	0.7	0.3	1.1	1.1	1.2	0.3	2.5	0.1	0.3	0.8	2.5	0.1	28	
23~24	0.7	0.7	0.6	0.8	0.1	0.1	1.3	0.3	0.4	0.6	0.6	1.0	0.3	0.7	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.4	1.1	0.5	0.9	0.5	1.1	0.2	0.3	0.6	1.3	0.1	28	
平均値	1.0	0.8	0.6	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	0.8	1.4	0.9	0.6	0.5	0.8	0.7	1.1	1.0	0.8	0.9	1.1	1.2	0.7	1.0	0.8	0.7	0.9	0.9	3.5	0.0	672	
最高値	2.6	1.6	1.1	1.7	1.3	2.2	1.6	2.3	1.0	3.0	1.5	3.5	1.7	1.7	2.2	1.7	1.7	3.0	1.9	1.6	2.1	1.4	2.9	2.6	2.0	2.5	2.3	1.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
最小値	0.0	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672

表 風速測定結果

時間帯	測定期間：平成24年3月1日～3月31日																								平均値	最高値	最低値	測定数								
	測定地点：湖北行政事務組合火葬場																																			
	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	平均値	最高値	最低値	測定数	
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)					
0~1	0.8	0.4	3.7	1.0	2.3	0.4	1.4	1.2	1.7	0.0	1.7	0.6	0.9	0.9	1.1	2.1	0.4	0.8	1.1	1.6	1.7	0.7	1.2	0.7	0.7	3.3	2.3	2.7	0.8	0.5	3.4	1.5	4.0	0.0	31	
1~2	0.4	0.1	2.3	1.7	1.8	1.0	1.6	1.1	2.0	0.0	1.5	3.4	0.7	0.7	0.8	0.3	1.4	0.6	0.9	2.2	0.9	0.3	0.8	0.3	2.2	1.1	0.9	0.5	1.0	0.6	1.7	1.1	3.4	0.0	31	
2~3	0.4	0.1	3.0	2.3	2.6	0.9	1.4	1.1	2.4	0.0	1.3	2.5	1.2	0.4	0.7	0.8	1.9	0.5	2.7	2.7	1.2	1.0	1.0	0.5	1.3	0.6	0.6	1.0	0.6	0.7	1.9	1.3	3.0	0.0	31	
3~4	0.1	0.0	2.4	1.9	2.7	1.0	2.0	0.8	2.7	0.0	1.2	1.9	1.3	0.3	0.5	0.6	1.3	0.8	3.0	1.9	1.7	1.1	0.8	1.8	2.4	0.7	0.4	1.2	0.5	0.3	1.1	1.2	3.0	0.0	31	
4~5	0.2	0.2	1.8	1.1	3.0	1.0	3.1	0.2	2.5	0.0	1.1	1.7	1.0	0.6	0.9	1.2	0.6	1.1	2.3	0.9	1.0	0.6	0.4	0.8	1.4	2.0	0.7	0.5	0.4	0.8	4.0	1.2	4.0	0.0	31	
5~6	0.6	0.9	1.8	1.5	3.2	0.7	1.4	0.7	2.1	0.0	0.8	0.9	0.7	0.5	1.1	1.2	1.0	0.3	2.4	0.9	1.9	1.9	1.1	1.8	1.6	2.2	0.2	1.2	0.4	1.6	3.2	1.3	3.2	0.0	31	
6~7	0.5	0.1	1.7	1.4	3.0	1.0	0.9	0.2	1.0	0.0	0.1	0.6	0.5	0.7	0.8	0.3	0.4	0.1	3.0	0.8	2.1	1.9	0.5	1.1	0.5	3.6	0.4	0.9	0.3	1.8	2.4	1.1	3.6	0.0	31	
7~8	0.3	0.3	2.1	1.1	1.0	1.3	3.4	0.6	1.0	0.0	0.6	2.9	1.3	0.6	2.0	1.3	0.4	0.6	3.6	1.6	1.9	1.6	1.0	2.1	1.3	2.5	0.5	1.6	0.6	1.7	1.9	1.4	3.6	0.0	31	
8~9	1.3	0.9	1.6	1.0	2.7	0.7	2.4	0.4	1.4	0.0	1.1	3.3	1.1	1.2	1.3	0.5	0.6	0.3	2.8	0.8	1.7	2.5	1.1	3.2	4.0	1.6	0.5	2.0	0.5	1.3	1.6	1.5	4.0	0.0	31	
9~10	0.7	0.9	2.3	1.1	2.7	0.9	3.2	0.9	1.7	2.4	1.4	4.2	1.1	1.9	2.4	1.6	0.3	1.2	2.2	1.4	3.1	3.8	0.2	2.2	1.0	2.5	1.1	2.9	1.1	3.1	1.4	1.8	4.2	0.2	31	
10~11	1.0	0.5	2.4	1.4	2.2	1.4	3.8	1.7	1.6	1.7	1.2	1.5	2.1	1.7	2.7	2.0	0.9	0.7	2.5	2.0	2.2	1.5	0.3	2.1	4.7	2.4	2.1	2.3	0.7	4.3	1.9	4.7	0.3	31		
11~12	1.4	0.5	3.0	1.5	1.0	4.0	3.2	2.1	1.6	2.4	1.8	1.4	1.7	1.4	2.8	2.6	0.4	2.4	2.7	2.7	3.2	1.0	0.7	2.4	3.2	2.9	2.4	1.5	0.7	6.1	0.7	2.1	6.1	0.4	31	
12~13	1.7	0.4	3.5	1.9	1.5	5.6	3.2	2.1	0.8	3.2	2.3	3.9	1.3	1.5	3.4	1.2	0.5	1.2	2.6	2.5	2.8	2.3	1.2	3.1	3.3	2.2	2.1	4.0	1.4	5.7	6.3	2.5	6.3	0.4	31	
13~14	2.0	0.5	3.3	2.5	0.5	4.7	2.0	1.9	1.3	2.0	4.1	2.5	1.3	0.8	2.8	1.6	0.5	1.1	2.6	3.5	2.6	4.1	2.9	3.2	3.5	1.8	3.6	2.7	2.2	5.2	2.5	2.4	5.2	0.5	31	
14~15	2.1	0.6	3.4	3.4	0.7	2.5	3.1	2.0	0.1	1.8	3.1	2.5	3.0	1.9	2.4	1.8	0.4	1.8	3.9	2.3	2.3	3.7	2.4	3.6	5.8	3.2	3.2	4.1	1.4	5.1	1.4	2.5	5.8	0.1	31	
15~16	0.7	1.0	3.7	2.4	0.5	4.6	3.3	2.1	1.8	3.0	2.1	1.8	2.7	3.0	2.9	2.2	0.3	1.5	4.1	4.1	1.9	4.8	2.6	4.0	3.2	2.0	3.1	3.1	3.6	4.8	1.6	2.7	4.8	0.3	31	
16~17	1.4	0.1	3.8	3.2	0.7	3.0	3.1	2.0	1.4	1.6	3.1	2.0	2.6	2.5	2.5	2.5	0.3	1.7	3.0	4.1	2.3	3.6	1.1	2.7	2.7	2.2	1.4	2.3	3.2	5.5	1.7	2.4	5.5	0.1	31	
17~18	0.6	0.2	3.7	1.5	0.7	2.0	2.1	2.6	2.1	2.0	3.5	1.5	3.8	2.8	2.7	1.2	0.5	1.2	2.9	3.1	1.9	3.3	1.5	3.6	1.4	1.7	2.4	1.8	4.0	4.6	2.2	2.2	4.6	0.2	31	
18~19	1.1	0.1	2.9	2.7	2.4	1.1	2.2	3.4	1.7	1.6	0.8	1.2	1.0	1.1	3.3	0.7	0.3	1.4	2.0	1.1	2.1	2.7	1.5	3.8	0.8	3.0	3.6	1.3	1.9	3.7	1.2	1.9	3.8	0.1	31	
19~20	0.5	0.8	3.2	3.2	0.4	2.0	3.0	3.4	2.1	1.6	1.7	1.1	0.9	1.0	2.6	1.3	0.2	1.5	1.9	1.9	1.8	2.1	2.4	1.9	0.8	4.0	1.1	1.3	1.1	2.3	1.2	1.8	4.0	0.2	31	
20~21	0.5	2.5	2.7	2.3	0.7	1.5	3.0	3.1	2.5	1.8	1.7	0.7	1.0	0.3	1.7	0.6	0.8	0.9	2.4	2.3	0.4	1.1	0.5	0.8	2.2	4.3	0.7	2.3	0.4	2.3	1.6	1.6	4.3	0.3	31	
21~22	0.2	4.2	2.7	2.2	0.1	1.2	3.0	2.2	0.0	1.3	2.6	0.6	2.4	0.7	2.0	0.6	0.4	0.9	2.7	2.3	0.4	0.9	0.6	1.0	0.6	3.2	0.9	0.9	0.8	4.3	1.1	1.5	4.3	0.0	31	
22~23	0.2	4.6	2.9	2.1	0.7	1.3	2.8	1.6	0.0	2.6	1.7	0.6	1.9	0.7	2.2	0.4	0.6	0.8	1.7	3.1	0.6	1.3	0.5	2.6	1.4	3.2	0.5	0.7	1.7	3.6	0.6	1.6	4.6	0.0	31	
23~24	0.5	2.7	1.9	1.6	0.7	1.4	2.0	2.0	0.0	1.9	2.6	1.4	1.3	0.3	1.6	0.9	0.3	0.8	2.0	3.1	1.6	0.2	0.3	2.8	1.1	3.1	0.7	0.6	1.6	1.7	1.1	1.4	3.1	0.0	31	
平均値	0.8	0.9	2.7	1.9	1.6	1.9	2.5	1.6	1.5	1.3	1.8	2.0	1.5	1.1	2.0	1.2	0.6	1.0	2.5	2.2	1.8	2.0	1.1	2.2	2.2	2.4	1.5	1.7	1.3	3.0	2.0	1.7				
最高値	2.1	4.6	3.8	3.4	3.2	5.6	3.8	3.4	2.7	3.2	4.1	4.2	3.8	3.0	3.4	2.6	1.9	2.4	4.1	4.1	3.2	4.8	2.9	4.0	5.8	4.3	3.6	4.1	4.0	6.1	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
最低値	0.1	0.0	1.6	1.0	0.1	0.4	0.9	0.2	0.0	0.0	0.1	0.6	0.5	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.9	0.8	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.2	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																														平均値	最高値	最小値	測定数		
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)	4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)						
0~1	0.5	0.8	0.2	4.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0	0.3	1.1	1.9	0.0	0.9	0.2	2.3	0.4	3.2	2.3	1.4	0.8	4.0	0.8	0.6	0.5	0.8	1.3	4.0	0.0	30		
1~2	1.2	0.2	0.3	3.3	3.1	4.2	0.1	0.7	1.0	0.0	0.9	0.5	0.7	1.4	1.5	0.5	0.9	0.2	1.9	0.4	3.6	2.9	0.4	3.6	2.9	0.9	0.3	2.8	0.2	0.7	0.7	0.5	1.3	4.2	0.0	30
2~3	0.2	2.2	0.1	1.6	3.7	0.8	5.3	0.7	0.8	0.7	0.6	3.4	0.2	1.1	1.1	1.3	0.1	1.1	0.2	1.7	0.3	3.0	2.6	0.8	0.6	2.8	0.3	1.0	0.5	0.2	1.3	5.3	0.1	30		
3~4	0.6	2.4	0.4	2.7	2.5	0.9	3.0	0.4	0.7	0.4	0.4	0.6	0.9	2.8	0.9	0.5	0.5	0.1	0.8	1.7	0.5	2.8	1.7	1.6	0.1	2.7	0.9	0.6	0.8	0.3	1.2	3.0	0.1	30		
4~5	0.9	1.5	0.7	3.1	1.8	0.2	1.4	0.5	0.6	0.2	1.2	1.8	0.6	2.9	0.8	2.9	0.8	0.3	0.5	2.0	1.1	5.0	0.5	0.9	0.7	2.5	3.4	0.4	0.8	0.2	1.3	5.0	0.2	30		
5~6	0.4	2.6	0.8	3.3	2.5	0.7	1.8	0.1	0.2	0.8	2.2	1.2	1.5	2.4	0.4	0.8	0.6	0.2	0.4	1.9	0.1	3.2	1.1	0.6	0.5	1.0	4.3	0.3	0.6	0.3	1.2	4.3	0.1	30		
6~7	0.5	1.7	0.3	2.4	2.7	2.6	0.5	1.2	0.5	0.6	3.3	1.0	0.5	1.9	0.8	0.6	0.4	0.2	1.9	1.9	0.5	3.1	1.5	3.3	0.7	0.2	2.6	0.3	0.7	0.5	1.3	3.3	0.2	30		
7~8	1.0	1.1	1.2	3.1	2.4	3.0	0.9	0.7	0.5	1.0	2.7	0.6	3.1	1.8	0.7	0.6	0.8	2.3	0.6	1.4	0.3	3.5	3.5	1.9	0.6	2.0	2.8	0.5	0.4	0.4	1.5	3.5	0.3	30		
8~9	4.1	2.4	2.0	2.7	2.8	1.9	1.4	1.1	1.1	1.0	3.8	1.7	1.3	2.2	1.7	1.2	0.6	1.7	1.9	0.7	1.2	4.2	2.3	1.9	1.3	2.5	2.6	0.4	0.7	0.8	1.8	4.2	0.4	30		
9~10	3.7	1.0	4.0	3.0	2.5	2.7	2.6	1.8	0.7	0.9	2.6	1.4	2.1	1.3	1.4	1.4	1.1	2.2	1.4	1.5	1.3	5.0	2.4	2.4	1.6	2.7	3.1	0.9	0.9	0.7	2.0	5.0	0.7	30		
10~11	3.7	1.5	4.0	4.5	4.2	3.1	2.8	0.8	1.5	1.5	2.0	1.3	2.2	2.8	1.1	1.2	2.0	1.7	1.5	1.2	1.6	4.7	2.9	2.3	1.2	2.2	3.5	1.0	1.4	0.5	2.2	4.7	0.5	30		
11~12	3.8	1.0	3.2	3.9	4.1	4.0	2.9	1.5	3.8	1.9	2.7	2.1	2.2	3.3	2.1	3.0	1.5	1.4	1.8	2.0	1.7	4.8	4.4	2.1	2.3	1.5	3.1	1.2	2.1	1.6	2.6	4.8	1.0	30		
12~13	4.2	2.9	2.9	4.0	4.7	3.5	2.8	1.1	4.5	1.8	1.8	1.1	2.0	2.4	2.2	3.6	1.9	1.9	2.0	2.4	1.9	4.4	3.6	2.0	1.8	3.9	2.3	3.0	1.7	1.9	2.7	4.7	1.1	30		
13~14	4.0	4.0	2.0	4.2	2.8	4.5	3.3	2.8	4.4	0.9	1.5	2.0	2.4	2.7	1.7	2.9	2.6	1.4	2.0	1.4	2.5	3.9	3.0	2.3	1.6	3.5	3.2	1.3	1.7	3.8	2.7	4.5	0.9	30		
14~15	4.1	3.3	2.6	4.1	3.8	4.4	3.9	4.4	3.5	4.3	1.5	2.1	3.3	2.5	3.5	3.3	2.3	2.3	1.5	1.0	3.7	3.2	2.9	2.4	4.0	3.2	4.0	1.6	3.4	3.6	4.0	4.3	1.0	30		
15~16	5.7	3.3	4.8	4.4	3.9	4.4	2.6	3.6	4.5	3.9	0.7	3.9	2.5	2.0	4.0	2.0	2.4	2.2	1.1	1.2	4.5	3.9	1.8	2.6	4.6	3.3	4.4	1.7	3.3	2.7	3.2	5.7	0.7	30		
16~17	4.4	3.3	4.6	3.0	3.4	2.5	2.2	3.4	4.4	4.1	0.9	2.6	2.9	1.0	3.4	1.3	4.0	2.0	3.9	0.9	4.3	2.3	1.6	3.0	4.7	2.1	4.3	2.2	1.0	2.3	2.9	4.7	0.9	30		
17~18	2.9	3.1	2.8	3.8	2.3	2.3	3.2	2.5	2.6	1.9	1.2	3.1	2.8	1.0	0.9	1.3	1.8	3.1	2.5	1.0	3.0	3.0	1.1	2.1	3.8	4.1	3.9	2.8	1.5	2.1	2.5	4.1	0.9	30		
18~19	1.7	1.4	3.3	2.2	0.9	1.7	2.5	1.4	2.1	1.6	0.4	2.8	3.0	1.1	1.5	1.1	1.5	1.1	2.4	0.8	3.5	4.1	0.3	1.2	4.4	3.6	3.6	2.2	2.3	0.5	2.0	4.4	0.3	30		
19~20	1.5	2.2	2.1	1.2	2.1	2.0	1.2	1.6	0.8	1.4	1.1	1.4	1.2	2.2	1.0	2.1	2.4	0.6	2.8	0.4	3.0	3.3	0.9	1.0	3.0	1.8	2.8	0.8	1.0	2.1	1.7	3.3	0.4	30		
20~21	1.4	0.5	4.7	1.4	1.1	0.9	1.2	1.8	0.8	1.0	0.8	2.6	1.1	2.4	1.8	0.9	2.2	1.0	1.6	0.6	2.9	2.7	1.1	0.5	2.9	2.3	2.7	1.7	0.7	2.2	1.7	4.7	0.5	30		
21~22	1.1	0.5	3.3	0.2	0.6	1.5	0.7	1.2	0.5	1.0	0.0	0.9	1.2	1.0	1.9	0.3	2.4	0.7	1.8	0.1	2.4	2.3	1.0	0.9	3.1	2.9	2.1	0.6	0.4	0.9	1.3	3.3	0.0	30		
22~23	0.9	0.3	1.3	1.1	0.6	2.0	1.5	0.7	1.5	0.9	0.7	1.2	1.2	0.5	1.7	1.0	1.9	0.9	0.9	0.5	2.8	2.2	1.1	1.1	3.2	2.3	1.5	0.3	0.4	0.5	1.2	3.2	0.3	30		
23~24	1.2	0.1	3.6	1.6	1.3	1.8	0.7	0.4	1.2	0.5	1.1	0.9	1.8	0.8	2.1	0.8	1.0	0.2	1.4	0.0	3.4	2.4	1.1	0.7	2.8	1.8	1.1	0.5	0.6	2.5	1.3	3.6	0.0	30		
平均値	2.2	1.8	2.3	2.9	2.6	2.4	2.3	1.4	1.8	1.3	1.5	1.7	1.8	1.6	1.6	1.5	1.3	1.5	1.3	1.5	2.0	3.5	2.0	1.7	2.1	2.6	2.6	1.1	1.2	1.3	1.9					
最高値	5.7	4.0	4.8	4.5	4.7	4.5	5.3	3.6	4.5	4.1	3.8	3.9	3.1	3.3	4.0	3.6	4.0	3.1	3.9	2.4	4.5	5.0	4.4	3.3	4.7	4.1	4.4	3.0	3.4	3.8	3.8	5.7				
最小値	0.2	0.1	0.1	0.2	0.6	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.0	0.6	0.2	0.3	0.4	0.3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	2.2	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 風速測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																								測定数												
	m/s																																				
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)	5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最小値			
0~1	1.9	2.3	2.3	1.2	0.7	1.1	1.0	0.7	0.6	0.6	0.7	1.4	1.1	0.4	0.7	0.5	0.4	1.0	0.7	0.7	0.7	0.2	1.2	0.8	1.1	0.4	0.8	0.6	0.7	0.3	2.0	0.6	0.9	2.3	0.2	31	
1~2	0.7	0.8	2.1	1.2	1.0	1.3	0.3	0.4	0.1	1.4	0.5	0.7	0.4	0.4	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.3	0.5	0.5	1.1	0.3	0.7	1.4	0.1	0.6	1.0	1.1	0.4	0.8	2.1	0.1	31	
2~3	1.4	0.6	1.2	1.0	1.0	0.6	0.8	0.5	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	2.6	0.9	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	0.7	1.2	0.8	0.6	0.9	0.4	0.1	0.6	1.4	0.3	0.8	2.6	0.1	31		
3~4	0.2	1.1	2.1	1.5	0.6	0.5	0.3	0.6	0.6	1.0	0.3	0.6	0.2	0.3	2.7	0.5	0.9	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	2.2	0.9	0.3	0.3	0.8	0.7	1.6	0.6	0.8	2.7	0.2	31			
4~5	2.1	0.4	1.7	1.3	0.5	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	1.4	0.9	1.6	0.2	0.5	0.9	0.5	0.4	0.5	1.2	1.0	0.5	0.3	0.3	0.2	0.9	0.5	1.5	1.0	0.8	2.1	0.2	31		
5~6	1.4	1.1	2.5	2.3	0.3	0.8	0.7	0.2	0.4	0.2	0.9	0.5	0.9	0.2	1.9	1.1	0.5	0.5	0.2	0.1	0.2	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	1.1	1.7	0.5	0.8	2.5	0.1	31	
6~7	2.5	0.9	2.8	2.2	1.7	0.6	0.5	0.6	1.1	1.0	1.4	1.4	3.4	0.5	2.0	0.9	0.6	1.5	0.6	0.2	0.7	1.2	0.8	0.7	0.3	0.9	0.3	0.4	0.2	1.8	0.4	1.1	3.4	0.2	31		
7~8	3.3	1.3	2.8	2.8	1.6	1.1	0.8	0.4	1.2	1.1	2.9	1.5	3.5	0.7	2.6	1.4	0.5	1.9	0.5	0.4	0.6	1.6	0.4	0.8	0.4	1.8	0.9	0.7	0.8	0.6	1.1	1.4	3.5	0.4	31		
8~9	4.2	1.2	1.9	2.4	1.4	2.4	0.5	0.6	0.5	2.6	1.6	2.0	2.0	0.6	2.3	1.3	2.0	2.8	0.5	1.1	1.3	1.1	1.0	0.6	1.1	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	0.8	1.5	4.2	0.5	31		
9~10	4.7	1.1	2.1	1.8	2.2	1.3	2.7	0.5	1.0	2.1	3.3	1.2	2.0	1.4	2.3	2.0	2.9	3.0	2.0	1.3	1.5	1.5	1.8	1.7	1.4	1.8	1.4	3.0	1.6	1.9	1.2	1.9	4.7	0.5	31		
10~11	3.7	1.6	2.3	1.1	2.1	1.9	3.6	1.0	1.3	2.7	2.1	3.8	3.1	1.6	2.2	1.5	2.9	2.2	1.5	3.6	1.3	2.6	2.5	2.3	2.6	2.1	2.3	3.1	2.2	2.2	2.3	3.8	1.0	31			
11~12	5.5	0.9	2.0	3.1	4.3	2.6	1.9	1.1	2.8	3.5	2.3	4.0	2.4	2.9	1.9	1.4	3.1	2.1	2.7	4.2	1.0	2.7	2.3	2.3	2.3	2.8	1.9	0.9	3.6	1.7	1.9	2.5	5.5	0.9	31		
12~13	5.5	0.9	1.2	2.1	2.5	1.5	3.0	1.4	3.5	0.8	3.1	2.8	2.4	3.4	2.1	2.2	3.6	3.1	1.6	4.3	2.2	1.3	3.0	3.0	1.3	2.2	2.0	1.6	2.6	2.1	1.8	1.8	2.4	5.5	0.8	31	
13~14	4.3	1.6	1.1	2.1	2.2	3.2	3.4	1.3	1.0	1.5	3.2	2.6	2.6	4.4	2.5	1.3	3.6	2.9	1.7	3.5	0.2	1.3	3.4	1.8	1.8	0.7	2.1	2.0	1.4	3.4	2.4	2.3	4.4	0.2	31		
14~15	4.3	0.6	2.5	2.9	4.0	1.2	3.0	2.7	0.4	2.6	4.0	2.4	2.9	3.9	1.4	2.9	2.9	3.2	2.6	2.8	1.8	1.1	2.1	3.0	3.0	0.9	2.3	0.4	1.7	3.1	2.0	2.4	4.3	0.4	31		
15~16	3.9	1.1	2.8	2.7	2.5	3.7	2.0	2.9	0.8	2.8	3.9	3.1	3.3	3.4	0.4	2.9	2.3	2.7	2.4	3.6	3.8	0.7	3.5	1.6	1.6	0.8	3.5	1.0	2.8	2.5	2.8	0.9	2.5	3.9	0.4	31	
16~17	4.6	0.7	1.4	4.2	3.4	4.1	2.3	1.5	0.8	2.8	3.6	3.9	2.9	3.5	0.8	2.0	3.1	3.1	2.2	2.9	3.2	1.3	2.9	1.7	1.7	0.8	3.2	1.2	0.3	2.0	2.6	0.7	2.4	4.6	0.3	31	
17~18	3.4	0.6	1.2	1.3	4.1	2.2	2.3	1.1	0.8	2.4	2.8	3.8	3.0	3.2	0.1	1.9	1.4	2.6	1.9	2.8	2.5	0.8	3.2	2.4	0.7	1.9	4.2	1.3	4.4	2.0	2.6	2.2	4.4	0.1	31		
18~19	3.3	0.9	1.1	1.5	0.6	1.1	0.7	0.4	0.4	3.0	2.8	4.5	3.3	1.4	0.2	1.5	1.2	1.5	1.9	2.7	2.1	0.6	3.0	1.1	0.6	1.8	0.3	0.7	0.8	3.1	1.6	1.6	4.5	0.2	31		
19~20	2.3	1.2	0.6	1.5	1.2	0.9	2.4	1.0	1.0	2.0	1.8	3.1	1.0	2.7	0.1	1.7	1.2	2.8	1.4	1.4	1.4	0.5	1.8	2.4	0.9	0.4	2.9	1.6	0.6	0.3	1.6	2.1	1.5	3.1	0.1	31	
20~21	3.0	1.3	1.3	1.0	1.4	1.0	0.6	0.7	1.5	2.5	2.7	2.3	1.0	2.1	0.1	0.7	2.1	1.8	0.8	1.1	0.7	0.3	2.8	1.1	0.5	2.8	1.0	0.0	0.8	2.1	1.9	1.4	3.0	0.0	31		
21~22	2.4	1.1	2.6	1.3	1.4	0.8	0.3	1.1	0.7	2.1	1.6	1.1	0.0	2.9	0.2	1.0	1.9	0.3	0.5	0.6	2.6	1.4	2.4	0.9	0.4	2.0	0.7	0.3	0.9	1.9	0.9	1.2	2.9	0.0	31		
22~23	2.6	1.1	1.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	0.7	1.2	1.3	0.3	1.8	0.1	1.0	2.1	0.8	0.8	0.8	2.8	1.4	1.0	0.6	0.9	2.0	0.4	0.3	2.3	1.2	1.2	1.1	2.8	0.1	31		
23~24	1.1	1.7	0.7	1.2	0.2	0.8	0.7	0.6	0.9	1.2	1.1	0.2	1.7	0.6	0.3	1.7	2.4	0.9	0.6	0.6	2.0	1.5	1.0	0.3	1.1	1.2	1.1	0.4	1.5	1.2	0.3	1.1	2.4	0.2	31		
平均値	3.1	1.1	1.9	1.8	1.8	1.5	1.4	1.0	1.0	1.8	2.1	2.1	1.8	1.9	1.4	1.3	1.8	1.9	1.2	1.7	1.4	1.2	1.9	1.2	1.9	1.2	0.9	1.8	1.1	1.0	1.5	1.8	1.2	1.6			
最高値	5.5	2.3	2.8	4.2	4.3	4.1	3.6	2.9	3.5	3.5	4.0	4.5	3.5	4.4	2.7	2.9	3.6	3.2	2.7	4.3	3.8	2.7	3.5	3.0	2.8	3.5	4.2	3.1	4.4	3.1	2.6	5.5			5.5		
最小値	0.2	0.4	0.6	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.0	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0	0.2	0.6	0.3	0.0	0.0		0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	測定日																														平均値	最高値	最低値	測定数	
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)					
0~1	0.3	0.4	2.2	0.3	0.7	0.8	0.4	0.9	2.6	0.7	0.9	2.1	1.1	0.4	0.5	1.3	2.1	0.4	0.4	1.1	1.2	0.9	2.5	1.3	2.0	0.8	1.3	0.6	1.0	0.2	1.0	2.6	0.2	30	
1~2	0.9	0.5	2.1	0.3	0.9	0.8	0.3	0.8	2.9	0.6	1.5	1.5	0.8	1.1	0.3	1.5	0.3	0.8	0.6	2.0	0.5	1.1	2.0	0.8	1.3	1.2	0.6	0.5	0.9	0.9	1.0	2.9	0.3	30	
2~3	1.0	0.6	1.9	0.5	0.3	1.2	0.5	0.5	2.1	0.3	0.8	2.1	0.9	0.6	0.8	2.1	1.0	0.4	0.5	2.7	0.9	0.6	1.6	0.8	0.9	0.8	0.4	0.4	0.2	0.2	0.9	2.7	0.2	30	
3~4	0.8	0.5	1.5	0.6	0.3	0.9	0.5	0.8	1.9	0.8	0.8	2.1	0.9	1.0	1.3	0.7	0.1	0.2	0.9	3.4	1.1	1.1	2.1	0.7	1.7	1.4	0.4	0.1	0.3	1.0	3.4	0.1	30		
4~5	0.0	0.5	2.0	0.2	1.0	0.9	0.7	0.4	1.3	1.2	1.1	2.0	0.9	1.1	0.5	2.9	0.6	0.5	0.6	3.3	0.5	0.9	1.5	1.0	0.4	1.3	0.1	0.2	0.7	0.7	1.0	3.3	0.0	30	
5~6	0.7	1.6	1.6	0.5	0.5	2.1	0.9	1.1	2.0	0.7	1.1	2.0	1.4	0.6	0.9	2.0	0.9	0.1	0.5	2.3	0.4	0.7	1.9	0.5	1.1	0.8	0.8	0.5	0.4	1.0	1.1	2.3	0.1	30	
6~7	0.1	1.1	0.8	1.3	0.6	1.7	0.4	0.9	1.8	1.3	1.2	2.5	1.5	1.2	1.1	2.7	0.4	0.3	0.8	2.3	0.6	1.4	1.9	0.6	1.5	2.1	0.1	0.5	1.1	0.3	1.1	2.7	0.1	30	
7~8	0.6	0.8	0.9	1.0	0.5	1.4	0.6	1.0	2.2	1.8	2.5	2.2	2.1	1.8	1.0	2.7	0.6	0.4	2.9	1.1	0.6	1.3	3.0	1.0	1.6	0.8	0.7	0.4	0.5	1.3	3.0	0.4	30		
8~9	1.0	1.1	2.4	0.8	1.2	0.8	2.0	1.1	2.5	1.4	1.9	2.1	2.1	1.7	1.0	2.5	1.0	0.9	2.6	3.4	1.2	1.8	2.6	0.9	1.2	1.6	1.1	1.4	1.8	0.8	1.6	3.4	0.8	30	
9~10	1.6	1.4	1.0	1.5	1.6	1.6	2.2	1.1	2.9	1.4	1.5	1.5	1.8	1.9	2.0	2.1	1.9	1.4	3.3	2.6	1.4	1.8	2.3	2.2	0.8	2.3	1.0	1.3	2.0	1.7	1.8	3.3	0.8	30	
10~11	1.9	1.5	2.0	1.7	2.5	1.7	3.0	3.1	2.3	1.4	1.4	3.7	1.9	2.1	2.3	2.6	2.2	2.2	3.1	3.3	1.0	2.4	2.4	2.2	2.0	2.9	1.4	1.7	2.2	1.1	2.2	3.7	1.0	30	
11~12	1.7	1.0	2.5	2.4	2.0	2.5	3.3	1.9	4.1	1.6	2.2	3.2	1.5	2.2	2.1	1.9	0.7	2.5	3.5	3.2	3.0	2.4	2.7	1.8	1.2	1.9	1.3	2.3	2.3	2.2	2.2	4.1	0.7	30	
12~13	2.6	1.9	2.4	1.4	2.8	2.8	2.0	1.6	2.3	1.5	3.1	3.1	2.6	2.2	3.0	2.8	1.4	3.6	3.4	3.2	3.6	2.3	2.7	1.6	1.3	1.7	0.9	3.2	2.4	3.1	2.4	3.6	0.9	30	
13~14	1.9	1.8	2.9	1.7	2.9	4.4	3.1	2.7	1.0	2.7	3.5	2.9	3.3	2.5	3.1	0.8	2.1	4.0	3.9	3.8	1.9	3.8	3.0	1.1	1.9	1.7	1.9	4.3	0.8	2.7	2.6	4.4	0.8	30	
14~15	1.2	2.0	0.7	4.4	4.0	2.9	3.2	3.5	1.0	2.1	4.6	2.8	3.5	1.0	3.6	1.3	3.0	3.2	3.0	2.2	1.6	4.2	2.4	1.7	1.0	3.2	3.1	4.7	2.7	2.9	2.7	4.7	0.7	30	
15~16	3.0	3.1	2.2	3.3	3.2	2.9	2.4	3.8	1.6	3.3	3.2	1.9	1.6	2.7	3.4	1.5	2.0	2.2	4.7	2.5	2.1	3.9	2.8	2.6	3.7	2.7	3.2	4.0	2.6	2.9	2.8	4.7	1.5	30	
16~17	2.3	2.4	0.9	3.7	2.4	3.1	3.0	0.9	0.9	2.4	3.5	1.7	2.9	3.0	2.1	0.4	1.6	0.4	4.7	3.3	2.1	4.0	3.0	2.0	2.5	2.8	2.9	3.2	1.4	3.0	2.4	4.7	0.4	30	
17~18	1.4	2.5	1.3	2.0	1.8	2.6	2.6	1.1	0.5	3.4	3.2	0.6	2.4	2.8	1.9	0.8	1.5	1.4	2.9	3.3	1.6	3.1	2.6	1.6	2.1	2.7	2.7	3.1	2.2	2.6	2.1	3.4	0.5	30	
18~19	1.6	2.7	1.3	1.6	1.7	1.6	2.7	2.1	0.4	2.3	2.8	0.4	2.3	1.8	2.1	0.3	2.7	1.5	1.3	1.6	0.6	3.1	1.5	2.3	2.5	2.5	2.6	2.7	3.1	2.4	1.9	3.1	0.3	30	
19~20	0.9	1.6	0.7	2.0	1.5	1.6	2.9	1.4	0.7	1.5	2.8	1.2	2.7	1.4	2.2	0.9	1.4	0.9	1.6	1.1	1.1	2.0	2.1	2.1	2.3	1.8	1.1	1.7	2.3	2.1	1.7	2.9	0.7	30	
20~21	1.0	1.5	0.5	1.4	1.5	0.7	1.8	2.4	0.6	2.5	1.6	0.8	1.0	2.0	2.5	0.8	1.3	1.9	2.0	1.5	0.4	3.0	2.0	1.7	1.3	2.9	2.9	0.9	0.7	2.0	1.6	3.0	0.4	30	
21~22	0.5	1.2	1.4	1.2	0.4	1.8	1.8	1.0	0.1	1.4	1.7	1.4	1.1	1.5	2.5	0.4	1.6	1.0	2.8	1.1	0.3	1.8	1.8	1.2	1.0	0.7	1.8	0.9	0.7	1.9	1.3	2.8	0.1	30	
22~23	1.0	0.4	1.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	2.8	2.6	0.7	0.8	0.5	1.9	0.8	1.6	1.1	3.7	2.0	0.7	1.7	1.0	0.9	1.0	0.5	1.2	0.6	1.2	2.1	1.2	3.7	0.4	30	
23~24	0.9	1.7	1.2	1.0	0.7	0.5	0.4	2.5	0.1	2.6	3.1	1.9	0.4	1.5	2.3	0.8	1.5	0.8	1.2	1.0	0.5	3.5	0.9	0.8	1.2	0.8	0.2	0.6	0.8	1.7	1.2	3.5	0.1	30	
平均値	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	2.2	1.9	1.7	1.6	1.9	1.5	1.4	1.3	2.3	2.4	1.2	2.2	2.2	1.4	1.6	1.7	1.4	1.7	1.4	1.6	1.7	4.7	1.7		
最高値	3.0	3.1	2.9	4.4	4.0	4.4	3.3	3.8	4.1	3.4	4.6	3.7	3.5	3.0	3.6	2.9	3.0	4.0	4.7	3.8	3.6	4.2	3.0	2.6	3.7	3.2	3.2	4.7	3.1	3.1	4.7	4.7			
最低値	0.0	0.4	0.5	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	0.1	0.3	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4	1.0	0.3	0.6	0.9	0.5	0.4	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位 m/s																																		
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	平均値	最高値	最小値	測定数
0~1	2.2	0.7	0.8	0.6	0.1	1.4	1.7	1.2	0.5	0.2	1.8	1.9	0.6	0.1	1.3	0.1	0.9	0.2	0.8	1.0	1.2	0.0	0.9	0.2	0.3	0.5	0.9	0.7	0.9	1.9	1.2	0.9	2.2	0.0	31
1~2	1.8	0.0	0.5	0.8	0.4	0.4	0.5	1.2	0.1	0.0	0.5	1.4	0.7	0.3	2.1	0.7	0.3	0.7	0.7	0.8	1.8	0.7	0.6	0.0	0.1	0.9	0.5	0.7	0.4	0.8	1.4	0.7	2.1	0.0	31
2~3	1.8	0.3	0.8	1.2	0.8	0.7	0.5	0.6	0.4	0.0	1.7	0.8	0.2	0.4	0.7	0.4	0.8	0.7	0.2	0.5	0.9	0.6	0.7	0.2	0.4	0.2	0.6	0.3	1.6	1.2	0.7	1.8	0.0	31	
3~4	1.7	1.3	0.3	1.3	0.4	1.8	0.8	0.4	0.2	0.4	0.4	0.7	1.1	0.6	0.9	1.1	0.3	0.8	0.8	0.5	1.7	0.6	0.5	0.7	0.2	0.4	0.2	0.2	1.5	1.1	0.7	1.8	0.0	31	
4~5	2.2	0.6	0.1	0.9	0.9	1.1	0.9	0.6	0.5	0.7	0.7	0.2	0.5	0.7	0.2	1.8	0.5	0.3	0.2	0.4	1.1	0.6	0.6	0.7	0.5	0.2	0.1	0.5	0.9	1.3	0.3	0.7	2.2	0.1	31
5~6	1.3	1.4	0.9	0.0	0.3	0.9	1.9	1.4	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	1.7	1.4	1.2	0.4	0.6	0.4	0.6	1.2	0.8	0.4	0.6	0.2	0.1	0.6	1.0	0.5	0.3	0.9	0.8	1.9	0.0	31
6~7	1.6	1.4	1.3	0.4	0.1	0.6	2.1	1.0	0.5	0.9	1.1	1.1	1.2	2.2	0.8	2.3	0.9	1.1	1.0	0.4	1.3	0.6	0.6	0.9	0.2	0.4	0.1	0.5	0.2	0.8	0.9	0.9	2.3	0.1	31
7~8	1.4	1.8	0.7	1.0	0.5	0.5	1.2	1.6	0.8	1.2	0.7	0.6	1.0	1.8	1.2	3.3	1.5	0.9	1.3	0.5	1.6	0.7	0.9	1.2	0.6	1.7	0.9	1.0	0.9	1.8	1.0	1.2	3.3	0.5	31
8~9	1.5	2.2	0.8	0.5	0.9	1.2	1.6	1.7	1.9	1.3	2.4	1.8	1.0	2.2	1.4	3.8	1.3	1.0	0.9	0.3	1.1	1.9	2.5	1.2	0.9	1.7	1.5	1.2	0.8	2.3	1.2	1.5	3.8	0.3	31
9~10	2.3	1.4	0.8	1.1	2.0	0.6	2.4	2.4	1.7	1.8	3.9	3.6	0.6	1.6	2.1	3.5	2.3	0.9	1.8	1.2	0.5	1.8	2.5	0.7	1.3	1.8	1.3	1.2	0.6	1.1	1.2	1.7	3.9	0.5	31
10~11	1.6	2.1	1.3	0.5	0.5	1.2	3.1	1.7	1.9	1.3	3.0	2.4	1.2	2.1	1.0	3.8	3.0	2.8	1.6	2.3	1.0	2.2	1.0	0.9	0.6	2.1	1.7	0.9	1.8	1.3	1.2	1.7	3.8	0.5	31
11~12	2.2	2.3	0.8	0.8	1.1	1.1	2.5	3.0	1.6	1.8	3.9	2.7	1.0	1.5	1.7	4.3	3.0	2.8	2.1	2.1	1.2	2.7	2.0	1.0	2.6	2.2	1.7	1.4	1.5	2.1	3.2	2.1	4.3	0.8	31
12~13	2.2	1.9	1.4	2.7	2.6	0.8	3.7	2.0	1.7	1.6	4.5	2.3	2.1	1.2	3.3	3.5	2.5	2.8	1.7	2.4	1.8	2.7	2.0	1.8	1.9	2.4	2.1	2.0	1.8	2.0	4.2	2.3	4.5	0.8	31
13~14	2.3	1.7	1.3	2.8	1.6	1.7	2.3	2.1	2.6	3.2	5.5	2.9	1.8	1.3	2.0	3.5	3.0	3.1	2.5	1.5	1.7	2.6	1.7	1.6	2.2	2.1	1.4	1.3	2.5	1.2	4.2	2.3	5.5	1.2	31
14~15	2.6	1.0	0.5	4.5	2.0	1.1	2.3	2.5	3.0	3.0	4.2	1.8	1.7	1.7	3.1	3.3	2.8	2.9	2.0	1.0	2.4	1.5	0.7	1.0	1.3	1.9	1.2	2.8	4.2	2.9	4.6	2.3	4.6	0.5	31
15~16	2.7	1.7	0.4	3.1	1.2	0.8	2.3	3.1	1.7	3.1	4.1	2.2	1.2	2.4	3.5	4.0	2.8	2.2	2.7	1.9	1.9	1.5	0.7	2.9	1.4	2.0	1.3	3.1	3.0	2.1	3.4	2.3	4.1	0.4	31
16~17	2.2	2.0	0.5	3.6	1.8	0.6	1.7	3.0	1.5	2.9	2.0	1.7	1.4	2.2	2.8	4.2	2.5	1.9	1.9	1.3	1.0	1.5	1.3	0.9	0.8	2.0	2.5	1.5	2.9	2.4	3.0	2.0	4.2	0.5	31
17~18	2.3	2.3	0.1	3.2	0.8	0.0	1.1	2.1	3.2	2.2	1.8	0.7	1.2	1.7	3.4	3.4	1.5	2.8	1.4	1.3	0.7	0.5	1.9	1.5	1.1	2.0	2.3	1.5	1.6	1.8	3.8	1.8	3.8	0.0	31
18~19	1.9	2.2	1.4	2.3	0.7	0.5	1.2	1.3	1.0	1.8	2.1	0.4	1.0	1.4	2.2	3.4	1.7	0.8	2.8	2.1	0.8	0.7	0.8	2.1	1.3	2.2	2.3	1.3	2.2	1.1	2.6	1.6	3.4	0.4	31
19~20	1.2	1.9	1.0	0.3	1.1	0.2	0.9	1.8	0.9	1.1	1.6	1.5	0.5	2.4	1.2	1.2	1.8	1.4	2.6	0.5	0.8	0.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.4	2.1	1.2	1.0	1.2	2.6	0.2	31	
20~21	0.7	2.0	0.8	1.1	0.7	0.2	0.8	1.7	0.8	1.6	2.6	1.1	0.3	1.3	0.9	1.6	0.6	1.2	2.6	0.5	0.1	0.3	1.7	0.5	0.7	0.6	0.3	1.4	1.9	2.2	1.4	1.1	2.6	0.1	31
21~22	0.5	1.3	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5	1.4	0.2	0.8	3.0	1.1	0.3	0.9	0.5	2.8	0.8	0.6	2.6	1.2	0.1	0.7	2.9	1.0	0.5	1.0	0.2	0.9	1.6	1.9	1.5	1.0	3.0	0.1	31
22~23	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.3	1.1	0.5	1.5	3.1	1.8	1.0	1.4	0.5	1.5	0.6	0.4	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	1.0	0.4	0.7	0.8	0.7	1.1	0.9	3.1	0.3	31	
23~24	0.3	0.5	0.7	0.7	0.8	0.4	1.8	1.2	0.3	1.4	0.9	0.8	0.1	1.7	1.5	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5	1.2	1.1	0.7	0.3	0.3	0.5	0.2	1.3	0.8	1.9	0.5	0.8	1.9	0.1	31
平均値	1.7	1.4	0.8	1.4	0.9	0.8	1.6	1.7	1.2	1.4	2.3	1.5	0.9	1.5	1.7	2.5	1.5	1.4	1.5	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	1.3	1.1	1.2	1.4	1.6	1.9	1.4			
最高値	2.7	2.3	1.4	4.5	2.6	1.8	3.7	3.1	3.2	5.5	3.6	2.1	2.4	3.5	4.3	3.0	3.1	2.8	2.4	2.4	2.7	2.9	2.9	2.6	2.4	2.5	3.1	4.2	2.9	4.6	5.5			5.5	
最小値	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.1	0.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3			0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	8月																								平均値	最高値	最低値	測定数								
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)					8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	
0~1	0.4	0.9	1.1	0.3	0.6	1.1	0.2	1.8	1.3	0.9	1.4	0.6	1.6	1.5	1.3	0.9	0.5	0.6	0.3	1.0	1.9	1.1	0.5	1.0	0.9	1.3	0.9	1.0	1.2	0.8	0.8	0.9	1.9	0.2	31	
1~2	0.5	1.0	0.4	0.7	1.5	1.5	0.9	0.4	1.2	0.2	0.9	0.2	0.8	3.0	0.7	0.8	0.2	0.2	1.0	1.3	1.1	2.0	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	1.3	1.0	0.4	0.9	3.0	0.2	31
2~3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.2	0.8	0.6	1.4	1.0	0.7	1.1	0.6	1.3	1.3	0.3	1.0	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	2.1	0.3	0.9	0.5	0.2	1.0	1.3	1.1	0.4	0.7	0.7	2.1	0.2	31	
3~4	0.3	0.5	0.9	0.4	0.4	0.3	0.6	2.5	1.3	0.9	0.6	0.3	0.6	0.6	0.4	0.6	1.2	0.7	1.2	0.8	0.2	2.3	0.9	0.7	0.2	0.2	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	2.5	0.2	31	
4~5	0.5	0.3	0.6	0.7	0.9	0.0	0.7	2.5	1.2	0.7	1.2	0.6	0.7	2.1	0.7	0.9	0.1	0.7	0.2	0.1	0.9	0.9	0.6	1.1	0.6	0.7	1.0	0.3	0.6	0.0	0.8	2.5	0.0	31		
5~6	0.5	0.3	0.8	1.3	0.2	1.0	0.4	2.6	1.5	0.3	1.0	0.6	0.9	1.2	0.6	0.1	0.2	0.2	0.6	0.6	0.5	1.0	1.0	0.6	0.9	0.2	1.4	0.8	1.0	0.6	0.0	0.7	2.6	0.0	31	
6~7	0.6	0.6	0.8	0.4	0.7	1.2	1.3	1.8	0.5	0.6	0.4	1.2	0.6	0.3	1.1	0.4	0.7	0.5	0.6	0.9	0.4	1.2	1.4	1.3	0.4	0.6	1.3	0.7	1.4	0.4	0.4	0.8	1.8	0.3	31	
7~8	0.9	1.3	1.3	0.8	1.1	0.8	1.2	2.1	1.0	1.0	0.7	2.4	0.6	0.4	0.5	1.1	0.7	1.2	1.8	0.8	0.3	0.6	0.6	1.4	1.5	1.1	0.6	1.5	0.8	0.2	1.3	1.0	2.4	0.2	31	
8~9	1.8	1.1	1.0	1.9	1.1	0.5	1.7	2.8	1.2	1.3	0.6	0.9	2.1	1.6	1.3	1.3	1.1	0.6	1.5	1.3	0.7	1.5	1.4	1.1	1.0	1.0	1.3	1.1	0.8	0.9	1.1	1.2	2.8	0.5	31	
9~10	3.0	1.8	1.8	1.6	1.6	1.7	2.4	2.2	0.3	2.5	0.7	1.1	3.7	1.2	1.5	1.4	1.3	1.0	1.8	1.7	1.1	1.7	1.1	1.5	2.1	1.5	0.8	1.5	2.1	1.7	2.1	1.7	3.7	0.3	31	
10~11	3.8	1.3	2.2	2.5	1.8	1.4	2.0	2.2	1.6	2.2	2.9	1.7	3.0	1.7	1.4	1.8	0.9	1.9	1.4	1.8	2.0	1.7	1.6	1.8	2.0	1.0	1.5	2.1	2.0	0.7	1.9	1.9	3.8	0.7	31	
11~12	3.2	0.7	2.4	3.0	2.1	1.5	2.5	2.2	1.6	2.5	1.6	2.1	3.6	1.1	1.4	2.0	1.5	2.0	1.7	1.9	1.5	3.4	1.1	2.1	1.8	1.9	2.1	2.4	2.3	2.0	1.6	2.0	3.6	0.7	31	
12~13	3.5	1.1	0.9	4.3	2.3	1.5	3.5	2.7	2.0	2.8	2.2	2.0	2.9	2.1	3.3	2.9	1.5	2.9	1.9	1.8	2.5	2.8	2.0	2.5	2.4	2.3	2.0	2.1	3.7	1.6	2.2	2.4	4.3	0.9	31	
13~14	3.7	1.4	2.8	3.7	2.2	3.5	3.8	2.7	1.8	2.6	1.8	1.4	2.1	3.7	2.6	2.0	1.9	1.9	1.5	1.6	2.7	3.2	1.8	2.7	1.9	2.3	2.4	2.5	2.5	2.0	2.7	2.4	3.8	1.4	31	
14~15	3.9	1.5	3.0	3.2	3.0	1.0	2.6	2.2	2.1	2.7	1.9	2.2	2.2	2.9	2.7	2.7	2.0	1.8	2.1	1.9	2.7	2.8	1.7	2.1	1.7	2.0	2.3	2.0	2.7	1.9	1.9	2.3	3.9	1.0	31	
15~16	4.1	2.0	2.9	3.4	3.5	1.0	2.4	2.8	2.5	2.7	1.9	2.9	2.5	2.7	1.1	2.9	1.1	1.6	2.4	2.6	2.7	1.4	2.4	2.7	1.6	3.1	3.1	1.4	2.3	2.0	2.4	4.1	1.0	31		
16~17	2.4	3.3	2.5	3.0	3.0	1.4	2.3	3.6	2.0	2.7	2.4	2.4	0.6	1.7	2.1	2.0	0.7	2.1	2.7	2.5	2.8	3.6	2.2	1.3	1.3	2.3	2.5	2.8	1.3	1.5	2.9	2.3	3.6	0.6	31	
17~18	1.7	2.5	3.0	2.6	2.0	1.2	3.0	3.1	1.5	2.6	0.9	2.4	1.5	1.4	1.0	0.9	0.2	0.7	2.2	1.9	2.6	1.7	0.9	0.8	1.5	3.2	1.4	2.5	1.2	1.1	3.0	1.8	3.2	0.2	31	
18~19	0.3	2.1	3.5	2.9	1.9	1.4	1.2	3.5	1.8	2.0	0.8	0.1	2.5	1.2	0.3	1.2	0.1	1.6	2.1	1.4	0.8	2.5	2.6	1.3	2.5	1.8	1.9	0.7	0.7	0.6	0.5	1.5	3.5	0.1	31	
19~20	1.6	1.6	1.9	2.1	1.3	1.0	1.5	3.2	2.0	2.4	0.5	1.1	1.6	0.6	1.1	1.0	0.2	0.3	2.3	0.8	1.6	0.7	2.2	1.1	2.5	1.6	1.5	1.8	0.8	1.7	1.1	1.4	3.2	0.2	31	
20~21	1.1	0.6	1.6	1.6	1.7	0.4	1.5	3.0	1.9	1.9	0.3	0.9	2.2	1.4	0.3	1.0	1.9	0.0	1.4	0.5	1.9	0.9	1.7	0.6	1.5	1.5	1.9	1.8	0.5	0.5	1.5	1.3	3.0	0.0	31	
21~22	1.2	0.8	0.6	1.8	3.4	0.5	2.8	3.4	0.7	0.8	1.2	1.1	1.1	0.8	0.4	0.5	1.3	1.1	1.1	1.1	1.4	0.1	1.5	0.7	2.7	1.9	1.4	1.3	0.4	0.6	1.3	1.3	3.4	0.1	31	
22~23	0.9	1.4	0.9	1.1	1.3	0.3	3.6	1.2	0.8	0.7	0.3	1.0	0.4	0.9	0.5	0.5	0.3	0.8	1.5	0.3	1.9	0.2	1.4	0.2	1.5	2.1	2.0	1.9	1.2	0.6	1.5	1.1	3.6	0.2	31	
23~24	1.0	0.6	0.3	0.7	0.5	0.6	2.2	1.3	0.5	2.1	1.0	1.2	0.5	2.6	0.9	0.5	0.4	0.7	0.8	1.4	0.7	0.6	1.3	0.5	2.3	1.4	1.4	1.2	1.1	0.6	1.7	1.1	2.6	0.3	31	
平均値	1.2	1.6	1.9	1.6	1.1	1.9	2.4	1.4	1.6	1.1	1.6	1.3	1.7	1.6	1.1	1.3	0.8	1.1	1.5	1.3	1.5	1.7	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4	1.0	1.4	1.4	4.3				
最高値	4.1	3.3	3.5	4.3	3.5	3.5	3.6	2.5	2.8	2.9	3.7	3.7	3.3	3.7	3.3	3.3	1.9	2.9	2.7	2.6	2.8	3.6	2.6	2.7	2.7	3.2	3.1	2.8	3.7	3.0	3.0	4.3				
最低値	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.7	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	9/1 (土) 9/2 (日) 9/3 (月) 9/4 (火) 9/5 (水) 9/6 (木) 9/7 (金) 9/8 (土) 9/9 (日) 9/10 (月) 9/11 (火) 9/12 (水) 9/13 (木) 9/14 (金) 9/15 (土) 9/16 (日) 9/17 (月) 9/18 (火) 9/19 (水) 9/20 (木) 9/21 (金) 9/22 (土) 9/23 (日) 9/24 (月) 9/25 (火) 9/26 (水) 9/27 (木) 9/28 (金) 9/29 (土) 9/30 (日)																								測定数											
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)		9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)					
0~1	0.7	1.3	1.4	0.6	0.3	0.5	0.1	0.1	1.3	0.8	1.9	0.7	1.0	0.2	0.7	0.6	0.7	1.8	2.9	0.5	0.2	1.1	1.0	0.3	0.6	1.4	0.9	0.2	1.0	0.3	0.2	0.8	2.9	0.1	30	
1~2	0.8	2.7	1.0	0.6	0.8	0.5	0.7	0.3	0.8	1.2	0.6	0.5	1.1	0.4	0.6	0.7	1.8	0.8	0.5	0.5	1.0	2.1	0.4	0.3	1.0	0.9	1.3	0.9	0.4	0.2	0.9	2.7	0.2	30		
2~3	2.0	2.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.3	0.3	1.3	0.6	0.7	0.8	0.4	0.8	0.1	0.1	1.2	2.3	0.3	1.0	0.7	1.6	1.2	0.6	0.4	0.7	0.7	1.3	0.4	0.3	0.8	2.5	0.1	30		
3~4	1.2	1.5	0.7	0.2	0.6	0.1	0.2	1.1	1.4	0.8	0.8	0.6	0.4	0.7	0.8	0.8	2.0	2.0	0.2	0.7	0.5	0.8	0.6	1.0	1.6	0.4	0.8	0.6	0.1	0.5	0.8	2.0	0.1	30		
4~5	0.8	2.2	0.2	0.6	0.7	0.3	0.6	0.5	0.3	0.9	0.9	0.3	0.7	0.5	1.2	0.9	1.7	2.4	0.1	0.7	0.6	1.6	1.2	1.3	1.1	1.1	0.7	0.3	0.9	0.1	0.5	0.8	2.4	0.1	30	
5~6	0.3	1.0	1.1	0.5	0.8	0.8	0.9	0.5	0.5	0.2	1.3	0.9	0.4	0.4	0.4	0.3	2.3	1.7	0.1	0.6	0.2	0.8	1.1	0.5	1.4	0.6	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	2.3	0.1	30		
6~7	1.5	1.7	0.5	0.8	0.3	1.1	0.7	1.0	0.3	0.2	0.7	0.3	0.1	0.4	0.9	0.5	2.0	1.5	0.3	0.6	0.7	0.3	0.5	0.8	2.0	0.6	0.3	0.4	0.7	1.8	2.0	0.1	30			
7~8	1.0	1.3	0.9	0.7	0.5	1.0	0.3	0.3	0.9	1.2	1.0	0.7	0.9	0.6	1.2	0.8	2.6	2.6	0.2	0.4	0.4	1.2	1.6	1.2	1.9	1.2	0.9	0.9	0.5	1.6	1.0	2.6	0.2	30		
8~9	1.4	1.1	1.7	0.5	1.2	1.0	0.7	1.9	1.9	0.5	2.1	0.5	1.2	0.7	1.3	1.1	3.5	3.9	0.3	0.7	0.6	0.6	1.0	0.7	1.6	1.5	1.3	1.6	1.1	1.3	3.9	0.3	30			
9~10	1.1	1.3	2.8	2.8	1.0	2.1	0.6	2.1	1.9	1.7	2.0	0.9	1.1	1.4	1.7	2.1	4.3	3.3	0.3	0.9	0.5	1.0	0.5	1.0	1.7	1.7	1.4	1.8	1.4	2.3	1.6	4.3	0.3	30		
10~11	2.5	2.9	3.5	2.3	1.0	2.8	1.3	2.1	1.8	1.7	3.1	1.5	0.9	3.2	2.3	3.4	3.9	5.6	0.3	0.9	0.9	1.6	0.1	1.5	2.2	1.8	2.0	2.7	2.9	2.7	2.2	5.6	0.1	30		
11~12	2.1	1.7	3.5	2.3	1.3	1.9	1.5	2.8	0.8	1.5	1.7	1.6	1.4	1.6	2.9	3.2	4.3	3.9	2.5	0.8	2.1	1.5	1.7	3.0	1.9	1.7	1.7	2.4	2.1	2.9	2.1	4.3	0.8	30		
12~13	2.5	1.5	3.2	2.7	1.6	1.5	1.2	2.9	1.3	1.7	1.8	1.9	1.0	3.7	3.0	4.3	5.0	3.7	1.7	1.0	1.8	0.9	1.4	2.3	1.4	1.4	3.1	1.9	2.1	3.3	2.2	5.0	0.9	30		
13~14	1.7	3.2	3.4	2.2	2.2	0.6	0.8	2.8	1.6	2.7	1.3	2.0	1.4	3.4	3.4	3.6	4.4	4.4	1.1	1.2	1.2	1.2	0.6	3.1	2.0	1.9	3.0	1.5	3.3	4.3	4.4	0.6	30			
14~15	1.2	1.7	2.6	2.2	2.8	0.4	1.6	2.2	3.1	3.1	1.2	1.7	1.2	2.1	2.3	2.8	4.2	3.9	0.7	1.9	1.5	1.2	1.1	1.6	1.0	1.1	3.8	3.1	2.4	3.0	2.1	4.2	0.4	30		
15~16	1.6	0.9	2.0	1.8	2.4	0.5	1.5	1.5	2.8	2.4	1.0	1.3	1.5	2.8	2.7	3.0	3.8	3.5	1.0	3.0	2.9	1.2	1.2	2.3	2.5	2.2	4.0	3.7	1.4	0.9	2.1	4.0	0.5	30		
16~17	1.7	2.4	2.1	0.9	1.4	1.0	1.9	1.3	1.9	2.1	0.8	3.1	1.5	2.0	3.1	3.0	4.5	4.0	1.3	3.2	3.0	1.2	1.6	0.9	0.7	2.8	4.1	3.8	0.7	2.5	2.2	4.5	0.7	30		
17~18	1.4	2.1	3.2	0.8	0.6	0.7	4.0	1.3	0.8	0.8	0.7	3.6	2.0	1.7	1.0	3.3	3.3	3.2	1.4	3.1	3.3	2.2	2.7	1.2	0.9	1.9	5.2	1.1	0.4	2.8	2.0	5.2	0.4	30		
18~19	0.5	1.9	1.8	0.5	1.3	0.7	3.0	0.6	1.1	0.7	1.2	0.6	2.4	0.9	1.5	3.1	2.6	2.8	0.8	2.7	3.2	1.7	1.0	1.1	0.7	0.5	1.8	0.8	0.3	2.6	1.5	3.2	0.3	30		
19~20	0.5	2.2	1.6	0.5	1.0	0.6	1.7	0.5	1.4	0.8	2.0	0.9	2.5	1.0	1.3	2.6	2.1	2.6	0.7	1.8	3.0	2.7	1.0	1.3	0.4	1.1	1.5	0.8	0.4	3.6	1.5	3.6	0.4	30		
20~21	0.3	1.1	1.5	1.2	1.6	0.6	1.3	1.1	1.5	0.6	1.5	0.8	1.0	1.8	0.5	2.8	2.8	2.5	0.3	1.0	2.2	0.9	1.2	1.1	1.8	0.6	0.9	1.2	0.4	2.8	1.3	2.8	0.3	30		
21~22	0.9	1.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.8	0.6	1.1	1.5	2.2	0.2	1.5	1.3	1.3	2.2	3.8	1.3	0.4	1.7	1.5	1.5	0.8	1.7	1.5	0.7	1.9	0.4	1.7	5.1	1.4	5.1	0.2	30		
22~23	0.4	2.3	0.6	0.5	0.2	0.0	0.7	1.3	2.5	1.2	2.3	0.3	0.4	0.5	1.0	2.4	2.4	0.6	0.2	1.1	1.1	1.1	0.2	2.4	0.5	1.3	1.7	1.0	1.1	2.5	1.1	2.5	0.0	30		
23~24	1.4	0.8	0.4	0.6	0.7	0.4	0.7	1.1	1.7	1.9	1.8	1.1	0.8	0.2	0.5	2.8	2.8	1.5	0.2	1.4	2.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.7	1.6	0.7	0.2	1.0	1.1	2.8	0.2	30		
平均値	2.5	3.2	3.5	2.8	2.8	4.0	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.6	2.5	3.7	3.4	4.3	5.0	5.6	2.5	3.2	3.3	2.7	2.7	3.1	2.5	2.8	5.2	3.8	3.3	5.1	5.6					
最高値	0.3	0.8	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.7	0.6	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0			
最低値	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																														測定数						
	m/s																																				
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	11/30 (土)	平均値	最高値	最小値			
0~1	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	0.2	1.4	0.8	1.3	0.4	2.3	0.4	0.7	0.4	0.8	0.5	0.5	0.8	3.4	3.2	0.2	0.1	1.3	1.4	0.6	3.7	0.6	0.3	0.7	1.0	3.7	0.1	30			
1~2	0.7	0.4	0.4	0.1	0.6	0.3	0.6	1.3	0.6	1.0	0.4	1.2	1.5	1.5	0.9	0.5	0.1	0.9	1.1	2.2	1.8	0.4	0.8	2.6	0.7	0.3	2.8	0.5	0.9	1.3	0.9	2.8	0.1	30			
2~3	0.4	1.5	0.8	0.6	0.2	0.1	0.4	1.7	0.2	0.5	0.5	0.7	1.1	1.0	0.3	0.5	0.3	1.0	0.5	3.0	0.8	0.4	0.4	1.8	0.8	0.2	1.2	0.6	1.0	0.4	0.8	3.0	0.1	30			
3~4	0.6	1.3	0.6	1.0	0.1	0.2	0.3	1.1	0.5	0.8	0.2	1.0	1.1	1.3	0.4	0.9	0.2	0.7	0.1	3.7	0.5	0.6	0.3	1.8	0.4	0.5	0.6	0.5	0.2	0.5	0.7	3.7	0.1	30			
4~5	0.2	2.0	1.2	0.8	0.3	0.4	0.8	1.3	0.3	0.7	0.4	0.7	0.5	1.2	0.6	0.3	1.5	1.2	0.9	2.2	0.6	0.4	0.4	2.1	0.3	0.7	0.8	0.4	1.0	0.2	0.8	2.2	0.2	30			
5~6	0.7	1.7	0.5	0.9	0.3	0.7	0.2	1.1	0.8	0.9	0.3	0.6	0.9	0.9	0.3	0.9	0.8	1.2	0.7	1.8	0.8	0.5	0.4	1.4	0.1	0.0	1.1	0.6	0.7	0.5	0.7	1.8	0.0	30			
6~7	1.1	0.4	0.3	1.5	0.6	0.4	0.9	1.4	0.5	0.3	0.3	0.7	1.2	1.7	1.7	0.1	0.6	0.5	1.3	0.7	0.8	1.1	0.2	1.0	2.0	0.7	0.8	0.9	0.2	1.0	0.0	0.8	2.0	0.0	30		
7~8	0.5	0.6	0.9	1.1	0.7	0.6	1.9	1.8	0.5	0.4	0.4	2.0	1.1	1.7	0.1	0.6	0.8	2.0	0.4	1.2	1.1	0.2	0.7	0.8	0.4	0.3	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	2.0	0.1	30			
8~9	1.2	1.6	0.6	1.5	0.9	0.5	1.6	1.1	0.9	1.3	0.1	2.7	0.9	2.0	0.9	1.0	0.6	1.7	0.2	2.7	1.6	0.6	0.3	1.5	0.3	0.8	1.9	0.8	0.3	0.3	1.1	2.7	0.1	30			
9~10	3.0	2.9	1.1	2.1	0.9	1.5	3.0	1.1	1.7	1.9	0.5	1.2	2.2	1.5	0.8	1.9	0.8	1.7	0.6	3.2	2.0	3.0	0.3	1.9	0.9	1.0	2.1	0.8	1.1	0.5	1.6	3.2	0.3	30			
10~11	3.5	2.3	1.8	2.1	1.6	2.1	2.9	2.1	2.0	2.2	1.7	2.7	3.7	1.7	1.6	1.4	0.8	2.5	1.2	2.3	2.2	3.0	1.7	1.7	1.0	1.1	2.1	1.1	1.2	0.6	1.9	3.7	0.6	30			
11~12	3.0	2.4	1.5	2.0	1.8	2.9	2.5	1.9	2.5	2.0	1.7	3.6	3.0	0.9	1.0	0.7	0.6	1.7	2.4	4.0	2.1	3.5	1.4	1.8	2.4	1.2	2.1	1.3	2.3	0.9	2.0	4.0	0.6	30			
12~13	2.8	2.9	1.9	1.8	1.7	2.3	1.8	3.0	3.9	1.7	2.5	3.9	2.3	2.1	2.6	2.5	1.0	2.0	3.5	1.4	2.3	3.4	3.2	2.4	2.9	0.5	2.1	2.9	1.8	2.1	2.4	3.9	0.5	30			
13~14	3.3	2.5	1.6	2.1	2.8	1.1	2.3	2.9	3.0	1.5	2.8	3.1	4.4	2.2	2.4	1.4	0.8	2.2	4.1	3.4	2.6	3.6	2.7	2.4	2.9	0.7	2.3	3.2	2.8	1.9	2.5	4.4	0.7	30			
14~15	3.5	1.6	1.9	1.5	2.0	2.0	2.1	1.6	3.3	2.7	3.1	4.0	3.3	4.7	2.7	2.8	0.8	3.3	3.7	3.4	2.8	1.9	2.4	3.2	2.1	1.1	1.6	3.0	2.5	1.3	2.5	4.7	0.8	30			
15~16	3.2	1.3	1.9	2.2	2.1	2.4	2.7	2.0	3.1	2.6	0.8	1.2	3.5	2.7	1.0	2.0	1.0	1.4	3.8	2.6	1.3	1.0	1.8	2.5	2.3	0.4	1.1	2.8	3.2	2.7	2.1	3.8	0.4	30			
16~17	1.6	1.0	1.0	1.7	2.3	0.2	1.5	0.9	1.2	0.9	0.5	1.2	2.9	1.3	0.7	1.7	1.4	1.4	3.2	1.8	2.1	1.1	2.2	1.8	1.3	0.4	2.0	2.5	1.5	2.3	1.5	3.2	0.2	30			
17~18	2.5	1.4	1.3	1.4	1.4	2.3	0.9	1.5	0.8	1.1	0.5	1.2	1.3	0.5	0.8	1.0	0.6	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.6	1.9	0.9	2.5	1.2	1.3	1.7	2.7	1.4	3.0	0.5	30			
18~19	1.6	1.2	1.6	0.6	2.3	0.6	0.7	0.9	1.0	0.5	1.6	2.2	0.4	2.1	0.9	1.6	0.8	2.6	1.1	0.6	1.1	0.6	1.1	0.7	1.6	1.3	1.1	0.9	1.2	0.8	1.2	3.2	0.4	30			
19~20	0.8	1.3	1.0	0.6	1.7	1.2	1.6	0.6	1.0	0.7	0.9	0.8	2.3	3.1	0.5	0.9	1.8	3.2	0.9	0.2	0.9	0.7	1.3	1.4	0.4	2.6	1.8	1.4	0.6	1.8	1.3	3.2	0.2	30			
20~21	1.8	1.1	1.5	0.3	0.2	0.9	1.1	0.6	0.7	0.7	1.3	0.5	0.9	2.0	1.1	0.5	1.9	2.0	0.2	0.8	0.1	0.2	2.1	1.9	0.7	1.1	2.8	1.6	0.3	1.7	1.1	2.8	0.1	30			
21~22	3.2	1.2	1.3	0.4	1.2	0.4	1.5	1.3	1.1	0.6	2.0	1.4	1.4	0.6	1.6	0.9	1.3	2.2	1.8	2.6	0.4	0.5	2.5	3.1	0.8	1.8	2.1	1.3	1.6	1.4	1.5	3.2	0.4	30			
22~23	3.7	0.4	1.4	0.3	0.4	0.1	2.1	1.5	1.1	0.5	4.6	1.3	0.7	0.8	1.3	1.1	0.2	1.1	2.9	1.8	0.1	0.6	1.4	1.6	0.4	0.7	1.2	0.9	1.8	1.5	1.3	4.6	0.1	30			
23~24	1.7	1.0	0.9	0.4	0.5	0.3	0.8	0.5	0.7	0.7	3.3	0.7	0.8	0.6	0.4	1.0	0.6	0.4	4.1	1.5	0.4	1.5	0.4	1.2	1.4	0.7	2.0	1.1	0.8	1.2	0.6	1.0	4.1	0.3	30		
平均値	1.9	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.4	1.4	1.3	1.1	1.3	1.7	1.7	1.6	1.0	1.1	0.8	1.7	1.7	2.2	1.4	1.2	1.3	1.9	1.1	0.9	1.7	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4			
最高値	3.7	2.9	1.9	2.2	2.8	2.9	3.0	3.0	3.9	2.7	4.6	4.0	4.4	4.7	2.7	2.8	1.9	3.3	4.1	4.0	3.2	3.6	3.2	3.2	2.9	2.6	3.7	3.2	3.2	3.2	4.7	4.7	4.7	4.7			
最小値	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.3	0.1	0.5	0.4	0.5	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	720	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	測定日																								平均値	最高値	最小値	測定数								
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)					12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	
0~1	0.5	1.5	1.9	1.0	2.8	3.8	0.2	2.7	1.5	2.8	1.0	0.6	0.7	0.7	1.3	0.6	0.9	2.0	0.4	0.4	0.4	1.2	1.1	0.7	0.4	1.6	1.2	0.6	0.0	0.9	4.6	1.3	4.6	0.0	31	
1~2	1.0	2.0	1.1	0.6	3.0	3.0	1.0	2.5	1.3	2.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	1.1	0.4	0.7	3.3	0.3	0.4	1.1	1.2	1.2	0.5	4.4	0.7	0.3	0.0	1.2	4.0	1.3	4.4	0.0	31
2~3	0.9	1.8	2.7	0.7	3.6	2.4	0.4	1.0	1.4	1.1	1.4	0.5	0.5	0.5	1.4	1.0	0.2	1.9	2.9	0.3	0.7	0.6	1.7	0.9	0.2	3.6	0.9	0.9	2.7	1.5	1.4	1.3	3.6	0.2	31	
3~4	0.3	1.1	2.1	0.8	2.7	2.5	0.4	0.2	2.3	2.1	0.4	0.5	0.2	0.4	1.0	0.3	0.5	2.1	1.3	0.3	1.0	0.0	2.3	0.9	1.1	1.4	1.0	0.7	3.4	0.9	2.6	1.2	3.4	0.0	31	
4~5	0.6	1.1	0.9	0.7	1.7	2.3	0.5	0.9	2.5	1.8	0.3	0.2	0.7	0.9	0.7	0.5	1.1	0.6	0.6	1.0	0.6	1.0	1.7	2.7	1.0	2.2	0.6	0.2	1.8	0.8	2.2	1.1	2.7	0.0	31	
5~6	0.2	0.7	0.5	0.7	0.8	2.2	0.5	1.0	2.4	1.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.5	0.2	0.0	1.0	0.5	0.6	2.2	0.0	1.9	2.7	0.8	2.2	0.6	0.1	2.4	1.0	0.8	0.9	2.7	0.0	31	
6~7	0.6	1.2	0.6	0.7	0.9	2.7	0.8	1.7	1.7	2.7	0.0	0.6	0.3	0.5	0.2	0.3	0.1	0.4	0.5	0.6	0.8	0.0	1.3	1.3	0.7	3.4	0.6	0.6	0.9	1.0	2.3	1.0	3.4	0.0	31	
7~8	0.3	0.2	0.4	1.3	1.2	5.0	0.1	2.9	2.2	3.4	0.8	0.1	0.3	0.1	0.6	0.4	0.0	1.4	1.6	0.5	0.2	0.0	0.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.1	2.4	0.7	2.4	1.0	5.0	0.0	31	
8~9	0.8	1.1	0.8	0.8	1.7	2.1	0.5	3.2	2.8	2.7	0.3	0.6	0.7	0.1	0.8	1.2	0.2	4.0	1.0	0.7	1.1	0.3	0.3	2.0	1.1	1.3	0.6	0.4	2.5	0.2	3.0	1.3	4.0	0.1	31	
9~10	2.8	1.2	1.3	1.5	1.4	3.9	1.2	2.6	4.5	3.2	0.8	0.8	1.2	0.7	0.6	2.8	0.8	2.6	1.5	0.3	2.0	1.3	1.7	1.6	4.4	1.2	1.8	0.2	1.8	0.2	1.8	4.5	0.2	31		
10~11	1.9	1.1	0.3	0.9	2.1	2.8	1.7	1.9	4.2	2.4	1.2	1.3	1.2	0.4	0.4	2.1	1.0	2.8	1.6	1.3	1.1	0.4	0.6	2.7	4.5	2.8	1.7	0.3	0.9	0.6	4.1	1.7	4.5	0.3	31	
11~12	2.2	0.4	1.5	3.2	2.8	3.3	3.9	1.8	3.6	0.8	2.7	1.1	2.7	1.2	0.6	2.3	1.1	3.2	2.1	1.4	0.7	0.5	2.7	2.2	1.9	1.9	1.1	0.5	0.4	0.6	2.3	1.8	3.9	0.4	31	
12~13	2.6	1.5	3.6	2.0	1.9	5.5	3.0	5.6	3.3	3.5	3.5	1.9	1.8	1.3	0.3	3.6	3.9	3.5	2.6	1.5	0.6	1.1	3.6	2.4	3.3	3.0	1.6	0.7	0.5	0.6	3.0	2.5	5.6	0.3	31	
13~14	1.9	0.9	4.2	2.1	3.5	4.2	3.0	3.9	2.3	2.7	2.8	2.8	1.3	2.8	0.7	3.1	3.5	3.3	1.4	2.5	0.7	1.4	3.1	1.9	3.1	1.8	1.4	1.5	0.2	0.5	2.6	2.3	4.2	0.2	31	
14~15	3.2	2.4	3.7	1.9	1.7	3.5	2.6	5.3	3.6	2.8	2.4	1.7	1.8	1.7	0.9	1.2	4.1	2.3	3.6	1.7	2.4	1.5	2.5	1.8	3.8	1.7	1.1	0.5	1.1	0.2	3.5	2.3	5.3	0.2	31	
15~16	3.6	2.2	2.9	4.1	2.3	2.7	2.3	2.7	2.9	2.4	1.7	1.8	1.7	0.9	1.2	4.1	2.3	3.6	1.7	2.4	1.5	0.8	2.4	0.8	2.1	2.2	1.5	1.0	0.9	0.4	4.2	2.2	4.2	0.4	31	
16~17	1.8	0.4	0.5	1.3	3.2	3.5	0.8	1.0	2.8	2.1	0.6	0.9	2.8	0.9	0.8	3.9	1.5	1.9	1.0	2.4	0.4	0.3	3.4	2.5	2.5	2.2	2.0	0.3	0.9	0.8	2.7	1.7	3.9	0.3	31	
17~18	1.4	1.2	1.6	4.5	0.2	3.4	1.1	3.1	2.9	0.5	2.2	1.2	2.7	0.6	1.2	3.5	0.3	2.2	0.9	0.9	0.7	1.3	2.5	1.9	0.8	2.7	1.2	0.2	0.7	0.4	3.3	1.7	4.5	0.2	31	
18~19	1.2	0.2	1.3	2.5	0.7	3.0	0.9	1.8	1.7	0.6	1.9	0.2	0.8	0.6	0.7	3.4	0.6	3.0	1.3	1.1	0.4	1.8	2.7	2.1	0.5	2.2	2.3	0.5	0.6	2.3	1.9	1.4	3.4	0.2	31	
19~20	2.9	1.5	0.7	2.6	0.8	2.9	0.8	2.8	0.8	0.3	0.6	0.5	0.4	1.2	1.2	0.5	0.2	2.5	1.2	0.7	0.2	1.4	3.3	0.7	2.2	2.2	2.1	0.0	0.0	4.0	3.2	1.4	4.0	0.0	31	
20~21	1.2	0.7	0.3	2.3	0.5	2.6	0.1	3.2	0.7	0.2	0.4	0.3	0.6	0.9	1.7	1.0	0.5	1.8	1.7	1.7	0.4	1.3	3.3	0.0	3.6	2.2	1.3	0.0	1.5	2.0	2.2	1.3	3.6	0.0	31	
21~22	1.0	0.5	0.2	2.5	1.2	1.6	0.7	3.3	1.9	0.4	0.8	0.2	0.7	0.4	1.2	0.1	0.7	1.8	1.3	2.3	0.7	2.0	1.9	0.3	2.7	2.0	0.9	0.0	1.1	2.7	2.9	1.3	3.3	0.0	31	
22~23	1.4	0.8	0.5	2.5	1.1	0.4	1.0	3.3	1.9	0.2	0.3	1.8	0.1	0.7	0.9	1.0	0.3	1.5	1.0	2.0	1.0	1.9	2.4	0.5	2.8	1.4	1.0	0.0	0.8	1.7	2.9	1.3	3.3	0.0	31	
23~24	2.5	0.5	0.3	2.9	3.3	0.5	1.8	3.1	2.0	1.1	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.5	0.6	3.0	0.2	0.7	0.1	1.3	1.0	0.6	3.1	1.1	0.3	0.0	2.4	0.7	3.6	1.3	3.6	0.0	31	
平均値	1.1	1.4	1.8	1.9	2.9	1.2	2.6	2.4	1.8	1.2	0.9	1.0	0.8	0.8	1.7	1.0	0.9	2.3	1.5	1.1	0.8	0.9	2.0	1.5	2.0	2.2	1.2	0.4	1.2	1.1	2.8	1.5				
最高値	3.6	2.4	4.2	4.5	3.6	5.5	3.9	5.6	4.5	3.5	3.3	2.8	2.8	2.8	1.7	4.1	3.9	4.0	3.3	2.5	2.2	2.0	3.6	2.7	4.5	4.4	2.3	1.5	3.4	4.0	4.6	5.6				
最低値	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.4	0.1	0.2	0.7	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.4	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	1.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.8	0.0				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	1/24 24時～1/25 0時は、測定機器故障により欠測。																								測定数											
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)				
0～1	3.9	1.4	3.2	0.1	0.6	0.6	1.3	0.6	0.9	1.7	1.2	0.7	0.7	2.5	1.3	0.8	1.0	0.3	0.9	0.2	0.6	0.5	1.4	1.0	—	3.4	1.0	1.6	0.0	0.1	0.8	1.1	3.9	0.0	30	
1～2	3.9	1.2	3.1	0.6	1.1	0.5	0.2	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	1.4	1.2	0.5	0.2	1.4	0.4	0.7	1.2	1.7	0.9	0.1	—	3.2	0.9	1.2	0.5	0.0	0.5	1.0	3.9	0.0	30	
2～3	2.8	2.7	3.1	0.5	1.1	0.5	0.6	0.5	0.2	1.9	0.8	0.4	0.7	0.8	1.1	0.6	0.5	1.0	0.3	0.7	0.7	0.8	0.2	0.1	—	3.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.2	0.9	3.9	0.0	30	
3～4	2.0	0.6	4.1	0.5	0.8	0.4	0.6	0.5	0.2	1.5	0.1	0.0	0.5	1.4	1.9	0.4	1.0	0.7	0.1	1.0	0.6	0.6	0.5	0.2	—	2.5	0.2	1.1	0.0	0.1	0.4	0.8	4.1	0.0	30	
4～5	1.3	0.5	2.9	0.3	1.0	0.1	0.5	0.3	0.8	0.5	1.0	0.0	0.1	0.2	1.5	0.8	0.9	1.2	0.8	0.2	0.5	0.6	1.3	0.1	—	2.4	1.9	1.0	0.0	0.2	0.3	0.8	2.9	0.0	30	
5～6	0.5	2.2	2.0	0.4	1.0	0.3	0.9	0.3	0.4	1.5	1.0	0.4	0.4	0.3	0.8	0.1	0.5	0.1	0.4	0.0	0.6	0.0	1.0	0.6	—	3.9	0.1	1.0	0.2	0.8	0.0	0.7	3.9	0.0	30	
6～7	0.7	0.4	2.8	0.4	0.7	0.3	0.8	0.0	0.1	1.0	1.5	0.2	0.5	1.3	1.7	0.6	1.6	0.5	0.3	0.9	0.5	0.0	1.2	0.3	2.3	3.4	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.8	3.4	0.0	31	
7～8	0.7	3.2	2.4	0.2	0.7	0.2	0.4	0.1	0.1	1.7	1.0	0.6	0.3	1.2	1.0	0.4	2.6	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	1.0	0.5	3.0	3.0	0.3	0.9	0.0	0.0	0.6	0.9	3.2	0.0	31	
8～9	1.8	3.9	3.9	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	1.5	1.3	0.3	0.3	1.6	1.6	0.4	1.5	0.4	0.4	0.4	0.9	0.7	1.0	0.4	3.0	2.5	1.2	1.2	0.0	0.3	1.0	1.1	3.9	0.0	31	
9～10	2.0	4.0	1.3	1.3	0.2	0.4	0.4	0.8	0.5	1.9	2.3	0.8	1.1	2.5	2.0	0.3	1.8	1.1	0.3	0.4	0.8	0.8	1.0	1.2	2.4	2.7	0.1	1.5	1.2	0.2	0.4	1.2	4.0	0.1	31	
10～11	2.7	4.6	2.2	1.8	0.5	0.4	0.5	1.2	1.0	1.7	2.0	1.2	0.3	1.3	1.9	0.3	1.8	2.4	1.0	0.9	1.3	0.4	1.6	2.4	6.3	2.4	1.8	1.8	0.8	0.2	1.6	6.3	0.2	31		
11～12	2.6	4.2	2.8	2.0	0.7	2.4	0.5	0.8	3.3	1.9	1.7	4.5	0.9	2.0	1.9	1.3	2.7	6.5	2.8	0.9	0.6	0.3	1.5	1.8	2.8	4.2	1.2	1.6	1.3	2.6	3.1	2.2	6.5	0.3	31	
12～13	3.1	5.3	2.2	2.9	0.9	2.2	1.5	2.2	3.6	2.9	2.1	2.2	1.6	2.2	1.7	0.3	2.1	2.4	2.8	1.7	0.6	0.7	2.1	1.5	3.0	4.0	2.4	1.7	1.3	2.8	2.2	5.3	0.3	31		
13～14	2.9	4.6	2.4	1.9	1.2	3.0	0.7	2.4	2.3	3.0	1.6	3.7	1.7	2.6	1.6	1.6	1.8	3.1	3.4	2.0	0.8	2.1	1.2	3.4	2.3	1.4	1.1	2.6	1.9	2.2	3.0	2.2	4.6	0.7	31	
14～15	3.0	3.6	3.1	2.1	1.2	1.8	2.1	2.2	1.8	2.3	2.2	3.7	2.2	2.2	2.5	0.5	1.3	2.6	2.0	2.1	0.5	3.0	0.8	3.1	3.3	2.2	0.9	1.9	1.6	3.2	2.5	2.2	3.7	0.5	31	
15～16	4.2	2.9	1.9	1.4	0.9	3.0	1.1	2.9	2.0	3.0	2.3	3.4	2.4	1.5	1.9	0.4	1.8	1.7	0.8	2.1	0.8	2.6	1.3	3.2	3.3	1.2	1.3	1.4	2.6	1.4	1.7	2.0	4.2	0.4	31	
16～17	1.2	2.7	1.0	1.5	1.0	3.3	1.3	2.8	1.3	1.4	2.6	2.3	2.7	1.9	2.1	0.7	1.0	0.7	0.4	4.1	1.1	3.2	0.2	0.8	2.3	2.9	1.7	0.9	2.0	2.0	1.6	1.8	4.1	0.2	31	
17～18	3.4	1.2	2.9	0.6	3.0	0.7	2.3	1.4	1.4	2.5	1.6	1.8	2.3	1.6	0.2	1.4	0.3	1.7	1.9	0.6	1.9	0.6	1.7	3.5	4.1	2.7	1.4	1.5	1.8	0.3	1.8	4.1	0.2	31		
18～19	1.4	2.1	1.4	3.4	0.3	2.5	1.2	0.8	1.5	1.9	2.0	1.3	1.6	1.2	1.8	0.5	1.3	0.9	1.9	2.5	1.5	2.6	0.8	1.3	2.9	5.3	2.2	1.3	3.6	1.3	0.7	1.8	5.3	0.3	31	
19～20	3.1	3.1	1.1	3.4	0.3	2.3	0.9	1.0	1.2	1.8	2.0	1.8	1.6	1.6	1.8	0.5	0.9	0.4	1.0	2.1	0.7	1.5	0.6	2.9	2.8	2.0	1.0	0.9	0.6	1.4	0.5	1.5	3.4	0.3	31	
20～21	2.5	4.5	0.8	2.1	0.3	2.5	0.4	0.7	2.2	2.0	0.5	0.8	0.5	1.5	1.5	0.8	0.7	0.1	1.3	1.1	0.6	2.7	0.7	2.9	4.2	2.3	2.1	0.0	0.8	2.6	0.0	1.5	4.5	0.0	31	
21～22	2.0	3.9	0.2	1.5	0.4	1.9	0.4	0.8	2.3	0.9	0.8	0.6	0.6	2.1	1.3	0.1	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	1.7	4.8	0.0	1.6	0.2	0.5	3.7	0.8	1.2	4.8	0.0	31	
22～23	1.9	2.5	0.5	1.9	0.6	1.4	0.7	0.0	2.3	1.0	0.4	0.6	1.2	1.6	0.9	0.6	0.2	1.0	0.8	0.8	0.1	0.2	0.2	0.2	4.1	0.7	1.7	0.3	0.0	2.3	0.3	1.0	4.1	0.0	31	
23～24	1.2	4.3	0.7	2.3	0.6	0.8	0.6	0.0	1.6	1.0	0.5	0.3	1.8	1.6	1.1	0.4	0.4	1.0	1.6	1.2	0.2	0.2	0.4	—	4.0	1.2	1.4	0.1	0.3	2.7	0.3	1.1	4.3	0.0	30	
平均値	2.3	3.0	2.1	1.5	0.7	1.4	0.8	1.0	1.3	1.7	1.4	1.3	1.1	1.6	1.6	0.5	1.2	1.3	1.1	1.2	0.7	1.1	0.9	1.4	3.4	2.7	1.1	1.2	0.9	1.3	0.9	1.4				
最高値	4.2	5.3	4.1	3.4	1.2	3.3	2.1	2.9	3.6	3.0	2.6	4.5	2.7	2.6	2.5	1.6	2.7	6.5	3.4	4.1	1.5	3.2	2.1	3.4	6.3	5.3	2.7	2.6	3.6	3.7	3.1	6.5			6.5	
最小値	0.5	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.1	0.2	0.8	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	18	24	24	24	24	24	24	24	24	737	

表 風速測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位 m/s																																
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	測定数				
0~1	0.2	0.9	2.1	1.1	1.3	0.6	0.6	1.6	0.6	0.8	1.3	2.0	0.3	0.6	0.2	2.4	0.1	0.7	2.5	1.1	1.5	1.0	2.3	0.7	1.5	1.2	0.0	0.1	1.0	2.5	0.0	28	
1~2	0.5	1.6	1.7	1.3	1.5	0.5	0.7	3.2	0.8	0.1	1.9	0.7	0.5	0.6	0.7	1.0	0.9	0.9	1.5	1.1	0.8	0.7	1.5	0.2	0.5	0.4	0.4	0.7	1.0	3.2	0.1	28	
2~3	0.4	1.0	1.4	1.9	2.0	0.2	0.8	4.4	0.0	0.2	0.3	0.8	0.0	0.3	0.4	2.0	0.4	0.8	1.6	0.3	1.0	0.2	1.3	1.0	0.6	0.8	0.1	0.6	0.9	4.4	0.0	28	
3~4	0.4	1.1	1.2	0.2	1.5	0.4	0.6	1.8	0.6	0.5	2.2	0.3	0.0	0.7	0.9	0.7	0.4	0.6	1.7	0.8	2.1	0.4	2.2	0.8	0.3	0.8	0.0	0.9	0.9	2.2	0.0	28	
4~5	0.3	0.9	1.5	0.9	1.5	0.4	0.2	1.0	0.6	0.6	0.4	0.3	0.0	0.0	1.0	1.6	0.6	1.0	2.2	0.6	2.0	0.2	2.1	0.8	0.3	0.8	0.0	0.8	0.8	2.2	0.0	28	
5~6	0.2	0.5	1.8	1.5	1.8	0.7	1.0	1.9	0.1	0.4	0.6	0.3	0.0	0.0	0.7	0.9	0.5	1.2	2.5	0.2	1.1	0.4	1.1	1.1	0.0	0.5	0.0	0.7	0.8	2.5	0.0	28	
6~7	0.0	1.1	2.6	0.7	1.9	0.5	0.7	3.3	0.6	0.1	1.5	0.2	1.0	0.1	0.4	1.4	0.1	1.2	3.6	0.3	0.8	0.4	0.0	2.5	0.0	0.1	0.0	0.4	0.9	3.6	0.0	28	
7~8	0.2	0.5	1.1	1.0	1.8	0.8	0.5	3.5	0.2	0.0	3.1	0.2	2.4	0.4	0.5	2.6	1.3	1.0	2.8	0.8	0.9	0.6	0.7	1.9	0.9	1.2	0.0	0.6	1.1	3.5	0.0	28	
8~9	0.1	1.0	1.3	1.0	3.8	1.3	2.1	3.9	1.3	0.8	3.6	0.3	3.6	0.1	0.8	3.7	0.9	0.5	3.6	0.4	0.0	0.7	2.5	4.1	0.7	1.0	0.1	1.2	1.6	4.1	0.0	28	
9~10	1.1	0.2	2.0	1.0	3.3	0.4	4.6	3.6	1.9	1.0	3.4	1.1	3.7	0.2	0.9	1.6	0.9	0.5	2.6	0.8	1.3	0.5	2.0	2.9	0.7	0.6	0.0	1.7	1.6	4.6	0.0	28	
10~11	0.8	0.3	2.1	1.8	2.3	1.3	3.2	1.8	1.9	1.5	2.3	1.1	3.9	0.3	1.2	1.8	0.4	0.0	2.6	0.9	1.6	0.5	0.8	3.6	1.4	1.5	0.6	1.6	1.5	3.9	0.0	28	
11~12	0.8	0.3	2.5	0.6	3.2	1.2	4.0	3.1	2.0	3.9	3.5	1.2	3.5	0.8	0.9	2.3	1.1	0.0	3.2	3.0	3.4	1.2	2.4	3.8	3.3	1.2	0.3	1.1	2.1	4.0	0.0	28	
12~13	1.0	0.6	2.0	1.1	2.7	1.7	3.4	1.9	1.5	4.0	2.5	1.1	2.1	1.9	1.3	1.8	1.6	0.8	3.5	3.0	2.7	1.9	2.1	3.8	3.6	1.9	1.6	1.6	2.1	4.0	0.6	28	
13~14	1.3	0.9	3.0	0.9	2.7	2.8	2.1	2.0	2.0	2.7	3.5	1.6	1.0	1.0	2.5	2.6	0.5	0.7	4.2	2.4	3.9	2.8	1.6	3.2	3.6	2.0	3.4	2.2	4.2	0.5	28		
14~15	1.4	1.4	2.0	1.0	2.0	2.6	3.3	2.1	1.7	1.9	2.8	2.8	1.3	2.4	2.1	2.5	0.8	0.7	3.4	1.4	3.7	3.1	1.3	3.2	2.1	1.4	3.0	1.2	2.1	3.7	0.7	28	
15~16	1.8	2.0	2.3	0.9	2.4	2.8	4.1	1.8	2.4	2.0	2.4	2.8	1.4	2.6	2.3	1.3	1.9	1.4	2.2	1.7	3.5	2.4	1.3	2.6	2.0	0.9	1.3	1.3	2.1	4.1	0.9	28	
16~17	1.2	2.6	2.2	1.2	2.3	1.9	3.5	1.1	2.6	1.8	1.5	2.7	2.7	2.2	2.5	0.9	1.0	3.2	1.8	1.8	2.5	2.8	1.1	1.6	2.1	0.7	2.4	1.2	2.0	3.5	0.7	28	
17~18	2.2	2.4	2.6	1.8	1.9	1.3	3.4	1.2	2.3	2.2	2.3	2.1	1.4	1.6	1.6	0.9	0.9	1.5	1.9	2.2	1.3	1.3	1.4	3.0	1.8	0.6	1.6	2.5	1.8	3.4	0.6	28	
18~19	0.4	2.1	1.8	0.6	2.0	2.7	1.4	0.9	2.2	2.6	2.5	2.6	1.7	1.3	0.9	1.3	0.4	3.4	2.0	3.5	0.7	1.3	1.1	1.2	1.2	0.9	2.0	1.3	1.6	3.5	0.4	28	
19~20	1.6	1.0	0.1	1.0	1.8	1.8	2.1	1.3	3.1	1.5	1.3	2.7	2.1	1.8	0.6	0.5	0.2	1.5	2.3	2.1	0.3	2.3	1.8	0.5	1.0	0.7	1.4	0.9	1.4	3.1	0.1	28	
20~21	0.9	1.3	0.3	1.0	0.6	0.4	3.1	0.8	1.5	2.2	0.1	0.7	0.1	1.9	1.3	1.8	0.1	2.9	2.4	1.6	0.6	1.4	1.9	0.4	1.1	0.3	0.3	0.1	1.1	3.1	0.1	28	
21~22	0.5	1.0	0.2	0.9	1.5	0.2	3.2	0.6	0.3	1.8	1.4	1.5	0.7	0.7	0.2	0.7	0.7	2.5	2.9	0.7	0.4	1.7	3.0	0.2	0.2	0.1	0.5	0.5	1.0	3.2	0.1	28	
22~23	2.4	1.4	0.1	1.9	0.8	0.3	3.8	0.7	0.9	1.2	1.3	1.8	1.2	0.5	0.4	0.6	1.0	2.3	1.2	0.9	0.7	3.2	1.0	0.3	0.5	1.9	0.4	0.3	1.2	3.8	0.1	28	
23~24	1.6	2.4	0.6	1.9	0.6	0.2	1.4	0.6	0.6	3.2	0.6	1.5	0.8	0.0	1.2	0.5	0.3	2.2	1.4	0.5	0.3	2.6	0.2	1.7	0.9	0.2	0.4	0.1	1.0	3.2	0.0	28	
平均値	0.9	1.2	1.6	1.1	2.0	1.1	2.2	2.0	1.3	1.5	1.9	1.4	1.5	0.9	1.1	1.6	0.7	1.3	2.5	1.3	1.5	1.4	1.5	1.9	1.3	0.9	0.8	0.9	1.4	1.4	0.0	28	
最高値	2.4	2.6	3.0	1.9	3.8	2.8	4.6	4.4	3.1	4.0	3.6	2.8	3.9	2.6	2.5	3.7	1.9	3.4	4.2	3.5	3.9	3.2	3.0	4.1	3.6	2.0	3.4	2.5	4.6	4.6	0.0	28	
最小値	0.0	0.2	0.1	0.2	0.6	0.2	0.2	0.6	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.1	0.0	1.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	28
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	28

表 風速測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																								測定数												
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)		3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)	平均値	最高値	最低値		
0~1	0.9	1.6	2.8	0.1	1.1	2.6	2.3	0.7	0.2	0.0	1.1	1.8	1.5	2.3	2.2	1.7	1.4	2.5	1.7	0.5	0.4	2.8	1.8	1.8	3.9	1.9	1.9	2.6	1.1	2.8	3.5	1.7	3.9	0.0	31		
1~2	0.5	0.9	2.2	0.4	1.3	3.3	1.8	0.9	0.5	0.0	0.3	1.5	1.8	1.6	1.8	1.5	1.6	2.5	2.5	0.6	0.4	1.4	1.0	0.4	2.9	1.9	1.8	2.2	1.2	3.1	1.8	1.5	3.3	0.0	31		
2~3	0.1	0.0	2.6	0.9	1.9	2.8	1.8	0.1	0.3	0.0	0.5	1.3	1.8	1.4	1.6	2.3	0.8	2.2	1.3	0.9	1.2	2.3	1.3	1.3	1.8	1.6	1.7	1.9	1.2	2.3	2.0	1.4	2.8	0.0	31		
3~4	1.1	0.1	2.7	0.9	0.9	2.7	1.4	0.2	0.5	0.0	0.0	2.0	2.5	1.6	1.3	1.7	1.6	1.7	2.7	0.7	1.8	1.7	0.7	2.7	1.5	2.0	3.4	2.5	2.0	1.8	2.6	1.6	3.4	0.0	31		
4~5	1.9	0.1	1.9	0.7	1.2	2.6	3.1	1.0	0.2	0.0	0.3	1.6	3.4	2.3	2.0	2.1	1.6	1.8	4.1	1.0	2.0	2.2	0.9	1.3	0.9	1.6	4.0	1.3	2.3	1.6	3.7	1.8	4.1	0.0	31		
5~6	1.4	0.1	1.9	0.7	1.1	3.3	2.1	0.7	0.0	0.0	0.0	2.0	2.3	0.9	2.0	1.7	1.2	2.9	2.0	1.1	2.9	1.3	0.9	1.6	1.8	0.5	3.0	1.7	3.3	2.0	3.4	1.6	3.4	0.0	31		
6~7	1.6	0.5	2.2	1.3	2.3	1.3	0.7	1.1	0.1	0.0	0.1	0.7	1.5	0.2	1.6	1.0	1.6	2.7	2.0	0.6	1.4	1.7	0.5	1.3	1.7	2.2	1.3	0.7	1.5	0.7	2.4	1.2	2.7	0.0	31		
7~8	0.3	0.0	2.8	1.4	2.2	1.0	1.3	0.5	0.8	0.0	0.9	3.0	1.7	0.3	2.8	1.3	1.5	1.8	2.3	0.9	2.0	1.5	1.1	1.5	0.5	2.5	1.2	0.7	0.5	0.7	2.1	1.3	3.0	0.0	31		
8~9	1.6	0.4	1.6	1.3	2.0	1.2	1.5	1.3	0.4	0.0	0.7	3.4	1.3	1.8	1.4	1.2	2.4	1.3	4.5	1.0	1.3	0.9	0.5	1.8	1.5	1.7	0.9	1.9	1.1	1.4	1.9	1.5	4.5	0.0	31		
9~10	1.5	0.4	2.9	1.8	1.7	1.7	2.5	2.6	0.6	1.1	1.5	4.4	1.2	2.4	2.6	1.7	0.6	1.1	2.6	1.0	2.0	1.9	0.0	1.0	1.8	3.3	1.2	1.8	1.3	2.6	2.3	1.8	4.4	0.0	31		
10~11	1.1	1.9	2.3	1.2	2.2	4.6	2.8	2.8	1.1	1.1	2.6	1.4	1.9	1.7	2.4	1.5	1.5	0.2	1.8	1.9	3.0	2.1	1.1	1.7	3.6	4.1	0.9	2.6	1.2	4.2	2.9	2.1	4.6	0.2	31		
11~12	3.0	1.2	3.5	0.8	2.4	3.9	4.1	3.1	0.8	0.9	3.6	3.1	1.9	1.9	2.8	3.5	1.4	2.3	4.7	2.0	3.9	1.5	1.8	2.5	4.1	3.8	1.5	2.4	1.6	5.0	3.9	2.7	5.0	0.8	31		
12~13	2.5	1.0	3.2	1.9	2.1	3.9	4.2	2.9	0.7	1.8	3.2	2.6	1.9	2.6	2.5	0.8	1.2	1.9	3.5	2.2	4.4	0.8	0.9	3.3	2.2	1.8	1.1	4.3	1.5	5.4	2.5	2.4	5.4	0.7	31		
13~14	3.1	0.0	4.9	2.7	2.2	4.0	1.3	1.9	0.1	2.4	6.4	1.9	1.9	2.4	2.2	2.0	1.0	1.7	4.5	3.0	2.9	4.4	0.9	3.7	4.6	1.6	1.7	2.6	1.5	5.2	1.1	2.6	6.4	0.0	31		
14~15	2.2	0.5	2.6	2.5	1.4	3.3	2.8	2.4	0.0	1.8	2.4	2.2	1.8	1.3	3.4	1.3	1.5	2.7	2.4	2.7	1.9	4.3	1.1	3.7	3.5	3.6	3.3	2.2	0.6	5.7	1.7	2.3	5.7	0.0	31		
15~16	0.3	0.4	1.5	2.5	0.5	5.2	1.7	2.0	0.0	1.5	2.4	1.5	1.7	1.6	3.1	3.4	1.4	1.7	1.9	4.4	4.1	3.2	1.7	3.3	2.4	2.0	4.0	2.5	4.2	5.6	1.0	2.3	5.6	0.0	31		
16~17	2.0	1.6	1.4	2.0	1.5	2.5	1.6	1.5	0.0	1.3	2.5	1.9	2.6	2.3	1.8	3.1	2.7	1.8	1.4	2.4	1.6	2.7	2.7	2.9	1.6	2.1	1.9	1.6	3.9	5.3	2.1	5.3	0.0	31			
17~18	2.2	1.3	1.3	0.8	0.9	2.5	1.0	0.8	0.0	2.3	2.7	1.0	1.1	1.7	1.1	2.4	2.3	0.7	1.0	2.3	2.2	1.8	2.3	1.2	1.9	1.7	0.9	1.0	1.5	4.5	1.0	1.6	4.5	0.0	31		
18~19	1.9	1.3	0.7	1.2	1.4	2.0	0.5	1.3	0.0	3.6	1.3	0.9	1.2	0.9	1.6	1.6	2.0	1.5	0.6	1.7	1.2	1.2	2.9	1.6	0.6	2.6	2.3	1.0	2.8	4.2	0.6	1.6	4.2	0.0	31		
19~20	2.3	0.8	0.3	1.1	2.0	3.1	0.7	0.7	0.0	1.8	1.1	1.2	0.6	2.1	1.6	2.0	1.8	2.1	0.3	2.2	1.2	1.8	2.9	2.6	0.5	2.8	2.2	1.8	2.3	2.2	0.9	1.6	3.1	0.0	31		
20~21	1.6	0.8	2.2	1.6	2.2	2.9	1.0	0.3	0.0	1.4	1.0	1.2	0.8	1.6	0.3	2.3	1.3	1.2	0.2	1.9	0.9	2.7	2.3	2.1	0.2	2.4	1.9	0.9	1.1	2.3	0.8	1.4	2.9	0.0	31		
21~22	1.4	2.3	0.9	2.3	1.8	1.8	0.8	0.8	0.0	1.4	1.9	0.9	1.1	1.8	1.5	1.9	1.0	1.1	1.2	2.9	1.3	2.5	0.8	2.0	0.2	1.9	1.9	1.2	2.0	3.9	1.1	1.5	3.9	0.0	31		
22~23	1.2	3.7	1.0	1.8	2.4	1.3	0.3	0.8	0.0	0.6	3.4	0.9	0.6	1.6	0.3	1.5	1.7	2.1	0.7	1.2	0.6	2.3	0.6	1.8	1.3	0.9	2.8	0.8	2.5	3.7	1.3	1.5	3.7	0.0	31		
23~24	1.3	1.9	0.4	1.6	2.9	2.8	0.7	0.3	0.0	0.5	1.5	1.3	1.3	2.1	1.2	1.3	2.7	1.5	0.5	2.3	2.3	3.4	0.5	0.7	1.7	1.0	2.5	1.0	2.7	4.0	2.4	1.6	4.0	0.0	31		
平均値	1.5	1.0	2.1	1.7	2.7	3.1	1.8	1.3	0.3	1.0	1.7	1.8	1.6	1.7	1.9	1.9	1.6	1.8	2.1	1.7	2.0	2.2	1.3	2.0	1.9	2.1	1.8	1.9	3.3	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	0.0	744	
最高値	3.1	3.7	4.9	2.7	2.9	5.2	4.2	3.1	1.1	3.6	6.4	4.4	3.4	2.6	3.4	3.5	2.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	2.9	3.7	4.6	4.1	4.0	4.3	4.2	5.7	3.9	6.4	6.4	6.4	0.0	0.0
最低値	0.1	0.0	0.3	0.1	0.5	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.2	0.2	0.3	0.8	0.6	0.2	0.2	0.5	0.4	0.8	0.0	0.4	0.2	0.5	0.9	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																																		
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	2.7	1.7	1.4	2.1	2.2	1.6	1.6	1.8	3.0	2.5	1.1	0.5	2.6	0.3	1.3	2.3	1.2	0.4	0.4	1.4	0.7	2.6	1.8	3.5	2.0	2.8	1.7	1.5	1.4	1.9	1.7	3.5	0.3	30	
1~2	2.2	0.6	0.2	1.7	2.7	1.1	2.4	2.6	2.3	2.8	1.2	1.4	2.0	0.1	1.4	2.9	1.2	0.7	0.7	1.3	1.0	2.6	1.3	2.7	1.5	2.0	1.5	1.9	1.3	0.9	1.6	2.9	0.1	30	
2~3	3.0	1.2	0.4	2.1	2.5	2.1	3.9	2.2	2.2	2.6	1.1	2.6	1.5	0.4	1.8	1.5	0.1	0.9	0.6	1.2	0.6	2.9	1.1	3.7	1.3	3.5	0.3	1.3	1.4	1.7	3.9	0.1	30		
3~4	3.5	1.1	0.8	1.8	1.4	1.5	3.7	0.8	1.5	3.8	0.3	1.6	1.6	0.0	2.2	0.8	0.9	1.6	0.5	1.8	0.5	2.5	1.6	3.3	1.5	2.0	1.1	1.2	1.5	0.7	1.6	3.8	0.0	30	
4~5	3.1	0.6	2.2	2.9	1.9	0.9	2.2	2.5	3.0	1.5	1.8	0.7	3.2	0.5	1.9	0.6	2.1	1.9	0.6	1.6	0.9	3.6	1.4	2.3	1.2	2.6	1.9	0.9	1.0	1.2	1.7	3.6	0.5	30	
5~6	1.4	0.6	0.3	1.9	1.4	1.1	1.6	1.3	0.3	1.4	1.7	1.5	2.9	0.3	1.1	0.9	1.4	1.5	0.6	1.6	1.0	3.0	2.0	2.2	1.1	0.5	2.9	0.0	1.0	0.6	1.3	3.0	0.0	30	
6~7	2.1	0.5	1.3	2.6	3.6	2.9	0.5	0.4	0.8	0.4	1.5	1.5	2.2	0.0	1.4	0.7	0.2	0.4	1.1	1.1	0.7	3.2	1.1	0.8	0.0	1.4	0.9	0.7	1.0	0.4	1.2	3.6	0.0	30	
7~8	2.2	1.1	0.8	3.9	2.7	3.8	1.6	1.0	1.0	1.1	3.7	1.6	2.9	0.1	1.1	0.5	0.8	2.9	1.3	0.3	0.8	3.0	1.6	0.5	1.3	2.2	2.3	0.7	0.4	1.6	3.9	0.1	30		
8~9	4.4	3.5	2.1	1.8	1.7	3.0	3.6	1.7	1.2	1.4	3.0	2.2	2.4	0.5	0.9	0.7	0.9	3.1	1.1	0.9	2.3	1.7	1.5	1.5	1.5	2.5	3.1	0.7	0.8	0.5	1.9	4.4	0.5	30	
9~10	3.9	1.8	4.0	3.8	4.0	4.1	3.9	1.6	1.2	0.3	3.7	1.3	3.0	1.3	1.5	1.6	1.7	3.3	1.1	2.1	2.0	1.5	2.3	3.0	2.0	3.0	1.9	1.6	1.0	0.2	2.3	4.1	0.2	30	
10~11	3.0	1.2	3.0	2.7	3.8	4.2	3.3	1.7	3.5	2.1	2.2	1.8	1.3	0.8	2.5	2.3	2.3	1.5	1.2	0.5	1.2	1.9	2.1	4.0	1.5	3.0	3.7	1.7	0.8	0.6	2.2	4.2	0.5	30	
11~12	4.5	2.3	2.6	3.5	3.9	3.9	3.9	1.0	4.9	1.5	2.9	2.1	4.8	1.1	3.3	3.6	2.0	3.0	1.4	3.0	1.5	1.4	1.4	3.5	2.2	3.0	4.3	1.8	3.0	1.1	2.7	4.9	1.0	30	
12~13	3.9	3.7	3.6	3.8	3.8	4.2	4.2	2.3	3.6	1.5	1.9	1.6	3.4	0.5	3.5	4.0	2.1	2.8	2.6	2.6	1.9	2.9	1.2	3.2	1.9	2.4	3.6	3.1	1.9	2.7	2.8	4.2	0.5	30	
13~14	5.5	3.7	2.4	5.6	3.6	3.7	3.6	2.6	3.6	1.7	2.6	1.3	3.1	0.5	2.4	2.6	2.2	2.7	2.1	1.3	2.7	2.0	0.8	2.2	2.0	1.1	3.4	1.7	1.5	3.7	2.6	5.6	0.5	30	
14~15	3.9	3.3	2.9	4.0	3.2	2.9	3.0	3.3	3.6	1.2	1.4	1.7	3.5	1.2	2.1	3.0	1.5	3.6	1.2	1.1	3.0	1.8	3.1	2.6	3.8	1.8	4.7	2.6	2.1	4.2	2.7	4.7	1.1	30	
15~16	4.2	4.4	3.2	3.4	4.0	2.1	2.2	3.6	2.8	3.6	1.0	3.1	1.6	0.7	3.4	2.6	2.8	1.6	0.7	0.2	4.7	1.4	1.2	2.4	4.4	3.8	3.5	2.7	2.8	2.0	2.7	4.7	0.2	30	
16~17	4.2	3.7	3.6	2.3	3.2	3.0	2.1	4.3	1.6	4.6	1.1	0.8	1.9	0.6	3.3	2.4	0.9	1.6	2.0	1.0	4.4	2.0	1.1	1.3	3.5	2.8	1.1	2.4	1.9	1.7	2.3	4.6	0.6	30	
17~18	2.2	1.8	2.4	3.1	2.0	2.1	1.7	1.8	1.0	3.6	0.3	1.6	0.5	0.5	2.2	2.2	1.2	2.2	3.2	0.2	3.3	3.1	0.9	1.4	3.5	1.7	1.2	2.1	1.4	1.3	1.9	3.6	0.2	30	
18~19	1.9	2.1	3.5	4.1	1.5	0.9	1.1	2.8	2.1	1.2	1.6	1.6	1.7	0.8	1.5	1.3	1.3	1.9	2.0	0.5	2.9	0.9	2.1	1.9	3.5	1.2	1.1	2.2	1.2	2.1	1.8	4.1	0.5	30	
19~20	1.4	2.2	1.4	0.8	1.5	1.0	0.6	2.8	2.5	2.0	0.6	2.0	0.8	1.3	1.7	1.6	1.4	0.9	1.9	0.9	3.0	1.8	1.0	3.1	3.4	1.2	0.8	2.1	1.6	1.4	1.6	3.4	0.6	30	
20~21	2.0	2.1	4.0	1.7	2.4	1.0	2.2	1.9	3.6	2.0	2.4	2.0	2.5	1.2	1.4	2.2	1.0	0.7	0.7	0.6	3.0	1.3	1.2	3.6	2.3	1.3	1.4	2.1	2.6	1.4	1.9	4.0	0.6	30	
21~22	1.6	1.8	2.6	1.6	2.4	2.0	0.9	2.6	1.6	2.6	0.4	2.7	1.0	1.8	0.7	1.2	0.4	0.5	0.7	0.3	2.4	0.7	1.2	2.5	2.9	2.1	1.3	2.4	3.3	1.3	1.7	3.3	0.3	30	
22~23	1.7	1.9	2.0	2.2	1.7	1.0	2.3	2.8	3.0	2.2	0.7	2.8	0.1	1.2	1.8	1.5	0.3	1.0	0.6	0.8	2.4	1.6	2.5	2.2	2.9	1.6	1.6	2.7	2.3	2.5	1.8	3.0	0.1	30	
23~24	1.7	2.3	3.0	1.9	1.4	1.7	2.0	2.8	3.0	3.0	0.5	2.8	0.1	1.3	1.9	1.7	0.4	1.0	1.4	0.8	2.7	0.9	3.4	2.4	2.6	0.8	1.3	1.6	1.6	2.3	1.8	3.4	0.1	30	
平均値	2.9	2.1	2.2	2.7	2.6	4.2	2.4	2.2	2.4	2.1	1.6	1.8	1.8	0.7	1.9	1.9	1.3	1.7	1.2	1.1	2.1	2.1	1.6	2.5	2.2	2.1	2.1	1.7	1.6	1.5	2.0	5.6			
最高値	5.5	4.4	4.0	5.6	4.0	4.2	4.2	4.3	4.9	4.6	3.7	4.8	4.8	1.8	3.5	4.0	2.8	3.6	3.2	3.0	4.7	3.6	3.4	4.0	4.4	3.8	4.7	3.1	3.3	4.2	4.2	5.6			
最小値	1.4	0.5	0.2	0.8	1.4	0.9	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	0.0	0.7	0.5	0.1	0.4	0.4	0.2	0.5	0.7	0.8	0.5	0.0	0.5	0.3	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日
測定地点：出早公園

時間帯	単位																								測定数												
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最小値		
0~1	1.3	0.5	1.1	0.2	2.3	2.6	1.3	2.0	3.3	1.7	1.6	1.6	1.4	1.5	1.8	0.7	1.3	1.5	2.0	1.6	2.4	1.9	1.3	3.3	1.8	1.0	2.2	1.1	0.6	1.0	1.4	1.6	3.3	0.2	31		
1~2	2.3	0.5	0.4	1.0	3.2	2.3	0.7	3.1	3.3	1.7	1.4	1.0	1.3	1.4	0.3	0.7	2.5	0.6	1.5	1.6	2.8	1.8	0.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.5	0.1	0.1	1.4	1.5	3.3	0.1	31		
2~3	2.4	0.5	0.1	1.1	3.2	2.9	1.7	1.3	1.7	1.6	1.9	1.5	1.2	0.6	2.0	0.9	1.7	0.3	1.5	1.1	2.8	1.4	1.1	2.3	3.1	1.5	2.2	0.3	0.0	0.2	1.7	1.5	3.2	0.0	31		
3~4	2.1	0.6	0.6	1.7	2.6	2.1	0.9	1.5	1.4	1.3	1.5	2.0	0.8	0.3	2.8	1.6	2.2	1.1	1.6	1.1	2.4	2.5	1.7	2.5	2.5	1.9	2.3	0.0	0.8	0.6	1.3	1.6	2.8	0.0	31		
4~5	2.1	0.3	0.1	0.7	2.2	1.5	1.9	1.0	1.0	1.7	1.4	2.1	1.5	1.0	1.9	1.2	1.3	1.3	1.7	0.9	2.3	2.1	1.5	1.9	1.3	2.0	1.5	0.0	0.7	1.4	0.9	1.4	2.3	0.0	31		
5~6	2.0	0.9	0.9	1.8	1.7	1.3	0.5	0.4	0.5	1.6	0.8	1.7	1.4	0.6	0.8	1.8	1.7	0.6	1.1	1.0	1.7	1.9	1.7	1.6	1.2	2.0	0.0	0.0	0.5	2.1	0.5	1.2	2.1	0.0	31		
6~7	1.9	0.8	0.9	1.6	1.6	0.3	0.6	0.7	0.4	0.2	3.5	3.4	1.8	0.4	2.2	1.3	0.7	0.7	0.1	0.2	0.1	0.3	0.5	0.4	0.0	0.4	0.3	0.7	0.3	0.1	0.9	0.9	3.5	0.0	31		
7~8	3.9	1.5	0.6	2.7	1.5	0.6	0.4	0.9	1.2	1.3	2.7	1.2	1.3	0.3	0.3	1.1	1.5	3.0	0.9	1.1	0.5	1.2	0.9	0.4	0.9	3.0	1.6	1.0	0.5	1.4	1.3	3.9	0.3	31			
8~9	5.6	1.1	2.0	2.7	3.0	3.5	1.6	0.9	0.7	3.3	4.0	1.3	2.4	0.8	1.4	0.9	2.8	3.2	1.0	1.3	1.5	1.8	1.4	1.8	0.4	4.4	0.9	1.4	1.6	2.2	0.2	2.0	5.6	0.2	31		
9~10	5.4	0.4	3.5	1.4	1.8	2.3	2.5	1.0	1.2	3.4	2.1	2.0	4.4	1.2	0.8	2.3	3.1	0.9	1.6	2.0	2.6	1.3	4.2	2.3	1.8	3.6	1.8	3.6	2.6	2.7	0.8	2.3	5.4	0.4	31		
10~11	4.9	2.7	4.7	2.4	3.1	0.7	3.5	0.3	2.3	3.1	2.6	2.9	3.7	1.7	0.8	1.7	3.2	2.8	2.8	1.8	2.4	1.2	4.1	4.1	3.0	3.3	1.0	2.1	3.3	2.5	1.1	2.6	4.9	0.3	31		
11~12	6.1	0.5	3.5	1.5	3.9	3.4	3.8	1.8	2.8	3.7	3.7	3.0	3.0	3.1	1.1	2.7	3.9	2.3	3.0	3.8	1.5	2.9	3.2	4.3	2.9	2.7	3.1	2.7	4.8	3.1	2.2	3.0	6.1	0.5	31		
12~13	5.0	0.8	3.4	2.5	4.1	2.3	4.0	1.8	2.3	1.4	2.5	4.5	3.6	3.4	1.2	2.1	3.9	2.0	3.3	5.2	1.0	0.5	3.6	0.9	3.2	3.1	2.3	2.2	3.2	1.5	1.2	2.6	5.2	0.5	31		
13~14	3.3	0.3	1.9	2.5	3.7	1.9	4.2	2.7	1.1	2.6	2.7	2.5	3.5	5.4	0.9	2.6	4.7	2.7	1.9	2.7	1.1	1.0	3.0	1.6	1.2	2.9	2.3	1.9	3.0	2.8	0.9	2.4	5.4	0.3	31		
14~15	4.6	0.5	1.4	1.1	1.6	1.6	3.7	2.8	0.4	2.6	3.5	3.0	2.0	4.9	1.2	1.9	2.8	2.6	3.6	4.6	0.9	0.7	3.1	3.1	0.5	1.3	2.2	0.9	2.7	2.2	1.0	2.2	4.9	0.4	31		
15~16	1.7	1.9	1.1	2.8	2.8	3.7	3.0	3.2	0.8	3.1	2.7	4.0	2.0	3.4	0.2	2.0	2.4	2.4	2.9	3.7	4.0	1.0	1.8	2.2	1.3	1.9	1.7	3.0	2.4	1.5	1.4	2.3	4.0	0.2	31		
16~17	1.5	1.8	0.7	3.0	2.8	2.6	3.4	1.5	1.0	1.7	2.3	2.1	1.7	3.0	1.0	1.5	3.1	1.9	1.0	0.7	3.4	1.0	0.9	0.6	1.6	1.5	3.6	1.3	1.4	1.4	0.8	1.8	3.6	0.6	31		
17~18	1.3	1.1	0.8	1.2	3.2	2.6	2.1	1.0	1.4	1.3	1.4	1.4	1.0	1.7	0.5	1.2	1.3	1.4	0.7	1.2	3.4	0.0	0.9	1.7	0.8	0.7	2.9	0.9	1.2	0.3	0.4	1.3	3.4	0.0	31		
18~19	0.8	1.9	1.6	1.1	1.3	3.2	2.0	2.0	2.0	1.2	1.9	1.1	0.9	1.6	0.5	2.3	2.0	2.5	1.4	0.7	2.0	0.3	1.2	0.6	1.0	1.5	2.9	2.0	1.0	1.4	0.5	1.5	3.2	0.3	31		
19~20	0.7	1.8	1.2	0.8	2.2	2.2	1.8	2.1	1.8	0.7	0.7	1.0	2.0	1.8	0.7	2.6	2.4	3.4	1.8	1.3	1.3	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	0.8	0.9	2.7	1.6	3.8	0.7	31		
20~21	0.6	1.9	0.6	1.5	1.7	3.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.3	1.0	2.2	2.1	0.6	3.1	1.1	3.9	2.3	1.6	2.6	1.0	1.4	1.4	1.9	1.7	1.4	3.0	0.8	2.4	1.0	1.8	3.9	0.6	31		
21~22	1.8	0.1	2.0	2.0	2.0	3.4	1.8	2.7	1.8	1.8	1.6	0.8	2.8	2.2	0.5	2.3	1.7	2.2	2.4	1.0	2.9	0.5	0.8	1.9	2.9	0.7	2.8	1.9	1.6	1.6	0.6	1.8	3.4	0.1	31		
22~23	2.6	0.7	0.9	1.3	1.2	2.5	1.6	2.5	1.9	1.5	1.7	0.5	1.6	1.8	1.0	3.1	2.7	2.9	1.9	2.3	0.4	1.0	1.5	0.9	0.8	2.0	1.6	2.2	0.9	0.3	0.2	1.5	3.1	0.2	31		
23~24	0.7	0.7	0.1	1.8	2.3	2.0	1.5	2.4	1.1	1.9	1.5	1.3	1.6	0.7	1.5	2.8	2.1	2.3	1.3	2.3	0.5	1.0	1.8	1.7	1.8	2.1	0.7	1.4	0.9	0.6	0.9	1.5	2.8	0.1	31		
平均値	2.7	1.0	1.4	1.7	2.5	2.3	2.1	1.7	1.6	1.9	2.1	2.0	2.0	1.9	1.1	1.9	2.3	2.0	1.8	1.9	1.9	1.2	1.8	1.8	1.6	2.0	1.9	1.6	1.5	1.4	1.1	1.8	1.1	1.8			
最高値	6.1	2.7	4.7	3.0	4.1	3.9	4.2	3.2	3.3	3.7	4.0	4.5	4.4	5.4	2.8	3.1	4.7	3.9	3.6	5.2	4.0	2.9	4.2	4.3	3.2	4.4	3.6	3.8	4.8	3.1	2.7	6.1	6.1	6.1			
最小値	0.6	0.1	0.1	0.2	1.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.7	0.5	0.8	0.3	0.2	0.7	0.7	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.5	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日

測定地点：出早公園

時間帯	6月																								平均値	最高値	最小値	測定数						
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)					6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)
0~1	1.0	0.1	0.6	3.1	0.4	2.4	2.1	0.3	0.9	0.2	1.3	1.2	0.3	0.2	2.0	0.6	1.4	1.6	1.8	1.4	2.2	1.1	1.4	2.0	2.2	0.2	2.6	1.8	3.6	1.1	1.4	3.6	0.1	30
1~2	2.2	0.0	1.4	3.7	0.3	1.9	2.5	0.2	0.6	0.2	0.9	0.7	0.8	1.2	1.1	0.8	0.9	1.5	1.6	1.7	2.7	1.8	1.6	2.4	1.1	0.3	1.9	0.8	2.7	1.0	1.4	3.7	0.0	30
2~3	2.0	0.2	1.1	1.8	0.6	1.8	1.8	0.6	1.4	0.7	1.2	0.7	0.4	1.5	0.9	1.9	0.8	1.2	2.7	1.8	2.4	1.6	1.4	2.0	0.5	0.1	2.2	1.5	2.8	0.7	1.3	2.8	0.1	30
3~4	1.8	0.8	2.2	2.3	1.6	1.4	2.6	0.7	1.4	0.6	2.0	2.1	0.1	2.0	0.8	1.8	0.2	1.2	1.8	3.1	1.9	0.8	1.6	1.5	0.8	0.2	1.9	0.8	2.8	0.9	1.5	3.1	0.1	30
4~5	1.2	1.4	1.5	1.6	1.3	1.1	2.2	0.6	0.4	1.6	1.2	1.2	0.5	1.1	1.3	1.7	0.8	1.5	1.4	2.2	2.4	1.0	1.2	2.2	1.1	0.0	0.3	2.0	2.1	0.0	1.3	2.4	0.0	30
5~6	1.1	0.3	1.4	2.4	0.9	1.7	1.1	0.7	0.8	0.6	1.0	0.5	1.3	0.7	0.7	0.6	2.6	1.4	1.6	1.6	1.9	0.3	0.9	0.8	1.1	0.5	0.1	2.0	1.6	0.5	1.1	2.6	0.1	30
6~7	0.5	0.8	0.9	0.8	0.4	2.4	0.6	0.6	1.0	0.2	0.8	0.4	0.4	0.1	0.7	1.7	0.7	0.3	0.4	4.1	0.5	1.3	0.4	0.6	2.4	2.2	0.4	0.6	0.1	0.4	0.9	4.1	0.1	30
7~8	1.1	1.9	1.0	1.4	1.0	2.1	0.7	0.8	1.1	1.1	2.2	0.9	1.9	1.6	1.4	0.0	0.6	0.6	2.8	2.0	0.6	0.6	3.1	1.1	1.0	2.5	0.9	0.7	1.1	1.1	1.3	3.1	0.0	30
8~9	0.8	1.7	1.6	1.8	1.2	1.7	1.7	1.1	0.5	1.0	1.6	0.8	4.0	2.7	2.0	0.4	1.1	0.6	2.3	5.2	0.6	1.4	2.2	2.2	3.6	3.3	1.2	1.6	3.2	1.2	1.8	5.2	0.4	30
9~10	2.0	1.0	1.2	2.9	1.6	2.0	2.0	1.1	1.1	2.3	2.1	0.5	3.3	3.7	2.0	1.0	2.8	1.4	1.7	3.2	1.6	2.1	3.3	2.3	2.6	3.0	2.0	1.6	3.6	1.5	2.1	3.9	0.5	30
10~11	2.2	1.7	2.3	2.1	3.1	1.2	3.6	3.4	0.8	1.2	1.4	2.4	4.1	4.2	2.5	0.6	1.8	2.5	0.9	4.2	0.6	1.4	2.2	2.6	3.1	3.0	1.2	0.8	3.9	1.1	2.2	4.2	0.6	30
11~12	2.1	1.4	3.4	2.6	2.3	1.9	3.5	1.9	1.1	0.9	2.7	0.5	2.5	3.5	1.7	0.9	1.1	3.1	1.3	4.5	4.1	1.4	4.2	2.9	0.9	4.4	2.4	1.9	1.7	2.3	4.5	0.5	30	
12~13	2.7	1.6	3.8	2.6	3.2	1.0	1.1	2.8	1.2	2.2	4.3	2.6	2.4	1.1	3.9	1.9	1.6	3.6	1.0	4.9	4.4	2.3	2.8	1.0	0.8	1.8	1.8	3.2	1.6	3.7	2.4	4.9	0.8	30
13~14	1.1	3.0	1.1	2.7	3.4	0.6	3.5	3.2	1.4	2.8	7.3	2.0	4.7	0.9	4.2	1.1	2.7	3.5	0.9	4.5	3.6	2.3	3.3	1.3	1.2	2.2	0.7	4.2	2.8	2.5	2.6	7.3	0.6	30
14~15	0.4	3.2	1.3	3.4	3.5	1.0	4.2	4.2	1.8	1.6	4.7	1.4	4.6	0.7	3.4	0.7	1.4	2.9	1.8	3.1	0.4	2.4	2.9	2.5	4.0	0.7	3.2	5.0	1.2	3.7	2.5	5.0	0.4	30
15~16	3.0	3.4	1.4	2.6	3.8	2.3	3.3	4.3	1.8	1.8	4.4	0.8	2.9	2.6	2.9	0.5	2.2	2.2	2.0	3.5	1.1	2.1	2.7	1.8	3.6	1.7	2.8	4.4	1.5	2.5	4.4	0.5	30	
16~17	1.1	2.7	0.5	3.4	2.8	2.3	3.1	2.5	1.7	1.5	3.2	0.7	2.7	1.1	1.4	0.9	1.6	1.5	4.4	2.6	1.7	1.4	1.2	0.6	2.8	0.9	3.3	1.9	0.7	4.2	2.0	4.4	0.5	30
17~18	2.1	1.2	0.2	2.6	0.5	1.4	2.6	2.3	0.3	1.0	2.9	0.3	2.6	1.7	2.4	1.1	2.0	2.0	0.7	3.5	0.4	1.3	1.0	1.1	2.3	3.1	3.4	2.8	1.2	2.4	1.7	3.5	0.2	30
18~19	0.5	0.6	1.6	2.8	1.5	1.1	2.7	2.7	0.6	1.4	1.0	0.8	2.3	0.4	2.6	1.4	1.2	2.3	0.8	2.0	0.3	0.9	1.5	1.2	1.4	0.8	2.5	2.3	0.2	2.0	1.4	2.8	0.2	30
19~20	1.7	1.1	1.7	2.2	2.1	1.8	1.9	2.5	0.6	1.3	1.0	0.9	3.4	1.3	3.1	1.2	0.6	1.6	2.6	2.7	0.6	1.0	1.3	1.0	2.3	3.0	2.2	2.0	1.0	0.7	1.7	3.4	0.6	30
20~21	1.4	0.9	2.1	1.9	1.8	2.2	2.1	1.8	0.3	1.3	0.4	0.7	1.0	1.2	1.4	0.6	0.9	1.5	2.3	2.5	1.3	0.8	1.3	1.6	0.5	2.4	0.4	1.8	0.7	1.0	1.3	2.5	0.3	30
21~22	0.7	0.9	1.7	1.8	1.7	3.3	1.2	1.2	0.6	1.3	0.6	0.9	1.4	1.3	2.1	0.4	1.7	1.0	1.4	2.2	0.6	0.8	1.5	1.1	1.3	1.9	1.0	1.5	1.1	0.9	1.3	3.3	0.4	30
22~23	0.5	0.7	1.9	1.7	2.2	1.0	1.1	0.2	0.3	1.3	0.8	0.4	0.1	1.2	0.3	0.4	2.2	1.5	1.3	2.1	0.8	0.8	1.4	1.2	1.3	1.0	0.8	3.1	1.1	0.5	1.1	3.1	0.1	30
23~24	0.4	1.3	3.6	1.1	2.2	1.6	1.3	0.7	0.4	0.9	0.6	0.8	0.2	1.7	2.5	1.4	1.3	2.2	2.2	2.4	0.3	1.3	1.4	0.6	1.0	2.2	1.2	3.3	0.8	2.0	1.4	3.6	0.2	30
平均値	1.4	1.3	1.6	2.3	1.8	1.7	2.2	1.7	0.9	1.2	2.1	2.0	1.6	2.0	1.6	1.0	1.4	1.8	1.7	3.0	1.5	1.3	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	2.1	1.8	1.6	1.7	7.3		
最高値	3.0	3.4	3.8	3.7	3.8	3.3	4.2	4.3	1.8	2.8	7.3	2.6	4.7	4.2	4.2	1.9	4.8	3.6	4.4	5.2	4.4	2.4	4.2	2.9	4.0	4.4	3.4	5.0	3.9	4.2	4.2	7.3		
最小値	0.4	0.0	0.2	0.8	0.3	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.3	0.0	0.2	0.3	0.4	1.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.0	0.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																															測定数						
	m/s																																					
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	平均値	最高値	最小値				
0~1	2.1	0.7	0.5	1.2	1.8	2.0	1.9	1.4	0.0	0.8	0.6	1.0	0.6	1.4	1.4	0.9	1.1	2.2	1.9	1.9	0.6	0.4	0.8	0.9	1.6	1.4	1.6	2.0	0.4	1.7	1.9	1.2	2.2	0.0	31			
1~2	1.9	0.3	0.6	1.1	1.3	2.2	1.0	1.4	0.9	1.2	0.6	0.9	0.8	1.1	0.5	0.9	0.6	2.0	1.3	1.6	1.3	0.1	0.0	0.8	1.0	1.9	1.8	1.5	0.4	0.6	1.5	1.1	2.2	0.0	31			
2~3	2.1	1.2	0.7	1.0	1.2	1.9	0.6	1.6	0.0	1.0	0.7	0.6	1.0	0.7	2.0	1.3	0.6	2.0	1.4	1.5	0.2	0.5	0.5	0.5	1.6	1.3	0.9	1.9	1.2	0.9	1.9	1.2	2.1	0.0	31			
3~4	2.1	1.6	0.9	1.5	1.4	0.9	0.8	0.7	0.2	2.5	0.6	0.5	1.4	1.0	1.4	1.5	0.6	1.8	1.3	1.5	0.7	0.0	0.6	1.0	0.2	1.3	1.3	1.5	1.1	1.5	1.9	1.1	2.5	0.0	31			
4~5	2.6	0.9	0.7	1.4	1.5	0.5	0.8	0.4	0.8	2.0	0.6	0.8	0.8	1.6	1.2	1.7	0.5	2.3	0.9	1.0	0.3	0.1	0.4	0.5	1.6	1.2	1.0	1.5	0.2	0.9	0.4	1.0	2.6	0.1	31			
5~6	2.3	1.8	0.1	1.8	0.6	1.0	1.0	1.0	0.0	1.4	0.2	0.4	0.6	0.7	0.5	1.7	1.9	0.3	0.8	0.3	0.0	0.2	0.7	0.8	1.0	0.7	1.5	0.8	0.7	2.6	0.9	2.6	0.0	31				
6~7	1.8	0.7	1.0	0.1	0.8	1.0	0.6	1.3	0.9	1.1	1.5	2.1	1.1	1.7	0.3	3.3	2.2	0.9	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.3	0.5	0.2	0.8	1.5	0.9	3.3	0.0	31		
7~8	0.0	3.1	1.4	0.5	0.9	1.1	0.8	0.7	1.1	0.3	1.6	1.8	1.3	1.0	1.1	2.6	0.9	0.3	0.7	0.6	0.0	0.0	0.4	0.7	0.5	2.1	0.5	0.8	0.8	1.9	1.1	1.0	3.1	0.0	31			
8~9	2.2	3.8	0.8	1.2	0.4	0.6	0.9	2.1	1.3	1.0	3.3	2.4	1.6	2.3	0.5	4.5	1.5	1.2	1.3	0.7	1.5	1.0	1.5	0.5	1.3	1.4	0.5	0.9	0.9	1.4	1.6	1.5	4.5	0.4	31			
9~10	1.9	3.6	0.6	1.9	2.9	0.7	2.4	1.5	1.3	1.3	3.7	4.8	0.9	1.9	2.9	3.4	2.0	0.8	1.4	1.2	1.4	2.0	2.4	0.6	1.0	2.6	0.8	0.8	1.4	2.1	1.5	1.9	4.8	0.6	31			
10~11	1.1	3.1	1.7	1.5	1.8	1.3	4.2	2.2	2.0	1.9	4.5	4.2	0.5	2.2	1.2	4.1	3.8	1.6	2.5	2.3	0.6	1.9	1.9	1.0	0.9	3.2	1.3	2.0	1.7	0.7	1.5	2.1	4.5	0.5	31			
11~12	2.5	3.6	0.4	1.4	3.8	0.6	3.8	1.8	1.2	2.8	4.0	3.8	2.0	1.3	2.7	4.7	4.1	2.5	2.9	1.8	1.1	1.4	1.1	1.1	1.5	1.5	2.3	2.2	1.9	1.2	3.6	2.3	4.7	0.4	31			
12~13	0.4	3.0	1.0	2.5	3.6	1.3	6.3	2.3	1.6	3.2	5.5	2.6	1.9	1.9	3.7	4.2	2.7	3.8	2.6	2.1	0.6	2.1	1.9	1.7	0.9	2.3	1.9	2.7	1.3	1.1	3.7	2.5	6.3	0.4	31			
13~14	0.7	3.0	1.7	2.2	3.7	0.8	3.3	2.0	1.7	2.7	5.5	4.3	2.4	1.9	2.4	4.2	3.2	3.2	1.8	2.8	1.4	2.3	1.7	1.2	1.4	1.7	2.7	1.6	3.5	2.3	4.7	2.5	5.5	0.7	31			
14~15	0.5	2.0	1.0	4.2	4.1	0.2	2.2	2.8	2.7	4.5	5.2	1.6	2.2	1.4	3.5	4.6	3.4	3.5	2.4	0.5	2.2	2.1	1.7	1.0	0.4	1.4	1.9	2.4	4.5	3.7	1.7	2.4	5.2	0.2	31			
15~16	0.7	2.0	0.1	2.9	2.9	0.2	2.6	1.9	3.2	3.8	5.2	2.0	1.4	1.4	3.1	4.2	2.8	3.2	1.3	2.2	0.5	2.2	1.3	1.3	1.0	1.1	1.8	4.5	3.7	4.5	1.7	2.3	5.2	0.1	31			
16~17	0.8	1.5	0.0	3.2	1.5	0.9	2.1	1.8	1.6	3.0	1.9	2.0	1.3	1.5	3.4	4.3	1.7	1.8	0.7	0.7	0.9	0.9	1.6	0.4	0.5	1.5	2.6	2.6	2.5	0.9	1.9	1.7	4.3	0.0	31			
17~18	0.8	1.5	0.7	2.8	1.0	0.2	1.5	1.0	0.8	1.7	1.9	1.3	1.5	1.2	3.3	3.0	2.0	1.3	1.2	1.7	0.8	1.1	1.0	0.9	0.4	1.1	2.1	3.0	2.2	1.8	1.5	1.5	3.3	0.2	31			
18~19	1.2	1.2	0.5	1.6	1.5	1.1	0.9	0.9	0.7	1.1	2.6	0.6	1.3	2.2	2.5	3.0	2.1	1.0	0.7	1.0	0.3	1.3	1.1	0.8	1.6	1.3	1.0	1.4	2.1	1.8	2.4	1.4	3.0	0.3	31			
19~20	1.0	0.9	0.2	1.4	1.4	0.8	0.5	2.3	1.5	1.5	2.4	0.4	1.5	1.7	2.3	1.1	2.5	0.7	0.9	0.5	0.7	1.1	2.0	2.1	2.7	1.6	2.7	1.5	2.2	1.7	2.9	1.5	2.9	0.2	31			
20~21	1.6	1.4	0.5	2.1	1.5	0.2	0.6	1.1	1.7	1.5	3.8	1.3	1.5	1.2	1.5	1.2	1.3	0.8	2.0	1.0	0.0	1.2	0.9	1.7	2.1	2.5	1.5	1.0	0.8	3.3	1.4	3.8	0.0	31				
21~22	1.3	1.6	0.2	2.4	1.9	1.4	0.6	0.8	0.9	0.4	3.2	0.6	1.1	1.3	1.7	2.2	1.5	1.2	1.2	1.1	0.0	1.3	0.8	1.6	1.4	1.4	1.5	1.8	0.6	1.3	4.0	1.4	4.0	0.0	31			
22~23	0.8	1.2	1.0	2.8	2.1	0.7	2.1	0.2	1.1	1.3	2.4	0.6	1.1	1.0	1.0	1.7	1.4	2.0	1.1	0.7	0.0	1.3	1.2	1.9	2.5	1.5	1.5	1.5	1.3	2.6	1.3	2.8	0.0	31				
23~24	0.7	1.0	0.4	1.7	1.2	0.3	1.9	0.1	0.8	1.0	0.2	0.8	0.9	2.3	0.8	0.4	1.4	1.9	1.8	1.1	0.9	1.7	0.9	1.4	1.8	1.4	1.4	1.1	1.7	1.4	1.2	1.1	2.3	0.1	31			
平均値	1.4	1.9	0.7	1.9	1.9	0.9	1.8	1.4	1.2	1.8	2.6	1.7	1.2	1.5	1.9	2.7	1.9	1.8	1.4	1.3	0.7	1.1	1.1	1.1	1.2	1.6	1.6	1.8	1.6	1.5	2.2	1.5	2.2	1.5				
最高値	2.6	3.8	1.7	4.2	4.1	2.2	6.3	2.8	3.2	4.5	5.5	4.8	2.4	2.3	3.7	4.7	4.1	3.8	2.9	2.8	2.2	2.3	2.4	2.1	2.7	3.2	2.7	4.5	4.5	4.7	6.3			6.3				
最小値	0.0	0.3	0.0	0.1	0.4	0.0	0.5	0.1	0.0	0.3	0.2	0.4	0.1	0.7	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.7	0.3	0.5	0.2	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日

測定地点：出草公園

時間帯	単位																															測定数				
	m/s																																			
8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	平均値	最高値	最低値			
(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)						
0~1	1.3	1.3	3.3	3.2	2.1	1.8	1.4	1.8	0.9	1.2	1.0	0.3	1.7	3.2	1.1	1.3	1.0	1.1	0.9	0.1	1.0	0.3	0.7	0.8	0.8	0.5	1.3	1.7	1.0	0.6	1.1	1.3	3.3	0.1	31	
1~2	2.5	1.2	2.2	1.9	1.8	3.0	2.5	1.5	1.2	1.0	0.5	1.2	1.0	2.7	1.2	1.2	0.8	0.8	0.1	0.7	1.5	0.7	1.0	0.6	1.9	1.6	0.3	1.1	0.8	1.0	0.9	1.3	3.0	0.1	31	
2~3	0.7	1.1	1.3	1.0	2.3	1.3	1.5	2.2	1.3	0.7	0.2	1.0	0.9	0.5	0.9	1.4	1.0	1.0	1.0	0.8	1.3	0.4	1.2	1.3	1.2	1.8	1.0	0.4	0.6	1.2	1.5	1.1	2.3	0.2	31	
3~4	1.4	0.9	1.6	1.8	1.7	0.7	1.2	2.1	1.1	0.8	0.9	1.6	1.6	1.0	1.1	1.5	1.2	0.8	1.1	0.8	1.1	1.2	1.5	0.6	1.1	0.7	0.7	1.9	1.0	0.7	1.2	2.1	0.2	31		
4~5	1.5	1.3	2.2	3.9	1.8	0.8	1.6	2.0	1.5	0.6	1.0	1.1	0.6	0.6	1.2	1.3	0.8	1.2	0.5	0.8	0.4	1.3	1.7	1.4	1.7	1.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	1.2	3.9	0.4	31	
5~6	1.6	1.3	1.5	1.1	1.5	0.8	1.4	1.7	1.9	0.6	1.1	1.6	0.8	0.9	1.1	0.8	0.8	0.5	0.4	0.7	0.8	1.0	1.8	1.4	1.4	1.4	0.2	0.3	0.2	1.3	1.2	1.0	1.9	0.2	31	
6~7	0.4	0.2	0.8	1.3	0.9	1.0	0.7	0.8	0.3	0.7	0.3	0.9	1.4	0.3	1.4	1.0	1.2	1.0	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.3	0.0	0.0	1.0	0.8	1.1	0.8	0.5	0.7	1.4	0.0	31	
7~8	0.2	1.4	0.3	0.0	1.3	0.7	0.8	1.5	1.4	1.9	0.5	1.4	1.6	0.7	1.0	1.4	1.2	1.5	0.6	0.9	0.4	0.9	1.0	1.5	1.0	0.9	0.8	1.3	0.6	0.6	0.4	1.0	1.9	0.0	31	
8~9	1.8	1.5	1.1	2.8	1.9	0.9	2.9	1.7	0.4	1.6	0.7	0.8	2.4	2.0	1.6	1.4	1.1	1.9	1.3	0.9	0.9	2.2	1.0	1.5	1.0	1.1	1.0	0.9	1.3	1.6	0.8	1.4	2.9	0.4	31	
9~10	3.0	1.6	4.0	2.4	1.9	0.7	2.6	2.8	0.5	2.9	1.1	1.5	2.4	1.8	1.7	1.6	1.4	1.7	1.9	1.5	0.7	1.8	2.2	2.7	1.1	1.0	2.6	2.2	1.9	1.3	1.9	4.0	0.5	31		
10~11	3.6	2.6	3.5	1.6	1.4	1.1	1.3	2.1	1.9	2.6	1.8	1.3	2.6	1.8	1.6	1.9	1.3	2.0	2.3	1.9	1.6	2.6	1.2	1.9	2.2	2.4	1.8	1.4	2.7	1.3	2.2	2.0	3.6	1.1	31	
11~12	3.5	2.0	1.8	3.1	2.3	1.2	0.8	3.0	1.2	2.1	1.9	1.8	3.4	1.7	1.6	2.0	1.7	2.0	3.0	1.6	2.1	3.3	1.3	2.1	1.3	2.0	2.0	2.0	3.0	1.5	1.1	2.0	3.5	0.8	31	
12~13	4.3	1.4	1.6	4.3	3.1	1.3	2.4	1.9	2.5	2.8	0.8	3.2	3.9	2.2	2.9	2.6	1.7	3.4	2.8	1.7	2.2	3.0	2.0	2.4	3.4	1.2	2.5	2.5	3.8	2.6	2.1	2.5	4.3	0.8	31	
13~14	4.8	1.9	1.6	4.1	2.8	0.6	2.1	3.1	2.9	3.5	0.6	1.4	2.4	3.5	2.4	2.0	2.0	2.0	2.2	1.7	3.1	2.8	2.7	2.6	2.6	2.4	3.1	2.2	2.8	2.3	1.3	2.4	4.8	0.6	31	
14~15	4.1	1.1	2.6	4.3	3.3	2.7	1.9	2.6	0.8	3.3	2.3	2.8	2.6	2.7	2.5	2.5	1.4	1.4	3.6	2.5	2.9	3.4	2.8	2.7	1.5	2.1	2.8	3.1	2.6	2.6	1.2	2.5	4.3	0.8	31	
15~16	3.9	2.0	3.3	2.7	4.0	1.5	1.2	1.7	1.6	1.8	3.5	2.4	2.1	3.5	1.4	2.6	1.4	0.6	2.7	2.5	2.9	2.1	2.7	1.7	1.5	0.8	3.1	2.7	2.8	1.9	1.1	2.2	4.0	0.6	31	
16~17	2.7	0.4	1.2	3.1	3.5	0.4	1.5	1.2	1.4	2.5	2.3	2.4	1.0	2.5	2.1	2.0	1.2	2.8	3.1	1.4	2.0	3.2	2.4	3.0	3.3	2.1	0.9	2.5	1.2	1.3	2.3	2.0	3.5	0.4	31	
17~18	2.3	3.6	2.0	2.2	2.2	1.2	1.2	1.5	1.3	1.6	2.7	1.4	1.1	1.5	1.4	1.3	0.8	1.3	1.5	2.9	2.0	1.1	2.1	1.7	3.2	1.1	0.9	1.3	2.5	1.5	3.0	1.8	3.6	0.8	31	
18~19	1.9	0.9	2.6	2.2	2.7	2.4	2.1	1.1	1.9	1.2	0.8	1.5	2.1	1.5	0.9	1.5	0.8	1.0	1.3	4.0	1.5	1.7	1.4	2.8	1.5	2.6	1.2	1.4	1.9	1.2	1.7	1.7	4.0	0.8	31	
19~20	2.1	1.8	2.4	1.4	2.3	2.3	1.1	1.7	1.9	1.1	0.7	1.7	2.5	0.0	1.4	1.4	0.8	0.4	3.2	2.3	2.7	2.1	1.6	2.0	1.6	1.6	2.4	1.8	1.5	1.3	1.1	1.7	3.2	0.0	31	
20~21	1.1	1.6	2.9	0.9	1.0	1.4	0.6	0.9	0.5	0.8	1.5	1.0	1.7	0.9	1.4	2.0	0.8	2.2	2.5	1.6	3.3	1.4	1.8	1.2	2.4	1.7	2.1	2.3	0.9	1.1	1.5	3.3	0.5	31		
21~22	1.8	1.7	3.2	1.5	3.9	1.7	1.1	1.5	1.9	1.4	0.0	1.1	2.7	1.3	1.0	1.0	1.6	0.9	0.9	2.5	2.5	1.5	2.3	2.0	0.6	0.6	2.5	2.0	2.3	0.5	1.7	1.7	3.9	0.0	31	
22~23	1.6	2.7	3.7	2.1	4.8	1.6	1.0	1.0	1.6	1.3	0.0	0.4	1.4	0.5	1.0	1.0	0.9	0.6	0.3	2.4	1.2	2.4	1.3	1.7	1.7	1.2	2.1	1.7	1.1	1.2	2.1	1.5	4.8	0.0	31	
23~24	1.8	2.6	3.0	2.1	1.8	2.0	1.6	1.5	0.8	1.7	0.7	0.3	2.3	1.3	1.3	1.0	1.1	1.1	0.5	2.2	0.5	1.1	0.8	1.6	0.8	0.5	2.2	1.7	0.7	0.9	1.8	1.4	3.0	0.3	31	
平均値	2.2	1.6	2.2	2.3	1.4	1.6	1.8	1.4	1.7	1.1	1.4	1.8	2.3	1.7	1.4	1.5	1.2	1.3	1.6	1.7	1.6	1.8	1.6	1.8	1.6	1.4	1.6	1.7	1.3	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
最高値	4.8	3.6	4.0	4.3	4.8	3.0	2.9	3.1	2.9	3.5	3.2	3.9	3.5	3.5	2.9	2.6	2.0	3.4	3.6	4.0	3.1	3.4	2.8	3.0	3.4	2.6	3.1	3.1	3.8	2.6	3.0	4.8	4.8	4.8	4.8	
最低値	0.2	0.2	0.3	0.0	0.9	0.4	0.7	0.6	0.3	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9	0.8	0.8	0.4	0.1	0.1	0.4	0.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：出早公園

時間帯	9月																														平均値	最高値	最低値	測定数	
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)					
0~1	2.0	2.8	0.9	1.0	2.2	1.3	1.1	0.9	1.3	1.5	0.6	0.1	1.2	1.1	0.0	1.2	0.5	2.9	1.2	1.5	0.4	1.4	0.1	1.9	1.0	2.1	1.6	1.6	1.6	1.1	1.3	2.9	0.0	30	
1~2	1.5	1.0	1.8	0.4	1.9	0.5	2.1	1.2	0.9	1.8	0.9	0.1	1.8	0.9	0.2	0.5	1.9	3.0	1.0	1.6	0.8	1.5	1.2	1.4	1.2	2.2	1.8	2.6	0.3	1.2	1.3	3.0	0.1	30	
2~3	0.8	1.5	2.9	0.9	1.9	1.1	1.9	1.2	1.3	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.5	0.3	1.4	2.1	0.5	1.2	0.3	1.3	0.7	0.9	1.4	1.9	2.2	2.1	0.9	0.7	1.3	2.9	0.3	30	
3~4	1.4	3.0	2.1	0.6	1.8	0.5	1.7	0.2	0.7	1.6	0.6	1.0	1.3	1.2	0.4	0.7	0.8	1.8	0.4	1.5	0.6	1.1	2.2	1.2	1.4	2.0	1.9	1.8	0.6	1.1	1.2	3.0	0.2	30	
4~5	0.9	1.3	1.0	0.7	1.5	0.9	1.5	1.3	0.6	0.5	1.0	1.5	2.2	0.4	0.1	0.7	1.1	0.8	0.8	2.2	0.4	1.4	3.2	0.4	1.8	1.8	1.8	0.2	0.7	1.2	3.2	0.1	30		
5~6	2.0	0.7	1.4	1.0	1.2	0.8	1.3	1.1	1.1	1.1	0.6	1.7	1.6	0.3	0.5	0.9	0.7	1.8	0.3	2.5	0.3	1.6	2.8	1.2	0.8	1.5	1.7	1.7	0.4	0.5	1.2	2.8	0.3	30	
6~7	2.9	1.9	0.9	0.7	0.9	0.7	0.5	1.3	0.7	1.0	0.6	1.3	1.2	0.8	0.6	1.3	1.7	1.6	0.3	1.0	0.4	0.5	0.2	1.5	0.1	0.2	1.4	0.9	0.1	1.1	0.9	2.9	0.1	30	
7~8	0.4	2.1	0.8	0.3	0.9	0.6	0.5	0.8	1.6	1.3	2.2	0.6	0.3	0.8	1.4	0.4	3.2	3.3	0.0	0.8	0.3	0.5	2.2	0.8	2.2	0.9	0.4	0.3	0.4	0.6	1.0	3.3	0.0	30	
8~9	1.2	1.8	1.1	1.0	0.8	1.8	0.7	1.4	1.4	1.0	1.1	1.1	2.9	1.5	1.9	1.1	2.3	1.9	0.6	1.0	0.4	1.1	1.3	0.9	3.6	2.4	2.3	0.6	1.8	1.5	3.6	0.4	30		
9~10	1.5	0.9	2.3	2.8	1.2	1.3	1.1	1.5	1.7	1.4	1.7	1.4	2.2	2.5	1.5	3.2	3.3	4.6	0.8	2.3	0.4	1.2	0.1	1.1	2.3	2.6	3.1	2.0	1.7	2.4	1.9	4.6	0.1	30	
10~11	1.3	1.5	3.7	2.7	1.4	2.5	1.4	2.9	2.5	2.4	2.3	2.2	1.0	3.2	1.7	3.7	4.7	5.4	2.0	1.5	1.6	1.5	0.3	2.9	3.3	4.7	4.0	3.6	2.4	2.2	2.6	5.4	0.3	30	
11~12	0.8	1.7	4.6	2.9	2.2	2.6	2.2	3.5	1.6	3.4	1.1	3.4	2.1	2.9	3.3	3.7	5.7	4.8	1.8	1.5	1.6	1.3	0.4	1.8	2.7	1.3	1.5	4.5	2.3	2.5	2.5	5.7	0.4	30	
12~13	2.7	1.0	3.1	3.1	0.8	0.9	2.1	2.8	2.6	2.5	1.2	2.8	1.1	4.8	3.1	5.0	4.8	5.2	0.5	1.1	3.4	1.3	1.4	1.6	2.0	1.2	0.8	3.9	2.6	2.9	2.4	5.2	0.5	30	
13~14	1.2	1.1	3.3	3.4	1.9	0.3	1.8	3.5	2.1	3.3	0.7	2.9	1.3	0.6	3.8	5.0	3.5	3.1	0.8	2.2	1.3	0.8	1.1	2.1	1.5	2.5	1.0	3.7	3.6	0.9	2.1	5.0	0.3	30	
14~15	0.6	1.8	1.4	2.2	3.2	0.2	2.1	3.4	3.7	2.6	1.4	1.6	1.7	3.1	2.9	3.7	4.0	2.9	0.5	1.6	0.9	1.0	1.3	1.6	1.4	0.8	0.7	1.2	2.3	3.0	2.0	4.0	0.2	30	
15~16	2.3	1.9	1.3	1.0	2.5	0.5	1.4	1.5	3.8	1.4	0.9	1.1	1.6	3.0	2.8	4.2	3.3	2.7	0.4	1.0	1.5	1.8	1.1	0.9	1.5	1.1	0.7	1.2	1.5	1.6	1.7	4.2	0.4	30	
16~17	0.9	1.5	1.6	2.4	2.2	1.3	2.0	1.3	2.7	1.9	1.2	1.0	2.3	3.0	1.4	0.6	5.1	2.6	0.3	0.9	2.1	1.7	1.2	1.4	1.9	2.2	1.7	1.1	2.9	2.0	1.8	5.1	0.3	30	
17~18	1.0	1.8	1.5	2.4	2.7	1.3	0.5	2.1	1.0	3.0	2.1	0.4	1.8	1.5	2.4	1.4	2.1	2.8	0.9	1.2	1.6	3.1	1.4	1.7	1.2	3.1	1.0	2.4	4.2	2.1	1.9	4.2	0.4	30	
18~19	1.9	1.4	1.9	3.8	2.8	2.1	0.9	2.3	1.8	2.9	0.9	1.3	1.3	0.7	2.1	1.4	1.0	2.8	1.2	0.6	1.3	3.7	2.0	2.8	1.8	3.8	2.0	2.2	2.7	2.0	2.0	3.8	0.6	30	
19~20	2.8	2.3	1.3	1.8	2.1	1.8	0.9	1.6	1.0	2.6	1.5	2.8	1.1	1.8	2.2	1.9	2.7	2.0	0.9	0.7	0.7	1.9	1.8	2.1	2.6	2.8	1.9	3.1	2.2	1.7	3.1	0.7	30		
20~21	3.4	2.1	1.4	1.9	1.8	1.9	0.4	1.6	1.4	2.1	0.9	1.4	2.3	2.5	1.9	0.7	2.5	0.5	1.5	0.7	0.4	2.4	1.5	1.8	1.6	2.3	1.9	2.4	2.7	1.7	1.7	3.4	0.4	30	
21~22	1.8	1.6	1.0	1.7	2.0	1.7	1.1	1.5	1.3	2.0	1.1	0.4	2.0	1.7	1.0	0.8	3.6	1.1	1.3	0.2	1.0	3.5	2.4	1.6	1.4	2.1	2.0	1.7	1.7	2.2	1.6	3.6	0.2	30	
22~23	1.8	0.9	0.8	1.4	1.8	1.9	2.0	1.5	2.0	1.3	1.7	0.9	1.6	0.3	1.5	0.6	3.0	0.3	0.4	0.5	1.4	2.1	1.9	0.8	2.7	2.4	2.6	2.0	1.2	2.4	1.5	3.0	0.3	30	
23~24	1.7	1.7	0.9	1.9	1.3	2.3	1.7	0.2	0.7	1.3	0.9	1.5	1.5	1.1	1.2	1.2	2.9	0.4	1.1	0.4	1.4	1.1	2.1	1.0	2.3	1.2	3.2	1.4	0.9	1.3	1.4	3.2	0.2	30	
平均値	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.3	1.4	1.7	1.6	1.9	1.2	1.4	1.6	1.7	1.6	1.8	2.7	2.5	0.8	1.2	1.0	1.6	1.4	1.5	1.8	1.8	2.1	1.8	2.1	1.7	1.6	1.7	5.7		
最高値	3.4	3.0	4.6	3.8	3.2	2.6	2.2	3.5	3.8	3.4	2.3	3.4	2.9	4.8	3.8	5.0	5.7	5.4	2.0	2.5	3.4	3.7	3.2	2.9	3.6	4.7	4.0	4.5	4.2	3.0	4.0	4.5	0.0		
最低値	0.4	0.7	0.8	0.3	0.8	0.2	0.4	0.2	0.6	0.5	0.6	0.1	0.3	0.3	0.0	0.3	0.5	0.3	0.0	0.2	0.3	0.5	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風速測定結果

測定期間：平成26年10月1日～10月31日

測定地点：出草公園

時間帯	測定日																															平均値	最高値	最低値	測定数
	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31				
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
0~1	2.8	1.1	1.3	1.5	2.2	1.0	2.4	1.5	1.0	2.5	1.6	1.1	2.1	1.7	1.9	2.1	0.6	0.7	1.0	1.0	1.0	2.3	1.1	1.3	1.8	1.7	0.9	0.6	0.9	1.4	2.6	1.5	2.8	0.6	31
1~2	2.0	1.6	1.0	1.4	1.1	1.0	2.8	1.3	1.9	1.0	2.6	0.7	2.2	1.3	2.7	1.5	0.9	0.8	0.5	1.1	2.1	1.6	0.7	1.1	2.1	2.0	0.3	1.2	0.7	2.3	1.3	1.4	2.8	0.3	31
2~3	2.4	1.3	1.4	0.9	1.9	1.1	1.6	1.9	1.5	0.8	0.4	1.1	2.1	2.2	1.6	2.4	1.0	0.3	0.7	1.5	0.9	1.8	1.2	1.8	0.9	1.5	0.0	0.9	0.9	2.0	1.5	1.3	2.4	0.0	31
3~4	1.0	1.4	1.8	1.0	1.6	0.9	1.6	1.7	1.2	1.3	1.5	1.8	2.0	1.4	2.1	2.4	0.7	0.2	1.0	1.1	1.2	1.7	1.6	3.1	1.0	1.4	0.1	1.4	1.3	1.8	0.7	1.4	3.1	0.1	31
4~5	1.1	1.6	0.4	1.1	1.4	0.6	0.5	1.6	2.2	2.1	1.0	2.1	2.1	1.4	1.9	2.1	1.2	0.2	1.3	1.5	1.0	1.3	1.3	2.2	0.9	1.6	0.5	1.5	1.2	1.4	1.4	1.3	2.2	0.2	31
5~6	0.8	1.8	1.0	0.4	0.9	0.3	1.4	2.0	1.2	0.4	0.6	1.2	2.1	1.4	1.7	2.1	0.7	0.8	0.6	1.1	0.2	1.5	1.1	2.1	0.8	1.4	0.8	1.8	1.0	1.6	1.2	2.1	0.2	31	
6~7	0.4	1.2	1.4	3.5	1.8	0.6	1.2	1.8	0.5	0.1	0.7	0.5	1.0	0.1	2.0	1.7	0.6	1.0	0.5	0.6	0.2	1.2	0.8	1.8	0.2	1.1	0.0	2.2	1.0	1.7	0.8	1.0	3.5	0.0	31
7~8	0.7	0.7	1.2	2.9	0.6	1.1	0.8	0.5	0.9	1.1	0.7	2.3	0.5	0.6	0.0	0.2	0.3	1.0	0.7	0.7	0.5	0.3	1.8	0.6	0.3	0.4	0.5	0.2	1.8	0.4	2.0	0.8	2.9	0.0	31
8~9	3.2	2.8	2.0	3.6	0.9	0.2	0.8	0.5	2.4	1.1	2.0	2.6	0.5	1.0	1.2	1.9	2.3	0.2	2.5	1.2	2.3	0.9	0.1	0.3	1.0	1.9	1.2	0.8	1.8	0.8	4.0	1.5	4.0	0.1	31
9~10	1.9	1.6	2.1	2.2	2.2	0.5	1.3	3.0	3.1	1.7	0.9	2.5	1.4	0.7	1.8	3.6	2.0	1.8	2.3	1.0	0.7	1.0	1.6	3.0	0.4	1.4	1.6	0.9	3.3	1.0	2.5	1.8	3.6	0.4	31
10~11	3.6	4.3	1.5	3.4	4.0	0.9	2.6	3.2	4.2	3.7	2.3	2.0	4.3	1.8	3.2	3.0	3.5	1.8	2.6	3.2	2.1	1.0	0.7	4.2	1.4	3.4	2.3	2.7	3.1	1.6	1.9	2.7	4.3	0.7	31
11~12	2.6	3.4	1.8	1.8	2.9	1.4	3.3	1.8	2.4	4.4	2.2	2.3	3.0	2.0	4.8	3.3	2.6	1.6	3.8	3.9	1.8	2.4	1.0	1.9	2.1	3.2	4.6	2.8	2.1	1.0	2.8	2.6	4.8	1.0	31
12~13	1.3	2.6	1.2	1.7	3.5	1.1	2.7	2.6	1.0	3.6	2.8	1.8	3.5	1.1	3.1	3.2	3.8	1.8	2.7	4.8	1.8	3.9	1.1	2.2	3.1	2.3	3.9	3.5	2.0	1.2	1.4	2.5	4.8	1.0	31
13~14	2.3	1.9	1.7	1.7	3.1	0.6	2.6	2.9	0.9	4.5	1.9	2.3	2.3	1.6	2.7	3.5	3.3	2.5	1.9	4.4	2.0	3.7	0.9	1.8	2.7	2.1	4.9	3.0	2.4	1.2	1.2	2.4	4.9	0.6	31
14~15	1.9	1.4	2.1	1.4	0.7	1.3	0.6	2.1	0.8	4.0	0.9	2.6	1.3	3.0	1.9	1.4	0.6	0.8	2.2	3.9	1.4	3.5	1.3	1.9	2.2	1.7	3.9	3.3	2.0	2.8	1.0	1.9	4.0	0.6	31
15~16	1.1	0.7	2.7	1.3	1.8	0.9	1.0	1.1	1.1	2.7	1.1	1.7	1.2	1.3	1.8	1.0	0.8	1.3	1.5	2.3	2.2	3.3	0.5	1.0	1.7	1.1	2.0	2.0	2.2	1.8	1.5	1.5	3.3	0.5	31
16~17	1.2	0.4	2.1	1.1	1.7	0.8	0.9	1.4	0.6	2.0	1.7	2.4	1.2	2.2	1.2	2.8	0.5	1.1	1.6	2.2	3.0	1.9	1.2	1.3	2.6	2.1	2.0	1.5	0.9	3.2	2.6	1.7	3.2	0.4	31
17~18	1.1	0.5	1.4	1.6	1.5	0.5	1.2	2.6	2.6	2.3	1.6	0.8	1.0	3.3	0.9	4.4	0.5	0.5	1.7	2.4	2.0	1.5	1.0	1.0	2.0	2.1	1.8	0.8	0.6	1.4	1.4	1.5	4.4	0.5	31
18~19	0.8	1.8	1.3	1.1	1.1	1.9	1.6	2.2	2.0	2.3	1.8	1.8	1.6	1.8	0.4	2.8	0.6	0.8	2.3	2.7	1.5	2.0	2.0	0.9	1.9	1.0	1.6	1.5	1.2	2.5	1.9	1.6	2.8	0.4	31
19~20	1.3	0.7	1.0	1.7	0.7	1.5	1.6	1.6	2.6	1.5	1.4	1.5	1.4	2.1	1.1	2.2	0.5	0.8	1.7	2.3	2.3	1.4	0.7	1.4	1.3	1.6	0.7	1.0	2.2	1.8	2.8	1.5	2.8	0.5	31
20~21	1.3	0.8	1.6	1.3	1.2	1.8	2.0	0.6	3.7	1.5	1.2	1.4	1.5	1.7	1.7	1.8	0.5	0.9	2.0	1.7	2.1	1.9	1.1	1.5	1.8	1.8	1.3	0.6	2.0	2.3	1.7	1.6	3.7	0.5	31
21~22	3.8	1.3	2.4	1.3	1.2	1.1	1.4	1.6	2.5	1.3	0.8	1.2	0.8	1.0	1.5	2.0	0.7	0.9	2.0	2.7	2.4	1.7	0.4	1.9	2.4	1.2	1.3	0.5	1.8	2.1	1.1	1.6	3.8	0.4	31
22~23	2.6	0.8	2.1	1.6	0.4	1.1	1.9	1.9	2.0	1.5	0.7	1.6	2.0	1.1	1.6	1.5	0.7	1.7	1.9	3.2	2.5	1.8	1.6	2.4	2.8	0.9	1.4	0.6	1.4	2.6	1.1	1.6	3.2	0.4	31
23~24	1.0	2.2	2.4	1.5	1.6	1.6	2.3	1.0	1.8	1.2	1.7	1.8	1.4	2.1	2.1	1.4	0.4	1.3	2.2	2.3	1.9	0.9	1.3	2.5	2.1	1.0	1.1	1.5	1.8	2.3	2.0	1.7	2.5	0.4	31
平均値	1.8	1.6	1.6	1.7	1.7	1.0	1.7	1.8	1.8	2.0	1.4	1.7	1.8	1.6	1.9	2.3	1.2	1.0	1.7	2.2	1.6	1.9	1.1	1.8	1.6	1.7	1.6	1.5	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
最高値	3.8	4.3	2.7	3.6	4.0	1.9	3.3	3.2	4.2	4.5	2.8	2.6	4.3	3.3	4.8	4.4	3.8	2.5	3.8	4.8	3.0	3.9	2.0	4.2	3.1	3.4	4.9	3.5	3.3	3.2	4.0	4.9	4.9	4.9	
最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.5	0.1	0.4	0.5	0.5	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.6	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.0	0.2	0.6	0.4	0.7	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																														平均値	最高値	最低値	測定数
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)				
0~1	0.9	1.9	1.1	2.4	1.1	1.0	1.8	2.2	1.1	2.1	1.4	1.9	3.6	1.8	1.6	0.9	2.0	2.1	1.6	1.8	0.8	0.4	0.4	0.9	0.9	2.1	3.1	0.8	1.5	0.3	1.5	3.6	0.3	30
1~2	0.6	1.2	1.1	2.3	1.0	0.7	1.6	2.3	1.9	2.1	1.2	2.7	2.0	1.6	1.9	1.2	0.4	2.8	1.4	1.6	1.2	0.6	1.1	1.2	1.0	0.5	1.5	1.1	1.7	0.2	1.4	2.8	0.2	30
2~3	0.7	2.4	1.2	1.1	0.7	0.5	1.4	2.3	1.6	2.2	0.8	2.9	2.1	1.5	1.9	1.4	2.4	2.0	1.6	2.3	1.4	0.5	1.0	0.9	1.3	0.5	2.0	1.3	2.3	0.0	1.5	2.9	0.0	30
3~4	0.5	1.3	1.2	1.5	0.4	0.7	1.5	2.5	1.6	1.2	1.3	2.4	1.8	1.3	1.0	1.6	1.8	2.2	1.7	1.5	1.0	1.1	1.0	2.8	1.6	0.4	1.2	1.5	1.4	1.0	1.4	2.8	0.4	30
4~5	0.3	1.6	1.3	1.6	0.6	1.1	1.3	0.9	1.9	1.7	1.1	1.3	3.2	1.3	0.8	1.5	1.2	3.1	1.5	2.0	1.4	0.3	0.8	1.4	1.7	0.9	1.3	1.3	1.9	1.1	1.4	3.2	0.3	30
5~6	1.0	3.1	1.8	1.9	0.0	1.1	1.8	2.7	0.9	1.7	1.1	0.1	2.3	1.5	2.9	1.7	0.8	2.8	0.8	2.2	1.3	1.1	0.5	1.3	1.2	0.2	1.1	1.0	1.9	1.0	1.4	3.1	0.0	30
6~7	0.6	2.5	1.3	0.8	0.3	0.8	0.9	2.9	1.5	1.5	0.1	0.0	2.0	1.0	0.3	1.8	1.3	2.9	1.0	2.8	1.1	0.8	1.1	2.5	1.4	0.7	2.0	0.2	2.4	0.1	1.3	2.9	0.0	30
7~8	0.7	0.8	0.5	0.3	0.3	1.1	2.1	1.0	0.2	0.2	0.4	0.6	1.4	1.7	0.1	0.1	1.0	1.4	0.6	1.7	0.5	1.3	0.0	1.5	0.4	0.8	1.0	1.2	1.1	0.1	0.8	2.1	0.0	30
8~9	1.2	1.4	1.8	0.9	0.7	0.7	1.0	1.2	1.5	0.8	0.4	1.3	1.6	2.4	1.6	1.3	1.0	2.2	0.5	3.7	3.0	1.6	1.1	1.1	0.8	1.6	2.4	0.8	1.5	0.6	1.4	3.7	0.4	30
9~10	2.7	2.3	2.9	2.1	1.3	0.5	3.5	2.2	4.0	1.5	0.5	1.2	2.6	1.6	1.3	3.5	0.9	3.1	1.0	2.0	1.4	3.8	0.1	1.7	0.4	2.0	2.6	1.2	0.8	0.3	1.8	4.0	0.1	30
10~11	3.9	1.6	4.8	2.1	1.6	1.1	4.1	2.1	2.0	3.3	0.7	1.3	3.2	1.0	2.0	2.6	0.8	1.8	1.7	2.7	3.9	4.7	0.3	3.1	1.3	1.9	3.4	0.4	1.1	1.7	2.2	4.8	0.3	30
11~12	4.0	3.0	2.7	2.8	2.7	3.6	3.5	2.2	4.0	4.5	2.2	3.4	3.5	1.7	1.2	1.6	0.7	3.3	4.5	2.7	4.1	4.8	0.7	2.8	3.6	1.6	1.5	3.6	2.1	0.6	2.8	4.8	0.6	30
12~13	2.8	1.4	3.5	4.1	1.9	2.7	2.6	3.4	2.5	3.3	1.9	4.5	3.4	2.5	1.6	3.4	1.3	2.0	4.1	2.5	3.8	3.7	1.3	2.2	3.6	2.2	2.0	3.7	1.8	2.9	2.8	4.5	1.3	30
13~14	3.1	3.9	1.7	3.9	3.2	1.3	2.6	2.5	1.8	2.5	1.1	4.3	4.4	2.9	3.7	3.4	0.9	2.3	4.2	3.3	1.8	3.1	1.0	2.6	2.5	2.1	1.5	4.5	1.9	2.1	2.7	4.5	0.9	30
14~15	3.0	1.9	2.3	3.9	2.3	2.6	2.6	2.8	3.4	2.8	1.2	4.4	3.8	4.0	1.3	2.9	0.8	2.7	4.0	2.6	1.6	2.4	0.2	2.0	2.6	1.0	2.0	3.0	1.9	2.7	2.5	4.4	0.2	30
15~16	3.8	1.4	0.6	1.5	1.2	0.9	1.5	0.7	1.3	1.0	1.1	3.1	4.9	2.1	1.3	2.2	1.8	1.0	3.5	2.1	0.7	0.9	1.5	1.7	2.1	0.3	0.8	3.8	1.4	1.1	1.7	4.9	0.3	30
16~17	1.6	2.3	1.1	2.5	1.7	1.0	1.9	2.5	1.1	0.6	0.9	2.0	1.4	1.0	1.9	2.9	2.6	1.1	2.4	1.7	1.3	2.3	0.4	1.1	2.0	1.3	1.4	2.4	0.3	0.8	1.6	2.9	0.3	30
17~18	3.3	1.0	1.1	0.9	1.5	1.5	3.6	3.7	0.6	1.5	1.8	2.1	2.0	0.8	2.5	2.6	1.7	1.2	1.8	2.2	1.8	2.5	1.4	1.1	2.5	2.9	1.5	0.8	0.2	0.9	1.8	3.7	0.2	30
18~19	1.9	0.7	1.3	2.1	2.1	2.7	1.5	2.1	1.3	1.7	1.6	2.2	2.0	2.2	3.6	2.4	1.0	0.8	2.7	2.4	1.8	4.0	1.3	0.5	2.3	3.5	1.1	1.6	0.4	2.5	1.9	4.0	0.4	30
19~20	1.5	0.7	1.3	2.1	2.5	2.5	1.4	3.0	1.6	1.3	0.9	1.7	1.6	1.5	3.2	2.7	1.3	1.1	0.9	2.3	1.4	2.3	0.9	1.3	1.8	2.0	1.1	1.3	0.6	1.1	1.6	3.2	0.6	30
20~21	0.8	0.9	1.9	1.4	2.1	2.2	2.1	2.6	1.9	1.6	0.4	1.3	0.8	0.7	2.0	3.4	1.7	0.5	1.6	3.9	1.5	1.1	1.1	0.9	2.8	1.4	1.0	1.8	1.2	0.4	1.6	3.9	0.4	30
21~22	0.6	2.0	2.1	1.4	1.8	1.5	1.7	2.7	1.3	1.6	1.5	1.7	0.8	0.3	0.9	1.4	1.5	1.3	1.0	2.0	0.3	1.5	1.1	0.5	1.9	0.3	1.0	2.2	2.2	1.1	1.4	2.7	0.3	30
22~23	1.6	2.1	1.3	1.3	1.3	2.0	1.9	2.0	1.4	1.4	1.8	1.2	0.5	0.8	1.4	1.5	1.7	1.3	2.5	1.1	0.3	2.4	2.9	0.6	0.8	2.0	1.0	2.4	1.4	0.8	1.5	2.9	0.3	30
23~24	1.9	3.1	2.0	1.5	1.7	2.4	1.9	1.2	1.6	1.7	1.3	3.1	1.8	0.5	0.6	1.8	2.2	0.9	2.9	1.1	0.4	0.7	0.7	1.1	1.7	1.0	1.9	3.1	0.9	0.9	1.6	3.1	0.4	30
平均値	1.8	1.9	1.7	1.9	1.4	1.4	2.1	2.7	1.8	1.8	1.1	2.1	4.9	1.6	1.7	2.1	1.4	1.9	2.1	2.3	1.6	2.0	0.9	1.5	1.8	1.4	1.6	1.9	1.4	1.0	1.7	4.9		
最高値	4.0	3.9	4.8	4.1	3.2	3.6	4.1	3.7	4.0	4.5	2.2	4.5	4.9	4.0	3.7	3.5	2.6	3.3	4.5	3.9	4.1	4.8	2.9	3.1	3.6	3.5	3.4	4.5	2.4	2.9	4.9			
最低値	0.3	0.7	0.5	0.3	0.0	0.5	0.9	0.7	0.2	0.2	0.1	0.0	0.5	0.3	0.1	0.1	0.4	0.5	0.5	1.1	0.3	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2	0.8	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日

測定地点：出早公園

時間帯	単位 m/s																																		
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数
0~1	3.2	1.7	4.4	0.9	2.1	2.7	1.5	2.8	0.8	1.4	0.7	1.3	1.1	0.4	-	2.4	0.9	2.0	1.3	2.7	2.0	0.7	0.7	0.5	1.2	3.7	2.6	0.8	1.4	1.9	2.1	1.7	4.4	0.4	30
1~2	1.5	2.0	3.6	0.9	2.2	2.5	1.3	1.1	0.9	1.0	1.8	1.1	2.5	0.6	-	1.9	0.5	0.4	0.7	2.1	1.8	1.9	1.4	0.0	2.1	3.3	2.9	0.5	0.7	1.1	2.5	1.6	3.6	0.0	30
2~3	1.6	2.6	1.7	1.1	1.5	2.9	1.5	3.0	0.5	0.8	1.5	0.7	1.8	2.9	-	1.8	1.1	1.2	0.4	1.7	1.8	0.8	1.2	0.0	1.7	5.0	3.2	0.6	0.9	1.5	2.3	1.6	5.0	0.0	30
3~4	2.3	0.5	3.4	0.9	2.2	2.0	1.6	0.0	1.3	0.9	1.5	0.6	1.5	2.7	-	1.7	0.7	1.2	0.3	1.7	2.0	0.0	1.2	0.0	1.0	2.0	1.6	1.4	1.0	1.3	1.8	1.3	3.4	0.0	30
4~5	1.1	1.7	3.4	1.4	2.2	1.8	2.1	0.2	0.8	0.9	1.9	0.7	1.4	0.4	-	1.7	0.0	3.1	0.6	1.5	2.1	0.5	2.0	0.5	1.6	2.9	1.3	2.2	0.5	1.8	1.6	1.5	3.4	0.0	30
5~6	1.4	2.4	1.4	1.0	1.7	0.6	2.2	0.9	1.0	2.0	1.5	1.1	1.2	-	-	1.8	0.3	2.8	0.8	1.3	1.6	0.0	2.2	1.2	0.5	4.4	4.1	3.0	0.3	1.6	1.1	1.6	4.4	0.0	29
6~7	2.3	2.8	3.0	2.5	1.8	0.3	2.2	0.7	0.2	0.7	1.0	0.4	0.4	-	-	1.9	0.6	3.0	0.4	0.9	1.7	0.0	2.3	0.9	3.7	3.7	3.1	1.6	0.5	1.4	2.0	1.6	3.7	0.0	29
7~8	1.0	1.0	1.2	1.6	0.8	0.9	2.1	0.5	0.5	1.6	0.9	0.7	0.5	-	-	1.6	0.9	1.1	0.5	0.0	1.7	0.0	1.0	0.0	4.5	3.4	2.5	0.4	0.4	0.3	0.8	1.1	4.5	0.0	29
8~9	2.7	3.2	0.6	1.0	1.1	0.9	1.2	0.2	1.0	3.3	1.0	0.7	0.6	-	-	1.4	3.0	1.1	0.7	0.4	0.9	0.8	0.4	0.8	3.9	3.3	0.2	1.3	0.5	0.9	1.3	3.9	0.2	29	
9~10	3.3	2.4	2.7	2.2	0.7	1.2	1.3	0.8	0.4	3.7	3.2	0.6	1.3	-	1.8	0.9	2.8	2.4	1.3	2.1	1.0	0.5	1.4	1.0	2.1	2.9	1.0	1.6	1.7	0.9	0.7	1.7	3.7	0.4	30
10~11	3.9	2.5	2.9	1.6	1.8	2.4	0.4	1.8	2.8	4.0	4.3	1.2	1.3	-	1.4	1.4	3.7	2.7	1.9	2.3	1.0	0.4	1.8	1.7	3.3	2.6	3.0	3.2	4.2	2.4	1.2	2.3	4.3	0.4	30
11~12	3.7	3.9	2.5	1.9	1.0	3.6	1.0	1.6	3.8	2.3	2.2	4.9	3.1	-	2.4	2.1	1.2	3.8	2.8	2.6	0.7	0.5	2.8	0.7	2.5	2.3	3.4	3.0	4.3	1.9	0.5	2.4	4.9	0.5	30
12~13	3.3	3.6	2.3	1.6	2.1	2.5	1.5	2.9	3.2	1.8	3.8	2.5	1.7	-	2.7	1.3	1.7	3.3	3.5	3.6	0.9	1.2	1.1	1.4	1.6	1.6	2.9	3.8	1.6	2.2	2.8	2.3	3.8	0.9	30
13~14	3.3	3.3	3.5	2.0	2.3	2.4	0.7	3.0	2.9	2.8	3.9	5.0	2.9	-	1.5	1.6	2.0	3.8	3.4	5.4	1.0	2.4	1.7	3.8	3.0	1.0	2.9	2.6	2.4	2.8	2.6	2.7	5.4	0.7	30
14~15	2.7	3.9	2.7	1.6	2.1	2.6	2.5	3.5	2.2	2.0	2.8	4.6	1.9	-	1.5	1.3	1.5	2.4	2.0	4.2	0.8	1.9	2.1	3.7	2.3	3.6	2.3	1.9	3.5	2.3	2.5	4.6	0.8	30	
15~16	2.6	2.5	1.9	2.0	0.5	1.4	1.0	1.8	2.0	1.9	3.2	2.7	1.0	-	1.3	1.1	1.6	2.3	1.0	4.0	1.7	2.2	0.5	2.1	3.0	2.1	3.5	2.4	1.1	4.2	0.7	2.0	4.2	0.5	30
16~17	0.8	4.1	1.1	0.8	2.1	1.4	2.1	1.1	1.6	1.0	1.1	1.0	1.3	-	1.3	1.5	0.8	0.8	1.6	1.5	1.3	1.5	0.0	1.5	3.1	3.3	1.1	1.3	0.7	3.0	2.8	1.6	4.1	0.0	30
17~18	0.7	2.6	1.2	0.7	1.9	0.7	1.2	1.0	2.0	2.0	0.6	1.6	0.9	-	1.2	2.3	0.3	2.4	1.5	1.2	2.1	2.6	1.2	1.9	2.6	3.7	1.1	1.6	0.7	1.6	3.8	1.6	3.8	0.3	30
18~19	1.6	3.3	0.6	1.9	3.1	0.1	0.7	1.3	2.2	1.1	1.2	1.5	1.0	-	0.2	1.4	2.4	3.0	0.9	0.8	1.3	1.9	1.1	2.1	3.0	3.3	1.3	2.7	0.7	1.5	1.6	3.3	0.1	30	
19~20	2.4	3.2	1.4	1.2	1.4	0.7	2.0	0.5	2.3	1.6	1.7	1.3	1.0	-	0.3	1.6	1.8	3.0	2.1	1.0	0.8	1.8	1.9	3.7	3.3	1.9	1.6	2.8	1.2	1.0	2.0	1.8	3.7	0.3	30
20~21	2.0	4.4	2.1	1.6	1.7	0.3	1.3	1.9	2.8	1.8	1.9	1.0	1.3	-	1.8	2.1	1.5	4.1	2.3	1.2	1.1	1.4	1.2	2.8	2.9	0.4	0.6	3.6	1.3	0.9	1.4	1.8	4.4	0.3	30
21~22	1.9	3.4	1.1	1.6	1.4	1.0	1.7	1.3	2.1	2.1	1.5	1.3	0.8	-	1.4	2.2	1.8	2.8	1.8	1.0	1.7	1.1	0.2	1.8	4.2	0.8	0.1	1.6	2.1	2.0	1.1	1.6	4.2	0.1	30
22~23	1.4	4.1	1.2	1.1	3.2	1.5	3.2	1.1	1.4	1.2	0.9	3.3	0.9	-	1.7	1.5	1.2	1.6	2.6	1.0	0.2	1.1	0.6	1.9	3.7	0.4	0.3	3.1	1.5	1.7	1.0	1.7	4.1	0.2	30
23~24	1.8	3.9	1.5	1.5	2.4	1.4	3.5	1.0	2.4	1.1	1.4	2.2	0.6	-	2.0	0.9	0.1	1.3	2.2	1.5	0.6	1.4	0.3	0.0	3.1	2.7	0.0	1.1	1.6	0.6	0.4	1.5	3.9	0.0	30
平均値	2.2	2.9	2.1	1.4	1.8	1.6	1.7	1.4	1.7	1.8	1.9	1.8	1.3	1.4	1.5	1.6	1.4	2.3	1.5	1.9	1.3	1.1	1.3	1.4	2.7	2.6	2.0	2.0	1.4	1.7	1.7	1.8			
最高値	3.9	4.4	4.4	2.5	3.2	3.6	3.5	3.5	3.8	4.0	4.3	5.0	3.1	2.9	2.7	2.4	3.7	4.1	3.5	5.4	2.1	2.6	2.8	3.8	4.5	5.0	4.1	3.8	4.3	4.2	3.8	5.4			
最小値	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.1	0.4	0.0	0.2	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.2	0.9	0.0	0.4	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.4	0.3	0.3	0.4	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	5	15	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	716

*1/14 6時～1/15 8時は、測定機器故障により欠測。

表 風速測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																												測定数			
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)		平均値	最高値	最小値
0～1	0.0	1.8	2.1	1.0	1.4	0.9	0.7	1.8	1.2	2.3	1.9	1.9	0.7	2.4	0.4	1.4	1.0	1.2	1.5	1.0	2.2	1.8	0.6	2.7	1.1	1.7	0.2	0.5	1.3	2.7	0.0	28
1～2	0.0	1.4	1.0	1.1	0.7	0.0	0.3	4.9	2.5	1.2	1.6	1.3	—	2.0	0.5	2.4	1.8	1.7	1.0	2.6	2.3	1.6	1.0	1.3	1.4	1.2	—	1.0	1.5	4.9	0.0	26
2～3	0.7	1.3	1.0	2.8	2.4	0.0	0.0	2.6	1.6	1.5	0.6	2.2	—	1.5	1.9	2.6	2.1	1.7	0.6	1.8	1.8	1.0	0.8	2.0	1.0	1.9	—	1.5	1.5	2.8	0.0	26
3～4	0.5	1.4	0.6	1.2	0.7	0.4	0.9	2.2	1.7	0.5	0.9	1.8	—	1.6	0.2	0.2	1.6	1.4	3.5	1.1	1.8	1.1	1.7	2.8	1.2	1.7	—	1.4	1.3	3.5	0.2	26
4～5	0.4	2.3	0.1	1.3	3.1	0.9	1.0	1.7	1.8	0.9	1.3	1.8	—	1.5	0.9	0.6	1.7	2.0	2.1	1.1	1.6	0.6	1.7	2.0	1.7	1.8	—	1.5	1.4	3.1	0.1	26
5～6	0.7	2.1	0.7	1.0	1.6	1.3	1.0	1.3	1.3	1.0	1.4	1.2	—	0.1	1.5	0.5	1.3	2.0	2.1	1.5	1.9	0.7	1.8	1.0	1.5	1.4	—	2.1	1.3	2.1	0.1	26
6～7	1.9	2.2	0.3	0.6	3.2	1.1	0.6	1.3	1.2	0.6	1.0	1.7	—	0.4	2.0	0.7	0.7	1.2	1.2	1.0	0.4	0.0	0.9	1.2	0.7	0.9	—	1.6	1.1	3.2	0.0	26
7～8	0.4	1.6	1.0	1.2	2.0	1.3	0.6	3.5	0.3	0.3	3.2	0.3	1.7	0.9	0.1	0.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.5	1.5	0.3	2.6	1.0	1.2	—	0.3	1.1	3.5	0.1	27
8～9	0.6	2.6	1.1	1.8	3.3	1.8	1.9	3.0	0.9	1.9	3.8	1.9	1.9	0.5	1.2	2.4	1.3	0.7	1.6	0.8	1.8	0.2	3.1	3.1	0.8	0.8	—	1.1	1.7	3.8	0.2	27
9～10	1.3	0.5	4.9	1.3	4.0	0.7	4.1	3.2	3.9	1.9	3.5	1.1	2.6	1.3	0.4	3.9	1.2	0.5	1.7	2.2	2.8	0.9	1.6	3.3	1.8	2.7	0.7	4.0	2.2	4.9	0.4	28
10～11	1.0	1.1	2.9	2.2	3.7	1.5	5.0	2.9	5.1	1.4	3.8	2.3	4.1	0.7	0.0	2.0	1.0	0.0	2.2	1.9	1.9	1.7	1.8	3.5	1.9	2.5	0.9	3.3	2.2	5.1	0.0	28
11～12	1.0	1.5	3.1	1.4	3.8	0.7	4.5	2.2	4.5	1.1	2.7	1.5	2.7	0.6	0.0	2.1	2.8	0.0	2.9	2.9	4.3	2.8	2.6	3.7	2.4	2.6	0.3	4.4	2.3	4.5	0.0	28
12～13	1.9	0.4	3.5	1.6	3.7	0.6	3.8	3.2	4.4	2.8	2.9	0.9	1.8	3.1	0.0	2.0	2.0	1.0	2.1	2.0	3.0	3.1	3.1	4.4	3.0	1.3	1.0	2.3	2.3	4.4	0.0	28
13～14	2.5	1.7	3.5	0.9	3.9	0.8	3.8	2.9	6.0	3.2	1.9	2.8	2.7	2.7	0.0	2.3	1.7	1.3	2.2	2.6	2.7	2.1	2.7	4.0	2.5	1.7	2.8	1.7	2.5	6.0	0.0	28
14～15	0.6	0.6	2.8	0.8	3.4	0.8	3.4	3.1	3.0	3.9	3.0	2.4	3.4	2.8	1.4	3.5	1.1	1.4	2.1	1.6	3.5	3.1	1.9	2.8	2.7	0.5	1.3	1.5	2.2	3.9	0.5	28
15～16	1.3	1.6	2.0	2.2	2.3	0.8	2.3	1.7	1.6	2.3	2.1	2.3	2.5	0.7	0.6	2.3	1.9	1.6	2.5	1.9	3.1	2.9	3.0	2.3	2.7	0.5	0.8	1.3	1.9	3.1	0.5	28
16～17	1.6	2.4	1.3	3.3	1.5	0.2	0.9	1.1	1.2	1.0	1.8	1.7	1.5	1.3	0.5	1.0	0.7	0.9	3.0	3.0	1.2	2.8	3.2	2.4	2.3	1.1	1.4	1.6	2.7	3.3	0.2	28
17～18	1.5	3.4	0.5	2.3	1.2	0.9	1.6	2.2	0.7	1.5	0.9	1.2	0.8	0.8	0.6	0.8	1.7	0.9	3.2	2.3	1.2	1.2	0.9	1.0	0.8	2.0	1.7	1.5	1.4	3.4	0.5	28
18～19	1.5	2.7	0.3	1.6	0.5	1.0	1.9	2.4	0.6	1.8	1.0	2.4	1.3	1.2	0.9	2.6	1.1	0.4	1.9	1.5	1.1	1.1	1.5	1.2	1.9	2.5	1.5	2.9	1.5	2.9	0.3	28
19～20	1.2	2.4	0.5	0.9	0.2	0.3	1.8	3.5	0.7	2.4	1.0	2.8	0.6	1.4	2.3	2.6	0.4	0.3	1.6	3.0	1.8	2.0	1.8	0.7	1.4	1.7	1.3	2.2	1.5	3.5	0.2	28
20～21	1.2	3.4	0.7	2.0	0.3	2.1	1.9	2.5	1.3	1.7	2.1	0.7	1.3	0.9	1.7	3.1	0.9	0.2	0.8	1.1	1.7	1.2	1.3	0.8	1.2	1.9	1.7	2.5	1.5	3.4	0.2	28
21～22	1.3	1.7	0.4	2.8	0.4	1.7	0.7	3.1	1.8	3.6	2.7	0.4	1.7	1.2	1.4	2.6	0.9	4.7	1.7	0.9	2.3	3.3	1.1	1.4	2.9	1.0	1.8	2.7	1.9	4.7	0.4	28
22～23	2.1	1.9	0.1	2.5	0.0	0.9	1.6	2.0	2.0	2.4	3.4	0.9	1.9	0.9	1.1	1.5	1.4	1.2	0.6	1.1	3.0	2.6	2.3	1.1	1.6	0.8	2.4	2.4	1.6	3.4	0.0	28
23～24	2.1	2.1	0.6	2.0	0.3	0.7	2.1	2.2	1.0	2.2	1.5	0.6	1.8	0.6	0.9	1.6	0.7	0.3	1.3	2.0	4.2	2.6	2.4	1.9	2.4	0.7	2.2	1.3	1.6	4.2	0.3	28
平均値	1.1	1.8	1.5	1.7	2.0	0.9	1.9	2.5	2.1	1.8	2.1	1.6	1.9	1.3	0.9	1.9	1.3	1.2	1.9	1.7	2.3	1.7	1.8	2.2	1.7	1.5	1.4	2.0	1.7	6.0	0.0	
最高値	2.5	3.4	4.9	3.3	4.0	2.1	5.0	4.9	6.0	3.9	3.8	2.8	4.1	3.1	2.3	3.9	2.8	4.7	3.5	3.0	4.3	3.3	3.1	4.4	3.0	2.7	2.8	4.4	6.0	0.0		
最小値	0.0	0.4	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	0.3	0.6	0.3	0.6	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	0.6	0.8	0.4	0.0	0.3	0.7	0.7	0.5	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	658	

* 2/13 2時～7時、2/27 2時～8時は、測定機器故障により欠測。

表 風速測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日
 測定地点：岡谷市農林水産課資料置場

時間帯	単位																																		
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)	4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	0.7	1.4	0.7	2.0	2.7	0.8	1.5	0.5	2.1	1.5	2.2	1.4	0.7	2.0	0.6	1.6	0.8	2.1	0.4	3.1	0.9	3.9	4.4	0.2	1.2	3.8	0.4	2.0	0.8	1.6	4.4	0.2	30		
1~2	1.2	1.7	2.2	2.4	2.1	0.4	2.3	0.5	0.9	1.6	2.2	2.6	0.9	2.6	0.9	2.6	0.6	1.6	0.5	2.4	0.3	4.5	4.9	0.3	1.4	3.3	0.1	2.3	0.4	1.2	1.7	4.9	0.1	30	
2~3	0.9	1.8	1.0	1.2	1.9	0.9	2.0	1.4	1.2	0.5	1.5	2.0	1.8	3.1	1.1	2.1	1.7	0.3	0.2	2.4	0.6	4.3	4.7	0.6	0.2	3.6	1.4	0.6	1.1	1.0	1.6	4.7	0.2	30	
3~4	0.6	1.9	1.2	0.8	1.8	0.7	0.6	1.9	2.1	0.5	0.8	1.7	1.9	2.7	1.6	2.2	0.8	0.5	0.7	1.5	0.3	4.6	2.7	2.1	1.0	4.0	1.5	1.0	1.5	0.1	1.5	4.6	0.1	30	
4~5	1.2	1.5	0.8	3.1	1.6	1.2	0.2	1.0	0.8	1.4	1.7	0.9	0.7	2.0	1.3	1.1	0.5	0.4	0.2	1.8	1.5	5.2	3.1	2.1	1.0	3.3	2.1	1.3	1.5	1.1	1.5	5.2	0.2	30	
5~6	0.5	2.0	1.7	2.4	2.1	0.9	0.5	0.3	0.9	1.1	0.7	0.6	1.4	2.1	1.7	0.7	0.4	1.5	0.7	1.6	0.2	4.8	0.9	1.9	0.8	2.3	1.9	2.6	0.8	1.4	1.4	4.8	0.2	30	
6~7	1.1	2.1	1.2	2.5	2.1	2.8	0.3	0.8	1.1	2.1	0.9	1.3	1.0	1.9	0.8	1.3	1.4	1.9	1.5	2.2	0.5	3.4	3.0	2.2	0.4	2.0	1.9	0.4	2.2	0.9	1.6	3.4	0.3	30	
7~8	1.6	1.5	1.9	3.2	1.0	3.2	1.3	1.1	1.2	1.2	2.7	1.3	1.8	1.4	0.8	0.9	1.2	2.0	2.1	1.3	0.5	5.1	2.4	2.6	0.9	2.3	1.5	0.6	0.7	1.1	1.7	5.1	0.5	30	
8~9	2.5	2.2	3.1	3.0	1.2	1.7	2.2	1.4	2.6	1.3	2.2	1.4	1.8	1.5	1.3	1.2	0.5	2.1	0.6	1.2	0.9	4.4	1.8	2.3	1.8	3.0	2.1	0.7	1.2	0.9	1.8	4.4	0.5	30	
9~10	2.8	1.8	4.0	2.6	1.9	2.2	2.5	1.5	1.7	1.0	3.0	1.5	1.7	1.6	1.6	1.7	1.2	2.3	0.9	1.9	1.6	4.8	2.9	2.5	1.4	2.4	1.9	1.4	0.5	1.3	2.0	4.8	0.5	30	
10~11	2.1	1.1	3.6	2.8	4.6	1.8	2.2	1.3	2.7	1.5	2.6	1.6	1.7	2.2	2.5	2.2	1.6	1.9	1.7	1.3	1.1	4.6	3.1	2.0	1.9	2.0	2.0	1.5	1.1	0.6	2.1	4.6	0.6	30	
11~12	2.3	3.4	3.3	2.0	2.8	3.0	1.9	1.3	4.3	1.5	0.9	1.7	1.8	2.2	2.1	3.3	1.3	2.9	1.3	1.6	1.0	5.0	4.1	2.7	2.7	1.3	1.9	2.5	1.9	1.6	2.3	5.0	0.9	30	
12~13	2.7	2.1	3.1	2.9	3.8	2.2	1.2	2.9	1.7	0.8	1.1	1.3	1.7	1.7	1.7	2.4	1.3	2.0	1.5	2.3	1.0	5.6	3.9	1.6	1.9	3.4	2.2	2.4	1.1	2.0	2.2	5.6	0.8	30	
13~14	2.3	2.5	3.8	3.1	1.7	2.3	1.9	2.7	2.6	1.8	2.8	1.1	1.7	2.1	1.2	2.1	1.0	1.9	1.7	1.8	1.5	4.6	2.2	1.9	1.9	3.0	2.3	2.1	1.5	1.2	2.1	4.6	1.0	30	
14~15	3.8	2.1	3.4	2.5	2.6	1.7	2.5	2.3	2.9	1.3	1.0	1.4	1.4	1.6	1.3	2.3	1.2	1.2	1.9	2.3	2.8	3.6	2.0	2.2	3.6	3.4	2.8	2.0	2.2	3.1	3.8	1.0	30		
15~16	2.0	1.3	5.2	2.1	4.0	2.9	1.3	2.8	3.2	2.3	1.8	1.3	1.9	1.7	2.0	1.9	1.9	1.5	2.8	1.6	4.1	4.0	2.5	1.9	3.7	2.9	2.7	1.4	2.0	2.6	2.4	5.2	1.3	30	
16~17	2.1	1.7	4.7	2.6	2.2	1.9	1.3	2.5	1.0	2.4	1.4	0.9	1.9	2.0	2.6	1.7	1.1	1.3	3.7	1.9	3.2	2.4	1.1	1.8	4.2	3.8	1.9	1.4	0.7	2.4	2.1	4.7	0.7	30	
17~18	1.1	1.8	2.0	1.8	1.9	0.9	1.6	1.8	0.8	2.1	1.1	1.4	2.1	2.5	1.6	2.3	0.5	1.9	3.4	1.0	4.5	5.2	2.0	1.6	3.6	3.3	2.0	0.4	0.7	3.1	2.0	5.2	0.4	30	
18~19	1.0	1.1	2.0	2.2	0.7	0.8	0.6	0.5	1.3	1.9	1.3	2.3	1.9	2.1	2.7	2.1	0.7	1.1	2.4	0.9	3.4	3.1	1.1	1.8	3.5	1.6	2.7	2.3	2.2	1.5	1.8	3.5	0.5	30	
19~20	1.0	2.9	1.3	0.6	1.0	0.8	0.7	1.3	0.9	2.0	2.7	1.0	1.7	2.1	1.2	1.8	1.9	1.9	1.1	1.3	4.3	2.9	1.9	1.4	3.6	1.3	1.9	1.8	1.3	3.2	1.8	4.3	0.6	30	
20~21	1.0	2.1	1.8	1.2	0.5	0.2	0.9	1.5	1.7	1.8	1.8	1.4	2.0	1.3	1.4	0.8	2.2	1.4	1.0	1.2	4.6	3.4	2.1	1.7	4.0	2.9	2.5	1.6	0.4	3.9	1.8	4.6	0.2	30	
21~22	1.7	2.4	1.0	0.6	0.7	0.9	0.5	1.5	2.2	1.5	1.8	1.5	2.8	2.2	2.1	1.6	1.8	2.1	2.1	0.2	3.0	3.1	1.1	2.2	3.3	3.3	1.4	1.8	0.3	2.8	1.8	3.3	0.2	30	
22~23	1.4	1.3	1.5	1.1	1.3	0.9	1.2	1.5	0.7	1.9	0.4	1.3	1.8	2.7	1.3	1.4	1.6	2.2	1.4	0.4	2.5	1.6	1.2	2.0	2.7	1.3	1.7	1.8	0.7	1.2	1.5	2.7	0.4	30	
23~24	1.2	0.8	3.4	1.7	1.8	1.3	0.4	1.7	1.3	2.3	0.7	1.1	2.2	2.4	1.7	0.3	2.0	0.7	2.5	0.1	3.1	3.2	1.3	1.3	1.3	2.4	2.3	1.9	1.0	3.5	1.7	3.5	0.1	30	
平均値	1.6	1.9	2.4	2.1	2.0	1.6	1.3	1.5	1.8	1.5	1.6	1.4	1.7	2.1	1.5	1.7	1.2	1.6	1.5	1.6	2.0	4.1	2.5	1.7	2.3	2.7	1.9	1.6	1.2	1.8	1.8				
最高値	3.8	3.4	5.2	3.2	4.6	3.2	2.5	2.9	4.3	2.4	3.0	2.3	2.8	3.1	2.7	3.3	2.2	2.9	3.7	3.1	4.6	5.6	4.9	2.7	4.2	4.0	2.8	2.6	2.2	3.9	5.6				
最小値	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.2	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0.6	0.7	1.3	0.6	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	1.6	0.9	0.1	0.2	1.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
 測定地点：岡谷市農林水産課資料置場

時間帯	単位																								測定数											
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)		6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)	平均値	最高値	最低値		
0~1	0.1	0.0	1.9	1.1	0.7	0.7	0.5	0.5	1.0	1.0	0.8	1.3	3.5	0.7	0.3	1.6	1.1	1.1	1.9	0.9	0.7	1.0	1.7	1.1	1.6	0.8	1.4	1.3	0.7	1.4	1.1	3.5	0.0	30		
1~2	0.7	1.5	1.0	1.3	0.2	1.2	0.3	0.4	1.7	1.5	1.1	1.9	0.7	0.6	1.5	0.9	1.1	1.9	0.3	0.7	0.9	1.3	1.3	1.7	0.9	1.5	1.2	0.6	0.3	0.1	1.0	1.9	0.1	30		
2~3	0.8	1.3	2.1	1.0	0.8	1.1	0.2	1.3	1.3	1.3	1.3	0.9	1.7	1.0	1.4	1.3	2.0	0.9	0.6	0.4	0.7	0.5	2.0	1.1	1.7	1.4	1.7	1.0	0.6	0.6	1.1	2.1	0.2	30		
3~4	0.1	0.9	0.3	1.0	0.8	1.4	0.7	0.5	0.9	1.1	1.0	2.1	0.8	1.2	1.3	2.4	0.8	1.0	0.2	1.9	0.5	2.1	1.5	1.6	1.4	1.8	0.8	1.6	0.4	0.0	2.4	0.0	30			
4~5	0.4	1.2	0.7	0.8	0.9	1.4	0.8	1.5	2.9	1.3	1.1	0.8	0.9	1.4	0.7	1.9	0.5	0.1	1.6	1.7	0.7	1.8	0.9	2.0	1.0	1.8	1.0	0.1	0.5	0.9	1.1	2.9	0.1	30		
5~6	0.6	0.1	0.4	0.4	0.8	2.9	0.2	1.6	1.0	0.8	0.9	1.6	0.9	1.3	0.2	1.0	1.1	0.6	0.3	0.6	0.8	0.7	1.2	1.4	2.0	1.7	0.3	1.4	0.3	0.6	0.9	2.9	0.1	30		
6~7	0.5	0.3	1.2	1.7	1.0	2.3	0.1	0.4	0.6	1.0	1.3	2.3	1.2	1.5	1.1	2.1	0.4	0.6	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	0.4	0.1	1.3	0.7	1.0	2.3	0.1	30		
7~8	0.4	1.2	1.4	1.3	0.5	1.7	0.4	1.0	1.0	1.3	1.5	2.8	1.8	1.8	0.5	2.8	0.7	0.9	1.4	0.6	1.0	1.7	1.3	1.7	1.0	1.9	0.8	0.5	1.2	1.3	1.2	2.8	0.4	30		
8~9	1.2	1.3	1.4	0.8	1.3	1.5	1.4	1.1	1.4	1.3	1.9	1.5	1.4	1.2	0.5	2.6	0.4	1.1	2.6	2.5	1.1	2.0	1.9	1.5	1.0	1.3	1.0	1.1	1.4	0.8	1.4	2.6	0.4	30		
9~10	1.2	0.6	1.8	1.3	2.0	1.9	2.3	2.7	1.3	1.3	0.6	1.3	0.6	1.3	1.1	1.2	2.9	1.6	1.1	1.1	2.1	1.3	1.2	1.8	1.5	1.4	1.5	1.3	1.0	1.8	0.7	1.5	2.9	0.6	30	
10~11	0.7	0.9	1.0	2.9	2.7	1.5	3.2	2.6	1.3	1.0	0.7	2.3	1.5	1.5	1.2	2.4	1.4	1.8	2.7	3.9	0.6	1.5	2.0	1.8	1.5	1.4	1.5	1.8	1.5	1.3	1.5	1.1	1.7	3.9	0.6	30
11~12	2.8	0.4	0.8	2.0	2.9	0.8	3.0	1.5	2.5	1.7	2.2	3.0	1.7	1.9	0.9	2.8	0.8	1.9	1.8	1.2	3.9	2.1	1.9	1.7	1.4	1.5	1.3	1.6	1.5	2.3	1.9	3.9	0.4	30		
12~13	2.7	1.2	3.0	2.0	1.5	0.7	1.1	1.7	0.8	1.5	3.0	2.6	1.9	1.6	2.6	3.7	0.6	2.4	1.7	2.9	2.6	2.6	1.7	1.3	1.4	1.6	1.1	2.6	1.3	2.4	1.9	3.7	0.6	30		
13~14	1.4	1.4	0.7	1.2	1.7	1.6	2.7	2.5	1.8	1.9	2.3	2.5	2.9	1.7	3.4	1.8	0.8	2.2	1.5	0.9	3.2	2.1	1.9	0.7	1.5	1.1	0.8	2.7	2.4	2.4	1.9	3.4	0.7	30		
14~15	0.7	2.3	0.7	2.1	2.6	1.5	2.7	2.6	0.3	2.3	3.1	2.1	3.0	1.8	2.5	2.6	0.9	2.1	2.3	0.7	1.7	2.2	1.9	1.1	1.7	0.9	1.2	2.8	1.7	2.4	1.9	3.1	0.3	30		
15~16	2.7	2.2	1.2	1.8	3.0	1.6	2.6	2.5	0.9	1.6	2.5	0.7	1.4	1.5	3.1	0.9	0.7	1.5	3.9	1.1	1.8	1.8	1.4	0.6	1.5	1.0	1.5	0.3	1.8	2.1	0.9	1.9	3.9	0.3	30	
16~17	1.0	2.4	1.1	2.5	2.4	1.4	2.5	1.7	0.6	2.3	2.8	2.0	2.3	1.6	2.0	1.2	0.2	0.2	6.8	2.2	1.9	1.3	2.0	0.9	2.6	0.4	2.1	3.4	1.4	2.4	2.0	6.8	0.2	30		
17~18	1.5	2.8	0.8	2.5	1.9	1.6	2.3	1.2	0.4	1.1	2.7	0.7	1.8	0.9	2.6	0.3	0.9	0.5	4.7	1.1	0.7	1.7	2.2	0.8	2.1	4.0	2.6	3.4	1.1	2.2	1.8	4.7	0.3	30		
18~19	0.9	1.5	1.3	1.6	0.5	1.4	1.7	1.0	1.6	1.8	1.9	0.7	1.4	1.2	2.4	1.0	1.8	0.8	1.2	0.6	0.8	1.4	1.9	2.2	1.9	3.1	1.6	2.5	2.7	3.1	1.6	3.1	0.5	30		
19~20	1.3	3.0	0.9	1.5	0.4	0.9	2.1	2.5	1.6	1.0	2.5	1.7	2.0	1.5	1.4	1.3	0.9	1.1	2.1	0.7	0.8	1.4	1.7	2.7	2.0	0.6	2.9	1.1	0.2	3.1	1.6	3.1	0.2	30		
20~21	1.0	2.3	1.3	1.5	0.6	1.0	2.3	1.2	1.7	1.5	0.8	0.9	1.4	1.1	1.5	1.0	1.9	1.4	3.2	0.9	0.9	1.9	1.1	1.2	1.3	0.5	1.4	0.5	0.6	2.4	1.3	3.2	0.5	30		
21~22	1.1	1.4	0.2	1.3	0.6	1.1	1.9	1.3	0.8	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	2.9	1.0	1.8	1.3	2.4	0.5	0.6	2.4	1.4	0.9	0.1	0.6	1.3	0.7	0.7	2.2	1.2	2.9	0.1	30		
22~23	1.4	0.7	0.2	1.3	0.3	1.0	0.2	1.6	0.9	1.2	1.8	1.1	0.5	1.0	2.4	1.1	1.8	1.2	2.4	1.1	1.2	1.4	1.5	1.0	0.1	1.5	0.4	0.7	0.8	2.1	1.1	2.4	0.1	30		
23~24	0.0	1.9	1.5	0.8	1.1	1.2	0.7	1.2	1.3	1.2	2.0	0.9	0.4	1.2	2.1	0.9	1.6	0.2	1.1	0.4	0.0	1.3	1.2	1.2	1.1	0.7	1.8	0.1	0.7	0.5	1.0	2.1	0.0	30		
平均値	1.4	1.1	1.5	1.3	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.7	1.7	1.4	1.3	1.7	1.7	1.7	1.7	1.2	2.0	1.3	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
最高値	2.8	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	3.2	2.6	2.9	3.1	3.5	3.0	3.4	3.7	3.4	3.7	3.7	3.9	6.8	3.9	3.9	2.6	2.2	2.7	2.6	4.0	2.9	3.4	2.7	3.1	3.1	6.8	6.8	6.8	6.8	
最低値	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	0.7	0.1	0.4	0.3	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.7	0.9	0.6	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日
 測定地点：岡谷市鹿林水産調整材置場

時間帯	7月																								平均値	最高値	最小値	測定数								
	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24					7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	
	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)					
0~1	1.4	0.0	0.2	1.6	0.0	0.8	0.8	0.8	1.2	0.5	0.8	1.1	0.1	0.2	1.4	1.7	1.2	0.2	0.5	1.5	1.2	0.2	1.5	0.1	0.6	0.3	1.6	0.1	0.8	0.2	1.6					
1~2	1.6	0.2	0.7	1.4	0.7	0.4	0.3	0.5	0.7	1.3	0.3	1.7	0.2	0.0	0.7	1.7	0.6	0.5	0.6	1.4	0.8	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	1.8	0.2	0.7	0.2	0.9	1.1	0.7			
2~3	1.3	0.3	1.3	1.5	0.5	0.1	0.7	1.7	0.8	0.5	0.7	1.4	1.1	0.5	1.0	1.5	0.3	1.0	0.4	1.2	0.1	1.0	1.2	0.1	0.4	0.5	0.1	1.2	0.2	0.2	1.1	0.8	1.7	0.1	31	
3~4	1.5	1.4	1.1	1.5	1.2	0.3	0.6	1.0	0.8	0.9	1.9	0.7	0.7	0.1	1.6	1.4	0.7	1.7	1.4	1.8	0.8	1.2	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	1.5	0.9	1.1	1.5	0.9	1.9	0.0	31	
4~5	2.0	1.5	0.8	1.1	0.7	0.2	1.3	1.8	1.2	0.1	0.7	1.6	0.4	0.7	0.8	1.4	1.1	0.6	1.1	1.5	2.1	1.1	0.2	0.5	0.1	0.4	0.1	1.0	0.9	0.7	0.5	0.9	2.1	0.1	31	
5~6	1.7	1.6	1.6	0.8	0.6	0.3	1.1	1.5	1.4	0.2	0.3	1.7	0.4	0.4	0.9	1.5	0.8	1.1	0.3	1.2	0.9	1.2	1.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	1.6	0.2	0.9	1.7	0.2	31	
6~7	1.2	1.2	0.7	1.4	0.4	0.7	1.0	1.2	0.2	0.5	1.5	2.3	1.1	0.7	1.4	1.5	1.8	0.9	0.3	1.1	0.9	0.1	0.3	0.9	1.1	0.8	0.5	0.2	0.9	0.5	0.2	0.9	2.3	0.1	31	
7~8	2.2	1.1	0.9	1.1	0.6	1.2	0.9	1.7	0.0	0.7	0.9	2.0	0.8	0.4	1.7	1.4	0.9	0.6	1.2	0.1	1.4	1.8	0.7	0.2	0.3	1.0	1.7	1.0	0.7	2.4	2.0	1.1	2.4	0.0	31	
8~9	1.6	1.4	1.7	1.4	1.0	0.2	1.7	1.3	1.3	0.7	1.9	2.4	1.2	1.9	2.3	2.4	2.0	0.8	1.0	1.1	0.9	1.7	1.5	1.2	1.0	1.7	1.2	1.0	1.7	1.0	1.4	2.4	0.2	31		
9~10	1.7	1.8	1.0	1.1	0.6	0.8	1.1	1.1	0.7	1.2	2.9	2.7	1.0	1.8	2.4	2.4	3.1	0.8	1.1	0.9	1.1	1.7	1.4	1.1	1.1	1.8	1.6	1.3	0.8	2.3	0.7	1.5	3.1	0.6	31	
10~11	1.5	0.9	1.3	0.9	2.2	1.7	2.4	1.6	1.5	1.6	3.1	2.5	0.8	1.4	0.5	2.4	3.8	2.8	1.4	0.2	1.1	1.8	2.3	1.1	0.8	1.2	2.2	1.2	1.1	1.2	0.8	1.6	3.8	0.2	31	
11~12	1.5	1.3	1.2	1.1	1.5	0.7	1.7	2.0	1.7	0.9	3.0	2.6	1.5	1.3	2.0	2.6	2.7	2.7	1.3	0.6	1.8	2.3	1.4	1.0	2.0	1.5	1.2	1.3	1.9	1.5	2.4	1.7	3.0	0.6	31	
12~13	1.6	1.1	1.6	2.2	2.0	0.4	2.5	1.8	1.1	2.6	3.7	1.8	0.4	1.0	3.1	3.2	2.4	2.4	2.4	1.0	0.8	1.1	1.7	1.5	1.3	1.9	1.5	1.9	1.9	2.0	1.3	3.2	1.8	3.7	0.4	31
13~14	1.5	1.7	2.3	2.1	2.3	0.9	0.4	1.8	0.3	2.0	4.2	2.9	0.9	1.1	2.5	3.2	1.5	2.3	1.3	1.0	1.7	1.1	0.8	1.3	1.6	1.6	1.3	1.1	2.6	1.6	4.1	1.8	4.2	0.3	31	
14~15	1.5	1.1	0.2	2.6	1.5	1.9	0.5	2.4	1.5	3.2	2.9	1.5	1.2	1.0	1.9	3.3	1.3	2.2	1.4	1.5	2.2	0.9	1.0	1.4	1.5	1.1	1.1	1.5	1.9	2.3	3.9	1.7	3.9	0.2	31	
15~16	1.4	1.6	0.5	2.7	1.0	1.3	2.6	2.1	0.5	3.0	4.2	1.8	1.0	0.9	2.0	3.4	2.1	1.8	2.0	2.1	1.2	1.9	0.8	1.6	1.3	1.5	1.2	1.1	2.2	1.9	3.1	1.8	4.2	0.5	31	
16~17	1.8	1.3	0.5	1.4	1.2	2.1	1.4	1.7	0.9	2.3	1.5	1.8	1.0	1.3	2.5	2.9	1.1	1.1	1.3	1.4	1.6	2.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.6	0.8	1.3	1.6	3.7	1.5	3.7	0.5	31	
17~18	1.0	1.0	1.0	0.5	0.3	0.7	0.5	1.2	2.7	2.4	2.0	2.0	0.8	0.4	1.9	1.8	1.0	0.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.0	1.3	1.4	1.5	2.4	1.2	0.8	2.7	2.4	1.3	2.7	0.3	31	
18~19	0.5	1.4	1.3	0.4	0.6	0.3	1.1	0.6	0.6	0.7	1.8	1.0	0.8	0.7	2.2	2.0	0.9	1.3	1.8	1.2	0.3	1.6	0.8	1.2	1.3	0.5	2.3	1.0	1.2	1.9	0.8	1.1	2.3	0.3	31	
19~20	0.9	1.5	0.9	1.0	0.3	1.8	0.7	2.1	0.4	1.0	1.9	0.4	0.3	1.9	2.3	2.1	1.4	0.7	1.3	0.1	0.6	0.3	1.2	1.4	1.3	1.6	0.7	1.0	0.6	1.3	0.7	1.1	2.3	0.1	31	
20~21	0.3	1.6	1.0	0.0	0.6	0.8	1.0	1.6	0.1	1.7	3.0	0.6	0.1	1.4	2.2	0.7	1.3	1.2	1.4	0.9	1.0	0.4	1.4	0.6	1.4	1.2	0.7	1.0	1.2	1.9	0.6	1.1	3.0	0.0	31	
21~22	0.6	1.5	1.1	0.9	0.1	0.9	0.6	1.0	0.8	0.8	3.2	0.2	1.5	0.8	2.2	1.2	1.1	0.8	1.3	1.5	0.2	1.6	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	0.9	1.6	0.6	1.1	3.2	0.1	31	
22~23	1.0	1.6	1.1	0.2	0.1	0.1	1.1	1.1	1.0	1.1	3.0	0.9	1.3	1.8	0.6	2.0	1.1	1.2	1.3	0.9	0.3	1.5	0.8	0.0	1.1	1.3	0.8	1.0	0.4	1.5	2.0	1.1	3.0	0.0	31	
23~24	0.3	0.1	1.1	0.1	1.2	0.7	0.9	1.0	0.3	1.5	1.3	1.3	0.9	2.0	1.8	0.2	0.2	0.7	1.6	0.6	0.9	1.7	0.0	0.2	1.3	0.3	0.5	0.5	0.2	1.9	1.1	0.9	2.0	0.0	31	
平均値	1.3	1.2	1.0	1.2	0.9	0.8	1.1	1.4	0.9	1.3	2.1	1.6	0.8	1.0	1.7	2.0	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.0	0.8	1.0	1.1	1.1	0.9	1.0	1.5	1.6	1.2				
最高値	2.2	1.8	2.3	2.7	2.3	2.1	2.6	2.4	2.7	3.2	4.2	2.9	1.5	2.0	3.1	3.4	3.8	2.8	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3	1.6	2.0	1.8	2.4	1.9	2.6	2.7	4.1	4.2				
最小値	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日
 測定地点：岡谷市鹿林水産調整材置場

時間帯	単位																								測定数											
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)		8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最小値	
0~1	0.3	0.7	0.0	0.7	1.4	0.7	1.2	1.4	0.1	0.6	0.8	0.9	2.5	1.2	0.9	0.7	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4	0.2	0.8	0.5	0.3	1.7	1.1	0.3	1.4	0.7	0.7	0.9	2.5	0.0	31	
1~2	0.3	0.5	0.7	0.1	0.3	1.8	0.0	1.2	1.1	0.2	0.5	0.3	1.4	1.9	0.8	0.9	0.6	0.1	1.2	1.4	0.7	1.8	1.3	0.9	0.0	0.8	1.7	0.4	0.4	0.6	1.3	0.8	1.9	0.0	31	
2~3	1.0	1.0	1.0	0.5	0.7	0.6	1.3	1.2	0.7	0.8	0.5	0.1	0.4	1.0	0.6	1.0	0.7	1.2	0.3	0.6	1.8	0.9	0.4	0.5	0.9	0.1	0.5	0.6	2.1	0.8	0.3	0.8	2.1	0.1	31	
3~4	0.8	0.2	0.5	0.1	1.3	0.6	1.3	1.6	1.3	0.3	0.6	0.7	0.5	1.2	0.7	0.8	1.1	0.0	1.3	0.4	1.2	1.9	0.3	0.7	0.9	0.6	1.0	0.2	1.1	0.3	1.0	0.8	1.9	0.0	31	
4~5	1.8	0.6	0.0	0.5	0.9	1.1	0.5	1.7	1.1	0.4	0.4	0.2	1.3	1.0	0.8	0.9	0.5	0.0	1.1	0.6	1.0	0.6	0.1	0.4	0.0	0.1	0.6	0.2	1.1	0.2	1.0	0.7	1.8	0.0	31	
5~6	0.4	0.2	0.4	0.5	1.3	0.5	0.8	1.2	0.8	0.7	0.1	0.1	0.9	0.6	0.8	0.5	0.6	1.1	1.5	1.3	1.2	1.0	1.4	0.6	0.3	0.5	0.3	1.0	1.7	0.0	0.2	0.7	1.7	0.0	31	
6~7	1.0	1.0	0.2	0.4	1.1	1.2	1.1	1.1	0.8	1.1	0.2	1.1	2.0	0.1	1.1	0.7	0.8	0.9	0.2	0.3	0.8	0.8	1.2	0.6	0.6	0.5	1.4	1.2	0.7	0.0	0.3	0.8	2.0	0.0	31	
7~8	0.3	0.8	0.3	1.4	0.6	0.3	1.3	1.8	1.0	1.3	0.8	1.4	1.1	0.9	0.7	1.1	0.8	1.0	0.9	0.7	0.4	0.8	0.9	0.8	0.9	0.6	0.3	1.3	0.4	1.1	1.2	0.9	1.8	0.3	31	
8~9	2.3	1.2	0.9	1.8	1.0	0.4	0.9	1.9	0.9	1.8	0.8	1.1	1.1	2.0	1.2	1.2	1.1	0.2	1.8	0.9	0.8	2.3	0.4	1.0	1.2	1.4	0.9	2.0	1.2	1.0	0.7	1.2	2.3	0.2	31	
9~10	2.0	1.7	1.6	1.4	1.2	1.4	1.8	1.8	0.4	2.4	0.9	1.8	1.0	1.0	1.3	1.2	1.2	0.5	1.7	0.8	2.3	1.1	1.3	1.4	1.4	1.2	1.0	1.1	2.0	2.2	1.4	0.4	1.4	2.4	0.4	31
10~11	2.0	1.8	1.7	1.9	1.0	1.2	1.6	1.9	1.8	2.2	2.1	0.7	2.5	1.0	1.2	1.4	0.9	1.4	1.2	1.4	2.1	2.1	2.4	1.1	1.9	1.5	1.3	2.3	2.9	1.5	1.3	1.7	2.9	0.7	31	
11~12	1.8	2.2	1.0	1.8	2.1	1.0	1.6	1.2	1.4	2.4	1.4	1.7	1.8	1.2	1.2	1.5	1.3	0.8	1.4	1.1	1.8	2.6	1.5	1.0	0.7	1.0	0.5	2.2	2.4	1.3	1.0	1.5	2.6	0.5	31	
12~13	3.2	2.0	1.1	2.9	2.1	1.0	1.4	1.3	1.4	2.8	1.4	1.8	1.7	1.6	2.2	2.0	1.3	1.0	1.5	0.7	1.1	2.4	1.7	0.7	1.3	1.2	1.5	1.9	3.0	1.4	1.2	1.7	3.2	0.7	31	
13~14	3.5	0.5	1.9	2.1	2.0	1.6	1.8	1.7	1.3	2.0	1.1	1.8	1.8	2.1	1.8	1.5	1.5	2.6	2.1	0.9	2.3	2.7	1.2	2.2	1.0	0.7	1.6	1.8	1.8	2.2	0.9	1.7	3.5	0.5	31	
14~15	3.2	0.4	2.7	3.7	1.8	1.3	2.4	1.8	1.3	2.0	2.2	1.9	0.9	1.5	1.9	1.9	1.0	2.1	2.5	0.4	2.4	2.1	1.0	0.7	0.6	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	0.6	1.7	3.7	0.4	31	
15~16	2.8	0.6	3.2	3.4	2.4	1.1	2.3	1.8	1.5	1.2	1.7	0.9	1.2	1.6	1.1	2.0	1.1	0.6	1.6	1.5	1.1	1.3	0.9	0.7	0.3	0.3	2.5	2.3	0.7	0.9	1.9	1.5	3.4	0.3	31	
16~17	2.2	1.8	1.0	2.5	2.6	1.6	1.5	2.0	1.3	0.8	1.7	1.3	0.9	1.4	1.6	1.5	0.2	2.9	2.0	1.9	0.9	1.3	1.0	0.2	0.4	0.3	2.5	1.0	0.5	2.1	2.4	1.5	2.9	0.2	31	
17~18	1.9	3.1	0.6	0.5	1.7	1.0	1.4	1.8	1.5	1.2	1.5	1.4	1.3	0.9	1.0	0.9	1.6	1.4	1.6	0.8	1.3	1.6	0.5	1.7	0.4	2.6	1.4	1.6	0.4	0.6	3.0	1.4	3.1	0.4	31	
18~19	0.4	2.8	1.2	0.6	1.0	1.3	1.5	1.4	0.9	1.5	1.4	0.3	1.0	0.2	0.6	1.1	1.0	0.5	2.4	0.1	2.2	0.6	2.2	0.6	0.6	0.2	0.9	1.4	0.1	0.7	0.0	1.0	2.9	0.0	31	
19~20	0.8	0.5	0.4	1.1	2.4	1.3	0.5	1.4	1.1	0.7	1.2	0.7	2.5	0.3	1.1	1.0	1.4	0.9	1.4	0.4	2.3	1.1	0.8	0.9	0.7	1.3	1.8	1.2	0.1	1.7	0.6	1.1	2.5	0.1	31	
20~21	0.4	1.2	0.3	1.3	2.1	1.2	1.1	1.3	1.3	0.6	0.6	0.8	1.2	0.6	0.6	1.0	1.5	1.0	1.3	0.4	0.9	0.4	1.1	1.4	0.8	1.4	0.6	0.9	0.6	1.5	1.9	1.0	2.1	0.3	31	
21~22	1.0	0.9	1.0	0.6	0.9	1.3	1.1	1.5	2.1	0.5	1.3	0.5	1.7	0.4	0.7	0.7	1.5	1.3	1.5	0.1	2.1	0.4	0.8	1.6	2.0	1.8	1.3	1.2	1.2	0.1	1.1	2.1	0.1	31		
22~23	0.9	0.2	0.5	0.6	0.3	1.5	1.7	1.5	2.0	1.0	0.8	1.1	0.6	1.1	0.7	0.7	1.6	1.2	0.8	0.4	1.2	0.4	0.7	0.0	1.2	2.0	0.3	0.8	1.1	0.7	0.3	0.9	2.0	0.0	31	
23~24	0.3	0.1	0.3	0.4	0.8	1.1	1.6	1.2	0.1	0.4	0.2	1.2	0.6	1.8	0.9	0.7	1.0	0.9	0.3	0.1	0.4	0.1	1.2	1.4	0.3	0.9	0.3	1.3	0.3	0.3	0.5	0.7	1.8	0.1	31	
平均値	1.4	1.1	0.9	1.3	1.3	1.1	1.3	1.5	1.2	1.2	1.0	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.4	0.8	1.4	1.3	1.0	0.9	0.8	1.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.1				
最高値	3.5	3.1	3.2	3.7	2.6	1.8	2.4	2.0	2.1	2.8	2.2	1.9	2.5	2.2	2.1	2.0	1.6	2.9	2.5	1.9	2.4	2.7	2.4	2.2	2.0	2.9	2.5	3.0	2.7	3.0	3.0	3.7	3.7			
最小値	0.3	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.0	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.6	0.5	0.1	0.0	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日
 測定地点：岡谷市農林水産課資材置場

時間帯	9月																								平均値	最高値	最小値	測定数											
	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24					9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30					
0~1	0.6	2.9	0.6	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	1.9	1.1	0.2	0.3	1.0	0.7	1.2	1.0	1.4	2.1	0.2	0.1	1.2	1.7	0.7	0.1	1.4	1.3	1.5	1.4	0.7	0.1	0.9	2.9	0.0	30					
1~2	0.1	1.8	0.4	1.1	0.6	1.2	1.3	0.0	1.0	1.4	0.7	0.3	0.1	1.3	1.7	0.9	0.3	2.5	0.3	1.6	1.4	1.5	1.2	1.2	0.9	0.7	0.7	1.9	0.5	0.5	1.0	2.5	0.0	30					
2~3	1.1	2.0	0.3	1.3	0.6	0.1	0.6	0.0	1.3	0.2	0.9	0.7	0.5	0.5	0.3	1.2	0.5	2.7	1.0	1.2	0.8	1.1	0.2	0.4	0.9	1.9	1.7	1.5	1.1	0.8	0.9	2.7	0.0	30					
3~4	0.0	3.1	0.1	0.4	0.9	0.4	0.4	0.5	1.1	0.3	1.8	0.6	0.7	0.1	0.5	0.3	0.7	2.3	0.4	0.2	1.0	1.3	0.1	0.4	1.1	1.8	2.0	1.8	0.4	0.4	0.8	3.1	0.0	30					
4~5	0.0	2.8	1.3	0.3	0.4	0.5	1.0	0.5	0.8	2.0	1.5	0.6	0.7	0.4	1.2	0.1	1.3	0.8	0.7	0.5	1.0	0.9	0.2	1.4	1.0	0.2	1.0	1.9	0.1	1.1	0.9	2.8	0.0	30					
5~6	0.1	2.8	0.4	0.2	0.7	0.2	0.0	0.4	0.5	0.4	0.0	0.7	1.3	1.4	1.4	0.1	0.6	1.0	0.4	1.1	0.1	1.5	0.6	0.7	1.7	0.7	0.6	2.4	0.3	1.0	0.8	2.8	0.0	30					
6~7	0.8	2.9	0.1	0.3	0.4	0.1	0.9	0.4	0.6	1.3	1.6	0.1	1.1	0.4	0.6	0.9	1.5	2.6	0.2	0.1	0.6	1.3	1.1	0.8	1.2	0.8	1.3	1.8	1.3	0.5	0.9	2.9	0.1	30					
7~8	0.6	2.2	1.2	0.9	0.6	0.4	0.4	0.4	1.3	2.2	1.8	0.9	1.2	1.3	0.9	1.6	4.2	1.2	0.0	0.2	1.3	1.1	0.8	0.4	1.1	1.6	1.9	2.1	1.5	1.7	1.2	4.2	0.0	30					
8~9	1.1	2.0	1.2	1.2	0.9	0.2	1.2	1.9	1.2	0.9	1.9	0.9	1.4	1.7	0.6	1.6	3.1	3.6	0.1	0.5	0.6	1.3	1.5	0.4	2.0	1.7	1.4	2.4	0.7	1.3	1.4	3.6	0.1	30					
9~10	1.8	1.9	1.6	1.5	0.7	0.8	1.5	1.7	0.8	2.4	1.5	1.2	1.1	1.4	1.0	1.3	4.0	4.1	0.9	1.1	0.9	1.5	1.4	1.9	1.5	1.6	1.8	2.7	1.7	1.5	1.6	4.1	0.7	30					
10~11	1.2	1.5	3.8	1.6	1.0	0.8	1.1	1.7	2.1	2.2	1.0	1.7	1.7	3.0	1.7	1.8	4.0	3.3	1.2	0.8	1.0	0.9	0.8	1.5	1.2	1.3	1.3	1.8	1.8	1.2	1.7	4.0	0.8	30					
11~12	0.8	1.8	2.4	1.8	1.7	1.4	0.9	2.7	2.2	2.1	0.2	1.5	1.4	1.7	2.1	2.0	4.0	4.4	1.6	0.7	1.7	1.1	0.6	1.5	1.3	1.8	1.6	1.9	2.2	1.9	1.8	4.4	0.2	30					
12~13	1.0	1.2	2.1	1.7	1.3	1.5	1.4	2.6	2.7	1.7	1.2	1.2	1.8	2.9	2.4	2.2	3.9	3.7	1.2	0.8	2.1	1.2	1.8	2.0	1.5	2.1	1.5	1.7	2.7	3.2	1.9	3.9	0.8	30					
13~14	0.2	1.4	1.3	1.6	1.7	1.1	1.6	2.3	1.7	2.1	1.3	1.3	1.1	1.5	3.0	2.7	4.1	4.0	1.3	1.5	1.4	1.0	0.9	2.2	1.4	2.1	1.5	1.2	1.4	3.6	1.8	4.1	0.2	30					
14~15	2.2	0.6	2.3	1.9	1.6	0.6	0.6	2.6	1.8	1.0	0.4	0.8	0.6	3.1	2.8	3.1	4.8	1.8	1.0	1.2	1.3	1.3	2.0	1.4	1.9	1.1	1.0	1.6	0.7	1.5	1.6	4.8	0.4	30					
15~16	2.3	1.0	0.3	0.7	1.4	0.0	0.5	1.1	2.4	1.8	0.2	1.5	0.8	2.3	2.8	1.9	3.9	2.3	0.8	2.2	1.8	1.0	1.5	1.9	2.1	1.6	0.7	0.8	1.4	1.3	1.5	3.9	0.0	30					
16~17	1.5	0.1	2.5	0.6	1.3	1.0	0.3	1.6	2.0	1.0	1.1	2.0	1.1	2.5	0.7	1.7	4.2	2.9	0.3	2.0	1.5	1.1	1.3	1.5	1.9	0.9	1.6	0.3	0.6	2.1	1.4	4.2	0.1	30					
17~18	0.1	0.3	1.6	0.4	0.7	1.5	1.1	0.1	1.8	0.6	1.4	1.3	1.1	1.6	0.2	0.8	3.4	3.2	0.6	1.7	1.6	0.8	1.2	1.3	2.2	1.6	0.6	0.9	1.0	2.2	3.4	0.1	30						
18~19	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	1.2	1.7	0.8	1.2	0.2	1.4	0.5	1.5	1.6	0.6	2.4	2.4	2.3	0.6	1.9	1.3	1.2	1.7	1.6	1.7	1.0	0.1	1.6	0.5	3.8	1.2	3.8	0.1	30					
19~20	0.1	0.3	0.6	0.6	0.3	1.2	1.7	0.8	2.1	0.5	1.6	1.3	1.5	1.9	0.1	2.1	2.6	2.3	0.4	1.4	1.5	1.1	1.0	1.8	1.6	1.8	1.8	1.2	1.2	0.5	3.0	1.3	3.0	0.1	30				
20~21	0.3	0.7	1.6	1.7	0.2	1.4	0.4	0.1	2.3	0.9	1.3	0.7	1.6	1.4	0.9	1.0	3.0	2.7	0.3	1.6	1.7	1.2	0.8	1.1	1.4	1.6	1.7	0.6	0.2	4.0	1.3	4.0	0.1	30					
21~22	1.4	0.4	1.3	0.1	0.3	1.0	0.1	1.2	1.8	0.2	1.4	1.1	1.6	2.4	0.7	2.0	2.6	2.1	0.2	1.3	1.4	0.2	0.8	2.3	1.6	1.1	0.8	0.1	0.8	3.9	1.2	3.9	0.1	30					
22~23	1.5	1.1	1.5	1.2	0.1	0.7	0.3	0.6	1.9	1.1	1.3	0.8	1.5	1.2	0.3	1.2	2.8	1.2	0.0	1.3	1.6	0.0	0.3	1.5	1.9	0.5	1.8	0.2	0.7	1.9	1.1	2.8	0.0	30					
23~24	1.6	0.3	1.5	0.0	0.1	1.1	0.0	1.8	1.2	0.8	1.3	0.1	0.1	1.7	0.5	0.7	2.7	0.7	0.1	1.3	1.5	0.5	0.8	1.1	1.3	1.1	0.8	0.3	1.2	0.8	0.9	2.7	0.0	30					
平均値	1.9	1.5	1.3	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.6	1.2	1.1	1.1	1.1	1.6	1.2	1.4	2.8	2.5	0.6	1.1	1.3	1.1	1.0	1.3	1.5	1.3	1.3	1.4	1.0	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3					
最高値	2.3	3.1	3.8	1.9	1.7	1.5	1.7	2.7	2.4	1.9	2.0	1.8	3.1	3.0	3.1	4.8	4.4	4.6	4.4	1.6	2.2	2.1	1.7	2.0	2.3	2.2	2.1	2.0	2.7	2.7	4.0	4.8	4.8	4.8	4.8				
最小値	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日
測定地点：岡谷市農林水産課養材センター

時間帯	単位 m/s																																			
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	2.6	1.1	1.1	2.4	1.1	2.0	0.5	1.9	1.5	0.5	0.2	1.0	1.5	0.5	0.7	1.3	1.5	1.5	1.6	1.4	1.0	0.0	1.0	1.4	0.1	1.5	1.3	1.3	0.7	0.3	1.0	1.1	2.6	0.0	31	
1～2	2.5	1.3	1.6	1.9	1.0	0.9	0.6	1.3	1.5	0.9	0.9	0.9	1.5	0.1	0.4	1.3	1.3	1.5	1.0	0.2	0.7	1.2	0.8	0.9	1.6	1.5	0.1	1.6	1.4	0.7	0.6	1.1	2.5	0.1	31	
2～3	2.2	1.0	1.6	1.4	1.5	0.5	1.3	1.2	1.7	0.3	0.7	1.3	1.4	0.0	0.9	1.5	1.3	2.3	2.0	0.1	1.5	1.4	0.4	1.1	1.1	0.3	0.1	2.3	2.2	0.4	0.6	1.1	2.3	0.0	31	
3～4	2.0	1.2	1.4	1.4	1.0	0.0	1.2	1.1	1.7	0.1	0.7	1.7	1.3	1.7	1.3	1.3	1.3	1.9	1.8	0.1	1.0	0.5	1.7	0.4	0.4	0.3	1.2	1.9	0.5	1.0	1.0	2.0	0.0	31		
4～5	0.4	0.8	1.8	2.2	0.4	0.3	1.8	1.2	2.1	0.4	0.6	1.5	1.7	1.0	1.0	1.6	1.1	1.9	1.3	0.5	1.9	0.5	0.9	1.0	0.6	1.1	0.5	0.8	1.1	0.4	0.6	1.1	2.2	0.3	31	
5～6	0.2	1.7	1.4	2.0	0.8	1.4	1.8	1.1	1.7	1.0	0.7	0.4	0.4	0.0	2.4	1.4	1.0	1.6	1.9	1.1	1.1	0.6	0.8	2.0	0.2	0.6	2.1	0.8	1.4	0.9	0.4	1.1	2.4	0.0	31	
6～7	0.5	0.9	1.0	1.4	0.4	0.1	1.9	0.8	1.2	1.4	1.1	0.5	0.5	0.4	2.2	1.3	0.5	1.6	2.4	0.7	0.4	0.7	1.8	0.9	0.8	0.0	0.1	0.3	1.2	0.7	1.2	0.9	2.4	0.0	31	
7～8	1.4	0.7	1.4	1.0	0.3	0.2	1.7	1.4	1.3	0.3	2.0	0.7	0.6	0.8	2.1	1.2	1.5	1.1	1.9	0.9	1.0	0.8	1.1	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	0.8	1.0	2.1	0.2	31	
8～9	1.1	1.2	1.5	2.1	0.7	1.7	1.3	1.8	1.6	0.4	1.3	1.5	1.6	0.8	2.2	1.4	2.6	1.4	1.7	0.5	0.7	0.4	1.6	1.1	0.6	1.6	0.8	1.2	0.8	1.1	1.1	1.3	2.6	0.4	31	
9～10	1.1	1.4	1.4	2.3	1.8	1.5	1.3	1.1	1.4	1.6	0.3	1.6	2.7	1.1	2.1	1.5	1.9	1.3	1.9	2.0	1.0	1.7	0.6	1.5	0.8	2.0	1.0	1.7	1.8	1.0	1.4	1.4	2.7	0.1	31	
10～11	1.1	1.8	1.8	1.4	1.4	0.8	0.9	1.5	1.8	2.3	1.6	2.2	1.7	1.3	2.3	1.8	3.0	1.1	2.0	1.6	0.9	1.8	1.3	1.6	1.5	1.5	0.9	1.7	1.8	1.5	1.1	1.6	3.0	0.8	31	
11～12	1.6	1.6	1.8	1.2	2.8	1.6	1.0	1.1	1.6	2.9	2.3	1.6	1.8	1.3	1.6	1.7	3.5	1.9	1.8	1.7	1.3	1.6	0.6	1.6	2.5	1.6	2.6	2.4	1.6	1.5	1.0	1.8	3.5	0.6	31	
12～13	1.3	1.2	2.1	1.6	1.4	1.2	1.3	1.4	1.9	4.3	1.4	1.7	1.9	0.2	1.5	1.3	3.3	1.7	2.0	1.6	1.4	3.0	0.9	1.4	2.2	1.2	2.5	2.5	1.4	1.4	1.4	4.3	0.2	31		
13～14	1.3	0.8	1.3	1.6	1.5	1.3	2.3	1.2	1.3	3.2	1.4	1.6	1.9	0.5	1.9	1.4	3.1	1.7	2.0	1.6	2.1	0.0	3.0	0.5	1.9	2.6	1.1	3.1	3.0	0.8	1.0	0.9	3.2	0.0	31	
14～15	1.6	1.7	1.0	1.7	1.6	1.3	1.8	1.0	1.6	2.8	0.8	1.4	1.9	3.0	2.2	1.2	1.1	1.7	1.6	2.1	0.5	2.5	0.5	1.6	1.0	1.3	3.1	2.4	0.8	1.7	0.5	1.6	3.1	0.5	31	
15～16	2.1	1.7	1.2	1.6	2.0	1.6	1.4	1.2	1.5	3.3	0.8	2.1	2.1	1.4	1.5	1.4	0.9	1.6	1.7	1.7	1.3	2.6	0.5	1.8	0.5	1.9	2.9	1.6	1.3	1.1	1.1	1.6	3.3	0.5	31	
16～17	1.5	1.7	0.9	1.8	1.8	1.1	1.8	1.5	1.3	1.5	1.0	1.7	1.2	0.1	1.3	1.7	1.5	1.6	2.2	0.9	1.5	0.6	0.4	1.8	1.0	1.6	0.2	2.8	1.4	1.3	1.5	1.4	2.8	0.1	31	
17～18	1.9	1.7	2.1	1.9	1.8	1.4	1.5	1.6	1.3	0.2	0.9	1.3	1.4	0.0	1.0	0.6	1.6	1.5	1.3	0.5	1.4	0.8	0.8	1.4	0.8	1.3	0.9	2.4	1.9	1.1	1.6	1.3	2.4	0.0	31	
18～19	1.5	1.4	2.0	1.3	1.5	1.6	1.3	2.0	1.3	0.3	1.2	1.6	1.5	0.4	1.2	0.2	0.8	1.7	1.3	0.3	1.6	1.2	1.4	1.2	1.0	1.8	1.1	1.0	1.2	0.9	1.1	1.2	2.0	0.2	31	
19～20	1.8	1.5	2.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.9	1.7	0.4	1.5	1.3	0.9	0.7	1.2	0.4	1.4	1.2	1.2	0.4	1.0	0.7	1.4	1.6	1.1	1.4	1.6	0.5	1.4	1.5	1.4	1.3	2.3	0.4	31	
20～21	1.5	2.0	2.2	0.8	1.2	1.3	1.8	0.8	2.2	2.2	1.5	1.0	0.9	0.5	1.2	1.7	0.3	1.1	1.6	0.1	1.6	1.5	1.0	1.7	1.4	1.1	1.2	1.3	1.1	0.9	0.5	1.3	2.2	0.1	31	
21～22	0.9	1.1	2.8	1.2	1.4	0.4	1.7	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	0.3	1.0	1.2	0.5	0.8	0.9	0.0	0.5	0.4	0.5	1.4	1.3	0.9	1.9	0.6	1.3	1.0	0.8	1.0	2.8	0.0	31	
22～23	0.8	1.6	2.3	1.2	1.7	0.3	1.7	1.3	0.0	1.3	0.8	0.9	1.3	1.4	1.4	2.1	1.4	2.1	0.3	0.3	0.3	0.0	0.7	0.6	1.1	1.6	1.1	2.4	0.2	0.5	0.9	1.0	1.1	2.4	0.0	31
23～24	1.3	1.0	3.2	1.1	1.1	0.8	0.8	1.2	0.5	0.1	0.4	1.3	0.9	0.9	1.4	1.8	1.8	1.2	0.5	0.7	0.0	0.9	0.4	0.9	1.7	1.5	1.2	0.2	1.1	1.1	1.3	1.0	3.2	0.0	31	
平均値	1.4	1.3	1.7	1.6	1.3	1.0	1.4	1.3	1.5	1.4	1.1	1.3	1.4	0.8	1.5	1.3	1.6	1.5	1.5	0.9	0.9	1.2	0.8	1.4	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3			
最高値	2.6	2.0	3.2	2.4	2.8	2.0	2.3	2.0	2.2	4.3	2.3	2.2	2.7	3.0	2.4	2.1	3.5	2.3	2.4	2.1	1.9	3.0	1.8	2.0	2.6	2.0	3.1	3.0	2.2	1.7	1.6	4.3				
最小値	0.2	0.7	0.9	0.8	0.3	0.0	0.5	0.8	0.0	0.1	0.2	0.4	0.4	0.0	0.4	0.2	0.3	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.2	0.5	0.1	0.4	0.4	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：岡谷市農林水産課資材置場

時間帯	11月																								平均値	最高値	最小値	測定数					
	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24					11/25	11/26	11/27	11/28	11/29
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)			
0~1	1.3	1.2	0.8	1.2	1.2	0.1	0.2	0.6	1.1	0.7	0.5	1.2	1.2	0.9	0.2	1.1	1.1	0.2	1.0	0.7	0.4	0.8	1.8	0.7	1.3	1.3	1.3	0.8	1.6	0.9	0.7	2.3	
1~2	0.3	0.5	1.2	1.8	1.2	1.1	0.1	0.2	1.6	0.1	0.4	0.6	0.3	0.5	0.2	1.8	1.0	0.7	0.4	0.8	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	0.5	1.5	1.2	0.2	1.9		
2~3	0.7	1.2	1.4	1.0	0.8	1.8	0.1	0.9	1.8	0.8	0.9	0.5	0.9	0.6	1.1	0.6	1.0	0.9	1.2	1.6	1.4	0.6	1.4	0.6	0.7	1.3	0.9	0.6	1.2	1.4	0.4	1.3	
3~4	0.3	0.3	1.8	2.3	1.7	1.0	0.4	0.3	1.5	1.3	1.5	0.7	0.4	1.1	0.7	0.0	0.2	1.0	1.0	2.3	1.8	0.3	0.3	0.3	1.1	0.0	2.2	0.5	0.2	1.1	0.0	0.9	
4~5	0.6	1.2	1.3	1.8	0.0	0.7	0.1	0.7	1.3	1.9	0.7	0.4	0.9	0.3	1.3	0.5	1.0	0.7	0.5	1.0	1.6	1.2	0.4	0.9	0.3	0.7	0.4	0.6	0.7	0.3	0.8	1.9	
5~6	0.4	0.6	2.0	1.7	1.3	0.8	0.5	0.1	2.1	1.8	1.0	0.9	0.4	1.0	0.2	0.0	0.7	1.4	0.0	0.6	0.8	0.0	0.4	0.6	0.7	1.0	0.7	0.7	0.9	0.5	0.8	2.1	
6~7	1.0	0.2	1.3	2.1	0.7	1.0	0.5	0.6	1.8	2.1	0.7	0.5	0.2	0.1	0.1	0.4	0.6	1.8	0.0	0.2	0.7	0.9	0.2	0.7	0.1	1.6	0.7	1.1	0.9	1.3	0.8	2.1	
7~8	0.7	0.5	1.8	2.0	0.6	0.4	0.5	0.6	0.8	1.4	0.6	0.8	1.1	1.3	0.5	0.5	0.2	1.3	0.9	0.4	1.1	0.5	0.4	2.1	0.8	1.4	0.6	0.6	0.9	0.5	0.9	2.1	
8~9	0.9	0.5	1.9	1.7	1.0	1.5	1.3	1.5	2.1	1.7	0.8	0.8	1.5	1.3	2.2	1.5	0.7	0.5	1.3	0.9	1.1	2.4	0.0	1.4	1.3	1.1	1.4	0.6	0.5	1.7	1.2	2.4	
9~10	1.2	0.8	2.2	1.4	1.6	0.7	1.5	1.4	1.4	1.2	0.5	0.9	2.3	1.2	0.4	1.2	0.5	1.1	0.6	1.7	2.0	2.7	0.1	1.4	0.8	0.9	1.9	1.5	0.8	1.3	1.2	2.7	
10~11	0.9	0.9	1.9	1.8	1.8	1.5	2.4	1.4	1.5	1.5	0.8	2.2	2.6	0.9	1.4	1.9	1.2	1.2	0.8	1.9	1.7	3.2	2.0	2.2	1.8	1.4	1.2	0.7	2.3	1.0	1.6	3.2	
11~12	1.6	0.8	1.8	1.8	3.0	2.2	3.4	2.1	1.7	1.8	2.8	2.1	3.1	1.0	1.1	0.7	1.7	1.7	2.9	2.3	2.2	2.5	2.2	2.0	3.1	1.9	1.6	2.0	1.1	1.4	2.0	3.4	
12~13	2.2	0.6	1.0	1.7	2.9	2.4	1.7	1.8	2.1	1.6	2.9	3.4	2.0	2.2	1.0	2.0	1.4	2.1	1.8	2.0	1.8	3.3	2.1	1.6	2.2	0.5	1.1	2.2	1.1	1.6	1.9	3.4	
13~14	2.2	2.1	1.5	1.6	1.7	1.4	1.0	1.7	2.0	1.8	4.0	2.0	2.0	2.4	2.2	2.6	0.9	0.9	2.5	2.5	1.8	2.7	1.4	1.6	2.2	0.9	0.9	3.2	1.7	1.5	1.9	4.0	
14~15	1.3	1.1	1.4	1.6	1.4	2.1	1.3	1.8	2.3	1.1	2.7	1.1	1.9	2.9	1.2	0.8	2.9	1.1	3.2	1.2	1.7	1.0	0.8	2.3	1.4	0.7	1.6	2.3	1.6	1.2	1.6	3.2	
15~16	1.5	0.7	1.3	1.5	1.8	0.5	1.1	1.0	3.2	2.1	1.5	0.6	1.8	0.5	0.8	1.2	0.8	2.1	1.7	2.2	1.7	1.5	1.2	1.6	0.9	0.3	1.5	1.9	1.3	1.1	1.4	3.2	
16~17	1.1	0.7	1.5	1.7	2.6	0.7	0.7	0.7	2.1	1.3	1.5	0.5	0.5	1.1	0.9	0.0	0.2	1.2	2.1	1.0	1.7	0.3	1.4	2.0	0.2	2.2	1.4	1.3	1.9	1.6	1.2	2.6	
17~18	1.5	1.5	1.2	2.0	1.9	1.1	0.5	1.1	1.0	1.3	2.1	0.7	0.7	0.4	0.2	0.5	1.7	1.7	1.1	0.4	1.5	0.2	1.4	1.6	0.3	1.9	0.9	1.0	2.1	1.0	1.2	2.1	
18~19	1.1	1.0	0.9	0.9	1.4	1.2	0.2	1.4	1.1	1.8	0.5	1.2	0.7	0.7	0.4	0.7	2.0	1.2	1.0	0.9	1.9	0.1	0.9	0.8	0.3	2.0	0.6	0.9	1.9	1.0	1.0	2.0	
19~20	1.5	1.0	1.0	0.2	1.4	1.2	1.1	2.0	0.4	1.3	0.9	0.4	1.1	0.7	0.9	0.8	1.9	1.5	0.7	0.5	2.1	0.3	1.3	0.8	1.7	2.7	1.4	1.5	1.9	1.4	1.2	2.7	
20~21	1.5	1.7	1.5	0.8	2.2	0.4	0.7	1.1	1.0	1.9	2.2	0.6	0.5	0.9	1.1	1.3	0.7	2.1	0.3	1.6	0.2	1.9	1.0	1.2	0.8	0.9	1.4	0.4	0.0	0.9	1.1	2.2	
21~22	1.3	1.3	1.1	0.0	1.4	0.3	0.6	1.0	1.3	1.5	1.3	1.9	0.7	0.5	1.7	0.9	0.5	1.0	0.4	1.7	1.5	0.4	0.8	2.0	0.6	0.6	1.6	0.7	2.2	1.1	1.1	2.2	
22~23	1.9	1.1	1.9	1.5	1.9	0.7	0.3	1.2	1.9	0.3	2.3	1.0	0.1	0.7	1.9	1.1	0.8	1.3	2.2	1.8	0.1	1.1	0.4	0.8	0.7	1.5	1.6	0.8	2.8	0.9	1.2	2.8	
23~24	1.1	1.0	1.9	0.2	1.2	0.2	0.5	0.4	0.7	0.0	3.5	1.7	0.3	0.1	1.3	0.2	1.1	1.3	2.0	1.2	0.3	0.5	1.3	1.4	0.5	1.0	1.8	0.3	2.6	0.6	1.0	3.5	
平均値	1.2	0.9	1.5	1.4	1.5	1.0	0.9	1.1	1.6	1.3	1.5	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.4	1.2	1.4	1.2	1.0	1.4	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2		
最高値	2.2	2.1	2.2	2.3	3.0	2.4	3.4	2.1	3.2	2.1	4.0	3.4	3.1	2.9	2.2	2.6	2.9	2.1	3.2	2.5	2.2	3.3	2.2	2.3	2.3	3.1	2.7	1.9	3.2	2.8	2.3	4.0	
最小値	0.3	0.2	0.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.0	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日
 測定地点：函谷市農林水産課養材置場

時間帯	単位 m/s																								測定数												
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)		12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最低値		
0~1	0.4	1.1	2.5	0.6	0.1	3.0	0.6	1.6	1.2	0.1	0.6	0.1	0.2	0.8	1.5	0.2	0.6	0.3	1.1	0.0	2.3	1.6	1.7	1.1	0.3	1.0	1.1	2.3	2.8	2.3	1.6	1.1	3.0	0.0	31		
1~2	1.2	1.6	2.3	1.7	1.0	3.1	0.3	0.7	2.6	0.3	1.2	0.2	0.5	1.0	1.0	0.4	0.0	0.9	1.5	0.6	2.0	2.3	1.3	3.1	1.1	0.9	2.3	1.3	3.1	3.1	1.1	1.4	1.3	3.1	0.0	31	
2~3	1.1	1.4	2.5	0.5	0.4	2.1	1.4	1.5	3.3	0.2	0.8	0.0	0.0	0.8	1.7	0.6	1.2	0.6	1.6	0.1	1.6	1.1	0.7	0.9	0.7	0.8	1.1	2.4	2.1	0.7	0.5	1.1	3.3	0.0	31		
3~4	0.3	1.4	1.6	1.4	0.2	1.7	0.1	1.1	3.1	0.4	0.5	0.2	0.0	1.0	0.3	1.0	1.4	0.6	0.9	2.1	1.3	1.5	1.6	1.1	0.8	1.7	1.5	3.3	3.3	0.8	0.9	1.2	3.3	0.0	31		
4~5	0.5	1.8	1.0	2.4	0.5	2.0	0.2	0.7	1.6	0.5	1.5	0.1	0.0	0.9	1.9	0.3	1.3	0.6	1.5	2.0	1.6	1.2	0.5	1.8	0.4	1.4	1.8	2.7	2.3	1.5	1.3	1.2	2.7	0.0	31		
5~6	1.1	1.7	1.1	0.4	0.6	2.1	0.5	0.7	2.2	2.0	0.9	0.7	0.2	1.7	1.1	0.8	1.3	0.5	1.1	0.4	1.1	0.6	0.7	1.7	0.7	1.2	1.8	1.6	2.0	2.4	0.9	1.2	2.4	0.2	31		
6~7	0.6	0.9	1.5	0.2	0.9	1.3	0.1	1.4	1.4	1.1	1.2	0.5	0.0	1.0	1.0	0.3	1.0	0.4	0.9	0.5	0.6	1.0	0.9	1.9	1.3	2.2	1.4	0.3	3.5	0.6	0.2	1.0	3.5	0.0	31		
7~8	0.3	0.9	0.1	0.6	0.5	1.8	0.2	1.6	1.6	2.3	1.2	0.7	0.0	0.6	1.5	1.2	1.6	1.5	0.9	0.8	1.4	0.4	0.7	1.0	0.4	0.9	1.7	0.2	2.0	0.6	2.0	1.0	2.3	0.0	31		
8~9	0.7	3.5	0.6	0.6	0.9	1.9	0.4	2.3	2.5	2.8	0.8	0.7	0.2	0.1	1.7	1.9	0.3	1.3	1.7	0.5	1.6	0.4	0.5	1.6	1.4	1.1	2.0	0.2	1.7	1.9	0.9	1.2	3.5	0.1	31		
9~10	1.1	0.9	2.4	2.1	2.4	2.4	2.1	1.7	2.4	1.9	0.8	0.7	1.5	0.9	0.8	1.9	1.0	1.8	1.9	0.6	1.9	0.7	1.5	2.4	1.4	2.7	1.3	1.6	0.3	1.0	1.5	2.7	0.3	31			
10~11	1.3	1.8	1.9	0.7	1.1	1.5	2.5	0.9	2.0	1.7	0.5	0.6	2.2	0.9	1.9	1.3	1.0	2.1	1.9	0.7	1.3	0.4	0.8	1.4	2.5	1.5	2.4	1.0	2.0	1.1	2.9	1.5	2.9	0.4	31		
11~12	1.2	0.7	1.1	0.6	2.4	2.7	2.9	1.5	3.4	0.7	1.4	1.4	1.4	2.9	1.4	1.9	2.3	2.1	1.0	1.4	1.7	0.5	1.8	1.2	1.6	1.8	1.8	0.8	1.3	0.6	1.2	1.6	3.4	0.5	31		
12~13	1.4	1.7	4.8	0.8	1.8	3.3	3.0	3.5	3.0	1.3	2.0	0.8	0.9	1.2	0.7	1.7	2.6	2.3	0.6	1.6	2.3	2.3	3.1	1.1	1.8	1.5	1.8	0.8	1.3	1.0	1.3	1.8	4.8	0.6	31		
13~14	1.3	1.7	4.0	0.6	2.6	3.8	3.1	2.8	2.3	2.3	1.3	1.3	1.3	0.9	0.5	2.4	3.1	2.2	1.5	1.8	1.4	2.5	1.8	1.4	2.5	1.8	3.0	1.5	2.4	1.2	0.8	1.2	1.0	1.9	4.0	0.5	31
14~15	2.0	2.0	4.3	1.3	0.6	3.2	2.4	3.4	1.6	1.5	1.4	1.4	1.2	0.2	0.4	2.2	2.8	2.9	1.6	1.3	0.7	1.2	1.5	1.2	2.9	2.4	1.9	1.5	0.5	0.5	2.6	1.8	4.3	0.2	31		
15~16	2.2	1.0	1.6	2.0	0.8	2.0	0.2	1.2	2.2	1.5	0.1	1.1	1.6	0.6	1.2	2.0	2.4	2.1	1.0	1.6	2.8	1.9	1.1	1.3	1.9	1.3	2.3	0.7	1.2	0.4	3.9	1.5	3.9	0.1	31		
16~17	2.0	0.5	0.3	0.5	0.2	1.4	0.7	1.0	2.4	1.5	0.2	0.3	1.6	0.3	1.2	2.6	0.8	1.5	0.4	0.5	1.7	0.5	1.8	1.2	1.0	0.7	2.8	2.1	0.3	0.6	1.2	1.1	2.8	0.2	31		
17~18	1.0	0.5	1.5	3.5	0.3	3.0	0.1	3.6	1.8	0.7	0.0	0.5	1.9	0.1	1.2	2.6	0.2	0.9	1.1	0.8	1.8	2.9	2.0	0.8	1.6	1.5	2.7	0.2	0.4	0.4	3.1	1.4	3.6	0.0	31		
18~19	1.0	0.2	0.6	1.9	0.5	0.7	1.2	1.3	0.4	0.7	0.4	0.8	1.5	0.8	1.0	1.8	0.8	2.1	0.9	1.3	0.9	0.8	3.2	1.0	1.6	1.6	2.8	0.6	1.0	2.8	2.0	1.2	3.2	0.2	31		
19~20	1.2	1.2	0.5	0.8	0.5	2.1	1.0	1.7	0.5	0.4	0.8	0.5	1.5	0.6	0.2	1.6	0.2	2.0	0.7	0.4	1.2	1.1	2.8	0.8	2.3	1.0	2.9	0.1	1.2	1.9	1.3	1.1	2.9	0.1	31		
20~21	1.5	0.3	0.4	2.6	2.0	0.9	0.1	1.5	0.2	0.5	0.4	1.1	1.3	0.4	0.5	1.8	0.5	1.2	1.2	0.1	1.2	1.4	2.3	0.7	2.7	1.2	2.8	1.0	2.1	1.3	1.8	1.2	2.8	0.1	31		
21~22	1.1	0.4	0.7	1.3	2.4	0.8	0.8	1.7	0.1	0.3	0.0	0.6	0.6	0.1	0.7	1.9	1.2	1.2	0.9	2.3	0.9	2.0	2.1	0.1	1.7	1.4	3.3	0.4	2.3	2.0	1.4	1.2	3.3	0.0	31		
22~23	2.0	0.4	0.6	1.1	1.5	0.4	0.7	1.7	0.2	0.6	0.0	0.3	1.7	0.7	0.6	1.6	0.8	1.5	0.5	1.4	1.1	1.4	1.6	0.1	2.6	1.3	3.3	2.5	1.4	2.1	2.5	1.2	3.3	0.0	31		
23~24	0.7	2.4	0.4	0.6	2.4	0.4	0.4	0.3	0.8	0.7	0.0	1.0	0.0	0.5	0.4	1.2	0.5	1.6	0.0	1.5	0.5	1.2	0.8	0.3	3.8	1.4	2.6	1.7	1.6	1.7	1.1	3.8	0.0	31			
平均値	1.1	1.3	1.6	1.2	1.1	2.0	1.0	1.6	1.8	1.1	0.8	0.7	0.9	0.8	1.0	1.5	1.2	1.4	1.1	1.0	1.5	1.3	1.5	1.1	1.7	1.4	2.2	1.4	1.8	1.2	1.6	1.3	4.8	0.0	744		
最高値	2.2	3.5	4.8	3.5	2.6	3.8	3.1	3.6	3.4	2.8	2.3	1.4	2.2	2.9	1.9	2.3	2.8	3.1	2.9	1.9	2.3	2.8	3.3	3.3	3.5	3.8	2.4	3.3	3.5	2.8	3.9	4.8	0.0	744			
最低値	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.5	0.1	0.3	0.7	1.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	744		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 風速測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日
 測定地点：函谷市農林水産課資料置場

時間帯	単位 m/s																															測定数				
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)		平均値	最高値	最小値	
0~1	1.8	0.5	3.6	0.2	1.4	0.3	1.0	0.6	0.1	0.7	1.8	0.8	0.6	2.7	1.1	0.9	0.3	0.3	1.0	0.1	2.0	2.9	1.0	0.5	2.1	1.7	0.2	1.0	0.5	2.3	1.7	1.2	3.6	0.1	31	
1~2	2.3	0.4	3.0	0.2	1.9	2.0	0.6	0.9	0.7	0.1	2.3	0.6	0.3	1.9	0.7	0.9	0.1	1.0	1.1	2.3	1.7	1.2	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.0	1.2	0.1	2.3	1.3	1.2	3.0	0.1	31
2~3	0.7	0.7	1.7	0.9	1.5	1.0	0.9	0.0	1.2	0.8	1.4	0.3	0.2	3.2	1.1	1.0	0.6	0.7	0.4	1.9	2.2	1.2	1.0	1.2	1.1	1.4	0.2	1.2	0.9	1.9	1.1	1.1	3.2	0.0	31	
3~4	0.3	0.4	3.0	1.0	1.4	1.2	0.5	0.1	0.2	1.4	2.0	0.7	0.2	0.1	1.7	0.8	1.0	1.3	0.4	1.9	1.9	1.9	0.6	0.9	1.4	0.8	0.5	1.3	1.0	2.4	0.2	1.0	3.0	0.1	31	
4~5	0.4	1.3	2.6	0.8	1.4	0.7	0.0	1.1	0.8	0.4	2.4	0.7	1.3	1.6	1.3	1.5	0.8	1.8	1.1	1.8	1.8	1.8	0.8	1.8	1.1	0.4	0.6	1.2	2.0	2.6	0.3	1.1	2.6	0.0	31	
5~6	0.5	0.7	1.6	0.4	1.5	0.5	1.0	0.5	1.2	0.6	1.8	1.3	0.6	1.1	1.3	1.5	0.7	0.8	0.8	0.4	0.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	2.2	0.2	0.7	0.5	2.1	0.1	1.0	2.2	0.1	31
6~7	1.8	1.0	0.4	0.1	0.2	1.8	1.1	0.7	0.4	0.5	1.7	1.1	0.9	1.0	1.3	1.3	1.1	0.8	0.6	0.0	0.3	0.8	1.4	0.6	2.9	2.0	0.6	1.2	0.1	2.3	1.3	1.0	2.9	0.0	31	
7~8	0.8	1.7	0.9	0.3	0.5	0.7	0.3	0.3	0.8	1.0	1.5	1.3	0.4	1.9	0.7	1.6	1.3	0.3	0.5	0.7	0.0	0.8	1.3	1.0	0.7	1.0	0.2	0.6	0.8	0.4	1.1	0.8	1.9	0.0	31	
8~9	1.4	1.4	0.8	1.3	0.8	1.0	1.5	1.1	0.6	0.4	1.6	1.6	0.9	0.8	2.3	1.8	0.9	1.7	1.0	1.1	2.5	0.7	1.2	1.8	1.8	1.7	0.9	1.4	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	2.6	0.4	31
9~10	2.6	1.6	2.4	0.8	1.0	1.5	1.1	0.6	0.4	1.6	1.6	0.9	0.8	2.3	1.8	0.9	1.7	1.0	1.1	2.5	0.7	1.2	1.8	1.8	1.7	0.9	1.4	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	2.6	0.4	31	
10~11	2.8	2.4	1.8	1.0	1.1	2.8	0.8	0.8	3.1	2.2	1.7	1.4	1.1	2.4	1.8	1.4	2.0	1.3	2.6	2.9	0.8	0.5	1.2	2.3	1.5	1.7	2.4	1.9	2.6	2.4	0.3	1.8	3.1	0.3	31	
11~12	1.9	2.9	1.6	2.1	0.8	2.1	1.3	2.0	3.1	1.3	1.8	3.1	1.9	2.0	1.2	1.7	1.7	3.2	2.6	2.8	1.2	0.0	1.9	2.7	0.9	2.6	1.8	1.8	2.4	1.2	1.0	1.9	3.2	0.0	31	
12~13	1.9	1.9	1.5	2.1	2.4	1.8	0.7	2.7	1.5	0.9	1.6	2.8	2.0	2.0	1.5	1.7	1.7	1.7	2.1	0.9	2.5	1.6	2.4	1.5	1.9	0.9	1.3	1.5	1.2	1.6	1.8	1.8	1.7	2.8	0.7	31
13~14	2.0	2.6	1.4	1.3	2.5	1.5	0.8	1.7	1.6	1.0	2.2	3.0	1.5	2.1	1.2	2.2	1.0	2.0	1.2	2.2	1.7	1.5	1.6	2.4	1.3	1.1	1.3	1.1	2.1	1.9	2.0	1.7	3.0	0.8	31	
14~15	1.0	1.2	1.4	1.3	1.3	1.9	1.1	1.6	0.9	0.8	2.0	1.8	1.4	1.9	2.1	0.2	1.3	1.2	1.4	1.7	1.6	2.0	2.0	1.3	1.4	0.9	1.4	0.9	2.0	2.3	2.2	1.5	2.3	0.2	31	
15~16	1.8	1.8	1.2	1.2	1.4	1.9	1.5	1.5	0.8	1.1	1.5	2.2	1.5	1.9	1.6	0.1	1.2	0.7	1.9	1.3	0.4	1.8	1.6	0.7	2.2	1.1	1.8	0.8	2.1	2.8	1.0	1.4	2.8	0.1	31	
16~17	0.3	1.5	0.8	0.9	0.8	2.0	0.1	1.9	0.3	0.4	1.8	2.2	1.3	1.7	1.9	0.8	1.1	0.6	1.6	1.6	1.0	2.3	0.0	0.8	0.9	2.9	1.6	0.2	2.1	2.7	1.9	1.3	2.9	0.0	31	
17~18	0.7	2.1	0.8	1.4	0.2	1.9	2.5	1.8	0.1	0.5	1.8	1.3	1.6	2.2	2.0	0.6	1.3	0.3	1.3	1.9	0.7	1.8	0.9	0.7	1.4	2.6	1.5	0.1	1.4	2.2	2.0	1.3	2.6	0.1	31	
18~19	0.5	3.6	0.4	1.2	0.0	1.6	2.2	1.5	0.4	0.7	1.9	1.4	1.9	1.6	1.5	0.2	1.2	0.0	1.5	1.4	0.5	1.7	1.0	0.9	2.0	1.6	1.3	0.8	2.3	1.2	2.3	1.3	3.6	0.0	31	
19~20	1.3	1.9	0.2	0.8	1.4	1.0	1.1	1.5	0.8	1.4	1.3	0.6	1.4	1.3	1.7	0.8	1.8	0.0	1.7	1.1	0.2	0.9	0.7	2.5	2.1	1.2	1.2	1.0	1.6	1.6	1.5	1.2	2.5	0.0	31	
20~21	1.3	3.8	0.8	1.6	1.4	1.6	0.7	2.0	1.2	0.8	1.9	0.9	1.8	1.8	1.6	0.4	1.5	0.8	0.7	1.1	1.5	1.6	0.0	0.5	2.3	0.3	1.4	1.1	1.6	1.8	0.4	1.3	3.8	0.0	31	
21~22	1.2	2.9	0.7	1.3	0.9	1.2	0.9	1.8	1.4	1.3	1.7	0.2	1.0	1.8	1.4	1.4	1.0	0.4	0.7	2.0	0.7	1.7	0.4	0.9	3.0	0.5	1.5	1.1	1.7	1.4	0.5	1.2	3.0	0.2	31	
22~23	1.0	2.1	1.0	1.8	0.8	1.4	0.3	0.0	1.4	0.3	0.0	1.2	2.4	0.7	1.4	0.9	0.8	1.2	0.9	1.9	1.9	1.7	0.7	1.7	3.1	1.0	1.0	1.0	2.0	0.7	1.2	3.1	0.0	31		
23~24	1.2	3.8	0.4	1.5	0.6	1.3	0.4	1.9	1.1	1.0	0.6	0.9	2.1	0.5	1.4	0.9	0.4	0.4	0.4	1.4	0.3	1.3	1.6	1.9	2.6	0.7	1.0	0.2	1.5	0.5	1.0	1.1	3.8	0.2	31	
平均値	1.3	1.8	1.4	1.1	1.1	1.4	0.9	1.2	1.0	0.9	1.7	1.3	1.2	1.7	1.4	1.0	1.1	0.9	1.1	1.6	1.1	1.5	1.1	1.3	1.7	1.3	1.3	1.1	1.5	1.8	1.2	1.3	1.3	0.0		
最高値	2.8	3.8	3.6	2.1	2.5	2.8	2.5	2.7	3.1	2.2	2.4	3.1	2.4	3.2	3.1	2.2	2.0	3.2	2.6	2.9	2.2	2.9	2.0	2.7	3.1	2.9	2.4	2.1	2.6	2.8	2.3	3.8	0.0			
最小値	0.3	0.4	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.2	0.2	0.1	0.7	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日

測定地点：岡谷市蔵林水産試験場

時間帯	単位																												m/s					
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数		
0~1	0.3	1.1	0.7	0.7	1.3	1.4	1.0	1.4	0.8	1.4	2.3	1.6	0.2	1.0	0.6	1.1	0.5	0.1	1.0	1.1	1.0	0.8	0.8	1.0	1.8	1.9	1.4	1.5	1.1	2.3	0.1	28		
1~2	1.2	1.1	1.1	1.6	1.3	0.9	1.3	1.8	1.0	1.1	2.5	1.2	0.0	2.1	0.4	0.9	0.2	1.1	1.4	1.3	1.2	1.1	0.8	0.9	0.3	2.1	0.7	1.3	1.1	2.5	0.0	28		
2~3	0.4	1.3	0.5	0.9	1.9	2.1	0.8	0.9	1.4	0.2	0.1	1.2	0.3	2.0	0.3	0.7	0.0	0.8	1.8	1.1	1.1	1.3	0.2	0.8	0.8	2.1	0.7	1.0	1.0	2.1	0.0	28		
3~4	0.8	1.7	0.8	0.4	1.3	2.9	0.6	1.1	1.0	1.0	0.3	1.1	0.3	1.6	3.6	1.4	0.4	0.9	0.7	0.4	1.4	0.2	0.5	0.6	1.0	2.2	0.9	0.8	1.1	3.6	0.2	28		
4~5	1.3	0.8	1.4	1.1	1.0	0.9	1.1	0.6	1.4	0.4	0.2	2.2	0.2	1.5	2.4	1.4	0.3	1.4	0.8	0.8	2.1	1.3	1.1	1.5	1.5	1.3	1.3	0.9	1.2	2.4	0.2	28		
5~6	1.0	0.8	1.8	0.9	1.5	0.9	0.9	1.4	1.5	1.0	1.2	1.5	0.2	1.2	1.4	1.2	1.8	1.4	0.9	2.0	0.5	0.6	0.8	1.4	2.4	0.4	1.3	1.2	2.4	0.2	28			
6~7	0.5	0.9	1.6	0.8	0.7	0.4	1.0	1.0	1.8	0.3	1.6	1.1	0.5	1.9	1.1	1.3	1.4	0.6	1.3	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.3	2.7	1.4	0.6	1.0	2.7	0.3	28		
7~8	0.5	1.4	1.3	0.6	1.0	0.5	1.0	3.0	1.6	0.8	2.7	1.5	1.0	1.5	0.4	1.0	1.1	1.4	2.4	0.8	1.3	1.2	0.7	1.2	1.2	2.7	1.1	1.5	1.3	3.0	0.4	28		
8~9	1.6	0.6	2.0	0.3	1.8	1.6	0.7	1.9	2.0	0.7	3.0	1.6	1.9	0.5	1.9	1.3	1.0	1.8	1.0	0.5	1.4	0.5	1.0	1.4	1.1	2.2	0.6	1.8	1.3	3.0	0.3	28		
9~10	0.6	1.1	2.2	2.0	2.2	0.7	2.2	1.6	1.6	0.8	2.3	1.6	2.2	1.2	1.8	2.0	1.8	1.3	1.3	0.7	2.7	1.6	1.3	1.8	1.0	2.0	0.2	1.3	1.5	2.7	0.2	28		
10~11	0.5	2.6	2.0	0.7	2.0	2.5	3.7	2.3	2.0	1.1	1.2	1.8	1.7	0.5	1.6	1.8	2.2	1.6	1.5	0.5	1.2	1.8	1.4	2.3	1.4	2.1	0.9	2.0	1.7	3.7	0.5	28		
11~12	0.9	0.9	2.0	1.6	2.2	3.1	2.1	1.3	1.8	1.2	1.0	1.9	1.9	0.3	1.9	1.4	1.9	1.1	1.1	1.8	1.3	2.4	1.8	2.3	1.3	2.0	2.2	2.6	1.7	3.1	0.3	28		
12~13	1.6	0.4	1.9	1.3	2.2	2.8	1.8	1.2	1.1	2.5	1.3	1.5	1.3	2.8	1.9	1.4	2.1	0.9	1.4	1.0	1.3	1.3	1.3	1.9	1.4	1.7	0.7	1.6	1.6	2.8	0.4	28		
13~14	1.3	0.6	1.9	1.0	1.7	1.9	2.0	1.9	1.6	1.3	1.1	1.6	1.5	0.7	1.5	1.6	1.6	1.0	1.8	1.6	1.6	1.8	1.2	2.5	1.4	1.9	2.8	1.7	1.6	2.8	0.6	28		
14~15	1.2	2.4	2.5	1.1	1.9	1.8	1.6	2.9	1.3	1.8	2.0	2.9	2.5	0.8	1.2	1.4	1.8	0.9	0.9	1.3	2.6	1.3	0.8	1.7	1.6	0.8	2.5	0.9	1.7	2.9	0.8	28		
15~16	2.8	0.3	1.9	0.3	1.6	1.4	2.1	1.2	1.0	0.9	1.4	2.4	1.3	2.1	1.1	1.7	2.2	3.5	0.7	1.7	1.4	0.7	1.1	1.8	0.7	0.9	1.8	1.2	1.5	3.5	0.3	28		
16~17	0.9	1.1	2.0	0.1	1.3	1.8	1.3	0.3	1.4	0.5	0.9	2.5	2.2	2.1	1.6	0.6	1.0	2.5	0.6	0.9	1.5	2.2	1.6	1.4	1.3	0.2	1.8	2.0	1.3	2.5	0.1	28		
17~18	0.8	1.5	1.6	2.2	1.0	0.9	1.0	0.2	1.6	0.7	0.7	1.4	1.9	2.2	1.4	0.8	0.2	1.8	1.1	0.8	1.3	1.1	1.2	1.0	1.4	1.3	1.8	2.4	1.3	2.4	0.2	28		
18~19	0.2	1.0	1.5	0.8	1.7	1.4	1.2	1.1	1.9	1.3	1.1	2.0	2.2	2.8	1.3	1.1	1.2	1.5	0.9	0.8	0.8	1.3	1.5	0.3	1.0	0.1	1.1	1.7	1.2	2.8	0.1	28		
19~20	0.8	0.4	1.3	0.4	1.8	1.2	1.3	1.0	1.7	1.9	1.5	2.4	1.1	2.7	0.8	1.3	1.1	1.3	1.2	1.3	0.6	1.2	1.9	0.3	1.8	0.9	0.9	0.8	1.2	2.7	0.3	28		
20~21	0.2	0.7	1.2	0.6	1.3	1.2	1.8	1.0	1.4	2.2	1.0	1.9	1.5	2.7	1.1	1.3	0.8	2.3	1.0	0.9	1.2	0.9	1.1	0.7	1.3	1.0	2.8	1.2	1.3	2.8	0.2	28		
21~22	0.3	1.0	1.0	0.5	2.4	1.0	1.6	0.7	1.7	2.8	1.3	0.4	1.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	1.8	0.8	1.8	2.2	1.2	0.6	1.6	0.7	1.4	0.6	1.2	2.8	0.3	28		
22~23	1.1	0.9	0.8	0.7	1.9	1.1	1.0	0.7	1.7	2.3	1.4	1.8	1.2	0.3	0.8	1.4	1.5	1.5	1.1	0.9	0.9	1.4	0.7	1.3	1.9	2.4	1.3	1.4	1.3	2.4	0.3	28		
23~24	1.3	0.8	0.7	1.4	2.2	1.0	0.9	0.8	1.4	1.6	1.7	0.4	0.6	1.0	0.9	1.1	0.8	2.0	1.3	1.0	0.0	0.9	0.2	1.5	1.9	0.3	1.6	0.8	1.1	2.2	0.0	28		
平均値	0.9	1.1	1.5	0.9	1.6	1.5	1.4	1.3	1.5	1.2	1.4	1.6	1.2	1.5	1.3	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2	1.0	1.3	1.2	1.0	1.3	1.3	1.6	1.3	1.4	1.3	3.7			
最高値	2.8	2.6	2.5	2.2	2.4	3.1	3.7	3.0	2.0	2.8	3.0	2.9	2.5	2.8	3.6	2.0	2.2	3.5	2.4	1.8	2.7	2.4	1.9	2.5	1.9	2.7	2.8	2.6	3.7					
最小値	0.2	0.3	0.5	0.1	0.7	0.4	0.6	0.2	0.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.3	0.3	0.6	0.0	0.1	0.6	0.4	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672		

表 風速測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日
測定地点：東山区

時間帯	単位 m/s																								最高値	最小値	測定数										
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)				3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)	平均値		
0~1	0.1	1.0	3.5	1.1	2.2	2.4	2.6	1.6	1.3	0.0	1.3	2.6	0.6	1.1	1.3	1.1	2.3	1.7	0.9	1.6	2.2	2.3	1.0	1.2	2.2	0.7	1.4	1.8	1.9	2.4	5.5	1.7	5.5	0.0	31		
1~2	0.3	0.3	3.6	1.2	2.3	1.4	2.2	1.3	1.7	0.0	1.5	2.9	0.8	0.8	2.1	1.9	1.4	1.5	0.7	2.0	1.9	1.3	0.5	1.2	2.1	1.0	1.1	2.7	1.4	1.7	4.7	1.6	4.7	0.0	31		
2~3	0.2	1.6	3.7	1.4	4.0	1.8	3.7	0.9	2.1	0.0	1.5	1.3	1.1	0.3	0.9	1.2	3.2	1.3	1.6	1.5	2.1	2.6	2.8	1.5	0.9	0.7	1.7	1.0	0.5	2.5	4.6	1.7	4.6	0.0	31		
3~4	0.6	2.6	2.8	1.5	5.0	2.0	2.3	0.1	1.9	0.0	1.0	2.6	0.6	0.6	2.3	1.5	2.0	1.4	3.6	0.8	0.8	3.2	1.7	1.5	2.4	0.7	0.6	2.6	0.6	4.1	4.9	1.9	5.0	0.0	31		
4~5	0.4	4.3	2.6	1.3	2.8	2.7	2.9	0.5	2.2	0.0	1.6	4.9	1.0	0.3	3.7	1.4	1.0	2.2	2.1	1.6	1.3	2.5	1.4	0.9	0.4	1.3	0.6	3.0	1.1	1.7	6.0	1.9	6.0	0.0	31		
5~6	0.3	4.0	2.6	1.4	1.9	1.4	1.7	0.7	1.5	0.0	1.8	3.5	0.6	0.5	2.2	0.1	1.2	1.2	1.5	1.5	0.9	3.8	0.9	1.7	2.2	3.1	1.3	2.8	0.3	2.7	6.8	1.8	6.8	0.0	31		
6~7	0.2	4.8	1.8	1.0	1.6	0.5	1.7	0.0	1.4	0.0	1.3	3.4	0.3	0.7	0.7	0.1	2.0	1.3	1.7	1.3	1.8	2.9	0.6	1.8	1.9	1.7	0.1	1.3	0.5	3.0	5.7	1.5	5.7	0.0	31		
7~8	0.8	2.7	1.0	1.0	1.3	0.6	2.6	0.3	1.4	0.0	0.5	2.0	1.3	0.8	0.3	3.2	1.7	0.2	2.3	1.0	1.8	3.9	2.6	3.2	2.2	3.7	0.8	1.5	0.9	2.1	5.8	1.7	5.8	0.0	31		
8~9	0.7	3.9	1.5	0.8	2.1	0.8	2.2	0.5	1.4	0.0	1.1	2.8	1.9	1.3	3.1	3.9	1.5	0.8	3.0	1.5	3.1	3.8	3.5	4.7	4.4	2.7	1.3	3.3	2.3	5.5	6.3	2.4	6.3	0.0	31		
9~10	0.7	2.5	1.4	3.2	2.7	1.3	2.8	1.6	1.6	0.0	3.7	3.0	0.8	1.9	2.3	2.5	2.9	1.4	4.3	1.2	3.0	4.1	3.4	3.3	3.0	3.6	1.7	2.2	1.6	3.0	5.1	2.4	5.1	0.0	31		
10~11	1.1	3.3	3.2	2.3	1.3	2.8	2.6	2.0	1.8	0.6	4.1	2.4	1.5	1.6	1.9	6.1	2.5	0.5	3.9	2.0	2.8	2.5	1.5	3.1	2.8	2.3	2.5	2.3	3.0	4.3	5.0	2.5	6.1	0.5	31		
11~12	1.9	3.3	3.4	3.0	1.1	3.1	2.8	2.3	1.4	2.1	3.7	2.4	1.8	1.1	3.8	5.9	2.2	1.7	3.3	2.1	3.0	1.6	2.7	3.6	3.3	2.6	2.6	1.7	2.7	4.1	3.3	2.7	5.9	1.1	31		
12~13	2.0	3.1	4.4	2.6	0.7	3.5	2.9	2.0	1.6	2.1	4.3	4.6	1.3	0.9	5.4	4.6	2.6	1.1	3.8	1.9	3.3	1.4	3.8	3.9	3.1	3.5	1.7	4.4	1.0	3.7	5.3	2.9	5.4	0.7	31		
13~14	2.0	4.4	3.7	3.5	0.9	3.4	3.0	2.0	1.5	2.2	2.2	4.2	1.6	1.2	4.8	5.4	2.5	1.1	3.2	3.5	2.8	1.8	3.9	3.8	3.5	3.6	3.7	5.2	1.2	2.9	2.6	2.9	5.4	0.9	31		
14~15	1.4	3.7	3.0	3.3	0.3	3.7	2.3	2.4	1.7	1.8	1.8	3.3	4.0	2.6	4.3	5.0	2.1	2.1	4.1	3.7	1.5	5.5	5.0	4.4	3.4	3.4	3.3	4.0	2.3	4.3	1.3	3.1	5.5	0.3	31		
15~16	1.3	4.2	3.8	4.1	0.2	2.1	2.1	2.5	1.5	1.3	2.9	3.1	1.8	2.2	4.0	4.1	1.3	2.2	3.6	5.4	3.5	4.9	6.0	4.1	3.4	1.8	1.8	4.5	3.9	4.0	2.3	3.0	6.0	0.2	31		
16~17	0.5	2.6	3.5	4.6	0.3	3.1	3.1	3.1	0.7	1.3	1.9	3.1	3.7	3.1	2.8	4.5	1.3	2.0	2.6	3.9	2.8	4.1	4.8	3.2	2.3	2.9	2.8	2.0	3.2	5.8	2.2	2.8	5.8	0.3	31		
17~18	0.7	1.8	2.4	3.8	0.7	2.7	2.1	1.9	0.0	1.3	2.9	1.4	3.7	2.5	2.0	3.8	3.0	1.7	2.7	3.4	2.5	3.1	3.0	1.3	3.3	2.6	1.8	2.2	1.8	7.9	3.1	2.5	7.9	0.0	31		
18~19	1.8	1.0	2.3	4.3	1.0	2.2	2.1	1.5	0.0	2.0	1.7	1.3	3.9	1.0	2.1	3.3	1.6	2.6	2.4	1.0	2.1	1.8	3.1	1.3	1.3	2.0	2.2	1.9	0.5	6.6	2.8	2.1	6.6	0.0	31		
19~20	1.4	1.3	2.4	3.7	1.1	1.8	2.3	2.8	0.0	1.9	0.9	1.2	2.4	1.4	2.1	3.5	3.5	1.5	2.3	2.6	3.1	1.0	3.0	1.0	1.2	3.9	2.1	0.8	4.4	5.6	1.2	2.2	5.6	0.0	31		
20~21	1.0	2.2	1.8	2.5	0.7	1.4	2.8	1.9	0.0	1.7	0.3	1.3	1.2	0.5	2.1	1.3	1.4	1.9	2.4	2.6	0.8	0.7	2.1	0.7	0.8	3.6	2.4	1.7	2.3	6.5	1.3	1.7	6.5	0.0	31		
21~22	0.4	3.1	1.9	1.6	1.9	4.1	2.4	2.2	0.0	1.5	2.3	1.1	2.4	1.2	2.3	2.0	1.6	1.2	2.5	1.8	0.2	1.3	4.4	1.2	0.8	3.4	2.1	0.8	2.6	4.6	1.9	2.0	4.6	0.0	31		
22~23	0.6	3.4	2.0	2.6	2.6	1.1	2.4	1.9	0.0	2.5	2.3	1.1	1.5	2.0	1.5	3.9	0.9	2.5	2.4	3.1	2.0	0.5	3.7	0.6	0.4	1.5	1.7	0.7	2.3	6.4	0.8	2.0	6.4	0.0	31		
23~24	1.7	2.6	1.4	1.6	3.7	1.2	1.8	1.7	0.0	1.6	2.7	0.5	1.5	1.1	0.4	3.6	1.2	3.0	1.7	2.6	2.8	2.4	1.8	0.4	0.7	1.5	2.2	0.9	4.4	6.0	0.8	1.9	6.0	0.0	31		
平均値	0.9	2.8	2.7	2.4	1.8	2.1	2.5	1.6	1.1	1.0	2.0	2.5	1.7	1.3	2.4	3.1	2.0	1.6	2.6	2.2	2.8	2.6	2.8	2.2	2.2	2.4	1.8	2.3	1.9	4.2	3.7	2.2	7.9	0.0	744		
最高値	2.0	4.8	4.4	4.6	5.0	4.1	3.7	3.1	2.2	2.5	4.3	4.9	4.0	3.1	5.4	6.1	3.5	3.0	4.3	5.4	3.5	5.5	6.0	4.7	4.4	3.9	3.7	5.2	4.4	7.9	6.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
最小値	0.1	0.3	1.0	0.8	0.2	0.5	1.7	0.0	0.0	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.9	0.2	0.7	0.8	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.1	0.7	0.3	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：粟山区

時間帯	単位																														平均値	最高値	最小値	測定数		
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)	4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)						
0~1	0.9	1.1	2.1	1.3	3.0	1.4	1.4	0.8	2.3	0.7	3.5	2.8	1.4	0.6	0.6	2.8	0.3	0.8	0.3	3.9	1.0	4.4	5.6	0.4	0.9	4.9	1.2	0.8	2.4	1.6	1.8	5.6	0.3	30		
1~2	2.3	0.5	5.0	3.3	2.8	3.6	2.6	0.4	3.0	0.9	1.7	1.9	0.9	1.7	1.8	4.8	0.1	0.7	0.6	2.0	2.0	4.6	6.4	0.5	1.4	5.4	0.7	0.3	1.5	0.6	2.1	6.4	0.1	30		
2~3	1.3	1.6	2.4	4.8	3.2	3.3	2.7	0.3	1.7	1.8	2.3	2.8	1.9	1.6	1.8	4.1	0.6	0.9	0.8	2.1	2.2	5.8	5.7	0.5	2.2	5.1	2.0	0.5	3.1	0.0	2.3	5.8	0.0	30		
3~4	2.2	2.2	2.4	3.7	2.1	1.5	2.4	0.2	2.7	1.4	2.2	2.0	2.0	1.5	1.2	4.8	0.7	1.8	0.2	1.8	0.2	1.8	1.0	5.7	2.4	0.5	0.3	5.6	1.6	0.3	2.8	0.2	2.0	5.7	0.2	30
4~5	1.5	1.8	2.2	2.4	2.8	0.9	1.7	0.3	2.6	1.0	4.5	2.2	1.2	2.4	1.4	3.2	0.5	0.9	2.1	1.0	0.7	6.6	3.3	0.3	0.5	4.3	2.5	0.5	3.3	0.7	2.0	6.6	0.3	30		
5~6	0.7	2.2	2.6	3.7	2.2	1.6	1.0	0.6	1.7	0.4	2.1	2.2	1.1	2.0	2.8	2.5	1.5	0.1	0.7	2.7	0.7	6.8	2.1	0.9	1.5	4.1	2.9	0.8	3.0	1.7	2.0	6.8	0.1	30		
6~7	1.0	2.2	2.3	1.7	2.4	3.6	1.7	1.0	1.9	0.5	3.2	1.2	0.5	2.0	2.8	2.2	3.2	1.8	0.8	2.0	1.2	5.3	3.9	2.0	3.4	3.5	2.2	0.0	3.8	0.6	2.1	5.3	0.0	30		
7~8	2.4	1.5	3.7	3.3	2.2	3.0	0.5	0.8	2.5	0.7	6.5	0.9	2.2	1.9	2.7	4.4	3.8	1.6	2.9	2.1	0.8	5.5	2.3	1.3	3.4	3.7	2.5	0.7	4.1	1.5	2.5	6.5	0.5	30		
8~9	4.0	2.0	4.1	1.9	1.5	4.0	4.0	0.6	3.8	0.8	6.4	1.8	1.8	2.0	1.4	3.6	1.0	2.0	2.6	2.9	2.3	3.8	2.0	3.3	2.7	4.6	2.0	1.2	2.9	0.7	2.6	6.4	0.6	30		
9~10	4.5	1.2	8.1	4.2	3.6	4.2	3.1	1.6	2.5	0.7	6.5	1.6	2.5	3.2	1.7	3.6	1.8	1.6	1.6	4.2	2.9	8.3	2.3	1.6	1.8	4.2	2.6	1.2	3.1	1.9	3.1	8.3	0.7	30		
10~11	2.0	1.7	6.7	2.9	5.2	3.3	2.2	1.9	3.7	1.3	4.3	1.9	2.4	2.1	2.2	5.2	1.6	2.3	0.9	1.3	2.1	4.8	4.4	2.1	2.6	3.9	2.4	1.2	1.6	2.2	2.7	6.7	0.9	30		
11~12	3.4	1.9	5.3	4.0	4.1	3.8	3.5	2.1	3.5	1.5	2.6	2.4	2.5	4.3	1.7	4.2	2.1	2.0	0.9	3.3	2.6	7.5	5.3	2.3	4.7	3.8	2.4	1.3	3.2	1.8	3.1	7.5	0.9	30		
12~13	3.9	1.5	6.3	4.6	3.6	4.5	4.6	2.3	4.1	1.8	4.2	1.5	3.7	3.0	1.5	4.8	2.1	2.2	1.5	3.9	2.5	6.4	4.5	2.0	4.4	5.0	4.6	1.9	2.9	2.0	3.4	6.4	1.5	30		
13~14	2.9	1.4	6.4	5.4	2.5	3.9	5.4	2.5	2.8	1.7	5.5	2.0	3.1	2.8	1.6	5.0	2.4	2.1	2.1	1.5	2.9	5.6	3.2	2.4	4.4	4.2	3.0	1.4	1.7	2.5	3.1	6.4	1.4	30		
14~15	2.8	2.0	5.7	5.4	3.5	3.9	5.4	2.7	2.4	3.2	4.5	1.7	3.6	2.0	1.6	4.0	1.9	2.6	3.4	3.2	4.0	5.8	3.1	2.7	4.5	4.7	5.0	1.2	2.8	4.3	3.5	5.8	1.2	30		
15~16	3.9	1.9	9.0	5.5	3.8	4.4	4.6	4.3	2.5	3.7	4.0	1.5	3.1	2.2	1.8	4.3	1.8	2.4	1.9	1.8	6.5	4.4	1.0	3.5	6.1	5.7	4.0	1.2	2.7	4.1	3.6	9.0	1.0	30		
16~17	1.9	2.4	5.4	3.9	3.6	3.8	2.6	3.4	4.0	4.3	1.7	1.7	2.4	2.4	2.6	3.9	1.7	4.1	5.7	1.5	6.4	2.5	0.7	2.6	5.5	4.8	3.2	1.9	1.5	2.6	6.4	0.7	30			
17~18	2.0	1.3	3.0	2.5	2.1	3.2	3.5	1.6	2.6	2.2	2.4	2.0	2.2	3.4	2.8	3.5	2.0	3.0	5.2	2.0	7.0	5.4	1.6	3.2	4.9	4.8	3.0	1.1	1.6	1.8	2.9	7.0	1.1	30		
18~19	0.5	1.9	3.1	2.6	1.0	1.9	3.5	2.3	1.1	5.0	3.2	1.9	1.8	3.5	3.0	2.7	1.2	1.3	3.7	1.2	4.9	3.7	0.7	1.5	4.3	3.2	1.6	1.3	2.5	1.1	2.4	5.0	0.5	30		
19~20	2.0	2.4	1.5	1.5	2.8	1.1	2.3	1.7	1.4	5.1	3.3	2.2	1.8	2.6	1.7	2.9	1.5	1.5	0.9	1.4	5.7	4.2	1.3	1.7	5.1	2.3	2.1	1.3	1.2	4.0	2.4	5.7	0.9	30		
20~21	0.1	2.7	3.4	2.3	0.7	1.0	2.7	1.7	1.4	5.2	0.8	0.8	1.3	2.4	2.2	1.9	1.8	2.5	1.9	0.7	5.2	4.1	0.6	1.9	6.0	3.9	2.2	0.8	0.4	3.3	2.2	6.0	0.1	30		
21~22	0.4	2.1	2.3	2.0	0.2	1.2	0.7	2.4	3.2	3.5	2.4	0.9	1.1	1.1	3.7	0.9	1.4	1.2	1.0	0.5	5.5	4.6	0.7	2.1	5.6	5.0	1.9	0.2	1.6	2.5	2.1	5.6	0.2	30		
22~23	0.9	4.1	1.4	2.0	0.6	0.5	0.8	2.2	1.1	2.2	2.4	1.2	2.1	0.4	3.5	0.3	1.3	0.7	0.6	2.4	4.1	2.9	0.4	0.1	4.5	2.4	0.1	0.5	0.4	1.4	1.6	4.5	0.1	30		
23~24	1.5	3.0	2.4	2.4	2.5	1.1	0.4	2.6	2.1	3.2	2.2	1.5	1.8	0.9	3.1	1.1	0.9	0.4	3.5	2.0	3.8	4.3	0.5	0.7	5.3	2.4	0.0	1.4	0.8	2.7	2.0	5.3	0.0	30		
平均値	2.0	1.9	4.0	3.2	2.6	2.7	2.6	1.7	2.5	2.2	3.4	1.8	2.0	2.2	2.1	3.1	1.6	1.7	1.9	2.1	3.3	5.1	2.7	1.7	3.6	4.2	2.3	1.0	2.3	1.9	2.5	9.0				
最高値	4.5	4.1	9.0	5.5	5.2	4.5	5.4	4.3	4.1	5.2	6.5	2.8	3.7	4.3	3.7	5.2	3.8	4.1	5.7	4.2	7.0	8.3	6.4	3.5	6.1	5.7	5.0	6.1	1.9	4.1	4.3	9.0				
最小値	0.1	0.5	1.4	1.3	0.2	0.5	0.4	0.2	1.1	0.4	0.8	0.8	0.5	0.4	0.6	0.3	0.1	0.1	0.2	0.5	0.7	2.5	0.4	0.1	0.3	2.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 風速測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：東山区

時間帯	単位																								測定数										
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最小値
0~1	3.6	1.6	1.6	0.7	1.1	1.2	2.9	0.4	0.5	0.6	1.5	1.9	1.8	2.5	2.4	0.6	0.9	1.2	1.7	0.4	0.2	1.0	1.6	0.9	0.0	0.7	0.5	2.3	1.3	1.8	0.0	1.3	3.6	0.0	31
1~2	1.0	0.8	1.8	2.2	0.9	1.5	3.5	1.5	1.5	1.4	2.5	1.2	0.5	3.2	0.6	0.8	0.9	0.6	1.0	0.2	0.6	2.4	0.7	0.0	0.1	1.3	1.2	1.9	2.3	1.0	0.3	1.3	3.5	0.0	31
2~3	0.8	0.8	1.3	1.1	0.4	1.2	2.1	2.4	0.6	1.5	1.6	1.9	1.3	1.9	3.7	0.6	1.7	1.9	0.8	0.3	0.2	0.4	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	1.6	1.9	1.2	0.3	1.2	3.7	0.2	31
3~4	0.4	0.2	1.4	1.5	0.8	1.6	2.0	1.4	1.1	1.3	0.9	1.2	1.0	2.8	2.0	1.7	2.2	1.1	0.3	1.1	0.6	1.2	2.2	2.2	0.7	0.9	1.1	0.3	2.0	1.8	1.2	1.3	2.8	0.2	31
4~5	0.6	0.1	1.7	1.1	0.5	0.8	3.0	0.9	1.1	1.4	0.4	1.1	1.4	4.1	3.0	2.2	1.2	1.0	3.3	0.2	0.5	1.0	2.0	0.5	0.7	1.1	0.5	1.2	2.2	0.9	0.2	1.3	4.1	0.1	31
5~6	1.3	0.3	1.9	0.7	0.5	1.2	1.0	2.5	0.5	2.1	0.4	1.2	1.3	2.9	3.0	2.8	2.4	0.8	2.5	0.2	0.5	1.4	0.7	0.3	0.1	1.6	1.1	1.7	2.9	1.8	0.4	1.4	3.0	0.1	31
6~7	1.4	0.8	1.4	1.3	0.9	1.6	2.9	2.3	0.6	2.0	0.7	2.4	2.6	1.9	4.5	3.9	2.0	0.9	2.3	1.3	0.8	0.5	0.5	1.0	0.6	1.0	4.3	2.3	1.6	1.8	1.8	4.5	0.5	31	
7~8	1.9	0.6	1.5	1.7	1.3	2.5	2.5	1.9	0.5	1.7	0.9	3.0	2.0	1.5	3.6	2.3	3.3	1.4	1.7	1.7	0.4	0.8	1.1	0.5	0.7	1.8	1.2	2.6	3.0	2.0	1.5	1.7	3.6	0.4	31
8~9	5.4	0.5	1.9	3.0	1.2	1.5	2.2	2.1	1.0	2.2	2.8	2.1	2.7	1.8	3.0	2.0	3.3	2.9	0.6	2.8	1.5	1.3	2.0	1.3	1.0	1.9	2.2	4.6	4.0	1.6	0.7	2.2	5.4	0.5	31
9~10	7.0	1.2	3.3	2.9	0.8	2.7	2.7	2.0	2.0	2.3	1.7	3.3	2.3	1.9	3.2	1.6	1.8	2.2	1.5	2.2	1.6	1.5	2.2	1.4	2.1	1.5	1.9	4.6	3.6	1.4	0.8	2.3	7.0	0.8	31
10~11	6.1	0.5	1.7	1.4	3.6	1.8	2.7	1.1	5.2	2.7	1.0	3.2	2.9	3.0	4.7	2.1	3.1	2.7	2.2	3.1	2.0	0.4	2.0	1.6	1.5	1.7	2.7	0.5	4.2	1.9	1.4	2.4	6.1	0.8	31
11~12	7.5	0.2	1.5	1.5	4.1	2.4	3.2	1.3	1.0	3.2	1.9	2.5	2.4	4.0	2.9	1.8	2.9	2.3	2.0	3.6	2.1	3.5	2.4	1.6	2.6	1.6	2.0	1.9	4.6	1.8	1.6	2.5	7.5	0.2	31
12~13	8.5	0.2	1.3	1.2	3.0	3.0	3.4	1.3	3.1	1.9	3.5	2.8	2.9	5.5	2.7	1.9	2.7	3.3	1.9	5.2	1.4	1.8	2.4	0.8	2.3	1.7	2.9	2.7	3.7	2.2	1.8	2.7	8.5	0.2	31
13~14	5.6	2.6	2.2	2.4	3.7	1.2	3.8	3.1	1.5	2.8	3.9	4.0	4.0	5.5	3.5	2.2	1.7	2.6	2.5	4.1	0.4	0.5	2.5	1.7	2.2	3.2	1.9	1.6	1.9	2.2	1.5	2.7	5.6	0.4	31
14~15	6.8	0.9	2.0	2.1	3.6	2.1	3.9	2.6	0.5	3.5	3.2	4.1	2.8	6.0	1.5	3.2	3.1	3.6	2.0	3.5	1.4	2.1	3.2	2.1	1.2	3.3	2.6	0.9	2.1	2.6	1.0	2.7	6.8	0.5	31
15~16	5.6	2.3	2.4	2.7	2.2	3.1	2.3	2.7	3.3	3.4	3.0	4.6	2.7	6.5	2.1	3.1	2.3	5.2	2.7	4.6	4.2	2.3	3.0	2.4	2.1	2.5	1.5	2.7	1.0	3.1	1.5	3.0	6.5	1.0	31
16~17	3.8	1.8	1.3	1.8	2.6	3.9	2.4	0.9	2.2	2.1	3.2	3.3	2.9	5.9	1.1	2.5	2.0	2.7	2.2	2.5	3.7	1.6	2.8	1.8	2.3	1.7	0.7	0.9	2.0	2.6	1.8	2.4	5.9	0.7	31
17~18	1.7	1.5	0.7	0.6	4.1	1.3	2.5	1.7	0.9	2.3	2.8	2.3	2.8	3.3	1.0	2.3	1.2	2.6	1.7	2.8	2.8	1.5	2.1	0.7	2.1	2.2	2.5	1.0	2.4	2.3	1.4	2.0	4.1	0.6	31
18~19	2.6	1.0	0.4	3.3	1.4	0.9	0.6	0.9	0.6	1.9	1.6	1.9	2.0	4.4	0.4	2.5	2.7	0.8	0.9	3.0	0.8	1.1	2.4	1.6	1.5	1.8	0.5	0.6	0.8	2.5	0.8	1.6	4.4	0.4	31
19~20	3.2	2.1	0.4	2.6	1.6	1.6	0.7	1.3	0.8	2.4	2.5	1.2	1.9	4.3	3.1	0.4	0.7	0.8	0.6	3.6	0.7	0.9	2.4	2.1	1.5	1.5	0.5	0.3	0.9	1.6	1.3	1.6	4.3	0.3	31
20~21	2.4	0.9	1.1	0.7	0.4	1.0	0.9	0.8	1.7	1.6	1.2	1.4	0.3	2.9	1.2	1.0	2.2	0.7	1.3	1.2	1.9	1.4	2.2	1.3	0.4	1.8	1.9	0.5	2.1	2.3	0.4	1.3	2.9	0.3	31
21~22	5.7	0.9	1.4	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	2.2	2.4	1.3	0.6	0.5	4.7	0.3	0.7	3.5	0.0	1.3	0.8	1.8	0.9	1.3	0.4	0.2	1.6	1.0	0.9	1.9	2.6	0.4	1.4	5.7	0.0	31
22~23	2.6	1.0	1.7	1.7	0.9	1.1	0.6	0.6	2.0	1.6	0.9	1.0	0.4	4.6	0.4	1.3	2.6	0.6	0.3	0.3	2.7	1.2	1.2	0.6	0.5	1.3	1.0	1.4	1.3	0.8	0.8	1.3	4.6	0.3	31
23~24	0.9	1.3	1.3	1.0	0.7	3.1	0.1	0.8	2.2	0.5	0.9	1.4	1.3	3.7	0.5	0.9	1.1	0.4	0.1	0.3	0.7	1.5	0.7	0.2	1.4	1.2	1.2	1.4	0.9	0.2	1.1	3.7	0.1	31	
平均値	3.6	1.0	1.6	1.7	1.7	1.8	2.2	1.6	1.5	2.0	1.8	2.2	1.9	3.7	2.3	1.9	1.1	1.8	1.6	2.0	1.4	1.3	1.9	1.1	1.2	1.7	1.6	1.8	2.3	1.8	1.0	1.8			
最高値	8.5	2.6	3.3	3.3	4.1	3.9	3.9	3.1	5.2	3.5	3.9	4.6	4.0	6.5	4.7	3.9	3.5	5.2	3.3	5.2	4.2	3.5	3.2	2.4	2.6	3.3	3.2	4.6	4.6	3.1	1.8	8.5			
最小値	0.4	0.1	0.4	0.6	0.4	0.7	0.1	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	1.5	0.3	0.4	0.7	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.0	0.0	0.7	0.3	0.3	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
測定地点：東山区

時間帯	単位 m/s																								平均値	最高値	最小値	測定数						
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)					6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)
0~1	2.0	0.7	2.6	1.3	2.7	0.8	0.9	1.4	3.5	0.7	1.3	5.3	1.4	0.4	0.2	1.1	2.7	0.2	0.3	3.6	2.2	1.1	1.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.1	1.4	5.3	0.1	30	
1~2	1.3	0.0	1.5	0.7	1.1	0.0	0.3	1.3	3.8	0.8	1.4	2.7	0.7	1.2	0.2	1.5	2.4	0.6	1.1	1.5	1.4	0.9	1.4	1.7	1.5	0.8	0.3	0.7	0.5	0.7	1.1	3.8	0.0	30
2~3	3.2	0.3	3.1	0.7	2.1	0.1	0.2	1.8	3.3	0.7	1.4	2.6	0.9	0.3	1.2	3.9	1.3	0.6	0.9	3.3	1.3	0.7	1.4	0.1	0.3	0.1	1.3	0.6	0.9	1.2	1.3	3.9	0.1	30
3~4	1.1	0.1	0.8	1.0	2.0	1.4	0.6	1.6	2.4	1.0	1.1	3.6	0.8	0.7	0.2	4.6	1.7	0.2	1.7	3.8	1.1	1.4	1.4	0.5	0.8	0.1	2.2	1.6	0.4	0.2	1.3	4.6	0.1	30
4~5	2.1	0.2	0.6	2.6	0.7	0.6	1.0	1.2	4.0	1.0	1.0	0.9	1.1	0.1	0.2	4.1	1.0	0.3	2.6	2.2	1.6	1.2	1.1	1.1	1.1	0.4	0.6	0.1	0.2	0.5	1.1	4.1	0.1	30
5~6	1.5	0.2	0.9	2.4	1.9	0.7	2.2	2.5	2.0	0.7	1.8	3.3	1.1	0.4	0.6	3.2	2.2	1.8	1.7	1.3	1.0	1.1	1.1	1.0	0.6	1.0	2.0	0.5	0.3	0.5	1.4	3.3	0.2	30
6~7	2.1	1.2	2.3	3.6	2.5	1.6	2.4	2.6	1.3	1.1	2.4	4.4	1.0	1.2	2.3	3.8	0.6	2.6	2.8	2.0	2.0	2.3	1.5	1.0	1.0	0.7	1.3	1.5	1.1	1.7	1.9	4.4	0.6	30
7~8	2.2	2.3	2.1	2.1	2.8	2.5	1.8	2.7	2.3	1.1	1.3	2.2	2.9	1.4	0.5	4.0	0.9	2.5	1.2	1.9	3.3	1.5	1.7	1.5	0.8	1.6	0.7	2.5	1.2	2.3	1.9	4.0	0.5	30
8~9	0.7	1.0	1.9	0.9	2.8	2.5	4.4	2.9	2.6	2.4	2.4	2.6	1.4	1.1	0.8	5.1	1.1	0.9	3.9	2.3	3.2	1.5	2.2	1.4	1.1	1.8	2.8	2.9	1.5	2.1	5.1	0.7	30	
9~10	1.1	1.0	1.0	1.2	3.7	1.9	3.5	3.6	4.4	2.0	1.4	1.2	1.4	2.3	1.3	4.2	2.3	1.0	2.1	2.5	3.4	1.7	2.3	1.5	1.4	2.1	1.5	1.8	2.1	2.7	2.1	4.4	1.0	30
10~11	1.7	1.1	1.8	2.0	5.0	1.9	5.7	4.4	1.4	2.0	1.3	1.7	1.7	1.7	2.6	2.9	2.1	0.6	3.6	4.1	1.9	2.1	2.1	1.4	1.5	1.8	1.0	1.9	1.8	3.2	2.3	5.7	0.6	30
11~12	0.8	1.9	2.9	2.0	4.4	1.2	3.6	2.3	2.6	2.6	3.3	4.3	1.4	2.1	1.1	6.4	1.4	1.0	3.7	2.6	5.3	3.4	2.1	1.3	1.8	1.9	2.1	2.2	2.0	2.6	2.5	6.4	0.8	30
12~13	1.7	2.8	4.5	1.5	3.6	1.2	2.6	2.0	1.9	2.3	3.2	3.9	1.7	2.1	3.3	5.7	1.2	3.5	3.5	1.8	4.2	1.6	2.0	1.2	2.1	2.2	1.1	3.7	2.6	3.1	2.6	5.7	1.1	30
13~14	1.1	2.1	2.3	1.5	4.2	1.8	3.8	3.5	2.4	2.9	3.6	3.4	3.8	2.6	4.9	5.8	1.0	3.5	3.5	2.9	5.4	1.6	2.1	0.9	2.2	1.8	1.7	4.1	2.9	3.3	2.9	5.8	0.9	30
14~15	0.9	4.0	5.5	2.6	4.5	2.4	2.8	4.2	2.0	2.8	5.1	1.4	3.9	3.2	4.9	5.1	1.4	2.4	4.6	2.8	5.0	2.2	2.7	1.6	1.8	1.4	1.0	5.6	2.7	3.6	3.1	5.6	0.9	30
15~16	3.2	3.9	2.1	1.7	4.2	2.5	2.5	4.6	0.7	2.4	4.9	0.8	3.3	3.0	4.1	2.4	2.6	2.3	5.3	3.5	3.2	2.6	2.2	1.8	3.0	2.3	2.1	4.5	1.7	3.1	2.9	5.3	0.7	30
16~17	2.2	3.3	0.6	3.4	4.6	1.9	3.6	3.8	0.5	3.5	4.5	1.8	4.3	2.4	4.7	1.5	1.9	0.8	8.0	1.8	3.0	3.0	2.2	2.3	2.8	1.0	3.5	5.5	1.2	3.1	2.9	8.0	0.5	30
17~18	1.6	3.6	1.5	4.8	3.1	2.0	5.2	2.5	1.1	2.1	5.1	0.1	4.0	2.5	4.4	1.5	2.6	0.3	5.0	1.8	2.1	2.5	1.8	0.9	2.9	4.6	5.0	4.2	1.8	2.8	5.2	0.1	30	
18~19	1.0	1.3	1.2	4.0	1.0	1.4	3.3	1.9	0.6	1.8	3.4	0.4	2.8	0.2	4.4	2.7	1.3	0.5	0.9	1.0	1.6	1.5	1.9	2.0	0.6	5.1	4.4	2.9	2.2	4.1	2.0	5.1	0.2	30
19~20	1.8	0.9	0.1	2.3	1.5	0.6	3.8	4.0	0.8	1.9	3.9	2.9	3.3	1.1	3.6	2.9	1.9	1.3	2.6	1.0	1.3	1.7	2.5	1.9	1.2	2.0	4.4	1.1	0.8	4.4	2.1	4.4	0.1	30
20~21	0.7	0.5	0.4	2.9	3.0	1.6	2.9	2.2	0.4	2.4	1.4	0.7	0.8	1.4	2.8	2.7	1.6	2.0	2.1	1.6	0.4	1.5	2.1	0.7	0.5	0.7	3.3	0.6	0.4	3.7	1.6	3.7	0.4	30
21~22	0.1	0.4	0.7	1.2	2.3	2.0	1.4	2.9	0.5	1.6	1.7	0.8	1.8	1.5	4.2	1.3	1.6	1.0	4.4	1.1	0.8	1.0	1.9	1.4	1.0	1.0	1.8	0.2	0.3	3.9	1.5	4.4	0.1	30
22~23	0.3	0.6	0.7	3.1	0.3	1.2	1.3	2.1	1.3	2.2	3.4	1.2	0.5	2.0	2.8	3.2	0.8	0.3	2.9	1.7	0.5	1.4	1.5	1.0	0.8	0.6	2.1	0.3	0.1	4.0	1.5	4.0	0.1	30
23~24	0.3	0.4	0.2	3.1	0.7	0.8	2.2	3.5	0.7	1.7	3.3	1.7	1.6	2.0	4.2	2.1	1.2	0.2	0.8	1.7	0.0	1.7	1.7	1.7	1.2	1.1	1.0	0.7	0.3	3.1	1.5	4.2	0.0	30
平均値	1.4	1.4	1.7	2.2	2.7	1.4	2.6	2.7	1.9	1.8	2.2	2.2	2.0	1.5	2.5	3.4	1.6	1.3	2.9	2.2	2.3	1.7	1.8	1.2	1.4	1.5	2.0	2.1	2.2	2.0	8.0	0.0	720	
最高値	3.2	4.0	5.5	4.8	5.0	5.7	4.6	4.4	3.5	5.1	5.3	4.3	4.3	3.2	4.9	6.4	2.7	3.5	8.0	4.1	5.4	3.4	2.7	2.3	3.0	5.1	5.0	5.6	2.9	4.4	8.0	0.0	720	
最小値	0.1	0.0	0.1	0.7	0.3	0.0	0.2	1.2	0.4	0.7	1.0	0.1	0.5	0.1	0.2	1.1	0.6	0.2	0.3	1.0	0.0	0.7	1.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	720
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日
測定地点：東山区

時間帯	単位																																			
	m/s																														測定数					
7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	平均値	最高値	最小値	測定数		
0~1	1.4	0.9	1.8	0.7	1.2	1.8	1.4	0.9	0.3	0.3	2.1	2.9	1.0	1.4	3.7	2.9	2.5	0.0	0.5	0.8	1.3	0.7	2.0	1.0	0.6	0.4	0.3	0.1	0.4	0.5	2.7	1.2	3.7	0.0	31	
1~2	3.7	0.4	2.1	1.0	1.5	0.9	1.6	0.4	0.0	0.2	2.1	3.0	0.6	1.6	3.8	2.7	2.1	0.9	0.9	0.7	0.6	2.4	2.1	1.6	1.0	0.7	0.4	0.1	1.0	1.9	1.6	1.4	3.8	0.0	31	
2~3	3.6	0.0	2.9	1.6	1.5	1.0	1.5	0.5	0.0	0.5	2.7	2.8	2.3	1.0	3.4	2.5	2.7	2.2	0.9	0.5	1.5	1.4	2.0	1.3	1.9	0.3	2.7	0.0	0.8	0.5	1.4	1.5	3.6	0.0	31	
3~4	3.2	0.4	2.2	1.4	1.4	0.9	1.6	2.0	0.8	1.2	3.8	3.9	2.2	1.5	4.1	2.8	3.2	0.8	0.2	0.1	1.3	1.7	2.1	1.3	0.8	0.6	1.7	0.0	0.4	1.5	2.7	1.7	4.1	0.0	31	
4~5	3.6	0.3	2.8	0.7	1.2	2.0	2.5	0.0	0.1	0.3	2.6	5.0	1.3	0.9	3.4	2.4	1.0	0.9	0.3	0.0	0.8	0.4	0.8	1.9	0.2	1.1	1.2	0.8	0.6	0.6	1.7	1.3	5.0	0.0	31	
5~6	4.2	1.4	3.7	0.1	1.6	1.9	2.1	1.5	0.4	0.2	1.6	4.5	1.5	1.6	2.9	3.3	3.1	2.2	0.6	0.2	1.7	1.5	1.5	1.3	1.6	0.6	2.0	0.4	1.8	2.7	1.5	1.8	4.5	0.1	31	
6~7	2.3	1.3	2.3	0.9	1.7	1.7	2.7	1.1	0.2	0.0	4.1	4.9	1.6	2.5	3.4	1.9	4.8	1.7	1.4	0.3	0.8	3.1	0.5	0.8	2.0	1.0	1.8	0.6	1.2	2.0	1.4	1.8	4.9	0.0	31	
7~8	3.0	1.4	3.2	1.1	0.9	3.2	2.6	1.4	0.6	0.5	3.4	4.4	1.1	2.1	3.2	1.4	2.2	2.4	1.1	0.6	1.6	0.9	2.8	0.6	2.2	0.7	1.7	1.4	3.4	4.1	2.9	2.0	4.4	0.5	31	
8~9	3.4	1.4	3.0	1.3	1.8	1.0	2.9	2.5	1.9	0.4	4.8	6.0	2.6	2.6	3.4	3.6	3.8	2.7	1.0	0.8	2.0	2.3	2.7	1.0	2.6	1.1	2.3	1.5	3.0	4.0	1.5	2.4	6.0	0.4	31	
9~10	4.3	1.5	3.1	1.4	1.5	1.7	2.7	1.6	1.2	3.2	6.3	7.1	2.1	3.0	3.2	3.4	3.9	1.4	0.9	0.5	0.8	2.4	3.7	1.7	1.5	1.2	2.2	1.8	1.9	2.8	0.7	2.4	7.1	0.5	31	
10~11	4.2	1.5	3.3	1.1	2.7	1.3	3.9	2.3	1.4	3.5	5.7	6.3	1.8	2.7	3.6	4.2	4.4	3.4	1.3	1.1	1.8	2.0	2.8	0.5	0.9	1.4	1.7	1.1	2.7	3.4	1.3	2.6	6.3	0.5	31	
11~12	3.9	1.4	3.7	1.4	3.8	2.0	2.7	2.7	1.9	3.3	6.1	6.0	3.4	2.4	2.7	2.8	2.0	3.0	1.7	0.9	1.1	3.9	1.9	0.5	0.8	2.3	1.0	1.5	3.3	3.3	3.5	2.6	6.1	0.5	31	
12~13	2.4	1.8	3.2	1.1	1.6	1.1	2.9	2.4	2.2	3.0	5.4	6.3	1.5	2.6	4.0	2.9	2.5	2.8	1.7	1.1	1.5	2.5	1.3	1.4	1.4	2.1	1.5	1.3	3.4	2.4	3.7	2.4	6.3	1.1	31	
13~14	4.7	1.5	3.3	2.5	2.9	1.9	0.7	2.3	0.6	4.6	7.3	5.2	2.2	1.4	2.7	2.6	2.6	2.3	2.1	2.6	1.2	3.5	0.8	2.7	1.6	1.3	1.4	1.0	4.0	3.0	5.7	2.7	7.3	0.6	31	
14~15	3.3	1.6	1.0	4.0	1.2	3.1	0.5	2.9	1.3	4.8	4.6	3.8	2.4	1.5	2.4	3.6	2.1	1.9	3.0	1.3	1.5	1.2	0.9	2.0	1.1	1.9	1.1	2.4	4.2	3.6	5.4	2.4	5.4	0.5	31	
15~16	2.6	2.3	1.0	2.2	2.2	2.6	3.8	2.5	1.4	4.8	6.5	2.5	1.7	2.4	3.5	3.6	1.7	1.8	2.3	2.3	1.1	2.6	1.0	2.2	1.2	1.9	2.5	1.7	3.8	4.0	4.7	2.6	6.5	1.0	31	
16~17	2.9	2.3	0.4	2.2	1.2	3.3	1.1	3.0	1.3	3.9	4.2	4.0	0.7	2.2	3.3	4.4	0.7	2.0	2.4	1.9	1.1	2.4	2.1	2.2	0.9	2.1	2.5	0.9	3.2	2.8	3.8	2.3	4.4	0.4	31	
17~18	1.8	2.0	0.9	1.0	0.6	1.7	0.8	1.9	1.1	3.8	4.3	2.5	2.3	0.6	4.2	2.4	0.7	1.5	2.1	1.7	0.8	1.0	1.9	1.2	0.5	2.4	2.3	0.9	3.4	2.9	3.7	1.9	4.3	0.5	31	
18~19	1.4	2.4	1.1	1.2	1.1	1.2	1.5	1.6	1.3	3.4	4.4	1.7	1.5	2.2	3.8	3.4	1.4	2.3	2.1	1.5	0.6	0.9	1.3	1.3	1.0	1.9	3.1	1.1	1.6	1.0	1.3	1.8	4.4	0.6	31	
19~20	1.4	2.2	0.8	0.5	0.9	3.1	0.1	1.8	0.9	3.4	5.4	2.4	1.0	3.2	4.5	3.0	1.5	1.3	1.6	0.6	1.7	0.2	1.4	0.5	0.0	1.6	0.4	1.0	1.8	0.4	3.3	1.7	5.4	0.0	31	
20~21	1.1	1.4	1.3	1.0	1.2	3.2	2.4	2.0	0.1	2.6	5.5	1.0	0.7	2.9	3.5	0.9	1.8	1.3	1.6	0.4	1.7	0.5	1.9	0.4	0.4	1.8	0.2	0.6	0.3	2.9	1.0	1.5	5.5	0.1	31	
21~22	1.2	0.8	1.4	2.1	1.1	1.8	0.3	1.0	1.4	2.5	5.0	0.8	2.8	3.9	2.0	1.1	1.1	1.4	2.9	1.2	0.5	1.8	0.2	0.3	1.0	0.6	0.8	1.5	1.9	0.4	1.6	5.0	0.2	31		
22~23	2.9	0.2	1.5	0.8	1.7	1.7	0.1	1.5	0.0	3.1	5.4	0.8	3.3	5.0	3.4	0.6	0.9	1.7	2.6	1.5	3.0	0.7	0.4	0.4	0.8	0.0	1.4	0.4	2.7	0.2	1.7	5.4	0.0	31		
23~24	1.3	0.2	1.0	0.9	2.2	2.0	1.6	0.8	0.0	2.5	3.1	2.3	2.8	4.9	2.8	2.2	0.3	0.7	1.7	1.2	0.7	1.1	0.9	0.8	0.8	0.9	0.5	0.1	0.7	3.0	0.8	1.4	4.9	0.0	31	
平均値	2.8	1.3	2.1	1.3	1.6	1.9	1.8	1.7	0.9	2.3	4.4	3.8	1.9	3.2	3.5	2.8	2.2	1.7	1.4	1.1	1.2	1.8	1.7	1.1	1.3	1.5	0.9	2.0	2.4	2.4	2.0					
最高値	4.7	2.4	3.7	4.0	3.8	3.3	3.9	3.0	2.2	4.8	7.3	7.1	3.4	5.0	5.0	4.4	4.8	3.4	3.0	2.9	2.0	3.9	3.7	2.7	2.6	2.4	3.1	2.4	4.2	4.1	5.7	7.3				
最小値	1.1	0.0	0.4	0.1	0.6	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8	0.6	0.6	2.4	0.9	0.3	0.0	0.2	0.0	0.6	0.2	0.5	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.4	0.2					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日
測定地点：東山区

時間帯	単位																															測定数				
	m/s																																			
	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	最高値	最低値			
	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)					
0~1	1.0	2.3	0.2	1.2	0.6	0.9	0.7	1.2	0.6	0.8	1.8	3.6	2.4	3.7	1.8	1.5	1.2	1.3	2.3	2.8	3.0	1.9	1.5	1.2	0.5	3.0	2.2	2.5	3.7	1.7	2.5	1.8	3.7	0.2	31	
1~2	0.1	2.5	0.7	0.3	0.3	0.8	0.4	1.3	1.1	0.9	2.0	0.9	3.1	2.9	1.4	1.4	1.0	1.0	2.4	2.3	0.9	2.5	1.8	2.0	0.4	1.6	2.8	3.0	1.7	1.1	2.7	1.5	3.1	0.1	31	
2~3	0.7	1.6	0.2	0.9	0.3	0.9	1.0	1.1	0.5	0.9	1.6	2.3	2.2	1.4	1.1	1.6	1.2	1.2	1.3	0.9	4.0	3.0	2.7	2.0	0.7	0.8	1.7	2.6	4.3	1.6	1.5	1.5	4.3	0.2	31	
3~4	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	0.6	0.9	1.5	1.0	1.5	2.4	2.2	3.2	2.1	1.2	1.3	1.7	1.4	1.8	0.9	2.3	4.1	1.8	1.3	1.0	1.5	1.0	2.4	2.0	1.1	1.8	1.5	4.1	0.1	31	
4~5	0.2	1.8	0.6	1.1	0.5	0.8	0.5	0.9	0.8	2.2	1.2	1.0	3.1	1.8	1.4	1.5	1.0	1.4	2.2	0.8	2.3	2.3	2.5	0.3	1.7	0.3	0.8	2.1	2.5	0.5	2.4	1.4	3.1	0.2	31	
5~6	0.0	2.2	0.4	0.2	0.3	0.9	1.1	1.7	0.7	1.8	1.4	1.4	2.9	0.6	1.3	1.0	1.0	3.2	2.0	2.4	2.6	2.4	0.2	1.1	1.7	1.7	1.6	3.8	1.2	2.1	1.5	3.8	0.0	31		
6~7	0.5	2.1	1.8	0.4	2.4	0.0	1.3	1.1	0.9	2.4	1.2	2.2	1.9	0.1	1.7	1.2	1.4	1.2	2.5	1.9	1.8	2.0	3.0	0.5	0.9	1.3	2.0	2.3	0.7	2.3	1.6	3.2	0.0	31		
7~8	0.7	0.3	0.7	0.9	0.6	1.0	1.0	2.3	1.0	4.0	1.1	1.8	3.2	2.4	1.2	1.7	1.4	1.7	2.0	1.8	1.7	2.3	1.5	0.4	0.5	1.3	1.5	1.8	3.9	0.8	2.9	1.6	4.0	0.3	31	
8~9	1.1	1.8	0.9	1.6	0.9	2.1	2.1	2.4	0.7	3.3	2.3	1.6	3.3	3.4	1.8	1.8	1.7	1.3	2.8	0.9	3.4	3.6	1.9	0.9	0.8	1.1	0.7	2.7	3.0	1.2	2.6	1.9	3.6	0.7	31	
9~10	3.9	0.8	2.1	1.5	0.9	2.1	1.8	2.3	1.0	4.4	2.6	0.6	2.9	2.7	1.9	1.9	1.8	1.6	3.5	0.9	4.5	3.3	1.1	1.3	1.1	1.1	1.5	4.1	4.0	1.4	1.1	2.1	4.5	0.6	31	
10~11	4.6	1.9	3.0	1.8	1.4	0.9	2.0	2.0	1.6	4.1	3.5	1.6	5.0	3.5	1.9	2.2	1.5	2.2	3.2	1.2	4.0	4.2	1.4	1.3	1.7	2.0	1.0	2.1	4.2	1.2	2.5	2.4	5.0	0.9	31	
11~12	3.8	1.4	1.7	1.6	2.7	1.6	1.9	1.9	2.4	4.5	1.9	1.9	3.5	4.6	1.9	2.3	1.9	2.3	2.2	1.2	2.4	4.0	0.8	2.6	1.2	1.3	1.2	3.0	4.0	0.6	2.4	2.3	4.6	0.6	31	
12~13	3.9	2.1	1.4	3.3	2.7	3.3	2.1	2.1	2.1	5.0	2.4	3.0	2.0	4.0	3.2	2.9	1.9	1.5	2.8	1.4	3.1	4.3	2.4	1.5	1.4	1.5	1.3	4.1	3.4	2.0	2.7	2.6	5.0	1.3	31	
13~14	4.6	1.3	1.5	3.9	2.5	2.2	3.9	2.6	1.0	4.4	1.2	2.6	3.0	2.4	2.7	2.3	2.2	2.4	3.7	1.4	3.5	4.1	1.3	1.3	2.0	1.5	2.3	3.4	2.9	2.8	2.0	2.5	4.6	1.0	31	
14~15	4.4	1.1	3.3	4.3	2.5	1.4	2.5	1.6	2.2	2.9	0.9	3.1	2.2	3.2	2.8	2.8	1.6	2.4	3.9	1.6	3.3	2.5	1.9	0.9	2.5	2.3	1.7	2.2	2.8	3.3	1.0	2.4	4.4	0.9	31	
15~16	4.5	0.9	4.1	4.2	3.9	0.9	2.1	2.8	2.1	3.3	0.5	3.2	2.3	3.0	1.7	2.9	1.7	2.4	3.5	2.5	3.1	3.8	2.6	1.6	2.3	1.2	3.5	3.6	2.0	1.9	3.1	2.6	4.5	0.5	31	
16~17	3.5	2.6	1.5	3.1	3.4	0.9	2.5	2.6	1.7	2.5	0.7	1.8	2.7	3.5	2.4	2.3	1.4	5.5	2.7	1.5	3.1	2.7	2.8	0.8	1.2	0.9	3.4	3.3	1.1	1.5	2.9	2.3	5.5	0.7	31	
17~18	1.9	4.9	1.8	1.0	2.1	0.8	2.2	2.3	1.2	1.4	2.7	1.3	3.0	3.9	1.6	1.5	1.0	4.6	2.6	0.4	3.4	2.3	0.7	1.4	0.9	4.6	0.5	3.1	0.8	0.7	3.9	2.1	4.9	0.4	31	
18~19	1.0	3.7	1.8	1.2	2.5	1.5	1.8	1.9	1.6	0.7	0.8	1.4	2.6	2.8	1.1	1.7	1.0	2.5	3.0	0.5	3.0	2.7	2.1	0.7	0.7	4.8	3.4	3.3	0.9	1.5	0.9	1.9	4.8	0.5	31	
19~20	0.8	0.7	0.3	2.6	3.4	0.4	1.5	2.0	1.7	0.4	2.4	1.6	3.4	1.3	1.7	1.6	1.0	2.5	2.9	0.8	4.4	3.2	1.3	0.4	1.4	2.9	3.5	2.9	1.0	0.6	0.9	1.8	4.4	0.3	31	
20~21	1.6	1.2	0.7	2.0	3.2	0.9	1.9	1.7	1.6	1.4	2.5	0.4	2.3	2.5	1.1	1.6	2.2	2.0	3.6	0.6	4.0	1.3	1.9	0.5	2.6	2.2	2.4	3.7	0.4	0.0	1.9	1.8	4.0	0.0	31	
21~22	0.9	0.7	0.2	1.3	1.5	0.3	1.9	2.0	0.2	0.7	2.6	0.5	2.7	2.7	1.2	1.2	1.8	2.8	2.9	0.3	5.0	2.6	1.4	0.5	3.9	2.6	2.6	3.1	1.4	0.8	2.2	1.8	5.0	0.2	31	
22~23	0.6	0.5	0.1	0.4	1.3	0.5	1.1	2.2	0.0	2.2	2.7	1.3	2.5	3.2	1.2	1.2	1.1	2.8	3.0	1.6	3.1	2.5	1.3	0.5	2.4	2.9	0.9	4.0	3.6	0.5	2.3	1.7	4.0	0.0	31	
23~24	0.5	0.4	0.5	1.0	1.4	0.5	1.7	1.1	0.6	1.5	1.9	2.7	2.1	3.6	1.5	1.2	1.2	2.4	2.1	2.0	2.1	2.9	1.2	0.5	0.8	2.5	2.7	2.9	1.5	0.8	1.7	1.6	3.6	0.4	31	
平均値	1.9	1.6	1.2	1.7	1.7	1.1	1.7	1.9	1.2	2.4	1.8	2.8	2.7	1.7	1.7	1.8	1.5	2.1	2.8	1.3	3.1	2.9	1.8	1.0	1.4	2.0	1.9	2.9	2.6	1.2	2.2	1.9				
最高値	4.6	4.9	4.1	4.3	3.9	3.3	3.9	2.8	2.4	5.0	3.5	3.6	5.0	4.6	3.2	2.9	2.2	5.5	3.9	2.8	5.0	4.3	3.0	2.6	3.9	4.8	3.5	4.1	4.3	3.3	3.9	5.5				
最小値	0.0	0.3	0.1	0.1	0.3	0.0	0.4	0.9	0.0	0.4	0.5	0.4	1.9	0.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	0.3	0.9	1.3	0.7	0.2	0.4	0.3	0.5	1.6	0.4	0.0	0.9	0.0				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744			

表 風速測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：東山区

時間帯	9月																								平均値	最高値	最小値	測定数										
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)					9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)				
0~1	1.7	1.4	1.7	0.8	0.7	1.5	0.2	1.1	3.1	3.1	1.4	0.0	0.3	1.4	4.0	0.3	3.5	5.0	1.0	0.7	1.1	1.4	0.5	1.4	0.6	0.4	0.6	1.5	1.3	2.0	1.4	5.0	0.0	30				
1~2	1.1	1.0	1.2	0.8	0.2	1.8	0.5	0.5	2.0	3.4	1.6	2.0	0.5	0.7	2.8	0.1	2.7	4.4	1.0	0.2	1.2	1.0	0.7	2.3	1.9	0.6	0.8	1.7	0.3	0.6	1.3	4.4	0.1	30				
2~3	0.6	1.3	0.7	1.8	0.3	1.2	1.7	0.3	2.3	1.2	3.6	0.8	0.3	1.3	3.4	0.3	2.1	5.7	2.2	0.5	1.3	2.1	0.9	1.3	0.4	0.3	0.0	0.7	0.5	2.1	1.4	5.7	0.0	30				
3~4	0.5	2.1	0.8	2.9	1.4	1.5	0.5	0.7	2.9	3.5	3.2	0.5	0.3	0.4	2.2	0.1	2.6	5.0	2.7	0.1	0.5	0.8	0.3	1.4	0.9	1.3	0.5	0.3	2.2	2.4	1.5	5.0	0.1	30				
4~5	0.7	1.5	1.3	2.5	2.2	2.1	1.1	2.0	2.1	3.6	2.3	0.8	0.3	0.7	0.9	0.7	2.3	1.8	0.8	0.6	0.5	1.2	0.6	1.3	1.3	1.7	0.9	0.5	1.2	2.9	1.4	3.6	0.3	30				
5~6	0.6	2.6	1.8	2.1	2.7	1.0	1.0	1.6	2.9	1.4	0.8	0.3	0.1	1.0	3.0	0.6	1.3	1.5	0.7	0.7	0.6	0.3	0.5	1.0	1.3	0.8	0.4	0.4	0.8	3.2	1.2	3.2	0.1	30				
6~7	0.6	1.0	3.1	1.9	2.0	0.6	0.5	1.5	2.8	3.5	2.9	0.9	0.7	2.5	1.7	0.8	3.5	4.9	0.9	0.9	0.6	0.9	0.1	2.8	2.3	2.2	1.0	0.8	3.5	0.9	1.7	4.9	0.1	30				
7~8	0.6	0.7	2.7	1.8	1.4	2.9	0.6	2.5	3.1	3.7	2.9	1.1	0.8	3.4	2.7	1.0	6.5	3.6	0.7	1.6	1.7	1.1	1.4	1.3	1.6	1.5	0.7	1.0	4.7	3.3	2.1	6.5	0.6	30				
8~9	0.6	1.4	1.9	2.5	0.9	1.5	0.2	3.4	3.4	3.7	3.1	0.9	1.2	4.1	3.0	1.7	5.2	5.8	2.4	0.8	2.2	1.3	1.6	0.8	1.2	2.7	0.8	1.8	2.2	4.2	2.2	5.8	0.2	30				
9~10	0.9	1.4	3.0	2.4	0.9	2.2	1.0	1.7	2.0	5.5	2.8	1.3	1.2	2.5	4.1	1.8	4.8	5.9	2.7	0.6	2.1	1.1	1.4	1.0	1.5	2.5	1.4	2.1	3.1	3.8	2.3	5.9	0.6	30				
10~11	2.6	2.9	5.8	2.2	1.1	1.3	1.0	3.2	3.4	4.7	1.6	1.7	1.1	3.7	3.3	1.9	6.5	5.9	2.5	1.3	3.1	0.9	0.4	1.9	1.6	1.9	2.5	1.7	3.3	3.4	2.6	6.5	0.4	30				
11~12	2.2	2.8	5.4	2.4	1.1	2.5	1.2	3.1	3.7	5.5	0.9	2.0	1.2	3.2	3.5	3.9	6.4	6.3	3.1	1.2	2.5	1.4	2.6	2.4	2.2	2.6	2.1	1.8	4.8	3.9	2.9	6.4	0.9	30				
12~13	1.4	2.1	3.4	2.9	1.1	1.8	1.5	3.8	3.3	3.9	1.4	1.7	1.3	5.1	4.2	4.7	8.4	4.5	1.4	1.7	1.5	1.0	1.7	2.0	1.9	3.0	1.6	2.2	4.9	4.6	2.8	8.4	1.0	30				
13~14	1.2	1.3	2.9	1.8	0.8	0.7	2.0	4.2	3.6	3.5	2.0	1.3	1.0	3.0	5.2	4.1	6.3	5.5	2.4	1.5	0.7	1.3	1.0	3.2	1.4	2.4	1.8	1.6	3.2	3.5	2.5	6.3	0.7	30				
14~15	1.7	0.6	2.9	2.8	2.5	0.7	2.1	3.9	3.0	3.4	0.6	2.0	1.1	5.6	4.5	4.3	6.4	2.4	3.5	2.2	2.5	2.2	2.9	1.5	2.3	1.9	2.3	1.6	2.7	1.3	2.6	6.4	0.6	30				
15~16	2.0	0.7	1.7	1.0	2.3	0.8	1.0	2.4	4.3	3.0	0.4	2.9	1.4	3.3	4.7	3.7	7.4	4.5	1.9	2.8	2.4	0.4	1.2	1.5	2.1	2.5	2.3	1.5	2.1	1.5	2.3	7.4	0.4	30				
16~17	0.3	1.3	0.8	1.0	1.3	1.8	0.8	2.9	3.0	1.5	1.1	2.4	0.6	4.3	1.0	2.6	7.6	4.8	1.8	1.8	2.1	1.0	1.7	1.4	1.4	1.8	2.7	1.5	1.0	2.5	2.0	7.6	0.3	30				
17~18	0.7	0.2	1.0	0.9	1.0	1.0	2.0	1.4	3.0	2.5	1.3	1.5	1.2	2.6	0.6	1.7	6.2	4.1	2.0	1.8	1.8	1.5	1.1	2.2	1.9	1.0	1.4	2.0	1.3	2.9	1.8	6.2	0.2	30				
18~19	0.3	0.5	1.2	0.1	0.3	1.1	1.0	0.7	3.3	2.3	0.9	0.6	1.7	3.2	1.0	3.6	4.6	4.8	2.3	1.9	1.6	0.8	0.0	0.7	1.9	0.9	0.9	1.1	1.1	4.3	1.6	4.8	0.0	30				
19~20	1.1	1.0	0.7	0.9	0.2	1.3	1.8	2.2	4.4	2.0	0.9	0.6	2.0	2.5	0.1	3.5	4.8	3.2	2.0	2.0	1.8	0.7	1.4	0.9	1.6	0.2	0.9	1.8	0.9	4.6	1.7	4.8	0.1	30				
20~21	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	1.7	4.9	3.8	1.3	1.0	1.4	3.5	1.4	3.6	4.8	4.4	0.5	1.4	1.7	1.2	0.2	1.1	1.9	0.9	0.5	1.4	0.8	5.4	1.8	5.4	0.2	30				
21~22	0.5	0.7	1.1	0.6	0.5	0.5	0.6	2.3	4.3	1.1	1.4	0.9	0.4	3.6	1.3	2.6	5.0	4.8	0.6	1.5	1.5	0.3	0.9	0.1	0.5	1.6	0.6	0.4	1.5	3.0	1.5	5.0	0.1	30				
22~23	0.7	1.7	1.0	0.6	0.5	0.4	0.6	2.6	4.6	2.5	1.2	0.7	0.7	1.9	2.1	2.0	5.1	4.1	0.9	1.5	1.4	0.5	1.5	1.3	0.6	0.9	0.9	0.1	1.9	1.9	1.5	5.1	0.1	30				
23~24	0.5	2.4	1.3	0.3	1.2	0.9	0.4	4.0	5.0	3.2	0.9	0.1	0.2	2.2	0.1	1.7	5.1	1.6	0.7	1.1	1.9	0.3	1.2	1.6	1.3	0.3	1.0	0.7	1.3	1.3	1.5	5.1	0.1	30				
平均値	1.4	2.0	1.6	1.1	1.3	1.0	2.2	3.4	3.1	1.7	1.2	0.9	2.7	2.5	2.1	5.0	4.4	1.7	1.3	1.6	1.0	1.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.3	2.1	1.9	1.9	8.4	0.0	720				
最高値	2.6	2.9	5.8	2.9	2.7	2.9	2.1	4.2	5.0	5.5	3.6	2.9	2.0	5.6	5.2	4.7	8.4	6.3	3.5	2.8	3.1	2.2	2.9	3.2	2.3	3.0	2.7	2.2	4.9	5.4	8.4	8.4	8.4	8.4	0.0	0.0		
最小値	0.3	0.2	0.7	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	2.0	1.1	0.4	0.0	0.1	0.4	0.1	0.1	1.3	1.5	0.5	0.1	0.5	0.3	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	0.1	0.3	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日

測定地点：東山区

時間帯	単位																								測定数											
	10/1 (月)	10/1 (火)	10/2 (水)	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)	10/10 (木)	10/11 (金)	10/12 (土)	10/13 (日)	10/14 (月)	10/15 (火)	10/16 (水)	10/17 (木)	10/18 (金)	10/19 (土)	10/20 (日)	10/21 (月)	10/22 (火)	10/23 (水)		10/24 (木)	10/25 (金)	10/26 (土)	10/27 (日)	10/28 (月)	10/29 (火)	10/30 (水)	10/31 (木)	平均値	最高値	最小値
0~1	3.8	1.6	1.4	2.7	0.2	1.1	0.7	1.0	0.6	0.9	1.4	1.4	1.2	0.4	0.6	2.0	2.3	1.0	2.0	0.5	2.5	0.1	1.9	1.4	0.5	0.9	0.0	2.8	1.0	0.2	0.6	1.2	3.8	0.0	31	
1~2	3.2	1.2	2.1	2.1	1.2	0.3	0.4	1.9	0.7	0.0	0.2	1.0	0.2	0.8	0.3	1.9	2.7	1.1	1.9	0.1	1.8	0.6	2.3	0.7	0.4	0.2	0.1	2.4	1.7	1.3	1.7	1.2	3.2	0.0	31	
2~3	1.0	1.2	1.8	2.1	1.5	1.4	0.3	1.3	0.5	0.4	2.0	2.0	0.7	0.7	0.6	1.3	4.3	1.3	1.6	0.8	4.1	0.2	2.1	1.0	0.8	0.0	0.0	2.5	0.5	0.7	1.1	1.3	4.3	0.0	31	
3~4	1.1	1.1	1.4	2.3	0.7	1.8	1.8	1.6	0.4	0.2	1.8	1.3	1.3	2.1	0.3	1.4	3.4	2.1	1.1	2.8	2.1	0.4	1.9	0.7	0.5	0.1	2.6	2.1	0.2	1.0	1.3	3.4	0.1	31		
4~5	1.3	1.6	1.1	2.2	1.1	2.7	1.3	1.3	0.4	0.8	2.9	0.4	1.3	2.3	0.4	0.9	2.0	1.3	1.9	2.3	3.2	1.3	2.9	0.6	0.8	0.0	0.1	1.4	1.4	1.2	1.3	1.4	3.2	0.0	31	
5~6	1.5	1.6	1.1	2.2	1.0	2.1	1.3	1.4	1.5	1.0	1.1	0.7	0.4	0.5	0.5	1.7	4.9	2.1	2.0	2.9	2.2	1.6	3.7	1.2	0.7	0.1	0.0	1.9	1.8	1.1	1.2	1.5	4.9	0.0	31	
6~7	1.6	2.0	1.6	1.4	0.7	2.5	1.2	0.3	1.1	0.5	0.9	1.0	0.7	0.2	1.0	1.8	5.0	1.8	1.9	3.1	4.2	2.6	4.2	0.3	0.6	0.7	0.0	1.4	0.7	0.3	0.7	1.5	5.0	0.0	31	
7~8	2.4	1.3	1.2	2.1	1.1	1.0	1.4	1.2	1.2	0.9	1.0	1.2	0.8	2.3	2.1	0.6	5.1	1.3	2.6	3.4	3.5	2.6	3.8	0.5	2.0	0.8	0.8	4.0	0.6	1.9	1.2	1.8	5.1	0.5	31	
8~9	2.2	1.3	2.0	2.5	1.3	0.7	1.0	2.5	1.9	0.9	0.9	1.4	1.2	2.7	1.7	2.0	5.1	1.8	2.6	1.9	1.4	0.9	5.5	1.1	3.3	1.5	1.1	2.8	1.1	2.7	1.6	2.0	5.5	0.7	31	
9~10	1.1	1.8	2.5	1.3	1.2	0.8	1.1	1.4	1.7	2.6	0.5	1.9	1.7	3.4	1.9	2.0	5.3	1.7	3.5	3.3	3.1	2.6	0.9	1.5	2.2	1.9	1.8	3.2	2.5	1.8	1.9	2.1	5.3	0.5	31	
10~11	1.3	1.6	2.3	2.2	1.6	0.8	1.9	2.1	2.4	3.4	0.9	2.8	2.0	2.9	2.2	2.0	6.8	2.4	2.2	5.8	2.2	4.2	0.6	2.1	2.7	1.5	1.6	3.6	1.5	2.7	1.4	2.4	6.8	0.6	31	
11~12	1.9	1.6	3.0	2.1	1.5	1.3	2.1	1.6	1.6	4.6	1.4	3.9	2.6	3.3	2.3	2.1	6.2	3.4	3.4	5.9	1.3	3.2	0.4	2.0	4.3	2.4	1.0	3.8	1.5	2.1	1.6	2.6	6.2	0.4	31	
12~13	3.0	2.4	2.5	2.8	1.5	0.9	3.0	1.2	2.2	5.6	1.5	4.3	2.8	2.1	2.6	2.1	5.7	2.4	3.0	4.8	1.0	5.7	3.7	1.8	4.5	2.1	4.6	5.1	1.7	1.1	1.3	2.9	5.7	0.9	31	
13~14	3.1	1.6	1.6	2.0	1.4	2.3	3.3	1.7	2.4	5.2	1.5	2.9	2.8	1.6	2.6	1.6	5.4	1.5	3.2	5.2	1.8	5.3	0.7	3.0	3.6	2.0	5.6	6.1	1.4	1.1	1.4	2.7	6.1	0.7	31	
14~15	2.2	2.5	1.3	1.7	2.1	1.7	2.3	2.0	3.1	5.4	2.3	2.1	2.8	3.9	3.4	1.5	3.7	1.6	2.4	4.3	0.7	6.0	2.0	1.8	3.3	2.2	4.6	5.0	1.5	1.0	1.0	2.6	6.0	0.7	31	
15~16	2.3	2.2	1.3	1.9	2.8	1.9	2.3	1.5	2.3	5.0	1.7	2.4	2.6	1.3	2.1	0.9	2.9	1.6	1.6	2.7	0.9	3.8	1.0	2.8	2.5	2.4	2.8	3.6	1.4	0.7	1.1	2.1	5.0	0.7	31	
16~17	2.4	2.2	0.7	2.2	1.8	1.7	1.8	1.8	2.7	1.6	2.3	3.2	1.7	0.4	2.3	1.2	4.2	2.7	2.0	2.4	1.3	3.4	0.8	1.5	0.8	1.6	0.8	4.1	0.7	0.1	0.9	1.8	4.2	0.1	31	
17~18	2.1	2.1	1.4	1.3	1.8	2.3	1.4	1.7	1.6	1.2	1.9	1.8	1.6	0.8	1.6	1.0	3.0	1.3	2.6	2.7	1.7	3.3	0.5	1.9	0.6	2.6	2.0	5.0	2.7	0.9	0.9	1.8	5.0	0.5	31	
18~19	2.0	2.0	1.0	1.1	2.8	0.0	1.3	2.0	0.8	0.9	2.3	1.4	2.6	0.9	1.5	1.1	4.9	1.5	1.7	3.0	1.9	2.9	0.9	2.8	1.8	2.3	1.5	3.1	0.9	0.5	1.7	1.8	4.9	0.0	31	
19~20	1.6	2.1	0.6	1.0	1.7	0.2	0.7	0.3	0.6	1.8	1.1	1.1	2.0	0.5	1.7	0.8	3.2	1.2	2.3	3.5	2.1	2.1	0.4	2.3	1.1	1.7	2.7	1.1	0.9	0.6	0.4	1.4	3.5	0.2	31	
20~21	1.8	2.0	1.2	1.1	1.7	0.1	0.8	2.0	0.7	3.4	1.6	1.7	1.9	0.7	1.9	1.7	1.1	0.9	1.3	3.2	1.8	3.0	0.7	1.0	2.0	1.7	1.8	1.1	1.4	1.3	0.6	1.5	3.4	0.1	31	
21~22	1.7	1.5	2.1	1.6	1.1	0.5	1.1	1.2	0.2	1.7	2.1	1.7	1.9	1.3	1.5	2.6	1.2	0.8	1.2	2.8	1.4	2.0	0.3	0.7	1.1	1.8	2.1	1.9	1.6	0.8	1.0	1.4	2.8	0.2	31	
22~23	1.4	0.8	3.5	1.4	0.8	0.7	1.0	0.8	0.2	1.6	1.5	1.6	2.1	0.8	2.2	1.9	1.8	2.9	0.0	1.3	0.7	4.6	0.5	1.3	2.0	0.2	3.8	1.5	1.2	0.8	1.8	4.6	0.0	31		
23~24	1.6	1.9	3.4	0.7	0.6	2.1	1.5	1.0	0.5	0.5	1.3	0.5	0.7	1.2	1.6	2.2	0.0	2.8	0.0	1.9	0.2	3.1	0.3	1.6	1.6	0.8	2.3	0.8	1.0	1.2	2.5	1.3	3.4	0.0	31	
平均値	2.0	1.7	1.8	1.8	1.4	1.3	1.5	1.5	1.3	2.1	1.5	1.8	1.7	1.5	1.6	1.6	3.8	1.8	2.0	2.9	2.0	2.7	1.8	1.5	1.8	1.3	1.7	3.0	1.4	1.1	1.2	1.8				
最高値	3.8	2.5	3.5	2.8	2.8	2.7	3.3	2.5	3.1	5.6	2.9	4.3	2.8	3.9	3.4	2.6	6.8	3.4	3.5	5.9	4.2	6.0	5.5	3.0	4.5	2.6	5.6	6.1	2.7	2.7	2.5	6.8			6.8	
最小値	1.0	0.8	0.6	0.7	0.2	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.6	0.0	0.8	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4	0.0	0.0	0.8	0.5	0.1	0.4	0.0			0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：東山区

時間帯	測定日																														平均値	最高値	最小値	測定数		
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)						
0~1	2.3	2.1	1.2	1.7	3.6	1.0	1.0	1.7	0.5	1.5	0.4	1.7	1.9	1.7	1.1	0.1	3.6	1.1	1.6	2.3	1.6	2.4	2.4	1.5	1.5	1.2	6.1	0.8	1.4	0.6	1.7	6.1	0.1	30		
1~2	3.3	0.4	0.4	1.1	2.9	1.0	0.7	2.4	0.9	0.7	0.2	1.0	1.6	1.1	1.6	0.7	3.9	1.4	0.9	2.8	1.5	3.4	1.9	1.3	1.0	1.1	3.0	0.5	0.9	0.1	1.5	3.9	0.1	30		
2~3	2.6	0.2	0.6	1.0	3.9	2.8	1.2	2.7	0.6	0.8	2.1	1.1	1.8	2.0	1.7	0.3	5.3	0.8	1.0	3.3	1.3	2.5	3.3	2.8	0.7	3.8	2.4	0.9	2.1	0.8	1.9	5.3	0.2	30		
3~4	1.4	1.1	0.9	1.5	3.9	2.8	0.9	2.5	1.0	1.6	2.8	1.4	1.2	0.9	1.9	0.4	2.4	0.7	1.1	1.6	1.6	2.4	2.2	2.9	0.0	2.9	2.0	3.2	4.5	0.6	1.8	4.5	0.0	30		
4~5	2.2	0.9	0.7	0.3	3.5	2.8	1.0	1.4	1.1	0.6	3.2	1.2	2.1	1.3	2.1	0.5	3.4	1.3	1.1	2.0	2.2	3.0	1.6	1.9	1.3	1.8	1.0	2.1	2.8	1.2	1.7	3.5	0.3	30		
5~6	1.9	0.9	0.4	2.1	3.7	2.7	0.8	0.7	1.4	0.2	2.3	0.9	2.6	1.1	2.3	0.3	4.0	1.1	0.3	1.4	1.8	2.2	2.1	1.6	0.0	1.3	1.7	3.3	3.6	3.5	1.7	4.0	0.0	30		
6~7	1.9	0.4	0.0	1.1	2.5	3.2	0.9	1.5	0.5	0.2	1.7	3.5	1.6	1.4	0.8	0.3	2.1	0.5	0.8	2.1	1.8	1.9	1.3	2.4	0.8	3.3	1.4	2.3	2.9	2.9	1.6	3.5	0.0	30		
7~8	1.2	0.8	0.7	1.0	3.4	1.2	2.7	2.3	1.5	1.0	2.1	4.4	1.9	1.5	1.5	0.2	1.6	1.6	1.5	2.3	2.3	2.2	1.5	1.6	0.4	1.6	1.4	2.5	1.9	3.1	1.8	4.4	0.2	30		
8~9	2.8	1.3	1.2	2.3	3.3	3.2	1.8	2.9	1.4	1.3	1.3	3.8	3.0	3.3	1.6	0.9	2.0	1.4	1.6	2.7	3.0	3.6	0.6	0.8	1.3	1.5	1.6	2.0	1.5	2.9	2.1	3.8	0.6	30		
9~10	1.3	1.4	1.4	2.1	2.8	2.9	1.7	3.4	2.1	2.1	1.6	3.0	4.1	2.3	1.6	1.6	2.0	3.0	3.5	1.6	2.6	2.4	1.0	2.2	0.7	2.2	2.9	4.8	1.6	3.4	2.3	4.8	0.7	30		
10~11	3.4	2.7	2.1	2.1	3.0	4.1	2.6	2.1	2.8	2.5	2.1	3.2	3.1	2.0	2.4	1.7	3.3	2.7	4.8	3.4	2.7	4.6	1.4	3.2	3.7	1.3	2.8	3.1	3.1	3.1	2.8	4.8	1.3	30		
11~12	2.3	2.5	2.2	2.4	5.3	4.6	2.4	2.7	2.7	2.1	3.9	2.9	4.3	1.4	1.1	0.9	2.8	2.3	6.0	2.3	3.0	2.5	1.8	4.2	5.5	2.1	3.3	5.7	0.9	1.5	2.9	6.0	0.9	30		
12~13	2.5	2.6	2.2	2.3	5.1	2.8	2.1	3.7	3.0	1.8	3.2	3.1	4.6	4.0	2.3	2.0	2.8	2.7	6.0	2.1	3.0	3.2	3.1	3.4	5.0	1.4	3.1	4.1	4.1	3.1	3.1	6.0	1.4	30		
13~14	2.7	3.4	2.5	1.7	3.9	3.0	2.5	2.1	3.4	2.4	5.0	3.0	2.3	2.1	1.8	5.7	2.9	2.4	5.0	2.4	2.7	3.9	3.0	3.0	4.1	2.6	3.0	4.2	1.9	2.7	3.0	5.7	1.7	30		
14~15	2.6	2.4	1.9	2.1	2.2	3.6	2.5	2.4	4.2	1.9	2.8	2.5	2.7	3.2	2.6	4.5	5.1	2.4	3.3	2.5	2.5	3.2	2.8	4.1	4.1	3.4	3.0	3.4	2.9	2.2	3.0	5.1	1.9	30		
15~16	3.2	1.5	2.8	1.8	2.1	1.8	2.0	2.0	3.8	3.1	1.3	2.2	2.2	0.6	1.5	4.4	0.8	3.0	2.4	1.3	2.4	2.4	2.8	3.7	2.5	0.8	2.2	4.8	3.1	2.1	2.4	4.8	0.6	30		
16~17	1.3	0.7	2.0	1.4	3.3	2.5	1.3	0.2	2.7	2.0	2.3	1.0	0.7	1.0	1.8	1.8	0.5	2.0	3.1	1.2	1.6	1.2	1.6	2.1	1.7	0.7	1.8	3.0	2.0	2.0	1.7	3.3	0.2	30		
17~18	2.9	2.5	1.9	2.6	4.0	4.2	0.8	0.9	1.5	1.5	2.4	0.7	2.5	0.7	0.5	2.8	3.2	1.8	2.1	0.3	2.0	1.1	2.6	3.9	0.9	1.1	1.1	1.4	1.8	2.1	1.9	4.2	0.3	30		
18~19	2.1	1.5	2.0	1.6	3.8	0.6	0.9	0.6	0.8	0.5	1.2	2.0	2.4	2.0	0.6	2.5	0.4	1.7	1.1	0.3	1.0	1.2	2.5	1.7	1.0	1.7	1.8	2.6	0.8	1.6	1.5	3.8	0.3	30		
19~20	2.0	1.8	2.7	0.1	2.9	0.3	0.5	0.4	1.8	1.7	2.2	1.4	3.3	0.7	0.5	2.7	1.5	2.8	1.3	0.7	0.7	1.0	1.7	2.4	3.5	0.9	1.9	3.0	0.6	1.5	1.6	3.5	0.1	30		
20~21	1.4	1.6	2.4	1.5	3.4	0.8	0.9	1.0	0.6	2.4	4.9	2.4	1.5	2.1	2.7	1.0	2.0	1.0	0.3	2.1	2.4	1.6	1.6	2.0	1.1	1.6	2.0	2.1	2.3	1.8	1.8	4.9	0.3	30		
21~22	1.7	1.2	2.4	1.5	2.8	0.5	1.0	0.6	1.5	0.5	2.7	1.8	1.8	1.1	3.0	1.6	1.7	1.3	1.3	3.1	3.5	1.7	2.0	3.3	1.1	2.0	2.6	0.5	2.2	1.8	3.5	0.5	30			
22~23	3.1	1.1	0.6	1.8	2.5	0.5	0.7	0.8	1.5	0.6	2.6	1.6	2.1	1.3	0.4	2.1	1.2	1.6	2.8	3.0	1.2	2.0	2.1	2.1	2.7	1.2	1.5	1.4	0.8	2.1	1.6	3.1	0.4	30		
23~24	1.8	1.8	1.8	2.5	2.9	1.2	1.5	0.7	1.5	0.8	2.3	2.5	1.7	1.4	0.2	2.6	0.6	2.8	1.8	2.5	1.2	3.2	2.1	1.5	1.1	2.2	2.1	2.7	1.5	1.0	1.8	3.2	0.2	30		
平均値	2.2	1.5	1.5	1.7	3.4	2.3	1.4	1.7	1.8	1.4	2.4	2.2	2.4	1.7	1.5	1.8	2.4	1.9	2.3	1.9	2.0	2.6	2.0	2.4	2.0	2.0	1.8	2.3	2.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
最高値	3.4	3.4	2.8	2.6	5.3	4.6	2.7	3.7	4.2	3.1	5.0	4.4	4.6	4.0	3.0	5.7	5.3	3.0	6.0	3.4	3.1	4.6	3.3	4.2	5.5	3.8	6.1	5.7	4.5	3.5	6.1	6.1	6.1			
最小値	1.2	0.2	0.0	0.1	2.1	0.3	0.5	0.2	0.5	0.2	0.2	0.7	0.7	0.6	0.2	0.1	0.4	0.5	0.3	0.3	0.7	1.0	0.6	0.8	0.0	0.7	1.0	0.5	0.5	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日
 測定地点：東山区

時間帯	測定日																															平均値	最高値	最低値	測定数	
	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31					
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)					
0~1	0.7	1.9	0.4	1.0	1.5	4.7	2.0	3.5	1.8	0.9	1.8	0.6	1.1	2.8	3.2	2.2	0.2	1.8	2.4	0.1	1.1	3.7	2.4	0.5	3.5	1.3	2.6	1.2	1.3	4.9	0.9	1.9	4.9	0.1	31	
1~2	1.3	1.5	1.7	3.6	1.6	5.8	1.6	4.0	2.0	0.3	2.2	0.8	1.7	3.0	2.4	1.3	0.9	1.5	1.8	0.8	0.9	3.0	1.3	3.6	3.0	2.0	2.3	2.1	2.4	4.5	0.8	2.1	5.8	0.3	31	
2~3	1.0	1.8	1.5	1.3	1.5	3.6	2.3	4.1	1.5	0.7	1.6	0.4	0.5	3.1	3.1	1.3	3.3	1.0	2.8	0.1	1.1	3.0	2.0	1.8	2.7	3.1	2.5	1.9	1.9	2.0	0.7	1.9	4.1	0.1	31	
3~4	0.4	2.6	2.0	2.8	1.9	3.1	0.9	3.2	2.2	1.5	1.4	0.3	1.0	4.4	1.6	0.6	3.6	1.9	0.7	0.1	1.5	3.8	1.5	1.6	3.0	1.1	1.7	2.7	1.8	2.4	4.2	2.0	4.4	0.1	31	
4~5	1.8	2.7	1.6	2.9	1.2	3.9	0.6	1.5	2.5	2.3	1.9	0.4	1.0	3.8	3.2	1.0	3.3	2.1	1.6	1.4	3.1	1.6	1.4	1.6	1.6	3.7	2.1	0.6	2.8	2.7	2.2	2.0	3.9	0.4	31	
5~6	1.5	2.0	0.2	1.6	1.4	2.1	1.1	1.5	3.6	2.1	2.3	0.2	0.9	3.7	3.8	0.9	2.9	1.3	1.4	0.6	2.3	1.4	1.1	1.5	1.6	1.6	1.4	0.4	3.6	4.5	0.6	1.8	4.5	0.2	31	
6~7	1.4	0.8	0.7	0.5	1.8	3.1	1.3	1.9	3.1	2.8	3.1	2.3	0.3	3.5	3.8	1.0	1.6	3.1	1.3	0.3	0.4	2.0	1.0	2.1	4.5	0.7	0.6	0.2	0.3	1.5	1.9	1.7	4.5	0.2	31	
7~8	0.9	2.5	1.4	0.5	3.5	2.7	1.5	2.6	2.1	2.2	1.6	1.2	0.4	3.3	4.5	2.8	4.2	2.7	1.2	0.6	1.1	2.6	0.8	1.6	2.3	2.2	1.1	0.2	1.3	1.3	0.5	1.9	4.5	0.2	31	
8~9	2.6	4.3	1.3	3.2	2.6	3.0	2.2	3.7	1.6	1.9	1.9	2.1	0.9	4.2	4.1	2.3	4.9	1.4	1.5	2.4	2.0	1.8	0.7	1.5	2.9	2.4	1.8	1.3	1.4	4.1	4.5	2.5	4.9	0.7	31	
9~10	4.5	2.9	0.8	4.0	2.5	2.9	2.1	2.8	2.8	2.9	3.3	1.4	1.3	2.4	2.6	2.0	2.5	1.6	1.3	2.2	2.4	1.5	1.9	1.6	3.8	2.4	2.3	2.8	1.4	1.3	2.1	2.3	4.5	0.8	31	
10~11	2.1	2.3	3.4	2.6	3.3	2.8	2.3	2.1	3.4	2.9	1.6	2.0	1.5	2.8	3.8	2.7	4.0	2.3	1.0	1.4	1.7	1.0	0.7	1.8	4.2	2.4	1.9	4.7	1.3	2.4	3.4	2.4	4.7	0.7	31	
11~12	1.8	2.7	3.6	2.6	3.2	3.0	3.1	2.6	3.9	2.3	2.2	1.9	1.9	4.1	2.2	3.0	2.8	2.7	1.7	0.6	3.1	0.9	4.1	2.2	2.0	3.6	1.3	3.0	0.5	2.7	2.5	2.5	4.1	0.5	31	
12~13	2.3	2.5	7.2	1.6	2.3	3.0	3.7	3.2	3.1	2.9	2.1	2.0	1.8	1.5	3.3	3.0	4.2	2.9	2.7	2.2	4.3	1.8	4.8	2.4	2.6	2.7	1.1	2.8	1.5	1.8	2.7	2.8	7.2	1.1	31	
13~14	2.1	3.9	6.4	2.1	2.5	3.6	2.6	3.9	2.5	3.7	2.1	2.6	2.0	1.5	2.1	3.9	5.0	2.2	2.9	3.7	5.4	2.2	2.7	3.6	3.2	3.4	1.5	2.8	1.4	2.9	2.4	3.0	6.4	1.4	31	
14~15	1.9	3.1	6.0	3.0	1.9	3.6	1.9	4.1	1.3	3.2	2.6	3.2	1.9	1.0	3.5	3.6	5.2	2.4	2.1	2.5	4.2	1.7	2.4	2.5	3.4	4.7	1.0	2.9	1.1	1.8	2.2	2.8	6.0	1.0	31	
15~16	1.7	2.5	2.9	1.9	1.8	2.5	2.0	4.8	2.6	3.0	2.4	1.1	3.6	2.4	3.6	2.7	3.2	2.6	2.8	1.6	5.3	2.8	2.1	1.9	4.4	2.8	0.8	3.5	2.7	1.9	2.3	2.7	5.3	0.8	31	
16~17	1.7	1.4	0.6	2.3	0.9	2.7	1.4	2.0	1.4	3.2	0.9	1.2	2.3	0.6	3.4	2.1	2.5	2.6	1.3	1.6	5.0	3.8	2.0	2.2	2.2	2.5	1.1	3.6	1.0	1.1	1.0	2.0	5.0	0.6	31	
17~18	1.4	1.4	1.2	1.5	0.9	3.8	0.5	2.1	1.7	1.0	0.7	1.7	1.9	1.0	2.0	1.5	1.7	2.4	2.6	1.5	3.5	1.3	2.3	2.4	3.5	1.8	1.8	1.5	2.5	1.7	3.3	1.9	3.8	0.5	31	
18~19	1.8	2.2	0.8	1.8	0.8	3.7	0.9	1.6	1.8	1.6	0.5	0.1	2.3	1.7	2.3	2.7	1.1	2.5	0.2	0.3	3.7	0.7	4.1	1.4	3.7	1.8	1.5	1.5	3.7	2.0	3.1	1.9	4.1	0.1	31	
19~20	2.8	1.6	1.2	0.8	1.9	3.0	4.5	2.3	1.6	2.1	0.4	0.7	0.8	2.2	2.1	2.2	1.2	2.4	0.9	1.4	1.6	1.7	2.8	1.4	4.3	2.1	1.6	1.2	1.9	2.4	2.7	1.9	4.5	0.4	31	
20~21	2.5	1.4	1.8	1.6	2.7	2.7	2.3	2.0	1.3	1.2	0.2	1.0	0.4	1.8	1.6	2.1	1.1	2.6	1.1	1.2	2.9	1.2	2.3	0.9	4.7	1.4	0.8	1.1	5.4	2.3	3.2	1.9	5.4	0.2	31	
21~22	1.7	1.8	1.0	1.7	4.6	2.6	4.1	2.3	2.8	0.6	0.6	1.2	0.3	2.2	0.6	1.5	2.0	3.1	0.5	1.4	3.4	1.8	1.8	0.5	3.9	2.4	0.2	0.7	4.3	0.9	2.1	1.9	4.6	0.2	31	
22~23	0.8	1.1	2.3	2.0	5.6	1.4	3.4	2.8	1.5	1.0	1.3	0.9	3.4	2.8	1.4	0.4	2.1	2.7	0.7	1.9	1.6	1.7	2.5	1.1	3.0	2.0	1.7	0.5	3.5	0.2	1.8	1.9	5.6	0.2	31	
23~24	1.7	0.2	1.3	2.0	6.1	1.8	3.2	2.2	1.5	1.6	1.0	1.7	2.3	3.0	1.0	0.8	2.2	2.4	0.7	0.4	1.5	1.3	1.0	2.9	2.9	1.6	0.2	2.0	5.2	0.9	1.7	1.9	6.1	0.2	31	
平均値	1.8	2.1	2.0	2.4	2.4	3.1	2.1	2.8	2.2	2.0	1.7	1.3	1.5	2.6	2.7	2.0	2.7	2.3	1.6	1.2	2.6	2.1	2.1	1.9	3.2	2.3	1.5	1.9	2.3	2.2	2.1	2.1	7.2			
最高値	4.5	4.3	7.2	4.0	6.1	5.8	4.5	4.8	3.9	3.7	3.3	3.2	3.6	4.4	4.5	3.9	5.2	3.1	2.9	3.7	5.4	3.8	4.8	3.6	4.7	4.7	2.6	4.7	5.4	4.9	4.5	4.9	4.5			
最低値	0.4	0.2	0.2	0.5	0.8	1.4	0.5	1.5	1.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.6	0.6	0.4	0.2	1.0	0.2	0.1	0.2	0.4	0.7	0.5	1.6	0.7	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日

測定地点：真山区

時間帯	単位 m/s																																			
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	1.5	1.6	4.1	1.8	1.9	1.4	1.8	2.4	1.0	1.5	2.4	4.6	2.5	1.9	1.2	1.1	2.2	1.7	1.5	1.7	1.8	3.6	0.4	0.6	3.8	1.7	0.6	2.1	0.8	2.1	2.5	1.9	4.6	0.4	31	
1~2	2.5	1.1	2.8	1.5	1.9	2.9	1.1	0.9	2.6	1.4	0.2	1.2	1.8	0.8	1.0	1.5	1.9	1.1	1.2	1.0	0.9	2.5	1.0	0.4	2.8	2.7	0.9	1.0	0.8	2.6	2.4	1.6	2.9	0.2	31	
2~3	1.6	0.9	2.1	0.9	0.9	1.0	0.6	0.3	2.5	1.3	0.3	2.1	0.9	0.7	1.6	0.6	1.7	0.7	1.4	0.8	1.1	4.5	1.2	1.1	3.1	1.5	1.4	0.3	2.6	1.8	1.4	4.5	0.3	31		
3~4	1.0	0.8	2.7	1.5	0.8	1.9	1.3	0.9	0.8	1.5	0.2	4.0	1.1	0.6	1.3	0.5	0.6	0.4	1.2	1.4	1.5	4.4	0.8	0.7	1.9	1.2	0.9	0.6	0.7	0.1	2.0	1.3	4.4	0.1	31	
4~5	1.0	2.7	3.6	1.0	1.1	1.7	1.9	2.1	2.4	2.0	0.1	3.0	1.5	0.7	1.4	0.5	1.4	0.7	1.2	0.4	0.8	3.9	1.9	0.2	4.8	2.6	0.4	1.6	0.9	0.1	1.5	1.6	4.8	0.1	31	
5~6	0.9	2.0	1.9	0.7	0.1	1.0	1.4	1.5	2.3	1.4	1.6	2.7	1.3	1.1	1.0	0.3	1.6	0.9	0.8	1.3	0.1	3.5	0.1	0.0	3.6	3.4	1.2	0.8	0.5	2.2	0.1	1.3	3.6	0.0	31	
6~7	2.3	1.0	1.6	0.9	0.2	2.7	2.1	1.5	1.9	1.3	1.5	3.5	1.4	1.1	1.6	1.0	1.5	0.4	1.0	0.1	0.1	3.3	1.5	0.3	3.5	3.4	0.4	0.7	0.8	1.0	1.8	1.5	3.5	0.1	31	
7~8	1.7	2.8	1.9	1.0	1.3	0.3	0.5	0.9	2.1	1.3	2.4	2.9	1.0	1.9	1.3	0.2	2.0	0.6	1.4	0.6	0.4	2.2	1.7	1.3	2.2	1.6	1.3	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	2.9	0.2	31	
8~9	3.4	1.1	1.7	1.0	1.7	1.4	2.0	1.3	1.5	1.9	2.5	3.3	1.5	1.8	1.3	0.5	1.4	0.9	1.4	0.1	1.3	2.5	1.0	3.0	2.3	1.7	2.1	1.3	0.7	0.9	1.2	1.6	3.4	0.1	31	
9~10	3.9	1.9	1.4	3.9	1.1	0.8	4.2	0.6	2.3	2.3	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	0.6	1.9	2.6	1.3	0.9	3.5	2.2	1.2	3.7	3.5	2.0	0.9	1.3	1.5	1.1	0.6	1.9	4.2	0.6	31	
10~11	4.1	2.9	3.0	2.2	3.7	1.4	2.8	1.3	2.7	1.7	2.1	3.2	1.2	1.8	2.0	0.9	2.3	4.3	1.0	2.0	3.1	2.1	1.7	3.8	5.2	2.0	1.9	1.6	1.9	1.7	0.9	2.3	5.2	0.9	31	
11~12	2.8	3.3	3.7	2.3	1.9	2.1	1.6	1.8	3.8	2.6	2.5	5.4	1.8	1.5	2.0	1.4	2.4	7.8	1.4	2.2	2.3	1.0	1.5	5.6	4.1	2.4	2.3	1.3	2.1	2.1	1.1	2.6	7.8	1.0	31	
12~13	2.2	2.1	3.2	3.0	5.0	2.4	1.5	2.2	1.8	2.6	3.3	4.1	2.6	1.9	2.3	1.5	2.4	4.5	1.0	2.1	3.7	1.2	1.2	5.1	2.5	2.9	1.7	2.2	1.9	2.0	1.0	2.5	5.1	1.0	31	
13~14	3.0	2.8	3.0	3.8	4.5	2.8	0.7	2.5	3.3	2.3	3.3	2.7	2.6	2.8	2.1	1.2	2.4	4.7	1.2	2.3	4.0	2.2	1.2	4.3	3.2	4.4	1.7	2.3	1.8	2.6	1.4	2.7	4.7	0.7	31	
14~15	3.5	1.9	2.6	3.0	3.2	2.1	0.8	2.6	3.3	2.6	2.5	2.6	3.0	2.5	2.4	0.4	1.3	3.6	1.3	2.3	2.1	3.3	1.2	2.3	2.3	4.5	2.0	2.3	1.9	4.1	1.0	2.4	4.5	0.4	31	
15~16	1.9	2.8	2.4	3.1	2.4	2.3	1.0	3.0	2.2	2.4	2.4	2.3	2.5	2.4	2.1	1.4	2.0	2.1	0.9	2.7	1.6	2.9	0.6	4.0	2.2	4.3	2.7	1.7	1.9	3.4	0.9	2.3	4.3	0.6	31	
16~17	2.5	2.9	1.2	1.4	1.3	2.0	0.2	2.0	2.1	1.7	2.0	0.9	1.8	2.3	1.9	2.3	1.5	2.1	1.6	2.5	4.4	2.4	0.0	1.5	2.0	4.1	2.4	1.7	1.2	3.4	0.2	1.9	4.4	0.0	31	
17~18	1.2	1.4	1.2	2.1	0.3	2.7	0.7	2.7	2.5	2.2	1.8	2.1	1.0	2.6	0.9	2.1	0.8	1.4	2.3	2.4	2.5	2.3	0.5	1.0	1.9	4.3	1.7	1.7	2.8	2.8	0.1	1.8	4.3	0.1	31	
18~19	1.1	2.8	1.1	2.2	0.6	3.0	0.5	1.7	1.1	2.2	1.3	1.6	1.8	1.5	1.7	1.7	0.5	0.7	1.0	2.4	1.2	1.6	0.5	0.9	3.1	5.3	1.5	0.7	1.5	2.3	0.7	1.6	5.3	0.5	31	
19~20	3.8	3.0	1.3	2.9	1.2	2.9	1.0	1.4	0.5	0.9	1.7	1.1	1.2	1.3	2.4	1.2	1.7	0.3	1.2	1.9	1.1	1.4	0.2	3.9	3.3	2.6	2.1	0.8	2.1	2.5	0.2	1.7	3.9	0.2	31	
20~21	4.5	4.3	1.0	2.7	1.4	2.4	1.7	0.9	0.5	1.0	0.5	2.4	0.8	1.1	1.1	1.5	1.6	0.8	1.0	2.1	3.8	1.3	0.1	0.6	2.5	0.3	1.9	0.1	1.6	2.2	0.9	1.6	4.5	0.1	31	
21~22	4.1	3.7	0.6	1.6	0.9	2.1	1.6	0.0	2.1	0.8	0.5	2.3	0.5	2.7	1.4	1.8	1.5	0.8	0.4	0.1	1.6	1.4	1.2	2.3	3.5	0.4	1.2	1.1	1.9	2.7	1.1	1.5	4.1	0.0	31	
22~23	1.4	4.6	0.9	2.0	1.1	1.8	0.9	0.6	1.8	0.2	3.0	2.2	1.4	1.6	1.3	2.3	1.5	0.9	0.9	1.4	2.1	1.3	1.7	2.7	3.4	0.6	1.2	1.6	0.9	2.4	1.5	1.7	4.6	0.2	31	
23~24	1.5	4.1	1.6	2.1	1.7	2.0	1.6	2.6	2.2	1.7	3.8	0.8	2.0	2.4	1.3	2.0	1.0	1.0	0.9	1.2	2.3	1.2	1.2	4.5	2.5	0.4	2.1	0.3	1.6	2.7	1.9	1.9	4.5	0.3	31	
平均値	2.4	2.4	2.1	2.0	1.7	2.0	1.4	1.6	2.1	1.7	1.8	2.6	1.6	1.7	1.6	1.2	1.6	1.9	1.2	1.5	2.0	2.4	1.0	2.2	3.1	2.5	1.5	1.3	1.4	2.1	1.1	1.8				
最高値	4.5	4.6	4.1	3.9	5.0	3.0	4.2	3.0	3.8	2.6	3.8	5.4	3.0	2.8	2.4	2.3	2.4	7.8	2.3	2.7	4.4	4.5	1.9	5.6	5.2	5.3	2.7	2.3	2.8	4.1	2.5	7.8				
最小値	0.9	0.8	0.6	0.7	0.1	0.3	0.2	0.0	0.5	0.2	0.1	0.8	0.5	0.6	0.9	0.2	0.5	0.3	0.4	0.1	0.1	1.0	0.0	0.0	1.9	0.3	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日

測定地点：東山区

時間帯	単位 m/s																																
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	測定数				
0~1	0.1	4.5	3.3	1.7	2.3	0.6	4.4	2.3	2.0	0.3	3.7	1.8	1.1	1.0	1.4	1.6	0.3	1.3	1.8	2.0	0.5	0.5	1.9	1.1	1.4	1.3	3.2	2.2	1.8	4.5	0.1	28	
1~2	2.0	2.4	1.7	1.5	2.3	0.1	2.4	3.1	2.0	1.4	3.0	1.9	1.6	1.5	1.4	1.7	0.8	1.2	1.9	2.0	1.2	1.1	2.6	1.2	0.8	0.8	4.5	1.8	1.8	4.5	0.1	28	
2~3	0.9	2.9	1.1	2.6	2.3	0.9	2.5	2.7	1.7	0.7	0.8	1.2	3.2	0.1	0.8	2.2	1.3	2.1	1.7	0.6	0.6	1.1	0.6	1.2	0.9	2.2	4.1	1.4	1.6	4.1	0.1	28	
3~4	3.0	2.3	2.6	1.4	2.4	0.3	1.5	4.2	1.3	2.7	0.7	1.3	1.6	0.7	0.6	1.9	0.7	4.2	2.2	1.2	1.6	1.4	1.8	0.7	0.7	1.6	3.7	1.3	1.8	4.2	0.3	28	
4~5	4.1	3.1	2.8	2.1	1.8	0.7	1.8	1.6	1.2	1.6	1.4	1.2	1.1	1.6	0.3	2.0	0.2	2.1	1.6	0.6	0.2	2.0	2.5	2.9	1.0	0.0	2.8	0.4	1.6	4.1	0.0	28	
5~6	2.0	2.4	1.9	1.7	1.8	0.4	5.2	1.7	1.9	2.1	2.0	1.6	0.7	0.8	1.5	1.6	0.2	2.6	1.4	1.3	0.5	2.4	2.8	0.4	0.8	0.7	3.7	1.3	1.7	5.2	0.2	28	
6~7	1.4	3.3	2.2	1.7	2.1	0.5	3.8	1.8	1.4	2.4	1.8	1.7	1.0	0.5	1.1	1.8	0.2	1.7	2.0	3.3	0.9	1.6	1.8	1.6	1.1	1.7	3.8	1.7	1.8	3.8	0.2	28	
7~8	2.8	4.4	2.1	2.5	2.6	0.6	3.6	3.0	1.3	3.1	3.2	2.1	4.2	0.3	0.5	1.7	1.9	2.1	1.9	2.4	1.5	2.3	0.9	4.5	0.1	0.7	4.0	1.4	2.2	4.5	0.1	28	
8~9	4.6	2.1	2.3	2.2	4.0	1.0	2.5	4.8	1.7	2.7	2.6	1.8	4.7	0.3	1.2	1.9	1.2	2.5	1.9	1.0	1.7	2.6	0.9	3.6	0.6	1.4	2.8	1.6	2.2	4.8	0.3	28	
9~10	5.0	1.7	2.5	2.8	3.8	1.9	3.7	3.7	2.2	4.2	2.2	1.1	5.3	0.7	0.4	2.7	1.5	3.1	1.4	1.3	2.4	1.2	1.5	4.4	1.0	1.9	1.7	2.1	2.4	5.3	0.4	28	
10~11	2.1	2.1	3.0	2.4	3.2	0.9	4.6	2.8	2.3	2.6	2.4	5.5	3.8	1.5	0.3	2.2	1.5	3.1	1.5	1.3	1.8	0.5	2.6	4.7	1.7	1.5	0.6	2.5	2.3	5.5	0.3	28	
11~12	4.5	1.3	3.3	4.9	4.0	1.5	3.3	2.5	2.7	2.1	2.4	4.6	3.0	3.4	1.1	2.4	1.9	1.8	1.9	3.3	2.5	2.9	2.8	4.9	2.7	1.9	0.9	2.0	2.7	4.9	0.9	28	
12~13	4.7	2.4	3.8	4.9	3.8	1.9	3.6	2.3	2.3	3.2	1.7	3.4	2.5	3.8	2.3	2.8	1.5	1.6	1.8	2.7	3.9	2.8	2.8	4.9	2.1	1.3	0.7	1.3	2.7	4.9	0.7	28	
13~14	4.0	2.2	4.5	4.7	3.4	1.3	2.8	2.0	2.6	3.8	1.6	3.9	1.8	2.1	2.0	3.5	1.4	1.8	1.5	2.8	3.6	3.2	2.0	4.3	2.3	1.1	2.1	1.4	2.6	4.7	1.1	28	
14~15	2.4	3.0	3.8	4.6	3.8	1.7	2.5	2.2	3.0	2.6	4.0	5.9	1.8	1.3	1.7	2.2	1.8	2.4	1.7	3.5	4.5	2.4	1.9	3.5	1.3	1.3	1.7	1.2	2.6	5.9	1.2	28	
15~16	4.3	1.5	2.2	1.2	2.5	2.5	2.3	2.5	3.0	3.7	4.2	5.7	2.7	1.9	2.2	1.8	0.8	1.2	2.0	1.7	3.9	2.4	2.1	4.6	1.8	0.8	1.6	1.4	2.4	5.7	0.8	28	
16~17	2.5	1.4	2.7	1.4	2.6	2.5	3.5	1.8	2.6	2.3	3.0	4.2	2.7	1.5	2.2	1.8	1.7	2.2	1.8	4.1	4.0	2.7	2.9	3.9	2.9	0.4	1.7	0.8	2.4	4.2	0.4	28	
17~18	1.2	0.7	1.8	0.4	2.6	2.4	1.6	1.2	2.0	1.2	1.2	3.0	1.8	1.9	1.8	0.6	2.7	1.9	1.9	2.3	2.3	2.5	1.9	3.5	1.5	0.6	1.8	1.8	1.8	3.5	0.4	28	
18~19	2.1	0.2	0.8	2.2	1.3	1.6	2.4	0.1	1.8	2.8	1.4	4.6	2.8	2.0	1.5	1.2	1.5	2.0	1.6	2.4	3.0	1.6	1.5	1.8	1.3	0.5	2.1	1.9	1.8	4.6	0.1	28	
19~20	2.4	1.8	0.0	1.3	1.2	1.7	2.7	0.8	1.7	2.5	1.7	5.2	2.5	2.0	1.1	1.2	2.3	2.2	2.0	1.6	1.7	2.8	2.3	0.8	1.0	2.2	2.0	1.1	1.9	5.2	0.0	28	
20~21	1.9	1.3	3.1	1.6	0.5	0.3	1.2	1.5	1.8	2.9	1.8	4.0	1.8	1.6	2.2	0.7	1.6	1.3	1.7	1.2	0.4	1.3	2.3	0.8	0.8	1.4	1.1	2.6	1.6	4.0	0.3	28	
21~22	2.1	1.0	1.6	0.6	0.8	0.7	1.2	2.4	1.8	3.4	0.5	2.0	2.0	0.6	1.1	0.4	3.3	1.8	1.8	0.0	0.4	1.3	2.5	0.3	1.2	2.7	0.4	1.8	1.4	3.4	0.0	28	
22~23	5.4	0.9	2.3	1.7	0.4	1.3	1.4	1.1	0.7	3.0	1.9	2.6	1.7	0.0	1.9	0.8	2.4	1.6	1.6	1.1	1.6	1.0	0.7	0.6	0.9	5.3	1.1	2.4	1.7	5.4	0.0	28	
23~24	4.2	3.1	2.1	3.5	0.2	2.1	1.5	0.6	1.6	3.2	1.2	1.0	0.1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.6	2.4	1.3	1.0	2.2	1.7	2.2	1.7	5.5	1.1	4.8	2.0	5.5	0.1	28	
平均値	2.9	2.2	2.4	2.3	2.3	1.2	2.8	2.2	1.9	2.5	2.1	3.0	2.3	1.3	1.3	1.8	1.4	2.1	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.6	1.3	1.6	2.2	1.8	2.0	5.9	0.0	672	
最高値	5.4	4.5	4.5	4.9	4.0	2.5	5.2	4.8	3.0	4.2	4.2	5.9	5.3	3.8	3.3	3.5	3.3	4.2	2.4	4.1	4.5	3.2	2.9	4.9	2.9	5.5	4.5	4.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0
最小値	0.1	0.2	0.0	0.4	0.2	0.1	1.2	0.1	0.7	0.3	0.5	1.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.2	1.2	1.4	0.0	0.2	0.5	0.6	0.3	0.1	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	672

表 風向測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数			
0~1	NNW	NW	Ca.Im	NNW	SSW	N	NW	SE	SE	NNW	NW	SSE	N	W	NW	ESE	NNW	NW	Ca.Im	SE	WNW	NE	N	NW	WNW	WNW	N	Ca.Im	N	NNW	SE	WNW	NW	Ca.Im	30		
1~2	N	NW	Ca.Im	NW	SSE	ENE	NW	SE	SE	NW	NNE	NNW	WNW	WNW	NW	Ca.Im	SW	NW	NNW	S	Ca.Im	SW	NW	NW	NW	WNW	ESE	Ca.Im	NW	NW	Ca.Im	30					
2~3	SE	NW	N	S	Ca.Im	SE	NNW	SSE	ENE	NW	NNW	W	N	WNW	NNW	ESE	N	Ca.Im	Ca.Im	SW	Ca.Im	NW	NNW	NNW	WNW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	NNW	NNW	Ca.Im	30					
3~4	Ca.Im	WNW	NNW	SSW	Ca.Im	NNE	Ca.Im	SSW	ENE	NW	NNW	W	N	WNW	NNW	ESE	N	Ca.Im	Ca.Im	S	S	NW	NE	NW	NW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	NNW	NNW	Ca.Im	30					
4~5	Ca.Im	W	NNW	Ca.Im	Ca.Im	NW	NE	Ca.Im	ESE	NW	NNW	N	WNW	W	Ca.Im	SE	S	Ca.Im	Ca.Im	S	Ca.Im	Ca.Im	N	N	W	NW	N	Ca.Im	N	Ca.Im	N	Ca.Im	30				
5~6	Ca.Im	SSW	NW	ESE	S	WNW	NNE	SSE	E	N	N	NE	NNW	W	Ca.Im	SE	S	Ca.Im	Ca.Im	S	Ca.Im	Ca.Im	N	N	NW	N	Ca.Im	N	Ca.Im	N	Ca.Im	30					
6~7	S	S	E	SE	SE	NW	SE	SE	NE	ENE	NNE	SE	NNW	WNW	SE	ESE	NNW	S	N	WSW	SE	N	N	NW	NW	NNW	ENE	SSE	ENE	SE	SE	30					
7~8	E	Ca.Im	SE	ESE	SE	NNW	SSW	NW	WSW	NNW	N	E	NNW	W	SE	ESE	ESE	ESE	E	S	SE	NNE	NNE	NW	NNW	NW	SE	ESE	ENE	S	S	30					
8~9	E	NNW	NW	N	SE	NNW	SSE	SSE	ESE	NW	N	SSW	NNW	N	S	ESE	ENE	ESE	ENE	SW	Ca.Im	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NE	SE	ENE	ESE	ESE	30					
9~10	ENE	SSE	SE	NW	S	NNW	SSE	SSE	NW	NNW	N	SE	NNW	N	S	SE	SSW	WSW	NE	S	Ca.Im	NW	NW	NW	NW	NW	NNE	SSW	ESE	ESE	ESE	30					
10~11	SSE	SE	SE	N	SE	NNE	WSW	S	NNW	ENE	ENE	E	W	N	S	NNE	S	SE	Ca.Im	WSW	SSE	N	NW	NNW	N	N	ESE	SSW	N	E	E	30					
11~12	SW	SSE	ENE	NNW	SE	NNW	SSE	S	N	NNW	SE	SE	NNW	SSE	SE	SSE	S	E	NNE	SW	SSE	NNW	NNW	NNW	SW	SW	NE	SSE	NW	SSW	NW	SSW	30				
12~13	SE	SSE	SE	SSW	SE	NNE	S	SW	NNW	ENE	SE	SE	SE	N	SE	E	S	SW	SSW	S	SSW	N	N	N	NNW	NNW	NW	SE	NE	SSW	NE	SSW	30				
13~14	SE	S	SE	SE	ESE	NW	NW	SW	NNW	NNW	SE	SE	SE	NNW	SE	SSE	SW	SW	SE	WSW	NW	NNW	NNW	SE	SW	SW	SSE	SSW	NW	NW	SSW	SSW	30				
14~15	SE	SSW	SE	SW	SE	NE	SSW	SW	NNW	N	SSW	SE	SE	N	SE	ENE	SE	SW	SSW	WSW	S	N	NNW	NNW	SW	SW	SE	SE	NNE	SW	NW	SW	30				
15~16	SSW	S	N	SW	ESE	N	S	WSW	NW	NNE	E	SE	SE	NNE	SE	ENE	SSW	WSW	SSE	W	S	N	NW	SW	ESE	SSW	SE	SSW	W	SW	SW	SW	30				
16~17	SSW	SSE	N	WSW	SSE	NE	SE	NNW	NW	NNE	SE	N	SSW	N	SE	ENE	SSW	NNW	SSE	SW	SW	NW	N	W	SSW	SE	SSW	SSE	NE	SW	SW	SW	30				
17~18	W	SE	N	NNW	SSE	E	NNW	SE	N	N	SE	Ca.Im	SE	ENE	SW	NNW	N	NW	ENE	SSW	SW	NNE	NW	W	SSW	SE	SSW	SSW	NE	SW	SW	SSW	30				
18~19	NNW	ESE	N	ENE	Ca.Im	ENE	SE	E	NNW	N	SE	SE	SE	E	SW	NNW	NNW	Ca.Im	NW	NW	Ca.Im	N	N	NW	W	SSW	SE	SSW	SE	SE	SE	SE	SSW	30			
19~20	NNW	NW	NNW	SE	ESE	NW	NE	S	NW	NNE	E	NNW	E	NNW	NW	W	NNW	N	SSW	SE	SE	N	N	ENE	SE	S	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	30			
20~21	NW	NW	NNW	Ca.Im	SE	NNW	NE	S	NNW	NNW	SE	NNW	W	SSE	ESE	Ca.Im	NNW	NNW	NW	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SW	Ca.Im	NW	NW	E	NW	NW	30			
21~22	NW	NNW	SE	SE	ESE	NNW	N	SE	NW	N	E	Ca.Im	SE	NW	SE	S	NNW	NW	NW	NW	NW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	NNW	NNW	ENE	ENE	NNW	NNW	30			
22~23	NNW	NNW	NNW	SSE	NNW	N	N	SE	NNW	NNW	E	NNW	Ca.Im	NNW	SSE	WSW	NW	NW	NNW	SSW	NNW	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	S	S	NW	ESE	NW	ESE	30			
23~24	Ca.Im	ENE	NW	S	ESE	N	SE	SE	NNW	N	SE	NNW	W	NNW	SE	NE	NNW	WNW	SE	SW	Ca.Im	N	N	NW	NW	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im	SE	SE	30			
平均値																																					
最高値																																					
最低値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 風向測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：岡谷市漂橋工場

時間帯	単位 16方位																								測定数										
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)		9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値	最小値	
0~1	NW	NW	SE	CaLm	NW	CaLm	CaLm	CaLm	SSE	SSW	SSW	NW	N	CaLm	SSE	CaLm	ESE	ESE	N	NW	NW	CaLm	CaLm	S	N	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30		
1~2	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	SE	CaLm	N	SE	NW	SE	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	E	NNE	N	NW	NW	NW	SSE	NW	NW	N	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30			
2~3	N	NW	WNW	S	N	ESE	CaLm	NW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	NW	CaLm	S	WNW	N	SE	WNW	N	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30			
3~4	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	SE	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30			
4~5	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	SSE	CaLm	SE	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	NW	CaLm	S	NW	NE	N	N	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30			
5~6	CaLm	NW	NNE	ESE	S	CaLm	NW	ESE	SSE	SSE	CaLm	CaLm	SE	CaLm	S	NW	SE	SE	SSE	N	CaLm	NW	CaLm	CaLm	SSW	NW	NW	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	30			
6~7	CaLm	NW	S	ESE	ESE	CaLm	ESE	ESE	SE	SSW	NW	NW	NW	CaLm	SSW	NW	SE	ESE	SE	N	NW	NW	CaLm	CaLm	N	ENE	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
7~8	SE	NW	SSE	SE	SSE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	W	W	W	CaLm	E	NW	SE	SE	SE	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
8~9	SE	NW	SSE	SE	SSE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	W	W	CaLm	E	NW	SE	SE	SE	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
9~10	SE	NNE	SSE	SSW	S	SSE	SE	SE	ESE	SW	S	SSE	NW	CaLm	SSE	SE	SW	SE	SE	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
10~11	ESE	N	SE	SSE	SE	SSW	E	SSE	E	SE	SE	NW	NW	CaLm	SE	SE	SE	SSE	SE	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
11~12	SSE	NNE	SSE	SSW	SW	N	SSW	N	SSE	SSW	ESE	NW	NW	CaLm	SE	SE	SE	SSE	SE	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
12~13	NW	N	SSE	ESE	ENE	NE	NE	NE	SE	SE	SE	NW	E	CaLm	SSE	SE	SE	SSE	SE	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
13~14	WNW	CaLm	SSE	NW	WSW	NW	SSW	NW	SSE	ESE	SW	NW	SSE	CaLm	SSE	SE	SE	SSE	SE	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
14~15	NW	N	SE	SSW	SSW	N	SSW	SW	S	SE	CaLm	NW	NW	CaLm	SE	SE	SE	SSE	SE	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
15~16	SE	NW	CaLm	SSW	W	N	CaLm	N	SSE	SW	CaLm	NW	NW	CaLm	SE	SE	SE	SSE	SE	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
16~17	NW	CaLm	NW	NW	WNW	N	CaLm	N	SSE	SW	NW	NW	NW	CaLm	ENE	NNE	SE	SE	SE	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
17~18	WNW	WNW	N	SSW	WNW	NW	CaLm	NW	WNW	WNW	WNW	N	NW	CaLm	SSW	NW	SE	SSE	SE	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
18~19	WNW	N	NE	NW	NW	NW	NW	N	SSW	CaLm	NW	NW	NW	CaLm	SSE	S	ESE	ESE	SE	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
19~20	NW	CaLm	ENE	NW	ESE	NW	ESE	NW	SSW	NW	NW	WNW	NW	CaLm	CaLm	SE	SE	SE	SE	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
20~21	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	N	ENE	CaLm	SSW	W	NW	SSW	NW	CaLm	SE	NNE	S	ESE	CaLm	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
21~22	NW	SE	SSW	NW	CaLm	NW	SE	CaLm	WSW	CaLm	N	NW	NW	CaLm	NNE	NE	SE	ESE	CaLm	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
22~23	WNW	NW	ESE	CaLm	NNE	NW	CaLm	N	CaLm	SW	NE	NW	NW	CaLm	CaLm	NE	N	CaLm	CaLm	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
23~24	NW	SSE	CaLm	NW	CaLm	CaLm	NE	SE	SSE	SW	NW	NW	CaLm	SSW	CaLm	N	ENE	ENE	CaLm	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	WNW	30			
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日
 測定地点：岡谷市湊橋工場

時間帯	単位																															測定数					
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)		平均値	最高値	最小値		
0~1	NW	N	NW	NNE	SSW	SW	CaIm	NW	SW	SSW	CaIm	NW	NW	CaIm	SSW	W	NNE	SSE	N	NW	NW	CaIm	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	SSE	WSW	31				
1~2	NNE	N	NW	NW	NW	SW	SSW	SW	SW	SSW	CaIm	NW	NW	CaIm	SSW	NNE	NW	SSE	N	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaIm	SSE	31				
2~3	NNE	NE	NW	NW	NW	SW	CaIm	SW	S	CaIm	CaIm	NW	NW	CaIm	SSW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaIm	ENE	31				
3~4	CaIm	N	NW	NE	SSW	SW	W	SSW	SSW	CaIm	CaIm	NW	NW	CaIm	E	N	CaIm	CaIm	CaIm	NW	NW	CaIm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	31				
4~5	CaIm	N	N	NNE	SSW	SSW	N	SSW	N	SSW	CaIm	NW	NW	CaIm	NW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	NW	NW	CaIm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	31				
5~6	NE	N	NW	N	SSW	S	SSW	W	SW	S	CaIm	NW	NW	CaIm	NE	NW	CaIm	CaIm	CaIm	NW	NW	CaIm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ENE	SSE	31				
6~7	NW	N	NNE	NW	NW	SSE	CaIm	ESSE	SSE	SE	N	CaIm	NW	CaIm	SSW	NW	NW	CaIm	CaIm	NW	NW	CaIm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ENE	SSE	31				
7~8	NE	S	NNE	NE	SE	S	SE	SE	SE	S	SE	SE	SE	CaIm	SE	NW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NE	S	31			
8~9	N	SE	N	S	SE	S	SE	SE	SE	S	SE	SE	SE	CaIm	SE	NW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NE	S	31			
9~10	NE	SE	NW	S	SE	SE	SE	SE	WW	SE	SSE	SE	NW	S	CaIm	N	NNE	N	NW	NW	CaIm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	31			
10~11	NE	SE	NE	S	SSW	SE	SE	SE	SW	SSE	SE	NW	NW	CaIm	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	31			
11~12	NE	SSE	SE	NW	S	SSE	S	SSE	SE	SE	SE	SE	N	SSW	CaIm	NE	NE	SE	N	N	N	CaIm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ENE	ENE	ENE	31			
12~13	ENE	SSE	SE	NNE	S	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	NW	SE	CaIm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ENE	ENE	ENE	31			
13~14	N	WSW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	N	SW	CaIm	N	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	31		
14~15	NNE	NW	NW	SSE	NW	S	SSE	ENE	SSE	SE	ENE	SE	NW	WW	CaIm	NW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	30		
15~16	N	NW	N	SSE	CaIm	S	NW	NW	SSE	SSE	CaIm	NW	NW	NW	S	NW	N	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	30		
16~17	NNE	CaIm	N	SSE	W	S	NW	SE	SE	NW	SSW	WW	N	NW	NW	CaIm	NW	NW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	30	
17~18	NNE	CaIm	N	SSE	CaIm	SE	CaIm	SE	SE	CaIm	SSW	NW	NW	NW	ENE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
18~19	NW	NW	NNE	S	ENE	S	CaIm	SE	NW	NW	CaIm	NW	NW	CaIm	ENE	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30	
19~20	NW	NNE	NW	S	CaIm	SSW	CaIm	SSE	SE	NW	NW	NW	NW	CaIm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30	
20~21	N	NNE	CaIm	SSE	CaIm	N	SSE	CaIm	SE	NW	NW	NW	NW	CaIm	N	NE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	30	
21~22	NW	CaIm	CaIm	SSE	SSW	CaIm	SSW	S	SSW	S	N	N	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	30
22~23	NNE	W	NW	S	SW	S	ANW	SSE	SSW	SSW	NW	NW	NW	CaIm	W	SW	N	ENE	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	30	
23~24	平均値																																				
	最高値																																				
	最小値																																				
	測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	734

表 風向測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日

測定地点：風谷市清掃工場

時間帯	単位																								測定数											
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値	
0～1	—	NE	SSE	WSW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NNE	S	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	—	SW	S	N	N	N	NW	NW	29				
1～2	—	—	SSE	SSE	NW	Ca.Lm	SE	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NNE	S	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	—	SW	SW	N	N	N	NW	NW	28				
2～3	—	—	SSE	NE	N	NW	S	Ca.Lm	NW	N	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	—	NW	SSW	W	Ca.Lm	NW	NW	NW	28				
3～4	—	—	SSE	NNE	N	Ca.Lm	E	Ca.Lm	NW	N	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	—	SSW	W	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	28				
4～5	—	—	SSE	NE	N	Ca.Lm	E	Ca.Lm	NW	N	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	—	S	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	28				
5～6	—	—	SE	NW	N	NW	N	Ca.Lm	NW	N	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	—	WSW	SW	NW	NW	NW	NW	NW	28				
6～7	—	—	—	WSW	NW	N	N	Ca.Lm	NW	N	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	—	SW	S	NW	NW	NW	NW	NW	28				
7～8	—	—	—	—	NNE	NW	NW	NW	NW	N	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	N	N	ENE	NW	NW	NW	NW	NW	—	—	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	28				
8～9	—	NW	SSE	NE	NNE	Ca.Lm	ENE	SE	SE	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	N	N	NNE	N	NNE	NNE	N	N	N	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	N	NW	NW	ENE	ENE	28				
9～10	SSW	S	SE	NE	SE	ENE	ESE	SE	SE	NW	NW	SSE	SE	NW	N	N	E	E	SSE	ESE	SSE	SSE	Ca.Lm	S	SE	SSW	W	SE	NW	NW	SSE	30				
10～11	SW	S	SSE	ENE	ESE	N	SSE	NNE	S	NW	NW	SE	ESE	NW	N	N	N	N	SSE	NNE	SSE	Ca.Lm	SSE	SSE	SSE	SSE	N	N	NW	NNE	SE	SE	31			
11～12	SSW	SSE	SSE	W	SE	NW	SSE	NW	S	N	NW	S	NW	NW	NNE	N	N	ENE	N	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	SSE	SSE	NW	NW	NW	NW	SSE	31			
12～13	SSE	SSE	SE	SE	S	N	SE	NW	S	N	NW	SE	NW	NW	SSE	N	NE	NE	WSW	NW	S	NW	NW	NW	E	NE	S	NW	NW	SSW	NW	SSE	31			
13～14	SSE	SSE	SE	NE	SSE	N	SSE	N	ENE	N	NW	S	NW	NW	NNE	N	E	SE	SSW	NW	E	NW	NW	SSE	SSE	SE	NW	SE	NW	N	ESE	N	31			
14～15	SSE	NNE	SE	NE	SSE	NW	S	NNE	NE	ENE	NNE	SSW	NW	NE	N	N	NW	SE	WSW	N	SSW	E	NW	SSW	SSE	SSE	NW	WSW	NW	N	S	S	31			
15～16	S	SSE	ESE	N	S	N	Ca.Lm	N	SSE	NW	NW	S	NW	NNE	NW	SSW	N	SE	NW	NNE	S	NE	NW	S	SE	ESE	N	ENE	NW	N	NW	N	31			
16～17	S	S	SE	N	Ca.Lm	N	NW	N	SE	SSE	N	SE	NW	N	NW	NW	N	SE	NW	NW	N	NNE	Ca.Lm	SSW	SE	S	NW	SE	N	NNE	W	W	31			
17～18	SW	S	ESE	NNE	NW	NNE	NW	NW	ENE	N	N	SE	NW	N	NW	NW	N	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	SE	SE	NW	N	N	NW	N	30			
18～19	NW	SSE	NW	N	N	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	NW	NW	NW	N	N	NNE	NW	NW	N	N	N	N	SSW	SE	SE	N	W	N	NNE	N	30			
19～20	S	SE	NW	NNE	N	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	NW	NW	NW	N	N	WSW	NW	NW	NNE	NNE	N	WSW	SE	SE	N	W	N	NNE	N	NNE	N	30		
20～21	NW	SSE	NW	N	NW	NE	N	NW	NW	NW	NW	SSE	NW	NW	NW	N	N	WSW	NW	NW	NNE	NNE	N	SSW	SSE	SE	N	NW	Ca.Lm	ENE	NW	NW	30			
21～22	NW	SSE	NW	N	NW	E	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	WSW	NW	NW	NW	N	N	WSW	NW	NW	NNE	NNE	N	W	SE	SSE	NW	NW	NW	NE	NW	NW	30			
22～23	NW	SE	NW	NW	N	NE	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	NW	N	N	N	N	NW	NW	NW	NNE	NNE	N	SSW	S	SE	NW	N	NW	ENE	NW	NW	30			
23～24	NNE	SSE	N	N	NW	ENE	N	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	N	N	N	N	NW	NW	NW	SE	NNE	—	SSW	S	NW	N	NW	N	NW	N	NW	N	30		
平均値																																				
最高値																																				
最小値																																				
測定数	15	17	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	16	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	713	

* 1/1 1時～9時、1/2 2時～8時、1/23 18時～1/24 8時は、測定機器故障により欠測。

表 風向測定結果

測定期間：平成28年2月1日～2月28日

測定地点：岡谷市清橋工場

時間帯	単位 16方位																								測定数						
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)		2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)		
0~1	NW	ENE	NW	CaLm	NE	-	SE	SE	NNW	NNW	SSE	NW	N	NNW	CaLm	NNE	NW	NNW	WNW	WNW	-	-	-	-	-	SSE	NW	SE	NW	23	
1~2	CaLm	SSW	NW	CaLm	NNE	-	SE	SE	NNW	NW	SE	NNE	NW	NW	CaLm	N	NNW	WNW	WNW	WNW	-	-	-	-	-	SSE	NW	SE	N	23	
2~3	NW	SW	NNE	W	ENE	-	SSE	S	NW	NW	CaLm	ENE	NNE	NW	NW	SE	W	SW	W	W	-	-	-	-	-	ENE	CaLm	NNE	NW	23	
3~4	CaLm	NW	E	NNE	ENE	CaLm	CaLm	S	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	N	N	S	S	SW	-	-	-	-	-	ENE	CaLm	NNE	NW	23	
4~5	CaLm	NNE	SE	N	CaLm	-	W	ENE	NNW	CaLm	SSE	NNE	W	NW	N	N	E	ENE	ENE	ENE	-	-	-	-	-	SSE	CaLm	NW	NW	23	
5~6	NW	CaLm	NW	CaLm	CaLm	-	S	SSE	N	NNW	SE	NNE	W	SE	N	N	E	ENE	ENE	ENE	-	-	-	-	-	SSE	CaLm	NW	N	23	
6~7	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	-	SSW	SSE	NNW	SSE	SSE	NNW	SE	CaLm	SSE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	-	-	-	-	-	SSE	CaLm	NNE	N	23	
7~8	SSE	CaLm	NW	CaLm	N	CaLm	SW	SSE	NNW	SE	SSE	NNE	SE	CaLm	SSE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	-	-	-	-	-	SSE	CaLm	NNE	NW	23	
8~9	SSE	CaLm	NW	CaLm	N	CaLm	SW	SSE	NNW	SE	SSE	NNE	SE	CaLm	SSE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	-	-	-	-	-	SSE	CaLm	NNE	NW	23	
9~10	SSW	S	NW	NNE	ENE	CaLm	S	SE	N	SE	S	NW	SE	NW	W	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	-	-	-	-	-	SSE	S	SSE	CaLm	24	
10~11	S	SW	NW	NE	N	CaLm	SW	SE	N	SW	SE	SE	SE	SE	NNE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	-	-	-	-	-	SSE	NNE	SE	NW	24	
11~12	SE	CaLm	NW	NE	N	W	SSW	NNE	NW	SW	WNW	SE	ENE	SE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	-	-	-	-	-	SSE	NNE	SE	NNE	24	
12~13	S	CaLm	N	CaLm	N	NW	W	NNE	NNW	SSE	ENE	SE	ENE	SE	NNE	NNE	W	W	W	W	-	-	-	-	-	SSE	NNE	SE	NNE	24	
13~14	W	CaLm	SSE	NW	S	N	SSW	ENE	NNW	SE	WNW	SE	NNE	ENE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	-	-	-	-	-	SSE	NNE	SE	NNE	26	
14~15	SE	SSE	N	WSW	N	N	WSW	SE	NNE	SE	ENE	SE	N	SW	N	N	NW	NW	NW	NW	-	-	-	-	-	SSE	NNE	SE	NNE	27	
15~16	S	SE	NNE	SSE	NNE	N	ENE	SSE	NNW	SE	NNW	SE	NW	NW	N	N	W	W	W	W	-	-	-	-	-	SSE	NNE	SE	NNE	27	
16~17	N	WSW	NNW	N	N	N	ENE	S	NE	ENE	N	NNE	NW	NW	NNE	ENE	NW	NW	NW	NW	-	-	-	-	-	SSE	NNE	SE	NNE	27	
17~18	NE	NW	NNW	NW	N	N	NNW	NNW	NE	ENE	NW	ENE	NNE	NNE	ENE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	-	-	-	-	-	SSE	NNE	SE	NNE	26	
18~19	ENE	CaLm	ENE	CaLm	NW	NW	NW	NW	NNW	NNE	NW	ENE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	-	-	-	-	-	SSE	NNE	SE	NNE	24	
19~20	ENE	S	CaLm	CaLm	NW	NW	ENE	NW	NNW	S	N	ENE	N	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	-	-	-	-	-	SSE	NNE	SE	NNE	24	
20~21	NNE	SE	CaLm	SW	NW	ENE	SSW	NW	NNE	SSE	WNW	SE	N	NW	N	N	W	W	W	W	-	-	-	-	-	SSE	NNE	SE	NNE	24	
21~22	CaLm	NNE	CaLm	W	NNW	W	NW	NW	NNW	SSE	NNW	SE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	-	-	-	-	-	SSE	NNE	SE	NNE	24	
22~23	ENE	SSE	CaLm	ENE	CaLm	SW	NW	NW	NNW	SSE	NNW	ENE	NW	N	SSE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	-	-	-	-	-	SSE	NNE	SE	NNE	24	
23~24	NW	N	CaLm	CaLm	NW	CaLm	S	NW	N	SSE	NW	NNE	NNE	CaLm	NNE	NNE	NW	NW	NW	NW	-	-	-	-	-	SSE	NNE	SE	NNE	24	
平均値																															
最高値																															
最小値																															
測定数	24	24	24	24	24	16	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	17	—	8	9	15	24	24	24	24	24	24	24	583	

* 2/6 1時～8時、2/18 18時～2/20 10時、2/20 19時～2/21 9時、2/21 19時～2/22 9時は、測定機器故障により欠測。

表 風向測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日
測定地点：樋沢地区

時間帯	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	平均値	最高値	最小値	測定数			
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)							
0~1	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	WSW	NW	NW	Ca.Lm	NW	WSW	Ca.Lm	NW	SE	NNW	ESE	SE	SSW	NNW	NW	ESE	Ca.Lm	SE	SSW	SW	S	NW	ESE	ESE	ESE	ESE				31		
1~2	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NNW	Ca.Lm	NW	SW	ESE	NW	SSW	NW	SE	SSW	WSW	NNW	NW	ESE	NW	ESE	SSW	S	SE	NW	ESE	ESE	ESE	ESE				31		
2~3	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	WSW	NW	NW	Ca.Lm	NW	WSW	ESE	NW	S	Ca.Lm	SE	SSW	WSW	NNW	NW	ESE	NNW	ESE	WSW	W	SE	NW	ESE	ESE	ESE	ESE				31		
3~4	N	SE	NNW	NW	Ca.Lm	S	NNW	NW	NW	Ca.Lm	NW	SW	SSW	ESE	S	WSW	ESE	SSW	NNW	NW	WSW	NW	WSW	W	SSW	S	SE	NW	ESE	ESE	ESE	ESE				31		
4~5	Ca.Lm	SE	NW	NW	Ca.Lm	SSE	W	Ca.Lm	NNW	Ca.Lm	NW	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	S	NNW	ESE	SE	WSW	NNW	NW	ESE	NNW	SW	SSW	S	SE	NW	ESE	ESE	ESE	ESE				31		
5~6	ESE	SE	NW	NW	Ca.Lm	SSE	NNW	N	NW	Ca.Lm	NW	WSW	Ca.Lm	ESE	SSE	N	E	ESE	NW	NW	N	S	NW	SSW	WSW	S	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	E	S				31			
6~7	Ca.Lm	SE	NW	NNW	Ca.Lm	SSE	NW	NW	NW	Ca.Lm	NNW	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	SSW	Ca.Lm	E	ESE	NW	NNW	NNW	S	NNW	SW	WSW	SW	Ca.Lm	SE	NNW	SE	S				31			
7~8	Ca.Lm	ESE	NNW	N	ESE	NNW	NW	NNW	NNW	Ca.Lm	NW	W	ESE	NW	W	SE	E	SE	NNW	NNW	NNW	SSE	ESE	WSW	SW	SW	Ca.Lm	SE	SSW	SE	S				31			
8~9	WSW	ESE	WSW	ESE	ESE	SE	NW	Ca.Lm	NNW	Ca.Lm	ESE	W	NE	NW	NW	SSE	E	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	SSW	SSW	W	SSW	SE	SSW	SE	SSE	S				31			
9~10	W	SE	NNW	ESE	ESE	ESE	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	SSE	W	E	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	NNW	NNW	NNW	S	SSE	NNW	NW	E	SSW	W	SSW	W	S				31			
10~11	NNW	E	NNW	ESE	NNW	WSW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	S	NNW	S	NNW	NNW	SSE	ESE	ESE	NNW	NNW	NNW	S	SE	NNW	WSW	WSW	ESE	W	SSW	SSW	S				31			
11~12	NNW	SSE	NW	SE	N	W	NNW	NNW	NW	Ca.Lm	S	W	NE	NW	NNW	S	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	S	SE	NNW	WSW	WSW	ESE	WSW	SSE	S				31				
12~13	NNW	SE	NW	SSE	NNW	WSW	NNW	NNW	NW	NNW	SSW	NNW	NW	NNW	NNW	S	E	NNW	NNW	NNW	NNW	W	ESE	NW	WSW	WSW	W	NNE	SSW	NNW	S				31			
13~14	NNW	E	NW	ESE	NNW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	WSW	NW	NNW	NNW	NW	S	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	SE	NNW	NNW	W	NW	S	WSW	NNW	S				31			
14~15	NNW	ESE	NW	ESE	NNW	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	NNW	N	NNW	NNW	S	E	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	NNW	E	NNW	W	NNW	SSE	SW	NNW	S				31		
15~16	NW	ESE	NW	ESE	Ca.Lm	SSW	NW	NW	Ca.Lm	NNW	W	NNW	NNW	NNW	NW	S	E	NW	NW	NNW	NNW	NNW	W	ESE	NNW	NW	W	NW	S	SSW	NNW	S				31		
16~17	NNW	E	NNW	ESE	NNW	S	NNW	NNW	Ca.Lm	NW	SW	NW	NNW	NW	NNW	SSW	E	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	NNW	NW	NNW	NNW	WSW	SSW	SSW	NNW	S				31		
17~18	ESE	ESE	NW	E	SSE	SSW	NW	NW	Ca.Lm	NW	SW	NW	NNW	NW	NNW	SSW	E	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	W	E	W	W	WSW	NW	SW	SW	NW	S				31		
18~19	E	ESE	NW	SE	Ca.Lm	SE	NW	NW	Ca.Lm	NNW	WSW	NNW	W	NW	NW	SE	E	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	ESE	W	W	W	WSW	NW	SSW	SSW	NNW	S				31		
19~20	E	NNW	NW	SE	SSE	SE	NW	NW	Ca.Lm	NNW	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	WSW	Ca.Lm	W	SW	N	S	N	SSW	SSW	NNW	S				31		
20~21	E	NW	NW	SE	S	WSW	NW	NW	Ca.Lm	NW	WSW	NW	NW	WSW	NW	SE	SE	NW	NW	NNW	NNW	S	SE	WSW	WSW	ESE	NNW	SSW	S	W				31				
21~22	ESE	NNW	NW	ESE	S	S	NW	NNW	Ca.Lm	NNW	W	NW	NNW	WSW	NNW	E	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	Ca.Lm	WSW	Ca.Lm	NNW	Ca.Lm	NW	ESE	NW	SSW	NW				31		
22~23	ESE	NNW	NNW	SE	SSE	SSW	NW	NW	Ca.Lm	NNW	NW	NNW	NW	WSW	NNW	E	SE	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	Ca.Lm	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	ESE	SSE	SSE	S				31		
23~24	ESE	NNW	NNW	Ca.Lm	SE	SSE	NW	NW	Ca.Lm	NNW	W	ESE	NW	SSW	NW	E	SSW	W	N	N	NW	ESE	SE	SSW	SW	SW	ESE	NW	ESE	SSW	SSW	SSE				31		
平均値																																						
最高値																																						
最小値																																						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日
測定地点：権尻地区

時間帯	単位 16方位																								測定数												
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)		4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)	平均値	最高値	最小値			
0~1	WSW	NNE	ESE	E	W	SSW	W	SE	SE	SW	E	ESE	E	NW	NW	ESE	ESE	NW	Ca.Lm	ESE	ESE	SE	ESE	E	SSE	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	E	E				30			
1~2	WSW	Ca.Lm	ESE	W	W	WSW	WSW	ESE	ESE	SSW	E	ESE	S	NNW	NNW	S	ESE	W	Ca.Lm	Ca.Lm	E	ESE	E	ESE	E	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	E				30			
2~3	SSE	NW	ESE	NW	WSW	SSE	W	ESE	ESE	SW	E	ESE	WSW	NW	NW	S	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	ESE	SE	ESE	E	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	30			
3~4	ESE	NW	ESE	W	W	SE	W	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	ESE	ESE	WSW	NNW	NNW	S	Ca.Lm	ESE	ESE	Ca.Lm	E	ESE	ESE	SE	ESE	E	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	ESE	ESE	ESE	30			
4~5	WSW	NW	E	W	WSW	WSW	ENE	ENE	ESE	ENE	ESE	ESE	ENE	NNW	NNW	SSE	Ca.Lm	ESE	ESE	Ca.Lm	E	ESE	ESE	SE	ESE	E	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	ESE	ESE	ESE	30			
5~6	S	NW	ESE	W	WNW	S	S	E	ESE	ESE	ESE	WNW	SE	NW	NW	ESE	E	N	Ca.Lm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	E	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	30			
6~7	ESE	NW	E	W	W	S	SW	SW	ESE	NNW	SE	WNW	SE	NW	NW	SSE	SE	N	Ca.Lm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	E	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	30			
7~8	SW	NNW	E	W	SW	W	NNW	NW	SE	N	S	NNW	NW	NW	NW	SE	ESE	NNW	SSW	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
8~9	SW	N	SE	W	SW	NW	W	SSW	SE	WNW	SSW	NNW	NNW	NW	NNW	SSE	W	NNW	WSW	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
9~10	SW	N	E	W	W	NW	NW	E	W	Ca.Lm	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	S	WSW	NW	E	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
10~11	SW	N	E	W	W	NW	NW	E	W	Ca.Lm	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	S	WSW	NW	E	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
11~12	W	S	E	WNW	W	WNW	WNW	SE	W	SW	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	S	WSW	NW	E	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
12~13	W	WNW	ESE	NW	W	WNW	WNW	S	W	SE	S	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	WNW	NNW	S	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
13~14	W	SSW	ENE	WNW	WNW	WNW	NNW	S	W	SSW	SSW	W	NNW	NNW	NNW	S	WNW	NNW	S	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
14~15	W	SW	E	WNW	W	WNW	NW	S	W	S	E	NW	NW	NW	NNW	S	WNW	NNW	WSW	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
15~16	W	SW	ESE	WNW	W	WNW	NNW	S	W	SSW	E	NNW	NNW	NNW	NNW	S	WNW	NNW	WSW	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
16~17	WSW	SW	ESE	W	W	WNW	NNW	S	W	SSW	ESE	NW	NNW	NNW	NNW	SSE	WNW	NNW	WSW	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
17~18	W	SW	W	W	WSW	W	NNW	S	W	S	SE	W	NNW	NNW	NNW	SSE	WNW	NNW	WSW	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
18~19	W	ESE	SSW	W	WSW	W	NNW	S	W	SSW	E	WSW	NW	NNW	NNW	SSE	WNW	NNW	WSW	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
19~20	W	E	SSW	WSW	WSW	W	NNW	ESE	W	SSW	ESE	W	NNW	NNW	NNW	SSE	WNW	NNW	WSW	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
20~21	NNW	ESE	WNW	WSW	WSW	WNW	NW	SE	S	E	SE	SE	Ca.Lm	NW	ESE	E	NNW	NNW	N	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
21~22	NNW	SE	WSW	ESE	Ca.Lm	W	NNW	SE	WNW	SE	ESE	SSE	NNE	NNE	ESE	SE	NW	N	ESE	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
22~23	Ca.Lm	ESE	SW	SW	SSW	SSW	Ca.Lm	ESE	SW	ESE	SE	S	NW	NNW	SSE	ESE	NNW	Ca.Lm	ESE	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
23~24	NNW	ESE	W	WSW	S	SSW	W	ESE	SW	ESE	SE	SE	NW	NNW	S	ESE	NNW	Ca.Lm	ESE	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	E	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
平均値																																					
最高値																																					
最小値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日
測定地点：横沢地区

時間帯	単位 16方位																								測定数										
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最小値
0～1	ESE	NNE	NW	NW	WSW	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	ESE	E	CaLm	SE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	E	ESE	SSE	NW	CaLm	31		
1～2	SE	ENE	NW	NW	SW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	E	ESE	CaLm	SE	ESE	E	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
2～3	ESE	CaLm	NW	NW	SW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	E	ESE	CaLm	SE	ESE	E	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
3～4	N	NE	NW	NW	WNW	ESE	ESE	E	E	E	NW	NW	NW	ESE	ESE	WNW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	E	SSE	NW	NW	ESE	31		
4～5	NW	NNE	NW	NW	WNW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	N	NW	NW	ESE	E	CaLm	SE	SE	SE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
5～6	NW	E	NW	NW	N	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	N	NW	NW	ESE	E	CaLm	SE	SE	SE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
6～7	WNW	NW	NW	NW	W	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	ESE	ESE	WNW	SE	SE	SE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
7～8	NNE	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	ESE	ESE	NW	SE	SE	SE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
8～9	ESE	NW	NW	NW	W	SSE	SSE	SE	SE	SE	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	SE	SE	SE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
9～10	ESE	NW	NW	NW	ESE	W	ESE	SE	SE	SE	NW	NW	NW	ESE	ESE	NW	SE	SE	SE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
10～11	ESE	NW	NW	NW	CaLm	WSW	S	SW	S	S	NW	NW	NW	S	ESE	NW	SW	NW	W	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
11～12	ESE	NW	NW	NW	W	SW	S	S	S	S	NW	NW	NW	S	ESE	NW	W	NW	W	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
12～13	SSE	E	NW	SSW	W	W	SSE	S	S	S	NW	NW	NW	S	ESE	WNW	WSW	NW	W	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
13～14	SE	SE	NW	NW	WNW	NW	SSW	S	S	S	WNW	NW	NW	ESE	E	NW	WSW	NW	W	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
14～15	SE	SSE	NW	NW	WSW	W	SSW	S	SE	SE	NW	NW	NW	ESE	E	NW	WSW	NW	W	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
15～16	ESE	N	NW	W	W	SSW	SSW	S	SSE	SSE	NW	NW	NW	ESE	ESE	NW	WSW	NW	W	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
16～17	SE	N	NW	W	W	SSW	SSW	SW	S	S	NW	NW	NW	ESE	ESE	NW	WSW	NW	W	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
17～18	SE	NNE	NW	W	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	ESE	ESE	WNW	WNW	E	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
18～19	SE	N	WNW	WNW	WNW	ESE	SSW	SW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	ESE	ESE	N	WNW	E	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
19～20	SE	NW	WNW	W	WSW	ESE	ESE	SW	WNW	WNW	NW	NW	NW	ESE	ESE	WNW	N	N	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
20～21	SE	NW	NW	W	WNW	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSW	SW	N	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
21～22	SE	NW	NW	SSW	WNW	CaLm	NE	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
22～23	SSE	NW	NW	W	W	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	CaLm	S	NW	E	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
23～24	E	NW	NW	WSW	S	ESE	ESE	ESE	WNW	WNW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	WNW	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
測定地点：播磨地区

時間帯	単位																								測定数										
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)		6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)	平均値	最高値	最小値	
0~1	ESE	CaLm	SSE	CaLm	S	NE	CaLm	ESE	SE	NW	NW	SSE	NW	NW	NW	E	SSE	N	ESE	SE	SW	SSE	E	NW	NW	NW	NW	ESE	E	SE	SE	30			
1~2	ESE	CaLm	SSE	NW	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	SSE	CaLm	E	ESE	SW	SSE	E	NW	NW	NW	NW	ESE	E	SE	SE	30			
2~3	SSE	NW	SE	SE	ESE	ESE	E	ESE	S	NW	NW	SSE	NW	N	NW	SE	SSE	E	ESE	SW	ESE	E	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	ESE	ESE	30			
3~4	ESE	NW	SE	CaLm	SE	NW	SE	SE	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	SE	SSE	E	ESE	SW	ESE	ESE	SE	CaLm	NW	NW	NW	ESE	E	NW	SE	30			
4~5	ESE	E	ENE	SE	SSE	NW	E	SE	SE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	SE	SSE	ESE	ESE	SE	SW	ESE	E	NW	NW	NW	NW	ESE	E	NW	SE	30			
5~6	ESE	SSE	NW	ESE	SE	NW	ESE	ESE	ESE	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	SSE	ESE	ESE	W	SE	ESE	E	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	SSE	ESE	30			
6~7	S	SSE	CaLm	ESE	SE	NW	ESE	ESE	ESE	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	SSE	ESE	ESE	W	SE	ESE	E	NW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	ESE	30			
7~8	SE	SSE	NW	SSE	SSE	NW	ESE	SE	SE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	SE	SSE	ENE	E	ENE	SW	SSE	E	NW	NW	NW	NW	W	SE	SE	SE	30			
8~9	CaLm	SSW	NW	NW	S	NW	SSE	SSE	SSE	NW	NW	NE	NW	NW	NW	SE	SSE	S	SE	SSW	ESE	SSW	SE	NW	NW	NW	NW	SE	NW	SSE	SE	30			
9~10	NW	SW	NW	NW	S	NW	SSE	SSE	SE	NW	NW	NE	NW	NW	NW	SE	SSE	S	ESE	SSW	ESE	SSW	SE	NW	NW	NW	NW	SE	NW	SE	SE	30			
10~11	W	W	N	NW	SSE	NW	S	SSE	SE	NW	NW	W	NW	NW	NW	SE	SSE	SSE	SE	SSW	SE	SSW	SE	NW	NW	NW	NW	E	NW	S	S	30			
11~12	NW	ESE	SE	NW	SSE	NW	S	SSE	SE	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	SE	SSE	E	ESE	SW	SE	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	SSW	NW	30			
12~13	WSW	SSE	SE	SE	SSE	E	SW	SSE	SE	NW	NW	ESE	SE	S	NW	SE	ESE	W	ESE	SW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	E	SE	NW	S	30			
13~14	SW	S	WNW	SW	ESE	NW	SSW	E	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	SE	ESE	E	E	SW	SE	SSW	E	NW	NW	NW	NW	SE	NW	S	SE	30			
14~15	SSE	S	NW	SSW	SSE	NW	SSW	SSW	N	NW	NW	ESE	W	NW	NW	SE	ESE	W	SE	SW	SE	SSW	SE	NW	NW	NW	ENE	SE	NW	SSW	SE	30			
15~16	S	SSE	NW	S	ESE	NW	S	S	NW	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	E	ESE	NW	SE	SW	W	SSW	SE	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
16~17	S	ESE	NW	S	ESE	NW	SSE	SSW	CaLm	NW	NW	ESE	SE	N	NW	ESE	NW	CaLm	ESE	W	SE	SSW	SE	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
17~18	WNW	ESE	NW	S	SE	WNW	ESE	SE	NNE	NW	NW	ESE	E	N	NW	ESE	NW	CaLm	NW	N	SE	SSW	SE	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	SE	SE	30			
18~19	NW	NW	N	W	SE	W	ESE	SSW	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	SSE	NW	WNW	N	NNE	S	SE	NW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	SE	SE	30			
19~20	NW	NW	CaLm	SE	SE	NNE	ESE	S	NW	NW	NW	ESE	N	NW	NW	SE	SE	NW	N	N	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	SE	SE	30			
20~21	NW	NW	CaLm	SE	SE	NNE	ESE	SE	CaLm	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	SE	SE	NW	N	N	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	SE	SE	30			
21~22	NNE	NW	SE	ESE	SE	NW	ESE	SE	CaLm	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	SE	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	E	SE	SE	SE	SE	30			
22~23	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	CaLm	NW	ESE	ESE	WNW	NW	NW	E	NW	NW	NW	SE	SSE	NW	CaLm	NW	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	30			
23~24	ESE	E	CaLm	SSE	NNE	NW	ESE	SE	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	SE	SSE	ESE	W	SSW	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	SE	CaLm	ESE	ESE	30			
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：橋沢地区

時間帯	単位 16方位																								測定数														
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)		7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	平均値	最高値	最小値				
0~1	E	ESE	SSE	NW	ESE	SE	S	NW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	E	SSE	SE	SSW	E	SE	ESE	ESE	ESE	NW	ESE	E	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	E	Ca.Im	SE			31				
1~2	ESE	ESE	S	NW	SE	ESE	SE	NW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	ESE	SSE	ESE	SW	ESE	SSE	ESE	ESE	SE	NW	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SSE	ESE			31				
2~3	ESE	SE	SE	NW	SE	ESE	SE	NW	W	WNW	SSE	ESE	SSE	ESE	S	NE	S	ESE	SE	SE	Ca.Im	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SSE	SSE	SSE	ESE			31			
3~4	S	NW	SE	NW	SE	S	ESE	NW	NW	NW	SSE	SE	SSE	ESE	SW	SSW	SSE	ESE	ESE	NW	NW	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE			31			
4~5	ESE	Ca.Im	SSE	NW	ESE	SE	S	NNE	NW	NW	SE	SSW	SSE	E	WSW	ESE	E	SE	ESE	Ca.Im	NW	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im			31			
5~6	SSE	NW	SE	NW	ESE	S	SSW	NW	NW	Ca.Im	SE	SSW	SSE	E	WSW	ESE	E	SSE	SE	ESE	NW	SE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SSE	SSE	S	S			31			
6~7	E	NW	ESE	NW	SE	SE	S	NW	NW	W	E	S	SSE	SSW	SSE	E	E	SSE	SE	SE	Ca.Im	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SSE	SSE	S	S			31			
7~8	ESE	NW	S	NW	SE	SE	SSW	NW	Ca.Im	ENE	S	S	ESE	SSW	S	SSE	SE	SSE	SSE	Ca.Im	NW	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	SE	SE	SE			31			
8~9	ESE	NW	S	NW	SE	SE	S	NW	SE	S	SSW	SSE	SSE	SE	SSW	SSE	SE	SSE	SSE	NW	NW	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SE	SE	SE	SE			31			
9~10	SE	NW	SSE	NW	SSE	SE	SSW	NW	ESE	ESE	S	SSW	SE	S	SSW	SSW	SSE	SSE	SSE	NW	SE	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE			31			
10~11	NE	NW	ESE	NW	SSE	SSE	S	NW	ESE	SSE	S	SW	SSW	SSW	S	SW	SSE	SSE	SSE	NW	S	ESE	ESE	E	SW	NW	NW	SE	SW	S	SE	E	E			31			
11~12	SSE	NW	S	NW	SSW	SE	SSW	NW	SSE	S	SSW	S	S	S	S	S	SW	SSE	SSE	NW	W	ESE	SE	SSW	NW	NW	NW	N	SW	SSE	SSW	ESE	ESE			31			
12~13	ESE	NW	ESE	S	SSW	ESE	S	NW	S	SE	SW	SSW	SSE	S	SSW	S	SSW	SE	SSE	NW	NW	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SE	SE	SE	SE			31			
13~14	ESE	NW	ESE	S	S	S	SSE	NW	S	ESE	SSW	S	S	SW	SSW	S	W	S	SSE	NW	NW	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SSW	SSW	SSW	ESE	ESE			31		
14~15	ESE	NW	ESE	SSW	SW	SE	SSW	NW	SW	SE	SSW	S	S	SSW	S	SSW	SW	S	SSE	NW	NW	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SSW	SSW	SSW	E	E			31		
15~16	ESE	NW	Ca.Im	S	S	ESE	S	NW	WNW	SW	SSW	SSW	S	SW	SSW	S	SSW	SSE	SSE	NW	SE	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SE	S	S	S	S			31			
16~17	SE	NW	Ca.Im	SSW	SSE	SE	SSE	NW	Ca.Im	S	S	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSE	NW	SE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SSW	SSW	S	SE	E			31		
17~18	SE	NW	NW	SW	ESE	ESE	SSE	NW	ENE	SE	SE	S	ESE	SSW	SSW	SSW	NW	W	SSE	NW	NW	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SSW	SSW	S	SE	SE			31		
18~19	SE	NW	NW	WSW	SE	ESE	N	NW	ESE	S	SSE	SSE	E	S	SSW	SSW	WSW	WNW	NW	NW	ESE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SSW	SSW	SSW	SE	SE			31		
19~20	ESE	NW	NW	WSW	S	ESE	NW	N	ESE	S	N	SE	ESE	SSW	SSW	SSW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SSW	SSW	SSW	ESE	ESE			31		
20~21	ESE	N	NW	ESE	SE	ESE	NW	N	Ca.Im	SSE	ENE	SSE	ESE	SSW	SSW	S	NW	N	WNW	NW	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SSW	SSW	SSW	ESE	ESE			31		
21~22	ESE	NW	NW	SE	ESE	E	NW	NW	ESE	SE	ESE	SSE	SSW	SE	S	S	WNW	Ca.Im	NW	E	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SSW	SSW	SSW	E	ESE			31		
22~23	ESE	Ca.Im	NW	SE	ESE	ESE	Ca.Im	NW	Ca.Im	SSE	ESE	ESE	ESE	SSW	S	S	Ca.Im	NW	NW	NW	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SSW	SSW	SSW	ESE	Ca.Im			31		
23~24	SE	SE	WNW	ESE	ESE	ESE	NW	NW	ESE	SE	SE	S	ESE	SSW	SSW	SSE	ESE	Ca.Im	NW	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SE	SE	SE	SE			31			
平均値																																							
最高値																																							
最小値																																							
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日
測定地点：構内地区

時間帯	単位 16方位																								測定数											
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)		8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最小値	
0~1	CaIm	ESE	E	ESE	SSE	CaIm	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	CaIm	CaIm	SE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	ESE	SE	ENE	SSE	SSE	31					
1~2	CaIm	SE	ESE	ESE	SE	CaIm	N	NW	NW	N	ESE	ESE	SSE	S	SSE	S	CaIm	CaIm	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	SSE	31				
2~3	CaIm	SE	ESE	E	SE	SE	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	ESE	SE	E	ESE	ESE	S	31				
3~4	E	ESE	ESE	E	SE	ESE	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	CaIm	CaIm	SE	CaIm	CaIm	SE	SSE	SSE	SSE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	SSE	31				
4~5	CaIm	ESE	SE	E	SE	CaIm	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	CaIm	CaIm	SE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	E	E	CaIm	ESE	31				
5~6	ESE	SE	ESE	CaIm	SE	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	CaIm	CaIm	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	ESE	CaIm	E	31				
6~7	NW	SE	SE	NW	SE	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	CaIm	CaIm	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	CaIm	ESE	31					
7~8	S	CaIm	NW	NW	NE	ESE	NW	NW	NW	SE	SE	S	SSE	SSE	SE	SSE	N	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	ESE	SE	ESE	ESE	NW	SSE	31				
8~9	ESE	N	N	NW	SSW	SE	NW	NW	NW	S	SE	NW	SE	SE	SE	SSE	NW	CaIm	SSE	SE	SE	SE	SSE	SSE	ESE	NW	ESE	ESE	NW	SSE	SSE	31				
9~10	ESE	NW	NW	NW	NNE	ESE	NW	NW	NW	S	SSE	W	SSE	SSE	SE	S	NW	NW	SSE	NW	SE	S	S	ESE	NW	SSW	SE	SE	SSW	SE	SSE	31				
10~11	ESE	NW	NW	N	SSW	SE	NW	NW	NW	S	SSE	NNE	S	SSE	SE	SE	NW	NW	SE	NW	SSW	S	S	SSE	N	SE	SE	SE	SE	N	S	SSE	31			
11~12	SE	NW	NW	NW	SSE	E	NW	NW	NW	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SE	NW	NW	ESE	NW	SE	SSE	SSE	NW	W	NW	SE	SE	SE	NW	SSW	31				
12~13	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	SSE	SSW	SSW	S	SSE	SSW	S	NW	NW	SE	SSW	S	S	S	SSE	ENE	SSW	W	SSW	S	SSW	SSW	31				
13~14	SE	NW	S	S	SE	NW	NW	NW	NW	SSE	S	S	SSE	SSE	SSW	S	SE	NW	SE	NW	S	S	S	SSE	ESE	NW	SE	S	S	S	SSW	31				
14~15	SE	N	ESE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	W	SSW	NW	S	SSW	S	S	ESE	ESE	ESE	SE	NW	S	SSW	S	N	NNE	NW	SSW	SSW	S	S	SSW	31			
15~16	SE	NE	E	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	SSE	S	SSW	S	SE	S	SSE	ESE	SE	S	S	ESE	NW	WSW	SE	S	SSW	SW	S	SSW	31			
16~17	SE	SE	SE	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	SSE	S	SSW	S	SE	S	SSE	ENE	ESE	SE	S	E	CaIm	ENE	SE	SE	SW	SW	SE	SSW	31			
17~18	SSE	ESE	N	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	SSW	SSE	S	SSE	S	SSW	S	NW	NW	SE	E	E	S	SSE	SSE	ESE	SSW	SE	SE	SSW	S	S	SSW	31			
18~19	ESE	SE	N	ESE	S	NW	NW	NW	NW	SW	SSE	SSE	SSW	SSW	SSE	W	SE	SE	SE	E	E	S	SSE	ESE	CaIm	E	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	31			
19~20	ESE	SE	ESE	ESE	SSE	WNW	NW	NW	NW	SSW	SE	SE	SSW	E	S	NW	N	E	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	ESE	NE	ESE	SE	SE	ESE	NW	ESE	SSE	31			
20~21	ESE	SE	ESE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	SSW	ESE	ESE	S	SE	SSE	WNW	NW	SE	ESE	E	E	CaIm	SSE	CaIm	ESE	SE	SE	ESE	ESE	CaIm	SE	SSE	31			
21~22	ESE	ESE	SE	SE	ENE	NW	NW	NW	NW	S	SSE	SE	S	SSE	SSW	WNW	NW	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	CaIm	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SSE	ESE	31			
22~23	ESE	SE	ESE	SE	ENE	N	NW	NW	NW	SSW	S	SE	SSE	S	SSE	N	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	CaIm	ESE	ESE	ESE	ESE	SSW	SE	SSE	31			
23~24	SE	ESE	SE	SE	ESE	WNW	NW	NW	NW	SSE	S	ESE	SE	SE	S	NW	NW	SE	ESE	ESE	SE	SSE	ESE	CaIm	ESE	ESE	S	ESE	SE	SE	SSE	SE	31			
平均値																																				
最高値																																				
最小値																																				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日
測定地点：橋沢地区

時間帯	単位																								測定数								
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)		9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値
0~1	E	NW	ESE	SE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	S	CaIm	ESE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	E	ESE	CaIm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	ESE	ESE	30		
1~2	CaIm	N	SE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	E	ESE	SSE	E	ESE	CaIm	CaIm	SE	E	E	SE	CaIm	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	ESE	30		
2~3	ENE	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	CaIm	ESE	ESE	SE	ENE	SE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	30		
3~4	E	NNE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	S	CaIm	ESE	SSE	S	CaIm	SE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	30		
4~5	ESE	NW	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	CaIm	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	CaIm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	ESE	30		
5~6	E	NW	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	CaIm	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	CaIm	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	SE	ESE	ESE	30		
6~7	CaIm	N	ESE	ESE	ESE	SSE	N	SE	ESE	SE	E	CaIm	E	ESE	NW	NW	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	E	SSE	ESE	30		
7~8	CaIm	N	SE	ESE	SSE	SE	SE	SE	SE	S	NW	NW	NW	ESE	SE	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	SE	ESE	ESE	30		
8~9	NW	NW	ESE	SSE	ESE	SSE	WSW	SE	SE	SE	SE	NW	NW	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSW	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	ESE	ESE	30		
9~10	ESE	NW	SE	S	S	S	NW	SE	ESE	SSE	W	NW	NW	ESE	SE	ENE	ESE	ESE	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	ESE	ESE	30		
10~11	SE	NW	SE	SSE	WNW	SSW	NW	NW	SE	SSE	W	NW	NW	SE	SE	ENE	ESE	ESE	ESE	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	ESE	ESE	30		
11~12	NW	NW	ESE	S	WSW	NW	NW	SE	S	S	SE	NW	NW	SE	SE	ENE	ESE	ESE	ESE	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	ESE	ESE	30		
12~13	NE	NW	SE	S	NE	NW	NW	SE	S	S	SSE	NW	W	ESE	SE	ESE	ESE	E	ESE	WNW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	ESE	ESE	30		
13~14	NE	WNW	ESE	S	S	WNW	WNW	S	SSE	SSW	S	NW	NW	SE	ESE	SE	ESE	E	ESE	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	ESE	ESE	30		
14~15	N	NE	ESE	S	SW	SE	NW	NW	ESE	S	S	NW	CaIm	SSE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	E	E	30		
15~16	SE	NW	NNE	SSE	SW	ESE	NNE	SSE	ESE	SSW	CaIm	NW	NW	S	SE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	CaIm	CaIm	30		
16~17	E	ESE	NW	E	SSW	NW	ENE	SE	SE	SSW	NW	NW	CaIm	SSE	SE	E	E	ESE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	30		
17~18	ESE	ENE	NNE	SE	ESE	N	SSE	SE	SE	SSE	NW	NW	NW	SSE	SE	E	E	ESE	ESE	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	ESE	ESE	30		
18~19	ESE	SE	ESE	CaIm	CaIm	NW	E	ESE	SSE	SE	NW	CaIm	NW	S	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	E	NNE	E	30		
19~20	ESE	SE	ESE	SE	SSW	NW	ESE	SE	SSE	ESE	NW	CaIm	NW	SSE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	SE	30		
20~21	E	ENE	ESE	CaIm	ESE	NW	ESE	ESE	S	E	NW	CaIm	WNW	SE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NW	ESE	NW	30		
21~22	N	ESE	SE	E	ESE	NW	ESE	SE	S	SSW	NW	CaIm	CaIm	SE	ESE	SE	ESE	E	ESE	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ENE	E	NW	NW	30		
22~23	NW	SE	SE	ESE	ESE	CaIm	ESE	SE	SE	S	NW	CaIm	CaIm	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ENE	E	WNW	E	30		
23~24	NW	SE	SE	CaIm	ESE	E	ESE	ESE	SE	SE	NW	CaIm	CaIm	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	ESE	SW	ESE	30		
平均値																																	
最高値																																	
最小値																																	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風向測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日
測定地点：横浜地区

時間帯	単位 16方位																								測定数										
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)		10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値
0～1	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	Ca.Lm	ESE	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	E	WNW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	WNW	WNW	31		
1～2	S	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
2～3	SSW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
3～4	SSE	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
4～5	SSE	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
5～6	SE	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
6～7	SE	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
7～8	SE	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
8～9	SE	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
9～10	SSE	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
10～11	W	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
11～12	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
12～13	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
13～14	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
14～15	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
15～16	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
16～17	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
17～18	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
18～19	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
19～20	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
20～21	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
21～22	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
22～23	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
23～24	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	31		
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日
 測定地点：橋浜地区

時間帯	単位 16方位																																	
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	11/30 (土)	測定数		
0~1	ESE	SW	NW	NW	ESE	ESE	SSW	SSW	Ca.Lm	NW	NW	ESE	ESE	SE	SW	ESE	NW	SSW	SSW	SW	SW	NW	SE	SE	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	30			
1~2	SE	WNW	NW	NW	ESE	ESE	SE	SE	NE	Ca.Lm	Ca.Lm	E	E	SE	WSW	SE	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	ESE	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	30			
2~3	SE	Ca.Lm	NNE	N	SE	SE	SSW	SSW	N	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	ESE	SE	SW	ESE	N	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	30			
3~4	SE	WNW	N	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	N	NW	NW	ESE	ESE	SE	SW	ESE	NW	E	NW	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	30			
4~5	SE	SE	NNE	N	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	ESE	SE	SW	ESE	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	30			
5~6	ESE	SSE	N	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	NW	NW	ESE	ESE	SE	SW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	30			
6~7	SE	W	Ca.Lm	NW	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NNE	SE	SE	SE	SE	ESE	E	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	30			
7~8	SE	NW	N	NW	SSE	SE	SE	SE	SE	WNW	NW	SE	SE	SE	S	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
8~9	SE	Ca.Lm	NW	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	NW	NW	SE	SE	SE	SSW	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
9~10	S	W	NW	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	SSW	S	NW	ESE	SE	SE	SSW	S	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
10~11	SSW	ENE	NW	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	W	NW	NW	SE	SE	SE	SSW	W	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
11~12	SSW	WSW	NW	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	W	NW	NW	SE	SE	SE	SSW	WSW	W	E	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
12~13	SW	W	NW	NW	S	ESE	WNW	WNW	W	WSW	NW	SE	SE	SE	SSW	W	W	W	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
13~14	SW	W	NW	NW	SSE	SSE	SSW	SSW	W	WSW	NW	SE	SE	SE	SSW	W	W	W	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
14~15	WSW	W	NW	NW	E	S	WNW	WNW	W	WSW	NW	SE	SE	SE	SSW	WNW	SSW	E	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
15~16	W	WNW	NW	NW	ESE	ESE	W	W	W	NW	NW	SE	SE	SE	SSW	W	W	W	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
16~17	SSW	W	NW	NW	E	S	WSW	WSW	W	WNW	NW	SE	SE	SE	SSW	W	W	W	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
17~18	SW	NW	NW	NW	E	SSE	WSW	WSW	N	NW	NW	SE	SE	SE	SSW	S	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
18~19	W	W	NW	NW	ESE	ESE	SSW	SSW	SE	WNW	NW	SE	SE	SE	SSW	SSW	SSW	NW	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
19~20	N	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSW	SSW	S	WSW	NW	SE	SE	SE	SSW	Ca.Lm	E	NW	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
20~21	SSW	NW	NW	NW	ESE	ESE	ENE	SSW	W	Ca.Lm	NW	SE	S	SE	NW	ESE	W	NW	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
21~22	WSW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSW	SSW	N	NW	NW	SE	S	S	ESE	NW	ESE	W	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
22~23	W	NW	N	NW	ESE	ESE	SSW	SSW	Ca.Lm	NW	E	SE	S	NE	ESE	WNW	SSW	NW	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
23~24	SSW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SE	SE	ESE	NW	E	ESE	SE	ESE	ESE	WNW	E	ESE	NW	NW	NW	SSW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	30			
平均値																																		
最高値																																		
最小値																																		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風向測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日
測定地点：横沢地区

時間帯	単位																								測定数										
	1/1 (火)	1/2 (火)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値
0～1	SSW	ESE	W	W	NW	SE	WNW	ESE	ESE	WNW	NW	ESE	SW	NW	WNW	NW	SE	NW	ESE	E	NW	E	NW	SE	S	WSW	ESE	NW	NW	NW	NW	31			
1～2	SSW	SE	W	NW	NW	ESE	WNW	SE	ESE	NW	S	ESE	SW	NW	WNW	NW	SE	NW	ESE	NW	NW	ESE	NW	NW	SSW	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	31			
2～3	SSW	SE	W	N	WNW	ESE	WNW	ESE	ESE	WNW	CaLin	SE	SE	NW	WNW	CaLin	W	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	S	SW	NW	NW	NW	NW	31			
3～4	SW	WSW	W	N	NW	SE	NW	ESE	ESE	NW	WNW	ESE	SE	NW	WNW	WNW	W	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	S	SW	NW	NW	NW	NW	31			
4～5	SSW	WSW	W	NW	NW	SE	WNW	ESE	ESE	NW	NW	ESE	ESE	N	WNW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	CaLin	CaLin	N	CaLin	31			
5～6	SSW	WSW	W	NW	WNW	ESE	WNW	ESE	ESE	NW	NW	ESE	SE	NW	WNW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
6～7	SSW	WSW	WNW	N	CaLin	E	NW	ESE	SE	NW	WNW	ESE	SE	NW	WNW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
7～8	S	WSW	NW	N	CaLin	E	CaLin	ESE	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
8～9	S	WSW	W	N	ESE	CaLin	SE	SSE	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
9～10	S	WSW	W	NW	NW	CaLin	NW	ESE	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
10～11	S	WSW	W	NW	NW	CaLin	NW	ESE	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
11～12	WSW	W	NW	W	SSE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
12～13	W	WSW	NW	NW	SSW	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
13～14	WSW	W	WNW	NW	S	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
14～15	W	WSW	WNW	NW	SSE	NW	SSW	NW	ESE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
15～16	W	W	WNW	NW	S	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
16～17	WSW	SSW	NW	NW	ESE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
17～18	SSW	W	WNW	NW	ESE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
18～19	SE	W	CaLin	NW	E	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
19～20	S	WNW	CaLin	NW	E	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
20～21	SSE	W	CaLin	NW	ESE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
21～22	SE	WNW	NW	NW	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
22～23	ESE	WNW	W	NW	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
23～24	SE	W	WNW	NW	ESE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	CaLin	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	NW	SSW	WSW	ESE	NW	NW	NW	31			
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
測定地点：横沢地区

時間帯	単位 16方位																															
	2/1 (金)	2/1 (土)	2/2 (日)	2/3 (月)	2/4 (火)	2/5 (水)	2/6 (木)	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	2/14 (金)	2/15 (土)	2/16 (日)	2/17 (月)	2/18 (火)	2/19 (水)	2/20 (木)	2/21 (金)	2/22 (土)	2/23 (日)	2/24 (月)	2/25 (火)	2/26 (水)	2/27 (木)	2/28 (金)	測定数		
0～1	E	S	WSW	ESE	NW	ESE	ESE	W	W	NNW	ESE	ENE	W	NW	ESE	NW	CaLm	CaLm	SE	NW	NW	CaLm	CaLm	W	SSE	NNW	ESE	NW	28			
1～2	ESE	SSW	N	ESE	NNW	ESE	ESE	WSW	WSW	NW	ESE	E	NW	ESE	E	ESE	CaLm	CaLm	S	NW	NW	CaLm	CaLm	W	SSW	NNW	ESE	NW	28			
2～3	ESE	SSE	NNW	ESE	NW	WNW	ESE	WSW	WSW	NNW	E	W	NW	SE	WNW	E	CaLm	CaLm	N	NW	NW	CaLm	CaLm	W	SW	NNW	ESE	NW	28			
3～4	SE	SE	NNW	SSE	NW	SE	NW	NW	NW	N	ESE	CaLm	CaLm	S	WNW	N	NNE	N	NNE	NW	NW	CaLm	CaLm	W	SE	NNE	NW	NW	28			
4～5	ESE	E	NNW	SE	WNW	SE	WNW	S	NW	ESE	WSW	NW	E	NW	NW	NNE	N	NNE	NW	NW	E	CaLm	CaLm	W	W	N	NW	NW	28			
5～6	ESE	ESE	NNW	WNW	NW	ESE	SSE	WNW	WNW	NNW	ESE	ESE	WNW	SSE	CaLm	SE	N	N	ESE	NW	NW	CaLm	CaLm	W	W	N	NW	NW	28			
6～7	SE	SE	NW	SSE	WNW	ESE	ESE	W	W	WNW	W	NW	NW	N	CaLm	N	N	ESE	NNW	NW	NW	SE	SE	N	WNW	ESE	NNW	SE	NW	28		
7～8	SE	SE	NNW	ESE	NNW	NE	S	W	W	NNW	SE	SE	NW	NW	CaLm	SE	NW	ESE	NNW	NW	NW	SE	SE	N	WNW	CaLm	ESE	NNW	NW	28		
8～9	ESE	SSE	NNW	ESE	NNW	NNW	S	WNW	WNW	NW	SE	W	NW	WNW	SE	NW	E	ESE	NW	NW	NW	WSW	SE	W	WNW	NNE	ESE	NW	NW	28		
9～10	SE	SE	NW	ESE	NNW	NNW	SSW	WNW	WNW	NW	WSW	NW	NW	NW	SSE	NW	NW	ESE	NNW	NW	NW	WSW	W	W	WNW	NW	NW	NW	NW	28		
10～11	SE	S	NNW	ESE	NW	N	SSW	WNW	WNW	NW	W	W	WNW	SE	NW	NW	E	ESE	NNW	NW	NW	SW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	28		
11～12	SSE	SSE	NNW	ESE	NW	NNW	SSW	NNW	NNW	NNW	W	ESE	WNW	SSE	NNW	NW	NW	ESE	NNW	NW	NW	NW	N	WNW	WNW	WSW	ESE	NW	NW	28		
12～13	S	SE	NNW	SE	NW	NNW	SSW	NW	NW	NNW	W	ESE	NW	SSE	NNW	NW	NW	ESE	NNW	NW	NW	NW	N	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	28		
13～14	S	SE	NW	SE	NW	NNW	SSW	NW	NW	NNW	W	ESE	NW	SSE	NNW	NW	NW	ESE	NNW	NW	NW	NW	N	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	28		
14～15	ESE	NNW	NNW	SSE	NNW	SW	WNW	WNW	WNW	NNW	W	ESE	NW	SSE	NNW	NW	NW	ESE	NNW	NW	NW	NW	N	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	28		
15～16	ESE	NNW	NW	SE	NW	NW	WSW	NW	NW	NNW	NW	E	NW	NNW	NW	NW	NW	ESE	NNW	NW	NW	NW	N	WNW	WNW	SE	NW	NW	NW	28		
16～17	ESE	NNW	NW	SE	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NNW	NW	E	NW	NNW	NW	NW	NW	ESE	NNW	NW	NW	NW	N	WNW	WNW	ESE	NNW	NW	NW	28		
17～18	SE	N	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NNW	W	E	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NNW	NW	NW	NW	N	WNW	WNW	ESE	NNW	NW	NW	28		
18～19	SSE	W	NNW	ESE	WNW	NW	WSW	NNE	NW	NW	W	E	NW	NW	N	CaLm	ESE	WNW	WNW	NW	NW	NW	W	WNW	WNW	ESE	NNW	NW	NW	28		
19～20	ESE	WSW	NNW	SE	NW	NW	W	W	NW	WSW	NW	ESE	NW	NW	N	NNE	ESE	WNW	WNW	NW	NW	NW	W	WSW	WNW	SE	NW	NW	NW	28		
20～21	ESE	NNW	ESE	WSW	NNW	SW	CaLm	CaLm	CaLm	NNW	W	SE	ESE	NW	NW	CaLm	ESE	WNW	WNW	NW	NW	ESE	W	SW	N	ESE	NNW	NW	NW	28		
21～22	ESE	NNW	ESE	W	NNW	ESE	SSW	CaLm	CaLm	NW	W	NNW	SSE	NW	E	NW	CaLm	ESE	NW	NNW	WSW	NE	W	SW	SSE	CaLm	SE	NNW	ESE	28		
22～23	S	NNW	E	NW	NNW	NW	W	CaLm	CaLm	N	W	NNW	SE	NW	NNE	SE	CaLm	SE	NW	NNW	WSW	SE	W	SSE	NNE	SE	N	ESE	NW	28		
23～24	SW	N	ESE	NW	NNW	SE	SSW	CaLm	CaLm	NW	W	SW	SE	WNW	SE	NW	CaLm	SSE	NNW	NW	SW	ESE	W	SW	N	SSE	NNW	E	NW	28		
平均値																																
最高値																																
最小値																																
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日
 測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																								測定数													
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)		4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)	最高値	最小値					
0~1	WNW	WNW	SSE	CaLm	SSW	S	SSW	WSW	CaLm	SW	CaLm	ESE	CaLm	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	WSW	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	W	ESE	NW	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
1~2	W	WNW	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	CaLm	SSW	CaLm	W	CaLm	N	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
2~3	W	WNW	W	WNW	SSW	S	SSW	CaLm	W	NNE	N	WNW	W	WNW	WNW	S	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
3~4	W	WNW	W	WNW	SSW	SSW	SSW	CaLm	W	CaLm	W	WNW	W	WNW	WNW	S	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
4~5	SSW	NW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	CaLm	SE	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
5~6	NW	NW	W	SSW	SSW	S	SSW	CaLm	CaLm	E	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
6~7	CaLm	NW	NE	SW	S	S	SSE	CaLm	CaLm	E	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
7~8	SSW	NW	ESE	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	ESE	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
8~9	S	NNW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	SSW	ESE	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
9~10	SSW	N	S	SW	SSW	SSW	SSW	ESE	SSW	E	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
10~11	SSW	SSE	SSE	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
11~12	SSW	S	E	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
12~13	SW	S	ESE	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
13~14	SW	SSW	SE	WNW	WNW	SW	WNW	WNW	WNW	E	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
14~15	SSW	S	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SE	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
15~16	SW	SSW	ESE	SSW	SSW	NW	SSW	SSW	SSW	ESE	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
16~17	SW	SSW	E	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW	ESE	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
17~18	SW	WNW	NW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
18~19	WNW	WNW	S	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
19~20	W	NNW	W	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
20~21	WNW	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
21~22	WNW	NW	S	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
22~23	WNW	WNW	W	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
23~24	NW	CaLm	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	CaLm	W	SSW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	ESE	W	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	30			
平均値																																						
最高値																																						
最小値																																						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日
 測定地点：市営高麗住宅団地

時間帯	単位																								測定数															
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)		7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)								
0~1	E	NW	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	ESE	NW	W	SSW	S	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	Ca.Lm	N	NE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	N	WSW	SSE	31						
1~2	Ca.Lm	Ca.Lm	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	ESE	SW	Ca.Lm	SSW	SSE	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SSW	Ca.Lm	31						
2~3	SE	NW	SSE	NW	SSW	Ca.Lm	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	SSE	SSW	Ca.Lm	S	SSE	S	W	SW	Ca.Lm	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	S	Ca.Lm	Ca.Lm	31						
3~4	SSW	NW	Ca.Lm	NW	WSW	SW	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SSE	S	SSW	Ca.Lm	S	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	N	N	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	31					
4~5	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	S	SSE	WSW	S	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	Ca.Lm	NNE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	31					
5~6	S	NW	ESE	N	ENE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	S	S	NNE	S	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	N	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	31					
6~7	SSW	NW	SSE	NNW	SSE	SSE	NW	NW	NE	Ca.Lm	SSE	S	S	SE	S	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	N	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	31					
7~8	S	WNW	SSE	N	SSE	S	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	S	SSW	SSE	SSW	S	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SSE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	31					
8~9	SW	W	SSE	NNW	SSE	S	SSW	NW	SE	Ca.Lm	S	SSW	S	SSW	S	SSE	S	SSW	SSE	S	NNE	E	NE	ESE	S	S	NW	S	SSW	S	S	NNE	S	31						
9~10	SSW	NW	S	SE	S	SE	S	SSW	ESE	Ca.Lm	SSW	S	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW	S	NNE	E	NE	ESE	S	SE	NW	S	SSW	S	S	NNE	S	31						
10~11	SSE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	E	S	SSW	S	SW	S	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NE	NE	NE	ESE	S	SE	NW	S	SSW	S	SSE	ESE	Ca.Lm	31						
11~12	SSW	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	S	SSW	S	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	31				
12~13	E	NW	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	S	SSW	SW	NW	Ca.Lm	S	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	N	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	31				
13~14	SSW	NW	NE	SSW	SSW	Ca.Lm	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	S	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	31				
14~15	NW	W	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SSE	S	Ca.Lm	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	31				
15~16	ENE	NW	W	SW	SSW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	S	S	S	SSE	SW	SW	SW	SW	SW	NW	N	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	31			
16~17	NNE	NW	NW	SW	SSE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SW	SW	S	SSE	SW	SW	SW	SW	SW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	31				
17~18	NE	NW	NW	SW	SSW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SW	SW	SE	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	31				
18~19	NE	NW	NW	SW	SSW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SW	SW	SSE	Ca.Lm	W	S	SW	SW	SW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	31				
19~20	NE	NW	SSW	NNW	WSW	NNW	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	S	SSW	SW	SW	SW	SW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	31				
20~21	NE	NW	W	WNW	ENE	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WSW	SSW	Ca.Lm	SE	SW	SW	SW	SW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	31				
21~22	NNE	SSW	WNW	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	S	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	S	SSE	W	NW	NW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	31				
22~23	N	Ca.Lm	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	S	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	SSW	SSW	W	WNW	W	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	31				
23~24	NW	Ca.Lm	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	Ca.Lm	W	Ca.Lm	S	SSW	WNW	W	WNW	W	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	31			
平均値																																								
最高値																																								
最小値																																								
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 風向測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日
測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	平均値	最高値	最小値	測定数				
0~1	WNW	WNW	NW	WSW	WNW	ENE	ENE	NW	CaLm	W	SSW	CaLm	SSE	S	SSW	SSW	WSW	S	WNW	ESE	ENE	S	S	S	CaLm	NNE	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	SSE				31				
1~2	WNW	WNW	WNW	W	WNW	CaLm	WNW	SSW	CaLm	WNW	CaLm	S	S	SSE	SSW	SSW	WSW	S	WNW	ENE	N	S	S	S	CaLm	WNW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	SSE				31				
2~3	WNW	WNW	WNW	W	WNW	CaLm	S	WNW	W	W	CaLm	CaLm	SSE	SSE	W	S	S	S	S	WNW	CaLm	CaLm	SSE	SSE	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	CaLm	SSE				31				
3~4	W	W	W	W	WNW	CaLm	CaLm	NW	W	CaLm	SSE	S	SSE	SSE	S	S	WNW	S	S	N	CaLm	SSE	SSE	CaLm	CaLm	WNW	WNW	CaLm	SE	W	CaLm	SSE				31			
4~5	WNW	WNW	WNW	W	WNW	CaLm	NW	NW	CaLm	WNW	CaLm	SSE	SSE	S	S	WSW	S	S	S	WNW	NW	CaLm	S	CaLm	CaLm	WNW	WNW	WNW	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	SSE				31		
5~6	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	CaLm	NW	NW	N	SW	WNW	CaLm	SSE	SE	S	S	S	S	SSE	SSE	ENE	ENE	SSW	SSW	CaLm	NW	NW	CaLm	ESE	WNW	S				31				
6~7	CaLm	NNE	NE	E	ENE	NW	NW	NW	WNW	SSE	SW	SW	SSE	CaLm	S	S	W	WSW	SSW	SSW	NE	SE	S	SSE	CaLm	NNE	E	SE	SE	CaLm	SW				31				
7~8	NE	NE	ESE	NW	E	NW	N	NW	NW	SSE	SSW	S	S	SSE	S	WSW	S	WSW	SSW	SSW	NE	SE	SSE	ESE	ENE	ENE	E	E	ESE	ESE	SSE				31				
8~9	ENE	ESE	E	NW	SE	NW	NW	NW	NE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	S	W	WSW	WSW	SSE	SSE	E	SSE	S	SSE	NE	ENE	NE	E	ESE	S	N	SSE				31			
9~10	ENE	E	NW	ENE	ESE	NW	NW	NW	SSE	S	SSW	S	S	S	S	SSW	NW	WSW	SSW	SSW	ESE	S	SSW	S	SSE	NE	ENE	NW	ESE	NW	E	E				31			
10~11	E	NW	N	ENE	ESE	NW	NW	NW	SSE	S	SSW	S	S	S	S	SSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SE	S	SSW	S	SSE	NE	ENE	NW	SSW	S	NNE	ESE				31			
11~12	E	NW	N	E	ENE	E	NW	NW	SW	SSW	SSW	SSE	S	S	WSW	SSW	WSW	ENE	ENE	E	SSE	S	SSW	S	SSE	NE	ENE	SE	SE	SSE	ESE				31				
12~13	E	NW	ENE	E	ENE	W	NW	NW	SSW	SSE	NW	SSW	S	S	SSW	S	WSW	ENE	E	SSW	E	SSE	S	SSW	S	E	W	E	SSW	ESE	E	ENE				31			
13~14	ESE	WNW	E	E	ESE	NW	NW	NW	S	S	WNW	SSW	S	S	SSW	SSW	WSW	ENE	E	SSW	ESE	S	SSE	SSE	CaLm	CaLm	ENE	ESE	SSW	SSW	SSE	S	ENE				31		
14~15	E	ENE	E	E	E	NW	NW	NW	SW	SSW	NW	SSW	S	CaLm	SSW	SSW	WSW	ENE	E	SSW	ESE	SSE	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	ENE	ESE	SSW	SSW	SSW	ESE				31			
15~16	E	ESE	E	E	ESE	NW	NW	NW	SW	WSW	WNW	SSW	SSE	CaLm	SSW	SSW	S	SSE	S	SSW	ESE	S	SSE	SSW	CaLm	CaLm	ENE	ESE	SSW	SSW	SSW	S				31			
16~17	NE	E	E	E	ENE	WNW	NW	NW	WNW	WSW	WNW	SSW	SSE	SSW	SSW	WSW	S	SSW	SW	WNW	ENE	S	W	W	WNW	CaLm	ESE	WNW	SW	W	W	SSW				31			
17~18	N	E	NE	ENE	SSW	NW	WNW	NW	WNW	SW	SSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	CaLm	WNW	WNW	ENE	S	SSW	WNW	WNW	WNW	ESE	WNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SE				31		
18~19	NW	ENE	NNE	ENE	SSW	SSW	W	NW	WNW	WSW	S	W	SSW	CaLm	WSW	SSW	CaLm	SSW	W	W	SSW	CaLm	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW				31	
19~20	NW	CaLm	NW	ENE	S	CaLm	NW	NW	WNW	WSW	SE	W	SSW	WNW	WSW	WSW	SSW	WSW	SSE	SSW	SSW	S	CaLm	CaLm	CaLm	NW	W	S	SSW	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW				31	
20~21	NW	SSE	NW	NE	S	CaLm	NW	NW	NW	SSE	S	W	SSW	W	SSW	SSW	WSW	W	S	WNW	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	W	W	W				31	
21~22	NW	CaLm	WNW	ENE	E	W	NW	NW	W	W	CaLm	WNW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	CaLm	S	CaLm	S	CaLm	W	WNW	NW	NW	SSE	ESE	SSW	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW				31	
22~23	WNW	W	CaLm	E	NW	WNW	NW	SW	W	SSE	CaLm	W	S	S	W	WSW	WSW	WNW	WNW	SSE	WNW	S	CaLm	CaLm	NW	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW				31	
23~24	NW	NW	WNW	ENE	NW	NW	NW	CaLm	W	CaLm	SSE	WNW	SE	SSW	WSW	WSW	WSW	N	SE	CaLm	WNW	WNW	W	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW				31		
平均値																																							
最高値																																							
最小値																																							
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 風向測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位 16方位																														測定数		
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)			
0～1	W	W	SSE	NW	NW	W	W	NW	SE	SSE	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	30	
1～2	NW	NW	N	NW	SW	WSW	ESE	W	SSW	SE	S	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	30	
2～3	WNW	NW	WNW	N	CaLm	WNW	W	W	SE	SE	SW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	30	
3～4	WNW	NW	W	NE	SSE	NW	WNW	W	E	SSE	WSW	WNW	WNW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	30	
4～5	WNW	NW	WNW	NW	SSE	W	E	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	30	
5～6	WNW	NW	S	W	SSW	SW	NNE	E	W	WNW	WNW	SE	W	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	30	
6～7	SSE	NW	NE	ENE	ESE	SSW	ESE	S	E	SE	SE	S	S	ESE	ENE	ENE	E	CaLm	W	NNE	W	WSW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	30	
7～8	SSE	NW	ESE	ENE	SSE	SSE	E	SSW	E	E	E	E	W	E	E	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	30	
8～9	ENE	NW	NE	S	S	SSE	S	S	SE	S	SSE	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	S	S	S	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30	
9～10	N	NW	ENE	S	SSE	SSE	S	S	SSE	S	SSW	SE	NW	E	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSW	SSW	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30	
10～11	NE	NW	E	S	SSE	S	ESE	E	S	S	WSW	S	NW	ENE	SSE	ENE	ENE	ENE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30	
11～12	ESE	NNW	E	S	SE	WNW	E	S	S	S	S	NNW	NE	S	SSE	ESE	ESE	ESE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30	
12～13	NNE	NNW	E	SSW	SE	NW	ENE	ENE	ESE	SSE	S	W	W	W	E	E	E	ESE	WSW	W	S	SSW	SE	W	W	W	W	W	W	W	W	30	
13～14	N	NW	ESE	S	S	WSW	W	SSW	SE	SSE	W	S	SE	E	ESE	E	ESE	ESE	SE	W	SSE	SSW	SSW	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30	
14～15	NW	NE	E	S	SSW	WNW	NNE	N	E	S	WNW	WNW	WNW	SW	E	ESE	ESE	E	SSW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	30	
15～16	E	NW	WNW	SSE	WSW	WNW	NNE	SW	WNW	WNW	W	WSW	WNW	SSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	30	
16～17	N	NE	NW	WNW	WNW	NNE	NNE	W	WNW	W	WSW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	30	
17～18	NW	WNW	N	NW	WNW	WNW	NNE	WNW	W	W	NW	NW	WNW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	30	
18～19	WNW	E	ENE	W	WNW	NW	NE	WNW	S	WNW	NW	WNW	WNW	S	WNW	ESE	ESE	ESE	WSW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	30	
19～20	WNW	WNW	NNW	WNW	NW	SW	NE	WNW	SE	W	NW	NW	NW	SSE	WNW	E	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	30	
20～21	NW	ENE	NNE	WNW	W	W	NNE	WNW	S	W	WNW	WNW	WSW	SE	SSW	NW	WNW	WNW	NE	WSW	NW	S	WSW	NW	W	W	W	W	W	W	W	30	
21～22	N	E	NE	W	WNW	S	ENE	WNW	ESE	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NE	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	30	
22～23	WNW	ENE	ENE	W	WNW	WNW	SE	SSE	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	E	WNW	ENE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	30	
23～24	NW	E	WNW	W	W	W	N	SE	SSE	SSE	W	WNW	WNW	NW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	30	
平均値																																	
最高値																																	
最小値																																	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	單位：16方位																								測定数													
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)		11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)	平均値	最高値	最小値				
0~1	WNW	SW	CaLm	CaLm	CaLm	NW	CaLm	S	CaLm	CaLm	W	NE	CaLm	WNW	W	SW	CaLm	CaLm	W	SW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	NW	CaLm	CaLm	W	SW	SSE	CaLm	S	NW	CaLm	WNW	30		
1~2	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	NW	CaLm	WNW	NNE	SW	W	NW	CaLm	NW	CaLm	WNW	CaLm	SW	WNW	CaLm	CaLm	NW	CaLm	CaLm	W	CaLm	CaLm	E	CaLm	CaLm	WNW	30			
2~3	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	S	W	WNW	WNW	CaLm	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	SSW	N	N	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	CaLm	CaLm	W	CaLm	W	CaLm	CaLm	30		
3~4	CaLm	W	SSW	N	CaLm	NW	CaLm	S	CaLm	CaLm	W	SSW	CaLm	SW	W	CaLm	WNW	CaLm	WNW	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	CaLm	CaLm	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	30		
4~5	E	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	WNW	W	CaLm	NW	NW	WNW	WNW	SW	W	CaLm	CaLm	WNW	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	CaLm	CaLm	WSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	30		
5~6	SSE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WNW	WNW	SE	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	30		
6~7	CaLm	ESE	ESE	NW	ENE	CaLm	CaLm	SSE	CaLm	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	S	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	CaLm	ESE	CaLm	CaLm	30		
7~8	SE	W	E	NW	ENE	E	NW	S	NW	NW	WNW	SE	ESE	W	SE	ENE	E	ENE	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	30		
8~9	CaLm	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	S	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	30	
9~10	SSE	SSW	NW	NW	S	SSE	NW	S	NW	NW	NW	SSE	SSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	30	
10~11	SW	NW	NW	NW	S	SSE	NW	S	NW	NW	NW	SSE	SSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	30	
11~12	SW	NW	NW	NW	S	SSE	NW	S	NW	NW	NW	SSE	SSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	30	
12~13	SW	WNW	NW	WNW	SSW	S	WNW	W	NW	NW	CaLm	SSW	SSW	S	W	SSE	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	30	
13~14	WNW	SW	WNW	NW	S	SSE	WNW	SSW	WNW	NW	WNW	SSW	SSW	S	W	SSE	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	30	
14~15	CaLm	WNW	SW	NW	S	SSE	WNW	SSW	WNW	NW	WNW	SSW	SSW	S	W	SSE	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	30	
15~16	SW	W	W	NW	N	SSE	NW	SSW	CaLm	NW	CaLm	SSW	SSW	S	W	SSE	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	30	
16~17	SW	WNW	SSE	NW	ENE	SW	WNW	SW	WNW	NW	CaLm	SSW	SSW	S	W	SSE	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	30	
17~18	WNW	NW	W	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	NW	CaLm	SSW	SSW	S	W	SSE	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	30	
18~19	W	WNW	NW	ENE	WNW	N	WNW	N	WNW	WNW	CaLm	SSW	SSW	S	W	SSE	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	30	
19~20	W	WNW	WNW	N	WNW	CaLm	SW	WNW	CaLm	NW	CaLm	SSW	SSW	S	W	SSE	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	30	
20~21	S	NW	NW	CaLm	NW	WNW	CaLm	S	WNW	NW	CaLm	SSW	SSW	S	W	SSE	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	30	
21~22	SW	WNW	NW	CaLm	NW	WNW	CaLm	S	WNW	NW	CaLm	SSW	SSW	S	W	SSE	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	30	
22~23	SW	WNW	W	NW	CaLm	NW	WNW	SW	WNW	W	CaLm	SSW	SSW	S	W	SSE	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	30
23~24	SSE	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSE	CaLm	SW	CaLm	WNW	WNW	WNW	WNW	CaLm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	30
平均値																																						
最高値																																						
最小値																																						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日
測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	平均値	最高値	最小値	測定数							
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)											
0～1	WSW	NW	NW	W	SSW	SSW	NNW	S	SW	SW	WSW	WSW	W	Ca.Ln	Ca.Ln	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	Ca.Ln	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	W	NW	Ca.Ln	WSW				31							
1～2	S	NW	NNW	E	SW	S	WNV	SSE	SSW	SSW	Ca.Ln	NNW	Ca.Ln	WSW	NNW	W	WSW	S	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	ESE	NNW	NNW	Ca.Ln	W	WSW			31						
2～3	Ca.Ln	WSW	WSW	NW	SSW	S	W	S	SSW	SSW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	ESE	Ca.Ln	Ca.Ln	SSW	N	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			31				
3～4	SSW	NW	WSW	N	SSW	SSW	WSW	S	SSW	S	WSW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	E	Ca.Ln	SE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			31				
4～5	NW	NW	NW	NW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			31				
5～6	Ca.Ln	WSW	N	Ca.Ln	S	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			31				
6～7	Ca.Ln	WSW	N	NNW	NNW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	ESE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln			31			
7～8	SE	E	WSW	ESE	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	N	NW	ESE	SSW	N	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln			31			
8～9	NNW	SE	NE	SSW	S	SW	ESE	WSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	ESE	N	NNW	ESE	NW	NNW	NNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln			31			
9～10	NNW	E	E	SSE	S	SW	S	WSW	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	Ca.Ln	ESE	WSW	NNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW			31			
10～11	NW	SSE	E	S	SSE	SW	S	WSW	S	S	SSE	SE	SSW	SSE	E	NW	NE	WSW	NNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW			31			
11～12	NW	SSE	NE	SSE	S	SSW	SSW	S	SSW	S	SSE	E	NW	S	Ca.Ln	NW	E	NW	NNW	NNW	ESE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW			31			
12～13	WSW	S	ESE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	NW	ESE	NW	ESE	ESE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln			31		
13～14	NW	SSE	E	NW	S	SW	SW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Ln	NW	S	WSW	S	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW			31		
14～15	WSW	SSE	ESE	WSW	S	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Ln	NW	E	NW	NNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW			31		
15～16	NNW	ESE	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Ln	NW	NNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW			31		
16～17	SSE	W	WSW	SW	S	SW	W	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	NW	NW	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW			31		
17～18	WSW	SSE	NW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	NW	NW	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW			31		
18～19	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	NW	NW	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW			31		
19～20	NW	NE	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	NW	WSW	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW			31		
20～21	NW	Ca.Ln	SW	SSW	SSW	SSW	Ca.Ln	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW			31		
21～22	SW	NE	WSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Ln	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW			31		
22～23	NW	N	Ca.Ln	N	SSW	S	NE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			31		
23～24	NNW	WSW	W	SSW	SSW	SSE	SSE	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW			31		
平均値																																										
最高値																																										
最小値																																										
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744			

単位：16方位

表 風向測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日

測定地点：市営高麗住宅団地

時間帯	単位 16方位																								測定数																
	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24		1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	平均値	最高値	最小値						
0~1	SSW	S	SW	NW	NW	S	WSW	S	W	CaLm	CaLm	CaLm	S	NW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	E	WNW	N	SSW	SSW	SSW	WNW	W	W	W	N	WNW	CaLm	CaLm	WNW	31				
1~2	SSW	S	SW	CaLm	W	W	SW	CaLm	CaLm	NW	CaLm	WSW	S	N	W	W	CaLm	CaLm	WNW	W	WNW	SE	NE	NW	S	S	SSW	SSW	W	W	W	ENE	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31				
2~3	SSW	SSE	SW	WNW	W	W	ANW	CaLm	CaLm	NW	WNW	CaLm	SSW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	NW	S	ENE	CaLm	CaLm	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
3~4	SSW	SW	SW	W	NW	CaLm	NW	CaLm	CaLm	NW	WNW	CaLm	SSW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	NW	S	ENE	CaLm	CaLm	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
4~5	SSW	S	WSW	S	NW	W	N	CaLm	CaLm	NW	CaLm	W	W	NNW	WNW	W	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
5~6	SSW	SW	SSW	CaLm	WNW	W	CaLm	CaLm	CaLm	NW	CaLm	CaLm	W	NNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
6~7	SSE	SSW	SSW	CaLm	ENE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	CaLm	CaLm	SE	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
7~8	S	SSW	SSW	E	ESE	ESE	E	ESE	ESE	NW	CaLm	CaLm	SE	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	E	E	NW	CaLm	CaLm	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31		
8~9	SSW	SSE	SSE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	CaLm	CaLm	SE	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	E	E	NW	CaLm	CaLm	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31		
9~10	SSE	SSW	SSW	NW	ESE	ENE	E	ESE	ESE	NW	CaLm	CaLm	E	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
10~11	SSE	SSW	SSW	NW	ESE	ENE	E	ESE	ESE	NW	CaLm	CaLm	E	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
11~12	S	SW	W	NW	SSE	NW	E	S	S	W	NW	CaLm	SSE	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
12~13	SSW	SSW	SSW	W	S	NW	E	NW	S	NNW	NW	CaLm	SSE	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
13~14	WSW	S	S	NW	SSE	WNW	S	NW	NW	NW	WNW	SSW	WNW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	E	E	NW	CaLm	CaLm	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31		
14~15	WSW	SSW	NW	WNW	SSE	WNW	S	NW	SW	NW	NW	CaLm	S	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
15~16	SSW	SW	SW	NW	SE	WNW	CaLm	NW	WSW	NW	NW	WSW	WNW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
16~17	WNW	SW	NW	NW	W	NW	W	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
17~18	CaLm	SSW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
18~19	SW	SW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WSW	SW	WNW	WNW	SSW	WNW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
19~20	SW	WSW	WNW	NW	W	W	CaLm	N	W	W	WNW	WSW	E	NW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
20~21	S	WSW	WNW	NW	W	N	CaLm	NW	NW	WNW	CaLm	SSW	WNW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
21~22	SSE	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	N	NW	WNW	CaLm	W	WNW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
22~23	SSE	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	NW	WNW	WSW	WNW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
23~24	S	SSW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ENE	ENE	WNW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	W	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	31			
平均値																																									
最高値																																									
最小値																																									
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744			

表 風向測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
 測定地点：市営高麗住宅団地

時間帯	単位 16方位																																	
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数		
0~1	Ca.Lm	SSW	W	NW	S	WSW	Ca.Lm	WNW	NW	W	WNW	WNW	NNE	NW	Ca.Lm	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	SW	W	WNW	WNW	SSW	Ca.Lm				28		
1~2	Ca.Lm	SSW	WNW	SSE	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	S	Ca.Lm	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	WNW	WNW	W	WNW	SW	WNW	WNW	S	Ca.Lm				28		
2~3	Ca.Lm	S	NW	WSW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	WSW	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WSW	W	W	W	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28		
3~4	Ca.Lm	NW	NW	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WSW	W	W	W	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28	
4~5	Ca.Lm	NW	NW	W	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WSW	W	W	W	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28	
5~6	Ca.Lm	WNW	WNW	S	WNW	WNW	SSW	SSW	NW	Ca.Lm	SSW	W	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	SSW	W	WNW	N	Ca.Lm				28		
6~7	Ca.Lm	WSW	NW	S	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	SSW	WNW	Ca.Lm	SSW	W	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WSW	E	SSW	W	WNW	N	Ca.Lm				28		
7~8	Ca.Lm	WSW	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	SSW	WNW	Ca.Lm	SSW	W	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WSW	ESE	W	WNW	E	Ca.Lm				28			
8~9	Ca.Lm	E	Ca.Lm	NW	ESE	NW	S	SW	NW	S	W	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	E	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	E	Ca.Lm	W	W	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28		
9~10	SSE	Ca.Lm	NW	E	NW	WNW	S	WSW	NW	S	NNE	E	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	S	SSW	S	SSW	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28		
10~11	S	W	NW	ESE	WNW	NW	SSW	WNW	NW	S	NW	ENE	SSW	S	Ca.Lm	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	S	SSW	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28		
11~12	SSE	Ca.Lm	WNW	ESE	NW	WNW	SSW	NW	NW	WNW	NW	ENE	NW	SSW	NW	NE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	S	SSW	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28		
12~13	SSE	Ca.Lm	WNW	ESE	NW	WNW	SSW	NW	NW	WNW	NW	ENE	NW	SSW	NW	NE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	S	SSW	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28		
13~14	SSE	Ca.Lm	NW	ESE	NW	WNW	SW	NNE	NW	SW	NW	ENE	N	SSE	WNW	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	SSW	SW	WNW	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28		
14~15	SE	W	NW	SSE	NW	WNW	SW	NW	NW	SW	NW	S	WNW	SSE	NW	ENE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WNW	SW	WNW	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28		
15~16	NW	WSW	WNW	SE	NW	WNW	SW	NW	NW	SW	NW	SSE	NW	NW	NW	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SW	Ca.Lm	SW	WNW	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28		
16~17	NW	WSW	WNW	WSW	NW	WNW	SE	WNW	SE	WNW	NW	ENE	WNW	E	Ca.Lm	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WSW	Ca.Lm	SW	WNW	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28		
17~18	SW	W	NW	NW	NW	WNW	W	WSW	W	WNW	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	E	Ca.Lm	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WNW	SSW	WNW	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28		
18~19	SE	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28	
19~20	ESE	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSE	NW	SSW	Ca.Lm	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WNW	W	W	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28		
20~21	Ca.Lm	WSW	W	W	WNW	WNW	W	W	WSW	WSW	WSW	S	SW	WNW	SE	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WNW	W	W	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28		
21~22	WNW	NW	Ca.Lm	WSW	NW	Ca.Lm	S	NW	ENE	SW	WNW	ESE	WSW	WNW	NW	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WNW	SSW	W	WNW	E	Ca.Lm				28			
22~23	NW	W	Ca.Lm	W	NW	Ca.Lm	SSW	NW	WNW	SW	N	NE	NNE	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28		
23~24	S	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	SSW	NW	NNE	WNW	NW	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	SSW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				28		
平均値																																		
最高値																																		
最小値																																		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日
測定地点：花岡城址公園

時間帯	単位 16方位																								測定数														
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)		3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)	平均値	最高値	最小値				
0~1	Ca.Im	Ca.Im	NW	Ca.Im	SE	W	SSE	WNW	Ca.Im	Ca.Im	WNW	W	W	WNW	WNW	Ca.Im	SE	Ca.Im	W	W	SW	Ca.Im	Ca.Im	SW	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	N	Ca.Im	24				31			
1~2	NW	Ca.Im	NW	Ca.Im	ESE	SE	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	NW	S	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	NW	Ca.Im	24			31	
2~3	Ca.Im	E	NW	Ca.Im	ESE	SE	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	E	W	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	S	W	WNW	WNW	WNW	WNW	31			
3~4	W	Ca.Im	NW	Ca.Im	SE	SW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	E	W	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	SSE	W	WNW	WNW	31		
4~5	SE	Ca.Im	NW	Ca.Im	ESE	SE	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	E	W	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31		
5~6	Ca.Im	SSW	WNW	Ca.Im	ESE	SE	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	E	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31		
6~7	WNW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	E	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31		
7~8	ENE	Ca.Im	E	Ca.Im	E	Ca.Im	WSW	E	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	N	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31		
8~9	ENE	NW	WNW	ESE	E	W	WNW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ENE	E	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31		
9~10	ESE	WNW	ENE	E	E	WNW	NW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	E	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31		
10~11	ESE	SSW	WNW	SE	ENE	SE	WNW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	E	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31		
11~12	ESE	ESE	WNW	SE	ENE	SE	WNW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	E	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31		
12~13	NW	Ca.Im	NW	SE	NNE	NNE	WNW	WNW	W	NE	E	NW	WNW	E	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31		
13~14	WSW	Ca.Im	WNW	SE	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WSW	E	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31		
14~15	WSW	ESE	WNW	SE	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WSW	E	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31		
15~16	W	E	WNW	SE	Ca.Im	NNE	N	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NNE	N	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31		
16~17	W	SSE	WNW	ESE	NW	NW	N	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	N	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31		
17~18	Ca.Im	Ca.Im	NW	ESE	WSW	NNE	NW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	N	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31		
18~19	Ca.Im	WSW	WNW	ESE	NW	NW	N	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	N	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31		
19~20	Ca.Im	Ca.Im	NW	ESE	WNW	NW	N	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	N	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31		
20~21	Ca.Im	N	N	ESE	Ca.Im	WNW	NW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	N	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31		
21~22	Ca.Im	NE	W	SE	WSW	W	N	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	N	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31		
22~23	Ca.Im	N	W	SE	SSW	W	N	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	N	WNW	NW	W	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31		
23~24	NW	SE	WNW	SE	SE	NW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	31	
平均値																																							
最高値																																							
最小値																																							
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日
測定地点：花園城址公園

時間帯	単位 16方位																								測定数										
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)		4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)	平均値	最高値	最小値	
0～1	NW	Ca.Im	Ca.Im	NW	ENE	ENE	NW	SSE	S	SW	Ca.Im	Ca.Im	W	WNW	Ca.Im	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im	ESE	ESE	WNW	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	NW	30			
1～2	Ca.Im	NW	E	W	NE	SW	WNW	NW	WNW	S	ESE	W	W	Ca.Im	SW	S	Ca.Im	W	W	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30		
2～3	NW	W	WNW	W	ENE	W	N	WNW	WNW	WNW	W	SSW	W	Ca.Im	SW	SW	Ca.Im	W	W	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30		
3～4	WNW	WNW	Ca.Im	W	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	E	Ca.Im	W	Ca.Im	W	W	Ca.Im	W	W	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30		
4～5	W	N	S	SW	NE	SW	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	W	Ca.Im	W	Ca.Im	W	W	Ca.Im	W	W	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30		
5～6	SSE	NNE	S	SW	ENE	SW	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	W	Ca.Im	W	Ca.Im	W	W	Ca.Im	W	W	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30		
6～7	Ca.Im	NE	NE	W	NNE	ENE	ENE	E	NW	ENE	NW	W	W	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	W	W	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30		
7～8	N	WNW	E	NNW	NW	WNW	ENE	E	ESE	ESE	ENE	ESE	E	Ca.Im	S	E	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30		
8～9	ENE	NNW	ESE	E	NW	W	NW	E	ESE	ESE	SE	E	W	Ca.Im	E	E	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30		
9～10	E	NNW	SE	N	NE	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	NW	W	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30		
10～11	E	ESE	SSE	W	SSE	SSE	W	E	ESE	ESE	W	W	W	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30		
11～12	WNW	E	SSE	W	SE	SW	WNW	ESE	NNW	E	NNW	N	WNW	W	W	Ca.Im	W	W	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30	
12～13	NW	ESE	SE	WNW	W	W	WNW	ESE	WNW	E	W	W	W	Ca.Im	SSE	SSE	Ca.Im	W	W	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30	
13～14	SW	E	SSE	W	NW	NNE	NW	SE	WNW	E	W	E	NW	W	W	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30	
14～15	SSW	S	SE	WNW	W	N	NW	ESE	WNW	ESE	ESE	W	N	W	W	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30	
15～16	SE	SE	SE	W	WSW	NNW	NW	SSE	WNW	SSE	N	SSW	N	W	W	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30	
16～17	S	SE	SE	E	WNW	NNW	NW	S	N	SSE	S	NW	N	W	W	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30	
17～18	N	W	NW	WSW	WNW	WNW	WNW	E	NW	SSE	E	WNW	N	W	W	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30	
18～19	WSW	SSE	SSE	WNW	WNW	WNW	Ca.Im	NW	NW	SE	ESE	WNW	WNW	W	W	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30	
19～20	NW	SE	SSE	NW	SE	W	Ca.Im	WSW	N	ESE	E	WNW	N	W	W	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30	
20～21	Ca.Im	SE	NW	SE	NW	NW	WSW	SE	Ca.Im	WNW	SE	WNW	Ca.Im	WNW	SE	W	Ca.Im	W	W	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30	
21～22	WNW	SE	S	NE	NW	S	WNW	ESE	NE	NW	Ca.Im	W	W	W	W	Ca.Im	W	W	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30	
22～23	W	SSE	SW	NW	SSW	NW	Ca.Im	SSW	NW	SW	W	WSW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	W	W	Ca.Im	W	W	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30	
23～24	NW	SSE	SW	NNW	ENE	NW	Ca.Im	NNE	SSW	SE	S	WSW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	W	W	Ca.Im	W	W	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30	
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：花園城址公園

時間帯	単位																								測定数											
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)		7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	最高値	最小値		
0~1	ESE	S	NW	CaLm	WSW	SW	NW	NW	CaLm	CaLm	SW	ESE	SSW	CaLm	WNW	SSW	NW	WSW	CaLm	CaLm	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	SE	N	SE	31			
1~2	SE	SSW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SE	WNW	CaLm	NW	SW	NW	NW	CaLm	CaLm	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	SSE	NE	S	31			
2~3	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	WNW	ESE	W	CaLm	CaLm	SSW	SE	NW	CaLm	NE	SE	ENE	W	CaLm	NW	CaLm	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	SE	CaLm	31			
3~4	SE	CaLm	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SW	SSE	E	CaLm	S	W	SSW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ENE	SW	CaLm	31		
4~5	SSE	WSW	NW	CaLm	WNW	CaLm	SSE	CaLm	W	CaLm	SW	ESE	S	CaLm	SSW	SW	NW	NW	CaLm	CaLm	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ENE	NW	S	31			
5~6	CaLm	CaLm	WSW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WSW	CaLm	WSW	CaLm	CaLm	NNE	CaLm	SW	NW	NW	CaLm	CaLm	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	WSW	ESE	31			
6~7	SSE	WSW	ESE	CaLm	CaLm	SW	WSW	NW	CaLm	CaLm	S	NNW	CaLm	NNE	SW	SW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSE	NNW	ESE	31			
7~8	SE	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	ENE	E	W	CaLm	NNE	ENE	CaLm	E	E	CaLm	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ENE	E	SSW	E	31			
8~9	SE	NNE	NW	CaLm	CaLm	E	N	NW	CaLm	ESE	E	SE	WNW	SE	NE	CaLm	ENE	E	CaLm	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ENE	E	ENE	ENE	31			
9~10	SE	NNE	NW	CaLm	CaLm	E	N	NW	CaLm	ESE	E	SE	WNW	SE	NE	CaLm	ENE	E	CaLm	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ENE	E	ENE	ENE	31			
10~11	ESE	NW	CaLm	ENE	E	W	N	NW	CaLm	ESE	E	SE	WNW	SE	NE	CaLm	ENE	E	CaLm	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ENE	E	ENE	ENE	31			
11~12	W	N	S	N	E	WSW	NE	NW	CaLm	ESE	E	SE	NNW	E	ENE	CaLm	ENE	ENE	CaLm	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ENE	E	ENE	ENE	31			
12~13	SE	NW	ESE	S	E	NE	E	NW	CaLm	ESE	E	SE	SSW	ENE	S	SSW	SW	NE	CaLm	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ENE	E	ENE	E	31			
13~14	ESE	WSW	ESE	W	ENE	WSW	N	NW	CaLm	ESE	NE	CaLm	SE	CaLm	ENE	ENE	WSW	SW	NW	CaLm	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	ESE	E	ESE	31			
14~15	ESE	NNW	ESE	ENE	NE	CaLm	NW	WNW	WSW	ESE	SSE	NW	SE	CaLm	ENE	E	E	NW	NW	CaLm	SSE	ESE	SE	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	S	SE	SE	SE	31			
15~16	SE	NW	CaLm	S	N	SSE	NE	NW	CaLm	ESE	ESE	NNW	SE	CaLm	CaLm	SSW	SSW	S	WNW	CaLm	ESE	SE	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NNW	SSW	SSW	ESE	31				
16~17	SE	NNW	CaLm	S	NNE	SSE	NNE	NW	CaLm	ESE	ENE	WSW	ESE	SSW	CaLm	SSE	SE	NE	NW	CaLm	ESE	SE	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NNW	ESE	S	SW	SE	31			
17~18	SE	NNW	CaLm	W	E	SSE	CaLm	NW	CaLm	ESE	SE	W	CaLm	S	SSW	SW	WSW	CaLm	CaLm	ESE	ESE	SE	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	SE	SE	SE	SE	31			
18~19	ESE	ESE	CaLm	NNW	CaLm	S	NNW	NW	CaLm	ESE	SE	SSW	SE	SSW	WSW	WSW	CaLm	NNW	NNE	CaLm	ESE	SE	NE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SW	SE	SE	E	31			
19~20	SE	SSE	CaLm	WSW	NW	ESE	SW	CaLm	N	SW	S	WNW	CaLm	SW	NE	SW	WSW	CaLm	N	CaLm	ESE	SE	ENE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	ESE	SE	E	31			
20~21	SE	WSW	CaLm	W	NNE	SSE	CaLm	SW	ESE	ESE	S	CaLm	CaLm	WSW	NNE	CaLm	W	CaLm	NNW	CaLm	SSE	SE	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	ENE	E	ESE	31				
21~22	SE	CaLm	CaLm	SSE	NE	ESE	CaLm	WNW	SE	SSW	ESE	S	CaLm	SSW	E	W	CaLm	NNW	CaLm	CaLm	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31			
22~23	SSE	CaLm	NW	SE	SSE	SE	CaLm	CaLm	SSE	SSW	ESE	CaLm	W	N	N	NW	CaLm	CaLm	NNW	CaLm	ESE	SE	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	SE	ESE	31			
23~24	SSE	S	CaLm	E	CaLm	SSE	CaLm	WSW	S	SW	SE	CaLm	NW	WNW	CaLm	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	SE	SE	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	S	CaLm	ESE	NE	31			
平均値																																				
最高値																																				
最小値																																				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
測定地点：花園城址公園

時間帯	2月																								測定数				
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)		2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)
0~1	Ca.Ln	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
1~2	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	SW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	SSW	Ca.Ln	NW	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
2~3	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
3~4	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
4~5	Ca.Ln	NE	W	W	W	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
5~6	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
6~7	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
7~8	E	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
8~9	E	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
9~10	E	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
10~11	E	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
11~12	SE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
12~13	SE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
13~14	E	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
14~15	SE	S	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
15~16	SE	NNE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
16~17	SSE	NNE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
17~18	SSE	SSE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
18~19	SSE	SSE	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
19~20	Ca.Ln	SW	Ca.Ln	N	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
20~21	Ca.Ln	SSE	E	SW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
21~22	E	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
22~23	N	SSE	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
23~24	NW	NW	E	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln
平均値																													
最高値																													
最小値																													
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672

表 風向測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日
測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	測定数			
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	測定数			
0~1	SE	Ca.Lm	WNW	WNW	E	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	WNW	WSW	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	N	NNW	WNW	WNW	WNW	W	NNW	S	WSW	SSW	NNW	NW	NNW	31				
1~2	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	NNW	WNW	WNW	NW	Ca.Lm	WNW	SW	WNW	WNW	NW	Ca.Lm	ENE	NNW	N	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	WNW	SSW	WSW	NE	WNW	WNW	WNW	31				
2~3	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	SE	SW	WNW	WNW	NW	Ca.Lm	WNW	SW	WNW	WNW	N	Ca.Lm	SE	NNW	N	NNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	NW	N	NNW	31				
3~4	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	SE	NE	WNW	WNW	NW	Ca.Lm	WNW	SW	WNW	WNW	N	Ca.Lm	SE	NNW	N	NNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	NW	N	Ca.Lm	31				
4~5	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	E	S	W	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	WNW	W	SSE	SW	NW	Ca.Lm	NE	NNW	N	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	NW	N	S	31				
5~6	NW	SSW	WNW	NW	E	S	W	NNW	WNW	Ca.Lm	WNW	WNW	N	SW	ENE	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SSW	31				
6~7	NW	Ca.Lm	WNW	NW	ENE	ENE	NNW	Ca.Lm	NNW	Ca.Lm	Ca.Lm	NNW	N	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SSW	31				
7~8	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ENE	NE	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	ENE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	E	W	NNW	SSW	31				
8~9	ESE	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	ENE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	SW	E	WNW	ENE	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	WSW	SSW	SSW	31				
9~10	ESE	S	WNW	WNW	ENE	E	NW	SE	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	SW	SE	WNW	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	WSW	S	S	31				
10~11	ESE	WSW	WNW	WNW	ENE	S	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	NW	SSW	W	WSW	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	SE	NW	SW	31				
11~12	WSW	SE	WNW	WNW	ENE	S	WNW	WNW	NW	WNW	SSW	W	S	SSW	W	SW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	E	SW	WNW	SW	31				
12~13	WNW	Ca.Lm	WNW	WNW	SSE	NE	WNW	WNW	ENE	Ca.Lm	WNW	SW	NNW	WNW	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	ENE	SW	WNW	SW	31				
13~14	WNW	ENE	WNW	WNW	SSE	NW	WNW	WNW	NW	Ca.Lm	WNW	NW	NNW	S	NNW	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	SE	SW	WNW	31				
14~15	WNW	ENE	WNW	WNW	SSE	SW	WNW	WNW	NW	Ca.Lm	WNW	NW	WNW	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	ENE	SW	NW	NW	31				
15~16	WNW	NE	WNW	WNW	SSE	NW	WNW	WNW	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	SSW	SW	NW	31				
16~17	WNW	Ca.Lm	WNW	WNW	SE	NW	WNW	WNW	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	SW	SW	31				
17~18	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	SE	WNW	WNW	NW	WNW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	SW	SSW	WNW	31				
18~19	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	E	WSW	WNW	WNW	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	SW	SSW	WNW	31				
19~20	NW	WNW	WNW	WNW	ESE	WNW	WNW	WNW	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	SSW	WNW	WNW	31				
20~21	NW	WNW	WNW	WNW	ESE	WNW	WNW	WNW	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	SSW	WNW	WNW	31				
21~22	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	E	Ca.Lm	WNW	WNW	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	SW	NW	S	31				
22~23	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	ESE	SW	WNW	WNW	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	SW	NW	SSW	31				
23~24	NE	W	WNW	WNW	E	WNW	WNW	NW	WNW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WNW	NW	SSW	31				
平均値																																			
最高値																																			
最低値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 風向測定結果

測定期間 : 平成24年4月1日~4月30日
測定地点 : 湖北行政事務組合火葬場

單位 : 16方位

時間帯	測定結果																測定数																					
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16		4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	平均値	最高値	最小値				
	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)								
0~1	SSW	SSE	CaIm	WSW	SW	SW	WSW	N	NNW	NNW	NE	CaIm	CaIm	NE	SE	CaIm	CaIm	W	CaIm	SE	CaIm	ESE	ESE	CaIm	SW	ESE	CaIm	NNW	NNW	N	NW				30			
1~2	NW	CaIm	CaIm	WSW	SW	SW	WSW	CaIm	NNW	NNW	CaIm	CaIm	W	S	S	CaIm	CaIm	WSW	WSW	CaIm	SE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	N	N	NNW				30			
2~3	CaIm	NNW	CaIm	WSW	SW	SW	NNW	CaIm	NNW	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	CaIm	CaIm	SW	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	NW	NW	CaIm	CaIm				30			
3~4	NNW	NW	CaIm	WSW	SW	SW	CaIm	CaIm	NNW	NNW	CaIm	CaIm	NNE	N	WSW	CaIm	CaIm	W	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	NW	NW	CaIm	CaIm				30			
4~5	NW	NW	NNW	NNW	SW	SW	CaIm	CaIm	NNW	NNW	S	CaIm	CaIm	NNW	WSW	CaIm	CaIm	N	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	NW	NW	CaIm	CaIm				30			
5~6	CaIm	NW	SSE	WSW	SW	N	CaIm	CaIm	NNW	NNW	SW	SW	NNW	NNW	CaIm	CaIm	N	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	NW	NW	CaIm	CaIm				30		
6~7	NNW	NNW	CaIm	SW	SSW	SW	SW	SE	SW	SW	SW	SW	NNW	NNW	SW	SW	NNW	N	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	E	E	SE	SW				30			
7~8	SSW	WSW	ENE	SW	SW	SW	W	SE	WSW	WSW	SE	SE	SW	SW	ESE	ESE	SW	WSW	WSW	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	ENE	ENE	ENE	ENE				30		
8~9	SW	SW	ESE	SW	WSW	W	WSW	SSW	WSW	WSW	SSW	SSW	W	W	ESE	ESE	N	WSW	WSW	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	E	E	WSW	WSW				30		
9~10	SW	SW	ESE	SW	SSW	NNW	WSW	N	WSW	NNW	WSW	WSW	NNW	NNW	ESE	ESE	SW	WSW	WSW	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	S	S	W	W				30		
10~11	SW	ENE	ESE	SW	SSW	NNW	WSW	ENE	SW	NNW	SW	WSW	NNW	NNW	ESE	ESE	SW	W	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	SW	SW	SSE	SSE				30			
11~12	SW	SSW	SE	WSW	SW	W	WSW	ENE	SW	NNW	SW	WSW	NNW	NNW	ESE	ESE	SW	W	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	SW	SW	SSE	SSE				30			
12~13	SW	SSW	SE	NNW	WSW	NNW	WSW	S	WSW	NNW	SW	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	WSW	W	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	SW	SW	SSE	SSE				30			
13~14	WSW	SW	SSE	W	W	WSW	NNW	SW	WSW	NNW	SE	SE	NNW	NNW	ESE	ESE	WSW	SE	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	SW	SW	SSE	SSE				30			
14~15	SW	S	SSE	W	WSW	W	NNW	SW	WSW	NNW	ESE	SSW	W	NNW	ESE	ESE	SW	SE	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	SW	SW	SSE	SSE				30			
15~16	SSW	SSW	ESE	WSW	SW	WSW	NNW	SW	WSW	NNW	SSW	SSW	SW	NNW	ESE	ESE	SW	SSW	NNW	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	SW	SW	SSE	SSE				30		
16~17	WSW	SSW	SE	SW	SW	W	NNW	SW	WSW	NNW	SSW	SSW	SW	NNW	ESE	ESE	SW	SW	NNW	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	SW	SW	SSE	SSE				30		
17~18	WSW	SSW	W	SW	SW	WSW	NNW	SSW	WSW	NNW	S	WSW	NNW	NNW	ESE	ESE	SW	SSW	NNW	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	SW	SW	SSE	SSE				30		
18~19	W	S	S	SW	NNW	W	NNW	SSW	WSW	NNW	E	WSW	NNW	NNW	ESE	ESE	SW	E	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	SW	SW	SSE	SSE				30			
19~20	W	SSE	WSW	NNW	SSW	NNW	NNW	SSW	WSW	NNW	SE	SSW	NNW	NNW	ESE	ESE	SW	SSW	NNW	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	SW	SW	SSE	SSE				30		
20~21	W	NNW	WSW	ENE	NNW	W	NNW	SSE	NNW	NNW	N	WSW	NNW	NNW	ESE	ESE	NNW	W	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	NNW	NNW	CaIm	CaIm				30			
21~22	WSW	NNW	SSW	CaIm	NNW	NNW	NNW	ESE	NNW	NNW	W	NNW	W	NNW	ESE	ESE	CaIm	W	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	N	N	CaIm	CaIm				30			
22~23	NNW	CaIm	SW	NNW	SW	SW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNW	W	NNW	ESE	ESE	NNW	W	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	NNW	NNW	CaIm	CaIm				30			
23~24	NNW	CaIm	SW	NNW	NNW	NNW	NNW	CaIm	NNW	NNW	NE	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	NNW	W	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	SE	CaIm	SE	CaIm	NNW	NNW	NNW	NNW				30			
平均値																																						
最高値																																						
最小値																																						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	單位 16方位																																			
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)	最高値	最低値	測定数			
0～1	Ca.Im	Ca.Im	ESE	Ca.Im	SSW	NE	Ca.Im	ESE	E	NW	NW	ESE	WNW	Ca.Im	W	SE	WSW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	W	E	NW	NW	6/24	SSW	NW	SSW	NW	Ca.Im			30			
1～2	N	S	E	Ca.Im	SSE	W	Ca.Im	ESE	E	W	NW	ESE	NW	NW	Ca.Im	SE	Ca.Im	NW	NNW	SSE	NW	S	WNW	NNW	6/24	WNW	NNW	WNW	NNW	WSW			30			
2～3	N	NW	SE	NW	SSE	WNW	Ca.Im	E	E	Ca.Im	NW	E	WNW	WNW	NW	SE	Ca.Im	NW	NNW	SSE	NW	SE	NW	NNW	6/24	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30			
3～4	NNE	SSE	NE	NW	Ca.Im	WNW	W	W	ENE	NW	NNW	ESE	NW	WNW	NW	ENE	Ca.Im	NE	SW	Ca.Im	WNW	NW	NW	NNW	6/24	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30			
4～5	Ca.Im	SSW	NE	Ca.Im	WSW	NW	Ca.Im	ESE	E	NW	NNW	ENE	NW	WNW	NW	ESE	Ca.Im	WSW	SW	Ca.Im	WNW	NW	NNW	NNW	6/24	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30			
5～6	NNE	WSW	ENE	E	NW	WNW	ESE	W	E	Ca.Im	NW	ESE	NW	WNW	E	SE	Ca.Im	Ca.Im	NE	SW	Ca.Im	NW	NNW	NNW	6/24	SE	SSW	S	Ca.Im	Ca.Im			30			
6～7	Ca.Im	SSW	SE	NE	SSE	NW	Ca.Im	WSW	E	Ca.Im	NW	ESE	NW	WNW	S	SE	Ca.Im	Ca.Im	E	SW	Ca.Im	NW	NNW	NNW	6/24	Ca.Im	S	SSW	E	Ca.Im			30			
7～8	SE	SE	SE	ESE	ESE	NW	WSW	SSW	E	Ca.Im	NW	ESE	WNW	WNW	WNW	ESE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	WNW	WNW	W	WNW	NNW	6/24	W	S	SSW	Ca.Im	ENE			30			
8～9	WSW	SSE	SE	SSE	ESE	S	SW	WNW	E	W	WNW	ESE	WNW	WNW	SW	ESE	Ca.Im	ESE	SW	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	6/24	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30			
9～10	SE	SE	S	NW	ESE	W	WSW	SSW	E	NW	WSW	ENE	W	S	SE	SE	Ca.Im	WSW	E	SW	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	6/24	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30			
10～11	SE	ESE	SE	S	SSE	NW	SW	SW	E	W	SSE	SE	W	SSE	SE	SE	Ca.Im	ESE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	6/24	W	SE	SSE	WNW	WNW			30			
11～12	ENE	SSE	SE	NW	SE	NNE	SW	SSW	E	W	SE	SE	S	WNW	SE	SSE	Ca.Im	E	SW	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	6/24	W	W	SSE	W	SSW			30			
12～13	WSW	ESE	ESE	SSW	SE	NE	ESE	SW	E	NNW	SE	ESE	SE	W	SE	SE	Ca.Im	ESE	SSW	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	6/24	SSW	SSW	SSW	WNW	SSW			30			
13～14	WSW	S	NE	ESE	SE	NE	SSW	S	NE	WNW	SE	SE	SSE	WNW	WNW	ENE	Ca.Im	ESE	SSW	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	6/24	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30			
14～15	ENE	S	E	SW	SE	NE	SSW	SSW	NNE	NW	SE	ESE	SE	NW	SE	SE	Ca.Im	ESE	SSW	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	6/24	NE	NE	NE	NE	SSW			30			
15～16	WSW	SE	WNW	SSW	SE	NW	SW	SSW	NNW	WNW	ESE	ENE	SSE	WNW	WNW	SE	Ca.Im	ESE	SSW	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	6/24	E	E	ESE	WNW	SSW			30			
16～17	WSW	ESE	NW	SW	SE	WNW	SE	WSW	NE	WNW	SE	E	SE	NW	WNW	ESE	Ca.Im	SE	SSW	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	6/24	E	SE	SE	WNW	SSW			30			
17～18	NW	ESE	N	SE	ESE	WNW	SE	W	S	NNW	SE	ENE	ESE	WNW	WNW	SE	Ca.Im	NE	SSW	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	6/24	SSW	SSW	SSW	WNW	SSW			30			
18～19	SW	E	NW	SE	E	WNW	SE	SSW	Ca.Im	WNW	ESE	Ca.Im	SE	ESE	S	SE	Ca.Im	NW	SSW	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	6/24	SE	SE	SE	ESE	ESE			30			
19～20	SSW	E	NW	SE	NE	NW	SE	SSW	WNW	WNW	ESE	NW	SE	SSW	WNW	NE	Ca.Im	NW	SSW	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	6/24	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE			30			
20～21	W	SE	NNW	S	NE	NNE	SSE	SW	WNW	WNW	ESE	ENE	S	SW	SE	ENE	Ca.Im	WNW	WNW	W	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	6/24	E	E	E	WNW	WNW			30			
21～22	NW	NW	SE	SSE	Ca.Im	NW	SE	NE	Ca.Im	WNW	ESE	WNW	SSE	WSW	SE	Ca.Im	NW	NW	SSW	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	6/24	S	S	S	ENE	WNW			30			
22～23	SW	Ca.Im	NW	SSW	NNE	ENE	ESE	ESE	WNW	NW	ESE	WNW	S	NW	SE	W	Ca.Im	NW	SSW	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	6/24	SSW	SSW	SSW	WNW	WNW			30			
23～24	WSW	ESE	NW	S	ESE	SSE	Ca.Im	E	Ca.Im	NW	ESE	NW	Ca.Im	NW	W	W	Ca.Im	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	6/24	W	W	W	SE	SSW			30			
平均値																																				
最高値																																				
最低値																																				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 風向測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	單位 16方位																								測定数											
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)		7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	平均値	最高値	最低値	
0~1	SE	W	W	NW	CaLm	NW	NE	WNW	S	CaLm	SW	SE	NW	CaLm	WSW	CaLm	WNW	CaLm	NW	NW	S	CaLm	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	ENE	WSW	S	31				
1~2	SE	CaLm	WNW	NW	CaLm	NW	WNW	NW	CaLm	CaLm	NW	SE	NW	CaLm	WSW	CaLm	WNW	NW	WNW	NW	S	CaLm	SE	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	WSW	SE	31				
2~3	SE	CaLm	CaLm	NW	CaLm	CaLm	NNE	NW	CaLm	CaLm	CaLm	SSE	NW	CaLm	W	CaLm	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	S	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	SE	31				
3~4	SE	WNW	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	S	ENE	NE	CaLm	W	CaLm	NW	NW	WNW	WNW	S	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SE	31				
4~5	SE	WNW	CaLm	NW	CaLm	CaLm	SE	ENE	NW	CaLm	NW	W	NW	ENE	CaLm	WSW	CaLm	CaLm	NW	CaLm	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	SE	W	CaLm	31				
5~6	SSE	NW	SW	CaLm	CaLm	WSW	SW	NW	SSW	NE	WSW	W	NW	ENE	WNW	SW	CaLm	SSW	CaLm	NW	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SW	SE	CaLm	CaLm	31				
6~7	SSE	NW	SW	CaLm	CaLm	WSW	SW	WNW	WNW	ENE	SSE	WSW	NW	SW	W	WSW	WNW	WSW	NW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	NW	SE	CaLm	31				
7~8	SE	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	ENE	SW	SSE	WNW	SW	NW	WSW	WSW	SSW	WNW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SW	SSW	S	31				
8~9	SE	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	ENE	SW	SSE	WNW	SW	NW	WSW	WSW	SSW	WNW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SW	SSW	S	31				
9~10	SE	WNW	W	WNW	WNW	WNW	E	WNW	E	E	SW	SW	WNW	WNW	SW	SSW	NE	SSW	WNW	CaLm	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SW	SSW	ESE	31				
10~11	SE	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	SE	S	SW	W	SSW	SE	SW	SSW	SW	WNW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SW	SSW	SE	31				
11~12	SSE	WNW	SW	NNE	SSW	W	SSW	WNW	SE	SSE	SSW	WSW	NW	NW	S	SW	SSW	WNW	WNW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SSW	SSE	ESE	31				
12~13	ESE	WNW	ESE	SW	SSE	N	SW	WNW	SSE	SE	SSW	WSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	WNW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SSW	ESE	SSW	31				
13~14	ESE	WNW	SE	SSW	S	SW	WNW	WNW	ESE	SE	SW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	WNW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SSW	SE	SSW	31				
14~15	ESE	WNW	N	SW	SSW	SSW	SW	WNW	SW	SE	SSW	W	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	WNW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SSW	SE	SSW	31				
15~16	ESE	WNW	CaLm	S	SSW	SE	SSW	WNW	N	SE	SW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	WNW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SSW	SE	SSW	31				
16~17	E	WNW	NW	SW	SSW	SSE	SW	WNW	SSW	ESE	WSW	WSW	SSE	SSW	SW	SSW	SSW	SW	WNW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SSW	ESE	ESE	31				
17~18	E	WNW	CaLm	WSW	SSW	CaLm	W	NW	E	SE	WSW	WNW	SE	SSW	SW	SSW	SSW	SW	WNW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SSW	SE	SSW	31				
18~19	E	SE	WNW	SW	S	E	WNW	ESE	NNE	S	S	CaLm	SSE	SSW	SW	SSW	SSW	WNW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SSW	ENE	ENE	31				
19~20	E	S	NW	CaLm	E	CaLm	W	WNW	NNE	SE	SE	ENE	ESE	SW	SSW	SSW	SSW	WNW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SSW	ESE	ESE	31				
20~21	NW	NW	NW	W	S	CaLm	W	WNW	NW	SW	SE	SE	CaLm	W	NE	SW	WNW	NW	WNW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SSW	NE	NE	31				
21~22	WNW	WNW	W	CaLm	SSE	CaLm	WNW	WNW	CaLm	SSW	ESE	S	CaLm	W	S	SW	SSW	SSW	NW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SSW	NE	NE	31				
22~23	NW	W	NW	NW	CaLm	CaLm	W	WNW	WNW	SW	ESE	SSW	SE	SSW	WNW	SW	SSW	WNW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SSW	E	E	31				
23~24	CaLm	WSW	NE	NE	E	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	SSW	SE	WSW	CaLm	SW	NW	W	NW	NW	NW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SSW	S	SSW	31				
平均値																																				
最高値																																				
最低値																																				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																								測定数														
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)		10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値				
0~1	SW	WNW	WNW	WNW	N	WNW	WNW	WNW	CaLm	SSW	WNW	WNW	WNW	CaLm	WNW	N	S	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	WNW	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
1~2	SW	WNW	WNW	WNW	NNE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	SE	SE	WNW	WNW	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
2~3	SW	NW	NW	NW	NW	WSW	NW	NW	CaLm	CaLm	SE	NW	NW	CaLm	NW	SSE	WNW	WNW	WNW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
3~4	ENE	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	CaLm	NW	NW	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
4~5	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
5~6	W	NW	NW	W	W	SSW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
6~7	WSW	NW	NW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
7~8	WSW	NW	NW	W	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	E	NW	ENE	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
8~9	SW	WNW	W	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	E	WNW	W	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
9~10	WSW	WNW	WNW	WNW	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	SE	WNW	W	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
10~11	WNW	WNW	WNW	WNW	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	SE	WNW	W	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
11~12	WNW	WNW	WNW	WNW	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	SE	WNW	W	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
12~13	WNW	WNW	WNW	WNW	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	SE	WNW	W	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
13~14	WNW	WNW	WNW	WNW	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	SE	WNW	W	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
14~15	WNW	WNW	WNW	WNW	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	SE	WNW	W	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
15~16	WNW	WNW	WNW	WNW	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	SE	WNW	W	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
16~17	WNW	WNW	WNW	WNW	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	SE	WNW	W	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
17~18	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	N	ENE	NW	N	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
18~19	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	N	ENE	NW	N	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
19~20	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	ENE	NW	NW	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
20~21	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	ENE	NW	NW	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
21~22	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	N	ENE	NW	NW	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
22~23	WNW	WNW	WNW	WNW	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	ENE	NW	NW	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
23~24	WNW	W	WNW	ENE	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	N	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	SE	SE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
平均値																																							
最高値																																							
最小値																																							
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	11月																								測定数	
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)		(日)
0～1	W	NW	NW	NW	NW	W	Ca.Ln	WSW	NW	NW	NW	Ca.Ln	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
1～2	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	NW	NNE	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	W	W	Ca.Ln	NW	NW	W	NW	Ca.Ln	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	30
2～3	Ca.Ln	NW	NW	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	SSE	NNE	Ca.Ln	Ca.Ln	W	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
3～4	S	WSW	NW	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	NW	NW	NW	W	W	Ca.Ln	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
4～5	Ca.Ln	NW	NW	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	NW	NW	NW	W	W	Ca.Ln	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
5～6	NW	NW	NW	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	NW	NW	NW	W	W	Ca.Ln	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
6～7	SE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	NNE	NW	NW	NW	W	W	Ca.Ln	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
7～8	W	ENE	SE	ENE	W	Ca.Ln	Ca.Ln	WSW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	W	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
8～9	SE	W	NW	NW	E	Ca.Ln	Ca.Ln	SW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WSW	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
9～10	WSW	NW	W	W	W	Ca.Ln	Ca.Ln	SSW	W	W	W	W	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
10～11	SW	NW	W	W	W	W	W	SE	W	W	W	W	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
11～12	SW	NW	W	W	W	W	W	ESE	SE	W	W	W	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
12～13	SW	W	W	W	W	W	W	WSW	SE	W	W	W	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
13～14	SW	SW	W	W	W	W	W	W	ESE	SE	W	W	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
14～15	S	NW	NW	NW	W	W	W	WSW	W	W	W	W	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
15～16	SSW	WSW	NW	NW	NW	W	W	SW	W	W	W	W	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
16～17	SW	W	NW	NW	SE	Ca.Ln	W	NW	NW	NW	NW	W	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
17～18	SSW	NW	W	N	SE	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
18～19	W	NW	NW	NW	N	SE	NW	N	N	NW	NW	W	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
19～20	NW	NW	NW	NW	SSW	ENE	W	ENE	W	ENE	NW	W	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
20～21	SSW	NW	NW	NW	Ca.Ln	NW	SW	W	NW	NW	NW	SE	SW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
21～22	SW	N	NW	NW	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	NE	NW	NW	NW	SE	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
22～23	SW	NW	NW	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NE	NW	NW	NW	E	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
23～24	WSW	NW	NW	NW	NW	Ca.Ln	NW	NW	NW	NW	NW	ENE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30
平均値																										
最高値																										
最小値																										
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風向測定結果

測定期間：平成26年1月11日～1月31日

測定地点：湖北行政事務総合火葬場

時間帯	測定結果																								測定数												
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最低値		
0~1	SW	N	SSW	CaLm	NNW	SSW	NNW	S	NW	WNW	NNW	NNW	NW	WNW	W	NW	SE	CaLm	NW	CaLm	NNW	ESE	NW	SW	-	SSW	WNW	WNW	CaLm	NNE	CaLm	CaLm	30				
1~2	SW	NE	WSW	N	NNW	WNW	CaLm	CaLm	NW	WSW	WNW	CaLm	N	WNW	WNW	N	CaLm	SW	CaLm	WNW	WNW	E	NW	CaLm	-	SSW	NW	NW	CaLm	NW	CaLm	CaLm	30				
2~3	SW	SSW	WSW	ENE	NNW	SSW	CaLm	S	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	N	WNW	W	CaLm	NNE	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	SE	CaLm	CaLm	-	SW	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	30				
3~4	SSW	NW	SW	W	NNW	CaLm	N	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	S	WNW	WNW	CaLm	WNW	CaLm	NW	CaLm	CaLm	ENE	NW	CaLm	-	SSW	NE	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	30				
4~5	WSW	NNW	SW	CaLm	NNW	WNW	CaLm	CaLm	NW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	WNW	WNW	CaLm	NE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	-	SW	CaLm	NNW	CaLm	NNE	CaLm	CaLm	30				
5~6	WNW	SSW	SW	CaLm	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	WNW	CaLm	CaLm	WNW	WNW	N	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	-	SSW	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31				
6~7	SSE	CaLm	SSW	CaLm	ENE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	ENE	SE	CaLm	NW	W	CaLm	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	-	SW	CaLm	E	CaLm	E	CaLm	CaLm	31				
7~8	SW	SW	SW	SSE	SE	NE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	WSW	CaLm	CaLm	WNW	WNW	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	-	SW	ESE	SE	CaLm	SE	CaLm	CaLm	31				
8~9	SW	S	SW	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	S	W	WNW	NNW	SE	NW	NW	CaLm	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	N	SSW	-	SSW	CaLm	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31				
9~10	SSW	SW	SW	SE	ENE	CaLm	CaLm	ESE	ESE	W	W	WSW	CaLm	WNW	WNW	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	-	WSW	CaLm	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31				
10~11	SSW	WSW	WNW	WSW	E	WNW	S	NW	SW	W	WNW	SSW	SW	WNW	WNW	SE	SW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	-	SW	W	WNW	WSW	CaLm	CaLm	CaLm	31				
11~12	S	SSW	W	W	S	WNW	SSE	WNW	SW	WNW	W	SSW	WNW	WNW	W	CaLm	W	NW	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	-	SW	W	WNW	WNW	WSW	CaLm	CaLm	31				
12~13	SSW	SW	W	W	S	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	W	SSW	W	WNW	W	NW	W	WNW	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	-	SW	NW	W	WNW	SW	CaLm	CaLm	31				
13~14	WSW	SW	W	W	S	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	S	WNW	WNW	W	NW	W	WNW	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	-	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31				
14~15	SW	SSW	W	W	S	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	-	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31				
15~16	WSW	SW	W	W	SE	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	-	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31				
16~17	SSW	SSW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	W	WNW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	-	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31				
17~18	SSW	SW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	-	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31				
18~19	SW	WNW	WNW	WNW	CaLm	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	SSW	WNW	W	NW	S	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	-	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31			
19~20	SW	W	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	NW	W	WNW	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	-	WNW	W	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31			
20~21	SW	WSW	N	NW	CaLm	NW	CaLm	NW	WNW	NW	NNW	S	W	W	NW	NE	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	-	SW	SW	WNW	NW	NW	CaLm	CaLm	31			
21~22	WSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	CaLm	NW	NW	NW	NW	NNW	SSW	NW	WNW	CaLm	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	-	SW	NW	WNW	NW	NW	NW	CaLm	31			
22~23	WNW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	WNW	CaLm	WNW	NW	WNW	NNW	E	CaLm	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	-	SW	NW	WNW	NW	NW	CaLm	CaLm	31			
23~24	SSE	NW	NNE	NNW	WNW	N	WNW	CaLm	NW	WNW	NW	CaLm	NW	WNW	N	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	-	SW	N	WNW	NW	NW	CaLm	CaLm	30			
平均値																																					
最高値																																					
最低値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	737		

* 1/24 24時～1/25 6時は、測定機器故障により欠測。

表 風向測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																												測定数					
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)		最高値	最小値			
0～1	Ca.Lm	W	NW	N	NW	SSW	SSE	NW	NW	NW	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
1～2	SE	NW	NW	SSW	W	WSW	SE	SE	SE	Ca.Lm	WSW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
2～3	Ca.Lm	NW	NW	W	WSW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
3～4	Ca.Lm	NW	W	Ca.Lm	W	Ca.Lm	ENE	W	NW	NW	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
4～5	Ca.Lm	N	W	W	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
5～6	Ca.Lm	NW	NW	W	WSW	Ca.Lm	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
6～7	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NNE	NW	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
7～8	Ca.Lm	SSE	NW	NW	NW	N	N	SW	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
8～9	Ca.Lm	SSE	NW	NW	NW	SW	SW	W	W	W	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
9～10	E	Ca.Lm	NW	NW	NW	Ca.Lm	SW	WSW	WSW	E	SW	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
10～11	S	Ca.Lm	NW	ENE	NW	NW	SW	SW	WSW	ESE	NW	E	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
11～12	SW	Ca.Lm	NW	S	NW	NW	SSW	NW	W	SSW	NW	E	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
12～13	SSW	S	W	SSW	NW	SW	SW	W	W	WSW	NW	E	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28	
13～14	SSW	ENE	NW	SW	W	Ca.Lm	SSW	W	W	W	NW	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28	
14～15	S	SSE	NW	NW	NW	NW	SW	WSW	W	WSW	NW	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28	
15～16	SSE	WSW	NW	NW	NW	NW	SW	WSW	W	WSW	NW	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28	
16～17	SSE	NW	NW	NNE	NW	NW	SW	W	W	WSW	NW	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28	
17～18	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	SW	WSW	W	WSW	NW	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28	
18～19	Ca.Lm	NW	NW	W	WSW	NW	NW	NW	NW	WSW	NW	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28	
19～20	WSW	N	Ca.Lm	N	NW	NW	NW	NW	NW	WSW	NW	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28	
20～21	SSW	NW	Ca.Lm	NW	NW	N	WSW	NW	NW	SW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28	
21～22	NE	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	SSW	NW	ENE	W	NNE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28	
22～23	SSW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	SSW	NW	ESE	N	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28	
23～24	SSW	NW	ENE	NW	NW	W	Ca.Lm	W	N	SSW	NW	E	N	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28	
平均値																																		
最高値																																		
最小値																																		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日
測定地点：出早公園

時間帯	単位 16方位																								測定数													
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)		4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)	平均値	最高値	最小値				
0～1	NNW	NNW	NNW	SSW	SW	NW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	NNW	CaLm	SSW	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	S	NNW	SSE	NNW	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30			
1～2	NNW	NNW	NNW	SSW	SSE	SSW	WSW	NNW	NW	NNW	N	NNW	CaLm	CaLm	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30			
2～3	N	N	N	NNW	SSW	N	S	NNW	NNW	NNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	N	SSE	NNW	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30			
3～4	NNW	NNW	N	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	CaLm	NNW	NNW	CaLm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30			
4～5	NNW	NNW	NNW	SSW	S	NNW	S	NNW	NNW	NNW	N	SSW	NE	NNW	S	NNW	N	NNW	NNW	NNW	SSW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30			
5～6	NNW	N	SE	NNW	SSW	S	NNW	CaLm	CaLm	CaLm	N	NNW	CaLm	CaLm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30			
6～7	N	SE	NNW	SSW	S	NNW	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	N	NNW	CaLm	CaLm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30			
7～8	S	SSW	SSE	SW	S	S	SW	S	SSW	SSW	SSE	SSW	SSE	CaLm	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30			
8～9	S	WSW	SSE	SW	NW	W	W	SE	SE	S	SSW	WSW	SSW	ESE	SE	ESE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30			
9～10	SSW	SW	SSE	SW	S	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	CaLm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30		
10～11	WSW	SW	SSE	W	SW	NNW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30		
11～12	SW	S	SSE	SW	WSW	WSW	NNW	SSE	SSW	S	SSW	SW	W	N	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30		
12～13	SW	S	SSE	WSW	WSW	WSW	N	SSE	NNW	N	SSW	SSW	W	NNW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30		
13～14	SSW	S	SSE	SW	WSW	WSW	NNW	S	W	S	SSW	SSW	W	NNW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30		
14～15	SSW	S	SSE	SW	SW	W	NNW	S	SSW	SSE	SSW	SSW	W	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30		
15～16	SW	SSW	SE	W	SSW	SSW	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	SSW	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30		
16～17	SSW	SSW	SSE	WSW	SSW	WSW	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	NNW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30		
17～18	SW	NNW	SSE	SSW	WSW	WSW	NNW	S	W	S	CaLm	NNW	NNW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30		
18～19	NNW	NNW	S	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30	
19～20	NW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	S	ESE	NNW	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30	
20～21	NNW	NNW	SW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30	
21～22	N	NNW	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	CaLm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30	
22～23	NNW	NNW	SE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	CaLm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30	
23～24	NNW	NNW	SSW	NNW	SSW	WSW	N	NNW	NNW	NNW	CaLm	NNW	NNW	NNW	SSE	N	CaLm	NNW	NNW	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30	
平均値																																						
最高値																																						
最小値																																						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
 測定地点：出草公園

時間帯	単位：16方位																															
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)	測定数	
0～1	N	CaLm	ESE	NW	CaLm	NW	CaLm	CaLm	N	CaLm	NW	SSE	CaLm	CaLm	NW	SE	SW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW	SE	CaLm	NW	NW	NW	30	
1～2	N	CaLm	N	NW	CaLm	NW	CaLm	CaLm	NW	CaLm	NW	WNW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	SW	CaLm	NW	NW	NW	30	
2～3	NW	CaLm	SSE	NW	NW	NW	SSE	CaLm	N	NW	NW	SSE	CaLm	NW	S	SSE	CaLm	NW	NW	SSE	SSE	NW	NW	NW	NW	SSW	CaLm	N	NW	NW	30	
3～4	NW	NW	N	NW	NW	NW	W	CaLm	N	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	SE	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	30	
4～5	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	NW	NW	NW	NW	W	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	WSW	CaLm	NW	NW	NW	30	
5～6	N	CaLm	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	NW	NW	NW	NW	WSW	CaLm	NW	NW	NW	30	
6～7	N	SSE	SSW	SW	CaLm	SSE	S	NNE	N	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SE	NNE	NW	NW	S	NW	NW	NW	NW	W	SW	CaLm	NW	NW	NW	30	
7～8	S	SSW	SSW	SSE	SSW	WSW	SSE	SSE	N	SW	WSW	WSW	SW	WSW	SSE	CaLm	NW	ENE	SE	SSE	S	SSE	SSW	SSW	SSW	WSW	SW	SSE	SE	SSE	30	
8～9	WSW	SSW	SSW	SSE	SSW	W	SSW	S	WNW	WNW	SSW	SSE	WSW	WSW	SSE	CaLm	SE	NE	SSE	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	SSE	SSW	SSW	30	
9～10	S	ESE	SSW	SW	SE	W	SW	SSW	N	WSW	WSW	NNE	WSW	WSW	SSE	N	SSW	SSW	SSE	SSE	SSE	W	WSW	WSW	WSW	WSW	SSE	SSE	SSE	SSW	30	
10～11	S	S	S	SW	SSE	NW	SSW	SSW	N	NW	S	S	WSW	WSW	S	NW	SSE	SSW	NW	SSW	S	SSW	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	WSW	30	
11～12	SW	SSE	N	WSW	S	N	SSW	SSW	NW	NW	SSE	NE	SW	WSW	SE	N	SSE	SSW	E	S	SSE	S	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	W	SSW	30	
12～13	WSW	SSE	SSE	WSW	SSE	S	SW	S	NNE	N	SSE	S	SSE	N	SSE	S	NW	SSW	NW	SSW	SSW	W	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	W	NNE	SSW	30
13～14	NW	SSW	NNE	SSE	SSE	ENE	SSW	S	N	NW	SSE	SSE	S	ENE	SSE	N	SW	SSW	NNE	S	SSW	SW	NW	SSW	SSW	WSW	SSE	SSE	SSE	SSW	30	
14～15	CaLm	SW	N	SSW	SSE	NE	S	SSW	N	WNW	SSE	N	SSE	NW	SSE	CaLm	NW	SE	SE	S	CaLm	NW	W	SSW	SSW	SSW	SSE	SSE	SSE	SSW	30	
15～16	SW	SSE	NW	SSW	SSE	NW	SSW	S	NW	NW	SSE	N	SW	W	SSE	WNW	N	S	SE	S	SW	NW	W	SW	SSW	SSE	SSE	SSE	WNW	SSW	30	
16～17	WNW	SSE	ENE	SSW	SSE	W	SSE	SW	N	NW	SSE	SSE	S	NW	ESE	NW	NW	NW	SSW	W	S	WNW	NW	NW	SSE	N	SSE	SE	NW	S	30	
17～18	NW	SE	CaLm	S	NW	WNW	S	SSW	CaLm	NW	SSE	CaLm	SSE	SSE	S	NW	NW	NW	N	S	CaLm	W	N	NW	SSE	S	SSE	S	SSE	NW	SSE	30
18～19	NW	NW	NW	SSE	N	NW	SSE	SSW	N	N	ESE	N	SSE	CaLm	SSW	N	NW	NW	NW	NW	CaLm	W	N	S	SSE	NNE	SSE	SSE	CaLm	SE	30	
19～20	NW	N	N	SSE	NW	NW	SSE	SSW	NW	NW	ESE	N	SSE	NW	SSE	NW	NW	NW	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	SSW	SSW	SSW	NW	NE	30	
20～21	NW	NW	NW	SSE	NW	NW	SSW	SSW	CaLm	NW	CaLm	N	NW	N	SE	N	NNE	NW	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	WSW	NW	CaLm	NW	NW	30	
21～22	NW	WNW	NW	SSE	NW	NW	NW	NW	N	NW	N	WNW	NW	NW	S	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	S	NW	NW	NW	WSW	30	
22～23	NW	SSE	NW	S	NW	N	N	CaLm	NW	NW	SSE	CaLm	CaLm	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	SSE	NW	NW	NW	NW	30	
23～24	CaLm	SE	N	S	NW	NW	NW	NNE	CaLm	NW	SE	N	CaLm	NW	SSE	W	NW	N	W	NW	NW	N	NW	NW	SE	SE	NW	NW	NW	N	S	30
平均値																																
最高値																																
最小値																																
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風向測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日

測定地点：出草公園

時間帯	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)	8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最小値	測定数				
0~1	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	Ca.Lm	S	SW	WSW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31			
1~2	N	NW	NW	NW	NW	N	NW	WSW	WSW	NW	NW	N	SSW	SSE	WSW	WSW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW				31			
2~3	NW	NW	N	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	Ca.Lm	N	SE	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31		
3~4	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NNE	SW	SW	WSW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW				31	
4~5	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	N	N	NW	N	SW	SW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31	
5~6	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	Ca.Lm	N	S	Ca.Lm	SW	SW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31	
6~7	Ca.Lm	Ca.Lm	N	N	SSW	N	N	NW	NW	NW	Ca.Lm	N	S	Ca.Lm	SW	SW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31	
7~8	Ca.Lm	S	Ca.Lm	Ca.Lm	SSW	NW	NW	NW	WSW	WSW	NW	SSW	SW	SSE	WSW	WSW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31	
8~9	SSE	SSE	S	SSW	SE	SSE	WSW	WSW	Ca.Lm	S	N	N	S	S	WSW	SW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm			31	
9~10	SSE	SSE	SSE	WSW	SW	SSE	W	W	NW	SSW	SSE	WSW	SW	SSW	SW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31	
10~11	SSE	S	WSW	WSW	S	SW	NW	NW	S	SSW	SSW	NW	SSW	SSE	SW	WSW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31	
11~12	SSE	SW	NNE	SSE	S	SW	ENE	W	SSW	SSW	SW	SSE	SSW	S	NW	WSW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31	
12~13	SSE	SSE	NW	SSE	S	NW	NW	NW	S	SSW	NW	S	SSW	SSW	WSW	WSW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31	
13~14	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	N	NW	W	S	SSW	N	SSE	S	SSW	WSW	WSW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31	
14~15	SSE	NW	SSE	SSE	SSE	NW	NW	NW	W	SW	NW	SW	SSW	SSW	WSW	WSW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31	
15~16	SSE	NW	SSE	SE	SSE	NW	NW	NW	W	SW	NW	SW	SSW	S	WSW	WSW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31	
16~17	SSE	Ca.Lm	NNE	SSE	SSE	Ca.Lm	NW	NW	W	SSW	NW	SSW	SW	S	WSW	WSW	SW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31	
17~18	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	WSW	SSW	WSW	SSW	S	N	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31	
18~19	NW	NW	N	N	S	NW	NW	NW	W	ENE	NW	NW	SW	WSW	WSW	SW	SW	ENE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31	
19~20	NW	NW	NW	N	SSW	NW	NW	WSW	NW	SSE	NW	NW	S	Ca.Lm	WSW	WSW	WSW	Ca.Lm	SW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31	
20~21	NW	NW	NW	N	E	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	NW	WSW	NW	NW	N	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31		
21~22	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	W	NW	NW	Ca.Lm	NW	S	NW	WSW	WSW	N	N	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N			31	
22~23	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	SSW	SSW	NW	WSW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31
23~24	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SW	Ca.Lm	SW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				31	
平均値																																							
最高値																																							
最小値																																							
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 風向測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日
 測定地点：出早公園

時間帯	単位 16方位																																				
	9/1 (土)	9/1 (日)	9/2 (月)	9/3 (火)	9/4 (水)	9/5 (木)	9/6 (金)	9/7 (土)	9/8 (日)	9/9 (月)	9/10 (火)	9/11 (水)	9/12 (木)	9/13 (金)	9/14 (土)	9/15 (日)	9/16 (月)	9/17 (火)	9/18 (水)	9/19 (木)	9/20 (金)	9/21 (土)	9/22 (日)	9/23 (月)	9/24 (火)	9/25 (水)	9/26 (木)	9/27 (金)	9/28 (土)	9/29 (日)	9/30 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数		
0～1	NW	NW	N	NW	NW	N	NW	N	NW	S	NW	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30		
1～2	N	NW	N	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	SW	N	N	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	N	NW	S	S	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
2～3	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	S	S	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
3～4	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SW	NW	SSW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	N	NW	E	E	SSW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
4～5	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
5～6	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
6～7	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
7～8	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
8～9	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	SW	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
9～10	SSW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
10～11	S	W	SSE	S	S	SSE	S	SSE	S	SSE	S	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
11～12	N	W	SSE	S	S	WSW	WSW	SSE	S	SSE	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
12～13	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
13～14	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
14～15	NE	N	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
15～16	SSE	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
16～17	SE	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
17～18	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
18～19	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
19～20	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
20～21	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
21～22	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
22～23	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
23～24	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW				30	
平均値																																					
最高値																																					
最小値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日
測定地点：出鼻公園

時間帯	單位：16方位																																				
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)	平均値	最高値	最小値	測定数			
0～1	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm				30			
1～2	NNE	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm				30			
2～3	N	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm				30			
3～4	ESE	NNW	N	NNW	Ca.Lm	WNW	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm				30			
4～5	Ca.Lm	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30			
5～6	WSW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30			
6～7	E	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30		
7～8	NNW	NNW	WSW	SSE	Ca.Lm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30		
8～9	W	WSW	SSE	S	SSE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	30		
9～10	SSW	WSW	SW	WSW	S	NNW	S	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	30		
10～11	S	N	WSW	WSW	WSW	S	SSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	30		
11～12	S	N	WSW	WSW	WSW	S	SSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	30		
12～13	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	30		
13～14	SW	SSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	30		
14～15	SSW	W	W	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30	
15～16	S	W	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30	
16～17	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30	
17～18	S	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30	
18～19	WNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30	
19～20	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30	
20～21	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30	
21～22	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30	
22～23	SW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30	
23～24	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30
平均値																																					
最高値																																					
最小値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日
 測定地点：出草公園

時間帯	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	平均値	最高値	最小値	測定数	
(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)						
0～1	NW	W	N	NW	NNE	SSW	NW	SSW	S	SE	NW	NW	NW	NW	SW	NW	NW	SE	NW	NW	N	SE	NW	NW	SSW	NW	NW	Ca.Im	S	NW				31		
1～2	NW	NW	Ca.Im	NW	SSE	SSW	N	SSW	S	SSW	NW	NW	NW	NW	E	NW	NW	S	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	NW	NW				31		
2～3	NW	Ca.Im	NW	NW	N	WSW	NW	SSW	SSW	Ca.Im	N	Ca.Im	Ca.Im	N	ESE	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	N	NW				31		
3～4	NW	NW	SSE	NW	NE	WSW	N	S	S	SSW	NW	Ca.Im	NW	NW	NW	N	NW	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	NW	NW				31		
4～5	NW	NW	Ca.Im	N	N	SSW	NW	S	S	SSE	N	N	N	N	ESE	NW	NW	N	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	NW	NW				31		
5～6	NW	NW	N	NW	NW	SSW	N	NNE	S	SSW	N	N	N	N	Ca.Im	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	N	N				31		
6～7	NW	NW	N	N	NW	S	NW	W	S	N	Ca.Im	N	N	N	ENE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	N	N				31		
7～8	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	SW	SW	NW	SW	S	S	NW	N	N	N	SW	NW	NW	S	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	NW	Ca.Im	NW	Ca.Im	N	SSW			31		
8～9	SSE	SSE	ENE	N	S	S	S	WSW	S	SSW	Ca.Im	S	S	Ca.Im	S	W	S	SW	SSE	SSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	NW	S			31		
9～10	NW	SSW	S	S	SSE	WSW	S	SW	SSW	WSW	Ca.Im	S	SSE	S	SE	NW	SSW	WSW	SSW	SSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	NW	S			31		
10～11	NE	S	SSW	S	SSE	W	S	SW	S	WSW	SE	SSW	S	S	Ca.Im	WSW	SW	NW	W	SSE	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Im	SSW	NW	SSW			31			
11～12	NW	S	S	NW	S	SSW	SW	SW	S	SW	SE	SSW	S	W	Ca.Im	W	SSW	NW	W	SSE	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Im	SSW	NW	SSW			31			
12～13	W	S	SSE	NW	S	SSW	SW	SW	S	W	SW	WSW	W	SW	Ca.Im	W	SSE	NW	W	SSE	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Im	SSW	NW	SSW			31			
13～14	W	SW	SSE	NW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	W	S	NW	NW	SSE	NW	W	SSE	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Im	SSW	NW	SSW			31			
14～15	NW	WSW	SSE	NW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	W	WSW	WSW	W	SSE	NW	NW	SSE	N	WSW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSW	NW	SSW			31		
15～16	NW	NW	ENE	NW	SSW	WSW	WSW	NW	SSW	WNW	S	W	WNW	NW	NW	NW	SSW	W	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	SW			31		
16～17	NW	N	NW	NW	NW	SW	NW	N	S	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	W	NW	NW	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW			31		
17～18	W	NW	NW	WSW	NW	SSW	NW	SSW	SW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	Ca.Im	NNE	S	W	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SW			31		
18～19	Ca.Im	NW	NW	SSE	NW	SE	NW	NW	Ca.Im	NW	SW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WSW			31		
19～20	NW	S	NW	WSW	NW	S	NW	W	NW	NW	Ca.Im	NW	NW	ENE	N	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im			31		
20～21	SSE	N	NW	S	N	SE	NW	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	W	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNE			31		
21～22	WSW	N	NW	N	NW	N	NW	SW	NNE	NW	Ca.Im	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW			31	
22～23	Ca.Im	N	NW	N	SSW	NW	NW	SSW	S	NW	NW	N	NW	SE	NW	NW	NW	ENE	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	SSW			31		
23～24	NW	Ca.Im	NW	NW	S	NW	N	SSE	S	NW	NW	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	N	NW	N	W	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	NW	SSW			31			
平均値																																				
最高値																																				
最小値																																				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日
 測定地点：出早公園

時間帯	単位：16方位																								測定数												
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最低値		
0~1	SSW	ESE	SSW	N	NNW	NNW	NNW	N	NW	NNW	NNW	NNW	N	CaLm	-	NNW	NNW	SW	N	NNW	NNW	S	NNW	S	SSW	S	N	NNW	NNW	NNW	N				30		
1~2	NW	SSE	SSW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	N	NNW	NNW	N	CaLm	-	NNW	NNW	CaLm	N	NNW	NNW	CaLm	NNW	CaLm	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30			
2~3	NNW	S	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	-	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	CaLm	NNW	CaLm	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30			
3~4	NNW	ENE	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	CaLm	CaLm	NNW	NNW	NNW	N	N	-	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	CaLm	NNW	CaLm	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30			
4~5	N	NW	SW	NNW	NNW	NNW	NNW	CaLm	CaLm	NNW	NNW	NNW	N	CaLm	-	NNW	NNW	CaLm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	S	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	30			
5~6	NNW	NNW	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	ENE	ENE	W	NNW	NNW	NNW	-	-	NNW	NNW	NNW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	29			
6~7	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	SE	CaLm	NNW	NNW	NNW	-	-	N	NNW	NNW	CaLm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	29			
7~8	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	SSE	NNW	NNW	NNW	S	CaLm	-	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	29			
8~9	SSW	S	ENE	SSE	S	SSE	S	CaLm	CaLm	SSE	WSW	SSE	SSE	-	-	SSE	W	S	S	CaLm	S	CaLm	S	CaLm	SSW	S	CaLm	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	29			
9~10	S	S	SSW	SE	S	S	S	CaLm	CaLm	WSW	W	ENE	S	-	-	NNW	WSW	W	SW	S	SSE	NNW	CaLm	SSW	S	WSW	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	30		
10~11	S	SSW	SSW	SSE	S	SSE	S	CaLm	CaLm	SSE	WSW	WSW	S	-	-	N	WSW	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	WSW	WSW	S	S	S	S	S	30			
11~12	S	SW	W	WSW	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	SSW	W	S	WSW	-	-	SSW	NW	NNW	S	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	WSW	WSW	S	S	S	S	S	30			
12~13	WSW	SSW	SSW	NW	SSW	SSW	SSW	W	WSW	WSW	WSW	SSW	W	-	-	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	WSW	WSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	30		
13~14	WSW	SW	WSW	WSW	N	SSW	W	E	W	NW	W	WSW	S	-	-	WSW	NNW	NNW	S	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	S	WSW	WSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	30		
14~15	SW	S	WSW	NNW	WSW	WSW	WSW	W	W	NW	W	S	W	-	-	NNW	WSW	W	SW	W	NNW	WSW	WSW	WSW	SSW	S	WSW	WSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	30		
15~16	WSW	S	SW	NNW	W	NNW	W	NNW	W	NNW	W	WSW	NW	-	-	NNW	WSW	W	WSW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	S	WSW	WSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	30		
16~17	NNW	S	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	-	-	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	S	WSW	WSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	30	
17~18	N	S	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	-	-	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	S	WSW	WSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	30	
18~19	NNW	SW	NW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	S	NNW	NNW	-	-	CaLm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	S	WSW	WSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	30	
19~20	NW	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	-	-	CaLm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	S	WSW	WSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	30	
20~21	NNW	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	-	-	CaLm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	S	WSW	WSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	30	
21~22	SSW	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	-	-	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	S	WSW	WSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	30	
22~23	WSW	SW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	-	-	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	S	WSW	WSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	30	
23~24	E	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	-	-	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	S	WSW	WSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	30	
平均値																																					
最高値																																					
最低値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	5	15	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	716	

* 1/14 6時～1/15 8時は、測定機器故障により欠測。

表 風向測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
 測定地点：出早公園

時間帯	単位 16方位																								測定数												
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)		2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	平均値	最高値	最小値					
0～1	Ca.Lm	SW	NNW	SE	NW	S	NW	NW	NW	SW	NW	NW	N	NW	Ca.Lm	NW	NW	NNE	S	NW	NW	NW	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	Ca.Lm	SSW	28		
1～2	Ca.Lm	N	NW	N	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	SSW	NW	NW	NW	NW	—	NW	NW	NW	NW	N	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	—	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	26		
2～3	NNW	NNW	NW	N	N	Ca.Lm	Ca.Lm	SSW	NW	NW	NW	NW	—	NW	NW	NW	NW	N	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	—	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	26			
3～4	NNW	NNW	NW	NW	NW	Ca.Lm	N	N	NW	NW	NW	NW	—	NW	NW	NW	NW	N	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	—	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	26			
4～5	Ca.Lm	NNW	NW	N	W	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	—	NW	NW	NW	NW	N	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	—	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	26			
5～6	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	NW	NW	NW	NW	—	NW	NW	NW	NW	N	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	—	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	26			
6～7	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	—	NW	NW	NW	NW	N	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	—	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	26			
7～8	Ca.Lm	NNW	NW	SE	N	NW	N	SW	Ca.Lm	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	—	NW	NW	NW	NW	N	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	—	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	26			
8～9	SSE	NNW	ENE	N	W	N	N	SSW	SSE	SE	SE	SE	S	Ca.Lm	N	N	N	ENE	N	SSE	S	SSE	S	Ca.Lm	S	Ca.Lm	—	SSE	—	SSE	—	Ca.Lm	Ca.Lm	27			
9～10	SSE	NNW	WSW	N	W	NW	NW	SSW	SSW	SE	SE	SE	N	Ca.Lm	N	S	SSE	S	WNW	N	SSE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	27			
10～11	SE	N	W	NW	W	NW	NW	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	—	Ca.Lm	N	Ca.Lm	N	Ca.Lm	W	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	28			
11～12	NNW	NNW	W	W	W	W	W	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW	—	Ca.Lm	N	Ca.Lm	N	Ca.Lm	W	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	28		
12～13	SW	Ca.Lm	W	SSE	W	NW	NW	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW	—	Ca.Lm	N	Ca.Lm	N	Ca.Lm	W	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	28		
13～14	SW	NNW	WSW	W	W	N	N	SSW	SSW	NW	NW	NW	—	Ca.Lm	N	Ca.Lm	N	Ca.Lm	W	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	28		
14～15	SW	N	W	NW	W	W	W	SSW	SSW	SW	SW	SW	—	Ca.Lm	N	Ca.Lm	N	Ca.Lm	W	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	28		
15～16	NNW	NNW	NNW	NW	W	W	W	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW	—	Ca.Lm	N	Ca.Lm	N	Ca.Lm	W	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	28		
16～17	NNW	NNW	W	N	W	W	W	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW	—	Ca.Lm	N	Ca.Lm	N	Ca.Lm	W	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	28		
17～18	NNW	NNW	NW	NW	W	W	W	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW	—	Ca.Lm	N	Ca.Lm	N	Ca.Lm	W	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	28		
18～19	NNW	NNW	Ca.Lm	NW	NNE	NW	NW	NW	NW	SW	SW	SW	—	Ca.Lm	N	Ca.Lm	N	Ca.Lm	W	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	28		
19～20	N	NNW	NNW	NW	NNE	Ca.Lm	NW	NW	NW	SSW	SSW	SSW	—	Ca.Lm	N	Ca.Lm	N	Ca.Lm	W	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	28		
20～21	NNW	NNW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	SSW	SSW	SSW	—	Ca.Lm	N	Ca.Lm	N	Ca.Lm	W	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	28		
21～22	N	NNW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	S	NW	NW	—	Ca.Lm	N	Ca.Lm	N	Ca.Lm	W	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	28		
22～23	SSE	NNW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	N	S	NNW	NNW	S	NNW	S	—	Ca.Lm	N	Ca.Lm	N	Ca.Lm	W	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	28		
23～24	S	NNW	NNE	NW	Ca.Lm	NW	WSW	NNW	NNW	SSW	NNW	NNW	—	Ca.Lm	N	Ca.Lm	N	Ca.Lm	W	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	28		
平均値																																					
最高値																																					
最小値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	18	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	656	

*2/13 2時～7時、2/27 2時～6時は、測定機器凍結により欠測。

表 風向測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
測定地点：函谷市農林水産課養材圃場

時間帯	単位 16方位																																				
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)							
0～1	CaLm	CaLm	ESE	WNW	E	ESE	N	ESE	E	NW	WNW	ESE	NW	CaLm	WNW	E	ENE	W	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	W	W	ESE	ESE	ESE	E	ESE							
1～2	NNE	W	E	W	CaLm	ESE	CaLm	CaLm	E	WNW	NW	E	WSW	NW	W	E	ESE	W	CaLm	NE	ESE	W	W	WNW	W	W	ESE	ESE	CaLm	CaLm							
2～3	E	W	ESE	SE	ESE	SE	CaLm	ESE	E	NW	NW	E	NW	NW	WNW	ESE	ENE	W	CaLm	W	E	W	W	W	W	ESE	ESE	ESE	CaLm	CaLm							
3～4	CaLm	NW	CaLm	W	ESE	WSW	ESE	E	E	NW	NW	E	NW	WNW	WNW	SE	E	SSE	CaLm	SW	ESE	W	W	W	W	ESE	ESE	ESE	CaLm	CaLm							
4～5	CaLm	W	E	SE	SE	W	ESE	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	WNW	WNW	E	CaLm	CaLm	W	W	ESE	W	W	W	W	ESE	ESE	ESE	CaLm	WSW							
5～6	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	E	W	CaLm	ESE	E	NW	NW	E	W	W	CaLm	E	WNW	E	CaLm	NW	E	WNW	WNW	WNW	W	W	CaLm	ESE	CaLm	S							
6～7	E	CaLm	SSE	ESE	ESE	W	CaLm	CaLm	E	NW	NW	E	W	W	E	ESE	CaLm	ESE	E	E	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	CaLm	CaLm	SSE	SE	SE						
7～8	CaLm	ESE	WSW	ESE	ESE	W	CaLm	ESE	E	NW	NW	ESE	NW	W	E	E	WNW	E	E	ESE	E	WNW	WNW	WNW	SW	SW	WSW	E	W	SE	E	E					
8～9	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	WNW	ESE	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	W	S	E	CaLm	SE	E	ESE	SSE	WNW	WNW	WNW	W	W	ESE	ESE	WNW	E	E	E					
9～10	SW	NE	SW	SW	SE	WNW	SSE	SE	E	NW	WNW	E	NW	WNW	SSE	E	SSE	ESE	ESE	SSE	SE	NW	WNW	WNW	W	W	ESE	ESE	W	E	E	E					
10～11	NNE	SE	SE	SE	ESE	NW	SSE	SSE	E	W	ENE	SE	SSW	SW	E	E	SE	E	E	ESE	ESE	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	WSW	SE	WNW	ESE	ESE					
11～12	SW	CaLm	ESE	WSW	SSE	NE	S	SE	E	NW	ESE	ESE	W	W	E	ESE	E	S	E	E	SE	WNW	WNW	WNW	SW	W	WSW	WSW	SE	NNW	SE	SE					
12～13	SW	E	ESE	WSW	ESE	E	ESE	SE	E	NW	ESE	ESE	ESE	WSW	E	ESE	ESE	E	E	ESE	SE	NW	NW	NW	NNE	WNW	WNW	WSW	ESE	NNW	S	S					
13～14	WNW	E	ENE	WSW	E	SE	SSE	S	E	NW	E	E	ESE	NW	ESE	ESE	SW	S	E	ESE	ESE	NW	SW	SW	ESE	ESE	ESE	W	E	NNW	SSE	SSE					
14～15	SE	S	SSW	SSE	ESE	NNW	SSE	S	CaLm	NW	ESE	E	SE	NNW	E	ESE	S	S	ESE	E	SSW	NNW	NNW	S	NW	E	E	ESE	N	SSW	SSE	SSE					
15～16	SSE	SE	NW	S	E	N	SSE	S	W	NW	ESE	E	SE	N	ESE	E	S	S	ESE	SE	SSW	NNW	NNW	NNE	ESE	CaLm	CaLm	ESE	E	N	SSW	SSE	SSE				
16～17	SW	ESE	WNW	SSE	E	WNW	ESE	ESE	W	NW	ESE	ESE	SSW	NNW	ESE	E	N	CaLm	W	WSW	SSW	NW	NW	NW	ESE	CaLm	CaLm	ESE	ESE	N	SSW	SSE	SSE				
17～18	SW	ESE	N	SE	ESE	NNW	SE	ESE	CaLm	NW	E	SE	ESE	NNW	ESE	E	N	NW	ESE	SSW	S	NNW	NW	W	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	N	ESE	ESE	ESE				
18～19	NNW	E	NW	ESE	ENE	N	ESE	E	W	NW	E	NW	E	W	SE	SE	NW	NW	W	WSW	ESE	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	N	ESE	ESE	ESE				
19～20	NW	W	WNW	ESE	CaLm	NW	ESE	SSW	W	N	ESE	NW	ESE	NW	ESE	SE	NW	WNW	W	WNW	NW	W	W	W	ESE	ESE	ESE	E	CaLm	ESE	ESE	ESE	ESE				
20～21	WNW	W	W	ESE	E	NW	ESE	S	W	NW	E	WNW	ESE	NNW	ESE	ENE	WNW	NW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE				
21～22	WNW	WSW	CaLm	ESE	E	NW	ESE	ESE	NW	NW	E	NW	E	NNW	ESE	E	NW	WNW	W	ENE	NNW	NNW	NW	NW	E	CaLm	E	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE				
22～23	W	WSW	CaLm	E	CaLm	NNW	ESE	ESE	NW	NW	E	W	WNW	NW	E	E	W	WNW	NW	SE	WNW	NW	NW	CaLm	CaLm	ESE	CaLm	CaLm	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE			
23～24	CaLm	ESE	WNW	ESE	ESE	WNW	E	WNW	E	WNW	E	NNW	CaLm	NW	E	ENE	W	CaLm	SW	CaLm	CaLm	NW	NW	WNW	WNW	ESE	ESE	CaLm	N	E	E	E	E	E			
平均値																																					
最高値																																					
最小値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風向測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日
 測定地点：岡谷市巖木水産種苗センター

時間帯	7月																								測定数										
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)		7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)			
0~1	E	CaLm	CaLm	NW	CaLm	ESE	NE	N	W	NW	SW	E	CaLm	CaLm	E	SSE	SSE	CaLm	SSE	NW	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	CaLm	SE	SE	SE	31			
1~2	E	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	W	NW	CaLm	E	CaLm	CaLm	ESE	SE	ESE	CaLm	ESE	NNW	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	CaLm	E	ESE	CaLm	31			
2~3	E	CaLm	SE	NW	E	CaLm	CaLm	NW	W	NW	SE	ESE	CaLm	CaLm	ESE	CaLm	ENE	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	CaLm	ESE	CaLm	ESE	31			
3~4	E	W	SE	W	ESE	CaLm	ENE	NW	NW	NW	SW	E	E	CaLm	E	E	CaLm	NW	CaLm	W	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	31			
4~5	ESE	W	E	WNW	ENE	CaLm	ESE	W	W	W	SW	ESE	CaLm	SE	E	ESE	E	SW	CaLm	W	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	E	E	31			
5~6	ESE	NW	SSE	N	E	CaLm	E	NW	W	CaLm	CaLm	SE	CaLm	CaLm	N	SE	E	CaLm	CaLm	CaLm	W	E	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SE	CaLm	SE	31			
6~7	E	WNW	ESE	WNW	CaLm	E	ESE	NW	CaLm	ESE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SSE	SE	CaLm	CaLm	W	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ENE	CaLm	SE	CaLm	31			
7~8	ESE	WNW	E	WNW	ESE	SE	ESE	NW	CaLm	SSE	SE	SE	E	CaLm	ESE	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	W	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSE	ESE	SE	ESE	31			
8~9	E	NSW	SSE	W	E	CaLm	SE	WNW	E	SSE	SE	E	E	CaLm	SE	SSE	E	WNW	CaLm	W	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	SE	ESE	31			
9~10	E	WNW	ESE	WNW	E	ESE	S	NW	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	S	SSE	ESE	SE	W	NNW	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SE	E	SE	E	31			
10~11	E	NSW	S	NW	ESE	SE	SSE	NW	E	ESE	SSE	SSW	E	ENE	S	SSE	SSE	SSE	NSW	CaLm	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	E	ESE	E	31			
11~12	ESE	WNW	ESE	NSW	ESE	E	ESE	NW	SE	E	SSE	SSE	SE	SE	S	SSE	SSE	SSE	NW	NNW	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	SSS	SE	E	31			
12~13	E	NNW	E	SE	SE	CaLm	SE	NW	E	ESE	SE	CaLm	E	S	SSE	SSE	SSE	SSE	NSW	SW	E	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSS	SE	SSS	SSS	31		
13~14	E	SW	ESE	SSE	ESE	NSW	CaLm	NW	CaLm	ESE	SSE	SSE	W	E	SSE	SW	SW	SW	NNW	SSW	E	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSS	SE	SSS	SSS	31		
14~15	E	NW	CaLm	SSE	ESE	ESE	NE	NW	WSW	ESE	SSE	S	SW	SSE	SSE	S	S	NNW	NNW	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	S	S	ESE	ESE	31		
15~16	E	NNW	E	SSE	ESE	ESE	SE	NW	N	ESE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSE	SSE	S	NNW	NNW	SE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	S	CaLm	31	
16~17	E	NNW	S	S	ESE	ESE	SSE	NW	S	ESE	SE	E	ESE	SE	SSE	SSE	WSW	SW	N	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	W	SSS	ESE	CaLm	31		
17~18	E	NW	W	SW	CaLm	E	ESE	NW	SE	SE	SE	SSE	SE	S	SW	SW	WNW	NNE	N	N	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31	
18~19	ENE	NW	W	CaLm	NNE	CaLm	E	NW	E	E	ESE	SSE	ESE	ENE	S	SW	WNW	NNW	N	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31	
19~20	E	WNW	NW	W	CaLm	CaLm	N	W	CaLm	SW	SE	CaLm	SSE	SSE	SE	SW	N	WNW	N	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31	
20~21	CaLm	NW	WNW	WNW	CaLm	E	NW	NW	CaLm	SE	ESE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	NW	NNW	NNW	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31	
21~22	E	WNW	NW	SSW	CaLm	E	W	NW	ESE	SE	E	CaLm	ESE	ENE	ESE	S	NW	NW	NW	NW	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31	
22~23	ESE	WNW	NNW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	NW	W	SSE	WNW	ESE	ESE	ESE	E	SSE	WNW	W	WNW	W	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31
23~24	CaLm	CaLm	NNW	CaLm	ESE	E	NNW	WNW	CaLm	ESE	SE	SE	ESE	SSE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日
 測定地点：岡谷市産林水産調整材置場

時間帯	単位																								測定数												
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)		8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最小値		
0~1	CaLm	ESE	CaLm	NW	CaLm	W	WNW	NW	WNW	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SE	ESE	SE	E	ESE	CaLm	E	ESE	CaLm	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	ESE	31				
1~2	CaLm	E	S	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	NW	WNW	CaLm	E	CaLm	ESE	SE	SSE	S	NE	CaLm	ESE	ESE	ESE	S	ESE	CaLm	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	ESE	31			
2~3	WSW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	CaLm	NW	WNW	ESE	E	CaLm	ESE	E	SE	SE	WSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31			
3~4	W	CaLm	SE	CaLm	ESE	S	WNW	NW	WNW	CaLm	E	ESE	ESE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31			
4~5	W	ESE	CaLm	NW	ESE	WSW	N	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	NW	SE	SE	WSW	W	SE	SE	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31			
5~6	CaLm	CaLm	CaLm	S	E	WNW	N	NW	WNW	ESE	CaLm	ESE	ESE	NW	SSE	SE	W	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31			
6~7	SSW	ESE	CaLm	CaLm	E	WNW	WNW	WNW	WNW	ESE	CaLm	ESE	ESE	WNW	SSE	SE	W	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31			
7~8	CaLm	ESE	CaLm	WSW	E	CaLm	WNW	NW	WNW	SE	E	SSE	SE	SE	SE	SE	W	CaLm	ESE	ESE	CaLm	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31			
8~9	ESE	NW	N	WSW	SE	ESE	WNW	NW	WNW	CaLm	ESE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	W	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31			
9~10	E	W	WNW	SSW	S	ESE	WNW	NW	WNW	SSE	SE	WSW	SE	SE	SSE	SSE	W	WNW	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	31			
10~11	ESE	SW	E	SE	ESE	E	W	WNW	WNW	ESE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	W	WNW	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	31			
11~12	ESE	SW	E	SE	ESE	E	W	WNW	WNW	ESE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	W	WNW	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	31			
12~13	ESE	NNW	NNE	ESE	SE	N	NW	NW	SSW	SE	WNW	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	W	WNW	SE	NE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	31			
13~14	ESE	NNW	ESE	E	ESE	NNW	NW	NW	S	SE	NW	SSE	SSE	SE	S	S	W	E	SE	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	31			
14~15	ESE	CaLm	ESE	ESE	SE	NNW	NW	NW	SW	SSE	W	SSE	SSE	SE	S	S	SE	ESE	SSE	CaLm	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31		
15~16	ESE	NE	ESE	ESE	ESE	WNW	NW	NW	NW	S	W	S	S	SE	S	S	SE	ESE	SE	SE	ESE	S	SSE	S	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31	
16~17	E	E	ENE	ESE	ESE	WSW	NW	NNW	N	SSE	W	SW	E	SSE	S	S	CaLm	SSE	S	ESE	SW	SSW	SW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31	
17~18	E	ESE	ENE	E	ESE	WNW	NNE	NW	NW	SSW	SW	WSW	SSE	WSW	SSE	S	W	SSE	ESE	ESE	SE	SSW	S	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31	
18~19	CaLm	E	NE	ENE	SE	WNW	N	NW	NW	WSW	SW	CaLm	ESE	CaLm	SSE	SSE	CaLm	E	SE	CaLm	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	31		
19~20	E	E	CaLm	E	SSE	NW	WNW	NW	NNW	S	SE	ESE	SE	CaLm	S	WSW	WNW	ESE	ESE	CaLm	SSE	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	31		
20~21	CaLm	ESE	CaLm	E	ESE	W	NW	NW	WNW	E	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	WNW	ESE	SSE	CaLm	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31	
21~22	ESE	ESE	ESE	E	ENE	NW	NNW	NW	W	NW	SE	ESE	ESE	CaLm	SSE	SSE	NW	E	E	CaLm	SSE	CaLm	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	31		
22~23	ESE	CaLm	E	E	CaLm	WNW	NW	NNW	W	ESE	W	E	E	CaLm	SSE	SSE	W	E	E	CaLm	ESE	CaLm	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	31		
23~24	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	ESE	S	W	NW	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31	
平均値																																					
最高値																																					
最小値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日
 測定地点：岡谷市農林水産課養材種場

時間帯	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値	最低値	測定数				
0~1	ESE	W	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	E	E	CaIm	CaIm	E	ESE	E	ESE	ESE	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	CaIm	NW	NW	W	ESE	CaIm				30					
1~2	CaIm	W	CaIm	E	ESE	ESE	ESE	CaIm	ESE	SSE	ESE	CaIm	CaIm	ESE	ESE	W	CaIm	ESE	CaIm	W	W	SE	CaIm	W	NW	NW	W	SE	SE	SE				30				
2~3	ESE	W	CaIm	ESE	E	CaIm	E	CaIm	S	CaIm	SSE	SE	SE	SE	CaIm	WSW	E	E	E	E	W	CaIm	CaIm	CaIm	W	W	W	W	ESE	ESE	ESE				30			
3~4	CaIm	W	CaIm	CaIm	ESE	CaIm	CaIm	E	SW	CaIm	SE	SW	SSE	CaIm	CaIm	CaIm	ESE	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	W	W	W	W	CaIm				30		
4~5	CaIm	W	ESE	CaIm	CaIm	E	ESE	CaIm	SSE	ESE	SE	ESE	W	CaIm	E	CaIm	ESE	E	E	W	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	W	W	W	W	CaIm				30		
5~6	CaIm	W	CaIm	CaIm	E	CaIm	CaIm	CaIm	ESE	CaIm	ESE	ESE	W	CaIm	W	CaIm	E	E	CaIm	W	CaIm	SW	W	E	CaIm	W	ESE	W	W	W	CaIm	NE	ESE				30	
6~7	WSW	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	CaIm	ESE	ESE	ESE	WSW	WSW	CaIm	ESE	WSW	ESE	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	E	E	CaIm	CaIm	W	W	W	W	W	CaIm	NE	ESE				30	
7~8	SE	W	E	ESE	E	CaIm	CaIm	CaIm	E	ESE	ESE	WSW	WSW	E	E	W	ESE	E	CaIm	E	CaIm	E	CaIm	CaIm	CaIm	W	W	W	W	W	SE	SE	SE				30	
8~9	NNW	W	ESE	ESE	ESE	CaIm	SSW	ESE	ESE	SE	SE	SSW	SSW	ESE	E	SE	ESE	ESE	CaIm	SW	ESE	SW	W	CaIm	WSW	WSW	W	W	W	ESE	ESE	ESE				30		
9~10	SSW	WSW	ESE	S	ESE	ESE	W	ESE	E	SSE	SSE	WSW	WSW	ESE	E	ESE	ESE	ESE	CaIm	SSW	ESE	WSW	WSW	SW	WSW	W	W	W	W	SE	E	E	E				30	
10~11	W	NNW	ESE	SE	ESE	SE	W	ESE	ESE	SSE	SE	WSW	WSW	SE	E	ESE	ESE	ESE	CaIm	NW	ESE	SE	SE	CaIm	W	W	W	W	W	SE	E	E				30		
11~12	E	NNW	ESE	SE	ESE	SE	WSW	WSW	SSE	SE	CaIm	WSW	WSW	SE	ESE	E	ESE	ESE	CaIm	NW	SSW	SSW	SSW	CaIm	NW	NW	NW	W	W	SE	ESE	ESE				30		
12~13	CaIm	N	ESE	SE	E	NW	WSW	ESE	SE	SE	S	NNW	W	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SW	NW	SE	NW	E	NW	NW	NW	NW	W	W	SE	ESE	E				30		
13~14	CaIm	W	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	ESE	S	CaIm	WSW	WSW	SSW	ESE	ESE	ESE	E	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	E	E	E	E				30		
14~15	W	NW	ESE	SSE	SSW	CaIm	NE	ESE	ESE	SSW	CaIm	NNW	NNW	ESE	ESE	W	ESE	ESE	CaIm	NW	NW	NW	W	NW	NW	NW	NW	E	ESE	SSW	W	W				30		
15~16	ESE	W	CaIm	E	WSW	CaIm	CaIm	ESE	ESE	SSE	CaIm	NW	NNW	SE	ESE	W	ESE	ESE	CaIm	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	NW	NW	NW	SE	SSW	W	W				30		
16~17	ESE	CaIm	W	WSW	SW	WSW	CaIm	ESE	ESE	SSE	W	NNW	NW	SSW	ESE	CaIm	ESE	ESE	CaIm	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	NW	NW	NW	SE	SSW	SE	NNW				30		
17~18	CaIm	CaIm	E	CaIm	CaIm	W	E	CaIm	ESE	SSW	CaIm	N	NNW	SSW	CaIm	E	E	ESE	CaIm	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	W	W	SSW	E	E				30		
18~19	CaIm	CaIm	E	CaIm	ESE	NNW	E	CaIm	ESE	SSW	W	W	NNW	SSW	CaIm	ESE	ESE	ESE	CaIm	NW	NNW	NNW	NNW	W	NW	W	NW	W	W	SSW	W	W				30		
19~20	CaIm	CaIm	E	CaIm	CaIm	CaIm	ESE	CaIm	ESE	SSW	CaIm	W	NNW	ESE	CaIm	CaIm	ESE	ESE	CaIm	NNW	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	W	W	SSW	W	W				30		
20~21	CaIm	ESE	CaIm	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	E	NW	NNW	W	ESE	ESE	E	ESE	ESE	CaIm	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	W	W	W	W	SSW	W	W				30		
21~22	W	CaIm	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	ESE	SSE	CaIm	NW	NW	W	ESE	E	E	ESE	E	CaIm	NW	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	W	W	SSW	E	NNW				30		
22~23	W	E	E	SSE	CaIm	W	CaIm	ESE	S	ESE	NW	W	W	ESE	CaIm	E	ESE	E	CaIm	NW	NNW	NNW	CaIm	NW	W	W	W	W	W	SSW	W	W				30		
23~24	NNW	CaIm	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	ESE	E	SE	NW	CaIm	CaIm	SE	ESE	E	ESE	E	CaIm	NW	NNW	NNW	SE	W	W	W	W	W	SSW	SE	NNW				30			
平均値																																						
最高値																																						
最低値																																						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日
 測定地点：岡谷市農林水産課養材種場

時間帯	10/1 10/2 10/3 10/4 10/5 10/6 10/7 10/8 10/9 10/10 10/11 10/12 10/13 10/14 10/15 10/16 10/17 10/18 10/19 10/20 10/21 10/22 10/23 10/24 10/25 10/26 10/27 10/28 10/29 10/30 10/31																								測定数				
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)		平均値	最高値	最小値	
0~1	SSE	NNW	NW	NW	NW	W	NNW	WNW	W	ESE	CaLm	NNW	NW	WNW	S	NNW	ESE	W	CaLm	SE	CaLm	E	NW	CaLm	CaLm	W	CaLm	CaLm	31
1~2	S	NW	NW	WNW	NW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	ESE	NW	NW	WNW	W	NW	NW	W	CaLm	SE	CaLm	ESE	NW	NW	CaLm	N	CaLm	N	31
2~3	SSE	NW	WNW	NW	NNW	W	WNW	W	CaLm	SSE	NW	NNW	NW	WNW	W	WNW	W	WNW	CaLm	ESE	CaLm	E	WNW	CaLm	CaLm	W	CaLm	W	31
3~4	ESE	NW	WNW	NW	NNW	W	WNW	W	CaLm	ESE	NW	NW	NW	WNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	SE	CaLm	E	WNW	CaLm	CaLm	W	CaLm	N	31
4~5	CaLm	NW	NW	WNW	NNW	W	WNW	W	CaLm	ESE	W	WNW	W	WNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	SE	CaLm	E	NW	CaLm	CaLm	W	CaLm	N	31
5~6	ESE	NNW	NW	NW	WNW	W	WNW	W	ESE	W	SW	CaLm	CaLm	WNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	ESE	CaLm	ESE	W	CaLm	CaLm	W	CaLm	NNW	31
6~7	ESE	NNW	NW	WNW	WNW	W	WNW	W	ESE	W	SW	CaLm	CaLm	WNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	ESE	CaLm	ESE	S	CaLm	CaLm	W	CaLm	NNW	31
7~8	SE	NNW	NW	WNW	WNW	W	WNW	W	CaLm	W	W	CaLm	W	W	W	W	W	W	CaLm	ESE	CaLm	E	CaLm	CaLm	CaLm	W	CaLm	N	31
8~9	ESE	WSW	NW	WNW	WNW	W	WNW	W	CaLm	ESE	W	WNW	W	WNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	ESE	CaLm	E	W	CaLm	CaLm	W	CaLm	ESE	31
9~10	SW	SW	NW	NW	WNW	W	WNW	W	E	W	W	W	W	W	W	W	W	W	CaLm	ESE	CaLm	E	SW	CaLm	CaLm	W	CaLm	W	31
10~11	WSW	WNW	NW	NNW	NNW	W	ESE	WNW	WSW	ESE	SW	NNW	NW	NNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	ESE	CaLm	ESE	W	CaLm	CaLm	W	CaLm	ESE	31
11~12	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	W	WNW	W	WSW	ESE	SW	NNW	NW	NNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	ESE	CaLm	ESE	W	CaLm	CaLm	W	CaLm	SE	31
12~13	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	W	WNW	W	WSW	ESE	SW	NNW	NW	NNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	ESE	CaLm	ESE	W	CaLm	CaLm	W	CaLm	ESE	31
13~14	NW	NW	NW	NW	WNW	W	WNW	W	WSW	ESE	SW	NNW	NW	NNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	ESE	CaLm	ESE	W	CaLm	CaLm	W	CaLm	ESE	31
14~15	NNW	NW	NW	NNW	NNW	W	WNW	W	WNW	ESE	NW	NNW	NW	NNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	ESE	CaLm	ESE	W	CaLm	CaLm	W	CaLm	SW	31
15~16	NNW	NW	NW	NNW	NNW	W	WNW	W	WNW	ESE	NW	NNW	NW	NNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	ESE	CaLm	ESE	W	CaLm	CaLm	W	CaLm	W	31
16~17	WNW	NW	WNW	NNW	NNW	W	WNW	W	WNW	ESE	NW	NNW	NW	NNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	ESE	CaLm	ESE	W	CaLm	CaLm	W	CaLm	NNW	31
17~18	NW	NW	WNW	NW	NW	W	WNW	W	WNW	CaLm	NW	NNE	NW	NNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	WNW	CaLm	E	WNW	CaLm	CaLm	W	CaLm	NNW	31
18~19	NW	NW	W	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	CaLm	NW	NNE	NW	NNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	WNW	CaLm	E	WNW	CaLm	CaLm	W	CaLm	NNW	31
19~20	NW	NW	W	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	CaLm	NW	NNE	NW	NNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	WNW	CaLm	E	WNW	CaLm	CaLm	W	CaLm	NNW	31
20~21	NNW	NW	W	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	ESE	W	WNW	NW	NNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	WNW	CaLm	E	WNW	CaLm	CaLm	W	CaLm	ESE	31
21~22	NNE	NW	WNW	NNW	NNW	W	WNW	W	WNW	E	NW	NW	NW	NNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	WNW	CaLm	E	WNW	CaLm	CaLm	W	CaLm	SE	31
22~23	E	NW	NW	NNW	NNW	W	WNW	W	CaLm	ESE	NNE	NW	NW	NNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	WNW	CaLm	E	WNW	CaLm	CaLm	W	CaLm	SE	31
23~24	NW	NW	NW	WNW	WNW	W	WNW	W	SSE	CaLm	N	NW	NW	NNW	W	WNW	ESE	W	CaLm	WNW	CaLm	E	WNW	CaLm	CaLm	W	CaLm	NE	31
平均値																													
最高値																													
最小値																													
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風向測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日
 測定地点：岡谷市農林水産課資料室

時間帯	11月																								平均値	最高値	最小値	測定数				
	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24					11/25	11/26	11/27	11/28
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		
0～1	ESE	SSW	NW	NW	ESE	CaLm	CaLm	NE	NW	W	W	E	ESE	S	CaLm	NW	CaLm	CaLm	NW	SW	WNW	ESE	SE	N	WNW	ENE	N	WNW	W	W		
1～2	CaLm	W	WNW	NW	SE	ESE	CaLm	CaLm	W	CaLm	CaLm	E	CaLm	WSW	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	SSW	SSW	WNW	ESE	ESE	CaLm	W	ESE	E	CaLm	W	W		
2～3	ESE	WNW	W	WNW	ESE	CaLm	CaLm	ESE	WNW	W	W	E	ENE	S	ESE	W	WNW	W	WNW	SW	WNW	ESE	ESE	CaLm	W	ESE	E	CaLm	W	W		
3～4	CaLm	CaLm	W	WNW	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	W	W	E	CaLm	WSW	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	SW	WNW	W	S	CaLm	W	ESE	E	CaLm	W	W		
4～5	ESE	W	WNW	WNW	CaLm	ESE	CaLm	CaLm	WNW	W	W	ESE	CaLm	SW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	N	N	WNW	W	CaLm	N	NW	ESE	N	CaLm	W	W		
5～6	CaLm	WNW	WNW	WNW	ESE	E	NW	ESE	WNW	W	W	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	CaLm	WSW	SE	CaLm	E	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE		
6～7	E	CaLm	W	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	W	E	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	CaLm	WSW	SE	CaLm	E	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE		
7～8	ENE	WSW	W	WNW	ESE	CaLm	ESE	ESE	NW	W	E	ESE	ESE	SE	SE	CaLm	NW	CaLm	CaLm	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm		
8～9	E	WSW	W	WNW	ESE	CaLm	ESE	SE	W	W	E	ESE	ESE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	W	W	SE	CaLm	W	ESE	E	ESE	ESE	ESE		
9～10	SE	SSW	W	WNW	ESE	E	ESE	SE	W	W	E	E	ESE	S	CaLm	WSW	E	SSW	ESE	SSW	W	W	SE	CaLm	W	E	NW	ESE	E	ESE		
10～11	SSE	SW	WSW	WNW	ESE	ESE	ESE	SSW	NW	WSW	E	SE	SE	S	SSW	WSW	E	ESE	N	SW	WNW	W	W	WNW	ESE	E	NW	ESE	ESE	ESE		
11～12	SE	SE	WSW	W	SE	ESE	SW	SSW	W	WNW	ESE	SE	SE	SE	SSW	SSW	E	SE	SSW	SSW	W	W	SSW	W	SE	ENE	NW	SE	SE	SE		
12～13	SW	S	SSW	WNW	SSE	ESE	S	SSW	NW	W	ESE	S	SSW	SSW	NE	SE	WSW	SE	SE	SSW	W	W	SSW	W	SSW	ENE	N	S	SSE	W		
13～14	SW	S	NW	W	ESE	ESE	SE	S	NNW	W	ESE	SW	SW	SSW	SW	ESE	ESE	SW	SSW	SSW	W	W	SSW	W	SSW	E	N	S	NW	WNW		
14～15	SSW	ENE	NW	WNW	ESE	SSE	SSW	SSW	NW	W	ESE	SW	S	SSW	NW	ESE	ESE	N	SSE	SSW	WNW	W	W	WNW	W	ESE	NW	S	NW	WNW		
15～16	SW	SW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	SSW	NNW	NNW	ESE	SSE	S	NE	NNW	ESE	E	NW	S	SSW	WNW	W	W	WNW	W	CaLm	NW	SSE	WNW	NW		
16～17	SW	WNW	NW	WNW	ESE	SW	NNW	NW	NW	NW	ESE	NNW	SW	WSW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	SW	WNW	NW	W	W	WNW	W	CaLm	W	NW	W	W		
17～18	SW	NNW	NW	WNW	E	SSE	NW	WNW	WNW	NW	ESE	WNW	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	CaLm	CaLm	WNW	W	W	WNW	W	CaLm	W	W	W	W		
18～19	WNW	NW	NW	WNW	ESE	WSW	CaLm	WNW	WNW	WNW	ENE	WNW	ESE	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	CaLm	CaLm	WNW	W	W	WNW	W	CaLm	W	W	W	W	
19～20	WNW	WNW	WNW	CaLm	ESE	WNW	SSE	WSW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	SW	NNE	W	ESE	NW	ENE	WNW	W	WNW	W	W	WNW	W	CaLm	W	W	W	W		
20～21	WSW	WNW	WNW	ESE	ESE	CaLm	S	NW	WNW	WNW	ESE	ESE	SE	SW	NW	ESE	W	WNW	CaLm	W	CaLm	W	W	WNW	W	CaLm	W	W	W	W		
21～22	SW	WNW	NW	CaLm	ESE	CaLm	SW	WNW	WNW	WNW	E	ESE	ESE	ESE	NNW	E	N	NW	CaLm	WNW	W	W	CaLm	NW	NE	SSW	NW	W	W	W		
22～23	SSW	WNW	WNW	ESE	ESE	WSW	CaLm	SE	W	CaLm	E	E	CaLm	NE	WNW	N	W	NW	SW	WNW	W	W	CaLm	E	W	CaLm	W	W	W	W		
23～24	SSW	WNW	NW	CaLm	ESE	CaLm	NNE	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	NW	CaLm	W	WNW	SW	WNW	W	W	CaLm	ESE	W	CaLm	W	W	W	W		
平均値																																
最高値																																
最小値																																
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日
 測定地点：岡谷市農林水産課資料センター
 單位：16方位

時間帯	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	平均値	最高値	最小値	測定数								
	(日)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)												
0~1	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31						
1~2	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	31							
2~3	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	31							
3~4	Ca.Im	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	31							
4~5	E	NW	NW	E	NE	SE	SE	N	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31						
5~6	ESE	NW	NW	Ca.Im	NE	WSW	SE	SE	SSE	S	SSE	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31						
6~7	ESE	NW	NW	Ca.Im	NE	S	Ca.Im	SSW	SE	NNE	SE	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31						
7~8	Ca.Im	E	Ca.Im	E	ESE	SW	Ca.Im	WSW	SE	SSE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31						
8~9	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SW	Ca.Im	SW	SSE	SW	E	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31					
9~10	SE	ESE	ESE	SSE	ESE	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	E	ESE	WSW	ESE	E	WSW	E	WSW	E	WSW	E	WSW	E	WSW	E	WSW	E	WSW	E	WSW	E	WSW	E	WSW	E	31							
10~11	NW	ESE	ESE	ESE	E	NNE	SSW	S	S	SW	E	ESE	SW	SE	ESE	WSW	ESE	WSW	ESE	WSW	ESE	WSW	ESE	WSW	ESE	WSW	ESE	WSW	ESE	WSW	ESE	WSW	ESE	WSW	ESE	31							
11~12	NW	ESE	E	NW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSE	SE	SW	SE	ESE	SW	ESE	SW	SE	ESE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31					
12~13	NW	SSE	ESE	NW	SE	SSW	SW	SSW	SW	S	SW	SW	W	ESE	ESE	NW	ESE	NW	E	SSW	ESE	SSW	ESE	SSW	ESE	SSW	ESE	SSW	ESE	SSW	ESE	SSW	ESE	SSW	ESE	31							
13~14	W	ESE	ESE	E	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	WSW	E	NNE	NW	ESE	NW	ESE	NW	W	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31				
14~15	NW	SSE	ESE	NW	S	SW	SW	SSW	SSW	E	S	SSW	W	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31					
15~16	NW	WSW	ESE	SW	S	SW	Ca.Im	N	SSW	NE	Ca.Im	SW	WNW	ESE	WNW	WSW	ESE	WNW	WSW	ESE	WNW	WSW	ESE	WNW	WSW	ESE	WNW	WSW	ESE	WNW	WSW	ESE	WNW	WSW	ESE	31							
16~17	NW	NE	Ca.Im	E	Ca.Im	SW	WNW	NW	SW	SSE	Ca.Im	Ca.Im	WNW	Ca.Im	S	NW	ESE	NNE	Ca.Im	NE	Ca.Im	NE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31				
17~18	WNW	NW	ESE	ESE	SW	SW	Ca.Im	SW	SW	NW	Ca.Im	WNW	WNW	Ca.Im	SE	WNW	Ca.Im	NNE	N	SW	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31				
18~19	WNW	Ca.Im	ESE	ESE	ESE	SSW	ESE	SW	Ca.Im	SSE	Ca.Im	WNW	NW	ESE	E	NW	E	NW	NW	N	SW	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31				
19~20	NW	ESE	E	SSW	ESE	SW	SE	SSW	NW	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	ESE	Ca.Im	NW	Ca.Im	NW	W	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31				
20~21	WNW	Ca.Im	Ca.Im	S	SE	NE	Ca.Im	SSW	Ca.Im	SE	Ca.Im	SW	WNW	Ca.Im	NW	NW	ESE	NE	W	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31				
21~22	W	Ca.Im	ENE	WNW	SSE	E	ESE	SSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SW	W	Ca.Im	WNW	NW	SE	NE	WNW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31				
22~23	WNW	Ca.Im	E	WSW	ESE	Ca.Im	ESE	S	Ca.Im	ESE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	SW	NW	ESE	N	WNW	NW	E	WNW	SW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31			
23~24	N	Ca.Im	S	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSW	ESE	Ca.Im	SSE	Ca.Im	NE	Ca.Im	N	E	NW	Ca.Im	W	E	WNW	SW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31			
平均値																																											
最高値																																											
最小値																																											
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744			

表 風向測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日
 測定地点：岡谷市農林水産課資料種庫

時間帯	単位: 16方位																								測定数														
	1/1 (火)	1/2 (火)	1/3 (水)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最低値				
0~1	SW	ENE	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	N	E	Ca.Lm	Ca.Lm	WSW	W	ESE	SE	SSE	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	WNW	ESE	WNW	SE	SSE	SSW	Ca.Lm	NW	SW	WNW	NNW				31			
1~2	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	Ca.Lm	N	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	ESE	Ca.Lm	WNW	NNW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	W	Ca.Lm	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	Ca.Lm	WNW	NNW				31		
2~3	NNE	NNE	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	N	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	SW	W	SE	Ca.Lm	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	Ca.Lm	WNW				31	
3~4	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	Ca.Lm	NNE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SW	W	SE	Ca.Lm	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
4~5	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	ESE	Ca.Lm	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
5~6	NE	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	W	ESE	Ca.Lm	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
6~7	SE	W	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	W	ESE	Ca.Lm	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
7~8	E	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	E	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	E	W	ESE	Ca.Lm	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
8~9	ESE	SSW	ESE	Ca.Lm	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	WSW	W	ESE	ESE	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
9~10	SSE	SSW	SW	N	ESE	SW	ESE	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WNW	E	ESE	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
10~11	SSE	SW	S	ENE	ESE	W	ESE	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	SW	W	ESE	Ca.Lm	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
11~12	SW	SW	S	SW	ESE	W	W	W	Ca.Lm	Ca.Lm	WSW	WNW	SSE	WSW	WNW	NNE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
12~13	SW	SW	SE	NNW	SSE	W	SSW	W	Ca.Lm	Ca.Lm	SSW	W	SSE	WNW	SW	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
13~14	SW	SW	SE	NNE	SE	WNW	SSW	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	W	SSE	WNW	SW	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
14~15	W	SSW	SSW	WNW	ESE	NW	S	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	NNE	W	WNW	Ca.Lm	SW	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
15~16	SW	SW	S	NNW	ESE	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	NW	SW	Ca.Lm	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
16~17	Ca.Lm	SSW	WSW	NW	ESE	NW	Ca.Lm	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SW	Ca.Lm	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
17~18	WSW	SSW	SW	NNW	Ca.Lm	NW	W	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	SW	Ca.Lm	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
18~19	NE	SW	Ca.Lm	N	Ca.Lm	NNW	W	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NE	W	WNW	Ca.Lm	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
19~20	S	W	Ca.Lm	N	SE	WNW	W	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WNW	WNW	Ca.Lm	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
20~21	SE	SSW	W	WNW	ESE	N	S	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	W	WNW	Ca.Lm	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
21~22	SSE	SSW	W	WNW	SE	NNE	SE	W	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	W	WNW	Ca.Lm	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
22~23	E	SSW	W	W	ESE	NNW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	W	WNW	Ca.Lm	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
23~24	ENE	SSW	Ca.Lm	WNW	ESE	N	Ca.Lm	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WNW	Ca.Lm	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	ESE	WNW	W	S	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm				31	
平均値																																							
最高値																																							
最低値																																							
測定数																																							

表 風向測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
 測定地点：岡谷市農林水産課醸材置場

時間帯	単位																								測定数											
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)		2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	平均値	最高値	最小値				
0～1	Ca.Im	E	N	ENE	NW	ESE	E	NW	NW	SSW	SSW	WNW	Ca.Im	W	S	NW	WSW	Ca.Im	Ca.Im	NNW	NNW	WNW	WSW	WSW	WSW	NW	W	Ca.Im	W	Ca.Im	W	W	W	28		
1～2	ESE	NE	WNW	SE	NNW	ESE	E	SSW	NW	SE	SW	NW	Ca.Im	WNW	Ca.Im	SSW	Ca.Im	WNW	Ca.Im	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	NW	W	Ca.Im	W	Ca.Im	W	W	W	28			
2～3	Ca.Im	ESE	W	E	NW	W	E	S	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	Ca.Im	S	Ca.Im	SE	WNW	SE	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	28			
3～4	ESE	E	SW	Ca.Im	NW	W	NE	NW	NW	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	W	WNW	W	E	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	W	W	W	W	W	W	28			
4～5	SE	ESE	WNW	E	SW	SW	S	S	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	W	WNW	E	NE	NE	NE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	W	W	W	W	W	W	28			
5～6	SE	E	WNW	NNW	N	E	ESE	SSW	NW	SE	SSW	Ca.Im	Ca.Im	WNW	W	WNW	E	NW	NW	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	W	W	W	W	W	W	28			
6～7	ESE	NE	WNW	NE	SE	Ca.Im	E	SSW	WNW	Ca.Im	SSW	Ca.Im	Ca.Im	WNW	W	WNW	E	NW	NW	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	W	W	W	W	W	W	28			
7～8	E	SE	W	ENE	NE	E	ESE	SSW	W	E	SSW	NNW	E	W	Ca.Im	WNW	E	NW	NW	E	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	W	W	W	W	W	W	28			
8～9	SSE	ESE	W	Ca.Im	NW	W	ENE	ESE	W	E	SW	WNW	E	ESE	W	WNW	W	Ca.Im	Ca.Im	NNW	NNW	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	W	W	W	W	W	28			
9～10	E	WSW	W	ESE	NW	SSE	SSE	SSW	WSW	ESE	SW	W	ENE	ESE	W	NW	W	E	WNW	E	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Im	W	W	W	W	W	28			
10～11	ENE	SW	WNW	ENE	WNW	W	SSE	SW	WSW	SE	WSW	ESE	E	E	W	NW	W	ESE	NW	ENE	ENE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	W	W	W	W	28			
11～12	ESE	WSW	WNW	SE	NW	W	S	NNW	WSW	SSE	NNE	ESE	ENE	Ca.Im	WNW	NNW	W	SE	N	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	W	W	W	W	28			
12～13	ESE	Ca.Im	WNW	E	NW	WNW	SSW	SW	WSW	SSW	NW	ESE	S	SE	WNW	NNW	W	E	NW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	W	W	28		
13～14	ESE	SE	WNW	NE	NW	WNW	S	SSW	SW	SSE	N	ESE	SW	E	NW	NNW	W	WNW	W	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	W	W	W	W	W	W	28		
14～15	ESE	SSE	WNW	ESE	NW	SSW	SW	SSW	WSW	SW	NW	ESE	SW	SSW	NW	WNW	W	NE	N	N	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	W	W	28		
15～16	ESE	Ca.Im	WNW	Ca.Im	NNW	NW	SSW	SE	NNW	ESE	NNW	ESE	WNW	WNW	W	SSW	W	E	E	E	SSW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	W	W	W	W	W	W	28			
16～17	ESE	NW	NW	Ca.Im	NW	W	SSW	Ca.Im	N	S	NNW	ESE	NNW	WNW	NW	NNW	ESE	WNW	E	NNW	NNW	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	W	W	W	W	W	W	28		
17～18	E	W	WNW	W	WNW	ESE	NW	Ca.Im	NNW	S	NNW	E	NW	WNW	WNW	NW	Ca.Im	WNW	N	E	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	W	W	W	W	W	28		
18～19	Ca.Im	W	WNW	W	WNW	WNW	WSW	Ca.Im	WNW	SSW	NW	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	ESE	NW	NW	ENE	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	28		
19～20	E	Ca.Im	W	Ca.Im	WNW	W	NW	Ca.Im	NW	SW	NNW	ESE	WNW	WNW	N	WNW	W	NNW	N	NNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	W	W	W	W	W	28		
20～21	Ca.Im	NNE	ESE	SSW	WNW	SW	WNW	WNW	NW	SW	W	ESE	NNW	WNW	NW	WNW	ESE	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	28			
21～22	Ca.Im	WNW	ESE	NNW	W	SW	WNW	WNW	NW	SSW	WNW	Ca.Im	NW	SSE	W	NW	SE	S	NW	W	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	W	W	W	W	W	28		
22～23	E	WSW	ESE	N	W	W	NW	WNW	W	SSW	WNW	E	NNW	Ca.Im	N	WNW	S	NNW	NNW	NNW	W	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	28		
23～24	ESE	NW	E	NNW	W	ESE	W	NW	WNW	SSW	NW	Ca.Im	WNW	W	NW	WNW	ESE	WNW	N	W	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	28	
平均値																																				
最高値																																				
最小値																																				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日
測定地点：東山区

時間帯	単位																								測定数									
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)		4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)			
0~1	ENE	NNW	SE	WSW	WSW	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	WSW	N	NNW	ESE	CaLm	W	CaLm	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	CaLm	ESE	SE	E	E	SE	SE	30		
1~2	SSE	N	SE	W	W	ESE	SW	ESE	ESE	ESE	ESE	W	WSW	NW	N	SE	CaLm	S	SE	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	CaLm	ESE	SE	SE	SE	SE	30			
2~3	ESE	NNW	ESE	NNW	WSW	ESE	SW	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	WSW	NW	NNW	SSE	CaLm	ESE	SE	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	CaLm	ESE	SE	ENE	SE	CaLm	30			
3~4	SE	NNW	ESE	NNW	W	E	SSE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	SSW	NW	NNW	SE	CaLm	SE	SE	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	CaLm	ESE	SE	NW	ESE	CaLm	30			
4~5	SE	NW	ESE	WSW	WSW	ESE	S	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	SE	NNW	NW	CaLm	CaLm	NW	SE	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	CaLm	ESE	SE	NW	ESE	CaLm	30			
5~6	ESE	NNW	ESE	NNW	W	WSW	W	E	E	CaLm	ESE	NW	E	NNW	NW	ESE	CaLm	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	CaLm	ESE	SE	NW	NE	CaLm	30			
6~7	ENE	NW	ESE	NW	WSW	S	SE	E	E	WSW	SE	W	E	NNW	NW	ESE	NNW	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	CaLm	ESE	SE	NW	SE	CaLm	30			
7~8	S	NNW	SE	NNW	WSW	WSW	WSW	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	W	NNW	NW	SE	NNW	WSW	WSW	SSE	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	SSW	SSW	30			
8~9	S	W	SE	NNW	SW	NNW	NNW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	W	NNW	NW	SE	NNW	WSW	WSW	SSE	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	SSW	SSW	30			
9~10	S	W	SE	NNW	SW	NNW	NNW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	W	NNW	NW	SE	NNW	WSW	WSW	SSE	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	S	SE	30			
10~11	SSW	W	SE	NNW	SW	NNW	NNW	SSW	SSW	NNW	NNW	NNW	W	NNW	NW	SE	NNW	WSW	WSW	SSE	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	SSW	SSW	30			
11~12	SW	S	ESE	NNW	SW	W	NNW	W	W	NNW	NNW	NNW	W	NNW	NW	SE	NNW	WSW	WSW	SSE	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	SSW	SSW	30			
12~13	WSW	NNW	SE	NNW	W	WSW	NNW	SE	NNW	ESE	SE	W	NNW	NNW	NNW	SE	NNW	WSW	WSW	SSE	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	SSW	SSW	30			
13~14	NNW	WSW	SE	W	WSW	NNW	NNW	S	W	WSW	SE	WSW	NNW	NNW	NNW	SE	NNW	WSW	WSW	SSE	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	SSW	SSW	30			
14~15	WSW	NNW	ESE	NNW	NNW	ESE	NNW	SSW	WSW	S	SE	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	NNW	WSW	WSW	SSE	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	SSW	SSW	30			
15~16	SW	WSW	ESE	NNW	SW	WSW	NNW	SSW	WSW	S	SE	W	NNW	NNW	NNW	SE	NNW	WSW	WSW	SSE	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	SSW	SSW	30			
16~17	WSW	SSW	ESE	NNW	SSW	W	NNW	S	NNW	S	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	NNW	WSW	WSW	SSE	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	SSW	SSW	30			
17~18	W	SSW	W	SW	SW	NNW	NNW	SSW	NNW	NNW	ESE	W	NNW	NNW	NNW	SE	NNW	WSW	WSW	SSE	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	SSW	SSW	30			
18~19	NNE	ESE	SE	SW	SW	NNW	NNW	SE	NNW	SE	ESE	SSW	NNW	NNW	SE	NNW	WSW	WSW	SSW	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	SSW	SSW	SSW	30			
19~20	SW	E	SE	WSW	SW	NNW	NNW	ESE	WSW	SE	SE	W	NNW	NNW	ESE	NNW	WSW	WSW	SSW	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	SSW	SSW	SSW	30			
20~21	CaLm	ESE	W	SSW	NNE	W	NNW	ESE	SE	SSE	ENE	SSE	NNW	NNW	ESE	NNW	NNW	NNW	SSW	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	SSW	SSW	SSW	30			
21~22	CaLm	E	SSW	SW	CaLm	NW	W	E	SW	SE	SE	E	N	E	SE	E	NNE	E	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	SSW	SSW	SSW	30			
22~23	NNW	SE	WSW	W	ESE	SE	NE	E	E	ESE	SSE	ESE	NNW	NNW	ESE	CaLm	NNW	NNW	SSW	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	SSW	SSW	SSW	30			
23~24	NNW	ESE	WSW	ESE	ESE	SE	CaLm	E	SSE	SE	ESE	SE	NNW	NNW	SE	ESE	NNW	CaLm	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	NNW	ESE	SE	NW	SSW	SSW	SSW	30			
平均値																																		
最高値																																		
最小値																																		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日
測定地点：真山区

時間帯	単位 16方位																								測定数									
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値
0~1	SE	ESE	SE	ENE	ENE	ESE	SE	CaIm	E	NW	NW	NW	NW	NW	SE	N	ESE	ESE	SE	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	NNE	CaIm	NW	ESE	SE	NW	CaIm	31		
1~2	SE	N	NW	NW	ESE	ESE	SE	ESE	SE	NW	NW	NW	N	SE	E	NW	ESE	ESE	ESE	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	SE	SE	NW	CaIm	31		
2~3	ESE	NW	NW	NW	ESE	ESE	SE	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	SE	ESE	NW	ESE	ESE	ESE	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	SE	SE	NW	CaIm	31		
3~4	CaIm	CaIm	NW	NW	ENE	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	ESE	NW	ESE	E	CaIm	CaIm	SSE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	SE	ESE	NW	CaIm	31		
4~5	NE	CaIm	NW	NW	ENE	E	ESE	E	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	NW	ESE	ESE	SE	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	SE	ESE	NW	CaIm	31		
5~6	ESE	CaIm	NW	NW	S	E	SE	SW	SW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	NW	SE	E	SE	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	SE	SE	NW	CaIm	31		
6~7	W	WNW	NW	ESE	N	ESE	SE	SW	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	SE	NW	SE	ENE	SE	SE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	SE	SE	NW	CaIm	31		
7~8	SSE	W	NW	SSE	W	ESE	SE	WNW	W	NW	NW	NW	NW	SSE	ESE	NW	SSE	SE	SE	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	SE	SE	NW	CaIm	31		
8~9	SE	NW	NW	SE	NW	SSW	ESE	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	ESE	WNW	SSE	SSW	SE	SE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	SSE	SSW	NW	CaIm	31		
9~10	SE	NW	NW	SE	W	SSE	SE	S	SE	NW	NW	NW	NW	SE	ESE	WNW	SE	WNW	W	SE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	S	SSE	WNW	CaIm	31		
10~11	SE	W	WNW	ENE	SSE	SSW	SW	WSW	SSE	NW	NW	NW	NW	SE	SE	NW	SSE	NW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	SSE	SSE	NW	CaIm	31		
11~12	SE	CaIm	NW	S	SSW	SW	WSW	WSW	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	SSE	ESE	NW	SSW	NW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	SSE	SSW	NW	CaIm	31		
12~13	SE	CaIm	WNW	NW	WNW	WNW	S	SSW	SE	WSW	WNW	WNW	WNW	SE	ESE	NW	SW	NW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	SSE	SSW	NW	CaIm	31		
13~14	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	SSE	SSE	SE	NW	NW	NW	NW	SE	ESE	NW	WSW	NW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	SSE	SSW	NW	CaIm	31		
14~15	SE	ESE	NW	WNW	W	SE	SSE	E	ENE	NW	NW	NW	NW	SE	ESE	NW	SW	NW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	SSE	SSW	NW	CaIm	31		
15~16	SE	NNW	NW	WNW	WNW	SSW	SSE	SSE	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	ESE	NW	WSW	NW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	SSE	SSW	NW	CaIm	31		
16~17	ESE	NW	NW	WNW	WNW	SW	SSE	S	SE	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	ESE	WNW	SW	NNW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	E	N	NW	CaIm	31		
17~18	ESE	NW	WNW	WSW	SW	S	SSE	SW	SE	NW	NW	NW	NW	SE	ESE	NW	W	NNW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	SE	NW	NW	CaIm	31		
18~19	ESE	NNW	CaIm	NW	WSW	ENE	SSE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	SE	CaIm	NW	NW	ENE	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	SE	NW	NW	CaIm	31		
19~20	ESE	NNW	CaIm	NNW	WNW	ESE	ENE	ENE	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	CaIm	NW	SE	NNE	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	SE	NW	NW	CaIm	31		
20~21	ESE	WNW	NW	NE	CaIm	SE	E	SSW	NNW	NW	WSW	NW	CaIm	SE	SE	E	NNW	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	SE	NW	NW	CaIm	31		
21~22	SE	NNW	NW	ESE	WSW	ESE	SE	NE	NNW	NNW	WNW	NW	ENE	SE	CaIm	E	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	SE	NW	NW	CaIm	31		
22~23	SE	NNW	WNW	S	SW	E	SE	E	NNW	NW	WNW	NW	CaIm	SE	CaIm	SE	NNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	SE	NW	NW	CaIm	31		
23~24	E	NNW	NW	ENE	E	ESE	CaIm	ESE	NNW	N	WNW	WNW	ESE	ESE	NNW	E	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	SE	NW	NW	CaIm	31		
平均値																																		
最高値																																		
最小値																																		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風向測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
測定地点：栗山区

時間帯	単位 16方位																								測定数										
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)		6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)				
0～1	ESE	SE	SE	NNE	SE	NNE	N	ESE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	Ca.Im	ESE	SE	Ca.Im	Ca.Im	SSE	ESE	SE	SE	NW	NNE	SSE	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30				
1～2	ENE	Ca.Im	ESE	Ca.Im	E	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	SE	NW	N	Ca.Im	ESE	ESE	E	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30				
2～3	ESE	Ca.Im	SE	Ca.Im	ESE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	SSE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
3～4	ESE	Ca.Im	S	Ca.Im	SE	NW	E	ESE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	NW	SE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
4～5	SE	Ca.Im	NW	SE	ESE	NW	SE	ESE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	S	SE	NNW	SE	Ca.Im	Ca.Im	SSE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
5～6	SE	SE	NW	SE	SE	NW	SE	ESE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	N	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
6～7	SE	SE	NNW	SE	SE	NW	SE	ESE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	N	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
7～8	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
8～9	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
9～10	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
10～11	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
11～12	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
12～13	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
13～14	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
14～15	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
15～16	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
16～17	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
17～18	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
18～19	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
19～20	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
20～21	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
21～22	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
22～23	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
23～24	W	SW	NW	W	SE	NW	SE	SSE	ESE	NW	NW	SE	NW	Ca.Im	SE	ESE	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	30			
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 風向測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日
測定地点：裏山区

時間帯	7月																								測定数									
	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24		7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31		
	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)			
0～1	ESE	SE	ESE	NW	ESE	ESE	ENE	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	CaLm	E	NW	ESE	E	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SE	SE	31		
1～2	SE	CaLm	SE	NW	SE	SE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	NW	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
2～3	ESE	CaLm	SE	NW	ESE	E	ESE	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	ESE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	SE	31	
3～4	SE	CaLm	SE	NW	E	ENE	ESE	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	SE	31	
4～5	ESE	CaLm	ESE	NW	SE	ESE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	SE	31	
5～6	SE	NW	SE	NW	SE	ESE	ESE	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	N	31	
6～7	ESE	NW	SE	NW	SE	ESE	ESE	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
7～8	ESE	NW	SE	NW	ESE	SE	SE	NW	SSW	NW	CaLm	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
8～9	SE	NW	SE	NW	SE	E	SE	NW	SE	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
9～10	SE	NW	SE	NW	SE	ESE	ESE	NW	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
10～11	SE	W	SE	W	SE	ESE	ESE	NW	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
11～12	SE	NW	SE	NW	SE	ESE	S	NW	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
12～13	SE	NW	SE	NW	SE	E	SSE	NW	SSE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
13～14	ESE	NW	SE	SSW	ESE	SE	E	NW	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
14～15	SE	NW	ESE	SSW	ENE	SE	E	NW	SSW	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
15～16	ESE	NW	ESE	SSW	SE	SE	SE	NW	NW	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
16～17	ESE	NW	CaLm	SW	ENE	SE	ESE	NW	S	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
17～18	ESE	NW	NW	WSW	E	SE	ENE	NW	ENE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
18～19	E	NW	NW	N	E	ESE	NW	N	E	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
19～20	E	NW	NW	E	ESE	ESE	CaLm	NW	E	SSE	SE	ESE	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
20～21	ESE	N	NW	SSW	ESE	SE	NW	NW	CaLm	SSW	SE	E	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
21～22	ESE	NW	NW	ESE	SE	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
22～23	ESE	CaLm	NW	ESE	SE	ESE	CaLm	NW	CaLm	SE	SE	E	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
23～24	ESE	CaLm	NW	E	ESE	ESE	NW	NW	CaLm	SSW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	E	SE	SE	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	31	
平均値																																		
最高値																																		
最小値																																		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日
測定地点：東山区

時間帯	単位 16方位																								測定数												
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)		8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最小値		
0~1	ESE	SE	CaIm	NNE	NE	NE	NW	NNW	NNW	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SSE	SE	SE	ESE	SE	E	SE				31		
1~2	CaIm	SE	ESE	CaIm	CaIm	ESE	CaIm	NNW	NNW	E	ESE	E	SE	SE	SE	S	NNE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE				31	
2~3	ESE	SE	CaIm	E	CaIm	S	NW	WNW	WNW	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	W	W	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE				31	
3~4	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	NE	NW	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE				31	
4~5	CaIm	SE	SE	NE	E	SSE	WSW	NW	NW	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	W	W	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE				31		
5~6	CaIm	SE	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	NNW	NW	NW	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	W	W	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE				31		
6~7	WSW	SE	SE	CaIm	SE	CaIm	NNW	NW	NW	W	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	W	W	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE				31		
7~8	WSW	CaIm	W	WNW	SE	ESE	NW	NNW	NNW	W	ESE	S	SE	SE	SE	SE	W	W	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE				31		
8~9	WNW	WNW	WNW	NW	NW	SE	WNW	NW	NW	W	ESE	SSW	SE	SE	SE	SE	W	W	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE				31		
9~10	SE	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	WNW	NW	NW	W	ESE	W	SE	SE	SE	SE	W	W	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE				31		
10~11	SE	NW	NW	NW	S	SE	NNW	NW	NW	SSE	SSE	WNW	SE	SE	SE	SE	W	W	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE				31		
11~12	SE	WNW	NW	SSW	SE	SSE	NW	WNW	WNW	SSE	S	WNW	SE	SE	SE	SE	W	W	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE				31		
12~13	SE	NNW	WNW	SSE	SE	NNW	NW	NW	NW	SSE	SSE	WNW	SE	SE	SE	SE	W	W	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE				31		
13~14	SE	NNW	S	SSE	SSE	NNW	NW	NNW	NNW	SSW	NW	SSE	SE	SE	SE	SE	W	W	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE				31		
14~15	SE	NNE	SSE	SSE	SE	NNW	NW	NNW	NNW	SSW	W	ESE	S	SE	S	S	SE	SE	S	N	S	SSE	SSW	SW	NNW	N	SSE	ESE	ESE	SE	SE				31		
15~16	SE	ENE	SSE	SE	SE	NW	NW	NNW	NNW	SSE	NW	SSE	ESE	SSW	SSW	S	SE	SE	SE	SE	S	SSE	SSE	SW	NNW	N	SSE	ESE	ESE	SE	SE				31		
16~17	ESE	SE	ENE	SE	SE	WNW	NW	NW	NW	SSE	NW	S	SE	SSE	SSW	S	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SW	NNW	N	SSE	S	SSE	SSE	SE	SE				31		
17~18	ESE	SE	NE	ENE	SE	NW	NW	NW	NW	SE	SSE	SSW	SE	SE	SE	SE	W	W	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE				31		
18~19	ESE	SE	NE	ENE	SE	NNW	NW	NNW	NNW	E	E	SE	SE	ESE	SSE	WSW	SE	SE	SE	NE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE				31		
19~20	E	ESE	CaIm	ESE	SE	CaIm	NW	NNW	NNW	CaIm	SE	ESE	SE	SE	S	W	NE	SE	SE	SE	CaIm	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	W	ESE				31		
20~21	ESE	ESE	NE	ESE	SE	N	NW	NNW	NNW	ESE	SE	CaIm	SE	SE	SSE	WSW	WNW	SE	SE	E	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	CaIm	ESE				31		
21~22	ESE	E	CaIm	ESE	ENE	CaIm	NW	NNW	NNW	E	SE	ESE	SE	SE	SSE	WSW	WNW	SE	SE	CaIm	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE				31		
22~23	ESE	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	NW	WNW	NNW	NNW	CaIm	SE	ESE	SE	SE	SSE	NE	WNW	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE				31		
23~24	E	CaIm	NE	ESE	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	ESE	SE	SE	S	WNW	W	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE				31		
平均値																																					
最高値																																					
最小値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日
測定地点：東山区

時間帯	単位																								測定数											
	9/1 (土)	9/1 (日)	9/2 (月)	9/3 (火)	9/4 (水)	9/5 (木)	9/6 (金)	9/7 (土)	9/8 (日)	9/9 (月)	9/10 (火)	9/11 (水)	9/12 (木)	9/13 (金)	9/14 (土)	9/15 (日)	9/16 (月)	9/17 (火)	9/18 (水)	9/19 (木)	9/20 (金)	9/21 (土)	9/22 (日)	9/23 (月)		9/24 (火)	9/25 (水)	9/26 (木)	9/27 (金)	9/28 (土)	9/29 (日)	9/30 (月)	平均値	最高値	最小値	
0~1	ESE	NNW	SE	ESE	E	SE	Ca.Im	ESE	ESE	SE	SSE	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SE	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NNW	SE	SE				30		
1~2	ESE	N	ESE	E	Ca.Im	SE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	ESE	SE	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NNW	N	Ca.Im	ESE				30	
2~3	ESE	NNW	ESE	SE	Ca.Im	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NNW	N	SE	SE				30	
3~4	ENE	NNW	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	E	SE	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NNW	N	SE	SE				30	
4~5	NNE	NNW	SE	ESE	SE	SE	SE	ESE	N	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NNW	N	SE	SE				30	
5~6	NNE	NNW	SE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NNW	N	SE	SE				30	
6~7	W	NNW	SE	ESE	SE	SE	SE	ESE	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NNW	W	SE	SE				30	
7~8	W	NW	SE	ESE	S	SE	WNW	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	WNW	SE	SE				30	
8~9	WSW	NW	SE	ESE	SE	SE	WNW	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	WNW	SE	SE				30	
9~10	NNW	NW	SE	ESE	SE	SE	WNW	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	W	SE	SE				30	
10~11	NNW	NW	SE	ESE	SE	SE	WNW	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	W	SE	SE				30	
11~12	NNW	NW	SE	ESE	SE	SE	WNW	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	W	SE	SE				30	
12~13	NE	NNW	SE	ESE	SE	SE	WNW	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	W	SE	SE				30	
13~14	E	NNW	SE	ESE	SE	SE	WNW	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	W	SE	SE				30	
14~15	NNW	N	SE	ESE	SE	SE	WNW	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	W	SE	SE				30	
15~16	SE	W	NW	ENE	SE	SE	WNW	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	W	SE	SE				30	
16~17	Ca.Im	NNW	NW	ESE	S	SE	WNW	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	W	SE	SE				30	
17~18	E	Ca.Im	S	SSE	NNE	N	WNW	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	W	SE	SE				30	
18~19	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	NW	ESE	WNW	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	N	SE	SE				30	
19~20	NE	ENE	ENE	Ca.Im	NW	ESE	WNW	ESE	SE	SE	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	N	SE	SE				30	
20~21	NE	ESE	ESE	SE	SE	SE	NW	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	N	SE	SE				30	
21~22	SSE	E	ESE	E	ENE	NNE	E	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	ENE	Ca.Im	SE				30	
22~23	N	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	E	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	ENE	Ca.Im	SE				30	
23~24	NNW	SE	ESE	Ca.Im	ESE	SE	Ca.Im	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	SE	SE	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	ENE	Ca.Im	SE				30	
平均値																																				
最高値																																				
最小値																																				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日
測定地点：真山区

時間帯	単位 16方位																								測定数									
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)		10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値
0~1	SSE	W	NW	NW	Ca.Lm	NW	ENE	N	NE	Ca.Lm	ESE	W	NW	Ca.Lm	NE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	SE	NW	E	NW	Ca.Lm	ESE	ENE	Ca.Lm	NW	31		
1~2	SE	WNW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NE	NE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	NE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	ENE	Ca.Lm	NW	31		
2~3	ENE	NW	NW	NW	NW	SSE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	NW	Ca.Lm	NE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	NW	31		
3~4	ENE	NW	NW	NW	NW	S	N	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	NW	Ca.Lm	NE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	Ca.Lm	NW	31		
4~5	ENE	NW	NW	NW	ESE	S	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	NE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	E	NW	NW	NW	31		
5~6	ENE	NW	NW	NW	NE	SE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	31		
6~7	ESE	NW	NW	NW	SE	SE	NW	NW	Ca.Lm	NW	SE	WNW	SE	Ca.Lm	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	E	NW	NW	NW	31		
7~8	SE	NW	NW	NW	NW	W	NW	NW	NW	NW	SW	WNW	SW	SSE	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	WSW	NW	NW	31		
8~9	SE	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	WSW	W	WNW	W	SSE	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WSW	SE	NW	31		
9~10	ESE	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	S	NW	W	SE	WNW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	ESE	NW	NW	31		
10~11	WNW	W	NW	NW	WSW	W	NW	NW	NW	SE	W	NW	WNW	SE	WNW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	ESE	NW	NW	31		
11~12	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	SE	WSW	NW	WNW	SE	WNW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	ESE	NW	NW	31		
12~13	NW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	W	NW	SE	W	NW	NW	SE	WNW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	NW	NW	31		
13~14	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	SE	WNW	NW	WNW	SE	WNW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	NW	NW	31		
14~15	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	WNW	NW	WNW	SE	WNW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	NW	NW	31		
15~16	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	NW	NW	31		
16~17	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	NW	NW	31		
17~18	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	E	NW	WNW	NW	E	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	NW	NW	31		
18~19	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	ESE	NW	NW	NW	E	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	NW	NW	31		
19~20	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNE	SE	N	NW	ESE	NW	E	SE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	NW	NW	31		
20~21	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NE	ESE	WNW	NW	NW	SSE	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	NW	NW	31		
21~22	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	S	SE	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	NW	NW	31		
22~23	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	NW	NW	31		
23~24	NW	NW	NW	NW	SSW	N	N	NW	SSE	E	NW	NW	NE	SE	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	NW	NW	31		
平均値																																		
最高値																																		
最小値																																		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日
測定地点：真山区

時間帯	單位 16方位																								測定数													
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)		11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	11/30 (土)	平均値	最高値	最低値			
0～1	SE	SSW	NNW	NNW	ENE	ENE	E	SE	ESE	ENE	ENE	ENE	ESE	ENE	ENE	E	CaIm	SE	ENE	E	N	SW	NW	SE	ENE	SE	ENE	CaIm	NW	ENE	ENE	ENE	ENE	NNW	CaIm	30		
1～2	ESE	CaIm	E	E	ENE	E	SE	ESE	ESE	ENE	ESE	ENE	ESE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	E	SSW	NW	SE	ESE	ESE	ENE	ENE	NW	ENE	ENE	ENE	ENE	CaIm	CaIm	30		
2～3	ESE	CaIm	NE	NW	SE	SE	NNE	SE	ENE	SE	ENE	SE	ENE	SE	ENE	SE	CaIm	SE	ENE	SE	W	WSW	NW	SE	ESE	ESE	ENE	ENE	NW	ENE	ESE	ENE	ENE	ESE	ENE	30		
3～4	ESE	CaIm	NW	N	SE	ESE	ENE	ENE	ENE	SE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	CaIm	SE	ENE	ENE	W	W	NW	SE	ESE	ESE	ENE	ENE	NW	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
4～5	ESE	ENE	NE	CaIm	ESE	SE	ESE	ESE	ENE	E	CaIm	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	N	W	CaIm	SE	ESE	ESE	ENE	ENE	NW	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	30	
5～6	ESE	ENE	CaIm	NNW	SE	SE	ESE	ESE	ENE	CaIm	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30	
6～7	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SE	ESE	ESE	ESE	E	CaIm	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30	
7～8	ESE	W	WSW	WSW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30	
8～9	SE	SE	W	W	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
9～10	S	NW	W	W	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
10～11	SSE	NW	NNW	W	SE	SE	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
11～12	SE	NW	NW	CaIm	SE	SE	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
12～13	SSW	NW	NW	CaIm	SE	SE	WSW	SW	SW	WSW	WSW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
13～14	SSE	NW	NW	CaIm	SE	SE	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
14～15	SSW	WSW	NW	CaIm	SE	SE	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
15～16	S	WSW	NW	CaIm	SE	SE	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
16～17	WSW	S	NNW	CaIm	SE	SE	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
17～18	SW	NNW	NNW	CaIm	SE	SE	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
18～19	W	NNW	NNW	CaIm	SE	SE	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
19～20	WSW	NNW	NNW	CaIm	SE	SE	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
20～21	ESE	NNW	NNW	CaIm	SE	SE	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
21～22	SW	NNE	NNW	NNW	CaIm	SE	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
22～23	SW	NNW	N	NNW	CaIm	SE	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
23～24	SSE	NNW	N	NNW	CaIm	SE	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CaIm	SE	ENE	ENE	CaIm	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	CaIm	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	30		
平均値																																						
最高値																																						
最低値																																						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 風向測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日

測定地点：東山区

時間帯	単位 16方位																								測定数														
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)		12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最小値				
0~1	N	NW	Ca.Im	ESE	SE	SSE	E	ESE	SE	S	SE	E	ESE	SE	ESE	ESE	Ca.Im	ESE	NW	Ca.Im	NNE	ESE	NW	N	N	SE	W	NW	NW	NW	SE	E				31			
1~2	NW	NW	NW	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SE	Ca.Im	ESE	SE	ESE	SE	SE	ESE	NE	ESE	NW	NE	Ca.Im	ENE	SE	NW	NW	SW	SW	NW	NW	NW	SE	SE	NW				31		
2~3	NW	NW	NW	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SE	Ca.Im	ESE	SE	ESE	SE	SE	ESE	SE	E	NW	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	NW				31		
3~4	Ca.Im	NW	NW	ESE	SE	ESE	E	ESE	SE	Ca.Im	ESE	SE	ESE	SE	SE	ESE	ENE	ESE	NW	E	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	NW				31		
4~5	ESE	NW	NW	ESE	SE	ESE	ESE	E	ESE	Ca.Im	ESE	E	ESE	SE	SE	ESE	ENE	ESE	NW	E	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
5~6	SE	NW	Ca.Im	ENE	SE	ESE	ESE	SE	SE	Ca.Im	ESE	E	ESE	SE	SE	ESE	ENE	ESE	NW	E	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
6~7	ESE	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	W	SE	SE	ESE	SE	SE	ESE	ENE	ESE	NW	E	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
7~8	NW	ESE	W	E	SE	WSW	ESE	ESE	SE	W	ESE	Ca.Im	SE	SE	SE	ENE	SE	SE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
8~9	NW	ESE	W	E	SE	WSW	ESE	SE	SE	W	ESE	Ca.Im	SE	SE	SE	ENE	SE	SE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
9~10	NW	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SW	SE	ESE	SE	SE	SE	ENE	SE	SE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
10~11	W	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SW	SE	ESE	SE	SE	SE	ENE	SE	SE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
11~12	NW	ESE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	W	SE	SE	ESE	SE	SE	ENE	SE	SE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
12~13	NW	S	SE	NW	SSW	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	NW	NW	ESE	SE	ENE	SE	SE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
13~14	NW	SE	SE	NW	SSW	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	NW	NW	ESE	SE	ENE	SE	SE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
14~15	NW	SSE	SE	NW	SW	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	NW	NW	ESE	SE	ENE	SE	SE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
15~16	NW	SSE	ESE	W	SSE	SW	SW	N	W	NW	SSW	NW	NW	ESE	SE	ENE	SE	SE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
16~17	NW	ESE	ENE	WNW	SSW	SW	S	NW	W	NW	SSW	NW	NW	ESE	SE	ENE	SE	SE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
17~18	NW	E	E	W	ESE	SW	NE	SW	W	ENE	NE	N	NW	ESE	SE	ENE	SE	SE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
18~19	NW	ESE	E	WSW	ESE	SSW	SE	WSW	SSW	SE	NW	Ca.Im	NW	ESE	SE	ENE	SE	SE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
19~20	NW	ESE	E	ESE	ESE	SSW	SE	W	S	SE	Ca.Im	ESE	N	SE	SSE	NW	ENE	ENE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
20~21	NW	E	ESE	W	ESE	S	SE	WSW	SW	ESE	Ca.Im	E	Ca.Im	ESE	NNE	NW	ENE	ENE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
21~22	NW	SE	ESE	WNW	SE	SE	SE	WSW	SSW	ESE	ESE	SE	Ca.Im	ESE	N	WNW	ENE	ENE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
22~23	WNW	WNW	ESE	WSW	SE	ENE	SE	WSW	SE	E	E	ESE	SE	ESE	SE	Ca.Im	ENE	ENE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
23~24	WNW	Ca.Im	E	SSW	SSE	E	SE	SW	SE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	ENE	ENE	W	SE	Ca.Im	NW	ESE	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	ESE	SE	SE	NW			31		
平均値																																							
最高値																																							
最小値																																							
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成28年1月1日～1月31日
 測定地点：真山区

時間帯	単位																								測定数										
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値
0~1	S	ENE	W	NW	NW	E	WNW	SE	ESE	WNW	NW	SE	NW	NW	W	NW	ESE	WNW	ESE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	NW	SSE	SW	ENE	NNW	NE	NNW	NNW	31			
1~2	S	E	WSW	NNW	NW	ESE	NW	SE	SE	WNW	N	E	NW	NW	WNW	N	ESE	WNW	SE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	E	NW	N	NNW	NNW	31			
2~3	ESE	WSW	W	NW	NNW	ESE	WNW	CaIm	E	WNW	NW	E	WNW	WNW	W	NW	ESE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	ESE	WNW	CaIm	CaIm	NNW	31			
3~4	ESE	WSW	SW	NNW	NNW	ENE	NNW	CaIm	ESE	WNW	N	ESE	WNW	WNW	W	NW	ESE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	CaIm	N	CaIm	CaIm	N	31			
4~5	E	WSW	WSW	NW	CaIm	ENE	N	ESE	ESE	WNW	NW	SE	NW	NW	W	CaIm	ESE	WNW	NNE	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SE	WNW	ESE	N	CaIm	31			
5~6	ESE	SW	SSW	NW	CaIm	SE	NNW	SE	ESE	WNW	NNW	SE	NW	NW	NW	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	E	NE	NNW	31			
6~7	E	SW	NNW	NNW	CaIm	NE	S	CaIm	E	WNW	NNW	SSE	SE	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	SE	NE	NNW	31			
7~8	SE	WSW	NNW	NNW	SSE	S	SE	SSE	E	WNW	NNW	SE	ESE	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	WSW	WNW	WSW	31			
8~9	SE	SW	WSW	NNW	SW	SE	SE	SSE	SE	WNW	NNW	SE	ESE	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	W	W	W	31			
9~10	SE	SW	NW	NNW	SSE	W	SSE	WNW	SSW	WNW	NW	SE	SE	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	W	W	W	31			
10~11	SW	W	NW	NNW	ESE	NNW	W	W	SSE	WNW	NW	SSE	SE	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	W	W	W	31			
11~12	SW	WSW	NNW	NW	SE	WNW	W	W	W	WNW	NNW	SSE	SE	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	W	W	W	31			
12~13	WSW	W	NNW	NW	SSE	WNW	W	W	W	WNW	NNW	SSE	SE	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	W	W	W	31			
13~14	SSW	WSW	NNW	NW	SSE	WNW	W	W	W	WNW	NNW	SSE	SE	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	W	W	W	31			
14~15	SSW	WSW	NNW	NW	SE	WNW	W	W	W	WNW	NNW	SSE	SE	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	W	W	W	31			
15~16	SSW	WSW	NNW	NW	SE	WNW	W	W	W	WNW	NNW	SSE	SE	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	W	W	W	31			
16~17	SW	SSW	W	NNW	SE	WNW	W	W	W	WNW	NNW	SSE	SE	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	W	W	W	31			
17~18	SSE	WSW	W	NNW	CaIm	NW	NNW	NW	W	WNW	NNW	SSE	SE	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	W	W	W	31			
18~19	ESE	W	NNW	NNW	NW	ENE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	S	NNW	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	W	W	W	31			
19~20	SSE	WNW	NNW	NNW	SE	E	ENE	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	NNW	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	W	W	W	31			
20~21	SE	WSW	NNW	NNW	E	NW	ESE	NNW	NNW	NNW	N	SE	NNW	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	W	W	W	31			
21~22	SE	WSW	NNW	NNW	ESE	NW	ESE	NNW	NNW	NNW	E	SSE	NNW	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	W	W	W	31			
22~23	ESE	WNW	NNW	NNW	ESE	NNW	ESE	NNW	NNW	NNW	CaIm	SE	NNW	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	W	W	W	31			
23~24	ESE	NNW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NNW	NNW	NNW	SE	ESE	NNW	NW	CaIm	N	ESE	WNW	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	SW	CaIm	W	W	W	W	31			
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風向測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日
測定地点：東山区

時間帯	単位 16方位																																		
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数			
0~1	Ca.Lm	SE	NW	ESE	NW	NW	SE	WSW	NW	Ca.Lm	SW	NW	ESE	NNE	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	N	SSSE	NW	E	N	NW	SE	NW				28			
1~2	SE	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	SE	SSW	NW	SE	SW	NW	SSW	NW	E	NW	ENE	SE	NW	NW	NW	SE	ESE	E	NNE	NW	SE	NW				28			
2~3	SE	ESE	NW	ESE	NW	NW	SE	W	NW	ESE	N	NW	Ca.Lm	NW	WSW	N	N	SE	NW	NW	NW	ESE	ESE	SE	N	SE	SSSE	NW				28			
3~4	ESE	ESE	NW	S	NW	Ca.Lm	E	NW	N	NW	N	NW	SE	NW	W	N	N	SE	NW	NE	NW	NW	ESE	N	N	NW	SE	NW				28			
4~5	SE	SE	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	ESE	S	NW	SE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	ESE	NW	ENE	Ca.Lm	ESE	W	SSW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm				28			
5~6	ESE	ESE	NW	NNE	NW	Ca.Lm	SE	SW	NW	SE	SE	NW	E	ESE	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	SE	ESE	ENE	ESE	Ca.Lm	ENE	NW	SE	NW				28			
6~7	ESE	ESE	NW	ESE	W	SW	SE	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE	S	NW	Ca.Lm	ESE	NW	SE	ENE	ESE	Ca.Lm	NW	NE	NW	SE	NW				28			
7~8	SE	ESE	NW	ESE	NW	W	SE	NW	W	ESE	SW	NW	NW	Ca.Lm	NW	N	N	SE	NW	SE	SE	SE	Ca.Lm	W	W	Ca.Lm	W	SE	NW				28		
8~9	SE	ESE	NW	ESE	NW	NW	SE	W	NW	NW	SW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	SW	ESE	W	W	Ca.Lm	W	SE	NW				28			
9~10	SE	SE	NW	ESE	NW	NW	SE	W	NW	SSW	SW	NW	NW	Ca.Lm	NW	W	SE	NW	S	SSW	SSW	ESE	W	W	Ca.Lm	W	SSSE	NW				28			
10~11	E	SSW	NW	E	NW	NW	SE	W	NW	SW	NW	SE	NW	W	NW	NW	W	SE	NW	SSW	NW	WSW	NW	W	W	W	W	NW				28			
11~12	SE	SSE	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	NW	SE	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	NW				28			
12~13	SE	SE	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	SE	NW	NW	W	E	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	NW				28			
13~14	SE	SE	NW	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SW	ESE	WSW	ESE	NW	NW	W	ESE	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	NW				28		
14~15	ESE	SE	NW	SE	NW	NW	NW	W	NW	WSW	NW	SE	W	W	NW	NW	NW	SE	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W				28		
15~16	ESE	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSSE	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	WSW	W	W				28		
16~17	ESE	NW	NW	ESE	NW	NW	W	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	Ca.Lm	NW	WSW				28		
17~18	ESE	N	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	N	NW	WSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W				28		
18~19	ESE	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	WSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	NW	NW				28		
19~20	ESE	SW	Ca.Lm	NE	NW	NW	NW	SSW	NE	NW	SW	SE	NW	NW	NW	NE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	SSSE	NW	W	SE	NW	NW	N	SE			28		
20~21	ESE	N	SE	ENE	NW	Ca.Lm	S	NNE	NW	SW	NW	SE	NW	NW	NE	ENE	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	W	S	ESE	NNE	SE	NW	SE				28		
21~22	E	NW	ESE	NW	W	ENE	SE	N	NW	SW	NNE	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	WSW	SSW	Ca.Lm	NW	SE	Ca.Lm	ESE				28			
22~23	SE	NW	ESE	NW	NW	NW	SW	N	N	SW	NW	E	N	Ca.Lm	NW	NE	ESE	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	W	ESE	E	N	SE	NNE	ESE				28		
23~24	SSE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	SE	SSW	NE	NW	SW	NW	E	Ca.Lm	ESE	NW	NNE	SE	NW	NW	N	NNE	SW	ESE	N	NW	SE	N	ESE				28			
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672		

表 日射量測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日
測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位 kw/m ²														平均値	最高値	最低値	測定数														
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)					6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
4~5	0.001	0.020	0.006	0.005	0.006	0.004	0.018	0.009	0.001	0.013	0.006	0.011	0.009	0.008	0.001	0.000	0.020	0.017	0.006	0.007	0.000	0.014	0.029	0.011	0.010	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000		
5~6	0.032	0.040	0.115	0.020	0.021	0.064	0.063	0.077	0.032	0.149	0.057	0.004	0.100	0.077	0.059	0.015	0.015	0.109	0.022	0.033	0.034	0.023	0.077	0.117	0.007	0.082	0.069	0.099	0.115	0.060		
6~7	0.359	0.211	0.143	0.151	0.136	0.344	0.112	0.400	0.039	0.115	0.289	0.023	0.406	0.374	0.020	0.069	0.239	0.022	0.083	0.083	0.054	0.354	0.216	0.026	0.424	0.138	0.177	0.095	0.322	0.207		
7~8	0.622	0.340	0.533	0.571	0.214	0.182	0.226	0.373	0.054	0.200	0.703	0.191	0.614	0.614	0.483	0.049	0.188	0.585	0.054	0.151	0.175	0.096	0.396	0.442	0.162	0.620	0.554	0.303	0.397	0.428		
8~9	0.726	0.573	0.222	0.810	0.301	0.201	0.408	0.640	0.028	0.380	0.630	0.350	0.809	0.809	0.709	0.088	0.088	0.517	0.055	0.533	0.420	0.240	0.643	0.391	0.822	0.470	0.491	0.789	0.798	0.482		
9~10	0.963	0.780	0.658	0.987	0.282	0.591	0.760	0.983	0.059	0.934	0.919	0.206	0.900	0.920	0.689	0.069	0.273	0.463	0.065	0.459	0.234	0.230	0.759	0.701	0.917	0.899	0.733	0.528	0.907	0.967	0.603	
10~11	1.015	0.746	0.666	0.972	0.369	0.392	1.068	0.996	0.053	0.870	0.803	0.166	1.009	0.990	0.947	0.088	0.876	0.618	0.115	0.682	0.876	1.034	0.862	0.967	1.012	1.007	0.665	0.525	0.978	1.119	0.667	
11~12	0.640	0.429	0.381	0.882	0.368	0.418	0.958	0.976	0.051	0.861	0.857	0.239	0.690	0.977	0.740	0.095	0.447	0.085	0.085	0.426	0.582	0.647	0.517	0.680	0.721	0.949	0.611	0.660	0.925	0.963	0.630	
12~13	0.043	0.675	0.754	0.714	0.222	0.236	0.969	0.800	0.081	0.988	0.829	0.160	0.629	0.857	0.613	0.082	0.481	0.814	0.054	0.320	0.222	0.548	0.559	0.462	0.572	0.863	0.596	0.836	0.882	0.812	0.556	
14~15	0.456	0.251	0.036	0.185	0.118	0.441	0.437	0.129	0.091	0.801	0.446	0.057	0.184	0.729	0.187	0.069	0.582	0.285	0.052	0.251	0.121	0.367	0.388	0.279	0.460	0.787	0.515	0.699	0.680	0.484	0.414	
15~16	0.238	0.128	0.044	0.160	0.074	0.369	0.178	0.058	0.094	0.503	0.223	0.023	0.026	0.286	0.095	0.025	0.243	0.074	0.031	0.405	0.039	0.289	0.250	0.126	0.083	0.283	0.165	0.235	0.173	0.142	0.264	
16~17	0.063	0.037	0.016	0.051	0.028	0.064	0.042	0.020	0.030	0.034	0.010	0.009	0.006	0.066	0.032	0.006	0.042	0.043	0.023	0.030	0.028	0.032	0.058	0.054	0.029	0.055	0.072	0.061	0.029	0.049	0.037	
17~18	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.003	0.003	0.000	0.008	0.000	0.006	0.004	0.002	0.001	0.004	0.008	0.005	0.001	0.003	0.002	
18~19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
19~20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
20~21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
平均値	0.266	0.228	0.186	0.285	0.110	0.185	0.279	0.291	0.035	0.274	0.275	0.070	0.231	0.341	0.247	0.031	0.181	0.231	0.027	0.190	0.132	0.198	0.259	0.240	0.250	0.331	0.226	0.237	0.318	0.306	0.215	
最高値	1.015	0.780	0.858	0.972	0.389	0.640	1.068	0.996	0.197	0.988	0.919	0.350	0.977	0.990	0.947	0.120	0.876	0.957	0.115	0.734	0.876	1.034	0.862	0.967	1.012	1.007	0.733	0.836	0.978	1.119	0.667	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 日射量測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日

測定地点：函谷市清掃工場

時間帯	単位 kw/m ²																																
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	
1~2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	
2~3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	
3~4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	
4~5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	
5~6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	
6~7	0.06	0.00	0.08	0.01	0.11	0.00	0.05	0.11	0.11	0.10	0.17	0.24	0.16	0.13	0.03	0.10	0.19	0.02	0.11	0.11	0.15	0.26	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.00	0.01	0.03	0.00	28	
7~8	0.21	0.09	0.23	0.17	0.30	0.14	0.06	0.12	0.16	0.25	0.11	0.12	0.08	0.18	0.03	0.02	0.28	0.08	0.07	0.07	0.29	0.22	0.27	0.32	0.30	0.29	0.02	0.16	0.32	0.09	0.09	28	
8~9	0.41	0.06	0.42	0.04	0.43	0.02	0.18	0.45	0.40	0.45	0.20	0.45	0.48	0.32	0.05	0.16	0.42	0.09	0.09	0.40	0.48	0.31	0.49	0.58	0.51	0.50	0.11	0.32	0.53	0.09	0.09	28	
9~10	0.57	0.13	0.58	0.47	0.59	0.03	0.18	0.62	0.60	0.61	0.57	0.52	0.64	0.39	0.04	0.16	0.30	0.30	0.29	0.61	0.67	0.67	0.81	0.81	0.76	0.71	0.10	0.45	0.73	0.03	0.03	28	
10~11	0.67	0.05	0.68	0.51	0.42	0.10	0.28	0.72	0.69	0.71	0.33	0.63	0.73	0.60	0.04	0.34	0.32	0.09	0.15	0.79	0.78	0.40	0.75	0.83	0.79	0.70	0.02	0.51	0.83	0.03	0.03	28	
11~12	0.69	0.73	0.70	0.59	0.51	0.13	0.24	0.36	0.59	0.72	0.47	0.50	0.74	0.40	0.04	0.93	0.50	0.10	0.11	0.62	0.64	0.73	0.32	0.56	0.79	0.49	0.14	0.47	0.81	0.04	0.04	28	
12~13	0.54	0.17	0.65	0.32	0.62	0.18	0.22	0.38	0.78	0.72	0.32	0.37	0.66	0.56	0.06	0.78	0.72	0.06	0.13	0.88	0.62	0.57	0.21	0.76	0.46	0.82	0.02	0.48	0.88	0.03	0.03	28	
13~14	0.24	0.26	0.17	0.31	0.14	0.06	0.16	0.13	0.22	0.50	0.08	0.07	0.20	0.25	0.71	0.36	0.26	0.05	0.19	0.26	0.29	0.47	0.24	0.28	0.23	0.54	0.08	0.25	0.50	0.03	0.03	28	
14~15	0.08	0.09	0.05	0.41	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.32	0.04	0.03	0.06	0.08	0.09	0.42	0.03	0.02	0.02	0.12	0.19	0.04	0.06	0.03	0.04	0.06	0.10	0.06	0.12	0.02	0.02	28	
15~16	0.10	0.12	0.13	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
16~17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
17~18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
18~19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
19~20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
20~21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
21~22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
22~23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
23~24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
平均値	0.15	0.04	0.15	0.01	0.13	0.03	0.08	0.12	0.14	0.16	0.12	0.15	0.13	0.12	0.02	0.17	0.13	0.02	0.11	0.11	0.18	0.15	0.12	0.11	0.12	0.11	0.08	0.11	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18
最高値	0.69	0.26	0.70	0.59	0.62	0.14	0.28	0.72	0.69	0.72	0.57	0.63	0.73	0.60	0.09	0.93	0.72	0.10	0.15	0.88	0.78	0.73	0.75	0.83	0.79	0.82	0.02	0.88	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：岡谷市清精工場

時間帯	単位																								測定数												
	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24		5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	平均値	最高値	最低値		
0-1	-0.055	-0.014	-0.009	-0.010	-0.031	-0.064	-0.080	-0.071	-0.043	-0.036	-0.084	-0.023	-0.096	-0.071	-0.021	-0.008	-0.058	-0.019	-0.079	-0.045	-0.046	-0.056	-0.014	-0.080	-0.080	-0.024	-0.011	-0.063	-0.069	-0.055	-0.021	-0.051	-0.045	-0.008	-0.096	31	
1~2	-0.046	-0.017	-0.008	-0.010	-0.055	-0.059	-0.079	-0.071	-0.034	-0.014	-0.029	-0.067	-0.096	-0.067	-0.023	-0.010	-0.056	-0.017	-0.078	-0.049	-0.046	-0.071	-0.017	-0.084	-0.084	-0.024	-0.010	-0.069	-0.068	-0.072	-0.035	-0.028	-0.046	-0.008	-0.096	31	
2~3	-0.026	-0.015	-0.007	-0.008	-0.050	-0.065	-0.078	-0.071	-0.047	-0.043	-0.057	-0.026	-0.096	-0.067	-0.019	-0.007	-0.055	-0.013	-0.076	-0.048	-0.057	-0.064	-0.020	-0.079	-0.079	-0.039	-0.018	-0.065	-0.016	-0.066	-0.023	-0.049	-0.044	-0.007	-0.096	31	
3~4	-0.026	-0.010	-0.007	-0.008	-0.045	-0.021	-0.075	-0.071	-0.053	-0.010	-0.049	-0.023	-0.096	-0.061	-0.018	-0.057	-0.065	-0.016	-0.075	-0.032	-0.053	-0.073	-0.017	-0.079	-0.079	-0.040	-0.017	-0.064	-0.014	-0.070	-0.017	-0.047	-0.042	-0.007	-0.096	31	
4~5	-0.021	-0.012	-0.006	-0.007	-0.052	-0.018	-0.055	-0.063	-0.033	-0.011	-0.023	-0.011	-0.049	-0.050	-0.016	-0.059	-0.039	-0.040	-0.066	-0.033	-0.055	-0.062	-0.012	-0.062	-0.062	-0.030	0.106	-0.007	-0.017	-0.007	-0.006	-0.030	-0.032	-0.006	-0.066	31	
5~6	0.022	0.003	0.005	0.001	-0.022	0.009	-0.029	-0.007	-0.003	0.029	0.057	0.039	0.049	0.000	-0.004	0.082	0.036	0.040	-0.030	-0.033	-0.055	-0.023	0.032	-0.021	0.020	0.116	0.106	-0.034	-0.026	0.008	0.029	0.029	0.013	0.106	-0.030	31	
6~7	0.075	0.017	0.046	0.058	0.133	0.147	0.204	0.151	0.086	0.161	0.166	0.071	0.186	0.230	0.008	0.240	0.103	0.131	0.240	0.081	0.114	0.224	0.325	0.226	0.114	0.218	0.206	0.224	0.069	0.079	0.109	0.143	0.325	0.008	31		
7~8	0.312	0.036	0.229	0.405	0.359	0.344	0.340	0.309	0.179	0.317	0.471	0.371	0.386	0.338	0.005	0.275	0.238	0.045	0.393	0.284	0.096	0.183	0.365	0.357	0.149	0.406	0.363	0.354	0.373	0.396	0.225	0.287	0.471	0.005	31		
8~9	0.509	0.038	0.434	0.277	0.481	0.027	0.421	0.434	0.286	0.429	0.491	0.468	0.509	0.369	0.036	0.447	0.205	0.239	0.507	0.451	0.496	0.199	0.519	0.430	0.103	0.482	0.484	0.468	0.490	0.514	0.261	0.372	0.519	0.027	31		
9~10	0.604	0.043	0.588	0.341	0.572	0.178	0.421	0.421	0.129	0.400	0.521	0.600	0.600	0.556	0.032	0.302	0.268	0.102	0.595	0.598	0.583	0.145	0.615	0.533	0.124	0.544	0.578	0.384	0.594	0.608	0.511	0.422	0.615	0.032	31		
10~11	0.402	0.052	0.756	0.063	0.605	0.122	0.343	0.266	0.143	0.249	0.491	0.343	0.639	0.548	0.037	0.632	0.282	0.167	0.643	0.565	0.629	0.232	0.641	0.349	0.119	0.424	0.624	0.030	0.633	0.568	0.662	0.395	0.756	0.030	31		
11~12	0.611	0.034	0.639	0.202	0.234	0.091	0.582	0.266	0.151	0.171	0.593	0.294	0.609	0.456	0.048	0.600	0.403	0.696	0.622	0.478	0.632	0.198	0.614	0.530	0.211	0.554	0.548	0.116	0.598	0.593	0.709	0.424	0.709	0.034	31		
12~13	0.594	0.027	0.311	0.627	0.656	0.036	0.571	0.186	0.037	0.531	0.593	0.614	0.594	0.582	0.056	0.601	0.462	0.323	0.608	0.398	0.164	0.132	0.515	0.354	0.097	0.613	0.201	0.748	0.157	0.583	0.407	0.399	0.748	0.027	31		
13~14	0.252	0.025	0.397	0.030	0.200	-0.003	0.150	0.286	0.046	0.577	0.526	0.537	0.337	0.533	0.075	0.503	0.343	0.080	0.509	0.153	0.079	0.166	0.371	0.220	0.064	0.537	0.125	0.009	0.063	0.470	0.316	0.257	0.577	-0.003	31		
14~15	0.122	0.039	0.125	0.367	0.325	0.039	0.068	0.177	0.106	0.477	0.414	0.423	0.347	0.409	0.034	0.423	0.365	0.453	0.330	0.185	0.002	0.057	0.199	0.233	0.131	0.401	0.299	0.160	0.318	0.302	0.039	0.238	0.477	0.002	31		
15~16	0.130	0.048	0.050	0.086	0.365	0.343	0.013	0.129	0.146	0.271	0.297	0.261	0.163	0.315	0.029	0.247	0.237	0.315	0.212	0.107	0.018	0.104	0.124	0.115	0.018	0.199	0.052	0.253	0.056	0.140	0.093	0.159	0.385	0.013	31		
16~17	0.022	0.007	0.027	0.018	0.049	0.040	0.000	0.039	0.029	0.017	0.029	0.021	0.134	0.108	0.013	0.102	0.116	0.137	0.043	0.024	0.187	0.065	0.035	0.062	0.011	0.055	-0.012	0.143	0.027	0.050	0.002	0.052	0.187	0.012	31		
17~18	-0.024	-0.007	-0.015	-0.004	0.005	-0.060	-0.034	-0.010	-0.011	-0.071	-0.066	-0.043	-0.063	-0.047	-0.001	-0.065	-0.017	-0.047	-0.031	-0.021	-0.042	-0.011	-0.021	-0.012	0.011	-0.009	-0.021	0.008	-0.029	-0.001	-0.018	-0.025	0.011	-0.071	31		
18~19	-0.044	-0.011	-0.018	-0.037	-0.038	-0.086	-0.037	-0.047	-0.049	-0.090	-0.086	-0.069	-0.083	-0.065	-0.010	-0.087	-0.032	-0.087	-0.062	-0.044	-0.052	-0.023	-0.048	-0.056	-0.025	-0.058	-0.026	-0.051	-0.019	-0.049	-0.019	-0.049	-0.010	-0.090	31		
19~20	-0.022	-0.011	-0.016	-0.054	-0.031	-0.085	-0.051	-0.037	-0.060	-0.087	-0.074	-0.080	-0.081	-0.062	-0.011	-0.082	-0.029	-0.087	-0.063	-0.042	-0.054	-0.022	-0.049	-0.021	-0.048	-0.038	-0.039	-0.080	-0.022	-0.048	-0.019	-0.049	-0.011	-0.090	31		
20~21	-0.045	-0.010	-0.013	-0.054	-0.063	-0.085	-0.043	-0.050	-0.043	-0.070	-0.084	-0.071	-0.077	-0.044	-0.012	-0.075	-0.029	-0.087	-0.065	-0.045	-0.058	-0.020	-0.052	-0.047	-0.044	-0.039	-0.070	-0.074	-0.016	-0.061	-0.021	-0.051	-0.010	-0.087	31		
21~22	-0.018	-0.010	-0.012	-0.058	-0.058	-0.082	-0.024	-0.049	-0.019	-0.076	-0.084	-0.083	-0.071	-0.047	-0.039	-0.064	-0.019	-0.085	-0.062	-0.054	-0.066	-0.036	-0.052	-0.034	-0.050	-0.042	-0.034	-0.025	-0.069	-0.016	-0.018	-0.046	-0.010	-0.085	31		
22~23	-0.011	-0.010	-0.011	-0.035	-0.072	-0.073	-0.033	-0.043	-0.071	-0.081	-0.087	-0.083	-0.071	-0.020	-0.024	-0.048	-0.023	-0.082	-0.060	-0.046	-0.056	-0.015	-0.079	-0.030	-0.021	-0.029	-0.034	-0.071	-0.018	-0.018	-0.044	-0.010	-0.083	31			
23~24	-0.010	-0.009	-0.011	-0.058	-0.068	-0.070	-0.040	-0.043	-0.076	-0.049	-0.077	-0.081	-0.071	-0.013	-0.004	-0.041	-0.014	-0.081	-0.046	-0.045	-0.068	-0.016	-0.083	-0.021	-0.023	-0.033	-0.046	-0.072	-0.024	-0.023	-0.016	-0.043	-0.004	-0.083	31		
平均値	0.138	0.010	0.147	0.089	0.142	0.025	0.102	0.085	0.033	0.125	0.161	0.141	0.150	0.160	0.007	0.160	0.108	0.086	0.163	0.119	0.097	0.050	0.162	0.117	0.032	0.175	0.121	0.094	0.124	0.175	0.126	0.110					
最高値	0.611	0.052	0.756	0.627	0.656	0.344	0.582	0.434	0.286	0.573	0.593	0.614	0.639	0.582	0.075	0.632	0.482	0.696	0.643	0.598	0.632	0.232	0.641	0.533	0.211	0.613	0.624	0.748	0.633	0.608	0.709	0.756					
最低値	-0.055	-0.017	-0.018	-0.058	-0.072	-0.086	-0.080	-0.071	-0.076	-0.090	-0.086	-0.096	-0.096	-0.071	-0.039	-0.087	-0.065	-0.067	-0.087	-0.079	-0.063	-0.073	-0.083	-0.084	-0.084	-0.052	-0.058	-0.070	-0.080	-0.072	-0.061	-0.051	(0.096)				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日

測定地点：岡谷市清瀬工場

時間帯	単位 kw/m ²																																												
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)															
0~1	-0.015	-0.065	-0.016	-0.034	-0.016	-0.032	-0.061	-0.025	-0.011	-0.010	-0.023	-0.014	-0.014	-0.051	-0.034	-0.017	-0.006	-0.061	-0.031	-0.049	-0.071	-0.009	-0.009	-0.041	-0.071	-0.014	-0.023	-0.044	-0.064	-0.059	-0.018														
1~2	-0.010	-0.057	-0.017	-0.066	-0.020	-0.016	-0.064	-0.015	-0.016	-0.008	-0.020	-0.014	-0.019	-0.049	-0.013	-0.016	-0.006	-0.057	-0.042	-0.042	-0.081	-0.012	-0.012	-0.051	-0.057	-0.012	-0.022	-0.056	-0.059	-0.061	-0.013														
2~3	-0.012	-0.014	-0.038	-0.019	-0.044	-0.016	-0.040	-0.014	-0.013	-0.008	-0.024	-0.014	-0.019	-0.064	-0.019	-0.015	-0.006	-0.056	-0.040	-0.031	-0.034	-0.007	-0.007	-0.050	-0.055	-0.012	-0.057	-0.023	-0.054	-0.059	-0.026														
3~4	-0.018	-0.045	-0.048	-0.015	-0.046	-0.018	-0.011	-0.018	-0.018	-0.010	-0.035	-0.014	-0.011	-0.064	-0.014	-0.016	-0.006	-0.041	-0.024	-0.024	-0.037	-0.007	-0.007	-0.029	-0.057	-0.021	-0.017	-0.046	-0.053	-0.065	-0.027														
4~5	-0.016	-0.024	-0.032	-0.008	-0.015	-0.010	-0.015	-0.004	-0.013	-0.004	-0.007	-0.013	-0.023	-0.006	-0.006	-0.010	-0.004	-0.031	-0.014	-0.036	-0.020	-0.007	-0.012	-0.029	-0.006	-0.024	-0.027	-0.038	-0.051	-0.039	-0.051														
5~6	-0.021	0.025	0.045	0.008	0.007	0.038	0.043	0.017	0.099	0.039	0.039	0.009	0.066	0.027	0.300	0.003	0.009	0.050	0.011	0.018	0.008	0.016	0.047	0.043	0.043	0.045	0.026	0.039	0.065	0.039	0.065														
6~7	0.215	0.134	0.081	0.105	0.077	0.240	0.082	0.239	0.022	0.085	0.216	0.009	0.227	0.257	0.226	0.009	0.050	0.144	0.012	0.182	0.050	0.041	0.258	0.126	0.015	0.259	0.100	0.092	0.231	0.182	0.182														
7~8	0.411	0.227	0.358	0.365	0.137	0.139	0.154	0.211	0.037	0.157	0.488	0.114	0.423	0.397	0.300	0.084	0.141	0.376	0.036	0.080	0.122	0.076	0.286	0.290	0.126	0.395	0.508	0.289	0.313	0.481	0.512	0.250													
8~9	0.473	0.390	0.135	0.508	0.187	0.149	0.233	0.388	0.103	0.295	0.404	0.266	0.523	0.507	0.437	0.067	0.068	0.330	0.033	0.369	0.304	0.207	0.440	0.249	0.573	0.508	0.289	0.313	0.481	0.512	0.250														
9~10	0.357	0.428	0.408	0.610	0.160	0.366	0.554	0.593	0.021	0.642	0.604	0.143	0.577	0.576	0.433	0.051	0.208	0.315	0.047	0.350	0.165	0.190	0.520	0.468	0.595	0.566	0.462	0.343	0.564	0.623	0.564														
10~11	0.651	0.537	0.568	0.582	0.184	0.447	0.479	0.571	0.038	0.256	0.529	0.077	0.634	0.611	0.474	0.066	0.615	0.429	0.019	0.539	0.167	0.154	0.543	0.545	0.630	0.600	0.626	0.342	0.378	0.597	0.599	0.599													
11~12	0.656	0.498	0.463	0.611	0.247	0.265	0.677	0.600	0.036	0.533	0.496	0.120	0.614	0.596	0.574	0.099	0.417	0.411	0.087	0.489	0.628	0.731	0.568	0.617	0.641	0.604	0.428	0.337	0.596	0.689	0.689	0.689													
12~13	0.483	0.427	0.262	0.562	0.242	0.320	0.619	0.618	0.036	0.616	0.557	0.164	0.261	0.626	0.458	0.076	0.298	0.655	0.067	0.309	0.416	0.462	0.345	0.425	0.515	0.606	0.386	0.439	0.596	0.624	0.415	0.655													
13~14	-0.007	0.448	0.490	0.448	0.123	0.170	0.682	0.489	0.060	0.687	0.523	0.123	0.379	0.509	0.391	0.063	0.323	0.540	0.038	0.217	0.149	0.405	0.365	0.295	0.372	0.544	0.385	0.527	0.551	0.495	0.495	0.495													
14~15	0.468	0.242	0.033	0.309	0.132	0.419	0.400	0.433	0.151	0.588	0.281	0.034	0.109	0.443	0.105	0.056	0.409	0.165	0.037	0.170	0.071	0.241	0.233	0.178	0.312	0.523	0.323	0.435	0.420	0.265	0.265	0.265													
15~16	0.276	0.148	-0.003	0.092	0.041	0.259	0.258	0.044	0.065	0.315	0.143	0.047	0.090	0.277	0.128	0.006	0.280	0.122	0.017	0.188	0.075	0.315	0.345	0.308	0.120	0.086	0.171	0.290	0.100	0.074	0.156	0.345													
16~17	0.133	0.048	0.012	0.077	0.010	0.266	0.071	0.011	0.065	0.200	-0.009	0.003	-0.006	0.161	0.034	0.015	0.122	0.020	0.019	0.293	0.013	0.173	0.139	0.065	0.031	0.176	0.068	0.140	0.103	0.043	0.063	0.293	-0.009												
17~18	0.006	-0.018	-0.012	-0.011	-0.026	0.003	-0.002	-0.018	0.011	-0.047	-0.011	-0.010	-0.016	0.009	-0.012	-0.001	-0.041	0.003	0.008	-0.047	0.004	-0.047	-0.059	-0.059	-0.068	-0.044	-0.005	0.002	-0.014	-0.015	-0.015	-0.015	-0.015												
18~19	-0.031	-0.034	-0.027	-0.048	-0.046	-0.041	-0.028	-0.042	-0.013	-0.033	-0.020	-0.020	-0.019	-0.037	-0.023	-0.005	-0.072	-0.043	-0.010	-0.063	-0.018	-0.063	-0.059	-0.059	-0.068	-0.044	-0.058	-0.044	-0.028	-0.039	-0.039	-0.039	-0.039												
19~20	-0.043	-0.019	-0.026	-0.037	-0.046	-0.068	-0.028	-0.027	-0.014	-0.034	-0.019	-0.020	-0.019	-0.023	-0.025	-0.006	-0.070	-0.028	-0.007	-0.071	-0.018	-0.068	-0.067	-0.067	-0.067	-0.067	-0.067	-0.067	-0.067	-0.067	-0.067	-0.067	-0.067	-0.067											
20~21	-0.052	-0.024	-0.025	-0.029	-0.043	-0.073	-0.033	-0.030	-0.012	-0.059	-0.017	-0.020	-0.021	-0.024	-0.030	-0.007	-0.065	-0.026	-0.006	-0.067	-0.015	-0.089	-0.089	-0.089	-0.089	-0.089	-0.089	-0.089	-0.089	-0.089	-0.089	-0.089	-0.089	-0.089	-0.089										
21~22	-0.053	-0.033	-0.016	-0.021	-0.047	-0.059	-0.018	-0.021	-0.012	-0.066	-0.016	-0.014	-0.020	-0.023	-0.027	-0.009	-0.076	-0.024	-0.004	-0.067	-0.012	-0.053	-0.062	-0.062	-0.062	-0.062	-0.062	-0.062	-0.062	-0.062	-0.062	-0.062	-0.062	-0.062	-0.062										
22~23	-0.044	-0.019	-0.067	-0.034	-0.035	-0.045	-0.062	-0.016	-0.009	-0.023	-0.014	-0.014	-0.019	-0.043	-0.029	-0.007	-0.054	-0.024	-0.004	-0.065	-0.012	-0.032	-0.032	-0.032	-0.032	-0.032	-0.032	-0.032	-0.032	-0.032	-0.032	-0.032	-0.032	-0.032	-0.032	-0.032									
23~24	-0.044	-0.016	-0.038	-0.038	-0.046	-0.046	-0.015	-0.014	-0.012	-0.021	-0.014	-0.013	-0.019	-0.057	-0.015	-0.006	-0.061	-0.025	-0.007	-0.069	-0.010	-0.036	-0.036	-0.036	-0.036	-0.036	-0.036	-0.036	-0.036	-0.036	-0.036	-0.036	-0.036	-0.036	-0.036	-0.036									
平均値	0.156	0.133	0.104	0.163	0.047	0.111	0.159	0.167	0.018	0.175	0.169	0.038	0.153	0.190	0.139	0.018	0.103	0.131	0.010	0.105	0.078	0.124	0.147	0.131	0.155	0.188	0.121	0.121	0.174	0.171	0.171	0.171	0.171	0.171	0.171	0.171	0.171								
最高値	0.656	0.537	0.568	0.611	0.247	0.447	0.677	0.618	0.151	0.687	0.604	0.266	0.634	0.626	0.574	0.099	0.615	0.655	0.087	0.539	0.628	0.731	0.568	0.641	0.626	0.641	0.626	0.462	0.527	0.597	0.689	0.689	0.689	0.689	0.689	0.689	0.689								
最小値	-0.053	-0.057	-0.067	-0.066	-0.047	-0.073	-0.064	-0.042	-0.018	-0.066	-0.035	-0.020	-0.023	-0.064	-0.034	-0.004	-0.076	-0.042	-0.004	-0.071	-0.069	-0.071	-0.069	-0.071	-0.069	-0.071	-0.069	-0.065	-0.065	-0.065	-0.065	-0.065	-0.065	-0.065	-0.065	-0.065	-0.065	-0.065							
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：厩舎清掃工場

時間帯	測定日																														測定数	
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)		11/30 (土)
0~1	-0.067	-0.055	-0.076	-0.081	-0.053	-0.026	-0.065	-0.076	-0.052	-0.086	-0.042	-0.088	-0.061	-0.027	-0.073	-0.029	-0.037	-0.048	-0.042	-0.068	-0.031	-0.026	-0.032	-0.047	-0.008	-0.079	-0.031	-0.078	-0.066	-0.068	-0.009	
1~2	-0.048	-0.072	-0.035	-0.078	-0.044	-0.013	-0.065	-0.075	-0.053	-0.078	-0.042	-0.055	-0.070	-0.023	-0.070	-0.031	-0.057	-0.055	-0.050	-0.070	-0.068	-0.022	-0.073	-0.035	-0.030	-0.009	-0.081	-0.019	-0.082	-0.079	-0.068	-0.039
2~3	-0.021	-0.066	-0.076	-0.033	-0.029	-0.017	-0.068	-0.060	-0.062	-0.073	-0.042	-0.055	-0.042	-0.076	-0.039	-0.055	-0.060	-0.042	-0.042	-0.070	-0.070	-0.033	-0.057	-0.050	-0.009	-0.007	-0.024	-0.076	-0.074	-0.046	-0.027	
3~4	-0.019	-0.073	-0.073	-0.068	-0.027	-0.008	-0.068	-0.068	-0.059	-0.069	-0.045	-0.042	-0.042	-0.073	-0.022	-0.059	-0.054	-0.015	-0.051	-0.045	-0.042	-0.043	-0.028	-0.009	-0.009	-0.009	-0.030	-0.078	-0.073	-0.062	-0.063	
4~5	-0.044	-0.072	-0.080	-0.080	-0.027	-0.010	-0.022	-0.036	-0.049	-0.075	-0.029	-0.055	-0.065	-0.071	-0.059	-0.054	-0.037	-0.064	-0.046	-0.070	-0.064	-0.024	-0.010	-0.009	-0.009	-0.081	-0.028	-0.074	-0.071	-0.056	-0.055	
5~6	-0.015	-0.070	-0.079	-0.021	-0.021	-0.006	-0.069	-0.061	-0.058	-0.076	-0.029	-0.055	-0.070	-0.041	-0.036	-0.061	-0.006	-0.055	-0.070	-0.068	-0.068	-0.033	-0.011	-0.009	-0.011	-0.079	-0.008	-0.072	-0.062	-0.034	-0.012	
6~7	-0.001	-0.035	-0.044	-0.055	-0.022	-0.001	-0.004	-0.042	-0.030	-0.053	-0.017	0.022	-0.039	-0.001	0.004	-0.025	-0.002	-0.002	-0.015	-0.045	-0.030	0.037	-0.010	-0.007	-0.006	-0.059	-0.003	-0.067	-0.001	-0.042	-0.009	
7~8	0.095	0.148	0.128	0.311	0.129	0.069	0.018	0.029	0.092	0.051	0.088	0.012	0.059	0.102	0.021	0.046	0.079	0.012	0.179	0.026	0.088	0.071	0.132	0.001	0.044	0.089	0.009	0.045	0.051	0.059	0.022	
8~9	0.376	0.421	0.318	0.311	0.275	0.026	0.154	0.125	0.152	0.122	0.122	0.032	0.068	0.153	0.039	0.197	0.114	0.016	0.164	0.106	0.142	0.166	0.093	0.041	0.103	0.105	0.007	0.121	0.147	0.084	0.070	
9~10	0.125	0.123	0.357	0.360	0.346	0.057	0.170	0.313	0.335	0.347	0.360	0.183	0.267	0.113	0.124	0.320	0.036	0.322	0.105	0.302	0.307	0.273	0.141	0.131	0.291	0.017	0.373	0.321	0.195	0.131		
10~11	0.385	0.129	0.387	0.389	0.328	0.080	0.394	0.371	0.366	0.367	0.367	0.388	0.374	0.135	0.164	0.284	0.034	0.326	0.141	0.326	0.301	0.257	0.069	0.317	0.313	0.317	0.054	0.261	0.336	0.086	0.260	
11~12	0.185	0.130	0.379	0.386	0.375	0.239	0.409	0.203	0.359	0.349	0.067	0.337	0.127	0.087	0.251	0.336	0.020	0.362	0.338	0.340	0.280	0.284	0.052	0.334	0.317	0.064	0.261	0.295	0.101	0.279	0.251	
12~13	0.067	0.202	0.384	0.254	0.080	0.185	0.320	0.296	0.330	0.319	0.013	0.314	0.298	0.377	0.435	0.296	0.014	0.229	0.290	0.285	0.293	0.167	0.048	0.275	0.274	0.056	0.239	0.267	0.140	0.124		
13~14	0.065	0.196	0.258	0.249	0.038	0.122	0.250	0.241	0.252	0.243	0.206	0.230	0.135	0.158	0.295	0.226	0.012	0.225	0.229	0.220	0.220	0.146	0.023	0.231	0.099	0.025	0.257	0.059	0.038	0.093	0.227	
14~15	0.033	-0.044	-0.049	-0.055	0.036	0.033	-0.044	-0.050	-0.049	-0.036	-0.024	-0.003	-0.052	0.001	0.022	-0.046	-0.065	0.004	-0.080	-0.033	-0.046	-0.056	-0.039	0.017	-0.032	-0.060	0.017	-0.060	0.018	0.024	0.022	
15~16	-0.033	-0.060	-0.059	-0.052	0.001	-0.036	-0.062	-0.036	-0.062	-0.024	-0.004	-0.068	-0.072	-0.047	-0.009	-0.081	-0.070	-0.073	-0.003	-0.064	-0.046	-0.068	-0.068	-0.002	-0.082	-0.086	0.009	-0.062	-0.032	-0.024	-0.019	
16~17	-0.047	-0.073	-0.076	-0.078	-0.029	-0.053	-0.078	-0.063	-0.080	-0.060	-0.008	-0.072	-0.047	-0.009	-0.009	-0.081	-0.072	-0.068	-0.082	-0.085	-0.060	-0.060	-0.081	-0.072	-0.035	-0.080	-0.075	-0.003	-0.026	-0.031	-0.057	
17~18	-0.065	-0.079	-0.079	-0.075	-0.056	-0.071	-0.073	-0.043	-0.080	-0.076	-0.007	-0.076	-0.022	-0.042	-0.076	-0.074	0.001	-0.081	-0.074	-0.062	-0.064	-0.064	-0.065	-0.010	-0.081	-0.072	-0.008	-0.081	-0.069	-0.025	-0.034	
18~19	-0.068	-0.073	-0.078	-0.081	-0.047	-0.068	-0.067	-0.050	-0.073	-0.074	-0.011	-0.080	-0.022	-0.022	-0.070	-0.073	-0.008	-0.079	-0.060	-0.068	-0.068	-0.053	-0.064	-0.007	-0.081	-0.069	-0.010	-0.081	-0.055	-0.024	-0.028	
19~20	-0.057	-0.076	-0.076	-0.076	-0.055	-0.047	-0.072	-0.030	-0.047	-0.074	-0.007	-0.080	-0.010	-0.028	-0.074	-0.074	-0.003	-0.047	-0.058	-0.067	-0.055	-0.069	-0.069	-0.007	-0.080	-0.067	-0.022	-0.087	-0.062	-0.028	-0.020	
20~21	-0.044	-0.069	-0.077	-0.052	-0.042	-0.063	-0.068	-0.045	-0.075	-0.075	-0.007	-0.077	-0.013	-0.061	-0.069	-0.074	-0.011	-0.017	-0.027	-0.066	-0.036	-0.063	-0.009	-0.039	-0.056	-0.034	-0.068	-0.067	-0.055	-0.020	-0.050	
21~22	-0.039	-0.060	-0.076	-0.066	-0.038	-0.064	-0.074	-0.053	-0.058	-0.075	-0.014	-0.073	-0.030	-0.054	-0.028	-0.075	-0.006	-0.038	-0.030	-0.064	-0.031	-0.048	-0.008	-0.061	-0.013	-0.023	-0.085	-0.070	-0.038	-0.008	-0.047	
22~23	-0.079	-0.079	-0.077	-0.052	-0.012	-0.052	-0.076	-0.055	-0.034	-0.053	-0.010	-0.076	-0.019	-0.047	-0.042	-0.070	-0.016	-0.039	-0.033	-0.059	-0.032	-0.050	-0.010	-0.021	-0.030	-0.049	-0.081	-0.070	-0.048	-0.009	-0.046	
23~24	-0.053	-0.078	-0.079	-0.038	-0.019	-0.065	-0.053	-0.051	-0.043	-0.068	-0.016	-0.071	-0.050	-0.045	-0.023	-0.065	-0.064	-0.037	-0.013	-0.046	-0.025	-0.039	-0.008	-0.049	-0.058	-0.052	-0.068	-0.070	-0.056	-0.011	-0.047	
平均値	0.026	0.008	0.041	0.044	0.044	0.006	0.031	0.030	0.036	0.031	0.004	0.027	0.032	0.017	0.026	0.026	0.006	0.036	0.015	0.034	0.036	0.025	0.007	0.033	0.015	-0.006	0.009	0.021	0.001	0.025		
最高値	0.385	0.421	0.387	0.389	0.375	0.239	0.409	0.371	0.366	0.367	0.367	0.388	0.374	0.377	0.435	0.326	0.036	0.382	0.338	0.340	0.307	0.284	0.141	0.334	0.317	0.056	0.373	0.336	0.195	0.279	0.435	
最低値	-0.079	-0.081	-0.080	-0.080	-0.066	-0.068	-0.078	-0.078	-0.080	-0.078	-0.081	-0.080	-0.081	-0.071	-0.081	-0.076	-0.064	-0.064	-0.062	-0.065	-0.068	-0.068	-0.053	-0.064	-0.067	-0.068	-0.052	-0.087	-0.079	-0.068	-0.063	-0.087
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

