

# 第5章 騒音

## 5.1 騒音調査結果

### 5.1.1 環境騒音現地調査結果

#### 1. 環境騒音調査結果（平日）

環境騒音調査結果（平日）を、次に示す。

## 表 騒音測定結果

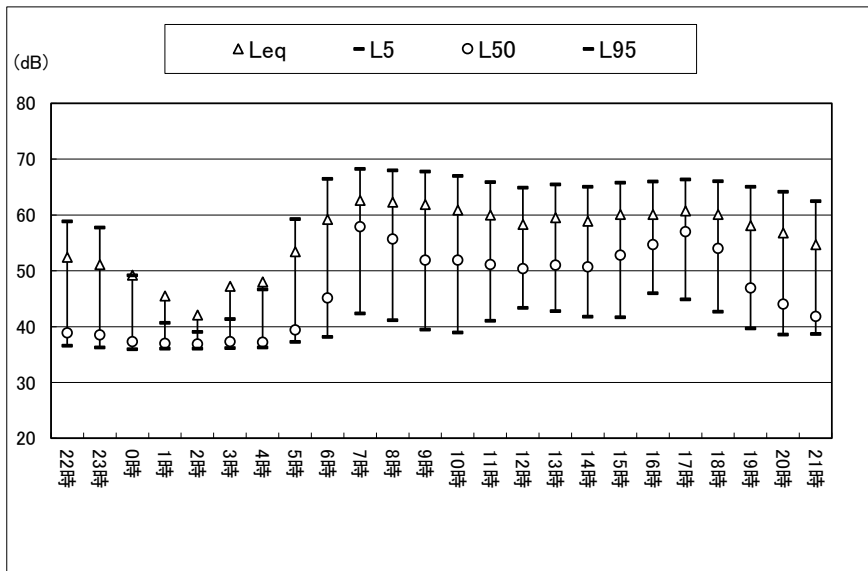
測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：地点1a

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	52.4	58.9	51.3	38.9	37.0	36.6
23時	51.1	57.8	49.4	38.5	36.7	36.3
0時	49.2	49.2	42.8	37.3	36.2	36.0
1時	45.5	40.7	38.9	37.0	36.3	36.1
2時	42.1	39.1	38.2	36.9	36.2	36.1
3時	47.2	41.4	39.7	37.3	36.5	36.2
4時	48.0	46.7	41.3	37.2	36.4	36.3
5時	53.4	59.3	51.3	39.4	37.5	37.3
6時	59.2	66.5	63.7	45.1	38.8	38.2
7時	62.6	68.3	66.9	57.9	45.1	42.4
8時	62.3	68.0	66.2	55.7	44.9	41.2
9時	61.9	67.8	65.2	51.9	41.1	39.5
10時	60.9	67.0	64.7	51.9	40.4	39.0
11時	60.0	65.9	63.7	51.1	43.4	41.1
12時	58.3	64.9	62.7	50.4	44.2	43.4
13時	59.5	65.5	63.4	51.0	43.7	42.8
14時	58.9	65.1	63.1	50.7	42.6	41.8
15時	60.1	65.8	64.0	52.8	42.8	41.7
16時	60.1	66.0	64.2	54.7	47.1	46.0
17時	60.7	66.4	64.9	57.0	46.4	44.9
18時	60.1	66.1	64.6	54.0	43.6	42.7
19時	58.1	65.1	63.1	46.9	40.3	39.7
20時	56.8	64.2	61.3	44.0	39.1	38.6
21時	54.7	62.5	57.9	41.8	39.1	38.7
昼間	60	66	64	51	43	41
夜間	49	49	44	38	37	36

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時



## 表 騒音測定結果

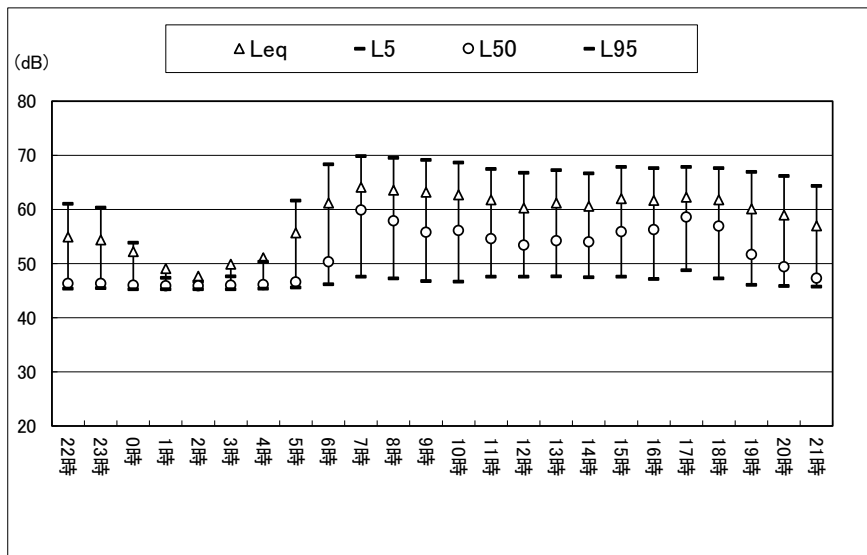
測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：地点1b

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	54.9	61.1	55.2	46.3	45.6	45.4
23時	54.4	60.4	54.2	46.3	45.6	45.5
0時	52.2	53.9	48.1	46.0	45.4	45.3
1時	49.1	47.4	46.6	45.9	45.4	45.3
2時	47.7	46.7	46.4	45.9	45.4	45.3
3時	49.9	47.7	46.8	46.0	45.5	45.3
4時	51.1	50.4	47.5	46.1	45.6	45.4
5時	55.7	61.7	55.9	46.6	45.8	45.6
6時	61.2	68.4	65.4	50.3	46.4	46.2
7時	64.1	69.9	68.4	59.9	49.1	47.6
8時	63.6	69.6	67.7	57.9	48.3	47.3
9時	63.2	69.2	66.8	55.8	47.4	46.8
10時	62.7	68.7	66.4	56.1	47.4	46.7
11時	61.8	67.5	65.1	54.6	48.4	47.6
12時	60.3	66.8	64.3	53.4	48.4	47.6
13時	61.2	67.3	65.0	54.2	48.2	47.7
14時	60.6	66.7	64.7	54.0	48.1	47.5
15時	62.0	67.9	65.8	55.9	48.5	47.6
16時	61.7	67.7	65.9	56.3	48.0	47.2
17時	62.3	67.9	66.5	58.6	49.9	48.8
18時	61.8	67.7	66.3	56.9	48.0	47.3
19時	60.1	67.0	64.9	51.7	46.3	46.1
20時	59.0	66.2	63.4	49.4	46.1	45.9
21時	57.0	64.4	60.7	47.3	46.0	45.8
昼間	61	68	65	55	48	47
夜間	52	54	50	46	46	45

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時



## 表 騒音測定結果

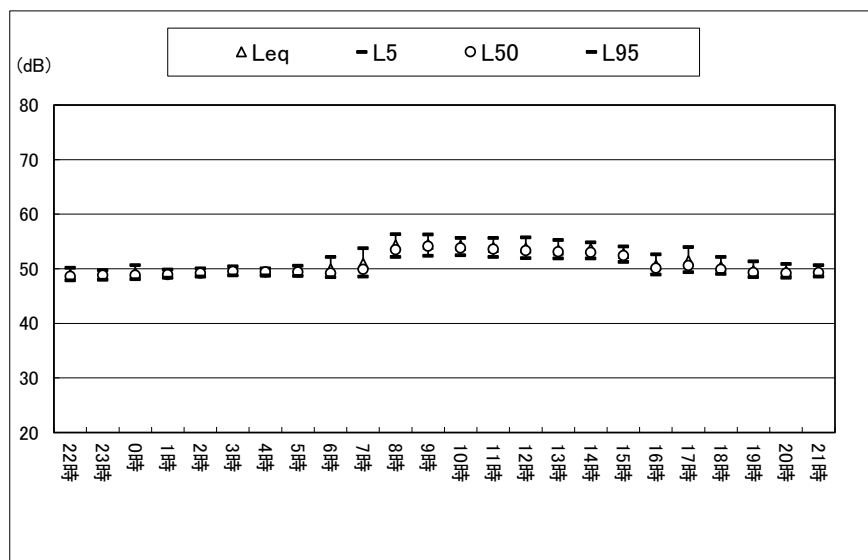
測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：地点1c

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	48.9	50.2	49.7	48.6	48.1	47.9
23時	49.0	49.8	49.5	48.8	48.2	48.0
0時	49.3	50.7	49.9	48.8	48.2	48.1
1時	49.1	49.9	49.5	48.9	48.5	48.4
2時	49.3	50.1	49.9	49.2	48.7	48.6
3時	49.6	50.5	50.1	49.5	48.9	48.8
4時	49.4	50.1	49.9	49.4	48.9	48.8
5時	49.6	50.6	50.2	49.4	48.8	48.7
6時	50.0	52.2	51.1	49.2	48.6	48.5
7時	51.0	53.8	52.3	49.9	48.8	48.6
8時	54.4	56.4	55.4	53.5	52.5	52.2
9時	54.5	56.3	56.0	54.1	52.6	52.4
10時	54.3	55.7	55.2	53.8	52.7	52.5
11時	53.9	55.7	55.0	53.6	52.5	52.2
12時	53.8	55.8	55.0	53.3	52.3	52.0
13時	53.4	55.3	54.6	53.1	52.1	51.9
14時	53.7	54.9	54.4	53.0	52.1	51.9
15時	52.8	54.1	53.6	52.4	51.5	51.3
16時	50.7	52.7	51.9	50.1	49.2	49.0
17時	51.5	54.0	52.7	50.6	49.6	49.4
18時	50.4	52.2	51.4	49.9	49.3	49.1
19時	49.7	51.4	50.7	49.3	48.6	48.5
20時	49.5	50.9	50.3	49.2	48.5	48.4
21時	49.5	50.7	50.3	49.3	48.7	48.6
昼間	52	54	53	52	51	50
夜間	49	50	50	49	49	48

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時



## 表 騒音測定結果

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：地点1d

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	44.8	46.1	45.7	44.2	43.4	43.3
23時	45.1	46.0	45.7	44.7	43.8	43.5
0時	45.2	45.7	45.5	44.8	44.0	43.8
1時	45.1	45.9	45.7	45.0	44.4	44.2
2時	45.0	45.8	45.7	45.0	44.4	44.3
3時	45.2	46.1	45.9	45.0	44.5	44.4
4時	45.1	46.0	45.7	45.0	44.4	44.3
5時	46.0	46.9	46.5	45.5	44.7	44.6
6時	48.0	50.0	47.7	45.8	45.1	44.9
7時	50.9	55.5	52.3	46.2	45.1	44.9
8時	48.5	52.2	49.1	46.2	45.2	44.9
9時	47.1	50.1	47.9	45.5	44.6	44.4
10時	47.2	51.0	48.5	45.8	44.9	44.7
11時	48.3	51.1	49.5	47.3	46.0	45.7
12時	48.8	51.9	50.3	47.8	46.5	46.3
13時	48.0	51.3	49.6	46.9	45.8	45.5
14時	47.8	51.1	49.4	46.6	45.5	45.3
15時	47.6	50.8	48.9	46.2	45.0	44.8
16時	48.7	52.5	50.0	46.5	45.5	45.2
17時	48.8	53.1	50.9	47.0	46.0	45.8
18時	48.8	52.8	49.9	47.2	46.4	46.2
19時	47.4	50.6	48.2	45.9	45.1	44.9
20時	46.2	48.4	46.9	45.3	44.2	44.0
21時	45.8	47.7	46.4	45.2	44.4	44.3
昼間	48	51	49	46	45	45
夜間	45	46	46	45	44	44

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時

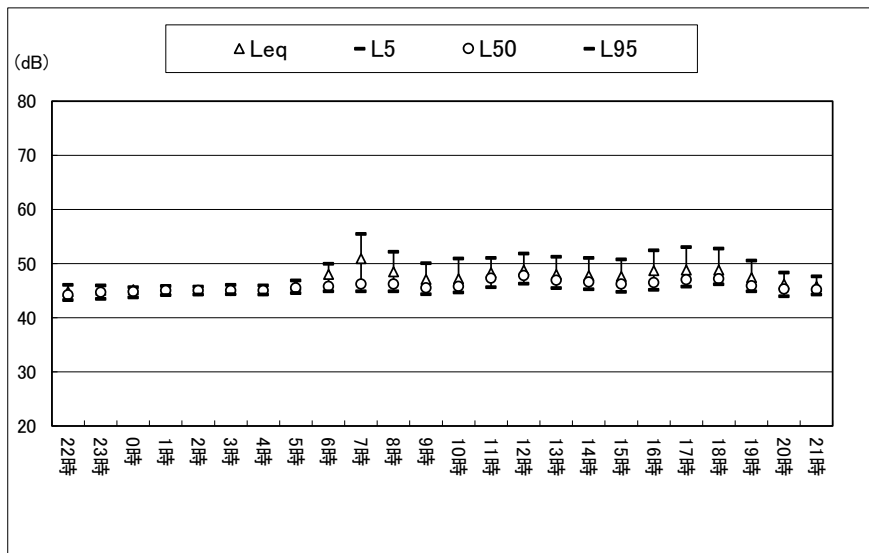


表 騒音測定結果

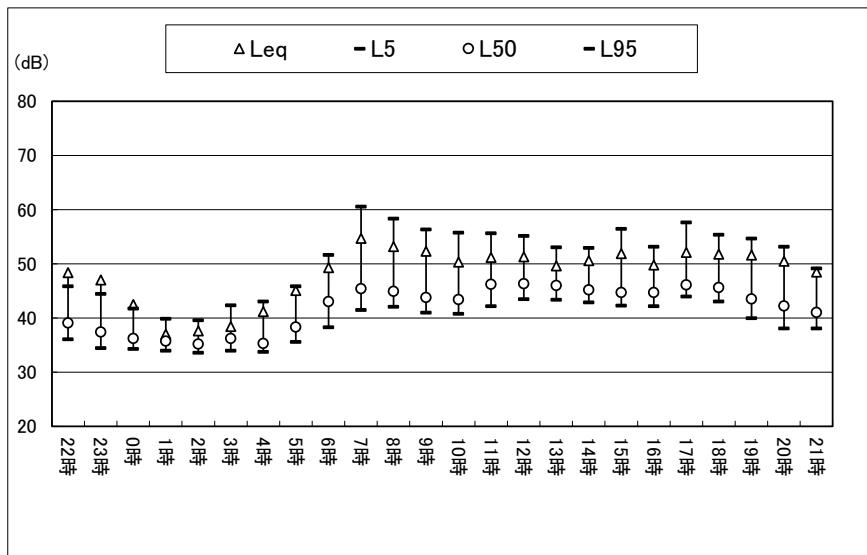
測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：地点2

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	48.4	45.9	43.6	39.1	36.6	36.1
23時	47.0	44.5	41.9	37.4	34.9	34.5
0時	42.5	41.8	40.1	36.2	34.6	34.3
1時	37.0	39.9	38.2	35.7	34.4	34.0
2時	37.6	39.6	38.1	35.2	33.8	33.6
3時	38.4	42.4	40.4	36.2	34.5	34.0
4時	41.2	43.1	40.8	35.3	34.0	33.8
5時	45.1	45.9	43.4	38.3	35.9	35.6
6時	49.3	51.7	47.8	43.0	39.2	38.3
7時	54.7	60.6	55.6	45.4	42.3	41.5
8時	53.2	58.4	52.4	44.9	42.6	42.1
9時	52.3	56.4	49.8	43.8	41.5	41.0
10時	50.3	55.8	50.9	43.4	41.2	40.8
11時	51.2	55.7	51.4	46.2	42.9	42.2
12時	51.3	55.2	51.6	46.3	44.0	43.5
13時	49.6	53.1	49.9	46.0	43.9	43.4
14時	50.6	53.0	49.9	45.2	43.3	42.9
15時	51.9	56.5	51.3	44.7	42.8	42.3
16時	49.8	53.2	48.8	44.7	42.8	42.2
17時	52.1	57.7	52.2	46.1	44.4	44.0
18時	51.8	55.4	50.4	45.6	43.6	43.1
19時	51.6	54.7	47.7	43.5	40.8	40.0
20時	50.5	53.2	46.7	42.2	39.0	38.1
21時	48.5	49.2	45.0	41.0	38.7	38.1
昼間	51	55	50	45	42	41
夜間	42	43	41	37	35	34

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時



(1)環境騒音調査結果（休日）

環境騒音調査結果（休日）を、次に示す。

## 表 騒音測定結果

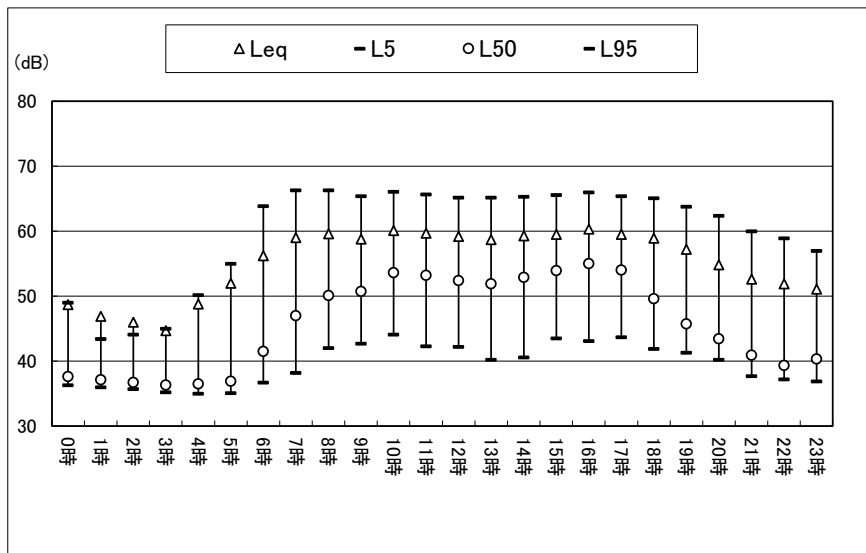
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：地点1a

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	48.7	49.0	42.6	37.6	36.6	36.3
1時	46.9	43.4	40.0	37.1	36.2	36.0
2時	46.0	44.1	40.0	36.7	35.9	35.7
3時	44.7	45.0	39.4	36.3	35.4	35.2
4時	48.8	50.2	42.5	36.5	35.2	35.0
5時	52.0	55.0	46.4	36.9	35.3	35.1
6時	56.2	63.9	59.5	41.5	37.1	36.7
7時	59.0	66.3	63.8	47.0	39.2	38.2
8時	59.6	66.3	64.4	50.1	43.0	42.0
9時	58.8	65.4	63.7	50.7	43.8	42.7
10時	60.1	66.1	64.5	53.6	44.9	44.1
11時	59.7	65.7	64.2	53.2	43.1	42.3
12時	59.2	65.2	63.6	52.4	43.1	42.2
13時	58.7	65.2	63.3	51.9	41.3	40.2
14時	59.3	65.3	63.8	52.9	42.7	40.6
15時	59.5	65.6	64.0	53.9	44.9	43.5
16時	60.3	66.0	64.5	55.0	44.5	43.1
17時	59.5	65.4	64.0	54.0	44.5	43.7
18時	58.9	65.1	63.4	49.6	42.6	41.9
19時	57.2	63.8	61.3	45.7	41.8	41.3
20時	54.8	62.4	58.9	43.4	40.5	40.2
21時	52.6	60.0	54.6	40.9	38.1	37.7
22時	51.9	58.9	51.6	39.3	37.6	37.2
23時	51.1	57.0	49.2	40.3	37.5	36.9
昼間	58	65	63	50	42	41
夜間	49	50	44	38	36	36

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時



## 表 騒音測定結果

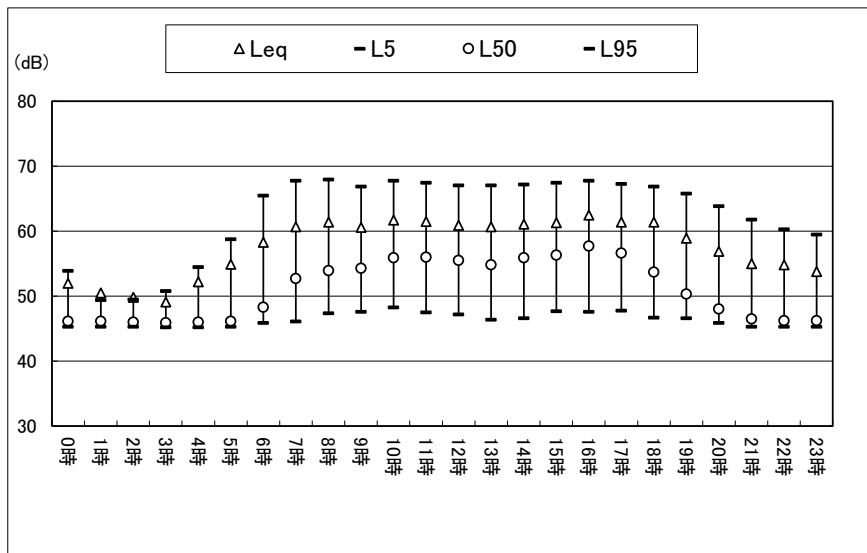
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：地点1b

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	52.0	53.9	48.6	46.1	45.5	45.3
1時	50.5	49.4	47.1	46.1	45.5	45.3
2時	49.8	49.5	47.0	46.0	45.4	45.3
3時	49.1	50.8	46.9	45.9	45.4	45.2
4時	52.2	54.5	48.3	46.0	45.4	45.2
5時	54.9	58.8	52.0	46.1	45.5	45.3
6時	58.3	65.5	61.4	48.3	46.1	45.9
7時	60.7	67.8	65.4	52.7	46.6	46.1
8時	61.4	68.0	65.9	53.9	48.0	47.4
9時	60.6	66.9	65.0	54.3	48.4	47.6
10時	61.7	67.8	66.0	55.9	49.1	48.3
11時	61.5	67.5	65.9	56.0	48.1	47.5
12時	60.9	67.1	65.3	55.5	47.8	47.2
13時	60.7	67.1	65.2	54.8	47.0	46.4
14時	61.1	67.2	65.5	55.9	47.7	46.6
15時	61.3	67.5	65.8	56.3	48.5	47.7
16時	62.5	67.8	66.2	57.7	48.7	47.6
17時	61.4	67.3	65.6	56.6	48.8	47.8
18時	61.4	66.9	64.9	53.7	47.1	46.7
19時	58.9	65.8	63.1	50.3	46.8	46.6
20時	56.9	63.9	60.6	48.0	46.1	45.9
21時	55.0	61.8	57.2	46.5	45.5	45.3
22時	54.8	60.3	54.8	46.2	45.4	45.3
23時	53.8	59.5	53.6	46.2	45.5	45.3
昼間	60	67	64	54	48	47
夜間	52	55	50	46	45	45

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時



## 表 騒音測定結果

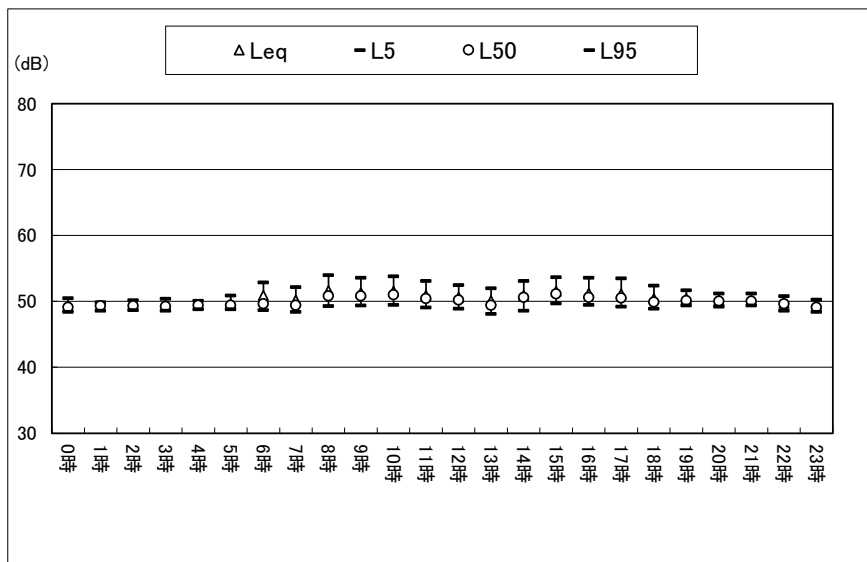
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：地点1c

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	49.2	50.5	49.9	49.1	48.5	48.4
1時	49.3	49.9	49.8	49.3	48.8	48.6
2時	49.4	50.2	49.9	49.3	48.8	48.7
3時	49.3	50.4	49.8	49.2	48.7	48.6
4時	49.5	50.1	49.9	49.4	49.0	48.8
5時	49.6	50.9	50.3	49.4	48.9	48.8
6時	50.9	52.9	51.8	49.6	48.8	48.7
7時	50.2	52.2	51.4	49.4	48.6	48.4
8時	51.6	54.0	53.2	50.8	49.6	49.3
9時	51.3	53.6	52.8	50.8	49.7	49.4
10時	51.5	53.8	53.1	51.0	49.7	49.5
11時	50.9	53.1	52.4	50.4	49.3	49.1
12時	50.6	52.5	51.8	50.2	49.2	48.9
13時	50.1	52.0	51.2	49.4	48.4	48.1
14時	50.9	53.1	52.5	50.6	48.9	48.6
15時	51.5	53.7	52.9	51.1	49.9	49.7
16時	51.2	53.6	52.7	50.6	49.7	49.5
17時	51.1	53.5	52.5	50.5	49.5	49.2
18時	50.4	52.4	51.5	49.9	49.1	48.9
19時	50.4	51.7	51.1	50.1	49.5	49.4
20時	50.1	51.2	50.8	50.0	49.4	49.2
21時	50.2	51.2	50.7	50.0	49.5	49.4
22時	49.7	50.8	50.3	49.6	48.8	48.6
23時	49.2	50.3	49.9	49.1	48.5	48.4
昼間	51	53	52	50	49	49
夜間	49	50	50	49	49	49

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時



## 表 騒音測定結果

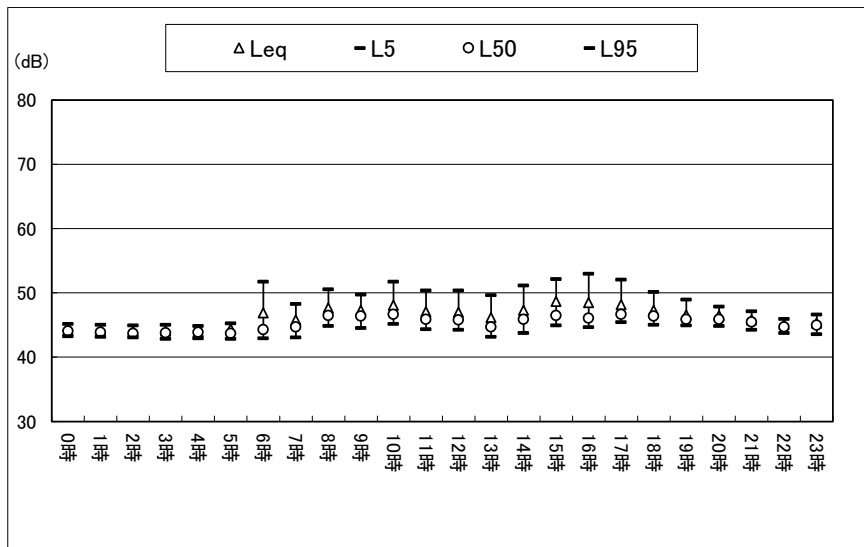
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：地点1d

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	44.2	45.2	45.0	44.1	43.4	43.3
1時	44.1	45.1	44.9	43.9	43.4	43.2
2時	44.1	45.0	44.7	43.7	43.2	43.1
3時	44.1	45.1	44.8	43.8	43.1	42.9
4時	44.0	44.9	44.7	43.9	43.2	43.0
5時	44.4	45.3	44.8	43.7	43.0	42.9
6時	46.9	51.8	48.6	44.3	43.2	43.0
7時	45.8	48.3	46.7	44.7	43.4	43.1
8時	47.7	50.6	49.0	46.5	45.3	44.9
9時	47.3	49.8	48.7	46.4	44.9	44.6
10時	48.1	51.8	49.8	46.7	45.5	45.2
11時	47.1	50.4	48.6	45.9	44.7	44.4
12時	47.0	50.4	48.4	45.8	44.6	44.3
13時	46.2	49.7	47.8	44.7	43.5	43.2
14時	47.3	51.2	49.3	45.9	44.2	43.8
15時	48.7	52.2	50.1	46.5	45.3	45.0
16時	48.5	53.0	50.4	46.1	44.9	44.7
17時	48.2	52.1	50.0	46.7	45.7	45.5
18時	47.3	50.2	48.5	46.4	45.3	45.1
19時	46.6	49.0	47.6	45.9	45.2	45.0
20時	46.5	47.9	47.0	45.9	45.1	44.9
21時	45.8	47.2	46.3	45.5	44.6	44.3
22時	45.1	46.0	45.7	44.7	43.9	43.8
23時	45.3	46.7	46.4	45.0	43.8	43.6
昼間	47	50	49	46	45	44
夜間	44	45	45	44	43	43

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時



## 表 騒音測定結果

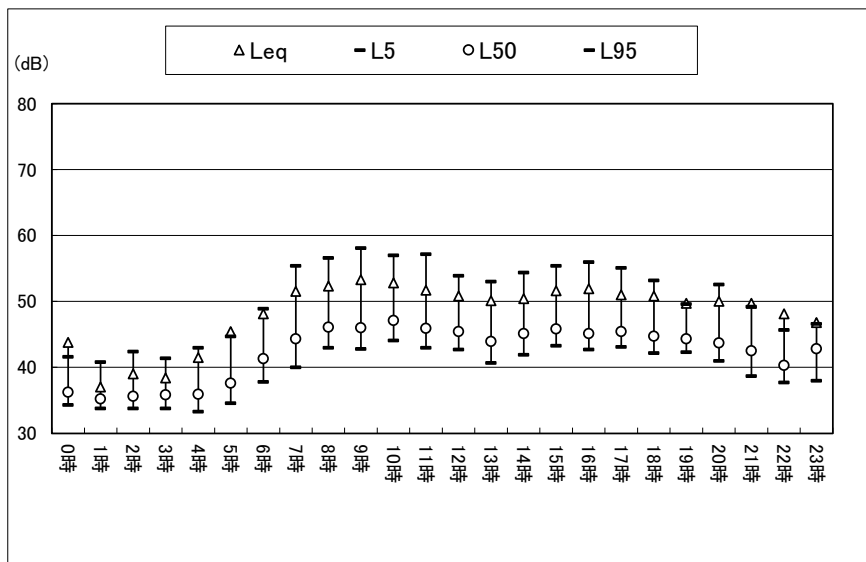
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：地点2

測定時間	dB					
	等価騒音レベル	時間率騒音レベル				
	L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
0時	43.8	41.6	39.9	36.2	34.7	34.3
1時	37.0	40.8	39.1	35.2	34.1	33.8
2時	39.0	42.4	40.1	35.6	34.2	33.8
3時	38.4	41.4	39.4	35.8	34.1	33.8
4時	41.5	43.0	40.8	35.9	33.6	33.3
5時	45.4	44.7	42.5	37.6	34.9	34.6
6時	48.1	48.9	46.4	41.3	38.4	37.8
7時	51.5	55.4	50.7	44.3	40.9	40.0
8時	52.3	56.6	51.2	46.1	43.7	43.0
9時	53.3	58.1	51.5	46.0	43.4	42.8
10時	52.8	57.0	52.3	47.1	44.7	44.1
11時	51.7	57.2	51.3	45.9	43.6	43.0
12時	50.8	53.9	49.8	45.4	43.2	42.7
13時	50.1	53.0	47.3	43.9	41.4	40.7
14時	50.4	54.4	50.0	45.1	42.5	41.9
15時	51.6	55.4	50.9	45.8	43.8	43.3
16時	51.9	56.0	50.6	45.1	43.1	42.7
17時	51.0	55.1	50.0	45.4	43.5	43.1
18時	50.8	53.2	48.8	44.7	42.7	42.2
19時	49.7	49.6	47.3	44.3	42.8	42.3
20時	50.0	52.6	47.1	43.7	41.5	41.0
21時	49.7	49.2	45.6	42.5	39.3	38.7
22時	48.1	45.7	43.9	40.3	38.1	37.7
23時	46.8	46.6	45.6	42.8	38.6	38.0
昼間	51	54	49	45	42	42
夜間	43	43	41	37	35	35

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時



## 5.1.2 道路交通騒音現地調査結果

### 1. 道路交通騒音調査結果（平日）

道路交通騒音調査結果（平日）を、次に示す。

## 表 騒音測定結果

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

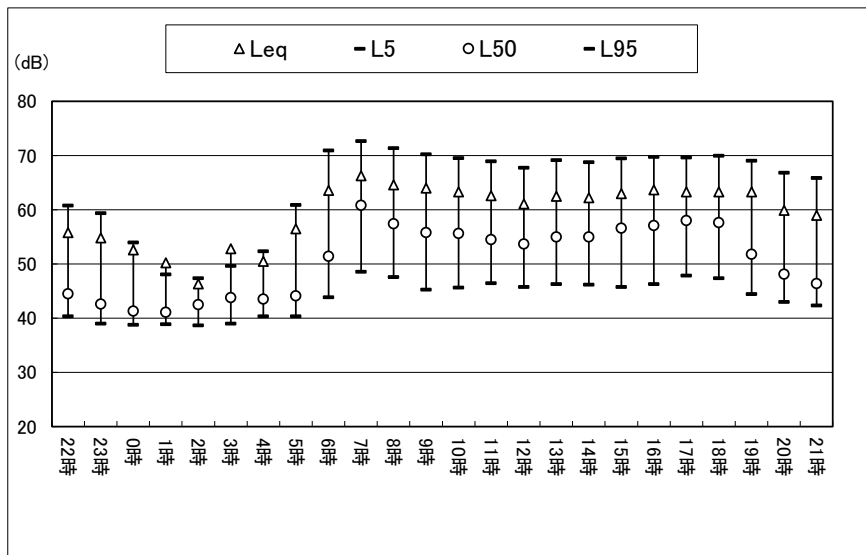
測定地点：沿道東側

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	55.8	60.8	55.3	44.5	40.9	40.4
23時	54.8	59.4	52.9	42.6	39.6	39.0
0時	52.6	54.0	48.2	41.3	39.3	38.8
1時	50.2	48.1	45.0	41.1	39.4	38.9
2時	46.3	47.4	45.4	42.5	39.1	38.7
3時	52.8	49.7	47.0	43.8	40.0	39.0
4時	50.5	52.4	48.1	43.5	41.2	40.4
5時	56.5	60.9	55.5	44.1	41.2	40.4
6時	63.6	71.0	67.2	51.4	45.1	43.9
7時	66.3	72.7	70.9	60.8	49.9	48.6
8時	64.6	71.4	69.2	57.4	48.5	47.6
9時	64.0	70.3	67.8	55.8	46.4	45.3
10時	63.3	69.6	67.3	55.6	46.8	45.7
11時	62.6	69.0	66.4	54.5	47.2	46.5
12時	61.1	67.8	65.2	53.7	46.5	45.8
13時	62.5	69.2	66.8	55.0	47.2	46.3
14時	62.2	68.8	66.4	55.0	47.2	46.2
15時	63.0	69.5	67.4	56.6	46.9	45.8
16時	63.7	69.8	67.7	57.1	47.4	46.3
17時	63.3	69.7	67.5	58.0	49.1	47.9
18時	63.3	70.0	67.9	57.6	48.1	47.4
19時	63.3	69.1	66.1	51.8	45.3	44.5
20時	59.9	66.9	63.3	48.1	44.0	43.0
21時	59.0	65.9	61.2	46.4	43.2	42.4
昼間	63	69	67	55	47	46
夜間	53	54	50	43	40	39

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時



## 表 騒音測定結果

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

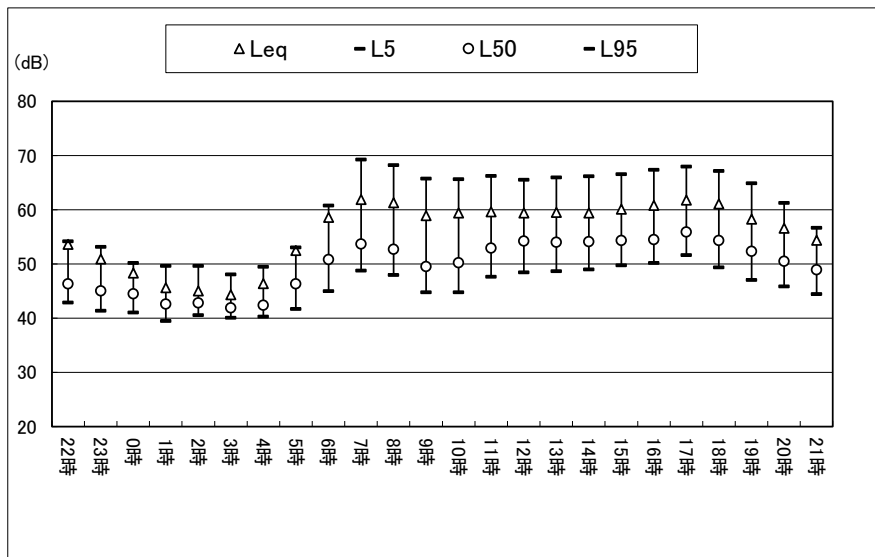
測定地点：沿道西側

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	53.6	54.2	51.5	46.3	43.4	42.9
23時	50.9	53.2	50.7	45.0	42.0	41.4
0時	48.3	50.2	48.4	44.5	41.8	41.1
1時	45.6	49.7	47.3	42.6	40.2	39.5
2時	45.0	49.7	48.1	42.8	41.0	40.6
3時	44.3	48.1	45.5	41.9	40.4	40.1
4時	46.4	49.5	47.6	42.4	40.6	40.3
5時	52.5	53.1	51.4	46.3	42.2	41.7
6時	58.6	60.8	56.0	50.8	46.3	45.0
7時	61.9	69.3	65.9	53.7	50.0	48.8
8時	61.3	68.3	64.0	52.7	49.0	48.0
9時	58.9	65.8	60.7	49.5	45.6	44.8
10時	59.4	65.7	61.2	50.2	46.1	44.8
11時	59.6	66.3	62.3	52.9	48.9	47.7
12時	59.4	65.6	62.1	54.2	49.9	48.5
13時	59.5	66.0	61.8	54.0	50.0	48.7
14時	59.4	66.2	63.0	54.1	50.1	49.0
15時	60.1	66.6	63.7	54.3	50.7	49.8
16時	60.8	67.4	64.5	54.5	51.1	50.2
17時	61.8	68.0	65.7	55.9	52.6	51.7
18時	61.1	67.2	64.2	54.3	50.5	49.4
19時	58.3	64.9	59.8	52.3	48.2	47.1
20時	56.6	61.3	56.0	50.5	46.7	45.9
21時	54.4	56.7	53.7	48.9	45.3	44.5
昼間	60	65	62	53	49	48
夜間	50	51	49	44	41	41

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時



## 2. 道路交通騒音調査結果（休日）

道路交通騒音調査結果（休日）を、次に示す。

## 表 騒音測定結果

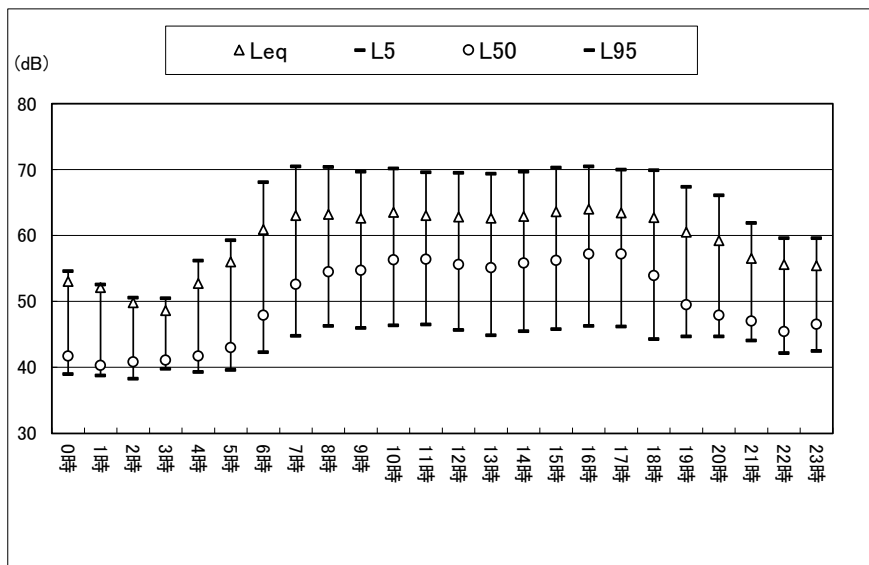
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：沿道東側

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	53.0	54.6	48.8	41.7	39.4	39.0
1時	52.1	52.6	45.8	40.3	39.0	38.8
2時	49.8	50.6	46.9	40.8	38.9	38.3
3時	48.6	50.5	46.3	41.1	40.1	39.8
4時	52.7	56.2	49.4	41.7	39.7	39.3
5時	56.0	59.3	54.6	43.0	40.0	39.6
6時	60.9	68.1	63.7	47.9	43.2	42.3
7時	63.0	70.5	67.4	52.6	45.6	44.8
8時	63.2	70.4	67.8	54.5	47.0	46.3
9時	62.6	69.7	67.1	54.7	46.8	46.0
10時	63.5	70.2	67.9	56.3	47.2	46.4
11時	63.0	69.6	67.2	56.4	47.3	46.5
12時	62.8	69.5	67.2	55.6	46.5	45.7
13時	62.6	69.4	67.3	55.1	45.6	44.9
14時	62.9	69.7	67.6	55.8	46.3	45.5
15時	63.6	70.3	67.6	56.2	46.7	45.8
16時	64.0	70.5	68.3	57.2	47.5	46.3
17時	63.4	70.0	67.7	57.2	47.3	46.2
18時	62.7	69.9	67.2	53.9	45.0	44.3
19時	60.5	67.4	63.9	49.5	45.3	44.7
20時	59.2	66.1	61.8	47.9	45.2	44.7
21時	56.5	61.9	56.7	47.0	44.6	44.1
22時	55.6	59.6	54.1	45.4	42.8	42.2
23時	55.4	59.6	53.0	46.5	43.1	42.5
昼間	62	69	66	54	46	45
夜間	54	55	50	43	40	40

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時



## 表 騒音測定結果

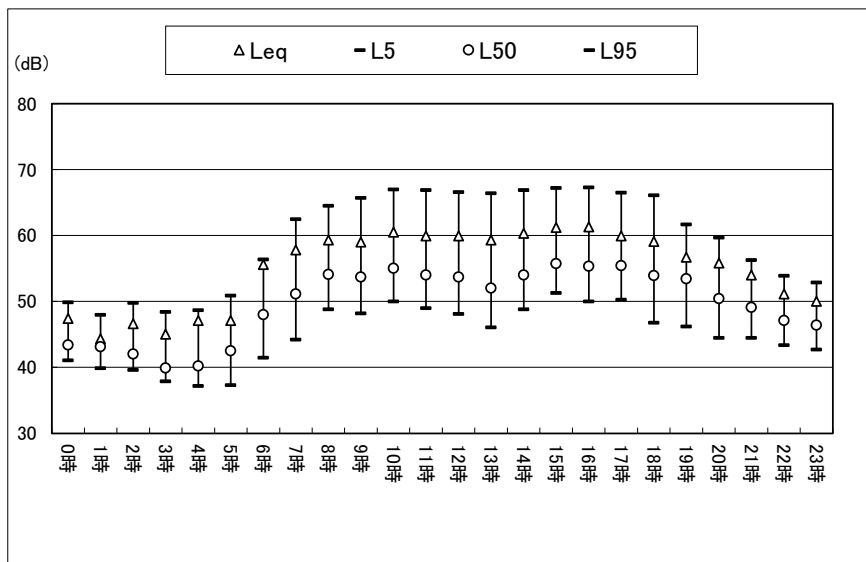
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：沿道西側

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	47.4	49.9	48.0	43.4	41.5	41.1
1時	44.3	48.0	46.3	43.1	40.5	39.9
2時	46.6	49.8	47.5	42.0	40.3	39.6
3時	45.0	48.4	46.0	39.9	38.2	37.9
4時	47.1	48.7	46.8	40.2	38.2	37.2
5時	47.1	50.9	48.9	42.5	38.5	37.3
6時	55.6	56.4	53.4	48.0	42.9	41.5
7時	57.8	62.5	57.1	51.1	45.7	44.2
8時	59.3	64.5	59.6	54.1	50.0	48.8
9時	59.0	65.7	60.8	53.7	49.6	48.2
10時	60.5	67.0	63.5	55.0	51.1	50.0
11時	59.9	66.9	63.8	54.0	50.1	49.0
12時	59.9	66.6	63.7	53.7	49.5	48.1
13時	59.3	66.4	63.4	52.0	47.2	46.1
14時	60.3	66.9	63.8	54.0	49.9	48.8
15時	61.2	67.2	64.5	55.7	52.2	51.3
16時	61.3	67.3	65.1	55.3	51.1	50.0
17時	59.9	66.5	64.3	55.4	51.4	50.3
18時	59.1	66.1	62.4	53.9	48.8	46.8
19時	56.7	61.7	58.0	53.4	48.1	46.2
20時	55.8	59.7	56.0	50.4	45.8	44.5
21時	54.0	56.3	54.2	49.1	45.2	44.5
22時	51.1	53.9	51.7	47.1	44.0	43.4
23時	50.0	52.9	51.5	46.4	43.3	42.7
昼間	59	64	61	53	49	47
夜間	48	50	48	43	41	40

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時



## 5.2 交通量等調査結果

### 5.2.1 交通量現地調査結果

#### 1. 交通量調査結果（平日）

交通量調査結果（平日）を、次に示す。

自動車交通量測定結果表

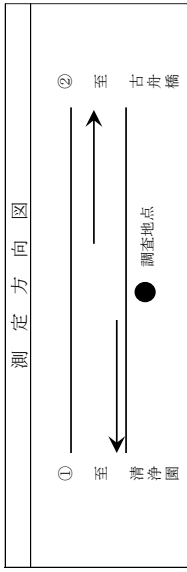
地点：沿道東側

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

時間\車種	方向① 清浄園 方面 (騒音計・振動計設置側車線)					方向② 古舟橋 方面 (騒音計・振動計反対側車線)					断面合計							
	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)
	22:00～23:00	29	0	29	0.0	0	-	-	15	0	15	0.0	0	-	-	44	0	44
23:00～24:00	16	0	16	0.0	0	-	22	0	22	0.0	0	-	-	38	0	38	0.0	
0:00～1:00	6	0	6	0.0	0	-	14	0	14	0.0	0	-	-	20	0	20	0.0	
1:00～2:00	6	1	7	14.3	0	-	3	0	3	0.0	0	-	-	9	1	10	10.0	
2:00～3:00	2	0	2	0.0	0	-	1	0	1	0.0	0	-	-	3	0	3	0.0	
3:00～4:00	4	2	6	33.3	0	-	0	0	0	-	-	-	-	4	2	6	33.3	
4:00～5:00	8	0	8	0.0	0	-	2	0	2	0.0	0	-	-	10	0	10	0.0	
5:00～6:00	26	0	26	0.0	0	-	14	0	14	0.0	0	-	-	40	0	40	0.0	
6:00～7:00	103	4	107	3.7	1	-	71	6	77	7.8	0	-	-	174	10	184	5.4	
7:00～8:00	314	5	319	1.6	0	1	15	214	8	222	3.6	0	0	528	13	541	2.4	
8:00～9:00	207	7	214	3.3	0	0	14	198	11	209	5.3	0	1	405	18	423	4.3	
9:00～10:00	154	14	168	8.3	0	1	0	130	27	157	17.2	0	1	284	41	325	12.6	
10:00～11:00	149	18	167	10.8	2	1	4	159	33	192	17.2	0	1	308	51	359	14.2	
11:00～12:00	140	11	151	7.3	0	0	1	158	19	177	10.7	2	0	298	30	328	9.1	
12:00～13:00	147	7	154	4.5	1	0	1	136	7	143	4.9	0	1	283	14	297	4.7	
13:00～14:00	182	8	190	4.2	1	1	2	129	14	143	9.8	1	0	311	22	333	6.6	
14:00～15:00	177	7	184	3.8	0	1	2	148	8	156	5.1	0	2	325	15	340	4.4	
15:00～16:00	206	8	214	3.7	1	1	6	162	11	173	6.4	0	0	368	19	387	4.9	
16:00～17:00	201	16	217	7.4	0	0	8	193	5	198	2.5	1	2	394	21	415	5.1	
17:00～18:00	216	10	226	4.4	0	0	2	278	3	281	1.1	0	0	494	13	507	2.6	
18:00～19:00	202	5	207	2.4	1	1	1	223	1	224	0.4	2	0	425	6	431	1.4	
19:00～20:00	110	0	110	0.0	1	-	-	117	0	117	0.0	0	-	227	0	227	0.0	
20:00～21:00	64	0	64	0.0	0	-	-	76	0	76	0.0	0	-	140	0	140	0.0	
21:00～22:00	62	0	62	0.0	0	-	-	37	0	37	0.0	0	-	99	0	99	0.0	
昼間合計	2,634	120	2,754	4.4	8	7	56	2,429	153	2,582	5.9	6	8	45	5,063	273	5,336	5.1
夜間合計	97	3	100	3.0	0	-	-	71	0	71	0.0	0	-	168	3	171	1.8	
合計	2,731	123	2,854	4.3	8	7	56	2,500	153	2,653	5.8	6	8	45	5,231	276	5,507	5.0

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

歩行者・自転車の測定時間は、7時～19時である。



自動車交通量測定結果表

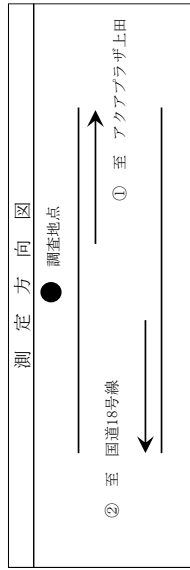
地点：沿道西側

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

時間\車種	方向① アクアブラガ上田 方面 (騒音計・振動計設置側車線)					方向② 国道18号線 方面 (騒音計・振動計反対側車線)					断面合計				
	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)	
	22:00～23:00	3	0	3	0.0	0	-	-	16	0	16	0.0	0	-	-
23:00～24:00	2	0	2	0.0	0	-	9	0	9	0.0	0	-	-		
0:00～1:00	2	0	2	0.0	0	-	4	0	4	0.0	0	-	-		
1:00～2:00	2	0	2	0.0	0	-	0	0	0	-	0	-	-		
2:00～3:00	0	0	0	-	0	-	0	0	0	-	0	-	-		
3:00～4:00	0	0	0	-	0	-	2	0	2	0.0	0	-	-		
4:00～5:00	0	0	0	-	0	-	0	0	0	-	0	-	-		
5:00～6:00	0	0	0	-	0	-	6	1	7	14.3	0	-	-		
6:00～7:00	10	0	10	0.0	0	-	28	2	30	6.7	1	-	-		
7:00～8:00	44	0	44	0.0	1	1	115	4	119	3.4	1	0	7		
8:00～9:00	84	3	87	3.4	1	1	55	2	57	3.5	0	1	18		
9:00～10:00	58	1	59	1.7	1	0	46	3	49	6.1	1	0	1		
10:00～11:00	45	2	47	4.3	0	1	71	5	76	6.6	0	0	0		
11:00～12:00	43	0	43	0.0	0	0	96	2	98	2.0	1	0	2		
12:00～13:00	33	2	35	5.7	0	0	106	3	109	2.8	0	0	0		
13:00～14:00	36	1	37	2.7	0	0	94	3	97	3.1	1	2	0		
14:00～15:00	29	1	30	3.3	0	0	137	3	140	2.1	1	0	1		
15:00～16:00	53	1	54	1.9	0	0	137	4	141	2.8	0	0	4		
16:00～17:00	39	2	41	4.9	0	0	158	2	160	1.3	1	0	1		
17:00～18:00	36	0	36	0.0	0	0	205	2	207	1.0	0	0	1		
18:00～19:00	22	1	23	4.3	0	0	148	1	149	0.7	1	0	2		
19:00～20:00	22	0	22	0.0	0	-	69	0	69	0.0	0	-	-		
20:00～21:00	6	0	6	0.0	0	-	44	0	44	0.0	0	-	-		
21:00～22:00	5	0	5	0.0	0	-	26	0	26	0.0	0	-	-		
昼間合計	565	14	579	2.4	3	3	1,535	36	1,571	2.3	8	3	37		
夜間合計	9	0	9	0.0	0	-	37	1	38	2.6	1	-	-		
合計	574	14	588	2.4	3	3	1,572	37	1,609	2.3	9	3	37		

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

歩行者・自転車の測定時間は、7時～19時である。



## 2. 交通量調査結果（休日）

交通量調査結果（休日）を、次に示す。

自動車交通量測定結果表

地点：沿道東側

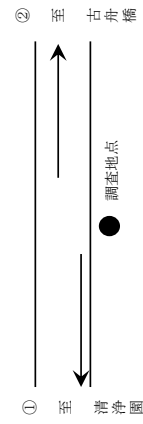
測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

時間\車種	方向①・清浄園 方面 (騒音計・振動計設置側車線)					方向②・古舟橋 方面 (騒音計・振動計反対側車線)					断面合計											
	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)	
22:00～23:00	29	0	29	0.0	0	-	15	0	15	0.0	0	-	-	44	0	44	0.0	0	-	-	-	-
23:00～24:00	16	0	16	0.0	0	-	22	0	22	0.0	0	-	-	38	0	38	0.0	0	-	-	-	-
0:00～1:00	6	0	6	0.0	0	-	14	0	14	0.0	0	-	-	20	0	20	0.0	0	-	-	-	-
1:00～2:00	6	1	7	14.3	0	-	3	0	3	0.0	0	-	-	9	1	10	10.0	0	-	-	-	-
2:00～3:00	2	0	2	0.0	0	-	1	0	1	0.0	0	-	-	3	0	3	0.0	0	-	-	-	-
3:00～4:00	4	2	6	33.3	0	-	0	0	0	-	-	-	-	4	2	6	33.3	0	-	-	-	-
4:00～5:00	8	0	8	0.0	0	-	2	0	2	0.0	0	-	-	10	0	10	0.0	0	-	-	-	-
5:00～6:00	26	0	26	0.0	0	-	14	0	14	0.0	0	-	-	40	0	40	0.0	0	-	-	-	-
6:00～7:00	103	4	107	3.7	1	-	71	6	77	7.8	0	-	-	174	10	184	5.4	1	-	-	-	-
7:00～8:00	314	5	319	1.6	0	1	15	214	8	222	3.6	0	0	1	528	13	541	2.4	0	1	1	16
8:00～9:00	207	7	214	3.3	0	0	14	198	11	209	5.3	0	1	8	405	18	423	4.3	0	1	1	22
9:00～10:00	154	14	168	8.3	0	1	0	130	27	157	17.2	0	1	0	284	41	325	12.6	0	2	0	0
10:00～11:00	149	18	167	10.8	2	1	4	159	33	192	17.2	0	1	2	308	51	359	14.2	2	2	2	6
11:00～12:00	140	11	151	7.3	0	0	1	158	19	177	10.7	2	0	2	298	30	328	9.1	2	0	0	3
12:00～13:00	147	7	154	4.5	1	0	1	136	7	143	4.9	0	1	1	283	14	297	4.7	1	1	1	2
13:00～14:00	182	8	190	4.2	1	1	2	129	14	143	9.8	1	0	2	311	22	333	6.6	2	1	1	4
14:00～15:00	177	7	184	3.8	0	1	2	148	8	156	5.1	0	2	5	325	15	340	4.4	0	3	0	7
15:00～16:00	206	8	214	3.7	1	1	6	162	11	173	6.4	0	0	2	368	19	387	4.9	1	1	1	8
16:00～17:00	201	16	217	7.4	0	0	8	193	5	198	2.5	1	2	12	394	21	415	5.1	1	2	2	20
17:00～18:00	216	10	226	4.4	0	0	2	278	3	281	1.1	0	0	3	494	13	507	2.6	0	0	0	5
18:00～19:00	202	5	207	2.4	1	1	1	223	1	224	0.4	2	0	7	425	6	431	1.4	3	1	1	8
19:00～20:00	110	0	110	0.0	1	-	-	117	0	117	0.0	0	-	227	0	227	0.0	1	-	-	-	-
20:00～21:00	64	0	64	0.0	0	-	-	76	0	76	0.0	0	-	140	0	140	0.0	0	-	-	-	-
21:00～22:00	62	0	62	0.0	0	-	-	37	0	37	0.0	0	-	99	0	99	0.0	0	-	-	-	-
昼間合計	2,634	120	2,754	4.4	8	7	56	2,429	153	2,582	5.9	6	8	45	5,063	273	5,336	5.1	14	15	15	101
夜間合計	97	3	100	3.0	0	-	-	71	0	71	0.0	0	-	168	3	171	1.8	0	-	-	-	-
合計	2,731	123	2,854	4.3	8	7	56	2,500	153	2,653	5.8	6	8	45	5,231	276	5,507	5.0	14	15	15	101

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

歩行者・自転車の測定時間は、7時～19時である。

測定方向図



自動車交通量測定結果表

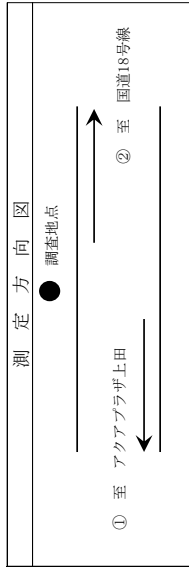
地点：沿道西側

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

時間\車種	方向① アクアプラザ上田 方面 (騒音計・振動計設置側車線)					方向② 国道18号線 方面 (騒音計・振動計反対側車線)					断面合計										
	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)
22:00～23:00	3	0	3	0.0	0	-	-	16	0	16	0.0	0	-	-	19	0	19	0.0	0	-	-
23:00～24:00	2	0	2	0.0	0	-	-	9	0	9	0.0	0	-	-	11	0	11	0.0	0	-	-
0:00～1:00	2	0	2	0.0	0	-	-	4	0	4	0.0	0	-	-	6	0	6	0.0	0	-	-
1:00～2:00	2	0	2	0.0	0	-	-	0	0	0	-	0	-	2	0	2	0.0	0	-	-	-
2:00～3:00	0	0	0	-	0	-	-	0	0	0	-	0	-	0	0	0	-	0	-	-	-
3:00～4:00	0	0	0	-	0	-	-	2	0	2	0.0	0	-	-	2	0	2	0.0	0	-	-
4:00～5:00	0	0	0	-	0	-	-	0	0	0	-	0	-	0	0	0	-	0	-	-	-
5:00～6:00	0	0	0	-	0	-	-	6	1	7	14.3	0	-	-	6	1	7	14.3	0	-	-
6:00～7:00	10	0	10	0.0	0	-	-	28	2	30	6.7	1	-	-	38	2	40	5.0	1	-	-
7:00～8:00	44	0	44	0.0	1	1	1	115	4	119	3.4	1	0	7	159	4	163	2.5	2	1	8
8:00～9:00	84	3	87	3.4	1	1	1	55	2	57	3.5	0	1	18	139	5	144	3.5	1	2	23
9:00～10:00	58	1	59	1.7	1	0	2	46	3	49	6.1	1	0	1	104	4	108	3.7	2	0	3
10:00～11:00	45	2	47	4.3	0	1	1	71	5	76	6.6	0	0	0	116	7	123	5.7	0	1	1
11:00～12:00	43	0	43	0.0	0	0	0	96	2	98	2.0	1	0	2	139	2	141	1.4	1	0	2
12:00～13:00	33	2	35	5.7	0	0	2	106	3	109	2.8	0	0	0	139	5	144	3.5	0	0	2
13:00～14:00	36	1	37	2.7	0	0	1	94	3	97	3.1	1	2	0	130	4	134	3.0	1	2	1
14:00～15:00	29	1	30	3.3	0	0	0	137	3	140	2.1	1	0	1	166	4	170	2.4	1	0	1
15:00～16:00	53	1	54	1.9	0	0	0	137	4	141	2.8	0	0	4	190	5	195	2.6	0	0	4
16:00～17:00	39	2	41	4.9	0	0	11	158	2	160	1.3	1	0	1	197	4	201	2.0	1	0	12
17:00～18:00	36	0	36	0.0	0	0	3	205	2	207	1.0	0	0	1	241	2	243	0.8	0	0	4
18:00～19:00	22	1	23	4.3	0	0	9	148	2	149	0.7	1	0	2	170	2	172	1.2	1	0	11
19:00～20:00	22	0	22	0.0	0	-	-	69	0	69	0.0	0	-	-	91	0	91	0.0	0	-	-
20:00～21:00	6	0	6	0.0	0	-	-	44	0	44	0.0	0	-	-	50	0	50	0.0	0	-	-
21:00～22:00	5	0	5	0.0	0	-	-	26	0	26	0.0	0	-	-	31	0	31	0.0	0	-	-
昼間合計	565	14	579	2.4	3	3	35	1,535	36	1,571	2.3	8	3	37	2,100	50	2,150	2.3	11	6	72
夜間合計	9	0	9	0.0	0	-	-	37	1	38	2.6	1	-	-	46	1	47	2.1	1	-	-
合計	574	14	588	2.4	3	3	35	1,572	37	1,609	2.3	9	3	37	2,146	51	2,197	2.3	12	6	72

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

歩行者・自転車の測定時間は、7時～19時である。



## 5.2.2 走行速度現地調査結果

### 1. 走行速度調査結果（平日）

走行速度調査結果（平日）を、次に示す。

走行速度測定結果表

地点名：沿道東側

方向：①

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

単位：秒

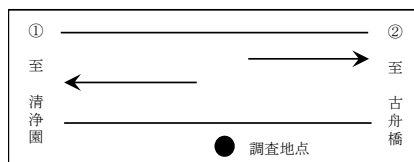
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
22:00～23:00	70.6	57.2	64.6	70.8	55.1	57.3	57.3	51.3	59.5	59.4	60.3
23:00～24:00	55.1	59.6	62.1	61.9	59.6	59.5	62.0	67.5	51.3	59.4	59.8
0:00～1:00	61.9	51.2	53.2	51.2	46.6	51.3	—	—	—	—	52.6
1:00～2:00	51.4	59.5	53.2	53.2	57.3	61.9	61.9	—	—	—	56.9
2:00～3:00	59.3	30.6	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0
3:00～4:00	49.3	53.6	60.3	47.7	59.2	64.3	—	—	—	—	55.7
4:00～5:00	36.8	34.8	50.8	48.5	45.6	40.0	47.3	42.4	—	—	43.3
5:00～6:00	50.4	35.5	42.1	43.5	44.8	48.9	50.4	45.2	44.1	39.6	44.5
6:00～7:00	53.1	55.0	40.3	49.7	51.3	42.5	67.7	57.2	45.2	46.4	50.8
7:00～8:00	49.6	53.2	49.5	42.5	49.6	49.6	51.3	48.1	55.1	48.0	49.7
8:00～9:00	48.0	53.1	55.0	49.5	53.2	45.1	48.0	55.0	49.6	47.9	50.4
9:00～10:00	53.2	55.0	55.2	53.2	59.4	49.6	55.2	49.5	49.6	46.5	52.6
10:00～11:00	51.4	43.7	53.2	48.0	49.6	51.3	53.1	49.7	48.0	53.1	50.1
11:00～12:00	59.5	53.2	55.0	49.7	51.3	57.2	55.1	55.1	57.1	57.3	55.1
12:00～13:00	46.6	45.1	55.1	48.0	57.1	70.9	55.1	55.0	53.2	41.4	52.8
13:00～14:00	37.2	53.1	51.3	49.5	48.0	49.6	48.0	59.4	53.0	41.4	49.1
14:00～15:00	49.6	51.2	70.7	62.1	55.1	64.8	49.6	55.1	46.5	53.2	55.8
15:00～16:00	57.2	43.7	55.0	51.4	49.6	49.6	47.9	43.8	49.6	51.4	49.9
16:00～17:00	53.1	48.0	57.2	49.6	45.1	49.6	55.1	51.3	42.5	48.1	50.0
17:00～18:00	49.6	53.2	39.1	41.3	45.0	49.6	42.6	51.3	42.5	48.0	46.2
18:00～19:00	48.0	57.3	61.9	57.2	46.5	57.2	43.8	43.8	55.2	53.1	52.4
19:00～20:00	55.2	57.3	51.2	55.1	59.5	57.2	49.6	48.1	48.0	53.0	53.4
20:00～21:00	57.2	53.2	55.0	57.2	55.2	53.1	59.6	55.1	51.4	57.3	55.4
21:00～22:00	57.1	57.2	49.5	59.6	62.0	55.1	46.5	55.2	49.5	59.6	55.1
										全時間平均	52.1

地点名：沿道東側

方向：②

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
22:00～23:00	43.7	27.1	34.6	39.2	39.1	31.0	49.6	37.2	32.3	49.6	38.3
23:00～24:00	45.1	37.2	46.5	51.3	43.7	48.0	43.8	55.2	34.6	32.4	43.8
0:00～1:00	31.0	33.1	33.8	43.8	34.6	55.1	43.8	49.6	49.6	45.1	42.0
1:00～2:00	39.2	38.2	46.4	—	—	—	—	—	—	—	41.3
2:00～3:00	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5
3:00～4:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4:00～5:00	45.6	35.8	—	—	—	—	—	—	—	—	40.7
5:00～6:00	53.2	44.6	50.8	46.2	42.7	34.0	29.6	36.6	37.5	34.0	40.9
6:00～7:00	40.2	36.3	53.2	46.5	42.5	41.4	51.4	36.3	51.3	36.3	43.5
7:00～8:00	40.2	42.5	43.8	36.3	31.7	43.7	39.2	41.4	29.8	39.1	38.8
8:00～9:00	48.0	33.1	43.7	37.2	31.0	37.3	29.2	33.1	42.5	34.6	37.0
9:00～10:00	53.2	40.2	31.7	39.2	45.2	42.5	49.5	38.2	38.2	33.9	41.2
10:00～11:00	37.2	41.3	42.5	31.7	41.4	37.2	47.9	41.3	43.8	55.1	41.9
11:00～12:00	43.7	36.3	31.7	37.2	32.3	40.2	32.4	43.7	38.2	31.7	36.7
12:00～13:00	51.4	36.3	49.6	38.2	34.7	38.2	35.5	41.4	33.1	41.3	40.0
13:00～14:00	49.6	46.5	30.4	37.2	31.7	36.3	30.4	31.7	41.4	40.2	37.5
14:00～15:00	32.4	37.2	45.1	33.1	39.2	45.1	33.1	33.1	41.4	39.2	37.9
15:00～16:00	45.1	35.5	32.3	39.1	35.4	26.6	31.0	38.1	49.6	34.6	36.7
16:00～17:00	24.8	31.0	39.2	40.2	38.2	40.2	38.1	39.2	33.8	42.5	36.7
17:00～18:00	40.3	33.1	39.2	38.2	35.5	36.3	41.3	36.3	45.1	27.1	37.2
18:00～19:00	41.4	41.4	42.5	42.6	37.2	36.3	40.2	38.1	28.7	37.2	38.6
19:00～20:00	39.2	38.2	53.1	45.1	29.2	36.3	40.2	39.2	49.6	42.6	41.3
20:00～21:00	49.5	39.2	49.6	35.5	30.4	38.2	41.4	43.7	40.3	39.2	40.7
21:00～22:00	33.0	48.0	48.0	36.3	46.5	48.0	51.2	49.7	31.7	39.2	43.2
										全時間平均	39.7



走行速度測定結果表

地点名：沿道西側

方向：①

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

単位：秒

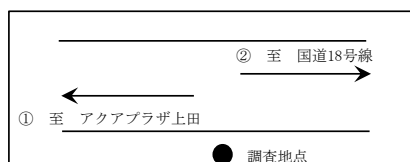
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
22:00～23:00	39.7	40.6	27.1	—	—	—	—	—	—	—	35.8	
23:00～24:00	30.9	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	30.7	
0:00～1:00	28.9	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	
1:00～2:00	19.0	31.3	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	
2:00～3:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3:00～4:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4:00～5:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5:00～6:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6:00～7:00	29.5	32.1	32.9	32.4	31.9	40.0	31.8	34.8	27.3	39.2	33.2	
7:00～8:00	36.3	43.8	40.6	44.6	38.2	41.0	48.2	36.5	40.3	41.7	41.1	
8:00～9:00	37.5	39.1	42.9	39.1	40.2	46.9	50.4	44.0	47.1	48.9	43.6	
9:00～10:00	38.2	41.1	45.0	40.5	40.8	36.8	39.4	36.9	42.7	41.5	40.3	
10:00～11:00	35.7	28.3	36.1	26.8	30.4	26.0	33.8	34.3	32.6	32.1	31.6	
11:00～12:00	40.2	44.0	33.2	31.3	42.0	33.4	33.2	33.5	36.7	32.9	36.0	
12:00～13:00	35.1	39.2	38.6	36.7	29.3	39.4	43.8	35.2	32.5	38.5	36.8	
13:00～14:00	35.6	41.3	31.9	47.5	33.2	41.5	34.8	35.9	44.6	40.6	38.7	
14:00～15:00	29.6	47.5	34.6	32.5	47.1	35.7	34.9	43.8	40.6	45.8	39.2	
15:00～16:00	43.6	29.3	27.4	32.8	41.7	42.2	33.7	45.0	31.7	34.6	36.2	
16:00～17:00	28.9	30.9	38.0	39.4	30.1	34.3	32.4	28.7	33.0	44.0	34.0	
17:00～18:00	26.1	30.9	28.1	33.0	27.8	31.5	26.3	34.3	35.9	33.3	30.7	
18:00～19:00	31.4	30.0	27.4	30.6	27.1	38.0	28.8	30.8	33.9	38.2	31.6	
19:00～20:00	25.7	28.6	35.5	36.5	35.7	29.8	30.7	36.9	31.9	41.3	33.3	
20:00～21:00	31.3	33.6	49.2	29.0	43.3	39.8	—	—	—	—	—	
21:00～22:00	38.2	46.2	44.4	40.5	34.3	—	—	—	—	—	—	
											全時間平均	36.0

地点名：沿道西側

方向：②

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
22:00～23:00	33.5	32.6	28.3	24.2	41.0	33.4	37.5	44.2	36.5	28.9	34.0	
23:00～24:00	24.9	25.3	28.2	31.1	23.4	35.7	39.5	30.4	—	—	29.8	
0:00～1:00	33.6	28.9	21.3	27.1	—	—	—	—	—	—	27.7	
1:00～2:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2:00～3:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3:00～4:00	23.6	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	
4:00～5:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5:00～6:00	27.6	27.5	40.6	20.3	38.2	27.3	33.5	—	—	—	—	
6:00～7:00	38.9	25.6	26.1	41.3	33.5	34.8	38.6	30.6	28.1	22.6	32.0	
7:00～8:00	31.4	31.6	25.8	37.1	29.3	30.7	36.7	31.3	32.1	34.4	32.0	
8:00～9:00	35.6	42.0	32.0	43.4	40.8	41.3	36.3	43.6	39.4	27.2	38.2	
9:00～10:00	29.5	42.4	25.8	44.2	36.9	31.1	31.9	30.4	37.3	36.7	34.6	
10:00～11:00	36.1	34.6	27.8	24.6	26.5	28.0	26.7	26.5	35.2	32.6	29.9	
11:00～12:00	40.0	40.6	26.7	24.3	34.1	32.8	26.5	30.9	34.1	39.4	32.9	
12:00～13:00	26.1	33.3	34.6	34.5	30.5	40.6	32.3	34.4	30.6	34.3	33.1	
13:00～14:00	29.8	27.3	31.5	25.3	28.8	42.9	35.4	27.3	35.7	42.4	32.6	
14:00～15:00	32.7	34.9	45.2	32.1	34.8	36.8	32.6	35.4	39.5	40.8	36.5	
15:00～16:00	42.9	28.9	37.3	29.6	31.7	39.2	46.7	44.6	40.6	41.8	38.3	
16:00～17:00	35.1	29.8	25.1	36.3	25.6	26.8	28.6	27.8	33.7	30.2	29.9	
17:00～18:00	36.9	29.0	29.7	25.0	25.3	33.4	38.5	27.9	25.2	28.2	29.9	
18:00～19:00	26.3	26.7	23.6	26.0	28.6	32.8	25.7	39.4	29.3	35.7	29.4	
19:00～20:00	24.7	42.0	25.2	27.2	33.5	27.4	25.6	39.7	28.2	38.8	31.2	
20:00～21:00	29.8	46.2	29.3	30.9	48.0	33.3	29.3	32.3	32.9	30.8	34.3	
21:00～22:00	34.9	38.2	33.5	41.3	25.8	33.7	27.3	31.4	35.1	36.4	33.8	
											全時間平均	32.7



## 2. 走行速度調査結果（休日）

走行速度調査結果（休日）を、次に示す。

走行速度測定結果表

地点名：沿道東側

方向：①

測定日：2022年10月29日(土)

単位：秒

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
0:00~1:00	51.0	46.4	51.8	43.3	41.2	55.0	38.8	—	—	—	46.8	
1:00~2:00	39.4	42.7	48.1	52.9	55.2	41.1	55.0	44.9	67.4	—	49.6	
2:00~3:00	38.4	45.4	46.9	25.8	65.1	—	—	—	—	—	44.3	
3:00~4:00	44.6	31.4	45.4	50.7	33.6	52.5	60.3	—	—	—	45.5	
4:00~5:00	53.0	56.7	45.0	49.2	36.4	45.0	54.4	52.3	49.8	45.2	48.7	
5:00~6:00	60.1	48.5	65.7	50.0	51.4	51.0	49.8	48.7	51.2	44.1	52.1	
6:00~7:00	68.7	65.1	54.4	51.4	65.1	53.4	49.4	58.0	49.2	59.1	57.4	
7:00~8:00	48.1	46.0	49.4	50.7	48.2	49.5	41.7	42.0	43.3	42.7	46.2	
8:00~9:00	37.8	36.9	38.8	40.2	51.9	45.2	47.3	44.5	52.9	52.9	44.8	
9:00~10:00	53.8	53.8	51.9	44.4	38.0	50.0	44.6	42.3	40.1	41.3	46.0	
10:00~11:00	45.7	67.1	50.2	50.4	37.7	40.5	51.4	51.4	47.9	39.9	48.2	
11:00~12:00	57.1	42.6	37.0	38.6	49.8	45.6	55.0	53.6	48.9	61.8	49.0	
12:00~13:00	60.6	58.7	44.8	59.6	55.0	50.4	47.5	41.3	56.0	58.7	53.3	
13:00~14:00	49.7	55.2	56.5	70.6	64.5	47.9	53.2	49.7	48.1	49.5	54.5	
14:00~15:00	59.1	62.6	60.3	50.7	63.7	55.2	67.4	64.8	55.0	64.5	60.3	
15:00~16:00	62.6	63.4	48.4	59.6	52.5	58.0	61.8	64.0	54.0	53.8	57.8	
16:00~17:00	46.3	40.8	42.8	52.9	65.9	54.4	50.4	66.5	63.4	48.9	53.2	
17:00~18:00	41.7	46.7	40.6	43.2	49.2	54.8	39.2	44.1	61.1	44.5	46.5	
18:00~19:00	49.5	58.4	60.8	54.2	47.2	45.0	44.5	44.5	48.4	47.5	50.0	
19:00~20:00	39.4	56.9	45.3	53.6	45.4	46.7	44.1	30.0	32.0	38.8	43.2	
20:00~21:00	42.1	48.1	48.7	51.9	51.6	40.2	40.1	51.2	60.3	46.9	48.1	
21:00~22:00	39.2	61.3	42.0	61.6	79.3	66.8	68.1	64.5	60.8	63.4	60.7	
22:00~23:00	70.3	49.0	77.6	70.0	53.6	69.0	59.4	69.6	66.5	65.4	65.0	
23:00~24:00	61.1	74.5	70.6	69.6	66.8	64.2	63.2	50.7	67.7	52.1	64.1	
											全時間平均	51.8

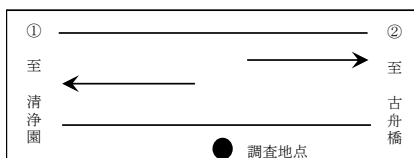
地点名：沿道東側

方向：②

測定日：2022年10月29日(土)

単位：秒

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
0:00~1:00	39.0	37.8	41.3	47.2	34.9	37.8	41.7	42.6	—	—	40.3	
1:00~2:00	39.5	35.9	39.9	41.4	35.7	—	—	—	—	—	38.5	
2:00~3:00	39.0	43.3	38.7	35.4	49.2	33.6	—	—	—	—	39.9	
3:00~4:00	35.2	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	
4:00~5:00	37.5	32.4	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	
5:00~6:00	44.6	40.2	41.7	—	—	—	—	—	—	—	42.2	
6:00~7:00	59.9	42.1	37.7	33.8	42.8	46.9	34.1	35.1	32.3	25.1	39.0	
7:00~8:00	31.8	34.6	28.6	31.6	41.2	33.3	32.1	30.4	36.8	33.3	33.4	
8:00~9:00	28.4	33.4	30.9	36.6	30.7	28.4	41.7	33.5	34.7	31.9	33.0	
9:00~10:00	31.9	32.8	31.6	28.1	34.0	30.5	36.4	51.9	46.9	34.8	35.9	
10:00~11:00	50.7	35.2	34.4	45.3	32.8	40.9	43.7	48.7	37.0	41.6	41.0	
11:00~12:00	49.8	51.2	35.7	49.0	43.6	35.2	34.2	42.6	32.2	45.3	41.9	
12:00~13:00	41.9	39.9	40.4	37.8	34.3	37.1	41.7	40.2	34.7	40.6	38.9	
13:00~14:00	44.8	32.8	30.6	42.7	39.6	31.6	31.4	46.0	36.7	40.7	37.7	
14:00~15:00	44.6	36.5	41.7	44.6	52.1	50.7	44.0	42.2	47.5	42.1	44.6	
15:00~16:00	40.1	34.7	48.7	45.2	30.4	61.1	35.4	36.3	37.4	47.8	41.7	
16:00~17:00	33.3	38.9	38.1	40.1	33.8	32.6	35.9	35.5	39.3	47.6	37.5	
17:00~18:00	34.8	33.3	40.6	36.5	47.2	33.5	35.7	31.2	31.1	43.0	36.7	
18:00~19:00	33.3	28.4	44.0	47.0	43.2	35.1	58.2	43.0	42.0	43.2	41.7	
19:00~20:00	40.4	38.0	34.8	30.6	33.9	51.4	30.7	38.1	37.4	31.4	36.7	
20:00~21:00	29.8	31.9	32.5	37.6	45.6	31.3	33.6	36.7	35.3	30.1	34.4	
21:00~22:00	37.0	33.1	46.0	54.4	43.8	38.0	29.7	42.1	37.4	45.0	40.7	
22:00~23:00	42.6	60.8	50.2	43.0	46.0	40.9	42.2	36.4	55.2	46.7	46.4	
23:00~24:00	36.3	34.8	54.8	48.7	40.1	51.6	45.3	49.0	50.9	36.2	44.8	
											全時間平均	39.2



走行速度測定結果表

地点名：沿道西側

方向：①

測定日：2022年10月29日(土)

単位：秒

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
0:00~1:00	35.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5
1:00~2:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:00~3:00	39.7	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5
3:00~4:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4:00~5:00	36.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.8
5:00~6:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6:00~7:00	37.9	39.7	36.3	42.2	39.7	36.1	40.2	—	—	—	38.9
7:00~8:00	30.9	33.6	32.6	32.7	34.2	37.3	38.6	33.7	40.0	35.7	34.9
8:00~9:00	39.8	27.5	33.0	29.6	34.3	33.9	31.4	37.5	39.2	36.3	34.3
9:00~10:00	35.9	37.1	29.9	39.2	38.2	34.2	35.0	31.5	30.5	33.2	34.5
10:00~11:00	35.7	36.8	35.0	32.7	39.5	33.5	37.1	33.5	38.6	37.5	36.0
11:00~12:00	39.5	34.9	42.0	31.5	43.1	36.8	33.7	37.8	34.6	39.4	37.3
12:00~13:00	33.6	34.3	35.2	37.1	35.5	29.2	35.9	35.0	38.3	37.2	35.1
13:00~14:00	34.2	33.7	31.0	33.0	32.8	31.8	30.9	38.2	37.9	34.6	33.8
14:00~15:00	35.5	40.3	34.2	31.3	29.0	41.1	33.7	37.8	40.3	36.3	36.0
15:00~16:00	29.6	36.0	34.8	36.4	41.3	40.3	35.2	37.5	34.3	35.1	36.1
16:00~17:00	37.5	37.9	32.0	33.9	37.6	30.6	34.3	33.5	31.6	29.9	33.9
17:00~18:00	29.1	33.7	39.2	30.4	33.5	29.6	34.5	36.1	29.0	31.5	32.7
18:00~19:00	30.7	30.9	41.0	29.9	32.8	40.5	38.5	40.5	29.0	32.8	34.7
19:00~20:00	35.6	33.6	40.2	41.3	29.4	33.8	27.7	41.0	31.6	33.7	34.8
20:00~21:00	32.1	38.2	40.5	37.3	30.4	29.8	35.0	34.6	30.6	24.5	33.3
21:00~22:00	33.7	32.8	30.7	36.5	35.2	31.4	—	—	—	—	33.4
22:00~23:00	30.8	29.7	—	—	—	—	—	—	—	—	30.3
23:00~24:00	28.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.9
										全時間平均	34.9

地点名：沿道西側

方向：②

測定日：2022年10月29日(土)

単位：秒

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
0:00~1:00	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0
1:00~2:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:00~3:00	34.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2
3:00~4:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4:00~5:00	39.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5
5:00~6:00	33.4	29.0	32.4	—	—	—	—	—	—	—	31.6
6:00~7:00	37.9	32.0	33.5	34.9	34.8	30.4	33.3	33.5	29.2	34.1	33.4
7:00~8:00	30.8	27.0	35.5	28.7	36.9	35.1	31.0	20.0	35.4	23.4	30.4
8:00~9:00	29.0	33.8	38.8	38.5	33.2	28.9	38.0	22.7	26.7	30.3	32.0
9:00~10:00	38.5	29.0	37.2	32.3	38.5	32.9	38.8	36.8	39.1	37.3	36.0
10:00~11:00	34.3	26.2	32.1	37.9	38.8	37.5	31.3	30.8	31.9	39.4	34.0
11:00~12:00	32.5	30.5	32.5	37.3	36.8	29.0	39.8	32.6	36.4	33.8	34.1
12:00~13:00	30.7	35.2	33.0	29.3	37.5	33.8	37.2	37.2	29.7	31.4	33.5
13:00~14:00	31.3	30.0	31.6	36.0	31.1	30.2	34.2	29.6	32.2	32.4	31.9
14:00~15:00	33.2	32.6	31.5	34.1	30.8	29.9	32.2	31.3	36.4	35.7	32.8
15:00~16:00	33.0	31.4	32.2	31.0	40.3	36.7	40.3	33.5	32.4	37.8	34.9
16:00~17:00	33.7	36.1	30.7	32.1	35.9	28.3	37.2	31.4	31.1	37.2	33.4
17:00~18:00	36.3	32.1	31.3	29.8	36.3	32.6	33.8	39.8	38.6	31.7	34.2
18:00~19:00	36.8	33.2	32.1	30.9	28.2	34.2	28.6	29.7	32.9	35.0	32.2
19:00~20:00	36.7	29.2	28.2	36.8	38.9	36.9	37.5	32.1	30.0	42.0	34.8
20:00~21:00	28.7	35.7	29.5	28.7	37.6	38.0	37.6	35.5	38.2	29.0	33.9
21:00~22:00	38.8	31.1	31.1	30.5	30.5	32.9	32.9	29.1	33.8	39.4	33.0
22:00~23:00	37.5	30.5	31.6	36.7	35.5	31.6	32.1	35.5	33.4	—	33.8
23:00~24:00	32.5	34.9	34.1	—	—	—	—	—	—	—	33.8
										全時間平均	33.4

