大気常時監視測定結果《令和7年8月速報》

(1) 一般環境大気 (月平均値)

NO	NO 測定局名		二酸化硫黄	二酸化窒素	浮遊粒子状 物質	光化学 オキシダント	微小粒子状 物質
NO			(ppm)	(ppm)	(mg/m ³)	(ppm)	$(\mu g/m^3)$
1	環境保全研究所		0.000	0.002	0.014	0.030	10.0
2	松	本	0.000	0.003	0.013	0. 028	9. 2
3	上	田		0.003	0.020	0.031	9. 1
4	飯	田		0.002	0. 017	0.028	11.6
5	諏	訪	0.001	0.002	0.016	0.030	9.6
6	須	坂				0.032	
7	伊	那	0.000	0.004	0.012	0.027	9. 5
8	大	町		0.002		0.029	
9	佐	久	0.000	0.002	0.015	0.032	10. 2
10	木	曽	0.000	0.001	0.013	0.023	8. 9
11	小	諸		0.003		0.034	
12	中	野				0.030	
13	扣	田	0.000	0.002	0.014	0.032	9. 6
14	篠ノ	' 井	0.001	0.003	0.015	0.032	9. 6
15	豊	野				0.030	8. 7
16	松本	庄 内		0.004	0.016	0.030	8.8
平 均 値			0.000	0.003	0.015	0.030	9.6

[※]光化学オキシダントは昼間の1時間値の月平均値

(昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって1時間値は6時から20時まで得られることになる。) ※吉田局、篠ノ井局及び豊野局は長野市による測定であり、その測定データは長野市に帰属します。 ※松本庄内局は松本市による測定であり、その測定データは松本市に帰属します。

(2) 道路周辺大気(月平均値)

NO	測定局名	二酸化窒素	一酸化炭素	浮遊粒子状 物質	微小粒子状 物質
		(ppm)	(ppm)	(mg/m^3)	$(\mu g/m^3)$
1	更埴インターチェンジ	0.005		0.017	10.3
2	岡谷インターチェンジ	0.006		0.017	9. 2
3	小 島 田	0.005	0.2	0.016	9.6
4	松本渚交差点	0.006	0.2	0.015	10.0
	平 均 値	0.006	0.2	0.016	9.8

※小島田局は長野市による測定であり、その測定データは長野市に帰属します。

※松本渚交差点局は松本市による測定であり、その測定データは松本市に帰属します。

(参考) 大気汚染に係る環境基準

	(多情) 人気は大に体も疾免金中						
		二酸化硫黄	二酸化窒素	一酸化炭素	浮遊粒子状 物質	光化学 オキシダント	微小粒子状 物質
基準値	一時間値	0.1ppm 以下	_	20ppm以下 (8時間平均 値)	0.20mg/m ³ 以下	0.06ppm以下	_
	日平均値	0.04ppm以下	0.04~0.06ppm までのゾーン内 又はそれ以下		0.10mg/m ³ 以下	ı	35μg/m³ 以下
	年平均値	_	_	1	ı	ı	15μg/m³ 以下