

大気常時監視測定結果 《令和6年9月速報》

(1) 一般環境大気（月平均値）

NO	測定局名	二酸化硫黄 (ppm)	二酸化窒素 (ppm)	浮遊粒子状 物質 (mg/m ³)	光化学 オキシダント (ppm)	微小粒子状 物質 (μg/m ³)
1	環境保全研究所	0.000	0.002	0.009	0.029	8.5
2	松 本	0.000	0.004	0.015	0.032	6.8
3	上 田		0.004	0.013	0.028	5.2
4	飯 田		0.003	0.012	0.026	8.0
5	諏 訪	0.000	0.003	0.009	0.028	7.9
6	須 坂				0.029	
7	伊 那	0.000	0.002	0.009	0.026	6.2
8	大 町		0.002		0.028	
9	佐 久	0.000	0.003	0.011	0.028	7.0
10	木 曾	0.000	0.001	0.010	0.021	8.4
11	小 諸		0.003		0.029	
12	中 野				0.026	
13	吉 田	0.000	0.002	0.010	0.029	6.8
14	篠ノ井	0.001	0.003	0.010	0.030	8.3
15	豊 野				0.026	6.7
16	松本庄内		0.003	0.014	0.027	7.0
平均 値		0.000	0.003	0.011	0.028	7.2

※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 (ppm)	一酸化炭素 (ppm)	浮遊粒子状 物質 (mg/m ³)	微小粒子状 物質 (μg/m ³)
1	更埴インターチェンジ	0.005		0.013	7.3
2	岡谷インターチェンジ	0.006		0.012	7.3
3	小 島 田	0.005	0.2	0.015	7.4
4	松本渚交差点	0.007	0.2	0.012	9.1
平均 値		0.006	0.2	0.013	7.8

※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

		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 までの範囲内 又はそれ以下	10ppm以下	0.10mg/m ³ 以下	—	35μg/m ³ 以下
	年平均値	—	—	—	—	—	15μg/m ³ 以下