

# 大気常時監視測定結果 《令和6年12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 <sup>3</sup> )	光化学 オキシダント (ppm)	微小粒子状 物質 (μg/m <sup>3</sup> )
1	環境保全研究所	0.000	0.009	0.004	0.024	3.2
2	松 本	0.000	0.007	0.006	0.029	4.2
3	上 田		0.010	0.007	0.024	5.0
4	飯 田		0.006	0.006	0.029	5.7
5	諏 訪	0.000	0.007	0.003	0.030	1.9
6	須 坂				0.026	
7	伊 那	0.000	0.005	0.004	0.031	4.1
8	大 町		0.004		0.034	
9	佐 久	0.000	0.005	0.005	0.019	1.8
10	木 曾	0.000	0.003	0.003	0.031	2.6
11	小 諸		0.005		0.033	
12	中 野				0.023	
13	吉 田	0.000	0.009	0.006	0.024	5.1
14	篠ノ井	0.001	0.010	0.007	0.025	4.6
15	豊 野				0.025	6.7
16	松本庄内		0.006	0.006	0.031	4.0
平均値		0.000	0.007	0.005	0.027	4.1

※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 <sup>3</sup> )	微小粒子状 物質 (μg/m <sup>3</sup> )
1	更埴インターチェンジ	0.012		0.008	6.0
2	岡谷インターチェンジ	0.009		0.006	1.8
3	小 島 田	0.012	0.2	0.008	5.7
4	松本渚交差点	0.011	0.3	0.006	5.7
平均値		0.011	0.3	0.007	4.8

※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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 以下	—	35μg/m <sup>3</sup> 以下
	年平均値	—	—	—	—	—	15μg/m <sup>3</sup> 以下