

大気常時監視測定結果 《令和6年10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	0.003	0.005	0.030	4.7
2	松本	0.000	0.005	0.008	0.028	4.9
3	上田		0.004	0.008	0.028	4.9
4	飯田		0.003	0.009	0.024	6.5
5	諏訪	0.000	0.004	0.005	0.029	4.9
6	須坂				0.030	
7	伊那	0.000	0.003	0.005	0.026	4.3
8	大町		0.002		0.028	
9	佐久	0.000	0.003	0.008	0.028	4.5
10	木曾	0.000	0.002	0.005	0.022	5.2
11	小諸		0.003		0.030	
12	中野				0.029	
13	吉田	0.000	0.003	0.007	0.030	5.0
14	篠ノ井	0.000	0.004	0.005	0.032	6.0
15	豊野				0.027	5.7
16	松本庄内		0.004	0.009	0.029	5.3
平均値		0.000	0.003	0.007	0.028	5.2

※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	0.006		0.009	5.4
2	岡谷インターチェンジ	0.007		0.008	4.8
3	小島田	0.006	0.2	0.009	6.1
4	松本渚交差点	0.008	0.2	0.010	7.4
平均値		0.007	0.2	0.009	5.9

※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 までのゾーン内 又はそれ以下	10ppm以下	0.10mg/m ³ 以下	—	35 μg/m ³ 以下
	年平均値	—	—	—	—	—	15 μg/m ³ 以下