

## 令和7年度大気測定結果

単位：ppm

二酸化硫黄（環境基準値0.04ppm）	三園
有効測定日数	364
測定時間	8664
年平均値	0.001
1時間値の最高値	0.069
日平均値の最高値	0.013
1時間値>0.1ppm 時間数	0
日平均値>0.04ppm 日数	0
日平均値>0.04ppm 2日以上連続の有無	無
長期評価 日平均値>0.04ppm 日数	0
日平均値 2%除外値	0.004

単位：ppm

二酸化窒素【沿道】（環境基準値0.06ppm）	上板橋	三園	相生
有効測定日数	364	364	364
測定時間	8654	8662	8661
年平均値	0.017	0.019	0.018
1時間値の最高値	0.077	0.075	0.076
1時間値>0.2ppm 時間数	0	0	0
0.1≤1時間値≤0.2ppm 時間数	0	0	0
日平均値>0.06ppm 日数	0	0	0
0.04≤日平均値≤0.06ppm 時間数	3	3	8
98%評価 日平均値>0.06ppm 日数	0	0	0
日平均値 98%値	0.034	0.037	0.040

単位：ppm

二酸化窒素（環境基準値0.06ppm）	赤塚	上板橋
有効測定日数	363	364
測定時間	8664	8654
年平均値	0.011	0.012
1時間値の最高値	0.071	0.078
1時間値>0.2ppm 時間数	0	0
0.1≤1時間値≤0.2ppm 時間数	0	0
日平均値>0.06ppm 日数	0	0
0.04≤日平均値≤0.06ppm 時間数	1	1
98%評価 日平均値>0.06ppm 日数	0	0
日平均値 98%値	0.028	0.031

単位 : ppm

一酸化窒素【沿道】	上板橋	三園	相生
有効測定日数	364	364	364
測定時間	8654	8662	8661
年平均値	0.005	0.008	0.011
1時間値の最高値	0.084	0.179	0.175

単位 : ppm

一酸化窒素	赤塚	上板橋
有効測定日数	363	364
測定時間	8664	8654
年平均値	0.002	0.003
1時間値の最高値	0.108	0.079

単位 : mg/m<sup>3</sup>

浮遊粒子状物質【沿道】 (環境基準値0.1mg/m <sup>3</sup> )	三園	相生
有効測定日数	363	363
測定時間	8714	8713
年平均値	0.013	0.014
1時間値の最高値	0.114	0.077
日平均値の最高値	0.062	0.054
1時間値>0.2mg/m <sup>3</sup> 時間数	0	0
日平均値>0.1mg/m <sup>3</sup> 日数	0	0
日平均値>0.1mg/m <sup>3</sup> 2日以上連続の有無	無	無
長期評価 日平均値>0.1mg/m <sup>3</sup> 日数	0	0
日平均値 2%除外値	0.033	0.031

単位 : mg/m<sup>3</sup>

浮遊粒子状物質 (環境基準値0.1mg/m <sup>3</sup> )	赤塚	上板橋
有効測定日数	363	363
測定時間	8711	8708
年平均値	0.015	0.013
1時間値の最高値	0.196	0.083
日平均値の最高値	0.069	0.057
1時間値>0.2mg/m <sup>3</sup> 時間数	0	0
日平均値>0.1mg/m <sup>3</sup> 日数	0	0
日平均値>0.1mg/m <sup>3</sup> 2日以上連続の有無	無	無
長期評価 日平均値>0.1mg/m <sup>3</sup> 日数	0	0
日平均値 2%除外値	0.037	0.033

単位：ppm

オキシダント（環境基準値0.06ppm）	赤塚	北野	上板橋
昼間の有効測定日数	362	362	361
昼間の測定時間	5436	5433	5429
昼間の1時間値の最高値	0.032	0.035	0.034
昼間の年平均値	0.147	0.154	0.153
昼間の1時間値>0.06ppm 回数	389	471	328
昼間の1時間値≥0.12ppm 回数	2	5	5
昼間の日最高1時間値の平均値	0.048	0.051	0.048

単位：ppm

一酸化炭素【沿道】（環境基準値10ppm）	三園
有効測定日数	360
測定時間	8564
年平均値	0.300
1時間値の最高値	1.300
日平均値の最高値	0.700
8時間平均値の最高値	0.900
8時間平均値>20ppm 回数	0
日平均値>10ppm 日数	0
日平均値>10ppm 2日以上連続の有無	無
長期評価 日平均値>10ppm 日数	0
日平均値 2%除外値	0.600

単位：μg/m<sup>3</sup>

微小粒子状物質 （環境基準値 日平均値35μg/m <sup>3</sup> 年平均値15μg/m <sup>3</sup> ）	相生
有効測定日数	363
測定時間	8710
年平均値	11
1時間値の最高値	61.000
日平均値の最高値	46.600
日平均値>35μg/m <sup>3</sup> 日数	3
98%評価 日平均値>35μg/m <sup>3</sup> 日数	0
日平均値 98%値	24.100