

令和6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	8674
年平均値	0.001
1時間値の最高値	0.039
日平均値の最高値	0.005
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	0.003

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	363	363	296
測定時間	8662	8662	7100
年平均値	0.017	0.019	0.017
1時間値の最高値	0.070	0.077	0.065
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	4	4	0
98%評価 日平均値>0.06ppm 日数	0	0	0
日平均値 98%値	0.034	0.036	0.032

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	358
測定時間	8666	8556
年平均値	0.011	0.013
1時間値の最高値	0.061	0.071
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	0	0
98%評価 日平均値>0.06ppm 日数	0	0
日平均値 98%値	0.026	0.032

単位：ppm

一酸化窒素【沿道】	上板橋	三園	相生
有効測定日数	363	363	296
測定時間	8662	8662	7100
年平均値	0.005	0.008	0.008
1時間値の最高値	0.103	0.232	0.156

単位：ppm

一酸化窒素	赤塚	上板橋
有効測定日数	363	358
測定時間	8666	8556
年平均値	0.003	0.003
1時間値の最高値	0.171	0.105

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	344	289
測定時間	8306	6982
年平均値	0.013	0.015
1時間値の最高値	0.136	0.092
日平均値の最高値	0.043	0.038
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	8710	8709
年平均値	0.015	0.013
1時間値の最高値	0.110	0.140
日平均値の最高値	0.046	0.043
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	0.035	0.031

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	365	365	365
昼間の測定時間	5450	5441	5445
昼間の1時間値の最高値	0.163	0.160	0.156
昼間の年平均値	0.033	0.036	0.035
昼間の1時間値>0.06ppm 回数	415	454	429
昼間の1時間値≥0.12ppm 回数	10	14	10
昼間の日最高1時間値の平均値	0.051	0.053	0.051

単位：ppm

一酸化炭素【沿道】（環境基準値10ppm）	三園
有効測定日数	355
測定時間	8521
年平均値	0.300
1時間値の最高値	1.500
日平均値の最高値	0.600
8時間平均値の最高値	0.900
8時間平均値>20ppm 回数	0.000
日平均値>10ppm 日数	0.000
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	0.000
日平均値 2%除外値	0.500

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	361
測定時間	8631
年平均値	10
1時間値の最高値	76.000
日平均値の最高値	28.000
日平均値>35ug/m <sup>3</sup> 日数	0
日平均値 98%値	23.000