

# 令和6年4月 大気環境調査結果

測定局	測定項目	有効測定日数	測定時間	月平均値	1時間値の最高値	1時間値の最低値	2%除外値	98%値	日平均値が次の値を超えた日数					1時間値、若しくはCOの8時間平均値が次の値を超えた時間数					2日連続環境基準を超えた有=× 無=○	評価 達成○ 非達成×									
		日	時間	ppm mg/m <sup>3</sup>	ppm mg/m <sup>3</sup>	ppm mg/m <sup>3</sup>	ppm mg/m <sup>3</sup>	ppm	10 ppm	0.06 ppm	0.04 ppm	0.12 ppm	0.1 mg/m <sup>3</sup>	20 ppm	0.1 ppm	0.06 ppm	0.12 ppm	0.2 ppm mg/m <sup>3</sup>		短期	長期								
水元	一酸化窒素NO	30	711	0.001	0.020	0.000		0.004																					
	二酸化窒素NO2	30	711	0.010	0.049	0.002		0.019		0	0				0			0										○	
	窒素酸化物NOX	30	711	0.011	0.068	0.002		0.023																					
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m <sup>3</sup> )	30	719	0.015	0.063	0.000	0.029						0						0		○	○	○						
	オキシダントOX (5時~20時)	30	446	0.046	0.088	0.006					2		0					49 (10)	0										×
	二酸化硫黄SO2	30	711	0.001	0.004	0.000	0.001						0		0						○	○	○						
	一酸化炭素CO	30	711	0.3	0.6	0.2	0.3			0										○	○	○							
たつみ	一酸化窒素NO	30	711	0.001	0.043	0.000		0.006																					
	二酸化窒素NO2	30	711	0.014	0.063	0.003		0.028		0	0				0			0											○
	窒素酸化物NOX	30	711	0.015	0.106	0.003		0.033																					
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m <sup>3</sup> )	30	717	0.021	0.103	0.000	0.047						0						0		○	○	○						
新宿	一酸化窒素NO	30	711	0.003	0.030	0.000		0.006																					
	二酸化窒素NO2	30	711	0.014	0.059	0.002		0.025		0	0				0			0											○
	窒素酸化物NOX	30	711	0.017	0.089	0.002		0.030																					
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m <sup>3</sup> )	30	720	0.016	0.085	0.000	0.038						0						0		○	○	○						
堀切	一酸化窒素NO	30	711	0.002	0.025	0.000		0.005																					
	二酸化窒素NO2	30	711	0.014	0.052	0.002		0.029		0	0				0			0											○
	窒素酸化物NOX	30	711	0.016	0.077	0.002		0.034																					
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m <sup>3</sup> )	26	643	0.021	0.103	0.000	0.048						0						0		○	○	○						

\* オキシダント( )内は0.06ppmを超えた日数

測定局	気象項目	測定日数	測定時間	月平均値	1時間値の最高値	1時間値の最低値
たつみ	風向	30	720	SSE		
	風速(m/s)	30	720	1.7	6.4	0.0
	温度(°C)	30	720	17.5	28.6	7.6
	湿度(%)	30	720	69.0	100	21