

# 令和4年度 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	365	8,649	0.004	0.181	0.000		0.024																		
	二酸化窒素NO2	365	8,649	0.013	0.071	0.001		0.032		0	1				0			0							○	
	窒素酸化物NOX	365	8,649	0.017	0.220	0.001		0.055																		
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m <sup>3</sup> )	363	8,720	0.012	0.120	0.000	0.026						0					0		○	○	○				
	オキシダントOX (5時~20時)	365	5,416	0.030	0.163	0.000				1		0					167 (47)	2						×		
	二酸化硫黄SO2	365	8,651	0.001	0.014	0.000	0.002					0			0					○	○	○				
一酸化炭素CO	365	8,652	0.3	1.2	0.0	0.6							0						○	○	○					
たつみ	一酸化窒素NO	365	8,651	0.004	0.142	0.000		0.020																		
	二酸化窒素NO2	365	8,651	0.014	0.072	0.001		0.036		0	3				0			0							○	
	窒素酸化物NOX	365	8,651	0.018	0.211	0.001		0.055																		
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m <sup>3</sup> )	363	8,728	0.015	0.072	0.000	0.032						0					0		○	○	○				
新宿	一酸化窒素NO	365	8,651	0.006	0.249	0.000		0.033																		
	二酸化窒素NO2	365	8,651	0.017	0.074	0.001		0.035		0	3				0			0							○	
	窒素酸化物NOX	365	8,651	0.023	0.323	0.001		0.070																		
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m <sup>3</sup> )	363	8,728	0.013	0.063	0.000	0.028						0					0		○	○	○				
堀切	一酸化窒素NO	361	8,586	0.005	0.141	0.000		0.025																		
	二酸化窒素NO2	361	8,586	0.017	0.074	0.001		0.037		0	2				0			0							○	
	窒素酸化物NOX	361	8,586	0.021	0.215	0.001		0.058																		
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m <sup>3</sup> )	363	8,729	0.014	0.102	0.000	0.031						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	365	8755	NNE		
	風速(m/s)	364	8755	1.7	6.2	0
	温度(°C)	365	8759	17.1	36.7	-2
	湿度(%)	365	8759	68.0	100	13