

# 令和7年1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	31	735	0.005	0.139	0.000		0.024																
	二酸化窒素NO2	31	735	0.018	0.066	0.002		0.036		0	0				0			0						○
	窒素酸化物NOX	31	735	0.023	0.188	0.002		0.049																
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m <sup>3</sup> )	31	743	0.009	0.044	0.000	0.019						0					0		○	○	○		
	オキシダントOX (5時～20時)	31	461	0.025	0.049	0.000				0		0					0	0				○		
	二酸化硫黄SO2	31	735	0.001	0.007	0.000	0.002				0					0					○	○	○	
	一酸化炭素CO	31	735	0.3	1.0	0.2	0.5			0						0					○	○	○	
たつみ	一酸化窒素NO	31	735	0.006	0.131	0.000		0.028																
	二酸化窒素NO2	31	735	0.019	0.068	0.002		0.040		0	1					2		0						○
	窒素酸化物NOX	31	735	0.025	0.186	0.002		0.056																
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m <sup>3</sup> )	31	742	0.011	0.040	0.001	0.019						0					0		○	○	○		
新宿	一酸化窒素NO	31	735	0.009	0.129	0.000		0.034																
	二酸化窒素NO2	31	735	0.020	0.066	0.001		0.042		0	2					0		0						○
	窒素酸化物NOX	31	735	0.029	0.184	0.001		0.065																
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m <sup>3</sup> )	31	741	0.009	0.037	0.000	0.017						0					0		○	○	○		
堀切	一酸化窒素NO	31	735	0.007	0.116	0.000		0.024																
	二酸化窒素NO2	31	735	0.021	0.071	0.002		0.044		0	2					0		0						○
	窒素酸化物NOX	31	735	0.028	0.172	0.002		0.068																
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m <sup>3</sup> )	31	743	0.010	0.037	0.001	0.018						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	31	744	NNE		
	風速(m/s)	31	744	1.2	3.9	0.0
	温度(°C)	31	744	7.0	14.6	0.9
	湿度(%)	31	744	48	95	19