令和7年9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	評価 達成〇 非達成×		
		ш	時間	ppm mg/m ³	ppm mg/m ³	ppm mg/m ³	ppm mg/m ³	ppm	10 ppm	0.06 ppm	0.04 ppm	0.12 ppm	0.1 mg/m ³	20 ppm	0.1 ppm	0.06 ppm	0.12 ppm	0.2 ppm mg/m ³	を超えた 有=× 無=〇	短期	長期
水元	一酸化窒素NO	30	705	0.001	0.015	0.000		0.002													
	二酸化窒素NO2	30	705	0.008	0.027	0.002		0.013		0	0				0			0			0
	窒素酸化物NOX	30	705	0.009	0.033	0.002		0.016													
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m³)	28	690	0.011	0.076	0.000	0.022						0					0	0	0	0
	オキシダントOX (5時~20時)	30	443	0.035	0.110	0.001				0		0				29(7)	0			×	
	二酸化硫黄SO2	30	706	0.001	0.010	0.000	0.002				0				0				0	0	0
	一酸化炭素CO	30	705	0.2	0.5	0.1	0.2		0					0					0	0	0
	一酸化窒素NO	30	709	0.001	0.019	0.000		0.003													
<i>t</i> =	二酸化窒素NO2	30	709	0.010	0.037	0.002		0.016		0	0				0			0			0
つみ	窒素酸化物NOX	30	709	0.011	0.047	0.002		0.018													
of	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m³)	30	719	0.016	0.058	0.000	0.034						0					0	0	0	0
新宿	一酸化窒素NO	30	709	0.002	0.039	0.000		0.004													
	二酸化窒素NO2	30	709	0.010	0.032	0.002		0.017		0	0				0			0			0
	窒素酸化物NOX	30	709	0.012	0.051	0.002		0.021													
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m³)	28	693	0.017	0.061	0.001	0.036						0					0	0	0	0
堀切	一酸化窒素NO	29	696	0.003	0.021	0.000		0.007													
	二酸化窒素NO2	29	696	0.010	0.032	0.001		0.017		0	0				0			0			0
	窒素酸化物NOX	29	696	0.013	0.040	0.002		0.002													
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m³)	30	719	0.017	0.067	0.002	0.036						0					0	0	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
	風 向	30	720	S		
たつみ	風速(m/s)	30	720	1.8	5.0	0.1
12 20	温 度(°C)	30	720	26.8	35.1	18.5
	湿 度(%)	30	720	76.0	98	36