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	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=O	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			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/m³)	363	8,720	0.012	0.120	0.000	0.026						0					0	0	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				0	0	0
	一酸化炭素CO	365	8,652	0.3	1.2	0.0	0.6		0					0					0	0	0
	一酸化窒素NO	365	8,651	0.004	0.142	0.000		0.020													
<i>t</i> =	二酸化窒素NO2	365	8,651	0.014	0.072	0.001		0.036		0	3				0			0			0
つ	窒素酸化物NOX	365	8,651	0.018	0.211	0.001		0.055													
み	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m³)	363	8,728	0.015	0.072	0.000	0.032						0					0	0	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			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/m³)	363	8,728	0.013	0.063	0.000	0.028						0					0	0	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			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/m³)	363	8,729	0.014	0.102	0.000	0.031						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	365	8755	NNE		
たつみ	風速(m/s)	364	8755	1.7	6.2	0
15 204	温 度(°C)	365	8759	17.1	36.7	-2
	湿 度(%)	365	8759	68.0	100	13