令和7年5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×	
		日	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	31	732	0.001	0.009	0.000		0.002													
	二酸化窒素NO2	31	732	0.008	0.029	0.001		0.014		0	0				0			0			0
	窒素酸化物NOX	31	732	0.008	0.035	0.001		0.016													
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m³)	31	744	0.110	0.040	0.000	0.024						0					0	0	0	0
	オキシダントOX (5時~20時)	31	461	0.042	0.079	0.004				0		0				28(1 0)	0			×	
	二酸化硫黄SO2	31	736	0.001	0.009	0.000	0.002				0				0				0	0	0
	一酸化炭素CO	31	736	0.2	0.4	0.1	0.3		0					0					0	0	0
たつみ	一酸化窒素NO	31	736	0.001	0.020	0.000		0.003													
	二酸化窒素NO2	31	736	0.010	0.043	0.002		0.019		0	0				0			0			0
	窒素酸化物NOX	31	736	0.011	0.046	0.002		0.021													
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m³)	31	743	0.013	0.054	0.001	0.028						0					0	0	0	0
新宿	一酸化窒素NO	31	736	0.002	0.024	0.000		0.003													
	二酸化窒素NO2	31	736	0.011	0.033	0.001		0.019		0	0				0			0			0
	窒素酸化物NOX	31	736	0.013	0.049	0.001		0.022													
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m³)	31	744	0.012	0.085	0.000	0.031						0					0	0	0	0
堀切	一酸化窒素NO	31	736	0.002	0.020	0.000		0.004													
	二酸化窒素NO2	31	736	0.011	0.035	0.001		0.023		0	0				0			0			0
	窒素酸化物NOX	31	736	0.013	0.050	0.002		0.026													
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m³)	31	744	0.014	0.049	0.000	0.028						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	31	744	S		
たつみ	風速(m/s)	31	744	1.9	5.9	0.0
15 204	温 度(℃)	31	744	19.3	28.3	13.4
	湿 度(%)	31	744	73.0	98	29