

平成27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	年平均 値	1時間 値の 最高値	2% 除外 値	98% 値	日平均値が次の 値を超えた日数				1時間値が次の 値を超えた時間数				2日連続 環境基 準を 超えた	評 価 達 成 ○ 非 達 成 ×		
								(1)		(2)		(3)		(4)			有 = × 無 = ○	短期	長期
								10	0.06	20	0.1	0.1	0.06	0.2					
								ppm	ppm	ppm	mg/m ³	ppm	ppm	ppm	mg/m ³				
水元	一酸化窒素NO	362	8,634	0.006	0.266		0.039												
	二酸化窒素NO2	362	8,634	0.017	0.079		0.039	0	5		0		0					○	
	窒素酸化物NOX	362	8,634	0.023	0.320		0.074												
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	363	8,682	0.022	0.106	0.047				0			0	○	○	○			
	オキシダントOX (5時から20時)	366	5,320	0.033	0.157				90				402					×	
	二酸化いおうSO2	364	8,639	0.001	0.013	0.003			0			0			○	○	○		
	一酸化炭素CO	365	8,661	0.3	1.4	0.6		0				0			○	○	○		
たつみ	一酸化窒素NO	366	8,655	0.008	0.181		0.040												
	二酸化窒素NO2	366	8,655	0.021	0.077		0.042	0	16		0		0					○	
	窒素酸化物NOX	366	8,655	0.029	0.233		0.078												
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	363	8,687	0.022	0.257	0.051				0			2	○	×	○			
新宿	一酸化窒素NO	360	8,589	0.022	0.302		0.060												
	二酸化窒素NO2	360	8,589	0.026	0.086		0.048	0	36		0		0					○	
	窒素酸化物NOX	360	8,589	0.049	0.374		0.097												
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	364	8,693	0.023	0.219	0.059				1			6	○	×	○			
堀切	一酸化窒素NO	366	8,654	0.011	0.167		0.052												
	二酸化窒素NO2	366	8,654	0.024	0.084		0.049	0	34		0		0					○	
	窒素酸化物NOX	366	8,654	0.034	0.233		0.098												
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	364	8,696	0.022	0.174	0.053				0			0	○	○	○			

- (1) NO₂については、0.04ppm以上0.06ppm以下の日数
- (2) 8時間値が20ppmを超えた回数
- (3) NO₂については、0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数
- (4) オキシダントの()内は日数

測定局	気象項目	測定 日数	測定 時間	最多風向/ 年平均値	1時間値の 最高値
水元	風向	366	8,770	S	
	風速(m/s)	366	8,770	2.6	11.5
	温度(°C)	366	8,772	16.6	37.1
	湿度(%)	366	8,772	69	99
たつみ	風向	366	8,780	NNE	
	風速(m/s)	366	8,780	1.7	6.9
	温度(°C)	366	8,784	16.8	38.2
	湿度(%)	366	8,784	69	99