

平成26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 ×		
								10 ppm	0.06 ppm	(1)		(2)	(3)	(4)	0.2 mg/m ³		有 = × 無 = ○	短期	長期
										0.04	0.1								
										ppm	mg/m ³								
水元	一酸化窒素NO	364	8,624	0.006	0.194		0.034												
	二酸化窒素NO2	364	8,624	0.018	0.066		0.038		0	4		0		0				○	
	窒素酸化物NOX	364	8,624	0.023	0.255		0.068												
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	363	8,668	0.021	0.128	0.053					0			0	○	○	○		
	オキシダントOX (5時から20時)	365	5,394	0.032	0.140				84				453					×	
	二酸化いおうSO2	364	8,618	0.001	0.014	0.004				0			0		○	○	○		
	一酸化炭素CO	365	8,643	0.3	1.5	0.7			0				0		○	○	○		
たつみ	一酸化窒素NO	364	8,635	0.009	0.228		0.042												
	二酸化窒素NO2	364	8,635	0.022	0.077		0.043		0	15		0		0				○	
	窒素酸化物NOX	364	8,635	0.031	0.277		0.081												
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	363	8,677	0.023	0.111	0.056					0			0	○	○	○		
新宿	一酸化窒素NO	365	8,628	0.026	0.264		0.066												
	二酸化窒素NO2	365	8,628	0.028	0.085		0.048		0	42		0		0				○	
	窒素酸化物NOX	365	8,628	0.053	0.307		0.109												
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	363	8,671	0.023	0.157	0.061					0			0	○	○	○		
堀切	一酸化窒素NO	365	8,632	0.012	0.260		0.048												
	二酸化窒素NO2	365	8,632	0.025	0.088		0.046		0	32		0		0				○	
	窒素酸化物NOX	365	8,632	0.037	0.336		0.091												
	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m ³)	363	8,676	0.023	0.114	0.057					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	365	8,758	NW	
	風速(m/s)	365	8,758	2.8	11.8
	温度(°C)	365	8,759	16	36.5
	湿度(%)	365	8,759	66	99
たつみ	風向	365	8,726	NNE	
	風速(m/s)	365	8,726	1.7	7.6
	温度(°C)	365	8,732	16.5	36.0
	湿度(%)	365	8,732	65	99