

# 令和8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日連続環境基準を超えた有=× 無=○	評価 達成○ 非達成×								
		日	時間	ppm mg/m <sup>3</sup>	ppm mg/m <sup>3</sup>	ppm mg/m <sup>3</sup>	ppm mg/m <sup>3</sup>	ppm	10 ppm	0.06 ppm	0.04 ppm	0.12 ppm	0.1 mg/m <sup>3</sup>	20 ppm	0.1 ppm	0.06 ppm	0.12 ppm	0.2 ppm mg/m <sup>3</sup>		短期	長期							
水元	一酸化窒素NO	-	-	-	-	-	-	-																				
	二酸化窒素NO2	-	-	-	-	-	-	-																				
	窒素酸化物NOX	-	-	-	-	-	-	-																				
	浮遊粒子状物質SPM(mg/m <sup>3</sup> )	31	743	0.010	0.091	0.000	0.018						0									0		○	○	○		
	オキシダントOX(5時~20時)	31	461	0.044	0.087	0.003							0									39 (11)	0			×		
	二酸化硫黄SO2	31	736	0.001	0.005	0.000	0.001								0										○	○	○	
	一酸化炭素CO	31	736	0.2	0.5	0.1	0.3								0										○	○	○	
たつみ	一酸化窒素NO	31	736	0.001	0.027	0.000		0.004																				
	二酸化窒素NO2	31	736	0.011	0.033	0.002		0.017		0	0																○	
	窒素酸化物NOX	31	736	0.012	0.048	0.002		0.019																				
	浮遊粒子状物質SPM(mg/m <sup>3</sup> )	31	744	0.013	0.041	0.001	0.021						0											0		○	○	○
新宿	一酸化窒素NO	31	735	0.002	0.036	0.000		0.004																				
	二酸化窒素NO2	31	735	0.012	0.031	0.001		0.017		0	0																○	
	窒素酸化物NOX	31	735	0.013	0.060	0.001		0.021																				
	浮遊粒子状物質SPM(mg/m <sup>3</sup> )	31	744	0.011	0.043	0.000	0.017						0											0		○	○	○
堀切	一酸化窒素NO	31	736	0.002	0.026	0.000		0.004																				
	二酸化窒素NO2	31	736	0.012	0.032	0.002		0.020		0	0																○	
	窒素酸化物NOX	31	736	0.013	0.048	0.002		0.024																				
	浮遊粒子状物質SPM(mg/m <sup>3</sup> )	31	744	0.012	0.035	0.002	0.019						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
たつみ	風向	31	744	S		
	風速(m/s)	31	744	2.1	6.6	0.1
	温度(°C)	31	744	20.8	32.1	11.2
	湿度(%)	31	744	66.0	98	15