

大気の汚染に係る環境基準

物質	環境基準
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内またはそれ以下であること
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること
微小粒子状物質	1年平均値が15μg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m <sup>3</sup> 以下であること
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること
光化学オキシダント	1時間値が0.06ppm以下であること
ベンゼン	1年平均値が0.003 mg/m <sup>3</sup> 以下であること
トリクロロエチレン	1年平均値が0.2 mg/m <sup>3</sup> 以下であること
テトラクロロエチレン	1年平均値が0.2 mg/m <sup>3</sup> 以下であること
ジクロロメタン	1年平均値が0.15 mg/m <sup>3</sup> 以下であること

二酸化硫黄濃度の測定結果(平成26年度)

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
第1測定局	364	8693	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.008	○	0
第2測定局	363	8690	0.003	0	0.0	0	0.0	0.020	0.008	○	0
第3測定局	363	8695	0.005	0	0.0	0	0.0	0.019	0.009	○	0

二酸化窒素濃度の測定結果(平成26年度)

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
					(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)		
第1測定局	361	8560	0.017	0.072	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.033	0
第2測定局	360	8556	0.019	0.075	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.036	0
第3測定局	363	8649	0.016	0.083	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.037	0

浮遊粒子状物質濃度の測定結果(平成26年度)

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
第1測定局	355	8597	0.022	0	0.0	0	0.0	0.146	0.053	○	0
第2測定局	362	8697	0.016	0	0.0	0	0.0	0.098	0.041	○	0
第3測定局	357	8648	0.020	0	0.0	0	0.0	0.098	0.046	○	0