二酸化窒素・浮遊粒子状物質・微小粒子状物質 年間値測定結果(大阪)

観測局	項目	二酸化窒素	浮遊粒子状物質				微小粒子状物質	
		日平均値の 年間98%値	日平均値の 最高値	1時間値の 最高値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連 続したことの有無	日平均値の 2%除外値	年平均値	日平均値の 年間98%値
	年度	ppm	mg/m³	${\sf mg/m}^3$	有×、無〇	${\sf mg/m}^3$	μ g/m ³	$\mu \mathrm{g/m}^3$
	H13	0.057	0.142	0.274	×	0.088	_	_
	H14	0.054	0.190	0.243	×	0.101	_	_
	H15	0.050	0.088	0.149	0	0.082	_	_
	H16	0.051	0.106	0.147	0	0.076	_	_
	H17	0.050	0.094	0.139	0	0.076	_	_
	H18	0.057	0.197	0.471	0	0.082	ı	_
	H19	0.054	0.274	0.386	0	0.084	_	_
	H20	0.052	0.076	0.123	0	0.055	-	_
	H21	0.055	0.209	0.685	0	0.056	-	_
	H22	0.050	0.143	0.197	0	0.074	_	_
弥 白 K	H23	0.048	0.146	0.180	×	0.055	_	_
歌島橋 交差点局	H24	0.052	0.084	0.133	0	0.059	_	_
	H25	0.051	0.076	0.122	0	0.064	_	_
	H26	0.048	0.077	0.100	0	0.054	18.6	43.4
	H27	0.050	0.062	0.150	0	0.049	16.7	38.7
	H28	0.043	0.073	0.108	0	0.038	15.9	33.6
	H29	0.047	0.064	0.191	0	0.047	17.2	37.3
	H30	0.043	0.062	0.092	0	0.045	16.3	35.9
	R1	0.041	0.053	0.071	0	0.041	13.4	29.8
	R2	0.040	0.092	0.106	0	0.043	13.0	31.3
	R3	0.040	0.042	0.088	0	0.035	11.9	26.4
	R4	0.040	0.066	0.151	0	0.032	12.4	26.1
	R5	0.037	0.061	0.096	0	0.038	12.6	27.2
	H15	0.052	0.076	0.168	0	0.059	_	_
	H16	0.050	0.068	0.156	0	0.055	_	_
	H17	0.049	0.076	0.187	0	0.066	_	_
	H18	0.054	0.214	0.506	0	0.070	_	_
	H19	0.050	0.279	0.381	0	0.077	_	_
	H20	0.046	0.077	0.125	0	0.051	_	_
	H21	0.047	0.215	0.687	0	0.054	_	_
	H22	0.043	0.125	0.170	0	0.065	_	_
新佃公園前局	H23	0.040	0.182	0.219	×	0.049	_	_
	H24	0.042	0.100	0.121	0	0.064	_	_
	H25	0.043	0.067	0.095	0	0.056	18.5	40.0
	H26	0.039	0.081	0.156	0	0.053	18.6	41.5
	H27	0.039	0.059	0.097	0	0.048	15.8	37.5
	H28	0.036	0.080	0.112	0	0.037	14.6	31.8
	H29	0.039	0.062	0.093	0	0.044	15.6	35.3
	H30	0.036	0.071	0.109	0	0.044	14.5	31.8
	R1	0.036	0.052	0.091	0	0.040	12.3	27.2
	R2	0.034	0.105	0.135	0	0.043	12.2	29.9
	R3	0.032	0.047	0.078	0	0.034	10.8	23.9
	R4	0.032	0.079	0.104	0	0.034	11.1	23.3
	R5	0.031	0.078	0.123	0	0.039	11.0	24.6

二酸化窒素・浮遊粒子状物質・微小粒子状物質 年間値測定結果(大阪)

観測局	項目	二酸化窒素					微小粒子状物質	
		日平均値の 年間98%値	日平均値の 最高値	1時間値の 最高値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連 続したことの有無	日平均値の 2%除外値	年平均値	日平均値の 年間98%値
	年度	ppm	mg/m³	mg/m ³	有×、無〇	mg/m³	μ g/m ³	μ g/m ³
	H12	0.066	0.117	0.168	0	0.087	_	_
	H13	0.058	0.135	0.249	×	0.087	_	_
	H14	0.054	0.170	0.211	×	0.088	-	_
	H15	0.049	0.087	0.149	0	0.071	_	_
	H16	0.049	0.099	0.134	0	0.072	_	_
	H17	0.048	0.090	0.140	0	0.076	_	_
	H18	0.052	0.175	0.401	0	0.076	I	_
	H19	0.049	0.181	0.262	0	0.076	ı	_
	H20	0.046	0.067	0.128	0	0.056	1	_
	H21	0.046	0.172	0.575	0	0.053	1	_
	H22	0.045	0.099	0.132	0	0.062	_	_
出来島局	H23	0.042	0.136	0.161	×	0.044	_	_
山水西川	H24	0.044	0.071	0.103	0	0.050	_	_
	H25	0.046	0.067	0.093	0	0.051	_	_
	H26	0.040	0.068	0.088	0	0.047	_	_
	H27	0.045	0.068	0.121	0	0.049	_	_
	H28	0.037	0.061	0.086	0	0.035	_	_
	H29	0.043	0.056	0.249	0	0.038	_	_
	H30	0.037	0.048	0.071	0	0.036	_	_
	R1	0.038	0.051	0.073	0	0.036	_	_
	R2	0.036	0.065	0.085	0	0.038	_	_
	R3	0.035	0.039	0.074	0	0.030	-	_
	R4	0.035	0.0.41	0.111	0	0.030	_	_
	R5	0.034	0.038	0.060	0	0.033	_	_
	H15	0.057	0.087	0.152	0	0.068	_	_
	H16	0.057	0.075	0.158	0	0.068	-	_
	H17	0.055	0.080	0.121	0	0.065	_	_
	H18	0.057	0.220	0.526	0	0.076	_	_
	H19	0.052	0.287	0.398	0	0.075	_	_
	H20	0.050	0.084	0.114	0	0.056	_	_
	H21	0.054	0.202	0.666	0	0.054		_
	H22	0.052	0.125	0.176	0	0.067	_	_
	H23	0.048	0.176	0.221	×	0.048	_	_
大和田西 交差点局	H24	0.050	0.094	0.115	0	0.062	_	_
	H25	0.049	0.073	0.101	0	0.059		_
	H26	0.045	0.079	0.110	0	0.051	17.4	40.0
	H27	0.046	0.064	0.081	0	0.049	16.1	37.0
	H28	0.042	0.067	0.090	0	0.037	14.6	32.6
	H29	0.046	0.059	0.253	0	0.046	16.6	37.4
	H30	0.042	0.066	0.105	0	0.044	14.2	32.2
	R1	0.044	0.052	0.072	0	0.042	12.6	28.2
	R2	0.040	0.086	0.106	0	0.041	12.4	31.0
	R3	0.040	0.040	0.086	0	0.033	11.0	24.6
	R4	0.040	0.078	0.181	0	0.032	11.5	24.0
	R5	0.036	0.075	0.119	0	0.038	11.9	25.8

二酸化窒素·浮遊粒子状物質·微小粒子状物質 年間値測定結果(大阪)

観測局	項目年度	二酸化窒素	酸化窒素					微小粒子状物質	
		日平均値の 年間98%値	日平均値の 最高値	1時間値の 最高値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連 続したことの有無	日平均値の 2%除外値	年平均値	日平均値の 年間98%値	
		ppm	mg/m³	mg/m ³	有×、無〇	${\sf mg/m}^3$	μ g/m 3	$\mu \mathrm{g/m}^3$	
市岡元町局	H16	0.077	0.098	0.144	0	0.073	_	_	
	H17	0.073	0.090	0.158	0	0.077	_	_	
	H18	0.076	0.178	0.410	0	0.077	_	_	
	H19	0.074	0.246	0.354	0	0.079	_	_	
	H20	0.071	0.071	0.110	0	0.059	_	_	
	H21	0.073	0.180	0.583	0	0.052	_	_	
	H22	0.060	0.114	0.150	0	0.065	_	_	
	H23	0.057	0.152	0.185	×	0.052	_	_	
	H24	0.063	0.081	0.102	0	0.056	_	_	
	H25	0.060	0.077	0.108	0	0.060	_	_	
	H26	0.054	0.076	0.123	0	0.052	_	_	
	H27	0.060	0.063	0.076	0	0.050	_	_	
	H28	0.051	0.049	0.096	0	0.043	_	_	
	H29	0.058	0.061	0.091	0	0.052	_	_	
	H30	0.049	0.057	0.082	0	0.043	_	_	
	R1	0.048	0.059	0.075	0	0.037	_	_	
	R2	0.046	0.065	0.075	0	0.036	_	_	
	R3	0.044	0.043	0.074	0	0.030	_	_	
	R4	0.044	0.038	0.057	0	0.030	_	_	
	R5	0.042	0.038	0.101	0	0.031	_	_	
環境基準		1時間値の1日平均 値が0.04ppmから 0.06ppmまでのゾーン クスはそれ以下であ ること (日平均値の年間 98%値と比較して評価 する)	(短期的評価)		1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であること (日平均値の2%除外値と比較して評価する。ただし、環境基準を超える日が2日以上連続する場合は非達成) (長期的評価)		1年平均値が15 μ g/m ³ 以下であり、かつ、1 日平均値が35 μ g/m ³ 以下であること (日平均値の年間98%値と比較して評価する)		

[※]出来島局は平成12年度より測定開始 歌島橋交差点局は平成13年度より測定開始 新佃公園前局、大和田西交差点局は平成15年度より測定開始 市岡元町局は平成16年度より測定開始

※ 赤字 は環境基準非達成

※微小粒子状物質は、平成25年度から新佃公園前局において、環境省の認定 機種により測定開始 平成26年度から歌島橋交差点局、大和田西交差点局において、環境省の認 定機種により測定開始