

測定局名： 本庁環境測定局(0001) 測定項目： 二酸化硫黄(SO2) 測定期間： 平成 15 年度 (2003 年度)

年	月	有効測定		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	日平均値が0.04 ppmを超えた日 が2日以上連続 したことの有無		日平均 値の 最高値
		測定日数	時間		時間	%	日	%		有×・無○		
		日	時間	ppm	時間	%	日	%	ppm	有×・無○	ppm	
2003	4	30	716	0.007	0	0.0	0	0.0	0.039	○	0.013	
2003	5	30	731	0.009	0	0.0	0	0.0	0.047	○	0.019	
2003	6	30	715	0.007	0	0.0	0	0.0	0.032	○	0.013	
2003	7	22	578	0.007	0	0.0	0	0.0	0.034	○	0.011	
2003	8	31	740	0.006	0	0.0	0	0.0	0.041	○	0.010	
2003	9	30	715	0.006	0	0.0	0	0.0	0.022	○	0.012	
2003	10	30	732	0.007	0	0.0	0	0.0	0.018	○	0.011	
2003	11	29	710	0.009	0	0.0	0	0.0	0.021	○	0.016	
2003	12	31	740	0.008	0	0.0	0	0.0	0.017	○	0.011	
2004	1	31	736	0.007	0	0.0	0	0.0	0.016	○	0.010	
2004	2	29	693	0.009	0	0.0	0	0.0	0.031	○	0.014	
2004	3	31	741	0.007	0	0.0	0	0.0	0.019	○	0.011	
通	年	354	8547	0.008	0	0.0	0	0.0	0.047	○	0.019	

日平均値の2%除外値(ppm)：

0.013

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：

0

測定局名： 本庁環境測定局(0001) 測定項目： 一酸化窒素(NO) 測定期間： 平成 15 年度 (2003 年度)

年	月	有効測定		平均値	1時間 値の 最高値	日平均 値の 最高値
		測定日数	時間			
		日	時間	ppm	ppm	ppm
2003	4	30	716	0.016	0.241	0.058
2003	5	30	733	0.017	0.191	0.052
2003	6	30	717	0.021	0.122	0.046
2003	7	22	580	0.026	0.137	0.050
2003	8	31	740	0.027	0.207	0.060
2003	9	30	716	0.030	0.167	0.065
2003	10	30	728	0.024	0.139	0.053
2003	11	29	711	0.042	0.273	0.097
2003	12	31	740	0.063	0.483	0.138
2004	1	31	734	0.065	0.418	0.154
2004	2	29	693	0.047	0.446	0.128
2004	3	31	739	0.029	0.343	0.094
通	年	354	8547	0.034	0.483	0.154

日平均値の98%値(ppm) : 0.117

測定局名： 本庁環境測定局(0001) 測定項目： 二酸化窒素(NO2) 測定期間： 平成 15 年度 (2003 年度)

年	月	有効測定		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 最高値
		測定日数	時間			時間	%	時間	%	日	%	日	%	
		日	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm
2003	4	30	716	0.044	0.120	0	0.0	7	1.0	2	6.7	17	56.7	0.079
2003	5	30	733	0.045	0.095	0	0.0	0	0.0	1	3.3	21	70.0	0.062
2003	6	30	717	0.046	0.092	0	0.0	0	0.0	2	6.7	21	70.0	0.065
2003	7	22	580	0.042	0.110	0	0.0	4	0.7	0	0.0	13	59.1	0.057
2003	8	31	740	0.042	0.124	0	0.0	4	0.5	2	6.5	15	48.4	0.070
2003	9	30	716	0.041	0.107	0	0.0	6	0.8	1	3.3	14	46.7	0.067
2003	10	30	728	0.041	0.119	0	0.0	1	0.1	0	0.0	18	60.0	0.060
2003	11	29	711	0.042	0.097	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	51.7	0.060
2003	12	31	740	0.045	0.103	0	0.0	1	0.1	1	3.2	21	67.7	0.068
2004	1	31	734	0.047	0.088	0	0.0	0	0.0	2	6.5	24	77.4	0.062
2004	2	29	693	0.050	0.104	0	0.0	2	0.3	5	17.2	21	72.4	0.069
2004	3	31	739	0.045	0.086	0	0.0	0	0.0	1	3.2	22	71.0	0.067
通	年	354	8547	0.044	0.124	0	0.0	25	0.3	17	4.8	222	62.7	0.079

日平均値の98%値(ppm) :

0.066

98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数 :

10

測定局名： 本庁環境測定局(0001) 測定項目： 窒素酸化物(NOx) 測定期間： 平成 15 年度 (2003 年度)

年	月	有効測定		平均値	1時間 値の 最高値	平均値 NO2 / (NO + NO2)	日平均 値の 最高値
		測定日数	時間				
		日	時間	ppm	ppm	%	ppm
2003	4	30	716	0.061	0.330	72.8	0.129
2003	5	30	733	0.063	0.260	72.5	0.106
2003	6	30	717	0.066	0.187	68.9	0.094
2003	7	22	580	0.068	0.212	61.9	0.099
2003	8	31	740	0.069	0.293	60.8	0.112
2003	9	30	716	0.071	0.232	58.0	0.116
2003	10	30	728	0.065	0.237	63.1	0.113
2003	11	29	711	0.084	0.329	49.8	0.157
2003	12	31	740	0.108	0.570	41.4	0.197
2004	1	31	734	0.112	0.493	41.9	0.215
2004	2	29	693	0.098	0.550	51.4	0.186
2004	3	31	739	0.074	0.418	60.6	0.152
通	年	354	8547	0.078	0.570	56.4	0.215

日平均値の98%値(ppm) : 0.169

測定局名： 本庁環境測定局(0001) 測定項目： 一酸化炭素(CO) 測定期間： 平成 15 年度 (2003 年度)

年	月	有効測定		測定 平均値	8時間値が 20 ppm を 超えた回数 とその割合		日平均値が 10 ppm を 超えた日数 とその割合		1時間 値の 最高値	日平均値が10 ppm を超えた日 が2日以上連続 したことの有無		1時間値が 30ppm 以上と なったことがある 日数とその割合		日平均 値の 最高値
		測定日数	時間		回	%	日	%		有×・無○	日	%		
2003	4	30	715	0.7	0	0.0	0	0.0	1.8	○	0	0.0	1.1	
2003	5	31	740	0.7	0	0.0	0	0.0	1.7	○	0	0.0	1.0	
2003	6	30	717	0.7	0	0.0	0	0.0	2.0	○	0	0.0	0.8	
2003	7	22	582	0.6	0	0.0	0	0.0	1.3	○	0	0.0	0.8	
2003	8	31	740	0.6	0	0.0	0	0.0	1.2	○	0	0.0	0.8	
2003	9	30	717	0.5	0	0.0	0	0.0	1.6	○	0	0.0	0.9	
2003	10	31	736	0.7	0	0.0	0	0.0	1.9	○	0	0.0	0.9	
2003	11	29	710	0.8	0	0.0	0	0.0	2.9	○	0	0.0	1.4	
2003	12	31	739	0.9	0	0.0	0	0.0	3.3	○	0	0.0	1.4	
2004	1	31	741	0.7	0	0.0	0	0.0	2.1	○	0	0.0	1.0	
2004	2	29	691	0.7	0	0.0	0	0.0	2.1	○	0	0.0	1.0	
2004	3	31	737	0.6	0	0.0	0	0.0	1.6	○	0	0.0	0.9	
通	年	356	8565	0.7	0	0.0	0	0.0	3.3	○	0	0.0	1.4	

日平均値の2%除外値(ppm) :

1.1

環境基準の長期的評価による日平均値が10.00ppmを超えた日数 :

0

測定局名： 本庁環境測定局(0001) 測定項目： 光化学オキシダント(Ox) 測定期間： 平成 15 年度 (2003 年度)

年	月	昼間測定 測定日数	昼間測定 時間	昼間の1 時間値の 平均値	昼間の1時間 値が0.06ppm を超えた日数 と時間数		昼間の1時間 値が0.12ppm 以上の日数 と時間数		昼間1時 間値の 最高値	昼間の日 最高1時 間値の 平均値
					日	時間	日	時間		
2003	4	30	444	0.016	0	0	0	0	0.046	0.024
2003	5	26	350	0.017	0	0	0	0	0.050	0.027
2003	6	30	445	0.015	1	2	0	0	0.064	0.026
2003	7	26	344	0.011	0	0	0	0	0.056	0.018
2003	8	31	458	0.011	2	9	0	0	0.118	0.022
2003	9	30	444	0.012	1	3	0	0	0.069	0.020
2003	10	31	453	0.011	0	0	0	0	0.034	0.020
2003	11	30	438	0.009	0	0	0	0	0.031	0.013
2003	12	31	459	0.008	0	0	0	0	0.023	0.013
2004	1	23	328	0.008	0	0	0	0	0.027	0.014
2004	2	29	424	0.013	0	0	0	0	0.035	0.018
2004	3	31	445	0.013	0	0	0	0	0.034	0.020
通	年	348	5032	0.012	4	14	0	0	0.118	0.019

測定局名： 本庁環境測定局(0001) 測定項目： 非メタン炭化水素(NMHC) 測定期間： 平成 15 年度 (2003 年度)

年	月	測定 時間	平均 値	6～9時	6～9時	6～9時		6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値	
				における 平均値	測定 日数	3時間 最高値	平均 最低値	が0.20ppmC を超えた 日数とその割合	が0.31ppmC を超えた 日数とその割合		
			ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
2003	4	706	0.50	0.42	30	0.76	0.25	30	100.0	23	76.7
2003	5	721	0.55	0.46	31	0.81	0.23	31	100.0	29	93.5
2003	6	706	0.59	0.47	30	0.79	0.30	30	100.0	29	96.7
2003	7	573	0.59	0.47	24	0.85	0.32	24	100.0	24	100.0
2003	8	730	0.62	0.52	31	0.93	0.34	31	100.0	31	100.0
2003	9	705	0.59	0.49	30	0.89	0.24	30	100.0	29	96.7
2003	10	723	0.56	0.46	31	0.72	0.29	31	100.0	29	93.5
2003	11	698	0.64	0.53	29	1.06	0.25	29	100.0	27	93.1
2003	12	729	0.62	0.55	31	1.31	0.30	31	100.0	28	90.3
2004	1	729	0.52	0.47	31	0.66	0.26	31	100.0	29	93.5
2004	2	681	0.56	0.53	29	0.97	0.24	29	100.0	27	93.1
2004	3	729	0.50	0.48	31	1.03	0.31	31	100.0	30	96.8
通	年	8430	0.57	0.49	358	1.31	0.23	358	100.0	335	93.6

測定局名： 本庁環境測定局(0001) 測定項目： メタン(CH4) 測定期間： 平成 15 年度 (2003 年度)

年	月	測定 時間	平均値 ppmC	6 ~ 9 時		6 ~ 9 時	
				における 平均値 ppmC	測定 日数 日	3 時間 最高値 ppmC	平均値 最低値 ppmC
2003	4	706	1.88	1.88	30	1.99	1.79
2003	5	721	1.89	1.90	31	2.06	1.75
2003	6	706	1.86	1.87	30	2.01	1.72
2003	7	573	1.88	1.89	24	2.09	1.80
2003	8	730	1.84	1.87	31	2.02	1.71
2003	9	705	1.86	1.90	30	2.33	1.73
2003	10	723	1.90	1.88	31	1.99	1.79
2003	11	698	1.96	1.95	29	2.11	1.78
2003	12	729	1.98	1.99	31	2.16	1.83
2004	1	729	2.06	2.09	31	2.21	1.95
2004	2	681	2.03	2.06	29	2.25	1.85
2004	3	729	1.94	1.97	31	2.16	1.78
通	年	8430	1.92	1.94	358	2.33	1.71

測定局名： 本庁環境測定局(0001) 測定項目： 全炭化水素(THC) 測定期間： 平成 15 年度 (2003 年度)

年	月	測定 時間	平均値	6 ~ 9 時	6 ~ 9 時	6 ~ 9 時	
				における 平均値	測定 日数	3 時間 最高値	平均値 最低値
			ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC
2003	4	706	2.38	2.30	30	2.73	2.07
2003	5	721	2.45	2.36	31	2.78	2.07
2003	6	706	2.45	2.34	30	2.77	2.13
2003	7	573	2.47	2.37	24	2.95	2.15
2003	8	730	2.47	2.38	31	2.95	2.10
2003	9	705	2.45	2.39	30	3.17	2.01
2003	10	723	2.46	2.34	31	2.65	2.09
2003	11	698	2.60	2.48	29	3.08	2.06
2003	12	729	2.61	2.53	31	3.47	2.13
2004	1	729	2.58	2.56	31	2.85	2.21
2004	2	681	2.59	2.59	29	3.05	2.17
2004	3	729	2.44	2.45	31	2.95	2.12
通	年	8430	2.50	2.42	358	3.47	2.01

測定局名： 本庁環境測定局(0001) 測定項目： 浮遊粒子状物質(SPM) 測定期間： 平成 15 年度 (2003 年度)

年	月	有効測定		1時間値が 0.20mg/m3を超えた時間数 とその割合			日平均値が 0.10mg/m3を超えた日数 とその割合		1時間 値の 最高値	日平均値が0.10 mg/m3を超えた日 が2日以上連続 したことの有無	日平均 値の 最高値
		測定日数	時間	mg/m3	時間 %	日 %	mg/m3	有×・無○			
		日	時間	mg/m3	時間 %	日 %	日 %	mg/m3	有×・無○	mg/m3	
2003	4	30	714	0.031	0	0.0	0	0.0	0.128	○	0.066
2003	5	30	725	0.035	0	0.0	0	0.0	0.099	○	0.052
2003	6	30	715	0.035	0	0.0	0	0.0	0.119	○	0.062
2003	7	16	404	0.029	0	0.0	0	0.0	0.114	○	0.041
2003	8	31	740	0.039	0	0.0	0	0.0	0.150	○	0.088
2003	9	30	715	0.034	0	0.0	0	0.0	0.148	○	0.090
2003	10	30	731	0.030	0	0.0	0	0.0	0.086	○	0.050
2003	11	29	710	0.039	0	0.0	0	0.0	0.130	○	0.099
2003	12	31	740	0.030	0	0.0	0	0.0	0.124	○	0.061
2004	1	31	739	0.025	0	0.0	0	0.0	0.085	○	0.041
2004	2	29	693	0.033	0	0.0	0	0.0	0.121	○	0.070
2004	3	31	740	0.032	0	0.0	0	0.0	0.080	○	0.053
通	年	348	8366	0.033	0	0.0	0	0.0	0.150	○	0.099

日平均値の2%除外値(mg/m3) : 0.070

環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 : 0

測定局名： 本庁環境測定局(0001) 測定項目： 風速(WS) 測定期間： 平成 15 年度 (2003 年度)

年	月	測 定	測 定	平均値	1時間
		日 数	時 間		値 の
		日	時間	m/s	m/s
2003	4	30	720	3.1	9.7
2003	5	31	741	2.5	6.6
2003	6	30	720	2.4	6.6
2003	7	26	587	2.3	5.1
2003	8	31	744	2.5	9.8
2003	9	30	720	2.6	8.8
2003	10	31	744	2.5	6.5
2003	11	30	715	2.5	7.8
2003	12	31	744	2.5	7.2
2004	1	31	744	2.6	7.4
2004	2	29	696	2.6	9.5
2004	3	31	744	2.8	9.3
通	年	361	8619	2.6	9.8

測定局名： 本庁環境測定局(0001) 測定項目： 温度(TEMP) 測定期間： 平成 15 年度 (2003 年度)

年	月	測定		平均値	1時間 値の 最高値
		日数	時間		
		日	時間	°C	°C
2003	4	30	720	15.0	27.5
2003	5	31	744	18.9	26.9
2003	6	30	720	23.5	33.6
2003	7	26	588	22.8	32.3
2003	8	31	744	26.4	35.7
2003	9	30	720	24.5	34.5
2003	10	31	744	17.6	29.6
2003	11	30	715	14.2	25.2
2003	12	31	744	9.2	18.2
2004	1	31	744	6.0	14.5
2004	2	29	696	8.3	21.1
2004	3	31	744	9.5	21.4
通	年	361	8623	16.2	35.7

測定局名： 本庁環境測定局(0001) 測定項目： 湿度(HUM) 測定期間： 平成 15 年度 (2003 年度)

年	月	測 定	測 定	平均値	1時間
		日 数	時 間		値 の
		日	時間	%	%
2003	4	30	719	68	97
2003	5	31	743	72	97
2003	6	30	720	75	96
2003	7	26	587	79	96
2003	8	31	744	77	98
2003	9	30	720	71	96
2003	10	31	743	66	97
2003	11	30	714	73	97
2003	12	31	744	56	97
2004	1	31	743	53	97
2004	2	29	696	55	97
2004	3	31	744	61	97
通	年	361	8617	67	98

測定局名： 本庁環境測定局(0001) 測定項目： 日射量(STR) 測定期間： 平成 15 年度 (2003 年度)

年	月	測 定	測 定	平均値	1時間
		日 数	時 間		値 の
		日	時間	J/cm2/h	J/cm2/h
2003	4	30	720	52	336
2003	5	31	743	54	341
2003	6	30	719	46	325
2003	7	26	586	35	312
2003	8	31	743	47	315
2003	9	30	719	47	286
2003	10	31	744	37	248
2003	11	30	713	19	208
2003	12	31	743	28	190
2004	1	31	743	35	220
2004	2	29	695	48	254
2004	3	31	743	48	315
通	年	361	8611	42	341