

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 16 年度 (2004 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	
2004	4	30	710	0.009	0	0.0	0	0.0	0.059	○	0.018	
2004	5	31	742	0.007	0	0.0	0	0.0	0.036	○	0.011	
2004	6	30	717	0.007	0	0.0	0	0.0	0.025	○	0.010	
2004	7	31	739	0.009	0	0.0	0	0.0	0.058	○	0.015	
2004	8	31	740	0.007	0	0.0	0	0.0	0.063	○	0.023	
2004	9	30	717	0.005	0	0.0	0	0.0	0.020	○	0.009	
2004	10	30	734	0.007	0	0.0	0	0.0	0.017	○	0.010	
2004	11	29	709	0.008	0	0.0	0	0.0	0.018	○	0.013	
2004	12	31	741	0.008	0	0.0	0	0.0	0.019	○	0.013	
2005	1	31	738	0.008	0	0.0	0	0.0	0.022	○	0.011	
2005	2	28	668	0.007	0	0.0	0	0.0	0.019	○	0.011	
2005	3	31	738	0.008	0	0.0	0	0.0	0.021	○	0.012	
通	年	363	8693	0.008	0	0.0	0	0.0	0.063	○	0.023	

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 16 年度 (2004 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
2004	4	29	704	0.018	0.194	0.040
2004	5	31	741	0.019	0.184	0.059
2004	6	30	715	0.025	0.120	0.057
2004	7	31	738	0.032	0.593	0.123
2004	8	22	545	0.035	0.342	0.106
2004	9	30	716	0.028	0.246	0.083
2004	10	30	733	0.026	0.143	0.070
2004	11	29	708	0.040	0.346	0.086
2004	12	31	740	0.057	0.362	0.125
2005	1	27	664	0.080	0.682	0.151
2005	2	28	667	0.055	0.516	0.094
2005	3	30	721	0.048	0.498	0.150
通	年	348	8392	0.038	0.682	0.151

日平均値の98%値(ppm) : 0.124

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 16 年度 (2004 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
2004	4	29	704	0.042	0.119	0	0.0	1	0.1	1	3.4	17	58.6	0.063
2004	5	31	741	0.039	0.087	0	0.0	0	0.0	1	3.2	14	45.2	0.063
2004	6	30	715	0.042	0.097	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	60.0	0.060
2004	7	31	738	0.042	0.111	0	0.0	7	0.9	2	6.5	17	54.8	0.062
2004	8	22	545	0.032	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	22.7	0.049
2004	9	30	716	0.038	0.101	0	0.0	1	0.1	0	0.0	11	36.7	0.057
2004	10	30	733	0.040	0.097	0	0.0	0	0.0	1	3.3	14	46.7	0.061
2004	11	29	708	0.043	0.106	0	0.0	2	0.3	1	3.4	19	65.5	0.061
2004	12	31	740	0.043	0.090	0	0.0	0	0.0	2	6.5	17	54.8	0.064
2005	1	27	664	0.045	0.115	0	0.0	2	0.3	0	0.0	19	70.4	0.058
2005	2	28	667	0.043	0.088	0	0.0	0	0.0	1	3.6	17	60.7	0.061
2005	3	30	721	0.046	0.099	0	0.0	0	0.0	3	10.0	20	66.7	0.071
通	年	348	8392	0.042	0.119	0	0.0	13	0.2	12	3.4	188	54.0	0.071

日平均値の98%値(ppm) :

0.062

98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数 :

5

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 16 年度 (2004 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
2004	4	29	704	0.061	0.266	69.5	0.100
2004	5	31	741	0.058	0.256	67.2	0.102
2004	6	30	715	0.067	0.193	62.8	0.094
2004	7	31	738	0.074	0.666	56.8	0.183
2004	8	22	545	0.067	0.425	47.9	0.155
2004	9	30	716	0.066	0.317	57.0	0.134
2004	10	30	733	0.067	0.211	60.6	0.128
2004	11	29	708	0.083	0.406	51.6	0.144
2004	12	31	740	0.100	0.435	43.0	0.189
2005	1	27	664	0.125	0.776	36.2	0.206
2005	2	28	667	0.098	0.603	44.3	0.155
2005	3	30	721	0.094	0.567	49.2	0.214
通	年	348	8392	0.080	0.776	52.0	0.214

日平均値の98%値(ppm) : 0.180

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 16 年度 (2004 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	%		
2004	4	30	704	0.7	0	0.0	0	0.0	2.1	○	0	0.0	1.0	
2004	5	31	737	0.8	0	0.0	0	0.0	2.0	○	0	0.0	1.2	
2004	6	30	712	0.7	0	0.0	0	0.0	2.1	○	0	0.0	1.2	
2004	7	31	740	0.7	0	0.0	0	0.0	1.5	○	0	0.0	0.9	
2004	8	31	735	0.7	0	0.0	0	0.0	1.6	○	0	0.0	1.0	
2004	9	30	713	0.6	0	0.0	0	0.0	1.5	○	0	0.0	0.9	
2004	10	31	730	0.8	0	0.0	0	0.0	2.1	○	0	0.0	1.4	
2004	11	27	657	0.9	0	0.0	0	0.0	2.9	○	0	0.0	1.4	
2004	12	4	127	0.8	0	0.0	0	0.0	2.2	○	0	0.0	0.8	
2005	1	31	730	0.8	0	0.0	0	0.0	2.4	○	0	0.0	1.2	
2005	2	28	660	0.6	0	0.0	0	0.0	1.6	○	0	0.0	1.0	
2005	3	31	744	0.7	0	0.0	0	0.0	3.3	○	0	0.0	1.2	
通	年	335	7989	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) :

1.2

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 16 年度 (2004 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		
2004	4	30	426	0.019	0	0	0	0	0.056	0.029
2004	5	31	460	0.013	0	0	0	0	0.044	0.020
2004	6	29	399	0.010	1	2	0	0	0.068	0.017
2004	7	25	356	0.014	1	3	0	0	0.066	0.030
2004	8	28	376	0.012	2	5	0	0	0.079	0.021
2004	9	30	442	0.007	0	0	0	0	0.031	0.012
2004	10	31	452	0.007	0	0	0	0	0.027	0.011
2004	11	29	408	0.008	0	0	0	0	0.025	0.013
2004	12	31	457	0.005	0	0	0	0	0.016	0.008
2005	1	30	425	0.008	0	0	0	0	0.021	0.013
2005	2	28	410	0.009	0	0	0	0	0.031	0.016
2005	3	31	457	0.014	0	0	0	0	0.039	0.022
通	年	353	5068	0.010	4	10	0	0	0.079	0.018

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 16 年度 (2004 年度)

年	月	測定		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	
		時間	ppmC	における 平均値	測定 日数	3時間平均値 最高値	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		
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
2004	4	697	0.60	0.49	30	1.00	0.28	30	100.0	26	86.7
2004	5	728	0.62	0.50	31	0.87	0.31	31	100.0	30	96.8
2004	6	705	0.62	0.52	30	0.85	0.35	30	100.0	30	100.0
2004	7	730	0.65	0.51	31	0.81	0.36	31	100.0	31	100.0
2004	8	728	0.62	0.49	31	0.71	0.27	31	100.0	30	96.8
2004	9	705	0.59	0.51	30	0.99	0.33	30	100.0	30	100.0
2004	10	726	0.64	0.55	31	1.06	0.34	31	100.0	31	100.0
2004	11	697	0.73	0.61	29	1.47	0.31	29	100.0	28	96.6
2004	12	731	0.67	0.54	31	1.27	0.29	31	100.0	30	96.8
2005	1	730	0.59	0.56	31	1.18	0.29	31	100.0	29	93.5
2005	2	655	0.52	0.50	28	0.91	0.30	28	100.0	27	96.4
2005	3	728	0.65	0.59	31	2.11	0.24	31	100.0	28	90.3
通	年	8560	0.62	0.53	364	2.11	0.24	364	100.0	350	96.2

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 16 年度 (2004 年度)

年	月	測定 時間	平均値 ppmC	6 ~ 9 時	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
2004	4	697	2.02	2.02	30	2.50	1.91
2004	5	728	2.02	2.02	31	2.16	1.84
2004	6	705	1.98	2.01	30	2.25	1.85
2004	7	730	1.94	1.97	31	2.14	1.81
2004	8	728	1.97	2.00	31	2.21	1.81
2004	9	705	2.00	2.01	30	2.21	1.87
2004	10	726	2.05	2.04	31	2.21	1.86
2004	11	697	2.07	2.05	29	2.25	1.88
2004	12	731	2.08	2.08	31	2.24	1.86
2005	1	730	2.09	2.12	31	2.41	1.91
2005	2	655	2.05	2.09	28	2.25	1.95
2005	3	728	2.06	2.09	31	2.33	1.92
通	年	8560	2.03	2.04	364	2.50	1.81

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 16 年度 (2004 年度)

年	月	測定 時間	平均値 ppmC	6 ~ 9 時	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
2004	4	697	2.62	2.52	30	3.50	2.23
2004	5	728	2.63	2.52	31	2.96	2.23
2004	6	705	2.60	2.53	30	3.10	2.21
2004	7	730	2.59	2.49	31	2.88	2.22
2004	8	728	2.59	2.49	31	2.92	2.14
2004	9	705	2.59	2.52	30	3.15	2.25
2004	10	726	2.69	2.59	31	3.17	2.20
2004	11	697	2.80	2.66	29	3.71	2.22
2004	12	731	2.75	2.62	31	3.51	2.24
2005	1	730	2.68	2.68	31	3.59	2.20
2005	2	655	2.57	2.58	28	3.16	2.26
2005	3	728	2.71	2.68	31	4.11	2.17
通	年	8560	2.65	2.57	364	4.11	2.14

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 16 年度 (2004 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								
2004	4	29	705	0.035	0	0.0	0	0.0	0.118	○	0.068
2004	5	31	741	0.035	0	0.0	0	0.0	0.112	○	0.066
2004	6	30	717	0.032	0	0.0	0	0.0	0.091	○	0.065
2004	7	31	739	0.033	0	0.0	0	0.0	0.106	○	0.069
2004	8	31	740	0.028	0	0.0	0	0.0	0.102	○	0.050
2004	9	30	715	0.028	0	0.0	0	0.0	0.112	○	0.053
2004	10	30	734	0.029	0	0.0	0	0.0	0.114	○	0.057
2004	11	29	709	0.038	0	0.0	0	0.0	0.125	○	0.070
2004	12	31	740	0.032	0	0.0	0	0.0	0.165	○	0.088
2005	1	26	631	0.023	0	0.0	0	0.0	0.086	○	0.055
2005	2	22	561	0.024	0	0.0	0	0.0	0.077	○	0.045
2005	3	31	741	0.038	0	0.0	0	0.0	0.160	○	0.084
通	年	351	8473	0.031	0	0.0	0	0.0	0.165	○	0.088

日平均値の2%除外値(mg/m3) : 0.065
 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 16 年度 (2004 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
2004	4	30	720	3.0	10.0
2004	5	31	744	2.6	7.7
2004	6	30	720	2.6	10.0
2004	7	31	744	2.7	6.4
2004	8	31	744	2.8	11.8
2004	9	30	720	2.7	11.9
2004	10	31	742	2.4	7.8
2004	11	30	712	2.2	6.2
2004	12	31	744	2.3	12.0
2005	1	31	744	2.1	6.1
2005	2	27	631	1.6	5.2
2005	3	31	743	1.9	7.3
通	年	364	8708	2.4	12.0

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 16 年度 (2004 年度)

年	月	測定		平均値	1時間	
		日数	時間		値の	最高値
		日	時間	°C	°C	
2004	4	30	720	16.5	29.3	
2004	5	31	744	19.7	31.7	
2004	6	30	720	24.1	32.7	
2004	7	31	744	29.0	39.3	
2004	8	31	744	27.5	35.5	
2004	9	30	720	25.3	34.5	
2004	10	31	744	17.3	28.9	
2004	11	30	712	15.5	23.6	
2004	12	31	744	9.5	24.5	
2005	1	31	744	5.8	17.8	
2005	2	28	672	5.9	19.4	
2005	3	31	744	8.9	19.7	
通	年	365	8752	17.1	39.3	

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 16 年度 (2004 年度)

年	月	測 定	測 定	平均値	1時間
		日 数	時 間		値 の
		日	時間	%	%
2004	4	30	719	56	97
2004	5	31	744	72	97
2004	6	30	719	70	96
2004	7	31	744	66	95
2004	8	31	744	69	96
2004	9	30	720	73	96
2004	10	31	742	74	96
2004	11	30	712	66	96
2004	12	31	744	57	97
2005	1	31	743	54	97
2005	2	28	671	52	97
2005	3	31	744	54	97
通	年	365	8746	64	97

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 16 年度 (2004 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
2004	4	30	719	69	346
2004	5	31	744	53	339
2004	6	30	719	61	340
2004	7	31	743	76	320
2004	8	31	743	56	308
2004	9	30	719	44	292
2004	10	31	742	28	259
2004	11	30	712	29	219
2004	12	31	744	26	185
2005	1	31	743	33	215
2005	2	28	671	38	280
2005	3	31	744	49	322
通	年	365	8743	47	346