

新宿区 環境省準拠年報

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26年度(2014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0.04ppm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	%			
		日	時間	ppm	時間	%	日	%	ppm	有×・無○	ppm
2014	4	29	707	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	○	0.003
2014	5	31	734	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	○	0.003
2014	6	29	701	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	○	0.004
2014	7	31	736	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	○	0.003
2014	8	31	735	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	○	0.003
2014	9	30	712	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0.002
2014	10	29	716	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0.003
2014	11	30	712	0.001	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0.001
2014	12	31	734	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0.002
2015	1	30	725	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	○	0.003
2015	2	28	665	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0.003
2015	3	31	734	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0.003
通	年	360	8611	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	○	0.004
日平均値の2%除外値(ppm)：							0.003				
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				

処理日： 2015年 6月 15日

新宿区 環境省準拠年報

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 26 年度 (2014 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
2014	4	29	707	0.002	0.045	0.007
2014	5	31	734	0.002	0.044	0.007
2014	6	29	701	0.009	0.119	0.023
2014	7	31	736	0.012	0.124	0.027
2014	8	31	734	0.011	0.087	0.023
2014	9	30	711	0.008	0.136	0.020
2014	10	29	714	0.008	0.138	0.028
2014	11	30	712	0.010	0.138	0.063
2014	12	31	735	0.019	0.166	0.069
2015	1	30	724	0.013	0.100	0.037
2015	2	28	663	0.012	0.093	0.024
2015	3	31	735	0.007	0.440	0.068
通 年		360	8606	0.009	0.440	0.069
日平均値の98%値(ppm) :						0.037

処理日： 2015 年 6 月 15 日

新宿区 環境省準拠年報

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26年度(2014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	%	
2014	4	29	707	0.023	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	0.043
2014	5	31	734	0.024	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0.042
2014	6	29	701	0.026	0.094	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	0.042
2014	7	31	736	0.031	0.135	0	0.0	4	0.5	0	0.0	3	9.7	0.052
2014	8	31	734	0.022	0.131	0	0.0	3	0.4	0	0.0	2	6.5	0.045
2014	9	30	711	0.025	0.100	0	0.0	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0.037
2014	10	29	714	0.026	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.9	0.047
2014	11	30	712	0.027	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.7	0.046
2014	12	31	735	0.031	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	16.1	0.050
2015	1	30	724	0.028	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	13.3	0.049
2015	2	28	663	0.029	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.7	0.053
2015	3	31	735	0.027	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.7	0.047
通	年	360	8606	0.027	0.135	0	0.0	9	0.1	0	0.0	27	7.5	0.053
日平均値の9.8%値(ppm)：						0.047								
9.8%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数：						0								

処理日： 2015年 6月 15日

新宿区 環境省準拠年報

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 26 年度 (2014 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
2014	4	29	707	0.025	0.097	92.6	0.048
2014	5	31	734	0.026	0.133	91.5	0.047
2014	6	29	701	0.035	0.176	75.4	0.056
2014	7	31	736	0.043	0.199	71.3	0.067
2014	8	31	734	0.033	0.180	68.0	0.064
2014	9	30	711	0.033	0.236	76.8	0.049
2014	10	29	714	0.034	0.224	77.3	0.075
2014	11	30	712	0.038	0.182	72.4	0.110
2014	12	31	735	0.050	0.229	62.2	0.119
2015	1	30	724	0.040	0.160	68.8	0.085
2015	2	28	663	0.041	0.151	71.7	0.076
2015	3	31	735	0.034	0.457	78.2	0.101
通	年	360	8606	0.036	0.457	74.1	0.119
日平均値の98%値(ppm) :						0.079	

処理日： 2015 年 6 月 15 日

新宿区 環境省準拠年報

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 26 年度（2014 年度）

年	月	有効測定 測定日数	測定 時間	平均値 ppm	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 ppm	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 ppm
					回	%	日	%		有×・無○	日	%		
2014	4	29	707	0.5	0	0.0	0	0.0	1.0	○	0	0.0	0.6	
2014	5	31	736	0.5	0	0.0	0	0.0	1.3	○	0	0.0	0.7	
2014	6	29	699	0.5	0	0.0	0	0.0	1.6	○	0	0.0	0.7	
2014	7	31	736	0.5	0	0.0	0	0.0	1.4	○	0	0.0	0.6	
2014	8	31	736	0.4	0	0.0	0	0.0	1.0	○	0	0.0	0.5	
2014	9	30	712	0.4	0	0.0	0	0.0	2.2	○	0	0.0	0.5	
2014	10	30	723	0.5	0	0.0	0	0.0	1.2	○	0	0.0	0.8	
2014	11	30	712	0.5	0	0.0	0	0.0	1.7	○	0	0.0	0.9	
2014	12	31	733	0.5	0	0.0	0	0.0	1.7	○	0	0.0	0.9	
2015	1	30	723	0.4	0	0.0	0	0.0	1.2	○	0	0.0	0.7	
2015	2	28	663	0.5	0	0.0	0	0.0	1.2	○	0	0.0	0.8	
2015	3	31	735	0.5	0	0.0	0	0.0	1.2	○	0	0.0	0.7	
通	年	361	8615	0.5	0	0.0	0	0.0	2.2	○	0	0.0	0.9	
日平均値の2%除外値(ppm)：									0.8					
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					

処理日： 2015 年 6 月 15 日

新宿区 環境省準拠年報

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 26 年度 (2014 年度)

年	月	昼 間	昼間測定	昼間の1	昼間の1時間	昼間の1時間	昼間1時	昼間の日
		測定日数	時 間	時間値の	値が0.06ppm	値が0.12ppm	間 値 の	最高1時
				平均値	を超えた日数	以上の日数	最高値	間 値 の
		日	時間	ppm	日	時間	ppm	ppm
2014	4	30	443	0.035	5	9	0.071	0.049
2014	5	31	458	0.037	9	21	0.106	0.053
2014	6	30	436	0.025	4	18	0.140	0.041
2014	7	31	462	0.022	3	4	0.076	0.042
2014	8	31	462	0.019	3	7	0.064	0.034
2014	9	30	446	0.022	0	0	0.054	0.036
2014	10	31	450	0.017	0	0	0.048	0.026
2014	11	30	447	0.014	0	0	0.042	0.023
2014	12	31	461	0.010	0	0	0.029	0.018
2015	1	31	451	0.015	0	0	0.036	0.024
2015	2	28	416	0.015	0	0	0.046	0.025
2015	3	31	462	0.022	0	0	0.055	0.033
通	年	365	5394	0.021	24	59	0.140	0.034

処理日： 2015 年 6 月 15 日

新宿区 環境省準拠年報

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 26 年度 (2014 年度)

年	月	測定 時間	平均値	6～9時	6～9時	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	9時 最低値	3時間平均値 が0.20ppmCを超えた 日数とその割合	3時間平均値 が0.31ppmCを超えた 日数とその割合		
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
2014	4	707	0.24	0.19	30	0.37	0.10	10	33.3	3	10.0
2014	5	734	0.26	0.20	31	0.32	0.09	14	45.2	3	9.7
2014	6	699	0.29	0.22	30	0.37	0.09	15	50.0	2	6.7
2014	7	734	0.33	0.24	31	0.40	0.15	24	77.4	4	12.9
2014	8	733	0.29	0.23	31	0.37	0.16	17	54.8	4	12.9
2014	9	710	0.29	0.23	30	0.35	0.16	22	73.3	1	3.3
2014	10	719	0.30	0.23	31	0.49	0.10	20	64.5	4	12.9
2014	11	711	0.34	0.26	30	0.53	0.12	21	70.0	6	20.0
2014	12	732	0.34	0.28	31	0.55	0.13	20	64.5	9	29.0
2015	1	723	0.27	0.23	30	0.54	0.07	16	53.3	7	23.3
2015	2	661	0.30	0.26	28	0.43	0.11	22	78.6	6	21.4
2015	3	734	0.28	0.22	31	0.35	0.09	18	58.1	5	16.1
通	年	8597	0.29	0.23	364	0.55	0.07	219	60.2	54	14.8

処理日： 2015 年 6 月 15 日

新宿区 環境省準拠年報

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 26 年度 (2014 年度)

年	月	測定 時間	平均値	6～9時	6～9時	6～9時	9時
				における 平均値	測定 日	測定 数	3時間 最高値
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC
2014	4	707	2.01	2.02	30	2.19	1.94
2014	5	734	2.02	2.03	31	2.15	1.93
2014	6	699	2.08	2.09	30	2.31	1.94
2014	7	734	2.05	2.08	31	2.29	1.85
2014	8	733	2.01	2.05	31	2.29	1.86
2014	9	710	2.07	2.10	30	2.25	1.98
2014	10	719	2.06	2.07	31	2.17	1.90
2014	11	711	2.08	2.09	30	2.40	1.94
2014	12	732	2.17	2.20	31	2.68	2.00
2015	1	723	2.17	2.21	30	2.67	1.95
2015	2	661	2.19	2.25	28	2.55	2.00
2015	3	734	2.12	2.15	31	2.42	1.97
通	年	8597	2.09	2.11	364	2.68	1.85

処理日： 2015 年 6 月 15 日

新宿区 環境省準拠年報

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26年度(2014年度)

年	月	測定 時間	平均値	6～9時	6～9時	6～9時	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
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC
2014	4	707	2.25	2.22	30	2.57	2.04
2014	5	734	2.28	2.23	31	2.47	2.03
2014	6	699	2.37	2.31	30	2.63	2.08
2014	7	734	2.38	2.32	31	2.60	2.01
2014	8	733	2.31	2.28	31	2.61	2.04
2014	9	710	2.36	2.33	30	2.60	2.14
2014	10	719	2.36	2.30	31	2.63	2.04
2014	11	711	2.41	2.35	30	2.87	2.08
2014	12	732	2.51	2.47	31	3.24	2.16
2015	1	723	2.43	2.44	30	3.12	2.04
2015	2	661	2.49	2.51	28	2.96	2.12
2015	3	734	2.40	2.37	31	2.77	2.06
通	年	8597	2.38	2.34	364	3.24	2.01

処理日： 2015年 6月 15日

新宿区 環境省準拠年報

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 26 年度 (2014 年度)

年	月	有効測定 測定日数	測定 時間	平均値 mg/m3	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 mg/m3	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 有×・無○	日平均 値の 最高値 mg/m3
					時間	%	日	%			
2014	4	30	713	0.029	0	0.0	0	0.0	0.082	○	0.051
2014	5	31	738	0.028	0	0.0	0	0.0	0.080	○	0.054
2014	6	27	677	0.031	0	0.0	0	0.0	0.120	○	0.063
2014	7	31	741	0.035	0	0.0	0	0.0	0.150	○	0.071
2014	8	31	741	0.025	0	0.0	0	0.0	0.085	○	0.052
2014	9	29	712	0.024	0	0.0	0	0.0	0.142	○	0.039
2014	10	30	727	0.026	0	0.0	0	0.0	0.122	○	0.055
2014	11	30	717	0.027	0	0.0	0	0.0	0.091	○	0.048
2014	12	31	740	0.026	0	0.0	0	0.0	0.154	○	0.043
2015	1	24	600	0.020	0	0.0	0	0.0	0.100	○	0.047
2015	2	28	666	0.026	0	0.0	0	0.0	0.083	○	0.050
2015	3	31	738	0.029	0	0.0	0	0.0	0.177	○	0.054
通	年	353	8510	0.027	0	0.0	0	0.0	0.177	○	0.071
日平均値の2%除外値(mg/m3)：				0.054							
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							

処理日： 2015 年 6 月 15 日

新宿区 環境省準拠年報

測定局名： 本庁環境測定局(0001) 測定項目： 風向(WD) 測定期間： 平成26年度(2014年度)

年	月	測定 日数	測定 時間
		日	時間
2014	4	30	719
2014	5	31	744
2014	6	30	710
2014	7	31	744
2014	8	31	744
2014	9	30	720
2014	10	31	732
2014	11	30	720
2014	12	31	744
2015	1	29	668
2015	2	28	672
2015	3	31	744
通	年	363	8661

処理日： 2015年 6月 15日

新宿区 環境省準拠年報

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 26 年度 (2014 年度)

年	月	測定		平均値	1時間 値の 最高値
		日数	時間		
		日	時間	m/s	m/s
2014	4	30	719	2.4	9.6
2014	5	31	744	2.6	7.1
2014	6	30	710	2.1	5.3
2014	7	31	744	2.1	7.1
2014	8	31	744	2.4	8.7
2014	9	30	720	2.2	5.7
2014	10	31	732	2.3	9.2
2014	11	30	720	2.3	7.0
2014	12	31	744	2.1	6.2
2015	1	29	668	2.6	7.8
2015	2	28	672	2.4	8.3
2015	3	31	744	2.4	7.3
通	年	363	8661	2.3	9.6

処理日： 2015 年 6 月 15 日

新宿区 環境省準拠年報

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 26 年度(2014 年度)

年	月	測 定	測 定	平均値	1 時間 値 の 最高値
		日 数	時 間		
		日	時間	°C	°C
2014	4	30	720	15.0	24.1
2014	5	31	744	20.5	32.1
2014	6	30	710	23.6	33.6
2014	7	31	744	27.2	35.9
2014	8	31	744	27.9	37.5
2014	9	30	720	23.3	32.2
2014	10	31	734	19.1	30.7
2014	11	30	720	14.1	22.6
2014	12	31	744	7.7	16.3
2015	1	29	668	6.5	16.1
2015	2	28	672	6.5	18.4
2015	3	31	744	10.8	22.0
通	年	363	8664	17.0	37.5

処理日： 2015 年 6 月 15 日

新宿区 環境省準拠年報

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 26 年度 (2014 年度)

年	月	測 定	測 定	平均値	1時間 値の 最高値
		日 数	時 間		
		日	時間	%	%
2014	4	30	720	55	97
2014	5	31	744	60	97
2014	6	30	710	73	98
2014	7	31	744	72	98
2014	8	31	744	73	97
2014	9	30	720	67	98
2014	10	31	734	67	99
2014	11	30	720	63	97
2014	12	31	744	50	96
2015	1	29	668	50	94
2015	2	28	672	55	94
2015	3	31	744	55	96
通	年	363	8664	62	99

処理日： 2015 年 6 月 15 日