新宿区 環境省準拠年報

通 年

測定局名: 戸山	環境測定局(0004)	測定項目	1: 一酸化	と窒素(NO)	測定期間:	平成 29	年度(2017 年度)
年 月	有	平均値	1時間 値 最高値	日平均 値 の 最高値			
	日 時間	ppm	ppm	ppm			
2017 4 2017 5 2017 6 2017 7 2017 8 2017 9 2017 10 2017 11 2017 12 2018 1 2018 2 2018 3	30 712 28 707 30 711 31 735 28 685 30 712 31 735 30 710 31 735 31 736 28 664 31 735	0.006 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.008 0.016 0.020 0.016 0.010 0.009	0. 039 0. 036 0. 023 0. 045 0. 029 0. 040 0. 061 0. 147 0. 156 0. 147 0. 073 0. 071	0. 016 0. 009 0. 006 0. 011 0. 008 0. 011 0. 016 0. 033 0. 056 0. 049 0. 025 0. 021			

0.056

0.156

日平均値の98%値(ppm): 0.035

0.009

8577

359

測定局名:	戸山環境測定局(0004)	測定項目:	二酸化窒素(NO2)	測定期間:	平成 29 年度	(2017 年度)
侧足川石.	丿"四垛况侧疋川(000年 /	侧足"只日 .	→阪16至米(104 /	(例)(上为)(月) •	十八 43 十八	(4011 十/支 /

年	月	有 効	測 定時 間	平均値	1時間 値 の 最高値	1時間 0.2ppm えた時 とその	を超調数	1時間 0.1ppm 0.2ppm の時間 とその	以上 以下 数	日平均 0.06pp 超えた とその	pmを 1日数	0. 04r	匀値が ppm以上 ppm以下 数と 割合	日平均 値 の 最高値
		日	時間	mqq	mqq	時間	%	時間	%	日	%	日	%	mqq
2017	4	30	712	0. 020	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030
2017	5	28	707	0.018	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031
2017	6	30	711	0.016	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025
2017	7	31	735	0.015	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024
2017	8	28	685	0.014	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026
2017	9	30	712	0.017	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030
2017	10	31	735	0.019	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028
2017	11	30	710	0.026	0.093	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3. 3	0.043
2017	12	31	735	0.028	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6. 5	0.048
2018	1	31	736	0.025	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	12.9	0.048
2018	2	28	664	0.024	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.037
2018	3	31	735	0.023	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3. 2	0.051
通	年	359	8577	0.020	0. 093	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	8	2. 2	0.051

日平均値の98%値(ppm): 98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数:

0. 040 0

新宿区 環境省準拠年報

日平均値の98%値(ppm):

測定局。	名: 戸口	山環境測定局	(0004)	測定項目	: 窒素的	変化物(NOx)	測定期間:	平成 29 年	度 (2017	年度
年	月	有 効測定日数	測 時 間	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			
		目	時間	ppm	ppm	%	ppm			
2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017	4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3	30 28 30 31 28 30 31 30 31 31 28 31	712 707 711 735 685 712 735 710 735 736 664 735	0. 026 0. 021 0. 020 0. 020 0. 019 0. 022 0. 027 0. 042 0. 048 0. 041 0. 034 0. 032	0. 081 0. 070 0. 061 0. 069 0. 065 0. 076 0. 094 0. 190 0. 229 0. 213 0. 126 0. 134	77. 1 82. 3 80. 9 73. 3 75. 0 76. 8 69. 4 62. 6 57. 7 62. 0 69. 6 73. 1	0. 046 0. 037 0. 029 0. 033 0. 032 0. 037 0. 044 0. 076 0. 095 0. 098 0. 061 0. 072			
通	年	359	8577	0.029	0. 229	69. 4	0.098			

0.076

測定局名: 戸山環境測定局(0004) 測定項目: 一酸化炭素(CO) 測定期間: 平成 29 年度 (2017 年度)

年	月	有 効		平均値	20 p 超えた	間値が pm を に回数 つ割合	10 pp 超えた		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	30ppi なっ	間値が m以上と たことがある とその割合	日平均 ・値 の 最高値
		目	時間	ppm	口	%	日	%	ppm	有× ・ 無○	日	%	ppm
2017	4	30	712	0. 3	0	0.0	0	0.0	0. 9	0	0	0.0	0. 4
2017	5	30	732	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	Ŏ	0	0.0	0.5
2017	6	30	717	0.3	0	0.0	0	0.0	1. 1	\circ	0	0.0	0.5
2017	7	31	736	0.3	0	0.0	0	0.0	1.3	\circ	0	0.0	0.4
2017	8	31	735	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	\circ	0	0.0	0.4
2017	9	30	712	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	\circ	0	0.0	0.4
2017	10	31	736	0.3	0	0.0	0	0.0	0.8	\circ	0	0.0	0.5
2017	11	30	711	0.4	0	0.0	0	0.0	1.8	0	0	0.0	0.6
2017	12	31	737	0. 5	0	0.0	0	0.0	2.0	\circ	0	0.0	0.8
2018	1	31	738	0.4	0	0.0	0	0.0	1.9	\circ	0	0.0	0.7
2018	2	28	664	0.4	0	0.0	0	0.0	1.9	\circ	0	0.0	0.7
2018	3	31	736	0.4	0	0.0	0	0.0	1.5	<u> </u>	0	0.0	0.6
通	年	364	8666	0. 4	0	0.0	0	0.0	2. 0	0	0	0.0	0.8

日平均値の2%除外値(ppm): 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:

0.7

2018 年 6 月 7 日 処理日:

測定局名: 戸山環境測定局(0004) 測定項目: 浮遊粒子状物質(SPM) 測定期間: 平成 29 年度 (2017 年度)

年	月	有 効測定日数	測 時 間	平均値). 20mg/ えた即	間値が m3を超 時間数 D割合	0.10mg 超え7	匀値が g/m3を た日数 D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
		日	時間	mg/m3	時間	%	日	%	mg/m3	有× ・ 無○	mg/m3
2017	4	30	717	0.015	0	0.0	0	0.0	0.046	0	0. 022
2017	5	14	351	0.017	0	0.0	0	0.0	0.046	\circ	0.028
2017	6	0	0	***	0	***	0	***	***	\circ	***
2017	7	10	252	0.018	0	0.0	0	0.0	0.068	\circ	0.026
2017	8	31	740	0.024	0	0.0	0	0.0	0.080	0	0.045
2017	9	30	717	0.017	0	0.0	0	0.0	0.055	Ō	0.028
2017	10	31	741	0.015	0	0.0	0	0.0	0.071	Ō	0.037
2017	11	30	716	0.019	0	0.0	0	0.0	0.076	Ō	0.037
2017	12	31	740	0.016	0	0.0	0	0.0	0.079	\circ	0.041
2018	1	31	739	0.014	0	0.0	0	0.0	0.075	0	0.038
2018	2	28	669	0.017	0	0.0	0	0.0	0.049	Ô	0.034
2018	3	31	740	0.020	0	0.0	0	0.0	0.079	0	0.050
通	年	297	7122	0.017	0	0.0	0	0.0	0. 080	0	0.050

0.038

日平均値の2%除外値(mg/m3): 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:

測定局名	: 戸	「山環境測定局(0004)	測定項目:	風向(WD)	測定期間:	平成 29	年度	(2017	年度)
<i>t</i> ::		測定	測	定							
年	月	日数	時	間							
		Ħ	時	 間							
2017	4	30	7:	20							
2017	5	31	7	43							
2017	6	30	7	20							
2017	7	31	7	44							
2017	8	31	7	43							
2017	9	30	7	20							
2017	10	31	7.	44							
2017	11	30	7	20							
2017	12	31	7	44							
2018	1	31	7	28							
2018	2	28	6	72							
2018	3	31	7	44							
通	年	365	87	42			-				

年

365

8742

1.4

通

測定局名:	戸山環	境測定局	(0004)	測定項目	:	風速(WS)	測定期間:	平成 29	年度(2017	年度)
年	月	測 足 数	測 時 間	平均値	1時間 値 の 最高値					
		B	時間	m/s	m/s					
2017	4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 1 2 3	30 31 30 31 31 30 31 30 31 31 28 31	720 743 720 744 743 720 744 720 744 728 672 744	1. 7 1. 5 1. 6 1. 5 1. 4 1. 4 1. 2 1. 1 1. 2 1. 3 1. 5	4. 4 4. 3 5. 4 4. 1 4. 6 4. 9 5. 6 4. 1 3. 9 4. 1 4. 2 4. 0					

5. 6

測定局名	5: 戸山	環境測	定局	(000)4)	測定項目	:	温度(TEMP)	測定期間:	平成 29 年度	(2017 年度)
年	月	測	定	測	定	平均値	1時間 値 の				

年	月	測 定	測 定時 間	平均值	1時間 値 の 最高値	
		日	時間	° C	° C	
2017	4	30	720	15. 1	26. 4	
2017	5	31	744	20.6	32. 5	
2017	6	30	720	22.5	31.0	
2017	7	31	744	28.0	35.0	
2017	8	31	743	26.8	38. 1	
2017	9	30	720	23. 2	33.6	
2017	10	31	744	17. 1	29.4	
2017	11	30	720	12.3	21.9	
2017	12	31	744	6. 9	16.0	
2018	1	31	744	4. 9	16.8	
2018	2	28	672	5. 7	15. 1	
2018	3	31	744	11.8	24. 9	
通	年	365	8759	16. 3	38. 1	

31

通

年

測定局	名: 戸山	環境測定局	(0004)	測定項目	:	湿度(HUM)	測定期間:	平成 29	年度(2017	年度)
年	月		測定時間	平均値	1 時間 値 最高値					
				0/						
		日	時間	%	<u>%</u>					
2017	4	30	720	61	99					
2017	5	31	744	67	99					
2017	6	30	720	69	99					
2017	7	31	744	74	99					
2017	8	31	743	80	99					
2017	9	30	720	75	99					
2017	10	31	744	79	99					
2017	11	30	720	62	99					
2017	12	31	744	52	94					
2018	1	31	744	50	97					
2018	2	28	672	52	94					