

新宿区 環境省準拠年報

測定局名： 戸山環境測定局(0004) 測定項目： 一酸化窒素(NO) 測定期間： 2024 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
2024	4	30	711	0.002	0.018	0.005
2024	5	31	734	0.002	0.022	0.004
2024	6	30	712	0.002	0.017	0.004
2024	7	23	575	0.003	0.022	0.004
2024	8	31	735	0.004	0.072	0.017
2024	9	30	712	0.004	0.062	0.009
2024	10	31	736	0.005	0.039	0.009
2024	11	30	712	0.006	0.048	0.024
2024	12	31	733	0.009	0.050	0.021
2025	1	31	736	0.008	0.067	0.018
2025	2	28	665	0.005	0.035	0.013
2025	3	31	735	0.004	0.026	0.009
通	年	357	8496	0.005	0.072	0.024
日平均値の98%値(ppm)：						0.017

1時間値の最高値情報：
2024年 8月29日 09時, 2024年 8月29日 14時
日平均値の最高値情報：
2024年11月22日

処理日： 2026 年 2 月 4 日

新宿区 環境省準拠年報

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： 2024 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	%	
2024	4	30	711	0.013	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023
2024	5	31	734	0.010	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016
2024	6	30	712	0.012	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023
2024	7	23	575	0.012	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020
2024	8	31	735	0.009	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016
2024	9	30	712	0.011	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022
2024	10	31	736	0.013	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024
2024	11	30	712	0.017	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030
2024	12	31	733	0.021	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.039
2025	1	31	736	0.020	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0.041
2025	2	28	665	0.015	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033
2025	3	31	735	0.014	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030
通	年	357	8496	0.014	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.041

日平均値の98%値(ppm)： 0.032
 98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数： 0

1時間値の最高値情報：
 2024年 9月 6日 15時
 日平均値の最高値情報：
 2025年 1月23日

処理日： 2026 年 2 月 4 日

新宿区 環境省準拠年報

測定局名： 戸山環境測定局(0004) 測定項目： 窒素酸化物(NOx) 測定期間： 2024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
2024	4	30	711	0.015	0.049	85.2	0.028
2024	5	31	734	0.013	0.044	82.7	0.019
2024	6	30	712	0.014	0.050	86.1	0.026
2024	7	23	575	0.015	0.042	82.0	0.023
2024	8	31	735	0.013	0.095	68.9	0.030
2024	9	30	712	0.015	0.097	71.4	0.026
2024	10	31	736	0.018	0.062	74.2	0.033
2024	11	30	712	0.023	0.095	71.8	0.054
2024	12	31	733	0.030	0.112	70.3	0.060
2025	1	31	736	0.028	0.113	72.4	0.058
2025	2	28	665	0.020	0.083	73.7	0.040
2025	3	31	735	0.018	0.070	77.3	0.039
通	年	357	8496	0.019	0.113	75.3	0.060
日平均値の98%値(ppm)：						0.049	

1時間値の最高値情報：
2025年 1月23日 21時
日平均値の最高値情報：
2024年12月 3日

処理日： 2026年 2月 4日

新宿区 環境省準拠年報

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： 2024年度

年	月	有効測定 測定日数	測定 時間	測定 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 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	%			日	%	
2024	4	30	711	0.3	0	0.0	0	0.0	0.5	○	0	0.0	0.3
2024	5	31	735	0.2	0	0.0	0	0.0	0.5	○	0	0.0	0.3
2024	6	30	712	0.2	0	0.0	0	0.0	0.9	○	0	0.0	0.4
2024	7	31	731	0.3	0	0.0	0	0.0	0.8	○	0	0.0	0.4
2024	8	31	734	0.2	0	0.0	0	0.0	0.6	○	0	0.0	0.3
2024	9	30	712	0.2	0	0.0	0	0.0	1.1	○	0	0.0	0.4
2024	10	31	736	0.3	0	0.0	0	0.0	1.1	○	0	0.0	0.4
2024	11	30	712	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	○	0	0.0	0.5
2024	12	31	733	0.4	0	0.0	0	0.0	1.2	○	0	0.0	0.5
2025	1	31	736	0.4	0	0.0	0	0.0	1.1	○	0	0.0	0.5
2025	2	28	665	0.3	0	0.0	0	0.0	0.7	○	0	0.0	0.4
2025	3	31	735	0.3	0	0.0	0	0.0	0.8	○	0	0.0	0.4
通年		365	8652	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	○	0	0.0	0.5

日平均値の2%除外値(ppm)： 0.5
 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

1時間値の最高値情報：

2024年12月13日 08時, 2024年12月27日 16時

日平均値の最高値情報：

2024年11月22日, 2024年12月 3日, 2024年12月13日, 2024年12月16日, 2024年12月17日, 2025年 1月 6日, 2025年 1月14日
 2025年 1月15日, 2025年 1月23日

処理日： 2026年 2月 4日

新宿区 環境省準拠年報

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： 2024年度

年	月	有効測定 測定日数	測定 時間	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
				平均値	時間	%	日	%			
2024	4	30	716	0.020	0	0.0	0	0.0	0.101	○	0.064
2024	5	31	741	0.013	0	0.0	0	0.0	0.036	○	0.023
2024	6	30	717	0.014	0	0.0	0	0.0	0.066	○	0.043
2024	7	28	696	0.025	0	0.0	0	0.0	0.129	○	0.050
2024	8	31	737	0.020	0	0.0	0	0.0	0.062	○	0.035
2024	9	30	717	0.020	0	0.0	0	0.0	0.079	○	0.041
2024	10	31	740	0.017	0	0.0	0	0.0	0.048	○	0.027
2024	11	30	717	0.014	0	0.0	0	0.0	0.031	○	0.025
2024	12	31	738	0.012	0	0.0	0	0.0	0.038	○	0.022
2025	1	31	741	0.013	0	0.0	0	0.0	0.046	○	0.023
2025	2	28	669	0.012	0	0.0	0	0.0	0.039	○	0.027
2025	3	31	741	0.017	0	0.0	0	0.0	0.095	○	0.044
通	年	362	8670	0.016	0	0.0	0	0.0	0.129	○	0.064

日平均値の2%除外値(mg/m3)： 0.043
 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

1時間値の最高値情報：
 2024年 7月27日 18時
 日平均値の最高値情報：
 2024年 4月18日

処理日： 2026年 2月 4日

新宿区 環境省準拠年報

測定局名： 戸山環境測定局(0004) 測定項目： 風向(WD) 測定期間： 2024 年度

年	月	測定 日数	測定 時間
		日	時間
2024	4	30	719
2024	5	31	744
2024	6	30	720
2024	7	31	743
2024	8	31	743
2024	9	30	720
2024	10	31	744
2024	11	30	720
2024	12	31	743
2025	1	31	741
2025	2	28	672
2025	3	31	744
通	年	365	8753

処理日： 2026 年 2 月 4 日

新宿区 環境省準拠年報

測定局名： 戸山環境測定局(0004) 測定項目： 風速(WS) 測定期間： 2024 年度

年	月	測定		測定 時間	平均値	1時間 値の 最高値
		日数	時間			
		日	時間	m/s	m/s	
2024	4	30	719	1.6	4.8	
2024	5	31	744	1.8	4.7	
2024	6	30	720	1.5	3.9	
2024	7	31	743	1.4	4.6	
2024	8	31	743	1.7	4.4	
2024	9	30	720	1.6	4.8	
2024	10	31	744	1.4	4.0	
2024	11	30	720	1.3	3.6	
2024	12	31	743	1.2	4.1	
2025	1	31	741	1.3	4.4	
2025	2	28	672	1.6	5.2	
2025	3	31	744	1.7	5.0	
通	年	365	8753	1.5	5.2	

1時間値の最高値情報：
2025年 2月13日 10時

処理日： 2026 年 2 月 4 日

新宿区 環境省準拠年報

測定局名： 戸山環境測定局(0004) 測定項目： 温度(TEMP) 測定期間： 2024 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
2024	4	30	719	17.8	28.8
2024	5	31	744	20.8	29.8
2024	6	30	720	24.0	35.3
2024	7	31	743	29.8	39.3
2024	8	31	743	30.0	37.7
2024	9	30	720	27.5	36.4
2024	10	31	744	21.2	33.5
2024	11	30	720	14.5	24.7
2024	12	31	743	8.8	18.7
2025	1	31	741	7.3	15.9
2025	2	28	672	7.1	18.1
2025	3	31	744	11.4	26.2
通	年	365	8753	18.4	39.3

1時間値の最高値情報：
2024年 7月29日 14時
日平均値の最高値情報：
2024年 7月29日

処理日： 2026 年 2 月 4 日

新宿区 環境省準拠年報

測定局名： 戸山環境測定局(0004) 測定項目： 湿度(HUM) 測定期間： 2024 年度

年	月	測定		平均値	1時間 値の 最高値
		日数	時間		
		日	時間	%	%
2024	4	30	719	68	99
2024	5	31	744	68	99
2024	6	30	720	74	99
2024	7	31	743	74	99
2024	8	31	743	76	99
2024	9	30	720	77	99
2024	10	31	744	77	99
2024	11	30	720	65	99
2024	12	31	743	51	86
2025	1	31	741	50	98
2025	2	28	672	42	93
2025	3	31	744	62	99
通	年	365	8753	65	99

1時間値の最高値情報：

2024年 4月 3日 24時, 2024年 4月 4日 01時, 2024年 4月 4日 02時, 2024年 4月 9日 04時, 2024年 4月 9日 05時
 2024年 4月 9日 06時, 2024年 4月 9日 07時, 2024年 4月 9日 09時, 2024年 4月 9日 10時, 2024年 4月 24日 19時
 2024年 4月 24日 20時, 2024年 4月 24日 21時, 2024年 4月 24日 22時, 2024年 4月 24日 23時, 2024年 4月 24日 24時
 2024年 4月 25日 01時, 2024年 4月 25日 02時, 2024年 4月 25日 03時, 2024年 5月 13日 04時, 2024年 5月 13日 05時

日平均値の最高値情報：

2024年 6月 18日, 2024年 8月 30日, 2024年 11月 2日

処理日： 2026 年 2 月 4 日