

測定結果の集計方法

大気汚染状況は時間値を基本として測定している。しかし、長期的な推移や、基準との適合状況を判定するには、時間値を集約した統計数値が必要である。本報告では、下表に従って集計処理している。

名称	対象	意味	有効条件
時間値 または 1時間値	一般	正時から正時までの値。該当時刻前1時間の平均値または積算値	記録紙・保守点検表から測定装置の不調がないと判定したとき有効。炭化水素については、75%以上の測定がなされていれば有効とする。
日平均値	一般	1日の有効時間値の平均値	有効時間数 20時間以上
	光化学オキシダント	時間帯 5時～20時の15時間の有効時間値の平均値	有効時間数 13時間以上
月平均値	一般	1ヶ月の有効時間値の平均値	有効時間数 600時間以上
	光化学オキシダント	1ヶ月の時間帯 5時～20時の有効時間値の平均値	有効時間数 375時間以上
年平均値	一般	1年の有効時間値の平均値	有効時間数 6000時間以上
	光化学オキシダント	1年の時間帯 5時～20時の有効時間値の平均値	有効時間数 3750時間以上
日平均値の 年間98%値	二酸化窒素	年間の有効日平均値のうち、低いほうから98%に相当する値	年平均値と同じ
日平均値の 2%除外値	二酸化硫黄 浮遊粒子状物質	年間の有効日平均値で、高いほうから2%の範囲内にあるものを除外した測定値の中で最高の値	年平均値と同じ
環境基準の長期的 評価による基準値 を超えた日数	二酸化窒素	日平均値の98%値以下で、日平均値が基準値を超えた日数	年平均値と同じ
	二酸化硫黄 浮遊粒子状物質	日平均値から2%除外した後の測定値が基準値を超えている日数。ただし日平均値が基準値を超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち2%除外該当日に入っている日数分については、これを評価対象とする。	年平均値と同じ
昼間測定時間	光化学オキシダント	5時～20時までの間に測定した時間の総和	
昼間測定日数	光化学オキシダント	5時～20時までの間に測定が行われた日の総和	有効時間数が1時間以上あれば加算する
6時～9時測定日数	非メタン炭化水素	6時～9時までの3時間がすべて測定された日の総和	有効時間数が3時間未満の場合は加算しない
6時～9時における 月(年)平均値	非メタン炭化水素	1ヶ月(年)の時間帯6時～9時の有効時間値の平均値	
6時～9時の 3時間平均値	非メタン炭化水素	時間帯6時～9時の3時間の有効時間値の平均値	欠測が1時間もないこと

測定結果の取扱い

- (1) 測定時間の間隔は、正時から正時までである。
(例) 6時のデータは、5時から6時まで測定したもの。
- (2) 測定日数は、1日20時間以上測定された日数である。(有効測定日数)
- (3) 日平均値に基づき記入されている項目については、有効測定日のみを対象としている。
- (4) 月平均値・年平均値・期間平均値とは、月・年・測定期間の1時間値の総和を測定時間数で割ったものである。
- (5) 測定値の欠測とは、機器の保守点検、定期点検、故障や試運転によるものである。
- (6) 窒素酸化物(NO_x)は、一酸化窒素(NO)と二酸化窒素(NO_2)の合計で算出している。
したがって、どちらかが欠測の場合、窒素酸化物は欠測扱いとなる。
- (7) 全炭化水素(THC)は、非メタン炭化水素(NMHC)とメタン(CH_4)の合計で算出している。
したがって、どちらかが欠測の場合、全炭化水素は欠測扱いとなる。

光化学オキシダントの環境改善効果を適切に示すための新指標についての算出方法と測定値の取扱いについて

環境省は2016年(平成28年)2月に、光化学オキシダントの環境改善効果を適切に示すための長期的な変化の評価の指標として「日最高8時間値の年間99パーセンタイル値の3年移動平均値」の取扱いについて定めている(平成28年2月17日付 環水大大発第1602171号)。また、東京都は2022年(令和4年)9月に策定された東京都環境基本計画の目標設定の中で、2050年のあるべき姿の実現に向けた2030年に達成を目指す目標として、環境省の指標に準じて求めた「日最高8時間値の年間4番目に高い値の3年移動平均値を0.07ppm以下とする」を定めている。

〔新指標値「日最高8時間値の年間99パーセンタイル値の3年移動平均値」の算出方法〕

- (1) 各年度の測定局別1時間値を基礎データとする。
- (2) 各年度の測定局別8時間値(8時間の移動平均値)を算出する。
8時間値は当該時刻の測定値を含む前8時間を対象とする。
- (3) 測定局別8時間値から測定局別日最高値8時間値を算出する。
- (4) 測定局別日最高8時間値の年間99パーセンタイル値を算出する。
- (5) 測定局別日最高8時間値の年間99パーセンタイル値の3年移動平均値を算出する。

〔測定値の取扱い〕

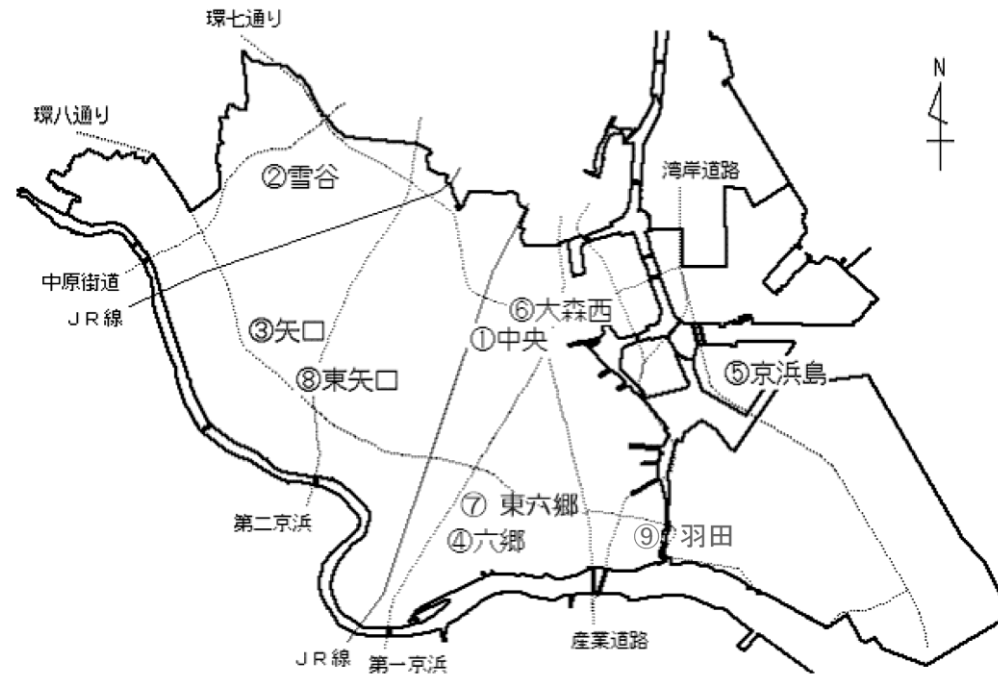
- (1) 8時間値の算出においては、当該時刻を含む前8時間のうち6時間以上測定された場合を有効とする。
- (2) 日最高8時間値の算出においては、8時間値の欠測が1日(24時間)のうち4時間を超える場合、当該日は算出対象としない。
- (3) 年間99パーセンタイル値の算出においては、日最高8時間値の有効測定日数が250日に満たない場合、当該年度は算出対象としない。
- (4) 3年移動平均値の算出においては、当該年度を含む前3年分の日最高8時間値の年間99パーセンタイル値が有効である場合のみ算出する。
- (5) 4月1日の8時間値には、前年度の測定値(3月31日分)を含む。

東京都環境基本計画の2030年目標値「日最高8時間値の年間4番目に高い値の3年移動平均値 0.07ppm以下」の算出方法及び測定値の取扱いも新指標値と同じで、年間99パーセンタイル値を年間4番目に高い値(4位値)に置き換える。

令和5年度一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局概要

測定局		一般環境大気測定局					自動車排出ガス測定局			
		中央測定局	雪谷測定局	矢口測定局	六郷測定局	京浜島測定局	大森西測定局	東六郷測定局	東矢口測定局	羽田測定局
所在地		大森西 1-12-1 大森地域庁舎	東雪谷 3-6-2 雪谷特別出張所	千鳥 3-7-5 こども発達センター わかばの家	東六郷 2-3-1 東六郷小学校	京浜島 2-10-2 京浜島会館	大森西 2-2-1	東六郷 1-12-6	矢口 1-2-6	羽田 5-5-19
設置年度		昭和 60 年	昭和 60 年	平成 14 年	昭和 47 年	平成 2 年	平成 10 年	平成 20 年	平成 10 年	平成 30 年
用途地域		準工業	近隣商業	第 1 種住居	準工業	工業専用	準工業	近隣商業	準工業	商業
試料採取口	位置	4 階壁面 (6 階建)	屋上 (3 階建)	壁面 (3 階建)	壁面 (3 階建)	塔屋 (3 階建)	地上	地上	地上	地上
	高さ	14.2m	12.7m	3.1m	2.7m	13.7m	2.5m	2.0m	2.5m	3.0m
気象測定位置		32.5m	15.2m	17.5m	—	17.3m	5.0m	—	5.0m	5.8m
主要道路からの距離		環状七号線から 南南西約 250m	中原街道から 南東約 650m	環状八号線から北東約 240m 第二京浜国道から西北西約 600m	第一京浜国道から 南東約 90m	国道 357 号線 京浜大橋南側から約 450m	環状七号線沿道	第一京浜国道沿道	第二京浜国道×環状八号線	環状八号線沿道
測定項目	二酸化硫黄	—	—	—	—	○	—	—	—	—
	窒素酸化物	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	光化学オキシダント	○	○	○	○	○	—	—	—	—
	炭化水素	○	—	—	—	—	—	—	—	—
	浮遊粒子状物質	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風向	○	○	○	—	○	○	—	○	○
	風速	○	○	○	—	○	○	—	○	○
	温度	○	○	○	—	○	—	—	—	—
	湿度	○	○	○	—	○	—	—	—	—
	紫外線	○	—	—	—	—	—	—	—	—
日射量	—	○	—	—	—	—	—	—	—	
測定期間		令和 5/4/1 ～ 令和 6/3/31	令和 5/4/1 ～ 令和 6/3/31	令和 5/4/1 ～ 令和 6/3/31	令和 5/4/1 ～ 令和 6/3/31	令和 5/4/1 ～ 令和 6/3/31	令和 5/4/1 ～ 令和 6/3/31	令和 5/4/1 ～ 令和 6/3/31	令和 5/4/1 ～ 令和 6/3/31	令和 5/4/1 ～ 令和 6/3/31

一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局地点図



一般環境大気測定局	
①	中央
②	雪谷
③	矢口
④	六郷
⑤	京浜島

自動車排出ガス測定局	
⑥	大森西
⑦	東六郷
⑧	東矢口
⑨	羽田

測定方法

測定項目	測定方法	
二酸化硫黄	紫外線蛍光法	
窒素酸化物	化学発光方式	
光化学オキシダント	紫外線吸収法	
炭化水素	水素炎イオン化検出法	
浮遊粒子状物質	ベータ線吸収法	
風向・風速	矢羽プロペラ 超音波パルス方式	中央・矢口測定局 雪谷・京浜島・大森西・東矢口・羽田測定局
温度	白金抵抗体法	
湿度	静電容量式	
紫外線	フォトダイオード	
日射量	熱電堆	

単位

単位	説明	項目
ppm	百万分率 1000ppm=0.1%	二酸化硫黄、窒素酸化物、光化学オキシダント
ppmC	百万分率 (メタンに換算した値)	炭化水素
mg/m ³	1m ³ あたりに含まれる質量の単位	浮遊粒子状物質

二酸化硫黄

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の2%除外値	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		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	環境基準の長期的評価による日平均値0.04ppmを超えた日数
	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	日	%	有× 無○	日
京浜島	364	8,617	0.002	0.019	0.006	0.004	0	0.0	0	0.0	○	0

二酸化窒素

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の年間98%値	1時間値が0.20ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.10ppm以上0.20ppm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		環境基準の98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	
中央	361	8,601	0.015	0.086	0.054	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0
雪谷	362	8,632	0.013	0.078	0.051	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0
矢口	362	8,621	0.013	0.077	0.050	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0
六郷	360	8,582	0.015	0.082	0.053	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0
京浜島	362	8,615	0.021	0.082	0.058	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.4	0
大森西	363	8,635	0.023	0.095	0.063	0.046	0	0.0	0	0.0	1	0.3	16	4.4	0
東六郷	363	8,617	0.017	0.080	0.053	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0
東矢口	364	8,638	0.017	0.080	0.051	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0
羽田	362	8,622	0.019	0.090	0.056	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0

一酸化窒素

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の年間98%値
	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm
中央	361	8,601	0.003	0.156	0.045	0.021
雪谷	362	8,632	0.002	0.083	0.027	0.015
矢口	362	8,621	0.002	0.115	0.029	0.017
六郷	360	8,582	0.003	0.114	0.033	0.016
京浜島	362	8,615	0.008	0.188	0.061	0.040
大森西	363	8,635	0.009	0.216	0.067	0.039
東六郷	363	8,617	0.006	0.117	0.040	0.023
東矢口	364	8,638	0.008	0.137	0.051	0.030
羽田	362	8,622	0.009	0.227	0.068	0.041

窒素酸化物

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値NO ₂ 比
	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	%
中央	361	8,601	0.018	0.228	0.091	0.058	81.3
雪谷	362	8,632	0.015	0.151	0.077	0.048	85.4
矢口	362	8,621	0.015	0.179	0.078	0.052	85.1
六郷	360	8,582	0.018	0.184	0.085	0.054	82.1
京浜島	362	8,615	0.029	0.242	0.117	0.082	72.4
大森西	363	8,635	0.032	0.297	0.121	0.084	71.4
東六郷	363	8,617	0.023	0.189	0.093	0.060	75.4
東矢口	364	8,638	0.025	0.202	0.097	0.071	68.7
羽田	362	8,622	0.028	0.298	0.120	0.081	69.0

光化学オキシダント (5～20時)

測定局	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	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		昼間の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	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm
中央	365	5,378	0.032	62	280	2	2	0.126	0.046
雪谷	366	5,417	0.035	73	370	2	3	0.132	0.048
矢口	366	5,418	0.033	63	275	1	2	0.134	0.047
六郷	366	5,408	0.030	47	184	1	1	0.120	0.043
京浜島	366	5,408	0.028	42	154	0	0	0.118	0.042

光化学オキシダントの環境改善効果を適切に示すための指標値

測定局	年度	日最高8時間値 年間			
		99パーセンタイル値 (単年度)	99パーセンタイル値の 3年移動平均値	4位値 (単年度)	4位値の 3年移動平均値
		ppm	ppm	ppm	ppm
中央	令和3年度	0.085	0.085	0.087	0.087
	令和4年度	0.082	0.082	0.084	0.084
	令和5年度	0.075	0.081	0.075	0.082
雪谷	令和3年度	0.086	0.090	0.087	0.091
	令和4年度	0.087	0.086	0.088	0.087
	令和5年度	0.081	0.085	0.082	0.086
矢口	令和3年度	0.079	0.082	0.082	0.084
	令和4年度	0.084	0.080	0.086	0.083
	令和5年度	0.082	0.082	0.084	0.084
六郷	令和3年度	0.075	0.076	0.076	0.077
	令和4年度	0.077	0.074	0.077	0.074
	令和5年度	0.073	0.075	0.079	0.077
京浜島	令和3年度	0.070	0.072	0.071	0.073
	令和4年度	0.073	0.071	0.074	0.072
	令和5年度	0.069	0.071	0.069	0.071

非メタン炭化水素

測定局	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間平均値		6～9時 3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数と その割合		6～9時 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	最高値	最低値	日	%	日	%
					ppmC	ppmC				
中央	8,596	0.16	0.17	364	0.58	0.05	112	30.8	37	10.2

メタン

測定局	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間平均値	
	時間	ppmC	ppmC	日	最高値	最低値
					ppmC	ppmC
中央	8,596	2.04	2.06	364	2.40	1.85

全炭化水素

測定局	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間平均値	
	時間	ppmC	ppmC	日	最高値	最低値
					ppmC	ppmC
中央	8,596	2.20	2.23	364	2.98	1.92

浮遊粒子状物質

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の2%除外値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値0.10mg/m ³ を超えた日数
	日	時間	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	時間	%	日	%	有× 無○	日
中央	362	8,715	0.014	0.069	0.041	0.034	0	0.0	0	0.0	○	0
雪谷	359	8,657	0.013	0.061	0.039	0.032	0	0.0	0	0.0	○	0
矢口	363	8,721	0.014	0.117	0.043	0.034	0	0.0	0	0.0	○	0
六郷	361	8,685	0.014	0.085	0.035	0.031	0	0.0	0	0.0	○	0
京浜島	359	8,624	0.014	0.072	0.034	0.030	0	0.0	0	0.0	○	0
大森西	362	8,721	0.015	0.068	0.042	0.034	0	0.0	0	0.0	○	0
東六郷	363	8,736	0.014	0.091	0.040	0.035	0	0.0	0	0.0	○	0
東矢口	362	8,699	0.014	0.060	0.041	0.035	0	0.0	0	0.0	○	0
羽田	363	8,731	0.016	0.074	0.045	0.036	0	0.0	0	0.0	○	0

二酸化硫黄 (SO₂) 時間値の年平均値

単位：ppm

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
中央	0.011	0.012	0.010	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009
馬込	0.013	0.014	0.011	0.009													
雪谷	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008												
矢口	0.009	0.011	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
六郷	0.014	0.011	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
京浜島	(0.011)	0.011	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
平均値	0.011	0.012	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
中央	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002		
馬込																	
雪谷																	
矢口	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003		
六郷	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004		
京浜島	0.008	0.008	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
平均値	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002

()は参考値

二酸化硫黄 (SO₂) 日平均値の2%除外値

単位：ppm

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
中央	0.024	0.024	0.021	0.015	0.018	0.018	0.017	0.015	0.016	0.013	0.021	0.019	0.015	0.014	0.015	0.014	0.016
馬込	0.034	0.027	0.022	0.020													
雪谷	0.022	0.022	0.018	0.015	0.016												
矢口	0.019	0.028	0.021	0.015	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.018	0.018	0.012	0.010	0.011	0.010	0.011
六郷	0.034	0.025	0.021	0.016	0.019	0.017	0.015	0.015	0.015	0.012	0.017	0.019	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013
京浜島	(0.027)	0.027	0.018	0.019	0.019	0.019	0.020	0.023	0.021	0.016	0.019	0.024	0.016	0.015	0.018	0.016	0.014
平均値	0.027	0.026	0.020	0.017	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.014	0.019	0.020	0.014	0.013	0.015	0.013	0.014

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
中央	0.014	0.016	0.013	0.011	0.010	0.011	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003		
馬込																	
雪谷																	
矢口	0.009	0.009	0.010	0.008	0.008	0.009	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005		
六郷	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.011	0.009	0.010	0.007	0.007		
京浜島	0.014	0.014	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.005	0.004
平均値	0.012	0.013	0.011	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004

()は参考値

一酸化窒素(NO) 時間値の年平均値

一般環境大気測定局

単位：ppm

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
中央	0.031	0.031	0.029	0.029	0.027	0.024	0.027	0.026	0.029	0.024	0.024	0.024	0.022	0.020	0.021	0.017	0.013
馬込	0.050	0.054	0.045	0.050													
雪谷	0.029	0.030	0.026	0.029	0.025	0.024	0.026	0.025	0.025	0.020	0.021	0.022	0.019	0.018	0.014	0.013	0.011
矢口	0.027	0.029	0.028	0.026	0.026	0.026	0.032	0.025	0.024	0.021	0.022	0.023	0.024	0.018	0.018	0.018	0.015
六郷	0.038	0.032	0.030	0.034	0.028	0.025	0.027	0.027	0.028	0.020	0.024	0.022	0.021	0.019	0.020	0.018	0.018
京浜島	(0.043)	0.032	0.028	0.031	0.028	0.030	0.030	0.029	0.030	0.026	0.025	0.027	0.026	0.024	0.030	0.022	0.019
平均値	0.035	0.035	0.031	0.033	0.027	0.026	0.028	0.026	0.027	0.022	0.023	0.024	0.022	0.020	0.021	0.018	0.015

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
中央	0.012	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
馬込																	
雪谷	0.010	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
矢口	0.015	0.012	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
六郷	0.016	0.015	0.011	0.012	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003
京浜島	0.020	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.012	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008
平均値	0.015	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004

自動車排出ガス測定局

単位：ppm

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
田園調布	0.110		0.097		0.089												
大鳥居		0.150		0.149													
南蒲田		0.060		0.070													
大森東	0.254	0.210	0.209	0.197													
東矢口					0.097				0.104	0.083	0.076	0.075	(0.060)	0.057	0.050	0.042	0.032
南千束																	
松原橋	0.096																
環七大井埠頭			0.103		0.098	0.087	0.105	0.107									
東蒲田			0.073			0.077			0.102	0.082	0.082	0.081	0.073	0.071	0.066	0.071	0.060
東六郷																	
雪谷大塚							0.074	0.065									
大森西									0.073	0.058	0.061	0.058	0.050	0.050	0.062	0.055	0.054
羽田																	
平均値	0.153	0.140	0.121	0.139	0.095	0.082	0.090	0.086	0.093	0.074	0.073	0.071	0.062	0.059	0.059	0.056	0.049

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
田園調布																	
大鳥居																	
南蒲田																	
大森東																	
東矢口	0.032	0.026	0.026	0.025	0.024	0.021	0.018	0.017	0.015	0.014	0.015	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008
南千束																	
松原橋																	
環七大井埠頭																	
東蒲田	0.053	(0.026)															
東六郷		(0.045)	0.031	0.025	0.025	0.020	0.018	0.017	0.015	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
雪谷大塚																	
大森西	0.051	0.043	0.038	0.035	0.035	0.038	0.030	0.026	0.021	0.019	0.017	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009
羽田												(0.024)	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
平均値	0.045	0.035	0.032	0.028	0.028	0.026	0.022	0.020	0.017	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008

()は参考値

二酸化窒素 (NO₂) 時間値の年平均値

一般環境大気測定局

単位：ppm

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
中央	0.034	0.037	0.035	0.031	0.032	0.031	0.031	0.033	0.035	0.032	0.034	0.036	0.033	0.035	0.034	0.032	0.031
馬込	0.041	0.044	0.039	0.035													
雪谷	0.032	0.035	0.031	0.033	0.032	0.027	0.030	0.033	0.033	0.028	0.031	0.032	0.030	0.030	0.027	0.026	0.025
矢口	0.031	0.033	0.032	0.030	0.032	0.028	0.033	0.033	0.032	0.030	0.032	0.033	0.032	0.031	0.030	0.031	0.028
六郷	0.039	0.035	0.033	0.033	0.035	0.031	0.034	0.036	0.036	0.033	0.035	0.035	0.032	0.033	0.033	0.033	0.030
京浜島	(0.041)	0.035	0.034	0.032	0.033	0.032	0.034	0.037	0.033	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036	0.037	0.035	0.033
平均値	0.035	0.037	0.034	0.032	0.033	0.030	0.032	0.034	0.034	0.032	0.034	0.035	0.032	0.033	0.032	0.031	0.029

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
中央	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015
馬込																	
雪谷	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014	0.013
矢口	0.025	0.024	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013
六郷	0.028	0.027	0.025	0.026	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.017	0.015
京浜島	0.034	0.031	0.030	0.030	0.029	0.028	0.027	0.029	0.028	0.028	0.026	0.025	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021
平均値	0.028	0.026	0.025	0.024	0.024	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015

自動車排出ガス測定局

単位：ppm

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
田園調布	0.046		0.048		0.043												
大鳥居		0.059		0.058													
南蒲田		0.042		0.045													
大森東	0.070	0.065	0.071	0.063													
東矢口					0.045				0.045	0.049	0.045	0.048	(0.041)	0.042	0.039	0.038	0.034
南千束																	
松原橋	0.046																
環七大井埠頭			0.052		0.051	0.046	0.049	0.053									
東蒲田			0.050			0.041			0.048	0.046	0.045	0.048	0.044	0.045	0.042	0.042	0.042
東六郷																	
雪谷大塚							0.041	0.045									
大森西									0.050	0.047	0.048	0.048	0.043	0.046	0.046	0.048	0.045
羽田																	
平均値	0.054	0.055	0.055	0.055	0.046	0.044	0.045	0.049	0.048	0.047	0.046	0.048	0.044	0.044	0.042	0.043	0.040

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
田園調布																	
大鳥居																	
南蒲田																	
大森東																	
東矢口	0.035	0.032	0.032	0.033	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027	0.025	0.026	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	0.017
南千束																	
松原橋																	
環七大井埠頭																	
東蒲田	0.041	(0.037)															
東六郷		(0.038)	0.030	0.033	0.030	0.027	0.027	0.027	0.026	0.024	0.023	0.021	0.020	0.019	0.018	0.019	0.017
雪谷大塚																	
大森西	0.043	0.044	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.035	0.032	0.030	0.029	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023
羽田												(0.029)	0.023	0.021	0.020	0.020	0.019
平均値	0.040	0.038	0.033	0.034	0.032	0.031	0.031	0.030	0.028	0.026	0.026	0.023	0.023	0.021	0.020	0.020	0.019

()は参考値

二酸化窒素(NO₂) 日平均値の98%値

一般環境大気測定局

単位：ppm

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
中央	0.064	0.067	0.061	0.061	0.059	0.055	0.056	0.059	0.067	0.060	0.061	0.064	0.058	0.060	0.065	0.061	0.056
馬込	0.076	0.084	0.062	0.067													
雪谷	0.068	0.064	0.057	0.067	0.063	0.050	0.058	0.061	0.066	0.050	0.059	0.061	0.055	0.054	0.053	0.052	0.048
矢口	0.064	0.062	0.065	0.059	0.062	0.052	0.062	0.062	0.065	0.058	0.058	0.059	0.061	0.055	0.056	0.058	0.057
六郷	0.080	0.064	0.060	0.066	0.067	0.057	0.064	0.069	0.070	0.060	0.062	0.062	0.061	0.058	0.063	0.061	0.059
京浜島	(0.085)	0.068	0.063	0.060	0.066	0.057	0.062	0.069	0.063	0.063	0.063	0.065	0.063	0.062	0.065	0.060	0.058
平均値	0.070	0.068	0.061	0.063	0.063	0.054	0.060	0.064	0.066	0.058	0.061	0.062	0.060	0.058	0.060	0.058	0.056

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
中央	0.050	0.045	0.050	0.048	0.047	0.044	0.045	0.048	0.045	0.045	0.043	0.045	0.038	0.044	0.036	0.037	0.039
馬込																	
雪谷	0.047	0.043	0.048	0.045	0.043	0.043	0.041	0.043	0.041	0.040	0.040	0.045	0.036	0.039	0.034	0.033	0.036
矢口	0.048	0.047	0.043	0.038	0.044	0.043	0.040	0.039	0.041	0.039	0.040	0.041	0.033	0.038	0.032	0.033	0.035
六郷	0.057	0.051	0.053	0.053	0.049	0.050	0.045	0.044	0.047	0.042	0.041	0.046	0.038	0.043	0.037	0.036	0.038
京浜島	0.062	0.053	0.056	0.053	0.053	0.052	0.053	0.054	0.052	0.052	0.054	0.051	0.047	0.046	0.043	0.042	0.043
平均値	0.053	0.048	0.050	0.047	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.046	0.038	0.042	0.036	0.036	0.038

自動車排出ガス測定局

単位：ppm

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
田園調布	0.085		0.075		0.073												
大鳥居		0.097		0.091													
南蒲田		0.080		0.086													
大森東	0.120	0.109	0.110	0.098													
東矢口					0.075				0.069	0.078	0.070	0.076	(0.068)	0.062	0.064	0.063	0.057
南千束																	
松原橋	0.089																
環七大井埠頭			0.089		0.083	0.075	0.080	0.090									
東蒲田									0.081	0.074	0.070	0.076	0.070	0.068	0.069	0.070	0.066
東六郷																	
雪谷大塚						0.068	0.064	0.070									
大森西									0.086	0.074	0.074	0.074	0.070	0.070	0.075	0.080	0.071
羽田																	
平均値	0.098	0.095	0.091	0.092	0.077	0.072	0.072	0.080	0.079	0.075	0.071	0.075	0.070	0.067	0.069	0.071	0.065

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
田園調布																	
大鳥居																	
南蒲田																	
大森東																	
東矢口	0.061	0.053	0.054	0.057	0.053	0.052	0.051	0.049	0.050	0.047	0.048	0.048	0.041	0.045	0.039	0.038	0.039
南千束																	
松原橋																	
環七大井埠頭																	
東蒲田	0.067	(0.060)															
東六郷		(0.059)	0.049	0.054	0.051	0.051	0.048	0.051	0.048	0.044	0.045	0.047	0.041	0.044	0.037	0.037	0.039
雪谷大塚																	
大森西	0.069	0.074	0.060	0.065	0.064	0.065	0.061	0.058	0.055	0.051	0.054	0.053	0.048	0.051	0.045	0.046	0.046
羽田												(0.056)	0.045	0.046	0.044	0.041	0.043
平均値	0.066	0.064	0.054	0.059	0.056	0.056	0.053	0.053	0.051	0.047	0.049	0.049	0.044	0.047	0.041	0.041	0.042

()は参考値

窒素酸化物(NOx) 時間値の年平均値

一般環境大気測定局

単位：ppm

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
中央	0.065	0.068	0.064	0.060	0.059	0.055	0.058	0.059	0.064	0.055	0.058	0.060	0.051	0.055	0.055	0.049	0.044
馬込	0.092	0.098	0.084	0.085													
雪谷	0.061	0.064	0.057	0.062	0.057	0.051	0.056	0.058	0.058	0.048	0.051	0.055	0.049	0.048	0.042	0.039	0.036
矢口	0.058	0.062	0.060	0.056	0.058	0.054	0.065	0.058	0.057	0.051	0.053	0.056	0.056	0.050	0.048	0.048	0.043
六郷	0.076	0.067	0.063	0.067	0.063	0.056	0.062	0.064	0.064	0.053	0.059	0.057	0.054	0.052	0.053	0.051	0.047
京浜島	(0.084)	0.067	0.063	0.064	0.061	0.061	0.064	0.066	0.063	0.062	0.061	0.065	0.060	0.060	0.067	0.057	0.053
平均値	0.070	0.071	0.065	0.066	0.060	0.055	0.061	0.061	0.061	0.054	0.056	0.059	0.054	0.053	0.053	0.049	0.045

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
中央	0.039	0.037	0.037	0.034	0.033	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.025	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.018
馬込																	
雪谷	0.034	0.031	0.030	0.027	0.027	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015
矢口	0.039	0.037	0.030	0.028	0.028	0.027	0.025	0.025	0.024	0.022	0.022	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.015
六郷	0.044	0.042	0.037	0.038	0.035	0.032	0.030	0.030	0.030	0.027	0.026	0.023	0.022	0.022	0.020	0.021	0.018
京浜島	0.055	0.047	0.047	0.046	0.045	0.042	0.040	0.043	0.041	0.040	0.038	0.036	0.034	0.031	0.029	0.030	0.029
平均値	0.042	0.039	0.036	0.035	0.034	0.031	0.029	0.030	0.029	0.028	0.026	0.024	0.023	0.022	0.020	0.021	0.019

自動車排出ガス測定局

単位：ppm

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
田園調布					0.132												
大鳥居				0.208													
南蒲田				0.115													
大森東				0.260													
東矢口					0.142				0.148	0.132	0.121	0.123	(0.101)	0.099	0.089	0.080	0.066
南千束																	
松原橋																	
環七大井埠頭					0.149	0.134	0.154	0.160									
東蒲田						0.118			0.150	0.128	0.127	0.129	0.117	0.116	0.108	0.113	0.102
東六郷																	
雪谷大塚							0.115	0.110									
大森西									0.123	0.105	0.109	0.106	0.093	0.096	0.109	0.103	0.099
羽田																	
平均値				0.194	0.141	0.126	0.135	0.135	0.140	0.122	0.119	0.119	0.105	0.104	0.102	0.099	0.089

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
田園調布																	
大鳥居																	
南蒲田																	
大森東																	
東矢口	0.067	0.059	0.058	0.058	0.054	0.050	0.047	0.045	0.042	0.039	0.041	0.035	0.033	0.030	0.027	0.027	0.025
南千束																	
松原橋																	
環七大井埠頭																	
東蒲田	0.095	(0.062)															
東六郷		(0.083)	0.060	0.059	0.055	0.048	0.045	0.045	0.042	0.037	0.034	0.031	0.028	0.026	0.024	0.025	0.023
雪谷大塚																	
大森西	0.094	0.087	0.075	0.072	0.072	0.077	0.068	0.061	0.053	0.048	0.046	0.041	0.038	0.036	0.033	0.033	0.032
羽田												(0.053)	0.035	0.032	0.030	0.030	0.028
平均値	0.085	0.073	0.064	0.063	0.060	0.058	0.053	0.050	0.046	0.041	0.040	0.036	0.034	0.031	0.029	0.029	0.027

()は参考値

光化学オキシダント(Ox) 時間値の年平均値 (5時～20時)

単位：ppm

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
中央	0.018	0.015	0.020	0.015	0.018	0.019	0.021	0.023	0.022	0.025	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.023
馬込	0.015	0.015	0.020	0.016													
雪谷	0.021	0.017	0.021	0.019	0.022	0.025	0.023	0.026	0.026	0.025	0.028	0.027	0.027	0.028	0.025	0.025	0.025
矢口	0.018	0.018	0.018	0.019	0.021	0.022	0.019	0.024	0.025	0.025	0.026	0.027	0.020	0.023	0.021	0.022	0.021
六郷	0.020	0.013	0.019	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.023	0.022	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.025	0.026
京浜島	(0.018)	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.024	0.021	0.024	0.026	0.026	0.024	0.023	0.022	0.024	0.023
平均値	0.018	0.017	0.020	0.018	0.020	0.021	0.021	0.024	0.023	0.024	0.026	0.026	0.023	0.024	0.022	0.023	0.024

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
中央	0.024	0.025	0.025	0.026	0.024	0.026	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.031	0.030	0.030	0.033	0.031	0.032
馬込																	
雪谷	0.026	0.029	0.028	0.030	0.027	0.029	0.033	0.032	0.032	0.032	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.034	0.035
矢口	0.021	0.023	0.024	0.027	0.025	0.030	0.032	0.032	0.030	0.030	0.032	0.032	0.032	0.031	0.033	0.032	0.033
六郷	0.026	0.026	0.027	0.027	0.025	0.027	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.031	0.029	0.030
京浜島	0.021	0.024	0.025	0.025	0.023	0.025	0.026	0.025	0.026	0.025	0.027	0.026	0.026	0.027	0.028	0.027	0.028
平均値	0.024	0.025	0.026	0.027	0.025	0.027	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.031	0.032

()は参考値

光化学オキシダント (Ox) 日最高8時間値 年間99パーセンタイル値の3年移動平均値

単位：ppm

測定局	日最高8時間値 年間 99パーセンタイル値	年 度																			
		H16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
中 央	年間	0.069	0.069	0.076	0.071	0.087	0.083	0.091	0.074	0.073	0.093	0.082	0.086	0.077	0.085	0.086	0.093	0.078	0.085	0.082	0.075
	3年移動平均値	0.072	0.071	0.071	0.072	0.078	0.080	0.087	0.083	0.079	0.080	0.083	0.087	0.082	0.083	0.083	0.088	0.086	0.085	0.082	0.081
雪 谷	年間	0.080	0.066	0.075	0.074	0.094	0.087	0.100	0.079	0.079	0.103	0.087	0.086	0.080	0.090	0.090	0.098	0.086	0.086	0.087	0.081
	3年移動平均値	0.083	0.077	0.074	0.072	0.081	0.085	0.094	0.089	0.086	0.087	0.090	0.092	0.084	0.085	0.087	0.093	0.091	0.090	0.086	0.085
矢 口	年間	0.072	0.070	0.068	0.068	0.072	0.079	0.076	0.064	0.076	0.101	0.085	0.083	0.076	0.084	0.087	0.089	0.078	0.079	0.084	0.082
	3年移動平均値	0.072	0.072	0.070	0.069	0.069	0.073	0.076	0.073	0.072	0.080	0.087	0.090	0.081	0.081	0.082	0.087	0.085	0.082	0.080	0.082
六 郷	年間	0.074	0.082	0.098	0.093	0.083	0.085	0.081	0.070	0.069	0.080	0.077	0.075	0.072	0.079	0.079	0.084	0.069	0.075	0.077	0.073
	3年移動平均値	0.071	0.073	0.085	0.091	0.091	0.087	0.083	0.079	0.073	0.073	0.075	0.077	0.075	0.075	0.077	0.081	0.077	0.076	0.074	0.075
京浜島	年間	0.087	0.075	0.079	0.071	0.078	0.075	0.079	0.068	0.070	0.085	0.073	0.078	0.067	0.077	0.077	0.076	0.071	0.070	0.073	0.069
	3年移動平均値	0.082	0.078	0.080	0.075	0.076	0.075	0.077	0.074	0.072	0.074	0.076	0.079	0.073	0.074	0.074	0.077	0.075	0.072	0.071	0.071
全局 平均値	年間	0.076	0.072	0.079	0.075	0.083	0.082	0.085	0.071	0.073	0.092	0.081	0.082	0.074	0.083	0.084	0.088	0.076	0.079	0.081	0.076
	3年移動平均値	0.076	0.074	0.076	0.076	0.079	0.080	0.083	0.080	0.076	0.079	0.082	0.085	0.079	0.080	0.081	0.085	0.083	0.081	0.079	0.079

光化学オキシダント (Ox) 日最高8時間値 年間4位値の3年移動平均値

単位：ppm

測定局	日最高8時間値 年間 4位値	年 度																			
		H16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
中 央	年間	0.070	0.069	0.078	0.072	0.089	0.083	0.101	0.075	0.074	0.095	0.085	0.088	0.080	0.088	0.088	0.094	0.080	0.087	0.084	0.075
	3年移動平均値	0.072	0.071	0.072	0.073	0.080	0.081	0.091	0.086	0.083	0.081	0.085	0.089	0.084	0.085	0.085	0.090	0.087	0.087	0.084	0.082
雪 谷	年間	0.080	0.066	0.076	0.074	0.096	0.088	0.116	0.080	0.079	0.104	0.094	0.087	0.081	0.091	0.091	0.100	0.086	0.087	0.088	0.082
	3年移動平均値	0.085	0.078	0.074	0.072	0.082	0.086	0.100	0.095	0.092	0.088	0.092	0.095	0.087	0.086	0.088	0.094	0.092	0.091	0.087	0.086
矢 口	年間	0.072	0.071	0.069	0.069	0.071	0.079	0.076	0.064	0.077	0.104	0.094	0.085	0.080	0.087	0.088	0.090	0.080	0.082	0.086	0.084
	3年移動平均値	0.072	0.073	0.071	0.070	0.070	0.073	0.075	0.073	0.072	0.082	0.092	0.094	0.086	0.084	0.085	0.088	0.086	0.084	0.083	0.084
六 郷	年間	0.074	0.084	0.098	0.096	0.084	0.085	0.089	0.071	0.069	0.080	0.080	0.077	0.075	0.081	0.080	0.084	0.070	0.076	0.077	0.079
	3年移動平均値	0.071	0.074	0.085	0.093	0.093	0.088	0.086	0.082	0.076	0.073	0.076	0.079	0.077	0.078	0.079	0.082	0.078	0.077	0.074	0.077
京浜島	年間	0.086	0.076	0.080	0.073	0.080	0.076	0.085	0.068	0.071	0.089	0.078	0.085	0.068	0.079	0.079	0.077	0.071	0.071	0.074	0.069
	3年移動平均値	0.082	0.078	0.081	0.076	0.078	0.076	0.080	0.076	0.075	0.076	0.079	0.084	0.077	0.077	0.075	0.078	0.076	0.073	0.072	0.071
全局 平均値	年間	0.076	0.073	0.080	0.077	0.084	0.082	0.093	0.072	0.074	0.094	0.086	0.084	0.077	0.085	0.085	0.089	0.077	0.081	0.082	0.078
	3年移動平均値	0.076	0.075	0.077	0.077	0.081	0.081	0.086	0.082	0.080	0.080	0.085	0.088	0.082	0.082	0.082	0.086	0.084	0.082	0.080	0.080

非メタン炭化水素(NMHC) 時間値の年平均値

単位：ppmC

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
中央	0.50	0.46	0.42	0.41	0.39	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.39	0.35	0.31	0.30	0.30	0.28	0.28
雪谷																	
六郷																	
矢口	0.64	0.63	0.56	0.57	0.62	0.71	0.57	0.47	0.42	0.33	0.35	0.28	0.33	0.33	0.31	0.35	0.33
京浜島	(0.52)	0.46	0.40	0.38	0.41	0.38	0.40	0.40	0.42	0.35	0.37	0.33	0.31	0.31	0.35	0.42	0.36
平均値	0.57	0.52	0.46	0.45	0.47	0.51	0.47	0.43	0.42	0.39	0.37	0.32	0.32	0.31	0.32	0.35	0.32

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
中央	0.29	0.26	0.23	0.23	0.22	0.20	0.21	0.23	0.25	0.18	0.19	0.17	0.15	0.20	0.18	0.16	0.16
雪谷	(0.23)	0.27	0.25	0.26	0.22	0.16	0.16	0.17	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14		
六郷																	
矢口	0.32																
京浜島	0.32	0.30	0.24	0.28	0.28	0.21	0.21	0.20	0.21	0.19	0.19	0.14	0.14	0.14	0.15		
平均値	0.31	0.28	0.24	0.26	0.24	0.19	0.19	0.20	0.20	0.17	0.17	0.15	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16

()は参考値

メタン(CH₄) 時間値の年平均値

単位：ppmC

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
中央	1.90	1.95	1.92	1.94	1.90	1.95	1.95	1.93	1.97	1.92	1.89	1.89	1.88	1.89	1.89	1.86	1.93
雪谷																	
六郷																	
矢口	1.86	1.90	1.95	1.89	1.87	1.91	1.84	1.79	1.83	1.81	1.88	1.80	1.82	1.86	1.83	1.89	1.89
京浜島	(1.96)	2.01	2.00	2.00	1.95	1.97	1.96	1.91	2.00	1.88	1.89	1.89	1.91	1.99	1.99	1.94	1.92
平均値	1.88	1.95	1.96	1.94	1.91	1.94	1.92	1.88	1.93	1.87	1.89	1.86	1.87	1.91	1.90	1.90	1.91

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
中央	1.90	1.91	1.91	1.90	1.95	1.93	1.92	1.98	1.99	1.95	1.97	1.95	1.98	2.08	2.07	2.04	2.04
雪谷	(1.88)	1.87	1.89	1.89	1.86	1.88	1.89	1.92	1.95	1.95	1.97	1.98	1.98	2.00	2.01		
六郷																	
矢口	1.86																
京浜島	1.89	1.90	1.95	1.93	1.95	1.88	1.86	1.89	1.93	2.00	2.02	2.01	2.02	2.03	2.04		
平均値	1.88	1.89	1.92	1.91	1.92	1.90	1.89	1.93	1.96	1.97	1.99	1.98	1.99	2.04	2.04	2.04	2.04

()は参考値

全炭化水素(THC) 時間値の年平均値

単位：ppmC

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
中央	2.41	2.40	2.34	2.35	2.29	2.39	2.38	2.37	2.41	2.41	2.28	2.25	2.19	2.19	2.19	2.14	2.21
雪谷																	
六郷																	
矢口	2.50	2.53	2.51	2.46	2.49	2.62	2.41	2.26	2.26	2.14	2.23	2.09	2.15	2.19	2.14	2.24	2.22
京浜島	(2.48)	2.47	2.40	2.39	2.36	2.34	2.36	2.31	2.42	2.23	2.26	2.22	2.22	2.30	2.34	2.37	2.27
平均値	2.46	2.47	2.42	2.40	2.38	2.45	2.38	2.31	2.36	2.26	2.26	2.19	2.19	2.23	2.22	2.25	2.23

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
中央	2.19	2.17	2.14	2.13	2.17	2.13	2.13	2.21	2.24	2.13	2.16	2.12	2.13	2.27	2.25	2.20	2.20
雪谷	(2.11)	2.14	2.14	2.15	2.09	2.04	2.05	2.09	2.10	2.09	2.12	2.12	2.11	2.13	2.14		
六郷																	
矢口	2.18																
京浜島	2.22	2.20	2.19	2.21	2.22	2.09	2.07	2.09	2.13	2.19	2.22	2.15	2.16	2.17	2.19		
平均値	2.20	2.17	2.16	2.16	2.16	2.09	2.08	2.13	2.16	2.14	2.17	2.13	2.13	2.19	2.19	2.20	2.20

()は参考値

浮遊粒子状物質 (SPM) 時間値の年平均値

一般環境大気測定局

単位: mg/m³

測定局	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
中央	0.045	0.053	0.045	0.043	0.047	0.043	0.038	0.034	0.033	0.027	0.031	0.032	0.025	0.024	0.023	0.024	0.021
馬込	0.057	0.058	0.050	0.047													
雪谷	0.044	0.048	0.045	0.043	0.045	0.040	0.040	0.041	0.041	0.031	0.039	0.038	0.034	0.034	0.034	0.034	0.036
矢口	0.050	0.050	0.046	0.047	0.044	0.044	0.043	0.045	0.041	0.034	0.040	0.041	0.036	0.036	0.032	0.035	0.038
六郷	0.050	0.055	0.051	0.049	0.051	0.052	0.052	0.048	0.045	0.036	0.039	0.041	0.037	0.031	0.028	0.029	0.029
京浜島	(0.057)	0.054	(0.059)	(0.064)	(0.066)	(0.068)	(0.070)	(0.046)	0.052	0.046	0.049	0.050	0.050	0.055	0.044	0.044	0.039
平均値	0.049	0.053	0.047	0.046	0.047	0.045	0.043	0.042	0.042	0.035	0.040	0.040	0.036	0.036	0.032	0.033	0.033

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
中央	0.020	0.027	0.021	0.021	0.022	0.020	0.023	0.023	0.023	0.020	0.019	0.017	0.016	0.014	0.013	0.014	0.014
馬込																	
雪谷	0.032	0.038	0.027	0.026	0.028	0.026	0.028	0.028	0.018	0.017	0.016	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013
矢口	0.032	0.033	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.027	0.019	0.017	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014
六郷	0.024	0.026	0.024	0.024	0.024	0.021	0.024	0.024	0.022	0.022	0.022	0.020	0.018	0.016	0.014	0.015	0.014
京浜島	0.028	0.028	0.025	0.024	0.024	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.018	0.018	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014
平均値	0.027	0.030	0.025	0.025	0.025	0.023	0.025	0.025	0.021	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014

自動車排出ガス測定局

単位: mg/m³

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
田園調布	0.061		0.065		0.092												
大鳥居		0.090		0.084													
南蒲田		0.071		0.058													
大森東	0.151	0.092	0.095	0.082													
東矢口					0.088				0.071	0.055	0.052	0.049	(0.036)	0.042	0.043	0.044	0.042
南千束																	
松原橋	0.073																
環七大井埠頭			0.091		0.088	0.072	0.092	0.083									
東蒲田			0.069			0.075			0.053	0.038	0.046	0.040	0.039	0.040	0.035	0.035	0.034
東六郷																	
雪谷大塚							0.050	0.043									
大森西									0.056	0.037	0.046	0.045	0.034	0.032	0.033	0.038	0.035
羽田																	
平均値	0.095	0.084	0.080	0.075	0.089	0.074	0.071	0.063	0.060	0.043	0.048	0.045	0.037	0.038	0.037	0.039	0.037

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
田園調布																	
大鳥居																	
南蒲田																	
大森東																	
東矢口	0.033	0.040	0.030	0.032	0.034	0.031	0.032	0.031	0.024	0.018	0.017	0.018	0.015	0.015	0.013	0.014	0.014
南千束																	
松原橋																	
環七大井埠頭																	
東蒲田	0.029	(0.029)															
東六郷		(0.024)	0.025	0.023	0.023	0.021	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.019	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014
雪谷大塚																	
大森西	0.025	0.033	0.025	0.021	0.023	0.017	0.024	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	0.015	0.014	0.015	0.015
羽田												(0.015)	0.016	0.016	0.014	0.016	0.016
平均値	0.029	0.037	0.027	0.025	0.027	0.023	0.027	0.025	0.022	0.020	0.019	0.019	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015

()は参考値

浮遊粒子状物質(SPM) 日平均値の2%除外値

一般環境大気測定局

単位: mg/m³

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
中央	0.132	0.141	0.119	0.099	0.165	0.094	0.100	0.088	0.088	0.064	0.072	0.083	0.074	0.065	0.058	0.058	0.060
馬込	0.155	0.134	0.123	0.113													
雪谷	0.146	0.140	0.124	0.121	0.187	0.103	0.098	0.098	0.113	0.069	0.089	0.090	0.088	0.085	0.072	0.075	0.089
矢口	0.158	0.142	0.114	0.126	0.173	0.120	0.092	0.106	0.110	0.081	0.088	0.094	0.100	0.081	0.069	0.075	0.089
六郷	0.149	0.147	0.123	0.132	0.185	0.122	0.116	0.109	0.118	0.084	0.092	0.101	0.106	0.079	0.063	0.072	0.073
京浜島	(0.181)	0.147	(0.136)	(0.140)	(0.191)	(0.135)	(0.127)	(0.093)	0.117	0.090	0.095	0.110	0.111	0.109	0.080	0.086	0.092
平均値	0.148	0.142	0.121	0.118	0.178	0.110	0.102	0.100	0.109	0.078	0.087	0.096	0.096	0.084	0.068	0.073	0.081

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
中央	0.060	0.060	0.054	0.052	0.053	0.046	0.067	0.057	0.053	0.046	0.047	0.042	0.041	0.037	0.034	0.034	0.034
馬込																	
雪谷	0.074	0.084	0.057	0.060	0.059	0.053	0.074	0.065	0.048	0.038	0.042	0.045	0.038	0.037	0.028	0.030	0.032
矢口	0.067	0.066	0.067	0.062	0.062	0.054	0.072	0.066	0.052	0.038	0.040	0.044	0.044	0.041	0.032	0.032	0.034
六郷	0.064	0.059	0.057	0.061	0.058	0.055	0.079	0.065	0.057	0.051	0.049	0.049	0.047	0.043	0.031	0.032	0.031
京浜島	0.071	0.070	0.060	0.064	0.063	0.056	0.077	0.067	0.057	0.050	0.043	0.041	0.037	0.036	0.027	0.030	0.030
平均値	0.067	0.068	0.059	0.060	0.059	0.053	0.074	0.064	0.053	0.045	0.044	0.044	0.041	0.039	0.030	0.032	0.032

自動車排出ガス測定局

単位: mg/m³

測定局	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
田園調布					0.316												
大鳥居				0.177													
南蒲田				0.154													
大森東				0.188													
東矢口					0.316				0.168	0.101	0.110	0.109	(0.089)	0.108	0.093	0.111	0.111
南千束																	
松原橋																	
環七大井埠頭					0.260	0.177	0.177	0.181									
東蒲田									0.142	0.089	0.099	0.087	0.107	0.110	0.083	0.085	0.090
東六郷																	
雪谷大塚						0.169	0.108	0.102									
大森西									0.158	0.088	0.096	0.109	0.095	0.073	0.076	0.105	0.108
羽田																	
平均値				0.173	0.297	0.173	0.143	0.142	0.156	0.093	0.102	0.102	0.101	0.097	0.084	0.100	0.103

測定局	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
田園調布																	
大鳥居																	
南蒲田																	
大森東																	
東矢口	0.068	0.088	0.063	0.063	0.075	0.060	0.083	0.067	0.061	0.039	0.040	0.045	0.036	0.036	0.029	0.033	0.035
南千束																	
松原橋																	
環七大井埠頭																	
東蒲田	0.068	(0.064)															
東六郷		(0.058)	0.058	0.062	0.058	0.052	0.078	0.063	0.056	0.047	0.052	0.047	0.045	0.036	0.035	0.033	0.035
雪谷大塚																	
大森西	0.077	0.071	0.066	0.064	0.065	0.053	0.073	0.059	0.048	0.043	0.044	0.047	0.038	0.038	0.035	0.035	0.034
羽田												(0.033)	0.040	0.039	0.034	0.036	0.036
平均値	0.071	0.080	0.062	0.063	0.066	0.055	0.078	0.063	0.055	0.043	0.045	0.046	0.040	0.037	0.033	0.034	0.035

()は参考値

二酸化硫黄

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
京浜島	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	31	
	測定時間	時間	708	732	710	733	732	709	732	707	733	734	656	731
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値が0.10ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.007	0.008	0.019	0.010	0.013	0.014	0.010	0.018	0.007	0.010	0.006	0.009
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.002	0.002

一酸化窒素

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
中央	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	28	31	29	29	31
	測定時間	時間	711	731	707	733	732	709	732	699	727	704	683	733
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.008	0.009	0.005	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.028	0.010	0.037	0.043	0.019	0.018	0.023	0.068	0.087	0.156	0.116	0.102
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.018	0.021	0.045	0.026	0.024
雪谷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	31	29	29	31
	測定時間	時間	710	733	709	735	734	710	736	707	733	707	686	732
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.006	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.016	0.010	0.018	0.017	0.015	0.013	0.017	0.053	0.074	0.083	0.054	0.039
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.015	0.021	0.027	0.015	0.011
矢口	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31
	測定時間	時間	710	732	707	735	733	711	731	704	731	734	660	733
	月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.006	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.018	0.010	0.024	0.032	0.014	0.012	0.017	0.043	0.081	0.115	0.079	0.042
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.001	0.003	0.005	0.004	0.002	0.004	0.014	0.021	0.029	0.024	0.011
六郷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	25	31	31	29	31
	測定時間	時間	711	731	710	733	735	710	735	633	729	736	687	732
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	(0.002)	(0.002)	0.003	0.007	0.007	0.004	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.020	0.021	0.041	0.037	0.021	0.024	0.021	0.049	0.082	0.108	0.085	0.114
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.008	0.019	0.033	0.022	0.024
京浜島	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31
	測定時間	時間	709	730	710	733	732	709	732	705	733	734	656	732
	月平均値	ppm	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.008	0.011	0.015	0.017	0.008	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.093	0.068	0.085	0.036	0.028	0.084	0.116	0.106	0.166	0.188	0.160	0.109
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.019	0.015	0.009	0.012	0.015	0.018	0.041	0.049	0.061	0.055	0.031

一酸化窒素

測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大森西	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	30	31	29	31
	測定時間	時間	710	733	706	733	732	710	732	707	718	736	686	732
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.006	0.005	0.008	0.007	0.007	0.013	0.018	0.018	0.010	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.053	0.043	0.049	0.047	0.031	0.072	0.052	0.086	0.144	0.216	0.166	0.128
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.011	0.014	0.010	0.015	0.014	0.015	0.041	0.040	0.067	0.052	0.036
東六郷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31
	測定時間	時間	710	731	711	733	732	710	730	707	731	704	686	732
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.007	0.011	0.011	0.006	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.025	0.045	0.038	0.024	0.025	0.036	0.056	0.091	0.117	0.096	0.115
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.005	0.012	0.007	0.009	0.008	0.009	0.023	0.028	0.040	0.027	0.028
東矢口	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
	測定時間	時間	710	733	710	735	735	710	735	710	733	736	658	733
	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006	0.010	0.015	0.014	0.008	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.047	0.031	0.046	0.036	0.034	0.040	0.050	0.104	0.102	0.137	0.127	0.083
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.010	0.013	0.009	0.012	0.012	0.013	0.030	0.036	0.051	0.043	0.022
羽田	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	30	30	31	29	29	31
	測定時間	時間	710	732	710	735	730	710	728	709	732	707	687	732
	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.009	0.012	0.020	0.020	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.068	0.095	0.061	0.038	0.024	0.042	0.068	0.092	0.205	0.184	0.227	0.123
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.017	0.016	0.008	0.008	0.011	0.021	0.039	0.049	0.068	0.060	0.034

二酸化窒素

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
中央	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	28	31	29	31	
	測定時間	時間	711	731	707	733	732	709	732	699	727	704	683	733
	月平均値	ppm	0.011	0.012	0.015	0.011	0.008	0.011	0.014	0.019	0.025	0.021	0.017	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.054	0.041	0.060	0.050	0.024	0.042	0.060	0.086	0.078	0.078	0.082	0.068
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.018	0.028	0.022	0.013	0.019	0.030	0.043	0.039	0.054	0.051	0.032
	1時間値が0.20ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.10ppm以上0.20ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0
雪谷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	31	29	31	
	測定時間	時間	710	733	709	735	734	710	736	707	733	707	686	732
	月平均値	ppm	0.009	0.010	0.012	0.009	0.006	0.009	0.012	0.017	0.022	0.018	0.014	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.041	0.036	0.059	0.042	0.026	0.042	0.054	0.077	0.072	0.078	0.077	0.064
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.016	0.021	0.017	0.011	0.017	0.027	0.038	0.040	0.051	0.047	0.028
	1時間値が0.20ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.10ppm以上0.20ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0
矢口	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31
	測定時間	時間	710	732	707	735	733	711	731	704	731	734	660	733
	月平均値	ppm	0.010	0.010	0.012	0.009	0.007	0.009	0.012	0.017	0.023	0.019	0.015	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.038	0.051	0.041	0.025	0.032	0.055	0.068	0.066	0.073	0.077	0.068
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.017	0.023	0.018	0.012	0.017	0.028	0.038	0.037	0.050	0.046	0.031
	1時間値が0.20ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.10ppm以上0.20ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
六郷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	25	31	31	29	31
	測定時間	時間	711	731	710	733	735	710	735	633	729	736	687	732
	月平均値	ppm	0.012	0.012	0.015	0.012	0.008	(0.011)	(0.015)	0.017	0.025	0.021	0.017	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.047	0.043	0.062	0.061	0.029	0.041	0.058	0.072	0.072	0.076	0.082	0.067
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.021	0.026	0.023	0.014	0.021	0.030	0.038	0.040	0.053	0.049	0.032
	1時間値が0.20ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.10ppm以上0.20ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0
京浜島	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31
	測定時間	時間	709	730	710	733	732	709	732	705	733	734	656	732
	月平均値	ppm	0.019	0.019	0.022	0.019	0.012	0.016	0.023	0.026	0.030	0.026	0.021	0.022
	1時間値の最高値	ppm	0.058	0.066	0.071	0.058	0.075	0.064	0.067	0.080	0.071	0.072	0.082	0.081
	日平均値の最高値	ppm	0.035	0.039	0.036	0.037	0.024	0.029	0.039	0.046	0.045	0.056	0.058	0.042
	1時間値が0.20ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.10ppm以上0.20ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	2	7	5	1	1

二酸化窒素

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大森西	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	30	31	29	31
	測定時間	時間	710	733	706	733	732	710	732	707	718	736	686	732
	月平均値	ppm	0.021	0.020	0.023	0.019	0.013	0.018	0.023	0.028	0.032	0.028	0.024	0.023
	1時間値の最高値	ppm	0.072	0.058	0.059	0.077	0.036	0.045	0.070	0.092	0.082	0.083	0.095	0.073
	日平均値の最高値	ppm	0.036	0.036	0.036	0.033	0.020	0.031	0.040	0.053	0.048	0.060	0.063	0.039
	1時間値が0.20ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.10ppm以上0.20ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	2	2	5	6	1	0
東六郷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31
	測定時間	時間	710	731	711	733	732	710	730	707	731	704	686	732
	月平均値	ppm	0.014	0.014	0.018	0.015	0.010	0.012	0.017	0.021	0.026	0.022	0.018	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.054	0.048	0.062	0.063	0.031	0.042	0.059	0.073	0.075	0.074	0.080	0.065
	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.024	0.030	0.028	0.016	0.024	0.031	0.042	0.040	0.053	0.049	0.032
	1時間値が0.20ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.10ppm以上0.20ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0
東矢口	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
	測定時間	時間	710	733	710	735	735	710	735	710	733	736	658	733
	月平均値	ppm	0.014	0.015	0.019	0.014	0.010	0.013	0.017	0.021	0.026	0.022	0.018	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.051	0.048	0.062	0.053	0.032	0.042	0.058	0.080	0.069	0.073	0.078	0.065
	日平均値の最高値	ppm	0.028	0.026	0.029	0.025	0.017	0.024	0.032	0.044	0.041	0.051	0.050	0.033
	1時間値が0.20ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.10ppm以上0.20ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0
羽田	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	30	30	31	29	29	31
	測定時間	時間	710	732	710	735	730	710	728	709	732	707	687	732
	月平均値	ppm	0.016	0.016	0.020	0.016	0.010	0.015	0.021	0.024	0.029	0.025	0.021	0.021
	1時間値の最高値	ppm	0.053	0.062	0.064	0.064	0.037	0.073	0.071	0.081	0.083	0.075	0.090	0.075
	日平均値の最高値	ppm	0.032	0.032	0.032	0.036	0.016	0.024	0.036	0.047	0.047	0.055	0.056	0.040
	1時間値が0.20ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.10ppm以上0.20ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	2	5	3	1	1

窒素酸化物

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
中央	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	28	31	29	31	
	測定時間	時間	711	731	707	733	732	709	732	699	727	704	683	733
	月平均値	ppm	0.012	0.013	0.017	0.013	0.010	0.013	0.016	0.023	0.032	0.030	0.022	0.019
	1時間値の最高値	ppm	0.080	0.051	0.097	0.069	0.041	0.053	0.079	0.143	0.141	0.228	0.196	0.156
	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.020	0.035	0.026	0.017	0.023	0.036	0.058	0.060	0.091	0.077	0.056
	月平均値 NO ₂ 比	%	90.1	91.7	89.3	86.3	75.8	86.0	89.3	81.9	76.0	69.2	77.3	82.7
雪谷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	31	29	31	
	測定時間	時間	710	733	709	735	734	710	736	707	733	707	686	732
	月平均値	ppm	0.010	0.011	0.013	0.010	0.008	0.010	0.014	0.020	0.027	0.024	0.017	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.043	0.046	0.067	0.050	0.034	0.055	0.061	0.121	0.140	0.151	0.127	0.082
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.018	0.025	0.018	0.014	0.018	0.031	0.053	0.061	0.077	0.061	0.039
	月平均値 NO ₂ 比	%	90.8	91.9	90.7	89.8	79.9	88.8	90.5	85.1	80.8	76.4	84.8	88.8
矢口	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	31	27	31	
	測定時間	時間	710	732	707	735	733	711	731	704	731	734	660	733
	月平均値	ppm	0.010	0.010	0.013	0.010	0.009	0.010	0.014	0.020	0.029	0.025	0.018	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.052	0.048	0.068	0.055	0.030	0.037	0.067	0.103	0.142	0.179	0.156	0.086
	日平均値の最高値	ppm	0.025	0.018	0.026	0.018	0.014	0.018	0.032	0.052	0.057	0.078	0.071	0.039
	月平均値 NO ₂ 比	%	94.0	95.3	93.7	91.2	79.1	90.8	92.0	85.0	77.7	74.4	83.0	89.5
六郷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	25	31	31	29	31
	測定時間	時間	711	731	710	733	735	710	735	633	729	736	687	732
	月平均値	ppm	0.013	0.014	0.018	0.014	0.011	(0.013)	(0.017)	0.021	0.031	0.028	0.021	0.019
	1時間値の最高値	ppm	0.059	0.054	0.097	0.070	0.046	0.052	0.079	0.102	0.135	0.184	0.165	0.165
	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.023	0.034	0.026	0.017	0.024	0.035	0.045	0.059	0.085	0.071	0.055
	月平均値 NO ₂ 比	%	88.6	89.2	87.0	84.8	73.9	84.7	87.9	84.3	78.0	73.9	80.5	83.2
京浜島	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	31	27	31	
	測定時間	時間	709	730	710	733	732	709	732	705	733	734	656	732
	月平均値	ppm	0.023	0.024	0.027	0.024	0.018	0.022	0.030	0.037	0.045	0.043	0.030	0.029
	1時間値の最高値	ppm	0.149	0.118	0.125	0.083	0.085	0.109	0.156	0.147	0.216	0.236	0.242	0.160
	日平均値の最高値	ppm	0.044	0.055	0.052	0.044	0.033	0.036	0.056	0.086	0.094	0.117	0.113	0.068
	月平均値 NO ₂ 比	%	82.3	81.0	81.2	79.1	63.9	73.2	74.5	69.2	67.0	60.3	72.1	76.8
大森西	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	30	31	29	31
	測定時間	時間	710	733	706	733	732	710	732	707	718	736	686	732
	月平均値	ppm	0.026	0.024	0.029	0.025	0.021	0.024	0.030	0.041	0.050	0.045	0.034	0.031
	1時間値の最高値	ppm	0.108	0.084	0.108	0.087	0.055	0.095	0.108	0.161	0.213	0.297	0.253	0.178
	日平均値の最高値	ppm	0.044	0.044	0.050	0.041	0.029	0.037	0.055	0.091	0.086	0.121	0.115	0.072
	月平均値 NO ₂ 比	%	81.0	83.2	80.4	77.9	61.0	72.1	77.3	67.6	63.9	60.8	69.8	75.8

窒素酸化物

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東六郷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31
	測定時間	時間	710	731	711	733	732	710	730	707	731	704	686	732
	月平均値	ppm	0.017	0.017	0.023	0.018	0.015	0.016	0.021	0.028	0.037	0.033	0.024	0.022
	1時間値の最高値	ppm	0.074	0.064	0.101	0.074	0.048	0.058	0.084	0.110	0.143	0.189	0.176	0.164
	日平均値の最高値	ppm	0.032	0.029	0.042	0.032	0.022	0.029	0.039	0.065	0.068	0.093	0.077	0.060
	月平均値 NO ₂ 比	%	82.3	83.3	81.3	79.1	65.9	76.2	79.7	74.8	70.2	67.7	75.0	77.5
東矢口	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
	測定時間	時間	710	733	710	735	735	710	735	710	733	736	658	733
	月平均値	ppm	0.018	0.019	0.025	0.019	0.016	0.018	0.022	0.032	0.041	0.036	0.026	0.024
	1時間値の最高値	ppm	0.085	0.079	0.089	0.063	0.051	0.067	0.078	0.145	0.152	0.199	0.202	0.134
	日平均値の最高値	ppm	0.037	0.033	0.041	0.031	0.025	0.032	0.045	0.073	0.076	0.097	0.093	0.052
	月平均値 NO ₂ 比	%	74.6	76.0	74.6	73.5	59.4	69.5	74.2	66.8	63.7	60.4	68.2	72.8
羽田	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	30	30	31	29	29	31
	測定時間	時間	710	732	710	735	730	710	728	709	732	707	687	732
	月平均値	ppm	0.020	0.020	0.024	0.020	0.015	0.019	0.030	0.036	0.049	0.045	0.032	0.029
	1時間値の最高値	ppm	0.105	0.116	0.101	0.084	0.047	0.083	0.127	0.160	0.273	0.254	0.298	0.177
	日平均値の最高値	ppm	0.042	0.048	0.049	0.044	0.023	0.033	0.056	0.081	0.092	0.120	0.116	0.070
	月平均値 NO ₂ 比	%	80.6	80.7	81.0	81.7	68.2	76.4	70.7	66.0	59.4	56.1	65.7	70.8

光化学オキシダント (5～20時)

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
中央	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	
	昼間測定時間	時間	441	462	444	461	460	446	456	437	457	424	461	
	昼間月平均値	ppm	0.045	0.044	0.040	0.037	0.018	0.027	0.034	0.027	0.020	0.023	0.029	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	7	11	13	13	2	7	2	2	0	0	0	5
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	34	50	70	57	8	22	4	7	0	0	0	28
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.077	0.126	0.097	0.126	0.072	0.075	0.063	0.081	0.051	0.046	0.050	0.073
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.060	0.059	0.060	0.031	0.043	0.048	0.040	0.033	0.033	0.038	0.047
雪谷	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	
	昼間測定時間	時間	441	462	444	461	460	446	459	433	459	462	460	
	昼間月平均値	ppm	0.048	0.048	0.045	0.041	0.021	0.031	0.037	0.028	0.023	0.026	0.032	0.038
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12	11	15	13	3	7	4	2	1	0	0	5
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	53	64	87	72	10	27	11	9	1	0	0	36
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.079	0.122	0.104	0.132	0.078	0.079	0.065	0.082	0.062	0.048	0.051	0.073
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.062	0.062	0.064	0.035	0.047	0.050	0.041	0.037	0.036	0.041	0.048
矢口	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	
	昼間測定時間	時間	441	461	443	462	460	446	449	445	458	461	461	
	昼間月平均値	ppm	0.046	0.044	0.041	0.038	0.018	0.028	0.034	0.029	0.023	0.026	0.033	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	9	10	13	13	2	6	2	2	1	0	0	5
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	37	52	64	55	9	12	5	8	1	0	0	32
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.077	0.115	0.101	0.134	0.071	0.078	0.063	0.085	0.063	0.049	0.052	0.075
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.058	0.058	0.061	0.031	0.043	0.048	0.043	0.037	0.037	0.042	0.049
六郷	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	
	昼間測定時間	時間	442	461	445	460	461	446	456	446	458	441	431	461
	昼間月平均値	ppm	0.043	0.042	0.037	0.033	0.017	0.026	0.033	0.026	0.019	0.023	0.028	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	7	9	9	10	2	4	0	1	0	0	0	5
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	26	36	42	38	6	9	0	5	0	0	0	22
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.075	0.102	0.095	0.120	0.070	0.073	0.060	0.076	0.049	0.044	0.047	0.071
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.054	0.055	0.054	0.054	0.029	0.040	0.046	0.039	0.032	0.033	0.037	0.045

光化学オキシダント (5～20時)

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
京浜島	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	
	昼間測定時間	時間	440	460	445	461	460	446	449	440	458	461	429	459
	昼間月平均値	ppm	0.040	0.037	0.034	0.030	0.016	0.023	0.028	0.025	0.019	0.023	0.029	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	6	7	9	12	1	4	0	1	0	0	0	2
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	13	25	38	41	6	7	0	6	0	0	0	18
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.072	0.118	0.097	0.108	0.072	0.073	0.057	0.080	0.046	0.045	0.049	0.076
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.053	0.052	0.054	0.053	0.030	0.039	0.042	0.037	0.031	0.033	0.039	0.044

非メタン炭化水素

測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中央	測定時間	時間	712	736	704	736	729	710	736	684	725	720	668	736
	月平均値	ppmC	0.12	0.12	0.14	0.14	0.12	0.13	0.17	0.20	0.25	0.20	0.15	0.14
	6～9時における月平均値	ppmC	0.13	0.13	0.18	0.18	0.15	0.16	0.17	0.21	0.24	0.22	0.16	0.15
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.33	0.32	0.32	0.56	0.27	0.34	0.32	0.46	0.45	0.58	0.49	0.32
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	0.05	0.05	0.08	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	5	3	8	11	3	7	12	17	21	13	5	7
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	1	1	3	0	1	1	7	8	9	4	1

メタン

測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中央	測定時間	時間	712	736	704	736	729	710	736	684	725	720	668	736
	月平均値	ppmC	2.02	2.02	2.02	1.95	1.91	1.97	2.06	2.10	2.16	2.13	2.09	2.06
	6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.02	2.04	1.98	1.92	2.01	2.07	2.12	2.18	2.15	2.11	2.08
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.19	2.12	2.16	2.12	2.04	2.24	2.17	2.28	2.39	2.40	2.33	2.22
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.90	1.94	1.93	1.87	1.85	1.88	1.97	1.94	2.05	1.99	2.01	1.96

全炭化水素

測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中央	測定時間	時間	712	736	704	736	729	710	736	684	725	720	668	736
	月平均値	ppmC	2.13	2.14	2.16	2.09	2.02	2.10	2.23	2.30	2.41	2.33	2.24	2.20
	6～9時における月平均値	ppmC	2.16	2.15	2.21	2.16	2.07	2.17	2.23	2.33	2.41	2.37	2.28	2.23
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.53	2.35	2.47	2.58	2.28	2.58	2.49	2.75	2.84	2.98	2.83	2.52
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.95	1.99	2.03	1.92	1.93	1.97	2.06	2.01	2.12	2.06	2.11	2.04

浮遊粒子状物質

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
中央	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	30	29	31
	測定時間	時間	719	742	717	742	742	719	743	682	738	736	693	742
	月平均値	mg/m ³	0.019	0.016	0.019	0.019	0.017	0.014	0.011	0.014	0.012	0.009	0.009	0.013
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.051	0.058	0.053	0.069	0.060	0.047	0.025	0.055	0.043	0.039	0.041	0.044
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.041	0.037	0.032	0.032	0.041	0.029	0.018	0.034	0.027	0.026	0.023	0.032
雪谷	有効測定日数	日	30	29	30	30	31	30	31	28	31	29	29	31
	測定時間	時間	718	707	716	726	743	718	743	691	740	718	695	742
	月平均値	mg/m ³	0.017	0.014	0.016	0.018	0.015	0.012	0.010	0.013	0.012	0.009	0.009	0.012
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.054	0.055	0.061	0.059	0.049	0.037	0.024	0.052	0.042	0.044	0.038	0.041
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.039	0.033	0.028	0.032	0.035	0.026	0.017	0.030	0.025	0.027	0.022	0.031
矢口	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
	測定時間	時間	718	742	715	743	743	719	742	691	735	742	689	742
	月平均値	mg/m ³	0.018	0.016	0.018	0.019	0.017	0.014	0.011	0.014	0.012	0.009	0.009	0.013
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.057	0.076	0.046	0.051	0.117	0.044	0.049	0.053	0.039	0.040	0.038	0.048
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.038	0.036	0.030	0.031	0.043	0.030	0.017	0.031	0.025	0.026	0.022	0.032
六郷	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	27	31	31	29	31
	測定時間	時間	719	743	717	742	741	718	704	683	739	743	695	741
	月平均値	mg/m ³	0.016	0.015	0.018	0.018	0.016	0.014	0.011	0.015	0.014	0.011	0.010	0.014
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.045	0.049	0.051	0.053	0.055	0.085	0.027	0.058	0.057	0.043	0.044	0.054
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.033	0.032	0.029	0.028	0.034	0.026	0.019	0.035	0.030	0.029	0.025	0.035
京浜島	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	26	28	31	31	29	31
	測定時間	時間	717	742	718	742	743	714	638	692	739	743	695	741
	月平均値	mg/m ³	0.016	0.015	0.018	0.018	0.015	0.014	0.012	0.014	0.013	0.010	0.010	0.014
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.042	0.072	0.056	0.068	0.042	0.040	0.025	0.056	0.050	0.049	0.044	0.069
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.032	0.034	0.031	0.033	0.031	0.025	0.019	0.034	0.027	0.028	0.025	0.032

浮遊粒子状物質

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大森西	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	28	30	31	29	31
	測定時間	時間	719	742	704	743	743	719	743	691	738	742	695	742
	月平均値	mg/m ³	0.018	0.016	0.019	0.020	0.018	0.015	0.011	0.015	0.013	0.010	0.010	0.013
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.047	0.062	0.048	0.061	0.068	0.043	0.025	0.055	0.045	0.040	0.042	0.041
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.037	0.036	0.032	0.033	0.042	0.029	0.018	0.034	0.027	0.025	0.025	0.031
東六郷	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	29	31
	測定時間	時間	719	743	717	743	743	719	743	692	742	737	695	743
	月平均値	mg/m ³	0.018	0.016	0.018	0.020	0.017	0.014	0.011	0.014	0.013	0.009	0.009	0.012
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.049	0.062	0.091	0.060	0.058	0.054	0.027	0.055	0.046	0.036	0.037	0.040
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.038	0.035	0.036	0.032	0.040	0.027	0.019	0.033	0.027	0.025	0.022	0.031
東矢口	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	27	31
	測定時間	時間	718	742	717	741	743	718	743	690	741	741	664	741
	月平均値	mg/m ³	0.019	0.016	0.018	0.018	0.017	(0.014)	0.011	0.014	0.013	0.010	0.009	0.013
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.055	0.060	0.049	0.055	0.055	0.043	0.024	0.054	0.043	0.040	0.036	0.040
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.039	0.036	0.029	0.030	0.041	0.029	0.018	0.031	0.026	0.026	0.023	0.031
羽田	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	29	31
	測定時間	時間	719	741	718	743	743	718	743	693	741	736	693	743
	月平均値	mg/m ³	0.020	0.018	0.020	0.023	0.019	0.015	0.012	0.015	0.013	0.010	0.010	0.014
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.053	0.074	0.059	0.058	0.053	0.045	0.029	0.060	0.042	0.042	0.043	0.040
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.038	0.045	0.037	0.037	0.039	0.031	0.021	0.036	0.027	0.029	0.026	0.032

二氧化硫

単位：ppm

測定局	時刻 (時)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
京浜島	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

一酸化窒素

単位：ppm

測定局	時刻 (時)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
中央	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
雪谷	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
矢口	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
六郷	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
京浜島	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.012	0.013	0.016	0.017	0.016	0.013	0.011	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006
大森西	0.006	0.007	0.006	0.007	0.010	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
東六郷	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003
東矢口	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.009	0.017	0.020	0.017	0.014	0.012	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003
羽田	0.007	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.017	0.017	0.015	0.013	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008

二酸化窒素

単位：ppm

測定局	時刻 (時)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
中央	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.014	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.016	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017	0.016
雪谷	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.013	0.015	0.015	0.016	0.016	0.016	0.015
矢口	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	0.012	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.014	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.014
六郷	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.014	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.014	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016
京浜島	0.021	0.022	0.020	0.020	0.020	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.023	0.024	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021
大森西	0.019	0.019	0.018	0.018	0.020	0.022	0.022	0.023	0.024	0.025	0.025	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021
東六郷	0.016	0.014	0.014	0.013	0.015	0.017	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.017	0.018	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018	0.016
東矢口	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014	0.016	0.019	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016
羽田	0.020	0.019	0.018	0.017	0.019	0.020	0.022	0.021	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016	0.017	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021

窒素酸化物

単位：ppm

測定局	時刻（時）																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
中央	0.017	0.016	0.014	0.013	0.014	0.016	0.020	0.023	0.024	0.023	0.021	0.020	0.019	0.018	0.016	0.015	0.016	0.018	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.019
雪谷	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.013	0.016	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.014	0.016	0.017	0.018	0.018	0.018	0.017
矢口	0.015	0.014	0.012	0.011	0.012	0.014	0.016	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.015	0.017	0.018	0.019	0.019	0.018	0.017
六郷	0.016	0.015	0.013	0.013	0.014	0.017	0.020	0.022	0.023	0.023	0.022	0.020	0.019	0.019	0.017	0.016	0.017	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018
京浜島	0.027	0.028	0.026	0.026	0.028	0.034	0.036	0.039	0.040	0.039	0.034	0.031	0.027	0.026	0.025	0.026	0.028	0.028	0.026	0.025	0.025	0.027	0.028	0.027
大森西	0.025	0.026	0.024	0.025	0.030	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.036	0.034	0.031	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.033	0.031	0.030	0.029	0.028	0.028
東六郷	0.019	0.017	0.016	0.016	0.020	0.024	0.029	0.029	0.030	0.029	0.028	0.026	0.024	0.022	0.022	0.020	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.020
東矢口	0.017	0.016	0.016	0.016	0.019	0.025	0.036	0.040	0.035	0.032	0.030	0.027	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.019
羽田	0.027	0.025	0.024	0.024	0.029	0.032	0.040	0.038	0.037	0.034	0.031	0.029	0.025	0.022	0.020	0.020	0.021	0.024	0.027	0.028	0.030	0.030	0.031	0.028

光化学オキシダント

単位：ppm

測定局	時刻（時）																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
中央	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.021	0.021	0.022	0.025	0.029	0.034	0.037	0.040	0.040	0.041	0.040	0.037	0.033	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025
雪谷	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	0.023	0.023	0.025	0.028	0.033	0.037	0.040	0.043	0.044	0.043	0.043	0.040	0.037	0.033	0.031	0.029	0.028	0.027	0.027
矢口	0.026	0.025	0.025	0.025	0.023	0.022	0.022	0.024	0.027	0.031	0.035	0.039	0.041	0.042	0.042	0.041	0.038	0.035	0.032	0.030	0.028	0.027	0.026	0.026
六郷	0.024	0.024	0.024	0.024	0.022	0.021	0.020	0.022	0.024	0.028	0.031	0.035	0.037	0.038	0.038	0.037	0.035	0.032	0.029	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025
京浜島	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.017	0.017	0.019	0.021	0.025	0.030	0.033	0.037	0.037	0.037	0.035	0.031	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023

非メタン炭化水素

単位：ppmC

測定局	時刻 (時)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
中央	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.16	0.18	0.19	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17

メタン

単位：ppmC

測定局	時刻 (時)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
中央	2.06	2.06	2.05	2.05	2.05	2.05	2.06	2.06	2.05	2.04	2.03	2.02	2.01	2.01	2.01	2.00	2.00	2.01	2.03	2.04	2.06	2.07	2.07	2.07

全炭化水素

単位：ppmC

測定局	時刻 (時)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
中央	2.22	2.21	2.20	2.19	2.19	2.20	2.21	2.24	2.24	2.20	2.17	2.16	2.15	2.15	2.14	2.14	2.14	2.16	2.19	2.21	2.23	2.26	2.25	2.24

浮遊粒子状物質

単位：mg/m³

測定局	時刻 (時)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
中央	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.015
雪谷	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
矢口	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.015	0.015	0.015
六郷	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015
京浜島	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.015	0.014	0.014	0.013	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014
大森西	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
東六郷	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
東矢口	0.014	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
羽田	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017