

## 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。該當時刻前 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( $\text{NO}_x$ )は、一酸化窒素( $\text{NO}$ )と二酸化窒素( $\text{NO}_2$ )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( $\text{THC}$ )は、非メタン炭化水素( $\text{NMHC}$ )とメタン( $\text{CH}_4$ )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。
- (8) 湿度の測定値は整数で記録しているが、平均値は統計値のため、小数点以下第1位まで算出している。
- (9) 紫外線(UV-A)の測定値は整数で記録しているが、平均値は統計値のため、小数点以下第1位まで算出している。
- (10) 紫外線(UV-B)の測定値は小数点第1位まで記録しているが、平均値は統計値のため、小数点以下第2位まで算出している。
- (11) 中央測定局の窒素酸化物測定機を令和7年2月13日に更新した。
- (12) 雪谷測定局の窒素酸化物測定機および浮遊粒子状物質測定機を令和7年2月12日に更新した。
- (13) 大森西測定局は、令和6年3月31日23時をもってすべての測定を停止し、廃局となった。

## 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 6 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	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	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 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	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
	高さ	14. 2m	12. 7m	3. 1m	2. 7m	13. 7m	2. 0m	2. 5m	3. 0m
気象測定位置		32. 5m	15. 2m	17. 5m	—	17. 3m	—	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	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 6/4/1 ～ 令和 7/3/31	令和 6/4/1 ～ 令和 7/3/31	令和 6/4/1 ～ 令和 7/3/31	令和 6/4/1 ～ 令和 7/3/31	令和 6/4/1 ～ 令和 7/3/31	令和 6/4/1 ～ 令和 7/3/31	令和 6/4/1 ～ 令和 7/3/31	令和 6/4/1 ～ 令和 7/3/31

※光化学オキシダント：令和 6 年 4 月 24 日に JIS B 7957 追補の対応完了済み

# 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	東六郷
⑦	東矢口
⑧	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・東矢口・羽田測定局
温度	白金抵抗法	
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 <sup>3</sup>	1m <sup>3</sup> あたりに含まれる質量の単位	浮遊粒子状物質
m/s	速度の単位	風速
%	百分率	湿度
℃	温度の単位（摂氏）	温度
cal/cm <sup>2</sup>	1cm <sup>2</sup> あたりに含まれるカロリーの単位	紫外線量
kJ/m <sup>2</sup>	1m <sup>2</sup> あたりに含まれる熱量の単位	紫外線量
MJ/m <sup>2</sup>	1m <sup>2</sup> あたりに照射する放射エネルギー量の単位	日射量

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	361	8,579	0.002	0.049	0.012	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	%	日
中央	360	8,604	0.015	0.082	0.045	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0
雪谷	347	8,290	0.012	0.075	0.042	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0
矢口	363	8,594	0.013	0.079	0.042	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0
六郷	361	8,595	0.015	0.078	0.046	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0
京浜島	353	8,415	0.021	0.111	0.051	0.042	0	0.0	1	0.0	0	0.0	9	2.5	0
東六郷	361	8,587	0.017	0.079	0.045	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0
東矢口	360	8,591	0.017	0.080	0.043	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0
羽田	361	8,591	0.019	0.079	0.050	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	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	360	8,604	0.003	0.120	0.029	0.017
雪谷	347	8,290	0.002	0.094	0.019	0.013
矢口	363	8,594	0.002	0.108	0.024	0.016
六郷	361	8,595	0.003	0.094	0.025	0.016
京浜島	353	8,415	0.007	0.163	0.052	0.034
東六郷	361	8,587	0.005	0.101	0.033	0.020
東矢口	360	8,591	0.007	0.161	0.043	0.028
羽田	361	8,591	0.008	0.174	0.057	0.038

## 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 <sub>2</sub> 比
	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	%
中央	360	8,604	0.017	0.193	0.072	0.053	83.8
雪谷	347	8,290	0.014	0.161	0.060	0.043	86.9
矢口	363	8,594	0.015	0.174	0.066	0.045	86.3
六郷	361	8,595	0.017	0.164	0.071	0.054	83.8
京浜島	353	8,415	0.028	0.213	0.095	0.076	75.4
東六郷	361	8,587	0.021	0.175	0.078	0.059	78.6
東矢口	360	8,591	0.024	0.207	0.087	0.061	70.3
羽田	361	8,591	0.026	0.237	0.107	0.081	71.4



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	5,380	0.034	91	404	5	6	0.151	0.050
雪谷	353	5,190	0.038	106	520	5	7	0.143	0.054
矢口	365	5,405	0.036	94	432	3	6	0.159	0.051
六郷	365	5,394	0.033	67	258	3	3	0.143	0.047
京浜島	364	5,373	0.030	68	253	3	3	0.137	0.046

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4年度	0.082	0.082	0.084	0.084
	令和5年度	0.075	0.081	0.075	0.082
	令和6年度	0.088	0.082	0.089	0.083
雪谷	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
	令和6年度	0.094	0.087	0.094	0.088
矢口	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
	令和6年度	0.090	0.085	0.091	0.087
六郷	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
	令和6年度	0.082	0.077	0.082	0.079
京浜島	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
	令和6年度	0.080	0.074	0.081	0.075

# 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	8,608	0.14	0.16	364	0.64	0.05	84	23.1	22	6.0

# 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	8,608	2.04	2.06	364	2.47	1.86

# 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	8,608	2.19	2.22	364	3.11	1.93

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 <sup>3</sup> を 超えた時間数と その割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数とその割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた 日数
	日	時間	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	時間	%	日	%	有× 無○	日
中央	358	8,669	0.015	0.107	0.066	0.040	0	0.0	0	0.0	○	0
雪谷	345	8,357	0.014	0.099	0.064	0.037	0	0.0	0	0.0	○	0
矢口	359	8,651	0.014	0.097	0.063	0.040	0	0.0	0	0.0	○	0
六郷	362	8,703	0.014	0.089	0.047	0.035	0	0.0	0	0.0	○	0
京浜島	362	8,703	0.014	0.095	0.045	0.034	0	0.0	0	0.0	○	0
東六郷	362	8,711	0.014	0.157	0.064	0.038	0	0.0	0	0.0	○	0
東矢口	361	8,682	0.014	0.098	0.064	0.037	0	0.0	0	0.0	○	0
羽田	362	8,708	0.015	0.107	0.063	0.040	0	0.0	0	0.0	○	0

風速

測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値
	日	時間	m/s
中央	362	8743	3.3
雪谷	365	8753	2.7
矢口	365	8756	2.2
京浜島	365	8754	2.9
東矢口	365	8759	1.7
羽田	365	8758	2.0

日射

測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値
	日	時間	MJ/m <sup>2</sup>
雪谷	365	8755	0.61

温度

測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値
	日	時間	℃
中央	362	8743	18.8
雪谷	365	8756	18.0
矢口	365	8756	18.3
京浜島	365	8756	18.4

紫外線

測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値
	日	時間	cal/cm <sup>2</sup>
中央	362	8740	0.71

紫外線 (UV-A)

測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値
	日	時間	kJ/m <sup>2</sup>
中央	362	8742	29.0

湿度

測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値
	日	時間	%
中央	362	8743	66.1
雪谷	365	8756	65.1
矢口	365	8756	66.9
京浜島	365	8756	66.8

紫外線 (UV-B)

測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値
	日	時間	kJ/m <sup>2</sup>
中央	362	8740	0.57

測定局別風向頻度

風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C	合計
中央	1411 (16.1)	523 (6.0)	392 (4.5)	469 (5.4)	527 (6.0)	481 (5.5)	516 (5.9)	294 (3.4)	488 (5.6)	892 (10.2)	583 (6.7)	524 (6.0)	213 (2.4)	206 (2.4)	314 (3.6)	807 (9.2)	103 (1.2)	8743 (100.0)
雪谷	1371 (15.7)	783 (8.9)	538 (6.1)	499 (5.7)	439 (5.0)	150 (1.7)	257 (2.9)	391 (4.5)	802 (9.2)	809 (9.2)	617 (7.0)	254 (2.9)	219 (2.5)	190 (2.2)	335 (3.8)	933 (10.7)	166 (1.9)	8753 (100.0)
矢口	2014 (23.0)	553 (6.3)	73 (0.8)	38 (0.4)	53 (0.6)	604 (6.9)	630 (7.2)	572 (6.5)	1147 (13.1)	424 (4.8)	323 (3.7)	140 (1.6)	153 (1.7)	275 (3.1)	445 (5.1)	971 (11.1)	341 (3.9)	8756 (100.0)
京浜島	1153 (13.2)	879 (10.0)	355 (4.1)	489 (5.6)	642 (7.3)	203 (2.3)	241 (2.8)	293 (3.3)	1125 (12.9)	768 (8.8)	318 (3.6)	303 (3.5)	253 (2.9)	205 (2.3)	248 (2.8)	1178 (13.5)	101 (1.2)	8754 (100.0)
東矢口	294 (3.4)	59 (0.7)	39 (0.4)	27 (0.3)	25 (0.3)	34 (0.4)	52 (0.6)	519 (5.9)	2655 (30.3)	170 (1.9)	83 (0.9)	69 (0.8)	63 (0.7)	100 (1.1)	1827 (20.9)	2707 (30.9)	36 (0.4)	8759 (100.0)
羽田	374 (4.3)	237 (2.7)	299 (3.4)	512 (5.8)	395 (4.5)	470 (5.4)	379 (4.3)	933 (10.7)	2772 (31.7)	151 (1.7)	42 (0.5)	28 (0.3)	27 (0.3)	38 (0.4)	472 (5.4)	1414 (16.1)	215 (2.5)	8758 (100.0)
風向別 合計	6617 (15.1)	3034 (6.9)	1696 (3.9)	2034 (4.6)	2081 (4.8)	1942 (4.4)	2075 (4.7)	3002 (6.9)	8989 (20.5)	3214 (7.3)	1966 (4.5)	1318 (3.0)	928 (2.1)	1014 (2.3)	3641 (8.3)	8010 (18.3)	962 (2.2)	43765 (100.0)

C：東矢口、東六郷測定局 風速0.2m/s以下

上記以外の測定局 風速0.4m/s以下

上段：時間数

下段：パーセンテージ

二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>) 時間値の年平均値

単位：ppm

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
中 央	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	0.007
馬 込	0.014	0.011	0.009														
雪 谷	0.010	0.008	0.007	0.008													
矢 口	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	0.005
六 郷	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	0.006
京浜島	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	0.008
平均値	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	0.007

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	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	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003			
六 郷	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	0.004	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	0.002
平均値	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	0.002

二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>) 日平均値の2%除外値

単位：ppm

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
中 央	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	0.014
馬 込	0.027	0.022	0.020														
雪 谷	0.022	0.018	0.015	0.016													
矢 口	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	0.009
六 郷	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	0.012
京浜島	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	0.014
平均値	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	0.012

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	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	0.010	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	0.011	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	0.009	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	0.004
平均値	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	0.004

# 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	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
中 央	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	0.012
馬 込	0.054	0.045	0.050														
雪 谷	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	0.010
矢 口	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	0.015
六 郷	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	0.016
京浜島	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	0.020
平均値	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	0.015

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	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	0.003
馬 込																	
雪 谷	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	0.002
矢 口	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	0.002
六 郷	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	0.003
京浜島	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	0.007
平均値	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	0.003

## 自動車排出ガス測定局

単位：ppm

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
田園調布		0.097		0.089													
大鳥居	0.150		0.149														
南蒲田	0.060		0.070														
大森東	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	0.032
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	0.053
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	0.051
羽田																	
平均値	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	0.045

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
田園調布																	
大鳥居																	
南蒲田																	
大森東																	
東矢口	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	0.007
環七大井埠頭																	
東蒲田	(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	0.005
雪谷大塚																	
大森西	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	0.008
平均値	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	0.007

( )は参考値

## 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) 時間値の年平均値

### 一般環境大気測定局

単位：ppm

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
中 央	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	0.027
馬 込	0.044	0.039	0.035														
雪 谷	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	0.024
矢 口	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	0.025
六 郷	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	0.028
京浜島	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	0.034
平均値	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	0.028

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	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	0.015
馬 込																	
雪 谷	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	0.012
矢 口	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	0.013
六 郷	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	0.015
京浜島	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	0.021
平均値	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	0.015

### 自動車排出ガス測定局

単位：ppm

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
田園調布		0.048		0.043													
大鳥居	0.059		0.058														
南蒲田	0.042		0.045														
大森東	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	0.035
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	0.041
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	0.043
羽田																	
平均値	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	0.040

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
田園調布																	
大鳥居																	
南蒲田																	
大森東																	
東矢口	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	0.017
環七大井埠頭																	
東蒲田	(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	0.017
雪谷大塚																	
大森西	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	0.019
平均値	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	0.018

( )は参考値



## 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>) 日平均値の98%値

### 一般環境大気測定局

単位：ppm

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
中 央	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	0.050
馬 込	0.084	0.062	0.067														
雪 谷	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	0.047
矢 口	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	0.048
六 郷	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	0.057
京浜島	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	0.062
平均値	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	0.053

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	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	0.036
馬 込																	
雪 谷	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	0.032
矢 口	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	0.032
六 郷	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	0.034
京浜島	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	0.042
平均値	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	0.035

### 自動車排出ガス測定局

単位：ppm

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
田園調布		0.075		0.073													
大鳥居	0.097		0.091														
南蒲田	0.080		0.086														
大森東	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	0.061
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	0.067
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	0.069
羽田																	
平均値	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	0.066

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
田園調布																	
大鳥居																	
南蒲田																	
大森東																	
東矢口	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	0.035
環七大井埠頭																	
東蒲田	(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	0.036
雪谷大塚																	
大森西	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	0.039
平均値	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	0.037

( )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	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
中 央	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	0.039
馬 込	0.098	0.084	0.085														
雪 谷	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	0.034
矢 口	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	0.039
六 郷	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	0.044
京浜島	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	0.055
平均値	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	0.042

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	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	0.017
馬 込																	
雪 谷	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	0.014
矢 口	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	0.015
六 郷	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	0.017
京浜島	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	0.028
平均値	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	0.018

## 自動車排出ガス測定局

単位：ppm

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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	0.067
環七井埠頭				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	0.095
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	0.094
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	0.085

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
田園調布																	
大鳥居																	
南蒲田																	
大森東																	
東矢口	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	0.024
環七井埠頭																	
東蒲田	(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	0.021
雪谷大塚																	
大森西	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	0.026
平均値	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	0.024

( )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	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
中 央	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	0.024
馬 込	0.015	0.020	0.016														
雪 谷	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	0.026
矢 口	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	0.021
六 郷	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	0.026
京浜島	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	0.021
平均値	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	0.024

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	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	0.034
馬 込																	
雪 谷	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	0.038
矢 口	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	0.036
六 郷	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	0.033
京浜島	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	0.030
平均値	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	0.034

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																			
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	年間	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	0.088
	3年移動平均値	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	0.082
雪 谷	年間	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	0.094
	3年移動平均値	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	0.087
矢 口	年間	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	0.090
	3年移動平均値	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	0.085
六 郷	年間	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	0.082
	3年移動平均値	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	0.077
京浜島	年間	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	0.080
	3年移動平均値	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	0.074
全局 平均値	年間	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	0.087
	3年移動平均値	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	0.081

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																			
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	年間	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	0.089
	3年移動平均値	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	0.083
雪 谷	年間	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	0.094
	3年移動平均値	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	0.088
矢 口	年間	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	0.091
	3年移動平均値	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	0.087
六 郷	年間	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	0.082
	3年移動平均値	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	0.079
京浜島	年間	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	0.081
	3年移動平均値	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	0.075
全局 平均値	年間	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	0.087
	3年移動平均値	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	0.082

非メタン炭化水素(NMHC) 時間値の年平均値

単位: ppmC

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
中 央	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	0.29
雪 谷																	(0.23)
六 郷																	
矢 口	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	0.32
京浜島	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	0.32
平均値	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	0.31

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	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	0.14
雪 谷	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																	
京浜島	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	0.28	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	0.14

( )は参考値

メタン(CH<sub>4</sub>) 時間値の年平均値

単位: ppmC

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
中 央	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	1.90
雪 谷																	(1.88)
六 郷																	
矢 口	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	1.86
京浜島	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	1.89
平均値	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	1.88

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	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	2.04
雪 谷	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																	
京浜島	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	1.89	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	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	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
中 央	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	2.19
雪 谷																	(2.11)
六 郷																	
矢 口	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	2.18
京浜島	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	2.22
平均値	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	2.20

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	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	2.19
雪 谷	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																	
京浜島	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	2.17	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	2.19

( )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/m<sup>3</sup>

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
中 央	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	0.020
馬 込	0.058	0.050	0.047														
雪 谷	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	0.032
矢 口	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	0.032
六 郷	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	0.024
京浜島	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	0.028
平均値	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	0.027

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	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	0.015
馬 込																	
雪 谷	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	0.014
矢 口	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	0.014
六 郷	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	0.014
京浜島	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	0.014
平均値	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	0.014

## 自動車排出ガス測定局

単位: mg/m<sup>3</sup>

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
田園調布		0.065		0.092													
大鳥居	0.090		0.084														
南蒲田	0.071		0.058														
大森東	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	0.033
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	0.029
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	0.025
羽田																	
平均値	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	0.029

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
田園調布																	
大鳥居																	
南蒲田																	
大森東																	
東矢口	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	0.014
環七大井埠頭																	
東蒲田	(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	0.014
雪谷大塚																	
大森西	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	0.015
平均値	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	0.014

( )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/m<sup>3</sup>

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
中 央	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	0.060
馬 込	0.134	0.123	0.113														
雪 谷	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	0.074
矢 口	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	0.067
六 郷	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	0.064
京浜島	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	0.071
平均値	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	0.067

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	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	0.040
馬 込																	
雪 谷	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	0.037
矢 口	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	0.040
六 郷	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	0.035
京浜島	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	0.034
平均値	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	0.037

自動車排出ガス測定局

単位: mg/m<sup>3</sup>

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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	0.068
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	0.068
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	0.077
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	0.071

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
田園調布																	
大鳥居																	
南蒲田																	
大森東																	
東矢口	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	0.037
環七大井埠頭																	
東蒲田	(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	0.038
雪谷大塚																	
大森西	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	0.040
平均値	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	0.038

( )は参考値

# 風速(WV) 時間値の年平均値

## 一般環境大気測定局

単位：m/s

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
中 央	2.4	2.4	2.8	3.4	3.4	3.4	3.1	2.9	3.5	3.4	3.3	3.5	3.5	3.5	3.3	2.8	3.3
馬 込	2.4	2.5	2.4														
雪 谷	2.3	2.5	2.5	2.5	2.6	2.3	2.3	2.5	2.7	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.5	2.5	2.7
嶺 町																	
矢 口	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.1	1.9	2.6	2.4	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1
六 郷	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	1.9	1.9	2.0
京浜島	3.1	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.4	3.2	3.0	3.3	2.9	2.0	2.9	3.1	3.1
平均値	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.7	2.6	2.5	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.5	2.5	2.5	2.6

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.2	3.0	3.2	3.1	3.3	3.2	3.1	3.1	3.3	3.4	3.3
馬 込																	
雪 谷	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	3.0	2.7	2.7	2.7	2.7	2.9	2.7	2.8	2.6	2.7	2.8	2.7
嶺 町																	
矢 口	2.1	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.1	2.0	2.2	2.1	2.4	2.2	2.2	2.1	2.1	2.3	2.2
六 郷	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	1.9	1.9	1.8	-	2.0	1.8	1.8	1.8	1.7	2.2	
京浜島	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	2.9	2.8	2.9	3.0	3.0	3.2	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	2.9
平均値	2.6	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.5	2.5	2.6	2.7	2.8	2.6	2.6	2.5	2.5	2.7	2.8

## 自動車排出ガス測定局

単位：m/s

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
田園調布				0.5													
大鳥居			0.9														
南蒲田			1.1														
大森東			0.6														
東矢口				0.9				0.9	1.1	1.1	1.2	(1.0)	0.9	1.2	1.3	1.3	1.4
環七大井埠頭				1.1	1.0	0.7	0.8										
東蒲田					0.8			0.9	1.0	1.1	0.9	1.1	0.9	1.2	1.1	1.0	0.9
東六郷																	
雪谷大塚						0.8	0.8										
大森西								0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
羽田																	
平均値			0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
田園調布																	
大鳥居																	
南蒲田																	
大森東																	
東矢口	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7
環七大井埠頭																	
東蒲田	(1.0)																
東六郷	(0.8)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	
雪谷大塚																	
大森西	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	
羽田											(1.8)	1.9	2.0	1.8	1.9	2.1	2.0
平均値	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	1.0	1.1	1.1	1.7

( )は参考値



温度(WT) 時間値の年平均値

単位：℃

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
中 央	16.5	15.8	15.3	17.0	16.4	16.0	16.6	17.0	16.9	16.7	17.0	16.4	16.8	17.4	16.6	17.3	16.6
馬 込	15.8	15.3	15.1														
雪 谷				16.6	15.4	15.5	15.9	16.1	16.4	15.9	16.4	15.9	16.2	16.5	15.8	16.6	16.4
嶺 町																	
矢 口																	
六 郷																	
京浜島	16.1	15.7	15.5	17.3	16.5	16.5	16.6	17.0	17.7	16.0	17.2	17.7	16.4	17.6	16.4	17.2	16.5
平均値	16.1	15.6	15.3	17.0	16.1	16.0	16.4	16.7	17.0	16.2	16.9	16.7	16.5	17.2	16.3	17.0	16.5

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	16.8	16.8	17.1	16.8	17.0	16.9	16.7	17.5	17.4	17.4	18.5	17.8	17.8	17.3	18.0	18.8	18.8
馬 込																	
雪 谷	16.5	16.2	16.4	16.1	16.2	16.5	16.3	16.8	16.7	16.3	17.3	17.1	17.0	16.6	17.2	17.9	18.0
嶺 町																	
矢 口								17.0	16.8	16.4	17.5	17.2	17.1	16.6	17.3	18.4	18.3
六 郷	17.5	17.1	17.5	17.1	17.3	17.5	17.1	17.7	21.3	-	18.0	17.7	17.6	17.2	17.8		
京浜島	16.5	16.4	16.6	16.3	16.5	16.7	16.5	17.0	17.0	16.5	17.6	17.4	17.3	16.9	17.5	18.3	18.4
平均値	16.8	16.6	16.9	16.6	16.8	16.9	16.7	17.2	17.8	16.7	17.8	17.4	17.4	16.9	17.6	18.4	18.4

( )は参考値

湿度(WM) 時間値の年平均値

単位：%

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
中 央	68.1	65.4	67.5	66.1	66.4	66.6	66.4	65.7	62.0	64.2	63.1	65.0	70.3	68.3	67.7	68.2	66.1
馬 込	64.9	62.7	62.0														
雪 谷				65.7	61.2	63.9	64.2	67.2	65.7	67.7	66.3	66.8	65.2	62.6	63.2	64.9	63.3
嶺 町																	
矢 口																	
六 郷																	
京浜島	66.2	64.6	63.4	68.8	66.7	70	73.2	75.4	66.9	68.8	65.2	67.8	70.1	68.2	67.0	69.4	63.9
平均値	66.4	64.2	64.3	66.9	64.8	66.8	67.9	69.4	64.9	66.9	64.9	66.5	68.5	66.4	66.0	67.5	64.4

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
中 央	61.2	59.2	55.3	55.1	53.7	52.7	54.9	56.9	55.3	61.6	61.7	65.1	65.3	64.6	67.4	64.5	66.1
馬 込																	
雪 谷	62.8	62.5	59.1	58.8	58.9	58.0	60.7	64.1	62.5	63.1	61.4	63.5	62.9	62.8	65.7	63.2	65.1
嶺 町																	
矢 口								68.6	67.7	67.3	63.4	66.4	66.7	65.9	68.4	64.9	66.9
六 郷	68.8	68.2	63.5	61.1	59.6	63.7	69.1	73.8	77.9	-	61.0	64.0	64.1	63.1	65.3		
京浜島	66.1	60.1	56.1	55.0	52.9	51.4	52.6	58.2	63.9	64.3	63.3	65.1	64.5	63.0	67.1	64.7	66.8
平均値	64.7	62.5	58.5	57.5	56.3	56.5	59.3	64.3	65.5	64.1	62.2	64.8	64.7	63.9	66.8	64.3	66.2

( )は参考値

紫外線量(UV) 時間値の年平均値

単位: cal/cm<sup>2</sup>/Day

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
中 央	8.4	9.1	8.2	8.6	6.7	8.4	8.6	7.9	8.9	9.2	9.4	9.4	9.1	9.8	9.6	8.9	10.6
馬 込																	
六 郷																	
平均値	8.4	9.1	8.2	8.6	6.7	8.4	8.6	7.9	8.9	9.2	9.4	9.4	9.1	9.8	9.6	8.9	10.6

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6
中 央	13.4	13.4	15.4	14.9	15.6	15.8	15.6	15.6	15.6	15.8	16.3	15.4	15.8	16.1	16.1	17.5	17.0
馬 込																	
六 郷																	
平均値	13.4	13.4	15.4	14.9	15.6	15.8	15.6	15.6	15.6	15.8	16.3	15.4	15.8	16.1	16.1	17.5	17.0

日射(SUN) 時間値の年平均値

単位: MJ/m<sup>2</sup>

測定局	H3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
雪 谷																(0.43)	0.54
平均値																(0.43)	0.54

測定局	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6
雪 谷	0.52	0.52	0.58	0.55	0.59	0.58	0.58	0.56	0.55	0.58	0.59	0.57	0.57	0.58	0.57	0.63	0.61
平均値	0.52	0.52	0.58	0.55	0.59	0.58	0.58	0.56	0.55	0.58	0.59	0.57	0.57	0.58	0.57	0.63	0.61

( )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	30	30	31	31	30	30	30	31	31	26	31
	測定時間	時間	704	729	708	733	733	708	729	709	731	732	633	730
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	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	0.049	0.032	0.014	0.026	0.008	0.006	0.020	0.019	0.009	0.006	0.006
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.012	0.009	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	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	31	26	31
	測定時間	時間	711	731	709	733	733	707	735	698	732	734	650	731
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.007	0.007	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.055	0.030	0.027	0.026	0.025	0.014	0.042	0.096	0.106	0.120	0.059	0.037
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.007	0.027	0.025	0.029	0.016	0.012
雪谷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	24	21	31	31	27	31
	測定時間	時間	711	730	708	733	733	709	590	519	733	733	657	734
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	(0.002)	0.005	0.005	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.049	0.010	0.010	0.018	0.020	0.031	0.030	0.043	0.094	0.067	0.050	0.024
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.010	0.018	0.019	0.011	0.007
矢口	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	時間	710	731	705	735	736	708	732	711	729	733	634	730
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.006	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.041	0.008	0.010	0.015	0.020	0.010	0.027	0.063	0.108	0.078	0.059	0.032
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.021	0.023	0.024	0.013	0.007
六郷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	30	30	31	29	28	31
	測定時間	時間	711	729	709	734	732	707	732	710	730	709	661	731
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.006	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.031	0.023	0.033	0.026	0.015	0.020	0.043	0.088	0.076	0.094	0.054	0.035
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.023	0.022	0.025	0.013	0.007
京浜島	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	30	30	31	31	18	31
	測定時間	時間	704	732	708	733	734	708	729	709	731	732	468	727
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.011	0.015	0.012	(0.008)	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.069	0.042	0.067	0.069	0.044	0.033	0.047	0.163	0.163	0.120	0.082	0.081
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.009	0.010	0.015	0.015	0.011	0.015	0.052	0.044	0.046	0.030	0.016

( )は参考値

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
東六郷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	31	29	28	31
	測定時間	時間	711	727	709	732	735	709	730	708	732	703	661	730
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.009	0.009	0.005	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.040	0.035	0.035	0.035	0.023	0.026	0.047	0.098	0.087	0.101	0.053	0.040
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.007	0.008	0.006	0.008	0.006	0.010	0.029	0.028	0.033	0.018	0.012
東矢口	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	30	30	31	31	25	31
	測定時間	時間	711	732	709	734	733	710	731	711	734	735	619	732
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.016	0.013	0.007	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.056	0.033	0.032	0.037	0.030	0.030	0.081	0.100	0.128	0.161	0.089	0.070
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.011	0.008	0.012	0.010	0.016	0.040	0.041	0.043	0.015	0.017
羽田	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	30	30	31	29	28	31
	測定時間	時間	709	729	708	733	733	710	730	711	733	703	661	731
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.013	0.019	0.016	0.009	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.041	0.058	0.031	0.055	0.102	0.032	0.102	0.174	0.139	0.144	0.115	0.066
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.008	0.011	0.013	0.008	0.017	0.053	0.051	0.057	0.034	0.019

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	31	26	31
	測定時間	時間	711	731	709	733	733	707	735	698	732	734	650	731
	月平均値	ppm	0.016	0.011	0.013	0.014	0.010	0.010	0.013	0.017	0.021	0.020	0.014	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.061	0.049	0.050	0.056	0.035	0.035	0.057	0.079	0.069	0.073	0.082	0.075
	日平均値の最高値	ppm	0.029	0.020	0.027	0.025	0.018	0.020	0.024	0.036	0.040	0.045	0.045	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
雪谷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	24	21	31	31	27	31
	測定時間	時間	711	730	708	733	733	709	590	519	733	733	657	734
	月平均値	ppm	0.013	0.008	0.010	0.012	0.009	0.008	(0.012)	(0.015)	0.019	0.018	0.011	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.061	0.030	0.044	0.056	0.032	0.031	0.051	0.072	0.067	0.073	0.075	0.065
	日平均値の最高値	ppm	0.025	0.016	0.020	0.023	0.015	0.015	0.021	0.032	0.038	0.042	0.033	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	0	1	0	0
矢口	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	時間	710	731	705	735	736	708	732	711	729	733	634	730
	月平均値	ppm	0.014	0.009	0.011	0.013	0.009	0.008	0.011	0.015	0.020	0.019	0.013	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.061	0.033	0.040	0.054	0.036	0.035	0.049	0.071	0.066	0.068	0.079	0.069
	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.016	0.022	0.024	0.016	0.017	0.021	0.032	0.038	0.042	0.037	0.029
	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	0	0
六郷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	30	30	31	29	28	31
	測定時間	時間	711	729	709	734	732	707	732	710	730	709	661	731
	月平均値	ppm	0.016	0.011	0.013	0.015	0.010	0.010	0.013	0.016	0.021	0.020	0.015	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.058	0.062	0.046	0.058	0.039	0.041	0.056	0.078	0.069	0.073	0.076	0.064
	日平均値の最高値	ppm	0.030	0.019	0.030	0.026	0.021	0.019	0.022	0.034	0.040	0.046	0.043	0.030
	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	30	30	31	31	18	31
	測定時間	時間	704	732	708	733	734	708	729	709	731	732	468	727
	月平均値	ppm	0.023	0.019	0.020	0.023	0.014	0.016	0.020	0.024	0.026	0.024	(0.022)	0.022
	1時間値の最高値	ppm	0.076	0.071	0.058	0.058	0.039	0.060	0.111	0.077	0.082	0.072	0.073	0.082
	日平均値の最高値	ppm	0.042	0.036	0.036	0.034	0.025	0.029	0.042	0.045	0.046	0.051	0.047	0.037
	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	1	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	1	0	0	0	0	0	1	1	3	2	1	0

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
東六郷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	31	29	28	31
	測定時間	時間	711	727	709	732	735	709	730	708	732	703	661	730
	月平均値	ppm	0.018	0.014	0.016	0.018	0.012	0.012	0.015	0.018	0.022	0.021	0.016	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.059	0.062	0.051	0.067	0.040	0.044	0.060	0.079	0.067	0.070	0.078	0.068
	日平均値の最高値	ppm	0.033	0.024	0.032	0.028	0.024	0.021	0.026	0.037	0.041	0.045	0.045	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	0	1	2	1	0
東矢口	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	30	30	31	31	25	31
	測定時間	時間	711	732	709	734	733	710	731	711	734	735	619	732
	月平均値	ppm	0.018	0.013	0.016	0.018	0.012	0.011	0.014	0.018	0.023	0.022	0.016	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.065	0.052	0.045	0.063	0.039	0.042	0.054	0.077	0.065	0.066	0.080	0.065
	日平均値の最高値	ppm	0.032	0.022	0.029	0.030	0.021	0.021	0.024	0.036	0.041	0.043	0.041	0.029
	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
羽田	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	30	30	31	29	28	31
	測定時間	時間	709	729	708	733	733	710	730	711	733	703	661	731
	月平均値	ppm	0.021	0.016	0.017	0.019	0.012	0.013	0.018	0.022	0.026	0.025	0.019	0.020
	1時間値の最高値	ppm	0.069	0.070	0.053	0.049	0.036	0.035	0.065	0.076	0.067	0.071	0.077	0.079
	日平均値の最高値	ppm	0.039	0.029	0.034	0.031	0.022	0.024	0.032	0.044	0.044	0.050	0.047	0.034
	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	3	2	1	0

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	31	26	31
	測定時間	時間	711	731	709	733	733	707	735	698	732	734	650	731
	月平均値	ppm	0.018	0.012	0.014	0.016	0.012	0.011	0.015	0.021	0.028	0.027	0.017	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.105	0.078	0.075	0.064	0.050	0.041	0.091	0.172	0.168	0.193	0.117	0.089
	日平均値の最高値	ppm	0.035	0.024	0.031	0.027	0.021	0.023	0.031	0.057	0.060	0.072	0.052	0.044
	月平均値 NO <sub>2</sub> 比	%	90.7	91.6	90.9	89.8	85.4	87.3	88.6	80.8	74.9	75.0	81.8	86.6
雪谷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	24	21	31	31	27	31
	測定時間	時間	711	730	708	733	733	709	590	519	733	733	657	734
	月平均値	ppm	0.014	0.009	0.011	0.013	0.010	0.009	(0.013)	(0.017)	0.025	0.023	0.013	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.110	0.033	0.053	0.062	0.048	0.047	0.078	0.115	0.161	0.139	0.104	0.076
	日平均値の最高値	ppm	0.029	0.018	0.021	0.025	0.017	0.017	0.026	0.041	0.052	0.060	0.040	0.035
	月平均値 NO <sub>2</sub> 比	%	92.5	92.7	92.5	92.3	88.8	88.7	90.1	88.5	78.4	79.9	86.9	89.7
矢口	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	時間	710	731	705	735	736	708	732	711	729	733	634	730
	月平均値	ppm	0.014	0.009	0.011	0.014	0.010	0.009	0.012	0.018	0.026	0.025	0.015	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.102	0.039	0.046	0.061	0.043	0.038	0.075	0.097	0.174	0.146	0.112	0.085
	日平均値の最高値	ppm	0.029	0.017	0.023	0.026	0.018	0.018	0.025	0.047	0.059	0.066	0.042	0.036
	月平均値 NO <sub>2</sub> 比	%	94.1	94.3	94.3	93.0	88.9	89.6	91.2	83.6	75.3	76.8	86.8	92.1
六郷	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	30	30	31	29	28	31
	測定時間	時間	711	729	709	734	732	707	732	710	730	709	661	731
	月平均値	ppm	0.018	0.012	0.015	0.017	0.012	0.012	0.015	0.020	0.028	0.027	0.017	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.081	0.070	0.079	0.076	0.042	0.059	0.097	0.164	0.145	0.164	0.110	0.088
	日平均値の最高値	ppm	0.034	0.021	0.036	0.029	0.023	0.023	0.029	0.054	0.059	0.071	0.049	0.037
	月平均値 NO <sub>2</sub> 比	%	90.3	89.4	89.7	89.1	83.0	83.1	86.6	80.5	76.2	76.9	84.2	88.2
京浜島	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	30	30	31	31	18	31
	測定時間	時間	704	732	708	733	734	708	729	709	731	732	468	727
	月平均値	ppm	0.027	0.022	0.023	0.028	0.019	0.020	0.026	0.034	0.041	0.036	(0.031)	0.028
	1時間値の最高値	ppm	0.115	0.093	0.104	0.110	0.069	0.077	0.154	0.194	0.213	0.188	0.140	0.134
	日平均値の最高値	ppm	0.055	0.044	0.045	0.041	0.032	0.037	0.054	0.089	0.088	0.095	0.068	0.051
	月平均値 NO <sub>2</sub> 比	%	83.1	84.2	84.6	81.8	74.8	76.5	78.3	68.9	64.4	67.8	72.9	79.8

( )は参考値



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	29	31	29	28	31
	測定時間	時間	711	727	709	732	735	709	730	708	732	703	661	730
	月平均値	ppm	0.021	0.017	0.019	0.021	0.015	0.015	0.019	0.025	0.032	0.030	0.021	0.021
	1時間値の最高値	ppm	0.083	0.088	0.086	0.087	0.049	0.049	0.101	0.175	0.154	0.165	0.108	0.096
	日平均値の最高値	ppm	0.041	0.031	0.040	0.032	0.028	0.025	0.036	0.063	0.064	0.078	0.055	0.044
	月平均値 NO <sub>2</sub> 比	%	85.5	83.5	85.4	84.4	78.4	79.1	81.5	74.3	70.3	70.7	76.9	82.5
東矢口	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	30	30	31	31	25	31
	測定時間	時間	711	732	709	734	733	710	731	711	734	735	619	732
	月平均値	ppm	0.024	0.017	0.021	0.022	0.017	0.016	0.020	0.027	0.039	0.036	0.023	0.021
	1時間値の最高値	ppm	0.121	0.077	0.071	0.081	0.054	0.055	0.135	0.133	0.193	0.207	0.133	0.111
	日平均値の最高値	ppm	0.045	0.031	0.038	0.037	0.027	0.027	0.040	0.073	0.081	0.087	0.052	0.046
	月平均値 NO <sub>2</sub> 比	%	78.2	77.1	76.4	78.8	70.8	70.3	73.3	67.1	59.2	62.8	70.0	75.0
羽田	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	30	30	31	29	28	31
	測定時間	時間	709	729	708	733	733	710	730	711	733	703	661	731
	月平均値	ppm	0.025	0.019	0.021	0.023	0.016	0.016	0.024	0.035	0.045	0.040	0.028	0.026
	1時間値の最高値	ppm	0.099	0.095	0.080	0.093	0.138	0.058	0.147	0.237	0.195	0.196	0.171	0.112
	日平均値の最高値	ppm	0.051	0.037	0.043	0.036	0.026	0.032	0.044	0.087	0.087	0.107	0.070	0.053
	月平均値 NO <sub>2</sub> 比	%	82.7	82.1	83.8	83.0	77.1	77.4	74.3	63.5	57.4	61.1	67.8	77.1

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	31	28	31
	昼間測定時間	時間	442	460	446	460	460	446	458	437	460	461	389	461
	昼間月平均値	ppm	0.043	0.046	0.045	0.045	0.031	0.029	0.028	0.025	0.022	0.025	0.033	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	13	19	21	10	5	0	0	0	0	0	10
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	48	59	66	109	44	22	0	0	0	0	0	56
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	1	3	0	1	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	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.090	0.112	0.151	0.127	0.116	0.129	0.060	0.049	0.045	0.050	0.054	0.079
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.060	0.065	0.078	0.052	0.047	0.040	0.035	0.034	0.035	0.041	0.052
雪谷	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	26	23	31	31	28	31
	昼間測定時間	時間	441	460	444	461	459	446	367	325	460	458	408	461
	昼間月平均値	ppm	0.045	0.049	0.048	0.049	0.034	0.032	(0.031)	(0.029)	0.025	0.028	0.039	0.045
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	14	16	22	22	12	8	0	0	0	0	1	11
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	61	75	96	128	59	31	0	0	0	0	1	69
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	1	1	2	1	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	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.092	0.105	0.143	0.130	0.125	0.134	0.060	0.052	0.049	0.052	0.061	0.082
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.063	0.067	0.080	0.057	0.051	0.043	0.039	0.038	0.038	0.048	0.057
矢口	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	時間	442	460	444	462	461	446	456	446	458	454	415	461
	昼間月平均値	ppm	0.045	0.047	0.046	0.046	0.033	0.030	0.029	0.026	0.023	0.026	0.037	0.043
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	13	19	22	11	7	0	0	0	0	0	9
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	53	63	66	114	47	25	0	0	0	0	0	64
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	1	1	1	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	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.093	0.106	0.131	0.159	0.135	0.118	0.058	0.050	0.046	0.050	0.058	0.079
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.061	0.064	0.076	0.054	0.047	0.041	0.036	0.036	0.037	0.047	0.054
六郷	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	時間	441	460	445	462	461	445	458	446	458	441	416	461
	昼間月平均値	ppm	0.040	0.043	0.042	0.040	0.029	0.027	0.028	0.025	0.021	0.025	0.034	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	10	8	10	19	8	4	0	0	0	0	0	8
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	26	34	24	86	26	19	0	0	0	0	0	43
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	1	1	1	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.087	0.103	0.143	0.133	0.130	0.106	0.056	0.049	0.043	0.047	0.055	0.080
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.054	0.056	0.060	0.068	0.048	0.042	0.039	0.034	0.033	0.034	0.043	0.051

( )は参考値

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	31	27	31
	昼間測定時間	時間	437	461	445	460	462	445	457	446	459	454	386	461
	昼間月平均値	ppm	0.039	0.040	0.039	0.038	0.027	0.024	0.023	0.021	0.019	0.022	0.030	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	9	8	21	8	4	0	0	0	0	0	7
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	35	38	24	87	28	15	0	0	0	0	0	26
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	1	1	1	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.087	0.110	0.132	0.137	0.127	0.100	0.057	0.048	0.045	0.043	0.051	0.079
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.057	0.058	0.070	0.049	0.040	0.035	0.031	0.031	0.032	0.039	0.048

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	711	735	714	735	730	709	738	703	734	737	627	735
	月平均値	ppmC	0.13	0.11	0.12	0.16	0.12	0.11	0.15	0.18	0.21	0.18	0.12	0.13
	6～9時における月平均値	ppmC	0.15	0.12	0.13	0.17	0.15	0.13	0.15	0.17	0.24	0.20	0.15	0.15
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.33	0.26	0.24	0.31	0.31	0.24	0.39	0.51	0.55	0.64	0.28	0.39
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	0.06	0.05	0.07	0.08	0.07	0.05	0.05	0.07	0.08	0.05	0.07	0.06
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	7	1	3	8	6	5	5	7	16	12	6	8
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	2	3	8	5	0	3

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	711	735	714	735	730	709	738	703	734	737	627	735
	月平均値	ppmC	2.05	2.00	2.03	1.99	1.97	1.97	2.04	2.06	2.12	2.13	2.08	2.08
	6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.01	2.04	2.02	1.99	1.99	2.05	2.06	2.15	2.15	2.11	2.08
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.37	2.10	2.21	2.43	2.13	2.19	2.19	2.27	2.45	2.47	2.29	2.26
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.97	1.90	1.95	1.86	1.92	1.87	1.89	1.99	2.02	2.02	2.04	1.95

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	711	735	714	735	730	709	738	703	734	737	627	735
	月平均値	ppmC	2.17	2.11	2.15	2.15	2.09	2.08	2.19	2.24	2.34	2.31	2.21	2.21
	6～9時における月平均値	ppmC	2.21	2.13	2.17	2.19	2.13	2.13	2.19	2.23	2.40	2.35	2.26	2.23
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.60	2.34	2.43	2.65	2.33	2.40	2.58	2.77	3.00	3.11	2.57	2.65
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	2.06	2.03	2.03	1.97	2.00	1.93	2.02	2.06	2.10	2.08	2.11	2.09

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	28	31	27	31	31	26	31
	測定時間	時間	719	742	717	738	742	701	743	683	741	742	659	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.020	0.015	0.015	0.025	0.018	0.015	0.014	0.012	0.010	0.011	0.009	0.015
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	0.107	0.048	0.073	0.072	0.056	0.040	0.044	0.034	0.035	0.031	0.040	0.093
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.066	0.029	0.046	0.048	0.037	0.024	0.026	0.022	0.021	0.019	0.026	0.048
雪谷	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	24	19	31	31	27	31
	測定時間	時間	719	743	704	743	742	718	602	497	742	740	664	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.019	0.012	0.013	0.022	0.015	0.013	0.012	(0.011)	0.008	0.010	0.010	0.016
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	0.099	0.039	0.065	0.069	0.043	0.039	0.041	0.026	0.031	0.044	0.043	0.095
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.064	0.024	0.044	0.040	0.033	0.026	0.021	0.020	0.017	0.020	0.029	0.048
矢口	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	27	31	28	31	31	27	31
	測定時間	時間	719	743	716	742	743	663	743	692	739	742	666	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.020	0.013	0.014	0.024	0.017	0.014	0.013	0.011	0.009	0.010	0.009	0.017
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	0.097	0.040	0.066	0.070	0.054	0.039	0.041	0.028	0.031	0.032	0.041	0.087
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.063	0.026	0.044	0.047	0.036	0.027	0.022	0.021	0.018	0.020	0.028	0.046
六郷	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	28	31
	測定時間	時間	719	743	718	741	739	719	743	690	740	738	671	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.018	0.013	0.014	0.023	0.016	0.013	0.013	0.011	0.009	0.011	0.009	0.016
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	0.073	0.039	0.064	0.077	0.080	0.036	0.040	0.046	0.040	0.041	0.039	0.089
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.047	0.026	0.036	0.039	0.034	0.024	0.023	0.022	0.021	0.024	0.027	0.041
京浜島	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	717	742	718	743	742	717	742	690	741	742	666	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.018	0.014	0.014	0.023	0.015	0.013	0.013	0.012	0.009	0.011	0.009	0.015
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	0.074	0.041	0.061	0.074	0.046	0.050	0.085	0.095	0.040	0.062	0.037	0.089
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.045	0.028	0.037	0.039	0.033	0.025	0.026	0.024	0.020	0.022	0.025	0.040

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
東六郷	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	28	31
	測定時間	時間	719	742	719	740	743	719	743	693	743	737	671	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.020	0.014	0.014	0.024	0.017	0.015	0.013	0.012	0.009	0.010	0.009	0.016
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	0.104	0.040	0.071	0.157	0.049	0.040	0.042	0.036	0.059	0.030	0.039	0.092
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.064	0.027	0.045	0.043	0.034	0.027	0.023	0.022	0.019	0.018	0.026	0.048
東矢口	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	26	31
	測定時間	時間	719	742	717	742	743	718	743	692	742	742	640	742
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.019	0.013	0.014	0.023	0.016	0.014	0.013	0.011	0.009	0.010	0.009	0.015
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	0.098	0.038	0.059	0.063	0.044	0.037	0.040	0.031	0.033	0.030	0.040	0.093
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.064	0.026	0.042	0.041	0.032	0.025	0.023	0.022	0.019	0.018	0.026	0.047
羽田	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	28	31
	測定時間	時間	719	743	719	740	743	718	743	692	740	737	671	743
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.020	0.016	0.016	0.027	0.018	0.016	0.014	0.012	0.010	0.011	0.009	0.016
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	0.107	0.048	0.065	0.071	0.058	0.049	0.043	0.034	0.044	0.036	0.039	0.093
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.063	0.032	0.046	0.044	0.040	0.029	0.026	0.022	0.021	0.022	0.026	0.047

風速

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	29	30	31	27	31
	測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	714	739	744	666	744
	月平均値	m/s	3.2	3.6	2.9	2.9	3.5	3.5	3.3	3.2	2.9	3.1	3.8	3.7
雪谷	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	720	740	744	672	741
	月平均値	m/s	2.5	3.4	2.5	2.5	2.8	3.1	2.6	2.5	2.2	2.4	2.9	2.9
矢口	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	720	740	744	672	744
	月平均値	m/s	2.0	2.4	1.9	1.8	2.3	2.1	2.1	2.3	2.0	2.1	2.7	2.5
京浜島	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	719	744	720	744	743	720	743	720	741	744	672	744
	月平均値	m/s	2.6	3.3	2.5	2.4	2.8	3.3	3.0	2.8	2.6	2.8	3.2	3.1
東矢口	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	720	743	744	672	744
	月平均値	m/s	1.6	1.9	1.5	1.5	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.9	1.9
羽田	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	672	742
	月平均値	m/s	1.6	2.6	1.9	2.0	2.3	2.5	1.9	1.7	1.7	1.7	2.2	2.0

温度

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	29	30	31	27	31
	測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	714	739	744	666	744
	月平均値	℃	17.9	21.0	24.3	30.3	30.6	28.0	21.9	15.1	9.5	7.7	7.3	11.6
雪谷	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	720	740	744	672	744
	月平均値	℃	17.2	20.2	23.4	29.3	29.6	27.0	21.0	14.3	8.5	7.0	6.6	10.9
矢口	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	720	740	744	672	744
	月平均値	℃	17.5	20.5	23.7	29.7	30.0	27.4	21.3	14.5	8.7	7.2	6.8	11.2
京浜島	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	719	744	720	744	744	720	744	720	741	744	672	744
	月平均値	℃	17.3	20.3	23.5	29.2	29.6	27.2	21.5	15.0	9.6	7.8	7.3	11.2

湿度

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	29	30	31	27	31
	測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	714	739	744	666	744
	月平均値	%	70.5	70.8	76.2	75.6	77.5	78.9	76.8	63.9	49.2	48.2	40.5	62.6
雪谷	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	720	740	744	672	744
	月平均値	%	68.9	68.8	75.4	74.5	76.9	78.3	76.6	63.2	49.0	47.3	39.5	61.5
矢口	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	720	740	744	672	744
	月平均値	%	70.8	70.0	75.8	74.5	75.9	78.1	77.7	66.3	53.7	51.6	42.4	64.3
京浜島	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	719	744	720	744	744	720	744	720	741	744	672	744
	月平均値	%	71.9	72.4	77.1	77.3	78.9	80.0	77.0	63.6	48.7	48.7	40.7	63.2



紫外線 (UV-A)

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	29	30	31	27	31
	測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	713	739	744	666	744
	月平均値	$\text{kJ/m}^2$	31.4	38.7	39.4	42.1	43.0	33.3	20.7	16.5	16.4	17.3	24.1	24.9

紫外線 (UV-B)

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	29	30	31	27	31
	測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	713	739	744	666	742
	月平均値	$\text{kJ/m}^2$	0.58	0.80	0.82	1.01	1.04	0.74	0.42	0.26	0.19	0.21	0.36	0.43

日射量 (SUN)

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
雪谷	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	720	739	744	672	744
	月平均値	$\text{MJ/m}^2$	0.65	0.79	0.75	0.79	0.78	0.64	0.41	0.39	0.43	0.46	0.63	0.58

月別風向頻度（中央）

風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C	合計
4月	62 (8.6)	44 (6.1)	36 (5.0)	71 (9.9)	73 (10.1)	80 (11.1)	65 (9.0)	23 (3.2)	51 (7.1)	71 (9.9)	30 (4.2)	18 (2.5)	8 (1.1)	6 (0.8)	19 (2.6)	53 (7.4)	10 (1.4)	720 (100.0)
5月	38 (5.1)	29 (3.9)	34 (4.6)	35 (4.7)	46 (6.2)	35 (4.7)	44 (5.9)	32 (4.3)	39 (5.2)	177 (23.8)	112 (15.1)	41 (5.5)	15 (2.0)	10 (1.3)	13 (1.7)	34 (4.6)	10 (1.3)	744 (100.0)
6月	50 (6.9)	22 (3.1)	13 (1.8)	26 (3.6)	44 (6.1)	66 (9.2)	64 (8.9)	32 (4.4)	77 (10.7)	122 (16.9)	73 (10.1)	44 (6.1)	17 (2.4)	17 (2.4)	16 (2.2)	21 (2.9)	16 (2.2)	720 (100.0)
7月	28 (3.8)	12 (1.6)	12 (1.6)	25 (3.4)	57 (7.7)	55 (7.4)	64 (8.6)	48 (6.5)	74 (9.9)	80 (10.8)	77 (10.3)	81 (10.9)	26 (3.5)	24 (3.2)	25 (3.4)	43 (5.8)	13 (1.7)	744 (100.0)
8月	27 (3.6)	22 (3.0)	19 (2.6)	28 (3.8)	44 (5.9)	62 (8.3)	87 (11.7)	56 (7.5)	118 (15.9)	164 (22.0)	29 (3.9)	26 (3.5)	12 (1.6)	12 (1.6)	6 (0.8)	26 (3.5)	6 (0.8)	744 (100.0)
9月	50 (6.9)	45 (6.3)	60 (8.3)	69 (9.6)	49 (6.8)	31 (4.3)	26 (3.6)	24 (3.3)	41 (5.7)	120 (16.7)	84 (11.7)	45 (6.3)	19 (2.6)	13 (1.8)	12 (1.7)	26 (3.6)	6 (0.8)	720 (100.0)
10月	189 (25.4)	68 (9.1)	72 (9.7)	67 (9.0)	59 (7.9)	31 (4.2)	17 (2.3)	7 (0.9)	11 (1.5)	44 (5.9)	39 (5.2)	14 (1.9)	9 (1.2)	17 (2.3)	21 (2.8)	69 (9.3)	10 (1.3)	744 (100.0)
11月	224 (31.4)	86 (12.0)	37 (5.2)	36 (5.0)	41 (5.7)	25 (3.5)	20 (2.8)	5 (0.7)	4 (0.6)	12 (1.7)	9 (1.3)	40 (5.6)	8 (1.1)	20 (2.8)	41 (5.7)	102 (14.3)	4 (0.6)	714 (100.0)
12月	192 (26.0)	47 (6.4)	19 (2.6)	13 (1.8)	19 (2.6)	16 (2.2)	35 (4.7)	21 (2.8)	14 (1.9)	16 (2.2)	35 (4.7)	38 (5.1)	42 (5.7)	29 (3.9)	71 (9.6)	124 (16.8)	8 (1.1)	739 (100.0)
1月	169 (22.7)	62 (8.3)	28 (3.8)	20 (2.7)	35 (4.7)	25 (3.4)	33 (4.4)	16 (2.2)	12 (1.6)	6 (0.8)	36 (4.8)	84 (11.3)	26 (3.5)	26 (3.5)	36 (4.8)	120 (16.1)	10 (1.3)	744 (100.0)
2月	197 (29.6)	44 (6.6)	18 (2.7)	9 (1.4)	9 (1.4)	21 (3.2)	26 (3.9)	17 (2.6)	24 (3.6)	28 (4.2)	25 (3.8)	53 (8.0)	20 (3.0)	23 (3.5)	33 (5.0)	114 (17.1)	5 (0.8)	666 (100.0)
3月	185 (24.9)	42 (5.6)	44 (5.9)	70 (9.4)	51 (6.9)	34 (4.6)	35 (4.7)	13 (1.7)	23 (3.1)	52 (7.0)	34 (4.6)	40 (5.4)	11 (1.5)	9 (1.2)	21 (2.8)	75 (10.1)	5 (0.7)	744 (100.0)
年度合計	1411 (16.1)	523 (6.0)	392 (4.5)	469 (5.4)	527 (6.0)	481 (5.5)	516 (5.9)	294 (3.4)	488 (5.6)	892 (10.2)	583 (6.7)	524 (6.0)	213 (2.4)	206 (2.4)	314 (3.6)	807 (9.2)	103 (1.2)	8743 (100.0)

\*上段：時間数      下段：パーセンテージ      C：風速0.4m/s以下

月別風向頻度（雪谷）

風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C	合計
4月	70 (9.7)	68 (9.4)	66 (9.2)	83 (11.5)	69 (9.6)	22 (3.1)	37 (5.1)	31 (4.3)	79 (11.0)	54 (7.5)	28 (3.9)	11 (1.5)	10 (1.4)	8 (1.1)	14 (1.9)	64 (8.9)	6 (0.8)	720 (100.0)
5月	48 (6.5)	57 (7.7)	40 (5.4)	35 (4.7)	35 (4.7)	12 (1.6)	22 (3.0)	34 (4.6)	105 (14.1)	196 (26.3)	55 (7.4)	9 (1.2)	16 (2.2)	14 (1.9)	15 (2.0)	31 (4.2)	20 (2.7)	744 (100.0)
6月	44 (6.1)	37 (5.1)	34 (4.7)	41 (5.7)	64 (8.9)	19 (2.6)	29 (4.0)	53 (7.4)	136 (18.9)	91 (12.6)	61 (8.5)	24 (3.3)	9 (1.3)	13 (1.8)	21 (2.9)	23 (3.2)	21 (2.9)	720 (100.0)
7月	41 (5.5)	20 (2.7)	16 (2.2)	53 (7.1)	54 (7.3)	13 (1.7)	44 (5.9)	71 (9.5)	72 (9.7)	83 (11.2)	99 (13.3)	38 (5.1)	31 (4.2)	21 (2.8)	20 (2.7)	42 (5.6)	26 (3.5)	744 (100.0)
8月	27 (3.6)	50 (6.7)	38 (5.1)	32 (4.3)	60 (8.1)	29 (3.9)	44 (5.9)	82 (11.0)	165 (22.2)	87 (11.7)	43 (5.8)	19 (2.6)	13 (1.7)	9 (1.2)	12 (1.6)	27 (3.6)	7 (0.9)	744 (100.0)
9月	58 (8.1)	92 (12.8)	84 (11.7)	40 (5.6)	24 (3.3)	9 (1.3)	19 (2.6)	25 (3.5)	92 (12.8)	109 (15.1)	73 (10.1)	23 (3.2)	16 (2.2)	13 (1.8)	12 (1.7)	22 (3.1)	9 (1.3)	720 (100.0)
10月	182 (24.5)	99 (13.3)	75 (10.1)	59 (7.9)	29 (3.9)	11 (1.5)	9 (1.2)	13 (1.7)	35 (4.7)	36 (4.8)	33 (4.4)	9 (1.2)	8 (1.1)	12 (1.6)	23 (3.1)	98 (13.2)	13 (1.7)	744 (100.0)
11月	203 (28.2)	113 (15.7)	43 (6.0)	42 (5.8)	23 (3.2)	6 (0.8)	8 (1.1)	9 (1.3)	12 (1.7)	10 (1.4)	22 (3.1)	22 (3.1)	22 (3.1)	14 (1.9)	38 (5.3)	125 (17.4)	8 (1.1)	720 (100.0)
12月	179 (24.2)	53 (7.2)	17 (2.3)	21 (2.8)	14 (1.9)	9 (1.2)	12 (1.6)	20 (2.7)	19 (2.6)	30 (4.1)	48 (6.5)	20 (2.7)	31 (4.2)	32 (4.3)	63 (8.5)	148 (20.0)	24 (3.2)	740 (100.0)
1月	165 (22.2)	72 (9.7)	36 (4.8)	29 (3.9)	20 (2.7)	9 (1.2)	10 (1.3)	14 (1.9)	14 (1.9)	23 (3.1)	62 (8.3)	39 (5.2)	29 (3.9)	29 (3.9)	43 (5.8)	132 (17.7)	18 (2.4)	744 (100.0)
2月	198 (29.5)	52 (7.7)	19 (2.8)	10 (1.5)	11 (1.6)	4 (0.6)	6 (0.9)	21 (3.1)	36 (5.4)	30 (4.5)	48 (7.1)	27 (4.0)	19 (2.8)	16 (2.4)	43 (6.4)	123 (18.3)	9 (1.3)	672 (100.0)
3月	156 (21.1)	70 (9.4)	70 (9.4)	54 (7.3)	36 (4.9)	7 (0.9)	17 (2.3)	18 (2.4)	37 (5.0)	60 (8.1)	45 (6.1)	13 (1.8)	15 (2.0)	9 (1.2)	31 (4.2)	98 (13.2)	5 (0.7)	741 (100.0)
年度合計	1371 (15.7)	783 (8.9)	538 (6.1)	499 (5.7)	439 (5.0)	150 (1.7)	257 (2.9)	391 (4.5)	802 (9.2)	809 (9.2)	617 (7.0)	254 (2.9)	219 (2.5)	190 (2.2)	335 (3.8)	933 (10.7)	166 (1.9)	8753 (100.0)

\*上段：時間数      下段：パーセンテージ      C：風速0.4m/s以下

月別風向頻度（矢口）

風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C	合計
4月	136 (18.9)	49 (6.8)	11 (1.5)	3 (0.4)	6 (0.8)	103 (14.3)	90 (12.5)	65 (9.0)	92 (12.8)	23 (3.2)	17 (2.4)	3 (0.4)	5 (0.7)	15 (2.1)	13 (1.8)	60 (8.3)	29 (4.0)	720 (100.0)
5月	94 (12.6)	38 (5.1)	5 (0.7)	5 (0.7)	4 (0.5)	57 (7.7)	37 (5.0)	55 (7.4)	227 (30.5)	72 (9.7)	31 (4.2)	6 (0.8)	8 (1.1)	22 (3.0)	24 (3.2)	37 (5.0)	22 (3.0)	744 (100.0)
6月	71 (9.9)	22 (3.1)	3 (0.4)	3 (0.4)	6 (0.8)	75 (10.4)	71 (9.9)	92 (12.8)	150 (20.8)	48 (6.7)	28 (3.9)	9 (1.3)	11 (1.5)	22 (3.1)	33 (4.6)	38 (5.3)	38 (5.3)	720 (100.0)
7月	56 (7.5)	19 (2.6)	3 (0.4)	1 (0.1)	3 (0.4)	60 (8.1)	89 (12.0)	93 (12.5)	104 (14.0)	59 (7.9)	61 (8.2)	23 (3.1)	9 (1.2)	39 (5.2)	42 (5.6)	48 (6.5)	35 (4.7)	744 (100.0)
8月	62 (8.3)	36 (4.8)	3 (0.4)	7 (0.9)	6 (0.8)	74 (9.9)	98 (13.2)	110 (14.8)	188 (25.3)	34 (4.6)	21 (2.8)	10 (1.3)	9 (1.2)	14 (1.9)	22 (3.0)	36 (4.8)	14 (1.9)	744 (100.0)
9月	123 (17.1)	77 (10.7)	11 (1.5)	0 -	4 (0.6)	42 (5.8)	37 (5.1)	45 (6.3)	155 (21.5)	63 (8.8)	44 (6.1)	10 (1.4)	5 (0.7)	28 (3.9)	31 (4.3)	27 (3.8)	18 (2.5)	720 (100.0)
10月	267 (35.9)	79 (10.6)	8 (1.1)	4 (0.5)	8 (1.1)	50 (6.7)	36 (4.8)	21 (2.8)	57 (7.7)	24 (3.2)	14 (1.9)	8 (1.1)	5 (0.7)	15 (2.0)	30 (4.0)	92 (12.4)	26 (3.5)	744 (100.0)
11月	285 (39.6)	74 (10.3)	5 (0.7)	7 (1.0)	5 (0.7)	35 (4.9)	28 (3.9)	8 (1.1)	14 (1.9)	8 (1.1)	8 (1.1)	11 (1.5)	24 (3.3)	14 (1.9)	37 (5.1)	124 (17.2)	33 (4.6)	720 (100.0)
12月	216 (29.2)	23 (3.1)	6 (0.8)	1 (0.1)	2 (0.3)	19 (2.6)	38 (5.1)	20 (2.7)	31 (4.2)	22 (3.0)	11 (1.5)	7 (0.9)	17 (2.3)	37 (5.0)	73 (9.9)	175 (23.6)	42 (5.7)	740 (100.0)
1月	222 (29.8)	40 (5.4)	8 (1.1)	1 (0.1)	2 (0.3)	21 (2.8)	39 (5.2)	17 (2.3)	15 (2.0)	22 (3.0)	35 (4.7)	23 (3.1)	29 (3.9)	32 (4.3)	65 (8.7)	123 (16.5)	50 (6.7)	744 (100.0)
2月	252 (37.5)	22 (3.3)	2 (0.3)	2 (0.3)	2 (0.3)	22 (3.3)	16 (2.4)	23 (3.4)	41 (6.1)	24 (3.6)	24 (3.6)	20 (3.0)	19 (2.8)	22 (3.3)	43 (6.4)	119 (17.7)	19 (2.8)	672 (100.0)
3月	230 (30.9)	74 (9.9)	8 (1.1)	4 (0.5)	5 (0.7)	46 (6.2)	51 (6.9)	23 (3.1)	73 (9.8)	25 (3.4)	29 (3.9)	10 (1.3)	12 (1.6)	15 (2.0)	32 (4.3)	92 (12.4)	15 (2.0)	744 (100.0)
年度合計	2014 (23.0)	553 (6.3)	73 (0.8)	38 (0.4)	53 (0.6)	604 (6.9)	630 (7.2)	572 (6.5)	1147 (13.1)	424 (4.8)	323 (3.7)	140 (1.6)	153 (1.7)	275 (3.1)	445 (5.1)	971 (11.1)	341 (3.9)	8756 (100.0)

\*上段：時間数      下段：パーセンテージ      C：風速0.4m/s以下

月別風向頻度（京浜島）

風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C	合計
4月	80 (11.1)	83 (11.5)	47 (6.5)	82 (11.4)	95 (13.2)	20 (2.8)	27 (3.8)	25 (3.5)	89 (12.4)	54 (7.5)	7 (1.0)	12 (1.7)	9 (1.3)	7 (1.0)	9 (1.3)	62 (8.6)	11 (1.5)	719 (100.0)
5月	46 (6.2)	65 (8.7)	22 (3.0)	41 (5.5)	60 (8.1)	25 (3.4)	21 (2.8)	16 (2.2)	152 (20.4)	186 (25.0)	24 (3.2)	19 (2.6)	15 (2.0)	9 (1.2)	7 (0.9)	29 (3.9)	7 (0.9)	744 (100.0)
6月	53 (7.4)	40 (5.6)	17 (2.4)	46 (6.4)	89 (12.4)	27 (3.8)	23 (3.2)	41 (5.7)	169 (23.5)	97 (13.5)	34 (4.7)	20 (2.8)	16 (2.2)	11 (1.5)	8 (1.1)	23 (3.2)	6 (0.8)	720 (100.0)
7月	39 (5.2)	29 (3.9)	33 (4.4)	51 (6.9)	64 (8.6)	20 (2.7)	31 (4.2)	52 (7.0)	171 (23.0)	96 (12.9)	45 (6.0)	36 (4.8)	20 (2.7)	10 (1.3)	16 (2.2)	23 (3.1)	8 (1.1)	744 (100.0)
8月	33 (4.4)	55 (7.4)	19 (2.6)	29 (3.9)	104 (14.0)	34 (4.6)	39 (5.2)	55 (7.4)	256 (34.5)	45 (6.1)	15 (2.0)	13 (1.7)	12 (1.6)	7 (0.9)	5 (0.7)	18 (2.4)	4 (0.5)	743 (100.0)
9月	71 (9.9)	124 (17.2)	35 (4.9)	52 (7.2)	33 (4.6)	4 (0.6)	15 (2.1)	18 (2.5)	127 (17.6)	123 (17.1)	32 (4.4)	22 (3.1)	17 (2.4)	5 (0.7)	10 (1.4)	27 (3.8)	5 (0.7)	720 (100.0)
10月	207 (27.9)	120 (16.2)	40 (5.4)	55 (7.4)	41 (5.5)	4 (0.5)	7 (0.9)	9 (1.2)	36 (4.8)	44 (5.9)	17 (2.3)	11 (1.5)	13 (1.7)	14 (1.9)	12 (1.6)	106 (14.3)	7 (0.9)	743 (100.0)
11月	175 (24.3)	87 (12.1)	35 (4.9)	34 (4.7)	40 (5.6)	6 (0.8)	5 (0.7)	6 (0.8)	8 (1.1)	11 (1.5)	18 (2.5)	28 (3.9)	22 (3.1)	20 (2.8)	35 (4.9)	181 (25.1)	9 (1.3)	720 (100.0)
12月	105 (14.2)	50 (6.7)	15 (2.0)	15 (2.0)	24 (3.2)	18 (2.4)	22 (3.0)	16 (2.2)	19 (2.6)	24 (3.2)	28 (3.8)	41 (5.5)	40 (5.4)	49 (6.6)	42 (5.7)	219 (29.6)	14 (1.9)	741 (100.0)
1月	118 (15.9)	78 (10.5)	22 (3.0)	31 (4.2)	29 (3.9)	21 (2.8)	24 (3.2)	16 (2.2)	15 (2.0)	12 (1.6)	45 (6.0)	50 (6.7)	47 (6.3)	30 (4.0)	41 (5.5)	153 (20.6)	12 (1.6)	744 (100.0)
2月	107 (15.9)	35 (5.2)	19 (2.8)	9 (1.3)	30 (4.5)	11 (1.6)	13 (1.9)	24 (3.6)	33 (4.9)	27 (4.0)	27 (4.0)	33 (4.9)	27 (4.0)	28 (4.2)	43 (6.4)	198 (29.5)	8 (1.2)	672 (100.0)
3月	119 (16.0)	113 (15.2)	51 (6.9)	44 (5.9)	33 (4.4)	13 (1.7)	14 (1.9)	15 (2.0)	50 (6.7)	49 (6.6)	26 (3.5)	18 (2.4)	15 (2.0)	15 (2.0)	20 (2.7)	139 (18.7)	10 (1.3)	744 (100.0)
年度合計	1153 (13.2)	879 (10.0)	355 (4.1)	489 (5.6)	642 (7.3)	203 (2.3)	241 (2.8)	293 (3.3)	1125 (12.9)	768 (8.8)	318 (3.6)	303 (3.5)	253 (2.9)	205 (2.3)	248 (2.8)	1178 (13.5)	101 (1.2)	8754 (100.0)

\*上段：時間数      下段：パーセンテージ      C：風速0.4m/s以下

月別風向頻度（東矢口）

風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C	合計
4月	29 (4.0)	0 -	1 (0.1)	0 -	2 (0.3)	3 (0.4)	2 (0.3)	42 (5.8)	239 (33.2)	22 (3.1)	7 (1.0)	9 (1.3)	6 (0.8)	9 (1.3)	113 (15.7)	234 (32.5)	2 (0.3)	720 (100.0)
5月	20 (2.7)	3 (0.4)	1 (0.1)	1 (0.1)	0 -	0 -	1 (0.1)	46 (6.2)	402 (54.0)	18 (2.4)	8 (1.1)	2 (0.3)	3 (0.4)	10 (1.3)	79 (10.6)	147 (19.8)	3 (0.4)	744 (100.0)
6月	14 (1.9)	6 (0.8)	6 (0.8)	0 -	0 -	6 (0.8)	2 (0.3)	78 (10.8)	343 (47.6)	26 (3.6)	10 (1.4)	6 (0.8)	5 (0.7)	3 (0.4)	69 (9.6)	145 (20.1)	1 (0.1)	720 (100.0)
7月	36 (4.8)	9 (1.2)	2 (0.3)	3 (0.4)	5 (0.7)	3 (0.4)	7 (0.9)	84 (11.3)	339 (45.6)	18 (2.4)	11 (1.5)	6 (0.8)	6 (0.8)	9 (1.2)	80 (10.8)	124 (16.7)	2 (0.3)	744 (100.0)
8月	20 (2.7)	4 (0.5)	3 (0.4)	1 (0.1)	5 (0.7)	4 (0.5)	3 (0.4)	56 (7.5)	430 (57.8)	8 (1.1)	10 (1.3)	7 (0.9)	4 (0.5)	4 (0.5)	48 (6.5)	137 (18.4)	0 -	744 (100.0)
9月	30 (4.2)	6 (0.8)	1 (0.1)	4 (0.6)	2 (0.3)	2 (0.3)	4 (0.6)	36 (5.0)	283 (39.3)	22 (3.1)	3 (0.4)	5 (0.7)	4 (0.6)	10 (1.4)	70 (9.7)	236 (32.8)	2 (0.3)	720 (100.0)
10月	30 (4.0)	0 -	4 (0.5)	1 (0.1)	0 -	1 (0.1)	4 (0.5)	22 (3.0)	101 (13.6)	6 (0.8)	9 (1.2)	6 (0.8)	4 (0.5)	8 (1.1)	230 (30.9)	315 (42.3)	3 (0.4)	744 (100.0)
11月	22 (3.1)	7 (1.0)	4 (0.6)	3 (0.4)	3 (0.4)	3 (0.4)	5 (0.7)	16 (2.2)	48 (6.7)	8 (1.1)	3 (0.4)	3 (0.4)	8 (1.1)	6 (0.8)	273 (37.9)	302 (41.9)	6 (0.8)	720 (100.0)
12月	19 (2.6)	6 (0.8)	0 -	7 (0.9)	2 (0.3)	2 (0.3)	9 (1.2)	36 (4.8)	90 (12.1)	5 (0.7)	8 (1.1)	7 (0.9)	4 (0.5)	12 (1.6)	278 (37.4)	254 (34.2)	4 (0.5)	743 (100.0)
1月	23 (3.1)	12 (1.6)	14 (1.9)	3 (0.4)	3 (0.4)	4 (0.5)	5 (0.7)	34 (4.6)	104 (14.0)	15 (2.0)	6 (0.8)	8 (1.1)	7 (0.9)	14 (1.9)	221 (29.7)	263 (35.3)	8 (1.1)	744 (100.0)
2月	20 (3.0)	3 (0.4)	3 (0.4)	1 (0.1)	1 (0.1)	5 (0.7)	5 (0.7)	37 (5.5)	116 (17.3)	11 (1.6)	2 (0.3)	3 (0.4)	5 (0.7)	5 (0.7)	202 (30.1)	250 (37.2)	3 (0.4)	672 (100.0)
3月	31 (4.2)	3 (0.4)	0 -	3 (0.4)	2 (0.3)	1 (0.1)	5 (0.7)	32 (4.3)	160 (21.5)	11 (1.5)	6 (0.8)	7 (0.9)	7 (0.9)	10 (1.3)	164 (22.0)	300 (40.3)	2 (0.3)	744 (100.0)
年度合計	294 (3.4)	59 (0.7)	39 (0.4)	27 (0.3)	25 (0.3)	34 (0.4)	52 (0.6)	519 (5.9)	2655 (30.3)	170 (1.9)	83 (0.9)	69 (0.8)	63 (0.7)	100 (1.1)	1827 (20.9)	2707 (30.9)	36 (0.4)	8759 (100.0)

\*上段：時間数      下段：パーセンテージ      C：風速0.2m/s以下

月別風向頻度（羽田）

風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C	合計
4月	18 (2.5)	20 (2.8)	16 (2.2)	45 (6.3)	46 (6.4)	47 (6.5)	46 (6.4)	119 (16.5)	217 (30.1)	16 (2.2)	6 (0.8)	1 (0.1)	0 -	0 -	24 (3.3)	59 (8.2)	40 (5.6)	720 (100.0)
5月	17 (2.3)	10 (1.3)	19 (2.6)	34 (4.6)	25 (3.4)	39 (5.2)	31 (4.2)	102 (13.7)	385 (51.7)	14 (1.9)	0 -	3 (0.4)	1 (0.1)	3 (0.4)	11 (1.5)	38 (5.1)	12 (1.6)	744 (100.0)
6月	28 (3.9)	13 (1.8)	19 (2.6)	11 (1.5)	27 (3.8)	55 (7.6)	23 (3.2)	132 (18.3)	336 (46.7)	10 (1.4)	1 (0.1)	1 (0.1)	1 (0.1)	2 (0.3)	9 (1.3)	41 (5.7)	11 (1.5)	720 (100.0)
7月	28 (3.8)	9 (1.2)	17 (2.3)	22 (3.0)	26 (3.5)	24 (3.2)	28 (3.8)	121 (16.3)	389 (52.3)	11 (1.5)	3 (0.4)	1 (0.1)	0 -	2 (0.3)	7 (0.9)	37 (5.0)	19 (2.6)	744 (100.0)
8月	12 (1.6)	7 (0.9)	9 (1.2)	33 (4.4)	20 (2.7)	45 (6.0)	29 (3.9)	167 (22.4)	367 (49.3)	6 (0.8)	4 (0.5)	2 (0.3)	0 -	0 -	5 (0.7)	30 (4.0)	8 (1.1)	744 (100.0)
9月	26 (3.6)	12 (1.7)	25 (3.5)	81 (11.3)	42 (5.8)	52 (7.2)	41 (5.7)	78 (10.8)	298 (41.4)	3 (0.4)	0 -	1 (0.1)	3 (0.4)	0 -	3 (0.4)	44 (6.1)	11 (1.5)	720 (100.0)
10月	46 (6.2)	45 (6.0)	63 (8.5)	91 (12.2)	46 (6.2)	75 (10.1)	39 (5.2)	27 (3.6)	125 (16.8)	4 (0.5)	2 (0.3)	1 (0.1)	3 (0.4)	1 (0.1)	17 (2.3)	149 (20.0)	10 (1.3)	744 (100.0)
11月	68 (9.4)	43 (6.0)	45 (6.3)	67 (9.3)	46 (6.4)	36 (5.0)	26 (3.6)	24 (3.3)	79 (11.0)	10 (1.4)	5 (0.7)	4 (0.6)	0 -	2 (0.3)	45 (6.3)	203 (28.2)	17 (2.4)	720 (100.0)
12月	34 (4.6)	20 (2.7)	15 (2.0)	25 (3.4)	24 (3.2)	9 (1.2)	26 (3.5)	25 (3.4)	115 (15.5)	22 (3.0)	5 (0.7)	8 (1.1)	6 (0.8)	8 (1.1)	122 (16.4)	250 (33.6)	30 (4.0)	744 (100.0)
1月	28 (3.8)	25 (3.4)	26 (3.5)	39 (5.2)	33 (4.4)	23 (3.1)	25 (3.4)	33 (4.4)	147 (19.8)	21 (2.8)	9 (1.2)	3 (0.4)	7 (0.9)	7 (0.9)	99 (13.3)	189 (25.4)	30 (4.0)	744 (100.0)
2月	39 (5.8)	19 (2.8)	22 (3.3)	21 (3.1)	17 (2.5)	18 (2.7)	17 (2.5)	36 (5.4)	144 (21.4)	13 (1.9)	2 (0.3)	2 (0.3)	4 (0.6)	6 (0.9)	76 (11.3)	222 (33.0)	14 (2.1)	672 (100.0)
3月	30 (4.0)	14 (1.9)	23 (3.1)	43 (5.8)	43 (5.8)	47 (6.3)	48 (6.5)	69 (9.3)	170 (22.9)	21 (2.8)	5 (0.7)	1 (0.1)	2 (0.3)	7 (0.9)	54 (7.3)	152 (20.5)	13 (1.8)	742 (100.0)
年度合計	374 (4.3)	237 (2.7)	299 (3.4)	512 (5.8)	395 (4.5)	470 (5.4)	379 (4.3)	933 (10.7)	2772 (31.7)	151 (1.7)	42 (0.5)	28 (0.3)	27 (0.3)	38 (0.4)	472 (5.4)	1414 (16.1)	215 (2.5)	8758 (100.0)

\*上段：時間数      下段：パーセンテージ      C：風速0.2m/s以下

二酸化硫黄

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	0.001	0.001	0.001	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
雪谷	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
矢口	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
六郷	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
京浜島	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.014	0.015	0.015	0.011	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
東六郷	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.008	0.010	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
東矢口	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.015	0.018	0.016	0.012	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003
羽田	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.010	0.016	0.016	0.015	0.011	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007

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	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013	0.015	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.015	0.016	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015
雪谷	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013
矢口	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014
六郷	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.015	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.016	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015
京浜島	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.020	0.023	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020
東六郷	0.015	0.013	0.013	0.013	0.014	0.016	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016
東矢口	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.015	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015
羽田	0.018	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.017	0.016	0.017	0.017	0.018	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020



## 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	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.014	0.018	0.022	0.022	0.022	0.020	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.017	0.018	0.019	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017
雪谷	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	0.015	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.015	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015
矢口	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.013	0.015	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.014	0.015	0.016	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016
六郷	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013	0.015	0.019	0.022	0.023	0.022	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.016	0.018	0.019	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017
京浜島	0.024	0.025	0.024	0.025	0.026	0.030	0.034	0.037	0.038	0.038	0.033	0.030	0.026	0.025	0.025	0.025	0.027	0.028	0.026	0.024	0.025	0.024	0.026	0.024
東六郷	0.017	0.015	0.015	0.015	0.018	0.022	0.026	0.028	0.029	0.027	0.026	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.018
東矢口	0.016	0.015	0.015	0.016	0.018	0.023	0.034	0.038	0.034	0.030	0.028	0.026	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.018
羽田	0.024	0.022	0.022	0.023	0.026	0.029	0.038	0.038	0.036	0.031	0.027	0.026	0.023	0.021	0.022	0.021	0.021	0.023	0.025	0.027	0.028	0.026	0.027	0.027

## 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	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.023	0.027	0.031	0.036	0.042	0.044	0.045	0.044	0.042	0.039	0.035	0.032	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027
雪谷	0.029	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.027	0.031	0.035	0.040	0.045	0.048	0.049	0.048	0.046	0.043	0.039	0.036	0.034	0.033	0.032	0.030	0.029
矢口	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	0.025	0.029	0.033	0.038	0.043	0.045	0.046	0.045	0.044	0.041	0.037	0.034	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028
六郷	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024	0.022	0.021	0.023	0.026	0.029	0.035	0.038	0.041	0.042	0.041	0.040	0.037	0.034	0.031	0.030	0.028	0.028	0.027	0.026
京浜島	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.018	0.018	0.019	0.022	0.026	0.032	0.036	0.040	0.041	0.040	0.037	0.033	0.030	0.028	0.028	0.026	0.026	0.024	0.024

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	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15

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	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.06	2.06	2.06	2.05	2.04	2.03	2.02	2.02	2.01	2.01	2.01	2.02	2.03	2.05	2.06	2.07	2.07	2.06

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	2.21	2.20	2.19	2.18	2.18	2.20	2.20	2.23	2.22	2.20	2.18	2.16	2.15	2.14	2.14	2.14	2.15	2.16	2.18	2.21	2.22	2.23	2.23	2.22

浮遊粒子状物質

単位：mg/m<sup>3</sup>

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	0.014	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015
雪谷	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	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	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	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	0.015	0.015	0.014
六郷	0.014	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014
京浜島	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014
東六郷	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014
東矢口	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013
羽田	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015

風速

単位：m/s

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	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	3.1	3.4	3.6	3.8	3.9	4.1	4.1	4.1	4.0	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	3.0	3.0
雪谷	2.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.3	3.0	2.8	2.7	2.6	2.4	2.4
矢口	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9
京浜島	2.6	2.6	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	3.2	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7
東矢口	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5
羽田	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9

温度

単位：℃

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	17.3	17.0	16.8	16.6	16.4	16.4	16.9	17.8	18.9	19.9	20.7	21.3	21.6	21.7	21.6	21.1	20.5	19.8	19.2	18.8	18.5	18.1	17.8	17.5
雪谷	16.4	16.1	15.9	15.7	15.5	15.5	15.9	16.8	18.0	19.0	19.9	20.4	20.8	20.9	20.8	20.4	19.7	19.0	18.5	18.0	17.6	17.3	17.0	16.7
矢口	16.7	16.5	16.2	16.0	15.8	15.8	16.1	17.0	18.2	19.2	20.0	20.7	21.0	21.2	21.1	20.7	20.1	19.4	18.8	18.4	18.0	17.6	17.3	17.0
京浜島	17.1	16.9	16.7	16.5	16.4	16.4	16.7	17.4	18.1	19.0	19.6	20.1	20.5	20.7	20.7	20.4	19.9	19.3	18.8	18.5	18.2	17.9	17.6	17.3

湿度

単位：%

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	73	73	74	74	74	73	72	68	63	60	57	56	55	55	56	58	61	64	67	69	70	71	72	72
雪谷	72	73	73	74	74	74	72	68	62	58	55	54	53	53	54	57	60	63	66	67	69	70	71	72
矢口	74	75	75	76	76	76	75	71	65	61	57	55	54	54	55	57	61	64	67	69	70	71	72	73
京浜島	72	73	73	73	73	73	71	68	65	62	60	58	57	57	58	60	63	65	68	69	70	71	71	72

紫外線 (UV-A)

単位 : kJ/m<sup>2</sup>

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.0	14.8	33.6	56.9	79.3	96.0	102.8	98.0	84.1	62.8	40.0	19.3	6.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

紫外線 (UV-B)

単位 : kJ/m<sup>2</sup>

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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.41	0.97	1.65	2.22	2.47	2.30	1.81	1.14	0.56	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

日射量

単位 : MJ/m<sup>2</sup>

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
雪谷	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.31	0.73	1.23	1.64	1.94	2.09	2.02	1.77	1.36	0.88	0.42	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00