

2 0 2 3 年 度

大 気 汚 染 常 時 監 視 測 定 局 測 定 結 果

(2 0 2 3 年 4 月 ~ 2 0 2 4 年 3 月)

大 阪 府

まえがき

大気汚染防止法第24条第1項の規定により、2023年4月から2024年3月までの大気汚染状況の測定結果を公表します。

集計は、おおむね環境省の指定様式により行いました。また、気象要素（風向・風速、温度、湿度、雨量及び日射量）及び交通量についても集計しました。

なお、大阪市、堺市、豊中市、吹田市、高槻市、枚方市、八尾市、東大阪市、守口市、茨木市、寝屋川市、柏原市、門真市、高石市、交野市の所管する測定局については、各市長から測定結果の提供を受けました。

2024年8月

大阪府環境農林水産部環境管理室長

目次

大気汚染常時監視測定局設置状況図	1
大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧	2
大気汚染物質測定結果の用語等	6
1 大気汚染物質年間測定結果	9
(1) 二酸化窒素	11
(2) 一酸化窒素及び窒素酸化物	14
(3) 浮遊粒子状物質	17
(4) 微小粒子状物質	20
(5) 光化学オキシダント	22
(6) メタン及び全炭化水素	25
(7) 非メタン炭化水素	27
(8) 二酸化硫黄	29
(9) 一酸化炭素	31
2 大気汚染物質月間測定結果	33
(1) 二酸化窒素	35
(2) 一酸化窒素	54
(3) 窒素酸化物	65
(4) 浮遊粒子状物質	79

(5) 微小粒子状物質	97	(5) 浮遊粒子状物質（年平均值）	239
(6) 光化学オキシダント	104	(6) 浮遊粒子状物質（日平均値の年間2%除外値）	242
(7) メタン	117	(7) 微小粒子状物質（年平均值）	245
(8) 全炭化水素	122	(8) 微小粒子状物質（日平均値の年間98%値）	247
(9) 非メタン炭化水素	127	(9) 光化学オキシダント （昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数）	249
(10) 二酸化硫黄	133	(10) 光化学オキシダント （昼間の1時間値の年平均值）	251
(11) 一酸化炭素	140	(11) メタン（年平均值）	253
3 気象要素等測定結果	143	(12) 全炭化水素（年平均值）	254
(1) 年間風向別頻度図（月別）	145	(13) 全炭化水素（6～9時における年平均值）	255
(2) 温度	214	(14) 非メタン炭化水素（年平均值）	256
(3) 湿度	215	(15) 非メタン炭化水素移 （6～9時における年平均值）	257
(4) 雨量	216	(16) 二酸化硫黄（年平均值）	258
(5) 日射量	217	(17) 一酸化炭素（年平均值）	260
(6) 交通量	224		
4 大気汚染物質濃度の年間測定結果の推移	225		
(1) 二酸化窒素（年平均值）	227		
(2) 二酸化窒素（日平均値の年間98%値）	230		
(3) 一酸化窒素（年平均值）	233		
(4) 窒素酸化物（年平均值）	236		

大気汚染常時監視測定局設置状況図



大阪府地図



2023年度 測定局設置状況

「国土数値情報（行政区画データ）」（国土交通省）（https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-v3_0.html）を加工して作成

大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧(2023年度)

所管	番号	測定局名	所在地	用途地域	設置年度	一酸化窒素・二酸化窒素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	光化学オキシダント	メタン・非メタン炭化水素	二酸化硫黄	一酸化炭素	風向・風速	温度	湿度	雨量	日射量	交通量	種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)	対象道路												
																							項目別測定局数	項目別測定局数	項目別測定局数	項目別測定局数	項目別測定局数	項目別測定局数	項目別測定局数	項目別測定局数	項目別測定局数	項目別測定局数	項目別測定局数	項目別測定局数
政令市	豊中市	65 豊中菟江公園	豊中市三和町3-3	準工	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	3	13													
		66 豊中市千里	豊中市新千里西町1-1-3	商	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					自排	8	11	豊中市道新千里5号線、大阪府道2号大阪中央環状線											
		67 豊中市役所	豊中市中桜塚3-1-1	商	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					自排	3	38	国道176号											
	豊中市の小計		一般局 1局	項目別測定局数		1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	自排局 2局	項目別測定局数		2	2	0	2	1	1	1	2	2	0	0	0	0
	吹田市	68 吹田市垂水	吹田市垂水町3-32-50	商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	3	12												
		69 吹田市北消防署	吹田市藤白台1-1-50	住	昭54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	7	10												
		70 吹田市高野台	吹田市高野台4-5-1	住	平30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	3	7												
		71 吹田簡易裁判所	吹田市寿町1-5-5	商	平8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					自排	3	8	国道479号、大阪府道14号大阪高槻京都線											
	吹田市の小計		一般局 3局	項目別測定局数		3	3	1	3	1	1	0	3	2	2	1	1	0	自排局 1局	項目別測定局数		1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	
	東大阪市	72 東大阪市西保健センター	東大阪市高井田元町2-8-27	商	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	10	15												
		73 東大阪市六万寺	東大阪市南四条町3-33	住	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	6	11												
		74 東大阪市環境衛生検査センター	東大阪市西岩田3-3-2	商	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					自排	10	15	大阪府道2号大阪中央環状線											
	東大阪市の小計		一般局 2局	項目別測定局数		2	2	2	2	1	2	0	2	1	1	0	0	0	自排局 1局	項目別測定局数		1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0		
	枚方市	75 楠葉	枚方市楠葉並木2-29-3	住	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	7	13												
		76 枚方市役所	枚方市大垣内町2-1-20	商	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	21	28												
		77 王仁公園	枚方市王仁公園1	住	昭51	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	4	8												
		78 招提	枚方市招提南町3-1022-1	準工	昭61	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					自排	2	7	国道1号											
		79 中振	枚方市南中振3-294-8	工	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					自排	2	9	国道1号											
	枚方市の小計		一般局 3局	項目別測定局数		3	3	1	3	1	1	0	3	0	0	0	0	0	自排局 2局	項目別測定局数		2	2	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	
	高槻市	80 高槻北	高槻市大蔵司2-51-2	住	昭62	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	6	13												
		81 庄所	高槻市南庄所町3	住	平25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	3	13												
		82 梶原	高槻市梶原1-5	未	平30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	3	11												
		83 高槻市役所	高槻市桃園町2-1	商	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					自排	4	11	国道171号											
	高槻市の小計		一般局 3局	項目別測定局数		3	3	2	2	0	0	1	3	1	1	0	0	0	自排局 1局	項目別測定局数		1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0		
	八尾市	84 八尾市保健所	八尾市清水町1-2-5	商	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	12	16												
		85 水越	八尾市水越3-70	他	平13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	3	6												
		86 太子堂	八尾市南太子堂2-4-7	住	昭45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					自排	3	6	国道25号											
87 久宝寺緑地		八尾市西久宝寺651	住	平18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					自排	3		大阪府道2号大阪中央環状線、近畿自動車道天理吹田線												
八尾市の小計		一般局 2局	項目別測定局数		2	2	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	自排局 2局	項目別測定局数		2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0			
寝屋川市	88 成田	寝屋川市成田町3-6	住	昭61	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	2	6													
	89 寝屋川市役所	寝屋川市本町1-1	商	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	16	29													
寝屋川市の小計		一般局 2局	項目別測定局数		2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	0	0	0	自排局 0局	項目別測定局数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧(2023年度)

所管	番号	測定局名	所在地	用途地域	設置年度	一酸化窒素・二酸化窒素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	メタン・非メタン炭化水素	二酸化硫黄	一酸化炭素	風向・風速	温度	湿度	雨量	日射量	交通量	種別	風向風速計高さ(m)		対象道路	
																			吸引口高さ(m)	風速計高さ(m)		
一般市	高石市	90 高石消防署高師浜出張所	高石市高師浜4-15-34	住	平18	●	●	●	●	●	●	●	●	●				一般	9	14		
	交野市	91 交野市役所	交野市私部1-1-1	住	昭49	●	●	●										一般	9			
	守口市	92 大日測定局	守口市大日町3-168	準工	昭60	●	●	●	●									一般	4	14		
	門真市	93 門真市役所	門真市中町1-1	住	昭55	●	●	●	●	●									一般	14	16	
		94 門真市南	門真市三ツ島1-6	住	平3	●	●	●	●	●									一般	4	6	
	柏原市	95 柏原市役所	柏原市安堂町1-55	商	昭48	●	●	●											一般	3	23	
	茨木市	96 耳原小学校	茨木市耳原2丁目20-55	住	平20	●	●	●	●	●									一般	4	12	
一般市の小計		一般局 7局	項目別測定局数	7	7	0	7	0	5	1	4	1	1	0	0	0						
		自排局 0局	項目別測定局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
大阪府全域の合計		一般局 64局	項目別測定局数	63	59	41	60	17	28	4	57	24	17	2	10	0						
		自排局 32局	項目別測定局数	31	27	16	4	12	7	11	12	4	2	0	1	2						

注 1) 2024年3月31日時点の状況。

注 2) 所管は次のとおり。なお、大阪府所管には、国設局(国設大阪及び国設四條畷)を含む。

政令市: 大気汚染防止法施行令により常時監視の実施が義務付けられている市。大阪市、堺市、豊中市、吹田市、高槻市、枚方市、八尾市、寝屋川市及び東大阪市の9市。
 一般市: 大気汚染防止法施行令では義務付けられていないが、自主的に常時監視を実施している市。守口市、茨木市、柏原市、門真市、高石市及び交野市の6市。

注 3) 用途地域は「都市計画法」(1968年、法律第100号)第8条に定める地域の用途区分をいい、表中の略名は次のとおり。(以降、この略名は各表共通。)

住 第一種及び第二種低層住居専用地域、第一種及び第二種中高層住居専用地域、第一種及び第二種住居地域並びに準住居地域
 商 近隣商業地域及び商業地域
 準工 準工業地域
 工 工業地域
 工専 工業専用地域
 風致 風致地区
 臨港 臨港地区
 未 都市計画区域で上記のいずれにも該当しない地域
 他 都市計画区域以外の地域

注 4) 測定局の種別は次のとおり。

一般 一般環境大気測定局
 自排 自動車排出ガス測定局

注 5) 表中の記号は次のとおり。

● 測定項目
 ※ 年度内で測定を終了した項目

注 6) 表中の測定局数には、2023年度内で測定を終了した局・項目を含む。

大気汚染物質測定結果の用語等

1. 大気汚染に係る環境基準と評価方法

(1) 環境基準

項目	基準
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。
微小粒子状物質	1年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m ³ 以下であること。
光化学オキシダント	1時間値が0.06ppm以下であること。
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。

備考1 1ppmとは1m³大気中に1cm³の汚染物質が存在する場合の濃度を示す。

$$1\mu\text{g} = 0.001\text{mg} = 0.000001\text{g}$$

備考2 1時間値とは、正時(00分)から次の正時までの間に得られた測定値を示し、後の時刻を測定値の時刻とする。例えば午前6時の1時間値は、午前5時から午前6時までに測定された値をいう。

備考3 光化学オキシダントの原因物質である非メタン炭化水素については、環境基準は設定されておらず、次の指針で評価している。：午前6時から9時の3時間平均値が0.20ppmCから0.31ppmCの範囲内又はそれ以下であること。

(2) 環境基準の評価方法

項目	環境基準達成評価方法
二酸化窒素	年間にわたる日平均値につき、測定値の低い方から98%に相当するものが0.06ppm以下であること。
浮遊粒子状物質	<長期的評価> 年間にわたる日平均値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した日平均値

	が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、年間を通じて日平均値が0.10mg/m ³ を超える日が2日以上連続しないこと。 <短期的評価> すべての有効測定日の日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。
微小粒子状物質	次の評価をいずれも満たすこと。 <長期基準に関する評価> 1年平均値が15μg/m ³ 以下であること。 <短期基準に関する評価> 年間にわたる日平均値につき、測定値の低い方から98%に相当するものが35μg/m ³ 以下であること。
光化学オキシダント	環境基準に同じ。
二酸化硫黄	<長期的評価> 年間にわたる日平均値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、年間を通じて日平均値が0.04ppmを超える日が2日以上連続しないこと。 <短期的評価> すべての有効測定日の日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。
一酸化炭素	<長期的評価> 年間にわたる日平均値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した日平均値が10ppm以下であり、かつ、年間を通じて日平均値が10ppmを超える日が2日以上連続しないこと。 <短期的評価> すべての有効測定日の日平均値が10ppm以下であり、かつ、8時間平均値(*)が20ppm以下であること。 *: 0時~8時、8時~16時、16時~24時までの各時間帯の平均値をいう。

注) 有効測定日、有効測定局の考え方

1日平均値に関する評価は、1日20時間以上の測定時間を有する「有効測

定日」を対象とする。

また、長期的評価は、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄、一酸化炭素については年間6,000時間以上の測定時間を有する局、微小粒子状物質については測定方法が環境省の認定基準を満たすとともに年間の有効測定日が250日以上を有する局、光化学オキシダントについては年間1時間以上の昼間の測定時間を有する局、非メタン炭化水素については年間で1日以上午前6時から午前9時までの連続した測定値（午前7時、8時、9時の1時間値）をすべて有する日がある局を評価の対象とする。これらの評価の対象となった局を「有効測定局」とする。

2. 他の用語等

(1) 日平均値

日平均値は、1日20時間以上測定された日の1時間値の算術平均値をいう。

(2) 「有効測定日数」及び「6～9時における測定日数」

「有効測定日数」は、前述の有効測定日の総和をいう。また、「6～9時における測定日数」は、非メタン炭化水素、メタン及び全炭化水素について、6時から9時までの連続した測定値（7時、8時、9時の1時間値）を有する日の総和をいう。

(3) 「年(月)平均値」、「昼間の1時間値の年(月)平均値」及び「6～9時における年(月)平均値」

「年(月)平均値」、光化学オキシダントの「昼間の1時間値の年(月)平均値」、及び非メタン炭化水素、メタン及び全炭化水素の「6～9時における年(月)平均値」は、次式により算出する。

- ・年(月)平均値＝年(月)間の測定値(1時間値)の総和／測定時間数
- ・昼間の1時間値の年(月)平均値
＝年(月)間の昼間(5時から20時まで)の測定値(6時、7時、…20時の1時間値)の総和／年(月)間の昼間の測定時間数
- ・6～9時における年(月)平均値
＝年(月)間の6～9時の測定値(1時間値)の総和／年(月)間の6～9時の測定時間数

(4) 「6～9時における3時間平均値」及び「8時間平均値」

「6～9時における3時間平均値」は、非メタン炭化水素、メタン及び全炭化水素について、午前6時から午前9時までの連続した測定値（午前7時、8時、9時の1時間値）の算術平均値をいう。この時間帯の測定値に1時間でも欠測がある場合、この日の3時間平均値は欠測とする。

また、「8時間平均値」は、一酸化炭素について1日の測定時間を0時から8時、8時から16時、16時から24時の3つに分け、それぞれの連続した8時間（1～8時、9～16時、17時～24時の1時間値）の算術平均値をいう。ただし、8時間のうち6時間以上測定した場合を有効とし、5時間以下の場合はこの時間帯の8時間平均値は欠測とする。

(5) 測定方式

測定は下表に示す方式により実施している。光化学オキシダントと二酸化硫黄の年間測定結果表の備考欄には、3月31日時点または測定終了時点での測定方式を示す。

項目	測定方式
窒素酸化物(一酸化窒素、二酸化窒素)	吸光光度法、化学発光法(乾式)
光化学オキシダント	吸光光度法、紫外線吸収法(乾式)
炭化水素類 (全炭化水素、非メタン炭化水素)	非メタン炭化水素測定法(直接法)
浮遊粒子状物質	ベータ線吸収法
微小粒子状物質	ベータ線吸収法、フィルター振動法、ベータ線吸収法と光散乱法のハイブリッド法
二酸化硫黄	溶液導電率法、紫外線蛍光法(乾式)
一酸化炭素	非分散型赤外線吸収法

1 大気汚染物質年間測定結果

(注1) 環境基準達成状況及び指針値の達成状況の欄の－は、有効測定局でないことを示す。

(1) 二酸化窒素濃度の年間測定結果

① 一般環境大気測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準達成状況
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	357	8513	0.015	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.036	0	○
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	364	8665	0.014	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	343	8202	0.011	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	365	8660	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	365	8662	0.007	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	8662	0.010	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	8656	0.006	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	365	8669	0.007	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	○
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	363	8622	0.010	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	361	8616	0.006	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	365	8670	0.004	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	365	8668	0.007	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	8665	0.006	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	365	8659	0.004	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	360	8548	0.009	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	364	8641	0.008	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
大阪府	泉佐野市	泉佐野中学校	住	366	8682	0.008	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	363	8661	0.011	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	363	8613	0.004	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	○
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	365	8732	0.016	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	○
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	362	8712	0.015	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0	○
大阪府	大阪市淀川区	野中小学校	準工	366	8735	0.013	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
大阪府	大阪市生野区	桃谷中学校	住	366	8733	0.013	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	○
大阪府	大阪市旭区	大宮中学校	住	310	7411	0.013	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	366	8735	0.013	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	○
大阪府	大阪市住之江区	清江小学校	住	366	8740	0.015	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.033	0	○
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	363	8676	0.013	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○
大阪府	大阪市西成区	今宮中学校	商	366	8742	0.014	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.034	0	○
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	準工	343	8204	0.016	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.2	0.036	0	○
大阪府	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	366	8738	0.016	0.138	0	0.0	10	0.1	0	0.0	4	1.1	0.037	0	○
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	366	8734	0.019	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	366	8693	0.013	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	366	8692	0.012	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	366	8696	0.015	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.031	0	○
堺市	堺市南区	若松台	住	366	8694	0.006	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	○
堺市	堺市西区	石津	住	366	8692	0.014	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	366	8696	0.009	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
堺市	堺市中区	深井	住	366	8692	0.011	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
堺市	堺市美原区	美原	住	366	8698	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	332	7937	0.011	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
豊中市	豊中市	豊中市菟江公園	準工	364	8665	0.011	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	362	8624	0.011	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	住	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	351	8392	0.009	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	8658	0.012	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○

(1) 二酸化窒素濃度の年間測定結果

① 一般環境大気測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準達成状況
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	364	8650	0.010	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	362	8633	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	349	8340	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
枚方市	枚方市	王仁公園	住	361	8595	0.008	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	315	7495	0.006	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	○
高槻市	高槻市	庄所	住	362	8645	0.008	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○
高槻市	高槻市	梶原	未	363	8654	0.015	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	364	8594	0.011	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0	○
八尾市	八尾市	水越	他	364	8616	0.007	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	363	8663	0.010	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	338	8027	0.010	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	356	8594	0.014	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
交野市	交野市	交野市役所	住	358	8641	0.008	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○
守口市	守口市	大日測定局	準工	336	8342	0.013	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
門真市	門真市	門真市役所	住	283	6759	0.012	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
門真市	門真市	門真市南	住	305	7226	0.013	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	362	8666	0.007	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8626	0.008	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○

(1) 二酸化窒素濃度の年間測定結果

② 自動車排出ガス測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準達成状況
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	365	8641	0.014	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	365	8670	0.015	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.035	0	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	365	8680	0.012	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	365	8670	0.016	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	328	7832	0.009	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	365	8668	0.013	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	335	8001	0.010	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	○
大阪府	高石市	カモードールMBS	住	361	8603	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	362	8664	0.018	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.036	0	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8726	0.021	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	366	8739	0.016	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.033	0	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	準工	366	8740	0.019	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	324	7742	0.018	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	366	8741	0.016	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	334	7998	0.022	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.4	0.040	0	○
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	366	8731	0.020	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	365	8682	0.015	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	330	7880	0.018	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.032	0	○
堺市	堺市北区	常盤浜寺	商	366	8694	0.014	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	商	365	8688	0.013	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	366	8679	0.014	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	364	8676	0.017	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	364	8676	0.012	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	355	8473	0.011	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	364	8656	0.013	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	364	8660	0.016	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	○
枚方市	枚方市	招提	準工	363	8635	0.015	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	○
枚方市	枚方市	中振	工	360	8616	0.015	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	361	8546	0.012	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	364	8637	0.013	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	364	8601	0.019	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	○

(2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の年間測定結果

①一般環境大気測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途 地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO ₂)					
				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 年間98%値	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 年間98%値	年平均値の NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	357	8513	0.003	0.092	0.011	357	8513	0.018	0.139	0.046	84.4
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	364	8665	0.003	0.138	0.016	364	8665	0.017	0.187	0.047	81.2
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	343	8202	0.002	0.110	0.011	343	8202	0.013	0.151	0.036	81.8
大阪府	高石市	高石中学校	住	365	8660	0.002	0.048	0.007	365	8660	0.013	0.099	0.030	85.7
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	365	8662	0.001	0.037	0.005	365	8662	0.008	0.071	0.027	89.2
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	8662	0.002	0.096	0.011	365	8662	0.012	0.140	0.039	83.9
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	8656	0.001	0.036	0.002	365	8656	0.006	0.070	0.014	89.9
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	365	8669	0.001	0.044	0.004	365	8669	0.008	0.090	0.020	87.4
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	363	8622	0.002	0.103	0.011	363	8622	0.012	0.177	0.033	81.4
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	361	8616	0.001	0.032	0.004	361	8616	0.007	0.064	0.017	85.5
大阪府	阪南市	南海団地	住	365	8670	0.001	0.038	0.003	365	8670	0.005	0.070	0.017	87.6
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	365	8668	0.001	0.045	0.004	365	8668	0.008	0.087	0.020	85.2
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	8665	0.001	0.018	0.002	365	8665	0.006	0.053	0.016	90.9
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	365	8659	0.000	0.018	0.002	365	8659	0.005	0.055	0.012	92.0
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	360	8548	0.001	0.059	0.006	360	8548	0.010	0.098	0.027	87.0
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	364	8641	0.001	0.056	0.004	364	8641	0.010	0.111	0.024	88.0
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	366	8682	0.002	0.106	0.008	366	8682	0.010	0.141	0.027	80.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	363	8661	0.002	0.065	0.007	363	8661	0.012	0.125	0.031	87.1
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	363	8613	0.001	0.019	0.003	363	8613	0.004	0.043	0.012	81.6
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	365	8732	0.005	0.117	0.024	365	8732	0.021	0.166	0.060	75.1
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	362	8712	0.004	0.113	0.017	362	8712	0.020	0.168	0.050	77.3
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	366	8735	0.003	0.078	0.011	366	8735	0.016	0.121	0.041	80.5
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	366	8733	0.005	0.087	0.014	366	8733	0.018	0.130	0.046	73.4
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	310	7411	0.005	0.120	0.018	310	7411	0.019	0.173	0.048	71.3
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	366	8735	0.004	0.091	0.013	366	8735	0.016	0.146	0.045	78.2
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	366	8740	0.004	0.089	0.017	366	8740	0.018	0.140	0.044	79.1
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	363	8676	0.004	0.210	0.021	363	8676	0.018	0.279	0.049	75.5
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	366	8742	0.003	0.081	0.013	366	8742	0.017	0.139	0.045	84.2
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	343	8204	0.004	0.103	0.018	343	8204	0.020	0.152	0.053	80.8
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	366	8738	0.007	0.236	0.039	366	8738	0.023	0.343	0.070	68.9
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	366	8734	0.007	0.205	0.035	366	8734	0.026	0.261	0.073	71.7
大阪市	堺市堺区	少林寺	住	366	8693	0.002	0.105	0.010	366	8693	0.015	0.149	0.036	86.0
堺市	堺市西区	浜寺	住	366	8692	0.002	0.064	0.008	366	8692	0.014	0.097	0.036	86.2
堺市	堺市堺区	三宝	住	366	8696	0.003	0.098	0.012	366	8696	0.018	0.149	0.042	82.3
堺市	堺市南区	若松台	住	366	8694	0.000	0.024	0.002	366	8694	0.007	0.064	0.017	92.9
堺市	堺市西区	石津	住	366	8692	0.003	0.098	0.013	366	8692	0.017	0.151	0.042	82.4
堺市	堺市東区	登美丘	住	366	8696	0.001	0.035	0.004	366	8696	0.011	0.078	0.025	88.8
堺市	堺市中区	深井	住	366	8692	0.001	0.073	0.006	366	8692	0.012	0.111	0.029	89.5
堺市	堺市美原区	美原	住	366	8698	0.002	0.078	0.006	366	8698	0.012	0.107	0.026	85.9
堺市	堺市北区	金岡南	住	332	7937	0.002	0.088	0.007	332	7937	0.013	0.128	0.031	87.5
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園	準工	364	8665	0.002	0.097	0.012	364	8665	0.013	0.140	0.039	84.0
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	362	8624	0.002	0.063	0.011	362	8624	0.013	0.097	0.038	85.3
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	住	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	351	8392	0.001	0.07	0.011	351	8392	0.011	0.102	0.035	88.2
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	8658	0.003	0.437	0.017	365	8658	0.015	0.490	0.048	79.8

(2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の年間測定結果

①一般環境大気測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途 地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO ₂)					
				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 年間98%値	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 年間98%値	年平均値の NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	364	8650	0.002	0.077	0.010	364	8650	0.012	0.115	0.037	82.8
枚方市	枚方市	楠葉	住	362	8633	0.003	0.069	0.011	362	8633	0.013	0.100	0.037	78.7
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	349	8340	0.002	0.060	0.009	349	8340	0.012	0.093	0.034	83.8
枚方市	枚方市	王仁公園	住	361	8595	0.001	0.065	0.006	361	8595	0.010	0.098	0.027	86.5
高槻市	高槻市	高槻北	住	315	7495	0.001	0.061	0.007	315	7495	0.008	0.091	0.024	82.5
高槻市	高槻市	庄所	住	362	8645	0.001	0.061	0.008	362	8645	0.009	0.090	0.030	86.9
高槻市	高槻市	梶原	未	363	8654	0.005	0.079	0.017	363	8654	0.020	0.116	0.043	75.8
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	364	8594	0.002	0.071	0.014	364	8594	0.014	0.114	0.044	82.3
八尾市	八尾市	水越	他	364	8616	0.001	0.092	0.008	364	8616	0.008	0.129	0.025	85.7
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	363	8663	0.002	0.076	0.007	363	8663	0.011	0.113	0.031	86.5
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	338	8027	0.002	0.090	0.011	338	8027	0.012	0.130	0.035	83.4
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	356	8594	0.003	0.091	0.010	356	8594	0.017	0.124	0.035	81.9
交野市	交野市	交野市役所	住	358	8641	0.001	0.064	0.007	358	8641	0.010	0.098	0.030	87.0
守口市	守口市	大日測定局	準工	336	8342	0.003	0.146	0.018	336	8342	0.016	0.196	0.050	81.2
門真市	門真市	門真市役所	住	283	6759	0.002	0.087	0.012	283	6759	0.014	0.127	0.042	83.8
門真市	門真市	門真市南	住	305	7226	0.003	0.141	0.016	305	7226	0.016	0.191	0.048	80.6
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	362	8666	0.001	0.046	0.004	362	8666	0.008	0.084	0.019	86.4
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8626	0.002	0.089	0.009	363	8626	0.009	0.118	0.028	82.2

(2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の年間測定結果

②自動車排出ガス測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途 地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO ₂)					
				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 年間98%値	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 年間98%値	年平均値の NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	365	8641	0.006	0.126	0.022	365	8641	0.019	0.174	0.051	70.8
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	365	8670	0.007	0.150	0.025	365	8670	0.023	0.197	0.054	68.4
大阪府	松原市	松原北小学校	商	365	8680	0.004	0.105	0.013	365	8680	0.016	0.153	0.039	74.0
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	365	8670	0.007	0.169	0.027	365	8670	0.023	0.206	0.055	70.8
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	328	7832	0.004	0.056	0.010	328	7832	0.013	0.091	0.028	68.0
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	365	8668	0.005	0.246	0.013	365	8668	0.018	0.288	0.037	73.0
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	335	8001	0.005	0.065	0.012	335	8001	0.015	0.104	0.031	66.0
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	361	8603	0.005	0.096	0.016	361	8603	0.017	0.132	0.041	69.6
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	362	8664	0.006	0.107	0.018	362	8664	0.025	0.156	0.052	74.1
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8726	0.010	0.139	0.031	365	8726	0.031	0.182	0.067	67.2
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	366	8739	0.006	0.100	0.016	366	8739	0.022	0.153	0.047	74.1
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	準工	366	8740	0.010	0.221	0.034	366	8740	0.029	0.273	0.070	66.0
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	324	7742	0.011	0.191	0.039	324	7742	0.029	0.238	0.070	61.0
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	366	8741	0.006	0.136	0.022	366	8741	0.022	0.185	0.055	72.7
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	334	7998	0.011	0.128	0.025	334	7998	0.033	0.180	0.063	67.5
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	366	8731	0.011	0.181	0.031	366	8731	0.031	0.228	0.062	63.7
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	365	8682	0.004	0.093	0.013	365	8682	0.019	0.131	0.040	80.8
堺市	堺市西区	湾岸	住	330	7880	0.005	0.261	0.018	330	7880	0.023	0.327	0.046	77.3
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	366	8694	0.002	0.112	0.009	366	8694	0.017	0.162	0.039	85.8
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	商	365	8688	0.004	0.100	0.014	365	8688	0.017	0.136	0.041	76.2
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	366	8679	0.008	0.159	0.023	366	8679	0.022	0.200	0.050	65.3
堺市	堺市東区	中環石原	準工	364	8676	0.013	0.278	0.038	364	8676	0.030	0.327	0.070	57.4
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	364	8676	0.003	0.103	0.014	364	8676	0.015	0.145	0.042	80.6
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	355	8473	0.003	0.058	0.013	355	8473	0.014	0.100	0.039	77.4
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	364	8656	0.006	0.131	0.024	364	8656	0.020	0.172	0.053	67.3
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	364	8660	0.006	0.143	0.026	364	8660	0.022	0.184	0.061	72.2
枚方市	枚方市	招提	準工	363	8635	0.012	0.158	0.039	363	8635	0.028	0.199	0.069	54.9
枚方市	枚方市	中振	工	360	8616	0.008	0.103	0.026	360	8616	0.022	0.140	0.057	65.9
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	361	8546	0.007	0.092	0.021	361	8546	0.019	0.125	0.047	64.1
八尾市	八尾市	太子堂	住	364	8637	0.006	0.120	0.024	364	8637	0.020	0.156	0.055	67.9
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	364	8601	0.011	0.278	0.034	364	8601	0.029	0.324	0.066	63.3

(3)浮遊粒子状物質濃度の年間測定結果

①一般環境大気測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	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		1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	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 日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	環境基準 達成状況	
							(日)	(%)	(日)	(%)					(日)	(日)
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	355	8542	0.014	0	0.0	0	0.0	0.093	0.030	○	0	○	○
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	362	8693	0.013	0	0.0	0	0.0	0.068	0.028	○	0	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	362	8687	0.013	0	0.0	0	0.0	0.095	0.033	○	0	○	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	361	8661	0.014	0	0.0	0	0.0	0.102	0.028	○	0	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	361	8656	0.013	0	0.0	0	0.0	0.101	0.034	○	0	○	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	363	8692	0.013	0	0.0	0	0.0	0.079	0.029	○	0	○	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	362	8679	0.015	1	0.0	0	0.0	0.295	0.033	○	0	○	×
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	363	8693	0.014	0	0.0	0	0.0	0.088	0.030	○	0	○	○
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	363	8690	0.013	0	0.0	0	0.0	0.097	0.033	○	0	○	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	362	8690	0.014	0	0.0	0	0.0	0.094	0.033	○	0	○	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	363	8690	0.013	0	0.0	0	0.0	0.110	0.027	○	0	○	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	363	8689	0.013	0	0.0	0	0.0	0.093	0.031	○	0	○	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	270	6477	0.013	0	0.0	0	0.0	0.067	0.028	○	0	○	○
大阪府	河内長野市	三日月公民館	住	363	8689	0.014	0	0.0	0	0.0	0.085	0.031	○	0	○	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	362	8682	0.014	0	0.0	0	0.0	0.090	0.033	○	0	○	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	361	8627	0.013	0	0.0	0	0.0	0.132	0.028	○	0	○	○
大阪府	泉佐野市	泉野中学校	住	363	8689	0.014	0	0.0	0	0.0	0.090	0.032	○	0	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	362	8688	0.014	0	0.0	0	0.0	0.093	0.036	○	0	○	○
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	362	8686	0.013	0	0.0	0	0.0	0.099	0.032	○	0	○	○
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	357	8638	0.016	0	0.0	0	0.0	0.174	0.035	○	0	○	○
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	363	8716	0.019	0	0.0	0	0.0	0.125	0.045	○	0	○	○
大阪府	大阪市淀川区	野野小学校	準工	364	8719	0.014	0	0.0	0	0.0	0.083	0.031	○	0	○	○
大阪府	大阪市生野区	桃谷中学校	住	360	8688	0.019	0	0.0	0	0.0	0.162	0.047	○	0	○	○
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	364	8715	0.014	0	0.0	0	0.0	0.100	0.031	○	0	○	○
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	準工	364	8722	0.017	0	0.0	0	0.0	0.105	0.043	○	0	○	○
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	364	8700	0.015	0	0.0	0	0.0	0.110	0.033	○	0	○	○
大阪府	大阪市此花区	島屋小学校	準工	362	8706	0.018	0	0.0	0	0.0	0.104	0.044	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	364	8730	0.015	0	0.0	0	0.0	0.076	0.034	○	0	○	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	364	8737	0.016	0	0.0	0	0.0	0.089	0.036	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	364	8734	0.017	0	0.0	0	0.0	0.095	0.038	○	0	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	364	8736	0.014	0	0.0	0	0.0	0.065	0.028	○	0	○	○
堺市	堺市西区	石津	住	364	8732	0.015	0	0.0	0	0.0	0.080	0.033	○	0	○	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	364	8738	0.015	0	0.0	0	0.0	0.071	0.031	○	0	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	364	8738	0.014	0	0.0	0	0.0	0.082	0.033	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原	住	364	8744	0.016	0	0.0	0	0.0	0.120	0.034	○	0	○	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	364	8740	0.015	0	0.0	0	0.0	0.092	0.036	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市菟江公園	準工	363	8706	0.014	0	0.0	0	0.0	0.164	0.030	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	363	8705	0.014	1	0.0	0	0.0	0.210	0.035	○	0	○	×
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	住	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	358	8597	0.014	0	0.0	0	0.0	0.105	0.036	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	362	8624	0.014	0	0.0	0	0.0	0.093	0.034	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	362	8666	0.016	0	0.0	0	0.0	0.101	0.036	○	0	○	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	363	8706	0.011	0	0.0	0	0.0	0.078	0.028	○	0	○	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	351	8429	0.014	0	0.0	0	0.0	0.080	0.031	○	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	住	364	8732	0.012	0	0.0	0	0.0	0.097	0.030	○	0	○	○

(3)浮遊粒子状物質濃度の年間測定結果

①一般環境大気測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途 地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	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		1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	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 日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	環境基準 達成状況	
							(日)	(%)	(日)	(%)					長期	短期
高槻市	高槻市	高槻北	住	364	8717	0.014	0	0.0	0	0.0	0.094	0.034	○	0	○	○
高槻市	高槻市	庄所	住	364	8723	0.015	0	0.0	0	0.0	0.120	0.037	○	0	○	○
高槻市	高槻市	梶原	未	363	8708	0.014	0	0.0	0	0.0	0.103	0.036	○	0	○	○
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	363	8673	0.015	0	0.0	0	0.0	0.104	0.034	○	0	○	○
八尾市	八尾市	水越	他	362	8677	0.013	0	0.0	0	0.0	0.071	0.027	○	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	363	8690	0.014	0	0.0	0	0.0	0.099	0.036	○	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	363	8693	0.015	0	0.0	0	0.0	0.098	0.037	○	0	○	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	359	8631	0.013	0	0.0	0	0.0	0.160	0.033	○	0	○	○
交野市	交野市	交野市役所	住	358	8632	0.013	0	0.0	0	0.0	0.084	0.028	○	0	○	○
守口市	守口市	大日測定局	準工	361	8661	0.016	0	0.0	0	0.0	0.108	0.039	○	0	○	○
門真市	門真市	門真市役所	住	303	7254	0.015	0	0.0	0	0.0	0.098	0.032	○	0	○	○
門真市	門真市	門真市南	住	304	7289	0.015	0	0.0	0	0.0	0.093	0.031	○	0	○	○
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	235	5721	0.016	2	0.0	0	0.0	0.287	0.033	○	0	—	×
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	353	8492	0.013	0	0.0	0	0.0	0.086	0.030	○	0	○	○

(3)浮遊粒子状物質濃度の年間測定結果

②自動車排出ガス測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途 地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	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		1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	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 日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	環境基準 達成状況	
							(日)	(%)	(日)	(%)					長期	短期
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	362	8652	0.013	0	0.0	0	0.0	0.088	0.033	○	0	○	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	363	8691	0.015	0	0.0	0	0.0	0.095	0.036	○	0	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	363	8701	0.015	0	0.0	0	0.0	0.091	0.034	○	0	○	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	363	8689	0.014	0	0.0	0	0.0	0.098	0.035	○	0	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	363	8690	0.013	0	0.0	0	0.0	0.083	0.029	○	0	○	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	363	8688	0.015	0	0.0	0	0.0	0.087	0.036	○	0	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	348	8358	0.013	0	0.0	0	0.0	0.075	0.028	○	0	○	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	363	8683	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.030	○	0	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	363	8706	0.017	0	0.0	0	0.0	0.130	0.039	○	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	362	8704	0.016	0	0.0	0	0.0	0.092	0.039	○	0	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	364	8719	0.014	0	0.0	0	0.0	0.174	0.032	○	0	○	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	364	8717	0.015	0	0.0	0	0.0	0.104	0.032	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	363	8731	0.015	0	0.0	0	0.0	0.085	0.034	○	0	○	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	363	8733	0.017	0	0.0	0	0.0	0.105	0.039	○	0	○	○
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	364	8738	0.016	0	0.0	0	0.0	0.083	0.036	○	0	○	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	商	364	8741	0.015	0	0.0	0	0.0	0.086	0.033	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	360	8677	0.015	0	0.0	0	0.0	0.080	0.033	○	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	364	8735	0.016	0	0.0	0	0.0	0.092	0.037	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	363	8705	0.014	0	0.0	0	0.0	0.092	0.029	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	363	8706	0.015	0	0.0	0	0.0	0.133	0.031	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	364	8712	0.015	0	0.0	0	0.0	0.140	0.035	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	363	8676	0.011	0	0.0	0	0.0	0.082	0.027	○	0	○	○
枚方市	枚方市	招提	準工	364	8730	0.012	0	0.0	0	0.0	0.065	0.028	○	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	364	8722	0.013	0	0.0	0	0.0	0.098	0.033	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	364	8723	0.014	0	0.0	0	0.0	0.088	0.033	○	0	○	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	362	8677	0.015	0	0.0	0	0.0	0.097	0.036	○	0	○	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	363	8675	0.016	0	0.0	0	0.0	0.093	0.036	○	0	○	○

(4)微小粒子状物質濃度の年間測定結果

①一般環境大気測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた 日数とその割合		98%値評価による 日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	環境基準 達成状況	
				(日)	(時間)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	(日)	長期基準	短期基準
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	334	8093	9.4	23.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	360	8640	6.8	18.4	0	0.0	0	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	358	8592	8.9	20.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	363	8692	9.7	22.1	0	0.0	0	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	362	8694	7.5	17.2	0	0.0	0	○	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	362	8672	8.7	21.6	0	0.0	0	○	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	362	8681	8.4	18.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	340	8208	8.5	19.8	0	0.0	0	○	○
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	359	8616	6.2	15.6	0	0.0	0	○	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	361	8674	7.7	17.2	0	0.0	0	○	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	358	8652	8.1	19.1	0	0.0	0	○	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	363	8694	7.8	18.3	0	0.0	0	○	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	362	8695	7.9	18.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	362	8689	8.0	18.3	0	0.0	0	○	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	362	8685	9.4	21.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	361	8659	7.4	18.8	0	0.0	0	○	○
大阪府	泉佐野市	泉野中学校	住	363	8693	8.0	19.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	356	8601	9.7	20.7	0	0.0	0	○	○
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	362	8683	7.0	16.9	0	0.0	0	○	○
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	363	8729	10.1	24.1	0	0.0	0	○	○
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	363	8716	10.3	23.6	0	0.0	0	○	○
大阪府	大阪市淀川区	野中小学校	準工	360	8646	9.6	21.9	0	0.0	0	○	○
大阪府	大阪市生野区	桃谷中学校	住	364	8729	10.1	25.2	0	0.0	0	○	○
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	364	8729	10.5	24.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	準工	364	8722	9.1	22.3	0	0.0	0	○	○
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8712	11.2	27.0	1	0.3	0	○	○
大阪府	大阪市此花区	島屋小学校	準工	362	8706	10.1	24.7	0	0.0	0	○	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	358	8645	13.8	28.5	0	0.0	0	○	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	364	8743	11.0	24.1	0	0.0	0	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	360	8680	9.5	20.9	0	0.0	0	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	363	8736	10.2	22.3	0	0.0	0	○	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	355	8628	10.8	22.7	0	0.0	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市菟江公園	準工	358	8589	8.7	20.4	0	0.0	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	住	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	363	8679	11.3	25.1	0	0.0	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	362	8667	9.6	21.6	0	0.0	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	住	360	8686	8.5	19.3	0	0.0	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	364	8717	8.3	19.1	0	0.0	0	○	○
高槻市	高槻市	庄所	住	364	8723	9.1	20.2	0	0.0	0	○	○
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	362	8671	10.7	24.3	0	0.0	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	363	8693	9.2	21.5	0	0.0	0	○	○

(4)微小粒子状物質濃度の年間測定結果

②自動車排出ガス測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途 地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値の 年間98%値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた 日数とその割合		98%値評価による 日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	環境基準 達成状況	
				(日)	(時間)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	(日)	長期基準	短期基準
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	210	5042	10.1	21.8	0	0.0	0	—	—
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	362	8694	8.9	20.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	363	8695	9.5	21.3	0	0.0	0	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	363	8696	9.0	19.8	0	0.0	0	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	362	8691	8.5	18.4	0	0.0	0	○	○
大阪府	高石市	カモモデルMBS	住	363	8689	9.2	20.7	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	363	8722	10.7	25.5	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	364	8732	11.6	26.6	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	364	8725	10.3	25.3	1	0.3	0	○	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	364	8731	10.8	24.5	0	0.0	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	364	8740	8.6	19.3	0	0.0	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	364	8737	10.3	22.5	0	0.0	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	363	8667	9.8	22.0	0	0.0	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	361	8659	10.3	24.0	0	0.0	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	364	8728	8.9	20.4	0	0.0	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	364	8724	8.9	20.2	0	0.0	0	○	○

(5)光化学オキシダント濃度の年間測定結果

①一般環境大気測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途 地域	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 年平均値	環境基準 達成状況	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)		
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	362	5332	0.029	39	147	0	0	0.104	0.042	×	*
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	366	5438	0.032	63	266	0	0	0.119	0.047	×	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	366	5435	0.030	42	164	0	0	0.106	0.044	×	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	366	5436	0.034	78	351	0	0	0.105	0.049	×	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	366	5436	0.037	76	360	0	0	0.110	0.049	×	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	366	5431	0.034	70	310	0	0	0.118	0.048	×	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	366	5432	0.032	80	298	1	2	0.125	0.048	×	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	353	5222	0.037	72	325	0	0	0.104	0.050	×	*
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	366	5439	0.032	72	278	0	0	0.110	0.047	×	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	366	5436	0.036	102	515	2	3	0.131	0.052	×	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	366	5438	0.035	57	211	0	0	0.093	0.046	×	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	365	5417	0.036	72	322	0	0	0.099	0.048	×	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	366	5442	0.036	92	460	0	0	0.108	0.051	×	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	366	5438	0.034	105	474	1	1	0.123	0.051	×	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	366	5422	0.036	102	484	3	4	0.135	0.052	×	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	355	5231	0.035	74	322	0	0	0.112	0.049	×	*
大阪府	泉佐野市	泉野中学校	住	363	5367	0.034	79	315	0	0	0.105	0.047	×	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	366	5421	0.034	71	308	0	0	0.101	0.048	×	*
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	366	5438	0.035	67	290	0	0	0.115	0.048	×	*
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	366	5449	0.029	51	186	0	0	0.110	0.044	×	*
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	366	5430	0.030	43	168	0	0	0.104	0.043	×	*
大阪府	大阪市淀川区	野中小学校	準工	366	5456	0.034	66	268	0	0	0.116	0.047	×	*
大阪府	大阪市生野区	桃谷中学校	住	366	5446	0.035	72	323	0	0	0.116	0.049	×	*
大阪府	大阪市旭区	大宮中学校	住	366	5455	0.034	75	333	1	1	0.120	0.049	×	*
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	366	5452	0.034	69	282	0	0	0.115	0.048	×	*
大阪府	大阪市住之江区	清江小学校	住	366	5435	0.032	64	259	0	0	0.107	0.046	×	*
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	366	5450	0.032	68	281	1	1	0.120	0.047	×	*
大阪府	大阪市西成区	今宮中学校	商	366	5450	0.032	54	221	0	0	0.112	0.045	×	*
大阪府	大阪市鶴見区	茨田北小学校	商	366	5452	0.031	64	259	0	0	0.111	0.046	×	*
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	366	5446	0.026	34	107	0	0	0.097	0.040	×	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	366	5451	0.033	73	329	0	0	0.110	0.048	×	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	366	5452	0.035	87	407	0	0	0.108	0.050	×	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	366	5456	0.031	52	211	0	0	0.111	0.045	×	*
堺市	堺市南区	若松台	住	366	5453	0.036	88	425	0	0	0.119	0.050	×	*
堺市	堺市西区	石津	住	366	5446	0.032	69	285	0	0	0.107	0.047	×	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	366	5454	0.034	78	345	3	4	0.133	0.049	×	*
堺市	堺市中区	深井	住	366	5454	0.035	87	397	2	2	0.123	0.050	×	*
堺市	堺市美原区	美原	住	366	5455	0.031	70	294	2	2	0.123	0.047	×	*
堺市	堺市北区	金岡南	住	366	5456	0.034	78	369	1	1	0.123	0.049	×	*
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園	準工	366	5434	0.034	73	324	0	0	0.119	0.048	×	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	366	5436	0.034	71	319	1	1	0.126	0.048	×	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	住	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	366	5448	0.034	74	320	0	0	0.113	0.048	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	366	5423	0.034	78	346	0	0	0.115	0.049	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	366	5420	0.033	79	334	1	1	0.121	0.048	×	*

注)備考の*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光度法で測定

(5)光化学オキシダント濃度の年間測定結果

①一般環境大気測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途 地域	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 年平均値	環境基準 達成状況	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)		
枚方市	枚方市	楠葉	住	366	5404	0.034	93	426	0	0	0.115	0.051	×	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	354	5220	0.034	84	366	0	0	0.112	0.049	×	*
枚方市	枚方市	王仁公園	住	365	5374	0.033	79	339	0	0	0.111	0.048	×	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	353	5199	0.033	57	248	0	0	0.108	0.046	×	*
高槻市	高槻市	庄所	住	366	5429	0.034	73	334	0	0	0.111	0.048	×	*
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	365	5398	0.035	88	423	2	2	0.127	0.051	×	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	366	5437	0.033	69	286	0	0	0.109	0.047	×	*
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	366	5431	0.034	81	334	0	0	0.111	0.049	×	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	364	5370	0.029	36	109	0	0	0.101	0.043	×	*
交野市	交野市	交野市役所	住	366	5416	0.033	76	339	0	0	0.110	0.048	×	*
守口市	守口市	大日測定局	準工	365	5293	0.032	67	293	0	0	0.114	0.046	×	*
門真市	門真市	門真市役所	住	306	4574	0.032	60	256	0	0	0.104	0.047	×	*
門真市	門真市	門真市南	住	306	4573	0.031	60	250	0	0	0.115	0.047	×	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	366	5456	0.033	81	322	1	2	0.122	0.048	×	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	366	5435	0.033	73	300	0	0	0.115	0.048	×	*

注)備考の*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定

(5)光化学オキシダント濃度の年間測定結果

②自動車排出ガス測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途 地域	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 年平均値	環境基準 達成状況	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)		
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	366	5448	0.024	14	46	0	0	0.080	0.036	×	*
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	366	5437	0.033	57	246	0	0	0.117	0.046	×	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	366	5436	0.033	69	293	1	1	0.120	0.047	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	366	5413	0.030	73	315	0	0	0.113	0.047	×	*

注)備考の*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定

(6)メタン濃度及び全炭化水素濃度の年間測定結果

①一般環境大気測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途 地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6～9時における 年平均値	6～9時における 測定日数	6～9時における 3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における 年平均値	6～9時における 測定日数	6～9時における 3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	8506	2.04	2.06	360	2.32	1.86	8506	2.16	2.20	360	2.79	1.93
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8632	2.00	2.01	365	2.21	1.86	8632	2.07	2.09	365	2.45	1.93
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8658	2.01	2.03	366	2.15	1.86	8658	2.09	2.10	366	2.38	1.88
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8554	2.01	2.02	366	2.20	1.86	8554	2.10	2.12	366	2.39	1.92
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	7724	2.03	2.04	329	2.20	1.88	7724	2.14	2.16	329	2.66	1.90
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	8605	2.04	2.08	364	2.50	1.88	8605	2.15	2.19	364	2.89	1.94
大阪市	大阪市淀川区	野中小学	準工	8646	2.04	2.07	365	2.41	1.88	8646	2.18	2.21	365	2.88	1.97
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	8647	2.06	2.08	365	2.45	1.87	8647	2.22	2.26	365	3.26	1.96
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8559	2.02	2.05	366	2.28	1.85	8559	2.18	2.21	366	2.78	1.90
堺市	堺市西区	浜寺	住	8559	2.03	2.05	365	2.27	1.87	8559	2.19	2.22	365	2.86	1.90
堺市	堺市堺区	三宝	住	8684	2.04	2.05	366	2.31	1.86	8684	2.13	2.15	366	2.69	1.90
堺市	堺市西区	石津	住	8526	2.03	2.05	363	2.32	1.85	8526	2.21	2.24	363	2.87	1.92
堺市	堺市北区	金岡南	住	8082	2.01	2.03	345	2.31	1.86	8082	2.18	2.21	345	2.99	1.90
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	住	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8218	2.05	2.08	359	2.56	1.86	8218	2.24	2.31	359	3.55	1.91
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8212	2.02	2.04	344	2.22	1.87	8212	2.21	2.23	344	2.82	2.00
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8642	2.02	2.04	366	2.26	1.88	8642	2.12	2.16	366	2.70	1.92

(6)メタン濃度及び全炭化水素濃度の年間測定結果

②自動車排出ガス測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途 地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6～9時における 年平均値	6～9時における 測定日数	6～9時における 3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における 年平均値	6～9時における 測定日数	6～9時における 3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8504	1.99	2.01	361	2.27	1.84	8504	2.13	2.17	361	2.82	1.90
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	8648	2.04	2.07	366	2.34	1.89	8648	2.23	2.27	366	3.18	1.94
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8648	2.03	2.05	365	2.35	1.87	8648	2.15	2.18	365	2.98	1.91
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8653	2.04	2.06	366	2.44	1.88	8653	2.13	2.17	366	2.75	1.94
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	8349	2.02	2.04	359	2.20	1.85	8349	2.17	2.21	359	3.02	1.86
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	8685	2.03	2.04	365	2.32	1.83	8685	2.22	2.27	365	2.89	1.95
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	7379	2.06	2.08	312	2.48	1.88	7379	2.20	2.23	312	3.24	1.93
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8594	2.01	2.03	362	2.36	1.87	8594	2.12	2.14	362	2.76	1.93
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	8602	2.04	2.05	363	2.50	1.89	8602	2.16	2.20	363	3.19	1.96
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8281	2.03	2.06	362	2.40	1.88	8281	2.20	2.27	362	3.26	1.89
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8644	2.03	2.04	365	2.23	1.85	8644	2.16	2.20	365	2.76	1.90
八尾市	八尾市	太子堂	住	8619	2.03	2.06	366	2.41	1.86	8619	2.18	2.25	366	3.29	1.91

(7)非メタン炭化水素濃度の年間測定結果

①一般環境大気測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途 地域	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 における 測定日数	6～9時における 3時間平均値		6～9時における 3時間平均値が 0.20ppmCを 超えた日数とその割合		6～9時における 3時間平均値が 0.31ppmCを 超えた日数とその割合		指針値の 達成状況
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
								(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	8506	0.13	0.14	360	0.49	0.02	73	20.3	15	4.2	×
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8632	0.08	0.09	365	0.25	0.01	12	3.3	0	0.0	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8658	0.07	0.08	366	0.24	0.02	6	1.6	0	0.0	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8554	0.09	0.10	366	0.30	0.04	5	1.4	0	0.0	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	7724	0.11	0.12	329	0.56	0.01	22	6.7	3	0.9	×
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	8605	0.11	0.11	364	0.41	0.01	38	10.4	5	1.4	×
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	8646	0.14	0.14	365	0.48	0.02	61	16.7	7	1.9	×
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	8647	0.16	0.18	365	0.81	0.00	108	29.6	29	7.9	×
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8559	0.16	0.16	366	0.55	0.02	109	29.8	17	4.6	×
堺市	堺市西区	浜寺	住	8559	0.16	0.17	365	0.87	0.02	118	32.3	30	8.2	×
堺市	堺市堺区	三宝	住	8684	0.09	0.09	366	0.40	0.00	24	6.6	4	1.1	×
堺市	堺市西区	石津	住	8526	0.18	0.19	363	0.73	0.04	140	38.6	40	11.0	×
堺市	堺市北区	金岡南	住	8082	0.17	0.18	345	0.69	0.02	112	32.5	29	8.4	×
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	住	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8218	0.20	0.23	359	1.07	0.04	153	42.6	80	22.3	×
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8212	0.19	0.19	344	0.67	0.04	135	39.2	38	11.0	×
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8642	0.10	0.12	366	0.64	0.02	48	13.1	15	4.1	×

(7)非メタン炭化水素濃度の年間測定結果

②自動車排出ガス測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途 地域	測定時間	年平均値	6～9時に おける 年平均値	6～9時に おける 測定日数	6～9時における 3時間平均値		6～9時における 3時間平均値が 0.20ppmCを 超えた日数とその割合		6～9時における 3時間平均値が 0.31ppmCを 超えた日数とその割合		指針値の 達成状況
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
								(ppmC)	(ppmC)					
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8504	0.14	0.16	361	0.55	0.05	80	22.2	30	8.3	×
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	8648	0.19	0.20	366	0.89	0.01	150	41.0	71	19.4	×
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8648	0.12	0.13	365	0.64	0.02	52	14.2	12	3.3	×
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8653	0.09	0.11	366	0.40	0.02	32	8.7	5	1.4	×
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	8349	0.15	0.17	359	0.91	0.01	110	30.6	21	5.8	×
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	8685	0.19	0.23	365	0.64	0.05	194	53.2	61	16.7	×
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	7379	0.14	0.15	312	0.77	0.04	68	21.8	19	6.1	×
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8594	0.11	0.11	362	0.40	0.02	24	6.6	5	1.4	×
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	8602	0.13	0.15	363	0.69	0.03	79	21.8	18	5.0	×
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8281	0.16	0.20	362	0.86	0.01	138	38.1	72	19.9	×
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8644	0.13	0.16	365	0.58	0.03	96	26.3	18	4.9	×
八尾市	八尾市	太子堂	住	8619	0.16	0.19	366	0.88	0.02	107	29.2	54	14.8	×

(8) 二酸化硫黄濃度の年間測定結果

① 一般環境大気測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数		備考	
				(日)	(時間)		(ppm)	(時間)	(%)	(日)				(%)	(ppm)		(ppm)
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	27	678	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	—	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	365	8675	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0	○	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	362	8619	0.001	0	0.0	0	0.0	0.052	0.003	○	0	○	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	74	1762	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.001	○	0	—	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	365	8664	0.001	0	0.0	0	0.0	0.085	0.002	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	365	8725	0.003	0	0.0	0	0.0	0.028	0.008	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	366	8736	0.003	0	0.0	0	0.0	0.021	0.006	○	0	○	○	
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8726	0.002	0	0.0	0	0.0	0.046	0.004	○	0	○	○	
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	366	8727	0.004	0	0.0	0	0.0	0.014	0.006	○	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	366	8694	0.001	0	0.0	0	0.0	0.098	0.004	○	0	○	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	366	8693	0.001	0	0.0	0	0.0	0.083	0.003	○	0	○	○	
堺市	堺市堺区	三宝	住	366	8697	0.002	0	0.0	0	0.0	0.023	0.003	○	0	○	○	*
堺市	堺市南区	若松台	住	366	8695	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.002	○	0	○	○	
堺市	堺市西区	石津	住	366	8693	0.002	0	0.0	0	0.0	0.094	0.003	○	0	○	○	*
堺市	堺市北区	金岡南	住	366	8697	0.001	1	0.0	0	0.0	0.186	0.003	○	0	○	×	
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園	準工	362	8637	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	住	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	366	8725	0.004	0	0.0	0	0.0	0.051	0.007	○	0	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	365	8639	0.001	0	0.0	0	0.0	0.033	0.003	○	0	○	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	350	8339	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	○	○	*
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	365	8626	0.001	0	0.0	0	0.0	0.049	0.003	○	0	○	○	*
八尾市	八尾市	水越	他	365	8636	0.000	0	0.0	0	0.0	0.019	0.001	○	0	○	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	363	8659	0.000	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	○	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	359	8633	0.004	1	0.0	0	0.0	0.157	0.006	○	0	○	×	
守口市	守口市	大日測定局	準工	363	8567	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	○	○	
門真市	門真市	門真市役所	住	303	7225	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.002	○	0	○	○	*
門真市	門真市	門真市南	住	306	7286	0.001	0	0.0	0	0.0	0.032	0.002	○	0	○	○	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8613	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	○	○	*

注) 備考の*は紫外線蛍光法(乾式)、空欄は溶液導電率法で測定

(8) 二酸化硫黄濃度の年間測定結果

②自動車排出ガス測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途 地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が ^g 0.1ppm を超えた時間数と その割合		日平均値が ^g 0.04ppm を超えた日数と その割合		1時間値の 最高値	日平均値 の2% 除外値	日平均値が ^g 40ppm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 日平均値が ^g 40ppmを 超えた日数	環境基準 達成状況		備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×無○)	(日)	長期	短期	
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	366	8657	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8727	0.002	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0	○	○	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	363	8668	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0	○	○	
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	364	8678	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.002	○	0	○	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	363	8657	0.000	0	0.0	0	0.0	0.023	0.002	○	0	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	工	364	8649	0.000	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	364	8661	0.001	0	0.0	0	0.0	0.005	0.002	○	0	○	○	*

注) 備考の*は紫外線蛍光法(乾式)、空欄は溶液導電率法で測定

(9)一酸化炭素濃度の年間測定結果

①一般環境大気測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途 地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間平均値が 20ppmを 超えた回数と その割合		日平均値が 10ppmを 超えた日数と その割合		1時間値の 最高値	日平均値 の2% 除外値	日平均値が 10ppm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 日平均値が 10ppmを 超えた日数	環境基準 達成状況	
				(日)	(時間)		(ppm)	(回)	(%)	(日)					(%)	(ppm)
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	358	8533	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	0.5	○	0	○	○
高槻市	高槻市	梶原	未	363	8665	0.2	0	0.0	0	0.0	1.6	0.4	○	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	366	8684	0.2	0	0.0	0	0.0	2.9	0.4	○	0	○	○
門真市	門真市	門真市南	住	306	7307	0.3	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	○	0	○	○

(9)一酸化炭素濃度の年間測定結果

②自動車排出ガス測定局

所管	市(区)町名	測定局名	用途 地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間平均値が 20ppmを 超えた回数と その割合		日平均値が 10ppmを 超えた日数と その割合		1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 10ppm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 日平均値が 10ppmを 超えた日数	環境基準 達成状況	
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×無○)	(日)	長期	短期
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	366	8674	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	0.5	○	0	○	○
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	360	8610	0.4	0	0.0	0	0.0	1.8	0.7	○	0	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	361	8614	0.2	0	0.0	0	0.0	2.1	0.5	○	0	○	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	334	7961	0.4	0	0.0	0	0.0	1.1	0.6	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	366	8703	0.1	0	0.0	0	0.0	1.0	0.3	○	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	357	8510	0.3	0	0.0	0	0.0	1.3	0.6	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	365	8693	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	363	8682	0.3	0	0.0	0	0.0	1.3	0.6	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	364	8654	0.3	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	○	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	292	6926	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	0.5	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	364	8674	0.3	0	0.0	0	0.0	0.7	0.4	○	0	○	○

2 大気汚染物質月間測定結果

(注1) 表中の－は、有効測定日数または測定時間が0のため集計対象外であることを示す。

(1)二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	26	31	31	29	27			
			測定時間	時間	712	731	712	734	733	692	735	639	735	734	688	668			
			月平均値	ppm	0.015	0.011	0.016	0.014	0.010	0.011	0.013	0.020	0.022	0.019	0.015	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.051	0.038	0.049	0.036	0.031	0.030	0.050	0.073	0.058	0.066	0.062	0.065			
			日平均値の最高値	ppm	0.033	0.023	0.024	0.024	0.020	0.016	0.024	0.040	0.036	0.043	0.040	0.036			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	2	1	0		
			大阪府	四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	31	30	31	31	29	31	
測定時間	時間	712				732	710	733	732	695	731	711	735	732	685	733			
月平均値	ppm	0.014				0.011	0.013	0.011	0.006	0.009	0.013	0.018	0.020	0.018	0.016	0.015			
1時間値の最高値	ppm	0.049				0.040	0.040	0.035	0.026	0.026	0.037	0.052	0.054	0.055	0.049	0.049			
日平均値の最高値	ppm	0.028				0.023	0.022	0.017	0.013	0.015	0.022	0.031	0.032	0.035	0.033	0.030			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	30	31	29	31
			測定時間	時間	713	735	713	735	736	712	719	711	733	734	687	737			
			月平均値	ppm	0.013	0.010	0.013	0.010	0.007	0.009	0.013	0.018	0.021	0.018	0.015	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.044	0.040	0.042	0.031	0.026	0.026	0.048	0.069	0.057	0.060	0.061	0.054			
			日平均値の最高値	ppm	0.029	0.022	0.020	0.016	0.015	0.012	0.024	0.039	0.034	0.037	0.036	0.031			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			大阪府	茨木市	茨木市役所	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	28	30	14	31	30	29	29
測定時間	時間	713				736	696	736	733	670	725	341	734	731	689	698			
月平均値	ppm	0.011				0.008	0.011	0.009	0.006	0.007	0.011	0.015	0.016	0.014	0.011	0.010			
1時間値の最高値	ppm	0.046				0.038	0.036	0.027	0.023	0.025	0.037	0.058	0.045	0.049	0.051	0.057			
日平均値の最高値	ppm	0.026				0.020	0.018	0.016	0.011	0.012	0.021	0.028	0.030	0.033	0.028	0.026			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
大阪府	高石市	高石中学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	713	736	708	736	733	713	713	712	735	736	688	737			
			月平均値	ppm	0.011	0.010	0.012	0.010	0.008	0.007	0.009	0.012	0.014	0.014	0.013	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.048	0.039	0.042	0.041	0.029	0.030	0.034	0.040	0.053	0.054	0.059	0.048			
			日平均値の最高値	ppm	0.025	0.018	0.017	0.018	0.016	0.010	0.013	0.022	0.026	0.038	0.028	0.024			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			

(1)二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	733	711	734	736	713	716	710	736	736	687	737			
			月平均値	ppm	0.006	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	0.005	0.009	0.011	0.010	0.006	0.007			
			1時間値の最高値	ppm	0.030	0.024	0.030	0.027	0.020	0.022	0.025	0.051	0.053	0.049	0.043	0.031			
			日平均値の最高値	ppm	0.016	0.012	0.014	0.011	0.009	0.011	0.012	0.026	0.022	0.030	0.021	0.017			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			大阪府	大東市	大東市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	29	31
測定時間	時間	710				736	712	734	736	713	733	695	735	732	689	737			
月平均値	ppm	0.009				0.007	0.009	0.008	0.005	0.006	0.009	0.014	0.016	0.015	0.012	0.011			
1時間値の最高値	ppm	0.034				0.024	0.035	0.022	0.019	0.019	0.029	0.049	0.047	0.052	0.049	0.042			
日平均値の最高値	ppm	0.023				0.016	0.016	0.013	0.011	0.011	0.018	0.029	0.027	0.034	0.032	0.026			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
大阪府	柏原市	府立修徳学院				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31
			測定時間	時間	712	735	708	736	733	712	736	694	734	734	688	734			
			月平均値	ppm	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007			
			1時間値の最高値	ppm	0.018	0.023	0.033	0.020	0.021	0.014	0.018	0.037	0.036	0.045	0.029	0.030			
			日平均値の最高値	ppm	0.008	0.011	0.010	0.008	0.007	0.008	0.008	0.013	0.014	0.020	0.013	0.011			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
測定時間	時間	712				735	711	733	736	712	735	709	736	728	689	733			
月平均値	ppm	0.007				0.005	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009			
1時間値の最高値	ppm	0.036				0.028	0.036	0.031	0.027	0.018	0.019	0.035	0.039	0.041	0.055	0.047			
日平均値の最高値	ppm	0.018				0.011	0.012	0.010	0.009	0.007	0.008	0.018	0.017	0.023	0.024	0.028			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
大阪府	三島郡島本町	島本町役場				有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	30	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	712	734	712	735	701	713	720	702	731	736	689	737			
			月平均値	ppm	0.010	0.008	0.009	0.008	0.005	0.007	0.011	0.013	0.015	0.013	0.011	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.049	0.026	0.029	0.023	0.017	0.021	0.035	0.040	0.046	0.048	0.042	0.074			
			日平均値の最高値	ppm	0.020	0.016	0.015	0.012	0.008	0.012	0.017	0.022	0.025	0.029	0.026	0.021			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	富田林市	富田林市役所	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	29	31	29	31	30	30	29	31		
			測定時間	時間	713	736	697	734	736	692	736	702	716	729	688	737			
			月平均値	ppm	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.009	0.008	0.007			
			1時間値の最高値	ppm	0.030	0.021	0.039	0.021	0.025	0.014	0.016	0.032	0.034	0.037	0.034	0.043			
			日平均値の最高値	ppm	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.006	0.008	0.013	0.015	0.021	0.015	0.015			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			大阪府	阪南市	南海団地	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31
測定時間	時間	713				735	713	736	736	693	734	713	735	737	689	736			
月平均値	ppm	0.004				0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006			
1時間値の最高値	ppm	0.026				0.027	0.037	0.029	0.015	0.014	0.019	0.021	0.029	0.044	0.045	0.043			
日平均値の最高値	ppm	0.009				0.008	0.008	0.011	0.007	0.007	0.009	0.015	0.024	0.018	0.023				
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	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				
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	0	0				
大阪府	泉南市	泉南市役所				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	713	733	713	735	736	695	733	713	736	736	688	737			
			月平均値	ppm	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.031	0.026	0.031	0.031	0.018	0.014	0.017	0.036	0.032	0.048	0.052	0.046			
			日平均値の最高値	ppm	0.013	0.011	0.012	0.012	0.008	0.007	0.009	0.017	0.018	0.028	0.021	0.026			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	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				
			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	0	0				
			大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31
測定時間	時間	713				734	713	735	736	713	736	691	733	736	688	737			
月平均値	ppm	0.006				0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007			
1時間値の最高値	ppm	0.032				0.020	0.031	0.022	0.024	0.013	0.016	0.025	0.029	0.037	0.043	0.040			
日平均値の最高値	ppm	0.016				0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.008	0.013	0.014	0.019	0.014	0.017			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	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				
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	0	0				
大阪府	河内長野市	三日市公民館				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31
			測定時間	時間	711	736	711	733	736	713	735	690	733	737	688	736			
			月平均値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.033	0.015	0.027	0.018	0.011	0.009	0.009	0.020	0.021	0.028	0.034	0.044			
			日平均値の最高値	ppm	0.012	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.009	0.014	0.015	0.011	0.016			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	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				
			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	0	0				

(1)二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	日	30	30	30	31	30	28	31	29	31	31	29	30			
			測定時間	時間	713	712	710	735	711	667	735	688	733	736	688	720			
			月平均値	ppm	0.009	0.008	0.009	0.007	0.005	0.006	0.008	0.011	0.013	0.012	0.012	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.029	0.032	0.036	0.021	0.028	0.016	0.023	0.041	0.044	0.053	0.049	0.042			
			日平均値の最高値	ppm	0.020	0.014	0.014	0.010	0.012	0.009	0.013	0.022	0.023	0.032	0.021	0.020			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	29	31	30	31	31	29	31
測定時間	時間	713				736	711	725	732	694	725	711	735	737	685	737			
月平均値	ppm	0.008				0.008	0.010	0.007	0.006	0.006	0.007	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010			
1時間値の最高値	ppm	0.040				0.039	0.034	0.038	0.021	0.019	0.024	0.037	0.042	0.042	0.058	0.045			
日平均値の最高値	ppm	0.022				0.014	0.013	0.013	0.010	0.008	0.011	0.021	0.021	0.027	0.028	0.027			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
大阪府	泉佐野市	佐野中学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	712	737	712	734	736	712	735	711	734	736	687	736			
			月平均値	ppm	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.044	0.032	0.032	0.031	0.033	0.024	0.021	0.038	0.042	0.048	0.051	0.045			
			日平均値の最高値	ppm	0.019	0.013	0.014	0.011	0.011	0.010	0.010	0.022	0.019	0.028	0.029	0.028			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			大阪府	泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	30	29	31	31	29	31
測定時間	時間	712				733	711	734	736	698	733	705	737	736	689	737			
月平均値	ppm	0.011				0.010	0.012	0.009	0.007	0.007	0.009	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013			
1時間値の最高値	ppm	0.063				0.036	0.045	0.035	0.028	0.032	0.033	0.043	0.060	0.050	0.060	0.053			
日平均値の最高値	ppm	0.027				0.020	0.016	0.017	0.015	0.010	0.015	0.023	0.027	0.036	0.032	0.029			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	712	735	712	736	733	713	672	706	735	736	688	735			
			月平均値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.015	0.012	0.017	0.013	0.011	0.011	0.013	0.021	0.030	0.035	0.017	0.015			
			日平均値の最高値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.007	0.006	0.010	0.010	0.014	0.008	0.008			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	守口市	淀川工科高校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	735	713	737	734	713	737	692	734	736	689	737			
			月平均値	ppm	0.015	0.012	0.016	0.013	0.009	0.011	0.015	0.020	0.023	0.019	0.015	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.049	0.044	0.050	0.036	0.029	0.036	0.044	0.071	0.054	0.054	0.057	0.053			
			日平均値の最高値	ppm	0.035	0.032	0.024	0.022	0.016	0.021	0.030	0.039	0.036	0.037	0.038	0.033			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			大阪府	松原市	松原北小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
測定時間	時間	713				736	712	735	735	713	734	710	737	731	688	736			
月平均値	ppm	0.011				0.010	0.012	0.010	0.007	0.008	0.010	0.013	0.016	0.015	0.016	0.014			
1時間値の最高値	ppm	0.042				0.042	0.048	0.035	0.028	0.022	0.033	0.045	0.049	0.052	0.053	0.053			
日平均値の最高値	ppm	0.025				0.018	0.017	0.016	0.015	0.012	0.015	0.023	0.028	0.033	0.030	0.025			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
大阪府	摂津市	摂津市役所				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	712	734	713	735	735	696	734	712	737	736	689	737			
			月平均値	ppm	0.016	0.013	0.015	0.013	0.008	0.011	0.016	0.021	0.023	0.020	0.017	0.018			
			1時間値の最高値	ppm	0.044	0.040	0.043	0.036	0.026	0.029	0.046	0.068	0.054	0.055	0.051	0.053			
			日平均値の最高値	ppm	0.031	0.029	0.026	0.023	0.016	0.018	0.027	0.036	0.033	0.034	0.035	0.032			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			大阪府	泉佐野市	末広公園	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	28	30	12	17	31	28	30
測定時間	時間	713				735	693	736	734	668	718	290	414	736	684	711			
月平均値	ppm	0.009				0.008	0.010	0.006	0.006	0.007	0.008	0.012	0.009	0.011	0.011	0.010			
1時間値の最高値	ppm	0.038				0.034	0.031	0.033	0.023	0.018	0.030	0.034	0.038	0.049	0.052	0.047			
日平均値の最高値	ppm	0.022				0.015	0.017	0.012	0.010	0.010	0.014	0.016	0.017	0.028	0.027	0.027			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	713	734	711	737	734	696	734	711	737	735	689	737			
			月平均値	ppm	0.014	0.013	0.016	0.012	0.009	0.009	0.012	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.067	0.046	0.044	0.051	0.037	0.034	0.043	0.057	0.053	0.057	0.062	0.050			
			日平均値の最高値	ppm	0.026	0.024	0.021	0.021	0.016	0.015	0.018	0.025	0.028	0.032	0.039	0.032			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			

(1)二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	17	31	15	30	31	28	31			
			測定時間	時間	711	735	689	737	735	418	727	376	717	736	683	737			
			月平均値	ppm	0.011	0.009	0.009	0.007	0.005	0.007	0.010	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.044	0.026	0.035	0.022	0.021	0.022	0.035	0.038	0.037	0.039	0.042	0.046			
			日平均値の最高値	ppm	0.021	0.015	0.014	0.012	0.009	0.010	0.015	0.017	0.023	0.023	0.021	0.024			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			大阪府	高石市	カモドールMBS	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	30	29	30	31	28	31
測定時間	時間	711				735	684	731	737	713	718	709	715	736	678	736			
月平均値	ppm	0.012				0.011	0.012	0.009	0.007	0.008	0.011	0.013	0.015	0.015	0.014	0.013			
1時間値の最高値	ppm	0.047				0.036	0.037	0.030	0.025	0.023	0.037	0.041	0.057	0.053	0.057	0.047			
日平均値の最高値	ppm	0.027				0.019	0.017	0.016	0.015	0.011	0.016	0.025	0.027	0.036	0.029	0.026			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
大阪市	大阪市此花区	此花区役所				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	31	31	29	31	
			測定時間	時間	718	741	717	740	740	715	733	716	740	740	693	739			
			月平均値	ppm	0.016	0.012	0.017	0.012	0.010	0.011	0.015	0.021	0.022	0.019	0.018	0.017			
			1時間値の最高値	ppm	0.056	0.041	0.060	0.043	0.036	0.035	0.047	0.083	0.063	0.062	0.066	0.067			
			日平均値の最高値	ppm	0.033	0.021	0.030	0.020	0.017	0.016	0.027	0.048	0.037	0.043	0.045	0.038			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	1	2	0			
			大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	29	29
測定時間	時間	716				741	716	740	732	715	741	717	739	734	693	728			
月平均値	ppm	0.015				0.012	0.018	0.015	0.010	0.010	0.012	0.019	0.021	0.019	0.016	0.015			
1時間値の最高値	ppm	0.063				0.057	0.061	0.050	0.046	0.036	0.046	0.066	0.056	0.062	0.061	0.065			
日平均値の最高値	ppm	0.037				0.023	0.029	0.026	0.022	0.016	0.022	0.039	0.039	0.043	0.043	0.035			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	2	0			
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	716	742	716	738	742	712	741	717	740	741	692	738			
			月平均値	ppm	0.012	0.010	0.014	0.012	0.008	0.009	0.012	0.017	0.019	0.017	0.013	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.058	0.038	0.047	0.035	0.033	0.026	0.048	0.073	0.060	0.057	0.058	0.064			
			日平均値の最高値	ppm	0.026	0.022	0.021	0.019	0.015	0.014	0.022	0.037	0.033	0.038	0.035	0.030			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			

(1)二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
			測定時間	時間	717	741	716	740	739	715	740	716	738	740	692	739			
			月平均値	ppm	0.012	0.010	0.014	0.012	0.007	0.009	0.011	0.017	0.020	0.018	0.015	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.040	0.046	0.051	0.035	0.027	0.026	0.046	0.063	0.061	0.061	0.061	0.058			
			日平均値の最高値	ppm	0.029	0.019	0.022	0.020	0.018	0.013	0.021	0.036	0.035	0.041	0.037	0.028			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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			
			大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	日	30	31	30	5	1	30	31	30	31	31	29	31
測定時間	時間	716				740	717	120	35	715	741	717	740	739	693	738			
月平均値	ppm	0.012				0.009	0.013	0.012	0.008	0.008	0.012	0.017	0.018	0.016	0.014	0.013			
1時間値の最高値	ppm	0.043				0.041	0.047	0.025	0.013	0.024	0.048	0.079	0.056	0.059	0.063	0.057			
日平均値の最高値	ppm	0.027				0.022	0.019	0.015	0.008	0.011	0.025	0.039	0.032	0.038	0.037	0.032			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	717	741	713	739	741	715	740	718	739	741	691	740			
			月平均値	ppm	0.013	0.009	0.013	0.011	0.008	0.008	0.011	0.017	0.020	0.017	0.013	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.045	0.034	0.040	0.026	0.027	0.024	0.050	0.067	0.058	0.062	0.058	0.052			
			日平均値の最高値	ppm	0.029	0.018	0.020	0.018	0.015	0.013	0.022	0.037	0.034	0.038	0.033	0.029			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
測定時間	時間	717				741	717	740	740	716	741	717	740	740	692	739			
月平均値	ppm	0.014				0.012	0.016	0.014	0.010	0.010	0.012	0.017	0.019	0.018	0.017	0.015			
1時間値の最高値	ppm	0.058				0.054	0.054	0.046	0.031	0.041	0.032	0.072	0.058	0.066	0.067	0.062			
日平均値の最高値	ppm	0.033				0.022	0.023	0.023	0.022	0.014	0.020	0.032	0.036	0.045	0.043	0.030			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	2	0			
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	29	31
			測定時間	時間	716	741	716	739	736	715	740	667	740	734	692	740			
			月平均値	ppm	0.013	0.010	0.014	0.012	0.009	0.010	0.011	0.016	0.020	0.017	0.016	0.014			
			1時間値の最高値	ppm	0.053	0.045	0.052	0.043	0.042	0.026	0.033	0.058	0.055	0.069	0.078	0.052			
			日平均値の最高値	ppm	0.031	0.018	0.021	0.020	0.017	0.013	0.018	0.032	0.032	0.043	0.039	0.028			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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			

(1)二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
			測定時間	時間	718	741	717	741	736	717	741	717	741	741	741	692	740		
			月平均値	ppm	0.014	0.011	0.015	0.013	0.009	0.009	0.012	0.018	0.020	0.018	0.016	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.058	0.043	0.048	0.039	0.032	0.028	0.048	0.065	0.056	0.064	0.062	0.065			
			日平均値の最高値	ppm	0.033	0.021	0.024	0.022	0.021	0.013	0.022	0.037	0.037	0.042	0.042	0.030			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	2	0			
			大阪市	大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	31	12
測定時間	時間	717				741	714	740	734	715	741	716	739	741	299	607			
月平均値	ppm	0.016				0.013	0.018	0.015	0.011	0.011	0.014	0.021	0.021	0.019	0.015	0.017			
1時間値の最高値	ppm	0.052				0.043	0.061	0.042	0.034	0.031	0.043	0.073	0.058	0.066	0.040	0.065			
日平均値の最高値	ppm	0.033				0.023	0.029	0.025	0.020	0.015	0.027	0.045	0.037	0.043	0.023	0.037			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	2	0	2	0			
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	718	739	717	737	740	716	741	717	740	742	691	740			
			月平均値	ppm	0.014	0.011	0.016	0.014	0.008	0.011	0.014	0.019	0.023	0.023	0.017	0.018			
			1時間値の最高値	ppm	0.045	0.083	0.059	0.072	0.067	0.063	0.063	0.066	0.098	0.108	0.125	0.138			
			日平均値の最高値	ppm	0.031	0.033	0.024	0.027	0.019	0.019	0.027	0.036	0.034	0.047	0.042	0.034			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3			
			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	3	1	0			
			大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
測定時間	時間	717				742	709	740	740	715	741	717	740	740	693	740			
月平均値	ppm	0.020				0.016	0.019	0.015	0.011	0.012	0.018	0.023	0.024	0.022	0.022	0.020			
1時間値の最高値	ppm	0.058				0.054	0.056	0.048	0.031	0.035	0.052	0.065	0.060	0.063	0.069	0.062			
日平均値の最高値	ppm	0.033				0.026	0.034	0.025	0.021	0.018	0.032	0.041	0.045	0.051	0.052	0.040			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	2	1	3	2			
大阪市	大阪市北区	梅田新道				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	27
			測定時間	時間	716	742	716	740	740	715	740	717	740	740	693	665			
			月平均値	ppm	0.019	0.015	0.019	0.016	0.011	0.013	0.017	0.023	0.024	0.022	0.019	0.020			
			1時間値の最高値	ppm	0.055	0.047	0.059	0.044	0.033	0.034	0.046	0.066	0.055	0.058	0.056	0.062			
			日平均値の最高値	ppm	0.036	0.030	0.029	0.025	0.020	0.019	0.030	0.044	0.037	0.040	0.042	0.037			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	2	1	0			

(1)二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	31	29	31		
			測定時間	時間	717	741	716	739	732	715	740	715	739	740	695	737			
			月平均値	ppm	0.022	0.019	0.024	0.020	0.014	0.016	0.020	0.026	0.026	0.023	0.020	0.023			
			1時間値の最高値	ppm	0.080	0.064	0.068	0.058	0.049	0.047	0.061	0.080	0.059	0.056	0.062	0.074			
			日平均値の最高値	ppm	0.040	0.035	0.038	0.034	0.025	0.032	0.036	0.049	0.039	0.040	0.046	0.043			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2			
			大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	31	31	31	29	31
測定時間	時間	717				742	716	740	739	717	741	716	740	741	691	739			
月平均値	ppm	0.017				0.014	0.017	0.015	0.010	0.011	0.015	0.020	0.022	0.020	0.019	0.018			
1時間値の最高値	ppm	0.058				0.049	0.057	0.047	0.034	0.040	0.043	0.058	0.054	0.062	0.063	0.070			
日平均値の最高値	ppm	0.034				0.023	0.025	0.025	0.025	0.014	0.024	0.033	0.036	0.041	0.042	0.033			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	1	0			
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	717	741	717	741	738	716	740	717	740	741	693	739			
			月平均値	ppm	0.021	0.018	0.020	0.015	0.011	0.013	0.019	0.023	0.025	0.022	0.024	0.021			
			1時間値の最高値	ppm	0.050	0.047	0.055	0.041	0.030	0.038	0.047	0.061	0.060	0.059	0.063	0.060			
			日平均値の最高値	ppm	0.036	0.026	0.030	0.022	0.020	0.020	0.030	0.039	0.039	0.041	0.041	0.033			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	2	0			
			大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	23	—	26
測定時間	時間	716				739	716	739	740	715	741	717	741	552	—	626			
月平均値	ppm	0.018				0.015	0.018	0.015	0.011	0.013	0.018	0.023	0.024	0.021	—	0.019			
1時間値の最高値	ppm	0.052				0.039	0.049	0.038	0.034	0.031	0.051	0.071	0.055	0.053	—	0.059			
日平均値の最高値	ppm	0.035				0.029	0.028	0.023	0.019	0.019	0.034	0.041	0.036	0.038	—	0.036			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	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			
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	0	—	0			
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	717	742	716	740	740	716	741	716	739	741	692	741			
			月平均値	ppm	0.016	0.013	0.017	0.013	0.010	0.011	0.015	0.021	0.021	0.020	0.018	0.017			
			1時間値の最高値	ppm	0.055	0.043	0.059	0.047	0.031	0.033	0.048	0.083	0.056	0.064	0.069	0.068			
			日平均値の最高値	ppm	0.035	0.024	0.028	0.020	0.018	0.017	0.027	0.045	0.034	0.041	0.044	0.035			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	1	1	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	日	30	31	30	24	6	30	31	30	31	31	31	29	31		
			測定時間	時間	717	741	717	586	153	713	741	718	738	741	692	741			
			月平均値	ppm	0.023	0.019	0.023	0.020	0.015	0.016	0.021	0.026	0.028	0.025	0.022	0.023			
			1時間値の最高値	ppm	0.057	0.059	0.064	0.062	0.047	0.044	0.055	0.067	0.061	0.062	0.061	0.060			
			日平均値の最高値	ppm	0.039	0.034	0.033	0.033	0.023	0.027	0.034	0.043	0.041	0.045	0.044	0.040			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	2	1	3	1			
			大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
測定時間	時間	715				741	716	741	736	715	739	716	740	740	692	740			
月平均値	ppm	0.021				0.019	0.018	0.017	0.013	0.016	0.018	0.022	0.024	0.023	0.022	0.023			
1時間値の最高値	ppm	0.059				0.059	0.048	0.052	0.047	0.053	0.051	0.050	0.049	0.056	0.061	0.063			
日平均値の最高値	ppm	0.032				0.032	0.027	0.030	0.024	0.026	0.029	0.034	0.034	0.039	0.044	0.038			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	1			
堺市	堺市堺区	少林寺				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	713	737	714	737	734	713	737	710	737	736	690	735			
			月平均値	ppm	0.013	0.011	0.014	0.011	0.009	0.009	0.011	0.015	0.017	0.016	0.015	0.014			
			1時間値の最高値	ppm	0.050	0.036	0.044	0.032	0.031	0.025	0.033	0.053	0.055	0.053	0.061	0.057			
			日平均値の最高値	ppm	0.030	0.019	0.019	0.021	0.020	0.012	0.017	0.028	0.029	0.041	0.034	0.024			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	1	0			
			堺市	堺市西区	浜寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
測定時間	時間	713				737	714	734	737	712	737	714	736	733	690	735			
月平均値	ppm	0.012				0.011	0.014	0.011	0.008	0.008	0.010	0.013	0.016	0.015	0.015	0.014			
1時間値の最高値	ppm	0.051				0.048	0.041	0.035	0.031	0.024	0.031	0.047	0.063	0.054	0.058	0.052			
日平均値の最高値	ppm	0.028				0.022	0.018	0.021	0.019	0.011	0.015	0.025	0.030	0.042	0.033	0.026			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	1	0			
堺市	堺市堺区	三宝				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	713	737	714	737	736	713	736	714	736	736	689	735			
			月平均値	ppm	0.015	0.013	0.016	0.014	0.010	0.010	0.012	0.018	0.021	0.018	0.017	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.054	0.044	0.051	0.033	0.029	0.029	0.032	0.066	0.057	0.057	0.065	0.059			
			日平均値の最高値	ppm	0.032	0.024	0.022	0.023	0.022	0.015	0.019	0.030	0.034	0.040	0.041	0.030			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	1	1			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市南区	若松台	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
			測定時間	時間	713	736	712	737	735	713	737	714	735	737	688	737			
			月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.038	0.022	0.030	0.028	0.026	0.014	0.015	0.027	0.034	0.040	0.041	0.041			
			日平均値の最高値	ppm	0.015	0.010	0.011	0.009	0.010	0.006	0.007	0.013	0.015	0.023	0.014	0.017			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			堺市	堺市西区	石津	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
測定時間	時間	710				737	714	737	735	714	736	712	737	736	689	735			
月平均値	ppm	0.014				0.012	0.015	0.012	0.009	0.009	0.012	0.016	0.019	0.018	0.018	0.016			
1時間値の最高値	ppm	0.055				0.047	0.053	0.042	0.032	0.043	0.038	0.058	0.063	0.055	0.065	0.061			
日平均値の最高値	ppm	0.031				0.022	0.021	0.022	0.022	0.013	0.018	0.027	0.031	0.043	0.039	0.029			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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			
堺市	堺市東区	登美丘				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	712	737	713	737	736	713	737	713	737	737	690	734			
			月平均値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.008	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.013	0.012	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.047	0.033	0.040	0.027	0.030	0.022	0.024	0.038	0.052	0.049	0.051	0.050			
			日平均値の最高値	ppm	0.017	0.015	0.016	0.013	0.013	0.009	0.013	0.019	0.021	0.032	0.023	0.023			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			堺市	堺市中区	深井	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
測定時間	時間	712				737	711	737	735	713	737	713	737	737	689	734			
月平均値	ppm	0.010				0.009	0.010	0.009	0.007	0.007	0.010	0.013	0.014	0.014	0.013	0.012			
1時間値の最高値	ppm	0.049				0.028	0.043	0.029	0.029	0.020	0.033	0.052	0.055	0.058	0.057	0.050			
日平均値の最高値	ppm	0.022				0.016	0.016	0.016	0.014	0.009	0.015	0.023	0.025	0.038	0.027	0.023			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
堺市	堺市美原区	美原				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	713	738	712	737	738	712	737	713	735	738	690	735			
			月平均値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.009	0.006	0.007	0.009	0.012	0.013	0.013	0.013	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.034	0.030	0.047	0.028	0.031	0.017	0.031	0.050	0.048	0.053	0.045	0.050			
			日平均値の最高値	ppm	0.020	0.015	0.015	0.012	0.013	0.010	0.013	0.020	0.022	0.028	0.023	0.021			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市北区	金岡南	有効測定日数	日	30	31	30	27	3	29	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	713	737	714	653	81	704	736	712	737	735	680	735			
			月平均値	ppm	0.010	0.009	0.011	0.010	0.007	0.008	0.009	0.012	0.015	0.014	0.013	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.048	0.032	0.045	0.028	0.011	0.020	0.026	0.047	0.051	0.057	0.051	0.047			
			日平均値の最高値	ppm	0.023	0.018	0.015	0.015	0.007	0.010	0.014	0.022	0.027	0.036	0.027	0.022			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			堺市	堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
測定時間	時間	713				736	714	737	736	713	736	712	733	728	687	737			
月平均値	ppm	0.015				0.014	0.017	0.015	0.012	0.012	0.014	0.017	0.018	0.017	0.017	0.015			
1時間値の最高値	ppm	0.053				0.044	0.051	0.040	0.038	0.032	0.036	0.054	0.051	0.048	0.051	0.050			
日平均値の最高値	ppm	0.030				0.025	0.025	0.025	0.021	0.017	0.021	0.030	0.029	0.033	0.031	0.027			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
堺市	堺市西区	湾岸				有効測定日数	日	30	31	30	27	0	29	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	713	737	714	657	12	700	737	714	735	737	690	734			
			月平均値	ppm	0.019	0.017	0.018	0.013	0.013	0.012	0.016	0.019	0.021	0.021	0.023	0.021			
			1時間値の最高値	ppm	0.066	0.049	0.053	0.052	0.017	0.074	0.049	0.059	0.067	0.059	0.067	0.059			
			日平均値の最高値	ppm	0.031	0.028	0.024	0.021	—	0.021	0.024	0.028	0.033	0.043	0.044	0.030			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	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				
			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	1	0			
			堺市	堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
測定時間	時間	713				737	714	737	734	714	736	714	735	738	689	733			
月平均値	ppm	0.014				0.013	0.016	0.014	0.009	0.011	0.013	0.016	0.019	0.018	0.017	0.015			
1時間値の最高値	ppm	0.049				0.042	0.054	0.046	0.031	0.033	0.037	0.053	0.053	0.058	0.058	0.048			
日平均値の最高値	ppm	0.028				0.025	0.022	0.022	0.019	0.016	0.018	0.027	0.030	0.038	0.033	0.027			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	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				
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	0	0				
堺市	堺市中区	阪和深井畑山				有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	713	736	704	737	738	712	737	713	735	738	690	735			
			月平均値	ppm	0.014	0.012	0.014	0.011	0.010	0.010	0.012	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.048	0.037	0.039	0.028	0.030	0.032	0.039	0.049	0.053	0.053	0.062	0.050			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.019	0.026	0.028	0.037	0.028	0.025			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	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				
			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	0	0				

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
			測定時間	時間	713	720	711	737	738	713	737	713	735	738	690	734			
			月平均値	ppm	0.017	0.015	0.014	0.010	0.008	0.011	0.014	0.016	0.017	0.017	0.018	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.042	0.039	0.047	0.028	0.025	0.030	0.035	0.053	0.058	0.055	0.053	0.050			
			日平均値の最高値	ppm	0.030	0.023	0.024	0.017	0.013	0.015	0.020	0.029	0.027	0.035	0.030	0.028			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			堺市	堺市東区	中環石原	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	31	30	31	31	29	29	
測定時間	時間	713				737	711	737	738	712	737	714	734	738	690	715			
月平均値	ppm	0.019				0.017	0.018	0.014	0.011	0.013	0.018	0.019	0.020	0.020	0.021	0.019			
1時間値の最高値	ppm	0.047				0.059	0.057	0.041	0.032	0.040	0.045	0.062	0.056	0.062	0.059	0.059			
日平均値の最高値	ppm	0.032				0.030	0.028	0.023	0.020	0.022	0.025	0.031	0.031	0.041	0.033	0.033			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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			
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31
			測定時間	時間	714	736	714	737	714	736	714	736	713	704	736	690	734		
			月平均値	ppm	0.010	0.009	0.011	0.009	0.006	0.007	0.011	0.015	0.016	0.015	0.012	0.011			
			1時間値の最高値	ppm	0.048	0.038	0.040	0.038	0.028	0.025	0.056	0.065	0.049	0.056	0.056	0.053			
			日平均値の最高値	ppm	0.023	0.021	0.018	0.014	0.014	0.010	0.020	0.032	0.027	0.036	0.031	0.027			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			豊中市	豊中市	豊中市千里	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31
測定時間	時間	714				737	714	737	737	714	735	714	710	736	690	738			
月平均値	ppm	0.012				0.011	0.013	0.012	0.008	0.009	0.011	0.015	0.017	0.016	0.012	0.012			
1時間値の最高値	ppm	0.048				0.039	0.038	0.035	0.023	0.026	0.040	0.059	0.054	0.050	0.053	0.049			
日平均値の最高値	ppm	0.027				0.022	0.024	0.018	0.012	0.017	0.021	0.033	0.033	0.036	0.033	0.029			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
豊中市	豊中市	豊中市役所				有効測定日数	日	28	31	23	31	31	30	31	30	29	31	29	31
			測定時間	時間	675	736	553	737	737	713	736	713	710	736	689	738			
			月平均値	ppm	0.010	0.008	0.011	0.009	0.006	0.007	0.010	0.015	0.016	0.015	0.011	0.011			
			1時間値の最高値	ppm	0.039	0.035	0.044	0.030	0.022	0.019	0.043	0.061	0.054	0.056	0.055	0.057			
			日平均値の最高値	ppm	0.021	0.020	0.019	0.014	0.010	0.011	0.019	0.034	0.029	0.034	0.032	0.028			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
吹田市	吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	26	31	30	31	31	31	29	31		
			測定時間	時間	714	737	714	738	735	638	737	713	737	737	689	735			
			月平均値	ppm	0.010	0.008	0.011	0.009	0.006	0.007	0.010	0.015	0.017	0.015	0.011	0.011			
			1時間値の最高値	ppm	0.048	0.032	0.040	0.040	0.025	0.035	0.048	0.069	0.058	0.057	0.055	0.060			
			日平均値の最高値	ppm	0.023	0.020	0.019	0.014	0.011	0.010	0.022	0.033	0.030	0.033	0.033	0.027			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	有効測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定時間	時間	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
月平均値	ppm	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1時間値の最高値	ppm	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
日平均値の最高値	ppm	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
吹田市	吹田市	吹田市高野台				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	21	31	24	31	29	31	
			測定時間	時間	713	738	714	737	734	532	737	595	737	736	683	736			
			月平均値	ppm	0.009	0.007	0.010	0.008	0.006	0.006	0.008	0.010	0.015	0.013	0.010	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.036	0.029	0.029	0.025	0.020	0.017	0.035	0.052	0.049	0.046	0.042	0.043			
			日平均値の最高値	ppm	0.020	0.016	0.017	0.012	0.009	0.009	0.018	0.027	0.028	0.032	0.028	0.027			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	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				
			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	0	0				
			吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	29	31	
測定時間	時間	713				735	714	736	734	681	737	710	735	737	689	735			
月平均値	ppm	0.013				0.011	0.013	0.010	0.007	0.009	0.013	0.018	0.020	0.017	0.015	0.014			
1時間値の最高値	ppm	0.046				0.035	0.040	0.033	0.027	0.025	0.048	0.070	0.057	0.057	0.055	0.064			
日平均値の最高値	ppm	0.025				0.023	0.021	0.015	0.013	0.014	0.024	0.037	0.031	0.038	0.034	0.032			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	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				
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	0	0				
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
			測定時間	時間	711	736	709	735	735	704	735	710	736	726	686	735			
			月平均値	ppm	0.011	0.008	0.012	0.009	0.007	0.008	0.010	0.016	0.019	0.016	0.013	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.038	0.029	0.041	0.023	0.024	0.023	0.035	0.054	0.053	0.055	0.050	0.046			
			日平均値の最高値	ppm	0.026	0.016	0.021	0.015	0.014	0.011	0.020	0.032	0.031	0.038	0.032	0.024			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	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				
			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	0	0				

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	712	735	710	735	733	705	734	711	735	732	673	735			
			月平均値	ppm	0.009	0.007	0.009	0.008	0.005	0.006	0.008	0.013	0.015	0.014	0.012	0.011			
			1時間値の最高値	ppm	0.034	0.024	0.031	0.021	0.021	0.017	0.033	0.049	0.043	0.051	0.050	0.041			
			日平均値の最高値	ppm	0.014	0.013	0.015	0.012	0.010	0.010	0.014	0.027	0.034	0.036	0.027	0.024			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31
測定時間	時間	712				736	711	734	736	707	734	710	735	723	686	736			
月平均値	ppm	0.017				0.013	0.016	0.012	0.009	0.012	0.016	0.020	0.022	0.020	0.019	0.017			
1時間値の最高値	ppm	0.046				0.040	0.062	0.037	0.028	0.033	0.046	0.058	0.054	0.059	0.056	0.059			
日平均値の最高値	ppm	0.034				0.022	0.027	0.021	0.016	0.016	0.027	0.037	0.034	0.039	0.038	0.030			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
枚方市	枚方市	楠葉				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	29	31	29	30
			測定時間	時間	711	736	711	735	736	704	732	710	708	736	688	726			
			月平均値	ppm	0.010	0.008	0.009	0.008	0.005	0.007	0.010	0.013	0.017	0.014	0.011	0.011			
			1時間値の最高値	ppm	0.033	0.031	0.029	0.024	0.019	0.019	0.033	0.049	0.053	0.050	0.052	0.037			
			日平均値の最高値	ppm	0.022	0.017	0.016	0.013	0.009	0.010	0.018	0.024	0.028	0.034	0.028	0.021			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			枚方市	枚方市	枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	15
測定時間	時間	710				736	710	733	736	703	734	709	733	735	688	413			
月平均値	ppm	0.010				0.007	0.010	0.008	0.005	0.007	0.010	0.014	0.017	0.014	0.011	0.011			
1時間値の最高値	ppm	0.036				0.031	0.033	0.022	0.022	0.019	0.037	0.053	0.053	0.049	0.049	0.042			
日平均値の最高値	ppm	0.024				0.019	0.017	0.015	0.009	0.011	0.020	0.026	0.028	0.032	0.029	0.024			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
枚方市	枚方市	王仁公園				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	28	31	29	30
			測定時間	時間	710	734	707	735	736	701	734	711	683	733	684	727			
			月平均値	ppm	0.008	0.006	0.008	0.007	0.004	0.006	0.008	0.010	0.014	0.012	0.009	0.009			
			1時間値の最高値	ppm	0.029	0.021	0.022	0.016	0.015	0.017	0.029	0.037	0.041	0.051	0.042	0.034			
			日平均値の最高値	ppm	0.017	0.013	0.013	0.012	0.008	0.010	0.014	0.018	0.023	0.032	0.023	0.019			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
枚方市	枚方市	招提	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	31	29	29		
			測定時間	時間	710	736	708	734	735	703	733	712	731	735	680	718			
			月平均値	ppm	0.015	0.013	0.015	0.012	0.009	0.011	0.016	0.019	0.022	0.018	0.016	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.044	0.041	0.046	0.038	0.025	0.035	0.047	0.058	0.053	0.054	0.058	0.055			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.024	0.025	0.020	0.014	0.018	0.028	0.034	0.035	0.037	0.034	0.031			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			枚方市	枚方市	中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	29
測定時間	時間	708				736	711	734	733	701	714	707	734	736	679	723			
月平均値	ppm	0.015				0.012	0.015	0.011	0.008	0.011	0.015	0.019	0.021	0.018	0.015	0.015			
1時間値の最高値	ppm	0.044				0.037	0.039	0.031	0.025	0.036	0.039	0.075	0.069	0.064	0.055	0.058			
日平均値の最高値	ppm	0.031				0.023	0.027	0.017	0.012	0.018	0.028	0.037	0.034	0.037	0.035	0.031			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
高槻市	高槻市	高槻北				有効測定日数	日	16	31	30	31	31	30	29	30	31	27	29	—
			測定時間	時間	405	737	710	723	735	713	678	712	735	659	688	—			
			月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.010	0.010	0.007	—			
			1時間値の最高値	ppm	0.021	0.024	0.025	0.017	0.020	0.015	0.024	0.027	0.038	0.047	0.036	—			
			日平均値の最高値	ppm	0.010	0.011	0.012	0.008	0.007	0.009	0.010	0.016	0.020	0.026	0.018	—			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	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	—			
			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	0	0	—			
			高槻市	高槻市	庄所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	30	31	28	31
測定時間	時間	711				738	712	736	736	713	736	678	737	740	670	738			
月平均値	ppm	0.008				0.006	0.007	0.007	0.004	0.005	0.008	0.012	0.014	0.011	0.008	0.008			
1時間値の最高値	ppm	0.030				0.028	0.028	0.020	0.017	0.018	0.035	0.039	0.042	0.045	0.043	0.036			
日平均値の最高値	ppm	0.019				0.012	0.014	0.011	0.008	0.009	0.015	0.022	0.024	0.030	0.025	0.019			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
高槻市	高槻市	梶原				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	29	31
			測定時間	時間	711	738	712	737	736	713	737	712	697	734	689	738			
			月平均値	ppm	0.016	0.014	0.016	0.013	0.008	0.011	0.017	0.018	0.019	0.017	0.015	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.060	0.060	0.058	0.053	0.028	0.037	0.057	0.073	0.055	0.053	0.053	0.063			
			日平均値の最高値	ppm	0.026	0.027	0.027	0.025	0.014	0.017	0.025	0.030	0.029	0.033	0.030	0.031			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
高槻市	高槻市	高槻市役所	有効測定日数	日	29	31	30	31	31	29	31	30	31	28	29	31			
			測定時間	時間	694	738	711	721	736	704	714	712	734	664	686	732			
			月平均値	ppm	0.013	0.010	0.012	0.010	0.007	0.009	0.013	0.016	0.018	0.015	0.013	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.035	0.034	0.033	0.023	0.020	0.024	0.037	0.044	0.044	0.041	0.045	0.048			
			日平均値の最高値	ppm	0.023	0.020	0.019	0.014	0.011	0.014	0.021	0.027	0.029	0.033	0.027	0.027			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			八尾市	八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
測定時間	時間	706				728	705	729	728	709	732	678	733	733	679	734			
月平均値	ppm	0.010				0.008	0.010	0.008	0.006	0.007	0.010	0.014	0.018	0.015	0.014	0.013			
1時間値の最高値	ppm	0.041				0.029	0.039	0.025	0.027	0.018	0.035	0.045	0.053	0.058	0.053	0.044			
日平均値の最高値	ppm	0.022				0.016	0.018	0.012	0.013	0.011	0.018	0.030	0.035	0.042	0.032	0.026			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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			
八尾市	八尾市	水越				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	709	729	707	734	725	710	732	704	735	733	664	734			
			月平均値	ppm	0.006	0.005	0.007	0.006	0.003	0.004	0.005	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.024	0.023	0.029	0.019	0.016	0.013	0.022	0.039	0.040	0.046	0.045	0.039			
			日平均値の最高値	ppm	0.012	0.010	0.013	0.009	0.008	0.008	0.010	0.021	0.027	0.031	0.018	0.022			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			八尾市	八尾市	太子堂	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	29	31
測定時間	時間	710				736	706	733	733	710	733	710	716	732	684	734			
月平均値	ppm	0.014				0.011	0.013	0.010	0.007	0.009	0.012	0.017	0.019	0.017	0.017	0.015			
1時間値の最高値	ppm	0.041				0.032	0.038	0.028	0.029	0.023	0.037	0.048	0.056	0.053	0.062	0.045			
日平均値の最高値	ppm	0.027				0.018	0.022	0.015	0.014	0.013	0.021	0.031	0.035	0.041	0.035	0.026			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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			
八尾市	八尾市	久宝寺緑地				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31
			測定時間	時間	709	728	704	734	732	711	733	709	692	731	686	732			
			月平均値	ppm	0.020	0.018	0.020	0.017	0.010	0.014	0.018	0.022	0.023	0.021	0.021	0.021			
			1時間値の最高値	ppm	0.053	0.061	0.057	0.056	0.055	0.045	0.047	0.069	0.058	0.056	0.054	0.057			
			日平均値の最高値	ppm	0.032	0.031	0.029	0.028	0.022	0.022	0.029	0.036	0.035	0.042	0.039	0.032			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
寝屋川市	寝屋川市	成田	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	31	30	28	31	
			測定時間	時間	711	736	712	731	736	713	735	711	736	731	675	736			
			月平均値	ppm	0.009	0.007	0.009	0.008	0.005	0.007	0.009	0.013	0.016	0.014	0.011	0.011			
			1時間値の最高値	ppm	0.038	0.023	0.030	0.021	0.019	0.020	0.039	0.058	0.049	0.050	0.047	0.045			
			日平均値の最高値	ppm	0.022	0.017	0.016	0.012	0.009	0.012	0.017	0.026	0.027	0.032	0.027	0.023			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	日	15	31	30	30	31	30	31	30	23	30	28	29
測定時間	時間	357				735	701	731	735	704	734	708	537	724	681	680			
月平均値	ppm	0.011				0.008	0.010	0.008	0.005	0.007	0.010	0.014	0.016	0.015	0.012	0.011			
1時間値の最高値	ppm	0.037				0.033	0.042	0.020	0.020	0.021	0.042	0.062	0.052	0.055	0.051	0.055			
日平均値の最高値	ppm	0.026				0.021	0.019	0.012	0.010	0.011	0.019	0.028	0.025	0.034	0.029	0.026			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所				有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	30	26	31	29	29
			測定時間	時間	716	740	715	705	735	712	737	707	689	739	694	705			
			月平均値	ppm	0.014	0.013	0.016	0.013	0.009	0.009	0.012	0.015	0.017	0.017	0.016	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.060	0.052	0.048	0.046	0.029	0.033	0.041	0.057	0.060	0.054	0.062	0.052			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.025	0.022	0.021	0.020	0.014	0.017	0.025	0.027	0.038	0.037	0.030			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			交野市	交野市	交野市役所	有効測定日数	日	30	30	28	31	30	29	31	27	31	31	29	31
測定時間	時間	713				729	702	734	731	709	734	696	735	736	686	736			
月平均値	ppm	0.008				0.006	0.008	0.007	0.004	0.006	0.007	0.011	0.014	0.012	0.010	0.009			
1時間値の最高値	ppm	0.033				0.023	0.027	0.018	0.015	0.017	0.026	0.038	0.043	0.047	0.041	0.032			
日平均値の最高値	ppm	0.018				0.015	0.013	0.011	0.007	0.010	0.014	0.021	0.023	0.030	0.027	0.019			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
守口市	守口市	大日測定局				有効測定日数	日	30	31	30	31	30	24	29	26	31	26	17	31
			測定時間	時間	708	730	706	725	703	661	690	664	735	698	588	734			
			月平均値	ppm	0.013	0.009	0.012	0.010	0.007	0.008	0.013	0.017	0.020	0.017	0.014	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.041	0.037	0.034	0.024	0.024	0.023	0.046	0.071	0.058	0.060	0.056	0.056			
			日平均値の最高値	ppm	0.029	0.023	0.021	0.016	0.013	0.012	0.023	0.036	0.032	0.039	0.033	0.029			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			

(1)二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
門真市	門真市	門真市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	19	29	31	22	-	-			
			測定時間	時間	711	737	713	734	715	711	462	697	736	543	-	-			
			月平均値	ppm	0.011	0.008	0.011	0.010	0.007	0.008	0.010	0.017	0.020	0.016	-	-			
			1時間値の最高値	ppm	0.043	0.030	0.036	0.037	0.030	0.023	0.039	0.069	0.059	0.058	-	-			
			日平均値の最高値	ppm	0.031	0.023	0.019	0.017	0.013	0.013	0.020	0.035	0.033	0.034	-	-			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	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	-	-			
			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	0	-	-			
			門真市	門真市	門真市南	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	-	-
測定時間	時間	712				737	712	735	713	712	736	714	721	734	-	-			
月平均値	ppm	0.012				0.009	0.012	0.009	0.007	0.008	0.012	0.018	0.021	0.018	-	-			
1時間値の最高値	ppm	0.047				0.035	0.039	0.028	0.021	0.027	0.042	0.063	0.055	0.058	-	-			
日平均値の最高値	ppm	0.031				0.024	0.023	0.015	0.014	0.013	0.024	0.033	0.033	0.036	-	-			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	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	-	-			
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	0	-	-			
柏原市	柏原市	柏原市役所				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	29
			測定時間	時間	716	739	716	738	740	684	739	716	740	739	689	710			
			月平均値	ppm	0.006	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.008	0.010	0.010	0.008	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.025	0.024	0.037	0.020	0.022	0.015	0.019	0.038	0.038	0.043	0.036	0.037			
			日平均値の最高値	ppm	0.010	0.013	0.011	0.010	0.009	0.010	0.008	0.018	0.016	0.025	0.016	0.016			
			1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			
			茨木市	茨木市	耳原小学校	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	30	30	31	31	29	31
測定時間	時間	712				733	712	708	736	713	718	704	737	735	681	737			
月平均値	ppm	0.007				0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.010	0.013	0.011	0.008	0.008			
1時間値の最高値	ppm	0.031				0.024	0.031	0.020	0.018	0.018	0.025	0.039	0.043	0.048	0.035	0.048			
日平均値の最高値	ppm	0.020				0.013	0.014	0.011	0.008	0.010	0.013	0.020	0.026	0.029	0.024	0.019			
1時間値が [△] 0.2ppm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 [△] 0.1ppm以上0.2ppm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	0	0	0			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	26	31	31	29	27			
			測定時間	時間	712	731	712	734	733	692	735	639	735	734	688	668			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004	0.005	0.006	0.003	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.020	0.010	0.047	0.020	0.021	0.013	0.017	0.069	0.064	0.092	0.052	0.029			
			日平均値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.008	0.006	0.006	0.005	0.003	0.012	0.012	0.036	0.014	0.005			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	732	710	733	732	695	731	711	735	732	685	733			
			月平均値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.009	0.011	0.011	0.008	0.005			
			1時間値の最高値	ppm	0.072	0.025	0.026	0.034	0.027	0.025	0.055	0.100	0.107	0.126	0.074	0.053			
			日平均値の最高値	ppm	0.011	0.010	0.009	0.010	0.007	0.007	0.010	0.023	0.024	0.034	0.023	0.011			
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	30	31	29	31			
			測定時間	時間	713	735	713	735	736	712	719	711	733	734	687	737			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.007	0.005	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.026	0.012	0.023	0.017	0.015	0.016	0.029	0.065	0.084	0.138	0.074	0.037			
			日平均値の最高値	ppm	0.007	0.003	0.007	0.005	0.004	0.004	0.006	0.020	0.018	0.036	0.022	0.007			
大阪府	茨木市	茨木市役所	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	28	30	14	31	30	29	29			
			測定時間	時間	713	736	696	736	733	670	725	341	734	731	689	698			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.077	0.016	0.022	0.012	0.013	0.020	0.016	0.065	0.104	0.110	0.055	0.019			
			日平均値の最高値	ppm	0.011	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.011	0.017	0.020	0.011	0.005			
大阪府	高石市	高石中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	736	708	736	733	713	713	712	735	736	688	737			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.016	0.021	0.029	0.041	0.020	0.013	0.012	0.024	0.048	0.046	0.041	0.048			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.004	0.008	0.021	0.009	0.011			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	733	711	734	736	713	716	710	736	736	687	737			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.021	0.007	0.007	0.006	0.008	0.022	0.028	0.037	0.018	0.012			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.005	0.012	0.004	0.002			
大阪府	大東市	大東市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31			
			測定時間	時間	710	736	712	734	736	713	733	695	735	732	689	737			
			月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.003	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.031	0.011	0.015	0.015	0.015	0.010	0.025	0.063	0.080	0.096	0.066	0.033			
			日平均値の最高値	ppm	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.012	0.011	0.026	0.013	0.005			
大阪府	柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	735	708	736	733	712	736	694	734	734	688	734			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000			
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.008	0.013	0.007	0.006	0.007	0.006	0.013	0.012	0.036	0.010	0.008			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.002	0.001			
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31			
			測定時間	時間	712	735	711	733	736	712	735	709	736	728	689	733			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.013	0.013	0.014	0.021	0.018	0.008	0.005	0.027	0.014	0.019	0.035	0.044			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	0.001	0.004	0.003	0.007	0.006	0.011			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	30	30	31	31	29	31				
			測定時間	時間	712	734	712	735	701	713	720	702	731	736	689	737				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002				
			1時間値の最高値	ppm	0.019	0.009	0.014	0.018	0.011	0.015	0.018	0.046	0.068	0.082	0.046	0.103				
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.011	0.014	0.018	0.011	0.007				
大阪府	富田林市	富田林市役所	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	29	31	29	30	30	29	31				
			測定時間	時間	713	736	697	734	736	692	736	702	716	729	688	737				
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001				
			1時間値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.007	0.011	0.018	0.009	0.007	0.015	0.026	0.032	0.020	0.010				
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005	0.010	0.004	0.002				
大阪府	阪南市	南海団地	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31				
			測定時間	時間	713	735	713	736	736	693	734	713	735	737	689	736				
			月平均値	ppm	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001				
			1時間値の最高値	ppm	0.038	0.008	0.023	0.013	0.011	0.005	0.004	0.006	0.010	0.024	0.017	0.031				
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.007				
大阪府	泉南市	泉南市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31				
			測定時間	時間	713	733	713	735	736	695	733	713	736	736	688	737				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001				
			1時間値の最高値	ppm	0.024	0.010	0.016	0.020	0.011	0.008	0.007	0.011	0.032	0.024	0.019	0.045				
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.005	0.011			
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31				
			測定時間	時間	713	734	713	735	736	713	736	691	733	736	688	737				
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
			1時間値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.009	0.010	0.009	0.005	0.003	0.014	0.014	0.018	0.018	0.013				
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004				
大阪府	河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31				
			測定時間	時間	711	736	711	733	736	713	735	690	733	737	688	736				
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000				
			1時間値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005	0.003	0.002	0.007	0.014	0.012	0.018	0.011				
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002			
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	日	30	30	30	31	30	28	31	29	31	31	29	30				
			測定時間	時間	713	712	710	735	711	667	735	688	733	736	688	720				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.011	0.008	0.020	0.015	0.009	0.009	0.011	0.031	0.025	0.059	0.040	0.017				
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.007	0.007	0.016	0.006	0.003				
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	29	31	30	31	31	29	31				
			測定時間	時間	713	736	711	725	732	694	725	711	735	737	685	737				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001				
			1時間値の最高値	ppm	0.020	0.014	0.020	0.024	0.020	0.008	0.007	0.022	0.018	0.028	0.056	0.030				
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.004	0.005	0.011	0.008	0.011				
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			測定時間	時間	712	737	712	734	736	712	735	711	734	736	687	736				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002				
			1時間値の最高値	ppm	0.020	0.027	0.022	0.036	0.026	0.027	0.007	0.044	0.059	0.106	0.080	0.035				
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.006	0.001	0.008	0.007	0.017	0.010	0.010				

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	30	29	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	733	711	734	736	698	733	705	737	736	689	737			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.053	0.019	0.030	0.042	0.015	0.014	0.012	0.046	0.038	0.050	0.065	0.064			
			日平均値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.006	0.006	0.004	0.002	0.002	0.007	0.008	0.018	0.009	0.015			
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	735	712	736	733	713	672	706	735	736	688	735			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.005	0.002	0.004	0.007	0.005	0.006	0.008	0.014	0.014	0.019	0.011	0.005			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002			
大阪府	守口市	淀川工科高校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	735	713	737	734	713	737	692	734	736	689	737			
			月平均値	ppm	0.006	0.004	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.009	0.013	0.012	0.008	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.047	0.048	0.057	0.046	0.029	0.033	0.033	0.087	0.105	0.150	0.071	0.051			
			日平均値の最高値	ppm	0.016	0.018	0.015	0.014	0.011	0.014	0.011	0.021	0.029	0.034	0.028	0.015			
大阪府	松原市	松原北小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31			
			測定時間	時間	713	736	712	735	735	713	734	710	737	731	688	736			
			月平均値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.006	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.033	0.047	0.051	0.038	0.020	0.020	0.023	0.052	0.054	0.105	0.063	0.065			
			日平均値の最高値	ppm	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.013	0.013	0.026	0.013	0.009			
大阪府	摂津市	摂津市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	734	713	735	735	696	734	712	737	736	689	737			
			月平均値	ppm	0.005	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.009	0.014	0.012	0.009	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.065	0.032	0.045	0.033	0.024	0.033	0.047	0.101	0.117	0.169	0.079	0.044			
			日平均値の最高値	ppm	0.017	0.009	0.012	0.012	0.009	0.011	0.011	0.024	0.033	0.036	0.028	0.011			
大阪府	泉佐野市	末広公園	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	28	30	12	17	31	28	30			
			測定時間	時間	713	735	693	736	734	668	718	290	414	736	684	711			
			月平均値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.037	0.044	0.022	0.026	0.023	0.022	0.027	0.031	0.056	0.048	0.050	0.042			
			日平均値の最高値	ppm	0.008	0.008	0.008	0.006	0.008	0.007	0.007	0.008	0.011	0.021	0.014	0.015			
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	734	711	737	734	696	734	711	737	735	689	737			
			月平均値	ppm	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.054	0.045	0.246	0.050	0.055	0.024	0.082	0.148	0.041	0.083	0.132	0.070			
			日平均値の最高値	ppm	0.012	0.013	0.022	0.012	0.010	0.008	0.006	0.013	0.011	0.017	0.020	0.025			
大阪府	河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	17	31	15	30	31	28	31			
			測定時間	時間	711	735	689	737	735	418	727	376	717	736	683	737			
			月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008	0.007	0.006	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.024	0.024	0.029	0.023	0.024	0.022	0.028	0.036	0.049	0.065	0.045	0.031			
			日平均値の最高値	ppm	0.010	0.007	0.011	0.008	0.009	0.007	0.008	0.010	0.021	0.020	0.012	0.012			
大阪府	高石市	カモドールMBS	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	30	29	30	31	28	31			
			測定時間	時間	711	735	684	731	737	713	718	709	715	736	678	736			
			月平均値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.045	0.039	0.040	0.035	0.037	0.045	0.048	0.067	0.096	0.071	0.085	0.067			
			日平均値の最高値	ppm	0.009	0.007	0.012	0.009	0.010	0.008	0.008	0.016	0.018	0.031	0.017	0.015			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	718	741	717	740	740	715	733	716	740	740	693	739			
			月平均値	ppm	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.007	0.010	0.010	0.008	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.060	0.019	0.067	0.026	0.026	0.021	0.031	0.072	0.110	0.117	0.114	0.052			
			日平均値の最高値	ppm	0.013	0.005	0.016	0.008	0.009	0.007	0.007	0.024	0.027	0.048	0.034	0.011			
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	29	29			
			測定時間	時間	716	741	716	740	732	715	741	717	739	734	693	728			
			月平均値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.008	0.008	0.007	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.062	0.038	0.051	0.040	0.047	0.024	0.026	0.094	0.069	0.108	0.108	0.113			
			日平均値の最高値	ppm	0.013	0.006	0.010	0.010	0.011	0.007	0.006	0.020	0.017	0.041	0.032	0.016			
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	742	716	738	742	712	741	717	740	741	692	738			
			月平均値	ppm	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.023	0.010	0.032	0.029	0.011	0.016	0.015	0.052	0.055	0.078	0.046	0.022			
			日平均値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.008	0.009	0.005	0.006	0.003	0.011	0.012	0.021	0.011	0.005			
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	716	740	739	715	740	716	738	740	692	739			
			月平均値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.006	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.021	0.012	0.046	0.024	0.017	0.016	0.016	0.055	0.069	0.087	0.068	0.025			
			日平均値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.011	0.007	0.006	0.005	0.005	0.014	0.014	0.033	0.018	0.006			
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	日	30	31	30	5	1	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	740	717	120	35	715	741	717	740	739	693	738			
			月平均値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.009	0.007	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.029	0.023	0.027	0.011	0.012	0.016	0.023	0.056	0.075	0.120	0.056	0.031			
			日平均値の最高値	ppm	0.010	0.006	0.011	0.004	0.003	0.005	0.006	0.018	0.020	0.035	0.023	0.006			
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	713	739	741	715	740	718	739	741	691	740			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.005	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.022	0.009	0.033	0.014	0.014	0.016	0.019	0.052	0.057	0.091	0.044	0.031			
			日平均値の最高値	ppm	0.006	0.002	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.014	0.013	0.030	0.013	0.006			
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	717	740	740	716	741	717	740	740	692	739			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.004	0.006	0.004	0.005	0.001	0.003	0.005	0.007	0.005	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.033	0.020	0.055	0.074	0.060	0.075	0.013	0.066	0.089	0.086	0.068	0.079			
			日平均値の最高値	ppm	0.006	0.004	0.017	0.019	0.013	0.015	0.003	0.013	0.011	0.034	0.018	0.011			
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	741	716	739	736	715	740	667	740	734	692	740			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.006	0.008	0.010	0.007	0.005			
			1時間値の最高値	ppm	0.017	0.010	0.034	0.037	0.044	0.045	0.016	0.084	0.074	0.210	0.134	0.075			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.009	0.010	0.008	0.009	0.003	0.022	0.018	0.038	0.027	0.015			
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	718	741	717	741	736	717	741	717	741	741	692	740			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.019	0.024	0.054	0.026	0.043	0.013	0.015	0.078	0.060	0.068	0.072	0.081			
			日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.010	0.006	0.008	0.003	0.003	0.014	0.011	0.035	0.021	0.008			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	12	25		
			測定時間	時間	717	741	714	740	734	715	741	716	739	741	299	607			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006	0.007	0.008	0.004	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.067	0.015	0.065	0.029	0.026	0.016	0.023	0.089	0.082	0.103	0.089	0.084			
			日平均値の最高値	ppm	0.012	0.004	0.011	0.008	0.007	0.006	0.005	0.025	0.018	0.045	0.011	0.009			
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	718	739	717	737	740	716	741	717	740	742	691	740			
			月平均値	ppm	0.002	0.003	0.006	0.007	0.003	0.005	0.003	0.007	0.013	0.018	0.010	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.041	0.095	0.083	0.123	0.132	0.150	0.046	0.066	0.177	0.184	0.222	0.236			
			日平均値の最高値	ppm	0.010	0.017	0.021	0.025	0.022	0.022	0.008	0.022	0.040	0.062	0.044	0.043			
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	742	709	740	740	715	741	717	740	740	693	740			
			月平均値	ppm	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.010	0.013	0.015	0.013	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.135	0.069	0.071	0.043	0.062	0.032	0.052	0.136	0.205	0.197	0.202	0.139			
			日平均値の最高値	ppm	0.024	0.011	0.022	0.016	0.018	0.009	0.011	0.035	0.035	0.084	0.065	0.026			
大阪市	大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	27			
			測定時間	時間	716	742	716	740	740	715	740	717	740	740	693	665			
			月平均値	ppm	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.004	0.007	0.010	0.010	0.005	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.045	0.019	0.067	0.026	0.031	0.022	0.023	0.088	0.068	0.107	0.059	0.046			
			日平均値の最高値	ppm	0.013	0.008	0.016	0.013	0.012	0.009	0.007	0.020	0.018	0.041	0.021	0.007			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	31				
			測定時間	時間	717	741	716	739	732	715	740	715	739	740	695	737			
			月平均値	ppm	0.008	0.006	0.011	0.010	0.010	0.011	0.006	0.012	0.015	0.014	0.012	0.009			
			1時間値の最高値	ppm	0.095	0.040	0.093	0.058	0.063	0.057	0.035	0.100	0.098	0.112	0.139	0.086			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.019	0.024	0.019	0.022	0.025	0.011	0.032	0.036	0.039	0.036	0.017			
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	742	716	740	739	717	741	716	740	741	691	739			
			月平均値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.009	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.033	0.024	0.045	0.044	0.073	0.026	0.033	0.062	0.063	0.079	0.087	0.100			
			日平均値の最高値	ppm	0.009	0.008	0.013	0.011	0.019	0.007	0.008	0.015	0.014	0.036	0.028	0.016			
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	717	741	738	716	740	717	740	741	693	739			
			月平均値	ppm	0.007	0.005	0.007	0.005	0.007	0.007	0.009	0.014	0.018	0.017	0.015	0.009			
			1時間値の最高値	ppm	0.074	0.044	0.052	0.061	0.051	0.055	0.083	0.146	0.130	0.221	0.202	0.114			
			日平均値の最高値	ppm	0.014	0.010	0.019	0.012	0.014	0.012	0.019	0.035	0.033	0.058	0.047	0.019			
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	23	—	26			
			測定時間	時間	716	739	716	739	740	715	741	717	741	552	—	626			
			月平均値	ppm	0.009	0.007	0.009	0.007	0.008	0.008	0.011	0.016	0.021	0.019	—	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.083	0.032	0.048	0.037	0.036	0.044	0.084	0.106	0.147	0.191	—	0.063			
			日平均値の最高値	ppm	0.022	0.011	0.021	0.016	0.014	0.015	0.025	0.040	0.039	0.051	—	0.021			
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	742	716	740	740	716	741	716	739	741	692	741			
			月平均値	ppm	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.009	0.010	0.009	0.005			
			1時間値の最高値	ppm	0.056	0.024	0.052	0.030	0.032	0.037	0.044	0.089	0.085	0.136	0.092	0.096			
			日平均値の最高値	ppm	0.013	0.007	0.015	0.009	0.009	0.012	0.008	0.022	0.024	0.042	0.029	0.012			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	日	30	31	30	24	6	30	31	30	31	31	31	29	31		
			測定時間	時間	717	741	717	586	153	713	741	718	738	741	692	741			
			月平均値	ppm	0.009	0.008	0.011	0.012	0.011	0.009	0.008	0.012	0.015	0.015	0.011	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.050	0.050	0.058	0.070	0.047	0.058	0.057	0.094	0.098	0.128	0.081	0.054			
			日平均値の最高値	ppm	0.017	0.022	0.022	0.023	0.014	0.020	0.012	0.026	0.025	0.050	0.033	0.015			
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	715	741	716	741	736	715	739	716	740	740	692	740			
			月平均値	ppm	0.012	0.010	0.011	0.011	0.013	0.010	0.007	0.013	0.016	0.014	0.011	0.007			
			1時間値の最高値	ppm	0.103	0.070	0.104	0.076	0.068	0.063	0.064	0.097	0.125	0.181	0.093	0.100			
			日平均値の最高値	ppm	0.027	0.017	0.031	0.021	0.030	0.023	0.017	0.034	0.032	0.047	0.040	0.020			
堺市	堺市堺区	少林寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	737	714	737	734	713	737	710	737	736	690	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.019	0.013	0.032	0.033	0.026	0.013	0.016	0.058	0.040	0.105	0.051	0.095			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.007	0.007	0.008	0.003	0.003	0.007	0.011	0.031	0.011	0.014			
堺市	堺市西区	浜寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	737	714	734	737	712	737	714	736	733	690	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.015	0.020	0.029	0.027	0.021	0.013	0.016	0.035	0.042	0.059	0.064	0.043			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006	0.003	0.002	0.005	0.011	0.028	0.012	0.010			
堺市	堺市堺区	三宝	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	737	714	737	736	713	736	714	736	736	689	735			
			月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.031	0.019	0.050	0.040	0.043	0.017	0.013	0.049	0.051	0.098	0.051	0.081			
			日平均値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.010	0.010	0.012	0.006	0.003	0.012	0.011	0.030	0.016	0.013			
堺市	堺市南区	若松台	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	736	712	737	735	713	737	714	735	737	688	737			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.005	0.007	0.011	0.012	0.008	0.005	0.007	0.009	0.011	0.024	0.012	0.023			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007	0.003	0.005			
堺市	堺市西区	石津	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	710	737	714	737	735	714	736	712	737	736	689	735			
			月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.085	0.028	0.057	0.036	0.023	0.020	0.016	0.046	0.048	0.085	0.065	0.098			
			日平均値の最高値	ppm	0.013	0.006	0.009	0.009	0.011	0.004	0.004	0.008	0.013	0.036	0.017	0.017			
堺市	堺市東区	登美丘	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	737	713	737	736	713	737	713	737	737	690	734			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.007	0.010	0.018	0.015	0.016	0.008	0.009	0.019	0.035	0.034	0.031	0.024			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.003	0.004	0.015	0.005	0.005			
堺市	堺市中区	深井	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	737	711	737	735	713	737	713	737	737	689	734			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.016	0.017	0.014	0.010	0.012	0.027	0.060	0.073	0.029	0.030			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.007	0.022	0.005	0.006			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市美原区	美原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
			測定時間	時間	713	738	712	737	738	712	737	713	735	738	690	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.012	0.015	0.019	0.046	0.018	0.011	0.016	0.064	0.048	0.078	0.043	0.026			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002	0.005	0.007	0.019	0.007	0.004			
堺市	堺市北区	金岡南	有効測定日数	日	30	31	30	27	3	29	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	713	737	714	653	81	704	736	712	737	735	680	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.022	0.009	0.019	0.016	0.003	0.011	0.016	0.029	0.037	0.088	0.039	0.024			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.004	0.000	0.002	0.002	0.005	0.010	0.024	0.007	0.004			
堺市	堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31			
			測定時間	時間	713	736	714	737	736	713	736	712	733	728	687	737			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.005	0.007	0.004	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.035	0.017	0.039	0.075	0.047	0.029	0.025	0.069	0.056	0.093	0.055	0.073			
			日平均値の最高値	ppm	0.007	0.006	0.012	0.010	0.011	0.007	0.004	0.014	0.016	0.037	0.012	0.012			
堺市	堺市西区	湾岸	有効測定日数	日	30	31	30	27	0	29	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	737	714	657	12	700	737	714	735	737	690	734			
			月平均値	ppm	0.005	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.008	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.261	0.031	0.069	0.048	0.012	0.053	0.026	0.075	0.087	0.064	0.097	0.100			
			日平均値の最高値	ppm	0.030	0.013	0.016	0.014	0.010	0.010	0.007	0.018	0.018	0.038	0.023	0.023			
堺市	堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	737	714	737	734	714	736	714	735	738	689	733			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.005	0.003	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.016	0.018	0.032	0.029	0.021	0.016	0.017	0.052	0.038	0.112	0.067	0.030			
			日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.009	0.007	0.008	0.004	0.003	0.007	0.012	0.029	0.009	0.006			
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	736	704	737	738	712	737	713	735	738	690	735			
			月平均値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.007	0.005	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.031	0.031	0.032	0.027	0.035	0.032	0.036	0.082	0.073	0.100	0.063	0.061			
			日平均値の最高値	ppm	0.009	0.006	0.011	0.008	0.009	0.008	0.007	0.015	0.015	0.031	0.014	0.010			
堺市	堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	720	711	737	738	713	737	713	735	738	690	734			
			月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.006	0.009	0.008	0.006	0.009	0.010	0.011	0.009	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.068	0.060	0.055	0.044	0.054	0.062	0.072	0.159	0.128	0.151	0.134	0.116			
			日平均値の最高値	ppm	0.017	0.010	0.018	0.011	0.017	0.016	0.013	0.024	0.023	0.038	0.025	0.015			
堺市	堺市東区	中環石原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29			
			測定時間	時間	713	737	711	737	738	712	737	714	734	738	690	715			
			月平均値	ppm	0.012	0.009	0.010	0.008	0.011	0.010	0.012	0.015	0.017	0.020	0.019	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.101	0.073	0.084	0.067	0.065	0.077	0.094	0.135	0.161	0.278	0.193	0.227			
			日平均値の最高値	ppm	0.023	0.017	0.027	0.016	0.021	0.019	0.023	0.037	0.048	0.067	0.038	0.032			
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31			
			測定時間	時間	714	736	714	737	737	714	736	713	704	736	690	734			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.003	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.022	0.014	0.032	0.015	0.013	0.011	0.018	0.056	0.061	0.097	0.075	0.032			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.013	0.013	0.021	0.013	0.005			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
豊中市	豊中市	豊中市千里	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31			
			測定時間	時間	714	737	714	737	737	714	735	714	710	736	690	738			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.003	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.027	0.014	0.033	0.025	0.019	0.014	0.028	0.043	0.090	0.103	0.056	0.038			
			日平均値の最高値	ppm	0.007	0.005	0.010	0.007	0.005	0.004	0.012	0.018	0.021	0.011	0.007				
豊中市	豊中市	豊中市役所	有効測定日数	日	28	31	23	31	31	30	31	30	29	31	29	31			
			測定時間	時間	675	736	553	737	737	713	736	713	710	736	689	738			
			月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.004	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.016	0.010	0.026	0.012	0.011	0.011	0.015	0.055	0.043	0.058	0.045	0.022			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.008	0.004	0.004	0.003	0.004	0.013	0.014	0.018	0.014	0.006			
吹田市	吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	26	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	714	737	714	738	735	638	737	713	737	737	689	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.017	0.017	0.030	0.033	0.011	0.021	0.009	0.040	0.051	0.063	0.062	0.024			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.010	0.013	0.019	0.013	0.003			
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	有効測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			日平均値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
吹田市	吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	21	31	24	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	738	714	737	734	532	737	595	737	736	683	736			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.015	0.005	0.020	0.009	0.008	0.008	0.011	0.045	0.056	0.070	0.059	0.017			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.009	0.013	0.016	0.012	0.003			
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	735	714	736	734	681	737	710	735	737	689	735			
			月平均値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.009	0.013	0.011	0.008	0.005			
			1時間値の最高値	ppm	0.045	0.031	0.043	0.028	0.034	0.032	0.045	0.084	0.102	0.131	0.079	0.048			
			日平均値の最高値	ppm	0.011	0.011	0.015	0.008	0.012	0.011	0.011	0.027	0.028	0.040	0.027	0.012			
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31			
			測定時間	時間	711	736	709	735	735	704	735	710	736	726	686	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.007	0.009	0.004	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.016	0.010	0.028	0.013	0.037	0.011	0.024	0.071	0.364	0.437	0.066	0.056			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.007	0.003	0.006	0.003	0.003	0.017	0.027	0.045	0.018	0.006			
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	712	735	710	735	733	705	734	711	735	732	673	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.025	0.007	0.015	0.009	0.008	0.011	0.013	0.050	0.064	0.069	0.077	0.023			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.010	0.019	0.034	0.016	0.005			
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31			
			測定時間	時間	712	736	711	734	736	707	734	710	735	723	686	736			
			月平均値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.009	0.012	0.013	0.008	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.052	0.035	0.041	0.031	0.029	0.031	0.051	0.093	0.099	0.143	0.126	0.077			
			日平均値の最高値	ppm	0.011	0.005	0.015	0.009	0.010	0.009	0.010	0.025	0.029	0.044	0.028	0.016			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
枚方市	枚方市	楠葉	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	29	31	29	30			
			測定時間	時間	711	736	711	735	736	704	732	710	708	736	688	726			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.019	0.010	0.010	0.015	0.013	0.021	0.029	0.052	0.068	0.069	0.063	0.024			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.011	0.016	0.026	0.013	0.005			
枚方市	枚方市	枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	15			
			測定時間	時間	710	736	710	733	736	703	734	709	733	735	688	413			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.014	0.007	0.013	0.017	0.008	0.012	0.013	0.046	0.060	0.057	0.032	0.015			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.009	0.012	0.022	0.008	0.003			
枚方市	枚方市	王仁公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	28	31	29	30			
			測定時間	時間	710	734	707	735	736	701	734	711	683	733	684	727			
			月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.011	0.011	0.009	0.013	0.009	0.011	0.015	0.036	0.047	0.065	0.042	0.025			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.007	0.007	0.019	0.006	0.003			
枚方市	枚方市	招提	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	29			
			測定時間	時間	710	736	708	734	735	703	733	712	731	735	680	718			
			月平均値	ppm	0.010	0.007	0.010	0.008	0.010	0.010	0.012	0.016	0.022	0.018	0.014	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.067	0.056	0.064	0.049	0.051	0.067	0.088	0.119	0.135	0.158	0.100	0.105			
			日平均値の最高値	ppm	0.025	0.017	0.023	0.014	0.020	0.023	0.024	0.038	0.045	0.061	0.036	0.029			
枚方市	枚方市	中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	29			
			測定時間	時間	708	736	711	734	733	701	714	707	734	736	679	723			
			月平均値	ppm	0.006	0.004	0.006	0.004	0.006	0.006	0.007	0.010	0.014	0.012	0.009	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.048	0.034	0.042	0.031	0.037	0.045	0.059	0.097	0.095	0.103	0.067	0.058			
			日平均値の最高値	ppm	0.015	0.009	0.015	0.009	0.013	0.014	0.013	0.025	0.031	0.046	0.028	0.014			
高槻市	高槻市	高槻北	有効測定日数	日	16	31	30	31	31	30	29	30	31	27	29	—			
			測定時間	時間	405	737	710	723	735	713	678	712	735	659	688	—			
			月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	—			
			1時間値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.010	0.009	0.011	0.010	0.022	0.028	0.036	0.061	0.030	—			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.011	0.017	0.005	—			
高槻市	高槻市	庄所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	30	31	28	31			
			測定時間	時間	711	738	712	736	736	713	736	678	737	740	670	738			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.018	0.007	0.007	0.017	0.007	0.010	0.012	0.058	0.050	0.061	0.033	0.014			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.009	0.012	0.017	0.009	0.003			
高槻市	高槻市	梶原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	29	31			
			測定時間	時間	711	738	712	737	736	713	737	712	697	734	689	738			
			月平均値	ppm	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	0.008	0.006	0.005	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.036	0.029	0.042	0.040	0.026	0.028	0.035	0.054	0.067	0.079	0.048	0.039			
			日平均値の最高値	ppm	0.011	0.010	0.014	0.012	0.008	0.008	0.009	0.016	0.020	0.021	0.019	0.009			
高槻市	高槻市	高槻市役所	有効測定日数	日	29	31	30	31	31	29	31	30	31	28	29	31			
			測定時間	時間	694	738	711	721	736	704	714	712	734	664	686	732			
			月平均値	ppm	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.007	0.010	0.012	0.010	0.008	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.044	0.023	0.031	0.026	0.027	0.027	0.044	0.082	0.078	0.092	0.081	0.044			
			日平均値の最高値	ppm	0.012	0.007	0.012	0.008	0.011	0.010	0.011	0.021	0.024	0.034	0.023	0.012			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
八尾市	八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31			
			測定時間	時間	706	728	705	729	728	709	732	678	733	733	679	734			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.006	0.004	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.033	0.010	0.022	0.017	0.011	0.011	0.024	0.071	0.056	0.066	0.063	0.033			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.014	0.020	0.036	0.021	0.005			
八尾市	八尾市	水越	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	709	729	707	734	725	710	732	704	735	733	664	734			
			月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.015	0.007	0.018	0.011	0.008	0.007	0.010	0.037	0.035	0.072	0.092	0.025			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.008	0.014	0.026	0.013	0.004			
八尾市	八尾市	太子堂	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	29	31			
			測定時間	時間	710	736	706	733	733	710	733	710	716	732	684	734			
			月平均値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.010	0.011	0.009	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.049	0.023	0.040	0.042	0.038	0.022	0.057	0.120	0.092	0.095	0.100	0.040			
			日平均値の最高値	ppm	0.011	0.007	0.014	0.008	0.008	0.007	0.012	0.029	0.029	0.048	0.028	0.014			
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31			
			測定時間	時間	709	728	704	734	732	711	733	709	692	731	686	732			
			月平均値	ppm	0.010	0.007	0.011	0.011	0.007	0.007	0.008	0.014	0.015	0.017	0.013	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.072	0.053	0.085	0.278	0.074	0.070	0.119	0.277	0.090	0.182	0.093	0.074			
			日平均値の最高値	ppm	0.022	0.022	0.026	0.064	0.019	0.016	0.018	0.037	0.038	0.061	0.037	0.024			
寝屋川市	寝屋川市	成田	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	711	736	712	731	736	713	735	711	736	731	675	736			
			月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.011	0.007	0.010	0.013	0.018	0.010	0.010	0.033	0.043	0.076	0.045	0.015			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.008	0.011	0.022	0.006	0.004			
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	日	15	31	30	30	31	30	31	30	23	30	28	29			
			測定時間	時間	357	735	701	731	735	704	734	708	537	724	681	680			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.003	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.014	0.011	0.011	0.010	0.013	0.013	0.028	0.060	0.064	0.090	0.089	0.031			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.010	0.012	0.023	0.011	0.006			
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	30	26	31	29	29			
			測定時間	時間	716	740	715	705	735	712	737	707	689	739	694	705			
			月平均値	ppm	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.067	0.076	0.085	0.059	0.046	0.041	0.027	0.039	0.071	0.062	0.091	0.071			
			日平均値の最高値	ppm	0.007	0.009	0.011	0.010	0.009	0.005	0.004	0.010	0.014	0.023	0.015	0.019			
交野市	交野市	交野市役所	有効測定日数	日	30	30	28	31	30	29	31	27	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	729	702	734	731	709	734	696	735	736	686	736			
			月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.015	0.012	0.009	0.009	0.009	0.010	0.015	0.040	0.049	0.064	0.038	0.020			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.009	0.012	0.019	0.007	0.003			
守口市	守口市	大日測定局	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	24	29	26	31	26	17	31			
			測定時間	時間	708	730	706	725	703	661	690	664	735	698	588	734			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.008	0.007	0.005	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.025	0.016	0.023	0.013	0.014	0.010	0.024	0.091	0.102	0.146	0.073	0.033			
			日平均値の最高値	ppm	0.007	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.016	0.022	0.045	0.020	0.006			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
門真市	門真市	門真市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	19	29	31	22	—	—			
			測定時間	時間	711	737	713	734	715	711	462	697	736	543	—	—			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.005	—	—			
			1時間値の最高値	ppm	0.034	0.013	0.018	0.020	0.019	0.012	0.014	0.060	0.086	0.087	—	—			
			日平均値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.012	0.015	0.024	—	—			
門真市	門真市	門真市南	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	—	—			
			測定時間	時間	712	737	712	735	713	712	736	714	721	734	—	—			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.007	0.007	—	—			
			1時間値の最高値	ppm	0.049	0.026	0.020	0.019	0.022	0.017	0.024	0.083	0.106	0.141	—	—			
			日平均値の最高値	ppm	0.009	0.004	0.006	0.003	0.004	0.004	0.005	0.017	0.021	0.027	—	—			
柏原市	柏原市	柏原市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	29			
			測定時間	時間	716	739	716	738	740	684	739	716	740	739	689	710			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.009	0.012	0.013	0.009	0.008	0.008	0.012	0.025	0.024	0.046	0.030	0.016			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.006	0.004	0.014	0.003	0.003			
茨木市	茨木市	耳原小学校	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	30	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	733	712	708	736	713	718	704	737	735	681	737			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.015	0.008	0.012	0.012	0.009	0.010	0.015	0.058	0.057	0.089	0.053	0.016			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.010	0.015	0.020	0.009	0.003			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	26	31	31	29	27			
			測定時間	時間	712	731	712	734	733	692	735	639	735	734	688	668			
			月平均値	ppm	0.016	0.012	0.018	0.017	0.013	0.013	0.014	0.024	0.027	0.025	0.018	0.018			
			1時間値の最高値	ppm	0.066	0.045	0.092	0.043	0.052	0.040	0.054	0.110	0.104	0.139	0.091	0.073			
			日平均値の最高値	ppm	0.037	0.025	0.028	0.028	0.025	0.019	0.027	0.052	0.046	0.079	0.051	0.040			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.3	92.4	87.3	83.0	78.4	83.1	90.9	84.5	81.0	76.9	82.2	89.7			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	732	710	733	732	695	731	711	735	732	685	733			
			月平均値	ppm	0.018	0.014	0.017	0.015	0.009	0.012	0.018	0.027	0.031	0.029	0.023	0.020			
			1時間値の最高値	ppm	0.121	0.057	0.058	0.055	0.040	0.044	0.081	0.130	0.148	0.174	0.107	0.090			
			日平均値の最高値	ppm	0.038	0.027	0.028	0.025	0.019	0.021	0.032	0.051	0.054	0.066	0.055	0.041			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	76.1	78.4	77.6	74.6	72.2	75.1	74.7	66.8	65.0	62.8	67.8	74.9			
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	30	31	29	31			
			測定時間	時間	713	735	713	735	736	712	719	711	733	734	687	737			
			月平均値	ppm	0.015	0.011	0.015	0.012	0.009	0.010	0.015	0.023	0.028	0.026	0.020	0.017			
			1時間値の最高値	ppm	0.059	0.042	0.065	0.032	0.030	0.036	0.058	0.129	0.132	0.187	0.125	0.077			
			日平均値の最高値	ppm	0.032	0.025	0.024	0.020	0.018	0.016	0.030	0.055	0.051	0.074	0.059	0.036			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	87.6	90.4	87.5	86.2	78.8	83.6	85.5	79.8	75.7	71.5	77.2	87.4			
大阪府	茨木市	茨木市役所	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	28	30	14	31	30	29	29			
			測定時間	時間	713	736	696	736	733	670	725	341	734	731	689	698			
			月平均値	ppm	0.013	0.010	0.013	0.011	0.008	0.009	0.013	0.018	0.021	0.019	0.013	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.122	0.047	0.046	0.036	0.032	0.040	0.042	0.096	0.134	0.151	0.089	0.072			
			日平均値の最高値	ppm	0.037	0.022	0.021	0.019	0.015	0.014	0.024	0.036	0.044	0.050	0.039	0.031			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	83.7	86.8	86.1	82.8	77.9	83.0	86.1	81.3	76.4	75.3	81.6	88.9			
大阪府	高石市	高石中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	736	708	736	733	713	713	712	735	736	688	737			
			月平均値	ppm	0.012	0.011	0.013	0.012	0.009	0.008	0.010	0.013	0.016	0.017	0.015	0.014			
			1時間値の最高値	ppm	0.059	0.051	0.061	0.071	0.038	0.037	0.042	0.053	0.080	0.099	0.068	0.096			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.019	0.020	0.020	0.021	0.011	0.015	0.026	0.034	0.058	0.037	0.035			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.3	89.9	88.0	82.5	80.1	84.5	90.3	88.0	83.4	81.0	85.2	87.6			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	733	711	734	736	713	716	710	736	736	687	737			
			月平均値	ppm	0.006	0.005	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.011	0.013	0.012	0.007	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.035	0.025	0.047	0.027	0.020	0.023	0.027	0.058	0.060	0.071	0.045	0.038			
			日平均値の最高値	ppm	0.017	0.013	0.019	0.011	0.010	0.011	0.013	0.013	0.027	0.043	0.025	0.018			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	94.0	93.5	90.5	91.1	87.7	90.6	92.1	88.5	85.9	83.4	90.1	92.1			
大阪府	大東市	大東市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31			
			測定時間	時間	710	736	712	734	736	713	733	695	735	732	689	737			
			月平均値	ppm	0.010	0.007	0.010	0.009	0.006	0.007	0.009	0.017	0.021	0.020	0.014	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.056	0.028	0.040	0.035	0.025	0.022	0.049	0.096	0.118	0.140	0.102	0.071			
			日平均値の最高値	ppm	0.024	0.017	0.018	0.016	0.013	0.013	0.020	0.041	0.038	0.060	0.043	0.031			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.8	93.9	91.6	88.6	84.5	87.3	90.5	82.0	78.7	73.3	80.2	88.6			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	735	708	736	733	712	736	694	734	734	688	734			
			月平均値	ppm	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007			
			1時間値の最高値	ppm	0.021	0.025	0.035	0.021	0.024	0.016	0.019	0.050	0.045	0.070	0.035	0.038			
			日平均値の最高値	ppm	0.009	0.013	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.016	0.017	0.027	0.014	0.012			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.2	92.5	89.3	87.7	82.2	88.5	93.7	90.9	89.6	88.0	89.8	93.3			
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31			
			測定時間	時間	712	735	711	733	736	712	735	709	736	728	689	733			
			月平均値	ppm	0.008	0.006	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.042	0.034	0.042	0.049	0.035	0.020	0.023	0.054	0.042	0.050	0.078	0.090			
			日平均値の最高値	ppm	0.020	0.012	0.014	0.012	0.011	0.008	0.009	0.022	0.019	0.030	0.030	0.038			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.9	87.7	89.1	83.7	82.3	88.7	93.7	87.6	86.2	87.5	86.8	87.5			
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	30	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	734	712	735	701	713	720	702	731	736	689	737			
			月平均値	ppm	0.011	0.008	0.011	0.009	0.006	0.008	0.013	0.017	0.020	0.017	0.013	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.068	0.033	0.031	0.030	0.020	0.028	0.044	0.075	0.096	0.122	0.074	0.177			
			日平均値の最高値	ppm	0.024	0.017	0.017	0.014	0.011	0.013	0.021	0.033	0.037	0.043	0.037	0.027			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.6	91.1	86.7	84.6	80.4	85.1	85.1	77.9	74.4	73.0	79.4	86.1			
大阪府	富田林市	富田林市役所	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	29	31	29	30	30	29	31			
			測定時間	時間	713	736	697	734	736	692	736	702	716	729	688	737			
			月平均値	ppm	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.011	0.012	0.009	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.032	0.021	0.042	0.025	0.043	0.021	0.021	0.037	0.045	0.064	0.049	0.046			
			日平均値の最高値	ppm	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.007	0.009	0.016	0.017	0.031	0.019	0.017			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.8	92.6	89.7	80.3	77.8	82.4	92.7	90.1	80.2	77.6	86.3	92.0			
大阪府	阪南市	南海団地	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	735	713	736	736	693	734	713	735	737	689	736			
			月平均値	ppm	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007			
			1時間値の最高値	ppm	0.064	0.034	0.050	0.041	0.025	0.016	0.023	0.024	0.035	0.061	0.057	0.070			
			日平均値の最高値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.014	0.010	0.008	0.007	0.009	0.017	0.028	0.022	0.030			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.0	88.7	84.8	84.6	85.7	86.2	95.2	90.8	88.0	85.6	85.8	87.1			
大阪府	泉南市	泉南市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	733	713	735	736	695	733	713	736	736	688	737			
			月平均値	ppm	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.045	0.032	0.043	0.051	0.023	0.018	0.023	0.047	0.059	0.064	0.056	0.087			
			日平均値の最高値	ppm	0.015	0.012	0.014	0.015	0.010	0.008	0.011	0.020	0.023	0.036	0.026	0.037			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.3	86.9	85.6	82.7	76.0	84.3	89.8	88.2	85.0	84.2	85.2	85.2			
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	734	713	735	736	713	736	691	733	736	688	737			
			月平均値	ppm	0.006	0.005	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.034	0.023	0.034	0.027	0.025	0.015	0.019	0.036	0.033	0.041	0.051	0.053			
			日平均値の最高値	ppm	0.017	0.012	0.010	0.010	0.009	0.006	0.009	0.015	0.015	0.023	0.017	0.021			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	94.1	93.3	91.0	88.7	86.7	89.1	95.2	91.9	90.6	89.2	90.0	91.7			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31			
			測定時間	時間	711	736	711	733	736	713	735	690	733	737	688	736			
			月平均値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.035	0.016	0.028	0.025	0.015	0.011	0.010	0.023	0.028	0.036	0.052	0.055			
			日平均値の最高値	ppm	0.012	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.017	0.019	0.013	0.018				
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	94.7	94.5	93.9	91.8	85.2	92.0	96.5	93.8	89.7	89.5	90.7	92.6			
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	日	30	30	30	31	30	28	31	29	31	31	29	30			
			測定時間	時間	713	712	710	735	711	667	735	688	733	736	688	720			
			月平均値	ppm	0.009	0.008	0.010	0.008	0.006	0.007	0.009	0.012	0.015	0.015	0.014	0.011			
			1時間値の最高値	ppm	0.038	0.033	0.056	0.028	0.035	0.019	0.030	0.067	0.051	0.098	0.076	0.050			
			日平均値の最高値	ppm	0.022	0.016	0.017	0.012	0.014	0.011	0.015	0.028	0.029	0.048	0.027	0.023			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.5	92.1	89.0	88.1	81.0	86.7	90.1	86.4	85.4	80.5	85.8	90.5			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	29	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	736	711	725	732	694	725	711	735	737	685	737			
			月平均値	ppm	0.009	0.008	0.011	0.008	0.007	0.006	0.007	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.049	0.052	0.047	0.051	0.032	0.025	0.031	0.048	0.044	0.063	0.111	0.074			
			日平均値の最高値	ppm	0.024	0.016	0.017	0.014	0.013	0.009	0.012	0.024	0.024	0.039	0.036	0.038			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.4	89.9	88.7	85.2	82.2	88.5	92.3	89.6	88.3	85.8	86.4	88.2			
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	737	712	734	736	712	735	711	734	736	687	736			
			月平均値	ppm	0.008	0.008	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.010	0.012	0.014	0.013	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.050	0.046	0.046	0.067	0.052	0.039	0.028	0.070	0.097	0.141	0.113	0.076			
			日平均値の最高値	ppm	0.021	0.014	0.016	0.017	0.013	0.012	0.011	0.030	0.025	0.042	0.039	0.038			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.7	87.4	84.3	74.7	73.9	76.5	92.8	85.0	80.3	71.1	78.1	82.9			
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	30	29	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	733	711	734	736	698	733	705	737	736	689	737			
			月平均値	ppm	0.012	0.011	0.014	0.011	0.009	0.008	0.010	0.014	0.015	0.016	0.015	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.096	0.054	0.058	0.062	0.034	0.039	0.040	0.070	0.071	0.100	0.125	0.117			
			日平均値の最高値	ppm	0.031	0.023	0.022	0.020	0.019	0.012	0.017	0.029	0.035	0.055	0.041	0.044			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	89.7	90.2	87.4	84.0	83.1	87.8	91.7	88.5	87.0	84.1	85.1	88.0			
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	735	712	736	733	713	672	706	735	736	688	735			
			月平均値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005			
			1時間値の最高値	ppm	0.017	0.014	0.019	0.020	0.011	0.011	0.014	0.024	0.037	0.043	0.021	0.019			
			日平均値の最高値	ppm	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.008	0.007	0.013	0.014	0.019	0.011	0.010			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.4	93.3	87.9	85.5	79.3	83.4	82.4	80.3	78.2	72.9	75.0	83.4			
大阪府	守口市	淀川工科高校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	735	713	737	734	713	737	692	734	736	689	737			
			月平均値	ppm	0.021	0.016	0.022	0.020	0.014	0.016	0.020	0.030	0.036	0.032	0.023	0.023			
			1時間値の最高値	ppm	0.081	0.077	0.075	0.067	0.048	0.069	0.070	0.125	0.146	0.197	0.110	0.088			
			日平均値の最高値	ppm	0.052	0.041	0.036	0.032	0.024	0.029	0.041	0.052	0.065	0.068	0.066	0.048			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	73.4	74.1	72.1	66.5	64.8	67.9	74.8	68.8	63.9	61.2	67.0	72.4			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	松原市	松原北小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	30	29	31		
			測定時間	時間	713	736	712	735	735	713	734	710	737	731	688	736			
			月平均値	ppm	0.015	0.012	0.016	0.014	0.010	0.011	0.013	0.018	0.023	0.022	0.021	0.018			
			1時間値の最高値	ppm	0.061	0.067	0.067	0.065	0.043	0.039	0.050	0.081	0.092	0.153	0.096	0.093			
			日平均値の最高値	ppm	0.032	0.022	0.023	0.022	0.022	0.018	0.019	0.032	0.040	0.056	0.040	0.033			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	77.8	80.5	77.9	73.4	72.7	72.4	77.1	72.9	69.8	67.6	74.1	77.3			
大阪府	摂津市	摂津市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	734	713	735	735	696	734	712	737	736	689	737			
			月平均値	ppm	0.021	0.016	0.020	0.017	0.011	0.015	0.021	0.030	0.036	0.032	0.026	0.025			
			1時間値の最高値	ppm	0.095	0.062	0.076	0.054	0.043	0.053	0.077	0.132	0.149	0.206	0.108	0.090			
			日平均値の最高値	ppm	0.048	0.033	0.038	0.030	0.025	0.028	0.034	0.052	0.066	0.065	0.063	0.042			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	76.6	81.2	77.4	73.0	71.4	73.0	77.3	69.6	62.4	61.5	66.8	74.8			
大阪府	泉佐野市	末広公園	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	28	30	12	17	31	28	30			
			測定時間	時間	713	735	693	736	734	668	718	290	414	736	684	711			
			月平均値	ppm	0.013	0.012	0.013	0.009	0.010	0.010	0.012	0.017	0.014	0.017	0.016	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.059	0.057	0.047	0.056	0.031	0.034	0.055	0.060	0.085	0.091	0.085	0.085			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.020	0.023	0.018	0.015	0.015	0.019	0.024	0.028	0.048	0.041	0.042			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	72.4	69.9	72.3	67.3	58.2	64.3	68.9	69.8	64.8	65.6	68.2	71.5			
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	734	711	737	734	696	734	711	737	735	689	737			
			月平均値	ppm	0.019	0.017	0.022	0.017	0.013	0.012	0.015	0.020	0.021	0.022	0.021	0.022			
			1時間値の最高値	ppm	0.096	0.091	0.288	0.078	0.061	0.053	0.121	0.205	0.081	0.140	0.190	0.119			
			日平均値の最高値	ppm	0.033	0.032	0.042	0.029	0.026	0.019	0.023	0.036	0.037	0.049	0.059	0.057			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	76.3	77.0	72.1	69.1	66.8	72.7	78.2	74.3	72.8	71.0	72.2	73.7			
大阪府	河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	17	31	15	30	31	28	31			
			測定時間	時間	711	735	689	737	735	418	727	376	717	736	683	737			
			月平均値	ppm	0.015	0.012	0.014	0.011	0.010	0.011	0.014	0.017	0.020	0.019	0.019	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.059	0.038	0.041	0.038	0.032	0.040	0.056	0.063	0.078	0.104	0.077	0.077			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.020	0.022	0.017	0.014	0.016	0.021	0.023	0.044	0.043	0.033	0.036			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	71.4	71.3	69.1	64.5	50.6	61.6	68.5	66.5	61.5	64.1	65.7	72.5			
大阪府	高石市	カモードールMBS	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	30	29	30	31	28	31			
			測定時間	時間	711	735	684	731	737	713	718	709	715	736	678	736			
			月平均値	ppm	0.016	0.014	0.016	0.013	0.012	0.012	0.015	0.019	0.022	0.022	0.020	0.017			
			1時間値の最高値	ppm	0.078	0.065	0.056	0.057	0.042	0.060	0.074	0.095	0.132	0.105	0.113	0.099			
			日平均値の最高値	ppm	0.034	0.024	0.027	0.020	0.023	0.017	0.023	0.041	0.045	0.067	0.046	0.041			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	74.6	75.9	73.5	70.7	60.3	62.8	69.4	68.4	65.5	66.4	69.8	76.9			
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	718	741	717	740	740	715	733	716	740	740	693	739			
			月平均値	ppm	0.019	0.015	0.021	0.015	0.014	0.014	0.019	0.028	0.032	0.029	0.026	0.021			
			1時間値の最高値	ppm	0.114	0.050	0.106	0.049	0.050	0.048	0.065	0.135	0.161	0.166	0.162	0.096			
			日平均値の最高値	ppm	0.043	0.025	0.041	0.025	0.025	0.021	0.033	0.061	0.064	0.091	0.078	0.046			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	80.7	84.3	80.9	81.0	69.7	77.9	81.3	73.7	68.9	66.3	68.9	80.8			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	29	29	
			測定時間	時間	716	741	716	740	732	715	741	717	739	734	693	728			
			月平均値	ppm	0.018	0.014	0.021	0.019	0.014	0.014	0.015	0.025	0.029	0.027	0.024	0.018			
			1時間値の最高値	ppm	0.117	0.075	0.093	0.068	0.070	0.054	0.060	0.157	0.113	0.162	0.157	0.168			
			日平均値の最高値	ppm	0.050	0.025	0.034	0.034	0.033	0.023	0.027	0.059	0.055	0.083	0.073	0.040			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	85.1	87.4	83.4	79.7	75.3	75.7	79.6	75.1	73.5	69.2	68.9	85.6			
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	742	716	738	742	712	741	717	740	741	692	738			
			月平均値	ppm	0.014	0.012	0.017	0.017	0.011	0.011	0.013	0.021	0.024	0.021	0.016	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.074	0.048	0.069	0.052	0.040	0.029	0.056	0.088	0.093	0.121	0.086	0.070			
			日平均値の最高値	ppm	0.030	0.025	0.026	0.026	0.020	0.019	0.025	0.043	0.043	0.059	0.045	0.035			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	87.0	81.7	78.4	68.6	72.8	78.8	87.2	84.2	81.0	78.2	82.8	86.1			
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	716	740	739	715	740	716	738	740	692	739			
			月平均値	ppm	0.016	0.013	0.018	0.016	0.011	0.013	0.015	0.023	0.028	0.026	0.020	0.017			
			1時間値の最高値	ppm	0.055	0.049	0.093	0.048	0.042	0.038	0.050	0.091	0.112	0.130	0.109	0.065			
			日平均値の最高値	ppm	0.034	0.024	0.031	0.027	0.023	0.018	0.025	0.049	0.048	0.074	0.054	0.035			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	78.6	75.0	76.8	73.0	63.8	69.4	75.5	75.9	73.6	68.8	71.2	77.7			
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	日	30	31	30	5	1	30	31	30	31	29	31				
			測定時間	時間	716	740	717	120	35	715	741	717	740	739	693	738			
			月平均値	ppm	0.017	0.013	0.018	0.016	0.011	0.011	0.016	0.024	0.027	0.025	0.020	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.058	0.064	0.064	0.035	0.025	0.033	0.057	0.121	0.112	0.173	0.108	0.069			
			日平均値の最高値	ppm	0.033	0.028	0.028	0.019	0.011	0.015	0.031	0.051	0.052	0.071	0.060	0.037			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	71.7	66.0	70.7	79.3	71.8	74.9	77.5	73.5	68.4	63.2	67.0	86.1			
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	713	739	741	715	740	718	739	741	691	740			
			月平均値	ppm	0.015	0.010	0.015	0.013	0.010	0.011	0.015	0.022	0.027	0.024	0.018	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.053	0.037	0.069	0.035	0.036	0.040	0.055	0.094	0.090	0.146	0.083	0.073			
			日平均値の最高値	ppm	0.033	0.020	0.024	0.021	0.018	0.018	0.026	0.051	0.045	0.069	0.046	0.034			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	85.8	87.2	86.7	83.7	77.7	76.7	78.8	77.3	74.8	70.0	73.4	78.2			
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31				
			測定時間	時間	717	741	717	740	740	716	741	717	740	740	692	739			
			月平均値	ppm	0.015	0.013	0.020	0.020	0.014	0.015	0.013	0.021	0.024	0.025	0.022	0.018			
			1時間値の最高値	ppm	0.074	0.064	0.079	0.106	0.090	0.092	0.038	0.127	0.136	0.140	0.097	0.132			
			日平均値の最高値	ppm	0.037	0.024	0.037	0.040	0.033	0.029	0.022	0.043	0.046	0.079	0.060	0.035			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	89.3	89.4	79.5	69.8	72.1	66.7	89.6	83.2	80.0	72.5	78.3	85.0			
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	741	716	739	736	715	740	667	740	734	692	740			
			月平均値	ppm	0.014	0.011	0.017	0.015	0.011	0.013	0.012	0.023	0.028	0.028	0.023	0.020			
			1時間値の最高値	ppm	0.056	0.046	0.069	0.062	0.072	0.068	0.047	0.116	0.115	0.279	0.209	0.109			
			日平均値の最高値	ppm	0.035	0.020	0.026	0.026	0.021	0.020	0.021	0.049	0.045	0.081	0.063	0.040			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.0	90.8	82.8	78.5	77.2	77.1	87.4	72.5	69.7	62.9	70.6	72.9			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31			
			測定時間	時間	718	741	717	741	736	717	741	717	741	741	692	740				
			月平均値	ppm	0.016	0.012	0.018	0.016	0.012	0.011	0.013	0.022	0.025	0.023	0.020	0.017				
			1時間値の最高値	ppm	0.070	0.055	0.093	0.049	0.069	0.035	0.049	0.139	0.097	0.118	0.113	0.131				
			日平均値の最高値	ppm	0.038	0.023	0.030	0.026	0.028	0.016	0.024	0.052	0.046	0.077	0.063	0.032				
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	89.1	89.8	86.1	83.9	80.2	85.8	90.9	83.7	80.5	77.2	80.8	89.8				
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	12	25				
			測定時間	時間	717	741	714	740	734	715	741	716	739	741	299	607				
			月平均値	ppm	0.018	0.014	0.021	0.019	0.013	0.014	0.016	0.027	0.029	0.027	0.019	0.020				
			1時間値の最高値	ppm	0.119	0.056	0.107	0.051	0.043	0.041	0.054	0.143	0.128	0.152	0.124	0.138				
			日平均値の最高値	ppm	0.045	0.026	0.033	0.031	0.026	0.021	0.032	0.068	0.054	0.088	0.034	0.043				
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	86.7	90.2	85.3	81.0	79.1	81.8	88.8	77.9	75.0	70.5	78.5	85.7				
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			測定時間	時間	718	739	717	737	740	716	741	717	740	742	691	740				
			月平均値	ppm	0.016	0.014	0.021	0.020	0.012	0.016	0.017	0.026	0.036	0.041	0.027	0.026				
			1時間値の最高値	ppm	0.073	0.178	0.127	0.168	0.195	0.213	0.109	0.110	0.261	0.269	0.305	0.343				
			日平均値の最高値	ppm	0.036	0.050	0.043	0.048	0.040	0.041	0.034	0.058	0.069	0.104	0.086	0.071				
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	87.2	81.2	73.4	67.0	71.1	69.3	82.8	73.8	63.8	56.1	63.0	67.4				
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			測定時間	時間	717	742	709	740	740	715	741	717	740	740	693	740				
			月平均値	ppm	0.025	0.019	0.025	0.019	0.016	0.015	0.022	0.033	0.038	0.037	0.035	0.027				
			1時間値の最高値	ppm	0.188	0.105	0.109	0.072	0.090	0.055	0.091	0.173	0.261	0.251	0.259	0.189				
			日平均値の最高値	ppm	0.058	0.032	0.047	0.032	0.039	0.023	0.043	0.076	0.073	0.135	0.110	0.060				
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	78.7	84.8	78.3	77.3	68.8	79.5	81.6	68.5	64.7	59.8	62.9	76.6				
大阪市	大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	27				
			測定時間	時間	716	742	716	740	740	715	740	717	740	740	693	665				
			月平均値	ppm	0.024	0.020	0.026	0.024	0.018	0.019	0.021	0.030	0.035	0.032	0.023	0.024				
			1時間値の最高値	ppm	0.100	0.060	0.107	0.051	0.059	0.052	0.063	0.127	0.110	0.156	0.099	0.090				
			日平均値の最高値	ppm	0.049	0.036	0.036	0.034	0.032	0.026	0.035	0.056	0.052	0.081	0.063	0.043				
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	77.7	76.3	73.9	69.6	62.5	68.4	81.3	77.5	70.4	69.7	79.6	83.1				
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31				
			測定時間	時間	717	741	716	739	732	715	740	715	739	740	695	737				
			月平均値	ppm	0.031	0.025	0.035	0.031	0.024	0.027	0.026	0.038	0.040	0.037	0.032	0.032				
			1時間値の最高値	ppm	0.152	0.092	0.132	0.094	0.096	0.096	0.088	0.156	0.153	0.164	0.182	0.157				
			日平均値の最高値	ppm	0.067	0.042	0.053	0.046	0.045	0.045	0.046	0.074	0.072	0.078	0.083	0.060				
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	73.2	77.2	68.2	66.2	57.3	60.6	75.9	68.2	63.9	62.5	63.6	70.8				
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			測定時間	時間	717	742	716	740	739	717	741	716	740	741	691	739				
			月平均値	ppm	0.021	0.018	0.022	0.020	0.015	0.015	0.019	0.026	0.031	0.029	0.028	0.023				
			1時間値の最高値	ppm	0.091	0.066	0.085	0.067	0.105	0.048	0.066	0.118	0.100	0.125	0.126	0.153				
			日平均値の最高値	ppm	0.044	0.028	0.034	0.031	0.044	0.020	0.030	0.047	0.049	0.076	0.067	0.041				
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	78.9	79.1	76.7	73.9	68.1	74.1	78.6	75.7	72.6	69.0	68.8	76.4				

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	717	741	738	716	740	717	740	741	693	739			
			月平均値	ppm	0.028	0.023	0.027	0.020	0.018	0.020	0.028	0.037	0.043	0.039	0.039	0.030			
			1時間値の最高値	ppm	0.118	0.081	0.085	0.090	0.072	0.075	0.122	0.181	0.171	0.273	0.255	0.162			
			日平均値の最高値	ppm	0.048	0.036	0.044	0.028	0.031	0.029	0.048	0.073	0.069	0.099	0.088	0.051			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	74.0	76.7	74.4	73.2	62.5	67.0	67.5	62.2	58.1	56.7	62.1	70.8			
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	23	—	26			
			測定時間	時間	716	739	716	739	740	715	741	717	741	552	—	626			
			月平均値	ppm	0.027	0.022	0.027	0.022	0.018	0.022	0.029	0.039	0.045	0.040	—	0.029			
			1時間値の最高値	ppm	0.108	0.062	0.092	0.062	0.054	0.067	0.120	0.150	0.189	0.238	—	0.104			
			日平均値の最高値	ppm	0.049	0.037	0.042	0.035	0.032	0.031	0.058	0.079	0.075	0.086	—	0.057			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	66.4	68.9	68.4	67.1	58.4	61.2	62.2	57.9	54.2	51.5	—	64.7			
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	742	716	740	740	716	741	716	739	741	692	741			
			月平均値	ppm	0.020	0.016	0.021	0.017	0.014	0.015	0.020	0.028	0.030	0.030	0.027	0.022			
			1時間値の最高値	ppm	0.111	0.062	0.085	0.059	0.053	0.056	0.087	0.123	0.125	0.185	0.153	0.104			
			日平均値の最高値	ppm	0.048	0.029	0.037	0.027	0.025	0.023	0.034	0.057	0.058	0.083	0.073	0.046			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	77.6	79.5	77.2	76.5	67.9	71.9	76.0	73.7	68.8	66.0	66.5	76.7			
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	日	30	31	30	24	6	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	717	586	153	713	741	718	738	741	692	741			
			月平均値	ppm	0.032	0.027	0.034	0.032	0.027	0.026	0.029	0.038	0.044	0.040	0.033	0.033			
			1時間値の最高値	ppm	0.097	0.084	0.100	0.101	0.078	0.087	0.091	0.134	0.145	0.180	0.118	0.106			
			日平均値の最高値	ppm	0.055	0.044	0.049	0.049	0.037	0.043	0.044	0.064	0.063	0.091	0.071	0.055			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	72.4	72.1	68.2	62.2	57.6	63.3	73.6	69.0	64.6	62.3	67.2	70.4			
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	715	741	716	741	736	715	739	716	740	740	692	740			
			月平均値	ppm	0.033	0.029	0.030	0.028	0.027	0.025	0.026	0.034	0.040	0.037	0.033	0.031			
			1時間値の最高値	ppm	0.129	0.099	0.125	0.090	0.083	0.079	0.091	0.138	0.160	0.228	0.138	0.149			
			日平均値の最高値	ppm	0.051	0.045	0.045	0.042	0.048	0.038	0.041	0.062	0.066	0.083	0.084	0.048			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	64.7	66.3	62.1	60.5	49.7	61.5	71.2	63.4	60.6	62.7	65.4	75.9			
堺市	堺市堺区	少林寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	737	714	737	734	713	737	710	737	736	690	735			
			月平均値	ppm	0.014	0.012	0.016	0.013	0.011	0.010	0.012	0.017	0.020	0.020	0.018	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.066	0.046	0.065	0.051	0.054	0.031	0.043	0.085	0.077	0.149	0.099	0.145			
			日平均値の最高値	ppm	0.034	0.020	0.024	0.024	0.028	0.013	0.019	0.035	0.039	0.071	0.045	0.038			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.7	92.5	88.0	86.2	81.2	87.0	91.1	86.5	83.6	77.2	84.4	88.2			
堺市	堺市西区	浜寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	737	714	734	737	712	737	714	736	733	690	735			
			月平均値	ppm	0.013	0.012	0.016	0.013	0.010	0.009	0.011	0.015	0.019	0.019	0.017	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.062	0.062	0.062	0.058	0.052	0.037	0.047	0.062	0.081	0.097	0.096	0.091			
			日平均値の最高値	ppm	0.030	0.024	0.023	0.023	0.025	0.013	0.017	0.029	0.039	0.070	0.044	0.036			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.5	90.4	87.2	84.8	82.8	86.4	90.9	88.8	83.9	80.3	84.2	87.7			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市堺区	三宝	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
			測定時間	時間	713	737	714	737	736	713	736	714	736	736	689	735			
			月平均値	ppm	0.017	0.014	0.019	0.018	0.013	0.013	0.014	0.021	0.026	0.024	0.021	0.019			
			1時間値の最高値	ppm	0.084	0.056	0.085	0.058	0.067	0.039	0.037	0.099	0.084	0.149	0.093	0.130			
			日平均値の最高値	ppm	0.037	0.027	0.030	0.027	0.034	0.020	0.021	0.041	0.045	0.070	0.056	0.036			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.4	89.0	83.5	80.1	76.4	82.0	89.1	83.0	79.8	75.4	79.3	86.2			
堺市	堺市南区	若松台	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	736	712	737	735	713	737	714	735	737	688	737			
			月平均値	ppm	0.006	0.005	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.043	0.024	0.032	0.039	0.034	0.016	0.017	0.031	0.037	0.055	0.046	0.064			
			日平均値の最高値	ppm	0.016	0.012	0.012	0.010	0.012	0.006	0.007	0.015	0.017	0.029	0.017	0.022			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	96.0	95.8	93.0	93.4	89.3	93.0	95.6	94.3	92.4	90.2	90.9	92.7			
堺市	堺市西区	石津	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	710	737	714	737	735	714	736	712	737	736	689	735			
			月平均値	ppm	0.016	0.014	0.018	0.015	0.012	0.011	0.013	0.019	0.023	0.024	0.022	0.019			
			1時間値の最高値	ppm	0.137	0.066	0.110	0.054	0.052	0.060	0.046	0.086	0.095	0.127	0.103	0.151			
			日平均値の最高値	ppm	0.036	0.025	0.030	0.025	0.033	0.016	0.021	0.034	0.044	0.080	0.056	0.046			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	86.8	88.2	82.7	80.4	76.4	81.9	88.7	84.5	80.8	75.4	80.9	85.5			
堺市	堺市東区	登美丘	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	737	713	737	736	713	737	713	737	737	690	734			
			月平均値	ppm	0.010	0.009	0.012	0.009	0.007	0.007	0.008	0.011	0.014	0.015	0.013	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.050	0.035	0.043	0.041	0.046	0.027	0.030	0.051	0.072	0.078	0.067	0.073			
			日平均値の最高値	ppm	0.018	0.017	0.017	0.014	0.017	0.011	0.014	0.022	0.026	0.047	0.027	0.028			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.8	91.8	88.7	86.1	84.0	85.1	92.0	89.5	89.4	87.0	88.0	90.1			
堺市	堺市中区	深井	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	737	711	737	735	713	737	713	737	737	689	734			
			月平均値	ppm	0.011	0.009	0.011	0.009	0.008	0.008	0.010	0.014	0.016	0.017	0.014	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.056	0.035	0.048	0.033	0.042	0.023	0.038	0.063	0.093	0.111	0.068	0.077			
			日平均値の最高値	ppm	0.024	0.017	0.018	0.017	0.018	0.011	0.016	0.027	0.032	0.060	0.032	0.029			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.1	94.3	91.5	90.1	86.7	89.0	94.8	92.3	86.7	80.9	88.6	91.3			
堺市	堺市美原区	美原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	738	712	737	738	712	737	713	735	738	690	735			
			月平均値	ppm	0.011	0.009	0.012	0.010	0.008	0.008	0.010	0.014	0.016	0.016	0.015	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.043	0.038	0.054	0.074	0.047	0.021	0.034	0.098	0.074	0.107	0.073	0.072			
			日平均値の最高値	ppm	0.023	0.019	0.019	0.016	0.018	0.011	0.015	0.024	0.029	0.040	0.029	0.024			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.8	91.2	87.5	86.3	79.0	85.0	90.5	85.6	83.1	80.1	84.8	89.7			
堺市	堺市北区	金岡南	有効測定日数	日	30	31	30	27	3	29	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	713	737	714	653	81	704	736	712	737	735	680	735			
			月平均値	ppm	0.011	0.010	0.013	0.011	0.007	0.009	0.010	0.014	0.017	0.017	0.015	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.059	0.036	0.050	0.037	0.013	0.023	0.038	0.057	0.066	0.128	0.071	0.071			
			日平均値の最高値	ppm	0.025	0.019	0.018	0.016	0.008	0.012	0.015	0.027	0.036	0.060	0.033	0.026			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.2	91.8	88.8	87.0	96.9	87.9	91.5	88.3	85.3	79.7	87.0	89.9			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	30	29	31	
			測定時間	時間	713	736	714	737	736	713	736	712	733	728	687	737			
			月平均値	ppm	0.017	0.016	0.021	0.019	0.016	0.016	0.016	0.021	0.024	0.023	0.021	0.018			
			1時間値の最高値	ppm	0.068	0.052	0.070	0.090	0.074	0.046	0.053	0.116	0.095	0.131	0.077	0.116			
			日平均値の最高値	ppm	0.038	0.026	0.030	0.028	0.032	0.022	0.025	0.040	0.045	0.070	0.043	0.035			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.5	90.4	83.7	80.2	71.6	77.9	87.1	79.8	77.2	71.5	79.6	86.9			
堺市	堺市西区	湾岸	有効測定日数	日	30	31	30	27	0	29	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	737	714	657	12	700	737	714	735	737	690	734			
			月平均値	ppm	0.023	0.020	0.024	0.016	0.018	0.015	0.019	0.024	0.029	0.029	0.031	0.027			
			1時間値の最高値	ppm	0.327	0.073	0.122	0.083	0.025	0.122	0.068	0.101	0.131	0.110	0.156	0.149			
			日平均値の最高値	ppm	0.058	0.034	0.036	0.030		0.031	0.030	0.041	0.051	0.081	0.067	0.053			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	79.9	82.7	75.5	81.9	69.5	77.2	84.4	78.5	74.6	72.3	73.0	77.4			
堺市	堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	737	714	737	734	714	735	714	735	738	689	733			
			月平均値	ppm	0.016	0.014	0.018	0.016	0.012	0.012	0.014	0.018	0.023	0.023	0.020	0.017			
			1時間値の最高値	ppm	0.065	0.047	0.067	0.052	0.049	0.038	0.044	0.080	0.076	0.162	0.104	0.078			
			日平均値の最高値	ppm	0.033	0.026	0.026	0.024	0.026	0.018	0.020	0.033	0.040	0.067	0.042	0.031			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.3	92.1	87.4	85.6	81.7	85.7	91.0	86.8	82.5	77.0	83.7	89.7			
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	736	704	737	738	712	737	713	735	738	690	735			
			月平均値	ppm	0.017	0.014	0.017	0.014	0.014	0.014	0.016	0.021	0.022	0.023	0.021	0.018			
			1時間値の最高値	ppm	0.068	0.061	0.049	0.042	0.053	0.047	0.069	0.119	0.110	0.136	0.104	0.096			
			日平均値の最高値	ppm	0.037	0.025	0.027	0.020	0.022	0.019	0.024	0.041	0.042	0.068	0.042	0.033			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	81.6	83.8	80.2	78.2	69.9	74.2	79.8	74.7	72.3	68.9	74.5	80.7			
堺市	堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	720	711	737	738	713	737	713	735	738	690	734			
			月平均値	ppm	0.023	0.019	0.020	0.016	0.017	0.019	0.020	0.025	0.027	0.028	0.027	0.021			
			1時間値の最高値	ppm	0.096	0.090	0.080	0.057	0.060	0.070	0.099	0.193	0.160	0.200	0.170	0.165			
			日平均値の最高値	ppm	0.046	0.030	0.034	0.025	0.026	0.027	0.030	0.053	0.050	0.073	0.054	0.038			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	72.8	76.2	72.1	63.0	46.7	55.8	68.3	64.9	63.2	60.0	66.1	73.1			
堺市	堺市東区	中環石原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29			
			測定時間	時間	713	737	711	737	738	712	737	714	734	738	690	715			
			月平均値	ppm	0.031	0.026	0.028	0.022	0.023	0.023	0.029	0.034	0.037	0.040	0.040	0.032			
			1時間値の最高値	ppm	0.133	0.118	0.119	0.085	0.079	0.098	0.124	0.166	0.210	0.327	0.233	0.283			
			日平均値の最高値	ppm	0.054	0.043	0.047	0.035	0.036	0.036	0.045	0.069	0.079	0.108	0.070	0.065			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	61.4	65.2	63.8	64.1	50.5	57.8	59.8	56.3	54.0	49.8	52.4	59.8			
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31			
			測定時間	時間	714	736	714	737	737	714	736	713	704	736	690	734			
			月平均値	ppm	0.011	0.009	0.013	0.010	0.007	0.008	0.012	0.019	0.021	0.019	0.014	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.069	0.046	0.067	0.039	0.033	0.026	0.064	0.087	0.093	0.140	0.107	0.068			
			日平均値の最高値	ppm	0.027	0.023	0.022	0.017	0.017	0.012	0.022	0.043	0.039	0.052	0.044	0.031			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.6	90.7	87.3	86.1	83.4	86.1	89.6	81.6	78.4	75.9	81.2	90.1			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
豊中市	豊中市	豊中市千里	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31			
			測定時間	時間	714	737	714	737	737	714	735	714	710	736	690	738			
			月平均値	ppm	0.013	0.012	0.016	0.015	0.010	0.011	0.013	0.019	0.023	0.021	0.015	0.014			
			1時間値の最高値	ppm	0.067	0.044	0.064	0.050	0.031	0.032	0.052	0.080	0.133	0.145	0.096	0.086			
			日平均値の最高値	ppm	0.034	0.027	0.034	0.025	0.016	0.020	0.025	0.045	0.050	0.056	0.044	0.036			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	87.3	88.0	83.9	81.4	75.6	80.7	85.4	79.2	74.5	73.2	79.9	86.1			
豊中市	豊中市	豊中市役所	有効測定日数	日	28	31	23	31	31	30	31	30	29	31	29	31			
			測定時間	時間	675	736	553	737	737	713	736	713	710	736	689	738			
			月平均値	ppm	0.012	0.010	0.014	0.011	0.008	0.008	0.012	0.020	0.023	0.021	0.015	0.014			
			1時間値の最高値	ppm	0.050	0.042	0.062	0.033	0.027	0.025	0.048	0.089	0.087	0.100	0.079	0.064			
			日平均値の最高値	ppm	0.025	0.023	0.027	0.017	0.013	0.013	0.023	0.045	0.041	0.052	0.046	0.032			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	82.0	80.2	81.6	79.6	74.7	79.3	81.7	77.3	71.8	72.8	76.1	80.3			
吹田市	吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	26	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	714	737	714	738	735	638	737	713	737	737	689	735			
			月平均値	ppm	0.012	0.009	0.013	0.010	0.007	0.008	0.011	0.018	0.021	0.019	0.013	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.065	0.040	0.062	0.042	0.036	0.053	0.051	0.096	0.087	0.097	0.079	0.062			
			日平均値の最高値	ppm	0.026	0.022	0.023	0.016	0.014	0.012	0.024	0.039	0.041	0.048	0.045	0.029			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	89.9	90.4	88.0	86.4	83.3	84.6	91.0	86.3	79.7	77.8	84.2	91.1			
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	有効測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			日平均値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
吹田市	吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	21	31	24	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	738	714	737	734	532	737	595	737	736	683	736			
			月平均値	ppm	0.009	0.007	0.010	0.008	0.006	0.007	0.008	0.012	0.019	0.017	0.012	0.011			
			1時間値の最高値	ppm	0.044	0.030	0.048	0.026	0.024	0.023	0.037	0.074	0.092	0.102	0.085	0.049			
			日平均値の最高値	ppm	0.022	0.016	0.020	0.013	0.011	0.010	0.020	0.036	0.040	0.048	0.040	0.029			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	95.7	98.4	94.9	95.3	91.6	93.7	95.1	83.6	79.3	77.6	85.6	93.5			
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	735	714	736	734	681	737	710	735	737	689	735			
			月平均値	ppm	0.018	0.015	0.018	0.013	0.012	0.012	0.019	0.027	0.032	0.028	0.023	0.019			
			1時間値の最高値	ppm	0.077	0.062	0.074	0.048	0.061	0.052	0.076	0.123	0.139	0.172	0.115	0.081			
			日平均値の最高値	ppm	0.032	0.029	0.034	0.022	0.024	0.022	0.034	0.064	0.058	0.078	0.061	0.040			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	73.0	72.2	73.2	75.4	59.2	68.8	71.0	65.9	60.6	62.0	63.9	73.0			
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31			
			測定時間	時間	711	736	709	735	735	704	735	710	736	726	686	735			
			月平均値	ppm	0.013	0.009	0.013	0.010	0.009	0.009	0.012	0.020	0.026	0.025	0.017	0.014			
			1時間値の最高値	ppm	0.048	0.036	0.069	0.031	0.049	0.026	0.051	0.109	0.411	0.490	0.098	0.088			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.017	0.025	0.017	0.017	0.013	0.022	0.048	0.051	0.072	0.050	0.030			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.5	90.8	88.4	86.2	76.9	86.0	86.4	79.8	72.4	65.7	76.5	85.8			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	712	735	710	735	733	705	734	711	735	732	673	735			
			月平均値	ppm	0.010	0.008	0.010	0.009	0.006	0.007	0.009	0.016	0.018	0.019	0.015	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.059	0.028	0.043	0.026	0.029	0.021	0.045	0.089	0.099	0.106	0.115	0.059			
			日平均値の最高値	ppm	0.016	0.015	0.017	0.014	0.013	0.012	0.017	0.037	0.053	0.070	0.040	0.029			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	87.4	88.5	87.5	85.7	80.2	84.9	86.8	82.0	80.3	74.8	79.7	87.7			
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31			
			測定時間	時間	712	736	711	734	736	707	734	710	735	723	686	736			
			月平均値	ppm	0.021	0.016	0.020	0.015	0.013	0.016	0.021	0.029	0.035	0.032	0.027	0.021			
			1時間値の最高値	ppm	0.078	0.069	0.088	0.050	0.046	0.054	0.086	0.127	0.134	0.184	0.168	0.116			
			日平均値の最高値	ppm	0.043	0.026	0.039	0.027	0.024	0.023	0.037	0.062	0.061	0.072	0.064	0.046			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	80.0	82.5	79.2	78.2	67.3	73.7	76.4	69.0	64.2	61.0	70.2	80.5			
枚方市	枚方市	楠葉	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	29	31	29	30			
			測定時間	時間	711	736	711	735	736	704	732	710	708	736	688	726			
			月平均値	ppm	0.012	0.009	0.011	0.010	0.007	0.009	0.013	0.017	0.023	0.020	0.015	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.044	0.032	0.035	0.034	0.025	0.032	0.047	0.072	0.098	0.100	0.091	0.048			
			日平均値の最高値	ppm	0.026	0.019	0.018	0.015	0.012	0.013	0.022	0.035	0.044	0.059	0.041	0.026			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	86.6	87.1	86.0	84.2	76.4	78.7	80.3	77.3	73.3	70.8	74.8	83.0			
枚方市	枚方市	枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	15			
			測定時間	時間	710	736	710	733	736	703	734	709	733	735	688	413			
			月平均値	ppm	0.011	0.008	0.011	0.010	0.007	0.008	0.011	0.016	0.021	0.018	0.013	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.048	0.033	0.035	0.035	0.024	0.025	0.039	0.073	0.087	0.093	0.059	0.052			
			日平均値の最高値	ppm	0.029	0.021	0.019	0.019	0.011	0.013	0.022	0.033	0.040	0.054	0.037	0.026			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.7	89.9	88.5	83.6	77.9	83.5	88.4	85.7	78.4	76.6	82.9	91.5			
枚方市	枚方市	王仁公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	28	31	29	30			
			測定時間	時間	710	734	707	735	736	701	734	711	683	733	684	727			
			月平均値	ppm	0.008	0.006	0.009	0.008	0.005	0.007	0.009	0.012	0.017	0.015	0.011	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.032	0.032	0.025	0.029	0.020	0.022	0.034	0.066	0.071	0.098	0.071	0.054			
			日平均値の最高値	ppm	0.019	0.015	0.014	0.015	0.009	0.013	0.015	0.022	0.028	0.051	0.027	0.023			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.6	92.6	89.1	86.7	80.7	84.2	88.3	86.0	83.6	81.2	85.7	92.5			
枚方市	枚方市	招提	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	29				
			測定時間	時間	710	736	708	734	735	703	733	712	731	735	680	718			
			月平均値	ppm	0.025	0.020	0.026	0.020	0.019	0.021	0.028	0.035	0.043	0.036	0.030	0.028			
			1時間値の最高値	ppm	0.104	0.093	0.087	0.077	0.067	0.086	0.122	0.160	0.175	0.199	0.138	0.148			
			日平均値の最高値	ppm	0.049	0.035	0.046	0.033	0.033	0.036	0.050	0.068	0.080	0.098	0.070	0.057			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	60.0	63.1	59.8	61.5	47.0	53.0	57.1	53.4	50.0	49.8	53.2	58.2			
枚方市	枚方市	中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	29			
			測定時間	時間	708	736	711	734	733	701	714	707	734	736	679	723			
			月平均値	ppm	0.020	0.016	0.021	0.016	0.014	0.017	0.022	0.029	0.035	0.030	0.024	0.022			
			1時間値の最高値	ppm	0.087	0.060	0.076	0.057	0.047	0.060	0.091	0.140	0.131	0.139	0.101	0.098			
			日平均値の最高値	ppm	0.046	0.029	0.042	0.023	0.023	0.026	0.040	0.052	0.065	0.083	0.063	0.042			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	72.9	75.4	70.8	72.7	55.8	64.3	68.4	64.8	60.5	60.2	62.2	70.4			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
高槻市	高槻市	高槻北	有効測定日数	日	16	31	30	31	31	30	29	30	31	27	29	—			
			測定時間	時間	405	737	710	723	735	713	678	712	735	659	688	—			
			月平均値	ppm	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.009	0.013	0.014	0.008	—			
			1時間値の最高値	ppm	0.033	0.031	0.030	0.026	0.024	0.019	0.045	0.050	0.058	0.091	0.058	—			
			日平均値の最高値	ppm	0.011	0.012	0.014	0.009	0.009	0.009	0.012	0.020	0.031	0.043	0.023	—			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.5	92.0	87.7	88.0	79.7	85.6	84.4	81.6	78.1	74.5	82.7	—			
高槻市	高槻市	庄所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	30	31	28	31			
			測定時間	時間	711	738	712	736	736	713	736	678	737	740	670	738			
			月平均値	ppm	0.009	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	0.009	0.014	0.017	0.014	0.010	0.009			
			1時間値の最高値	ppm	0.037	0.029	0.034	0.037	0.022	0.020	0.036	0.088	0.074	0.090	0.059	0.047			
			日平均値の最高値	ppm	0.022	0.013	0.015	0.012	0.009	0.009	0.016	0.029	0.034	0.047	0.031	0.022			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	94.5	95.7	93.0	92.7	88.1	88.9	89.9	85.2	80.3	77.8	84.1	92.6			
高槻市	高槻市	梶原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	29	31			
			測定時間	時間	711	738	712	737	736	713	737	712	697	734	689	738			
			月平均値	ppm	0.020	0.017	0.020	0.019	0.012	0.014	0.021	0.025	0.027	0.023	0.020	0.019			
			1時間値の最高値	ppm	0.073	0.074	0.074	0.064	0.042	0.051	0.076	0.088	0.097	0.116	0.097	0.093			
			日平均値の最高値	ppm	0.035	0.031	0.032	0.031	0.021	0.023	0.032	0.042	0.046	0.051	0.049	0.040			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	80.9	82.3	76.5	69.9	67.9	76.6	79.1	74.6	70.9	72.1	76.3	82.5			
高槻市	高槻市	高槻市役所	有効測定日数	日	29	31	30	31	31	29	31	30	31	28	29	31			
			測定時間	時間	694	738	711	721	736	704	714	712	734	664	686	732			
			月平均値	ppm	0.019	0.014	0.017	0.014	0.013	0.014	0.020	0.026	0.029	0.025	0.021	0.020			
			1時間値の最高値	ppm	0.064	0.047	0.053	0.042	0.043	0.040	0.071	0.117	0.106	0.125	0.112	0.085			
			日平均値の最高値	ppm	0.035	0.024	0.028	0.020	0.020	0.022	0.031	0.048	0.051	0.068	0.049	0.038			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	67.9	70.0	68.5	70.6	55.8	63.1	65.4	62.7	60.7	60.5	60.7	67.8			
八尾市	八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31			
			測定時間	時間	706	728	705	729	728	709	732	678	733	733	679	734			
			月平均値	ppm	0.012	0.010	0.012	0.010	0.007	0.008	0.011	0.018	0.023	0.021	0.018	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.074	0.030	0.056	0.032	0.034	0.021	0.052	0.107	0.095	0.109	0.114	0.065			
			日平均値の最高値	ppm	0.025	0.018	0.023	0.015	0.017	0.013	0.022	0.044	0.055	0.077	0.053	0.031			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	87.3	88.1	86.4	87.5	83.2	88.7	87.1	78.6	78.0	73.3	79.6	88.0			
八尾市	八尾市	水越	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	31				
			測定時間	時間	709	729	707	734	725	710	732	704	735	733	664	734			
			月平均値	ppm	0.007	0.006	0.008	0.006	0.004	0.005	0.006	0.010	0.012	0.013	0.010	0.009			
			1時間値の最高値	ppm	0.039	0.027	0.039	0.024	0.018	0.015	0.029	0.076	0.074	0.111	0.129	0.055			
			日平均値の最高値	ppm	0.013	0.012	0.014	0.010	0.010	0.008	0.011	0.028	0.041	0.056	0.031	0.025			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.6	93.3	89.5	89.8	89.5	91.9	90.0	83.4	83.2	75.7	81.5	89.3			
八尾市	八尾市	太子堂	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	29	31			
			測定時間	時間	710	736	706	733	733	710	733	710	716	732	684	734			
			月平均値	ppm	0.019	0.015	0.018	0.014	0.012	0.013	0.017	0.026	0.029	0.028	0.026	0.021			
			1時間値の最高値	ppm	0.083	0.046	0.071	0.059	0.052	0.042	0.088	0.156	0.121	0.139	0.145	0.085			
			日平均値の最高値	ppm	0.036	0.024	0.033	0.021	0.021	0.020	0.033	0.059	0.064	0.089	0.063	0.040			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	71.5	74.9	73.5	72.4	61.7	68.3	71.2	66.2	64.6	60.9	64.4	72.1			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	29	31		
			測定時間	時間	709	728	704	734	732	711	733	709	692	731	686	732			
			月平均値	ppm	0.030	0.025	0.031	0.027	0.017	0.021	0.026	0.036	0.038	0.038	0.034	0.031			
			1時間値の最高値	ppm	0.107	0.095	0.124	0.279	0.091	0.085	0.123	0.324	0.139	0.233	0.140	0.124			
			日平均値の最高値	ppm	0.053	0.044	0.052	0.080	0.038	0.035	0.046	0.066	0.073	0.102	0.073	0.057			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	67.3	70.8	64.6	60.3	59.1	65.7	68.3	61.3	60.0	56.2	63.0	67.0			
寝屋川市	寝屋川市	成田	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	31	28	31		
			測定時間	時間	711	736	712	731	736	713	735	711	736	731	675	736			
			月平均値	ppm	0.009	0.007	0.010	0.009	0.006	0.008	0.010	0.014	0.020	0.018	0.013	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.040	0.027	0.033	0.028	0.029	0.024	0.041	0.071	0.075	0.113	0.074	0.046			
			日平均値の最高値	ppm	0.024	0.018	0.017	0.014	0.011	0.014	0.018	0.033	0.038	0.055	0.033	0.025			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.2	94.3	91.1	88.6	80.3	86.8	92.7	87.0	82.1	78.8	84.6	90.4			
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	日	15	31	30	30	31	30	31	30	23	30	28	29			
			測定時間	時間	357	735	701	731	735	704	734	708	537	724	681	680			
			月平均値	ppm	0.012	0.008	0.011	0.009	0.007	0.008	0.012	0.017	0.020	0.020	0.015	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.045	0.040	0.045	0.027	0.026	0.025	0.059	0.095	0.102	0.130	0.127	0.065			
			日平均値の最高値	ppm	0.030	0.023	0.021	0.014	0.013	0.013	0.023	0.038	0.038	0.057	0.035	0.031			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.0	91.9	89.1	87.9	79.4	86.0	89.6	81.9	77.6	73.9	80.7	88.6			
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	30	26	31	29	29			
			測定時間	時間	716	740	715	705	735	712	737	707	689	739	694	705			
			月平均値	ppm	0.017	0.016	0.020	0.016	0.011	0.011	0.013	0.018	0.021	0.021	0.020	0.020			
			1時間値の最高値	ppm	0.090	0.114	0.119	0.085	0.070	0.068	0.061	0.074	0.106	0.098	0.124	0.117			
			日平均値の最高値	ppm	0.035	0.028	0.028	0.026	0.029	0.016	0.019	0.031	0.036	0.061	0.051	0.046			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	85.8	86.0	81.6	78.9	77.7	81.3	84.0	80.3	79.0	79.7	79.7	81.5			
交野市	交野市	交野市役所	有効測定日数	日	30	30	28	31	30	29	31	27	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	729	702	734	731	709	734	696	735	736	686	736			
			月平均値	ppm	0.008	0.006	0.008	0.008	0.005	0.006	0.008	0.013	0.018	0.015	0.011	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.043	0.029	0.031	0.024	0.018	0.020	0.036	0.058	0.076	0.098	0.064	0.052			
			日平均値の最高値	ppm	0.021	0.016	0.014	0.013	0.010	0.012	0.016	0.030	0.033	0.049	0.033	0.022			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.5	94.8	92.5	90.3	77.7	91.2	90.2	85.7	81.2	79.4	86.3	93.4			
守口市	守口市	大日測定局	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	24	29	26	31	26	17	31			
			測定時間	時間	708	730	706	725	703	661	690	664	735	698	588	734			
			月平均値	ppm	0.014	0.010	0.014	0.012	0.008	0.010	0.014	0.021	0.028	0.025	0.019	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.057	0.044	0.054	0.032	0.028	0.025	0.054	0.126	0.138	0.196	0.109	0.067			
			日平均値の最高値	ppm	0.035	0.025	0.025	0.019	0.016	0.015	0.028	0.050	0.052	0.084	0.054	0.035			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	89.4	91.6	88.3	86.0	82.5	86.9	88.7	81.0	72.0	69.6	75.2	87.9			
門真市	門真市	門真市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	19	29	31	22	—	—			
			測定時間	時間	711	737	713	734	715	711	462	697	736	543	—	—			
			月平均値	ppm	0.012	0.009	0.013	0.012	0.008	0.009	0.010	0.020	0.026	0.021	—	—			
			1時間値の最高値	ppm	0.066	0.038	0.044	0.043	0.041	0.028	0.039	0.099	0.126	0.127	—	—			
			日平均値の最高値	ppm	0.034	0.025	0.022	0.020	0.016	0.016	0.021	0.046	0.046	0.058	—	—			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.4	92.7	89.2	85.1	80.6	86.9	92.2	83.5	77.6	74.7	—	—			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
門真市	門真市	門真市南	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	31	—	—		
			測定時間	時間	712	737	712	735	713	712	736	714	721	734	—	—			
			月平均値	ppm	0.014	0.010	0.014	0.011	0.008	0.009	0.014	0.022	0.028	0.025	—	—			
			1時間値の最高値	ppm	0.076	0.054	0.056	0.039	0.033	0.030	0.055	0.119	0.144	0.191	—	—			
			日平均値の最高値	ppm	0.036	0.028	0.028	0.018	0.017	0.015	0.029	0.049	0.049	0.062	—	—			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.2	88.6	87.0	85.9	83.1	85.5	87.7	78.5	73.8	70.6	—	—			
柏原市	柏原市	柏原市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	29			
			測定時間	時間	716	739	716	738	740	684	739	716	740	739	689	710			
			月平均値	ppm	0.007	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.009	0.012	0.012	0.009	0.009			
			1時間値の最高値	ppm	0.027	0.028	0.041	0.024	0.026	0.018	0.024	0.060	0.059	0.084	0.063	0.053			
			日平均値の最高値	ppm	0.012	0.016	0.013	0.012	0.010	0.012	0.009	0.023	0.020	0.039	0.018	0.018			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	89.1	89.5	88.2	86.4	84.5	87.2	89.4	86.4	84.0	82.1	85.5	88.7			
茨木市	茨木市	耳原小学校	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	30	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	733	712	708	736	713	718	704	737	735	681	737			
			月平均値	ppm	0.008	0.005	0.008	0.008	0.006	0.006	0.008	0.013	0.017	0.015	0.010	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.046	0.027	0.037	0.028	0.020	0.023	0.037	0.079	0.089	0.118	0.080	0.054			
			日平均値の最高値	ppm	0.023	0.015	0.016	0.013	0.010	0.011	0.015	0.027	0.040	0.049	0.032	0.022			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.7	89.9	85.9	83.7	81.5	84.4	87.6	82.7	75.9	72.8	81.5	88.8			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	26	31	31	29	27			
			測定時間	時間	716	736	669	740	738	715	740	646	739	739	692	672			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.014	0.017	0.018	0.014	0.013	0.012	0.015	0.014	0.011	0.010	0.014			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.064	0.061	0.072	0.070	0.093	0.057	0.045	0.045	0.052	0.035	0.039	0.048			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.039	0.029	0.030	0.030	0.026	0.027	0.020	0.031	0.033	0.021	0.026	0.030			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.039	0.029	0.030	0.030	0.026	0.027	0.020	0.031	0.033	0.021	0.026	0.030			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	29	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	738	664	739	739	695	738	716	737	739	691	740			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.014	0.016	0.018	0.011	0.012	0.011	0.014	0.014	0.010	0.009	0.013			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.088	0.082	0.043	0.055	0.036	0.034	0.038	0.050	0.056	0.043	0.079	0.054			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.043	0.030	0.027	0.035	0.023	0.025	0.020	0.032	0.032	0.024	0.027	0.034			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.043	0.030	0.027	0.035	0.023	0.025	0.020	0.032	0.032	0.024	0.027	0.034			
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	日	30	31	27	31	30	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	740	669	741	737	717	741	717	740	741	692	741			
			月平均値	mg/m3	0.018	0.013	0.015	0.016	0.011	0.011	0.011	0.013	0.013	0.010	0.008	0.012			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.068	0.058	0.040	0.062	0.057	0.055	0.039	0.038	0.045	0.031	0.038	0.039			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.037	0.027	0.025	0.032	0.021	0.022	0.020	0.029	0.028	0.017	0.022	0.025			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.037	0.027	0.025	0.032	0.021	0.022	0.020	0.029	0.028	0.017	0.022	0.025			
大阪府	茨木市	茨木市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	30	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	739	669	741	737	717	741	717	740	736	692	741			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.014	0.015	0.016	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.008	0.008	0.012			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.095	0.081	0.035	0.045	0.032	0.042	0.059	0.038	0.042	0.030	0.076	0.038			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.055	0.034	0.023	0.030	0.020	0.022	0.019	0.029	0.030	0.017	0.021	0.027			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.055	0.034	0.023	0.030	0.020	0.022	0.019	0.029	0.030	0.017	0.021	0.027			
大阪府	高石市	高石中学校	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
			測定時間	時間	717	741	667	740	741	714	741	717	739	741	666	737			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.015	0.017	0.017	0.012	0.012	0.013	0.013	0.010	0.010	0.010	0.014			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.055	0.062	0.054	0.045	0.048	0.032	0.032	0.040	0.045	0.042	0.043	0.102			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.036	0.030	0.026	0.026	0.025	0.023	0.021	0.028	0.028	0.026	0.021	0.025			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.036	0.030	0.026	0.026	0.025	0.023	0.021	0.028	0.028	0.026	0.021	0.025			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	28	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	738	670	741	738	717	741	679	740	741	693	741			
			月平均値	mg/m3	0.022	0.014	0.015	0.018	0.012	0.012	0.010	0.013	0.012	0.009	0.008	0.013			
			1時間値が ^〇 0.20mg/m3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 ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.101	0.089	0.033	0.050	0.036	0.032	0.027	0.039	0.044	0.028	0.033	0.046			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.059	0.036	0.025	0.033	0.024	0.024	0.018	0.026	0.035	0.017	0.021	0.031			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.059	0.036	0.025	0.033	0.024	0.024	0.018	0.026	0.035	0.017	0.021	0.031			
大阪府	大東市	大東市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	667	740	741	717	738	716	740	741	693	741			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.013	0.015	0.015	0.010	0.011	0.011	0.014	0.013	0.010	0.009	0.013			
			1時間値が ^〇 0.20mg/m3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 ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.073	0.066	0.034	0.034	0.030	0.030	0.032	0.039	0.047	0.079	0.041	0.045			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.042	0.029	0.025	0.025	0.020	0.022	0.019	0.029	0.029	0.020	0.021	0.027			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.042	0.029	0.025	0.025	0.020	0.022	0.019	0.029	0.029	0.020	0.021	0.027			
大阪府	柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	日	30	31	27	31	30	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	739	665	741	733	716	741	717	741	740	692	738			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.016	0.018	0.018	0.012	0.014	0.013	0.016	0.015	0.011	0.009	0.013			
			1時間値が ^〇 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.075	0.098	0.083	0.045	0.037	0.032	0.295	0.057	0.062	0.043	0.035	0.043			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.048	0.040	0.029	0.034	0.025	0.024	0.021	0.032	0.039	0.021	0.021	0.028			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.048	0.040	0.029	0.034	0.025	0.024	0.021	0.032	0.039	0.021	0.021	0.028			
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	714	695	739	717	741	716	740	741	693	739			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.014	0.017	0.018	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012	0.009	0.010	0.013			
			1時間値が ^〇 0.20mg/m3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 ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.065	0.067	0.044	0.072	0.046	0.058	0.052	0.088	0.047	0.035	0.054	0.039			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.044	0.030	0.029	0.029	0.028	0.026	0.020	0.030	0.030	0.020	0.024	0.028			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.044	0.030	0.029	0.029	0.028	0.026	0.020	0.030	0.030	0.020	0.024	0.028			
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	740	668	739	741	717	741	717	736	741	692	741			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.014	0.016	0.018	0.012	0.013	0.011	0.012	0.011	0.008	0.007	0.013			
			1時間値が ^〇 0.20mg/m3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 ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.076	0.085	0.040	0.056	0.041	0.038	0.035	0.040	0.040	0.032	0.053	0.097			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.038	0.032	0.027	0.034	0.023	0.025	0.020	0.029	0.028	0.016	0.022	0.030			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.038	0.032	0.027	0.034	0.023	0.025	0.020	0.029	0.028	0.016	0.022	0.030			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	富田林市	富田林市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	29	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	669	740	739	717	741	712	740	741	692	741			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.015	0.017	0.017	0.013	0.014	0.011	0.013	0.013	0.009	0.009	0.013			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.092	0.094	0.041	0.045	0.042	0.031	0.030	0.047	0.061	0.035	0.048	0.041			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.049	0.042	0.027	0.030	0.030	0.024	0.020	0.029	0.040	0.021	0.020	0.027			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.049	0.042	0.027	0.030	0.030	0.024	0.020	0.029	0.040	0.021	0.020	0.027			
大阪府	阪南市	南海団地	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	739	668	740	740	716	741	716	740	741	692	741			
			月平均値	mg/m3	0.018	0.014	0.016	0.017	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011	0.009	0.009	0.012			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.061	0.060	0.046	0.074	0.053	0.045	0.035	0.064	0.110	0.037	0.038	0.041			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.043	0.029	0.027	0.028	0.026	0.027	0.017	0.026	0.024	0.023	0.023	0.026			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.043	0.029	0.027	0.028	0.026	0.027	0.017	0.026	0.024	0.023	0.023	0.026			
大阪府	泉南市	泉南市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	739	668	741	739	716	741	715	740	741	692	741			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.013	0.015	0.015	0.012	0.012	0.011	0.013	0.012	0.009	0.010	0.014			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.093	0.075	0.033	0.043	0.031	0.033	0.030	0.038	0.051	0.038	0.034	0.042			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.061	0.038	0.024	0.025	0.023	0.023	0.018	0.027	0.035	0.021	0.023	0.028			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.061	0.038	0.024	0.025	0.023	0.023	0.018	0.027	0.035	0.021	0.023	0.028			
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	日	30	31	30	24	—	—	4	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	715	739	716	588	—	—	108	715	739	741	675	741			
			月平均値	mg/m3	0.018	0.013	0.017	0.017	—	—	0.010	0.012	0.012	0.009	0.009	0.012			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.062	0.062	0.063	0.054	—	—	0.028	0.038	0.048	0.047	0.067	0.034			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.033	0.027	0.028	0.027	—	—	0.011	0.028	0.029	0.018	0.022	0.023			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.033	0.027	0.028	0.027	—	—	0.011	0.028	0.029	0.018	0.022	0.023			
大阪府	河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	740	670	738	738	717	741	715	740	741	692	741			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.015	0.018	0.018	0.013	0.014	0.011	0.012	0.012	0.009	0.008	0.013			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.069	0.085	0.039	0.067	0.041	0.040	0.039	0.045	0.054	0.037	0.036	0.039			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.048	0.037	0.030	0.031	0.028	0.023	0.019	0.027	0.035	0.019	0.020	0.027			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.048	0.037	0.030	0.031	0.028	0.023	0.019	0.027	0.035	0.019	0.020	0.027			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	30	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	740	667	740	736	716	741	716	737	740	692	741			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.016	0.017	0.018	0.013	0.014	0.012	0.014	0.014	0.010	0.010	0.014			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.084	0.090	0.043	0.046	0.036	0.030	0.031	0.048	0.061	0.036	0.035	0.041			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.050	0.042	0.028	0.032	0.025	0.024	0.022	0.031	0.041	0.022	0.021	0.028			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.050	0.042	0.028	0.032	0.025	0.024	0.022	0.031	0.041	0.022	0.021	0.028			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	日	30	31	27	29	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	740	666	687	736	717	741	714	737	741	691	740			
			月平均値	mg/m3	0.018	0.014	0.017	0.017	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.009	0.009	0.012			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.059	0.068	0.040	0.047	0.132	0.036	0.032	0.038	0.043	0.027	0.055	0.036			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.038	0.031	0.027	0.026	0.025	0.024	0.018	0.026	0.029	0.019	0.024	0.024			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.038	0.031	0.027	0.026	0.025	0.024	0.018	0.026	0.029	0.019	0.024	0.024			
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	668	741	738	716	741	713	740	741	692	741			
			月平均値	mg/m3	0.022	0.015	0.017	0.018	0.014	0.013	0.011	0.013	0.013	0.010	0.010	0.014			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.084	0.090	0.039	0.047	0.039	0.031	0.032	0.040	0.052	0.034	0.042	0.044			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.061	0.044	0.025	0.030	0.024	0.024	0.019	0.028	0.038	0.021	0.027	0.029			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.061	0.044	0.025	0.030	0.024	0.024	0.019	0.028	0.038	0.021	0.027	0.029			
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	29	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	738	717	694	739	717	741	709	741	741	693	741			
			月平均値	mg/m3	0.022	0.015	0.017	0.018	0.013	0.013	0.011	0.014	0.013	0.010	0.010	0.014			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.086	0.093	0.037	0.042	0.036	0.032	0.030	0.044	0.055	0.042	0.059	0.045			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.060	0.041	0.027	0.028	0.027	0.023	0.019	0.028	0.042	0.024	0.026	0.031			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.060	0.041	0.027	0.028	0.027	0.023	0.019	0.028	0.042	0.024	0.026	0.031			
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	有効測定日数	日	30	31	27	31	30	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	739	670	741	734	717	741	712	741	741	692	741			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.014	0.014	0.018	0.012	0.013	0.010	0.011	0.011	0.008	0.007	0.014			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.097	0.099	0.036	0.057	0.049	0.033	0.033	0.045	0.054	0.043	0.034	0.049			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.051	0.039	0.023	0.033	0.029	0.027	0.017	0.024	0.032	0.014	0.018	0.032			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.051	0.039	0.023	0.033	0.029	0.027	0.017	0.024	0.032	0.014	0.018	0.032			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	守口市	淀川工科高校	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
			測定時間	時間	715	739	669	741	738	717	741	716	741	741	692	741			
			月平均値	mg/m3	0.023	0.015	0.016	0.018	0.012	0.013	0.013	0.016	0.016	0.012	0.011	0.015			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.095	0.077	0.055	0.041	0.032	0.032	0.034	0.046	0.058	0.041	0.068	0.049			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.058	0.036	0.026	0.030	0.022	0.024	0.023	0.034	0.037	0.024	0.029	0.033			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.058	0.036	0.026	0.030	0.022	0.024	0.023	0.034	0.037	0.024	0.029	0.033			
大阪府	松原市	松原北小学校	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	675	741	737	717	741	717	741	741	693	740			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.016	0.017	0.018	0.013	0.013	0.012	0.014	0.015	0.011	0.011	0.015			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.083	0.091	0.042	0.046	0.040	0.030	0.031	0.044	0.059	0.036	0.047	0.044			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.053	0.042	0.028	0.030	0.026	0.023	0.022	0.030	0.041	0.024	0.023	0.030			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.053	0.042	0.028	0.030	0.026	0.023	0.022	0.030	0.041	0.024	0.023	0.030			
大阪府	摂津市	摂津市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	739	670	740	738	716	741	716	739	741	692	741			
			月平均値	mg/m3	0.022	0.014	0.017	0.018	0.012	0.013	0.012	0.015	0.015	0.010	0.009	0.014			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.098	0.081	0.039	0.053	0.040	0.030	0.030	0.058	0.054	0.032	0.059	0.046			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.056	0.035	0.024	0.031	0.023	0.022	0.020	0.033	0.034	0.019	0.024	0.031			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.056	0.035	0.024	0.031	0.023	0.022	0.020	0.033	0.034	0.019	0.024	0.031			
大阪府	泉佐野市	末広公園	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	740	669	741	740	716	741	716	739	741	690	740			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.013	0.018	0.017	0.012	0.012	0.010	0.012	0.012	0.009	0.010	0.014			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.083	0.081	0.046	0.058	0.050	0.033	0.035	0.052	0.070	0.051	0.051	0.045			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.042	0.032	0.027	0.030	0.026	0.024	0.018	0.027	0.030	0.024	0.027	0.028			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.042	0.032	0.027	0.030	0.026	0.024	0.018	0.027	0.030	0.024	0.027	0.028			
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	740	664	741	737	717	741	716	741	740	693	741			
			月平均値	mg/m3	0.023	0.016	0.019	0.019	0.015	0.014	0.012	0.015	0.014	0.011	0.011	0.015			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.084	0.087	0.056	0.053	0.047	0.038	0.043	0.058	0.055	0.039	0.065	0.045			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.060	0.040	0.032	0.031	0.029	0.027	0.020	0.029	0.038	0.023	0.030	0.030			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.060	0.040	0.032	0.031	0.029	0.027	0.020	0.029	0.038	0.023	0.030	0.030			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	15	31	31	29	31			
			測定時間	時間	714	740	671	741	740	716	740	382	740	741	692	741			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.014	0.016	0.016	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.009	0.009	0.013			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.070	0.075	0.036	0.037	0.038	0.032	0.028	0.042	0.052	0.031	0.036	0.046			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.045	0.035	0.027	0.027	0.027	0.021	0.018	0.028	0.036	0.020	0.021	0.026			
			大阪府	高石市	カモードルMBS	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31
測定時間	時間	717				739	666	739	739	715	741	716	741	741	688	741			
月平均値	mg/m3	0.020				0.015	0.018	0.019	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013	0.011	0.008	0.014			
1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.063				0.069	0.047	0.055	0.051	0.060	0.043	0.040	0.056	0.049	0.026	0.072			
日平均値の最高値	mg/m3	0.041				0.032	0.028	0.029	0.028	0.027	0.020	0.028	0.033	0.027	0.014	0.027			
大阪市	大阪市此花区	此花区役所				有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	27	27	31	31	29	31
			測定時間	時間	716	742	717	742	717	713	705	675	741	742	692	736			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.015	0.018	0.022	0.016	0.017	0.013	0.016	0.015	0.013	0.013	0.015			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.085	0.116	0.095	0.174	0.157	0.158	0.096	0.085	0.065	0.071	0.079	0.062			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.042	0.030	0.031	0.035	0.025	0.037	0.021	0.035	0.035	0.037	0.034	0.033			
			大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	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	718				741	717	742	739	717	740	693	741	735	692	741			
月平均値	mg/m3	0.027				0.019	0.022	0.021	0.015	0.015	0.015	0.021	0.020	0.017	0.015	0.020			
1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.097				0.085	0.078	0.052	0.104	0.046	0.046	0.079	0.081	0.125	0.067	0.076			
日平均値の最高値	mg/m3	0.062				0.038	0.034	0.035	0.038	0.029	0.027	0.045	0.050	0.052	0.044	0.045			
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	717	742	717	740	742	714	717	717	740	743	692	738			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.013	0.016	0.018	0.013	0.012	0.011	0.014	0.014	0.011	0.010	0.014			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.067	0.059	0.038	0.083	0.082	0.081	0.040	0.045	0.059	0.051	0.056	0.042			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.041	0.030	0.026	0.031	0.026	0.028	0.019	0.031	0.036	0.027	0.029	0.029			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	日	30	31	30	29	29	30	29	30	29	30	31	31	29	31		
			測定時間	時間	717	740	715	729	723	716	720	716	739	741	692	740				
			月平均値	mg/m3	0.026	0.017	0.022	0.031	0.017	0.017	0.015	0.019	0.019	0.015	0.013	0.018				
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	mg/m3	0.103	0.087	0.079	0.162	0.132	0.077	0.062	0.068	0.065	0.100	0.065	0.056				
			日平均値の最高値	mg/m3	0.065	0.038	0.041	0.065	0.026	0.040	0.026	0.040	0.045	0.046	0.036	0.038				
			大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	
測定時間	時間	718				739	714	740	740	716	717	718	740	743	691	739				
月平均値	mg/m3	0.019				0.013	0.016	0.017	0.012	0.012	0.011	0.015	0.015	0.011	0.010	0.013				
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値の最高値	mg/m3	0.067				0.057	0.054	0.052	0.100	0.057	0.044	0.052	0.056	0.055	0.053	0.049				
日平均値の最高値	mg/m3	0.041				0.028	0.026	0.028	0.021	0.028	0.021	0.031	0.034	0.029	0.029	0.028				
大阪市	大阪市西区	九条南小学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	
			測定時間	時間	718	741	717	742	738	717	716	716	740	742	693	742				
			月平均値	mg/m3	0.025	0.017	0.019	0.019	0.012	0.013	0.013	0.019	0.018	0.015	0.013	0.017				
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	mg/m3	0.094	0.082	0.065	0.052	0.036	0.038	0.042	0.093	0.077	0.105	0.064	0.062				
			日平均値の最高値	mg/m3	0.058	0.037	0.030	0.034	0.023	0.028	0.025	0.044	0.046	0.044	0.043	0.042				
			大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	
測定時間	時間	716				742	710	741	739	716	714	716	740	740	692	734				
月平均値	mg/m3	0.019				0.014	0.018	0.020	0.016	0.014	0.012	0.016	0.015	0.012	0.011	0.014				
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値の最高値	mg/m3	0.072				0.058	0.074	0.078	0.110	0.091	0.062	0.062	0.057	0.056	0.063	0.046				
日平均値の最高値	mg/m3	0.044				0.029	0.030	0.033	0.032	0.037	0.022	0.034	0.035	0.033	0.034	0.030				
大阪市	大阪市此花区	島屋小学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	28	30	31	31	29	31	
			測定時間	時間	717	741	718	742	733	717	710	714	741	738	693	742				
			月平均値	mg/m3	0.026	0.018	0.021	0.020	0.013	0.014	0.015	0.020	0.020	0.016	0.015	0.020				
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	mg/m3	0.104	0.076	0.065	0.055	0.038	0.041	0.048	0.086	0.086	0.089	0.071	0.067				
			日平均値の最高値	mg/m3	0.059	0.036	0.033	0.036	0.025	0.032	0.028	0.043	0.048	0.047	0.045	0.044				

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	29	30	31	31	29	31				
			測定時間	時間	716	740	717	741	734	715	718	716	740	741	694	734				
			月平均値	mg/m3	0.022	0.016	0.020	0.024	0.015	0.016	0.013	0.017	0.018	0.014	0.012	0.017				
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	mg/m3	0.072	0.063	0.067	0.130	0.087	0.092	0.049	0.060	0.068	0.064	0.062	0.058				
			日平均値の最高値	mg/m3	0.044	0.033	0.034	0.044	0.030	0.040	0.022	0.034	0.040	0.036	0.034	0.035				
			大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	29	
測定時間	時間	717				742	718	740	740	716	719	716	740	743	691	722				
月平均値	mg/m3	0.023				0.016	0.018	0.022	0.014	0.014	0.013	0.016	0.017	0.014	0.012	0.017				
1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値の最高値	mg/m3	0.092				0.078	0.043	0.091	0.043	0.046	0.036	0.047	0.058	0.076	0.051	0.056				
日平均値の最高値	mg/m3	0.057				0.035	0.028	0.040	0.028	0.028	0.023	0.033	0.042	0.039	0.032	0.034				
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	
			測定時間	時間	716	740	718	741	741	716	717	717	740	741	694	738				
			月平均値	mg/m3	0.019	0.014	0.017	0.019	0.014	0.014	0.012	0.015	0.014	0.011	0.009	0.013				
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	mg/m3	0.065	0.056	0.057	0.065	0.174	0.124	0.060	0.041	0.046	0.041	0.044	0.044				
			日平均値の最高値	mg/m3	0.041	0.028	0.030	0.034	0.025	0.033	0.022	0.031	0.030	0.024	0.025	0.028				
			大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	
測定時間	時間	716				741	716	741	741	714	719	718	739	740	694	738				
月平均値	mg/m3	0.019				0.014	0.018	0.019	0.013	0.013	0.012	0.014	0.015	0.012	0.011	0.016				
1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値の最高値	mg/m3	0.069				0.063	0.074	0.104	0.057	0.061	0.036	0.052	0.052	0.069	0.061	0.049				
日平均値の最高値	mg/m3	0.041				0.027	0.030	0.030	0.027	0.025	0.022	0.031	0.034	0.036	0.029	0.034				
堺市	堺市堺区	少林寺				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31	
			測定時間	時間	717	743	719	743	741	689	743	714	741	742	695	743				
			月平均値	mg/m3	0.021	0.015	0.020	0.021	0.015	0.014	0.012	0.015	0.015	0.011	0.011	0.015				
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	mg/m3	0.076	0.074	0.069	0.059	0.053	0.044	0.036	0.047	0.062	0.042	0.039	0.044				
			日平均値の最高値	mg/m3	0.044	0.033	0.035	0.034	0.034	0.030	0.024	0.032	0.044	0.026	0.025	0.029				

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市西区	浜寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31			
			測定時間	時間	719	743	719	740	743	719	743	719	713	741	695	743			
			月平均値	mg/m3	0.023	0.017	0.020	0.022	0.014	0.016	0.013	0.014	0.015	0.011	0.011	0.015			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.083	0.074	0.063	0.089	0.044	0.049	0.047	0.042	0.071	0.047	0.039	0.044			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.056	0.037	0.031	0.042	0.033	0.027	0.023	0.029	0.043	0.030	0.026	0.031			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.056	0.037	0.031	0.042	0.033	0.027	0.023	0.029	0.043	0.030	0.026	0.031			
堺市	堺市堺区	三宝	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31			
			測定時間	時間	719	738	717	743	741	717	743	719	716	743	695	743			
			月平均値	mg/m3	0.024	0.018	0.021	0.023	0.016	0.015	0.013	0.016	0.016	0.012	0.011	0.016			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.095	0.089	0.072	0.065	0.062	0.048	0.042	0.047	0.062	0.045	0.045	0.042			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.060	0.036	0.037	0.040	0.033	0.030	0.024	0.033	0.043	0.024	0.030	0.032			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.060	0.036	0.037	0.040	0.033	0.030	0.024	0.033	0.043	0.024	0.030	0.032			
堺市	堺市南区	若松台	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31			
			測定時間	時間	719	740	719	743	741	719	743	719	712	743	695	743			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.014	0.017	0.018	0.013	0.013	0.011	0.013	0.013	0.009	0.009	0.013			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.065	0.063	0.038	0.046	0.041	0.029	0.032	0.043	0.053	0.031	0.035	0.040			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.039	0.030	0.029	0.028	0.027	0.024	0.018	0.028	0.036	0.019	0.020	0.026			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.039	0.030	0.029	0.028	0.027	0.024	0.018	0.028	0.036	0.019	0.020	0.026			
堺市	堺市西区	石津	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	743	719	743	740	687	743	717	743	743	695	743			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.015	0.019	0.022	0.014	0.012	0.011	0.015	0.016	0.012	0.012	0.016			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.078	0.080	0.071	0.068	0.051	0.038	0.035	0.047	0.064	0.048	0.053	0.045			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.047	0.031	0.033	0.035	0.028	0.024	0.020	0.029	0.046	0.030	0.029	0.030			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.047	0.031	0.033	0.035	0.028	0.024	0.020	0.029	0.046	0.030	0.029	0.030			
堺市	堺市東区	登美丘	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	719	739	718	743	742	719	715	719	743	743	695	743			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.015	0.018	0.019	0.014	0.014	0.013	0.015	0.014	0.010	0.010	0.015			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.071	0.069	0.053	0.064	0.044	0.032	0.068	0.049	0.059	0.035	0.038	0.042			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.042	0.031	0.029	0.033	0.030	0.026	0.023	0.030	0.036	0.023	0.022	0.030			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.042	0.031	0.029	0.033	0.030	0.026	0.023	0.030	0.036	0.023	0.022	0.030			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市中心区	深井	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	742	719	743	741	691	743	719	743	743	695	743			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.015	0.016	0.018	0.012	0.013	0.011	0.013	0.014	0.010	0.009	0.014			
			1時間値が ^〇 0.20mg/m3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 ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.082	0.081	0.045	0.050	0.037	0.032	0.035	0.039	0.060	0.046	0.034	0.039			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.052	0.038	0.026	0.029	0.024	0.024	0.020	0.026	0.040	0.026	0.021	0.028			
			堺市	堺市美原区	美原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	
測定時間	時間	719				743	719	743	742	719	743	719	743	716	695	743			
月平均値	mg/m3	0.022				0.016	0.020	0.020	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.011	0.010	0.014			
1時間値が ^〇 0.20mg/m3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 ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.077				0.073	0.083	0.057	0.120	0.060	0.051	0.069	0.056	0.075	0.059	0.046			
日平均値の最高値	mg/m3	0.050				0.038	0.033	0.033	0.030	0.027	0.023	0.032	0.039	0.023	0.021	0.027			
堺市	堺市北区	金岡南				有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	719	743	719	741	714	718	743	719	743	743	695	743			
			月平均値	mg/m3	0.022	0.015	0.018	0.020	0.013	0.014	0.012	0.014	0.013	0.010	0.009	0.013			
			1時間値が ^〇 0.20mg/m3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 ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.083	0.075	0.073	0.092	0.042	0.056	0.034	0.043	0.053	0.038	0.032	0.053			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.053	0.037	0.031	0.040	0.029	0.026	0.023	0.029	0.040	0.024	0.022	0.027			
			堺市	堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	29	31
測定時間	時間	719				743	719	743	714	719	743	717	743	734	694	743			
月平均値	mg/m3	0.023				0.017	0.019	0.019	0.013	0.013	0.012	0.014	0.013	0.009	0.009	0.013			
1時間値が ^〇 0.20mg/m3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 ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.085				0.079	0.052	0.052	0.042	0.032	0.031	0.043	0.049	0.032	0.034	0.037			
日平均値の最高値	mg/m3	0.051				0.036	0.030	0.031	0.030	0.026	0.021	0.030	0.033	0.021	0.021	0.026			
堺市	堺市西区	湾岸				有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31
			測定時間	時間	719	736	719	743	743	717	743	719	713	743	695	743			
			月平均値	mg/m3	0.023	0.018	0.024	0.025	0.018	0.016	0.013	0.015	0.015	0.011	0.011	0.015			
			1時間値が ^〇 0.20mg/m3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 ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.087	0.080	0.091	0.105	0.068	0.051	0.037	0.050	0.060	0.043	0.052	0.059			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.058	0.038	0.042	0.042	0.039	0.031	0.023	0.031	0.043	0.026	0.028	0.029			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	719	743	718	743	742	719	713	719	743	743	694	742			
			月平均値	mg/m3	0.023	0.016	0.019	0.020	0.014	0.014	0.013	0.015	0.015	0.011	0.011	0.014			
			1時間値が ^{0.20} mg/m3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 ^{0.10} mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.10} mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.083	0.076	0.055	0.059	0.048	0.035	0.047	0.053	0.065	0.047	0.036	0.040			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.051	0.036	0.030	0.037	0.032	0.025	0.023	0.031	0.040	0.027	0.024	0.028			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.051	0.036	0.030	0.037	0.032	0.025	0.023	0.031	0.040	0.027	0.024	0.028			
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31			
			測定時間	時間	719	743	719	743	742	718	743	719	714	743	695	743			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.016	0.019	0.020	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014	0.010	0.009	0.013			
			1時間値が ^{0.20} mg/m3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 ^{0.10} mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.10} mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.081	0.086	0.086	0.058	0.043	0.047	0.047	0.039	0.056	0.038	0.036	0.037			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.050	0.035	0.030	0.033	0.029	0.023	0.022	0.029	0.038	0.023	0.022	0.026			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.050	0.035	0.030	0.033	0.029	0.023	0.022	0.029	0.038	0.023	0.022	0.026			
堺市	堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	26	29	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	719	743	719	741	743	663	706	719	743	743	695	743			
			月平均値	mg/m3	0.022	0.016	0.018	0.019	0.013	0.015	0.014	0.016	0.015	0.011	0.011	0.015			
			1時間値が ^{0.20} mg/m3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 ^{0.10} mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.10} mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.080	0.070	0.066	0.070	0.044	0.030	0.032	0.046	0.058	0.042	0.038	0.042			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.047	0.035	0.028	0.033	0.024	0.025	0.025	0.032	0.041	0.025	0.022	0.029			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.047	0.035	0.028	0.033	0.024	0.025	0.025	0.032	0.041	0.025	0.022	0.029			
堺市	堺市東区	中環石原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	719	743	716	740	741	690	743	719	743	743	695	743			
			月平均値	mg/m3	0.023	0.017	0.018	0.022	0.016	0.016	0.015	0.016	0.015	0.012	0.012	0.016			
			1時間値が ^{0.20} mg/m3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 ^{0.10} mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.10} mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.084	0.079	0.049	0.092	0.052	0.041	0.039	0.045	0.056	0.049	0.039	0.055			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.054	0.037	0.028	0.045	0.030	0.025	0.025	0.032	0.041	0.026	0.024	0.030			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.054	0.037	0.028	0.045	0.030	0.025	0.025	0.032	0.041	0.026	0.024	0.030			
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	29	31			
			測定時間	時間	716	741	718	742	742	718	741	718	692	742	694	742			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.014	0.017	0.018	0.013	0.013	0.012	0.013	0.014	0.010	0.009	0.013			
			1時間値が ^{0.20} mg/m3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 ^{0.10} mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.10} mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.075	0.065	0.044	0.071	0.164	0.049	0.055	0.036	0.043	0.031	0.031	0.036			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.045	0.030	0.027	0.031	0.024	0.025	0.019	0.028	0.030	0.018	0.024	0.027			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.045	0.030	0.027	0.031	0.024	0.025	0.019	0.028	0.030	0.018	0.024	0.027			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
豊中市	豊中市	豊中市千里	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	29	31		
			測定時間	時間	717	741	716	742	742	718	741	718	692	742	694	742			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.013	0.016	0.018	0.014	0.014	0.011	0.014	0.012	0.010	0.009	0.013			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.067	0.055	0.038	0.075	0.092	0.088	0.038	0.035	0.037	0.028	0.056	0.039			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.039	0.028	0.024	0.030	0.025	0.023	0.019	0.028	0.026	0.018	0.025	0.026			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.039	0.028	0.024	0.030	0.025	0.023	0.019	0.028	0.026	0.018	0.025	0.026			
豊中市	豊中市	豊中市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	29	31			
			測定時間	時間	718	741	718	742	741	718	741	718	691	742	694	742			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.014	0.017	0.020	0.016	0.016	0.013	0.014	0.015	0.011	0.010	0.014			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.066	0.062	0.060	0.085	0.111	0.074	0.051	0.044	0.049	0.032	0.057	0.133			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.040	0.031	0.028	0.032	0.026	0.029	0.021	0.030	0.030	0.019	0.026	0.029			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.040	0.031	0.028	0.032	0.026	0.029	0.021	0.030	0.030	0.019	0.026	0.029			
吹田市	吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	742	716	742	740	669	742	718	742	742	693	742			
			月平均値	mg/m3	0.022	0.018	0.017	0.019	0.013	0.014	0.011	0.013	0.012	0.009	0.008	0.013			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.101	0.210	0.043	0.048	0.051	0.039	0.035	0.036	0.045	0.028	0.031	0.042			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.061	0.058	0.028	0.033	0.024	0.025	0.019	0.029	0.034	0.016	0.022	0.029			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.061	0.058	0.028	0.033	0.024	0.025	0.019	0.029	0.034	0.016	0.022	0.029			
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	有効測定日数	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			測定時間	時間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			月平均値	mg/m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			1時間値の最高値	mg/m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			日平均値の最高値	mg/m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			日平均値の最高値	mg/m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
吹田市	吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	日	27	29	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	645	708	718	742	739	670	742	716	742	742	691	742			
			月平均値	mg/m3	0.023	0.015	0.015	0.018	0.012	0.013	0.011	0.014	0.013	0.009	0.008	0.013			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.105	0.081	0.045	0.066	0.036	0.032	0.036	0.048	0.048	0.030	0.058	0.043			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.057	0.036	0.024	0.033	0.024	0.024	0.021	0.032	0.036	0.016	0.023	0.030			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.057	0.036	0.024	0.033	0.024	0.024	0.021	0.032	0.036	0.016	0.023	0.030			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
			測定時間	時間	717	708	716	742	736	716	742	716	742	742	693	742			
			月平均値	mg/m3	0.024	0.015	0.016	0.019	0.012	0.013	0.012	0.015	0.014	0.009	0.009	0.015			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.140	0.080	0.042	0.052	0.036	0.056	0.032	0.044	0.062	0.029	0.046	0.046			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.059	0.035	0.028	0.031	0.022	0.023	0.021	0.030	0.037	0.017	0.023	0.033			
			東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	27	31	30	31	31	29	31
測定時間	時間	712				738	709	733	734	657	736	710	736	737	686	736			
月平均値	mg/m3	0.023				0.014	0.018	0.019	0.011	0.012	0.011	0.015	0.014	0.010	0.009	0.013			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.093				0.075	0.071	0.072	0.050	0.048	0.061	0.049	0.055	0.046	0.044	0.048			
日平均値の最高値	mg/m3	0.052				0.031	0.032	0.035	0.023	0.029	0.023	0.034	0.037	0.026	0.027	0.037			
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺				有効測定日数	日	30	30	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31
			測定時間	時間	716	731	715	740	739	664	740	715	740	736	691	739			
			月平均値	mg/m3	0.022	0.017	0.020	0.021	0.015	0.016	0.013	0.015	0.014	0.012	0.011	0.016			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.088	0.101	0.048	0.065	0.042	0.038	0.041	0.040	0.054	0.051	0.044	0.048			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.056	0.036	0.032	0.038	0.029	0.029	0.020	0.031	0.035	0.026	0.023	0.033			
			東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31
測定時間	時間	716				741	714	740	740	712	738	714	738	693	690	740			
月平均値	mg/m3	0.016				0.011	0.014	0.014	0.010	0.009	0.009	0.012	0.012	0.008	0.008	0.010			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.051				0.047	0.082	0.067	0.060	0.040	0.026	0.043	0.059	0.045	0.041	0.037			
日平均値の最高値	mg/m3	0.033				0.026	0.027	0.027	0.025	0.022	0.019	0.029	0.028	0.018	0.023	0.026			
枚方市	枚方市	楠葉				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	29	31
			測定時間	時間	719	742	719	742	742	716	740	719	687	743	694	743			
			月平均値	mg/m3	0.018	0.012	0.013	0.015	0.010	0.010	0.009	0.011	0.011	0.008	0.007	0.010			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.078	0.063	0.041	0.049	0.046	0.037	0.034	0.045	0.047	0.042	0.060	0.042			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.039	0.025	0.021	0.028	0.018	0.018	0.020	0.028	0.025	0.014	0.021	0.025			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
枚方市	枚方市	枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	16				
			測定時間	時間	719	742	719	742	742	716	742	716	743	742	694	412				
			月平均値	mg/m3	0.021	0.015	0.016	0.017	0.012	0.013	0.012	0.014	0.013	0.010	0.009	0.014				
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	mg/m3	0.080	0.071	0.034	0.044	0.052	0.046	0.034	0.041	0.041	0.029	0.061	0.038				
			日平均値の最高値	mg/m3	0.044	0.031	0.025	0.031	0.021	0.022	0.021	0.033	0.030	0.019	0.023	0.025				
			日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31					
枚方市	枚方市	王仁公園	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	718	742	718	742	743	716	743	718	741	739	670	742				
			月平均値	mg/m3	0.018	0.012	0.014	0.016	0.010	0.011	0.010	0.012	0.012	0.007	0.007	0.011				
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	mg/m3	0.078	0.067	0.076	0.077	0.039	0.036	0.037	0.051	0.097	0.038	0.054	0.051				
			日平均値の最高値	mg/m3	0.039	0.026	0.026	0.030	0.018	0.018	0.018	0.032	0.036	0.017	0.019	0.027				
			日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31					
枚方市	枚方市	招提	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31				
			測定時間	時間	718	743	718	742	742	715	743	718	713	742	694	742				
			月平均値	mg/m3	0.018	0.013	0.015	0.015	0.010	0.011	0.011	0.013	0.013	0.009	0.007	0.012				
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	mg/m3	0.065	0.055	0.035	0.049	0.045	0.047	0.031	0.040	0.046	0.031	0.048	0.049				
			日平均値の最高値	mg/m3	0.036	0.027	0.024	0.029	0.018	0.020	0.019	0.030	0.028	0.017	0.020	0.026				
			日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31					
枚方市	枚方市	中振	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	717	742	719	741	735	715	742	719	742	742	667	741				
			月平均値	mg/m3	0.021	0.013	0.015	0.016	0.011	0.012	0.010	0.013	0.012	0.009	0.007	0.013				
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	mg/m3	0.098	0.077	0.048	0.075	0.048	0.055	0.036	0.065	0.057	0.039	0.069	0.065				
			日平均値の最高値	mg/m3	0.050	0.030	0.025	0.033	0.018	0.023	0.021	0.034	0.028	0.018	0.018	0.029				
			日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31					
高槻市	高槻市	高槻北	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31				
			測定時間	時間	718	741	717	742	738	716	739	718	742	710	694	742				
			月平均値	mg/m3	0.022	0.014	0.016	0.018	0.011	0.013	0.012	0.014	0.014	0.011	0.010	0.015				
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	mg/m3	0.094	0.093	0.039	0.046	0.068	0.037	0.037	0.064	0.063	0.056	0.093	0.061				
			日平均値の最高値	mg/m3	0.053	0.033	0.027	0.035	0.024	0.026	0.023	0.034	0.034	0.027	0.031	0.033				
			日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31					

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
高槻市	高槻市	庄所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31			
			測定時間	時間	715	741	718	742	739	718	741	718	742	712	694	743			
			月平均値	mg/m3	0.023	0.014	0.016	0.017	0.011	0.012	0.013	0.016	0.017	0.012	0.011	0.016			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.097	0.092	0.038	0.051	0.035	0.030	0.037	0.054	0.070	0.055	0.120	0.070			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.055	0.035	0.026	0.037	0.022	0.025	0.025	0.038	0.036	0.033	0.033	0.036			
			高槻市	高槻市	梶原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	30	31	29	31
測定時間	時間	717				741	717	742	740	715	742	689	729	740	693	743			
月平均値	mg/m3	0.022				0.015	0.017	0.020	0.013	0.014	0.013	0.014	0.014	0.010	0.009	0.014			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.097				0.103	0.034	0.053	0.044	0.050	0.035	0.040	0.058	0.077	0.053	0.041			
日平均値の最高値	mg/m3	0.060				0.037	0.026	0.036	0.025	0.024	0.021	0.031	0.037	0.018	0.023	0.030			
高槻市	高槻市	高槻市役所				有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	29	31	
			測定時間	時間	718	740	716	741	712	718	741	718	742	740	694	743			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.014	0.016	0.018	0.013	0.012	0.012	0.014	0.013	0.009	0.009	0.013			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.088	0.087	0.035	0.052	0.042	0.030	0.032	0.038	0.040	0.032	0.062	0.038			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.049	0.033	0.025	0.034	0.023	0.023	0.020	0.030	0.031	0.017	0.022	0.028			
			八尾市	八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	日	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	29	31
測定時間	時間	714				741	714	734	692	716	739	715	740	737	691	740			
月平均値	mg/m3	0.023				0.015	0.017	0.018	0.012	0.013	0.013	0.015	0.014	0.011	0.010	0.014			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.104				0.082	0.046	0.049	0.035	0.032	0.047	0.053	0.035	0.039	0.038				
日平均値の最高値	mg/m3	0.061				0.038	0.028	0.032	0.023	0.024	0.023	0.032	0.036	0.023	0.023	0.028			
八尾市	八尾市	水越				有効測定日数	日	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	716	740	713	740	691	716	740	715	740	740	686	740			
			月平均値	mg/m3	0.016	0.013	0.016	0.017	0.012	0.012	0.011	0.013	0.012	0.010	0.009	0.013			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.055	0.062	0.049	0.061	0.044	0.046	0.071	0.061	0.059	0.046	0.043	0.039			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.032	0.029	0.028	0.028	0.025	0.027	0.018	0.031	0.025	0.027	0.022	0.028			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
八尾市	八尾市	太子堂	有効測定日数	日	30	31	30	31	28	30	31	30	31	30	31	29	31		
			測定時間	時間	716	740	714	740	691	716	740	714	736	740	690	740			
			月平均値	mg/m3	0.023	0.016	0.018	0.019	0.014	0.014	0.013	0.016	0.015	0.011	0.010	0.015			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.097	0.092	0.046	0.058	0.040	0.033	0.035	0.044	0.061	0.032	0.042	0.045			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.060	0.043	0.029	0.033	0.027	0.026	0.023	0.032	0.041	0.022	0.025	0.030			
			八尾市	八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	日	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	29	31
測定時間	時間	716				740	714	740	688	716	739	714	738	740	690	740			
月平均値	mg/m3	0.023				0.016	0.018	0.019	0.014	0.014	0.013	0.016	0.015	0.012	0.011	0.015			
1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.093				0.080	0.058	0.053	0.051	0.036	0.032	0.046	0.060	0.038	0.055	0.049			
日平均値の最高値	mg/m3	0.058				0.040	0.028	0.032	0.030	0.025	0.023	0.033	0.039	0.024	0.025	0.030			
寝屋川市	寝屋川市	成田				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	717	741	717	741	740	716	741	717	738	739	644	739			
			月平均値	mg/m3	0.022	0.015	0.017	0.018	0.012	0.013	0.012	0.014	0.013	0.010	0.009	0.014			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.099	0.093	0.040	0.053	0.049	0.032	0.033	0.040	0.052	0.028	0.042	0.043			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.059	0.041	0.027	0.033	0.023	0.024	0.020	0.032	0.037	0.017	0.018	0.031			
			寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	29	31
測定時間	時間	717				741	715	741	741	715	741	669	741	740	692	740			
月平均値	mg/m3	0.021				0.014	0.018	0.021	0.014	0.015	0.013	0.016	0.015	0.011	0.009	0.014			
1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.098				0.082	0.043	0.067	0.045	0.041	0.043	0.041	0.051	0.036	0.043	0.046			
日平均値の最高値	mg/m3	0.059				0.035	0.030	0.043	0.027	0.029	0.022	0.034	0.038	0.019	0.023	0.033			
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所				有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	30	29	31	29	29
			測定時間	時間	717	740	718	705	736	714	738	705	719	740	693	706			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.014	0.019	0.020	0.012	0.011	0.010	0.012	0.013	0.009	0.009	0.012			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3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 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.095	0.072	0.132	0.079	0.065	0.066	0.049	0.070	0.071	0.056	0.069	0.160			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.042	0.032	0.039	0.035	0.025	0.024	0.019	0.030	0.030	0.023	0.029	0.033			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
交野市	交野市	交野市役所	有効測定日数	日	30	28	30	31	30	29	28	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	693	718	739	732	712	693	714	740	741	692	742			
			月平均値	mg/m3	0.018	0.013	0.015	0.017	0.012	0.013	0.011	0.014	0.013	0.009	0.008	0.012			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.068	0.070	0.033	0.057	0.084	0.038	0.047	0.043	0.047	0.029	0.061	0.073			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.037	0.027	0.026	0.031	0.028	0.025	0.020	0.033	0.026	0.018	0.022	0.027			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.037	0.027	0.026	0.031	0.028	0.025	0.020	0.033	0.026	0.018	0.022	0.027			
守口市	守口市	大日測定局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	718	739	713	741	743	687	698	715	742	742	682	741			
			月平均値	mg/m3	0.024	0.017	0.018	0.020	0.014	0.013	0.011	0.015	0.016	0.012	0.011	0.016			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.108	0.090	0.063	0.071	0.046	0.034	0.035	0.046	0.058	0.047	0.043	0.052			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.063	0.039	0.028	0.039	0.026	0.025	0.021	0.032	0.035	0.028	0.027	0.034			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.063	0.039	0.028	0.039	0.026	0.025	0.021	0.032	0.035	0.028	0.027	0.034			
門真市	門真市	門真市役所	有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	—	—			
			測定時間	時間	658	742	715	739	739	718	742	718	741	742	—	—			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.014	0.017	0.019	0.015	0.014	0.012	0.015	0.015	0.011	—	—			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.074	0.063	0.069	0.095	0.098	0.073	0.043	0.041	0.073	0.034	—	—			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.041	0.029	0.030	0.035	0.026	0.028	0.021	0.032	0.032	0.019	—	—			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.041	0.029	0.030	0.035	0.026	0.028	0.021	0.032	0.032	0.019	—	—			
門真市	門真市	門真市南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	—	—			
			測定時間	時間	718	742	713	736	740	718	742	696	742	742	—	—			
			月平均値	mg/m3	0.017	0.013	0.017	0.022	0.018	0.015	0.011	0.013	0.012	0.009	—	—			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.065	0.059	0.082	0.093	0.092	0.080	0.039	0.041	0.049	0.032	—	—			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.037	0.027	0.049	0.038	0.026	0.027	0.020	0.028	0.027	0.018	—	—			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.037	0.027	0.049	0.038	0.026	0.027	0.020	0.028	0.027	0.018	—	—			
柏原市	柏原市	柏原市役所	有効測定日数	日	28	31	27	27	31	30	31	0	—	0	2	28			
			測定時間	時間	684	744	656	667	737	713	744	14	—	11	57	694			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.015	0.017	0.023	0.013	0.016	0.012	0.020	—	0.016	0.009	0.013			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	2	0	0	0	0	—	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.064	0.062	0.037	0.287	0.157	0.121	0.031	0.035	—	0.022	0.015	0.042			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.038	0.031	0.029	0.047	0.024	0.032	0.021	—	—	—	0.009	0.030			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.038	0.031	0.029	0.047	0.024	0.032	0.021	—	—	—	0.009	0.030			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
茨木市	茨木市	耳原小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	28	20	31	30	31	31	31	29	31		
			測定時間	時間	717	740	716	738	692	519	740	716	741	741	692	740			
			月平均値	mg/m3	0.018	0.014	0.016	0.018	0.013	0.013	0.010	0.012	0.011	0.009	0.008	0.011			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.066	0.061	0.057	0.086	0.071	0.075	0.052	0.040	0.083	0.028	0.060	0.069			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.035	0.028	0.026	0.033	0.020	0.024	0.017	0.028	0.022	0.015	0.018	0.023			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	日	30	31	23	31	18	30	31	26	31	27	29	27			
			測定時間	時間	715	738	597	739	437	715	739	646	739	666	691	671			
			月平均値	μg/m3	12.9	8.4	11.4	10.2	7.9	6.1	8.1	11.7	11.1	8.9	6.3	10.5			
			日平均値の最高値	μg/m3	24.3	22.7	19.0	15.6	11.4	14.1	16.8	25.5	24.0	18.6	21.2	26.0			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	30	—	—	—	—	—			
			測定時間	時間	715	737	667	739	739	716	729	—	—	—	—	—			
			月平均値	μg/m3	13.7	9.5	11.3	10.6	7.1	8.5	10.4	—	—	—	—	—			
			日平均値の最高値	μg/m3	26.2	23.3	20.0	21.1	15.8	17.4	22.6	—	—	—	—	—			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	30	29	31	30	29	31			
			測定時間	時間	717	740	669	741	739	717	715	693	740	735	693	741			
			月平均値	μg/m3	9.4	6.9	7.5	7.1	4.1	4.8	5.1	6.8	6.2	5.5	7.6	10.3			
			日平均値の最高値	μg/m3	18.4	18.4	14.1	13.0	9.7	11.4	11.5	19.8	15.5	18.1	23.7	23.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	茨木市	茨木市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	26	29	31			
			測定時間	時間	715	740	668	740	741	717	740	717	739	641	693	741			
			月平均値	μg/m3	12.9	9.2	10.2	10.1	6.4	6.9	7.5	8.9	9.2	8.0	6.9	10.2			
			日平均値の最高値	μg/m3	27.9	21.9	18.0	19.8	14.8	14.6	13.8	21.5	18.5	16.7	19.5	21.9			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	高石市	高石中学校	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	669	740	741	717	741	713	741	738	693	741			
			月平均値	μg/m3	13.4	9.6	12.1	10.3	6.2	7.3	7.9	9.7	10.8	9.2	8.3	12.0			
			日平均値の最高値	μg/m3	26.6	23.0	21.1	17.6	14.3	16.0	15.5	20.4	22.8	26.0	22.6	23.7			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	30	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	739	670	741	741	717	737	717	741	741	693	741			
			月平均値	μg/m3	10.6	8.0	9.5	9.7	5.5	6.5	6.7	7.8	7.5	5.6	4.6	8.0			
			日平均値の最高値	μg/m3	19.8	21.0	16.9	16.3	12.9	14.4	12.7	19.1	15.9	11.2	15.7	18.4			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	大東市	大東市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	737	668	740	740	712	736	717	740	740	685	741			
			月平均値	μg/m3	12.2	8.3	9.4	9.1	5.7	6.7	7.2	9.8	10.9	8.4	6.5	9.6			
			日平均値の最高値	μg/m3	28.2	21.8	17.8	18.1	12.8	14.8	14.1	22.0	22.9	19.7	19.8	22.6			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	30	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	739	666	741	740	715	736	717	740	740	693	738			
			月平均値	μg/m3	10.4	8.2	9.6	9.4	5.8	6.8	7.9	9.1	9.7	7.9	6.7	9.6			
			日平均値の最高値	μg/m3	17.9	21.5	17.5	18.0	14.0	15.5	15.4	19.6	20.5	18.7	18.1	23.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	30	20	20	30	29	31			
			測定時間	時間	717	741	717	694	741	717	737	492	486	733	693	740			
			月平均値	μg/m3	11.8	8.9	11.4	10.3	6.6	7.5	8.0	9.6	7.4	6.2	6.1	8.7			
			日平均値の最高値	μg/m3	20.3	21.0	19.8	18.3	15.1	16.2	15.4	23.3	21.0	14.2	20.0	18.2			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	日	29	31	27	31	31	30	30	30	31	31	28	30			
			測定時間	時間	694	741	669	741	741	716	736	716	736	740	670	716			
			月平均値	μg/m3	9.5	6.7	7.6	7.8	4.4	5.3	5.5	6.7	6.2	4.4	3.5	6.8			
			日平均値の最高値	μg/m3	16.8	19.0	14.7	17.3	10.6	11.7	11.5	19.1	14.0	10.3	14.0	15.6			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	富田林市	富田林市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	29	31	31	29	30			
			測定時間	時間	716	738	669	741	741	717	738	712	741	741	693	727			
			月平均値	μg/m3	10.4	8.0	9.8	9.7	6.2	7.4	7.3	7.9	7.6	5.8	5.1	7.5			
			日平均値の最高値	μg/m3	16.7	19.7	17.8	18.0	15.0	14.5	15.1	21.1	19.5	13.9	15.5	15.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	阪南市	南海団地	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	30	28	28			
			測定時間	時間	716	740	669	741	741	717	740	717	740	736	684	711			
			月平均値	μg/m3	11.9	7.9	9.1	9.1	5.9	6.9	7.3	8.0	8.3	7.1	7.2	8.9			
			日平均値の最高値	μg/m3	30.5	18.8	17.5	15.0	13.1	17.4	12.0	19.1	19.5	22.3	22.7	22.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	泉南市	泉南市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	740	669	741	741	717	738	717	741	741	693	740			
			月平均値	μg/m3	11.0	8.4	10.1	8.9	5.8	6.8	7.2	8.0	7.6	5.7	6.0	8.4			
			日平均値の最高値	μg/m3	20.4	20.0	18.5	15.8	13.0	14.5	13.7	20.3	18.3	16.3	19.1	18.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	30	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	740	717	694	741	717	737	717	740	741	693	741			
			月平均値	μg/m3	11.0	8.4	10.4	9.6	6.5	7.2	7.3	7.9	7.4	5.7	5.5	7.8			
			日平均値の最高値	μg/m3	19.0	20.5	18.0	17.0	15.9	15.1	12.8	19.5	18.5	13.1	17.8	16.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	29	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	714	740	669	741	740	711	741	717	741	741	693	741			
			月平均値	μg/m3	10.7	8.6	10.8	10.0	6.2	7.7	7.7	8.0	7.8	5.8	5.3	7.7			
			日平均値の最高値	μg/m3	19.0	20.8	19.7	18.7	15.5	15.7	15.0	21.7	18.3	14.5	17.0	15.1			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	29	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	740	668	741	741	716	741	712	736	740	693	740			
			月平均値	μg/m3	12.7	9.3	10.8	10.3	6.4	7.7	8.5	10.6	10.8	8.8	7.1	10.4			
			日平均値の最高値	μg/m3	23.8	21.8	21.0	19.0	14.3	15.5	17.7	23.0	23.8	22.0	18.8	24.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	30	30	31	30	29	31			
			測定時間	時間	715	739	669	741	740	717	715	716	741	735	690	741			
			月平均値	μg/m3	9.9	7.5	8.7	7.5	4.8	5.6	6.3	6.6	5.8	5.7	8.6	11.9			
			日平均値の最高値	μg/m3	20.6	18.5	16.3	13.6	12.1	13.5	12.0	16.3	14.0	20.5	24.5	22.0			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	740	669	741	741	716	740	717	740	741	692	740			
			月平均値	μg/m3	10.9	8.6	11.0	9.8	6.2	7.0	7.3	8.1	7.5	5.9	5.9	8.5			
			日平均値の最高値	μg/m3	19.0	20.1	18.2	16.4	14.7	16.3	15.1	22.9	18.2	15.4	20.9	19.6			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	29	29	27	29	31			
			測定時間	時間	717	741	715	694	741	715	741	709	707	688	693	740			
			月平均値	μg/m3	13.7	9.5	11.0	10.3	6.6	7.3	7.8	9.8	10.2	8.7	9.3	11.8			
			日平均値の最高値	μg/m3	29.1	22.5	18.3	16.7	14.1	16.4	14.3	19.6	20.6	24.0	25.1	23.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	30	29	31			
			測定時間	時間	716	741	669	741	741	716	739	711	740	736	693	740			
			月平均値	μg/m3	10.5	7.4	7.5	8.7	5.2	6.0	5.6	6.8	6.8	5.2	5.4	8.7			
			日平均値の最高値	μg/m3	22.6	20.2	14.0	17.1	13.5	13.5	11.8	15.8	15.6	10.8	15.6	20.0			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	守口市	淀川工科高校	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	30	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	740	669	741	741	717	737	717	741	741	693	741			
			月平均値	μg/m3	11.8	9.1	10.5	10.2	6.6	7.3	7.9	10.4	10.1	7.6	6.0	9.1			
			日平均値の最高値	μg/m3	21.7	22.5	20.3	18.2	13.5	15.3	15.7	23.6	22.3	14.6	20.5	21.8			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	松原市	松原北小学校	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	740	674	741	738	716	737	717	741	741	693	741			
			月平均値	μg/m3	12.3	8.6	10.3	10.2	6.3	7.4	8.4	10.4	11.4	9.3	8.0	11.0			
			日平均値の最高値	μg/m3	23.8	19.8	20.8	17.6	14.3	15.5	16.7	22.8	23.6	24.9	19.7	25.8			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	泉佐野市	末広公園	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	740	671	741	741	717	741	715	740	741	693	740			
			月平均値	μg/m3	12.2	8.5	11.3	9.9	6.5	7.3	7.7	8.9	9.2	7.9	7.6	10.5			
			日平均値の最高値	μg/m3	27.0	19.8	18.9	15.9	13.5	15.9	14.4	19.5	21.8	20.0	23.4	23.8			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	29	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	741	672	740	741	710	741	717	740	741	692	740			
			月平均値	μg/m3	11.4	9.0	11.2	10.4	6.6	7.7	8.1	8.5	8.3	6.5	5.9	8.6			
			日平均値の最高値	μg/m3	18.4	21.0	20.8	18.4	16.7	15.6	14.5	22.3	19.1	15.9	17.9	16.7			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	高石市	カモドールMBS	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	740	669	740	741	717	738	715	741	741	689	741			
			月平均値	μg/m3	13.6	9.6	11.5	10.1	6.2	7.2	7.8	9.2	9.7	8.2	7.3	10.5			
			日平均値の最高値	μg/m3	28.0	23.3	19.9	16.9	14.7	15.9	15.4	20.3	20.6	24.3	20.7	22.2			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	718	741	718	743	741	718	712	718	741	742	695	742			
			月平均値	μg/m3	13.9	9.7	10.7	9.9	6.5	7.6	8.5	11.3	11.3	9.7	9.4	12.2			
			日平均値の最高値	μg/m3	28.8	22.6	20.8	16.3	13.0	18.2	15.4	24.5	24.3	21.9	25.1	25.0			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	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	718	741	717	742	739	717	740	693	741	735	692	741			
			月平均値	μg/m3	13.4	10.0	11.6	10.5	7.3	7.9	9.0	12.0	11.9	10.2	8.6	11.5			
			日平均値の最高値	μg/m3	26.9	23.6	21.1	16.1	17.4	17.7	17.3	26.1	26.4	26.3	26.4	24.9			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	27	31	29	31			
			測定時間	時間	717	742	717	741	742	715	741	693	662	741	693	742			
			月平均値	μg/m3	13.5	9.7	10.9	10.5	6.8	7.6	8.3	10.9	9.8	8.9	7.1	10.7			
			日平均値の最高値	μg/m3	28.0	23.3	19.8	17.1	13.3	16.3	15.0	22.5	20.5	20.3	22.1	22.6			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	718	742	718	741	741	717	719	717	741	740	694	741			
			月平均値	μg/m3	13.7	9.5	10.9	10.0	6.3	7.5	8.6	12.1	12.5	10.4	8.3	11.5			
			日平均値の最高値	μg/m3	27.2	22.3	20.4	17.5	13.4	17.0	17.4	25.5	27.9	26.3	25.2	25.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	717	742	741	717	717	717	742	742	694	742			
			月平均値	μg/m3	14.2	10.2	11.3	11.2	7.6	8.3	9.1	12.4	12.6	9.8	7.7	11.2			
			日平均値の最高値	μg/m3	30.0	24.0	20.4	18.5	14.5	17.5	17.7	25.0	27.4	21.0	24.5	25.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	718	741	717	742	738	717	716	716	740	742	693	742			
			月平均値	μg/m3	12.6	8.9	10.2	9.7	6.3	7.1	7.5	10.8	10.6	8.7	7.1	10.0			
			日平均値の最高値	μg/m3	26.2	21.4	19.5	15.7	12.9	17.4	15.7	25.5	24.8	21.8	25.5	23.2			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	29	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	742	711	742	734	717	715	717	742	742	693	741			
			月平均値	μg/m3	17.1	11.5	12.3	9.4	5.6	6.8	9.7	13.8	13.5	11.1	10.0	13.4			
			日平均値の最高値	μg/m3	38.5	23.7	20.6	15.2	10.4	16.4	18.7	27.8	29.2	28.8	30.7	27.0			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市	大阪市此花区	島屋小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	28	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	718	742	733	717	710	714	741	738	693	742			
			月平均値	μg/m3	13.9	9.8	11.1	10.1	6.6	7.7	8.5	11.7	11.9	9.4	8.3	11.8			
			日平均値の最高値	μg/m3	28.2	23.0	20.8	16.3	13.8	19.1	16.7	25.0	26.3	23.7	27.8	26.0			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	28	31	31	29	31			
			測定時間	時間	718	742	717	741	733	718	741	692	741	742	694	743			
			月平均値	μg/m3	14.9	10.8	11.4	11.1	7.3	8.3	9.2	12.0	12.3	10.0	8.7	12.7			
			日平均値の最高値	μg/m3	32.5	25.6	20.1	16.9	14.0	19.1	16.5	24.4	27.2	21.5	26.5	26.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	718	741	718	743	741	717	720	717	741	742	693	741			
			月平均値	μg/m3	16.9	12.6	13.7	11.8	7.2	8.1	9.6	12.6	13.3	11.1	9.5	12.6			
			日平均値の最高値	μg/m3	33.6	26.6	23.9	19.6	15.0	17.3	18.4	28.0	30.5	28.6	26.8	27.2			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	742	718	739	741	717	717	717	742	740	693	742			
			月平均値	μg/m3	16.0	10.8	10.7	8.3	4.9	6.3	9.5	12.8	13.3	10.6	8.4	12.1			
			日平均値の最高値	μg/m3	35.3	23.2	19.3	18.7	9.8	13.8	18.7	25.3	28.0	21.7	24.5	26.6			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	718	741	718	743	741	718	719	717	740	742	693	741			
			月平均値	μg/m3	14.3	10.8	12.3	11.5	7.7	8.8	9.1	11.9	12.2	10.2	9.1	12.0			
			日平均値の最高値	μg/m3	28.4	24.6	22.3	18.5	15.7	17.5	19.2	24.9	27.2	25.5	24.5	25.4			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市	堺市西区	浜寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	27	30	29	30	29	31	29	31			
			測定時間	時間	719	742	719	741	682	719	712	718	714	741	695	743			
			月平均値	μg/m3	17.4	14.4	15.5	14.2	9.8	10.9	11.8	14.0	15.5	13.8	12.6	15.7			
			日平均値の最高値	μg/m3	30.3	31.0	28.2	22.4	19.2	21.4	21.4	26.9	29.9	34.7	29.7	30.8			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市	堺市堺区	三宝	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	719	743	719	715	743	719	743	719	743	743	694	743			
			月平均値	μg/m3	14.8	10.8	12.7	11.2	7.5	8.5	9.7	12.3	12.8	10.6	9.2	11.9			
			日平均値の最高値	μg/m3	27.8	24.2	21.9	17.0	14.7	17.5	18.8	24.1	27.8	26.7	26.1	24.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市	堺市南区	若松台	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	28	29	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	719	743	718	716	741	690	713	716	743	743	695	743			
			月平均値	μg/m3	12.7	10.3	12.1	12.1	7.9	9.3	9.0	9.5	8.8	7.0	6.5	9.0			
			日平均値の最高値	μg/m3	21.4	24.9	21.8	21.1	19.0	17.5	17.2	25.6	20.5	17.8	19.0	18.2			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市	堺市中区	深井	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	29	31	31	29	31			
			測定時間	時間	719	743	718	715	741	719	743	714	743	743	695	743			
			月平均値	μg/m3	13.7	9.6	12.2	11.4	8.2	9.2	9.5	10.8	10.5	8.8	7.7	10.7			
			日平均値の最高値	μg/m3	21.1	23.4	22.8	20.4	17.1	19.2	19.7	23.9	23.0	24.0	20.9	22.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市	堺市北区	金岡南	有効測定日数	日	30	31	30	26	31	30	31	30	30	26	29	31			
			測定時間	時間	719	743	719	653	743	719	743	719	734	699	694	743			
			月平均値	μg/m3	15.0	11.1	13.7	12.3	7.5	8.5	9.4	10.5	10.7	10.1	9.0	12.1			
			日平均値の最高値	μg/m3	27.3	24.6	23.8	19.6	16.0	17.1	18.3	21.7	22.4	26.3	22.9	25.6			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市	堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	719	742	719	743	712	719	743	719	743	743	695	743			
			月平均値	μg/m3	11.3	8.5	9.9	9.2	6.0	7.0	7.5	9.3	9.9	7.9	6.9	9.2			
			日平均値の最高値	μg/m3	21.0	20.5	18.8	16.5	13.3	14.2	15.8	20.6	20.1	20.1	18.1	21.2			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市	堺市東区	中環石原	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	743	717	743	712	719	743	719	743	743	695	743			
			月平均値	μg/m3	13.5	10.2	12.0	11.5	7.9	8.5	8.9	10.5	11.3	9.3	8.4	11.4			
			日平均値の最高値	μg/m3	24.0	24.5	21.3	18.9	15.1	16.8	17.9	23.3	23.4	24.8	20.9	22.9			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園	有効測定日数	日	30	27	30	31	31	30	31	30	27	31	29	31			
			測定時間	時間	718	647	715	742	742	718	741	718	670	742	694	742			
			月平均値	μg/m3	11.7	9.6	10.8	9.9	5.9	7.0	7.7	9.8	9.3	7.4	5.9	9.1			
			日平均値の最高値	μg/m3	20.6	25.3	20.4	16.7	12.8	15.2	15.3	23.3	22.0	14.4	20.4	20.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	有効測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			月平均値	μg/m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			日平均値の最高値	μg/m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	742	718	742	741	672	742	712	733	733	678	738			
			月平均値	μg/m3	12.8	10.0	12.2	11.3	7.2	8.1	8.8	10.6	10.4	8.4	7.1	10.3			
			日平均値の最高値	μg/m3	21.2	24.9	22.5	20.0	15.0	15.7	16.2	25.3	22.0	15.3	21.0	22.8			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	716	741	715	739	740	662	740	715	740	741	690	740			
			月平均値	μg/m3	15.9	11.3	13.2	12.4	8.0	9.2	10.2	12.9	13.2	10.9	7.6	10.6			
			日平均値の最高値	μg/m3	32.0	25.2	23.5	21.8	16.7	19.6	19.3	29.1	30.8	26.2	20.8	23.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	27	31	30	31	30	29	31			
			測定時間	時間	715	738	715	740	738	663	738	715	740	734	691	740			
			月平均値	μg/m3	12.9	9.8	11.3	10.8	6.7	7.9	7.7	9.9	10.2	9.2	7.6	11.3			
			日平均値の最高値	μg/m3	25.8	22.3	21.0	19.5	15.4	17.0	14.3	21.4	21.3	25.5	20.7	25.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	26	31			
			測定時間	時間	714	740	716	741	716	714	740	715	740	740	643	740			
			月平均値	μg/m3	14.4	10.5	12.0	10.7	6.5	8.0	9.7	12.3	11.7	8.7	8.3	10.4			
			日平均値の最高値	μg/m3	29.0	25.0	20.7	20.0	15.0	17.6	17.9	27.8	25.5	17.7	22.1	21.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
枚方市	枚方市	王仁公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	30	30	31	29	29	30			
			測定時間	時間	718	742	718	740	743	691	734	714	741	715	693	737			
			月平均値	μg/m3	11.2	8.2	9.5	10.0	6.2	7.0	7.7	9.7	10.3	6.9	5.6	9.2			
			日平均値の最高値	μg/m3	20.1	20.7	18.8	21.5	13.0	12.2	14.3	22.7	25.4	14.7	15.2	19.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
枚方市	枚方市	中振	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	719	742	719	741	740	718	739	719	742	742	665	742			
			月平均値	μg/m3	12.5	9.4	10.5	10.1	6.3	7.9	8.2	9.9	9.8	7.1	5.2	9.1			
			日平均値の最高値	μg/m3	21.9	22.8	19.3	20.4	13.8	18.2	15.6	24.8	20.5	13.8	15.4	21.4			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高槻市	高槻市	高槻北	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31			
			測定時間	時間	718	741	717	742	738	716	739	718	742	710	694	742			
			月平均値	μg/m3	12.1	8.7	9.4	9.9	6.3	7.2	6.9	8.4	8.8	7.1	5.6	9.5			
			日平均値の最高値	μg/m3	24.7	21.0	17.0	18.5	15.0	14.8	12.8	19.0	17.4	13.6	17.1	19.2			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高槻市	高槻市	庄所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31			
			測定時間	時間	715	741	718	742	739	718	741	718	742	712	694	743			
			月平均値	μg/m3	12.8	9.0	9.4	9.8	6.6	7.5	8.3	10.1	10.6	8.0	6.8	10.4			
			日平均値の最高値	μg/m3	24.8	22.0	16.9	19.0	14.7	15.5	15.4	23.0	20.2	17.3	18.8	22.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
高槻市	高槻市	高槻市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	31	29	31		
			測定時間	時間	718	741	717	742	710	718	742	718	742	741	692	743			
			月平均値	μg/m3	12.5	9.0	9.5	9.9	6.6	7.4	8.0	9.8	9.8	7.7	6.2	9.9			
			日平均値の最高値	μg/m3	25.5	21.8	16.9	19.1	13.8	14.5	15.4	22.0	18.8	15.8	18.4	21.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
八尾市	八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	日	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	29	30			
			測定時間	時間	715	743	715	738	691	716	742	711	739	741	690	730			
			月平均値	μg/m3	14.2	11.7	12.5	11.5	6.8	8.4	9.8	12.2	11.6	9.5	8.4	11.7			
			日平均値の最高値	μg/m3	24.3	26.5	24.5	21.9	15.3	18.5	19.8	31.0	24.8	22.3	21.2	25.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	717	741	738	717	741	668	741	741	692	739			
			月平均値	μg/m3	12.8	8.9	10.2	10.3	6.5	7.2	8.0	10.5	10.8	8.5	6.8	10.2			
			日平均値の最高値	μg/m3	26.0	21.6	19.2	19.7	13.9	14.5	15.3	21.7	22.4	17.5	19.3	22.6			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	29			
			昼間測定時間	時間	444	457	446	461	460	445	461	395	457	460	431	415			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.040	0.042	0.035	0.029	0.020	0.025	0.031	0.025	0.021	0.023	0.028	0.035			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	5	9	8	9	2	1	0	2	0	0	0	3			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	20	28	34	38	7	2	0	5	0	0	0	13			
			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	0.088	0.085	0.087	0.104	0.079	0.071	0.056	0.063	0.045	0.040	0.053	0.072			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.053	0.054	0.049	0.049	0.035	0.038	0.042	0.038	0.032	0.031	0.037	0.046			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	昼間測定時間	時間	447	461	447	462	462	447	462	443	455	462	428	462			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.043	0.037	0.034	0.023	0.029	0.034	0.027	0.023	0.024	0.028	0.038			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	6	12	11	14	4	4	5	3	0	0	0	4			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	29	50	59	57	13	10	12	14	0	0	0	22			
			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	0.078	0.098	0.095	0.119	0.088	0.090	0.067	0.073	0.049	0.040	0.059	0.079			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.054	0.057	0.054	0.058	0.042	0.045	0.048	0.043	0.037	0.034	0.037	0.049			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			昼間測定時間	時間	447	461	447	462	462	447	462	443	455	462	428	462			
大阪府	茨木市	茨木市役所	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.038	0.041	0.034	0.031	0.021	0.027	0.031	0.027	0.023	0.025	0.030	0.038			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	3	7	7	12	2	2	2	4	0	0	0	3			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	13	27	37	46	4	5	3	11	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	0.073	0.096	0.082	0.106	0.069	0.084	0.065	0.072	0.049	0.043	0.053	0.077			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.050	0.053	0.049	0.051	0.036	0.043	0.045	0.041	0.036	0.034	0.039	0.049			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			昼間測定時間	時間	447	462	445	462	462	447	457	444	460	462	431	457			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.045	0.039	0.033	0.025	0.031	0.039	0.032	0.027	0.026	0.030	0.038			
大阪府	高石市	高石中学校	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	7	15	13	11	5	7	10	5	0	0	5				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	30	57	76	50	18	26	42	26	0	0	0	26			
			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				
			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				
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.085	0.105	0.095	0.100	0.096	0.103	0.081	0.075	0.053	0.049	0.058	0.076			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.061	0.055	0.054	0.045	0.050	0.054	0.047	0.041	0.037	0.040	0.050			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			昼間測定時間	時間	447	459	447	463	462	447	462	441	456	462	428	462			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.048	0.048	0.041	0.036	0.025	0.033	0.039	0.034	0.029	0.030	0.036	0.044			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	9	16	13	13	4	5	6	4	0	0	0	6			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	41	73	78	70	15	16	18	19	0	0	30				
			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				
			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				
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.080	0.105	0.101	0.110	0.086	0.096	0.070	0.076	0.056	0.047	0.057	0.082			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.060	0.056	0.057	0.041	0.047	0.051	0.047	0.040	0.038	0.043	0.053			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大東市	大東市役所	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
			昼間測定時間	時間	447	462	444	462	461	447	459	442	462	456	432	457			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.044	0.039	0.035	0.025	0.031	0.036	0.030	0.025	0.026	0.031	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	7	12	12	13	8	5	6	4	0	0	0	3			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	33	53	74	56	20	13	20	19	0	0	0	22			
			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	0.078	0.100	0.096	0.118	0.086	0.093	0.071	0.080	0.051	0.050	0.058	0.077			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.057	0.056	0.057	0.043	0.048	0.050	0.046	0.040	0.036	0.040	0.050			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
大阪府	柏原市	府立修徳学院	昼間測定時間	時間	447	461	442	462	462	445	462	440	462	462	432	455			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042	0.042	0.035	0.032	0.023	0.026	0.034	0.030	0.027	0.027	0.030	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	9	14	14	12	8	7	8	5	0	0	0	3			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	33	61	59	49	21	16	25	13	0	0	0	21			
			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	0.081	0.101	0.091	0.125	0.090	0.085	0.073	0.079	0.050	0.051	0.056	0.077			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.058	0.054	0.057	0.044	0.046	0.050	0.045	0.039	0.037	0.040	0.049			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	22	26	31	30	31	31	29	31			
			大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定時間	時間	447	462	446	459	323	377	462	440	460	457	428	461
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043				0.044	0.038	0.032	0.031	0.033	0.043	0.035	0.032	0.031	0.033	0.042			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	5				12	11	10	5	6	11	5	0	0	0	7			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	22				50	65	34	14	24	51	26	0	0	0	39			
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	0.082				0.093	0.095	0.095	0.088	0.104	0.083	0.071	0.056	0.050	0.058	0.082			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.053				0.058	0.053	0.050	0.048	0.050	0.056	0.048	0.043	0.041	0.042	0.053			
昼間測定日数	日	30				31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
大阪府	三島郡島本町	島本町役場				昼間測定時間	時間	447	463	445	462	462	447	462	441	458	462	428	462
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.042	0.036	0.034	0.024	0.029	0.031	0.026	0.023	0.025	0.030	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	8	12	11	15	7	6	6	3	0	0	0	4			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	30	55	48	66	12	16	16	11	0	0	0	24			
			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	0.076	0.110	0.099	0.098	0.076	0.080	0.068	0.081	0.052	0.047	0.057	0.084			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.057	0.054	0.056	0.041	0.047	0.048	0.042	0.038	0.036	0.040	0.050			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			大阪府	富田林市	富田林市役所	昼間測定時間	時間	447	463	446	462	462	447	461	437	459	462	432	458
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046				0.046	0.041	0.037	0.026	0.032	0.039	0.033	0.028	0.027	0.031	0.041			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13				17	15	17	9	10	11	5	0	0	0	5			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	71				90	95	81	33	32	53	24	0	0	0	36			
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0				0	0	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0			
昼間の1時間値の最高値	ppm	0.088				0.103	0.094	0.131	0.102	0.096	0.080	0.099	0.052	0.050	0.057	0.083			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060				0.063	0.059	0.062	0.047	0.054	0.056	0.050	0.041	0.037	0.041	0.052			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	阪南市	南海団地	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
			昼間測定時間	時間	447	461	447	461	462	446	462	443	461	459	431	458			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.043	0.035	0.029	0.022	0.030	0.041	0.036	0.032	0.033	0.035	0.042			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	7	9	10	7	3	6	7	3	0	0	0	5			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	18	39	35	25	7	20	23	12	0	0	0	32			
			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	0.087	0.083	0.091	0.082	0.067	0.093	0.072	0.072	0.049	0.053	0.057	0.079			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.054	0.054	0.049	0.043	0.038	0.044	0.052	0.045	0.039	0.039	0.042	0.052			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31			
大阪府	泉南市	泉南市役所	昼間測定時間	時間	447	460	447	462	462	446	462	419	461	462	432	457			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.045	0.039	0.031	0.024	0.031	0.041	0.035	0.032	0.031	0.034	0.042			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	7	11	11	9	4	7	10	6	0	0	0	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	25	54	69	37	13	30	36	19	0	0	0	39			
			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	0.086	0.091	0.099	0.093	0.075	0.090	0.080	0.074	0.054	0.051	0.060	0.078			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.058	0.054	0.048	0.041	0.046	0.054	0.046	0.042	0.039	0.042	0.052			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	昼間測定時間	時間	447	461	447	462	462	447	462	443	459	462	432	458
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046				0.046	0.041	0.035	0.026	0.031	0.040	0.034	0.029	0.029	0.032	0.042			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	10				16	15	14	9	7	11	5	0	0	0	5			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	46				84	92	63	29	30	50	27	0	0	0	39			
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	0.088				0.096	0.091	0.104	0.108	0.107	0.082	0.077	0.051	0.050	0.059	0.080			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057				0.062	0.057	0.056	0.049	0.050	0.055	0.047	0.041	0.039	0.041	0.053			
昼間測定日数	日	30				31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
大阪府	河内長野市	三日市公民館				昼間測定時間	時間	447	463	445	462	462	447	461	438	461	462	432	458
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.045	0.039	0.036	0.024	0.029	0.036	0.032	0.028	0.028	0.030	0.041			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	15	19	15	15	9	9	12	5	0	0	0	6			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	58	91	89	70	27	29	48	24	0	0	0	38			
			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	0.087	0.105	0.092	0.123	0.093	0.092	0.079	0.091	0.053	0.050	0.059	0.083			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.063	0.058	0.059	0.046	0.051	0.055	0.048	0.042	0.038	0.041	0.052			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	昼間測定時間	時間	447	461	444	462	462	447	462	434	457	457	432	457
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045				0.045	0.042	0.039	0.028	0.033	0.040	0.034	0.029	0.027	0.029	0.040			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12				16	16	16	9	11	11	6	0	0	0	5			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	45				75	96	78	35	37	49	30	0	0	0	39			
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0				0	0	3	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0			
昼間の1時間値の最高値	ppm	0.082				0.097	0.098	0.135	0.100	0.087	0.078	0.086	0.055	0.050	0.058	0.082			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057				0.060	0.059	0.065	0.049	0.054	0.055	0.049	0.043	0.038	0.040	0.051			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	昼間測定日数	日	30	31	30	31	20	30	31	30	31	31	31	29	31			
			昼間測定時間	時間	447	461	446	462	279	447	453	433	460	456	430	457				
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042	0.043	0.038	0.033	0.027	0.032	0.040	0.033	0.029	0.029	0.031	0.039				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	6	13	12	10	5	7	11	5	0	0	0	5				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	21	48	72	42	18	27	49	17	0	0	0	28				
			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	0.079	0.096	0.096	0.091	0.091	0.112	0.082	0.077	0.055	0.052	0.057	0.074				
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.054	0.058	0.054	0.052	0.051	0.050	0.054	0.047	0.041	0.039	0.041	0.049				
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	31	29	31			
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	昼間測定時間	時間	442	461	446	462	462	446	396	439	461	462	432	458				
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.044	0.037	0.030	0.023	0.030	0.041	0.033	0.027	0.027	0.031	0.038				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	10	14	12	11	5	8	10	6	0	0	0	3				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	33	52	71	41	14	26	39	21	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	0.075	0.095	0.105	0.088	0.079	0.097	0.079	0.071	0.053	0.043	0.057	0.073				
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.059	0.054	0.049	0.041	0.046	0.055	0.046	0.039	0.037	0.040	0.049				
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			昼間測定時間	時間	447	461	447	462	462	447	462	434	447	462	432	458				
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042	0.044	0.037	0.031	0.023	0.030	0.038	0.032	0.029	0.028	0.030	0.038				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	7	12	12	9	5	6	8	5	1	0	0	6				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	26	51	71	42	16	19	37	16	1	0	0	29				
			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	0.083	0.100	0.095	0.093	0.086	0.101	0.080	0.074	0.061	0.049	0.059	0.072				
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.059	0.054	0.053	0.043	0.047	0.052	0.045	0.041	0.038	0.041	0.050				
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			昼間測定時間	時間	447	460	447	462	462	447	462	439	460	462	428	462				
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.047	0.037	0.033	0.022	0.029	0.034	0.030	0.028	0.030	0.038	0.043				
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	7	14	11	12	3	5	6	4	0	0	0	5				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	43	68	55	46	7	15	11	16	0	0	0	29				
			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	0.083	0.113	0.107	0.115	0.066	0.097	0.068	0.075	0.052	0.047	0.058	0.074				
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.060	0.054	0.054	0.037	0.045	0.049	0.045	0.041	0.040	0.046	0.052				
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			昼間測定時間	時間	446	463	448	463	463	445	456	447	462	462	433	461				
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.037	0.040	0.034	0.030	0.023	0.028	0.033	0.025	0.021	0.022	0.025	0.033				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	6	9	9	10	4	3	4	3	0	0	0	3				
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	19	30	43	45	15	6	8	13	0	0	0	7				
			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	0.090	0.095	0.086	0.110	0.108	0.067	0.064	0.070	0.050	0.040	0.054	0.079				
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.052	0.054	0.049	0.053	0.042	0.043	0.047	0.041	0.035	0.032	0.035	0.046				

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
			昼間測定時間	時間	447	463	448	462	458	448	463	446	457	445	433	460			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.039	0.042	0.035	0.028	0.019	0.024	0.034	0.025	0.022	0.024	0.028	0.035			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	5	8	9	8	3	2	3	2	0	0	0	3			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	18	29	49	34	10	3	7	6	0	0	0	12			
			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	0.080	0.094	0.088	0.104	0.087	0.075	0.065	0.071	0.048	0.041	0.057	0.075			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.052	0.055	0.050	0.048	0.036	0.038	0.046	0.039	0.035	0.034	0.038	0.047			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	昼間測定時間	時間	448	462	448	462	464	444	463	446	462	464	433	460			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.045	0.038	0.034	0.026	0.031	0.036	0.030	0.025	0.026	0.031	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	6	15	12	13	3	3	6	4	0	0	0	4			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	30	48	57	57	18	4	15	17	0	0	0	22			
			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	0.084	0.098	0.091	0.116	0.094	0.072	0.070	0.073	0.053	0.044	0.059	0.083			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.058	0.054	0.056	0.044	0.045	0.050	0.044	0.038	0.036	0.041	0.050			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			昼間測定時間	時間	447	463	448	463	462	448	462	437	461	464	432	459			
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.046	0.040	0.035	0.027	0.033	0.038	0.031	0.026	0.027	0.031	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	8	16	11	12	5	6	6	4	0	0	0	4			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	31	66	75	58	20	11	21	14	0	0	0	27			
			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	0.083	0.097	0.093	0.116	0.092	0.077	0.072	0.077	0.051	0.049	0.058	0.075			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.060	0.056	0.058	0.044	0.048	0.051	0.046	0.039	0.037	0.041	0.049			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			昼間測定時間	時間	448	462	448	463	461	447	462	446	462	463	433	460			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.045	0.039	0.037	0.027	0.032	0.035	0.029	0.024	0.025	0.030	0.039			
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	6	14	13	16	8	3	7	5	0	0	3				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	32	62	79	72	23	8	17	17	0	0	23				
			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				
			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				
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.081	0.097	0.100	0.120	0.096	0.083	0.068	0.073	0.050	0.043	0.058	0.082			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.059	0.057	0.061	0.046	0.048	0.050	0.045	0.038	0.035	0.040	0.050			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			昼間測定時間	時間	446	463	446	463	460	447	462	446	462	464	432	461			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042	0.045	0.038	0.035	0.026	0.031	0.036	0.030	0.025	0.026	0.031	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	6	12	13	14	7	3	4	6	0	0	0	4			
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	27	45	63	63	21	9	13	17	0	0	24				
			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				
			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				
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.080	0.095	0.094	0.115	0.096	0.088	0.070	0.073	0.050	0.043	0.058	0.076			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.054	0.058	0.056	0.059	0.045	0.048	0.050	0.046	0.038	0.036	0.040	0.049			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
			昼間測定時間	時間	446	463	448	439	464	447	463	446	462	463	433	461			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042	0.043	0.037	0.030	0.024	0.029	0.036	0.028	0.024	0.024	0.028	0.037			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	8	12	11	9	5	3	7	5	0	0	0	4			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	32	41	63	37	15	9	28	12	0	0	0	22			
			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	0.080	0.095	0.091	0.107	0.091	0.088	0.070	0.076	0.049	0.042	0.057	0.075			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.058	0.052	0.049	0.043	0.043	0.049	0.042	0.037	0.034	0.038	0.049			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	昼間測定時間	時間	446	463	448	462	460	447	462	446	460	463	433	460			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.040	0.043	0.037	0.034	0.026	0.030	0.035	0.028	0.021	0.022	0.026	0.035			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	6	11	12	13	7	5	6	5	0	0	0	3			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	24	46	66	54	24	9	18	15	0	0	0	25			
			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	0.079	0.098	0.088	0.120	0.091	0.086	0.068	0.076	0.050	0.047	0.056	0.075			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.053	0.058	0.052	0.056	0.045	0.047	0.049	0.044	0.036	0.033	0.037	0.047			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	昼間測定時間	時間	446	463	448	463	458	448	463	445	462	461	433	460
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.040				0.043	0.036	0.033	0.026	0.030	0.035	0.027	0.023	0.023	0.027	0.035			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	4				9	10	12	5	5	3	3	0	0	0	3			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	19				34	59	51	19	11	10	8	0	0	0	10			
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	0.077				0.093	0.085	0.112	0.095	0.086	0.067	0.068	0.049	0.041	0.055	0.070			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.052				0.056	0.052	0.055	0.045	0.046	0.047	0.040	0.035	0.033	0.037	0.046			
昼間測定日数	日	30				31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校				昼間測定時間	時間	446	463	448	461	462	447	463	445	462	464	431	460
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.042	0.036	0.033	0.025	0.029	0.034	0.027	0.021	0.021	0.026	0.034			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	7	11	11	14	7	2	4	5	0	0	0	3			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	28	40	55	52	17	8	14	20	0	0	0	25			
			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	0.083	0.084	0.094	0.111	0.093	0.086	0.071	0.077	0.051	0.042	0.058	0.075			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.056	0.053	0.054	0.044	0.045	0.049	0.044	0.037	0.034	0.038	0.047			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	昼間測定時間	時間	448	461	437	463	462	447	463	446	462	463	432	462
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.032				0.034	0.028	0.024	0.018	0.024	0.030	0.023	0.020	0.021	0.022	0.030			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	1				4	7	6	4	3	2	3	0	0	0	4			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	6				16	23	24	10	6	4	9	0	0	0	9			
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	0.070				0.090	0.089	0.097	0.085	0.090	0.064	0.073	0.047	0.041	0.055	0.070			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.047				0.050	0.044	0.044	0.037	0.040	0.044	0.038	0.033	0.032	0.033	0.044			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
			昼間測定時間	時間	447	463	448	462	455	447	462	445	462	463	434	460			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.032	0.034	0.027	0.024	0.020	0.023	0.026	0.018	0.017	0.018	0.022	0.028			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	1	2	2	5	2	1	0	0	0	0	0	1			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	6	8	14	9	5	2	0	0	0	0	0	2			
			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	0.080	0.079	0.080	0.077	0.062	0.050	0.058	0.058	0.039	0.045	0.069			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.043	0.046	0.040	0.041	0.035	0.035	0.037	0.029	0.029	0.028	0.032	0.040			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
堺市	堺市堺区	少林寺	昼間測定時間	時間	448	463	448	463	460	448	463	441	463	462	433	459			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042	0.044	0.038	0.033	0.024	0.030	0.037	0.030	0.025	0.025	0.028	0.037			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	8	14	12	12	6	6	7	5	0	0	0	3			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	34	57	74	56	18	19	35	19	0	0	0	17			
			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	0.082	0.105	0.094	0.110	0.105	0.095	0.075	0.075	0.048	0.043	0.056	0.073			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.060	0.053	0.056	0.046	0.048	0.052	0.044	0.038	0.035	0.038	0.048			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			堺市	堺市西区	浜寺	昼間測定時間	時間	448	463	448	461	462	448	463	444	463	460	433	459
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044				0.046	0.039	0.034	0.025	0.031	0.040	0.033	0.028	0.027	0.030	0.039			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12				15	13	12	8	6	12	5	0	0	0	4			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	46				71	78	60	20	23	54	26	0	0	0	29			
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	0.089				0.097	0.097	0.103	0.108	0.106	0.076	0.075	0.052	0.048	0.058	0.080			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058				0.061	0.056	0.057	0.047	0.050	0.055	0.047	0.041	0.037	0.041	0.051			
昼間測定日数	日	30				31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
堺市	堺市堺区	三宝				昼間測定時間	時間	448	463	448	463	462	447	463	445	463	463	432	459
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.039	0.041	0.035	0.029	0.022	0.028	0.037	0.029	0.024	0.025	0.028	0.037			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	5	9	9	8	3	5	6	3	0	0	0	4			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	24	32	48	37	12	11	19	12	0	0	0	16			
			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	0.078	0.093	0.086	0.111	0.094	0.088	0.072	0.075	0.050	0.045	0.055	0.074			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.052	0.055	0.050	0.051	0.040	0.044	0.050	0.043	0.037	0.035	0.038	0.048			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			堺市	堺市南区	若松台	昼間測定時間	時間	448	461	447	463	461	448	463	445	462	463	429	463
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045				0.046	0.040	0.036	0.026	0.031	0.039	0.034	0.030	0.030	0.031	0.041			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	8				15	15	15	9	7	9	5	0	0	0	5			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	41				81	81	67	27	28	40	22	0	0	0	38			
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	0.086				0.096	0.085	0.119	0.109	0.086	0.079	0.078	0.055	0.048	0.057	0.082			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057				0.061	0.057	0.058	0.047	0.050	0.053	0.047	0.041	0.038	0.041	0.052			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市西区	石津	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
			昼間測定時間	時間	445	463	443	463	460	448	463	444	463	463	432	459			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.044	0.037	0.031	0.023	0.030	0.037	0.029	0.025	0.024	0.027	0.037			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	5	15	11	10	6	6	8	4	0	0	0	4			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	22	52	62	42	16	20	34	14	0	0	0	23			
			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	0.075	0.105	0.102	0.099	0.085	0.107	0.077	0.075	0.051	0.045	0.056	0.076			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.054	0.059	0.055	0.054	0.043	0.047	0.052	0.044	0.038	0.035	0.037	0.049			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
昼間測定時間	時間	448	463	447	463	461	448	463	444	463	463	433	458						
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.040	0.040	0.036	0.037	0.027	0.032	0.040	0.033	0.028	0.027	0.031	0.040						
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	6	9	10	16	10	7	10	5	0	0	0	5						
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	31	30	46	73	33	27	48	24	0	0	0	33						
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	3	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0						
昼間の1時間値の最高値	ppm	0.091	0.080	0.081	0.133	0.101	0.094	0.078	0.080	0.053	0.045	0.059	0.080						
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.053	0.053	0.051	0.061	0.049	0.052	0.054	0.047	0.039	0.036	0.041	0.051						
昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31						
昼間測定時間	時間	448	463	447	463	461	448	463	444	463	463	433	458						
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.047	0.040	0.035	0.026	0.032	0.037	0.030	0.028	0.027	0.031	0.039						
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	15	14	14	9	8	6	5	0	0	0	5						
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	46	77	86	66	31	28	18	13	0	0	0	32						
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	2	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	0.091	0.104	0.092	0.123	0.113	0.095	0.079	0.067	0.054	0.047	0.059	0.080						
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.062	0.056	0.060	0.048	0.052	0.051	0.045	0.041	0.038	0.041	0.051						
昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31						
昼間測定時間	時間	448	463	447	463	463	448	458	447	463	463	433	459						
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042	0.043	0.038	0.033	0.019	0.023	0.031	0.029	0.026	0.026	0.030	0.038						
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	9	13	14	13	7	3	4	0	0	0	0	4						
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	39	63	76	55	15	4	5	13	0	0	0	24						
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	2	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	0.085	0.098	0.092	0.123	0.088	0.066	0.063	0.080	0.053	0.051	0.059	0.079						
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.059	0.055	0.059	0.039	0.041	0.045	0.045	0.040	0.037	0.040	0.049						
昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31						
昼間測定時間	時間	448	463	448	463	462	448	463	444	463	463	432	459						
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.045	0.038	0.035	0.026	0.031	0.038	0.031	0.027	0.026	0.030	0.039						
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	8	14	12	12	8	7	9	4	0	0	0	4						
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	40	67	73	61	25	24	34	17	0	0	0	28						
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	0.085	0.097	0.092	0.123	0.099	0.093	0.071	0.075	0.050	0.051	0.056	0.079						
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.060	0.054	0.058	0.047	0.050	0.051	0.045	0.040	0.036	0.040	0.050						

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
豊中市	豊中市	豊中市菟江公園	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31			
			昼間測定時間	時間	448	463	444	463	462	448	463	441	444	462	433	463				
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.046	0.039	0.035	0.024	0.031	0.036	0.029	0.025	0.026	0.031	0.040				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	7	18	13	12	3	4	6	5	0	0	0	5				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	35	69	66	66	15	11	18	18	0	0	0	26				
			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	0.086	0.105	0.094	0.119	0.094	0.073	0.069	0.075	0.053	0.044	0.058	0.080				
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.060	0.056	0.059	0.042	0.046	0.050	0.044	0.038	0.036	0.041	0.051				
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31			
豊中市	豊中市	豊中市千里	昼間測定時間	時間	448	463	442	463	462	448	463	448	442	462	433	463				
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.044	0.037	0.033	0.023	0.029	0.034	0.029	0.025	0.026	0.031	0.039				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	4	14	9	13	6	3	2	3	0	0	0	3				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	18	54	55	65	14	6	5	12	0	0	0	17				
			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	0.078	0.099	0.097	0.117	0.090	0.077	0.066	0.073	0.053	0.044	0.056	0.072				
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.054	0.058	0.053	0.055	0.040	0.044	0.048	0.043	0.037	0.036	0.041	0.050				
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			豊中市	豊中市	豊中市役所	昼間測定時間	時間	448	463	443	463	462	448	463	448	440	462	433	463	
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044				0.046	0.039	0.035	0.024	0.030	0.035	0.029	0.024	0.025	0.031	0.039				
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	7				16	13	12	4	3	5	4	1	0	0	4				
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	29				60	69	67	15	8	11	15	1	0	0	18				
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	0.082				0.106	0.095	0.120	0.091	0.073	0.068	0.072	0.066	0.041	0.057	0.076				
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055				0.059	0.055	0.057	0.040	0.044	0.048	0.043	0.037	0.035	0.039	0.049				
昼間測定日数	日	30				31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
吹田市	吹田市	吹田市垂水				昼間測定時間	時間	448	463	448	463	461	448	463	426	463	463	432	458	
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.047	0.040	0.035	0.024	0.031	0.037	0.031	0.025	0.027	0.032	0.040				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	6	16	12	13	6	4	5	6	0	0	0	3				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	32	65	74	68	16	10	14	19	0	0	0	21				
			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	0.084	0.106	0.097	0.126	0.096	0.080	0.065	0.075	0.053	0.044	0.060	0.079				
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.060	0.056	0.059	0.042	0.046	0.050	0.044	0.039	0.037	0.041	0.050				
			昼間測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	昼間測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
昼間の1時間の月平均値	ppm	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
昼間の1時間値の最高値	ppm	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
吹田市	吹田市	吹田市高野台	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31			
			昼間測定時間	時間	448	463	448	463	460	448	463	442	463	463	428	459				
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.046	0.039	0.035	0.024	0.029	0.034	0.029	0.025	0.027	0.032	0.040				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	9	16	12	14	6	4	4	5	0	0	0	4				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	40	73	71	67	14	7	10	16	0	0	0	22				
			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	0.082	0.106	0.098	0.113	0.089	0.088	0.069	0.072	0.056	0.044	0.059	0.079				
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.060	0.055	0.058	0.041	0.045	0.048	0.045	0.040	0.037	0.041	0.050				
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31			
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	昼間測定時間	時間	445	462	444	460	461	445	461	440	461	462	427	455				
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.045	0.040	0.035	0.025	0.031	0.037	0.030	0.024	0.025	0.030	0.039				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	10	14	14	11	6	5	8	6	0	0	0	4				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	40	65	74	59	19	13	25	22	0	0	0	29				
			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	0.083	0.098	0.095	0.115	0.090	0.083	0.070	0.074	0.050	0.049	0.059	0.078				
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.059	0.056	0.058	0.045	0.048	0.051	0.045	0.038	0.036	0.040	0.049				
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31			
			昼間測定時間	時間	446	462	445	461	459	445	461	441	461	454	429	456				
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.044	0.038	0.034	0.024	0.031	0.037	0.030	0.025	0.025	0.030	0.038				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	9	14	13	12	8	7	9	3	0	0	0	4				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	38	70	69	52	21	17	29	14	0	0	0	24				
			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	0.079	0.103	0.095	0.121	0.092	0.084	0.072	0.085	0.051	0.052	0.058	0.078				
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.059	0.056	0.056	0.044	0.049	0.051	0.046	0.039	0.036	0.040	0.049				
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			昼間測定時間	時間	446	462	444	461	460	440	461	440	461	452	430	456				
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.039	0.042	0.036	0.033	0.022	0.027	0.032	0.027	0.023	0.023	0.026	0.036				
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	10	14	15	12	5	4	7	3	0	0	3					
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	32	66	77	57	20	9	17	12	0	0	0	25				
			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					
			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					
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.079	0.102	0.096	0.113	0.091	0.082	0.069	0.074	0.051	0.047	0.057	0.076				
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.054	0.059	0.054	0.056	0.042	0.045	0.048	0.044	0.039	0.035	0.038	0.048				
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			昼間測定時間	時間	446	461	445	461	461	445	451	444	445	461	431	453				
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.046	0.040	0.037	0.026	0.033	0.034	0.030	0.025	0.026	0.031	0.039				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	14	18	12	15	10	8	7	4	0	0	0	5				
枚方市	枚方市	楠葉	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	60	87	79	77	24	28	26	18	0	0	0	27				
			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					
			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					
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.079	0.115	0.105	0.114	0.076	0.093	0.073	0.095	0.053	0.047	0.057	0.078				
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.063	0.059	0.062	0.044	0.053	0.051	0.047	0.041	0.037	0.041	0.050				

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
枚方市	枚方市	枚方市役所	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	19			
			昼間測定時間	時間	446	462	445	461	461	445	447	443	459	461	431	259			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.046	0.039	0.036	0.024	0.032	0.035	0.030	0.024	0.025	0.030	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	14	16	12	15	7	6	8	4	0	0	0	2			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	58	77	66	78	16	21	23	18	0	0	0	9			
			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	0.082	0.112	0.103	0.110	0.077	0.096	0.076	0.094	0.052	0.045	0.057	0.080			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.061	0.058	0.060	0.041	0.051	0.051	0.047	0.039	0.036	0.040	0.049			
枚方市	枚方市	王仁公園	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31			
			昼間測定時間	時間	446	462	445	461	461	403	454	437	460	457	431	457			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.046	0.039	0.034	0.023	0.031	0.033	0.030	0.024	0.026	0.031	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	15	16	12	14	7	5	4	3	0	0	0	3			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	57	82	66	58	11	18	13	15	0	0	0	19			
			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	0.082	0.111	0.103	0.107	0.071	0.090	0.070	0.090	0.051	0.049	0.056	0.075			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.061	0.058	0.057	0.039	0.047	0.048	0.045	0.038	0.036	0.040	0.049			
高槻市	高槻市	高槻北	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	17	31	30	31	31	29	31			
			昼間測定時間	時間	438	459	446	463	460	222	460	432	462	461	433	463			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042	0.044	0.036	0.034	0.023	0.030	0.034	0.030	0.025	0.026	0.031	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	6	12	10	14	4	0	5	3	0	0	0	3			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	27	54	48	64	7	0	13	14	0	0	0	21			
			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	0.076	0.108	0.099	0.107	0.071	0.060	0.065	0.080	0.052	0.043	0.055	0.075			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.054	0.057	0.052	0.056	0.038	0.044	0.047	0.043	0.038	0.035	0.040	0.049			
高槻市	高槻市	庄所	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			昼間測定時間	時間	442	463	447	463	462	448	442	441	463	462	432	464			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.046	0.040	0.037	0.024	0.031	0.032	0.027	0.025	0.026	0.031	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	10	16	13	16	6	5	1	2	0	0	0	4			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	44	74	78	80	15	10	4	7	0	0	0	22			
			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	0.082	0.109	0.104	0.111	0.076	0.091	0.068	0.074	0.052	0.045	0.057	0.076			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.060	0.058	0.061	0.041	0.048	0.046	0.042	0.039	0.037	0.041	0.050			
八尾市	八尾市	八尾市保健所	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31			
			昼間測定時間	時間	445	463	444	457	460	446	461	439	437	460	430	456			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.047	0.042	0.037	0.026	0.032	0.038	0.031	0.026	0.026	0.030	0.040			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	10	17	14	13	7	8	9	6	0	0	0	4			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	47	84	86	66	23	24	36	23	0	0	0	34			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	2	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	0.081	0.102	0.097	0.127	0.093	0.083	0.073	0.080	0.053	0.050	0.059	0.080			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.062	0.059	0.061	0.046	0.051	0.053	0.047	0.041	0.038	0.041	0.050			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
寝屋川市	寝屋川市	成田	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
			昼間測定時間	時間	446	462	447	462	462	447	462	441	458	460	432	458			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.044	0.038	0.034	0.023	0.029	0.034	0.029	0.024	0.025	0.030	0.038			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	9	13	11	14	7	5	3	4	0	0	0	3			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	34	53	63	63	16	12	9	16	0	0	0	20			
			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	0.081	0.103	0.097	0.109	0.070	0.099	0.071	0.086	0.049	0.046	0.058	0.073			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.058	0.055	0.055	0.041	0.046	0.048	0.044	0.037	0.035	0.039	0.048			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31		
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	昼間測定時間	時間	447	462	446	462	458	447	457	438	462	462	432	458			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.045	0.039	0.037	0.028	0.032	0.034	0.030	0.024	0.026	0.031	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	10	13	12	15	10	6	7	5	0	0	0	3			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	40	59	74	67	23	11	21	18	0	0	0	21			
			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	0.081	0.101	0.095	0.111	0.078	0.096	0.072	0.089	0.051	0.049	0.060	0.077			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.059	0.056	0.058	0.046	0.048	0.048	0.047	0.039	0.036	0.040	0.050			
			昼間測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30			
			高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	昼間測定時間	時間	447	462	447	435	460	447	462	440	439	462	433	436
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.037				0.038	0.031	0.028	0.021	0.027	0.034	0.027	0.024	0.023	0.026	0.031			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	3				6	5	8	3	4	3	3	0	0	0	1			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	10				15	22	29	8	9	7	8	0	0	0	1			
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	0.071				0.089	0.085	0.090	0.076	0.101	0.070	0.068	0.048	0.044	0.053	0.066			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.050				0.052	0.046	0.048	0.039	0.042	0.047	0.040	0.036	0.033	0.036	0.043			
昼間測定日数	日	30				31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
交野市	交野市	交野市役所				昼間測定時間	時間	428	460	447	462	461	445	457	447	457	459	431	462
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.045	0.039	0.036	0.020	0.031	0.035	0.030	0.024	0.026	0.030	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12	14	13	14	1	6	8	5	0	0	0	3			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	46	70	75	67	3	17	23	17	0	0	0	21			
			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	0.083	0.105	0.101	0.110	0.068	0.104	0.072	0.090	0.051	0.048	0.057	0.074			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.060	0.058	0.058	0.034	0.049	0.050	0.047	0.039	0.036	0.040	0.049			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31			
			守口市	守口市	大日測定局	昼間測定時間	時間	446	461	439	461	460	401	434	401	443	461	426	460
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042				0.045	0.036	0.033	0.022	0.029	0.033	0.026	0.021	0.024	0.028	0.038			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	9				14	10	15	4	3	5	4	0	0	0	3			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	41				66	61	63	12	6	11	14	0	0	0	19			
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	0.084				0.101	0.092	0.114	0.090	0.093	0.067	0.078	0.049	0.043	0.058	0.077			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056				0.059	0.053	0.057	0.041	0.045	0.047	0.042	0.034	0.035	0.038	0.049			

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
門真市	門真市	門真市役所	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	—	—		
			昼間測定時間	時間	446	464	449	463	464	449	464	449	462	464	—	—			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.044	0.037	0.032	0.022	0.029	0.035	0.028	0.023	0.025	—	—			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	8	12	11	13	6	2	5	3	0	0	—	—			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	37	53	65	53	15	5	13	15	0	0	—	—			
			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	—	—			
			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	—	—			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.086	0.096	0.091	0.104	0.090	0.097	0.067	0.082	0.050	0.044	—	—			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.058	0.054	0.053	0.040	0.045	0.048	0.044	0.037	0.036	—	—			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	—	—		
門真市	門真市	門真市南	昼間測定時間	時間	446	464	449	463	464	449	464	449	461	464	—	—			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.044	0.038	0.034	0.023	0.029	0.034	0.027	0.021	0.022	—	—			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	5	13	12	13	5	3	4	5	0	0	—	—			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	24	52	68	60	15	8	8	15	0	0	—	—			
			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	—	—			
			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	—	—			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.081	0.097	0.089	0.115	0.087	0.098	0.069	0.078	0.047	0.042	—	—			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.053	0.057	0.054	0.056	0.042	0.047	0.048	0.044	0.035	0.032	—	—			
			柏原市	柏原市	柏原市役所	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
						昼間測定時間	時間	450	465	450	464	465	440	465	450	465	465	432	445
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044				0.045	0.039	0.035	0.024	0.029	0.036	0.030	0.025	0.026	0.030	0.038			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	10				15	14	12	8	7	7	5	0	0	0	3			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	38				66	69	54	23	19	18	14	0	0	0	21			
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	0.080				0.096	0.093	0.122	0.091	0.084	0.073	0.079	0.049	0.046	0.055	0.077			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056				0.060	0.056	0.058	0.044	0.048	0.051	0.045	0.038	0.035	0.039	0.048			
茨木市	茨木市	耳原小学校				昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
			昼間測定時間	時間	447	462	446	462	462	447	462	433	462	462	432	458			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.046	0.039	0.035	0.024	0.031	0.035	0.029	0.024	0.025	0.031	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	8	15	11	14	6	7	6	3	0	0	0	3			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	32	62	65	69	12	14	15	13	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	0.078	0.105	0.098	0.115	0.076	0.096	0.069	0.078	0.052	0.042	0.056	0.075			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.059	0.055	0.057	0.040	0.047	0.049	0.044	0.038	0.035	0.040	0.049			

(7)メタンの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	測定時間	時間	710	730	709	733	728	706	734	640	732	732	685	667			
			月平均値	ppmC	2.04	2.01	2.03	1.97	1.93	1.98	2.05	2.09	2.11	2.10	2.06	2.07			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.07	2.03	2.05	2.00	1.95	2.01	2.09	2.11	2.14	2.11	2.08	2.09			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	29	28			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.16	2.18	2.22	2.25	2.07	2.08	2.20	2.29	2.32	2.23	2.30	2.29			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.97	1.92	1.95	1.90	1.86	1.93	2.00	2.02	2.02	1.99	2.03	1.98			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	測定時間	時間	710	732	709	732	590	704	731	712	732	734	684	734			
			月平均値	ppmC	2.00	1.97	1.99	1.94	1.90	1.93	2.00	2.03	2.05	2.04	2.01	2.01			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.02	1.99	2.00	1.97	1.91	1.95	2.02	2.07	2.08	2.07	2.04	2.03			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.13	2.06	2.07	2.13	2.02	2.02	2.17	2.25	2.27	2.21	2.17	2.21			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.95	1.93	1.94	1.88	1.84	1.89	1.95	1.97	1.98	1.98	1.97	1.96			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	測定時間	時間	711	731	712	731	723	711	709	710	734	735	688	737			
			月平均値	ppmC	2.00	1.98	1.99	1.93	1.90	1.94	2.01	2.04	2.05	2.06	2.03	2.04			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.01	1.99	2.00	1.94	1.90	1.94	2.02	2.05	2.07	2.07	2.05	2.05			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.06	2.06	2.11	2.10	1.97	2.02	2.12	2.13	2.15	2.18	2.21	2.13			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.96	1.94	1.90	1.86	1.87	1.90	1.98	1.98	2.01	2.00	2.01	1.99			
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	時間	711	735	708	731	725	711	734	710	735	736	687	735			
			月平均値	ppmC	2.01	2.00	2.00	1.97	1.94	1.98	2.02	2.04	2.04	2.05	2.04	2.04			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.01	2.01	1.99	1.97	2.00	2.04	2.05	2.05	2.05	2.04	2.04			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.12	2.08	2.09	2.14	2.05	2.11	2.09	2.08	2.15	2.14	2.10	2.11			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.96	1.94	1.90	1.86	1.89	1.89	1.98	2.01	2.00	2.02	2.02	1.99			
大阪府	富田林市	富田林市役所	測定時間	時間	702	727	701	717	725	703	725	696	724	726	680	728			
			月平均値	ppmC	2.01	1.99	2.00	1.96	1.94	1.98	2.02	2.03	2.04	2.04	2.03	2.03			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.02	2.01	2.01	1.98	1.98	2.00	2.04	2.05	2.06	2.06	2.05	2.04			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.06	2.06	2.07	2.12	2.14	2.11	2.10	2.10	2.20	2.17	2.14	2.10			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.97	1.92	1.86	1.90	1.89	1.99	1.96	2.01	2.02	2.01	2.01			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	時間	705	728	703	722	725	706	726	698	728	729	169	385			
			月平均値	ppmC	2.03	2.01	2.02	1.97	1.95	1.99	2.05	2.06	2.07	2.07	2.06	2.08			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.03	2.04	1.99	1.97	2.01	2.06	2.08	2.08	2.08	2.06	2.08			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	7	16			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.12	2.10	2.11	2.14	2.06	2.11	2.12	2.14	2.20	2.17	2.08	2.16			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.97	1.95	1.95	1.88	1.90	1.90	2.00	2.04	2.03	2.03	2.05	2.01			
大阪府	守口市	淀川工科高校	測定時間	時間	712	734	704	723	732	710	735	707	734	735	688	734			
			月平均値	ppmC	2.05	2.01	2.03	1.98	1.94	1.99	2.07	2.09	2.12	2.11	2.08	2.07			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.07	2.03	2.04	2.01	1.95	2.01	2.09	2.12	2.14	2.13	2.10	2.09			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.16	2.16	2.16	2.20	2.01	2.13	2.13	2.31	2.34	2.34	2.25	2.19			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.94	1.94	1.92	1.89	1.93	2.02	2.03	2.04	2.04	2.05	2.02			

(7)メタンの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	松原市	松原北小学校	測定時間	時間	711	734	709	723	728	712	731	710	735	733	687	735			
			月平均値	ppmC	2.02	2.01	2.01	1.96	1.94	1.98	2.04	2.07	2.09	2.09	2.07	2.06			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.02	2.03	2.00	1.95	2.01	2.07	2.09	2.11	2.12	2.08	2.07			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.11	2.08	2.13	2.16	2.06	2.09	2.13	2.23	2.19	2.35	2.25	2.14			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.99	1.98	1.95	1.87	1.88	1.94	2.02	2.03	2.03	2.03	2.03	2.01			
大阪府	摂津市	摂津市役所	測定時間	時間	711	733	711	726	730	708	733	710	734	735	686	736			
			月平均値	ppmC	2.03	2.01	2.01	1.97	1.93	1.99	2.07	2.10	2.12	2.10	2.06	2.06			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.02	2.04	2.00	1.95	2.03	2.08	2.10	2.14	2.11	2.08	2.07			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.18	2.13	2.23	2.21	2.02	2.12	2.16	2.33	2.38	2.44	2.21	2.16			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.94	1.93	1.91	1.88	1.92	2.01	2.02	2.04	2.02	2.03	2.01			
大阪府	高石市	カモドールMBS	測定時間	時間	701	723	698	566	724	699	723	700	722	723	673	697			
			月平均値	ppmC	2.01	1.99	1.99	1.95	1.93	1.98	2.04	2.05	2.06	2.07	2.06	2.06			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.02	2.01	2.02	1.98	1.95	2.01	2.06	2.07	2.08	2.09	2.08	2.07			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	25	31	30	31	30	31	31	29	30			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.07	2.08	2.09	2.18	2.07	2.11	2.16	2.15	2.18	2.20	2.19	2.16			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.95	1.93	1.90	1.85	1.86	1.88	1.98	2.00	1.99	2.02	2.02	1.99			
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	測定時間	時間	708	734	708	732	700	706	726	710	731	734	685	731			
			月平均値	ppmC	2.04	2.01	2.02	1.96	1.93	1.98	2.07	2.11	2.12	2.12	2.08	2.06			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.07	2.03	2.05	2.00	1.97	2.02	2.12	2.15	2.19	2.16	2.11	2.10			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.20	2.11	2.16	2.22	2.26	2.19	2.23	2.36	2.50	2.47	2.33	2.32			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.96	1.93	1.88	1.89	1.93	2.01	2.03	2.03	2.03	2.01	1.99			
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	時間	705	737	708	732	735	707	733	711	732	733	684	729			
			月平均値	ppmC	2.04	2.01	2.01	1.96	1.92	1.98	2.06	2.10	2.13	2.12	2.10	2.08			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.04	2.04	1.98	1.94	2.00	2.08	2.12	2.16	2.14	2.12	2.10			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.19	2.18	2.18	2.19	2.02	2.08	2.17	2.40	2.41	2.39	2.29	2.34			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.95	1.93	1.89	1.88	1.93	2.01	2.04	2.04	2.04	2.04	2.00			
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	時間	709	733	711	733	731	710	733	709	732	730	686	730			
			月平均値	ppmC	2.02	2.01	2.05	2.02	1.94	2.03	2.06	2.09	2.13	2.16	2.10	2.08			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.03	2.05	2.02	1.95	2.02	2.10	2.13	2.16	2.20	2.12	2.10			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.13	2.12	2.16	2.19	2.08	2.11	2.27	2.32	2.31	2.45	2.30	2.35			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.97	1.97	1.97	1.87	1.88	1.93	2.01	2.03	2.02	2.04	2.04	1.96			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	時間	712	737	712	735	729	711	736	713	737	738	689	736			
			月平均値	ppmC	2.03	2.01	2.02	1.99	1.93	2.00	2.04	2.08	2.09	2.08	2.04	2.05			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.01	2.03	2.00	1.94	2.01	2.06	2.07	2.10	2.10	2.06	2.05			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.19	2.13	2.12	2.17	2.08	2.22	2.14	2.28	2.32	2.30	2.24	2.16			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.94	1.94	1.94	1.89	1.83	1.92	2.00	1.99	2.02	1.99	1.99	1.99			

(7)メタンの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間	時間	—	198	709	716	733	708	731	709	732	735	686	722			
			月平均値	ppmC	—	2.09	2.08	2.01	1.93	1.99	2.06	2.09	2.13	2.12	2.09	2.07			
			6～9時における月平均値	ppmC	—	2.11	2.10	2.03	1.95	2.02	2.09	2.12	2.17	2.16	2.11	2.08			
			6～9時における測定日数	日	—	8	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	—	2.20	2.20	2.28	2.05	2.12	2.16	2.33	2.38	2.48	2.38	2.20			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	—	2.04	1.99	1.93	1.88	1.92	2.00	2.03	2.05	2.03	2.04	1.99			
堺市	堺市堺区	少林寺	測定時間	時間	702	726	702	725	723	702	725	699	726	725	679	725			
			月平均値	ppmC	2.02	2.00	2.01	1.95	1.92	1.97	2.03	2.06	2.08	2.09	2.07	2.06			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.02	2.03	1.99	1.95	2.01	2.06	2.08	2.10	2.12	2.10	2.08			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.12	2.09	2.14	2.20	2.08	2.08	2.12	2.21	2.23	2.28	2.26	2.18			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.96	1.93	1.93	1.85	1.85	1.92	1.98	2.02	2.02	2.03	2.02	2.01			
堺市	堺市西区	浜寺	測定時間	時間	702	725	702	723	725	702	725	702	726	723	678	726			
			月平均値	ppmC	2.03	2.01	2.01	1.96	1.93	1.98	2.04	2.06	2.09	2.09	2.07	2.06			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.03	2.04	2.00	1.96	2.01	2.06	2.08	2.10	2.11	2.10	2.08			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.10	2.12	2.14	2.25	2.08	2.10	2.15	2.14	2.20	2.26	2.27	2.17			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.95	1.95	1.94	1.87	1.88	1.92	1.99	2.01	2.02	2.02	2.03	1.99			
堺市	堺市堺区	三宝	測定時間	時間	712	735	712	737	733	711	736	712	737	736	687	736			
			月平均値	ppmC	2.05	2.02	2.03	1.98	1.94	1.99	2.05	2.09	2.11	2.10	2.08	2.06			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.02	2.04	1.98	1.94	2.00	2.07	2.10	2.14	2.13	2.11	2.07			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.16	2.09	2.12	2.18	2.04	2.09	2.14	2.30	2.31	2.29	2.27	2.15			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.00	1.97	1.95	1.86	1.88	1.92	1.99	2.01	2.04	2.01	2.03	2.03			
堺市	堺市西区	石津	測定時間	時間	699	725	695	703	723	702	724	701	725	726	677	726			
			月平均値	ppmC	2.03	2.01	2.01	1.97	1.93	1.99	2.04	2.07	2.08	2.09	2.07	2.06			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.02	2.04	1.99	1.95	2.01	2.07	2.08	2.10	2.13	2.09	2.07			
			6～9時における測定日数	日	30	31	29	30	30	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.09	2.10	2.15	2.25	2.07	2.10	2.14	2.17	2.22	2.32	2.27	2.16			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.95	1.95	1.95	1.86	1.85	1.91	1.99	2.02	2.02	2.01	2.03	2.00			
堺市	堺市北区	金岡南	測定時間	時間	580	466	688	649	721	702	725	702	726	720	678	725			
			月平均値	ppmC	2.01	1.99	1.99	1.94	1.93	1.97	2.02	2.04	2.06	2.07	2.05	2.04			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.02	2.01	2.00	1.98	1.95	2.01	2.04	2.06	2.07	2.10	2.07	2.06			
			6～9時における測定日数	日	25	20	30	27	31	30	31	30	31	30	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.08	2.08	2.12	2.18	2.08	2.10	2.10	2.17	2.16	2.31	2.18	2.12			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	1.96	1.92	1.86	1.86	1.91	1.98	1.97	2.01	2.02	2.02	2.00			
豊中市	豊中市	豊中市役所	測定時間	時間	712	713	708	735	735	681	732	712	707	735	688	736			
			月平均値	ppmC	2.02	1.99	2.00	1.95	1.92	1.96	2.02	2.05	2.08	2.07	2.04	2.03			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.01	2.00	1.96	1.93	1.98	2.04	2.06	2.10	2.08	2.07	2.04			
			6～9時における測定日数	日	30	30	30	31	31	28	31	30	30	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.10	2.08	2.11	2.16	2.01	2.07	2.08	2.21	2.36	2.21	2.36	2.16			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.95	1.90	1.88	1.87	1.91	2.00	1.99	2.00	2.00	2.00	1.98			

(7)メタンの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			月平均値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			6～9時における月平均値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			6～9時における測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間	時間	711	733	711	733	717	664	733	710	736	732	688	734				
			月平均値	ppmC	2.04	2.02	2.02	1.97	1.93	1.98	2.04	2.07	2.11	2.11	2.09	2.07				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.02	2.03	1.99	1.94	2.00	2.05	2.09	2.14	2.13	2.10	2.07				
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	29	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.16	2.10	2.13	2.19	2.02	2.12	2.13	2.33	2.36	2.50	2.24	2.15				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.99	1.97	1.93	1.91	1.89	1.93	1.99	1.99	2.05	2.01	2.01	2.01				
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	時間	658	709	683	708	707	679	655	685	659	709	658	708				
			月平均値	ppmC	2.04	2.01	2.02	1.96	1.93	1.98	2.05	2.10	2.10	2.13	2.14	2.10	2.09			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.07	2.03	2.04	1.99	1.95	2.01	2.10	2.14	2.18	2.20	2.15	2.11				
			6～9時における測定日数	日	28	31	30	31	31	30	28	30	29	31	29	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.18	2.15	2.15	2.24	2.04	2.12	2.21	2.32	2.50	2.56	2.50	2.32				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.97	1.95	1.94	1.88	1.86	1.93	1.93	2.02	2.05	2.05	2.04	2.03				
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	時間	684	709	657	682	709	674	705	669	710	702	647	733				
			月平均値	ppmC	2.04	2.01	2.02	1.97	1.92	1.98	2.05	2.09	2.11	2.11	2.06	2.05				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.07	2.03	2.05	2.00	1.94	2.00	2.09	2.13	2.15	2.15	2.10	2.07				
			6～9時における測定日数	日	30	31	29	30	31	30	31	29	31	31	28	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.17	2.12	2.14	2.25	2.04	2.09	2.20	2.32	2.37	2.40	2.36	2.26				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.97	1.97	1.95	1.90	1.88	1.92	1.98	2.01	2.04	2.02	2.01	2.00				
枚方市	枚方市	枚方市役所	測定時間	時間	711	736	713	736	735	711	703	710	736	732	687	737				
			月平均値	ppmC	2.03	2.00	2.01	1.97	1.92	1.97	2.04	2.06	2.08	2.08	2.04	2.08				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.02	2.04	2.00	1.93	2.00	2.06	2.08	2.10	2.09	2.06	2.09				
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	20	18				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.08	2.09	2.16	2.20	2.01	2.06	2.12	2.22	2.20	2.22	2.15	2.17				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.00	1.96	1.94	1.92	1.87	1.91	2.00	1.99	2.02	2.01	2.02	2.02				
高槻市	高槻市	高槻市役所	測定時間	時間	711	736	710	736	735	711	703	710	736	732	687	737				
			月平均値	ppmC	2.02	2.00	2.03	1.99	1.91	1.97	2.05	2.07	2.09	2.08	2.05	2.06				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.01	2.03	2.01	1.92	1.99	2.06	2.08	2.11	2.09	2.08	2.07				
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.10	2.11	2.16	2.23	2.05	2.08	2.12	2.18	2.21	2.20	2.21	2.15				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.97	1.94	1.96	1.91	1.85	1.88	1.99	1.98	2.02	1.98	2.01	1.98				
八尾市	八尾市	太子堂	測定時間	時間	707	734	707	731	731	708	731	708	731	732	666	733				
			月平均値	ppmC	2.03	2.01	2.01	1.96	1.92	1.97	2.04	2.08	2.10	2.09	2.08	2.05				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.02	2.03	1.99	1.94	2.00	2.08	2.13	2.15	2.14	2.12	2.07				
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.19	2.09	2.14	2.19	2.07	2.12	2.22	2.37	2.41	2.38	2.34	2.15				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.97	1.95	1.89	1.86	1.92	1.99	2.01	2.02	2.02	2.03	2.01				

(7)メタンの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間	時間	713	735	710	732	732	711	733	687	735	733	685	736			
			月平均値	ppmC	2.03	2.00	2.00	1.96	1.92	1.97	2.03	2.06	2.09	2.08	2.05	2.05			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.01	2.02	1.99	1.93	2.00	2.06	2.08	2.11	2.10	2.07	2.07			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.11	2.08	2.13	2.18	1.99	2.06	2.19	2.26	2.23	2.22	2.17	2.18			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.96	1.93	1.91	1.88	1.93	1.99	1.99	2.04	2.01	2.02	2.02			

(8)全炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	測定時間	時間	710	730	709	733	728	706	734	640	732	732	685	667			
			月平均値	ppmC	2.15	2.10	2.17	2.08	2.03	2.09	2.19	2.28	2.28	2.24	2.18	2.18			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.21	2.14	2.20	2.14	2.06	2.14	2.26	2.31	2.32	2.26	2.22	2.21			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	29	28			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.41	2.49	2.46	2.53	2.24	2.25	2.50	2.71	2.67	2.60	2.79	2.72			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.03	1.97	2.05	1.96	1.93	2.04	2.09	2.08	2.07	2.04	2.07	2.05			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	測定時間	時間	710	732	709	732	590	704	731	712	732	734	684	734			
			月平均値	ppmC	2.12	2.08	2.12	2.06	2.00	2.04	2.13	2.21	2.25	2.22	2.15	2.14			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.16	2.10	2.14	2.09	2.00	2.05	2.19	2.29	2.33	2.29	2.22	2.18			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.51	2.26	2.32	2.29	2.16	2.20	2.44	2.79	2.82	2.69	2.56	2.50			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.00	2.00	2.01	1.97	1.90	1.95	2.01	2.03	2.06	2.05	2.05	2.05			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	測定時間	時間	711	731	712	731	723	711	709	710	734	735	688	737			
			月平均値	ppmC	2.07	2.07	2.10	2.02	1.97	2.00	2.08	2.13	2.14	2.14	2.09	2.09			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.09	2.08	2.11	2.03	1.98	2.01	2.10	2.15	2.19	2.16	2.13	2.11			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.21	2.26	2.27	2.24	2.07	2.10	2.34	2.36	2.40	2.42	2.45	2.28			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.02	2.00	1.99	1.93	1.93	1.94	2.02	2.04	2.04	2.02	2.03	2.02			
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	時間	711	735	708	731	725	711	734	710	735	736	687	735			
			月平均値	ppmC	2.09	2.07	2.08	2.03	2.00	2.05	2.09	2.13	2.13	2.13	2.11	2.11			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.11	2.08	2.10	2.06	2.04	2.08	2.13	2.14	2.15	2.14	2.13	2.12			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.29	2.21	2.23	2.25	2.13	2.20	2.29	2.27	2.38	2.34	2.31	2.25			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.00	1.97	1.95	1.88	1.94	1.93	2.02	2.03	2.04	2.04	2.05	2.02			
大阪府	富田林市	富田林市役所	測定時間	時間	702	727	701	717	725	703	725	696	724	726	680	728			
			月平均値	ppmC	2.10	2.08	2.10	2.05	2.03	2.07	2.12	2.14	2.14	2.15	2.13	2.12			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.12	2.09	2.11	2.08	2.07	2.10	2.14	2.16	2.17	2.17	2.15	2.13			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.21	2.16	2.22	2.33	2.29	2.22	2.24	2.26	2.38	2.38	2.39	2.23			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.02	1.99	1.92	1.97	1.95	2.06	2.02	2.06	2.07	2.07	2.07			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	時間	705	728	703	722	725	706	726	698	728	729	169	385			
			月平均値	ppmC	2.13	2.11	2.15	2.07	2.05	2.09	2.15	2.20	2.20	2.19	2.15	2.20			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.14	2.13	2.17	2.11	2.07	2.13	2.18	2.20	2.23	2.20	2.16	2.19			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	7	16			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.40	2.35	2.31	2.32	2.26	2.26	2.40	2.36	2.66	2.48	2.24	2.32			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	1.98	2.05	1.90	1.94	1.93	2.05	2.07	2.07	2.06	2.11	2.05			
大阪府	守口市	淀川工科高校	測定時間	時間	712	734	704	723	732	710	735	707	734	735	688	734			
			月平均値	ppmC	2.22	2.16	2.22	2.18	2.09	2.16	2.26	2.35	2.39	2.33	2.23	2.21			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.29	2.19	2.23	2.20	2.07	2.18	2.32	2.38	2.44	2.38	2.31	2.24			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.63	2.62	2.46	2.46	2.44	2.49	2.64	2.98	3.18	2.87	2.80	2.66			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.05	2.04	2.06	1.99	1.94	2.00	2.06	2.04	2.12	2.09	2.09	2.06			

(8)全炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	松原市	松原北小学校	測定時間	時間	711	734	709	723	728	712	731	710	735	733	687	735			
			月平均値	ppmC	2.13	2.10	2.12	2.07	2.03	2.10	2.18	2.23	2.26	2.24	2.20	2.16			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.15	2.12	2.14	2.10	2.05	2.13	2.21	2.25	2.28	2.30	2.24	2.18			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.34	2.41	2.26	2.33	2.21	2.34	2.37	2.63	2.51	2.98	2.65	2.43			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.03	2.03	1.92	1.91	2.01	2.08	2.07	2.08	2.08	2.08	2.05			
大阪府	摂津市	摂津市役所	測定時間	時間	711	733	711	726	730	708	733	710	734	735	686	736			
			月平均値	ppmC	2.12	2.08	2.10	2.06	2.01	2.07	2.17	2.23	2.26	2.21	2.15	2.13			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.17	2.10	2.13	2.10	2.03	2.13	2.21	2.25	2.31	2.23	2.19	2.16			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.44	2.32	2.37	2.36	2.18	2.27	2.36	2.73	2.75	2.60	2.50	2.43			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.03	2.01	2.01	1.97	1.94	1.98	2.06	2.07	2.07	2.07	2.07	2.05			
大阪府	高石市	カモドールMBS	測定時間	時間	701	723	698	566	724	699	723	700	722	723	673	697			
			月平均値	ppmC	2.16	2.12	2.16	2.09	2.07	2.11	2.19	2.24	2.21	2.22	2.19	2.22			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.17	2.16	2.20	2.15	2.08	2.17	2.25	2.28	2.28	2.26	2.24	2.23			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	25	31	30	31	30	31	31	29	30			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.34	2.40	2.49	2.45	2.35	2.37	2.57	3.02	2.61	2.68	2.58	2.44			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	1.94	2.04	1.86	1.92	1.94	2.08	2.04	2.04	2.04	2.08	2.06			
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	測定時間	時間	708	734	708	732	700	706	726	710	731	734	685	731			
			月平均値	ppmC	2.12	2.07	2.12	2.07	2.09	2.13	2.16	2.25	2.24	2.22	2.16	2.14			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.17	2.11	2.16	2.11	2.11	2.16	2.24	2.28	2.33	2.26	2.20	2.18			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.47	2.26	2.41	2.43	2.50	2.40	2.47	2.77	2.89	2.84	2.71	2.63			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	1.98	2.00	1.94	1.99	2.04	2.05	2.06	2.07	2.05	2.04	2.03			
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	時間	705	737	708	732	735	707	733	711	732	733	684	729			
			月平均値	ppmC	2.14	2.10	2.14	2.12	2.12	2.20	2.19	2.26	2.28	2.24	2.21	2.17			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.18	2.14	2.17	2.13	2.10	2.19	2.22	2.27	2.34	2.27	2.25	2.20			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.48	2.45	2.41	2.42	2.26	2.31	2.39	2.88	2.86	2.78	2.65	2.66			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.00	2.04	1.98	1.97	2.09	2.07	2.08	2.06	2.08	2.09	2.06			
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	時間	709	733	711	733	731	710	733	709	732	730	686	730			
			月平均値	ppmC	2.15	2.12	2.21	2.20	2.13	2.27	2.21	2.28	2.31	2.34	2.24	2.20			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.21	2.16	2.22	2.19	2.12	2.24	2.29	2.35	2.39	2.43	2.28	2.21			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.40	2.34	2.47	2.42	2.32	2.44	2.60	2.97	2.77	3.26	2.86	2.50			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.06	2.05	1.96	1.96	2.08	2.06	2.05	2.07	2.08	2.06	2.04			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	時間	712	737	712	735	729	711	736	713	737	738	689	736			
			月平均値	ppmC	2.19	2.14	2.19	2.17	2.14	2.17	2.24	2.33	2.32	2.27	2.22	2.20			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.25	2.19	2.25	2.21	2.15	2.24	2.29	2.34	2.39	2.35	2.31	2.25			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.56	2.43	2.42	2.49	2.35	2.69	2.58	2.89	2.85	2.83	2.84	2.56			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.06	2.01	2.11	2.05	1.95	2.09	2.09	2.09	2.07	2.09	2.10	2.10			

(8)全炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間	時間	—	198	709	716	733	708	731	709	732	735	686	722			
			月平均値	ppmC	—	2.18	2.21	2.13	2.06	2.11	2.19	2.26	2.31	2.28	2.22	2.19			
			6～9時における月平均値	ppmC	—	2.18	2.23	2.14	2.06	2.15	2.25	2.33	2.37	2.35	2.27	2.20			
			6～9時における測定日数	日	—	8	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	—	2.29	2.36	2.50	2.22	2.33	2.46	2.83	2.83	3.24	2.88	2.50			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	—	2.10	2.09	2.00	1.93	2.02	2.06	2.07	2.08	2.10	2.09	2.07			
堺市	堺市堺区	少林寺	測定時間	時間	702	726	702	725	723	702	725	699	726	725	679	725			
			月平均値	ppmC	2.16	2.14	2.20	2.14	2.10	2.16	2.18	2.25	2.26	2.25	2.21	2.18			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.19	2.15	2.21	2.15	2.10	2.18	2.24	2.26	2.28	2.30	2.25	2.20			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.36	2.36	2.38	2.47	2.41	2.32	2.43	2.59	2.61	2.78	2.69	2.44			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.02	2.06	1.91	1.90	1.99	2.05	2.04	2.05	2.07	2.07	2.06			
堺市	堺市西区	浜寺	測定時間	時間	702	725	702	723	725	702	725	702	726	723	678	726			
			月平均値	ppmC	2.17	2.15	2.18	2.15	2.10	2.12	2.18	2.25	2.27	2.26	2.22	2.20			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.19	2.18	2.21	2.21	2.10	2.18	2.24	2.28	2.30	2.32	2.27	2.22			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.42	2.46	2.36	2.86	2.55	2.32	2.50	2.47	2.61	2.83	2.76	2.50			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.02	1.98	2.08	1.90	1.94	2.03	2.06	2.12	2.08	2.10	2.08	2.08			
堺市	堺市堺区	三宝	測定時間	時間	712	735	712	737	733	711	736	712	737	736	687	736			
			月平均値	ppmC	2.13	2.10	2.12	2.06	2.01	2.08	2.14	2.20	2.22	2.21	2.18	2.15			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.13	2.09	2.13	2.06	2.01	2.08	2.17	2.21	2.26	2.25	2.22	2.16			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.23	2.25	2.28	2.30	2.19	2.22	2.33	2.69	2.64	2.63	2.67	2.44			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.02	2.01	1.90	1.92	1.97	2.03	2.05	2.04	2.03	2.06	2.06			
堺市	堺市西区	石津	測定時間	時間	699	725	695	703	723	702	724	701	725	726	677	726			
			月平均値	ppmC	2.21	2.16	2.21	2.15	2.12	2.15	2.22	2.29	2.31	2.29	2.23	2.22			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.21	2.18	2.25	2.16	2.14	2.18	2.28	2.31	2.33	2.35	2.27	2.25			
			6～9時における測定日数	日	30	31	29	30	30	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.41	2.42	2.80	2.55	2.58	2.33	2.49	2.55	2.68	2.87	2.75	2.53			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.06	2.01	2.06	1.92	1.95	2.00	2.07	2.10	2.09	2.11	2.09	2.09			
堺市	堺市北区	金岡南	測定時間	時間	580	466	688	649	721	702	725	702	726	720	678	725			
			月平均値	ppmC	2.17	2.12	2.16	2.11	2.10	2.15	2.18	2.24	2.25	2.25	2.21	2.18			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.19	2.15	2.16	2.14	2.10	2.20	2.23	2.26	2.28	2.32	2.24	2.20			
			6～9時における測定日数	日	25	20	30	27	31	30	31	30	31	30	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.49	2.34	2.35	2.47	2.34	2.35	2.41	2.63	2.70	2.99	2.66	2.46			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.99	2.06	2.02	1.91	1.90	2.05	2.06	2.01	2.06	2.08	2.08	2.06			
豊中市	豊中市	豊中市役所	測定時間	時間	712	713	708	735	735	681	732	712	707	735	688	736			
			月平均値	ppmC	2.12	2.08	2.12	2.05	2.00	2.06	2.14	2.20	2.23	2.19	2.13	2.11			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.13	2.10	2.11	2.07	2.02	2.08	2.16	2.20	2.26	2.20	2.18	2.12			
			6～9時における測定日数	日	30	30	30	31	31	28	31	30	30	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.31	2.30	2.25	2.33	2.17	2.21	2.28	2.59	2.76	2.53	2.73	2.37			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.03	2.00	1.99	1.96	1.93	1.98	2.06	2.02	2.04	2.04	2.03	2.02			

(8)全炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			月平均値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			6～9時における月平均値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			6～9時における測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間	時間	711	733	711	733	717	664	733	710	736	732	688	734				
			月平均値	ppmC	2.15	2.11	2.15	2.07	2.03	2.09	2.18	2.25	2.30	2.26	2.21	2.17				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.21	2.14	2.17	2.11	2.05	2.13	2.22	2.29	2.36	2.31	2.26	2.20				
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	29	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.51	2.38	2.33	2.38	2.24	2.23	2.40	2.81	2.86	3.19	2.63	2.43				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.06	2.04	2.04	1.98	1.96	2.03	2.07	2.05	2.09	2.06	2.05	2.05				
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	時間	658	709	683	708	707	679	655	685	659	709	658	708				
			月平均値	ppmC	2.24	2.16	2.20	2.10	2.06	2.14	2.28	2.40	2.42	2.38	2.30	2.24				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.32	2.20	2.23	2.15	2.08	2.21	2.39	2.48	2.50	2.50	2.39	2.29				
			6～9時における測定日数	日	28	31	30	31	31	30	28	30	29	31	29	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.93	2.56	2.62	2.66	2.30	2.49	2.78	2.96	3.28	3.55	3.38	3.01				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.06	2.04	2.06	1.95	1.91	2.03	2.05	2.07	2.11	2.10	2.12	2.09				
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	時間	684	709	657	682	709	674	705	669	710	702	647	733				
			月平均値	ppmC	2.21	2.15	2.22	2.10	2.02	2.08	2.21	2.31	2.31	2.29	2.24	2.22				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.30	2.21	2.27	2.15	2.04	2.14	2.33	2.40	2.42	2.38	2.32	2.27				
			6～9時における測定日数	日	30	31	29	30	31	30	31	29	31	31	28	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.75	2.56	2.59	2.62	2.22	2.35	2.63	2.99	3.07	3.26	3.05	2.77				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.03	2.04	2.04	1.97	1.89	2.00	2.02	2.03	2.05	2.06	2.06	2.07				
枚方市	枚方市	枚方市役所	測定時間	時間	711	736	713	736	737	711	731	708	737	728	563	401				
			月平均値	ppmC	2.19	2.14	2.20	2.17	2.13	2.19	2.25	2.29	2.30	2.26	2.19	2.22				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.23	2.17	2.23	2.20	2.13	2.22	2.29	2.29	2.33	2.26	2.20	2.25				
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	20	18				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.46	2.60	2.48	2.52	2.29	2.38	2.54	2.66	2.82	2.69	2.40	2.57				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.05	2.03	2.06	2.06	2.00	2.08	2.08	2.06	2.06	2.07	2.07	2.07				
高槻市	高槻市	高槻市役所	測定時間	時間	711	736	710	736	735	711	703	710	736	732	687	737				
			月平均値	ppmC	2.13	2.10	2.17	2.13	2.01	2.08	2.18	2.24	2.28	2.24	2.16	2.16				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.19	2.13	2.19	2.17	2.04	2.13	2.25	2.29	2.33	2.26	2.23	2.19				
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.39	2.41	2.39	2.46	2.27	2.30	2.45	2.76	2.69	2.56	2.57	2.45				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.00	2.03	2.02	1.90	1.98	2.06	2.09	2.08	2.03	2.04	2.04				
八尾市	八尾市	太子堂	測定時間	時間	707	734	707	731	731	708	731	708	731	732	666	733				
			月平均値	ppmC	2.17	2.13	2.16	2.09	2.04	2.10	2.21	2.31	2.32	2.28	2.23	2.17				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.23	2.15	2.19	2.13	2.05	2.15	2.30	2.40	2.44	2.40	2.31	2.21				
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.48	2.32	2.42	2.39	2.25	2.34	2.69	3.09	3.29	2.99	2.83	2.47				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.03	2.05	1.95	1.91	2.03	2.06	2.05	2.06	2.08	2.09	2.04				

(8)全炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間	時間	713	735	710	732	732	711	733	687	735	733	685	736			
			月平均値	ppmC	2.11	2.07	2.10	2.04	1.99	2.05	2.14	2.21	2.25	2.21	2.15	2.13			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.15	2.10	2.13	2.10	2.01	2.10	2.19	2.23	2.31	2.25	2.18	2.17			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.34	2.57	2.33	2.70	2.24	2.27	2.39	2.67	2.62	2.62	2.54	2.51			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.00	2.01	1.97	1.92	2.00	2.03	2.03	2.06	2.04	2.05	2.04			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	測定時間	時間	710	730	709	733	728	706	734	640	732	732	685	667			
			月平均値	ppmC	0.11	0.10	0.14	0.11	0.10	0.11	0.14	0.19	0.17	0.14	0.12	0.11			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.14	0.11	0.15	0.13	0.11	0.13	0.17	0.20	0.18	0.15	0.13	0.12			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	29	28			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.28	0.32	0.29	0.28	0.22	0.19	0.32	0.41	0.41	0.37	0.49	0.43			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.03	0.06	0.05	0.05	0.08	0.06	0.05	0.02	0.03	0.04	0.05			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	7	3	6	3	1	0	11	12	12	8	6	4			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	1	3	4	3	1	2			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	測定時間	時間	710	732	709	732	590	704	731	712	732	734	684	734			
			月平均値	ppmC	0.13	0.10	0.14	0.12	0.09	0.11	0.13	0.18	0.20	0.18	0.14	0.13			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.14	0.11	0.14	0.12	0.09	0.10	0.17	0.23	0.24	0.21	0.18	0.14			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.38	0.22	0.27	0.20	0.18	0.20	0.29	0.54	0.55	0.50	0.41	0.35			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	5	1	2	0	0	0	8	16	19	15	8	6			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	9	8	6	4	2			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	測定時間	時間	711	731	712	731	723	711	709	710	734	735	688	737			
			月平均値	ppmC	0.07	0.09	0.10	0.09	0.08	0.06	0.07	0.09	0.08	0.07	0.05	0.05			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.11	0.12	0.09	0.08	0.06	0.06			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.15	0.23	0.17	0.14	0.12	0.10	0.23	0.23	0.25	0.24	0.23	0.16			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.04	0.07	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	1	2	4	2	2	0			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	時間	711	735	708	731	725	711	734	710	735	736	687	735			
			月平均値	ppmC	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.17	0.17	0.17	0.13	0.12	0.11	0.24	0.21	0.23	0.21	0.23	0.14			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	富田林市	富田林市役所	測定時間	時間	702	727	701	717	725	703	725	696	724	726	680	728			
			月平均値	ppmC	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.20	0.12	0.17	0.26	0.14	0.14	0.18	0.19	0.26	0.30	0.28	0.13			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	時間	705	728	703	722	725	706	726	698	728	729	169	385			
			月平均値	ppmC	0.10	0.10	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.13	0.13	0.12	0.08	0.12			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.10	0.10	0.13	0.12	0.10	0.11	0.12	0.12	0.15	0.12	0.09	0.10			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	7	16			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.27	0.25	0.23	0.23	0.20	0.18	0.30	0.25	0.56	0.32	0.16	0.18			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.01	0.01	0.05	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.06	0.03		
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	1	1	3	2	0	0	2	2	6	5	0	0			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0			
大阪府	守口市	淀川工科高校	測定時間	時間	712	734	704	723	732	710	735	707	734	735	688	734			
			月平均値	ppmC	0.17	0.14	0.20	0.20	0.15	0.17	0.19	0.25	0.27	0.21	0.15	0.14			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.21	0.16	0.19	0.19	0.12	0.16	0.24	0.26	0.30	0.25	0.20	0.15			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.48	0.53	0.37	0.41	0.42	0.36	0.52	0.67	0.89	0.63	0.58	0.47			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.04	0.06	0.06	0.04	0.05	0.03	0.01	0.08	0.05	0.04	0.02			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	15	6	13	13	3	9	16	18	22	16	11	8			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	8	4	2	3	1	2	12	9	12	10	7	1			
大阪府	松原市	松原北小学校	測定時間	時間	711	734	709	723	728	712	731	710	735	733	687	735			
			月平均値	ppmC	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.13	0.16	0.16	0.15	0.13	0.11			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.11	0.14	0.16	0.17	0.18	0.15	0.11			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.23	0.33	0.20	0.21	0.15	0.25	0.25	0.39	0.38	0.64	0.39	0.29			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	2	2	0	1	0	2	5	9	11	9	8	3			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	3	2	4	2	0			
大阪府	摂津市	摂津市役所	測定時間	時間	711	733	711	726	730	708	733	710	734	735	686	736			
			月平均値	ppmC	0.09	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.13	0.14	0.11	0.09	0.08			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.12	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	0.13	0.15	0.16	0.12	0.11	0.09			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.27	0.19	0.17	0.21	0.19	0.18	0.27	0.40	0.39	0.33	0.30	0.28			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.03	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	3	0	0	1	0	0	3	7	9	4	4	1			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0			
大阪府	高石市	カモドールMBS	測定時間	時間	701	723	698	566	724	699	723	700	722	723	673	697			
			月平均値	ppmC	0.15	0.13	0.17	0.14	0.14	0.13	0.15	0.19	0.15	0.14	0.13	0.16			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.15	0.15	0.18	0.17	0.14	0.15	0.19	0.21	0.19	0.17	0.16	0.16			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	25	31	30	31	30	31	31	29	30			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.29	0.36	0.55	0.35	0.28	0.26	0.43	0.91	0.43	0.48	0.44	0.38			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.06	0.01	0.08	0.01	0.05	0.06	0.05	0.04	0.01	0.02	0.04	0.05			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	8	7	6	9	4	4	12	17	15	12	8	8			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	1	1	2	0	0	1	4	5	4	2	1			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	測定時間	時間	708	734	708	732	700	706	726	710	731	734	685	731			
			月平均値	ppmC	0.08	0.06	0.10	0.11	0.16	0.15	0.10	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.10	0.08	0.11	0.11	0.14	0.15	0.12	0.13	0.14	0.10	0.10	0.08			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.27	0.16	0.24	0.22	0.24	0.26	0.24	0.41	0.39	0.37	0.38	0.31			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.01	0.02	0.04	0.06	0.09	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	3	0	2	1	2	5	3	6	7	3	3	3			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0		
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	時間	705	737	708	732	735	707	733	711	732	733	684	729			
			月平均値	ppmC	0.10	0.09	0.13	0.16	0.20	0.22	0.13	0.16	0.16	0.13	0.11	0.09			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.12	0.10	0.13	0.15	0.16	0.19	0.14	0.16	0.18	0.13	0.13	0.10			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.29	0.26	0.24	0.32	0.23	0.26	0.25	0.48	0.48	0.39	0.37	0.32			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.04	0.05	0.08	0.07	0.11	0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	2	2	2	4	3	10	6	8	11	5	5	3			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	1			
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	時間	709	733	711	733	731	710	733	709	732	730	686	730			
			月平均値	ppmC	0.13	0.11	0.16	0.19	0.19	0.24	0.15	0.19	0.19	0.18	0.14	0.11			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.15	0.13	0.16	0.17	0.16	0.21	0.19	0.22	0.22	0.22	0.16	0.12			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.29	0.25	0.32	0.27	0.25	0.33	0.43	0.65	0.47	0.81	0.59	0.25			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.11	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.00			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	9	3	6	8	4	17	10	11	17	13	7	3			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	1	0	0	1	4	7	7	5	4	0			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	時間	712	737	712	735	729	711	736	713	737	738	689	736			
			月平均値	ppmC	0.16	0.13	0.17	0.18	0.21	0.17	0.20	0.26	0.23	0.19	0.18	0.15			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.21	0.18	0.21	0.21	0.21	0.23	0.24	0.27	0.29	0.25	0.25	0.19			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.51	0.43	0.34	0.39	0.35	0.64	0.47	0.62	0.54	0.55	0.59	0.41			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.07	0.07	0.12	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.05	0.08	0.10	0.10			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	15	7	16	13	19	16	19	21	22	20	16	10			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	4	3	2	3	1	3	5	8	15	9	5	3			
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間	時間	—	198	709	716	733	708	731	709	732	735	686	722			
			月平均値	ppmC	—	0.08	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.17	0.17	0.15	0.13	0.12			
			6～9時における月平均値	ppmC	—	0.07	0.13	0.11	0.11	0.14	0.16	0.20	0.20	0.19	0.15	0.12			
			6～9時における測定日数	日	—	8	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	—	0.10	0.23	0.22	0.19	0.23	0.30	0.53	0.46	0.77	0.50	0.33			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	—	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	—	0	2	1	0	3	9	12	15	13	8	5			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	—	0	0	0	0	0	0	7	4	4	2	2			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市堺区	少林寺	測定時間	時間	702	726	702	725	723	702	725	699	726	725	679	725			
			月平均値	ppmC	0.14	0.14	0.19	0.19	0.18	0.18	0.15	0.19	0.17	0.16	0.14	0.12			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.15	0.13	0.18	0.16	0.16	0.16	0.18	0.19	0.18	0.18	0.15	0.12			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.33	0.27	0.34	0.33	0.45	0.28	0.31	0.38	0.39	0.55	0.43	0.30			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.04	0.06	0.04	0.04	0.06	0.05	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	6	4	11	6	6	7	13	15	14	12	10	5			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	0	1	1	1	0	0	3	4	4	2	0			
			堺市	堺市西区	浜寺	測定時間	時間	702	725	702	723	725	702	725	702	726	723	678	726
月平均値	ppmC	0.15				0.14	0.17	0.20	0.16	0.14	0.13	0.19	0.18	0.17	0.14	0.13			
6～9時における月平均値	ppmC	0.15				0.15	0.18	0.21	0.14	0.16	0.18	0.20	0.19	0.21	0.17	0.14			
6～9時における測定日数	日	30				31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31			
6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.37				0.38	0.32	0.87	0.62	0.27	0.38	0.38	0.41	0.57	0.49	0.32			
6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03				0.02	0.07	0.04	0.03	0.04	0.03	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03			
6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	9				7	8	9	5	8	14	15	13	14	9	7			
6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	2				1	1	5	1	0	2	3	4	5	5	1			
堺市	堺市堺区	三宝				測定時間	時間	712	735	712	737	733	711	736	712	737	736	687	736
			月平均値	ppmC	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.11	0.09			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.15	0.18	0.19	0.17	0.22	0.15	0.19	0.39	0.33	0.33	0.40	0.29			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	1	0	0	2	5	8	6	2			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0			
			堺市	堺市西区	石津	測定時間	時間	699	725	695	703	723	702	724	701	725	726	677	726
月平均値	ppmC	0.18				0.15	0.20	0.18	0.19	0.17	0.17	0.22	0.22	0.19	0.16	0.15			
6～9時における月平均値	ppmC	0.17				0.15	0.22	0.17	0.19	0.17	0.21	0.22	0.24	0.22	0.18	0.17			
6～9時における測定日数	日	30				31	29	30	30	30	31	30	31	31	29	31			
6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.36				0.33	0.73	0.41	0.64	0.27	0.37	0.39	0.47	0.56	0.47	0.41			
6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04				0.04	0.07	0.05	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05			
6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	9				7	12	9	8	6	18	17	21	14	11	8			
6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	1				1	4	2	2	0	5	4	6	8	4	3			
堺市	堺市北区	金岡南				測定時間	時間	580	466	688	649	721	702	725	702	726	720	678	725
			月平均値	ppmC	0.15	0.13	0.16	0.16	0.18	0.18	0.16	0.20	0.19	0.18	0.15	0.13			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.17	0.14	0.16	0.16	0.15	0.19	0.19	0.20	0.21	0.22	0.18	0.14			
			6～9時における測定日数	日	25	20	30	27	31	30	31	30	31	30	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.41	0.26	0.29	0.37	0.26	0.27	0.35	0.49	0.54	0.69	0.49	0.34			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.06	0.05	0.02	0.04	0.08	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	9	3	7	6	5	10	13	15	14	13	11	6			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	2	0	0	2	0	0	2	4	6	7	4	2			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
豊中市	豊中市	豊中市役所	測定時間	時間	712	713	708	735	735	681	732	712	707	735	688	736			
			月平均値	ppmC	0.09	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	0.11	0.15	0.15	0.12	0.09	0.08			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.13	0.14	0.16	0.12	0.11	0.08			
			6～9時における測定日数	日	30	30	30	31	31	28	31	30	30	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.24	0.22	0.18	0.17	0.17	0.14	0.21	0.39	0.40	0.31	0.37	0.21			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	0.03	0.02	0.04	0.02	0.02			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	1	2	0	0	0	0	2	5	6	2	4	2			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0			
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			月平均値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			6～9時における月平均値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			6～9時における測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間	時間	711	733	711	733	717	664	733	710	736	732	688	734			
			月平均値	ppmC	0.11	0.10	0.13	0.11	0.10	0.10	0.14	0.18	0.18	0.15	0.12	0.10			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.15	0.12	0.14	0.12	0.11	0.13	0.17	0.20	0.22	0.18	0.15	0.12			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.35	0.28	0.23	0.22	0.23	0.21	0.28	0.48	0.50	0.69	0.39	0.29			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.05	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	5	2	3	3	1	1	10	16	17	10	7	4			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	2	0	0	0	0	0	0	4	5	3	4	0			
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	時間	658	709	683	708	707	679	655	685	659	709	658	708			
			月平均値	ppmC	0.20	0.15	0.18	0.14	0.13	0.16	0.23	0.30	0.29	0.24	0.20	0.16			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.25	0.17	0.20	0.16	0.13	0.19	0.30	0.33	0.32	0.29	0.24	0.18			
			6～9時における測定日数	日	28	31	30	31	31	30	28	30	29	31	29	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.75	0.42	0.47	0.42	0.30	0.37	0.57	0.68	0.78	1.07	0.88	0.69			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.05	0.05	0.07	0.06	0.04	0.10	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	14	6	14	7	5	10	20	21	21	18	11	6			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	7	4	2	2	0	2	12	13	13	13	8	4			
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	時間	684	709	657	682	709	674	705	669	710	702	647	733			
			月平均値	ppmC	0.17	0.14	0.20	0.14	0.09	0.11	0.16	0.22	0.21	0.18	0.18	0.17			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.23	0.17	0.22	0.15	0.10	0.14	0.24	0.27	0.27	0.23	0.22	0.20			
			6～9時における測定日数	日	30	31	29	30	31	30	31	29	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.58	0.44	0.46	0.38	0.22	0.27	0.45	0.67	0.73	0.86	0.69	0.55			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.05	0.07	0.03	0.01	0.05	0.04	0.01	0.01	0.02	0.04	0.06			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	15	7	15	4	1	5	20	15	18	16	12	10			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	7	4	4	4	0	0	9	13	11	10	6	4			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
枚方市	枚方市	枚方市役所	測定時間	時間	711	736	713	736	737	711	731	708	737	728	563	401				
			月平均値	ppmC	0.16	0.14	0.19	0.20	0.21	0.21	0.22	0.23	0.22	0.22	0.18	0.14	0.14			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.19	0.15	0.19	0.20	0.20	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.17	0.14	0.15			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	20	18			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.40	0.51	0.32	0.37	0.28	0.36	0.44	0.44	0.67	0.47	0.25	0.25	0.42			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.05	0.09	0.13	0.10	0.10	0.08	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	11	3	12	13	12	20	17	16	16	10	2	3				
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	3	2	1	2	0	4	6	7	8	3	0	2				
高槻市	高槻市	高槻市役所	測定時間	時間	711	736	710	736	735	711	703	710	736	732	687	737				
			月平均値	ppmC	0.12	0.10	0.14	0.13	0.11	0.11	0.14	0.17	0.19	0.16	0.11	0.10				
			6～9時における月平均値	ppmC	0.16	0.12	0.16	0.15	0.12	0.14	0.19	0.21	0.22	0.17	0.16	0.12				
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.33	0.30	0.30	0.30	0.22	0.23	0.34	0.58	0.47	0.39	0.41	0.30				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.04	0.06	0.06	0.03	0.04	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.04				
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	9	4	8	5	2	4	12	13	17	11	6	5				
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	2	4	4	2	5	0				
八尾市	八尾市	太子堂	測定時間	時間	707	734	707	731	731	708	731	708	731	732	666	733				
			月平均値	ppmC	0.14	0.12	0.15	0.13	0.12	0.13	0.17	0.23	0.22	0.19	0.15	0.12				
			6～9時における月平均値	ppmC	0.17	0.13	0.16	0.14	0.11	0.15	0.22	0.28	0.29	0.26	0.19	0.13				
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.36	0.23	0.29	0.25	0.18	0.26	0.47	0.71	0.88	0.71	0.58	0.37				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.05	0.07	0.06	0.05	0.08	0.07	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03				
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	9	3	6	3	0	2	14	17	19	16	12	6				
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	3	0	0	0	0	0	6	11	14	12	6	2				
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間	時間	713	735	710	732	732	711	733	687	735	733	685	736				
			月平均値	ppmC	0.09	0.07	0.10	0.08	0.07	0.08	0.10	0.15	0.16	0.12	0.09	0.08				
			6～9時における月平均値	ppmC	0.11	0.09	0.11	0.10	0.08	0.10	0.13	0.15	0.19	0.14	0.11	0.11				
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.23	0.60	0.24	0.64	0.29	0.26	0.27	0.41	0.44	0.39	0.37	0.33				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02				
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	2	1	1	1	1	1	4	8	10	9	6	4				
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	1	0	1	0	0	0	1	7	2	1	2				

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	日	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
			測定時間	時間	457	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221
			月平均値	ppm	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000
			1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	時間	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
			1時間値の最高値	ppm	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
			日平均値の最高値	ppm	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
			大阪府	四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	31	29
測定時間	時間	712				733	709	728	731	711	733	712	733	733	687	735				
月平均値	ppm	0.001				0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
1時間値が ⁰ 0.1ppm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 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppm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 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値の最高値	ppm	0.003				0.006	0.007	0.004	0.002	0.004	0.011	0.004	0.009	0.007	0.004	0.005				
日平均値の最高値	ppm	0.002				0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				
大阪府	茨木市	茨木市役所				有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31	
			測定時間	時間	713	735	711	728	735	712	735	712	736	732	689	737				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
			1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.006	0.008	0.008	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008				
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				
			大阪府	高石市	高石中学校	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	30	30	29	31	
測定時間	時間	713				736	708	707	720	713	734	713	722	728	688	737				
月平均値	ppm	0.001				0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1時間値の最高値	ppm	0.005				0.014	0.005	0.005	0.007	0.007	0.052	0.006	0.039	0.008	0.010	0.008				
日平均値の最高値	ppm	0.002				0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.012	0.002	0.004	0.001	0.003	0.002				
大阪府	富田林市	富田林市役所				有効測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	29	31
			測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	337	688	737				
			月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001				
			1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0				
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0				
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.007	0.007	0.003				
			日平均値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.002	0.001				

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31				
			測定時間	時間	713	736	708	733	735	713	736	696	735	737	685	737				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
			1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.005	0.008	0.006	0.005	0.004	0.020	0.085	0.006	0.009	0.006	0.009	0.004				
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.013	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002				
			2024年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	31	31	29	31					
			測定時間	時間	716	742	716	741	741	713	733	716	737	741	692	737				
			月平均値	ppm	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003				
			1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			1時間値の最高値	ppm	0.028	0.014	0.011	0.006	0.006	0.009	0.024	0.010	0.015	0.011	0.011	0.008				
			日平均値の最高値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005				
			大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
測定時間	時間	717				740	713	741	739	716	740	718	740	743	691	738				
月平均値	ppm	0.003				0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004				
1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1時間値の最高値	ppm	0.006				0.008	0.015	0.009	0.005	0.006	0.013	0.009	0.010	0.021	0.008	0.011				
日平均値の最高値	ppm	0.004				0.005	0.006	0.006	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.008				
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31	
			測定時間	時間	716	741	715	737	737	711	740	718	739	741	692	739				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002				
			1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.030	0.009	0.038	0.046	0.010	0.007				
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.007	0.005	0.004				
			大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
測定時間	時間	716				742	709	741	739	716	739	717	739	741	692	736				
月平均値	ppm	0.002				0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003				
1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1時間値の最高値	ppm	0.006				0.010	0.008	0.008	0.009	0.009	0.013	0.010	0.012	0.011	0.014	0.009				
日平均値の最高値	ppm	0.004				0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006				

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	31	29	31			
			測定時間	時間	717	741	716	739	734	713	740	717	739	741	694	736				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003				
			1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.007	0.004	0.004	0.003	0.006	0.008	0.005	0.005	0.004	0.008	0.009				
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006				
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006				
堺市	堺市堺区	少林寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			測定時間	時間	713	737	714	737	735	713	737	711	737	736	689	735				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001				
			1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.008	0.008	0.021	0.004	0.072	0.098	0.018	0.024	0.031	0.010	0.008				
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.007	0.013	0.003	0.006	0.007	0.004	0.002				
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.007	0.013	0.003	0.006	0.007	0.004	0.002				
堺市	堺市西区	浜寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			測定時間	時間	713	737	714	734	737	712	737	714	737	734	689	735				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.012	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001				
			1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.004	0.005	0.005	0.081	0.083	0.007	0.060	0.019	0.012	0.023				
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.012	0.015	0.002	0.007	0.004	0.003	0.002				
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.012	0.015	0.002	0.007	0.004	0.003	0.002				
堺市	堺市堺区	三宝	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			測定時間	時間	713	737	714	737	737	713	736	714	737	736	688	735				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001				
			1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.010	0.006	0.008	0.004	0.008	0.023	0.009	0.023	0.017	0.011	0.005				
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.003	0.005	0.004	0.005	0.002				
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.003	0.005	0.004	0.005	0.002				
堺市	堺市南区	若松台	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31				
			測定時間	時間	713	736	712	737	736	713	737	714	736	737	687	737				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000				
			1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006	0.023	0.004	0.020	0.005	0.007	0.003				
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001				
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001				

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
堺市	堺市西区	石津	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31			
			測定時間	時間	710	737	714	737	735	714	736	714	737	736	688	735				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001				
			1時間値が ⁰ 0.1ppm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 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppm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 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.008	0.009	0.008	0.005	0.006	0.018	0.032	0.009	0.094	0.017	0.008	0.005				
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.008	0.003	0.004	0.002				
			堺市	堺市北区	金岡南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
測定時間	時間	713				737	714	737	737	714	736	714	737	735	688	735				
月平均値	ppm	0.001				0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0				
日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppm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 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値の最高値	ppm	0.004				0.014	0.006	0.004	0.004	0.186	0.023	0.005	0.049	0.013	0.007	0.004				
日平均値の最高値	ppm	0.002				0.004	0.002	0.002	0.002	0.014	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002				
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園				有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	
			測定時間	時間	712	701	711	737	737	714	737	714	709	736	690	739				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001				
			1時間値が ⁰ 0.1ppm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 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppm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 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.009	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006				
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002				
			豊中市	豊中市	豊中市役所	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	29	31	29	31	
測定時間	時間	714				737	710	737	736	714	736	714	707	736	689	738				
月平均値	ppm	0.001				0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001				
1時間値が ⁰ 0.1ppm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 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppm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 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値の最高値	ppm	0.003				0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005				
日平均値の最高値	ppm	0.001				0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002				
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中				有効測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			日平均値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	738	713	738	733	700	738	711	735	737	688	734				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
			1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.008	0.023	0.006	0.004	0.006	0.005				
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002				
			東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
測定時間	時間	716				739	715	739	738	715	740	714	740	740	689	740				
月平均値	ppm	0.005				0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004				
1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値の最高値	ppm	0.010				0.014	0.012	0.010	0.009	0.008	0.020	0.010	0.042	0.051	0.011	0.009				
日平均値の最高値	ppm	0.007				0.008	0.008	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.012	0.008	0.006				
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	
			測定時間	時間	712	735	709	735	734	704	732	710	735	723	675	735				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001				
			1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.008	0.006	0.003	0.012	0.012	0.006	0.033	0.009	0.004	0.006				
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002				
			東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	29	31	
測定時間	時間	712				735	711	735	735	702	734	710	736	725	687	735				
月平均値	ppm	0.000				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000				
1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値の最高値	ppm	0.002				0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.019	0.005	0.023	0.022	0.006	0.004				
日平均値の最高値	ppm	0.001				0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001				
枚方市	枚方市	枚方市役所				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	15	
			測定時間	時間	710	736	711	734	736	707	735	709	734	735	687	405				
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001				
			1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004				
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002				

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
枚方市	枚方市	中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	30		
			測定時間	時間	711	735	711	734	734	708	733	711	734	736	676	726			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
			1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.008	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001			
高槻市	高槻市	高槻市役所	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	711	735	710	709	736	713	735	714	734	737	689	738			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002			
八尾市	八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31			
			測定時間	時間	706	732	708	730	734	711	733	707	733	716	682	734			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001			
			1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.006	0.013	0.005	0.005	0.020	0.016	0.006	0.049	0.019	0.006	0.006			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.007	0.003	0.003	0.002			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.007	0.003	0.003	0.002			
八尾市	八尾市	水越	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31			
			測定時間	時間	709	732	708	734	734	710	732	690	735	733	685	734			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
			1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.003	0.005	0.006	0.008	0.004	0.015	0.014	0.004	0.019	0.011	0.004	0.005			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001			
寝屋川市	寝屋川市	成田	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	29	30	31	29	31			
			測定時間	時間	713	734	709	736	736	709	736	702	729	735	686	734			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000			
			1時間値が ^{0.1} ppm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 ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.010	0.003	0.007	0.007	0.004	0.004			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001			

(10) 二氧化硫黄の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	30	29	31	29	29			
			測定時間	時間	717	740	718	705	736	714	738	705	720	740	693	707			
			月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003			
			1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppm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 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.009	0.010	0.007	0.007	0.015	0.018	0.157	0.009	0.050	0.009	0.014	0.010			
			日平均値の最高値	ppm	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.016	0.005	0.007	0.004	0.007	0.005			
			日平均値の最高値	ppm	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.016	0.005	0.007	0.004	0.007	0.005			
守口市	守口市	大日測定局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	30	29	31			
			測定時間	時間	707	728	704	725	730	706	691	707	735	722	678	734			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001			
			1時間値が ⁰ 0.1ppm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 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppm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 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.009	0.004	0.009	0.004	0.004	0.005			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002			
門真市	門真市	門真市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	—	—			
			測定時間	時間	717	740	715	737	739	713	738	649	738	739	—	—			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	—	—			
			1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			1時間値の最高値	ppm	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.008	0.006	0.020	0.017	—	—			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.003	0.002	—	—			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.003	0.002	—	—			
門真市	門真市	門真市南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	—	—			
			測定時間	時間	713	739	715	737	739	715	736	715	738	739	—	—			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—			
			1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.010	0.005	0.005	0.005	0.012	0.004	0.021	0.032	—	—			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	—	—			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	—	—			
茨木市	茨木市	耳原小学校	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	29	31	30	31	30	29	31			
			測定時間	時間	713	734	712	731	736	697	727	711	737	708	680	727			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000			
			1時間値が ⁰ 0.1ppm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 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppm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 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.002	0.005	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002			

(11)一酸化炭素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	29	27			
			測定時間	時間	712	732	712	736	734	711	734	638	735	734	687	668			
			月平均値	ppm	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppm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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.9	0.8	1.0	0.6	0.7			
			日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5			
			測定時間	時間	712	734	711	735	735	712	732	710	734	734	689	736			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	734	711	735	735	712	732	710	734	734	689	736			
			月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppm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	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	1.1	1.2	1.2	0.9	0.8			
			日平均値の最高値	ppm	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5			
			測定時間	時間	714	739	718	738	738	713	741	718	739	738	689	625			
大阪市	大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	25			
			測定時間	時間	714	739	718	738	738	713	741	718	739	738	689	625			
			月平均値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppm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	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.8	1.5	1.1	0.9	0.7			
			日平均値の最高値	ppm	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6			
			測定時間	時間	713	738	715	665	729	712	735	713	736	738	685	735			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	日	30	31	30	27	30	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	738	715	665	729	712	735	713	736	738	685	735			
			月平均値	ppm	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppm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	1.1	1.4	1.8	0.9	2.0	2.1	1.1	1.3	1.4	1.2	1.0	2.1			
			日平均値の最高値	ppm	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7			
			測定時間	時間	712	739	718	587	152	711	736	714	736	738	682	736			
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	日	30	31	30	24	6	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	712	739	718	587	152	711	736	714	736	738	682	736			
			月平均値	ppm	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppm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	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9			
			日平均値の最高値	ppm	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6			
			測定時間	時間	713	738	713	737	736	713	738	713	737	738	690	737			
堺市	堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	738	713	737	736	713	738	713	737	738	690	737			
			月平均値	ppm	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppm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	0.3	1.0	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.5			
			日平均値の最高値	ppm	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3			

(11)一酸化炭素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市東区	中環石原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	21	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	738	711	737	738	714	735	523	736	738	690	737			
			月平均値	ppm	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppm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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.9	0.9	1.3	1.0	1.0			
			日平均値の最高値	ppm	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5			
豊中市	豊中市	豊中市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31			
			測定時間	時間	714	737	712	737	737	713	737	713	729	736	690	738			
			月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppm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	0.9	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	1.1	1.2	0.9	1.0	1.0			
			日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5			
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	29	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	737	714	737	734	703	737	706	737	737	689	738			
			月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppm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	0.7	1.2	1.0	0.8	0.5	0.7	0.8	1.2	1.3	1.2	1.2	0.8			
			日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5			
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31			
			測定時間	時間	712	736	711	735	736	708	735	711	736	711	687	736			
			月平均値	ppm	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppm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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	1.1	1.1	1.0	0.8			
			日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5			
枚方市	枚方市	中振	有効測定日数	日	—	—	17	31	31	30	31	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	—	—	412	734	734	711	735	712	734	733	688	733			
			月平均値	ppm	—	—	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppmを超えた日数	日	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	—	—	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7			
			日平均値の最高値	ppm	—	—	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5			
高槻市	高槻市	梶原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	30	31	29	31			
			測定時間	時間	713	738	713	737	736	714	737	687	725	737	690	738			
			月平均値	ppm	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppm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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	1.0	0.5	0.5	1.0	1.6	0.6	0.5			
			日平均値の最高値	ppm	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4			

(11)一酸化炭素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
高槻市	高槻市	高槻市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31			
			測定時間	時間	713	737	712	737	737	714	709	713	737	737	690	738			
			月平均値	ppm	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppm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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6			
			日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4			
			測定時間	時間	713	736	713	735	737	707	737	712	737	733	688	736			
寝屋川市	寝屋川市	成田	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31				
			測定時間	時間	713	736	713	735	737	707	737	712	737	733	688	736			
			月平均値	ppm	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ¹ 10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.5	0.7	2.9	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	0.9	0.9	0.6			
			日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4			
			測定時間	時間	716	741	717	740	741	717	740	717	741	737	—	—			
門真市	門真市	門真市南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	—	—			
			測定時間	時間	716	741	717	740	741	717	740	717	741	737	—	—			
			月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	—	—			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			日平均値が ¹ 10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—			
			1時間値の最高値	ppm	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.8	1.1	1.0	1.0	—	—			
			日平均値の最高値	ppm	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	—	—			

3 気象要素等測定結果

(注1) 年間風向別頻度図(月別)中の無風%は、風速が0.4m/s以下の風(calm)の出現率に全測定局で統一。

(注2) 風速・風向の1時間値は、毎50分から正時(00分)までの10分間平均値。月間・年間の平均風速は、風速の1時間値の平均値。

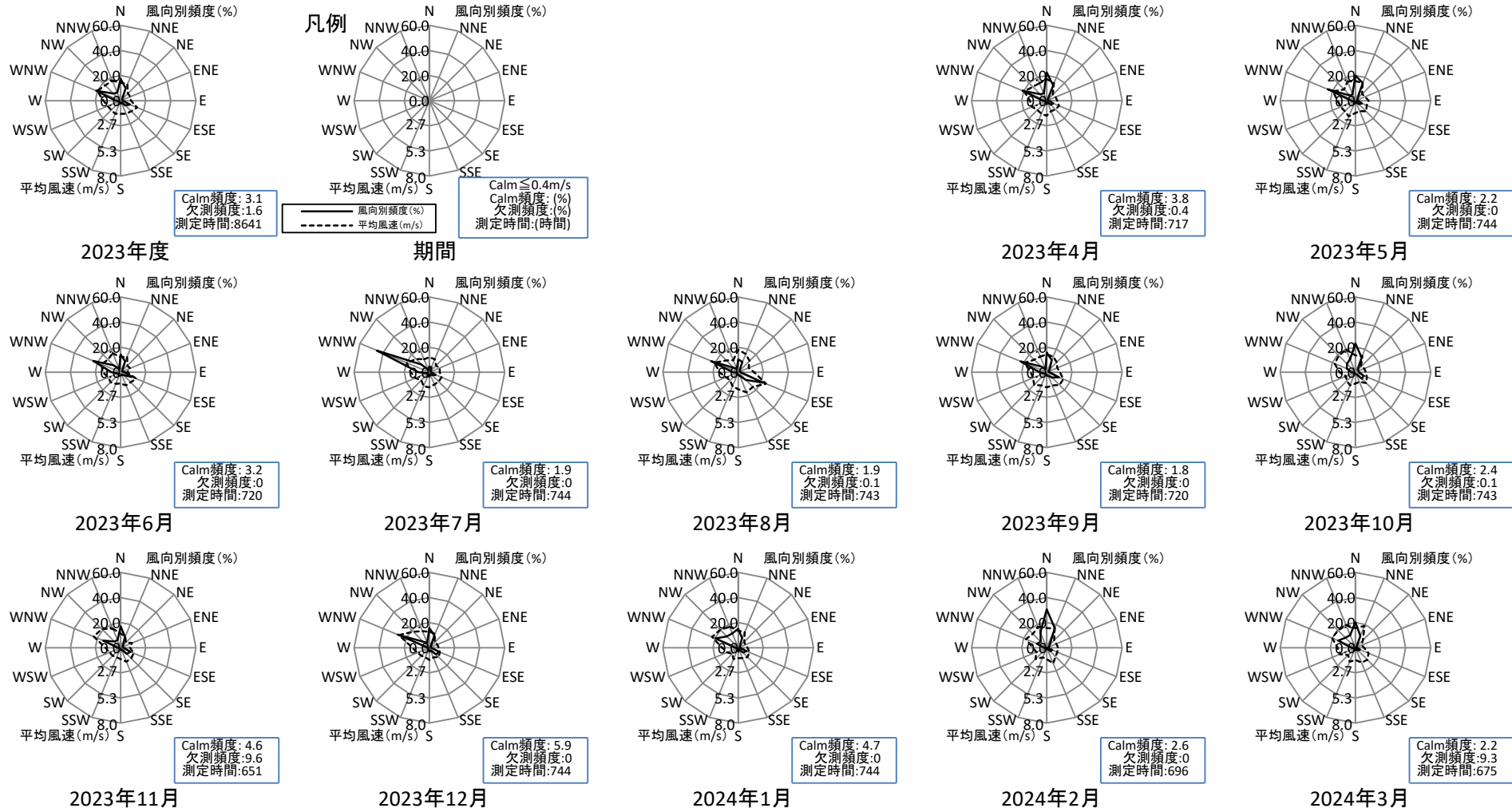
(注3) 温度・湿度の1時間値は、毎正時の瞬時値。月間・年間の平均値は1時間値の平均値。

(注4) 雨量、日射量、交通量の1時間値は、毎正時から次の正時までの積算値であり、月間・年間値等の算出方法はそれぞれの表の備考に示した。

(注5) 年間風向別頻度図(月別)以外は府所管局のみを掲載。

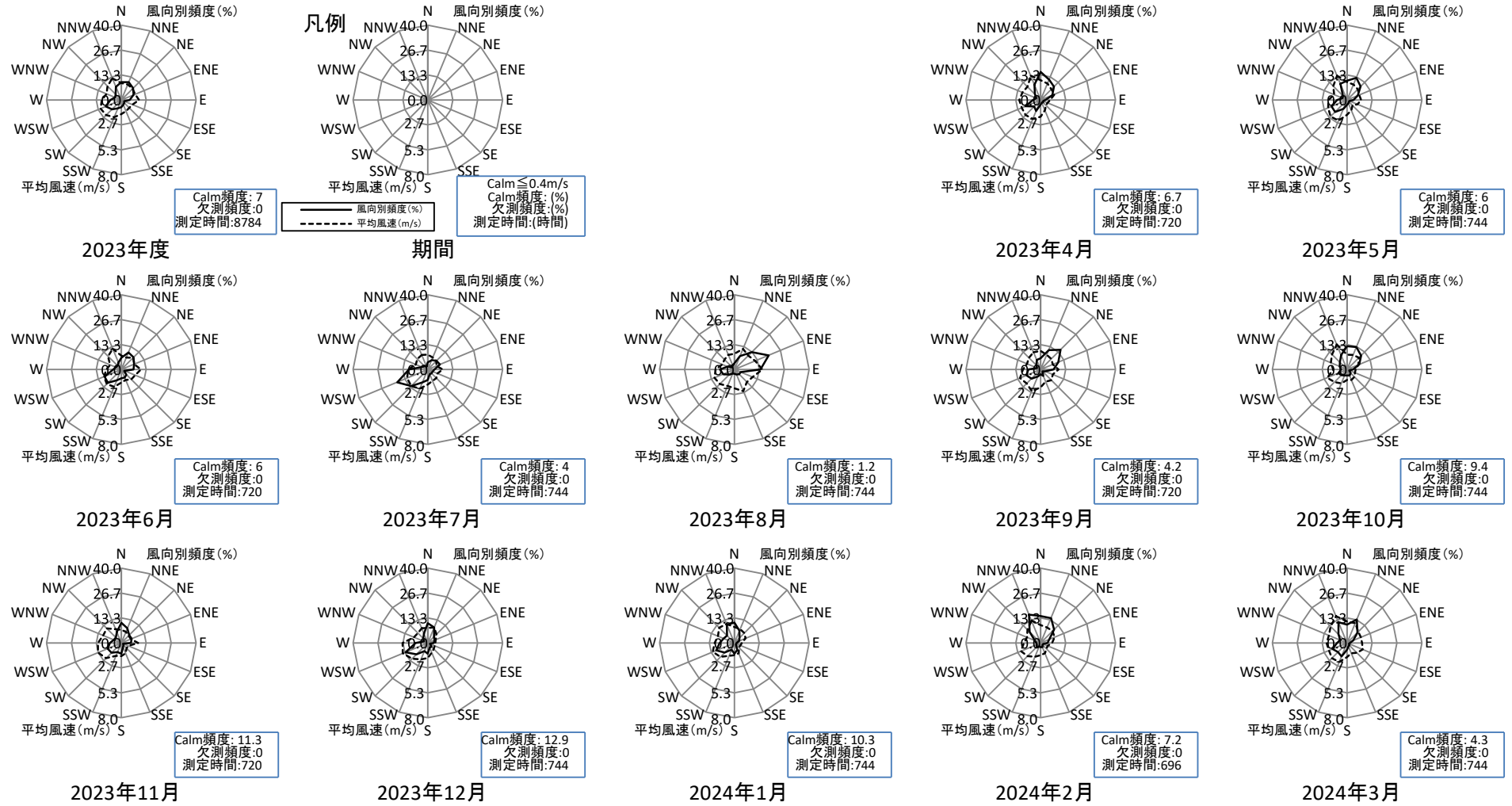
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:107 国設大阪
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:40 m
 平均風速(通年):2.0 m/s



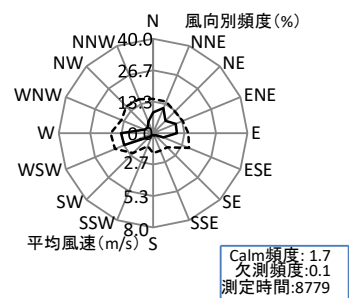
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:168 国設四條畷
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:11 m
 平均風速(通年):1.8 m/s

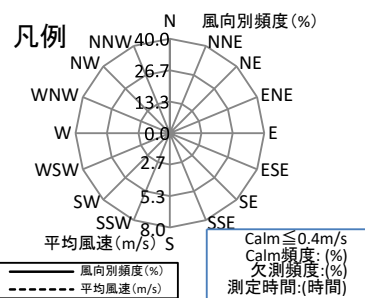


(1)年間風向別頻度図(月別)

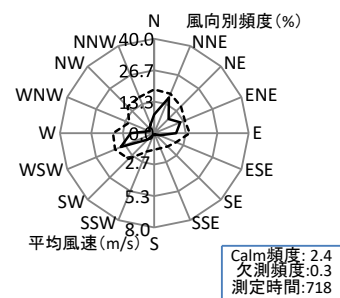
測定局:109 茨木市役所
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:44 m
 平均風速(通年):3.0 m/s



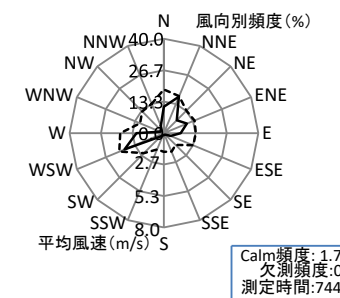
2023年度



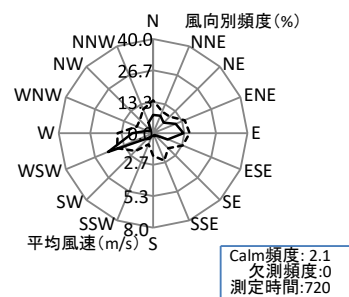
期間



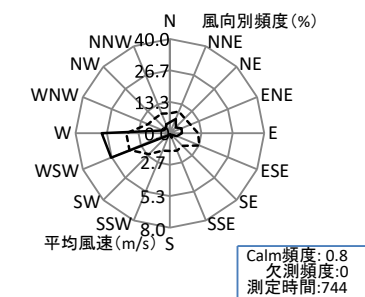
2023年4月



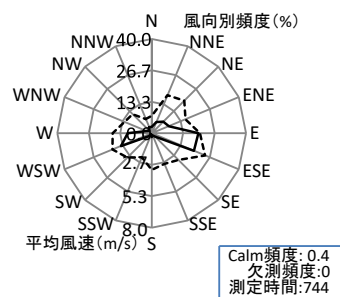
2023年5月



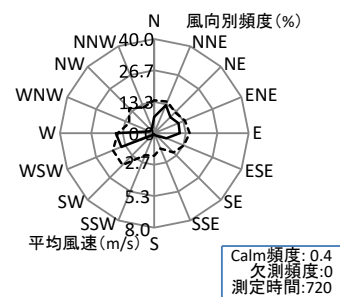
2023年6月



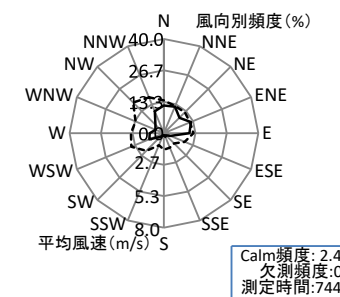
2023年7月



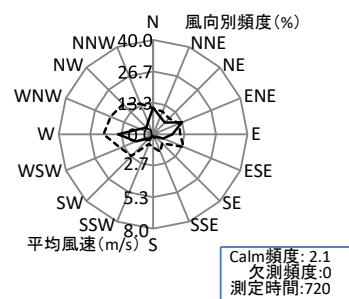
2023年8月



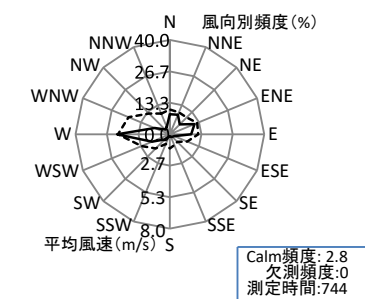
2023年9月



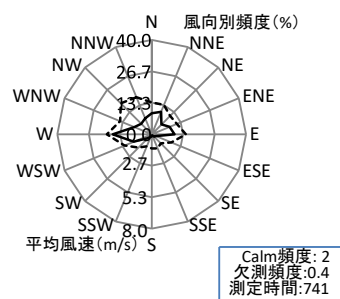
2023年10月



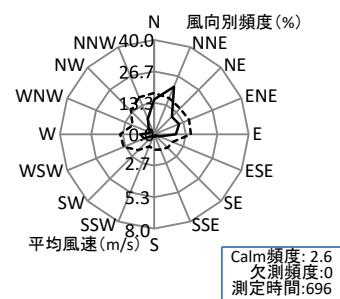
2023年11月



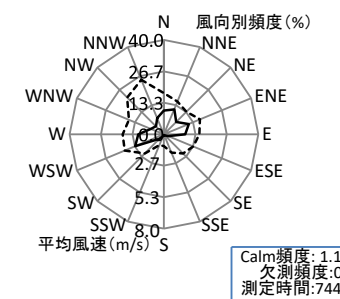
2023年12月



2024年1月



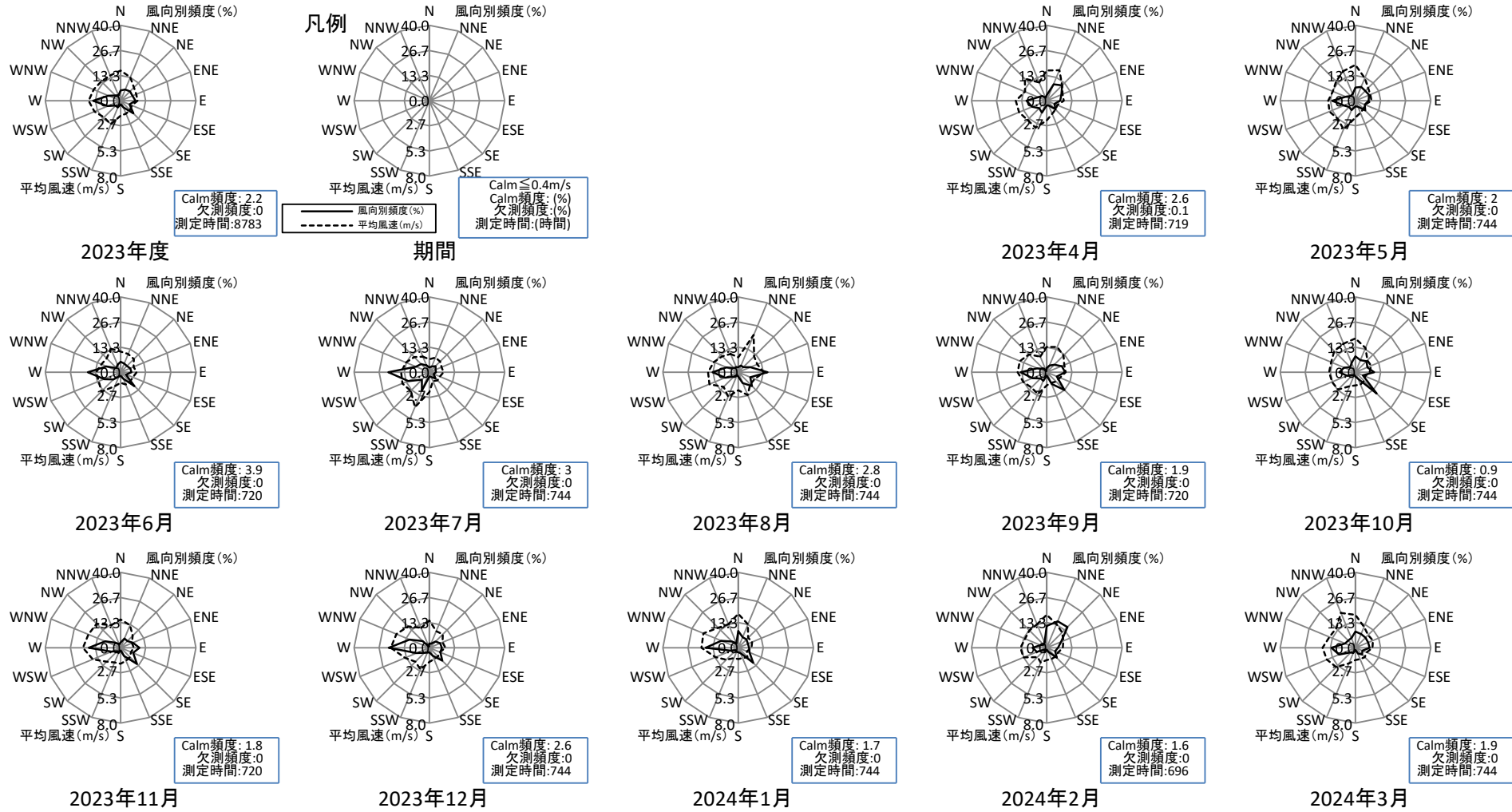
2024年2月



2024年3月

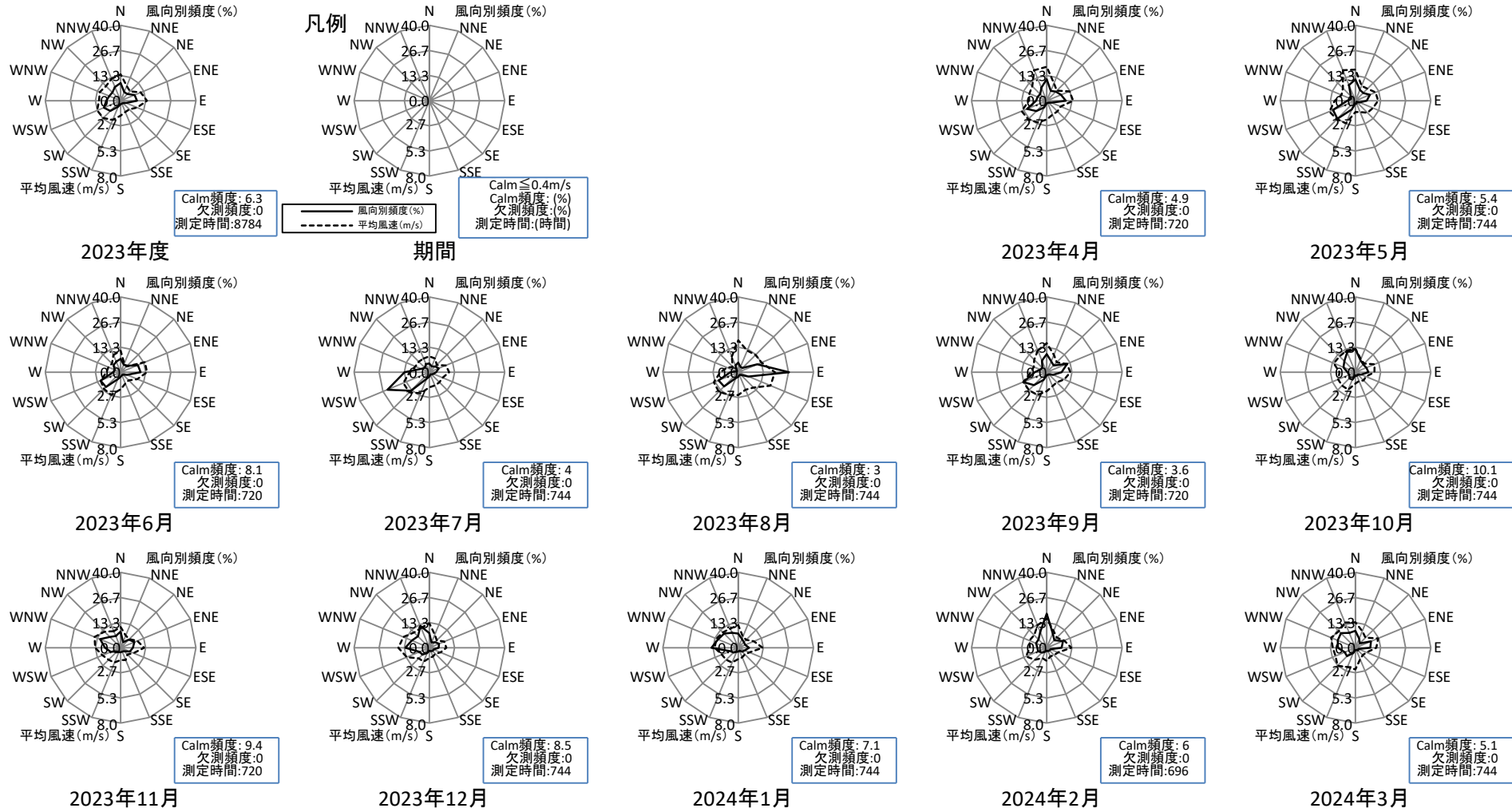
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:112 高石中学校
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:18 m
 平均風速(通年):2.4 m/s



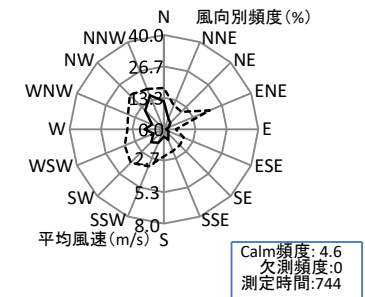
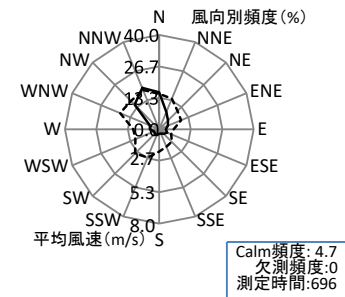
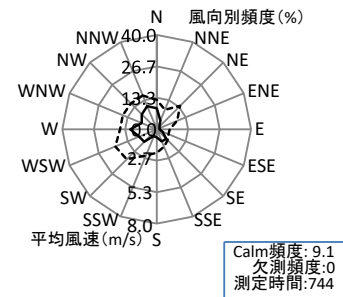
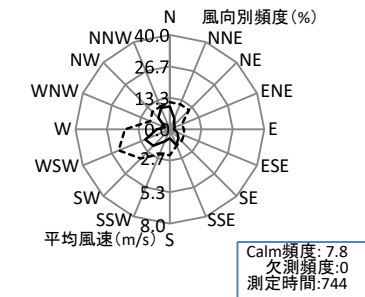
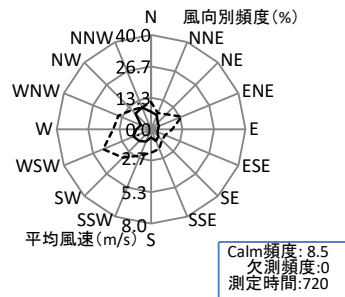
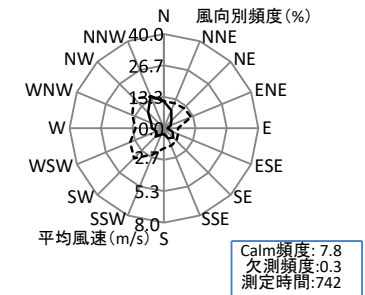
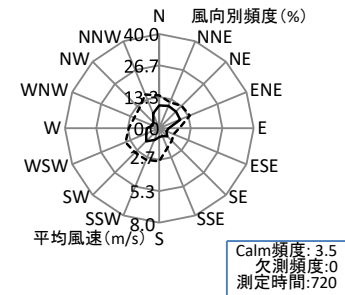
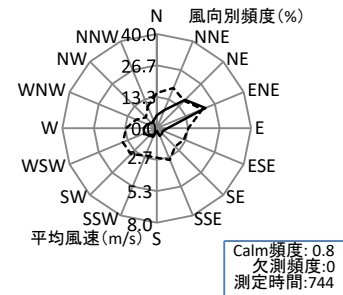
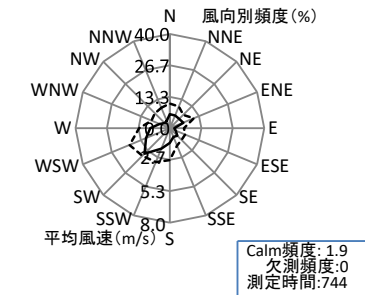
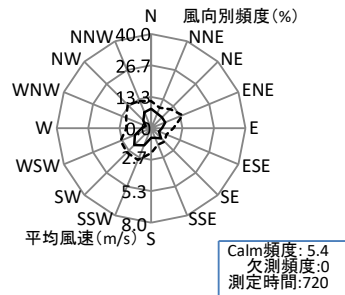
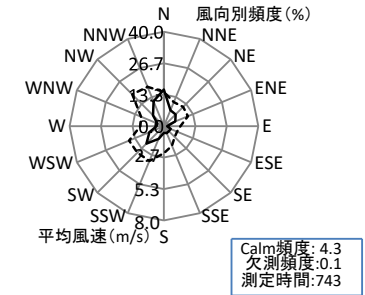
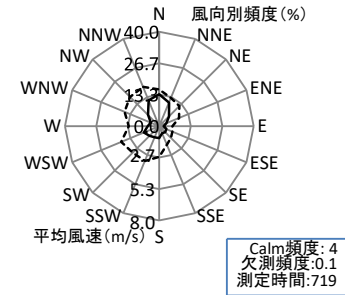
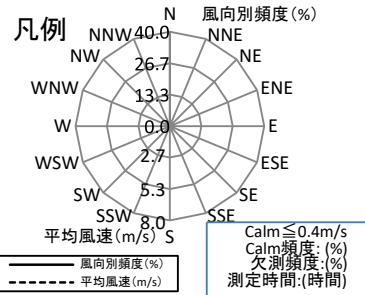
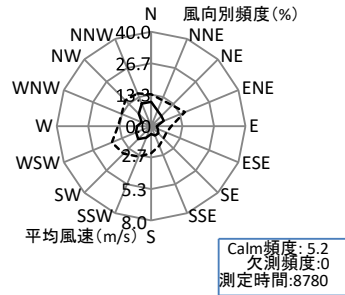
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:115 池田市立南畑会館
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:15 m
 平均風速(通年):2.2 m/s



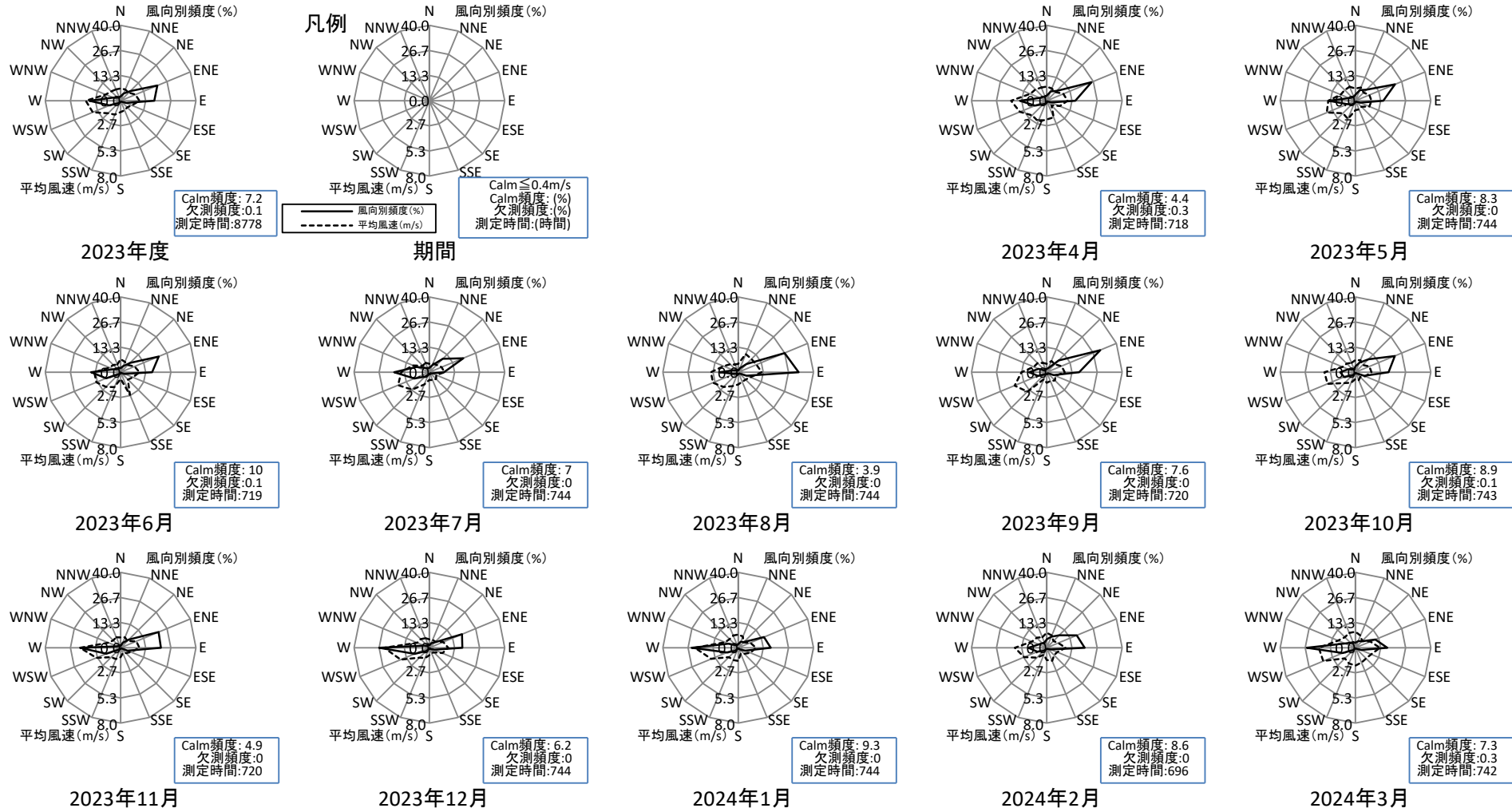
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:116 大東市役所
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:27 m
 平均風速(通年):2.6 m/s



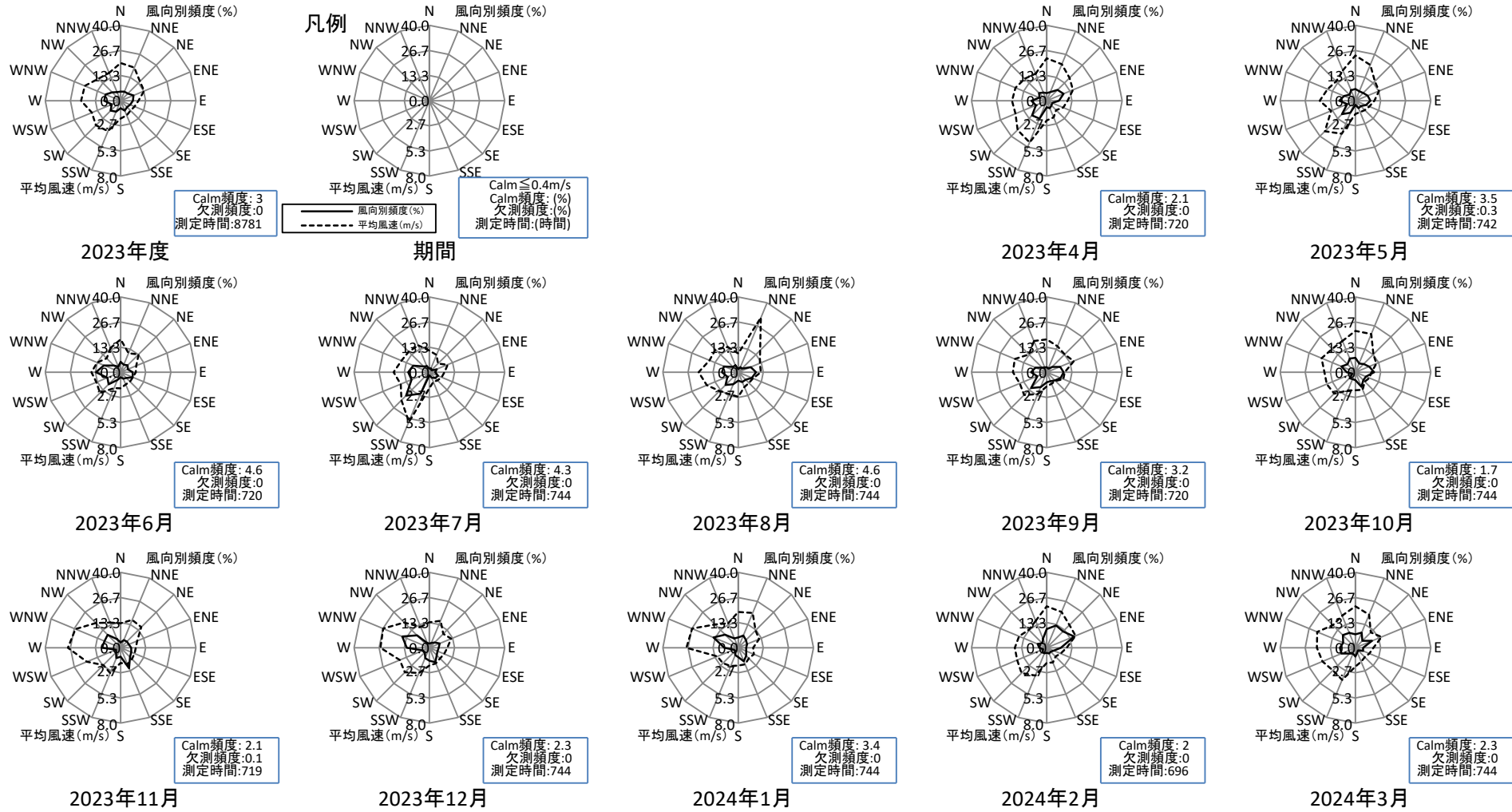
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:117 府立修徳学院
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:15 m
 平均風速(通年):2.0 m/s



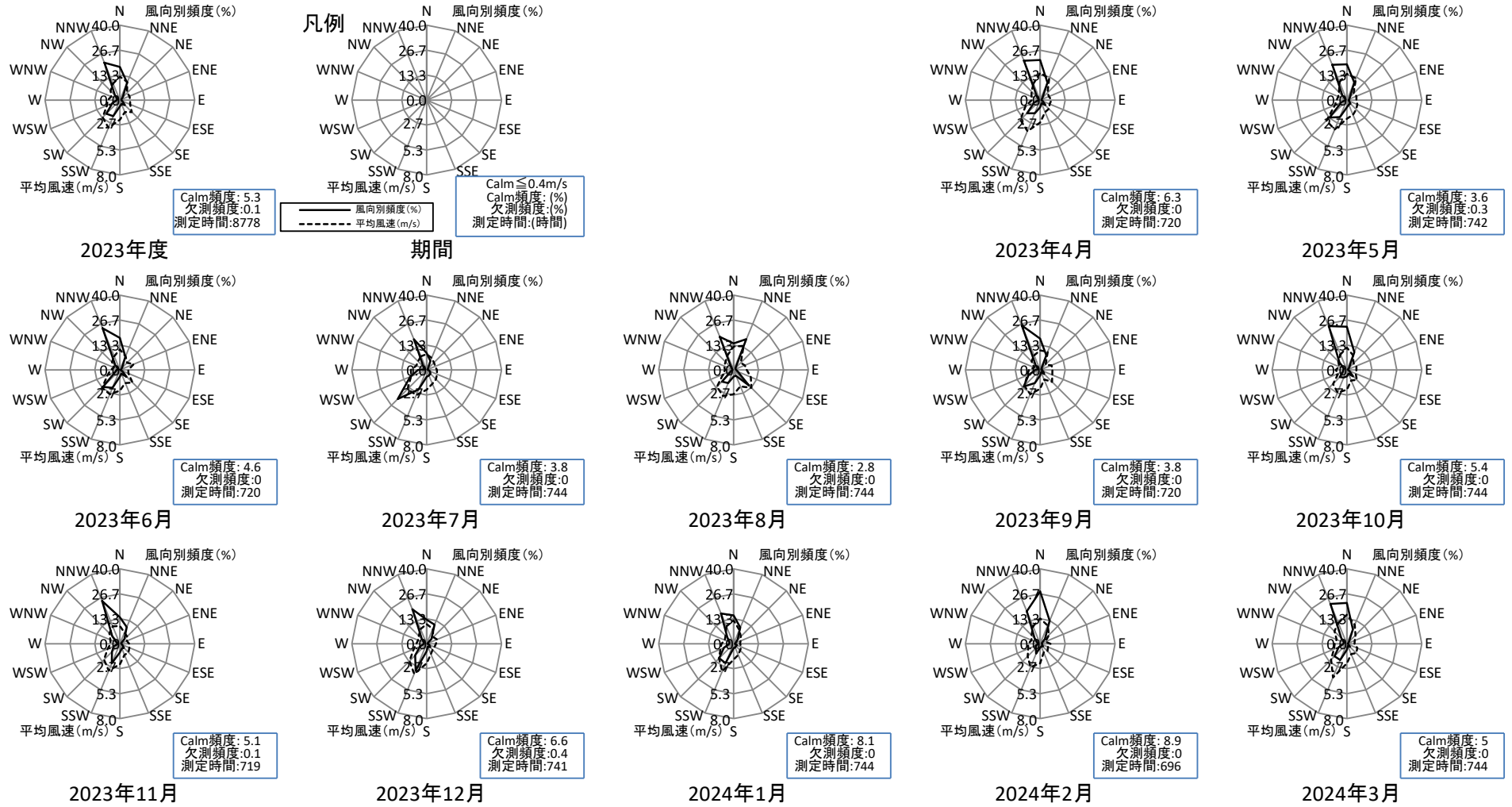
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:118 貝塚市消防署
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:23 m
 平均風速(通年):3.0 m/s



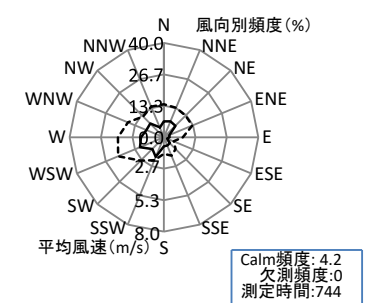
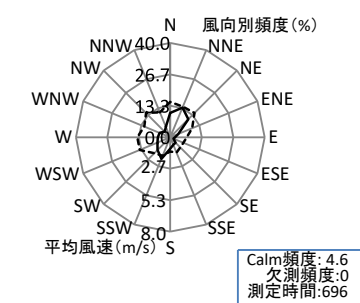
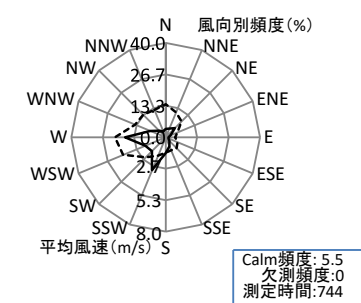
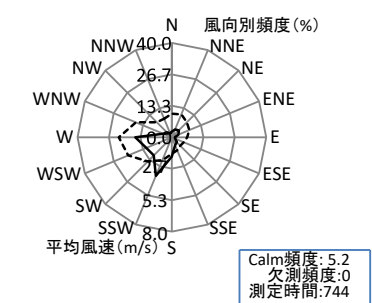
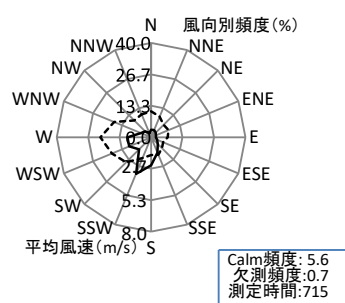
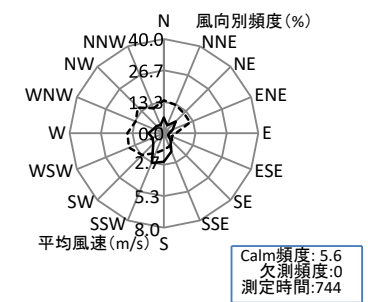
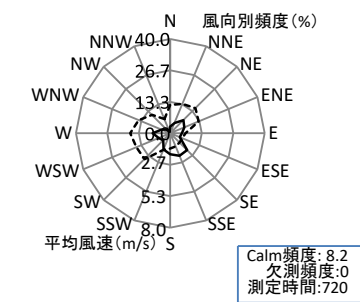
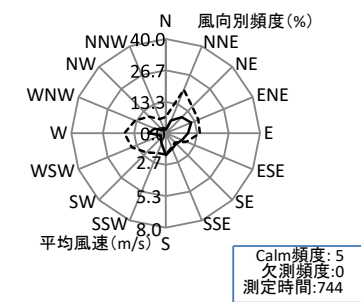
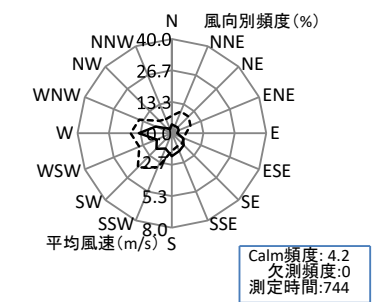
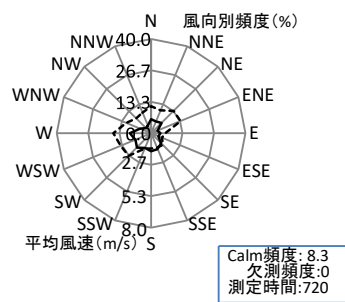
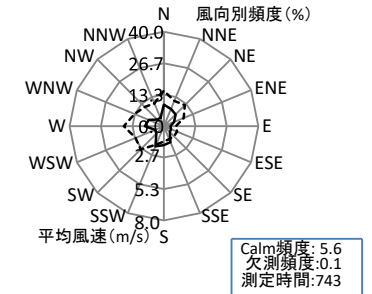
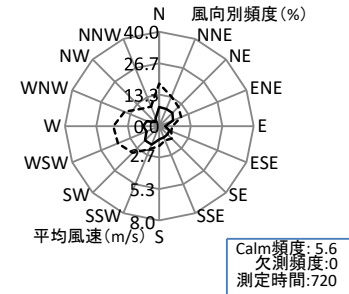
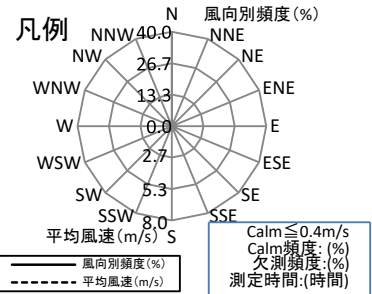
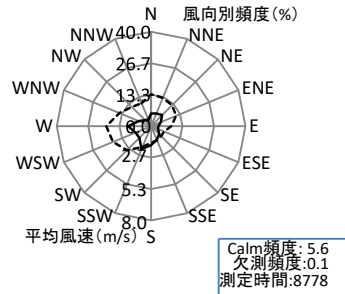
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:120 島本町役場
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:21 m
 平均風速(通年):2.0 m/s



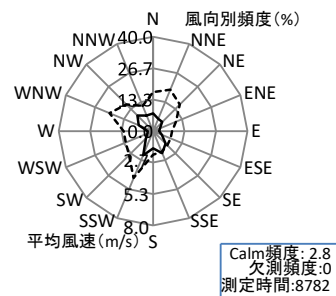
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:121 富田林市役所
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:35 m
 平均風速(通年):2.3 m/s

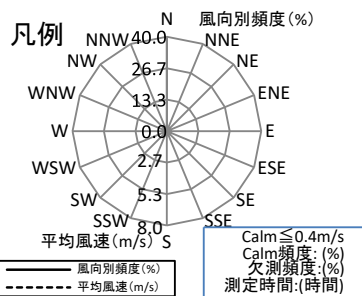


(1)年間風向別頻度図(月別)

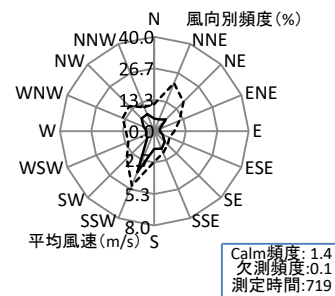
測定局:122 南海団地
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:11 m
 平均風速(通年):2.8 m/s



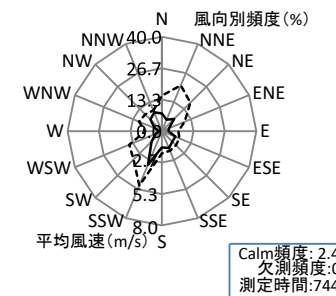
2023年度



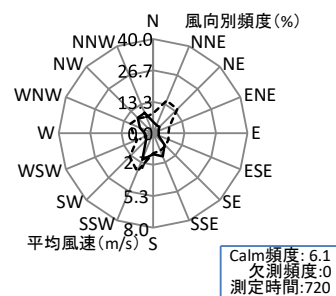
期間



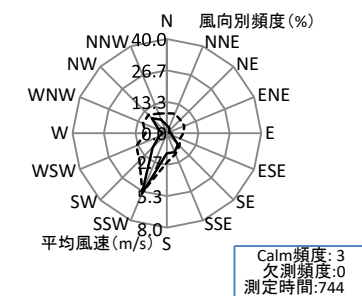
2023年4月



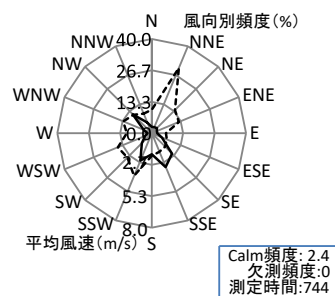
2023年5月



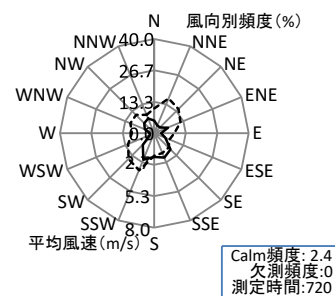
2023年6月



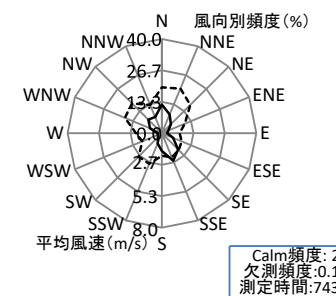
2023年7月



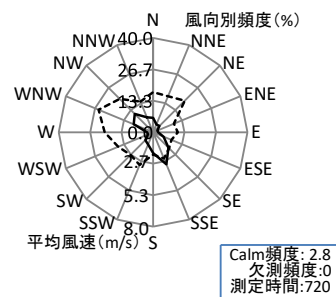
2023年8月



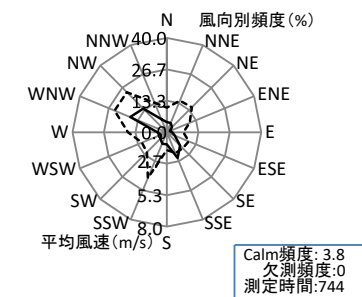
2023年9月



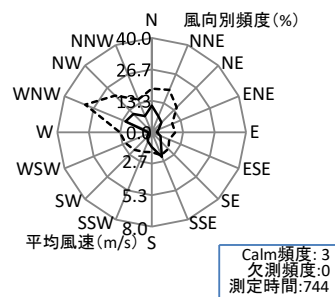
2023年10月



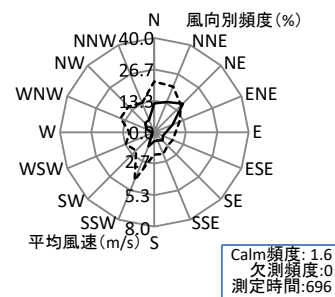
2023年11月



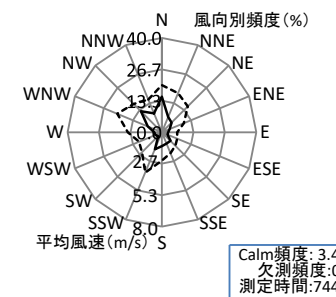
2023年12月



2024年1月



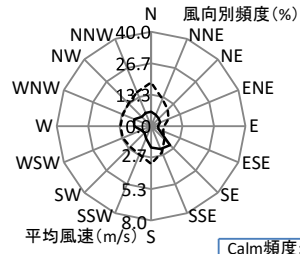
2024年2月



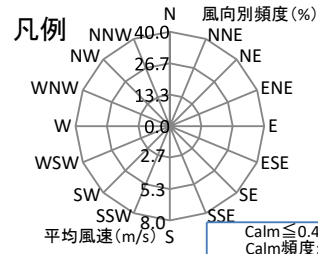
2024年3月

(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:123 泉南市役所
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:15.5 m
 平均風速(通年):2.4 m/s



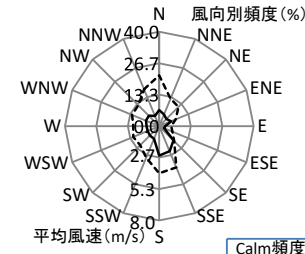
Calm頻度:1.9
 欠測頻度:0.1
 測定時間:8772



Calm頻度:0.4
 欠測頻度:0
 測定時間:(時間)

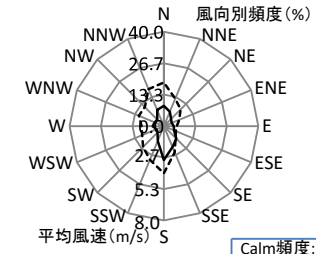
2023年度

期間



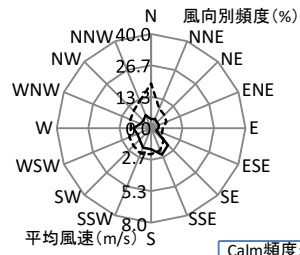
Calm頻度:1.7
 欠測頻度:0
 測定時間:720

2023年4月



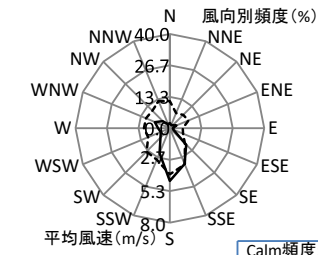
Calm頻度:2.4
 欠測頻度:0
 測定時間:744

2023年5月



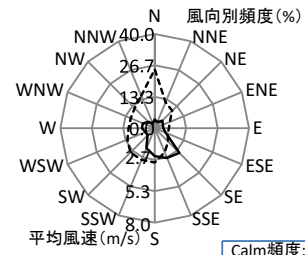
Calm頻度:3.2
 欠測頻度:0
 測定時間:720

2023年6月



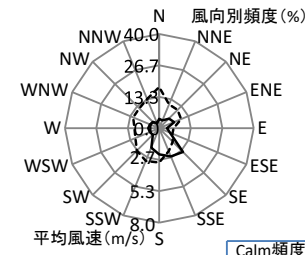
Calm頻度:0.8
 欠測頻度:0
 測定時間:744

2023年7月



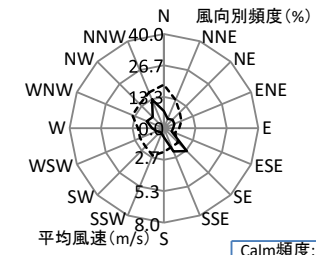
Calm頻度:1.6
 欠測頻度:0
 測定時間:744

2023年8月



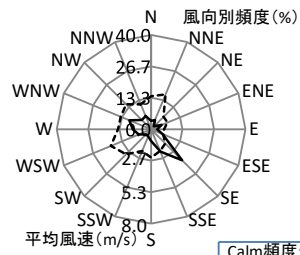
Calm頻度:1.3
 欠測頻度:0
 測定時間:720

2023年9月



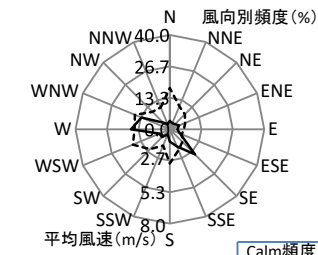
Calm頻度:2.2
 欠測頻度:0
 測定時間:744

2023年10月



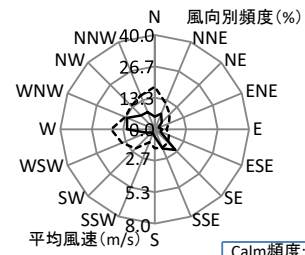
Calm頻度:0.8
 欠測頻度:1.7
 測定時間:708

2023年11月



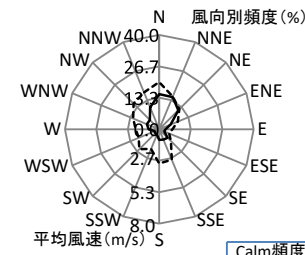
Calm頻度:2.4
 欠測頻度:0
 測定時間:744

2023年12月



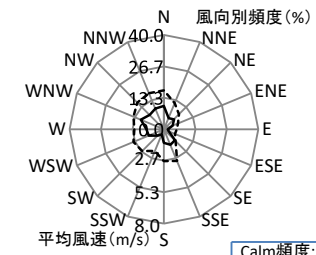
Calm頻度:2.8
 欠測頻度:0
 測定時間:744

2024年1月



Calm頻度:1.6
 欠測頻度:0
 測定時間:696

2024年2月

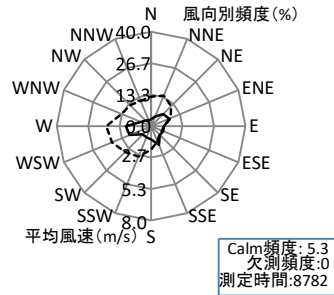


Calm頻度:2.3
 欠測頻度:0
 測定時間:744

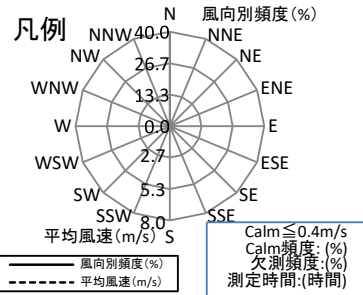
2024年3月

(1)年間風向別頻度図(月別)

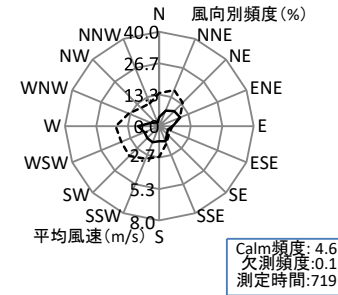
測定局:124 緑ヶ丘小学校
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:18 m
 平均風速(通年):2.3 m/s



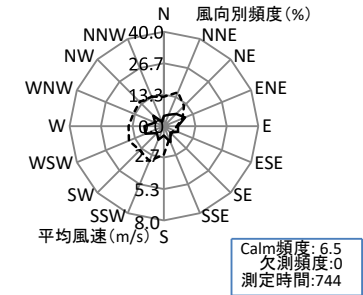
2023年度



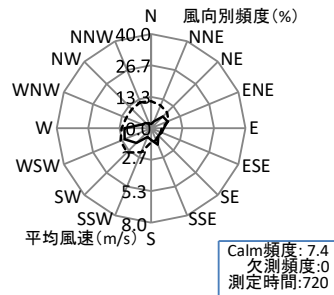
期間



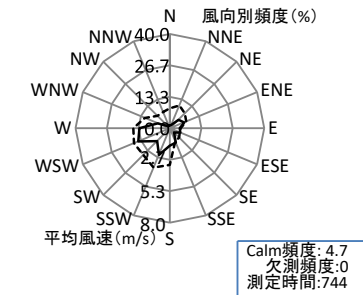
2023年4月



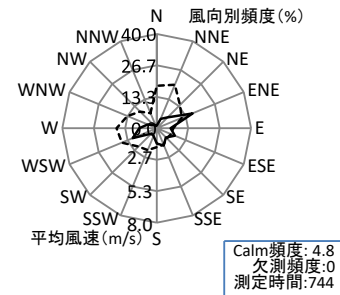
2023年5月



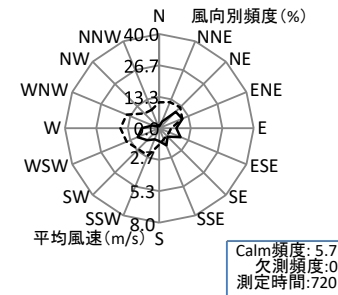
2023年6月



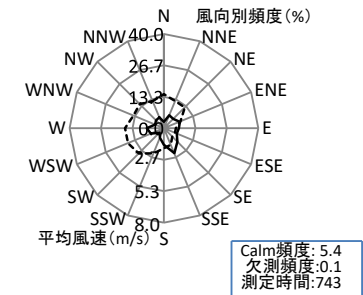
2023年7月



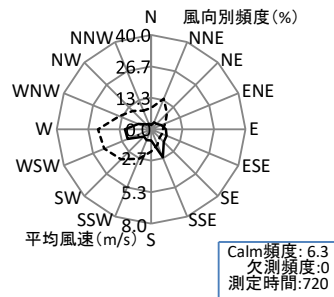
2023年8月



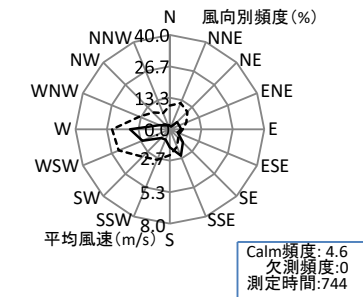
2023年9月



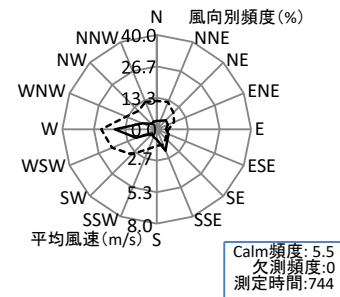
2023年10月



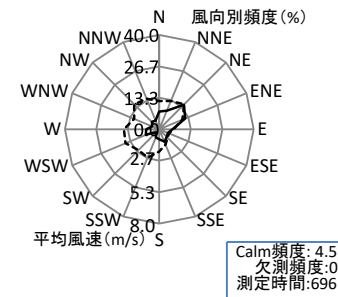
2023年11月



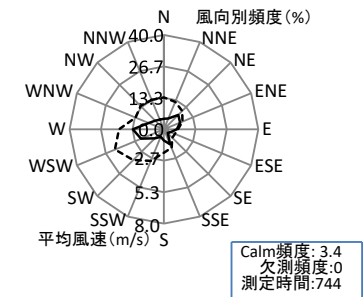
2023年12月



2024年1月



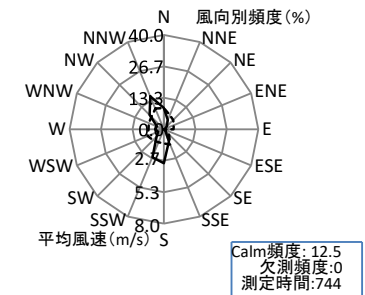
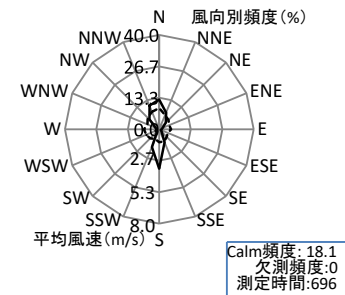
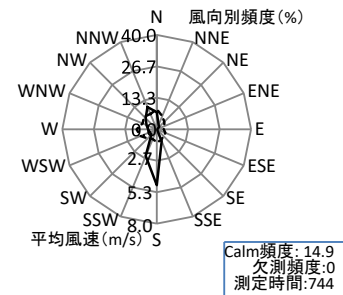
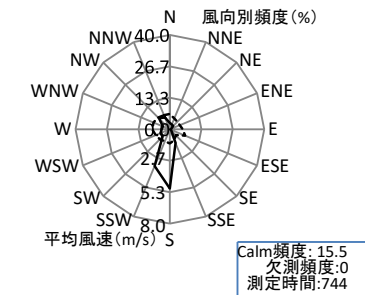
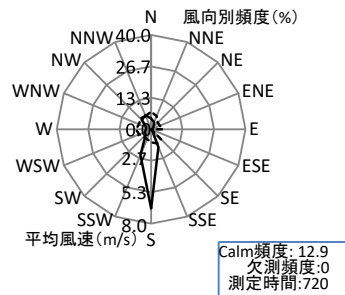
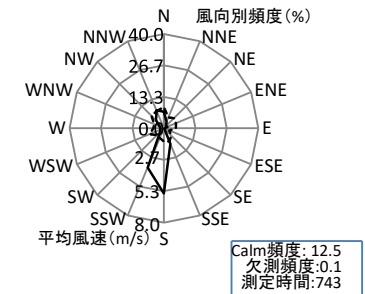
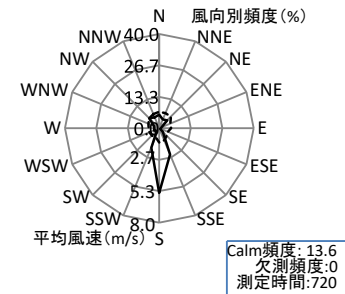
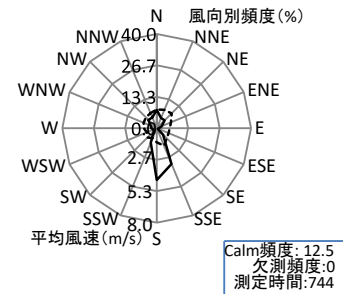
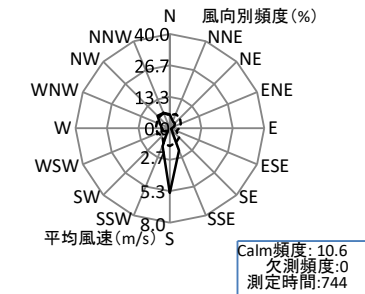
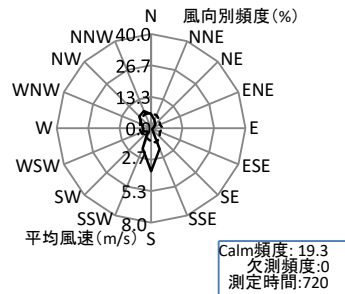
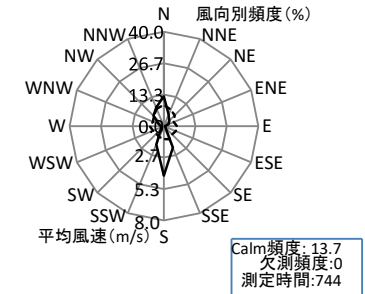
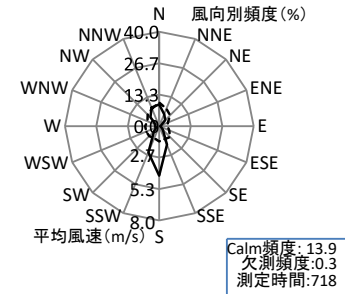
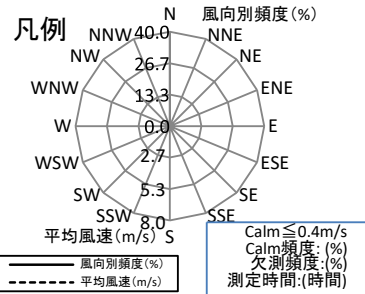
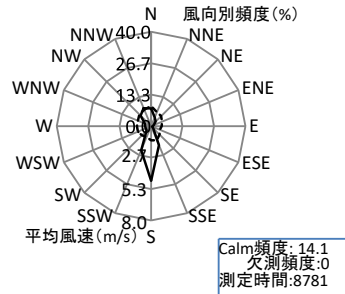
2024年2月



2024年3月

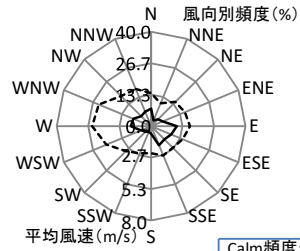
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:125 三日市公民館
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:13 m
 平均風速(通年):1.1 m/s

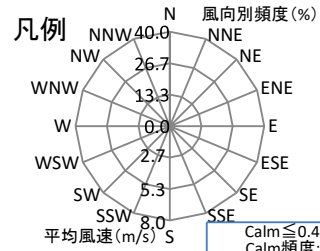


(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:127 藤井寺市役所
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:45 m
 平均風速(通年):3.3 m/s



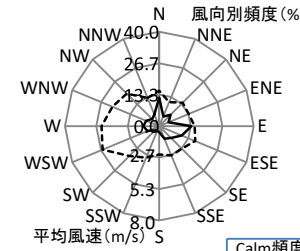
Calm頻度:0.8
 欠測頻度:0.1
 測定時間:8778



Calm ≤ 0.4m/s
 Calm頻度:(%)
 欠測頻度:(%)
 測定時間:(時間)

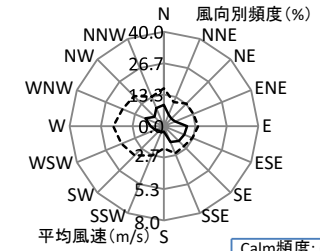
2023年度

期間



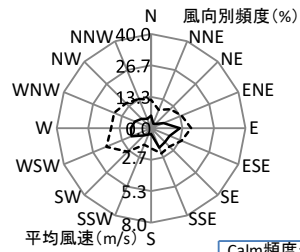
Calm頻度:0.1
 欠測頻度:0.3
 測定時間:718

2023年4月



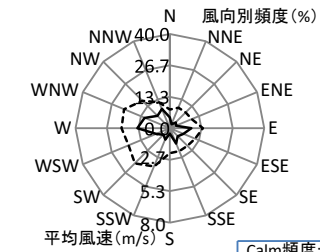
Calm頻度:0.8
 欠測頻度:0
 測定時間:744

2023年5月



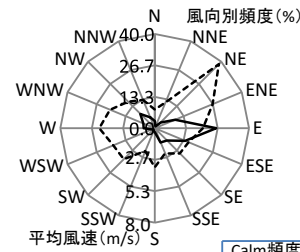
Calm頻度:1.7
 欠測頻度:0
 測定時間:720

2023年6月



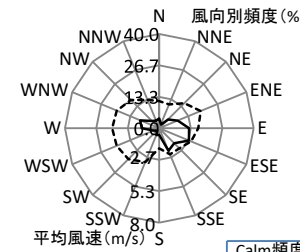
Calm頻度:1.1
 欠測頻度:0
 測定時間:744

2023年7月



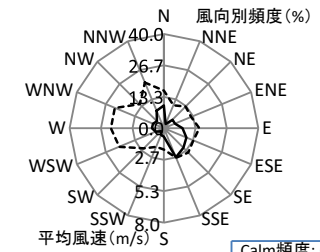
Calm頻度:0.7
 欠測頻度:0
 測定時間:744

2023年8月



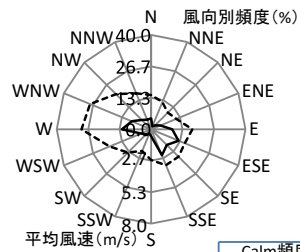
Calm頻度:0.8
 欠測頻度:0
 測定時間:720

2023年9月



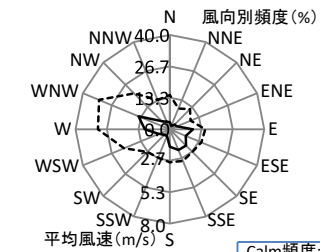
Calm頻度:0.5
 欠測頻度:0.1
 測定時間:743

2023年10月



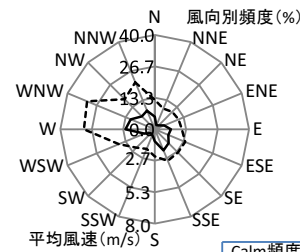
Calm頻度:1
 欠測頻度:0
 測定時間:720

2023年11月



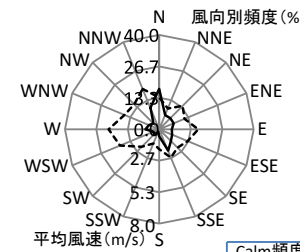
Calm頻度:0.4
 欠測頻度:0.4
 測定時間:741

2023年12月



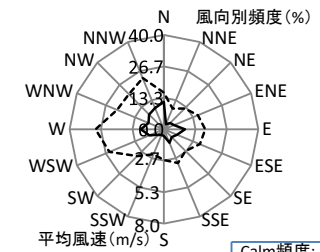
Calm頻度:0.5
 欠測頻度:0
 測定時間:744

2024年1月



Calm頻度:1.1
 欠測頻度:0
 測定時間:696

2024年2月

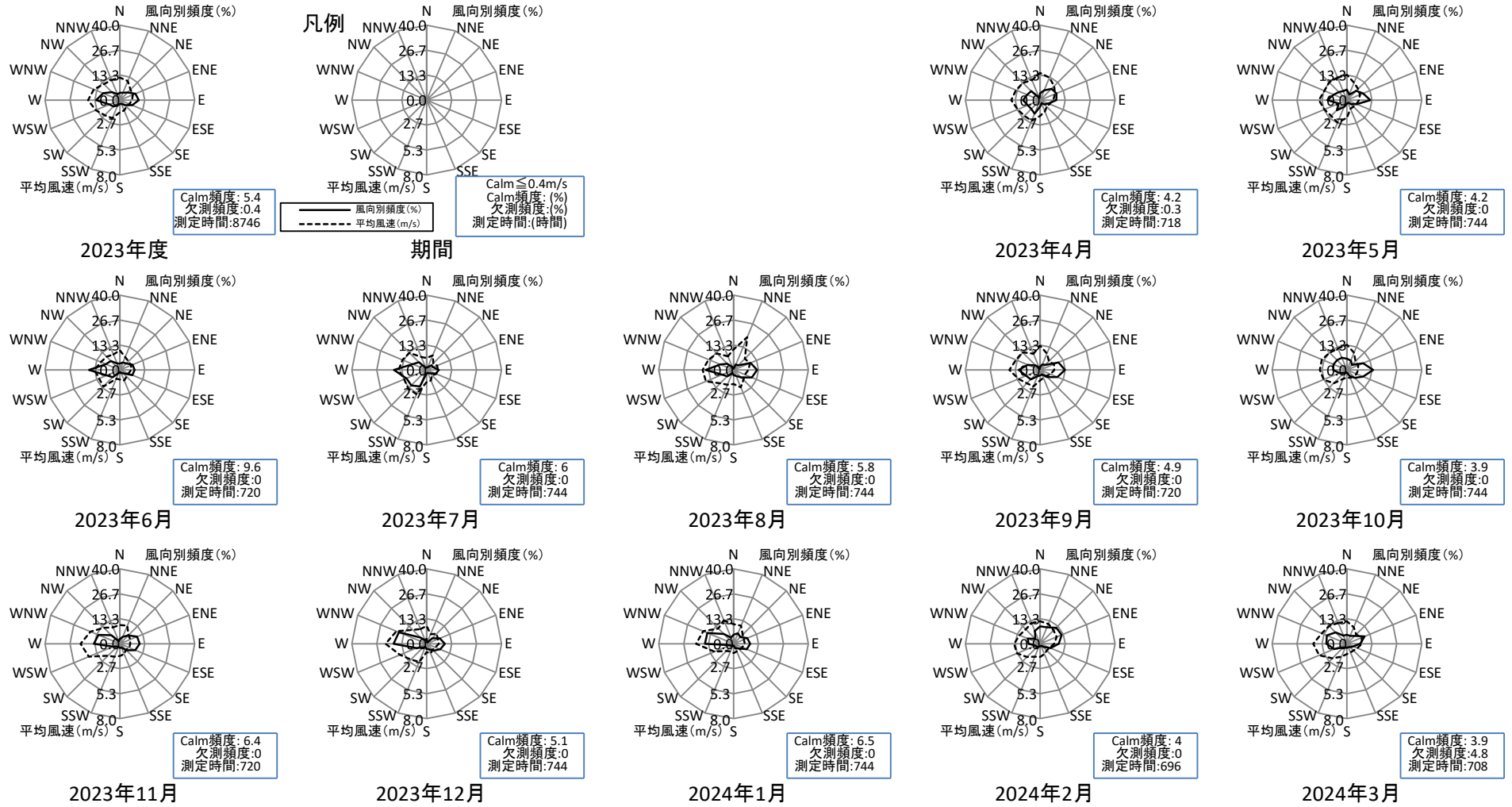


Calm頻度:1.1
 欠測頻度:0
 測定時間:744

2024年3月

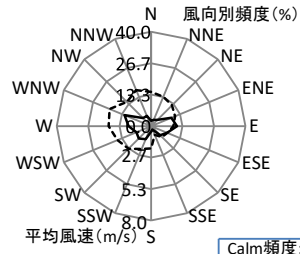
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:129 岸和田中央公園
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:10 m
 平均風速(通年):2.0 m/s

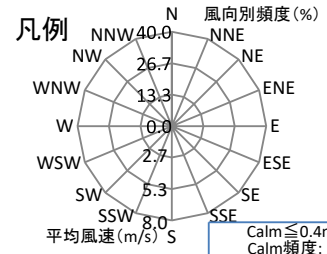


(1)年間風向別頻度図(月別)

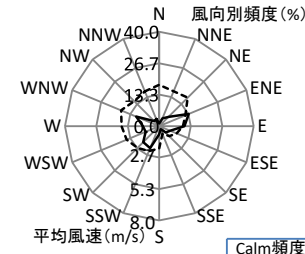
測定局:131 泉大津市役所
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:26 m
 平均風速(通年):2.5 m/s



Calm頻度: 2.9
 欠測頻度: 0.1
 測定時間: 8777

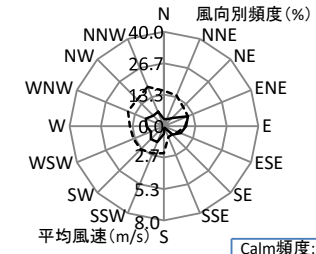


期間



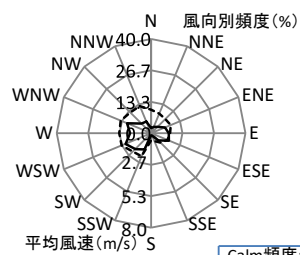
Calm頻度: 2.1
 欠測頻度: 0
 測定時間: 720

2023年4月



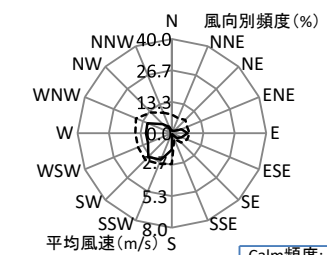
Calm頻度: 2.2
 欠測頻度: 0
 測定時間: 744

2023年5月



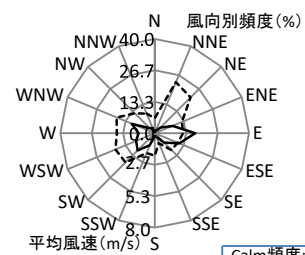
Calm頻度: 3.2
 欠測頻度: 0
 測定時間: 720

2023年6月



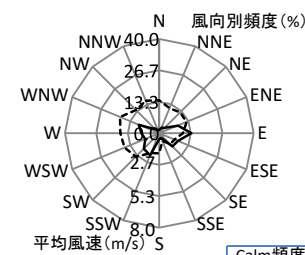
Calm頻度: 2.8
 欠測頻度: 0
 測定時間: 744

2023年7月



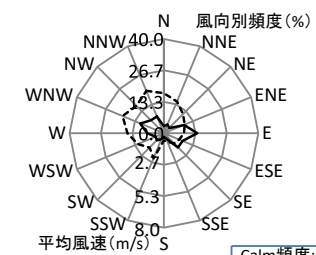
Calm頻度: 2.7
 欠測頻度: 0
 測定時間: 744

2023年8月



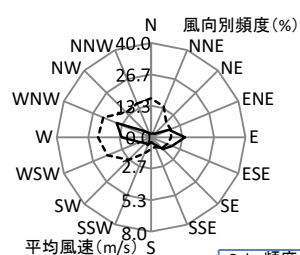
Calm頻度: 2.8
 欠測頻度: 0
 測定時間: 720

2023年9月



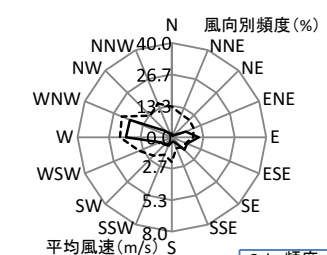
Calm頻度: 1.6
 欠測頻度: 0
 測定時間: 744

2023年10月



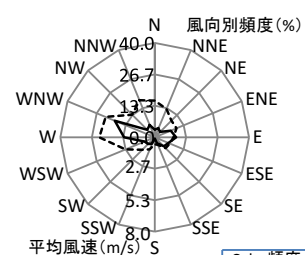
Calm頻度: 2.9
 欠測頻度: 1
 測定時間: 713

2023年11月



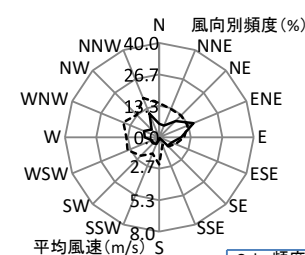
Calm頻度: 2.8
 欠測頻度: 0
 測定時間: 744

2023年12月



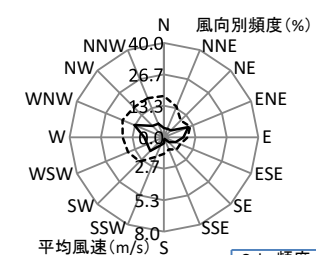
Calm頻度: 4.8
 欠測頻度: 0
 測定時間: 744

2024年1月



Calm頻度: 3.6
 欠測頻度: 0
 測定時間: 696

2024年2月

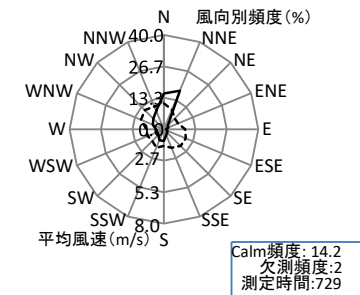
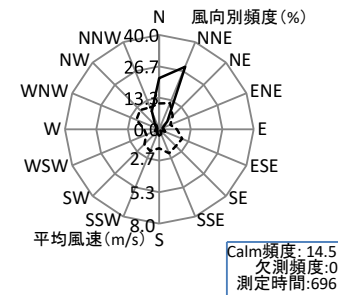
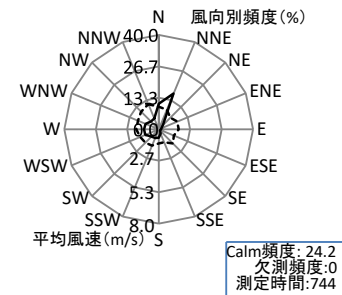
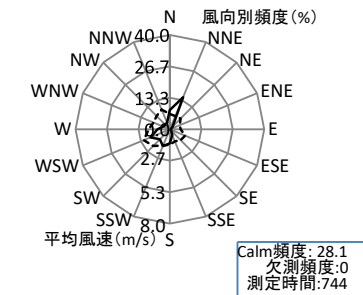
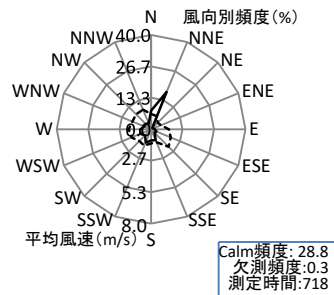
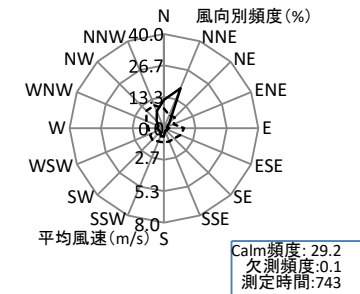
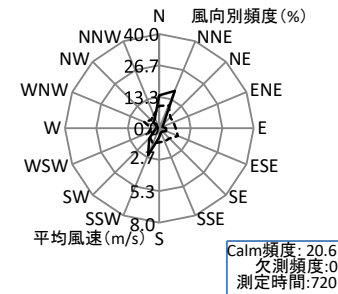
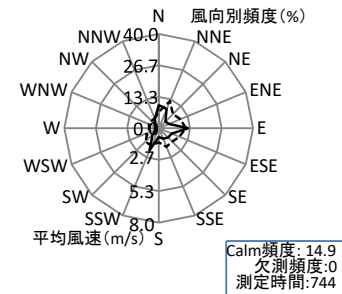
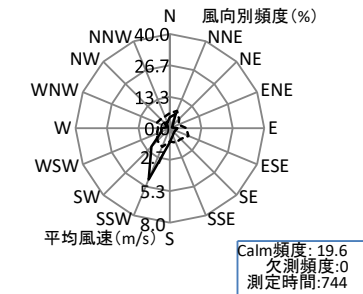
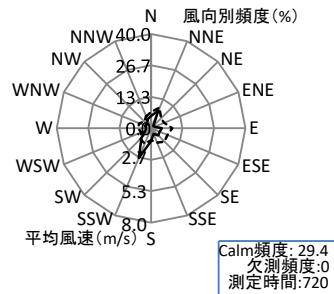
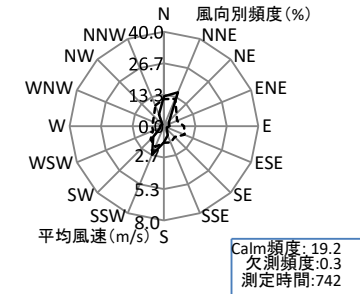
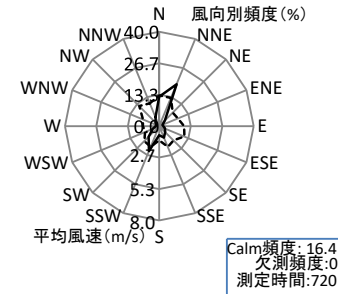
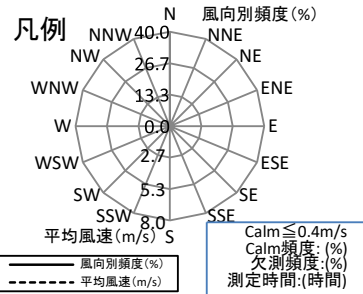
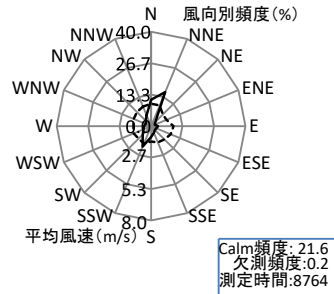


Calm頻度: 2.8
 欠測頻度: 0
 測定時間: 744

2024年3月

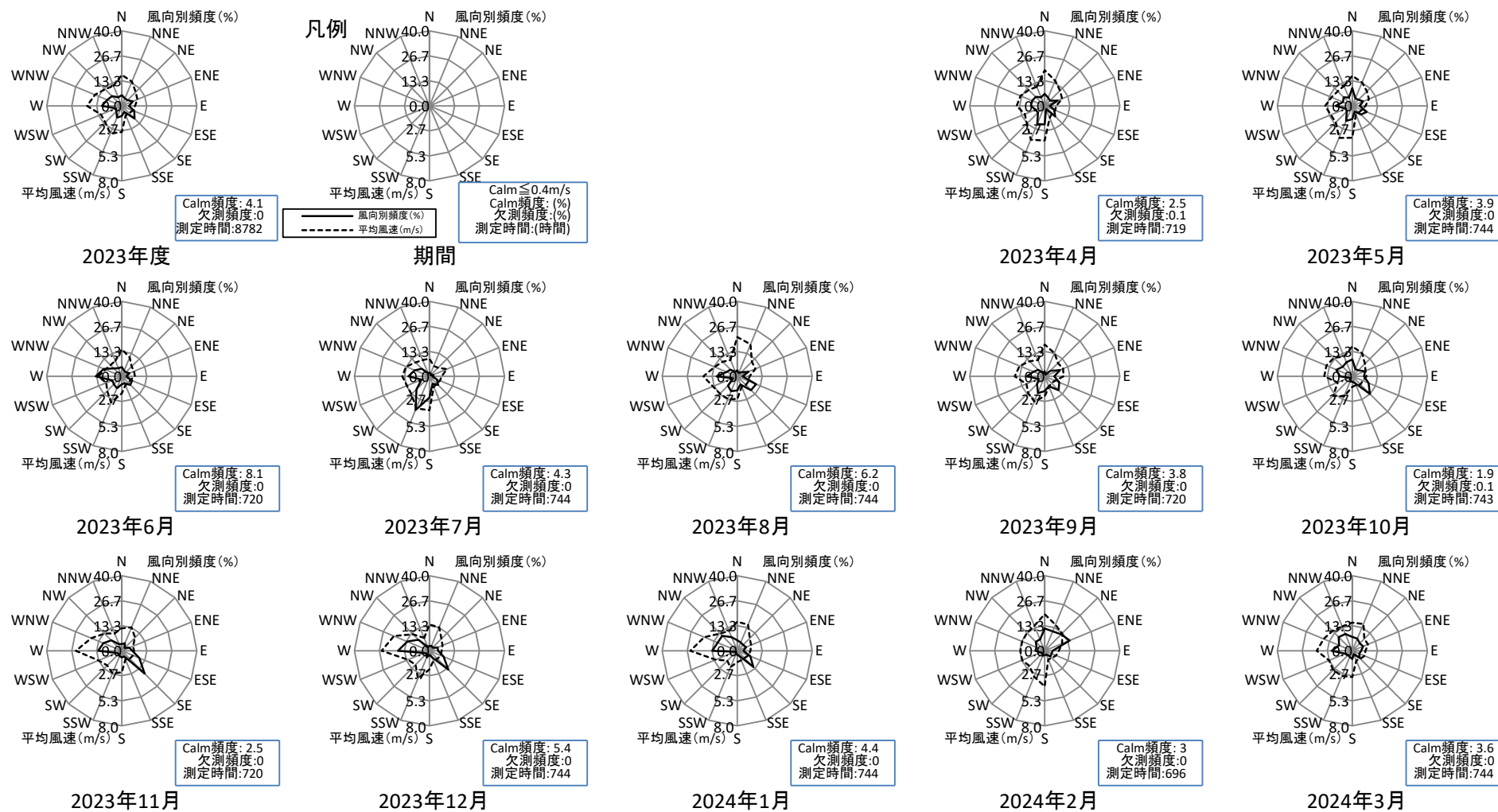
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:133 豊能町役場
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:17 m
 平均風速(通年):1.4 m/s



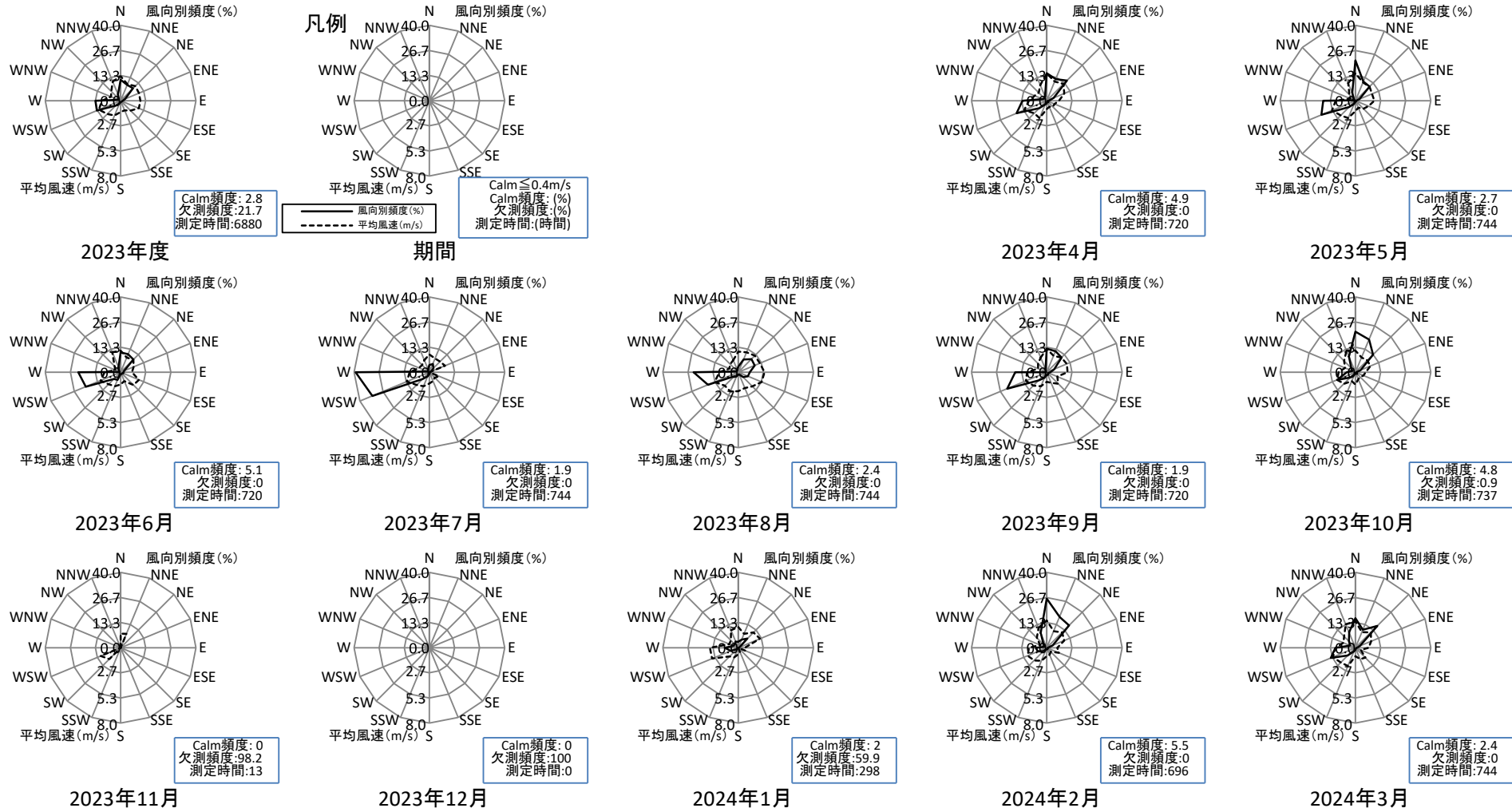
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:164 末広公園
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:15 m
 平均風速(通年):2.3 m/s



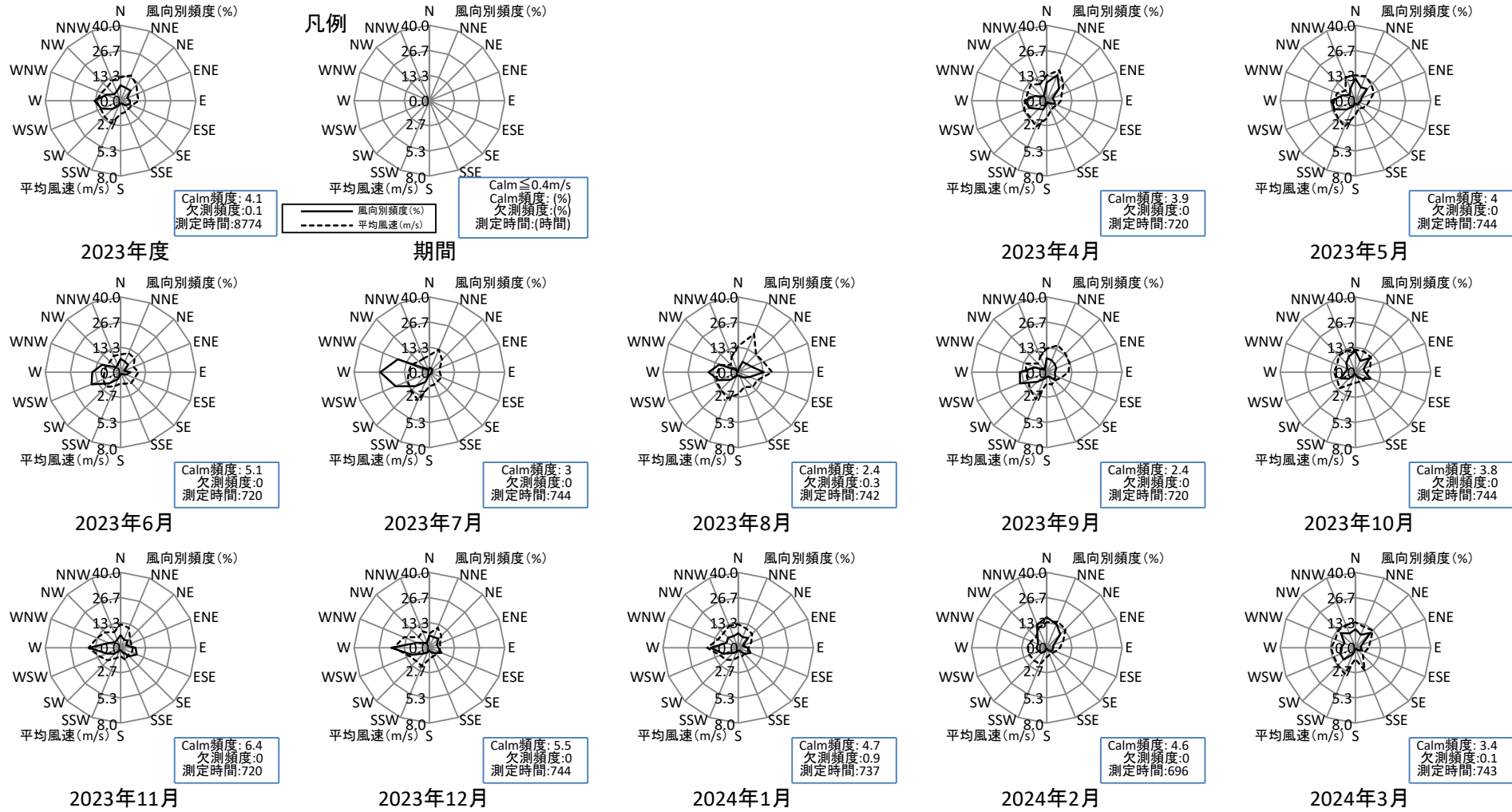
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:202 此花区役所
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:17 m
 平均風速(通年):2.1 m/s



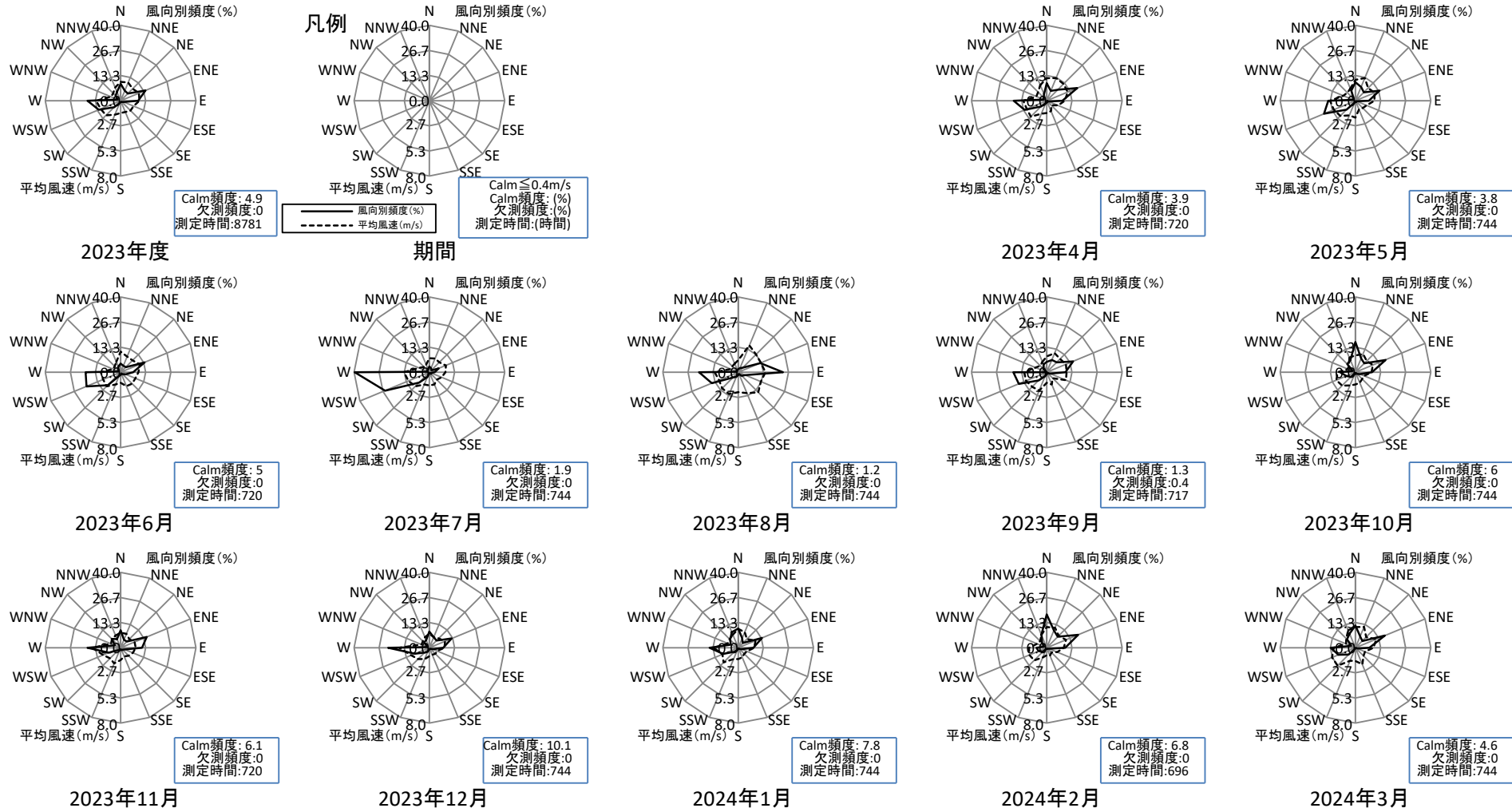
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:203 平尾小学校
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:18 m
 平均風速(通年):2.2 m/s



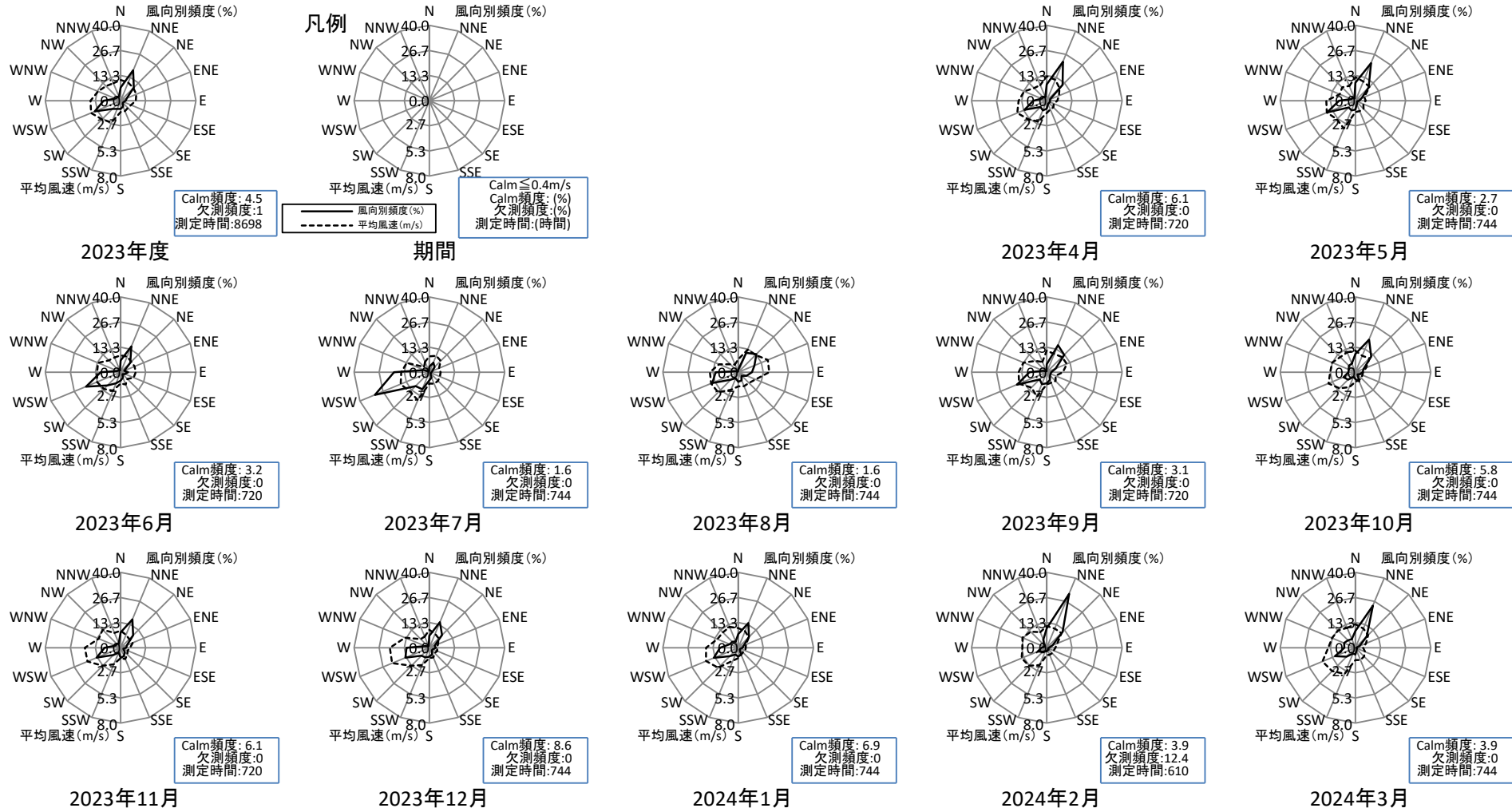
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 205 野中小学校
 処理期間: 2023年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 20.3 m
 平均風速(通年): 2.0 m/s



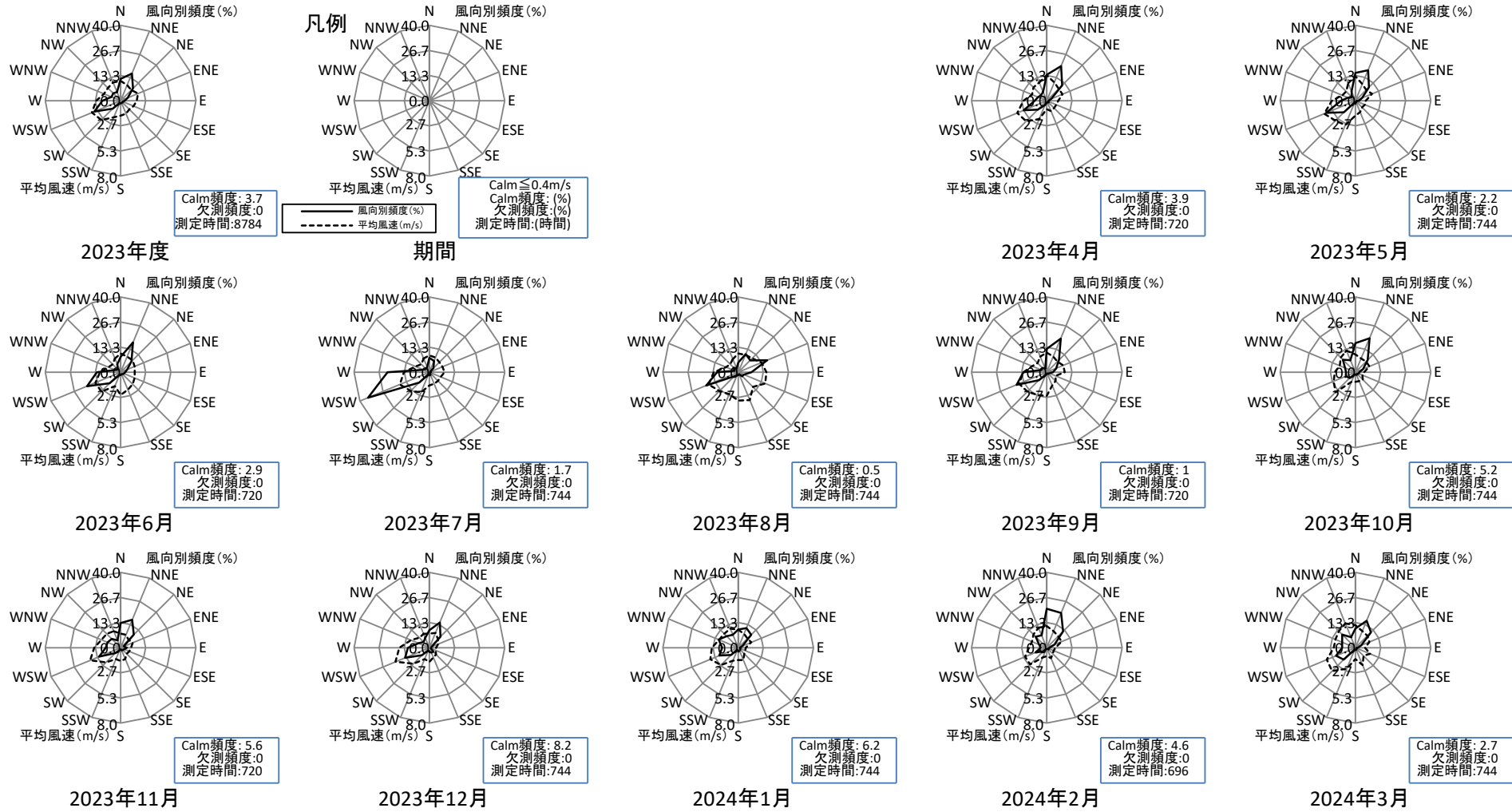
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:206 桃谷中学校
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:21 m
 平均風速(通年):2.2 m/s



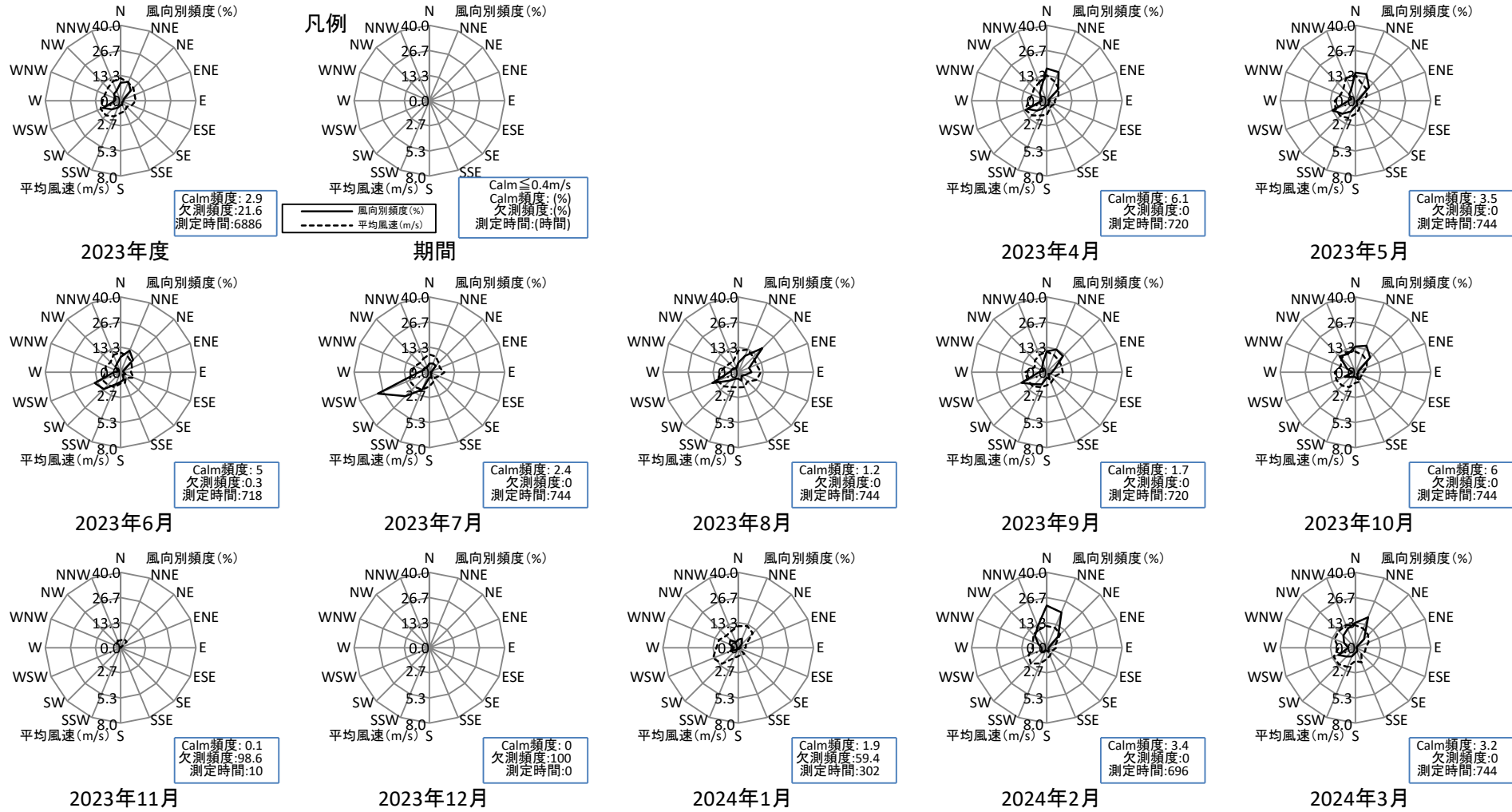
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:207 大宮中学校
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:17 m
 平均風速(通年):2.2 m/s



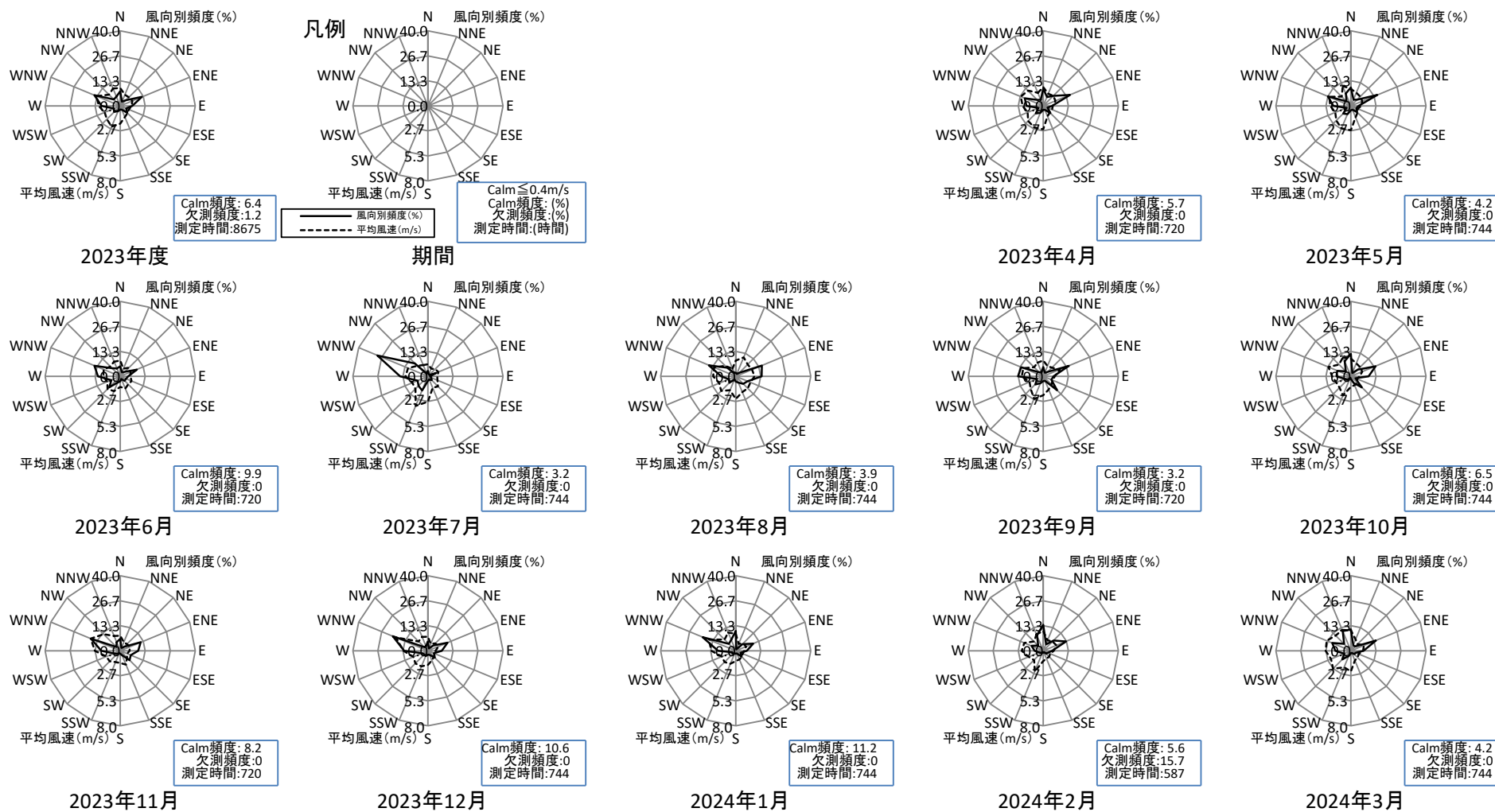
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:208 聖賢小学校
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:19 m
 平均風速(通年):2.0 m/s



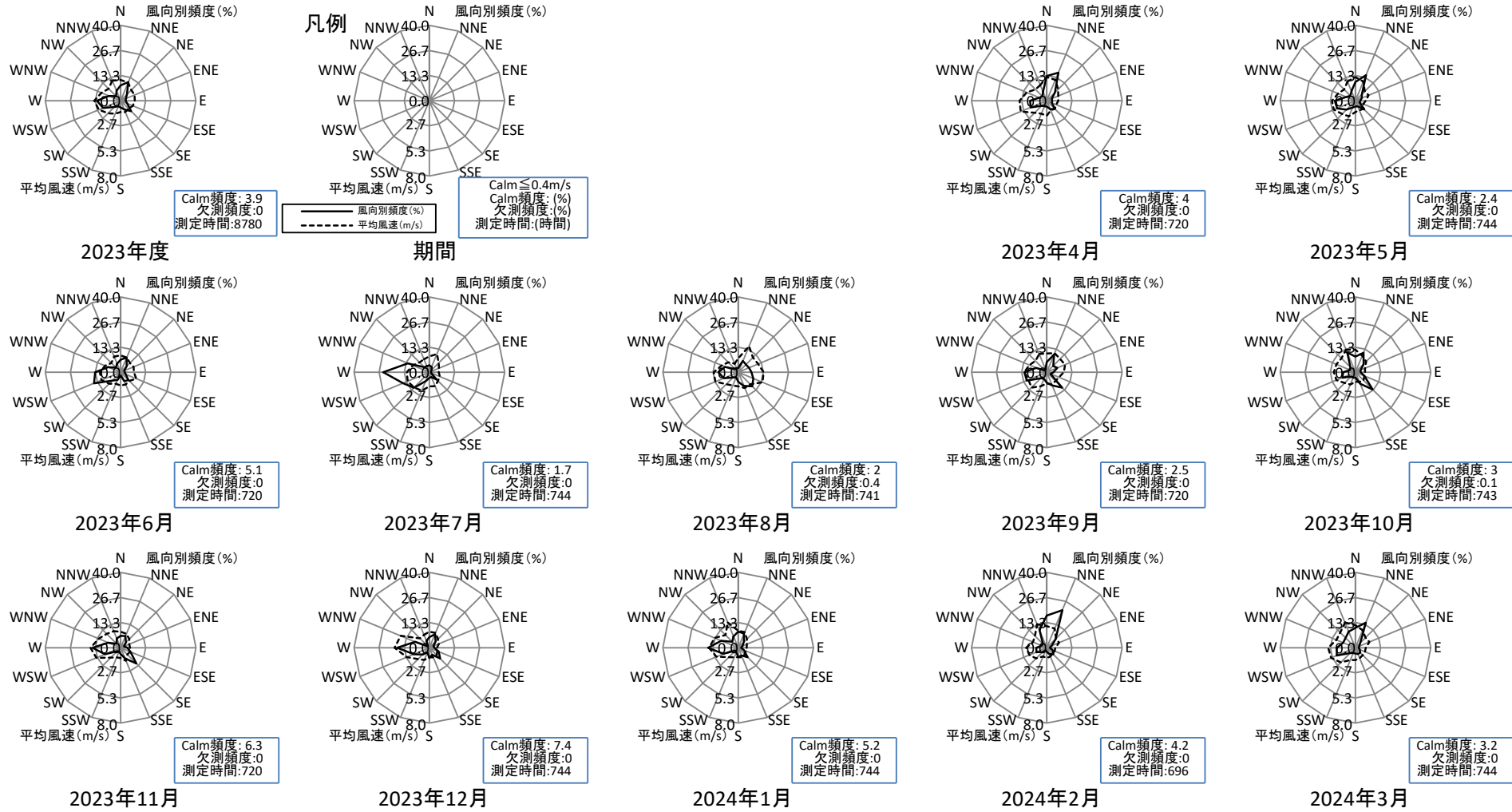
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:209 清江小学校
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:21 m
 平均風速(通年):1.7 m/s



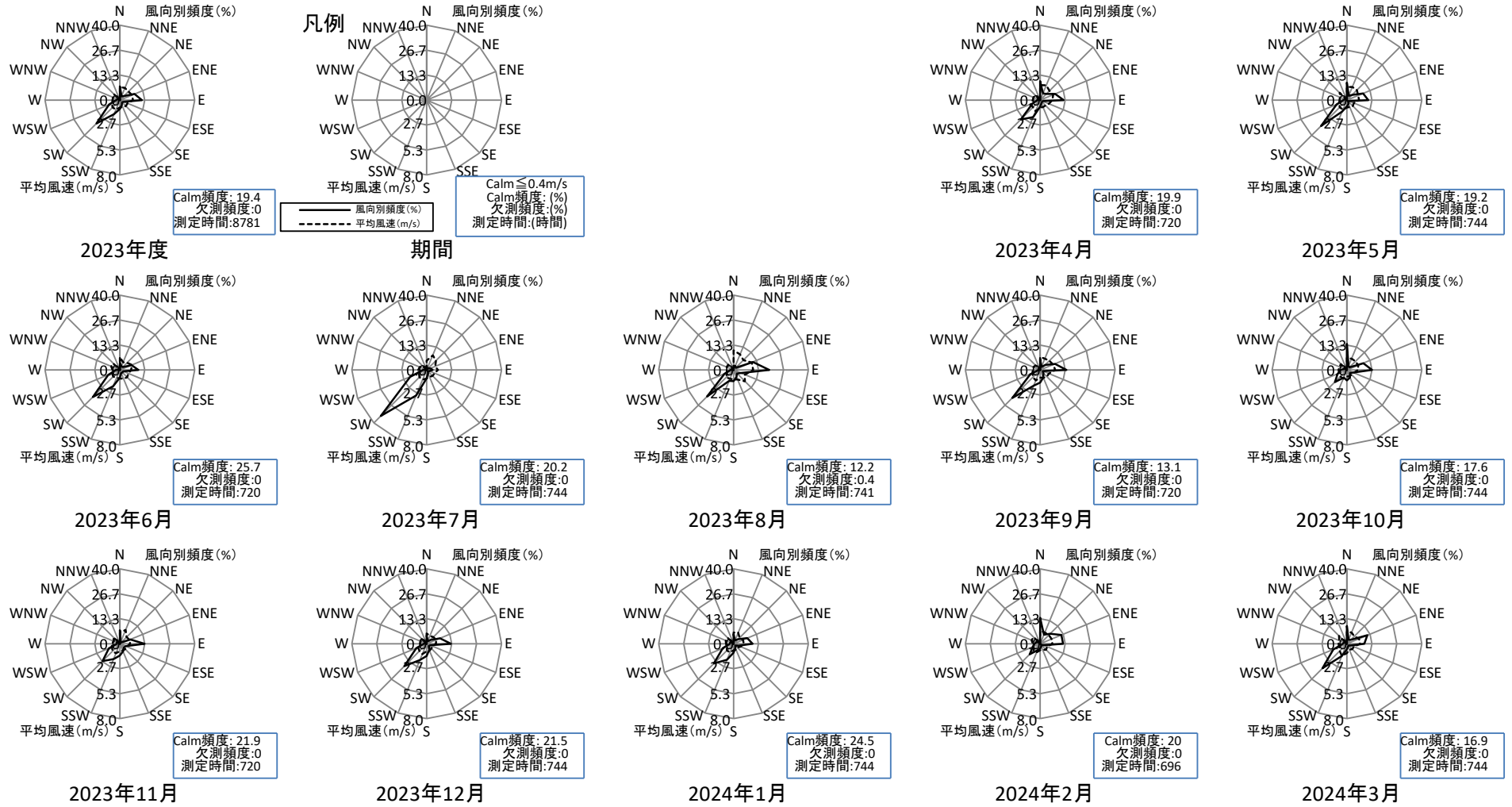
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:210 摂陽中学校
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:21 m
 平均風速(通年):1.9 m/s



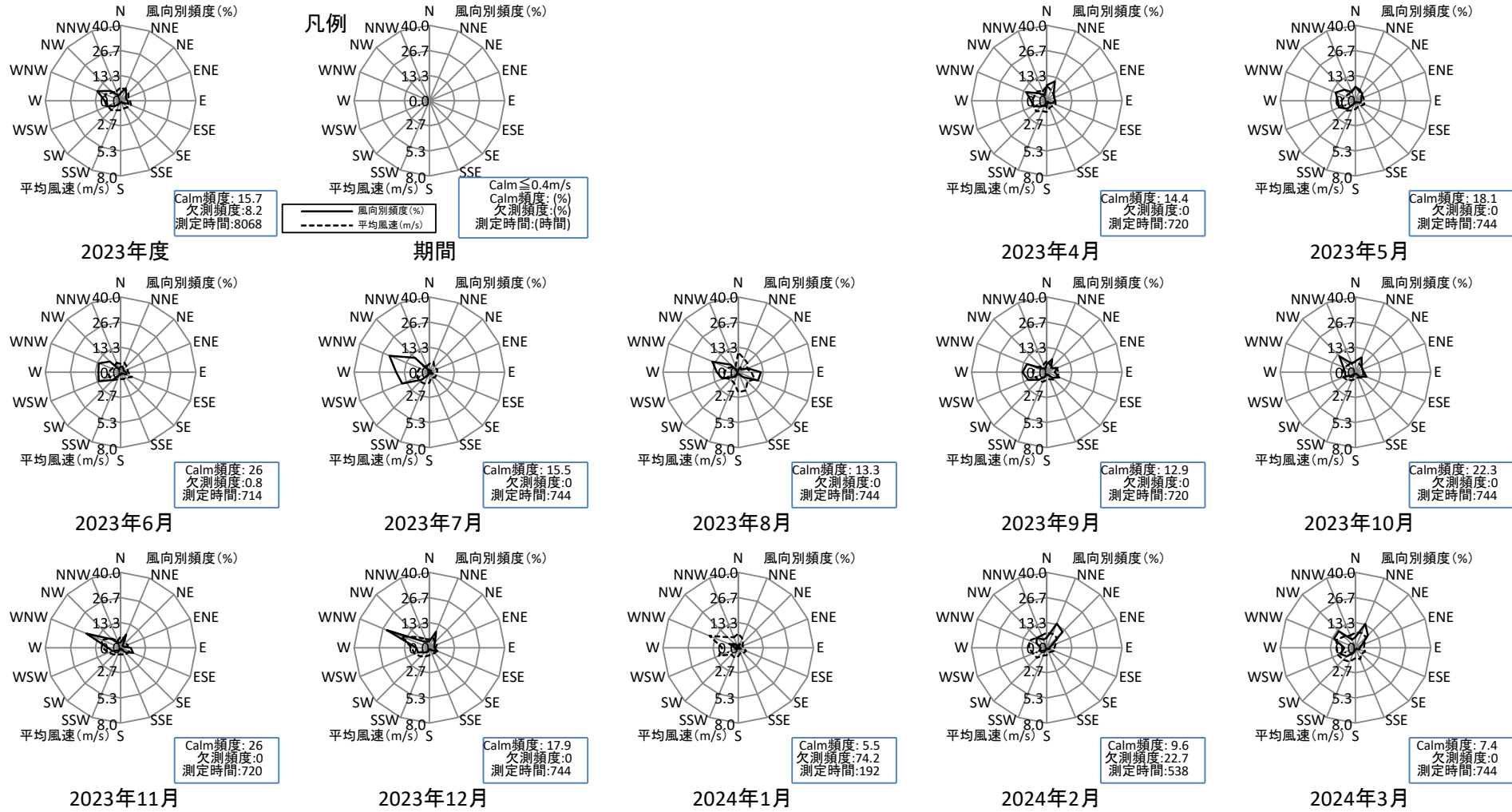
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:211 今宮中学校
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:16 m
 平均風速(通年):1.0 m/s



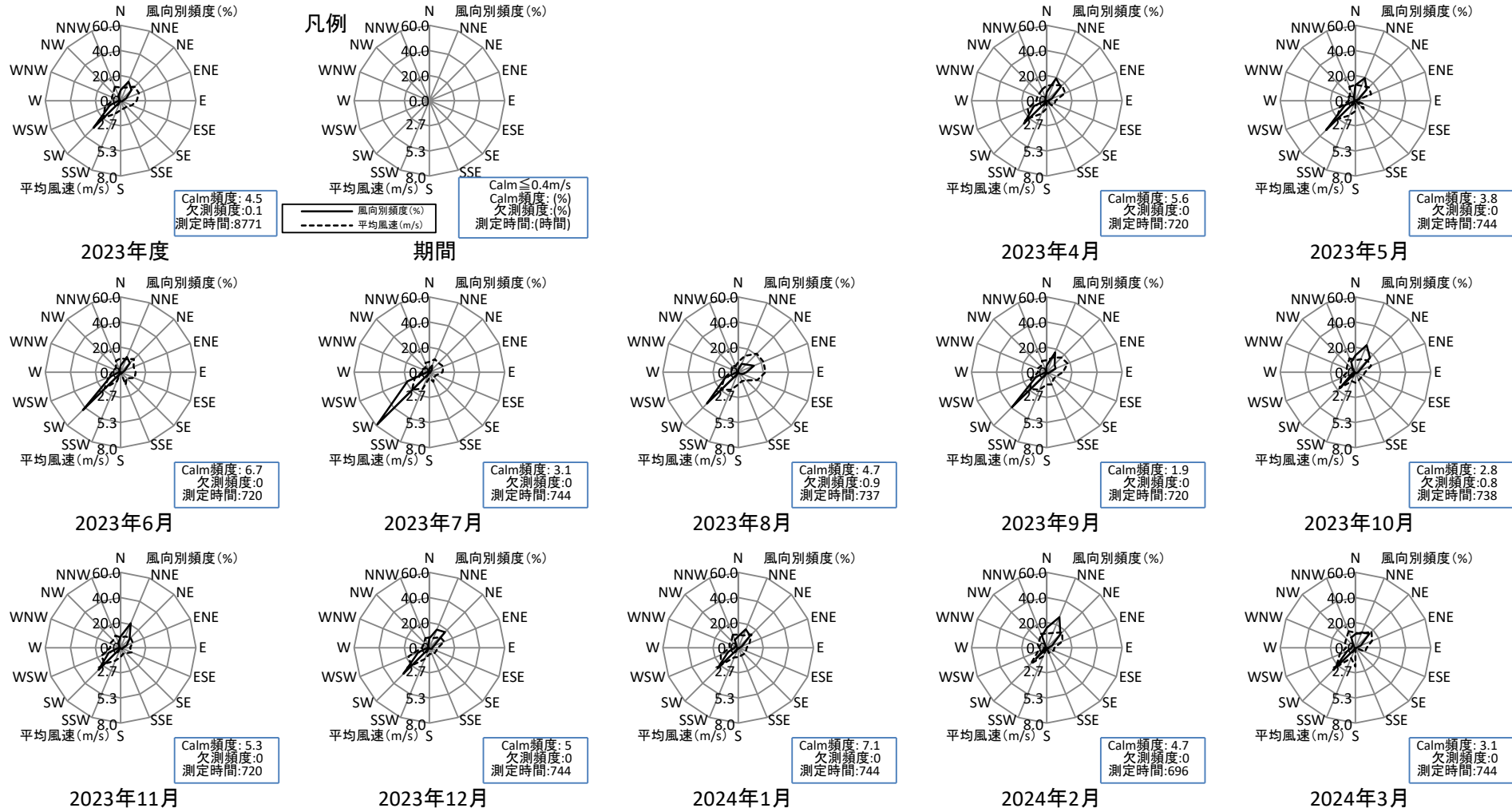
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:215 南港中央公園
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:14 m
 平均風速(通年):1.2 m/s



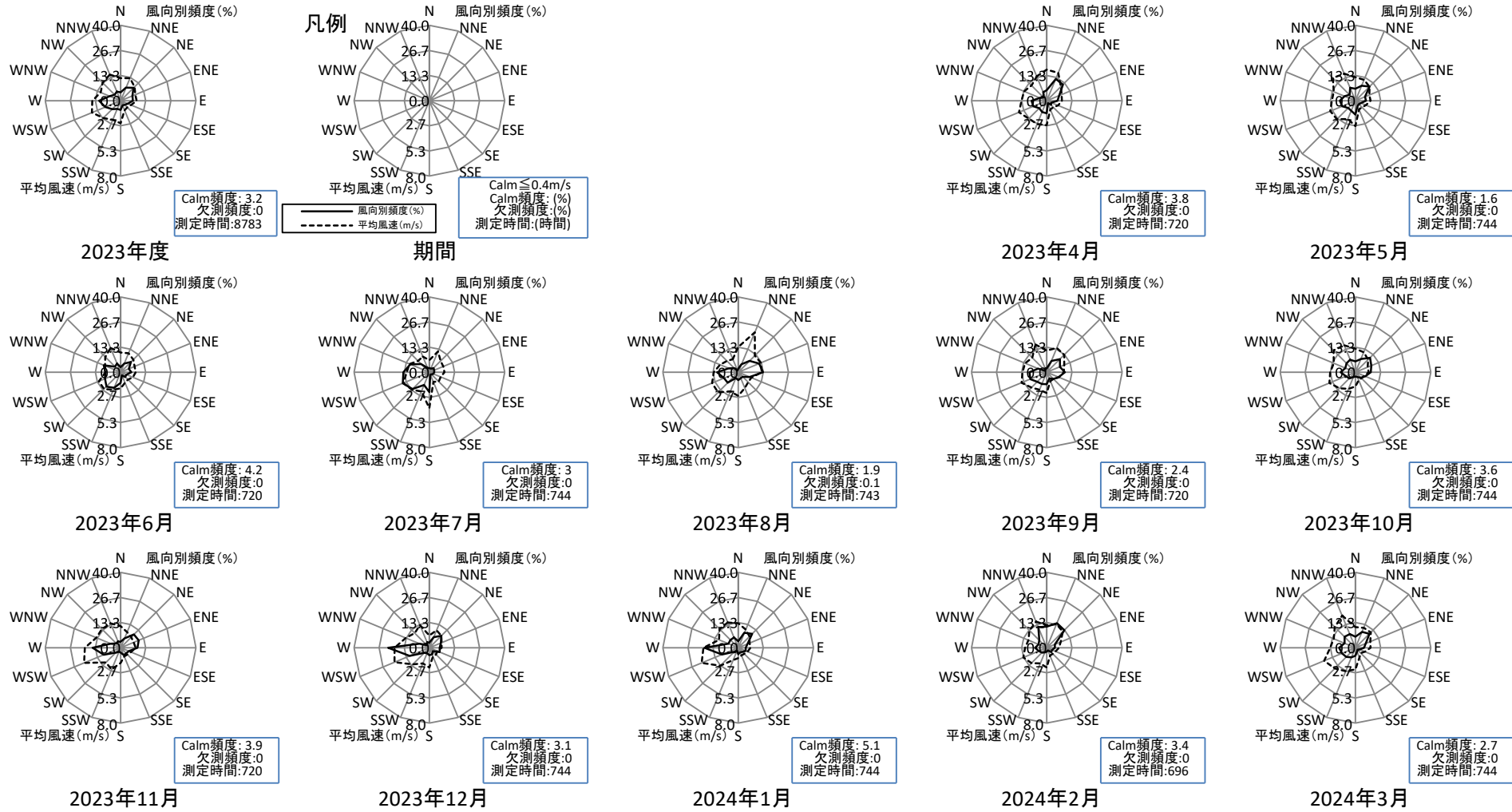
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:216 島屋小学校
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:17 m
 平均風速(通年):1.9 m/s



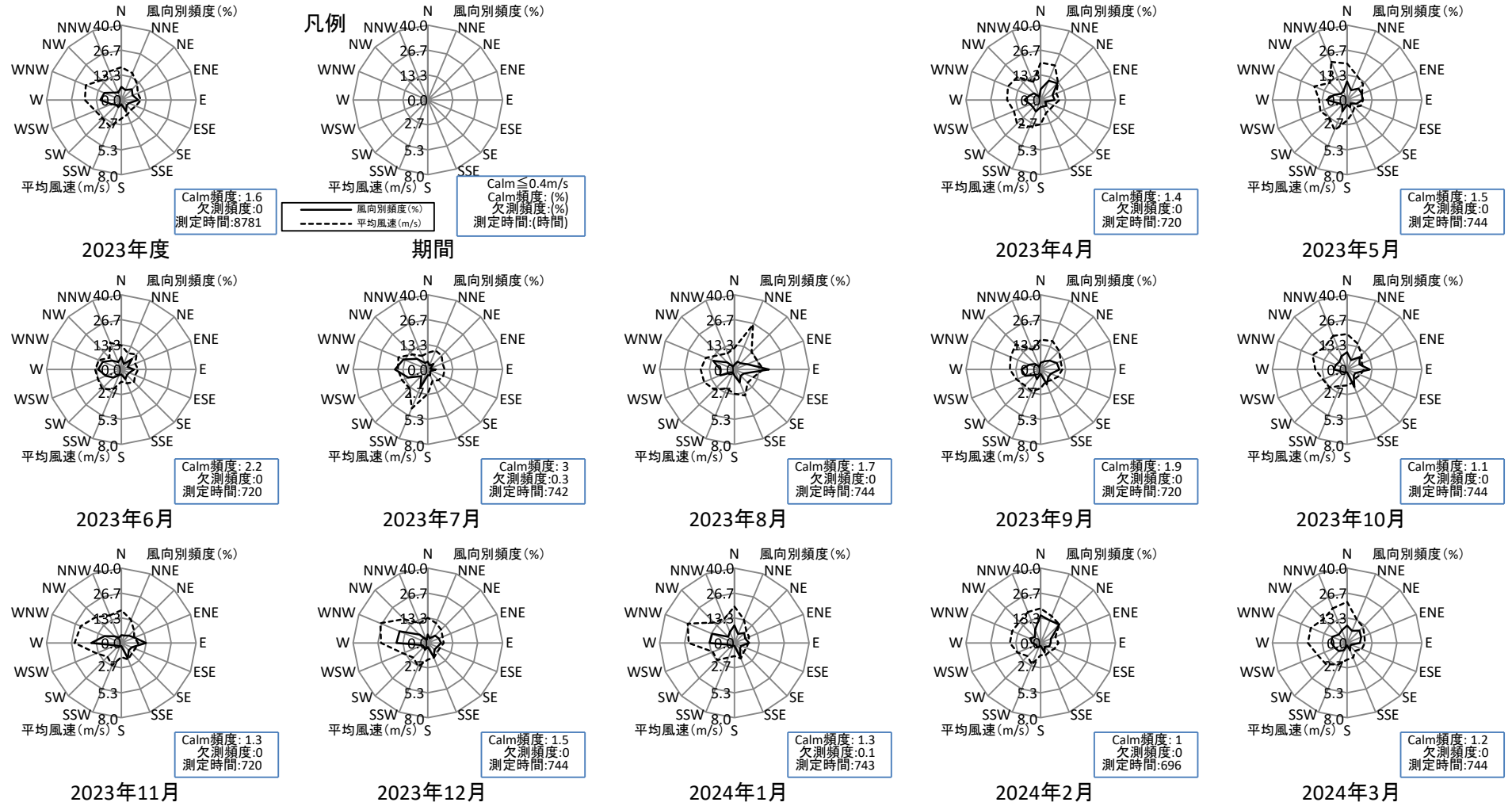
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:301 少林寺
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:18 m
 平均風速(通年):2.3 m/s



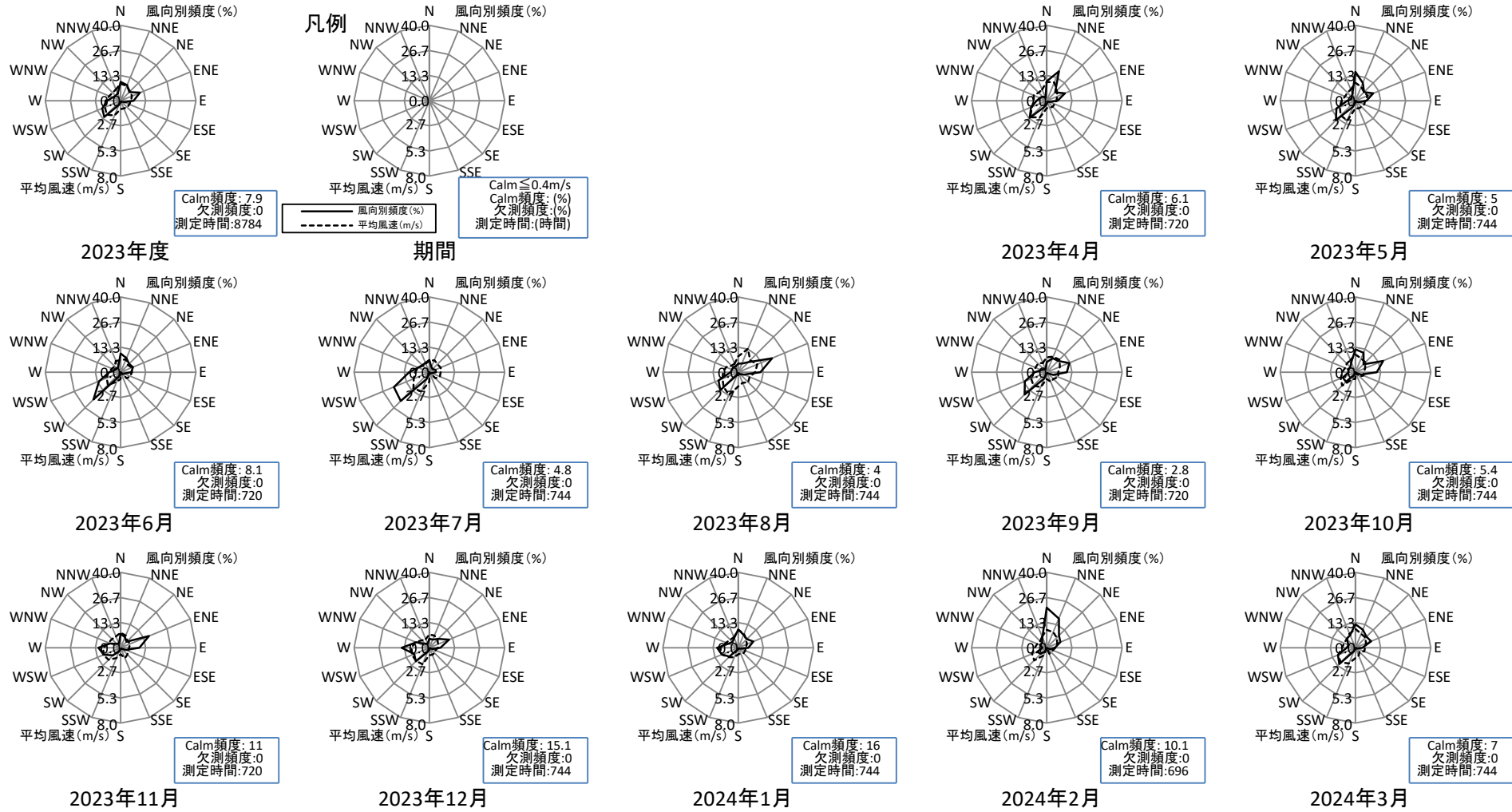
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:302 浜寺
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:18 m
 平均風速(通年):2.8 m/s



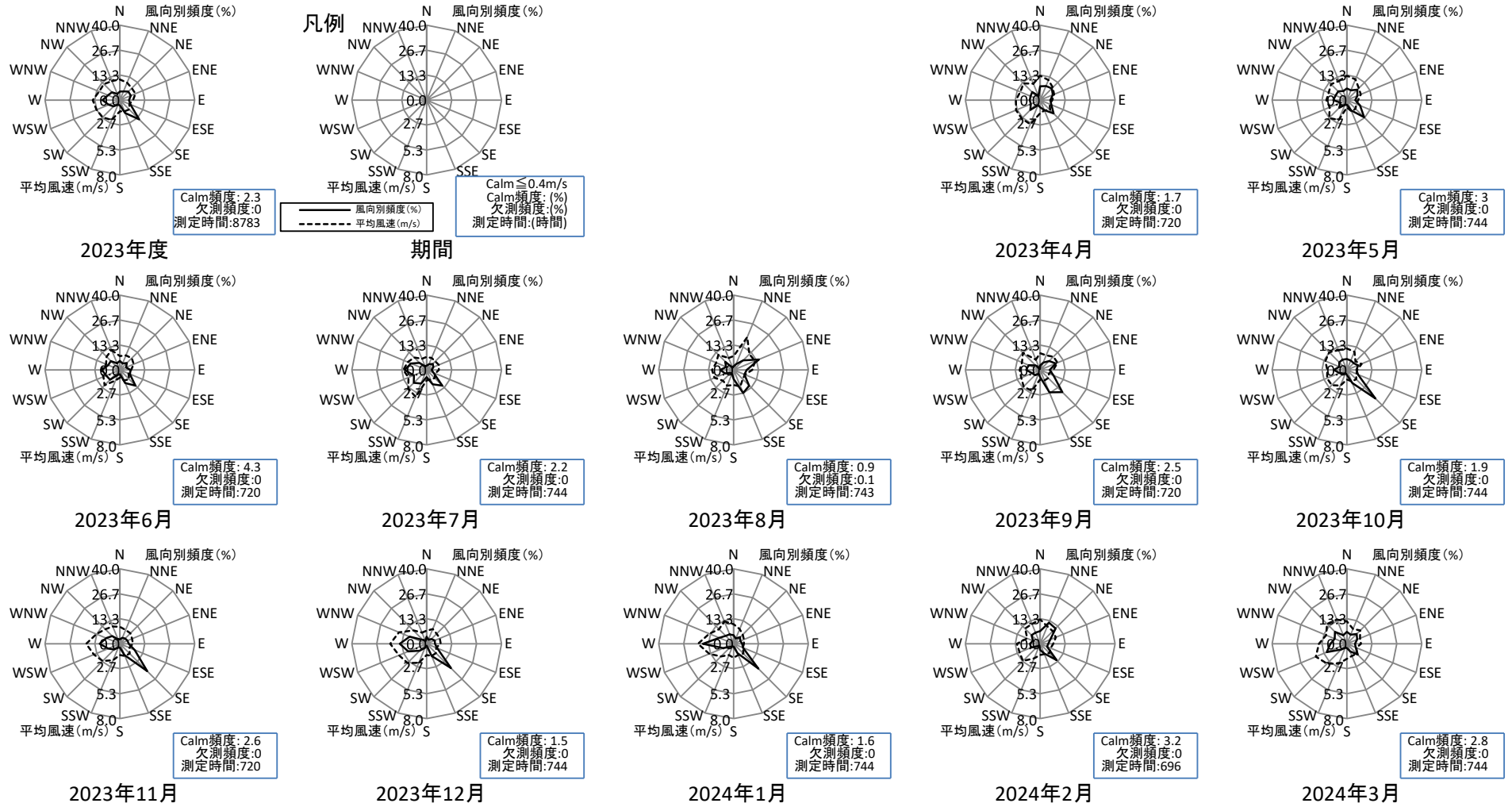
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:304 三宝
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:6 m
 平均風速(通年):1.5 m/s



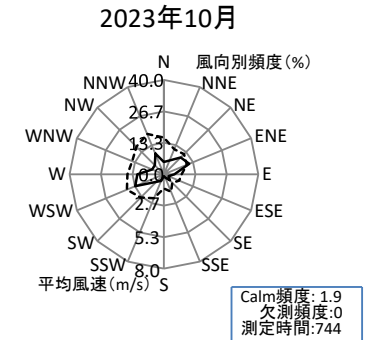
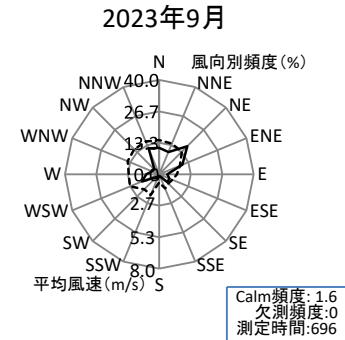
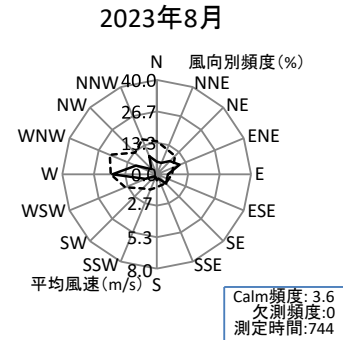
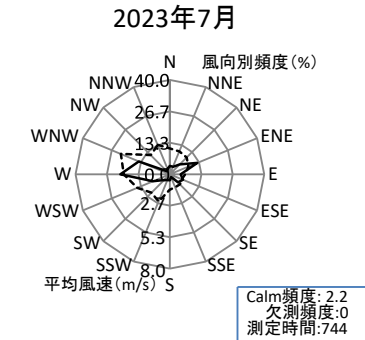
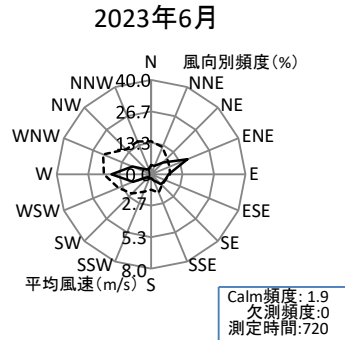
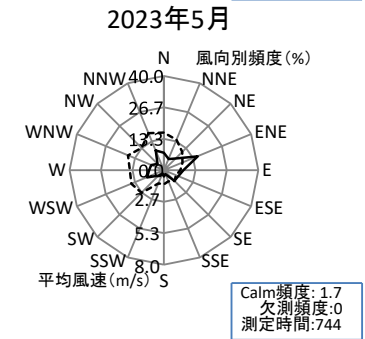
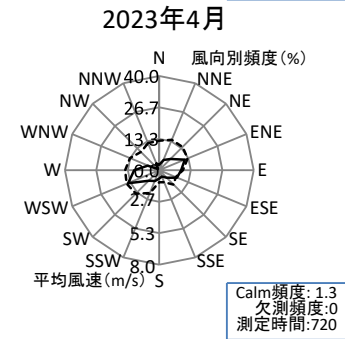
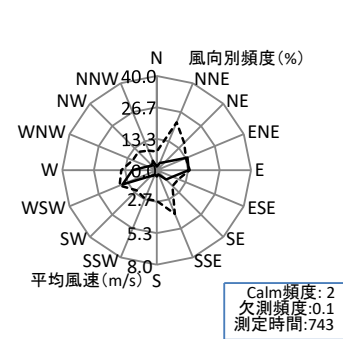
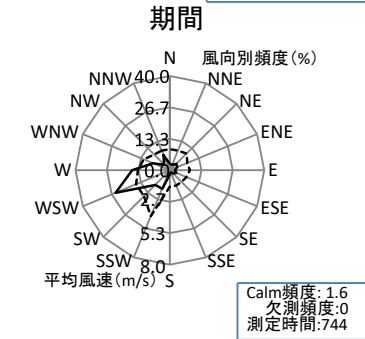
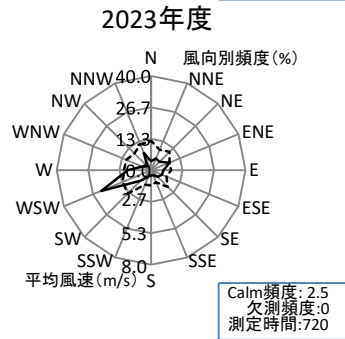
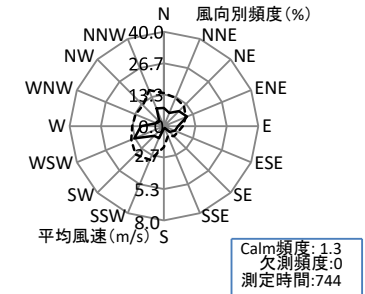
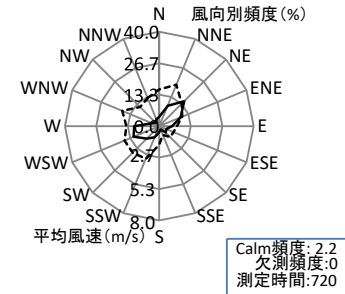
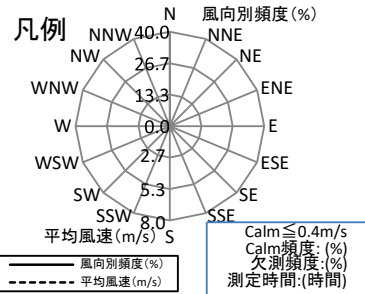
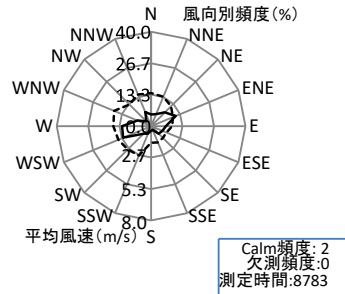
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:305 若松台
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:18 m
 平均風速(通年):1.9 m/s



(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:307 石津
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:18 m
 平均風速(通年):2.5 m/s



2023年11月

2023年12月

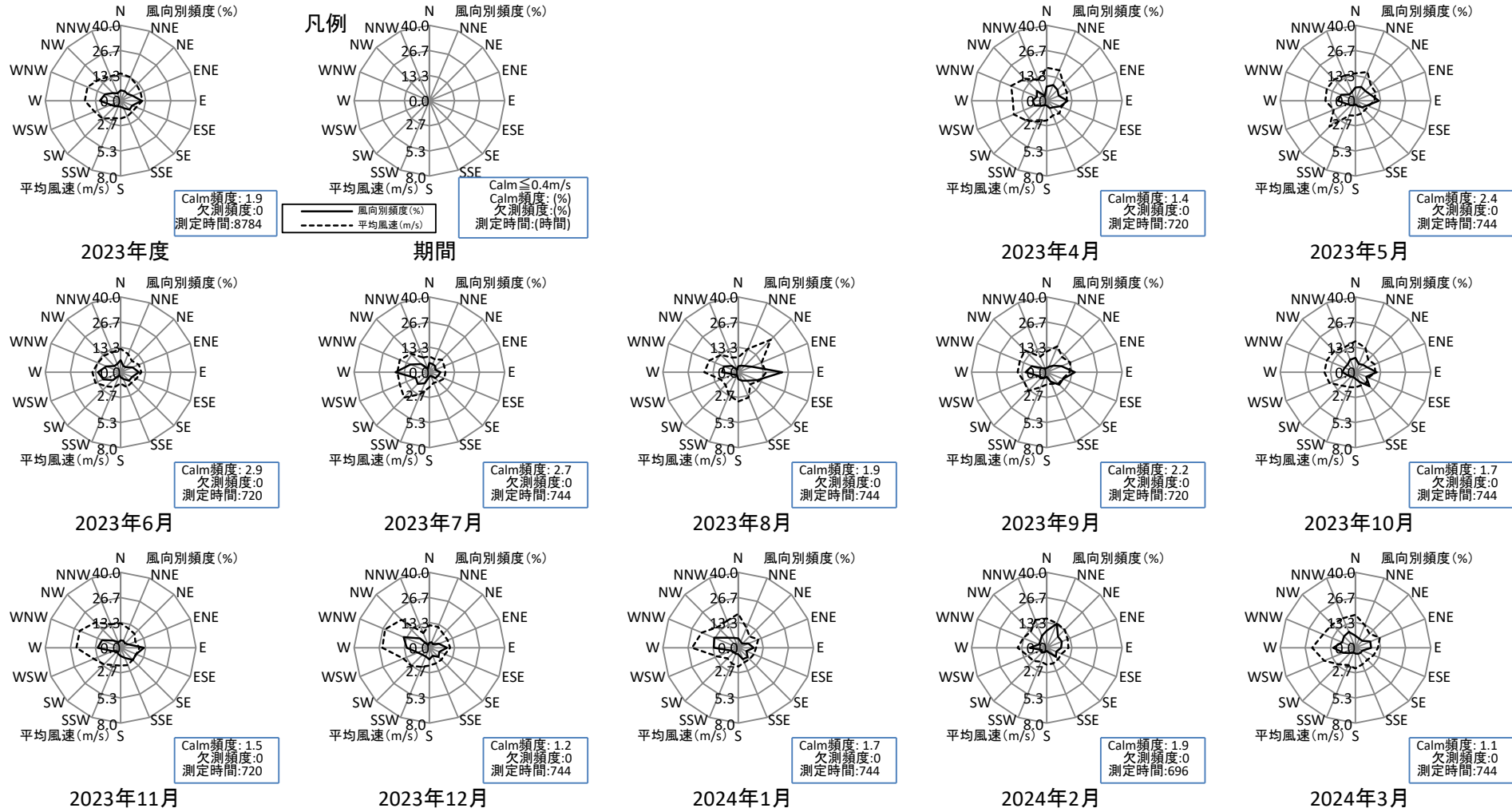
2024年1月

2024年2月

2024年3月

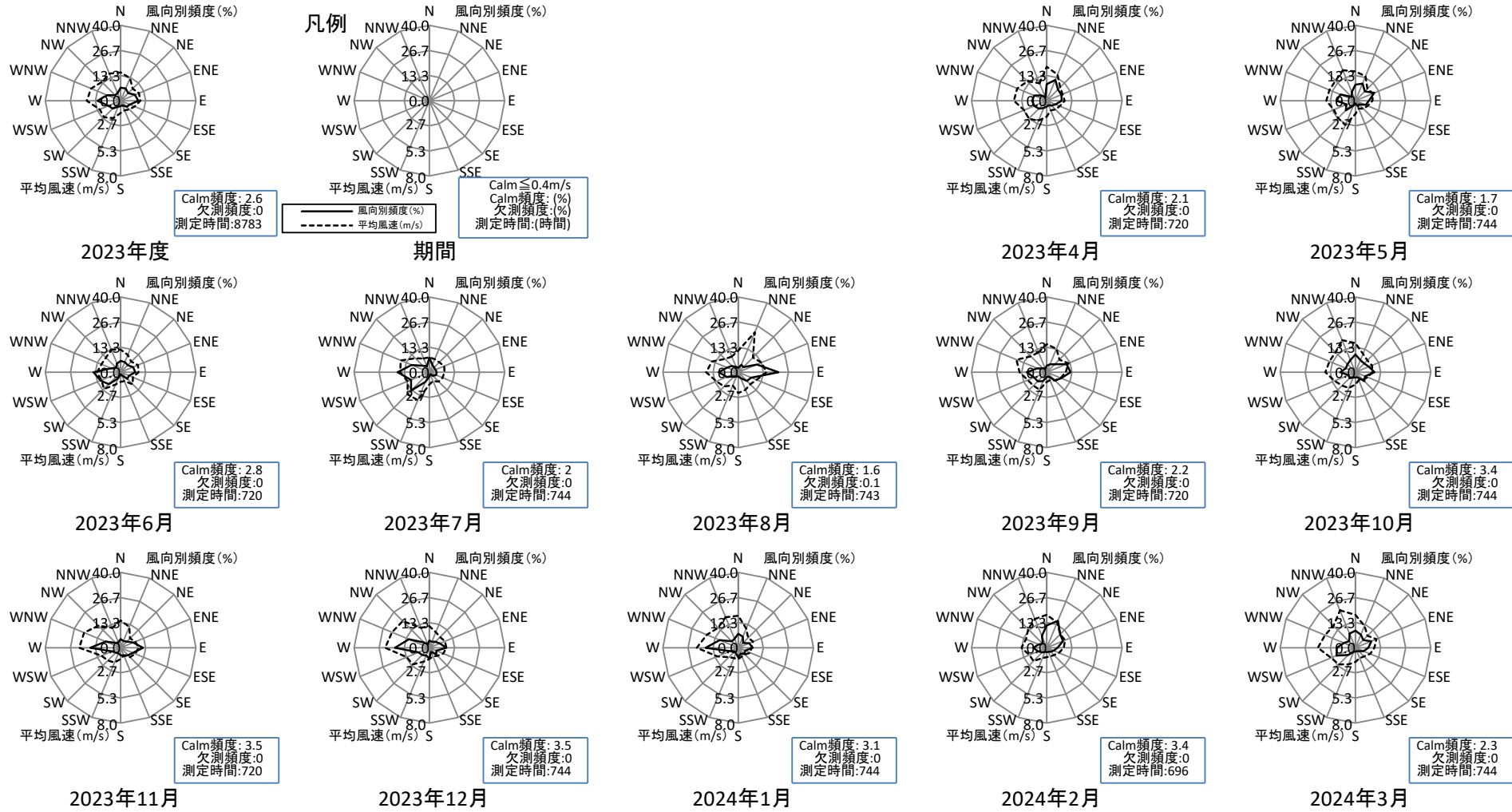
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:309 登美丘
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:18 m
 平均風速(通年):2.6 m/s



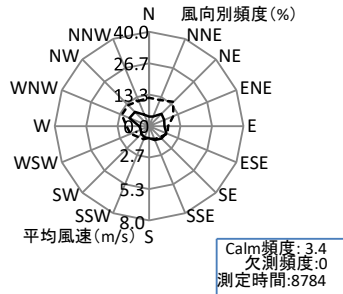
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:311 深井
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:19 m
 平均風速(通年):2.4 m/s

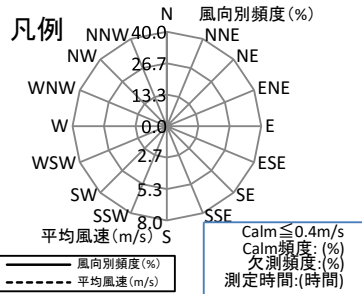


(1)年間風向別頻度図(月別)

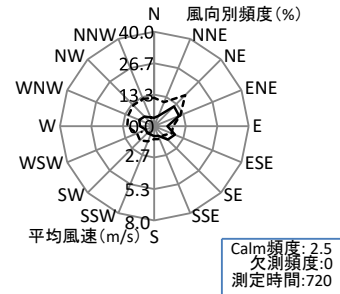
測定局:312 美原
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:10 m
 平均風速(通年):1.9 m/s



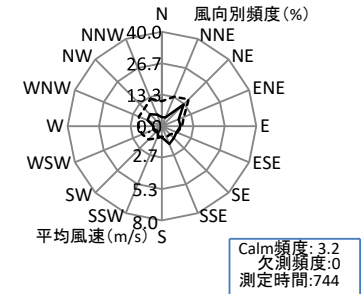
2023年度



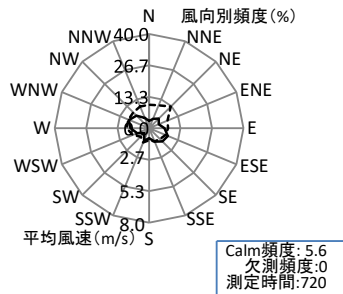
期間



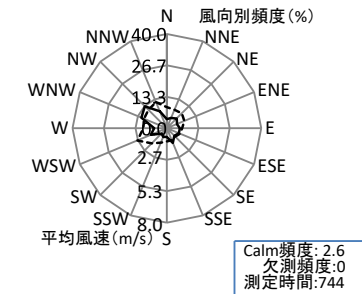
2023年4月



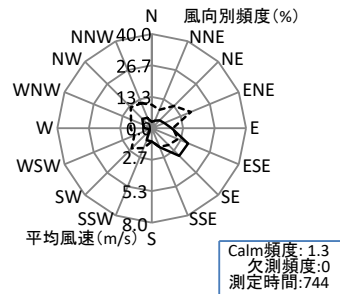
2023年5月



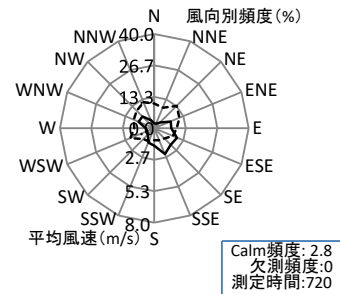
2023年6月



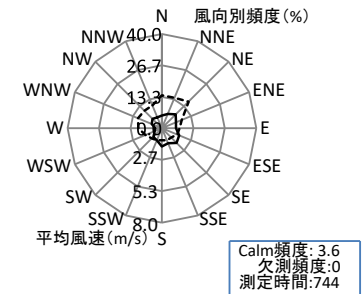
2023年7月



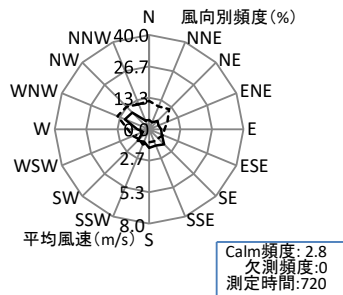
2023年8月



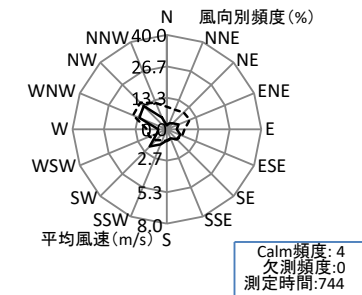
2023年9月



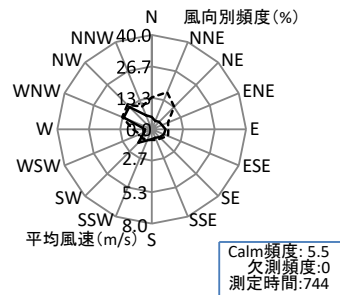
2023年10月



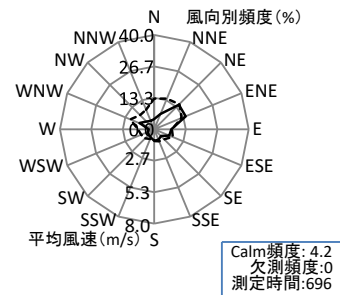
2023年11月



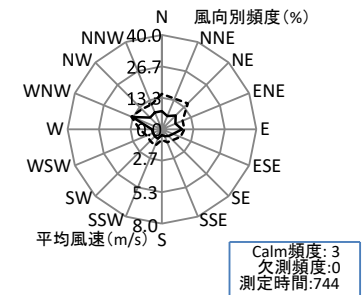
2023年12月



2024年1月



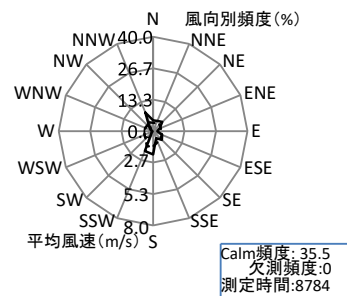
2024年2月



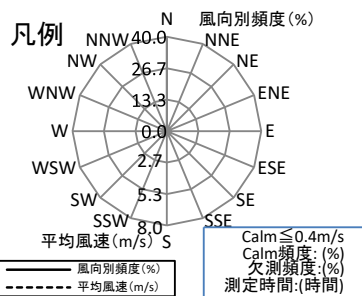
2024年3月

(1)年間風向別頻度図(月別)

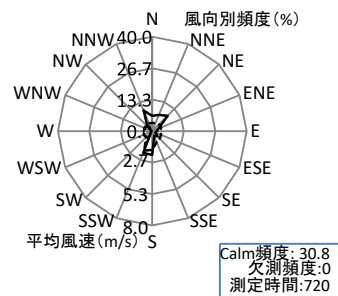
測定局:313 金岡南
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:5.5 m
 平均風速(通年):0.7 m/s



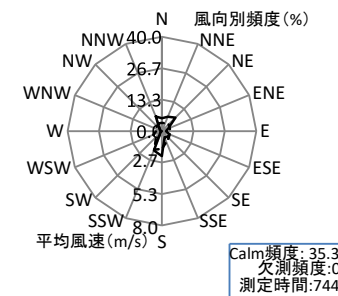
2023年度



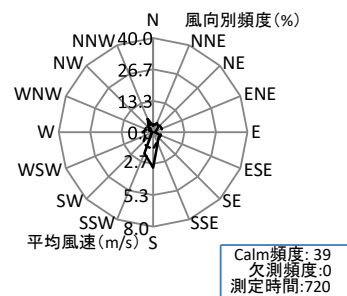
期間



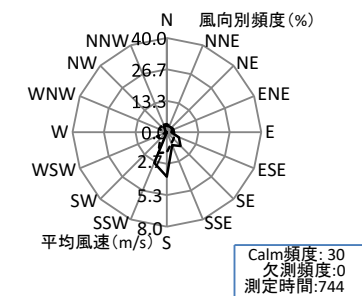
2023年4月



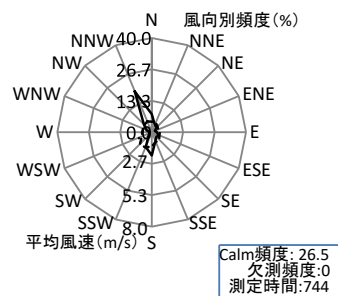
2023年5月



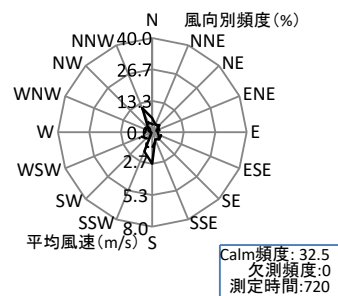
2023年6月



2023年7月



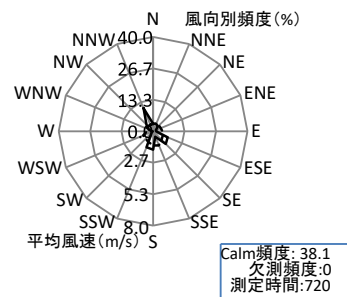
2023年8月



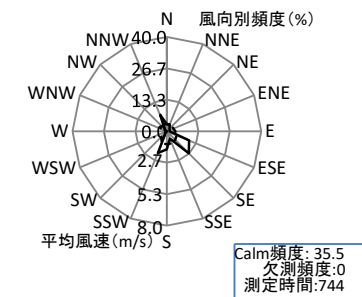
2023年9月



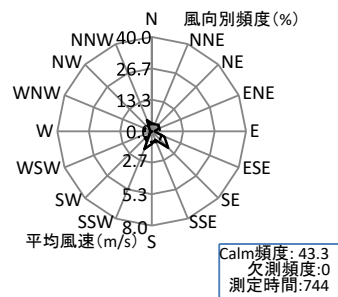
2023年10月



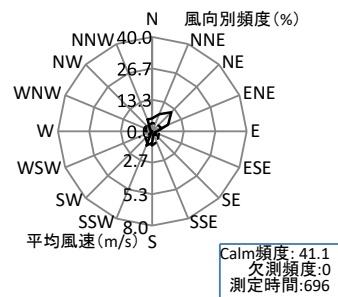
2023年11月



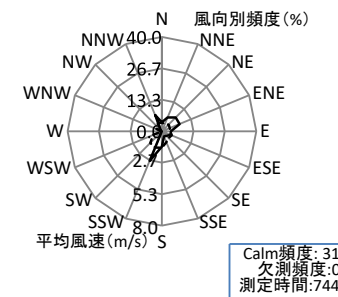
2023年12月



2024年1月



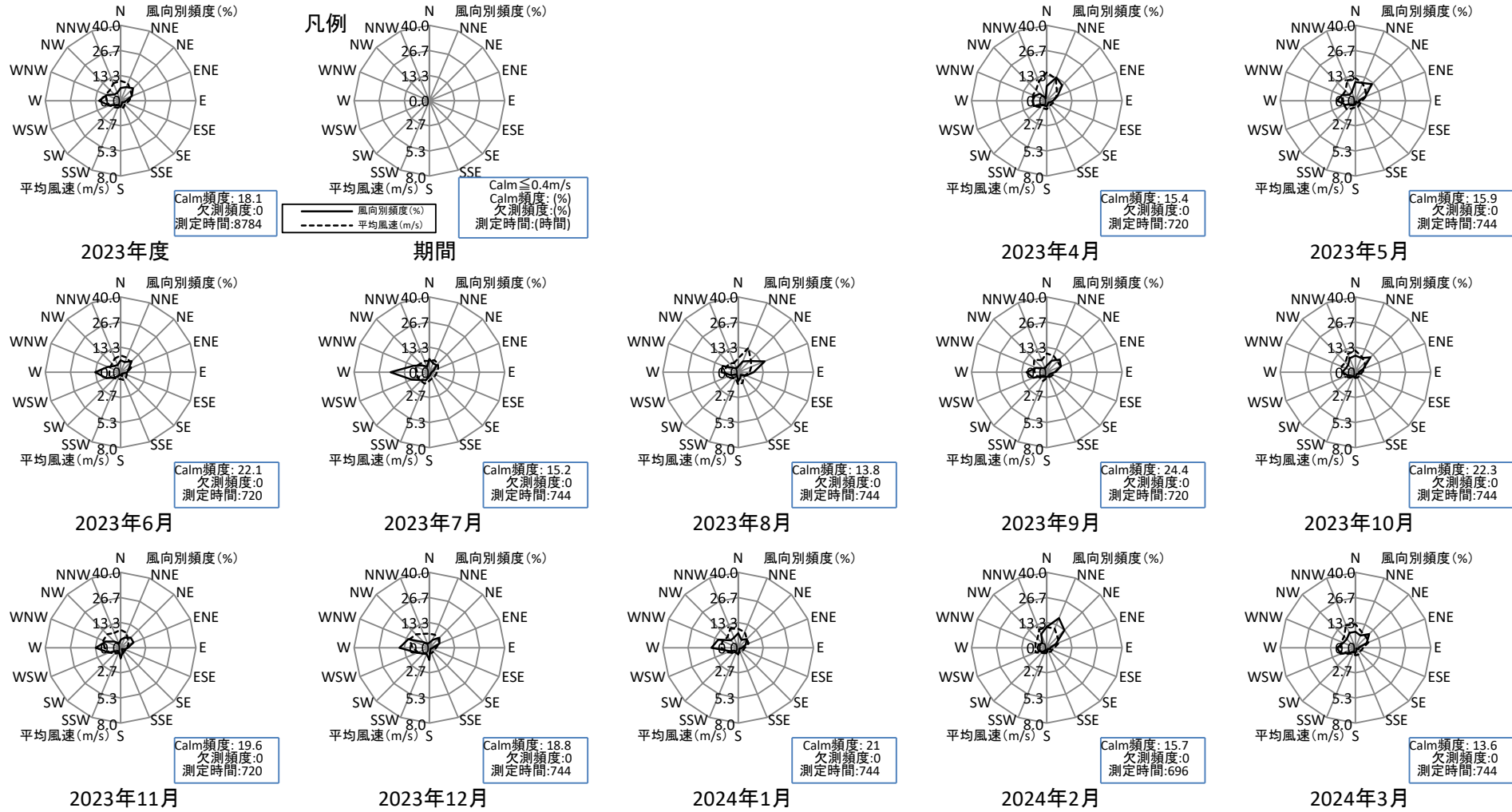
2024年2月



2024年3月

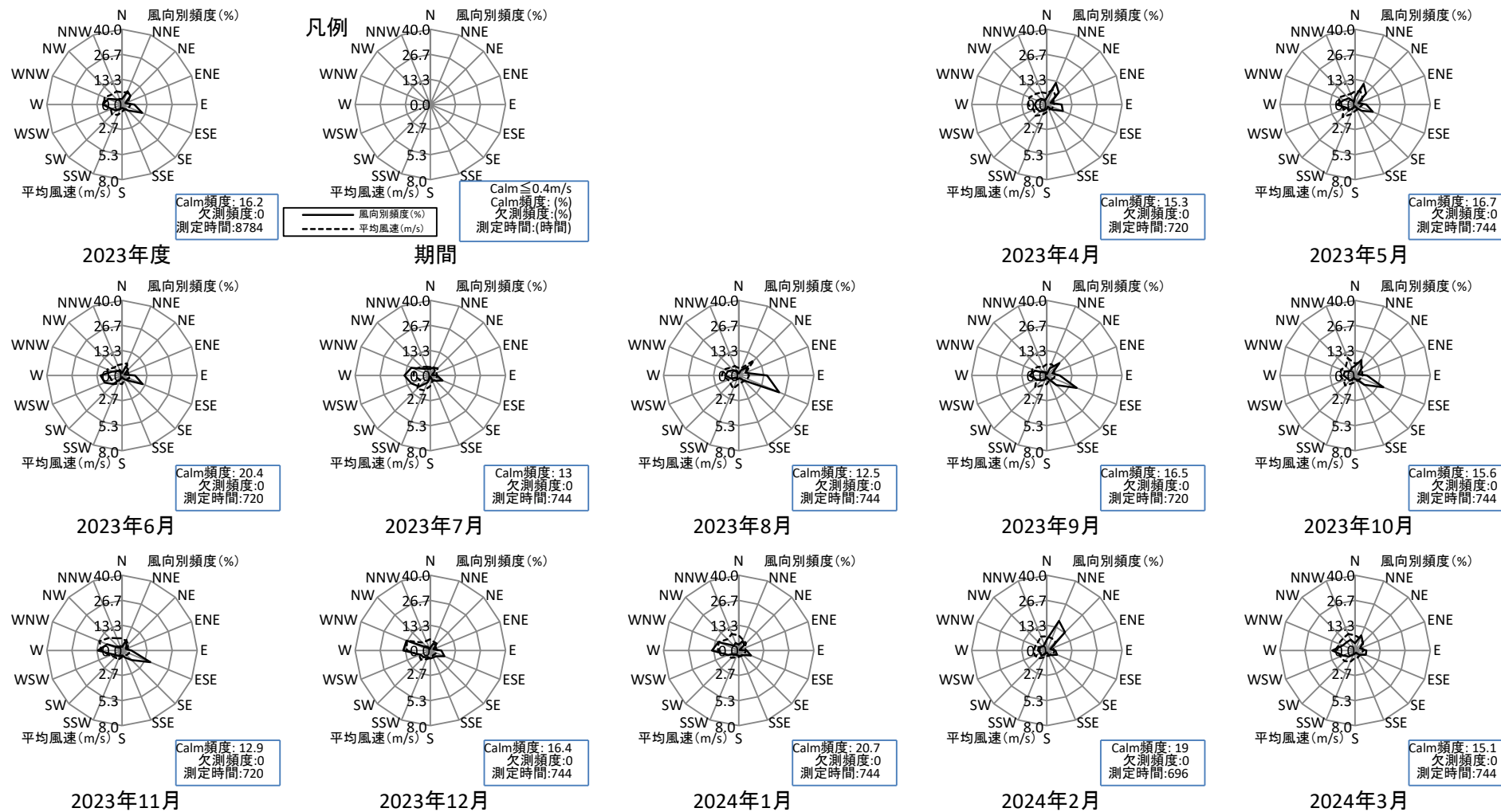
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 358 阪和深井畑山
 処理期間: 2023年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 8 m
 平均風速(通年): 1.3 m/s



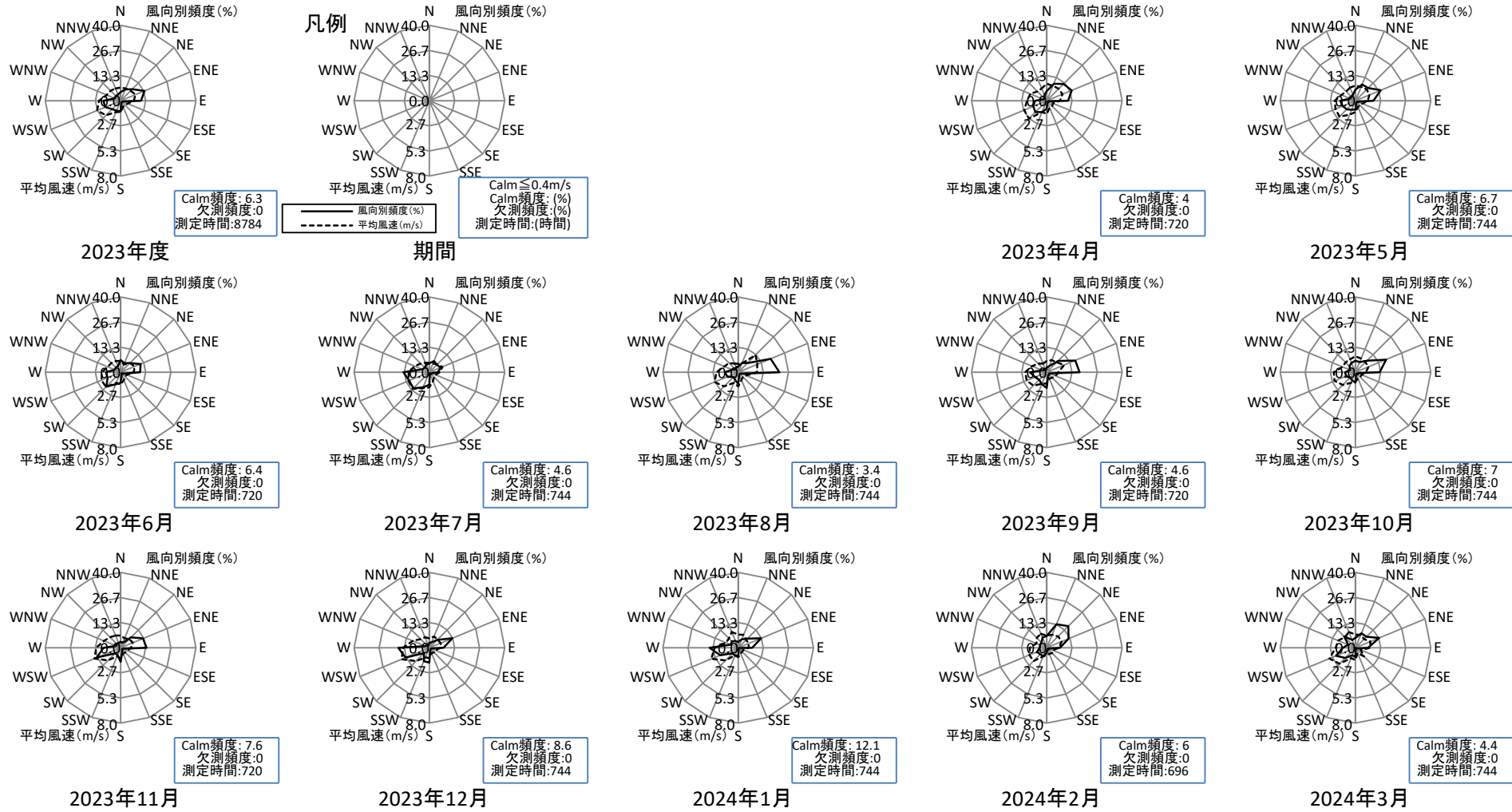
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:360 美原丹上
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:10 m
 平均風速(通年):1.1 m/s



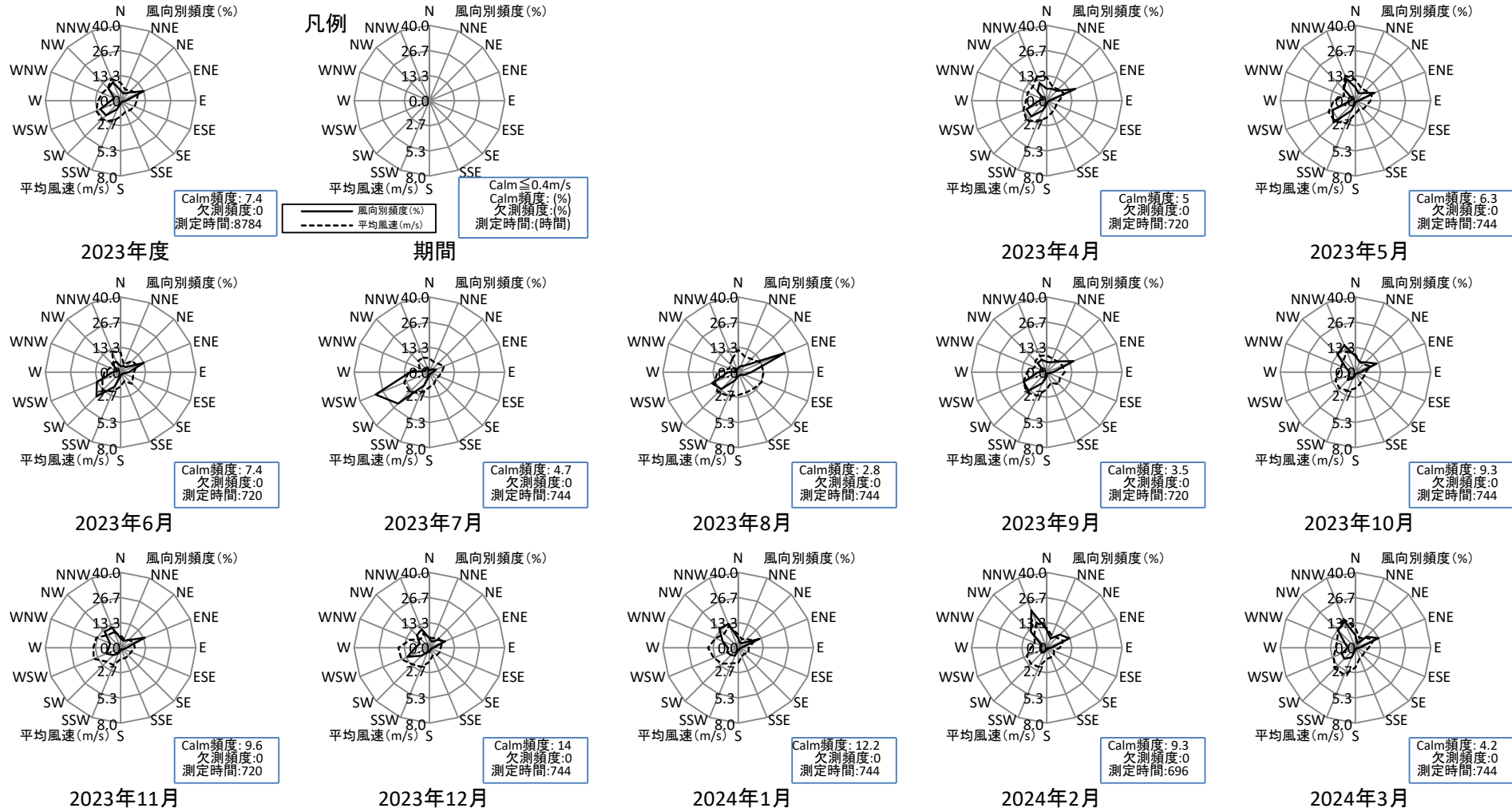
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:361 中環石原
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:6 m
 平均風速(通年):1.6 m/s



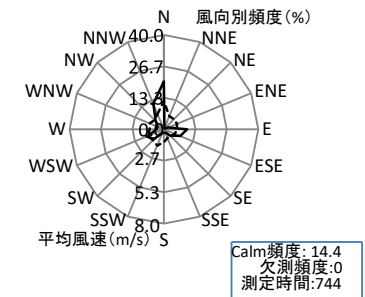
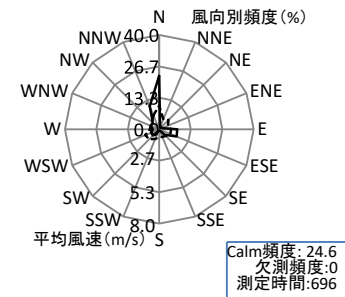
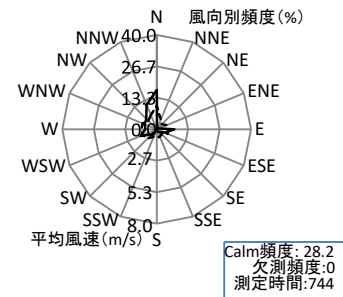
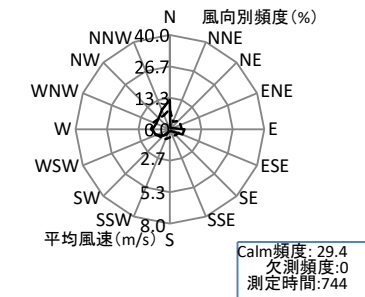
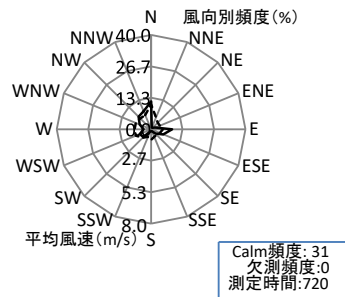
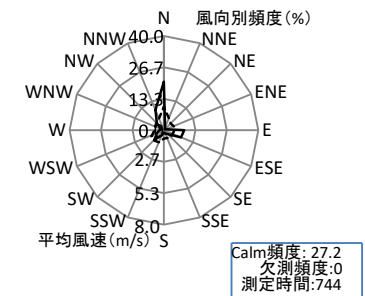
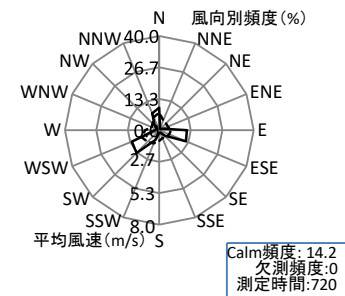
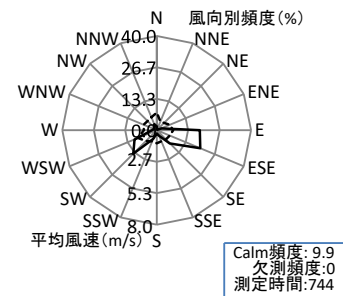
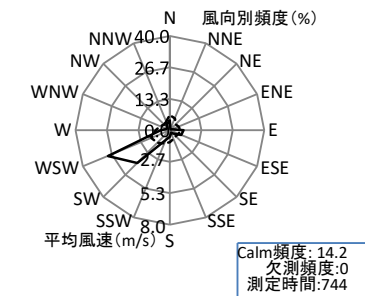
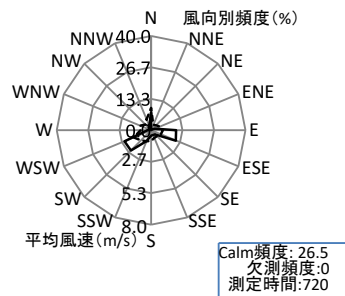
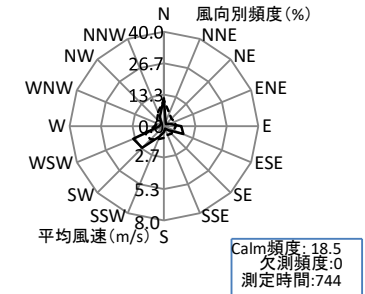
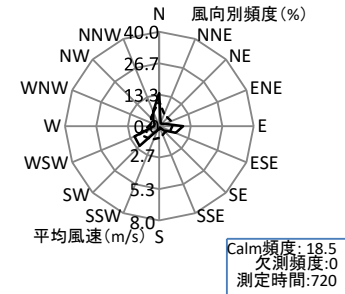
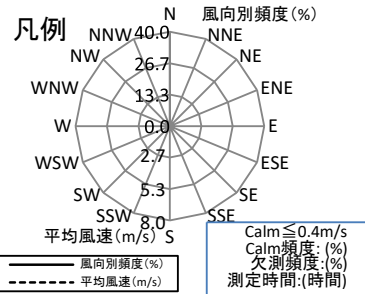
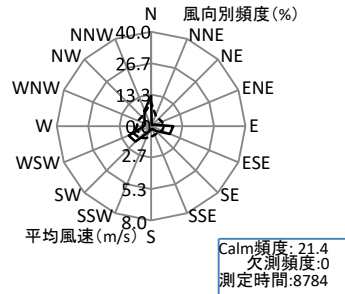
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:602 豊中市菰江公園
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:13 m
 平均風速(通年):2.0 m/s



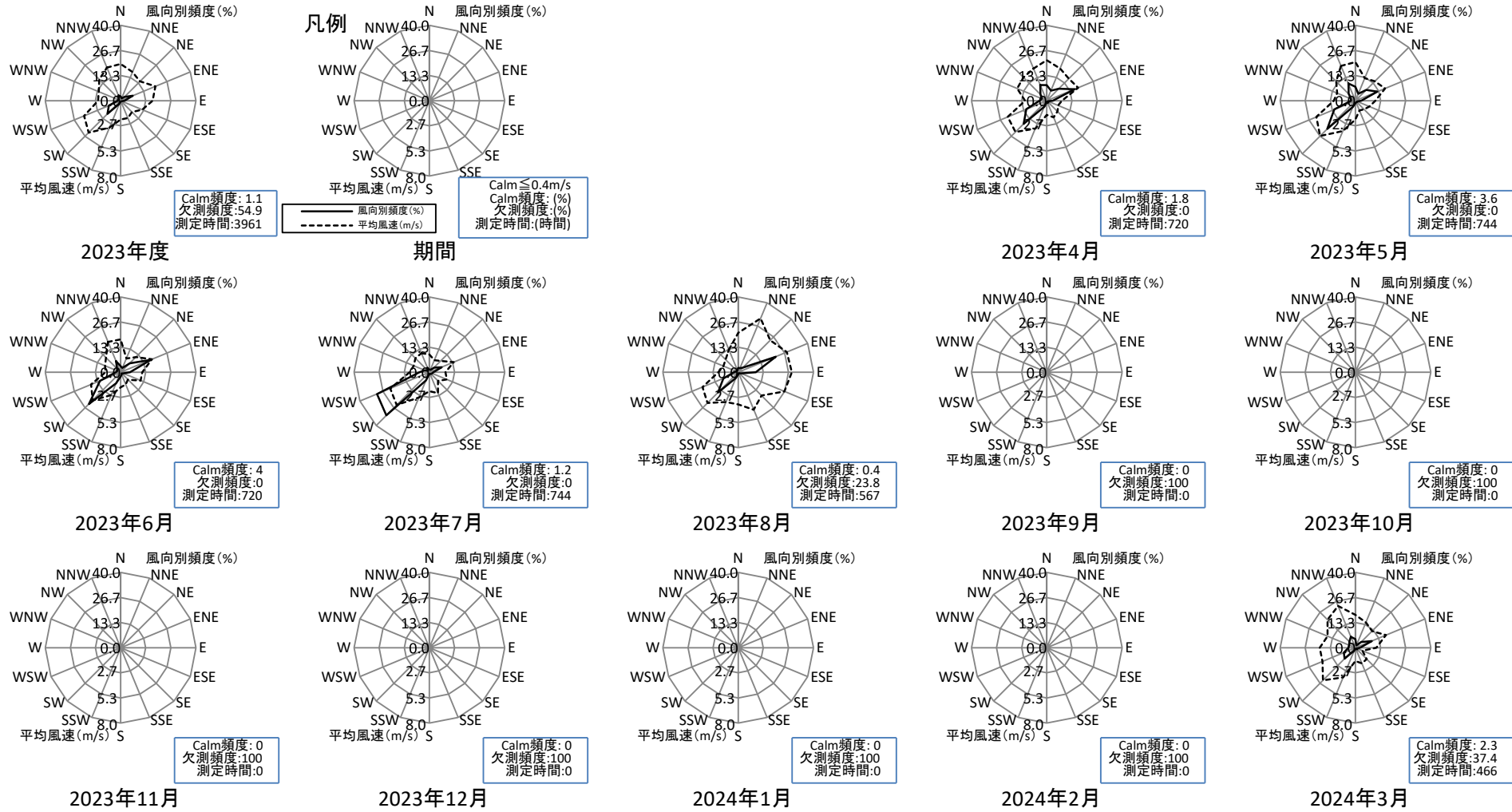
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:651 豊中市千里
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:11 m
 平均風速(通年):1.1 m/s



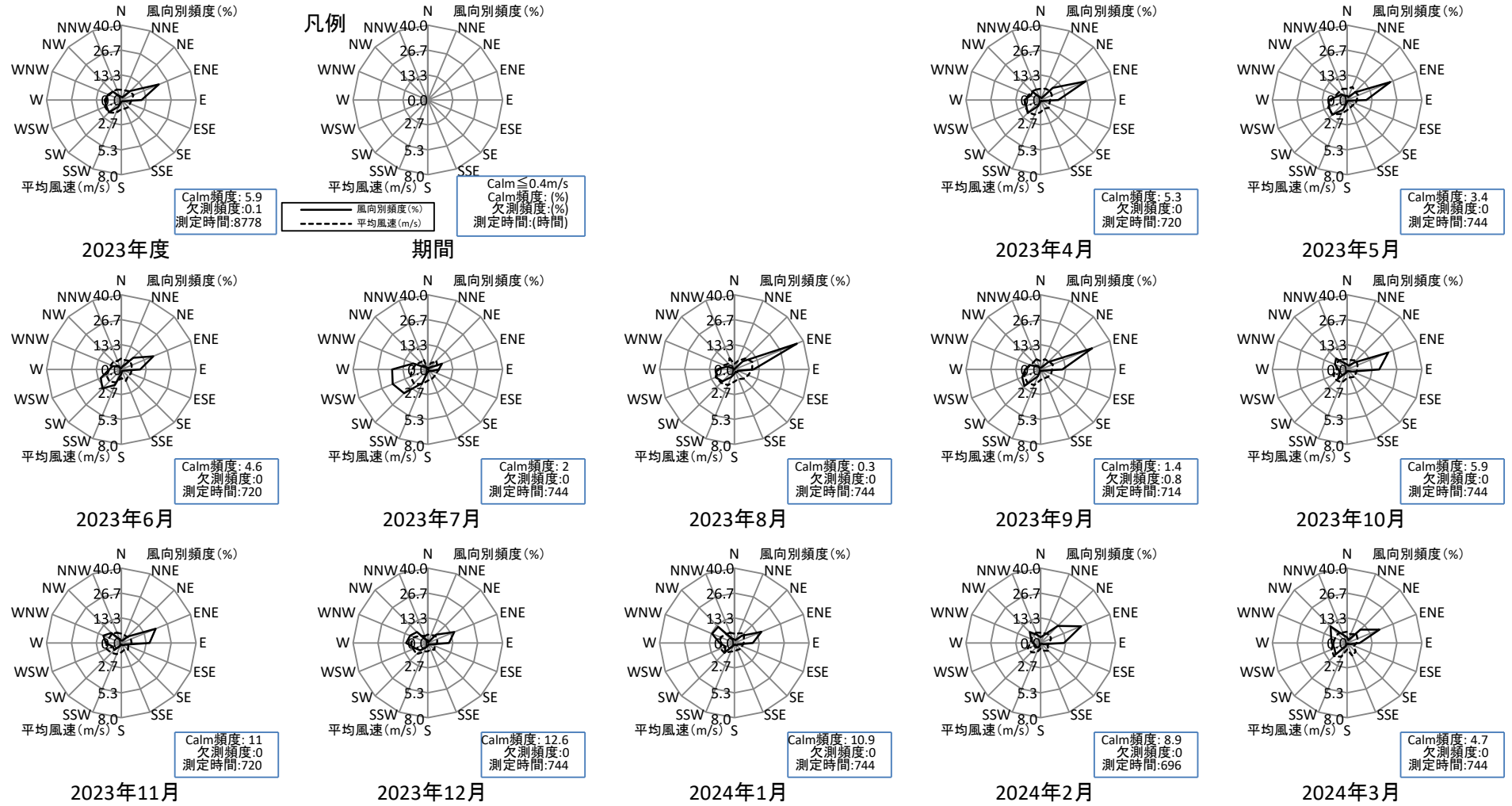
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 652 豊中市役所
 処理期間: 2023年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 38 m
 平均風速(通年): 3.7 m/s



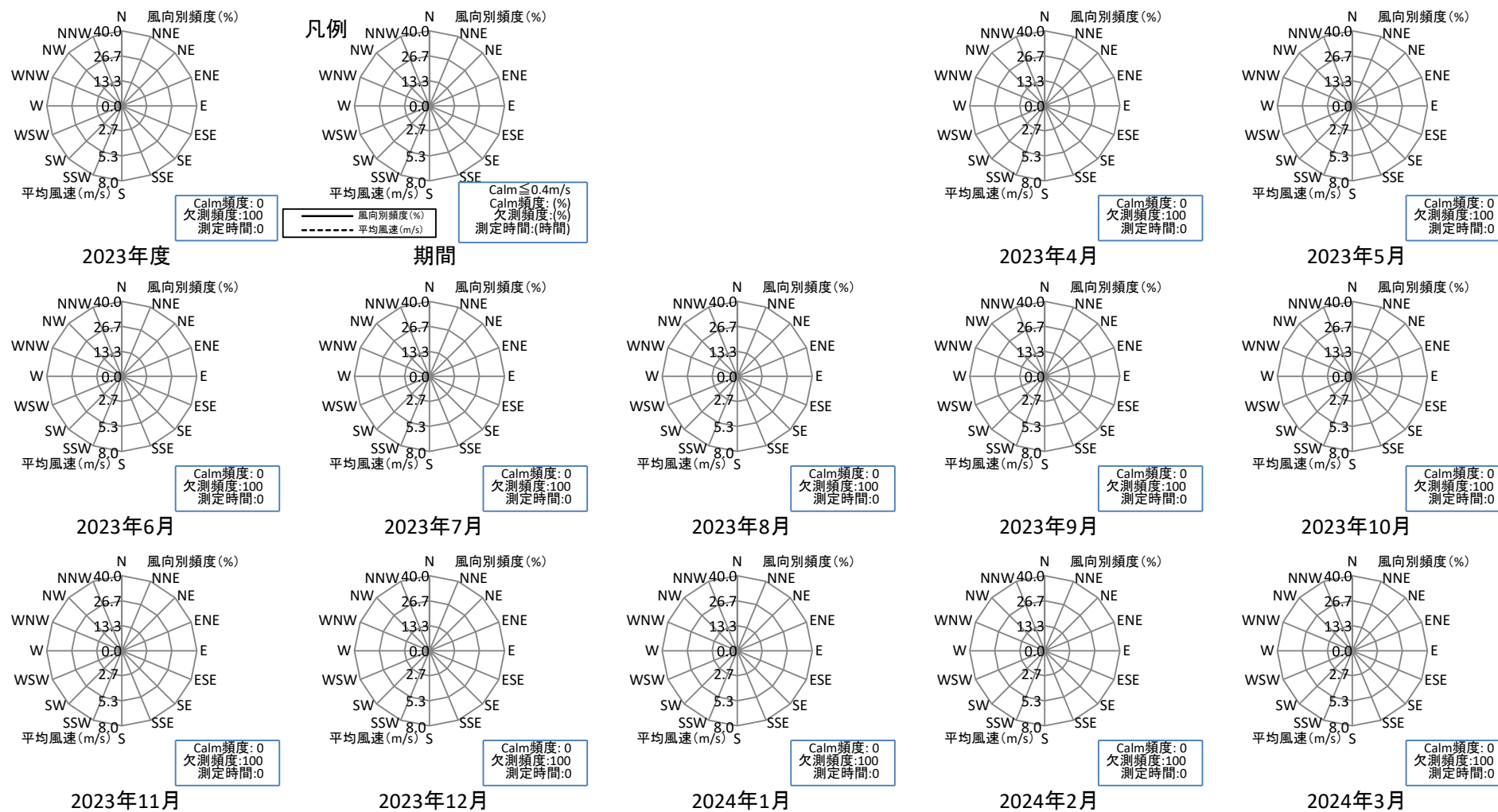
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 701 吹田市垂水
 処理期間: 2023年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 11.7 m
 平均風速(通年): 1.4 m/s



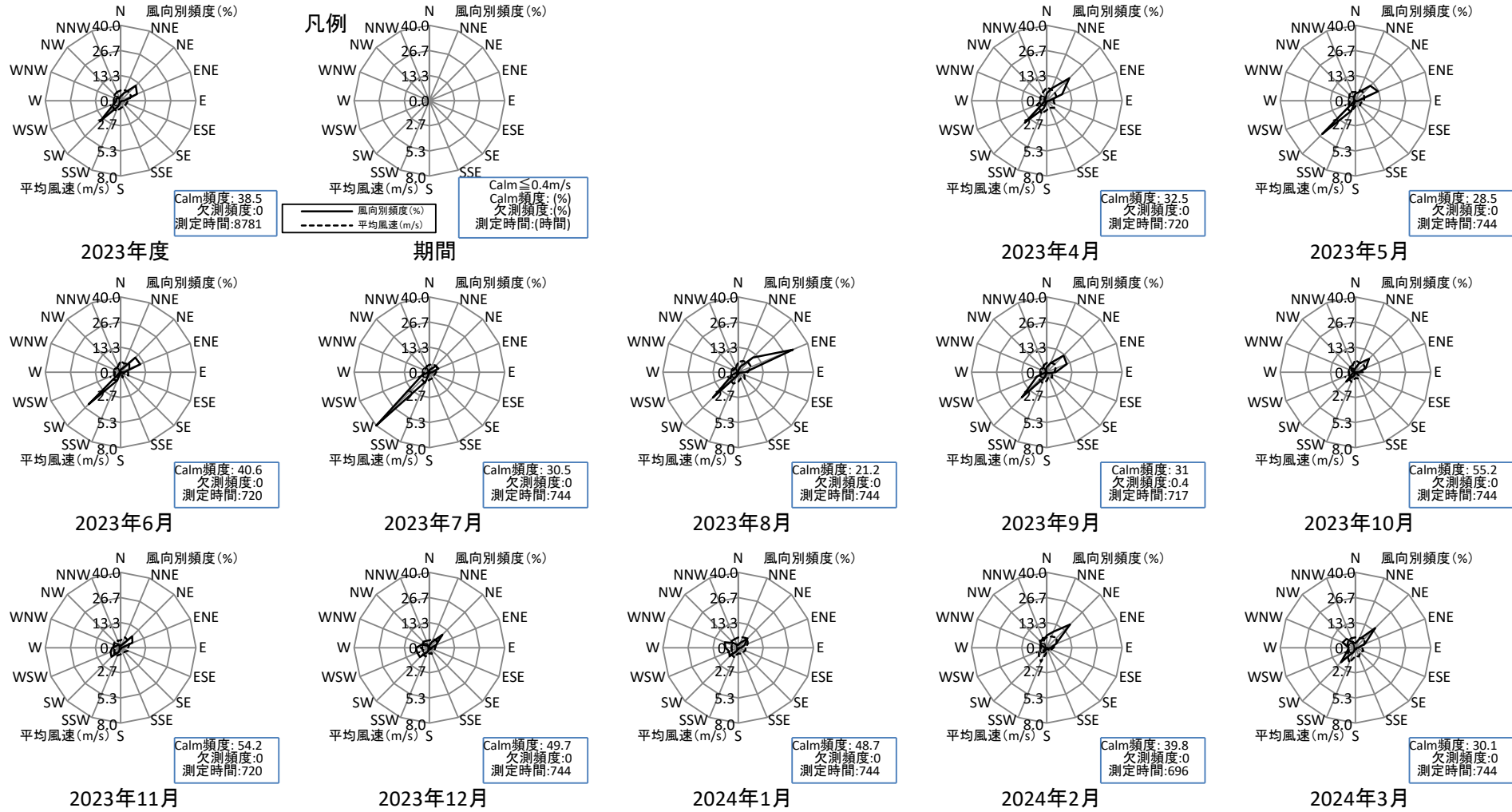
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 703 吹田市北消防署※休止中
 処理期間: 2023年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 10 m
 平均風速(通年): 1.4 m/s



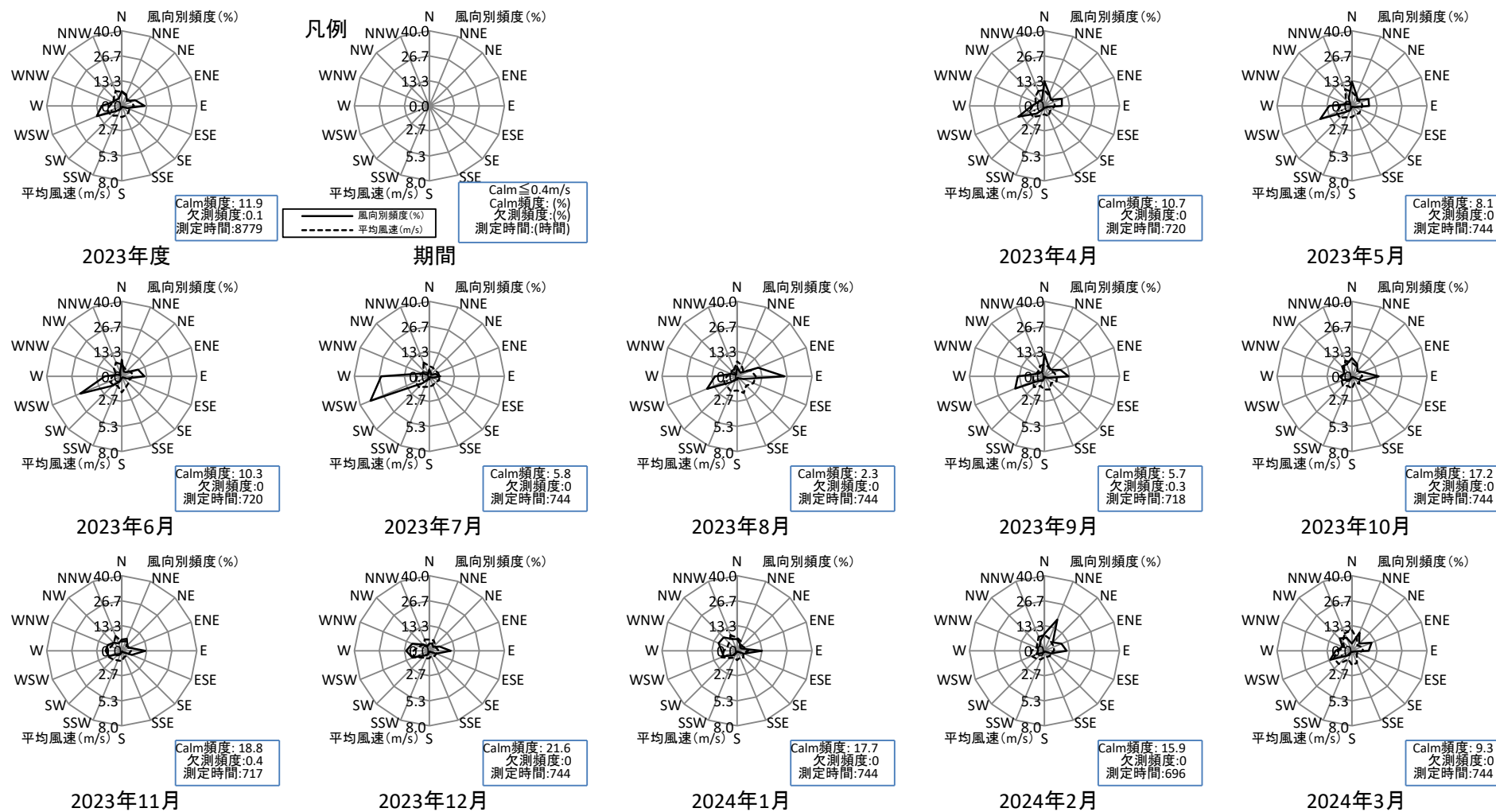
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 705 吹田市高野台
 処理期間: 2023年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 7.2 m
 平均風速(通年): 0.7 m/s



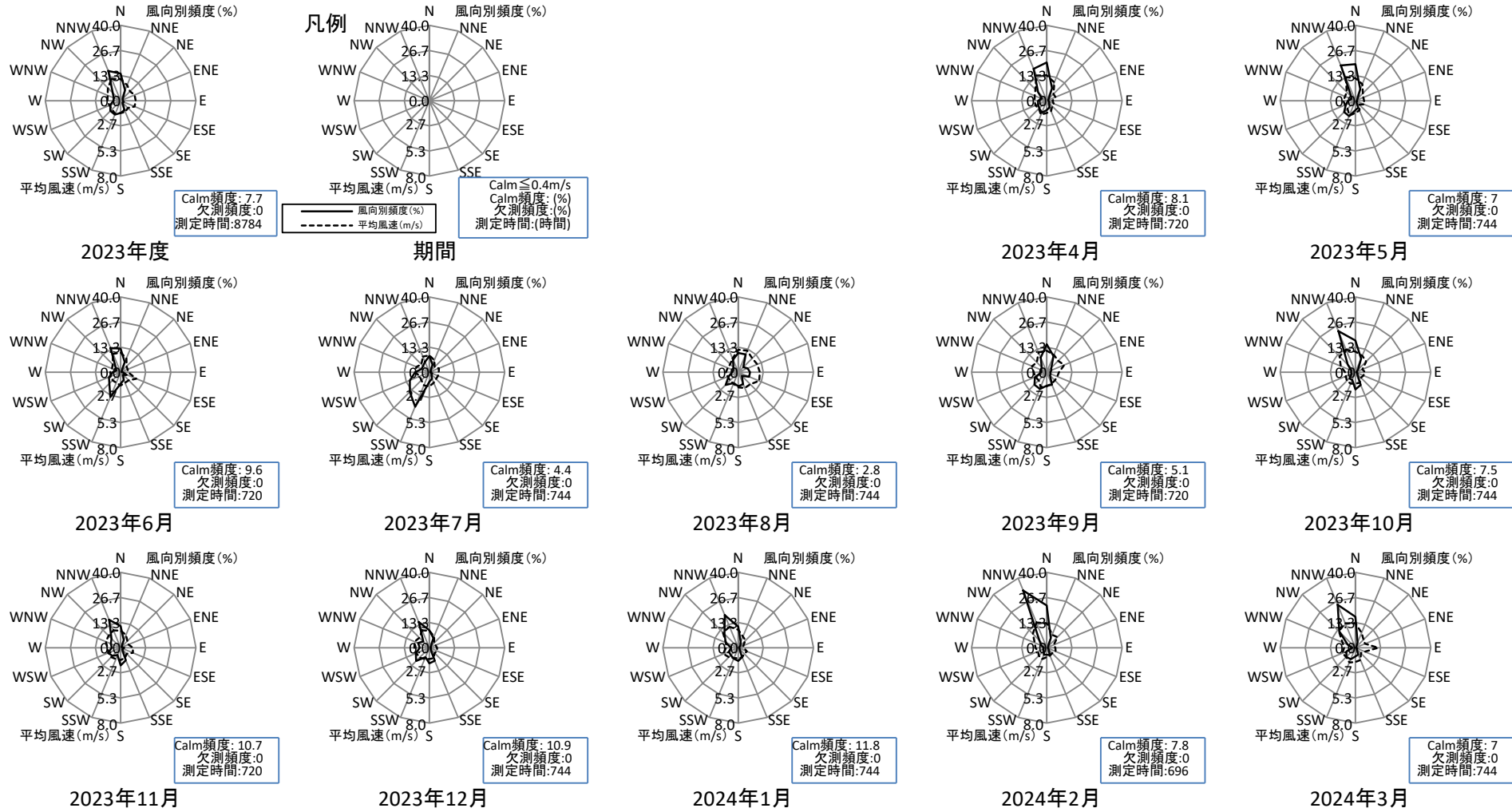
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 753 吹田簡易裁判所
 処理期間: 2023年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 8 m
 平均風速(通年): 1.2 m/s



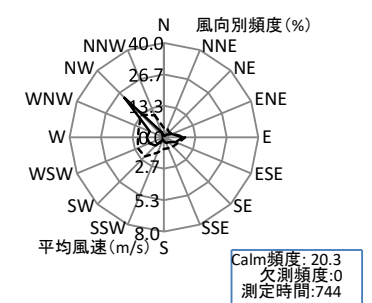
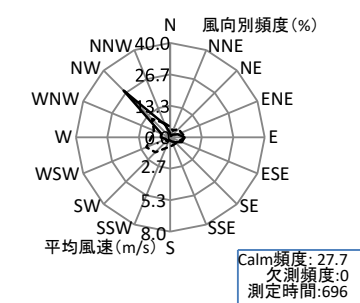
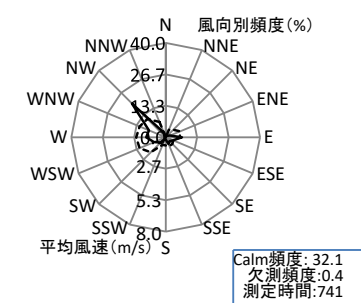
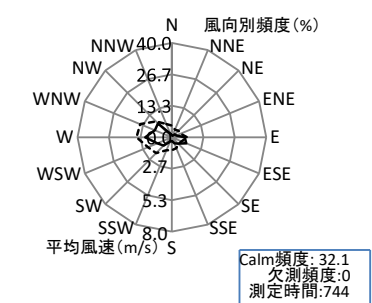
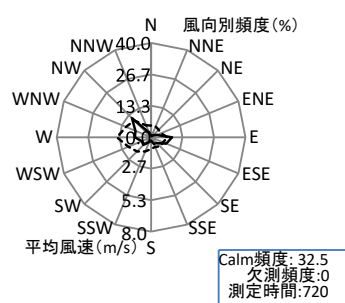
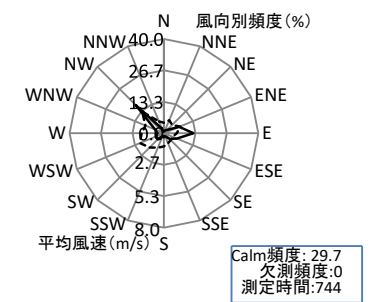
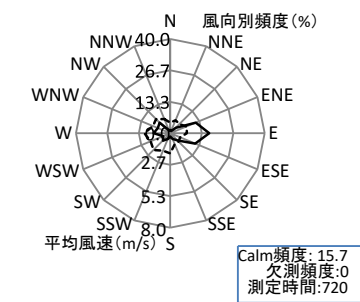
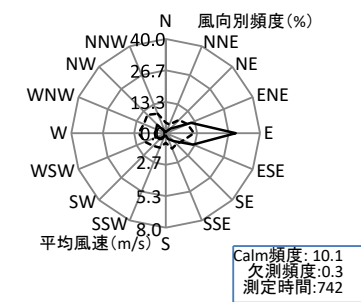
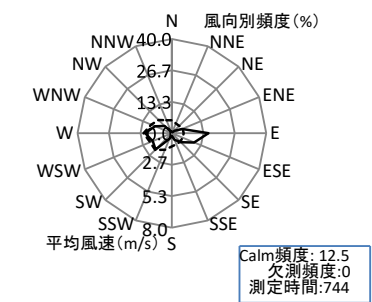
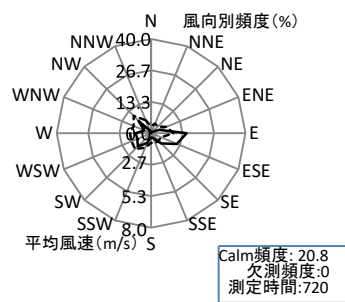
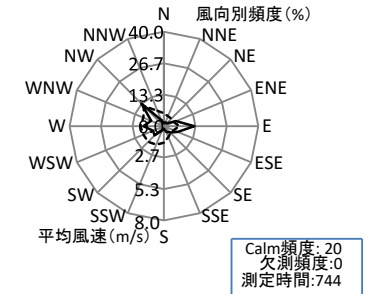
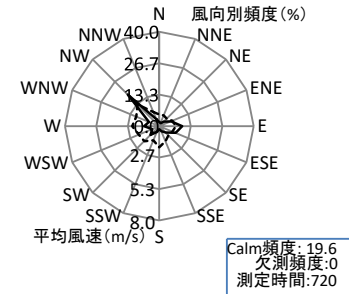
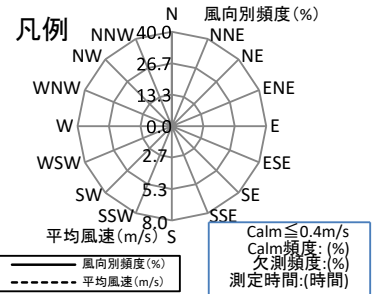
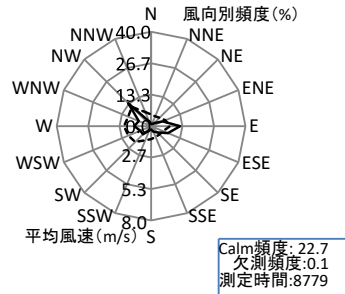
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:801 東大阪市西保健センター
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:15 m
 平均風速(通年):1.7 m/s



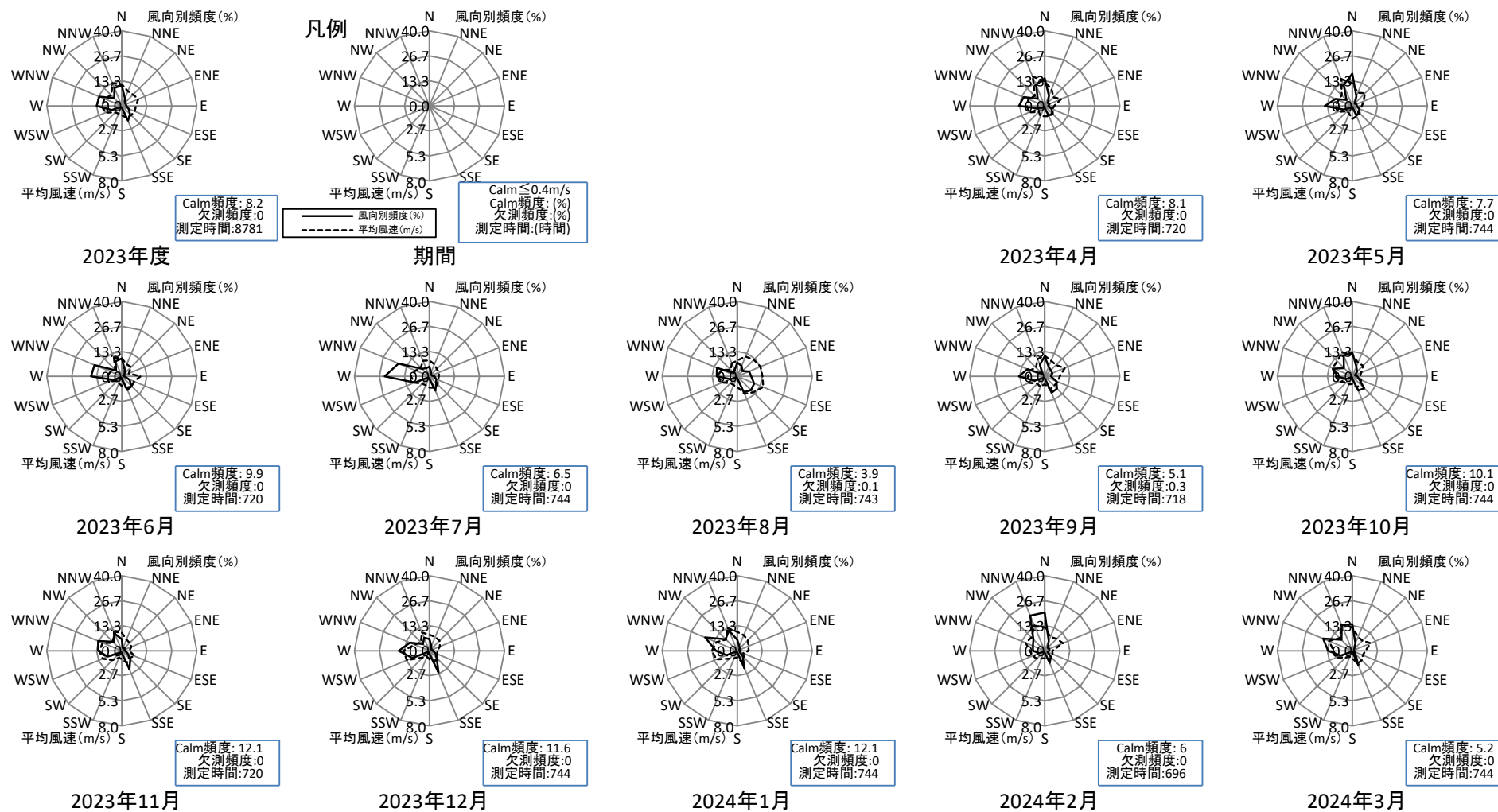
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:802 東大阪市六万寺
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:11.2 m
 平均風速(通年):1.4 m/s



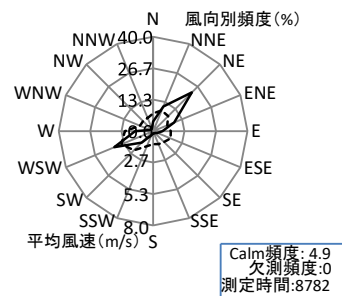
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:851 東大阪市環境衛生検査センター
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:15 m
 平均風速(通年):1.8 m/s

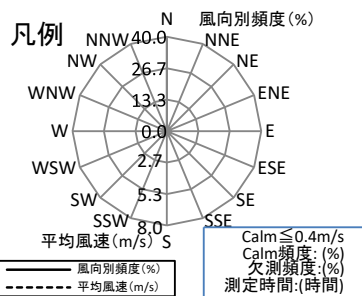


(1)年間風向別頻度図(月別)

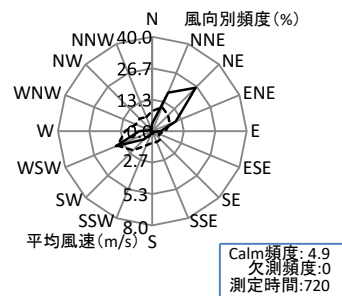
測定局:901 楠葉
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:13 m
 平均風速(通年):1.9 m/s



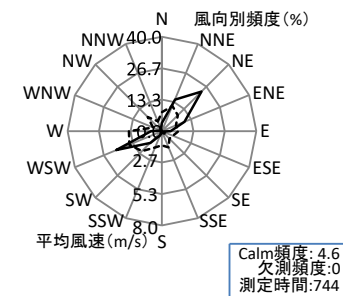
2023年度



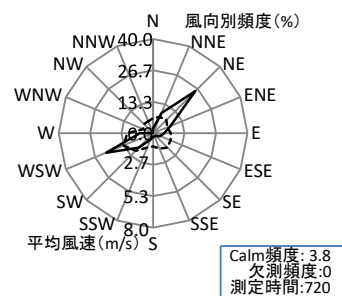
期間



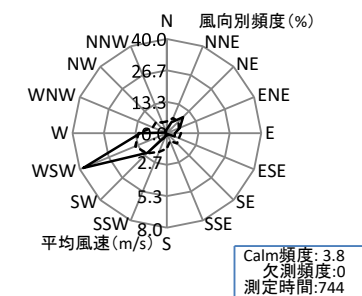
2023年4月



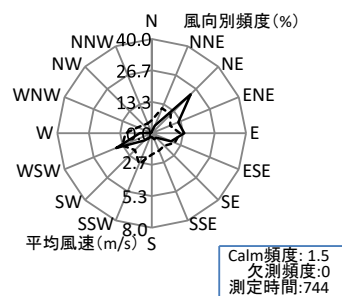
2023年5月



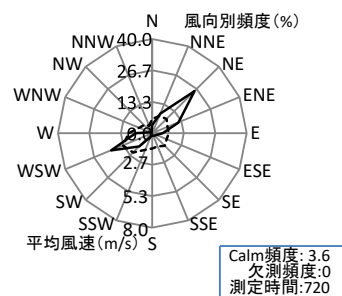
2023年6月



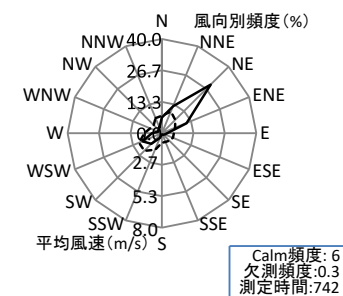
2023年7月



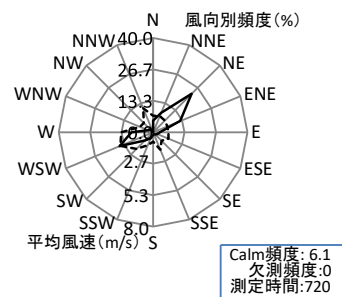
2023年8月



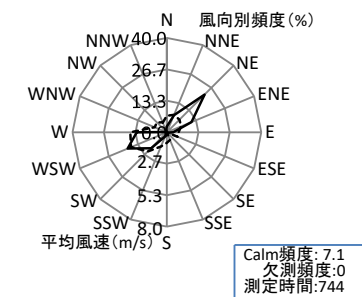
2023年9月



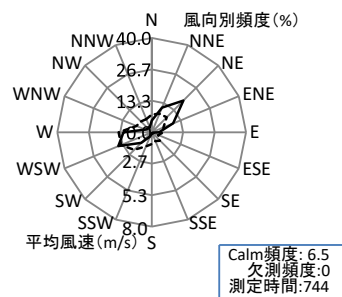
2023年10月



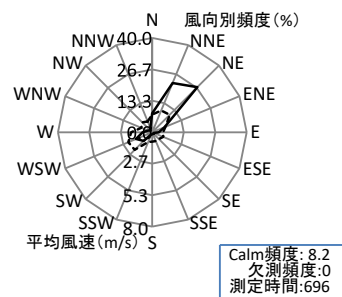
2023年11月



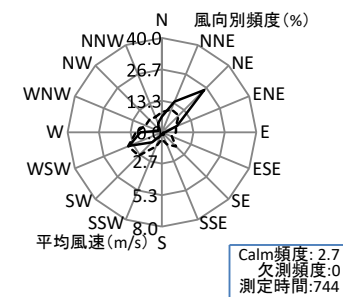
2023年12月



2024年1月



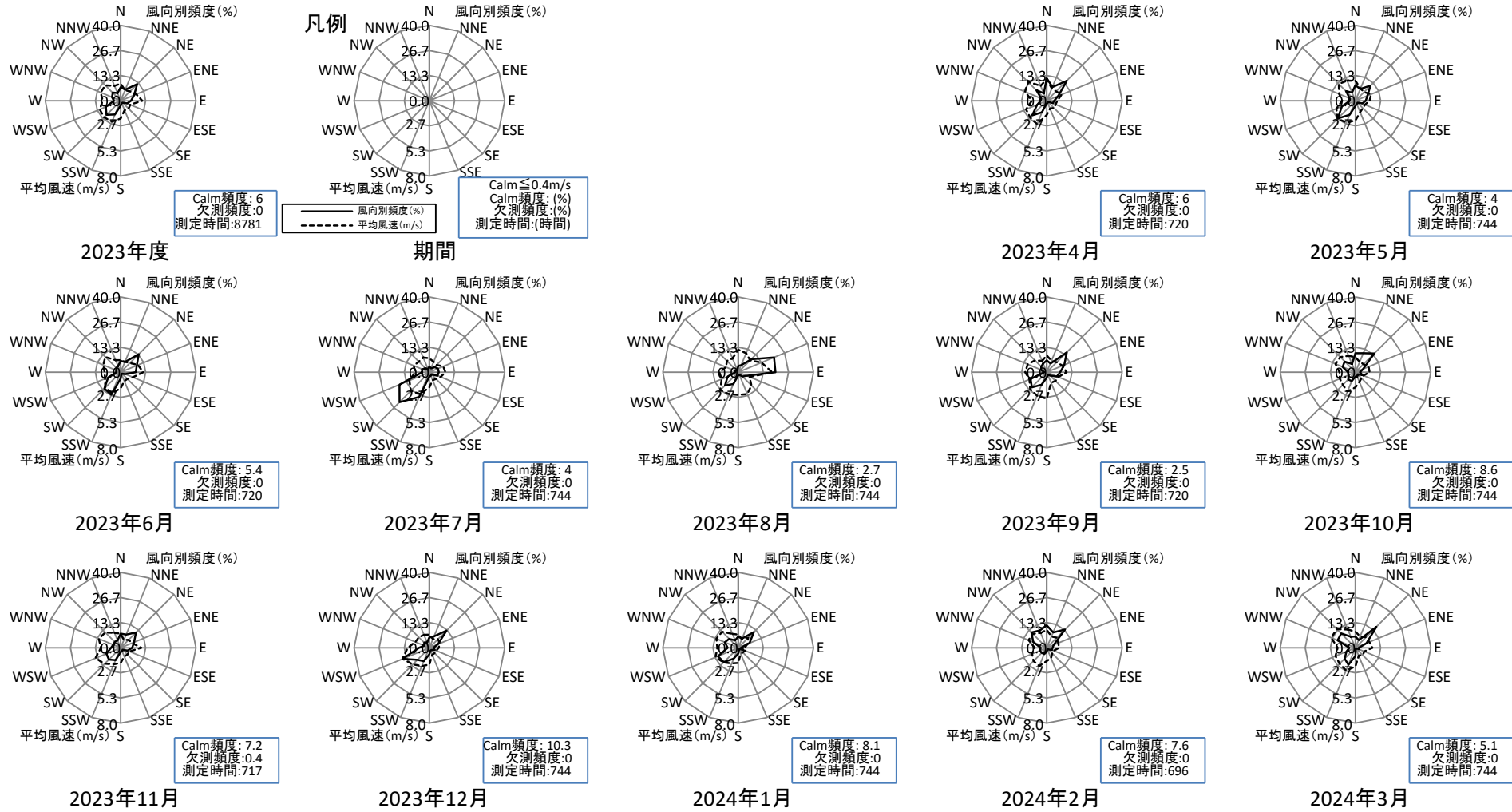
2024年2月



2024年3月

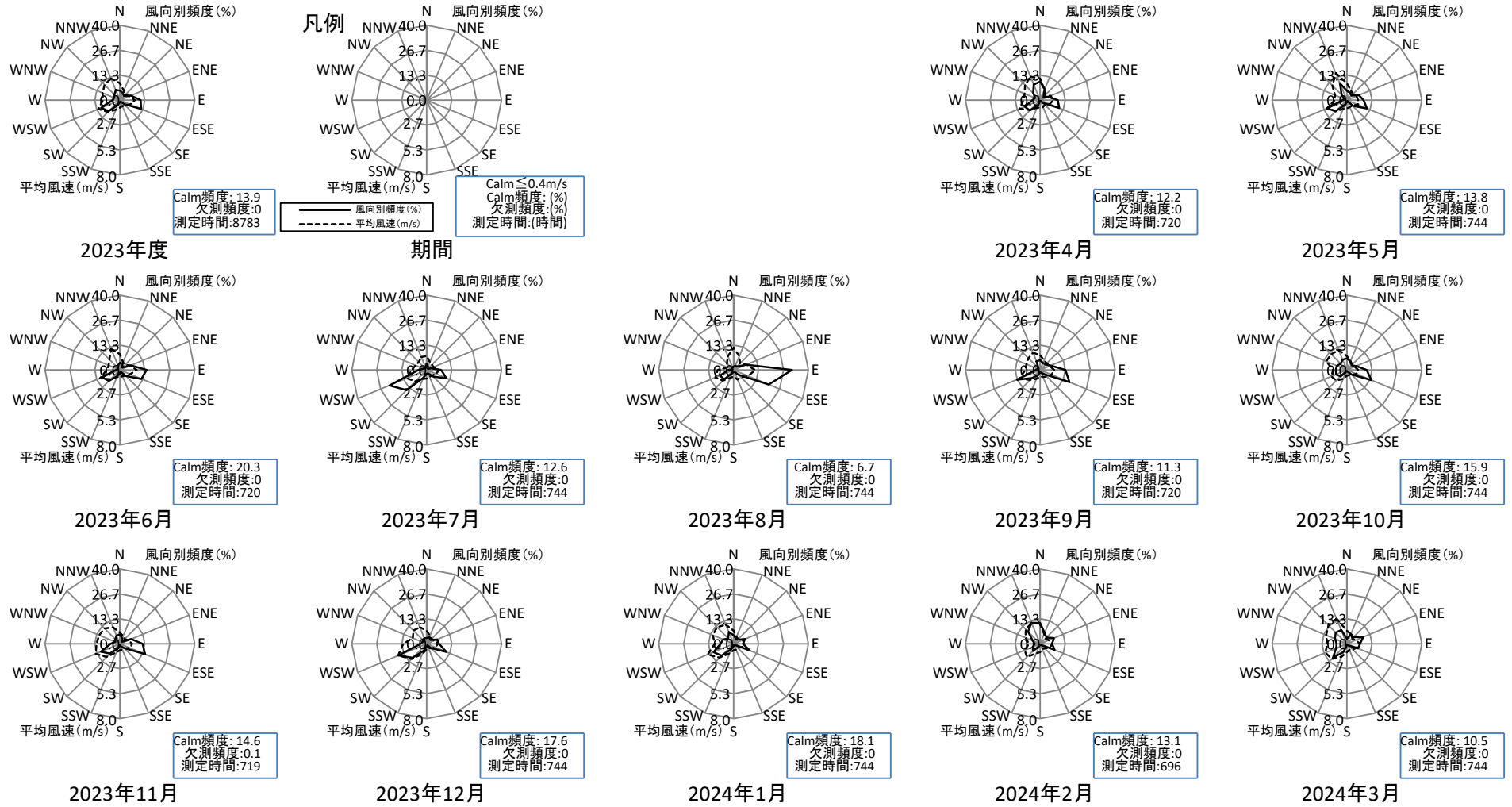
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:902 枚方市役所
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:28 m
 平均風速(通年):1.8 m/s



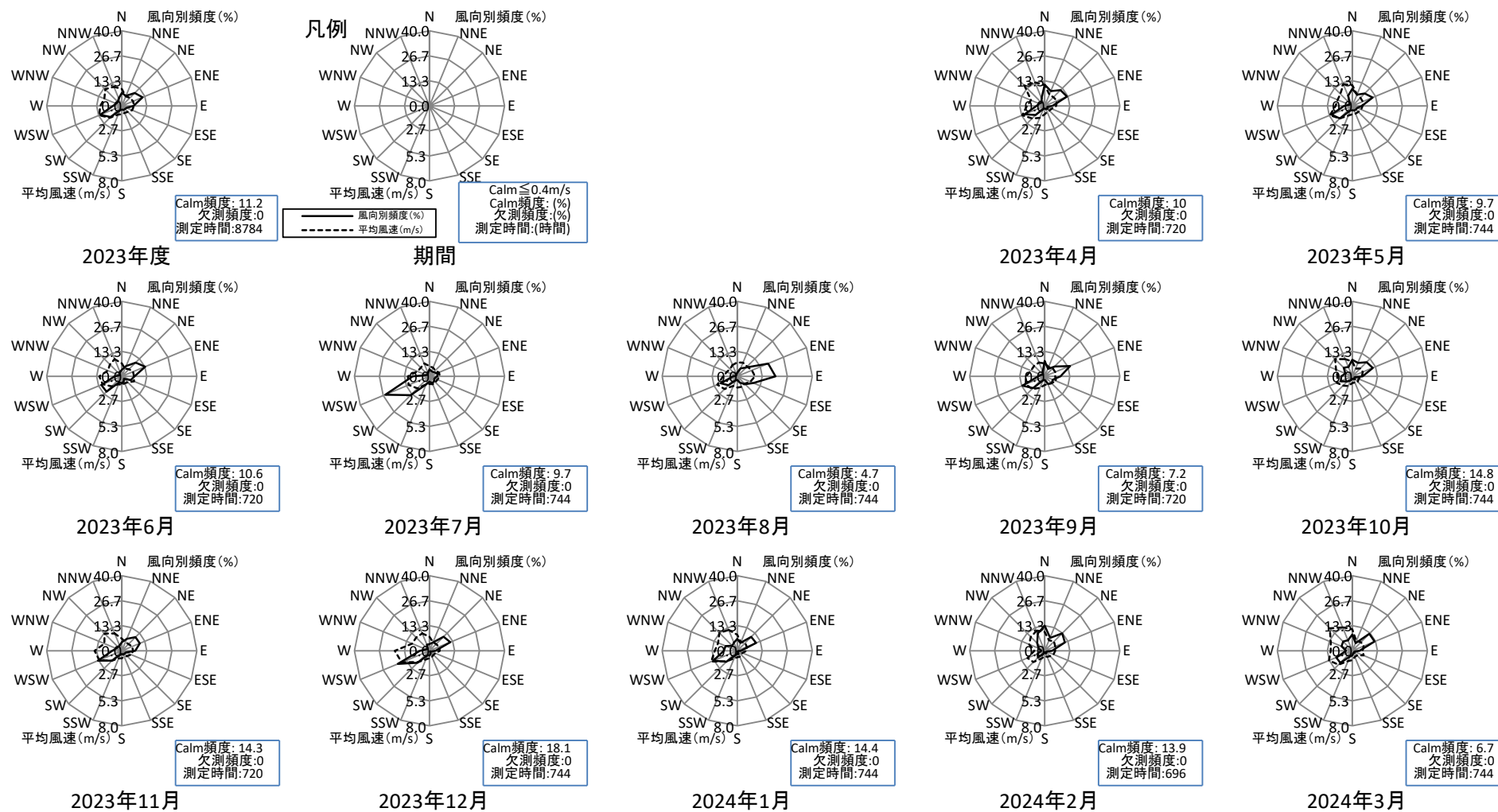
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:903 王仁公園
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:8 m
 平均風速(通年):1.5 m/s



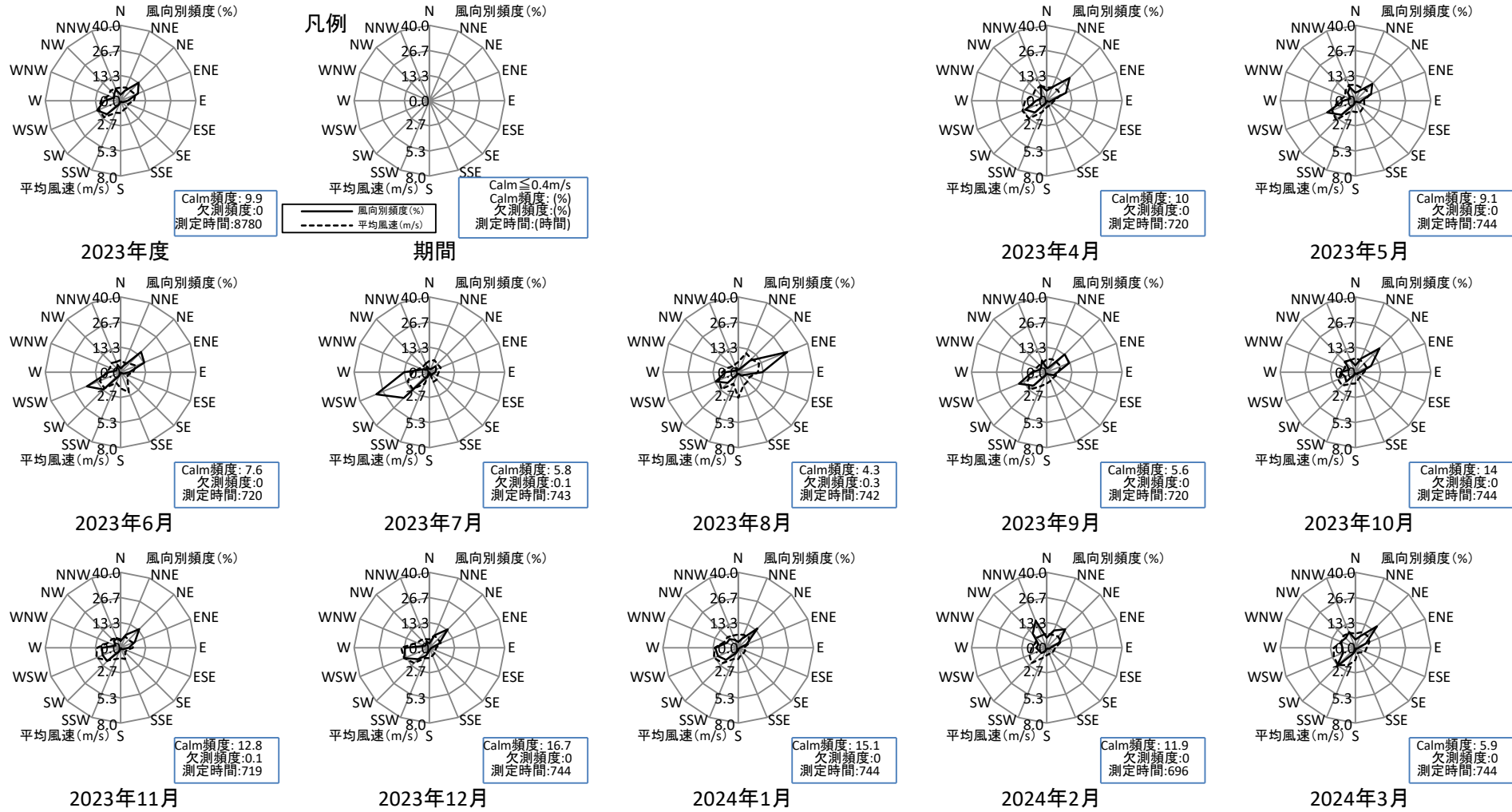
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:951 招提
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:7 m
 平均風速(通年):1.5 m/s



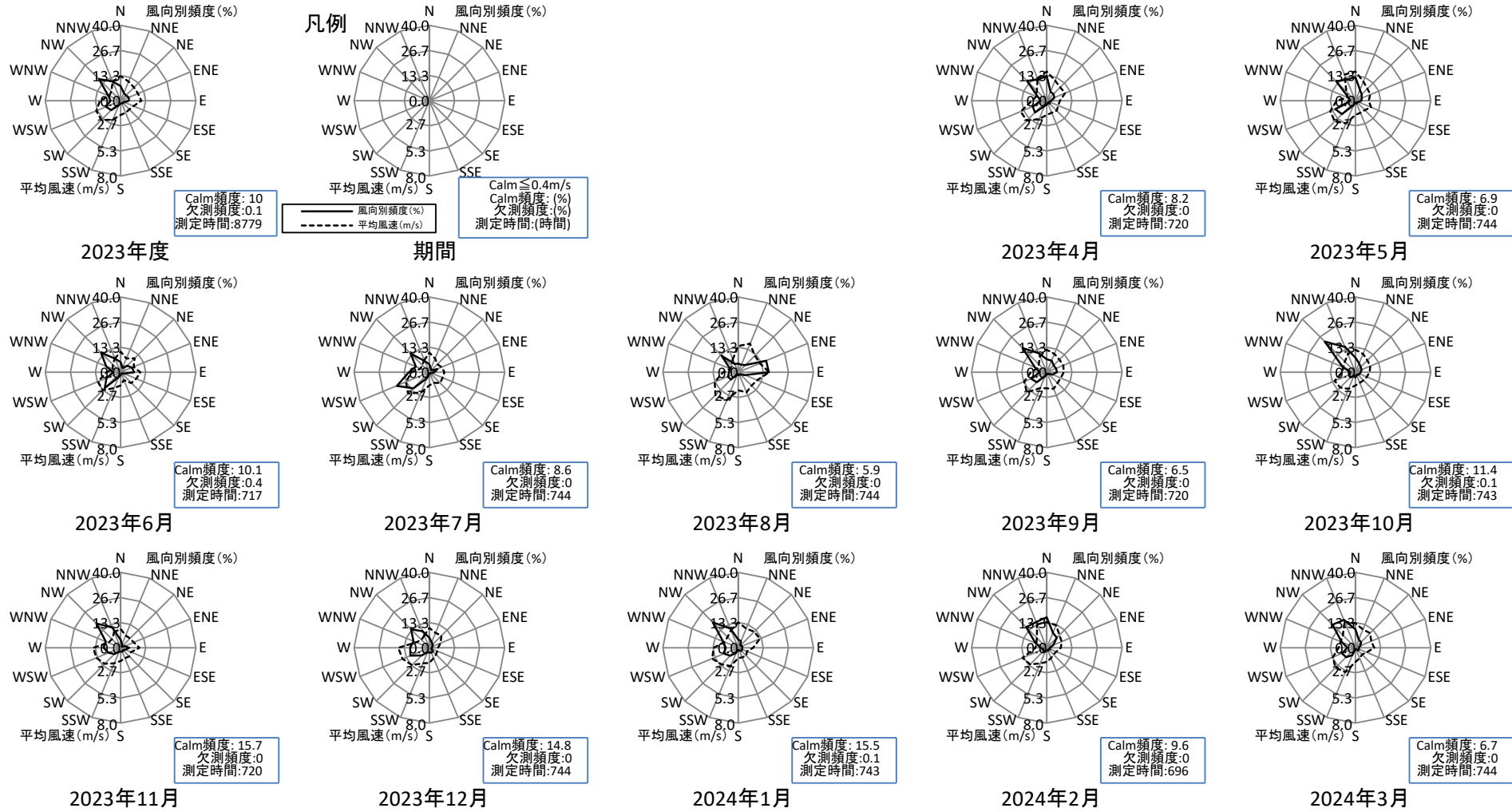
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:952 中振
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:9 m
 平均風速(通年):1.6 m/s



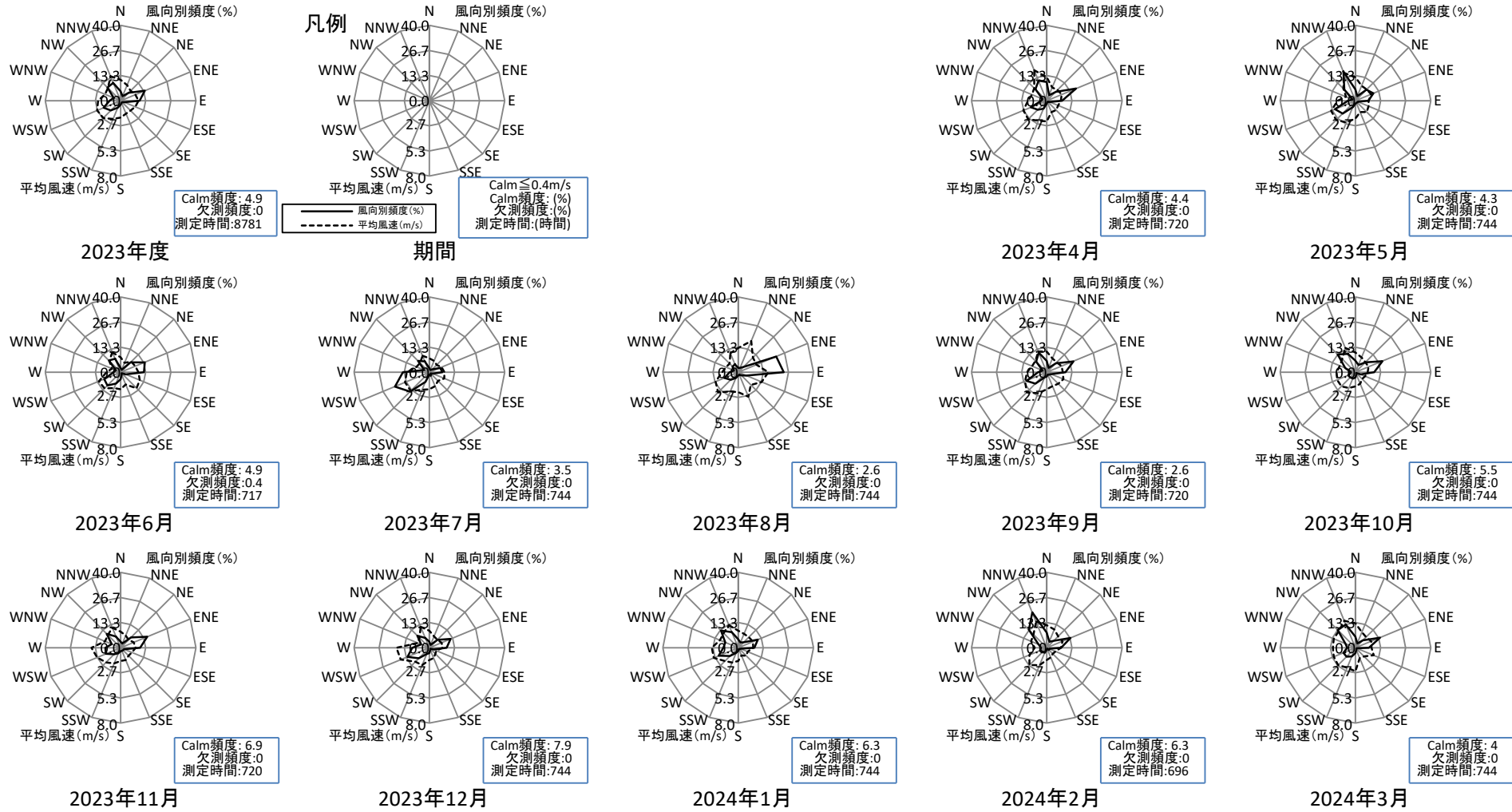
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:2102 高槻北
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:13 m
 平均風速(通年):1.9 m/s



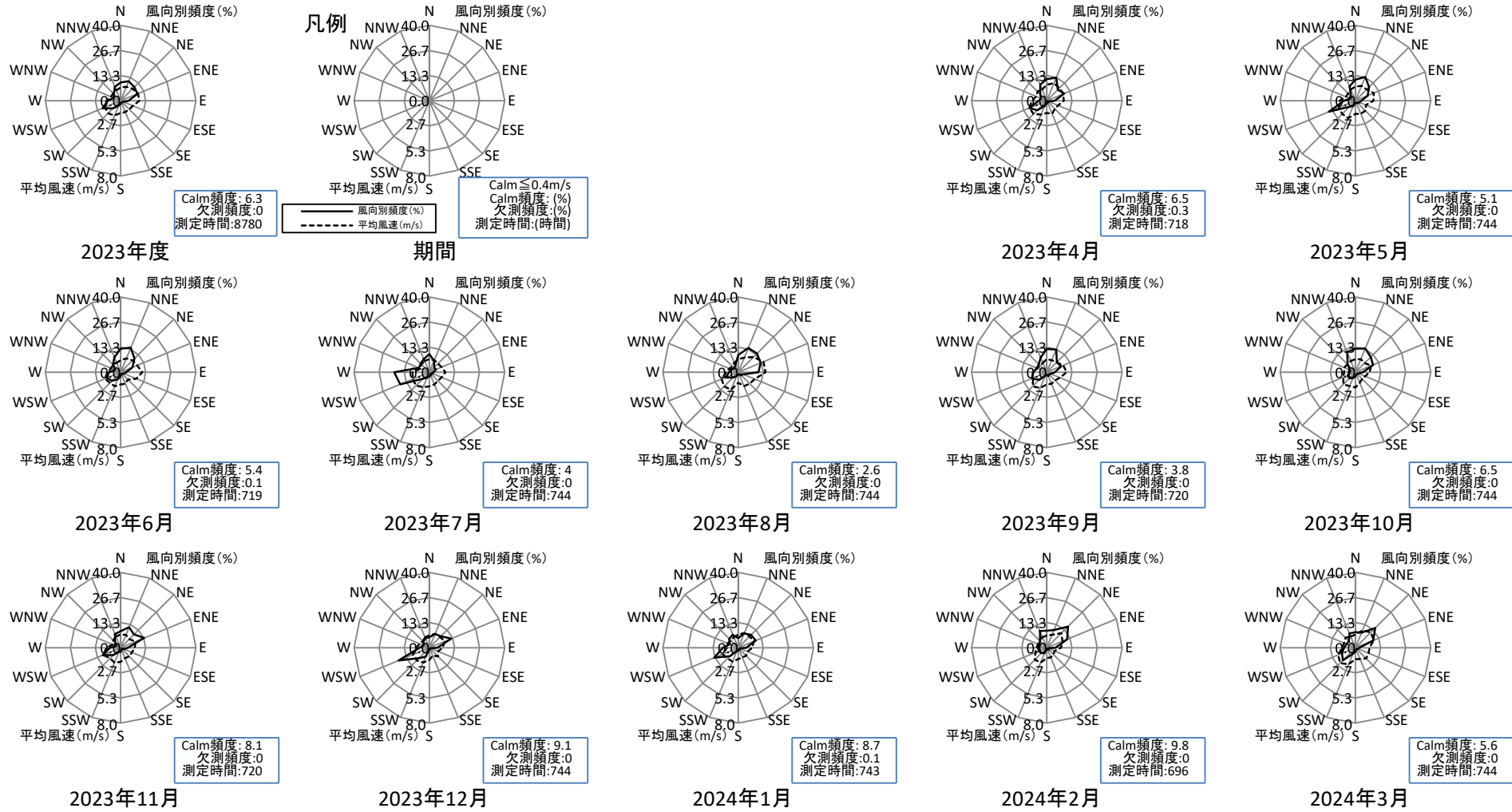
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:2103 庄所
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:13.3 m
 平均風速(通年):2.0 m/s



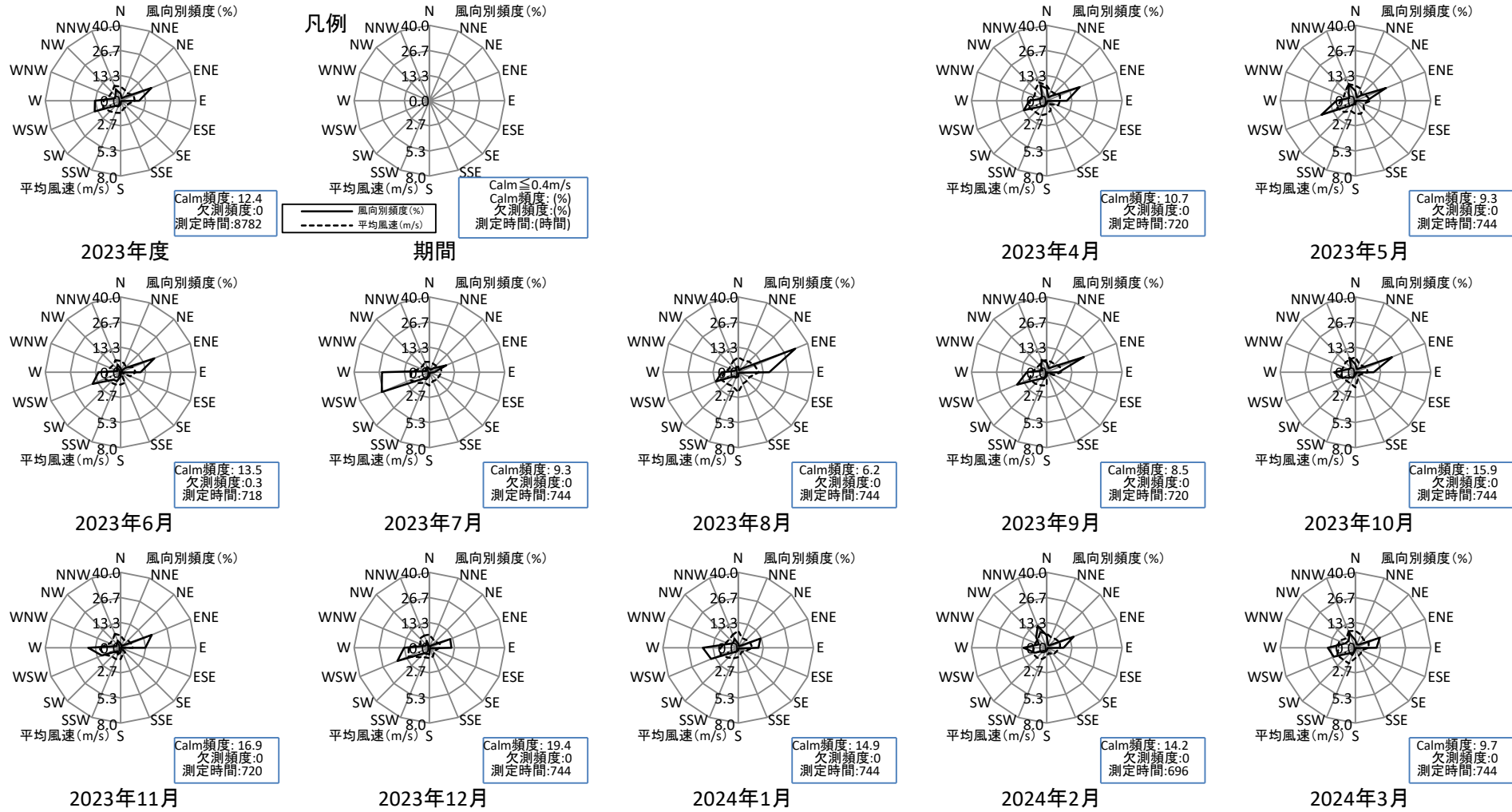
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:2104 梶原
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:11.1 m
 平均風速(通年):1.5 m/s



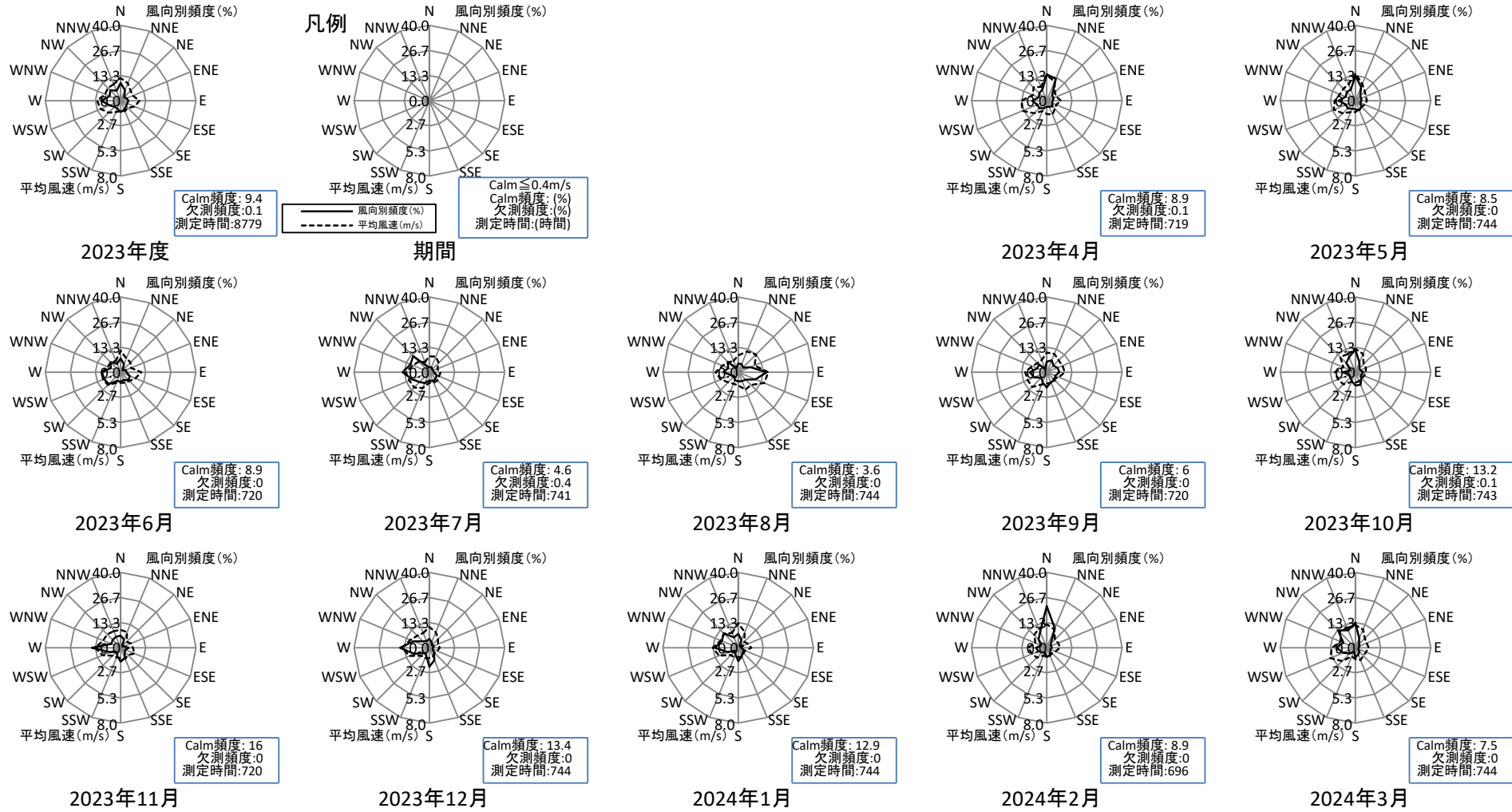
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:2151 高槻市役所
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:11 m
 平均風速(通年):1.4 m/s



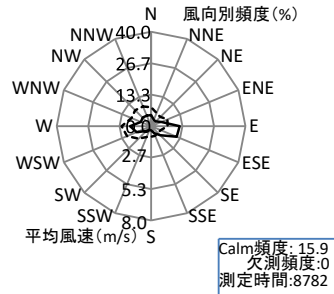
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:2202 八尾市保健所
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:16 m
 平均風速(通年):1.7 m/s

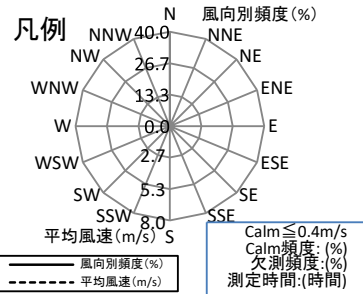


(1)年間風向別頻度図(月別)

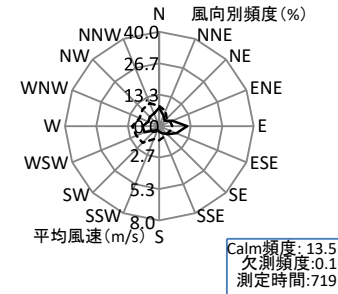
測定局:2203 水越
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:6 m
 平均風速(通年):1.3 m/s



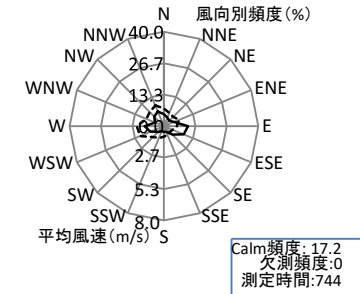
2023年度



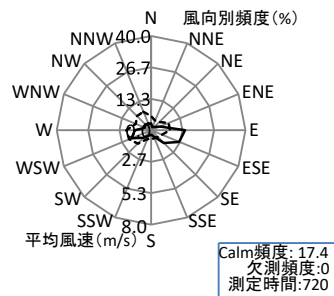
期間



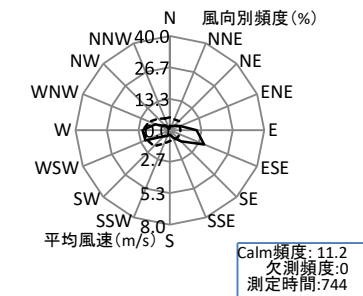
2023年4月



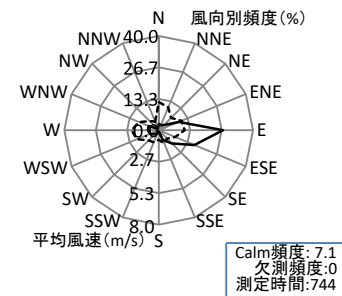
2023年5月



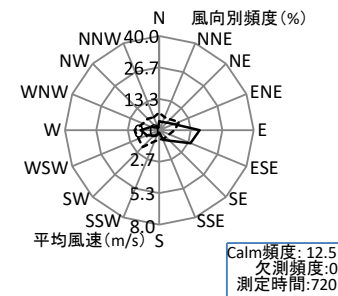
2023年6月



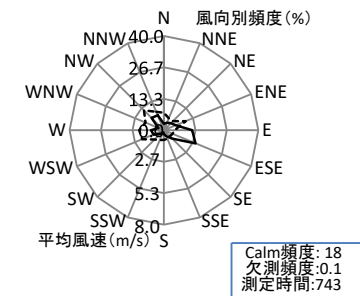
2023年7月



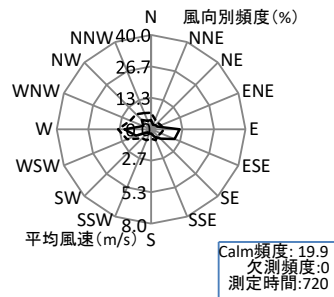
2023年8月



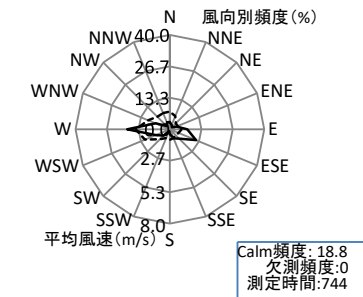
2023年9月



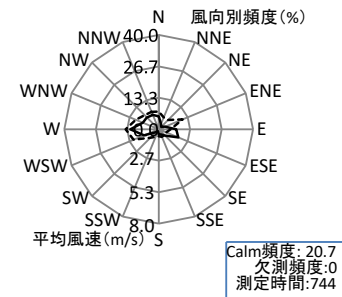
2023年10月



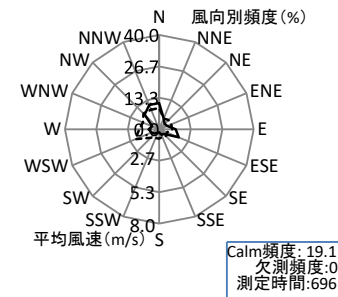
2023年11月



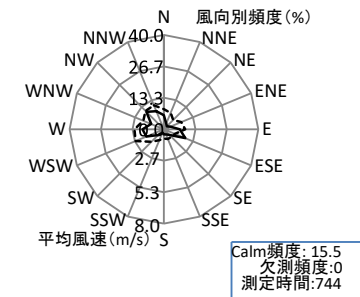
2023年12月



2024年1月



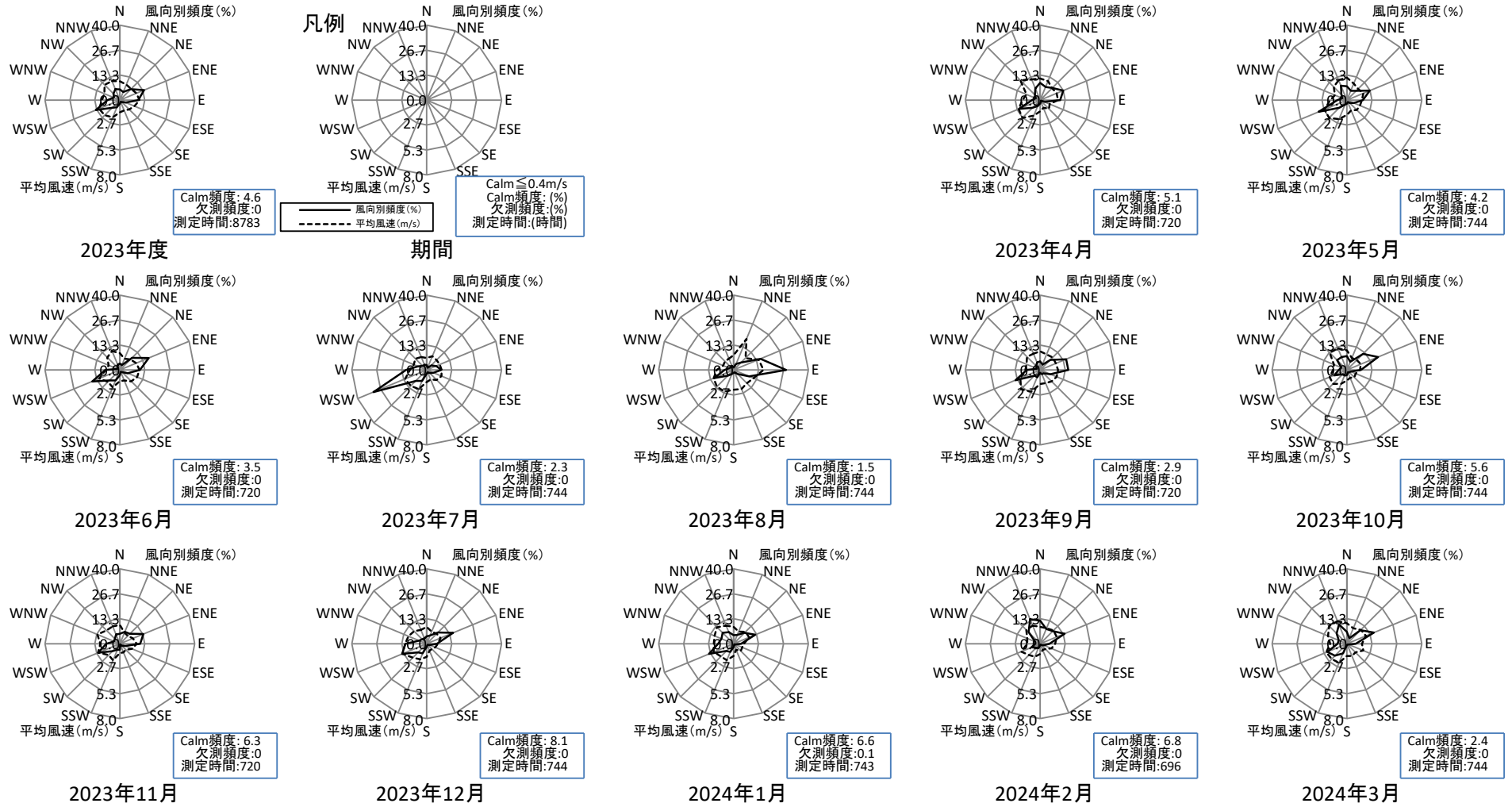
2024年2月



2024年3月

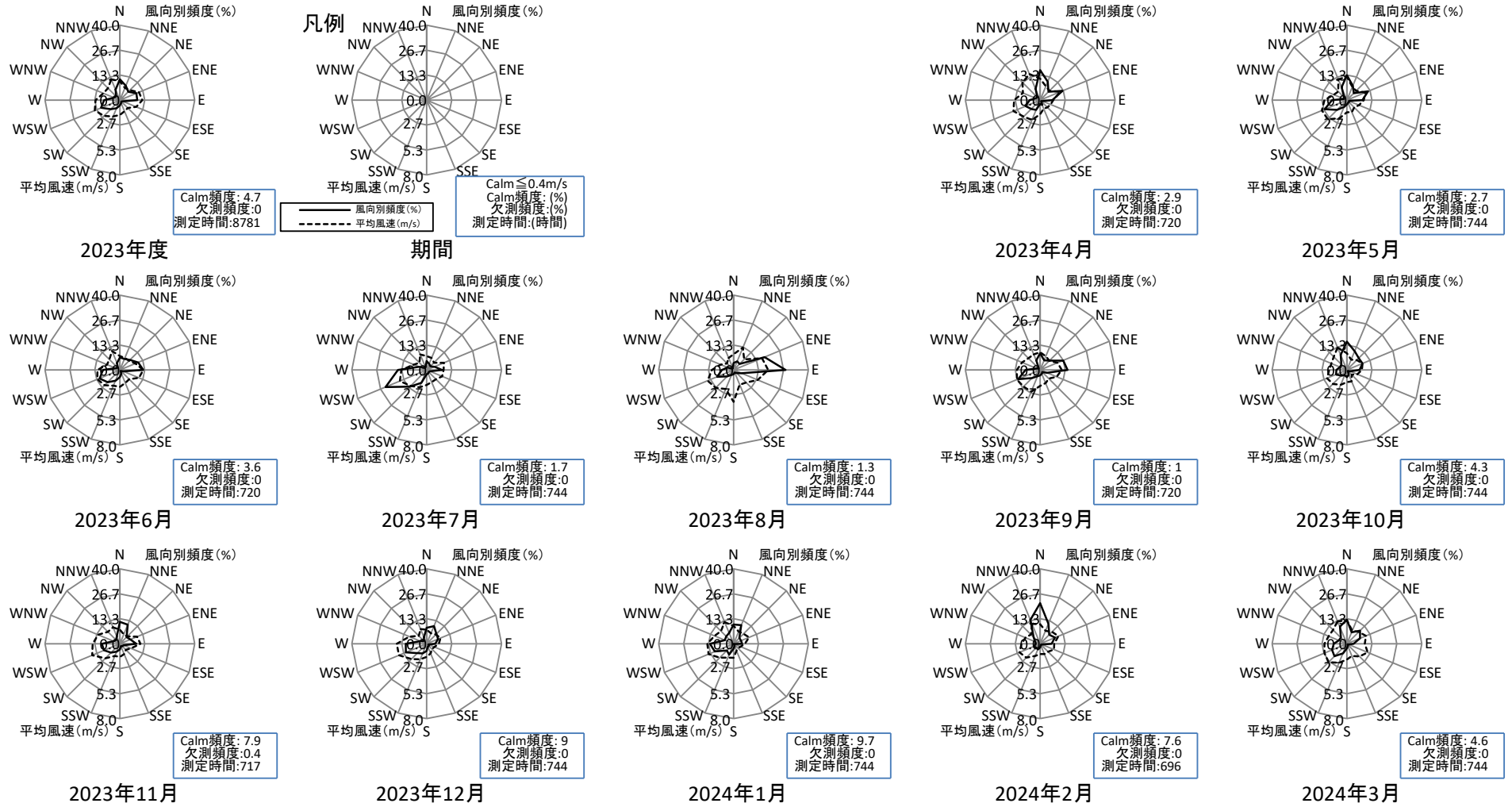
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:2301 成田
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:6 m
 平均風速(通年):1.9 m/s



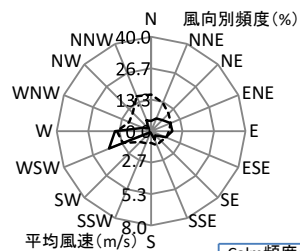
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:2302 寝屋川市役所
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:29 m
 平均風速(通年):2.0 m/s

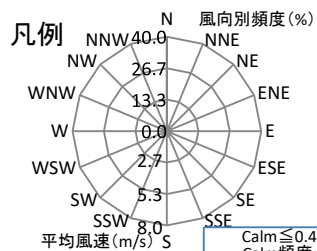


(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 405 高石消防署高師浜出張所
 処理期間: 2023年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 14.2 m
 平均風速(通年): 2.2 m/s



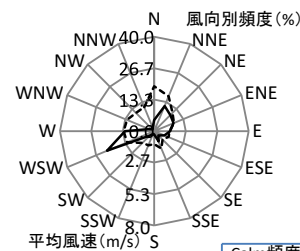
Calm頻度: 3.4
 欠測頻度: 1.3
 測定時間: 8669



Calm ≤ 0.4 m/s
 Calm頻度: (%)
 欠測頻度: (%)
 測定時間: (時間)

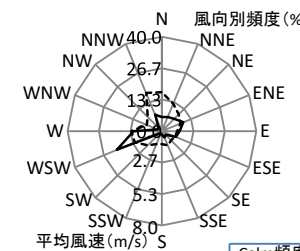
2023年度

期間



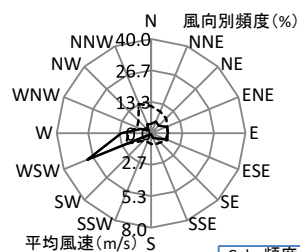
Calm頻度: 2.6
 欠測頻度: 0
 測定時間: 720

2023年4月



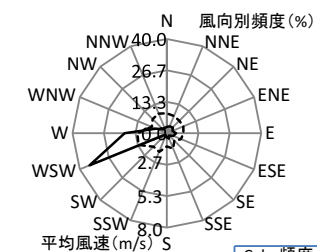
Calm頻度: 3.2
 欠測頻度: 0
 測定時間: 744

2023年5月



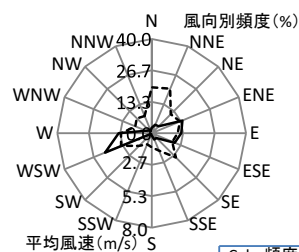
Calm頻度: 5.7
 欠測頻度: 0
 測定時間: 720

2023年6月



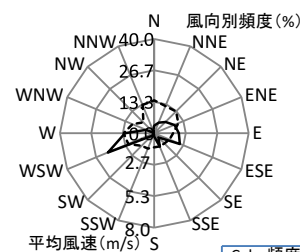
Calm頻度: 5.4
 欠測頻度: 4.8
 測定時間: 708

2023年7月



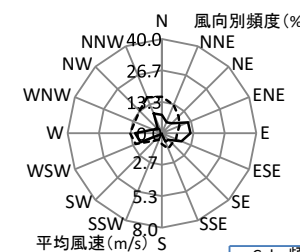
Calm頻度: 3.4
 欠測頻度: 0.5
 測定時間: 740

2023年8月



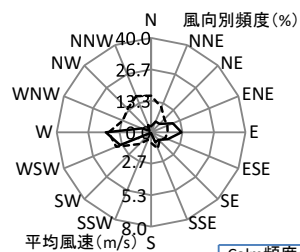
Calm頻度: 2.5
 欠測頻度: 0.6
 測定時間: 716

2023年9月



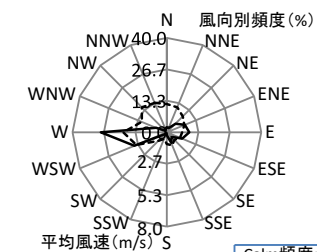
Calm頻度: 2
 欠測頻度: 0.5
 測定時間: 740

2023年10月



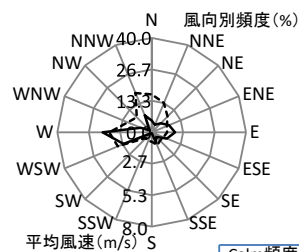
Calm頻度: 2.8
 欠測頻度: 1.5
 測定時間: 709

2023年11月



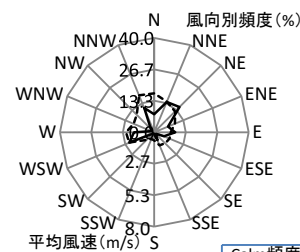
Calm頻度: 2.8
 欠測頻度: 2.8
 測定時間: 723

2023年12月



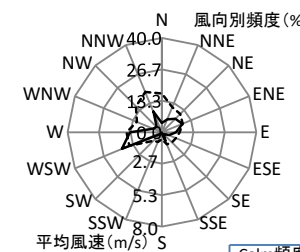
Calm頻度: 4.3
 欠測頻度: 0
 測定時間: 744

2024年1月



Calm頻度: 2.4
 欠測頻度: 0
 測定時間: 696

2024年2月

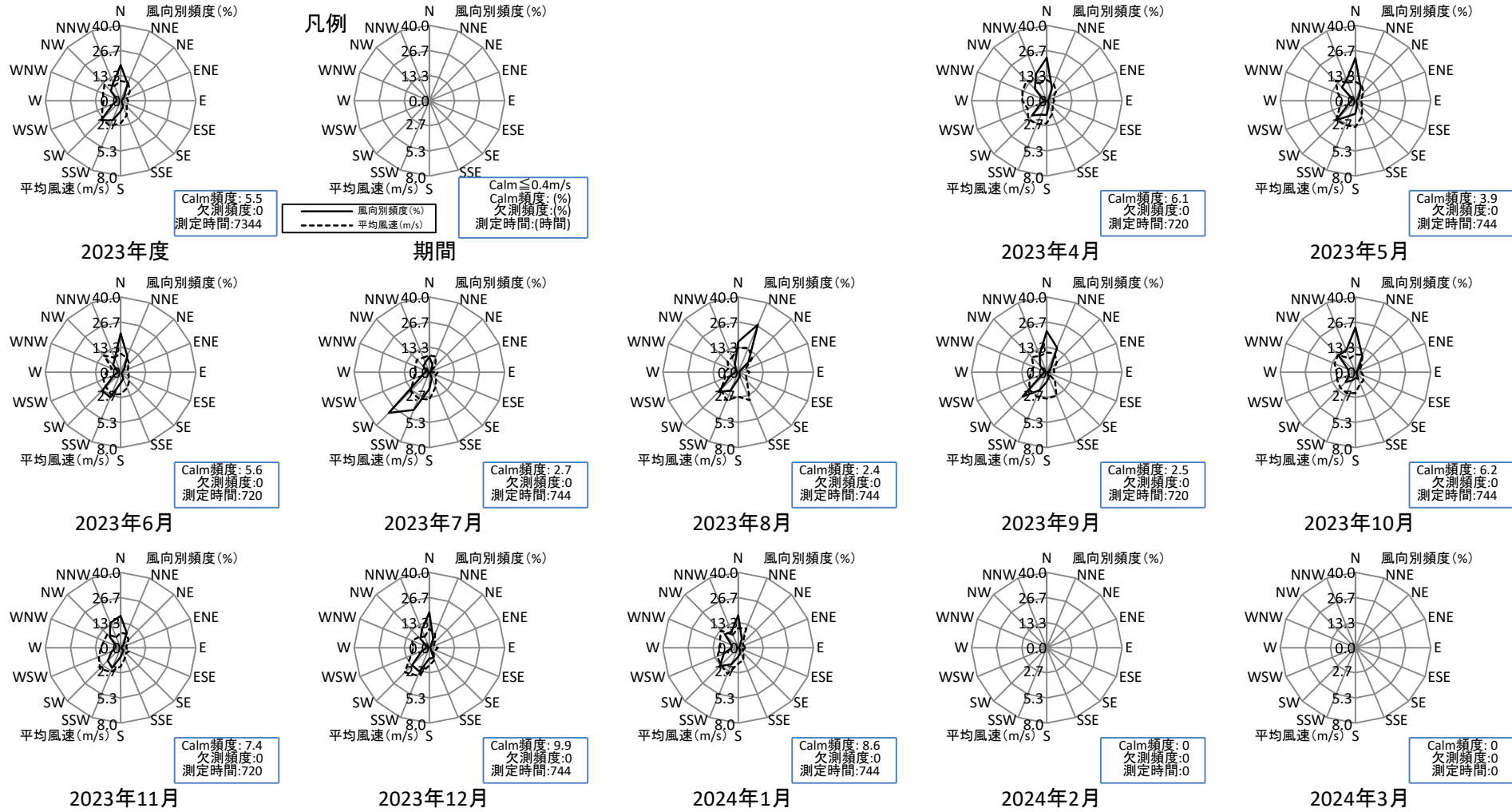


Calm頻度: 3.1
 欠測頻度: 4.7
 測定時間: 709

2024年3月

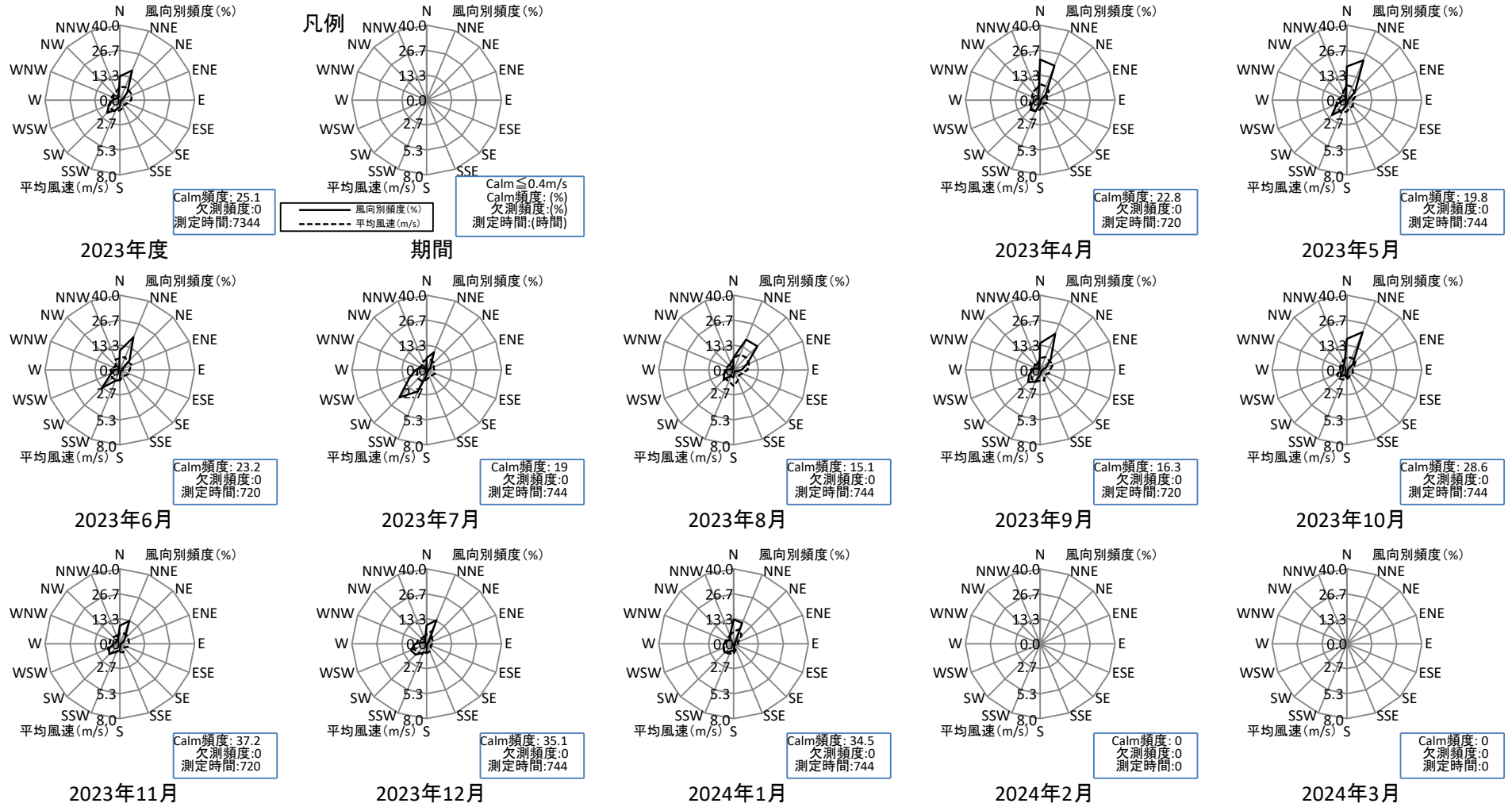
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:1201 門真市役所
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:16 m
 平均風速(通年):2.1 m/s



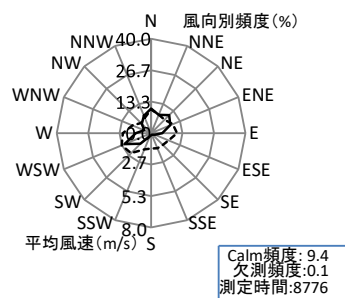
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:1202 門真市南
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:6 m
 平均風速(通年):1.0 m/s

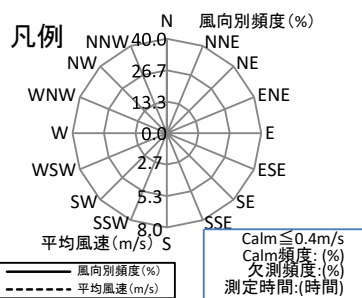


(1)年間風向別頻度図(月別)

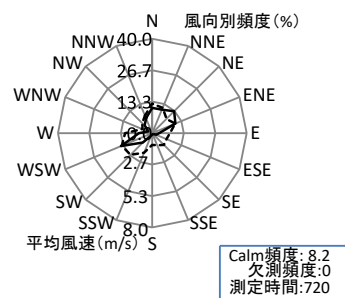
測定局:2402 耳原小学校
 処理期間:2023年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:12 m
 平均風速(通年):1.8 m/s



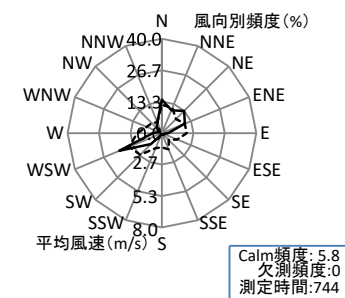
2023年度



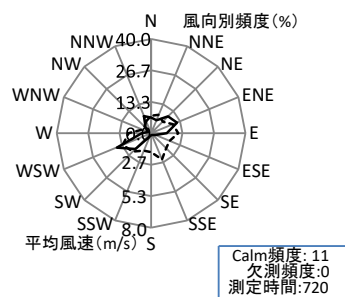
期間



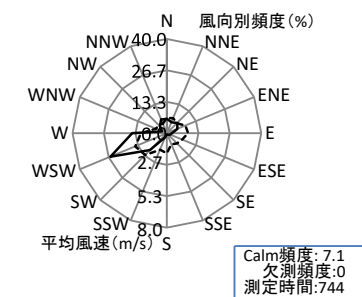
2023年4月



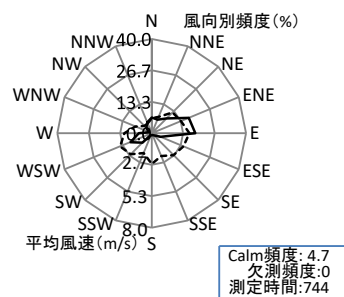
2023年5月



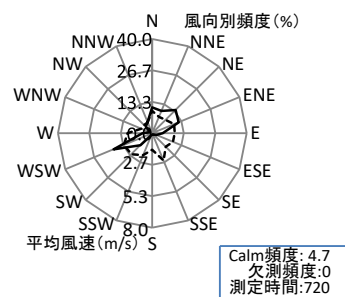
2023年6月



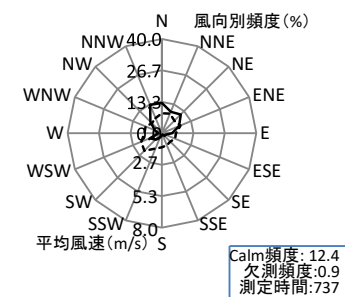
2023年7月



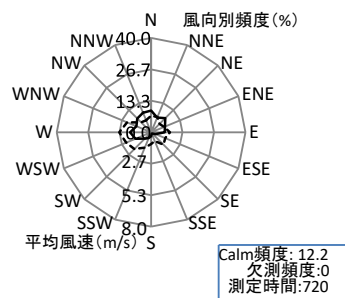
2023年8月



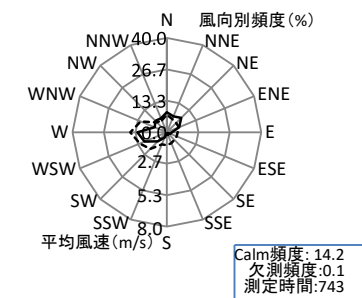
2023年9月



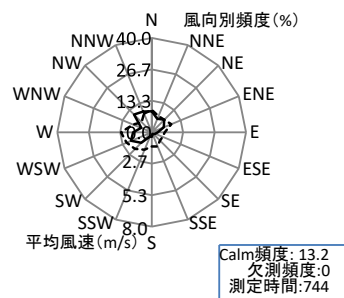
2023年10月



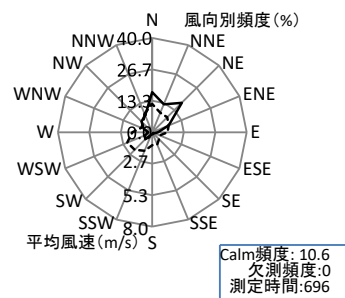
2023年11月



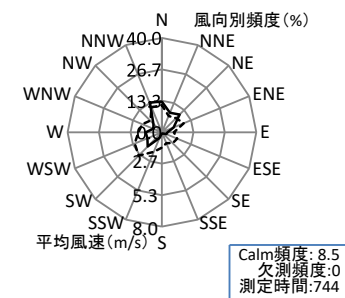
2023年12月



2024年1月



2024年2月



2024年3月

(2) 温度

(単位:°C)

市(区)町名	測定局名	項目	2023年									2024年			年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	平均値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		最高値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		最低値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四條畷市	国設四條畷	平均値	15.9	20.2	24.1	29.6	30.4	28.1	18.8	13.9	8.8	6.5	8.0	9.3	17.8
		最高値	27.8	32.4	33.4	39.2	39.0	37.0	27.2	27.2	19.9	13.5	19.5	23.2	39.2
		最低値	6.1	10.1	15.3	22.9	24.3	20.4	9.9	4.1	-1.2	-1.1	1.1	-0.5	-1.2
守口市	西部コミュニティセンター	平均値	16.4	20.7	24.5	29.7	30.8	28.6	19.5	14.5	9.4	7.1	8.6	9.8	18.3
		最高値	27.3	31.6	33.4	40.5	38.9	36.7	27.3	27.4	19.9	14.1	19.4	23.3	40.5
		最低値	8.0	12.2	16.5	23.5	25.4	21.9	11.6	5.5	0.2	-0.1	2.5	1.3	-0.1
茨木市	茨木市役所	平均値	15.8	20.2	24.1	29.4	30.5	28.1	18.9	14.0	9.0	6.7	8.1	9.3	17.9
		最高値	27.4	30.8	32.9	39.4	39.6	36.6	26.9	27.2	20.0	13.9	18.6	23.0	39.6
		最低値	6.3	9.8	14.4	23.2	25.3	20.3	10.9	4.9	-0.1	-0.7	1.6	0.5	-0.7
池田市	池田市立南畑会館	平均値	14.9	19.2	22.9	28.1	29.6	27.1	17.8	12.9	8.0	5.7	7.2	8.5	16.9
		最高値	26.6	30.8	31.8	38.0	37.6	37.1	26.1	27.0	20.0	14.4	19.0	23.0	38.0
		最低値	4.8	8.3	13.4	21.9	24.1	19.4	9.3	3.2	-1.9	-2.6	-0.3	-1.3	-2.6
大東市	大東市役所	平均値	15.9	20.0	24.0	29.3	30.0	27.9	18.9	14.2	9.2	6.8	8.2	9.3	17.8
		最高値	26.0	30.4	32.1	36.5	37.2	34.8	27.2	26.2	19.8	14.0	18.7	22.5	37.2
		最低値	7.0	11.1	15.8	23.1	24.8	20.8	11.0	4.8	0.2	-0.5	1.8	0.9	-0.5
富田林市	富田林市役所	平均値	15.0	18.9	23.1	28.4	28.8	26.4	17.6	12.7	7.9	5.6	7.1	8.5	16.7
		最高値	25.0	29.3	32.6	36.0	36.2	35.2	25.7	26.5	23.2	13.0	18.1	21.5	36.2
		最低値	5.8	8.0	13.0	21.0	23.7	17.9	8.6	2.0	0.5	-2.2	0.1	-1.0	-2.2
和泉市	緑ヶ丘小学校	平均値	16.0	20.0	23.8	29.6	29.9	27.5	18.9	13.9	9.1	6.8	8.2	9.7	17.8
		最高値	26.9	31.8	34.7	38.2	38.3	36.9	28.3	28.0	24.3	14.9	21.1	24.5	38.3
		最低値	6.3	8.9	14.0	21.9	23.8	19.2	9.4	3.3	1.5	-1.3	0.9	-0.1	-1.3
藤井寺市	藤井寺市役所	平均値	17.0	21.1	24.9	30.5	31.3	29.0	20.2	15.2	10.0	7.7	9.2	10.3	18.9
		最高値	27.7	32.2	33.6	39.1	39.2	38.0	29.3	30.1	23.6	14.5	20.3	23.5	39.2
		最低値	7.5	8.4	14.7	21.4	25.6	20.3	10.7	4.5	2.3	0.2	2.1	1.3	0.2
岸和田市	岸和田中央公園	平均値	15.6	19.5	23.3	28.8	29.4	27.3	18.7	13.5	8.8	6.4	8.0	9.2	17.4
		最高値	24.6	28.9	32.3	35.7	37.7	36.2	27.0	26.8	23.9	13.7	19.3	21.8	37.7
		最低値	6.1	8.5	13.3	22.4	24.3	19.2	9.6	2.6	0.5	-2.3	-0.6	-0.7	-2.3
豊能郡豊能町	豊能町役場	平均値	11.9	15.9	20.1	25.2	26.4	23.7	14.2	9.4	4.7	2.6	4.3	5.3	13.7
		最高値	24.4	28.1	28.2	34.0	33.9	32.5	23.1	23.2	17.9	10.5	15.7	20.1	34.0
		最低値	0.2	4.4	8.8	17.9	21.0	14.8	5.1	-1.3	-4.5	-5.5	-3.9	-4.9	-5.5
泉佐野市	末広公園	平均値	16.5	20.6	24.4	30.0	30.4	28.3	19.8	14.6	9.7	7.3	8.7	10.0	18.4
		最高値	24.9	29.9	33.5	37.5	38.0	34.7	27.8	27.5	23.3	14.5	20.3	23.1	38.0
		最低値	7.2	11.0	15.9	24.1	25.5	21.4	12.1	5.1	2.8	0.0	2.2	1.0	0.0

(3)湿度

(単位:%)

市(区)町村	測定局名	項目	2023年										2024年			年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
大阪市中央区	国設大阪	平均値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		最高値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		最低値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四條畷市	国設四條畷	平均値	56	57	67	61	62	60	58	61	58	59	64	57	60	
		最高値	99	99	99	98	97	95	98	98	98	96	97	98	98	99
		最低値	10	10	21	22	28	26	22	26	26	20	19	26	11	10
池田市	池田市立南畑会館	平均値	62	62	72	70	67	67	65	67	63	65	68	63	66	
		最高値	95	95	95	95	96	95	93	95	95	94	93	96	96	96
		最低値	13	13	27	35	32	32	32	33	33	24	28	34	22	13
富田林市	富田林市役所	平均値	63	65	73	68	72	72	69	71	69	67	72	65	69	
		最高値	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99	99	99
		最低値	10	12	26	34	36	32	31	29	32	32	34	13	10	
岸和田市	岸和田中央公園	平均値	68	70	78	73	75	73	69	74	72	71	74	69	72	
		最高値	96	96	96	96	95	94	95	96	96	96	96	97	97	
		最低値	17	19	40	40	39	45	35	37	40	45	41	22	17	
泉佐野市	末広公園	平均値	64	66	75	70	73	71	65	69	67	64	68	64	68	
		最高値	95	96	97	94	94	92	93	94	94	94	94	96	97	
		最低値	22	20	39	39	40	45	36	39	39	40	43	24	20	

(4)雨量

市(区)町名	測定局名	項目	単位	2023年												2024年			年度
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
大阪市中央区	国設大阪	降水量	mm	182.5	218.0	256.5	96.0	163.0	36.0	71.5	90.0	19.5	22.5	88.5	152.0	1396.0			
		最大日量	mm	51.0	97.0	133.5	27.0	92.0	19.5	19.0	26.5	8.0	10.0	15.0	28.0	133.5			
		最大1時間量	mm	19.5	22.5	26.5	17.0	37.5	10.0	9.0	25.5	4.0	4.5	6.5	10.5	37.5			
		1mm以上の日数	日	11	9	12	6	7	5	9	5	4	2	11	11	92			
		10mm以上の日数	日	1	2	3	2	2	1	0	1	0	0	0	1	13			
		30mm以上の日数	日	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1				

(備考1)雨量は月間・年間の1時間値の和を示す。

(備考2)日降水量の最大値は、月間・年間における日量(1時から24時迄の1時間値の和)の最大値を示す。

(備考3)1時間量の最大値は、月間・年間における1時間値の最大値を示す。

(備考4)「日降水量1mm以上の日数」とは、日量が1mm以上の日数を示す。10mm、30mm以上の日数についても同様。

(5) 日射量

(単位: MJ/m²)

市(区)町名	測定局名		2023年										2024年			年度 平均	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪市中央区	国設大阪	1時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6時	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7時	0.08	0.14	0.16	0.13	0.08	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07
		8時	0.64	0.40	0.33	0.28	0.47	0.62	0.53	0.25	0.08	0.04	0.10	0.34	0.34	0.34	
		9時	1.24	1.31	0.76	1.03	1.42	1.20	1.11	0.74	0.59	0.45	0.51	0.78	0.93	0.93	
		10時	1.59	1.75	1.29	1.89	1.74	1.69	1.69	1.23	1.12	0.93	0.92	1.14	1.42	1.42	
		11時	1.89	2.11	1.61	2.09	2.19	2.11	1.91	1.54	1.51	1.31	1.10	1.57	1.75	1.75	
		12時	2.12	2.35	1.76	2.44	2.13	2.22	1.89	1.72	1.70	1.39	1.37	1.62	1.90	1.90	
		13時	2.13	2.38	1.73	2.53	2.14	2.12	1.86	1.71	1.53	1.34	1.51	1.83	1.90	1.90	
		14時	1.87	2.14	1.44	2.29	2.12	1.81	1.71	1.50	1.30	1.24	1.31	1.69	1.70	1.70	
		15時	1.62	1.97	1.33	1.91	1.77	1.50	1.08	0.67	0.57	0.87	1.00	1.35	1.31	1.31	
		16時	1.20	1.53	1.11	1.43	1.39	0.93	0.32	0.14	0.14	0.18	0.35	0.81	0.80	0.80	
		17時	0.73	0.94	0.67	0.89	0.84	0.53	0.16	0.02	0.01	0.04	0.12	0.43	0.45	0.45	
		18時	0.23	0.38	0.32	0.46	0.35	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.16	0.16	
		19時	0.00	0.04	0.05	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	
		20時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		21時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		22時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		23時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		24時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		日合計値の平均値			15.14	17.45	12.57	17.47	16.60	14.93	12.24	9.31	8.55	7.79	8.30	11.41	12.69

(備考1) 時間帯別の値は、月間・年間における時間帯ごとの1時間値の平均値を示す。

(備考2) 日合計の値は、月間・年間における日合計日射量(1時から24時までの1時間値の和)の平均値を示す。

(5) 日射量

(単位: MJ/m²)

市(区)町名	測定局名		2023年										2024年			年度 平均	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
茨木市	茨木市役所	1時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6時	0.03	0.12	0.12	0.12	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
		7時	0.31	0.54	0.46	0.55	0.39	0.24	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.23
		8時	0.78	1.08	0.84	1.02	0.91	0.83	0.62	0.32	0.16	0.11	0.17	0.47	0.61	0.47	0.61
		9時	1.34	1.59	1.17	1.47	1.47	1.29	1.19	0.78	0.60	0.47	0.58	0.97	1.08	0.97	1.08
		10時	1.82	1.97	1.48	2.02	1.98	1.79	1.68	1.21	1.12	0.92	0.94	1.36	1.53	1.36	1.53
		11時	2.06	2.44	1.82	2.21	2.28	2.11	1.91	1.58	1.44	1.25	1.23	1.61	1.83	1.61	1.83
		12時	2.22	2.73	2.06	2.37	2.58	2.20	1.94	1.73	1.56	1.45	1.47	1.79	2.01	1.79	2.01
		13時	2.21	2.64	1.90	2.40	2.42	2.27	1.89	1.62	1.48	1.39	1.51	1.82	1.96	1.82	1.96
		14時	1.97	2.37	1.71	2.29	2.13	1.81	1.65	1.40	1.25	1.26	1.33	1.69	1.74	1.69	1.74
		15時	1.71	1.95	1.48	1.91	1.70	1.53	1.26	1.01	0.89	1.01	1.09	1.37	1.41	1.37	1.41
		16時	1.22	1.48	1.19	1.39	1.30	1.10	0.84	0.54	0.46	0.63	0.70	1.00	0.99	1.00	0.99
		17時	0.76	0.94	0.73	0.87	0.90	0.59	0.29	0.10	0.07	0.18	0.32	0.52	0.52	0.52	0.52
		18時	0.28	0.43	0.41	0.49	0.39	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.19	0.12	0.19
		19時	0.02	0.07	0.11	0.14	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03
		20時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		21時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		22時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		23時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		24時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		日合計値の平均値			16.52	20.35	15.47	19.25	18.56	15.93	13.41	10.29	9.03	8.56	9.38	12.80	14.15

(備考1) 時間帯別の値は、月間・年間における時間帯ごとの1時間値の平均値を示す。

(備考2) 日合計の値は、月間・年間における日合計日射量(1時から24時までの1時間値の和)の平均値を示す。

(5) 日射量

(単位: MJ/m²)

市(区)町名	測定局名		2023年										2024年			年度 平均
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
池田市	池田市立南畑会館	1時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6時	0.02	0.10	0.11	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
		7時	0.29	0.53	0.43	0.49	0.38	0.22	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.21
		8時	0.80	1.06	0.87	1.03	0.91	0.76	0.57	0.29	0.15	0.10	0.17	0.46	0.60	
		9時	1.32	1.62	1.16	1.51	1.48	1.25	1.14	0.78	0.59	0.51	0.59	0.97	1.08	
		10時	1.70	2.01	1.48	1.90	1.98	1.86	1.68	1.23	1.08	0.92	0.97	1.38	1.52	
		11時	1.95	2.41	1.74	2.15	2.41	2.19	1.95	1.61	1.42	1.27	1.25	1.69	1.84	
		12時	2.21	2.58	1.87	2.33	2.44	2.30	1.99	1.73	1.57	1.39	1.44	1.80	1.97	
		13時	2.12	2.68	1.81	2.32	2.37	2.12	2.04	1.63	1.50	1.37	1.44	1.82	1.94	
		14時	1.85	2.40	1.76	2.40	2.25	1.89	1.81	1.39	1.27	1.21	1.26	1.78	1.78	
		15時	1.58	2.04	1.43	1.92	1.70	1.58	1.33	1.03	0.87	0.99	1.02	1.42	1.41	
		16時	1.20	1.49	1.12	1.33	1.39	1.04	0.88	0.43	0.42	0.54	0.62	1.05	0.96	
		17時	0.77	0.96	0.74	0.87	0.88	0.55	0.26	0.07	0.06	0.16	0.30	0.52	0.51	
		18時	0.29	0.44	0.39	0.50	0.40	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.19	
		19時	0.02	0.07	0.10	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
		20時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		21時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		22時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		23時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		24時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		日合計値の平均値			15.94	20.39	14.95	19.00	18.67	15.91	13.76	10.19	8.94	8.45	9.09	13.06

(備考1) 時間帯別の値は、月間・年間における時間帯ごとの1時間値の平均値を示す。

(備考2) 日合計の値は、月間・年間における日合計日射量(1時から24時までの1時間値の和)の平均値を示す。

(5) 日射量

(単位：MJ/m²)

市(区)町名	測定局名		2023年										2024年			年度 平均	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大東市	大東市役所	1時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6時	0.02	0.12	0.13	0.11	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
		7時	0.30	0.56	0.49	0.55	0.39	0.20	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.22
		8時	0.76	1.08	0.89	1.03	0.89	0.68	0.52	0.30	0.15	0.09	0.16	0.39	0.58	0.87	1.08
		9時	1.37	1.61	1.21	1.57	1.51	1.32	1.13	0.73	0.60	0.47	0.56	0.87	1.08	1.49	1.78
		10時	1.82	2.00	1.41	1.99	1.82	1.83	1.65	1.08	1.04	0.88	1.00	1.33	1.49	1.96	2.28
		11時	2.07	2.28	1.76	2.16	2.26	1.99	1.97	1.42	1.43	1.22	1.22	1.59	1.78	2.28	2.64
		12時	2.28	2.64	1.92	2.42	2.38	2.08	1.86	1.65	1.61	1.40	1.43	1.82	1.96	2.30	2.56
		13時	2.30	2.56	1.91	2.56	2.24	2.02	1.93	1.60	1.54	1.38	1.44	1.83	1.94	1.93	2.42
		14時	1.93	2.42	1.68	2.14	1.94	1.72	1.73	1.45	1.28	1.23	1.29	1.80	1.72	1.71	1.95
		15時	1.71	1.95	1.36	1.87	1.63	1.47	1.34	1.07	0.99	1.01	1.04	1.45	1.41	1.23	1.57
		16時	1.23	1.57	1.10	1.32	1.41	1.02	0.85	0.55	0.51	0.64	0.75	0.95	0.99	0.76	1.00
		17時	0.76	1.00	0.71	0.90	0.86	0.58	0.26	0.10	0.08	0.18	0.34	0.52	0.52	0.27	0.44
		18時	0.27	0.44	0.40	0.50	0.38	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.19	0.02	0.07
		19時	0.02	0.07	0.10	0.13	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
		20時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		21時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		22時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		23時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		24時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		日合計値の平均値			16.62	20.29	14.71	19.24	17.81	15.05	13.26	9.98	9.23	8.52	9.25	12.71	13.91

(備考1) 時間帯別の値は、月間・年間における時間帯ごとの1時間値の平均値を示す。

(備考2) 日合計の値は、月間・年間における日合計日射量(1時から24時までの1時間値の和)の平均値を示す。

(5) 日射量

(単位: MJ/m²)

市(区)町名	測定局名		2023年										2024年			年度平均	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
富田林市	富田林市役所	1時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6時	0.02	0.11	0.13	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7時	0.30	0.50	0.51	0.55	0.37	0.25	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.22
		8時	0.79	1.03	0.92	1.13	0.94	0.80	0.57	0.26	0.11	0.07	0.14	0.42	0.60	0.99	1.07
		9時	1.38	1.48	1.28	1.70	1.45	1.39	1.10	0.68	0.52	0.39	0.56	0.88	1.07	1.48	1.79
		10時	1.72	1.98	1.52	2.10	2.02	1.86	1.60	0.98	0.96	0.79	0.99	1.23	1.48	1.92	2.19
		11時	2.10	2.25	1.81	2.38	2.33	2.18	1.83	1.38	1.25	1.09	1.17	1.62	1.79	2.19	2.48
		12時	2.18	2.44	1.98	2.41	2.33	2.25	1.91	1.52	1.38	1.34	1.44	1.78	1.92	2.48	2.77
		13時	2.31	2.38	1.92	2.46	2.52	2.19	1.75	1.53	1.35	1.25	1.41	1.84	1.91	2.48	2.77
		14時	2.03	2.14	1.71	2.44	2.06	1.78	1.67	1.32	1.12	1.13	1.24	1.74	1.70	2.48	2.77
		15時	1.72	1.85	1.50	1.97	1.85	1.58	1.31	0.99	0.81	0.90	0.98	1.46	1.41	2.48	2.77
		16時	1.20	1.44	1.17	1.48	1.52	1.04	0.79	0.53	0.42	0.54	0.66	1.01	0.99	2.48	2.77
		17時	0.74	0.98	0.75	1.04	0.90	0.60	0.32	0.10	0.06	0.15	0.32	0.52	0.54	2.48	2.77
		18時	0.27	0.44	0.43	0.56	0.40	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.20	2.48	2.77
		19時	0.01	0.07	0.10	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	2.48	2.77
		20時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	2.77
		21時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	2.77
		22時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	2.77
		23時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	2.77
		24時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	2.77
				日合計値の平均値	16.57	19.08	15.73	20.47	18.78	16.07	12.97	9.06	7.99	7.65	8.95	12.70	13.86

(備考1) 時間帯別の値は、月間・年間における時間帯ごとの1時間値の平均値を示す。

(備考2) 日合計の値は、月間・年間における日合計日射量(1時から24時までの1時間値の和)の平均値を示す。

(5) 日射量

(単位: MJ/m²)

市(区)町名	測定局名		2023年										2024年			年度 平均	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
和泉市	緑ヶ丘小学校	1時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6時	0.02	0.11	0.13	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7時	0.31	0.52	0.49	0.56	0.38	0.26	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.22
		8時	0.81	1.05	0.89	1.15	0.89	0.83	0.56	0.25	0.10	0.06	0.06	0.15	0.41	0.60	
		9時	1.35	1.46	1.26	1.67	1.48	1.39	1.04	0.68	0.51	0.43	0.59	0.91	1.07		
		10時	1.79	1.90	1.60	2.18	2.00	1.84	1.53	0.95	0.94	0.86	1.00	1.32	1.49		
		11時	2.06	2.21	1.86	2.31	2.34	2.07	1.77	1.30	1.24	1.17	1.25	1.75	1.78		
		12時	2.26	2.37	1.92	2.41	2.34	2.10	2.02	1.56	1.40	1.33	1.45	1.84	1.92		
		13時	2.36	2.46	1.91	2.64	2.22	2.14	1.92	1.56	1.35	1.29	1.53	1.90	1.94		
		14時	2.08	2.20	1.72	2.41	2.14	1.98	1.60	1.37	1.10	1.22	1.31	1.73	1.74		
		15時	1.78	1.93	1.52	1.96	1.88	1.55	1.28	1.01	0.83	0.93	0.96	1.51	1.43		
		16時	1.27	1.37	1.16	1.36	1.37	1.12	0.83	0.50	0.42	0.55	0.69	1.02	0.97		
		17時	0.71	0.86	0.68	0.92	0.93	0.55	0.29	0.08	0.06	0.14	0.32	0.58	0.51		
		18時	0.26	0.42	0.45	0.56	0.39	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.20		
		19時	0.01	0.07	0.11	0.14	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
		20時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		21時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		22時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		23時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		24時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		日合計値の平均値			16.92	18.93	15.60	20.36	18.46	15.99	12.96	9.27	7.95	7.98	9.29	13.15	13.92

(備考1) 時間帯別の値は、月間・年間における時間帯ごとの1時間値の平均値を示す。

(備考2) 日合計の値は、月間・年間における日合計日射量(1時から24時までの1時間値の和)の平均値を示す。

(5) 日射量

(単位: MJ/m²)

市(区)町名	測定局名		2023年									2024年			年度平均		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
泉佐野市	末広公園	1時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6時	0.02	0.11	0.14	0.12	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
		7時	0.32	0.52	0.48	0.59	0.37	0.29	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.23
		8時	0.84	1.03	0.91	1.16	0.92	0.83	0.57	0.26	0.11	0.07	0.16	0.42	0.61	0.91	1.09
		9時	1.39	1.60	1.34	1.65	1.52	1.40	1.09	0.67	0.48	0.41	0.62	0.91	1.09	1.09	1.09
		10時	1.79	1.95	1.72	2.26	2.07	1.79	1.53	0.98	0.87	0.86	1.02	1.40	1.52	1.82	2.01
		11時	2.14	2.29	1.94	2.48	2.36	2.01	1.86	1.29	1.18	1.17	1.30	1.81	1.82	2.04	2.04
		12時	2.33	2.50	2.07	2.72	2.48	2.36	2.05	1.57	1.36	1.38	1.55	2.04	2.04	2.04	2.04
		13時	2.26	2.53	1.95	2.74	2.42	2.37	1.99	1.57	1.30	1.42	1.62	1.93	2.01	2.01	2.01
		14時	2.03	2.34	1.74	2.53	2.15	2.08	1.68	1.35	1.15	1.29	1.36	1.88	1.80	1.80	1.80
		15時	1.70	1.99	1.53	2.03	1.83	1.57	1.35	1.06	0.85	1.01	1.04	1.52	1.46	1.46	1.46
		16時	1.25	1.54	1.20	1.51	1.47	1.18	0.84	0.53	0.42	0.57	0.74	1.04	1.03	1.03	1.03
		17時	0.78	1.01	0.85	1.10	0.92	0.61	0.33	0.09	0.07	0.16	0.33	0.61	0.57	0.57	0.57
		18時	0.28	0.47	0.49	0.61	0.44	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14	0.22	0.22	0.22
		19時	0.02	0.08	0.13	0.16	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04
		20時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		21時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		22時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		23時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		24時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		日合計値の平均値			16.95	19.96	16.50	21.64	19.07	16.68	13.41	9.38	7.82	8.35	9.78	13.75	14.46

(備考1) 時間帯別の値は、月間・年間における時間帯ごとの1時間値の平均値を示す。

(備考2) 日合計の値は、月間・年間における日合計日射量(1時から24時までの1時間値の和)の平均値を示す。

(6) 交通量

(単位: 台)

市(区)町名	測定局名	項目	2023年										2024年			年度 平均
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
四條畷市	国設四條畷	日交通量平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間交通量平均(8時から19時)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摂津市	摂津市役所	日交通量平均	30846	30730	32138	31434	30848	31454	31006	31250	30751	29877	31015	31321	31052	
		昼間交通量平均(8時から19時)	20940	20971	21329	21231	20871	21303	21156	21303	20948	20807	21325	21369	21127	

(備考1) 日交通量は、月間・年間における日交通量(1時から24時までの1時間値の和)の平均値を示す。

(備考2) 昼間交通量は、月間・年間における昼間(8時から19時まで)の交通量の平均値を示す。

4 大気汚染物質濃度の年間測定結果の推移

(注1) 表中の※は、年間の測定時間が6,000時間未満または有効測定日数が250日未満で有効測定局でないことを示す。

(注2) 表中の－は、非測定であることを示す。

(注3) 掲載順は、一般局・自排局別に自治体コード順。

(1) 二酸化窒素(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	※0.015	0.015
大阪市此花区	此花区役所	0.024	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.017	0.018	0.017	0.016
大阪市大正区	平尾小学校	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.018	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015
大阪市淀川区	野中小学校	0.023	0.021	0.020	0.021	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013
大阪市生野区	桃谷中学校	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013
大阪市旭区	大宮中学校	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013
大阪市城東区	聖賢小学校	0.021	0.020	0.018	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013
大阪市住之江区	清江小学校	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015
大阪市平野区	摂陽中学校	0.022	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013
大阪市西成区	今宮中学校	0.026	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.020	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014
大阪市西区	九条南小学校	0.024	0.027	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016
大阪市鶴見区	茨田北小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.018	0.016
大阪市住之江区	南港中央公園	0.026	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019
堺市堺区	少林寺	0.023	0.020	0.019	0.021	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013
堺市西区	浜寺	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.016	0.015	0.016	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012
堺市西区	石津	0.019	0.019	0.022	0.021	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014
堺市堺区	三宝	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015
堺市南区	若松台	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006
堺市東区	登美丘	0.015	0.013	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009
堺市中区	深井	0.016	0.015	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011
堺市美原区	美原	0.017	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	※0.015	0.015	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011
岸和田市	岸和田中央公園	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008
豊中市	豊中市菟江公園	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011
池田市	池田市立南畑会館	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	※0.006	0.007
吹田市	吹田市垂水	0.021	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011
吹田市	吹田市北消防署	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.014	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	-
吹田市	吹田市高野台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
泉大津市	泉大津市役所	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
高槻市	高槻北	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006
高槻市	庄所	-	-	-	-	※0.017	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
高槻市	梶原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.021	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015
貝塚市	貝塚市消防署	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
守口市	西部コミュニティセンター	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014
守口市	大日測定局	0.017	0.018	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013

(1) 二酸化窒素(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
枚方市	楠葉	0.017	0.016	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010
枚方市	枚方市役所	0.018	0.017	0.017	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010
枚方市	王仁公園	0.012	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.012	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008
茨木市	茨木市役所	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	※0.014	0.012	0.012	0.012	0.011
茨木市	耳原小学校	-	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
八尾市	八尾市保健所	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011
八尾市	水越	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
泉佐野市	佐野中学校	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008
富田林市	富田林市役所	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
寝屋川市	寝屋川市役所	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010
寝屋川市	成田	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
河内長野市	三日市公民館	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
大東市	大東市役所	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
柏原市	府立修徳学院	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006
柏原市	柏原市役所	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	※0.007	0.007	※0.010	0.008	0.007
門真市	門真市役所	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012
門真市	門真市南	0.018	0.018	0.016	0.018	0.017	0.019	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.014	0.013
高石市	高石中学校	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.022	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014
藤井寺市	藤井寺市役所	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012
東大阪市	東大阪市六万寺	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
泉南市	泉南市役所	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
交野市	交野市役所	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
阪南市	南海団地	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
三島郡島本町	島本町役場	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010
豊能郡豊能町	豊能町役場	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
大阪市北区	梅田新道	0.031	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.028	0.027	0.026	0.023	0.022	0.019	0.019	0.018	0.018
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.031	0.031	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.026	0.028	0.025	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021
大阪市住之江区	北粉浜小学校	※0.030	0.031	0.029	0.028	0.028	0.026	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.032	0.028	0.030	0.030	0.027	0.025	0.026	0.026	0.023	0.023	0.022	0.020	0.021	0.020	0.019
大阪市旭区	新森小路小学校	0.029	0.028	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.025	0.025	0.023	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018
大阪市福島区	海老江西小学校	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017	0.018	0.017	0.016
大阪市東成区	今里交差点	0.036	0.035	0.033	0.032	0.033	0.033	0.032	0.030	0.030	0.028	0.025	0.024	0.024	0.022	0.022

(1) 二酸化窒素(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市住之江区	住之江交差点	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.029	0.029	0.027	0.027	0.025	0.024	0.021	0.021	0.020	0.020
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	※0.013	-
堺市堺区	堺市役所	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.023	0.021	0.022	0.020	0.019	※0.021	0.017	0.017	0.015
堺市西区	湾岸	0.030	0.029	0.028	0.029	0.029	0.025	0.025	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.018
堺市北区	常磐浜寺	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014
堺市中区	阪和深井畑山	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013
堺市美原区	美原丹上	0.027	0.025	0.024	0.024	0.024	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016	0.014
堺市東区	中環石原	-	-	-	※0.032	0.029	0.027	0.027	0.026	0.024	0.024	0.022	0.019	0.019	0.019	0.017
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.024	0.023	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013
豊中市	豊中市役所	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011
豊中市	豊中市千里	0.025	0.025	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.018	0.020	0.016	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012
吹田市	吹田簡易裁判所	0.022	0.020	0.021	0.021	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013
高槻市	高槻市役所	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.019	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012
守口市	淀川工科高校	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.021	0.023	0.020	0.018	0.018	0.017	※0.014	0.015
枚方市	招提	0.024	0.026	0.024	0.022	0.022	0.021	0.023	0.021	0.021	0.020	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015
枚方市	中振	0.031	0.030	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.020	0.021	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015
八尾市	太子堂	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.020	0.020	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013
八尾市	久宝寺緑地	0.033	※0.030	0.032	0.032	0.031	0.029	0.029	0.027	0.027	0.025	0.023	0.022	0.020	0.020	0.019
泉佐野市	末広公園	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009
河内長野市	外環河内長野	0.020	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010
松原市	松原北小学校	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012
摂津市	摂津市役所	0.030	0.030	0.028	0.028	0.027	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016
高石市	カモドールMBS	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.012	0.012	0.012	0.012
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.022	0.023	0.021	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016
四條畷市	国設四條畷	0.025	0.025	0.023	0.021	0.023	0.020	0.020	0.019	0.020	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014

(2)二酸化窒素(日平均値の年間98%値)

(単位:ppm)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	0.046	0.043	0.039	0.041	0.046	0.040	0.041	0.041	0.044	0.038	0.037	0.038	0.035	※0.028	0.036
大阪市此花区	此花区役所	0.052	0.048	0.042	0.047	0.044	0.042	0.044	0.040	0.043	0.041	0.036	0.038	0.038	0.037	0.037
大阪市大正区	平尾小学校	0.051	0.049	0.043	0.045	0.047	0.042	0.042	0.040	0.043	0.039	0.036	0.037	0.035	0.039	0.036
大阪市淀川区	野中小学校	0.045	0.042	0.039	0.041	0.039	0.035	0.036	0.035	0.035	0.033	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032
大阪市生野区	桃谷中学校	0.047	0.045	0.040	0.042	0.042	0.039	0.037	0.036	0.038	0.036	0.035	0.032	0.032	0.033	0.034
大阪市旭区	大宮中学校	0.045	0.044	0.039	0.041	0.041	0.039	0.037	0.038	0.037	0.035	0.037	0.035	0.034	0.032	0.032
大阪市城東区	聖賢小学校	0.044	0.043	0.036	0.041	0.040	0.036	0.032	0.036	0.038	0.035	0.034	0.034	0.032	0.033	0.033
大阪市住之江区	清江小学校	0.047	0.046	0.045	0.044	0.045	0.040	0.039	0.037	0.039	0.036	0.040	0.035	0.033	0.034	0.033
大阪市平野区	摂陽中学校	0.048	0.043	0.044	0.041	0.042	0.040	0.033	0.036	0.037	0.037	0.039	0.033	0.032	0.032	0.032
大阪市西成区	今宮中学校	0.049	0.051	0.041	0.044	0.044	0.041	0.040	0.038	0.041	0.037	0.038	0.035	0.034	0.036	0.034
大阪市西区	九条南小学校	0.049	0.052	0.045	0.049	0.050	0.045	0.045	0.041	0.045	0.039	0.038	0.037	0.036	0.037	0.036
大阪市鶴見区	茨田北小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.035	0.037
大阪市住之江区	南港中央公園	0.055	0.050	0.049	0.049	0.051	0.049	0.047	0.044	0.048	0.045	0.043	0.043	0.040	0.041	0.040
堺市堺区	少林寺	0.048	0.040	0.037	0.042	0.042	0.041	0.036	0.034	0.035	0.033	0.034	0.033	0.030	0.030	0.028
堺市西区	浜寺	0.043	0.037	0.036	0.036	0.036	0.032	0.030	0.031	0.035	0.032	0.031	0.030	0.028	0.027	0.028
堺市西区	石津	0.036	0.040	0.044	0.044	0.037	0.035	0.032	0.032	0.034	0.032	0.031	0.032	0.031	0.032	0.030
堺市堺区	三宝	0.046	0.044	0.041	0.043	0.041	0.037	0.038	0.038	0.037	0.035	0.036	0.034	0.033	0.032	0.031
堺市南区	若松台	0.027	0.021	0.023	0.023	0.022	0.021	0.019	0.019	0.020	0.016	0.019	0.015	0.015	0.014	0.014
堺市東区	登美丘	0.033	0.030	0.030	0.030	0.028	0.026	0.024	0.024	0.026	0.023	0.025	0.022	0.021	0.021	0.021
堺市中区	深井	0.036	0.031	0.030	0.031	0.035	0.032	0.030	0.029	0.031	0.028	0.030	0.028	0.024	0.024	0.024
堺市美原区	美原	0.034	0.030	0.029	0.031	0.031	0.029	0.027	0.025	0.028	0.027	0.026	0.024	0.022	0.021	0.021
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	※0.030	0.031	0.028	0.029	0.025	0.025	0.024	0.025
岸和田市	岸和田中央公園	0.034	0.030	0.032	0.032	0.028	0.027	0.026	0.025	0.027	0.024	0.028	0.022	0.020	0.021	0.021
豊中市	豊中市菟江公園	0.043	0.043	0.036	0.038	0.037	0.034	0.034	0.032	0.037	0.034	0.031	0.033	0.032	0.030	0.027
池田市	池田市立南畑会館	0.028	0.026	0.024	0.023	0.025	0.020	0.022	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	※0.014	0.022
吹田市	吹田市垂水	0.045	0.043	0.039	0.041	0.042	0.035	0.036	0.035	0.038	0.037	0.030	0.032	0.029	0.031	0.029
吹田市	吹田市北消防署	0.037	0.034	0.032	0.031	0.034	0.028	0.029	0.029	0.032	0.028	0.026	0.026	0.023	0.024	—
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.032	0.028	0.030	0.025	0.028	0.027
泉大津市	泉大津市役所	0.042	0.036	0.035	0.037	0.034	0.034	0.029	0.030	0.032	0.031	0.033	0.028	0.027	0.025	0.027
高槻市	高槻北	0.028	0.024	0.022	0.023	0.024	0.021	0.020	0.022	0.023	0.020	0.021	0.013	0.016	0.016	0.018
高槻市	庄所	—	—	—	—	※0.037	0.029	0.029	0.027	0.029	0.028	0.024	0.026	0.022	0.022	0.022
高槻市	梶原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.035	0.034	0.032	0.030	0.031	0.029
貝塚市	貝塚市消防署	0.029	0.027	0.028	0.028	0.027	0.024	0.023	0.023	0.025	0.022	0.027	0.022	0.016	0.018	0.017
守口市	西部コミュニティセンター	0.043	0.040	0.035	0.037	0.038	0.035	0.035	0.035	0.037	0.034	0.034	0.035	0.033	0.034	0.033
守口市	大日測定局	0.039	0.043	0.041	0.040	0.040	0.036	0.038	0.034	0.037	0.035	0.031	0.035	0.031	0.032	0.031

(2) 二酸化窒素(日平均値の年間98%値)

(単位:ppm)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
枚方市	楠葉	0.037	0.035	0.033	0.033	0.034	0.030	0.030	0.029	0.031	0.028	0.027	0.028	0.024	0.027	0.026
枚方市	枚方市役所	0.038	0.037	0.034	0.034	0.033	0.029	0.030	0.030	0.032	0.030	0.028	0.030	0.026	0.027	0.026
枚方市	王仁公園	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.028	0.026	0.021	0.025	0.021	0.021	0.021
茨木市	茨木市役所	0.038	0.036	0.034	0.035	0.037	0.031	0.033	0.028	0.031	0.034	※0.031	0.030	0.027	0.030	0.026
茨木市	耳原小学校	—	0.025	0.028	0.028	0.027	0.024	0.023	0.024	0.025	0.027	0.024	0.024	0.020	0.019	0.021
八尾市	八尾市保健所	0.042	0.037	0.039	0.039	0.037	0.033	0.034	0.033	0.035	0.033	0.032	0.031	0.030	0.031	0.031
八尾市	水越	0.030	0.025	0.028	0.026	0.027	0.024	0.025	0.024	0.023	0.023	0.024	0.021	0.018	0.018	0.018
泉佐野市	泉野中学校	0.032	0.032	0.030	0.030	0.027	0.030	0.026	0.027	0.026	0.023	0.028	0.022	0.018	0.021	0.019
富田林市	富田林市役所	0.027	0.022	0.022	0.022	0.023	0.021	0.018	0.017	0.020	0.018	0.019	0.016	0.015	0.014	0.015
寝屋川市	寝屋川市役所	0.038	0.036	0.032	0.036	0.037	0.032	0.031	0.033	0.034	0.031	0.028	0.030	0.025	0.029	0.026
寝屋川市	成田	0.036	0.034	0.032	0.033	0.032	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.026	0.028	0.026	0.026	0.024
河内長野市	三日市公民館	0.019	0.016	0.017	0.017	0.016	0.016	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.011
大東市	大東市役所	0.037	0.033	0.030	0.029	0.030	0.032	0.030	0.032	0.033	0.029	0.027	0.029	0.026	0.028	0.028
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.022	0.018	0.021	0.022	0.021	0.019	0.017	0.018	0.018	0.015	0.020	0.014	0.014	0.013	0.014
柏原市	府立修徳学院	0.023	0.020	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	0.015	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.012
柏原市	柏原市役所	0.029	0.028	0.023	0.026	0.026	0.024	0.023	0.020	0.020	0.018	※0.018	0.016	※0.021	0.016	0.016
門真市	門真市役所	0.042	0.040	0.035	0.038	0.040	0.036	0.036	0.034	0.037	0.032	0.029	0.034	0.029	0.034	0.032
門真市	門真市南	0.041	0.039	0.033	0.037	0.037	0.041	0.037	0.035	0.037	0.035	0.031	0.032	0.028	0.034	0.032
高石市	高石中学校	0.039	0.035	0.034	0.034	0.033	0.031	0.028	0.028	0.030	0.028	0.031	0.026	0.024	0.025	0.024
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.046	0.039	0.037	0.041	0.039	0.038	0.036	0.035	0.035	0.033	0.033	0.029	0.029	0.029	0.028
藤井寺市	藤井寺市役所	0.035	0.029	0.030	0.034	0.033	0.030	0.028	0.026	0.031	0.025	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.043	0.040	0.037	0.040	0.040	0.034	0.035	0.035	0.036	0.030	0.033	0.032	0.030	0.032	0.031
東大阪市	東大阪市六万寺	0.037	0.033	0.033	0.033	0.032	0.030	0.026	0.026	0.028	0.027	0.028	0.027	0.024	0.025	0.026
泉南市	泉南市役所	0.029	0.028	0.029	0.028	0.025	0.025	0.021	0.025	0.024	0.021	0.024	0.019	0.016	0.019	0.017
交野市	交野市役所	0.031	0.032	0.029	0.031	0.031	0.027	0.027	0.027	0.028	0.024	0.022	0.024	0.021	0.024	0.022
阪南市	南海団地	0.022	0.021	0.024	0.022	0.019	0.021	0.016	0.017	0.018	0.015	0.017	0.013	0.011	0.013	0.014
三島郡島本町	島本町役場	0.038	0.036	0.033	0.034	0.037	0.032	0.030	0.028	0.030	0.029	0.025	0.027	0.023	0.022	0.022
豊能郡豊能町	豊能町役場	0.015	0.014	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009
大阪市北区	梅田新道	0.052	0.050	0.048	0.050	0.048	0.044	0.051	0.045	0.046	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.036
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.056	0.055	0.051	0.053	0.052	0.047	0.053	0.047	0.051	0.043	0.046	0.041	0.043	0.041	0.039
大阪市住之江区	北粉浜小学校	※0.055	0.051	0.047	0.049	0.048	0.043	0.042	0.039	0.041	0.039	0.038	0.036	0.035	0.035	0.033
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.057	0.050	0.052	0.053	0.051	0.046	0.047	0.044	0.043	0.042	0.044	0.040	0.038	0.038	0.037
大阪市旭区	新森小路小学校	0.055	0.050	0.046	0.047	0.050	0.046	0.047	0.042	0.044	0.040	0.039	0.040	0.036	0.038	0.035
大阪市福島区	海老江西小学校	0.046	0.048	0.044	0.046	0.049	0.045	0.044	0.039	0.042	0.038	0.038	0.035	0.038	0.035	0.036
大阪市東成区	今里交差点	0.063	0.055	0.053	0.055	0.056	0.058	0.056	0.049	0.053	0.046	0.043	0.043	0.042	0.041	0.040

(2) 二酸化窒素(日平均値の年間98%値)

(単位:ppm)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市住之江区	住之江交差点	0.061	0.054	0.050	0.055	0.057	0.053	0.050	0.046	0.048	0.042	0.044	0.040	0.039	0.038	0.034
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.048	0.048	0.045	0.043	0.044	0.040	0.038	0.037	0.037	0.034	0.038	0.033	0.032	※0.024	—
堺市堺区	堺市役所	0.050	0.044	0.042	0.043	0.041	0.041	0.040	0.037	0.037	0.034	0.035	※0.040	0.032	0.032	0.028
堺市西区	湾岸	0.054	0.050	0.048	0.049	0.049	0.041	0.041	0.039	0.043	0.039	0.038	0.036	0.036	0.034	0.032
堺市北区	常磐浜寺	0.046	0.041	0.038	0.040	0.040	0.036	0.034	0.033	0.036	0.034	0.034	0.032	0.030	0.030	0.028
堺市中区	阪和深井畑山	0.045	0.041	0.038	0.039	0.041	0.036	0.034	0.034	0.036	0.033	0.033	0.031	0.028	0.029	0.027
堺市美原区	美原丹上	0.049	0.044	0.042	0.043	0.043	0.039	0.036	0.035	0.037	0.034	0.033	0.030	0.030	0.031	0.028
堺市東区	中環石原	—	—	—	※0.053	0.051	0.045	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.037	0.034	0.036	0.032
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.045	0.045	0.037	0.043	0.037	0.037	0.035	0.033	0.034	0.031	0.032	0.028	0.028	0.028	0.026
豊中市	豊中市役所	0.042	0.040	0.038	0.038	0.039	0.034	0.036	0.032	0.036	0.033	0.031	0.032	0.029	0.030	0.028
豊中市	豊中市千里	0.048	0.046	0.043	0.046	0.045	0.040	0.043	0.037	0.042	0.035	0.033	0.035	0.030	0.031	0.030
吹田市	吹田簡易裁判所	0.039	0.042	0.041	0.041	0.042	0.035	0.038	0.037	0.039	0.038	0.035	0.036	0.032	0.033	0.031
高槻市	高槻市役所	0.048	0.042	0.040	0.042	0.044	0.039	0.041	0.036	0.035	0.033	0.032	0.031	0.027	0.026	0.027
守口市	淀川工科高校	0.046	0.045	0.042	0.046	0.047	0.043	0.045	0.041	0.044	0.039	0.037	0.040	0.036	※0.029	0.035
枚方市	招提	0.044	0.051	0.045	0.043	0.043	0.040	0.041	0.040	0.041	0.040	0.036	0.035	0.033	0.034	0.033
枚方市	中振	0.052	0.052	0.043	0.043	0.044	0.040	0.039	0.038	0.039	0.037	0.034	0.034	0.031	0.031	0.032
八尾市	太子堂	0.052	0.047	0.045	0.049	0.044	0.040	0.039	0.034	0.037	0.030	0.037	0.033	0.032	0.030	0.030
八尾市	久宝寺緑地	0.056	※0.050	0.050	0.057	0.053	0.049	0.048	0.044	0.044	0.042	0.041	0.041	0.037	0.036	0.035
泉佐野市	末広公園	0.037	0.037	0.033	0.033	0.032	0.031	0.026	0.029	0.027	0.026	0.027	0.027	0.020	0.022	0.020
河内長野市	外環河内長野	0.032	0.030	0.029	0.030	0.029	0.026	0.023	0.023	0.026	0.024	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020
松原市	松原北小学校	0.046	0.043	0.040	0.040	0.040	0.034	0.035	0.032	0.033	0.032	0.030	0.029	0.027	0.025	0.026
摂津市	摂津市役所	0.053	0.048	0.046	0.048	0.047	0.044	0.044	0.040	0.042	0.039	0.036	0.037	0.033	0.033	0.032
高石市	カモドールMBS	0.043	0.039	0.037	0.039	0.039	0.036	0.032	0.032	0.031	0.032	0.033	0.026	0.025	0.027	0.026
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.048	0.045	0.046	0.047	0.045	0.041	0.042	0.038	0.042	0.042	0.038	0.038	0.034	0.036	0.034
四條畷市	国設四條畷	0.047	0.043	0.040	0.039	0.043	0.036	0.039	0.039	0.039	0.035	0.032	0.034	0.030	0.031	0.030

(3)一酸化窒素(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	※0.002	0.003
大阪市此花区	此花区役所	0.014	0.011	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005
大阪市大正区	平尾小学校	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
大阪市淀川区	野中小学校	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003
大阪市生野区	桃谷中学校	0.008	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
大阪市旭区	大宮中学校	0.009	0.007	0.009	0.008	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005
大阪市城東区	聖賢小学校	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004
大阪市住之江区	清江小学校	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
大阪市平野区	摂陽中学校	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
大阪市西成区	今宮中学校	0.010	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
大阪市西区	九条南小学校	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
大阪市鶴見区	茨田北小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.005	0.007
大阪市住之江区	南港中央公園	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007
堺市堺区	少林寺	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
堺市西区	浜寺	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
堺市西区	石津	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
堺市堺区	三宝	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
堺市南区	若松台	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
堺市東区	登美丘	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
堺市中区	深井	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
堺市美原区	美原	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	※0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
岸和田市	岸和田中央公園	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
豊中市	豊中市菟江公園	0.009	0.008	0.008	0.011	0.009	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
池田市	池田市立南畑会館	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	※0.001	0.001
吹田市	吹田市垂水	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
吹田市	吹田市北消防署	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	—
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
泉大津市	泉大津市役所	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
高槻市	高槻北	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
高槻市	庄所	—	—	—	—	※0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
高槻市	梶原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.012	0.009	0.007	0.008	0.006	0.005
貝塚市	貝塚市消防署	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
守口市	西部コミュニティセンター	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
守口市	大日測定局	0.013	0.013	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003

(3)一酸化窒素(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
枚方市	楠葉	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
枚方市	枚方市役所	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
枚方市	王仁公園	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
茨木市	茨木市役所	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	※0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
茨木市	耳原小学校	—	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
八尾市	八尾市保健所	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
八尾市	水越	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
泉佐野市	泉野中学校	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
富田林市	富田林市役所	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
寝屋川市	寝屋川市役所	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
寝屋川市	成田	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
河内長野市	三日市公民館	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
大東市	大東市役所	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
柏原市	府立修徳学院	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
柏原市	柏原市役所	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	※0.001	0.001	※0.002	0.001	0.001
門真市	門真市役所	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
門真市	門真市南	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
高石市	高石中学校	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
藤井寺市	藤井寺市役所	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
東大阪市	東大阪市六万寺	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
泉南市	泉南市役所	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
交野市	交野市役所	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
阪南市	南海団地	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
三島郡島本町	島本町役場	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
豊能郡豊能町	豊能町役場	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
大阪市北区	梅田新道	0.018	0.017	0.018	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.021	0.023	0.022	0.018	0.016	0.016	0.012	0.011	0.013	0.018	0.043	0.012	0.011	0.009	0.010
大阪市住之江区	北粉浜小学校	※0.019	0.025	0.023	0.020	0.017	0.015	0.013	0.012	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.036	0.028	0.030	0.028	0.023	0.019	0.021	0.020	0.016	0.016	0.013	0.011	0.010	0.011	0.010
大阪市旭区	新森小路小学校	0.033	0.032	0.029	0.026	0.024	0.022	0.021	0.019	0.019	0.017	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011
大阪市福島区	海老江西小学校	0.019	0.019	0.019	0.017	0.014	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006
大阪市東成区	今里交差点	0.032	0.032	0.028	0.026	0.024	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011

(3)一酸化窒素(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市住之江区	住之江交差点	0.027	0.026	0.028	0.027	0.025	0.024	0.021	0.019	0.018	0.016	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.016	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	※0.004	—
堺市堺区	堺市役所	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	※0.006	0.004	0.004	0.004
堺市西区	湾岸	0.014	0.011	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
堺市北区	常磐浜寺	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
堺市中区	阪和深井畑山	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
堺市美原区	美原丹上	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008	0.008
堺市東区	中環石原	—	—	—	※0.038	0.030	0.027	0.026	0.025	0.020	0.021	0.018	0.014	0.013	0.013	0.013
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.017	0.017	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
豊中市	豊中市役所	0.016	0.013	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
豊中市	豊中市千里	0.018	0.017	0.017	0.014	0.014	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
吹田市	吹田簡易裁判所	0.021	0.015	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.008	0.007	0.007	0.006
高槻市	高槻市役所	0.027	0.022	0.021	0.021	0.020	0.018	0.017	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007
守口市	淀川工科高校	0.016	0.017	0.017	0.016	0.018	0.017	0.015	0.013	0.014	0.012	0.010	0.010	0.009	※0.006	0.007
枚方市	招提	0.044	0.039	0.039	0.033	0.028	0.028	0.027	0.024	0.022	0.020	0.017	0.013	0.013	0.013	0.012
枚方市	中振	0.033	0.030	0.026	0.023	0.021	0.019	0.018	0.016	0.015	0.013	0.012	0.008	0.008	0.007	0.008
八尾市	太子堂	0.020	0.015	0.016	0.014	0.012	0.015	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006
八尾市	久宝寺緑地	0.026	※0.017	0.031	0.027	0.023	0.022	0.020	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011
泉佐野市	末広公園	0.016	0.014	0.013	0.012	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
河内長野市	外環河内長野	0.013	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005
松原市	松原北小学校	0.017	0.015	0.014	0.012	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
摂津市	摂津市役所	0.025	0.023	0.023	0.019	0.017	0.015	0.013	0.012	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007
高石市	カモドールMBS	0.017	0.014	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
四條畷市	国設四條畷	0.020	0.019	0.018	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006

(4)窒素酸化物(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	0.029	0.028	0.028	0.027	0.026	0.024	0.025	0.023	0.025	0.022	0.021	0.019	0.018	※0.017	0.018
大阪市此花区	此花区役所	0.038	0.033	0.035	0.035	0.033	0.030	0.032	0.029	0.029	0.028	0.025	0.024	0.024	0.024	0.021
大阪市大正区	平尾小学校	0.032	0.030	0.030	0.028	0.027	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020
大阪市淀川区	野中小学校	0.030	0.028	0.027	0.026	0.023	0.020	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.015	0.016
大阪市生野区	桃谷中学校	0.030	0.027	0.028	0.027	0.024	0.021	0.021	0.020	0.022	0.020	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018
大阪市旭区	大宮中学校	0.031	0.029	0.029	0.028	0.025	0.023	0.024	0.022	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019
大阪市城東区	聖賢小学校	0.028	0.026	0.025	0.025	0.023	0.021	0.020	0.020	0.022	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.016
大阪市住之江区	清江小学校	0.032	0.029	0.029	0.029	0.028	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018
大阪市平野区	摂陽中学校	0.031	0.028	0.029	0.028	0.027	0.026	0.024	0.024	0.022	0.023	0.022	0.020	0.020	0.018	0.018
大阪市西成区	今宮中学校	0.036	0.027	0.029	0.029	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.022	0.021	0.019	0.018	0.018	0.017
大阪市西区	九条南小学校	0.037	0.037	0.034	0.034	0.032	0.031	0.030	0.029	0.029	0.026	0.024	0.021	0.020	0.020	0.020
大阪市鶴見区	茨田北小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.022	0.023
大阪市住之江区	南港中央公園	0.039	0.035	0.036	0.035	0.036	0.032	0.033	0.031	0.031	0.031	0.027	0.028	0.027	0.027	0.026
堺市堺区	少林寺	0.029	0.025	0.024	0.026	0.025	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015
堺市西区	浜寺	0.025	0.022	0.023	0.022	0.020	0.018	0.019	0.018	0.019	0.019	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014
堺市西区	石津	0.026	0.025	0.029	0.027	0.024	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017
堺市堺区	三宝	0.032	0.031	0.029	0.028	0.027	0.025	0.025	0.026	0.025	0.023	0.022	0.020	0.020	0.019	0.018
堺市南区	若松台	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
堺市東区	登美丘	0.017	0.015	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011
堺市中区	深井	0.020	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012
堺市美原区	美原	0.022	0.020	0.019	0.019	0.020	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	※0.019	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013
岸和田市	岸和田中央公園	0.018	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010
豊中市	豊中市菟江公園	0.029	0.028	0.026	0.029	0.025	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.013
池田市	池田市立南畑会館	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	※0.006	0.008
吹田市	吹田市垂水	0.027	0.025	0.025	0.024	0.023	0.020	0.019	0.018	0.020	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013
吹田市	吹田市北消防署	0.023	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	0.016	0.016	0.018	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	—
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.017	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011
泉大津市	泉大津市役所	0.022	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012
高槻市	高槻北	0.015	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008
高槻市	庄所	—	—	—	—	※0.021	0.016	0.016	0.014	0.015	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009
高槻市	梶原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.033	0.028	0.025	0.024	0.022	0.020
貝塚市	貝塚市消防署	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008
守口市	西部コミュニティセンター	0.026	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.022	0.019	0.020	0.018	0.018	0.017	0.017
守口市	大日測定局	0.029	0.031	0.032	0.028	0.027	0.025	0.024	0.022	0.023	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016

(4)窒素酸化物(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
枚方市	楠葉	0.025	0.022	0.023	0.023	0.021	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013
枚方市	枚方市役所	0.023	0.022	0.021	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
枚方市	王仁公園	0.014	0.016	0.017	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.014	0.012	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010
茨木市	茨木市役所	0.026	0.024	0.023	0.022	0.022	0.019	0.018	0.017	0.018	0.017	※0.018	0.015	0.014	0.016	0.013
茨木市	耳原小学校	—	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
八尾市	八尾市保健所	0.026	0.023	0.023	0.023	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014
八尾市	水越	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008
泉佐野市	佐野中学校	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010
富田林市	富田林市役所	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
寝屋川市	寝屋川市役所	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012
寝屋川市	成田	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011
河内長野市	三日市公民館	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005
大東市	大東市役所	0.020	0.019	0.018	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
柏原市	府立修徳学院	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
柏原市	柏原市役所	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	※0.009	0.008	※0.012	0.009	0.008
門真市	門真市役所	0.026	0.025	0.025	0.023	0.023	0.021	0.020	0.018	0.021	0.018	0.016	0.016	0.014	0.016	0.014
門真市	門真市南	0.024	0.025	0.021	0.025	0.023	0.024	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.017	0.016	0.017	0.016
高石市	高石中学校	0.022	0.020	0.019	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.022	0.021	0.017	0.017	0.017	0.017
藤井寺市	藤井寺市役所	0.022	0.019	0.020	0.020	0.021	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.025	0.023	0.023	0.023	0.022	0.019	0.020	0.019	0.019	0.016	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015
東大阪市	東大阪市六万寺	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014	0.012	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012
泉南市	泉南市役所	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
交野市	交野市役所	0.017	0.019	0.019	0.017	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
阪南市	南海団地	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005
三島郡島本町	島本町役場	0.033	0.030	0.029	0.027	0.027	0.024	0.022	0.019	0.020	0.018	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012
豊能郡豊能町	豊能町役場	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
大阪市北区	梅田新道	0.048	0.046	0.046	0.042	0.040	0.038	0.039	0.037	0.033	0.030	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.052	0.054	0.050	0.046	0.043	0.043	0.040	0.038	0.041	0.043	0.065	0.035	0.033	0.031	0.031
大阪市住之江区	北粉浜小学校	※0.049	0.056	0.052	0.048	0.044	0.041	0.038	0.035	0.032	0.030	0.028	0.025	0.023	0.023	0.022
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.068	0.056	0.060	0.058	0.050	0.045	0.048	0.047	0.039	0.038	0.035	0.031	0.031	0.031	0.029
大阪市旭区	新森小路小学校	0.063	0.061	0.055	0.052	0.051	0.047	0.047	0.044	0.045	0.040	0.036	0.033	0.031	0.030	0.029
大阪市福島区	海老江西小学校	0.044	0.044	0.044	0.041	0.038	0.036	0.034	0.031	0.030	0.028	0.028	0.026	0.027	0.024	0.022
大阪市東成区	今里交差点	0.068	0.067	0.061	0.058	0.057	0.051	0.049	0.045	0.046	0.042	0.039	0.036	0.035	0.035	0.033

(4)窒素酸化物(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市住之江区	住之江交差点	0.060	0.058	0.059	0.058	0.056	0.053	0.049	0.046	0.045	0.042	0.036	0.033	0.032	0.031	0.031
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.041	0.037	0.038	0.036	0.035	0.031	0.031	0.029	0.028	0.026	0.024	0.021	0.020	※0.017	—
堺市堺区	堺市役所	0.035	0.032	0.033	0.032	0.030	0.028	0.030	0.027	0.028	0.026	0.026	※0.027	0.021	0.020	0.019
堺市西区	湾岸	0.044	0.041	0.040	0.040	0.039	0.033	0.033	0.034	0.033	0.031	0.029	0.026	0.024	0.024	0.023
堺市北区	常磐浜寺	0.033	0.031	0.031	0.028	0.026	0.023	0.022	0.021	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017	0.017	0.017
堺市中区	阪和深井畑山	0.036	0.034	0.033	0.032	0.030	0.027	0.028	0.027	0.026	0.025	0.022	0.020	0.019	0.018	0.017
堺市美原区	美原丹上	0.045	0.042	0.042	0.040	0.039	0.035	0.035	0.032	0.032	0.030	0.028	0.024	0.023	0.023	0.022
堺市東区	中環石原	—	—	—	※0.070	0.059	0.055	0.052	0.051	0.044	0.044	0.040	0.033	0.032	0.032	0.030
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.041	0.039	0.035	0.035	0.033	0.031	0.029	0.028	0.027	0.025	0.023	0.020	0.020	0.020	0.018
豊中市	豊中市役所	0.038	0.034	0.033	0.031	0.029	0.026	0.024	0.022	0.023	0.019	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014
豊中市	豊中市千里	0.043	0.042	0.041	0.036	0.037	0.032	0.031	0.026	0.029	0.022	0.021	0.019	0.017	0.015	0.015
吹田市	吹田簡易裁判所	0.043	0.035	0.038	0.036	0.035	0.032	0.033	0.033	0.031	0.029	0.027	0.023	0.021	0.021	0.020
高槻市	高槻市役所	0.053	0.047	0.044	0.044	0.043	0.040	0.039	0.033	0.030	0.028	0.026	0.023	0.021	0.019	0.019
守口市	淀川工科高校	0.041	0.042	0.041	0.040	0.043	0.042	0.039	0.034	0.037	0.031	0.028	0.029	0.026	※0.020	0.023
枚方市	招提	0.068	0.065	0.062	0.055	0.051	0.049	0.050	0.045	0.043	0.040	0.036	0.030	0.029	0.029	0.028
枚方市	中振	0.064	0.060	0.051	0.047	0.044	0.042	0.040	0.036	0.036	0.031	0.029	0.024	0.024	0.022	0.022
八尾市	太子堂	0.049	0.043	0.043	0.040	0.037	0.035	0.032	0.030	0.028	0.024	0.025	0.022	0.021	0.021	0.020
八尾市	久宝寺緑地	0.059	※0.047	0.063	0.059	0.054	0.051	0.049	0.046	0.043	0.040	0.036	0.035	0.032	0.031	0.029
泉佐野市	末広公園	0.034	0.031	0.029	0.028	0.025	0.022	0.022	0.020	0.018	0.018	0.018	0.015	0.014	0.014	0.013
河内長野市	外環河内長野	0.032	0.029	0.029	0.028	0.027	0.025	0.022	0.024	0.024	0.023	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015
松原市	松原北小学校	0.042	0.039	0.037	0.034	0.031	0.027	0.028	0.026	0.025	0.023	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016
摂津市	摂津市役所	0.055	0.053	0.051	0.047	0.044	0.040	0.037	0.035	0.036	0.033	0.030	0.029	0.026	0.023	0.023
高石市	カモドールMBS	0.039	0.034	0.033	0.033	0.032	0.029	0.029	0.026	0.025	0.023	0.023	0.018	0.017	0.018	0.017
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.043	0.038	0.040	0.039	0.036	0.033	0.035	0.031	0.032	0.031	0.027	0.025	0.023	0.023	0.022
四條畷市	国設四條畷	0.045	0.044	0.042	0.036	0.037	0.033	0.032	0.031	0.032	0.027	0.024	0.022	0.021	0.020	0.019

(5)浮遊粒子状物質(年平均値)

(単位:mg/m³)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	0.021	0.021	0.021	0.020	0.022	0.023	0.019	0.019	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.015	0.014
大阪市此花区	此花区役所	0.024	0.023	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.017	0.016
大阪市大正区	平尾小学校	0.035	0.033	0.031	0.030	0.030	0.025	0.025	0.023	0.020	0.019	0.016	0.016	0.015	0.017	0.019
大阪市淀川区	野中小学校	0.023	0.022	0.020	0.019	0.020	0.018	0.019	0.018	0.019	0.017	0.015	0.016	0.014	0.014	0.014
大阪市生野区	桃谷中学校	0.025	0.023	0.024	0.024	0.025	0.024	0.021	0.020	0.021	0.020	0.018	0.018	0.016	0.018	0.019
大阪市旭区	大宮中学校	0.020	0.021	0.021	0.020	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.016	0.014	0.014	0.013	※0.014	—
大阪市城東区	聖賢小学校	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.016	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014
大阪市住之江区	清江小学校	0.026	0.022	0.021	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.019	0.017	0.014	0.015	0.014	※0.014	—
大阪市平野区	摂陽中学校	※0.021	0.021	0.020	0.022	0.023	0.020	0.019	0.016	0.018	0.017	0.015	0.014	0.012	※0.010	—
大阪市西成区	今宮中学校	0.026	0.024	0.023	0.020	0.023	0.023	0.022	0.020	0.021	0.018	0.016	0.015	0.013	※0.015	—
大阪市西区	九条南小学校	※0.029	0.030	0.028	0.028	0.026	0.026	0.025	0.024	0.026	0.026	0.022	0.021	0.017	0.017	0.017
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.030	0.032	0.026	0.026	0.028	0.025	0.020	0.019	0.019	0.017	0.015	0.015	0.013	※0.014	—
大阪市住之江区	南港中央公園	0.028	0.027	0.027	0.028	0.030	0.030	0.026	0.024	0.019	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015
大阪市此花区	島屋小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.023	0.018
堺市堺区	少林寺	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.018	0.018	0.015	0.016	0.013	0.014	0.015
堺市西区	浜寺	0.026	0.025	0.026	0.025	0.022	0.022	0.023	0.022	0.019	0.019	0.016	0.017	0.015	0.016	0.016
堺市西区	石津	0.024	0.024	0.022	0.021	0.022	0.023	0.022	0.019	0.020	0.020	0.016	0.015	0.013	0.014	0.015
堺市堺区	三宝	0.027	0.028	0.028	0.028	0.030	0.028	0.027	0.025	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017
堺市南区	若松台	0.021	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014
堺市東区	登美丘	0.024	0.021	0.020	0.020	0.023	0.020	0.019	0.017	0.019	0.018	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015
堺市中区	深井	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014
堺市美原区	美原	0.024	0.023	0.020	0.021	0.022	0.021	0.020	0.018	0.019	0.019	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	※0.015	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015
岸和田市	岸和田中央公園	0.025	0.021	0.021	0.020	0.023	0.022	0.021	0.020	0.018	0.016	0.014	0.013	0.012	0.014	0.013
豊中市	豊中市菟江公園	0.031	0.032	0.033	0.030	0.034	0.019	0.019	0.018	0.019	0.018	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014
池田市	池田市立南畑会館	0.020	0.021	0.020	0.019	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.015	0.014	0.013	※0.014	0.013
吹田市	吹田市垂水	0.018	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014
吹田市	吹田市北消防署	0.018	0.017	0.017	0.018	0.015	0.014	0.017	0.015	0.014	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	—
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.013	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014
泉大津市	泉大津市役所	0.023	0.023	0.024	0.022	0.024	0.022	0.022	0.019	0.019	0.019	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014
高槻市	高槻北	0.029	0.031	0.022	0.020	0.022	0.018	0.020	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014	0.014
高槻市	庄所	—	—	—	—	※0.024	0.021	0.019	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.014	0.014	0.015
高槻市	梶原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014
貝塚市	貝塚市消防署	0.022	0.023	0.020	0.019	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014
守口市	西部コミュニティセンター	0.016	0.021	0.019	0.017	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013

(5)浮遊粒子状物質(年平均値)

(単位:mg/m³)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
守口市	大日測定局	0.022	0.021	0.017	0.015	0.018	0.016	0.017	0.016	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.016
枚方市	楠葉	0.021	0.021	0.020	0.018	0.019	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014	0.011	0.010	0.011
枚方市	枚方市役所	0.021	0.018	0.018	0.017	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014
枚方市	王仁公園	0.022	0.022	0.021	0.020	0.022	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.016	0.013	0.011	0.011	0.012
茨木市	茨木市役所	0.020	0.027	0.019	0.018	0.019	0.018	0.019	0.018	0.017	0.015	※0.013	0.014	0.012	0.013	0.013
茨木市	耳原小学校	—	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013
八尾市	八尾市保健所	0.025	0.023	0.021	0.021	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.019	0.015
八尾市	水越	0.024	0.021	0.019	0.017	0.019	0.018	0.018	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.011	0.013	0.013
泉佐野市	佐野中学校	0.022	0.023	0.023	0.023	0.025	0.024	0.022	0.020	0.020	0.020	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014
富田林市	富田林市役所	0.024	0.021	0.019	0.018	0.019	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014
寝屋川市	寝屋川市役所	0.023	0.020	0.023	0.023	0.023	0.020	0.021	0.019	0.020	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	0.015
寝屋川市	成田	0.022	0.022	0.021	0.019	0.023	0.022	0.021	0.020	0.021	0.020	0.018	0.015	0.013	0.014	0.014
河内長野市	三日市公民館	0.021	0.019	0.022	0.020	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014
大東市	大東市役所	0.022	0.023	0.021	0.021	0.023	0.024	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.012	0.013	0.013
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013
柏原市	府立修徳学院	0.022	0.022	0.021	0.021	0.023	0.021	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015
柏原市	柏原市役所	0.022	0.021	0.022	0.019	0.023	0.024	0.018	0.016	0.016	0.017	※0.015	※0.015	※0.017	0.014	※0.016
門真市	門真市役所	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.017	0.021	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	0.015
門真市	門真市南	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.015
高石市	高石中学校	0.027	0.019	0.019	0.019	0.021	0.020	0.020	0.018	0.018	0.019	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.023	0.022	0.021	0.022	0.023	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013
藤井寺市	藤井寺市役所	0.022	0.021	0.020	0.019	0.021	0.019	0.018	0.015	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.025	0.027	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.014	0.014	0.014
東大阪市	東大阪市六万寺	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016
泉南市	泉南市役所	0.019	0.023	0.020	0.019	0.022	0.021	0.019	0.017	0.017	0.017	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
交野市	交野市役所	0.021	0.021	0.018	0.018	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.013
阪南市	南海団地	0.022	0.022	0.021	0.020	0.022	0.021	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.013
三島郡島本町	島本町役場	0.021	0.021	0.020	0.017	0.020	0.018	0.016	0.015	0.016	0.016	0.013	0.014	0.011	0.012	0.013
豊能郡豊能町	豊能町役場	0.016	0.017	0.018	0.019	0.021	0.021	0.019	0.018	0.018	0.015	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013
大阪市北区	梅田新道	0.038	0.038	0.026	0.025	0.026	0.026	0.024	0.024	0.024	0.023	0.021	0.019	0.016	※0.017	—
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.022	0.022	0.021	0.019	0.022	0.019	0.021	0.021	0.020	0.020	0.017	0.016	0.015	0.016	0.017
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.028	0.027	0.024	0.023	0.027	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.018	0.018	0.015	0.017	0.016
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.022	0.021	0.019	0.019	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.018	0.016	0.016	0.014	※0.017	—
大阪市旭区	新森小路小学校	0.026	0.026	0.025	0.024	0.026	0.025	0.025	0.024	0.021	0.019	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014
大阪市福島区	海老江西小学校	0.020	0.020	0.021	0.022	0.024	0.022	0.020	0.018	0.019	0.018	0.016	0.015	0.014	※0.017	—

(5)浮遊粒子状物質(年平均値)

(単位:mg/m³)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市東成区	今里交差点	0.032	0.032	0.035	0.033	0.033	0.023	0.022	0.021	0.023	0.022	0.019	0.018	0.017	※0.017	—
大阪市住吉区	我孫子中学校	※0.032	0.029	0.027	0.028	0.029	0.026	0.025	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	0.013	0.014	0.015
堺市堺区	堺市役所	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.025	0.024	0.019	0.018	0.017	0.016	※0.014	0.014	0.015	0.015
堺市西区	湾岸	0.028	0.026	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.019	0.021	0.020	0.017	0.017	0.016	0.017	0.017
堺市北区	常磐浜寺	0.031	0.030	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.018	0.018	0.019	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016
堺市中区	阪和深井畑山	0.024	0.023	0.024	0.026	0.026	0.025	0.025	0.018	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015
堺市美原区	美原丹上	0.028	0.026	0.026	0.027	0.026	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.017	0.017	0.015	0.016	0.015
堺市東区	中環石原	—	—	—	※0.021	0.024	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.016	0.017	0.015	0.016	0.016
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.023	0.022	0.023	0.023	0.020	0.019	0.018	0.015	0.015
豊中市	豊中市役所	0.018	0.020	0.018	0.015	0.022	0.019	0.017	0.015	0.017	0.016	0.014	0.013	0.010	0.014	0.015
豊中市	豊中市千里	0.025	0.024	0.027	0.029	0.031	0.017	0.016	0.016	0.017	0.015	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014
吹田市	吹田簡易裁判所	0.027	0.021	0.018	0.016	0.018	0.021	0.020	0.017	0.018	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.015
高槻市	高槻市役所	0.021	0.020	0.020	0.020	0.022	0.021	0.019	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014	0.012	0.013	0.014
守口市	淀川工科高校	0.025	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
枚方市	招提	0.019	0.019	0.017	0.021	0.025	0.023	0.021	0.017	0.017	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012
枚方市	中振	0.023	0.023	0.022	0.021	0.023	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.012	0.012	0.013
八尾市	太子堂	0.023	0.022	0.021	0.019	0.020	0.019	0.019	0.017	0.018	0.020	0.017	0.017	0.014	0.015	0.015
八尾市	久宝寺緑地	0.026	※0.027	0.021	0.022	0.025	0.023	0.022	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.016
泉佐野市	末広公園	0.028	0.021	0.023	0.016	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013
河内長野市	外環河内長野	0.028	0.024	0.020	0.020	0.025	0.023	0.020	0.022	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013
松原市	松原北小学校	0.032	0.025	0.023	0.022	0.023	0.023	0.021	0.020	0.021	0.021	0.018	0.018	0.016	0.014	0.015
摂津市	摂津市役所	0.022	0.019	0.022	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014
高石市	カモドールMBS	0.024	0.022	0.023	0.022	0.024	0.021	0.021	0.021	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.023	0.016	0.016	0.015	0.016	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011
四條畷市	国設四條畷	0.023	0.022	0.023	0.023	0.024	0.022	0.018	0.017	0.018	0.017	0.015	0.015	0.012	0.013	0.013

(6)浮遊粒子状物質(日平均値の年間2%除外値)

(単位:mg/m³)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	0.047	0.054	0.045	0.051	0.054	0.052	0.046	0.036	0.039	0.034	0.033	0.034	0.026	0.027	0.030
大阪市此花区	此花区役所	0.053	0.059	0.053	0.057	0.057	0.049	0.049	0.039	0.042	0.036	0.037	0.039	0.032	0.036	0.035
大阪市大正区	平尾小学校	0.071	0.079	0.072	0.071	0.075	0.060	0.057	0.047	0.047	0.042	0.039	0.040	0.035	0.039	0.045
大阪市淀川区	野中小学校	0.048	0.061	0.048	0.049	0.058	0.043	0.048	0.039	0.045	0.043	0.036	0.040	0.031	0.029	0.031
大阪市生野区	桃谷中学校	0.064	0.066	0.058	0.058	0.064	0.053	0.052	0.041	0.048	0.046	0.043	0.045	0.036	0.041	0.047
大阪市旭区	大宮中学校	0.045	0.056	0.052	0.050	0.063	0.048	0.050	0.040	0.045	0.042	0.037	0.038	0.028	※0.027	—
大阪市城東区	聖賢小学校	0.053	0.054	0.049	0.051	0.055	0.049	0.047	0.037	0.043	0.041	0.042	0.036	0.028	0.028	0.031
大阪市住之江区	清江小学校	0.057	0.061	0.051	0.053	0.061	0.050	0.055	0.040	0.046	0.041	0.035	0.040	0.033	※0.028	—
大阪市平野区	摂陽中学校	※0.047	0.066	0.058	0.054	0.062	0.045	0.049	0.035	0.042	0.042	0.041	0.041	0.031	※0.022	—
大阪市西成区	今宮中学校	0.059	0.068	0.055	0.055	0.068	0.052	0.053	0.041	0.047	0.042	0.040	0.041	0.032	※0.031	—
大阪市西区	九条南小学校	※0.058	0.071	0.062	0.061	0.060	0.054	0.058	0.044	0.051	0.050	0.046	0.046	0.041	0.037	0.043
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.056	0.075	0.058	0.059	0.069	0.056	0.048	0.037	0.040	0.038	0.035	0.037	0.031	※0.028	—
大阪市住之江区	南港中央公園	0.056	0.067	0.055	0.065	0.074	0.062	0.061	0.048	0.041	0.036	0.036	0.039	0.032	0.032	0.033
大阪市此花区	島屋小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.041	0.044
堺市堺区	少林寺	0.050	0.061	0.055	0.055	0.054	0.048	0.049	0.037	0.044	0.046	0.036	0.042	0.031	0.029	0.034
堺市西区	浜寺	0.052	0.062	0.064	0.066	0.053	0.046	0.048	0.040	0.040	0.042	0.037	0.040	0.032	0.030	0.036
堺市西区	石津	0.052	0.066	0.053	0.056	0.059	0.055	0.053	0.040	0.047	0.049	0.037	0.037	0.031	0.028	0.033
堺市堺区	三宝	0.053	0.069	0.055	0.061	0.065	0.061	0.055	0.046	0.044	0.043	0.040	0.043	0.033	0.033	0.038
堺市南区	若松台	0.047	0.055	0.045	0.048	0.050	0.046	0.046	0.037	0.037	0.046	0.035	0.037	0.027	0.025	0.028
堺市東区	登美丘	0.056	0.061	0.054	0.054	0.057	0.049	0.047	0.035	0.040	0.041	0.037	0.038	0.030	0.028	0.031
堺市中区	深井	0.055	0.065	0.048	0.057	0.055	0.048	0.047	0.036	0.040	0.040	0.037	0.038	0.029	0.027	0.033
堺市美原区	美原	0.053	0.066	0.052	0.054	0.056	0.048	0.052	0.040	0.039	0.044	0.034	0.038	0.032	0.030	0.034
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	※0.033	0.039	0.045	0.036	0.039	0.030	0.029	0.036
岸和田市	岸和田中央公園	0.056	0.058	0.043	0.051	0.056	0.050	0.050	0.036	0.039	0.037	0.031	0.033	0.026	0.026	0.028
豊中市	豊中市菟江公園	0.063	0.065	0.065	0.064	0.072	0.045	0.049	0.036	0.044	0.043	0.038	0.039	0.031	0.028	0.030
池田市	池田市立南畑会館	0.049	0.062	0.048	0.056	0.063	0.049	0.047	0.040	0.043	0.042	0.038	0.035	0.026	※0.027	0.034
吹田市	吹田市垂水	0.042	0.052	0.041	0.046	0.048	0.040	0.045	0.034	0.040	0.037	0.034	0.037	0.028	0.027	0.035
吹田市	吹田市北消防署	0.040	0.059	0.043	0.049	0.050	0.041	0.042	0.031	0.036	0.038	0.035	0.036	0.026	0.026	—
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.029	0.033	0.035	0.028	0.026	0.036
泉大津市	泉大津市役所	0.054	0.067	0.053	0.054	0.066	0.055	0.051	0.040	0.043	0.050	0.039	0.039	0.029	0.028	0.036
高槻市	高槻北	0.048	0.065	0.047	0.050	0.067	0.046	0.044	0.037	0.037	0.041	0.039	0.040	0.029	0.030	0.034
高槻市	庄所	—	—	—	—	※0.052	0.046	0.045	0.035	0.037	0.039	0.035	0.038	0.033	0.034	0.037
高槻市	梶原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.039	0.036	0.037	0.026	0.026	0.036
貝塚市	貝塚市消防署	0.050	0.062	0.045	0.056	0.049	0.042	0.050	0.039	0.040	0.044	0.039	0.038	0.030	0.027	0.030
守口市	西部コミュニティセンター	0.045	0.057	0.045	0.050	0.059	0.047	0.044	0.033	0.039	0.040	0.034	0.033	0.026	0.025	0.028

(6)浮遊粒子状物質(日平均値の年間2%除外値)

(単位:mg/m³)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
守口市	大日測定局	0.054	0.064	0.044	0.047	0.057	0.041	0.041	0.034	0.044	0.042	0.036	0.043	0.032	0.031	0.039
枚方市	楠葉	0.046	0.053	0.048	0.045	0.051	0.045	0.043	0.034	0.040	0.041	0.045	0.038	0.024	0.023	0.028
枚方市	枚方市役所	0.045	0.045	0.044	0.042	0.052	0.041	0.041	0.033	0.037	0.037	0.034	0.035	0.027	0.027	0.031
枚方市	王仁公園	0.047	0.059	0.049	0.052	0.059	0.042	0.040	0.032	0.037	0.036	0.040	0.033	0.025	0.024	0.030
茨木市	茨木市役所	0.048	0.057	0.042	0.046	0.050	0.040	0.044	0.036	0.040	0.036	※0.030	0.037	0.027	0.025	0.033
茨木市	耳原小学校	—	0.051	0.041	0.048	0.054	0.043	0.039	0.036	0.039	0.042	0.034	0.036	0.028	0.026	0.030
八尾市	八尾市保健所	0.065	0.061	0.056	0.052	0.054	0.046	0.045	0.037	0.042	0.046	0.042	0.043	0.035	0.033	0.034
八尾市	水越	0.054	0.058	0.049	0.045	0.051	0.042	0.043	0.034	0.036	0.044	0.035	0.034	0.025	0.026	0.027
泉佐野市	佐野中学校	0.049	0.070	0.050	0.059	0.065	0.057	0.052	0.039	0.043	0.047	0.037	0.038	0.029	0.028	0.032
富田林市	富田林市役所	0.051	0.057	0.051	0.053	0.054	0.039	0.045	0.038	0.037	0.042	0.035	0.037	0.027	0.027	0.033
寝屋川市	寝屋川市役所	0.052	0.059	0.050	0.053	0.061	0.048	0.051	0.039	0.044	0.039	0.036	0.040	0.029	0.030	0.037
寝屋川市	成田	0.051	0.055	0.042	0.052	0.056	0.046	0.041	0.038	0.041	0.045	0.040	0.038	0.029	0.028	0.036
河内長野市	三日市公民館	0.047	0.057	0.050	0.052	0.054	0.048	0.047	0.041	0.039	0.046	0.038	0.036	0.027	0.027	0.031
大東市	大東市役所	0.050	0.061	0.046	0.050	0.059	0.053	0.049	0.036	0.043	0.043	0.039	0.038	0.026	0.025	0.029
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.053	0.063	0.045	0.056	0.050	0.046	0.047	0.038	0.037	0.039	0.033	0.032	0.026	0.025	0.028
柏原市	府立修徳学院	0.048	0.057	0.053	0.056	0.062	0.050	0.048	0.038	0.039	0.041	0.035	0.037	0.028	0.028	0.033
柏原市	柏原市役所	0.045	0.053	0.049	0.053	0.058	0.068	0.045	0.032	0.036	0.039	※0.037	※0.034	※0.036	0.028	※0.033
門真市	門真市役所	0.046	0.056	0.043	0.051	0.049	0.044	0.042	0.031	0.038	0.037	0.034	0.036	0.030	0.029	0.032
門真市	門真市南	0.049	0.056	0.048	0.052	0.059	0.045	0.046	0.036	0.036	0.039	0.036	0.037	0.029	0.026	0.031
高石市	高石中学校	0.059	0.057	0.051	0.053	0.054	0.048	0.052	0.041	0.044	0.046	0.033	0.033	0.028	0.028	0.028
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.052	0.067	0.048	0.055	0.063	0.050	0.049	0.042	0.044	0.047	0.039	0.045	0.038	0.034	0.033
藤井寺市	藤井寺市役所	0.049	0.056	0.045	0.050	0.057	0.045	0.045	0.033	0.036	0.040	0.035	0.036	0.029	0.029	0.033
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.052	0.068	0.050	0.054	0.058	0.049	0.050	0.039	0.042	0.045	0.044	0.043	0.034	0.031	0.034
東大阪市	東大阪市六万寺	0.049	0.060	0.051	0.056	0.054	0.046	0.046	0.037	0.043	0.050	0.047	0.043	0.031	0.029	0.036
泉南市	泉南市役所	0.047	0.067	0.048	0.055	0.071	0.052	0.053	0.043	0.039	0.043	0.035	0.034	0.028	0.028	0.031
交野市	交野市役所	0.044	0.053	0.042	0.044	0.052	0.039	0.041	0.030	0.036	0.033	0.033	0.032	0.024	0.024	0.028
阪南市	南海団地	0.048	0.061	0.043	0.055	0.051	0.044	0.042	0.036	0.040	0.041	0.035	0.035	0.027	0.025	0.027
三島郡島本町	島本町役場	0.047	0.052	0.040	0.042	0.046	0.040	0.041	0.033	0.038	0.037	0.034	0.037	0.024	0.025	0.033
豊能郡豊能町	豊能町役場	0.033	0.046	0.038	0.048	0.053	0.045	0.042	0.036	0.037	0.037	0.035	0.041	0.027	0.028	0.032
大阪市北区	梅田新道	0.065	0.076	0.059	0.059	0.065	0.057	0.051	0.045	0.050	0.047	0.042	0.043	0.034	※0.027	—
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.046	0.059	0.052	0.050	0.066	0.048	0.054	0.044	0.048	0.045	0.040	0.040	0.033	0.034	0.039
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.062	0.074	0.064	0.063	0.085	0.053	0.058	0.047	0.050	0.049	0.046	0.046	0.036	0.037	0.039
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.049	0.056	0.055	0.054	0.061	0.050	0.053	0.042	0.047	0.043	0.040	0.043	0.034	※0.032	—
大阪市旭区	新森小路小学校	0.051	0.063	0.045	0.055	0.056	0.050	0.050	0.039	0.042	0.042	0.035	0.039	0.029	0.028	0.032
大阪市福島区	海老江西小学校	0.048	0.059	0.046	0.054	0.065	0.050	0.051	0.040	0.044	0.043	0.041	0.040	0.034	※0.046	—

(6)浮遊粒子状物質(日平均値の年間2%除外値)

(単位:mg/m³)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市東成区	今里交差点	0.064	0.075	0.070	0.075	0.072	0.053	0.050	0.043	0.048	0.047	0.044	0.044	0.038	※0.034	—
大阪市住吉区	我孫子中学校	※0.057	0.065	0.063	0.062	0.075	0.052	0.054	0.036	0.041	0.038	0.035	0.036	0.029	0.031	0.032
堺市堺区	堺市役所	0.057	0.065	0.058	0.068	0.058	0.053	0.051	0.042	0.045	0.037	0.035	※0.034	0.029	0.029	0.034
堺市西区	湾岸	0.064	0.078	0.058	0.067	0.071	0.060	0.063	0.041	0.048	0.051	0.038	0.044	0.035	0.035	0.039
堺市北区	常磐浜寺	0.060	0.069	0.055	0.063	0.059	0.048	0.050	0.039	0.042	0.045	0.036	0.041	0.033	0.029	0.036
堺市中区	阪和深井畑山	0.050	0.057	0.047	0.057	0.055	0.050	0.052	0.037	0.038	0.043	0.035	0.038	0.031	0.027	0.033
堺市美原区	美原丹上	0.057	0.067	0.052	0.064	0.061	0.049	0.048	0.038	0.041	0.044	0.038	0.040	0.032	0.029	0.033
堺市東区	中環石原	—	—	—	※0.047	0.057	0.052	0.051	0.040	0.040	0.043	0.036	0.039	0.029	0.029	0.037
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.058	0.074	0.054	0.067	0.063	0.055	0.054	0.043	0.049	0.057	0.043	0.043	0.037	0.030	0.036
豊中市	豊中市役所	0.041	0.054	0.040	0.047	0.064	0.045	0.044	0.035	0.044	0.039	0.038	0.034	0.026	0.025	0.031
豊中市	豊中市千里	0.055	0.063	0.055	0.058	0.066	0.044	0.042	0.033	0.040	0.038	0.034	0.035	0.028	0.026	0.029
吹田市	吹田簡易裁判所	0.056	0.057	0.042	0.041	0.050	0.048	0.048	0.034	0.040	0.038	0.033	0.037	0.028	0.026	0.035
高槻市	高槻市役所	0.046	0.045	0.043	0.047	0.050	0.046	0.043	0.033	0.036	0.035	0.032	0.031	0.027	0.027	0.033
守口市	淀川工科高校	0.053	0.062	0.046	0.048	0.051	0.043	0.051	0.040	0.040	0.041	0.035	0.040	0.032	0.029	0.036
枚方市	招提	0.044	0.051	0.044	0.049	0.055	0.047	0.046	0.034	0.038	0.033	0.032	0.032	0.026	0.024	0.028
枚方市	中振	0.053	0.061	0.052	0.052	0.061	0.045	0.044	0.035	0.042	0.040	0.038	0.039	0.028	0.025	0.033
八尾市	太子堂	0.049	0.063	0.054	0.055	0.057	0.045	0.050	0.042	0.041	0.049	0.044	0.043	0.029	0.030	0.036
八尾市	久宝寺緑地	0.054	※0.064	0.052	0.054	0.065	0.049	0.053	0.042	0.042	0.048	0.038	0.039	0.031	0.030	0.036
泉佐野市	末広公園	0.056	0.060	0.052	0.051	0.048	0.039	0.048	0.038	0.041	0.041	0.036	0.033	0.028	0.025	0.029
河内長野市	外環河内長野	0.053	0.064	0.046	0.049	0.055	0.052	0.047	0.041	0.038	0.044	0.033	0.040	0.029	0.028	0.028
松原市	松原北小学校	0.075	0.063	0.051	0.054	0.057	0.050	0.049	0.037	0.043	0.048	0.040	0.043	0.031	0.027	0.034
摂津市	摂津市役所	0.052	0.049	0.050	0.045	0.051	0.040	0.044	0.039	0.042	0.039	0.034	0.039	0.030	0.027	0.035
高石市	カモドールMBS	0.051	0.058	0.048	0.055	0.056	0.049	0.049	0.039	0.038	0.042	0.035	0.035	0.028	0.028	0.030
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.058	0.049	0.044	0.042	0.047	0.041	0.041	0.032	0.037	0.035	0.029	0.033	0.025	0.024	0.027
四條畷市	国設四條畷	0.051	0.061	0.050	0.056	0.061	0.050	0.045	0.036	0.043	0.040	0.035	0.040	0.029	0.027	0.033

(7)微小粒子状物質(年平均値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	17.4	19.2	18.3	18.6	19.2	16.5	13.7	12.5	12.9	11.9	10.4	10.6	8.9	9.4	9.4
大阪市此花区	此花区役所	—	—	—	16.6	17.5	16.6	15.2	13.8	14.4	12.8	11.2	11.0	10.5	10.2	10.1
大阪市大正区	平尾小学校	—	—	—	16.5	18.0	16.8	15.7	14.9	15.9	14.6	12.4	11.8	10.6	10.4	10.3
大阪市淀川区	野中小学校	—	—	—	—	16.2	15.6	14.3	14.4	14.7	13.0	14.2	14.5	9.4	9.5	9.6
大阪市生野区	桃谷中学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※13.8	10.1
大阪市城東区	聖賢小学校	—	—	17.0	16.5	17.9	16.7	15.1	16.1	15.7	12.2	11.1	10.7	9.9	10.4	10.5
大阪市西区	九条南小学校	—	—	—	17.1	18.2	17.2	16.8	16.3	17.5	16.5	13.5	12.5	10.8	9.5	9.1
大阪市住之江区	南港中央公園	—	—	—	17.5	19.0	18.4	16.4	14.7	15.7	15.2	12.9	13.7	11.4	11.2	11.2
大阪市此花区	島屋小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※13.8	10.1
堺市西区	浜寺	—	—	15.1	15.5	16.4	15.6	14.7	13.4	13.6	※13.5	11.7	12.2	11.8	13.1	13.8
堺市堺区	三宝	—	—	18.7	22.3	19.6	17.2	16.6	15.7	16.3	15.0	13.6	13.2	10.8	11.5	11.0
堺市南区	若松台	—	—	※12.8	15.6	15.7	13.7	13.4	11.7	11.5	11.1	9.8	10.9	9.1	9.9	9.5
堺市中区	深井	—	—	※15.3	16.8	18.0	15.1	14.8	12.7	13.2	13.9	12.0	12.2	10.1	10.0	10.2
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	※10.6	12.5	11.7	11.1	11.2	9.3	11.1	10.8
岸和田市	岸和田中央公園	—	—	—	—	—	※13.6	13.3	11.5	11.2	10.8	9.2	9.2	7.2	7.0	7.4
豊中市	豊中市菟江公園	—	—	—	※18.8	16.3	16.5	14.7	13.2	14.1	12.1	9.6	9.2	8.3	9.0	8.7
池田市	池田市立南畑会館	—	—	—	—	14.4	13.9	12.6	11.7	12.3	11.6	10.2	8.2	7.5	※8.1	7.5
吹田市	吹田市北消防署	—	—	—	13.5	16.0	14.5	12.4	10.9	12.4	12.3	11.5	11.2	9.8	10.2	—
泉大津市	泉大津市役所	—	—	※16.0	15.5	16.7	15.4	14.6	13.7	13.2	12.4	11.2	10.6	9.3	9.6	9.7
高槻市	高槻北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※17.1	7.8	8.2	8.3
高槻市	庄所	—	—	—	—	※18.8	14.4	13.1	11.8	13.1	12.6	10.0	8.9	8.5	8.9	9.1
貝塚市	貝塚市消防署	—	—	※14.7	15.0	16.4	15.3	14.7	13.1	12.8	12.8	11.2	9.3	8.5	8.8	8.5
守口市	西部コミュニティセンター	—	—	—	—	—	※13.1	12.8	11.2	9.9	9.3	7.8	7.4	6.5	6.3	6.8
枚方市	王仁公園	—	—	—	—	※16.0	13.4	12.2	10.6	12.0	11.0	9.8	9.7	8.2	8.5	8.5
茨木市	茨木市役所	—	—	—	—	※13.7	13.3	12.6	12.0	12.8	12.5	※11.7	10.2	9.3	8.9	8.9
八尾市	八尾市保健所	—	—	—	15.7	16.7	16.2	14.0	12.1	13.1	12.1	10.3	12.0	10.9	11.2	10.7
泉佐野市	佐野中学校	—	—	—	—	—	※12.6	12.5	11.2	11.5	10.8	9.0	8.6	7.5	8.2	8.0
富田林市	富田林市役所	—	—	※13.5	14.6	15.7	14.2	13.4	12.3	12.0	11.5	9.4	8.8	7.9	8.2	7.7
寝屋川市	寝屋川市役所	—	—	※15.2	14.0	14.6	13.0	12.0	11.7	11.0	10.8	11.6	11.4	9.2	9.3	9.2
河内長野市	三日市公民館	—	—	※13.3	13.9	14.6	13.2	12.3	11.1	10.7	10.7	9.1	8.5	7.9	8.4	8.0
大東市	大東市役所	—	—	※15.4	14.6	14.8	13.9	12.4	11.1	11.7	11.0	10.6	10.0	8.5	8.6	8.7
和泉市	緑ヶ丘小学校	—	—	※15.7	14.6	16.0	15.0	13.9	12.9	12.4	12.3	10.8	9.4	7.9	8.0	7.9
柏原市	府立修徳学院	—	—	※15.6	14.4	14.9	14.2	13.5	12.3	12.3	11.8	10.0	9.0	7.7	8.2	8.4
高石市	高石中学校	—	—	—	—	—	※14.7	15.1	13.1	12.7	11.4	10.5	10.3	8.9	9.0	9.7
藤井寺市	藤井寺市役所	—	—	—	—	—	※13.6	13.4	11.5	10.7	10.2	9.6	8.7	7.5	8.3	9.4

(7)微小粒子状物質(年平均値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
東大阪市	東大阪市西保健センター	—	—	—	※22.3	14.8	14.0	13.5	12.3	13.0	12.6	11.2	10.8	9.8	11.6	11.3
東大阪市	東大阪市六万寺	—	—	—	—	※20.3	14.1	13.7	12.8	13.5	12.8	11.1	10.9	9.2	10.0	9.6
泉南市	泉南市役所	—	—	※14.9	15.1	16.2	15.3	14.6	13.3	13.4	13.0	11.2	9.7	7.9	8.2	7.8
阪南市	南海団地	—	—	—	—	※13.4	14.0	12.3	11.4	11.4	11.1	9.8	9.5	8.7	8.9	8.1
三島郡島本町	島本町役場	—	—	※12.5	12.9	※14.7	—	※9.9	9.2	9.9	7.8	6.6	6.4	6.2	6.2	6.2
豊能郡豊能町	豊能町役場	—	—	—	—	※11.1	11.0	9.8	9.7	10.5	9.5	8.8	8.5	7.4	7.2	7.0
大阪市西淀川区	出来島小学校	—	—	18.4	17.3	18.3	17.3	15.5	14.0	14.7	13.4	12.0	11.3	11.0	10.9	10.7
大阪市住之江区	北粉浜小学校	—	—	—	—	20.6	20.2	18.9	16.6	17.6	15.4	15.1	16.1	11.1	12.4	11.6
大阪市東住吉区	杭全町交差点	—	—	—	16.9	17.4	16.5	15.4	14.0	14.4	12.7	11.0	10.8	9.8	※9.5	—
大阪市旭区	新森小路小学校	—	—	19.1	21.5	19.7	18.0	14.5	13.0	14.6	12.0	9.6	9.7	9.6	10.9	10.3
大阪市住吉区	我孫子中学校	—	—	—	16.3	18.3	17.3	16.2	15.9	16.6	15.5	13.1	12.3	10.9	11.4	10.8
堺市美原区	美原丹上	—	—	18.1	21.2	19.6	16.2	15.6	14.0	13.7	13.1	11.8	11.6	9.0	9.2	8.6
堺市東区	中環石原	—	—	—	※23.3	17.2	14.1	13.2	11.9	12.3	11.7	10.3	10.2	9.2	10.0	10.3
吹田市	吹田簡易裁判所	—	—	14.9	17.8	19.6	17.6	15.2	14.3	15.4	15.1	13.5	14.3	13.6	9.3	9.8
高槻市	高槻市役所	—	—	—	—	—	※11.9	12.1	10.5	10.7	9.7	8.6	7.5	8.0	8.7	8.9
守口市	淀川工科高校	—	—	※17.0	15.8	16.8	15.9	14.3	13.2	13.5	12.7	11.5	9.7	9.1	9.2	8.9
枚方市	中振	—	—	—	14.4	14.6	14.7	13.8	13.3	14.0	12.8	10.8	10.1	9.0	9.7	8.9
泉佐野市	末広公園	20.3	16.4	18.5	14.9	18.2	17.7	12.6	12.3	12.7	12.1	10.2	9.9	8.4	8.8	9.0
河内長野市	外環河内長野	—	—	※13.9	14.8	15.8	14.7	13.7	12.9	12.2	12.0	9.9	9.2	8.4	8.8	8.5
松原市	松原北小学校	—	—	※15.6	15.5	16.4	15.4	14.4	13.5	13.9	13.3	11.7	10.5	9.3	9.5	9.5
高石市	カモドールMBS	—	—	※15.9	15.2	16.3	15.2	14.8	13.7	13.9	12.4	11.5	11.3	9.0	9.3	9.2
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	—	—	※15.9	14.9	16.2	15.9	14.1	13.0	12.6	12.1	10.6	10.6	9.3	10.4	10.3
四條畷市	国設四條畷	17.6	14.2	14.7	15.1	16.9	15.4	13.8	13.3	14.4	13.5	11.8	11.9	11.5	10.9	※10.1

(8)微小粒子状物質(日平均値の年間98%値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	39.3	48.3	40.3	46.1	46.1	38.4	35.8	27.2	33.0	30.3	28.8	28.6	20.8	22.5	23.0
大阪市此花区	此花区役所	—	—	—	40.4	42.1	36.8	37.5	29.9	33.8	29.2	26.1	28.7	24.5	22.8	24.1
大阪市大正区	平尾小学校	—	—	—	41.5	45.3	39.2	38.7	32.4	36.9	32.3	29.0	29.7	25.0	23.8	23.6
大阪市淀川区	野中小学校	—	—	—	—	39.0	34.9	35.3	29.4	33.1	29.8	31.0	36.6	22.5	21.7	21.9
大阪市生野区	桃谷中学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※25.2	25.2
大阪市城東区	聖賢小学校	—	—	38.9	41.0	43.1	37.9	38.8	32.9	36.0	28.5	26.3	27.1	24.5	23.6	24.0
大阪市西区	九条南小学校	—	—	—	44.2	45.4	39.0	40.5	36.1	39.2	36.3	29.9	30.5	25.6	22.2	22.3
大阪市住之江区	南港中央公園	—	—	—	45.4	43.9	42.1	38.7	31.1	33.7	32.8	29.3	31.8	26.8	27.0	27.0
大阪市此花区	島屋小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※25.5	24.7
堺市西区	浜寺	—	—	39.3	42.8	43.3	38.3	37.3	28.7	32.0	※31.8	26.5	28.7	27.3	26.9	28.5
堺市堺区	三宝	—	—	42.7	52.4	45.7	40.0	41.2	34.0	37.1	32.6	30.4	30.1	25.2	24.6	24.1
堺市南区	若松台	—	—	※28.5	41.5	40.0	32.8	35.8	26.5	29.5	29.6	25.3	30.5	21.4	21.5	20.9
堺市中区	深井	—	—	※31.8	48.0	47.3	36.9	39.8	28.8	36.6	38.0	34.5	34.4	24.0	22.4	22.3
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	※25.2	29.8	27.9	25.5	26.1	23.4	23.4	22.7
岸和田市	岸和田中央公園	—	—	—	—	—	※29.2	36.0	25.2	27.1	27.8	23.7	25.5	16.9	15.5	18.8
豊中市	豊中市菟江公園	—	—	—	※38.8	39.8	36.4	36.6	28.9	32.3	30.6	23.5	24.9	20.5	21.7	20.4
池田市	池田市立南畑会館	—	—	—	—	37.5	33.2	33.0	27.1	30.9	28.7	25.6	23.2	17.0	※16.7	17.2
吹田市	吹田市北消防署	—	—	—	33.5	38.0	33.9	32.9	25.4	30.6	29.3	25.5	29.1	20.4	20.3	—
泉大津市	泉大津市役所	—	—	※24.9	40.3	39.1	33.5	37.5	28.3	31.0	27.8	27.2	26.0	22.0	21.0	20.7
高槻市	高槻北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※41.0	16.4	18.2	19.1
高槻市	庄所	—	—	—	—	※43.3	34.4	35.1	28.0	32.1	29.6	26.2	24.0	19.7	19.9	20.2
貝塚市	貝塚市消防署	—	—	※23.7	39.9	40.5	37.0	38.1	27.1	29.8	30.4	27.3	23.7	19.2	18.9	19.8
守口市	西部コミュニティセンター	—	—	—	—	—	※28.5	32.7	25.8	23.3	22.6	18.5	19.1	15.3	15.5	18.4
枚方市	王仁公園	—	—	—	—	※40.2	32.7	31.5	25.3	28.8	25.0	23.5	26.6	18.3	19.0	19.3
茨木市	茨木市役所	—	—	—	—	※36.5	32.8	32.0	27.4	31.1	29.5	※24.5	27.9	19.6	19.8	20.5
八尾市	八尾市保健所	—	—	—	45.9	43.2	36.0	36.0	27.0	31.6	29.9	25.0	29.1	24.7	23.7	24.3
泉佐野市	佐野中学校	—	—	—	—	—	※28.2	33.9	23.4	27.5	26.2	23.2	23.8	19.6	18.0	19.0
富田林市	富田林市役所	—	—	※22.8	38.5	39.5	34.0	34.9	28.3	28.5	28.6	24.3	22.4	17.8	17.5	17.2
寝屋川市	寝屋川市役所	—	—	※28.5	37.4	37.7	33.3	33.1	27.0	29.4	27.2	29.0	30.4	22.5	20.5	21.5
河内長野市	三日月公民館	—	—	※23.0	37.0	36.8	33.1	34.2	26.5	27.1	27.9	24.3	23.0	18.5	17.4	18.3
大東市	大東市役所	—	—	※27.0	38.6	36.8	34.5	31.8	25.3	28.4	25.4	25.3	26.3	21.4	20.5	21.6
和泉市	緑ヶ丘小学校	—	—	※25.3	39.0	38.3	35.3	36.2	27.9	28.6	30.0	25.9	24.5	17.6	17.2	18.0
柏原市	府立修徳学院	—	—	※29.1	39.7	37.8	33.7	35.0	27.6	29.6	29.7	24.9	23.1	19.3	17.7	18.5
高石市	高石中学校	—	—	—	—	—	※31.2	40.1	27.7	30.8	27.5	25.0	26.0	21.2	20.5	22.1
藤井寺市	藤井寺市役所	—	—	—	—	—	※27.3	35.2	24.8	27.2	26.5	23.7	22.8	18.9	18.7	21.0

(8)微小粒子状物質(日平均値の年間98%値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
東大阪市	東大阪市西保健センター	—	—	—	※40.0	40.7	36.0	36.0	28.7	30.8	29.7	27.7	28.3	24.6	25.7	25.1
東大阪市	東大阪市六万寺	—	—	—	—	※51.7	34.1	33.7	28.5	31.6	30.3	26.3	29.5	21.1	22.2	21.6
泉南市	泉南市役所	—	—	※23.0	37.2	40.0	36.0	36.7	26.3	30.1	28.7	26.7	27.1	18.6	17.8	18.3
阪南市	南海団地	—	—	—	—	※37.7	33.0	31.8	24.0	27.7	25.5	24.1	26.0	20.4	18.1	19.1
三島郡島本町	島本町役場	—	—	※23.7	35.1	※27.2	—	※29.2	24.2	26.7	23.0	19.0	19.8	14.5	14.0	15.6
豊能郡豊能町	豊能町役場	—	—	—	—	※35.2	28.7	26.7	23.4	25.5	23.9	23.5	23.8	16.1	17.0	16.9
大阪市西淀川区	出来島小学校	—	—	41.3	40.6	42.1	38.3	38.4	30.8	34.3	29.3	27.6	28.1	25.0	23.8	25.5
大阪市住之江区	北粉浜小学校	—	—	—	—	49.3	42.8	45.4	32.4	38.7	34.4	37.6	38.7	25.3	27.8	26.6
大阪市東住吉区	杭全町交差点	—	—	—	41.5	41.3	35.6	37.1	27.7	34.9	28.5	25.4	28.3	23.8	※20.6	—
大阪市旭区	新森小路小学校	—	—	42.3	48.1	47.1	40.5	35.8	27.4	35.3	29.7	23.0	24.5	23.7	24.7	25.3
大阪市住吉区	我孫子中学校	—	—	—	43.0	45.3	37.2	38.8	33.5	37.2	33.1	29.2	29.7	26.5	24.8	24.5
堺市美原区	美原丹上	—	—	42.7	49.8	46.5	36.0	36.7	29.0	30.1	29.0	26.9	25.7	20.7	19.4	19.3
堺市東区	中環石原	—	—	—	※46.5	42.6	35.5	33.7	27.9	28.5	26.8	24.7	26.3	23.0	22.2	22.5
吹田市	吹田簡易裁判所	—	—	34.0	37.9	46.4	38.3	37.0	31.0	35.0	33.0	29.3	31.1	27.6	20.4	22.0
高槻市	高槻市役所	—	—	—	—	—	※28.1	32.8	25.3	26.8	24.7	21.1	21.3	18.9	18.6	20.2
守口市	淀川工科高校	—	—	※29.2	38.7	41.0	36.0	35.5	29.1	32.5	28.9	26.4	24.5	19.8	20.0	20.5
枚方市	中振	—	—	—	39.8	36.9	34.9	34.5	31.0	33.3	29.9	27.2	23.7	20.0	20.8	20.4
泉佐野市	末広公園	45.0	41.8	41.1	40.2	45.5	37.0	33.0	24.8	29.8	27.4	24.3	24.2	20.2	18.3	19.8
河内長野市	外環河内長野	—	—	※23.9	38.0	38.7	35.0	35.8	28.3	28.2	26.8	23.3	22.5	18.4	17.6	18.4
松原市	松原北小学校	—	—	※25.6	42.0	41.2	36.0	36.1	28.4	32.5	31.8	26.2	26.8	22.4	20.8	21.3
高石市	カモドールMBS	—	—	※31.1	42.0	39.6	35.9	36.8	28.3	32.4	27.8	27.0	28.0	21.8	20.5	20.7
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	—	—	※27.8	36.7	40.7	36.2	35.2	28.0	29.9	27.8	24.8	26.5	21.3	22.5	24.0
四條畷市	国設四條畷	42.3	45.3	32.6	35.3	42.5	38.4	35.1	29.1	33.1	31.9	29.5	27.7	24.0	23.5	※21.8

(9) 光化学オキシダント(昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数)

(単位:日)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
大阪市此花区	此花区役所	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
大阪市大正区	平尾小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	0	0	0	0
大阪市淀川区	野中小学校	1	3	1	1	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0
大阪市生野区	桃谷中学校	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
大阪市旭区	大宮中学校	2	4	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1
大阪市城東区	聖賢小学校	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
大阪市住之江区	清江小学校	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
大阪市平野区	摂陽中学校	3	0	1	1	0	0	1	1	0	1	2	1	0	0	1
大阪市西成区	今宮中学校	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
大阪市西区	九条南小学校	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
大阪市鶴見区	茨田北小学校	2	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
大阪市住之江区	南港中央公園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市堺区	少林寺	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
堺市西区	浜寺	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
堺市西区	石津	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
堺市堺区	三宝	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市南区	若松台	5	4	2	1	2	1	5	3	1	3	2	1	0	1	0
堺市東区	登美丘	9	5	2	0	2	0	7	1	1	2	4	1	1	1	3
堺市中区	深井	3	0	1	0	1	1	2	1	1	4	3	1	0	1	2
堺市美原区	美原	1	1	1	0	0	1	4	1	1	3	2	1	0	0	2
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	0	1	3	3	1	0	0	1
岸和田市	岸和田中央公園	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
豊中市	豊中市菟江公園	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0
池田市	池田市立南畑会館	0	1	1	2	2	1	3	0	0	1	1	1	0	0	0
吹田市	吹田市垂水	0	3	0	0	0	1	0	1	0	2	1	2	0	0	1
吹田市	吹田市北消防署	0	2	2	0	0	1	3	1	0	1	2	2	0	0	—
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	2	0	0	0
泉大津市	泉大津市役所	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
高槻市	高槻北	1	0	1	4	1	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0
高槻市	庄所	—	—	—	—	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0
貝塚市	貝塚市消防署	5	1	0	0	0	1	4	1	0	0	1	0	0	1	0
守口市	西部コミュニティセンター	0	4	2	1	1	1	3	1	0	1	0	2	0	0	0
守口市	大日測定局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
枚方市	楠葉	3	2	1	3	1	2	5	0	1	1	1	2	0	0	0

(9) 光化学オキシダント(昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数)

(単位:日)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
枚方市	枚方市役所	1	4	1	0	0	2	3	1	0	1	0	2	0	0	0
枚方市	王仁公園	1	2	1	3	2	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0
茨木市	茨木市役所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨木市	耳原小学校	—	0	2	3	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
八尾市	八尾市保健所	1	6	1	1	0	1	2	0	0	4	2	1	1	0	2
泉佐野市	佐野中学校	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
富田林市	富田林市役所	5	4	1	0	5	2	9	8	2	6	3	1	1	0	2
寝屋川市	寝屋川市役所	3	5	2	2	1	0	4	0	0	1	0	1	0	0	0
寝屋川市	成田	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
河内長野市	三日市公民館	7	4	2	1	4	1	5	11	1	2	2	1	0	0	1
大東市	大東市役所	0	1	1	0	0	1	3	1	0	1	0	2	0	0	0
和泉市	緑ヶ丘小学校	5	3	1	0	0	1	2	2	1	1	2	1	0	1	0
柏原市	府立修徳学院	2	6	1	2	3	1	5	1	1	4	2	0	1	0	1
柏原市	柏原市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
門真市	門真市役所	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
門真市	門真市南	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高石市	高石中学校	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
高石市	高石消防署高師浜出張所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
藤井寺市	藤井寺市役所	1	6	1	3	1	1	6	1	1	5	3	1	0	0	3
東大阪市	東大阪市西保健センター	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
東大阪市	東大阪市六万寺	1	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	1
泉南市	泉南市役所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
交野市	交野市役所	1	0	1	1	0	1	4	1	0	0	0	1	0	0	0
阪南市	南海団地	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
三島郡島本町	島本町役場	2	2	1	2	4	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0
豊能郡豊能町	豊能町役場	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0
大阪市西淀川区	出来島小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
豊中市	豊中市役所	1	0	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1
豊中市	豊中市千里	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0	1	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0

(10) 光化学オキシダント(昼間の1時間値の年平均値)

(単位:ppb)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	31	31	25	29	32	32	33	33	31	30	30	32	33	31	29
大阪市此花区	此花区役所	29	29	26	27	30	27	28	29	30	27	28	28	30	30	29
大阪市大正区	平尾小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	31	31	32	30	30
大阪市淀川区	野中小学校	34	34	27	31	34	31	33	33	35	31	32	34	33	35	34
大阪市生野区	桃谷中学校	37	36	29	33	35	33	34	32	33	32	32	34	34	34	35
大阪市旭区	大宮中学校	33	33	28	28	29	31	32	32	34	32	33	32	33	34	34
大阪市城東区	聖賢小学校	34	33	28	31	33	32	29	27	32	30	30	33	33	34	34
大阪市住之江区	清江小学校	35	35	28	30	32	33	34	32	33	30	30	32	32	31	32
大阪市平野区	摂陽中学校	34	30	27	29	32	30	33	32	33	31	32	31	31	33	32
大阪市西成区	今宮中学校	31	27	25	27	30	28	30	30	31	30	31	32	32	32	32
大阪市西区	九条南小学校	31	29	24	26	28	26	26	25	30	27	25	28	30	34	—
大阪市鶴見区	茨田北小学校	36	37	30	31	34	32	32	32	33	32	33	33	34	31	31
大阪市住之江区	南港中央公園	28	29	23	25	27	25	26	25	27	23	25	26	26	25	26
堺市堺区	少林寺	34	32	28	31	32	32	32	31	31	28	32	33	34	34	33
堺市西区	浜寺	35	32	29	30	33	33	34	34	36	32	34	35	37	35	35
堺市西区	石津	33	32	27	29	31	30	32	32	33	30	30	31	33	32	32
堺市堺区	三宝	29	28	25	28	28	29	29	30	30	28	30	30	32	31	31
堺市南区	若松台	39	40	35	37	38	35	39	39	39	37	37	38	38	37	36
堺市東区	登美丘	40	40	33	39	38	36	38	37	38	34	36	37	38	36	34
堺市中区	深井	36	32	30	30	32	35	35	36	36	34	35	36	37	36	35
堺市美原区	美原	33	32	28	31	32	33	33	33	35	32	33	35	31	29	31
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	29	36	33	34	35	37	35	34
岸和田市	岸和田中央公園	37	36	30	34	37	35	36	35	37	33	32	32	37	35	35
豊中市	豊中市菟江公園	33	33	28	32	32	32	35	35	33	33	34	35	35	34	34
池田市	池田市立南畑会館	37	39	33	37	38	37	38	37	39	36	37	37	38	39	37
吹田市	吹田市垂水	31	36	28	32	33	33	34	35	36	35	35	35	35	34	34
吹田市	吹田市北消防署	33	36	29	36	34	34	36	35	35	36	38	35	36	34	—
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	34	34	34	34	34
泉大津市	泉大津市役所	34	36	29	32	37	33	34	34	35	34	34	35	36	34	34
高槻市	高槻北	33	36	30	33	32	36	35	34	34	33	33	34	39	30	33
高槻市	庄所	—	—	—	—	38	34	34	33	33	31	34	33	34	35	34
貝塚市	貝塚市消防署	38	38	31	35	37	36	38	37	38	36	35	37	37	36	37
守口市	西部コミュニティセンター	32	34	29	33	34	32	36	33	31	31	32	33	33	32	32
守口市	大日測定局	22	23	20	26	26	28	26	27	28	29	30	28	33	33	32
枚方市	楠葉	33	34	30	33	33	33	34	34	34	32	34	35	34	34	34

(10) 光化学オキシダント(昼間の1時間値の年平均値)

(単位:ppb)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
枚方市	枚方市役所	33	34	28	31	33	34	34	36	36	35	33	34	35	35	34
枚方市	王仁公園	32	32	28	32	34	35	36	34	34	33	33	34	34	30	33
茨木市	茨木市役所	31	31	26	29	30	30	30	30	30	30	34	32	31	37	30
茨木市	耳原小学校	—	34	29	32	34	34	35	34	35	33	34	34	36	34	33
八尾市	八尾市保健所	33	37	29	32	34	33	34	34	35	33	34	34	34	35	35
泉佐野市	佐野中学校	35	36	29	33	36	34	34	34	36	33	34	35	36	34	34
富田林市	富田林市役所	38	40	33	37	40	38	39	39	40	37	37	38	38	36	36
寝屋川市	寝屋川市役所	33	35	30	31	34	32	35	35	35	34	34	33	34	34	34
寝屋川市	成田	35	34	29	29	31	29	28	31	32	33	33	35	34	33	33
河内長野市	三日市公民館	37	38	31	35	38	36	36	36	39	36	36	36	36	34	34
大東市	大東市役所	34	36	28	32	35	34	36	36	37	35	35	35	35	34	34
和泉市	緑ヶ丘小学校	39	40	32	34	39	36	37	37	39	38	36	35	38	37	36
柏原市	府立修徳学院	36	38	31	34	37	37	36	35	37	37	34	34	32	32	32
柏原市	柏原市役所	22	24	20	20	22	23	29	26	31	24	29	31	38	34	33
門真市	門真市役所	31	32	28	30	27	25	26	15	22	21	26	26	27	28	32
門真市	門真市南	31	33	31	32	28	29	26	17	23	23	28	22	32	32	31
高石市	高石中学校	37	36	29	33	35	33	35	36	36	34	34	34	34	35	34
高石市	高石消防署高師浜出張所	29	28	25	26	30	28	27	28	30	29	30	29	30	30	29
藤井寺市	藤井寺市役所	35	36	31	36	35	34	36	36	37	35	37	36	36	35	36
東大阪市	東大阪市西保健センター	34	34	29	32	34	34	35	32	35	33	34	34	35	35	34
東大阪市	東大阪市六万寺	37	38	30	34	36	35	35	35	34	32	32	35	35	34	33
泉南市	泉南市役所	36	36	30	34	36	35	35	35	37	34	34	36	39	36	36
交野市	交野市役所	32	28	28	30	31	33	34	31	34	34	27	31	34	32	33
阪南市	南海団地	41	41	35	36	40	37	37	37	38	38	37	38	38	36	35
三島郡島本町	島本町役場	31	31	27	31	33	31	31	31	31	30	32	32	32	32	32
豊能郡豊能町	豊能町役場	30	36	33	36	38	37	37	37	38	37	38	36	37	37	35
大阪市西淀川区	出来島小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	25	24
豊中市	豊中市役所	32	30	27	30	33	31	32	32	32	32	32	33	34	34	33
豊中市	豊中市千里	27	28	23	27	27	28	28	30	27	29	32	32	33	32	33
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	28	28	24	26	29	28	29	30	31	29	28	31	31	30	30

(11)メタン(年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	1.90	1.89	1.88	1.95	1.95	1.96	1.99	1.98	1.98	1.98	2.00	2.00	2.03	2.03	2.04
大阪市此花区	此花区役所	—	1.86	1.86	1.92	1.93	1.95	1.96	1.95	2.00	2.00	2.00	2.00	2.02	2.03	2.04
大阪市淀川区	野中小学校	1.92	1.90	1.93	1.93	1.92	1.95	1.94	1.96	1.98	1.97	1.98	2.00	2.02	2.03	2.04
大阪市平野区	摂陽中学校	1.81	1.83	1.85	1.85	1.88	1.89	1.97	1.97	2.00	1.98	2.01	2.03	2.04	2.07	2.06
堺市堺区	少林寺	1.93	1.91	1.90	1.91	1.93	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99	2.01	2.02	2.02
堺市西区	浜寺	1.86	1.85	1.87	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.96	1.96	1.98	1.99	2.00	2.02	2.03
堺市西区	石津	1.92	1.91	1.95	1.96	1.95	1.95	1.94	1.96	1.96	1.96	1.98	1.99	2.00	2.01	2.03
堺市堺区	三宝	1.92	1.91	1.90	1.91	1.93	1.93	1.95	1.97	1.97	1.97	1.99	2.00	2.01	2.03	2.04
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	1.96	1.95	1.95	1.96	1.97	1.99	2.00	2.01
岸和田市	岸和田中央公園	1.89	1.89	1.89	1.91	1.92	1.92	1.94	1.95	1.96	1.96	1.98	1.99	2.01	2.02	2.03
池田市	池田市立南畑会館	1.88	1.87	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.94	1.93	1.95	1.96	1.99	1.97	2.00
吹田市	吹田市北消防署	1.88	1.88	1.89	1.93	1.91	1.92	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.99	2.00	—
貝塚市	貝塚市消防署	1.93	1.91	1.92	1.93	1.94	1.92	1.93	1.95	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99	2.00	2.01
枚方市	枚方市役所	6.02	1.86	1.87	1.89	1.89	1.91	1.93	1.94	1.96	1.93	1.96	1.97	1.98	2.02	2.02
泉佐野市	佐野中学校	1.89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富田林市	富田林市役所	1.94	1.90	1.91	1.92	1.92	1.93	1.94	1.95	1.94	1.95	1.97	1.97	1.99	2.00	2.01
寝屋川市	寝屋川市役所	1.91	1.90	1.90	1.92	1.93	1.93	1.95	1.96	1.97	1.97	1.98	1.98	2.01	2.02	2.02
高石市	高石消防署高師出張所	1.79	1.77	1.90	1.91	1.93	1.94	1.92	—	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市西保健センター	1.93	1.91	1.91	1.92	1.94	1.95	1.97	1.98	1.97	1.99	2.00	2.00	2.03	2.04	2.05
三島郡島本町	島本町役場	1.87	1.87	1.87	1.88	1.87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市西淀川区	出来島小学校	1.96	1.94	1.95	1.95	1.97	1.97	1.97	1.97	2.03	2.02	2.02	1.95	2.03	2.04	2.03
大阪市住之江区	北粉浜小学校	1.99	1.97	1.92	1.90	1.92	1.94	1.96	2.07	2.00	1.98	2.00	2.01	2.05	2.09	2.06
豊中市	豊中市役所	1.90	1.88	1.90	1.91	1.93	1.92	1.93	1.94	1.96	1.95	1.96	1.98	2.01	2.02	2.01
吹田市	吹田簡易裁判所	1.91	1.88	1.92	1.94	1.93	1.96	1.97	2.00	1.97	1.98	2.00	2.00	2.02	2.03	2.04
高槻市	高槻市役所	1.91	1.91	1.90	1.92	1.94	1.94	1.95	1.95	1.96	1.96	1.97	1.99	2.01	2.02	2.03
守口市	淀川工科高校	1.89	1.89	1.90	1.92	1.92	1.92	1.94	1.95	1.96	1.97	2.01	2.01	2.03	2.04	2.04
八尾市	太子堂	1.89	1.89	1.89	1.92	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.95	1.97	1.99	2.00	2.01	2.03
松原市	松原北小学校	1.92	1.91	1.91	1.92	1.93	1.94	1.96	1.96	1.96	1.96	1.97	1.99	2.01	2.02	2.03
摂津市	摂津市役所	1.92	1.92	1.92	1.93	1.95	1.94	1.97	1.97	1.98	1.97	1.99	2.00	2.02	2.03	2.04
高石市	カモードールMBS	1.93	1.92	1.93	1.93	1.93	1.93	1.95	1.95	1.96	1.96	1.98	1.98	2.00	2.01	2.02
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	1.92	1.91	1.91	1.91	1.92	1.92	1.95	1.96	1.96	1.97	1.97	1.98	2.01	2.04	2.03
四條畷市	国設四條畷	1.90	1.91	1.91	1.92	1.93	1.93	1.94	1.96	1.96	1.96	1.98	1.99	2.00	2.00	1.99

(12)全炭化水素(年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	2.13	2.12	2.10	2.11	2.10	2.08	2.12	2.11	2.10	2.10	2.11	2.11	2.14	2.17	2.16
大阪市此花区	此花区役所	—	2.06	2.06	2.08	2.09	2.09	2.11	2.11	2.16	2.21	2.23	2.14	2.17	2.17	2.15
大阪市淀川区	野中小学校	2.17	2.12	2.13	2.12	2.10	2.08	2.07	2.10	2.11	2.07	2.08	2.16	2.16	2.19	2.18
大阪市平野区	摂陽中学校	2.01	2.00	2.03	2.02	2.11	2.07	2.20	2.16	2.16	2.15	2.36	2.22	2.22	2.25	2.22
堺市堺区	少林寺	2.16	2.11	2.10	2.09	2.10	2.11	2.12	2.12	2.14	2.16	2.15	2.16	2.16	2.17	2.18
堺市西区	浜寺	2.10	2.07	2.09	2.11	2.11	2.11	2.13	2.14	2.14	2.14	2.15	2.22	2.18	2.17	2.19
堺市西区	石津	2.14	2.11	2.17	2.18	2.14	2.12	2.10	2.13	2.15	2.15	2.15	2.15	2.16	2.18	2.21
堺市堺区	三宝	2.16	2.12	2.10	2.09	2.11	2.09	2.10	2.09	2.07	2.07	2.08	2.09	2.10	2.12	2.13
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	2.18	2.15	2.14	2.15	2.13	2.17	2.27	2.18
岸和田市	岸和田中央公園	2.04	2.03	2.05	2.07	2.06	2.05	2.08	2.09	2.09	2.10	2.12	2.11	2.13	2.14	2.14
池田市	池田市立南畑会館	1.99	1.97	1.96	1.98	1.98	1.98	2.00	2.01	2.03	2.00	2.02	2.03	2.06	2.03	2.07
吹田市	吹田市北消防署	2.06	2.07	2.02	2.06	2.03	2.04	2.03	2.03	2.05	2.04	2.05	2.05	2.06	2.08	—
貝塚市	貝塚市消防署	2.09	2.07	2.12	2.12	2.11	2.01	2.04	2.05	2.07	2.06	2.06	2.07	2.08	2.08	2.09
枚方市	枚方市役所	11.40	2.02	2.04	2.03	2.04	2.05	2.10	2.07	2.09	2.05	2.09	2.09	2.16	2.20	2.21
泉佐野市	佐野中学校	2.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富田林市	富田林市役所	2.12	2.04	2.06	2.05	2.05	2.04	2.03	2.07	2.05	2.04	2.06	2.07	2.09	2.10	2.10
寝屋川市	寝屋川市役所	2.10	2.08	2.09	2.11	2.10	2.08	2.10	2.11	2.13	2.08	2.10	2.09	2.13	2.13	2.12
高石市	高石消防署高師出張所	2.04	2.02	2.11	2.12	2.12	2.13	2.12	—	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市西保健センター	2.18	2.14	2.14	2.14	2.16	2.16	2.20	2.18	2.19	2.20	2.21	2.20	2.23	2.23	2.24
三島郡島本町	島本町役場	1.98	1.96	1.95	1.95	1.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市西淀川区	出来島小学校	2.24	2.21	2.19	2.20	2.22	2.20	2.19	2.18	2.25	2.22	2.23	2.15	2.23	2.24	2.22
大阪市住之江区	北粉浜小学校	2.26	2.20	2.15	2.14	2.14	2.15	2.17	2.26	2.17	2.13	2.14	2.18	2.22	2.23	2.20
豊中市	豊中市役所	2.12	2.09	2.11	2.12	2.14	2.10	2.11	2.11	2.13	2.11	2.12	2.15	2.12	2.13	2.12
吹田市	吹田簡易裁判所	2.29	2.19	2.22	2.27	2.20	2.24	2.21	2.18	2.13	2.12	2.13	2.13	2.15	2.16	2.16
高槻市	高槻市役所	2.12	2.10	2.09	2.12	2.10	2.10	2.11	2.09	2.11	2.10	2.11	2.12	2.14	2.16	2.16
守口市	淀川工科高校	2.11	2.12	2.11	2.11	2.11	2.08	2.10	2.11	2.11	2.14	2.19	2.19	2.22	2.24	2.23
八尾市	太子堂	2.12	2.13	2.13	2.14	2.11	2.13	2.13	2.13	2.15	2.14	2.14	2.16	2.17	2.18	2.18
松原市	松原北小学校	2.17	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.15	2.14	2.16	2.16	2.16	2.15	2.14	2.14	2.15
摂津市	摂津市役所	2.14	2.11	2.09	2.13	2.12	2.10	2.13	2.10	2.12	2.09	2.09	2.11	2.12	2.13	2.13
高石市	カモードールMBS	2.18	2.13	2.15	2.15	2.13	2.12	2.15	2.14	2.14	2.15	2.16	2.13	2.17	2.17	2.17
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	2.15	2.16	2.14	2.13	2.12	2.12	2.15	2.15	2.15	2.15	2.16	2.16	2.21	2.23	2.20
四條畷市	国設四條畷	2.14	2.13	2.13	2.12	2.12	2.12	2.12	2.19	2.11	2.09	2.09	2.11	2.14	2.14	2.13

(13)全炭化水素(6～9時における年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	2.18	2.17	2.15	2.17	2.16	2.14	2.18	2.15	2.14	2.15	2.16	2.14	2.18	2.22	2.20
大阪市此花区	此花区役所	—	2.11	2.09	2.12	2.13	2.13	2.16	2.14	2.20	2.25	2.24	2.17	2.20	2.21	2.19
大阪市淀川区	野中小学校	2.21	2.16	2.16	2.16	2.13	2.12	2.10	2.13	2.14	2.11	2.12	2.17	2.19	2.21	2.21
大阪市平野区	摂陽中学校	2.03	2.07	2.10	2.09	2.15	2.12	2.27	2.19	2.20	2.20	2.33	2.24	2.26	2.31	2.26
堺市堺区	少林寺	2.20	2.15	2.13	2.13	2.14	2.15	2.16	2.15	2.17	2.19	2.18	2.19	2.20	2.21	2.21
堺市西区	浜寺	2.12	2.10	2.13	2.15	2.16	2.15	2.17	2.17	2.18	2.18	2.18	2.23	2.21	2.22	2.22
堺市西区	石津	2.18	2.15	2.22	2.22	2.18	2.16	2.14	2.16	2.19	2.19	2.18	2.18	2.20	2.22	2.24
堺市堺区	三宝	2.19	2.14	2.13	2.13	2.16	2.12	2.13	2.10	2.09	2.09	2.09	2.10	2.11	2.13	2.15
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	2.22	2.19	2.18	2.17	2.15	2.19	2.30	2.21
岸和田市	岸和田中央公園	2.07	2.07	2.07	2.09	2.09	2.08	2.11	2.12	2.12	2.13	2.15	2.13	2.15	2.17	2.16
池田市	池田市立南畑会館	2.01	2.00	1.98	2.00	2.01	2.00	2.02	2.04	2.05	2.02	2.04	2.05	2.08	2.05	2.09
吹田市	吹田市北消防署	2.09	2.11	2.05	2.08	2.05	2.07	2.05	2.05	2.07	2.06	2.07	2.07	2.08	2.10	—
貝塚市	貝塚市消防署	2.13	2.10	2.14	2.15	2.14	2.03	2.06	2.08	2.09	2.08	2.08	2.08	2.10	2.11	2.10
枚方市	枚方市役所	10.91	2.06	2.08	2.08	2.08	2.09	2.13	2.10	2.14	2.10	2.13	2.12	2.19	2.24	2.23
泉佐野市	佐野中学校	2.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富田林市	富田林市役所	2.15	2.07	2.09	2.07	2.07	2.06	2.06	2.09	2.08	2.06	2.09	2.09	2.11	2.12	2.12
寝屋川市	寝屋川市役所	2.15	2.13	2.12	2.16	2.15	2.13	2.16	2.15	2.18	2.12	2.14	2.13	2.16	2.16	2.16
高石市	高石消防署高師出張所	2.07	2.05	2.16	2.15	2.17	2.17	2.13	—	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市西保健センター	2.24	2.21	2.20	2.20	2.24	2.23	2.28	2.24	2.26	2.28	2.28	2.26	2.30	2.30	2.31
三島郡島本町	島本町役場	2.03	2.02	2.00	2.00	1.99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市西淀川区	出来島小学校	2.33	2.44	2.27	2.28	2.30	2.28	2.26	2.24	2.35	2.32	2.31	2.22	2.30	2.29	2.27
大阪市住之江区	北粉浜小学校	2.29	2.24	2.21	2.19	2.20	2.20	2.24	2.32	2.20	2.18	2.18	2.20	2.24	2.26	2.23
豊中市	豊中市役所	2.17	2.12	2.15	2.16	2.18	2.13	2.14	2.13	2.17	2.14	2.15	2.17	2.14	2.15	2.14
吹田市	吹田簡易裁判所	2.38	2.26	2.30	2.35	2.26	2.30	2.27	2.24	2.18	2.17	2.18	2.17	2.19	2.20	2.20
高槻市	高槻市役所	2.19	2.16	2.15	2.18	2.16	2.16	2.16	2.13	2.17	2.15	2.16	2.17	2.19	2.20	2.20
守口市	淀川工科高校	2.16	2.17	2.16	2.16	2.16	2.13	2.14	2.14	2.15	2.19	2.24	2.23	2.26	2.27	2.27
八尾市	太子堂	2.19	2.18	2.19	2.20	2.17	2.19	2.21	2.19	2.22	2.22	2.20	2.22	2.24	2.25	2.25
松原市	松原北小学校	2.21	2.17	2.17	2.17	2.18	2.16	2.21	2.17	2.20	2.21	2.20	2.18	2.16	2.17	2.18
摂津市	摂津市役所	2.18	2.16	2.13	2.17	2.17	2.15	2.18	2.13	2.16	2.13	2.13	2.15	2.16	2.17	2.17
高石市	カモドールMBS	2.26	2.20	2.23	2.21	2.20	2.18	2.22	2.19	2.19	2.20	2.21	2.17	2.20	2.20	2.21
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	2.22	2.24	2.21	2.21	2.23	2.21	2.26	2.23	2.25	2.24	2.24	2.23	2.28	2.31	2.27
四條畷市	国設四條畷	2.20	2.20	2.18	2.18	2.18	2.17	2.18	2.23	2.16	2.13	2.14	2.16	2.18	2.18	2.17

(14)非メタン炭化水素(年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	0.24	0.23	0.22	0.16	0.15	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.14	0.13
大阪市此花区	此花区役所	—	0.20	0.20	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.20	0.23	0.14	0.15	0.14	0.11
大阪市淀川区	野中小学校	0.25	0.21	0.20	0.19	0.18	0.13	0.13	0.14	0.12	0.10	0.10	0.16	0.14	0.15	0.14
大阪市平野区	摂陽中学校	0.20	0.17	0.17	0.17	0.24	0.18	0.23	0.19	0.16	0.16	0.35	0.19	0.17	0.18	0.16
堺市堺区	少林寺	0.23	0.20	0.19	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.19	0.17	0.17	0.15	0.16	0.16
堺市西区	浜寺	0.24	0.22	0.22	0.19	0.18	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.23	0.18	0.16	0.16
堺市西区	石津	0.22	0.20	0.22	0.22	0.20	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.18	0.16	0.16	0.17	0.18
堺市堺区	三宝	0.24	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.13	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.20	0.20	0.18	0.16	0.19	0.27	0.17
岸和田市	岸和田中央公園	0.15	0.14	0.15	0.16	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.11
池田市	池田市立南畑会館	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
吹田市	吹田市北消防署	0.18	0.19	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	—
貝塚市	貝塚市消防署	0.16	0.16	0.20	0.19	0.17	0.09	0.11	0.11	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07
枚方市	枚方市役所	5.39	0.16	0.17	0.15	0.14	0.14	0.18	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.17	0.18	0.19
泉佐野市	佐野中学校	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富田林市	富田林市役所	0.17	0.14	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.12	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09
寝屋川市	寝屋川市役所	0.20	0.18	0.18	0.19	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10
高石市	高石消防署高師出張所	0.25	0.24	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.23	0.21	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20
三島郡島本町	島本町役場	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.28	0.27	0.24	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.27	0.23	0.24	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.17	0.15	0.14	0.17	0.16	0.14	0.14
豊中市	豊中市役所	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.17	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.12	0.10	0.11
吹田市	吹田簡易裁判所	0.38	0.31	0.30	0.33	0.27	0.28	0.25	0.18	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13
高槻市	高槻市役所	0.21	0.20	0.19	0.20	0.17	0.16	0.16	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
守口市	淀川工科高校	0.22	0.23	0.21	0.19	0.19	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19
八尾市	太子堂	0.23	0.23	0.24	0.22	0.19	0.20	0.19	0.17	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
松原市	松原北小学校	0.25	0.22	0.21	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	0.16	0.13	0.12	0.12
摂津市	摂津市役所	0.21	0.19	0.17	0.20	0.17	0.16	0.16	0.13	0.14	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09
高石市	カモドールMBS	0.25	0.21	0.22	0.22	0.20	0.18	0.20	0.18	0.18	0.19	0.19	0.16	0.17	0.16	0.15
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.23	0.24	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.16
四條畷市	国設四條畷	0.24	0.23	0.22	0.20	0.19	0.18	0.18	0.23	0.15	0.12	0.11	0.13	0.13	0.14	0.14

(15)非メタン炭化水素(6~9時における年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	0.26	0.26	0.24	0.18	0.17	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.13	0.16	0.14
大阪市此花区	此花区役所	—	0.24	0.21	0.18	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.21	0.21	0.14	0.15	0.14	0.11
大阪市淀川区	野中小学校	0.28	0.25	0.22	0.21	0.19	0.15	0.14	0.15	0.14	0.12	0.11	0.15	0.15	0.15	0.14
大阪市平野区	摂陽中学校	0.21	0.20	0.21	0.21	0.24	0.20	0.26	0.19	0.19	0.19	0.31	0.19	0.19	0.20	0.18
堺市堺区	少林寺	0.25	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.20	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16
堺市西区	浜寺	0.24	0.23	0.24	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.18	0.22	0.19	0.18	0.17
堺市西区	石津	0.24	0.22	0.25	0.24	0.22	0.19	0.18	0.18	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19
堺市堺区	三宝	0.25	0.22	0.21	0.20	0.20	0.17	0.15	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.22	0.21	0.19	0.17	0.19	0.28	0.18
岸和田市	岸和田中央公園	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12
池田市	池田市立南畑会館	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09
吹田市	吹田市北消防署	0.21	0.21	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	—
貝塚市	貝塚市消防署	0.17	0.18	0.20	0.20	0.18	0.10	0.11	0.12	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
枚方市	枚方市役所	5.76	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.19	0.14	0.16	0.15	0.15	0.14	0.19	0.20	0.19
泉佐野市	佐野中学校	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富田林市	富田林市役所	0.19	0.15	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.13	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
寝屋川市	寝屋川市役所	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.18	0.19	0.17	0.19	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12
高石市	高石消防署高師出張所	0.27	0.26	0.23	0.21	0.21	0.21	0.19	—	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.29	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.27	0.23	0.26	0.26	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23
三島郡島本町	島本町役場	0.13	0.12	0.10	0.09	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.37	0.46	0.31	0.31	0.31	0.29	0.28	0.26	0.29	0.28	0.28	0.26	0.26	0.24	0.23
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.30	0.26	0.27	0.26	0.25	0.23	0.25	0.22	0.19	0.17	0.16	0.17	0.17	0.15	0.15
豊中市	豊中市役所	0.25	0.23	0.24	0.23	0.23	0.19	0.20	0.18	0.20	0.17	0.17	0.17	0.12	0.11	0.11
吹田市	吹田簡易裁判所	0.45	0.36	0.36	0.39	0.31	0.33	0.29	0.23	0.19	0.18	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15
高槻市	高槻市役所	0.26	0.24	0.22	0.23	0.20	0.20	0.19	0.16	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16
守口市	淀川工科高校	0.24	0.25	0.23	0.21	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.19	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20
八尾市	太子堂	0.26	0.26	0.27	0.25	0.22	0.23	0.23	0.21	0.23	0.24	0.20	0.20	0.21	0.21	0.19
松原市	松原北小学校	0.27	0.24	0.23	0.22	0.23	0.21	0.22	0.19	0.22	0.22	0.20	0.17	0.13	0.13	0.13
摂津市	摂津市役所	0.25	0.23	0.20	0.22	0.20	0.19	0.19	0.14	0.16	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
高石市	カモードールMBS	0.31	0.26	0.27	0.26	0.25	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.21	0.17	0.18	0.17	0.17
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.28	0.30	0.27	0.27	0.27	0.26	0.28	0.24	0.26	0.25	0.24	0.22	0.23	0.24	0.20
四條畷市	国設四條畷	0.28	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.22	0.26	0.18	0.15	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16

(16) 二酸化硫黄(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	※0.002	0.002	0.001	0.002	※0.001	0.001	0.001	※0.001
大阪市此花区	此花区役所	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003
大阪市大正区	平尾小学校	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	※0.004	—
大阪市淀川区	野中小学校	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	※0.005	—
大阪市生野区	桃谷中学校	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	※0.003	—
大阪市旭区	大宮中学校	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.005	0.002	※0.004	—
大阪市城東区	聖賢小学校	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003
大阪市住之江区	清江小学校	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	※0.004	—
大阪市平野区	摂陽中学校	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002
大阪市西成区	今宮中学校	0.004	0.006	0.005	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市西区	九条南小学校	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	※0.003	—
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市住之江区	南港中央公園	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
堺市堺区	少林寺	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
堺市西区	浜寺	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001
堺市西区	石津	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
堺市堺区	三宝	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
堺市南区	若松台	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	※0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001
岸和田市	岸和田中央公園	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
豊中市	豊中市菟江公園	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001
吹田市	吹田市垂水	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市北消防署	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	—
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.003	0.004	0.004	—	—	—
高槻市	高槻北	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	—
高槻市	庄所	—	—	—	—	※0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	—
守口市	大日測定局	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
枚方市	枚方市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
枚方市	王仁公園	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	—	—
茨木市	茨木市役所	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	※0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
茨木市	耳原小学校	—	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.000	0.001	0.000
八尾市	八尾市保健所	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
八尾市	水越	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
泉佐野市	佐野中学校	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富田林市	富田林市役所	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	※0.001

(16) 二酸化硫黄(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
寝屋川市	成田	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
柏原市	柏原市役所	0.006	0.004	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
門真市	門真市役所	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
門真市	門真市南	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
高石市	高石中学校	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
東大阪市	東大阪市六万寺	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
交野市	交野市役所	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	—	—	—	—	—
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002
大阪市福島区	海老江西小学校	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	※0.003	—
豊中市	豊中市役所	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
吹田市	吹田簡易裁判所	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
高槻市	高槻市役所	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
枚方市	中振	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
四條畷市	国設四條畷	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

(17)一酸化炭素(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町名	測定局名	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大阪市中央区	国設大阪	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
高槻市	梶原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
守口市	大日測定局	0.4	0.3	※0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
寝屋川市	成田	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
門真市	門真市南	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	※0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市北区	梅田新道	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.6	0.6	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市旭区	新森小路小学校	0.8	0.8	0.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市東成区	今里交差点	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
堺市美原区	美原丹上	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
堺市東区	中環石原	—	—	—	※0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
豊中市	豊中市役所	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
吹田市	吹田簡易裁判所	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
高槻市	高槻市役所	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
枚方市	中振	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
四條畷市	国設四條畷	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3

2023年度
大氣汚染常時監視測定局測定結果

2024年8月発行

大阪府環境農林水産部環境管理室環境保全課

〒559-8555

大阪市住之江区南港北1-14-16

咲洲庁舎21階

TEL 06-6210-9621
