

2019年度

大気汚染常時監視測定局測定結果

(2019年4月～2020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、2019年4月から2020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）並びに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、松原市、柏原市、門真市、高石市、藤井寺市、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。

2020年8月

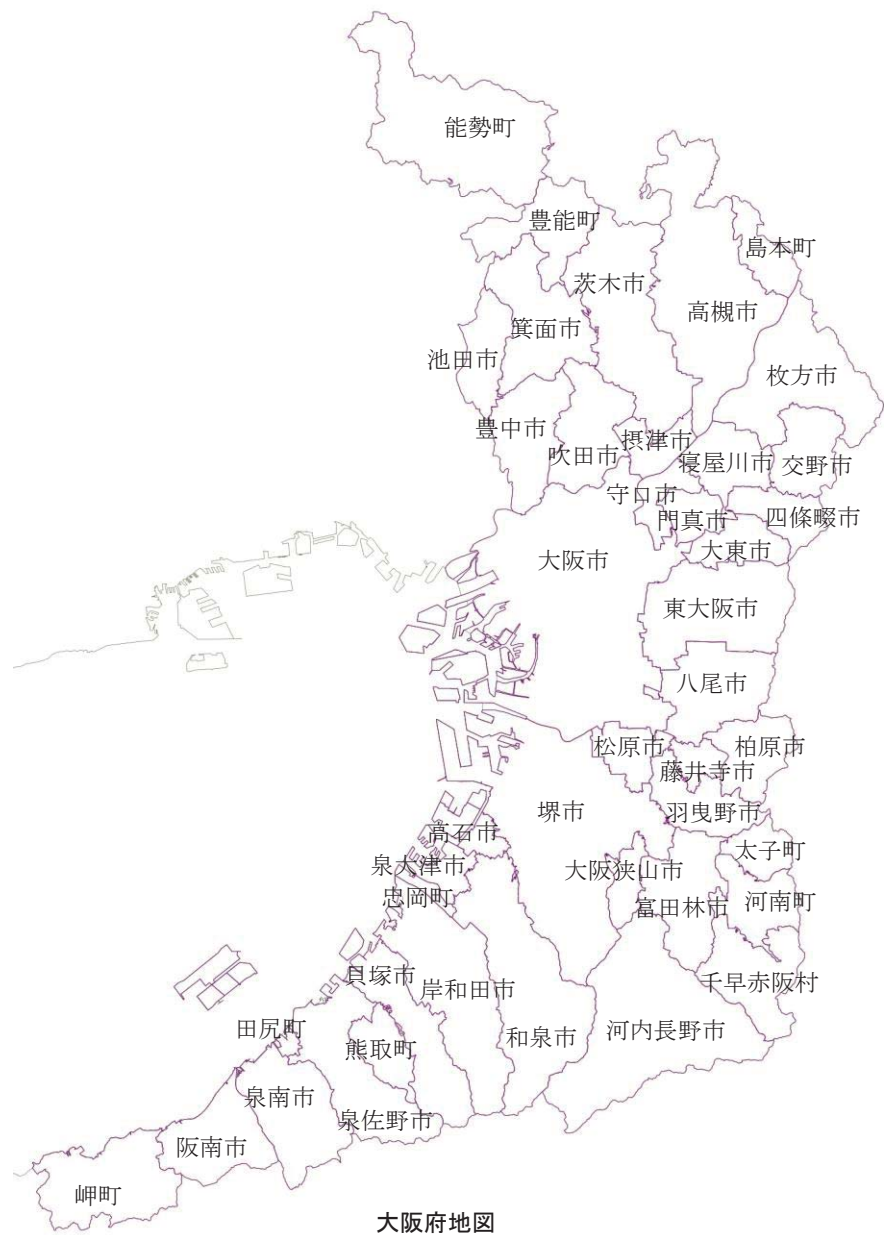
大阪府環境農林水産部環境管理室長

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	69
(3) 窒素酸化物	86

(4) 浮遊粒子状物質	107	(4) 窒素酸化物（年平均値）	303
(5) 微小粒子状物質	133	(5) 浮遊粒子状物質（年平均値）	307
(6) 光化学オキシダント	143	(6) 浮遊粒子状物質 （日平均値の2%除外値）	311
(7) メ タ ン	166	(7) 微小粒子状物質（年平均値）	315
(8) 全 炭 化 水 素	172	(8) 微小粒子状物質（日平均値の年間98%値）	317
(9) 非メタン炭化水素	178	(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）	319
(10) 二 酸 化 硫 黄	188	(10) 光化学オキシダント （昼間の1時間値の年平均値）	322
(11) 一 酸 化 炭 素	200	(11) メタン（年平均値）	325
3. 気象要素等測定結果	205	(12) 全炭化水素（年平均値）	327
(1) 風配図（風向頻度及び風向別平均風速）	207	(13) 全炭化水素（6～9時における年平均値）	329
(2) 温度（平均値、最高値及び最低値）	279	(14) 非メタン炭化水素（年平均値）	331
(3) 湿度（平均値、最高値及び最低値）	281	(15) 非メタン炭化水素 （6～9時における年平均値）	333
(4) 雨 量	282	(16) 二酸化硫黄（年平均値）	335
(5) 日 射 量	283	(17) 一酸化炭素（年平均値）	338
(6) 交 通 量	287		
4. 大気汚染物質濃度の年間測定結果の推移	289		
(1) 二酸化窒素（年平均値）	291		
(2) 二酸化窒素（日平均値の年間98%値）	295		
(3) 一酸化窒素（年平均値）	299		

大気汚染常時監視測定局設置状況図



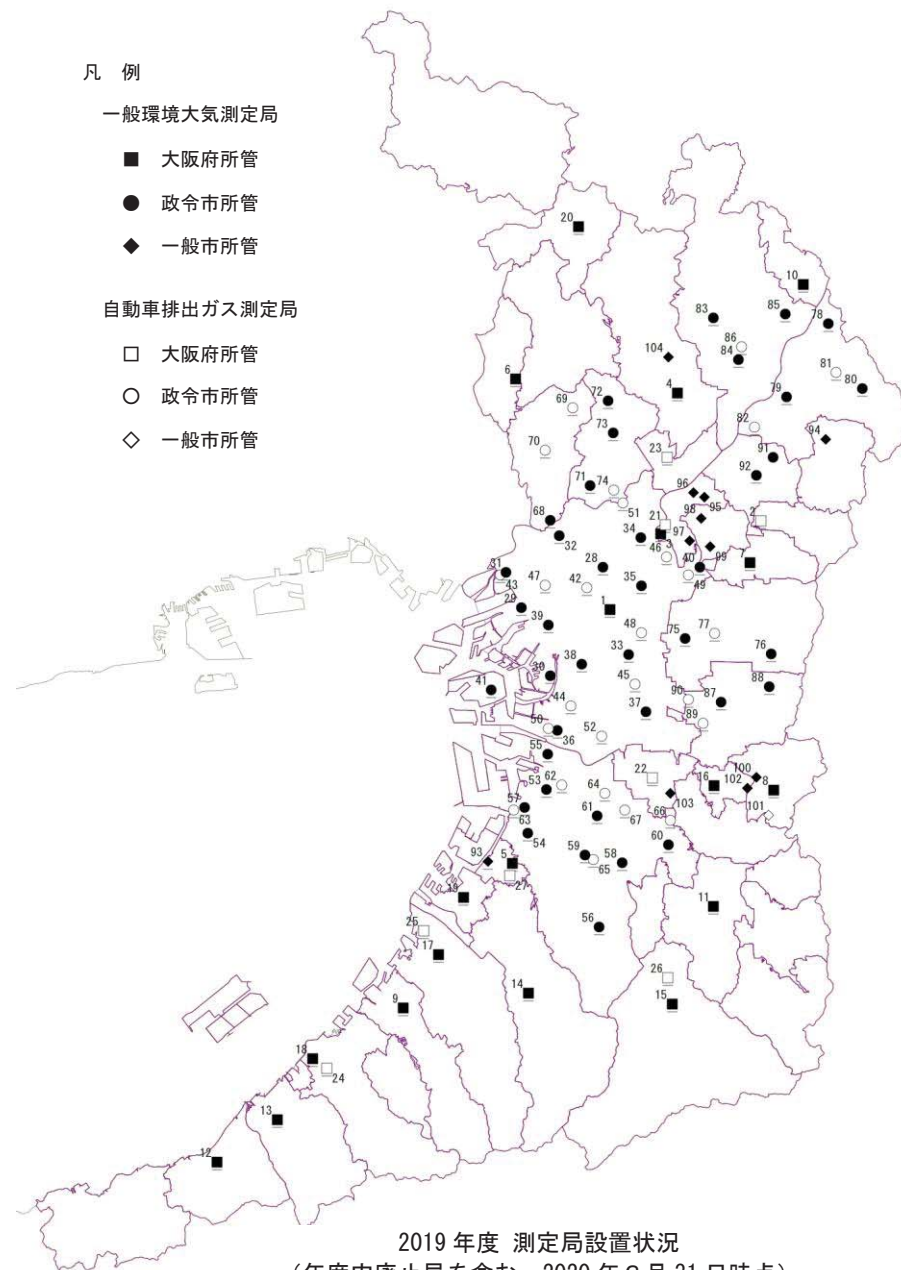
凡例

一般環境大気測定局

- 大阪府所管
- 政令市所管
- ◆ 一般市所管

自動車排出ガス測定局

- 大阪府所管
- 政令市所管
- ◇ 一般市所管



大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧(2019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		
						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●
大阪府	大阪府	1 国設大阪	大阪市中央区大手前4-1-67	商	昭43	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	25	40			
		2 国設四條畷	四條畷市江瀬美町12-11	商	平8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	4	11	国道170号	
		3 西部コミュニティセンター	守口市文圃町8-8	商	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	8			
		4 茨木市役所	茨木市駅前3-8-13	商	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	44	
		5 高石中学校	高石市東羽衣6-6-45	住	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16	18	
		6 池田市立南畑会館	池田市畑1-7-4	住	昭57	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	15	
		7 大東市役所	大東市谷川1-1-1	住	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	17	27	
		8 府立修徳学院	柏原市大字高井田809-1	未	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	4	15	
		9 貝塚市消防署	貝塚市鳥羽122-1	住	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16	23	
		10 島本町役場	島本町桜井2-1-1	住	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	13	21	
		11 富田林市役所	富田林市常盤町1-1	商	昭60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	30	35	
		12 南海団地	阪南市舞4-6-14	住	昭61	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	11	
		13 泉南市役所	泉南市櫛井1-1-1	住	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	16	
		14 緑ヶ丘小学校	和泉市緑ヶ丘3-4-1	住	平3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	18	
		15 三日市公民館	河内長野市三日市町288-1	住	平4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	13	
		16 藤井寺市役所	藤井寺市岡1-1-1	住	平7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	9	45	
		17 岸和田中央公園	岸和田市西之内町279-2	住	平9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	10	
		18 佐野中学校	泉佐野市羽倉崎4-3-12	住	平11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5		
		19 泉大津市役所	泉大津市東雲町9-12	準工	昭55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	25	26	
		20 豊能町役場	豊能町余野414-1	未	平21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	12	17	
		21 淀川工科高校	守口市京阪本通2-62	商	昭45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		国道1号
		22 松原北小学校	松原市阿保1-16-3	商	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		国道309号
		23 摂津市役所	摂津市三島1-2-1	準工	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		大阪府道2号大阪中央環状線
		24 末広公園	泉佐野市新安松1-1-24	準工	平1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3	15	国道26号
		25 天の川下水ポンプ場	岸和田市春木大町8-20	住	平2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	4		大阪府道大阪臨海線
		26 外環河内長野	河内長野市西之山町2-21	準工	平3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		国道170号
		27 カモドールMBS	高石市西取石6-11-1	住	平4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	2		国道26号
大阪府の小計		一般局 19局 自排局 8局				項目別測定局数 19	19	19	19	5	5	1	17	10	4	1	6	0						
						項目別測定局数 8	8	6	0	5	1	1	2	2	2	0	1	3						

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までのゾーン内また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要因物質である非メタン炭化水素については、環境基準はなく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

① 短期的評価(光化学オキシダント)

測定を行った日について、1時間値を環境基準と比較して評価を行う。

② 長期的評価(二酸化窒素、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄、一酸化炭素及び微小粒子状物質)

(ア) 二酸化窒素(年間98%値)

年間の1日平均値のうち、低い方から98%に相当する値(365日分の測定値がある場合、低い方から358番目の値)を環境基準と比較して評価を行う。

(イ) 浮遊粒子状物質、二酸化硫黄、一酸化炭素(2%除外値)

年間の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にあるもの(365日の測定値がある場合、高い方から7日分の測定値)を除外した後の最高値を環境基準と比較して評価を行う。ただし、1日平均値について環境基準を超える日が2日以上連続した場合は、環境基準を達成しなかったものとする。

(ウ) 微小粒子状物質(年平均値、年間98パーセントイル値)

1年平均値(長期基準)及び1日平均値(短期基準)の両方について長期的評価を行い、両方を達成した場合に、環境基準を達成したものとする。1日平均値は、年間の1日平均値のうち低い方から98%に相当する値とする。

③ 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日以上を局を対象とする。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) 「午前6～9時における3時間平均値」及び「8時間平均値」

「午前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。

(注2) 掲載順は、一般局・自排局別に所在地の自治体コード順。

(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	所在地	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	364	8637	0.017	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.037	0	○
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商	366	8738	0.017	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.037	0	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	279	6723	0.019	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.1	0.036	0	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	313	7491	0.016	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.6	0.036	0	○
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	364	8718	0.018	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	0.037	0	○
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	365	8732	0.014	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.032	0	○
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	366	8736	0.015	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.035	0	○
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	366	8736	0.015	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.037	0	○
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8681	0.015	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.034	0	○
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	366	8734	0.017	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	366	8726	0.016	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	○
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	366	8733	0.017	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	0.038	0	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	366	8738	0.019	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.038	0	○
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	272	6539	0.020	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	4.8	0.043	0	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	364	8663	0.015	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.034	0	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	366	8679	0.014	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
堺市	堺市西区	石津	住	365	8669	0.015	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	366	8667	0.017	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0	○
堺市	堺市南区	若松台	住	365	8668	0.008	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	366	8678	0.010	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
堺市	堺市中区	深井	住	346	8228	0.012	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
堺市	堺市美原区	美原	住	366	8678	0.012	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	365	8665	0.013	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	366	8667	0.011	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	363	8627	0.014	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.031	0	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	366	8671	0.007	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.021	0	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	357	8529	0.013	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	359	8568	0.010	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	364	8671	0.012	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	358	8558	0.013	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	355	8438	0.008	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
高槻市	高槻市	庄所	住	364	8651	0.010	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
高槻市	高槻市	梶原	住	364	8654	0.019	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.034	0	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	365	8650	0.009	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	住	364	8651	0.015	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.034	0	○
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	364	8547	0.014	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0	○
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	353	8352	0.015	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0	○
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	365	8628	0.015	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	364	8662	0.012	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	362	8641	0.012	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	288	6887	0.009	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	230	5497	0.014	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0.031	0	-
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	354	8427	0.009	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	338	8006	0.012	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0.032	0	○
八尾市	八尾市	水越	他	363	8559	0.008	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	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	所在地	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)	
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	366	8734	0.022	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	352	8446	0.022	0.098	0	0.0	0	0.0	1	0.3	18	5.1	0.046	0	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	365	8729	0.020	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.038	0	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	366	8735	0.022	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.044	0	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	366	8732	0.021	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	316	7563	0.019	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.6	0.038	0	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	365	8735	0.025	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	7.9	0.043	0	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	366	8739	0.020	0.069	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	住之江交差点	住	366	8740	0.024	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	5.5	0.044	0	○
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	住	366	8735	0.019	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	366	8731	0.017	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	0.038	0	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	364	8654	0.019	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	366	8678	0.021	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0	○
堺市	堺市北区	常盤浜寺	商	366	8681	0.017	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	その他	364	8665	0.016	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	365	8660	0.018	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	365	8652	0.022	0.109	0	0.0	1	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	365	8657	0.016	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	360	8545	0.013	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.031	0	○
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	345	8220	0.016	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.033	0	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	363	8650	0.016	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	356	8463	0.016	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	302	7199	0.018	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0.037	0	○
枚方市	枚方市	招提	準工	363	8643	0.018	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036	0	○
枚方市	枚方市	中振	工	349	8332	0.017	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	355	8431	0.015	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	364	8629	0.023	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.1	0.041	0	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	355	8472	0.012	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.027	0	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	359	8544	0.012	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	365	8657	0.014	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	131	3172	0.016	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	-
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	364	8644	0.020	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.036	0	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	349	8362	0.015	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	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	8642	0.019	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	0.038	0	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	323	7733	0.016	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	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	所在地	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	364	8637	0.004	0.128	0.021	364	8637	0.021	0.174	0.057	81.1
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商	366	8738	0.008	0.211	0.036	366	8738	0.025	0.270	0.075	67.6
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	279	6723	0.006	0.173	0.025	279	6723	0.025	0.224	0.057	75.0
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	313	7491	0.006	0.105	0.024	313	7491	0.022	0.147	0.055	74.3
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	364	8718	0.005	0.135	0.022	364	8718	0.023	0.179	0.053	78.0
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	365	8732	0.004	0.123	0.021	365	8732	0.018	0.167	0.048	79.4
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	366	8736	0.004	0.094	0.018	366	8736	0.018	0.148	0.048	79.9
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	366	8736	0.004	0.165	0.026	366	8736	0.019	0.213	0.060	78.0
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8681	0.004	0.124	0.021	363	8681	0.018	0.166	0.052	79.6
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	366	8734	0.005	0.123	0.022	366	8734	0.022	0.178	0.057	76.6
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	366	8726	0.006	0.173	0.028	366	8726	0.022	0.191	0.061	74.4
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	366	8733	0.004	0.113	0.021	366	8733	0.021	0.177	0.052	80.1
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	366	8738	0.006	0.154	0.027	366	8738	0.024	0.197	0.063	76.5
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	272	6539	0.007	0.153	0.030	272	6539	0.027	0.206	0.069	74.5
堺市	堺市堺区	少林寺	住	364	8663	0.003	0.138	0.018	364	8663	0.019	0.175	0.051	81.8
堺市	堺市西区	浜寺	住	366	8679	0.003	0.095	0.014	366	8679	0.017	0.124	0.044	83.5
堺市	堺市西区	石津	住	365	8669	0.003	0.076	0.017	365	8669	0.018	0.120	0.048	81.7
堺市	堺市堺区	三宝	住	366	8667	0.004	0.118	0.019	366	8667	0.022	0.169	0.055	79.7
堺市	堺市南区	若松台	住	365	8668	0.001	0.038	0.004	365	8668	0.008	0.084	0.024	90.7
堺市	堺市東区	登美丘	住	366	8678	0.001	0.058	0.007	366	8678	0.011	0.099	0.033	87.8
堺市	堺市中区	深井	住	346	8228	0.002	0.066	0.010	346	8228	0.014	0.128	0.039	87.5
堺市	堺市美原区	美原	住	366	8678	0.002	0.083	0.011	366	8678	0.014	0.116	0.034	84.4
堺市	堺市北区	金岡南	住	365	8665	0.002	0.085	0.011	365	8665	0.015	0.114	0.040	84.2
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	366	8667	0.002	0.072	0.009	366	8667	0.012	0.121	0.036	85.2
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	363	8627	0.004	0.141	0.021	363	8627	0.017	0.184	0.050	77.7
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	366	8671	0.001	0.062	0.006	366	8671	0.008	0.105	0.027	87.8
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	357	8529	0.003	0.113	0.021	357	8529	0.016	0.165	0.044	82.5
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	359	8568	0.003	0.096	0.016	359	8568	0.013	0.139	0.036	79.9
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	364	8671	0.002	0.101	0.020	364	8671	0.014	0.152	0.044	83.4
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	358	8558	0.002	0.081	0.012	358	8558	0.015	0.128	0.045	84.6
高槻市	高槻市	高槻北	住	355	8438	0.002	0.093	0.012	355	8438	0.010	0.131	0.032	76.8
高槻市	高槻市	庄所	住	364	8651	0.002	0.070	0.015	364	8651	0.011	0.113	0.037	85.0
高槻市	高槻市	梶原	住	364	8654	0.009	0.101	0.028	364	8654	0.028	0.144	0.056	67.4
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	365	8650	0.001	0.062	0.008	365	8650	0.011	0.115	0.034	87.0
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	住	364	8651	0.004	0.154	0.026	364	8651	0.020	0.203	0.059	77.2
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	364	8547	0.004	0.133	0.023	364	8547	0.018	0.178	0.050	78.0
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	353	8352	0.004	0.136	0.024	353	8352	0.019	0.184	0.052	77.7
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	365	8628	0.005	0.148	0.027	365	8628	0.020	0.193	0.054	76.4
枚方市	枚方市	楠葉	住	364	8662	0.003	0.082	0.019	364	8662	0.015	0.118	0.045	77.5
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	362	8641	0.003	0.082	0.017	362	8641	0.014	0.121	0.044	80.4
枚方市	枚方市	王仁公園	未	288	6887	0.001	0.058	0.008	288	6887	0.010	0.097	0.029	86.3
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	230	5497	0.004	0.112	0.022	230	5497	0.018	0.151	0.046	80.1
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	354	8427	0.002	0.083	0.012	354	8427	0.011	0.123	0.033	81.3
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	338	8006	0.003	0.110	0.018	338	8006	0.015	0.166	0.047	80.7
八尾市	八尾市	水越	他	363	8559	0.002	0.083	0.011	363	8559	0.010	0.124	0.033	83.2

(2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の年間測定結果
 ①一般環境大気測定局

所管	所在地	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	泉佐野市	佐野中学校	住	364	8656	0.002	0.066	0.011	364	8656	0.012	0.114	0.037	80.8
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	360	8595	0.001	0.033	0.005	360	8595	0.008	0.075	0.024	86.7
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	364	8627	0.003	0.112	0.020	364	8627	0.015	0.162	0.047	79.8
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	327	7846	0.002	0.073	0.014	327	7846	0.013	0.129	0.038	85.5
大阪府	河内長野市	三日月公民館	住	346	8267	0.001	0.024	0.003	346	8267	0.005	0.062	0.016	88.4
松原市	松原市	大塚高校	住	362	8645	0.003	0.087	0.013	362	8645	0.018	0.129	0.040	82.0
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	8655	0.003	0.114	0.017	365	8655	0.014	0.156	0.040	81.6
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	8659	0.001	0.028	0.004	365	8659	0.007	0.072	0.023	90.0
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	358	8541	0.001	0.060	0.004	358	8541	0.007	0.093	0.017	88.8
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	247	5967	0.001	0.068	0.005	247	5967	0.009	0.090	0.024	86.5
門真市	門真市	門真市役所	住	366	8681	0.003	0.145	0.019	366	8681	0.016	0.198	0.045	81.5
門真市	門真市	門真市南	住	366	8681	0.004	0.149	0.028	366	8681	0.020	0.196	0.054	78.0
大阪府	高石市	高石中学校	住	366	8667	0.002	0.057	0.011	366	8667	0.015	0.109	0.040	84.6
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	336	8240	0.005	0.082	0.016	336	8240	0.021	0.145	0.047	78.0
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	305	7313	0.002	0.053	0.009	305	7313	0.012	0.096	0.032	85.1
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	267	6332	0.003	0.149	0.017	267	6332	0.017	0.197	0.046	79.8
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	商	361	8568	0.002	0.108	0.015	361	8568	0.013	0.149	0.040	82.7
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	363	8606	0.002	0.046	0.008	363	8606	0.009	0.105	0.031	83.5
交野市	交野市	交野市役所	住	359	8568	0.002	0.071	0.013	359	8568	0.012	0.114	0.031	80.9
大阪府	阪南市	南海団地	住	365	8651	0.001	0.029	0.003	365	8651	0.007	0.087	0.021	88.1
大阪府	島本町	島本町役場	住	329	7860	0.003	0.084	0.015	329	7860	0.016	0.124	0.039	78.7
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	363	8651	0.001	0.044	0.005	363	8651	0.005	0.065	0.013	81.9

(3)浮遊粒子状物質濃度の年間測定結果
 ◎一般環境大気測定局

所管	所在地	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 を超えた日数が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)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)					(%)	(日)
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	362	8657	0.015	0	0.0	0	0.0	0.081	0.033	○	0	○	○
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	356	8553	0.021	0	0.0	0	0.0	0.117	0.047	○	0	○	○
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	355	8542	0.016	0	0.0	0	0.0	0.097	0.037	○	0	○	○
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	364	8711	0.016	0	0.0	0	0.0	0.106	0.039	○	0	○	○
大阪府	大阪市西淀川区	淀中学校	住	363	8704	0.015	0	0.0	0	0.0	0.095	0.037	○	0	○	○
大阪府	大阪市淀川区	野中小学校	準工	364	8706	0.015	0	0.0	0	0.0	0.122	0.036	○	0	○	○
大阪府	大阪市生野区	桃谷中学校	住	364	8706	0.018	1	0.0	0	0.0	0.210	0.043	○	0	○	×
大阪府	大阪市旭区	大宮中学校	住	362	8685	0.014	0	0.0	0	0.0	0.185	0.037	○	0	○	○
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	361	8654	0.014	1	0.0	0	0.0	0.204	0.042	○	0	○	×
大阪府	大阪市住之江区	清江小学校	住	364	8713	0.014	0	0.0	0	0.0	0.078	0.035	○	0	○	○
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	362	8688	0.015	0	0.0	0	0.0	0.155	0.041	○	0	○	○
大阪府	大阪市西成区	今宮中学校	商	363	8696	0.016	0	0.0	0	0.0	0.137	0.040	○	0	○	○
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	準工	363	8694	0.022	0	0.0	0	0.0	0.095	0.046	○	0	○	○
大阪府	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	361	8681	0.015	0	0.0	0	0.0	0.098	0.035	○	0	○	○
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	364	8712	0.016	0	0.0	0	0.0	0.093	0.036	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	363	8728	0.015	0	0.0	0	0.0	0.115	0.036	○	0	○	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	364	8732	0.016	0	0.0	0	0.0	0.091	0.037	○	0	○	○
堺市	堺市西区	石津	住	361	8689	0.016	0	0.0	0	0.0	0.139	0.037	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	363	8704	0.018	0	0.0	0	0.0	0.128	0.040	○	0	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	363	8727	0.015	0	0.0	0	0.0	0.083	0.035	○	0	○	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	364	8736	0.016	0	0.0	0	0.0	0.077	0.037	○	0	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	364	8736	0.016	0	0.0	0	0.0	0.074	0.037	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原	住	362	8721	0.016	0	0.0	0	0.0	0.095	0.034	○	0	○	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	364	8739	0.016	0	0.0	0	0.0	0.098	0.036	○	0	○	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	363	8676	0.014	0	0.0	0	0.0	0.060	0.031	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	363	8716	0.014	0	0.0	0	0.0	0.087	0.038	○	0	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	363	8682	0.015	0	0.0	0	0.0	0.071	0.038	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	363	8706	0.015	0	0.0	0	0.0	0.075	0.034	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	358	8609	0.015	0	0.0	0	0.0	0.080	0.035	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	364	8718	0.014	0	0.0	0	0.0	0.085	0.033	○	0	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	357	8573	0.017	0	0.0	0	0.0	0.148	0.039	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	364	8711	0.015	0	0.0	0	0.0	0.096	0.039	○	0	○	○
高槻市	高槻市	庄所	住	363	8704	0.016	0	0.0	0	0.0	0.196	0.035	○	0	○	○
高槻市	高槻市	梶原	住	363	8698	0.015	0	0.0	0	0.0	0.176	0.036	○	0	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	363	8679	0.016	0	0.0	0	0.0	0.086	0.039	○	0	○	○
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	住	363	8675	0.014	0	0.0	0	0.0	0.158	0.034	○	0	○	○
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	364	8710	0.019	0	0.0	0	0.0	0.089	0.041	○	0	○	○
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	361	8654	0.016	0	0.0	0	0.0	0.090	0.036	○	0	○	○
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	364	8721	0.020	0	0.0	0	0.0	0.083	0.040	○	0	○	○
枚方市	枚方市	楠葉	準工	364	8731	0.016	0	0.0	0	0.0	0.144	0.045	○	0	○	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	363	8711	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.034	○	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	359	8637	0.016	0	0.0	0	0.0	0.115	0.040	○	0	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	234	5604	0.013	0	0.0	0	0.0	0.074	0.030	○	0	-	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	354	8479	0.013	0	0.0	0	0.0	0.093	0.034	○	0	○	○
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	337	8074	0.019	0	0.0	0	0.0	0.081	0.042	○	0	○	○

(3)浮遊粒子状物質濃度の年間測定結果
 ◎自動車排出ガス測定局

所管	所在地	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 超えた日数が 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)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)					(%)	(日)
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	364	8708	0.021	0	0.0	0	0.0	0.193	0.042	○	0	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	364	8710	0.017	0	0.0	0	0.0	0.134	0.040	○	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	364	8721	0.018	0	0.0	0	0.0	0.108	0.046	○	0	○	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	364	8723	0.016	0	0.0	0	0.0	0.104	0.040	○	0	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	364	8710	0.016	0	0.0	0	0.0	0.076	0.035	○	0	○	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	364	8713	0.016	0	0.0	0	0.0	0.170	0.041	○	0	○	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	362	8702	0.019	0	0.0	0	0.0	0.109	0.044	○	0	○	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	357	8591	0.018	0	0.0	0	0.0	0.080	0.039	○	0	○	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	364	8712	0.015	0	0.0	0	0.0	0.083	0.035	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	362	8721	0.016	0	0.0	0	0.0	0.074	0.035	○	0	○	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	364	8742	0.017	0	0.0	0	0.0	0.107	0.038	○	0	○	○
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	364	8733	0.016	0	0.0	0	0.0	0.082	0.036	○	0	○	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	362	8710	0.016	0	0.0	0	0.0	0.103	0.035	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	364	8737	0.017	0	0.0	0	0.0	0.086	0.038	○	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	364	8733	0.016	0	0.0	0	0.0	0.086	0.036	○	0	○	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	344	8503	0.020	0	0.0	0	0.0	0.102	0.043	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	363	8685	0.014	0	0.0	0	0.0	0.129	0.038	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	363	8717	0.013	0	0.0	0	0.0	0.115	0.034	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	361	8663	0.015	0	0.0	0	0.0	0.175	0.033	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	363	8696	0.013	0	0.0	0	0.0	0.055	0.032	○	0	○	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	362	8665	0.015	0	0.0	0	0.0	0.117	0.035	○	0	○	○
枚方市	枚方市	招提	準工	364	8732	0.013	0	0.0	0	0.0	0.084	0.032	○	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	364	8727	0.016	0	0.0	0	0.0	0.101	0.038	○	0	○	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	362	8664	0.017	0	0.0	0	0.0	0.135	0.044	○	0	○	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	362	8660	0.017	0	0.0	0	0.0	0.095	0.038	○	0	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	356	8546	0.015	0	0.0	0	0.0	0.125	0.036	○	0	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	363	8690	0.016	0	0.0	0	0.0	0.066	0.033	○	0	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	363	8686	0.018	0	0.0	0	0.0	0.097	0.040	○	0	○	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	123	3016	0.023	0	0.0	0	0.0	0.095	0.042	○	0	-	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	363	8690	0.015	0	0.0	0	0.0	0.075	0.034	○	0	○	○
大阪府	高石市	カモードルMBS	住	361	8661	0.016	0	0.0	0	0.0	0.098	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	306	7342	0.013	0	0.0	0	0.0	0.074	0.029	○	0	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	362	8660	0.015	0	0.0	0	0.0	0.196	0.035	○	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	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定時間 (時間)	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値の 年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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 (日)	環境基準 達成状況	
								(日)	(%)		長期基準	短期基準
大阪府	大阪府中央区	国設大阪	商	359	8603	10.4	28.8	2	0.6	0	○	○
大阪市	大阪市北区	官北小学校	商	356	8553	11.9	27.8	1	0.3	0	○	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	346	8368	11.2	26.1	1	0.3	0	○	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	357	8594	12.4	29.0	2	0.6	0	○	○
大阪市	大阪市淀川区	野中中学校	準工	364	8724	14.2	31.0	3	0.8	0	○	○
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	準工	361	8674	11.1	26.3	1	0.3	0	○	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	364	8730	13.5	29.9	2	0.5	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	364	8728	12.9	29.3	2	0.5	0	○	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	352	8559	11.7	26.5	1	0.3	0	○	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	356	8613	13.6	30.4	4	1.1	0	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	352	8542	9.8	25.3	3	0.9	0	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	355	8600	12.0	34.5	6	1.7	0	○	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	355	8623	11.1	25.5	2	0.6	0	○	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	363	8690	9.2	23.7	1	0.3	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	362	8692	9.6	23.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	347	8308	10.2	25.6	1	0.3	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	357	8582	11.5	25.5	1	0.3	0	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	358	8598	11.2	27.2	1	0.3	0	○	○
高槻市	高槻市	庄所	住	364	8712	10.0	26.2	1	0.3	0	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	295	7088	11.2	27.3	1	0.3	0	○	○
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	住	363	8681	7.8	18.5	0	0.0	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	359	8628	9.8	23.5	1	0.3	0	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	230	5550	11.7	24.5	2	0.9	0	-	-
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	332	7988	10.3	25.0	1	0.3	0	○	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	362	8671	9.0	23.2	0	0.0	0	○	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	349	8388	9.4	24.3	0	0.0	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	360	8606	11.6	29.0	2	0.6	0	○	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	357	8556	9.1	24.3	0	0.0	0	○	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	350	8375	10.6	25.3	2	0.6	0	○	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	309	7446	10.8	25.9	1	0.3	0	○	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	356	8526	10.0	24.9	1	0.3	0	○	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	363	8669	10.5	25.0	1	0.3	0	○	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	312	7480	9.6	23.7	0	0.0	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	360	8642	11.2	27.7	2	0.6	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	商	336	8137	11.1	26.3	1	0.3	0	○	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	350	8356	11.2	26.7	1	0.3	0	○	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	363	8676	9.8	24.1	0	0.0	0	○	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	360	8619	6.6	19.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	363	8675	8.8	23.5	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	所在地	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
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	364	8730	12.0	27.6	2	0.5	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	364	8732	15.1	37.6	12	3.3	5	×	×
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	364	8721	11.0	25.4	1	0.3	0	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	349	8487	9.6	23.0	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	349	8465	13.1	29.2	2	0.6	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	355	8595	11.8	26.9	2	0.6	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	355	8609	10.3	24.7	2	0.6	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	364	8723	13.5	29.3	2	0.5	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	305	7340	8.6	21.1	0	0.0	0	○	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	284	6808	11.5	26.4	2	0.7	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	363	8713	10.8	27.2	2	0.6	0	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	345	8244	10.2	24.3	1	0.3	0	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	329	7883	9.9	23.3	1	0.3	0	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	349	8364	11.7	26.2	2	0.6	0	○	○
大阪府	高石市	カモードルMBS	住	351	8403	11.5	27.0	1	0.3	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	359	8596	10.6	24.8	1	0.3	0	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	361	8650	11.8	29.5	2	0.6	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	所在地	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	366	5402	0.030	59	285	0	0	0.117	0.044	×	*
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	299	4409	0.028	41	175	0	0	0.111	0.042	×	*
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	366	5446	0.031	64	272	1	1	0.125	0.046	×	*
大阪府	大阪市西淀川区	淀中学校	住	365	5423	0.032	69	258	1	1	0.122	0.047	×	*
大阪府	大阪市淀川区	野中小学校	準工	306	4548	0.032	61	295	1	1	0.120	0.046	×	*
大阪府	大阪市生野区	桃谷中学校	住	366	5451	0.032	79	361	0	0	0.117	0.047	×	*
大阪府	大阪市旭区	大宮中学校	住	366	5453	0.033	93	466	0	0	0.119	0.049	×	*
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	5428	0.030	66	278	0	0	0.101	0.044	×	*
大阪府	大阪市住之江区	清江小学校	住	366	5456	0.030	57	230	1	1	0.122	0.045	×	*
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	366	5437	0.032	89	419	2	3	0.127	0.047	×	*
大阪府	大阪市西成区	今宮中学校	商	362	5383	0.031	67	294	1	1	0.123	0.046	×	*
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	準工	366	5460	0.025	28	116	0	0	0.103	0.037	×	*
大阪府	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	366	5448	0.033	72	376	0	0	0.118	0.047	×	*
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	366	5453	0.025	38	146	0	0	0.118	0.040	×	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	366	5452	0.032	90	367	2	5	0.127	0.049	×	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	366	5449	0.034	91	404	2	4	0.127	0.050	×	*
堺市	堺市西区	石津	住	366	5441	0.030	70	266	1	1	0.121	0.046	×	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	366	5447	0.030	58	231	0	0	0.117	0.045	×	*
堺市	堺市南区	若松台	住	366	5434	0.037	106	577	2	4	0.133	0.053	×	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	366	5443	0.036	107	567	4	7	0.146	0.052	×	*
堺市	堺市中区	深井	住	366	5447	0.035	107	531	3	6	0.136	0.051	×	*
堺市	堺市美原区	美原	住	366	5453	0.033	96	472	2	4	0.124	0.051	×	*
堺市	堺市北区	金岡南	住	366	5442	0.034	97	462	3	6	0.130	0.051	×	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	366	5402	0.032	78	327	1	1	0.122	0.047	×	*
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	366	5440	0.034	87	420	2	3	0.125	0.050	×	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	366	5423	0.037	89	452	1	1	0.121	0.050	×	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	366	5438	0.035	89	463	1	1	0.120	0.049	×	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	363	5376	0.038	102	608	2	2	0.123	0.052	×	*
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	365	5411	0.034	89	460	0	0	0.113	0.049	×	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	364	5357	0.034	99	423	2	3	0.129	0.050	×	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	366	5440	0.033	70	358	0	0	0.109	0.047	×	*
高槻市	高槻市	庄所	住	366	5416	0.034	85	452	0	0	0.118	0.049	×	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	366	5427	0.035	89	444	1	1	0.120	0.050	×	*
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	住	366	5429	0.032	83	386	0	0	0.117	0.048	×	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	366	5407	0.035	88	464	0	0	0.116	0.050	×	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	334	4717	0.030	49	240	0	0	0.104	0.043	×	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	366	5409	0.034	85	434	0	0	0.116	0.049	×	*
枚方市	枚方市	楠葉	住	366	5418	0.034	83	465	1	1	0.120	0.049	×	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	366	5414	0.033	82	401	0	0	0.117	0.048	×	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	366	5416	0.033	69	391	1	1	0.120	0.048	×	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	236	3470	0.034	51	266	0	0	0.109	0.047	×	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	355	5252	0.034	72	395	0	0	0.112	0.048	×	*
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	342	5048	0.034	90	433	2	2	0.121	0.050	×	*
大阪府	佐野市	泉野中学校	住	349	5140	0.034	78	355	1	3	0.132	0.048	×	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	366	5419	0.037	107	627	3	8	0.129	0.054	×	*

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	所在地	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)		
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	366	5389	0.034	87	476	0	0	0.118	0.049	×	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	366	5447	0.033	79	404	0	0	0.119	0.048	×	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	366	5423	0.036	105	578	2	6	0.126	0.053	×	*
松原市	松原市	大塚高校	住	366	5426	0.031	66	291	1	1	0.120	0.047	×	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	366	5412	0.035	91	469	0	0	0.113	0.050	×	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	5397	0.036	101	548	2	3	0.128	0.052	×	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	366	5434	0.034	87	426	2	3	0.124	0.049	×	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	175	2573	0.029	19	83	0	0	0.087	0.040	×	*
門真市	門真市	門真市役所	住	363	5401	0.026	43	209	0	0	0.103	0.040	×	*
門真市	門真市	門真市南	住	366	5458	0.028	61	285	0	0	0.107	0.042	×	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	365	5407	0.034	96	430	2	3	0.123	0.049	×	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	363	5181	0.030	49	188	0	0	0.106	0.044	×	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	317	4679	0.037	108	548	3	5	0.128	0.054	×	*
藤井寺市	藤井寺市	道明寺東小学校	住	366	5451	0.033	86	423	3	3	0.126	0.049	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	364	5364	0.034	91	418	0	0	0.115	0.049	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	商	365	5394	0.032	72	339	0	0	0.109	0.047	×	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	366	5421	0.034	78	364	1	1	0.125	0.048	×	*
交野市	交野市	交野市役所	住	366	5440	0.027	67	368	0	0	0.118	0.038	×	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	361	5318	0.037	87	407	1	4	0.130	0.050	×	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	366	5342	0.032	80	390	0	0	0.116	0.047	×	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	323	4723	0.038	79	469	1	4	0.127	0.052	×	*

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	所在地	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)		
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	366	5444	0.032	72	333	0	0	0.116	0.046	×	*
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	366	5439	0.032	64	286	0	0	0.108	0.045	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	366	5417	0.028	62	282	0	0	0.108	0.044	×	*

注)備考の*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定

(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	所在地	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を越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を越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)	(%)	
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	8615	0.12	0.14	364	0.64	0.01	74	20.3	17	4.7	×
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	8443	0.23	0.21	356	0.75	0.01	168	47.2	46	12.9	×
大阪府	大阪市淀川区	野中中学校	準工	8688	0.10	0.11	365	0.70	0.01	38	10.4	9	2.5	×
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	6173	0.35	0.31	259	0.74	0.05	173	66.8	110	42.5	×
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8493	0.17	0.18	364	0.76	0.00	124	34.1	30	8.2	×
堺市	堺市西区	浜寺	住	8521	0.17	0.18	365	0.56	0.02	120	32.9	30	8.2	×
堺市	堺市西区	石津	住	8452	0.18	0.19	361	0.66	0.03	132	36.6	37	10.2	×
堺市	堺市堺区	三宝	住	8471	0.09	0.09	356	0.44	0.01	26	7.3	6	1.7	×
堺市	堺市北区	金岡南	住	8513	0.18	0.19	365	0.62	0.02	138	37.8	41	11.2	×
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8452	0.14	0.15	361	0.47	0.02	66	18.3	10	2.8	×
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8357	0.07	0.08	353	0.27	0.01	4	1.1	0	0.0	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8646	0.09	0.10	364	0.34	0.02	13	3.6	2	0.5	×
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8616	0.09	0.09	365	0.27	0.01	12	3.3	0	0.0	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8598	0.13	0.15	364	0.69	0.03	88	24.2	17	4.7	×
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8646	0.09	0.10	366	0.40	0.02	15	4.1	4	1.1	×
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8617	0.12	0.14	365	0.59	0.01	74	20.3	19	5.2	×
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8222	0.21	0.24	361	1.35	0.01	167	46.3	110	30.5	×

(8) 二氧化硫黄濃度の年間測定結果

① 一般環境大気測定局

所管	所在地	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)	(%)	(日)	(%)				長期	短期	
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	281	6667	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	○	0	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	357	8561	0.005	0	0.0	0	0.0	0.067	0.010	○	0	○	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	362	8662	0.003	0	0.0	0	0.0	0.017	0.006	○	0	○	*
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	362	8641	0.002	0	0.0	0	0.0	0.015	0.004	○	0	○	*
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	341	8252	0.004	0	0.0	0	0.0	0.022	0.011	○	0	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	366	8734	0.006	0	0.0	0	0.0	0.039	0.015	○	0	○	
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	362	8683	0.006	0	0.0	0	0.0	0.032	0.014	○	0	○	
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	366	8749	0.005	0	0.0	0	0.0	0.026	0.012	○	0	○	
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	366	8733	0.005	0	0.0	0	0.0	0.030	0.014	○	0	○	
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	366	8733	0.004	0	0.0	0	0.0	0.025	0.009	○	0	○	
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8665	0.004	0	0.0	0	0.0	0.038	0.008	○	0	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	343	8142	0.002	1	0.0	0	0.0	0.103	0.006	○	0	×	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	364	8692	0.004	0	0.0	0	0.0	0.041	0.010	○	0	○	
堺市	堺市西区	石津	住	366	8672	0.003	0	0.0	0	0.0	0.064	0.009	○	0	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8657	0.002	0	0.0	0	0.0	0.022	0.006	○	0	○	*
堺市	堺市南区	若松台	住	363	8698	0.003	0	0.0	0	0.0	0.023	0.007	○	0	○	
堺市	堺市北区	金岡南	住	364	8685	0.004	0	0.0	0	0.0	0.050	0.010	○	0	○	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	366	8661	0.002	0	0.0	0	0.0	0.025	0.004	○	0	○	*
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	365	8740	0.004	0	0.0	0	0.0	0.022	0.008	○	0	○	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	358	8562	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0	○	*
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	365	8744	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.008	○	0	○	
高槻市	高槻市	高槻北	住	363	8618	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	○	*
高槻市	高槻市	庄所	住	364	8626	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	365	8721	0.003	0	0.0	0	0.0	0.017	0.007	○	0	○	
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	362	8686	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.006	○	0	○	
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	364	8716	0.004	0	0.0	0	0.0	0.016	0.008	○	0	○	
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	363	8658	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.002	○	0	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	商未	364	8663	0.000	0	0.0	0	0.0	0.016	0.002	○	0	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	234	5569	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.003	○	0	-	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	354	8477	0.004	0	0.0	0	0.0	0.016	0.007	○	0	○	
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	338	8039	0.002	0	0.0	0	0.0	0.013	0.004	○	0	○	*
八尾市	八尾市	水越	他	365	8633	0.000	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002	○	0	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	364	8649	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	○	0	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	8667	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.003	○	0	○	*
門真市	門真市	門真市役所	住	366	8708	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0	○	*
門真市	門真市	門真市南	住	366	8724	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	357	8465	0.002	0	0.0	0	0.0	0.036	0.005	○	0	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	330	8193	0.005	0	0.0	0	0.0	0.035	0.008	○	0	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	366	8724	0.004	0	0.0	0	0.0	0.020	0.009	○	0	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	商	362	8596	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	○	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	所在地	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)	(%)	(日)				(%)	(日)		長期
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住商	366	8719	0.003	0	0.0	0	0.0	0.017	0.005	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	366	8744	0.003	0	0.0	0	0.0	0.021	0.007	○	0	○	○	
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	361	8707	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.006	○	0	○	○	
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	362	8646	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	364	8643	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	工	365	8662	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003	○	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	8648	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	○	0	○	○	*
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	363	8634	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	○	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	所在地	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 高槻市 寝屋川市 門真市	大阪府中央区 高槻市 寝屋川市 門真市	国設大阪 梶原 成田 門真市南	商住	365	8666	0.3	0	0.0	0	0.0	1.3	0.5	○	0	○	○
			住	364	8673	0.3	0	0.0	0	0.0	1.6	0.5	○	0	○	○
			住	366	8659	0.3	0	0.0	0	0.0	1.8	0.5	○	0	○	○
			住	366	8740	0.3	0	0.0	0	0.0	1.4	0.6	○	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。

(注2) 掲載順は、一般局・自排局別に所在地の自治体コード順。

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	735	709	732	735	710	734	696	721	733	687	734	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.011	0.014	0.019	0.025	0.019	0.023	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.062	0.052	0.046	0.054	0.039	0.054	0.050	0.054	0.069	0.053	0.065	0.060	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.037	0.027	0.029	0.022	0.019	0.030	0.031	0.045	0.038	0.043	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	0	2	1	
大阪市北区	菅北小学校	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)	716	739	717	742	741	716	741	715	741	739	692	739	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.014	0.016	0.017	0.014	0.012	0.013	0.018	0.025	0.020	0.024	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.057	0.067	0.065	0.065	0.077	0.048	0.056	0.068	0.067	0.064	0.060	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.034	0.036	0.031	0.028	0.024	0.028	0.031	0.051	0.038	0.042	0.039	
		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	3	0	2	0	
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	30	30	10	21	6	0	
		測定時間 (時間)	710	740	716	740	739	715	733	716	242	513	159	0	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.020	0.017	0.018	0.013	0.015	0.019	0.023	0.029	0.021	0.022	-	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.068	0.060	0.048	0.053	0.042	0.049	0.058	0.075	0.059	0.053	-	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.040	0.033	0.026	0.025	0.023	0.036	0.036	0.052	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	-	
		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	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	0	12	
		測定時間 (時間)	717	739	716	739	739	716	739	716	738	633	0	299	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.017	0.015	0.016	0.012	0.013	0.015	0.019	0.023	0.017	-	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.065	0.066	0.054	0.065	0.041	0.052	0.073	0.056	0.061	0.051	-	0.070	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.035	0.028	0.036	0.021	0.025	0.035	0.031	0.049	0.038	-	0.045	
		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	3	0	-	2	
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	30	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	729	710	737	741	716	740	716	740	741	691	740	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.019	0.017	0.017	0.014	0.012	0.015	0.019	0.023	0.018	0.023	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.084	0.091	0.053	0.050	0.053	0.045	0.054	0.071	0.056	0.067	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.043	0.036	0.029	0.023	0.020	0.031	0.031	0.048	0.033	0.043	0.041	
		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	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	
大阪市淀川区	野中小学校	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)	716	738	717	740	738	717	739	717	738	740	693	739	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.013	0.011	0.012	0.010	0.009	0.012	0.017	0.022	0.016	0.020	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.050	0.044	0.039	0.044	0.038	0.046	0.056	0.065	0.053	0.059	0.055	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.032	0.021	0.022	0.018	0.018	0.028	0.029	0.045	0.031	0.036	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	2	0	0	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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)	716	738	716	739	742	715	741	717	740	741	692	739
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.012	0.013	0.010	0.010	0.011	0.018	0.023	0.016	0.020	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.044	0.040	0.054	0.036	0.035	0.058	0.055	0.066	0.048	0.057	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.028	0.021	0.026	0.017	0.016	0.026	0.028	0.050	0.035	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	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	0	0
大阪市旭区	大宮中学校	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)	717	740	718	739	742	716	739	716	739	737	692	741
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.012	0.013	0.010	0.010	0.013	0.018	0.022	0.018	0.021	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.044	0.038	0.036	0.036	0.032	0.047	0.054	0.067	0.059	0.063	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.030	0.024	0.023	0.019	0.017	0.027	0.032	0.047	0.037	0.039	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	1	0	0	0
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	28
		測定時間	(時間)	716	739	717	739	738	716	740	717	740	739	693	687
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.012	0.013	0.010	0.010	0.012	0.017	0.022	0.017	0.020	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.041	0.045	0.042	0.029	0.043	0.045	0.053	0.067	0.053	0.062	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.029	0.022	0.024	0.017	0.016	0.025	0.029	0.049	0.034	0.039	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	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	3	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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)	716	739	717	739	741	717	740	716	738	739	693	739	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.016	0.015	0.015	0.011	0.013	0.013	0.018	0.025	0.018	0.021	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.053	0.067	0.072	0.036	0.051	0.062	0.058	0.068	0.057	0.061	0.074	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.031	0.025	0.036	0.020	0.027	0.028	0.032	0.050	0.039	0.040	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	5	0	1	2	
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	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	740	717	740	738	715	741	710	738	740	692	739	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.014	0.014	0.014	0.011	0.013	0.014	0.019	0.024	0.018	0.023	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.048	0.046	0.055	0.037	0.041	0.046	0.055	0.068	0.049	0.064	0.073	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.029	0.028	0.027	0.018	0.020	0.029	0.034	0.049	0.036	0.041	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	3	0	3	1	
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)	717	740	715	739	739	718	740	718	738	739	691	739	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.015	0.015	0.015	0.012	0.013	0.014	0.019	0.024	0.018	0.022	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.053	0.056	0.067	0.033	0.053	0.075	0.053	0.063	0.053	0.067	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.032	0.025	0.034	0.020	0.021	0.031	0.029	0.050	0.038	0.044	0.041	
		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	3	0	2	1	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	739	738	717	741	718	739	740	694	740	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.019	0.016	0.017	0.013	0.014	0.017	0.021	0.026	0.019	0.024	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.061	0.070	0.054	0.061	0.051	0.046	0.055	0.058	0.066	0.055	0.078	0.070	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.035	0.031	0.032	0.021	0.023	0.034	0.032	0.050	0.038	0.047	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2	
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数 (日)	23	31	30	31	31	30	31	4	0	1	29	31	
		測定時間 (時間)	599	739	716	739	740	715	740	96	0	33	689	733	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.022	0.019	0.017	0.012	0.017	0.022	0.029	-	0.011	0.025	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.065	0.063	0.061	0.039	0.064	0.091	0.082	-	0.024	0.066	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.040	0.041	0.036	0.023	0.033	0.046	0.041	-	0.011	0.048	0.044	
		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)	1	1	1	0	0	0	4	1	-	0	3	2	
堺市堺区	少林寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	713	738	712	736	735	712	728	713	735	738	684	719	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011	0.012	0.013	0.017	0.021	0.016	0.020	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.049	0.043	0.071	0.040	0.040	0.042	0.051	0.060	0.057	0.063	0.069	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.029	0.025	0.031	0.020	0.021	0.024	0.031	0.043	0.034	0.041	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	1	0	1	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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)	712	738	712	738	733	714	729	713	735	738	687	730	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.014	0.013	0.012	0.009	0.011	0.012	0.016	0.020	0.015	0.018	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.044	0.042	0.066	0.033	0.035	0.047	0.053	0.060	0.056	0.065	0.072	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.024	0.024	0.028	0.018	0.018	0.022	0.029	0.037	0.031	0.038	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	0	0	0	0	
堺市西区	石津	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	711	733	708	737	734	712	737	714	734	735	685	729	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.011	0.013	0.017	0.021	0.015	0.019	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.047	0.056	0.064	0.034	0.042	0.045	0.044	0.068	0.051	0.059	0.066	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.029	0.024	0.030	0.019	0.021	0.022	0.028	0.036	0.031	0.038	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	0	0	0	
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	735	711	730	738	713	729	714	735	736	686	727	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.017	0.016	0.016	0.013	0.013	0.014	0.019	0.024	0.018	0.022	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.050	0.063	0.055	0.071	0.049	0.052	0.049	0.059	0.063	0.053	0.060	0.071	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.034	0.028	0.035	0.023	0.027	0.024	0.032	0.046	0.033	0.039	0.039	
		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	3	0	0	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市南区	若松台	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)	712	735	712	734	723	714	735	713	736	737	686	731
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.008	0.010	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.030	0.025	0.027	0.019	0.021	0.027	0.038	0.056	0.051	0.056	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.012	0.014	0.014	0.009	0.010	0.011	0.016	0.025	0.023	0.023	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	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)	713	737	711	737	733	711	736	713	735	738	684	730
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.009	0.008	0.006	0.007	0.008	0.012	0.015	0.011	0.014	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.044	0.033	0.031	0.023	0.029	0.037	0.045	0.058	0.054	0.060	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.017	0.018	0.017	0.012	0.013	0.018	0.022	0.032	0.028	0.027	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
堺市中央区	深井	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	16	27	30	29	31
		測定時間	(時間)	701	737	710	737	733	714	737	376	647	726	679	731
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	0.013	0.019	0.014	0.017	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.042	0.032	0.034	0.027	0.032	0.043	0.044	0.062	0.055	0.062	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.022	0.020	0.018	0.015	0.016	0.022	0.019	0.036	0.031	0.035	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

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	豊中市千成	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)	712	738	713	731	737	710	736	683	709	737	687	734	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.013	0.011	0.012	0.010	0.009	0.012	0.016	0.021	0.015	0.019	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.043	0.046	0.038	0.044	0.029	0.044	0.052	0.064	0.052	0.062	0.055	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.031	0.021	0.021	0.018	0.016	0.026	0.027	0.043	0.030	0.034	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	2	0	0	0	
池田市	池田市立南畑会館	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	733	709	735	733	709	735	713	736	736	686	734	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.004	0.005	0.008	0.013	0.009	0.011	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.039	0.029	0.028	0.023	0.019	0.029	0.036	0.063	0.051	0.047	0.045	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.015	0.011	0.015	0.012	0.010	0.015	0.022	0.040	0.021	0.029	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	1	0	0	0	
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	26	29	31	29	31	
		測定時間 (時間)	712	737	713	736	737	664	736	632	700	738	688	736	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.014	0.011	0.012	0.010	0.007	0.010	0.015	0.019	0.014	0.018	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.059	0.049	0.041	0.042	0.040	0.025	0.054	0.049	0.063	0.049	0.057	0.056	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.032	0.020	0.023	0.017	0.015	0.026	0.026	0.044	0.028	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	1	0	0	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	高槻北	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	28	30	31	28	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	716	674	707	736	677	702	736	673	729	736	619	733
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.013	0.010	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.045	0.023	0.034	0.022	0.026	0.031	0.044	0.049	0.041	0.044	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.016	0.014	0.015	0.011	0.009	0.013	0.017	0.033	0.023	0.030	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
高槻市	庄所	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)	712	733	710	735	736	710	734	689	734	736	687	735
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.012	0.016	0.012	0.014	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.032	0.025	0.032	0.027	0.028	0.035	0.045	0.054	0.049	0.044	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.019	0.014	0.016	0.013	0.011	0.019	0.022	0.035	0.026	0.031	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
高槻市	梶原	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)	714	737	710	737	734	710	736	712	732	736	663	733
		月平均値	(ppm)	0.022	0.021	0.015	0.015	0.013	0.015	0.017	0.022	0.024	0.020	0.023	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.085	0.071	0.055	0.061	0.049	0.060	0.055	0.064	0.050	0.055	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.042	0.031	0.034	0.027	0.026	0.029	0.029	0.041	0.030	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	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
貝塚市	貝塚市消防署	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)	710	736	711	733	734	708	733	695	735	735	685	735
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.007	0.007	0.005	0.008	0.008	0.010	0.013	0.009	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.040	0.035	0.035	0.023	0.026	0.036	0.034	0.055	0.049	0.061	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.018	0.016	0.018	0.008	0.013	0.015	0.021	0.033	0.028	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
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	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	710	733	734	711	736	708	735	736	667	734
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.012	0.012	0.009	0.010	0.013	0.018	0.024	0.018	0.022	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.049	0.041	0.042	0.028	0.030	0.044	0.056	0.072	0.054	0.063	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.032	0.024	0.024	0.016	0.017	0.026	0.031	0.050	0.034	0.040	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	3	0	2	0
守口市	第一測定局(金田)	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)	705	730	706	726	679	705	729	700	726	729	681	731
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.011	0.017	0.021	0.017	0.019	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.048	0.039	0.039	0.033	0.026	0.049	0.056	0.070	0.054	0.055	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.030	0.020	0.022	0.015	0.015	0.026	0.030	0.045	0.032	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	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	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	23	30	31	29	30	31	30	29	30	29	31
		測定時間	(時間)	704	561	704	722	708	701	729	702	696	716	684	725
		月平均値	(ppm)	0.014	0.015	0.011	0.011	0.009	0.009	0.012	0.018	0.022	0.018	0.020	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.050	0.041	0.040	0.032	0.030	0.052	0.054	0.066	0.050	0.055	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.031	0.022	0.024	0.016	0.015	0.027	0.030	0.043	0.031	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	1	0	0	0
守口市	第三測定局(錦)	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)	710	733	708	730	733	710	735	696	720	732	687	734
		月平均値	(ppm)	0.014	0.014	0.012	0.012	0.010	0.010	0.013	0.018	0.023	0.018	0.020	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.061	0.038	0.041	0.031	0.032	0.049	0.058	0.068	0.052	0.057	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.034	0.025	0.024	0.018	0.016	0.028	0.030	0.047	0.033	0.036	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	1	0	0	0
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	712	736	707	735	736	711	730	712	735	735	683	730
		月平均値	(ppm)	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.010	0.014	0.018	0.014	0.016	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.033	0.026	0.029	0.020	0.026	0.040	0.042	0.058	0.049	0.046	0.047
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.021	0.018	0.017	0.013	0.012	0.020	0.024	0.035	0.029	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

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	29	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	711	736	700	731	737	709	734	705	734	734	685	725
		月平均値	(ppm)	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.009	0.014	0.018	0.014	0.016	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.034	0.027	0.031	0.020	0.023	0.041	0.049	0.063	0.048	0.046	0.085
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.023	0.016	0.019	0.012	0.013	0.022	0.024	0.039	0.029	0.032	0.049
		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
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	19	0	0	26
		測定時間	(時間)	711	735	703	734	735	709	733	710	458	0	0	659
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.009	0.012	0.017	-	-	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.026	0.028	0.022	0.018	0.022	0.027	0.046	0.057	-	-	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.017	0.018	0.014	0.010	0.011	0.016	0.023	0.037	-	-	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
		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
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	28	31	30	17	0	0	0	4	30	31	29	30
		測定時間	(時間)	676	736	711	412	0	0	0	104	719	732	688	719
		月平均値	(ppm)	0.012	0.012	0.010	0.010	-	-	-	0.015	0.020	0.015	0.018	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.043	0.037	0.038	-	-	-	0.036	0.065	0.054	0.050	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.027	0.018	0.023	-	-	-	0.021	0.041	0.028	0.032	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
		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
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	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	1	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	26	29	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	735	710	606	625	701	733	713	736	735	688	734
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.009	0.007	0.005	0.007	0.010	0.014	0.011	0.013	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.036	0.029	0.033	0.021	0.026	0.032	0.047	0.061	0.045	0.047	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.017	0.017	0.017	0.013	0.010	0.018	0.019	0.035	0.027	0.033	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
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	22	11	30
		測定時間	(時間)	709	726	707	731	724	709	725	708	735	531	276	725
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.010	0.016	0.021	0.016	0.019	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.035	0.031	0.032	0.023	0.031	0.042	0.049	0.072	0.051	0.061	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.021	0.020	0.019	0.014	0.013	0.028	0.030	0.043	0.035	0.042	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	2	0	1	0
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	709	719	700	729	723	669	725	708	733	732	678	734
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.009	0.014	0.011	0.013	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.024	0.024	0.027	0.018	0.018	0.031	0.047	0.052	0.043	0.063	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.015	0.014	0.010	0.010	0.016	0.023	0.033	0.028	0.034	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

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	713	739	713	739	739	710	730	696	733	735	688	721
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.008	0.009	0.006	0.009	0.009	0.010	0.014	0.010	0.013	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.036	0.040	0.039	0.040	0.037	0.036	0.030	0.058	0.045	0.067	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.015	0.015	0.016	0.012	0.017	0.019	0.019	0.036	0.028	0.038	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
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	29	28	30
		測定時間	(時間)	712	736	712	734	734	706	732	705	735	694	683	712
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.011	0.008	0.010	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.024	0.025	0.025	0.018	0.023	0.025	0.042	0.043	0.048	0.045	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.013	0.014	0.023	0.022	0.020	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	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	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	711	737	702	734	736	714	737	707	716	722	685	726
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.010	0.015	0.020	0.016	0.018	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.047	0.036	0.035	0.026	0.024	0.047	0.050	0.064	0.050	0.055	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.025	0.020	0.019	0.013	0.013	0.023	0.025	0.043	0.032	0.034	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	1	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	成田	有効測定日数	(日)	27	31	30	12	31	15	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	684	735	709	304	725	383	734	710	727	732	668	735
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.009	0.006	0.007	0.009	0.013	0.018	0.015	0.016	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.032	0.028	0.025	0.021	0.023	0.038	0.048	0.060	0.049	0.051	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.018	0.015	0.015	0.011	0.011	0.021	0.023	0.041	0.030	0.026	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	1	0	0	0
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	18	31	28	31	31	28	31	30	29	30	29	30
		測定時間	(時間)	456	735	669	729	730	694	730	713	695	716	682	718
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.029	0.017	0.019	0.015	0.014	0.017	0.037	0.035	0.033	0.042	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.010	0.008	0.005	0.006	0.005	0.007	0.010	0.016	0.018	0.016	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
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	30	30	29	31	30	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	711	731	711	720	733	711	735	713	732	726	688	734
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	0.010	0.017	0.020	0.016	0.020	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.050	0.046	0.050	0.036	0.048	0.054	0.055	0.070	0.052	0.060	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.028	0.026	0.027	0.020	0.018	0.021	0.024	0.034	0.031	0.032	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

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	8	31	27	0	0	31	7	29	26
		測定時間	(時間)	713	740	660	191	738	651	0	13	736	172	691	662
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	-	0.004	0.010	0.006	0.010	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.026	0.024	0.023	0.023	0.029	-	0.006	0.047	0.021	0.040	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.012	0.012	0.011	0.012	0.013	-	-	0.021	0.014	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
		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
門真市	門真市役所	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)	711	735	712	736	734	712	736	711	736	735	688	735
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.010	0.015	0.021	0.016	0.019	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.038	0.040	0.038	0.026	0.026	0.047	0.051	0.065	0.053	0.053	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.027	0.018	0.022	0.014	0.015	0.025	0.027	0.043	0.030	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	1	0	0	0
門真市	門真市南	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)	711	737	711	736	733	712	736	711	735	737	688	734
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.015	0.018	0.015	0.007	0.011	0.016	0.021	0.017	0.020	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.048	0.046	0.048	0.039	0.024	0.044	0.053	0.059	0.051	0.053	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.030	0.024	0.031	0.024	0.014	0.025	0.027	0.042	0.032	0.031	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	1	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	0	0	5	31	31	30	31	30	26	23	29	31
		測定時間	(時間)	0	0	125	730	734	711	729	712	617	559	682	733
		月平均値	(ppm)	-	-	0.011	0.010	0.008	0.008	0.010	0.015	0.019	0.016	0.020	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	0.025	0.046	0.029	0.030	0.040	0.051	0.056	0.047	0.057	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	0.015	0.021	0.014	0.015	0.027	0.027	0.039	0.035	0.038	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
		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
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	31	27	28
		測定時間	(時間)	709	734	710	734	735	710	732	707	735	736	644	682
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	0.013	0.019	0.014	0.017	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.029	0.026	0.026	0.018	0.024	0.035	0.046	0.063	0.042	0.063	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.015	0.016	0.016	0.013	0.011	0.020	0.027	0.042	0.029	0.040	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	1	0	1	0
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	712	737	711	733	737	709	735	685	725	736	681	705
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.006	0.007	0.009	0.012	0.008	0.010	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.032	0.022	0.023	0.020	0.019	0.030	0.029	0.058	0.048	0.064	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.013	0.011	0.014	0.008	0.011	0.015	0.017	0.035	0.026	0.029	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

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
豊能町	豊能町役場	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	29	31	29	31	
		測定時間 (時間)	712	734	709	732	736	712	730	712	718	736	687	733	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.005	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.012	0.014	0.022	0.034	0.027	0.033	0.019	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.016	0.012	0.013	0.009	
		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	
大阪市北区	梅田新道	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	738	717	739	740	715	740	716	741	741	690	740	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.022	0.020	0.021	0.017	0.015	0.018	0.023	0.029	0.024	0.027	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.068	0.057	0.062	0.052	0.061	0.052	0.056	0.068	0.060	0.069	0.058	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.050	0.033	0.038	0.027	0.022	0.036	0.036	0.052	0.039	0.042	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	1	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	23	31	30	24	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	738	716	740	739	573	741	716	597	740	691	739	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.028	0.021	0.018	0.013	0.012	0.014	0.022	0.027	0.025	0.029	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.098	0.084	0.063	0.077	0.079	0.062	0.058	0.063	0.061	0.064	0.076	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.063	0.046	0.038	0.031	0.024	0.033	0.033	0.046	0.038	0.043	0.050	
		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	1	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)	3	4	1	0	0	0	0	0	2	0	2	6	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	740	716	740	741	717	740	717	740	739	691	737
		月平均値	(ppm)	0.019	0.019	0.017	0.017	0.013	0.015	0.017	0.023	0.027	0.021	0.025	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.068	0.051	0.070	0.044	0.051	0.073	0.061	0.070	0.053	0.061	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.036	0.028	0.038	0.027	0.027	0.030	0.033	0.049	0.038	0.041	0.042
		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	3	0	2	2
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)	716	738	717	740	741	714	740	716	739	740	694	740
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.019	0.017	0.012	0.017	0.020	0.027	0.030	0.023	0.028	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.056	0.057	0.062	0.043	0.044	0.066	0.056	0.068	0.055	0.061	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.038	0.035	0.035	0.021	0.027	0.036	0.037	0.051	0.044	0.046	0.046
		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	6	1	3	2
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	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	739	718	740	739	713	739	717	739	741	690	741
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.019	0.019	0.015	0.016	0.018	0.024	0.027	0.023	0.026	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.066	0.048	0.056	0.042	0.060	0.049	0.055	0.077	0.062	0.062	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.044	0.032	0.035	0.025	0.026	0.033	0.036	0.050	0.039	0.042	0.042
		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	1	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	7	5	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	738	717	184	123	715	739	717	741	740	693	739
		月平均値	(ppm)	0.016	0.021	0.017	0.020	0.018	0.012	0.016	0.022	0.027	0.021	0.023	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.070	0.060	0.053	0.033	0.042	0.045	0.060	0.077	0.055	0.067	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.044	0.030	0.032	0.024	0.019	0.033	0.032	0.052	0.036	0.040	0.039
		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	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0
大阪市東成区	今里交差点	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	740	717	740	742	711	740	718	740	740	692	739
		月平均値	(ppm)	0.027	0.027	0.025	0.024	0.020	0.019	0.021	0.028	0.031	0.025	0.030	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.091	0.073	0.073	0.071	0.074	0.066	0.066	0.073	0.058	0.060	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.054	0.042	0.042	0.037	0.029	0.041	0.041	0.054	0.041	0.043	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)	3	4	2	2	0	0	2	2	4	1	3	6
大阪市鶴見区	茨田中学校	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)	716	740	716	739	741	716	740	717	740	740	693	741
		月平均値	(ppm)	0.020	0.021	0.018	0.018	0.015	0.014	0.017	0.022	0.027	0.022	0.026	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.066	0.056	0.054	0.043	0.059	0.049	0.057	0.068	0.069	0.059	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.046	0.031	0.035	0.026	0.023	0.032	0.035	0.050	0.038	0.041	0.041
		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	1	0	0	0	0	0	0	4	0	1	1

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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)	717	739	717	739	740	717	740	716	740	741	694	740
		月平均値	(ppm)	0.026	0.028	0.023	0.021	0.017	0.018	0.019	0.026	0.031	0.024	0.028	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.082	0.067	0.063	0.062	0.063	0.067	0.066	0.095	0.054	0.062	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.050	0.040	0.041	0.034	0.036	0.033	0.038	0.052	0.040	0.043	0.047
		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)	2	3	1	1	0	0	0	0	6	1	2	4
大阪市東淀川区	上新庄交差点	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)	716	739	718	740	740	716	739	716	741	737	693	740
		月平均値	(ppm)	0.018	0.019	0.016	0.016	0.013	0.013	0.018	0.021	0.026	0.021	0.023	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.064	0.051	0.053	0.043	0.038	0.053	0.059	0.070	0.057	0.057	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.040	0.028	0.030	0.024	0.021	0.034	0.036	0.050	0.038	0.039	0.039
		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	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
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	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	739	717	739	740	712	740	715	740	739	693	740
		月平均値	(ppm)	0.017	0.017	0.015	0.015	0.012	0.014	0.014	0.019	0.024	0.018	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.052	0.047	0.059	0.045	0.041	0.044	0.050	0.067	0.053	0.059	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.031	0.027	0.030	0.020	0.021	0.027	0.032	0.050	0.037	0.042	0.042
		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	3	0	2	1

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	29	31	
		測定時間 (時間)	713	738	703	738	726	710	736	713	735	729	684	729	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.018	0.017	0.017	0.014	0.015	0.018	0.023	0.023	0.020	0.023	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.061	0.069	0.068	0.045	0.051	0.066	0.067	0.062	0.053	0.068	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.033	0.027	0.035	0.023	0.027	0.030	0.033	0.036	0.032	0.039	0.041	
		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	
堺市西区	湾岸	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	710	737	730	712	738	712	735	738	685	730	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.024	0.020	0.018	0.013	0.017	0.019	0.019	0.026	0.021	0.026	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.095	0.067	0.068	0.052	0.057	0.067	0.058	0.066	0.056	0.065	0.075	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.042	0.035	0.038	0.026	0.028	0.029	0.032	0.042	0.036	0.042	0.042	
		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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
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	738	711	737	730	713	738	713	734	738	687	729	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.013	0.019	0.023	0.018	0.022	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.052	0.055	0.057	0.044	0.043	0.056	0.052	0.070	0.052	0.064	0.072	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.031	0.029	0.028	0.023	0.021	0.023	0.029	0.039	0.034	0.041	0.039	
		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	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市中央区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	713	733	708	736	736	714	731	703	736	738	689	728
		月平均値	(ppm)	0.016	0.017	0.014	0.014	0.011	0.013	0.015	0.018	0.021	0.016	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.049	0.046	0.042	0.034	0.049	0.048	0.053	0.060	0.055	0.061	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.025	0.025	0.024	0.019	0.023	0.027	0.030	0.037	0.034	0.039	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
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	686	738	712	737	737	714	735	712	736	738	689	726
		月平均値	(ppm)	0.018	0.019	0.017	0.015	0.012	0.015	0.017	0.021	0.023	0.018	0.021	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.057	0.045	0.047	0.036	0.041	0.049	0.056	0.069	0.059	0.067	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.028	0.030	0.025	0.020	0.024	0.029	0.030	0.039	0.035	0.037	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	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
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	687	734	711	736	734	713	737	712	735	738	686	729
		月平均値	(ppm)	0.023	0.023	0.021	0.019	0.014	0.018	0.020	0.025	0.026	0.021	0.025	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.061	0.054	0.058	0.109	0.050	0.055	0.057	0.067	0.060	0.079	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.038	0.035	0.036	0.028	0.030	0.033	0.035	0.044	0.042	0.048	0.044
		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	1	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	2	3

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
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	30	31	29	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	710	734	711	734	736	712	730	695	734	737	689	735	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.019	0.015	0.015	0.011	0.014	0.014	0.016	0.019	0.014	0.019	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.060	0.054	0.047	0.036	0.055	0.055	0.046	0.054	0.053	0.077	0.064	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.030	0.027	0.030	0.018	0.026	0.026	0.024	0.035	0.031	0.034	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	0	0	0	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	24	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	712	734	709	735	736	709	737	578	735	737	688	735	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.011	0.015	0.020	0.016	0.019	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.048	0.032	0.037	0.030	0.028	0.047	0.050	0.066	0.053	0.059	0.059	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.029	0.019	0.020	0.017	0.013	0.027	0.026	0.044	0.030	0.036	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	2	0	0	0	
豊中市	豊中市千里	有効測定日数 (日)	30	31	30	21	24	30	31	26	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	713	736	713	532	568	708	737	623	735	736	685	734	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.017	0.015	0.016	0.012	0.011	0.012	0.016	0.021	0.017	0.020	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.059	0.060	0.046	0.038	0.033	0.045	0.051	0.074	0.057	0.055	0.063	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.037	0.032	0.028	0.023	0.018	0.028	0.030	0.050	0.032	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	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	0	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	711	738	710	736	735	684	734	712	734	732	689	735
		月平均値	(ppm)	0.016	0.016	0.014	0.014	0.010	0.012	0.015	0.019	0.023	0.018	0.022	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.056	0.040	0.037	0.036	0.031	0.052	0.058	0.065	0.051	0.056	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.033	0.029	0.024	0.020	0.020	0.030	0.031	0.048	0.035	0.039	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	1	0	0	0
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	28	30	31	28	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	713	676	700	736	670	712	734	669	734	735	650	734
		月平均値	(ppm)	0.016	0.016	0.014	0.014	0.010	0.012	0.015	0.018	0.021	0.016	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.049	0.038	0.046	0.029	0.032	0.038	0.050	0.059	0.050	0.052	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.029	0.028	0.023	0.019	0.021	0.028	0.032	0.041	0.034	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	1	0	0	0
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	29	0	8	31	31	25	27
		測定時間	(時間)	708	736	670	731	736	694	0	207	731	736	602	648
		月平均値	(ppm)	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.012	-	0.020	0.024	0.020	0.024	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.060	0.047	0.051	0.041	0.045	-	0.056	0.065	0.056	0.057	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.044	0.030	0.036	0.022	0.021	-	0.032	0.047	0.033	0.038	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
		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	1	0	0	0	0	-	0	1	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	招提	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	710	733	695	735	735	707	734	711	734	736	685	728
		月平均値	(ppm)	0.019	0.020	0.018	0.017	0.013	0.014	0.018	0.019	0.024	0.019	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.063	0.063	0.043	0.038	0.042	0.052	0.058	0.067	0.058	0.059	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.039	0.036	0.027	0.023	0.024	0.031	0.034	0.046	0.039	0.040	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	1	0	1	0
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	14	30
		測定時間	(時間)	711	736	705	733	736	711	734	712	732	736	356	730
		月平均値	(ppm)	0.017	0.019	0.015	0.016	0.012	0.013	0.017	0.019	0.023	0.019	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.056	0.047	0.043	0.034	0.037	0.046	0.054	0.063	0.054	0.046	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.036	0.033	0.027	0.022	0.023	0.030	0.032	0.044	0.036	0.030	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	1	0	0	0
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	27	30	31	27	30	31	29	31	29	29	31
		測定時間	(時間)	708	651	707	731	649	710	727	707	734	693	683	731
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.013	0.012	0.009	0.011	0.013	0.018	0.023	0.017	0.021	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.044	0.038	0.037	0.026	0.032	0.042	0.050	0.067	0.056	0.066	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.026	0.025	0.022	0.016	0.018	0.028	0.029	0.045	0.039	0.044	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	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	1	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
松原市	松原北小学校	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)	712	736	711	734	734	712	735	693	733	734	688	735
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.012	0.017	0.021	0.016	0.019	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.048	0.045	0.048	0.031	0.038	0.045	0.050	0.066	0.049	0.061	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.026	0.023	0.024	0.018	0.019	0.022	0.026	0.036	0.032	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
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	22	21	0	27	0	0	0	0	0	
		測定時間	(時間)	715	740	555	508	0	654	0	0	0	0	0	
		月平均値	(ppm)	0.017	0.019	0.016	0.015	-	0.014	-	-	-	-	-	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.065	0.051	0.049	-	0.045	-	-	-	-	-	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.035	0.031	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	-	-	-	-	-	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	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	-	-	-	-	-	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	713	734	737	713	733	690	733	732	676	736
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.016	0.016	0.013	0.012	0.017	0.024	0.027	0.023	0.027	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.065	0.051	0.052	0.044	0.040	0.061	0.057	0.071	0.055	0.060	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.044	0.031	0.036	0.023	0.019	0.036	0.035	0.048	0.035	0.036	0.039
		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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	23	30	28	30	30	29	30
		測定時間	(時間)	711	736	713	653	735	561	727	693	713	722	683	715
		月平均値	(ppm)	0.016	0.016	0.013	0.012	0.009	0.012	0.014	0.018	0.020	0.015	0.019	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.050	0.042	0.050	0.035	0.036	0.042	0.052	0.059	0.056	0.069	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.026	0.024	0.026	0.017	0.021	0.026	0.033	0.037	0.033	0.039	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	0	0	0	0
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	31	29	29
		測定時間	(時間)	708	734	712	733	734	708	734	710	735	734	688	712
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.015	0.016	0.012	0.014	0.017	0.023	0.026	0.020	0.024	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.053	0.047	0.061	0.037	0.040	0.048	0.056	0.070	0.053	0.060	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.032	0.031	0.028	0.022	0.022	0.033	0.036	0.051	0.039	0.043	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	27	12	11	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	733	709	734	720	682	302	274	718	730	687	734
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.013	0.013	0.010	0.010	0.011	0.021	0.024	0.020	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.043	0.034	0.048	0.036	0.032	0.036	0.050	0.067	0.050	0.056	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.030	0.021	0.027	0.017	0.017	0.018	0.030	0.046	0.030	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	1	0	0	0

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	735	709	732	735	710	734	696	721	733	687	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.010	0.006	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.017	0.018	0.026	0.037	0.029	0.027	0.049	0.085	0.128	0.106	0.047
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.004	0.004	0.010	0.010	0.009	0.010	0.013	0.041	0.033	0.028	0.010
大阪市北区	菅北小学校	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)	716	739	717	742	741	716	741	715	741	739	692	739
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.007	0.008	0.005	0.005	0.007	0.018	0.014	0.014	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.023	0.051	0.067	0.050	0.050	0.036	0.084	0.209	0.182	0.211	0.135
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.007	0.010	0.014	0.016	0.017	0.013	0.021	0.053	0.048	0.045	0.018
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	30	30	10	21	6	0
		測定時間	(時間)	710	740	716	740	739	715	733	716	242	513	159	0
		月平均値	(ppm)	0.006	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.007	0.009	0.016	0.011	0.009	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.037	0.024	0.044	0.047	0.033	0.055	0.082	0.125	0.173	0.073	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.007	0.008	0.016	0.011	0.012	0.017	0.025	0.052	0.050	0.018	-
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	30	31	26	0	12
		測定時間	(時間)	717	739	716	739	739	716	739	716	738	633	0	299
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.013	0.006	-	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.016	0.018	0.042	0.047	0.028	0.038	0.078	0.105	0.085	-	0.036
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.005	0.006	0.015	0.013	0.009	0.012	0.018	0.049	0.026	-	0.010
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数	(日)	30	30	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	729	710	737	741	716	740	716	740	741	691	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.010	0.007	0.010	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.025	0.044	0.038	0.032	0.033	0.028	0.047	0.083	0.135	0.114	0.044
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.005	0.011	0.011	0.013	0.009	0.008	0.013	0.039	0.038	0.033	0.012
大阪市淀川区	野中小学校	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)	716	738	717	740	738	717	739	717	738	740	693	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.010	0.006	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.008	0.017	0.019	0.018	0.020	0.027	0.043	0.083	0.123	0.107	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.002	0.004	0.007	0.006	0.005	0.009	0.011	0.037	0.034	0.024	0.008

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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)	716	738	716	739	742	715	741	717	740	741	692	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.011	0.006	0.007	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.010	0.013	0.020	0.026	0.013	0.023	0.049	0.076	0.094	0.092	0.044
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.003	0.006	0.008	0.005	0.007	0.011	0.037	0.025	0.021	0.012
大阪市旭区	大宮中学校	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)	717	740	718	739	742	716	739	716	739	737	692	741
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.012	0.007	0.008	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.015	0.022	0.029	0.022	0.035	0.050	0.061	0.122	0.165	0.146	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.008	0.006	0.006	0.012	0.014	0.047	0.049	0.036	0.011
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	28
		測定時間	(時間)	716	739	717	739	738	716	740	717	740	739	693	687
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.010	0.006	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.012	0.009	0.016	0.025	0.022	0.027	0.046	0.086	0.124	0.100	0.035
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.009	0.012	0.040	0.030	0.023	0.007
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)	716	739	717	739	741	717	740	716	738	739	693	739
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.012	0.006	0.007	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.015	0.022	0.060	0.046	0.074	0.048	0.053	0.111	0.082	0.123	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.004	0.006	0.012	0.012	0.019	0.007	0.016	0.044	0.027	0.033	0.020
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	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	740	738	715	741	710	738	740	692	739
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.006	0.014	0.008	0.013	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.023	0.015	0.043	0.053	0.056	0.039	0.051	0.112	0.083	0.173	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.004	0.009	0.012	0.018	0.009	0.019	0.053	0.025	0.040	0.017
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)	717	740	715	739	739	718	740	718	738	739	691	739
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.011	0.006	0.007	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.014	0.019	0.039	0.033	0.023	0.040	0.056	0.109	0.084	0.113	0.044
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.004	0.005	0.008	0.010	0.006	0.008	0.014	0.042	0.026	0.031	0.014

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	738	717	741	718	739	740	694	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.015	0.008	0.010	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.027	0.017	0.034	0.029	0.023	0.041	0.069	0.106	0.154	0.108	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.007	0.005	0.013	0.011	0.009	0.016	0.019	0.056	0.044	0.037	0.017
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	23	31	30	31	31	30	31	4	0	1	29	31
		測定時間	(時間)	599	739	716	739	740	715	740	96	0	33	689	733
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.007	0.011	-	0.003	0.015	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.134	0.042	0.042	0.047	0.040	0.051	0.103	0.115	-	0.007	0.153	0.139
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.009	0.013	0.018	0.011	0.013	0.028	0.029	-	0.003	0.062	0.034
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	713	738	712	736	735	712	728	713	735	738	684	719
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.009	0.005	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.013	0.032	0.026	0.040	0.027	0.036	0.065	0.138	0.116	0.086	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.003	0.006	0.006	0.011	0.005	0.005	0.017	0.030	0.029	0.022	0.014
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)	712	738	712	738	733	714	729	713	735	738	687	730
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.014	0.014	0.018	0.036	0.015	0.041	0.050	0.082	0.095	0.067	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.003	0.003	0.005	0.011	0.004	0.005	0.010	0.017	0.021	0.015	0.013
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	733	708	737	734	712	737	714	734	735	685	729
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.038	0.046	0.040	0.035	0.017	0.047	0.048	0.067	0.076	0.073	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.009	0.008	0.010	0.006	0.005	0.012	0.023	0.024	0.019	0.014
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	735	711	730	738	713	729	714	735	736	686	727
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.002	0.005	0.010	0.005	0.007	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.020	0.032	0.042	0.046	0.022	0.037	0.050	0.099	0.085	0.118	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.004	0.008	0.012	0.013	0.008	0.007	0.017	0.032	0.022	0.030	0.017

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市南区	若松台	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)	712	735	712	734	723	714	735	713	736	737	686	731
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.003	0.007	0.008	0.021	0.005	0.006	0.018	0.029	0.023	0.038	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.009	0.006	0.007	0.002
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)	713	737	711	737	733	711	736	713	735	738	684	730
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.005	0.008	0.017	0.027	0.019	0.014	0.033	0.058	0.034	0.034	0.032
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.002	0.008	0.013	0.007	0.007	0.005
堺市中央区	深井	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	16	27	30	29	31
		測定時間	(時間)	701	737	710	737	733	714	737	376	647	726	679	731
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.007	0.006	0.017	0.036	0.013	0.033	0.039	0.066	0.066	0.053	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.001	0.002	0.005	0.009	0.003	0.003	0.005	0.016	0.014	0.012	0.008
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	736	711	737	736	713	737	713	736	738	683	725
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.008	0.008	0.018	0.026	0.017	0.034	0.064	0.061	0.083	0.059	0.044
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.002	0.002	0.005	0.007	0.003	0.005	0.011	0.019	0.015	0.012	0.007
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	30
		測定時間	(時間)	712	738	711	738	737	713	735	714	734	738	678	717
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.009	0.009	0.022	0.032	0.024	0.020	0.044	0.085	0.063	0.054	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.002	0.002	0.005	0.009	0.004	0.004	0.010	0.017	0.013	0.011	0.009
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	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	713	733	711	732	735	706	733	712	734	735	688	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.031	0.021	0.018	0.020	0.012	0.017	0.024	0.037	0.047	0.072	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.004	0.003	0.003	0.009	0.004	0.003	0.007	0.016	0.008	0.019	0.005

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	豊中市千成	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)	712	738	713	731	737	710	736	683	709	737	687	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.011	0.006	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.019	0.026	0.045	0.024	0.027	0.032	0.063	0.088	0.141	0.113	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.003	0.005	0.009	0.006	0.008	0.008	0.010	0.046	0.040	0.024	0.009
池田市	池田市立南畑会館	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	733	709	735	733	709	735	713	736	736	686	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.005	0.022	0.016	0.009	0.008	0.020	0.029	0.047	0.054	0.062	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.010	0.016	0.008	0.014	0.003
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	26	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	737	713	736	737	664	736	632	700	738	688	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.008	0.004	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.011	0.022	0.026	0.019	0.019	0.046	0.033	0.091	0.094	0.113	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.003	0.005	0.008	0.005	0.005	0.009	0.009	0.037	0.036	0.022	0.007
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	25	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	737	712	737	736	683	734	618	736	737	689	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.007	0.004	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.019	0.021	0.021	0.030	0.015	0.032	0.049	0.095	0.096	0.065	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.005	0.007	0.006	0.003	0.005	0.010	0.031	0.022	0.016	0.007
吹田市	吹田市高野台	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	737	713	738	736	686	737	713	736	737	688	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.004	0.005	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.007	0.014	0.024	0.011	0.014	0.029	0.037	0.101	0.096	0.073	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	0.008	0.011	0.047	0.033	0.023	0.005
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	30	29	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	736	711	735	735	642	731	701	698	736	688	733
		月平均値	(ppm)	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.002	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.033	0.029	0.021	0.039	0.017	0.026	0.036	0.056	0.051	0.079	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.005	0.004	0.005	0.011	0.003	0.004	0.009	0.018	0.012	0.025	0.011

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	高槻北	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	28	30	31	28	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	716	674	707	736	677	702	736	673	729	736	619	733
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.091	0.037	0.062	0.027	0.025	0.028	0.035	0.073	0.073	0.079	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.017	0.003	0.008	0.005	0.004	0.003	0.006	0.015	0.013	0.023	0.005
高槻市	庄所	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)	712	733	710	735	736	710	734	689	734	736	687	735
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.003	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.006	0.012	0.018	0.021	0.017	0.023	0.024	0.070	0.066	0.043	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.023	0.021	0.012	0.005
高槻市	梶原	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)	714	737	710	737	734	710	736	712	732	736	663	733
		月平均値	(ppm)	0.008	0.005	0.004	0.008	0.008	0.009	0.008	0.012	0.018	0.010	0.012	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.055	0.047	0.061	0.066	0.072	0.056	0.062	0.084	0.101	0.082	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.018	0.018	0.020	0.022	0.026	0.022	0.023	0.044	0.034	0.027	0.023
貝塚市	貝塚市消防署	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)	710	736	711	733	734	708	733	695	735	735	685	735
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.010	0.015	0.017	0.026	0.008	0.014	0.019	0.037	0.027	0.062	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.002	0.002	0.009	0.002	0.002	0.006	0.012	0.007	0.015	0.004
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	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	710	733	734	711	736	708	735	736	667	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.014	0.007	0.008	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.035	0.031	0.038	0.025	0.037	0.064	0.064	0.148	0.154	0.140	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.013	0.016	0.051	0.042	0.031	0.011
守口市	第一測定局(金田)	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)	705	730	706	726	679	705	729	700	726	729	681	731
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.011	0.006	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.014	0.012	0.021	0.022	0.023	0.034	0.047	0.093	0.109	0.133	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.009	0.012	0.041	0.032	0.023	0.009

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	23	30	31	29	30	31	30	29	30	29	31
		測定時間	(時間)	704	561	704	722	708	701	729	702	696	716	684	725
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.011	0.007	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.018	0.012	0.025	0.024	0.027	0.040	0.052	0.096	0.136	0.124	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.004	0.008	0.009	0.007	0.009	0.014	0.040	0.039	0.024	0.011
守口市	第三測定局(錦)	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)	710	733	708	730	733	710	735	696	720	732	687	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.012	0.008	0.009	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.018	0.014	0.030	0.037	0.026	0.077	0.060	0.081	0.148	0.135	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.004	0.007	0.008	0.007	0.011	0.016	0.043	0.043	0.030	0.014
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	712	736	707	735	736	711	730	712	735	735	683	730
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.010	0.005	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.016	0.013	0.018	0.013	0.018	0.035	0.044	0.082	0.075	0.068	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.006	0.005	0.005	0.005	0.015	0.032	0.026	0.024	0.006
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	29	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	711	736	700	731	737	709	734	705	734	734	685	725
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.008	0.005	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.009	0.012	0.020	0.022	0.013	0.028	0.028	0.081	0.069	0.082	0.030
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.002	0.004	0.006	0.007	0.004	0.005	0.008	0.029	0.029	0.013	0.009
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	19	0	0	26
		測定時間	(時間)	711	735	703	734	735	709	733	710	458	0	0	659
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	-	-	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.013	0.010	0.018	0.015	0.012	0.028	0.030	0.058	-	-	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.008	0.020	-	-	0.005
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	28	31	30	17	0	0	0	4	30	31	29	30
		測定時間	(時間)	676	736	711	412	0	0	0	104	719	732	688	719
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.004	0.010	0.005	0.006	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.016	0.024	0.012	-	-	-	0.043	0.112	0.087	0.080	0.030
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.005	0.002	-	-	-	0.007	0.035	0.030	0.015	0.007

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	26	29	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	735	710	606	625	701	733	713	736	735	688	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.011	0.019	0.022	0.019	0.021	0.028	0.054	0.071	0.078	0.083	0.029
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.010	0.020	0.012	0.022	0.005
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	22	11	30
		測定時間	(時間)	709	726	707	731	724	709	725	708	735	531	276	725
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.010	0.005	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.017	0.013	0.017	0.016	0.018	0.035	0.056	0.110	0.072	0.084	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005	0.013	0.046	0.016	0.030	0.008
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	709	719	700	729	723	669	725	708	733	732	678	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.012	0.007	0.021	0.011	0.012	0.035	0.056	0.083	0.066	0.047	0.035
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.009	0.021	0.011	0.017	0.006
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	713	739	713	739	739	710	730	696	733	735	688	721
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.015	0.023	0.028	0.066	0.040	0.017	0.022	0.042	0.047	0.049	0.036
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.004	0.006	0.011	0.013	0.003	0.005	0.022	0.013	0.022	0.005
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	29	28	30
		測定時間	(時間)	712	736	712	734	734	706	732	705	735	694	683	712
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.008	0.016	0.008	0.012	0.023	0.029	0.024	0.033	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	0.011	0.005	0.009	0.003
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	711	737	702	734	736	714	737	707	716	722	685	726
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.010	0.005	0.006	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.008	0.013	0.023	0.026	0.016	0.048	0.039	0.086	0.088	0.112	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.002	0.003	0.006	0.005	0.005	0.007	0.010	0.031	0.027	0.020	0.009

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	成田	有効測定日数	(日)	27	31	30	12	31	15	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	684	735	709	304	725	383	734	710	727	732	668	735
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.004	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.005	0.010	0.010	0.016	0.010	0.022	0.040	0.073	0.060	0.054	0.018
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.008	0.028	0.020	0.012	0.005
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	18	31	28	31	31	28	31	30	29	30	29	30
		測定時間	(時間)	456	735	669	729	730	694	730	713	695	716	682	718
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.008	0.008	0.008	0.006	0.013	0.024	0.015	0.021	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.003	0.004	0.001
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	30	30	29	31	30	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	711	731	711	720	733	711	735	713	732	726	688	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.013	0.013	0.031	0.019	0.015	0.018	0.067	0.087	0.049	0.058	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.004	0.005	0.009	0.009	0.006	0.006	0.016	0.030	0.016	0.011	0.010
大東市	大東市役所	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	710	734	736	713	731	688	737	735	687	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.004	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.013	0.009	0.016	0.019	0.019	0.029	0.042	0.093	0.114	0.075	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.008	0.011	0.039	0.022	0.017	0.006
和泉市	緑ヶ丘小学校	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)	711	737	711	734	735	712	733	711	719	736	686	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.004	0.004	0.009	0.016	0.005	0.007	0.013	0.023	0.022	0.028	0.022
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.009	0.007	0.007	0.003
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	30	30	31	29	26
		測定時間	(時間)	710	737	713	735	721	712	733	713	721	736	688	622
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.005	0.008	0.011	0.006	0.010	0.020	0.060	0.028	0.027	0.032
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.004	0.016	0.006	0.005	0.003

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	8	31	27	0	0	31	7	29	26
		測定時間	(時間)	713	740	660	191	738	651	0	13	736	172	691	662
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	-	0.000	0.003	0.001	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.005	0.013	0.010	0.015	0.017	-	0.001	0.068	0.016	0.034	0.018
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	-	-	0.016	0.004	0.007	0.004
門真市	門真市役所	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)	711	735	712	736	734	712	736	711	736	735	688	735
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.010	0.005	0.006	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.011	0.012	0.019	0.023	0.020	0.028	0.048	0.100	0.145	0.078	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.009	0.035	0.034	0.019	0.007
門真市	門真市南	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)	711	737	711	736	733	712	736	711	735	737	688	734
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.013	0.007	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.016	0.016	0.037	0.032	0.021	0.044	0.060	0.126	0.149	0.104	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.004	0.010	0.008	0.006	0.009	0.013	0.038	0.040	0.022	0.011
高石市	高石中学校	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	731	709	733	735	704	736	712	736	737	689	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.002	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.021	0.012	0.029	0.030	0.015	0.028	0.052	0.054	0.033	0.057	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.002	0.004	0.010	0.003	0.005	0.010	0.016	0.011	0.018	0.010
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	24	20	26	28	27	31
		測定時間	(時間)	711	736	706	733	736	671	651	601	650	673	641	731
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.008	0.005	0.006	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.082	0.080	0.049	0.054	0.069	0.039	0.059	0.075	0.053	0.076	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.010	0.008	0.009	0.016	0.008	0.006	0.016	0.023	0.014	0.025	0.015
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	28	31	30	29	31	28	31	29	29	7	2	30
		測定時間	(時間)	701	736	709	713	724	669	734	705	690	177	58	697
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.008	0.007	0.021	0.027	0.017	0.023	0.050	0.053	0.017	0.015	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.001	0.002	0.005	0.009	0.003	0.004	0.011	0.018	0.006	0.002	0.008

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	0	0	5	31	31	30	31	30	26	23	29	31
		測定時間	(時間)	0	0	125	730	734	711	729	712	617	559	682	733
		月平均値	(ppm)	-	-	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.008	0.005	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	0.011	0.021	0.029	0.016	0.033	0.060	0.128	0.086	0.149	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	0.002	0.007	0.006	0.006	0.006	0.014	0.040	0.018	0.022	0.011
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	31	27	28
		測定時間	(時間)	709	734	710	734	735	710	732	707	735	736	644	682
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.008	0.004	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.011	0.006	0.015	0.011	0.011	0.029	0.063	0.108	0.078	0.061	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.006	0.013	0.030	0.015	0.024	0.006
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	712	737	711	733	737	709	735	685	725	736	681	705
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.013	0.010	0.009	0.021	0.011	0.011	0.043	0.046	0.030	0.043	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.003	0.002	0.005	0.020	0.009	0.012	0.003
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	31	25	30	31	30	31	30	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	735	616	721	736	711	736	712	732	738	688	729
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006	0.003	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.010	0.008	0.017	0.014	0.018	0.021	0.033	0.055	0.071	0.055	0.033
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.006	0.005	0.006	0.004	0.008	0.024	0.016	0.010	0.005
阪南市	南海団地	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	709	734	734	710	736	690	732	736	689	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	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.016	0.009	0.008	0.016	0.009	0.006	0.013	0.026	0.011	0.029	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.003	0.012	0.003	0.007	0.002
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	25	28	31	31	27	10	30	30	29	29	29
		測定時間	(時間)	710	603	665	728	732	637	238	711	730	705	684	717
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.009	0.004	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.017	0.015	0.022	0.028	0.021	0.021	0.037	0.084	0.062	0.084	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.005	0.007	0.008	0.006	0.006	0.010	0.030	0.014	0.022	0.008

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	734	709	732	736	712	730	712	718	736	687	733
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.009	0.007	0.005	0.007	0.009	0.017	0.044	0.020	0.033	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.005	0.007	0.003
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	31
		測定時間	(時間)	717	738	717	739	740	715	740	716	741	741	690	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.008	0.008	0.003	0.004	0.007	0.015	0.009	0.010	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.025	0.031	0.050	0.045	0.028	0.043	0.065	0.116	0.146	0.124	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.007	0.008	0.023	0.018	0.007	0.014	0.018	0.047	0.036	0.034	0.016
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	23	31	30	24	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	738	716	740	739	573	741	716	597	740	691	739
		月平均値	(ppm)	0.011	0.018	0.039	0.072	0.088	0.097	0.079	0.042	0.029	0.018	0.016	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.149	0.094	0.118	0.174	0.198	0.166	0.163	0.142	0.146	0.170	0.139	0.090
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.040	0.073	0.115	0.150	0.136	0.128	0.071	0.079	0.054	0.038	0.033
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	740	716	740	741	717	740	717	740	739	691	737
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.006	0.011	0.017	0.010	0.012	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.025	0.039	0.064	0.051	0.037	0.034	0.124	0.148	0.079	0.149	0.083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.008	0.007	0.015	0.018	0.011	0.012	0.026	0.045	0.032	0.044	0.024
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)	716	738	717	740	741	714	740	716	739	740	694	740
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.008	0.007	0.009	0.012	0.019	0.028	0.016	0.020	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.149	0.080	0.056	0.081	0.078	0.079	0.132	0.153	0.184	0.157	0.160	0.139
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.014	0.014	0.026	0.016	0.024	0.029	0.037	0.075	0.052	0.055	0.032
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	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	739	718	740	739	713	739	717	739	741	690	741
		月平均値	(ppm)	0.012	0.008	0.009	0.012	0.010	0.011	0.013	0.019	0.030	0.020	0.023	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.058	0.053	0.060	0.083	0.061	0.130	0.089	0.246	0.230	0.167	0.105
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.016	0.014	0.023	0.022	0.020	0.030	0.032	0.069	0.064	0.058	0.036

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	7	5	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	738	717	184	123	715	739	717	741	740	693	739
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.009	0.004	0.006	0.010	0.019	0.012	0.013	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.029	0.034	0.041	0.051	0.034	0.037	0.067	0.133	0.133	0.117	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.006	0.009	0.010	0.015	0.009	0.015	0.023	0.056	0.043	0.034	0.021
大阪市東成区	今里交差点	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	740	717	740	742	711	740	718	740	740	692	739
		月平均値	(ppm)	0.010	0.007	0.008	0.014	0.014	0.011	0.011	0.016	0.026	0.018	0.019	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.065	0.058	0.098	0.089	0.091	0.065	0.111	0.173	0.151	0.106	0.102
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.015	0.017	0.031	0.030	0.030	0.021	0.031	0.062	0.044	0.039	0.023
大阪市鶴見区	茨田中学校	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)	716	740	716	739	741	716	740	717	740	740	693	741
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.012	0.012	0.009	0.010	0.016	0.029	0.020	0.022	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.052	0.074	0.074	0.116	0.069	0.219	0.192	0.292	0.235	0.200	0.156
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.016	0.018	0.028	0.025	0.021	0.027	0.040	0.074	0.066	0.049	0.033
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)	717	739	717	739	740	717	740	716	740	741	694	740
		月平均値	(ppm)	0.01	0.007	0.008	0.011	0.012	0.008	0.007	0.015	0.022	0.015	0.016	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.069	0.061	0.076	0.070	0.050	0.064	0.140	0.137	0.102	0.145	0.116
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.019	0.017	0.023	0.025	0.018	0.016	0.033	0.056	0.033	0.048	0.039
大阪市東淀川区	上新庄交差点	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)	716	739	718	740	740	716	739	716	741	737	693	740
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.009	0.013	0.023	0.016	0.017	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.039	0.035	0.078	0.069	0.041	0.067	0.100	0.185	0.200	0.156	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.012	0.012	0.028	0.016	0.013	0.023	0.027	0.064	0.067	0.049	0.024
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	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	739	717	739	740	712	740	715	740	739	693	740
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.015	0.008	0.010	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.033	0.023	0.038	0.050	0.043	0.060	0.060	0.122	0.095	0.077	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.007	0.008	0.013	0.012	0.011	0.012	0.024	0.048	0.029	0.030	0.018

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	713	738	703	738	726	710	736	713	735	729	684	729
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.006	0.006	0.004	0.005	0.010	0.016	0.010	0.011	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.020	0.176	0.036	0.054	0.088	0.089	0.081	0.127	0.122	0.115	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.005	0.022	0.014	0.014	0.009	0.020	0.030	0.042	0.040	0.033	0.025
堺市西区	湾岸	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	710	737	730	712	738	712	735	738	685	730
		月平均値	(ppm)	0.007	0.004	0.004	0.006	0.007	0.005	0.005	0.010	0.014	0.009	0.011	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.092	0.064	0.050	0.082	0.071	0.054	0.073	0.125	0.144	0.107	0.123
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.027	0.013	0.016	0.018	0.012	0.014	0.023	0.034	0.035	0.029	0.028
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	738	711	737	730	713	738	713	734	738	687	729
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	0.009	0.005	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.010	0.021	0.031	0.038	0.020	0.037	0.064	0.095	0.078	0.059	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.002	0.004	0.009	0.011	0.007	0.007	0.016	0.025	0.021	0.014	0.014
堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	713	733	708	736	736	714	731	703	736	738	689	728
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.006	0.009	0.012	0.007	0.009	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.104	0.036	0.031	0.039	0.048	0.038	0.055	0.093	0.083	0.071	0.098	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.006	0.008	0.013	0.016	0.012	0.014	0.026	0.032	0.021	0.030	0.017
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	686	738	712	737	737	714	735	712	736	738	689	726
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.010	0.014	0.017	0.011	0.014	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.057	0.050	0.061	0.071	0.066	0.092	0.106	0.134	0.127	0.135	0.105
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.012	0.012	0.016	0.021	0.015	0.020	0.033	0.042	0.037	0.034	0.021
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	687	734	711	736	734	713	737	712	735	738	686	729
		月平均値	(ppm)	0.015	0.012	0.013	0.014	0.013	0.015	0.019	0.025	0.030	0.020	0.025	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.188	0.096	0.086	0.108	0.102	0.099	0.139	0.170	0.199	0.206	0.185	0.180
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.024	0.026	0.030	0.028	0.030	0.037	0.049	0.076	0.061	0.067	0.046

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
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	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	734	711	734	736	712	730	695	734	737	689	735
		月平均値	(ppm)	0.009	0.006	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.009	0.007	0.009	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.065	0.052	0.066	0.063	0.100	0.053	0.062	0.106	0.100	0.184	0.128
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.012	0.011	0.017	0.018	0.014	0.016	0.016	0.024	0.021	0.034	0.022
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	24	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	734	709	735	736	709	737	578	735	737	688	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.012	0.008	0.010	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.013	0.024	0.028	0.019	0.025	0.032	0.050	0.074	0.091	0.113	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.007	0.011	0.008	0.008	0.009	0.012	0.043	0.031	0.030	0.011
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	21	24	30	31	26	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	713	736	713	532	568	708	737	623	735	736	685	734
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	0.011	0.007	0.008	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.032	0.031	0.037	0.033	0.023	0.047	0.066	0.109	0.119	0.096	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.005	0.009	0.017	0.012	0.009	0.012	0.015	0.040	0.030	0.023	0.015
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	30	29	31
		測定時間	(時間)	711	738	710	736	735	684	734	712	734	732	689	735
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.008	0.006	0.008	0.011	0.013	0.021	0.015	0.015	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.052	0.049	0.067	0.044	0.057	0.081	0.089	0.161	0.170	0.135	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.012	0.015	0.021	0.016	0.018	0.027	0.031	0.058	0.061	0.050	0.027
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	28	30	31	28	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	713	676	700	736	670	712	734	669	734	735	650	734
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.008	0.007	0.009	0.010	0.014	0.019	0.012	0.014	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.041	0.031	0.041	0.047	0.047	0.071	0.065	0.103	0.120	0.117	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.012	0.014	0.016	0.016	0.015	0.022	0.033	0.049	0.038	0.041	0.021
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	29	0	8	31	31	25	27
		測定時間	(時間)	708	736	670	731	736	694	0	207	731	736	602	648
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.010	0.012	0.006	-	0.010	0.019	0.013	0.014	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.037	0.046	0.068	0.068	0.057	-	0.050	0.184	0.148	0.112	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.012	0.014	0.024	0.024	0.021	-	0.018	0.054	0.044	0.031	0.023

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	招提	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	710	733	695	735	735	707	734	711	734	736	685	728
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.012	0.015	0.013	0.013	0.018	0.021	0.031	0.023	0.022	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.121	0.085	0.088	0.088	0.088	0.092	0.115	0.135	0.226	0.161	0.186	0.141
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.022	0.024	0.028	0.028	0.031	0.041	0.047	0.071	0.065	0.069	0.037
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	14	30
		測定時間	(時間)	711	736	705	733	736	711	734	712	732	736	356	730
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.010	0.008	0.010	0.012	0.014	0.024	0.016	0.017	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.055	0.054	0.054	0.067	0.067	0.098	0.088	0.154	0.127	0.123	0.097
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.014	0.015	0.020	0.019	0.020	0.030	0.031	0.062	0.048	0.029	0.025
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	27	30	31	27	30	31	29	31	29	29	31
		測定時間	(時間)	708	651	707	731	649	710	727	707	734	693	683	731
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.011	0.018	0.011	0.014	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.036	0.041	0.038	0.053	0.046	0.070	0.075	0.169	0.113	0.128	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.008	0.010	0.013	0.014	0.014	0.015	0.025	0.063	0.033	0.047	0.022
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	705	732	707	732	732	708	730	708	734	723	684	734
		月平均値	(ppm)	0.011	0.007	0.009	0.013	0.011	0.010	0.010	0.017	0.027	0.018	0.019	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.061	0.065	0.091	0.133	0.090	0.091	0.134	0.169	0.136	0.164	0.109
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.015	0.021	0.025	0.030	0.026	0.025	0.043	0.078	0.051	0.056	0.033
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	31	25	31	30	30	31	29	28
		測定時間	(時間)	707	736	693	732	734	617	734	708	718	735	687	671
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.010	0.007	0.008	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.023	0.033	0.033	0.034	0.034	0.045	0.055	0.078	0.056	0.058	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.007	0.011	0.011	0.012	0.010	0.010	0.017	0.025	0.020	0.026	0.014
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	30	29	31	30	31	29	29	30
		測定時間	(時間)	712	736	666	733	726	699	729	711	735	698	683	716
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.013	0.009	0.010	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.034	0.041	0.049	0.036	0.037	0.045	0.051	0.082	0.061	0.065	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.016	0.014	0.012	0.013	0.021	0.028	0.023	0.028	0.018

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
松原市	松原北小学校	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)	712	736	711	734	734	712	735	693	733	734	688	735
		月平均値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.008	0.012	0.009	0.009	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.031	0.024	0.036	0.046	0.027	0.034	0.067	0.129	0.108	0.179	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.006	0.006	0.017	0.015	0.008	0.009	0.021	0.030	0.021	0.025	0.016
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	22	21	0	27	0	0	0	0	0	
		測定時間	(時間)	715	740	555	508	0	654	0	0	0	0	0	
		月平均値	(ppm)	0.011	0.008	0.008	0.010	-	0.012	-	-	-	-	-	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.124	0.075	0.075	0.067	-	0.076	-	-	-	-	-	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.021	0.017	0.023	-	0.024	-	-	-	-	-	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	713	734	737	713	733	690	733	732	676	736
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.008	0.006	0.005	0.007	0.012	0.025	0.015	0.016	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.070	0.054	0.082	0.059	0.066	0.080	0.087	0.207	0.150	0.157	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.015	0.011	0.021	0.019	0.018	0.023	0.024	0.065	0.059	0.032	0.022
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	23	30	28	30	30	29	30
		測定時間	(時間)	711	736	713	653	735	561	727	693	713	722	683	715
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.013	0.014	0.008	0.011	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.059	0.040	0.043	0.046	0.051	0.076	0.111	0.106	0.083	0.111	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.010	0.009	0.012	0.013	0.010	0.014	0.041	0.036	0.024	0.037	0.021
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	31	29	29
		測定時間	(時間)	708	734	712	733	734	708	734	710	735	734	688	712
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.011	0.021	0.011	0.015	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.120	0.040	0.042	0.053	0.054	0.044	0.070	0.120	0.179	0.182	0.151	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.010	0.010	0.017	0.015	0.015	0.019	0.038	0.064	0.046	0.038	0.024
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	27	12	11	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	733	709	734	720	682	302	274	718	730	687	734
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.010	0.019	0.011	0.013	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.027	0.026	0.047	0.034	0.042	0.041	0.087	0.157	0.102	0.118	0.083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.008	0.017	0.012	0.013	0.010	0.024	0.052	0.038	0.029	0.016

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	735	709	732	735	710	734	696	721	733	687	734	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.018	0.016	0.018	0.016	0.013	0.016	0.023	0.035	0.026	0.030	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.065	0.061	0.063	0.055	0.058	0.066	0.094	0.141	0.174	0.171	0.088	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.039	0.032	0.033	0.027	0.024	0.039	0.037	0.086	0.063	0.071	0.050	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	88.4	91.7	89.9	82.0	77.1	83.5	85.6	82.0	70.6	76.0	76.6	85.2	
大阪市北区	菅北小学校	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)	716	739	717	742	741	716	741	715	741	739	692	739	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.016	0.020	0.024	0.022	0.017	0.018	0.025	0.043	0.034	0.038	0.029	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.096	0.071	0.113	0.106	0.115	0.119	0.068	0.124	0.257	0.249	0.270	0.184	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.036	0.044	0.043	0.036	0.037	0.041	0.052	0.104	0.077	0.077	0.055	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	78.1	84.4	79.7	69.8	65.3	72.6	72.3	71.4	57.8	58.2	62.3	67.4	
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	30	30	10	21	6	0	
		測定時間 (時間)	710	740	716	740	739	715	733	716	242	513	159	0	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.023	0.019	0.023	0.018	0.021	0.026	0.032	0.045	0.033	0.031	-	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.132	0.087	0.069	0.064	0.070	0.055	0.089	0.118	0.197	0.224	0.125	-	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.044	0.038	0.038	0.036	0.030	0.053	0.057	0.104	0.080	0.048	-	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	77.4	88.1	86.2	77.9	72.4	73.6	73.6	71.8	64.2	64.7	70.0	-	
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	30	31	26	0	12	
		測定時間 (時間)	717	739	716	739	739	716	739	716	738	633	0	299	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.020	0.018	0.022	0.019	0.017	0.020	0.026	0.036	0.023	-	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.122	0.069	0.058	0.098	0.063	0.064	0.088	0.128	0.147	0.132	-	0.103	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.040	0.032	0.045	0.028	0.031	0.046	0.048	0.093	0.054	-	0.055	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	84.2	85.9	82.0	72.8	62.5	72.7	74.2	73.2	63.9	74.7	-	88.6	
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	30	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	729	710	737	741	716	740	716	740	741	691	740	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.022	0.020	0.021	0.019	0.015	0.017	0.024	0.034	0.025	0.032	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.126	0.095	0.096	0.066	0.055	0.060	0.061	0.089	0.154	0.179	0.172	0.107	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.048	0.040	0.035	0.031	0.025	0.038	0.039	0.087	0.063	0.076	0.052	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	83.0	87.1	84.4	78.4	74.4	80.8	84.3	79.6	69.3	73.6	70.3	81.6	

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市淀川区	野中小学校	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)	716	738	717	740	738	717	739	717	738	740	693	739
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.012	0.014	0.013	0.011	0.015	0.022	0.032	0.022	0.026	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.051	0.045	0.043	0.046	0.040	0.061	0.078	0.147	0.167	0.166	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.034	0.022	0.028	0.021	0.022	0.037	0.037	0.082	0.056	0.059	0.044
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.2	91.0	88.8	83.5	77.9	79.5	81.2	79.2	69.3	73.3	76.3	83.1
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)	716	738	716	739	742	715	741	717	740	741	692	739
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.013	0.015	0.013	0.012	0.014	0.022	0.033	0.022	0.027	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.054	0.044	0.058	0.048	0.036	0.063	0.087	0.120	0.130	0.148	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.030	0.023	0.028	0.020	0.019	0.032	0.037	0.082	0.048	0.059	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.0	91.5	90.8	85.6	80.6	84.0	84.6	80.8	68.0	72.6	74.6	82.0
大阪市旭区	大宮中学校	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)	717	740	718	739	742	716	739	716	739	737	692	741
		月平均値	(ppm)	0.015	0.015	0.013	0.015	0.013	0.012	0.016	0.022	0.034	0.025	0.029	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.053	0.060	0.052	0.045	0.054	0.085	0.095	0.180	0.213	0.207	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.033	0.026	0.025	0.023	0.021	0.039	0.043	0.094	0.077	0.075	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.7	90.1	89.1	84.4	80.9	83.0	82.3	78.2	64.9	70.7	72.0	81.7
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	28
		測定時間	(時間)	716	739	717	739	738	716	740	717	740	739	693	687
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.013	0.015	0.013	0.012	0.015	0.021	0.033	0.023	0.027	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.049	0.046	0.044	0.042	0.045	0.064	0.077	0.132	0.166	0.162	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.030	0.024	0.026	0.020	0.019	0.034	0.037	0.085	0.055	0.062	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.8	90.5	89.7	85.0	80.1	82.1	83.5	80.3	68.5	73.9	73.2	83.5
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)	716	739	717	739	741	717	740	716	738	739	693	739
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.017	0.019	0.016	0.018	0.016	0.023	0.037	0.024	0.029	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.104	0.059	0.073	0.110	0.065	0.102	0.083	0.100	0.178	0.112	0.178	0.149
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.035	0.029	0.047	0.026	0.037	0.034	0.048	0.090	0.050	0.072	0.060
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.5	88.4	84.6	76.4	69.5	70.0	82.6	78.1	67.1	74.1	74.1	82.0

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市平野区	摂陽中学校	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)	716	740	717	740	738	715	741	710	738	740	692	739
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.016	0.017	0.015	0.017	0.017	0.024	0.038	0.026	0.036	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.058	0.052	0.065	0.090	0.089	0.065	0.097	0.167	0.114	0.191	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.033	0.031	0.031	0.027	0.039	0.036	0.053	0.096	0.053	0.070	0.054
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.8	88.7	86.4	79.7	72.0	73.4	80.9	77.1	62.9	68.6	64.2	79.1
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)	717	740	715	739	739	718	740	718	738	739	691	739
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.017	0.018	0.016	0.015	0.017	0.023	0.036	0.023	0.029	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.055	0.057	0.080	0.050	0.056	0.112	0.101	0.153	0.130	0.177	0.107
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.037	0.027	0.039	0.024	0.026	0.038	0.037	0.089	0.050	0.075	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.0	89.5	87.6	81.9	76.0	83.9	84.9	81.2	68.4	76.2	76.8	83.5
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	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	738	717	741	718	739	740	694	740
		月平均値	(ppm)	0.021	0.021	0.019	0.021	0.017	0.017	0.020	0.028	0.041	0.027	0.034	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.130	0.072	0.062	0.068	0.054	0.051	0.089	0.108	0.161	0.197	0.168	0.118
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.042	0.034	0.037	0.026	0.029	0.048	0.047	0.100	0.072	0.083	0.059
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.9	88.1	86.9	79.4	75.5	80.9	81.5	76.1	63.3	71.1	70.7	79.3
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	23	31	30	31	31	30	31	4	0	1	29	31
		測定時間	(時間)	599	739	716	739	740	715	740	96	0	33	689	733
		月平均値	(ppm)	0.029	0.026	0.023	0.023	0.016	0.021	0.030	0.039	-	0.013	0.040	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.203	0.100	0.095	0.087	0.061	0.098	0.144	0.182	-	0.030	0.206	0.190
		日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.049	0.054	0.046	0.028	0.042	0.070	0.069	-	0.013	0.109	0.073
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	78.2	85.1	81.5	75.2	73.0	80.5	75.1	72.3	-	80.3	62.3	68.0
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	713	738	712	736	735	712	728	713	735	738	684	719
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.015	0.016	0.015	0.013	0.015	0.022	0.030	0.021	0.026	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.111	0.062	0.053	0.096	0.068	0.047	0.063	0.093	0.175	0.150	0.127	0.099
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.032	0.027	0.036	0.023	0.023	0.030	0.048	0.073	0.051	0.059	0.050
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.1	93.5	90.8	84.1	74.2	85.6	88.6	80.4	70.6	76.8	76.8	85.8

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市西区	浜寺	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)	712	738	712	738	733	714	729	713	735	738	687	730	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.016	0.014	0.014	0.012	0.012	0.014	0.020	0.026	0.018	0.023	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.101	0.056	0.052	0.078	0.051	0.045	0.063	0.078	0.116	0.124	0.105	0.097	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.027	0.026	0.032	0.022	0.020	0.025	0.039	0.053	0.042	0.049	0.050	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	87.5	91.9	90.6	85.7	76.7	87.8	88.5	81.5	75.9	80.0	79.6	84.9	
堺市西区	石津	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	711	733	708	737	734	712	737	714	734	735	685	729	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.015	0.021	0.029	0.019	0.024	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.105	0.074	0.088	0.089	0.051	0.044	0.076	0.078	0.120	0.107	0.111	0.101	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.032	0.031	0.037	0.023	0.023	0.025	0.040	0.056	0.046	0.052	0.049	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	85.0	89.5	87.6	81.0	76.2	85.5	88.7	81.9	73.8	78.0	77.1	83.8	
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	735	711	730	738	713	729	714	735	736	686	727	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.019	0.019	0.020	0.018	0.016	0.016	0.024	0.034	0.023	0.029	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.131	0.067	0.074	0.113	0.066	0.054	0.065	0.096	0.156	0.121	0.169	0.136	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.037	0.033	0.045	0.029	0.031	0.030	0.049	0.076	0.045	0.065	0.056	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	84.4	90.1	87.0	78.9	71.5	83.3	86.0	79.7	70.1	77.4	76.4	82.4	
堺市南区	若松台	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)	712	735	712	734	723	714	735	713	736	737	686	731	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.013	0.009	0.011	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.032	0.027	0.031	0.029	0.022	0.032	0.056	0.070	0.056	0.084	0.051	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.012	0.015	0.015	0.012	0.011	0.012	0.019	0.034	0.027	0.029	0.020	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	94.1	96.2	94.1	90.0	84.6	92.5	93.9	90.9	85.8	89.8	88.0	92.0	
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)	713	737	711	737	733	711	736	713	735	738	684	730	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008	0.013	0.019	0.013	0.016	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.044	0.033	0.037	0.039	0.036	0.037	0.077	0.099	0.062	0.091	0.073	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.017	0.019	0.018	0.014	0.017	0.019	0.027	0.045	0.035	0.034	0.028	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	92.3	94.6	93.3	87.9	82.7	85.6	92.4	87.8	81.5	86.9	85.0	90.1	

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市中央区	深井	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	16	27	30	29	31
		測定時間	(時間)	701	737	710	737	733	714	737	376	647	726	679	731
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.011	0.015	0.025	0.016	0.020	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.042	0.036	0.041	0.048	0.032	0.061	0.070	0.128	0.105	0.095	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.023	0.022	0.020	0.018	0.017	0.025	0.024	0.052	0.038	0.043	0.039
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.0	95.8	94.6	87.0	81.8	91.1	91.9	88.0	78.9	85.2	83.4	89.7
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	736	711	737	736	713	737	713	736	738	683	725
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.009	0.011	0.017	0.023	0.016	0.019	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.049	0.034	0.040	0.038	0.035	0.056	0.087	0.116	0.109	0.091	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.020	0.019	0.020	0.018	0.018	0.025	0.028	0.047	0.034	0.037	0.032
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.2	93.6	91.9	84.9	79.4	86.6	87.1	82.5	76.2	81.8	81.5	87.4
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	30
		測定時間	(時間)	712	738	711	738	737	713	735	714	734	738	678	717
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.011	0.018	0.025	0.017	0.021	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.044	0.034	0.046	0.048	0.039	0.045	0.079	0.114	0.096	0.090	0.104
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.024	0.021	0.021	0.019	0.017	0.025	0.036	0.051	0.040	0.046	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.2	92.7	91.5	84.7	76.9	86.3	89.1	83.3	75.7	82.7	81.2	87.3
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	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	713	733	711	732	735	706	733	712	734	735	688	735
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.010	0.011	0.009	0.010	0.011	0.014	0.018	0.012	0.016	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.071	0.054	0.042	0.038	0.041	0.053	0.057	0.077	0.079	0.121	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.020	0.020	0.024	0.018	0.018	0.020	0.024	0.050	0.036	0.044	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.9	87.4	89.1	86.2	79.9	85.9	89.0	85.8	81.0	85.5	82.4	88.3
豊中市	豊中市千成	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)	712	738	713	731	737	710	736	683	709	737	687	734
		月平均値	(ppm)	0.014	0.014	0.012	0.015	0.012	0.011	0.014	0.021	0.032	0.021	0.025	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.104	0.054	0.050	0.074	0.046	0.044	0.057	0.095	0.147	0.184	0.174	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.033	0.023	0.030	0.022	0.019	0.035	0.036	0.089	0.062	0.058	0.044
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.3	89.1	86.1	78.9	78.3	80.6	83.1	77.5	64.4	71.8	74.7	83.5

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
池田市	池田市立南畑会館	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	733	709	735	733	709	735	713	736	736	686	734
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	0.004	0.005	0.009	0.016	0.010	0.013	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.039	0.037	0.036	0.023	0.023	0.045	0.057	0.088	0.105	0.098	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.016	0.012	0.016	0.014	0.011	0.017	0.031	0.056	0.029	0.043	0.023
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.9	95.2	88.6	89.3	88.3	91.6	91.3	86.5	81.4	87.7	84.8	90.7
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	26	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	737	713	736	737	664	736	632	700	738	688	736
		月平均値	(ppm)	0.015	0.015	0.012	0.014	0.012	0.009	0.012	0.017	0.027	0.018	0.022	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.106	0.051	0.042	0.049	0.041	0.037	0.082	0.068	0.145	0.130	0.165	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.035	0.022	0.030	0.019	0.017	0.035	0.033	0.081	0.058	0.054	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.8	90.3	89.9	85.2	82.1	84.8	86.5	83.8	70.7	77.0	79.4	87.0
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	25	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	737	712	737	736	683	734	618	736	737	689	737
		月平均値	(ppm)	0.010	0.011	0.009	0.012	0.011	0.006	0.009	0.015	0.023	0.017	0.019	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.048	0.038	0.049	0.040	0.029	0.056	0.073	0.132	0.139	0.098	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.023	0.017	0.023	0.019	0.013	0.024	0.029	0.069	0.051	0.050	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.4	88.4	88.4	77.4	78.9	86.0	87.3	78.2	69.5	76.5	78.6	83.7
吹田市	吹田市高野台	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	737	713	738	736	686	737	713	736	737	688	737
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.009	0.011	0.009	0.007	0.011	0.017	0.027	0.017	0.021	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.052	0.036	0.043	0.032	0.031	0.063	0.073	0.152	0.122	0.112	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.029	0.018	0.022	0.015	0.013	0.030	0.036	0.087	0.047	0.049	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.1	97.3	96.2	91.0	91.5	90.8	89.1	82.5	65.8	74.9	78.3	90.5
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	30	29	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	736	711	735	735	642	731	701	698	736	688	733
		月平均値	(ppm)	0.018	0.015	0.013	0.013	0.010	0.012	0.013	0.017	0.023	0.015	0.020	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.125	0.077	0.076	0.058	0.049	0.042	0.064	0.074	0.094	0.087	0.128	0.109
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.028	0.025	0.030	0.019	0.021	0.025	0.036	0.056	0.045	0.057	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.0	90.4	89.0	84.2	76.9	88.5	88.9	84.1	79.0	84.1	80.9	86.9

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	高槻北	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	28	30	31	28	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	716	674	707	736	677	702	736	673	729	736	619	733
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.007	0.010	0.008	0.006	0.007	0.010	0.018	0.013	0.014	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.131	0.113	0.046	0.089	0.044	0.051	0.056	0.059	0.102	0.112	0.119	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.032	0.014	0.019	0.014	0.012	0.016	0.020	0.048	0.034	0.053	0.025
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	73.4	72.1	84.8	74.9	76.6	80.1	83.6	76.5	71.3	77.5	76.3	83.6
高槻市	庄所	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)	712	733	710	735	736	710	734	689	734	736	687	735
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.009	0.008	0.007	0.009	0.014	0.023	0.015	0.017	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.034	0.027	0.035	0.033	0.030	0.041	0.049	0.105	0.113	0.074	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.020	0.014	0.017	0.015	0.014	0.023	0.028	0.057	0.040	0.042	0.030
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.8	96.1	98.1	89.8	86.2	86.2	89.2	83.6	72.7	80.0	82.6	91.2
高槻市	梶原	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)	714	737	710	737	734	710	736	712	732	736	663	733
		月平均値	(ppm)	0.029	0.027	0.019	0.023	0.021	0.025	0.025	0.034	0.042	0.030	0.035	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.135	0.130	0.092	0.097	0.096	0.102	0.101	0.112	0.141	0.144	0.118	0.138
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.055	0.043	0.045	0.049	0.045	0.047	0.049	0.085	0.062	0.057	0.054
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	73.8	80.0	77.0	66.7	63.2	61.8	67.7	65.6	57.4	65.6	65.4	70.9
貝塚市	貝塚市消防署	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)	710	736	711	733	734	708	733	695	735	735	685	735
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.008	0.008	0.006	0.009	0.009	0.012	0.016	0.011	0.015	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.046	0.047	0.041	0.037	0.029	0.043	0.052	0.072	0.066	0.115	0.077
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.019	0.017	0.020	0.016	0.015	0.017	0.024	0.045	0.035	0.040	0.032
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.3	90.9	90.3	87.1	80.4	88.0	88.6	86.9	82.3	87.0	83.1	90.5
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	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	710	733	734	711	736	708	735	736	667	734
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.014	0.015	0.011	0.012	0.016	0.024	0.038	0.024	0.030	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.074	0.055	0.063	0.040	0.054	0.101	0.096	0.200	0.202	0.203	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.035	0.028	0.029	0.019	0.021	0.039	0.040	0.099	0.069	0.071	0.048
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.4	89.3	85.1	81.0	79.9	80.8	81.1	77.7	63.2	73.1	72.9	81.5

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
守口市	第一測定局(金田)	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)	705	730	706	726	679	705	729	700	726	729	681	731
		月平均値	(ppm)	0.016	0.014	0.011	0.013	0.012	0.010	0.013	0.021	0.033	0.023	0.027	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.053	0.040	0.042	0.036	0.040	0.063	0.084	0.156	0.153	0.178	0.097
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.034	0.021	0.026	0.019	0.019	0.035	0.039	0.086	0.054	0.054	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.1	89.4	87.7	81.2	78.5	82.5	84.4	79.3	65.3	72.8	72.7	84.0
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	23	30	31	29	30	31	30	29	30	29	31
		測定時間	(時間)	704	561	704	722	708	701	729	702	696	716	684	725
		月平均値	(ppm)	0.017	0.017	0.013	0.014	0.012	0.011	0.015	0.023	0.033	0.024	0.028	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.052	0.042	0.047	0.038	0.046	0.065	0.085	0.162	0.184	0.164	0.112
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.034	0.024	0.026	0.022	0.019	0.035	0.039	0.083	0.061	0.054	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.3	89.1	87.6	80.5	78.1	80.7	82.5	78.0	65.7	71.9	72.1	82.9
守口市	第三測定局(錦)	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)	710	733	708	730	733	710	735	696	720	732	687	734
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.014	0.015	0.013	0.012	0.016	0.024	0.035	0.025	0.030	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.107	0.064	0.044	0.047	0.053	0.045	0.110	0.097	0.149	0.193	0.185	0.113
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.038	0.027	0.027	0.021	0.021	0.040	0.041	0.088	0.067	0.066	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.5	88.8	87.4	81.1	77.4	80.8	81.8	76.4	64.5	69.8	68.4	80.0
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	712	736	707	735	736	711	730	712	735	735	683	730
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.010	0.011	0.009	0.010	0.013	0.019	0.028	0.019	0.022	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.039	0.031	0.034	0.031	0.032	0.052	0.072	0.116	0.118	0.106	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.023	0.020	0.019	0.015	0.015	0.025	0.038	0.067	0.047	0.057	0.032
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.3	89.5	87.7	82.4	81.0	80.4	81.4	75.8	64.1	72.4	73.4	83.9
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	29	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	711	736	700	731	737	709	734	705	734	734	685	725
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010	0.008	0.011	0.017	0.026	0.019	0.020	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.034	0.031	0.037	0.033	0.026	0.053	0.062	0.121	0.112	0.116	0.105
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.024	0.019	0.021	0.017	0.015	0.025	0.031	0.068	0.049	0.041	0.058
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.4	92.6	86.5	83.3	79.8	83.8	85.6	82.6	67.9	73.6	77.2	85.4

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	19	0	0	26
		測定時間	(時間)	711	735	703	734	735	709	733	710	458	0	0	659
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.010	0.014	0.024	-	-	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.031	0.028	0.030	0.026	0.029	0.050	0.055	0.097	-	-	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.017	0.018	0.014	0.011	0.014	0.020	0.029	0.056	-	-	0.026
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.5	95.6	94.8	86.7	82.3	86.0	88.9	84.7	71.6	-	-	89.8
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	28	31	30	17	0	0	0	4	30	31	29	30
		測定時間	(時間)	676	736	711	412	0	0	0	104	719	732	688	719
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.011	0.011	-	-	-	0.020	0.030	0.020	0.024	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.045	0.041	0.046	-	-	-	0.079	0.151	0.135	0.120	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.028	0.020	0.026	-	-	-	0.027	0.077	0.050	0.043	0.036
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.8	92.8	89.9	90.4	-	-	-	77.9	67.9	75.0	76.9	86.0
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	26	29	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	735	710	606	625	701	733	713	736	735	688	734
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.010	0.009	0.006	0.008	0.012	0.020	0.014	0.017	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.044	0.039	0.042	0.031	0.047	0.053	0.089	0.104	0.111	0.123	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.019	0.017	0.021	0.017	0.013	0.021	0.029	0.053	0.037	0.055	0.031
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.2	91.3	89.7	85.4	81.4	84.2	85.6	78.1	70.8	78.5	77.0	85.8
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	22	11	30
		測定時間	(時間)	709	726	707	731	724	709	725	708	735	531	276	725
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.011	0.012	0.010	0.009	0.011	0.020	0.031	0.020	0.025	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.103	0.046	0.037	0.042	0.032	0.041	0.063	0.105	0.166	0.108	0.145	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.023	0.022	0.021	0.018	0.016	0.033	0.043	0.089	0.048	0.071	0.037
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.0	92.0	90.0	84.5	80.8	83.8	85.3	79.3	68.0	77.4	74.3	85.2
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	709	719	700	729	723	669	725	708	733	732	678	734
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.012	0.019	0.013	0.016	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.124	0.036	0.031	0.034	0.019	0.030	0.060	0.097	0.116	0.104	0.100	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.014	0.016	0.015	0.013	0.011	0.018	0.030	0.053	0.034	0.050	0.028
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.8	93.7	92.7	88.0	85.9	86.7	87.4	80.5	72.9	79.9	79.5	86.8

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	713	739	713	739	739	710	730	696	733	735	688	721
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.009	0.011	0.008	0.012	0.011	0.012	0.018	0.013	0.017	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.046	0.057	0.050	0.091	0.071	0.039	0.047	0.097	0.087	0.114	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.018	0.017	0.020	0.021	0.024	0.021	0.022	0.058	0.041	0.060	0.028
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.2	86.5	87.9	79.6	65.3	77.0	89.5	85.0	76.2	77.8	74.2	86.6
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	29	28	30
		測定時間	(時間)	712	736	712	734	734	706	732	705	735	694	683	712
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.009	0.013	0.010	0.012	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.026	0.026	0.027	0.025	0.023	0.029	0.065	0.067	0.052	0.075	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.012	0.012	0.011	0.013	0.010	0.014	0.019	0.034	0.026	0.028	0.021
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.1	94.2	90.8	82.7	82.0	84.4	90.8	86.9	81.8	87.0	83.5	90.1
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	711	737	702	734	736	714	737	707	716	722	685	726
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.010	0.011	0.009	0.008	0.012	0.019	0.030	0.021	0.024	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.048	0.036	0.037	0.039	0.034	0.074	0.085	0.129	0.130	0.162	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.027	0.021	0.021	0.015	0.015	0.029	0.034	0.074	0.049	0.046	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.4	91.7	90.7	83.4	80.1	83.1	85.6	81.3	67.6	74.1	74.7	85.5
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	27	31	30	12	31	15	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	684	735	709	304	725	383	734	710	727	732	668	735
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.010	0.007	0.008	0.010	0.015	0.025	0.018	0.020	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.032	0.028	0.026	0.026	0.033	0.042	0.078	0.129	0.093	0.100	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.019	0.015	0.016	0.014	0.014	0.023	0.029	0.069	0.045	0.035	0.027
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.8	97.1	95.6	91.5	88.3	86.8	92.0	88.5	74.0	80.5	81.0	89.9
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	18	31	28	31	31	28	31	30	29	30	29	30
		測定時間	(時間)	456	735	669	729	730	694	730	713	695	716	682	718
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.009	0.007	0.008	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.030	0.018	0.020	0.018	0.015	0.018	0.050	0.046	0.040	0.062	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.008	0.006	0.007	0.005	0.008	0.013	0.023	0.020	0.018	0.012
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.5	94.1	91.7	85.9	81.3	87.8	90.0	88.7	82.6	89.4	88.0	92.2

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	30	30	29	31	30	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	711	731	711	720	733	711	735	713	732	726	688	734
		月平均値	(ppm)	0.018	0.015	0.014	0.015	0.014	0.011	0.012	0.021	0.028	0.021	0.025	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.053	0.048	0.066	0.041	0.054	0.064	0.121	0.129	0.094	0.109	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.030	0.027	0.031	0.024	0.023	0.026	0.037	0.057	0.048	0.042	0.038
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.1	91.5	90.4	81.8	79.0	86.0	87.0	81.1	72.9	79.2	78.4	83.6
大東市	大東市役所	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	710	734	736	713	731	688	737	735	687	737
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.008	0.010	0.009	0.007	0.010	0.017	0.028	0.019	0.022	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.040	0.030	0.037	0.030	0.033	0.046	0.074	0.133	0.156	0.120	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.022	0.015	0.021	0.015	0.015	0.028	0.031	0.076	0.040	0.048	0.031
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.3	94.2	94.1	86.3	85.2	89.8	88.4	81.6	68.0	76.7	76.5	86.3
和泉市	緑ヶ丘小学校	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)	711	737	711	734	735	712	733	711	719	736	686	734
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.009	0.012	0.009	0.011	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.031	0.027	0.032	0.021	0.022	0.027	0.046	0.062	0.059	0.072	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.012	0.014	0.013	0.010	0.010	0.011	0.018	0.030	0.028	0.026	0.020
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.2	94.8	92.9	89.6	85.5	91.0	92.6	89.5	85.6	90.1	88.0	91.3
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	30	30	31	29	26
		測定時間	(時間)	710	737	713	735	721	712	733	713	721	736	688	622
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.011	0.008	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.024	0.023	0.025	0.023	0.025	0.021	0.056	0.093	0.057	0.063	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.010	0.011	0.013	0.013	0.010	0.009	0.020	0.032	0.021	0.022	0.017
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.7	96.2	93.8	88.8	85.0	86.8	92.4	88.8	83.1	88.7	86.9	91.1
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	8	31	27	0	0	31	7	29	26
		測定時間	(時間)	713	740	660	191	738	651	0	13	736	172	691	662
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.009	0.007	0.006	-	0.004	0.013	0.007	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.028	0.030	0.029	0.028	0.036	-	0.006	0.090	0.035	0.070	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.013	0.013	0.014	0.014	0.016	-	-	0.028	0.018	0.026	0.019
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.4	96.7	95.2	80.9	80.8	84.3	-	98.2	77.8	87.6	84.9	90.5

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	門真市役所	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)	711	735	712	736	734	712	736	711	736	735	688	735
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.010	0.012	0.011	0.009	0.011	0.018	0.030	0.022	0.025	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.044	0.040	0.042	0.036	0.039	0.058	0.080	0.139	0.198	0.128	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.029	0.019	0.024	0.018	0.021	0.032	0.036	0.078	0.057	0.045	0.035
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.1	93.9	92.3	84.3	80.5	86.6	88.9	83.1	68.4	75.7	76.8	87.0
門真市	門真市南	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)	711	737	711	736	733	712	736	711	735	737	688	734
		月平均値	(ppm)	0.018	0.015	0.017	0.021	0.018	0.010	0.013	0.021	0.034	0.024	0.027	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.057	0.047	0.066	0.047	0.038	0.072	0.095	0.163	0.196	0.153	0.083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.033	0.026	0.034	0.026	0.018	0.032	0.038	0.080	0.060	0.053	0.038
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.5	87.9	91.3	87.3	85.2	77.7	82.2	78.1	62.0	70.2	71.3	83.0
高石市	高石中学校	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	731	709	733	735	704	736	712	736	737	689	733
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.011	0.011	0.009	0.010	0.013	0.018	0.024	0.016	0.021	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.064	0.045	0.061	0.051	0.042	0.052	0.076	0.093	0.077	0.109	0.101
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.028	0.022	0.027	0.018	0.020	0.026	0.038	0.052	0.039	0.048	0.047
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.2	90.9	89.3	87.1	76.2	88.3	88.8	82.5	78.1	84.1	81.0	87.2
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	24	20	26	28	27	31
		測定時間	(時間)	711	736	706	733	736	671	651	601	650	673	641	731
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.019	0.019	0.016	0.016	0.018	0.023	0.030	0.021	0.026	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.132	0.145	0.121	0.093	0.088	0.090	0.067	0.101	0.126	0.087	0.127	0.109
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.045	0.035	0.037	0.027	0.028	0.029	0.041	0.060	0.044	0.054	0.054
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	79.8	83.7	82.8	77.1	69.5	79.7	81.8	76.6	72.2	76.0	75.9	81.1
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	28	31	30	29	31	28	31	29	29	7	2	30
		測定時間	(時間)	701	736	709	713	724	669	734	705	690	177	58	697
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.011	0.016	0.022	0.014	0.016	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.046	0.031	0.040	0.040	0.037	0.047	0.085	0.096	0.044	0.042	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.020	0.018	0.017	0.018	0.016	0.021	0.032	0.052	0.027	0.019	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.8	93.8	91.1	84.7	80.3	86.3	87.5	83.0	76.0	85.1	88.2	87.7

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	0	0	5	31	31	30	31	30	26	23	29	31
		測定時間	(時間)	0	0	125	730	734	711	729	712	617	559	682	733
		月平均値	(ppm)	-	-	0.012	0.012	0.010	0.009	0.012	0.019	0.026	0.021	0.026	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	0.025	0.046	0.039	0.038	0.058	0.095	0.168	0.125	0.197	0.097
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	0.016	0.023	0.016	0.018	0.031	0.041	0.078	0.046	0.055	0.044
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	-	-	92.7	87.7	80.3	86.2	87.9	79.5	70.9	78.1	74.8	83.8
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	31	27	28
		測定時間	(時間)	709	734	710	734	735	710	732	707	735	736	644	682
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.009	0.016	0.027	0.018	0.022	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.104	0.038	0.032	0.029	0.025	0.028	0.052	0.109	0.149	0.117	0.111	0.083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.016	0.018	0.017	0.014	0.013	0.023	0.037	0.067	0.039	0.063	0.031
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.9	94.4	94.6	88.9	86.5	89.6	89.1	81.0	71.3	77.2	77.4	86.6
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	712	737	711	733	737	709	735	685	725	736	681	705
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.008	0.008	0.010	0.015	0.010	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.039	0.031	0.028	0.027	0.025	0.037	0.064	0.102	0.069	0.105	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.014	0.013	0.017	0.011	0.013	0.016	0.021	0.054	0.035	0.041	0.022
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.1	90.8	87.5	82.5	74.6	84.6	88.1	84.4	78.1	82.3	79.9	85.7
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	31	25	30	31	30	31	30	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	735	616	721	736	711	736	712	732	738	688	729
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.010	0.008	0.007	0.009	0.014	0.021	0.016	0.018	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.038	0.030	0.033	0.031	0.030	0.042	0.057	0.088	0.114	0.084	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.019	0.017	0.019	0.013	0.016	0.019	0.026	0.059	0.040	0.039	0.022
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.5	95.3	90.0	73.0	79.7	72.1	88.2	84.3	69.5	79.3	79.6	85.0
阪南市	南海団地	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	709	734	734	710	736	690	732	736	689	734
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.006	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.043	0.029	0.024	0.038	0.028	0.024	0.041	0.075	0.053	0.087	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.013	0.012	0.013	0.010	0.012	0.014	0.019	0.039	0.023	0.029	0.015
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.3	90.9	88.0	89.3	83.0	91.1	89.8	89.8	85.1	89.4	84.6	88.8

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	25	28	31	31	27	10	30	30	29	29	29
		測定時間	(時間)	710	603	665	728	732	637	238	711	730	705	684	717
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.010	0.012	0.011	0.011	0.017	0.020	0.027	0.018	0.021	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.057	0.044	0.039	0.039	0.055	0.046	0.064	0.124	0.102	0.121	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.027	0.020	0.022	0.020	0.020	0.027	0.031	0.068	0.037	0.053	0.031
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.3	91.1	88.8	82.2	76.3	79.9	82.3	77.3	65.9	76.3	74.7	83.7
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	734	709	732	736	712	730	712	718	736	687	733
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.008	0.006	0.008	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.020	0.024	0.019	0.018	0.014	0.015	0.027	0.065	0.034	0.052	0.024
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.010	0.022	0.016	0.018	0.011
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.4	92.2	90.5	86.5	85.2	81.6	86.0	78.8	72.6	76.3	75.1	83.2
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	31
		測定時間	(時間)	717	738	717	739	740	715	740	716	741	741	690	740
		月平均値	(ppm)	0.026	0.026	0.024	0.029	0.025	0.018	0.022	0.029	0.044	0.032	0.037	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.107	0.081	0.071	0.078	0.068	0.070	0.076	0.110	0.167	0.206	0.186	0.110
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.056	0.041	0.050	0.037	0.028	0.047	0.054	0.099	0.067	0.076	0.057
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.4	84.8	81.8	71.4	67.8	84.9	82.4	77.6	65.8	72.9	73.7	82.4
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	23	31	30	24	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	738	716	740	739	573	741	716	597	740	691	739
		月平均値	(ppm)	0.036	0.046	0.060	0.089	0.101	0.109	0.094	0.064	0.056	0.043	0.045	0.041
		1時間値の最高値	(ppm)	0.195	0.150	0.145	0.218	0.204	0.209	0.210	0.198	0.196	0.231	0.200	0.163
		日平均値の最高値	(ppm)	0.080	0.079	0.096	0.136	0.161	0.145	0.145	0.101	0.125	0.090	0.081	0.079
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	68.7	61.6	35.3	19.7	13.3	11.2	15.4	34.5	48.1	58.1	65.0	67.5
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	740	716	740	741	717	740	717	740	739	691	737
		月平均値	(ppm)	0.025	0.023	0.022	0.024	0.020	0.020	0.023	0.034	0.044	0.031	0.036	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.076	0.083	0.095	0.079	0.065	0.095	0.177	0.196	0.107	0.202	0.158
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.043	0.035	0.049	0.035	0.032	0.041	0.051	0.092	0.058	0.085	0.065
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.7	82.7	79.7	71.7	66.0	73.3	73.3	68.5	61.4	67.4	68.1	74.5

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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)	716	738	717	740	741	714	740	716	739	740	694	740
		月平均値	(ppm)	0.031	0.027	0.025	0.025	0.019	0.026	0.032	0.045	0.058	0.039	0.048	0.040
		1時間値の最高値	(ppm)	0.214	0.132	0.100	0.104	0.100	0.099	0.163	0.205	0.229	0.200	0.209	0.182
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.052	0.049	0.049	0.034	0.044	0.065	0.073	0.120	0.084	0.101	0.078
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	74.4	79.5	77.1	68.6	63.6	66.2	63.5	59.0	51.7	58.7	58.0	65.1
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	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	739	718	740	739	713	739	717	739	741	690	741
		月平均値	(ppm)	0.035	0.030	0.028	0.030	0.025	0.027	0.032	0.043	0.057	0.043	0.050	0.038
		1時間値の最高値	(ppm)	0.132	0.118	0.093	0.092	0.104	0.080	0.166	0.126	0.290	0.274	0.220	0.147
		日平均値の最高値	(ppm)	0.056	0.056	0.044	0.050	0.040	0.041	0.060	0.062	0.118	0.095	0.101	0.075
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	64.6	72.0	69.1	61.3	59.1	58.4	57.6	54.9	47.4	53.4	52.8	61.2
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	7	5	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	738	717	184	123	715	739	717	741	740	693	739
		月平均値	(ppm)	0.019	0.023	0.020	0.024	0.027	0.016	0.021	0.031	0.046	0.034	0.036	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.125	0.074	0.068	0.082	0.065	0.056	0.072	0.100	0.189	0.180	0.166	0.107
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.047	0.033	0.038	0.032	0.027	0.044	0.050	0.108	0.070	0.071	0.060
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.5	89.6	86.0	81.6	65.3	73.2	73.8	68.4	58.7	63.0	63.8	71.8
大阪市東成区	今里交差点	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	740	717	740	742	711	740	718	740	740	692	739
		月平均値	(ppm)	0.037	0.034	0.033	0.038	0.034	0.030	0.032	0.043	0.057	0.043	0.049	0.040
		1時間値の最高値	(ppm)	0.150	0.133	0.117	0.157	0.124	0.121	0.118	0.163	0.225	0.200	0.158	0.149
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.065	0.056	0.063	0.055	0.054	0.062	0.065	0.116	0.075	0.082	0.066
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	73.3	78.2	75.5	62.4	58.2	62.8	66.6	63.5	54.5	58.8	60.8	68.2
大阪市鶴見区	茨田中学校	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)	716	740	716	739	741	716	740	717	740	740	693	741
		月平均値	(ppm)	0.029	0.029	0.026	0.030	0.027	0.023	0.028	0.038	0.055	0.042	0.048	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.140	0.105	0.130	0.110	0.141	0.108	0.262	0.242	0.342	0.279	0.256	0.197
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.062	0.049	0.054	0.044	0.038	0.057	0.070	0.117	0.099	0.090	0.070
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	67.2	72.1	70.4	59.9	55.7	61.7	62.9	58.9	48.0	52.7	53.2	63.3

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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)	717	739	717	739	740	717	740	716	740	741	694	740
		月平均値	(ppm)	0.035	0.035	0.031	0.032	0.029	0.026	0.026	0.041	0.053	0.039	0.043	0.037
		1時間値の最高値	(ppm)	0.147	0.132	0.106	0.135	0.100	0.103	0.097	0.193	0.185	0.155	0.191	0.164
		日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.058	0.050	0.063	0.044	0.051	0.045	0.066	0.105	0.063	0.084	0.086
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	72.4	79.2	75.5	65.8	60.1	68.9	72.7	64.0	58.6	61.6	63.9	70.7
大阪市東淀川区	上新庄交差点	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)	716	739	718	740	740	716	739	716	741	737	693	740
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.022	0.025	0.020	0.020	0.027	0.034	0.049	0.037	0.040	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.120	0.081	0.079	0.108	0.090	0.073	0.106	0.148	0.236	0.255	0.211	0.149
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.047	0.035	0.054	0.038	0.031	0.057	0.059	0.114	0.096	0.088	0.060
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	71.6	77.3	74.2	66.3	64.9	65.8	66.1	62.8	52.9	57.0	58.2	67.9
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	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	739	717	739	740	712	740	715	740	739	693	740
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.020	0.021	0.018	0.019	0.020	0.028	0.039	0.026	0.032	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.135	0.071	0.065	0.064	0.068	0.061	0.087	0.098	0.172	0.128	0.128	0.111
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.038	0.033	0.036	0.027	0.030	0.039	0.056	0.092	0.053	0.070	0.056
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	75.6	79.0	78.0	71.3	66.6	69.7	71.9	68.0	61.9	67.9	67.5	74.6
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	713	738	703	738	726	710	736	713	735	729	684	729
		月平均値	(ppm)	0.021	0.020	0.021	0.022	0.020	0.019	0.023	0.032	0.039	0.030	0.034	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.116	0.072	0.241	0.093	0.068	0.124	0.121	0.107	0.169	0.142	0.153	0.134
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.036	0.045	0.043	0.029	0.031	0.048	0.061	0.077	0.060	0.063	0.064
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.3	91.3	84.1	75.2	68.1	78.4	77.1	70.2	59.0	66.2	68.2	77.5
堺市西区	湾岸	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	710	737	730	712	738	712	735	738	685	730
		月平均値	(ppm)	0.033	0.028	0.024	0.024	0.020	0.022	0.025	0.028	0.040	0.029	0.036	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.139	0.156	0.131	0.114	0.111	0.113	0.099	0.118	0.172	0.191	0.170	0.177
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.061	0.048	0.052	0.034	0.035	0.044	0.050	0.070	0.068	0.062	0.064
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.3	84.1	81.9	73.9	65.4	78.3	78.8	66.3	65.7	70.6	70.3	75.5

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	738	711	737	730	713	738	713	734	738	687	729
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014	0.016	0.024	0.032	0.023	0.028	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.107	0.055	0.076	0.074	0.062	0.050	0.061	0.110	0.132	0.109	0.109	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.033	0.031	0.032	0.028	0.025	0.029	0.042	0.061	0.049	0.054	0.050
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.4	94.5	91.2	82.7	77.2	85.9	86.6	80.3	72.7	78.8	80.2	87.2
堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	713	733	708	736	736	714	731	703	736	738	689	728
		月平均値	(ppm)	0.020	0.020	0.018	0.019	0.017	0.018	0.021	0.027	0.033	0.024	0.029	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.169	0.077	0.076	0.060	0.061	0.065	0.079	0.126	0.136	0.108	0.149	0.120
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.030	0.030	0.031	0.031	0.029	0.041	0.056	0.068	0.053	0.062	0.047
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	79.0	83.7	81.3	71.5	65.6	71.3	72.2	67.4	63.3	69.1	67.1	74.5
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	686	738	712	737	737	714	735	712	736	738	689	726
		月平均値	(ppm)	0.025	0.025	0.022	0.023	0.020	0.024	0.027	0.034	0.040	0.029	0.035	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.162	0.091	0.085	0.077	0.089	0.087	0.122	0.137	0.180	0.166	0.178	0.152
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.037	0.039	0.036	0.036	0.037	0.049	0.063	0.081	0.063	0.065	0.054
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	72.3	76.4	74.7	66.4	59.7	63.5	63.6	60.3	57.0	61.9	60.4	67.6
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	687	734	711	736	734	713	737	712	735	738	686	729
		月平均値	(ppm)	0.038	0.036	0.034	0.033	0.027	0.033	0.040	0.049	0.057	0.041	0.051	0.044
		1時間値の最高値	(ppm)	0.251	0.151	0.138	0.127	0.122	0.144	0.174	0.210	0.243	0.252	0.229	0.232
		日平均値の最高値	(ppm)	0.062	0.057	0.061	0.058	0.045	0.054	0.070	0.084	0.121	0.092	0.115	0.086
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	61.1	65.5	62.0	56.2	52.5	54.0	51.6	49.9	46.6	51.5	50.1	55.4
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	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	734	711	734	736	712	730	695	734	737	689	735
		月平均値	(ppm)	0.028	0.025	0.021	0.023	0.018	0.019	0.019	0.023	0.028	0.021	0.028	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.127	0.121	0.106	0.098	0.077	0.133	0.101	0.106	0.149	0.153	0.261	0.163
		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.042	0.038	0.041	0.030	0.035	0.041	0.034	0.054	0.052	0.063	0.055
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.0	75.8	72.6	65.6	59.5	71.5	74.1	71.6	67.6	67.5	67.5	70.5

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	24	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	734	709	735	736	709	737	578	735	737	688	735
		月平均値	(ppm)	0.015	0.015	0.014	0.016	0.014	0.013	0.016	0.021	0.032	0.024	0.029	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.050	0.037	0.048	0.036	0.041	0.062	0.080	0.140	0.137	0.164	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.034	0.023	0.031	0.022	0.020	0.034	0.037	0.087	0.057	0.062	0.043
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	79.3	82.5	76.8	70.5	69.8	68.3	71.7	71.8	62.4	65.8	66.7	74.9
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	21	24	30	31	26	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	713	736	713	532	568	708	737	623	735	736	685	734
		月平均値	(ppm)	0.017	0.019	0.017	0.022	0.017	0.014	0.016	0.021	0.032	0.023	0.028	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.130	0.091	0.063	0.062	0.049	0.044	0.088	0.105	0.157	0.163	0.140	0.115
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.040	0.035	0.041	0.031	0.026	0.035	0.044	0.090	0.062	0.059	0.048
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.6	88.9	85.5	73.4	71.7	78.9	78.8	75.1	66.6	71.6	71.6	79.6
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	30	29	31
		測定時間	(時間)	711	738	710	736	735	684	734	712	734	732	689	735
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.020	0.022	0.016	0.019	0.026	0.031	0.044	0.033	0.037	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.093	0.085	0.090	0.068	0.088	0.110	0.123	0.206	0.209	0.191	0.141
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.041	0.043	0.039	0.034	0.035	0.057	0.062	0.106	0.086	0.089	0.065
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	68.7	71.3	68.3	62.9	63.1	60.3	58.7	59.8	52.4	55.9	58.7	65.1
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	28	30	31	28	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	713	676	700	736	670	712	734	669	734	735	650	734
		月平均値	(ppm)	0.024	0.022	0.020	0.021	0.017	0.020	0.025	0.032	0.040	0.029	0.033	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.114	0.075	0.061	0.069	0.061	0.074	0.099	0.102	0.145	0.154	0.164	0.104
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.041	0.041	0.033	0.030	0.033	0.049	0.061	0.085	0.064	0.078	0.053
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	66.0	72.3	68.0	63.8	60.5	57.6	58.7	57.0	53.1	57.2	57.8	63.9
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	29	0	8	31	31	25	27
		測定時間	(時間)	708	736	670	731	736	694	0	207	731	736	602	648
		月平均値	(ppm)	0.026	0.024	0.022	0.026	0.026	0.018	-	0.029	0.043	0.033	0.037	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.121	0.085	0.081	0.109	0.088	0.086	-	0.085	0.240	0.204	0.166	0.117
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.054	0.044	0.054	0.041	0.041	-	0.049	0.101	0.070	0.068	0.058
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.4	76.3	70.8	62.6	54.7	65.9	-	67.2	56.4	60.1	62.9	67.5

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	招提	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	710	733	695	735	735	707	734	711	734	736	685	728
		月平均値	(ppm)	0.033	0.032	0.030	0.032	0.026	0.027	0.036	0.040	0.055	0.042	0.043	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.172	0.134	0.132	0.129	0.110	0.114	0.149	0.175	0.276	0.219	0.234	0.177
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.056	0.056	0.047	0.049	0.050	0.070	0.080	0.113	0.098	0.103	0.072
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	58.6	63.1	59.0	51.8	49.6	51.5	49.9	48.2	43.2	45.8	48.1	56.7
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	14	30
		測定時間	(時間)	711	736	705	733	736	711	734	712	732	736	356	730
		月平均値	(ppm)	0.026	0.027	0.022	0.026	0.020	0.022	0.029	0.034	0.047	0.035	0.038	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.141	0.108	0.085	0.082	0.101	0.104	0.129	0.129	0.203	0.181	0.163	0.136
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.045	0.048	0.038	0.039	0.039	0.060	0.061	0.105	0.076	0.054	0.056
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	66.3	70.4	68.9	60.6	58.1	57.0	58.0	57.3	49.5	54.4	55.0	64.4
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	27	30	31	27	30	31	29	31	29	29	31
		測定時間	(時間)	708	651	707	731	649	710	727	707	734	693	683	731
		月平均値	(ppm)	0.022	0.018	0.018	0.019	0.015	0.018	0.021	0.029	0.042	0.029	0.035	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.129	0.070	0.071	0.062	0.071	0.065	0.102	0.114	0.209	0.157	0.172	0.134
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.033	0.036	0.030	0.024	0.028	0.043	0.051	0.107	0.069	0.091	0.055
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	70.2	72.3	69.6	62.8	59.6	59.8	62.8	62.3	56.0	60.0	61.2	66.7
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	705	732	707	732	732	708	730	708	734	723	684	734
		月平均値	(ppm)	0.035	0.030	0.031	0.033	0.027	0.026	0.030	0.042	0.057	0.041	0.047	0.040
		1時間値の最高値	(ppm)	0.153	0.123	0.120	0.121	0.154	0.116	0.139	0.167	0.221	0.184	0.203	0.155
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.059	0.056	0.057	0.050	0.049	0.059	0.079	0.125	0.082	0.097	0.073
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	70.1	74.9	71.6	61.9	58.0	62.7	65.4	60.2	51.6	56.3	58.8	63.1
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	31	25	31	30	30	31	29	28
		測定時間	(時間)	707	736	693	732	734	617	734	708	718	735	687	671
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.015	0.015	0.012	0.016	0.019	0.021	0.026	0.019	0.023	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.054	0.071	0.050	0.047	0.049	0.079	0.086	0.110	0.096	0.124	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.026	0.025	0.028	0.020	0.027	0.033	0.038	0.056	0.050	0.067	0.038
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	72.1	74.8	69.9	64.2	57.5	63.2	66.8	62.9	59.7	63.4	63.6	69.7

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	30	29	31	30	31	29	29	30	
		測定時間 (時間)	712	736	666	733	726	699	729	711	735	698	683	716	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.016	0.017	0.015	0.016	0.019	0.024	0.029	0.023	0.026	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.066	0.054	0.055	0.056	0.048	0.069	0.078	0.116	0.087	0.104	0.089	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.028	0.024	0.027	0.024	0.024	0.032	0.040	0.054	0.046	0.052	0.041	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	68.3	72.3	65.7	54.5	53.4	59.6	60.3	59.0	56.1	59.6	60.0	65.7	
松原市	松原北小学校	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)	712	736	711	734	734	712	735	693	733	734	688	735	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.016	0.015	0.017	0.015	0.014	0.016	0.024	0.033	0.025	0.028	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.073	0.051	0.074	0.066	0.055	0.068	0.108	0.168	0.140	0.196	0.114	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.030	0.027	0.034	0.025	0.025	0.031	0.043	0.060	0.053	0.053	0.044	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	77.7	84.8	82.1	72.7	66.9	75.4	76.6	69.1	63.3	65.1	66.2	73.8	
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数 (日)	30	31	22	21	0	27	0	0	0	0	0	0	
		測定時間 (時間)	715	740	555	508	0	654	0	0	0	0	0	0	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.027	0.024	0.024	-	0.026	-	-	-	-	-	-	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.185	0.112	0.102	0.087	-	0.108	-	-	-	-	-	-	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.066	0.053	0.046	0.055	-	0.048	-	-	-	-	-	-	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	61.2	69.3	65.3	60.2	-	53.4	-	-	-	-	-	-	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	711	736	713	734	737	713	733	690	733	732	676	736	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.024	0.022	0.024	0.019	0.017	0.025	0.036	0.052	0.038	0.043	0.033	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.135	0.117	0.092	0.119	0.078	0.085	0.109	0.134	0.243	0.190	0.205	0.106	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.053	0.055	0.039	0.050	0.036	0.035	0.059	0.055	0.108	0.089	0.064	0.058	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	74.8	80.9	74.3	66.6	66.7	69.4	70.3	65.8	52.4	59.7	62.2	69.3	
高石市	カモドールMBS	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	31	23	30	28	30	30	29	30	
		測定時間 (時間)	711	736	713	653	735	561	727	693	713	722	683	715	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.021	0.017	0.018	0.015	0.019	0.021	0.031	0.034	0.023	0.031	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.143	0.092	0.080	0.063	0.062	0.070	0.103	0.147	0.136	0.127	0.152	0.106	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.046	0.035	0.031	0.032	0.024	0.028	0.039	0.074	0.072	0.052	0.068	0.056	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	73.2	75.4	74.4	66.5	60.3	64.7	66.1	57.5	57.9	64.9	62.4	69.1	

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	31	29	29
		測定時間	(時間)	708	734	712	733	734	708	734	710	735	734	688	712
		月平均値	(ppm)	0.023	0.020	0.018	0.021	0.017	0.019	0.023	0.034	0.047	0.031	0.038	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.184	0.081	0.082	0.075	0.072	0.069	0.100	0.156	0.231	0.223	0.204	0.135
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.040	0.036	0.041	0.032	0.033	0.049	0.073	0.108	0.073	0.081	0.066
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	80.5	85.0	84.8	75.1	70.7	74.5	74.2	66.6	55.6	64.6	61.5	71.8
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	27	12	11	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	733	709	734	720	682	302	274	718	730	687	734
		月平均値	(ppm)	0.022	0.018	0.016	0.019	0.015	0.015	0.015	0.031	0.043	0.031	0.035	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.067	0.060	0.076	0.048	0.062	0.075	0.125	0.207	0.145	0.170	0.121
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.036	0.027	0.037	0.027	0.029	0.027	0.048	0.092	0.065	0.062	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	73.7	80.1	78.4	68.2	67.4	69.3	70.3	67.1	55.8	64.1	63.1	70.2

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	29	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	738	714	737	691	713	738	705	739	737	690	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.015	0.018	0.016	0.017	0.020	0.014	0.012	0.013	0.015	0.012	0.015	0.014	
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.061	0.052	0.068	0.081	0.055	0.048	0.046	0.064	0.044	0.052	0.039	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.030	0.044	0.034	0.031	0.044	0.031	0.035	0.028	0.045	0.024	0.026	0.030	
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	23	31	29	31	
		測定時間 (時間)	718	740	718	741	742	692	742	717	569	741	692	741	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.024	0.022	0.021	0.024	0.017	0.019	0.021	0.024	0.019	0.021	0.020	
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.065	0.076	0.061	0.067	0.061	0.052	0.085	0.075	0.117	0.111	0.106	0.067	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.043	0.056	0.045	0.040	0.045	0.039	0.060	0.050	0.054	0.047	0.043	0.054	
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	30	30	31	31	21	31	
		測定時間 (時間)	715	741	716	740	740	696	730	716	741	741	528	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.016	0.018	0.017	0.017	0.019	0.013	0.014	0.015	0.018	0.014	0.016	0.015	
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.064	0.062	0.070	0.053	0.083	0.051	0.054	0.072	0.097	0.089	0.080	0.056	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.032	0.044	0.037	0.030	0.042	0.034	0.040	0.032	0.053	0.035	0.030	0.037	
大阪市大正区	平尾小学校	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	740	717	738	740	692	739	716	740	741	693	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.016	0.018	0.017	0.018	0.020	0.014	0.013	0.014	0.019	0.013	0.017	0.016	
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.050	0.066	0.053	0.057	0.072	0.052	0.056	0.060	0.106	0.081	0.092	0.061	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.031	0.049	0.038	0.035	0.045	0.033	0.039	0.031	0.061	0.032	0.041	0.041	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市淀川区	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	730	711	740	742	692	741	716	740	742	693	740	
		月平均値 (mg/m ³)	0.015	0.017	0.016	0.017	0.020	0.014	0.013	0.013	0.016	0.013	0.015	0.014	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.058	0.085	0.057	0.071	0.074	0.061	0.062	0.059	0.095	0.073	0.068	0.061	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.031	0.048	0.036	0.030	0.044	0.037	0.040	0.032	0.052	0.027	0.031	0.038	
大阪市淀川区	野中小学校	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)	715	738	717	741	738	693	738	716	740	739	692	739	
		月平均値 (mg/m ³)	0.015	0.017	0.016	0.017	0.021	0.013	0.012	0.014	0.017	0.013	0.015	0.015	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.051	0.056	0.058	0.081	0.122	0.050	0.050	0.063	0.081	0.080	0.088	0.056	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.029	0.043	0.035	0.029	0.053	0.030	0.035	0.030	0.051	0.031	0.028	0.042	
大阪市生野区	桃谷中学校	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)	712	738	716	740	742	689	740	716	740	740	692	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.016	0.017	0.017	0.019	0.022	0.014	0.015	0.016	0.022	0.016	0.019	0.017	
		1時間値が0.20mg/m ³ 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0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.062	0.063	0.090	0.167	0.175	0.210	0.064	0.058	0.105	0.078	0.071	0.058	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.034	0.048	0.037	0.053	0.043	0.037	0.045	0.034	0.065	0.040	0.037	0.042	
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	741	717	740	740	692	713	716	741	737	693	739	
		月平均値 (mg/m ³)	0.014	0.016	0.015	0.016	0.021	0.013	0.011	0.012	0.014	0.010	0.012	0.012	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.109	0.066	0.055	0.075	0.185	0.064	0.072	0.056	0.080	0.065	0.068	0.044	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.032	0.048	0.035	0.036	0.044	0.036	0.040	0.030	0.048	0.029	0.027	0.029	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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		
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	28	
		測定時間	(時間)	716	740	717	739	738	692	737	716	740	738	693	688	
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.016	0.015	0.016	0.020	0.012	0.011	0.013	0.016	0.012	0.014	0.014	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.069	0.058	0.105	0.097	0.064	0.068	0.070	0.118	0.204	0.165	0.082	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.031	0.043	0.037	0.039	0.043	0.033	0.042	0.034	0.057	0.043	0.034	0.046	
大阪市住之江区	清江小学校	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)	715	738	716	740	742	694	738	716	741	741	692	740	
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.017	0.016	0.016	0.018	0.013	0.012	0.013	0.015	0.010	0.013	0.014	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.053	0.062	0.055	0.064	0.078	0.064	0.057	0.049	0.071	0.056	0.058	0.056	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.032	0.048	0.038	0.035	0.046	0.034	0.035	0.029	0.049	0.022	0.028	0.033	
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	28	31	31	29	31	
		測定時間	(時間)	715	740	716	740	738	691	741	693	742	738	693	741	
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.016	0.015	0.015	0.017	0.012	0.013	0.014	0.017	0.012	0.015	0.014	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.060	0.065	0.058	0.090	0.074	0.055	0.104	0.067	0.093	0.113	0.074	0.155	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.030	0.045	0.036	0.038	0.043	0.033	0.043	0.034	0.057	0.030	0.033	0.045	
大阪市西成区	今宮中学校	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	741	716	741	739	674	739	718	738	740	694	739	
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.017	0.017	0.017	0.019	0.013	0.012	0.014	0.018	0.013	0.016	0.015	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.055	0.085	0.067	0.061	0.063	0.052	0.089	0.066	0.084	0.137	0.062	0.062	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.033	0.050	0.039	0.039	0.044	0.035	0.040	0.033	0.058	0.033	0.034	0.040	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	723	714	740	738	696	739	717	738	741	694	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.026	0.023	0.022	0.024	0.018	0.018	0.020	0.023	0.018	0.021	0.021
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.067	0.078	0.065	0.057	0.068	0.056	0.074	0.065	0.095	0.078	0.095	0.069
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.044	0.060	0.046	0.039	0.045	0.042	0.048	0.040	0.064	0.038	0.040	0.047
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	29	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	716	741	715	740	740	694	740	704	740	741	694	716
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.017	0.017	0.017	0.019	0.013	0.013	0.013	0.017	0.014	0.015	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.074	0.053	0.057	0.073	0.049	0.061	0.045	0.088	0.098	0.053	0.052
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.030	0.045	0.035	0.032	0.038	0.032	0.038	0.031	0.051	0.037	0.028	0.034
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	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	741	739	691	740	716	742	741	691	738
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.019	0.018	0.019	0.021	0.015	0.013	0.014	0.016	0.012	0.015	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.049	0.064	0.058	0.064	0.093	0.057	0.052	0.050	0.080	0.056	0.055	0.057
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.033	0.047	0.037	0.035	0.047	0.037	0.036	0.027	0.046	0.026	0.033	0.031
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31
		測定時間	(時間)	719	730	719	743	742	717	743	719	743	715	695	743
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.017	0.018	0.018	0.020	0.014	0.012	0.014	0.015	0.011	0.014	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.115	0.054	0.074	0.113	0.059	0.053	0.066	0.074	0.044	0.043	0.052
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.033	0.047	0.039	0.042	0.065	0.036	0.031	0.032	0.046	0.021	0.024	0.034

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市西区	浜寺	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	743	719	743	741	719	741	719	742	743	665	740
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.019	0.018	0.017	0.021	0.015	0.014	0.015	0.017	0.012	0.015	0.016
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.058	0.072	0.053	0.053	0.061	0.042	0.058	0.067	0.091	0.039	0.054	0.047
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.037	0.051	0.038	0.032	0.047	0.034	0.038	0.032	0.046	0.023	0.027	0.032
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	30
		測定時間	(時間)	719	743	717	715	741	719	743	719	743	713	695	722
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.020	0.020	0.021	0.022	0.016	0.013	0.014	0.015	0.011	0.014	0.015
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.061	0.073	0.067	0.090	0.139	0.065	0.057	0.053	0.072	0.041	0.046	0.052
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.055	0.041	0.046	0.067	0.037	0.031	0.029	0.043	0.022	0.026	0.032
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	719	743	718	711	743	719	742	719	742	741	664	743
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.021	0.020	0.021	0.024	0.016	0.014	0.015	0.017	0.013	0.016	0.017
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.055	0.081	0.128	0.060	0.078	0.062	0.061	0.050	0.063	0.040	0.055	0.061
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.038	0.054	0.044	0.040	0.060	0.038	0.041	0.030	0.046	0.026	0.029	0.033
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	717	743	719	741	735	719	741	718	743	743	665	743
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.018	0.018	0.018	0.021	0.015	0.013	0.014	0.015	0.011	0.014	0.014
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.061	0.052	0.056	0.083	0.046	0.055	0.060	0.067	0.044	0.050	0.047
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.044	0.038	0.039	0.060	0.033	0.038	0.028	0.034	0.022	0.023	0.027

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市東区	登美丘	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	743	717	743	741	717	743	719	742	743	667	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.019	0.018	0.019	0.021	0.015	0.014	0.016	0.016	0.011	0.014	0.014	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.050	0.077	0.049	0.049	0.066	0.043	0.057	0.067	0.077	0.052	0.044	0.045	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.036	0.049	0.037	0.036	0.052	0.033	0.039	0.034	0.039	0.023	0.025	0.029	
堺市中区	深井	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)	719	742	719	743	741	719	743	715	743	714	695	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.019	0.018	0.017	0.020	0.014	0.013	0.014	0.015	0.011	0.014	0.014	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.049	0.074	0.052	0.049	0.071	0.045	0.058	0.057	0.070	0.043	0.050	0.038	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.036	0.050	0.038	0.035	0.051	0.033	0.038	0.028	0.038	0.022	0.025	0.027	
堺市美原区	美原	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31	
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	742	718	743	718	743	743	647	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.019	0.019	0.018	0.020	0.015	0.015	0.015	0.015	0.011	0.015	0.015	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.053	0.085	0.073	0.063	0.095	0.045	0.083	0.060	0.055	0.071	0.048	0.037	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.036	0.048	0.035	0.033	0.046	0.031	0.040	0.028	0.033	0.022	0.028	0.028	
堺市北区	金岡南	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	743	718	743	743	719	741	719	743	743	666	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.016	0.020	0.018	0.018	0.022	0.015	0.014	0.014	0.015	0.011	0.014	0.015	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.049	0.072	0.053	0.054	0.080	0.045	0.060	0.048	0.098	0.036	0.053	0.037	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.036	0.051	0.037	0.035	0.053	0.035	0.040	0.030	0.038	0.023	0.026	0.029	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
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	27	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	739	715	739	739	715	737	668	737	740	692	738	
		月平均値 (mg/m ³)	0.015	0.017	0.016	0.015	0.017	0.013	0.013	0.012	0.013	0.010	0.012	0.012	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.043	0.054	0.048	0.041	0.060	0.049	0.059	0.042	0.056	0.032	0.041	0.037	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.031	0.044	0.035	0.030	0.042	0.030	0.033	0.025	0.031	0.019	0.021	0.023	
豊中市	豊中市千成	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)	719	743	719	743	743	719	741	670	742	743	692	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.014	0.016	0.015	0.018	0.023	0.013	0.011	0.012	0.014	0.010	0.012	0.013	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.063	0.056	0.059	0.061	0.087	0.049	0.053	0.052	0.081	0.041	0.049	0.049	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.031	0.044	0.036	0.034	0.053	0.035	0.037	0.029	0.048	0.021	0.023	0.038	
池田市	池田市立南畑会館	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)	715	739	714	739	696	713	740	717	738	741	692	738	
		月平均値 (mg/m ³)	0.015	0.019	0.017	0.019	0.022	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.012	0.012	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.058	0.056	0.052	0.052	0.071	0.043	0.055	0.050	0.053	0.041	0.046	0.037	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.035	0.045	0.039	0.038	0.047	0.031	0.040	0.031	0.038	0.021	0.022	0.025	
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	718	742	740	669	741	718	742	742	693	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.014	0.017	0.016	0.017	0.020	0.014	0.013	0.013	0.014	0.011	0.013	0.014	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.054	0.056	0.054	0.053	0.075	0.040	0.063	0.051	0.066	0.037	0.046	0.033	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.033	0.043	0.034	0.031	0.040	0.031	0.044	0.034	0.045	0.023	0.024	0.027	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	25	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	742	718	742	740	670	740	621	742	742	693	742
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.018	0.018	0.019	0.023	0.014	0.013	0.012	0.013	0.011	0.012	0.013
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.055	0.059	0.047	0.057	0.080	0.044	0.054	0.043	0.064	0.044	0.039	0.045
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.034	0.045	0.036	0.034	0.050	0.034	0.040	0.020	0.044	0.021	0.022	0.032
吹田市	吹田市高野台	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	739	715	742	741	688	741	718	741	742	692	742
		月平均値	(mg/m ³)	0.013	0.017	0.016	0.018	0.021	0.012	0.011	0.013	0.016	0.012	0.012	0.012
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.048	0.057	0.047	0.062	0.063	0.041	0.055	0.048	0.085	0.050	0.043	0.030
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.030	0.043	0.033	0.031	0.042	0.030	0.038	0.030	0.056	0.024	0.025	0.023
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	26	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	741	645	645	715	740	740	693	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.019	0.019	0.020	0.025	0.016	0.015	0.014	0.015	0.011	0.015	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.059	0.059	0.063	0.148	0.056	0.062	0.055	0.083	0.036	0.047	0.044
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.039	0.049	0.039	0.039	0.086	0.035	0.041	0.030	0.038	0.022	0.026	0.030
高槻市	高槻北	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)	716	740	716	740	713	717	741	716	739	740	692	741
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.018	0.018	0.020	0.025	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010	0.011	0.012
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.051	0.051	0.054	0.055	0.096	0.041	0.051	0.052	0.051	0.037	0.042	0.034
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.032	0.045	0.040	0.040	0.054	0.034	0.042	0.035	0.032	0.021	0.022	0.024

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	庄所	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	717	708	742	717	738	716	741	740	690	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.016	0.019	0.018	0.019	0.024	0.016	0.014	0.014	0.013	0.011	0.013	0.014	
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.196	0.056	0.049	0.063	0.089	0.063	0.054	0.055	0.049	0.038	0.037	0.034	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.033	0.045	0.037	0.039	0.052	0.031	0.040	0.034	0.033	0.022	0.023	0.024	
高槻市	梶原	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	29	31	
		測定時間 (時間)	717	741	714	741	726	717	740	716	740	714	692	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.014	0.018	0.016	0.019	0.023	0.015	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.012	
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.053	0.078	0.047	0.080	0.085	0.038	0.090	0.052	0.176	0.031	0.036	0.031	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.033	0.046	0.036	0.037	0.050	0.031	0.040	0.033	0.032	0.021	0.021	0.022	
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)	715	739	715	692	739	716	741	712	741	737	692	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.017	0.018	0.020	0.018	0.022	0.015	0.014	0.014	0.014	0.010	0.014	0.014	
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.060	0.059	0.055	0.063	0.086	0.060	0.060	0.053	0.074	0.041	0.055	0.046	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.039	0.048	0.042	0.038	0.062	0.037	0.040	0.030	0.035	0.020	0.027	0.028	
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	27	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	739	714	739	740	662	740	716	738	739	693	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.013	0.016	0.015	0.016	0.021	0.013	0.012	0.012	0.013	0.010	0.012	0.013	
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.055	0.046	0.047	0.158	0.040	0.059	0.048	0.072	0.052	0.047	0.038	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.030	0.043	0.034	0.030	0.041	0.032	0.041	0.033	0.044	0.025	0.024	0.029	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
守口市	第一測定局(金田)	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)	718	742	719	742	741	685	743	713	736	741	694	736
		月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.023	0.023	0.022	0.025	0.019	0.018	0.017	0.018	0.013	0.014	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.073	0.073	0.070	0.067	0.089	0.057	0.061	0.055	0.081	0.054	0.068	0.049
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.040	0.054	0.043	0.038	0.045	0.035	0.045	0.038	0.052	0.027	0.027	0.030
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	738	653	739	742	690	742	714	739	743	694	742
		月平均値	(mg/m ³)	0.013	0.020	0.016	0.018	0.022	0.014	0.013	0.013	0.016	0.012	0.014	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.052	0.077	0.043	0.056	0.067	0.039	0.059	0.049	0.090	0.057	0.049	0.042
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	0.047	0.027	0.032	0.044	0.030	0.042	0.035	0.053	0.029	0.027	0.032
守口市	第三測定局(錦)	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)	718	742	718	742	743	690	741	710	739	742	694	742
		月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.025	0.025	0.024	0.025	0.020	0.017	0.016	0.017	0.015	0.016	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.074	0.059	0.062	0.083	0.052	0.063	0.054	0.082	0.067	0.059	0.053
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.037	0.055	0.043	0.039	0.044	0.035	0.043	0.037	0.050	0.032	0.028	0.037
枚方市	楠葉	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)	719	743	716	743	743	719	739	718	742	742	693	714
		月平均値	(mg/m ³)	0.013	0.018	0.018	0.023	0.030	0.016	0.014	0.014	0.014	0.010	0.011	0.012
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.061	0.059	0.078	0.091	0.144	0.044	0.049	0.056	0.084	0.041	0.041	0.056
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.029	0.045	0.038	0.052	0.071	0.031	0.039	0.033	0.039	0.024	0.020	0.031

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	710	742	714	742	742	714	742	712	742	743	695	713
		月平均値	(mg/m ³)	0.013	0.016	0.016	0.017	0.020	0.013	0.011	0.012	0.013	0.010	0.011	0.012
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.061	0.069	0.059	0.058	0.072	0.049	0.050	0.049	0.070	0.046	0.039	0.049
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.033	0.047	0.035	0.037	0.044	0.029	0.034	0.032	0.040	0.022	0.022	0.028
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	26	31	29	29
		測定時間	(時間)	719	742	715	743	743	719	743	718	645	743	691	716
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.017	0.019	0.024	0.028	0.016	0.013	0.012	0.013	0.012	0.013	0.011
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.052	0.066	0.059	0.080	0.115	0.050	0.048	0.042	0.060	0.046	0.046	0.034
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.030	0.045	0.039	0.044	0.060	0.030	0.034	0.029	0.036	0.024	0.024	0.022
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	17	0	0	0	4	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	416	0	0	0	105	741	737	693	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.013	0.017	0.015	0.014	-	-	-	0.007	0.013	0.010	0.012	0.012
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.052	0.074	0.051	0.036	-	-	-	0.016	0.055	0.034	0.038	0.034
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.031	0.043	0.036	0.028	-	-	-	0.009	0.037	0.020	0.021	0.024
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	26	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	713	735	715	610	630	717	741	710	739	740	690	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.012	0.016	0.015	0.016	0.021	0.014	0.011	0.011	0.012	0.008	0.009	0.010
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.061	0.056	0.054	0.093	0.075	0.084	0.059	0.059	0.069	0.041	0.056	0.062
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.029	0.044	0.033	0.039	0.037	0.031	0.037	0.028	0.039	0.020	0.018	0.030

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	22	12	31
		測定時間	(時間)	715	738	716	738	739	715	736	716	691	535	296	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.019	0.023	0.023	0.023	0.025	0.016	0.015	0.016	0.018	0.014	0.017	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.055	0.078	0.058	0.061	0.077	0.058	0.063	0.051	0.081	0.039	0.045	0.042
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.038	0.052	0.042	0.041	0.051	0.036	0.044	0.034	0.046	0.025	0.027	0.030
八尾市	水越	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	737	716	735	693	713	737	716	740	739	691	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.012	0.014	0.015	0.017	0.020	0.011	0.010	0.012	0.014	0.010	0.012	0.011
		1時間値が0.20mg/m ³ 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0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0.067	0.072	0.120	0.112	0.241	0.057	0.100	0.099	0.047	0.060	0.048
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.028	0.039	0.033	0.045	0.052	0.028	0.032	0.027	0.041	0.022	0.026	0.022
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	26	31	30	31	31	29	26
		測定時間	(時間)	717	740	714	740	650	632	741	716	738	737	688	683
		月平均値	(mg/m ³)	0.019	0.021	0.021	0.020	0.022	0.015	0.015	0.015	0.016	0.012	0.015	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.059	0.060	0.058	0.050	0.068	0.073	0.052	0.046	0.082	0.038	0.050	0.036
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.041	0.048	0.042	0.036	0.050	0.029	0.042	0.029	0.033	0.023	0.029	0.029
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	739	716	739	660	740	740	688	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.017	0.017	0.017	0.020	0.014	0.012	0.014	0.013	0.010	0.012	0.012
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0.055	0.052	0.048	0.075	0.043	0.057	0.051	0.058	0.035	0.050	0.033
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.034	0.044	0.038	0.038	0.056	0.033	0.039	0.028	0.029	0.021	0.023	0.025

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	29	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	709	739	717	739	739	715	738	708	736	739	647	738	
		月平均値 (mg/m ³)	0.014	0.017	0.017	0.018	0.022	0.014	0.013	0.013	0.014	0.010	0.012	0.014	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.047	0.068	0.050	0.063	0.068	0.042	0.059	0.054	0.067	0.040	0.042	0.032	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.030	0.045	0.036	0.036	0.046	0.031	0.041	0.035	0.043	0.021	0.026	0.025	
寝屋川市	成田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	741	719	741	740	719	739	671	743	742	690	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.022	0.021	0.021	0.024	0.017	0.016	0.017	0.017	0.015	0.016	0.014	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.054	0.065	0.055	0.057	0.073	0.043	0.060	0.052	0.066	0.042	0.049	0.032	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.034	0.054	0.040	0.037	0.047	0.033	0.043	0.038	0.047	0.027	0.029	0.026	
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	28	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	732	714	737	690	714	741	716	740	739	690	736	
		月平均値 (mg/m ³)	0.018	0.019	0.020	0.019	0.022	0.015	0.013	0.013	0.012	0.010	0.013	0.012	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.053	0.076	0.053	0.075	0.076	0.048	0.051	0.045	0.050	0.038	0.043	0.051	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.038	0.045	0.040	0.044	0.055	0.036	0.037	0.026	0.024	0.021	0.024	0.027	
松原市	大塚高校	有効測定日数 (日)	30	31	30	24	31	30	31	30	30	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	736	717	613	739	716	739	718	738	736	694	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.018	0.019	0.019	0.023	0.015	0.014	0.016	0.017	0.011	0.014	0.014	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.069	0.090	0.067	0.059	0.083	0.070	0.062	0.072	0.106	0.054	0.050	0.059	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.035	0.052	0.040	0.037	0.058	0.036	0.040	0.042	0.051	0.026	0.026	0.031	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	27	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	739	696	741	741	671	739	717	740	740	693	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.020	0.019	0.019	0.021	0.015	0.014	0.015	0.017	0.013	0.015	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.051	0.059	0.051	0.054	0.073	0.043	0.061	0.056	0.097	0.077	0.059	0.039
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	0.049	0.040	0.036	0.044	0.033	0.044	0.035	0.052	0.028	0.026	0.027
和泉市	緑ヶ丘小学校	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)	714	740	714	740	737	715	740	714	695	740	691	741
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.017	0.017	0.017	0.018	0.014	0.013	0.013	0.013	0.010	0.013	0.013
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.053	0.050	0.063	0.052	0.072	0.041	0.072	0.040	0.052	0.033	0.055	0.037
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.033	0.041	0.035	0.037	0.054	0.030	0.032	0.024	0.029	0.020	0.023	0.024
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	740	666	714	740	717	741	741	693	734
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.018	0.019	0.019	0.021	0.015	0.014	0.015	0.015	0.012	0.014	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.052	0.061	0.053	0.048	0.090	0.069	0.056	0.057	0.058	0.040	0.048	0.033
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	0.045	0.039	0.035	0.048	0.033	0.040	0.031	0.034	0.023	0.025	0.025
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	25	4	0	0	0	0	0	0	29	9	29	26
		測定時間	(時間)	609	113	0	0	0	0	0	0	703	220	696	654
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.015	-	-	-	-	-	-	0.017	0.010	0.014	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.034	-	-	-	-	-	-	0.109	0.034	0.070	0.048
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.034	0.025	-	-	-	-	-	-	0.049	0.020	0.028	0.029

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	29	29	27
		測定時間	(時間)	717	688	717	741	735	717	741	717	741	713	694	671
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.018	0.017	0.019	0.021	0.014	0.013	0.014	0.015	0.012	0.014	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.047	0.056	0.097	0.110	0.138	0.104	0.061	0.046	0.067	0.044	0.038	0.037
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.030	0.046	0.036	0.034	0.036	0.032	0.037	0.031	0.044	0.023	0.025	0.027
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31
		測定時間	(時間)	717	690	716	742	737	717	741	717	741	714	693	742
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.018	0.017	0.020	0.022	0.014	0.012	0.013	0.015	0.012	0.014	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0.062	0.091	0.088	0.098	0.097	0.048	0.043	0.074	0.052	0.057	0.055
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.029	0.044	0.037	0.037	0.043	0.031	0.036	0.031	0.046	0.025	0.025	0.028
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	738	666	715	739	716	739	739	692	738
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.018	0.017	0.017	0.019	0.013	0.013	0.014	0.015	0.011	0.014	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.052	0.059	0.054	0.103	0.088	0.048	0.046	0.045	0.081	0.037	0.045	0.050
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.033	0.045	0.036	0.031	0.051	0.030	0.033	0.027	0.038	0.022	0.025	0.026
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	30	27	24	20	26	28	29	31
		測定時間	(時間)	714	739	712	741	737	671	654	602	654	677	690	735
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.019	0.019	0.019	0.020	0.014	0.014	0.014	0.016	0.010	0.014	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.066	0.105	0.095	0.108	0.097	0.065	0.069	0.073	0.106	0.092	0.119	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.040	0.058	0.039	0.055	0.055	0.036	0.037	0.036	0.044	0.024	0.027	0.036

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	7	2	31
		測定時間	(時間)	716	741	714	739	740	664	740	713	738	178	58	735
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.018	0.017	0.017	0.020	0.014	0.014	0.016	0.016	0.012	0.008	0.014
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.062	0.050	0.052	0.067	0.046	0.056	0.050	0.071	0.029	0.012	0.036
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.045	0.035	0.034	0.046	0.032	0.040	0.031	0.036	0.022	0.009	0.026
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	27	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	736	712	733	736	712	732	659	736	736	687	736
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.020	0.020	0.023	0.027	0.017	0.015	0.016	0.017	0.013	0.015	0.015
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.064	0.076	0.067	0.082	0.094	0.067	0.072	0.059	0.081	0.054	0.053	0.057
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.055	0.044	0.046	0.058	0.042	0.046	0.035	0.053	0.025	0.029	0.037
東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	28	31	31	29	28
		測定時間	(時間)	716	739	713	739	739	716	703	697	740	740	691	686
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.019	0.020	0.023	0.031	0.017	0.013	0.016	0.017	0.013	0.015	0.015
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.061	0.067	0.108	0.262	0.079	0.040	0.056	0.097	0.065	0.052	0.044
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.048	0.041	0.052	0.091	0.038	0.021	0.026	0.050	0.025	0.029	0.030
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	740	740	714	692	716	739	741	678	739
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.016	0.017	0.016	0.019	0.014	0.013	0.011	0.011	0.008	0.010	0.011
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.047	0.056	0.054	0.041	0.072	0.065	0.076	0.051	0.091	0.031	0.043	0.038
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.043	0.036	0.029	0.043	0.033	0.040	0.026	0.032	0.019	0.021	0.024

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	28	25	30	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	688	650	729	735	719	742	716	740	743	674	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.011	0.013	0.013	0.015	0.018	0.010	0.010	0.011	0.013	0.009	0.011	0.010
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0.052	0.063	0.064	0.078	0.041	0.054	0.057	0.080	0.043	0.044	0.048
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.028	0.037	0.034	0.035	0.042	0.027	0.034	0.029	0.043	0.022	0.025	0.030
阪南市	南海団地	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)	717	738	715	738	739	717	693	716	739	739	692	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.018	0.018	0.017	0.019	0.015	0.014	0.012	0.011	0.009	0.011	0.012
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.056	0.074	0.055	0.069	0.086	0.061	0.053	0.069	0.060	0.039	0.065	0.039
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	0.047	0.040	0.036	0.050	0.036	0.041	0.025	0.031	0.021	0.022	0.025
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	714	739	691	715	740	714	734	739	687	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.016	0.016	0.018	0.021	0.013	0.011	0.011	0.011	0.009	0.010	0.011
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.078	0.059	0.050	0.069	0.095	0.039	0.048	0.038	0.074	0.027	0.035	0.035
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.034	0.044	0.037	0.040	0.049	0.027	0.035	0.028	0.032	0.017	0.018	0.024
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	31	27	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	740	712	561	741	664	741	716	735	737	693	737
		月平均値	(mg/m ³)	0.013	0.017	0.016	0.020	0.021	0.013	0.012	0.012	0.012	0.009	0.011	0.011
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0.048	0.055	0.063	0.081	0.045	0.050	0.053	0.054	0.030	0.040	0.032
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.030	0.041	0.035	0.043	0.055	0.025	0.035	0.029	0.031	0.022	0.023	0.023

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市北区	梅田新道	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	738	716	739	740	693	739	717	741	739	692	738
		月平均値	(mg/m ³)	0.021	0.023	0.022	0.022	0.025	0.019	0.019	0.019	0.021	0.016	0.020	0.020
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.065	0.071	0.063	0.068	0.072	0.044	0.070	0.060	0.088	0.058	0.193	0.060
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.040	0.050	0.043	0.042	0.052	0.038	0.049	0.039	0.056	0.033	0.036	0.046
大阪市西淀川区	出来島小学校	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	739	717	741	739	692	739	715	741	741	691	738
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.020	0.019	0.020	0.023	0.015	0.014	0.014	0.019	0.014	0.016	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.056	0.065	0.063	0.134	0.090	0.060	0.055	0.058	0.094	0.085	0.070	0.054
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.033	0.048	0.042	0.032	0.050	0.033	0.040	0.032	0.056	0.030	0.032	0.039
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	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	740	716	741	742	696	740	717	740	740	692	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.019	0.019	0.021	0.025	0.016	0.014	0.016	0.020	0.015	0.017	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.065	0.073	0.062	0.108	0.098	0.085	0.055	0.073	0.103	0.069	0.087	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.033	0.054	0.041	0.048	0.060	0.042	0.040	0.036	0.063	0.037	0.037	0.053
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	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	741	716	741	741	695	739	717	741	740	693	741
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.017	0.017	0.019	0.021	0.013	0.013	0.015	0.019	0.013	0.017	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.060	0.077	0.054	0.086	0.076	0.076	0.061	0.063	0.104	0.060	0.061	0.072
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.031	0.048	0.039	0.046	0.055	0.038	0.040	0.036	0.059	0.034	0.035	0.048

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市旭区	新森小路小学校	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	738	717	739	741	694	739	716	740	736	692	741
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.019	0.018	0.018	0.021	0.015	0.015	0.016	0.016	0.013	0.015	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.055	0.067	0.050	0.060	0.058	0.045	0.062	0.052	0.070	0.076	0.057	0.036
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	0.047	0.038	0.032	0.038	0.033	0.044	0.035	0.047	0.027	0.027	0.026
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	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	738	717	741	741	692	738	718	742	737	694	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.018	0.017	0.019	0.023	0.014	0.013	0.013	0.017	0.013	0.015	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.059	0.066	0.061	0.114	0.170	0.060	0.059	0.065	0.095	0.096	0.089	0.057
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.033	0.050	0.038	0.035	0.048	0.039	0.044	0.033	0.054	0.031	0.033	0.041
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	707	740	715	741	742	687	739	717	741	740	693	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.019	0.021	0.019	0.021	0.026	0.016	0.016	0.017	0.022	0.016	0.019	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.055	0.069	0.054	0.073	0.109	0.065	0.066	0.059	0.091	0.081	0.069	0.058
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.037	0.050	0.040	0.041	0.063	0.038	0.046	0.036	0.064	0.037	0.037	0.043
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	22	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	741	704	740	741	580	740	716	741	740	693	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.022	0.021	0.021	0.025	0.016	0.014	0.015	0.018	0.014	0.017	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.055	0.077	0.055	0.052	0.071	0.050	0.060	0.051	0.080	0.080	0.055	0.049
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.039	0.052	0.044	0.034	0.046	0.036	0.042	0.034	0.055	0.033	0.031	0.037

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市住吉区	我孫子中学校	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	739	717	741	741	687	742	716	739	741	693	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.019	0.018	0.017	0.019	0.014	0.012	0.013	0.016	0.012	0.015	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.047	0.063	0.058	0.083	0.077	0.066	0.048	0.045	0.066	0.047	0.071	0.050
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.031	0.048	0.038	0.035	0.045	0.033	0.033	0.027	0.048	0.027	0.027	0.033
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	719	743	711	743	743	718	742	719	740	734	666	743
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.018	0.017	0.018	0.021	0.014	0.014	0.014	0.016	0.012	0.014	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.064	0.049	0.057	0.074	0.043	0.067	0.048	0.061	0.049	0.046	0.043
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	0.048	0.036	0.036	0.057	0.033	0.035	0.028	0.040	0.022	0.024	0.032
堺市西区	湾岸	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	743	719	743	743	717	743	719	743	743	667	743
		月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.020	0.020	0.021	0.024	0.017	0.015	0.015	0.016	0.011	0.014	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.059	0.064	0.060	0.071	0.107	0.055	0.056	0.053	0.075	0.039	0.081	0.046
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	0.054	0.041	0.037	0.075	0.038	0.037	0.030	0.039	0.023	0.023	0.029
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	27	31
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	741	719	739	718	742	743	664	743
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.019	0.018	0.018	0.021	0.014	0.013	0.015	0.016	0.012	0.015	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.049	0.076	0.065	0.056	0.073	0.049	0.056	0.058	0.082	0.040	0.047	0.052
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	0.050	0.037	0.035	0.050	0.035	0.037	0.031	0.044	0.022	0.027	0.032

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市中央区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	719	743	719	741	743	719	743	688	741	743	668	743
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.018	0.018	0.017	0.021	0.015	0.014	0.015	0.015	0.011	0.015	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0.076	0.103	0.046	0.068	0.045	0.054	0.053	0.073	0.043	0.066	0.040
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.034	0.050	0.036	0.034	0.053	0.033	0.037	0.028	0.039	0.022	0.028	0.028
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	27	31
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	719	740	719	743	741	666	742
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.020	0.019	0.019	0.022	0.016	0.015	0.016	0.017	0.012	0.015	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.051	0.080	0.056	0.054	0.086	0.047	0.059	0.062	0.073	0.041	0.065	0.041
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.036	0.051	0.038	0.036	0.051	0.035	0.041	0.031	0.044	0.025	0.027	0.030
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	27	31
		測定時間	(時間)	719	743	719	741	740	718	743	719	740	743	665	743
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.020	0.018	0.016	0.023	0.015	0.014	0.016	0.016	0.012	0.015	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.048	0.060	0.055	0.042	0.086	0.044	0.058	0.044	0.051	0.037	0.046	0.038
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.036	0.048	0.037	0.029	0.041	0.033	0.039	0.030	0.036	0.023	0.027	0.028
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	15	27	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	574	705	713	740	740	716	687	715	739	741	693	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.022	0.027	0.025	0.023	0.026	0.020	0.018	0.017	0.018	0.013	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.066	0.079	0.065	0.068	0.102	0.064	0.075	0.061	0.090	0.046	0.061	0.063
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.042	0.058	0.047	0.042	0.066	0.040	0.047	0.034	0.043	0.027	0.033	0.034

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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)	716	741	718	739	740	718	740	667	737	740	690	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.016	0.016	0.018	0.021	0.013	0.011	0.012	0.012	0.009	0.011	0.012
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.063	0.062	0.065	0.074	0.108	0.061	0.056	0.068	0.077	0.043	0.056	0.129
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.031	0.042	0.036	0.038	0.053	0.031	0.040	0.029	0.047	0.020	0.021	0.044
豊中市	豊中市千里	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)	718	743	719	743	743	719	742	670	743	743	691	743
		月平均値	(mg/m ³)	0.011	0.014	0.014	0.017	0.021	0.012	0.009	0.010	0.011	0.009	0.012	0.012
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.052	0.048	0.059	0.097	0.045	0.047	0.042	0.075	0.045	0.115	0.048
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.027	0.038	0.031	0.035	0.050	0.030	0.034	0.025	0.044	0.019	0.020	0.034
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	742	663	740	739	686	741	718	740	742	693	742
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.017	0.017	0.019	0.020	0.014	0.012	0.013	0.015	0.012	0.013	0.013
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.049	0.059	0.091	0.175	0.062	0.051	0.056	0.046	0.073	0.046	0.052	0.046
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.030	0.041	0.032	0.035	0.038	0.029	0.040	0.033	0.048	0.023	0.024	0.031
高槻市	高槻市役所	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)	716	738	715	740	712	717	728	716	741	741	692	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.012	0.016	0.015	0.015	0.019	0.013	0.012	0.012	0.013	0.010	0.012	0.013
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.049	0.051	0.044	0.044	0.055	0.034	0.047	0.049	0.055	0.045	0.040	0.044
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.029	0.041	0.033	0.031	0.037	0.028	0.038	0.032	0.035	0.020	0.022	0.027

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	714	739	740	713	694	714	739	738	680	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.015	0.019	0.017	0.016	0.020	0.013	0.013	0.014	0.015	0.012	0.014	0.014	
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.052	0.057	0.051	0.045	0.117	0.037	0.061	0.051	0.083	0.059	0.046	0.043	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.034	0.047	0.035	0.028	0.037	0.030	0.043	0.035	0.049	0.027	0.026	0.032	
枚方市	招提	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)	719	741	716	742	742	717	742	718	743	742	693	717	
		月平均値 (mg/m3)	0.012	0.013	0.015	0.016	0.018	0.012	0.011	0.013	0.014	0.010	0.011	0.012	
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.045	0.052	0.051	0.062	0.084	0.051	0.054	0.045	0.074	0.044	0.031	0.038	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.026	0.035	0.032	0.033	0.041	0.026	0.033	0.030	0.045	0.021	0.021	0.025	
枚方市	中振	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)	718	742	717	739	742	718	741	718	742	742	694	714	
		月平均値 (mg/m3)	0.015	0.018	0.018	0.020	0.022	0.015	0.014	0.015	0.015	0.011	0.012	0.013	
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.055	0.085	0.051	0.064	0.085	0.044	0.058	0.101	0.076	0.046	0.040	0.049	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.032	0.047	0.038	0.039	0.047	0.033	0.043	0.038	0.045	0.023	0.023	0.034	
八尾市	太子堂	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	738	716	737	690	716	736	715	740	736	690	735	
		月平均値 (mg/m3)	0.017	0.019	0.019	0.022	0.028	0.016	0.014	0.014	0.016	0.012	0.015	0.015	
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.067	0.087	0.063	0.083	0.135	0.064	0.063	0.052	0.072	0.047	0.056	0.047	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.036	0.053	0.040	0.047	0.065	0.042	0.044	0.033	0.045	0.023	0.029	0.029	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	久宝寺緑地	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	28	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	737	716	737	688	713	738	715	739	737	690	739	
		月平均値 (mg/m ³)	0.016	0.020	0.019	0.020	0.025	0.015	0.014	0.016	0.016	0.013	0.016	0.015	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.084	0.072	0.050	0.064	0.095	0.050	0.062	0.064	0.068	0.041	0.047	0.041	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.035	0.049	0.038	0.039	0.061	0.033	0.044	0.032	0.041	0.025	0.028	0.027	
泉佐野市	末広公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	30	30	25	29	31	
		測定時間 (時間)	716	739	715	741	690	717	738	716	729	616	693	736	
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.018	0.019	0.017	0.019	0.015	0.014	0.014	0.014	0.009	0.013	0.012	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.072	0.064	0.095	0.052	0.074	0.051	0.088	0.064	0.125	0.041	0.048	0.041	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.043	0.048	0.041	0.033	0.047	0.035	0.039	0.030	0.042	0.024	0.027	0.023	
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	29	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	741	715	729	704	714	740	716	741	741	693	740	
		月平均値 (mg/m ³)	0.016	0.018	0.019	0.018	0.020	0.016	0.014	0.014	0.014	0.011	0.013	0.013	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.049	0.056	0.050	0.053	0.066	0.042	0.050	0.054	0.057	0.040	0.043	0.033	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.033	0.043	0.039	0.042	0.038	0.033	0.039	0.027	0.028	0.022	0.024	0.025	
松原市	松原北小学校	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	716	687	740	717	740	716	740	739	693	740	
		月平均値 (mg/m ³)	0.018	0.021	0.020	0.020	0.024	0.017	0.016	0.017	0.017	0.013	0.015	0.016	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.055	0.073	0.051	0.063	0.086	0.050	0.065	0.069	0.097	0.078	0.045	0.049	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.036	0.052	0.038	0.038	0.060	0.035	0.042	0.034	0.044	0.023	0.026	0.034	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	25	31	11	19	23	14	0	0	0	0	0	0
		測定時間	(時間)	611	744	278	465	579	339	0	0	0	0	0	0
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.023	0.023	0.022	0.026	0.022	-	-	-	-	-	-
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.065	0.078	0.091	0.072	0.095	0.073	-	-	-	-	-	-
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.049	0.032	0.033	0.049	0.038	-	-	-	-	-	-
摂津市	摂津市役所	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)	715	741	716	740	696	715	741	717	739	740	692	738
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.018	0.017	0.016	0.019	0.013	0.013	0.014	0.015	0.011	0.014	0.014
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.054	0.056	0.045	0.055	0.036	0.060	0.052	0.075	0.046	0.046	0.056
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.044	0.034	0.028	0.037	0.030	0.042	0.035	0.049	0.024	0.025	0.034
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	739	716	739	740	715	739	671	717	737	691	740
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.018	0.018	0.018	0.021	0.014	0.013	0.014	0.015	0.011	0.014	0.013
		1時間値が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0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.081	0.062	0.085	0.098	0.063	0.045	0.052	0.076	0.035	0.047	0.047
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.046	0.036	0.036	0.056	0.032	0.032	0.028	0.035	0.021	0.025	0.024
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)	25	0	9	31	31	30	31	30	31	31	29	28
		測定時間	(時間)	607	0	227	739	740	714	738	715	738	740	692	692
		月平均値	(mg/m3)	0.014	-	0.017	0.015	0.015	0.010	0.010	0.012	0.015	0.011	0.014	0.012
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.043	-	0.074	0.049	0.051	0.038	0.044	0.047	0.068	0.051	0.049	0.042
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	-	0.024	0.029	0.034	0.027	0.035	0.027	0.048	0.023	0.026	0.028

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2019年										2020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	
四條畷市	国設四條畷	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)	715	737	713	739	734	715	692	713	737	739	689	737	
		月平均値 (mg/m3)	0.015	0.018	0.017	0.018	0.021	0.013	0.013	0.013	0.015	0.012	0.014	0.014	
		1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.059	0.069	0.068	0.081	0.120	0.048	0.196	0.060	0.096	0.063	0.050	0.042	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.031	0.046	0.039	0.035	0.046	0.032	0.037	0.032	0.048	0.028	0.028	0.029	

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	29	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	715	739	715	737	690	715	735	697	739	739	643	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.3	12.7	11.4	10.0	10.8	7.5	7.9	9.9	12.7	9.4	11.2	10.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.0	38.9	30.5	23.6	30.3	20.3	26.2	23.0	41.8	21.2	21.1	21.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	23	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	740	718	741	742	692	742	717	569	741	692	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.6	15.4	13.1	11.4	12.8	8.2	8.8	11.6	13.0	11.0	12.6	11.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.8	37.0	29.9	20.9	29.6	22.1	29.2	25.5	25.7	21.8	24.0	25.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	30	30	31	22	21	31
		測定時間	(時間)	716	742	717	742	742	697	735	717	741	551	527	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.3	13.8	11.9	10.8	11.5	8.7	8.9	10.3	13.2	9.8	12.0	11.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.7	35.0	28.0	18.0	28.0	22.3	27.3	22.6	41.0	18.7	23.8	25.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	28	29	27
		測定時間	(時間)	718	742	717	741	742	694	741	716	741	690	694	658
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.3	15.9	13.3	11.8	12.7	9.6	9.4	10.8	14.3	10.3	13.0	12.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.8	40.0	31.3	21.7	30.6	24.3	28.5	21.8	46.7	20.2	28.9	25.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
大阪市淀川区	野中小学校	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	742	718	742	733	695	742	717	741	742	694	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.4	15.3	15.3	14.6	15.5	11.0	12.1	12.8	16.2	13.6	14.9	14.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.5	37.7	34.5	28.3	33.7	29.9	34.1	29.3	53.1	30.9	31.0	41.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	28
		測定時間	(時間)	718	741	718	741	738	693	742	717	742	741	693	690
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.6	13.4	11.7	10.5	11.6	8.2	8.8	10.4	13.2	10.2	11.9	11.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.2	33.4	26.8	20.5	25.8	22.0	27.5	23.3	44.3	20.4	23.4	24.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市西区	九条南小学校	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	741	717	742	740	698	740	717	742	742	693	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.1	17.7	14.4	13.1	14.1	10.4	10.5	12.1	15.1	11.5	13.8	12.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.4	40.4	32.9	21.6	32.4	25.0	29.7	24.5	45.2	21.6	26.6	25.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	741	717	742	743	693	741	716	742	741	693	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.6	16.9	14.4	11.7	11.2	9.2	11.0	12.0	14.8	11.1	14.5	13.5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.8	39.9	31.0	20.9	25.4	23.4	30.7	23.8	43.4	21.0	28.7	26.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	24	27	30	30	30	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	628	686	716	719	719	715	741	742	691	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.1	14.8	14.5	11.2	11.3	9.1	9.3	10.7	12.6	9.5	12.2	12.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.5	40.4	33.1	22.3	30.5	26.4	26.8	21.5	30.7	20.1	23.1	24.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	24	27	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	742	623	682	743	718	743	719	743	743	695	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.9	16.9	13.8	12.5	13.2	10.0	10.4	12.9	17.0	12.6	14.9	14.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.6	44.0	30.9	21.8	35.5	24.7	29.2	26.7	52.2	24.4	27.6	30.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	24	27	30	30	30	30	31	29	29	31
		測定時間	(時間)	718	743	633	683	735	719	717	718	743	695	695	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.0	11.2	11.6	11.6	12.4	8.3	7.1	9.0	11.9	7.4	8.8	8.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.3	35.2	26.4	25.0	38.2	23.4	25.1	22.5	38.5	20.2	22.4	18.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
堺市中央区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	23	27	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	743	607	685	742	719	742	719	743	743	695	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.9	15.1	15.1	13.4	14.2	9.5	7.9	10.5	14.8	9.1	11.7	11.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.0	49.7	37.1	28.0	44.3	28.8	27.4	27.8	50.5	24.4	27.1	22.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	24	27	31	30	31	30	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	743	637	687	743	719	741	719	734	743	695	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.4	13.8	11.3	10.9	11.9	8.8	8.2	10.4	13.7	9.3	11.6	10.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.2	37.8	23.5	22.0	31.4	20.8	24.8	21.9	37.5	20.0	23.6	19.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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	27	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	741	717	738	669	741	738	693	738
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.8	12.3	11.5	9.1	9.9	8.3	8.0	8.0	8.6	6.5	8.6	8.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.8	35.7	28.3	20.0	30.6	20.7	23.6	17.0	26.1	15.8	16.1	18.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	741	719	743	743	719	741	645	742	742	695	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.4	11.6	12.9	11.5	12.2	9.0	8.3	8.2	8.9	6.4	7.8	8.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.1	29.6	32.5	19.9	31.1	23.5	25.0	21.7	34.0	17.3	18.4	17.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	13	31
		測定時間	(時間)	714	739	715	739	695	716	740	714	739	737	320	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.1	13.6	12.1	11.6	12.3	8.6	8.3	9.1	10.0	8.4	9.2	7.5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.0	35.8	31.2	21.2	30.3	20.9	29.2	21.6	29.2	18.3	19.5	14.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	25	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	718	742	742	669	740	621	737	741	676	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.8	14.6	12.9	11.8	13.2	9.4	8.6	9.3	11.8	10.2	11.0	11.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.0	35.0	29.6	21.4	31.5	20.3	23.8	15.1	38.3	20.8	20.7	23.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	26	28	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	705	741	715	740	740	645	689	716	739	739	690	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.4	14.4	13.0	10.5	10.9	9.1	9.0	10.0	12.3	9.0	11.6	10.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.2	38.0	29.8	22.2	29.4	20.7	23.5	20.3	34.9	19.0	20.3	20.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	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

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	30	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	740	714	740	692	716	731	716	741	736	692	736
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.5	11.9	11.4	9.2	9.6	8.4	8.2	7.6	8.7	6.3	8.3	8.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.9	33.9	28.5	19.7	28.7	21.0	22.5	15.5	22.9	16.3	18.9	16.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	29	31	28	30	28	27	31	26	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	692	739	666	714	665	643	739	657	739	738	656	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.6	11.9	11.2	9.4	10.6	7.8	6.9	9.5	10.0	7.3	8.8	8.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.7	34.0	24.9	23.9	32.8	22.7	25.5	20.3	22.2	18.1	20.4	15.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	29	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	715	739	716	737	713	686	739	709	736	739	641	736
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.6	14.5	13.4	12.3	12.7	8.7	8.6	11.2	12.9	9.9	11.1	11.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.8	44.1	33.8	24.9	34.2	27.3	32.6	27.5	39.3	22.4	27.0	22.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	26	30	30	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	739	692	739	644	715	715	716	739	739	664	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.7	11.6	11.7	9.4	12.0	7.7	7.0	8.5	9.0	6.3	8.0	7.5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.4	33.8	27.7	24.3	34.0	22.2	24.2	18.8	19.8	17.0	19.8	15.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	29	25	24	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	738	665	692	613	583	738	717	740	741	693	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.4	14.0	11.8	11.7	9.2	7.4	7.6	9.4	12.4	9.4	10.7	10.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.3	38.3	27.3	24.2	25.5	23.3	26.5	21.2	41.6	20.0	22.1	18.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	18	0	22	30	28	31	29	31
		測定時間	(時間)	693	739	715	740	445	0	537	715	695	735	692	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.6	13.4	12.7	10.3	11.5	-	8.4	9.8	11.2	8.3	10.3	9.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.9	35.6	29.9	22.3	34.9	-	26.0	20.0	23.8	18.6	21.2	19.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
阪南市	南海団地	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)	717	740	714	739	738	714	690	716	740	739	692	737
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.7	13.0	11.8	9.1	9.7	8.6	8.4	8.8	9.6	7.9	9.3	9.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.2	33.0	28.2	19.8	25.6	19.3	22.8	15.0	28.7	18.4	19.3	18.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	28	30	31	30	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	691	739	716	740	692	717	738	714	707	738	689	738
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.3	9.2	8.1	7.7	9.2	5.5	5.1	5.2	6.3	4.7	5.4	5.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.8	27.3	22.0	16.8	23.4	14.7	19.8	15.9	21.5	12.8	13.2	12.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豊能町	豊能町役場	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	739	713	738	741	665	740	716	739	738	691	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.7	11.8	10.6	10.5	11.6	7.2	6.7	7.2	8.1	6.7	7.6	8.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.7	30.5	25.4	23.0	31.3	15.1	19.3	17.0	24.1	16.2	19.0	15.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市西淀川区	出来島小学校	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	742	718	741	742	694	742	718	741	741	693	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.9	15.8	12.8	11.3	12.4	9.1	9.4	10.7	13.8	10.9	12.5	11.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.9	35.8	29.3	18.2	28.3	22.2	27.6	23.6	44.1	21.8	25.2	23.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	740	718	742	742	697	742	717	741	741	693	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.4	16.2	16.0	15.6	16.5	11.8	12.5	13.6	17.9	13.7	16.3	16.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.6	50.6	37.0	35.5	39.7	33.1	35.5	37.6	57.6	32.0	40.1	46.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	1	1	1	0	1	1	4	0	1	1
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	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	740	716	736	741	696	740	718	742	742	693	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.0	13.0	11.3	9.7	10.2	7.1	8.3	10.9	14.3	10.5	13.2	11.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.9	33.7	26.3	20.7	26.4	20.8	26.2	22.5	44.5	20.6	24.9	25.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	18	27	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	529	676	741	702	741	742	694	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.2	12.0	10.9	10.0	10.0	7.4	8.2	9.0	10.5	8.5	9.6	9.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.1	31.9	25.2	17.6	23.8	19.3	25.8	21.0	33.6	19.0	21.1	17.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	31	28	31	30	25	31	29	29
		測定時間	(時間)	717	741	716	615	742	690	742	716	627	741	693	725
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.7	16.6	13.7	12.9	12.9	9.9	9.6	12.6	16.9	11.6	13.4	12.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.2	40.7	31.2	24.2	32.4	23.5	26.7	26.8	47.9	22.1	24.8	29.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	23	27	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	743	607	685	743	719	741	719	743	739	695	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.9	14.3	13.1	10.6	11.9	9.3	8.8	11.8	14.0	10.3	12.5	11.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.9	37.2	29.5	21.0	30.5	21.1	25.6	23.6	37.1	21.3	24.4	21.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	30	24	27	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	731	627	686	743	719	742	719	743	743	695	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.6	13.0	10.6	9.4	10.6	7.5	7.4	10.3	12.8	9.0	11.2	10.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.7	35.9	27.1	18.5	29.2	19.7	23.0	23.3	36.8	18.9	22.3	20.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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)	717	742	717	742	742	686	741	718	741	742	693	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.2	16.6	14.8	13.9	15.1	11.1	10.6	12.4	14.7	11.8	13.4	13.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.1	37.6	31.3	23.5	31.7	25.4	29.3	26.0	45.4	23.0	24.5	27.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	16	0	18	31	27	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	742	726	712	399	0	437	742	666	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.2	11.3	10.7	10.3	10.9	7.6	6.5	-	7.3	5.8	6.9	6.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.3	32.2	26.7	20.8	27.7	18.7	11.5	-	12.5	14.5	15.0	13.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	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

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	28	30	24	15	16	0	21	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	669	716	573	380	379	0	501	712	739	736	663	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.9	13.9	13.1	11.5	12.0	-	9.7	10.9	12.5	10.2	10.9	9.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.8	36.3	29.1	22.3	26.3	-	31.4	24.0	37.4	21.2	22.3	17.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	29
		測定時間	(時間)	718	741	716	739	742	716	742	718	742	730	693	716
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.9	14.3	12.6	11.3	11.8	8.8	8.5	10.5	12.7	9.5	8.3	9.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.0	37.6	28.6	21.5	28.8	20.2	27.2	24.5	41.3	20.2	18.6	17.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	29	24	26	31	26	29	29	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	691	581	619	737	642	691	688	714	739	735	691	716
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.5	13.3	11.6	9.3	9.7	8.9	9.4	9.8	10.4	8.1	10.2	9.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.1	35.8	28.8	18.1	27.9	21.1	27.2	18.0	23.5	17.9	20.3	18.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	24	26	22	19	28	29	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	572	620	527	455	680	692	739	716	739	739	665	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.9	11.9	13.5	11.5	10.4	8.6	8.4	10.0	10.4	7.9	9.3	8.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.5	36.8	29.2	20.3	23.3	23.9	26.1	21.3	22.4	19.9	21.7	15.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	28	30	26	23	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	665	715	621	572	738	687	740	715	740	739	693	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.9	15.0	13.9	12.2	12.1	8.8	8.1	10.7	13.4	9.7	12.2	11.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.9	39.9	32.0	21.9	31.3	25.0	23.9	22.8	37.3	19.5	22.0	20.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	25	30	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	716	738	618	595	715	668	734	739	686	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.9	14.7	13.2	10.9	12.3	9.6	9.4	11.3	12.4	8.8	10.8	11.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.0	40.4	32.6	23.3	29.9	26.2	27.9	21.2	30.3	20.1	21.7	20.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	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

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	26
		測定時間	(時間)	715	738	715	738	738	689	738	716	737	740	691	641
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.8	13.4	11.7	10.6	10.6	7.7	8.7	10.8	12.1	9.3	11.0	9.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.3	36.3	28.2	20.5	24.8	23.2	33.4	23.0	32.6	19.3	21.8	18.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	715	739	714	738	733	715	684	714	737	733	690	738
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.9	13.7	12.6	12.1	13.5	10.5	9.6	10.7	12.8	10.1	11.5	11.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.6	43.9	31.4	28.6	33.3	24.6	26.6	25.1	41.1	23.8	26.2	21.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市中央区	国設大阪	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	460	443	459	461	445	460	432	458	451	430	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.043	0.029	0.026	0.029	0.028	0.024	0.016	0.022	0.022	0.031	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	17	13	4	10	3	2	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	39	123	49	18	40	11	4	0	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)	0.083	0.117	0.087	0.082	0.096	0.077	0.067	0.052	0.038	0.043	0.045	0.061	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.068	0.060	0.046	0.047	0.044	0.040	0.037	0.027	0.031	0.033	0.042	
大阪市此花区	此花区役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	1	0	31	30	30	31	23	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	453	448	463	15	0	455	446	434	458	330	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.044	0.038	0.030	0.045	-	0.022	0.021	0.015	0.020	0.019	0.026	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	15	12	5	1	-	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	35	90	35	11	4	-	0	0	0	0	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	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	0.111	0.089	0.092	0.090	-	0.059	0.053	0.035	0.055	0.042	0.057	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.064	0.057	0.049	0.090	-	0.034	0.034	0.025	0.030	0.028	0.038	
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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	447	462	463	447	462	444	458	461	433	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.050	0.042	0.029	0.026	0.030	0.028	0.028	0.020	0.026	0.026	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	18	13	6	9	4	3	0	1	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	25	106	53	26	39	11	8	0	1	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.125	0.097	0.069	0.118	0.092	0.079	0.059	0.064	0.047	0.047	0.063	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.069	0.058	0.046	0.047	0.048	0.043	0.042	0.032	0.036	0.036	0.044	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市西淀川区	淀中学校	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)	443	452	443	462	463	431	463	447	462	463	433	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.049	0.041	0.031	0.028	0.035	0.031	0.027	0.019	0.025	0.025	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	17	11	7	12	9	3	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	31	94	37	19	43	23	7	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.078	0.109	0.085	0.075	0.122	0.085	0.077	0.057	0.043	0.045	0.050	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.066	0.058	0.050	0.051	0.052	0.044	0.040	0.031	0.035	0.036	0.048	
大阪市淀川区	野中小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	1	0	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	462	8	0	462	446	462	457	433	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.053	0.044	0.039	0.051	-	0.028	0.025	0.016	0.023	0.023	0.031	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	18	16	16	1	-	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	38	127	72	53	2	-	3	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.120	0.092	0.097	0.103	-	0.068	0.056	0.038	0.041	0.046	0.058	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.070	0.062	0.060	0.103	-	0.041	0.037	0.027	0.032	0.034	0.041	
大阪市生野区	桃谷中学校	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)	445	460	448	463	463	447	462	446	462	462	432	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.053	0.044	0.032	0.030	0.032	0.030	0.026	0.017	0.022	0.023	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	18	15	10	13	7	3	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	51	129	68	27	57	20	8	0	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)	0.087	0.114	0.090	0.078	0.117	0.082	0.082	0.054	0.041	0.042	0.044	0.063	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.071	0.061	0.050	0.053	0.050	0.044	0.040	0.028	0.032	0.034	0.044	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市旭区	大宮中学校	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)	446	462	448	461	462	448	462	445	463	462	433	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.054	0.047	0.036	0.034	0.033	0.030	0.026	0.018	0.023	0.024	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	22	18	15	15	8	1	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	64	148	101	52	71	23	5	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)	0.086	0.119	0.102	0.094	0.111	0.081	0.077	0.058	0.039	0.043	0.046	0.063	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.074	0.068	0.057	0.058	0.050	0.044	0.040	0.030	0.034	0.035	0.044	
大阪市城東区	聖賢小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	449	464	460	448	465	446	463	462	433	429	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.049	0.041	0.030	0.026	0.030	0.029	0.026	0.017	0.020	0.019	0.030	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	17	13	6	10	6	2	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	51	113	44	11	36	17	4	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)	0.082	0.101	0.088	0.083	0.094	0.072	0.073	0.058	0.038	0.040	0.038	0.062	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.065	0.058	0.048	0.047	0.046	0.042	0.039	0.027	0.029	0.029	0.042	
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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	447	463	463	448	462	446	463	463	433	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.049	0.040	0.028	0.024	0.028	0.028	0.025	0.018	0.024	0.024	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	17	15	4	8	1	1	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	36	95	47	7	34	2	4	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.122	0.093	0.066	0.096	0.072	0.078	0.056	0.043	0.045	0.049	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.069	0.057	0.045	0.044	0.045	0.041	0.039	0.029	0.034	0.035	0.045	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市平野区	摂陽中学校	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)	437	462	448	463	461	446	462	440	461	463	433	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.054	0.047	0.036	0.032	0.031	0.030	0.024	0.016	0.022	0.021	0.031	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	22	19	14	13	6	1	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	48	149	94	48	59	17	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.121	0.107	0.084	0.127	0.081	0.071	0.058	0.038	0.041	0.043	0.061	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.074	0.066	0.055	0.055	0.048	0.044	0.038	0.027	0.031	0.032	0.042	
大阪市西成区	今宮中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	448	463	460	448	462	378	461	461	433	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.051	0.042	0.031	0.029	0.033	0.030	0.025	0.016	0.022	0.022	0.030	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	17	13	6	11	7	3	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	39	116	44	16	52	18	8	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.114	0.086	0.075	0.123	0.086	0.080	0.056	0.042	0.043	0.044	0.061	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.068	0.058	0.048	0.051	0.051	0.044	0.038	0.026	0.032	0.032	0.042	
大阪市西区	九条南小学校	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)	448	463	449	465	462	449	464	438	460	465	435	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.039	0.030	0.023	0.022	0.023	0.018	0.016	0.014	0.020	0.020	0.028	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	11	2	0	7	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	33	52	8	0	21	2	0	0	0	0	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	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)	0.094	0.088	0.070	0.058	0.103	0.064	0.053	0.047	0.037	0.040	0.044	0.060	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.055	0.044	0.038	0.042	0.038	0.028	0.026	0.024	0.029	0.031	0.040	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市鶴見区	茨田北小学校	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)	445	462	446	463	461	446	461	446	462	463	433	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.053	0.045	0.032	0.032	0.031	0.030	0.026	0.018	0.024	0.023	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	18	13	8	13	5	0	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	61	136	72	25	58	20	0	0	0	0	0	4	
		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	0.111	0.092	0.079	0.118	0.078	0.058	0.058	0.041	0.045	0.048	0.065	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.071	0.062	0.051	0.052	0.046	0.043	0.041	0.030	0.034	0.035	0.046	
大阪市住之江区	南港中央公園	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)	445	462	448	463	462	446	462	445	463	463	433	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.034	0.041	0.033	0.022	0.020	0.023	0.021	0.020	0.015	0.021	0.021	0.026	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	12	8	1	7	4	2	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	20	68	27	2	17	6	4	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)	0.085	0.118	0.079	0.067	0.091	0.071	0.070	0.051	0.040	0.046	0.046	0.063	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.063	0.051	0.038	0.039	0.042	0.036	0.034	0.025	0.032	0.032	0.040	
堺市堺区	少林寺	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	462	462	446	462	444	463	463	433	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.043	0.031	0.026	0.032	0.029	0.026	0.019	0.026	0.026	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	24	20	11	11	8	2	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	51	140	72	28	47	20	6	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	2	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.093	0.127	0.100	0.081	0.106	0.079	0.095	0.059	0.043	0.051	0.050	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.073	0.062	0.050	0.049	0.054	0.045	0.040	0.032	0.037	0.037	0.046	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市西区	浜寺	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	461	448	460	448	457	463	433	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.054	0.045	0.032	0.027	0.032	0.030	0.027	0.021	0.028	0.028	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	25	21	9	12	8	3	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	57	159	79	29	47	23	7	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	2	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.127	0.104	0.076	0.114	0.078	0.094	0.059	0.043	0.049	0.054	0.063	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.075	0.064	0.050	0.049	0.053	0.046	0.040	0.033	0.038	0.040	0.048	
堺市西区	石津	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	445	462	461	447	459	446	463	461	433	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.049	0.041	0.031	0.024	0.030	0.027	0.024	0.017	0.024	0.025	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	20	16	7	8	8	1	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	34	109	50	21	26	20	2	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.121	0.094	0.083	0.100	0.097	0.064	0.058	0.042	0.046	0.050	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.069	0.059	0.049	0.043	0.052	0.042	0.037	0.027	0.034	0.037	0.046	
堺市堺区	三宝	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	447	460	463	448	462	448	458	461	433	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.050	0.040	0.028	0.024	0.030	0.029	0.025	0.018	0.024	0.023	0.031	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	18	12	4	9	5	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	30	105	38	12	32	10	4	0	0	0	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	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	0.117	0.094	0.069	0.111	0.076	0.082	0.058	0.041	0.045	0.047	0.057	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.068	0.057	0.045	0.045	0.050	0.044	0.039	0.029	0.034	0.035	0.043	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市南区	若松台	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	459	454	448	455	447	463	463	433	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.059	0.049	0.035	0.032	0.036	0.034	0.031	0.024	0.030	0.031	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	25	21	10	11	14	5	2	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	80	191	123	48	65	43	14	2	0	0	0	11	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.124	0.099	0.088	0.133	0.098	0.106	0.061	0.048	0.049	0.053	0.066	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.076	0.068	0.053	0.053	0.060	0.049	0.045	0.037	0.039	0.042	0.049	
堺市東区	登美丘	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	464	447	463	460	446	458	448	462	463	432	452	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.058	0.048	0.035	0.033	0.035	0.033	0.029	0.022	0.028	0.028	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	25	22	13	15	9	4	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	70	190	118	52	75	34	12	2	0	0	0	14	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	2	0	0	2	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	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.124	0.103	0.089	0.146	0.108	0.102	0.063	0.048	0.048	0.052	0.069	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.076	0.069	0.054	0.058	0.057	0.047	0.043	0.034	0.038	0.039	0.049	
堺市中心区	深井	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	448	462	461	448	462	444	458	463	433	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.057	0.047	0.034	0.030	0.035	0.031	0.028	0.021	0.027	0.027	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	26	21	12	14	13	3	1	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	69	185	110	47	63	38	10	1	0	0	0	8	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	2	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	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.125	0.104	0.085	0.136	0.097	0.101	0.061	0.045	0.048	0.053	0.066	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.076	0.067	0.053	0.055	0.057	0.047	0.042	0.034	0.038	0.039	0.048	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市美原区	美原	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	464	448	462	462	447	462	448	458	463	433	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.055	0.045	0.031	0.029	0.032	0.029	0.027	0.019	0.027	0.026	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	22	21	11	14	8	2	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	64	164	99	30	66	26	9	0	0	0	0	14	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.124	0.106	0.087	0.121	0.112	0.099	0.059	0.045	0.053	0.053	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.075	0.066	0.051	0.054	0.054	0.045	0.042	0.034	0.037	0.039	0.049	
堺市北区	金岡南	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	448	460	448	449	464	433	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.056	0.047	0.033	0.031	0.034	0.031	0.028	0.020	0.027	0.026	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	22	20	12	15	10	2	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	58	159	100	40	65	29	6	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	2	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	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.130	0.106	0.081	0.122	0.094	0.103	0.060	0.042	0.052	0.051	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.075	0.066	0.051	0.055	0.055	0.046	0.042	0.032	0.037	0.038	0.047	
岸和田市	岸和田中央公園	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	444	459	460	443	458	447	445	452	432	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.050	0.042	0.031	0.027	0.031	0.028	0.027	0.021	0.027	0.026	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	20	18	8	8	10	2	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	47	123	64	23	37	23	6	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.122	0.091	0.069	0.098	0.079	0.086	0.055	0.041	0.044	0.048	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.070	0.060	0.049	0.046	0.052	0.044	0.038	0.031	0.035	0.037	0.045	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	豊中市千成	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)	444	460	447	458	463	447	462	443	462	462	430	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.056	0.046	0.034	0.031	0.034	0.031	0.028	0.020	0.026	0.026	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	21	18	11	14	8	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	50	155	90	33	60	23	5	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.075	0.122	0.094	0.091	0.125	0.081	0.075	0.060	0.043	0.046	0.048	0.065	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.073	0.064	0.054	0.057	0.051	0.045	0.041	0.032	0.037	0.039	0.047	
池田市	池田市立南畑会館	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)	445	460	444	461	462	447	461	443	453	462	429	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.058	0.048	0.035	0.031	0.034	0.035	0.032	0.025	0.031	0.030	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	21	17	14	15	5	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	80	161	88	38	64	12	5	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.121	0.099	0.081	0.111	0.088	0.072	0.060	0.045	0.047	0.050	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.073	0.064	0.053	0.054	0.048	0.045	0.042	0.035	0.039	0.041	0.048	
吹田市	吹田市垂水	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	442	448	463	462	433	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.056	0.048	0.034	0.032	0.034	0.032	0.028	0.020	0.026	0.025	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	22	16	14	15	8	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	70	160	96	42	68	23	4	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.120	0.099	0.083	0.108	0.083	0.075	0.058	0.040	0.045	0.047	0.059	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.074	0.066	0.054	0.057	0.051	0.044	0.041	0.032	0.036	0.037	0.045	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	吹田市北消防署	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	463	461	448	441	387	462	463	433	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.060	0.051	0.038	0.036	0.038	0.034	0.027	0.021	0.027	0.027	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	24	20	17	15	7	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	107	204	123	67	75	21	6	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.123	0.106	0.089	0.110	0.095	0.078	0.058	0.044	0.046	0.049	0.066	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.077	0.070	0.059	0.059	0.053	0.046	0.041	0.034	0.038	0.038	0.048	
吹田市	吹田市高野台	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	447	463	463	438	428	448	462	461	432	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.055	0.047	0.034	0.031	0.033	0.030	0.027	0.020	0.026	0.027	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	21	15	15	14	7	1	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	75	158	92	45	62	18	5	0	0	0	0	5	
		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	0.113	0.102	0.079	0.107	0.086	0.074	0.059	0.042	0.044	0.048	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.073	0.065	0.054	0.054	0.048	0.043	0.041	0.032	0.037	0.038	0.047	
泉大津市	泉大津市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	454	444	460	449	400	461	445	455	454	431	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.053	0.045	0.033	0.037	0.036	0.030	0.027	0.020	0.027	0.027	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	24	21	13	12	11	4	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	53	149	87	22	67	34	8	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.095	0.127	0.097	0.071	0.129	0.087	0.088	0.058	0.042	0.047	0.051	0.063	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.073	0.064	0.050	0.057	0.056	0.046	0.039	0.032	0.036	0.038	0.045	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	高槻北	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)	444	463	447	462	462	447	463	445	448	463	433	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.052	0.045	0.033	0.031	0.032	0.029	0.026	0.019	0.026	0.026	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	17	15	12	10	3	1	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	50	131	80	36	49	6	3	0	0	0	0	3	
		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)	0.085	0.109	0.100	0.091	0.093	0.080	0.064	0.055	0.041	0.045	0.047	0.065	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.069	0.063	0.054	0.051	0.044	0.041	0.039	0.031	0.036	0.037	0.045	
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)	443	461	448	463	463	447	459	433	462	462	413	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.054	0.047	0.036	0.031	0.032	0.030	0.026	0.020	0.026	0.025	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	21	15	16	11	6	1	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	66	147	95	61	61	14	5	0	0	0	0	3	
		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	0.118	0.106	0.094	0.093	0.083	0.069	0.054	0.039	0.046	0.046	0.063	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.071	0.066	0.058	0.053	0.047	0.042	0.039	0.032	0.036	0.036	0.045	
貝塚市	貝塚市消防署	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)	445	462	444	461	459	447	462	446	449	462	428	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.054	0.046	0.034	0.030	0.034	0.032	0.030	0.023	0.029	0.030	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	22	20	9	10	10	3	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	67	149	89	36	48	37	13	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.120	0.094	0.075	0.113	0.087	0.090	0.058	0.056	0.047	0.051	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.072	0.064	0.051	0.048	0.056	0.048	0.042	0.034	0.038	0.041	0.048	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
守口市	西部コミュニティセンター	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	460	461	447	462	441	454	462	432	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.053	0.045	0.032	0.030	0.030	0.029	0.025	0.018	0.024	0.024	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	22	16	8	15	7	1	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	62	146	80	24	55	13	4	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)	0.086	0.117	0.096	0.080	0.108	0.076	0.077	0.058	0.039	0.046	0.046	0.062	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.072	0.065	0.052	0.053	0.047	0.042	0.039	0.030	0.034	0.035	0.045	
守口市	第一測定局(金田)	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	440	460	460	445	460	442	440	461	431	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.057	0.049	0.034	0.031	0.032	0.031	0.027	0.019	0.025	0.026	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	21	18	12	15	5	1	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	77	165	101	40	60	11	3	0	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)	0.092	0.116	0.104	0.086	0.104	0.078	0.074	0.057	0.042	0.045	0.049	0.066	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.074	0.067	0.054	0.053	0.046	0.044	0.042	0.032	0.036	0.038	0.048	
守口市	第二測定局(大日)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	15	18	30	28	31	29	30	
		昼間測定時間 (時間)	441	458	423	447	454	158	233	441	358	459	429	416	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.050	0.036	0.022	0.022	0.030	0.029	0.025	0.019	0.024	0.025	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	16	7	1	8	2	1	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	59	120	27	1	22	5	3	0	0	0	0	3	
		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	0.104	0.082	0.065	0.076	0.063	0.070	0.055	0.042	0.044	0.046	0.065	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.066	0.052	0.037	0.039	0.041	0.042	0.039	0.028	0.034	0.036	0.046	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
守口市	第三測定局(錦)	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	460	440	460	461	446	460	442	441	461	431	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.055	0.047	0.033	0.031	0.032	0.030	0.027	0.019	0.025	0.026	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	22	16	11	15	6	1	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	68	157	92	32	57	19	2	0	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	0.116	0.095	0.081	0.112	0.076	0.079	0.058	0.043	0.046	0.049	0.065	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.073	0.067	0.053	0.053	0.047	0.043	0.042	0.030	0.035	0.038	0.047	
枚方市	楠葉	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	460	446	460	460	446	457	439	461	459	430	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.055	0.046	0.035	0.031	0.033	0.030	0.027	0.021	0.027	0.028	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	21	15	14	11	4	1	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	76	152	97	55	60	10	5	0	0	0	0	10	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.120	0.105	0.103	0.103	0.078	0.072	0.058	0.045	0.047	0.053	0.065	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.072	0.065	0.057	0.052	0.046	0.043	0.041	0.034	0.037	0.040	0.049	
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	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	446	460	461	446	459	433	461	461	426	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.054	0.046	0.034	0.030	0.031	0.029	0.026	0.019	0.025	0.025	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	20	14	15	11	6	1	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	59	140	83	44	55	11	4	0	0	0	0	5	
		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	0.117	0.108	0.101	0.098	0.096	0.069	0.058	0.042	0.045	0.046	0.065	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.070	0.064	0.055	0.051	0.047	0.042	0.039	0.031	0.035	0.037	0.046	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	王仁公園	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	446	459	461	446	460	431	461	461	428	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.055	0.046	0.033	0.031	0.028	0.026	0.026	0.020	0.026	0.026	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	19	15	8	10	0	0	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	71	149	79	26	51	0	0	0	0	0	0	15	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.120	0.104	0.095	0.100	0.059	0.060	0.053	0.043	0.045	0.049	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.072	0.065	0.052	0.049	0.041	0.038	0.039	0.033	0.036	0.039	0.049	
茨木市	茨木市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	18	0	0	0	5	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	446	258	0	0	0	65	457	448	425	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.053	0.044	0.038	-	-	-	0.022	0.017	0.023	0.023	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	20	13	5	-	-	-	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	48	134	64	16	-	-	-	0	0	0	0	4	
		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	
		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	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.109	0.091	0.072	-	-	-	0.039	0.039	0.043	0.045	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.068	0.060	0.052	-	-	-	0.033	0.029	0.033	0.035	0.044	
茨木市	耳原小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	26	27	30	31	30	31	31	29	29	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	445	380	394	446	462	442	461	461	432	420	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.055	0.047	0.035	0.029	0.032	0.030	0.027	0.020	0.026	0.027	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	19	15	10	9	4	1	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	62	152	90	31	43	9	3	0	0	0	0	5	
		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	0.112	0.101	0.090	0.092	0.084	0.069	0.054	0.042	0.045	0.049	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.071	0.064	0.055	0.049	0.046	0.042	0.039	0.032	0.036	0.038	0.046	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	八尾市保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	23	13	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	461	445	460	460	445	460	446	455	331	184	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.056	0.045	0.033	0.029	0.030	0.029	0.026	0.019	0.025	0.025	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	24	17	10	14	7	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	66	161	83	34	62	14	6	0	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.118	0.120	0.078	0.121	0.076	0.084	0.058	0.044	0.047	0.048	0.065	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.074	0.065	0.050	0.055	0.048	0.044	0.041	0.032	0.036	0.038	0.048	
泉佐野市	佐野中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	27	23	31	24	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	387	333	462	345	462	442	458	461	427	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.052	0.045	0.026	0.027	0.033	0.030	0.030	0.022	0.028	0.028	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	22	17	4	9	7	3	1	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	63	141	64	6	40	29	8	1	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.132	0.099	0.071	0.080	0.099	0.073	0.061	0.044	0.048	0.054	0.066	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.072	0.062	0.043	0.043	0.055	0.045	0.042	0.033	0.037	0.039	0.047	
富田林市	富田林市役所	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)	447	461	447	460	461	447	462	434	461	457	420	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.059	0.049	0.035	0.033	0.035	0.032	0.029	0.023	0.030	0.029	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	24	21	12	15	9	4	2	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	89	194	130	56	82	33	17	3	0	0	0	23	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	2	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	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.095	0.129	0.103	0.098	0.121	0.106	0.103	0.064	0.048	0.051	0.054	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.078	0.071	0.056	0.058	0.057	0.047	0.045	0.036	0.040	0.041	0.050	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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)	445	459	445	458	452	444	460	433	455	458	424	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.057	0.049	0.036	0.032	0.033	0.031	0.027	0.019	0.024	0.025	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	21	17	15	12	7	1	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	78	166	105	47	61	14	4	0	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)	0.093	0.118	0.115	0.099	0.097	0.077	0.073	0.059	0.041	0.044	0.047	0.061	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.074	0.068	0.057	0.054	0.048	0.044	0.041	0.032	0.034	0.037	0.046	
寝屋川市	成田	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	464	460	448	462	445	463	458	432	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.051	0.047	0.035	0.030	0.031	0.030	0.026	0.019	0.022	0.024	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	17	15	13	10	6	1	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	79	114	91	43	54	10	3	0	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)	0.092	0.119	0.110	0.101	0.095	0.073	0.068	0.055	0.041	0.045	0.047	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.066	0.066	0.055	0.050	0.046	0.042	0.038	0.031	0.032	0.035	0.049	
河内長野市	三日市公民館	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)	445	461	446	462	461	446	462	447	458	452	430	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.058	0.048	0.032	0.032	0.033	0.029	0.029	0.022	0.028	0.032	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	24	20	12	14	8	5	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	95	192	121	37	75	27	14	0	0	0	0	17	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	2	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.100	0.126	0.098	0.096	0.116	0.100	0.101	0.060	0.046	0.051	0.056	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.078	0.070	0.052	0.054	0.056	0.047	0.044	0.036	0.040	0.044	0.052	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
松原市	大塚高校	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	458	446	449	460	446	462	448	461	455	432	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.053	0.044	0.029	0.027	0.030	0.028	0.025	0.019	0.024	0.023	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	19	15	4	12	5	1	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	41	122	60	12	44	7	3	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.120	0.094	0.074	0.115	0.078	0.086	0.060	0.043	0.048	0.048	0.063	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.069	0.062	0.046	0.051	0.048	0.043	0.039	0.030	0.034	0.035	0.044	
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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	462	442	462	462	447	459	442	455	449	426	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.057	0.049	0.035	0.031	0.034	0.032	0.029	0.020	0.026	0.025	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	21	17	15	13	6	1	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	73	165	91	50	58	22	2	1	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)	0.092	0.113	0.105	0.088	0.101	0.078	0.072	0.064	0.045	0.046	0.055	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.074	0.067	0.056	0.054	0.049	0.046	0.044	0.033	0.037	0.038	0.048	
和泉市	緑ヶ丘小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	
		昼間測定時間 (時間)	445	462	445	461	460	445	461	445	457	453	428	435	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.057	0.047	0.034	0.031	0.034	0.032	0.030	0.023	0.030	0.031	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	25	20	12	12	9	5	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	92	188	104	46	63	33	15	0	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.123	0.093	0.086	0.128	0.096	0.100	0.060	0.046	0.048	0.054	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.075	0.065	0.052	0.052	0.058	0.049	0.044	0.036	0.039	0.042	0.049	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
柏原市	府立修徳学院	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	447	461	462	447	462	443	462	457	432	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.056	0.045	0.031	0.029	0.030	0.029	0.028	0.023	0.028	0.028	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	24	18	7	14	5	2	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	74	168	95	21	50	10	4	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.124	0.113	0.087	0.120	0.077	0.093	0.060	0.043	0.049	0.050	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.074	0.067	0.049	0.056	0.047	0.043	0.041	0.034	0.037	0.038	0.046	
柏原市	柏原市役所	昼間測定日数 (日)	19	31	28	0	0	0	0	0	30	10	29	28	
		昼間測定時間 (時間)	269	465	416	0	0	0	0	0	442	139	435	407	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.042	0.023	-	-	-	-	-	0.015	0.026	0.023	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	11	1	-	-	-	-	-	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	46	34	1	-	-	-	-	-	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	
		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	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.080	0.061	-	-	-	-	-	0.036	0.042	0.045	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.055	0.033	-	-	-	-	-	0.026	0.034	0.034	0.045	
門真市	門真市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	463	384	463	448	463	462	433	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.032	0.048	0.040	0.024	0.020	0.020	0.024	0.022	0.015	0.020	0.021	0.028	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	14	13	3	6	1	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	16	103	54	5	28	2	1	0	0	0	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	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)	0.069	0.103	0.088	0.069	0.093	0.068	0.062	0.052	0.038	0.040	0.043	0.055	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.064	0.058	0.042	0.039	0.031	0.037	0.036	0.026	0.029	0.032	0.039	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	門真市南	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	464	449	452	462	449	463	448	463	464	433	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.034	0.053	0.044	0.029	0.026	0.029	0.028	0.024	0.014	0.017	0.016	0.022	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	16	14	8	9	6	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	23	124	71	18	36	12	1	0	0	0	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	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	0.107	0.089	0.076	0.099	0.074	0.070	0.053	0.036	0.034	0.035	0.044	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.070	0.062	0.046	0.047	0.044	0.041	0.038	0.025	0.026	0.025	0.031	
高石市	高石中学校	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)	446	462	446	460	461	447	461	444	435	455	428	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.054	0.045	0.033	0.030	0.033	0.029	0.027	0.021	0.027	0.026	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	25	21	11	12	10	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	58	155	86	38	56	24	6	0	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.123	0.103	0.077	0.116	0.082	0.096	0.059	0.042	0.046	0.051	0.066	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.074	0.064	0.051	0.050	0.055	0.045	0.040	0.032	0.036	0.038	0.047	
高石市	高石消防署高師浜出張所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	30	30	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	426	462	462	417	411	386	405	417	430	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.044	0.039	0.030	0.027	0.033	0.029	0.027	0.020	0.025	0.022	0.030	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	13	9	4	8	10	2	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	10	82	28	13	32	20	3	0	0	0	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	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	0.106	0.086	0.068	0.095	0.078	0.076	0.056	0.044	0.046	0.046	0.057	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.061	0.054	0.047	0.046	0.053	0.042	0.038	0.029	0.034	0.033	0.041	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
藤井寺市	藤井寺市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	8	3	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	445	462	462	447	461	438	453	110	36	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.057	0.048	0.035	0.033	0.033	0.031	0.027	0.022	0.029	0.024	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	24	20	15	15	10	3	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	73	171	115	59	76	28	10	1	0	0	0	15	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.128	0.113	0.096	0.128	0.092	0.098	0.061	0.045	0.049	0.039	0.065	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.076	0.070	0.056	0.061	0.053	0.047	0.042	0.035	0.038	0.034	0.048	
藤井寺市	道明寺東小学校	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)	450	444	450	458	465	447	465	445	464	464	435	464	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.053	0.045	0.033	0.032	0.032	0.030	0.026	0.019	0.025	0.026	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	17	16	14	16	7	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	55	135	92	37	73	21	7	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.120	0.109	0.092	0.126	0.083	0.101	0.057	0.042	0.051	0.053	0.063	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.069	0.067	0.053	0.059	0.051	0.045	0.040	0.029	0.035	0.037	0.045	
東大阪市	東大阪市西保健センター	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	446	458	460	446	459	441	406	455	431	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.054	0.046	0.033	0.031	0.032	0.031	0.028	0.020	0.024	0.024	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	22	17	11	14	7	3	1	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	64	143	82	34	62	21	6	1	0	0	0	5	
		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	0.114	0.091	0.092	0.115	0.079	0.079	0.061	0.045	0.047	0.047	0.063	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.072	0.064	0.052	0.055	0.049	0.045	0.043	0.031	0.034	0.036	0.046	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	東大阪市六万寺	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	446	460	460	446	460	440	461	459	431	424	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.054	0.044	0.030	0.028	0.030	0.030	0.027	0.018	0.024	0.024	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	21	14	7	13	4	2	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	52	143	67	19	45	8	2	0	0	0	0	3	
		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	0.109	0.100	0.076	0.103	0.073	0.070	0.060	0.042	0.045	0.048	0.066	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.071	0.061	0.047	0.049	0.046	0.043	0.041	0.031	0.034	0.036	0.047	
泉南市	泉南市役所	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)	447	462	445	461	463	446	462	446	449	462	430	448	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.053	0.043	0.030	0.027	0.033	0.031	0.032	0.023	0.027	0.028	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	20	16	8	8	9	3	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	64	130	64	28	32	30	12	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.125	0.089	0.072	0.090	0.089	0.081	0.059	0.044	0.046	0.050	0.063	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.071	0.059	0.047	0.043	0.055	0.046	0.043	0.033	0.035	0.037	0.046	
交野市	交野市役所	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)	442	461	449	460	462	448	458	446	463	461	432	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.055	0.039	0.033	0.025	0.025	0.018	0.010	0.007	0.017	0.026	0.020	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	21	11	13	6	2	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	69	147	62	43	37	7	3	0	0	0	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	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	0.118	0.102	0.108	0.095	0.072	0.067	0.038	0.021	0.042	0.048	0.049	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.072	0.055	0.055	0.041	0.037	0.027	0.016	0.011	0.024	0.038	0.028	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
阪南市	南海団地	昼間測定日数 (日)	30	31	30	26	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	460	443	368	455	447	462	446	449	454	431	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.055	0.045	0.036	0.026	0.034	0.033	0.034	0.028	0.032	0.035	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	23	17	9	7	10	3	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	83	157	72	25	20	36	7	0	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.130	0.096	0.079	0.073	0.086	0.081	0.059	0.046	0.051	0.053	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.073	0.062	0.054	0.041	0.054	0.045	0.042	0.035	0.039	0.043	0.049	
島本町	島本町役場	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)	444	460	444	461	437	443	462	442	449	459	430	411	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.053	0.045	0.034	0.029	0.028	0.027	0.022	0.017	0.024	0.024	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	20	15	14	10	4	1	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	60	135	81	48	54	5	1	0	0	0	0	6	
		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	0.116	0.103	0.102	0.097	0.082	0.064	0.051	0.042	0.044	0.047	0.066	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.071	0.063	0.055	0.049	0.043	0.040	0.037	0.029	0.035	0.037	0.044	
豊能町	豊能町役場	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	25	18	13	23	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	442	459	457	447	462	442	357	258	177	315	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.059	0.047	0.035	0.031	0.033	0.034	0.030	0.024	0.032	0.032	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	23	16	10	10	4	1	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	88	187	90	40	50	8	2	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.127	0.092	0.084	0.094	0.082	0.062	0.059	0.047	0.058	0.049	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.074	0.064	0.053	0.051	0.046	0.045	0.042	0.037	0.043	0.042	0.049	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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)	447	462	447	456	462	447	462	444	461	462	431	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.054	0.044	0.031	0.029	0.031	0.028	0.025	0.018	0.024	0.024	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	18	14	9	13	6	1	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	39	137	68	16	55	14	2	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)	0.078	0.116	0.096	0.078	0.101	0.081	0.066	0.052	0.039	0.042	0.046	0.062	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.070	0.060	0.049	0.052	0.046	0.040	0.038	0.029	0.034	0.035	0.045	
豊中市	豊中市千里	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	460	448	456	462	447	462	443	461	462	428	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.051	0.042	0.029	0.027	0.030	0.029	0.027	0.020	0.025	0.025	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	17	14	5	13	4	1	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	42	120	55	9	48	8	2	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)	0.081	0.108	0.091	0.071	0.097	0.078	0.062	0.060	0.041	0.045	0.047	0.065	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.067	0.058	0.046	0.048	0.044	0.040	0.038	0.031	0.034	0.036	0.045	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	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	447	460	461	440	460	442	461	461	431	447	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.047	0.040	0.027	0.026	0.025	0.024	0.022	0.016	0.021	0.022	0.031	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	15	13	7	14	4	1	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	34	116	59	11	48	11	2	0	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)	0.083	0.107	0.085	0.079	0.108	0.073	0.075	0.056	0.042	0.045	0.045	0.061	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.066	0.058	0.045	0.050	0.042	0.039	0.038	0.029	0.032	0.034	0.044	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市中央区	国設大阪	測定時間 (時間)	710	735	709	731	735	691	733	693	732	727	686	733	
		月平均値 (ppmC)	1.99	1.99	1.97	1.96	1.92	1.95	1.97	2.03	2.07	2.03	2.05	2.03	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.01	2.02	1.98	1.98	1.93	1.96	2.00	2.06	2.10	2.07	2.08	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	29	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.18	2.21	2.12	2.17	2.19	2.19	2.12	2.18	2.32	2.40	2.28	2.24	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.92	1.82	1.86	1.83	1.81	1.87	1.97	1.98	1.94	1.96	1.95	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	713	736	711	735	738	686	728	712	735	691	523	735	
		月平均値 (ppmC)	1.98	2.00	1.97	1.99	1.94	1.97	1.99	2.01	2.07	2.03	2.05	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.02	2.03	1.99	2.02	1.96	1.99	2.01	2.00	2.09	2.07	2.08	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	22	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.26	2.18	2.13	2.19	2.27	2.18	2.16	2.27	2.32	2.53	2.20	2.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.91	1.86	1.87	1.86	1.88	1.91	0.01	1.96	1.97	1.96	1.96	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	714	736	711	731	735	713	737	714	733	738	690	736	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.98	1.95	1.93	1.90	1.93	1.97	2.01	2.05	2.03	2.03	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	2.00	1.96	1.96	1.91	1.95	1.98	2.05	2.07	2.06	2.06	2.03	
		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)	2.13	2.12	2.08	2.10	2.14	2.13	2.07	2.17	2.20	2.49	2.41	2.20	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.92	1.83	1.82	1.82	1.84	1.91	1.96	1.96	1.95	1.96	1.96	
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間 (時間)	155	736	710	736	604	712	738	706	737	339	0	0	
		月平均値 (ppmC)	2.03	2.01	2.01	1.99	1.94	1.99	1.99	2.04	2.09	2.05	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.06	2.03	2.00	1.98	1.91	1.99	2.01	2.09	2.10	2.07	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	6	31	30	31	25	30	31	30	31	14	0	0	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.11	2.15	2.11	2.14	2.14	2.22	2.22	2.24	2.37	2.19	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.02	1.91	1.83	1.84	1.82	1.85	1.90	1.97	1.97	1.98	-	-	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	722	700	722	683	698	722	700	724	722	677	723	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.98	1.96	1.94	1.90	1.94	1.96	2.00	2.04	2.01	2.03	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.98	1.97	1.97	1.92	1.98	1.98	2.03	2.07	2.03	2.05	2.02	
		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)	2.11	2.05	2.11	2.07	2.14	2.12	2.05	2.17	2.26	2.22	2.21	2.10	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.91	1.80	1.83	1.81	1.87	1.88	1.95	1.95	1.95	1.96	1.95	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市西区	浜寺	測定時間 (時間)	700	723	700	723	722	699	720	698	719	723	676	718	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.95	1.93	1.89	1.94	1.97	2.01	2.04	2.00	2.02	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.99	1.97	1.97	1.93	1.97	1.99	2.05	2.06	2.01	2.04	2.03	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.11	2.07	2.08	2.09	2.10	2.13	2.07	2.15	2.15	2.18	2.15	2.12	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.91	1.80	1.84	1.82	1.86	1.89	1.94	1.97	1.95	1.96	1.95	
堺市西区	石津	測定時間 (時間)	699	723	698	646	723	697	724	699	723	722	676	722	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.95	1.93	1.88	1.94	1.96	2.01	2.05	2.01	2.03	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.98	1.95	1.95	1.90	1.96	1.98	2.05	2.07	2.03	2.06	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	27	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)	2.12	2.08	2.08	2.04	2.11	2.11	2.05	2.17	2.22	2.22	2.21	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.88	1.78	1.83	1.79	1.86	1.86	1.95	1.95	1.93	1.97	1.94	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	677	735	707	733	737	713	735	712	724	582	688	728	
		月平均値 (ppmC)	1.99	1.98	1.98	1.95	1.91	1.94	1.97	2.01	2.05	2.02	2.04	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.97	1.97	1.95	1.90	1.95	1.98	2.04	2.09	2.05	2.05	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	30	24	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.16	2.03	2.05	2.04	2.09	2.10	2.08	2.22	2.26	2.20	2.20	2.15	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.91	1.85	1.83	1.81	1.86	1.90	1.93	1.96	1.95	1.95	1.95	
堺市北区	金岡南	測定時間 (時間)	699	724	677	724	723	699	722	700	723	723	676	723	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.96	1.94	1.93	1.89	1.94	1.95	1.99	2.01	1.99	2.00	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	1.95	1.97	1.92	1.96	1.96	2.02	2.03	2.00	2.02	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	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)	2.07	2.05	2.04	2.09	2.13	2.14	2.04	2.15	2.12	2.12	2.10	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.90	1.81	1.82	1.79	1.86	1.87	1.93	1.95	1.94	1.94	1.95	
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間 (時間)	702	643	701	721	724	672	726	704	727	724	680	728	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.96	1.93	1.90	1.96	1.98	2.02	2.03	2.01	2.03	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.98	1.98	1.96	1.92	1.98	2.00	2.04	2.05	2.03	2.04	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	27	30	31	31	29	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	2.07	2.06	2.09	2.10	2.14	2.17	2.15	2.13	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.90	1.81	1.83	1.82	1.88	1.89	1.97	1.98	1.94	1.98	1.95	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	709	734	707	731	734	710	734	704	445	734	683	732	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.90	1.87	1.90	1.94	1.98	2.00	1.99	2.01	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.96	1.93	1.91	1.87	1.91	1.94	1.99	2.01	2.00	2.02	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	19	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.04	2.00	2.03	2.04	2.04	2.03	2.07	2.06	2.09	2.09	2.13	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.91	1.81	1.80	1.80	1.82	1.88	1.95	1.95	1.96	1.95	1.94	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	710	737	707	735	734	688	732	712	732	735	687	737	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.92	1.89	1.92	1.95	1.99	2.02	2.01	2.02	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.94	1.94	1.90	1.93	1.96	2.00	2.04	2.02	2.03	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.01	2.04	2.07	2.08	2.11	2.07	2.12	2.14	2.13	2.14	2.12	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.92	1.81	1.82	1.82	1.83	1.90	1.95	1.97	1.96	1.98	1.95	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	710	735	710	732	733	709	733	708	698	731	687	730	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.96	1.94	1.91	1.96	1.97	2.00	2.01	1.99	2.00	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.98	1.97	1.97	1.93	1.98	1.99	2.02	2.03	2.00	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.04	2.03	2.06	2.10	2.08	2.10	2.10	2.10	2.17	2.10	2.08	2.07	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.91	1.82	1.83	1.82	1.88	1.90	1.96	1.96	1.95	1.97	1.93	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	712	705	709	732	734	708	735	706	714	732	687	724	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.94	1.94	1.94	1.87	1.92	1.94	2.00	2.02	2.00	2.00	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	1.95	1.96	1.89	1.95	1.96	2.02	2.04	2.02	2.03	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.04	2.06	2.15	2.06	2.10	2.05	2.11	2.22	2.29	2.21	2.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.89	1.81	1.80	1.79	1.81	1.84	1.94	1.96	1.93	1.95	1.92	
富田林市	富田林市役所	測定時間 (時間)	710	735	711	733	733	708	734	698	733	734	682	735	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.96	1.95	1.92	1.95	1.96	1.99	2.02	2.00	2.01	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.97	1.99	1.93	1.97	1.97	2.01	2.04	2.01	2.02	2.01	
		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)	2.03	2.02	2.05	2.13	2.10	2.13	2.09	2.07	2.14	2.11	2.11	2.07	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.91	1.82	1.84	1.80	1.88	1.88	1.95	1.96	1.96	1.96	1.96	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	寝屋川市役所	測定時間 (時間)	710	731	709	732	725	708	732	698	722	731	685	734	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.96	1.94	1.90	1.94	1.97	2.01	2.04	2.02	2.03	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.97	1.97	1.97	1.92	1.96	1.98	2.03	2.06	2.05	2.06	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	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)	2.09	2.07	2.08	2.12	2.14	2.10	2.12	2.13	2.25	2.25	2.24	2.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.91	1.87	1.84	1.83	1.85	1.89	1.96	1.97	1.97	1.96	1.96	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	683	708	635	706	694	683	702	682	707	655	662	705	
		月平均値 (ppmC)	2.00	1.99	1.97	1.96	1.91	1.95	1.99	2.05	2.10	2.04	2.07	2.04	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.04	2.02	1.98	1.99	1.92	1.97	2.01	2.11	2.15	2.09	2.12	2.07	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	28	31	30	30	31	30	31	29	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.30	2.14	2.14	2.15	2.15	2.17	2.16	2.27	2.54	2.41	2.41	2.19	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.91	1.82	1.85	1.83	1.86	1.91	1.98	1.98	1.99	1.97	1.98	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	713	737	712	617	737	712	738	712	738	740	692	740	
		月平均値 (ppmC)	2.01	2.00	1.98	1.97	1.96	1.97	2.03	2.09	2.11	2.04	2.06	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.03	2.01	1.98	1.99	1.97	1.98	2.04	2.10	2.12	2.06	2.08	2.03	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	26	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)	2.26	2.31	2.10	2.38	2.20	2.24	2.41	2.27	2.39	2.49	2.30	2.15	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.91	1.87	1.79	1.82	1.85	1.77	1.97	1.85	1.84	1.82	1.95	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	703	736	711	736	737	711	737	712	735	738	688	736	
		月平均値 (ppmC)	1.99	1.99	1.96	1.94	1.90	1.94	1.99	2.04	2.08	2.04	2.06	2.03	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.02	2.00	1.97	1.97	1.91	1.96	2.00	2.09	2.10	2.08	2.08	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	29	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	2.07	2.05	2.06	2.08	2.15	2.15	2.43	2.33	2.27	2.25	2.19	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.92	1.83	1.82	1.82	1.84	1.90	1.96	1.97	1.97	1.98	1.97	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	710	732	712	700	733	712	736	629	734	731	657	732	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.97	1.93	1.91	1.89	1.90	1.94	1.99	2.04	2.01	2.03	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.97	1.93	1.92	1.89	1.91	1.95	2.01	2.06	2.03	2.05	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	27	31	30	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.06	2.07	2.03	2.05	2.07	2.06	2.04	2.12	2.20	2.26	2.28	2.10	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.90	1.80	1.73	1.80	1.82	1.86	1.93	1.96	1.95	1.96	1.95	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	711	734	709	734	690	664	730	712	732	734	687	735	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.96	1.94	1.90	1.96	1.98	2.04	2.07	2.04	2.05	2.03	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.98	1.96	1.97	1.91	1.96	1.99	2.05	2.11	2.08	2.07	2.04	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	28	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)	2.15	2.05	2.07	2.11	2.12	2.18	2.08	2.23	2.47	2.39	2.27	2.24	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.91	1.84	1.83	1.82	1.73	1.93	1.96	1.98	1.98	1.97	1.96	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	685	705	685	545	706	684	677	685	708	708	663	731	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.98	1.96	1.93	1.89	1.92	1.96	2.01	2.04	2.01	2.02	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.99	1.96	1.95	1.90	1.95	1.97	2.03	2.06	2.03	2.04	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	24	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)	2.05	2.05	2.07	2.08	2.08	2.13	2.08	2.13	2.35	2.20	2.16	2.10	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.90	1.81	1.83	1.81	1.83	1.89	1.96	1.96	1.96	1.97	1.94	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	710	734	711	732	732	708	729	707	736	703	686	734	
		月平均値 (ppmC)	2.01	2.00	1.98	1.97	1.92	1.96	1.98	2.04	2.08	2.05	2.06	2.03	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.03	2.02	1.99	1.99	1.94	1.99	2.00	2.07	2.12	2.09	2.09	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	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)	2.14	2.13	2.13	2.16	2.14	2.17	2.16	2.18	2.37	2.39	2.24	2.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.96	1.85	1.87	1.84	1.88	1.90	1.98	2.00	2.00	1.98	1.97	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	707	733	708	731	731	706	731	709	723	729	685	733	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.95	1.93	1.88	1.92	1.95	2.01	2.04	2.00	2.03	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.98	1.95	1.96	1.91	1.95	1.98	2.06	2.09	2.04	2.07	2.02	
		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)	2.08	2.10	2.04	2.05	2.08	2.19	2.26	2.23	2.33	2.21	2.26	2.24	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.89	1.80	1.83	1.78	1.81	1.85	1.94	1.94	1.93	1.97	1.92	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	683	709	684	619	703	682	708	642	547	724	677	726	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.95	1.94	1.89	1.94	1.96	2.01	2.04	2.00	2.02	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.98	1.96	1.96	1.93	1.97	1.98	2.04	2.07	2.02	2.04	2.03	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	28	23	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.08	2.06	2.08	2.07	2.16	2.10	2.06	2.23	2.21	2.13	2.17	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.90	1.81	1.80	1.80	1.86	1.89	1.95	1.96	1.93	1.94	1.96	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)	707	733	711	733	733	710	733	706	735	735	686	733	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.98	1.97	1.96	1.92	1.95	1.98	2.01	2.05	2.03	2.03	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	2.00	1.98	2.00	1.93	1.97	2.00	2.04	2.08	2.05	2.05	2.03	
		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)	2.10	2.08	2.10	2.14	2.16	2.15	2.12	2.14	2.32	2.25	2.21	2.16	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.93	1.84	1.84	1.83	1.86	1.90	1.96	1.97	1.97	1.98	1.96	
高石市	カモドールMBS	測定時間 (時間)	700	723	700	549	709	697	724	674	723	721	672	722	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.95	1.94	1.89	1.95	1.97	2.01	2.03	2.00	2.03	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.99	1.96	1.97	1.92	1.98	1.99	2.05	2.05	2.02	2.05	2.03	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	24	30	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)	2.07	2.08	2.08	2.05	2.12	2.10	2.09	2.14	2.17	2.12	2.15	2.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.90	1.80	1.87	1.81	1.86	1.88	1.95	1.97	1.93	1.97	1.94	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間 (時間)	685	708	683	654	702	448	668	684	708	708	663	685	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.94	1.90	1.90	1.88	1.90	1.95	2.01	2.05	2.01	2.04	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.97	1.91	1.93	1.90	1.93	1.98	2.07	2.10	2.05	2.09	2.03	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	28	31	20	29	30	31	31	29	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.15	2.07	2.03	2.07	2.11	2.16	2.14	2.22	2.37	2.26	2.29	2.16	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.87	1.79	1.79	1.80	1.82	1.87	1.95	1.96	1.96	1.97	1.94	
四條畷市	国設四條畷	測定時間 (時間)	705	730	705	729	727	706	726	708	731	693	674	729	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.96	1.94	1.90	1.93	1.96	2.01	2.05	2.03	2.03	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.97	1.96	1.96	1.91	1.95	1.97	2.05	2.08	2.05	2.07	2.03	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	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)	2.07	2.05	2.08	2.08	2.09	2.15	2.09	2.16	2.28	2.16	2.27	2.12	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.91	1.90	1.86	1.81	1.83	1.88	1.96	1.98	1.94	1.97	1.94	

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市中央区	国設大阪	測定時間 (時間)	710	735	709	731	735	691	733	693	732	727	686	733	
		月平均値 (ppmC)	2.08	2.10	2.07	2.05	2.00	2.04	2.09	2.17	2.25	2.15	2.21	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.15	2.16	2.09	2.09	2.02	2.06	2.13	2.23	2.30	2.22	2.25	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	29	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.61	2.53	2.40	2.43	2.40	2.39	2.50	2.52	2.88	3.04	2.74	2.54	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.97	1.88	1.92	1.89	1.89	1.92	2.00	2.03	2.00	2.02	1.99	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	713	736	711	735	738	686	728	712	735	691	523	735	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.19	2.16	2.24	2.17	2.22	2.17	2.22	2.28	2.28	2.42	2.31	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.20	2.25	2.18	2.28	2.18	2.23	2.19	2.22	2.29	2.26	2.34	2.28	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	22	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.68	2.53	2.40	2.65	2.68	2.55	2.47	2.71	2.82	3.28	2.63	2.69	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.01	2.02	2.02	2.04	2.02	2.10	1.94	0.02	2.02	2.03	2.01	2.02	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	714	736	711	731	735	713	737	714	733	738	690	736	
		月平均値 (ppmC)	2.06	2.06	2.02	2.01	1.97	2.02	2.05	2.14	2.22	2.13	2.15	2.10	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.09	2.10	2.04	2.05	1.97	2.04	2.07	2.19	2.28	2.20	2.21	2.15	
		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)	2.40	2.34	2.19	2.29	2.23	2.34	2.31	2.49	2.74	3.16	2.93	2.48	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	1.96	1.90	1.86	1.86	1.90	1.95	1.99	2.00	1.99	1.99	1.99	
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間 (時間)	155	736	710	736	604	712	738	706	737	339	0	0	
		月平均値 (ppmC)	2.17	2.16	2.22	2.33	2.50	2.65	2.42	2.40	2.35	2.18	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.21	2.20	2.19	2.24	2.33	2.49	2.41	2.48	2.37	2.24	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	6	31	30	31	25	30	31	30	31	14	0	0	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.33	2.47	2.42	2.49	2.62	2.93	2.89	2.96	3.06	2.50	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.10	1.98	1.97	2.02	2.11	2.28	2.13	2.05	2.03	2.03	-	-	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	722	700	722	683	698	722	700	724	722	677	723	
		月平均値 (ppmC)	2.12	2.16	2.13	2.11	2.08	2.13	2.12	2.18	2.28	2.15	2.22	2.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.16	2.15	2.13	2.13	2.08	2.15	2.14	2.26	2.32	2.19	2.25	2.17	
		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)	2.51	2.41	2.47	2.34	2.36	2.38	2.36	2.61	3.02	2.88	2.72	2.45	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.96	1.84	1.92	1.89	1.94	1.93	1.95	2.00	1.98	1.99	1.98	

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市西区	浜寺	測定時間 (時間)	700	723	700	723	722	699	720	698	719	723	676	718	
		月平均値 (ppmC)	2.12	2.15	2.13	2.12	2.05	2.09	2.12	2.19	2.28	2.15	2.21	2.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.18	2.16	2.13	2.14	2.10	2.13	2.15	2.29	2.30	2.17	2.23	2.20	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.56	2.40	2.42	2.31	2.36	2.34	2.42	2.67	2.64	2.68	2.47	2.50	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.00	1.97	1.85	1.92	1.87	1.89	1.97	2.00	2.03	1.98	2.01	2.04	
堺市西区	石津	測定時間 (時間)	699	723	698	646	723	697	724	699	723	722	676	722	
		月平均値 (ppmC)	2.13	2.14	2.11	2.10	2.04	2.12	2.13	2.21	2.30	2.17	2.22	2.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.18	2.15	2.10	2.12	2.05	2.12	2.15	2.31	2.34	2.21	2.26	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	27	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)	2.55	2.40	2.36	2.26	2.39	2.33	2.45	2.64	2.85	2.87	2.68	2.51	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.95	1.81	1.94	1.83	1.89	1.94	2.00	2.02	1.97	2.02	1.98	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	677	735	707	733	737	713	735	712	724	582	688	728	
		月平均値 (ppmC)	2.07	2.05	2.05	2.03	1.98	2.01	2.04	2.13	2.20	2.11	2.15	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.09	2.03	2.03	2.02	1.96	2.02	2.05	2.18	2.24	2.16	2.16	2.13	
		6-9時における測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	30	24	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.43	2.18	2.23	2.12	2.16	2.24	2.30	2.53	2.70	2.59	2.58	2.40	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.93	1.87	1.87	1.84	1.89	1.94	1.96	1.98	1.98	1.97	1.98	
堺市北区	金岡南	測定時間 (時間)	699	724	677	724	723	699	722	700	723	723	676	723	
		月平均値 (ppmC)	2.12	2.15	2.11	2.12	2.08	2.11	2.13	2.21	2.26	2.13	2.20	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.16	2.13	2.10	2.14	2.10	2.14	2.15	2.28	2.29	2.15	2.23	2.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	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)	2.53	2.36	2.33	2.40	2.47	2.36	2.47	2.65	2.75	2.59	2.72	2.46	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.95	1.86	1.91	1.86	1.90	1.95	1.97	2.02	1.99	1.97	2.00	
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間 (時間)	702	643	701	721	724	672	726	704	727	724	680	728	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.12	2.10	2.07	2.02	2.11	2.13	2.17	2.22	2.13	2.18	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.13	2.14	2.12	2.10	2.05	2.14	2.16	2.21	2.25	2.15	2.21	2.14	
		6-9時における測定日数 (日)	30	27	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.27	2.35	2.31	2.25	2.24	2.29	2.38	2.50	2.57	2.45	2.40	2.41	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.98	1.86	1.92	1.88	1.98	1.95	2.04	2.05	2.00	2.00	2.01	

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	709	734	707	731	734	710	734	704	445	734	683	732	
		月平均値 (ppmC)	2.01	2.03	2.00	1.98	1.95	1.96	2.00	2.05	2.11	2.06	2.10	2.05	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.03	2.04	2.00	1.99	1.94	1.97	2.01	2.08	2.13	2.08	2.13	2.08	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	19	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	2.17	2.14	2.14	2.28	2.24	2.33	2.28	2.40	2.30	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.96	1.86	1.86	1.85	1.87	1.92	1.97	2.00	1.99	2.00	1.99	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	710	737	707	735	734	688	732	712	732	735	687	737	
		月平均値 (ppmC)	2.03	2.04	2.02	2.00	1.98	1.99	2.02	2.10	2.16	2.10	2.12	2.07	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.06	2.07	2.03	2.02	1.98	2.01	2.04	2.12	2.18	2.12	2.15	2.09	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.22	2.22	2.20	2.20	2.23	2.25	2.27	2.41	2.47	2.36	2.39	2.32	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	1.96	1.87	1.86	1.87	1.89	1.94	1.99	2.01	1.99	2.00	1.99	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	710	735	710	732	733	709	733	708	698	731	687	730	
		月平均値 (ppmC)	2.06	2.06	2.04	2.03	1.97	2.04	2.07	2.08	2.14	2.07	2.12	2.08	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.07	2.08	2.05	2.06	2.00	2.07	2.09	2.11	2.15	2.08	2.12	2.09	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.19	2.18	2.18	2.25	2.20	2.27	2.23	2.33	2.42	2.27	2.30	2.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.96	1.86	1.87	1.86	1.93	1.95	2.00	1.99	1.98	1.98	1.97	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	712	705	709	732	734	708	735	706	714	732	687	724	
		月平均値 (ppmC)	2.07	2.06	2.04	2.06	1.97	2.03	2.08	2.15	2.23	2.15	2.17	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.13	2.10	2.07	2.10	1.98	2.09	2.11	2.19	2.26	2.20	2.22	2.14	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.40	2.34	2.32	2.36	2.23	2.33	2.42	2.43	2.90	2.96	2.71	2.36	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.95	1.89	1.85	1.86	1.88	1.90	1.98	2.03	1.99	2.01	1.98	
富田林市	富田林市役所	測定時間 (時間)	710	735	711	733	733	708	734	698	733	734	682	735	
		月平均値 (ppmC)	2.06	2.04	2.05	2.04	1.99	2.03	2.04	2.10	2.14	2.08	2.12	2.09	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.07	2.05	2.05	2.07	2.02	2.05	2.06	2.12	2.17	2.11	2.15	2.11	
		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)	2.21	2.14	2.17	2.28	2.28	2.21	2.29	2.47	2.47	2.35	2.38	2.29	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.96	1.85	1.90	1.84	1.91	1.93	2.02	2.04	1.99	2.02	2.01	

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	寝屋川市役所	測定時間 (時間)	710	731	709	732	725	708	732	698	722	731	685	734	
		月平均値 (ppmC)	2.07	2.07	2.04	2.05	1.99	2.02	2.07	2.16	2.25	2.16	2.18	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.13	2.10	2.06	2.09	2.02	2.06	2.09	2.21	2.29	2.23	2.25	2.16	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	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)	2.54	2.37	2.27	2.31	2.32	2.24	2.45	2.55	2.84	2.78	2.75	2.49	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.94	1.95	1.90	1.88	1.91	1.94	1.98	1.99	2.00	1.99	1.98	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	683	708	635	706	694	683	702	682	707	655	662	705	
		月平均値 (ppmC)	2.16	2.16	2.13	2.13	2.04	2.10	2.18	2.31	2.47	2.25	2.34	2.25	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.27	2.25	2.14	2.17	2.07	2.15	2.22	2.45	2.56	2.34	2.45	2.32	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	28	31	30	30	31	30	31	29	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	3.08	2.67	2.51	2.54	2.54	2.48	2.64	2.96	3.89	3.43	3.27	2.85	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	1.95	1.88	1.94	1.86	1.94	1.98	2.00	2.05	2.05	2.02	2.03	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	713	737	712	617	737	712	738	712	738	740	692	740	
		月平均値 (ppmC)	2.20	2.17	2.15	2.14	2.12	2.20	2.27	2.35	2.41	2.24	2.29	2.21	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.35	2.26	2.23	2.20	2.17	2.29	2.31	2.43	2.45	2.34	2.39	2.29	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	26	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)	3.16	2.80	2.78	2.60	2.53	3.11	2.97	2.81	3.31	3.54	3.29	2.55	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.03	2.00	1.92	2.01	1.92	2.00	1.93	2.08	1.98	1.93	2.05	2.03	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	703	736	711	736	737	711	737	712	735	738	688	736	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.11	2.08	2.06	2.01	2.06	2.12	2.21	2.32	2.18	2.25	2.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.17	2.14	2.09	2.09	2.03	2.08	2.15	2.32	2.34	2.26	2.28	2.23	
		6-9時における測定日数 (日)	29	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)	2.60	2.33	2.30	2.35	2.25	2.38	2.53	2.78	2.95	2.81	2.75	2.60	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.02	1.98	1.91	1.92	1.87	1.94	1.97	2.02	2.02	2.03	2.04	2.03	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	710	732	712	700	733	712	736	629	734	731	657	732	
		月平均値 (ppmC)	2.07	2.13	2.07	2.07	2.05	2.03	2.07	2.17	2.28	2.16	2.23	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.11	2.14	2.08	2.07	2.06	2.06	2.08	2.20	2.33	2.21	2.26	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	27	31	30	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.39	2.38	2.28	2.26	2.51	2.33	2.31	2.55	2.86	2.87	2.79	2.41	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	1.98	1.89	1.83	1.88	1.93	1.92	1.99	2.03	2.00	2.02	1.98	

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	711	734	709	734	690	664	730	712	732	734	687	735	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.10	2.07	2.06	2.00	2.08	2.12	2.20	2.28	2.19	2.22	2.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.17	2.14	2.09	2.11	2.03	2.11	2.16	2.25	2.36	2.27	2.27	2.22	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	28	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)	2.56	2.33	2.33	2.37	2.34	2.33	2.35	2.66	3.24	3.06	2.79	2.60	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.99	1.92	1.92	1.88	1.90	2.00	2.03	2.03	2.02	2.01	2.04	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	685	705	685	545	706	684	677	685	708	708	663	731	
		月平均値 (ppmC)	2.09	2.11	2.08	2.08	2.01	2.03	2.09	2.17	2.24	2.15	2.18	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.14	2.15	2.10	2.11	2.02	2.09	2.11	2.22	2.33	2.21	2.23	2.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	24	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)	2.42	2.35	2.31	2.31	2.32	2.35	2.41	2.58	3.30	2.73	2.54	2.47	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.94	1.91	1.88	1.86	1.90	1.94	2.00	2.01	2.01	1.99	1.97	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	710	734	711	732	732	708	729	707	736	703	686	734	
		月平均値 (ppmC)	2.17	2.18	2.13	2.11	2.07	2.09	2.15	2.26	2.37	2.25	2.29	2.21	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.24	2.22	2.14	2.13	2.07	2.12	2.18	2.32	2.45	2.33	2.38	2.27	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	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)	2.65	2.57	2.50	2.45	2.40	2.43	2.78	2.65	3.32	3.18	2.89	2.76	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.00	2.01	1.96	1.90	1.85	1.96	1.96	2.03	2.06	2.08	2.03	2.03	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	707	733	708	731	731	706	731	709	723	729	685	733	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.10	2.10	2.06	2.00	2.05	2.12	2.24	2.30	2.18	2.23	2.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.16	2.14	2.10	2.10	2.04	2.11	2.18	2.36	2.42	2.25	2.32	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)	2.51	2.47	2.32	2.28	2.31	2.50	2.88	2.76	3.24	2.65	2.77	2.87	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.93	1.88	1.88	1.81	1.88	1.89	2.03	1.99	1.99	1.99	2.00	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	683	709	684	619	703	682	708	642	547	724	677	726	
		月平均値 (ppmC)	2.13	2.13	2.12	2.11	2.05	2.10	2.13	2.25	2.29	2.19	2.26	2.20	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.17	2.13	2.11	2.14	2.10	2.15	2.17	2.32	2.36	2.22	2.28	2.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	28	23	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.63	2.37	2.38	2.32	2.48	2.37	2.61	2.85	2.96	2.71	2.75	2.59	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.96	1.85	1.96	1.88	1.91	1.98	2.04	2.04	1.98	2.00	2.03	

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)	707	733	711	733	733	710	733	706	735	735	686	733	
		月平均値 (ppmC)	2.07	2.07	2.04	2.06	2.02	2.02	2.06	2.13	2.20	2.14	2.17	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.11	2.07	2.11	2.02	2.05	2.10	2.17	2.26	2.19	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)	2.34	2.38	2.31	2.35	2.33	2.32	2.32	2.43	2.91	2.72	2.63	2.49	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.96	1.91	1.90	1.89	1.90	1.93	1.98	2.00	2.01	2.02	2.01	
高石市	カモドールMBS	測定時間 (時間)	700	723	700	549	709	697	724	674	723	721	672	722	
		月平均値 (ppmC)	2.12	2.16	2.12	2.14	2.03	2.14	2.17	2.22	2.28	2.16	2.22	2.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.17	2.18	2.13	2.16	2.09	2.17	2.22	2.32	2.32	2.19	2.30	2.22	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	24	30	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)	2.40	2.38	2.37	2.32	2.34	2.35	2.45	2.69	2.68	2.53	2.64	2.64	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.01	2.00	1.85	2.00	1.86	1.91	1.98	2.02	2.03	1.99	2.02	2.00	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間 (時間)	685	708	683	654	702	448	668	684	708	708	663	685	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.10	2.04	2.05	2.02	2.05	2.13	2.27	2.41	2.20	2.31	2.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.20	2.18	2.06	2.10	2.06	2.11	2.18	2.43	2.51	2.29	2.42	2.25	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	28	31	20	29	30	31	31	29	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.85	2.57	2.41	2.39	2.50	2.50	2.63	2.82	3.43	3.03	3.01	2.75	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.89	1.88	1.85	1.83	1.88	1.93	2.00	1.99	2.00	1.99	1.97	
四條畷市	国設四條畷	測定時間 (時間)	705	730	705	729	727	706	726	708	731	693	674	729	
		月平均値 (ppmC)	2.07	2.06	2.05	2.05	1.99	2.02	2.06	2.15	2.24	2.16	2.16	2.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.11	2.08	2.06	2.07	2.00	2.05	2.09	2.23	2.32	2.22	2.24	2.16	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	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)	2.35	2.30	2.25	2.27	2.23	2.34	2.33	2.47	2.89	2.51	2.67	2.36	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.96	1.96	1.94	1.85	1.88	1.95	2.01	2.04	2.01	2.03	1.99	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市中央区	国設大阪	測定時間 (時間)	710	735	709	731	735	691	733	693	732	727	686	733	
		月平均値 (ppmC)	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.12	0.15	0.18	0.12	0.15	0.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.14	0.11	0.11	0.09	0.10	0.13	0.17	0.20	0.15	0.17	0.13	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	29	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.43	0.32	0.30	0.25	0.21	0.22	0.39	0.36	0.57	0.64	0.46	0.40	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.04	0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.01	0.04	0.04	0.04	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)	5	8	3	2	1	1	4	11	11	7	12	9	
		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	0	0	0	0	1	2	6	1	2	2	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	713	736	711	735	738	686	728	712	735	691	523	735	
		月平均値 (ppmC)	0.16	0.19	0.19	0.26	0.23	0.25	0.18	0.21	0.21	0.25	0.38	0.30	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.21	0.19	0.26	0.22	0.24	0.18	0.21	0.20	0.19	0.27	0.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	22	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.52	0.36	0.31	0.46	0.41	0.37	0.36	0.45	0.50	0.75	0.47	0.45	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	0.09	0.10	0.17	0.15	0.16	0.02	0.01	0.05	0.04	0.03	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)	8	15	9	23	16	22	9	16	12	8	13	17	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	3	0	7	3	3	3	4	4	4	7	6	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	714	736	711	731	735	713	737	714	733	738	690	736	
		月平均値 (ppmC)	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.12	0.17	0.11	0.12	0.10	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.10	0.10	0.08	0.09	0.06	0.09	0.09	0.15	0.20	0.14	0.14	0.12	
		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)	0.28	0.28	0.15	0.19	0.10	0.21	0.29	0.32	0.70	0.67	0.53	0.28	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	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	0	0	0	1	2	7	10	7	3	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	0	0	0	0	0	0	1	6	1	1	0	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年												2020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			
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間 (時間)	155	736	710	736	604	712	738	706	737	339	0	0			
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.15	0.21	0.34	0.57	0.66	0.43	0.36	0.26	0.14	-	-			
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.17	0.19	0.26	0.42	0.50	0.39	0.39	0.26	0.17	-	-			
		6-9時における測定日数 (日)	6	31	30	31	25	30	31	30	31	14	0	0			
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.25	0.33	0.33	0.50	0.54	0.72	0.72	0.74	0.72	0.31	-	-			
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.08	0.06	0.08	0.14	0.26	0.30	0.17	0.07	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)	1	8	12	23	25	30	29	24	15	6	-	-			
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	3	2	7	22	29	21	18	8	0	-	-			
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	722	700	722	683	698	722	700	724	722	677	723			
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.16	0.18	0.23	0.14	0.19	0.16			
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17	0.22	0.25	0.16	0.20	0.16			
		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)	0.41	0.36	0.36	0.28	0.28	0.35	0.33	0.46	0.76	0.66	0.51	0.35			
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.04	0.07	0.06	0.06	0.05	0.00	0.04	0.01	0.02	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	8	10	8	5	10	8	16	16	9	15	10			
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	3	1	2	0	0	1	1	7	8	2	4	1			
堺市西区	浜寺	測定時間 (時間)	700	723	700	723	722	699	720	698	719	723	676	718			
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.18	0.17	0.19	0.16	0.15	0.16	0.19	0.24	0.15	0.19	0.18			
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17	0.24	0.24	0.15	0.19	0.17			
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31			
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.56	0.35	0.37	0.35	0.39	0.28	0.39	0.53	0.50	0.50	0.33	0.43			
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.03	0.07	0.05	0.03	0.04	0.06	0.06	0.02	0.02	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)	10	9	9	7	8	8	8	19	16	6	11	9			
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	6	1	1	1	1	0	1	7	7	1	2	2			

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市西区	石津	測定時間 (時間)	699	723	698	646	723	697	724	699	723	722	676	722	
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.17	0.16	0.18	0.15	0.18	0.17	0.20	0.25	0.16	0.19	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.17	0.15	0.17	0.15	0.17	0.17	0.25	0.27	0.18	0.21	0.16	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	27	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)	0.50	0.34	0.31	0.32	0.30	0.39	0.41	0.48	0.65	0.66	0.46	0.39	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.03	0.03	0.06	0.04	0.03	0.06	0.05	0.04	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)	11	10	7	7	7	9	8	21	17	9	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)	3	1	0	1	0	2	2	8	11	2	5	2	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	677	735	707	733	737	713	735	712	724	582	688	728	
		月平均値 (ppmC)	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.12	0.15	0.09	0.11	0.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.09	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.14	0.15	0.11	0.11	0.10	
		6-9時における測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	30	24	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.27	0.15	0.18	0.14	0.15	0.14	0.22	0.31	0.44	0.38	0.37	0.33	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	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)	2	0	0	0	0	0	1	6	7	3	4	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	3	1	1	1	
堺市北区	金岡南	測定時間 (時間)	699	724	677	724	723	699	722	700	723	723	676	723	
		月平均値 (ppmC)	0.16	0.19	0.17	0.19	0.19	0.17	0.18	0.22	0.24	0.15	0.19	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.17	0.15	0.17	0.18	0.18	0.19	0.27	0.26	0.15	0.21	0.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	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)	0.46	0.35	0.29	0.32	0.46	0.33	0.46	0.55	0.62	0.48	0.61	0.40	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.04	0.04	0.09	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.03	0.02	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)	12	7	8	11	10	12	10	20	14	9	15	10	
		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	0	1	3	1	2	8	10	1	5	5	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間 (時間)	702	643	701	721	724	672	726	704	727	724	680	728	
		月平均値 (ppmC)	0.13	0.15	0.14	0.14	0.12	0.15	0.15	0.16	0.19	0.12	0.16	0.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.16	0.14	0.14	0.13	0.16	0.16	0.17	0.20	0.13	0.17	0.13	
		6-9時における測定日数 (日)	30	27	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.31	0.30	0.28	0.21	0.21	0.25	0.28	0.35	0.47	0.35	0.33	0.33	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.07	0.05	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.03	0.02	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)	6	4	3	1	1	1	6	10	14	4	11	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	0	1	5	1	2	1	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	709	734	707	731	734	710	734	704	445	734	683	732	
		月平均値 (ppmC)	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.10	0.07	0.09	0.07	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.09	0.11	0.08	0.11	0.08	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	19	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.14	0.15	0.12	0.13	0.12	0.11	0.21	0.19	0.24	0.19	0.27	0.21	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	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)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	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	0	0	0	0	0	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	710	737	707	735	734	688	732	712	732	735	687	737	
		月平均値 (ppmC)	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.11	0.14	0.09	0.11	0.08	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09	0.12	0.14	0.10	0.12	0.09	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	31	31	29	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	0.21	0.19	0.14	0.16	0.14	0.20	0.29	0.34	0.24	0.26	0.20	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	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)	0	1	0	0	0	0	0	2	5	1	4	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	0	0	0	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	710	735	710	732	733	709	733	708	698	731	687	730	
		月平均値 (ppmC)	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.13	0.08	0.12	0.09	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.09	0.10	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09	0.13	0.08	0.11	0.09	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.17	0.17	0.15	0.17	0.15	0.24	0.16	0.25	0.27	0.17	0.23	0.22	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	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)	0	0	0	0	0	1	0	2	5	0	3	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	0	0	0	0	0	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	712	705	709	732	734	708	735	706	714	732	687	724	
		月平均値 (ppmC)	0.11	0.12	0.10	0.12	0.09	0.11	0.14	0.15	0.21	0.15	0.17	0.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.14	0.12	0.14	0.09	0.14	0.16	0.17	0.22	0.18	0.19	0.14	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.36	0.31	0.29	0.27	0.20	0.31	0.41	0.33	0.69	0.67	0.56	0.31	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.03	0.04	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)	8	7	3	3	0	5	8	11	12	11	14	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	0	0	0	1	2	6	3	3	0	
富田林市	富田林市役所	測定時間 (時間)	710	735	711	733	733	708	734	698	733	734	682	735	
		月平均値 (ppmC)	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.11	0.13	0.09	0.11	0.10	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.13	0.10	0.13	0.10	
		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)	0.18	0.15	0.15	0.15	0.18	0.11	0.19	0.40	0.33	0.26	0.37	0.23	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.02	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.06	0.05	0.03	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	0	0	0	0	2	5	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	1	0	2	0	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年												2020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	寝屋川市役所	測定時間 (時間)	710	731	709	732	725	708	732	698	722	731	685	734			
		月平均値 (ppmC)	0.10	0.11	0.08	0.11	0.10	0.08	0.10	0.14	0.20	0.14	0.15	0.12			
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.13	0.09	0.12	0.11	0.10	0.11	0.17	0.22	0.18	0.19	0.14			
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	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)	0.45	0.32	0.21	0.21	0.28	0.26	0.33	0.46	0.59	0.53	0.56	0.38			
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	0.04	0.01	0.02	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)	5	3	1	1	1	1	2	11	15	11	14	9			
		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	0	0	0	0	1	2	7	1	3	2			
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	683	708	635	706	694	683	702	682	707	655	662	705			
		月平均値 (ppmC)	0.16	0.17	0.16	0.17	0.14	0.15	0.19	0.26	0.37	0.21	0.27	0.21			
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.23	0.23	0.16	0.19	0.15	0.17	0.21	0.35	0.41	0.25	0.33	0.25			
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	28	31	30	30	31	30	31	29	29	31			
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.77	0.54	0.44	0.41	0.39	0.36	0.51	0.70	1.35	1.02	0.86	0.66			
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.05	0.08	0.01	0.07	0.04	0.02	0.06	0.06	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)	14	15	7	8	5	8	12	23	25	14	21	15			
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	8	10	3	5	2	3	6	20	16	9	17	11			
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	713	737	712	617	737	712	738	712	738	740	692	740			
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.22	0.23	0.26	0.31	0.20	0.23	0.19			
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.32	0.24	0.25	0.20	0.20	0.31	0.27	0.33	0.33	0.29	0.32	0.26			
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	26	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)	1.10	0.74	0.78	0.48	0.61	1.16	0.72	0.54	0.92	1.05	1.14	0.56			
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.10	0.08	0.05	0.12	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11	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)	20	17	15	9	13	14	21	24	25	20	21	21			
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	11	7	5	3	2	8	7	16	14	9	13	8			

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	703	736	711	736	737	711	737	712	735	738	688	736	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.17	0.23	0.15	0.18	0.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.15	0.12	0.12	0.11	0.12	0.15	0.23	0.23	0.18	0.20	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	29	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)	0.41	0.28	0.25	0.30	0.20	0.23	0.40	0.54	0.62	0.54	0.50	0.42	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	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)	5	4	3	1	0	1	7	15	15	12	13	10	
		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	2	8	8	3	4	5	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	710	732	712	700	733	712	736	629	734	731	657	732	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.16	0.14	0.16	0.17	0.13	0.13	0.18	0.24	0.15	0.19	0.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.16	0.15	0.15	0.17	0.14	0.13	0.19	0.27	0.17	0.21	0.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	27	31	30	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.37	0.35	0.27	0.28	0.65	0.30	0.29	0.43	0.73	0.62	0.52	0.35	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.05	0.05	0.04	0.07	0.07	0.03	0.05	0.06	0.04	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)	5	7	8	8	5	5	5	11	19	8	15	11	
		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	0	0	1	0	0	3	8	2	4	3	
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	711	734	709	734	690	664	730	712	732	734	687	735	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.13	0.14	0.16	0.20	0.15	0.17	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.16	0.13	0.14	0.12	0.15	0.16	0.20	0.26	0.19	0.21	0.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	28	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)	0.41	0.29	0.28	0.29	0.22	0.25	0.29	0.47	0.77	0.67	0.52	0.36	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.05	0.07	0.06	0.08	0.05	0.04	0.05	0.04	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)	7	8	4	4	2	5	9	17	19	12	15	12	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	4	0	0	0	0	0	0	1	11	4	3	3	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	高槻市役所	測定時間 (時間)	685	705	685	545	706	684	677	685	708	708	663	731	
		月平均値 (ppmC)	0.11	0.13	0.12	0.15	0.13	0.11	0.13	0.16	0.21	0.14	0.16	0.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.16	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.19	0.27	0.18	0.19	0.16	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	24	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)	0.37	0.30	0.29	0.24	0.24	0.28	0.33	0.45	0.98	0.53	0.38	0.39	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.02	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	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)	6	12	5	5	3	6	5	11	19	10	13	10	
		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	1	2	6	2	5	1	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	710	734	711	732	732	708	729	707	736	703	686	734	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.18	0.15	0.14	0.14	0.12	0.17	0.22	0.29	0.20	0.23	0.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.21	0.20	0.14	0.14	0.13	0.14	0.18	0.26	0.33	0.24	0.29	0.22	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	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)	0.54	0.47	0.41	0.32	0.25	0.37	0.65	0.48	1.00	0.79	0.65	0.55	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.07	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)	13	12	7	6	6	6	11	20	19	13	22	13	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	6	7	2	1	0	2	3	10	13	7	10	8	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	707	733	708	731	731	706	731	709	723	729	685	733	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.14	0.15	0.13	0.12	0.13	0.16	0.23	0.26	0.18	0.20	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.16	0.20	0.30	0.33	0.22	0.25	0.22	
		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)	0.43	0.37	0.31	0.27	0.26	0.31	0.62	0.53	0.93	0.53	0.52	0.64	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.03	0.06	0.04	0.03	0.02	0.04	0.08	0.05	0.04	0.02	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	10	6	5	7	11	14	21	22	11	18	17	
		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	0	0	0	0	3	16	17	8	10	5	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	683	709	684	619	703	682	708	642	547	724	677	726	
		月平均値 (ppmC)	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	0.25	0.25	0.18	0.23	0.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.15	0.15	0.18	0.17	0.18	0.19	0.28	0.29	0.20	0.24	0.20	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	28	23	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.54	0.34	0.35	0.28	0.45	0.42	0.58	0.62	0.75	0.58	0.58	0.49	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.05	0.04	0.10	0.05	0.05	0.05	0.08	0.06	0.05	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)	10	7	7	9	9	10	11	17	15	13	17	16	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	4	1	1	0	3	2	2	10	9	4	8	5	
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)	707	733	711	733	733	710	733	706	735	735	686	733	
		月平均値 (ppmC)	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10	0.07	0.08	0.11	0.15	0.11	0.14	0.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.12	0.11	0.09	0.11	0.09	0.08	0.09	0.13	0.18	0.14	0.16	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)	0.27	0.32	0.25	0.21	0.17	0.18	0.22	0.29	0.59	0.47	0.43	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	0.06	0.04	0.01	0.02	0.01	0.03	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)	5	3	2	1	0	0	1	4	10	5	9	6	
		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	0	3	1	2	1	
高石市	カモドールMBS	測定時間 (時間)	700	723	700	549	709	697	724	674	723	721	672	722	
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.19	0.17	0.20	0.14	0.20	0.20	0.21	0.24	0.15	0.20	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.20	0.17	0.20	0.17	0.19	0.22	0.27	0.27	0.18	0.25	0.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	24	30	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)	0.36	0.32	0.33	0.30	0.31	0.27	0.37	0.55	0.58	0.41	0.51	0.56	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.05	0.04	0.11	0.03	0.05	0.06	0.06	0.05	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)	11	14	12	11	12	13	19	21	19	9	17	14	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	3	1	1	0	0	0	6	11	10	5	9	3	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年												2020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	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間 (時間)	685	708	683	654	702	448	668	684	708	708	663	685			
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.16	0.14	0.15	0.13	0.15	0.17	0.25	0.35	0.19	0.27	0.18			
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.21	0.22	0.15	0.17	0.16	0.18	0.21	0.36	0.41	0.24	0.33	0.21			
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	28	31	20	29	30	31	31	29	30			
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.70	0.51	0.42	0.38	0.39	0.44	0.49	0.65	1.06	0.77	0.76	0.60			
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.02	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	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)	13	14	6	8	9	7	12	22	24	15	19	13			
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	8	11	4	3	3	4	6	19	19	7	16	7			
四條畷市	国設四條畷	測定時間 (時間)	705	730	705	729	727	706	726	708	731	693	674	729			
		月平均値 (ppmC)	0.10	0.10	0.09	0.11	0.09	0.09	0.10	0.14	0.19	0.14	0.12	0.10			
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.18	0.24	0.17	0.17	0.13			
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	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)	0.28	0.26	0.17	0.19	0.18	0.21	0.24	0.35	0.64	0.35	0.40	0.24			
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	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)	3	2	0	0	0	1	1	10	14	10	8	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	0	0	0	0	0	0	2	8	1	3	0			

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	7	0	0	
		測定時間 (時間)	711	735	709	732	736	711	734	699	727	173	0	0	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	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	-	-	
		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	-	-	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.011	0.009	0.010	0.007	0.010	0.010	0.007	0.009	0.002	-	-	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001	-	-	
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	21	31	
		測定時間 (時間)	717	741	717	740	741	715	731	715	741	741	526	736	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	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	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.022	0.021	0.067	0.019	0.022	0.014	0.012	0.021	0.020	0.014	0.022	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.011	0.011	0.012	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	
大阪市大正区	平尾小学校	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)	713	736	712	735	737	660	740	717	740	742	694	736	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	
		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	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.015	0.015	0.012	0.014	0.012	0.015	0.011	0.017	0.013	0.017	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数 (日)	30	27	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	713	669	712	736	734	712	739	716	740	740	693	737	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	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	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	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.013	0.015	0.010	0.010	0.008	0.006	0.010	0.011	0.007	0.006	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.007	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数 (日)	26	31	30	31	31	29	31	30	31	25	29	17	
		測定時間 (時間)	645	739	717	739	742	711	739	714	736	656	693	421	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.007	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	
		1時間値が [△] 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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.018	0.013	0.018	0.022	0.022	0.015	0.012	0.011	0.008	0.013	0.011	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.011	0.009	0.010	0.012	0.014	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	
大阪市旭区	大宮中学校	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)	715	741	711	739	740	718	739	717	742	737	694	741	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.005	0.007	0.012	0.012	0.008	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	
		1時間値が [△] 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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.013	0.016	0.023	0.039	0.037	0.030	0.016	0.011	0.009	0.006	0.014	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.009	0.010	0.014	0.019	0.017	0.014	0.009	0.006	0.003	0.004	0.007	
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	28	
		測定時間 (時間)	716	741	718	740	738	717	732	717	742	739	694	689	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.005	0.007	0.011	0.011	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	
		1時間値が [△] 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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.016	0.018	0.022	0.032	0.030	0.025	0.015	0.012	0.009	0.006	0.015	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.011	0.010	0.015	0.016	0.015	0.012	0.009	0.007	0.003	0.004	0.007	
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)	716	739	718	741	742	718	740	717	742	742	693	741	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	0.003	0.002	0.003	0.003	
		1時間値が [△] 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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.015	0.016	0.022	0.026	0.023	0.024	0.021	0.014	0.007	0.008	0.015	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.010	0.011	0.013	0.013	0.014	0.012	0.011	0.007	0.004	0.004	0.006	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市平野区	摂陽中学校	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)	714	741	717	739	740	716	741	710	742	738	694	741	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.005	0.007	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.014	0.014	0.026	0.030	0.023	0.030	0.013	0.012	0.007	0.008	0.015	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.009	0.009	0.016	0.016	0.014	0.010	0.008	0.006	0.003	0.004	0.007	
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	29	31	
		測定時間 (時間)	717	741	718	740	729	718	738	718	740	740	694	740	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.019	0.014	0.021	0.025	0.014	0.018	0.011	0.013	0.010	0.013	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.009	0.009	0.012	0.016	0.009	0.008	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	
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	27	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	713	735	713	738	735	661	740	717	742	742	692	737	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.030	0.027	0.017	0.019	0.014	0.022	0.038	0.024	0.016	0.008	0.009	0.011	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005	0.008	0.007	0.009	0.005	0.005	0.007	
堺市堺区	少林寺	有効測定日数 (日)	30	27	13	31	31	28	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	713	657	308	734	736	671	736	713	720	737	686	731	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.024	0.027	0.020	0.023	0.013	0.014	0.103	0.016	0.006	0.010	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.007	0.007	0.006	0.009	0.004	0.004	0.014	0.005	0.003	0.003	0.004	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2019年										2020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)	716	740	718	742	738	718	739	716	702	738	687	738	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.001	0.001	0.002	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.039	0.041	0.020	0.030	0.023	0.018	0.035	0.022	0.007	0.012	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.012	0.012	0.009	0.010	0.007	0.006	0.010	0.007	0.003	0.003	0.004	
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)	707	738	708	737	736	712	737	714	729	731	687	736	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.053	0.041	0.034	0.023	0.039	0.064	0.047	0.025	0.009	0.018	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.009	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.005	0.004	0.005	0.004	
堺市堺区	三宝	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	713	720	711	734	738	713	737	714	727	727	687	736	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.016	0.018	0.021	0.022	0.014	0.017	0.019	0.016	0.006	0.011	0.014	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	
堺市南区	若松台	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	29	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	740	718	729	726	718	739	716	735	738	687	736	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023	0.014	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.021	0.011	0.003	0.004	0.011	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.010	0.007	0.006	0.008	0.004	0.004	0.006	0.006	0.001	0.001	0.004	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市北区	金岡南	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)	716	740	718	742	739	718	739	716	711	737	680	729	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.001	0.001	0.002	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.018	0.019	0.032	0.016	0.014	0.016	0.050	0.018	0.004	0.005	0.011	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.012	0.011	0.008	0.009	0.007	0.007	0.012	0.009	0.002	0.002	0.004	
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	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	712	735	711	733	735	710	734	702	731	736	688	734	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.013	0.009	0.008	0.018	0.007	0.007	0.025	0.008	0.004	0.004	0.012	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	
豊中市	豊中市千成	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)	716	742	718	739	742	718	740	712	741	738	692	742	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.022	0.022	0.011	0.012	0.012	0.008	0.011	0.009	0.006	0.006	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.010	0.010	0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	25	31	31	29	30	
		測定時間 (時間)	712	737	712	738	735	685	737	616	737	736	689	728	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.007	0.008	0.006	0.007	0.004	0.005	0.009	0.007	0.006	0.004	0.008	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	吹田市高野台	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)	717	742	717	742	741	713	741	714	740	742	693	742	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	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	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	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.014	0.017	0.010	0.012	0.013	0.008	0.011	0.009	0.013	0.006	0.012	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.010	0.009	0.007	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	
高槻市	高槻北	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)	712	735	710	735	734	664	726	712	732	736	688	734	
		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	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.002	0.004	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	
高槻市	庄所	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)	712	734	710	735	736	674	720	712	735	736	687	735	
		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	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.008	0.008	0.002	0.003	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	
守口市	第一測定局(金田)	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)	716	739	716	734	740	715	739	711	740	740	691	740	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	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	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	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.013	0.017	0.008	0.008	0.009	0.008	0.010	0.011	0.006	0.006	0.012	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004	0.007	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	29	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	732	740	716	738	712	710	740	687	740	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	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	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.010	0.014	0.008	0.008	0.008	0.006	0.009	0.009	0.005	0.005	0.012	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.006	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	29	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	739	714	735	740	715	736	711	739	740	691	740	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	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	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	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.014	0.015	0.011	0.011	0.010	0.010	0.012	0.014	0.006	0.007	0.016	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.011	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.004	0.005	0.008	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	711	736	709	734	735	710	734	705	735	735	684	730	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	0.002	0.002	0.015	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.006	
枚方市	王仁公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	711	735	708	734	735	710	734	712	735	736	684	729	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.008	0.002	0.002	0.016	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.006	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年												2020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	茨木市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	17	0	0	0	4	31	31	29	31			
		測定時間 (時間)	712	736	713	414	0	0	0	104	734	732	689	735			
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.006	0.006	0.004	-	-	-	0.004	0.007	0.003	0.003	0.007			
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	-	-	-	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003			
茨木市	耳原小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	25	26	30	31	29	31	31	29	31			
		測定時間 (時間)	716	735	715	609	630	717	741	710	737	740	688	739			
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004			
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.013	0.012	0.009	0.008	0.008	0.008	0.011	0.010	0.005	0.007	0.013			
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.009	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006			
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	22	11	31			
		測定時間 (時間)	708	732	710	732	735	707	729	707	734	531	280	734			
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001			
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.012	0.009	0.009	0.010	0.005	0.010	0.012	0.013	0.005	0.003	0.011			
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	0.002	0.004			
八尾市	水越	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)	709	731	710	728	734	709	732	708	733	719	686	734			
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001			
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.006	0.006	0.007	0.008	0.004	0.005	0.006	0.010	0.002	0.004	0.011			
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003			

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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		
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	711	736	712	731	735	711	732	696	732	736	683	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	0.001	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	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	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.018	0.007	0.002	0.004	0.012	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	
寝屋川市	成田	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	735	711	736	733	710	735	713	734	729	687	734	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	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	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	0.003	0.002	0.008	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	
門真市	門真市役所	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)	714	737	714	737	738	714	737	715	738	736	690	738	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	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	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.009	0.006	0.006	0.003	0.005	0.006	0.008	0.003	0.002	0.008	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	
門真市	門真市南	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)	716	740	716	740	740	716	738	714	738	738	690	738	
		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	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.004	0.004	0.010	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	高石中学校	有効測定日数 (日)	30	24	30	31	31	30	31	29	31	30	29	31	
		測定時間 (時間)	712	570	711	733	735	712	726	708	737	702	684	735	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.020	0.014	0.010	0.011	0.036	0.009	0.012	0.032	0.011	0.004	0.006	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.006	0.004	0.002	0.002	0.004	
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	30	27	18	20	26	28	29	31	
		測定時間 (時間)	715	739	712	741	737	671	522	601	654	677	690	734	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.018	0.015	0.028	0.025	0.035	0.021	0.029	0.020	0.014	0.010	0.017	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.006	0.005	0.005	0.008	
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	716	738	738	716	738	713	740	739	691	740	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.007	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.017	0.014	0.010	0.009	0.008	0.008	0.013	0.016	0.008	0.012	0.020	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.013	0.009	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.009	0.006	0.006	0.009	
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	28	
		測定時間 (時間)	708	733	710	733	735	711	729	711	735	725	687	679	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.007	0.006	0.008	0.005	0.004	0.006	0.006	0.009	0.003	0.004	0.011	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.004	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
大阪市西淀川区	出来島小学校	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)	713	734	713	738	737	717	740	715	741	741	692	738	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.017	0.010	0.009	0.014	0.014	0.006	0.009	0.009	0.006	0.005	0.012	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	
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	739	717	741	742	717	739	718	742	738	694	740	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.020	0.021	0.014	0.015	0.016	0.011	0.009	0.008	0.011	0.013	0.014	0.014	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	30	31	29	30	
		測定時間 (時間)	716	742	718	739	742	718	741	702	729	740	689	731	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.012	0.014	0.009	0.011	0.008	0.006	0.009	0.008	0.004	0.005	0.009	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	
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	29	31	29	31	
		測定時間 (時間)	713	736	714	737	734	683	735	713	718	737	689	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	0.001	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.008	0.010	0.005	0.006	0.006	0.004	0.008	0.008	0.004	0.003	0.009	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	高槻市役所	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)	712	734	710	736	736	677	734	712	734	735	688	735	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.003	0.004	0.006	0.005	0.002	0.002	0.006	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	
枚方市	中振	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	
		測定時間 (時間)	712	735	708	734	735	710	733	712	735	736	686	726	
		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	0.000	0.001	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.008	0.003	0.002	0.015	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.005	
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	31	29	29	
		測定時間 (時間)	710	735	709	732	735	703	736	715	734	735	688	716	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.012	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.003	0.005	0.012	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	711	734	709	733	734	711	729	709	733	728	671	732	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が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0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.007	0.006	0.011	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.004	0.003	0.010	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	

(11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2019年										2020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	
大阪市中央区	国設大阪	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)	716	739	711	733	736	711	735	701	734	734	682	734
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	1.3	1.1	1.3	0.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5
高槻市	梶原	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	713	738	735	713	737	713	712	736	688	737
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が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	1.0	0.5	0.8	0.5	0.5	0.9	0.6	0.9	1.6	0.8	0.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4
寝屋川市	成田	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)	709	736	711	737	733	713	737	707	731	736	674	735
		月平均値	(ppm)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	1.2	1.0	1.8	0.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.5	0.4
門真市	門真市南	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)	717	740	717	740	739	717	740	716	741	741	692	740
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が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	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	1.4	1.3	1.4	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.6	0.7	0.5

(11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2019年										2020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	
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	12	28	30
		測定時間	(時間)	713	737	713	738	738	712	737	714	716	310	668	706
		月平均値	(ppm)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が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	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.9	1.0	1.2	0.9	1.9	0.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.6	0.4
大阪市西淀川区	出来島小学校	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)	713	736	713	738	738	712	738	712	735	737	690	734
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が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)	1.4	1.3	1.4	1.7	1.5	1.3	2.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5
大阪市東成区	今里交差点	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	736	713	738	738	708	737	713	737	737	690	733
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が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)	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	0.7	0.9	1.1	1.6	1.4	1.4	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.7	0.8	0.6
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	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	736	738	713	735	713	737	738	683	736
		月平均値	(ppm)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が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	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.8	1.2	1.1	1.0	0.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3

(11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年										2020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	
堺市東区	中環石原	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)	713	738	713	736	735	713	737	713	724	735	690	737
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が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	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	1.1	1.2	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	738	715	739	737	712	737	714	735	737	683	739
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が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)	1.0	0.8	0.8	2.2	0.7	0.6	0.9	1.1	1.3	1.4	1.3	1.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	0.6	0.7	0.5
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	738	727	688	736	714	736	740	692	740
		月平均値	(ppm)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が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	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1	1.5	1.5	1.7	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	0.6
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)	714	735	711	720	737	713	736	714	740	742	694	740
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が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	0.6	0.5	0.8	1.0	0.5	0.6	0.8	3.6	1.1	0.9	0.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4

(11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2019年												2020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	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	736	710	735	736	711	734	712	735	735	687	734		
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3		
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が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	0.5	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	1.4	1.0	1.2	0.8		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5		
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	31	29	30		
		測定時間	(時間)	716	737	712	734	736	709	735	712	735	736	688	725		
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3		
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が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	0.7	0.7	1.0	0.7	0.7	0.8	1.0	1.4	1.4	1.3	0.8		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.8	0.5		
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	27	31	31	27	30		
		測定時間	(時間)	709	732	709	728	730	711	732	661	734	732	678	725		
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4		
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が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	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	1.0	1.7	1.2	1.5	0.9		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.9	0.7	0.7	0.5		

3 気象要素等測定結果

(注1) 風配図中の無風%は、風速が0.4m/s以下の風 (calm) の出現率。

(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) 風配図以外は府所管局のみを掲載。

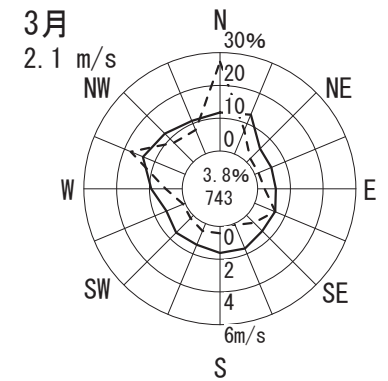
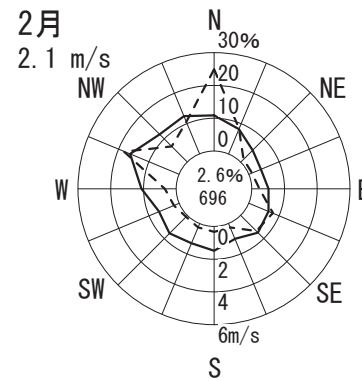
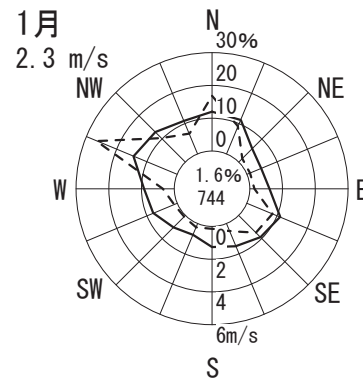
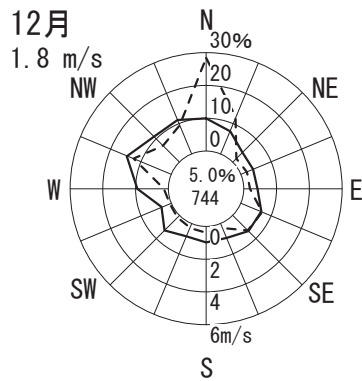
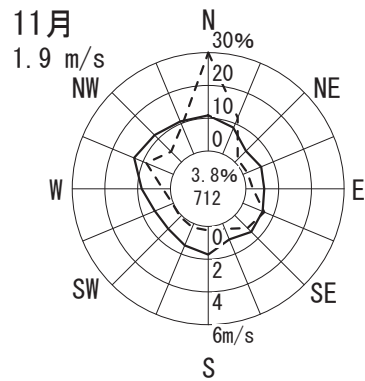
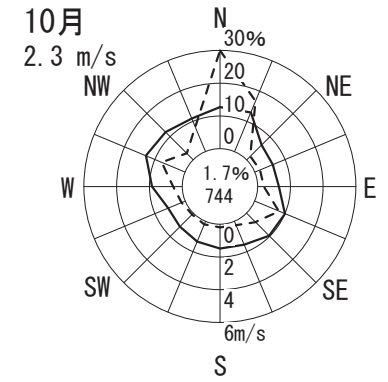
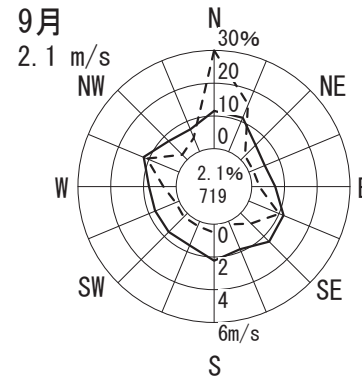
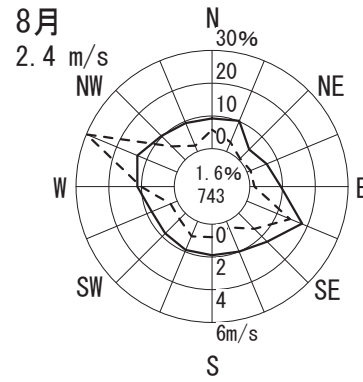
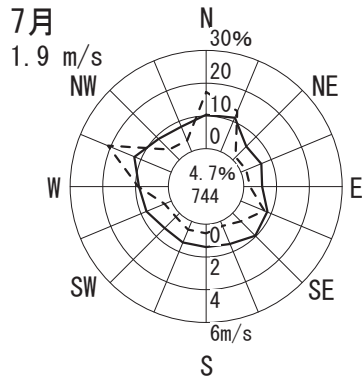
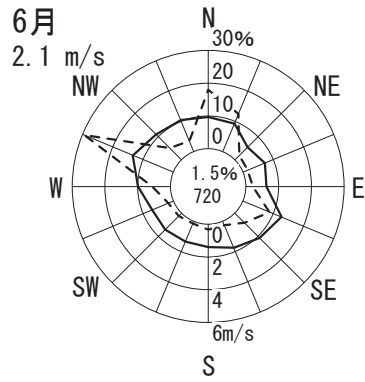
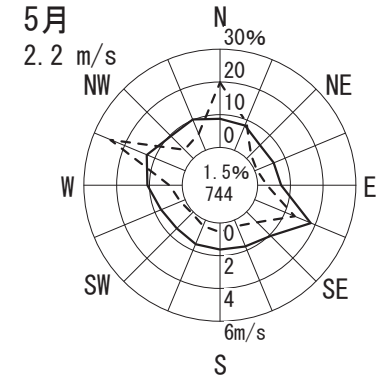
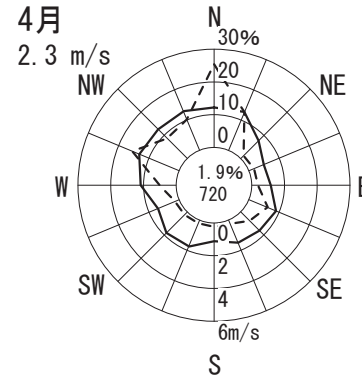
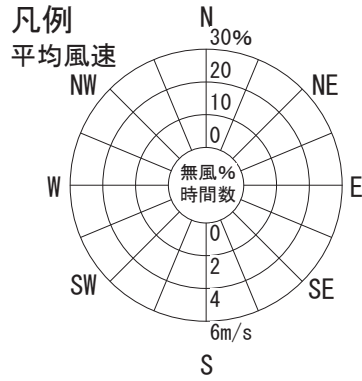
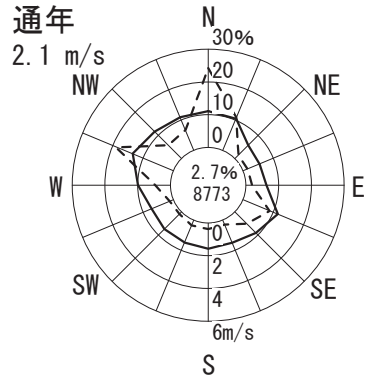
風配図 - 月別

測定局：国設大阪

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 40.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



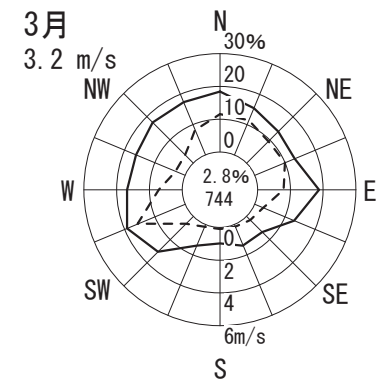
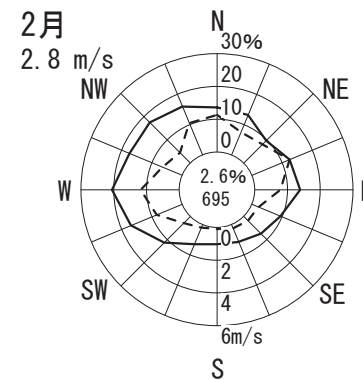
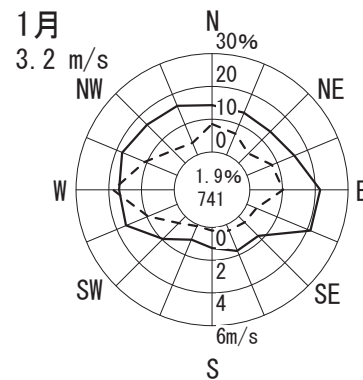
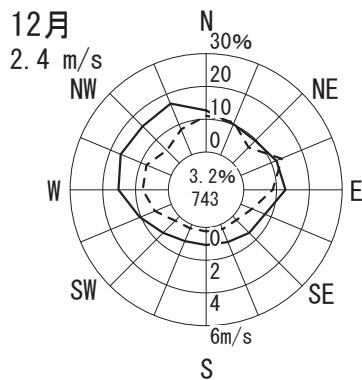
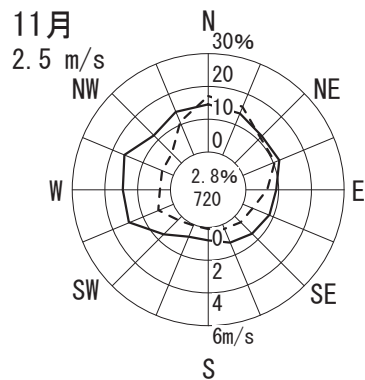
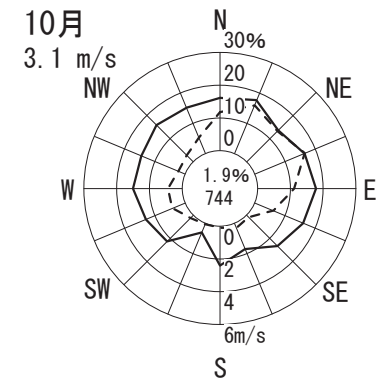
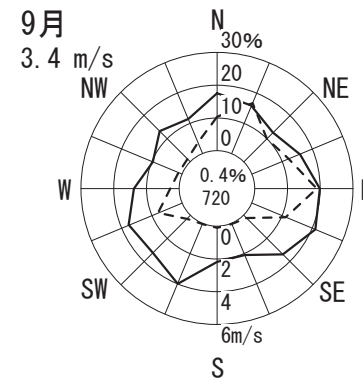
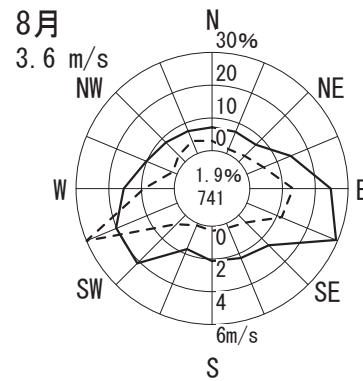
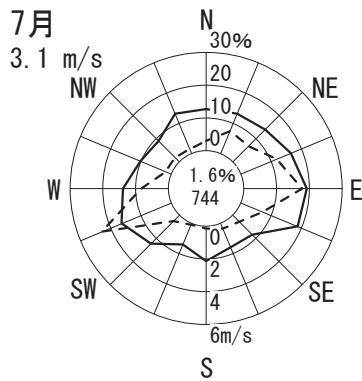
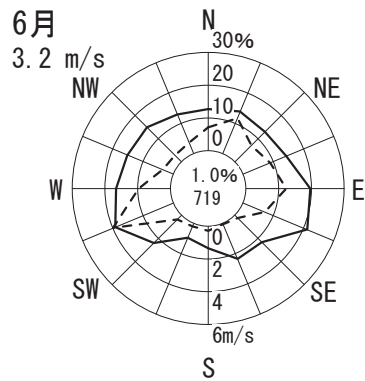
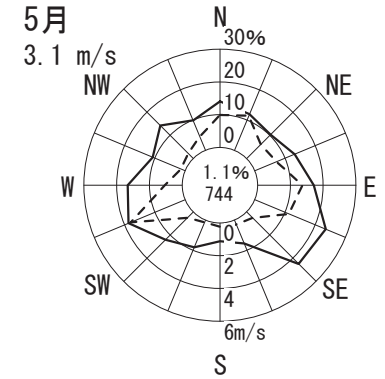
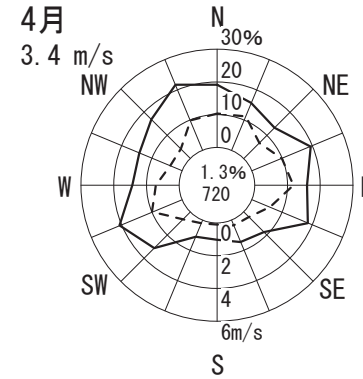
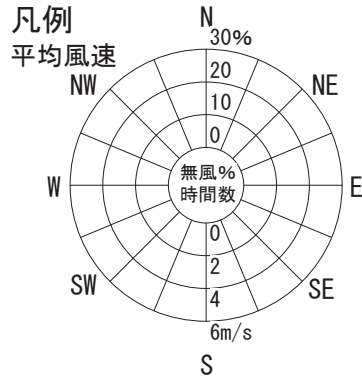
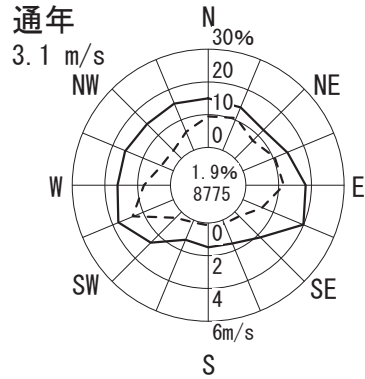
風配図 - 月別

測定局：茨木市役所

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 43.6 m

----- 出現頻度
——— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



風配図 - 月別

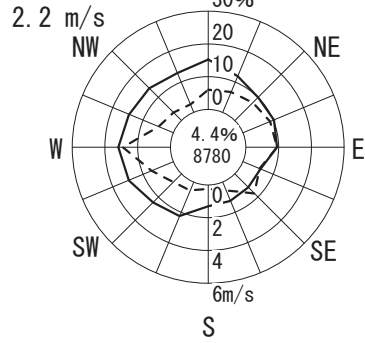
測定局：高石中学校

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 18.0 m

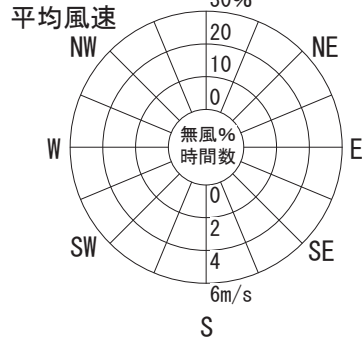
----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

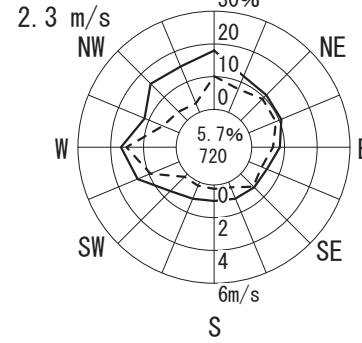
通年



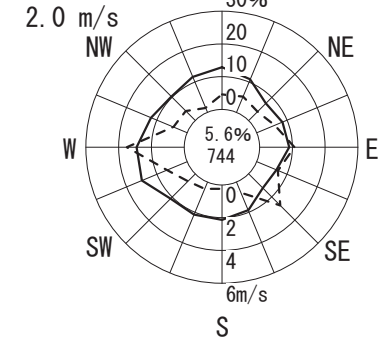
凡例



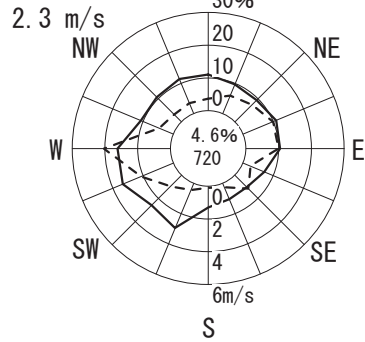
4月



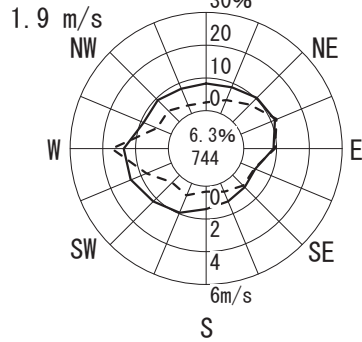
5月



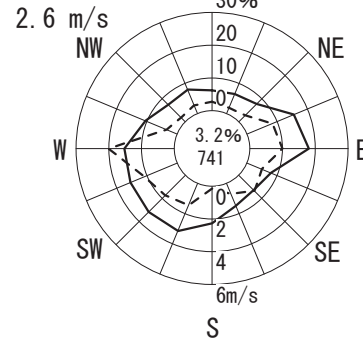
6月



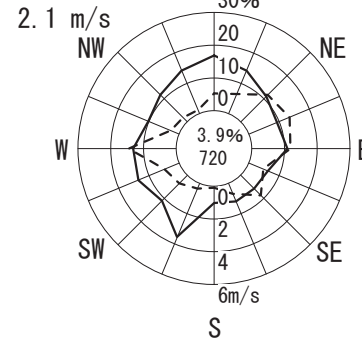
7月



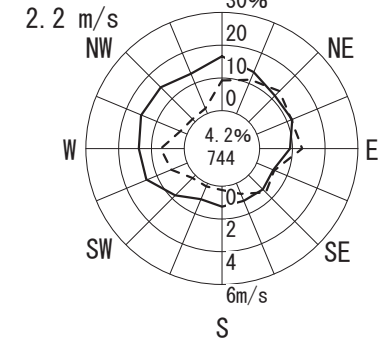
8月



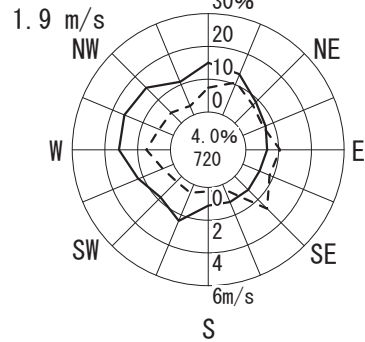
9月



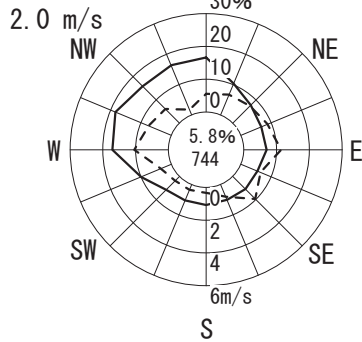
10月



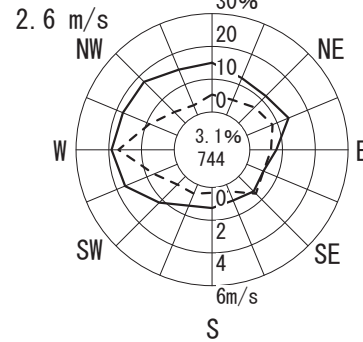
11月



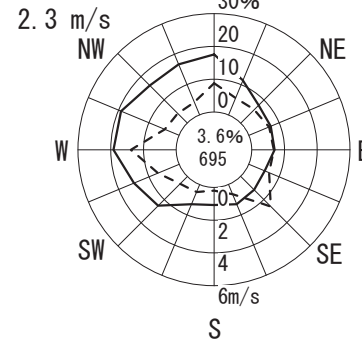
12月



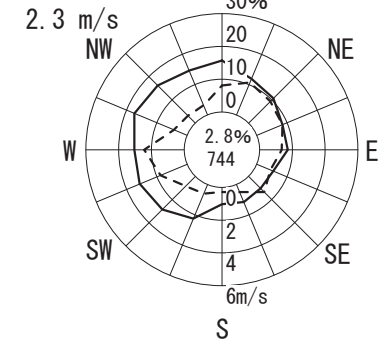
1月



2月



3月



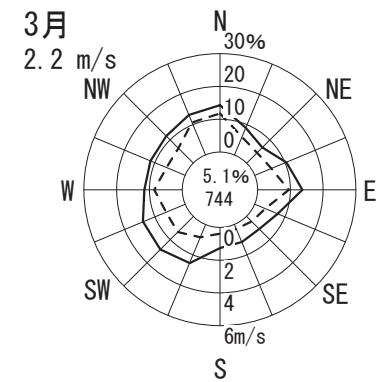
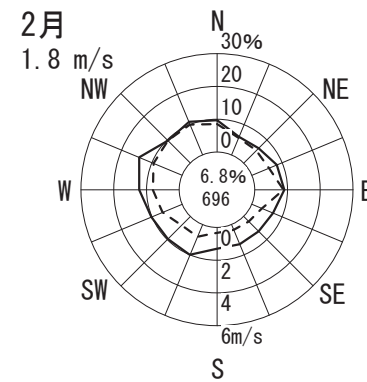
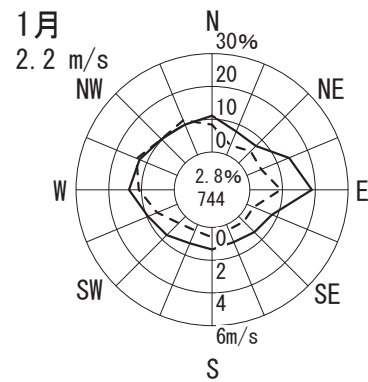
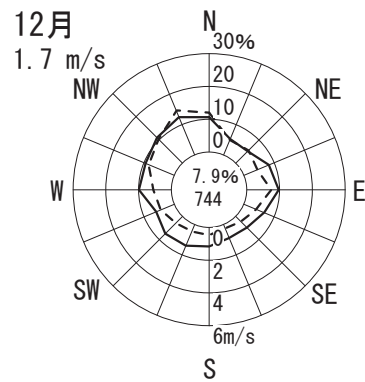
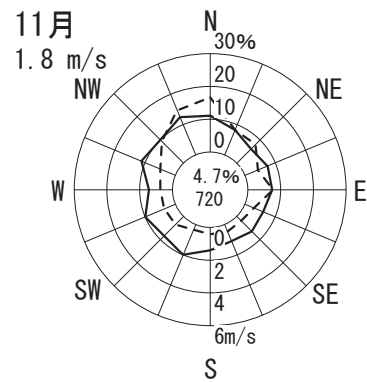
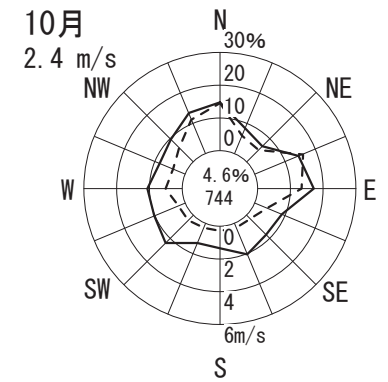
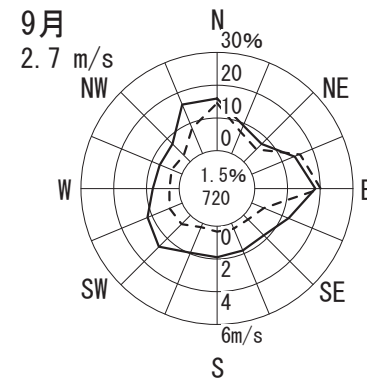
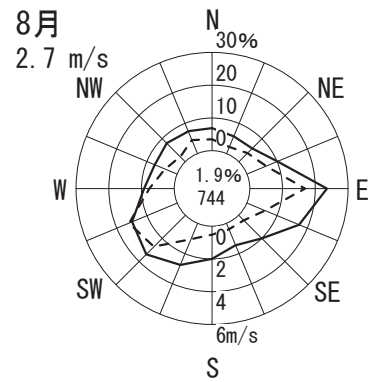
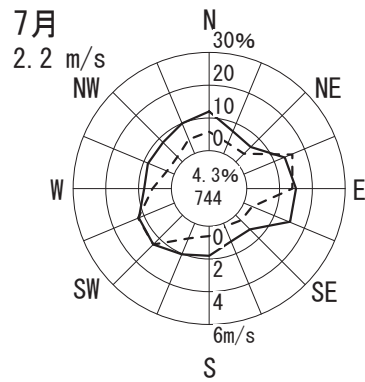
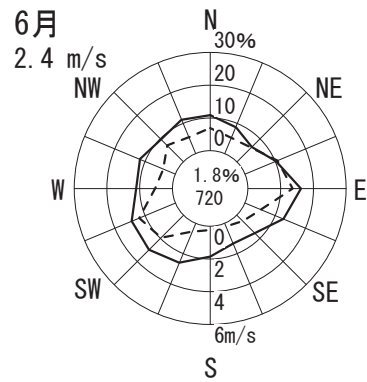
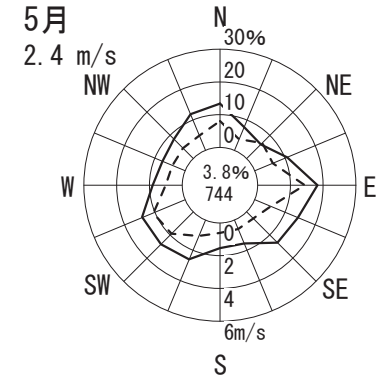
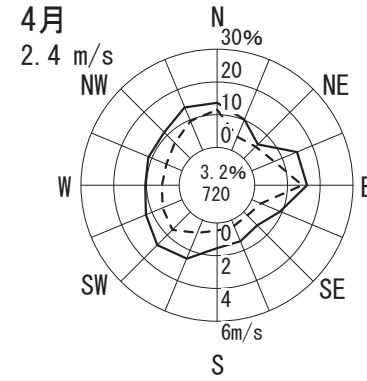
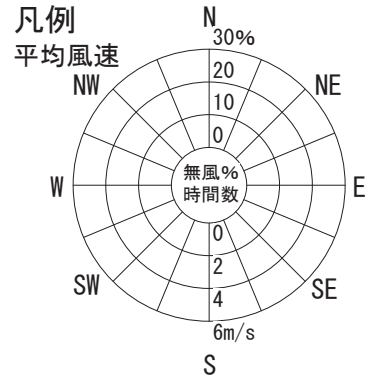
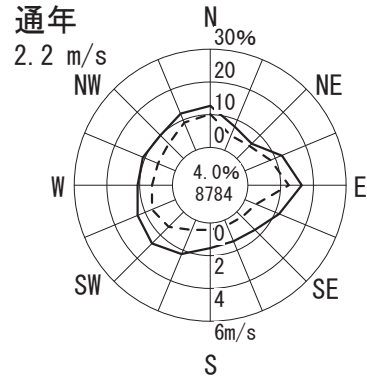
風配図 - 月別

測定局：池田市立南畑会館

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 14.6 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



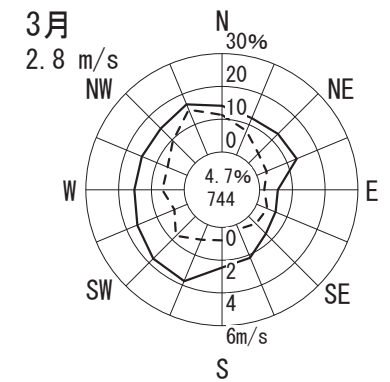
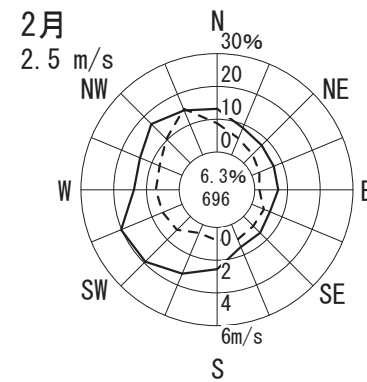
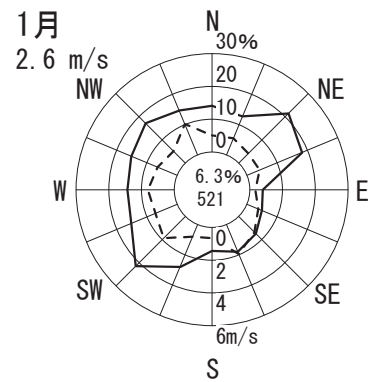
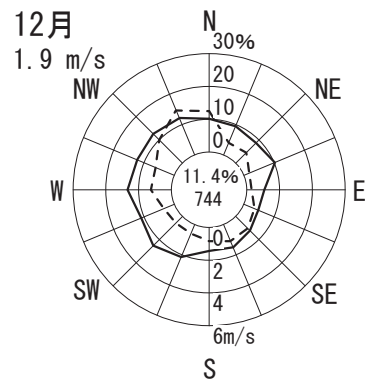
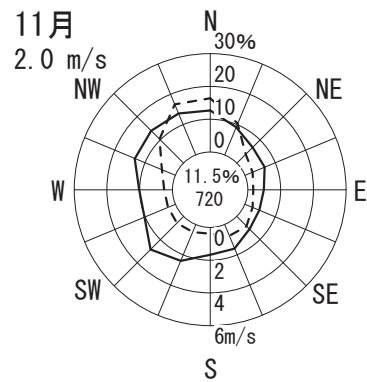
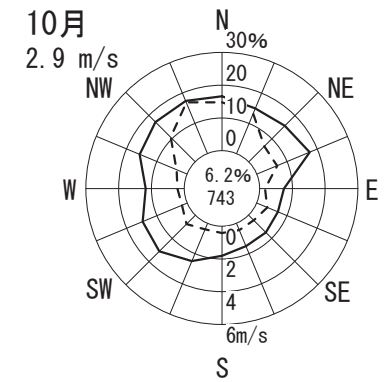
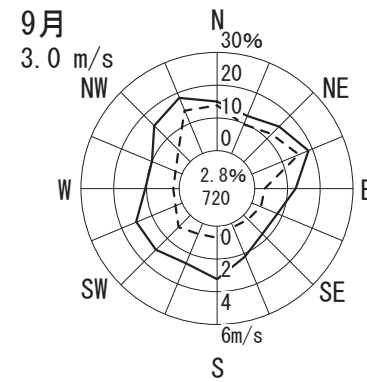
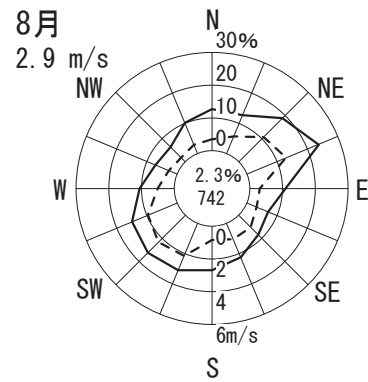
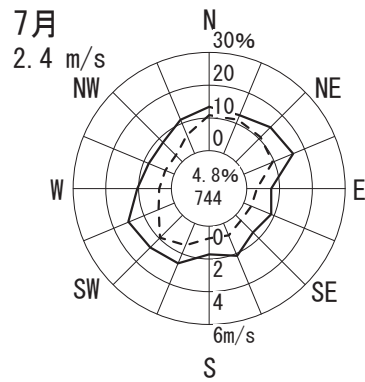
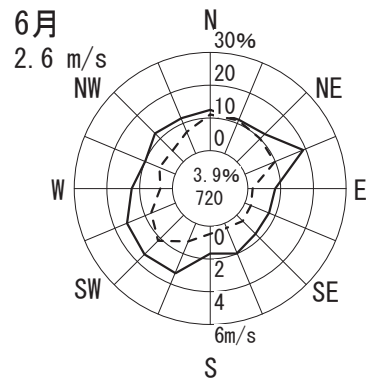
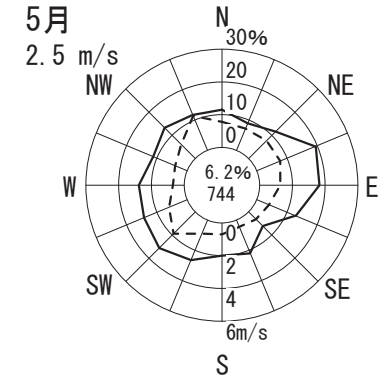
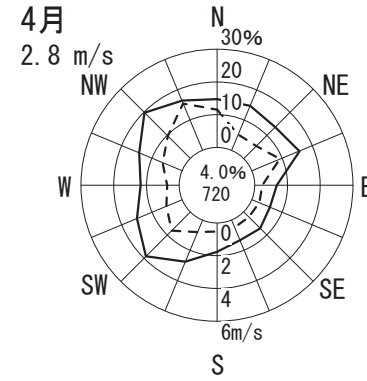
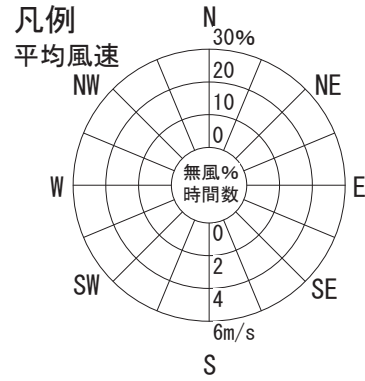
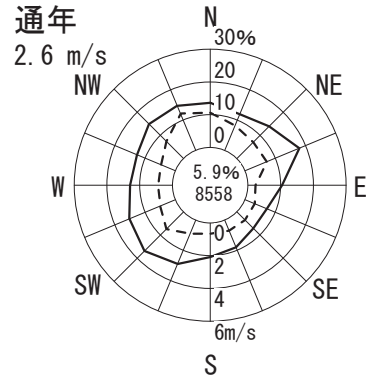
風配図 - 月別

測定局：大東市役所

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 26.9 m

----- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



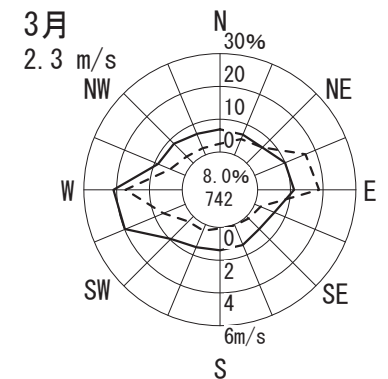
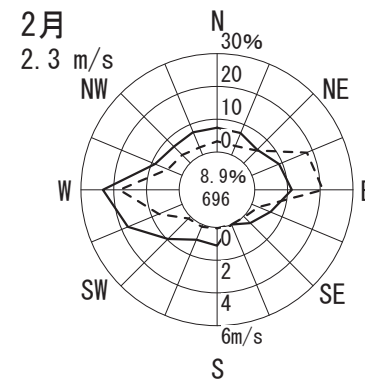
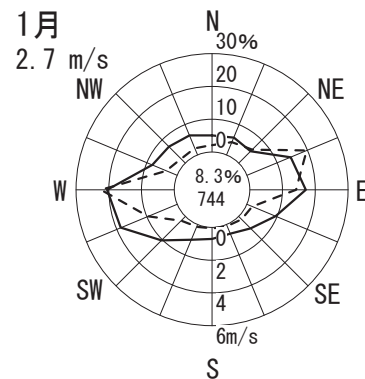
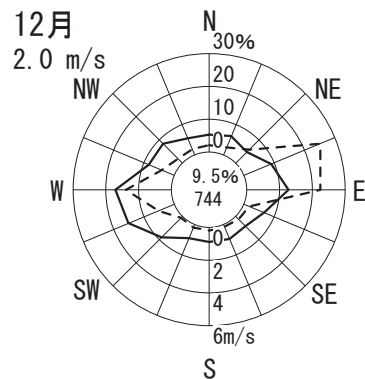
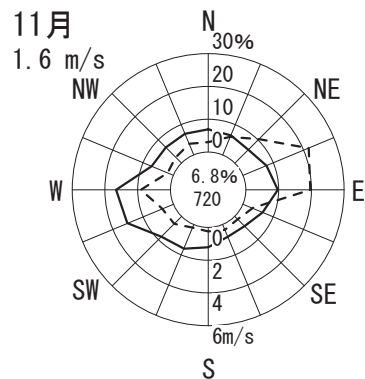
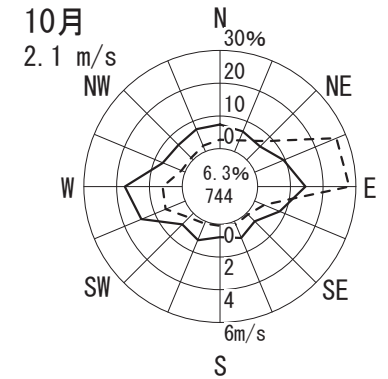
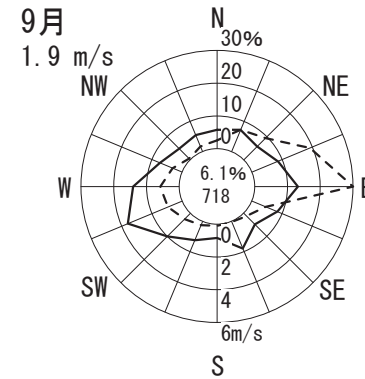
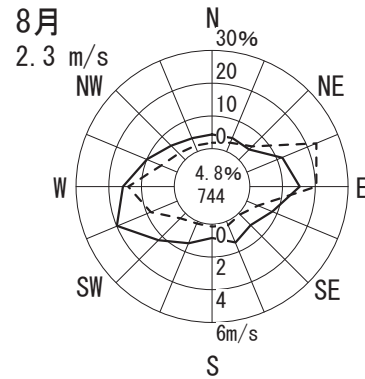
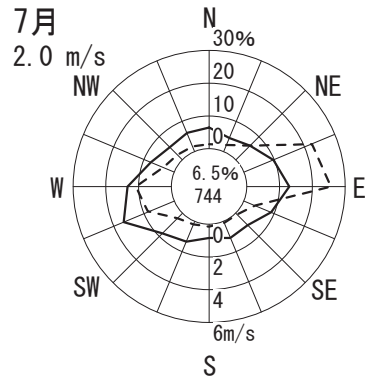
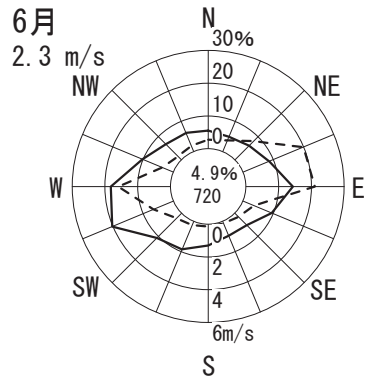
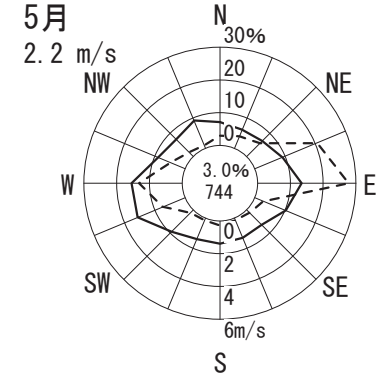
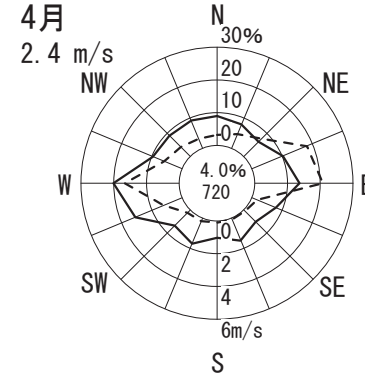
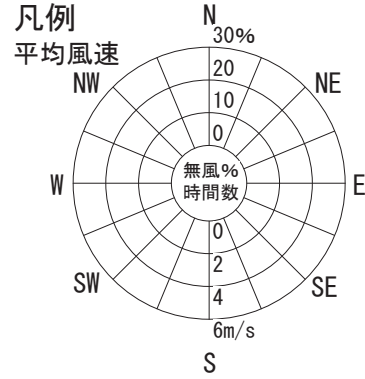
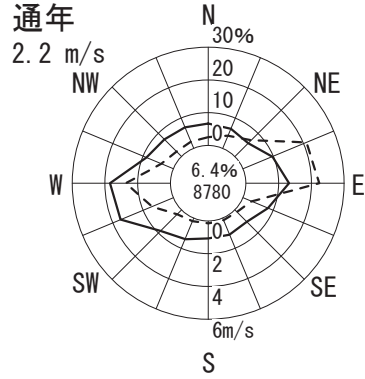
風配図 - 月別

測定局：府立修徳学院

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 15.1 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

212
円内 無風%
測定時間数



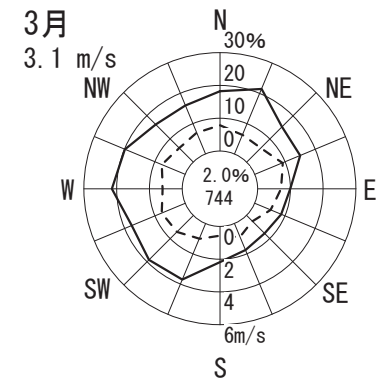
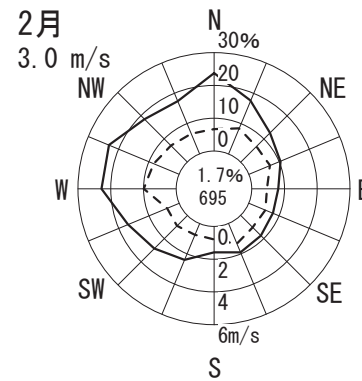
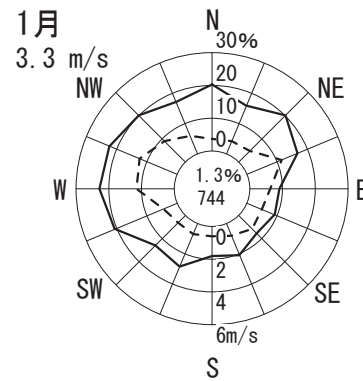
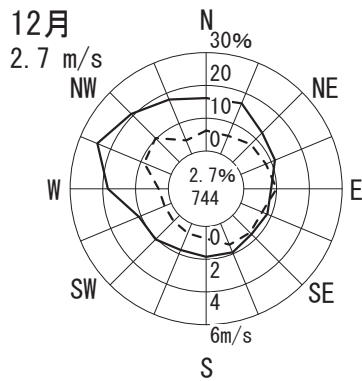
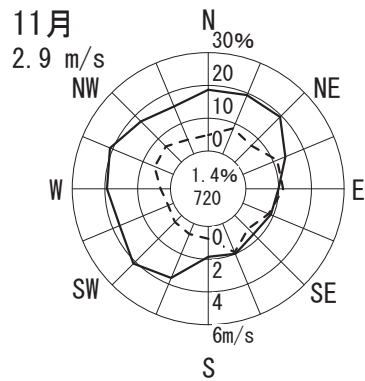
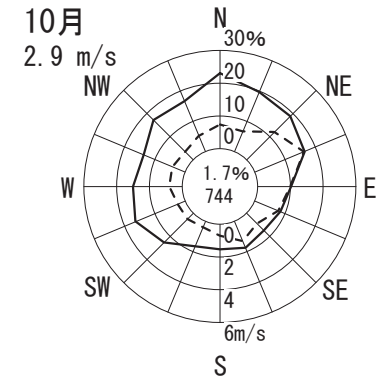
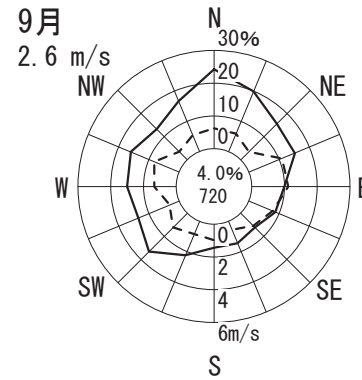
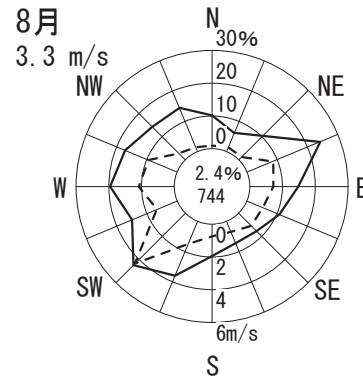
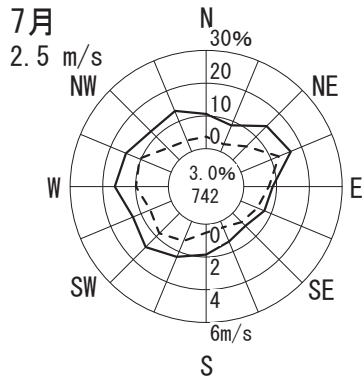
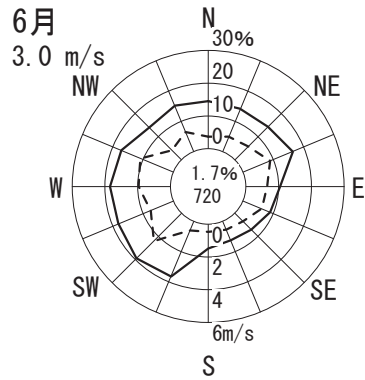
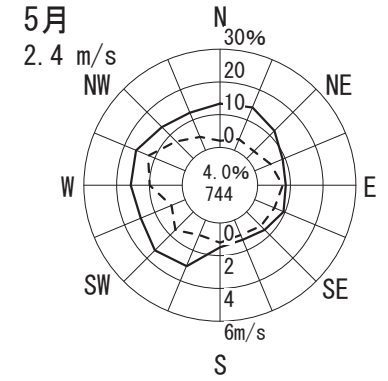
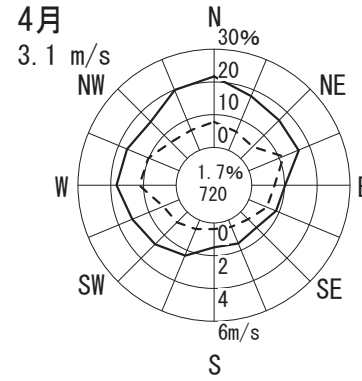
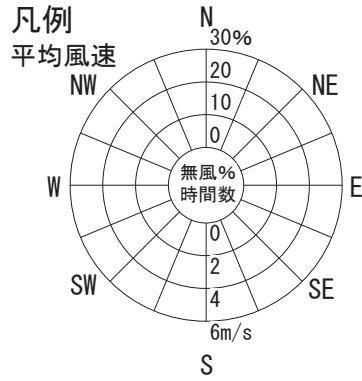
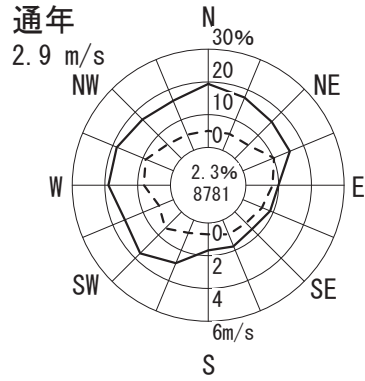
風配図 - 月別

測定局：貝塚市消防署

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 22.5 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



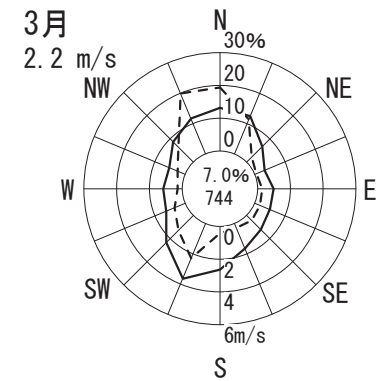
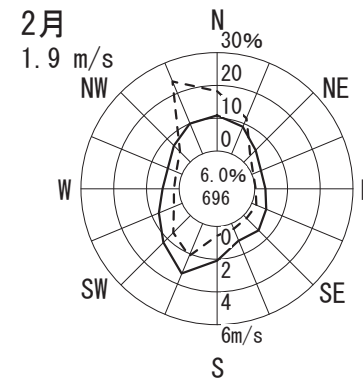
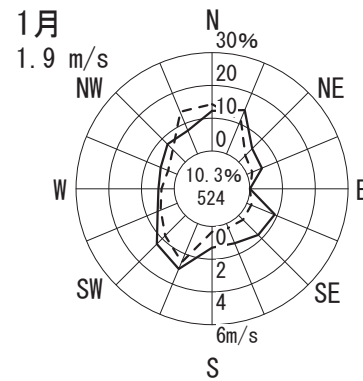
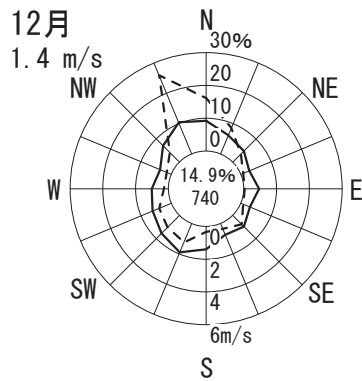
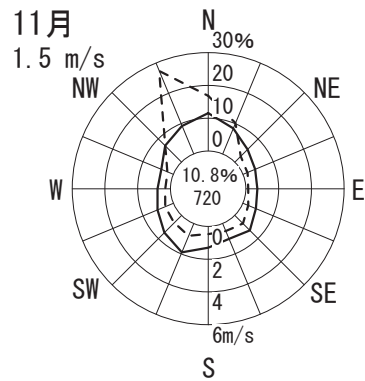
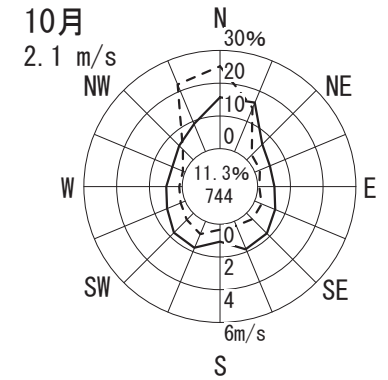
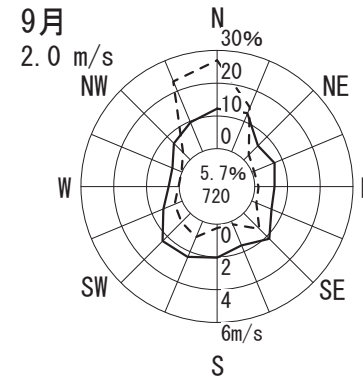
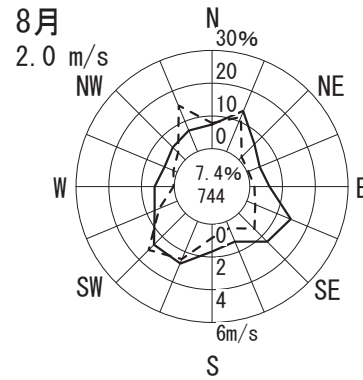
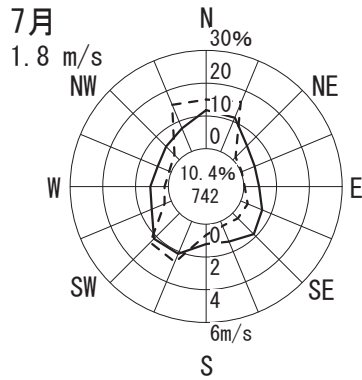
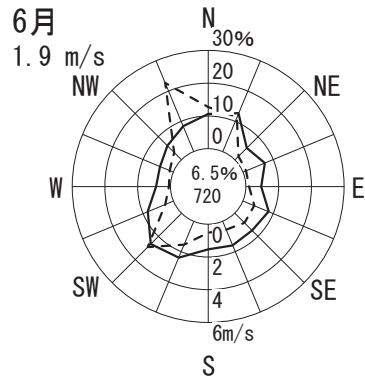
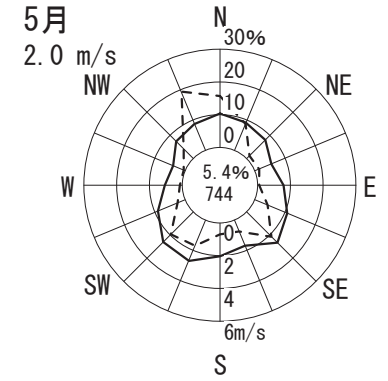
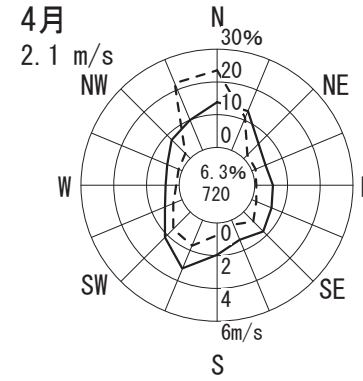
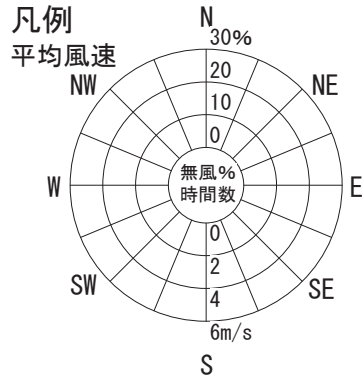
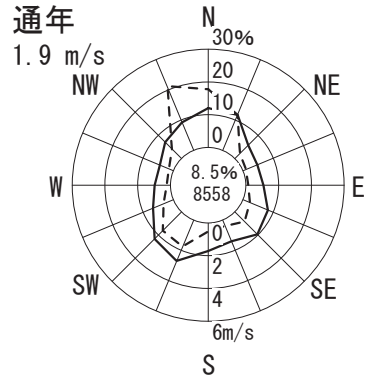
風配図 - 月別

測定局：島本町役場

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 21.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



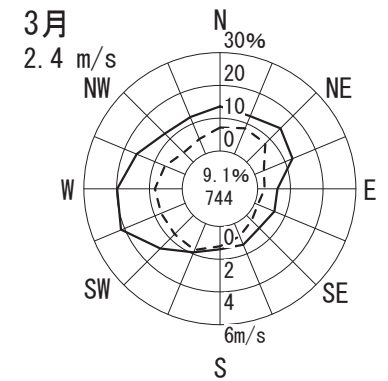
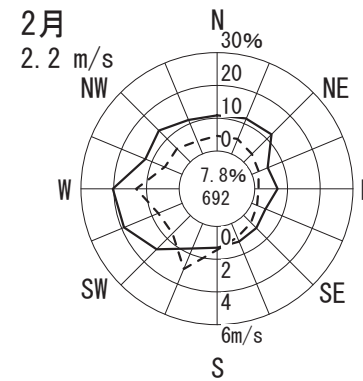
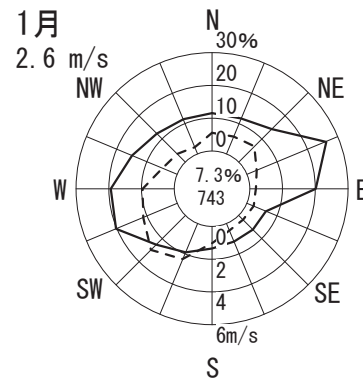
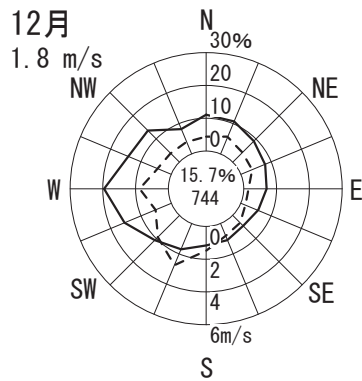
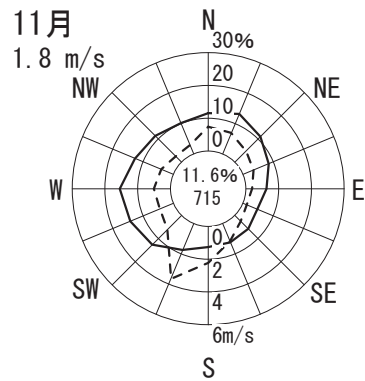
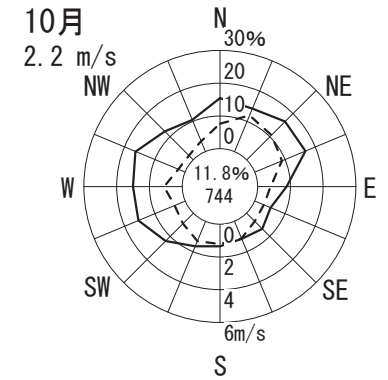
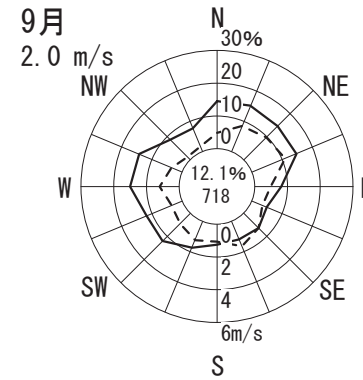
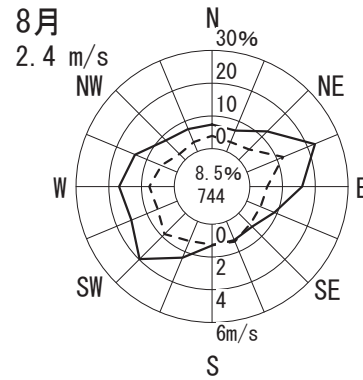
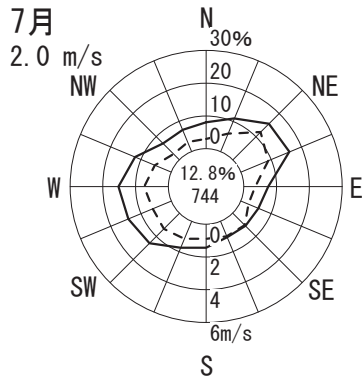
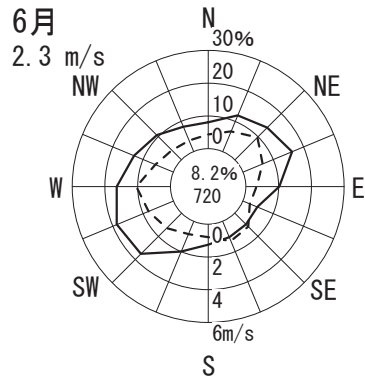
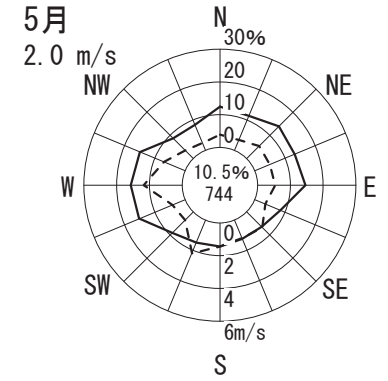
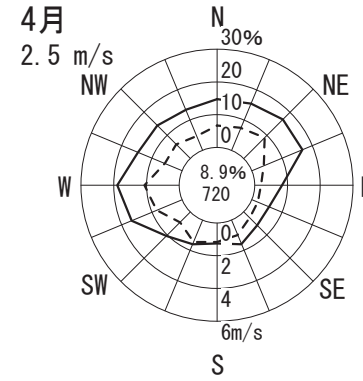
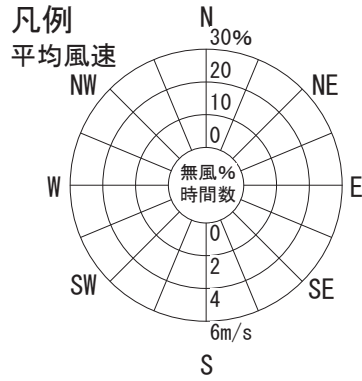
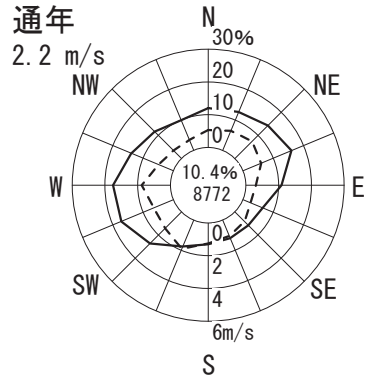
風配図 - 月別

測定局：富田林市役所

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 34.6 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



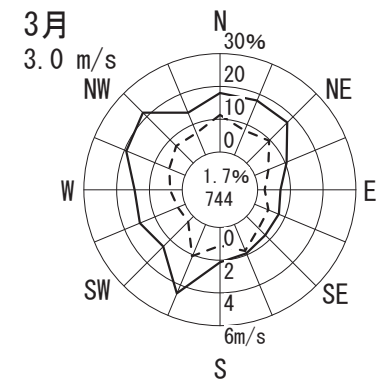
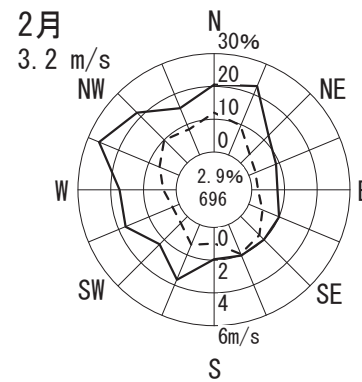
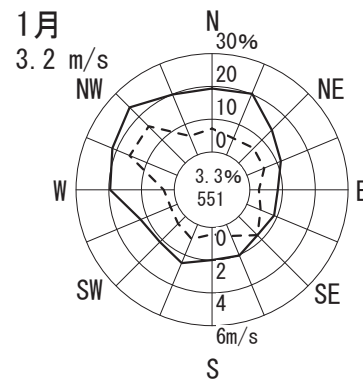
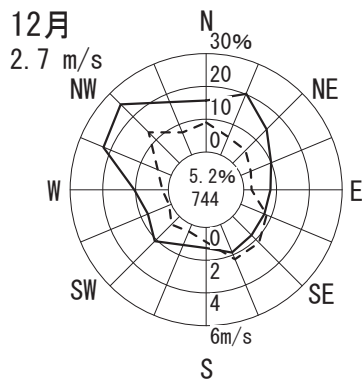
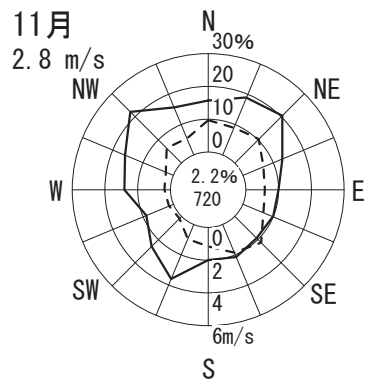
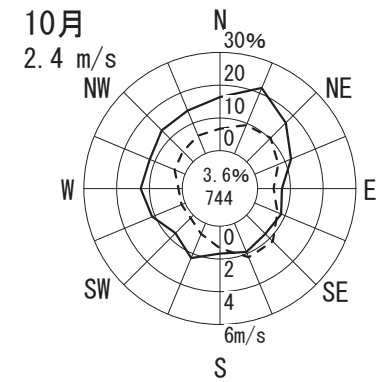
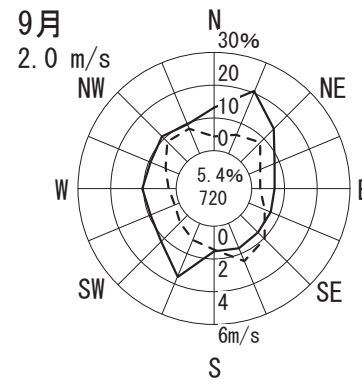
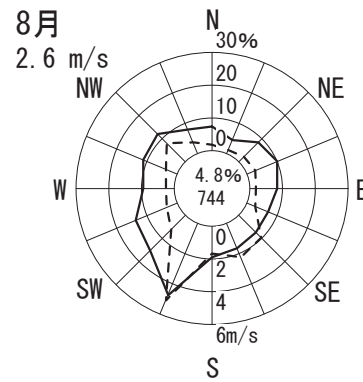
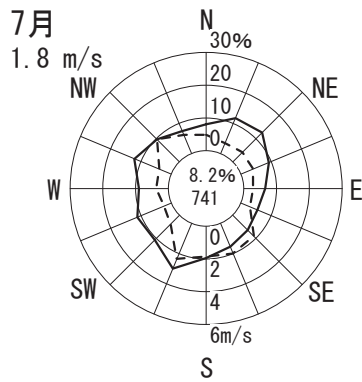
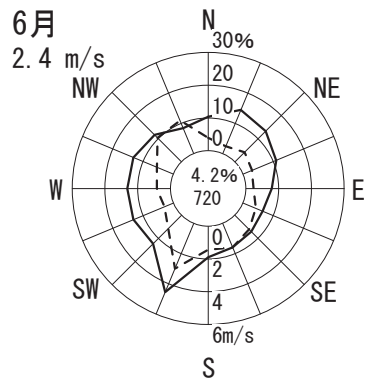
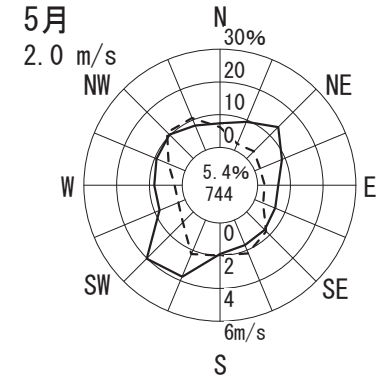
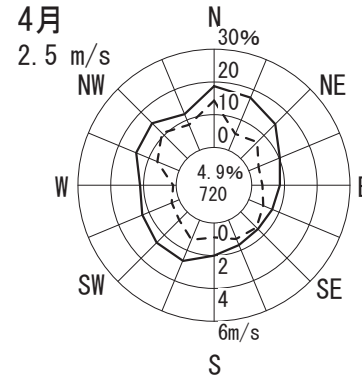
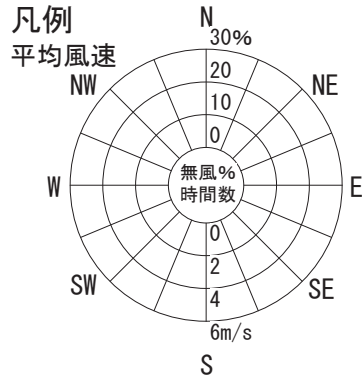
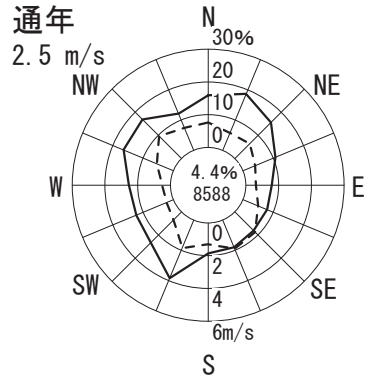
風配図 - 月別

測定局：南海団地

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 10.7 m

----- 出現頻度
—— 平均風速

216
円内 無風%
測定時間数



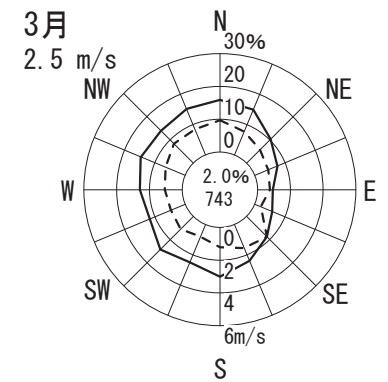
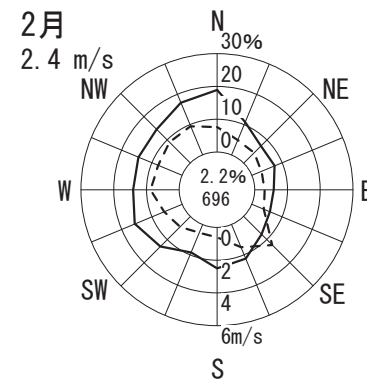
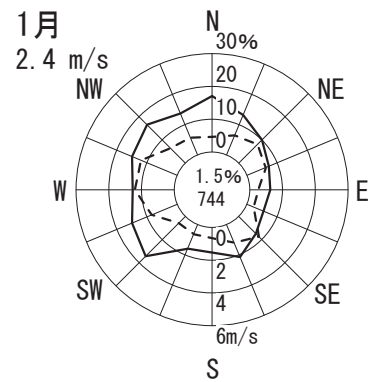
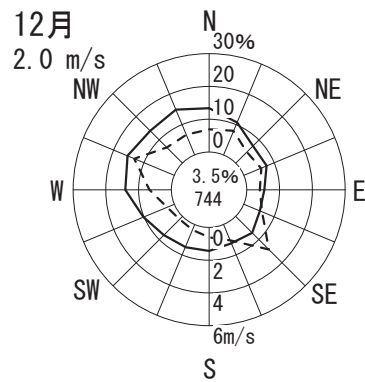
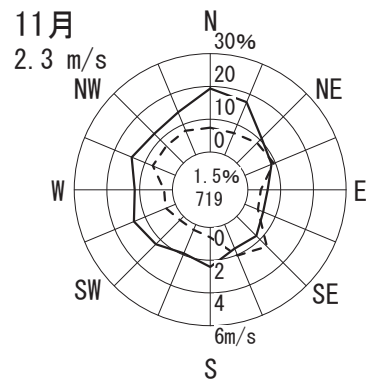
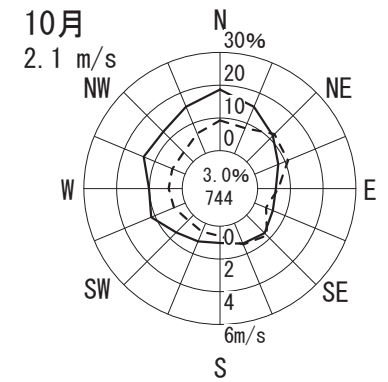
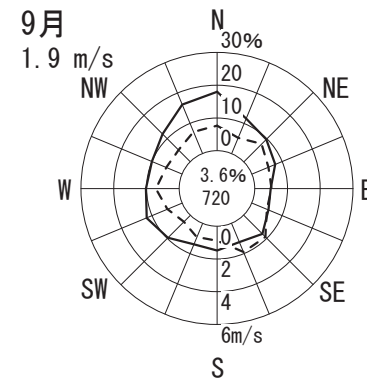
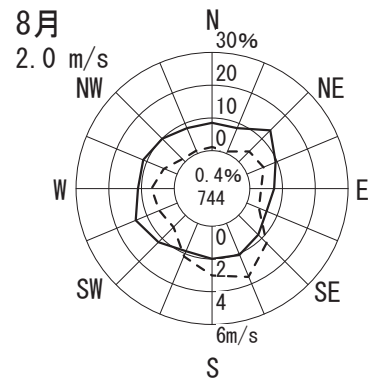
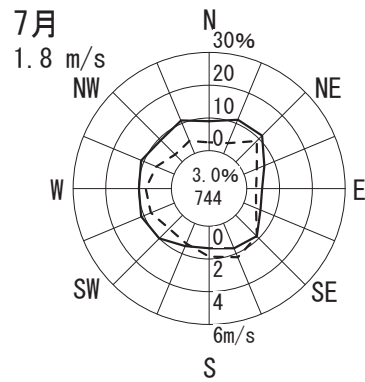
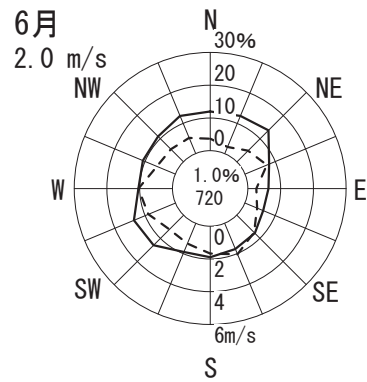
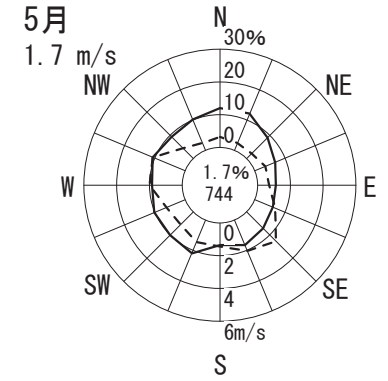
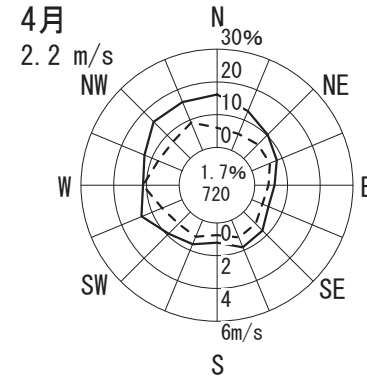
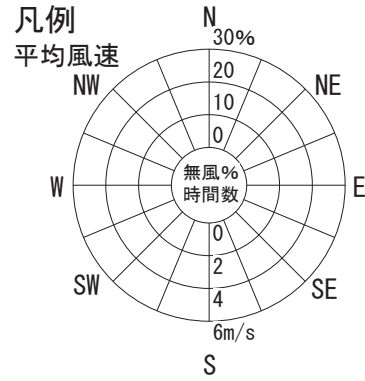
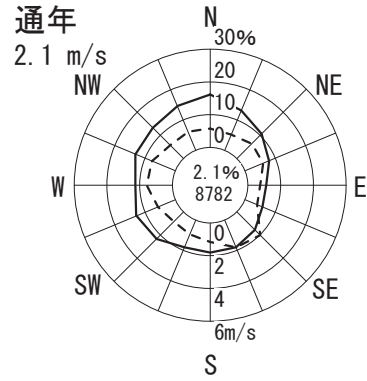
風配図 - 月別

測定局：泉南市役所

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 15.5 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



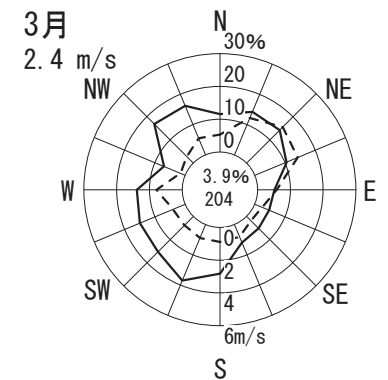
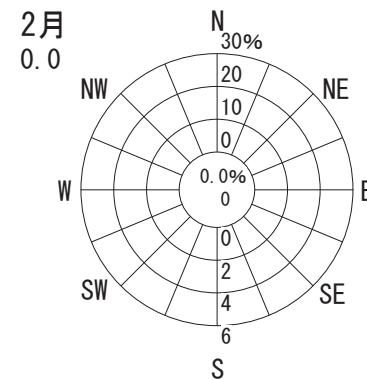
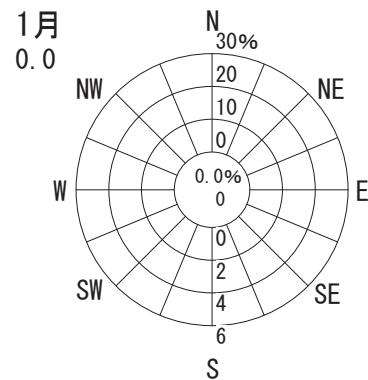
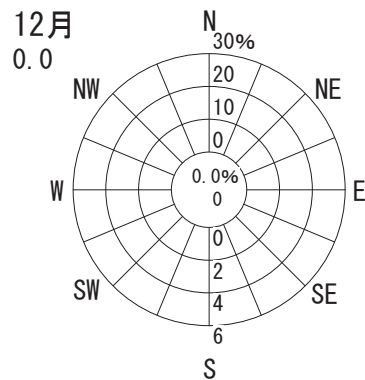
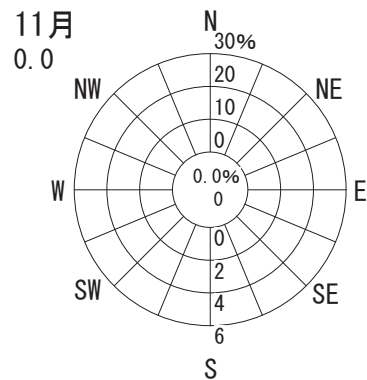
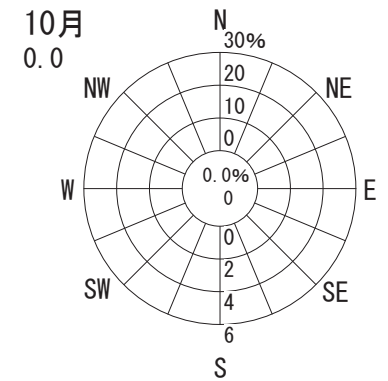
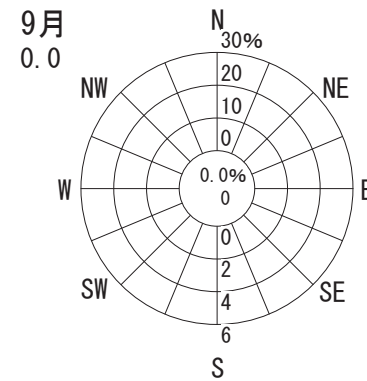
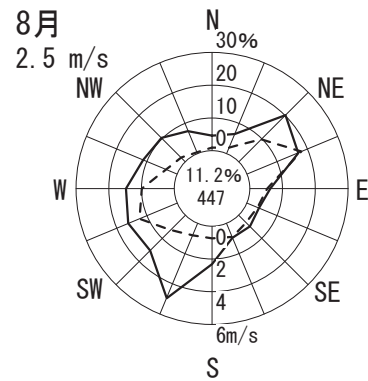
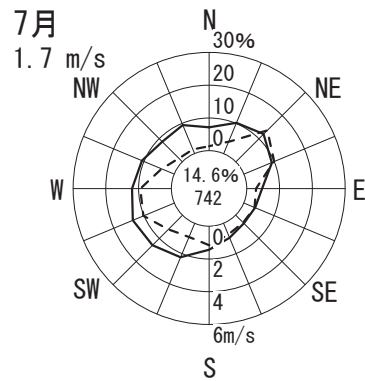
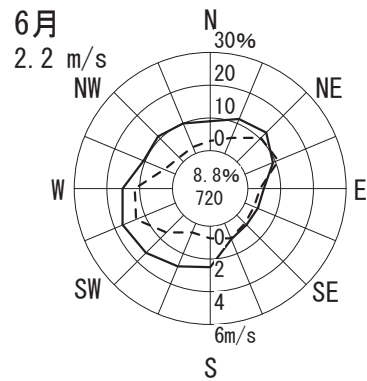
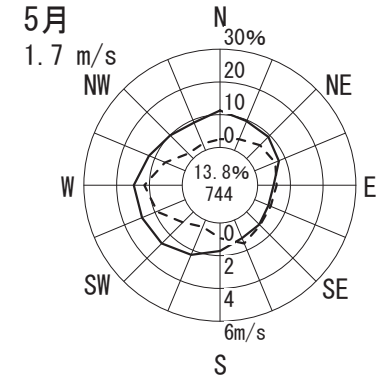
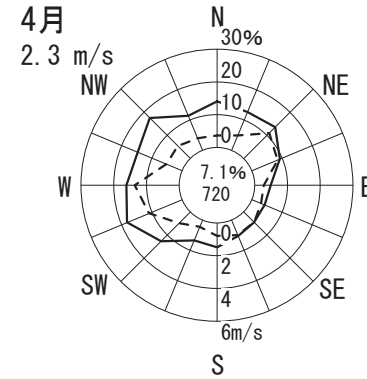
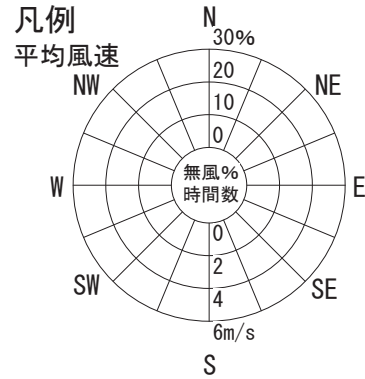
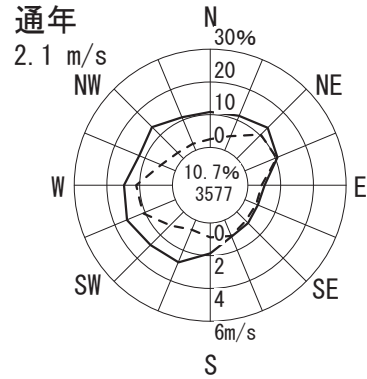
風配図 - 月別

測定局：緑ヶ丘小学校

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 17.8 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



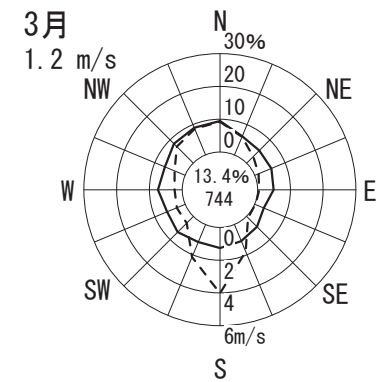
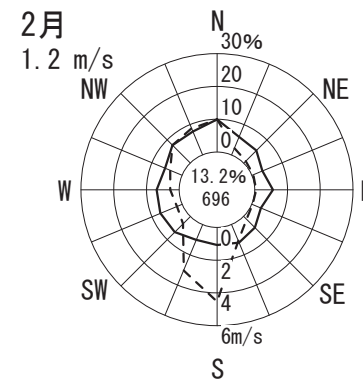
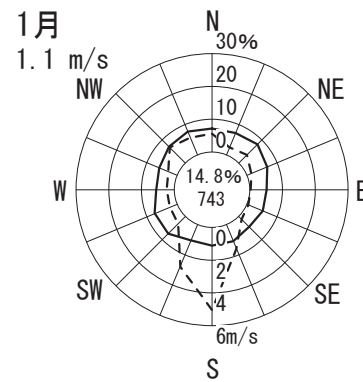
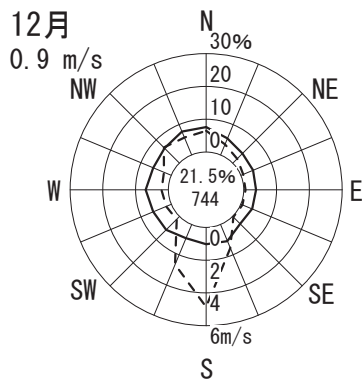
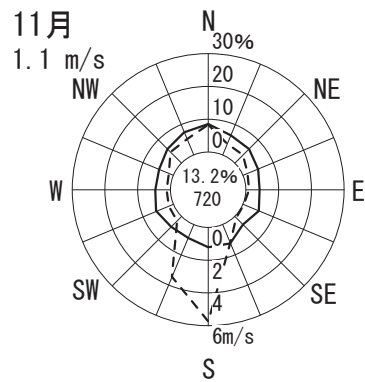
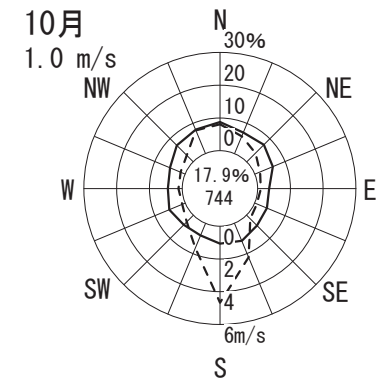
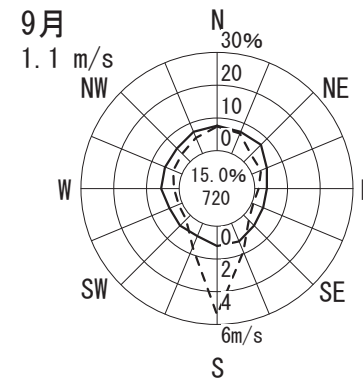
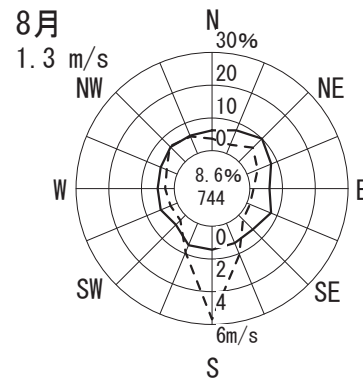
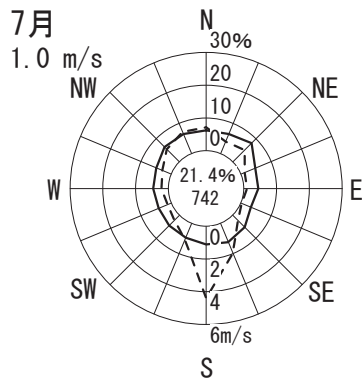
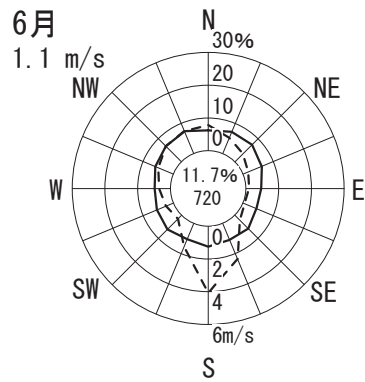
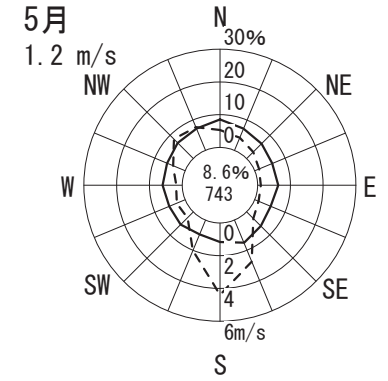
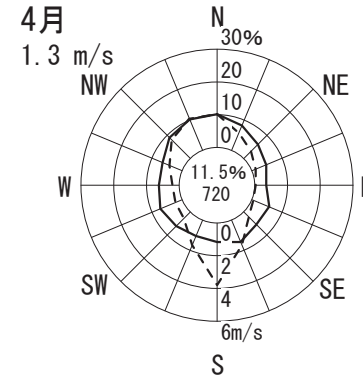
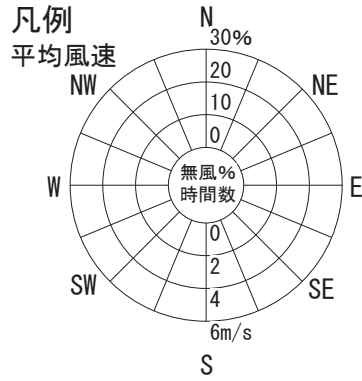
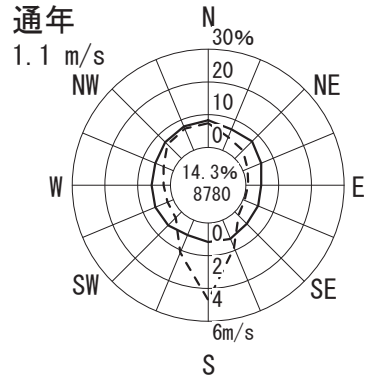
風配図 - 月別

測定局：三日市公民館

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 13.3 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



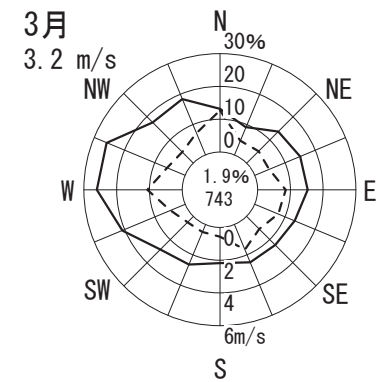
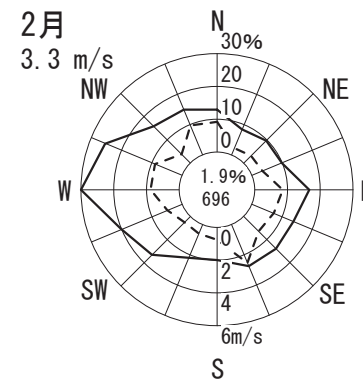
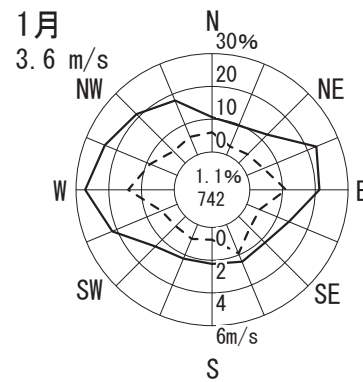
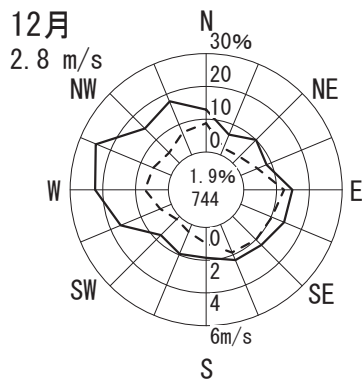
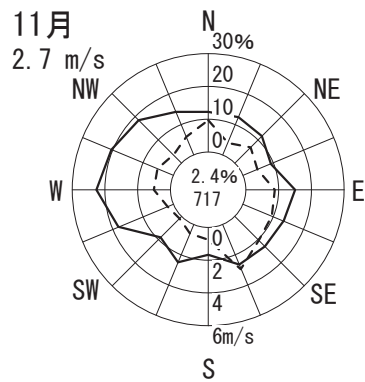
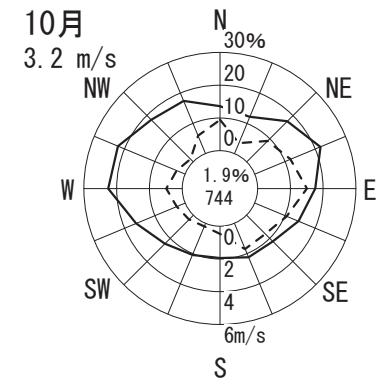
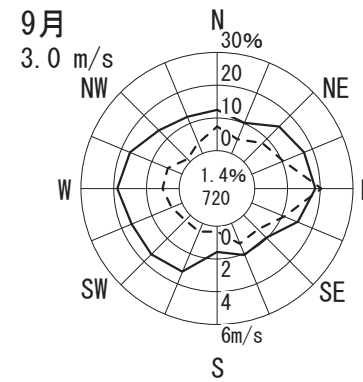
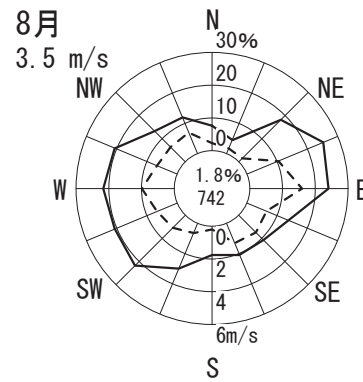
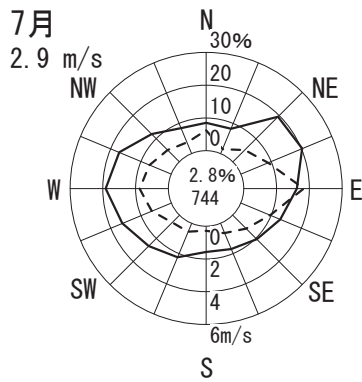
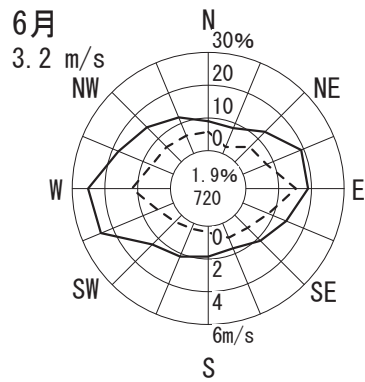
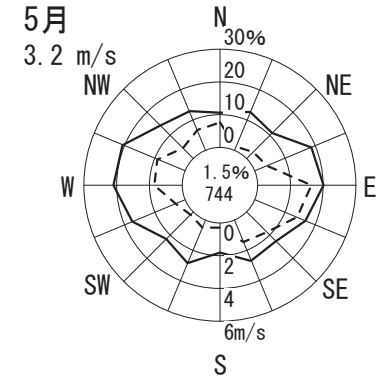
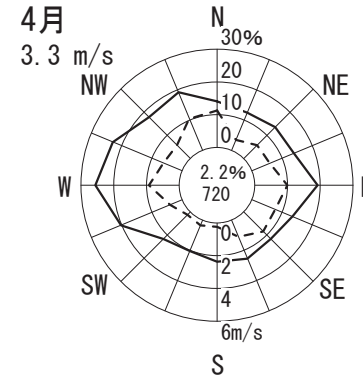
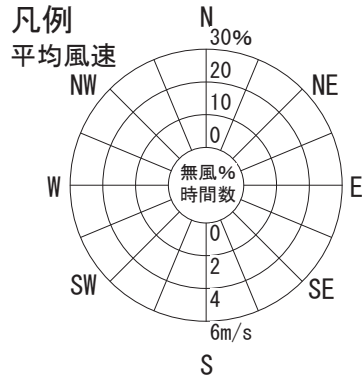
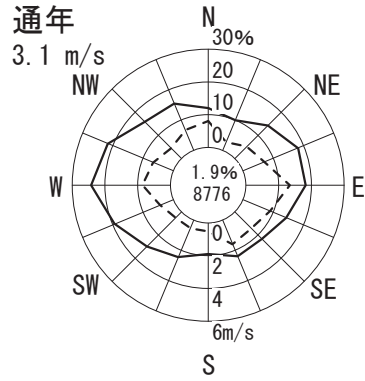
風配図 - 月別

測定局：藤井寺市役所

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 45.1 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



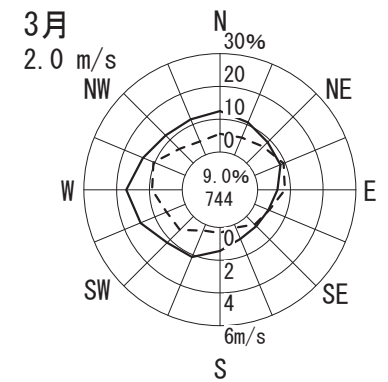
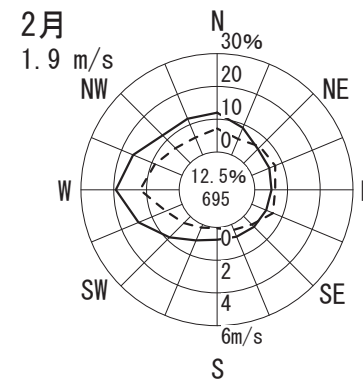
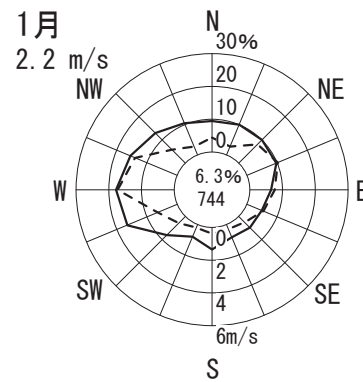
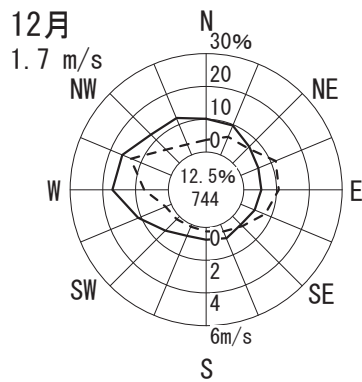
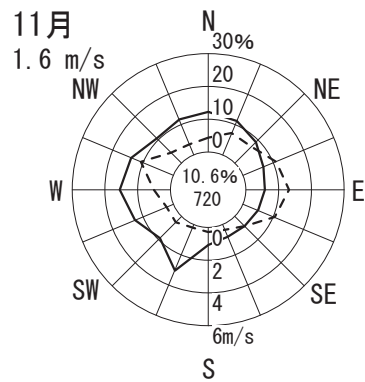
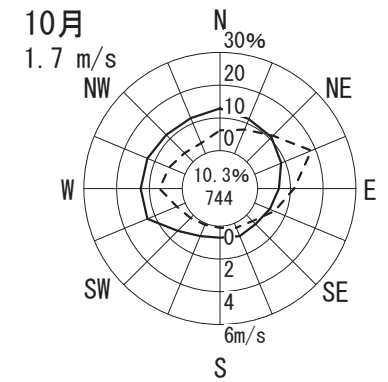
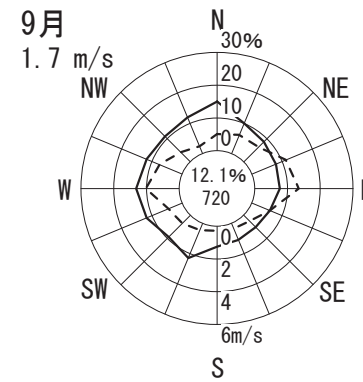
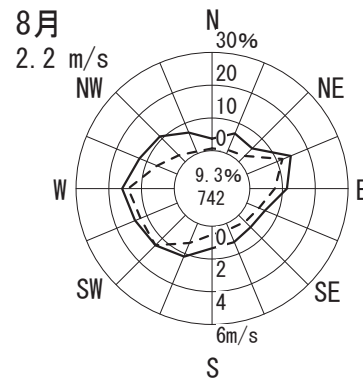
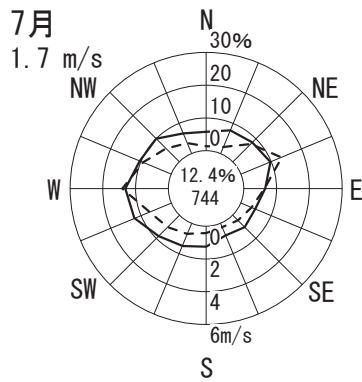
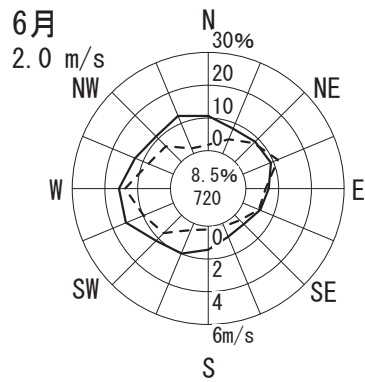
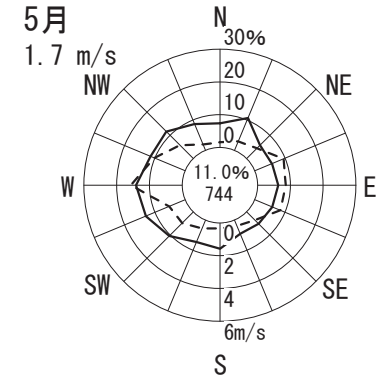
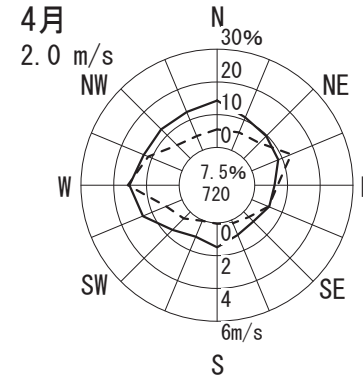
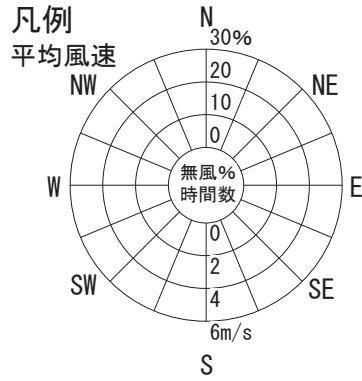
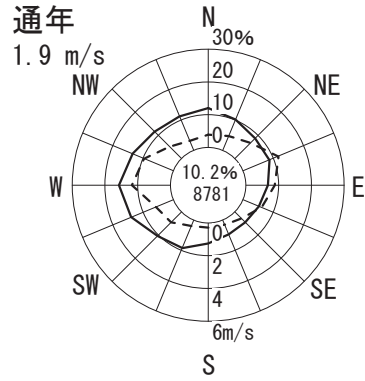
風配図 - 月別

測定局：岸和田中央公園

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 10.3 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



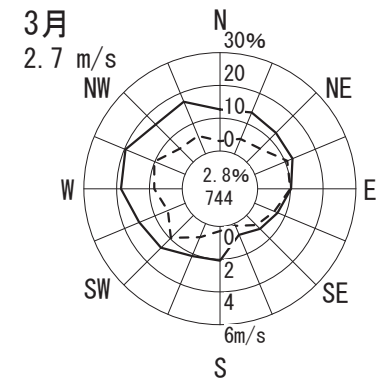
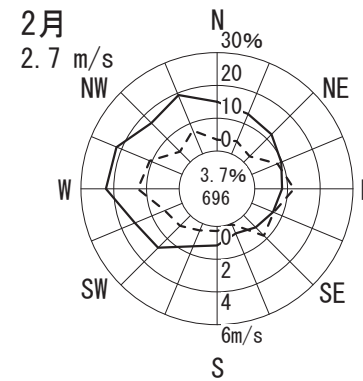
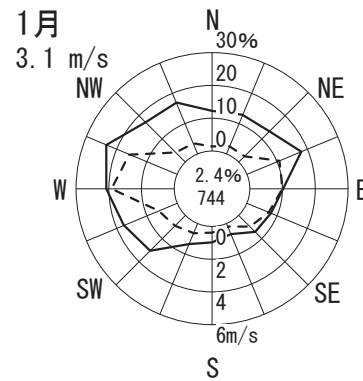
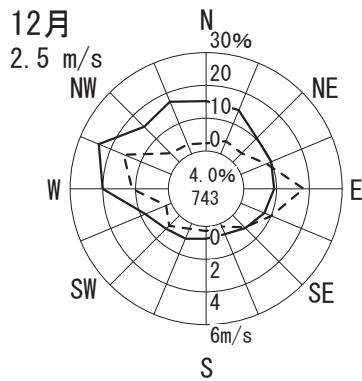
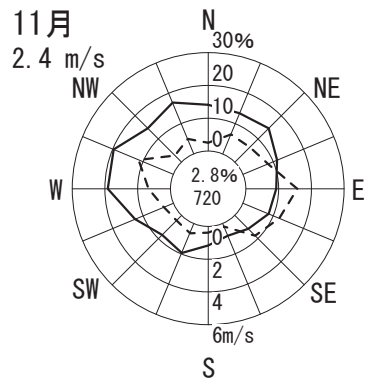
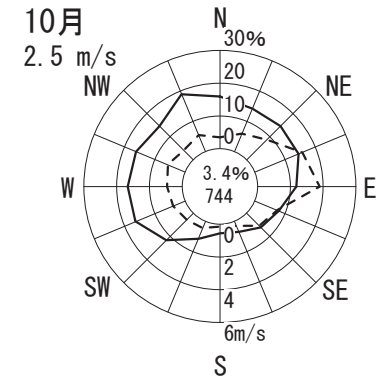
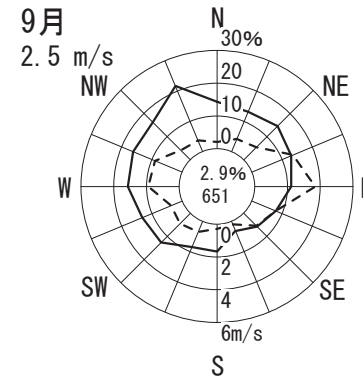
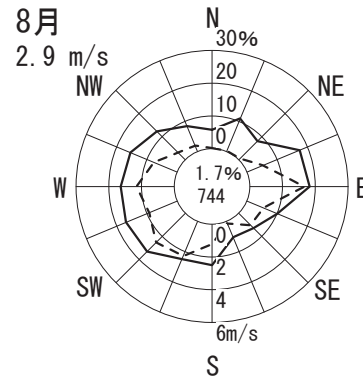
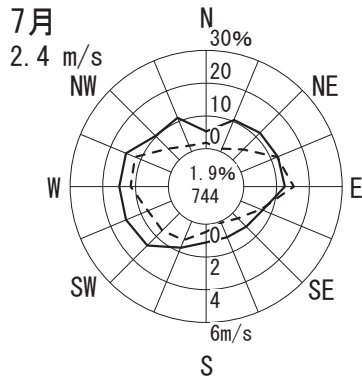
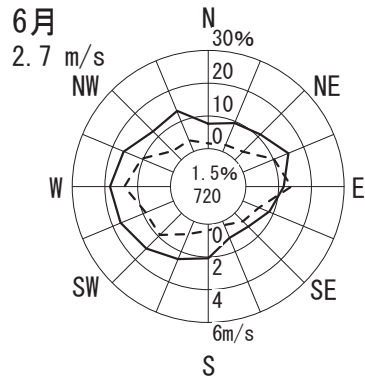
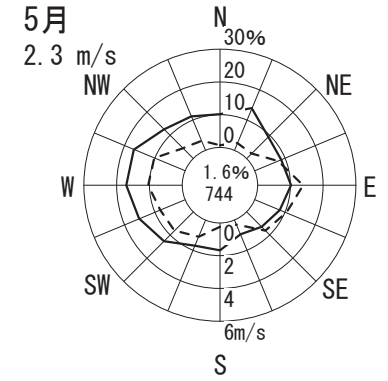
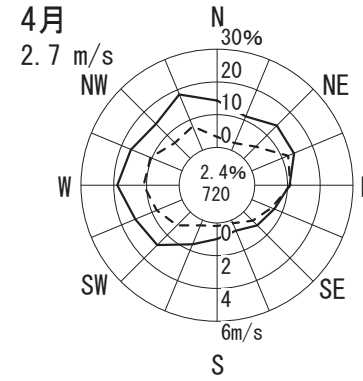
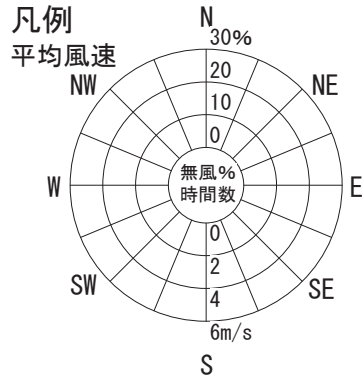
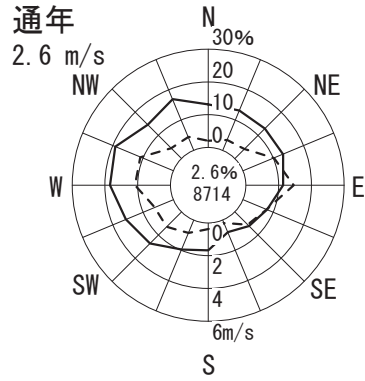
風配図 - 月別

測定局：泉大津市役所

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 24.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



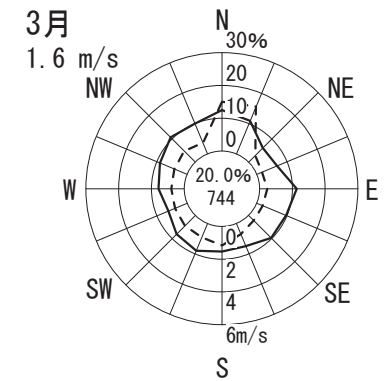
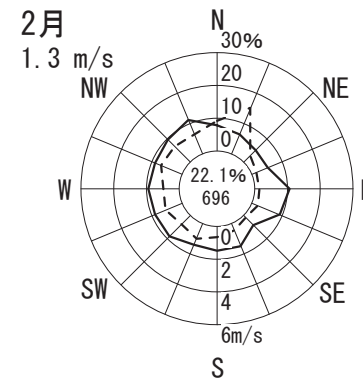
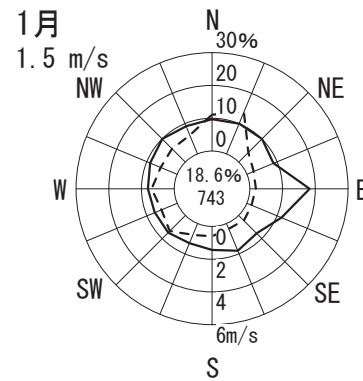
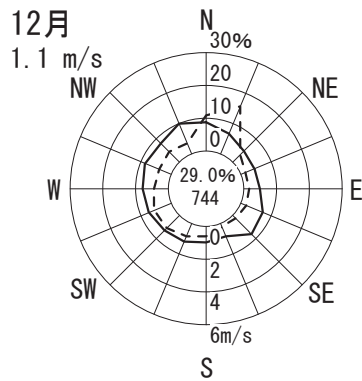
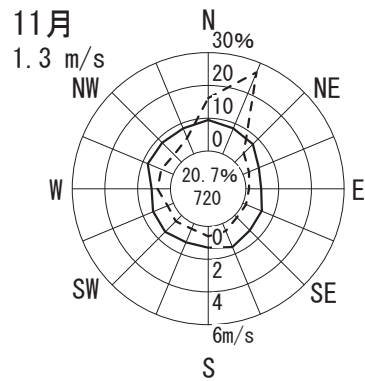
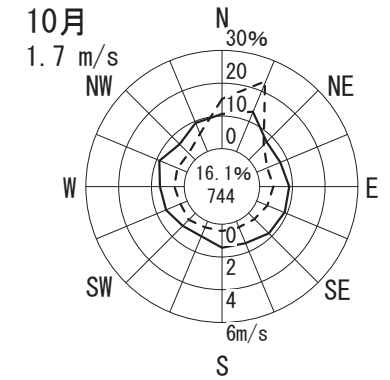
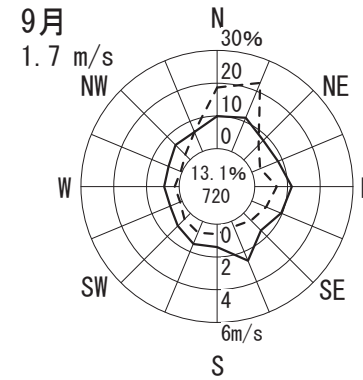
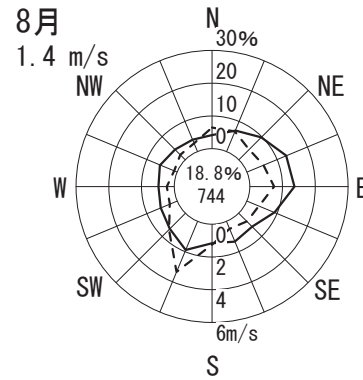
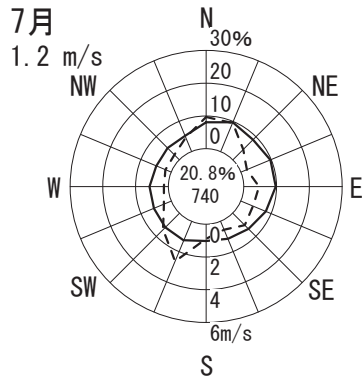
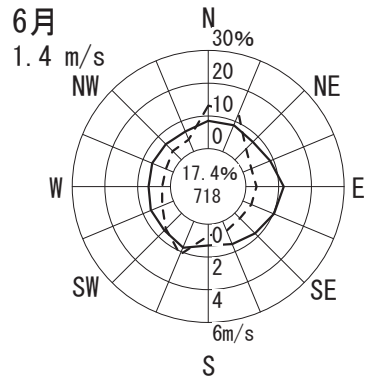
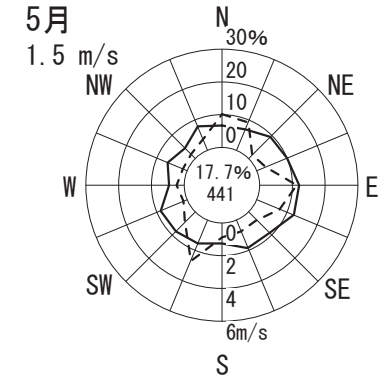
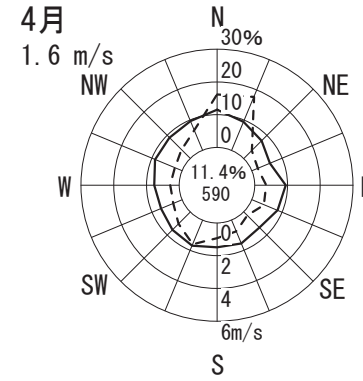
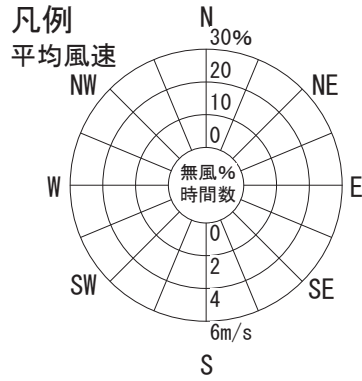
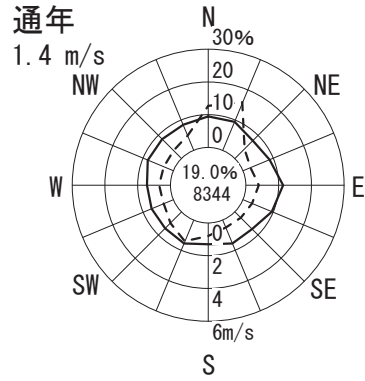
風配図 - 月別

測定局：豊能町役場

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 16.5 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



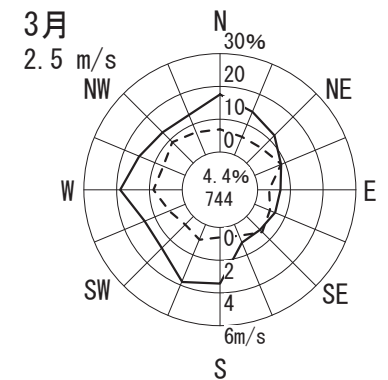
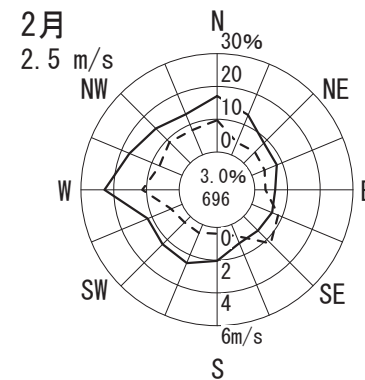
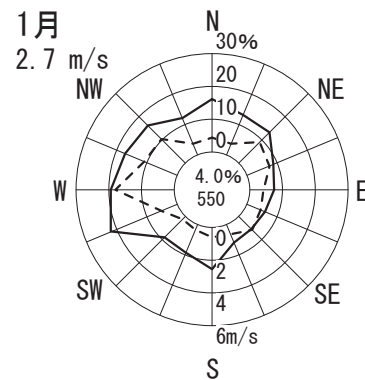
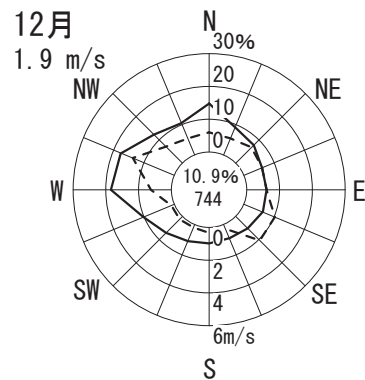
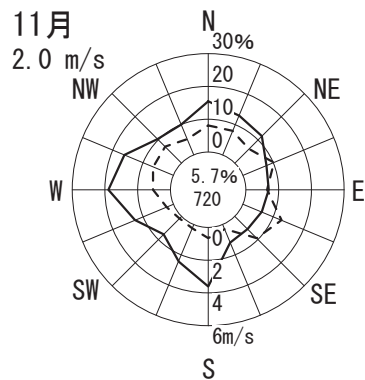
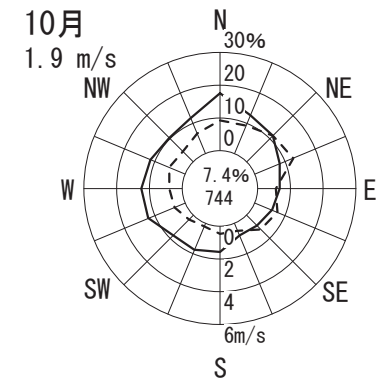
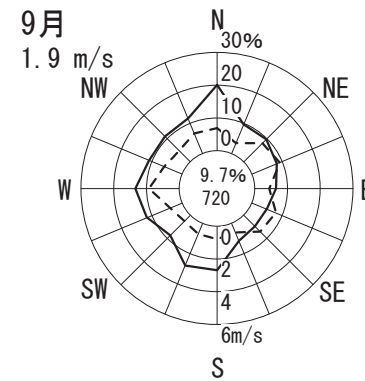
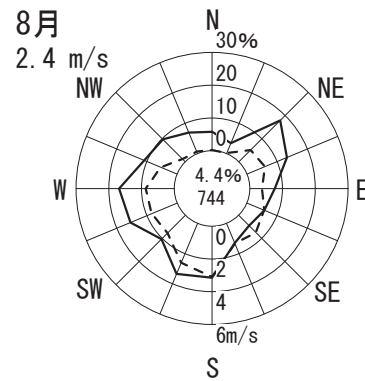
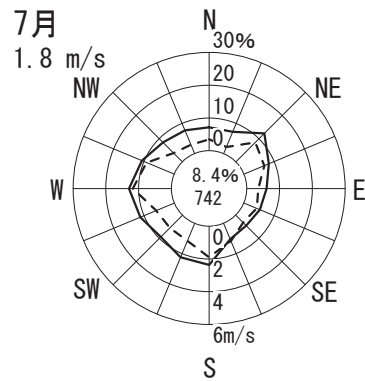
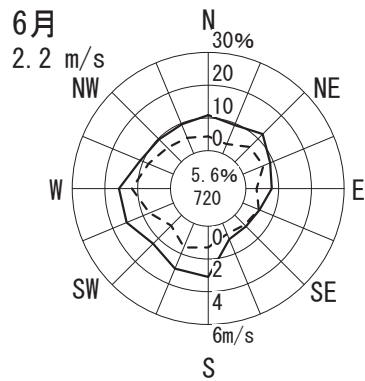
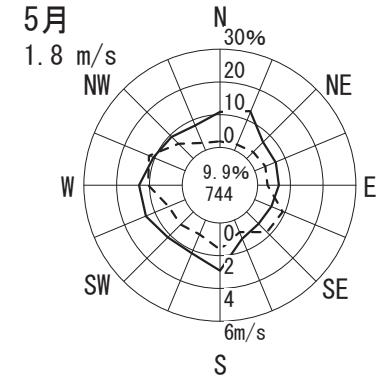
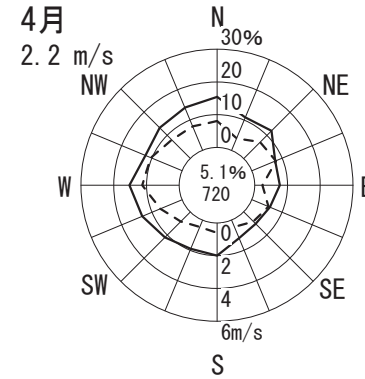
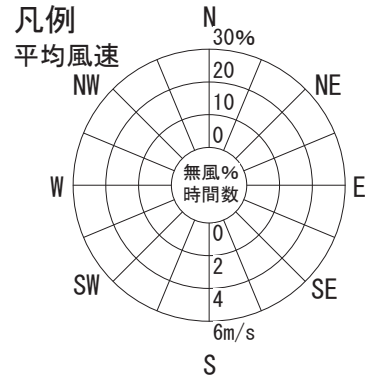
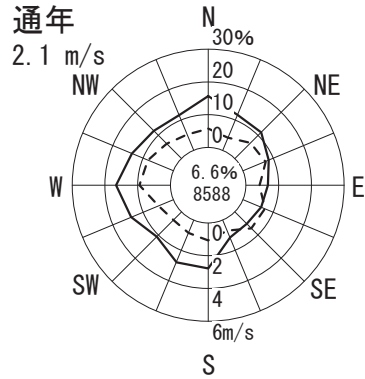
風配図 - 月別

測定局：末広公園

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 14.6 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

224
円内 無風%
測定時間数



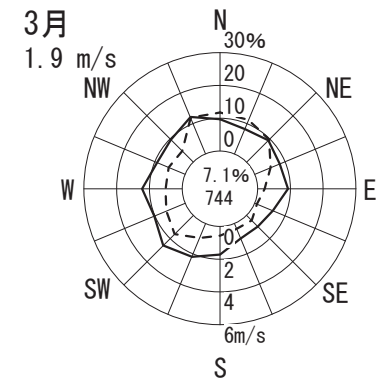
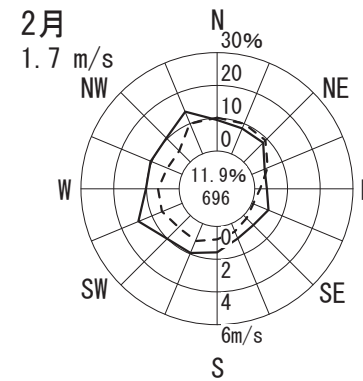
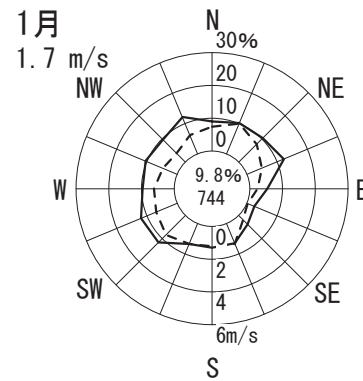
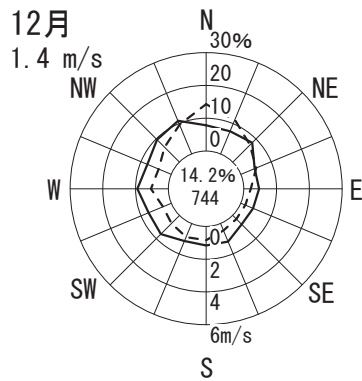
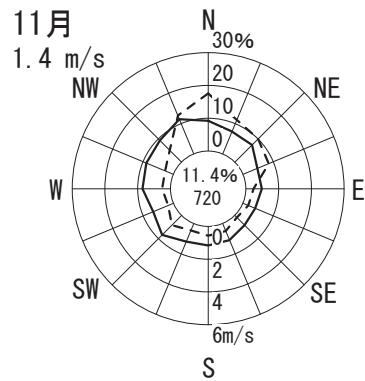
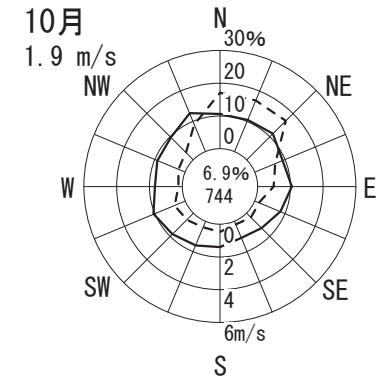
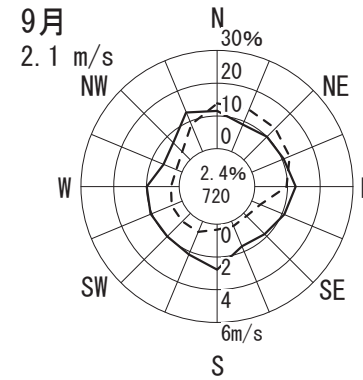
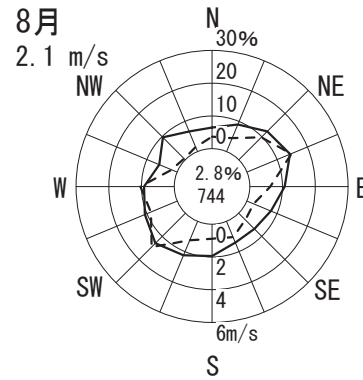
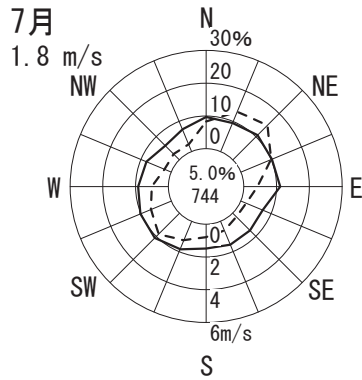
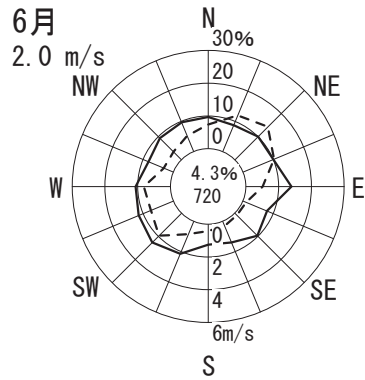
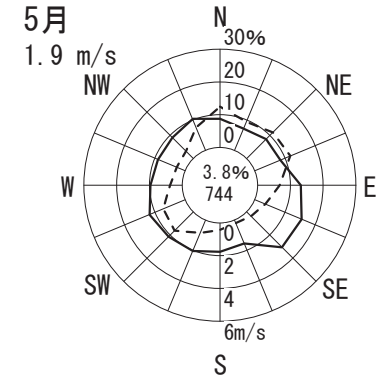
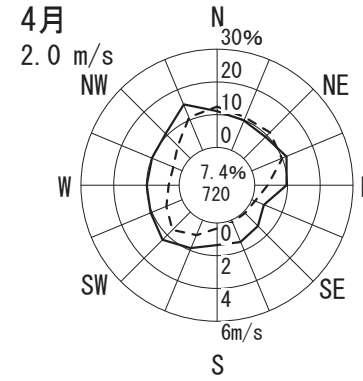
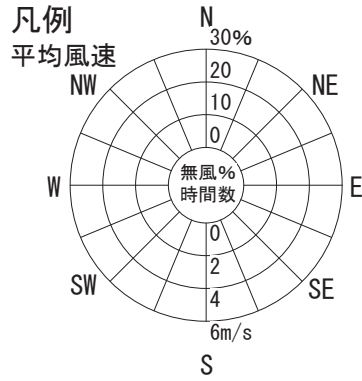
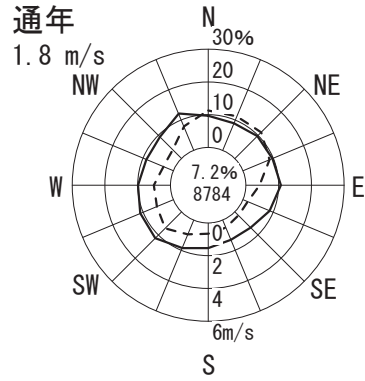
風配図 - 月別

測定局：国設四條畷

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 10.5 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



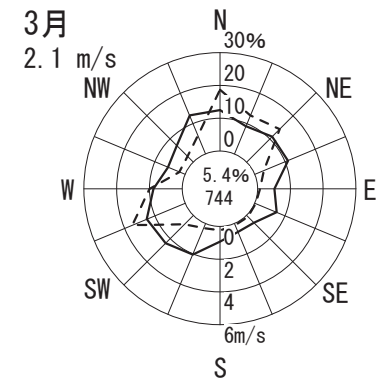
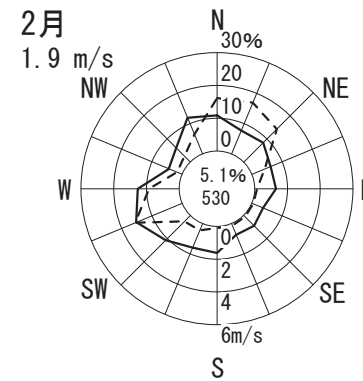
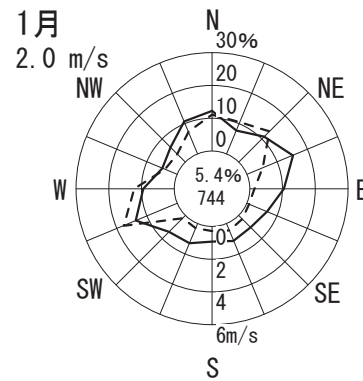
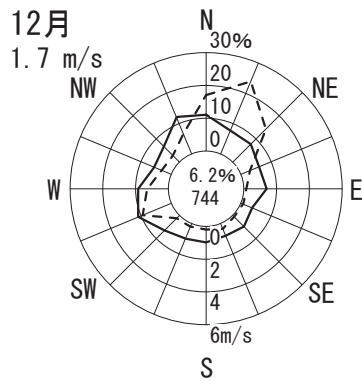
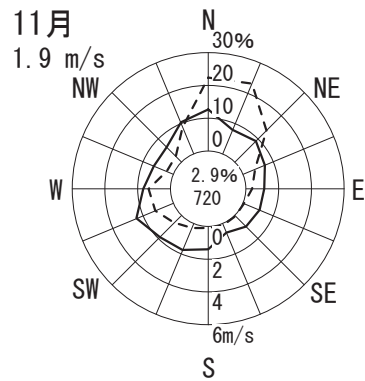
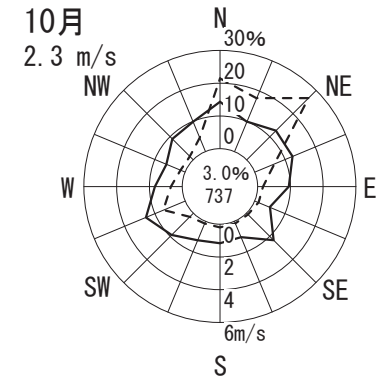
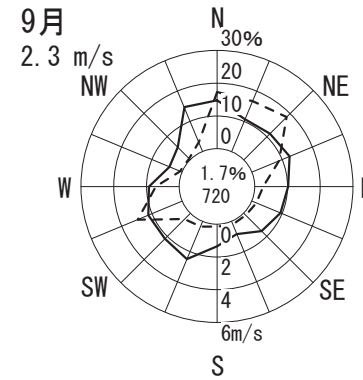
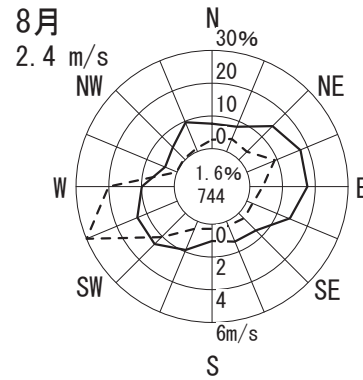
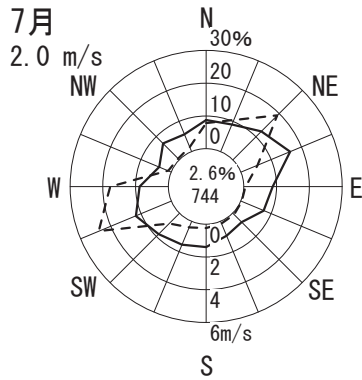
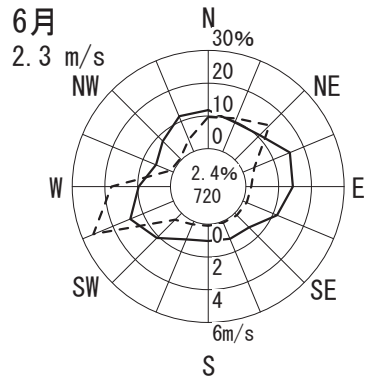
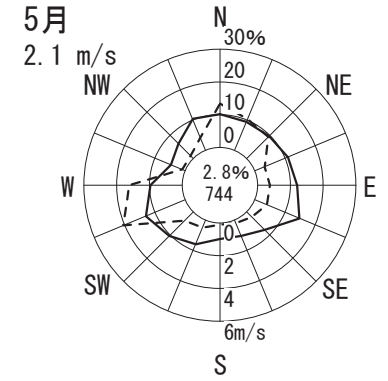
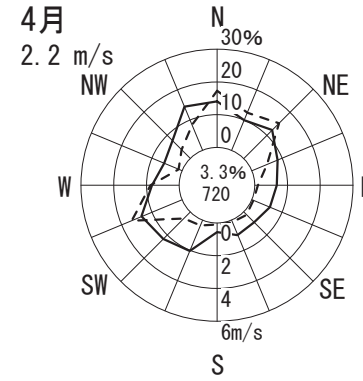
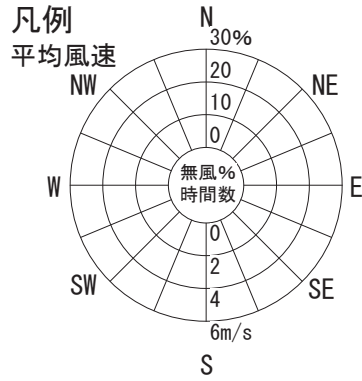
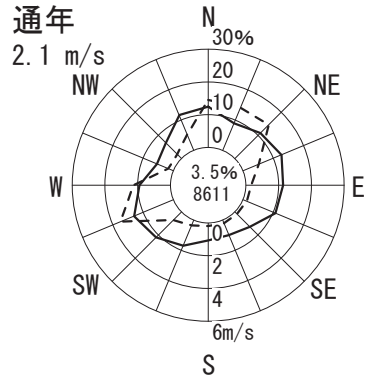
風配図 - 月別

測定局：此花区役所

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 17.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



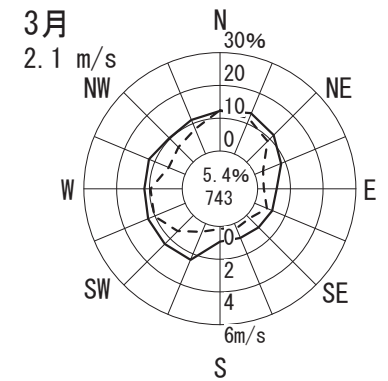
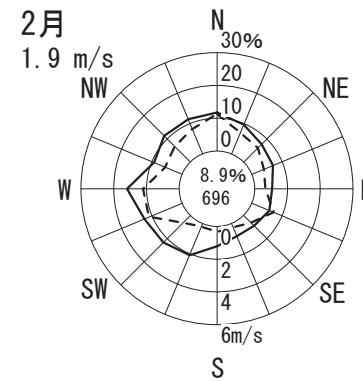
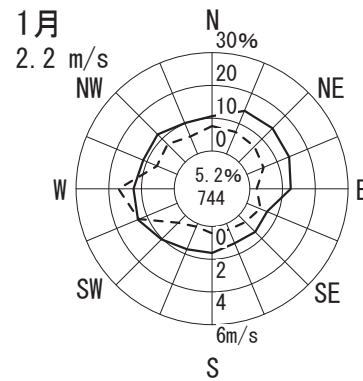
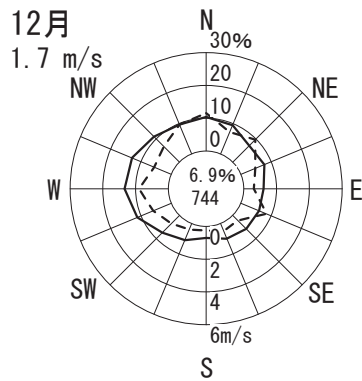
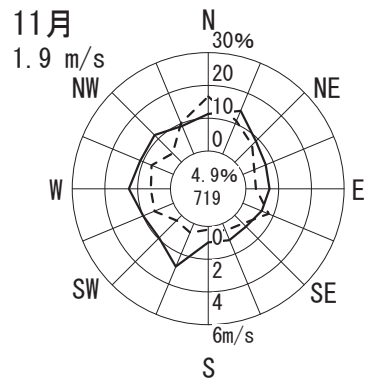
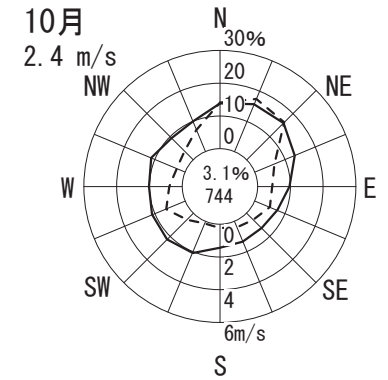
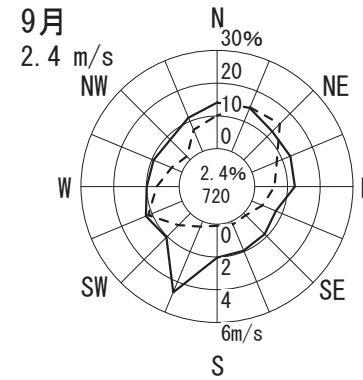
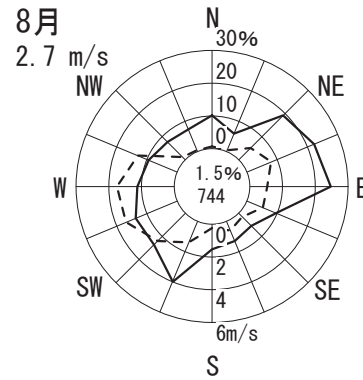
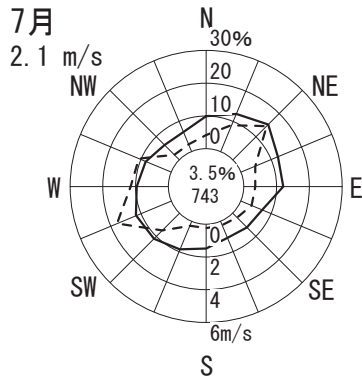
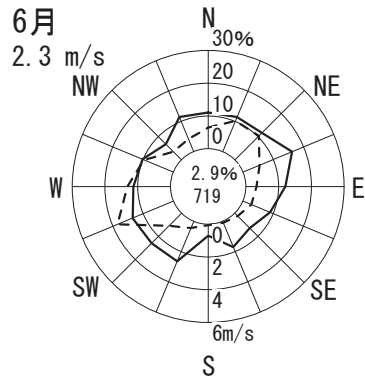
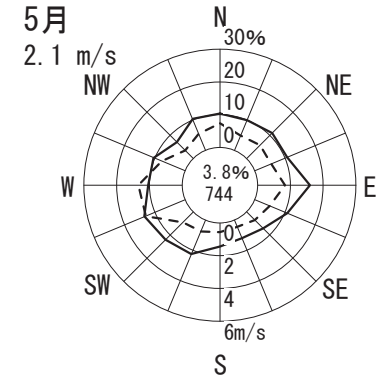
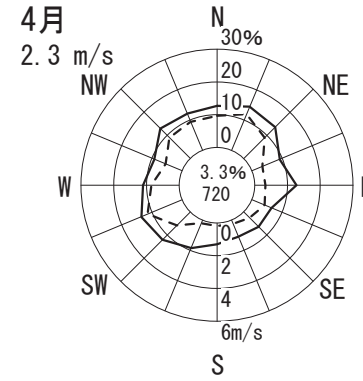
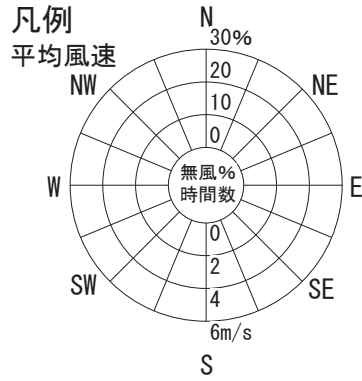
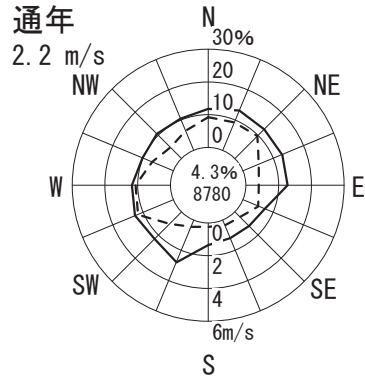
風配図 - 月別

測定局：平尾小学校

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 18.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



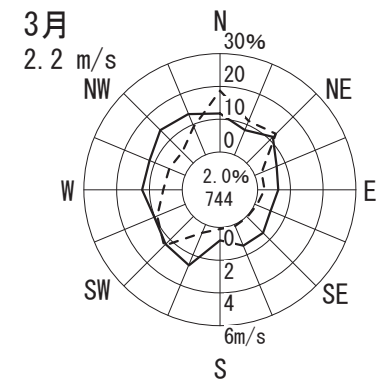
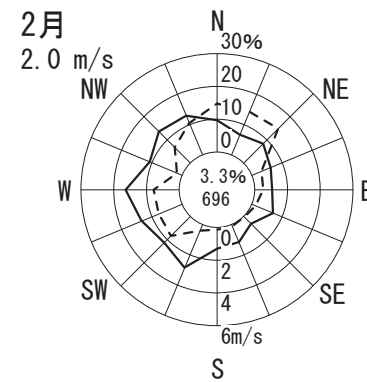
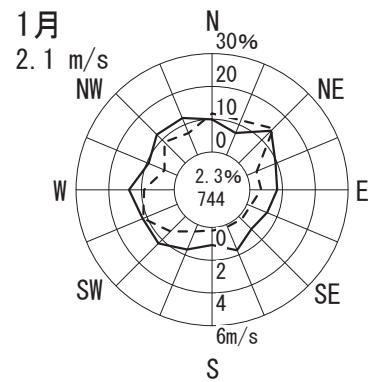
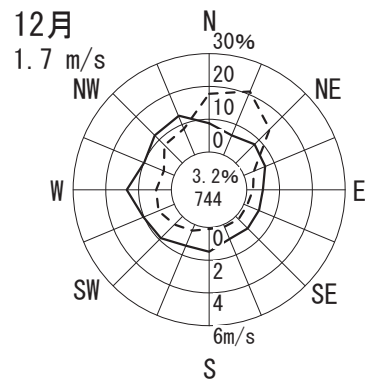
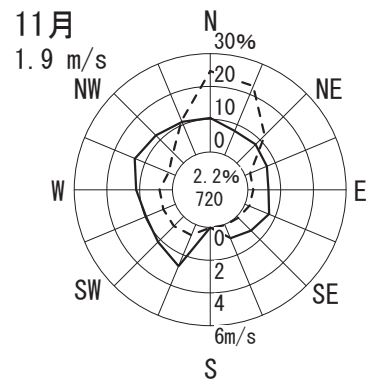
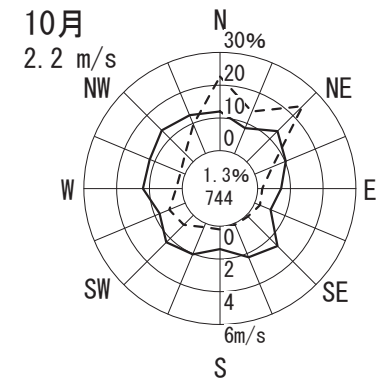
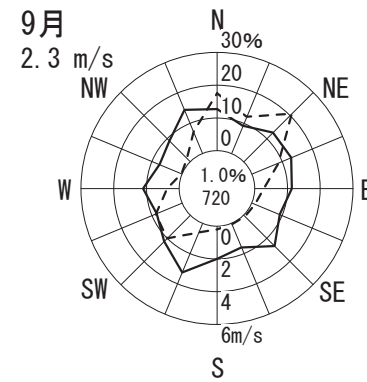
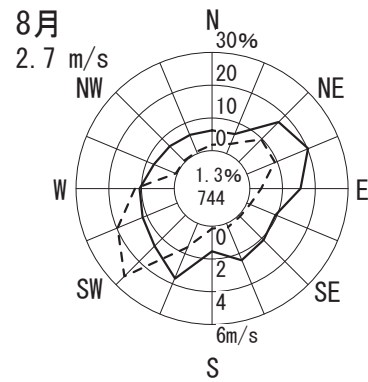
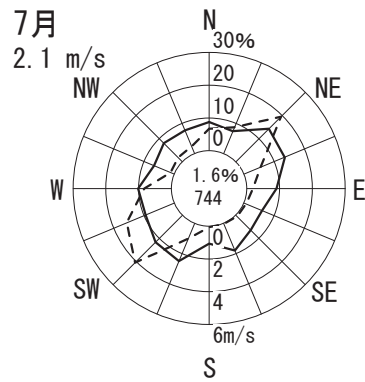
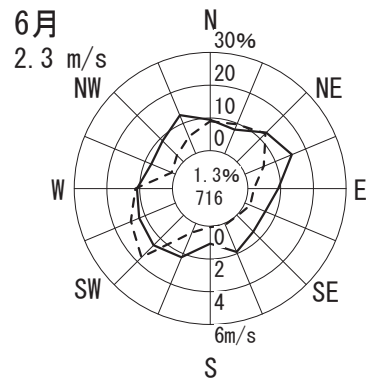
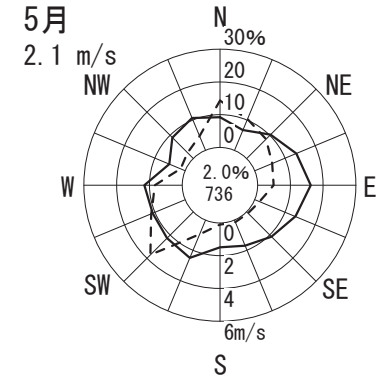
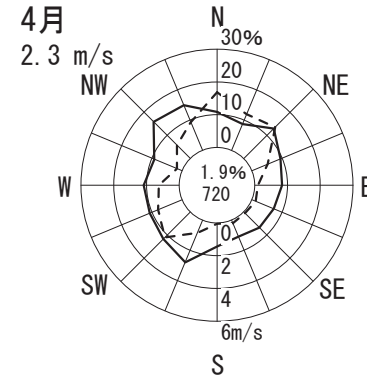
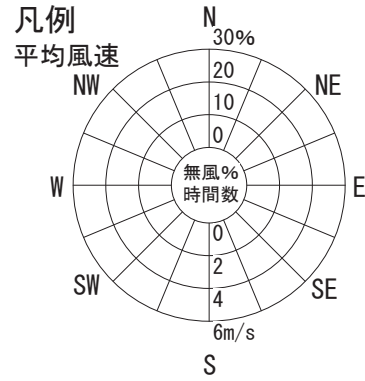
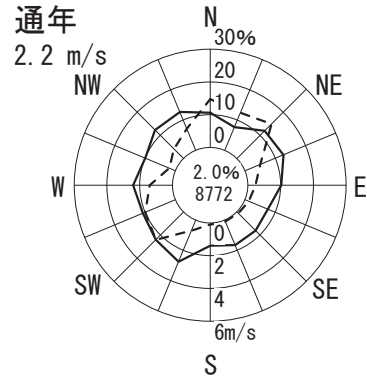
風配図 - 月別

測定局：淀中学校

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 20.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



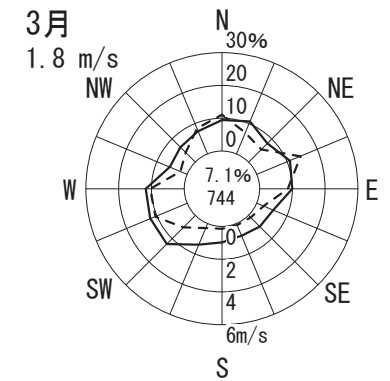
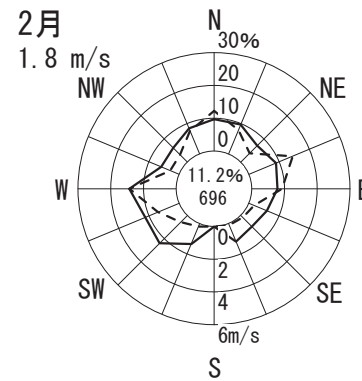
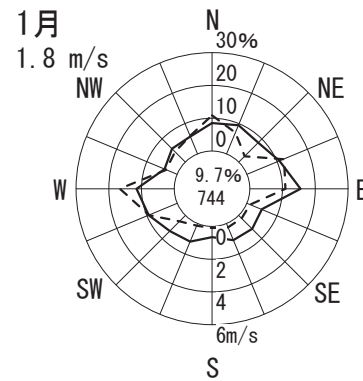
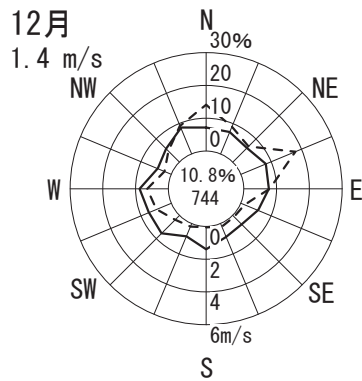
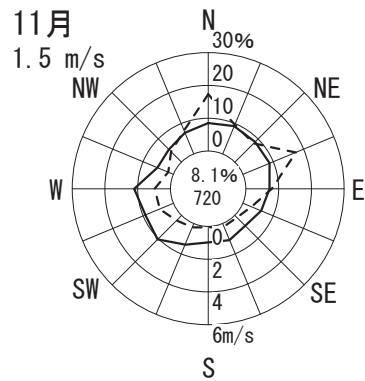
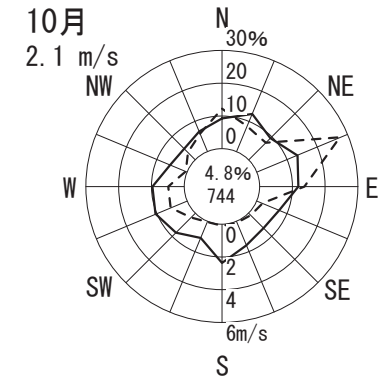
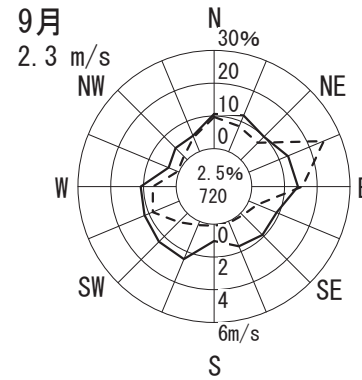
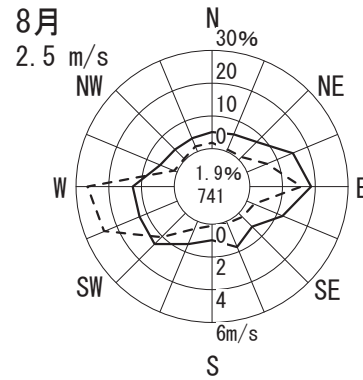
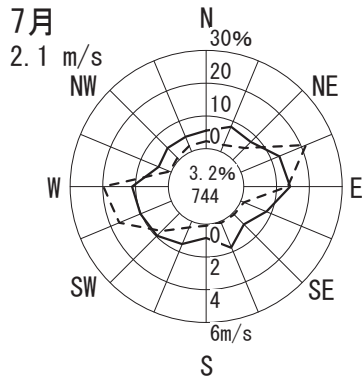
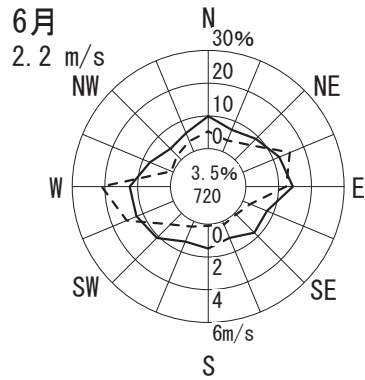
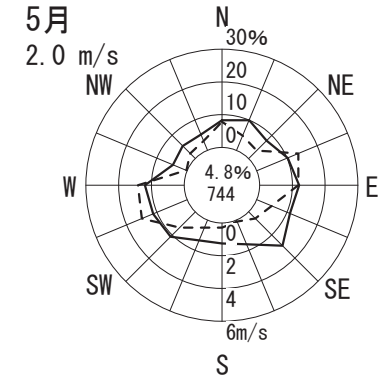
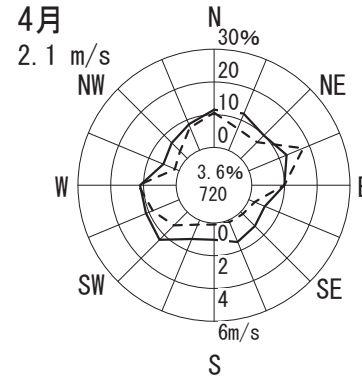
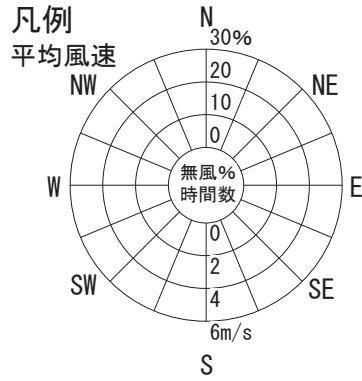
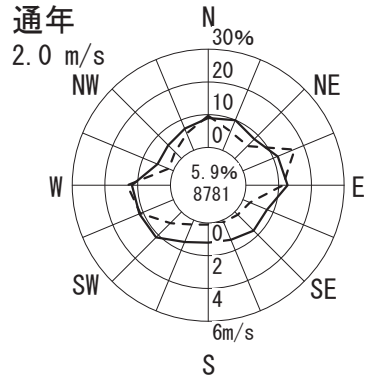
風配図 - 月別

測定局：野中小学校

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 20.3 m

----- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



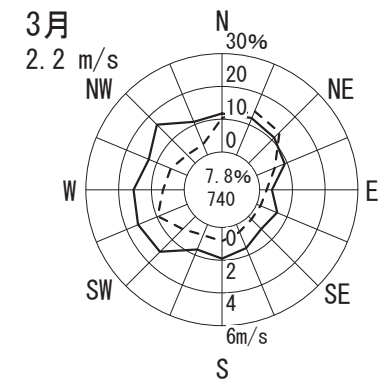
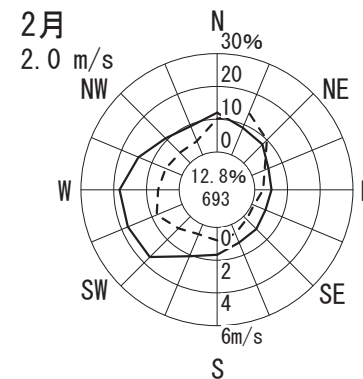
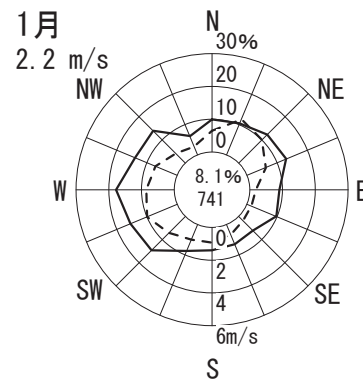
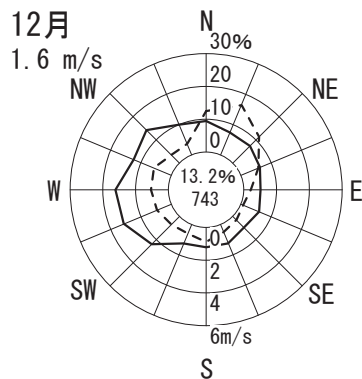
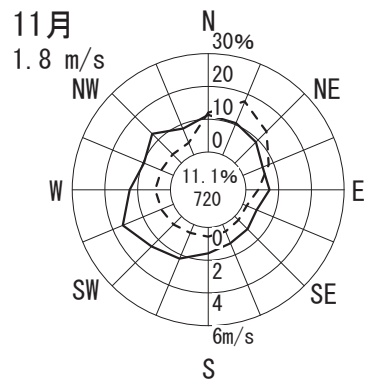
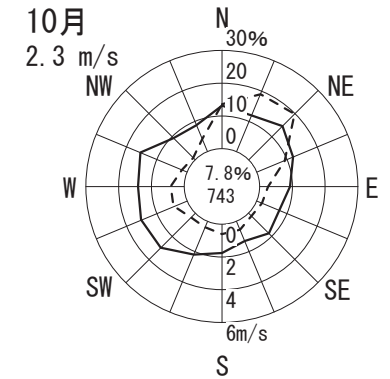
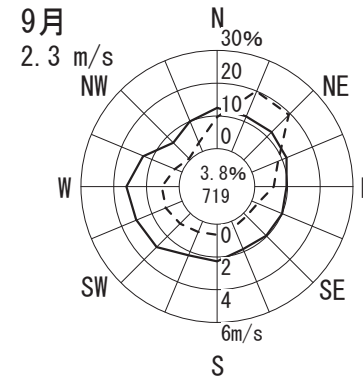
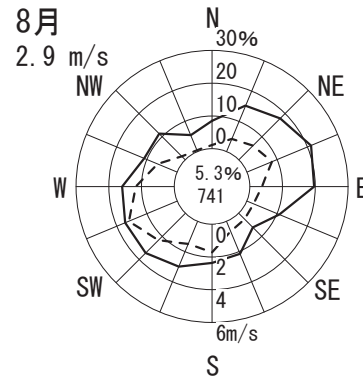
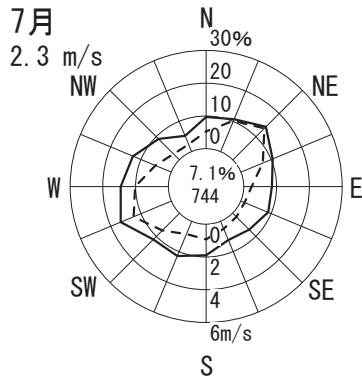
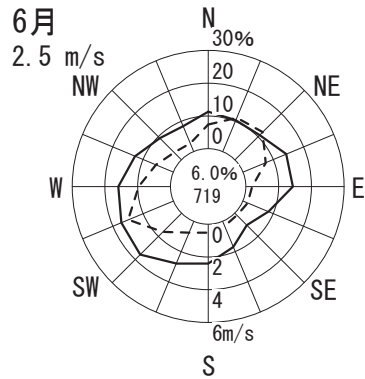
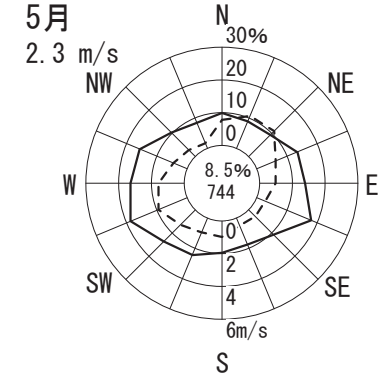
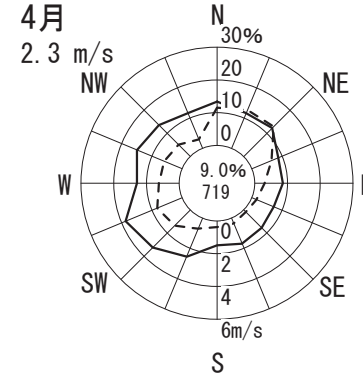
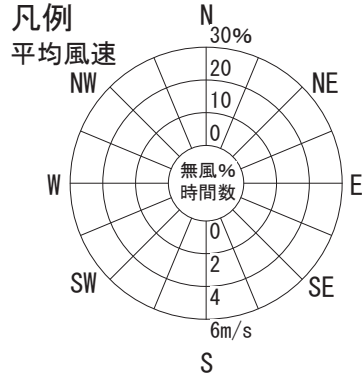
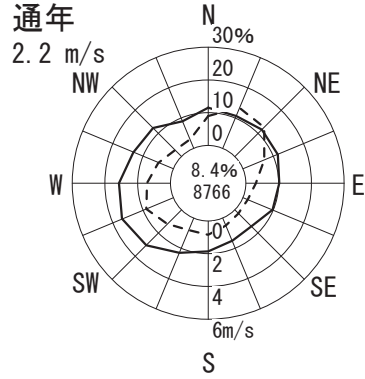
風配図 - 月別

測定局：桃谷中学校

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 21.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



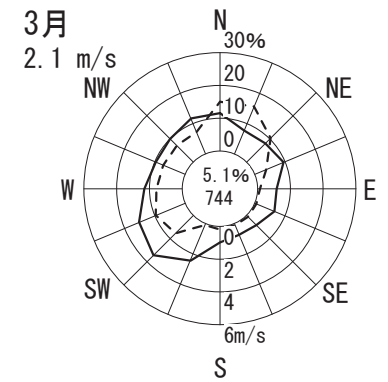
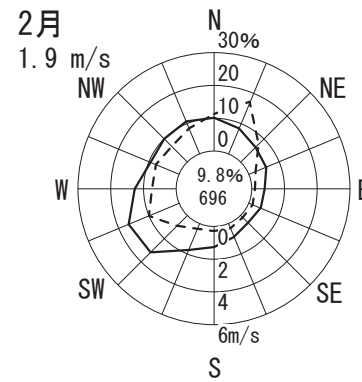
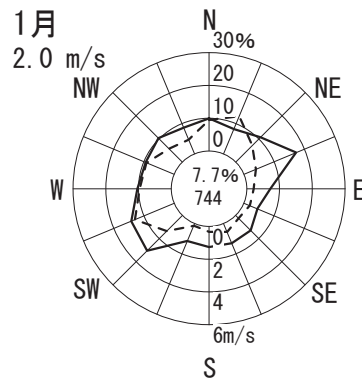
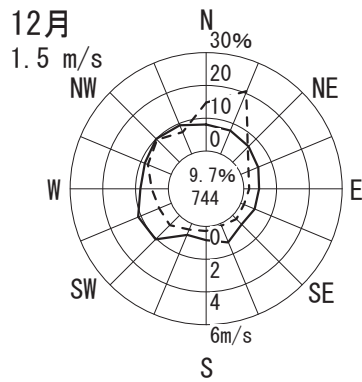
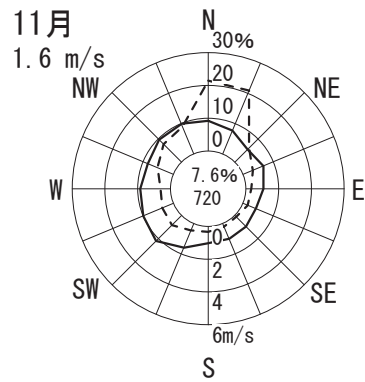
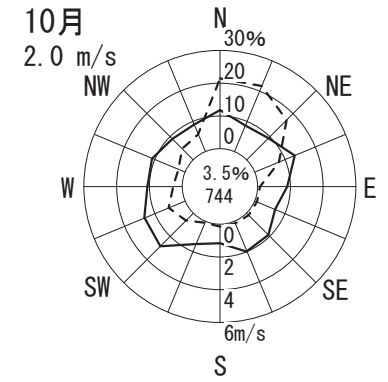
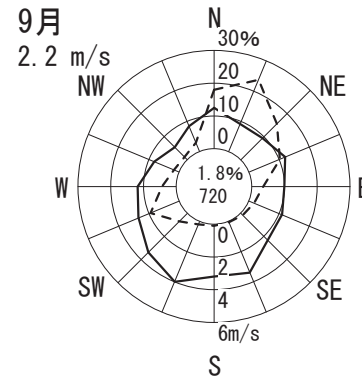
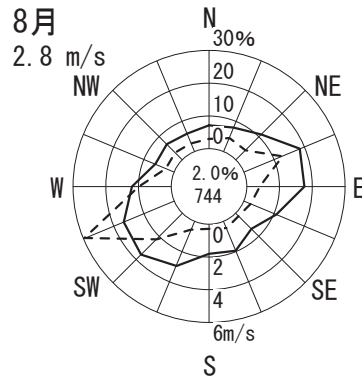
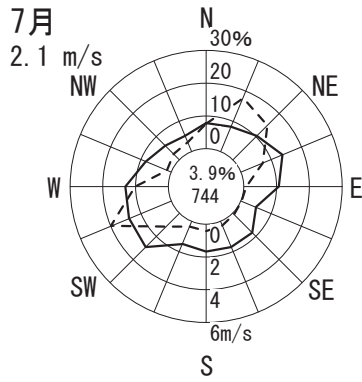
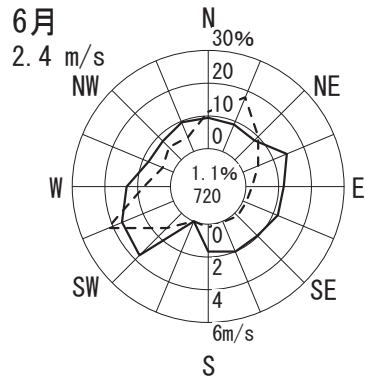
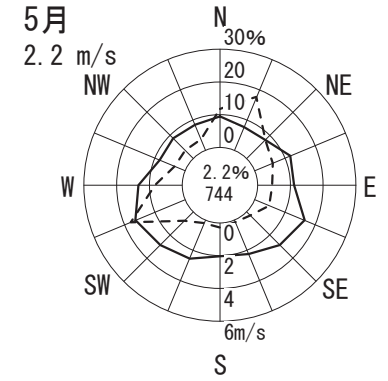
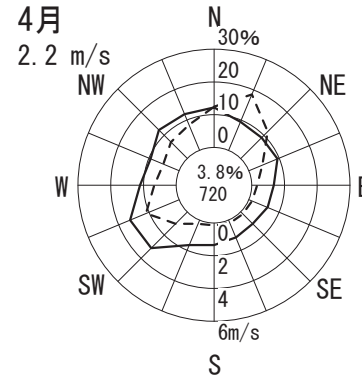
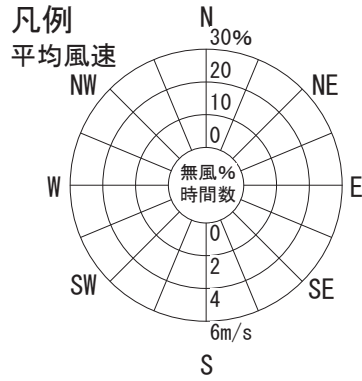
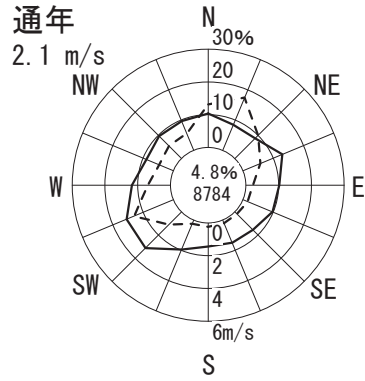
風配図 - 月別

測定局：大宮中学校

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 17.0 m

----- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



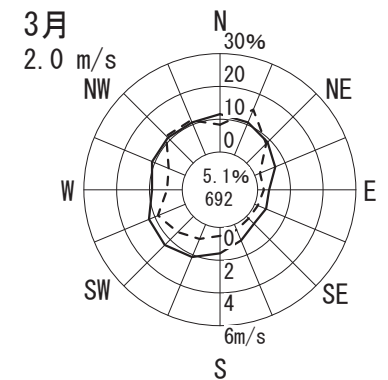
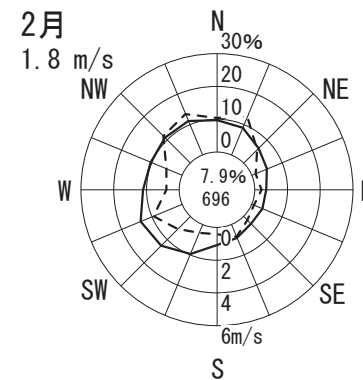
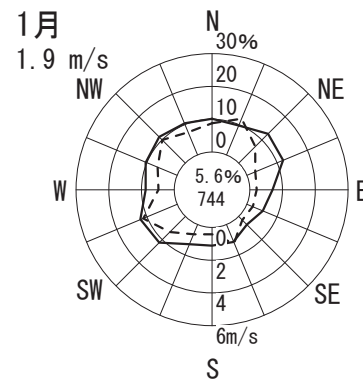
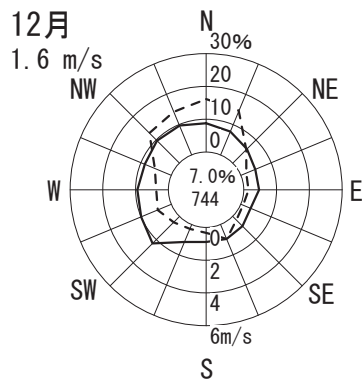
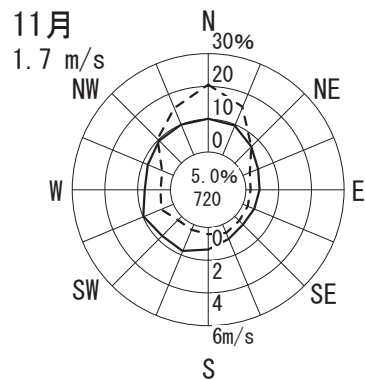
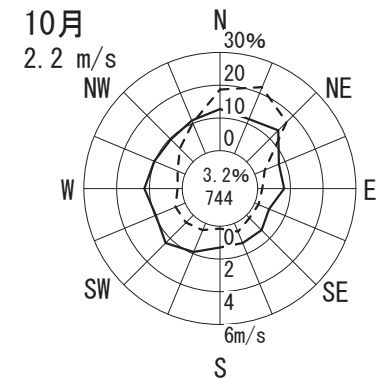
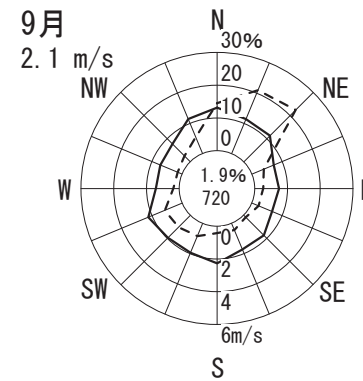
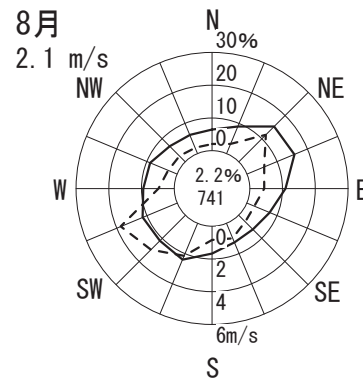
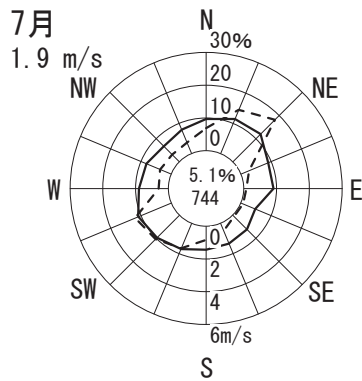
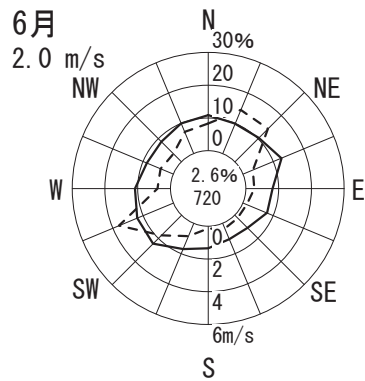
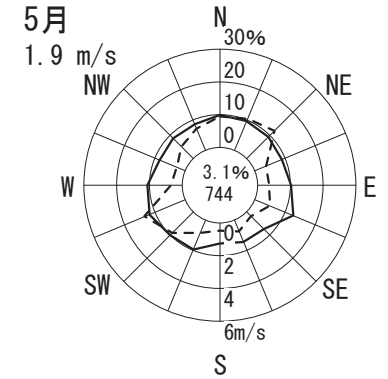
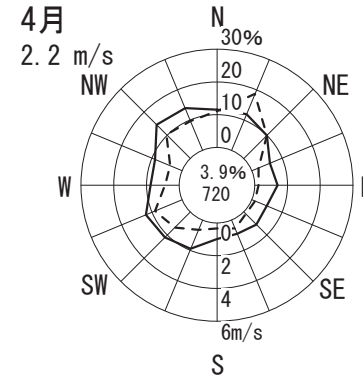
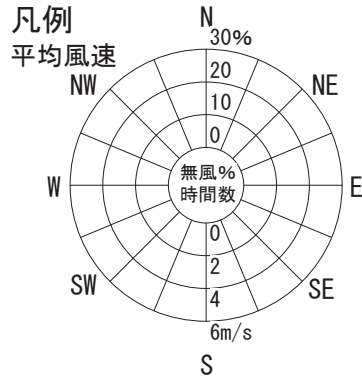
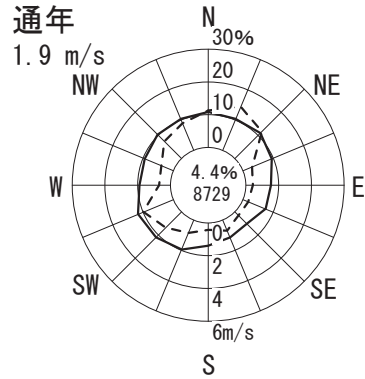
風配図 - 月別

測定局：聖賢小学校

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 19.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



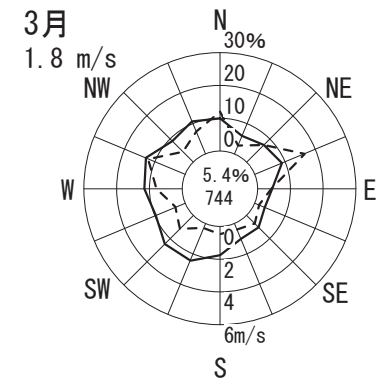
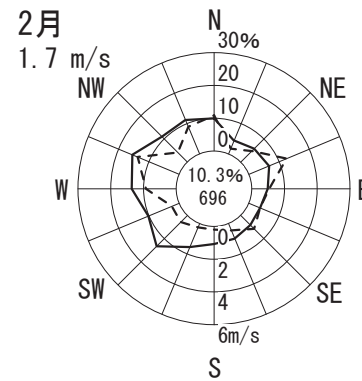
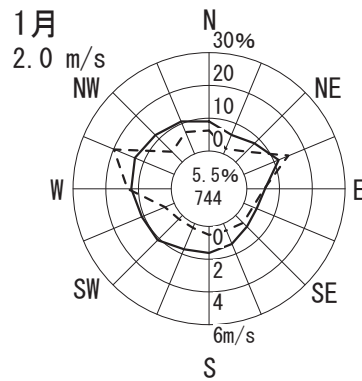
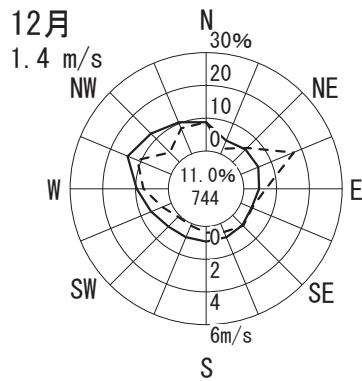
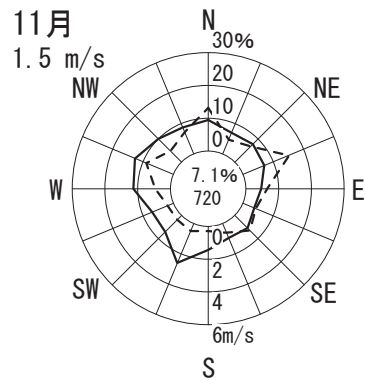
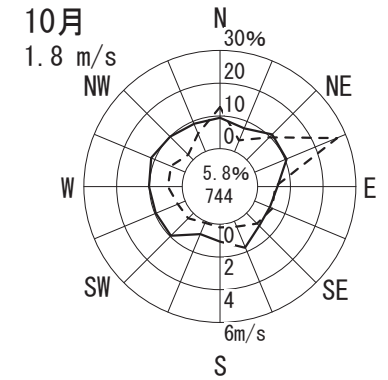
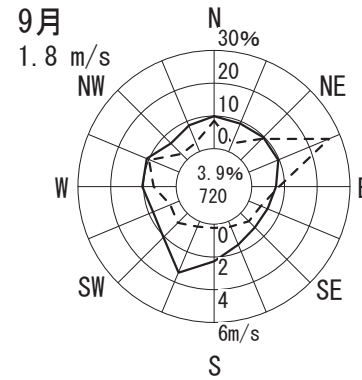
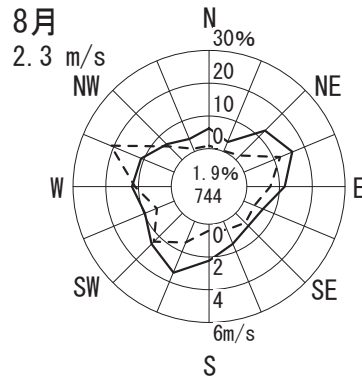
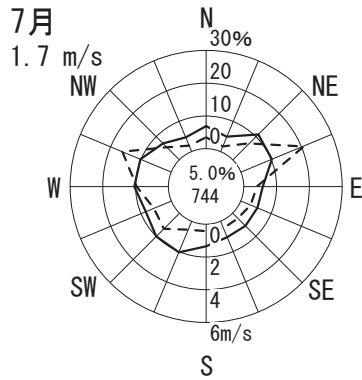
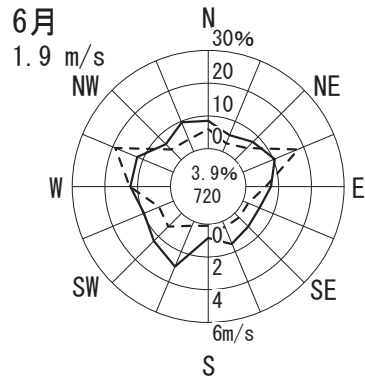
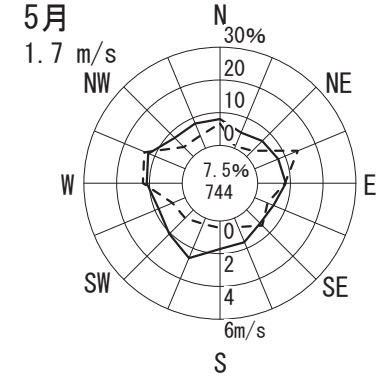
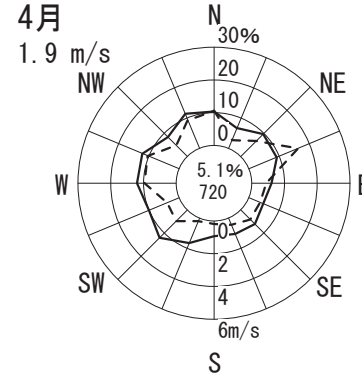
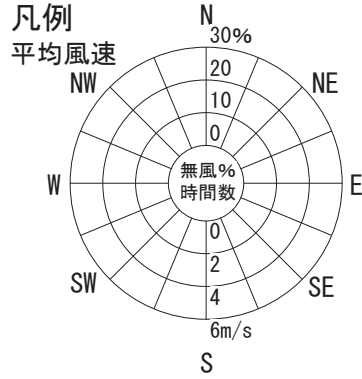
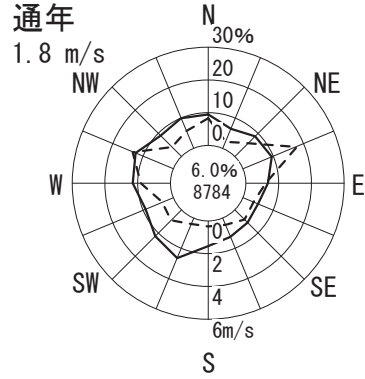
風配図 - 月別

測定局：清江小学校

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 21.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



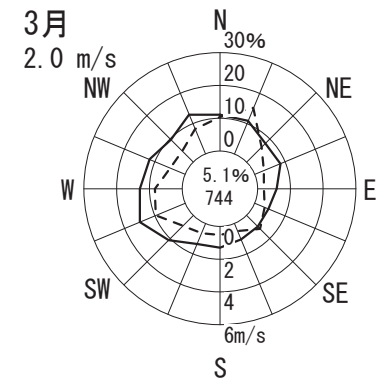
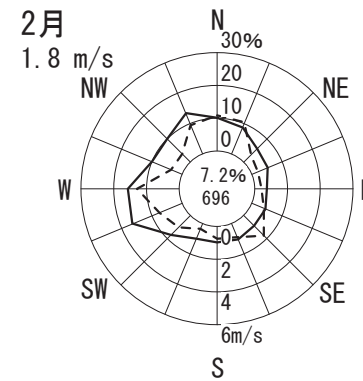
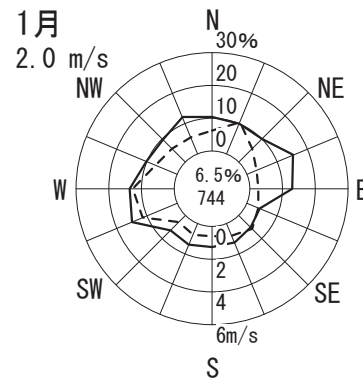
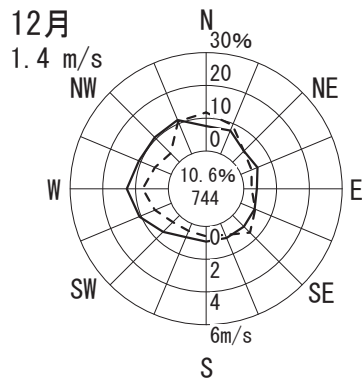
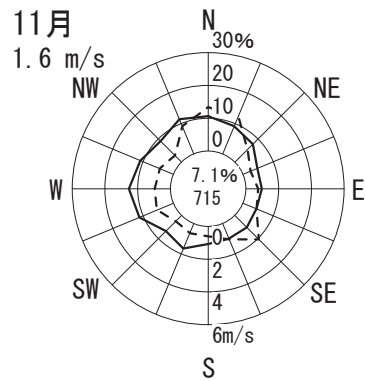
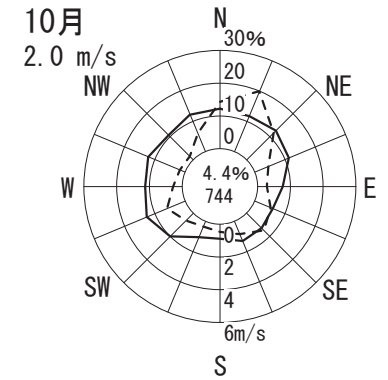
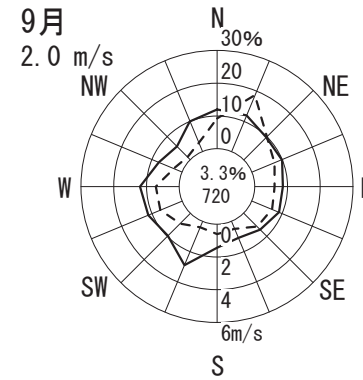
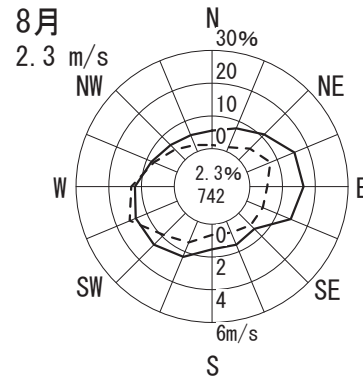
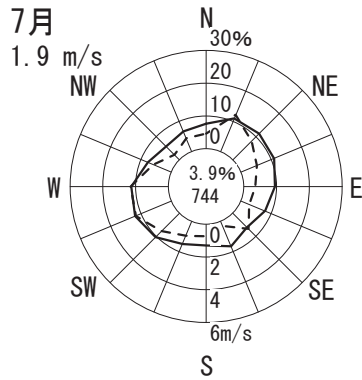
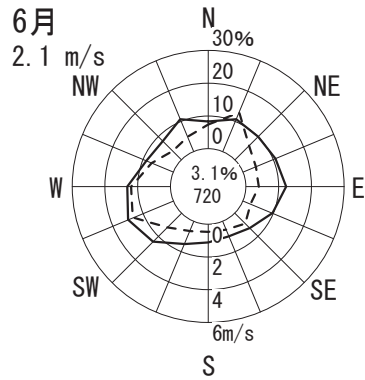
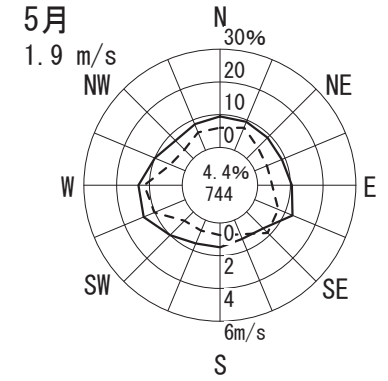
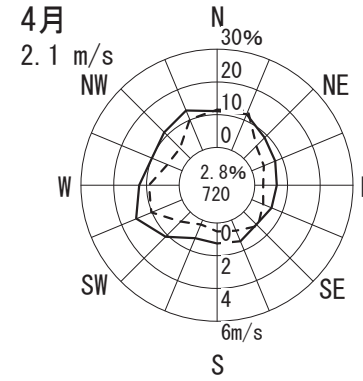
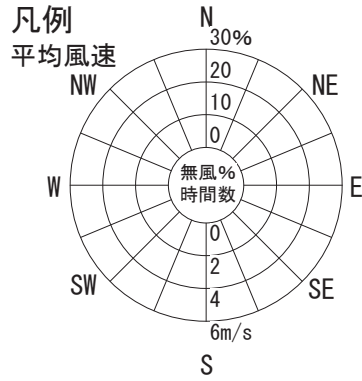
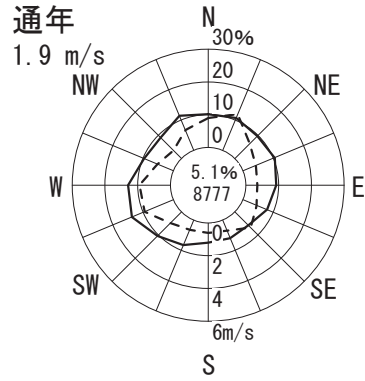
風配図 - 月別

測定局：摂陽中学校

2019年4月～2020年3月 1～24 時
 風向風速計高さ 21.0 m

----- 出現頻度
 ———— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数



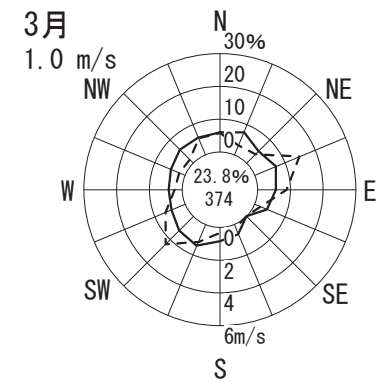
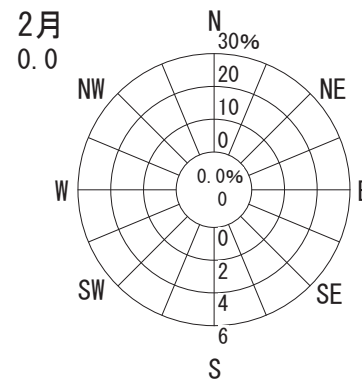
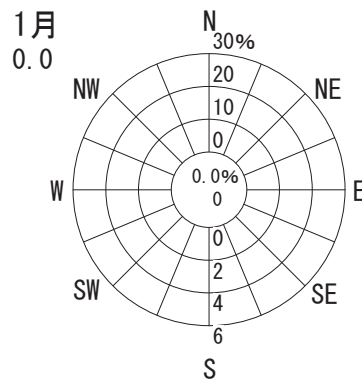
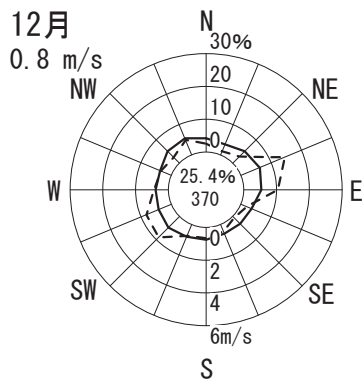
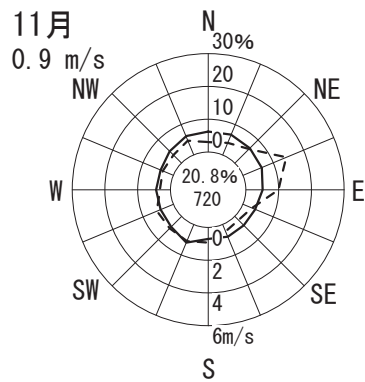
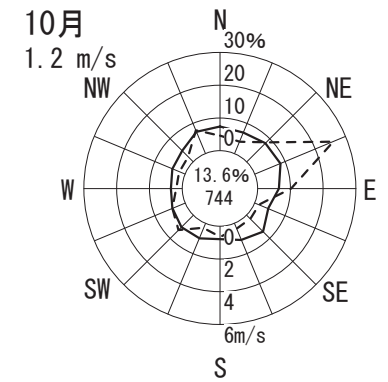
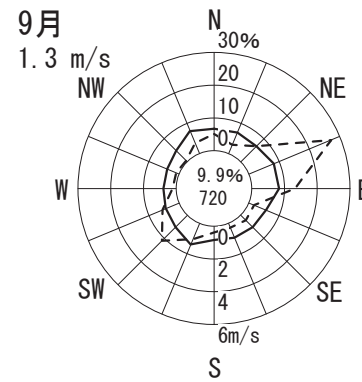
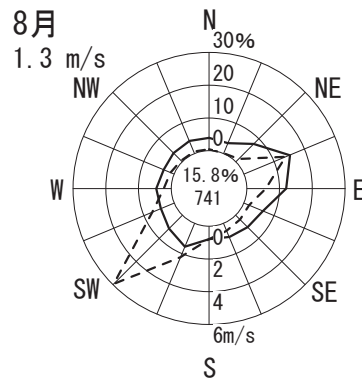
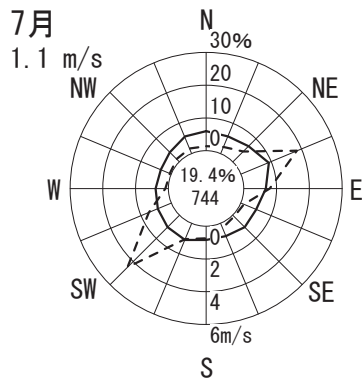
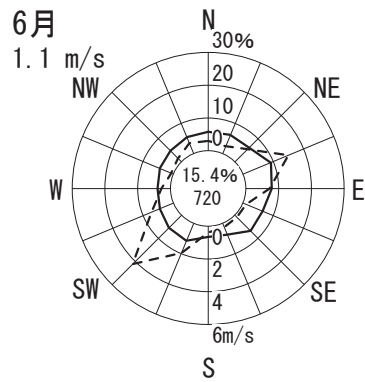
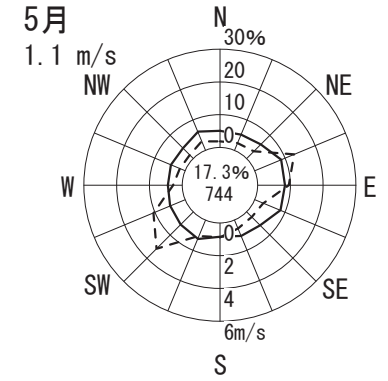
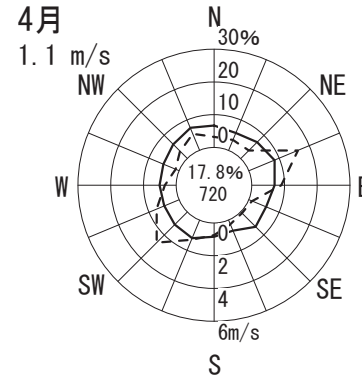
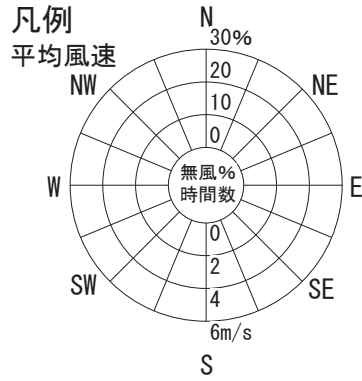
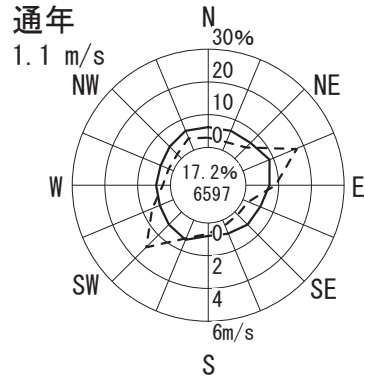
風配図 - 月別

測定局：今宮中学校

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 16.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



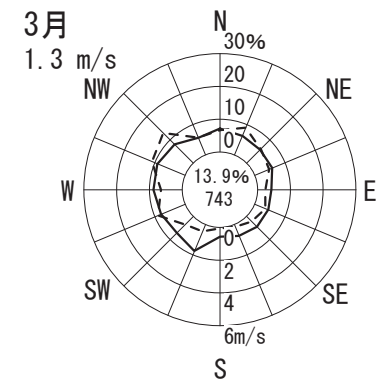
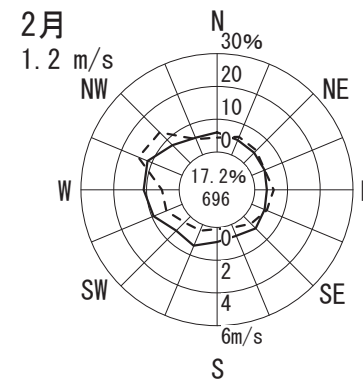
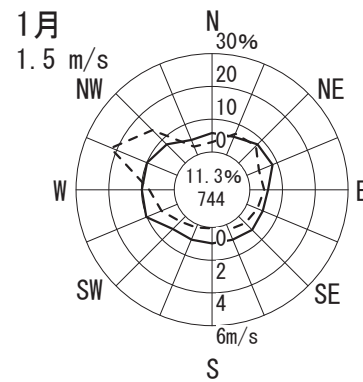
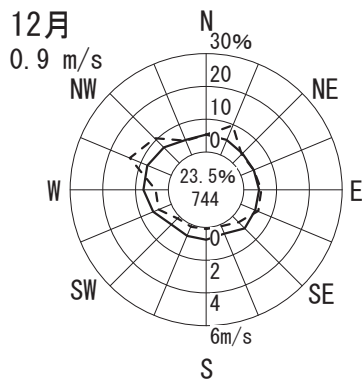
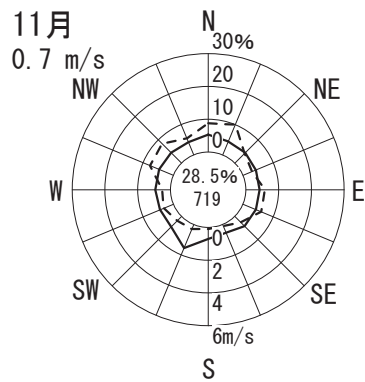
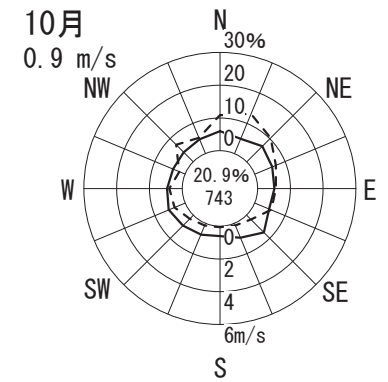
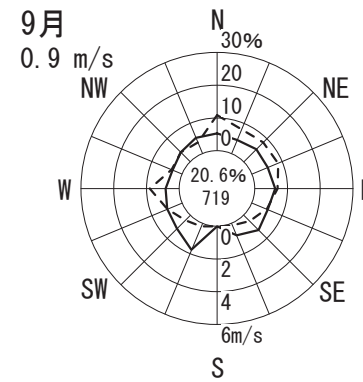
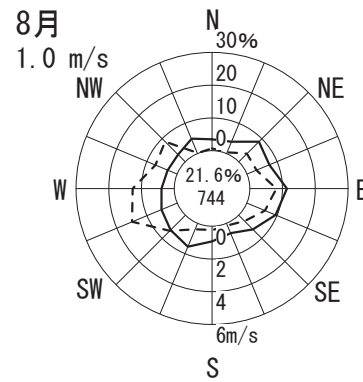
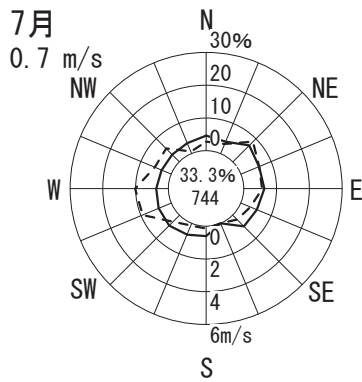
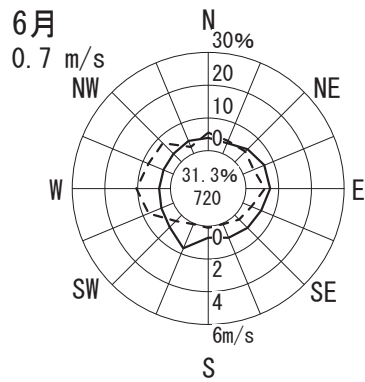
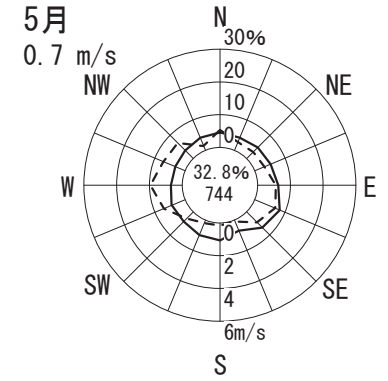
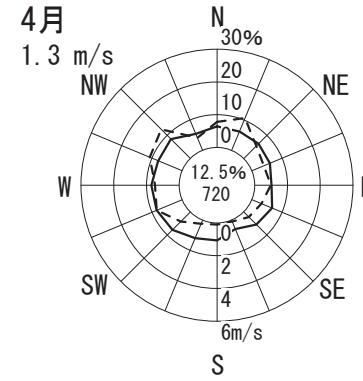
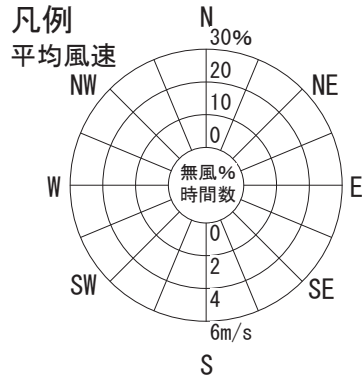
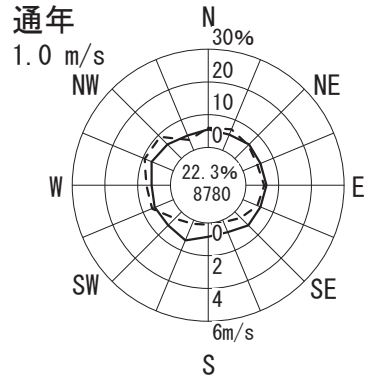
風配図 - 月別

測定局：南港中央公園

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 14.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



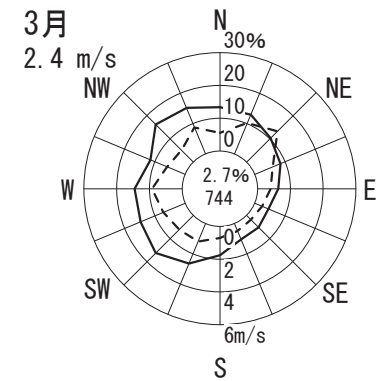
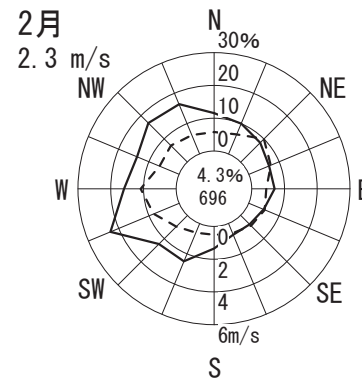
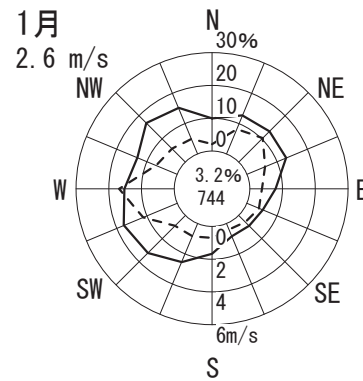
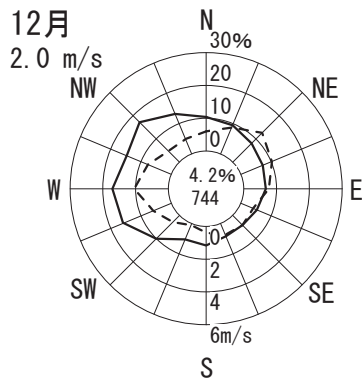
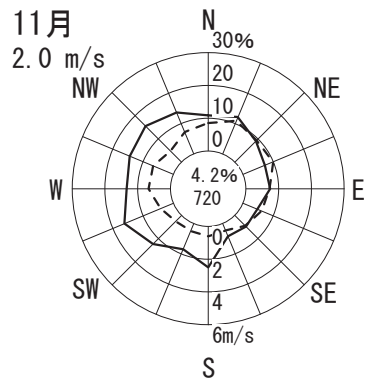
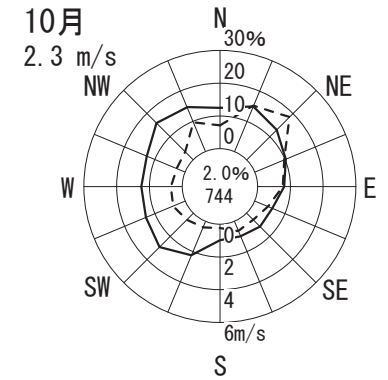
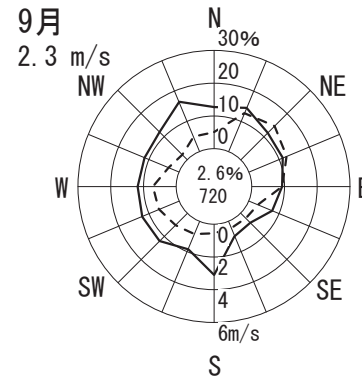
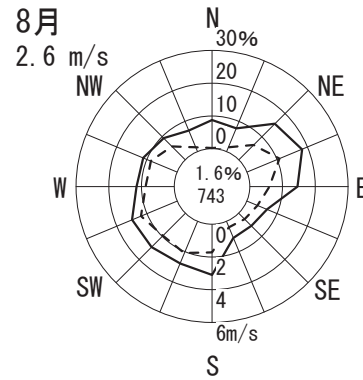
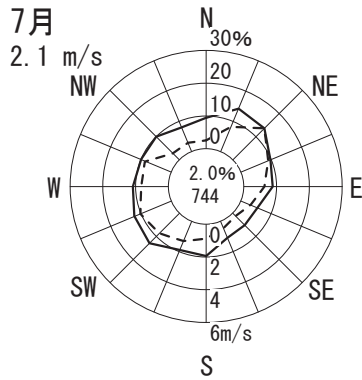
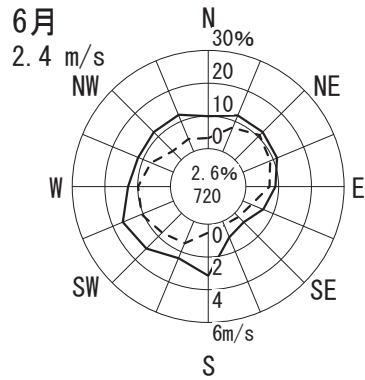
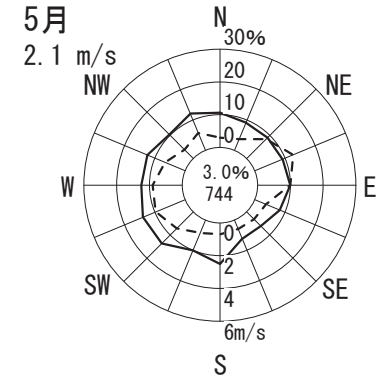
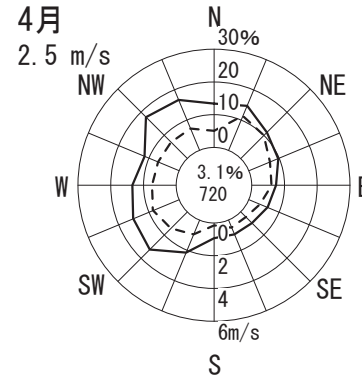
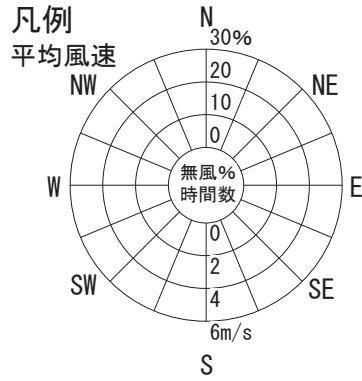
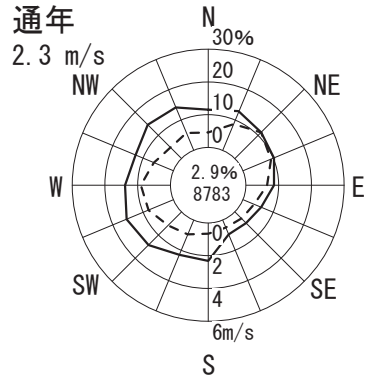
風配図 - 月別

測定局：少林寺

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 18.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



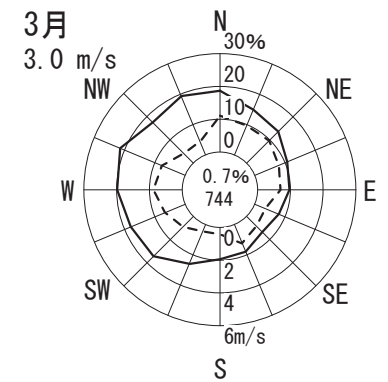
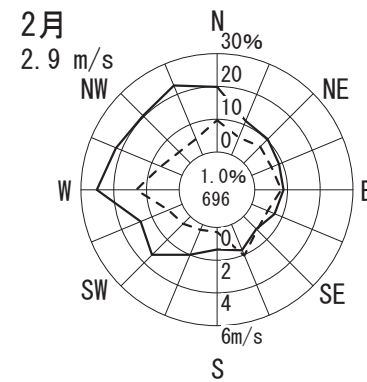
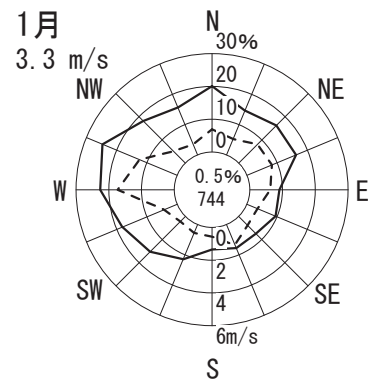
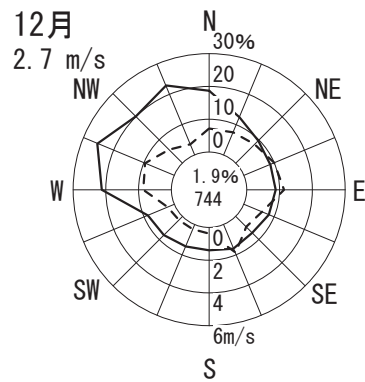
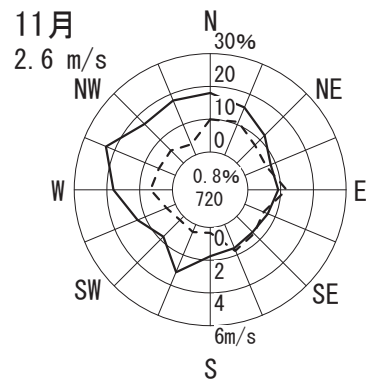
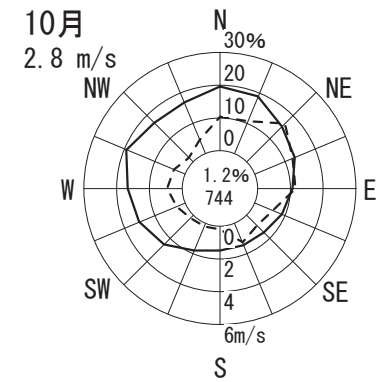
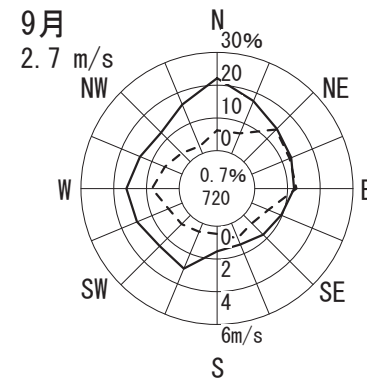
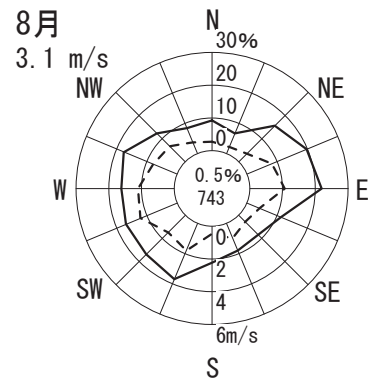
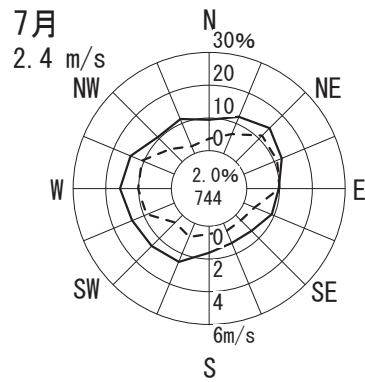
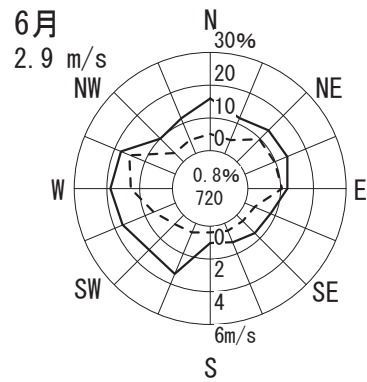
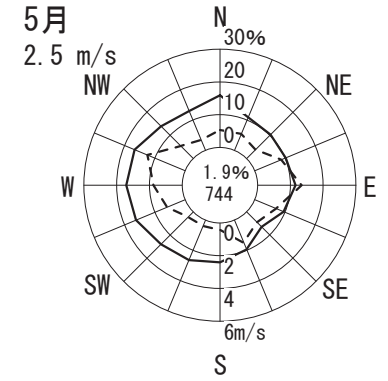
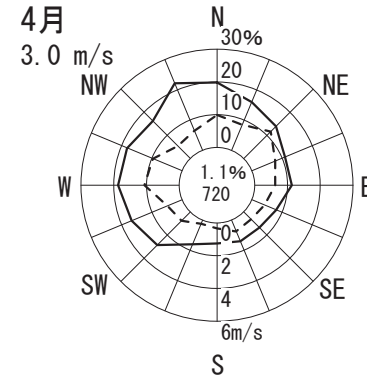
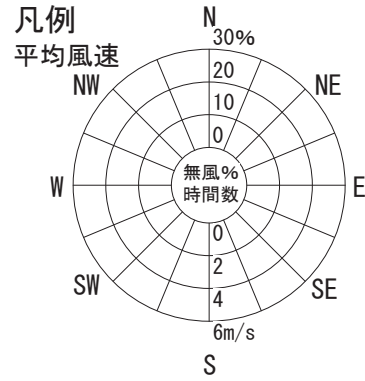
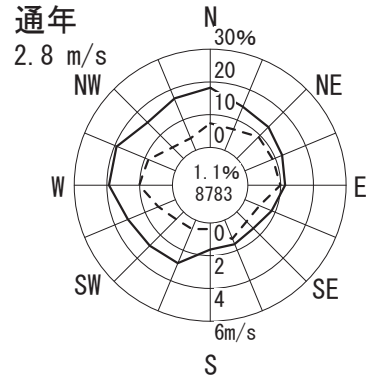
風配図 - 月別

測定局：浜寺

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 18.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



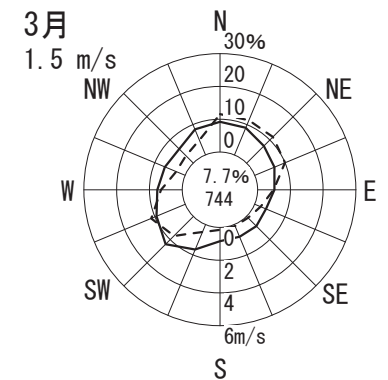
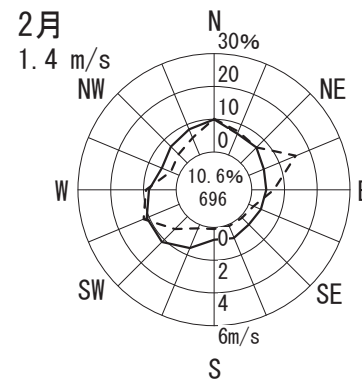
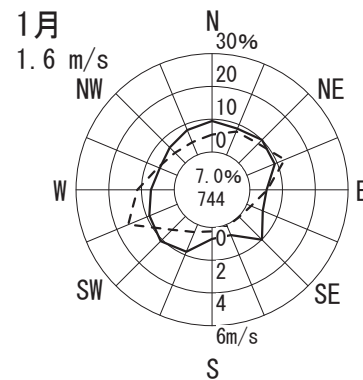
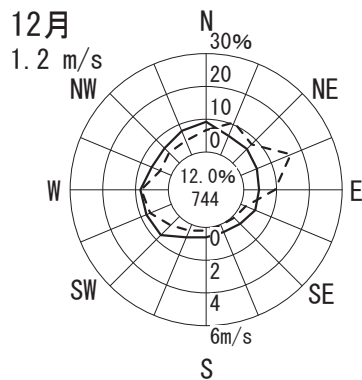
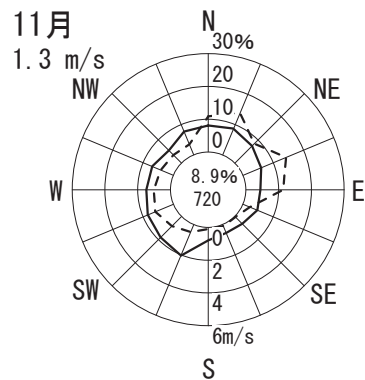
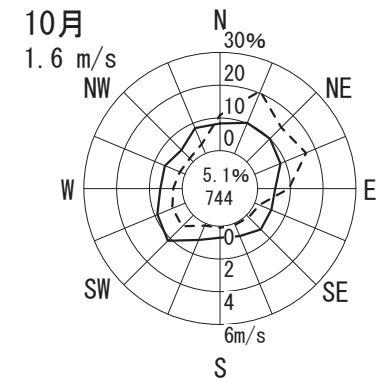
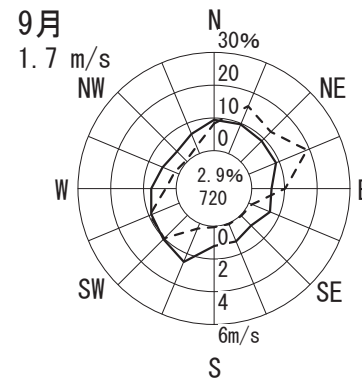
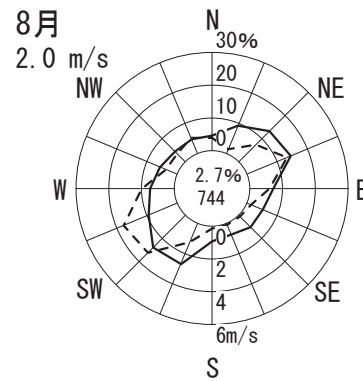
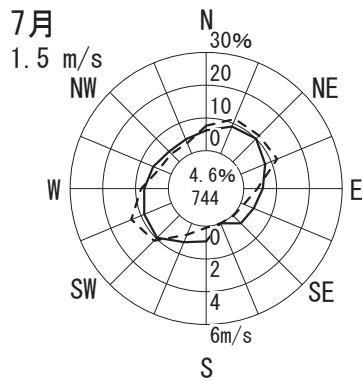
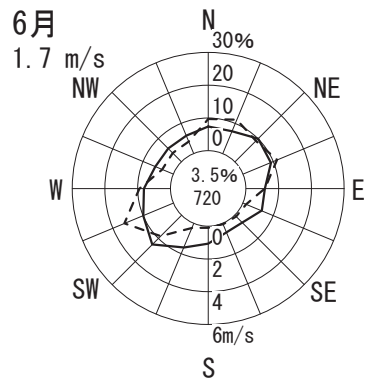
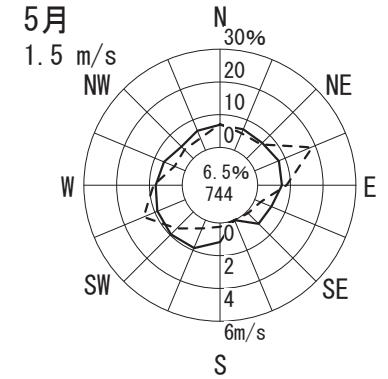
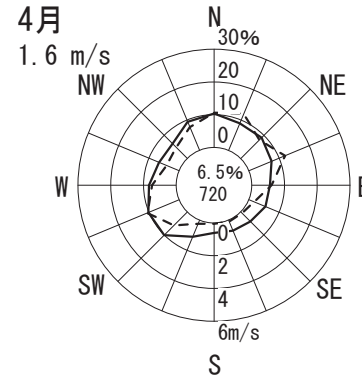
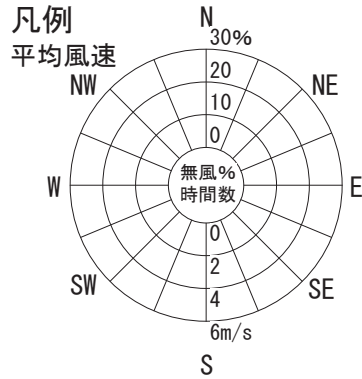
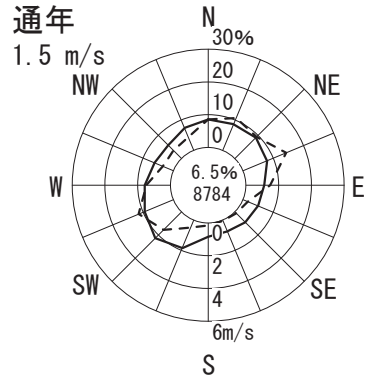
風配図 - 月別

測定局：三宝

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 6.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



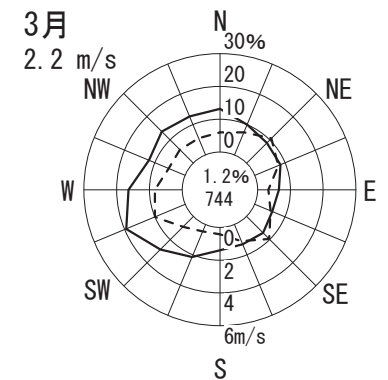
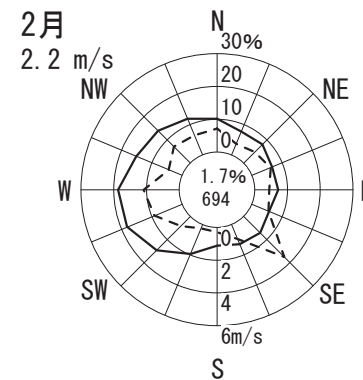
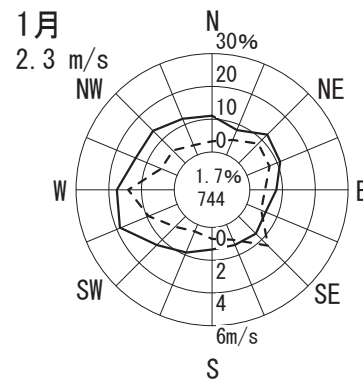
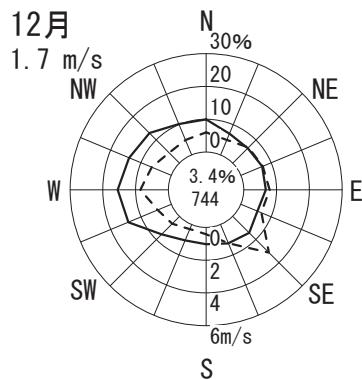
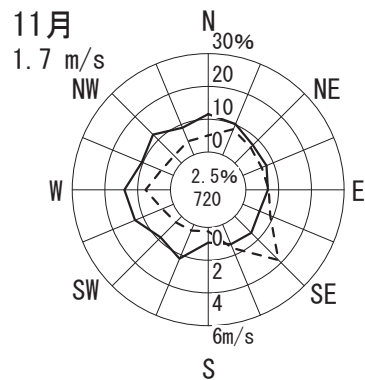
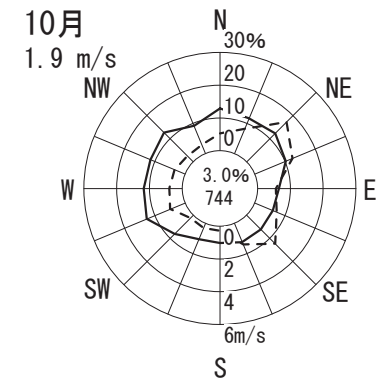
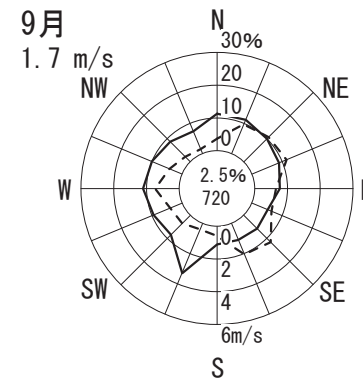
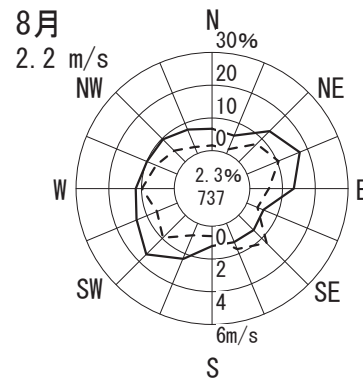
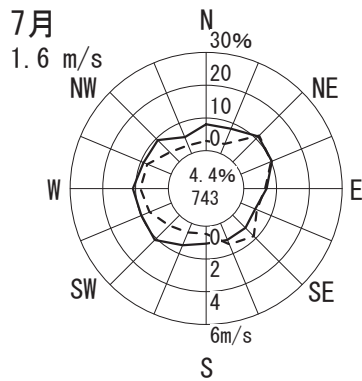
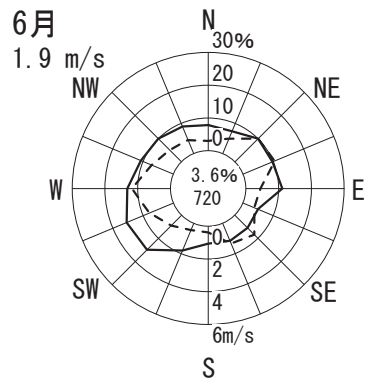
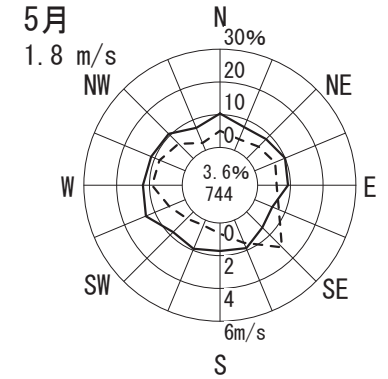
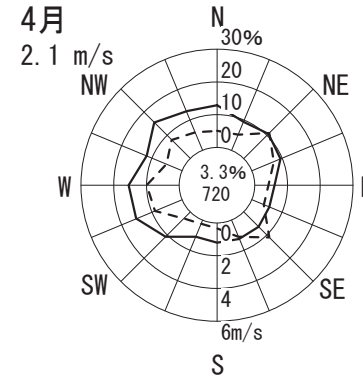
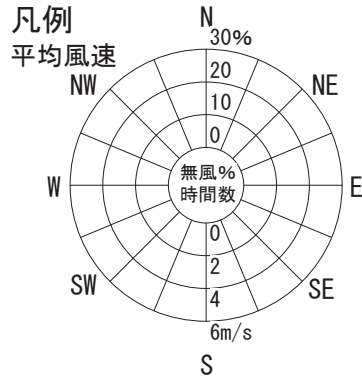
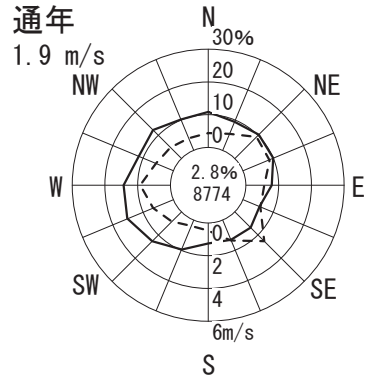
風配図 - 月別

測定局：若松台

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 18.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



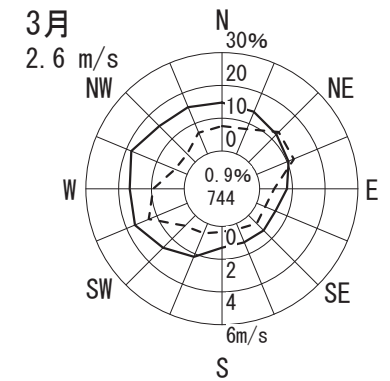
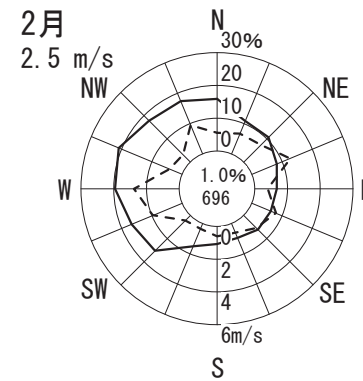
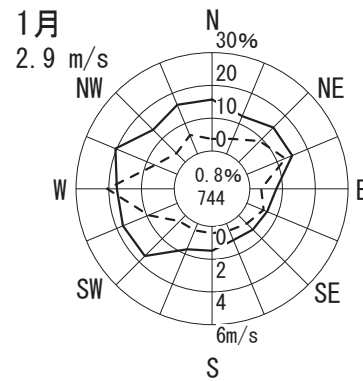
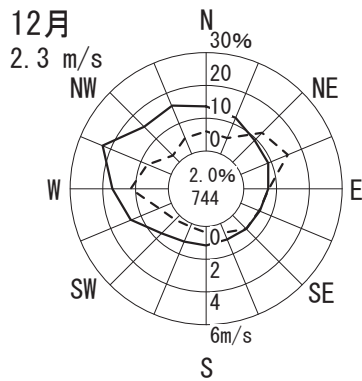
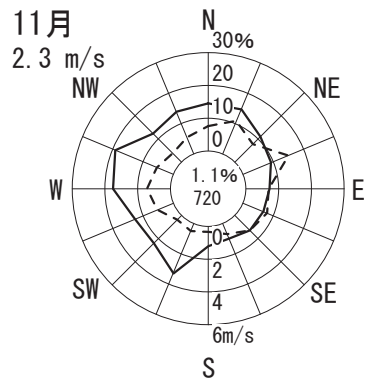
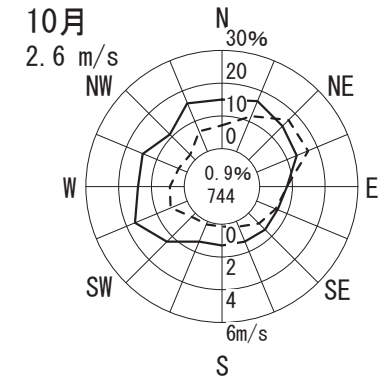
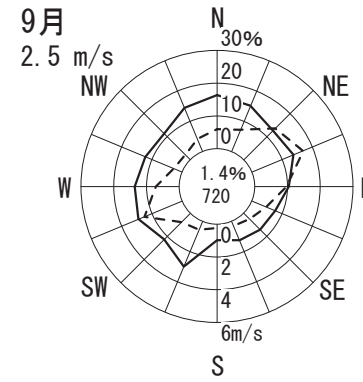
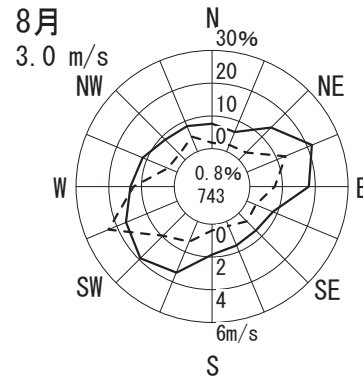
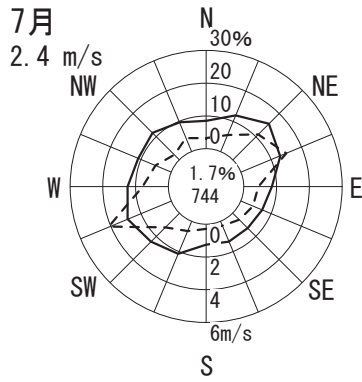
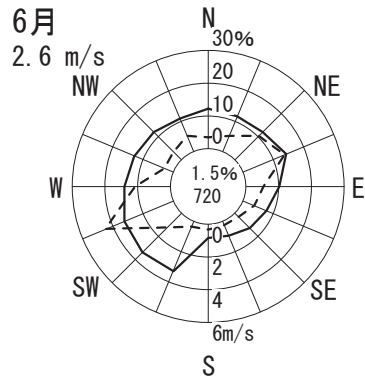
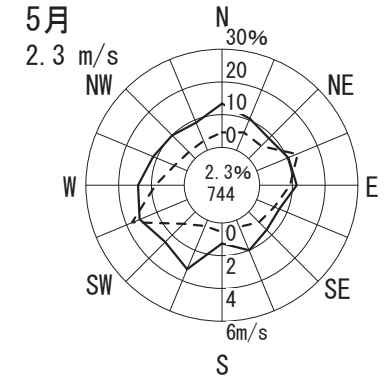
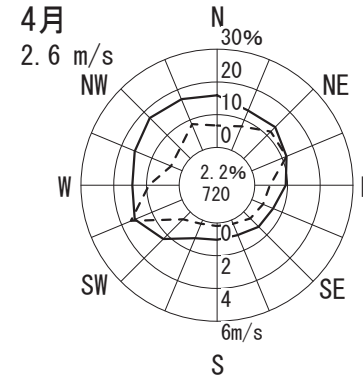
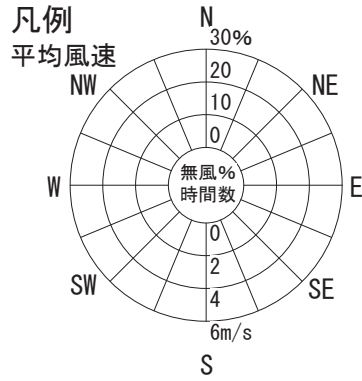
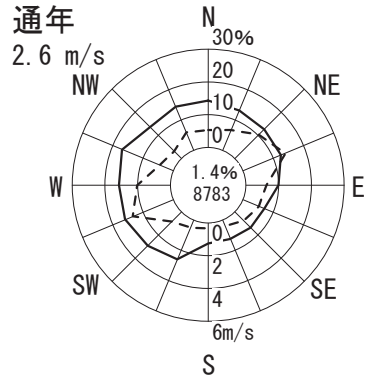
風配図 - 月別

測定局：石津

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 18.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



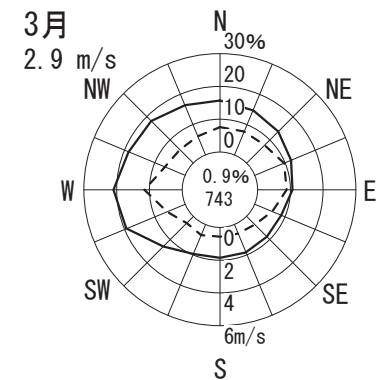
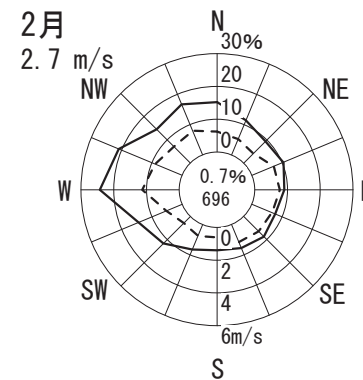
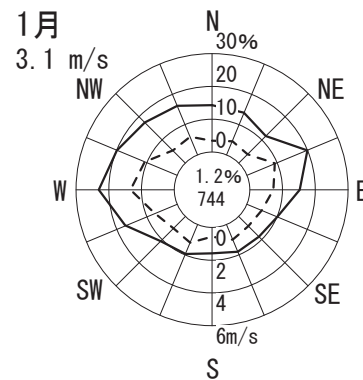
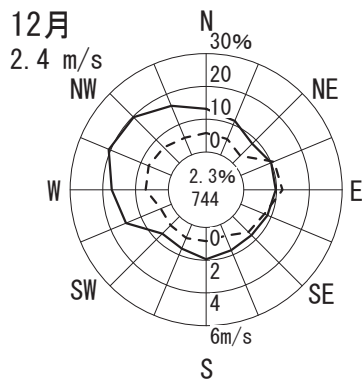
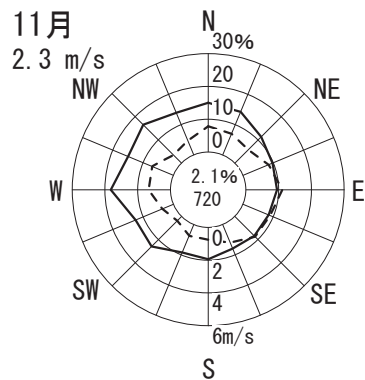
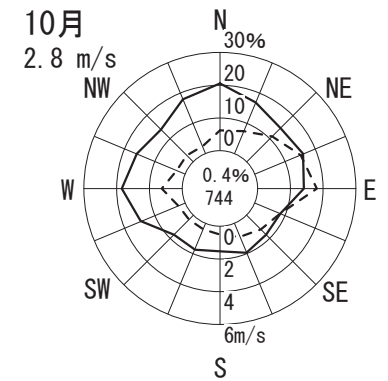
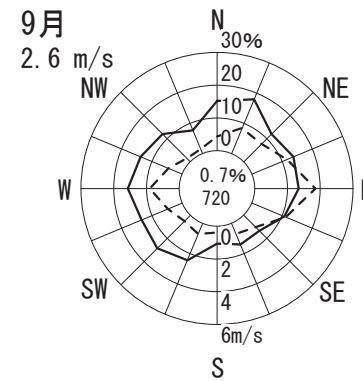
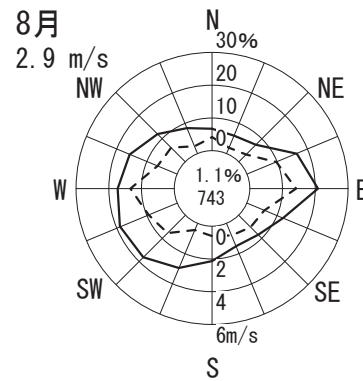
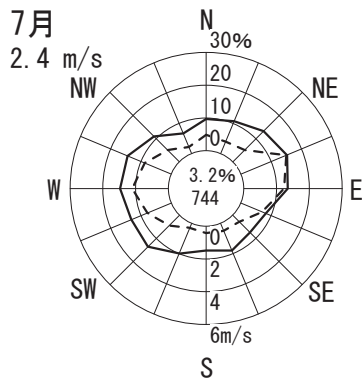
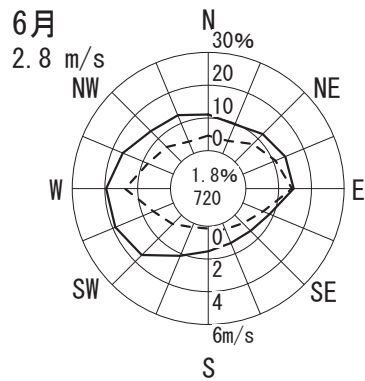
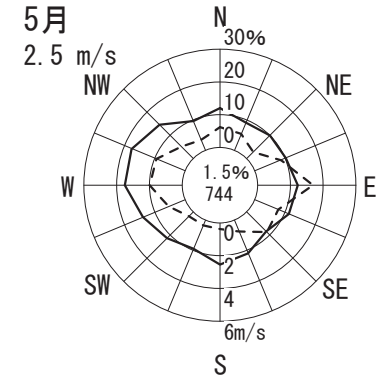
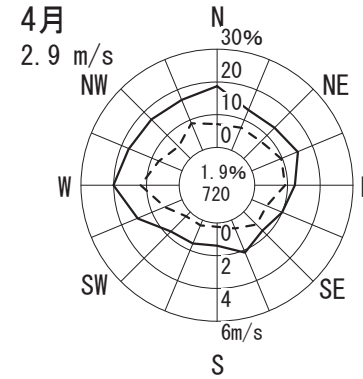
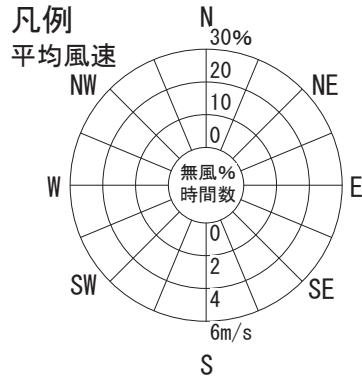
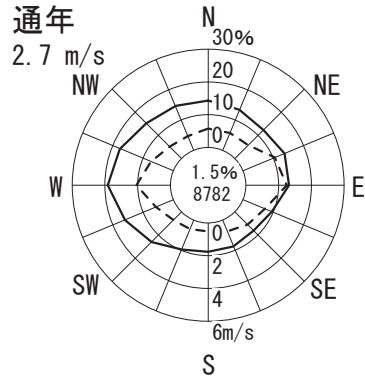
風配図 - 月別

測定局：登美丘

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 18.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

242
円内 無風%
測定時間数



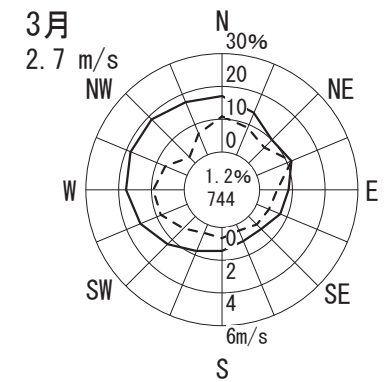
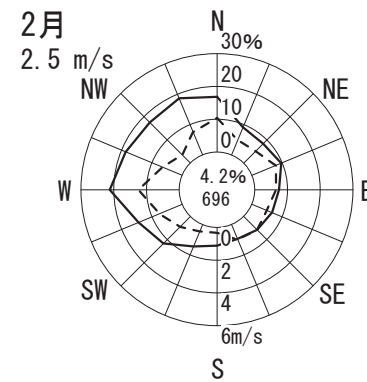
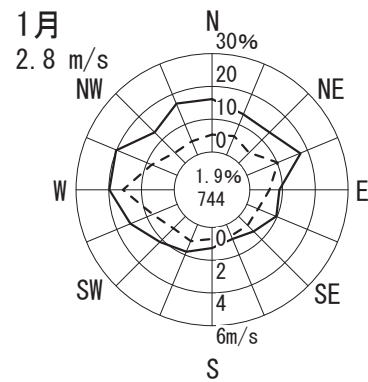
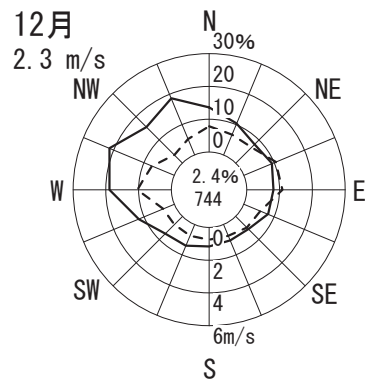
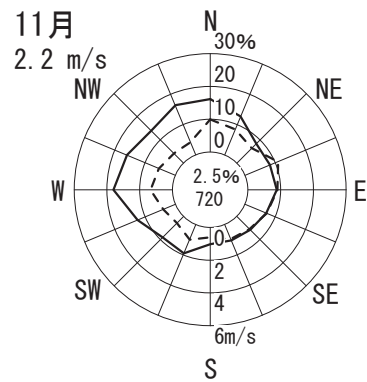
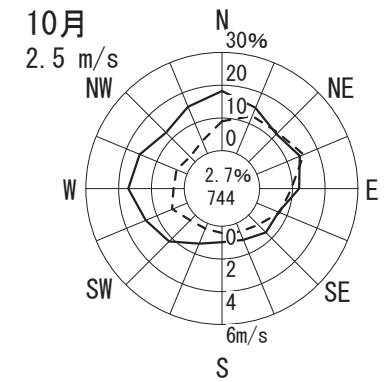
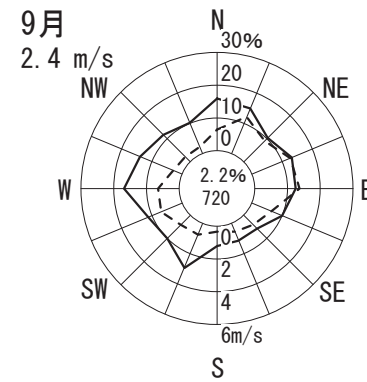
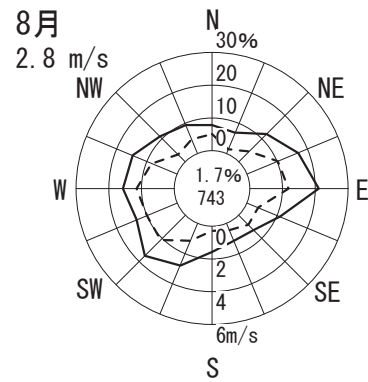
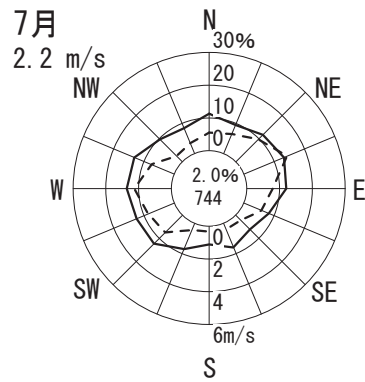
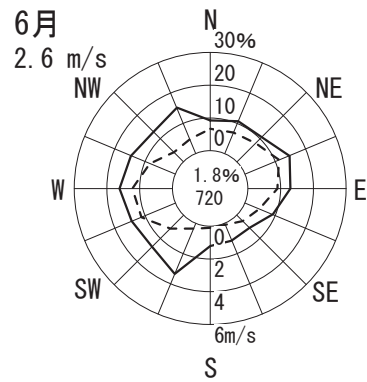
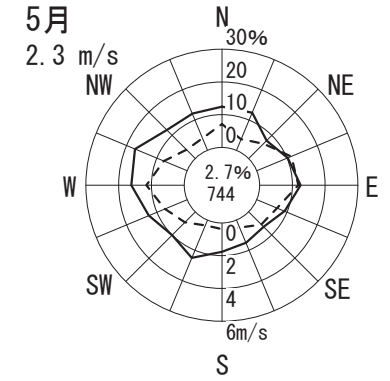
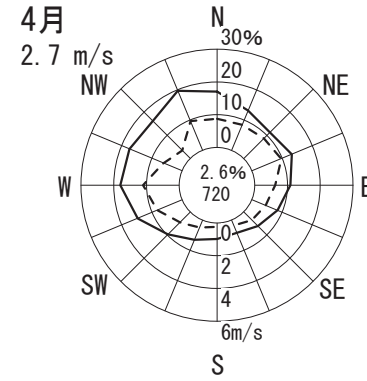
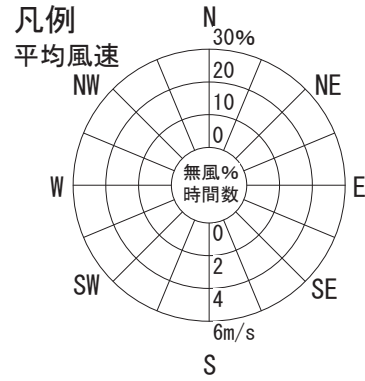
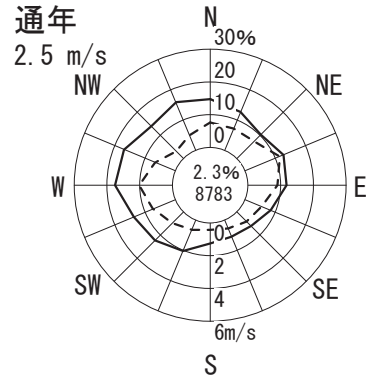
風配図 - 月別

測定局：深井

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 19.0 m

----- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



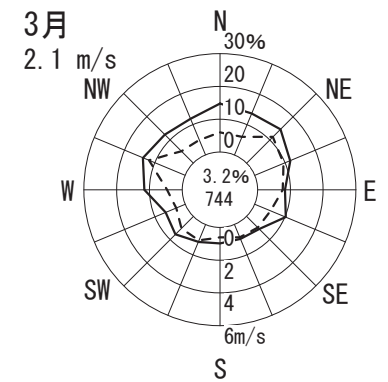
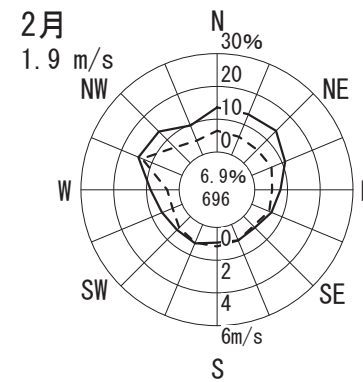
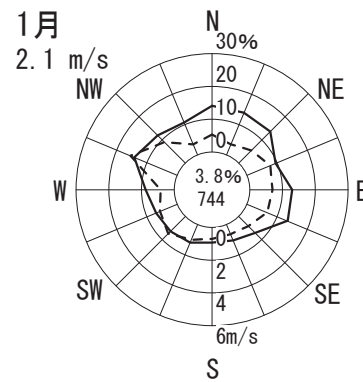
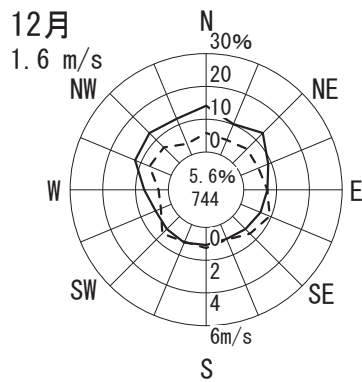
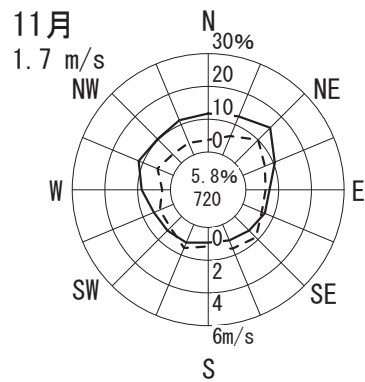
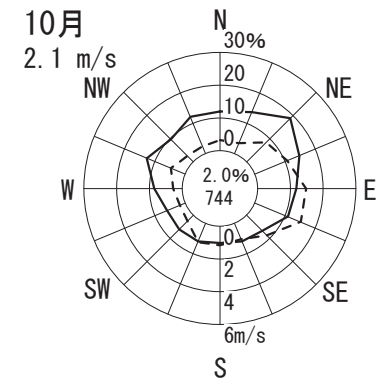
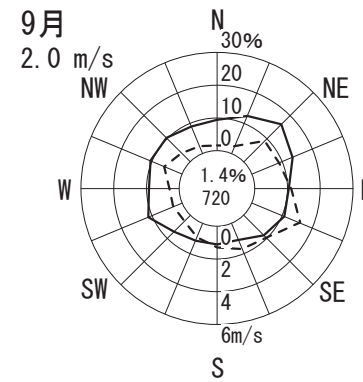
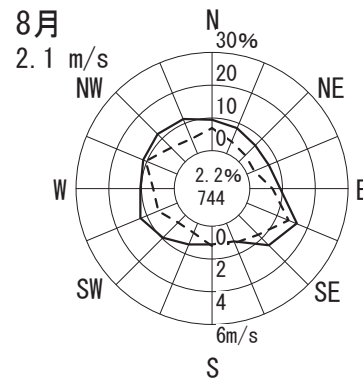
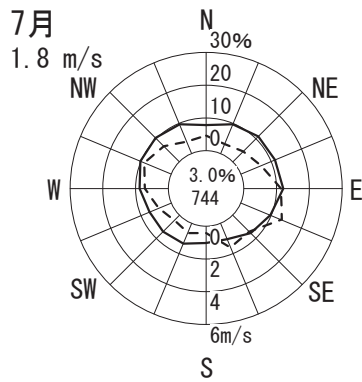
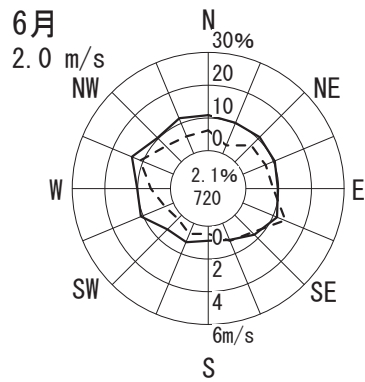
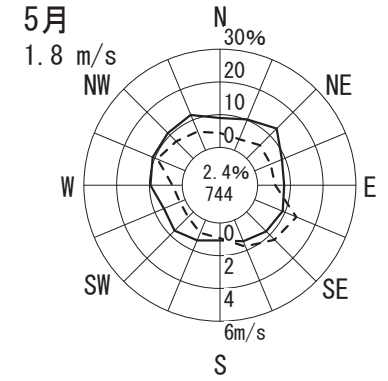
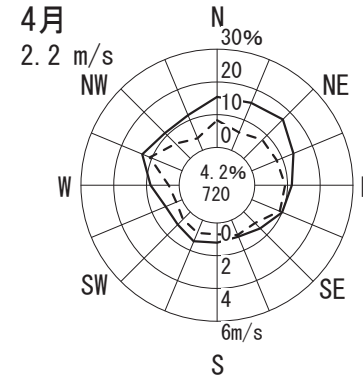
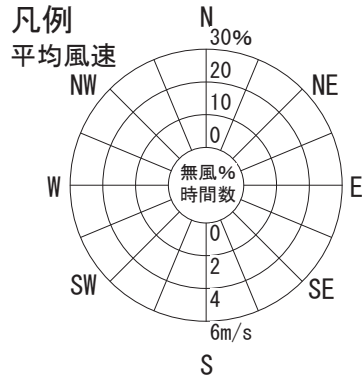
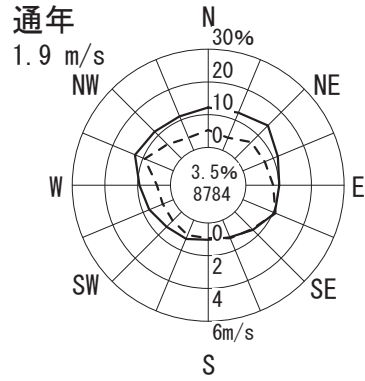
風配図 - 月別

測定局：美原

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 10.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



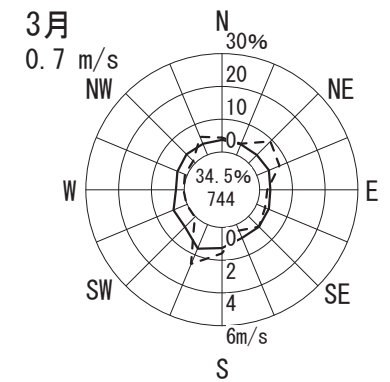
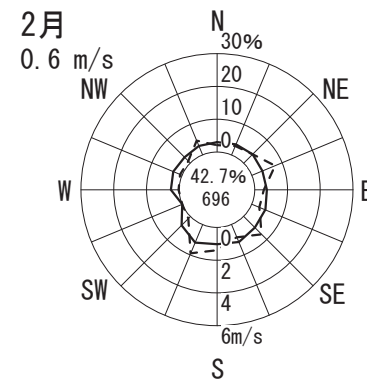
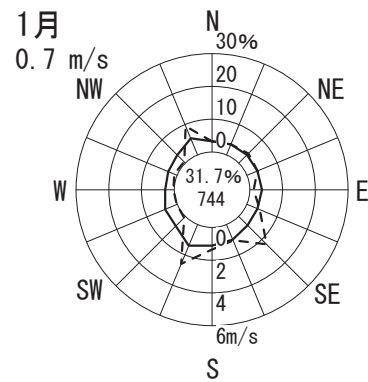
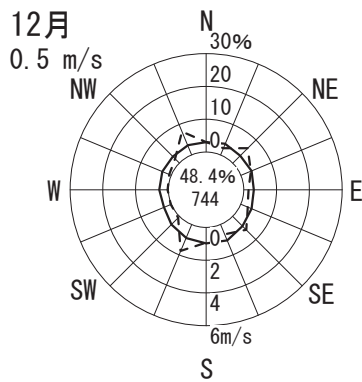
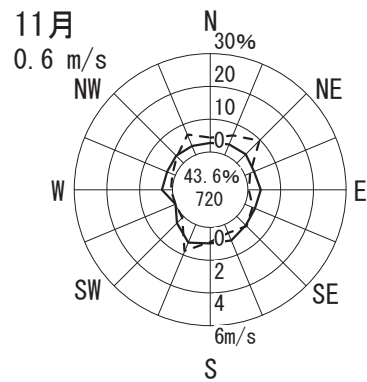
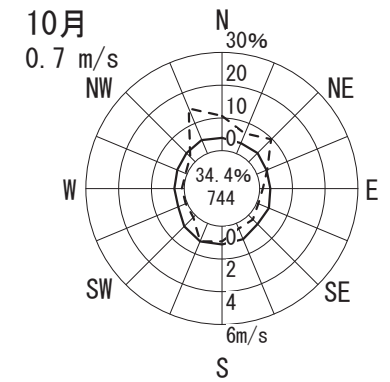
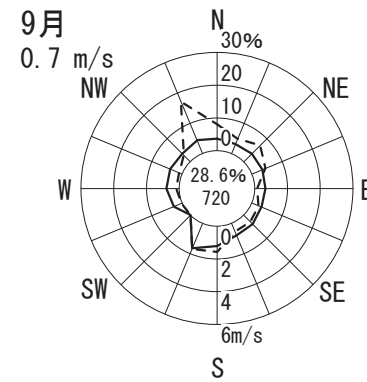
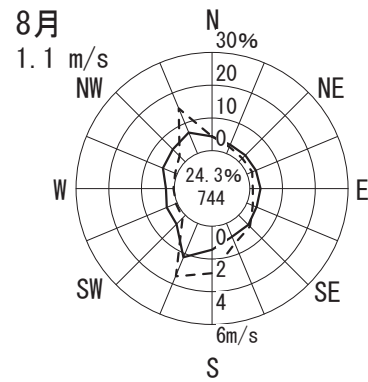
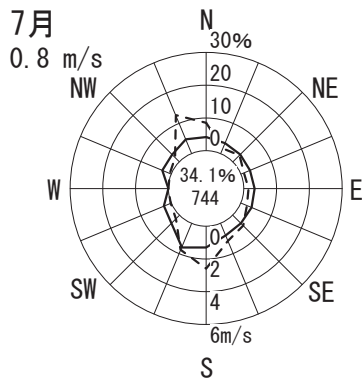
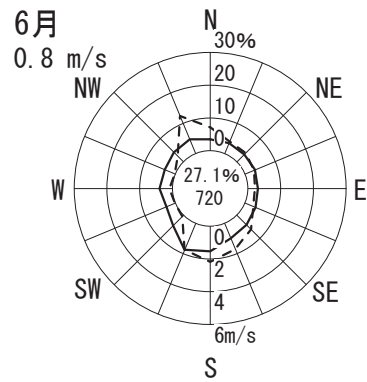
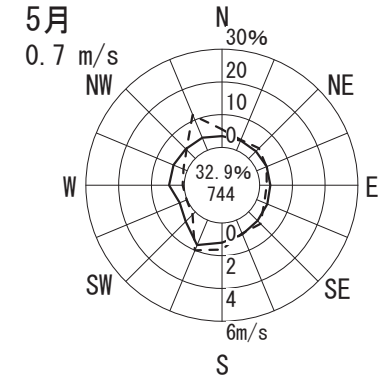
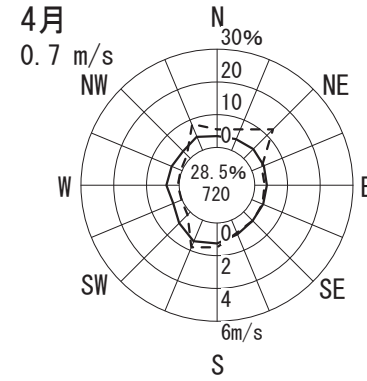
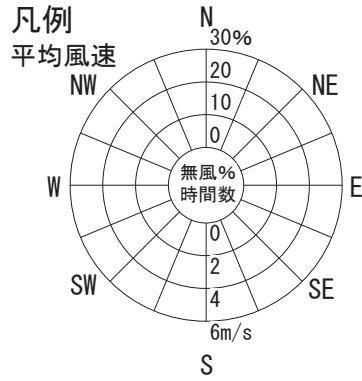
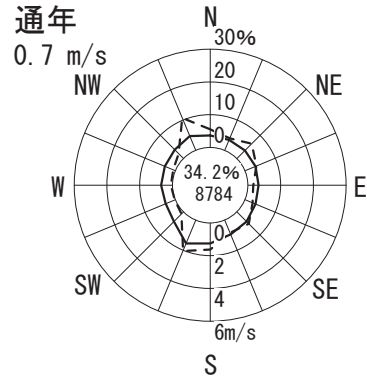
風配図 - 月別

測定局：金岡南

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 18.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



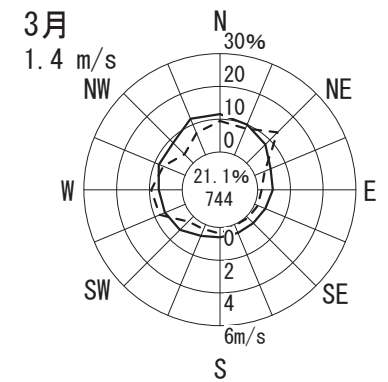
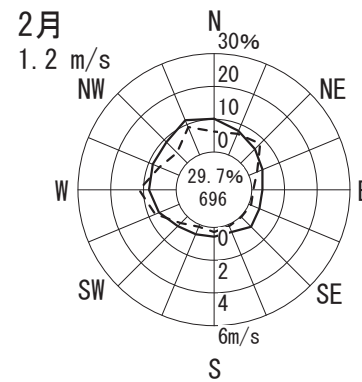
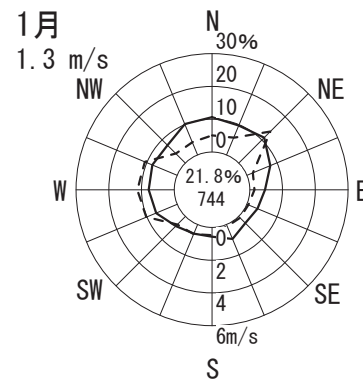
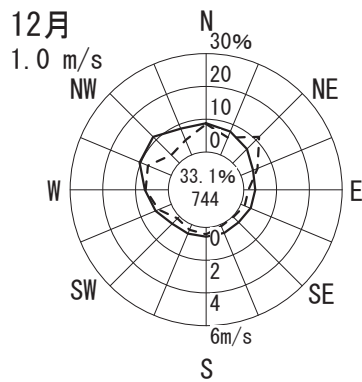
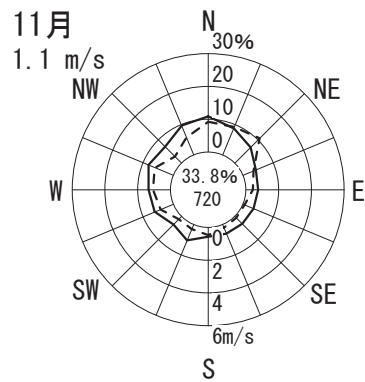
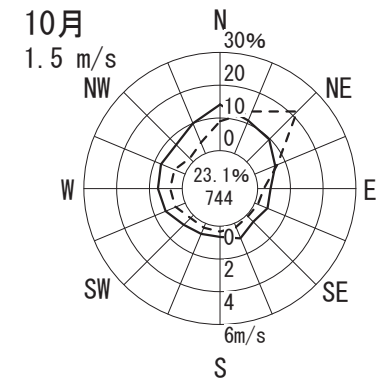
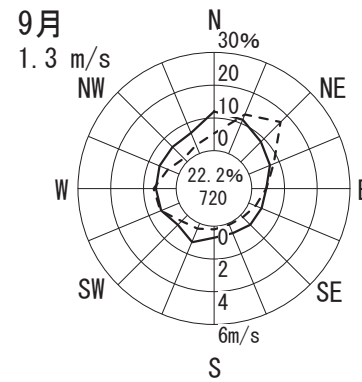
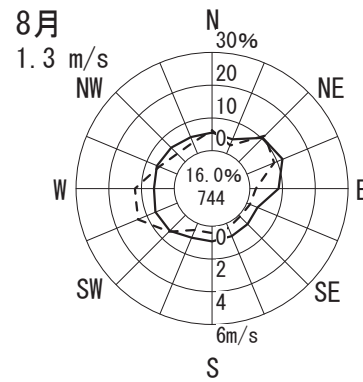
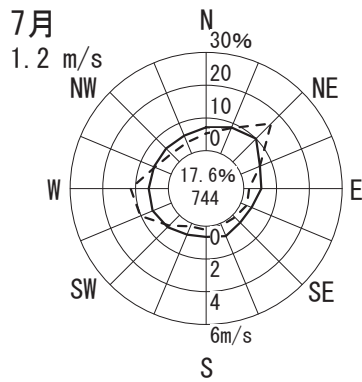
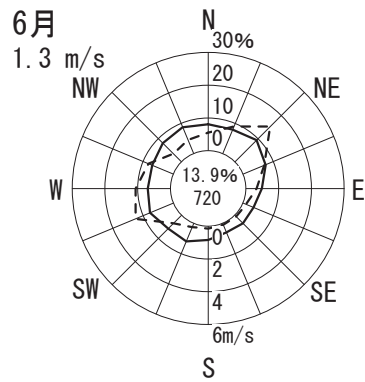
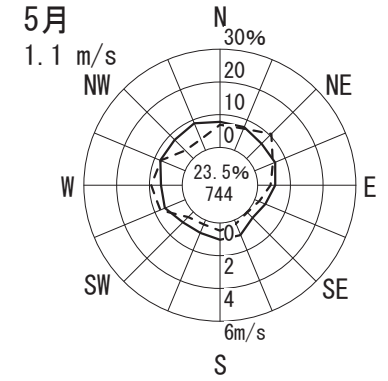
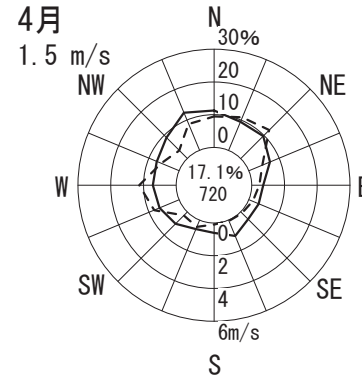
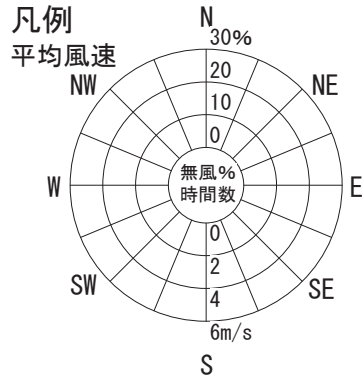
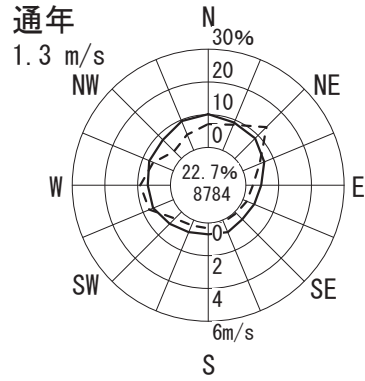
風配図 - 月別

測定局：阪和深井畑山

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 8.0 m

----- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



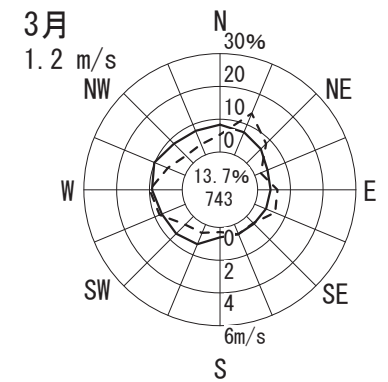
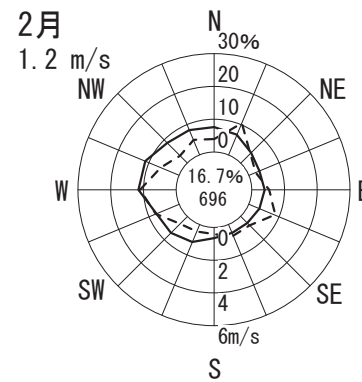
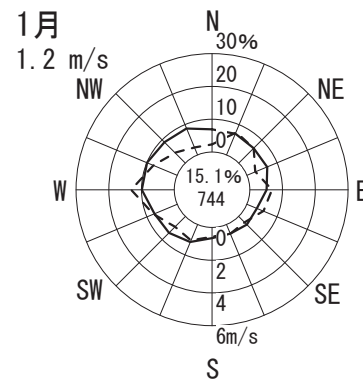
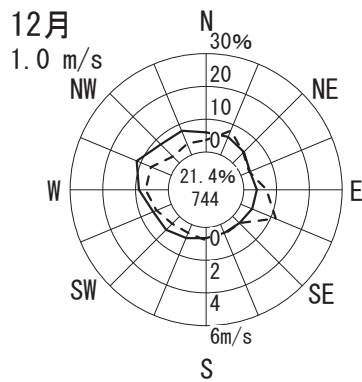
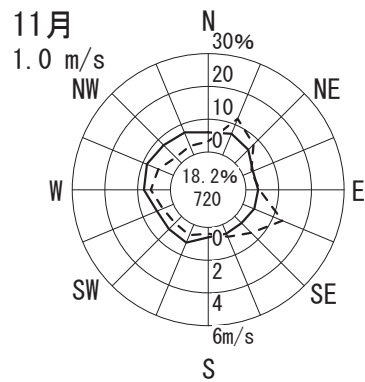
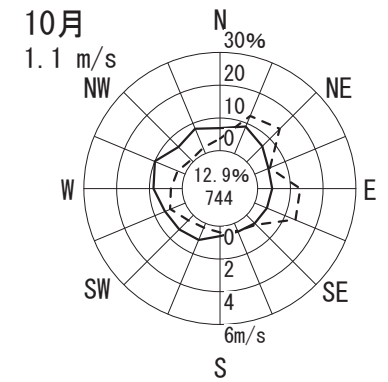
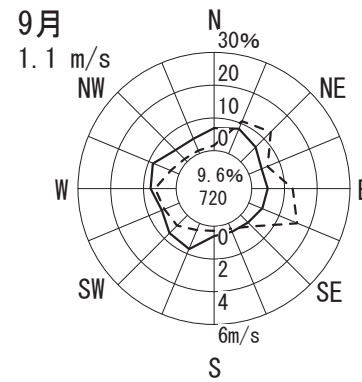
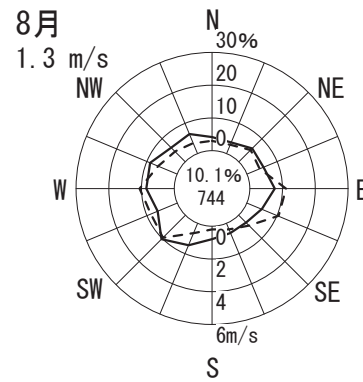
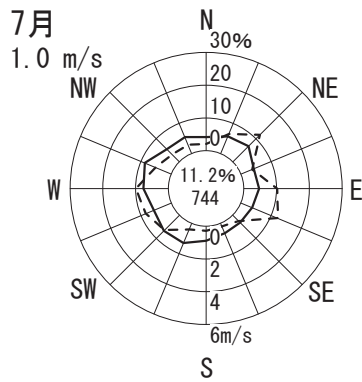
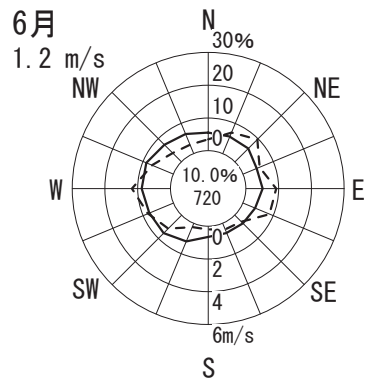
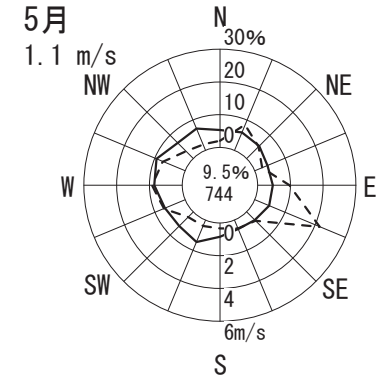
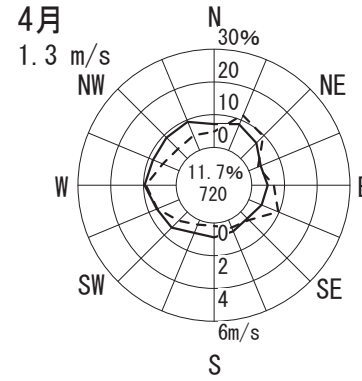
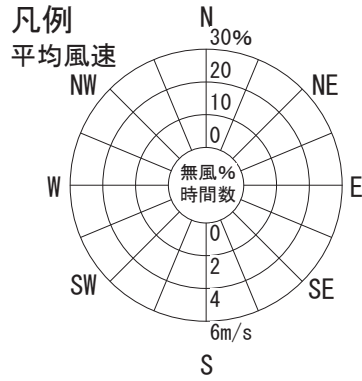
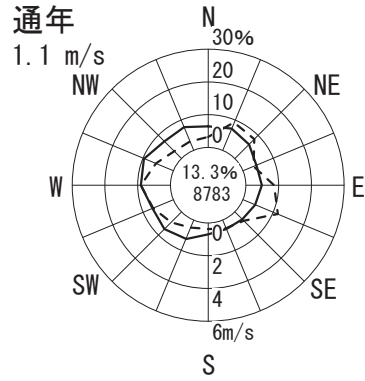
風配図 - 月別

測定局：美原丹上

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 10.0 m

----- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



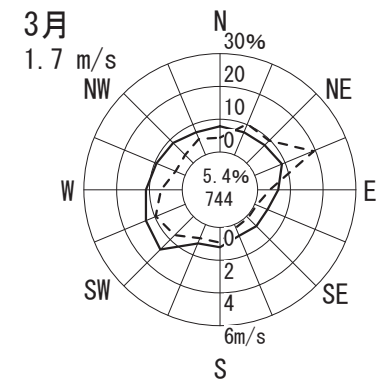
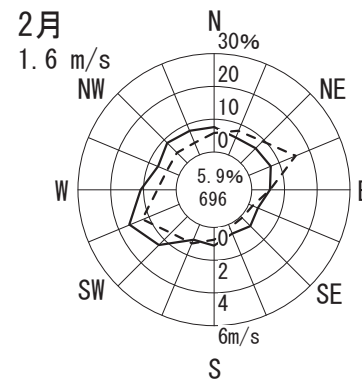
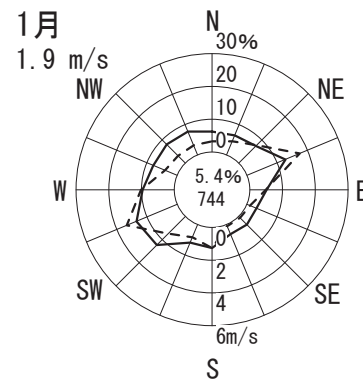
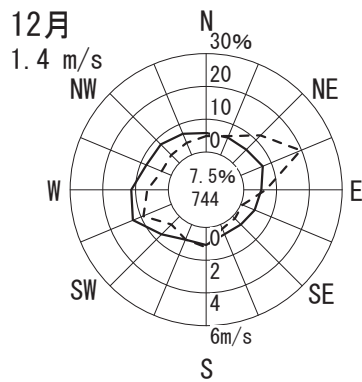
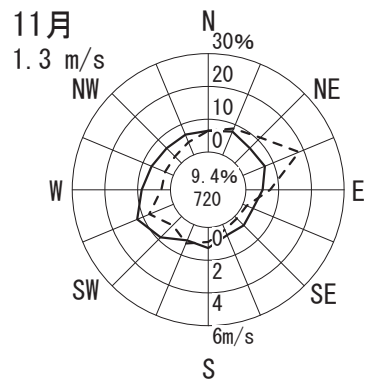
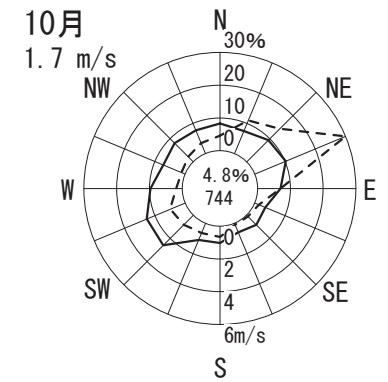
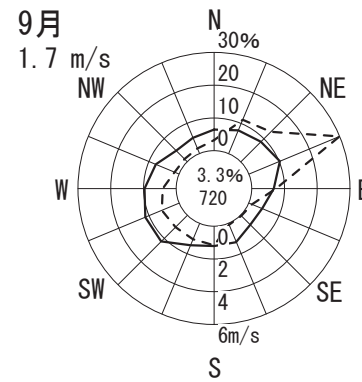
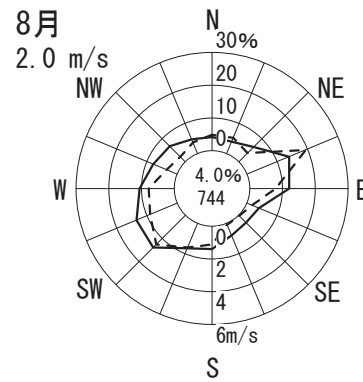
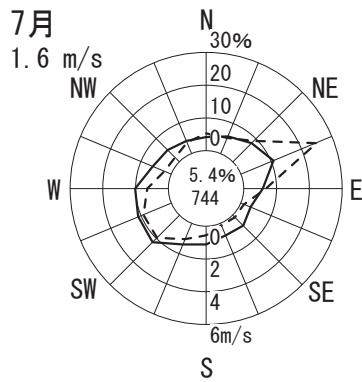
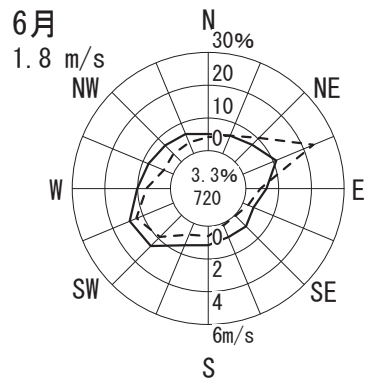
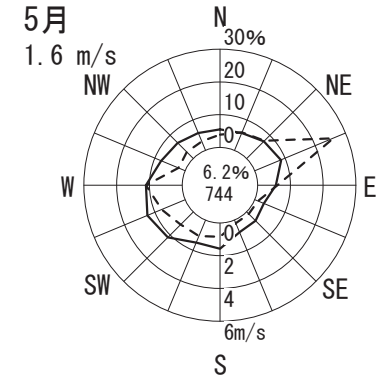
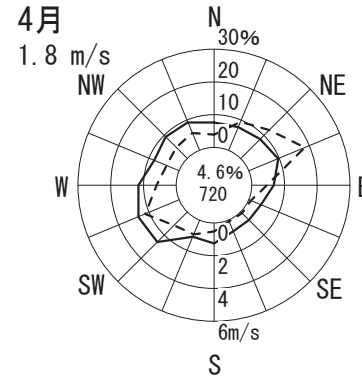
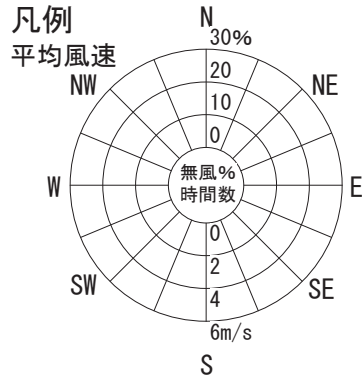
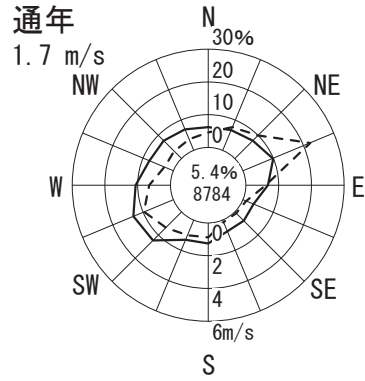
風配図 - 月別

測定局：中環石原

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 6.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

248
円内 無風%
測定時間数



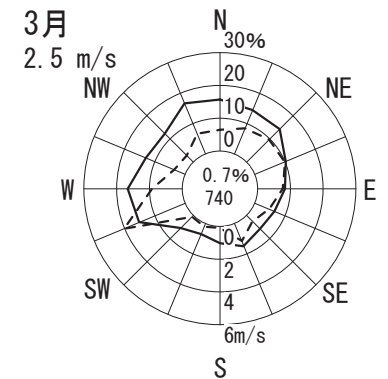
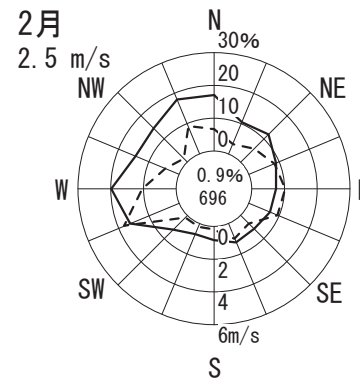
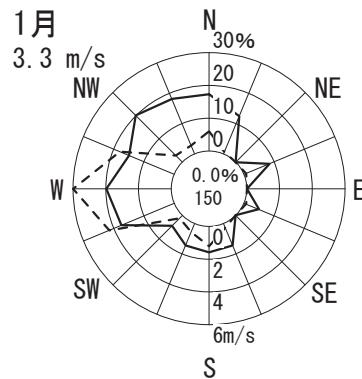
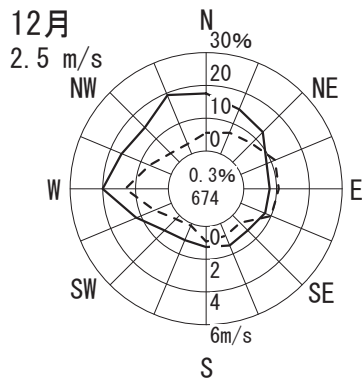
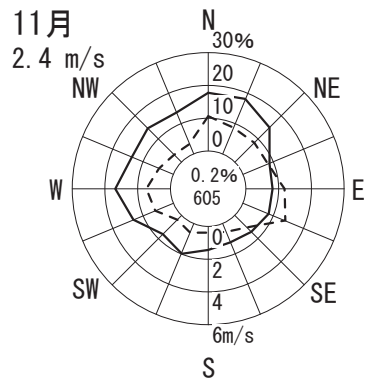
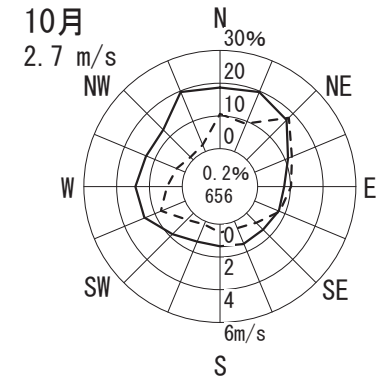
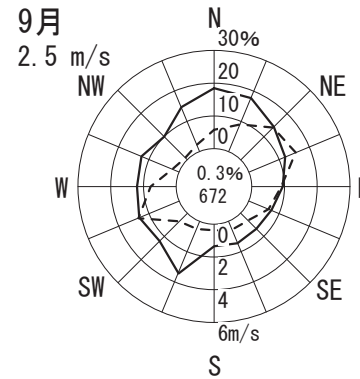
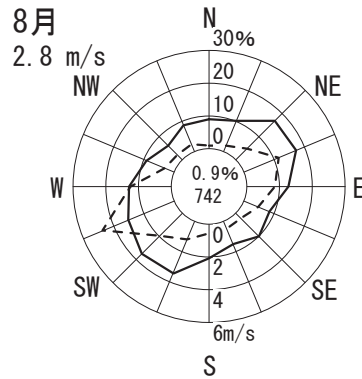
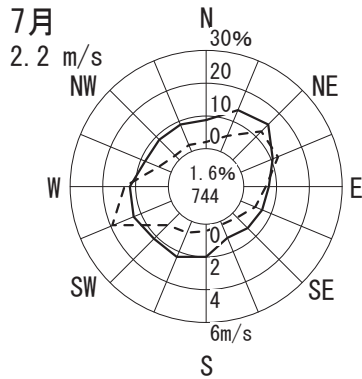
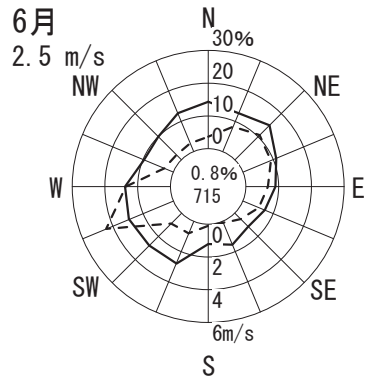
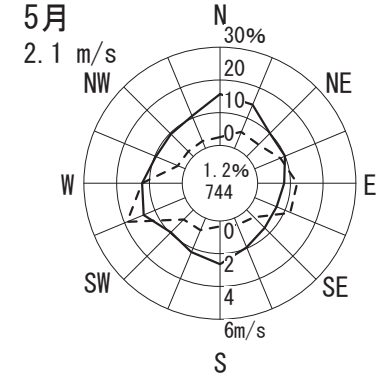
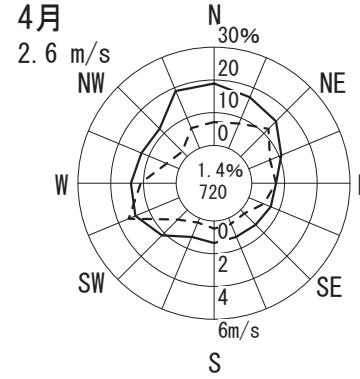
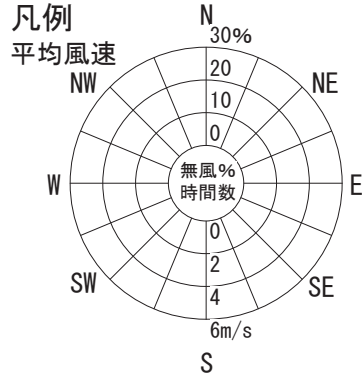
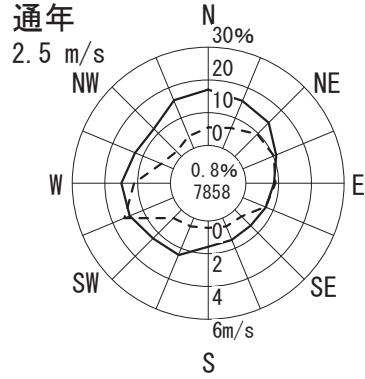
風配図 - 月別

測定局：高石消防署高師浜出張所

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 14.2 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



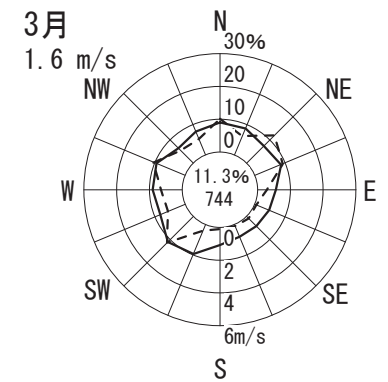
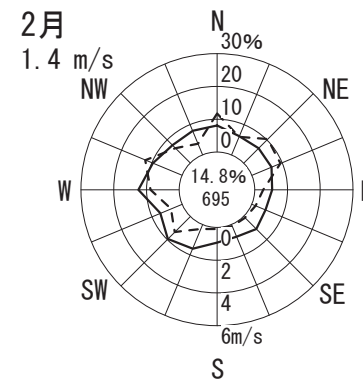
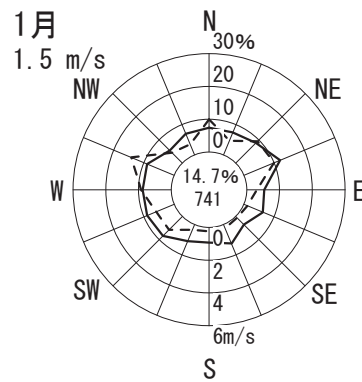
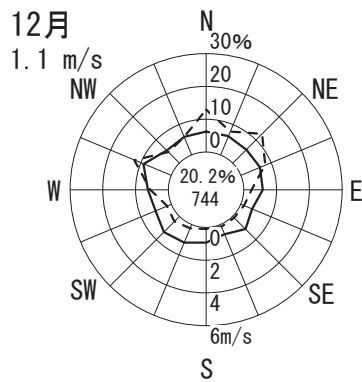
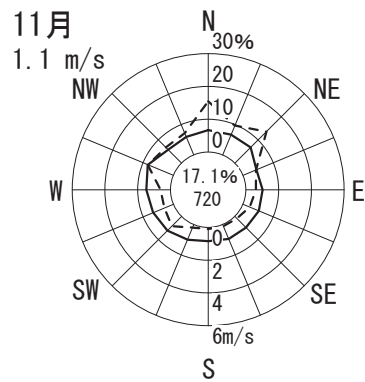
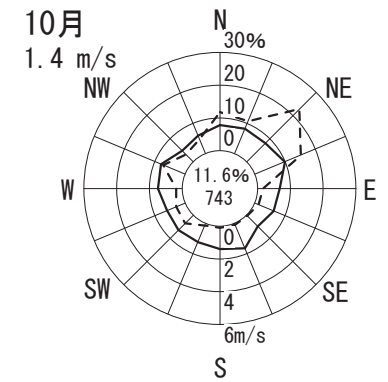
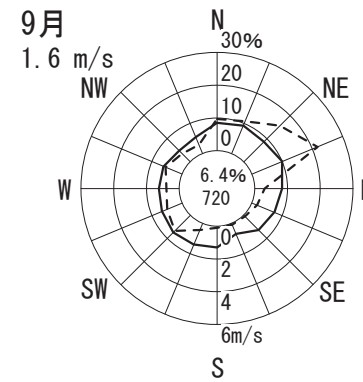
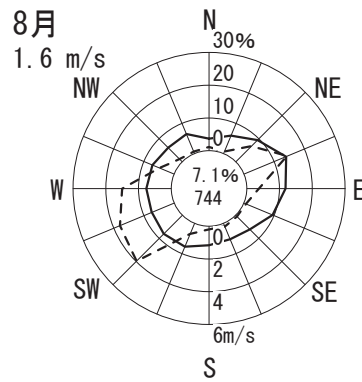
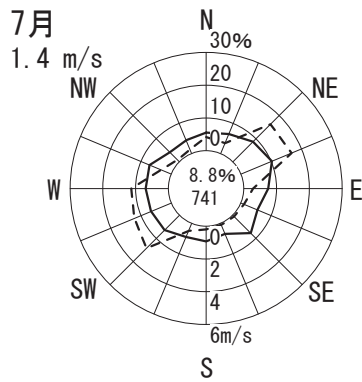
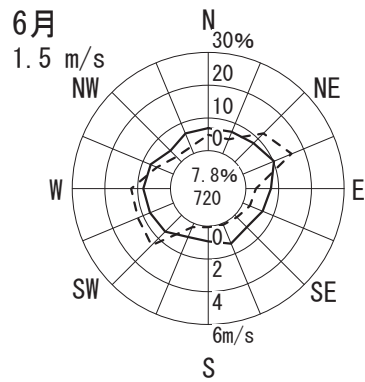
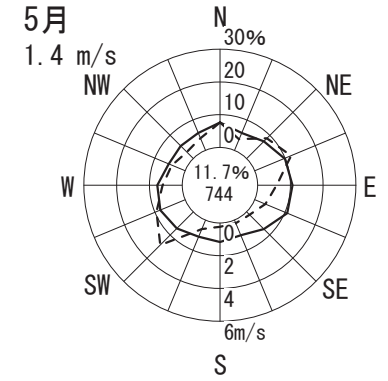
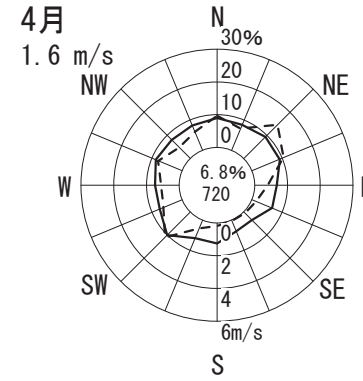
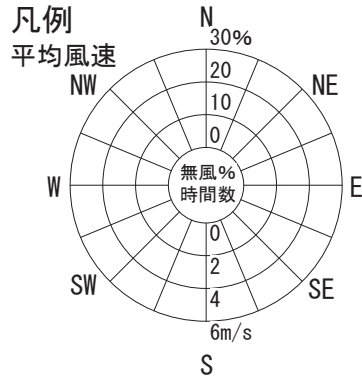
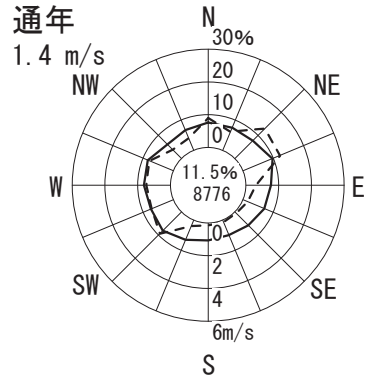
風配図 - 月別

測定局：豊中市千成

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 8.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

250
円内 無風%
測定時間数



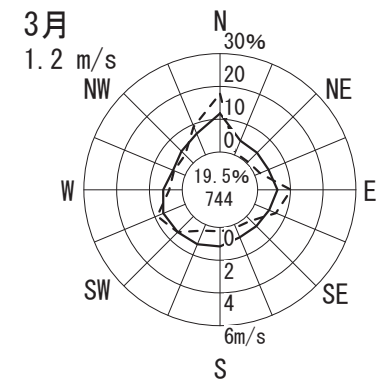
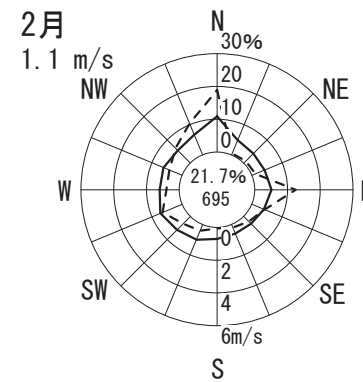
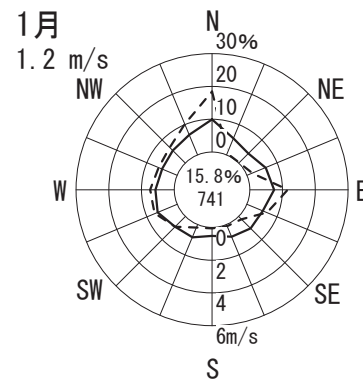
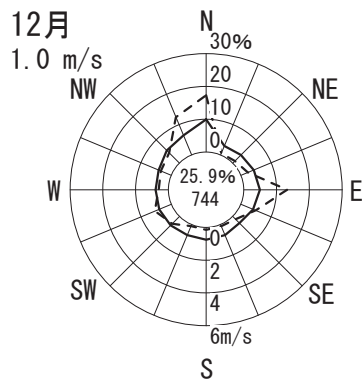
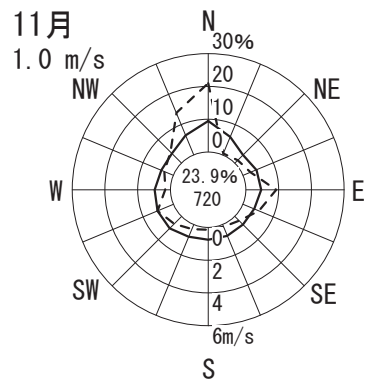
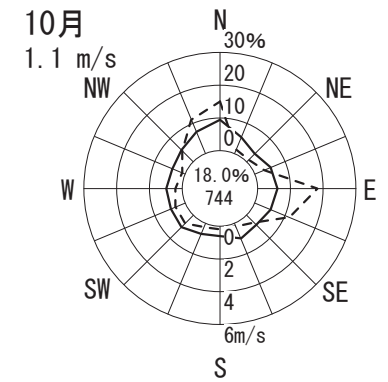
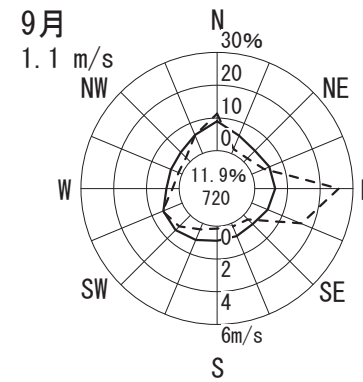
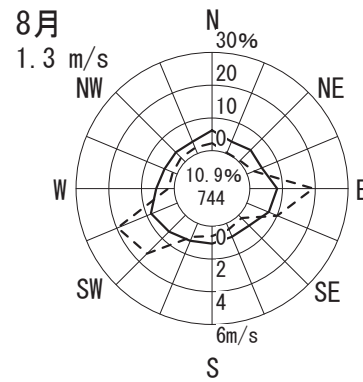
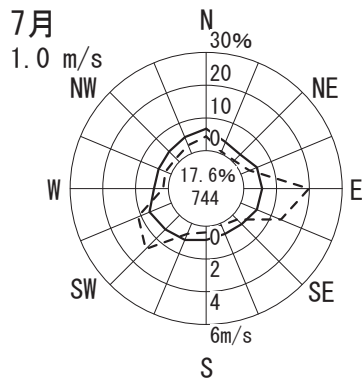
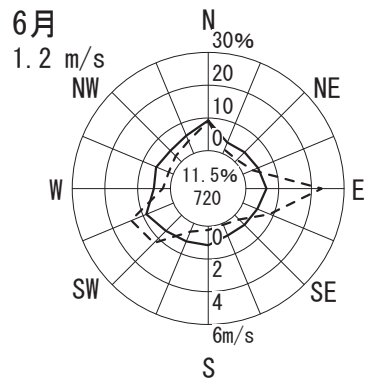
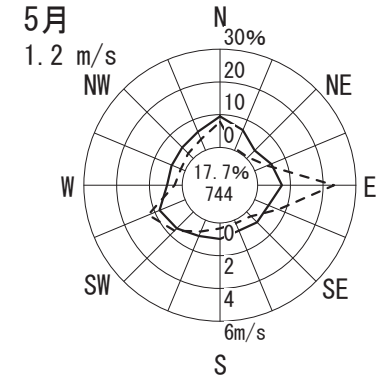
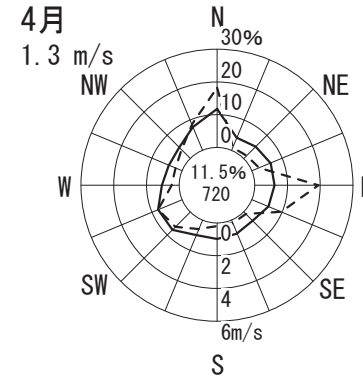
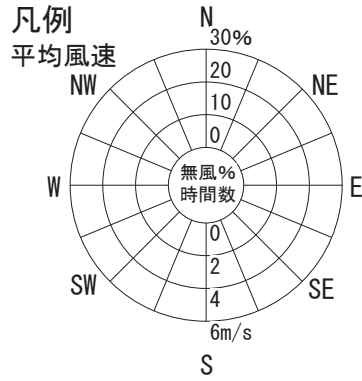
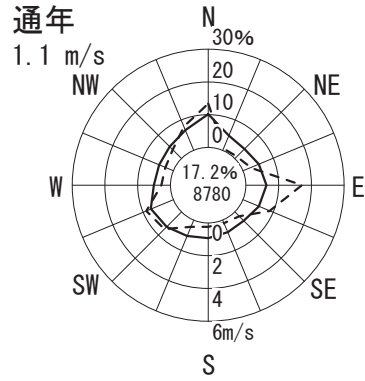
風配図 - 月別

測定局：豊中市千里

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 11.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



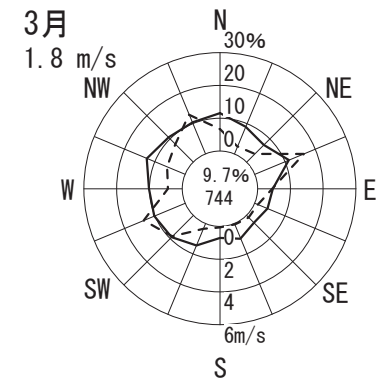
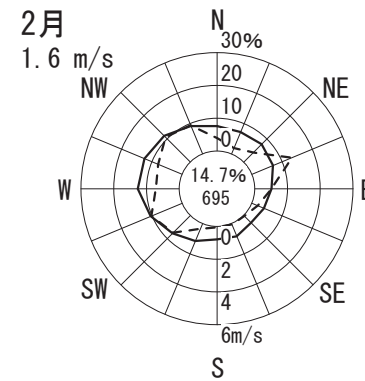
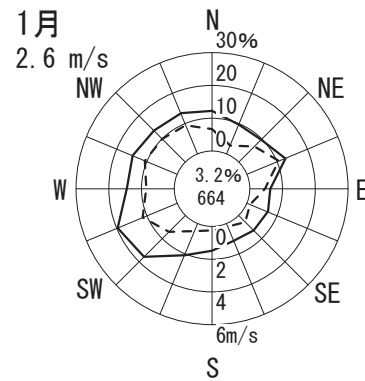
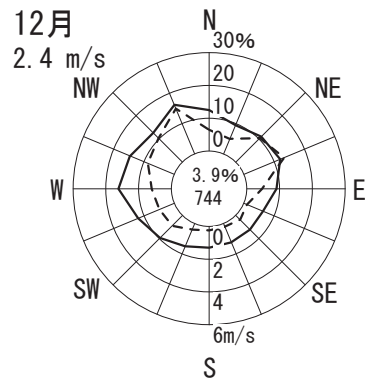
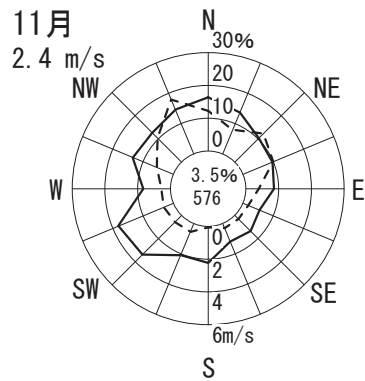
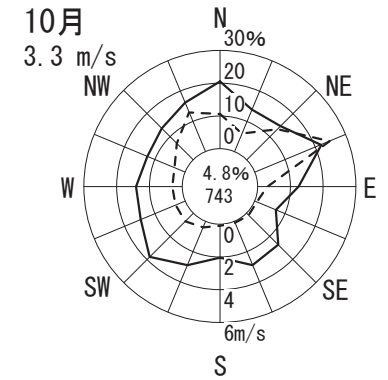
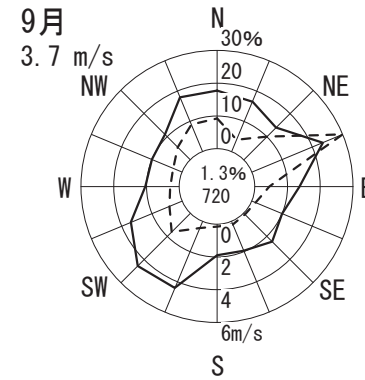
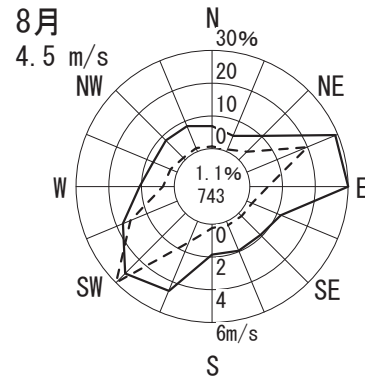
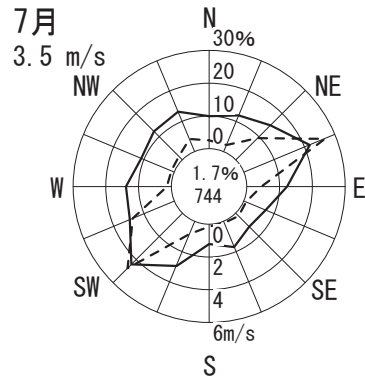
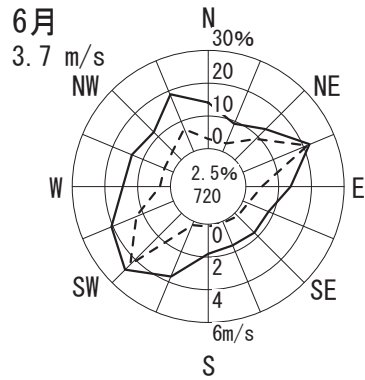
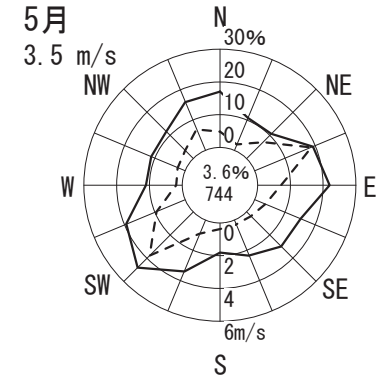
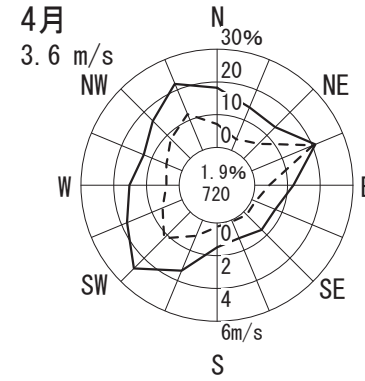
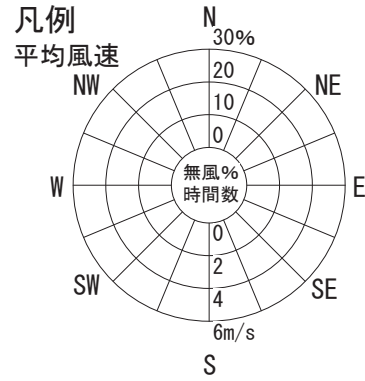
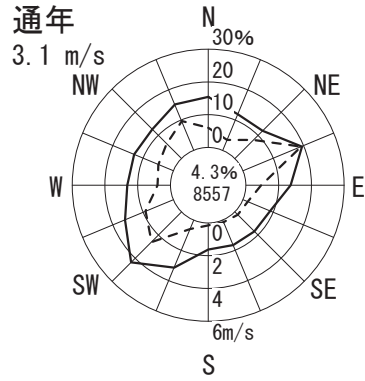
風配図 - 月別

測定局：豊中市役所

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 38.0 m

----- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



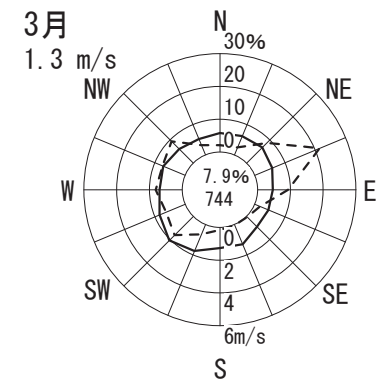
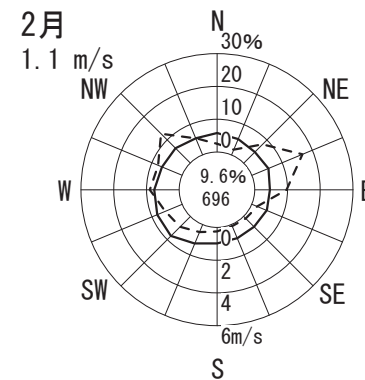
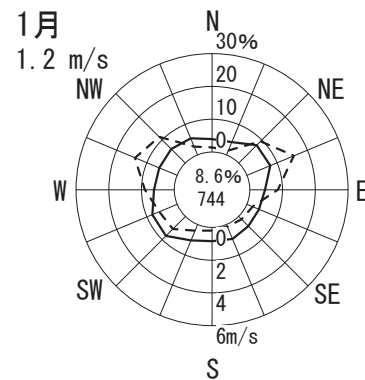
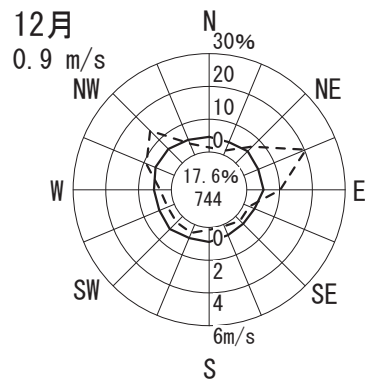
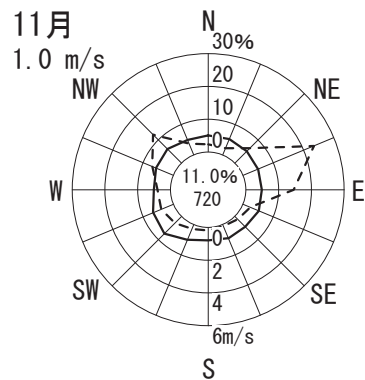
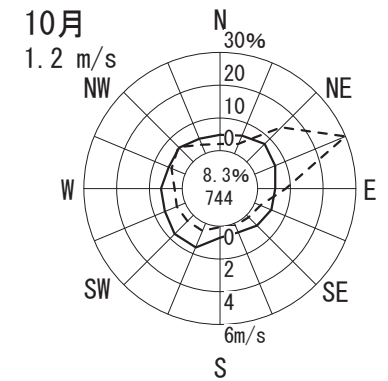
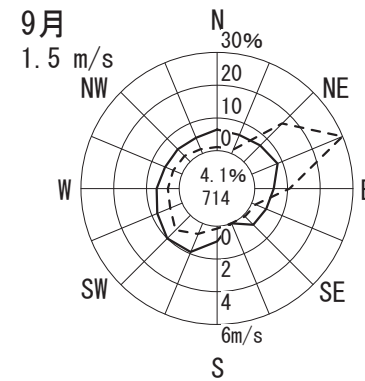
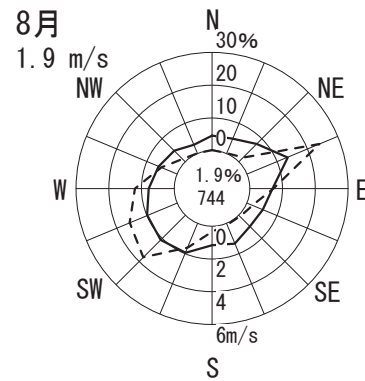
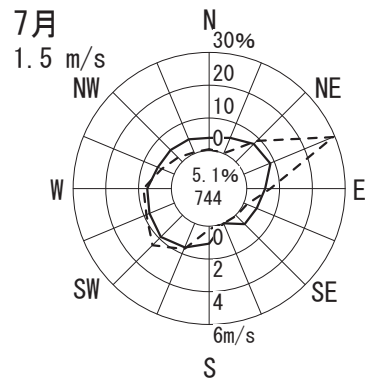
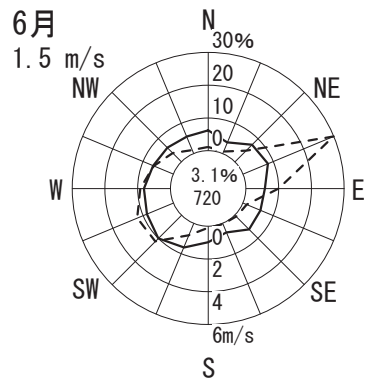
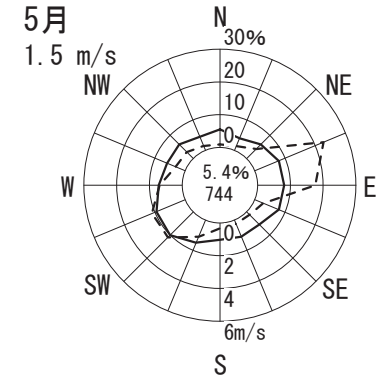
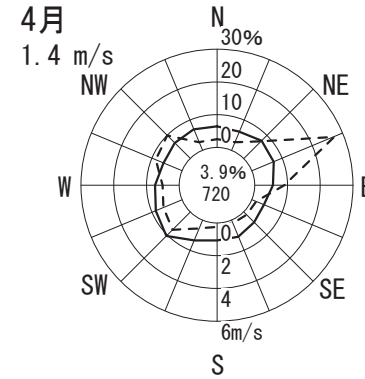
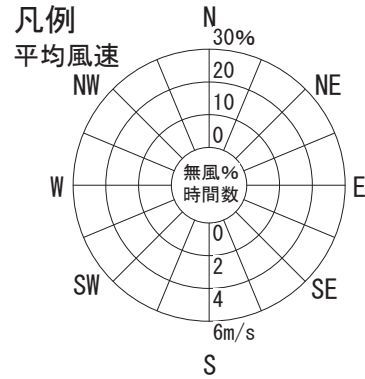
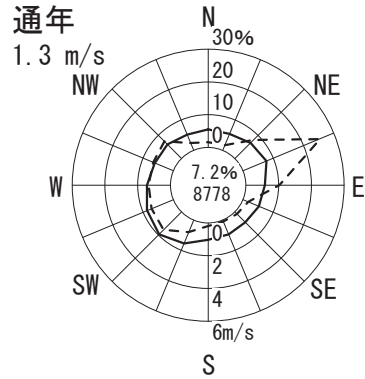
風配図 - 月別

測定局：吹田市垂水

2019年4月～2020年3月 1～24 時
 風向風速計高さ 11.7 m

----- 出現頻度
 ———— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数



風配図 - 月別

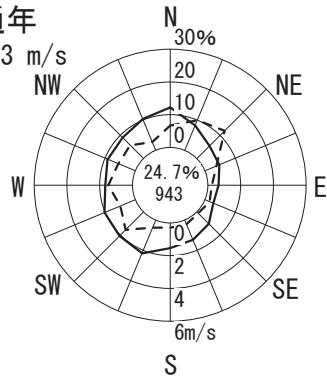
測定局：吹田市北消防署

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 12.7 m

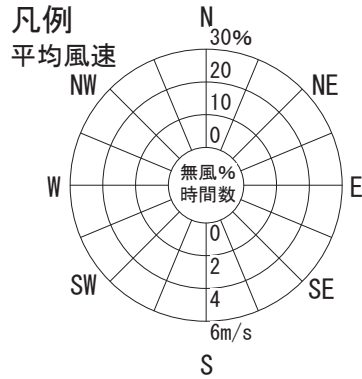
----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

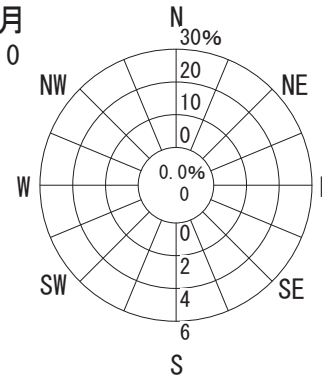
通年
1.3 m/s



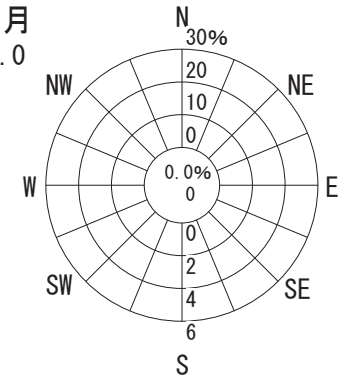
凡例
平均風速



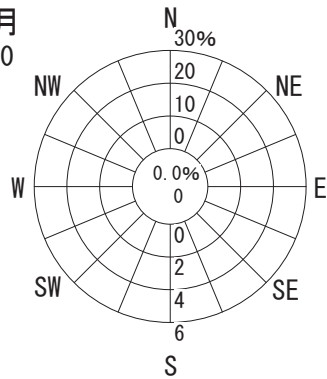
4月
0.0



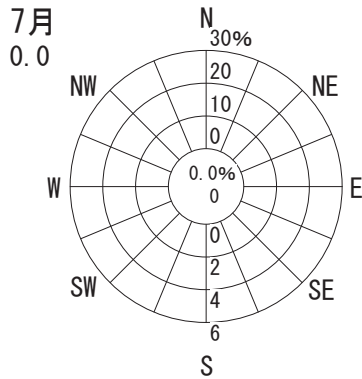
5月
0.0



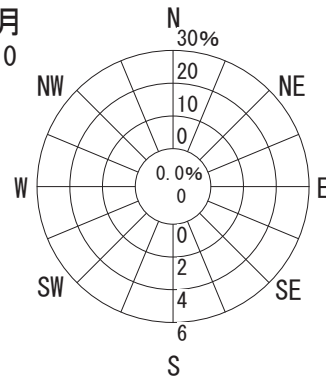
6月
0.0



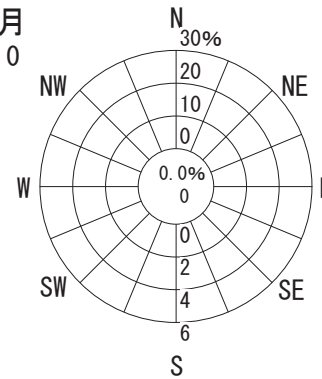
7月
0.0



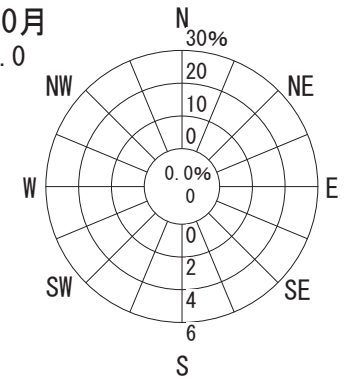
8月
0.0



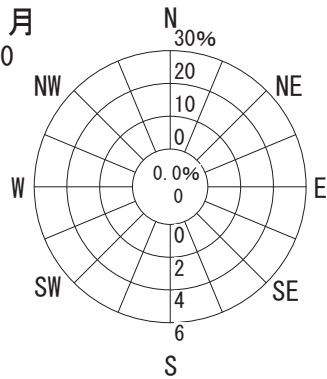
9月
0.0



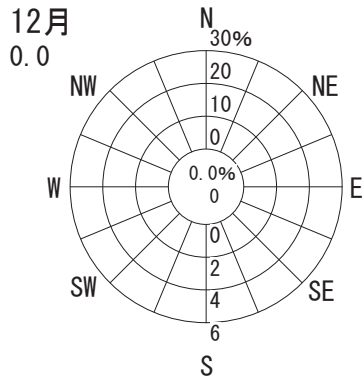
10月
0.0



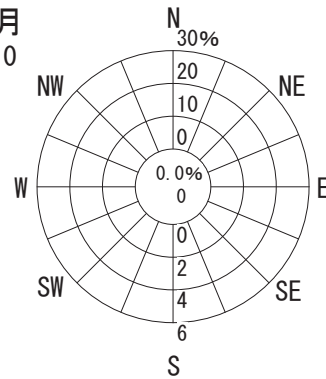
11月
0.0



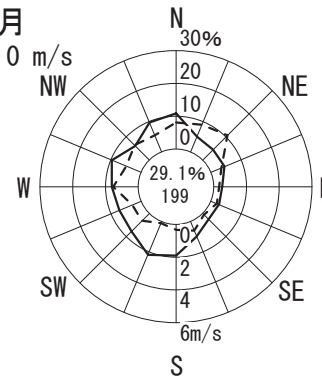
12月
0.0



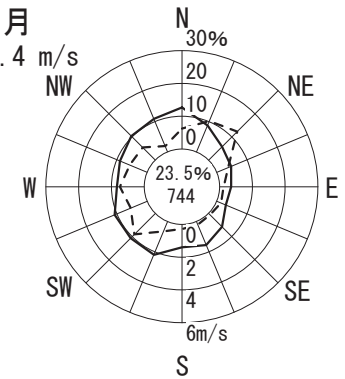
1月
0.0



2月
1.0 m/s



3月
1.4 m/s



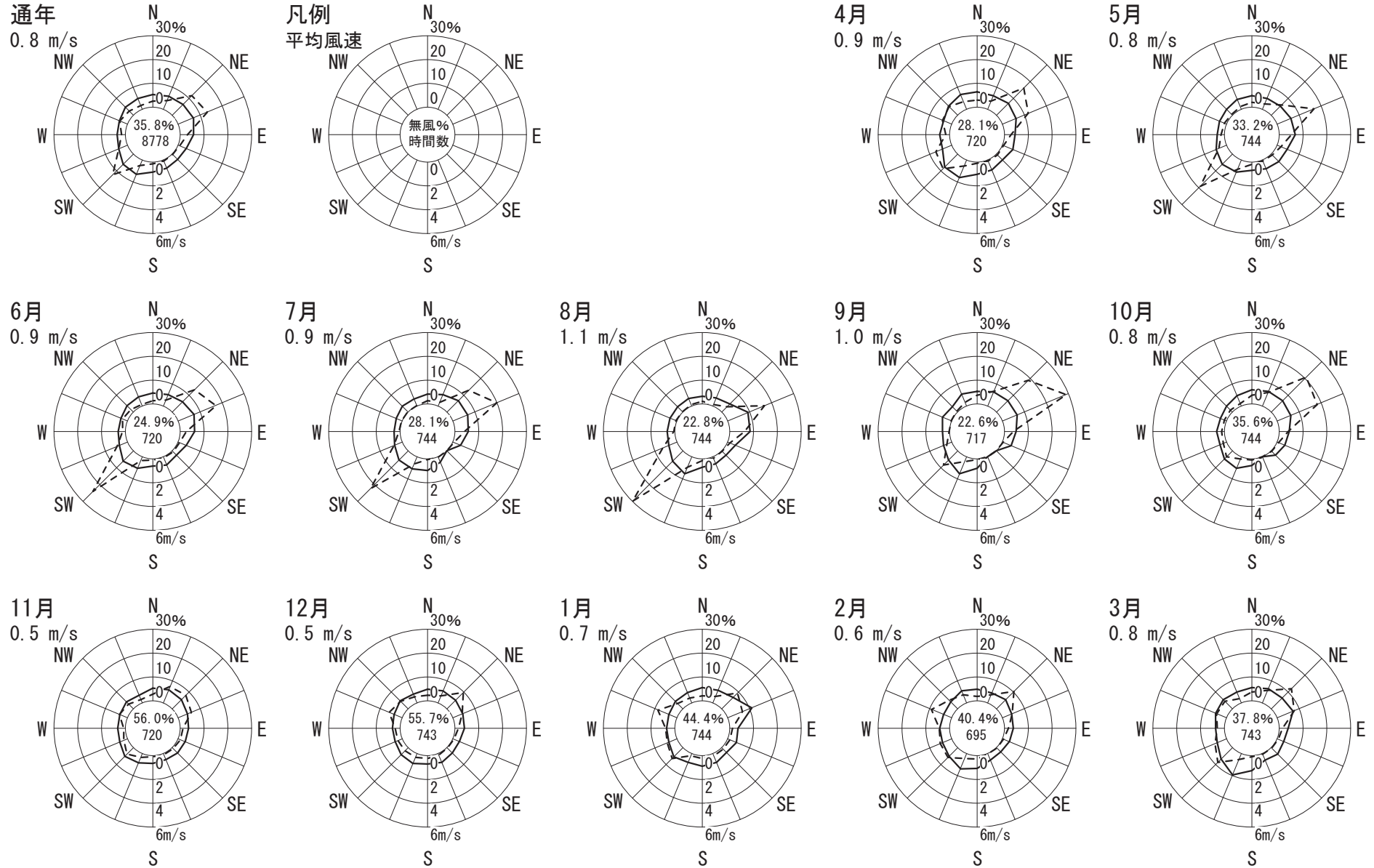
風配図 - 月別

測定局：吹田市高野台

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 7.2 m

----- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



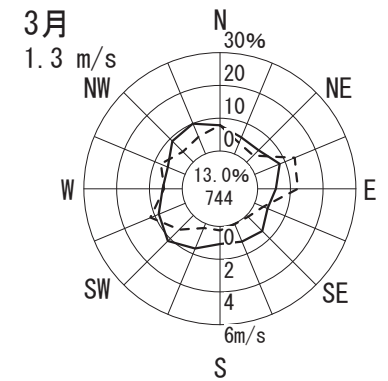
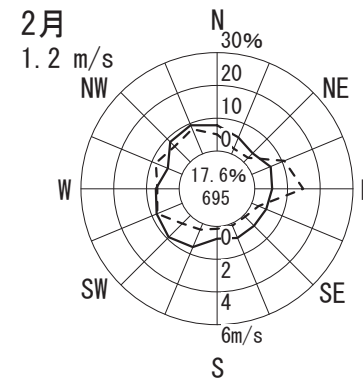
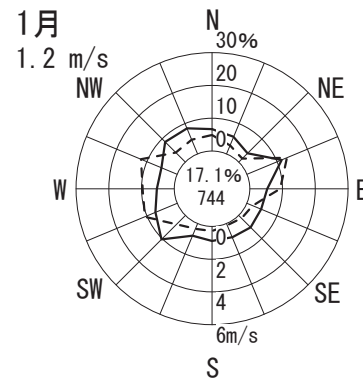
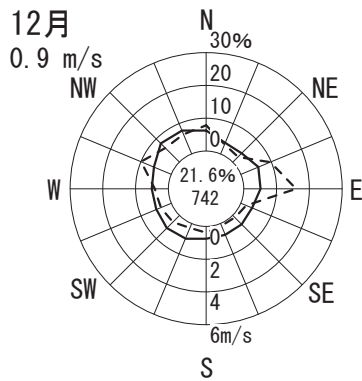
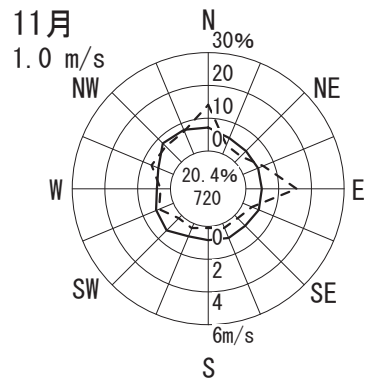
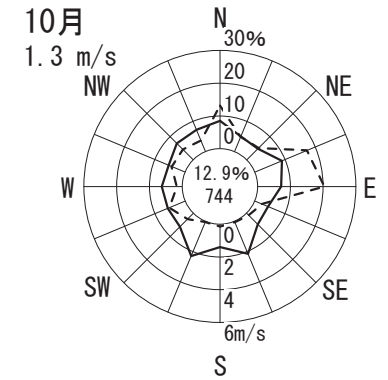
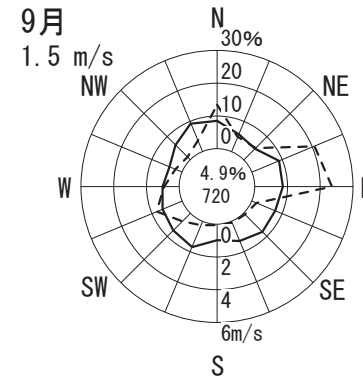
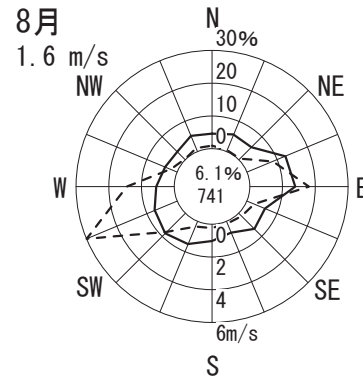
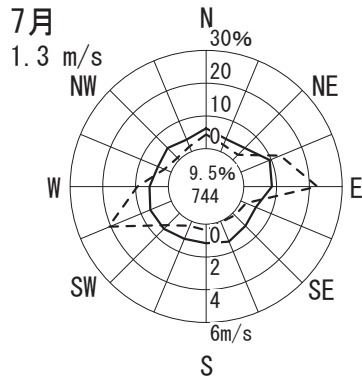
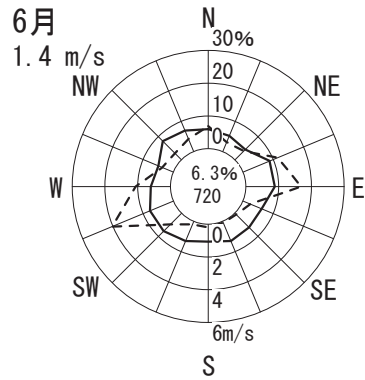
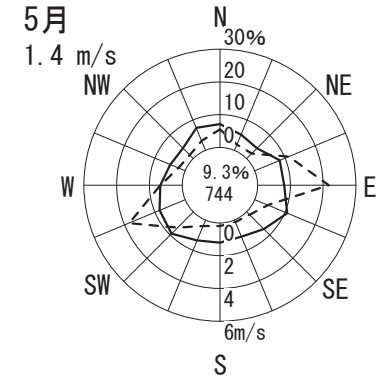
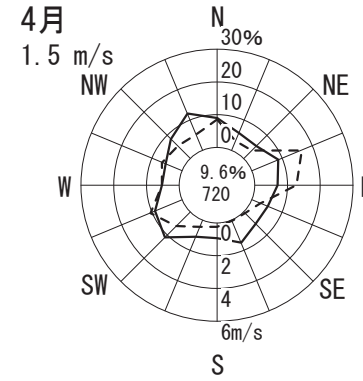
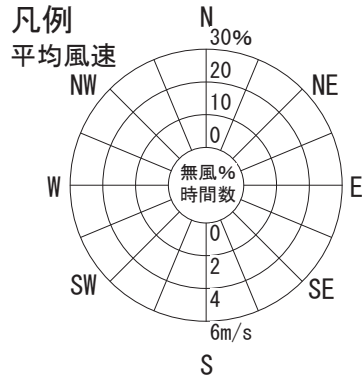
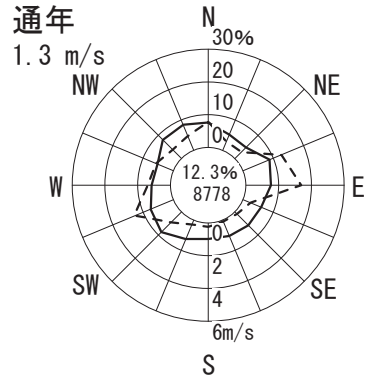
風配図 - 月別

測定局：吹田簡易裁判所

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 8.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



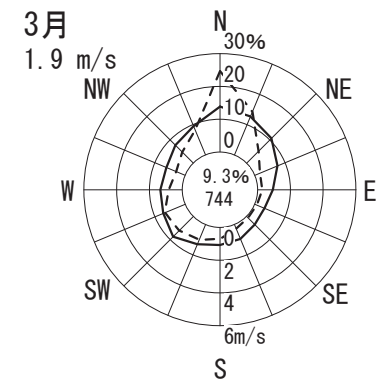
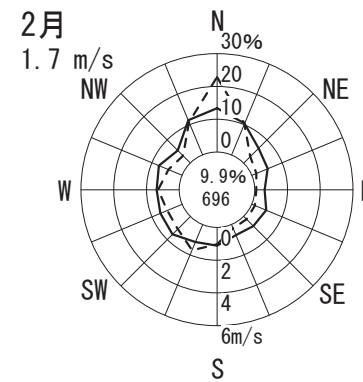
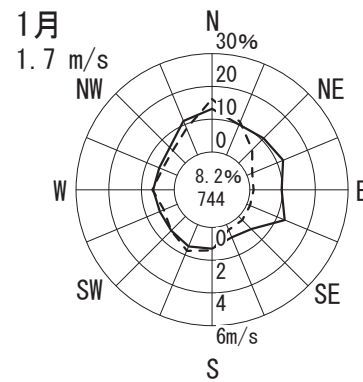
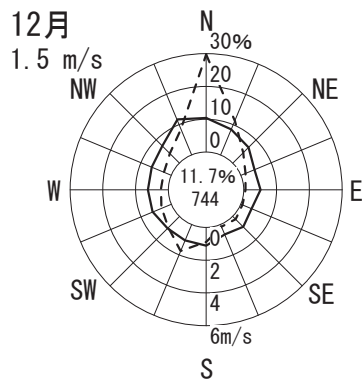
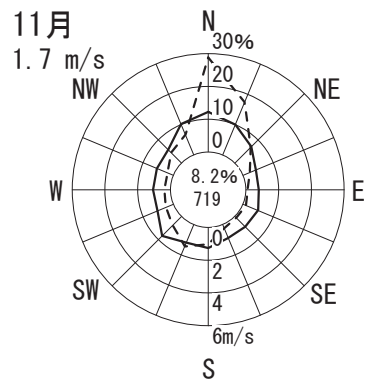
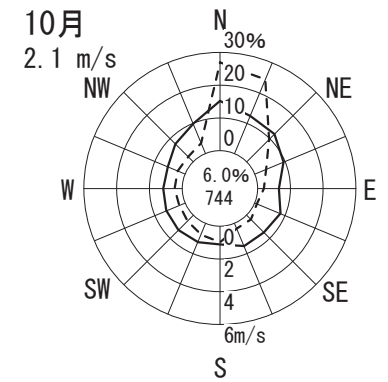
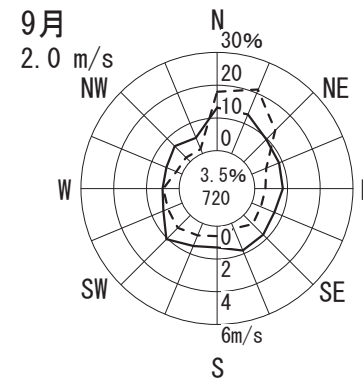
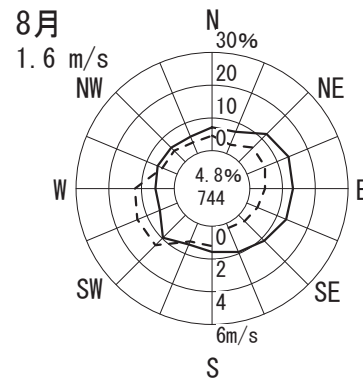
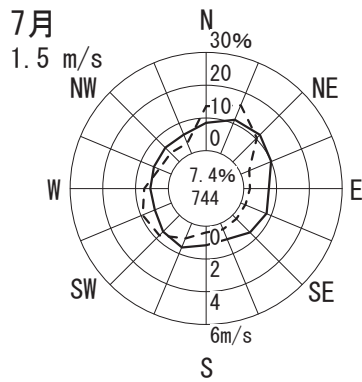
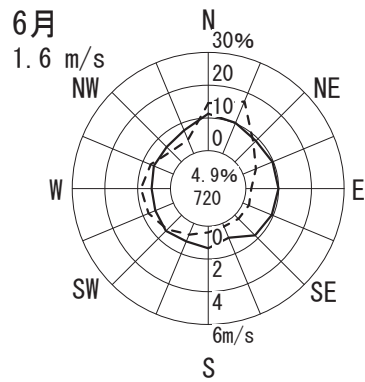
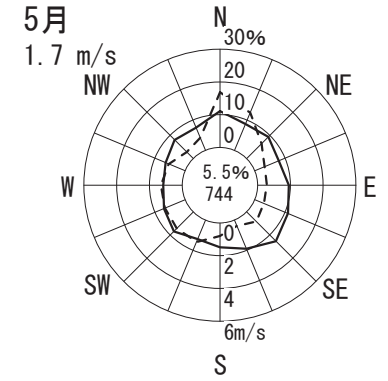
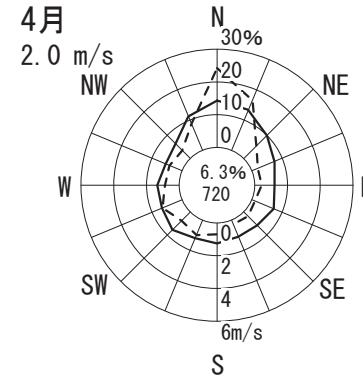
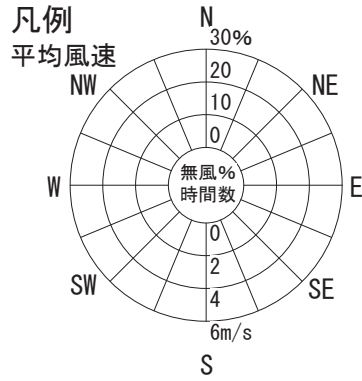
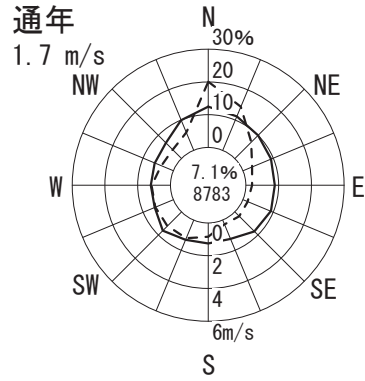
風配図 - 月別

測定局：東大阪市西保健センター

2019年4月～2020年3月 1～24 時
 風向風速計高さ 15.3 m

----- 出現頻度
 ———— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数



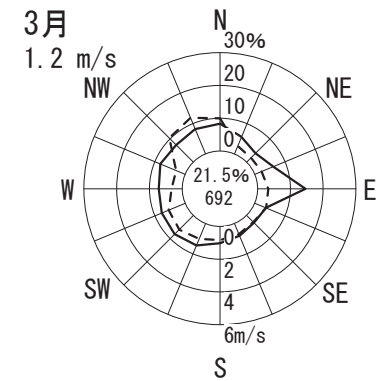
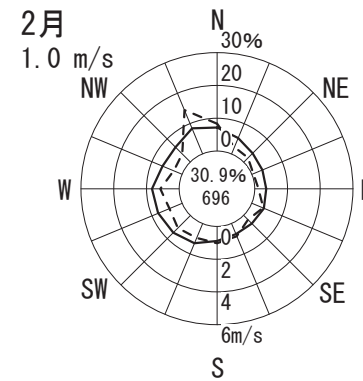
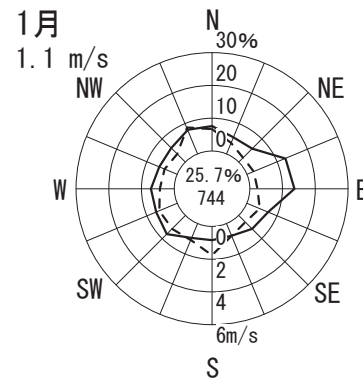
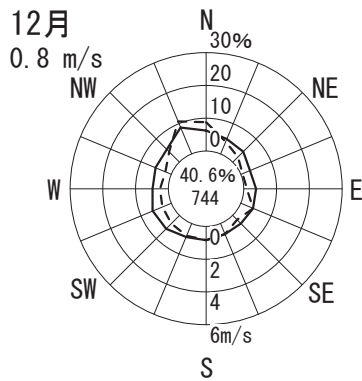
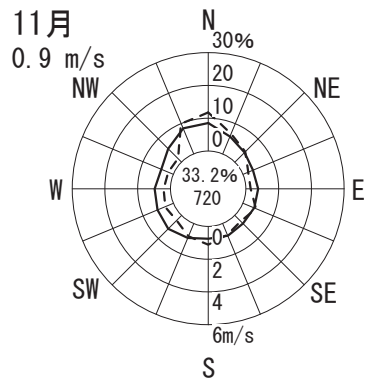
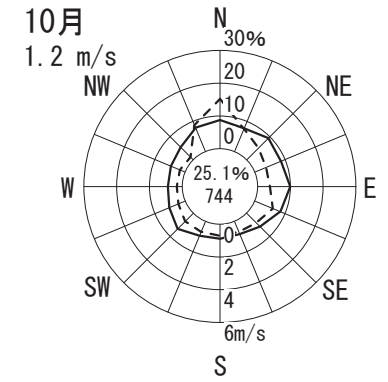
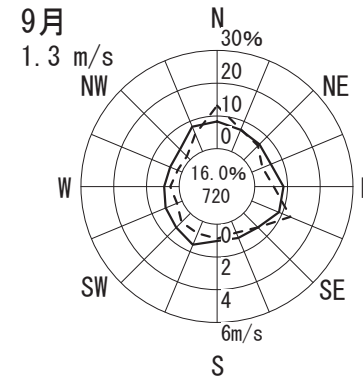
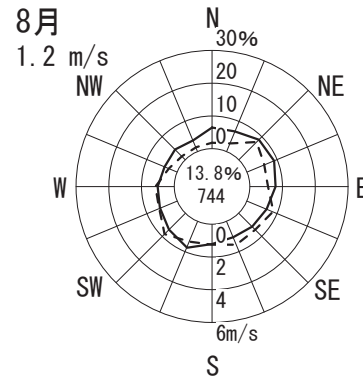
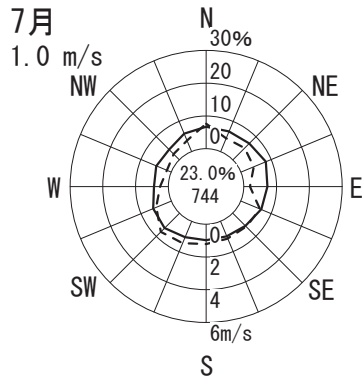
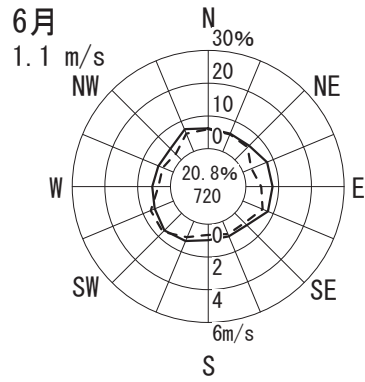
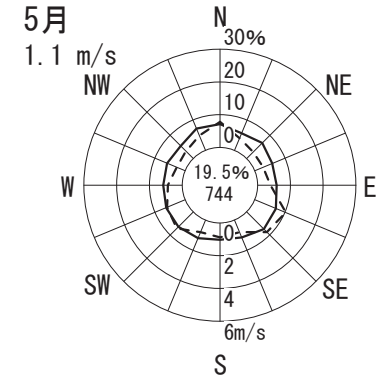
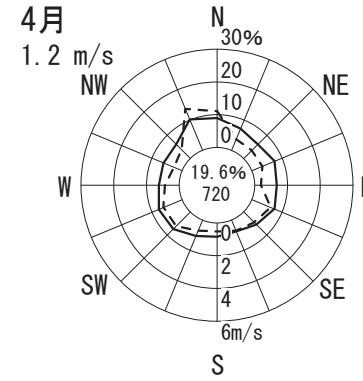
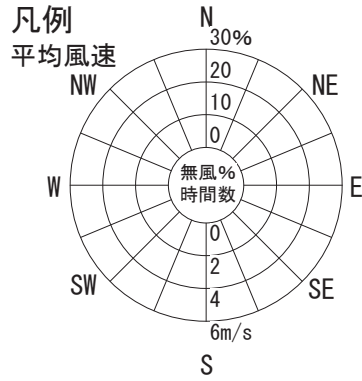
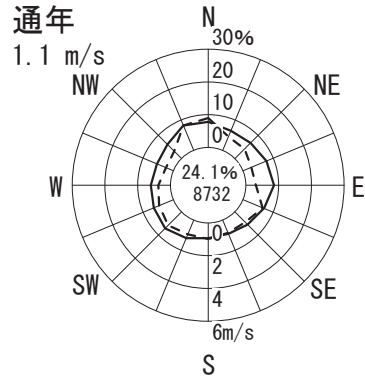
風配図 - 月別

測定局：東大阪市六万寺

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 27.6 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



風配図 - 月別

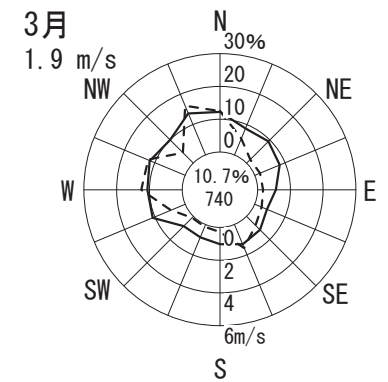
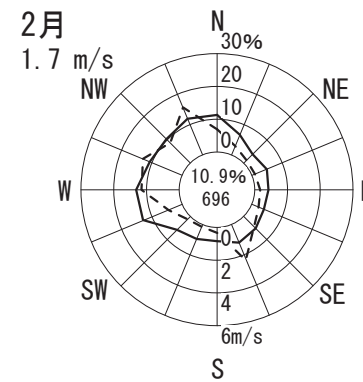
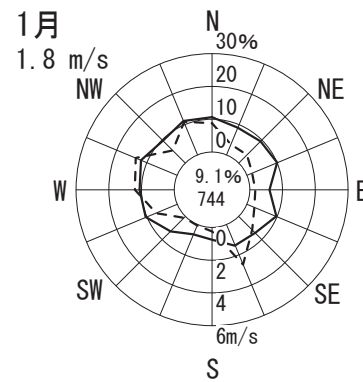
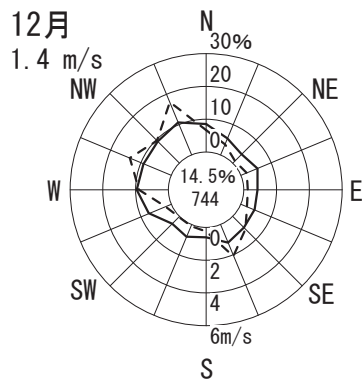
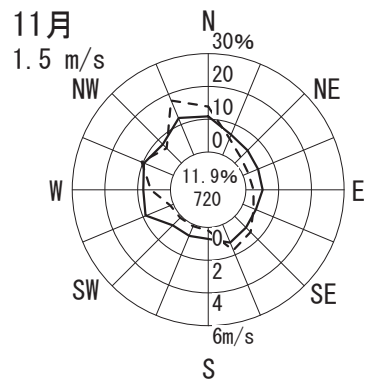
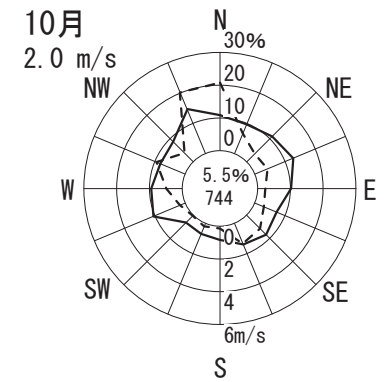
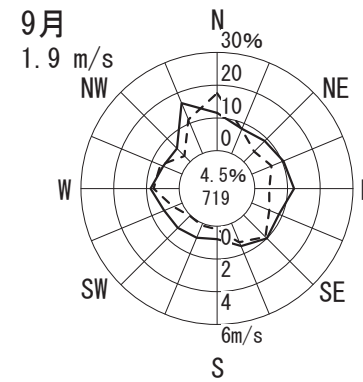
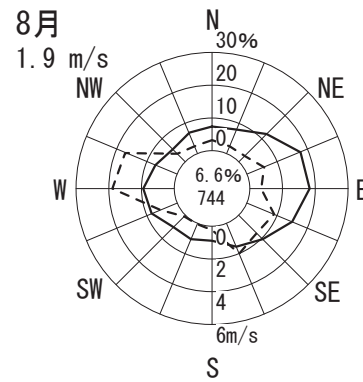
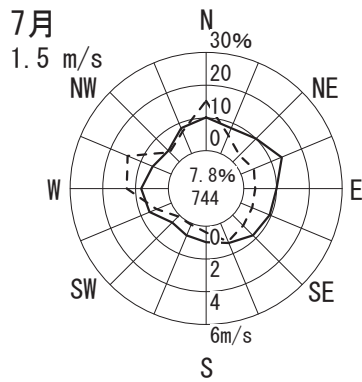
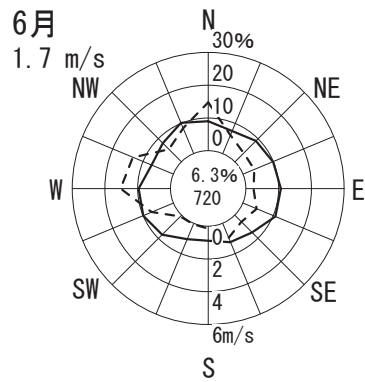
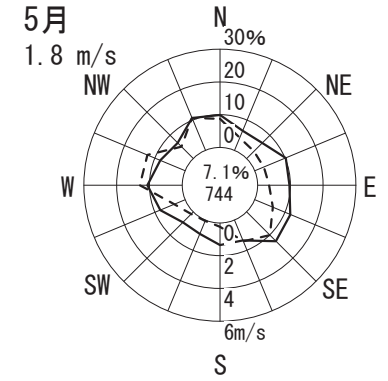
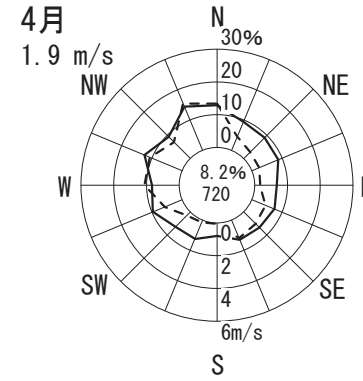
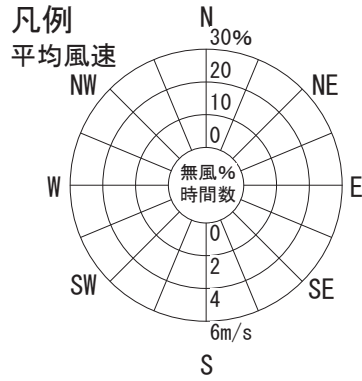
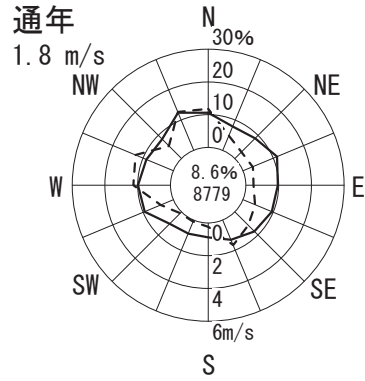
測定局：東大阪市環境衛生検査センター

2019年4月～2020年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.0 m

----- 出現頻度
 ———— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数



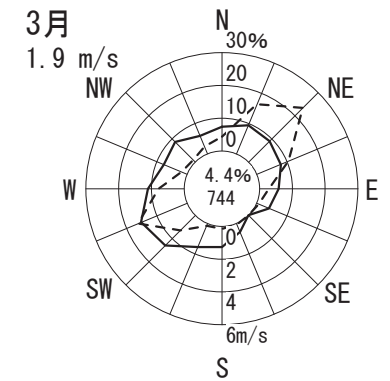
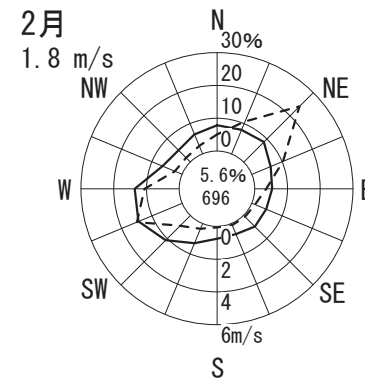
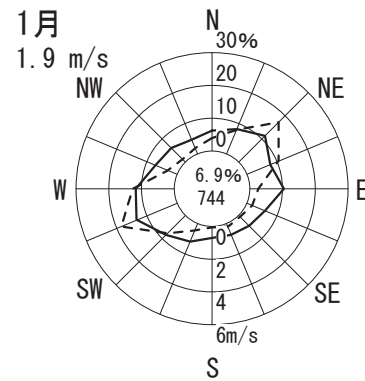
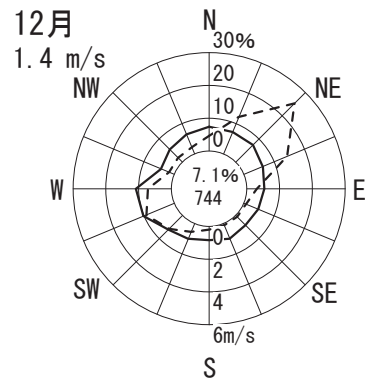
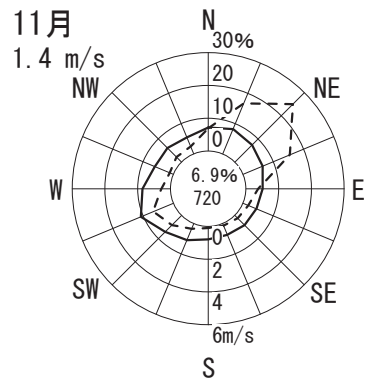
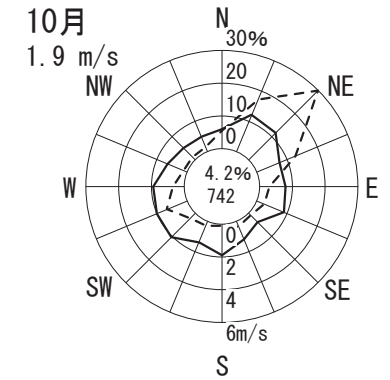
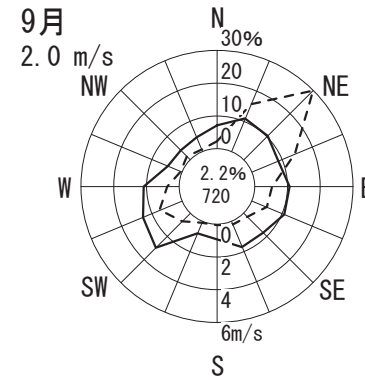
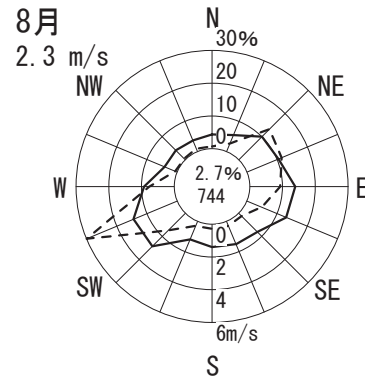
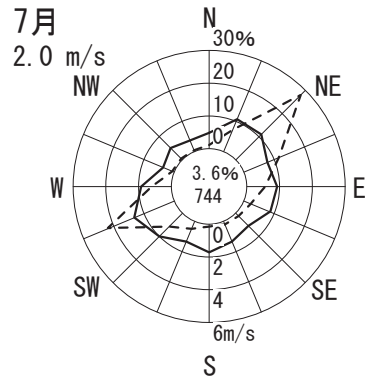
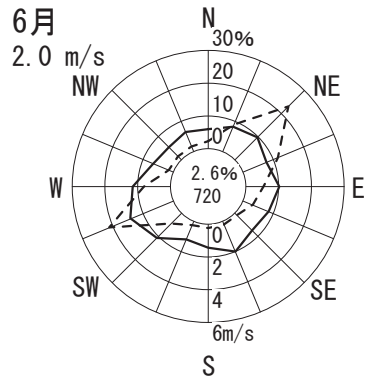
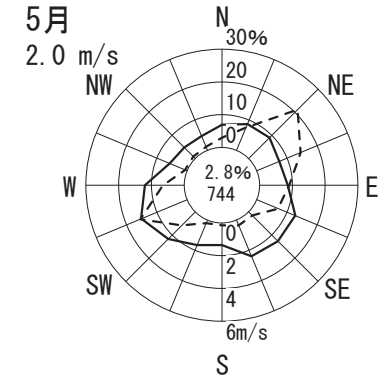
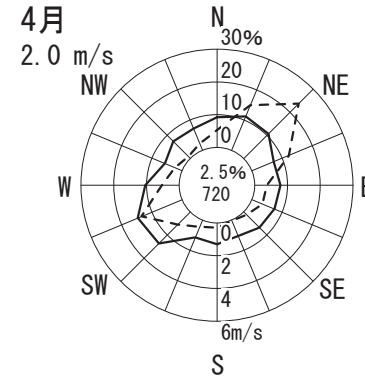
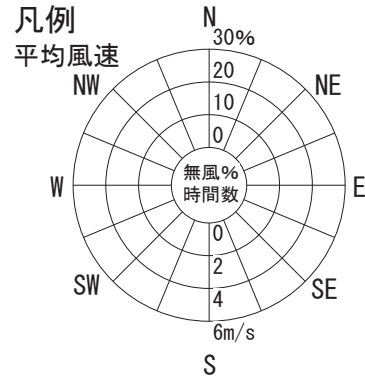
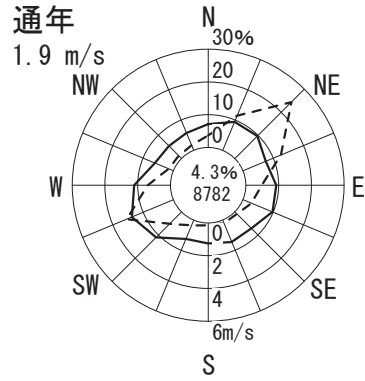
風配図 - 月別

測定局：楠葉

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 13.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

260
円内 無風%
測定時間数



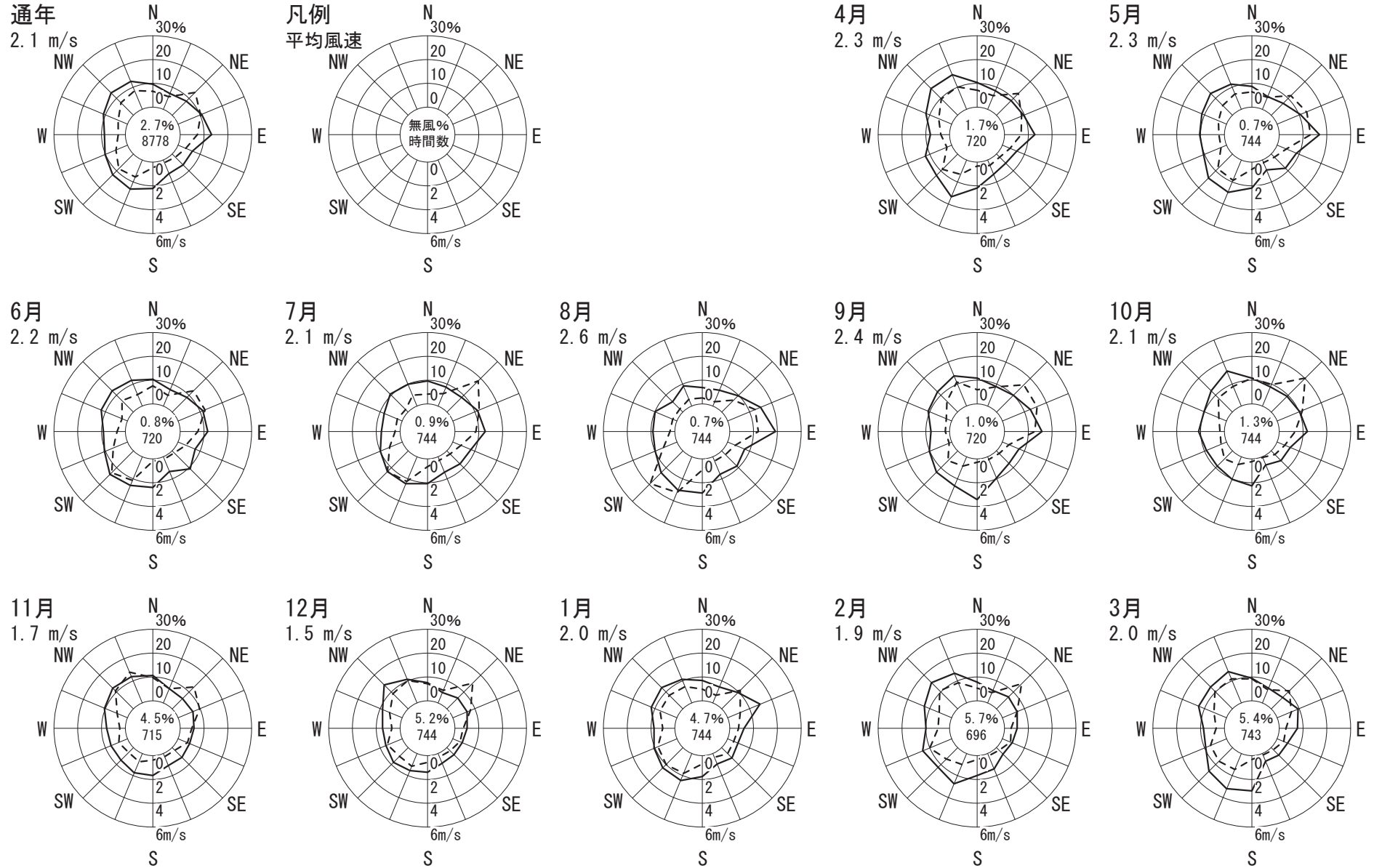
風配図 - 月別

測定局：枚方市役所

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 28.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



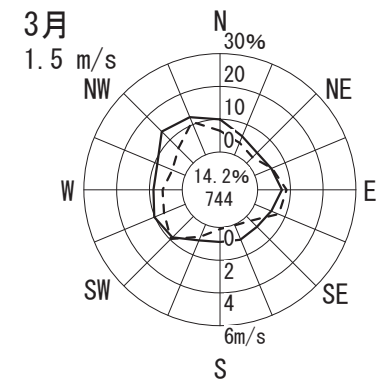
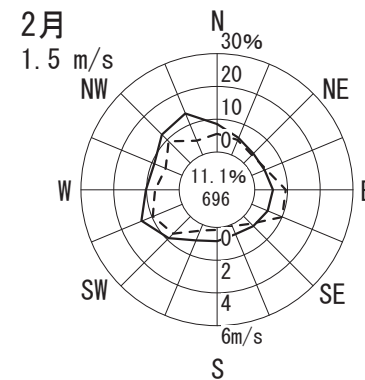
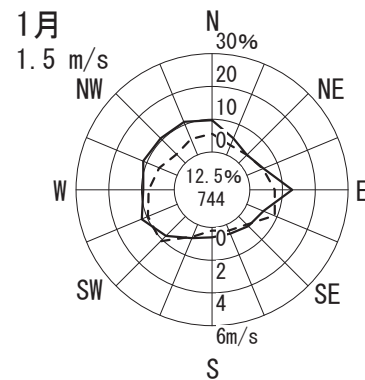
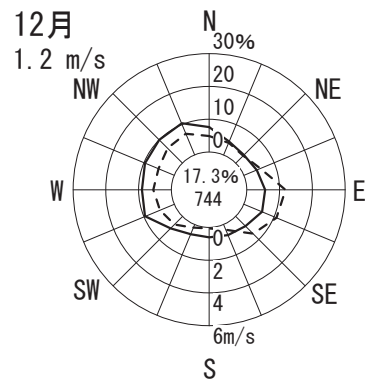
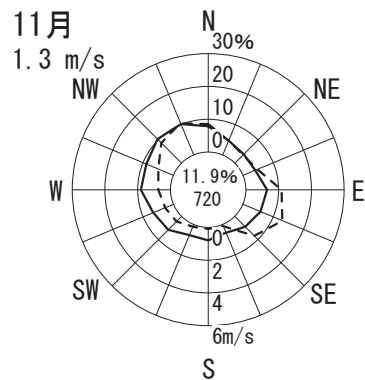
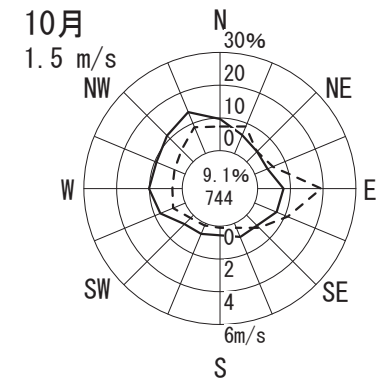
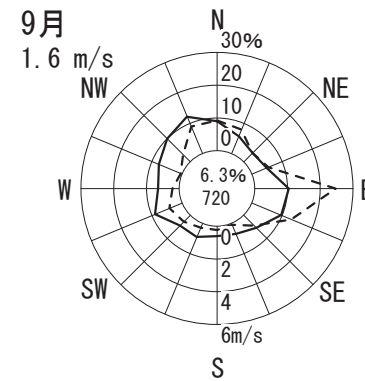
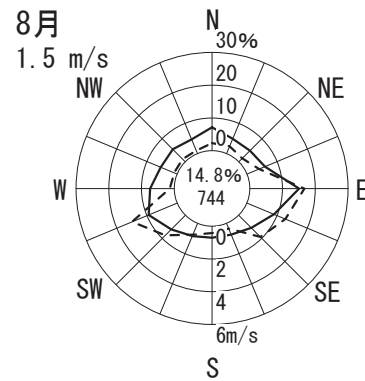
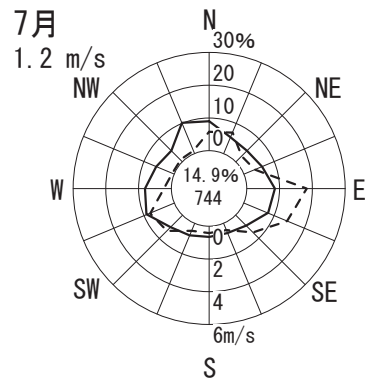
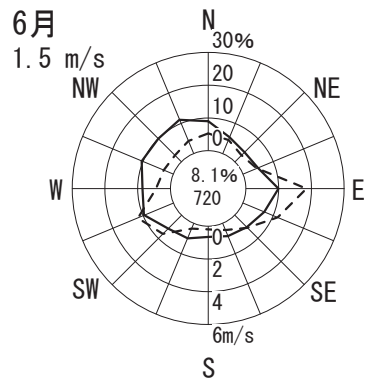
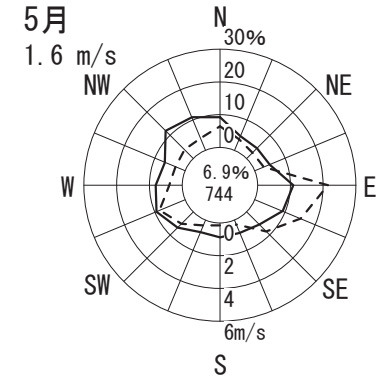
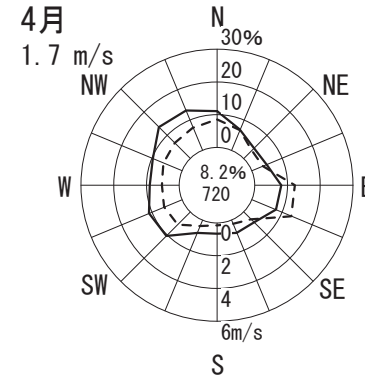
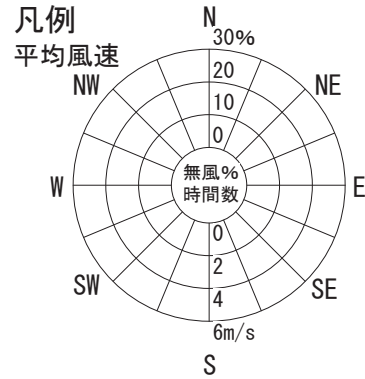
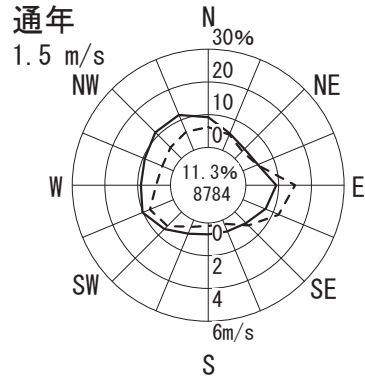
風配図 - 月別

測定局：王仁公園

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 8.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



風配図 - 月別

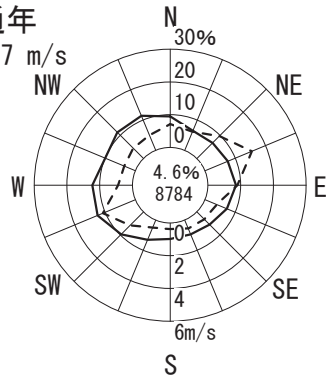
測定局：招提

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 7.0 m

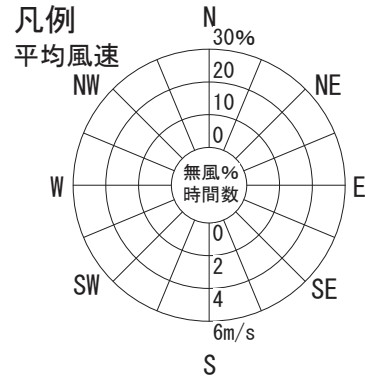
----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

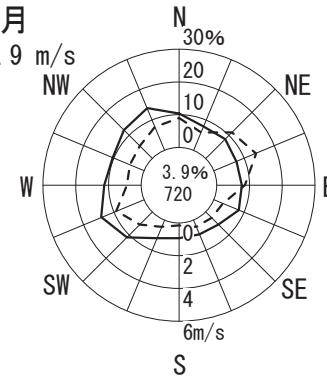
通年
1.7 m/s



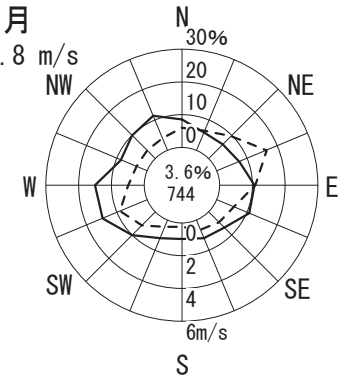
凡例
平均風速



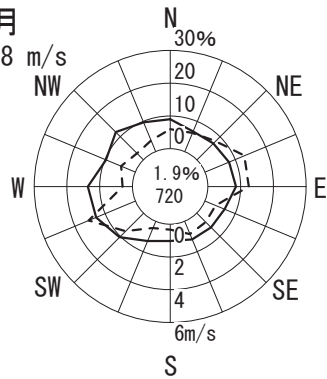
4月
1.9 m/s



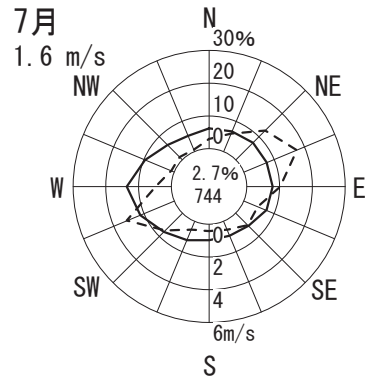
5月
1.8 m/s



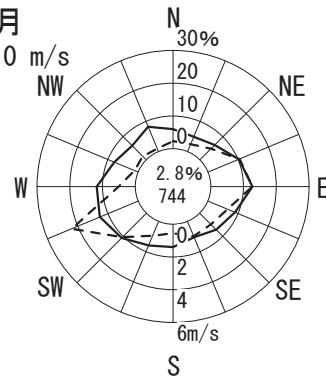
6月
1.8 m/s



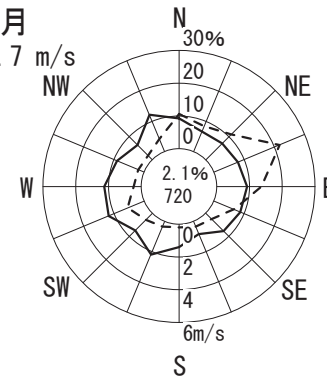
7月
1.6 m/s



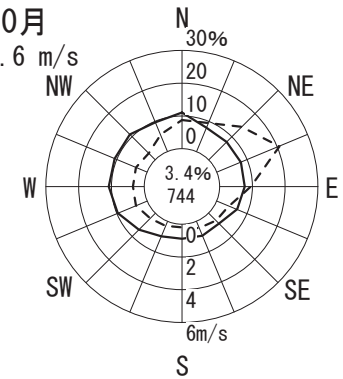
8月
2.0 m/s



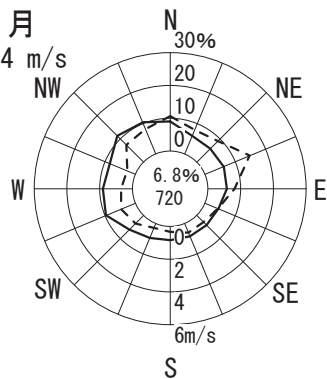
9月
1.7 m/s



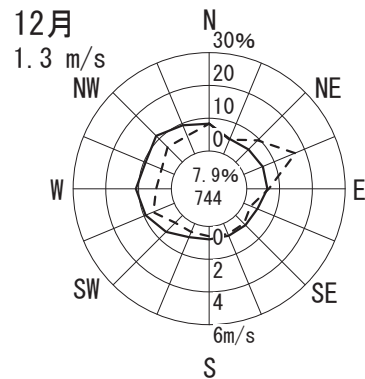
10月
1.6 m/s



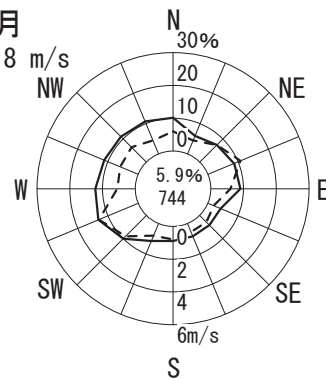
11月
1.4 m/s



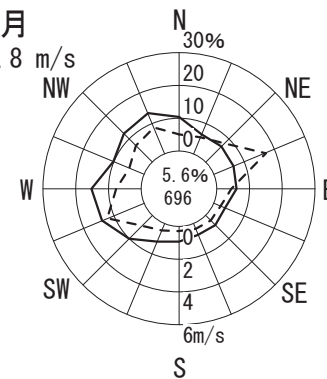
12月
1.3 m/s



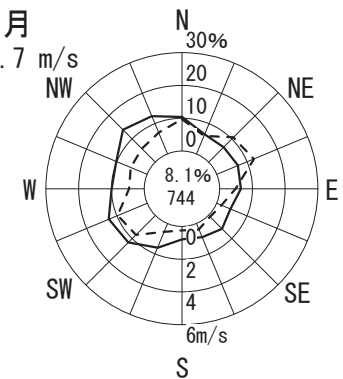
1月
1.8 m/s



2月
1.8 m/s



3月
1.7 m/s



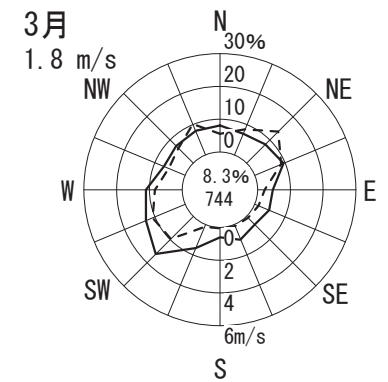
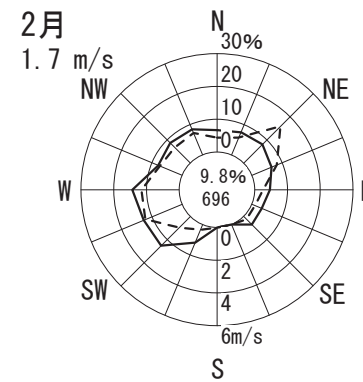
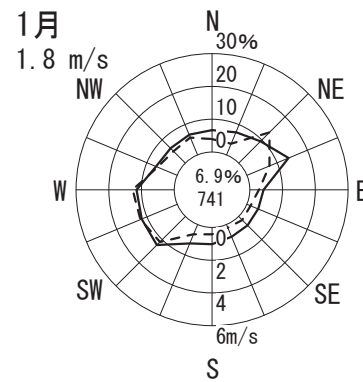
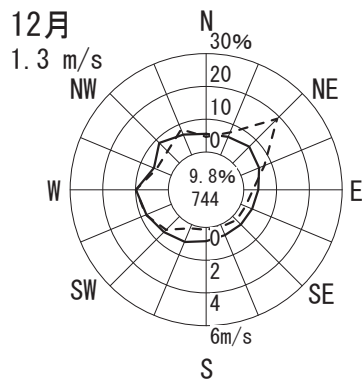
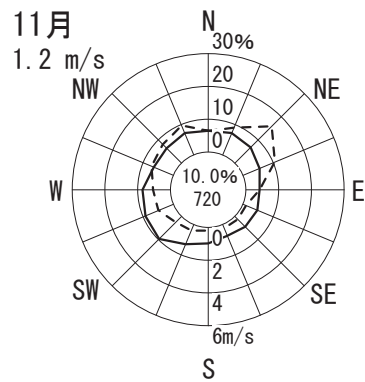
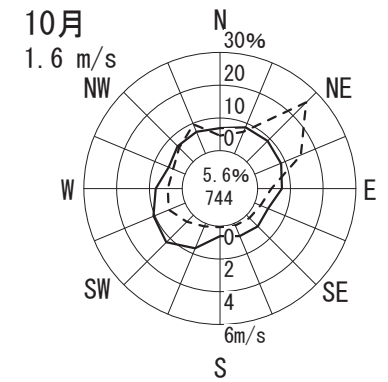
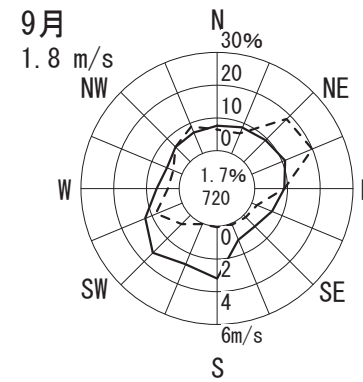
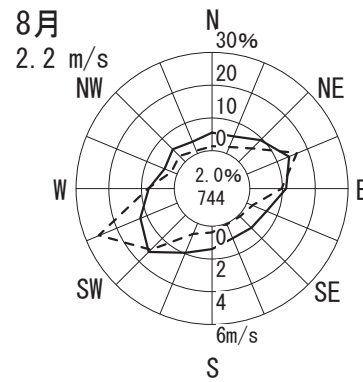
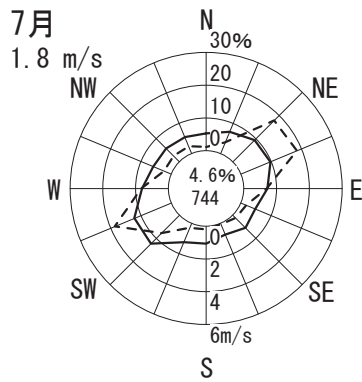
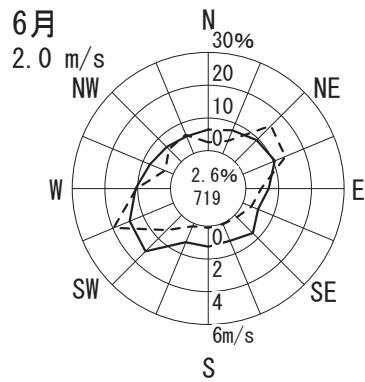
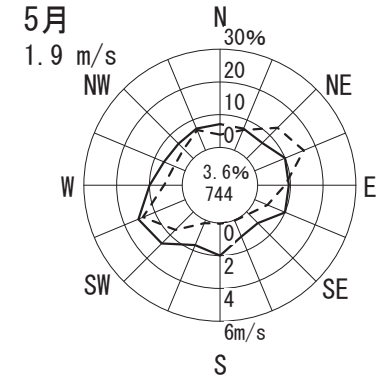
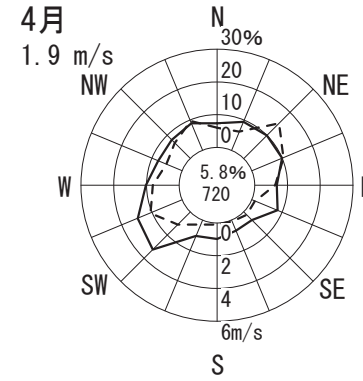
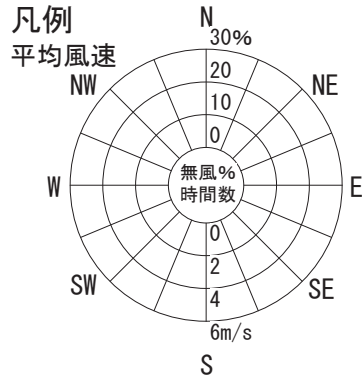
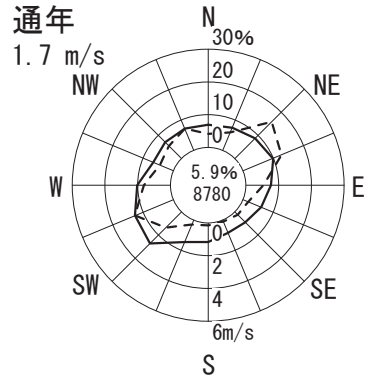
風配図 - 月別

測定局：中振

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 9.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

264
円内 無風%
測定時間数



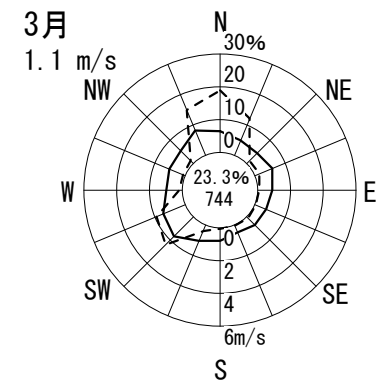
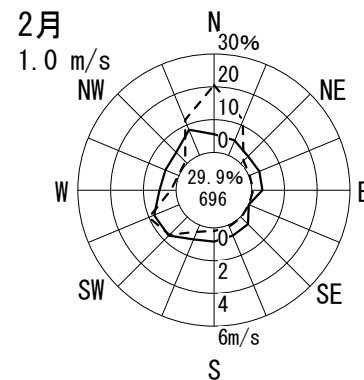
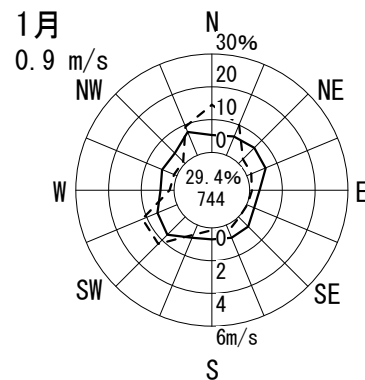
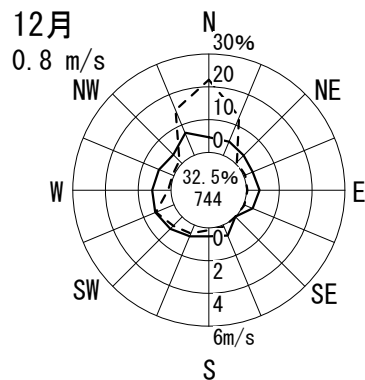
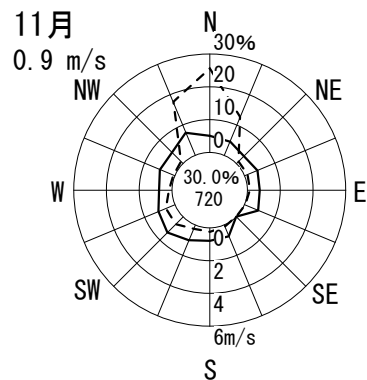
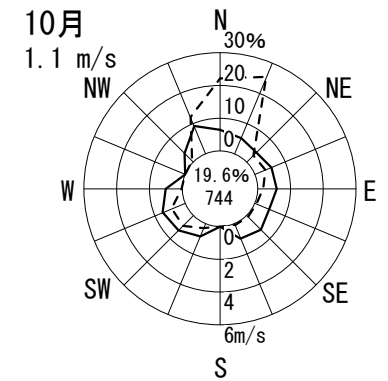
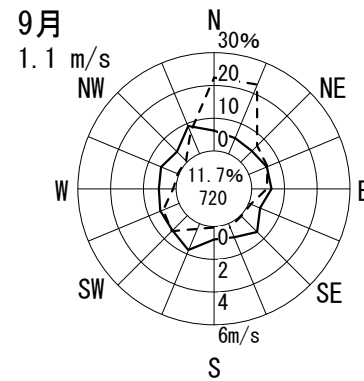
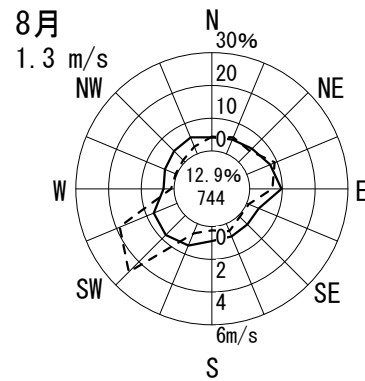
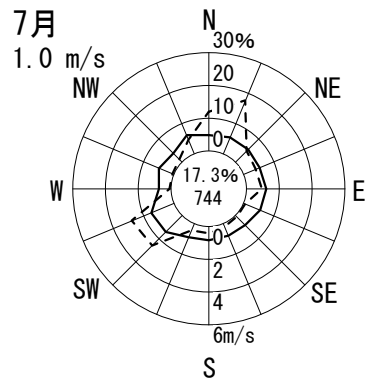
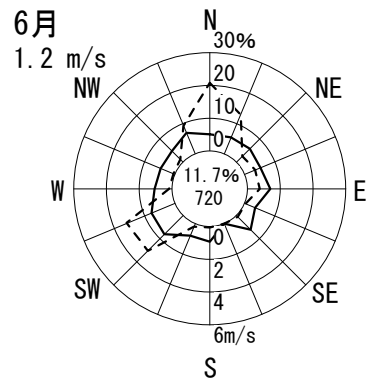
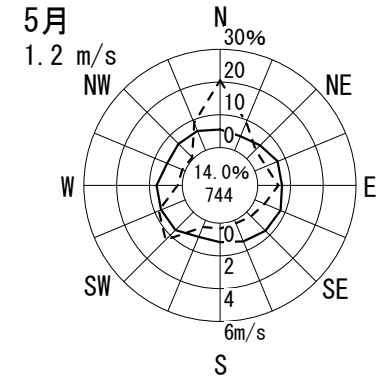
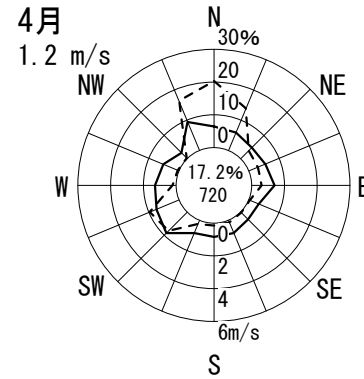
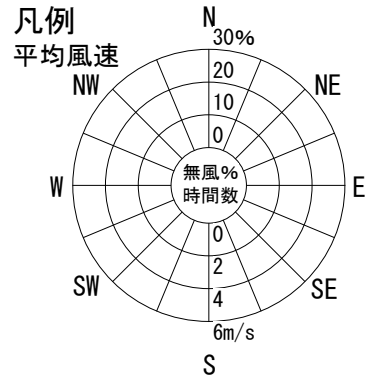
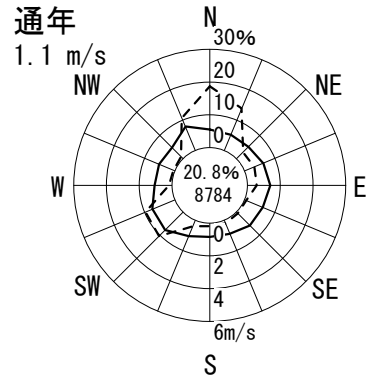
風配図 - 月別

測定局：第一測定局（金田）

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 9.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



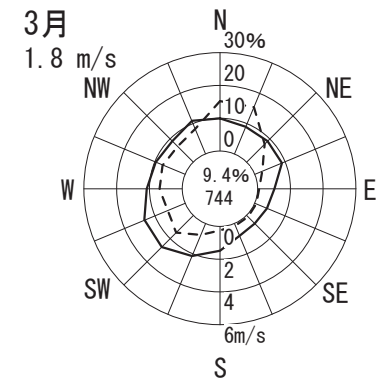
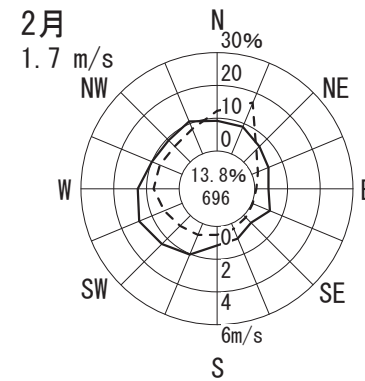
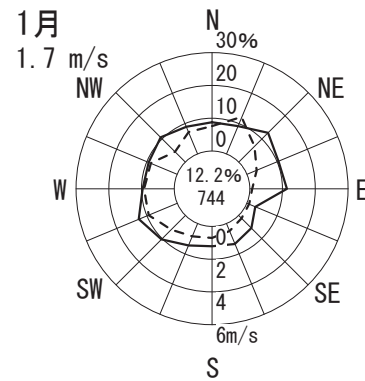
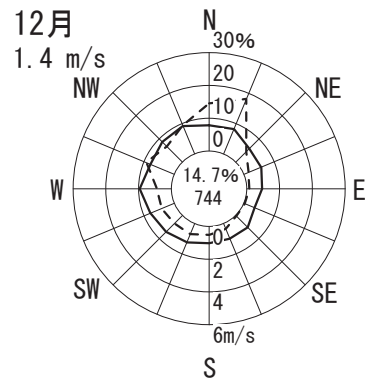
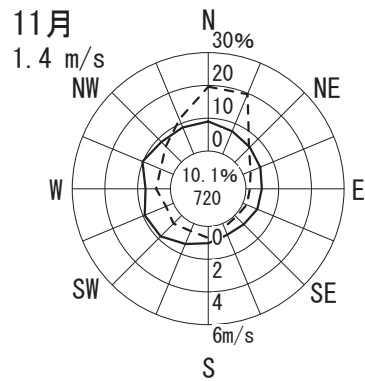
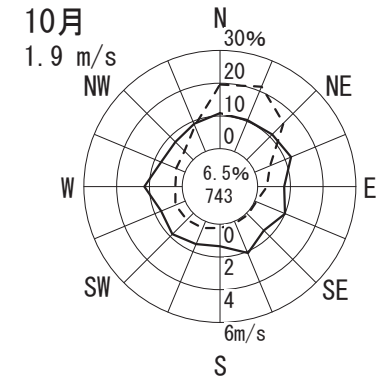
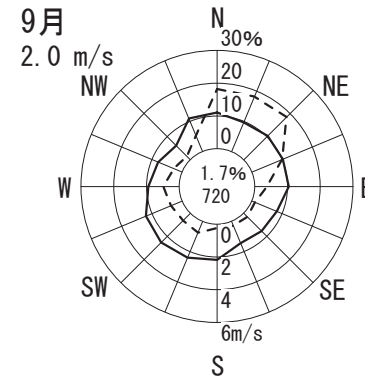
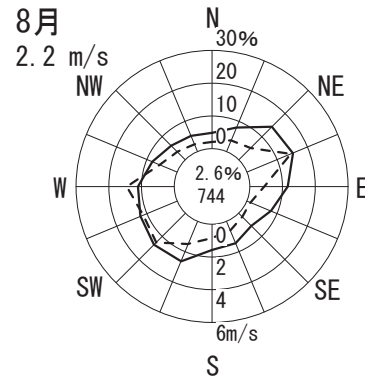
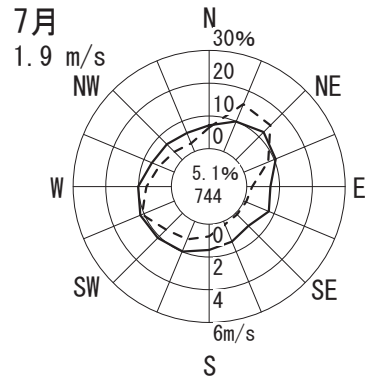
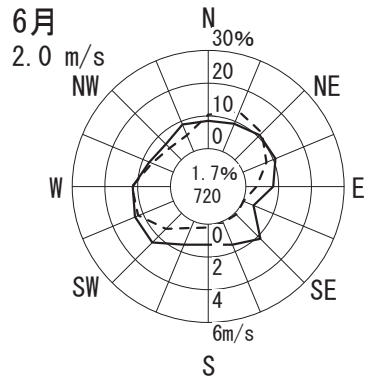
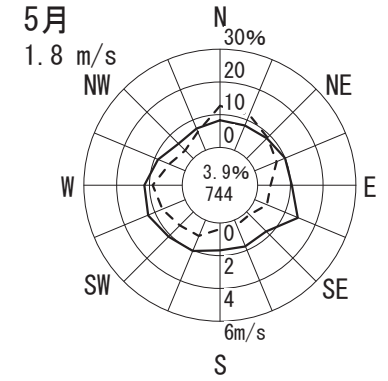
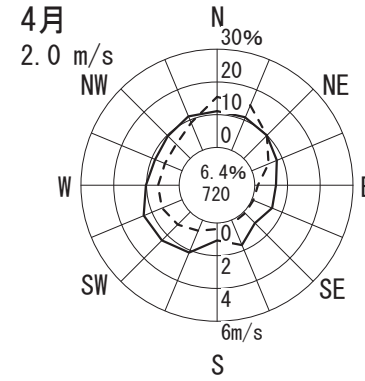
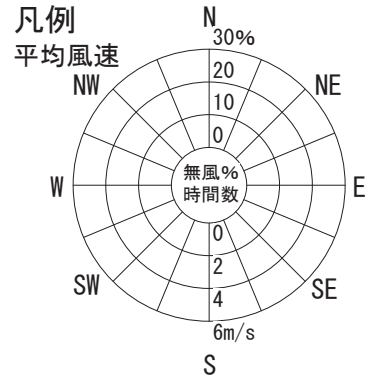
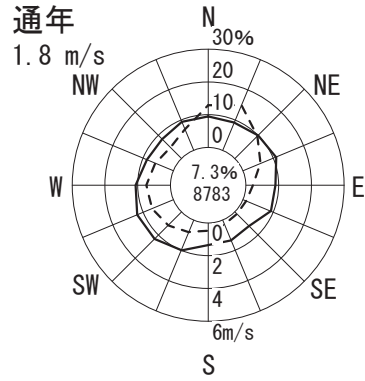
風配図 - 月別

測定局：第三測定局（錦）

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 11.7 m

----- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



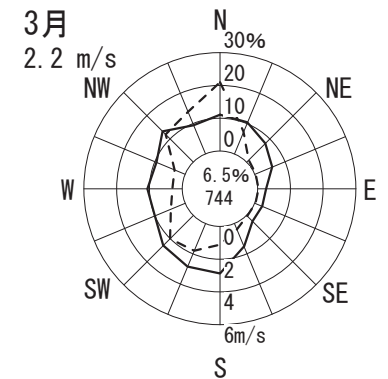
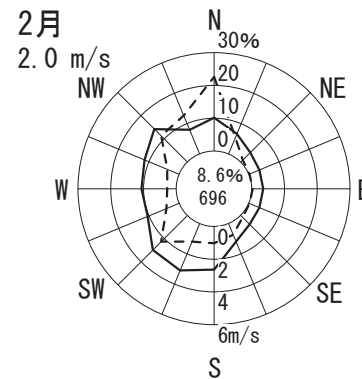
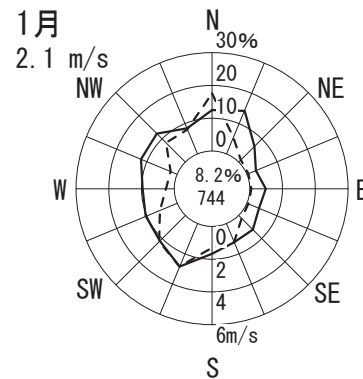
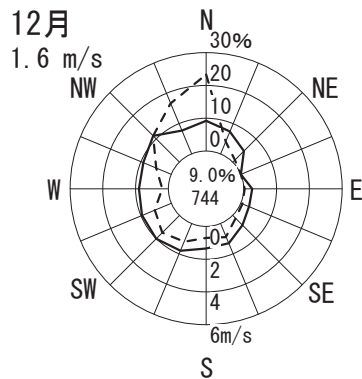
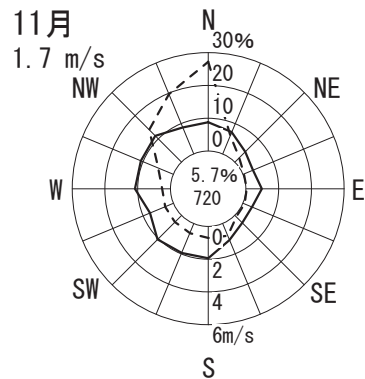
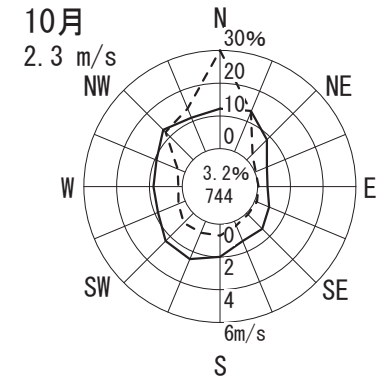
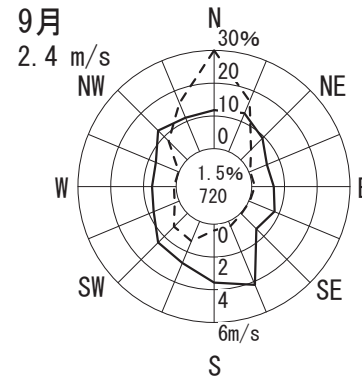
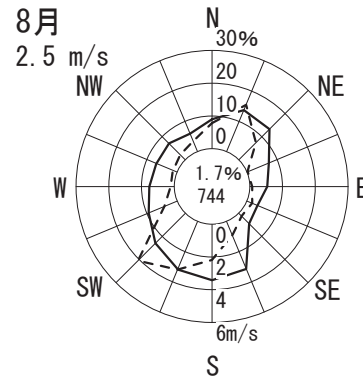
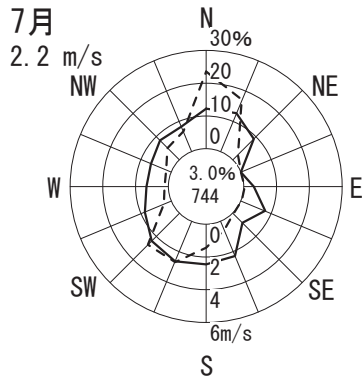
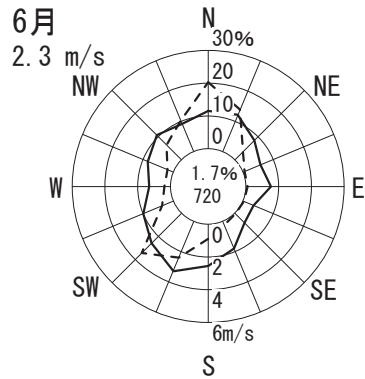
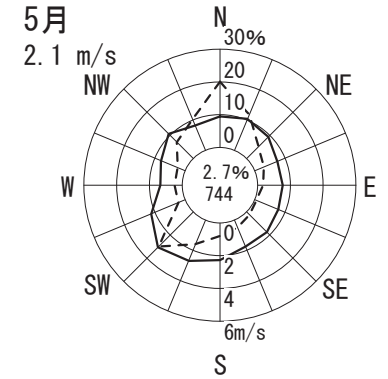
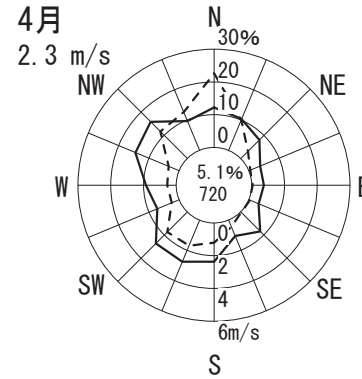
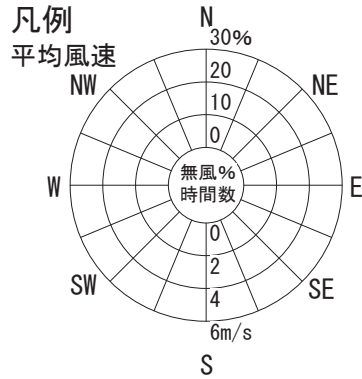
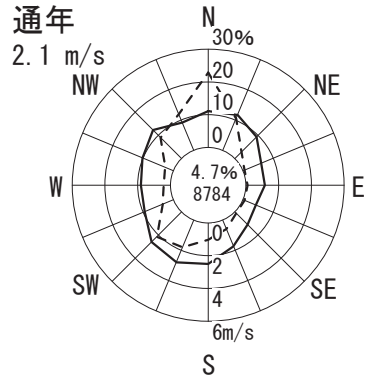
風配図 - 月別

測定局：門真市役所

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 16.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



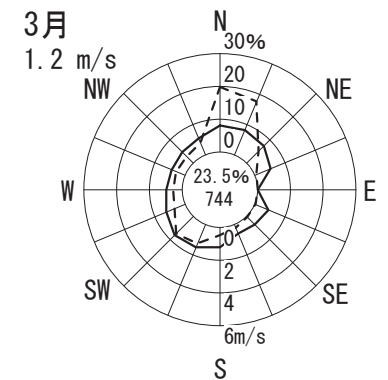
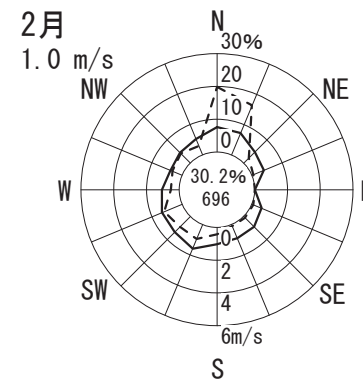
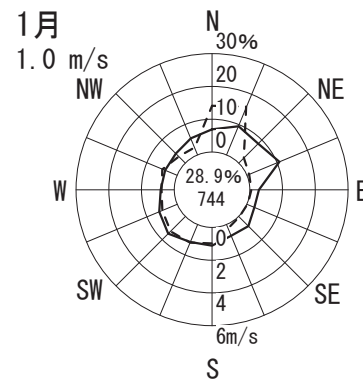
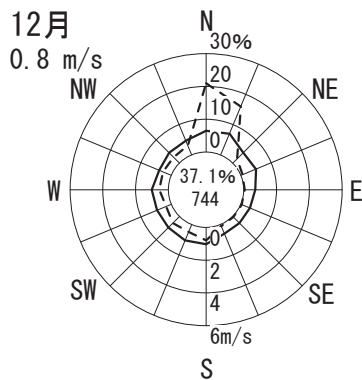
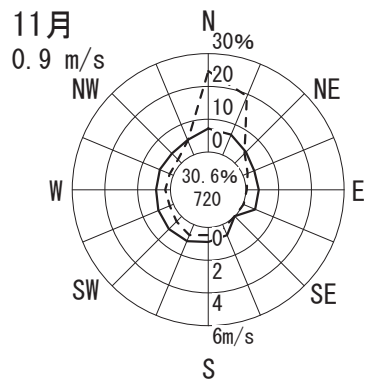
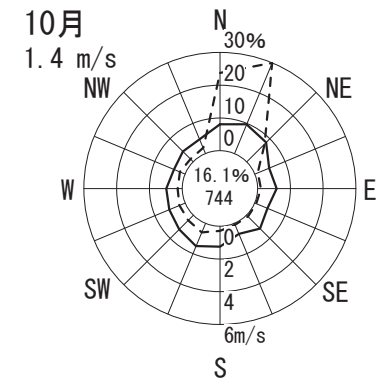
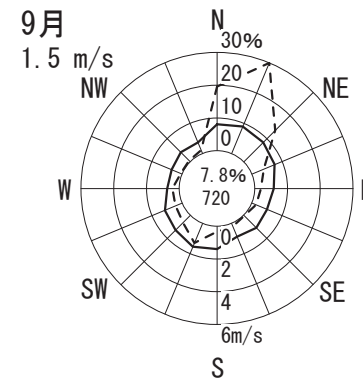
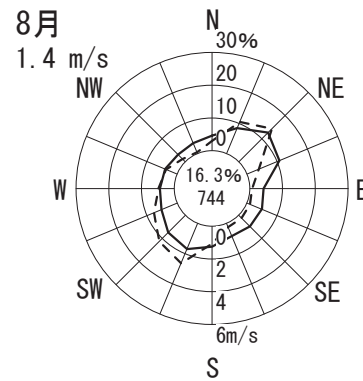
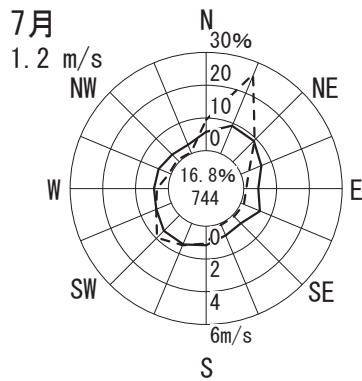
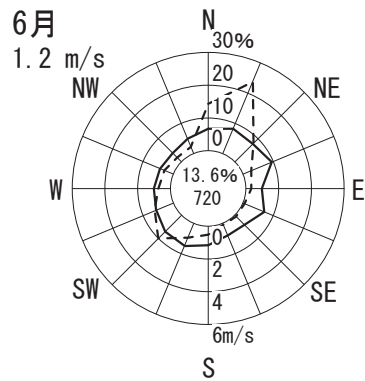
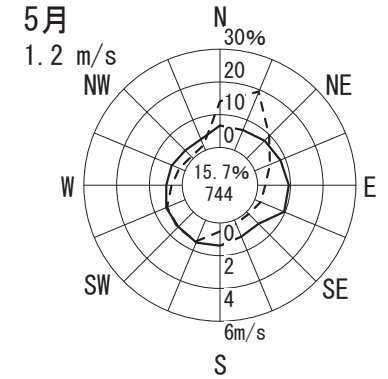
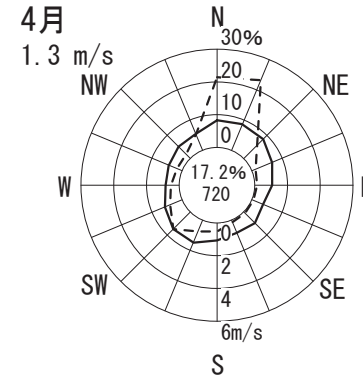
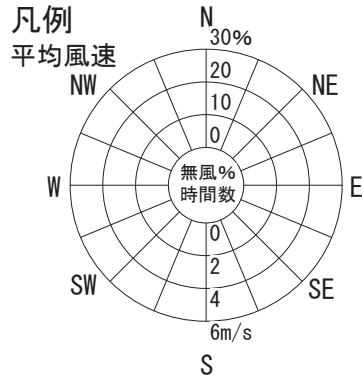
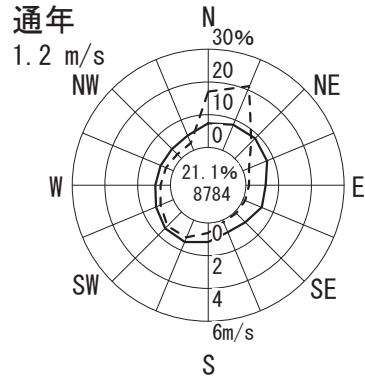
風配図 - 月別

測定局：門真市南

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 6.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



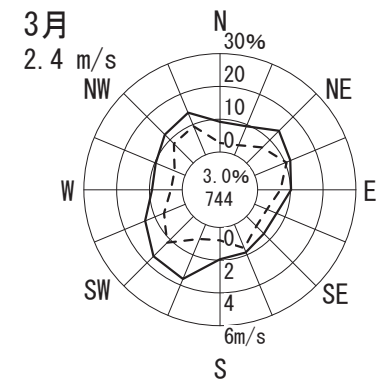
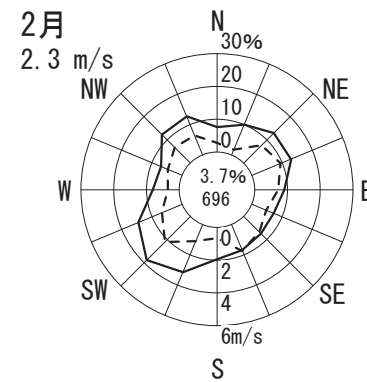
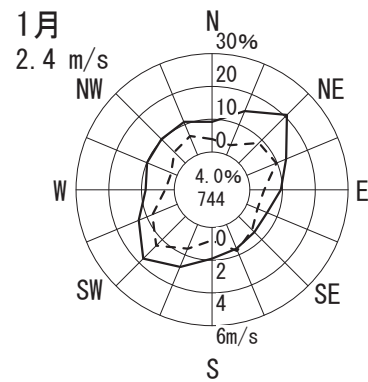
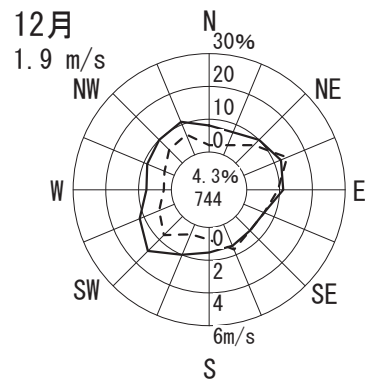
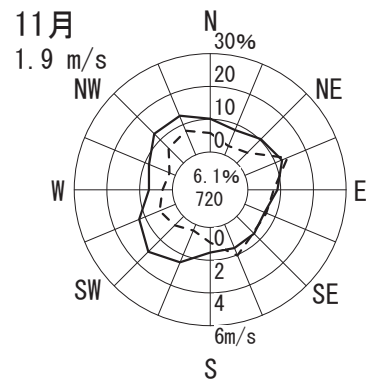
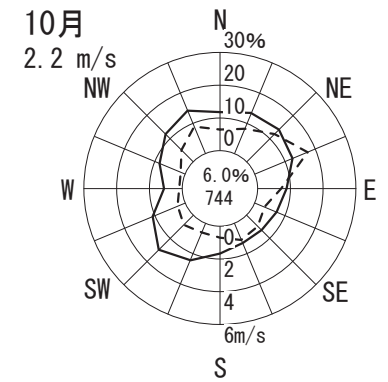
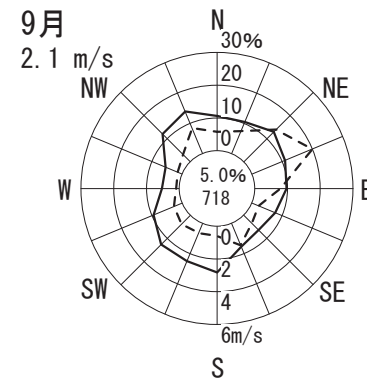
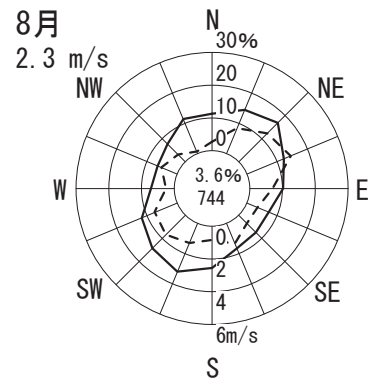
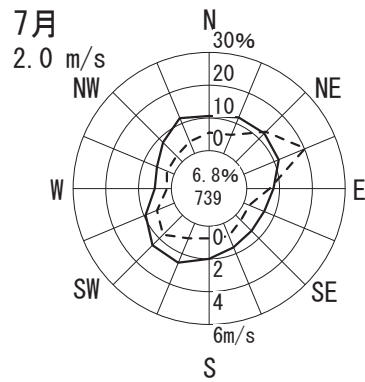
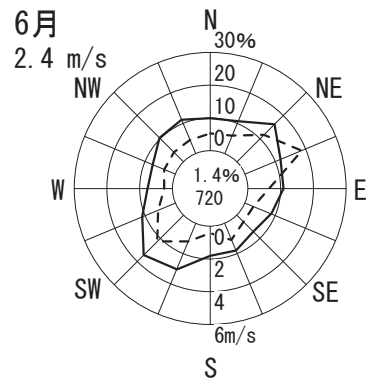
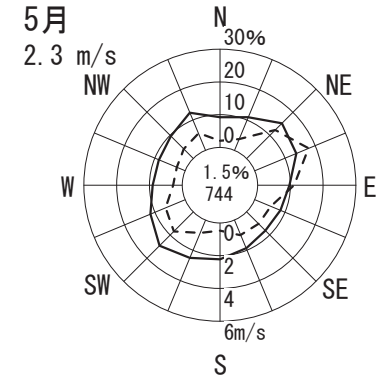
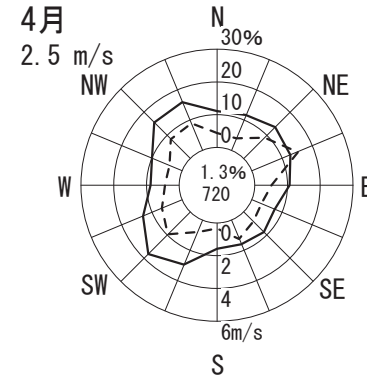
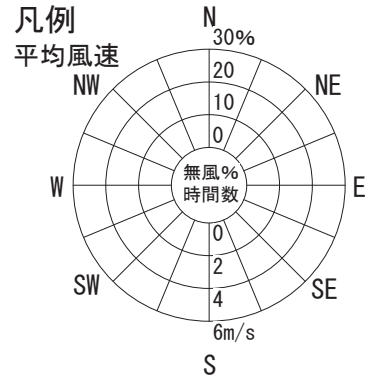
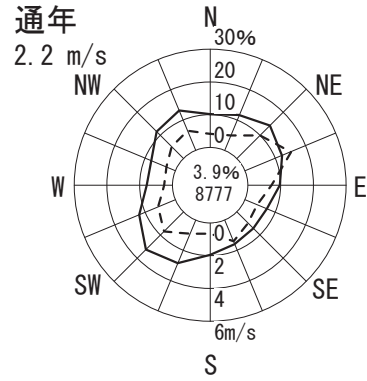
風配図 - 月別

測定局：道明寺東小学校

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 10.0 m

----- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



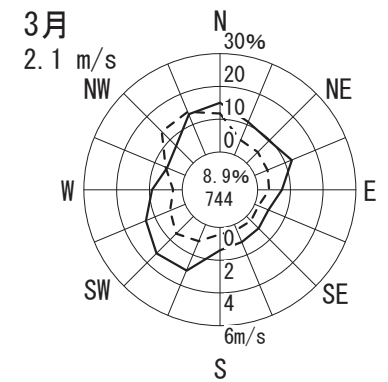
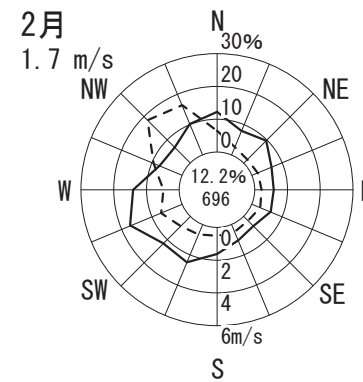
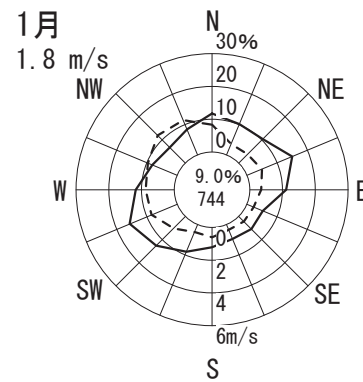
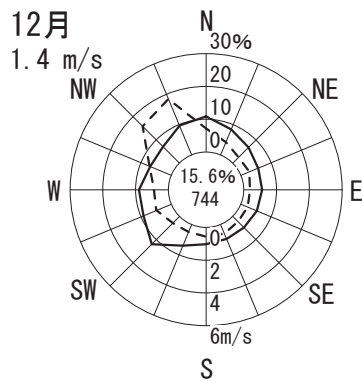
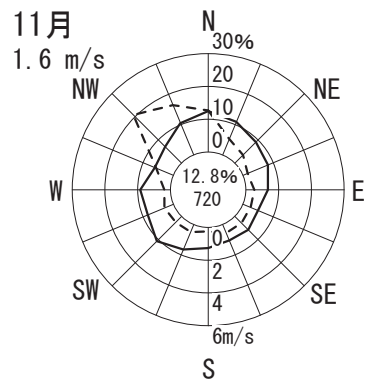
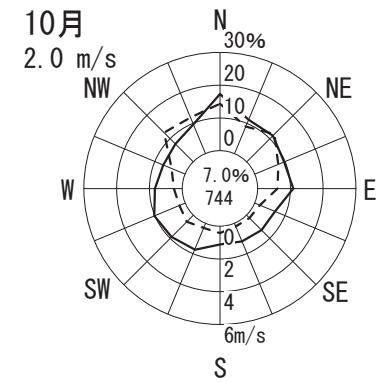
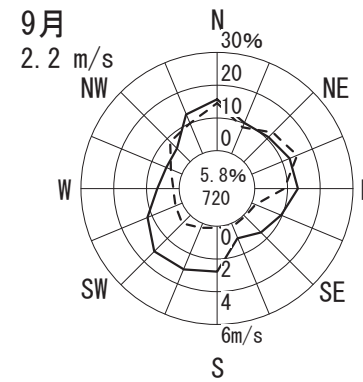
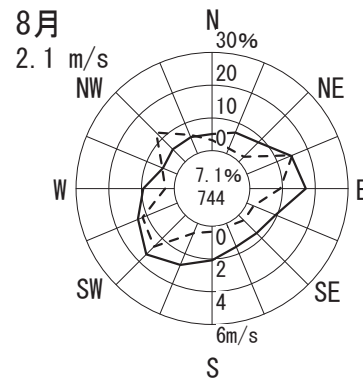
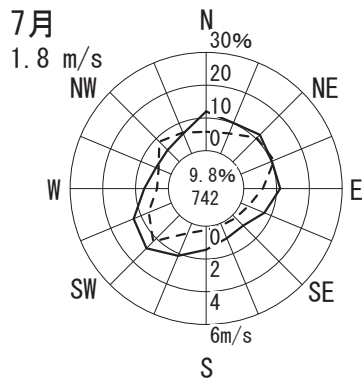
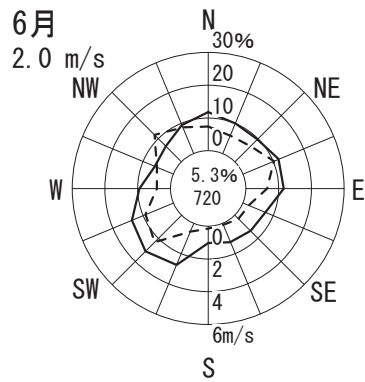
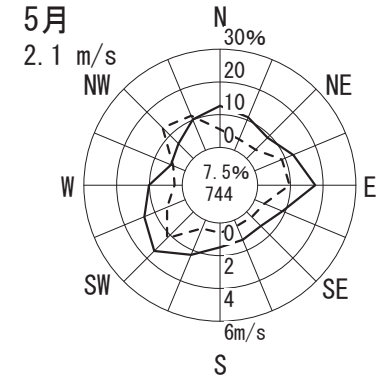
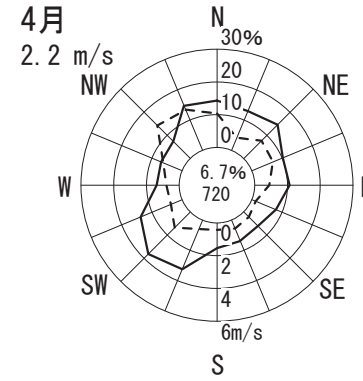
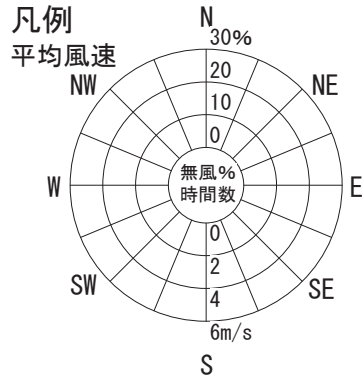
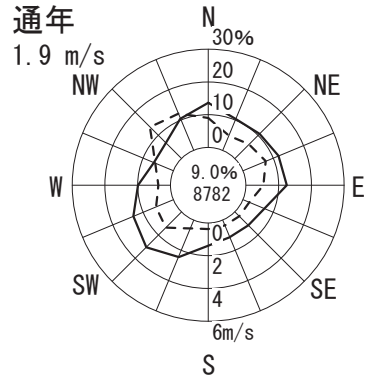
風配図 - 月別

測定局：高槻北

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 13.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



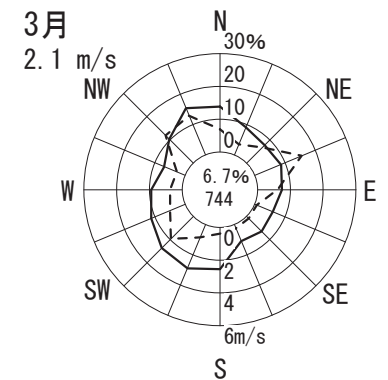
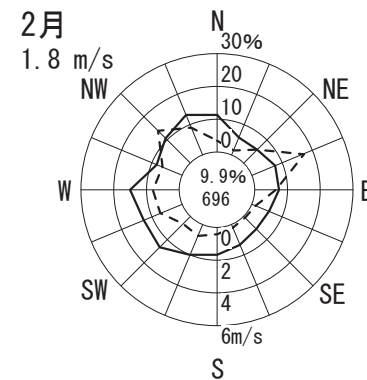
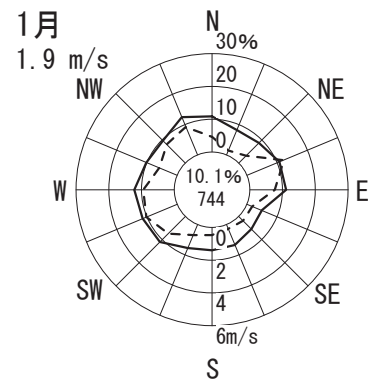
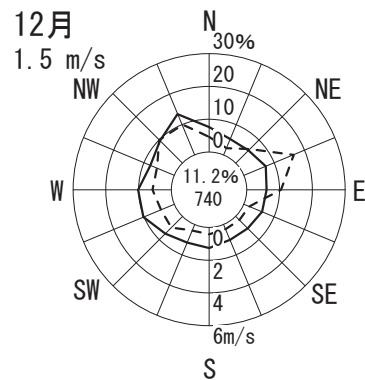
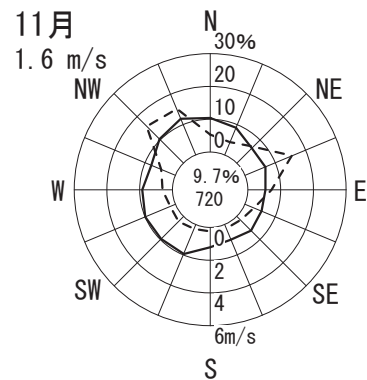
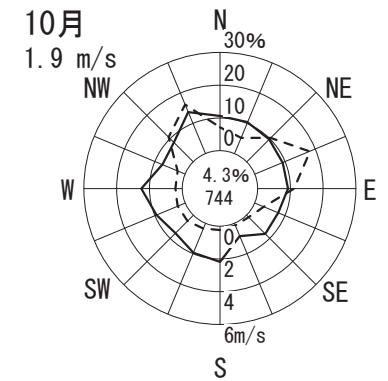
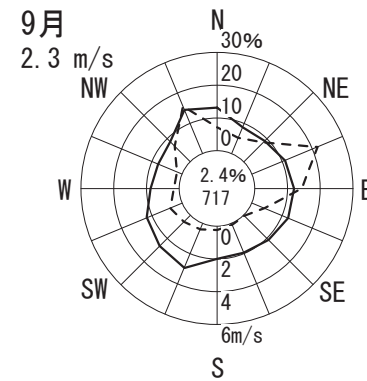
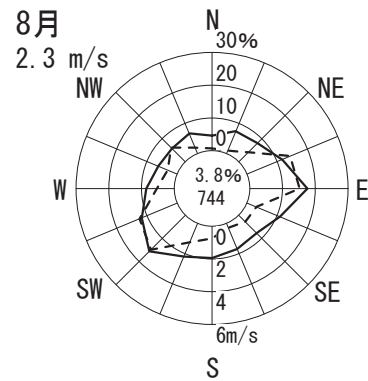
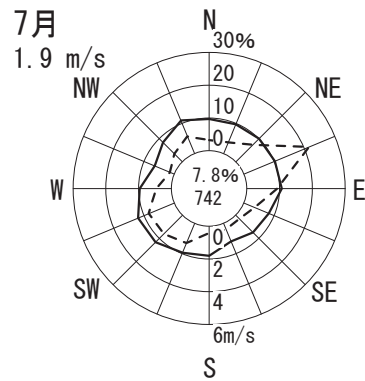
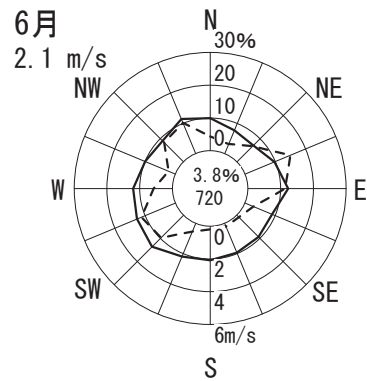
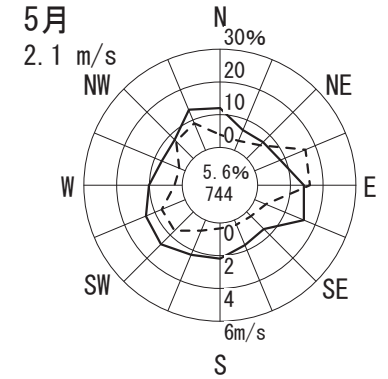
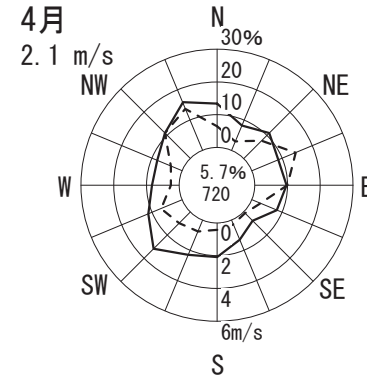
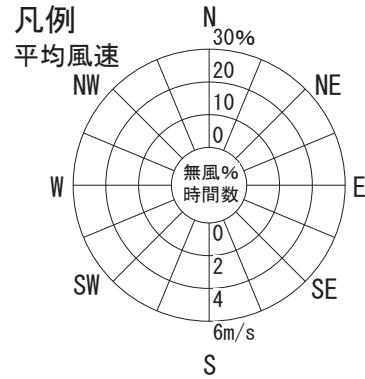
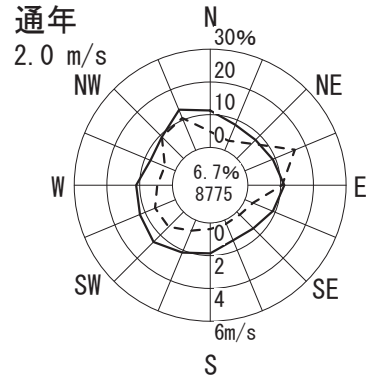
風配図 - 月別

測定局：庄所

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 10.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



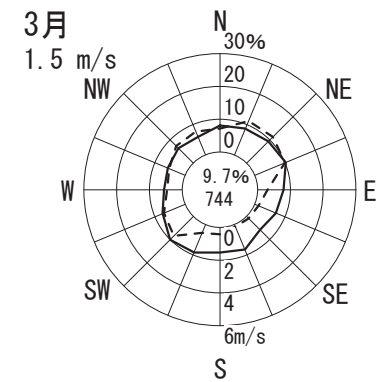
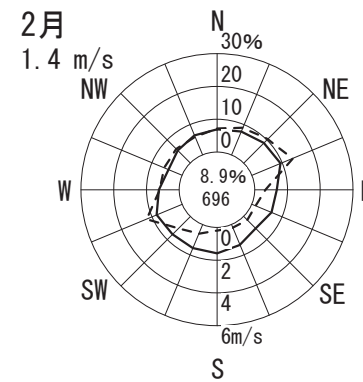
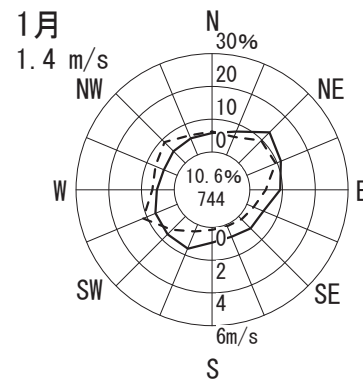
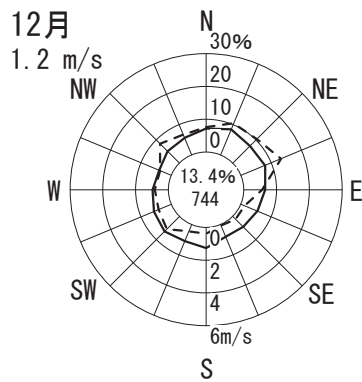
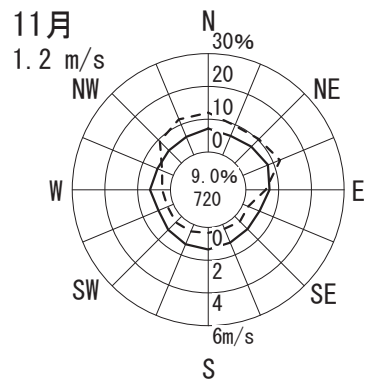
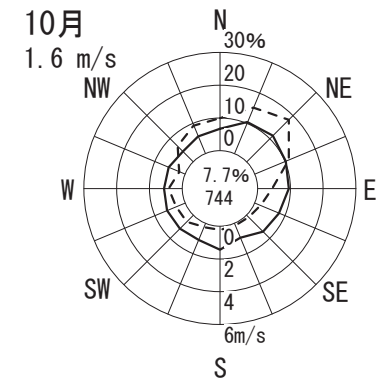
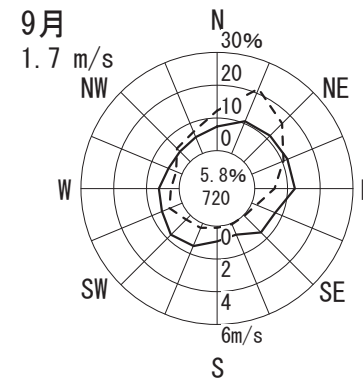
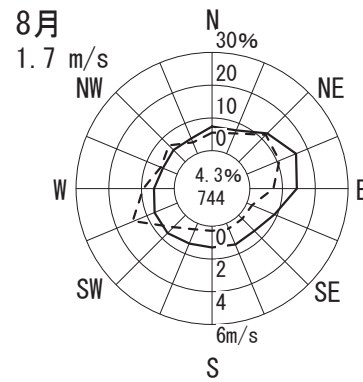
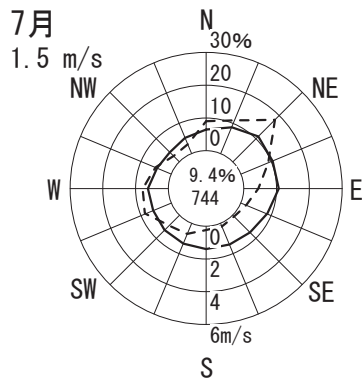
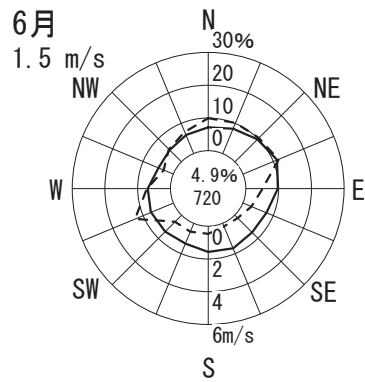
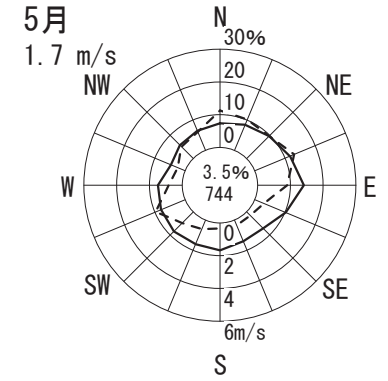
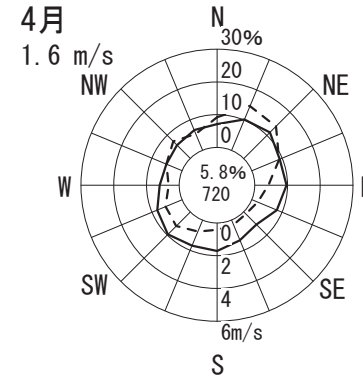
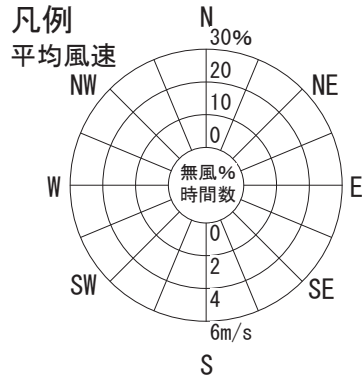
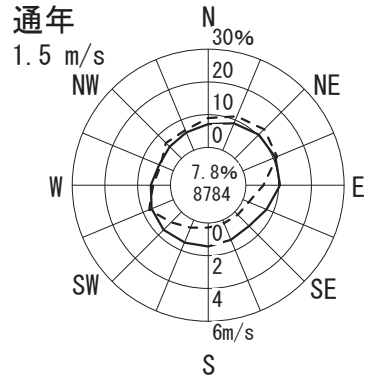
風配図 - 月別

測定局：梶原

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 1.1 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



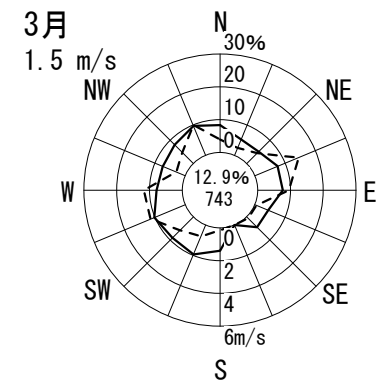
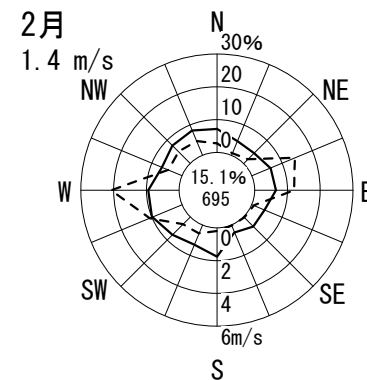
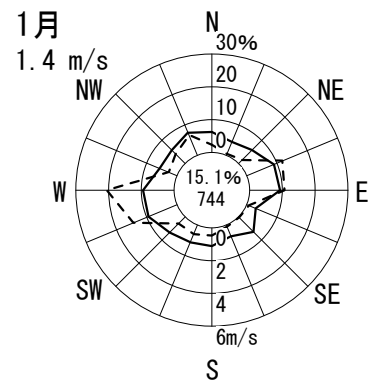
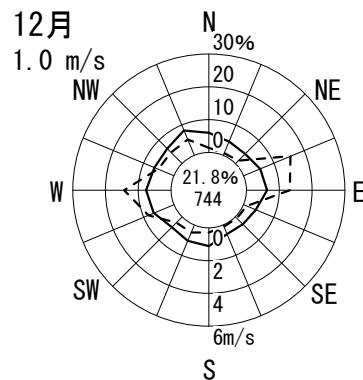
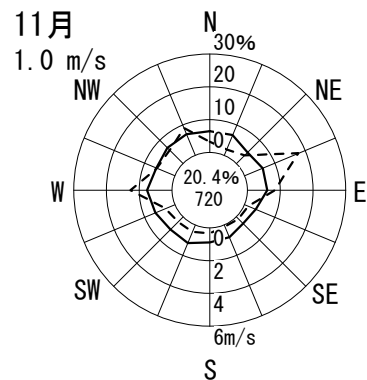
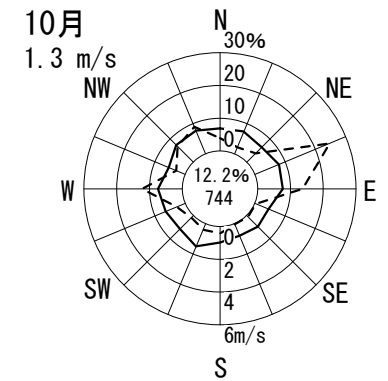
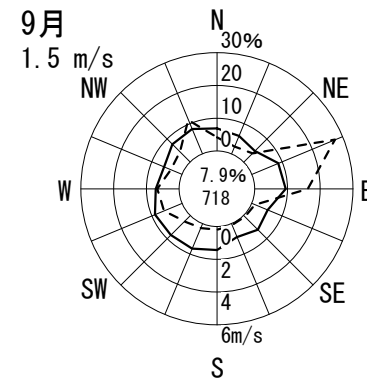
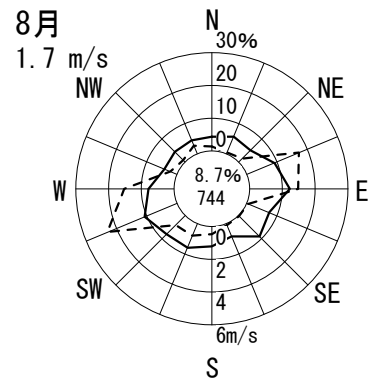
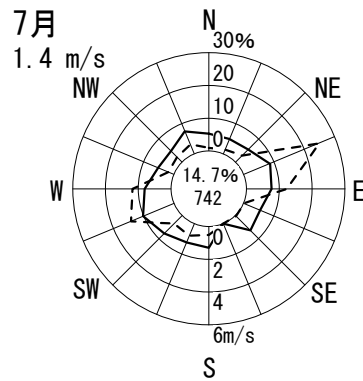
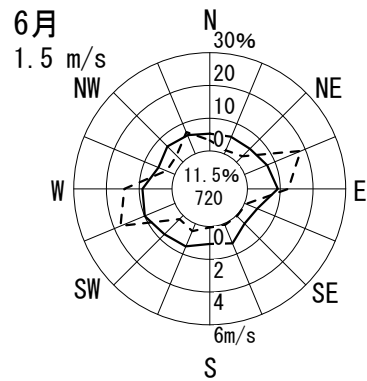
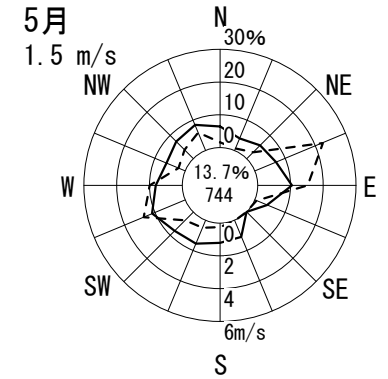
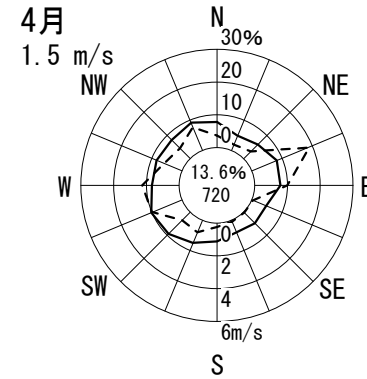
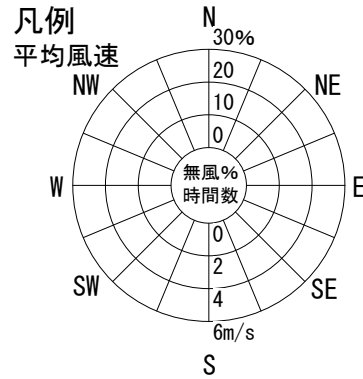
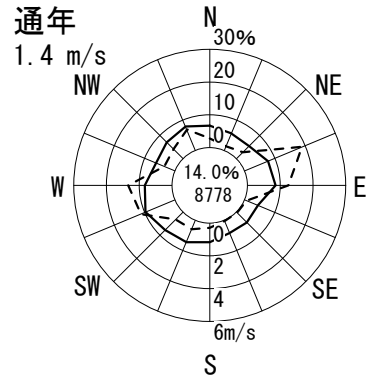
風配図 - 月別

測定局：高槻市役所

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 11.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



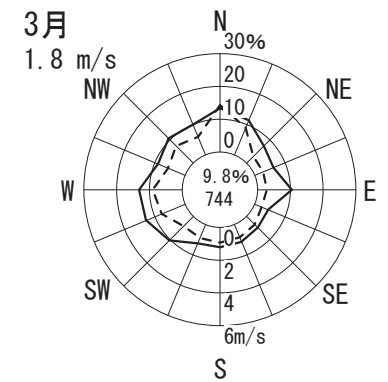
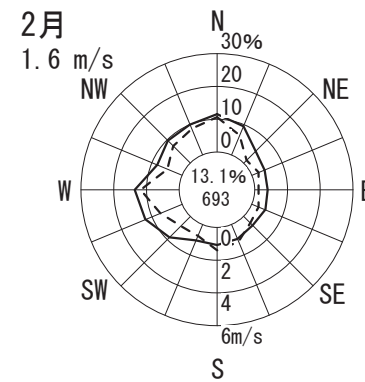
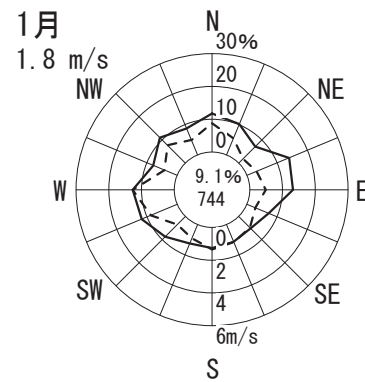
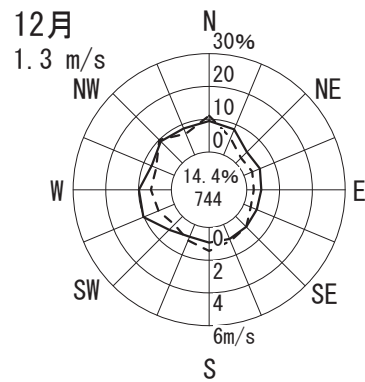
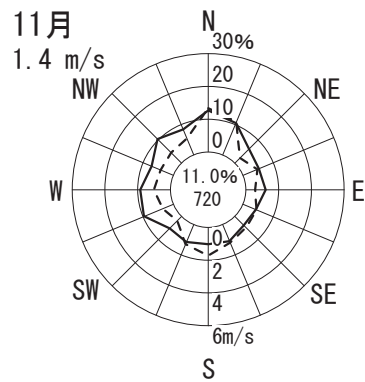
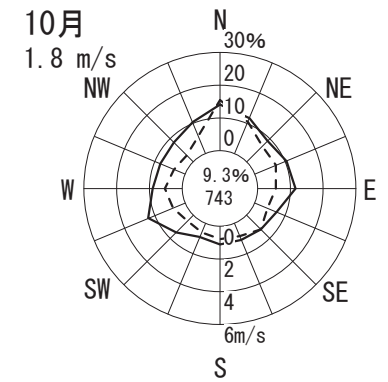
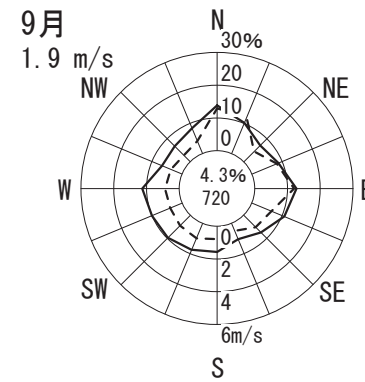
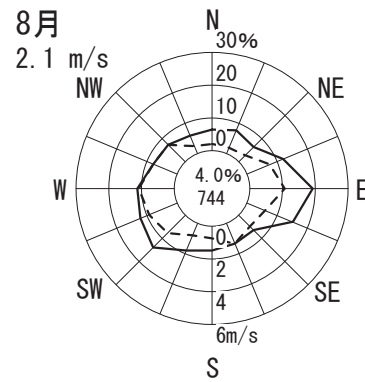
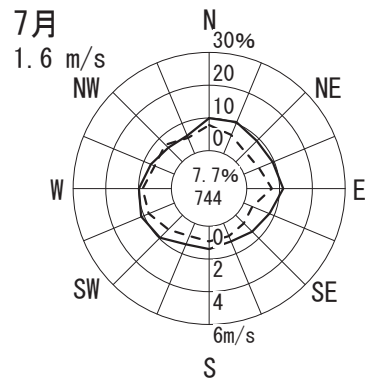
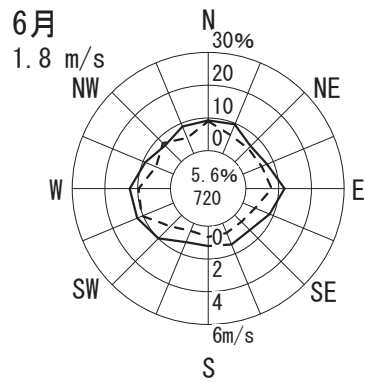
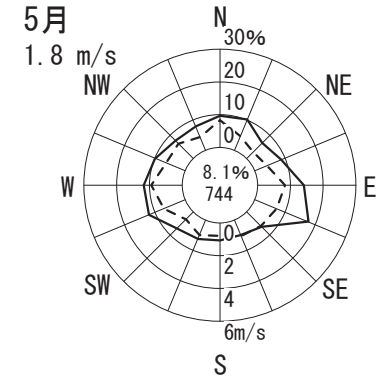
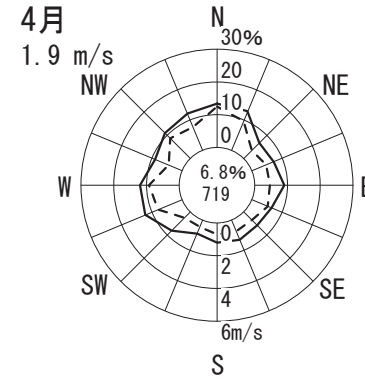
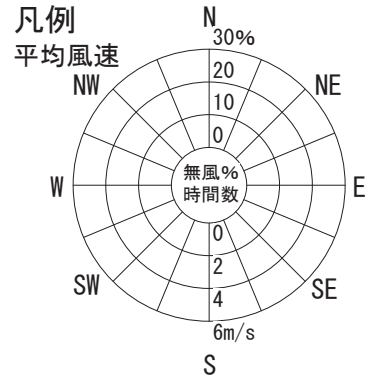
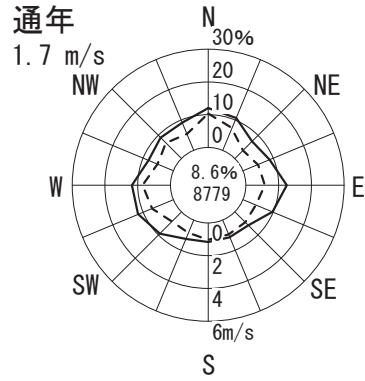
風配図 - 月別

測定局：八尾市保健所

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 16.3 m

----- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



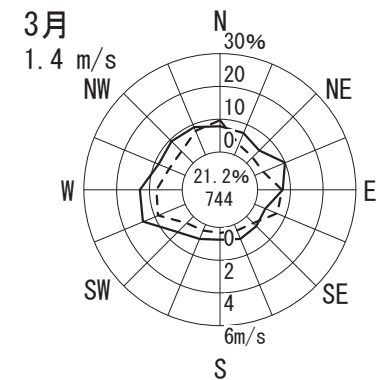
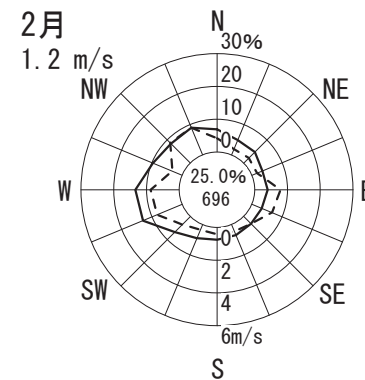
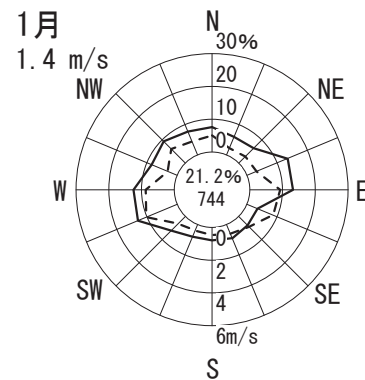
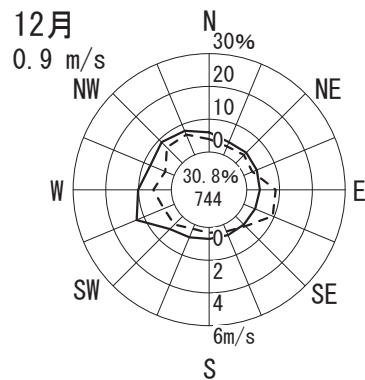
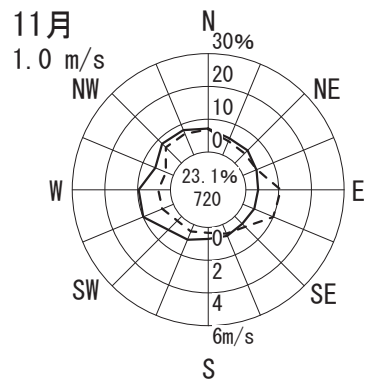
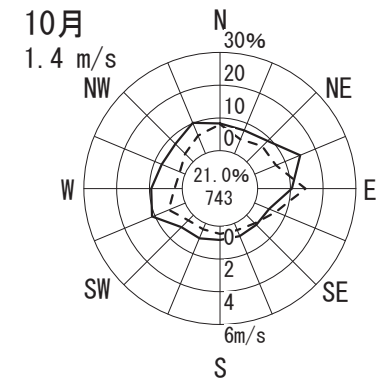
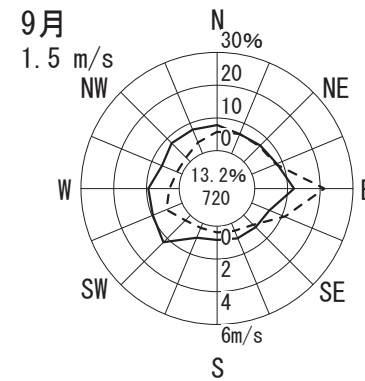
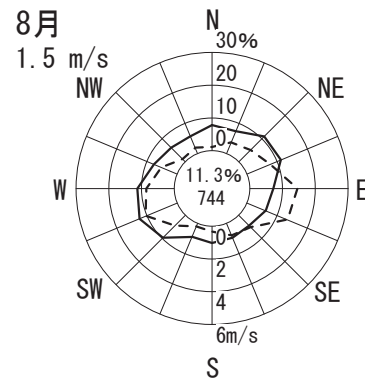
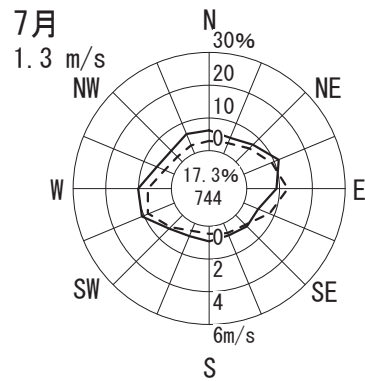
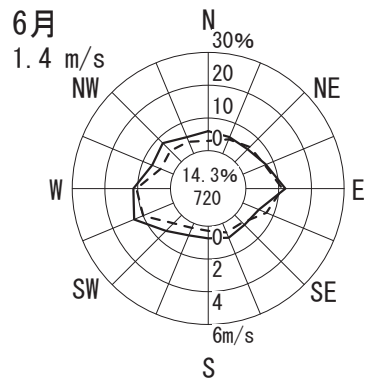
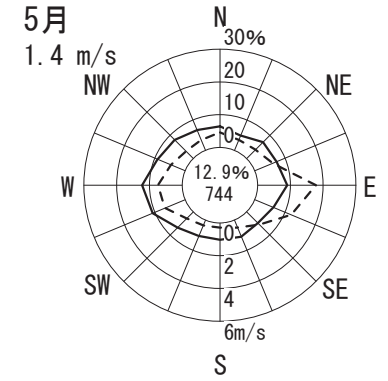
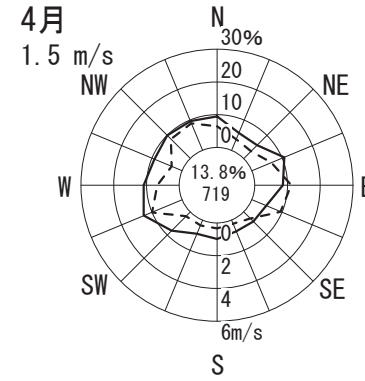
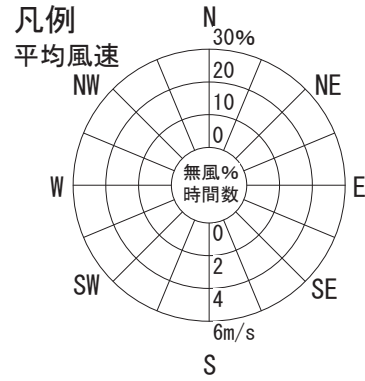
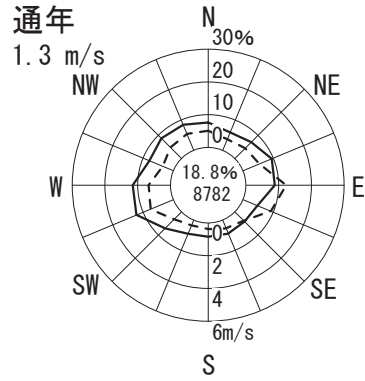
風配図 - 月別

測定局：水越

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 6.0 m

----- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



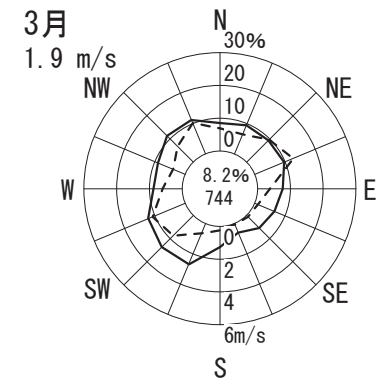
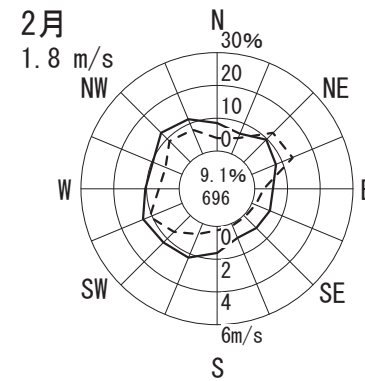
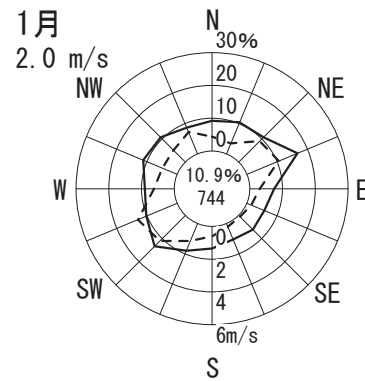
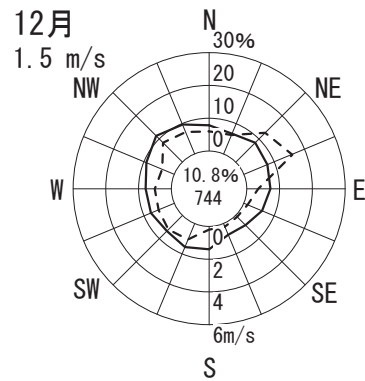
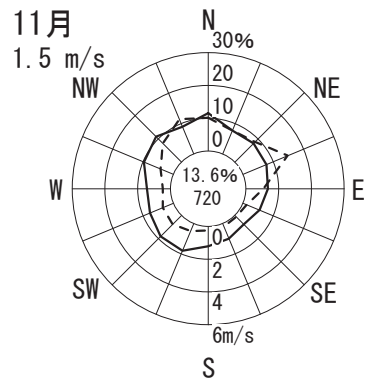
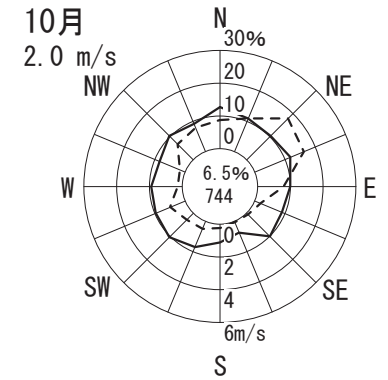
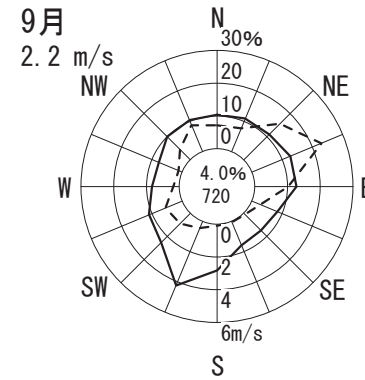
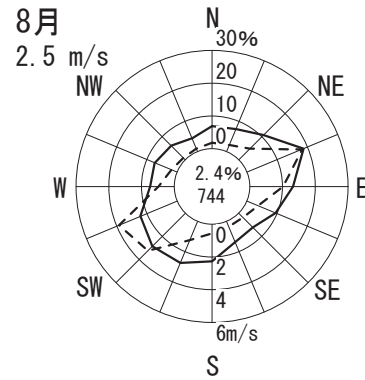
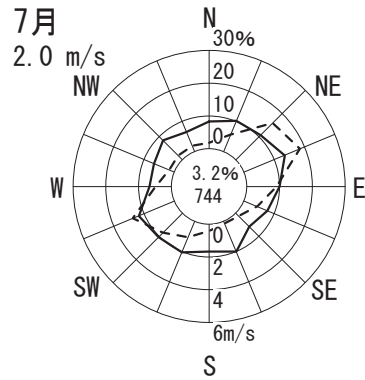
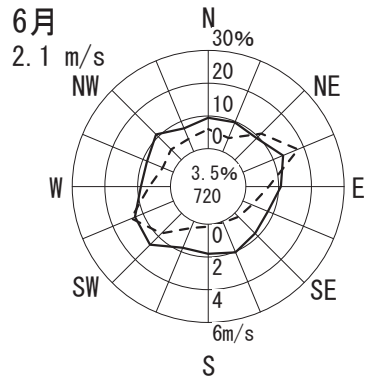
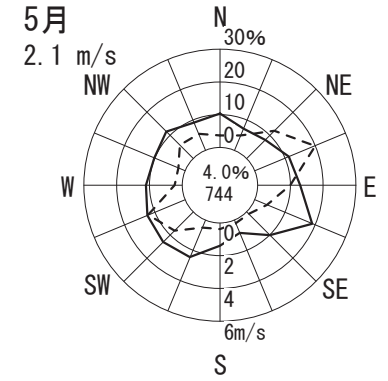
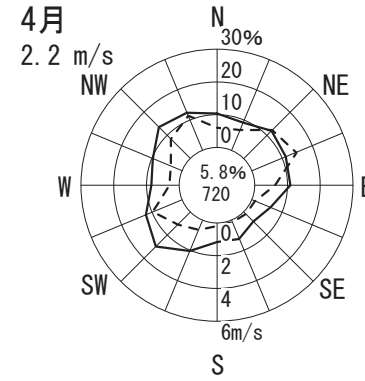
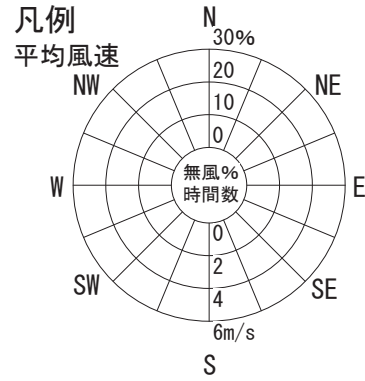
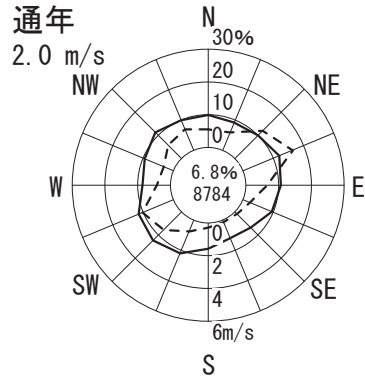
風配図 - 月別

測定局：成田

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 6.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



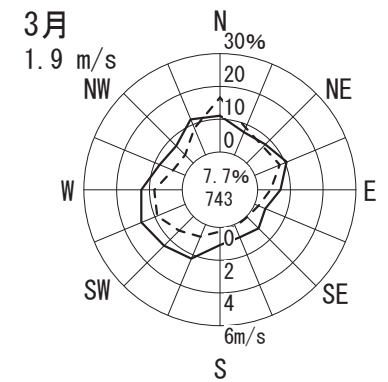
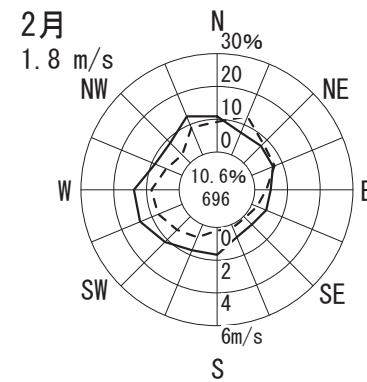
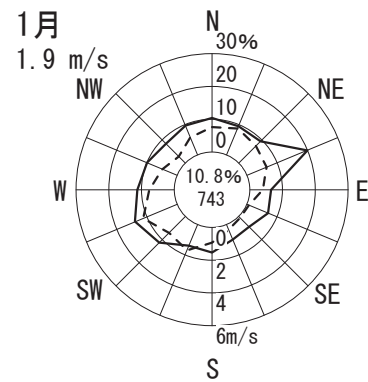
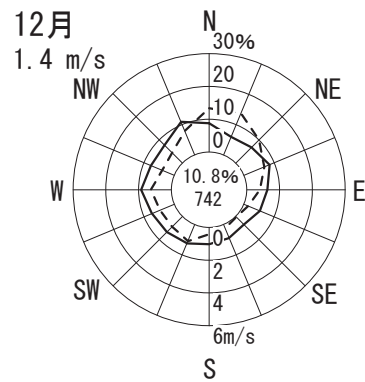
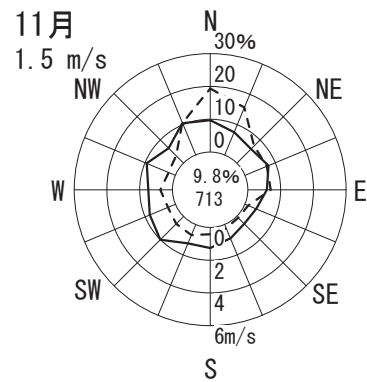
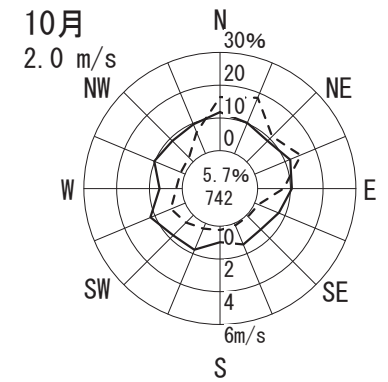
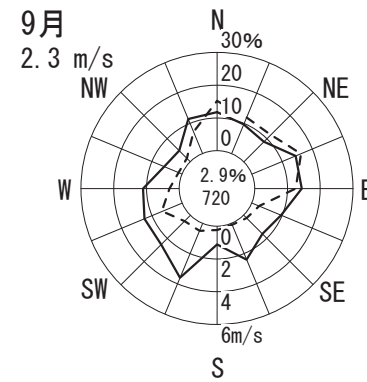
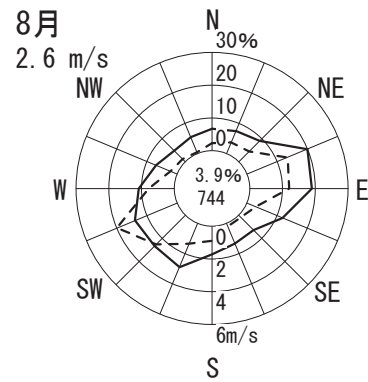
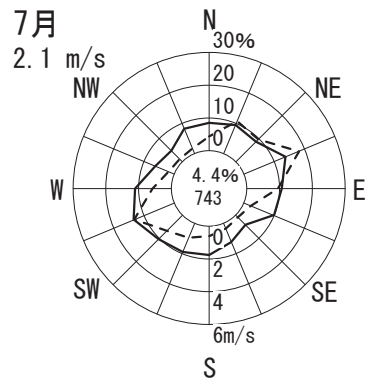
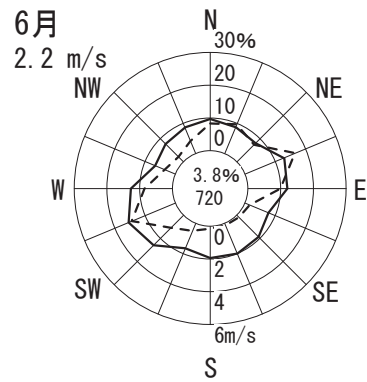
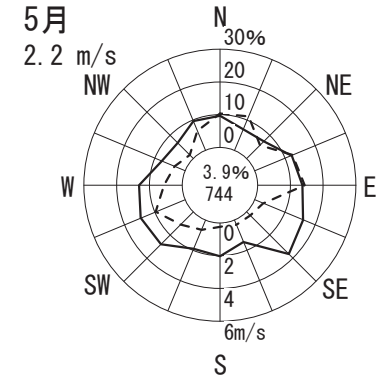
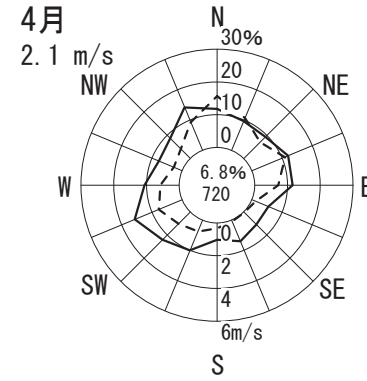
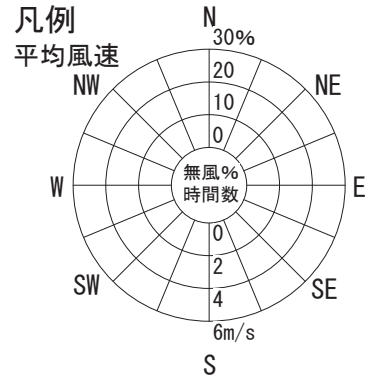
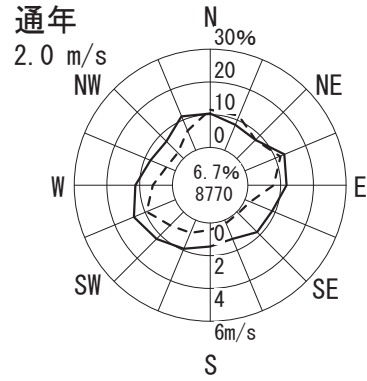
風配図 - 月別

測定局：寝屋川市役所

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 29.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



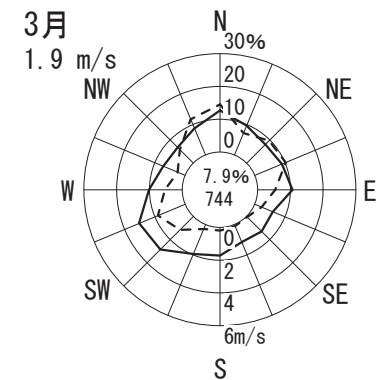
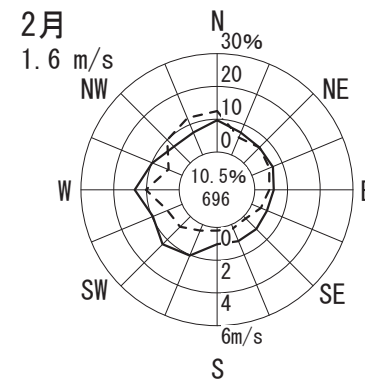
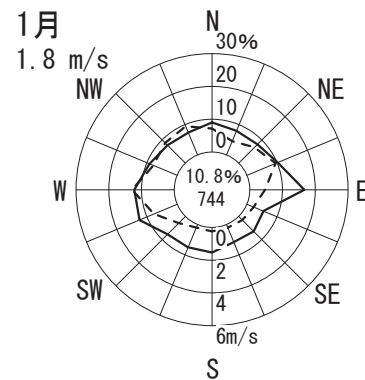
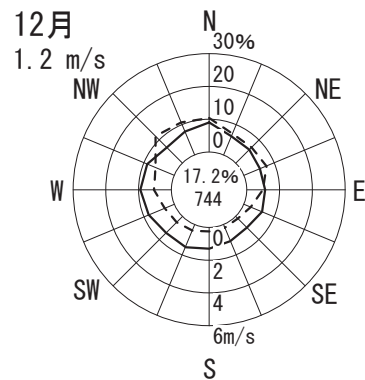
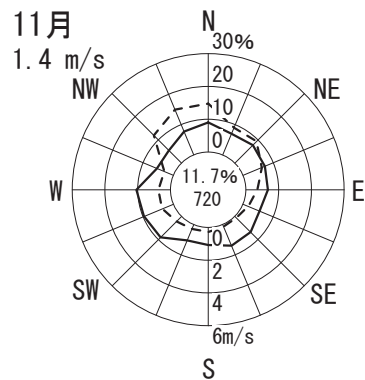
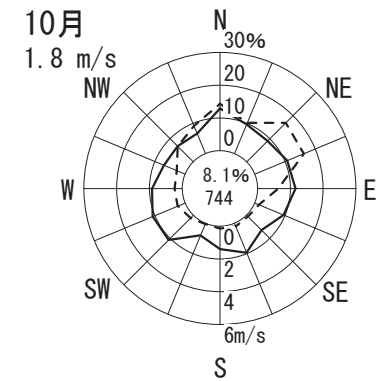
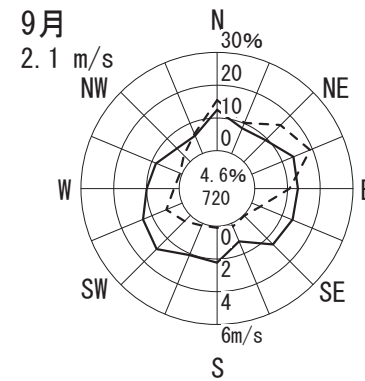
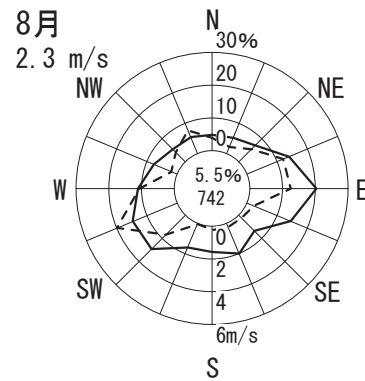
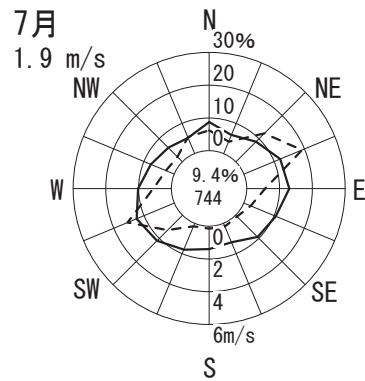
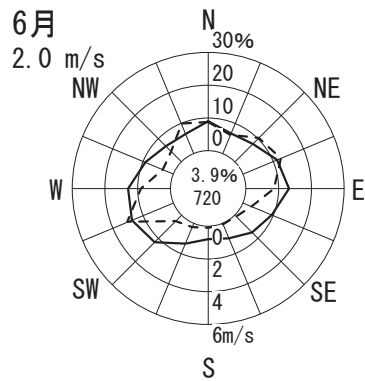
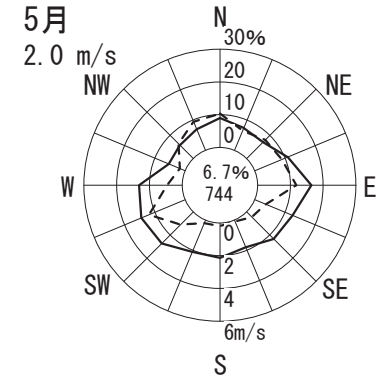
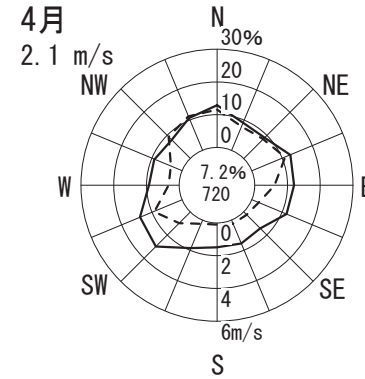
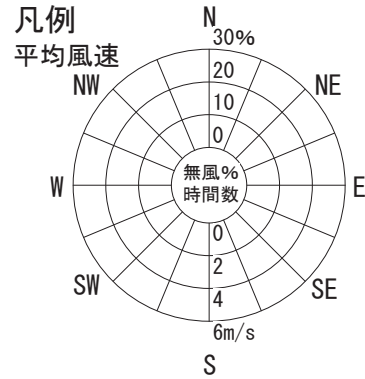
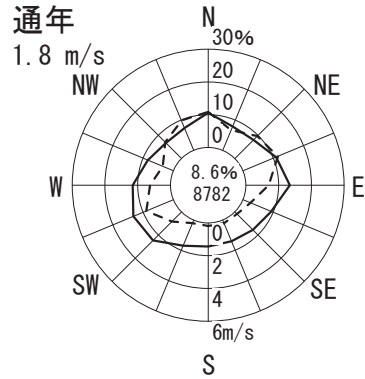
風配図 - 月別

測定局：耳原小学校

2019年4月～2020年3月 1～24 時
風向風速計高さ 12.0 m

----- 出現頻度
————— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



(2) 温 度

(単位:°C)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年									2020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	年度
守口市	西部コミュニティセンター	平均値	15.0	21.8	24.5	27.3	30.0	27.5	21.1	14.4	9.5	8.6	8.0	11.5	18.3
		最高値	28.5	33.1	32.7	36.8	40.5	37.3	33.4	24.0	17.4	18.2	18.6	21.9	40.5
		最低値	4.0	9.3	18.2	21.4	22.9	18.2	13.9	5.0	3.9	3.1	0.0	1.9	0.0
大阪市中央区	国設大阪	平均値	14.3	20.7	23.4	26.3	28.8	26.5	20.6	14.1	9.4	8.4	7.7	11.1	17.6
		最高値	26.4	30.5	29.8	34.8	36.9	35.1	31.4	23.4	16.4	17.2	17.0	20.6	36.9
		最低値	4.6	9.2	18.1	20.7	22.3	17.7	13.8	5.0	4.1	2.9	0.1	2.5	0.1
茨木市	茨木市役所	平均値	14.4	21.1	24.0	26.9	29.7	27.0	20.7	13.7	9.0	8.3	7.5	11.1	17.8
		最高値	26.5	33.1	31.9	36.5	39.0	36.3	33.5	23.6	16.7	16.9	19.2	22.0	39.0
		最低値	3.0	7.7	17.7	21.0	21.6	17.2	13.2	3.7	2.8	2.1	-1.1	1.0	-1.1
池田市	池田市立南畑会館	平均値	13.7	20.2	23.2	26.0	28.7	26.1	19.7	12.8	8.1	7.4	6.6	10.3	16.9
		最高値	26.9	32.7	31.1	35.8	38.4	35.7	33.9	23.4	16.8	16.5	19.3	21.6	38.4
		最低値	1.3	6.5	15.4	20.5	20.4	15.8	10.4	2.2	1.2	0.9	-2.3	-0.9	-2.3
大東市	大東市役所	平均値	14.3	20.9	23.6	26.5	29.2	26.5	20.4	13.8	9.2	8.2	7.6	11.0	17.6
		最高値	25.5	32.1	31.0	35.3	36.6	34.8	32.1	24.0	16.3	16.9	18.1	21.9	36.6
		最低値	3.7	8.2	17.5	20.9	22.0	17.2	12.3	4.2	3.3	2.4	-0.6	1.3	-0.6
富田林市	富田林市役所	平均値	13.5	19.7	22.8	26.1	28.3	25.5	19.4	12.3	8.0	7.2	6.4	10.1	16.6
		最高値	26.2	31.5	30.6	34.4	36.2	35.2	30.9	23.4	16.1	17.6	18.4	21.7	36.2
		最低値	1.0	5.9	15.8	20.8	20.0	13.9	10.4	1.8	0.9	-0.2	-2.5	0.3	-2.5
和泉市	緑ヶ丘小学校	平均値	14.5	20.4	23.8	26.7	29.2	26.3	20.3	13.3	8.9	8.2	7.4	11.1	17.5
		最高値	27.0	32.8	32.4	36.1	37.1	36.1	32.4	24.7	17.8	19.0	19.3	23.8	37.1
		最低値	1.7	6.2	16.5	21.3	20.8	15.1	11.1	1.9	0.9	0.2	-2.2	0.9	-2.2
藤井寺市	藤井寺市役所	平均値	15.6	21.9	24.8	27.7	30.4	28.0	21.6	14.9	10.2	8.3	8.2	12.1	20.3
		最高値	29.1	32.8	32.4	36.7	39.3	37.6	34.6	24.9	19.7	14.2	11.0	23.7	39.3
		最低値	3.6	9.7	18.0	22.3	21.7	17.8	12.5	4.2	3.0	2.3	4.8	1.8	1.8
岸和田市	岸和田中央公園	平均値	14.3	20.0	23.6	26.4	28.9	26.3	20.3	13.3	8.9	8.3	7.3	10.9	17.4
		最高値	26.6	31.0	31.2	34.9	35.8	34.8	30.5	23.9	17.6	17.4	18.5	23.5	35.8
		最低値	2.2	5.6	16.7	21.2	20.6	16.3	11.5	2.1	1.7	-0.2	-2.5	-0.4	-2.5

(3)湿度

(単位:%)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年									2020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	年度
大阪市中央区	国設大阪	平均値	57	53	68	76	72	67	70	61	64	62	59	59	64
		最高値	93	96	95	97	96	91	96	90	96	94	95	97	97
		最低値	18	14	33	49	39	39	33	33	39	37	28	27	14
池田市	池田市立南畑会館	平均値	55	49	62	69	64	62	67	62	67	62	62	60	62
		最高値	88	89	89	89	89	88	90	88	90	89	89	90	90
		最低値	9	10	22	37	31	25	25	26	30	26	23	22	9
富田林市	富田林市役所	平均値	54	48	62	69	63	62	68	63	66	62	60	58	61
		最高値	92	93	91	93	93	91	92	92	93	92	92	93	93
		最低値	11	11	29	34	31	29	24	22	34	30	14	18	11
岸和田市	岸和田中央公園	平均値	64	62	72	80	75	72	77	71	74	70	69	68	71
		最高値	96	97	96	97	97	96	97	96	97	97	97	97	97
		最低値	25	17	37	50	44	41	32	37	41	37	30	28	17
泉佐野市	末広公園	平均値	50	47	61	71	64	66	70	62	65	62	59	60	61
		最高値	94	94	96	97	96	89	92	88	93	90	98	92	98
		最低値	8	3	21	37	27	41	35	35	37	37	30	27	3
四條畷市	国設四條畷	平均値	52	45	61	72	65	62	68	58	63	60	56	56	60
		最高値	96	98	96	98	98	95	97	94	98	97	98	97	98
		最低値	10	9	20	32	27	30	21	25	28	31	20	15	9

(4) 雨 量

市(区)町村	測定局名	項 目	単位	2019年												2020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	年度			
大阪市中央区	国設大阪	雨量	(mm)	80.5	80.5	101.5	186.0	218.0	80.5	195.0	2.5	55.0	60.5	60.5	94.0	1214.5			
		最大日量	(mm)	18.5	35.5	32.5	30.5	95.5	30.0	78.5	2.0	14.5	27.0	16.0	16.0	95.5			
		最大1時間量	(mm)	7.0	12.5	13.0	17.0	21.0	20.0	10.5	1.0	4.0	10.0	10.0	3.5	21.0			
		1mm以上の日数	(日)	8	5	8	14	12	8	10	1	7	10	8	9	100			
		10mm以上の日数	(日)	4	2	4	8	5	3	6	0	2	2	3	6	45			
		30mm以上の日数	(日)	0	1	1	2	2	1	2	0	0	0	0	0	9			

(備考1) 雨量は月間・年間の1時間値の和を示す。

(備考2) 最大日量は、月間・年間における日量(1時から24時までの1時間値の和)の最大値を示す。

(備考3) 最大1時間量は、月間・年間における1時間値の最大値を示す。

(備考4) 「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)町村	測定局名	年月	時刻	時刻																日合計		
				1~4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20~24	
大阪市中央区	国設大阪	2019年	4月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.73	1.34	1.87	2.14	2.36	2.25	2.15	1.62	1.18	0.67	0.21	0.00	0.00	16.59	
			5月	0.00	0.00	0.01	0.13	0.39	1.49	2.09	2.42	2.51	2.41	2.28	1.90	1.47	0.99	0.44	0.04	0.00	18.55	
			6月	0.00	0.00	0.02	0.14	0.33	0.83	1.65	1.73	1.93	2.15	1.91	1.70	1.24	0.82	0.36	0.06	0.00	14.87	
			7月	0.00	0.00	0.01	0.11	0.29	0.77	1.27	1.40	1.58	1.64	1.59	1.40	1.02	0.75	0.32	0.04	0.00	12.21	
			8月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.39	1.25	1.70	2.12	2.19	2.22	2.14	1.77	1.28	0.78	0.30	0.02	0.00	16.26	
			9月	0.00	0.00	0.00	0.11	0.69	1.18	1.62	2.05	2.21	2.15	1.86	1.42	1.02	0.56	0.12	0.00	0.00	15.00	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.04	0.36	0.80	1.20	1.40	1.51	1.48	1.34	0.83	0.32	0.12	0.00	0.00	0.00	9.40	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.01	0.34	0.88	1.38	1.69	1.79	1.66	1.31	0.65	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	9.86	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.51	0.94	1.18	1.35	1.20	1.02	0.43	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	6.81	
			2020年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.43	0.91	1.20	1.33	1.34	1.05	0.66	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	7.19
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.62	1.10	1.43	1.57	1.49	1.39	1.03	0.31	0.12	0.01	0.00	0.00	9.20
			年度平均	3月	0.00	0.00	0.00	0.05	0.40	0.89	1.47	1.83	2.13	2.19	1.90	1.52	0.93	0.49	0.09	0.00	0.00	13.89
		年度平均		0.00	0.00	0.00	0.06	0.35	0.92	1.43	1.71	1.87	1.85	1.66	1.24	0.76	0.45	0.16	0.01	0.00	12.48	
		茨木市	茨木市役所	2019年	4月	0.00	0.00	0.02	0.33	0.92	1.50	1.90	2.14	2.43	2.25	2.09	1.75	1.27	0.71	0.27	0.01	0.00
5月	0.00				0.00	0.14	0.62	1.22	1.73	2.32	2.64	2.58	2.63	2.34	1.99	1.55	1.04	0.49	0.08	0.00	21.38	
6月	0.00				0.00	0.14	0.52	0.99	1.57	1.97	2.14	2.21	2.30	2.06	1.70	1.32	0.87	0.46	0.11	0.00	18.35	
7月	0.00				0.00	0.07	0.34	0.66	1.07	1.51	1.83	1.99	1.83	1.73	1.47	1.20	0.78	0.40	0.10	0.00	14.98	
8月	0.00				0.00	0.05	0.38	0.91	1.41	1.95	2.11	2.28	2.40	2.22	1.88	1.44	0.83	0.37	0.05	0.00	18.29	
9月	0.00				0.00	0.01	0.27	0.81	1.38	1.77	2.16	2.39	2.39	2.02	1.58	1.05	0.60	0.17	0.00	0.00	16.59	
10月	0.00				0.00	0.00	0.08	0.42	0.90	1.28	1.46	1.51	1.52	1.33	1.05	0.65	0.24	0.01	0.00	0.00	10.46	
11月	0.00				0.00	0.00	0.02	0.37	0.84	1.33	1.58	1.71	1.59	1.32	1.01	0.52	0.10	0.00	0.00	0.00	10.40	
12月	0.00				0.00	0.00	0.00	0.14	0.53	0.95	1.20	1.32	1.14	0.93	0.71	0.37	0.06	0.00	0.00	0.00	7.33	
2020年	1月				0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.49	0.89	1.15	1.35	1.20	1.01	0.79	0.47	0.14	0.00	0.00	0.00	7.59
	2月				0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.70	1.17	1.47	1.54	1.57	1.42	1.12	0.77	0.35	0.04	0.00	0.00	10.37
年度平均	3月				0.00	0.00	0.00	0.09	0.50	1.03	1.48	1.90	2.05	2.22	2.04	1.57	1.13	0.64	0.15	0.00	0.00	14.82
	年度平均			0.00	0.00	0.04	0.22	0.60	1.10	1.54	1.82	1.95	1.92	1.71	1.38	0.98	0.53	0.20	0.03	0.00	14.02	

(5) 日 射 量

(単位：MJ/m²)

市(区)町村	測定局名	年月	時刻																	日合計	
				1~4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20~24
池田市	池田市立南畑会館	2019年	4月	0.00	0.00	0.01	0.31	0.88	1.48	1.92	2.09	2.39	2.29	2.10	1.77	1.26	0.72	0.27	0.01	0.00	17.51
			5月	0.00	0.00	0.11	0.59	1.23	1.71	2.23	2.52	2.58	2.52	2.20	1.97	1.55	1.01	0.47	0.08	0.00	20.78
		6月	0.00	0.00	0.11	0.50	0.94	1.46	1.88	2.05	2.25	2.25	1.94	1.64	1.27	0.86	0.48	0.11	0.00	17.76	
		7月	0.00	0.00	0.06	0.34	0.70	1.11	1.46	1.66	1.90	1.78	1.65	1.46	1.13	0.83	0.41	0.10	0.00	14.60	
		8月	0.00	0.00	0.03	0.35	0.83	1.36	1.79	2.10	2.11	2.19	2.11	1.73	1.36	0.80	0.35	0.05	0.00	17.16	
		9月	0.00	0.00	0.01	0.25	0.78	1.23	1.64	2.05	2.26	2.24	1.96	1.52	1.08	0.60	0.16	0.00	0.00	15.76	
		10月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.44	0.89	1.22	1.41	1.58	1.45	1.24	1.02	0.65	0.24	0.01	0.00	0.00	10.23	
		11月	0.00	0.00	0.00	0.03	0.37	0.88	1.30	1.58	1.66	1.52	1.32	0.94	0.43	0.08	0.00	0.00	0.00	10.11	
		12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.50	0.89	1.21	1.27	1.15	1.00	0.65	0.32	0.05	0.00	0.00	0.00	7.18	
		2020年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.47	0.86	1.16	1.30	1.29	1.02	0.76	0.45	0.13	0.00	0.00	0.00	7.52
			2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.69	1.16	1.42	1.47	1.45	1.31	1.11	0.73	0.35	0.03	0.00	0.00	9.92
			3月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.51	1.02	1.52	1.90	2.11	2.16	1.96	1.59	1.10	0.63	0.15	0.00	0.00	14.73
			年度平均	0.00	0.00	0.03	0.21	0.59	1.06	1.49	1.76	1.90	1.85	1.65	1.34	0.94	0.52	0.19	0.03	0.00	13.57
		大東市	大東市役所	2019年	4月	0.00	0.00	0.02	0.31	0.71	1.41	1.92	2.13	2.39	2.34	2.17	1.76	1.19	0.72	0.26	0.01
5月	0.00				0.00	0.14	0.63	1.26	1.78	2.33	2.68	2.72	2.65	2.46	2.01	1.54	1.05	0.49	0.08	0.00	21.83
6月	0.00			0.00	0.14	0.51	1.01	1.48	1.92	2.13	2.07	2.11	1.89	1.61	1.24	0.83	0.45	0.10	0.00	17.51	
7月	0.00			0.00	0.07	0.32	0.67	1.14	1.57	1.83	1.81	1.71	1.70	1.45	1.10	0.82	0.38	0.10	0.00	14.66	
8月	0.00			0.00	0.04	0.37	0.88	1.32	1.82	2.27	2.47	2.32	2.12	1.77	1.37	0.87	0.40	0.05	0.00	18.08	
9月	0.00			0.00	0.01	0.24	0.59	1.36	1.83	2.18	2.25	2.22	1.96	1.50	1.08	0.54	0.16	0.00	0.00	15.91	
10月	0.00			0.00	0.00	0.06	0.40	0.89	1.19	1.41	1.61	1.55	1.32	1.00	0.63	0.23	0.01	0.00	0.00	10.29	
11月	0.00			0.00	0.00	0.02	0.36	0.91	1.36	1.66	1.72	1.59	1.34	1.06	0.59	0.12	0.00	0.00	0.00	10.72	
12月	0.00			0.00	0.00	0.00	0.12	0.51	0.93	1.14	1.35	1.20	0.99	0.70	0.39	0.06	0.00	0.00	0.00	7.39	
2020年	1月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.46	0.86	1.16	1.36	1.28	1.00	0.80	0.45	0.15	0.00	0.00	0.00	7.59
	2月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.63	1.16	1.47	1.57	1.61	1.52	1.25	0.82	0.39	0.04	0.00	0.00	10.62
	3月			0.00	0.00	0.00	0.06	0.41	0.98	1.59	1.98	2.12	2.20	2.05	1.68	1.16	0.61	0.15	0.00	0.00	15.00
	年度平均			0.00	0.00	0.04	0.21	0.56	1.07	1.54	1.84	1.95	1.90	1.71	1.38	0.96	0.53	0.20	0.03	0.00	13.91

(5)日 射 量

(単位：MJ/m²)

市(区)町村	測定局名	年月	時刻																		日合計			
				1~4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20~24				
富田林市	富田林市役所	2019年	4月	0.00	0.00	0.02	0.30	0.87	1.40	1.90	2.30	2.51	2.54	2.35	1.76	1.34	0.75	0.27	0.02	0.00	18.32			
			5月	0.00	0.00	0.15	0.67	1.27	1.79	2.28	2.73	2.72	2.68	2.41	1.97	1.55	1.07	0.48	0.08	0.00	21.83			
			6月	0.00	0.00	0.15	0.55	1.06	1.47	1.80	2.06	2.44	2.41	2.10	1.78	1.50	1.00	0.49	0.11	0.00	18.92			
			7月	0.00	0.00	0.07	0.34	0.73	1.18	1.62	1.88	1.95	2.00	1.86	1.68	1.21	0.81	0.41	0.12	0.00	15.85			
			8月	0.00	0.00	0.05	0.38	0.89	1.50	1.97	2.13	2.29	2.21	2.21	1.93	1.42	0.85	0.39	0.06	0.00	18.26			
			9月	0.00	0.00	0.01	0.32	0.84	1.37	1.80	2.23	2.34	2.26	2.02	1.58	1.11	0.62	0.18	0.00	0.00	16.67			
			10月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.44	0.90	1.21	1.44	1.47	1.45	1.36	1.00	0.64	0.22	0.01	0.00	0.00	10.24			
			11月	0.00	0.00	0.00	0.03	0.36	0.89	1.38	1.66	1.74	1.66	1.37	1.03	0.54	0.11	0.00	0.00	0.00	10.76			
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.48	0.88	1.17	1.28	1.30	1.11	0.72	0.39	0.06	0.00	0.00	0.00	7.51			
			2020年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.45	0.88	1.06	1.25	1.25	1.07	0.71	0.45	0.13	0.00	0.00	0.00	7.34		
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.63	1.10	1.34	1.46	1.41	1.30	1.13	0.82	0.36	0.04	0.00	0.00	9.79		
			年度平均	3月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.51	0.99	1.49	1.86	2.19	2.14	1.88	1.60	1.08	0.58	0.15	0.00	0.00	14.57		
		年度平均		0.00	0.00	0.04	0.23	0.61	1.09	1.53	1.82	1.97	1.95	1.76	1.41	1.00	0.55	0.20	0.03	0.00	14.20			
		和泉市	緑ヶ丘小学校	2019年	4月	0.00	0.00	0.01	0.31	0.86	1.44	1.88	2.19	2.46	2.57	2.36	1.86	1.27	0.68	0.26	0.01	0.00	18.14	
5月	0.00				0.00	0.13	0.60	1.17	1.72	2.18	2.57	2.56	2.58	2.35	1.98	1.34	0.94	0.47	0.08	0.00	20.68			
6月	0.00				0.00	0.15	0.55	1.03	1.39	1.85	2.04	2.26	2.33	2.16	1.89	1.41	0.84	0.48	0.11	0.00	18.49			
7月	0.00				0.00	0.05	0.30	0.65	1.09	1.55	1.74	1.98	2.08	1.82	1.63	1.06	0.74	0.39	0.12	0.00	15.20			
8月	0.00				0.00	0.05	0.45	1.01	1.59	2.05	2.41	2.56	2.76	2.66	2.23	1.54	1.07	0.45	0.08	0.00	20.91			
9月	**				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
10月	**				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
11月	**				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
12月	**				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
2020年	1月				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	2月				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
年度平均	3月				0.00	0.00	0.00	0.11	0.50	0.90	1.39	1.60	1.78	1.83	1.35	1.20	0.89	0.47	0.13	0.00	0.00	12.14		
	年度平均			0.00	0.00	0.08	0.42	0.92	1.41	1.86	2.14	2.32	2.41	2.19	1.85	1.28	0.81	0.39	0.08	0.00	18.16			

(5)日 射 量

(単位：MJ/m²)

市(区)町村	測定局名	年月	時刻																	日合計		
				1~4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20~24	
泉佐野市	末広公園	2019年	4月	0.00	0.00	0.02	0.31	0.83	1.42	1.90	2.36	2.71	2.73	2.45	1.97	1.38	0.83	0.31	0.02	0.00	19.23	
			5月	0.00	0.00	0.14	0.61	1.15	1.73	2.22	2.67	2.80	2.79	2.49	2.06	1.58	1.09	0.54	0.09	0.00	21.95	
			6月	0.00	0.00	0.16	0.55	1.08	1.48	1.86	2.18	2.52	2.58	2.25	1.83	1.52	1.12	0.57	0.15	0.00	19.85	
			7月	0.00	0.00	0.07	0.34	0.74	1.22	1.67	2.04	2.27	2.31	2.07	1.75	1.36	0.89	0.51	0.16	0.00	17.39	
			8月	0.00	0.00	0.05	0.36	0.85	1.44	1.86	2.16	2.38	2.34	2.22	2.08	1.47	0.92	0.44	0.07	0.00	18.64	
			9月	0.00	0.00	0.01	0.28	0.76	1.27	1.78	2.23	2.42	2.44	2.13	1.83	1.30	0.72	0.20	0.00	0.00	17.37	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.45	0.87	1.17	1.33	1.60	1.63	1.40	1.10	0.69	0.24	0.01	0.00	0.00	10.60	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.02	0.33	0.89	1.36	1.67	1.76	1.66	1.39	1.05	0.56	0.10	0.00	0.00	0.00	10.79	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.45	0.82	1.06	1.27	1.29	1.08	0.77	0.41	0.06	0.00	0.00	0.00	7.31	
			2020年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.43	0.81	1.15	1.40	1.35	1.09	0.78	0.51	0.17	0.00	0.00	0.00	7.79
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.62	1.07	1.44	1.55	1.72	1.52	1.24	0.83	0.42	0.05	0.00	0.00	10.66
				3月	0.00	0.00	0.00	0.08	0.48	0.99	1.48	1.78	2.21	2.25	2.04	1.71	1.12	0.63	0.17	0.00	0.00	14.94
			年度平均	0.00	0.00	0.04	0.22	0.59	1.07	1.50	1.84	2.07	2.09	1.84	1.51	1.06	0.60	0.23	0.04	0.00	14.69	

(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。

(6) 交通量

(単位:台)

市(区)町村	測定局名	項目	2019年									2020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	
松原市	松原北小学校	日交通量	21110	20560	21307	22732	**	**	**	**	**	**	**	**	21431
		昼間交通量	15225	14826	15507	16755	**	**	**	**	**	**	**	**	15582
摂津市	摂津市役所	日交通量	33373	32543	33053	34105	33197	33231	32385	32519	32018	31129	33262	32160	32742
		昼間交通量	22416	21819	22170	22879	22141	22324	21748	21732	21595	21298	22196	21929	22018
四條畷市	国設四條畷	日交通量	21764	20965	21438	22175	21743	21694	21161	21652	21305	20636	23652	21736	21649
		昼間交通量	16005	15400	15702	16254	15786	15898	15668	16012	15830	15528	18202	16487	16054

(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(7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・自排局別に所在地の自治体コード順。

(1)二酸化窒素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大阪市中央区	国設大阪	0.027	0.029	0.025	0.024	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.018	0.017
大阪市北区	菅北小学校	0.025	0.025	0.022	0.022	0.019	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.017
大阪市此花区	此花区役所	0.027	0.029	0.026	0.026	0.024	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019
大阪市大正区	平尾小学校	0.027	0.028	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.018	0.016
大阪市西淀川区	淀中学校	0.024	0.025	0.023	0.023	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.018	0.020	0.018	0.018
大阪市淀川区	野中小学校	0.027	0.026	0.024	0.024	0.023	0.021	0.020	0.021	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014
大阪市生野区	桃谷中学校	0.026	0.026	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.016	0.015
大阪市旭区	大宮中学校	0.025	0.026	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015
大阪市城東区	聖賢小学校	0.024	0.025	0.023	0.021	0.021	0.020	0.018	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.017	0.016	0.015
大阪市住之江区	清江小学校	0.028	0.028	0.023	0.024	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017
大阪市平野区	摂陽中学校	0.025	0.026	0.023	0.024	0.022	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016
大阪市西成区	今宮中学校	0.029	0.029	0.027	0.026	0.026	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.020	0.018	0.017
大阪市西区	九条南小学校	0.029	0.027	0.025	0.025	0.024	0.027	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.020	0.019
大阪市住之江区	南港中央公園	0.029	0.030	0.028	0.028	0.026	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.020
堺市堺区	少林寺	0.025	0.027	0.023	0.024	0.023	0.020	0.019	0.021	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015
堺市西区	浜寺	0.023	0.024	0.019	0.021	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.016	0.015	0.016	0.016	0.014
堺市西区	石津	0.026	0.027	0.024	0.022	0.019	0.019	0.022	0.021	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015
堺市北区	金岡	0.021	0.021	0.019	0.018	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	※0.013	-	-	-
堺市堺区	三宝	0.028	0.028	0.025	0.026	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.021	0.020	0.019	0.017
堺市南区	若松台	0.014	0.016	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
堺市東区	登美丘	0.020	0.020	0.018	0.017	0.015	0.013	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
堺市南区	桃山台	0.016	0.016	※0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.021	0.021	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.012
堺市美原区	美原	-	-	-	0.019	0.017	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.015	0.015	0.014	0.013
岸和田市	岸和田中央公園	0.021	0.020	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011
豊中市	野田	0.024	0.022	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0.023	0.018	0.016	0.018	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015	0.014
池田市	池田市立南畑会館	0.014	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007
吹田市	吹田市垂水	0.025	0.026	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	0.013
吹田市	吹田市北消防署	0.021	0.020	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.014	0.011	0.010
吹田市	吹田市川園	0.021	0.022	0.020	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	※0.013	-
吹田市	吹田市高野台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.014	0.012
泉大津市	泉大津市役所	0.023	0.023	0.020	0.020	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013
高槻市	高槻南	0.021	0.020	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	-	-	-	-	-	-

(1)二酸化窒素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
高槻市	高槻北	0.011	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.017	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010
高槻市	梶原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.021	0.019
貝塚市	貝塚市消防署	0.016	0.017	0.014	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009
守口市	西部コミュニティセンター	0.025	0.024	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.017	0.015	0.015
守口市	第一測定局(金田)	0.023	0.024	0.022	0.017	0.020	0.018	0.017	※0.024	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014
守口市	第二測定局(大日)	0.025	0.023	0.022	0.023	0.017	0.018	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.015
守口市	第三測定局(錦)	0.028	0.026	0.022	0.022	0.020	0.018	0.021	0.018	0.017	0.016	0.018	0.017	0.018	0.016	0.015
枚方市	楠葉	0.022	0.022	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012
枚方市	枚方市役所	0.022	0.023	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012
枚方市	王仁公園	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.012	0.010	0.009
枚方市	香里	0.019	0.019	0.016	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.022	0.022	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	※0.014
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
八尾市	八尾市保健所	0.023	0.023	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.012
八尾市	水越	0.015	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008
泉佐野市	佐野中学校	0.017	0.018	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
富田林市	富田林市役所	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007
寝屋川市	寝屋川市役所	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012
寝屋川市	成田	0.020	0.020	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.011	0.011
河内長野市	三日市公民館	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
松原市	大堀給食センター	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0.026	0.026	0.025	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015
大東市	大東市役所	0.021	0.021	0.018	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
柏原市	府立修徳学院	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
柏原市	柏原市役所	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	※0.007
門真市	門真市役所	0.023	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013
門真市	門真市南	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016	0.018	0.017	0.019	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015
高石市	高石中学校	0.023	0.023	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013
高石市	高石市公害監視センター	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	0.028	0.026	0.023	0.022	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.017	0.016
藤井寺市	藤井寺市役所	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.024	0.025	0.021	0.020	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013
東大阪市	東大阪市六万寺	0.020	0.019	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.012	0.012	0.011

(1)二酸化窒素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
泉南市	泉南市役所	0.017	0.017	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
交野市	交野市役所	0.017	0.018	0.016	0.014	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.009
阪南市	南海団地	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
島本町	島本町役場	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013
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
熊取町	熊取町役場	0.018	0.018	0.016	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.013	0.012	0.010	※0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.035	0.034	0.032	0.031	0.031	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.028	0.027	0.026	0.023	0.022
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.036	0.036	0.032	0.033	0.031	0.031	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.026	0.028	0.025	0.022
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.031	0.032	0.033	0.032	※0.03	0.031	0.029	0.028	0.028	0.026	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.036	0.037	0.034	0.033	0.032	0.028	0.030	0.030	0.027	0.025	0.026	0.026	0.023	0.023	0.022
大阪市旭区	新森小路小学校	0.040	0.039	0.036	0.031	0.029	0.028	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.025	0.025	0.023	0.021
大阪市福島区	海老江西小学校	0.029	0.030	0.028	0.027	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.022	0.022	0.020	0.019
大阪市東成区	今里交差点	0.042	0.040	0.037	0.036	0.036	0.035	0.033	0.032	0.033	0.033	0.032	0.030	0.030	0.028	0.025
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.034	0.034	0.032	0.032	0.031	0.030	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025	0.023	0.024	0.021	0.020
大阪市住之江区	住之江交差点	0.036	0.036	0.034	0.034	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.029	0.029	0.027	0.027	0.025	0.024
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.032	0.032	0.030	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.021	0.019
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.029	0.030	0.025	0.027	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.017
堺市堺区	堺市役所	0.033	0.030	0.027	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.023	0.021	0.022	0.020	0.019
堺市堺区	第二阪和	0.028	0.029	※0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	0.035	0.032	0.029	0.033	0.031	0.031	0.029	※0.028	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	湾岸	0.034	0.034	0.031	0.030	0.030	0.029	0.028	0.029	0.029	0.025	0.025	0.025	0.024	0.023	0.021
堺市北区	常磐浜寺	0.027	0.027	0.022	0.023	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.017
堺市中区	阪和深井畑山	0.026	0.025	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016
堺市南区	阪和泉北	0.022	0.022	※0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市美原区	美原丹上	0.029	0.031	0.030	0.029	0.027	0.025	0.024	0.024	0.024	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	※0.032	0.029	0.027	0.027	0.026	0.024	0.024	0.022
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.029	0.028	0.027	0.025	0.024	0.023	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016
岸和田市	岸和田市役所	0.022	0.022	0.020	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.027	0.024	0.021	0.020	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013
豊中市	豊中市千里	0.029	0.028	0.024	0.023	0.025	0.025	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.018	0.020	0.016	0.016
吹田市	吹田簡易裁判所	0.027	0.028	0.025	0.023	0.022	0.020	0.021	0.021	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.018	0.016
高槻市	高槻市役所	0.030	0.031	0.030	0.026	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.019	0.018	0.016	0.016
高槻市	緑が丘	0.028	0.030	0.028	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.024	0.024	0.022	0.021	-	-
守口市	淀川工科高校	0.031	0.029	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.021	0.023	0.020	0.018

(2)二酸化窒素濃度の推移(日平均値の98%値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大阪府中央区	国設大阪	0.049	0.055	0.048	0.047	0.046	0.043	0.039	0.041	0.046	0.040	0.041	0.041	0.044	0.038	0.037
大阪府北区	菅北小学校	0.044	0.048	0.044	0.042	0.043	0.045	0.039	0.042	0.043	0.039	0.042	0.036	0.040	0.036	0.037
大阪府此花区	此花区役所	0.048	0.052	0.047	0.047	0.052	0.048	0.042	0.047	0.044	0.042	0.044	0.040	0.043	0.041	0.036
大阪府大正区	平尾小学校	0.051	0.056	0.048	0.046	0.051	0.049	0.043	0.045	0.047	0.042	0.042	0.040	0.043	0.039	0.036
大阪府西淀川区	淀中学校	0.045	0.050	0.043	0.044	0.044	0.045	0.041	0.043	0.043	0.038	0.041	0.035	0.040	0.036	0.037
大阪府淀川区	野中小学校	0.047	0.049	0.045	0.044	0.045	0.042	0.039	0.041	0.039	0.035	0.036	0.035	0.035	0.033	0.032
大阪府生野区	桃谷中学校	0.047	0.053	0.047	0.043	0.047	0.045	0.040	0.042	0.042	0.039	0.037	0.036	0.038	0.036	0.035
大阪府旭区	大宮中学校	0.046	0.050	0.047	0.044	0.045	0.044	0.039	0.041	0.041	0.039	0.037	0.038	0.037	0.035	0.037
大阪府城東区	聖賢小学校	0.044	0.052	0.046	0.043	0.044	0.043	0.036	0.041	0.040	0.036	0.032	0.036	0.038	0.035	0.034
大阪府住之江区	清江小学校	0.050	0.052	0.045	0.046	0.047	0.046	0.045	0.044	0.045	0.040	0.039	0.037	0.039	0.036	0.040
大阪府平野区	摂陽中学校	0.045	0.052	0.044	0.046	0.048	0.043	0.044	0.041	0.042	0.040	0.033	0.036	0.037	0.037	0.039
大阪府西成区	今宮中学校	0.052	0.054	0.050	0.047	0.049	0.051	0.041	0.044	0.044	0.041	0.040	0.038	0.041	0.037	0.038
大阪府西区	九条南小学校	0.054	0.048	0.049	0.049	0.049	0.052	0.045	0.049	0.050	0.045	0.045	0.041	0.045	0.039	0.038
大阪府住之江区	南港中央公園	0.054	0.058	0.050	0.050	0.055	0.050	0.049	0.049	0.051	0.049	0.047	0.044	0.048	0.045	0.043
堺市堺区	少林寺	0.047	0.052	0.042	0.044	0.048	0.040	0.037	0.042	0.042	0.041	0.036	0.034	0.035	0.033	0.034
堺市西区	浜寺	0.045	0.047	0.040	0.039	0.043	0.037	0.036	0.036	0.036	0.032	0.030	0.031	0.035	0.032	0.031
堺市西区	石津	0.048	0.050	0.042	0.040	0.036	0.040	0.044	0.044	0.037	0.035	0.032	0.032	0.034	0.032	0.031
堺市北区	金岡	0.045	0.045	0.036	0.035	0.040	0.034	0.033	0.035	0.034	0.030	0.029	※0.023	-	-	-
堺市堺区	三宝	0.050	0.054	0.047	0.045	0.046	0.044	0.041	0.043	0.041	0.037	0.038	0.038	0.037	0.035	0.036
堺市南区	若松台	0.033	0.032	0.026	0.027	0.027	0.021	0.023	0.023	0.022	0.021	0.019	0.019	0.020	0.016	0.019
堺市東区	登美丘	0.039	0.037	0.033	0.032	0.033	0.030	0.030	0.030	0.028	0.026	0.024	0.024	0.026	0.023	0.025
堺市南区	桃山台	0.037	0.034	※0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.039	0.042	0.036	0.036	0.036	0.031	0.030	0.031	0.035	0.032	0.030	0.029	0.031	0.028	0.030
堺市美原区	美原	-	-	-	0.033	0.034	0.030	0.029	0.031	0.031	0.029	0.027	0.025	0.028	0.027	0.026
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.03	0.031	0.028	0.029
岸和田市	岸和田中央公園	0.046	0.045	0.034	0.036	0.034	0.030	0.032	0.032	0.028	0.027	0.026	0.025	0.027	0.024	0.028
豊中市	野田	0.047	0.046	0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0.046	0.038	0.036	0.038	0.043	0.043	0.036	0.038	0.037	0.034	0.034	0.032	0.037	0.034	0.031
池田市	池田市立南畑会館	0.032	0.036	0.032	0.026	0.028	0.026	0.024	0.023	0.025	0.020	0.022	0.020	0.021	0.021	0.021
吹田市	吹田市垂水	0.047	0.053	0.049	0.044	0.045	0.043	0.039	0.041	0.042	0.035	0.036	0.035	0.038	0.037	0.030
吹田市	吹田市北消防署	0.043	0.045	0.036	0.034	0.037	0.034	0.032	0.031	0.034	0.028	0.029	0.029	0.032	0.028	0.026
吹田市	吹田市川園	0.042	0.047	0.044	0.033	0.039	0.035	0.033	0.032	0.038	0.035	0.037	0.037	0.038	※0.025	-
吹田市	吹田市高野台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.033	0.028
泉大津市	泉大津市役所	0.049	0.049	0.041	0.041	0.042	0.036	0.035	0.037	0.034	0.034	0.029	0.030	0.032	0.031	0.033
高槻市	高槻南	0.040	0.041	0.037	0.035	0.035	0.032	0.031	0.033	0.033	-	-	-	-	-	-

(2)二酸化窒素濃度の推移(日平均値の98%値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
高槻市	高槻北	0.024	0.032	0.031	0.027	0.028	0.024	0.022	0.023	0.024	0.021	0.020	0.022	0.023	0.020	0.021
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.037	0.029	0.029	0.027	0.029	0.028	0.024
高槻市	梶原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.035	0.034
貝塚市	貝塚市消防署	0.038	0.037	0.030	0.031	0.029	0.027	0.028	0.028	0.027	0.024	0.023	0.023	0.025	0.022	0.027
守口市	西部コミュニティセンター	0.046	0.049	0.047	0.041	0.043	0.040	0.035	0.037	0.038	0.035	0.035	0.035	0.037	0.034	0.034
守口市	第一測定局(金田)	0.046	0.049	0.047	0.035	0.044	0.042	0.038	※0.054	0.039	0.033	0.036	0.033	0.037	0.032	0.031
守口市	第二測定局(大日)	0.048	0.049	0.047	0.047	0.039	0.043	0.041	0.040	0.040	0.036	0.038	0.034	0.037	0.035	0.031
守口市	第三測定局(錦)	0.051	0.051	0.047	0.046	0.044	0.042	0.042	0.038	0.041	0.037	0.037	0.036	0.039	0.036	0.034
枚方市	楠葉	0.042	0.040	0.037	0.036	0.037	0.035	0.033	0.033	0.034	0.030	0.030	0.029	0.031	0.028	0.027
枚方市	枚方市役所	0.041	0.044	0.040	0.036	0.038	0.037	0.034	0.034	0.033	0.029	0.030	0.030	0.032	0.030	0.028
枚方市	王仁公園	0.033	0.033	0.031	0.028	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.028	0.026	0.021
枚方市	香里	0.039	0.039	0.035	0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.041	0.046	0.039	0.039	0.038	0.036	0.034	0.035	0.037	0.031	0.033	0.028	0.031	0.034	※0.031
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
八尾市	八尾市保健所	0.045	0.049	0.042	0.043	0.042	0.037	0.039	0.039	0.037	0.033	0.034	0.033	0.035	0.033	0.032
八尾市	水越	0.033	0.033	0.031	0.027	0.030	0.025	0.028	0.026	0.027	0.024	0.025	0.024	0.023	0.023	0.024
泉佐野市	佐野中学校	0.041	0.037	0.034	0.034	0.032	0.032	0.030	0.030	0.027	0.030	0.026	0.027	0.026	0.023	0.028
富田林市	富田林市役所	0.033	0.032	0.027	0.026	0.027	0.022	0.022	0.022	0.023	0.021	0.018	0.017	0.020	0.018	0.019
寝屋川市	寝屋川市役所	0.040	0.041	0.037	0.036	0.038	0.036	0.032	0.036	0.037	0.032	0.031	0.033	0.034	0.031	0.028
寝屋川市	成田	0.039	0.042	0.036	0.034	0.036	0.034	0.032	0.033	0.032	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.026
河内長野市	三田市公民館	0.027	0.020	0.021	0.019	0.019	0.016	0.017	0.017	0.016	0.016	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012
松原市	大堀給食センター	0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0.046	0.046	0.044	0.040	0.040	0.039	0.037	0.040	0.038	0.036	0.035	0.031	0.032	0.031	0.029
大東市	大東市役所	0.041	0.044	0.038	0.036	0.037	0.033	0.030	0.029	0.030	0.032	0.030	0.032	0.033	0.029	0.027
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.032	0.028	0.023	0.023	0.022	0.018	0.021	0.022	0.021	0.019	0.017	0.018	0.018	0.015	0.020
柏原市	府立修徳学院	0.027	0.030	0.023	0.021	0.023	0.020	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	0.015	0.015	0.016	0.015
柏原市	柏原市役所	0.031	0.035	0.031	0.027	0.029	0.028	0.023	0.026	0.026	0.024	0.023	0.020	0.020	0.018	※0.018
門真市	門真市役所	0.042	0.046	0.043	0.041	0.042	0.040	0.035	0.038	0.040	0.036	0.036	0.034	0.037	0.032	0.029
門真市	門真市南	0.042	0.045	0.042	0.040	0.041	0.039	0.033	0.037	0.037	0.041	0.037	0.035	0.037	0.035	0.031
高石市	高石中学校	0.046	0.048	0.042	0.037	0.039	0.035	0.034	0.034	0.033	0.031	0.028	0.028	0.030	0.028	0.031
高石市	高石市公害監視センター	0.046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	0.053	0.049	0.043	0.046	0.039	0.037	0.041	0.039	0.038	0.036	0.035	0.035	0.033	0.033
藤井寺市	藤井寺市役所	0.036	0.037	0.033	0.033	0.035	0.029	0.030	0.034	0.033	0.030	0.028	0.026	0.031	0.025	0.024
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.047	0.052	0.046	0.045	0.043	0.040	0.037	0.040	0.040	0.034	0.035	0.035	0.036	0.030	0.033
東大阪市	東大阪市六万寺	0.041	0.040	0.038	0.035	0.037	0.033	0.033	0.033	0.032	0.030	0.026	0.026	0.028	0.027	0.028

(2)二酸化窒素濃度の推移(日平均値の98%値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
泉南市	泉南市役所	0.038	0.036	0.031	0.031	0.029	0.028	0.029	0.028	0.025	0.025	0.021	0.025	0.024	0.021	0.024
交野市	交野市役所	0.037	0.040	0.036	0.029	0.031	0.032	0.029	0.031	0.031	0.027	0.027	0.027	0.028	0.024	0.022
阪南市	南海団地	0.034	0.032	0.025	0.024	0.022	0.021	0.024	0.022	0.019	0.021	0.016	0.017	0.018	0.015	0.017
島本町	島本町役場	0.037	0.040	0.038	0.038	0.038	0.036	0.033	0.034	0.037	0.032	0.030	0.028	0.030	0.029	0.025
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
熊取町	熊取町役場	0.039	0.036	0.032	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.032	0.031	0.027	※0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.053	0.060	0.056	0.050	0.052	0.050	0.048	0.050	0.048	0.044	0.051	0.045	0.046	0.039	0.039
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.059	0.064	0.056	0.056	0.056	0.055	0.051	0.053	0.052	0.047	0.053	0.047	0.051	0.043	0.046
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.054	0.057	0.055	0.049	※0.055	0.051	0.047	0.049	0.048	0.043	0.042	0.039	0.041	0.039	0.038
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.062	0.062	0.055	0.051	0.057	0.050	0.052	0.053	0.051	0.046	0.047	0.044	0.043	0.042	0.044
大阪市旭区	新森小路小学校	0.061	0.064	0.061	0.054	0.055	0.050	0.046	0.047	0.050	0.046	0.047	0.042	0.044	0.040	0.039
大阪市福島区	海老江西小学校	0.049	0.055	0.051	0.048	0.046	0.048	0.044	0.046	0.049	0.045	0.044	0.039	0.042	0.038	0.038
大阪市東成区	今里交差点	0.066	0.066	0.063	0.059	0.063	0.055	0.053	0.055	0.056	0.058	0.056	0.049	0.053	0.046	0.043
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.055	0.057	0.055	0.054	0.055	0.050	0.047	0.048	0.048	0.046	0.047	0.042	0.044	0.041	0.039
大阪市住之江区	住之江交差点	0.060	0.060	0.056	0.057	0.061	0.054	0.050	0.055	0.057	0.053	0.050	0.046	0.048	0.042	0.044
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.053	0.056	0.053	0.049	0.051	0.049	0.045	0.047	0.046	0.042	0.042	0.040	0.044	0.038	0.038
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.050	0.050	0.043	0.047	0.048	0.048	0.045	0.043	0.044	0.040	0.038	0.037	0.037	0.034	0.038
堺市堺区	堺市役所	0.056	0.052	0.047	0.045	0.050	0.044	0.042	0.043	0.041	0.041	0.040	0.037	0.037	0.034	0.035
堺市堺区	第二阪和	0.053	0.056	※0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	0.059	0.054	0.051	0.056	0.057	0.054	0.051	※0.051	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	湾岸	0.055	0.054	0.049	0.050	0.054	0.050	0.048	0.049	0.049	0.041	0.041	0.039	0.043	0.039	0.038
堺市北区	常磐浜寺	0.046	0.049	0.038	0.041	0.046	0.041	0.038	0.040	0.040	0.036	0.034	0.033	0.036	0.034	0.034
堺市中区	阪和深井畑山	0.049	0.046	0.044	0.045	0.045	0.041	0.038	0.039	0.041	0.036	0.034	0.034	0.036	0.033	0.033
堺市南区	阪和泉北	0.042	0.041	※0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市美原区	美原丹上	0.049	0.054	0.048	0.048	0.049	0.044	0.042	0.043	0.043	0.039	0.036	0.035	0.037	0.034	0.033
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	※0.053	0.051	0.045	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.050	0.053	0.047	0.043	0.045	0.045	0.037	0.043	0.037	0.037	0.035	0.033	0.034	0.031	0.032
岸和田市	岸和田市役所	0.040	0.042	0.037	0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.046	0.047	0.041	0.041	0.042	0.040	0.038	0.038	0.039	0.034	0.036	0.032	0.036	0.033	0.031
豊中市	豊中市千里	0.053	0.059	0.048	0.044	0.048	0.046	0.043	0.046	0.045	0.040	0.043	0.037	0.042	0.035	0.033
吹田市	吹田簡易裁判所	0.048	0.050	0.043	0.040	0.039	0.042	0.041	0.041	0.042	0.035	0.038	0.037	0.039	0.038	0.035
高槻市	高槻市役所	0.049	0.052	0.050	0.045	0.048	0.042	0.040	0.042	0.044	0.039	0.041	0.036	0.035	0.033	0.032
高槻市	緑が丘	0.043	0.050	0.047	0.046	0.047	0.043	0.043	0.041	0.045	0.038	0.038	0.036	0.036	-	-
守口市	淀川工科高校	0.050	0.050	0.045	0.043	0.046	0.045	0.042	0.046	0.047	0.043	0.045	0.041	0.044	0.039	0.037

(3)一酸化窒素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大阪市中央区	国設大阪	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004
大阪市北区	菅北小学校	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008
大阪市此花区	此花区役所	0.018	0.019	0.015	0.016	0.014	0.011	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.006
大阪市大正区	平尾小学校	0.012	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006
大阪市西淀川区	淀中学校	0.011	0.013	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
大阪市淀川区	野中小学校	0.012	0.012	0.010	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
大阪市生野区	桃谷中学校	0.010	0.011	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
大阪市旭区	大宮中学校	0.013	0.013	0.010	0.009	0.009	0.007	0.009	0.008	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
大阪市城東区	聖賢小学校	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
大阪市住之江区	清江小学校	0.012	0.013	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005
大阪市平野区	摂陽中学校	0.012	0.013	0.010	0.011	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006
大阪市西成区	今宮中学校	0.013	0.011	0.013	0.010	0.010	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
大阪市西区	九条南小学校	0.012	0.014	0.009	0.009	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
大阪市住之江区	南港中央公園	0.016	0.018	0.014	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.007
堺市堺区	少林寺	0.011	0.010	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
堺市西区	浜寺	0.011	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
堺市西区	石津	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
堺市北区	金岡	0.009	0.009	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	※0.001	-	-	-
堺市堺区	三宝	0.013	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
堺市南区	若松台	0.004	0.004	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
堺市東区	登美丘	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	0.001
堺市南区	桃山台	0.003	0.004	※0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
堺市美原区	美原	-	-	-	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.003	0.003	0.003	0.002
岸和田市	岸和田中央公園	0.008	0.008	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
豊中市	野田	0.014	0.014	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0.013	0.015	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.011	0.009	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
池田市	池田市立南畑会館	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
吹田市	吹田市垂水	0.010	0.010	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
吹田市	吹田市北消防署	0.009	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
吹田市	吹田市川園	0.013	0.013	0.010	0.011	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	※0.001	-
吹田市	吹田市高野台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.003	0.002
泉大津市	泉大津市役所	0.008	0.008	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
高槻市	高槻南	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	-	-	-	-	-	-

(3)一酸化窒素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
高槻市	高槻北	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
高槻市	梶原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012	0.009
貝塚市	貝塚市消防署	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	0.001	0.001
守口市	西部コミュニティセンター	0.014	0.014	0.012	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
守口市	第一測定局(金田)	0.016	0.016	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	※0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
守口市	第二測定局(大日)	0.018	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004
守口市	第三測定局(錦)	0.019	0.019	0.017	0.014	0.013	0.012	0.013	0.011	0.010	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005
枚方市	楠葉	0.012	0.013	0.010	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
枚方市	枚方市役所	0.011	0.011	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
枚方市	王仁公園	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
枚方市	香里	0.009	0.009	0.008	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.013	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	※0.004
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
八尾市	八尾市保健所	0.012	0.013	0.010	0.010	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
八尾市	水越	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
泉佐野市	佐野中学校	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
富田林市	富田林市役所	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	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	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
寝屋川市	成田	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
河内長野市	三日市公民館	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	0.001	0.001
松原市	大堀給食センター	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
大東市	大東市役所	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
和泉市	緑ヶ丘小学校	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	0.001	0.001
柏原市	府立修徳学院	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
柏原市	柏原市役所	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	※0.001
門真市	門真市役所	0.009	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003
門真市	門真市南	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
高石市	高石中学校	0.009	0.010	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
高石市	高石市公害監視センター	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	0.013	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
藤井寺市	藤井寺市役所	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.013	0.014	0.010	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
東大阪市	東大阪市六万寺	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002

(3)一酸化窒素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
泉南市	泉南市役所	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
交野市	交野市役所	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
阪南市	南海団地	0.003	0.003	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
島本町	島本町役場	0.016	0.017	0.015	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003
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
熊取町	熊取町役場	0.008	0.009	0.008	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.007	0.006	0.004	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.029	0.026	0.023	0.020	0.018	0.017	0.018	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.031	0.030	0.024	0.024	0.021	0.023	0.022	0.018	0.016	0.016	0.012	0.011	0.013	0.018	0.043
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.034	0.034	0.029	0.027	※0.019	0.025	0.023	0.020	0.017	0.015	0.013	0.012	0.009	0.009	0.008
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.045	0.048	0.041	0.037	0.036	0.028	0.030	0.028	0.023	0.019	0.021	0.020	0.016	0.016	0.013
大阪市旭区	新森小路小学校	0.072	0.063	0.055	0.036	0.033	0.032	0.029	0.026	0.024	0.022	0.021	0.019	0.019	0.017	0.015
大阪市福島区	海老江西小学校	0.028	0.026	0.023	0.021	0.019	0.019	0.019	0.017	0.014	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008
大阪市東成区	今里交差点	0.054	0.045	0.039	0.036	0.032	0.032	0.028	0.026	0.024	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.037	0.037	0.034	0.033	0.032	0.028	0.026	0.024	0.022	0.020	0.019	0.017	0.017	0.015	0.014
大阪市住之江区	住之江交差点	0.037	0.036	0.032	0.029	0.027	0.026	0.028	0.027	0.025	0.024	0.021	0.019	0.018	0.016	0.012
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.033	0.033	0.029	0.026	0.025	0.021	0.020	0.018	0.018	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.022	0.024	0.019	0.017	0.016	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007
堺市堺区	堺市役所	0.025	0.020	0.016	0.015	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007
堺市堺区	第二阪和	0.021	0.018	※0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	0.047	0.042	0.031	0.030	0.026	0.024	0.024	※0.019	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	湾岸	0.025	0.025	0.021	0.019	0.014	0.011	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008
堺市北区	常磐浜寺	0.018	0.018	0.014	0.013	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
堺市中区	阪和深井畑山	0.025	0.022	0.017	0.016	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006
堺市南区	阪和泉北	0.017	0.018	※0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市美原区	美原丹上	0.024	0.027	0.024	0.022	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	※0.038	0.030	0.027	0.026	0.025	0.020	0.021	0.018
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.024	0.023	0.020	0.019	0.017	0.017	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007
岸和田市	岸和田市役所	0.012	0.012	0.009	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.022	0.020	0.015	0.015	0.016	0.013	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006
豊中市	豊中市千里	0.028	0.026	0.025	0.022	0.018	0.017	0.017	0.014	0.014	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.005
吹田市	吹田簡易裁判所	0.025	0.027	0.024	0.020	0.021	0.015	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011
高槻市	高槻市役所	0.036	0.038	0.033	0.030	0.027	0.022	0.021	0.021	0.020	0.018	0.017	0.014	0.012	0.011	0.010
高槻市	緑が丘	0.034	0.038	0.035	0.032	0.028	0.025	0.025	0.022	0.022	0.018	0.015	0.014	0.013	-	-
守口市	淀川工科高校	0.027	0.024	0.020	0.016	0.016	0.017	0.017	0.016	0.018	0.017	0.015	0.013	0.014	0.012	0.010

(4)窒素酸化物濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大阪市中央区	国設大阪	0.038	0.040	0.033	0.032	0.029	0.028	0.028	0.027	0.026	0.024	0.025	0.023	0.025	0.022	0.021
大阪市北区	菅北小学校	0.034	0.034	0.030	0.029	0.025	0.028	0.027	0.026	0.026	0.023	0.023	0.021	0.023	0.021	0.025
大阪市此花区	此花区役所	0.045	0.048	0.041	0.041	0.038	0.033	0.035	0.035	0.033	0.030	0.032	0.029	0.029	0.028	0.025
大阪市大正区	平尾小学校	0.039	0.041	0.035	0.034	0.032	0.030	0.030	0.028	0.027	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.022
大阪市西淀川区	淀中学校	0.035	0.038	0.033	0.030	0.028	0.028	0.028	0.026	0.026	0.024	0.024	0.023	0.025	0.022	0.023
大阪市淀川区	野中小学校	0.039	0.038	0.034	0.033	0.030	0.028	0.027	0.026	0.023	0.020	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018
大阪市生野区	桃谷中学校	0.036	0.037	0.032	0.031	0.030	0.027	0.028	0.027	0.024	0.021	0.021	0.020	0.022	0.020	0.018
大阪市旭区	大宮中学校	0.038	0.039	0.033	0.032	0.031	0.029	0.029	0.028	0.025	0.023	0.024	0.022	0.022	0.020	0.019
大阪市城東区	聖賢小学校	0.034	0.036	0.031	0.029	0.028	0.026	0.025	0.025	0.023	0.021	0.020	0.020	0.022	0.019	0.018
大阪市住之江区	清江小学校	0.039	0.041	0.033	0.034	0.032	0.029	0.029	0.029	0.028	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.022
大阪市平野区	摂陽中学校	0.037	0.039	0.034	0.035	0.031	0.028	0.029	0.028	0.027	0.026	0.024	0.024	0.022	0.023	0.022
大阪市西成区	今宮中学校	0.042	0.040	0.040	0.036	0.036	0.027	0.029	0.029	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.022	0.021
大阪市西区	九条南小学校	0.041	0.041	0.034	0.034	0.037	0.037	0.034	0.034	0.032	0.031	0.030	0.029	0.029	0.026	0.024
大阪市住之江区	南港中央公園	0.045	0.047	0.041	0.042	0.039	0.035	0.036	0.035	0.036	0.032	0.033	0.031	0.031	0.031	0.027
堺市堺区	少林寺	0.036	0.037	0.030	0.031	0.029	0.025	0.024	0.026	0.025	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020	0.019
堺市西区	浜寺	0.034	0.035	0.027	0.027	0.025	0.022	0.023	0.022	0.020	0.018	0.019	0.018	0.019	0.019	0.017
堺市西区	石津	0.036	0.039	0.031	0.030	0.026	0.025	0.029	0.027	0.024	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018
堺市北区	金岡	0.030	0.030	0.024	0.022	0.022	0.019	0.019	0.019	0.018	0.016	0.017	※0.014	-	-	-
堺市堺区	三宝	0.041	0.042	0.035	0.036	0.032	0.031	0.029	0.028	0.027	0.025	0.025	0.026	0.025	0.023	0.022
堺市南区	若松台	0.019	0.020	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
堺市東区	登美丘	0.024	0.024	0.021	0.020	0.017	0.015	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011
堺市南区	桃山台	0.020	0.020	※0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.028	0.029	0.024	0.023	0.020	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014
堺市美原区	美原	-	-	-	0.025	0.022	0.020	0.019	0.019	0.020	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.019	0.017	0.016	0.015
岸和田市	岸和田中央公園	0.029	0.028	0.022	0.022	0.018	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012
豊中市	野田	0.038	0.036	0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0.036	0.033	0.027	0.028	0.029	0.028	0.026	0.029	0.025	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017
池田市	池田市立南畑会館	0.019	0.018	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
吹田市	吹田市垂水	0.036	0.036	0.030	0.029	0.027	0.025	0.025	0.024	0.023	0.020	0.019	0.018	0.020	0.017	0.016
吹田市	吹田市北消防署	0.030	0.030	0.026	0.023	0.023	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	0.016	0.016	0.018	0.014	0.013
吹田市	吹田市川園	0.034	0.035	0.030	0.026	0.025	0.023	0.023	0.020	0.022	0.019	0.019	0.019	0.019	※0.014	-
吹田市	吹田市高野台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.017	0.014
泉大津市	泉大津市役所	0.032	0.031	0.025	0.025	0.022	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	0.015
高槻市	高槻南	0.028	0.028	0.025	0.023	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	-	-	-	-	-	-

(4)窒素酸化物濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
高槻市	高槻北	0.015	0.020	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.021	0.016	0.016	0.014	0.015	0.013	0.011
高槻市	梶原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.033	0.028
貝塚市	貝塚市消防署	0.021	0.021	0.017	0.017	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011
守口市	西部コミュニティセンター	0.038	0.038	0.033	0.028	0.026	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.022	0.019	0.020
守口市	第一測定局(金田)	0.040	0.041	0.036	0.029	0.031	0.029	0.028	※0.033	0.023	0.021	0.022	0.020	0.021	0.019	0.018
守口市	第二測定局(大日)	0.043	0.041	0.038	0.036	0.029	0.031	0.032	0.028	0.027	0.025	0.024	0.022	0.023	0.020	0.019
守口市	第三測定局(錦)	0.047	0.045	0.040	0.036	0.033	0.029	0.034	0.029	0.027	0.023	0.024	0.023	0.024	0.021	0.020
枚方市	楠葉	0.034	0.035	0.029	0.027	0.025	0.022	0.023	0.023	0.021	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.015
枚方市	枚方市役所	0.033	0.034	0.027	0.025	0.023	0.022	0.021	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.017	0.015	0.014
枚方市	王仁公園	0.020	0.020	0.018	0.016	0.014	0.016	0.017	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.014	0.012	0.010
枚方市	香里	0.028	0.028	0.024	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.035	0.035	0.031	0.028	0.026	0.024	0.023	0.022	0.022	0.019	0.018	0.017	0.018	0.017	※0.018
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
八尾市	八尾市保健所	0.035	0.036	0.029	0.029	0.026	0.023	0.023	0.023	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.015
八尾市	水越	0.019	0.021	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010
泉佐野市	佐野中学校	0.023	0.023	0.019	0.019	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012
富田林市	富田林市役所	0.019	0.019	0.016	0.016	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008
寝屋川市	寝屋川市役所	0.031	0.031	0.027	0.025	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	※0.018	0.015
寝屋川市	成田	0.025	0.025	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013
河内長野市	三日月市民館	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
松原市	大堀給食センター	0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0.038	0.037	0.035	0.032	0.030	0.028	0.029	0.027	0.027	0.025	0.023	0.021	0.021	0.020	0.018
大東市	大東市役所	0.028	0.028	0.024	0.022	0.020	0.019	0.018	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.016	0.014	0.014
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.015	0.014	0.012	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
柏原市	府立修徳学院	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
柏原市	柏原市役所	0.022	0.023	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	※0.009
門真市	門真市役所	0.032	0.033	0.030	0.027	0.026	0.025	0.025	0.023	0.023	0.021	0.020	0.018	0.021	0.018	0.016
門真市	門真市南	0.032	0.032	0.028	0.026	0.024	0.025	0.021	0.025	0.023	0.024	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020
高石市	高石中学校	0.032	0.034	0.026	0.026	0.022	0.020	0.019	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015
高石市	高石市公害監視センター	0.035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	0.041	0.036	0.033	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.022	0.021
藤井寺市	藤井寺市役所	0.028	0.028	0.024	0.024	0.022	0.019	0.020	0.020	0.021	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014	0.012
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.037	0.038	0.031	0.030	0.025	0.023	0.023	0.023	0.022	0.019	0.020	0.019	0.019	0.016	0.017
東大阪市	東大阪市六万寺	0.026	0.024	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014	0.012	0.014	0.014	0.013

(4)窒素酸化物濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
泉南市	泉南市役所	0.023	0.024	0.020	0.020	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.009
交野市	交野市役所	0.024	0.025	0.021	0.018	0.017	0.019	0.019	0.017	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014	0.012	0.012
阪南市	南海団地	0.014	0.013	0.011	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
島本町	島本町役場	0.038	0.039	0.036	0.034	0.033	0.030	0.029	0.027	0.027	0.024	0.022	0.019	0.020	0.018	0.016
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
熊取町	熊取町役場	0.026	0.027	0.024	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.019	0.018	0.014	※0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.064	0.060	0.056	0.051	0.048	0.046	0.046	0.042	0.040	0.038	0.039	0.037	0.033	0.030	0.028
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.067	0.066	0.056	0.056	0.052	0.054	0.050	0.046	0.043	0.043	0.040	0.038	0.041	0.043	0.065
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.064	0.066	0.061	0.059	※0.049	0.056	0.052	0.048	0.044	0.041	0.038	0.035	0.032	0.030	0.028
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.081	0.085	0.075	0.070	0.068	0.056	0.060	0.058	0.050	0.045	0.048	0.047	0.039	0.038	0.035
大阪市旭区	新森小路小学校	0.112	0.102	0.091	0.067	0.063	0.061	0.055	0.052	0.051	0.047	0.047	0.044	0.045	0.040	0.036
大阪市福島区	海老江西小学校	0.057	0.056	0.051	0.048	0.044	0.044	0.044	0.041	0.038	0.036	0.034	0.031	0.030	0.028	0.028
大阪市東成区	今里交差点	0.096	0.085	0.076	0.072	0.068	0.067	0.061	0.058	0.057	0.051	0.049	0.045	0.046	0.042	0.039
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.071	0.070	0.066	0.065	0.063	0.058	0.055	0.052	0.049	0.046	0.045	0.041	0.041	0.036	0.034
大阪市住之江区	住之江交差点	0.073	0.072	0.066	0.063	0.060	0.058	0.059	0.058	0.056	0.053	0.049	0.046	0.045	0.042	0.036
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.065	0.065	0.060	0.056	0.053	0.048	0.046	0.043	0.043	0.039	0.038	0.037	0.036	0.033	0.030
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.051	0.053	0.045	0.044	0.041	0.037	0.038	0.036	0.035	0.031	0.031	0.029	0.028	0.026	0.024
堺市堺区	堺市役所	0.058	0.050	0.042	0.040	0.035	0.032	0.033	0.032	0.030	0.028	0.030	0.027	0.028	0.026	0.026
堺市堺区	第二阪和	0.050	0.047	※0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	0.083	0.074	0.060	0.063	0.056	0.055	0.053	※0.047	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	湾岸	0.059	0.059	0.053	0.049	0.044	0.041	0.040	0.040	0.039	0.033	0.033	0.034	0.033	0.031	0.029
堺市北区	常磐浜寺	0.045	0.045	0.036	0.036	0.033	0.031	0.031	0.028	0.026	0.023	0.022	0.021	0.022	0.022	0.020
堺市中区	阪和深井畑山	0.051	0.048	0.041	0.040	0.036	0.034	0.033	0.032	0.030	0.027	0.028	0.027	0.026	0.025	0.022
堺市南区	阪和泉北	0.039	0.040	※0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市美原区	美原丹上	0.053	0.058	0.053	0.051	0.045	0.042	0.042	0.040	0.039	0.035	0.035	0.032	0.032	0.030	0.028
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	※0.07	0.059	0.055	0.052	0.051	0.044	0.044	0.040
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.053	0.051	0.047	0.044	0.041	0.039	0.035	0.035	0.033	0.031	0.029	0.028	0.027	0.025	0.023
岸和田市	岸和田市役所	0.034	0.034	0.028	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.049	0.045	0.036	0.035	0.038	0.034	0.033	0.031	0.029	0.026	0.024	0.022	0.023	0.019	0.019
豊中市	豊中市千里	0.057	0.054	0.049	0.045	0.043	0.042	0.041	0.036	0.037	0.032	0.031	0.026	0.029	0.022	0.021
吹田市	吹田簡易裁判所	0.052	0.055	0.049	0.043	0.043	0.035	0.038	0.036	0.035	0.032	0.033	0.033	0.031	0.029	0.027
高槻市	高槻市役所	0.066	0.069	0.063	0.055	0.053	0.047	0.044	0.044	0.043	0.040	0.039	0.033	0.030	0.028	0.026
高槻市	緑が丘	0.062	0.068	0.064	0.061	0.056	0.052	0.051	0.047	0.048	0.042	0.039	0.036	0.035	-	-
守口市	淀川工科高校	0.057	0.053	0.045	0.041	0.041	0.042	0.041	0.040	0.043	0.042	0.039	0.034	0.037	0.031	0.028

(5)浮遊粒子状物質濃度の推移(年平均値)

(単位:mg/m³)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大阪市中央区	国設大阪	0.029	0.031	0.025	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.022	0.023	0.019	0.019	0.018	0.016	0.015
大阪市北区	菅北小学校	0.034	0.033	0.031	0.029	0.026	0.023	0.021	0.018	0.024	0.024	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021
大阪市此花区	此花区役所	0.030	0.031	0.027	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.018	0.016
大阪市大正区	平尾小学校	0.040	0.041	0.038	0.035	0.035	0.033	0.031	0.030	0.030	0.025	0.025	0.023	0.020	0.019	0.016
大阪市西淀川区	淀中学校	0.029	0.028	0.026	0.025	0.022	0.022	0.020	0.020	0.019	0.017	0.020	0.018	0.019	0.017	0.015
大阪市淀川区	野中小学校	0.028	0.027	0.025	0.024	0.023	0.022	0.020	0.019	0.020	0.018	0.019	0.018	0.019	0.017	0.015
大阪市生野区	桃谷中学校	0.034	0.035	0.031	0.028	0.025	0.023	0.024	0.024	0.025	0.024	0.021	0.020	0.021	0.020	0.018
大阪市旭区	大宮中学校	0.026	0.027	0.025	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.016	0.014
大阪市城東区	聖賢小学校	0.028	0.028	0.025	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.016	0.014
大阪市住之江区	清江小学校	0.035	0.034	0.031	0.028	0.026	0.022	0.021	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.019	0.017	0.014
大阪市平野区	摂陽中学校	0.026	0.028	0.025	0.024	※0.021	0.021	0.020	0.022	0.023	0.020	0.019	0.016	0.018	0.017	0.015
大阪市西成区	今宮中学校	0.035	0.034	0.031	0.028	0.026	0.024	0.023	0.020	0.023	0.023	0.022	0.020	0.021	0.018	0.016
大阪市西区	九条南小学校	0.033	0.033	0.032	0.030	※0.029	0.030	0.028	0.028	0.026	0.026	0.025	0.024	0.026	0.026	0.022
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.033	0.031	0.033	0.031	0.030	0.032	0.026	0.026	0.028	0.025	0.020	0.019	0.019	0.017	0.015
大阪市住之江区	南港中央公園	0.037	0.037	0.033	0.031	0.028	0.027	0.027	0.028	0.030	0.030	0.026	0.024	0.019	0.017	0.016
堺市堺区	少林寺	0.029	0.029	0.026	0.024	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.018	0.018	0.015
堺市西区	浜寺	0.032	0.033	0.030	0.027	0.026	0.025	0.026	0.025	0.022	0.022	0.023	0.022	0.019	0.019	0.016
堺市西区	石津	0.031	0.033	0.029	0.026	0.024	0.024	0.022	0.021	0.022	0.023	0.022	0.019	0.020	0.020	0.016
堺市北区	金岡	0.029	0.031	0.029	0.027	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	※0.022	-	-	-
堺市堺区	三宝	0.032	0.035	0.032	0.029	0.027	0.028	0.028	0.028	0.030	0.028	0.027	0.025	0.020	0.019	0.018
堺市南区	若松台	0.028	0.028	0.025	0.023	0.021	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.015
堺市東区	登美丘	0.030	0.030	0.027	0.026	0.024	0.021	0.020	0.020	0.023	0.020	0.019	0.017	0.019	0.018	0.016
堺市南区	桃山台	0.029	0.027	※0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.030	0.032	0.029	0.027	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016
堺市美原区	美原	-	-	-	0.026	0.024	0.023	0.020	0.021	0.022	0.021	0.020	0.018	0.019	0.019	0.016
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.015	0.018	0.018	0.016
岸和田市	岸和田中央公園	0.031	0.029	0.027	0.025	0.025	0.021	0.021	0.020	0.023	0.022	0.021	0.020	0.018	0.016	0.014
豊中市	野田	0.029	0.026	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0.039	0.038	0.036	0.032	0.031	0.032	0.033	0.030	0.034	0.019	0.019	0.018	0.019	0.018	0.014
池田市	池田市立南畑会館	0.020	0.026	0.024	0.022	0.020	0.021	0.020	0.019	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.015
吹田市	吹田市垂水	0.025	0.023	0.019	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015
吹田市	吹田市北消防署	0.022	0.022	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.018	0.015	0.014	0.017	0.015	0.014	0.017	0.015
吹田市	吹田市川園	0.025	0.026	0.021	0.019	0.016	0.017	0.015	0.013	0.014	0.014	0.019	0.018	0.017	※0.019	-
吹田市	吹田市高野台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.014	0.014
泉大津市	泉大津市役所	0.029	0.031	0.029	0.025	0.023	0.023	0.024	0.022	0.024	0.022	0.022	0.019	0.019	0.019	0.017

(5)浮遊粒子状物質濃度の推移(年平均値)

(単位:mg/m³)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
高槻市	高槻南	0.027	0.027	0.023	0.022	0.025	0.024	0.020	0.020	0.022	-	-	-	-	-	-
高槻市	高槻北	0.022	0.028	0.028	0.028	0.029	0.031	0.022	0.020	0.022	0.018	0.020	0.018	0.016	0.016	0.015
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.024	0.021	0.019	0.017	0.017	0.017	0.016
高槻市	梶原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.016	0.015
貝塚市	貝塚市消防署	0.029	0.029	0.029	0.025	0.022	0.023	0.020	0.019	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016
守口市	西部コミュニティセンター	0.026	0.025	0.023	0.019	0.016	0.021	0.019	0.017	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014
守口市	第一測定局(金田)	0.032	0.029	0.025	0.024	0.024	0.023	0.020	※0.021	0.021	0.022	0.020	0.020	0.022	0.021	0.019
守口市	第二測定局(大日)	0.026	0.025	0.023	0.023	0.022	0.021	0.017	0.015	0.018	0.016	0.017	0.016	0.018	0.018	0.016
守口市	第三測定局(錦)	0.029	0.029	0.026	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.022	0.020	0.021	0.023	0.022	0.024	0.020
枚方市	楠葉	0.027	0.027	0.024	0.023	0.021	0.021	0.020	0.018	0.019	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016
枚方市	枚方市役所	0.027	0.026	0.024	0.022	0.021	0.018	0.018	0.017	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014
枚方市	王仁公園	0.028	0.027	0.024	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.022	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.016
枚方市	香里	0.028	0.028	0.025	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.026	0.024	0.022	0.023	0.020	0.027	0.019	0.018	0.019	0.018	0.019	0.018	0.017	0.015	※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
八尾市	八尾市保健所	0.029	0.030	0.027	0.025	0.025	0.023	0.021	0.021	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019
八尾市	水越	0.033	0.031	0.027	0.026	0.024	0.021	0.019	0.017	0.019	0.018	0.018	0.017	0.015	0.015	0.013
泉佐野市	佐野中学校	0.025	0.026	0.024	0.024	0.022	0.023	0.023	0.023	0.025	0.024	0.022	0.020	0.020	0.020	0.017
富田林市	富田林市役所	0.030	0.028	0.026	0.026	0.024	0.021	0.019	0.018	0.019	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017	0.014
寝屋川市	寝屋川市役所	0.028	0.029	0.026	0.026	0.023	0.020	0.023	0.023	0.023	0.020	0.021	0.019	0.020	0.017	0.015
寝屋川市	成田	※0.037	※0.039	0.025	0.025	0.022	0.022	0.021	0.019	0.023	0.022	0.021	0.020	0.021	0.020	0.018
河内長野市	三日市公民館	0.023	0.026	0.024	0.024	0.021	0.019	0.022	0.020	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.015
松原市	大堀給食センター	0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0.033	0.033	0.029	0.025	0.023	0.023	0.021	0.020	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016
大東市	大東市役所	0.031	0.028	0.026	0.023	0.022	0.023	0.021	0.021	0.023	0.024	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.026	0.027	0.025	0.023	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.014
柏原市	府立修徳学院	0.026	0.028	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.023	0.021	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016
柏原市	柏原市役所	0.033	0.031	0.027	※0.022	0.022	0.021	0.022	0.019	0.023	0.024	0.018	0.016	0.016	0.017	※0.015
門真市	門真市役所	0.029	0.023	0.031	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.017	0.021	0.017	0.015
門真市	門真市南	0.030	0.028	0.026	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015
高石市	高石中学校	0.028	0.028	0.027	0.031	0.027	0.019	0.019	0.019	0.021	0.020	0.020	0.018	0.018	0.019	0.015
高石市	高石市公害監視センター	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	0.030	0.028	0.026	0.023	0.022	0.021	0.022	0.023	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.016
藤井寺市	藤井寺市役所	0.026	0.027	0.026	0.025	0.022	0.021	0.020	0.019	0.021	0.019	0.018	0.015	0.016	0.016	0.016
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.031	0.031	0.026	0.025	0.025	0.027	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018

(5)浮遊粒子状物質濃度の推移(年平均値)

(単位:mg/m³)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
東大阪市	東大阪市六万寺	0.029	0.028	0.025	0.024	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018
泉南市	泉南市役所	0.024	0.024	0.023	0.024	0.019	0.023	0.020	0.019	0.022	0.021	0.019	0.017	0.017	0.017	0.013
交野市	交野市役所	0.026	0.027	0.023	0.022	0.021	0.021	0.018	0.018	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012
阪南市	南海団地	0.026	0.026	0.024	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.022	0.021	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014
島本町	島本町役場	0.024	0.025	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.017	0.020	0.018	0.016	0.015	0.016	0.016	0.013
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
熊取町	熊取町役場	0.027	0.025	0.022	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.022	0.029	0.027	※0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.035	0.034	0.036	0.037	0.038	0.038	0.026	0.025	0.026	0.026	0.024	0.024	0.024	0.023	0.021
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.032	0.031	0.028	0.026	0.022	0.022	0.021	0.019	0.022	0.019	0.021	0.021	0.020	0.020	0.017
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.037	0.037	0.032	0.030	0.028	0.027	0.024	0.023	0.027	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.018
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.031	0.030	0.027	0.025	0.022	0.021	0.019	0.019	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.018	0.016
大阪市旭区	新森小路小学校	0.040	0.040	0.034	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.026	0.025	0.025	0.024	0.021	0.019	0.016
大阪市福島区	海老江西小学校	0.029	0.028	0.026	0.023	0.020	0.020	0.021	0.022	0.024	0.022	0.020	0.018	0.019	0.018	0.016
大阪市東成区	今里交差点	0.042	0.042	0.036	0.034	0.032	0.032	0.035	0.033	0.033	0.023	0.022	0.021	0.023	0.022	0.019
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.034	0.035	0.031	0.028	0.024	0.023	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.018
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.038	0.038	0.035	0.032	※0.032	0.029	0.027	0.028	0.029	0.026	0.025	0.018	0.018	0.018	0.015
堺市堺区	堺市役所	0.031	0.035	0.030	0.030	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.025	0.024	0.019	0.018	0.017	0.016
堺市堺区	第二阪和	0.036	0.035	※0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	0.036	0.033	0.030	0.026	0.025	0.025	0.023	※0.024	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	湾岸	0.037	0.034	0.035	0.031	0.028	0.026	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.019	0.021	0.020	0.017
堺市北区	常磐浜寺	0.042	0.039	0.033	0.032	0.031	0.030	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.018	0.018	0.019	0.016
堺市中区	阪和深井畑山	0.034	0.033	0.028	0.025	0.024	0.023	0.024	0.026	0.026	0.025	0.025	0.018	0.018	0.018	0.016
堺市南区	阪和泉北	0.033	0.033	※0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市美原区	美原丹上	0.035	0.037	0.034	0.030	0.028	0.026	0.026	0.027	0.026	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.017
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	※0.021	0.024	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.016
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.033	0.034	0.026	0.027	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.023	0.022	0.023	0.023	0.020
豊中市	豊中市役所	0.020	0.028	0.022	0.021	0.018	0.020	0.018	0.015	0.022	0.019	0.017	0.015	0.017	0.016	0.014
豊中市	豊中市千里	0.029	0.030	0.029	0.025	0.025	0.024	0.027	0.029	0.031	0.017	0.016	0.016	0.017	0.015	0.013
吹田市	吹田簡易裁判所	0.032	0.030	0.026	0.023	0.027	0.021	0.018	0.016	0.018	0.021	0.020	0.017	0.018	0.016	0.015
高槻市	高槻市役所	0.024	0.026	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.022	0.021	0.019	0.016	0.016	0.015	0.013
高槻市	緑が丘	0.019	0.019	0.016	0.021	0.019	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.015	0.016	※0.018	-	-
守口市	淀川工科高校	0.033	0.028	0.025	0.027	0.025	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.017	0.015
枚方市	招提	0.032	0.030	0.027	0.022	0.019	0.019	0.017	0.021	0.025	0.023	0.021	0.017	0.017	0.015	0.013
枚方市	中振	0.035	0.034	0.030	0.026	0.023	0.023	0.022	0.021	0.023	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016

(6)浮遊粒子状物質濃度の推移(日平均値の2%除外値)

(単位:mg/m³)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大阪市中央区	国設大阪	0.061	0.072	0.064	0.047	0.047	0.054	0.045	0.051	0.054	0.052	0.046	0.036	0.039	0.034	0.033
大阪市北区	菅北小学校	0.074	0.069	0.076	0.059	0.058	0.064	0.050	0.056	0.059	0.054	0.051	0.043	0.050	0.047	0.047
大阪市此花区	此花区役所	0.063	0.066	0.066	0.054	0.053	0.059	0.053	0.057	0.057	0.049	0.049	0.039	0.042	0.036	0.037
大阪市大正区	平尾小学校	0.093	0.085	0.096	0.072	0.071	0.079	0.072	0.071	0.075	0.060	0.057	0.047	0.047	0.042	0.039
大阪市西淀川区	淀中学校	0.067	0.062	0.065	0.054	0.048	0.061	0.047	0.052	0.057	0.045	0.052	0.039	0.044	0.041	0.037
大阪市淀川区	野中小学校	0.063	0.060	0.066	0.048	0.048	0.061	0.048	0.049	0.058	0.043	0.048	0.039	0.045	0.043	0.036
大阪市生野区	桃谷中学校	0.077	0.074	0.087	0.067	0.064	0.066	0.058	0.058	0.064	0.053	0.052	0.041	0.048	0.046	0.043
大阪市旭区	大宮中学校	0.056	0.060	0.066	0.048	0.045	0.056	0.052	0.050	0.063	0.048	0.050	0.040	0.045	0.042	0.037
大阪市城東区	聖賢小学校	0.068	0.059	0.067	0.054	0.053	0.054	0.049	0.051	0.055	0.049	0.047	0.037	0.043	0.041	0.042
大阪市住之江区	清江小学校	0.079	0.070	0.081	0.063	0.057	0.061	0.051	0.053	0.061	0.050	0.055	0.040	0.046	0.041	0.035
大阪市平野区	摂陽中学校	0.061	0.063	0.069	0.056	※0.047	0.066	0.058	0.054	0.062	0.045	0.049	0.035	0.042	0.042	0.041
大阪市西成区	今宮中学校	0.083	0.071	0.078	0.062	0.059	0.068	0.055	0.055	0.068	0.052	0.053	0.041	0.047	0.042	0.040
大阪市西区	九条南小学校	0.072	0.064	0.076	0.059	※0.058	0.071	0.062	0.061	0.060	0.054	0.058	0.044	0.051	0.050	0.046
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.070	0.067	0.077	0.059	0.056	0.075	0.058	0.059	0.069	0.056	0.048	0.037	0.040	0.038	0.035
大阪市住之江区	南港中央公園	0.076	0.072	0.078	0.061	0.056	0.067	0.055	0.065	0.074	0.062	0.061	0.048	0.041	0.036	0.036
堺市堺区	少林寺	0.070	0.062	0.071	0.052	0.050	0.061	0.055	0.055	0.054	0.048	0.049	0.037	0.044	0.046	0.036
堺市西区	浜寺	0.074	0.074	0.076	0.055	0.052	0.062	0.064	0.066	0.053	0.046	0.048	0.040	0.040	0.042	0.037
堺市西区	石津	0.079	0.072	0.072	0.056	0.052	0.066	0.053	0.056	0.059	0.055	0.053	0.040	0.047	0.049	0.037
堺市北区	金岡	0.071	0.067	0.073	0.060	0.049	0.060	0.053	0.057	0.059	0.047	0.053	※0.043	-	-	-
堺市堺区	三宝	0.074	0.077	0.071	0.059	0.053	0.069	0.055	0.061	0.065	0.061	0.055	0.046	0.044	0.043	0.040
堺市南区	若松台	0.069	0.063	0.069	0.048	0.047	0.055	0.045	0.048	0.050	0.046	0.046	0.037	0.037	0.046	0.035
堺市東区	登美丘	0.070	0.066	0.074	0.060	0.056	0.061	0.054	0.054	0.057	0.049	0.047	0.035	0.040	0.041	0.037
堺市南区	桃山台	0.069	0.059	※0.077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.067	0.065	0.069	0.055	0.055	0.065	0.048	0.057	0.055	0.048	0.047	0.036	0.040	0.040	0.037
堺市美原区	美原	-	-	-	0.055	0.053	0.066	0.052	0.054	0.056	0.048	0.052	0.040	0.039	0.044	0.034
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.033	0.039	0.045	0.036
岸和田市	岸和田中央公園	0.067	0.062	0.068	0.049	0.056	0.058	0.043	0.051	0.056	0.050	0.050	0.036	0.039	0.037	0.031
豊中市	野田	0.065	0.063	0.062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0.082	0.079	0.088	0.059	0.063	0.065	0.065	0.064	0.072	0.045	0.049	0.036	0.044	0.043	0.038
池田市	池田市立南畑会館	0.052	0.064	0.066	0.054	0.049	0.062	0.048	0.056	0.063	0.049	0.047	0.040	0.043	0.042	0.038
吹田市	吹田市垂水	0.060	0.058	0.055	0.044	0.042	0.052	0.041	0.046	0.048	0.040	0.045	0.034	0.040	0.037	0.034
吹田市	吹田市北消防署	0.061	0.058	0.062	0.047	0.040	0.059	0.043	0.049	0.050	0.041	0.042	0.031	0.036	0.038	0.035
吹田市	吹田市川園	0.061	0.062	0.068	0.047	0.043	0.054	0.038	0.049	0.044	0.039	0.045	0.033	0.039	※0.043	-
吹田市	吹田市高野台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.029	0.033
泉大津市	泉大津市役所	0.069	0.068	0.076	0.051	0.054	0.067	0.053	0.054	0.066	0.055	0.051	0.040	0.043	0.050	0.039

(6)浮遊粒子状物質濃度の推移(日平均値の2%除外値)

(単位:mg/m³)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
高槻市	高槻南	0.060	0.063	0.058	0.049	0.049	0.060	0.043	0.051	0.056	-	-	-	-	-	-
高槻市	高槻北	0.042	0.060	0.062	0.051	0.048	0.065	0.047	0.050	0.067	0.046	0.044	0.037	0.037	0.041	0.039
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.052	0.046	0.045	0.035	0.037	0.039	0.035
高槻市	梶原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.039	0.036
貝塚市	貝塚市消防署	0.063	0.066	0.072	0.051	0.050	0.062	0.045	0.056	0.049	0.042	0.050	0.039	0.040	0.044	0.039
守口市	西部コミュニティセンター	0.059	0.059	0.066	0.047	0.045	0.057	0.045	0.050	0.059	0.047	0.044	0.033	0.039	0.040	0.034
守口市	第一測定局(金田)	0.066	0.062	0.064	0.052	0.050	0.059	0.045	※0.052	0.054	0.053	0.047	0.041	0.047	0.043	0.041
守口市	第二測定局(大日)	0.061	0.055	0.061	0.053	0.054	0.064	0.044	0.047	0.057	0.041	0.041	0.034	0.044	0.042	0.036
守口市	第三測定局(錦)	0.060	0.061	0.067	0.048	0.048	0.057	0.046	0.053	0.059	0.046	0.047	0.043	0.047	0.047	0.040
枚方市	楠葉	0.055	0.059	0.061	0.050	0.046	0.053	0.048	0.045	0.051	0.045	0.043	0.034	0.040	0.041	0.045
枚方市	枚方市役所	0.053	0.060	0.060	0.047	0.045	0.045	0.044	0.042	0.052	0.041	0.041	0.033	0.037	0.037	0.034
枚方市	王仁公園	0.057	0.062	0.063	0.050	0.047	0.059	0.049	0.052	0.059	0.042	0.040	0.032	0.037	0.036	0.040
枚方市	香里	0.057	0.062	0.066	0.049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.058	0.056	0.059	0.047	0.048	0.057	0.042	0.046	0.050	0.040	0.044	0.036	0.040	0.036	※0.03
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
八尾市	八尾市保健所	0.065	0.067	0.073	0.058	0.065	0.061	0.056	0.052	0.054	0.046	0.045	0.037	0.042	0.046	0.042
八尾市	水越	0.073	0.070	0.069	0.057	0.054	0.058	0.049	0.045	0.051	0.042	0.043	0.034	0.036	0.044	0.035
泉佐野市	佐野中学校	0.058	0.059	0.071	0.051	0.049	0.070	0.050	0.059	0.065	0.057	0.052	0.039	0.043	0.047	0.037
富田林市	富田林市役所	0.070	0.065	0.069	0.054	0.051	0.057	0.051	0.053	0.054	0.039	0.045	0.038	0.037	0.042	0.035
寝屋川市	寝屋川市役所	0.058	0.062	0.067	0.055	0.052	0.059	0.050	0.053	0.061	0.048	0.051	0.039	0.044	0.039	0.036
寝屋川市	成田	※0.072	※0.083	0.064	0.054	0.051	0.055	0.042	0.052	0.056	0.046	0.041	0.038	0.041	0.045	0.040
河内長野市	三日市公民館	0.062	0.067	0.065	0.051	0.047	0.057	0.050	0.052	0.054	0.048	0.047	0.041	0.039	0.046	0.038
松原市	大堀給食センター	0.068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0.073	0.072	0.078	0.053	0.048	0.058	0.051	0.052	0.053	0.046	0.047	0.039	0.041	0.038	0.040
大東市	大東市役所	0.066	0.064	0.070	0.053	0.050	0.061	0.046	0.050	0.059	0.053	0.049	0.036	0.043	0.043	0.039
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.062	0.059	0.069	0.049	0.053	0.063	0.045	0.056	0.050	0.046	0.047	0.038	0.037	0.039	0.033
柏原市	府立修徳学院	0.066	0.067	0.069	0.052	0.048	0.057	0.053	0.056	0.062	0.050	0.048	0.038	0.039	0.041	0.035
柏原市	柏原市役所	0.079	0.069	0.072	※0.047	0.045	0.053	0.049	0.053	0.058	0.068	0.045	0.032	0.036	0.039	※0.037
門真市	門真市役所	0.067	0.059	0.082	0.056	0.046	0.056	0.043	0.051	0.049	0.044	0.042	0.031	0.038	0.037	0.034
門真市	門真市南	0.064	0.063	0.073	0.049	0.049	0.056	0.048	0.052	0.059	0.045	0.046	0.036	0.036	0.039	0.036
高石市	高石中学校	0.063	0.064	0.071	0.067	0.059	0.057	0.051	0.053	0.054	0.048	0.052	0.041	0.044	0.046	0.033
高石市	高石市公害監視センター	0.063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	0.062	0.071	0.054	0.052	0.067	0.048	0.055	0.063	0.050	0.049	0.042	0.044	0.047	0.039
藤井寺市	藤井寺市役所	0.063	0.061	0.072	0.056	0.049	0.056	0.045	0.050	0.057	0.045	0.045	0.033	0.036	0.040	0.035
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.066	0.065	0.065	0.060	0.052	0.068	0.050	0.054	0.058	0.049	0.050	0.039	0.042	0.045	0.044

(6)浮遊粒子状物質濃度の推移(日平均値の2%除外値)

(単位:mg/m³)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
東大阪市	東大阪市六万寺	0.063	0.062	0.067	0.056	0.049	0.060	0.051	0.056	0.054	0.046	0.046	0.037	0.043	0.050	0.047
泉南市	泉南市役所	0.053	0.057	0.074	0.054	0.047	0.067	0.048	0.055	0.071	0.052	0.053	0.043	0.039	0.043	0.035
交野市	交野市役所	0.057	0.062	0.067	0.047	0.044	0.053	0.042	0.044	0.052	0.039	0.041	0.030	0.036	0.033	0.033
阪南市	南海団地	0.056	0.061	0.062	0.047	0.048	0.061	0.043	0.055	0.051	0.044	0.042	0.036	0.040	0.041	0.035
島本町	島本町役場	0.052	0.057	0.059	0.046	0.047	0.052	0.040	0.042	0.046	0.040	0.041	0.033	0.038	0.037	0.034
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
熊取町	熊取町役場	0.064	0.056	0.062	0.047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.054	0.061	0.077	※0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.073	0.072	0.083	0.066	0.065	0.076	0.059	0.059	0.065	0.057	0.051	0.045	0.050	0.047	0.042
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.074	0.066	0.078	0.055	0.046	0.059	0.052	0.050	0.066	0.048	0.054	0.044	0.048	0.045	0.040
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.081	0.076	0.084	0.066	0.062	0.074	0.064	0.063	0.085	0.053	0.058	0.047	0.050	0.049	0.046
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.079	0.064	0.068	0.058	0.049	0.056	0.055	0.054	0.061	0.050	0.053	0.042	0.047	0.043	0.040
大阪市旭区	新森小路小学校	0.086	0.095	0.085	0.056	0.051	0.063	0.045	0.055	0.056	0.050	0.050	0.039	0.042	0.042	0.035
大阪市福島区	海老江西小学校	0.064	0.062	0.070	0.049	0.048	0.059	0.046	0.054	0.065	0.050	0.051	0.040	0.044	0.043	0.041
大阪市東成区	今里交差点	0.077	0.079	0.081	0.067	0.064	0.075	0.070	0.075	0.072	0.053	0.050	0.043	0.048	0.047	0.044
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.075	0.077	0.078	0.060	0.054	0.061	0.048	0.051	0.059	0.051	0.048	0.040	0.044	0.043	0.039
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.075	0.071	0.077	0.064	※0.057	0.065	0.063	0.062	0.075	0.052	0.054	0.036	0.041	0.038	0.035
堺市堺区	堺市役所	0.066	0.071	0.075	0.059	0.057	0.065	0.058	0.068	0.058	0.053	0.051	0.042	0.045	0.037	0.035
堺市堺区	第二阪和	0.086	0.076	※0.081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	0.079	0.068	0.077	0.060	0.055	0.071	0.055	※0.063	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	湾岸	0.084	0.077	0.085	0.064	0.064	0.078	0.058	0.067	0.071	0.060	0.063	0.041	0.048	0.051	0.038
堺市北区	常磐浜寺	0.079	0.079	0.079	0.064	0.060	0.069	0.055	0.063	0.059	0.048	0.050	0.039	0.042	0.045	0.036
堺市中区	阪和深井畑山	0.076	0.068	0.071	0.052	0.050	0.057	0.047	0.057	0.055	0.050	0.052	0.037	0.038	0.043	0.035
堺市南区	阪和泉北	0.080	0.074	※0.081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市美原区	美原丹上	0.071	0.073	0.078	0.062	0.057	0.067	0.052	0.064	0.061	0.049	0.048	0.038	0.041	0.044	0.038
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	※0.047	0.057	0.052	0.051	0.040	0.040	0.043	0.036
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.083	0.077	0.075	0.054	0.058	0.074	0.054	0.067	0.063	0.055	0.054	0.043	0.049	0.057	0.043
豊中市	豊中市役所	0.055	0.065	0.066	0.049	0.041	0.054	0.040	0.047	0.064	0.045	0.044	0.035	0.044	0.039	0.038
豊中市	豊中市千里	0.066	0.068	0.076	0.051	0.055	0.063	0.055	0.058	0.066	0.044	0.042	0.033	0.040	0.038	0.034
吹田市	吹田簡易裁判所	0.067	0.064	0.064	0.049	0.056	0.057	0.042	0.041	0.050	0.048	0.048	0.034	0.040	0.038	0.033
高槻市	高槻市役所	0.051	0.056	0.055	0.045	0.046	0.045	0.043	0.047	0.050	0.046	0.043	0.033	0.036	0.035	0.032
高槻市	緑が丘	0.040	0.042	0.037	0.044	0.042	0.050	0.043	0.047	0.053	0.042	0.035	0.032	※0.037	-	-
守口市	淀川工科高校	0.071	0.066	0.066	0.054	0.053	0.062	0.046	0.048	0.051	0.043	0.051	0.040	0.040	0.041	0.035
枚方市	招提	0.063	0.065	0.064	0.049	0.044	0.051	0.044	0.049	0.055	0.047	0.046	0.034	0.038	0.033	0.032
枚方市	中振	0.074	0.068	0.070	0.055	0.053	0.061	0.052	0.052	0.061	0.045	0.044	0.035	0.042	0.040	0.038

(7)微小粒子状物質濃度の推移(年平均値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大阪市中央区	国設大阪	*20.5	*19.9	*18.1	*21.1	*17.4	*19.2	*18.3	*18.6	*19.2	*16.5	13.7	12.5	12.9	11.9	10.4
大阪市北区	菅北小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	15.4	14.0	13.0	14.2	13.6	11.9
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
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
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
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	11.1
大阪市西区	九条南小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	17.1	18.2	17.2	16.8	16.3	17.5	13.5
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	12.9
堺市西区	浜寺	-	-	-	-	-	-	-	15.1	15.5	16.4	15.6	14.7	13.4	13.6	※13.5
堺市北区	金岡	-	-	-	-	-	-	-	-	※19.6	15.0	13.4	13.1	※13.9	-	-
堺市堺区	三宝	-	-	-	-	-	-	-	18.7	22.3	19.6	17.2	16.6	15.7	16.3	13.6
堺市南区	若松台	-	-	-	-	-	-	-	※12.8	15.6	15.7	13.7	13.4	11.7	11.5	9.8
堺市中区	深井	-	-	-	-	-	-	-	※15.3	16.8	18.0	15.1	14.8	12.7	13.2	12.0
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※10.6	12.5	11.7	11.1
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.6	13.3	11.5	11.2	10.8	9.2
豊中市	豊中市千成	-	-	-	-	-	-	-	-	※18.8	16.3	16.5	14.7	13.2	14.1	9.6
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
吹田市	吹田市北消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	16.0	14.5	12.4	10.9	12.4	11.5
泉大津市	泉大津市役所	-	-	-	-	-	-	-	※16	15.5	16.7	15.4	14.6	13.7	13.2	11.2
高槻市	高槻南	-	-	-	-	-	-	-	-	※15	15.1	-	-	-	-	-
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※18.8	14.4	13.1	11.8	13.1	10.0
貝塚市	貝塚市消防署	-	-	-	-	-	-	-	※14.7	15.0	16.4	15.3	14.7	13.1	12.8	11.2
守口市	西部コミュニティセンター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.1	12.8	11.2	9.9	7.8
枚方市	王仁公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※16	13.4	12.2	10.6	12.0	9.8
茨木市	茨木市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.7	13.3	12.6	12.0	12.8	※11.7
八尾市	八尾市保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	15.7	16.7	16.2	14.0	12.1	13.1	10.3
泉佐野市	佐野中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※12.6	12.5	11.2	11.5	10.8	9.0
富田林市	富田林市役所	-	-	-	-	-	-	-	※13.5	14.6	15.7	14.2	13.4	12.3	12.0	9.4
寝屋川市	寝屋川市役所	-	-	-	-	-	-	-	※15.2	14.0	14.6	13.0	12.0	11.7	11.0	11.6
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	9.1
大東市	大東市役所	-	-	-	-	-	-	-	※15.4	14.6	14.8	13.9	12.4	11.1	11.7	10.6
和泉市	緑ヶ丘小学校	-	-	-	-	-	-	-	※15.7	14.6	16.0	15.0	13.9	12.9	12.4	10.8
柏原市	府立修徳学院	-	-	-	-	-	-	-	※15.6	14.4	14.9	14.2	13.5	12.3	12.3	10.0
高石市	高石中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※14.7	15.1	13.1	12.7	11.4	10.5
藤井寺市	藤井寺市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.6	13.4	11.5	10.7	10.2	9.6

(注)表中の*は、測定方法が環境省の認定基準を満たさない参考値であることを示す。

(7)微小粒子状物質濃度の推移(年平均値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
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
東大阪市	東大阪市六万寺	-	-	-	-	-	-	-	-	※18.2	14.1	13.7	12.8	13.5	12.8	11.1
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
阪南市	南海団地	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.4	14.0	12.3	11.4	11.4	11.1	9.8
島本町	島本町役場	-	-	-	-	-	-	※12.5	12.9	※14.7	-	※9.9	9.2	9.9	7.8	6.6
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	※11.1	11.0	9.8	9.7	10.5	9.5	8.8
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
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
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
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
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
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
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	※23.3	17.2	14.1	13.2	11.9	12.3	11.7	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
高槻市	高槻市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※11.9	12.1	10.5	10.7	9.7	8.6
守口市	淀川工科高校	-	-	-	-	-	-	※17	15.8	16.8	15.9	14.3	13.2	13.5	12.7	11.5
枚方市	中振	-	-	-	-	-	-	-	14.4	14.6	14.7	13.8	13.3	14.0	12.8	10.8
泉佐野市	末広公園	*※26.4	*26.5	*23.8	*22.0	*20.3	*16.4	*18.5	*14.9	*18.2	*17.7	12.6	12.3	12.7	12.1	10.2
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
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
高石市	カモールMBS	-	-	-	-	-	-	※15.9	15.2	16.3	15.2	14.8	13.7	13.9	12.4	11.5
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
四條畷市	国設四條畷	*23.4	*22.6	*20.0	*19.1	*17.6	*14.2	*14.7	*15.1	*16.9	15.4	13.8	13.3	14.4	13.5	11.8

(注)表中の*は、測定方法が環境省の認定基準を満たさない参考値であることを示す。

(8)微小粒子状物質濃度の推移(日平均値の98%値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大阪市中央区	国設大阪	*43.7	*45.3	*49	*51.8	*39.3	*48.3	*40.3	*46.1	*46.1	*38.4	35.8	27.2	33.0	30.3	28.8
大阪市北区	菅北小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	39.9	36.3	35.4	31.2	34.1	32.6	27.8
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
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
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
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	26.3
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
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
堺市西区	浜寺	-	-	-	-	-	-	39.3	42.8	43.3	38.3	37.3	28.7	32.0	※31.8	26.5
堺市北区	金岡	-	-	-	-	-	-	-	※42.3	40.5	33.1	33.7	※28.9	-	-	-
堺市堺区	三宝	-	-	-	-	-	-	42.7	52.4	45.7	40.0	41.2	34.0	37.1	32.6	30.4
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
堺市中区	深井	-	-	-	-	-	-	※31.8	48.0	47.3	36.9	39.8	28.8	36.6	38.0	34.5
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※25.2	29.8	27.9	25.5
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※29.2	36.0	25.2	27.1	27.8	23.7
豊中市	豊中市千成	-	-	-	-	-	-	-	※38.8	39.8	36.4	36.6	28.9	32.3	30.6	23.5
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
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
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
高槻市	高槻南	-	-	-	-	-	-	-	※34.4	36.5	-	-	-	-	-	-
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	※43.3	34.4	35.1	28.0	32.1	29.6	26.2
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
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
枚方市	王仁公園	-	-	-	-	-	-	-	-	※40.2	32.7	31.5	25.3	28.8	25.0	23.5
茨木市	茨木市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	※36.5	32.8	32.0	27.4	31.1	29.5	※24.5
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
泉佐野市	佐野中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.2	33.9	23.4	27.5	26.2	23.2
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
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
河内長野市	三日市公民館	-	-	-	-	-	-	※23	37.0	36.8	33.1	34.2	26.5	27.1	27.9	24.3
大東市	大東市役所	-	-	-	-	-	-	※27	38.6	36.8	34.5	31.8	25.3	28.4	25.4	25.3
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
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
高石市	高石中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※31.2	40.1	27.7	30.8	27.5	25.0
藤井寺市	藤井寺市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※27.3	35.2	24.8	27.2	26.5	23.7

(注)表中の*は、測定方法が環境省の認定基準を満たさない参考値であることを示す。

(8)微小粒子状物質濃度の推移(日平均値の98%値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
東大阪市	東大阪市西保健センター	-	-	-	-	-	-	-	※40	40.7	36.0	36.0	28.7	30.8	29.7	27.7
東大阪市	東大阪市六万寺	-	-	-	-	-	-	-	-	※43.4	34.1	33.7	28.5	31.6	30.3	26.3
泉南市	泉南市役所	-	-	-	-	-	-	※23	37.2	40.0	36.0	36.7	26.3	30.1	28.7	26.7
阪南市	南海団地	-	-	-	-	-	-	-	-	※37.7	33.0	31.8	24.0	27.7	25.5	24.1
島本町	島本町役場	-	-	-	-	-	-	※23.7	35.1	※27.2	-	※29.2	24.2	26.7	23.0	19.0
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	※35.2	28.7	26.7	23.4	25.5	23.9	23.5
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
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
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
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
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
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
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	※46.5	42.6	35.5	33.7	27.9	28.5	26.8	24.7
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
高槻市	高槻市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.1	32.8	25.3	26.8	24.7	21.1
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
枚方市	中振	-	-	-	-	-	-	-	39.8	36.9	34.9	34.5	31.0	33.3	29.9	27.2
泉佐野市	末広公園	*※48.7	*57.0	*59.8	*45.2	*45.0	*41.8	*41.1	*40.2	*45.5	*37.0	33.0	24.8	29.8	27.4	24.3
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
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
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
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
四條畷市	国設四條畷	*48.7	*48.7	*48.5	*42.3	*42.3	*45.3	*32.6	*35.3	*42.5	38.4	35.1	29.1	33.1	31.9	29.5

(注)表中の*は、測定方法が環境省の認定基準を満たさない参考値であることを示す。

(9)光化学オキシダントの推移(昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数)

(単位:日)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大阪府中央区	国設大阪	0	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
大阪府此花区	此花区役所	3	3	1	2	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0
大阪府大正区	平尾小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
大阪府西淀川区	淀中学校	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1
大阪府淀川区	野中小学校	3	2	0	1	1	3	1	1	0	1	1	0	0	1	1
大阪府生野区	桃谷中学校	4	3	0	2	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
大阪府旭区	大宮中学校	3	9	1	3	2	4	2	0	0	1	0	1	0	1	0
大阪府城東区	聖賢小学校	4	4	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
大阪府住之江区	清江小学校	4	3	0	2	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1
大阪府平野区	摂陽中学校	5	4	2	1	3	0	1	1	0	0	1	1	0	1	2
大阪府西成区	今宮中学校	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
大阪府西区	九条南小学校	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府鶴見区	茨田北小学校	4	11	2	2	2	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0
大阪府浪速区	難波中学校	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-
大阪府住之江区	南港中央公園	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市堺区	少林寺	1	0	1	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2
堺市西区	浜寺	3	2	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
堺市西区	石津	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
堺市北区	金岡	2	1	3	0	5	4	1	1	3	1	3	1	-	-	-
堺市堺区	三宝	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市南区	若松台	6	10	5	3	5	4	2	1	2	1	5	3	1	3	2
堺市東区	登美丘	8	10	6	2	9	5	2	0	2	0	7	1	1	2	4
堺市南区	桃山台	5	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	5	4	2	1	3	0	1	0	1	1	2	1	1	4	3
堺市美原区	美原	-	-	-	1	1	1	1	0	0	1	4	1	1	3	2
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	3	3
岸和田市	岸和田中央公園	1	2	3	2	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1
豊中市	野田	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0	2	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1	2
池田市	池田市立南畑会館	0	1	0	1	0	1	1	2	2	1	3	0	0	1	1
吹田市	吹田市垂水	2	6	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	0	2	1
吹田市	吹田市北消防署	6	11	6	2	0	2	2	0	0	1	3	1	0	1	2
吹田市	吹田市川園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-
吹田市	吹田市高野台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
泉大津市	泉大津市役所	0	1	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2

(9)光化学オキシダントの推移(昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数)

(単位:日)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
高槻市	高槻南	2	6	1	0	3	6	1	2	2	-	-	-	-	-	-
高槻市	高槻北	3	0	0	0	1	0	1	4	1	3	4	0	0	0	0
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3	0	0	0	0
貝塚市	貝塚市消防署	0	4	5	3	5	1	0	0	0	1	4	1	0	0	1
守口市	西部コミュニティセンター	0	2	0	0	0	4	2	1	1	1	3	1	0	1	0
守口市	第一測定局(金田)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
守口市	第二測定局(大日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守口市	第三測定局(錦)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
枚方市	楠葉	1	0	0	0	3	2	1	3	1	2	5	0	1	1	1
枚方市	枚方市役所	1	0	1	0	1	4	1	0	0	2	3	1	0	1	0
枚方市	王仁公園	5	1	2	0	1	2	1	3	2	1	3	0	0	0	1
枚方市	香里	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	0	2	3	1	1	1	0	0	0	0
八尾市	八尾市保健所	0	3	1	0	1	6	1	1	0	1	2	0	0	4	2
泉佐野市	佐野中学校	1	2	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1
富田林市	富田林市役所	9	14	6	1	5	4	1	0	5	2	9	8	2	6	3
寝屋川市	寝屋川市役所	2	8	2	0	3	5	2	2	1	0	4	0	0	1	0
寝屋川市	成田	1	6	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
河内長野市	三日月公民館	10	11	8	1	7	4	2	1	4	1	5	11	1	2	2
松原市	大堀給食センター	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
大東市	大東市役所	3	4	1	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	1	0
和泉市	緑ヶ丘小学校	2	6	6	3	5	3	1	0	0	1	2	2	1	1	2
柏原市	府立修徳学院	7	5	3	2	2	6	1	2	3	1	5	1	1	4	2
柏原市	柏原市役所	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
門真市	門真市役所	1	3	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
門真市	門真市南	1	5	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
高石市	高石中学校	2	4	2	1	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2
高石市	高石市公害監視センター	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
藤井寺市	藤井寺市役所	5	11	3	1	1	6	1	3	1	1	6	1	1	5	3
藤井寺市	道明寺東小学校	7	7	2	1	0	1	1	0	1	1	6	1	1	4	3
東大阪市	東大阪市西保健センター	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0
東大阪市	東大阪市六万寺	3	3	0	0	1	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0

(10)光化学オキシダント濃度の推移(昼間の1時間値の年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大阪府中央区	国設大阪	0.027	0.027	0.029	0.028	0.031	0.031	0.025	0.029	0.032	0.032	0.033	0.033	0.031	0.030	0.030
大阪府此花区	此花区役所	0.029	0.027	0.030	0.028	0.029	0.029	0.026	0.027	0.030	0.027	0.028	0.029	0.030	0.027	0.028
大阪府大正区	平尾小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.030	0.031
大阪府西淀川区	淀中学校	0.030	0.029	0.032	0.032	0.034	0.035	0.027	0.029	0.031	0.031	0.033	0.033	0.033	0.031	0.032
大阪府淀川区	野中小学校	0.027	0.029	0.032	0.031	0.034	0.034	0.027	0.031	0.034	0.031	0.033	0.033	0.035	0.031	0.032
大阪府生野区	桃谷中学校	0.030	0.031	0.034	0.035	0.037	0.036	0.029	0.033	0.035	0.033	0.034	0.032	0.033	0.032	0.032
大阪府旭区	大宮中学校	0.031	0.031	0.032	0.031	0.033	0.033	0.028	0.028	0.029	0.031	0.032	0.032	0.034	0.032	0.033
大阪府城東区	聖賢小学校	0.032	0.031	0.033	0.034	0.034	0.033	0.028	0.031	0.033	0.032	0.029	0.027	0.032	0.030	0.030
大阪府住之江区	清江小学校	0.030	0.030	0.033	0.031	0.035	0.035	0.028	0.030	0.032	0.033	0.034	0.032	0.033	0.030	0.030
大阪府平野区	摂陽中学校	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.030	0.027	0.029	0.032	0.030	0.033	0.032	0.033	0.031	0.032
大阪府西成区	今宮中学校	0.027	0.026	0.028	0.028	0.031	0.027	0.025	0.027	0.030	0.028	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031
大阪府西区	九条南小学校	0.028	0.027	0.029	0.030	0.031	0.029	0.024	0.026	0.028	0.026	0.026	0.025	0.030	0.027	0.025
大阪府鶴見区	茨田北小学校	0.033	0.031	0.034	0.034	0.036	0.037	0.030	0.031	0.034	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033
大阪府浪速区	難波中学校	0.028	0.028	0.031	0.030	0.032	0.032	0.026	0.030	0.032	0.028	0.031	0.033	0.037	-	-
大阪府住之江区	南港中央公園	0.022	0.024	0.027	0.025	0.028	0.029	0.023	0.025	0.027	0.025	0.026	0.025	0.027	0.023	0.025
堺市堺区	少林寺	0.029	0.027	0.032	0.026	0.034	0.032	0.028	0.031	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.028	0.032
堺市西区	浜寺	0.031	0.030	0.032	0.031	0.035	0.032	0.029	0.030	0.033	0.033	0.034	0.034	0.036	0.032	0.034
堺市西区	石津	0.028	0.027	0.030	0.028	0.033	0.032	0.027	0.029	0.031	0.030	0.032	0.032	0.033	0.030	0.030
堺市北区	金岡	0.030	0.030	0.036	0.030	0.038	0.034	0.032	0.034	0.036	0.035	0.036	0.045	-	-	-
堺市堺区	三宝	0.027	0.026	0.035	0.026	0.029	0.028	0.025	0.028	0.028	0.029	0.029	0.030	0.030	0.028	0.030
堺市南区	若松台	0.036	0.036	0.037	0.035	0.039	0.040	0.035	0.037	0.038	0.035	0.039	0.039	0.039	0.037	0.037
堺市東区	登美丘	0.035	0.035	0.038	0.035	0.040	0.040	0.033	0.039	0.038	0.036	0.038	0.037	0.038	0.034	0.036
堺市南区	桃山台	0.034	0.032	0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.033	0.032	0.035	0.034	0.036	0.032	0.030	0.030	0.032	0.035	0.035	0.036	0.036	0.034	0.035
堺市美原区	美原	-	-	-	0.031	0.033	0.032	0.028	0.031	0.032	0.033	0.033	0.033	0.035	0.032	0.033
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.029	0.036	0.033	0.034
岸和田市	岸和田中央公園	0.032	0.033	0.036	0.032	0.037	0.036	0.030	0.034	0.037	0.035	0.036	0.035	0.037	0.033	0.032
豊中市	野田	0.035	0.033	0.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0.028	0.029	0.032	0.028	0.033	0.033	0.028	0.032	0.032	0.032	0.035	0.035	0.033	0.033	0.034
池田市	池田市立南畑会館	0.036	0.035	0.037	0.037	0.037	0.039	0.033	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.039	0.036	0.037
吹田市	吹田市垂水	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.036	0.028	0.032	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.035	0.035
吹田市	吹田市北消防署	0.035	0.034	0.036	0.034	0.033	0.036	0.029	0.036	0.034	0.034	0.036	0.035	0.035	0.036	0.038
吹田市	吹田市川園	0.026	0.029	0.031	0.030	0.030	0.030	0.027	0.031	0.031	0.034	0.034	0.034	0.034	0.040	-
吹田市	吹田市高野台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.030	0.034
泉大津市	泉大津市役所	0.029	0.029	0.030	0.032	0.034	0.036	0.029	0.032	0.037	0.033	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034

(10)光化学オキシダント濃度の推移(昼間の1時間値の年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
高槻市	高槻南	0.035	0.032	0.034	0.033	0.035	0.038	0.029	0.032	0.034	-	-	-	-	-	-
高槻市	高槻北	0.034	0.032	0.030	0.033	0.033	0.036	0.030	0.033	0.032	0.036	0.035	0.034	0.034	0.033	0.033
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	0.038	0.034	0.034	0.033	0.033	0.031	0.034
貝塚市	貝塚市消防署	0.031	0.033	0.037	0.033	0.038	0.038	0.031	0.035	0.037	0.036	0.038	0.037	0.038	0.036	0.035
守口市	西部コミュニティセンター	0.029	0.030	0.031	0.029	0.032	0.034	0.029	0.033	0.034	0.032	0.036	0.033	0.031	0.031	0.032
守口市	第一測定局(金田)	0.027	0.024	0.027	0.026	0.024	0.026	0.022	0.027	0.028	0.028	0.029	0.029	0.034	0.034	0.035
守口市	第二測定局(大日)	0.025	0.022	0.025	0.026	0.022	0.023	0.020	0.026	0.026	0.028	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030
守口市	第三測定局(錦)	0.025	0.022	0.025	0.026	0.026	0.024	0.022	0.027	0.025	0.028	0.027	0.026	0.033	0.033	0.034
枚方市	楠葉	0.030	0.027	0.031	0.029	0.033	0.034	0.030	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.032	0.034
枚方市	枚方市役所	0.030	0.029	0.031	0.031	0.033	0.034	0.028	0.031	0.033	0.034	0.034	0.036	0.036	0.035	0.033
枚方市	王仁公園	0.031	0.029	0.032	0.028	0.032	0.032	0.028	0.032	0.034	0.035	0.036	0.034	0.034	0.033	0.033
枚方市	香里	0.030	0.030	0.031	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.027	0.026	0.029	0.027	0.031	0.031	0.026	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.034
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	0.034	0.029	0.032	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.033	0.034
八尾市	八尾市保健所	0.029	0.029	0.032	0.031	0.033	0.037	0.029	0.032	0.034	0.033	0.034	0.034	0.035	0.033	0.034
泉佐野市	佐野中学校	0.032	0.031	0.035	0.033	0.035	0.036	0.029	0.033	0.036	0.034	0.034	0.034	0.036	0.033	0.034
富田林市	富田林市役所	0.036	0.036	0.039	0.035	0.038	0.040	0.033	0.037	0.040	0.038	0.039	0.039	0.040	0.037	0.037
寝屋川市	寝屋川市役所	0.030	0.031	0.032	0.031	0.033	0.035	0.030	0.031	0.034	0.032	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034
寝屋川市	成田	0.032	0.032	0.033	0.031	0.035	0.034	0.029	0.029	0.031	0.029	0.028	0.031	0.032	0.033	0.033
河内長野市	三日市公民館	0.036	0.034	0.037	0.036	0.037	0.038	0.031	0.035	0.038	0.036	0.036	0.036	0.039	0.036	0.036
松原市	大堀給食センター	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0.027	0.029	0.028	0.029	0.030	0.028	0.025	0.027	0.029	0.028	0.031	0.032	0.032	0.030	0.031
大東市	大東市役所	0.033	0.032	0.034	0.032	0.034	0.036	0.028	0.032	0.035	0.034	0.036	0.036	0.037	0.035	0.035
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.035	0.036	0.038	0.035	0.039	0.040	0.032	0.034	0.039	0.036	0.037	0.037	0.039	0.038	0.036
柏原市	府立修徳学院	0.035	0.034	0.037	0.034	0.036	0.038	0.031	0.034	0.037	0.037	0.036	0.035	0.037	0.037	0.034
柏原市	柏原市役所	0.022	0.025	0.029	0.021	0.022	0.024	0.020	0.020	0.022	0.023	0.029	0.026	0.031	0.024	0.029
門真市	門真市役所	0.030	0.029	0.030	0.030	0.031	0.032	0.028	0.030	0.027	0.025	0.026	0.015	0.022	0.021	0.026
門真市	門真市南	0.030	0.029	0.030	0.029	0.031	0.033	0.031	0.032	0.028	0.029	0.026	0.017	0.023	0.023	0.028
高石市	高石中学校	0.032	0.032	0.034	0.032	0.037	0.036	0.029	0.033	0.035	0.033	0.035	0.036	0.036	0.034	0.034
高石市	高石市公害監視センター	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	0.024	0.026	0.024	0.029	0.028	0.025	0.026	0.030	0.028	0.027	0.028	0.030	0.029	0.030
藤井寺市	藤井寺市役所	0.031	0.032	0.035	0.031	0.035	0.036	0.031	0.036	0.035	0.034	0.036	0.036	0.037	0.035	0.037
藤井寺市	道明寺東小学校	0.033	0.032	0.034	0.032	0.032	0.032	0.029	0.031	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.030	0.030	0.032	0.029	0.034	0.034	0.029	0.032	0.034	0.034	0.035	0.032	0.035	0.033	0.034
東大阪市	東大阪市六万寺	0.032	0.033	0.034	0.034	0.037	0.038	0.030	0.034	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.032	0.032

(11)メタン濃度の推移(年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大阪市中央区	国設大阪	1.87	1.87	1.88	1.89	1.90	1.89	1.88	1.95	1.95	1.96	1.99	1.98	1.98	1.98	2.00
大阪市此花区	此花区役所	1.84	1.84	1.85	1.85	-	1.86	1.86	1.92	1.93	1.95	1.96	1.95	2.00	2.00	2.00
大阪市淀川区	野中小学校	1.90	1.91	1.90	1.91	1.92	1.90	1.93	1.93	1.92	1.95	1.94	1.96	1.98	1.97	1.98
大阪市平野区	摂陽中学校	1.83	1.82	1.83	1.86	1.81	1.83	1.85	1.85	1.88	1.89	1.97	1.97	2.00	1.98	2.01
堺市堺区	少林寺	1.87	1.91	1.90	1.92	1.93	1.91	1.90	1.91	1.93	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98
堺市西区	浜寺	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.85	1.87	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.96	1.96	1.98
堺市西区	石津	-	-	1.95	1.92	1.92	1.91	1.95	1.96	1.95	1.95	1.94	1.96	1.96	1.96	1.98
堺市北区	金岡	1.90	1.92	1.91	1.93	1.93	1.93	1.93	1.94	1.96	1.95	1.95	1.92	-	-	-
堺市堺区	三宝	1.91	1.91	1.88	1.92	1.92	1.91	1.90	1.91	1.93	1.93	1.95	1.97	1.97	1.97	1.99
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.96	1.95	1.95	1.96
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	1.89	1.89	1.89	1.89	1.91	1.92	1.92	1.94	1.95	1.96	1.96	1.98
池田市	池田市立南畑会館	1.86	1.86	1.87	1.88	1.88	1.87	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.94	1.93	1.95
吹田市	吹田市北消防署	1.85	1.83	1.82	1.87	1.88	1.88	1.89	1.93	1.91	1.92	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96
貝塚市	貝塚市消防署	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.91	1.92	1.93	1.94	1.92	1.93	1.95	1.95	1.96	1.97
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	1.86	1.87	1.89	1.89	1.91	1.93	1.94	1.96	1.93	1.96
泉佐野市	佐野中学校	1.95	1.86	1.88	1.89	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	1.84	1.86	1.90	1.92	1.94	1.90	1.91	1.92	1.92	1.93	1.94	1.95	1.94	1.95	1.97
寝屋川市	寝屋川市役所	1.84	1.87	1.89	1.90	1.91	1.90	1.90	1.92	1.93	1.93	1.95	1.96	1.97	1.97	1.98
高石市	高石市公害監視センター	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	1.80	1.80	1.80	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	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.91	1.91	1.92	1.94	1.95	1.97	1.98	1.97	1.99	2.00
島本町	島本町役場	1.85	1.85	1.86	1.88	1.87	1.87	1.87	1.88	1.87	-	-	-	-	-	-
大阪市西淀川区	出来島小学校	1.93	1.92	1.93	1.95	1.96	1.94	1.95	1.95	1.97	1.97	1.97	1.97	2.03	2.02	2.02
大阪市住之江区	北粉浜小学校	1.77	1.76	1.77	1.93	1.99	1.97	1.92	1.90	1.92	1.94	1.96	2.07	2.00	1.98	2.00
堺市中区	阪和深井畑山	1.92	1.88	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	天の川下水ポンプ場	1.88	1.88	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	1.88	1.88	1.89	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	1.87	1.99	1.88	1.89	1.90	1.88	1.90	1.91	1.93	1.92	1.93	1.94	1.96	1.95	1.96
吹田市	吹田簡易裁判所	1.91	1.91	1.90	1.92	1.91	1.88	1.92	1.94	1.93	1.96	1.97	2.00	1.97	1.98	2.00
高槻市	高槻市役所	1.85	1.89	1.90	1.90	1.91	1.91	1.90	1.92	1.94	1.94	1.95	1.95	1.96	1.96	1.97
守口市	淀川工科高校	1.85	1.89	1.90	1.90	1.89	1.89	1.90	1.92	1.92	1.92	1.94	1.95	1.96	1.97	2.01
八尾市	太子堂	1.88	1.89	1.88	1.89	1.89	1.89	1.89	1.92	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.95	1.97
松原市	松原北小学校	1.90	1.90	1.91	1.92	1.92	1.91	1.91	1.92	1.93	1.94	1.96	1.96	1.96	1.96	1.97
摂津市	摂津市役所	1.88	1.88	1.89	1.93	1.92	1.92	1.92	1.93	1.95	1.94	1.97	1.97	1.98	1.97	1.99
高石市	カモドールMBS	1.89	1.91	1.92	1.93	1.93	1.92	1.93	1.93	1.93	1.93	1.95	1.95	1.96	1.96	1.98

(12)全炭化水素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大阪市中央区	国設大阪	2.14	2.15	2.12	2.13	2.13	2.12	2.10	2.11	2.10	2.08	2.12	2.11	2.10	2.10	2.11
大阪市此花区	此花区役所	2.08	2.11	2.09	2.08	-	2.06	2.06	2.08	2.09	2.09	2.11	2.11	2.16	2.21	2.23
大阪市淀川区	野中小学校	2.18	2.28	2.18	2.16	2.17	2.12	2.13	2.12	2.10	2.08	2.07	2.10	2.11	2.07	2.08
大阪市平野区	摂陽中学校	2.12	2.17	2.04	2.11	2.01	2.00	2.03	2.02	2.11	2.07	2.20	2.16	2.16	2.15	2.36
堺市堺区	少林寺	2.12	2.13	2.13	2.16	2.16	2.11	2.10	2.09	2.10	2.11	2.12	2.12	2.14	2.16	2.15
堺市西区	浜寺	2.16	2.16	2.14	2.14	2.10	2.07	2.09	2.11	2.11	2.11	2.13	2.14	2.14	2.14	2.15
堺市西区	石津	-	-	2.21	2.16	2.14	2.11	2.17	2.18	2.14	2.12	2.10	2.13	2.15	2.15	2.15
堺市北区	金岡	2.16	2.20	2.14	2.16	2.14	2.13	2.14	2.15	2.15	2.11	2.14	2.09	-	-	-
堺市堺区	三宝	2.22	2.21	2.15	2.19	2.16	2.12	2.10	2.09	2.11	2.09	2.10	2.09	2.07	2.07	2.08
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.18	2.15	2.14	2.15
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	2.08	2.04	2.03	2.05	2.07	2.06	2.05	2.08	2.09	2.09	2.10	2.12
池田市	池田市立南畑会館	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.97	1.96	1.98	1.98	1.98	2.00	2.01	2.03	2.00	2.02
吹田市	吹田市北消防署	2.11	2.04	2.00	2.06	2.06	2.07	2.02	2.06	2.03	2.04	2.03	2.03	2.05	2.04	2.05
貝塚市	貝塚市消防署	2.07	2.12	2.07	2.09	2.09	2.07	2.12	2.12	2.11	2.01	2.04	2.05	2.07	2.06	2.06
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	2.02	2.04	2.03	2.04	2.05	2.10	2.07	2.09	2.05	2.09
泉佐野市	佐野中学校	2.15	2.08	2.05	2.08	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	2.06	2.10	2.11	2.17	2.12	2.04	2.06	2.05	2.05	2.04	2.03	2.07	2.05	2.04	2.06
寝屋川市	寝屋川市役所	2.13	2.15	2.12	2.11	2.10	2.08	2.09	2.11	2.10	2.08	2.10	2.11	2.13	2.08	2.10
高石市	高石市公害監視センター	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	2.08	2.10	2.09	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	2.15	2.18	2.15	2.20	2.18	2.14	2.14	2.14	2.16	2.16	2.20	2.18	2.19	2.20	2.21
島本町	島本町役場	1.99	2.00	1.99	1.99	1.98	1.96	1.95	1.95	1.94	-	-	-	-	-	-
大阪市西淀川区	出来島小学校	2.30	2.30	2.24	2.25	2.24	2.21	2.19	2.20	2.22	2.20	2.19	2.18	2.25	2.22	2.23
大阪市住之江区	北粉浜小学校	2.12	2.05	2.01	2.23	2.26	2.20	2.15	2.14	2.14	2.15	2.17	2.26	2.17	2.13	2.14
堺市中区	阪和深井畑山	2.18	2.14	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	天の川下水ポンプ場	2.22	2.25	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	2.19	2.17	2.16	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	2.15	2.29	2.12	2.12	2.12	2.09	2.11	2.12	2.14	2.10	2.11	2.11	2.13	2.11	2.12
吹田市	吹田簡易裁判所	2.27	2.26	2.17	2.30	2.29	2.19	2.22	2.27	2.20	2.24	2.21	2.18	2.13	2.12	2.13
高槻市	高槻市役所	2.11	2.24	2.15	2.13	2.12	2.10	2.09	2.12	2.10	2.10	2.11	2.09	2.11	2.10	2.11
守口市	淀川工科高校	2.19	2.22	2.20	2.17	2.11	2.12	2.11	2.11	2.11	2.08	2.10	2.11	2.11	2.14	2.19
八尾市	太子堂	2.27	2.31	2.23	2.25	2.12	2.13	2.13	2.14	2.11	2.13	2.13	2.13	2.15	2.14	2.14
松原市	松原北小学校	2.19	2.20	2.18	2.18	2.17	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.15	2.14	2.16	2.16	2.16
摂津市	摂津市役所	2.25	2.23	2.20	2.17	2.14	2.11	2.09	2.13	2.12	2.10	2.13	2.10	2.12	2.09	2.09
高石市	カモドールMBS	2.20	2.23	2.20	2.20	2.18	2.13	2.15	2.15	2.13	2.12	2.15	2.14	2.14	2.15	2.16

(13)全炭化水素濃度の推移(6～9時における年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大阪市中央区	国設大阪	2.22	2.21	2.18	2.19	2.18	2.17	2.15	2.17	2.16	2.14	2.18	2.15	2.14	2.15	2.16
大阪市此花区	此花区役所	2.17	2.19	2.16	2.15	-	2.11	2.09	2.12	2.13	2.13	2.16	2.14	2.20	2.25	2.24
大阪市淀川区	野中小学校	2.23	2.33	2.24	2.22	2.21	2.16	2.16	2.16	2.13	2.12	2.10	2.13	2.14	2.11	2.12
大阪市平野区	摂陽中学校	2.20	2.27	2.10	2.18	2.03	2.07	2.10	2.09	2.15	2.12	2.27	2.19	2.20	2.20	2.33
堺市堺区	少林寺	2.18	2.18	2.18	2.20	2.20	2.15	2.13	2.13	2.14	2.15	2.16	2.15	2.17	2.19	2.18
堺市西区	浜寺	2.19	2.20	2.17	2.17	2.12	2.10	2.13	2.15	2.16	2.15	2.17	2.17	2.18	2.18	2.18
堺市西区	石津	-	-	2.28	2.20	2.18	2.15	2.22	2.22	2.18	2.16	2.14	2.16	2.19	2.19	2.18
堺市北区	金岡	2.20	2.25	2.18	2.19	2.17	2.16	2.18	2.19	2.20	2.15	2.19	2.10	-	-	-
堺市堺区	三宝	2.27	2.27	2.17	2.21	2.19	2.14	2.13	2.13	2.16	2.12	2.13	2.10	2.09	2.09	2.09
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.22	2.19	2.18	2.17
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	2.11	2.07	2.07	2.07	2.09	2.09	2.08	2.11	2.12	2.12	2.13	2.15
池田市	池田市立南畑会館	2.03	2.03	2.03	2.03	2.01	2.00	1.98	2.00	2.01	2.00	2.02	2.04	2.05	2.02	2.04
吹田市	吹田市北消防署	2.16	2.08	2.05	2.11	2.09	2.11	2.05	2.08	2.05	2.07	2.05	2.05	2.07	2.06	2.07
貝塚市	貝塚市消防署	2.10	2.16	2.11	2.13	2.13	2.10	2.14	2.15	2.14	2.03	2.06	2.08	2.09	2.08	2.08
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	2.06	2.08	2.08	2.08	2.09	2.13	2.10	2.14	2.10	2.13
泉佐野市	佐野中学校	2.18	2.13	2.08	2.11	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	2.09	2.14	2.15	2.21	2.15	2.07	2.09	2.07	2.07	2.06	2.06	2.09	2.08	2.06	2.09
寝屋川市	寝屋川市役所	2.20	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.16	2.15	2.13	2.16	2.15	2.18	2.12	2.14
高石市	高石市公害監視センター	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	2.12	2.13	2.12	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	2.22	2.25	2.22	2.26	2.24	2.21	2.20	2.20	2.24	2.23	2.28	2.24	2.26	2.28	2.28
島本町	島本町役場	2.07	2.09	2.07	2.06	2.03	2.02	2.00	2.00	1.99	-	-	-	-	-	-
大阪市西淀川区	出来島小学校	2.44	2.43	2.37	2.35	2.33	2.44	2.27	2.28	2.30	2.28	2.26	2.24	2.35	2.32	2.31
大阪市住之江区	北粉浜小学校	2.17	2.09	2.05	2.28	2.29	2.24	2.21	2.19	2.20	2.20	2.24	2.32	2.20	2.18	2.18
堺市中区	阪和深井畑山	2.24	2.20	2.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	天の川下水ポンプ場	2.21	2.22	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	2.24	2.22	2.21	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	2.22	2.34	2.17	2.17	2.17	2.12	2.15	2.16	2.18	2.13	2.14	2.13	2.17	2.14	2.15
吹田市	吹田簡易裁判所	2.41	2.36	2.27	2.39	2.38	2.26	2.30	2.35	2.26	2.30	2.27	2.24	2.18	2.17	2.18
高槻市	高槻市役所	2.21	2.34	2.24	2.21	2.19	2.16	2.15	2.18	2.16	2.16	2.16	2.13	2.17	2.15	2.16
守口市	淀川工科高校	2.27	2.31	2.29	2.24	2.16	2.17	2.16	2.16	2.16	2.13	2.14	2.14	2.15	2.19	2.24
八尾市	太子堂	2.47	2.49	2.36	2.38	2.19	2.18	2.19	2.20	2.17	2.19	2.21	2.19	2.22	2.22	2.20
松原市	松原北小学校	2.25	2.25	2.23	2.22	2.21	2.17	2.17	2.17	2.18	2.16	2.21	2.17	2.20	2.21	2.20
摂津市	摂津市役所	2.32	2.30	2.26	2.22	2.18	2.16	2.13	2.17	2.17	2.15	2.18	2.13	2.16	2.13	2.13
高石市	カモドールMBS	2.30	2.34	2.30	2.28	2.26	2.20	2.23	2.21	2.20	2.18	2.22	2.19	2.19	2.20	2.21

(14)非メタン炭化水素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大阪市中央区	国設大阪	0.28	0.28	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.16	0.15	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12
大阪市此花区	此花区役所	0.24	0.27	0.24	0.24	-	0.20	0.20	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.20	0.23
大阪市淀川区	野中小学校	0.28	0.37	0.28	0.26	0.25	0.21	0.20	0.19	0.18	0.13	0.13	0.14	0.12	0.10	0.10
大阪市平野区	摂陽中学校	0.29	0.35	0.21	0.25	0.20	0.17	0.17	0.17	0.24	0.18	0.23	0.19	0.16	0.16	0.35
堺市堺区	少林寺	0.25	0.22	0.23	0.24	0.23	0.20	0.19	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.19	0.17
堺市西区	浜寺	0.30	0.30	0.28	0.28	0.24	0.22	0.22	0.19	0.18	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17
堺市西区	石津	-	-	0.26	0.24	0.22	0.20	0.22	0.22	0.20	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.18
堺市北区	金岡	0.26	0.29	0.23	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.17	0.19	0.17	-	-	-
堺市堺区	三宝	0.32	0.30	0.27	0.27	0.24	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.13	0.10	0.09	0.09
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.20	0.20	0.18
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	0.18	0.15	0.14	0.15	0.16	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14
池田市	池田市立南畑会館	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.06	0.07
吹田市	吹田市北消防署	0.26	0.21	0.19	0.20	0.18	0.19	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09
貝塚市	貝塚市消防署	0.18	0.22	0.17	0.17	0.16	0.16	0.20	0.19	0.17	0.09	0.11	0.11	0.12	0.10	0.09
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	0.16	0.17	0.15	0.14	0.14	0.18	0.13	0.13	0.12	0.13
泉佐野市	佐野中学校	0.20	0.22	0.17	0.19	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	0.22	0.24	0.21	0.25	0.17	0.14	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.12	0.11	0.09	0.09
寝屋川市	寝屋川市役所	0.30	0.29	0.23	0.21	0.20	0.18	0.18	0.19	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	0.11	0.12
高石市	高石市公害監視センター	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	0.28	0.29	0.29	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	0.26	0.28	0.25	0.27	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.23	0.21	0.22	0.21	0.21
島本町	島本町役場	0.14	0.15	0.13	0.11	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.37	0.38	0.31	0.31	0.28	0.27	0.24	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.34	0.29	0.23	0.30	0.27	0.23	0.24	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.17	0.15	0.14
堺市中区	阪和深井畑山	0.26	0.26	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.35	0.37	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	0.32	0.29	0.28	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.28	0.30	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.17	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16
吹田市	吹田簡易裁判所	0.37	0.35	0.27	0.38	0.38	0.31	0.30	0.33	0.27	0.28	0.25	0.18	0.15	0.14	0.14
高槻市	高槻市役所	0.26	0.34	0.26	0.22	0.21	0.20	0.19	0.20	0.17	0.16	0.16	0.14	0.15	0.14	0.14
守口市	淀川工科高校	0.34	0.33	0.30	0.27	0.22	0.23	0.21	0.19	0.19	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.18
八尾市	太子堂	0.39	0.42	0.35	0.36	0.23	0.23	0.24	0.22	0.19	0.20	0.19	0.17	0.19	0.19	0.17
松原市	松原北小学校	0.29	0.30	0.26	0.26	0.25	0.22	0.21	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19
摂津市	摂津市役所	0.37	0.35	0.31	0.24	0.21	0.19	0.17	0.20	0.17	0.16	0.16	0.13	0.14	0.11	0.10
高石市	カモドールMBS	0.31	0.31	0.28	0.27	0.25	0.21	0.22	0.22	0.20	0.18	0.20	0.18	0.18	0.19	0.19

(15)非メタン炭化水素濃度の推移(6~9時における年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大阪市中央区	国設大阪	0.32	0.32	0.27	0.27	0.26	0.26	0.24	0.18	0.17	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14
大阪市此花区	此花区役所	0.30	0.33	0.29	0.28	-	0.24	0.21	0.18	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.21	0.21
大阪市淀川区	野中小学校	0.31	0.41	0.32	0.29	0.28	0.25	0.22	0.21	0.19	0.15	0.14	0.15	0.14	0.12	0.11
大阪市平野区	摂陽中学校	0.34	0.41	0.24	0.29	0.21	0.20	0.21	0.21	0.24	0.20	0.26	0.19	0.19	0.19	0.31
堺市堺区	少林寺	0.28	0.25	0.26	0.26	0.25	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.20	0.18
堺市西区	浜寺	0.31	0.33	0.29	0.28	0.24	0.23	0.24	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.18
堺市西区	石津	-	-	0.31	0.26	0.24	0.22	0.25	0.24	0.22	0.19	0.18	0.18	0.20	0.20	0.19
堺市北区	金岡	0.28	0.32	0.25	0.24	0.22	0.21	0.23	0.22	0.22	0.18	0.21	0.16	-	-	-
堺市堺区	三宝	0.34	0.33	0.27	0.28	0.25	0.22	0.21	0.20	0.20	0.17	0.15	0.12	0.10	0.10	0.09
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.22	0.21	0.19
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15
池田市	池田市立南畑会館	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.07	0.08
吹田市	吹田市北消防署	0.30	0.24	0.22	0.23	0.21	0.21	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10
貝塚市	貝塚市消防署	0.20	0.24	0.19	0.19	0.17	0.18	0.20	0.20	0.18	0.10	0.11	0.12	0.13	0.11	0.09
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.19	0.14	0.16	0.15	0.15
泉佐野市	佐野中学校	0.23	0.26	0.19	0.21	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	0.24	0.27	0.23	0.27	0.19	0.15	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.13	0.12	0.09	0.10
寝屋川市	寝屋川市役所	0.34	0.32	0.28	0.25	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.18	0.19	0.17	0.19	0.14	0.14
高石市	高石市公害監視センター	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	0.31	0.31	0.30	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	0.30	0.32	0.28	0.31	0.29	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.27	0.23	0.26	0.26	0.24
島本町	島本町役場	0.19	0.20	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.49	0.50	0.43	0.39	0.37	0.46	0.31	0.31	0.31	0.29	0.28	0.26	0.29	0.28	0.28
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.38	0.31	0.26	0.33	0.30	0.26	0.27	0.26	0.25	0.23	0.25	0.22	0.19	0.17	0.16
堺市中区	阪和深井畑山	0.30	0.30	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.31	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	0.35	0.32	0.31	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.33	0.34	0.28	0.26	0.25	0.23	0.24	0.23	0.23	0.19	0.20	0.18	0.20	0.17	0.17
吹田市	吹田簡易裁判所	0.48	0.44	0.36	0.46	0.45	0.36	0.36	0.39	0.31	0.33	0.29	0.23	0.19	0.18	0.17
高槻市	高槻市役所	0.34	0.43	0.32	0.28	0.26	0.24	0.22	0.23	0.20	0.20	0.19	0.16	0.18	0.18	0.17
守口市	淀川工科高校	0.40	0.40	0.36	0.31	0.24	0.25	0.23	0.21	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.19	0.21
八尾市	太子堂	0.55	0.57	0.45	0.46	0.26	0.26	0.27	0.25	0.22	0.23	0.23	0.21	0.23	0.24	0.20
松原市	松原北小学校	0.32	0.33	0.29	0.28	0.27	0.24	0.23	0.22	0.23	0.21	0.22	0.19	0.22	0.22	0.20
摂津市	摂津市役所	0.42	0.40	0.35	0.28	0.25	0.23	0.20	0.22	0.20	0.19	0.19	0.14	0.16	0.13	0.12
高石市	カモドールMBS	0.38	0.40	0.35	0.33	0.31	0.26	0.27	0.26	0.25	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.21

(16)二酸化硫黄濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大阪市中央区	国設大阪	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	※0.002	0.002	0.001	0.002
大阪市北区	菅北小学校	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-	-	-	-
大阪市此花区	此花区役所	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005
大阪市大正区	平尾小学校	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
大阪市西淀川区	淀中学校	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	-	-	-	-	-
大阪市淀川区	野中小学校	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002
大阪市生野区	桃谷中学校	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004
大阪市旭区	大宮中学校	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006
大阪市城東区	聖賢小学校	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006
大阪市住之江区	清江小学校	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005
大阪市平野区	摂陽中学校	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
大阪市西成区	今宮中学校	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	-	-	-	-	-	-	-
大阪市西区	九条南小学校	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.004	0.005	0.004	0.005	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	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004
堺市堺区	少林寺	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.002
堺市西区	浜寺	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
堺市西区	石津	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.003
堺市北区	金岡	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	※0.006	-	-	-
堺市堺区	三宝	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.002
堺市南区	若松台	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.004	0.005	0.005	0.004
岸和田市	岸和田中央公園	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
豊中市	野田	0.005	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
池田市	池田市立南畑会館	0.004	0.004	0.003	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	吹田市垂水	0.005	0.006	0.005	0.005	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	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
吹田市	吹田市川園	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	※0.005	-
吹田市	吹田市高野台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.003	0.004
高槻市	高槻南	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-	-	-
高槻市	高槻北	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	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
貝塚市	貝塚市消防署	0.005	0.005	0.004	※0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
守口市	第一測定局(金田)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003

(16)二酸化硫黄濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
守口市	第二測定局(大日)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
守口市	第三測定局(錦)	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004
枚方市	楠葉	0.004	0.005	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枚方市	枚方市役所	0.006	0.006	0.006	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
枚方市	王仁公園	0.004	0.005	0.004	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
枚方市	香里	0.004	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	※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
八尾市	八尾市保健所	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
八尾市	水越	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
泉佐野市	佐野中学校	※0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
寝屋川市	寝屋川市役所	0.004	0.004	0.004	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寝屋川市	成田	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001
松原市	大堀給食センター	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柏原市	柏原市役所	0.005	0.005	0.004	※0.004	0.006	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
門真市	門真市役所	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	0.001	0.001
門真市	門真市南	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001
高石市	高石中学校	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
高石市	高石市公害監視センター	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
東大阪市	東大阪市六万寺	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001	0.001
泉南市	泉南市役所	0.005	0.005	0.005	※0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
交野市	交野市役所	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	-
熊取町	熊取町役場	0.006	0.006	0.005	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.004	0.004	0.004	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003
大阪市福島区	海老江西小学校	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003
豊中市	豊中市役所	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
吹田市	吹田簡易裁判所	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001
高槻市	高槻市役所	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
守口市	淀川工科高校	0.005	0.005	0.005	※0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枚方市	招提	0.006	0.006	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枚方市	中振	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001

2019年度
大気汚染常時監視測定局測定結果
2020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
