

平成 2 5 年 度

# 大 気 汚 染 常 時 測 定 局 測 定 結 果

( 平 成 2 5 年 4 月 ~ 平 成 2 6 年 3 月 )

大 阪 府



# ま え が き

大気汚染防止法第24条の規定により、平成25年4月から平成26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）並びに交通量の各項目の集計を行いました。

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、寝屋川市、松原市、柏原市、門真市、高石市、藤井寺市、交野市、茨木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。

平成26年9月

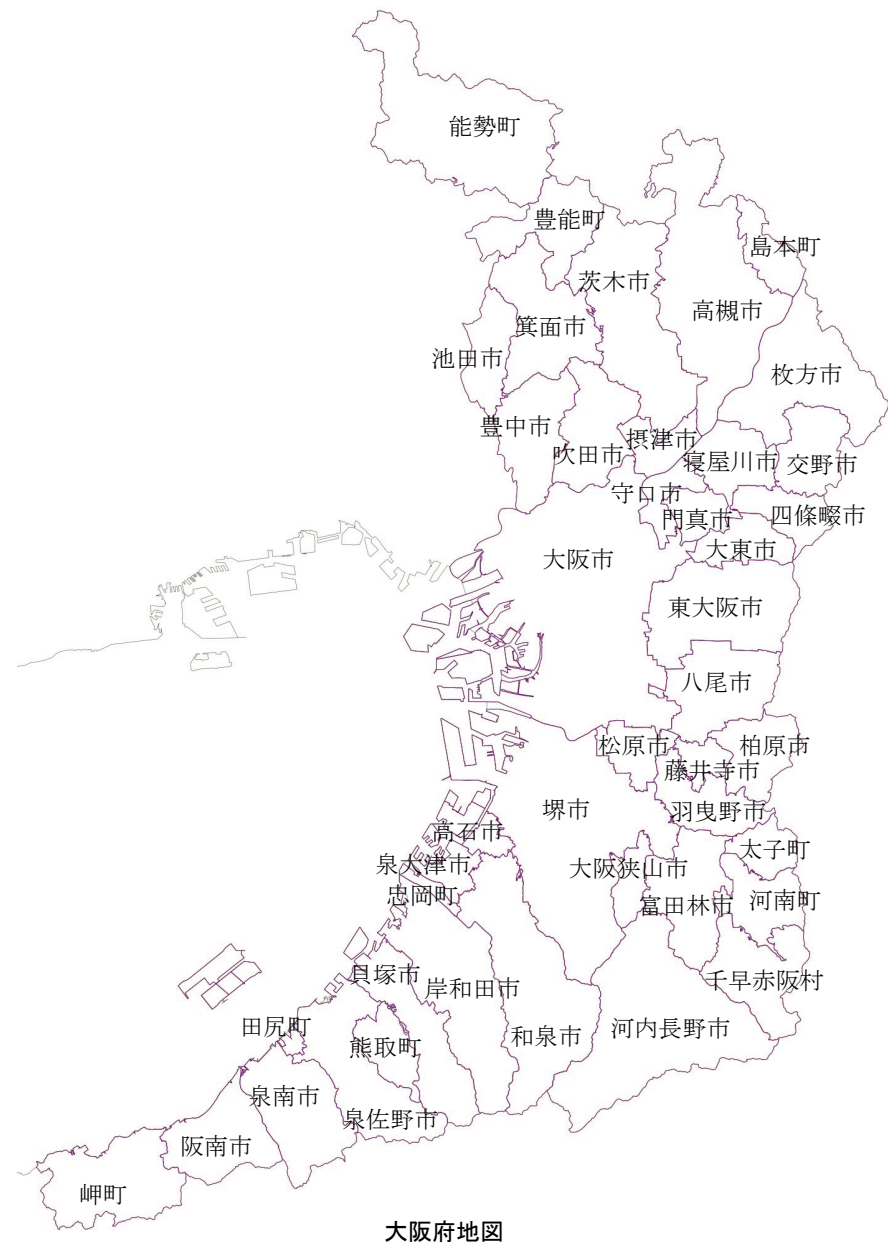
大阪府環境農林水産部環境管理室長

# 目 次

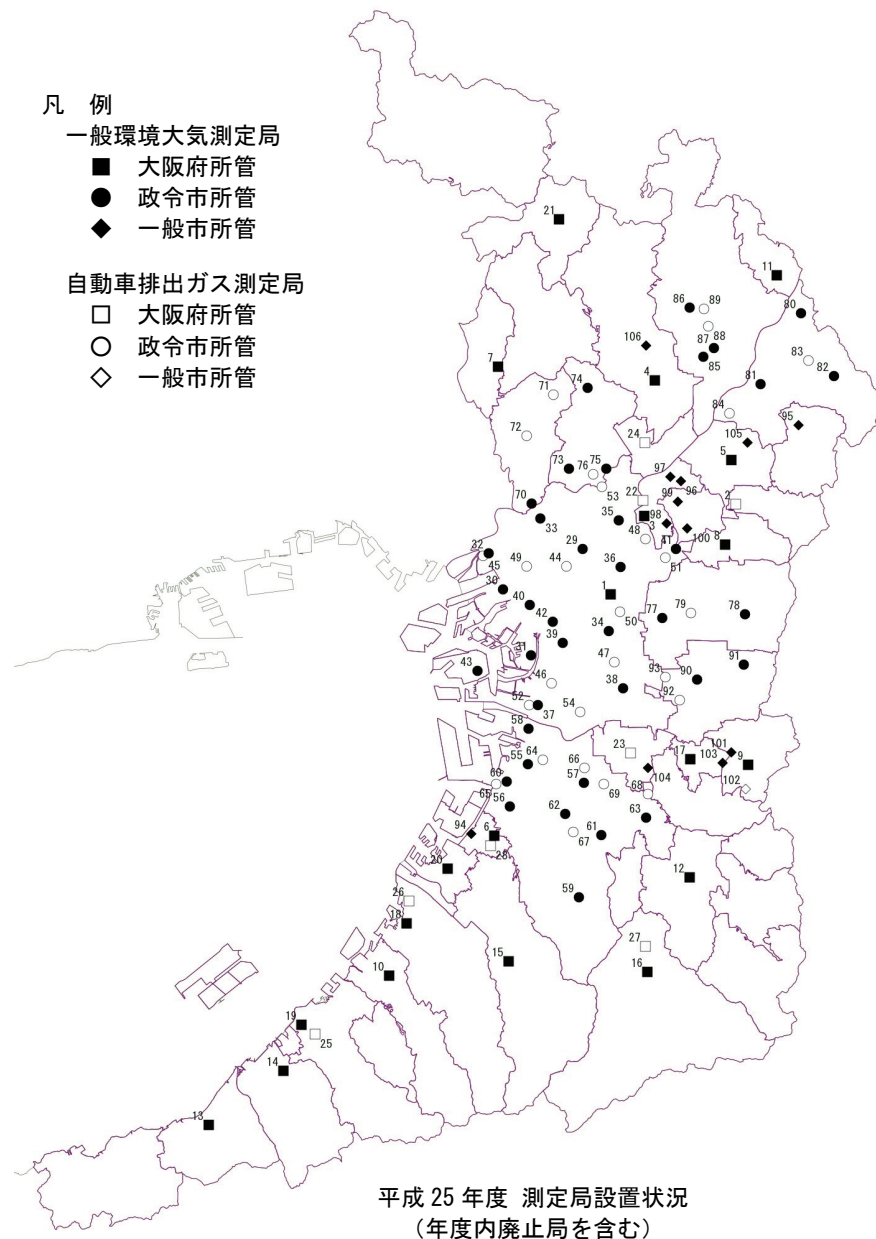
大気汚染常時監視測定局設置状況図	1
大気汚染常時監視測定局設置状況一覧	2
設置主体別設置局数及び項目別測定局数一覧	5
大気汚染物質測定結果の用語について	6
1. 大気汚染物質年間測定結果	9
(1) 二酸化窒素	11
(2) 一酸化窒素及び窒素酸化物	14
(3) 浮遊粒子状物質	17
(4) 微小粒子状物質	20
(5) 光化学オキシダント	22
(6) メタン及び全炭化水素	25
(7) 非メタン炭化水素	27
(8) 二酸化硫黄	29
(9) 一酸化炭素	31
2. 大気汚染物質月間測定結果	33
(1) 二酸化窒素	35
(2) 一酸化窒素	70

(3) 窒素酸化物	105	(2) 二酸化窒素（日平均値の年間98%値）	371
(4) 浮遊粒子状物質	140	(3) 一酸化窒素（年平均値）	375
(5) 微小粒子状物質	174	(4) 窒素酸化物（年平均値）	379
(6) 光化学オキシダント	191	(5) 浮遊粒子状物質（年平均値）	383
(7) メタン	215	(6) 浮遊粒子状物質 （日平均値の2%除外値）	387
(8) 全炭化水素	226	(7) 微小粒子状物質（年平均値）	391
(9) 非メタン炭化水素	237	(8) 微小粒子状物質（日平均値の年間98%値）	393
(10) 二酸化硫黄	248	(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）	395
(11) 一酸化炭素	266	(10) 光化学オキシダント （昼間の1時間値の年平均値）	398
<b>3. 降下ばいじん測定結果</b>	<b>273</b>	(11) メタン（年平均値）	401
(1) 降下ばいじん（総量）測定結果	275	(12) 全炭化水素（年平均値）	403
<b>4. 気象要素等測定結果</b>	<b>277</b>	(13) 全炭化水素（6～9時における年平均値）	405
(1) 風配図（風向頻度及び風向別平均風速）	279	(14) 非メタン炭化水素（年平均値）	407
(2) 温度（平均値、最高値及び最低値）	356	(15) 非メタン炭化水素 （6～9時における年平均値）	409
(3) 湿度（平均値、最高値及び最低値）	358	(16) 二酸化硫黄（年平均値）	411
(4) 雨量	359	(17) 一酸化炭素（年平均値）	414
(5) 日射量	360		
(6) 交通量	364		
<b>5. 大気汚染物質濃度の年間測定結果の推移</b>	<b>365</b>		
(1) 二酸化窒素（年平均値）	367		

# 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一覧(平成25年度)

所管	番号	測定局名	所在地	用途地域	設置年度	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	全炭化水素	非メタン炭化水素	光化学オキシダント	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	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	備考	
八尾市	90	八尾保健所	八尾市清水町1-2-5	商	昭40	●	●	●				●	●	●							一般	12	16			
	91	水越	八尾市水越3-70	他	平13	●	●	●				●			●							一般	3	6		
	92	太子堂	八尾市南太子堂2-4-7	住	昭45		●	●		●	●		●									自排	3		国道25号	
	93	久宝寺緑地	八尾市西久宝寺651	住	平19		●	●					●									自排	3		大阪府道2号大阪中央環状線	
高石市	94	高石消防署高師浜出張所	高石市高師浜4-15-34	住	平18	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●					一般	9	14		
交野市	95	交野市役所	交野市私部1-1-1	住	昭49	●	●	●				●	●									一般	9			
守口市	96	第一測定局(金田)	守口市金田町1-4-1	住	昭58	●	●	●				●	●	●								一般	5	9		
	97	第二測定局(大日)	守口市大日町3-168	準工	昭60	●	●	●				●	●									一般	4	14		
	98	第三測定局(錦)	守口市菊水通4-28	準工	平2	●	●	●	※				●	●	●							一般	11	12		
門真市	99	門真市役所	門真市中町1-1	住	昭55	●	●	●				●	●	●								一般	14	16		
	100	門真市南	門真市大字三ツ島1529	住	平3	●	●	●				●	●	●								一般	4	6		
柏原市	101	柏原市役所	柏原市安堂町1-55	商	昭47		●	●				●	●	●								一般	3	23		
	102	西名阪柏原旭ヶ丘	柏原市旭ヶ丘3-4986-543	住	平13		●	●				●	●									自排	4		西名阪自動車道	
藤井寺市	103	道明寺東小学校	藤井寺市国府2-5-21	住	昭61							●		●								一般	5	10		
松原市	104	大塚高校	松原市西大塚2-1005	住	平2	●	●	●				●	●									一般	5			
寝屋川市	105	成田	寝屋川市成田町3-6	住	昭61	●	●	●				●	●	●	●	●	●					一般	2	12		
茨木市	106	耳原小学校	茨木市耳原2丁目20-55	住	平20	●	●	●				●	●	●	●							一般	4	12		

注 1) 用途地域の欄は「都市計画法」(昭和43年、法律第100号)第8条に定める地域の用途区分であって、略名は次のとおりとする。なお、この略名は年間測定結果の各表の用途地域の欄に共通とする。  
 住 第一種及び第二種低層住居専用地域、第一種及び第二種中高層住居専用地域、第一種及び第二種住居地域並びに準住居地域  
 商 近隣商業地域及び商業地域  
 準工 準工業地域  
 工 工業地域  
 工専 工業専用地域  
 風致 風致地区  
 臨港 臨港地区  
 未 都市計画区域で上記のいずれにも該当しない地域  
 他 都市計画区域以外の地域

注 2) 測定局の種別は次のとおり。  
 一般 一般環境大気測定局  
 自排 自動車排出ガス測定局

注 3) 表中の記号については次のとおり。  
 ● 測定項目  
 ▲ 測定方法が環境省の認定基準を満たさず参考値として掲載した項目  
 ※ 年度内で測定を終了した項目



大気汚染常時監視測定局の設置主体別・項目別測定局数(平成25年度)

項目	設置局数		二酸化硫黄		窒素酸化物		一酸化炭素		全炭化水素		非メタン炭化水素		光化学オキシダント		浮遊粒子状物質		微小粒子状物質		風向・風速		温度		湿度		雨量		日射量		交通量				
	局種別	設置主体	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排			
大阪府			20	8	5	1	20	8	1	1	7	5	7	5	20	0	20	8	15	6	20	2	11	2	5	2	1	0	6	1	0	4	
政令市	大阪市		15	11	12	2	13	11	0	3	3	2	3	2	13	0	14	9	7	5	11	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	
	堺市		9	6	6	0	9	6	0	2	5	0	5	0	9	0	9	6	5	2	9	3	4	0	4	0	0	0	1	0	0	0	
	豊中市		1	2	1	1	1	2	0	1	0	1	0	1	1	2	1	2	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	吹田市		3	1	3	1	3	1	0	1	1	1	1	1	3	0	3	1	1	1	3	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
	高槻市		3	2	3	1	3	2	0	2	0	1	0	1	3	0	3	2	2	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	枚方市		3	2	2	1	3	2	0	1	1	0	1	0	3	0	3	2	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	八尾市		2	2	2	0	2	2	0	0	0	1	0	1	1	0	2	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	東大阪市		2	1	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
小計		38	27	31	7	36	27	0	11	11	7	11	7	35	3	37	25	20	10	33	11	10	2	9	0	0	0	4	0	0	1		
一般市		12	1	9	0	11	1	4	0	1	0	1	0	12	0	11	1	0	0	10	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0		
合計		70	36	45	8	67	36	5	12	19	12	19	12	67	3	68	34	35	16	63	13	23	4	16	2	2	0	10	1	0	5		

- 備考 1. 局種別中「一般」は一般環境大気測定局、「自排」は自動車排出ガス測定局を示す。  
 2. 政令市は大気汚染防止法施行令第13条第3項及び第4項の規定による、地方自治法の指定都市の大阪市及び堺市、中核市の高槻市及び東大阪市、並びに特例市の豊中市、吹田市、枚方市及び八尾市(8市)である。  
 3. 一般市とは、守口市、寝屋川市、松原市、柏原市、門真市、高石市、藤井寺市、交野市及び茨木市(9市)である。  
 4. 大阪府設置局には国設局(国設大阪及び国設四條畷)を含む。  
 5. 測定局数は平成25年度内で測定を終了した局・項目を含む延べ数である。  
 6. 微小粒子状物質の測定方法が環境省の認定基準を満たさない測定局(国設大阪(一般)、国設四條畷(自排)及び末広公園(自排)、いずれも大阪府設置局)を含む。

## 大気汚染物質測定結果の用語について

### 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 <sup>3</sup> 以下であり、かつ1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること
微小粒子状物質	1年平均値が15μg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ1日平均値が35μg/m <sup>3</sup> 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1m<sup>3</sup>大気中に1cm<sup>3</sup>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～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(浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、二酸化硫黄及び一酸化炭素)

測定を行った日について、1時間値の1日平均値、1時間値の8時間平均値、または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6000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、6～9時までの3時間の連続した測定値をすべて有する日の総和をいう。

## (3) 年(月)平均値、昼間の年(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)間の測定値の総和／測定時間数
- ・昼間の年(月)平均値  
＝年(月)間の昼間の測定値(6～20時の1時間値)の総和／年(月)間の昼間の測定値の測定時間の総和
- ・6～9時における年(月)平均値  
＝年(月)間の6～9時の測定値の総和／年(月)間の6～9時の測定時間の総和

## (4) 6～9時における3時間平均値及び8時間平均値

6～9時における3時間平均値は、非メタン炭化水素、メタン及び全炭化水素について、6～9時までの3時間の連続した測定値の算術平均値をいう。ただし、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日の測定時間のうち、連続した8時間(1～8時、9～16時、17時～24時の1日3回の時間帯)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は有効とするが、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。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、光散乱法
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建制順。



(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	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)		
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	356	8481	0.021	0.102	0	0.0	1	0.0	0	0.0	18	5.1	0.046	0	○	*
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商	342	8255	0.020	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.4	0.043	0	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8703	0.022	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	5.8	0.044	0	○	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	309	7395	0.020	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	5.8	0.047	0	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	365	8711	0.020	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.6	0.043	0	○	*
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	365	8711	0.018	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	0.039	0	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	363	8708	0.019	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	0.042	0	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	362	8648	0.019	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.8	0.041	0	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	364	8715	0.018	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	8709	0.021	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.7	0.045	0	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8701	0.020	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.4	0.042	0	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	364	8705	0.022	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.2	0.044	0	○	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	365	8706	0.024	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	8.5	0.050	0	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8676	0.025	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	42	11.6	0.051	0	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	363	8634	0.020	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	0.042	0	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	360	8592	0.016	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0	○	*
堺市	堺市西区	石津	住	364	8657	0.019	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.037	0	○	*
堺市	堺市北区	金岡	住	362	8643	0.015	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.034	0	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	364	8642	0.020	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.7	0.041	0	○	*
堺市	堺市南区	若松台	住	358	8595	0.010	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	363	8646	0.013	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0	○	*
堺市	堺市中区	深井	住	363	8589	0.015	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.035	0	○	*
堺市	堺市美原区	美原	住	363	8652	0.016	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8596	0.012	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○	*
豊中市	豊中市	千成	準工	362	8645	0.017	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	362	8599	0.008	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	360	8628	0.018	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.8	0.042	0	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	356	8548	0.014	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.034	0	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	359	8630	0.016	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.038	0	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	348	8245	0.015	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0.034	0	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	住	333	7954	0.013	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.033	0	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	363	8659	0.009	0.377	2	0.0	1	0.0	0	0.0	2	0.6	0.024	0	-	*
高槻市	高槻市	庄所	住	26	628	0.017	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.8	0.037	0	-	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	362	8618	0.011	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	商	362	8620	0.017	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	354	8430	0.017	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.039	0	○	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	363	8606	0.020	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0	○	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	362	8693	0.017	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.041	0	○	*
枚方市	枚方市	楠葉	住	364	8636	0.016	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.034	0	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	362	8624	0.016	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	362	8620	0.013	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	362	8612	0.017	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	○	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8633	0.011	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.027	0	○	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	364	8607	0.016	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.037	0	○	*
八尾市	八尾市	水越	他	365	8620	0.011	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.027	0	○	*

注) 備考の\*は化学発光法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定

(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	備考
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)				
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	362	8621	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	361	8528	0.010	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	361	8534	0.016	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	340	8134	0.014	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	343	8123	0.007	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	○	*
松原市	松原市	大塚高校	住	361	8610	0.021	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	363	8623	0.013	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	363	8619	0.008	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	362	8589	0.009	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	○	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	361	8684	0.012	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○	*
門真市	門真市	門真市役所	住	364	8649	0.017	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0	○	*
門真市	門真市	門真市南	住	365	8651	0.017	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	355	8461	0.015	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.033	0	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	357	8477	0.020	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.039	0	○	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	264	6320	0.017	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0.033	0	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	362	8607	0.017	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	364	8627	0.014	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	361	8580	0.011	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○	*
交野市	交野市	交野市役所	住	356	8593	0.014	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	352	8336	0.007	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	350	8345	0.018	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0.037	0	○	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	363	8607	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	○	*

注) 備考の\*は化学発光法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定



(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	備考
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)				
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	365	8715	0.027	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	36	9.9	0.048	0	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8708	0.027	0.098	0	0.0	0	0.0	1	0.3	48	13.2	0.052	0	○	*
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	362	8675	0.028	0.090	0	0.0	0	0.0	1	0.3	37	10.2	0.048	0	○	*
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	365	8710	0.027	0.129	0	0.0	1	0.0	0	0.0	52	14.2	0.051	0	○	*
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	365	8711	0.027	0.091	0	0.0	0	0.0	2	0.5	41	11.2	0.050	0	○	*
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	348	8347	0.025	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	8.3	0.049	0	○	*
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	364	8706	0.033	0.110	0	0.0	2	0.0	4	1.1	89	24.5	0.056	0	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	365	8710	0.027	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	37	10.1	0.048	0	○	*
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	365	8713	0.031	0.112	0	0.0	4	0.0	4	1.1	73	20.0	0.057	0	○	*
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	住	365	8710	0.025	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	8.5	0.046	0	○	*
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	365	8713	0.023	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	5.8	0.044	0	○	*
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	364	8650	0.023	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.7	0.041	0	○	*
堺市	堺市西区	湾岸	住	317	7549	0.029	0.095	0	0.0	0	0.0	1	0.3	37	11.7	0.049	0	○	*
堺市	堺市北区	常盤浜寺	商	334	7968	0.021	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.7	0.040	0	○	*
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	363	8651	0.020	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.041	0	○	*
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	358	8531	0.024	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.2	0.043	0	○	*
堺市	堺市	中環石原	準工	363	8655	0.029	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	63	17.4	0.051	0	○	*
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	310	7357	0.021	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.6	0.037	0	○	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	363	8639	0.018	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.039	0	○	*
豊中市	豊中市	千里	商	363	8645	0.022	0.089	0	0.0	0	0.0	1	0.3	19	5.2	0.045	0	○	*
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	361	8616	0.020	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.042	0	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	355	8479	0.023	0.167	0	0.0	1	0.0	0	0.0	15	4.2	0.044	0	○	*
高槻市	高槻市	緑が丘	住	364	8671	0.026	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	6.6	0.045	0	○	*
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	363	8565	0.025	0.085	0	0.0	0	0.0	1	0.3	29	8.0	0.047	0	○	*
枚方市	枚方市	招提	準工	363	8580	0.022	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.4	0.043	0	○	*
枚方市	枚方市	中振	工	363	8629	0.023	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	5.5	0.044	0	○	*
八尾市	八尾市	太子堂	住	364	8628	0.025	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	6.0	0.044	0	○	*
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	364	8591	0.031	0.100	0	0.0	1	0.0	1	0.3	79	21.7	0.053	0	○	*
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	363	8605	0.016	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○	*
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	363	8543	0.016	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○	*
大阪府	松原市	松原北小学校	商	363	8577	0.021	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	○	*
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	362	8622	0.023	0.097	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.8	0.041	0	○	*
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	361	8578	0.027	0.078	0	0.0	0	0.0	1	0.3	35	9.7	0.047	0	○	*
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	358	8460	0.019	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.039	0	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	362	8609	0.024	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	6.4	0.045	0	○	*
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	359	8474	0.023	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.9	0.043	0	○	*

注) 備考の\*は化学発光法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定

(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 <sub>2</sub> )					備考	
				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 <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	356	8481	0.005	0.138	0.027	356	8481	0.026	0.191	0.067	81.1	*
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商	342	8255	0.006	0.151	0.031	342	8255	0.026	0.221	0.068	77.7	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8703	0.011	0.194	0.045	364	8703	0.033	0.243	0.087	67.9	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	309	7395	0.007	0.204	0.035	309	7395	0.027	0.265	0.077	75.2	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	365	8711	0.006	0.161	0.028	365	8711	0.026	0.223	0.070	78.2	*
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	365	8711	0.004	0.131	0.026	365	8711	0.023	0.185	0.062	80.3	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	363	8708	0.005	0.118	0.022	363	8708	0.024	0.185	0.063	77.6	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	362	8648	0.006	0.180	0.030	362	8648	0.025	0.235	0.071	76.2	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	364	8715	0.005	0.149	0.030	364	8715	0.023	0.216	0.065	76.9	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	8709	0.007	0.156	0.032	365	8709	0.028	0.229	0.071	75.5	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8701	0.007	0.130	0.029	365	8701	0.027	0.174	0.070	75.5	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	364	8705	0.006	0.127	0.029	364	8705	0.027	0.178	0.071	78.8	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	365	8706	0.008	0.176	0.041	365	8706	0.032	0.240	0.088	74.4	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8676	0.011	0.272	0.056	363	8676	0.036	0.329	0.103	69.9	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	363	8634	0.005	0.174	0.025	363	8634	0.025	0.224	0.065	81.6	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	360	8592	0.004	0.114	0.020	360	8592	0.020	0.164	0.055	81.7	*
堺市	堺市西区	石津	住	364	8657	0.005	0.147	0.023	364	8657	0.024	0.185	0.057	78.8	*
堺市	堺市北区	金岡	住	362	8643	0.003	0.138	0.018	362	8643	0.018	0.190	0.049	84.2	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	364	8642	0.007	0.138	0.029	364	8642	0.027	0.203	0.066	74.1	*
堺市	堺市南区	若松台	住	358	8595	0.001	0.053	0.006	358	8595	0.011	0.109	0.027	89.3	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	363	8646	0.002	0.115	0.011	363	8646	0.015	0.161	0.039	87.4	*
堺市	堺市中区	深井	住	363	8589	0.003	0.121	0.017	363	8589	0.018	0.178	0.050	82.4	*
堺市	堺市美原区	美原	住	363	8652	0.004	0.133	0.016	363	8652	0.020	0.195	0.045	80.4	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8596	0.002	0.112	0.012	362	8596	0.014	0.174	0.038	85.1	*
豊中市	豊中市	千成	準工	362	8645	0.009	0.166	0.034	362	8645	0.025	0.218	0.068	66.3	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	362	8599	0.001	0.096	0.009	362	8599	0.010	0.149	0.032	85.0	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	360	8628	0.004	0.153	0.032	360	8628	0.023	0.218	0.067	80.9	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	356	8548	0.005	0.130	0.024	356	8548	0.019	0.173	0.056	72.7	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	359	8630	0.007	0.184	0.035	359	8630	0.022	0.212	0.066	69.2	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	348	8245	0.003	0.117	0.016	348	8245	0.018	0.175	0.051	84.1	*
高槻市	高槻市	高槻南	住	333	7954	0.004	0.133	0.019	333	7954	0.017	0.194	0.051	77.5	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	363	8659	0.005	0.117	0.020	363	8659	0.014	0.417	0.044	64.8	*
高槻市	高槻市	庄所	住	26	628	0.004	0.074	0.013	26	628	0.021	0.118	0.052	79.1	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	362	8618	0.002	0.086	0.009	362	8618	0.012	0.146	0.037	87.2	*
大阪府	守口市	守口保健所	商	362	8620	0.005	0.175	0.026	362	8620	0.021	0.231	0.062	78.9	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	354	8430	0.006	0.160	0.032	354	8430	0.023	0.220	0.066	73.4	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	363	8606	0.007	0.176	0.034	363	8606	0.027	0.229	0.070	73.7	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	362	8693	0.010	0.192	0.047	362	8693	0.027	0.252	0.083	63.6	*
枚方市	枚方市	楠葉	住	364	8636	0.005	0.124	0.025	364	8636	0.021	0.175	0.056	76.5	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	362	8624	0.004	0.123	0.021	362	8624	0.019	0.183	0.050	81.6	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	362	8620	0.003	0.106	0.015	362	8620	0.016	0.148	0.045	83.2	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	362	8612	0.005	0.147	0.031	362	8612	0.022	0.198	0.064	76.3	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8633	0.003	0.125	0.017	363	8633	0.014	0.168	0.040	76.1	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	364	8607	0.005	0.165	0.030	364	8607	0.021	0.219	0.063	78.1	*
八尾市	八尾市	水越	他	365	8620	0.003	0.124	0.017	365	8620	0.013	0.194	0.044	81.0	*

注)備考の\*は化学発光法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定

(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 <sub>2</sub> )					備考	
				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 <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
				(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	362	8621	0.002	0.090	0.012	362	8621	0.014	0.148	0.040	84.0	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	361	8528	0.001	0.067	0.008	361	8528	0.011	0.132	0.028	87.8	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	361	8534	0.005	0.148	0.026	361	8534	0.021	0.203	0.057	76.4	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	340	8134	0.003	0.155	0.017	340	8134	0.017	0.214	0.050	81.7	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	343	8123	0.001	0.042	0.003	343	8123	0.008	0.080	0.020	90.0	*
松原市	松原市	大塚高校	住	361	8610	0.006	0.143	0.024	361	8610	0.027	0.199	0.056	76.4	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	363	8623	0.003	0.126	0.021	363	8623	0.016	0.165	0.050	79.5	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	363	8619	0.001	0.054	0.006	363	8619	0.009	0.110	0.026	89.7	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	362	8589	0.001	0.103	0.005	362	8589	0.010	0.151	0.023	88.5	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	361	8684	0.002	0.086	0.012	361	8684	0.014	0.123	0.035	84.1	*
門真市	門真市	門真市役所	住	364	8649	0.005	0.170	0.030	364	8649	0.023	0.234	0.067	76.4	*
門真市	門真市	門真市南	住	365	8651	0.005	0.202	0.029	365	8651	0.023	0.268	0.064	76.4	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	355	8461	0.003	0.114	0.019	355	8461	0.018	0.162	0.047	83.0	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	357	8477	0.006	0.130	0.021	357	8477	0.026	0.213	0.057	76.9	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	264	6320	0.004	0.150	0.018	264	6320	0.021	0.206	0.054	80.1	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	362	8607	0.005	0.176	0.029	362	8607	0.022	0.241	0.066	78.8	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	364	8627	0.004	0.347	0.027	364	8627	0.017	0.436	0.059	79.4	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	361	8580	0.003	0.082	0.011	361	8580	0.013	0.120	0.036	80.8	*
交野市	交野市	交野市役所	住	356	8593	0.003	0.124	0.022	356	8593	0.017	0.172	0.052	80.7	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	352	8336	0.001	0.060	0.005	352	8336	0.008	0.106	0.023	89.4	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	350	8345	0.008	0.154	0.033	350	8345	0.027	0.214	0.064	68.4	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	363	8607	0.001	0.079	0.005	363	8607	0.006	0.105	0.015	82.0	*

注)備考の\*は化学発光法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定

(2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の年間測定結果  
 ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )					備考	
				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 <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	365	8715	0.013	0.145	0.045	365	8715	0.040	0.200	0.088	67.9	*
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	商	365	8708	0.016	0.244	0.052	365	8708	0.043	0.314	0.099	63.0	*
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	362	8675	0.017	0.173	0.042	362	8675	0.044	0.240	0.084	62.2	*
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	365	8710	0.023	0.411	0.076	365	8710	0.050	0.431	0.116	54.7	*
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	365	8711	0.024	0.256	0.068	365	8711	0.051	0.332	0.116	53.0	*
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	348	8347	0.014	0.158	0.049	348	8347	0.038	0.215	0.090	64.2	*
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	364	8706	0.024	0.215	0.060	364	8706	0.057	0.278	0.110	57.7	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	365	8710	0.022	0.310	0.068	365	8710	0.049	0.375	0.112	55.3	*
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	365	8713	0.025	0.212	0.057	365	8713	0.056	0.272	0.111	56.1	*
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	住	365	8710	0.018	0.306	0.057	365	8710	0.043	0.370	0.096	58.8	*
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	365	8713	0.012	0.166	0.038	365	8713	0.035	0.217	0.081	66.2	*
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	364	8650	0.008	0.156	0.032	364	8650	0.030	0.197	0.068	74.7	*
堺市	堺市西区	湾岸	住	317	7549	0.010	0.209	0.039	317	7549	0.039	0.278	0.082	74.2	*
堺市	堺市北区	常盤浜寺	商	334	7968	0.006	0.169	0.023	334	7968	0.026	0.215	0.059	79.0	*
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	363	8651	0.010	0.159	0.037	363	8651	0.030	0.199	0.073	66.8	*
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	358	8531	0.015	0.258	0.045	358	8531	0.039	0.306	0.084	61.7	*
堺市	堺市	中環石原	準工	363	8655	0.030	0.308	0.087	363	8655	0.059	0.381	0.136	48.8	*
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	310	7357	0.012	0.230	0.030	310	7357	0.033	0.279	0.068	64.0	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	363	8639	0.011	0.152	0.035	363	8639	0.029	0.201	0.072	62.0	*
豊中市	豊中市	千里	商	363	8645	0.014	0.214	0.047	363	8645	0.037	0.275	0.089	60.6	*
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	361	8616	0.015	0.220	0.060	361	8616	0.035	0.269	0.100	58.2	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	355	8479	0.020	0.212	0.056	355	8479	0.043	0.337	0.099	53.9	*
高槻市	高槻市	緑が丘	住	364	8671	0.022	0.242	0.062	364	8671	0.048	0.321	0.103	54.6	*
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	363	8565	0.018	0.216	0.057	363	8565	0.043	0.284	0.098	58.0	*
枚方市	枚方市	招提	準工	363	8580	0.028	0.240	0.080	363	8580	0.051	0.292	0.122	43.9	*
枚方市	枚方市	中振	工	363	8629	0.021	0.234	0.061	363	8629	0.044	0.280	0.103	52.4	*
八尾市	八尾市	太子堂	住	364	8628	0.012	0.221	0.052	364	8628	0.037	0.279	0.088	67.6	*
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	364	8591	0.023	0.234	0.070	364	8591	0.054	0.297	0.116	56.7	*
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	363	8605	0.009	0.129	0.030	363	8605	0.025	0.168	0.060	63.3	*
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	363	8543	0.010	0.112	0.026	363	8543	0.027	0.153	0.053	61.9	*
大阪府	松原市	松原北小学校	商	363	8577	0.010	0.169	0.034	363	8577	0.031	0.218	0.068	68.0	*
柏原市	柏原市	西名阪柏原ヶ丘	住	362	8622	0.027	0.310	0.065	362	8622	0.050	0.364	0.102	46.5	*
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	361	8578	0.017	0.222	0.054	361	8578	0.044	0.284	0.097	60.9	*
大阪府	高石市	カモードールMBS	住	358	8460	0.013	0.183	0.044	358	8460	0.032	0.219	0.077	60.0	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	362	8609	0.013	0.219	0.054	362	8609	0.036	0.281	0.095	65.1	*
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	359	8474	0.015	0.281	0.052	359	8474	0.037	0.339	0.091	60.7	*

注)備考の\*は化学発光法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定





(3)浮遊粒子状物質濃度の年間測定結果  
 ②自動車排出ガス測定局

所管	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 <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		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 <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が <sup>3</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準達成状況	
							(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)					(%)	(日)
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	363	8701	0.026	0	0.0	0	0.0	0.137	0.065	○	0	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	355	8514	0.022	2	0.0	0	0.0	0.205	0.066	○	0	○	×
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	363	8684	0.027	6	0.1	3	0.8	0.249	0.085	×	2	×	×
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	363	8674	0.022	0	0.0	0	0.0	0.128	0.061	○	0	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	363	8684	0.026	0	0.0	0	0.0	0.101	0.056	○	0	○	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	363	8695	0.024	1	0.0	0	0.0	0.275	0.065	○	0	○	×
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	363	8689	0.033	0	0.0	0	0.0	0.138	0.072	○	0	○	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	343	8225	0.021	0	0.0	0	0.0	0.149	0.059	○	0	○	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	362	8678	0.029	0	0.0	0	0.0	0.176	0.075	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	362	8700	0.027	0	0.0	0	0.0	0.104	0.058	○	0	○	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	363	8706	0.025	0	0.0	1	0.3	0.173	0.071	○	0	○	×
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	363	8711	0.022	0	0.0	0	0.0	0.137	0.059	○	0	○	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	356	8591	0.026	0	0.0	0	0.0	0.098	0.055	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	363	8708	0.026	0	0.0	0	0.0	0.109	0.061	○	0	○	○
堺市	堺市	中環石原	準工	363	8708	0.024	0	0.0	0	0.0	0.115	0.057	○	0	○	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	358	8581	0.026	1	0.0	2	0.6	0.203	0.063	×	2	×	×
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	358	8594	0.022	0	0.0	0	0.0	0.136	0.064	○	0	○	○
豊中市	豊中市	千里	商	365	8729	0.031	0	0.0	0	0.0	0.141	0.066	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	362	8684	0.018	0	0.0	0	0.0	0.121	0.050	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	363	8695	0.022	0	0.0	0	0.0	0.088	0.050	○	0	○	○
高槻市	高槻市	緑が丘	住	363	8703	0.018	0	0.0	0	0.0	0.166	0.053	○	0	○	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	360	8608	0.020	0	0.0	0	0.0	0.111	0.051	○	0	○	○
枚方市	枚方市	招提	準工	358	8645	0.025	0	0.0	0	0.0	0.096	0.055	○	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	364	8724	0.023	0	0.0	0	0.0	0.143	0.061	○	0	○	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	357	8573	0.020	0	0.0	0	0.0	0.132	0.057	○	0	○	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	338	8200	0.025	0	0.0	0	0.0	0.170	0.065	○	0	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	355	8542	0.019	0	0.0	0	0.0	0.102	0.048	○	0	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	361	8645	0.025	0	0.0	0	0.0	0.099	0.055	○	0	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	363	8668	0.023	0	0.0	0	0.0	0.131	0.057	○	0	○	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	257	6271	0.028	0	0.0	0	0.0	0.135	0.058	○	0	○	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	361	8654	0.020	0	0.0	0	0.0	0.098	0.051	○	0	○	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	363	8672	0.024	0	0.0	0	0.0	0.144	0.056	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	362	8654	0.016	0	0.0	0	0.0	0.104	0.047	○	0	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	361	8640	0.024	0	0.0	0	0.0	0.132	0.061	○	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	年平均値	日平均値の 年間98%値	日平均値が <sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	環境基準 達成状況		備 考
								(日)	(%)		長期基準	短期基準	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪 ※	準工	358	8647	19.2	46.1	24	6.7	17	×	×	2
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商	363	8708	15.6	39.9	15	4.1	8	×	×	1
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	353	8551	17.5	42.1	20	5.7	13	×	×	1
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	362	8701	18.0	45.3	24	6.6	17	×	×	1
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	362	8698	16.2	39.0	16	4.4	9	×	×	1
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8711	17.9	43.1	25	6.9	18	×	×	1
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	363	8705	18.2	45.4	27	7.4	20	×	×	1
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8708	19.0	43.9	21	5.8	14	×	×	1
堺市	堺市西区	浜寺	住	349	8542	16.4	43.3	18	5.2	11	×	×	3
堺市	堺市北区	金岡	住	363	8709	15.0	40.5	13	3.6	6	○	×	1
堺市	堺市堺区	三宝	住	361	8680	19.6	45.7	32	8.9	25	×	×	1
堺市	堺市南区	若松台	住	359	8659	15.7	40.0	17	4.7	10	×	×	1
堺市	堺市中区	深井	住	362	8702	18.0	47.3	25	6.9	18	×	×	1
豊中市	豊中市	千成	準工	358	8619	16.3	39.8	15	4.2	8	×	×	1
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	314	7578	14.4	37.5	14	4.5	8	○	×	1
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	361	8672	16.0	38.0	16	4.4	9	×	×	1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	362	8668	16.7	39.1	17	4.7	10	×	×	1
高槻市	高槻市	高槻南	住	334	8005	15.1	36.5	11	3.3	4	×	×	1
高槻市	高槻市	庄所	住	26	633	18.8	43.3	4	15.4	3	-	-	1
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	361	8653	16.4	40.5	16	4.4	9	×	×	1
枚方市	枚方市	王仁公園	未	31	740	16.0	40.2	2	6.5	1	-	-	1
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	160	3829	13.7	36.5	4	2.5	1	-	-	1
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	362	8665	16.7	43.2	23	6.4	16	×	×	1
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	354	8586	15.7	39.5	13	3.7	6	×	×	1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	355	8593	14.6	37.7	14	3.9	7	○	×	1
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	329	7891	14.6	36.8	12	3.6	5	○	×	1
大阪府	大東市	大東市役所	住	359	8629	14.8	36.8	10	2.8	3	○	×	1
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	333	8067	16.0	38.3	14	4.2	7	×	×	1
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	354	8581	14.9	37.8	12	3.4	5	○	×	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	335	8126	14.8	40.7	14	4.2	7	○	×	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	31	741	18.2	43.4	5	16.1	4	-	-	1
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	360	8649	16.2	40.0	18	5.0	11	×	×	1
大阪府	阪南市	南海団地	住	160	3839	13.4	37.7	4	2.5	1	-	-	1
大阪府	島本町	島本町役場	住	38	918	14.7	27.2	0	0.0	0	-	-	1
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	159	3804	11.1	35.2	4	2.5	1	-	-	1

注 1) ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

2) 備考の数字は、1:ベータ線吸収法、2:フィルター振動法、3:ベータ線吸収法と光散乱法のハイブリッド法を示す。



(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 <sup>※</sup> 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 <sup>※</sup> 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	環境基準達成状況		備考
				(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	住商	360	8667	18.3	42.1	23	6.4	16	×	×	1
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	住商	363	8709	20.6	49.3	30	8.3	23	×	×	1
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	359	8659	17.4	41.3	20	5.6	13	×	×	1
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	343	8252	19.7	47.1	21	6.1	14	×	×	1
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	363	8703	18.3	45.3	25	6.9	18	×	×	1
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	360	8675	19.6	46.5	31	8.6	24	×	×	1
堺市	堺市	中環石原	準工	361	8674	17.2	42.6	18	5.0	11	×	×	1
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	360	8631	19.6	46.4	27	7.5	20	×	×	1
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	361	8672	16.8	41.0	20	5.5	13	×	×	1
枚方市	枚方市	中振	工	363	8698	14.6	36.9	11	3.0	4	○	×	1
大阪府	泉佐野市	末広公園 ※	準工	355	8542	18.2	45.5	26	7.3	19	×	×	1
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	360	8642	15.8	38.7	16	4.4	9	×	×	1
大阪府	松原市	松原北小学校	商	357	8579	16.4	41.2	18	5.0	11	×	×	1
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	361	8639	16.3	39.6	15	4.2	8	×	×	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	359	8655	16.2	40.7	15	4.2	8	×	×	1
大阪府	四條畷市	国設四條畷 ※	商	361	8674	16.9	42.5	21	5.8	14	×	×	3

注 1) ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。  
 2) 備考の数字は、1:ベータ線吸収法、2:フィルター振動法、3:ベータ線吸収法と光散乱法のハイブリッド法を示す。

(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	大阪市東成区 大阪市此花区	国設大阪 此花区役所	準工 住	365	5395	0.032	89	465	0	0	0.119	0.049	×	*
				283	4207	0.030	70	305	0	0	0.109	0.046	×	*
大阪市	大阪市西淀川区 大阪市淀川区	淀中学校 野中小学校	住 準工	365	5441	0.031	71	286	0	0	0.104	0.045	×	*
				360	5334	0.034	95	510	0	0	0.113	0.050	×	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	365	5440	0.035	107	612	0	0	0.116	0.052	×	*
大阪市	大阪市旭区 大阪市城東区	大宮中学校 聖賢小学校	住 住	365	5415	0.029	59	248	0	0	0.106	0.045	×	*
				327	4877	0.033	82	422	0	0	0.104	0.049	×	*
大阪市	大阪市住之江区 大阪市平野区	清江小学校 摂陽中学校	住 住	365	5438	0.032	98	469	0	0	0.106	0.049	×	*
				363	5391	0.032	94	499	0	0	0.106	0.048	×	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	5432	0.030	73	322	0	0	0.103	0.045	×	*
大阪市	大阪市西区 大阪市鶴見区	九条南小学校 茨田北小学校	準工 住	339	5047	0.028	67	273	0	0	0.094	0.043	×	*
				361	5360	0.034	104	597	0	0	0.119	0.052	×	*
大阪市	大阪市浪速区 大阪市住之江区	難波中学校 南港中央公園	住 準工	365	5442	0.032	85	386	0	0	0.105	0.047	×	*
				365	5444	0.027	72	278	0	0	0.106	0.044	×	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	365	5402	0.032	110	526	0	0	0.116	0.048	×	*
堺市	堺市西区 堺市西区	浜寺 石津	住 住	364	5350	0.033	96	475	1	1	0.122	0.049	×	*
				365	5408	0.031	92	412	0	0	0.105	0.047	×	*
堺市	堺市北区 堺市堺区	金岡 三宝	住 住	365	5405	0.036	120	662	3	4	0.130	0.054	×	*
				365	5417	0.028	60	261	0	0	0.092	0.043	×	*
堺市	堺市南区	若松台	住	365	5413	0.038	121	719	2	2	0.124	0.053	×	*
堺市	堺市東区 堺市中区	登美丘 深井	住 住	365	5404	0.038	126	758	2	5	0.139	0.055	×	*
				365	5415	0.032	84	377	1	1	0.120	0.047	×	*
堺市	堺市美原区 岸和田市	美原 岸和田中央公園	住 住	365	5415	0.032	86	421	0	0	0.114	0.047	×	*
				345	5091	0.037	110	588	1	1	0.124	0.053	×	*
大阪府 豊中市	豊中市	千成	準工	365	5407	0.032	75	339	0	0	0.114	0.048	×	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	365	5401	0.038	100	529	2	4	0.133	0.052	×	*
吹田市	吹田市 吹田市	吹田市垂水 吹田市北消防署	商 住	365	5421	0.033	86	423	0	0	0.105	0.048	×	*
				347	5126	0.034	94	466	0	0	0.113	0.051	×	*
吹田市	吹田市 吹田市	吹田市川園 吹田市役所	住 準工	364	5355	0.031	57	241	0	0	0.111	0.044	×	*
				354	5187	0.037	124	693	1	2	0.129	0.054	×	*
高槻市	高槻市 高槻市	高槻南 高槻北	住 住	328	4840	0.034	87	442	2	4	0.136	0.051	×	*
				365	5422	0.032	73	317	1	1	0.120	0.046	×	*
高槻市	高槻市 貝塚市	庄所 貝塚市消防署	住 住	27	376	0.038	7	33	0	0	0.086	0.052	×	*
				365	5400	0.037	114	644	0	0	0.114	0.052	×	*
大阪府	守口市	守口保健所	商	337	4951	0.034	86	482	1	2	0.132	0.050	×	*
守口市	守口市 守口市	第一測定局(金田) 第二測定局(大日)	住 準工	353	5193	0.028	50	185	0	0	0.092	0.042	×	*
				362	5280	0.026	35	141	0	0	0.087	0.039	×	*
守口市	守口市 枚方市	第三測定局(錦) 楠葉	準工 住	365	5379	0.025	36	116	0	0	0.089	0.038	×	*
				365	5393	0.033	99	471	1	1	0.127	0.050	×	*
枚方市	枚方市 枚方市	枚方市役所 王仁公園	商 未	365	5395	0.033	98	511	0	0	0.117	0.049	×	*
				365	5405	0.034	101	531	2	3	0.125	0.051	×	*
大阪府	茨木市 茨木市	茨木市役所 耳原小学校	未 住	365	5392	0.030	76	329	1	1	0.122	0.046	×	*
				365	5418	0.034	92	462	1	3	0.134	0.050	×	*
茨木市	八尾市 八尾市	八尾保健所 佐野中学校	商 住	365	5410	0.034	96	523	0	0	0.109	0.051	×	*
				361	5349	0.036	112	555	2	2	0.130	0.051	×	*

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  
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	富田林市	富田林市役所	商	365	5395	0.040	138	878	5	11	0.140	0.057	×	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	365	5397	0.034	104	572	1	1	0.120	0.051	×	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	5443	0.031	87	435	0	0	0.114	0.047	×	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	365	5406	0.038	132	814	4	8	0.130	0.056	×	*
松原市	松原市	大塚高校	住	365	5415	0.029	61	259	0	0	0.114	0.044	×	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	361	5302	0.035	101	558	0	0	0.108	0.052	×	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	363	5352	0.039	131	795	0	0	0.118	0.055	×	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	5390	0.037	126	698	3	4	0.132	0.054	×	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	364	5322	0.022	21	74	0	0	0.091	0.033	×	*
門真市	門真市	門真市役所	住	358	5276	0.027	69	317	0	0	0.108	0.041	×	*
門真市	門真市	門真市南	住	357	5232	0.028	73	358	0	0	0.107	0.043	×	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	310	4563	0.035	104	542	1	1	0.120	0.052	×	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	359	5245	0.030	55	208	0	0	0.108	0.044	×	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	365	5398	0.035	117	664	1	1	0.125	0.053	×	*
藤井寺市	藤井寺市	道明寺東小学校	住	365	5445	0.033	97	508	1	2	0.122	0.050	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	333	4880	0.034	85	467	0	0	0.112	0.050	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	365	5412	0.036	109	609	0	0	0.117	0.052	×	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	365	5408	0.036	106	553	0	0	0.117	0.051	×	*
交野市	交野市	交野市役所	住	365	5407	0.031	81	419	0	0	0.112	0.048	×	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	365	5405	0.040	115	617	0	0	0.107	0.053	×	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	355	5231	0.033	100	488	4	6	0.141	0.052	×	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	365	5399	0.038	92	501	3	7	0.131	0.052	×	*

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 東大阪市	豊中市 豊中市 東大阪市	豊中市役所 千里 東大阪市環境衛生検査センター	商 商 商	365	5414	0.033	89	395	1	2	0.138	0.048	×	*	
				364	5379	0.027	48	150	0	0	0.116	0.042	×	*	
				361	5321	0.029	83	422	0	0	0.107	0.047	×	*	

備考の\*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定

(6)メタン濃度及び全炭化水素濃度の年間測定結果  
 ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6～9時に おける 年平均値	6～9時に おける 測定日数	6～9時における 3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時に おける 年平均値	6～9時に おける 測定日数	6～9時における 3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
						(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)			(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)
大阪府 大阪市 大阪市 大阪市 堺市 堺市 堺市 堺市 堺市 大阪府	大阪市東成区 大阪市此花区 大阪市淀川区 大阪市平野区 堺市堺区 堺市西区 堺市西区 堺市北区 堺市堺区 岸和田市	国設大阪 此花区役所 野中小学校 摂陽中学校 少林寺 浜寺 石津 金岡 三宝 岸和田中央公園	準工 住 準工 住 住 住 住 住 住 住	8595 8591 8606 8537 8396 8446 7698 8116 8514 8369	1.95 1.93 1.92 1.88 1.93 1.93 1.95 1.97 1.96 1.93 1.92	1.99 1.95 1.95 1.91 1.95 1.96 1.97 1.98 1.97 1.93	364 365 362 362 357 361 329 347 364 362	2.28 2.33 2.24 2.24 2.21 2.17 2.22 2.21 2.28 2.13	1.76 1.76 1.75 1.69 1.75 1.76 1.76 1.78 1.75 1.75	8595 8591 8606 8537 8396 8446 7698 8116 8514 8369	2.10 2.09 2.10 2.11 2.10 2.11 2.14 2.15 2.11 2.06	2.16 2.13 2.13 2.15 2.14 2.16 2.18 2.20 2.16 2.09	364 365 362 362 357 361 329 347 364 362	2.85 2.87 2.90 2.95 2.81 2.80 2.90 3.08 2.97 2.50	1.82 1.88 1.89 1.72 1.81 1.82 1.81 1.85 1.79 1.79
大阪府 吹田市 大阪府 枚方市 大阪府 大阪府 高石市 高石市 東大阪市 大阪府	池田市 吹田市 貝塚市 枚方市 富田林市 寝屋川市 寝屋川市 東大阪市 島本町	池田市立南畑会館 吹田市北消防署 貝塚市消防署 枚方市役所 富田林市役所 寝屋川市役所 高石消防署高師浜出張所 東大阪市西保健センター 島本町役場	住 住 住 商 商 商 住 住 商 住	8427 4141 7696 8162 8298 8251 8251 7773 4465	1.90 1.91 1.94 1.89 1.92 1.93 1.93 1.94 1.87	1.91 1.92 1.96 1.92 1.94 1.95 1.96 1.98 1.90	362 176 333 346 364 362 361 339 193	2.13 2.08 2.15 2.09 2.09 2.14 2.20 2.37 2.07	1.75 1.75 1.79 1.73 1.77 1.78 1.75 1.77 0.00	8427 4141 7696 8162 8298 8251 8251 7773 4465	1.98 2.03 2.11 2.04 2.05 2.10 2.12 2.16 1.94	2.01 2.05 2.14 2.08 2.07 2.15 2.17 2.24 1.99	362 176 333 346 364 362 361 339 193	2.54 2.43 2.48 2.64 2.40 2.89 2.94 3.39 2.36	1.77 1.78 1.86 1.82 1.78 1.83 1.79 1.83 0.00



(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 超えた日数とその割合		6～9時における 3時間平均値が 0.31ppmCを 超えた日数とその割合		指針 値の 達成 状況
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
								(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	8595	0.15	0.17	364	0.59	0.00	109	29.9	37	10.2	×
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	8591	0.16	0.17	365	0.61	0.02	117	32.1	24	6.6	×
大阪府	大阪市淀川区	野中小学校	準工	8606	0.18	0.19	362	0.66	0.02	144	39.8	26	7.2	×
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	8537	0.24	0.24	362	0.75	0.01	203	56.1	92	25.4	×
大阪府	堺市堺区	少林寺	住	8396	0.17	0.19	357	0.65	0.00	145	40.6	52	14.6	×
堺市	堺市西区	浜寺	住	8446	0.18	0.20	361	0.63	0.02	149	41.3	58	16.1	×
堺市	堺市西区	石津	住	7698	0.20	0.22	329	0.72	0.03	158	48.0	47	14.3	×
堺市	堺市北区	金岡	住	8116	0.20	0.22	347	0.87	0.02	174	50.1	57	16.4	×
堺市	堺市堺区	三宝	住	8514	0.17	0.20	364	0.69	0.00	145	39.8	60	16.5	×
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8369	0.14	0.16	362	0.43	0.02	91	25.1	10	2.8	×
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8427	0.08	0.09	362	0.41	0.01	26	7.2	4	1.1	×
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	4141	0.12	0.13	176	0.42	0.01	32	18.2	11	6.3	×
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	7696	0.17	0.18	333	0.42	0.02	116	34.8	5	1.5	×
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8162	0.14	0.17	346	0.62	0.01	97	28.0	37	10.7	×
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8298	0.12	0.13	364	0.41	0.01	39	10.7	4	1.1	×
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8251	0.17	0.20	362	0.75	0.01	151	41.7	54	14.9	×
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	8251	0.19	0.21	361	0.96	0.01	172	47.6	51	14.1	×
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	7773	0.22	0.26	339	1.02	0.04	176	51.9	108	31.9	×
大阪府	島本町	島本町役場	住	4465	0.07	0.09	193	0.35	0.00	6	3.1	1	0.5	×





(8) 二酸化硫黄濃度の年間測定結果  
① 一般環境大気測定局

所管	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 <sup>g</sup> 0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が <sup>g</sup> 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 <sup>g</sup> 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 <sup>g</sup> 0.04ppmを超えた日数		環境基準の達成状況		備考					
							(日)	(時間)	(ppm)	(時間)				(%)	(日)	(%)	(ppm)		(ppm)	(有×無○)	(日)	長期	短期
																						○	○
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	359	8555	0.002	0	0.0	0	0.0	0.017	0.005	○	0	○	○	*						
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8709	0.004	0	0.0	0	0.0	0.033	0.010	○	0	○	○							
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	363	8699	0.005	0	0.0	0	0.0	0.033	0.011	○	0	○	○							
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	365	8723	0.005	0	0.0	0	0.0	0.027	0.010	○	0	○	○							
大阪市	大阪市淀川区	野中中学校	準工	365	8723	0.004	0	0.0	0	0.0	0.021	0.008	○	0	○	○							
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	365	8718	0.006	0	0.0	0	0.0	0.027	0.013	○	0	○	○							
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	285	6822	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.008	○	0	○	○							
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	8716	0.004	0	0.0	0	0.0	0.026	0.009	○	0	○	○							
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	363	8710	0.005	0	0.0	0	0.0	0.034	0.010	○	0	○	○							
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	364	8686	0.005	0	0.0	0	0.0	0.023	0.010	○	0	○	○							
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	336	8103	0.004	0	0.0	0	0.0	0.037	0.010	○	0	○	○							
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	363	8699	0.005	0	0.0	0	0.0	0.022	0.010	○	0	○	○							
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8686	0.006	0	0.0	0	0.0	0.039	0.014	○	0	○	○							
堺市	堺市堺区	少林寺	住	365	8717	0.007	0	0.0	0	0.0	0.052	0.016	○	0	○	○							
堺市	堺市西区	浜寺	住	363	8705	0.006	0	0.0	0	0.0	0.100	0.011	○	0	○	○							
堺市	堺市西区	石津	住	365	8716	0.007	0	0.0	0	0.0	0.069	0.017	○	0	○	○							
堺市	堺市北区	金岡	住	365	8720	0.006	0	0.0	0	0.0	0.036	0.012	○	0	○	○							
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8724	0.007	0	0.0	0	0.0	0.074	0.013	○	0	○	○							
堺市	堺市南区	若松台	住	365	8722	0.004	0	0.0	0	0.0	0.020	0.008	○	0	○	○							
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	321	7624	0.002	0	0.0	0	0.0	0.038	0.005	○	0	○	○	*						
豊中市	豊中市	千成	準工	365	8709	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.009	○	0	○	○							
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	365	8726	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.008	○	0	○	○							
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	357	8586	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.007	○	0	○	○							
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	358	8637	0.005	0	0.0	0	0.0	0.021	0.010	○	0	○	○							
高槻市	高槻市	高槻南	住	336	7980	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.004	○	0	○	○	*						
高槻市	高槻市	高槻北	住	365	8667	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	○	0	○	○	*						
高槻市	高槻市	庄所	住	24	598	0.005	0	0.0	0	0.0	0.017	0.009	○	0	-	○	*						
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	356	8541	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.008	○	0	○	○							
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	365	8712	0.004	0	0.0	0	0.0	0.015	0.008	○	0	○	○							
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	318	7675	0.004	0	0.0	0	0.0	0.030	0.008	○	0	○	○							
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	357	8548	0.001	0	0.0	0	0.0	0.045	0.004	○	0	○	○	*						
枚方市	枚方市	王仁公園	商	363	8634	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	○	0	○	○	*						
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	364	8622	0.002	0	0.0	0	0.0	0.013	0.004	○	0	○	○	*						
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	355	8509	0.004	0	0.0	0	0.0	0.022	0.008	○	0	○	○							
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	365	8617	0.002	0	0.0	0	0.0	0.015	0.005	○	0	○	○	*						
八尾市	八尾市	水越	他	360	8551	0.001	0	0.0	0	0.0	0.016	0.003	○	0	○	○	*						
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	363	8601	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.003	○	0	○	○	*						
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	8728	0.003	0	0.0	0	0.0	0.016	0.007	○	0	○	○							
門真市	門真市	門真市役所	住	364	8673	0.005	0	0.0	0	0.0	0.019	0.009	○	0	○	○							
門真市	門真市	門真市南	住	365	8620	0.006	0	0.0	0	0.0	0.026	0.010	○	0	○	○							
大阪府	高石市	高石中学校	住	348	8305	0.003	0	0.0	0	0.0	0.035	0.006	○	0	○	○	*						
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	364	8687	0.007	0	0.0	0	0.0	0.068	0.012	○	0	○	○							
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	364	8683	0.006	0	0.0	0	0.0	0.027	0.013	○	0	○	○							
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	365	8690	0.006	0	0.0	0	0.0	0.024	0.011	○	0	○	○							
交野市	交野市	交野市役所	住	357	8629	0.003	0	0.0	0	0.0	0.016	0.006	○	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 <sup>△</sup> 0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が <sup>△</sup> 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 <sup>△</sup> 0.04ppm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 <sup>△</sup> 0.04ppmを超えた日数		備考	
							(日)	(時間)	(ppm)	(時間)				(%)	(日)		(%)
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	357	8543	0.004	0	0.0	0	0.0	0.025	0.008	○	0	○	○	
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8721	0.004	0	0.0	0	0.0	0.022	0.010	○	0	○	○	
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	356	8606	0.003	0	0.0	0	0.0	0.016	0.007	○	0	○	○	
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	360	8658	0.005	0	0.0	0	0.0	0.020	0.009	○	0	○	○	
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	362	8608	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.005	○	0	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	工	363	8640	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	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	362	8643	0.004	0	0.0	0	0.0	0.022	0.011	○	0	○	○	
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	362	8530	0.002	0	0.0	0	0.0	0.018	0.006	○	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10ppmを超えた日数	環境基準達成状況	
							(日)	(%)	(日)	(%)					長期	短期
大阪府 守口市 寝屋川市 門真市 高石市	大阪市東成区 守口市 寝屋川市 門真市 高石市	国設大阪 第三測定局(錦) 成田 門真市南 高石消防署高師浜出張所	準工 準工 住 住 住	361	8624	0.3	0	0.0	0	0.0	1.9	0.7	○	0	○	○
				94	2262	0.3	0	0.0	0	0.0	0.8	0.5	○	0	-	○
				365	8687	0.3	0	0.0	0	0.0	1.6	0.7	○	0	○	○
				360	8595	0.4	0	0.0	0	0.0	1.7	0.7	○	0	○	○
365	8646	0.3	0	0.0	0	0.0	1.6	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（市（区）町村）の建制順。



## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	国設大阪	有効測定日数 (日)	28	31	29	31	31	30	31	25	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	686	732	699	729	731	709	731	615	733	730	657	729	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.018	0.018	0.017	0.017	0.020	0.030	0.023	0.027	0.022	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.078	0.050	0.054	0.043	0.050	0.067	0.102	0.064	0.074	0.074	0.091	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.044	0.031	0.036	0.026	0.031	0.039	0.054	0.040	0.053	0.040	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	1	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	5	1	3	1	6	
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	15	23	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	741	715	737	424	579	740	715	738	741	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.015	0.015	0.024	0.024	0.027	0.020	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.065	0.053	0.047	0.050	0.044	0.049	0.068	0.070	0.075	0.070	0.074	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.042	0.030	0.030	0.032	0.025	0.029	0.038	0.045	0.054	0.047	0.048	
		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	2	6	1	5	
大阪市此花区	此花区役所	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)	717	740	716	738	740	714	741	710	739	741	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.024	0.021	0.018	0.017	0.020	0.021	0.026	0.023	0.027	0.024	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.072	0.061	0.048	0.057	0.061	0.061	0.071	0.069	0.073	0.071	0.088	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.050	0.036	0.030	0.030	0.031	0.035	0.041	0.043	0.051	0.048	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)	2	2	0	0	0	0	0	1	3	6	1	6	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	0	7	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	0	178	715	738	739	689	738	716	739	741	665	737	
		月平均値 (ppm)	-	0.022	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.022	0.022	0.026	0.021	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	-	0.063	0.060	0.051	0.058	0.059	0.063	0.064	0.061	0.070	0.079	0.082	
		日平均値の最高値 (ppm)	-	0.028	0.034	0.032	0.029	0.025	0.032	0.040	0.040	0.054	0.046	0.057	
		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	1	1	6	4	6	
大阪市西淀川区	淀中学校	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)	717	741	715	741	740	717	738	716	739	741	670	736	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015	0.023	0.022	0.025	0.019	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.081	0.064	0.047	0.047	0.072	0.058	0.067	0.060	0.067	0.067	0.092	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.046	0.033	0.032	0.027	0.029	0.028	0.037	0.039	0.048	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	6	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	716	740	738	714	742	716	741	742	669	737	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.017	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.021	0.022	0.025	0.019	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.065	0.056	0.048	0.041	0.052	0.053	0.064	0.065	0.070	0.062	0.074	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.039	0.027	0.032	0.024	0.025	0.027	0.033	0.039	0.049	0.043	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	0	2	1	3	



## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	勝山中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	741	717	739	741	717	741	709	739	740	669	738	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.022	0.021	0.026	0.020	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.071	0.048	0.053	0.037	0.041	0.050	0.070	0.059	0.073	0.067	0.083	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.040	0.029	0.034	0.026	0.025	0.029	0.038	0.037	0.052	0.044	0.052	
		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	0	4	1	4	
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	28	28	31	
		測定時間 (時間)	712	740	715	739	739	716	738	716	740	694	665	734	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.016	0.022	0.023	0.025	0.020	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.064	0.055	0.052	0.043	0.043	0.054	0.066	0.064	0.073	0.069	0.086	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.041	0.029	0.033	0.025	0.024	0.031	0.037	0.042	0.050	0.044	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	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	5	
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	28	31	
		測定時間 (時間)	717	742	718	742	741	720	735	717	739	740	668	736	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.022	0.022	0.025	0.020	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.067	0.049	0.049	0.039	0.054	0.052	0.073	0.068	0.071	0.070	0.079	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.039	0.029	0.030	0.024	0.024	0.027	0.039	0.040	0.052	0.043	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	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	3	1	3	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	740	739	717	739	717	739	740	668	738
		月平均値	(ppm)	0.023	0.022	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.022	0.021	0.025	0.023	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.074	0.062	0.056	0.054	0.079	0.062	0.079	0.060	0.070	0.085	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.042	0.033	0.035	0.027	0.031	0.030	0.045	0.038	0.052	0.051	0.056
		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	1	0	0	0	0	0	1	0	3	3	6
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	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	739	738	713	737	717	739	741	668	736
		月平均値	(ppm)	0.021	0.020	0.018	0.016	0.016	0.017	0.018	0.023	0.022	0.026	0.023	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.067	0.059	0.060	0.037	0.049	0.058	0.079	0.063	0.074	0.078	0.087
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.041	0.033	0.034	0.024	0.029	0.031	0.040	0.038	0.053	0.044	0.043
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	2	0	0	0	0	0	1	0	3	3	6
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	30	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	737	717	740	717	740	734	668	738
		月平均値	(ppm)	0.024	0.022	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.024	0.024	0.027	0.022	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.078	0.060	0.057	0.049	0.050	0.066	0.072	0.058	0.071	0.071	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.046	0.033	0.034	0.028	0.031	0.031	0.042	0.039	0.052	0.044	0.056
		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	2	0	0	0	0	0	2	0	6	2	5

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	738	738	717	740	716	739	740	668	736
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.021	0.020	0.020	0.021	0.019	0.027	0.026	0.029	0.025	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.077	0.061	0.051	0.048	0.064	0.064	0.072	0.062	0.078	0.077	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.049	0.038	0.035	0.030	0.037	0.034	0.045	0.045	0.056	0.051	0.054
		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)	4	2	0	0	0	0	0	3	4	7	4	7
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	741	739	715	740	684	740	739	667	739
		月平均値	(ppm)	0.027	0.026	0.024	0.019	0.019	0.023	0.023	0.027	0.025	0.030	0.028	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.082	0.066	0.047	0.051	0.073	0.062	0.067	0.064	0.068	0.082	0.083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.052	0.034	0.033	0.032	0.037	0.040	0.046	0.046	0.056	0.056	0.054
		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)	6	2	0	0	0	0	1	3	7	8	7	8
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	712	733	711	714	736	711	735	736	663	734
		月平均値	(ppm)	0.022	0.022	0.019	0.016	0.016	0.017	0.018	0.021	0.020	0.025	0.023	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.064	0.065	0.052	0.049	0.053	0.060	0.068	0.055	0.076	0.081	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.040	0.031	0.033	0.025	0.026	0.030	0.040	0.038	0.054	0.046	0.053
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	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	平成 25年										平成 26年		
			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	28	30	30	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	709	737	712	731	695	712	728	708	737	726	661	736	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.018	0.015	0.014	0.012	0.014	0.014	0.016	0.016	0.021	0.019	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.059	0.052	0.048	0.038	0.048	0.051	0.065	0.051	0.066	0.074	0.078	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.033	0.024	0.027	0.019	0.022	0.023	0.031	0.033	0.046	0.039	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	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	
堺市西区	石津	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)	712	737	711	737	736	711	737	713	732	736	660	735	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.017	0.015	0.014	0.016	0.016	0.019	0.019	0.023	0.021	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.074	0.052	0.042	0.053	0.050	0.050	0.060	0.048	0.062	0.073	0.081	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.036	0.028	0.027	0.022	0.026	0.026	0.035	0.033	0.045	0.043	0.051	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	
堺市北区	金岡	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30	
		測定時間 (時間)	708	736	709	737	736	712	734	712	732	736	658	733	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.016	0.014	0.012	0.011	0.013	0.013	0.015	0.015	0.020	0.017	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.051	0.045	0.048	0.030	0.045	0.048	0.066	0.048	0.068	0.071	0.075	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.031	0.023	0.026	0.017	0.021	0.023	0.030	0.031	0.045	0.035	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	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	平成 25年										平成 26年		
			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	三宝	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	710	735	712	737	735	709	736	707	739	730	663	729	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.021	0.018	0.018	0.016	0.017	0.016	0.022	0.022	0.025	0.021	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.073	0.081	0.060	0.043	0.046	0.068	0.057	0.067	0.051	0.063	0.072	0.076	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.041	0.031	0.030	0.027	0.027	0.028	0.040	0.035	0.048	0.043	0.055	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2	3	
堺市南区	若松台	有効測定日数 (日)	30	24	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	710	675	713	735	732	714	734	712	738	736	659	737	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.014	0.011	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.043	0.048	0.033	0.042	0.021	0.025	0.034	0.034	0.047	0.066	0.057	0.044	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.020	0.014	0.019	0.009	0.014	0.015	0.017	0.022	0.028	0.023	0.023	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
堺市東区	登美丘	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)	713	735	706	737	726	713	737	712	734	736	661	736	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.013	0.011	0.010	0.008	0.010	0.011	0.013	0.014	0.018	0.015	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.052	0.055	0.036	0.048	0.027	0.030	0.047	0.067	0.053	0.070	0.066	0.068	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.028	0.019	0.022	0.011	0.017	0.019	0.025	0.029	0.041	0.027	0.030	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	平成 25年										平成 26年		
			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	千成	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	738	713	739	739	711	729	684	736	739	668	734	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.021	0.020	0.023	0.017	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.066	0.055	0.046	0.038	0.050	0.047	0.063	0.061	0.065	0.060	0.069	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.039	0.029	0.028	0.023	0.024	0.026	0.035	0.037	0.044	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	
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	29	31	27	31	
		測定時間 (時間)	711	735	706	732	735	712	733	712	694	734	660	735	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.005	0.005	0.010	0.010	0.013	0.008	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.044	0.069	0.034	0.032	0.029	0.041	0.026	0.045	0.042	0.055	0.050	0.050	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.025	0.017	0.019	0.015	0.015	0.010	0.018	0.023	0.034	0.026	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	
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	28	30	30	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	707	736	713	738	733	686	730	713	736	736	666	734	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.022	0.022	0.024	0.019	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.074	0.055	0.049	0.047	0.039	0.047	0.064	0.067	0.068	0.065	0.072	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.044	0.027	0.033	0.025	0.024	0.029	0.037	0.043	0.050	0.042	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	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	2	2	1	4	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	26	30	30	31	30	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	669	728	713	737	719	713	684	714	736	736	666	733
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.011	0.013	0.010	0.010	0.010	0.017	0.017	0.019	0.014	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.063	0.039	0.033	0.030	0.040	0.042	0.052	0.053	0.056	0.057	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.034	0.027	0.024	0.020	0.021	0.025	0.027	0.034	0.042	0.034	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	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	28	29	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	690	720	717	741	707	717	742	718	740	740	664	734
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.012	0.014	0.012	0.012	0.012	0.019	0.019	0.020	0.018	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.065	0.052	0.051	0.039	0.038	0.045	0.058	0.059	0.058	0.063	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.042	0.025	0.031	0.022	0.023	0.030	0.034	0.037	0.042	0.042	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	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	0	1	1	3
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	17	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	711	732	735	711	733	711	670	405	662	728
		月平均値	(ppm)	0.017	0.017	0.015	0.012	0.010	0.014	0.014	0.014	0.016	0.021	0.017	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.073	0.043	0.051	0.039	0.051	0.046	0.058	0.058	0.062	0.064	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.034	0.025	0.027	0.018	0.023	0.028	0.035	0.031	0.043	0.035	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	0	2	0	1



(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	高槻南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	30	28	2
		測定時間	(時間)	712	735	712	734	736	714	737	712	708	730	664	60
		月平均値	(ppm)	0.014	0.011	0.010	0.012	0.010	0.010	0.010	0.017	0.018	0.021	0.016	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.048	0.041	0.040	0.030	0.037	0.046	0.047	0.053	0.061	0.057	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.032	0.022	0.027	0.018	0.018	0.025	0.025	0.034	0.043	0.034	0.013
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	714	738	714	739	739	716	738	714	732	739	669	707
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.010	0.008	0.006	0.007	0.009	0.012	0.014	0.010	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.050	0.032	0.377	0.029	0.027	0.030	0.038	0.044	0.052	0.057	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.023	0.022	0.046	0.015	0.012	0.014	0.018	0.024	0.041	0.025	0.030
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	2	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	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	628	
		月平均値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.017	
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.069	
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.042	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	27	31	
		測定時間 (時間)	706	736	709	728	735	711	736	710	718	735	660	734	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.011	0.010	0.008	0.007	0.010	0.010	0.010	0.011	0.014	0.012	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.050	0.038	0.048	0.025	0.048	0.041	0.053	0.052	0.061	0.053	0.059	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.026	0.016	0.019	0.012	0.017	0.024	0.024	0.026	0.030	0.027	0.029	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
守口市	守口保健所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	30	28	31	
		測定時間 (時間)	707	733	710	733	736	711	733	712	718	731	663	733	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.020	0.021	0.025	0.019	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.067	0.049	0.047	0.041	0.037	0.046	0.062	0.068	0.070	0.066	0.080	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.036	0.029	0.030	0.023	0.021	0.025	0.034	0.039	0.050	0.044	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	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	29	30	31	30	23	31	28	31	
		測定時間 (時間)	708	734	710	726	707	709	734	709	563	734	662	734	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.012	0.011	0.013	0.015	0.012	0.014	0.022	0.024	0.026	0.019	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.038	0.042	0.040	0.041	0.041	0.049	0.070	0.062	0.071	0.073	0.077	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.022	0.025	0.024	0.027	0.022	0.025	0.034	0.041	0.049	0.045	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	708	734	711	704	735	708	734	710	732	734	662	734
		月平均値	(ppm)	0.021	0.018	0.016	0.017	0.016	0.015	0.015	0.024	0.025	0.027	0.021	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.059	0.053	0.042	0.041	0.043	0.046	0.068	0.062	0.071	0.069	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.040	0.034	0.031	0.030	0.026	0.027	0.036	0.042	0.049	0.044	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	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	713	741	741	716	740	702	740	739	667	744
		月平均値	(ppm)	0.015	0.015	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	0.021	0.022	0.027	0.021	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.054	0.050	0.047	0.041	0.040	0.046	0.060	0.060	0.073	0.068	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.033	0.032	0.030	0.023	0.021	0.025	0.033	0.041	0.053	0.048	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	1	3	1	3
枚方市	楠葉	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)	712	735	707	733	735	707	735	712	735	736	661	728
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.013	0.014	0.013	0.014	0.014	0.019	0.020	0.022	0.017	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.062	0.044	0.038	0.034	0.035	0.045	0.049	0.051	0.062	0.053	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.040	0.021	0.026	0.022	0.021	0.025	0.028	0.034	0.040	0.031	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	平成 25年										平成 26年		
			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	30	28	30
		測定時間	(時間)	712	735	709	731	735	708	732	705	734	730	663	730
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.019	0.020	0.022	0.015	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.054	0.042	0.042	0.037	0.044	0.045	0.049	0.057	0.061	0.061	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.034	0.024	0.027	0.023	0.020	0.025	0.028	0.037	0.042	0.030	0.038
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	30
		測定時間	(時間)	713	735	707	733	732	710	734	712	734	729	656	725
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.010	0.011	0.009	0.010	0.011	0.015	0.017	0.018	0.014	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.055	0.038	0.035	0.032	0.040	0.035	0.042	0.049	0.060	0.051	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.027	0.017	0.020	0.019	0.016	0.023	0.024	0.031	0.036	0.026	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
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	29	30	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	704	731	711	732	735	711	733	694	734	734	657	736
		月平均値	(ppm)	0.017	0.013	0.013	0.016	0.013	0.012	0.012	0.021	0.022	0.023	0.018	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.056	0.046	0.044	0.037	0.043	0.045	0.056	0.055	0.057	0.059	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.035	0.030	0.029	0.022	0.022	0.026	0.032	0.037	0.042	0.040	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	平成 25年										平成 26年		
			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	29	30	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	710	736	694	728	734	712	735	712	736	735	665	736	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.009	0.010	0.008	0.007	0.008	0.013	0.013	0.014	0.011	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.043	0.053	0.042	0.035	0.030	0.036	0.040	0.042	0.050	0.050	0.054	0.061	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.027	0.030	0.021	0.014	0.014	0.020	0.023	0.024	0.041	0.026	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	1	0	0	
八尾市	八尾保健所	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)	707	733	709	728	731	708	733	709	733	730	663	723	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.020	0.019	0.023	0.019	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.054	0.045	0.045	0.033	0.036	0.040	0.060	0.062	0.069	0.058	0.071	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.038	0.026	0.026	0.020	0.020	0.024	0.036	0.038	0.046	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	0	2	0	0	
八尾市	水越	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)	707	735	710	728	735	701	733	711	733	731	662	734	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.010	0.009	0.010	0.008	0.006	0.007	0.013	0.014	0.016	0.013	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.044	0.038	0.030	0.022	0.032	0.034	0.049	0.052	0.066	0.079	0.068	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.028	0.015	0.015	0.012	0.012	0.015	0.023	0.031	0.041	0.027	0.030	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	平成 25年										平成 26年		
			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)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	27	31	
		測定時間 (時間)	706	735	709	735	733	711	735	710	718	734	659	736	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.012	0.011	0.009	0.008	0.012	0.012	0.011	0.010	0.015	0.013	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.059	0.050	0.039	0.044	0.035	0.039	0.044	0.051	0.049	0.058	0.059	0.058	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.025	0.018	0.016	0.016	0.018	0.026	0.026	0.028	0.033	0.033	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	
富田林市	富田林市役所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	30	30	31	29	28	31	
		測定時間 (時間)	701	728	707	727	729	707	720	707	731	688	659	724	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.012	0.014	0.012	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.051	0.043	0.035	0.048	0.022	0.026	0.029	0.042	0.044	0.067	0.053	0.044	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.018	0.016	0.021	0.010	0.011	0.016	0.017	0.025	0.027	0.024	0.023	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	29	31	29	28	31	
		測定時間 (時間)	703	729	705	730	729	707	729	697	731	687	656	731	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.014	0.020	0.021	0.023	0.018	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.058	0.047	0.047	0.052	0.042	0.045	0.059	0.068	0.069	0.063	0.078	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.033	0.027	0.025	0.026	0.019	0.026	0.030	0.039	0.047	0.040	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	0	1	1	2	

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	7	31	30	31	31	30	30	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	193	734	711	735	735	713	731	713	734	737	662	736
		月平均値	(ppm)	0.016	0.012	0.010	0.011	0.010	0.009	0.010	0.017	0.019	0.022	0.014	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.051	0.037	0.036	0.033	0.038	0.033	0.045	0.065	0.063	0.059	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.028	0.022	0.021	0.020	0.018	0.019	0.026	0.037	0.043	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	1	0	0
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	16	30	29	28	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	702	732	708	726	387	708	692	657	732	697	650	732
		月平均値	(ppm)	0.007	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.010	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.038	0.032	0.035	0.010	0.025	0.020	0.022	0.037	0.054	0.047	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.019	0.010	0.010	0.005	0.009	0.012	0.010	0.016	0.023	0.017	0.015
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	711	736	712	706	736	712	733	711	736	729	666	722
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.020	0.019	0.018	0.015	0.015	0.022	0.023	0.026	0.021	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.069	0.060	0.047	0.055	0.068	0.060	0.073	0.061	0.070	0.073	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.043	0.042	0.029	0.031	0.029	0.025	0.032	0.034	0.044	0.040	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	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	1	0	0	0	0	0	0	1	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	平成 25年										平成 26年		
			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	30	31	31	29	31	30	31	31	27	29	
		測定時間 (時間)	716	739	715	739	739	710	739	716	740	739	663	729	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.007	0.008	0.013	0.015	0.018	0.013	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.047	0.036	0.031	0.028	0.035	0.036	0.053	0.041	0.057	0.053	0.049	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.028	0.019	0.015	0.017	0.013	0.016	0.022	0.024	0.032	0.025	0.026	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	27	31	
		測定時間 (時間)	707	737	711	735	736	712	736	712	734	737	657	735	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.015	0.014	0.016	0.014	0.012	0.013	0.021	0.023	0.026	0.019	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.063	0.048	0.050	0.039	0.037	0.046	0.064	0.062	0.071	0.065	0.077	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.035	0.031	0.027	0.025	0.022	0.025	0.033	0.042	0.049	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	2	3	1	3	
門真市	門真市南	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)	705	736	711	735	735	712	736	712	737	735	664	733	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.015	0.014	0.015	0.014	0.012	0.013	0.021	0.022	0.024	0.018	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.064	0.047	0.043	0.044	0.039	0.048	0.063	0.062	0.074	0.068	0.069	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.036	0.032	0.028	0.025	0.022	0.023	0.031	0.039	0.048	0.044	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	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	22	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	551	735	710	733	733	710	733	708	718	736	662	732
		月平均値	(ppm)	0.016	0.016	0.014	0.012	0.010	0.013	0.013	0.015	0.016	0.020	0.017	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.068	0.047	0.047	0.037	0.039	0.047	0.061	0.052	0.066	0.065	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.033	0.022	0.027	0.017	0.021	0.025	0.030	0.032	0.044	0.035	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	0	2	0	1
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	20	31
		測定時間	(時間)	710	734	709	735	736	709	735	713	734	730	498	734
		月平均値	(ppm)	0.023	0.023	0.020	0.019	0.017	0.018	0.016	0.020	0.019	0.023	0.022	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.083	0.063	0.050	0.050	0.060	0.051	0.064	0.051	0.065	0.078	0.077
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.043	0.033	0.028	0.028	0.029	0.027	0.034	0.030	0.042	0.042	0.055
		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	0	2	1	2
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	0	7	23	31	30	11	14	29	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	0	193	592	714	712	268	339	697	731	687	656	731
		月平均値	(ppm)	-	0.016	0.015	0.012	0.012	0.014	0.017	0.017	0.018	0.022	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	-	0.046	0.039	0.044	0.033	0.033	0.041	0.055	0.052	0.072	0.063	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	-	0.023	0.023	0.026	0.017	0.017	0.025	0.028	0.035	0.040	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
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	30	31	30	31	30	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	733	711	732	731	710	735	687	723	734	664	736
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.021	0.020	0.025	0.020	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.072	0.045	0.052	0.044	0.043	0.042	0.071	0.065	0.071	0.077	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.040	0.029	0.031	0.021	0.025	0.025	0.034	0.038	0.050	0.041	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	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	0	3	2	3
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	707	727	733	710	735	707	732	732	664	734
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.011	0.012	0.012	0.008	0.008	0.015	0.018	0.021	0.017	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.043	0.034	0.047	0.040	0.032	0.030	0.045	0.069	0.068	0.089	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.027	0.018	0.019	0.017	0.014	0.019	0.024	0.038	0.046	0.033	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	707	735	712	735	733	712	735	711	674	729	662	735
		月平均値	(ppm)	0.011	0.011	0.012	0.008	0.008	0.010	0.011	0.010	0.010	0.014	0.013	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.048	0.035	0.031	0.025	0.030	0.043	0.044	0.043	0.058	0.052	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.022	0.016	0.015	0.013	0.017	0.026	0.023	0.025	0.031	0.032	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	平成 25年										平成 26年		
			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	30	26	30	31	30	29	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	726	673	730	731	712	721	715	733	735	664	737
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.010	0.012	0.011	0.010	0.011	0.016	0.019	0.020	0.014	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.052	0.033	0.035	0.037	0.035	0.038	0.042	0.057	0.056	0.054	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.029	0.020	0.021	0.023	0.019	0.022	0.025	0.032	0.036	0.030	0.032
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	18	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	711	732	735	710	734	708	445	728	663	724
		月平均値	(ppm)	0.007	0.008	0.008	0.005	0.005	0.007	0.008	0.006	0.007	0.009	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.041	0.036	0.047	0.027	0.031	0.038	0.037	0.044	0.055	0.044	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.019	0.016	0.010	0.009	0.015	0.023	0.014	0.022	0.029	0.021	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
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	19	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	704	738	713	732	735	710	461	690	735	735	659	733
		月平均値	(ppm)	0.020	0.015	0.016	0.017	0.015	0.015	0.017	0.021	0.021	0.023	0.019	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.068	0.052	0.043	0.047	0.054	0.053	0.049	0.055	0.060	0.063	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.037	0.027	0.025	0.026	0.023	0.027	0.029	0.037	0.041	0.035	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	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	707	735	707	735	733	711	734	712	714	731	657	731	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.031	0.027	0.022	0.016	0.020	0.014	0.020	0.027	0.031	0.031	0.031	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.012	0.009	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.011	0.017	0.010	0.012	
		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	28	31	
		測定時間 (時間)	718	742	716	739	742	715	739	716	739	741	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.028	0.026	0.027	0.025	0.023	0.022	0.030	0.029	0.030	0.027	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.079	0.066	0.056	0.060	0.079	0.050	0.075	0.060	0.066	0.068	0.070	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.046	0.052	0.044	0.038	0.037	0.038	0.033	0.044	0.046	0.051	0.052	0.056	
		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)	5	4	3	0	0	0	0	3	4	7	3	7	
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	28	31	
		測定時間 (時間)	717	738	716	741	739	714	738	717	740	741	669	738	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.028	0.025	0.025	0.025	0.023	0.020	0.031	0.029	0.031	0.026	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.098	0.087	0.076	0.060	0.072	0.079	0.075	0.084	0.069	0.074	0.085	0.089	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.055	0.054	0.049	0.039	0.044	0.042	0.031	0.047	0.047	0.051	0.051	0.065	
		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	1	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	7	5	3	0	2	2	0	4	5	8	5	7	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	28	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	694	728	717	740	741	715	739	716	738	740	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.030	0.027	0.025	0.023	0.023	0.023	0.030	0.029	0.031	0.027	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.079	0.074	0.059	0.066	0.079	0.072	0.077	0.062	0.074	0.086	0.084	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.054	0.050	0.045	0.039	0.036	0.038	0.037	0.048	0.043	0.054	0.048	0.061	
		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	1	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	8	4	2	0	0	0	0	3	3	6	5	6	
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	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	717	738	740	715	739	717	740	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.028	0.027	0.020	0.020	0.027	0.027	0.028	0.026	0.032	0.031	0.030	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.086	0.063	0.063	0.057	0.062	0.064	0.073	0.070	0.082	0.129	0.089	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.058	0.049	0.040	0.039	0.030	0.040	0.042	0.047	0.045	0.058	0.053	0.056	
		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	1	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)	8	5	1	0	0	1	4	3	4	10	7	9	
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	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	717	738	741	717	740	717	739	740	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.029	0.026	0.025	0.028	0.026	0.021	0.020	0.031	0.030	0.032	0.027	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.071	0.074	0.067	0.076	0.089	0.068	0.080	0.076	0.075	0.080	0.081	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.049	0.045	0.040	0.046	0.042	0.034	0.042	0.050	0.055	0.059	0.065	
		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	2	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	4	4	2	1	2	2	0	4	5	8	4	5	

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	14	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	740	356	740	742	715	741	709	739	739	668	740
		月平均値	(ppm)	0.026	0.024	0.024	0.021	0.019	0.020	0.020	0.026	0.027	0.030	0.027	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.080	0.061	0.051	0.052	0.074	0.059	0.067	0.060	0.068	0.074	0.087
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.051	0.034	0.033	0.030	0.031	0.032	0.036	0.045	0.052	0.055	0.055
		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	2	0	0	0	0	0	0	5	7	4	9
大阪市東成区	今里交差点	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)	718	741	716	740	741	717	739	710	739	738	668	739
		月平均値	(ppm)	0.035	0.032	0.030	0.031	0.031	0.026	0.024	0.035	0.037	0.038	0.034	0.040
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.087	0.093	0.080	0.080	0.110	0.072	0.077	0.078	0.081	0.083	0.094
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.057	0.049	0.046	0.051	0.050	0.038	0.047	0.051	0.060	0.062	0.073
		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	2	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	12	7	7	6	8	4	0	7	8	14	7	9
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	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	717	737	741	717	738	716	739	741	667	740
		月平均値	(ppm)	0.029	0.026	0.028	0.027	0.025	0.023	0.022	0.030	0.030	0.032	0.027	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.072	0.073	0.055	0.062	0.069	0.066	0.073	0.072	0.070	0.079	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.048	0.051	0.039	0.041	0.037	0.038	0.044	0.049	0.055	0.058	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)	4	4	2	0	2	0	0	2	6	8	5	4

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	741	717	739	716	739	741	668	738
		月平均値	(ppm)	0.036	0.034	0.032	0.031	0.030	0.029	0.025	0.031	0.030	0.032	0.030	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.102	0.089	0.076	0.084	0.112	0.076	0.077	0.065	0.082	0.088	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.056	0.053	0.044	0.047	0.049	0.040	0.048	0.046	0.057	0.059	0.072
		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)	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	11	8	7	5	6	6	1	3	6	9	5	6
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	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	717	739	740	716	738	717	739	741	668	739
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.025	0.022	0.022	0.023	0.022	0.028	0.026	0.029	0.025	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.074	0.071	0.056	0.066	0.055	0.064	0.071	0.070	0.068	0.068	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.054	0.046	0.038	0.037	0.039	0.037	0.042	0.046	0.052	0.049	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	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	2	2	0	0	0	0	3	5	6	4	7
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	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	716	739	740	715	740	717	739	741	669	738
		月平均値	(ppm)	0.023	0.023	0.022	0.019	0.019	0.021	0.021	0.024	0.023	0.028	0.026	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.065	0.048	0.049	0.046	0.065	0.060	0.076	0.061	0.073	0.081	0.083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.042	0.032	0.033	0.028	0.032	0.033	0.047	0.041	0.057	0.047	0.052
		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	1	0	0	0	0	0	2	1	5	5	5



## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	712	735	711	735	737	712	736	712	735	726	662	737	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.025	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.022	0.022	0.025	0.023	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.072	0.079	0.066	0.049	0.053	0.067	0.056	0.066	0.050	0.067	0.068	0.072	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.045	0.037	0.033	0.034	0.032	0.029	0.041	0.036	0.047	0.042	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	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	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2	2	
堺市西区	湾岸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	6	18	25	27	27	31	
		測定時間 (時間)	712	735	712	736	733	711	151	434	600	632	655	738	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.032	0.026	0.024	0.023	0.025	0.026	0.026	0.030	0.032	0.032	0.034	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.095	0.078	0.061	0.080	0.074	0.080	0.061	0.072	0.071	0.081	0.085	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.052	0.041	0.038	0.038	0.039	0.040	0.034	0.040	0.049	0.051	0.064	
		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	1	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	9	8	1	0	0	0	1	0	1	4	5	8	
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	15	17	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	734	711	736	365	415	736	690	734	736	661	737	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.021	0.019	0.018	0.018	0.016	0.017	0.022	0.022	0.025	0.022	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.071	0.062	0.048	0.046	0.059	0.055	0.070	0.051	0.072	0.076	0.070	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.042	0.032	0.030	0.026	0.029	0.026	0.034	0.035	0.049	0.043	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	1	0	0	0	0	0	0	0	3	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	平成 25年										平成 26年		
			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	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	709	737	712	737	737	711	735	712	737	736	655	733
		月平均値	(ppm)	0.021	0.021	0.021	0.016	0.017	0.019	0.020	0.021	0.019	0.024	0.021	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.068	0.056	0.048	0.051	0.061	0.059	0.066	0.062	0.072	0.073	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.037	0.031	0.031	0.027	0.034	0.032	0.036	0.035	0.049	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	26	27	31
		測定時間	(時間)	705	736	701	736	737	714	736	713	738	617	661	737
		月平均値	(ppm)	0.025	0.024	0.024	0.019	0.020	0.024	0.023	0.025	0.024	0.026	0.027	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.066	0.064	0.054	0.050	0.074	0.062	0.076	0.062	0.067	0.079	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.043	0.038	0.033	0.028	0.040	0.035	0.038	0.041	0.044	0.045	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	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)	4	1	0	0	0	1	0	0	1	2	2	4
堺市	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	713	735	710	736	736	714	737	713	737	728	659	737
		月平均値	(ppm)	0.031	0.031	0.030	0.022	0.022	0.029	0.030	0.029	0.029	0.031	0.031	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.079	0.066	0.053	0.058	0.076	0.069	0.085	0.081	0.078	0.081	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.046	0.042	0.037	0.031	0.041	0.042	0.049	0.047	0.054	0.055	0.052
		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)	9	8	3	0	0	4	4	4	5	9	6	11

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	0	7	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	0	174	712	733	736	708	735	691	736	734	664	734	
		月平均値 (ppm)	-	0.025	0.023	0.021	0.019	0.020	0.018	0.020	0.020	0.023	0.021	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	-	0.063	0.065	0.059	0.054	0.064	0.058	0.061	0.061	0.074	0.076	0.076	
		日平均値の最高値 (ppm)	-	0.037	0.036	0.032	0.033	0.034	0.028	0.034	0.032	0.042	0.040	0.055	
		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	2	1	2	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	713	739	736	712	736	712	706	735	663	733	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.018	0.015	0.015	0.014	0.014	0.015	0.022	0.022	0.025	0.019	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.064	0.052	0.039	0.038	0.043	0.045	0.063	0.056	0.063	0.059	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.042	0.026	0.025	0.027	0.025	0.031	0.034	0.039	0.047	0.043	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	0	2	1	1	
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	713	739	739	711	735	711	707	737	665	734	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.024	0.024	0.024	0.020	0.018	0.016	0.024	0.023	0.024	0.019	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.089	0.074	0.070	0.064	0.085	0.064	0.063	0.062	0.068	0.071	0.083	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.052	0.047	0.040	0.041	0.038	0.029	0.036	0.041	0.047	0.049	0.062	
		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	1	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	2	3	1	1	1	0	0	0	1	3	1	6	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	28	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	698	736	714	733	734	712	692	713	735	740	670	739	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.019	0.018	0.015	0.014	0.019	0.019	0.023	0.023	0.027	0.023	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.061	0.058	0.045	0.044	0.069	0.058	0.062	0.062	0.065	0.063	0.075	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.045	0.030	0.029	0.024	0.029	0.036	0.036	0.041	0.049	0.046	0.048	
		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	3	1	4	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	28	27	26	31	
		測定時間 (時間)	712	734	713	735	734	703	734	711	700	636	637	730	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.023	0.022	0.021	0.019	0.021	0.022	0.026	0.026	0.026	0.023	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.068	0.053	0.045	0.049	0.055	0.056	0.055	0.063	0.167	0.067	0.074	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.049	0.034	0.033	0.031	0.032	0.041	0.036	0.041	0.048	0.040	0.055	
		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	1	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1	2	0	0	0	0	1	0	1	3	1	6	
高槻市	緑が丘	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	736	715	737	737	713	736	712	735	734	665	737	
		月平均値 (ppm)	0.029	0.022	0.023	0.021	0.020	0.024	0.026	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.070	0.073	0.062	0.055	0.066	0.054	0.061	0.079	0.061	0.069	0.090	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.048	0.035	0.034	0.034	0.036	0.040	0.038	0.047	0.048	0.045	0.051	
		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	2	0	0	0	0	1	0	6	4	2	7	

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	701	728	705	728	730	705	731	697	726	730	654	730
		月平均値	(ppm)	0.028	0.025	0.024	0.025	0.021	0.018	0.019	0.029	0.029	0.031	0.026	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.071	0.064	0.055	0.058	0.069	0.055	0.065	0.068	0.071	0.074	0.085
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.046	0.043	0.035	0.039	0.033	0.034	0.040	0.049	0.053	0.054	0.063
		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	1
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	2	4	1	0	0	0	0	2	5	6	3	6
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	708	728	704	730	728	706	730	706	729	728	654	729
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.023	0.020	0.017	0.023	0.021	0.024	0.025	0.026	0.019	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.071	0.055	0.047	0.056	0.058	0.052	0.057	0.064	0.065	0.060	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.046	0.036	0.032	0.031	0.040	0.039	0.036	0.045	0.049	0.043	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	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	1	0	0	0	1	0	0	3	3	1	5
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	713	735	703	735	736	711	735	712	734	728	653	734
		月平均値	(ppm)	0.025	0.023	0.021	0.020	0.019	0.023	0.021	0.025	0.026	0.027	0.023	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.061	0.057	0.050	0.048	0.058	0.051	0.054	0.058	0.060	0.062	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.046	0.037	0.031	0.031	0.037	0.038	0.037	0.041	0.048	0.045	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)	2	2	0	0	0	0	0	0	3	5	3	5



## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		測定時間 (時間)	707	728	707	728	730	705	731	708	689	729	659	722	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.018	0.016	0.012	0.012	0.014	0.015	0.017	0.017	0.020	0.020	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.049	0.042	0.048	0.029	0.040	0.041	0.045	0.044	0.065	0.056	0.060	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.028	0.027	0.022	0.017	0.022	0.023	0.024	0.027	0.035	0.030	0.030	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
松原市	松原北小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	708	731	707	725	732	708	726	705	732	730	659	714	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.021	0.020	0.018	0.018	0.018	0.017	0.023	0.023	0.026	0.024	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.057	0.053	0.046	0.050	0.059	0.058	0.076	0.055	0.075	0.073	0.074	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.040	0.036	0.031	0.030	0.031	0.027	0.035	0.035	0.049	0.040	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	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	0	3	1	3	
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	711	736	711	735	736	710	732	712	734	736	664	705	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.024	0.022	0.020	0.021	0.022	0.021	0.023	0.023	0.026	0.023	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.085	0.056	0.054	0.066	0.097	0.056	0.058	0.051	0.060	0.064	0.077	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.043	0.039	0.029	0.035	0.044	0.035	0.040	0.034	0.037	0.044	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)	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	
		測定時間 (時間)	707	732	711	731	734	712	733	711	675	733	663	736	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.025	0.023	0.025	0.023	0.021	0.022	0.031	0.030	0.032	0.029	0.033	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.069	0.066	0.059	0.075	0.078	0.054	0.073	0.060	0.069	0.078	0.075	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.051	0.046	0.049	0.035	0.044	0.043	0.035	0.043	0.044	0.048	0.052	0.061	
		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	1	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	5	4	2	0	1	1	0	3	2	8	2	7	
高石市	カモドールMBS	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	25	31	28	30	
		測定時間 (時間)	706	730	707	729	730	704	731	703	612	726	660	722	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.021	0.018	0.015	0.013	0.017	0.019	0.020	0.020	0.024	0.023	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.065	0.071	0.049	0.058	0.051	0.046	0.052	0.061	0.062	0.070	0.069	0.079	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.039	0.029	0.029	0.023	0.028	0.031	0.037	0.035	0.045	0.044	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	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	3	1	2	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	711	733	711	735	706	710	733	711	736	735	663	725	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.023	0.022	0.018	0.018	0.021	0.021	0.026	0.025	0.029	0.027	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.079	0.064	0.054	0.048	0.054	0.053	0.061	0.062	0.069	0.074	0.076	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.049	0.045	0.035	0.029	0.036	0.036	0.039	0.041	0.050	0.046	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)	2	2	2	0	0	0	0	0	2	5	4	6	



(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	657	729	707	729	728	703	727	707	730	731	660	666	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.021	0.019	0.021	0.019	0.016	0.019	0.026	0.027	0.028	0.025	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.067	0.060	0.055	0.048	0.058	0.047	0.061	0.066	0.070	0.069	0.071	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.044	0.037	0.033	0.034	0.030	0.031	0.041	0.043	0.048	0.049	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)	0	1	0	0	0	0	0	1	5	2	1	4	



(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	0	7	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	0	178	715	738	739	689	738	716	739	741	665	737
		月平均値	(ppm)	-	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.006	0.010	0.016	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	-	0.026	0.025	0.054	0.046	0.041	0.087	0.124	0.204	0.129	0.156	0.149
		日平均値の最高値	(ppm)	-	0.008	0.005	0.017	0.006	0.018	0.014	0.022	0.032	0.065	0.064	0.035
大阪市西淀川区	淀中学校	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)	717	741	715	741	740	717	738	716	739	741	670	736
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.007	0.010	0.012	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.072	0.025	0.038	0.042	0.040	0.044	0.089	0.145	0.161	0.097	0.102
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.020	0.008	0.014	0.007	0.016	0.010	0.019	0.035	0.047	0.043	0.026
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	738	714	742	716	741	742	669	737
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.009	0.011	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.039	0.014	0.027	0.020	0.032	0.054	0.081	0.131	0.119	0.098	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.011	0.004	0.009	0.005	0.012	0.010	0.020	0.035	0.036	0.026	0.020



(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	740	739	717	739	717	739	740	668	738
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.010	0.016	0.011	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.060	0.023	0.058	0.051	0.051	0.058	0.085	0.115	0.121	0.156	0.111
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.016	0.007	0.020	0.016	0.016	0.015	0.018	0.029	0.063	0.048	0.032
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	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	739	738	713	737	717	739	741	668	736
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.008	0.011	0.018	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.054	0.020	0.032	0.046	0.052	0.085	0.103	0.130	0.120	0.105	0.105
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.015	0.005	0.012	0.010	0.016	0.018	0.024	0.029	0.063	0.045	0.029
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	30	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	737	717	740	717	740	734	668	738
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.009	0.015	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.058	0.020	0.055	0.024	0.033	0.104	0.067	0.122	0.127	0.104	0.093
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.019	0.005	0.014	0.006	0.016	0.013	0.020	0.027	0.055	0.043	0.029



(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	28	30	30	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	709	737	712	731	695	712	728	708	737	726	661	736
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.010	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.055	0.015	0.035	0.020	0.024	0.050	0.052	0.114	0.111	0.084	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.004	0.011	0.005	0.007	0.010	0.008	0.019	0.039	0.030	0.021
堺市西区	石津	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)	712	737	711	737	736	711	737	713	732	736	660	735
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.012	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.064	0.026	0.042	0.019	0.031	0.040	0.054	0.147	0.111	0.119	0.118
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.016	0.006	0.015	0.006	0.010	0.011	0.013	0.023	0.044	0.040	0.027
堺市北区	金岡	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	708	736	709	737	736	712	734	712	732	736	658	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.009	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.020	0.009	0.025	0.019	0.032	0.053	0.063	0.138	0.098	0.137	0.090
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.002	0.007	0.004	0.006	0.010	0.010	0.018	0.044	0.021	0.021





(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	706	732	707	732	715	695	731	710	728	734	662	737
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.009	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.053	0.014	0.019	0.016	0.025	0.070	0.057	0.100	0.121	0.086	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.002	0.006	0.003	0.007	0.010	0.009	0.017	0.040	0.022	0.021
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	737	708	734	736	712	737	710	732	736	666	734
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.010	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.033	0.062	0.030	0.015	0.047	0.044	0.036	0.133	0.122	0.105	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.010	0.010	0.008	0.004	0.008	0.009	0.009	0.017	0.035	0.015	0.015
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	707	734	711	732	735	709	735	708	700	727	663	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.035	0.024	0.026	0.020	0.013	0.021	0.028	0.042	0.085	0.068	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.006	0.004	0.007	0.003	0.005	0.004	0.005	0.010	0.029	0.020	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	平成 25年										平成 26年		
			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)	26	30	30	31	30	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	669	728	713	737	719	713	684	714	736	736	666	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.007	0.010	0.012	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.028	0.022	0.035	0.046	0.040	0.069	0.104	0.130	0.122	0.092	0.085
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.008	0.008	0.012	0.008	0.015	0.013	0.013	0.032	0.061	0.022	0.020
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	28	29	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	690	720	717	741	707	717	742	718	740	740	664	734
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.011	0.015	0.015	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.028	0.038	0.043	0.032	0.085	0.079	0.103	0.152	0.124	0.116	0.184
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.012	0.009	0.011	0.008	0.019	0.020	0.029	0.055	0.046	0.019	0.023
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	17	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	711	732	735	711	733	711	670	405	662	728
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.009	0.004	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.107	0.064	0.033	0.044	0.031	0.021	0.046	0.028	0.066	0.117	0.107	0.116
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.011	0.007	0.012	0.003	0.006	0.006	0.007	0.014	0.038	0.032	0.024



(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	27	31
		測定時間	(時間)	706	736	709	728	735	711	736	710	718	735	660	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.026	0.010	0.025	0.010	0.022	0.018	0.022	0.053	0.075	0.077	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.006	0.002	0.005	0.002	0.005	0.005	0.004	0.009	0.018	0.017	0.016
守口市	守口保健所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	30	28	31
		測定時間	(時間)	707	733	710	733	736	711	733	712	718	731	663	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.009	0.013	0.007	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.030	0.014	0.033	0.025	0.046	0.070	0.094	0.175	0.118	0.126	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.003	0.009	0.004	0.016	0.014	0.024	0.045	0.047	0.026	0.022
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	29	30	31	30	23	31	28	31
		測定時間	(時間)	708	734	710	726	707	709	734	709	563	734	662	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.009	0.015	0.017	0.008	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.023	0.009	0.027	0.035	0.029	0.078	0.130	0.140	0.139	0.160	0.093
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.003	0.009	0.007	0.017	0.016	0.026	0.045	0.054	0.026	0.024



(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	30	28	30
		測定時間	(時間)	712	735	709	731	735	708	732	705	734	730	663	730
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.009	0.010	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.013	0.019	0.024	0.020	0.030	0.068	0.084	0.084	0.123	0.051	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.006	0.010	0.005	0.013	0.013	0.017	0.030	0.028	0.011	0.011
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	30
		測定時間	(時間)	713	735	707	733	732	710	734	712	734	729	656	725
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.007	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.024	0.013	0.036	0.020	0.030	0.035	0.079	0.106	0.100	0.078	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.008	0.005	0.008	0.006	0.015	0.024	0.034	0.012	0.014
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	29	30	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	704	731	711	732	735	711	733	694	734	734	657	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.008	0.012	0.015	0.007	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.025	0.028	0.031	0.045	0.032	0.083	0.125	0.119	0.147	0.100	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.007	0.007	0.010	0.008	0.013	0.015	0.022	0.035	0.042	0.020	0.022





(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	27	31
		測定時間	(時間)	706	735	709	735	733	711	735	710	718	734	659	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.036	0.017	0.029	0.018	0.029	0.030	0.022	0.064	0.066	0.048	0.090
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.009	0.002	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.015	0.025	0.018	0.022
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	30	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	701	728	707	727	729	707	720	707	731	688	659	724
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.020	0.005	0.018	0.006	0.012	0.018	0.023	0.040	0.067	0.044	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.001	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.009	0.017	0.012	0.008
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	29	28	31
		測定時間	(時間)	703	729	705	730	729	707	729	697	731	687	656	731
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.009	0.011	0.013	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.040	0.012	0.030	0.029	0.029	0.079	0.148	0.119	0.144	0.120	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.011	0.003	0.009	0.006	0.015	0.014	0.028	0.046	0.038	0.022	0.020



(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	711	732	701	735	732	710	736	708	736	736	664	722
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.007	0.009	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.017	0.015	0.024	0.018	0.020	0.062	0.067	0.126	0.081	0.083	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.008	0.004	0.007	0.003	0.007	0.007	0.021	0.030	0.027	0.026	0.015
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	708	735	712	733	733	712	735	711	714	729	663	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.024	0.005	0.018	0.004	0.008	0.017	0.014	0.027	0.054	0.041	0.035
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006	0.013	0.009	0.006
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	713	732	707	732	732	712	691	710	734	735	658	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.011	0.009	0.020	0.010	0.008	0.017	0.023	0.050	0.103	0.030	0.022
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.008	0.018	0.007	0.004



(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	22	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	551	735	710	733	733	710	733	708	718	736	662	732
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.009	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.047	0.018	0.041	0.020	0.021	0.059	0.055	0.085	0.114	0.080	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.010	0.003	0.012	0.004	0.006	0.012	0.008	0.019	0.038	0.025	0.019
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	20	31
		測定時間	(時間)	710	734	709	735	736	709	735	713	734	730	498	734
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.003	0.004	0.005	0.007	0.011	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.130	0.095	0.113	0.107	0.055	0.053	0.047	0.093	0.123	0.095	0.114
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.017	0.010	0.020	0.011	0.011	0.013	0.010	0.021	0.042	0.035	0.023
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	0	7	23	31	30	11	14	29	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	0	193	592	714	712	268	339	697	731	687	656	731
		月平均値	(ppm)	-	0.003	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.006	0.010	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	-	0.027	0.020	0.035	0.041	0.023	0.040	0.048	0.124	0.150	0.058	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	-	0.006	0.003	0.010	0.008	0.010	0.010	0.008	0.022	0.045	0.018	0.016



(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	30	26	30	31	30	29	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	726	673	730	731	712	721	715	733	735	664	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.008	0.010	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.020	0.013	0.028	0.018	0.025	0.046	0.072	0.110	0.124	0.078	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.010	0.006	0.010	0.006	0.013	0.032	0.040	0.017	0.013
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	18	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	711	732	735	710	734	708	445	728	663	724
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.026	0.053	0.026	0.010	0.018	0.010	0.008	0.030	0.045	0.046	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.012	0.010	0.005
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	19	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	704	738	713	732	735	710	461	690	735	735	659	733
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.007	0.006	0.005	0.007	0.012	0.015	0.017	0.010	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.087	0.065	0.055	0.063	0.059	0.078	0.073	0.090	0.154	0.095	0.090
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.019	0.008	0.022	0.013	0.016	0.021	0.022	0.041	0.054	0.028	0.028





(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	28	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	694	728	717	740	741	715	739	716	738	740	668	739
		月平均値	(ppm)	0.016	0.013	0.012	0.018	0.014	0.010	0.012	0.019	0.023	0.027	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.089	0.079	0.094	0.074	0.066	0.093	0.102	0.173	0.143	0.159	0.118
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.035	0.027	0.038	0.026	0.028	0.029	0.033	0.041	0.068	0.063	0.037
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	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	738	740	715	739	717	740	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.020	0.016	0.015	0.010	0.008	0.022	0.026	0.026	0.028	0.040	0.030	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.262	0.134	0.114	0.139	0.103	0.135	0.220	0.255	0.273	0.259	0.226	0.411
		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.034	0.037	0.029	0.023	0.046	0.054	0.060	0.076	0.097	0.080	0.077
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	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	738	741	717	740	717	739	740	666	739
		月平均値	(ppm)	0.020	0.015	0.015	0.024	0.020	0.013	0.016	0.038	0.040	0.038	0.026	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.143	0.123	0.081	0.096	0.101	0.096	0.157	0.242	0.256	0.249	0.243	0.146
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.033	0.033	0.043	0.042	0.044	0.052	0.084	0.092	0.070	0.061	0.060



(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	平成 25年										平成 26年		
			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	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	741	717	739	716	739	741	668	738
		月平均値	(ppm)	0.025	0.020	0.021	0.026	0.020	0.018	0.019	0.026	0.029	0.036	0.027	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.133	0.131	0.118	0.108	0.093	0.096	0.114	0.170	0.200	0.212	0.168	0.170
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.042	0.037	0.047	0.036	0.036	0.043	0.047	0.053	0.091	0.079	0.057
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	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	717	739	740	716	738	717	739	741	668	739
		月平均値	(ppm)	0.011	0.012	0.011	0.012	0.010	0.013	0.016	0.024	0.028	0.032	0.023	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.122	0.084	0.070	0.097	0.093	0.132	0.149	0.306	0.261	0.212	0.265	0.140
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.034	0.024	0.030	0.027	0.042	0.044	0.054	0.071	0.077	0.053	0.046
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	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	716	739	740	715	740	717	739	741	669	738
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	0.009	0.011	0.013	0.016	0.022	0.017	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.070	0.054	0.058	0.049	0.083	0.111	0.131	0.166	0.146	0.130	0.142
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.023	0.016	0.020	0.014	0.024	0.023	0.026	0.041	0.073	0.047	0.037



(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	709	737	712	737	737	711	735	712	737	736	655	733
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	0.011	0.012	0.013	0.020	0.014	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.066	0.051	0.052	0.063	0.070	0.118	0.096	0.159	0.127	0.123	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.016	0.011	0.016	0.020	0.029	0.028	0.027	0.040	0.057	0.039	0.037
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	26	27	31
		測定時間	(時間)	705	736	701	736	737	714	736	713	738	617	661	737
		月平均値	(ppm)	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.013	0.016	0.018	0.021	0.024	0.020	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.078	0.071	0.093	0.086	0.090	0.127	0.138	0.258	0.169	0.174	0.149
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.027	0.016	0.024	0.025	0.041	0.039	0.035	0.056	0.076	0.042	0.043
堺市	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	713	735	710	736	736	714	737	713	737	728	659	737
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.023	0.020	0.014	0.028	0.037	0.032	0.039	0.047	0.041	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.220	0.183	0.154	0.140	0.112	0.172	0.236	0.234	0.276	0.236	0.308	0.201
		日平均値の最高値	(ppm)	0.073	0.063	0.046	0.057	0.039	0.052	0.073	0.066	0.100	0.120	0.081	0.090



(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	28	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	698	736	714	733	734	712	692	713	735	740	670	739
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.007	0.005	0.012	0.014	0.021	0.024	0.027	0.019	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.125	0.076	0.067	0.075	0.061	0.108	0.122	0.202	0.220	0.201	0.170	0.178
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.032	0.020	0.024	0.015	0.036	0.042	0.047	0.072	0.093	0.042	0.054
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	28	27	26	31
		測定時間	(時間)	712	734	713	735	734	703	734	711	700	636	637	730
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.013	0.016	0.014	0.015	0.020	0.027	0.031	0.030	0.023	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.108	0.092	0.060	0.066	0.084	0.103	0.134	0.174	0.188	0.212	0.163	0.168
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.033	0.022	0.030	0.023	0.038	0.049	0.054	0.073	0.082	0.043	0.055
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	736	715	737	737	713	736	712	735	734	665	737
		月平均値	(ppm)	0.017	0.011	0.011	0.016	0.015	0.019	0.021	0.029	0.033	0.038	0.027	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.136	0.143	0.075	0.077	0.081	0.104	0.116	0.163	0.242	0.188	0.145	0.130
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.033	0.024	0.044	0.030	0.041	0.042	0.045	0.073	0.093	0.045	0.055





(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	730	710	730	735	715	735	710	735	731	664	723
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.006	0.010	0.006	0.007	0.009	0.016	0.019	0.025	0.015	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.068	0.052	0.060	0.048	0.079	0.094	0.149	0.221	0.219	0.169	0.146
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.023	0.021	0.021	0.016	0.023	0.023	0.040	0.054	0.090	0.053	0.053
八尾市	久宝寺緑地	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)	707	732	709	729	735	702	735	711	734	731	664	702
		月平均値	(ppm)	0.020	0.017	0.014	0.025	0.018	0.015	0.018	0.031	0.033	0.039	0.025	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.185	0.101	0.097	0.131	0.134	0.114	0.121	0.175	0.234	0.200	0.172	0.168
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.046	0.040	0.049	0.046	0.045	0.039	0.058	0.084	0.107	0.079	0.072
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	706	734	712	732	735	711	735	710	713	721	664	732
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.011	0.011	0.011	0.015	0.012	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.056	0.040	0.047	0.046	0.057	0.100	0.101	0.107	0.129	0.122	0.109
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.019	0.010	0.013	0.011	0.016	0.025	0.022	0.034	0.043	0.032	0.028



(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	707	732	711	731	734	712	733	711	675	733	663	736
		月平均値	(ppm)	0.013	0.008	0.008	0.014	0.013	0.009	0.012	0.026	0.031	0.033	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.107	0.097	0.076	0.099	0.072	0.083	0.107	0.166	0.144	0.222	0.196	0.144
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.020	0.027	0.033	0.026	0.037	0.036	0.064	0.061	0.068	0.047	0.044
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	25	31	28	30
		測定時間	(時間)	706	730	707	729	730	704	731	703	612	726	660	722
		月平均値	(ppm)	0.010	0.010	0.008	0.010	0.009	0.011	0.013	0.014	0.017	0.022	0.018	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.113	0.075	0.068	0.069	0.076	0.121	0.110	0.183	0.158	0.150	0.125
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.028	0.013	0.025	0.020	0.030	0.030	0.030	0.051	0.062	0.049	0.036
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	733	711	735	706	710	733	711	736	735	663	725
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.010	0.018	0.022	0.028	0.019	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.138	0.072	0.097	0.057	0.067	0.094	0.146	0.155	0.219	0.201	0.189	0.173
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.025	0.014	0.023	0.017	0.040	0.028	0.045	0.072	0.080	0.056	0.050



## (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	平成 25年										平成 26年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	国設大阪	有効測定日数	(日)	28	31	29	31	31	30	31	25	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	686	732	699	729	731	709	731	615	733	730	657	729
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.020	0.021	0.019	0.019	0.023	0.038	0.033	0.039	0.029	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.119	0.061	0.067	0.054	0.059	0.131	0.185	0.191	0.155	0.142	0.148
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.059	0.034	0.047	0.028	0.037	0.049	0.068	0.067	0.096	0.072	0.070
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.3	87.7	92.1	84.0	89.5	87.3	85.0	79.2	71.2	68.8	77.7	80.4
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	15	23	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	715	737	424	579	740	715	738	741	669	739
		月平均値	(ppm)	0.022	0.021	0.019	0.022	0.021	0.017	0.019	0.031	0.034	0.040	0.027	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.099	0.060	0.077	0.069	0.047	0.094	0.159	0.221	0.193	0.160	0.125
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.052	0.033	0.039	0.037	0.027	0.041	0.056	0.081	0.098	0.070	0.066
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.8	85.0	87.5	81.6	84.2	87.0	81.3	75.6	68.8	66.1	74.6	79.5
大阪市此花区	此花区役所	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)	717	740	716	738	740	714	741	710	739	741	668	739
		月平均値	(ppm)	0.029	0.032	0.026	0.023	0.021	0.027	0.031	0.041	0.040	0.048	0.038	0.038
		1時間値の最高値	(ppm)	0.116	0.144	0.093	0.098	0.111	0.110	0.243	0.195	0.212	0.222	0.230	0.172
		日平均値の最高値	(ppm)	0.062	0.079	0.043	0.050	0.041	0.057	0.061	0.074	0.101	0.116	0.098	0.094
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	75.5	74.6	80.4	75.6	80.2	74.2	69.0	62.4	57.4	56.2	62.7	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	平成 25年										平成 26年		
			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	勝山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	741	717	741	709	739	740	669	738
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.020	0.022	0.020	0.018	0.018	0.029	0.029	0.038	0.026	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.102	0.063	0.067	0.047	0.053	0.094	0.128	0.160	0.185	0.146	0.145
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.053	0.033	0.043	0.030	0.033	0.038	0.058	0.060	0.091	0.065	0.065
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.1	80.0	83.0	79.2	82.0	80.4	78.7	77.5	72.8	67.6	76.7	81.0
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	28	28	31
		測定時間	(時間)	712	740	715	739	739	716	738	716	740	694	665	734
		月平均値	(ppm)	0.022	0.021	0.019	0.020	0.018	0.017	0.021	0.031	0.035	0.038	0.029	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.106	0.091	0.065	0.073	0.075	0.071	0.096	0.165	0.235	0.176	0.149	0.147
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.053	0.032	0.044	0.030	0.041	0.040	0.054	0.085	0.099	0.067	0.076
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.5	84.6	87.8	82.0	84.1	80.5	79.1	71.9	66.1	64.8	70.7	76.6
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	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	718	742	741	720	735	717	739	740	668	736
		月平均値	(ppm)	0.021	0.020	0.018	0.019	0.017	0.017	0.018	0.030	0.032	0.038	0.027	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.102	0.060	0.060	0.055	0.056	0.090	0.138	0.216	0.164	0.173	0.125
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.049	0.032	0.040	0.028	0.036	0.036	0.056	0.076	0.095	0.066	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.6	85.5	87.3	80.4	83.3	80.2	78.8	73.6	68.1	66.6	74.0	78.0





## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	738	738	717	740	716	739	740	668	736
		月平均値	(ppm)	0.031	0.030	0.025	0.026	0.024	0.025	0.024	0.037	0.040	0.048	0.037	0.039
		1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.132	0.078	0.092	0.078	0.076	0.112	0.168	0.236	0.240	0.217	0.205
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.070	0.044	0.053	0.035	0.047	0.047	0.067	0.091	0.118	0.106	0.088
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.8	81.3	87.1	78.3	82.8	83.0	79.8	72.4	63.7	60.1	69.0	72.3
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	741	739	715	740	684	740	739	667	739
		月平均値	(ppm)	0.034	0.034	0.028	0.025	0.023	0.028	0.032	0.039	0.044	0.055	0.044	0.041
		1時間値の最高値	(ppm)	0.199	0.209	0.144	0.139	0.119	0.162	0.227	0.246	0.323	0.280	0.305	0.329
		日平均値の最高値	(ppm)	0.086	0.089	0.048	0.062	0.039	0.050	0.060	0.072	0.103	0.163	0.140	0.123
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.4	77.9	85.6	76.1	83.6	80.2	73.1	69.0	56.7	54.3	63.3	68.4
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	712	733	711	714	736	711	735	736	663	734
		月平均値	(ppm)	0.025	0.024	0.020	0.020	0.018	0.020	0.022	0.025	0.027	0.037	0.031	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.120	0.115	0.068	0.074	0.080	0.067	0.113	0.115	0.219	0.183	0.224	0.160
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.047	0.033	0.048	0.028	0.033	0.040	0.048	0.059	0.104	0.079	0.065
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.9	88.9	92.4	83.2	88.8	87.2	83.3	82.6	74.6	67.9	74.9	81.4



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	735	712	737	735	709	736	707	739	730	663	729
		月平均値	(ppm)	0.028	0.025	0.021	0.024	0.019	0.020	0.020	0.030	0.032	0.040	0.031	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.099	0.073	0.076	0.070	0.080	0.111	0.141	0.174	0.176	0.203	0.158
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.051	0.035	0.047	0.030	0.036	0.042	0.052	0.063	0.106	0.082	0.084
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.1	83.8	85.9	75.4	82.0	81.7	79.4	72.4	67.0	62.3	68.2	65.8
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	24	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	675	713	735	732	714	734	712	738	736	659	737
		月平均値	(ppm)	0.011	0.012	0.010	0.009	0.007	0.009	0.009	0.010	0.011	0.017	0.013	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.059	0.035	0.045	0.023	0.026	0.034	0.042	0.075	0.109	0.079	0.097
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.024	0.016	0.024	0.010	0.015	0.016	0.019	0.027	0.041	0.032	0.028
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.4	87.2	89.8	84.8	93.0	94.1	93.2	93.2	89.4	82.5	88.9	89.5
堺市東区	登美丘	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)	713	735	706	737	726	713	737	712	734	736	661	736
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.012	0.011	0.009	0.011	0.012	0.014	0.017	0.024	0.018	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.071	0.038	0.053	0.030	0.033	0.049	0.090	0.161	0.145	0.096	0.120
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.031	0.020	0.027	0.012	0.018	0.022	0.027	0.039	0.071	0.039	0.044
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.5	91.9	94.3	86.9	91.8	91.3	89.5	90.8	83.1	76.8	86.9	85.6



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	738	713	739	739	711	729	684	736	739	668	734
		月平均値	(ppm)	0.026	0.024	0.021	0.023	0.020	0.021	0.021	0.030	0.032	0.037	0.024	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.132	0.136	0.085	0.090	0.085	0.097	0.153	0.159	0.218	0.208	0.163	0.128
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.070	0.047	0.051	0.036	0.047	0.047	0.055	0.078	0.089	0.062	0.062
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.0	67.4	70.5	61.3	64.6	64.6	60.4	68.8	62.2	62.1	70.7	76.7
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	29	31	27	31
		測定時間	(時間)	711	735	706	732	735	712	733	712	694	734	660	735
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.010	0.008	0.006	0.005	0.011	0.013	0.017	0.010	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.071	0.053	0.042	0.041	0.042	0.036	0.071	0.126	0.149	0.077	0.085
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.028	0.018	0.022	0.016	0.016	0.013	0.023	0.032	0.063	0.033	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.3	91.8	92.8	90.5	88.6	92.2	89.0	85.8	76.3	73.6	80.4	86.4
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	28	30	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	707	736	713	738	733	686	730	713	736	736	666	734
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.017	0.019	0.016	0.015	0.017	0.028	0.033	0.036	0.024	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.083	0.061	0.059	0.050	0.053	0.099	0.114	0.195	0.218	0.144	0.125
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.051	0.029	0.043	0.028	0.026	0.037	0.051	0.081	0.093	0.058	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.7	90.4	92.9	84.7	88.3	89.8	85.2	77.5	67.9	68.3	78.5	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	平成 25年										平成 26年		
			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	高槻南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	30	28	2
		測定時間	(時間)	712	735	712	734	736	714	737	712	708	730	664	60
		月平均値	(ppm)	0.016	0.012	0.012	0.014	0.013	0.012	0.013	0.022	0.026	0.032	0.021	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.068	0.043	0.053	0.055	0.056	0.076	0.110	0.123	0.194	0.143	0.036
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.036	0.025	0.035	0.023	0.026	0.030	0.039	0.058	0.083	0.047	0.015
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.6	87.7	87.7	82.6	82.5	80.6	79.7	76.5	69.3	65.7	75.5	85.1
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	714	738	714	739	739	716	738	714	732	739	669	707
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.010	0.013	0.011	0.010	0.012	0.014	0.019	0.023	0.017	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.087	0.060	0.417	0.055	0.070	0.078	0.116	0.155	0.147	0.127	0.149
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.032	0.024	0.053	0.019	0.019	0.024	0.023	0.053	0.092	0.049	0.043
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	67.2	62.7	77.7	77.4	72.2	61.5	59.3	63.5	60.5	61.6	60.3	62.3
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	628
		月平均値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.118
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.054
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.1





## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	708	734	711	704	735	708	734	710	732	734	662	734
		月平均値	(ppm)	0.025	0.021	0.019	0.022	0.020	0.018	0.020	0.035	0.039	0.045	0.030	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.086	0.058	0.077	0.071	0.061	0.119	0.190	0.182	0.229	0.219	0.168
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.051	0.037	0.045	0.037	0.041	0.040	0.059	0.084	0.105	0.062	0.069
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.9	85.3	86.9	78.4	80.4	81.6	77.5	70.3	64.4	59.5	68.8	75.4
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	713	741	741	716	740	702	740	739	667	744
		月平均値	(ppm)	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.017	0.020	0.037	0.041	0.050	0.035	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.149	0.096	0.064	0.074	0.079	0.089	0.130	0.206	0.232	0.226	0.252	0.178
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.046	0.038	0.046	0.032	0.046	0.044	0.075	0.095	0.122	0.083	0.079
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	72.2	78.1	78.2	71.2	72.2	70.5	65.1	58.0	54.3	52.8	60.1	64.4
枚方市	楠葉	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)	712	735	707	733	735	707	735	712	735	736	661	728
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.015	0.017	0.016	0.017	0.017	0.026	0.030	0.036	0.024	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.103	0.071	0.046	0.061	0.051	0.059	0.078	0.095	0.141	0.175	0.098	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.047	0.023	0.037	0.027	0.033	0.035	0.041	0.065	0.088	0.047	0.053
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.0	86.9	88.0	81.3	82.9	80.4	79.9	73.8	66.6	62.5	73.3	79.8



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	736	694	728	734	712	735	712	736	735	665	736
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.010	0.013	0.010	0.008	0.010	0.017	0.019	0.023	0.015	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.084	0.045	0.051	0.051	0.064	0.101	0.139	0.168	0.148	0.135	0.143
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.032	0.033	0.029	0.017	0.021	0.028	0.027	0.040	0.095	0.040	0.051
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.1	85.6	88.7	81.8	81.7	82.5	80.9	73.5	68.2	63.7	71.4	75.6
八尾市	八尾保健所	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)	707	733	709	728	731	708	733	709	733	730	663	723
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.015	0.016	0.014	0.014	0.015	0.025	0.028	0.037	0.025	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.117	0.094	0.049	0.062	0.046	0.059	0.102	0.128	0.219	0.177	0.140	0.164
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.046	0.028	0.034	0.022	0.027	0.030	0.054	0.069	0.106	0.068	0.068
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.1	88.0	90.1	84.7	87.3	84.8	81.9	77.8	69.0	63.8	73.9	76.4
八尾市	水越	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)	707	735	710	728	735	701	733	711	733	731	662	734
		月平均値	(ppm)	0.012	0.012	0.010	0.011	0.009	0.007	0.008	0.015	0.019	0.022	0.017	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.129	0.063	0.041	0.038	0.028	0.046	0.053	0.084	0.164	0.135	0.194	0.170
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.036	0.016	0.018	0.015	0.015	0.017	0.030	0.050	0.079	0.047	0.057
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.8	88.5	92.1	83.8	88.8	89.9	87.7	82.3	73.6	72.2	75.6	75.7



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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)	7	31	30	31	31	30	30	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	193	734	711	735	735	713	731	713	734	737	662	736
		月平均値	(ppm)	0.017	0.013	0.011	0.013	0.011	0.010	0.012	0.021	0.026	0.031	0.018	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.061	0.039	0.050	0.049	0.045	0.086	0.108	0.141	0.214	0.113	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.031	0.022	0.025	0.022	0.023	0.029	0.037	0.062	0.071	0.046	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.2	92.1	94.3	86.9	88.1	88.5	85.2	79.8	73.4	70.5	80.9	85.0
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	16	30	29	28	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	702	732	708	726	387	708	692	657	732	697	650	732
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.009	0.013	0.010	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.040	0.033	0.039	0.011	0.025	0.023	0.028	0.051	0.080	0.065	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.021	0.011	0.012	0.006	0.010	0.013	0.012	0.021	0.035	0.023	0.018
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	94.2	93.9	93.5	90.2	91.6	92.3	89.4	91.1	89.3	82.3	89.0	90.7
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	711	736	712	706	736	712	733	711	736	729	666	722
		月平均値	(ppm)	0.027	0.025	0.023	0.025	0.022	0.017	0.018	0.030	0.034	0.040	0.029	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.088	0.102	0.067	0.071	0.080	0.105	0.133	0.183	0.199	0.188	0.191
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.051	0.054	0.041	0.036	0.033	0.036	0.056	0.054	0.083	0.056	0.058
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.9	86.1	86.5	76.0	81.2	87.3	81.7	72.4	66.8	63.9	74.5	75.4



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	30	31	31	29	31	30	31	31	27	29
		測定時間	(時間)	716	739	715	739	739	710	739	716	740	739	663	729
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.012	0.013	0.011	0.008	0.010	0.016	0.020	0.024	0.016	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.054	0.038	0.044	0.040	0.035	0.048	0.088	0.123	0.119	0.090	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.030	0.021	0.019	0.020	0.014	0.020	0.030	0.036	0.062	0.038	0.030
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.9	91.1	92.3	84.1	86.8	91.1	85.5	83.3	77.6	74.5	82.8	83.8
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	27	31
		測定時間	(時間)	707	737	711	735	736	712	736	712	734	737	657	735
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.015	0.020	0.018	0.014	0.016	0.029	0.033	0.041	0.026	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.078	0.052	0.074	0.061	0.053	0.115	0.176	0.184	0.201	0.234	0.142
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.041	0.034	0.036	0.029	0.033	0.040	0.051	0.075	0.096	0.066	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.8	88.3	90.7	81.8	79.3	86.0	79.6	73.7	68.2	63.6	72.2	80.6
門真市	門真市南	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)	705	736	711	735	735	712	736	712	737	735	664	733
		月平均値	(ppm)	0.020	0.017	0.015	0.018	0.017	0.014	0.016	0.030	0.033	0.039	0.026	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.094	0.060	0.077	0.082	0.081	0.122	0.171	0.215	0.183	0.268	0.146
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.043	0.034	0.037	0.030	0.034	0.039	0.056	0.074	0.093	0.061	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.1	89.7	92.0	82.2	83.8	84.4	81.6	70.5	66.6	62.5	70.6	78.7





## (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	平成 25年										平成 26年		
			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)	30	31	30	31	30	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	733	711	732	731	710	735	687	723	734	664	736
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.015	0.016	0.014	0.015	0.016	0.027	0.030	0.038	0.026	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.123	0.099	0.052	0.056	0.057	0.060	0.098	0.154	0.241	0.158	0.148	0.156
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.051	0.031	0.039	0.023	0.030	0.032	0.049	0.069	0.092	0.076	0.074
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.2	88.7	91.4	85.6	87.8	85.3	84.4	77.0	68.5	65.0	76.1	78.0
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	707	727	733	710	735	707	732	732	664	734
		月平均値	(ppm)	0.014	0.012	0.012	0.014	0.014	0.009	0.009	0.018	0.026	0.032	0.024	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.111	0.061	0.041	0.061	0.058	0.044	0.060	0.100	0.281	0.188	0.436	0.170
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.032	0.019	0.024	0.020	0.018	0.021	0.031	0.063	0.089	0.063	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.8	92.8	93.9	87.0	87.9	90.3	89.9	83.0	67.2	67.1	69.7	76.4
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	707	735	712	735	733	712	735	711	674	729	662	735
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.013	0.010	0.009	0.013	0.014	0.013	0.013	0.019	0.017	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.065	0.053	0.058	0.034	0.048	0.052	0.055	0.084	0.120	0.082	0.102
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.028	0.020	0.020	0.015	0.019	0.034	0.027	0.036	0.056	0.040	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.8	87.3	87.8	81.3	82.2	83.0	81.1	79.0	78.6	70.9	79.0	81.8



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	707	735	707	735	733	711	734	712	714	731	657	731
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.004	0.004	0.007	0.007	0.008	0.005	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.034	0.029	0.025	0.029	0.026	0.033	0.054	0.048	0.105	0.053	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.014	0.010	0.013	0.010	0.011	0.008	0.012	0.016	0.025	0.016	0.015
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.6	86.6	84.9	81.9	83.0	80.4	83.3	75.5	75.3	76.7	82.7	89.1
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	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	716	739	742	715	739	716	739	741	668	740
		月平均値	(ppm)	0.040	0.037	0.036	0.042	0.036	0.030	0.030	0.048	0.049	0.052	0.042	0.044
		1時間値の最高値	(ppm)	0.117	0.120	0.113	0.163	0.097	0.091	0.153	0.160	0.198	0.194	0.200	0.176
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.072	0.060	0.069	0.050	0.053	0.058	0.072	0.094	0.102	0.094	0.085
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.8	76.5	73.8	64.1	70.7	76.5	72.4	63.8	58.9	57.5	64.3	69.3
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	28	31
		測定時間	(時間)	717	738	716	741	739	714	738	717	740	741	669	738
		月平均値	(ppm)	0.046	0.041	0.038	0.042	0.038	0.032	0.028	0.051	0.052	0.057	0.042	0.049
		1時間値の最高値	(ppm)	0.183	0.163	0.153	0.146	0.130	0.133	0.174	0.205	0.253	0.314	0.218	0.187
		日平均値の最高値	(ppm)	0.082	0.081	0.077	0.077	0.062	0.067	0.056	0.084	0.102	0.121	0.111	0.116
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.2	69.8	67.7	58.7	66.3	71.0	69.9	60.2	55.8	53.7	60.3	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	平成 25年										平成 26年		
			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	14	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	740	356	740	742	715	741	709	739	739	668	740
		月平均値	(ppm)	0.038	0.034	0.033	0.034	0.029	0.029	0.032	0.044	0.048	0.054	0.040	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.161	0.125	0.108	0.121	0.109	0.122	0.140	0.172	0.197	0.211	0.215	0.181
		日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.079	0.048	0.059	0.049	0.063	0.060	0.065	0.097	0.106	0.090	0.087
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	68.3	70.3	72.4	61.1	65.0	68.1	63.3	60.1	57.4	56.4	66.2	72.4
大阪市東成区	今里交差点	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)	718	741	716	740	741	717	739	710	739	738	668	739
		月平均値	(ppm)	0.057	0.050	0.048	0.060	0.055	0.041	0.041	0.065	0.070	0.073	0.057	0.064
		1時間値の最高値	(ppm)	0.170	0.179	0.151	0.179	0.162	0.156	0.158	0.236	0.278	0.265	0.270	0.215
		日平均値の最高値	(ppm)	0.083	0.095	0.084	0.090	0.079	0.078	0.076	0.091	0.113	0.133	0.114	0.120
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	61.7	64.3	63.6	52.6	56.1	62.1	57.8	53.9	51.8	51.7	60.0	63.1
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	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	717	737	741	717	738	716	739	741	667	740
		月平均値	(ppm)	0.045	0.039	0.042	0.045	0.041	0.035	0.039	0.062	0.067	0.071	0.053	0.045
		1時間値の最高値	(ppm)	0.242	0.150	0.142	0.127	0.154	0.165	0.278	0.291	0.375	0.348	0.367	0.296
		日平均値の最高値	(ppm)	0.076	0.079	0.078	0.072	0.062	0.078	0.081	0.100	0.144	0.134	0.123	0.092
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	63.9	66.7	65.9	58.8	61.2	64.0	56.9	48.5	45.0	44.7	50.3	57.0



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	711	735	737	712	736	712	735	726	662	737
		月平均値	(ppm)	0.030	0.029	0.026	0.029	0.027	0.025	0.026	0.030	0.033	0.042	0.033	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.104	0.112	0.087	0.084	0.083	0.079	0.155	0.162	0.197	0.194	0.170	0.160
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.053	0.043	0.052	0.041	0.037	0.054	0.053	0.069	0.105	0.072	0.071
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.6	86.0	87.5	73.9	76.5	79.6	74.1	73.5	66.0	60.5	69.2	73.6
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	6	18	25	27	27	31
		測定時間	(時間)	712	735	712	736	733	711	151	434	600	632	655	738
		月平均値	(ppm)	0.041	0.039	0.031	0.031	0.027	0.030	0.034	0.037	0.048	0.052	0.047	0.046
		1時間値の最高値	(ppm)	0.218	0.176	0.131	0.121	0.129	0.103	0.153	0.187	0.233	0.205	0.224	0.278
		日平均値の最高値	(ppm)	0.088	0.073	0.053	0.062	0.046	0.044	0.060	0.054	0.082	0.107	0.086	0.086
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	80.0	82.1	83.2	75.8	82.3	83.5	75.4	70.2	63.6	61.3	69.0	73.4
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	15	17	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	734	711	736	365	415	736	690	734	736	661	737
		月平均値	(ppm)	0.025	0.024	0.021	0.023	0.019	0.018	0.021	0.029	0.030	0.038	0.029	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.087	0.078	0.070	0.053	0.065	0.113	0.160	0.215	0.184	0.137	0.164
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.048	0.037	0.048	0.028	0.031	0.041	0.045	0.057	0.098	0.061	0.060
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.9	89.1	89.1	79.4	93.1	90.1	78.8	75.4	71.2	65.9	75.9	78.8





## (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	平成 25年										平成 26年		
			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)	0	7	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	0	174	712	733	736	708	735	691	736	734	664	734	
		月平均値 (ppm)	-	0.036	0.034	0.034	0.029	0.028	0.025	0.031	0.033	0.040	0.034	0.041	
		1時間値の最高値 (ppm)	-	0.112	0.163	0.121	0.113	0.128	0.135	0.150	0.163	0.237	0.211	0.279	
		日平均値の最高値 (ppm)	-	0.050	0.057	0.058	0.050	0.045	0.046	0.048	0.057	0.087	0.089	0.084	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	-	70.4	67.9	60.0	65.9	71.4	70.7	64.4	59.6	58.4	63.6	61.6	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	713	739	736	712	736	712	706	735	663	733	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.025	0.021	0.023	0.022	0.022	0.023	0.037	0.040	0.046	0.033	0.032	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.098	0.072	0.068	0.071	0.074	0.099	0.125	0.201	0.199	0.141	0.174	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.058	0.034	0.042	0.040	0.041	0.048	0.057	0.086	0.106	0.072	0.071	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	72.2	71.7	71.7	64.9	63.6	64.9	62.3	58.4	53.7	53.5	57.3	65.2	
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	713	739	739	711	735	711	707	737	665	734	
		月平均値 (ppm)	0.035	0.033	0.035	0.041	0.031	0.027	0.026	0.043	0.046	0.050	0.035	0.040	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.184	0.206	0.117	0.108	0.154	0.129	0.142	0.143	0.275	0.247	0.244	0.231	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.069	0.080	0.071	0.066	0.054	0.058	0.054	0.071	0.100	0.117	0.096	0.095	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	72.7	72.5	69.5	59.2	63.1	67.5	62.9	56.9	49.7	49.3	55.0	61.1	



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	701	728	705	728	730	705	731	697	726	730	654	730
		月平均値	(ppm)	0.045	0.036	0.036	0.045	0.036	0.027	0.031	0.054	0.058	0.061	0.047	0.047
		1時間値の最高値	(ppm)	0.251	0.128	0.143	0.132	0.114	0.107	0.159	0.191	0.284	0.211	0.249	0.172
		日平均値の最高値	(ppm)	0.078	0.069	0.067	0.065	0.060	0.061	0.074	0.098	0.119	0.117	0.093	0.112
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	63.7	68.6	65.9	55.3	59.3	66.2	62.2	52.8	50.7	49.9	55.8	60.6
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	708	728	704	730	728	706	730	706	729	728	654	729
		月平均値	(ppm)	0.047	0.045	0.046	0.041	0.034	0.050	0.049	0.061	0.066	0.072	0.049	0.046
		1時間値の最高値	(ppm)	0.217	0.187	0.174	0.173	0.172	0.202	0.218	0.241	0.259	0.288	0.292	0.234
		日平均値の最高値	(ppm)	0.094	0.092	0.074	0.070	0.063	0.087	0.108	0.105	0.140	0.172	0.104	0.124
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	51.8	51.2	50.6	47.9	50.8	45.7	43.6	39.4	37.3	36.3	38.3	44.6
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	713	735	703	735	736	711	735	712	734	728	653	734
		月平均値	(ppm)	0.042	0.038	0.034	0.034	0.032	0.043	0.044	0.053	0.056	0.062	0.047	0.044
		1時間値の最高値	(ppm)	0.210	0.166	0.135	0.133	0.136	0.171	0.184	0.252	0.279	0.280	0.221	0.270
		日平均値の最高値	(ppm)	0.081	0.077	0.057	0.059	0.059	0.078	0.088	0.086	0.106	0.138	0.081	0.114
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	60.6	58.8	62.7	59.0	58.6	51.8	48.3	48.1	45.9	43.6	48.5	55.7



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	707	728	707	728	730	705	731	708	689	729	659	722
		月平均値	(ppm)	0.025	0.025	0.024	0.020	0.018	0.023	0.026	0.029	0.031	0.036	0.032	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.074	0.062	0.067	0.064	0.071	0.091	0.125	0.153	0.138	0.109	0.117
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.044	0.037	0.040	0.024	0.032	0.040	0.044	0.054	0.067	0.054	0.051
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.1	69.9	68.3	60.5	65.0	63.7	58.0	56.8	56.3	55.2	60.8	65.1
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	708	731	707	725	732	708	726	705	732	730	659	714
		月平均値	(ppm)	0.030	0.028	0.026	0.026	0.024	0.023	0.024	0.035	0.039	0.047	0.037	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.101	0.085	0.094	0.073	0.080	0.072	0.116	0.218	0.193	0.190	0.181	0.201
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.053	0.051	0.047	0.039	0.036	0.046	0.052	0.067	0.109	0.072	0.068
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	74.9	77.1	78.6	70.3	74.4	77.4	71.3	64.4	58.0	56.0	64.5	67.5
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	711	736	711	735	736	710	732	712	734	736	664	705
		月平均値	(ppm)	0.049	0.047	0.041	0.045	0.043	0.045	0.048	0.056	0.053	0.066	0.052	0.052
		1時間値の最高値	(ppm)	0.275	0.212	0.164	0.152	0.186	0.149	0.220	0.364	0.257	0.327	0.267	0.286
		日平均値の最高値	(ppm)	0.099	0.078	0.079	0.089	0.069	0.073	0.087	0.126	0.098	0.117	0.109	0.110
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	53.5	50.9	53.6	44.4	49.4	50.1	43.5	41.0	43.4	39.9	44.4	48.9



(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	平成 25年										平成 26年		
			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)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	28
		測定時間 (時間)	657	729	707	729	728	703	727	707	730	731	660	666	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.028	0.026	0.034	0.030	0.024	0.029	0.049	0.053	0.055	0.042	0.043	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.130	0.124	0.087	0.112	0.096	0.096	0.222	0.339	0.260	0.193	0.184	0.211	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.056	0.061	0.050	0.058	0.045	0.054	0.064	0.091	0.111	0.097	0.089	0.083	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	69.6	74.4	72.5	61.5	63.8	67.5	64.5	54.2	50.7	51.9	58.8	62.1	





## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	30	3	21	4	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	717	733	714	724	108	502	128	716	737	740	664	738
		月平均値	(mg/m3)	0.032	0.032	0.031	0.051	0.054	0.029	0.023	0.025	0.019	0.025	0.025	0.029
		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)	0.102	0.129	0.095	0.175	0.158	0.094	0.066	0.131	0.099	0.118	0.155	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.052	0.070	0.050	0.094	0.059	0.073	0.033	0.086	0.048	0.064	0.089	0.076
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	714	741	741	718	718	716	737	742	670	739
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.019	0.018	0.034	0.033	0.016	0.012	0.015	0.013	0.015	0.016	0.019
		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)	0.078	0.084	0.079	0.116	0.120	0.099	0.078	0.089	0.082	0.110	0.108	0.100
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.052	0.031	0.068	0.076	0.055	0.027	0.049	0.036	0.043	0.057	0.049
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	740	738	716	738	717	738	742	667	741
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.018	0.018	0.033	0.035	0.016	0.012	0.017	0.015	0.016	0.018	0.022
		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)	0.074	0.086	0.061	0.132	0.134	0.090	0.075	0.103	0.073	0.115	0.117	0.095
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.037	0.047	0.034	0.078	0.081	0.056	0.031	0.052	0.041	0.041	0.057	0.065



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	30	30	29	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	716	741	714	742	736	716	720	716	739	741	661	739
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.021	0.020	0.033	0.032	0.017	0.013	0.014	0.012	0.014	0.017	0.025
		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)	0.096	0.115	0.081	0.137	0.131	0.112	0.084	0.135	0.107	0.119	0.113	0.095
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.051	0.037	0.066	0.070	0.049	0.033	0.061	0.034	0.043	0.069	0.065
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	740	699	727	717	737	741	669	738
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.022	0.021	0.034	0.034	0.018	0.016	0.020	0.017	0.022	0.021	0.025
		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)	0.076	0.084	0.073	0.116	0.146	0.074	0.067	0.106	0.097	0.113	0.121	0.110
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.043	0.051	0.038	0.069	0.071	0.052	0.032	0.075	0.047	0.061	0.071	0.062
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	29	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	716	742	718	741	740	717	719	712	740	735	668	741
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.021	0.020	0.034	0.038	0.018	0.014	0.021	0.018	0.022	0.022	0.026
		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)	0.112	0.108	0.090	0.124	0.149	0.110	0.080	0.089	0.088	0.089	0.114	0.091
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.063	0.037	0.073	0.077	0.048	0.029	0.060	0.050	0.056	0.069	0.067



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	739	740	690	742	719	740	743	669	743
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.022	0.021	0.028	0.028	0.018	0.015	0.019	0.015	0.019	0.019	0.025
		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)	0.068	0.078	0.058	0.086	0.093	0.065	0.061	0.086	0.070	0.102	0.102	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.052	0.032	0.056	0.059	0.050	0.029	0.065	0.041	0.054	0.068	0.060
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	740	736	689	735	715	743	742	669	739
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.028	0.029	0.033	0.034	0.019	0.016	0.015	0.011	0.012	0.013	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	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)	0.091	0.079	0.077	0.083	0.118	0.051	0.040	0.057	0.037	0.066	0.051	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.041	0.055	0.043	0.059	0.067	0.038	0.028	0.043	0.024	0.032	0.031	0.065
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	25	31	30	31	31	28	30	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	596	739	717	742	742	688	730	713	740	742	669	733
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.024	0.022	0.032	0.032	0.017	0.014	0.019	0.017	0.020	0.019	0.024
		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)	0.082	0.084	0.069	0.108	0.152	0.067	0.067	0.079	0.073	0.069	0.113	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.055	0.034	0.068	0.067	0.046	0.031	0.062	0.043	0.047	0.065	0.061



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	29	31	30	28	31	24	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	738	708	743	731	691	742	587	736	743	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.026	0.025	0.031	0.032	0.020	0.016	0.023	0.019	0.020	0.020	0.024
		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)	0.080	0.097	0.071	0.103	0.096	0.067	0.064	0.145	0.094	0.077	0.088	0.087
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.061	0.040	0.065	0.063	0.056	0.033	0.090	0.054	0.046	0.064	0.057
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	716	743	740	690	743	719	737	743	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.028	0.031	0.025	0.031	0.031	0.022	0.021	0.024	0.019	0.020	0.019	0.023
		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)	0.083	0.103	0.064	0.078	0.084	0.070	0.069	0.097	0.083	0.072	0.082	0.089
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.043	0.061	0.035	0.056	0.057	0.048	0.040	0.064	0.047	0.049	0.062	0.057
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	4	31	30	31	31	28	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	116	742	719	742	742	685	743	717	737	743	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.023	0.021	0.030	0.031	0.019	0.018	0.020	0.017	0.020	0.020	0.023
		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)	0.059	0.083	0.054	0.098	0.085	0.062	0.077	0.112	0.075	0.070	0.086	0.092
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.030	0.058	0.031	0.063	0.063	0.050	0.032	0.058	0.042	0.038	0.062	0.056





(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	平成 25年										平成 26年		
			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	吹田市垂水	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	688	742	718	742	738	717	692	718	741	742	670	741	
		月平均値 (mg/m3)	0.011	0.011	0.015	0.027	0.026	0.015	0.010	0.013	0.010	0.011	0.013	0.018	
		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	0.067	0.045	0.112	0.110	0.061	0.055	0.066	0.063	0.076	0.097	0.084	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.020	0.037	0.026	0.053	0.055	0.047	0.023	0.041	0.034	0.037	0.056	0.059	
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数 (日)	29	30	30	31	31	30	28	30	23	31	26	31	
		測定時間 (時間)	699	734	717	741	738	716	693	717	575	739	645	741	
		月平均値 (mg/m3)	0.013	0.011	0.013	0.028	0.027	0.012	0.010	0.013	0.012	0.011	0.013	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)	0.054	0.060	0.038	0.097	0.125	0.078	0.051	0.073	0.092	0.061	0.084	0.074	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.026	0.029	0.024	0.062	0.078	0.050	0.023	0.043	0.033	0.029	0.046	0.051	
吹田市	吹田市川園	有効測定日数 (日)	27	31	30	31	29	30	28	30	31	31	25	31	
		測定時間 (時間)	676	740	717	741	708	717	698	717	741	741	619	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.013	0.012	0.012	0.024	0.022	0.011	0.011	0.014	0.011	0.012	0.010	0.018	
		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)	0.071	0.067	0.074	0.104	0.113	0.052	0.048	0.081	0.062	0.052	0.058	0.084	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.028	0.036	0.020	0.055	0.051	0.034	0.020	0.048	0.029	0.032	0.027	0.054	



(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	平成 25年										平成 26年		
			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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	632
		月平均値 (mg/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.024
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		1時間値の最高値 (mg/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.090
		日平均値の最高値 (mg/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.060
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	739	713	737	740	715	739	715	714	739	666	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.024	0.023	0.029	0.030	0.020	0.017	0.019	0.016	0.018	0.018	0.019	
		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	0.068	0.170	0.072	0.068	0.059	0.067	0.071	0.064	0.076	0.080	0.081	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.032	0.050	0.029	0.052	0.057	0.049	0.032	0.048	0.039	0.037	0.060	0.048	
守口市	守口保健所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	741	716	738	739	712	710	716	740	739	667	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.018	0.018	0.033	0.034	0.017	0.013	0.017	0.014	0.017	0.016	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)	0.063	0.064	0.041	0.108	0.119	0.066	0.061	0.067	0.063	0.068	0.080	0.086	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.037	0.046	0.027	0.070	0.082	0.054	0.030	0.048	0.041	0.044	0.058	0.061	



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	740	714	742	717	740	740	671	741
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.018	0.017	0.029	0.028	0.016	0.014	0.018	0.015	0.017	0.017	0.021
		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	0.069	0.064	0.110	0.110	0.067	0.058	0.088	0.058	0.064	0.082	0.072
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.038	0.041	0.029	0.063	0.069	0.051	0.028	0.053	0.036	0.035	0.061	0.057
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	31
		測定時間	(時間)	719	742	717	740	739	717	742	711	742	738	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.018	0.019	0.031	0.031	0.018	0.016	0.017	0.015	0.016	0.017	0.021
		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)	0.068	0.095	0.057	0.091	0.086	0.061	0.059	0.084	0.059	0.059	0.089	0.069
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.041	0.029	0.063	0.065	0.052	0.029	0.050	0.036	0.038	0.062	0.056
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	717	739	716	739	726	715	739	705	739	733	663	740
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.022	0.021	0.036	0.034	0.019	0.016	0.020	0.016	0.017	0.016	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)	0.081	0.076	0.052	0.096	0.098	0.076	0.073	0.110	0.081	0.083	0.085	0.076
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.050	0.035	0.073	0.070	0.057	0.032	0.061	0.042	0.041	0.062	0.054



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	水越	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	28	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	739	739	691	693	715	740	737	668	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.019	0.017	0.031	0.030	0.015	0.011	0.018	0.015	0.016	0.016	0.019	
		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)	0.097	0.117	0.057	0.107	0.115	0.076	0.051	0.124	0.081	0.069	0.081	0.093	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.029	0.042	0.035	0.065	0.065	0.051	0.027	0.061	0.039	0.035	0.049	0.043	
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	741	716	739	738	716	706	716	740	738	668	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.025	0.026	0.024	0.038	0.038	0.024	0.020	0.020	0.017	0.021	0.021	0.026	
		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)	0.075	0.077	0.059	0.108	0.119	0.090	0.080	0.089	0.067	0.084	0.100	0.087	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.038	0.054	0.033	0.077	0.086	0.064	0.036	0.057	0.046	0.048	0.079	0.059	
富田林市	富田林市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	29	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	738	713	736	737	715	730	712	714	740	667	736	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.021	0.021	0.029	0.031	0.018	0.013	0.015	0.013	0.015	0.015	0.019	
		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	0.075	0.067	0.088	0.076	0.075	0.052	0.084	0.073	0.070	0.079	0.066	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.029	0.045	0.035	0.056	0.060	0.054	0.026	0.051	0.040	0.030	0.055	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	平成 25年										平成 26年		
			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	31	30	29	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	716	742	718	711	741	718	740	718	742	735	670	740
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.022	0.022	0.029	0.027	0.016	0.013	0.017	0.016	0.020	0.020	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	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)	0.092	0.079	0.061	0.093	0.090	0.062	0.060	0.104	0.069	0.098	0.111	0.090
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.053	0.032	0.056	0.059	0.044	0.028	0.059	0.039	0.049	0.065	0.054
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	739	737	712	711	713	740	739	668	740
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.022	0.020	0.033	0.033	0.019	0.017	0.021	0.018	0.020	0.023	0.026
		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)	0.078	0.063	0.049	0.116	0.123	0.063	0.067	0.079	0.071	0.075	0.096	0.090
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.043	0.048	0.029	0.077	0.073	0.055	0.035	0.057	0.045	0.043	0.070	0.063
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	716	739	738	716	739	714	714	739	668	740
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.021	0.019	0.028	0.029	0.021	0.017	0.020	0.016	0.019	0.019	0.023
		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)	0.059	0.073	0.049	0.069	0.077	0.062	0.073	0.076	0.068	0.090	0.081	0.092
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.047	0.028	0.050	0.057	0.055	0.036	0.048	0.040	0.037	0.062	0.052



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	709	734	713	737	707	713	736	711	733	733	665	733
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.020	0.021	0.037	0.036	0.020	0.015	0.018	0.015	0.018	0.017	0.021
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.069	0.074	0.068	0.131	0.109	0.079	0.106	0.122	0.064	0.068	0.088	0.087
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.050	0.041	0.078	0.077	0.059	0.029	0.056	0.042	0.040	0.061	0.057
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	22	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	555	740	715	737	727	715	738	683	740	739	666	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.019	0.023	0.022	0.030	0.031	0.020	0.017	0.018	0.013	0.017	0.017	0.022
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.071	0.071	0.079	0.075	0.082	0.074	0.056	0.089	0.062	0.088	0.109	0.077
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.054	0.043	0.057	0.060	0.049	0.031	0.063	0.041	0.050	0.069	0.059
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	735	715	738	738	714	733	713	740	737	666	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.025	0.021	0.035	0.036	0.021	0.017	0.019	0.015	0.018	0.019	0.024
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.082	0.083	0.064	0.120	0.134	0.116	0.073	0.088	0.068	0.084	0.105	0.088
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.056	0.031	0.071	0.076	0.054	0.032	0.063	0.042	0.047	0.069	0.061

(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	平成 25年										平成 26年		
			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	30	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	732	712	738	737	716	711	712	740	738	667	739
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.022	0.020	0.031	0.030	0.017	0.014	0.019	0.015	0.019	0.021	0.025
		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)	0.069	0.077	0.041	0.083	0.079	0.058	0.068	0.104	0.069	0.087	0.095	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.058	0.030	0.058	0.061	0.048	0.034	0.063	0.041	0.040	0.066	0.057
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	14	30	25	24	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	716	367	723	612	580	704	739	737	668	739
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.022	0.022	0.029	0.032	0.018	0.015	0.021	0.017	0.020	0.020	0.025
		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)	0.073	0.071	0.068	0.083	0.090	0.067	0.070	0.099	0.073	0.075	0.110	0.096
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.037	0.053	0.040	0.047	0.064	0.051	0.031	0.066	0.048	0.045	0.073	0.063
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	716	694	739	716	738	715	740	738	668	739
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.027	0.025	0.036	0.033	0.020	0.016	0.019	0.014	0.018	0.017	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)	0.077	0.076	0.049	0.098	0.107	0.055	0.059	0.083	0.056	0.054	0.073	0.079
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.057	0.038	0.064	0.068	0.050	0.033	0.051	0.037	0.033	0.052	0.049

## (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	平成 25年										平成 26年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	741	715	740	737	642	713	714	739	739	668	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.020	0.021	0.043	0.040	0.020	0.016	0.017	0.014	0.016	0.018	0.020
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.063	0.070	0.053	0.161	0.170	0.061	0.076	0.105	0.063	0.064	0.092	0.085
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.047	0.036	0.096	0.098	0.051	0.033	0.061	0.041	0.034	0.071	0.052
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	29	28	30	31	30	29	27	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	719	713	703	736	735	715	725	666	740	741	654	743
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.019	0.017	0.028	0.027	0.015	0.013	0.017	0.015	0.017	0.017	0.020
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.068	0.072	0.048	0.099	0.095	0.060	0.070	0.094	0.074	0.077	0.085	0.086
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.032	0.030	0.058	0.061	0.048	0.025	0.058	0.040	0.039	0.057	0.055
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	735	716	737	730	716	739	712	714	737	666	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.022	0.021	0.031	0.031	0.021	0.017	0.019	0.016	0.017	0.019	0.021
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.076	0.067	0.048	0.071	0.073	0.067	0.072	0.083	0.064	0.059	0.085	0.087
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.048	0.029	0.058	0.058	0.048	0.034	0.048	0.040	0.036	0.070	0.051



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	29	30	31	23	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	716	742	740	715	714	717	738	567	668	738
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.019	0.022	0.042	0.037	0.017	0.014	0.016	0.014	0.018	0.017	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	1	1	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)	0.087	0.102	0.088	0.205	0.202	0.085	0.100	0.107	0.084	0.121	0.130	0.097
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.055	0.037	0.085	0.081	0.050	0.026	0.053	0.036	0.045	0.063	0.059
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	739	717	739	742	717	714	717	737	735	668	741
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.025	0.025	0.043	0.048	0.020	0.017	0.021	0.019	0.025	0.026	0.029
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	1	5	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	2	0	0	0	0	0	1	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.097	0.112	0.077	0.217	0.249	0.096	0.085	0.124	0.089	0.136	0.192	0.119
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.057	0.044	0.093	0.117	0.054	0.032	0.085	0.056	0.074	0.101	0.068
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	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	738	741	712	719	711	739	733	666	740
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.020	0.019	0.027	0.030	0.015	0.013	0.020	0.020	0.025	0.024	0.028
		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)	0.077	0.074	0.063	0.104	0.116	0.068	0.061	0.108	0.088	0.106	0.128	0.102
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.050	0.031	0.058	0.064	0.048	0.029	0.071	0.056	0.059	0.079	0.069





## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	11
		測定時間	(時間)	717	742	718	739	740	716	715	716	739	741	668	274
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.021	0.022	0.033	0.034	0.017	0.014	0.018	0.015	0.020	0.020	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	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)	0.076	0.098	0.071	0.120	0.117	0.081	0.073	0.105	0.098	0.114	0.149	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.052	0.043	0.063	0.076	0.054	0.030	0.058	0.046	0.050	0.068	0.045
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	709	741	715	739	741	693	741	716	740	740	666	737
		月平均値	(mg/m3)	0.030	0.030	0.029	0.044	0.045	0.027	0.022	0.025	0.021	0.026	0.025	0.029
		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)	0.085	0.093	0.083	0.176	0.142	0.087	0.081	0.105	0.091	0.108	0.125	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.066	0.047	0.079	0.084	0.062	0.042	0.075	0.050	0.060	0.076	0.066
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	740	743	689	743	718	743	733	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.031	0.032	0.029	0.033	0.034	0.021	0.020	0.023	0.021	0.025	0.025	0.029
		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)	0.095	0.097	0.066	0.084	0.097	0.066	0.065	0.094	0.080	0.104	0.102	0.087
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.069	0.041	0.056	0.064	0.046	0.035	0.056	0.045	0.058	0.070	0.065



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	742	718	743	742	690	742	718	739	742	670	743
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.026	0.025	0.033	0.034	0.023	0.020	0.024	0.021	0.024	0.025	0.029
		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)	0.073	0.080	0.087	0.081	0.074	0.064	0.109	0.096	0.076	0.094	0.107	0.096
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.062	0.034	0.057	0.062	0.051	0.039	0.063	0.048	0.050	0.078	0.064
堺市	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	715	741	741	691	743	719	741	742	671	742
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.025	0.023	0.033	0.032	0.019	0.017	0.021	0.018	0.021	0.022	0.026
		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)	0.075	0.069	0.046	0.080	0.091	0.055	0.066	0.115	0.091	0.064	0.092	0.088
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.057	0.032	0.058	0.063	0.031	0.034	0.052	0.045	0.046	0.070	0.063
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	28	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	687	740	716	738	739	684	698	705	737	734	665	738
		月平均値	(mg/m3)	0.028	0.028	0.025	0.040	0.042	0.022	0.018	0.022	0.019	0.022	0.022	0.027
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.079	0.077	0.054	0.156	0.203	0.095	0.070	0.096	0.077	0.088	0.098	0.104
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.043	0.059	0.033	0.093	0.102	0.058	0.031	0.063	0.051	0.044	0.069	0.059



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	739	740	717	742	717	742	712	669	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.025	0.024	0.032	0.031	0.020	0.017	0.019	0.015	0.018	0.018	0.022
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.076	0.068	0.049	0.079	0.076	0.060	0.067	0.062	0.059	0.060	0.088	0.081
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.049	0.032	0.054	0.062	0.050	0.034	0.042	0.037	0.036	0.063	0.056
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	741	741	717	741	718	742	715	670	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.016	0.009	0.032	0.032	0.018	0.015	0.017	0.013	0.014	0.015	0.020
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.166	0.053	0.033	0.093	0.081	0.064	0.051	0.067	0.064	0.060	0.079	0.068
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.036	0.019	0.062	0.069	0.055	0.027	0.045	0.038	0.032	0.059	0.055
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	28	29
		測定時間	(時間)	718	737	712	728	740	716	739	684	738	730	663	703
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.022	0.023	0.022	0.031	0.031	0.018	0.015	0.018	0.013	0.016	0.015	0.021
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.068	0.082	0.050	0.069	0.078	0.056	0.043	0.080	0.063	0.064	0.111	0.068
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.050	0.036	0.055	0.058	0.047	0.029	0.053	0.036	0.037	0.051	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	平成 25年										平成 26年		
			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)	30	26	30	31	31	30	26	30	23	31	25	25
		測定時間	(時間)	713	645	714	739	739	712	666	715	573	738	613	633
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.025	0.024	0.037	0.039	0.020	0.016	0.022	0.022	0.023	0.022	0.026
		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)	0.081	0.138	0.071	0.131	0.170	0.074	0.061	0.087	0.079	0.086	0.107	0.089
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.056	0.042	0.081	0.088	0.057	0.033	0.063	0.050	0.051	0.074	0.054
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	26	31	30	29	31	26	31
		測定時間	(時間)	686	741	716	736	738	639	739	715	713	739	642	738
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.020	0.016	0.025	0.025	0.016	0.015	0.019	0.015	0.017	0.018	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)	0.068	0.071	0.034	0.066	0.063	0.057	0.074	0.102	0.064	0.069	0.089	0.100
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.047	0.022	0.046	0.053	0.041	0.030	0.062	0.042	0.037	0.073	0.050
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	690	742	714	735	738	713	712	716	739	739	667	740
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.026	0.024	0.031	0.032	0.023	0.021	0.024	0.021	0.024	0.022	0.027
		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)	0.056	0.076	0.047	0.084	0.086	0.066	0.074	0.094	0.084	0.093	0.099	0.094
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.038	0.053	0.034	0.056	0.060	0.056	0.038	0.064	0.053	0.042	0.065	0.059





## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	741	716	737	740	715	739	680	740	737	668	740
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.024	0.024	0.035	0.035	0.023	0.019	0.022	0.018	0.022	0.021	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	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)	0.084	0.101	0.049	0.082	0.144	0.061	0.069	0.076	0.070	0.074	0.111	0.080
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.056	0.034	0.059	0.064	0.052	0.038	0.051	0.042	0.044	0.066	0.053
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	28	28
		測定時間	(時間)	716	739	715	739	736	716	739	716	740	740	668	690
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.015	0.013	0.022	0.021	0.011	0.010	0.016	0.013	0.017	0.017	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	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	0.058	0.043	0.061	0.058	0.049	0.049	0.094	0.062	0.059	0.104	0.081
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.042	0.023	0.046	0.047	0.040	0.025	0.052	0.039	0.040	0.070	0.060
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	687	739	714	738	738	715	739	715	740	714	663	738
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.023	0.022	0.034	0.036	0.021	0.018	0.022	0.019	0.021	0.021	0.026
		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)	0.075	0.082	0.058	0.109	0.103	0.070	0.068	0.093	0.075	0.101	0.099	0.132
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.044	0.047	0.039	0.072	0.073	0.060	0.034	0.061	0.048	0.052	0.071	0.065



## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	31	27	29
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	741	717	742	718	741	741	665	717
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.8	19.3	17.0	21.9	22.0	12.6	11.5	17.0	14.7	19.6	18.5	22.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.9	45.0	26.6	39.5	45.3	34.7	25.8	49.4	39.3	45.6	63.5	58.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	4	5	0	0	1	1	2	3	7
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	28	29
		測定時間	(時間)	719	742	718	743	730	718	742	716	742	741	670	717
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.9	17.4	15.8	19.9	19.7	13.3	11.7	14.9	13.8	15.7	15.6	18.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.4	40.2	23.5	37.0	40.0	36.1	23.3	33.5	37.3	35.2	56.1	47.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	2	4	1	0	0	1	1	2	4
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	28	29
		測定時間	(時間)	718	743	718	743	740	717	742	719	743	742	671	715
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.5	18.2	15.8	22.1	22.5	13.3	12.4	17.6	15.6	17.8	17.7	21.8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	31.3	43.1	23.2	42.8	48.2	39.7	28.7	43.5	41.3	38.3	64.2	54.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	5	6	1	0	1	1	1	2	7



## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	718	742	740	691	743	719	740	743	671	743
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.2	17.1	13.3	18.3	18.5	10.5	9.5	13.8	13.1	17.3	15.7	17.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	26	43	21	36	41	33	22	43	35	43	53.1	45.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	1	4	0	0	1	0	1	2	3
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	742	718	742	743	690	712	718	743	743	671	742
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.5	19.4	16.9	23.9	25.5	17.6	12.0	17.5	16.5	20.5	19.4	23.2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	35.4	45.7	24.1	43.7	48.8	40.4	27.6	45.5	40.0	49.0	67.8	55.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	0	5	8	2	0	1	1	1	5	7
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	718	740	742	668	715	718	743	743	670	743
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.9	14.9	13.3	20.1	21.7	15.7	11.7	14.5	12.9	16.0	15.3	17.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	23.1	37.7	20.9	36.0	43.1	40.0	26.3	40.0	39.5	35.3	58.5	47.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	1	4	2	0	1	1	1	2	4



## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	30	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	733	717	741	741	717	694	718	741	741	670	742
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.9	15.8	15.8	20.8	20.9	12.9	11.8	14.7	12.7	15.3	15.8	18.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	26.7	37.0	25.5	37.1	43.2	38.1	24.5	31.3	32.7	31.0	54.8	45.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	3	5	1	0	0	0	0	2	4
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	719	738	716	738	739	716	739	689	738	738	667	731
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.6	18.3	15.3	21.0	21.1	13.7	11.9	16.2	13.4	15.9	16.2	18.8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	28	44	23	39	45	36	26	42.4	38.7	31.2	59.2	45.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	3	4	1	0	1	1	0	2	4
高槻市	高槻南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	2
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	717	741	713	741	739	643	60
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.3	16.0	13.4	20.1	19.6	11.6	10.6	14.9	13.1	15.6	12.9	18.8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	30	37	22	37	44	38	25	35.9	35.0	31.4	28.2	27.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	4	4	1	0	1	0	0	0	0





## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年			
			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)	-	-	-	-	-	-	-	11	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	-	263	710	739	739	638	740	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	9.8	12.7	12.7	14.3	12.8	17.1	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	21.0	31.9	34.2	30.6	51.3	45.8	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	3	
八尾市	八尾保健所	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)	716	742	714	740	741	715	741	667	740	741	670	738	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.9	16.8	14.9	21.6	21.1	12.2	10.9	17.0	13.6	17.9	16.7	20.2	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.6	44.5	24.0	41.0	44.1	36.8	26.4	49.1	35.2	39.6	61.3	50.0	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	4	5	1	0	2	1	1	3	5	
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	30	30	25	31	28	30	
		測定時間	(時間)	684	740	718	741	742	718	734	718	664	737	667	723	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.9	17.0	14.2	18.6	20.1	12.9	10.8	14.8	13.9	15.0	15.3	18.0	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	26.5	39.9	24.5	38.2	42.9	39.5	25.3	38.5	34.8	26.5	53.9	41.5	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	1	4	1	0	1	0	0	2	3	



## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	26	13	31	28	31	30	29	31	28	25
		測定時間	(時間)	719	742	617	319	739	694	738	717	711	739	668	664
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.5	17.5	15.3	24.7	20.1	13.1	11.8	15.1	13.3	15.2	15.1	18.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.0	39.6	24.6	37.7	44.8	40.8	25.1	38.3	35.2	27.1	55.9	42.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	2	5	1	0	1	1	0	2	1
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	29	30	26	27
		測定時間	(時間)	717	740	717	723	737	717	742	718	714	734	634	688
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.2	16.1	13.2	18.9	18.8	10.6	9.7	14.7	12.8	14.9	14.5	18.3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27	42	22	38	41	35	23	37	34	26	55	42.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	2	4	0	0	1	0	0	2	2
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	25	31	30	20	30	25	24	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	626	740	719	517	731	613	582	706	742	743	665	742
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.5	15.9	13.2	16.2	19.5	10.9	8.5	14.3	13.3	16.1	14.7	17.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27	39	21	32	41	34	22	42	38	40	57	47.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	4	0	0	1	1	1	3	3



## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年												平成 26年			
			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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		測定時間	(時間)	719	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.8	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	28.3	25.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	11	30	31	31	28	28		
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	-	260	715	739	739	665	686			
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	8.0	10.6	9.7	10.5	11.4	14.7			
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	17.3	24.7	26.4	22.8	41.6	38.4			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	2	2			
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	29	31	30	31	31	28	27			
		測定時間	(時間)	718	741	715	743	742	699	743	719	742	742	671	692			
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.6	19.1	16.7	23.3	23.1	14.1	12.6	18.1	15.6	17.8	18.2	20.9			
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32.0	45.1	25.5	41.4	47.6	38.0	27.4	41.2	40.8	34.7	63.6	53.3			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	5	6	1	0	1	1	0	3	5			



## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	741	718	742	718	742	741	668	717
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.5	20.1	17.6	22.5	22.1	13.9	12.3	17.2	14.9	19.1	18.0	21.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32.0	46.5	26.5	40.3	46.5	37.0	26.4	52.2	40.3	48.4	63.4	50.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	4	5	1	0	1	1	2	4	6
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	742	742	689	715	719	742	743	665	742
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.6	21.6	20.3	27.3	27.9	18.8	12.0	15.7	15.1	17.3	16.0	21.0
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	33	48	30	47	52	46	25	45	38	40	59.0	49.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	8	10	2	0	1	1	1	2	5
堺市	中環石原	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	717	711	734	742	690	743	718	743	743	671	743
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.2	18.9	15.0	19.6	20.4	10.8	11.2	16.2	16.2	18.8	18.7	20.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	31.3	42.6	24.2	38.7	42.6	21.8	24.3	49.1	39.8	45.5	59.2	49.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	1	4	0	0	1	1	2	3	5





## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉佐野市	末広公園 ※	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	26	31	30	29	31	26	31
		測定時間	(時間)	686	741	716	736	738	639	739	715	713	739	642	738
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.2	18.9	16.4	24.1	24.7	15.6	14.6	18.2	14.5	16.0	17.9	18.8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.5	41.0	22.2	44.1	53.4	41.2	28.7	61.5	40.5	36.4	70.4	46.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	2	0	6	7	2	0	2	1	1	3	2
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	686	741	715	738	740	715	711	716	740	739	666	735
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.9	16.9	15.2	19.8	20.1	13.5	11.9	15.0	13.0	14.5	14.8	17.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	28.1	37.9	24.8	38.7	42.6	41.2	24.5	37.0	35.4	25.0	51.7	44.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	3	5	1	0	1	1	0	2	2
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	25	29
		測定時間	(時間)	719	737	718	741	739	717	742	718	739	691	604	714
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.1	18.1	15.3	20.8	21.5	12.9	11.2	15.4	13.0	15.0	17.0	18.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.7	47.3	22.9	40.6	44.0	36.8	26.2	43.2	37.1	37.9	54.9	44.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	3	5	1	0	1	1	1	2	3



## (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	平成 25年										平成 26年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	国設大阪	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	441	458	459	446	460	438	461	459	411	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.045	0.042	0.033	0.042	0.037	0.028	0.021	0.019	0.019	0.025	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	16	14	12	18	12	1	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	59	102	62	56	109	51	2	0	0	0	0	24
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.091	0.092	0.089	0.119	0.094	0.065	0.056	0.050	0.043	0.049	0.076
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.062	0.061	0.055	0.071	0.057	0.040	0.036	0.030	0.030	0.036	0.046
大阪市此花区	此花区役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	0	0	9	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	461	448	461	463	0	0	121	461	463	418	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.039	0.036	0.029	0.037	-	-	0.017	0.019	0.018	0.023	0.029
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	15	14	11	18	-	-	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	40	67	49	39	93	-	-	0	0	0	0	17
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.088	0.088	0.085	0.109	-	-	0.034	0.049	0.045	0.049	0.071
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.058	0.056	0.051	0.064	-	-	0.030	0.029	0.027	0.033	0.043
大阪市西淀川区	淀中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	461	448	463	462	448	463	447	462	463	418	459
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.041	0.038	0.028	0.035	0.033	0.027	0.022	0.020	0.020	0.028	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	14	11	10	16	7	0	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	33	77	37	28	72	22	0	0	0	0	0	17
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.081	0.079	0.079	0.104	0.080	0.059	0.051	0.049	0.044	0.051	0.074
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.057	0.055	0.048	0.060	0.050	0.039	0.034	0.030	0.031	0.037	0.047

(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	平成 25年										平成 26年		
			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	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27	
		昼間測定時間 (時間)	430	462	447	462	459	443	463	445	462	463	416	382	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.048	0.043	0.033	0.040	0.039	0.031	0.024	0.022	0.021	0.029	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	18	16	12	18	13	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)	70	129	77	60	104	56	4	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)	0.088	0.104	0.097	0.088	0.113	0.097	0.063	0.055	0.049	0.043	0.054	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.067	0.063	0.055	0.069	0.058	0.043	0.038	0.033	0.032	0.039	0.047	
大阪市生野区	勝山中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	461	448	462	463	448	463	445	460	463	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.049	0.045	0.036	0.045	0.042	0.032	0.025	0.022	0.021	0.028	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	18	16	14	20	15	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)	90	135	80	67	128	81	9	0	0	0	0	22	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.097	0.099	0.094	0.116	0.103	0.073	0.058	0.050	0.044	0.051	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.066	0.064	0.057	0.074	0.062	0.045	0.039	0.032	0.033	0.039	0.048	
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	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	462	447	443	462	445	459	463	417	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.035	0.035	0.034	0.030	0.037	0.036	0.027	0.021	0.020	0.019	0.025	0.031	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	1	7	8	10	16	12	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)	1	28	23	45	87	49	2	0	0	0	0	13	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.061	0.072	0.080	0.082	0.106	0.102	0.064	0.054	0.049	0.044	0.049	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.049	0.050	0.050	0.065	0.056	0.038	0.036	0.031	0.031	0.036	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	平成 25年										平成 26年		
			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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	7	16	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	449	463	449	465	462	450	464	98	233	465	418	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.046	0.041	0.030	0.036	0.032	0.022	0.017	0.023	0.021	0.028	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	17	14	11	15	7	0	0	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	65	111	61	45	84	24	0	0	0	0	0	32
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.090	0.091	0.082	0.104	0.097	0.054	0.039	0.054	0.045	0.054	0.082
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.063	0.058	0.051	0.062	0.049	0.032	0.027	0.032	0.033	0.040	0.053
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	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	463	447	463	460	447	463	445	459	464	418	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.044	0.040	0.032	0.040	0.036	0.028	0.023	0.022	0.021	0.026	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	19	15	13	18	14	1	0	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	66	101	61	52	112	47	2	0	0	0	0	28
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.097	0.101	0.090	0.106	0.088	0.064	0.056	0.052	0.049	0.058	0.081
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.063	0.060	0.054	0.066	0.056	0.040	0.038	0.033	0.033	0.039	0.049
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	28	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	461	448	462	462	444	461	402	461	463	418	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.046	0.042	0.033	0.041	0.035	0.026	0.021	0.019	0.019	0.025	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	19	15	11	17	13	2	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	58	117	75	50	114	54	4	0	0	0	0	27
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.095	0.097	0.087	0.106	0.100	0.070	0.049	0.050	0.043	0.051	0.076
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.066	0.061	0.054	0.068	0.054	0.039	0.035	0.030	0.031	0.036	0.047

(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	平成 25年										平成 26年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西成区	今宮中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	448	459	447	461	460	448	463	446	462	458	418	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.042	0.038	0.029	0.036	0.034	0.026	0.020	0.019	0.018	0.025	0.030	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	15	11	9	17	9	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)	36	79	38	34	89	33	0	0	0	0	0	13	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.078	0.089	0.087	0.078	0.103	0.088	0.058	0.051	0.047	0.041	0.048	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.059	0.057	0.048	0.060	0.052	0.038	0.034	0.029	0.029	0.035	0.043	
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	7	28	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	450	464	462	449	464	98	406	463	419	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.040	0.036	0.027	0.033	0.029	0.020	0.016	0.018	0.017	0.023	0.026	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	16	11	9	16	7	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)	32	79	35	30	76	17	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)	0.081	0.087	0.076	0.078	0.094	0.081	0.050	0.039	0.049	0.042	0.050	0.063	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.058	0.054	0.048	0.057	0.045	0.030	0.028	0.027	0.027	0.033	0.040	
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	27	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	448	463	459	448	459	446	461	393	417	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.048	0.044	0.036	0.043	0.040	0.029	0.023	0.021	0.019	0.025	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	19	15	15	18	14	1	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	88	130	82	73	116	72	5	0	0	0	0	31	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.097	0.099	0.095	0.119	0.119	0.074	0.059	0.050	0.046	0.050	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.066	0.064	0.059	0.073	0.063	0.043	0.039	0.032	0.032	0.037	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	平成 25年										平成 26年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市浪速区	難波中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	460	448	463	463	448	463	447	462	463	417	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.043	0.040	0.032	0.040	0.038	0.029	0.022	0.020	0.022	0.026	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	16	14	11	18	12	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)	41	84	49	49	107	46	2	0	0	0	0	8
		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	0.089	0.083	0.087	0.105	0.105	0.068	0.055	0.051	0.050	0.051	0.067
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.060	0.058	0.053	0.066	0.057	0.040	0.035	0.030	0.032	0.037	0.044
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	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	461	448	463	461	448	463	447	462	463	418	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.038	0.035	0.031	0.026	0.035	0.030	0.022	0.020	0.020	0.018	0.021	0.028
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	13	11	8	18	8	1	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	42	55	27	33	86	22	2	0	0	0	0	11
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.089	0.074	0.083	0.106	0.082	0.063	0.053	0.050	0.047	0.050	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.055	0.052	0.048	0.064	0.051	0.035	0.034	0.031	0.029	0.033	0.044
堺市堺区	少林寺	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	460	446	458	459	447	459	444	458	461	416	449
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.045	0.041	0.033	0.041	0.038	0.028	0.025	0.022	0.018	0.020	0.027
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	18	18	18	14	19	17	3	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	81	114	73	56	118	69	5	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)	0.082	0.099	0.100	0.087	0.116	0.096	0.071	0.054	0.043	0.040	0.044	0.074
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.065	0.063	0.054	0.068	0.060	0.041	0.039	0.032	0.028	0.028	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	平成 25年										平成 26年		
			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	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	443	425	443	446	451	440	459	463	416	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.046	0.041	0.032	0.041	0.038	0.028	0.026	0.023	0.022	0.027	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	20	15	10	18	15	1	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	63	111	65	35	110	64	2	0	0	0	0	25
		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)	0.081	0.099	0.087	0.086	0.122	0.099	0.066	0.055	0.052	0.048	0.057	0.078
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.065	0.060	0.050	0.062	0.059	0.041	0.038	0.033	0.033	0.039	0.050
堺市西区	石津	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	446	460	459	445	459	442	461	461	414	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.043	0.040	0.033	0.041	0.037	0.028	0.023	0.019	0.018	0.023	0.029
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	16	15	13	19	13	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)	45	80	52	56	104	56	3	0	0	0	0	16
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.105	0.082	0.088	0.105	0.090	0.067	0.054	0.047	0.043	0.050	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.061	0.059	0.053	0.067	0.058	0.040	0.036	0.029	0.029	0.035	0.045
堺市北区	金岡	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	459	447	456	458	446	459	443	458	461	416	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.046	0.045	0.036	0.047	0.041	0.031	0.028	0.025	0.023	0.029	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	18	21	18	14	21	17	4	0	0	0	0	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	98	123	92	69	142	85	15	0	0	0	0	38
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.097	0.104	0.096	0.130	0.122	0.080	0.059	0.051	0.050	0.059	0.080
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.066	0.068	0.058	0.076	0.065	0.045	0.043	0.036	0.035	0.040	0.051



## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	三宝	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	445	460	462	445	460	443	460	463	417	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.041	0.035	0.027	0.033	0.030	0.023	0.020	0.018	0.018	0.025	0.029
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	6	15	9	7	14	6	0	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	33	75	22	22	76	22	0	0	0	0	0	11
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.084	0.076	0.073	0.092	0.081	0.055	0.051	0.049	0.042	0.051	0.071
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.058	0.053	0.045	0.055	0.047	0.034	0.033	0.028	0.029	0.036	0.044
堺市南区	若松台	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	447	458	461	447	459	442	461	461	414	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.052	0.047	0.036	0.047	0.042	0.032	0.031	0.028	0.024	0.029	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	22	18	14	21	18	6	2	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	121	155	109	72	146	94	17	3	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.099	0.115	0.096	0.124	0.122	0.076	0.062	0.058	0.049	0.050	0.063
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.071	0.069	0.055	0.072	0.066	0.045	0.044	0.037	0.035	0.037	0.042
堺市東区	登美丘	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	446	461	450	446	460	442	461	461	415	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.052	0.049	0.039	0.047	0.043	0.032	0.030	0.025	0.024	0.030	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	22	18	16	22	17	5	2	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	122	165	115	82	144	86	15	2	0	0	0	27
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	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	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.101	0.117	0.114	0.139	0.118	0.079	0.062	0.049	0.050	0.056	0.075
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.072	0.071	0.059	0.076	0.066	0.046	0.044	0.035	0.035	0.040	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	平成 25年										平成 26年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市中区	深井	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	444	460	459	446	460	443	457	463	418	459
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.044	0.038	0.030	0.035	0.032	0.024	0.023	0.022	0.023	0.030	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	17	14	7	15	9	0	0	0	0	1	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	68	99	49	18	70	34	0	0	0	0	1	38
		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)	0.085	0.086	0.082	0.076	0.120	0.092	0.060	0.054	0.052	0.051	0.061	0.081
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.062	0.056	0.046	0.056	0.051	0.035	0.036	0.032	0.035	0.042	0.052
堺市美原区	美原	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	446	461	460	446	461	440	457	463	418	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.045	0.040	0.031	0.037	0.032	0.025	0.022	0.020	0.021	0.028	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	18	14	7	16	12	1	0	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	56	113	65	26	91	35	2	0	0	0	0	33
		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)	0.095	0.095	0.092	0.087	0.114	0.091	0.063	0.053	0.048	0.047	0.055	0.074
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.064	0.059	0.049	0.062	0.050	0.037	0.036	0.031	0.033	0.040	0.049
岸和田市	岸和田中央公園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	29	18	30	31	30	31	31	28	26
		昼間測定時間	(時間)	445	461	446	428	266	443	461	443	461	461	410	366
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.048	0.044	0.037	0.046	0.046	0.032	0.030	0.026	0.023	0.029	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	20	18	13	10	21	5	2	0	0	1	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	83	121	87	69	62	114	17	3	0	0	1	31
		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)	0.083	0.102	0.100	0.095	0.124	0.116	0.079	0.064	0.050	0.051	0.063	0.085
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.068	0.067	0.057	0.068	0.071	0.046	0.042	0.036	0.034	0.040	0.051

## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	千成	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	449	443	443	462	464	446	461	446	456	461	416	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.037	0.044	0.034	0.041	0.037	0.030	0.023	0.021	0.021	0.029	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	2	8	15	13	19	12	2	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	2	32	66	66	105	45	4	0	0	0	0	19
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.079	0.098	0.095	0.114	0.093	0.064	0.058	0.050	0.044	0.053	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.049	0.062	0.056	0.069	0.056	0.042	0.038	0.033	0.032	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	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	447	459	460	444	460	443	461	461	405	454
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.050	0.046	0.037	0.041	0.041	0.035	0.028	0.026	0.026	0.035	0.041
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	18	18	15	16	11	1	0	0	0	0	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	78	125	75	78	89	48	1	0	0	0	0	35
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	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	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.116	0.095	0.095	0.133	0.100	0.061	0.056	0.046	0.045	0.057	0.084
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.067	0.063	0.060	0.068	0.058	0.045	0.039	0.036	0.035	0.043	0.052
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	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	462	459	428	463	448	462	463	418	459
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.046	0.042	0.032	0.036	0.039	0.028	0.023	0.021	0.020	0.028	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	16	13	12	15	12	0	0	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	59	105	57	55	71	51	0	0	0	0	0	25
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.102	0.091	0.088	0.105	0.104	0.055	0.054	0.050	0.043	0.052	0.083
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.063	0.058	0.053	0.062	0.058	0.039	0.037	0.032	0.031	0.039	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	平成 25年										平成 26年		
			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)	12	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	172	455	448	463	460	435	444	448	462	463	418	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.047	0.044	0.035	0.037	0.038	0.033	0.024	0.023	0.023	0.032	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	7	17	16	15	16	13	3	0	0	0	0	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	37	119	71	77	82	41	5	0	0	0	0	34
		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	0.113	0.098	0.097	0.113	0.110	0.067	0.058	0.050	0.045	0.057	0.085
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.066	0.062	0.057	0.064	0.057	0.045	0.039	0.035	0.035	0.043	0.053
吹田市	吹田市川園	昼間測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	421	461	446	460	437	436	463	446	460	451	415	459
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.041	0.033	0.024	0.028	0.028	0.030	0.026	0.024	0.025	0.029	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	18	11	6	3	9	4	1	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	96	47	16	5	37	16	1	0	0	0	0	23
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.080	0.076	0.064	0.111	0.080	0.064	0.056	0.052	0.052	0.055	0.083
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.054	0.046	0.040	0.047	0.043	0.041	0.039	0.034	0.037	0.040	0.050
泉大津市	泉大津市役所	昼間測定日数	(日)	25	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	25
		昼間測定時間	(時間)	343	463	446	458	460	446	460	442	459	456	414	340
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.049	0.045	0.037	0.046	0.044	0.033	0.030	0.027	0.023	0.027	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	20	21	15	20	21	7	2	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	95	140	99	84	142	104	20	4	0	0	0	5
		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	2	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.115	0.101	0.100	0.129	0.114	0.078	0.067	0.054	0.052	0.059	0.082
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.070	0.069	0.059	0.072	0.070	0.048	0.044	0.037	0.035	0.038	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	平成 25年										平成 26年			
			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	高槻南	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	22	28	3
		昼間測定時間 (時間)	445	463	448	460	463	447	461	442	463	293	418	37		
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.045	0.044	0.036	0.041	0.038	0.030	0.022	0.021	0.022	0.030	0.035		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	17	15	16	15	14	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)	41	98	70	89	88	54	2	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	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	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.078	0.104	0.098	0.109	0.136	0.117	0.066	0.053	0.048	0.043	0.057	0.048		
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.063	0.061	0.061	0.069	0.058	0.042	0.037	0.033	0.033	0.042	0.043		
高槻市	高槻北	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間 (時間)	441	462	447	463	463	446	462	444	458	463	418	455		
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.041	0.038	0.033	0.036	0.035	0.028	0.024	0.023	0.021	0.025	0.033		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	15	9	15	15	8	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)	28	68	33	71	66	32	0	0	0	0	0	19		
		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)	0.074	0.103	0.092	0.099	0.120	0.105	0.057	0.052	0.046	0.043	0.048	0.077		
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.058	0.054	0.057	0.063	0.053	0.038	0.037	0.033	0.030	0.033	0.044		
高槻市	庄所	昼間測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27		
		昼間測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	376		
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.038		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.086		
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	平成 25年										平成 26年		
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	440	462	444	458	462	445	461	437	461	460	416	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.049	0.044	0.035	0.044	0.043	0.032	0.030	0.027	0.023	0.029	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	20	18	13	18	17	4	1	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	99	127	85	68	125	99	12	1	0	0	1	27	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.106	0.097	0.088	0.114	0.106	0.070	0.062	0.047	0.047	0.062	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.068	0.065	0.055	0.067	0.066	0.045	0.042	0.035	0.034	0.038	0.049	
守口市	守口保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	30	6	28	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	441	456	445	444	70	408	460	436	461	460	414	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.047	0.044	0.037	0.069	0.043	0.031	0.022	0.020	0.019	0.027	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	17	15	15	6	12	1	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	71	119	80	71	46	65	3	0	0	0	0	27	
		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	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.096	0.097	0.093	0.132	0.114	0.083	0.056	0.050	0.042	0.052	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.064	0.064	0.058	0.108	0.064	0.044	0.037	0.031	0.031	0.038	0.049	
守口市	第一測定局(金田)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	25	31	30	31	30	25	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	443	450	447	358	461	445	460	435	357	464	413	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.039	0.033	0.022	0.030	0.029	0.023	0.020	0.019	0.018	0.028	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	4	12	8	3	13	5	0	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	15	59	22	9	42	20	0	0	0	0	0	18	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.088	0.088	0.089	0.092	0.091	0.051	0.047	0.046	0.040	0.054	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.054	0.047	0.038	0.054	0.045	0.033	0.034	0.029	0.029	0.039	0.047	

## (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	平成 25年										平成 26年		
			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)	昼間測定日数	(日)	30	30	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	422	411	446	399	461	444	460	438	461	463	415	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.041	0.030	0.019	0.018	0.022	0.021	0.019	0.018	0.018	0.030	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	7	13	3	1	3	2	0	0	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	29	67	10	1	5	3	0	0	0	0	0	26
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.087	0.083	0.061	0.075	0.070	0.046	0.048	0.048	0.041	0.057	0.079
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.055	0.044	0.030	0.035	0.034	0.031	0.032	0.028	0.030	0.042	0.050
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	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	440	446	460	461	446	460	423	460	463	414	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.037	0.023	0.022	0.028	0.025	0.019	0.020	0.019	0.016	0.026	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	4	10	2	2	12	3	0	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	9	48	3	2	31	13	0	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)	0.068	0.081	0.067	0.065	0.080	0.089	0.046	0.044	0.043	0.035	0.052	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.051	0.033	0.037	0.049	0.040	0.027	0.032	0.028	0.026	0.036	0.044
枚方市	楠葉	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	446	460	461	442	460	446	456	461	415	440
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.048	0.042	0.035	0.036	0.035	0.028	0.022	0.021	0.020	0.028	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	19	14	19	19	10	1	0	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	61	127	55	77	77	40	2	0	0	0	0	32
		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)	0.089	0.114	0.088	0.114	0.127	0.102	0.062	0.055	0.050	0.044	0.055	0.083
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.068	0.058	0.061	0.063	0.054	0.041	0.037	0.032	0.033	0.040	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	平成 25年										平成 26年		
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	448	459	446	460	460	445	457	439	454	461	415	451	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.049	0.043	0.035	0.038	0.035	0.024	0.022	0.020	0.020	0.028	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	19	14	16	18	12	0	0	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	77	135	67	72	78	45	0	0	0	0	0	37	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.112	0.093	0.103	0.117	0.112	0.054	0.054	0.051	0.044	0.054	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.068	0.060	0.059	0.066	0.054	0.035	0.037	0.031	0.032	0.040	0.051	
枚方市	王仁公園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	461	446	460	462	445	460	446	456	454	416	452	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.048	0.043	0.034	0.039	0.036	0.028	0.021	0.020	0.021	0.030	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	19	14	17	19	12	2	0	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	61	131	64	74	99	59	4	0	0	0	0	39	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.109	0.094	0.108	0.125	0.123	0.070	0.054	0.051	0.044	0.058	0.086	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.068	0.060	0.059	0.069	0.058	0.042	0.036	0.031	0.034	0.042	0.052	
茨木市	茨木市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	458	446	459	459	446	459	442	461	455	404	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.044	0.040	0.030	0.037	0.034	0.027	0.016	0.015	0.016	0.026	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	15	12	13	16	9	0	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	26	89	40	56	72	33	0	0	0	0	0	13	
		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)	0.077	0.102	0.083	0.097	0.122	0.102	0.059	0.047	0.040	0.038	0.052	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.061	0.057	0.053	0.063	0.053	0.039	0.031	0.026	0.028	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	平成 25年										平成 26年		
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	447	462	459	447	461	443	461	459	415	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.048	0.043	0.035	0.039	0.039	0.031	0.022	0.022	0.022	0.030	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	18	14	15	16	11	1	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	58	118	57	82	79	47	1	0	0	0	0	20	
		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	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.110	0.100	0.102	0.134	0.117	0.066	0.053	0.045	0.042	0.060	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.066	0.061	0.059	0.067	0.058	0.042	0.036	0.033	0.033	0.041	0.050	
八尾市	八尾保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	446	461	460	445	460	443	461	461	416	450	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.046	0.043	0.034	0.041	0.038	0.030	0.023	0.021	0.020	0.027	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	19	16	12	18	12	2	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	56	116	78	59	112	60	9	0	0	0	0	33	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.106	0.094	0.097	0.109	0.102	0.081	0.058	0.050	0.044	0.053	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.066	0.063	0.055	0.070	0.058	0.043	0.039	0.033	0.032	0.040	0.049	
泉佐野市	佐野中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	462	446	460	398	446	460	441	461	460	409	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.046	0.041	0.037	0.041	0.039	0.030	0.029	0.027	0.024	0.029	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	20	15	14	15	18	4	0	0	0	0	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	95	105	69	79	84	77	10	0	0	0	0	36	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.104	0.086	0.098	0.130	0.112	0.069	0.060	0.049	0.052	0.055	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.066	0.061	0.057	0.065	0.063	0.044	0.041	0.036	0.035	0.038	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	平成 25年										平成 26年			
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	439	459	447	459	461	446	453	443	461	461	461	412	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.054	0.051	0.040	0.050	0.043	0.033	0.030	0.027	0.025	0.032	0.041		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	20	22	19	18	23	16	6	4	0	0	1	9		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	124	176	140	89	166	94	24	8	0	0	1	56		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	1	0	8	2	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.093	0.115	0.134	0.117	0.140	0.125	0.093	0.069	0.053	0.052	0.064	0.083		
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.075	0.075	0.061	0.081	0.066	0.047	0.045	0.038	0.037	0.043	0.055		
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	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	442	460	446	459	462	442	460	434	461	461	416	454		
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.048	0.044	0.035	0.040	0.039	0.029	0.022	0.020	0.020	0.028	0.035		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	18	15	16	21	13	1	0	0	0	0	6		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	78	129	85	80	101	64	4	0	0	0	0	31		
		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)	0.085	0.110	0.102	0.108	0.120	0.117	0.067	0.052	0.051	0.046	0.054	0.085		
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.066	0.063	0.059	0.072	0.059	0.041	0.037	0.032	0.033	0.039	0.050		
寝屋川市	成田	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	463	448	464	461	446	464	448	463	460	418	459		
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.049	0.043	0.034	0.034	0.034	0.024	0.022	0.020	0.020	0.020	0.031		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	19	12	15	14	10	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)	70	130	61	70	59	33	0	0	0	0	0	12		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.114	0.100	0.097	0.105	0.095	0.058	0.050	0.050	0.044	0.047	0.072		
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.067	0.060	0.056	0.059	0.052	0.033	0.036	0.030	0.031	0.028	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	平成 25年										平成 26年				
			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	三日市公民館	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	30	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	446	459	457	446	460	442	461	460	442	461	460	412	456
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.053	0.048	0.037	0.047	0.041	0.029	0.029	0.026	0.024	0.030	0.026	0.024	0.030	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	21	23	20	15	22	18	3	2	0	0	1	0	0	1	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	131	171	128	81	146	86	14	5	0	0	1	0	0	1	51
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	2	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	0	1	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.095	0.110	0.124	0.110	0.130	0.120	0.091	0.068	0.052	0.051	0.062	0.052	0.051	0.062	0.083
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.066	0.075	0.071	0.058	0.076	0.066	0.045	0.044	0.038	0.036	0.042	0.036	0.036	0.042	0.054
松原市	大塚高校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	30	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	462	448	442	462	448	463	446	463	456	418	462	456	418	462
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.039	0.036	0.026	0.036	0.034	0.027	0.019	0.017	0.019	0.025	0.019	0.019	0.025	0.028
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	4	14	9	4	16	12	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	18	60	28	13	87	41	5	0	0	0	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	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	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.085	0.077	0.087	0.114	0.086	0.072	0.048	0.046	0.043	0.049	0.043	0.043	0.049	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.056	0.053	0.042	0.061	0.054	0.039	0.032	0.028	0.030	0.036	0.030	0.030	0.036	0.041
大東市	大東市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	26	31	31	30	31	30	31	31	30	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	444	452	365	452	460	445	461	430	461	460	415	457	460	415	457
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.051	0.048	0.035	0.040	0.038	0.029	0.023	0.021	0.021	0.030	0.021	0.021	0.030	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	21	14	13	17	12	1	0	0	0	0	0	0	0	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	91	142	71	61	98	57	2	0	0	0	0	0	0	0	36
		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	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	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.108	0.107	0.093	0.105	0.103	0.062	0.056	0.052	0.047	0.058	0.047	0.047	0.058	0.079
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.070	0.066	0.056	0.067	0.058	0.041	0.038	0.033	0.035	0.042	0.035	0.035	0.042	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	平成 25年										平成 26年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
和泉市	緑ヶ丘小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	446	460	459	447	405	437	461	460	410	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.052	0.047	0.037	0.047	0.044	0.033	0.031	0.028	0.024	0.033	0.041
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	21	21	22	15	21	18	4	2	0	0	0	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	125	161	115	75	147	108	12	3	0	0	0	49
		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	0.101	0.107	0.106	0.115	0.118	0.084	0.063	0.050	0.051	0.060	0.082
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.071	0.070	0.057	0.071	0.069	0.047	0.045	0.038	0.036	0.042	0.054
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	28	31
		昼間測定時間	(時間)	442	453	446	458	457	445	460	443	461	460	411	454
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.051	0.048	0.037	0.046	0.039	0.030	0.027	0.025	0.024	0.032	0.041
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	22	18	17	24	14	2	1	0	0	0	9
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	101	146	107	80	147	62	9	1	0	0	0	45
		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	3	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.126	0.107	0.110	0.132	0.108	0.074	0.061	0.052	0.046	0.060	0.085
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.073	0.070	0.059	0.076	0.059	0.043	0.040	0.036	0.035	0.041	0.054
柏原市	柏原市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	451	437	457	446	446	458	435	420	456	414	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.029	0.032	0.032	0.018	0.026	0.023	0.017	0.012	0.018	0.016	0.017	0.023
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	1	4	5	0	9	1	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	4	11	27	0	29	2	0	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)	0.070	0.074	0.089	0.057	0.091	0.065	0.050	0.032	0.043	0.038	0.049	0.061
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.043	0.048	0.029	0.043	0.034	0.026	0.019	0.026	0.024	0.025	0.032

## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	28	29	28	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	435	464	448	402	418	394	463	447	464	464	415	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.044	0.040	0.027	0.033	0.033	0.019	0.020	0.015	0.013	0.018	0.019	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	16	12	8	14	10	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	101	53	29	62	37	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)	0.080	0.092	0.096	0.087	0.108	0.102	0.055	0.054	0.036	0.030	0.036	0.045	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.061	0.058	0.047	0.061	0.052	0.031	0.034	0.025	0.022	0.026	0.028	
門真市	門真市南	昼間測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	25	
		昼間測定時間 (時間)	439	395	449	464	463	432	464	447	464	463	418	334	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.043	0.041	0.029	0.035	0.036	0.026	0.019	0.017	0.016	0.010	0.017	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	13	13	11	15	11	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	82	61	45	85	46	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)	0.079	0.090	0.099	0.086	0.107	0.105	0.066	0.053	0.046	0.037	0.031	0.039	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.058	0.059	0.050	0.062	0.055	0.038	0.034	0.028	0.028	0.016	0.025	
高石市	高石中学校	昼間測定日数 (日)	24	31	30	31	31	30	31	30	31	31	4	6	
		昼間測定時間 (時間)	347	461	445	460	458	446	459	441	459	458	50	79	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.048	0.044	0.038	0.045	0.039	0.028	0.025	0.024	0.022	0.015	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	21	18	15	18	16	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)	40	131	90	74	128	70	5	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)	0.083	0.110	0.100	0.093	0.120	0.105	0.070	0.057	0.052	0.051	0.046	0.066	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.069	0.066	0.057	0.069	0.061	0.041	0.038	0.034	0.034	0.030	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	平成 25年										平成 26年		
			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	高石消防署高師浜出張所	昼間測定日数	(日)	30	31	24	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	440	453	342	453	458	438	450	442	453	455	411	450
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.040	0.032	0.026	0.034	0.033	0.026	0.023	0.021	0.021	0.027	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	7	15	4	4	14	7	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)	36	50	9	11	68	25	0	0	0	0	0	9
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.082	0.074	0.072	0.108	0.080	0.056	0.050	0.046	0.042	0.051	0.070
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.057	0.049	0.042	0.055	0.050	0.037	0.035	0.030	0.030	0.038	0.045
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	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	458	445	460	459	446	458	438	461	461	411	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.048	0.046	0.037	0.045	0.038	0.029	0.025	0.023	0.021	0.026	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	22	18	15	23	15	2	0	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	91	136	103	76	140	66	9	0	0	0	0	43
		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)	0.098	0.110	0.103	0.108	0.125	0.117	0.077	0.058	0.051	0.047	0.053	0.087
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.069	0.067	0.058	0.077	0.060	0.042	0.041	0.035	0.034	0.037	0.050
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	28	31
		昼間測定時間	(時間)	450	445	450	465	463	450	459	448	465	465	420	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.047	0.045	0.035	0.042	0.036	0.028	0.024	0.022	0.021	0.027	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	6	20	18	15	20	11	2	1	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	16	126	105	66	129	47	7	1	0	0	0	11
		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	2	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.114	0.102	0.107	0.122	0.112	0.073	0.061	0.049	0.046	0.054	0.071
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.067	0.068	0.056	0.072	0.057	0.041	0.040	0.034	0.033	0.038	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	平成 25年										平成 26年		
			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	昼間測定日数 (日)	14	16	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	208	230	446	459	461	447	460	427	419	458	410	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.050	0.044	0.035	0.043	0.040	0.030	0.024	0.021	0.020	0.028	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	10	16	14	18	14	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)	28	75	77	65	112	72	9	0	0	0	0	29	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.093	0.090	0.090	0.112	0.102	0.073	0.059	0.050	0.045	0.054	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.069	0.063	0.056	0.071	0.060	0.043	0.038	0.031	0.032	0.040	0.049	
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	460	446	460	461	446	460	442	461	457	416	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.051	0.046	0.037	0.043	0.040	0.032	0.026	0.022	0.021	0.029	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	21	17	14	19	12	2	1	0	0	0	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	91	142	90	70	105	61	9	1	0	0	0	40	
		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	0.111	0.103	0.100	0.117	0.100	0.079	0.062	0.053	0.045	0.054	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.071	0.065	0.059	0.071	0.059	0.044	0.041	0.034	0.032	0.040	0.050	
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	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	441	462	446	461	459	446	461	442	461	460	414	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.047	0.042	0.034	0.041	0.040	0.031	0.031	0.028	0.024	0.029	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	20	15	11	15	17	6	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	81	108	78	55	106	80	13	1	0	0	0	31	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.100	0.092	0.089	0.117	0.101	0.070	0.062	0.048	0.048	0.058	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.067	0.062	0.052	0.061	0.063	0.045	0.043	0.036	0.034	0.038	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	平成 25年										平成 26年		
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	427	465	446	457	463	449	450	448	464	457	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.033	0.048	0.044	0.033	0.036	0.034	0.027	0.021	0.020	0.019	0.028	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	19	13	13	18	10	0	0	1	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	17	128	73	63	77	39	0	0	1	0	0	21	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.112	0.100	0.103	0.108	0.103	0.059	0.053	0.069	0.041	0.057	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.068	0.062	0.054	0.063	0.053	0.039	0.037	0.033	0.031	0.039	0.047	
阪南市	南海団地	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	444	460	446	458	463	446	461	441	460	456	413	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.050	0.044	0.039	0.046	0.041	0.034	0.034	0.033	0.031	0.033	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	20	20	17	13	17	16	5	0	0	0	1	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	114	121	77	68	116	68	14	0	0	0	2	37	
		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	0.100	0.096	0.083	0.107	0.095	0.069	0.060	0.052	0.054	0.064	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.069	0.064	0.056	0.065	0.061	0.046	0.042	0.039	0.039	0.041	0.052	
島本町	島本町役場	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	21	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	443	460	446	459	460	446	288	438	461	461	415	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.046	0.042	0.033	0.038	0.036	0.026	0.019	0.020	0.021	0.029	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	19	15	18	18	15	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)	60	120	58	81	91	53	0	0	0	0	0	25	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	0	0	3	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	5	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.121	0.095	0.115	0.141	0.111	0.055	0.050	0.050	0.048	0.058	0.086	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.068	0.061	0.063	0.069	0.059	0.039	0.036	0.034	0.036	0.043	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	平成 25年										平成 26年		
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	446	458	446	460	458	446	460	442	461	461	411	450	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.051	0.045	0.036	0.038	0.038	0.034	0.027	0.028	0.028	0.038	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	18	13	15	12	10	0	0	0	0	1	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	94	127	66	75	64	34	0	0	0	0	3	38	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	3	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	7	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.119	0.098	0.094	0.131	0.116	0.059	0.056	0.046	0.047	0.064	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.068	0.061	0.059	0.063	0.056	0.045	0.041	0.038	0.038	0.045	0.054	
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	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	443	449	464	463	447	461	446	455	461	416	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.044	0.043	0.033	0.040	0.038	0.030	0.023	0.019	0.019	0.028	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	15	14	15	19	12	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)	31	75	56	72	95	46	2	0	0	0	0	18	
		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	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.078	0.094	0.094	0.088	0.138	0.100	0.064	0.052	0.046	0.041	0.050	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.058	0.061	0.055	0.068	0.056	0.042	0.036	0.030	0.029	0.039	0.047	
豊中市	千里	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	442	449	464	464	416	459	445	456	461	416	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.035	0.035	0.032	0.026	0.032	0.032	0.027	0.016	0.018	0.018	0.027	0.030	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	1	9	7	8	12	10	0	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	4	31	13	25	56	19	0	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.079	0.069	0.086	0.116	0.096	0.057	0.047	0.041	0.040	0.052	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.048	0.048	0.046	0.057	0.052	0.039	0.028	0.028	0.030	0.037	0.044	



## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	国設大阪	測定時間 (時間)	701	734	699	730	732	709	730	706	734	734	654	732	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.91	1.87	1.91	1.93	1.93	2.00	2.00	2.03	2.00	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	1.93	1.91	1.94	1.95	1.96	2.04	2.04	2.06	2.04	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.09	2.10	2.05	2.14	2.14	2.11	2.15	2.20	2.28	2.21	2.19	2.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.87	1.81	1.77	1.80	1.76	1.86	1.92	1.92	1.92	1.93	1.90	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	708	732	704	730	732	708	723	699	732	732	660	731	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.89	1.87	1.90	1.91	1.90	1.96	1.97	1.99	1.95	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.93	1.91	1.89	1.94	1.94	1.93	1.98	2.00	2.01	1.98	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.08	2.05	2.01	2.10	2.33	2.11	2.22	2.17	2.26	2.11	2.13	2.17	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.85	1.80	1.76	1.79	1.82	1.84	1.90	1.90	1.90	1.89	1.90	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	704	719	711	737	733	713	705	711	736	737	665	735	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.88	1.85	1.88	1.90	1.90	1.96	1.96	1.98	1.95	1.95	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.93	1.90	1.88	1.92	1.93	1.92	1.98	1.99	2.00	1.98	1.97	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.04	2.04	1.99	2.07	2.14	2.03	2.05	2.14	2.24	2.09	2.17	2.12	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.86	1.79	1.77	1.75	1.80	1.85	1.91	1.91	1.92	1.91	1.90	



## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	702	708	700	723	325	652	473	594	724	724	655	718	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	1.91	1.86	1.89	1.93	1.91	1.96	1.97	2.00	1.98	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.97	1.93	1.90	1.92	1.95	1.93	1.98	2.00	2.02	2.00	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	30	31	14	28	20	25	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.05	2.13	2.01	2.07	2.01	2.02	2.06	2.18	2.11	2.09	2.22	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.90	1.78	1.76	1.78	1.81	1.84	1.89	1.91	1.94	1.92	1.91	
堺市北区	金岡	測定時間 (時間)	703	722	586	679	721	701	631	548	722	725	654	724	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.92	1.90	1.93	1.95	1.93	1.97	1.98	2.01	1.98	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.94	1.94	1.99	1.98	1.94	1.99	2.00	2.03	2.00	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	25	29	31	30	27	23	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.02	2.04	2.09	2.14	2.07	2.04	2.13	2.21	2.10	2.10	2.19	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.91	1.81	1.78	1.80	1.82	1.85	1.93	1.93	1.96	1.93	1.92	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	695	725	700	723	724	700	723	699	724	725	653	723	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.93	1.90	1.86	1.90	1.91	1.90	1.96	1.96	2.00	1.97	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.93	1.90	1.89	1.92	1.93	1.93	2.01	2.00	2.06	2.03	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.02	1.99	2.04	2.06	2.02	2.18	2.22	2.27	2.28	2.27	2.25	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.86	1.78	1.75	1.76	1.78	1.81	1.88	1.92	1.93	1.89	1.90	



(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	679	708	683	704	708	684	706	678	708	308	424	706	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.92	1.91	1.93	1.96	1.95	1.96	1.95	1.98	1.93	1.92	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.94	1.95	1.97	1.99	1.97	1.97	1.97	1.99	1.94	1.92	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	14	18	27	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.04	2.01	2.00	2.15	2.08	2.10	2.04	2.08	2.07	2.05	2.01	1.98	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.92	1.80	1.79	1.80	1.85	1.86	1.89	1.92	1.95	1.88	1.82	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	710	732	710	641	734	705	731	705	733	729	390	642	
		月平均値 (ppmC)	1.90	1.88	1.87	1.84	1.86	1.88	1.87	1.93	1.92	1.95	1.93	1.91	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.91	1.88	1.88	1.87	1.90	1.91	1.90	1.95	1.94	1.97	1.95	1.93	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	17	27	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	1.99	1.93	1.99	2.05	2.07	2.01	2.03	2.06	2.04	2.09	2.08	2.03	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.84	1.83	1.73	1.76	1.76	1.77	1.83	1.88	1.87	1.89	1.90	1.86	
富田林市	富田林市役所	測定時間 (時間)	682	708	686	708	708	686	703	684	684	710	641	698	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.90	1.89	1.91	1.93	1.90	1.94	1.94	1.97	1.94	1.93	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.93	1.91	1.92	1.93	1.95	1.92	1.96	1.95	1.99	1.95	1.95	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.02	1.97	1.98	2.01	2.03	2.06	1.98	2.09	2.09	2.08	2.03	2.01	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.88	1.78	1.77	1.80	1.81	1.84	1.88	1.90	1.92	1.91	1.90	





(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	測定時間 (時間)	693	722	696	721	719	696	218	-	-	-	-	-	
		月平均値 (ppmC)	1.91	1.89	1.86	1.83	1.86	1.87	1.85	-	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.94	1.92	1.88	1.87	1.90	1.90	1.87	-	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	10	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.01	2.01	1.95	2.03	2.07	2.04	1.93	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.84	1.74	1.74	1.75	1.76	1.83	-	-	-	-	-	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	701	729	706	724	733	83	0	689	727	726	653	724	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.94	1.92	1.96	1.96	-	2.00	1.99	2.01	1.98	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.94	1.95	2.00	1.97	-	2.01	2.01	2.02	1.99	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	23	28	29	30	31	4	0	28	27	27	25	26	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.04	2.09	2.02	2.27	2.31	2.03	-	2.18	2.19	2.13	2.10	2.17	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.88	1.83	1.81	1.87	1.92	-	1.93	1.93	1.91	1.91	1.91	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	708	732	676	730	699	709	702	710	731	364	506	728	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.92	1.90	1.86	1.90	1.90	1.91	1.95	1.95	1.97	1.96	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.93	1.91	1.90	1.93	1.92	1.94	1.98	1.99	2.00	2.00	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	31	29	30	29	30	31	16	21	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.13	2.07	2.01	2.07	2.07	2.04	2.11	2.12	2.19	2.19	2.18	2.19	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.85	1.76	1.73	1.75	1.77	1.72	1.87	1.87	1.90	1.87	1.88	



## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	測定時間 (時間)	699	732	705	723	729	707	732	709	706	732	652	732	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.91	1.89	1.86	1.88	1.89	1.89	1.95	1.95	1.99	1.94	1.93	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.92	1.90	1.89	1.91	1.92	1.92	1.98	1.98	2.02	1.98	1.95	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	1.99	2.01	2.06	2.13	2.03	2.09	2.14	2.13	2.22	2.18	2.17	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.85	1.87	1.78	1.78	1.78	1.79	1.82	1.90	1.89	1.93	1.88	1.87	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	633	733	713	732	734	709	736	713	734	735	657	733	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.91	1.89	1.85	1.88	1.90	1.89	1.95	1.94	1.98	1.97	1.95	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.93	1.89	1.88	1.91	1.92	1.91	1.99	1.99	2.03	2.00	1.98	
		6-9時における測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.13	2.03	1.97	2.01	2.02	2.02	2.05	2.15	2.17	2.23	2.28	2.19	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.85	1.74	1.73	1.77	1.77	1.82	1.89	1.87	1.90	1.91	1.90	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	682	706	686	705	710	685	706	683	684	708	638	704	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.92	1.89	1.87	1.90	1.92	1.91	1.95	1.95	1.98	1.96	1.95	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.94	1.92	1.91	1.95	1.94	1.94	1.99	1.99	2.01	1.97	1.97	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.03	2.01	2.01	2.06	2.07	2.05	2.08	2.12	2.15	2.11	2.09	2.18	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.87	1.77	1.74	1.77	1.79	1.83	1.90	1.90	1.92	1.89	1.90	



(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	平成 25年										平成 26年		
			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	測定時間 (時間)	705	737	713	735	733	710	733	697	734	733	648	654	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.91	1.89	1.87	1.90	1.91	1.91	1.96	1.97	2.00	1.97	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.92	1.90	1.89	1.93	1.93	1.93	2.00	2.01	2.04	2.00	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	28	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.03	2.01	1.98	2.05	2.10	2.03	2.04	2.12	2.13	2.14	2.15	2.14	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.87	1.79	1.76	1.82	1.79	1.86	1.90	1.93	1.94	1.92	1.91	



(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	706	663	705	731	731	707	731	710	731	732	661	729	
		月平均値 (ppmC)	2.02	2.00	1.98	2.00	2.19	2.27	2.19	2.18	2.13	2.20	2.10	2.08	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.08	2.04	2.02	2.04	2.16	2.21	2.18	2.23	2.21	2.28	2.15	2.14	
		6-9時における測定日数 (日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.53	2.43	2.22	2.38	2.50	2.62	2.76	2.65	2.84	2.95	2.87	2.94	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.86	1.84	1.76	1.72	1.90	1.79	1.93	1.89	1.89	1.89	1.87	1.80	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	698	723	700	700	718	696	696	644	720	724	653	724	
		月平均値 (ppmC)	2.07	2.09	2.06	2.10	2.11	2.09	2.06	2.09	2.07	2.17	2.12	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.09	2.09	2.08	2.13	2.16	2.15	2.12	2.16	2.14	2.21	2.19	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	30	30	29	27	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.39	2.37	2.38	2.41	2.38	2.34	2.57	2.63	2.81	2.53	2.63	2.80	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.90	1.82	1.84	1.81	1.85	1.89	1.90	1.91	1.96	1.95	1.96	
堺市西区	浜寺	測定時間 (時間)	697	725	700	719	692	697	708	695	722	722	647	722	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.12	2.12	2.06	2.10	2.10	2.08	2.12	2.11	2.20	2.12	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.11	2.12	2.13	2.14	2.14	2.13	2.17	2.19	2.26	2.18	2.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	30	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.38	2.50	2.50	2.33	2.43	2.35	2.50	2.50	2.80	2.76	2.55	2.74	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.90	1.87	1.82	1.84	1.91	1.89	1.92	1.94	1.98	1.95	1.95	





## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	693	721	695	714	666	693	719	693	719	721	618	717	
		月平均値 (ppmC)	2.06	2.06	2.02	1.99	2.02	2.07	2.07	2.08	2.05	2.12	2.09	2.08	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.08	2.08	2.05	2.05	2.06	2.11	2.09	2.10	2.07	2.17	2.13	2.08	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.32	2.27	2.16	2.27	2.25	2.29	2.28	2.41	2.32	2.50	2.45	2.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.93	1.83	1.79	1.81	1.84	1.89	1.93	1.92	1.95	1.96	1.90	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	693	722	696	717	717	700	704	698	695	716	650	719	
		月平均値 (ppmC)	1.99	1.99	1.95	1.91	1.93	1.95	1.93	2.01	2.02	2.07	2.00	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.01	2.00	1.96	1.93	1.95	1.97	1.96	2.05	2.08	2.13	2.04	2.03	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.21	2.13	2.09	2.13	2.13	2.11	2.13	2.26	2.51	2.54	2.35	2.29	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.90	1.81	1.80	1.80	1.77	1.87	1.94	1.93	1.93	1.90	1.89	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	289	521	615	702	727	9	0	0	0	0	547	731	
		月平均値 (ppmC)	1.97	2.10	1.99	2.00	2.04	2.01	-	-	-	-	2.04	2.04	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	2.09	2.00	2.03	2.07	2.01	-	-	-	-	2.07	2.07	
		6-9時における測定日数 (日)	12	22	26	30	31	1	0	0	0	0	23	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.04	2.38	2.15	2.27	2.32	2.01	-	-	-	-	2.43	2.43	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.91	1.84	1.78	1.90	2.01	-	-	-	-	1.93	1.92	



## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	682	692	656	707	706	686	710	679	708	681	640	704	
		月平均値 (ppmC)	2.07	2.07	2.05	2.03	2.06	2.07	2.09	2.17	2.17	2.21	2.09	2.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.11	2.08	2.08	2.07	2.14	2.12	2.15	2.24	2.26	2.26	2.16	2.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	29	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.45	2.47	2.26	2.38	2.55	2.34	2.55	2.73	2.89	2.57	2.59	2.73	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.91	1.92	1.86	1.91	1.83	1.92	1.98	1.98	1.98	1.92	1.92	
高石市	高石消防署高師浜出張所	測定時間 (時間)	629	704	686	702	711	683	710	659	711	707	640	709	
		月平均値 (ppmC)	2.12	2.15	2.08	2.04	2.07	2.11	2.10	2.16	2.15	2.21	2.15	2.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.15	2.15	2.11	2.12	2.11	2.15	2.13	2.22	2.20	2.28	2.21	2.22	
		6-9時における測定日数 (日)	27	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.46	2.56	2.85	2.37	2.34	2.39	2.42	2.70	2.78	2.94	2.79	2.70	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.94	1.82	1.79	1.82	1.87	1.88	1.95	2.00	1.99	1.95	1.96	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	690	525	685	705	679	688	388	645	709	709	641	709	
		月平均値 (ppmC)	2.13	2.12	2.07	2.04	2.07	2.08	2.16	2.26	2.24	2.31	2.21	2.21	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.18	2.15	2.09	2.10	2.15	2.14	2.27	2.37	2.37	2.44	2.32	2.30	
		6-9時における測定日数 (日)	30	23	30	31	29	30	17	28	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.85	2.80	2.47	2.46	2.60	2.52	2.98	3.01	3.39	2.95	2.82	3.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.91	1.89	1.84	1.90	1.83	1.98	1.99	1.98	1.99	1.98	1.97	



## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	測定時間 (時間)	711	738	624	710	737	713	667	713	737	738	616	735	
		月平均値 (ppmC)	2.12	2.12	2.10	2.05	2.07	2.08	2.11	2.25	2.21	2.24	2.15	2.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.14	2.10	2.10	2.08	2.11	2.12	2.17	2.33	2.28	2.30	2.22	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	26	28	31	30	27	30	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.40	2.46	2.29	2.32	2.49	2.37	2.62	2.60	3.12	2.77	2.66	2.64	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.94	1.91	1.94	1.93	1.81	1.98	2.09	2.00	2.02	2.00	1.98	
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	124	658	705	721	78	0	0	0	0	0	666	731	
		月平均値 (ppmC)	2.21	2.26	2.21	2.15	2.27	-	-	-	-	-	2.14	2.24	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.31	2.29	2.25	2.20	2.27	-	-	-	-	-	2.24	2.32	
		6-9時における測定日数 (日)	5	28	30	30	4	0	0	0	0	0	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.47	2.53	2.55	2.75	2.32	-	-	-	-	-	2.76	2.94	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.18	2.01	2.01	1.97	2.16	-	-	-	-	-	1.94	1.94	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	686	710	685	709	648	686	709	685	704	709	640	710	
		月平均値 (ppmC)	2.09	2.08	2.06	2.06	2.07	2.07	2.06	2.16	2.15	2.19	2.11	2.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.14	2.12	2.10	2.10	2.14	2.15	2.13	2.23	2.22	2.27	2.17	2.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.48	2.43	2.26	2.37	2.41	2.36	2.55	2.49	2.60	2.62	2.50	2.56	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.95	1.93	1.86	1.95	2.05	1.98	2.02	1.96	1.97	



## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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)	658	710	686	704	707	688	710	686	710	682	641	708	
		月平均値 (ppmC)	2.09	2.07	2.07	2.09	2.11	2.10	2.08	2.18	2.18	2.22	2.13	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.08	2.09	2.14	2.18	2.17	2.15	2.23	2.24	2.28	2.21	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.46	2.33	2.25	2.40	2.47	2.46	2.72	2.79	2.71	2.71	2.62	2.96	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.92	1.90	1.95	1.97	1.87	1.97	2.02	2.03	2.01	1.97	1.98	
高石市	カモドールMBS	測定時間 (時間)	681	708	685	704	707	682	707	685	709	702	614	705	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.15	2.11	2.07	2.09	2.14	2.13	2.15	2.13	2.21	2.15	2.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.19	2.19	2.14	2.16	2.18	2.22	2.19	2.23	2.20	2.30	2.24	2.21	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.53	2.48	2.34	2.42	2.40	2.50	2.53	2.56	2.86	2.75	2.63	2.62	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	2.00	1.91	1.83	1.85	1.91	1.93	1.96	1.93	2.00	2.00	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)	684	707	682	679	676	611	709	687	709	709	642	680	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.09	2.04	2.02	2.05	2.06	2.05	2.23	2.20	2.28	2.16	2.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.17	2.14	2.06	2.09	2.16	2.12	2.15	2.37	2.38	2.44	2.32	2.28	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	30	27	31	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.79	2.95	2.33	2.49	2.57	2.57	2.82	3.05	3.53	3.08	2.89	2.98	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.90	1.88	1.83	1.83	1.82	1.87	1.97	1.94	1.96	1.94	1.93	





## (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	平成 25年										平成 26年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	国設大阪	測定時間 (時間)	701	734	699	730	732	709	730	706	734	734	654	732	
		月平均値 (ppmC)	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.14	0.19	0.17	0.18	0.14	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.16	0.14	0.15	0.17	0.16	0.17	0.22	0.21	0.20	0.19	0.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.32	0.44	0.24	0.26	0.32	0.28	0.48	0.46	0.59	0.37	0.36	0.55	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.00	0.04	0.08	0.05	0.09	0.07	0.07	0.05	0.07	0.03	0.04	0.02	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	8	7	4	8	8	4	6	13	13	16	12	10	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	3	0	0	1	0	3	8	5	5	6	5	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	708	732	704	730	732	708	723	699	732	732	660	731	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.15	0.16	0.18	0.20	0.19	0.18	0.17	0.13	0.16	0.12	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.17	0.17	0.20	0.21	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.14	0.16	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.29	0.43	0.28	0.37	0.36	0.35	0.48	0.44	0.61	0.35	0.39	0.41	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.05	0.11	0.12	0.14	0.10	0.08	0.03	0.03	0.05	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)	5	8	7	12	15	16	8	11	8	13	5	9	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	2	0	2	2	2	2	3	4	2	1	4	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	704	719	711	737	733	713	705	711	736	737	665	735	
		月平均値 (ppmC)	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.17	0.15	0.16	0.14	0.16	0.13	0.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.22	0.20	0.20	0.23	0.23	0.19	0.17	0.19	0.17	0.18	0.15	0.14	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.40	0.44	0.29	0.44	0.39	0.34	0.33	0.43	0.66	0.39	0.46	0.34	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.11	0.11	0.14	0.13	0.15	0.09	0.06	0.04	0.02	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)	16	12	13	21	19	10	6	12	9	11	6	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	3	0	2	2	1	1	3	3	2	2	1	

(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	平成 25年										平成 26年		
			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)	706	663	705	731	731	707	731	710	731	732	661	729	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.16	0.16	0.20	0.37	0.41	0.34	0.27	0.21	0.23	0.16	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.16	0.17	0.21	0.30	0.34	0.31	0.29	0.25	0.26	0.19	0.21	
		6-9時における測定日数 (日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.50	0.44	0.30	0.42	0.53	0.67	0.75	0.60	0.68	0.72	0.66	0.74	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.01	0.04	0.03	0.13	0.10	0.09	0.03	0.02	0.01	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)	9	9	10	16	26	27	24	21	17	17	14	13	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	4	3	0	5	11	13	12	12	9	11	6	6	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	698	723	700	700	718	696	696	644	720	724	653	724	
		月平均値 (ppmC)	0.13	0.17	0.17	0.24	0.23	0.18	0.16	0.15	0.12	0.18	0.15	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.15	0.17	0.24	0.22	0.20	0.19	0.19	0.17	0.20	0.19	0.20	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	30	30	29	27	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.35	0.35	0.40	0.45	0.35	0.33	0.47	0.51	0.65	0.45	0.51	0.59	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.00	0.06	0.08	0.05	0.04	0.06	0.01	0.00	0.02	0.01	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	9	9	20	14	16	10	11	10	15	13	12	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	2	1	6	4	3	4	7	4	7	6	6	
堺市西区	浜寺	測定時間 (時間)	697	725	700	719	692	697	708	695	722	722	647	722	
		月平均値 (ppmC)	0.16	0.19	0.21	0.20	0.21	0.18	0.16	0.16	0.15	0.21	0.16	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.17	0.20	0.23	0.21	0.19	0.19	0.20	0.21	0.24	0.20	0.20	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	30	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.38	0.44	0.53	0.39	0.39	0.33	0.46	0.44	0.63	0.61	0.45	0.57	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	0.02	0.08	0.07	0.06	0.08	0.03	0.04	0.03	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)	8	9	11	18	13	14	11	12	12	16	14	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	3	2	5	4	2	5	4	7	11	6	6	

## (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	平成 25年										平成 26年		
			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)	702	708	700	723	325	652	473	594	724	724	655	718	
		月平均値 (ppmC)	0.20	0.22	0.19	0.18	0.20	0.19	0.17	0.19	0.19	0.23	0.18	0.22	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.21	0.21	0.19	0.21	0.19	0.20	0.20	0.22	0.23	0.26	0.21	0.22	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	30	31	14	28	20	25	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.37	0.44	0.34	0.42	0.33	0.29	0.40	0.47	0.72	0.53	0.42	0.61	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.10	0.07	0.07	0.04	0.05	0.09	0.05	0.04	0.03	0.08	0.03	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)	15	14	13	15	6	14	6	14	13	19	15	14	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	4	2	1	4	1	0	2	2	6	12	6	7	
堺市北区	金岡	測定時間 (時間)	703	722	586	679	721	701	631	548	722	725	654	724	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.21	0.20	0.19	0.21	0.20	0.18	0.18	0.20	0.26	0.18	0.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.20	0.19	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.25	0.27	0.23	0.21	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	25	29	31	30	27	23	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.46	0.39	0.35	0.35	0.39	0.36	0.49	0.53	0.87	0.58	0.68	0.62	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	0.05	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	0.02	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	9	15	10	17	18	18	13	11	15	19	15	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	3	1	4	2	3	3	4	8	13	7	6	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	695	725	700	723	724	700	723	699	724	725	653	723	
		月平均値 (ppmC)	0.16	0.17	0.16	0.19	0.18	0.16	0.16	0.19	0.15	0.20	0.18	0.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.17	0.17	0.19	0.20	0.18	0.19	0.23	0.21	0.24	0.22	0.21	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.33	0.40	0.40	0.35	0.40	0.34	0.53	0.59	0.69	0.61	0.51	0.62	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.03	0.07	0.04	0.08	0.03	0.06	0.07	0.00	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)	10	10	8	13	12	11	9	15	13	16	14	14	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	5	2	2	2	3	1	5	9	6	10	9	6	

(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	平成 25年										平成 26年		
			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)	693	721	695	714	666	693	719	693	719	721	618	717	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.12	0.16	0.14	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.16	0.15	0.16	0.15	0.17	0.16	0.16	0.13	0.19	0.17	0.14	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.30	0.31	0.27	0.32	0.22	0.27	0.29	0.30	0.31	0.43	0.37	0.27	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	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)	8	6	4	6	2	10	7	10	8	13	10	7	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	4	0	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	693	722	696	717	717	700	704	698	695	716	650	719	
		月平均値 (ppmC)	0.06	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06	0.09	0.09	0.11	0.07	0.07	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.11	0.13	0.15	0.09	0.09	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.18	0.19	0.15	0.17	0.16	0.16	0.20	0.26	0.40	0.41	0.28	0.23	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.01	0.03	0.05	0.04	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	4	9	7	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	0	2	2	0	0	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	289	521	615	702	727	9	0	0	0	0	547	731	
		月平均値 (ppmC)	0.03	0.19	0.10	0.15	0.16	0.08	-	-	-	-	0.09	0.09	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.03	0.18	0.10	0.16	0.17	0.08	-	-	-	-	0.10	0.11	
		6-9時における測定日数 (日)	12	22	26	30	31	1	0	0	0	0	23	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.08	0.42	0.23	0.29	0.40	0.08	-	-	-	-	0.38	0.37	
		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	0.05	0.08	-	-	-	-	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)	0	8	1	7	6	0	-	-	-	-	4	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	5	0	0	3	0	-	-	-	-	2	1	

## (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	平成 25年										平成 26年		
			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)	679	708	683	704	708	684	706	678	708	308	424	706	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.19	0.19	0.21	0.17	0.19	0.20	0.16	0.13	0.14	0.09	0.10	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.19	0.20	0.23	0.19	0.21	0.20	0.17	0.13	0.15	0.12	0.12	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	14	18	27	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.35	0.28	0.27	0.41	0.30	0.41	0.42	0.31	0.27	0.26	0.22	0.20	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.08	0.07	0.12	0.11	0.09	0.12	0.07	0.06	0.04	0.07	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)	8	12	12	19	12	14	18	9	5	3	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)	2	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	710	732	710	641	734	705	731	705	733	729	390	642	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.15	0.17	0.17	0.20	0.13	0.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.13	0.14	0.15	0.17	0.17	0.18	0.21	0.20	0.20	0.13	0.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	17	27	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.36	0.36	0.27	0.33	0.41	0.34	0.48	0.49	0.62	0.42	0.35	0.51	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.04	0.07	0.03	0.04	0.01	0.02	0.03	0.06	0.04	0.02	0.02	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	4	5	2	6	9	9	10	14	11	15	2	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	1	0	1	4	1	4	7	6	7	1	4	
富田林市	富田林市役所	測定時間 (時間)	682	708	686	708	708	686	703	684	684	710	641	698	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.17	0.13	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.18	0.14	0.13	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.26	0.20	0.19	0.25	0.22	0.20	0.27	0.26	0.25	0.34	0.34	0.41	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.03	0.03	0.01	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	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)	3	0	0	3	1	0	2	4	4	11	6	5	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	平成 25年										平成 26年		
			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)	682	692	656	707	706	686	710	679	708	681	640	704	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16	0.18	0.21	0.20	0.22	0.14	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.15	0.16	0.17	0.20	0.19	0.22	0.25	0.26	0.25	0.19	0.20	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	29	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.44	0.46	0.26	0.32	0.50	0.30	0.50	0.63	0.75	0.51	0.50	0.62	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.02	0.06	0.06	0.07	0.03	0.05	0.06	0.06	0.04	0.01	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)	8	9	5	10	13	15	16	16	17	18	11	13	
		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	1	3	0	5	9	9	11	5	6	
高石市	高石消防署高師浜出張所	測定時間 (時間)	629	704	686	702	711	683	710	659	711	707	640	709	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.22	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.21	0.19	0.21	0.17	0.20	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.20	0.20	0.22	0.18	0.21	0.20	0.24	0.22	0.26	0.21	0.22	
		6-9時における測定日数 (日)	27	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.40	0.51	0.96	0.49	0.29	0.41	0.39	0.60	0.58	0.77	0.69	0.50	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.01	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)	7	17	12	16	11	14	15	20	14	19	12	15	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	4	3	2	5	0	3	2	6	7	8	6	5	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	690	525	685	705	679	688	388	645	709	709	641	709	
		月平均値 (ppmC)	0.19	0.20	0.17	0.18	0.18	0.18	0.23	0.28	0.25	0.29	0.22	0.23	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.22	0.21	0.17	0.20	0.23	0.21	0.31	0.35	0.33	0.35	0.28	0.28	
		6-9時における測定日数 (日)	30	23	30	31	29	30	17	28	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.69	0.68	0.46	0.41	0.47	0.46	0.85	0.81	1.02	0.75	0.64	0.86	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.06	0.06	0.06	0.10	0.04	0.08	0.06	0.05	0.04	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)	14	10	10	14	12	13	11	20	18	21	16	17	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	7	4	2	7	7	6	6	13	13	18	13	12	

## (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	平成 25年										平成 26年		
			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	測定時間 (時間)	693	722	696	721	719	696	218	-	-	-	-	-	
		月平均値 (ppmC)	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	-	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.10	0.10	0.07	0.09	0.11	0.09	0.08	-	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	10	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.27	0.35	0.14	0.21	0.21	0.22	0.17	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.00	0.01	0.01	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)	1	1	0	1	1	2	0	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	701	729	706	724	733	83	0	689	727	726	653	724	
		月平均値 (ppmC)	0.22	0.21	0.23	0.22	0.22	0.35	-	0.29	0.26	0.29	0.25	0.24	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.28	0.25	0.31	0.29	0.29	0.36	-	0.35	0.35	0.35	0.31	0.33	
		6-9時における測定日数 (日)	23	28	29	30	31	4	0	28	27	27	25	26	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.49	0.49	0.71	0.65	0.50	0.63	-	0.64	0.78	0.73	0.66	0.86	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.12	0.11	0.14	0.17	0.12	0.20	-	0.13	0.11	0.07	0.15	0.12	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	15	16	27	20	25	3	-	21	20	21	19	22	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	8	4	8	8	11	2	-	16	14	17	10	12	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	708	732	676	730	699	709	702	710	731	364	506	728	
		月平均値 (ppmC)	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.20	0.23	0.21	0.24	0.22	0.23	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.24	0.23	0.23	0.25	0.25	0.21	0.23	0.28	0.27	0.28	0.29	0.28	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	31	29	30	29	30	31	16	21	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.65	0.56	0.42	0.50	0.41	0.39	0.58	0.62	0.75	0.62	0.59	0.69	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.08	0.09	0.12	0.10	0.10	0.06	0.09	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	16	14	17	18	19	16	14	18	16	8	15	19	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	9	8	3	7	6	3	5	11	9	5	8	11	

(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	平成 25年										平成 26年		
			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	測定時間 (時間)	711	738	624	710	737	713	667	713	737	738	616	735	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.20	0.26	0.24	0.24	0.18	0.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.18	0.20	0.21	0.22	0.20	0.24	0.31	0.29	0.29	0.24	0.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	26	28	31	30	27	30	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.37	0.47	0.35	0.39	0.41	0.40	0.58	0.49	0.89	0.61	0.51	0.53	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.08	0.10	0.08	0.11	0.05	0.10	0.14	0.09	0.08	0.07	0.08	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	9	11	13	11	14	16	13	25	17	23	14	12	
		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	2	3	3	3	5	14	10	11	7	8	
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	124	658	705	721	78	0	0	0	0	0	666	731	
		月平均値 (ppmC)	0.25	0.32	0.30	0.30	0.35	-	-	-	-	-	0.15	0.26	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.34	0.35	0.33	0.32	0.33	-	-	-	-	-	0.23	0.32	
		6-9時における測定日数 (日)	5	28	30	30	4	0	0	0	0	0	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.51	0.56	0.60	0.74	0.36	-	-	-	-	-	0.73	0.76	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.25	0.07	0.17	0.17	0.27	-	-	-	-	-	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)	5	25	29	29	4	-	-	-	-	-	12	20	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	18	15	11	3	-	-	-	-	-	8	14	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	686	710	685	709	648	686	709	685	704	709	640	710	
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.15	0.15	0.18	0.17	0.16	0.15	0.20	0.18	0.20	0.14	0.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.18	0.17	0.20	0.21	0.21	0.19	0.24	0.23	0.26	0.19	0.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.44	0.43	0.27	0.36	0.34	0.36	0.56	0.42	0.51	0.53	0.41	0.50	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.09	0.11	0.08	0.06	0.07	0.11	0.05	0.06	0.03	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	13	9	12	15	16	9	17	13	20	11	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	2	3	4	6	7	9	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	平成 25年										平成 26年		
			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	測定時間 (時間)	699	732	705	723	729	707	732	709	706	732	652	732	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.17	0.18	0.20	0.20	0.17	0.16	0.21	0.20	0.22	0.18	0.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.20	0.17	0.18	0.22	0.22	0.20	0.19	0.25	0.24	0.25	0.23	0.21	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.38	0.39	0.31	0.35	0.38	0.40	0.49	0.55	0.52	0.50	0.51	0.59	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	0.07	0.10	0.12	0.11	0.07	0.07	0.14	0.12	0.09	0.08	0.08	
		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	10	19	13	12	7	20	14	19	13	13	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	2	0	1	3	3	4	5	5	5	9	3	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	633	733	713	732	734	709	736	713	734	735	657	733	
		月平均値 (ppmC)	0.20	0.18	0.17	0.19	0.18	0.17	0.18	0.24	0.21	0.24	0.17	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.22	0.18	0.16	0.20	0.19	0.19	0.21	0.29	0.29	0.32	0.22	0.21	
		6-9時における測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.64	0.45	0.27	0.31	0.32	0.35	0.51	0.52	0.65	0.74	0.66	0.66	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	0.04	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.13	0.06	0.07	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)	12	9	7	19	13	10	14	22	21	22	15	14	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	6	2	0	0	1	2	4	10	12	16	5	6	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	682	706	686	705	710	685	706	683	684	708	638	704	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.19	0.18	0.19	0.22	0.20	0.19	0.21	0.21	0.26	0.21	0.22	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.20	0.18	0.18	0.21	0.22	0.19	0.24	0.26	0.27	0.27	0.23	0.25	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.47	0.33	0.36	0.39	0.40	0.37	0.61	0.57	0.64	0.62	0.53	0.85	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.08	0.05	0.07	0.04	0.08	0.04	0.05	0.07	0.06	0.04	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)	10	13	12	17	15	14	17	18	19	19	14	17	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	6	3	1	5	5	1	7	8	10	11	8	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	平成 25年										平成 26年		
			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)	658	710	686	704	707	688	710	686	710	682	641	708	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.14	0.15	0.18	0.17	0.16	0.14	0.20	0.21	0.23	0.17	0.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.14	0.15	0.20	0.20	0.19	0.19	0.23	0.24	0.26	0.22	0.21	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.42	0.36	0.25	0.40	0.35	0.32	0.55	0.60	0.56	0.57	0.51	0.77	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.04	0.06	0.06	0.10	0.05	0.07	0.08	0.09	0.08	0.05	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)	7	4	6	12	11	16	7	17	15	20	13	11	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	1	0	1	2	1	5	4	8	8	8	5	
高石市	カモドールMBS	測定時間 (時間)	681	708	685	704	707	682	707	685	709	702	614	705	
		月平均値 (ppmC)	0.20	0.21	0.21	0.19	0.18	0.21	0.21	0.20	0.18	0.23	0.20	0.21	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.23	0.24	0.22	0.24	0.23	0.25	0.25	0.26	0.23	0.30	0.27	0.25	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.48	0.47	0.36	0.43	0.34	0.44	0.53	0.51	0.71	0.63	0.57	0.50	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.08	0.10	0.13	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.03	0.07	0.09	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)	16	21	18	22	22	21	19	18	16	20	15	19	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	8	7	1	7	2	4	7	11	9	15	11	9	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間 (時間)	684	707	682	679	676	611	709	687	709	709	642	680	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.18	0.16	0.17	0.18	0.18	0.17	0.28	0.25	0.29	0.21	0.23	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.22	0.21	0.17	0.21	0.24	0.22	0.24	0.37	0.38	0.40	0.33	0.30	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	30	27	31	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.66	0.84	0.36	0.41	0.49	0.66	0.74	0.87	1.22	0.91	0.74	0.85	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.07	0.06	0.02	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	14	12	10	13	17	9	13	23	19	22	16	16	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	7	6	2	6	9	6	7	16	15	20	14	13	

(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	平成 25年										平成 26年		
			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	測定時間 (時間)	705	737	713	735	733	710	733	697	734	733	648	654	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.17	0.18	0.19	0.17	0.16	0.16	0.24	0.23	0.25	0.19	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.20	0.17	0.18	0.20	0.21	0.18	0.20	0.30	0.30	0.32	0.25	0.22	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	28	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.37	0.43	0.29	0.37	0.36	0.30	0.51	0.71	0.73	0.57	0.60	0.59	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09	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)	13	9	11	13	13	8	11	20	19	25	13	11	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	2	0	1	2	0	4	13	12	18	8	6	



(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	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)	718	742	715	742	741	718	739	717	739	742	670	740
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005
		1時間値が <sup>0.1</sup> 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 <sup>0.04</sup> 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)	0.020	0.026	0.025	0.023	0.015	0.017	0.014	0.011	0.011	0.014	0.014	0.027
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.012	0.010	0.013	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.016
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	741	739	717	740	718	739	742	668	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
		1時間値が <sup>0.1</sup> 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 <sup>0.04</sup> 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)	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.011	0.009	0.011	0.009	0.017	0.013	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.012
大阪市生野区	勝山中学校	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)	718	742	717	741	742	718	738	718	738	740	669	737
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.010	0.010	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005
		1時間値が <sup>0.1</sup> 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 <sup>0.04</sup> 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)	0.022	0.020	0.016	0.021	0.026	0.020	0.025	0.015	0.013	0.027	0.015	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.012	0.011	0.015	0.015	0.013	0.014	0.010	0.009	0.008	0.009	0.013



## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	716	741	733	714	738	717	727	736	668	737
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	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)	0.021	0.019	0.018	0.019	0.019	0.016	0.011	0.018	0.012	0.016	0.018	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.009	0.011	0.010	0.010	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.011
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	28	24	11	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	697	586	301	714	742	718	739	740	670	739
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	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)	0.020	0.037	0.016	0.018	0.023	0.017	0.009	0.014	0.011	0.020	0.022	0.028
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.013	0.008	0.013	0.010	0.008	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.013
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	717	741	717	738	739	717	734	716	737	742	668	733
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	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)	0.015	0.016	0.011	0.018	0.022	0.019	0.017	0.014	0.011	0.014	0.015	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.010	0.007	0.012	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.008	0.007	0.009





## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	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)	715	739	718	742	740	716	741	717	740	742	666	740	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	
		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)	0.043	0.045	0.049	0.052	0.069	0.041	0.038	0.027	0.016	0.032	0.035	0.046	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.017	0.017	0.016	0.023	0.013	0.010	0.008	0.010	0.013	0.011	0.022	
堺市北区	金岡	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)	718	738	716	742	740	718	740	716	738	742	670	742	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	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)	0.024	0.021	0.025	0.019	0.025	0.018	0.028	0.015	0.016	0.025	0.021	0.036	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.012	0.011	0.010	0.015	0.009	0.010	0.007	0.009	0.009	0.008	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	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	718	742	742	716	741	718	740	742	669	740	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	
		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)	0.074	0.025	0.018	0.030	0.024	0.022	0.015	0.018	0.019	0.026	0.025	0.037	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.013	0.010	0.012	0.013	0.010	0.007	0.009	0.010	0.012	0.012	0.018	



## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	吹田市垂水	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)	718	742	718	742	739	716	742	718	740	742	670	739
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
		1時間値が $\geq 0.1$ 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 $\geq 0.04$ 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)	0.015	0.018	0.014	0.014	0.011	0.010	0.008	0.008	0.010	0.011	0.012	0.017
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.012
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	26	30	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	628	734	717	741	739	716	742	718	701	742	670	738
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
		1時間値が $\geq 0.1$ 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 $\geq 0.04$ 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)	0.017	0.014	0.009	0.011	0.010	0.009	0.006	0.007	0.009	0.011	0.011	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.010
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	28	29	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	701	720	717	742	684	717	742	718	741	743	670	742
		月平均値	(ppm)	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005
		1時間値が $\geq 0.1$ 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 $\geq 0.04$ 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)	0.015	0.017	0.013	0.017	0.021	0.011	0.008	0.009	0.012	0.012	0.013	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.011	0.008	0.010	0.010	0.007	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.014



## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	30	31	30	31	30	23	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	715	735	741	715	740	716	572	740	667	744
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	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)	0.015	0.016	0.012	0.017	0.011	0.009	0.011	0.007	0.009	0.009	0.010	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.011	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.010
守口市	第二測定局(大日)	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)	714	740	717	741	740	716	740	716	740	737	668	743
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	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)	0.014	0.014	0.010	0.015	0.014	0.012	0.010	0.007	0.008	0.008	0.010	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.010	0.008	0.008	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.009
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	23	31	31	30	11	24	31	31	17	28
		測定時間	(時間)	714	741	592	740	741	716	261	607	740	740	405	678
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	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	0.030	0.022	0.019	0.013	0.012	0.012	0.008	0.011	0.013	0.011	0.018
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.010	0.007	0.010	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.010



## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	28	24	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	670	584	740	739	717	741	712	740	741	668	740
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	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)	0.022	0.020	0.009	0.018	0.013	0.010	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.017
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.007	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.011
八尾市	八尾保健所	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)	707	732	711	734	730	709	734	710	733	732	662	723
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	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)	0.015	0.011	0.007	0.012	0.007	0.008	0.005	0.007	0.008	0.010	0.010	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	708	733	686	732	723	710	686	708	735	735	661	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	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)	0.013	0.006	0.004	0.009	0.007	0.004	0.005	0.012	0.016	0.008	0.007	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	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	平成 25年										平成 26年		
			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	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)	710	735	713	738	736	714	737	710	726	721	658	722
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006
		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)	0.026	0.015	0.018	0.026	0.018	0.014	0.022	0.025	0.021	0.014	0.017	0.025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.010	0.010	0.013	0.010	0.009	0.008	0.011	0.008	0.009	0.010	0.012
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	23	31	30	28	31	30	31	30	27	31	28	28
		測定時間	(時間)	556	735	711	690	734	711	733	709	652	735	659	680
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	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)	0.028	0.025	0.013	0.013	0.009	0.010	0.035	0.015	0.014	0.015	0.019	0.018
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.004	0.004	0.006	0.005	0.008
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	735	715	739	738	714	733	714	740	737	666	740
		月平均値	(ppm)	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007
		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)	0.060	0.026	0.021	0.023	0.023	0.020	0.068	0.025	0.014	0.019	0.022	0.026
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.013	0.012	0.011	0.014	0.009	0.011	0.009	0.009	0.009	0.010	0.015



## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	23	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	717	742	740	716	738	718	739	567	668	739
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	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	0.018	0.017	0.016	0.014	0.019	0.008	0.012	0.012	0.012	0.013	0.025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.010	0.008	0.008	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.014
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	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	717	741	740	716	741	716	740	742	668	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	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)	0.020	0.020	0.012	0.016	0.016	0.021	0.013	0.012	0.010	0.011	0.014	0.022
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.010	0.005	0.010	0.008	0.013	0.008	0.005	0.005	0.006	0.007	0.011
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	26	31	28	28
		測定時間	(時間)	716	738	717	740	740	711	740	701	694	726	664	719
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	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)	0.013	0.013	0.011	0.016	0.012	0.015	0.009	0.009	0.014	0.007	0.009	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.005	0.010	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008



(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 25年										平成 26年		
			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	30	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	715	737	715	740	727	712	729	712	734	735	663	724
		月平均値	(ppm)	0.006	0.007	0.007	0.008	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が <sup>0</sup> 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 <sup>0</sup> 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	0.022	0.016	0.019	0.017	0.014	0.007	0.005	0.008	0.008	0.007	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.013	0.010	0.012	0.013	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.006
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	674	728	706	726	728	705	729	704	729	728	659	714
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
		1時間値が <sup>0</sup> 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 <sup>0</sup> 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	0.012	0.008	0.018	0.009	0.007	0.008	0.007	0.012	0.011	0.008	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.010	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.009



## (11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	平成 25年										平成 26年		
			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	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	739	714	739	739	712	642	715	738	739	667	738
		月平均値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	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	0.8	0.7	0.7	1.1	0.7	1.0	1.5	1.6	1.7	1.6	1.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7
高石市	高石消防署高師浜出張所	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)	712	734	711	735	735	709	735	711	736	733	664	731
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	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	1.0	0.8	1.2	1.1	0.9	0.9	1.1	1.3	1.6	1.5	1.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6
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	28	31
		測定時間	(時間)	711	733	711	736	738	711	736	712	732	735	665	732
		月平均値	(ppm)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
		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)	1.3	1.2	1.1	1.3	1.0	1.3	1.1	2.8	1.6	1.7	2.0	5.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1





## (11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	平成 25年												平成 26年		
			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	中環石原	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)	716	739	713	740	739	716	739	714	739	740	668	740		
		月平均値	(ppm)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5		
		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)	1.2	1.3	1.0	0.9	1.0	0.9	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	1.4		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	1.0	0.8	0.7		
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)	715	739	714	739	738	714	737	714	735	736	664	732		
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5		
		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	0.8	0.8	0.7	0.9	1.1	1.8	1.8	2.0	1.2		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	1.0	1.1	0.9	0.7		
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	28	23	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	681	558	711	735	733	713	725	718	741	742	670	741		
		月平均値	(ppm)	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5		
		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)	2.2	0.8	0.8	1.6	0.8	1.0	1.8	1.8	2.6	2.5	1.9	1.4		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	0.9	0.8		



(11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	平成 25年										平成 26年		
			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	28	29
		測定時間	(時間)	712	735	711	734	731	709	736	710	735	736	664	710
		月平均値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
		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)	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	1.3	1.5	2.0	1.9	1.9	1.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	29	31	27	31	31	30	31	29	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	697	736	679	732	728	710	735	706	735	735	664	730
		月平均値	(ppm)	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
		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	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
		日平均値の最高値	(ppm)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



### 3 降下ばいじん測定結果



### (1) 降下ばいじん(総量)測定結果

(平成25年度)

番号	所管	市区名	測定地点名	用途地域	年平均値 (t/km <sup>2</sup> /月)	採取器具
1	大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住居	1.68	ダストジャー
2	大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住居	2.01	ダストジャー
3	大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住居	1.45	ダストジャー
4	大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住居	1.84	ダストジャー

(備考) 降下ばいじんは大気中に浮遊しているばい煙や粉じんが自重や雨の作用により沈降してきた汚染物質で、円筒型ダストジャーによりサンプルの採取を行い、重量を秤量し、この値を1平方kmあたりに換算したものである。降下ばいじん(総量)は水に不溶性の物質及び水溶性の物質の総量である。





## 4 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) の出現率を示す。

(注2) 風速・風向は毎50分から正時までの10分間平均値を正時の1時間値とし、平均風速は方位ごとの風速の1時間値の平均値である。

(注3) 温度・湿度は毎正時の瞬時値が正時の1時間値である。

(注4) 日射量、雨量、交通量は毎正時から次の正時までの1時間の測定値を後の時刻の1時間値とする。

(注5) 日射量は月間の時間帯ごとの1時間値の平均値及び日合計値の平均値並びに年間平均値を示す。  
また、表中の\*\*は、非測定であることを示す。

(注6) 風配図以外は府所管局のみを掲載。



# 風配図 - 月別

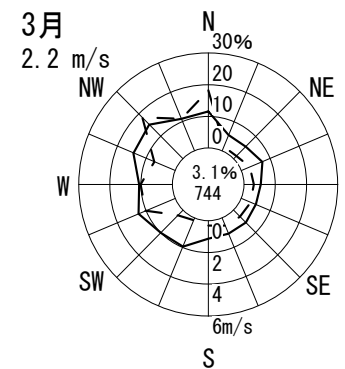
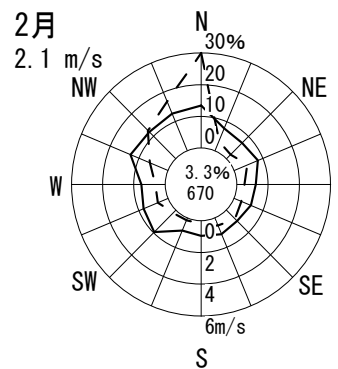
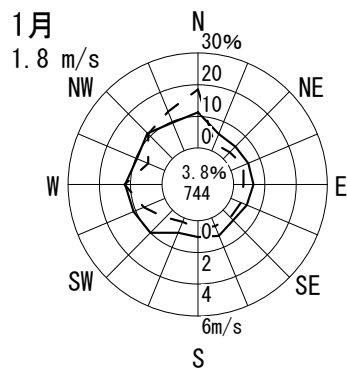
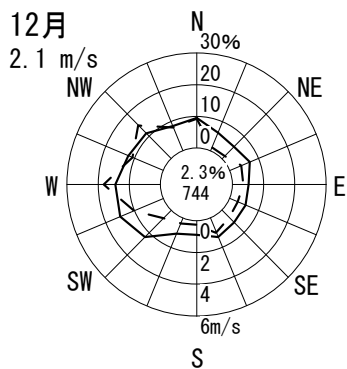
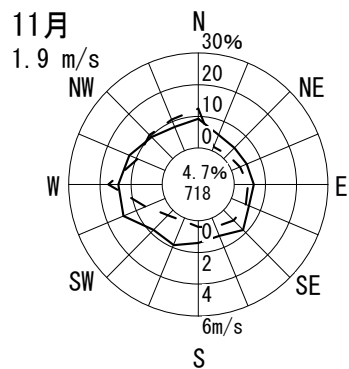
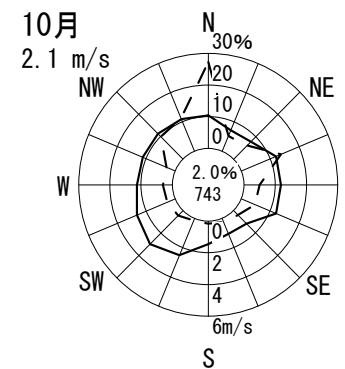
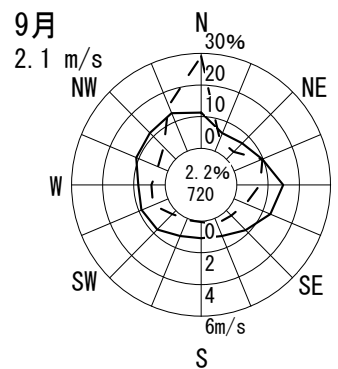
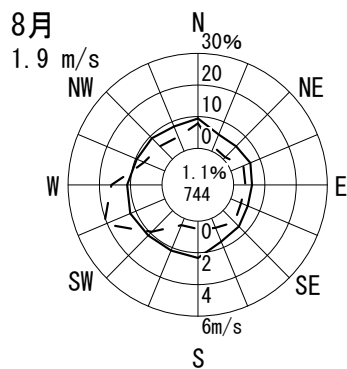
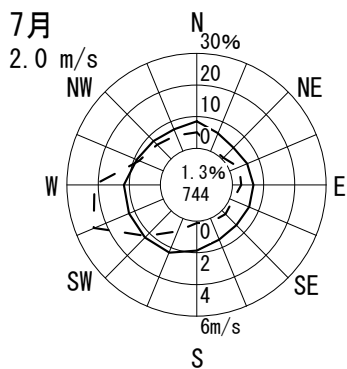
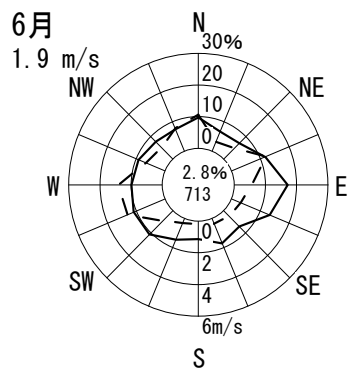
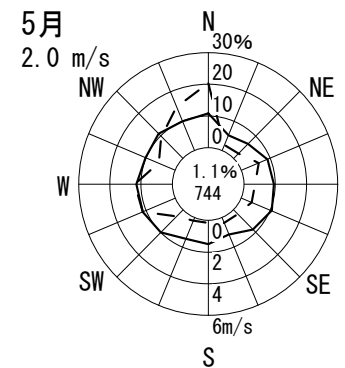
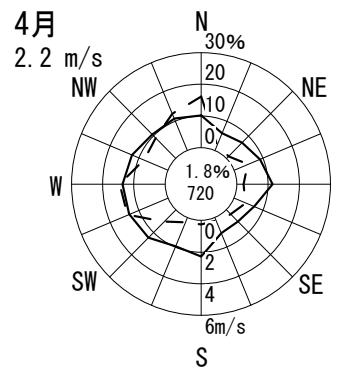
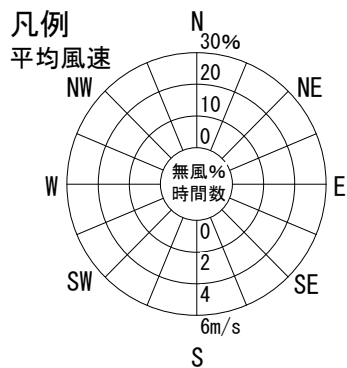
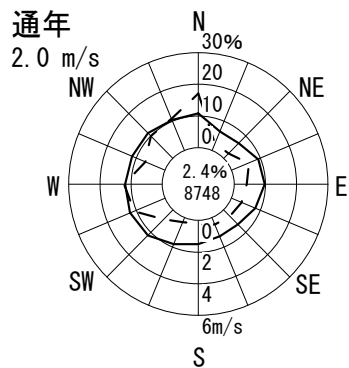
測定局：国設大阪

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 32.8 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

円内 無風%  
 測定時間数



# 風配図 - 月別

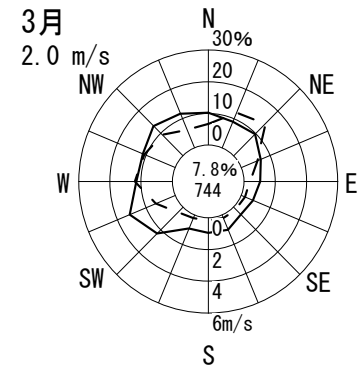
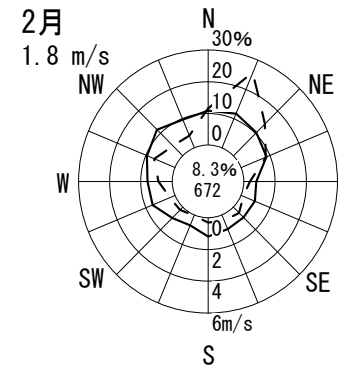
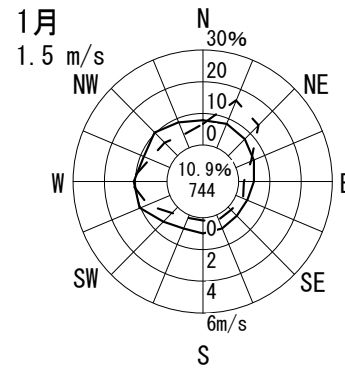
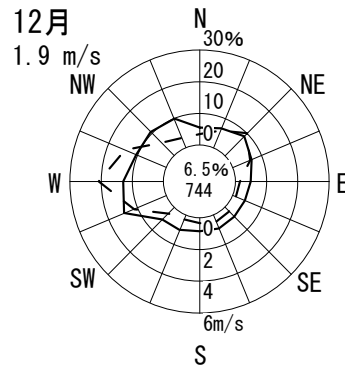
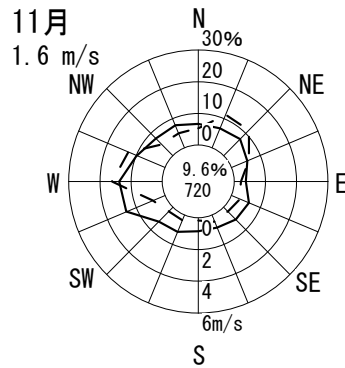
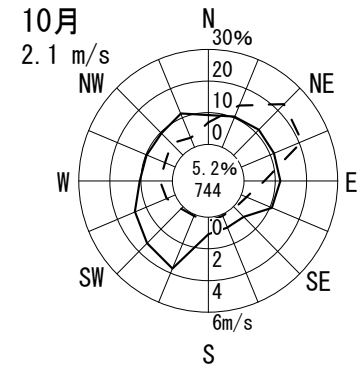
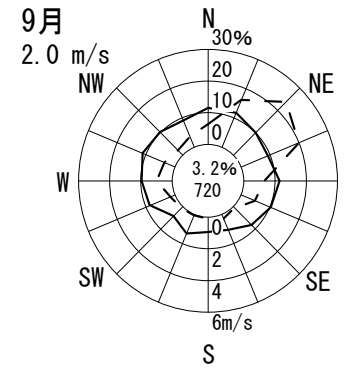
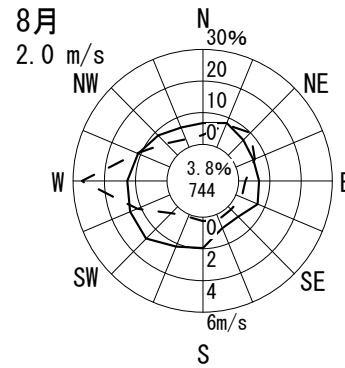
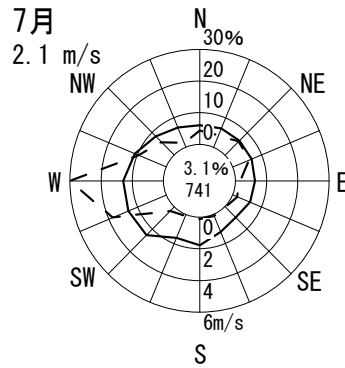
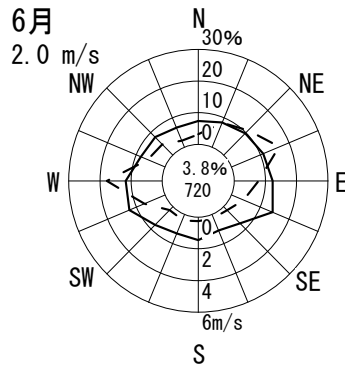
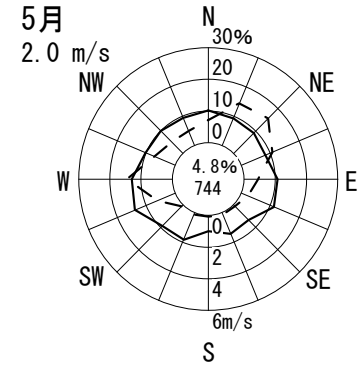
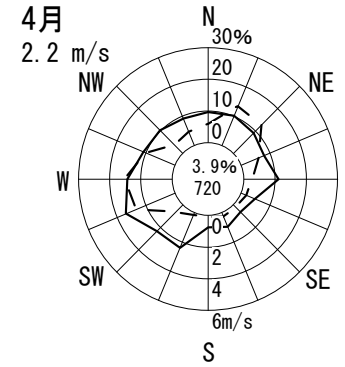
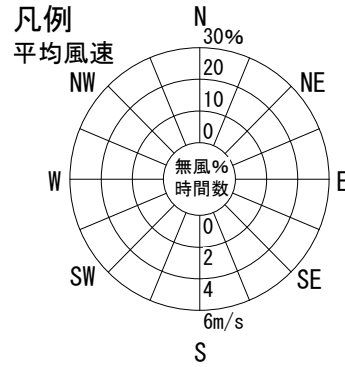
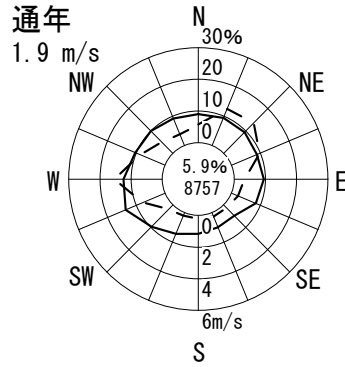
測定局：守口保健所

2013年4月～2014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：茨木市役所

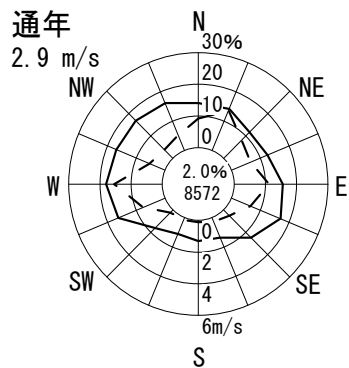
2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 43.6 m

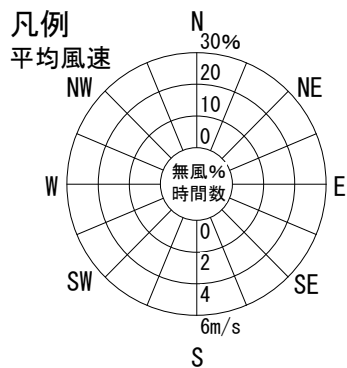
--- 出現頻度  
— 平均風速

円内 無風%  
測定時間数

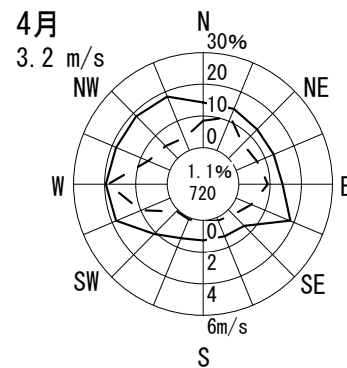
通年  
2.9 m/s



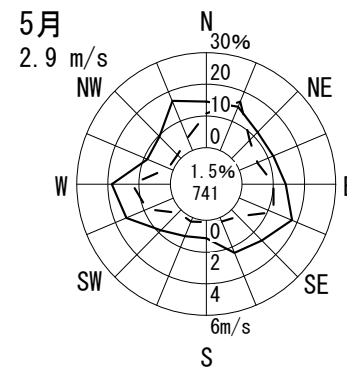
凡例  
平均風速



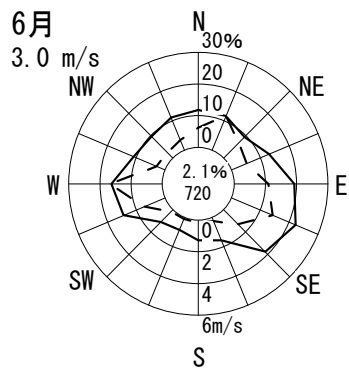
4月  
3.2 m/s



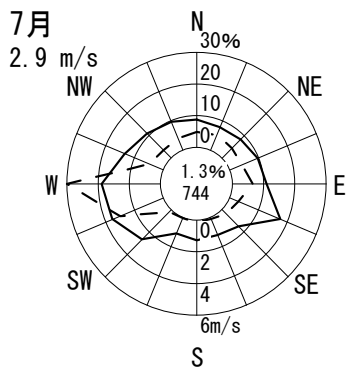
5月  
2.9 m/s



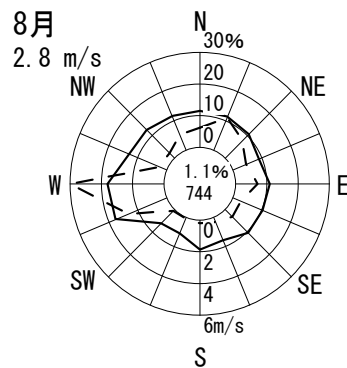
6月  
3.0 m/s



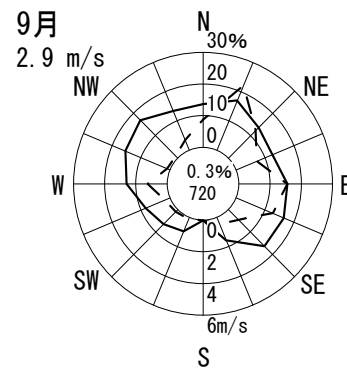
7月  
2.9 m/s



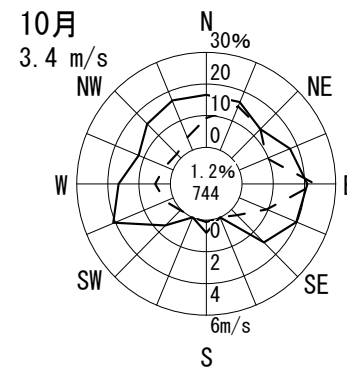
8月  
2.8 m/s



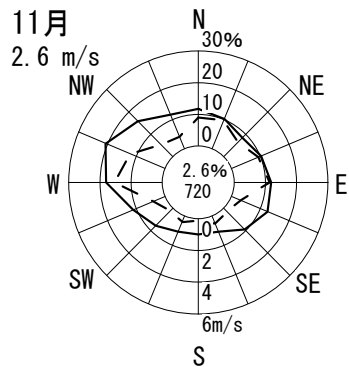
9月  
2.9 m/s



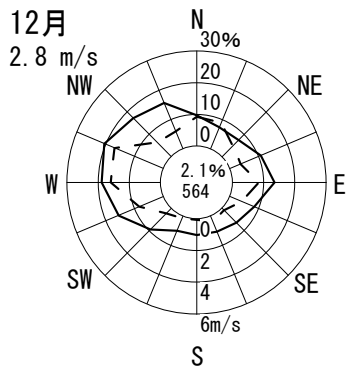
10月  
3.4 m/s



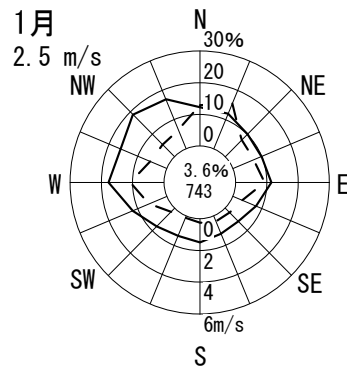
11月  
2.6 m/s



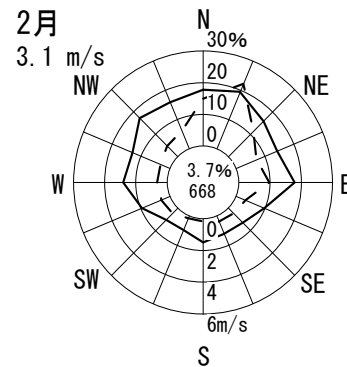
12月  
2.8 m/s



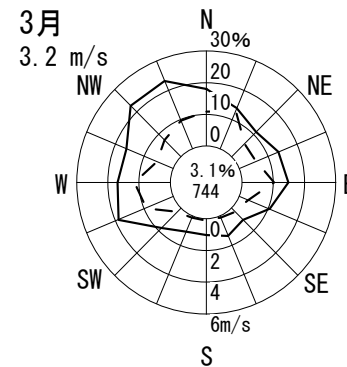
1月  
2.5 m/s



2月  
3.1 m/s



3月  
3.2 m/s



# 風配図 - 月別

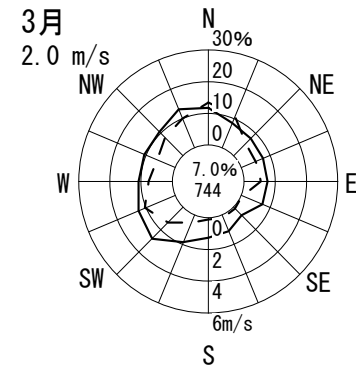
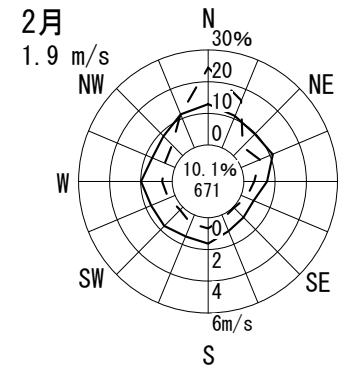
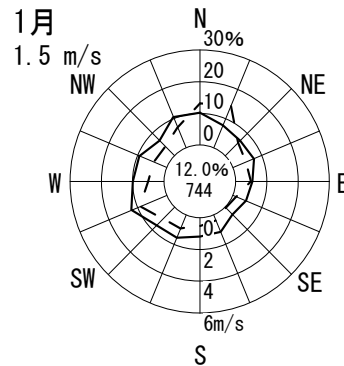
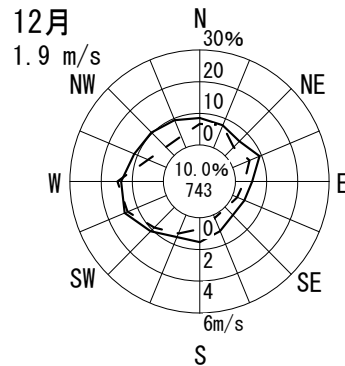
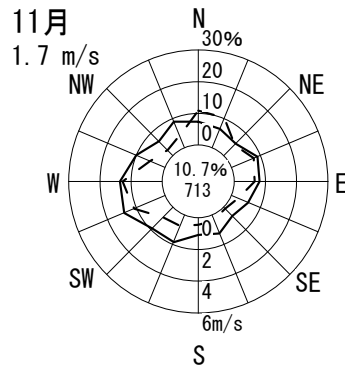
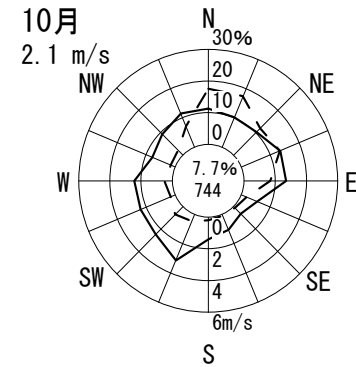
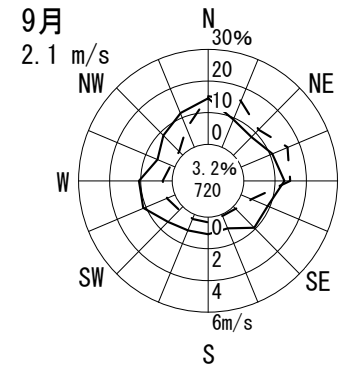
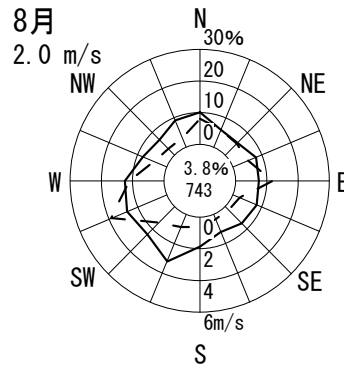
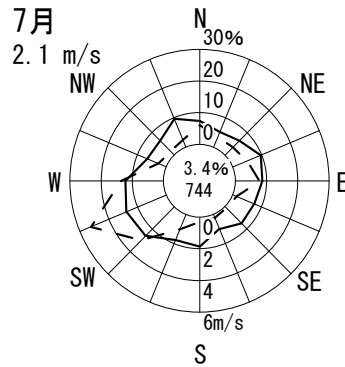
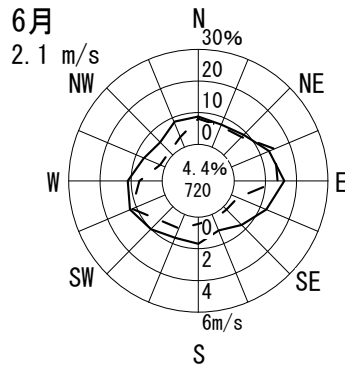
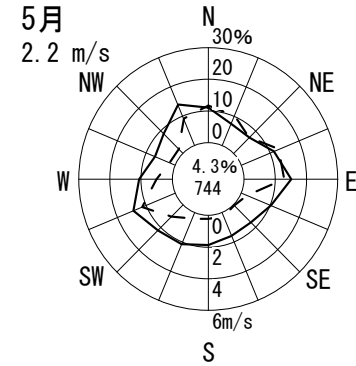
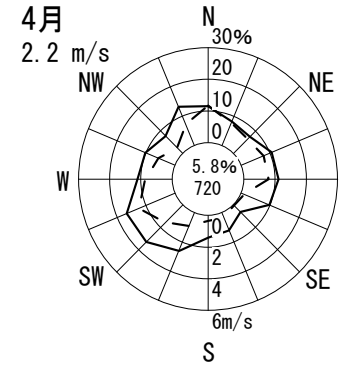
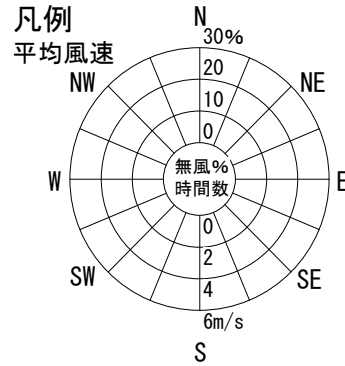
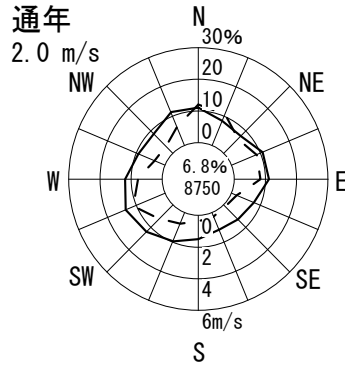
測定局：寝屋川市役所

2013年4月～2014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

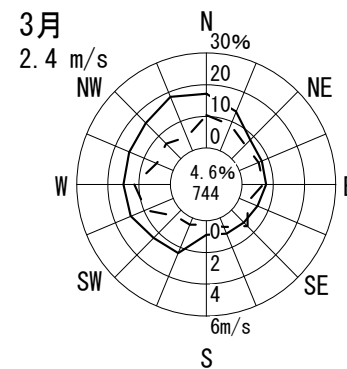
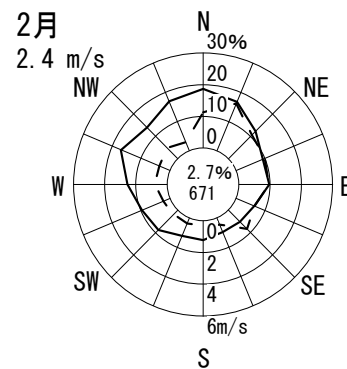
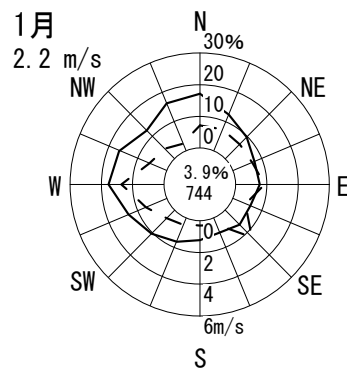
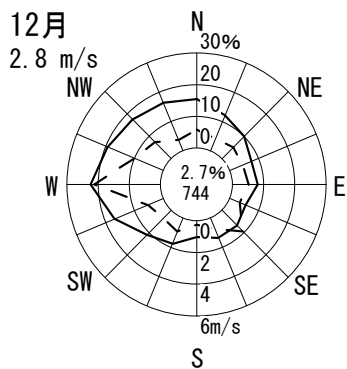
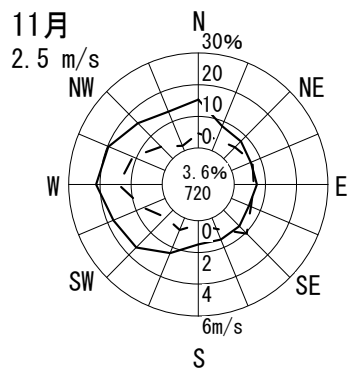
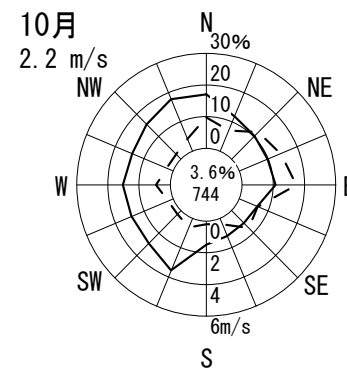
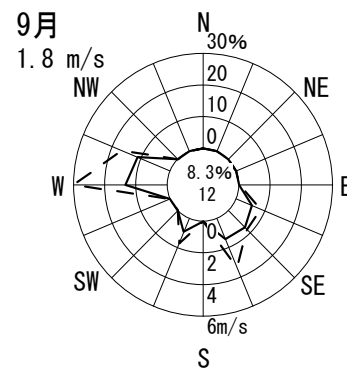
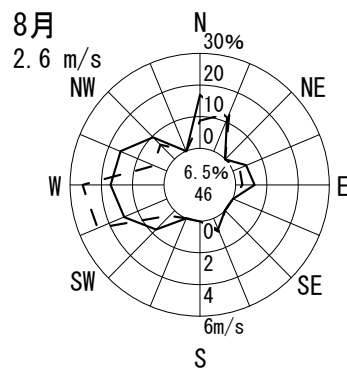
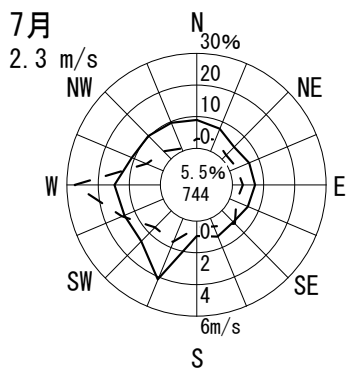
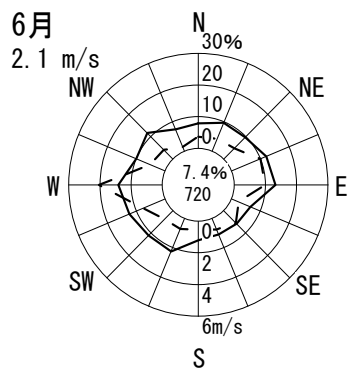
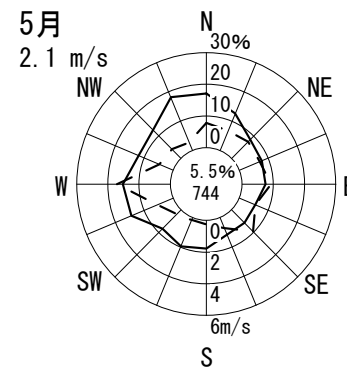
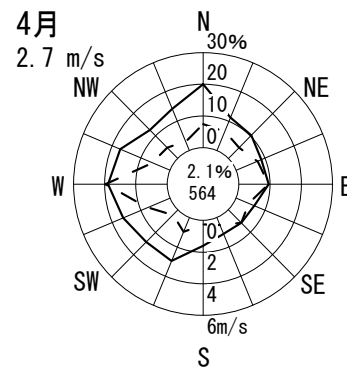
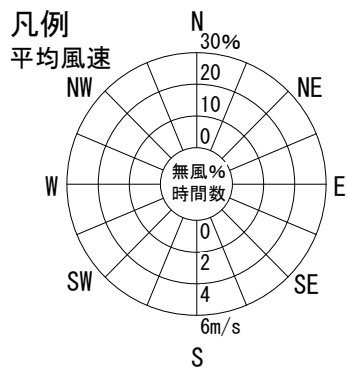
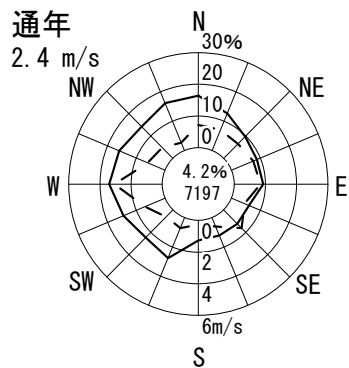
測定局：高石中学校

2013年4月～2014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

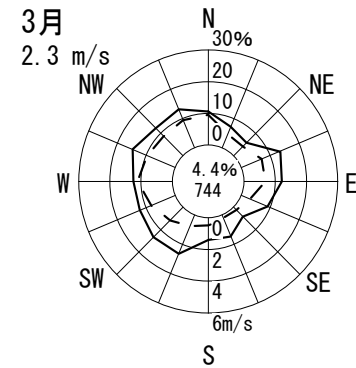
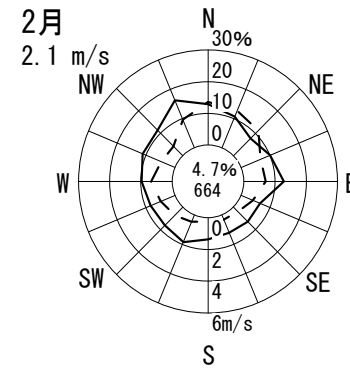
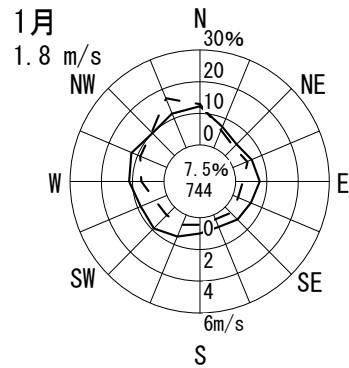
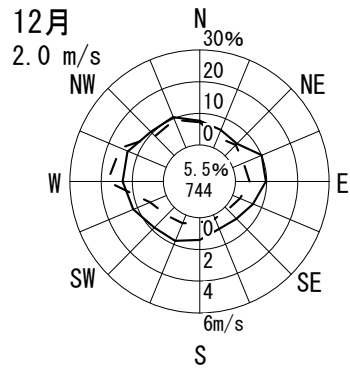
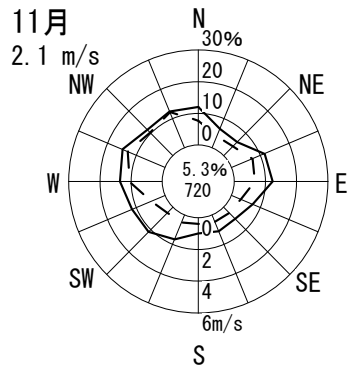
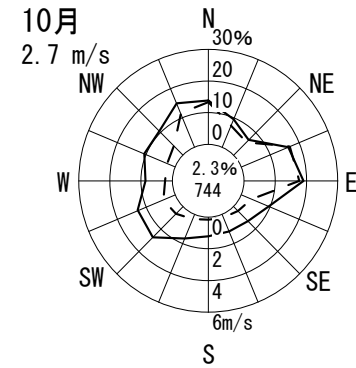
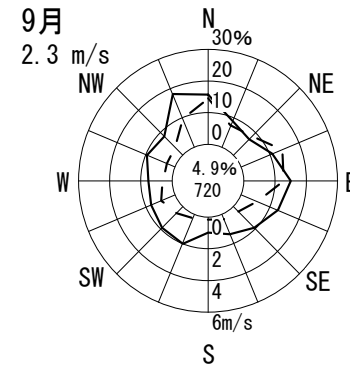
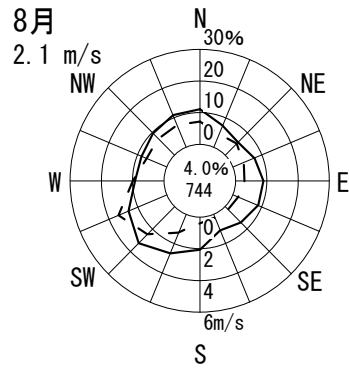
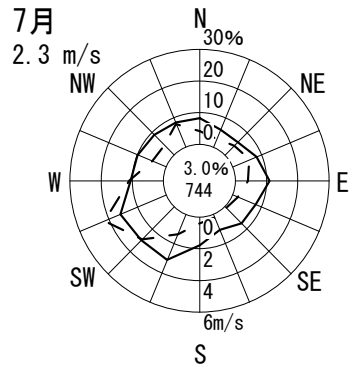
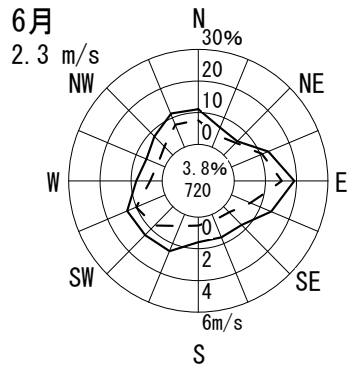
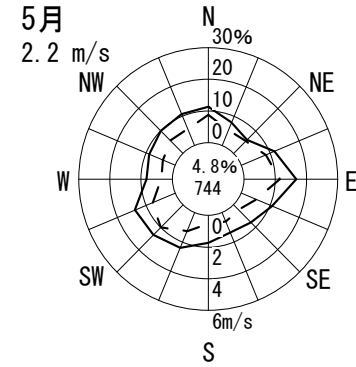
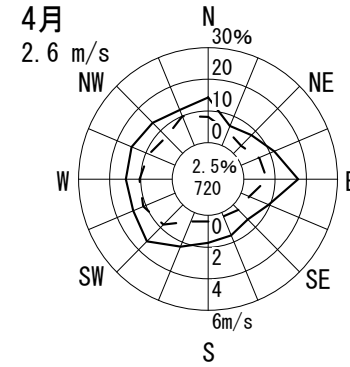
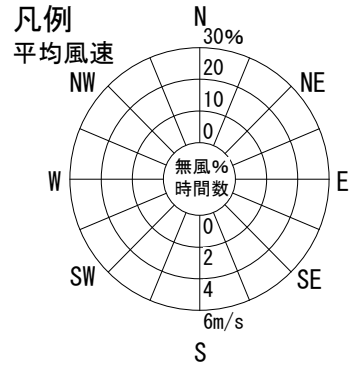
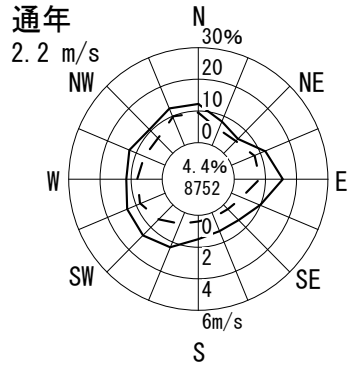
測定局：池田市立南畑会館

2013年4月～2014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

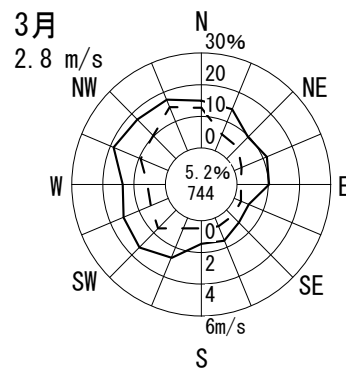
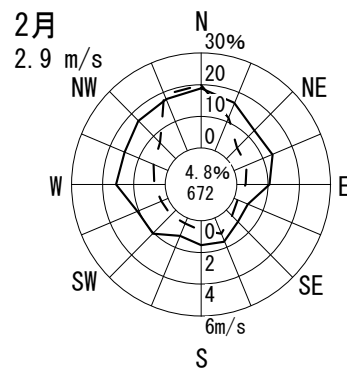
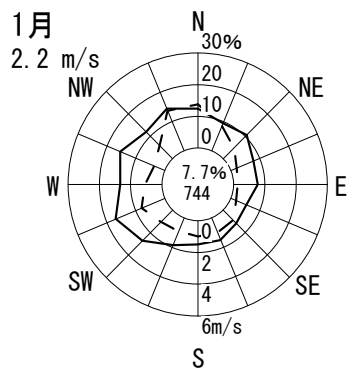
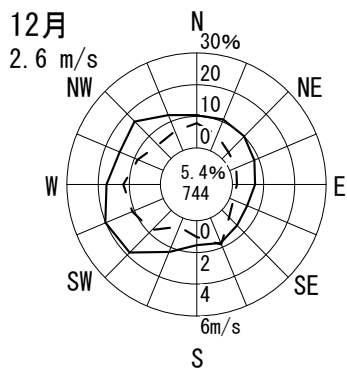
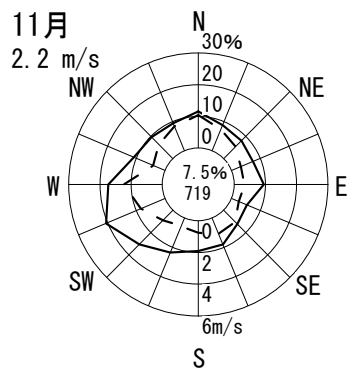
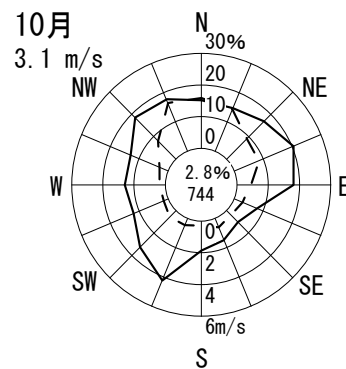
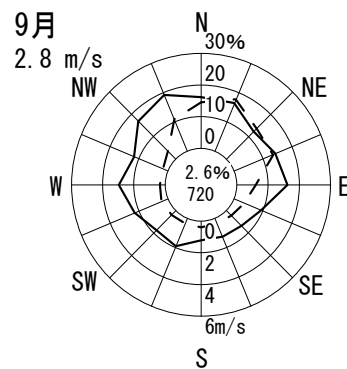
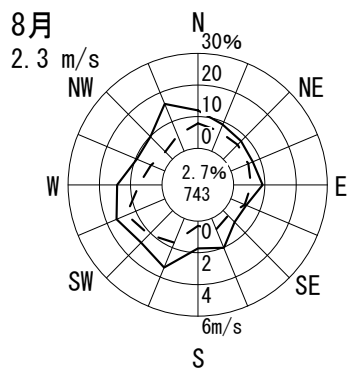
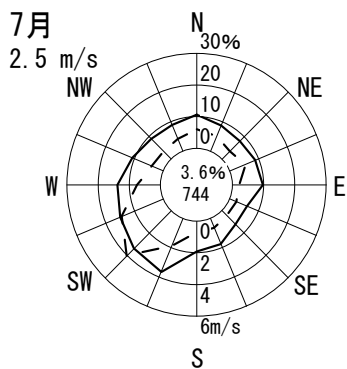
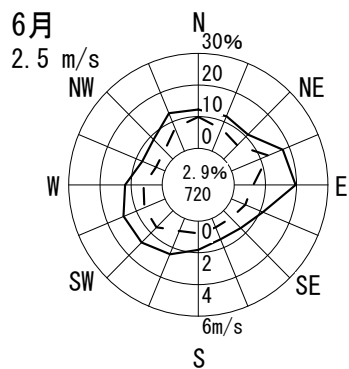
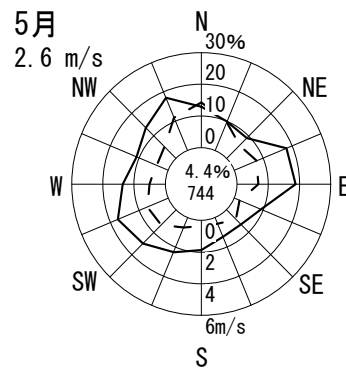
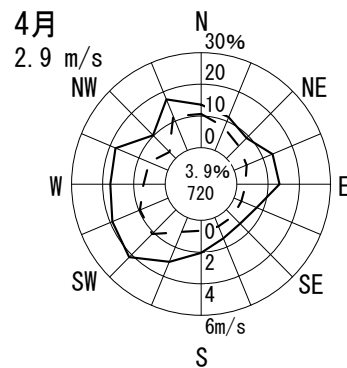
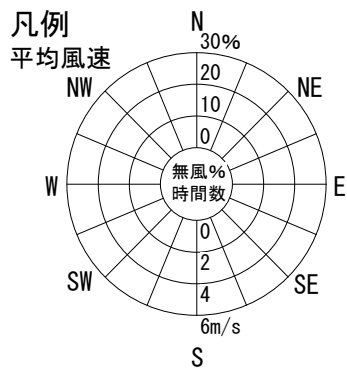
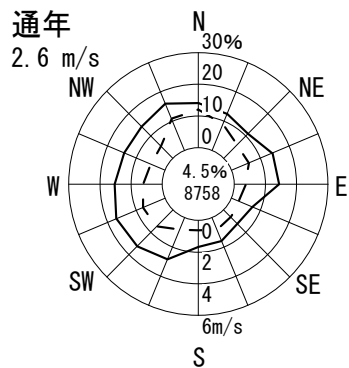
測定局：大東市役所

2013年4月～2014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

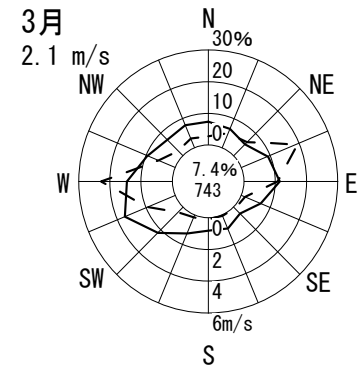
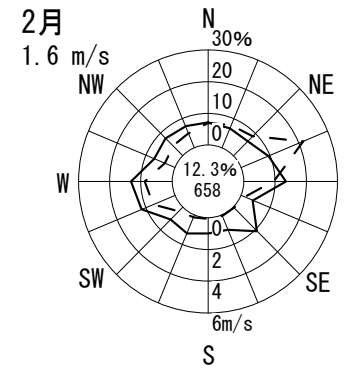
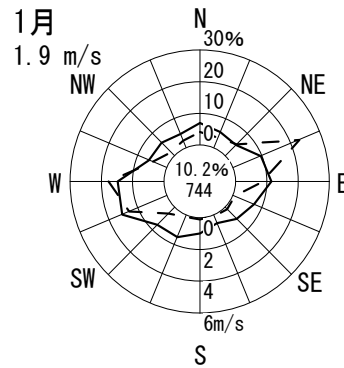
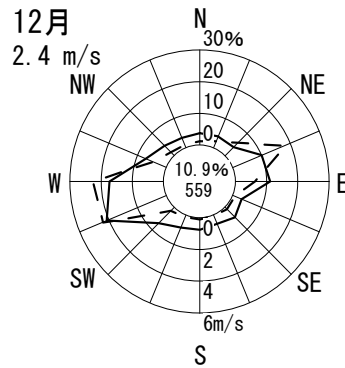
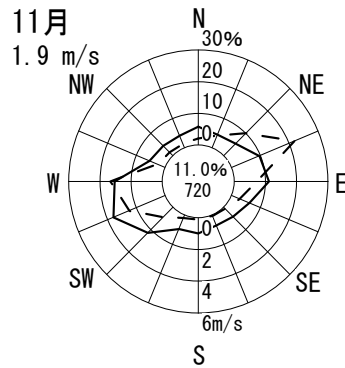
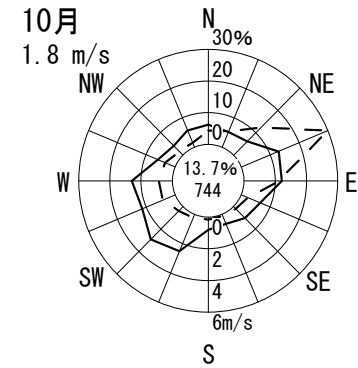
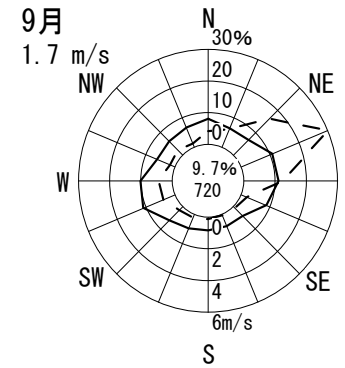
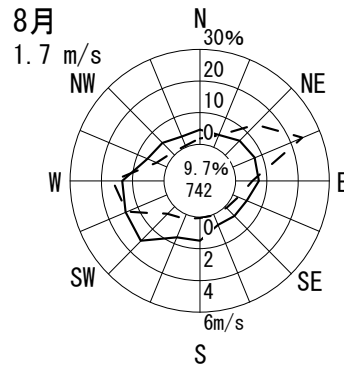
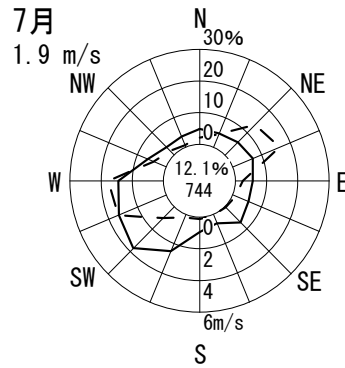
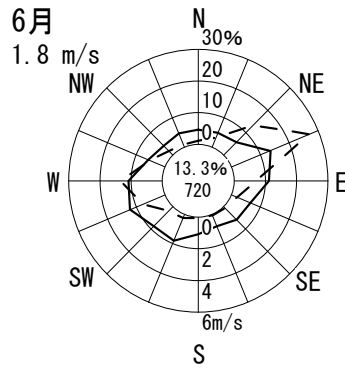
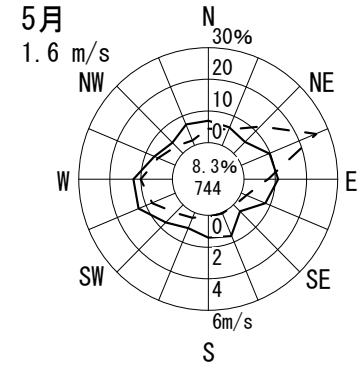
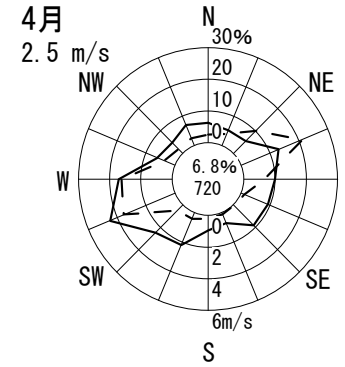
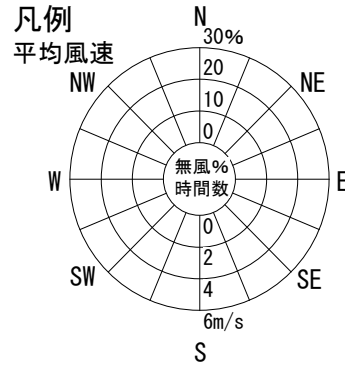
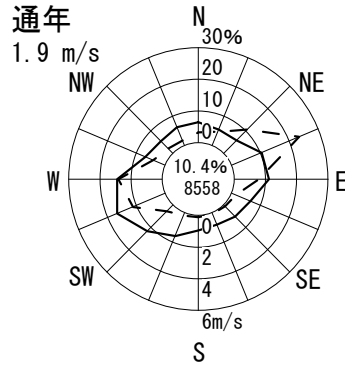
測定局：府立修徳学院

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.1 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：貝塚市消防署

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 22.5 m

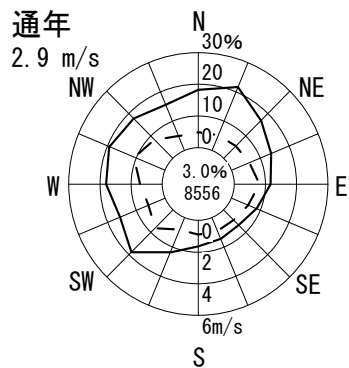
--- 出現頻度

— 平均風速

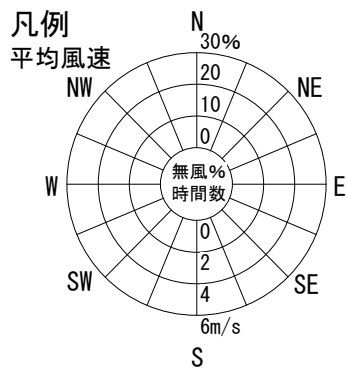
円内 無風%

測定時間数

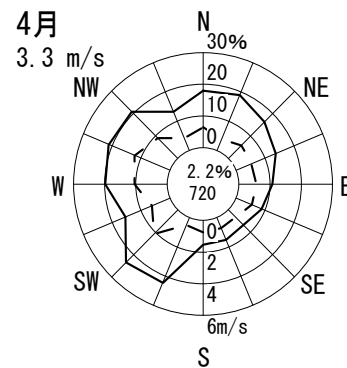
通年  
2.9 m/s



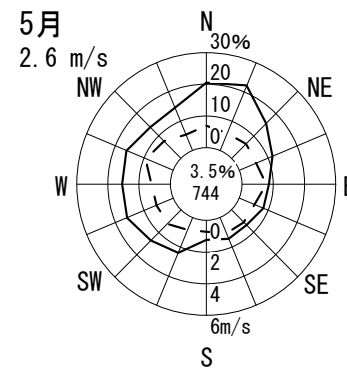
凡例  
平均風速



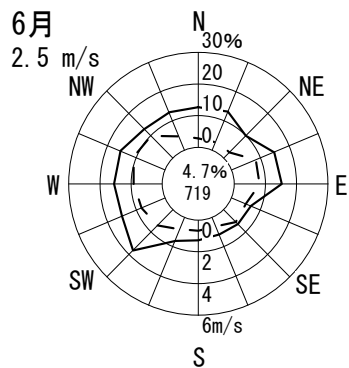
4月  
3.3 m/s



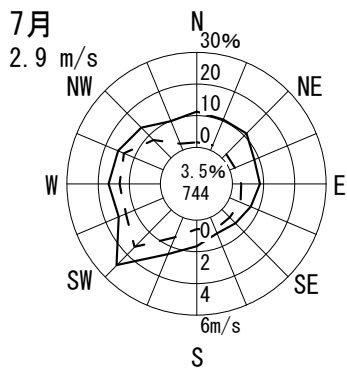
5月  
2.6 m/s



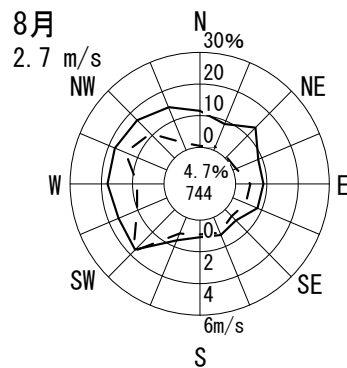
6月  
2.5 m/s



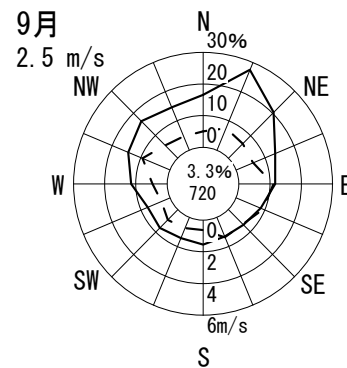
7月  
2.9 m/s



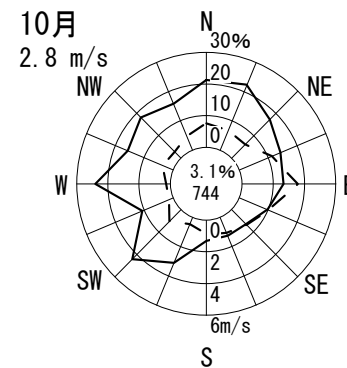
8月  
2.7 m/s



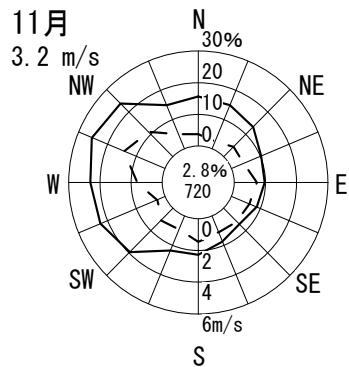
9月  
2.5 m/s



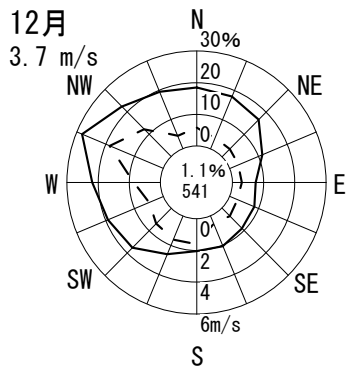
10月  
2.8 m/s



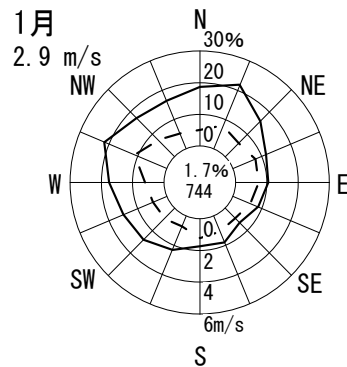
11月  
3.2 m/s



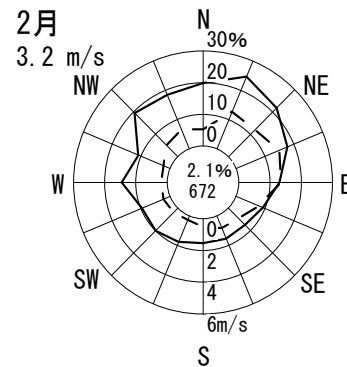
12月  
3.7 m/s



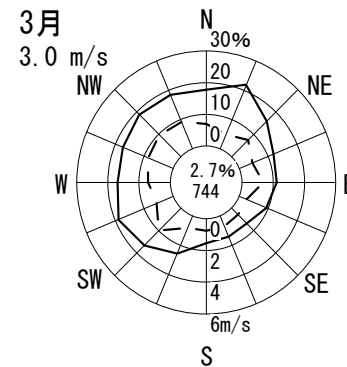
1月  
2.9 m/s



2月  
3.2 m/s



3月  
3.0 m/s



# 風配図 - 月別

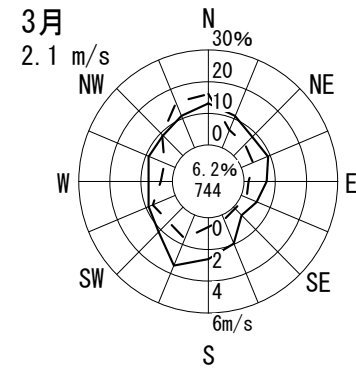
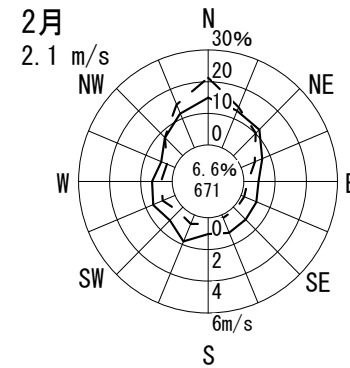
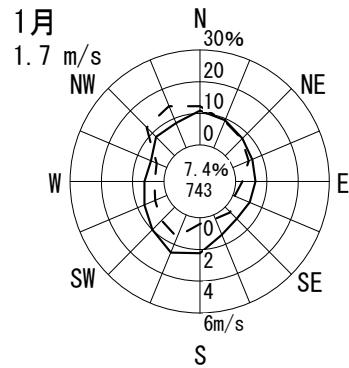
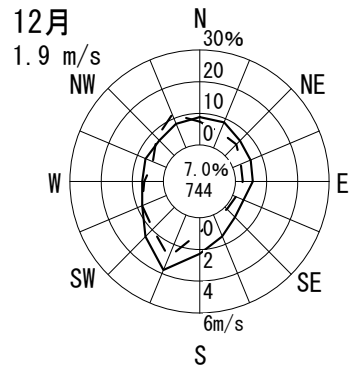
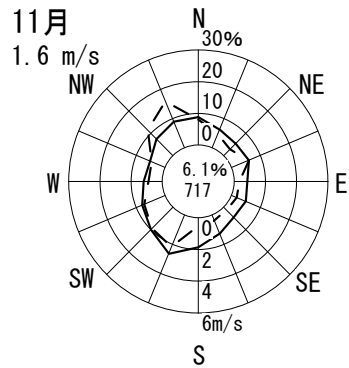
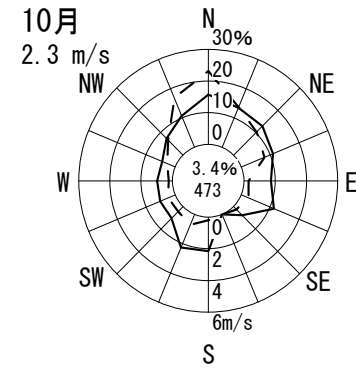
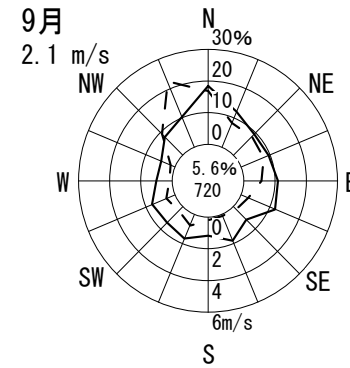
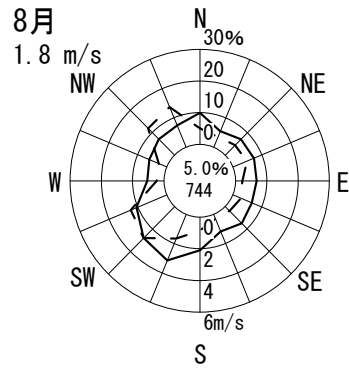
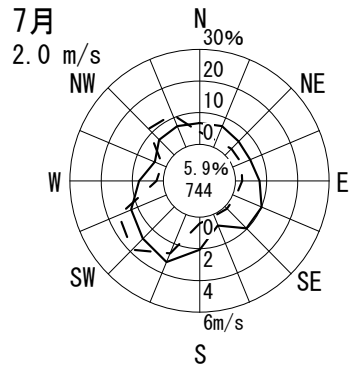
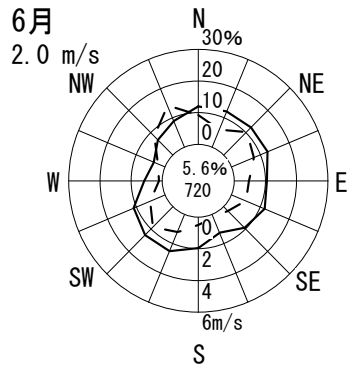
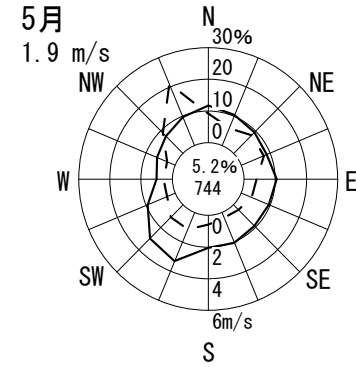
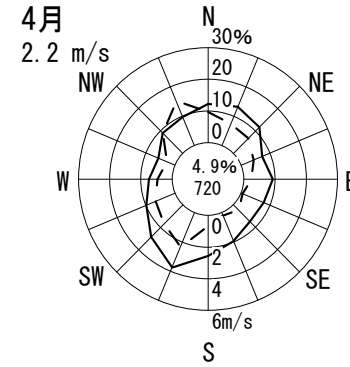
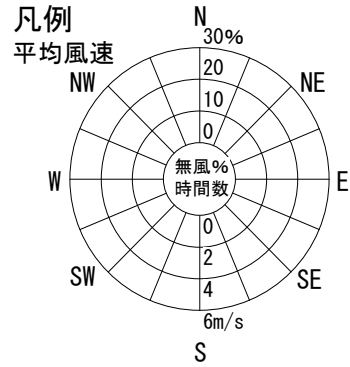
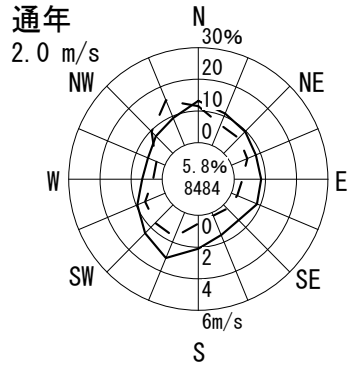
測定局：島本町役場

2013年4月～2014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

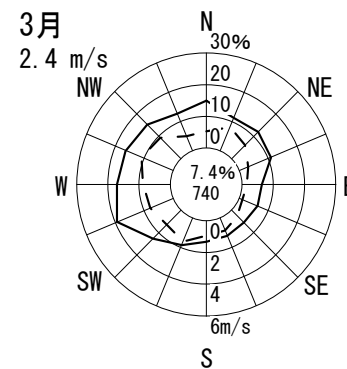
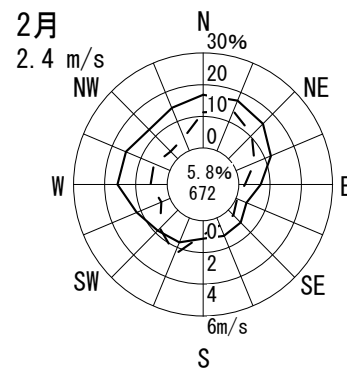
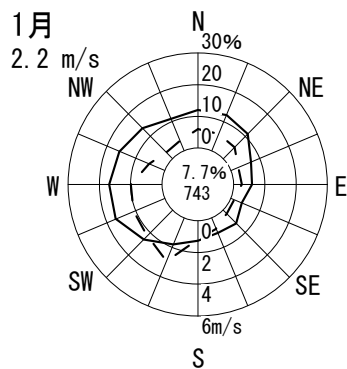
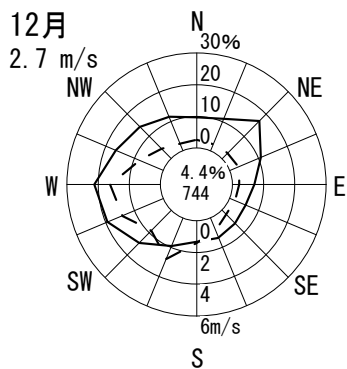
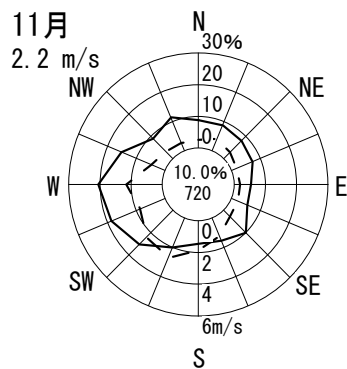
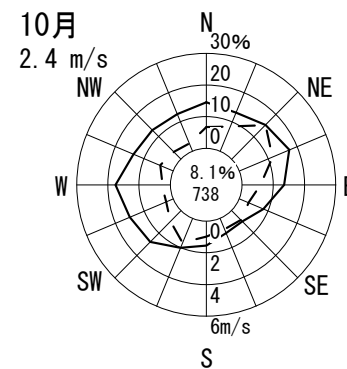
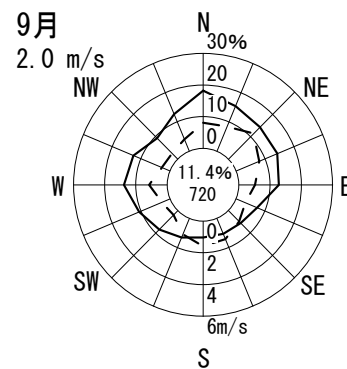
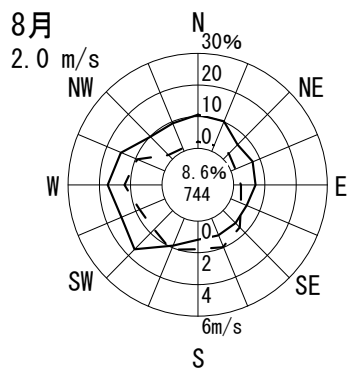
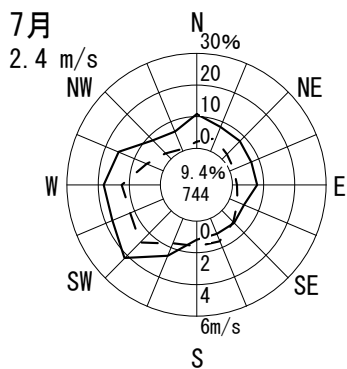
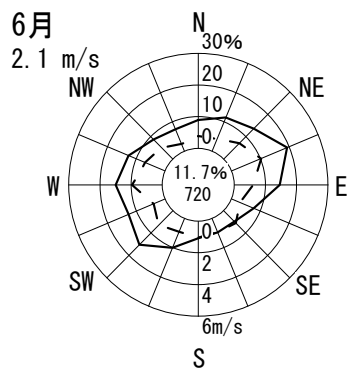
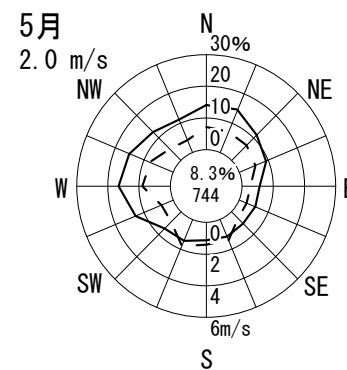
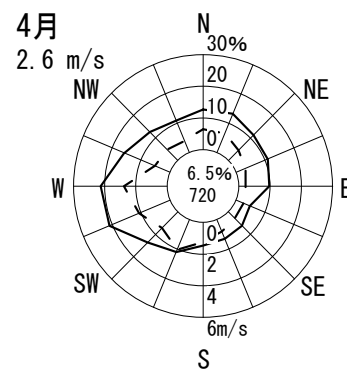
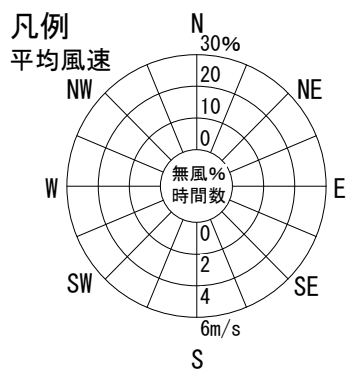
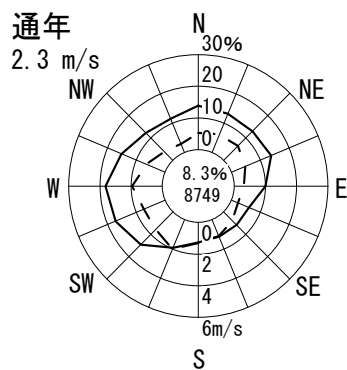
測定局：富田林市役所

2013年4月～2014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

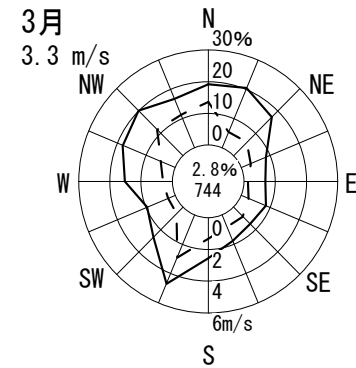
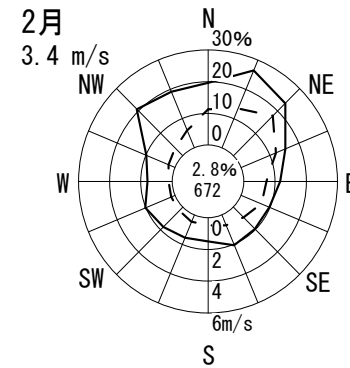
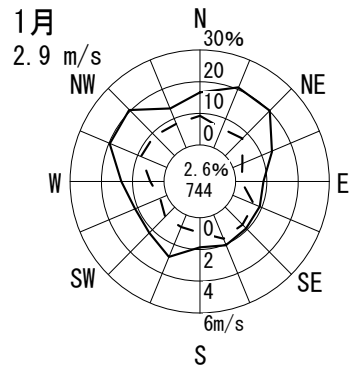
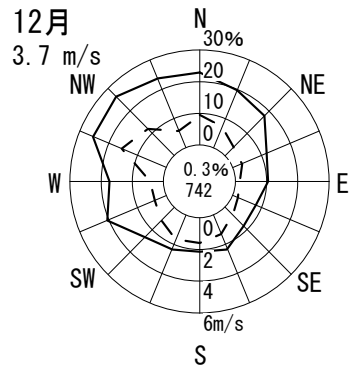
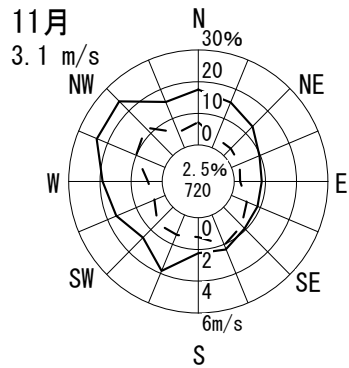
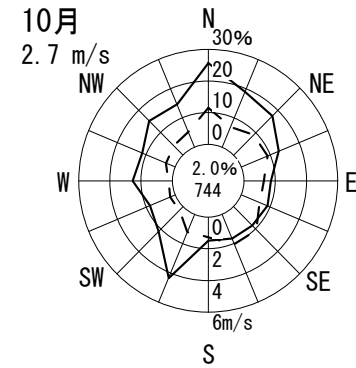
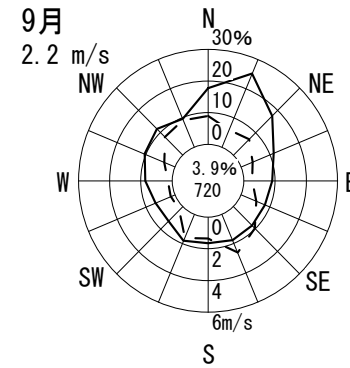
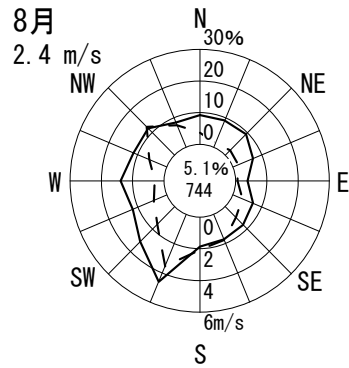
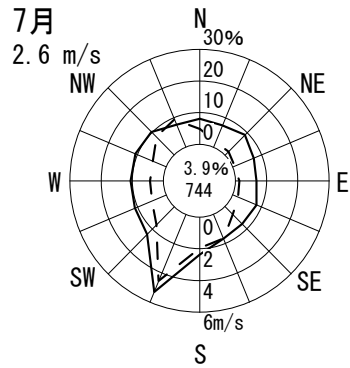
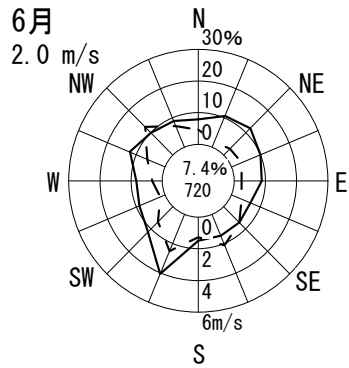
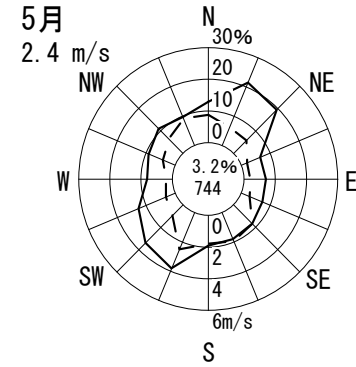
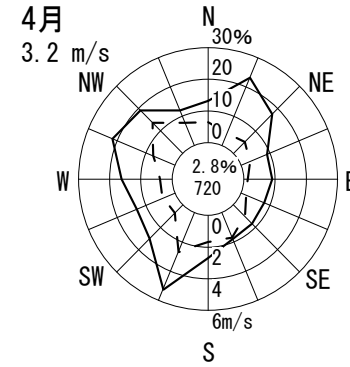
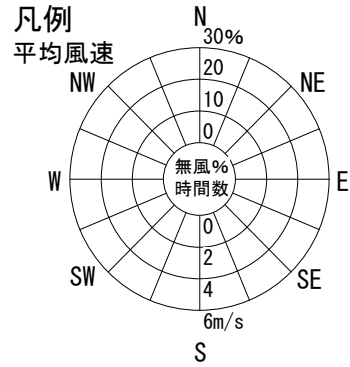
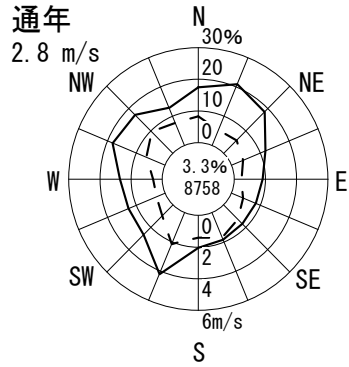
測定局：南海団地

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.7 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：泉南市役所

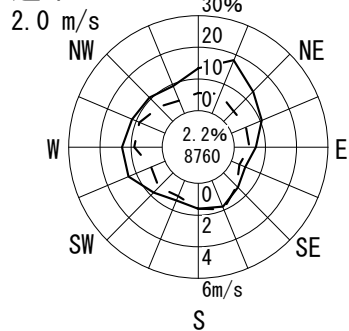
2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.5 m

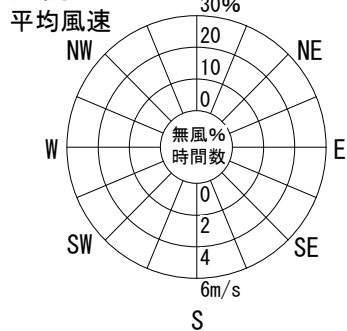
--- 出現頻度  
— 平均風速

円内 無風%  
測定時間数

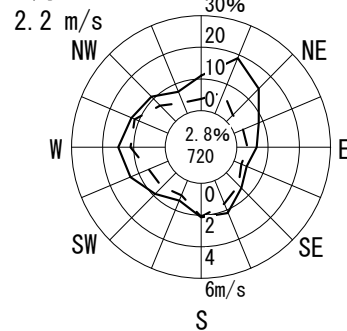
通年



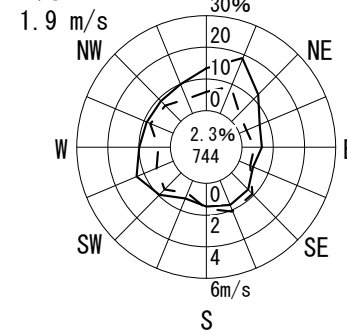
凡例



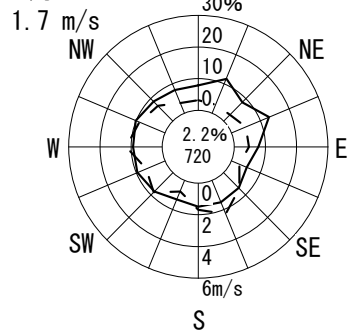
4月



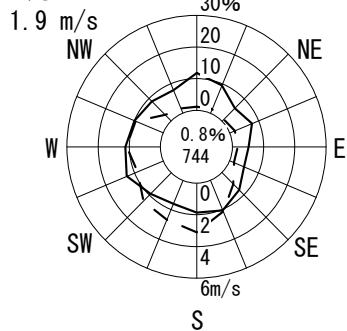
5月



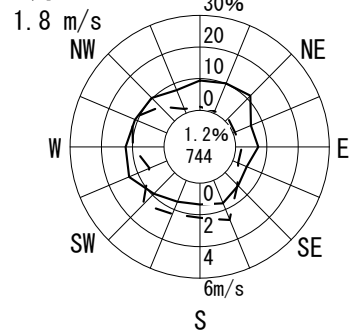
6月



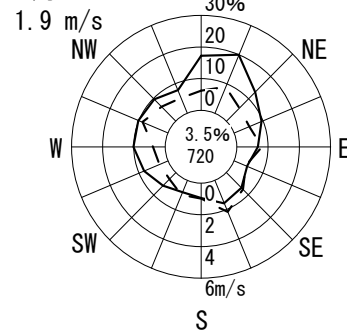
7月



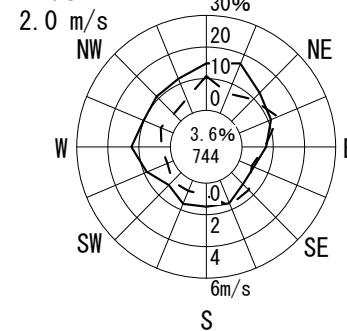
8月



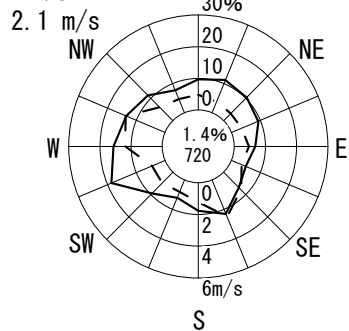
9月



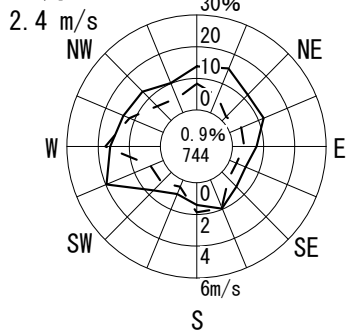
10月



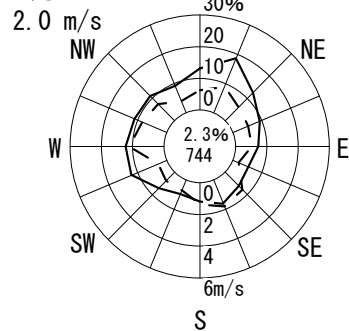
11月



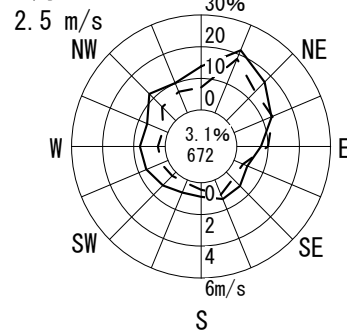
12月



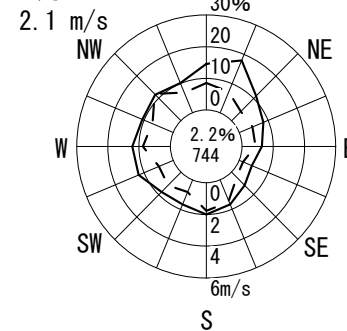
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

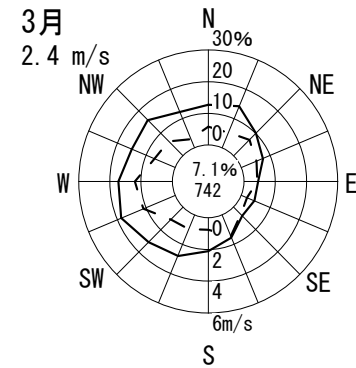
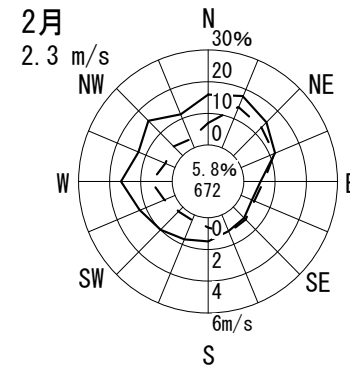
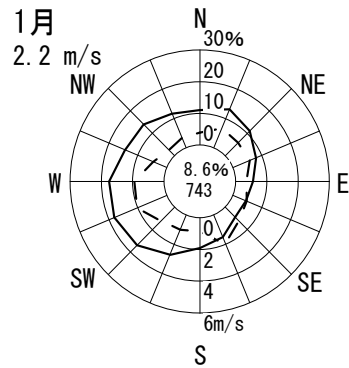
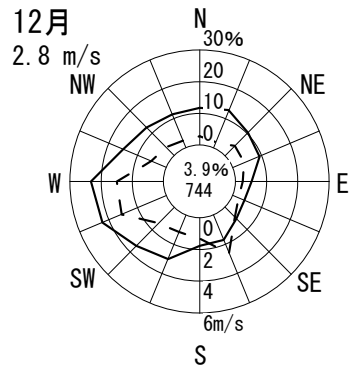
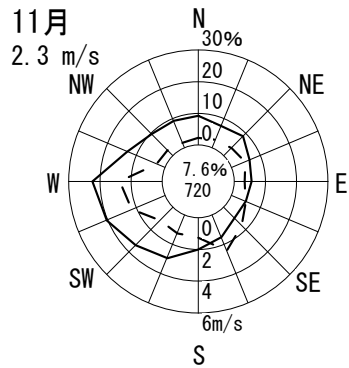
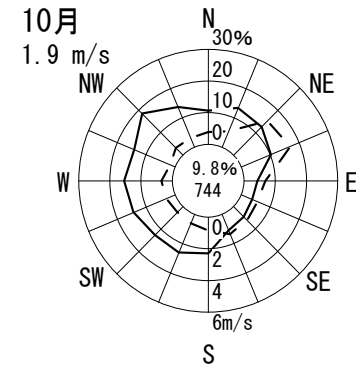
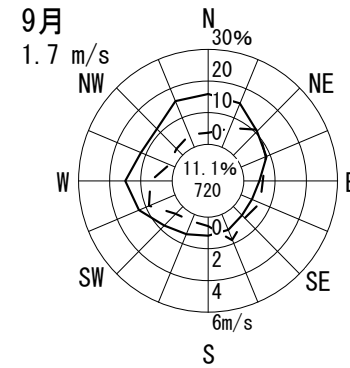
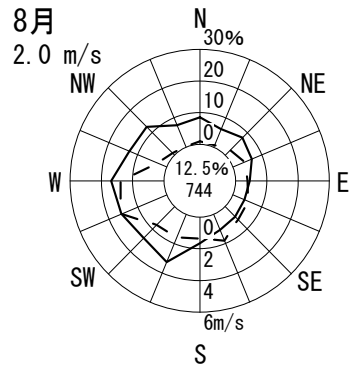
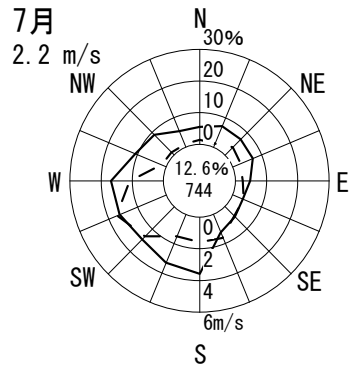
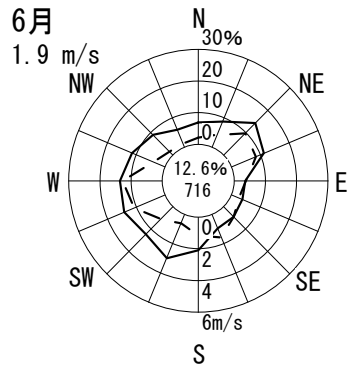
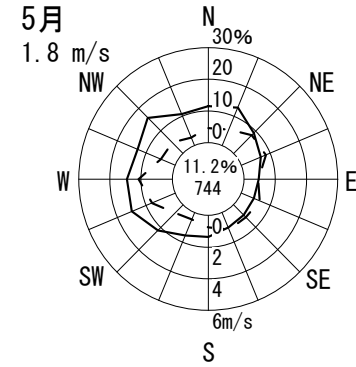
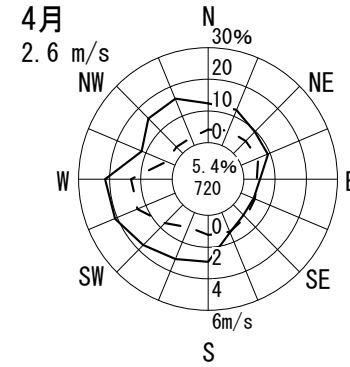
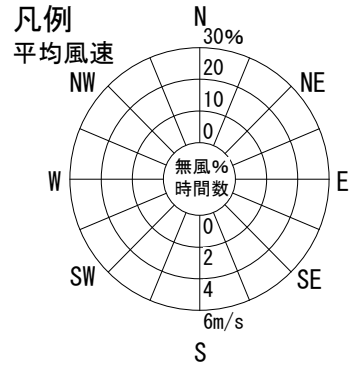
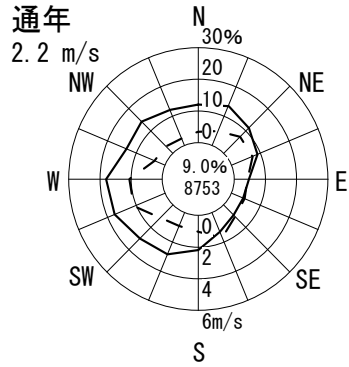
測定局：緑ヶ丘小学校

2013年4月～2014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

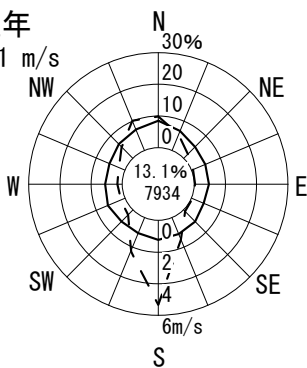
2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 13.3 m

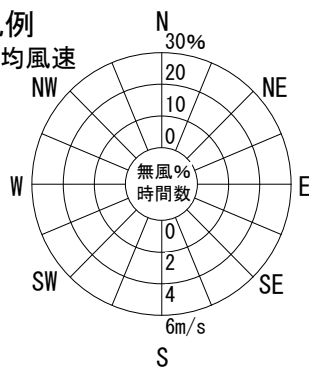
--- 出現頻度  
 —— 平均風速

円内 無風%  
 測定時間数

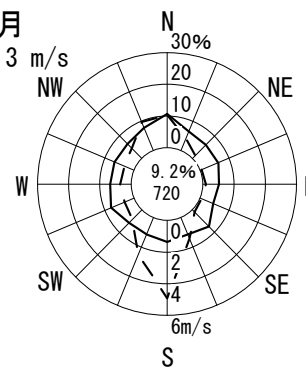
通年  
1.1 m/s



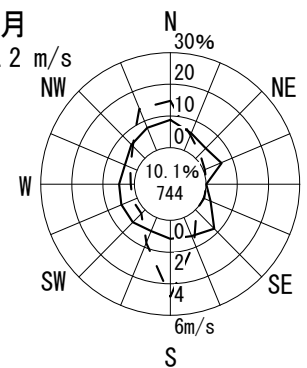
凡例  
平均風速



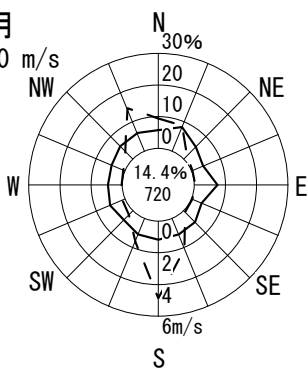
4月  
1.3 m/s



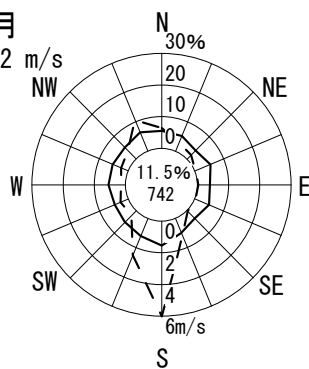
5月  
1.2 m/s



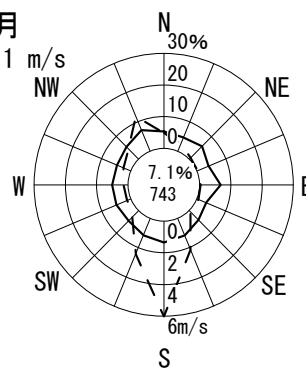
6月  
1.0 m/s



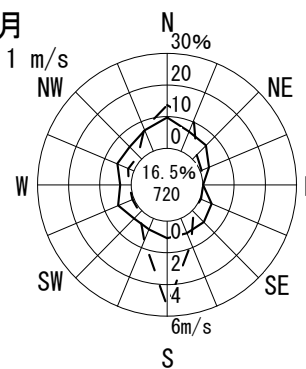
7月  
1.2 m/s



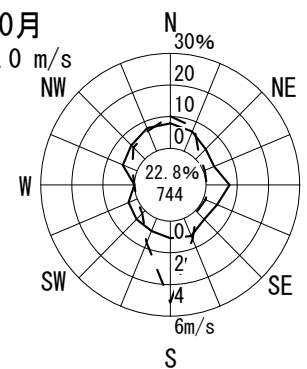
8月  
1.1 m/s



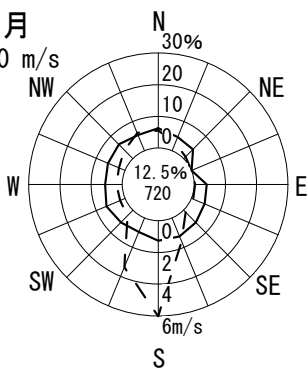
9月  
1.1 m/s



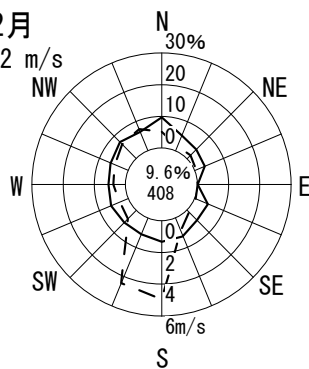
10月  
1.0 m/s



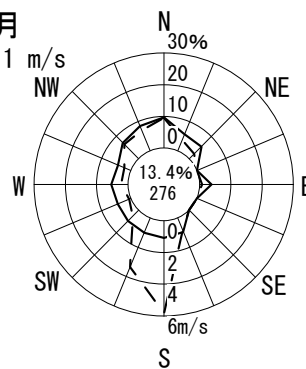
11月  
1.0 m/s



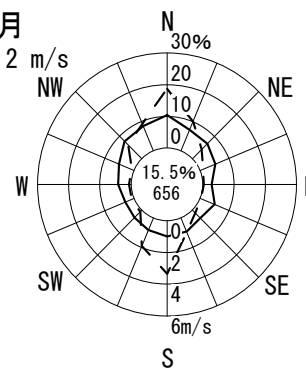
12月  
1.2 m/s



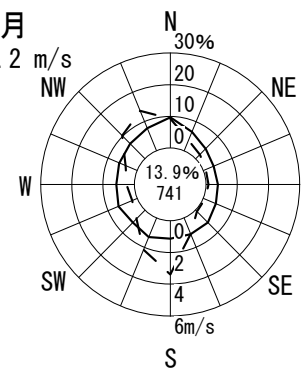
1月  
1.1 m/s



2月  
1.2 m/s



3月  
1.2 m/s



# 風配図 - 月別

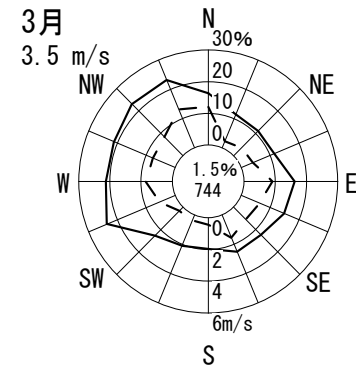
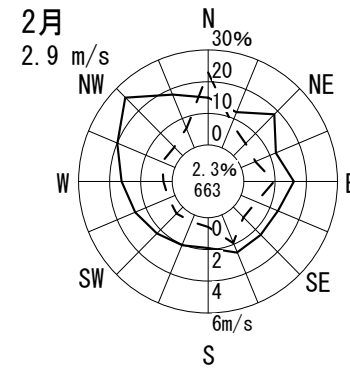
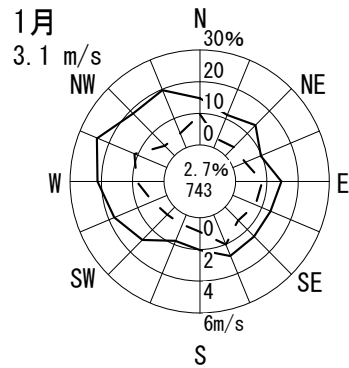
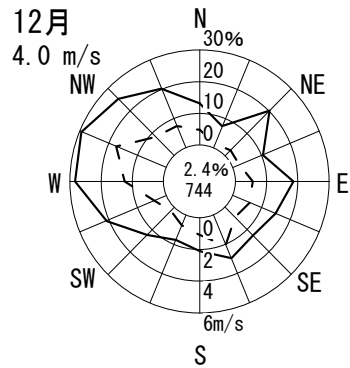
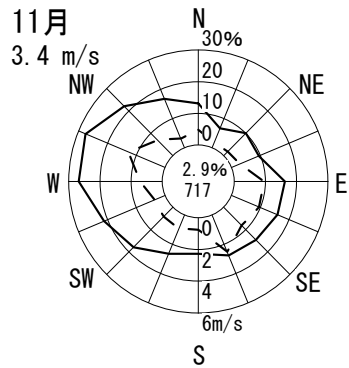
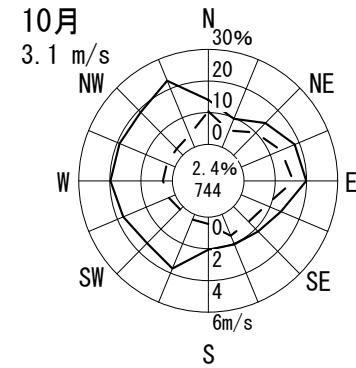
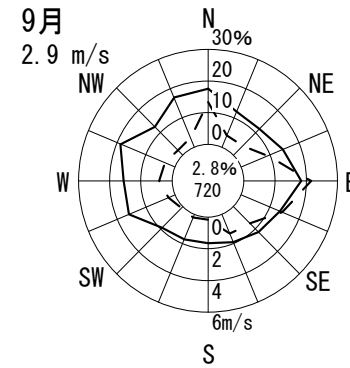
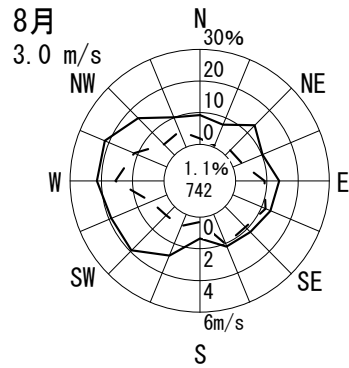
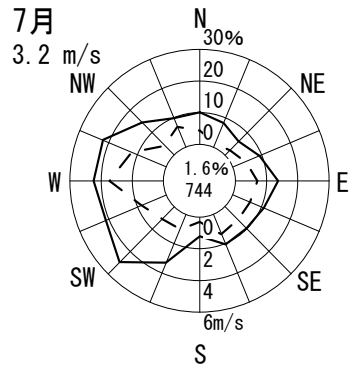
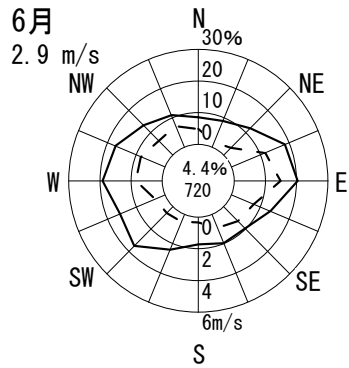
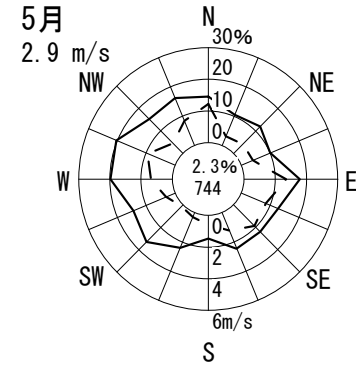
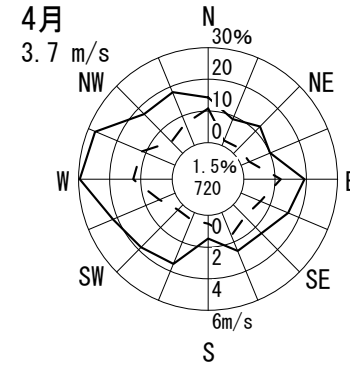
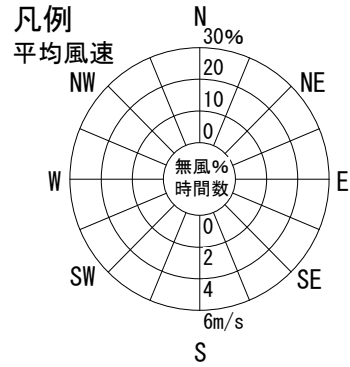
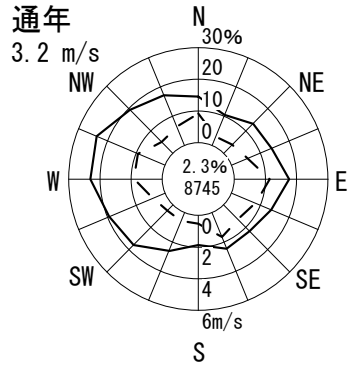
測定局：藤井寺市役所

2013年4月～2014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

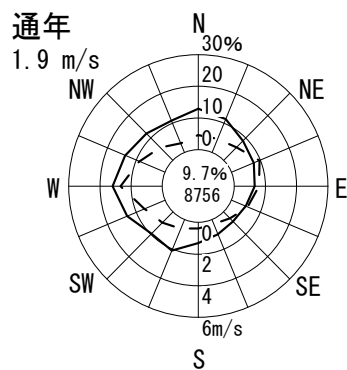
2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.3 m

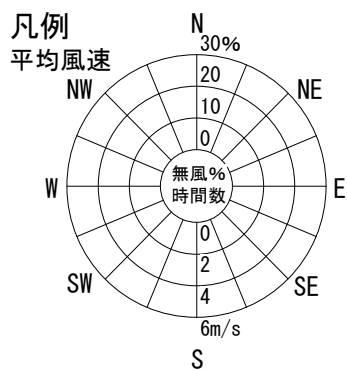
--- 出現頻度  
— 平均風速

円内 無風%  
測定時間数

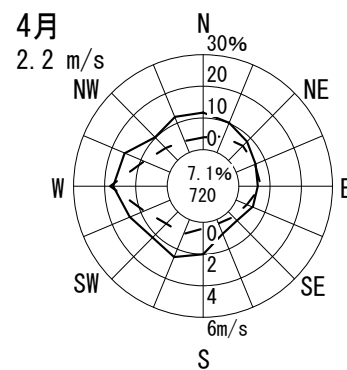
通年  
1.9 m/s



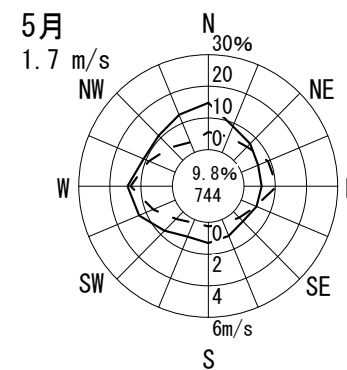
凡例  
平均風速



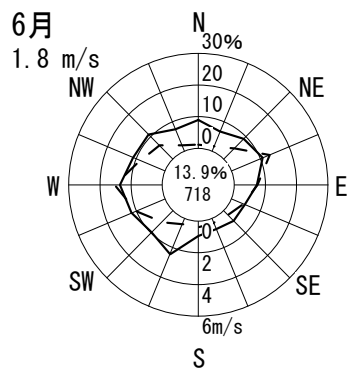
4月  
2.2 m/s



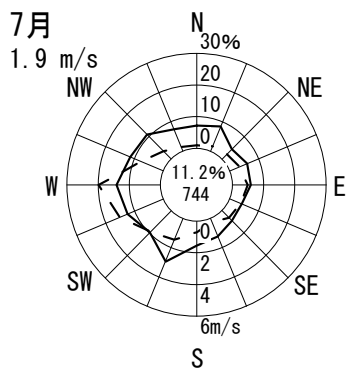
5月  
1.7 m/s



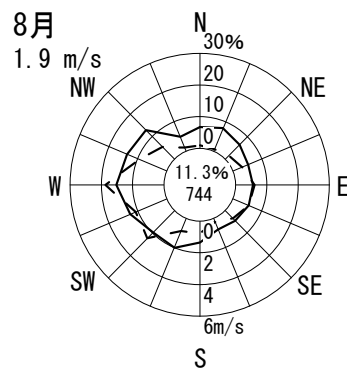
6月  
1.8 m/s



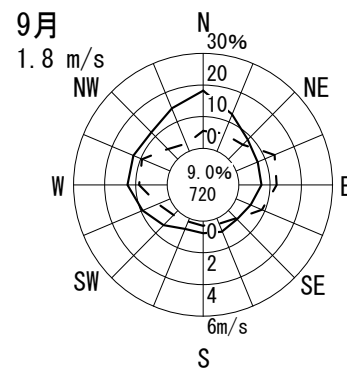
7月  
1.9 m/s



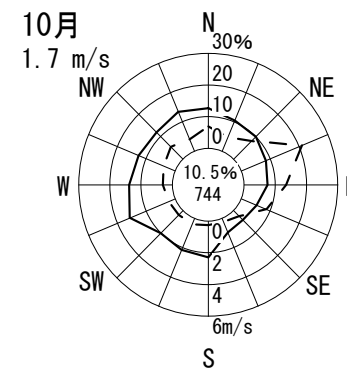
8月  
1.9 m/s



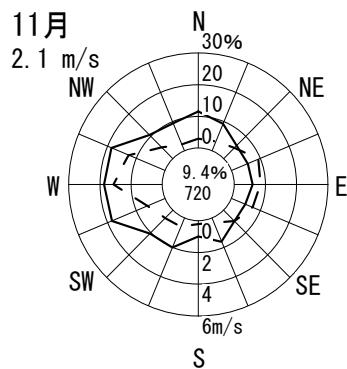
9月  
1.8 m/s



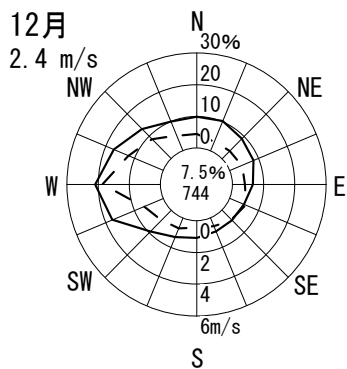
10月  
1.7 m/s



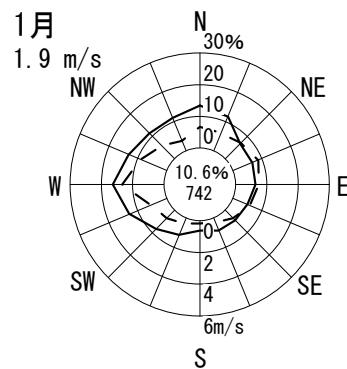
11月  
2.1 m/s



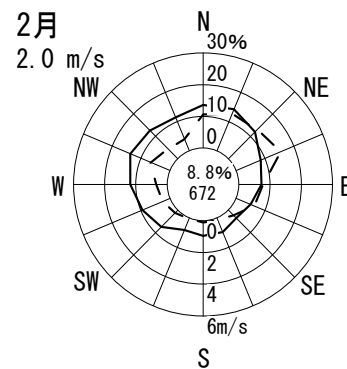
12月  
2.4 m/s



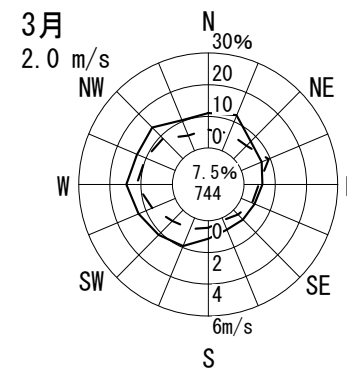
1月  
1.9 m/s



2月  
2.0 m/s



3月  
2.0 m/s



# 風配図 - 月別

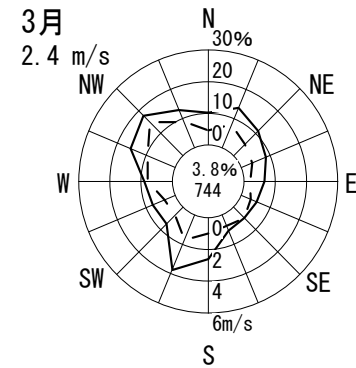
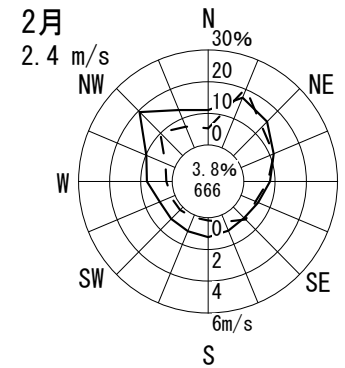
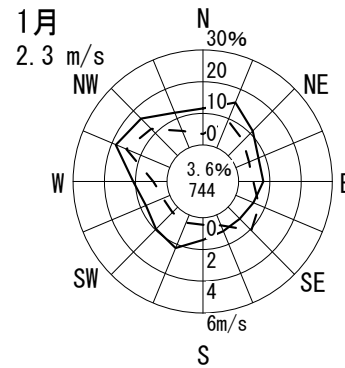
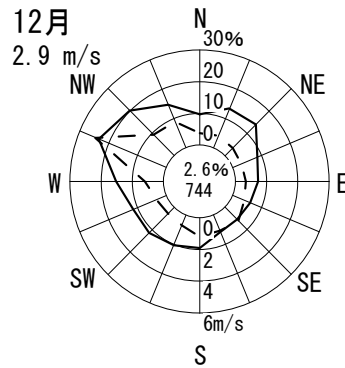
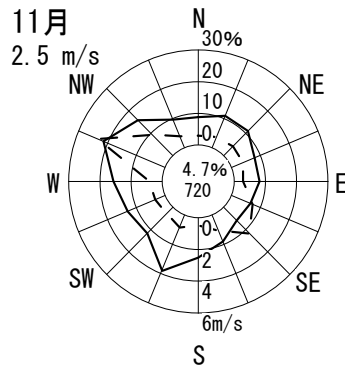
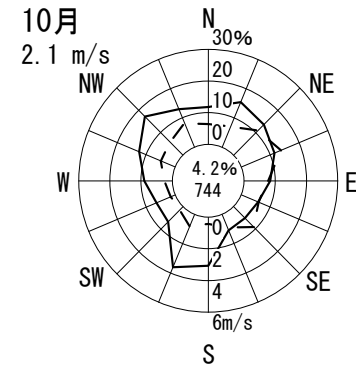
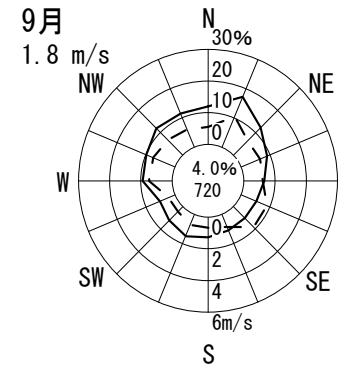
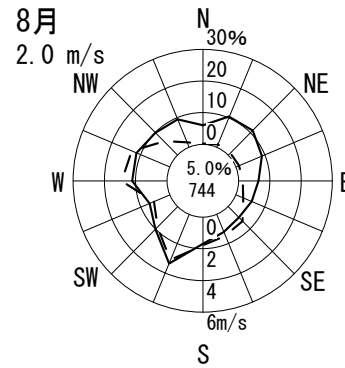
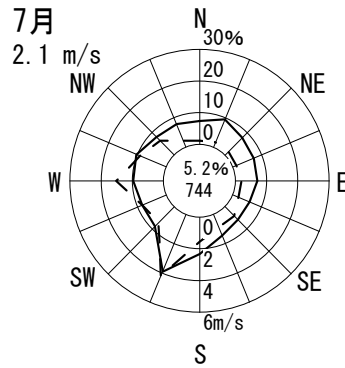
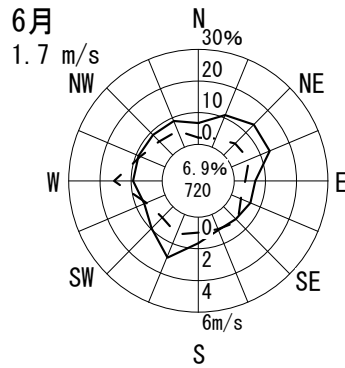
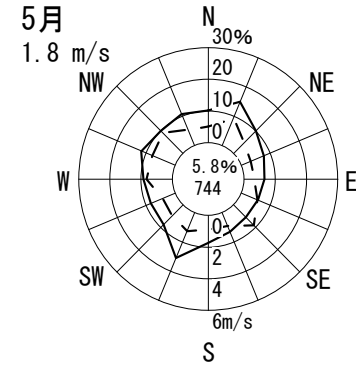
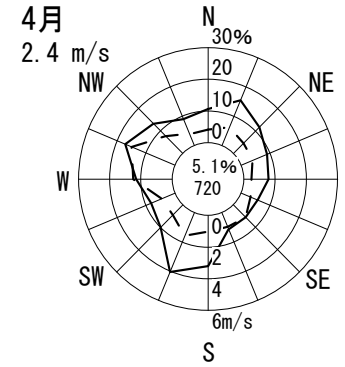
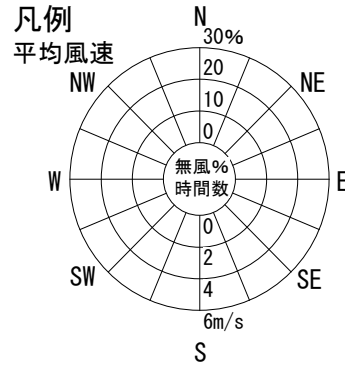
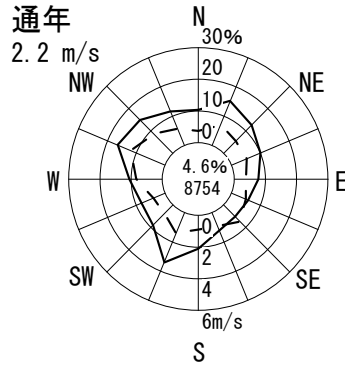
測定局：佐野中学校

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.2 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：泉大津市役所

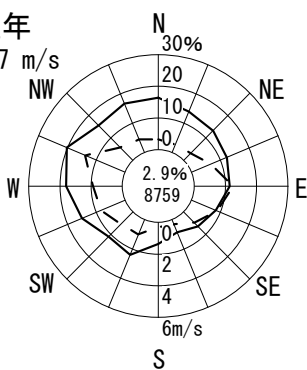
2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 24.0 m

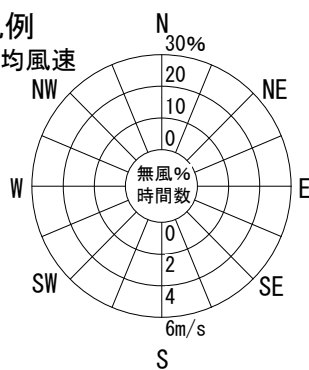
--- 出現頻度  
—— 平均風速

円内 無風%  
測定時間数

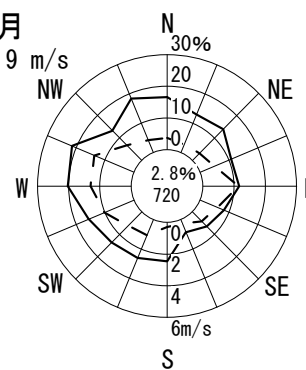
通年  
2.7 m/s



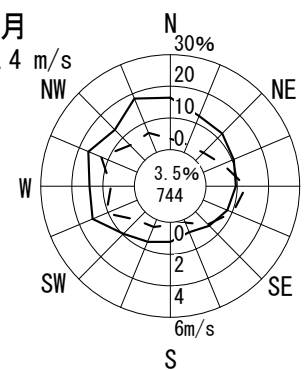
凡例  
平均風速



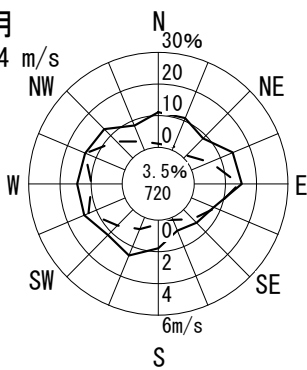
4月  
2.9 m/s



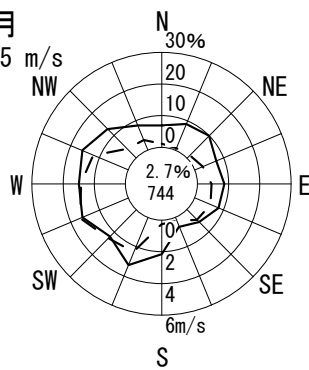
5月  
2.4 m/s



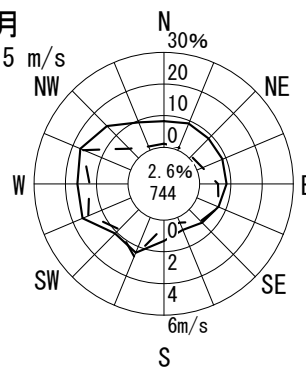
6月  
2.4 m/s



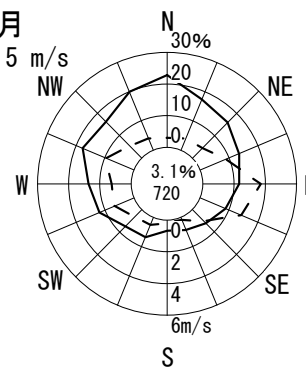
7月  
2.5 m/s



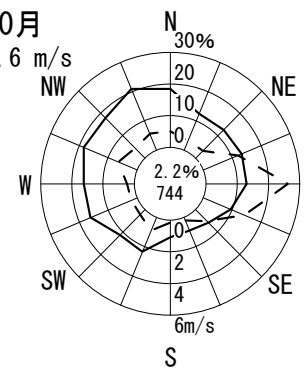
8月  
2.5 m/s



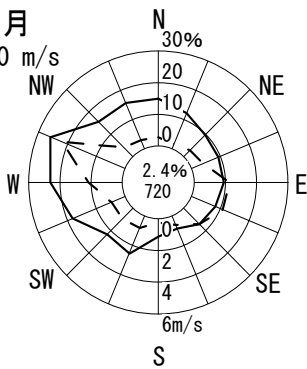
9月  
2.5 m/s



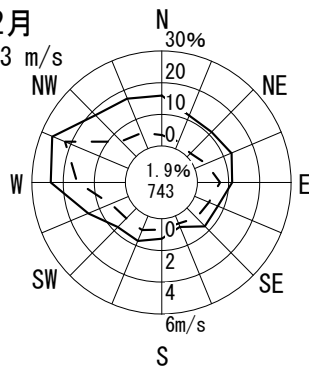
10月  
2.6 m/s



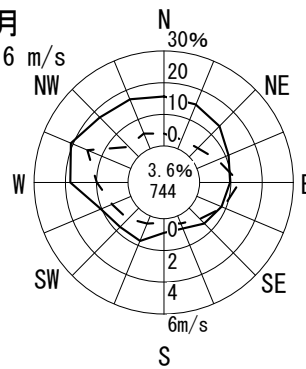
11月  
3.0 m/s



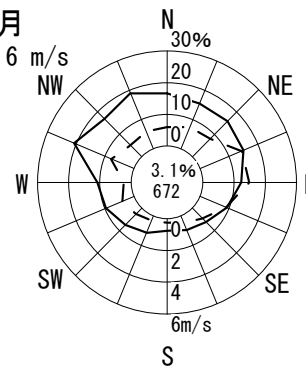
12月  
3.3 m/s



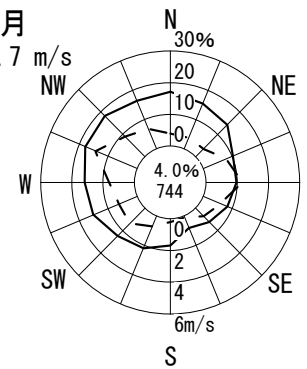
1月  
2.6 m/s



2月  
2.6 m/s



3月  
2.7 m/s



# 風配図 - 月別

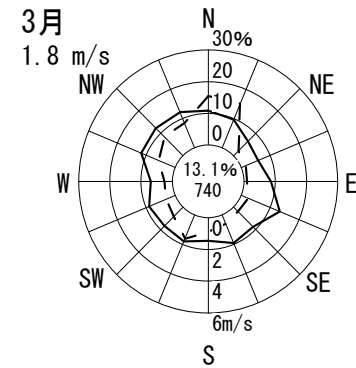
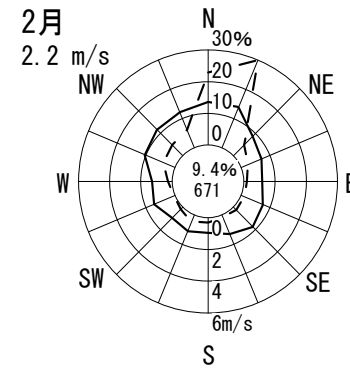
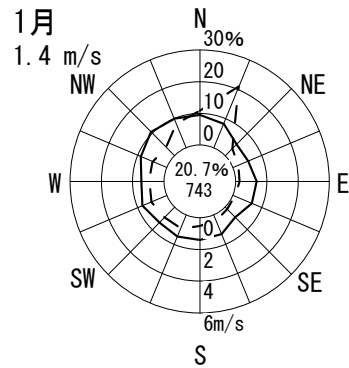
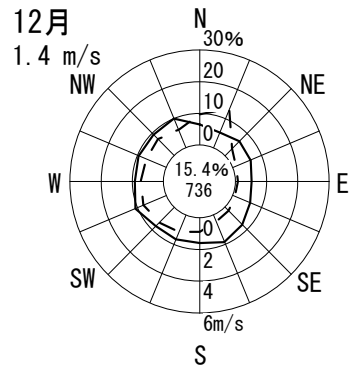
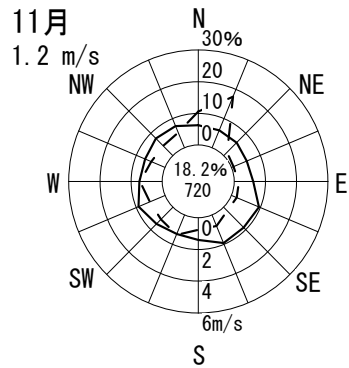
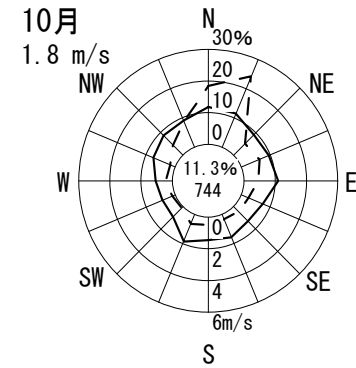
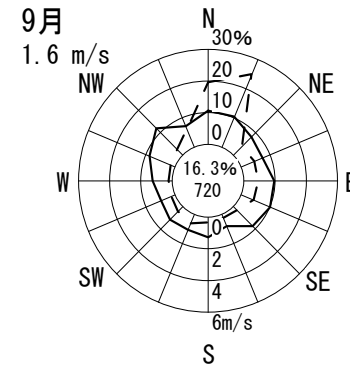
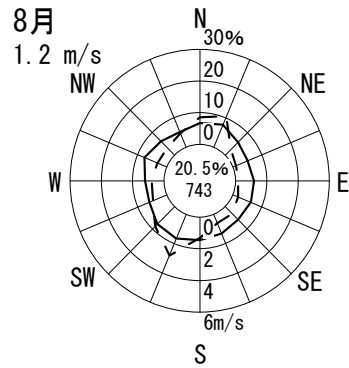
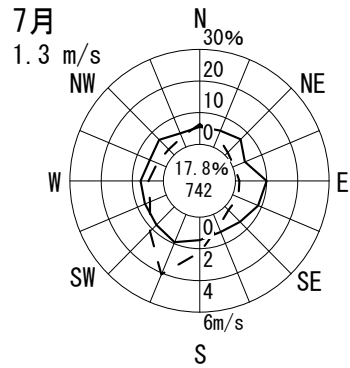
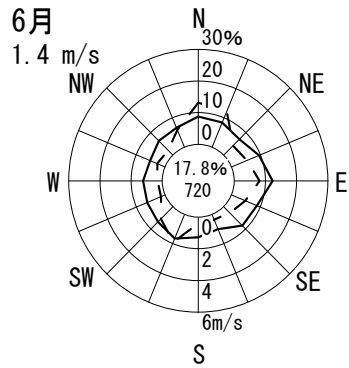
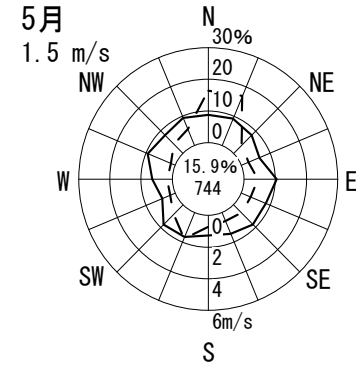
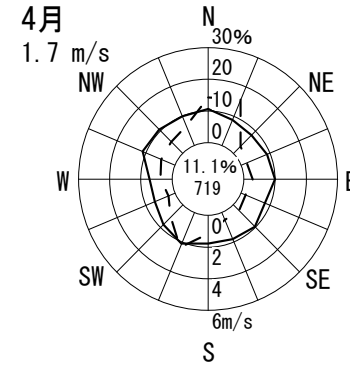
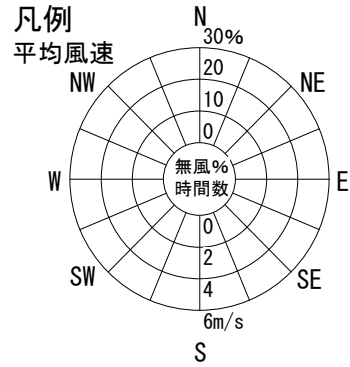
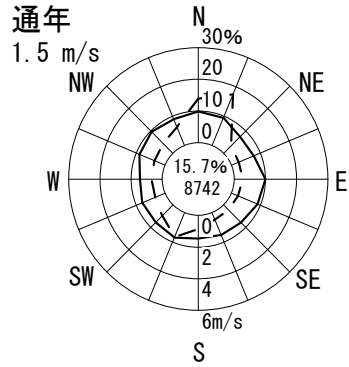
測定局：豊能町役場

2013年4月～2014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

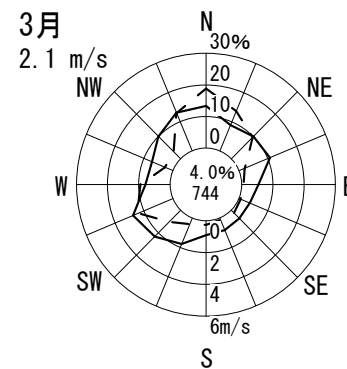
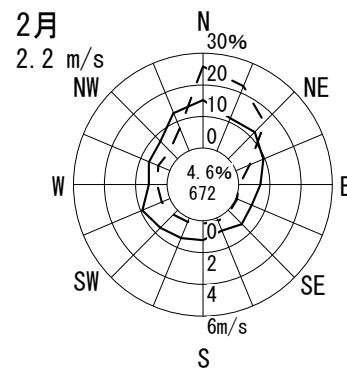
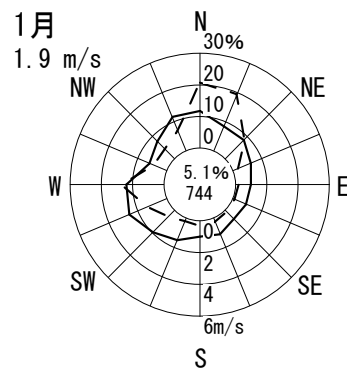
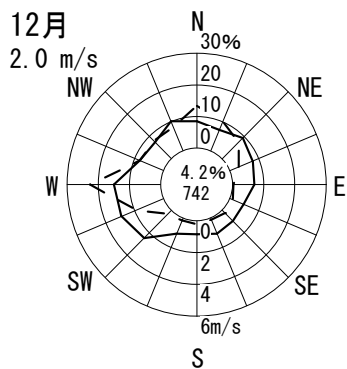
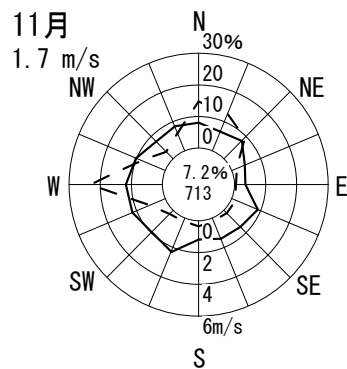
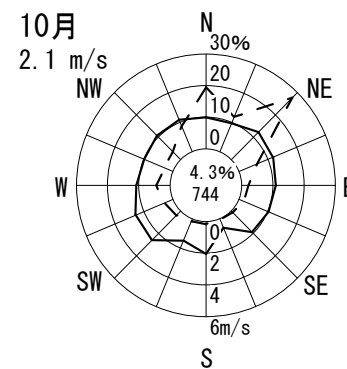
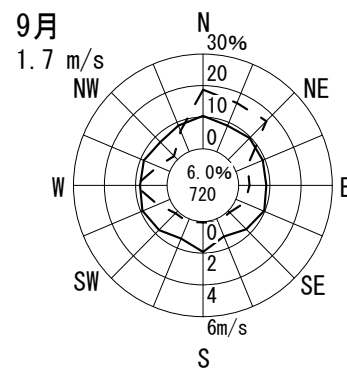
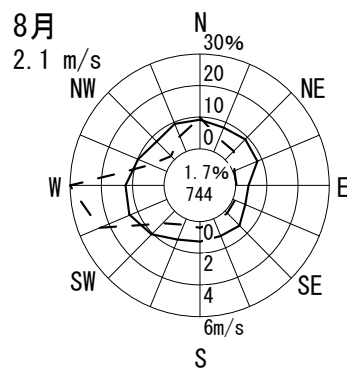
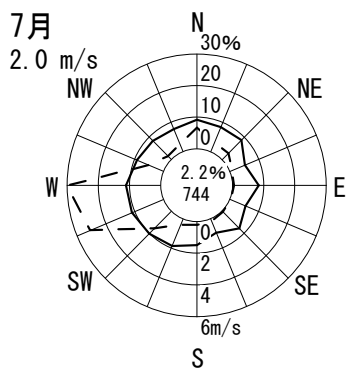
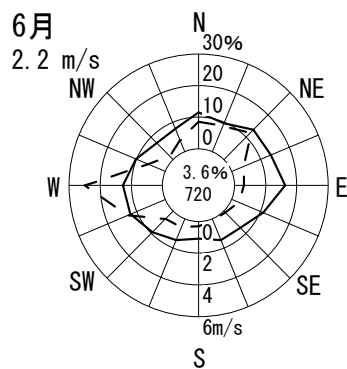
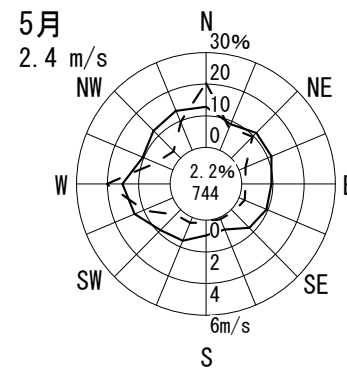
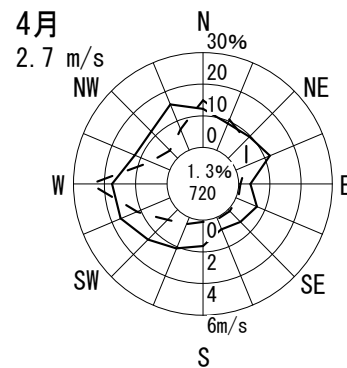
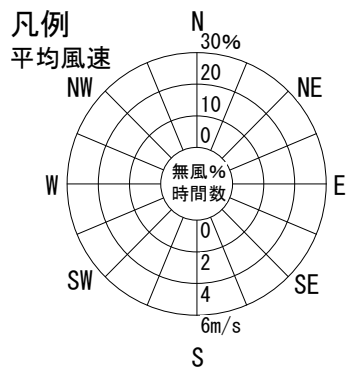
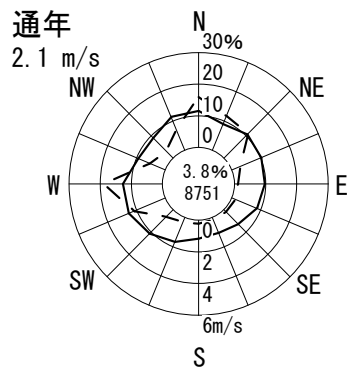
測定局：此花区役所

2013年4月～2014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

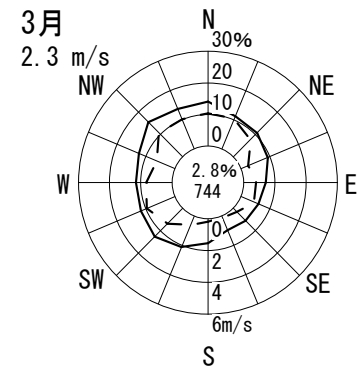
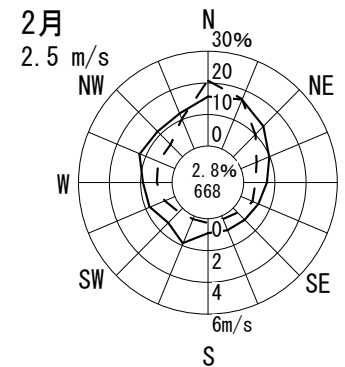
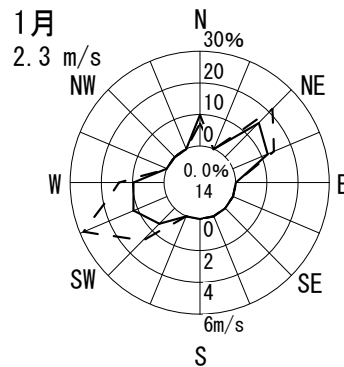
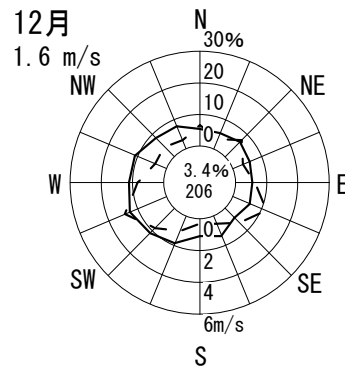
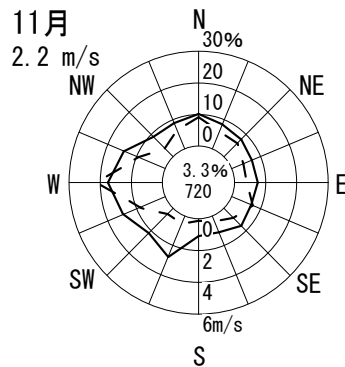
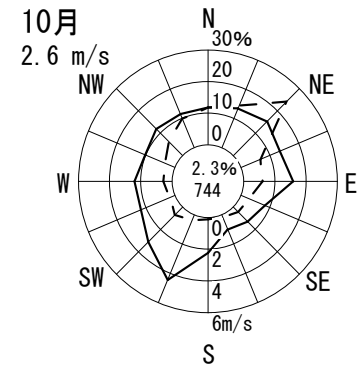
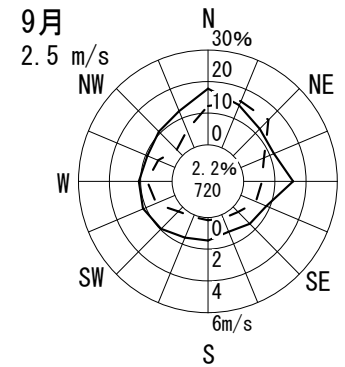
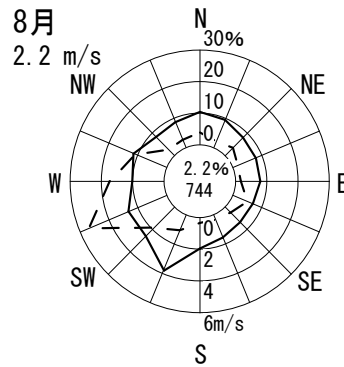
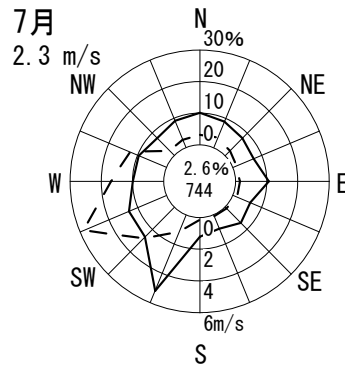
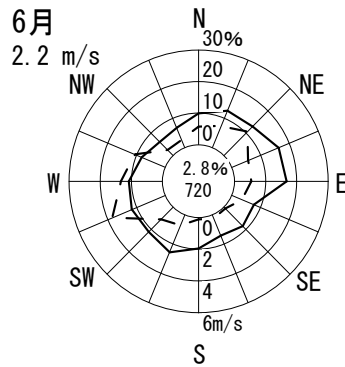
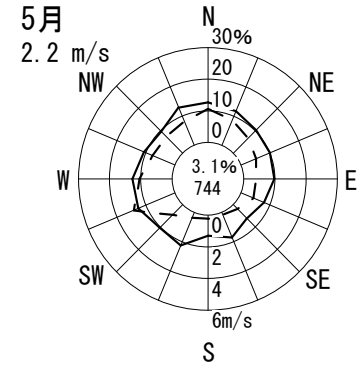
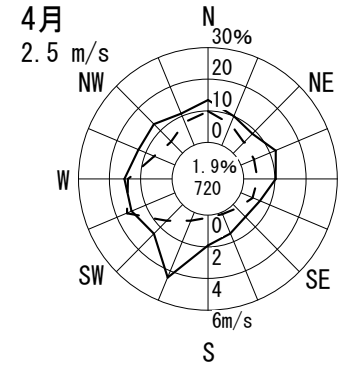
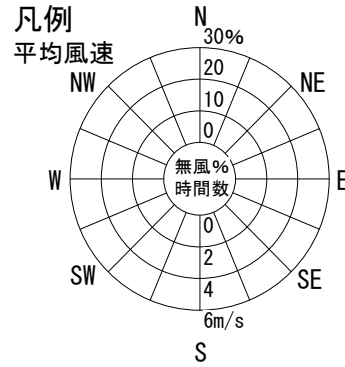
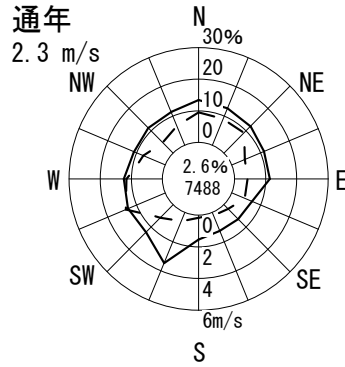
測定局：平尾小学校

2013年4月～2014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

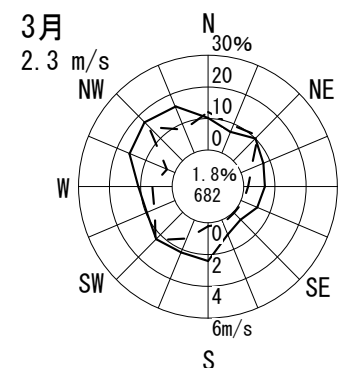
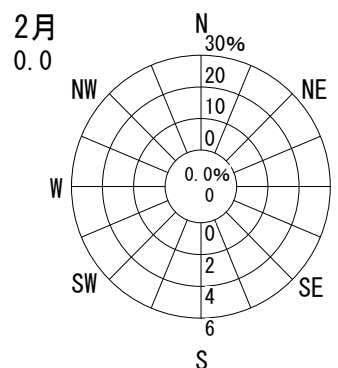
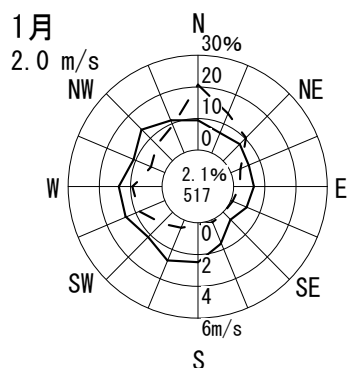
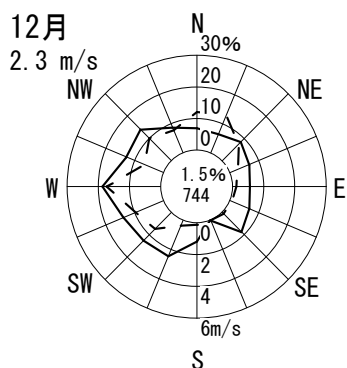
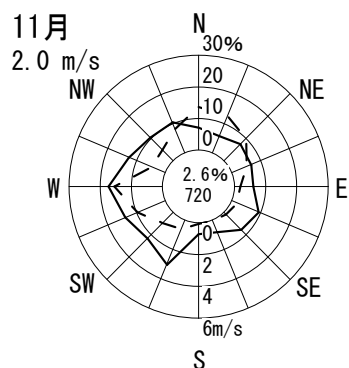
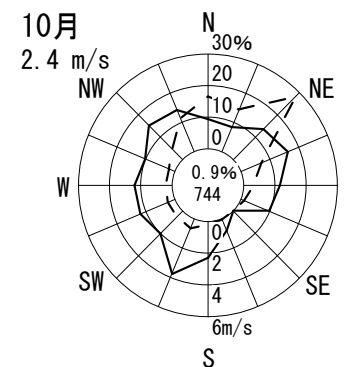
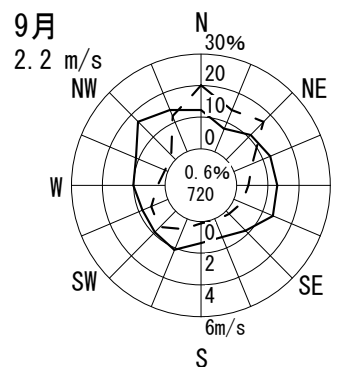
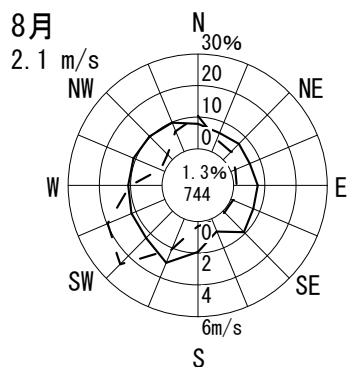
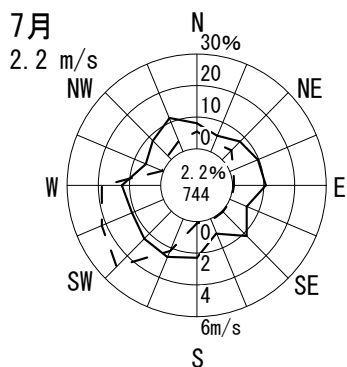
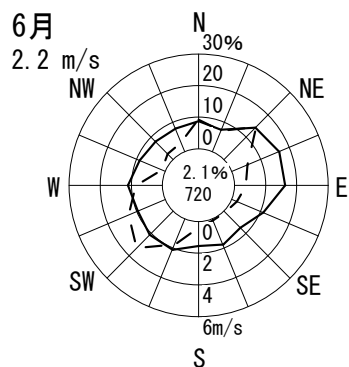
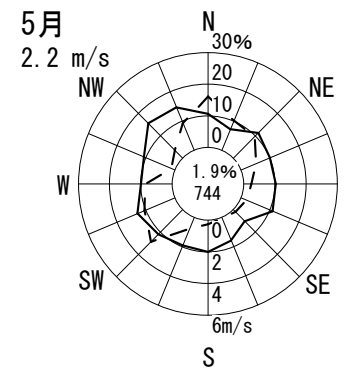
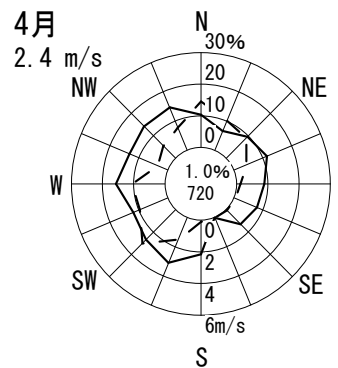
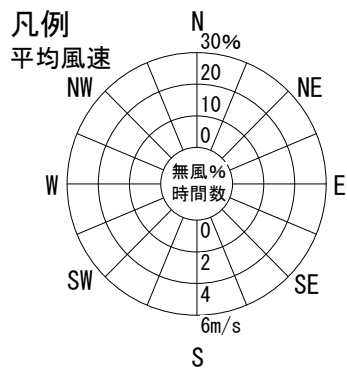
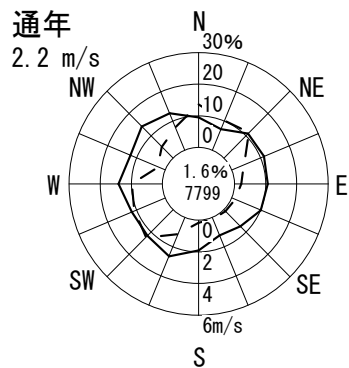
測定局：淀中学校

2013年4月～2014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

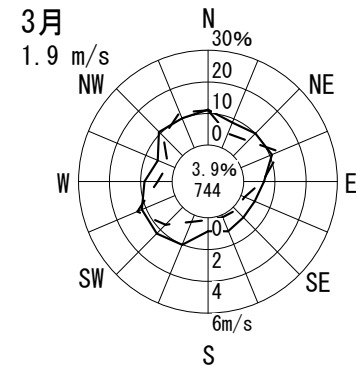
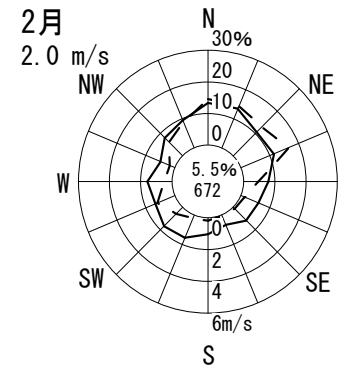
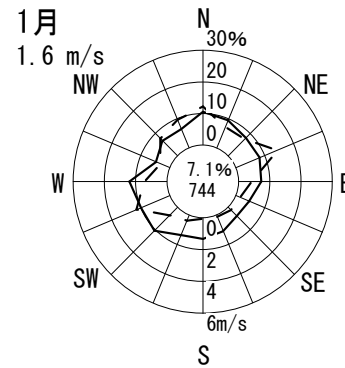
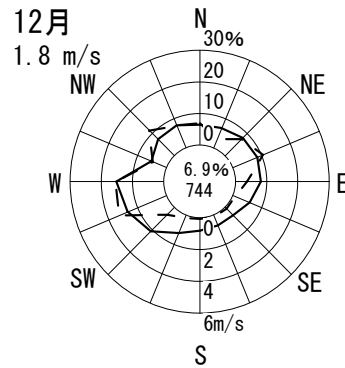
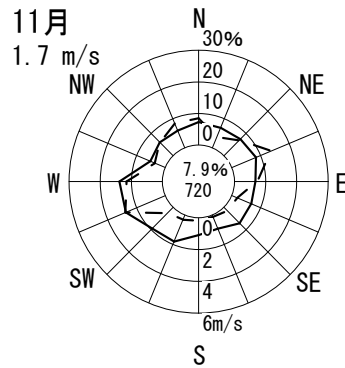
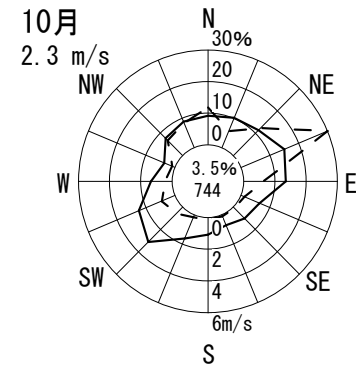
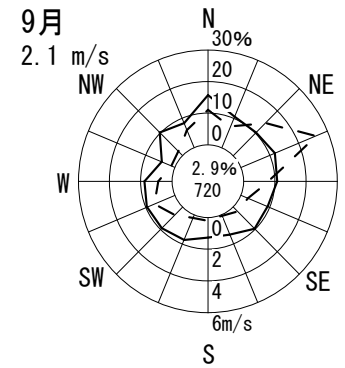
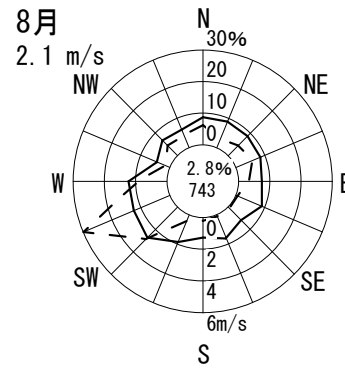
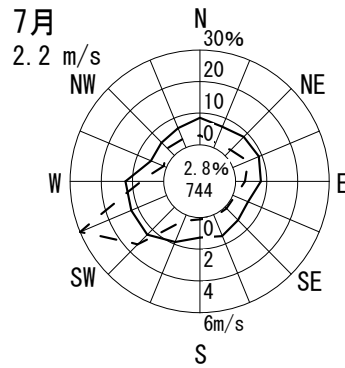
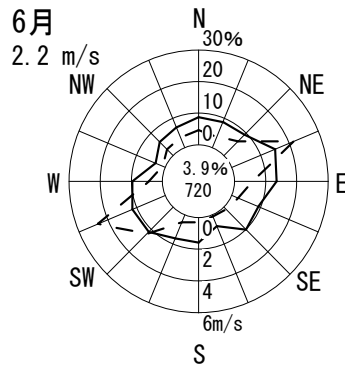
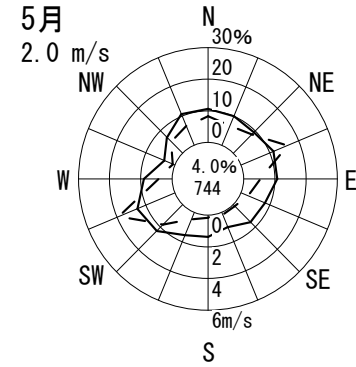
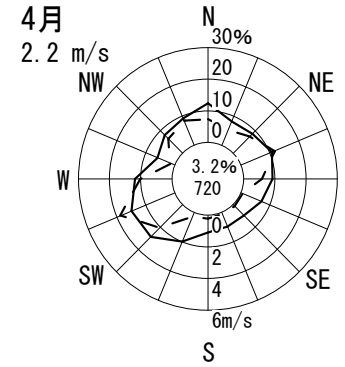
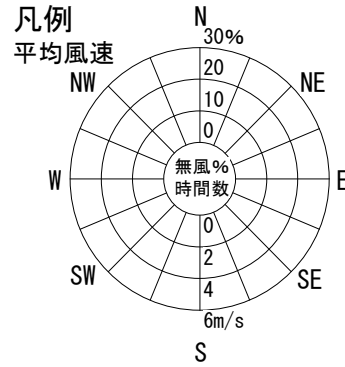
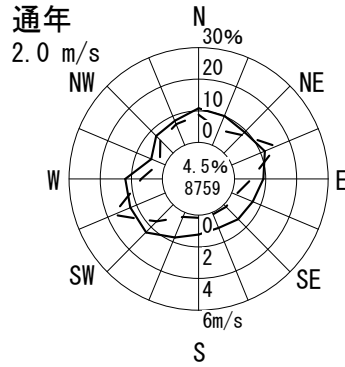
測定局：野中小学校

2013年4月～2014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

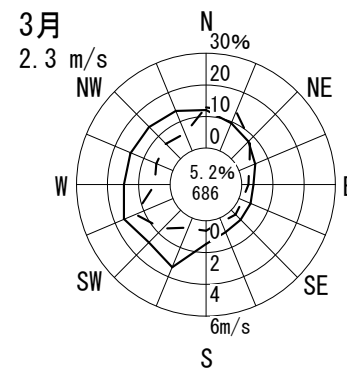
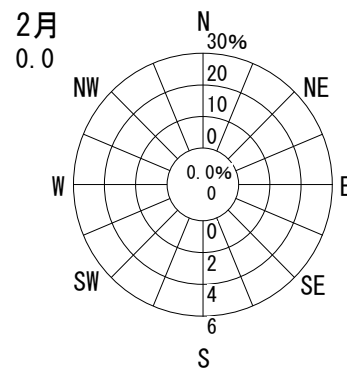
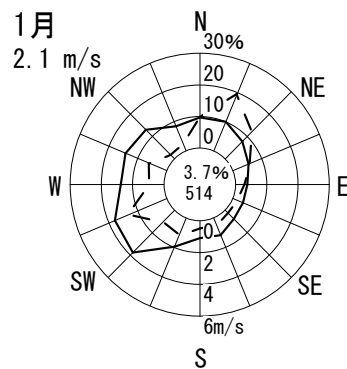
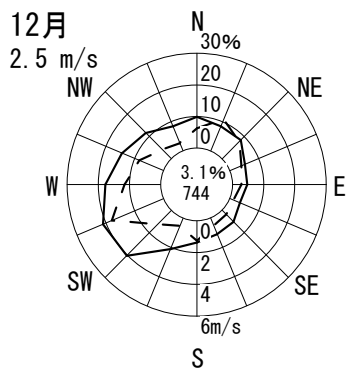
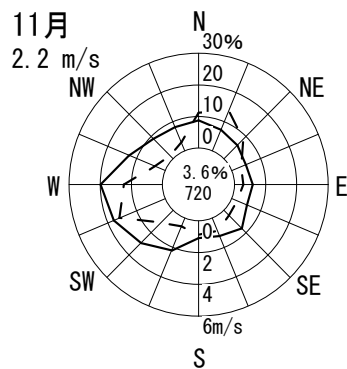
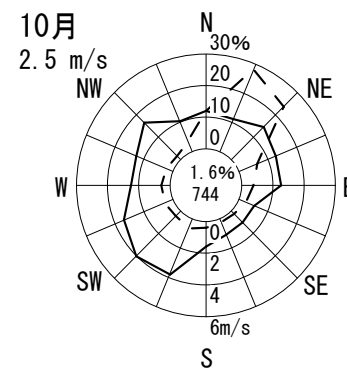
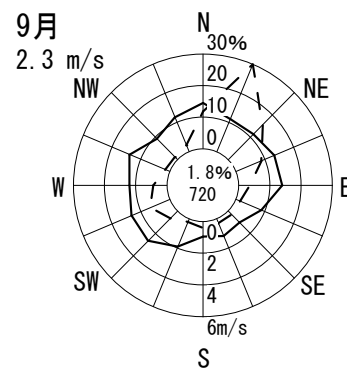
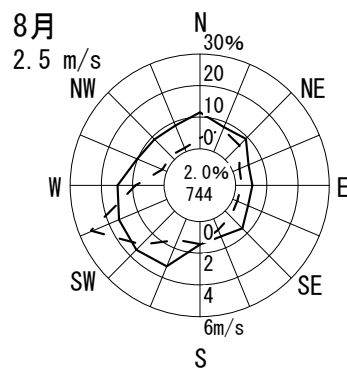
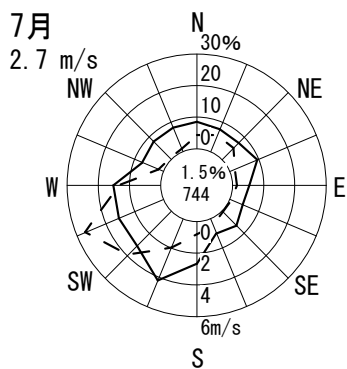
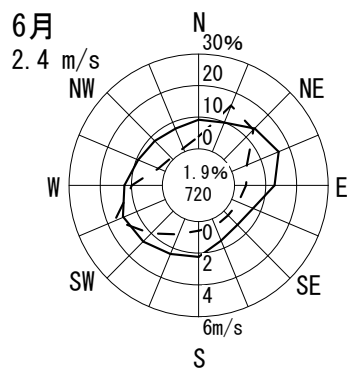
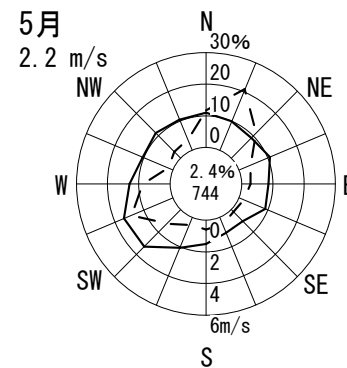
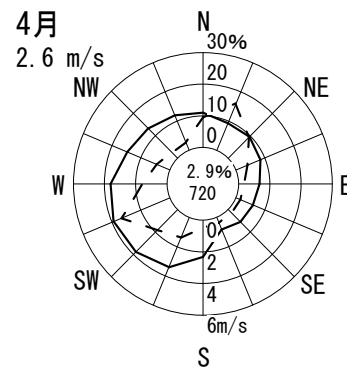
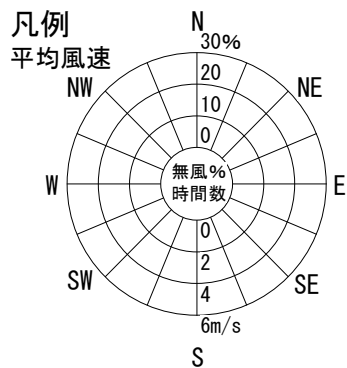
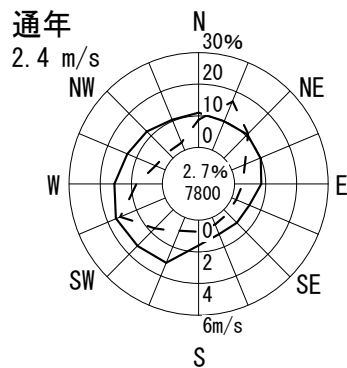
測定局：勝山中学校

2013年4月～2014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

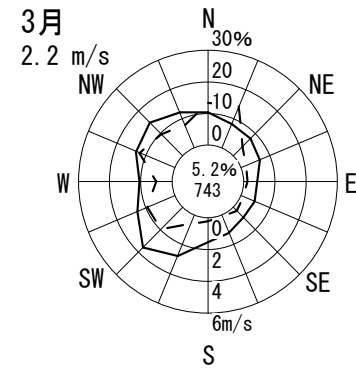
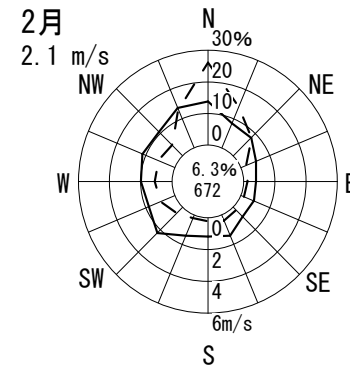
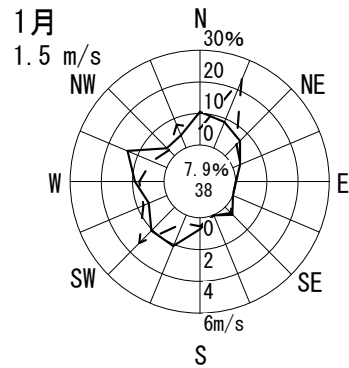
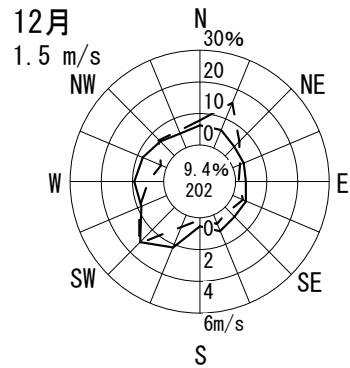
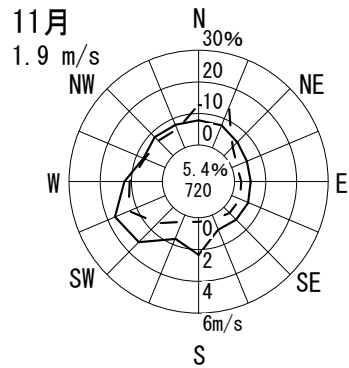
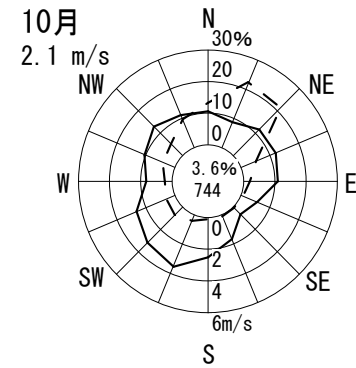
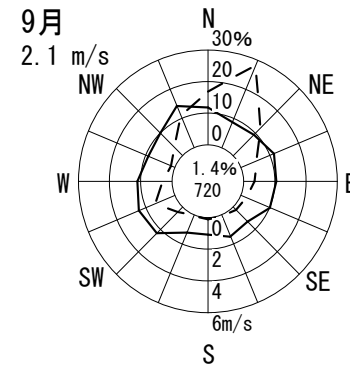
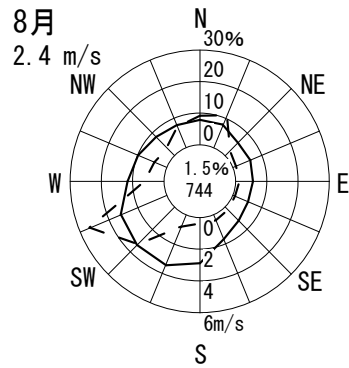
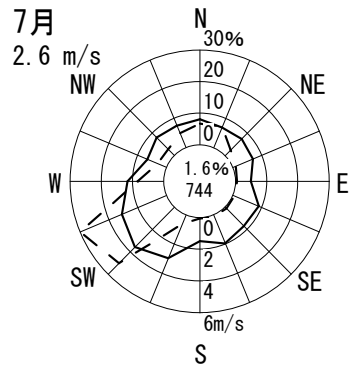
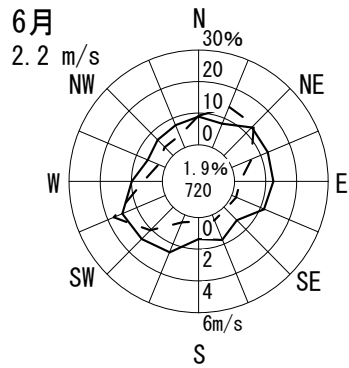
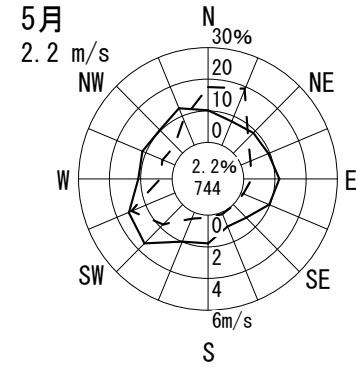
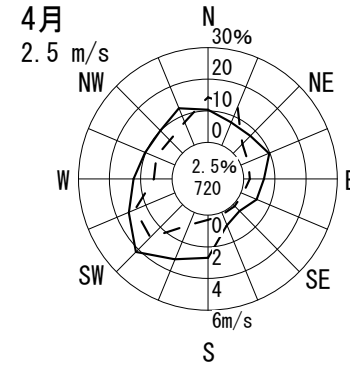
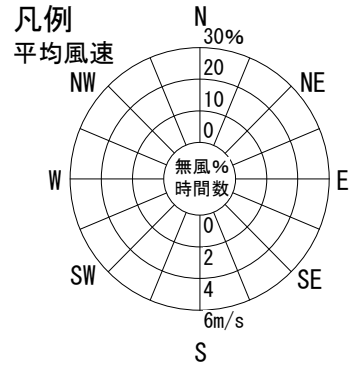
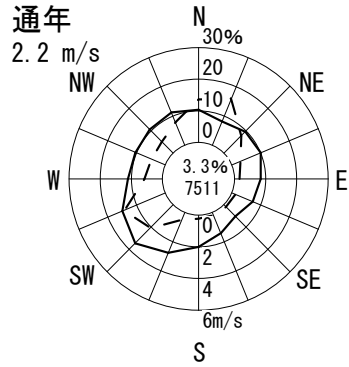
測定局：大宮中学校

2013年4月～2014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

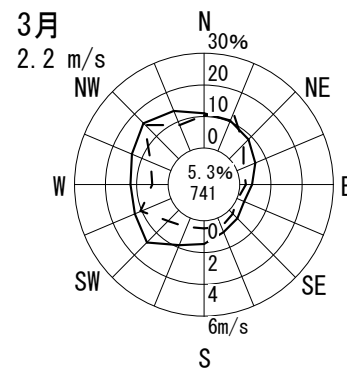
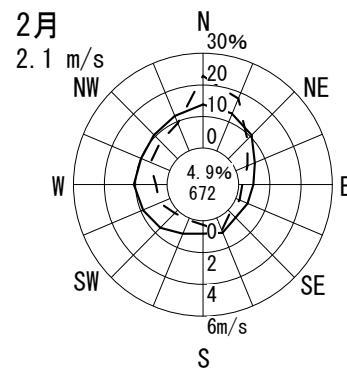
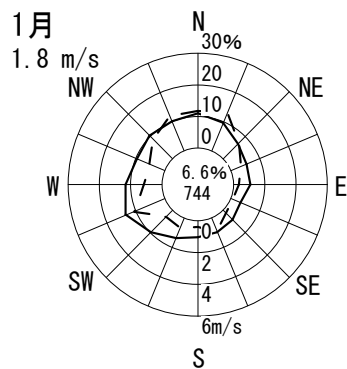
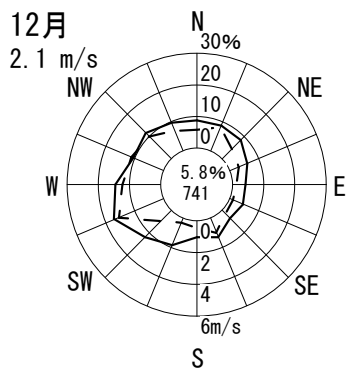
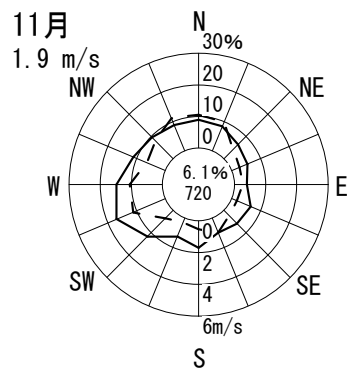
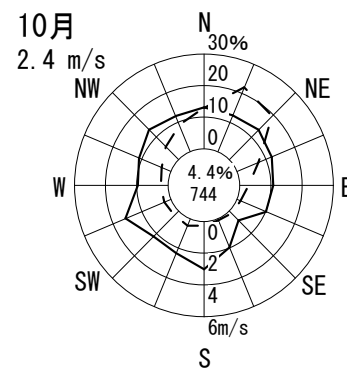
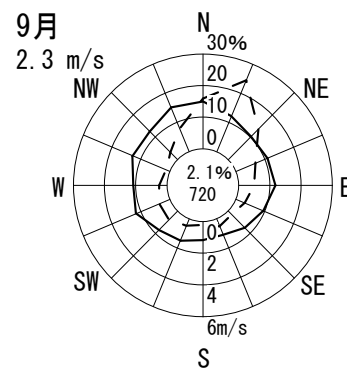
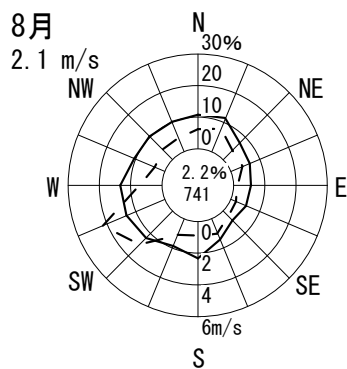
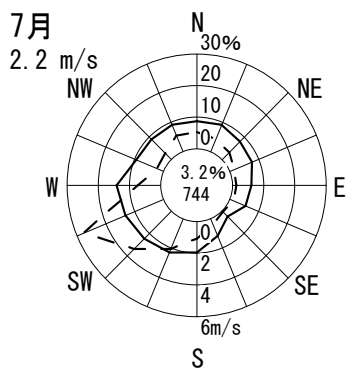
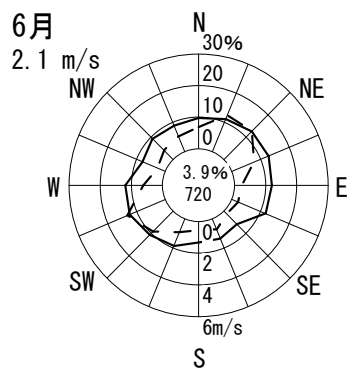
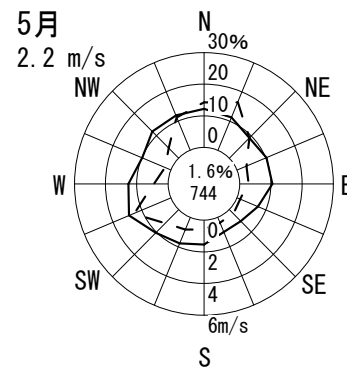
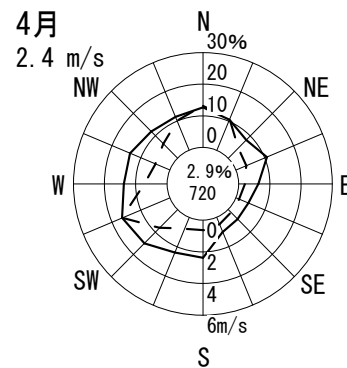
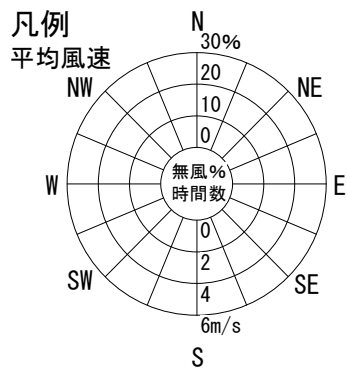
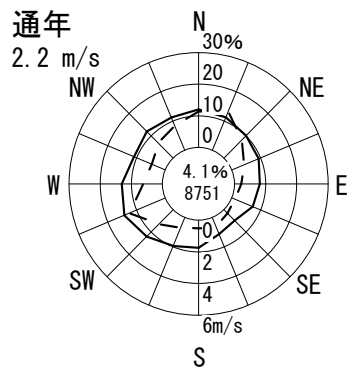
測定局：聖賢小学校

2013年4月～2014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

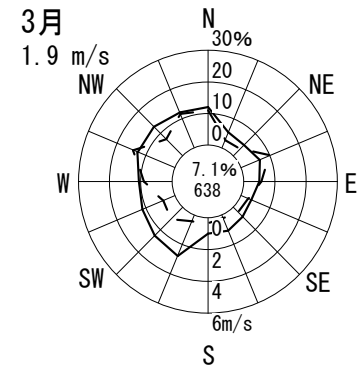
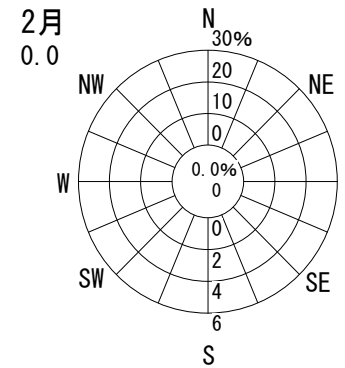
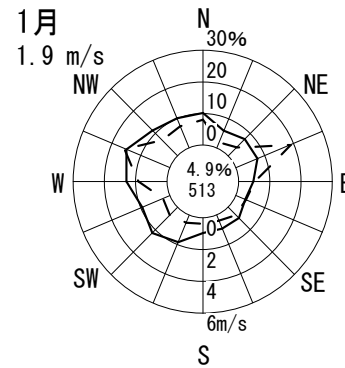
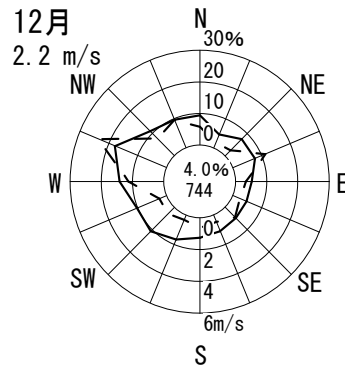
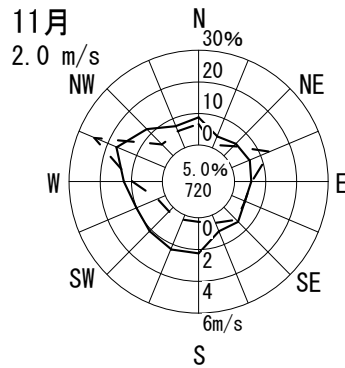
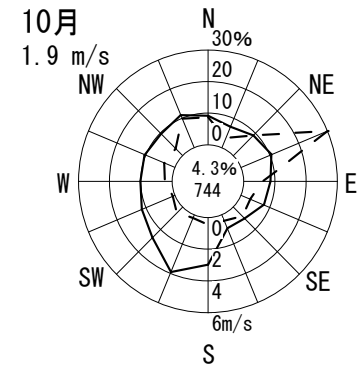
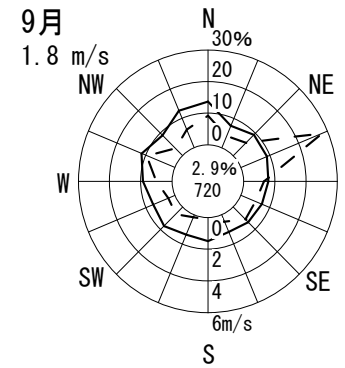
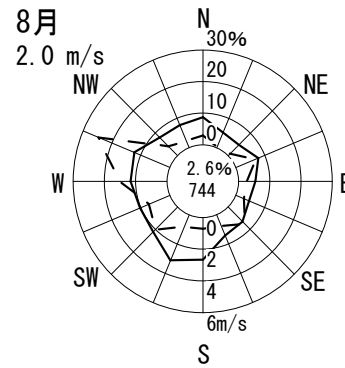
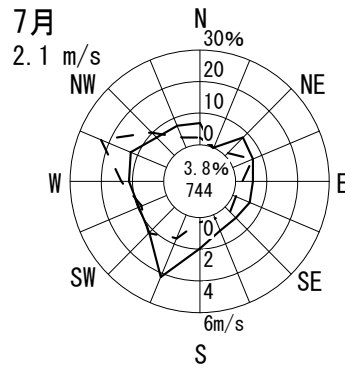
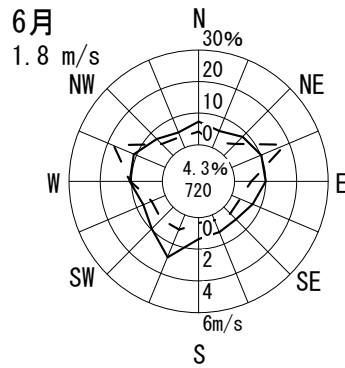
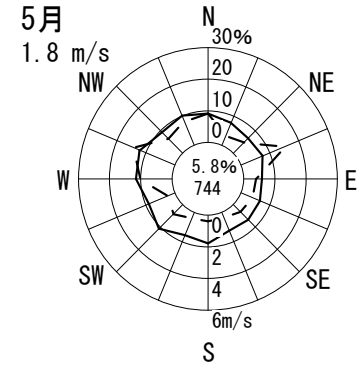
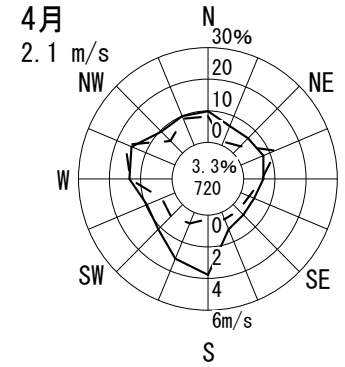
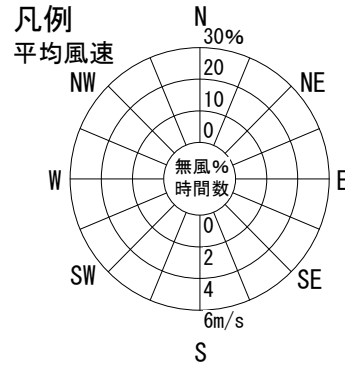
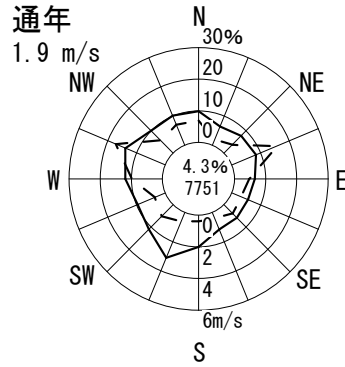
測定局：清江小学校

2013年4月～2014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

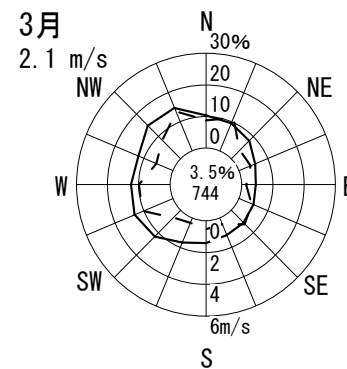
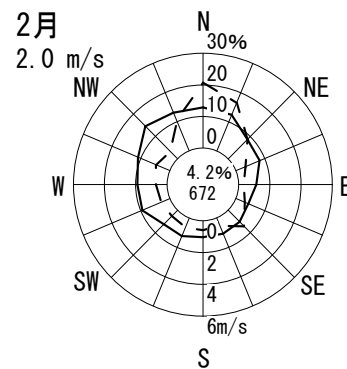
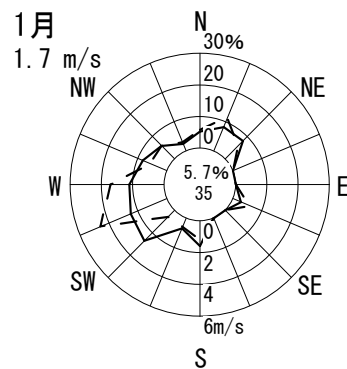
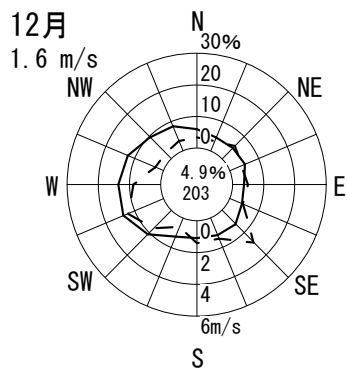
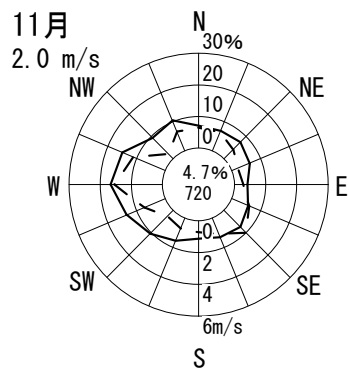
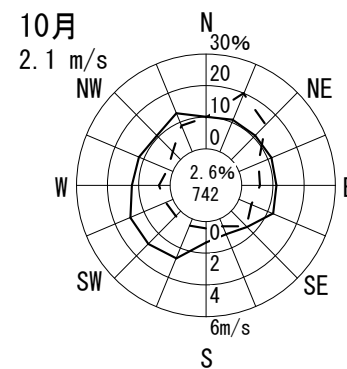
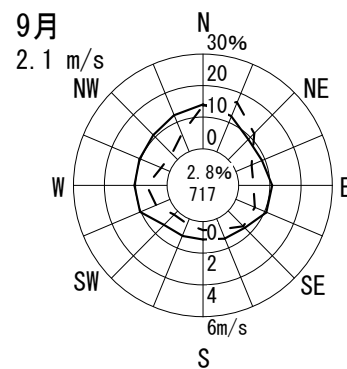
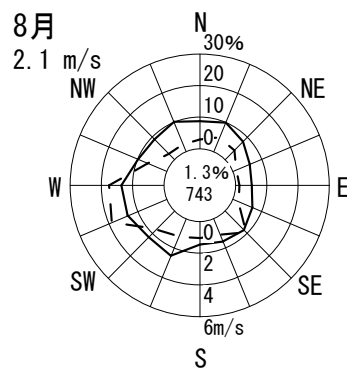
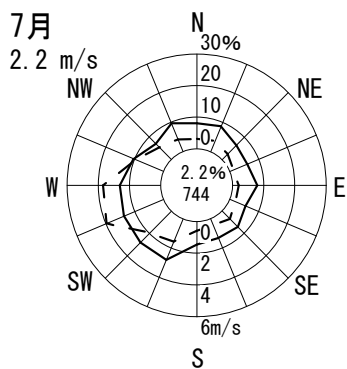
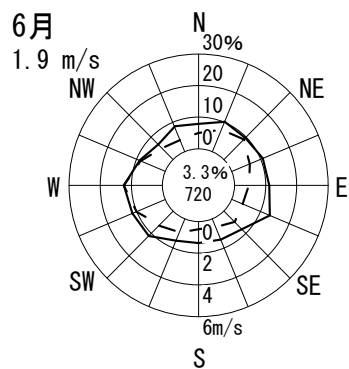
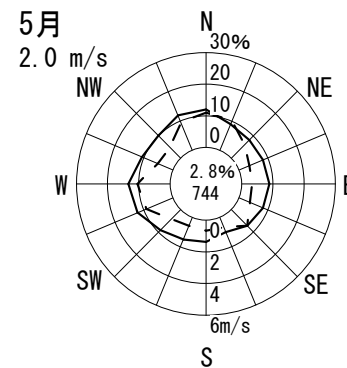
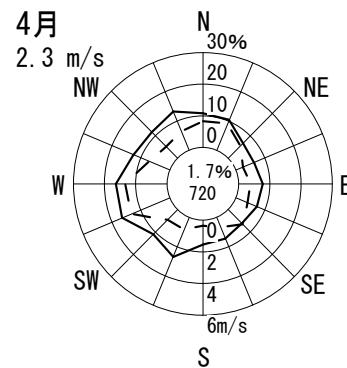
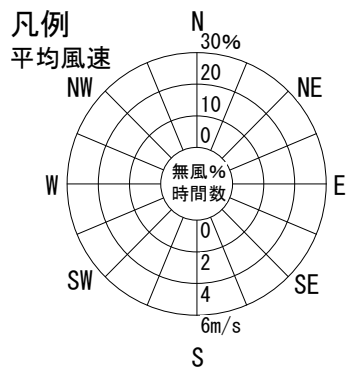
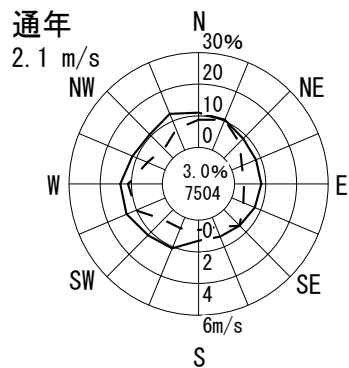
測定局：摂陽中学校

2013年4月～2014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

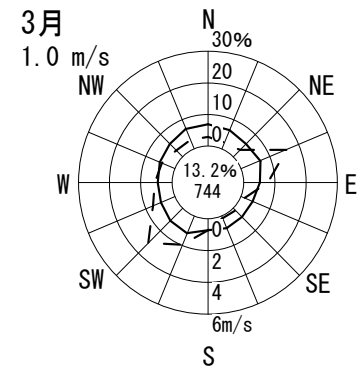
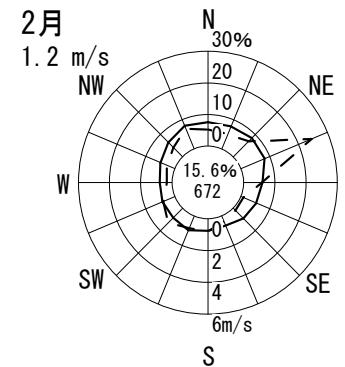
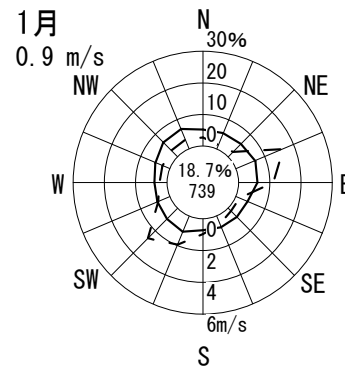
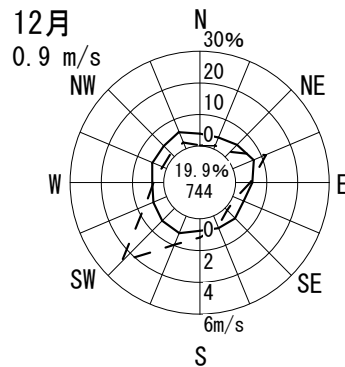
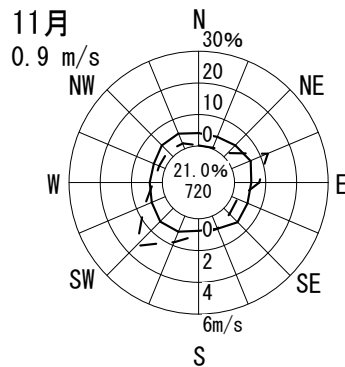
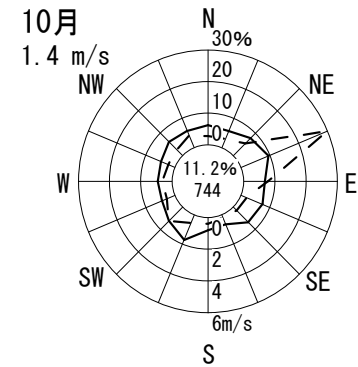
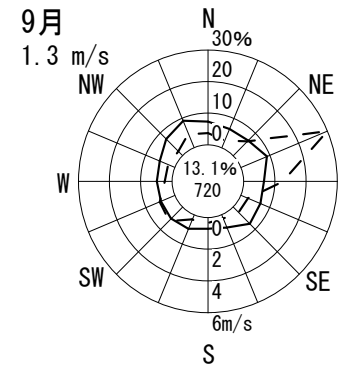
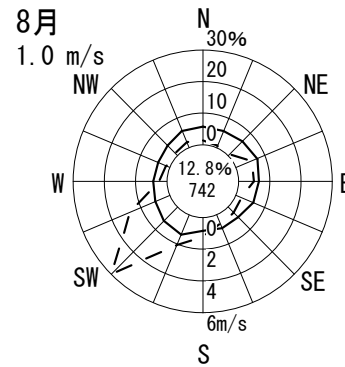
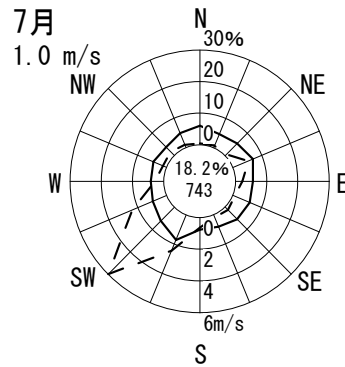
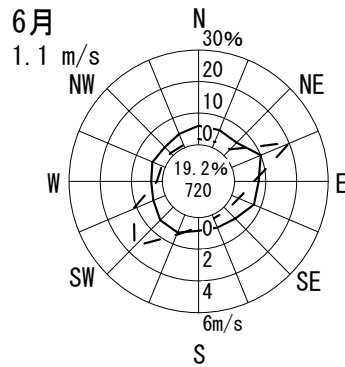
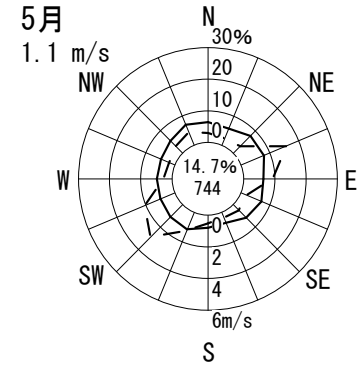
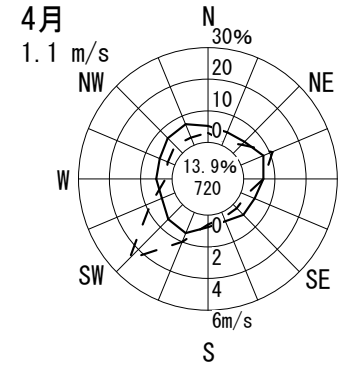
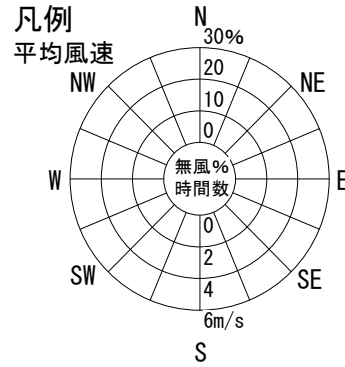
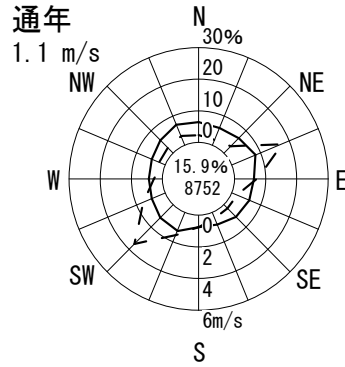
測定局：今宮中学校

2013年4月～2014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

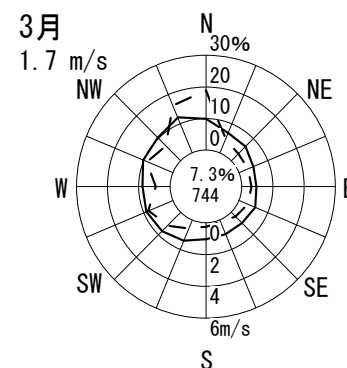
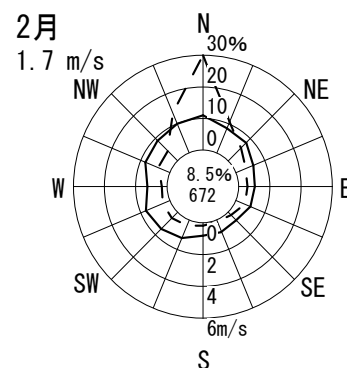
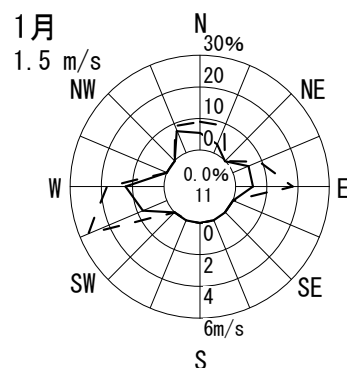
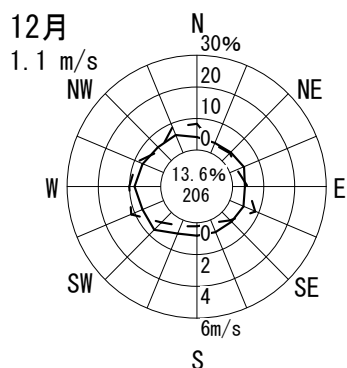
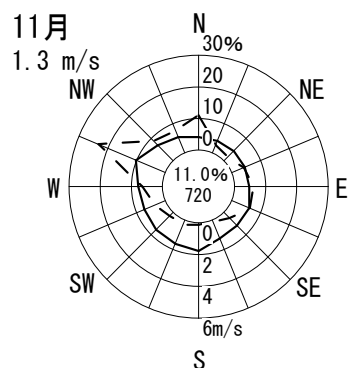
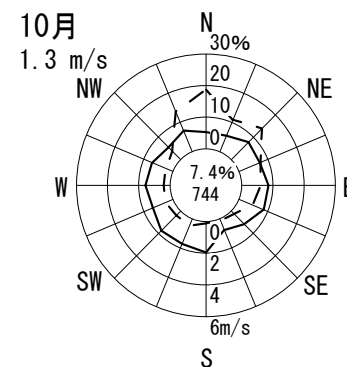
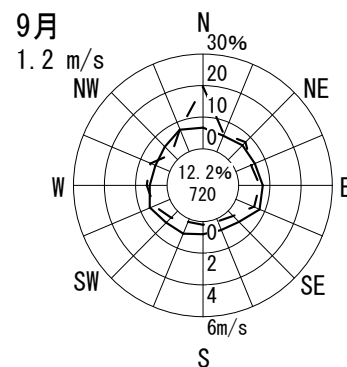
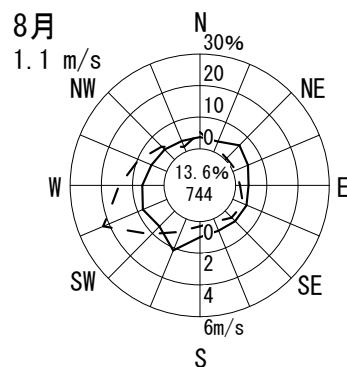
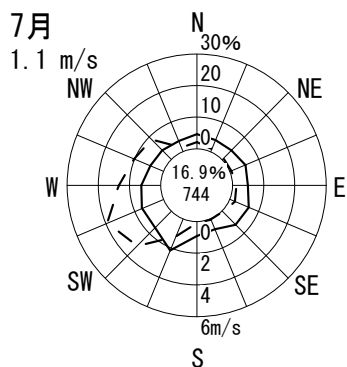
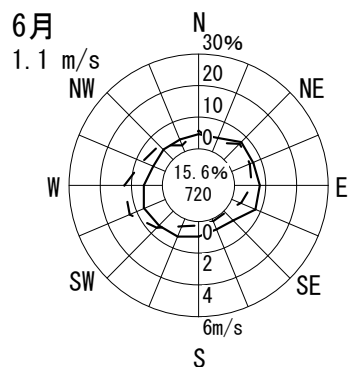
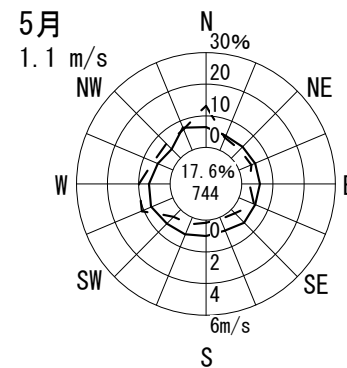
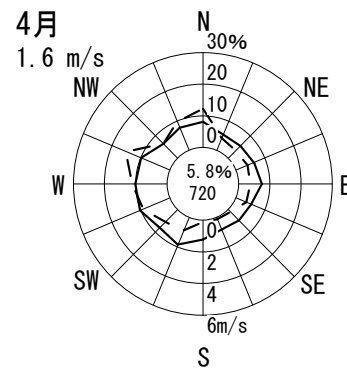
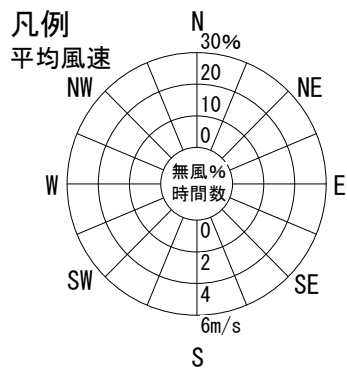
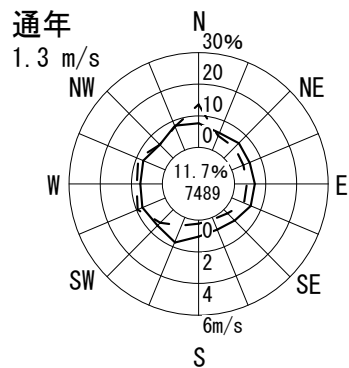
測定局：南港中央公園

2013年4月～2014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

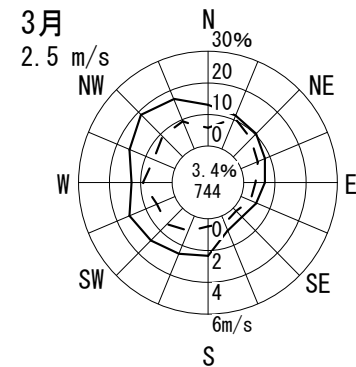
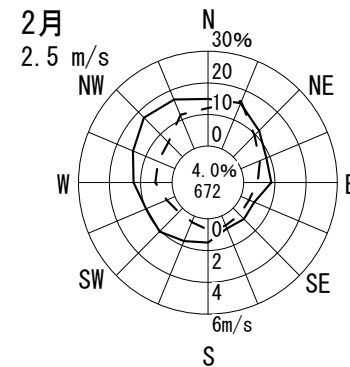
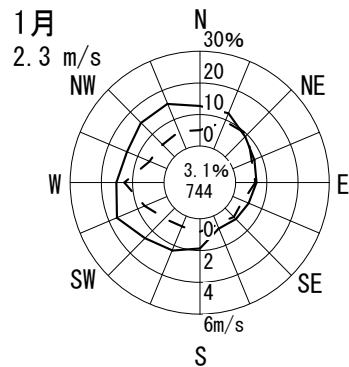
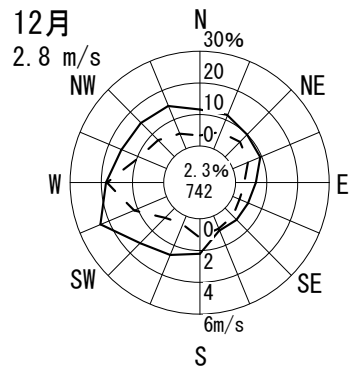
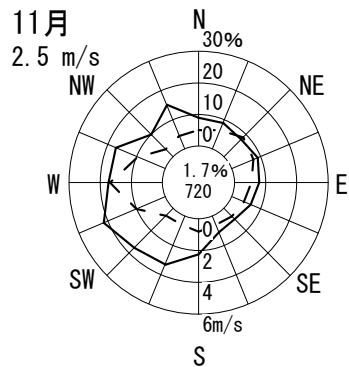
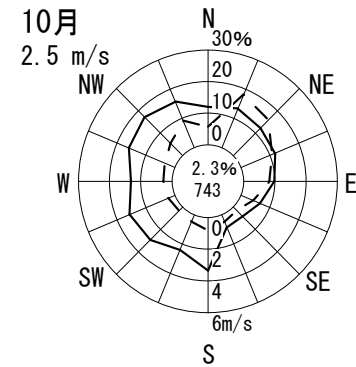
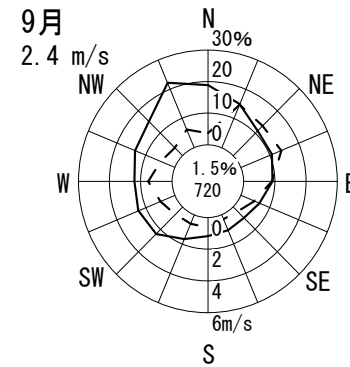
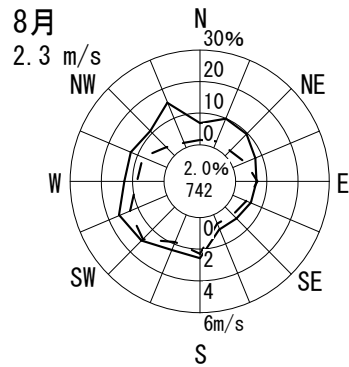
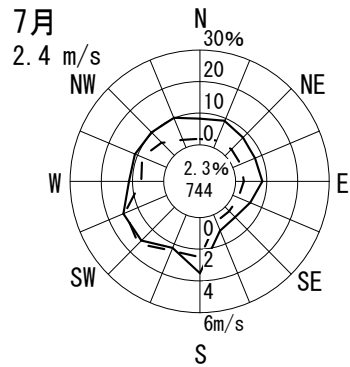
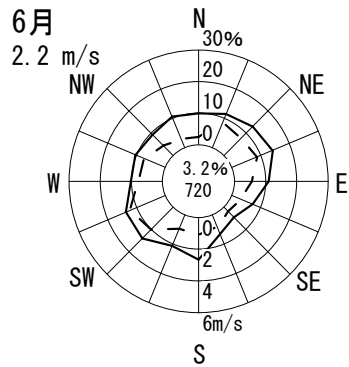
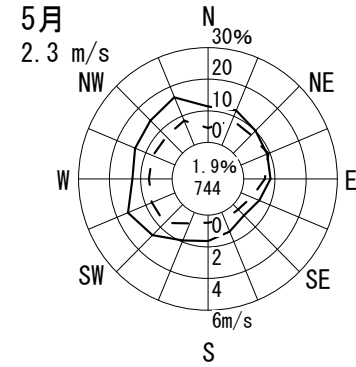
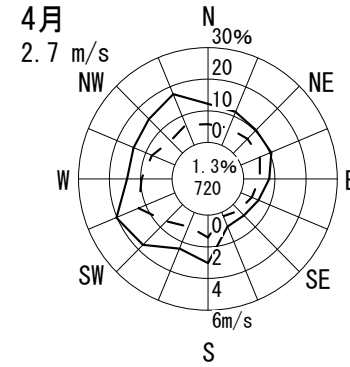
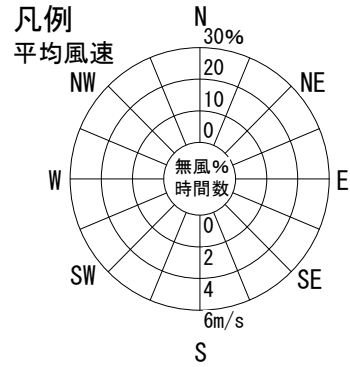
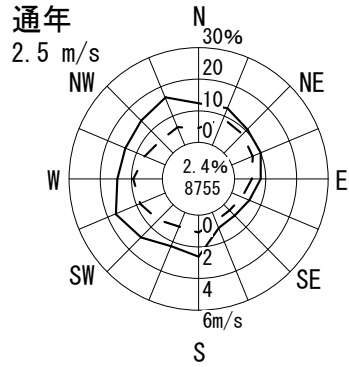
測定局：少林寺

2013年4月～2014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

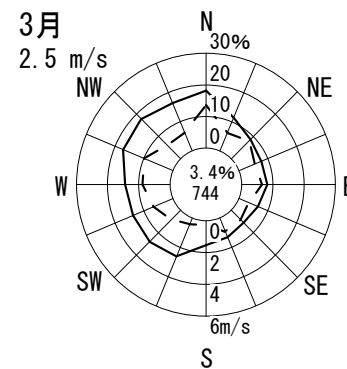
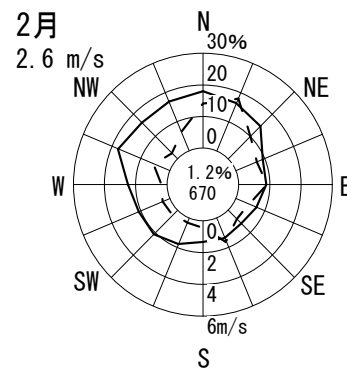
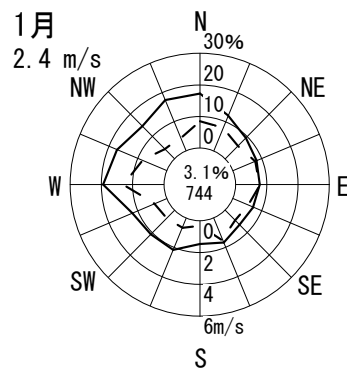
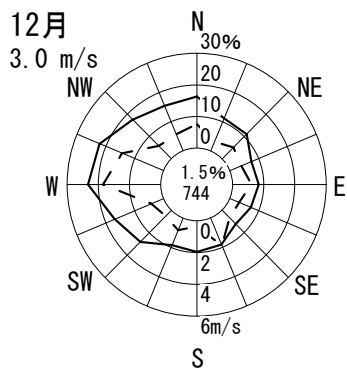
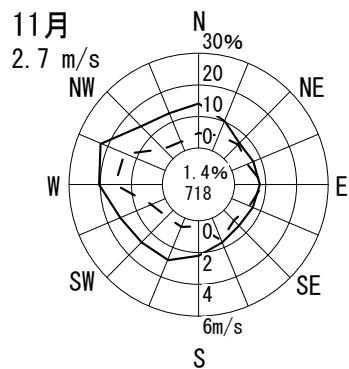
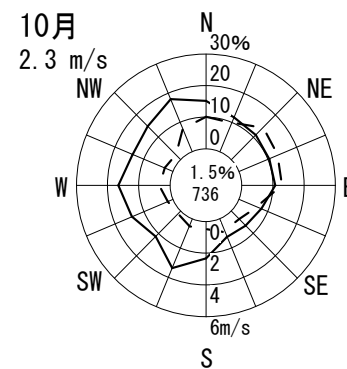
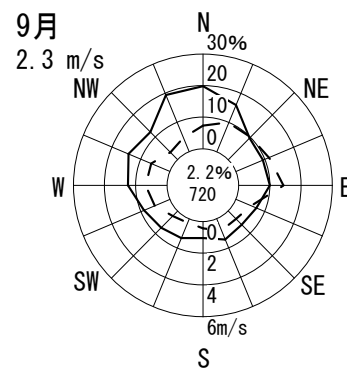
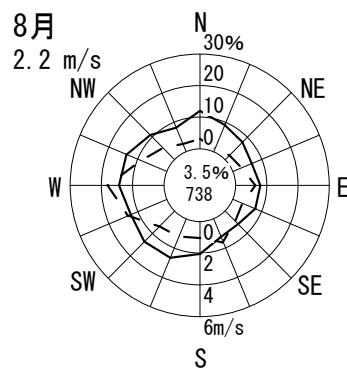
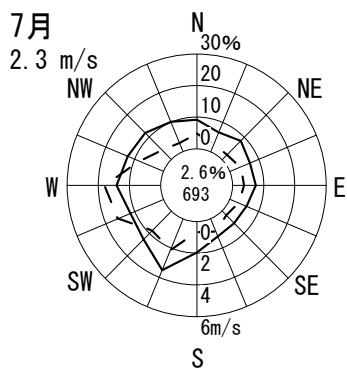
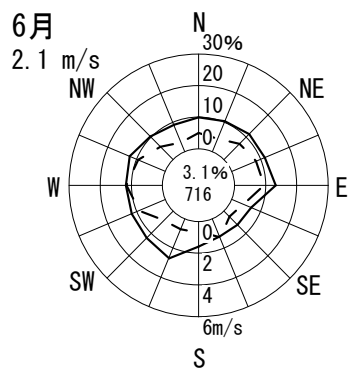
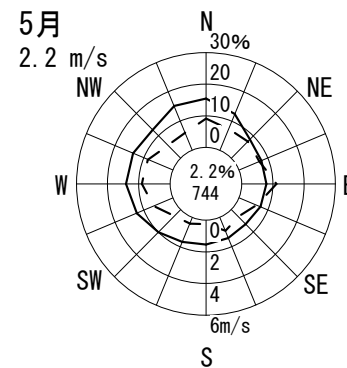
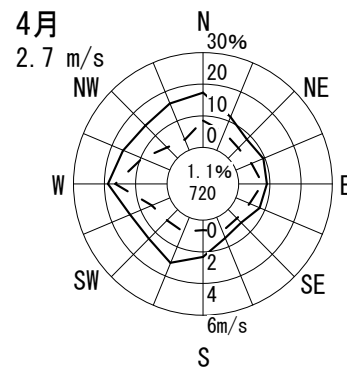
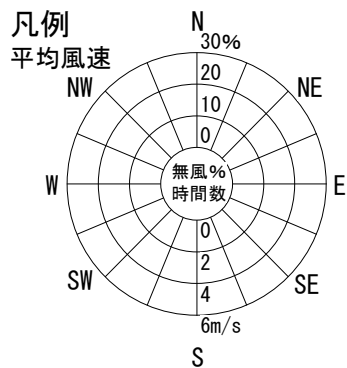
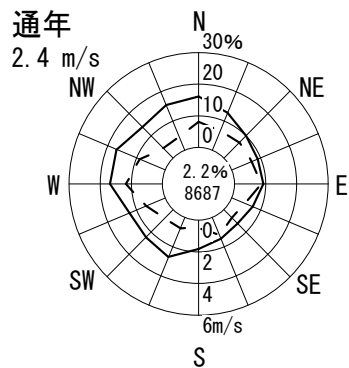
測定局：浜寺

2013年4月～2014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

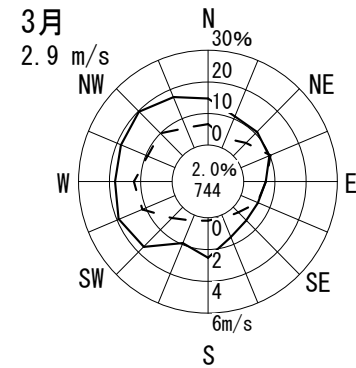
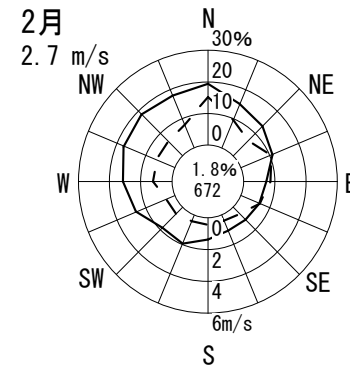
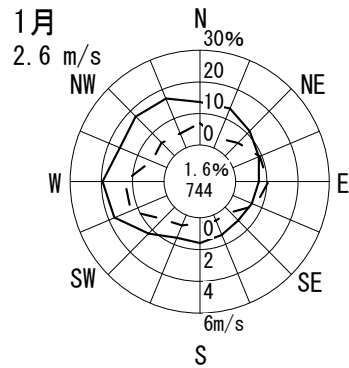
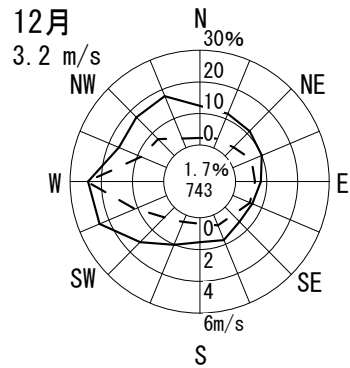
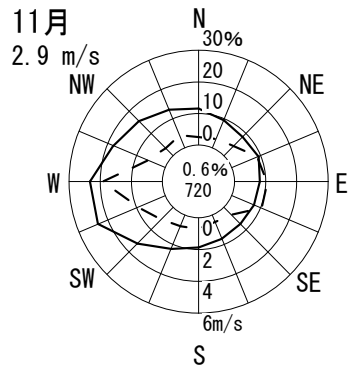
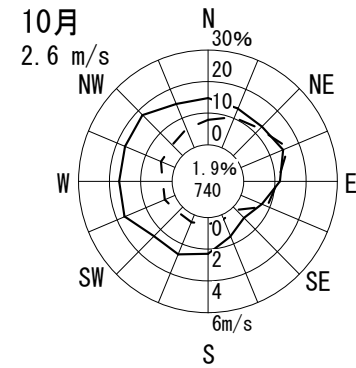
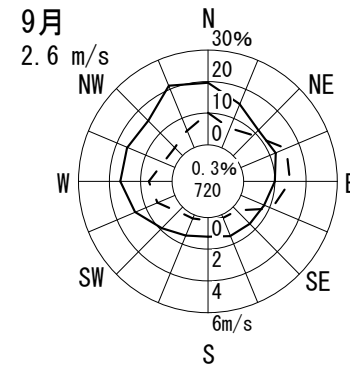
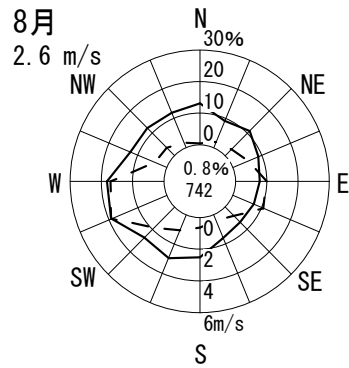
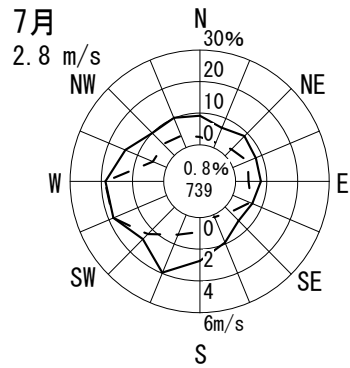
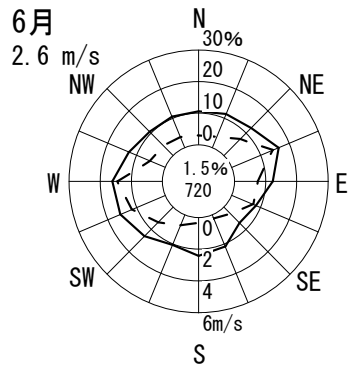
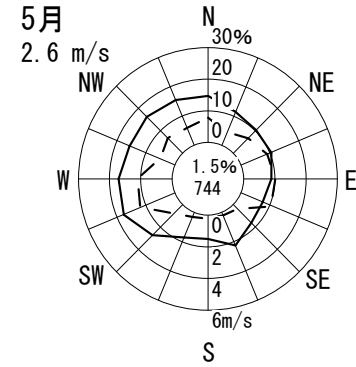
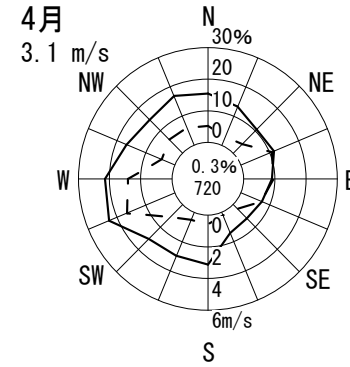
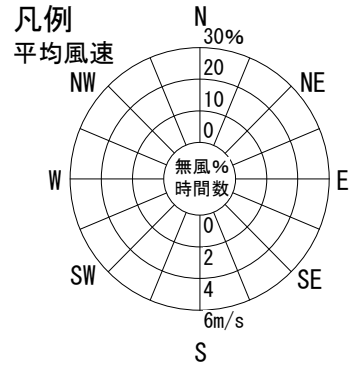
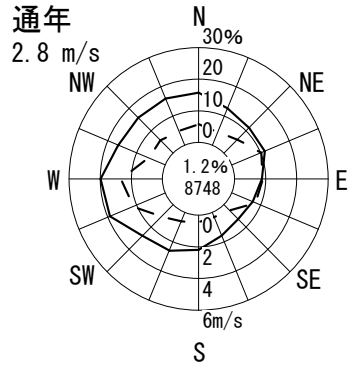
測定局：金岡

2013年4月～2014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

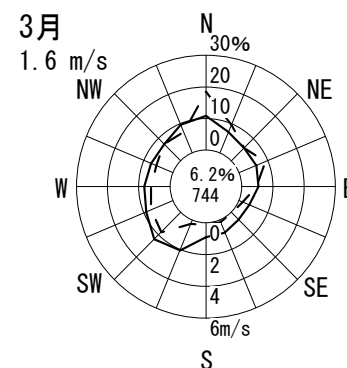
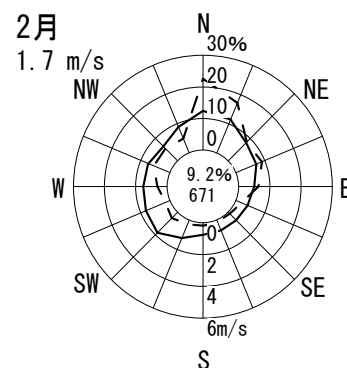
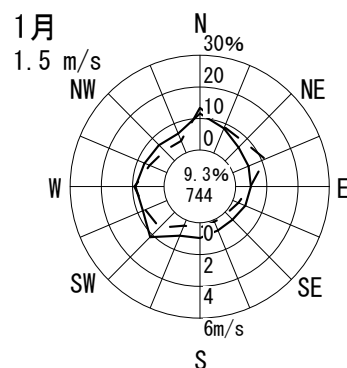
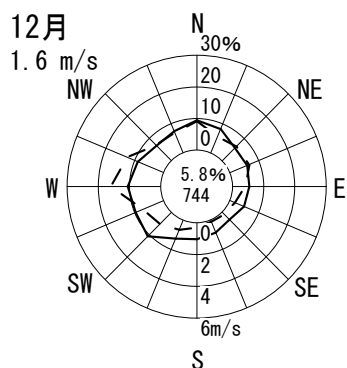
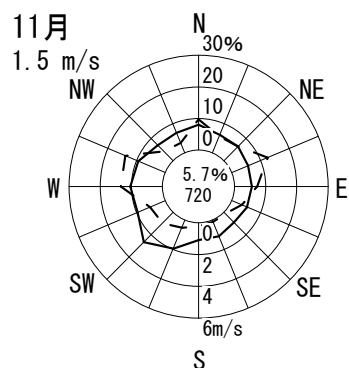
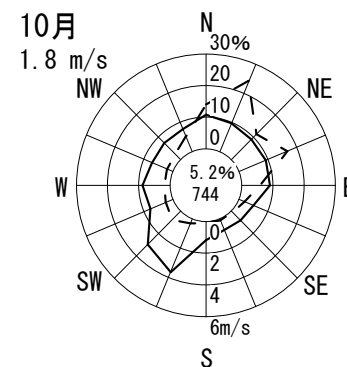
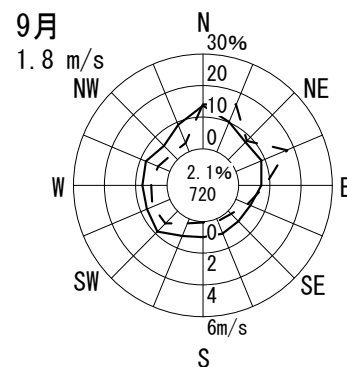
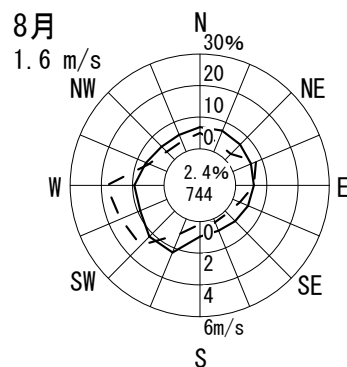
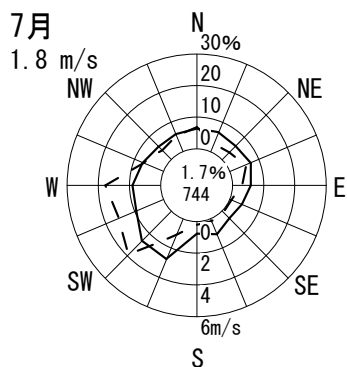
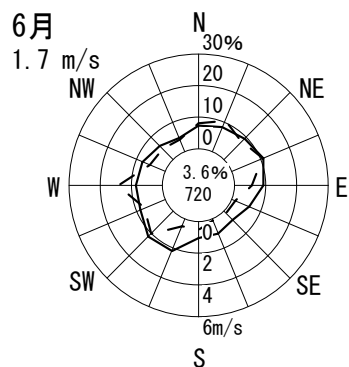
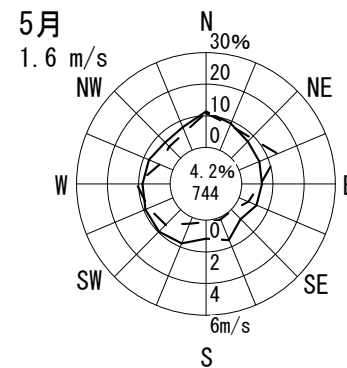
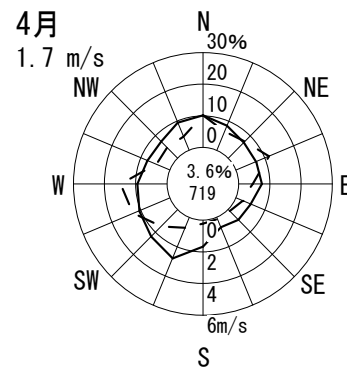
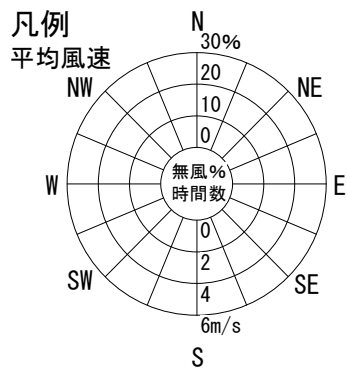
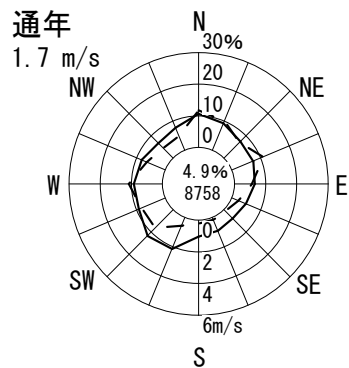
測定局：三宝

2013年4月～2014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

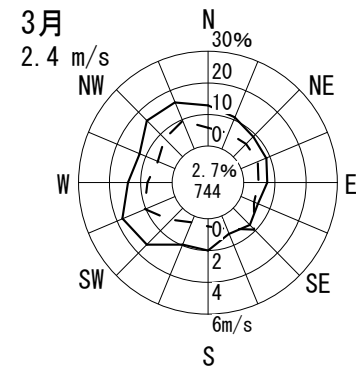
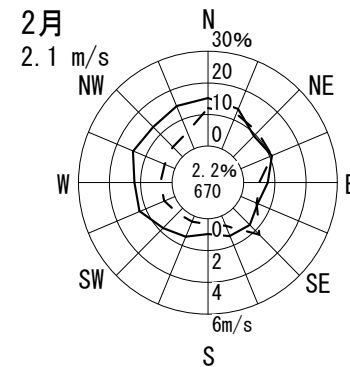
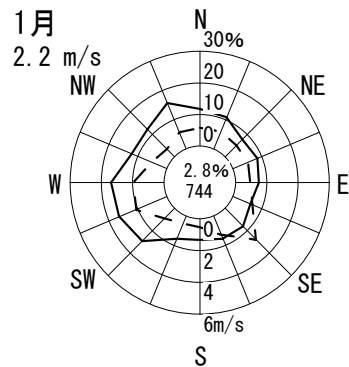
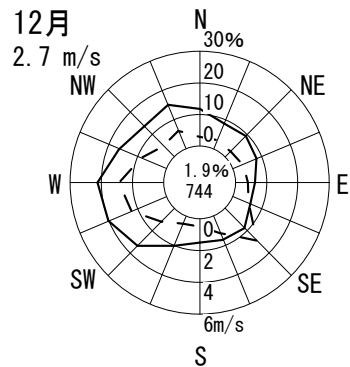
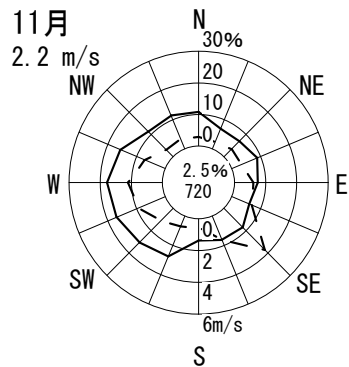
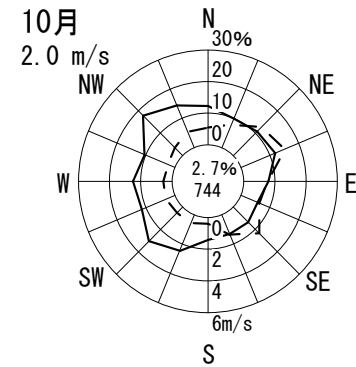
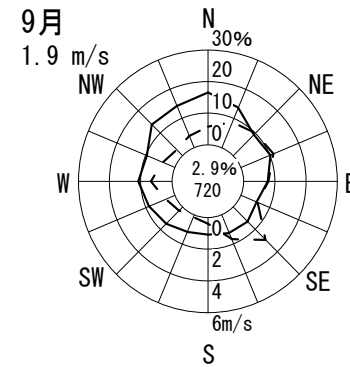
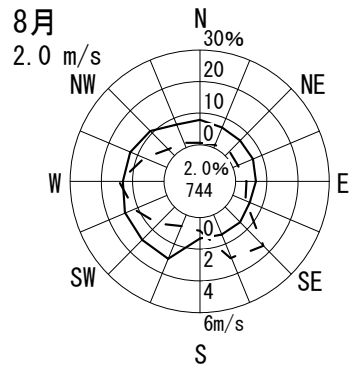
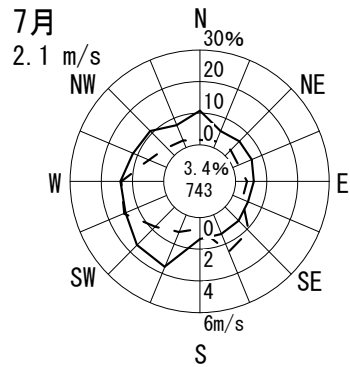
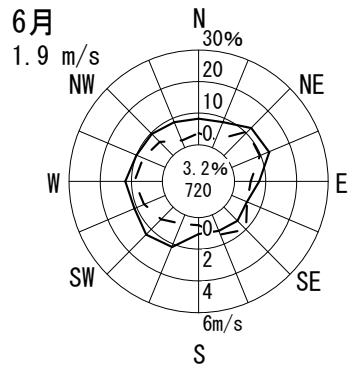
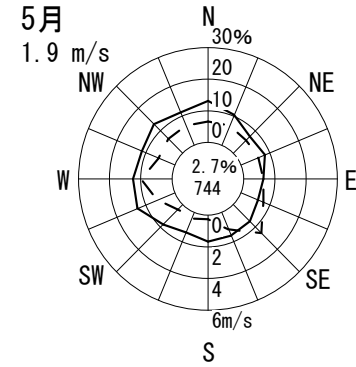
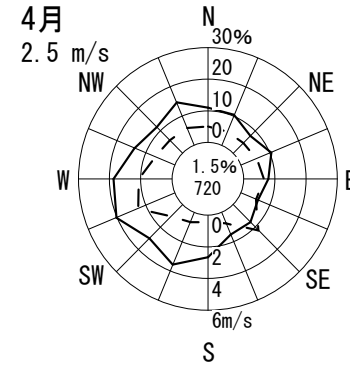
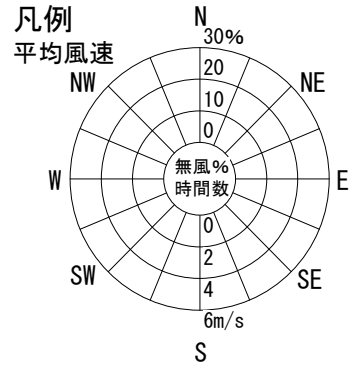
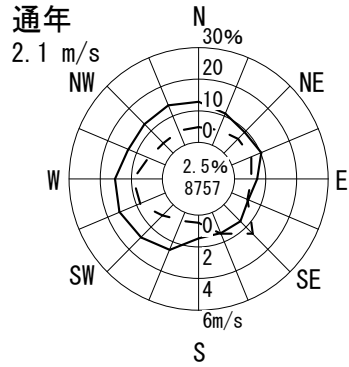
測定局：若松台

2013年4月～2014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

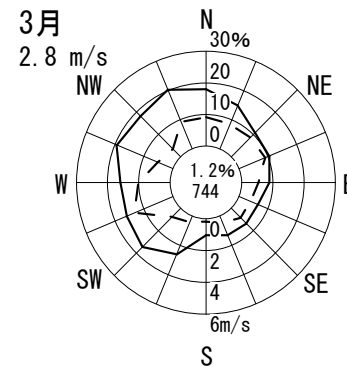
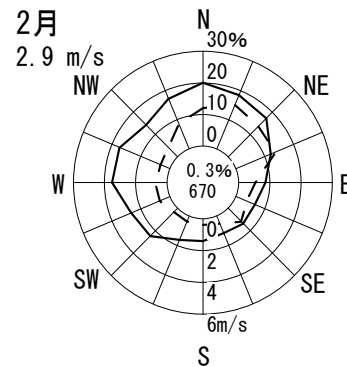
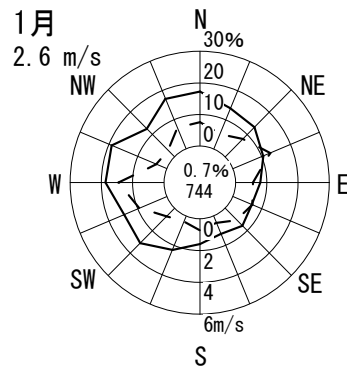
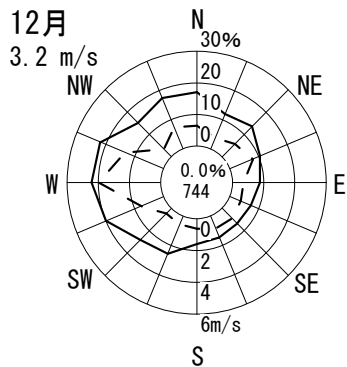
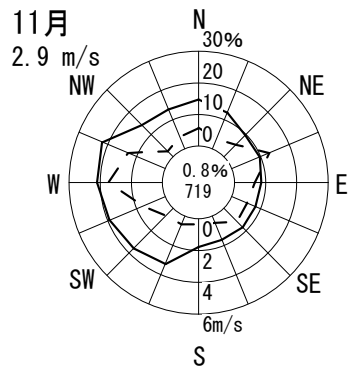
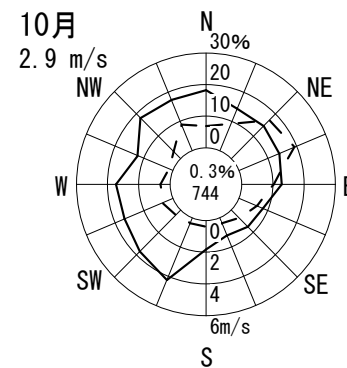
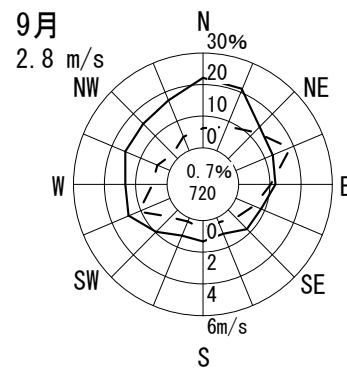
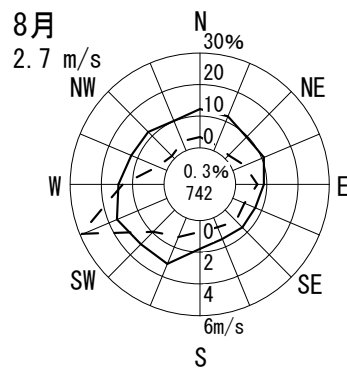
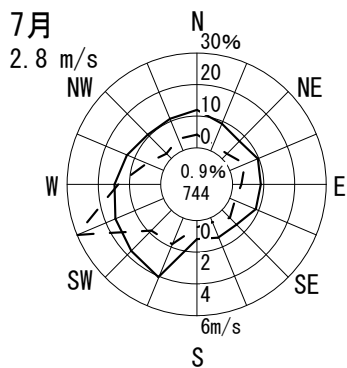
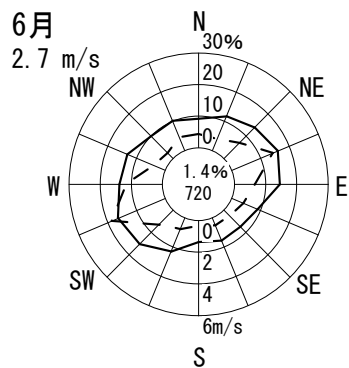
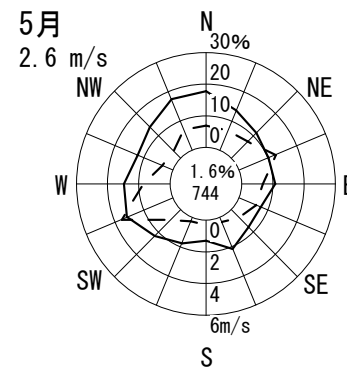
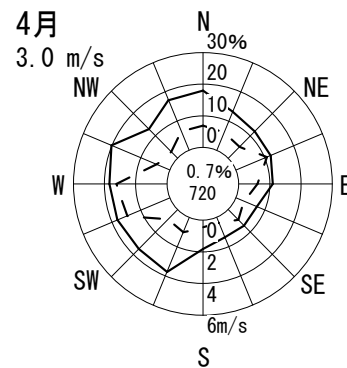
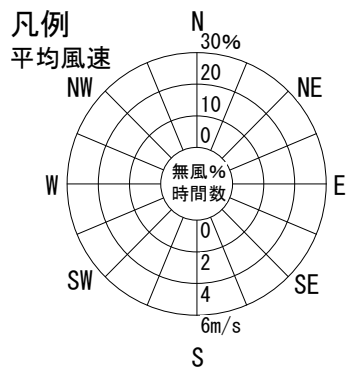
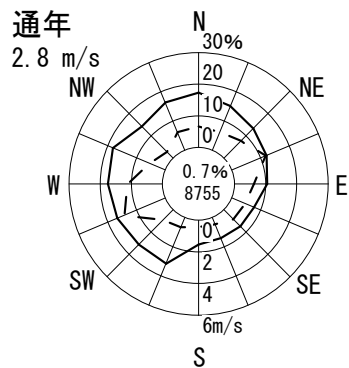
測定局：石津

2013年4月～2014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

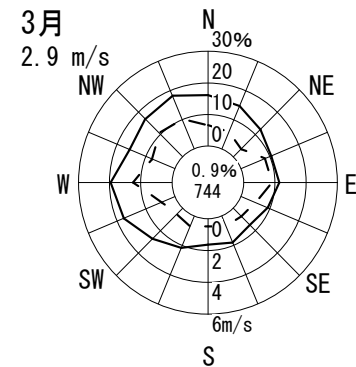
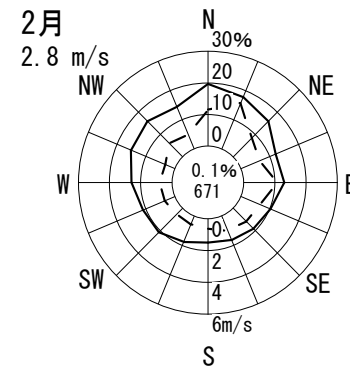
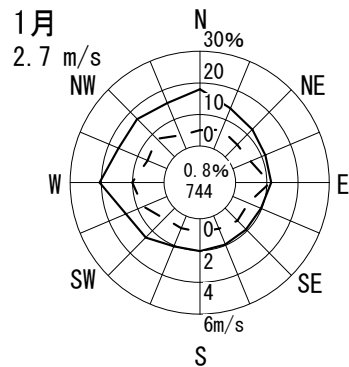
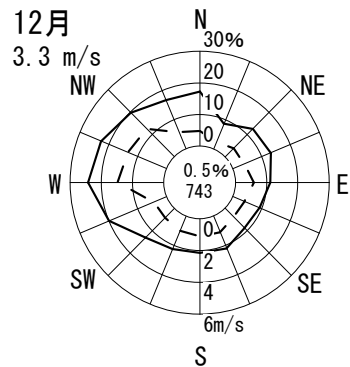
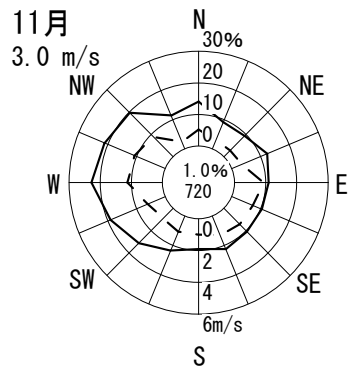
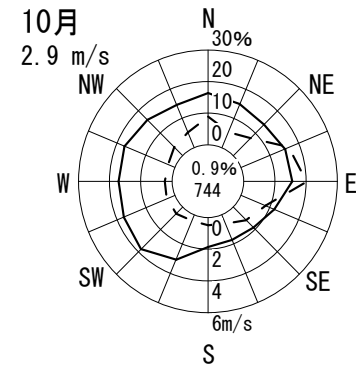
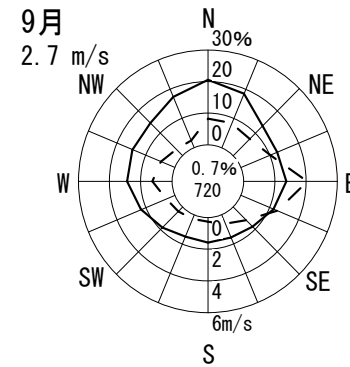
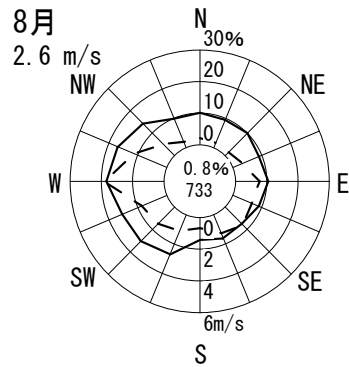
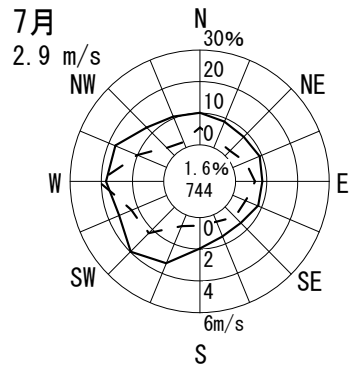
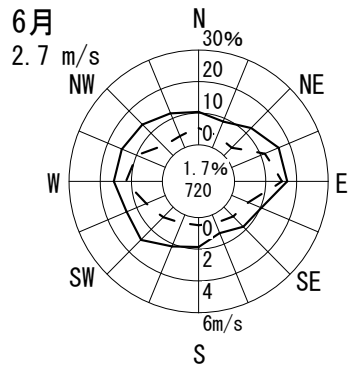
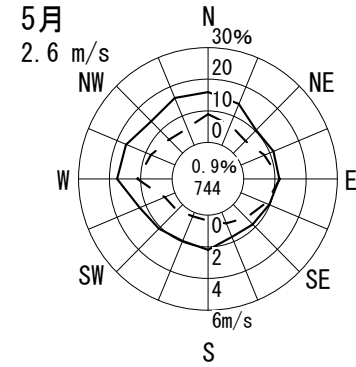
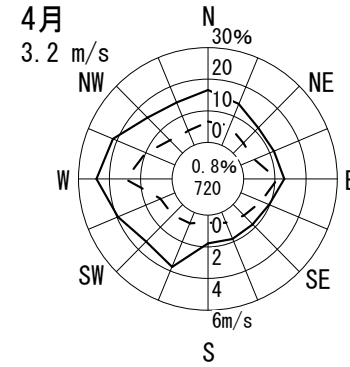
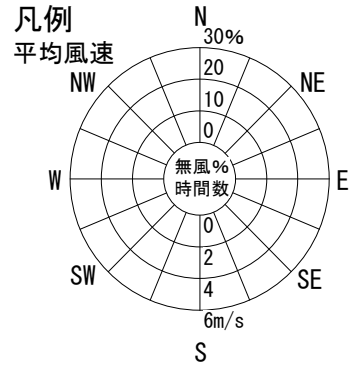
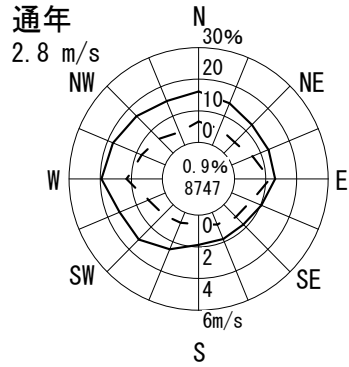
測定局：登美丘

2013年4月～2014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

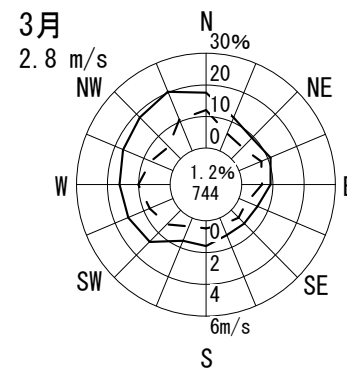
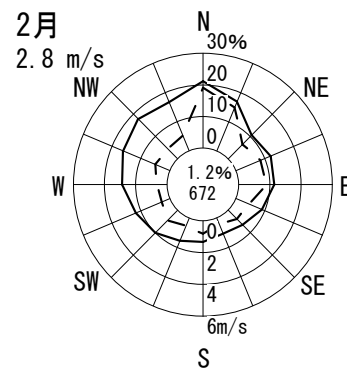
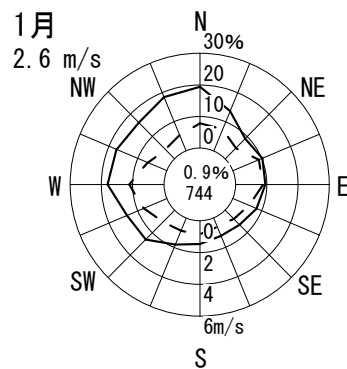
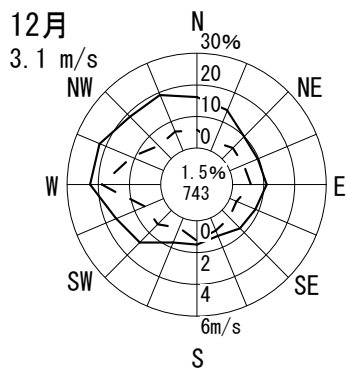
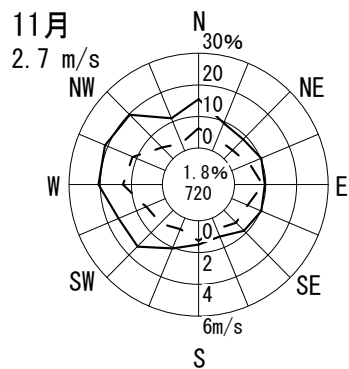
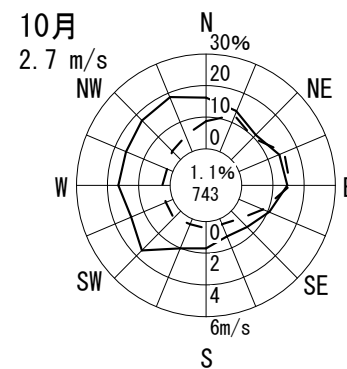
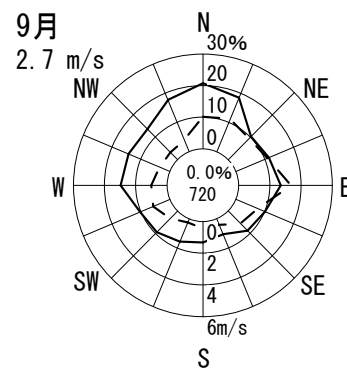
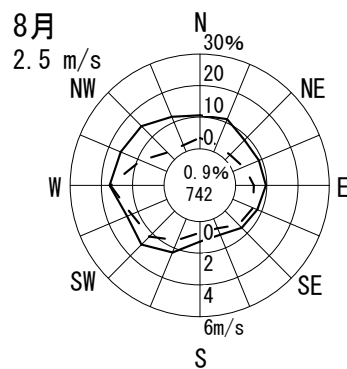
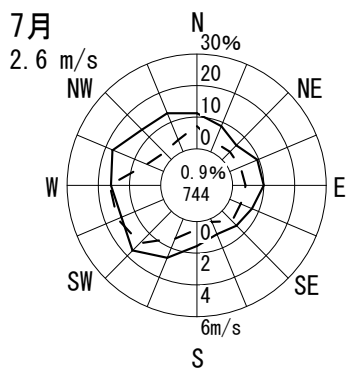
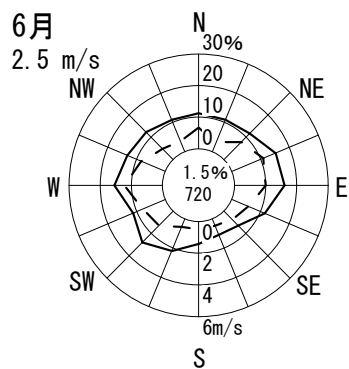
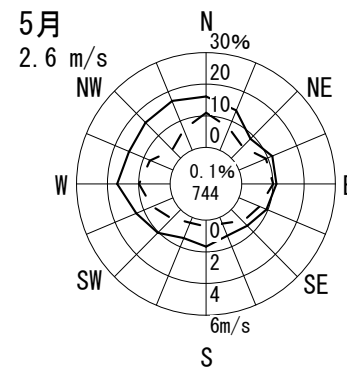
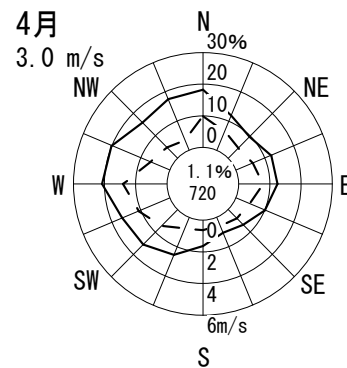
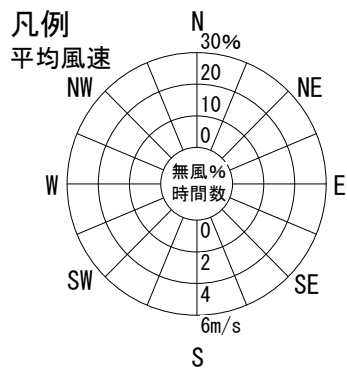
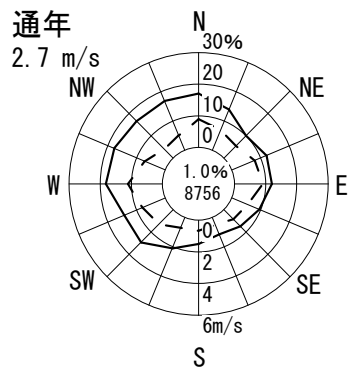
測定局：深井

2013年4月～2014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

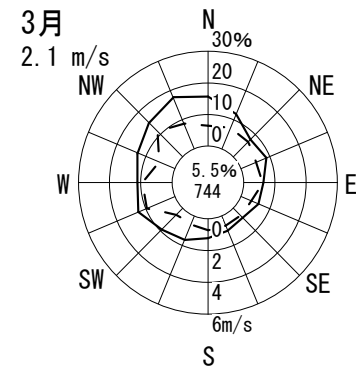
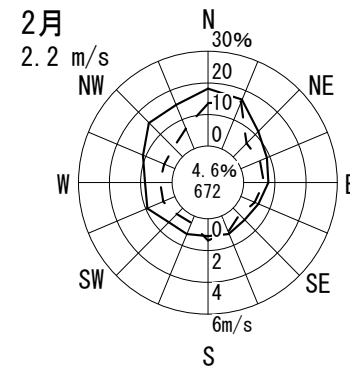
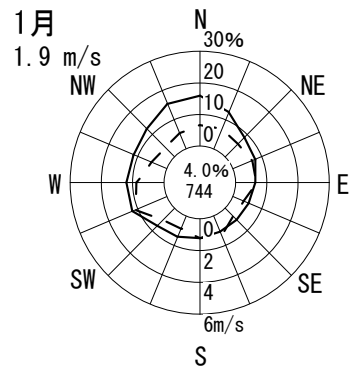
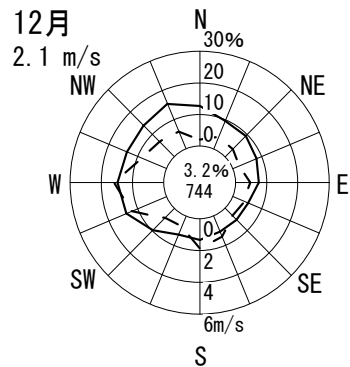
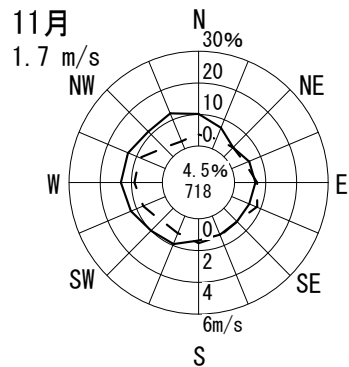
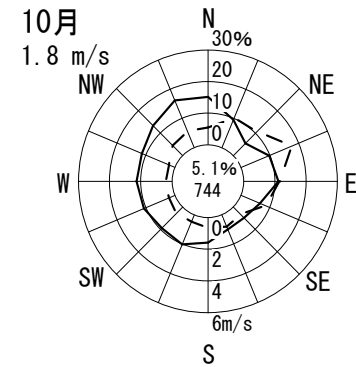
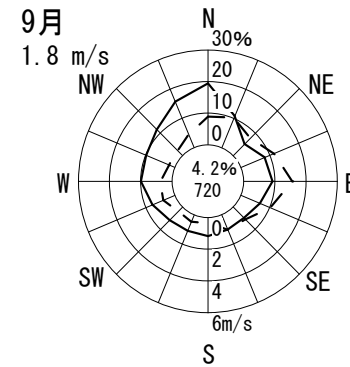
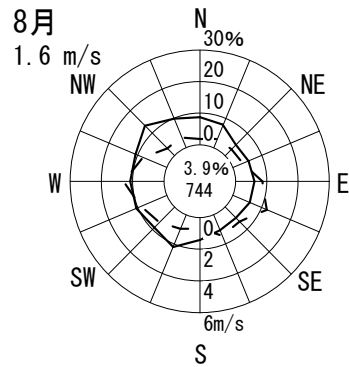
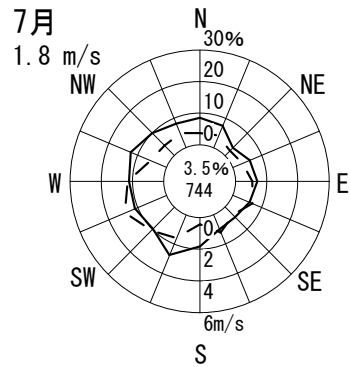
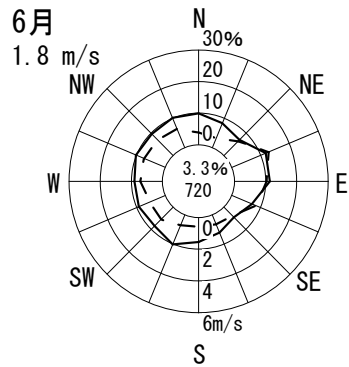
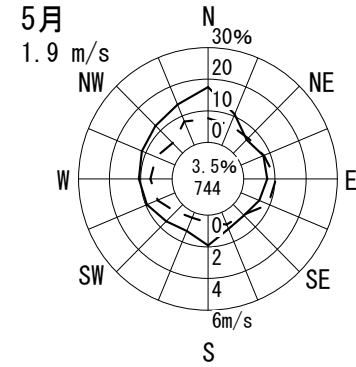
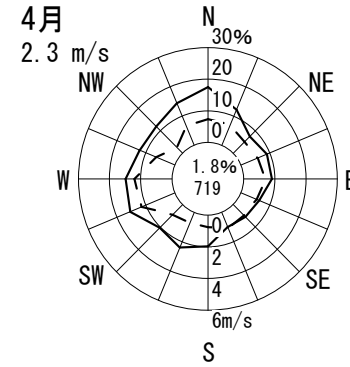
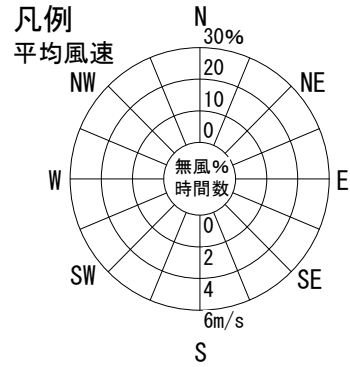
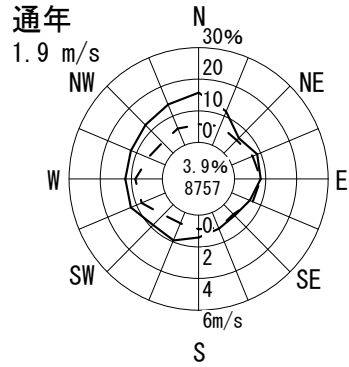
測定局：美原

2013年4月～2014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：千成

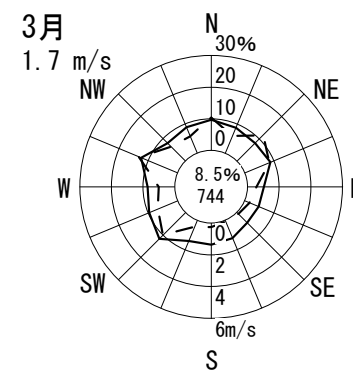
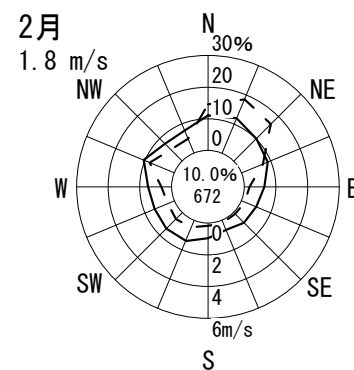
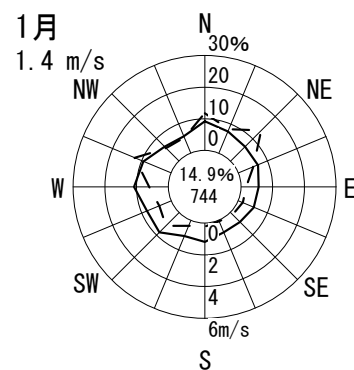
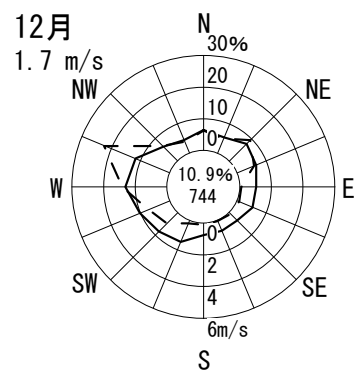
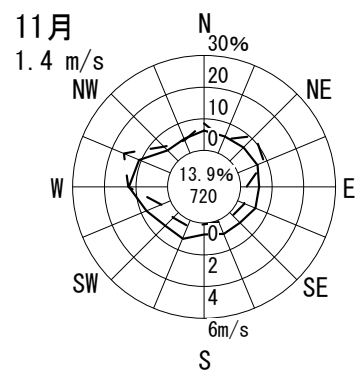
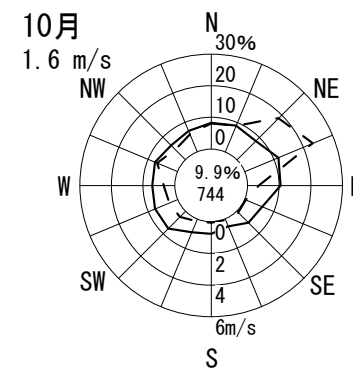
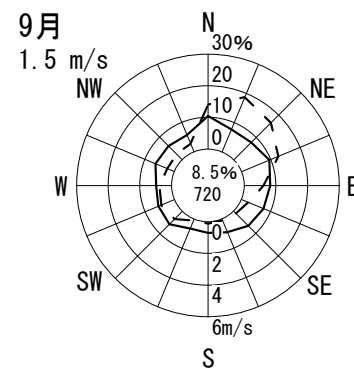
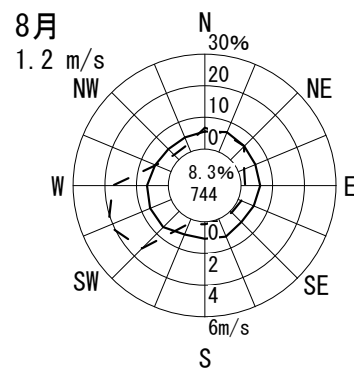
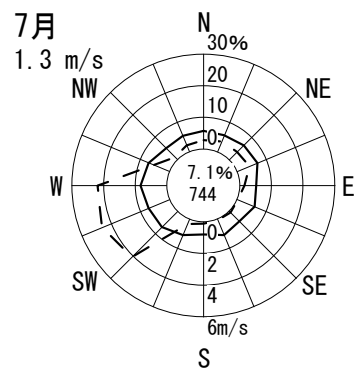
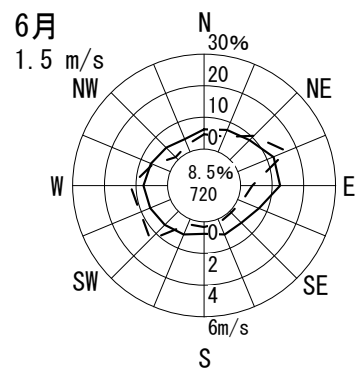
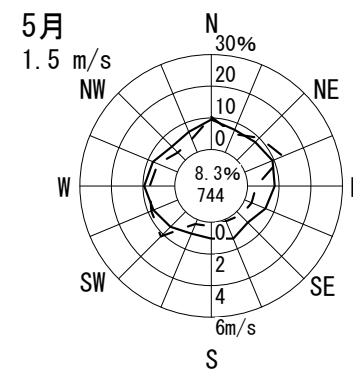
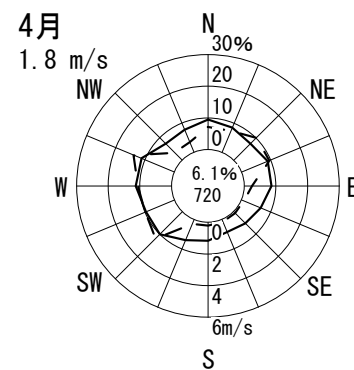
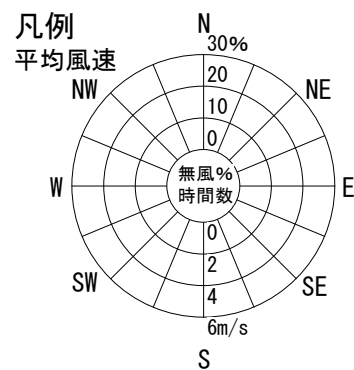
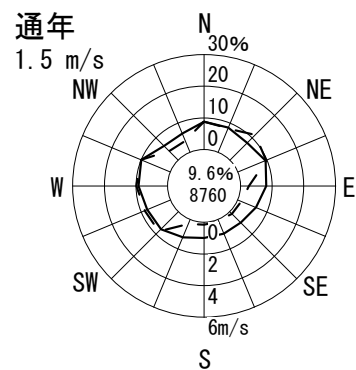
2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.0 m

--- 出現頻度

— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

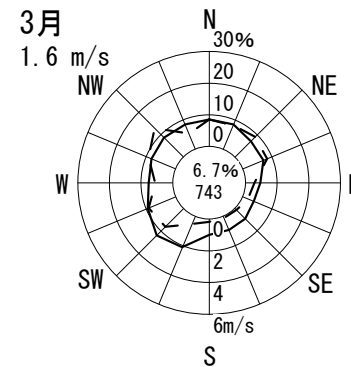
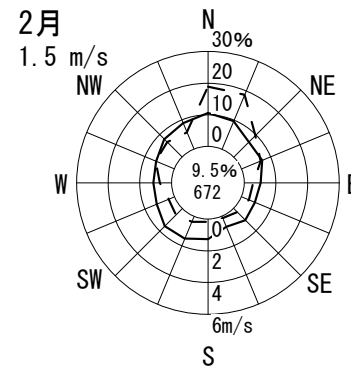
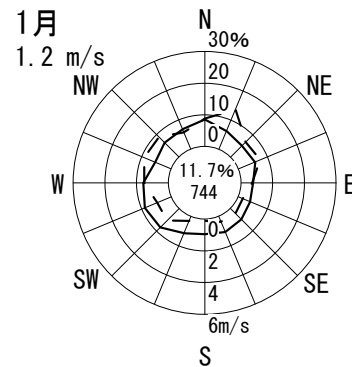
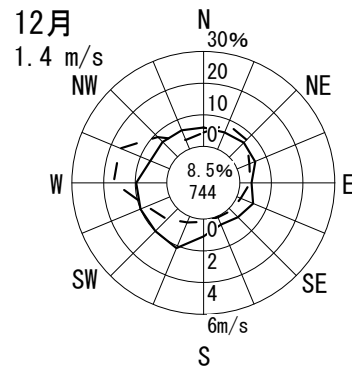
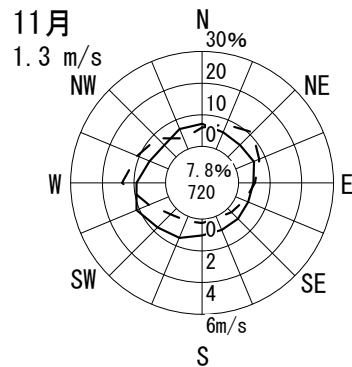
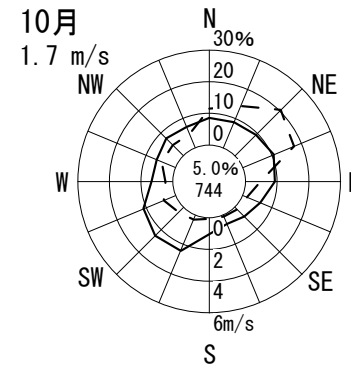
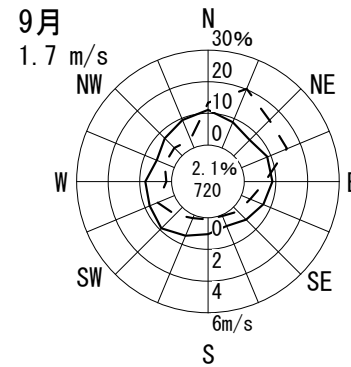
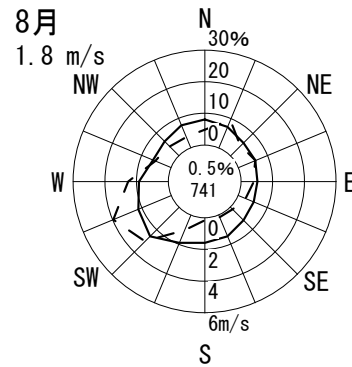
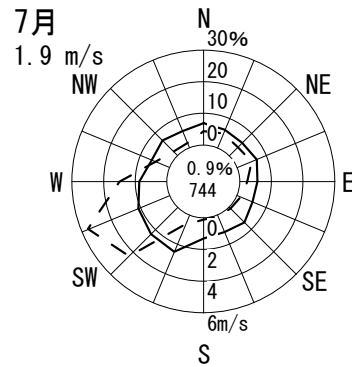
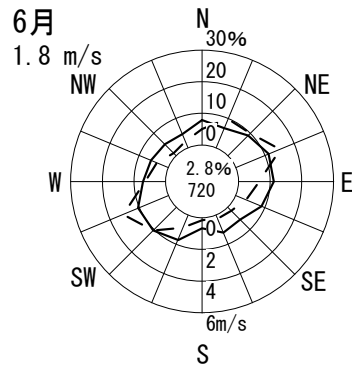
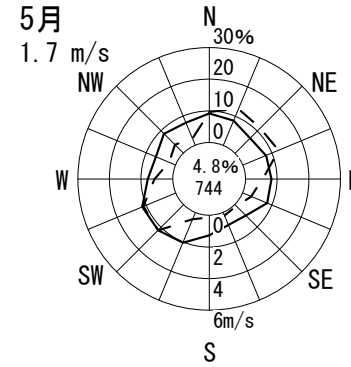
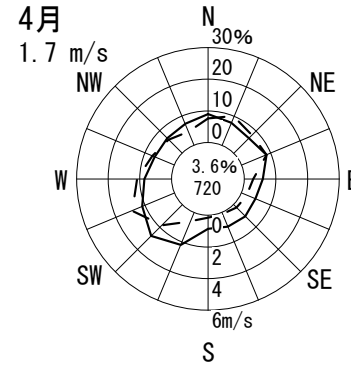
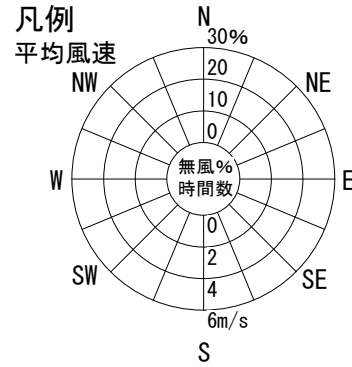
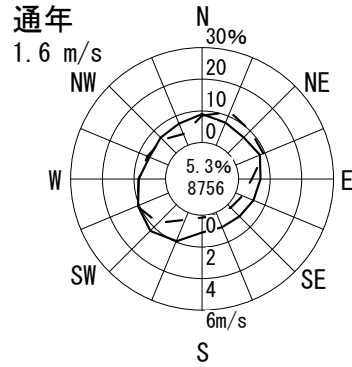
測定局：吹田市垂水

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 24.0 m

--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：吹田市北消防署

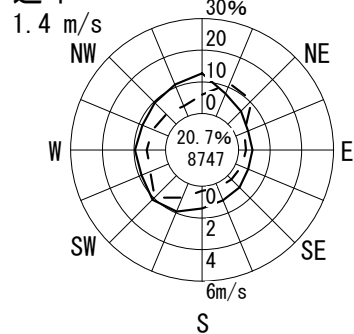
2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.0 m

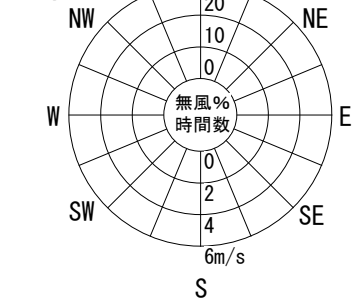
--- 出現頻度  
— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数

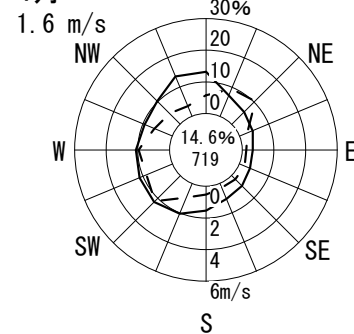
通年



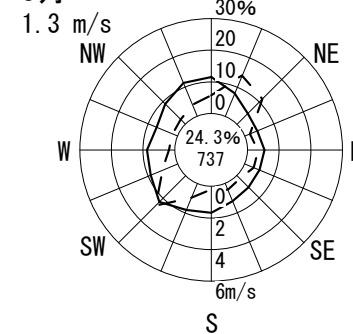
凡例  
平均風速



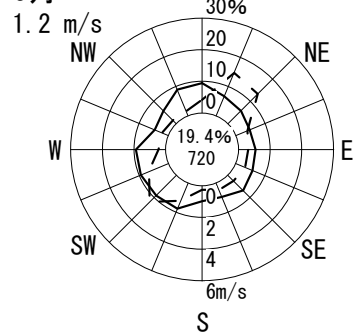
4月



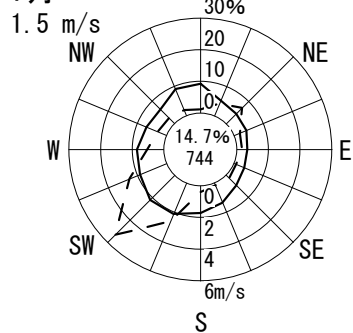
5月



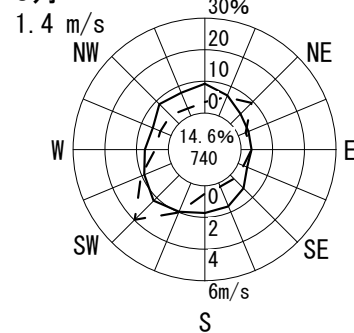
6月



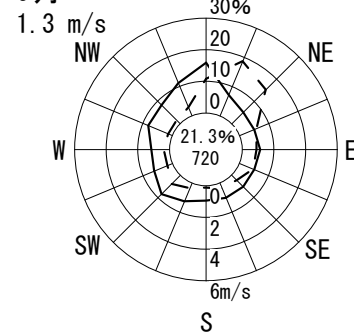
7月



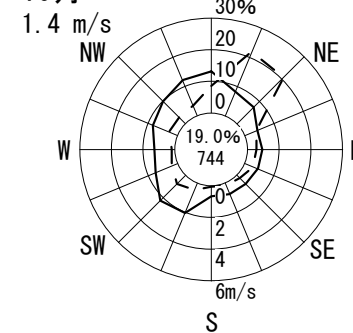
8月



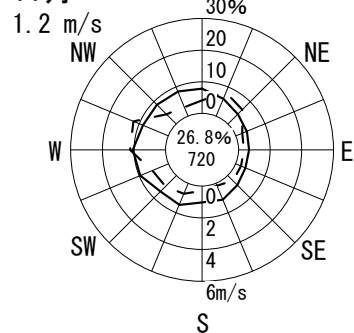
9月



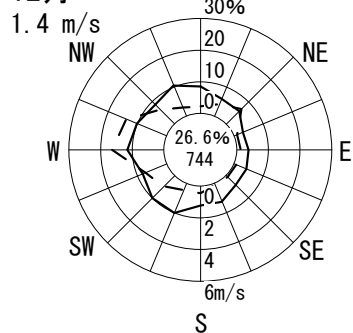
10月



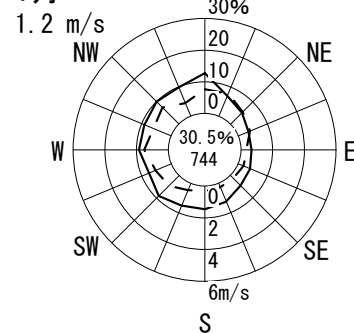
11月



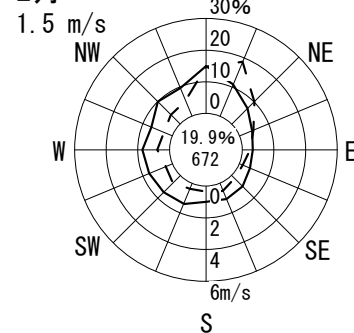
12月



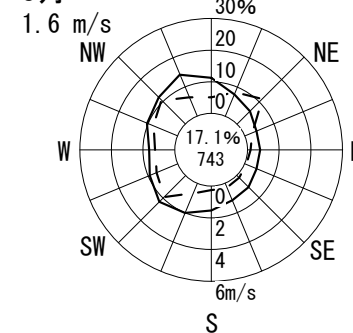
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

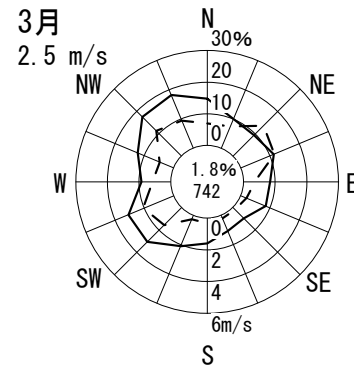
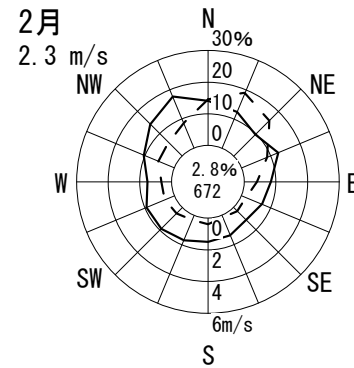
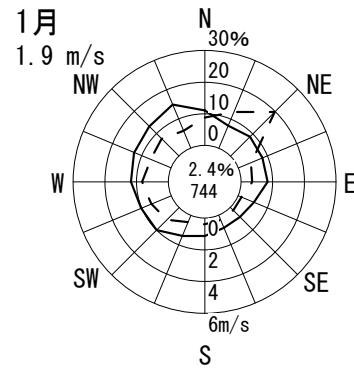
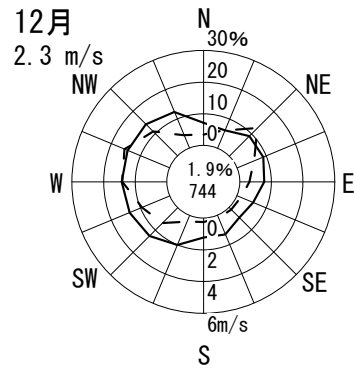
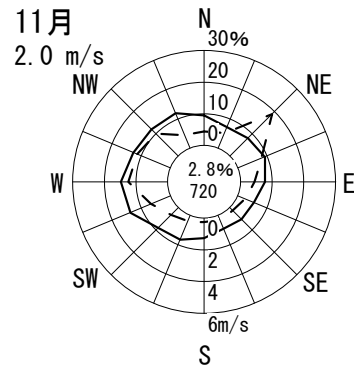
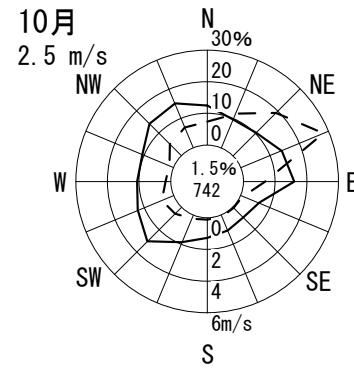
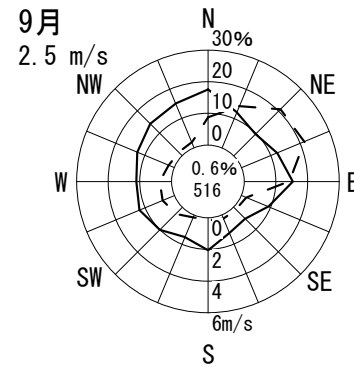
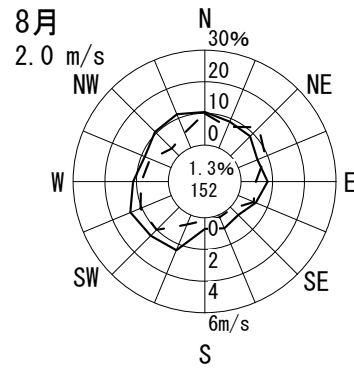
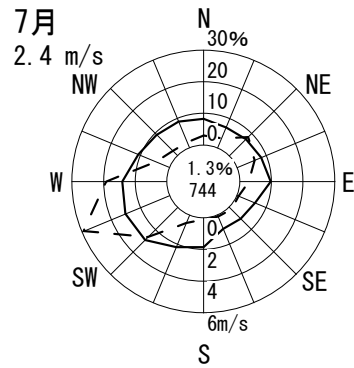
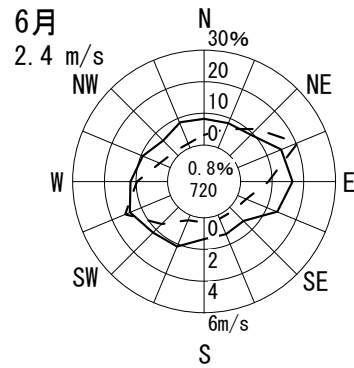
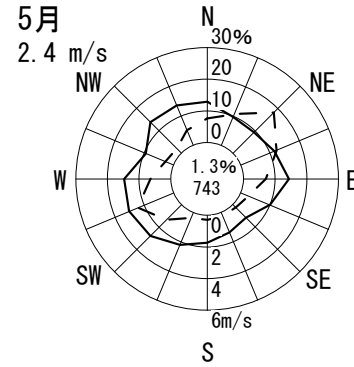
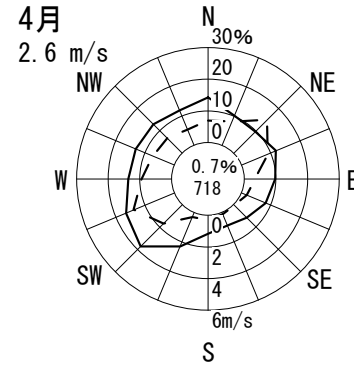
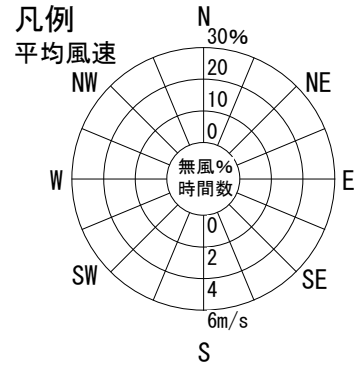
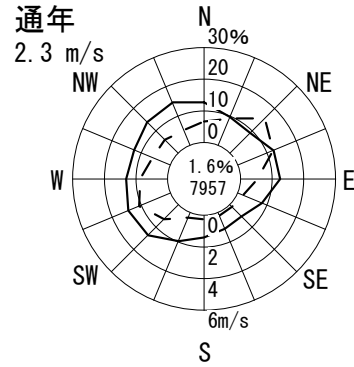
測定局：吹田市川園

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.5 m

--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：東大阪市西保健センター

2013年4月～2014年3月 1～24 時

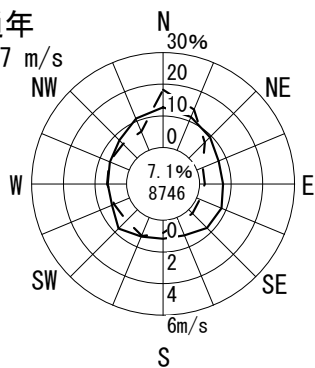
風向風速計高さ 15.3 m

--- 出現頻度

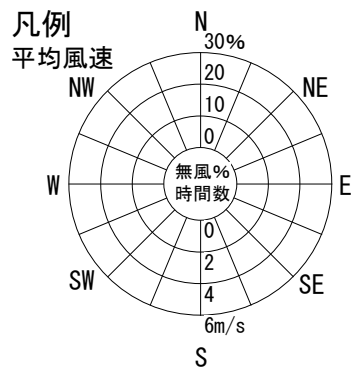
— 平均風速

○内 無風%  
○内 測定時間数

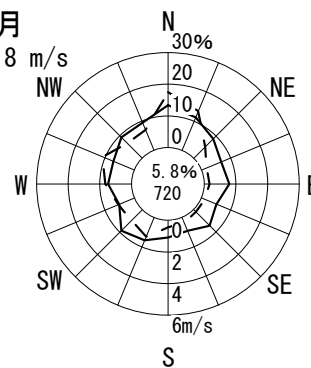
通年  
1.7 m/s



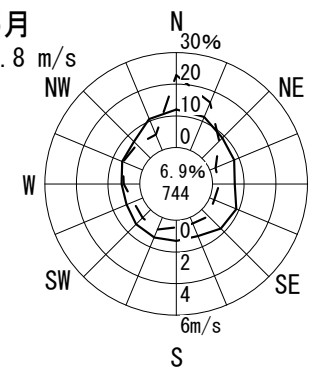
凡例  
平均風速



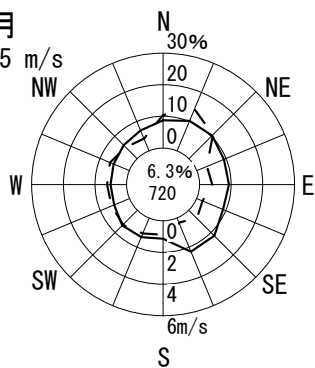
4月  
1.8 m/s



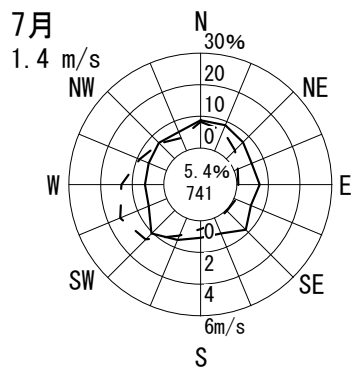
5月  
1.8 m/s



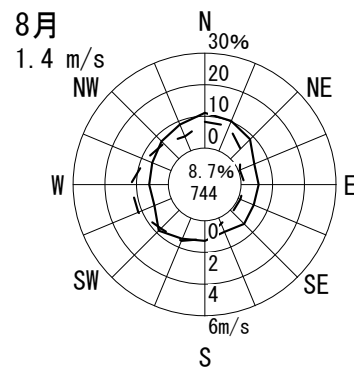
6月  
1.5 m/s



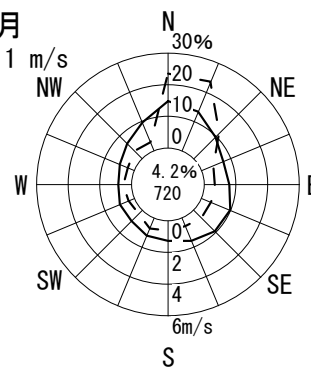
7月  
1.4 m/s



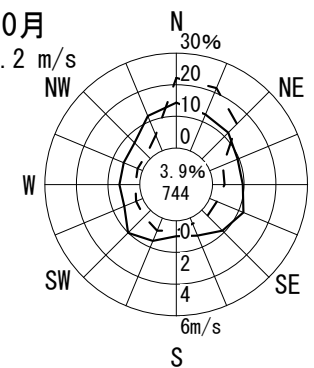
8月  
1.4 m/s



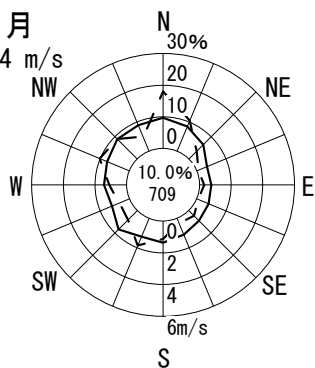
9月  
2.1 m/s



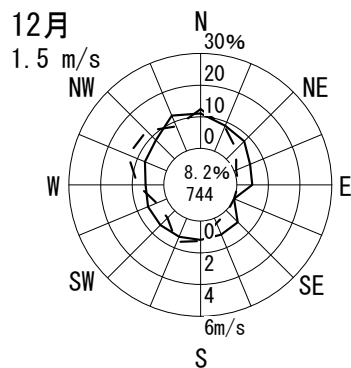
10月  
2.2 m/s



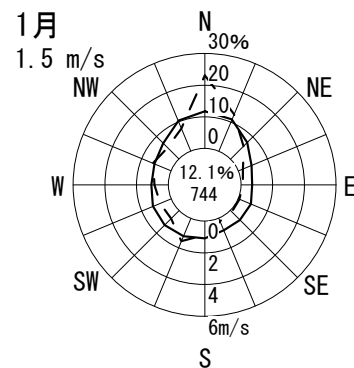
11月  
1.4 m/s



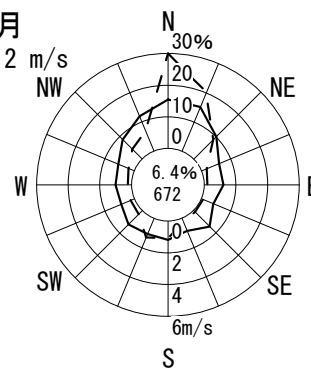
12月  
1.5 m/s



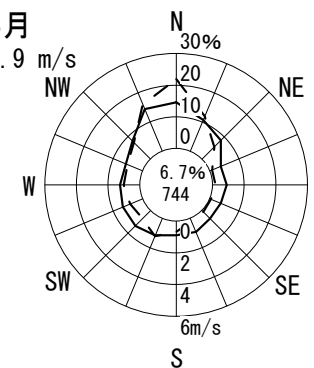
1月  
1.5 m/s



2月  
2.2 m/s



3月  
1.9 m/s



# 風配図 - 月別

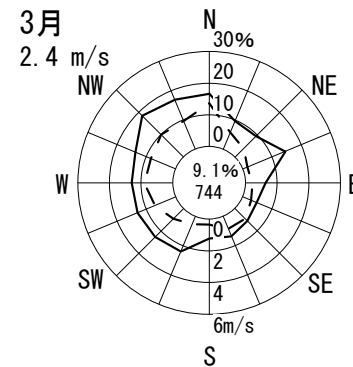
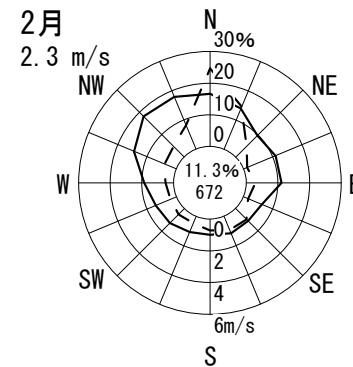
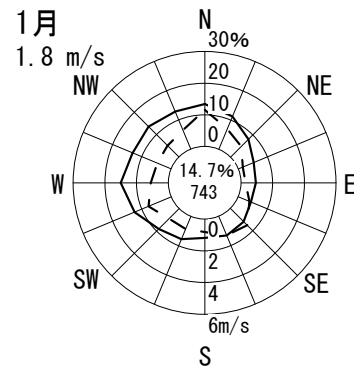
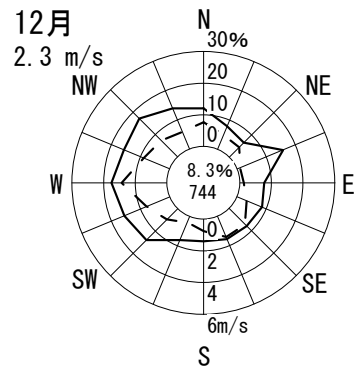
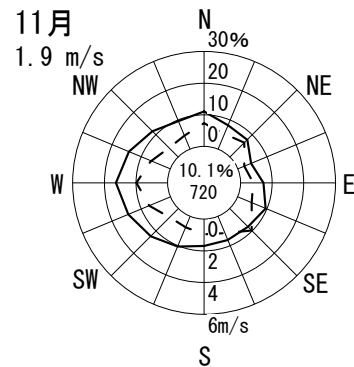
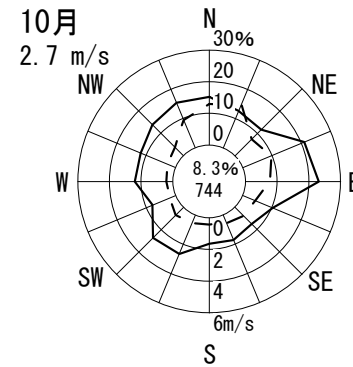
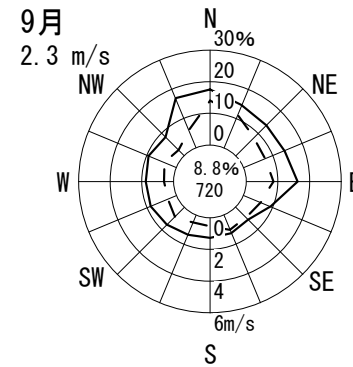
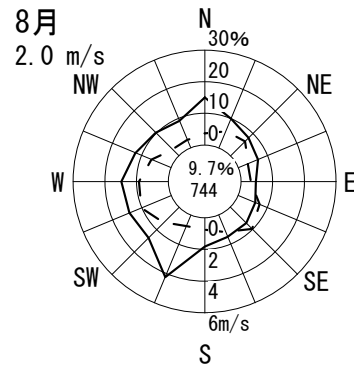
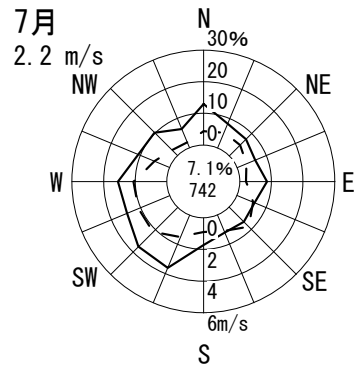
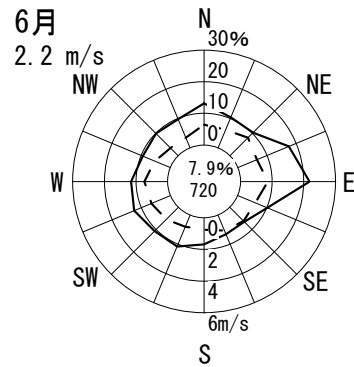
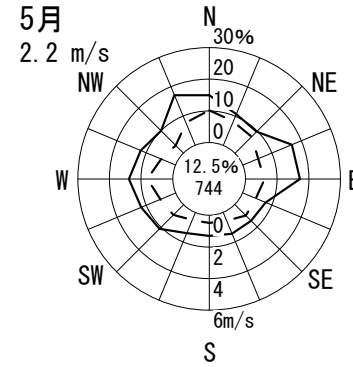
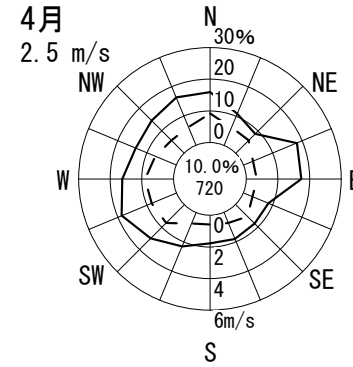
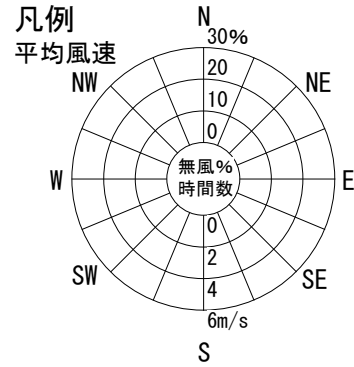
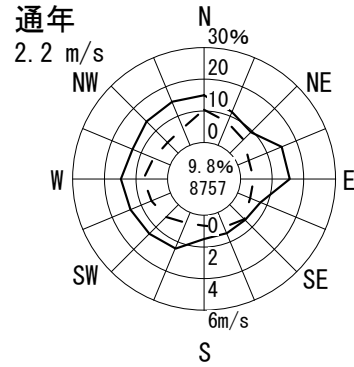
測定局：東大阪市旭町庁舎

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 27.6 m

--- 出現頻度  
— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数





# 風配図 - 月別

測定局：楠葉

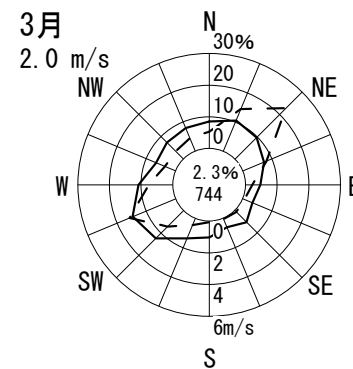
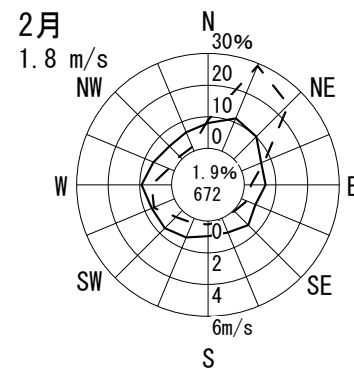
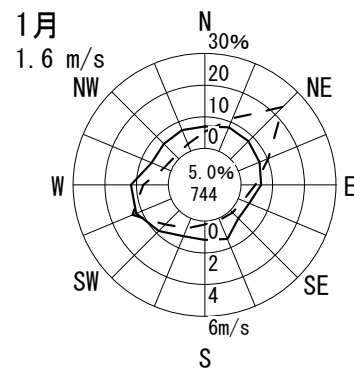
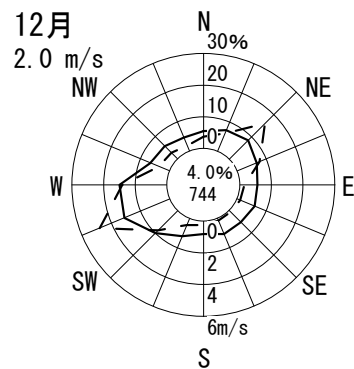
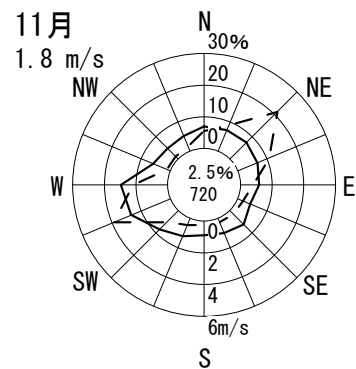
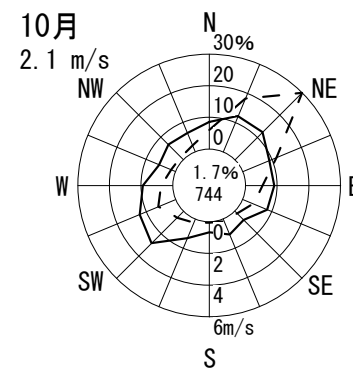
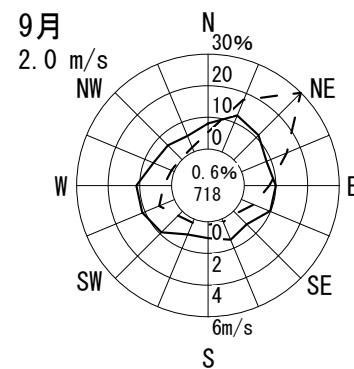
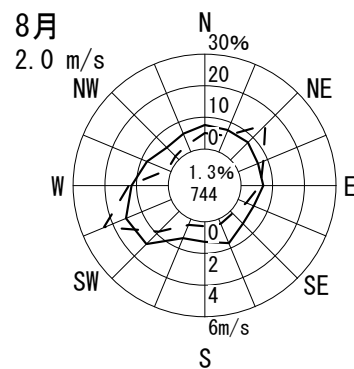
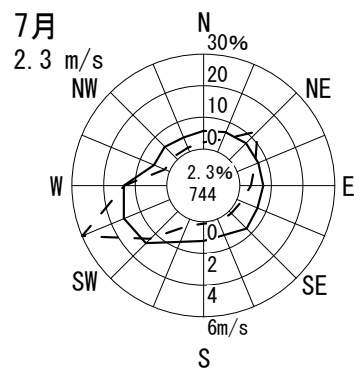
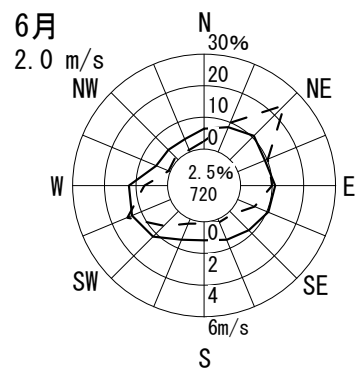
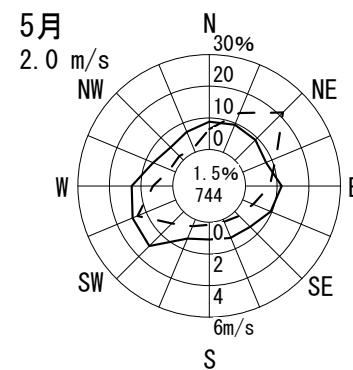
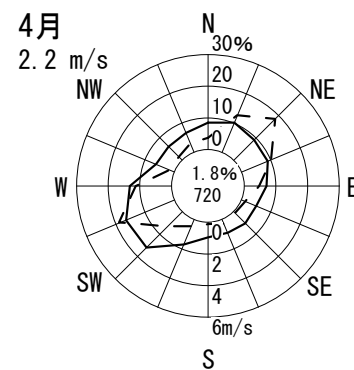
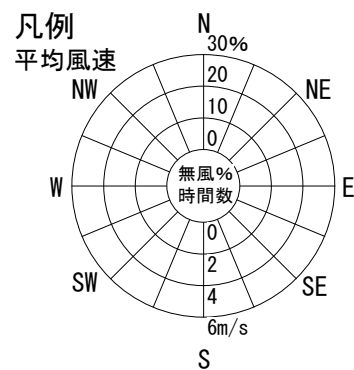
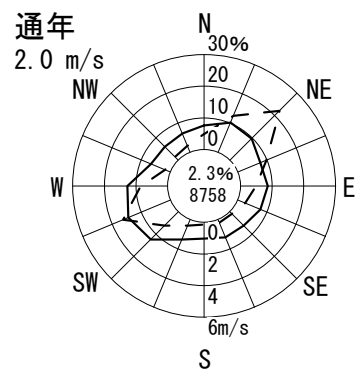
2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 13.0 m

--- 出現頻度

— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

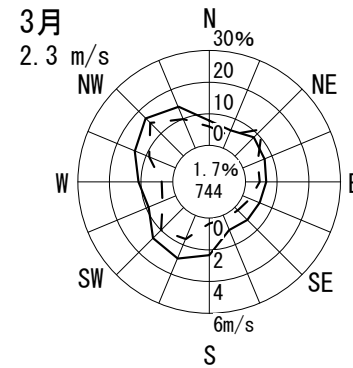
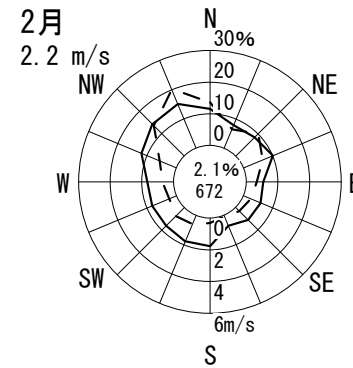
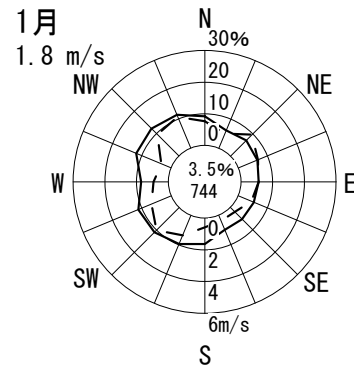
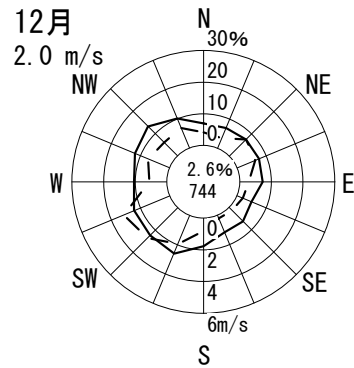
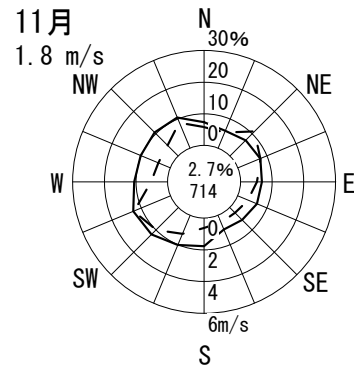
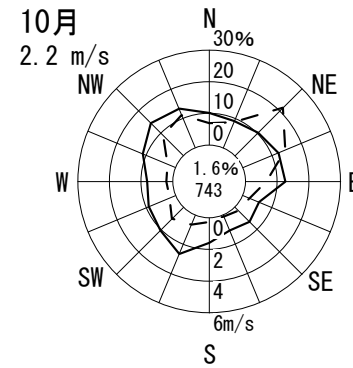
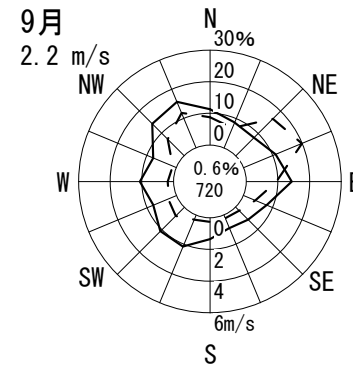
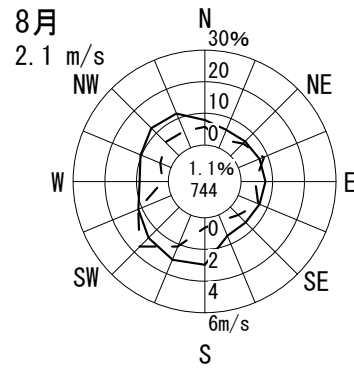
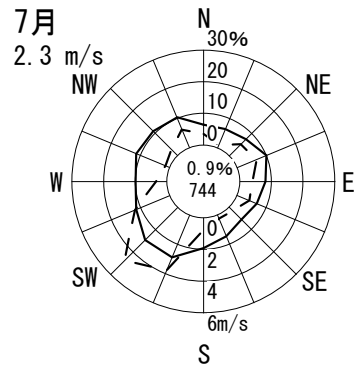
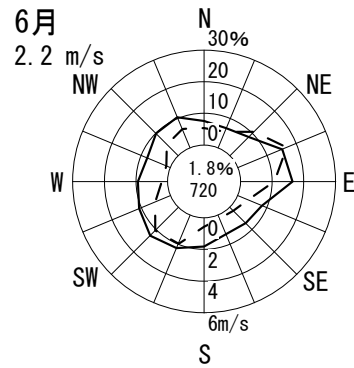
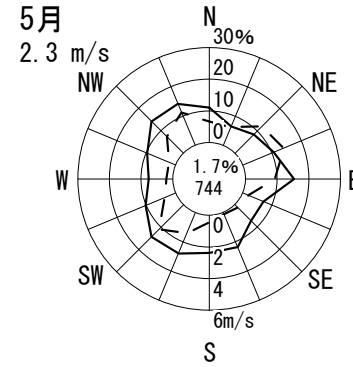
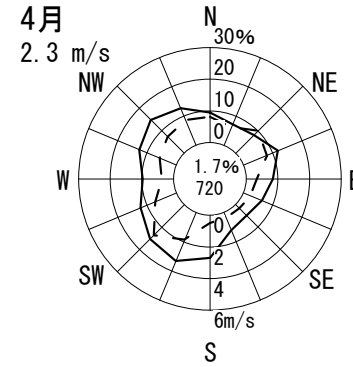
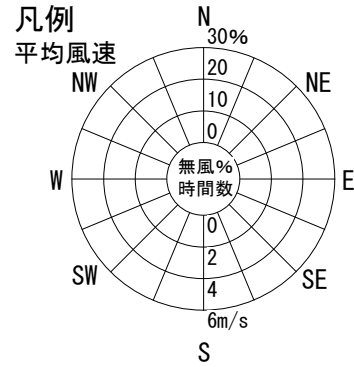
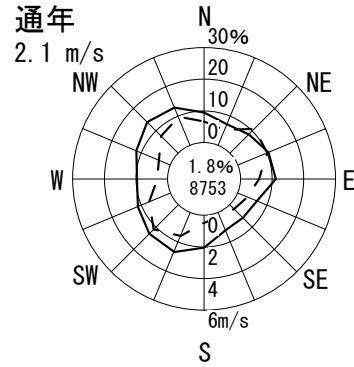
測定局：枚方市役所

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 28.0 m

--- 出現頻度  
— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

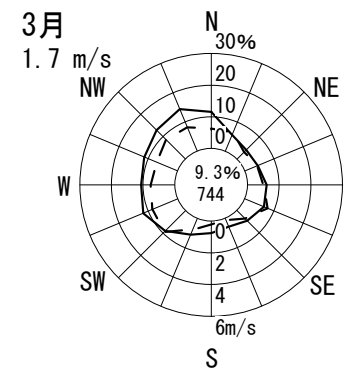
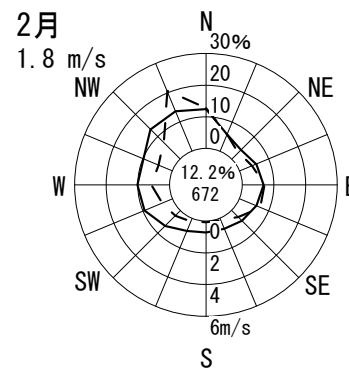
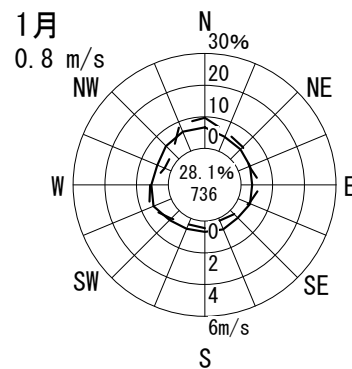
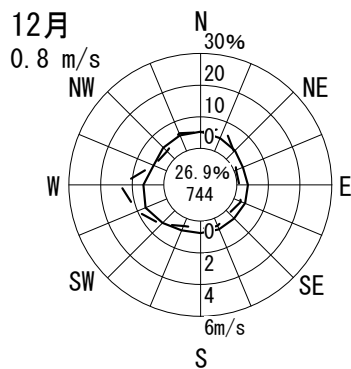
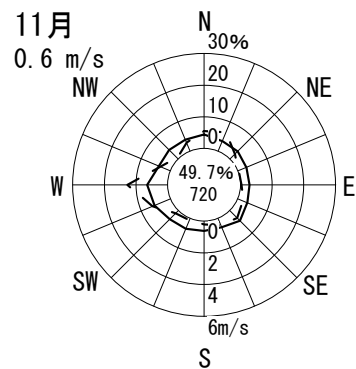
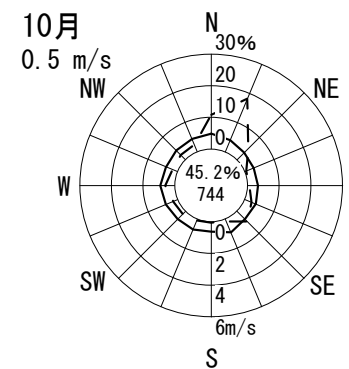
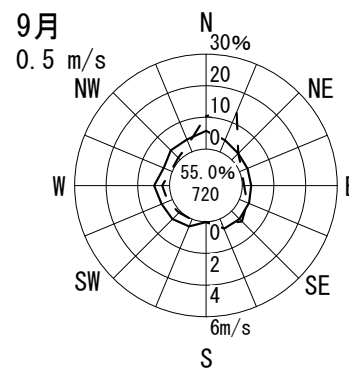
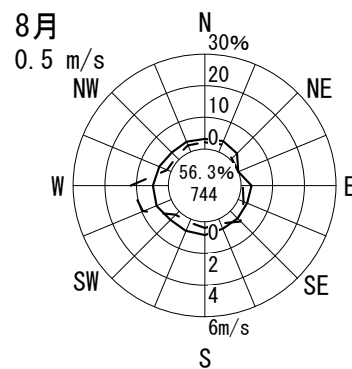
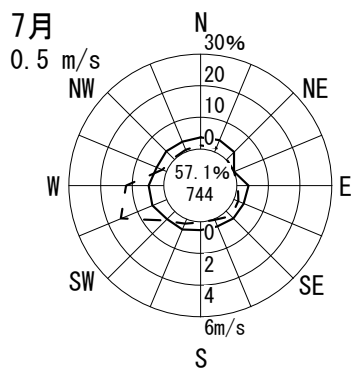
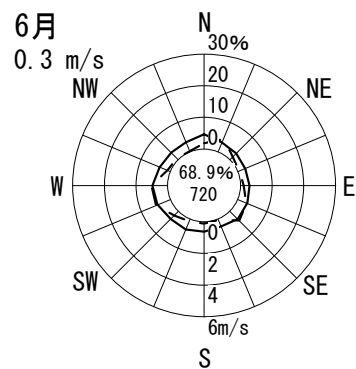
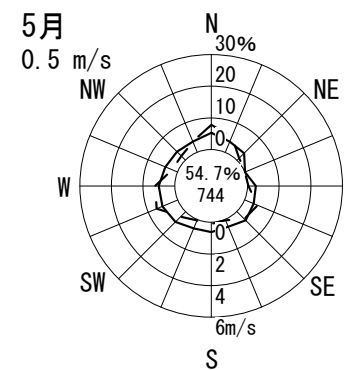
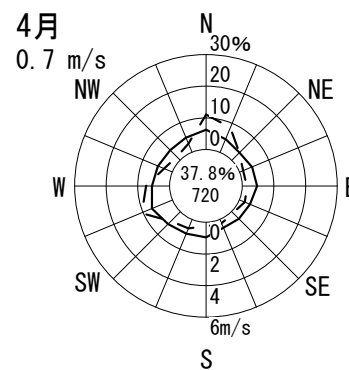
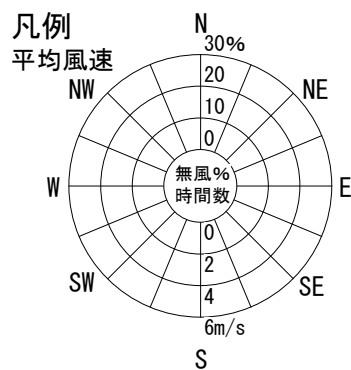
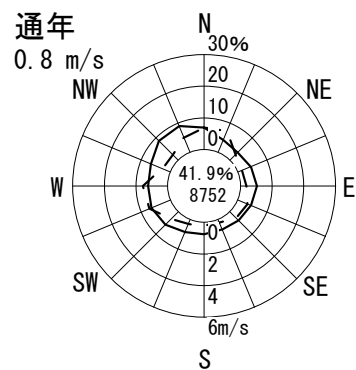
測定局：王仁公園

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.0 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

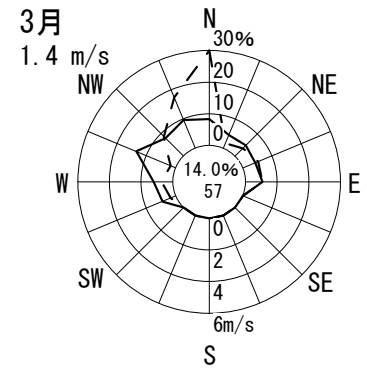
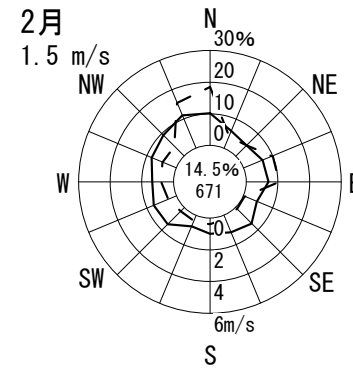
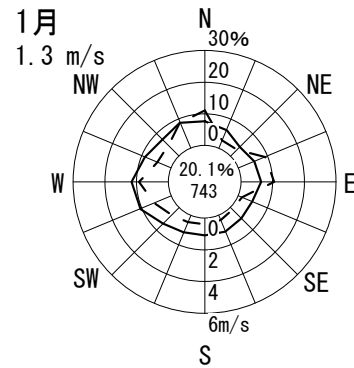
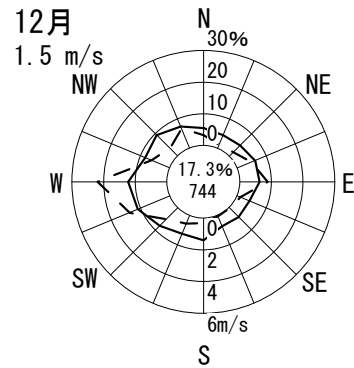
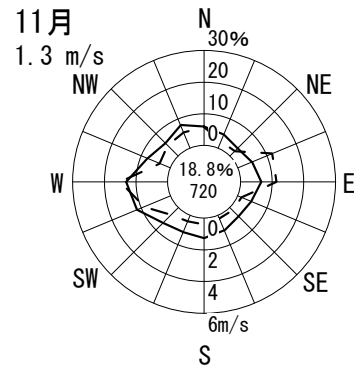
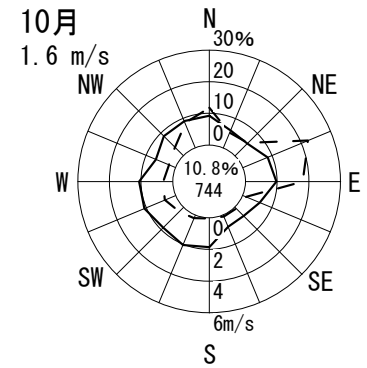
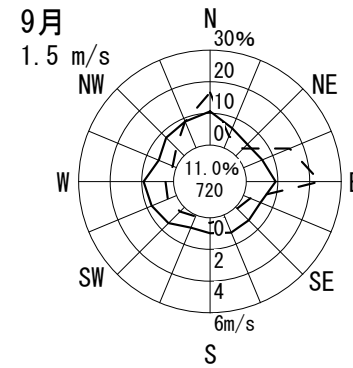
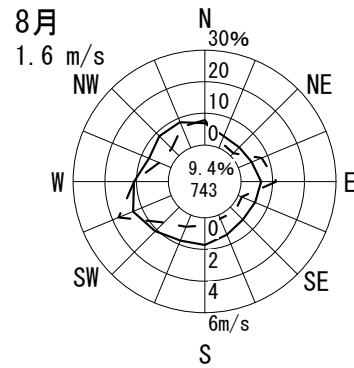
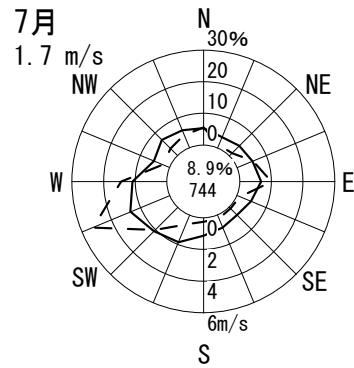
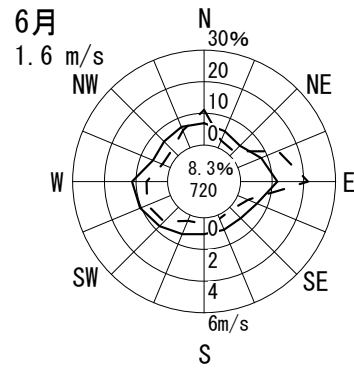
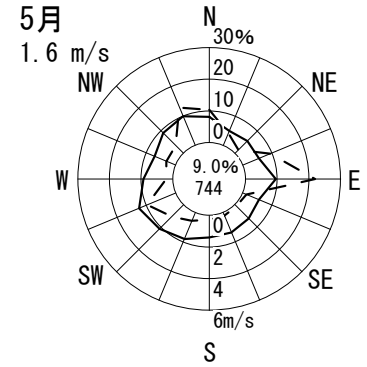
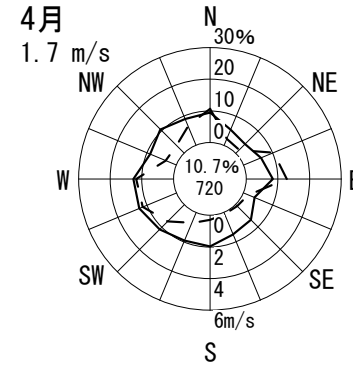
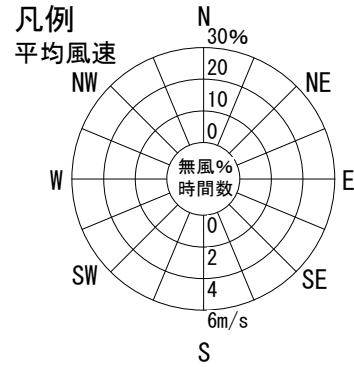
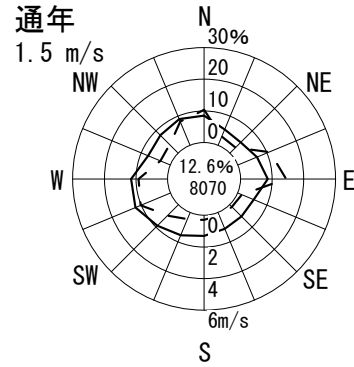
測定局：高槻南

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.0 m

--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：高槻北

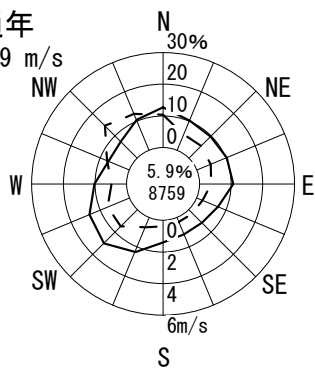
2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 13.0 m

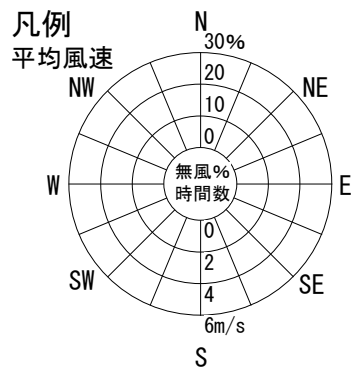
--- 出現頻度  
— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数

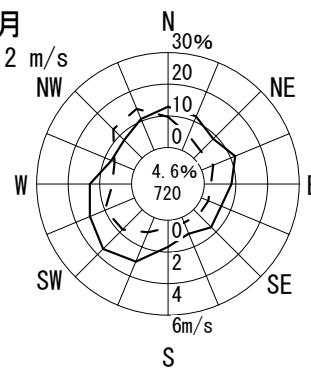
通年  
1.9 m/s



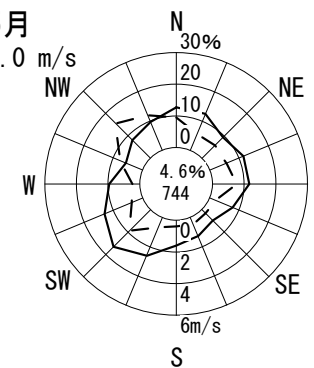
凡例  
平均風速



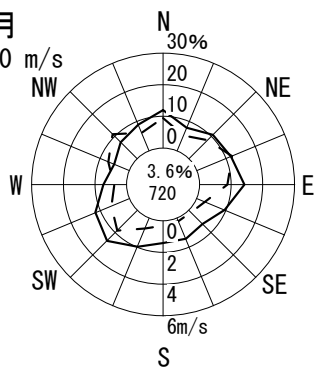
4月  
2.2 m/s



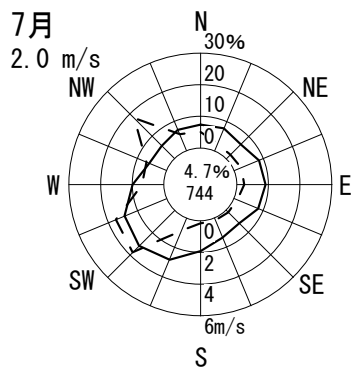
5月  
2.0 m/s



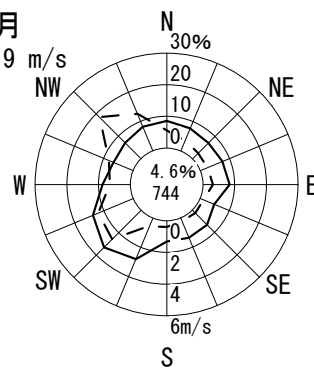
6月  
2.0 m/s



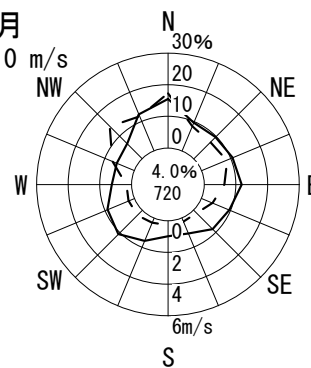
7月  
2.0 m/s



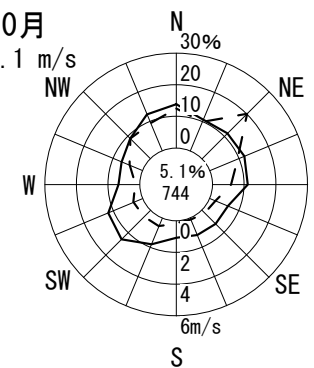
8月  
1.9 m/s



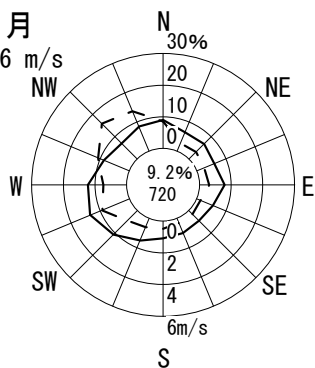
9月  
2.0 m/s



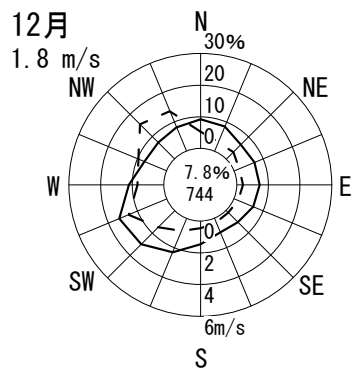
10月  
2.1 m/s



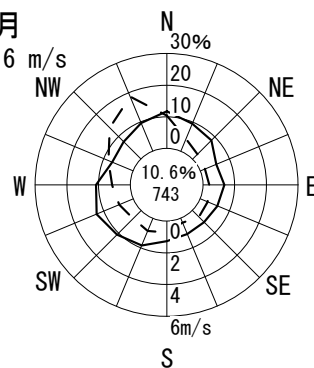
11月  
1.6 m/s



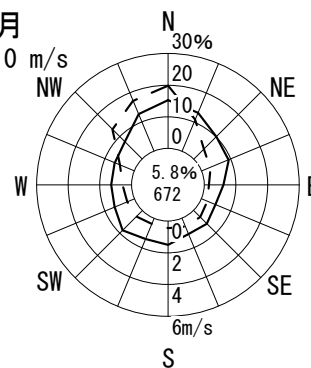
12月  
1.8 m/s



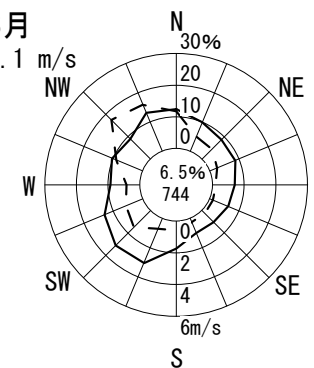
1月  
1.6 m/s



2月  
2.0 m/s



3月  
2.1 m/s



# 風配図 - 月別

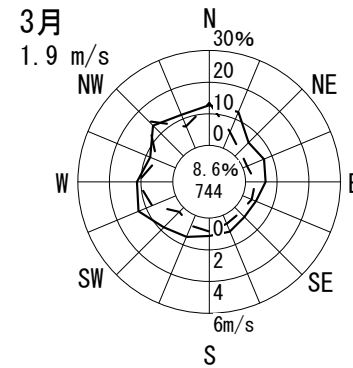
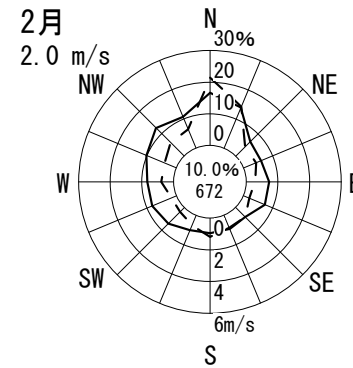
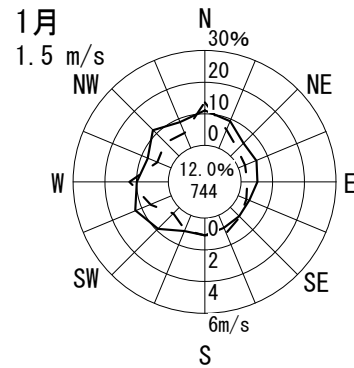
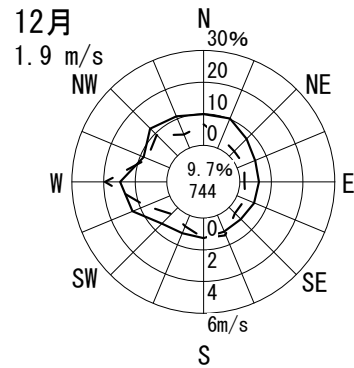
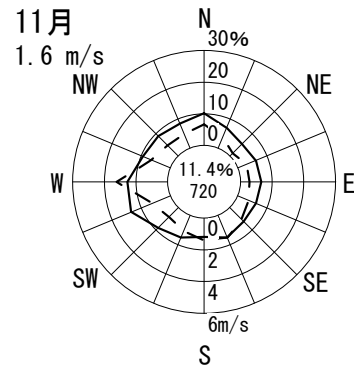
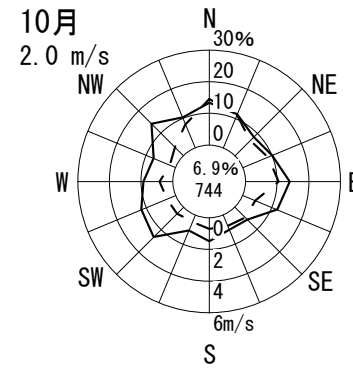
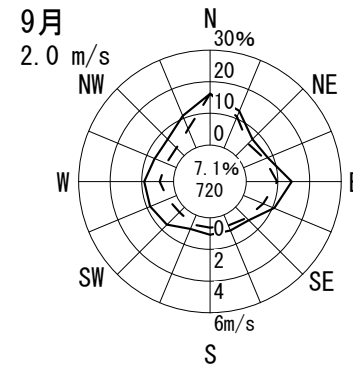
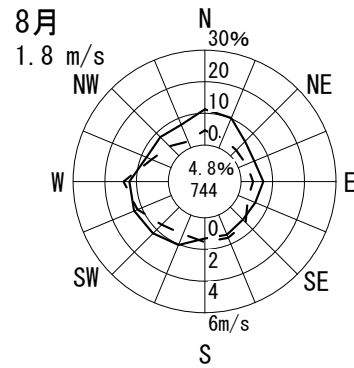
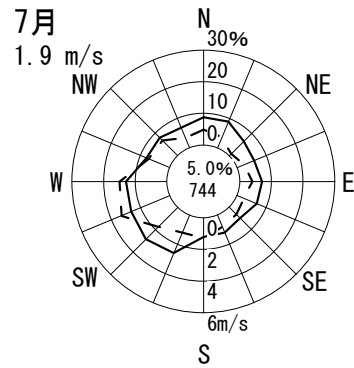
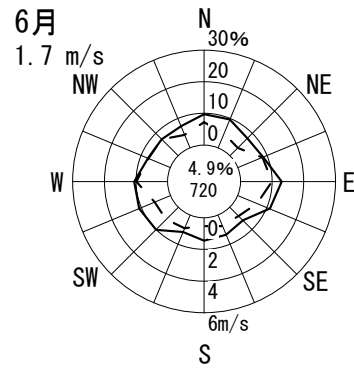
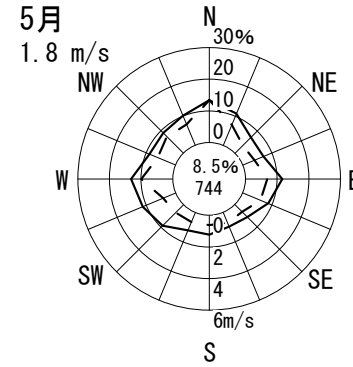
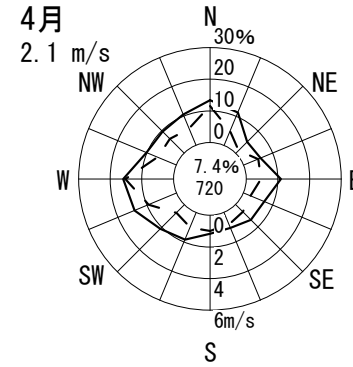
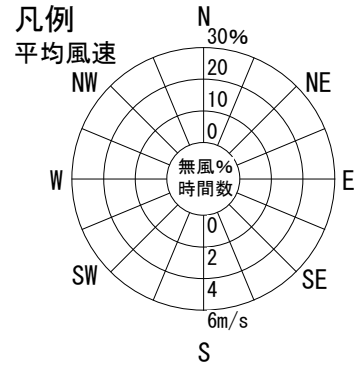
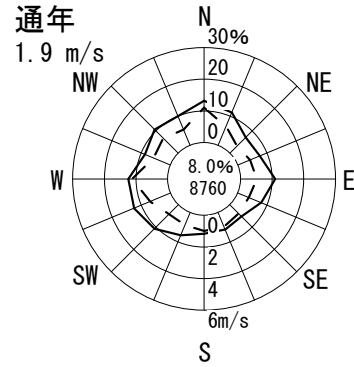
測定局：八尾保健所

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 16.3 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風% 円内  
 測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：水越

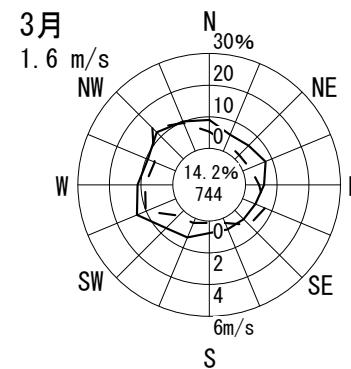
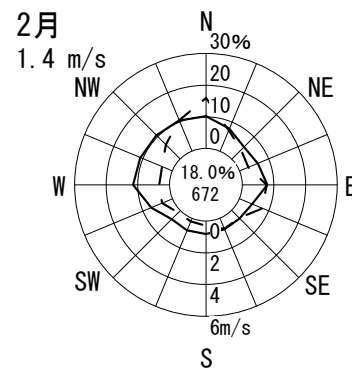
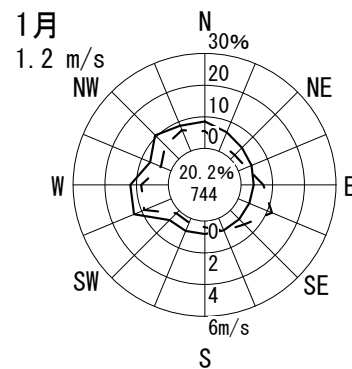
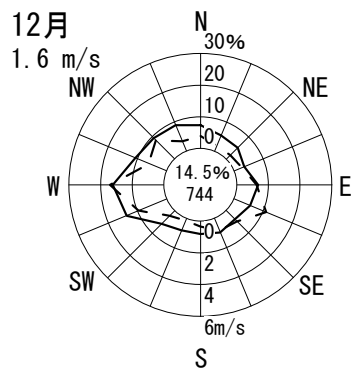
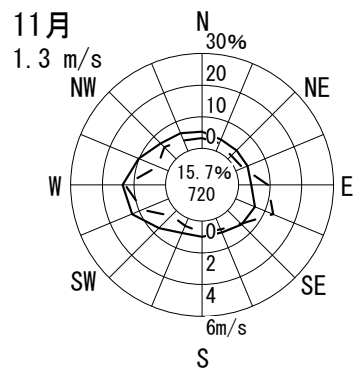
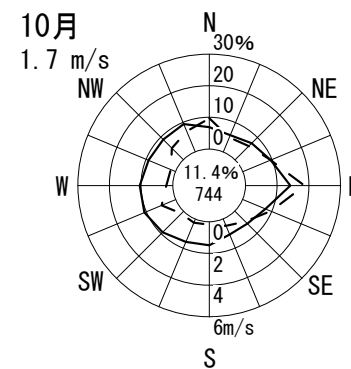
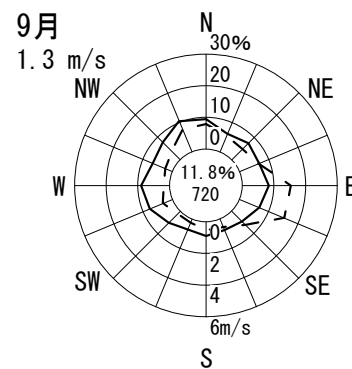
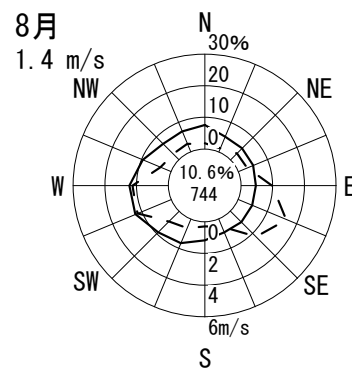
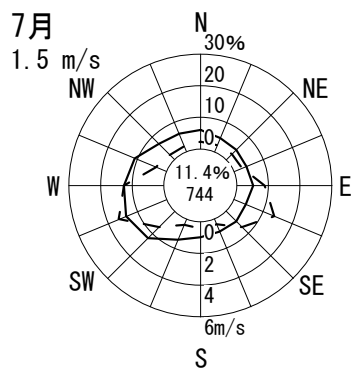
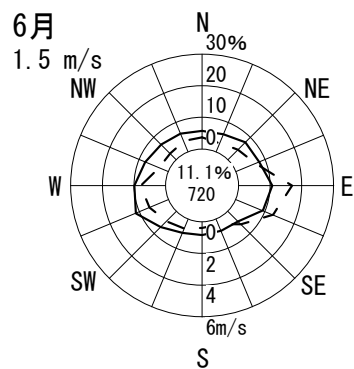
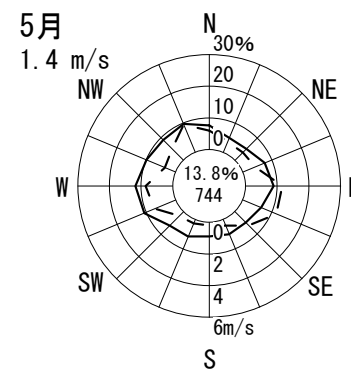
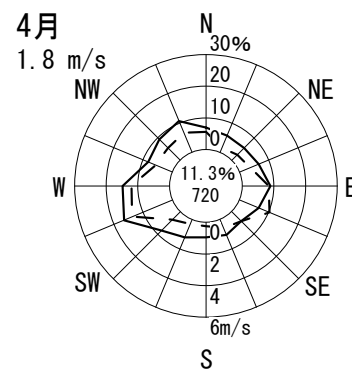
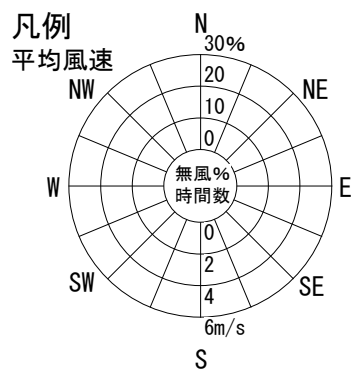
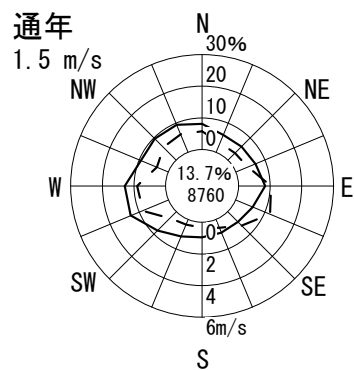
2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 6.0 m

--- 出現頻度

— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

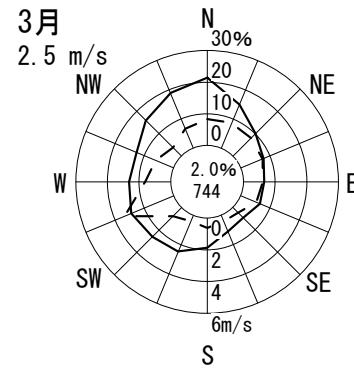
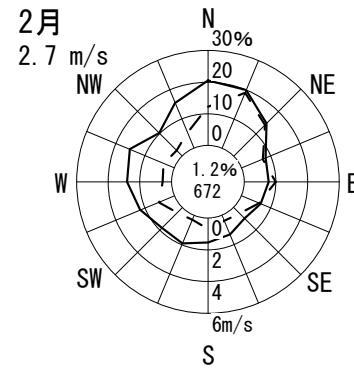
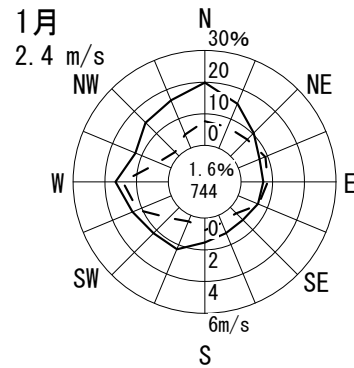
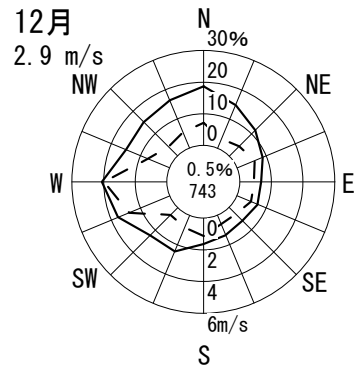
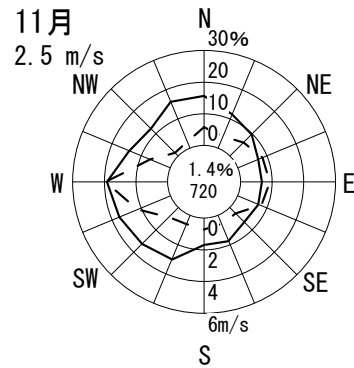
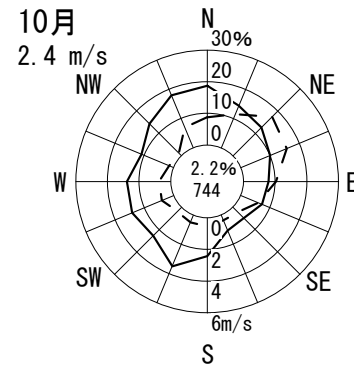
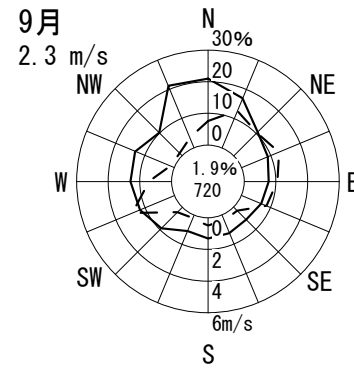
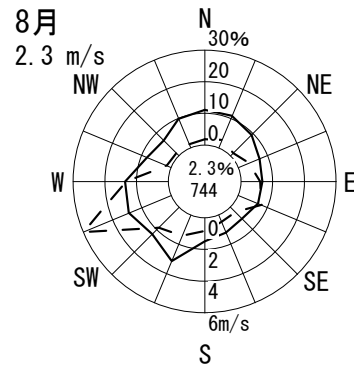
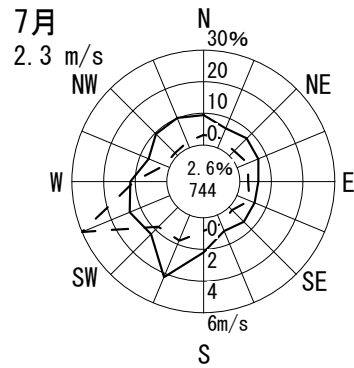
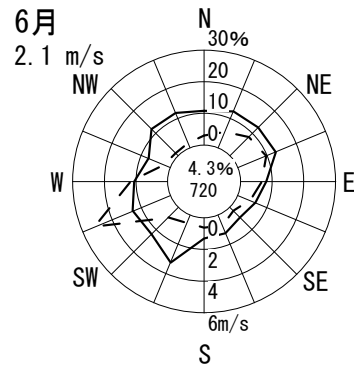
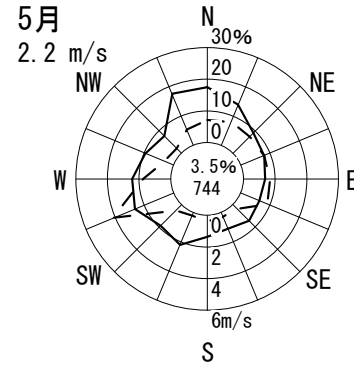
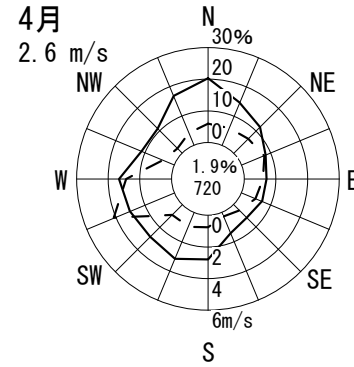
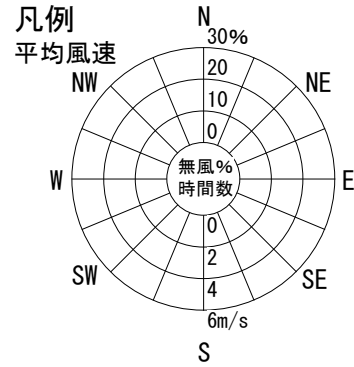
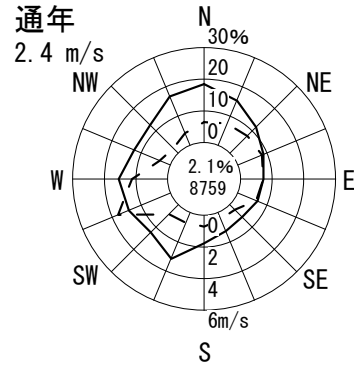
測定局：高石消防署高師浜出張所

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.2 m

--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数





# 風配図 - 月別

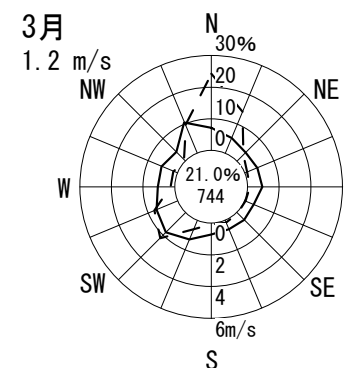
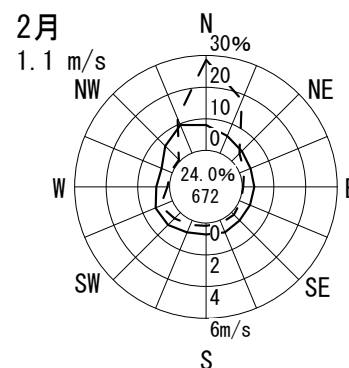
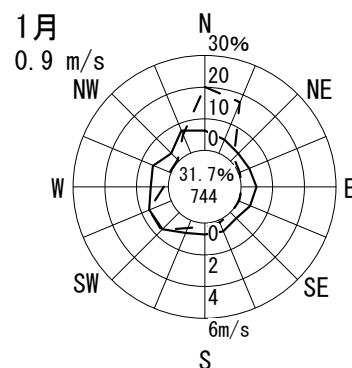
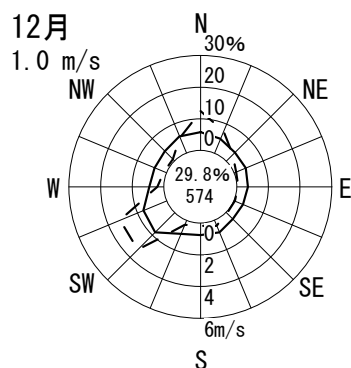
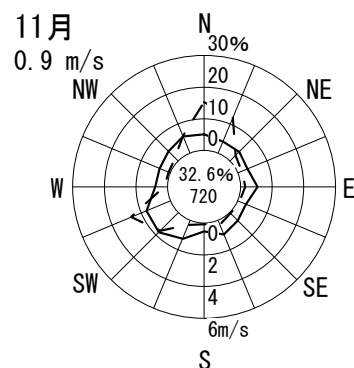
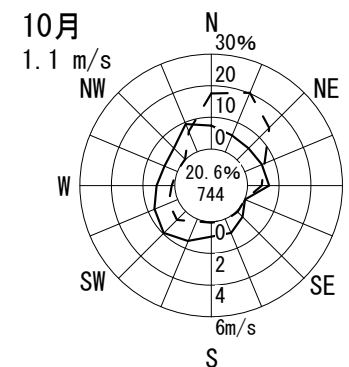
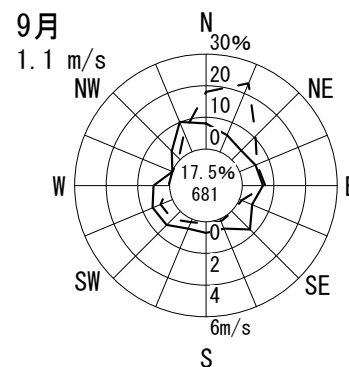
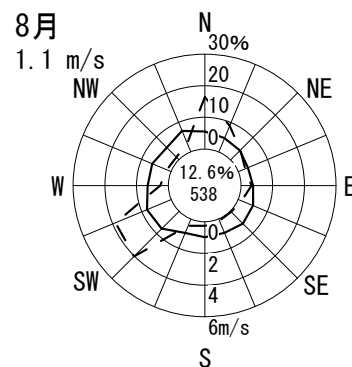
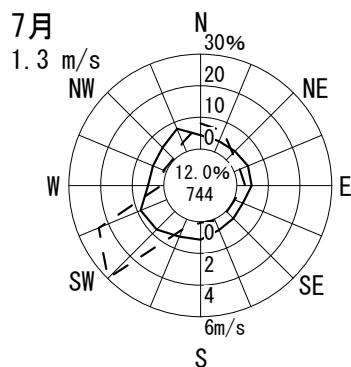
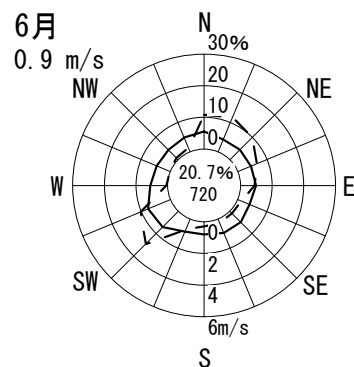
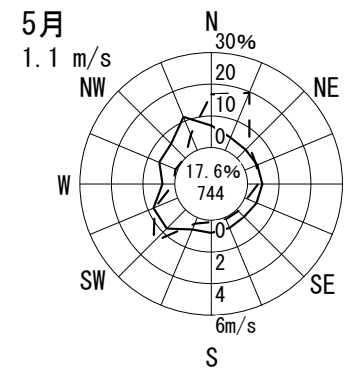
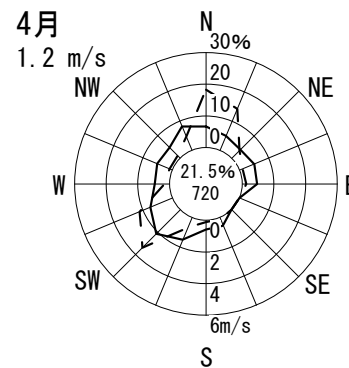
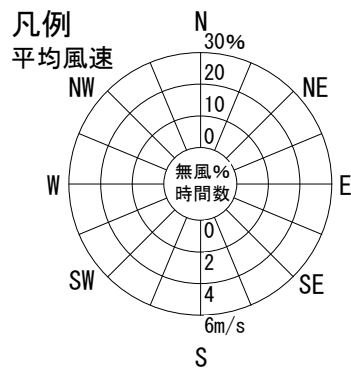
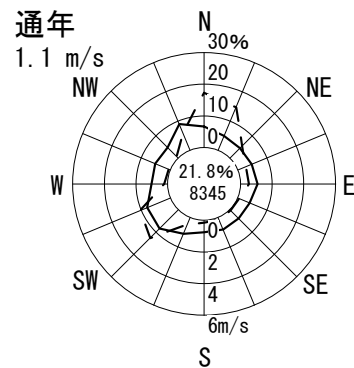
測定局：第一測定局（金田）

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.5 m

--- 出現頻度  
— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

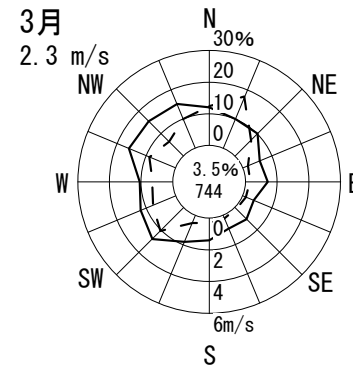
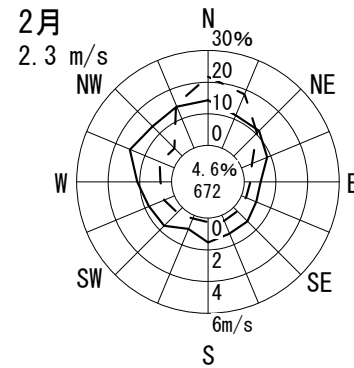
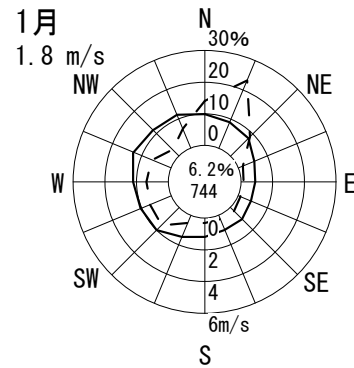
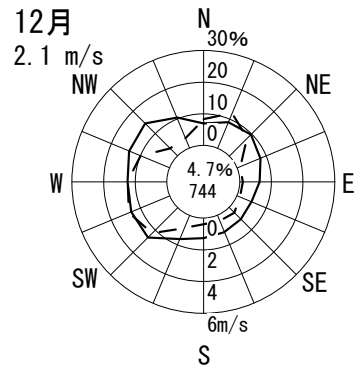
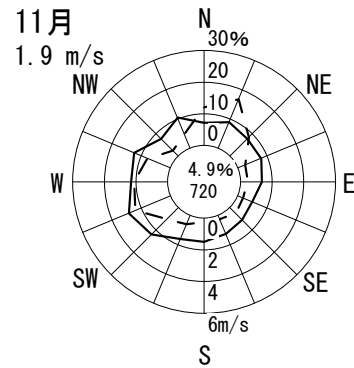
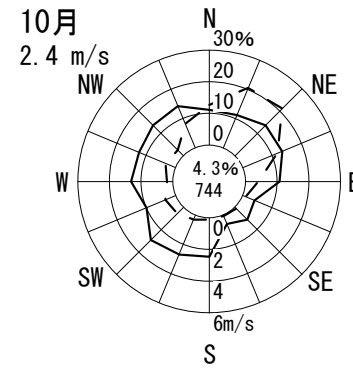
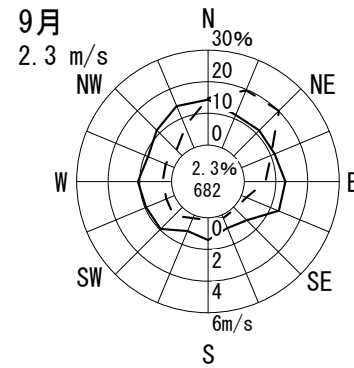
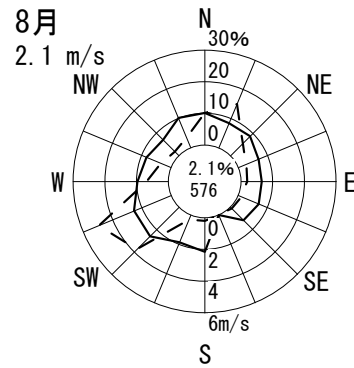
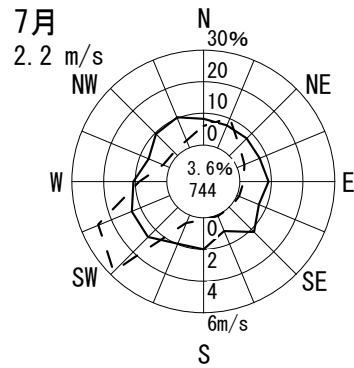
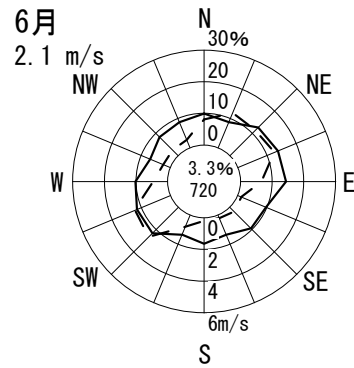
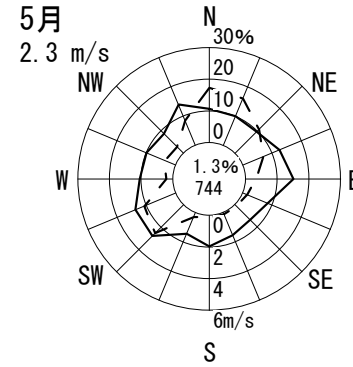
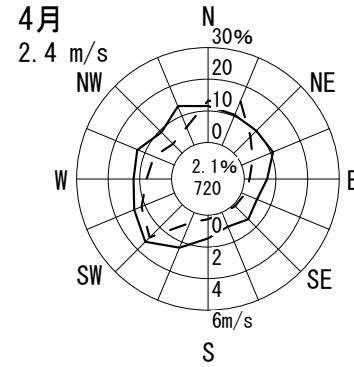
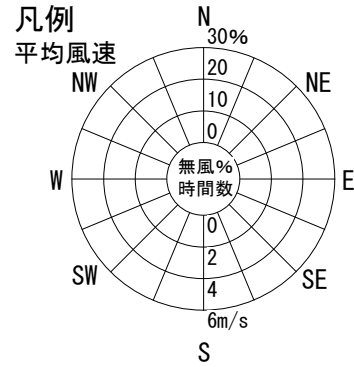
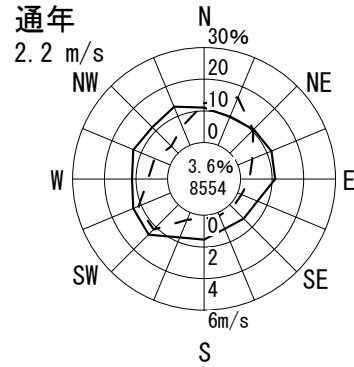
測定局：第二測定局（大日）

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 13.5 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

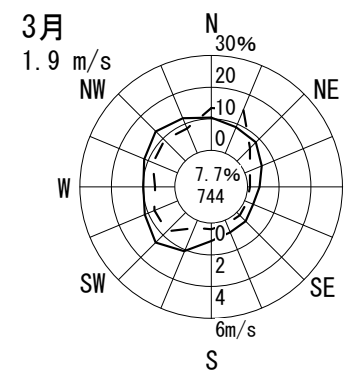
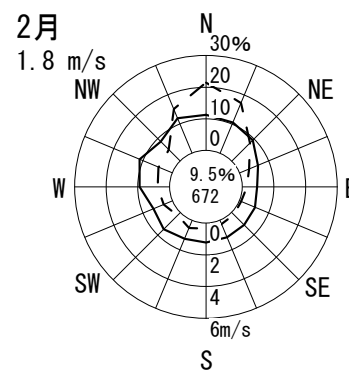
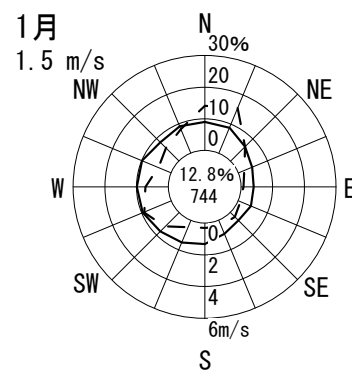
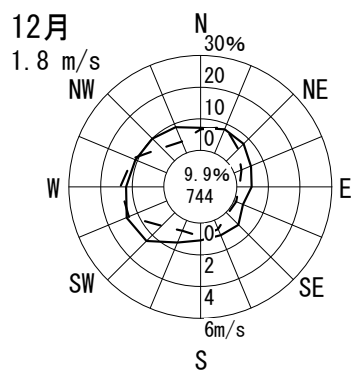
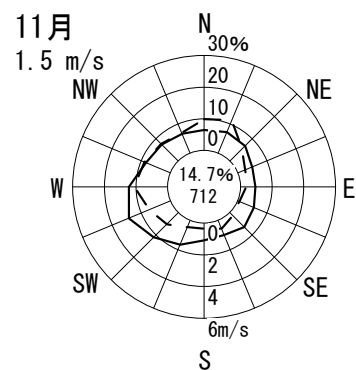
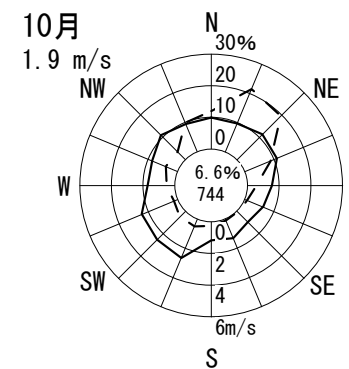
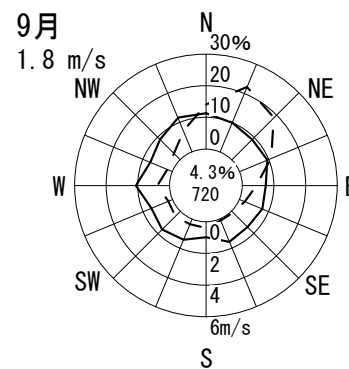
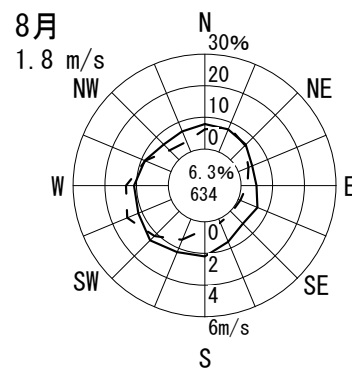
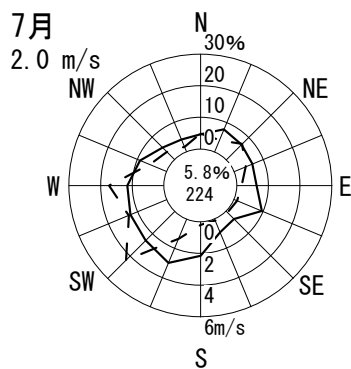
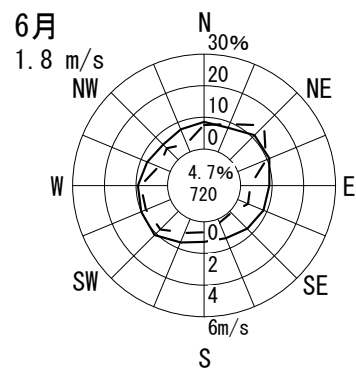
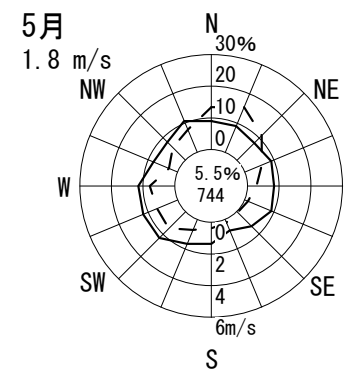
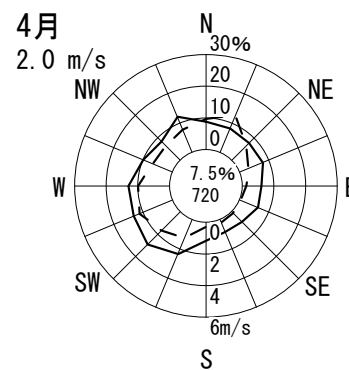
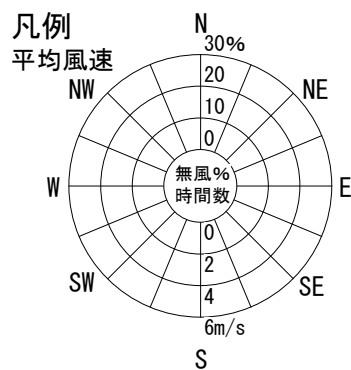
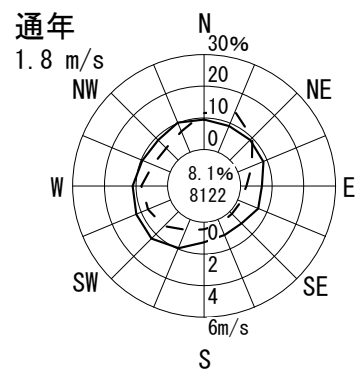
測定局：第三測定局（錦）

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 11.7 m

--- 出現頻度  
— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

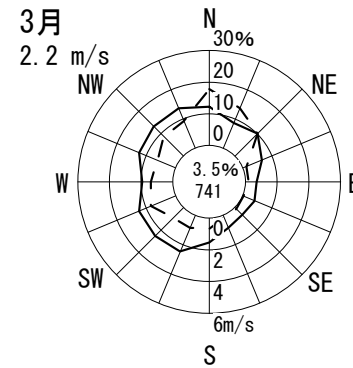
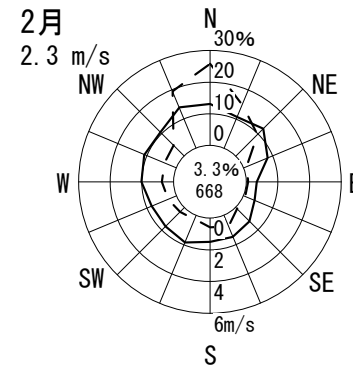
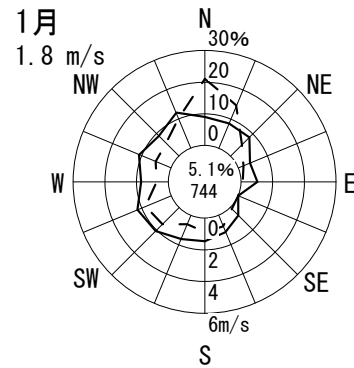
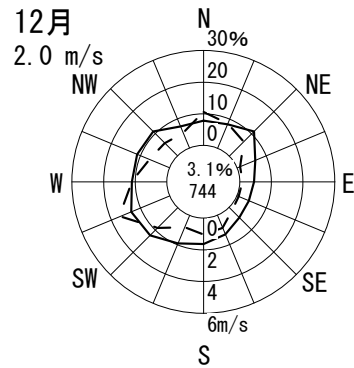
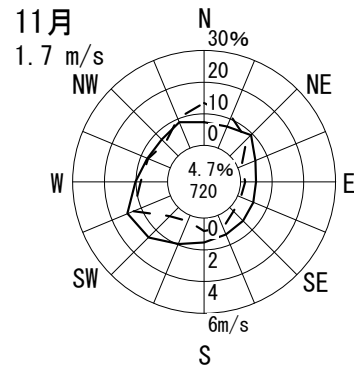
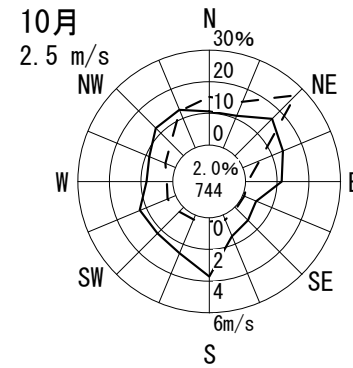
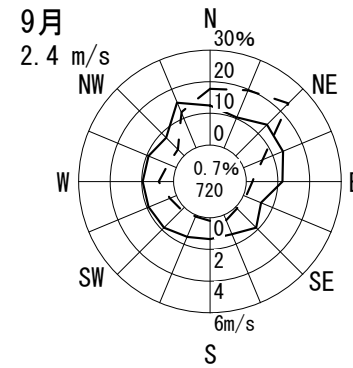
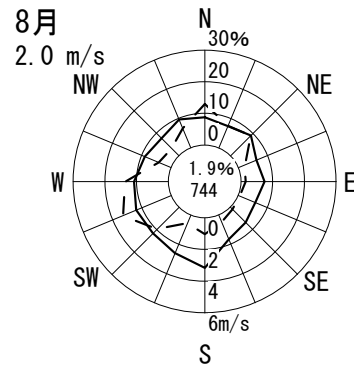
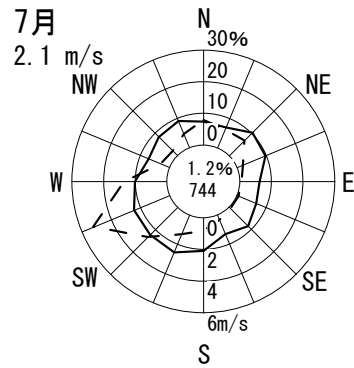
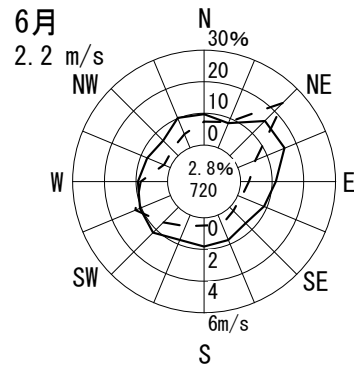
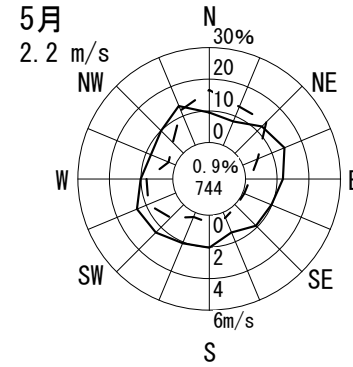
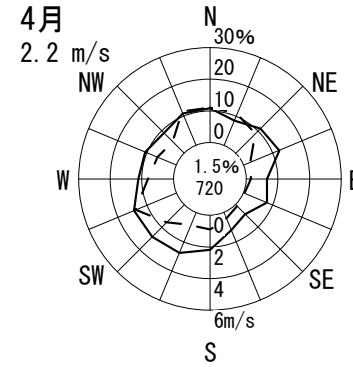
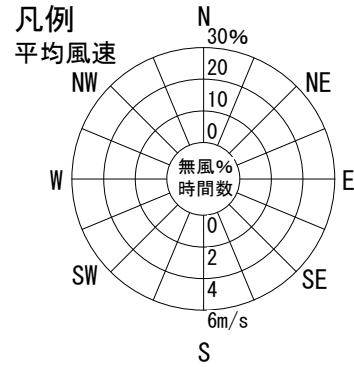
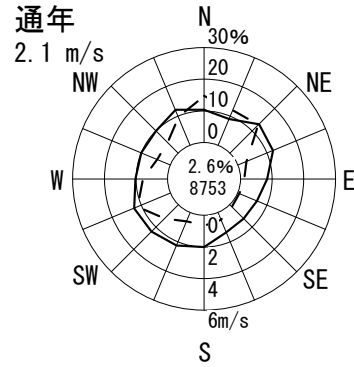
測定局：門真市役所

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 16.0 m

--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

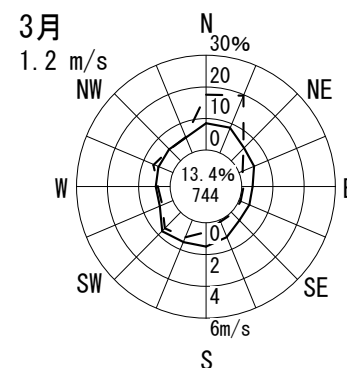
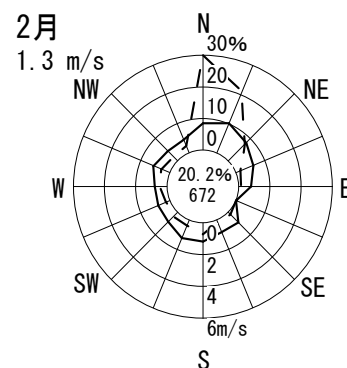
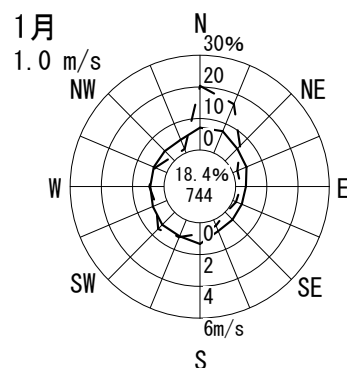
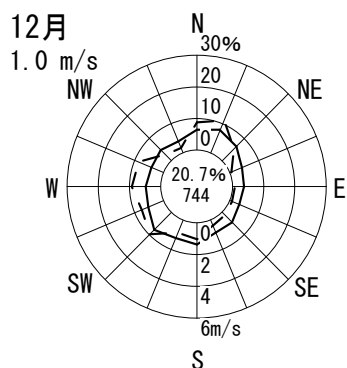
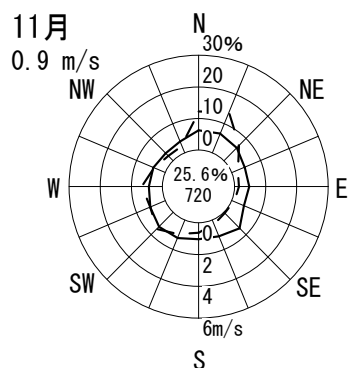
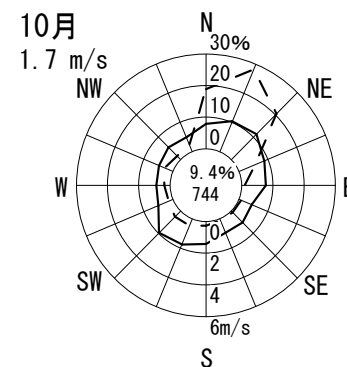
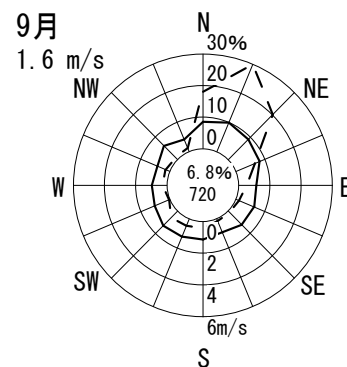
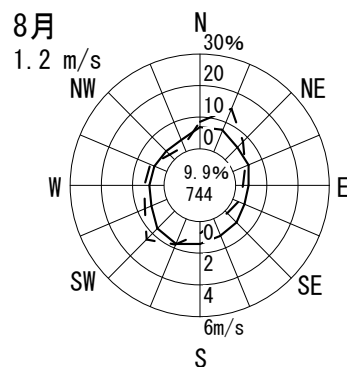
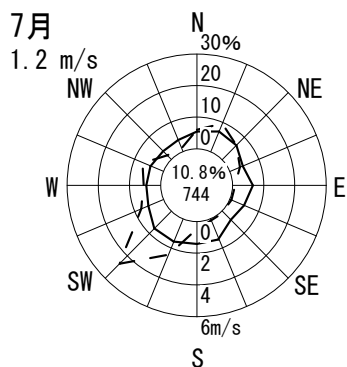
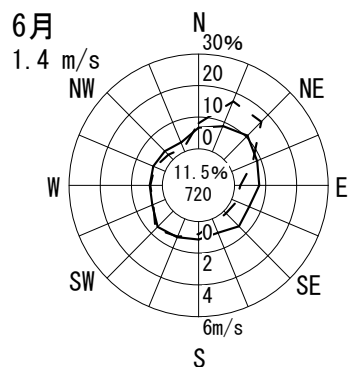
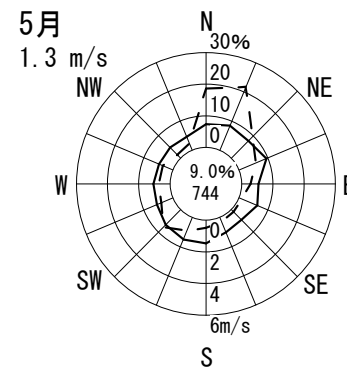
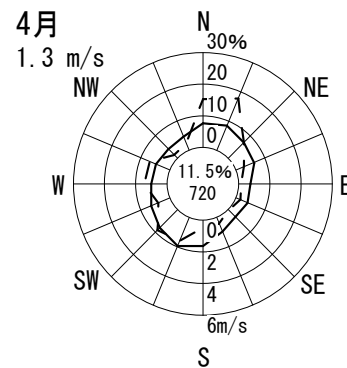
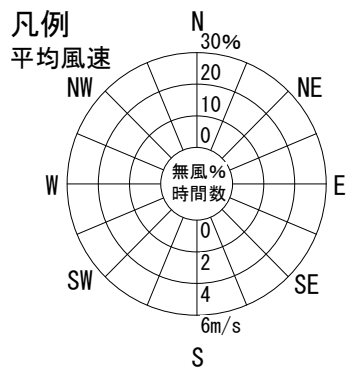
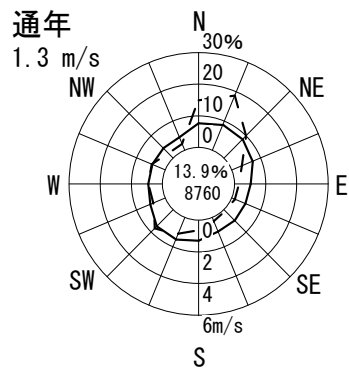
測定局：門真市南

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 6.3 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

円内 無風%  
 測定時間数



# 風配図 - 月別

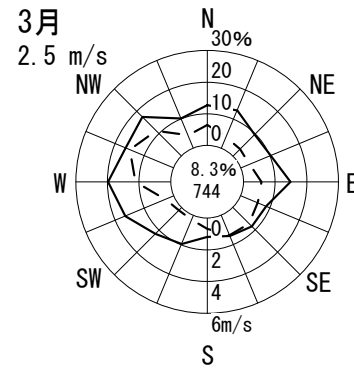
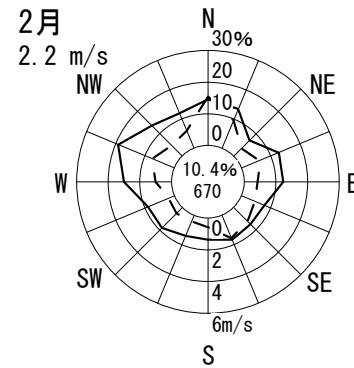
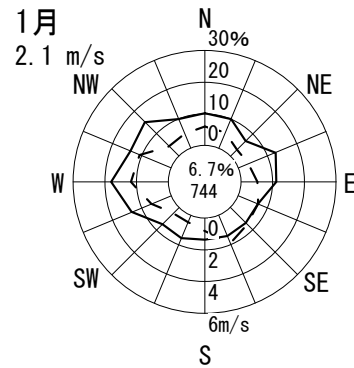
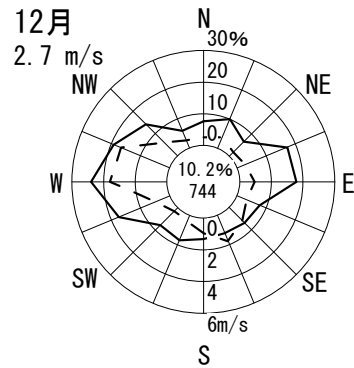
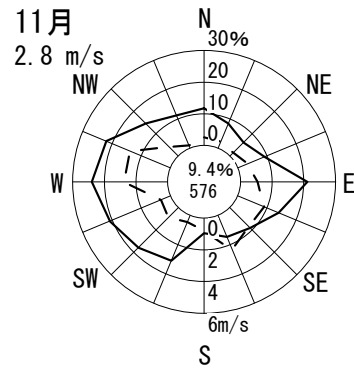
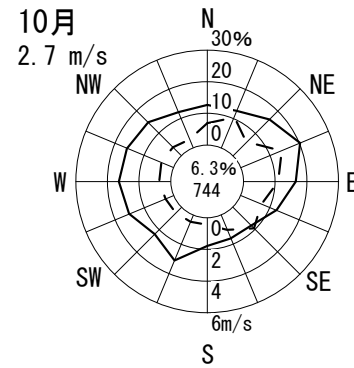
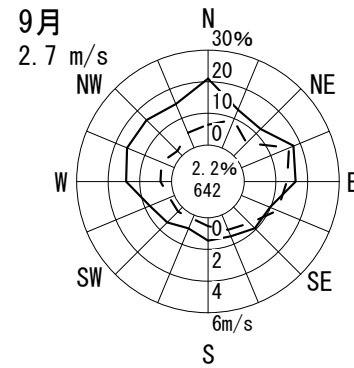
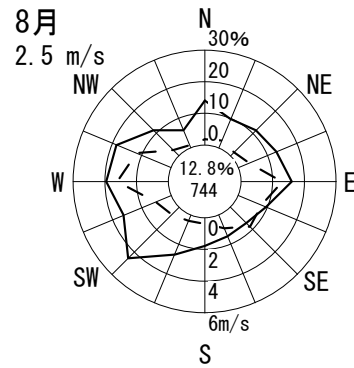
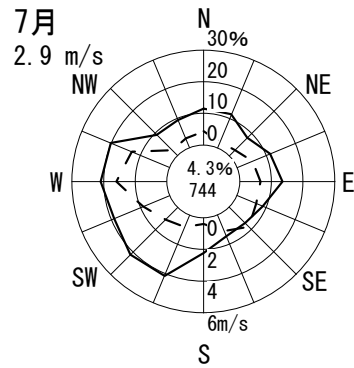
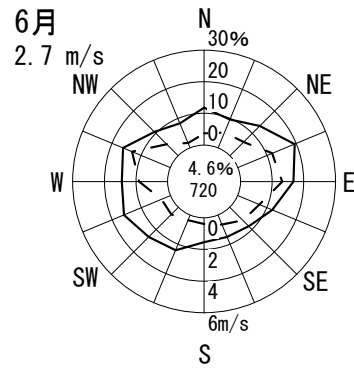
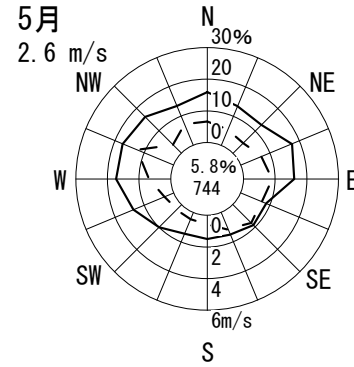
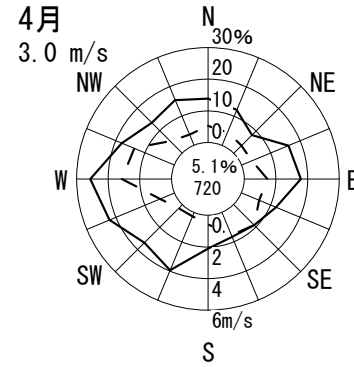
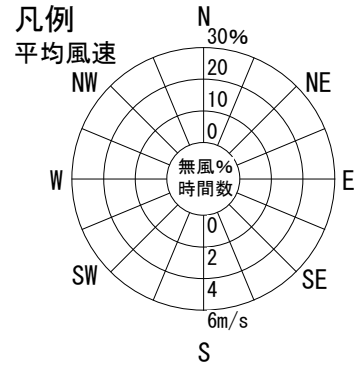
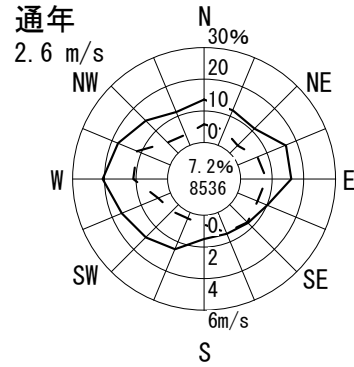
測定局：柏原市役所

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 23.0 m

--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

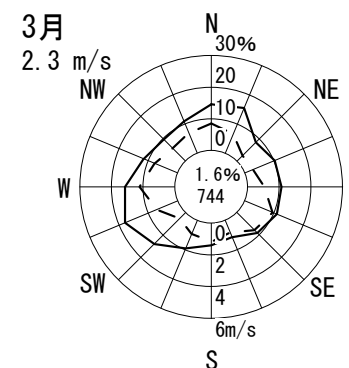
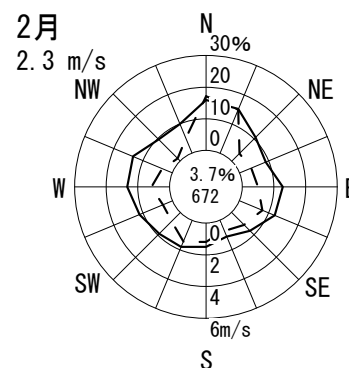
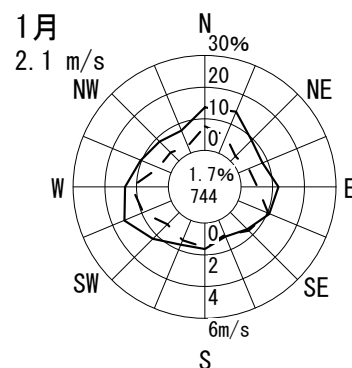
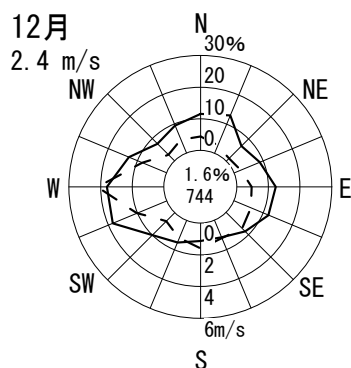
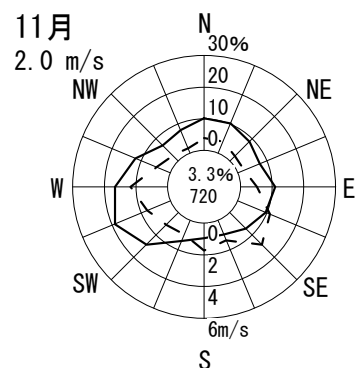
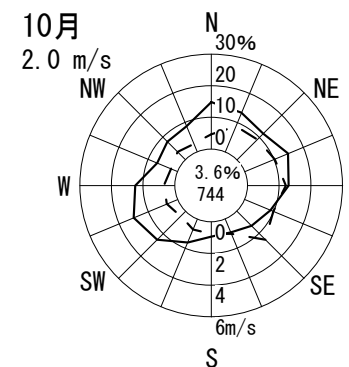
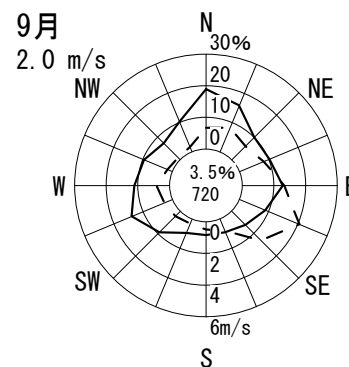
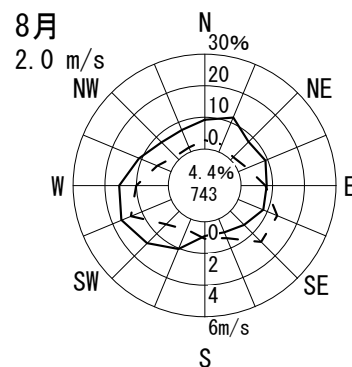
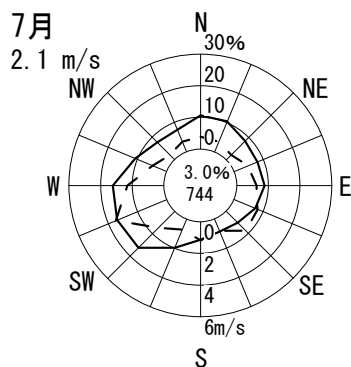
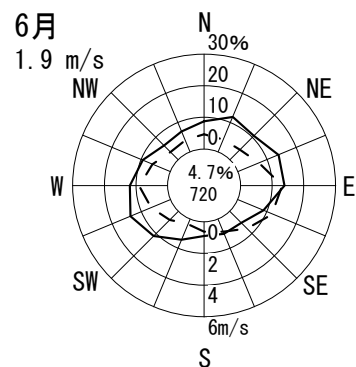
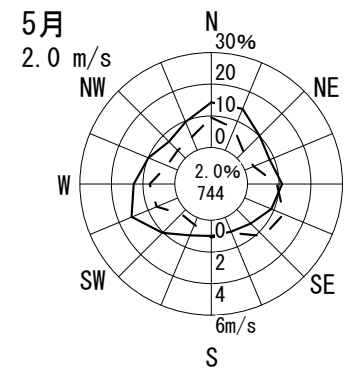
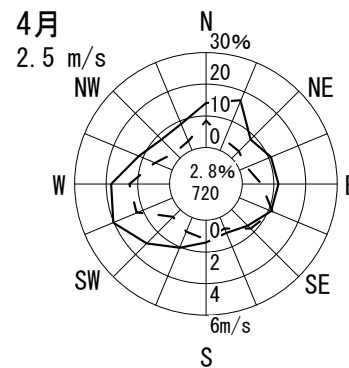
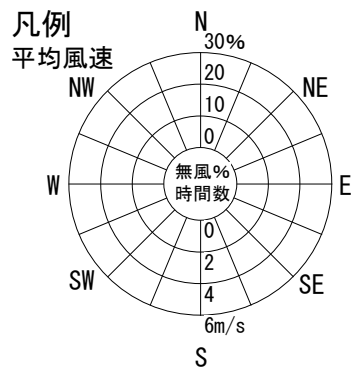
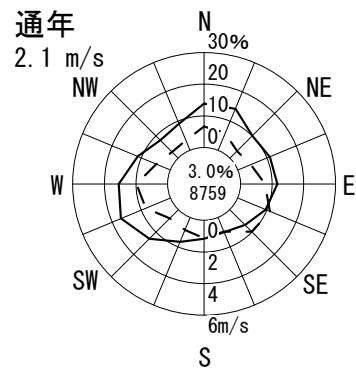
測定局：道明寺東小学校

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.0 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風% 円内  
 測定時間数



# 風配図 - 月別

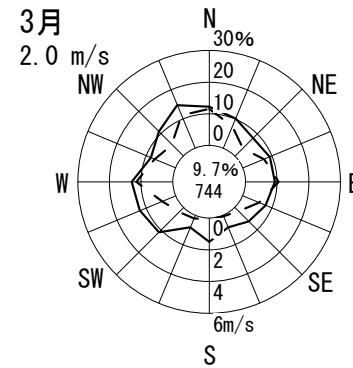
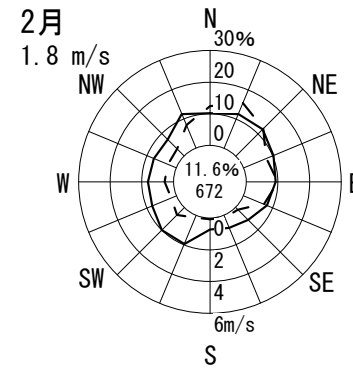
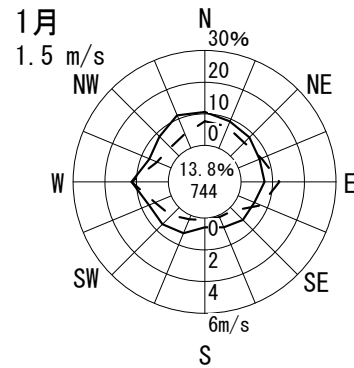
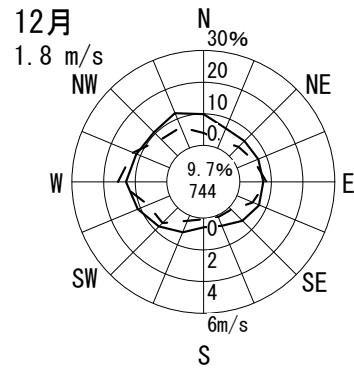
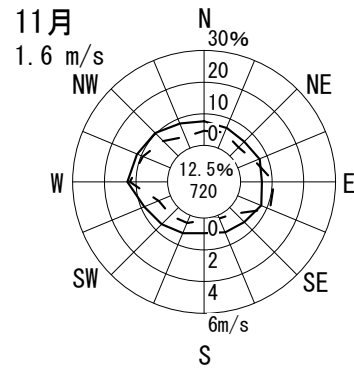
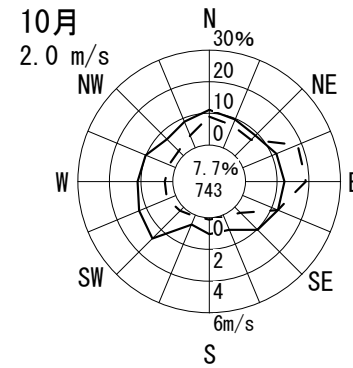
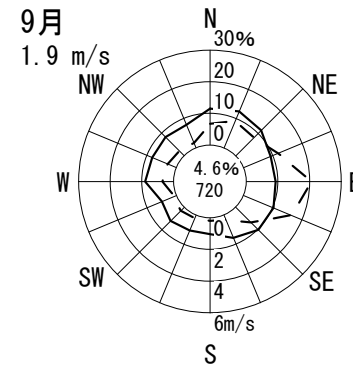
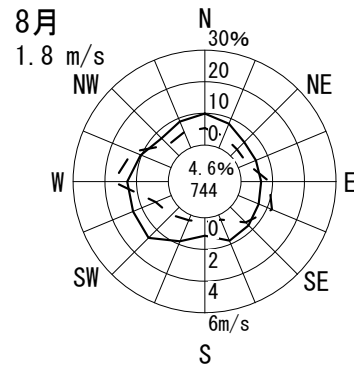
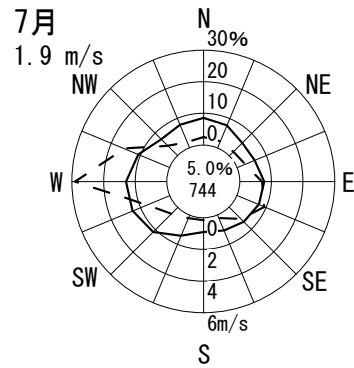
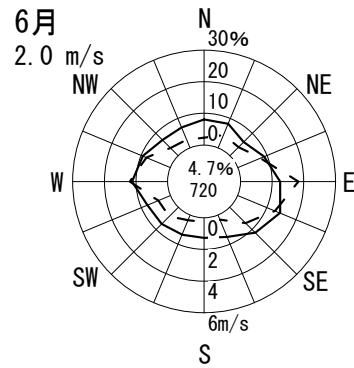
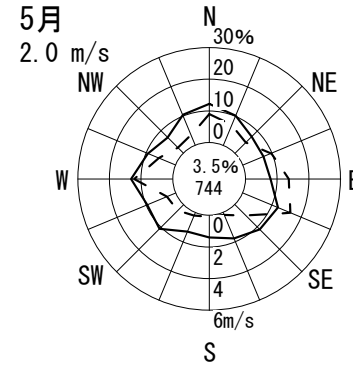
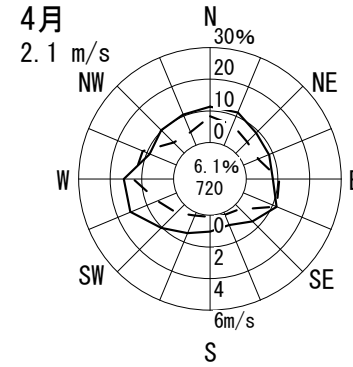
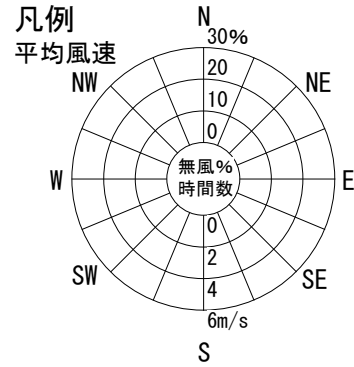
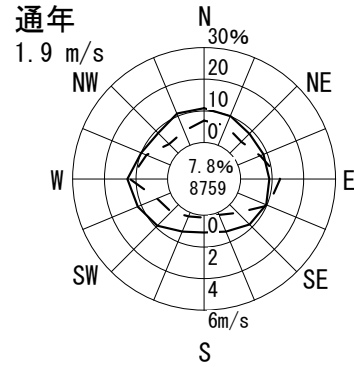
測定局：成田

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 12.0 m

--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数





# 風配図 - 月別

測定局：耳原小学校

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 12.0 m

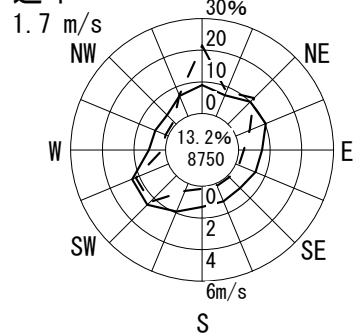
--- 出現頻度

— 平均風速

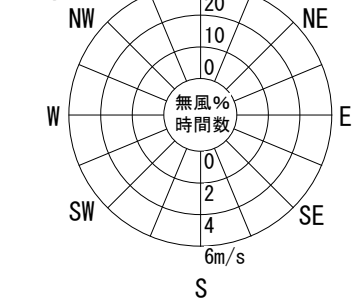
無風%

円内 測定時間数

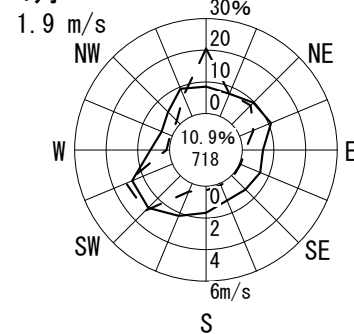
通年



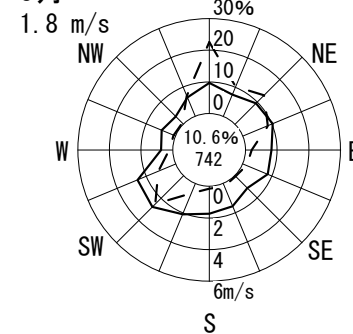
凡例  
平均風速



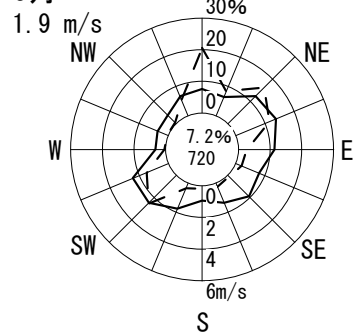
4月



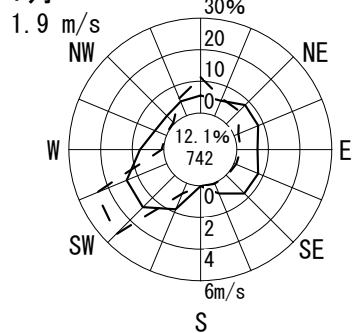
5月



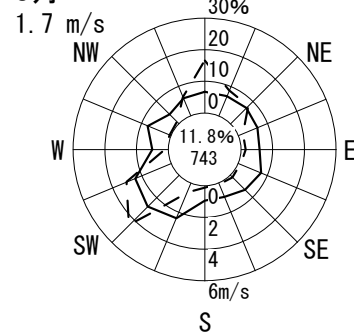
6月



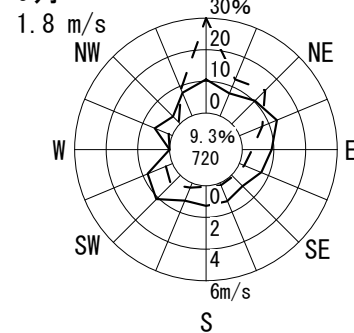
7月



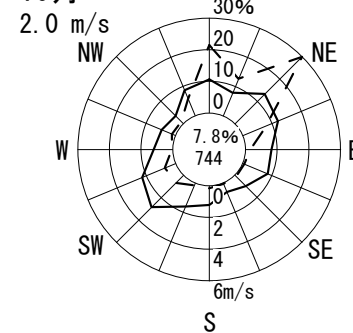
8月



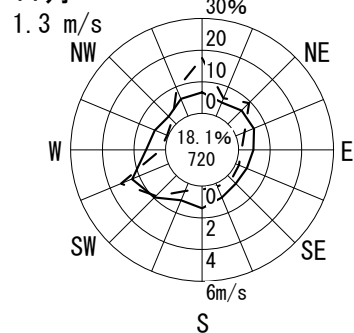
9月



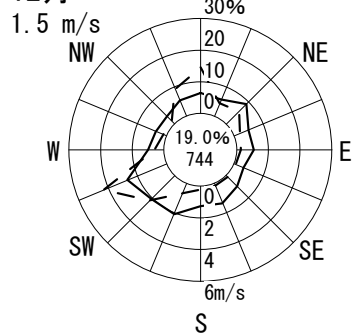
10月



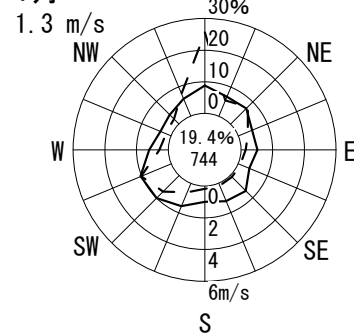
11月



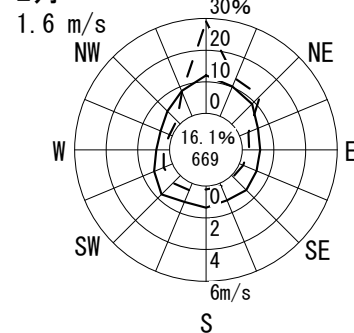
12月



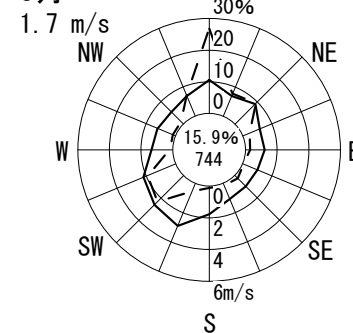
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

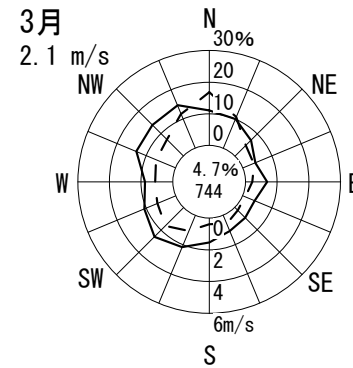
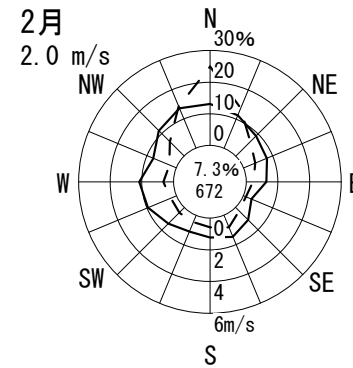
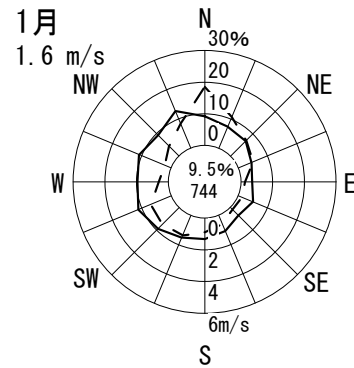
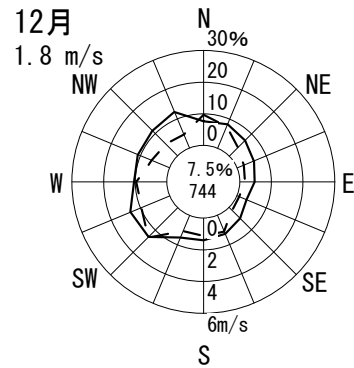
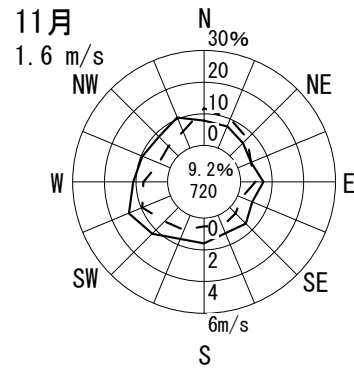
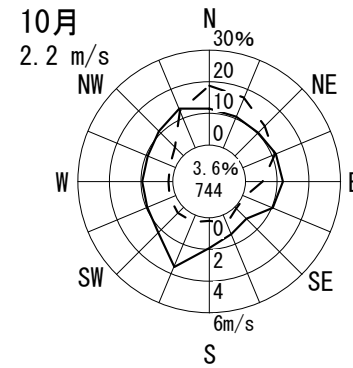
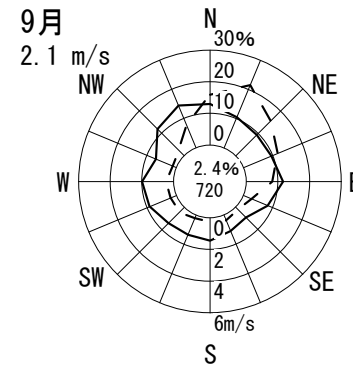
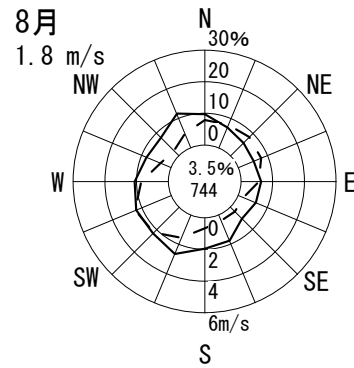
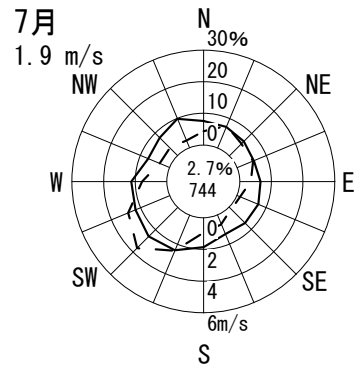
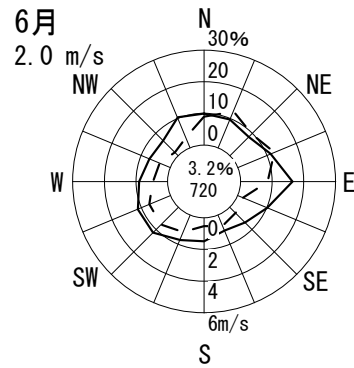
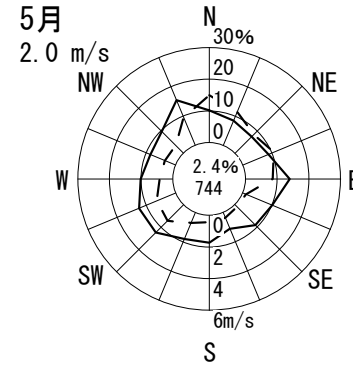
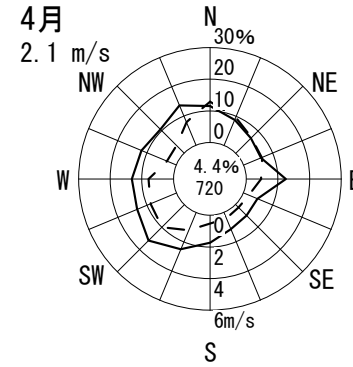
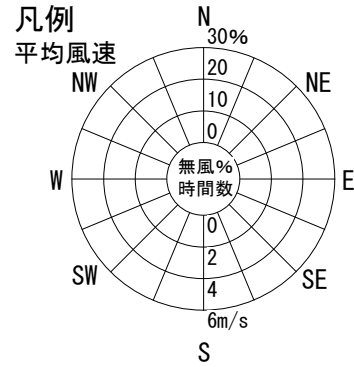
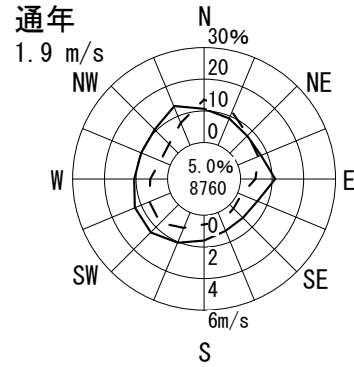
測定局：国設四條躰

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.5 m

--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：末広公園

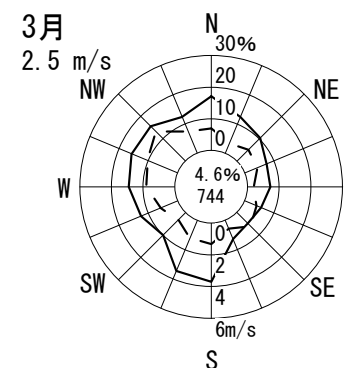
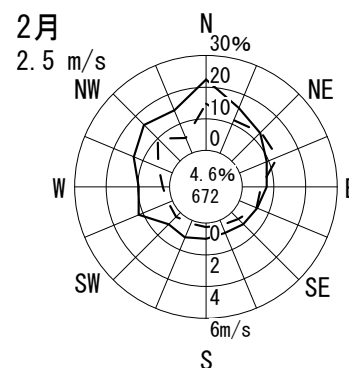
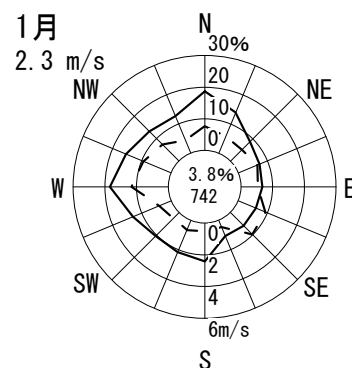
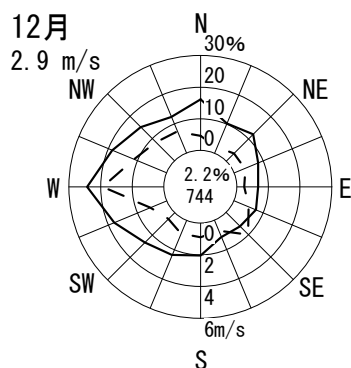
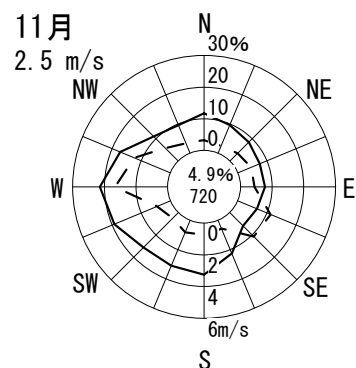
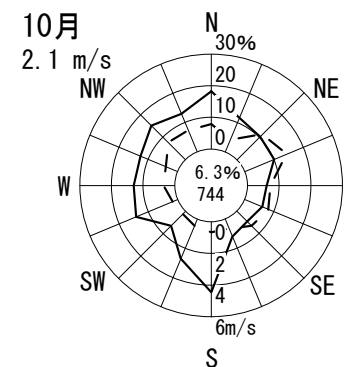
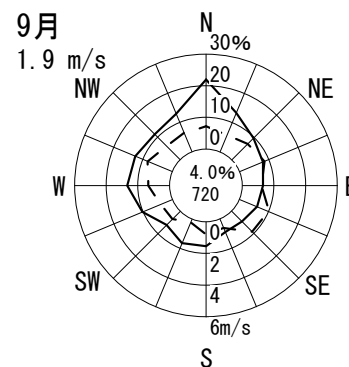
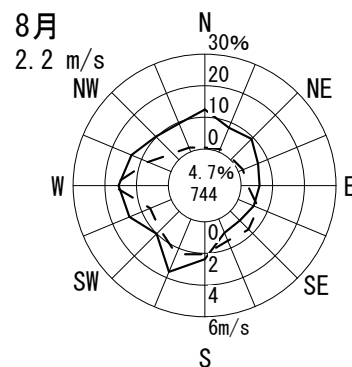
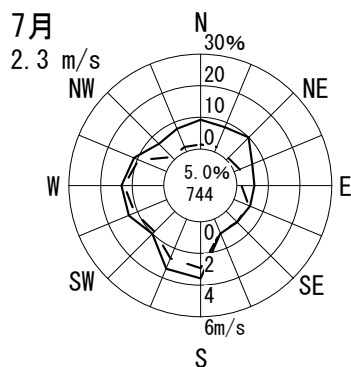
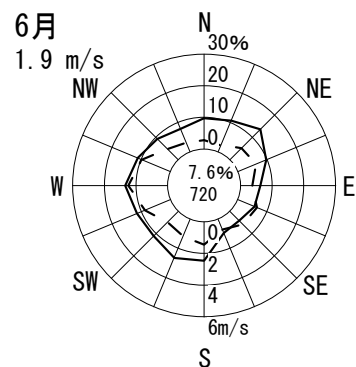
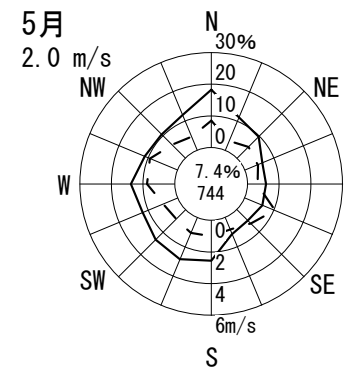
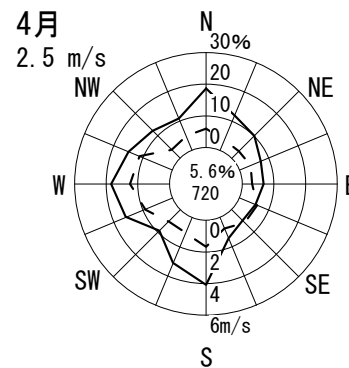
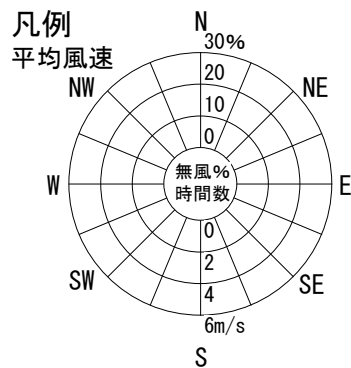
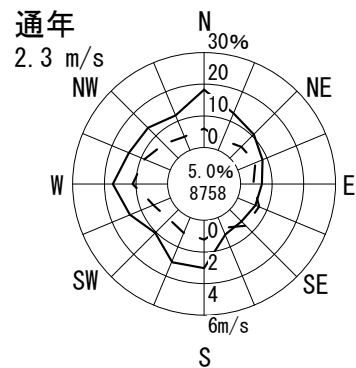
2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.6 m

--- 出現頻度

— 平均風速

○内 無風%  
測定時間数



# 風配図 - 月別

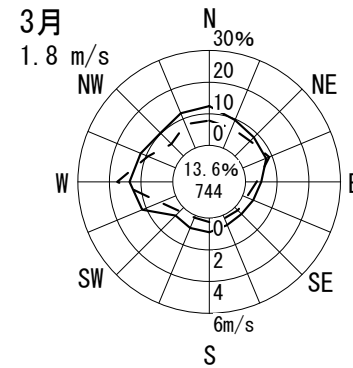
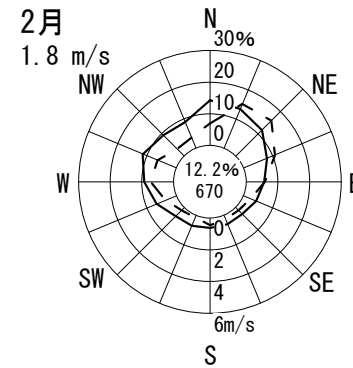
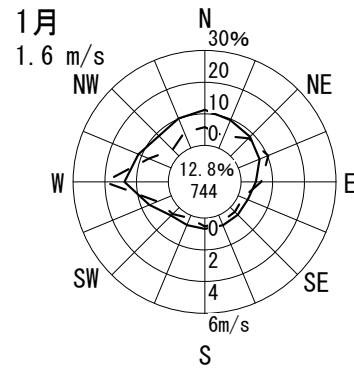
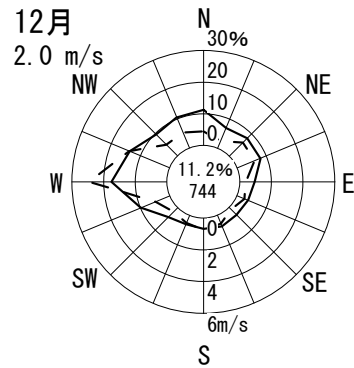
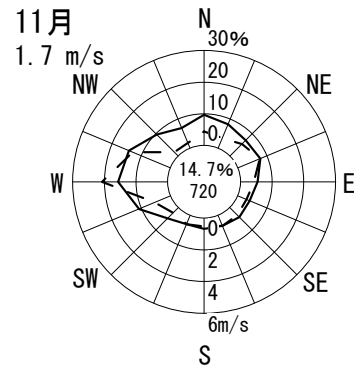
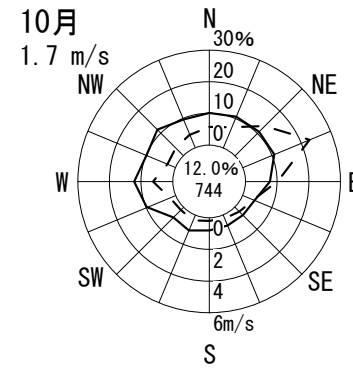
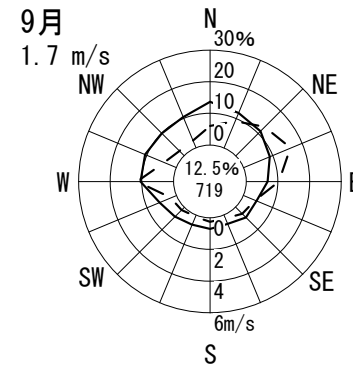
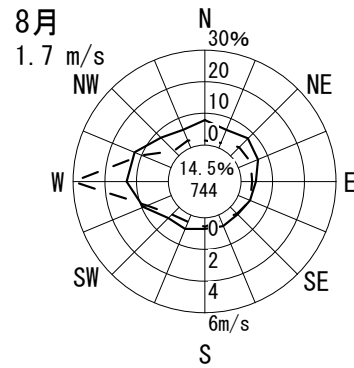
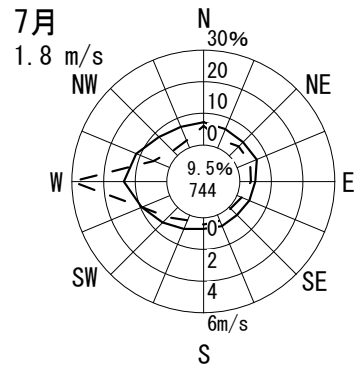
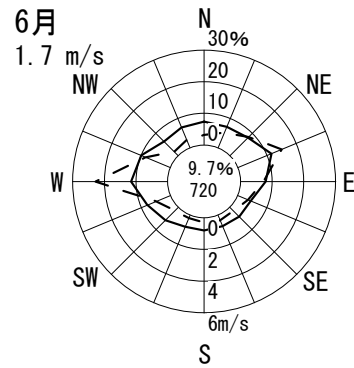
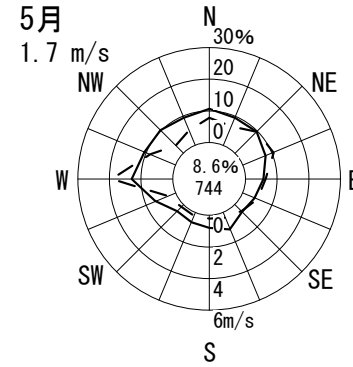
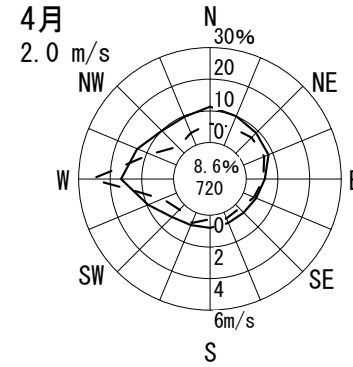
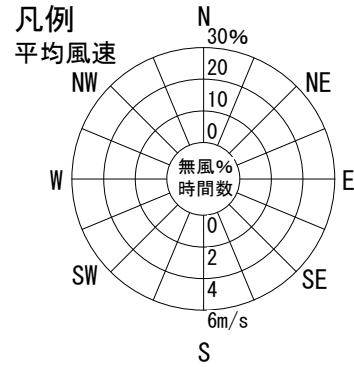
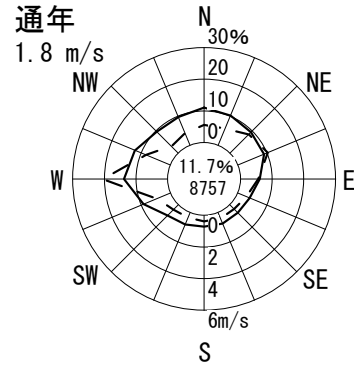
測定局：阪和深井畑山

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.0 m

--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

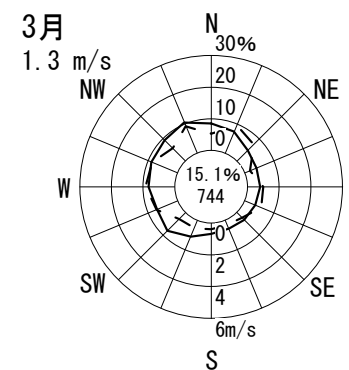
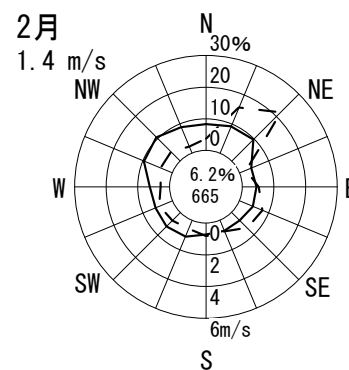
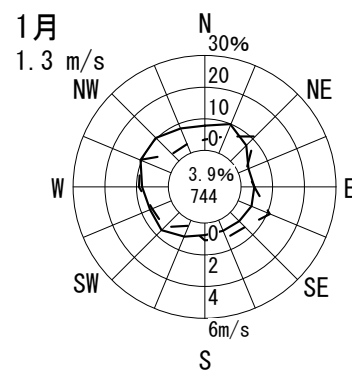
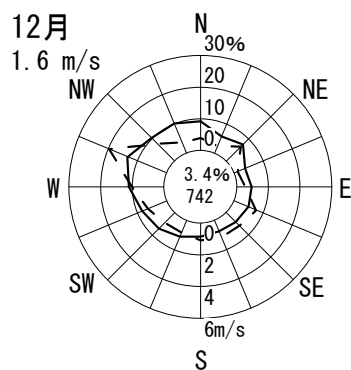
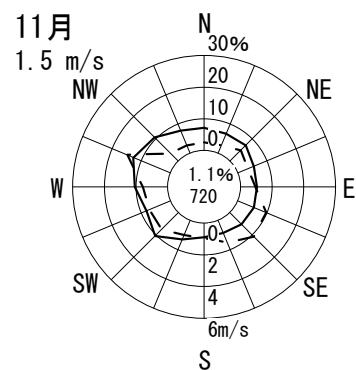
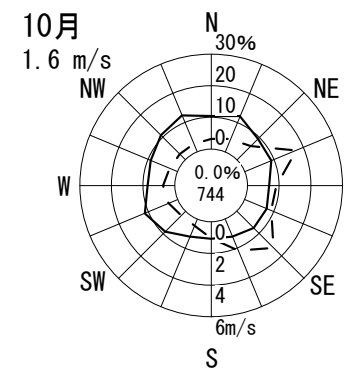
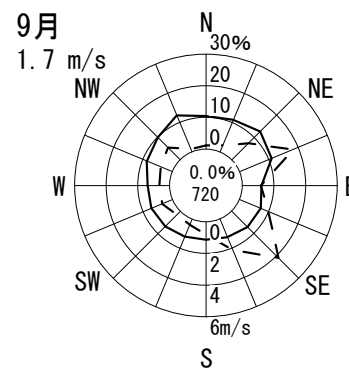
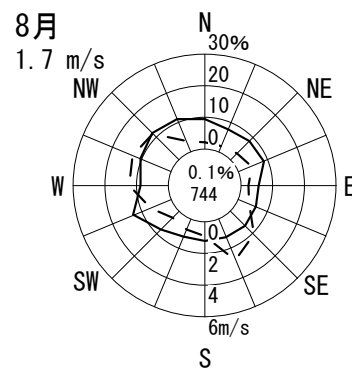
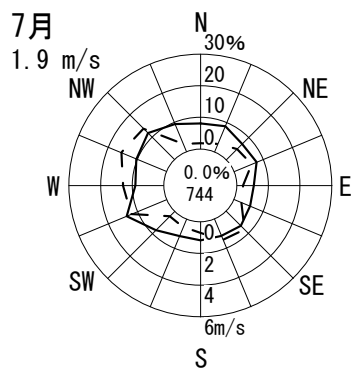
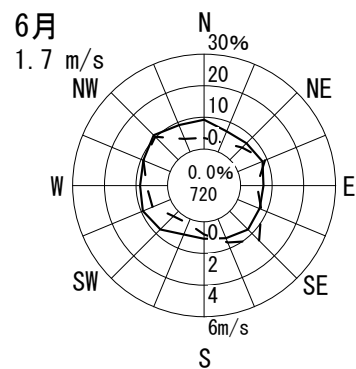
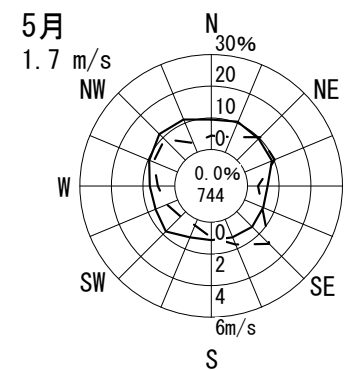
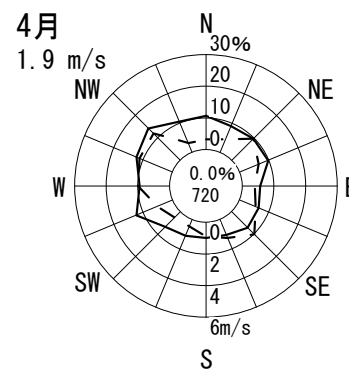
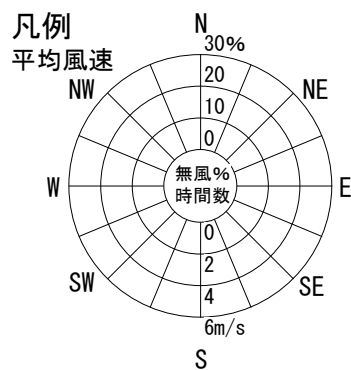
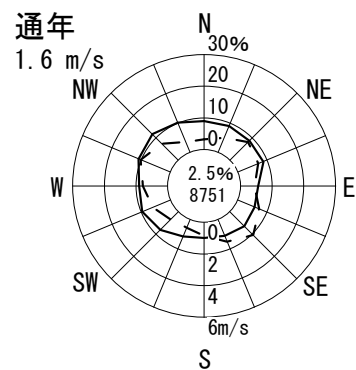
測定局：美原丹上

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.0 m

--- 出現頻度  
— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

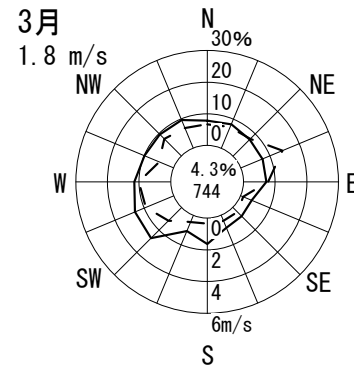
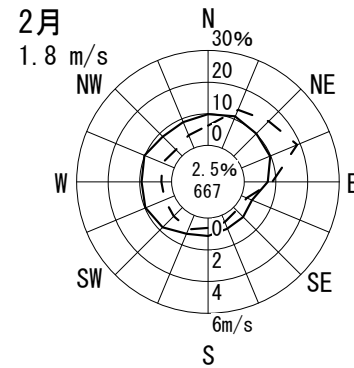
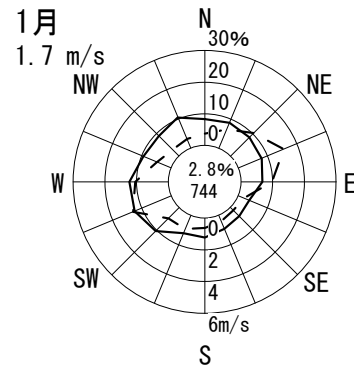
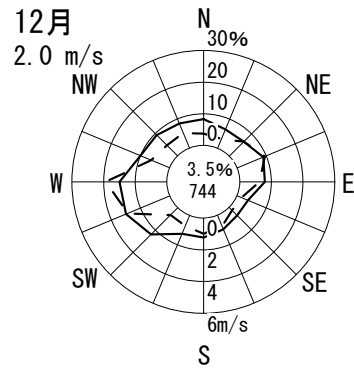
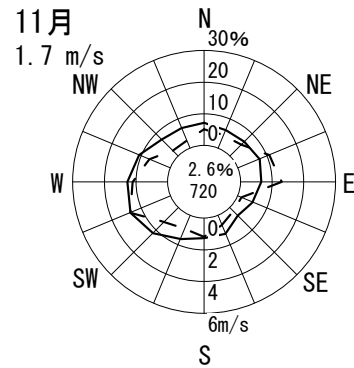
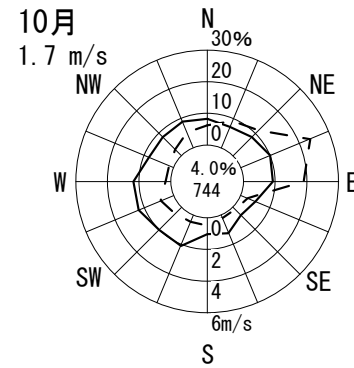
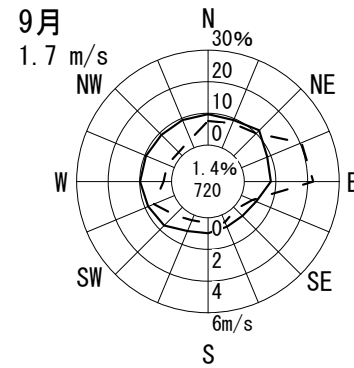
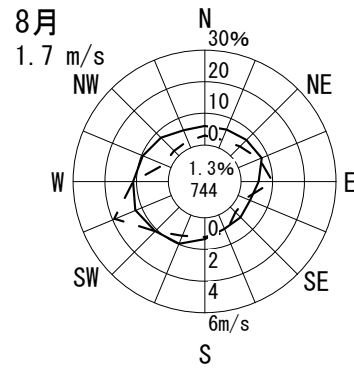
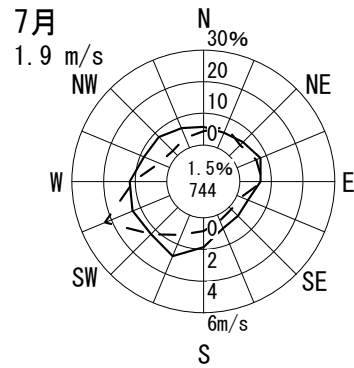
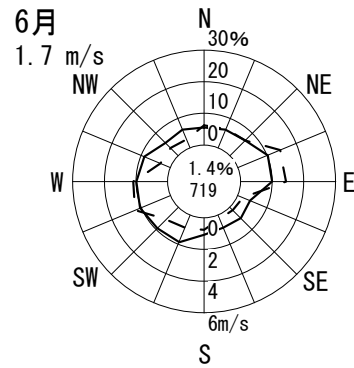
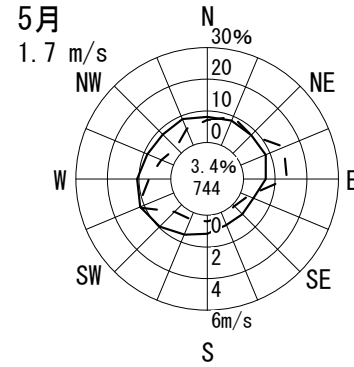
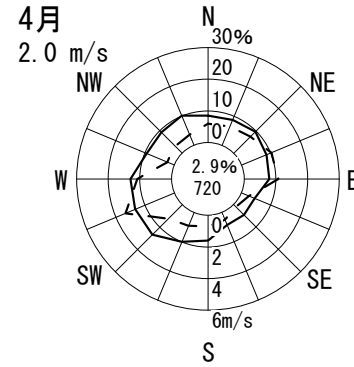
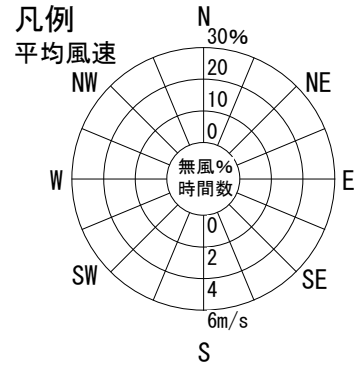
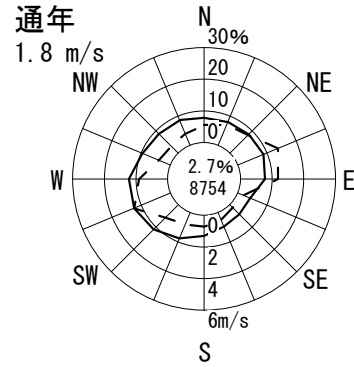
測定局：中環石原

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 6.0 m

--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：千里

2013年4月～2014年3月 1～24 時

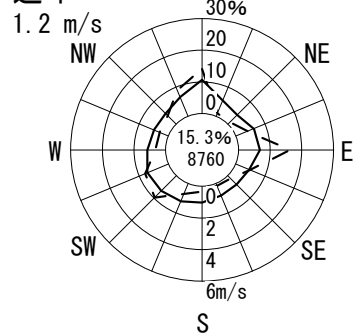
風向風速計高さ 11.0 m

--- 出現頻度

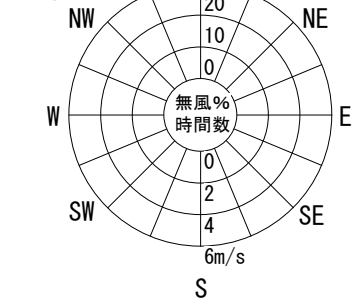
— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数

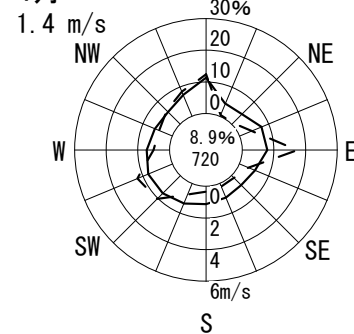
通年



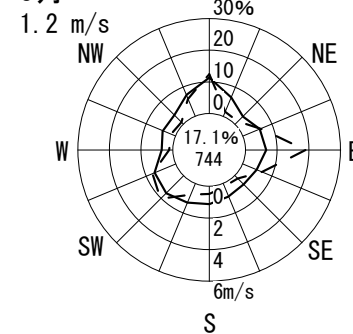
凡例  
平均風速



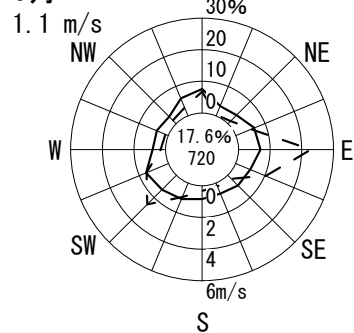
4月



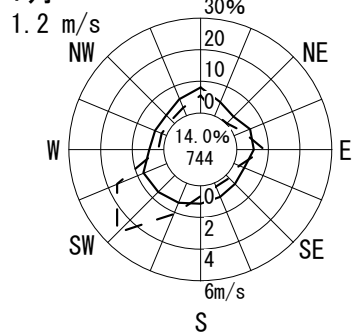
5月



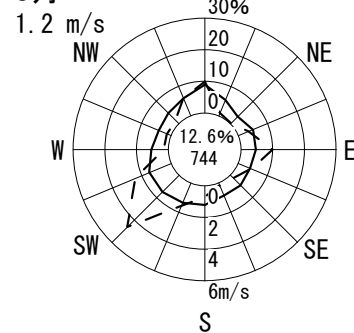
6月



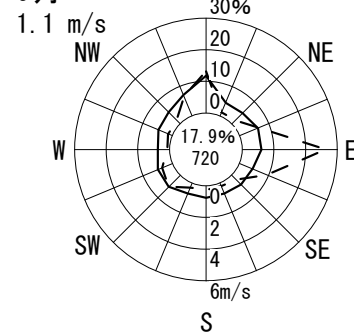
7月



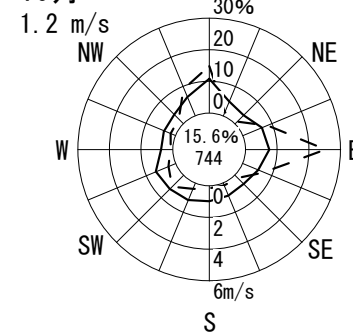
8月



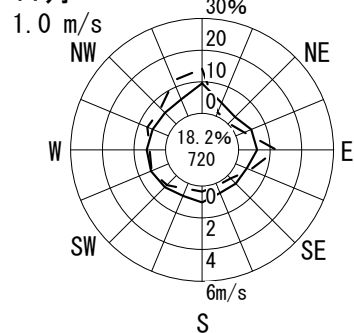
9月



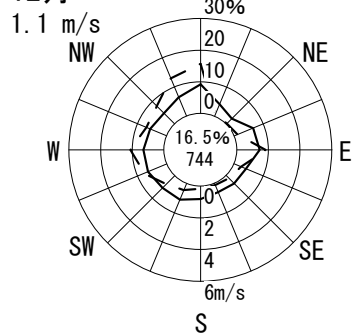
10月



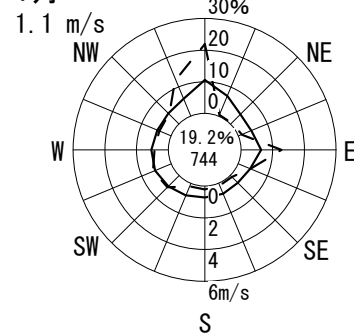
11月



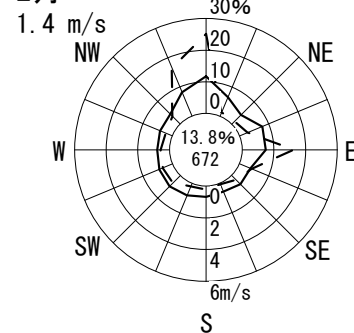
12月



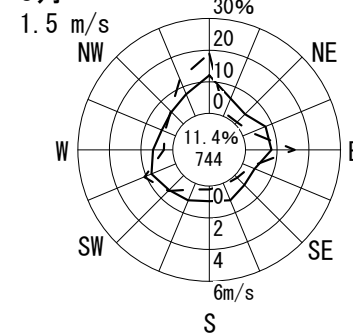
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

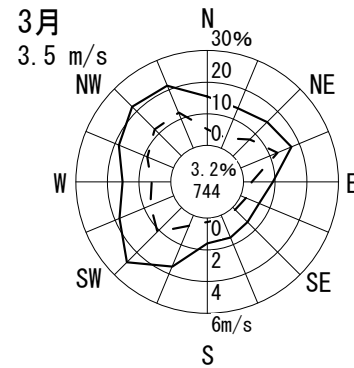
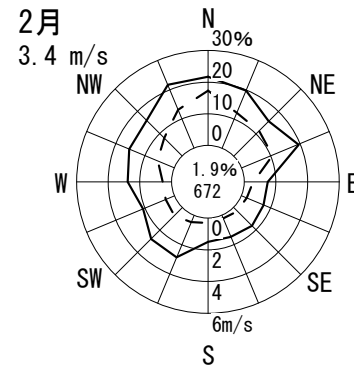
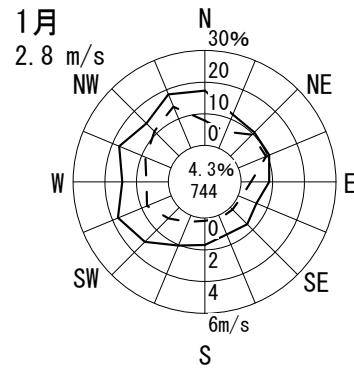
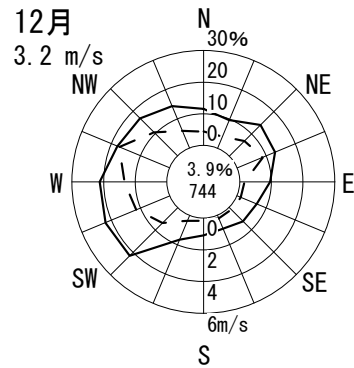
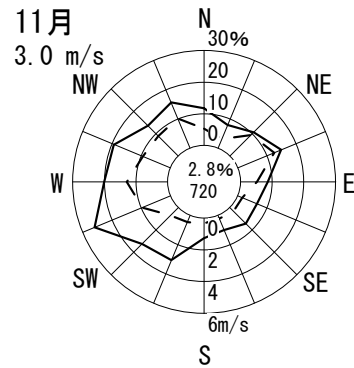
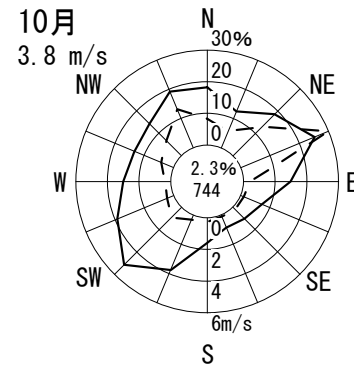
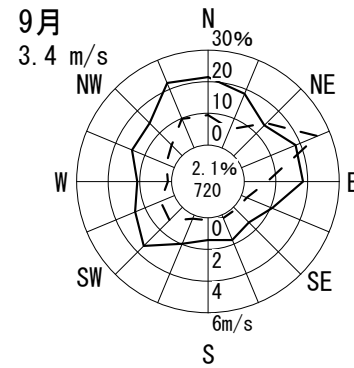
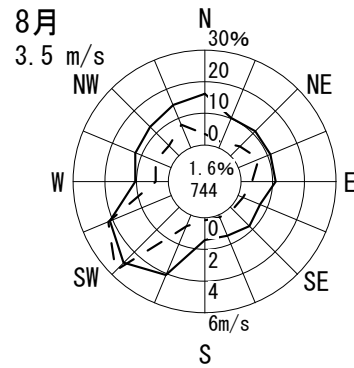
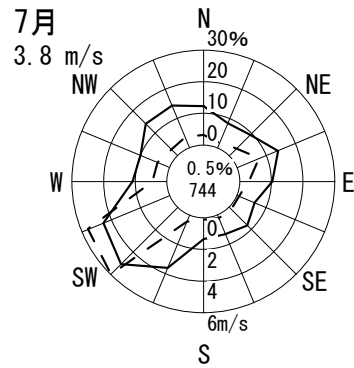
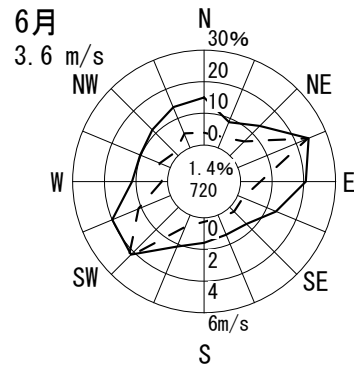
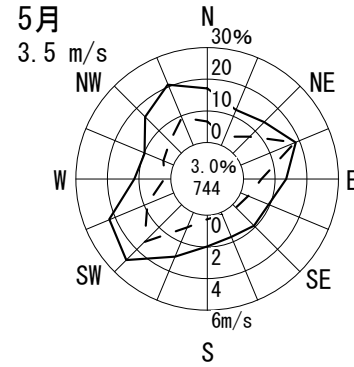
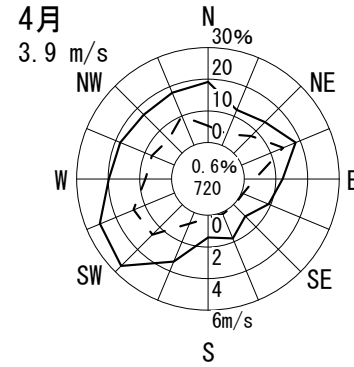
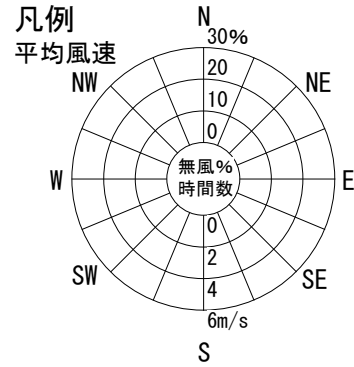
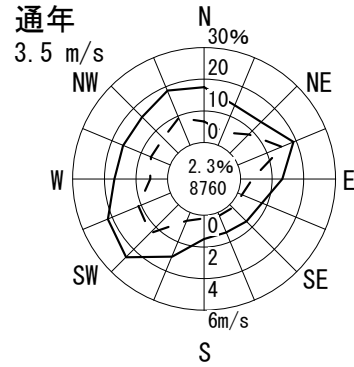
測定局：豊中市役所

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 38.0 m

--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数





# 風配図 - 月別

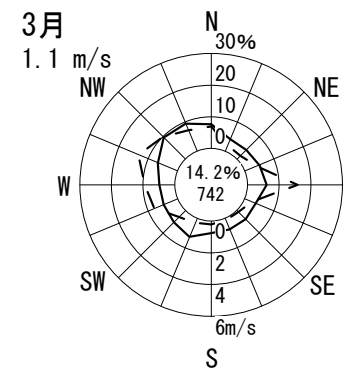
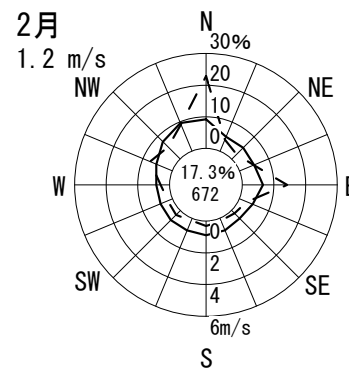
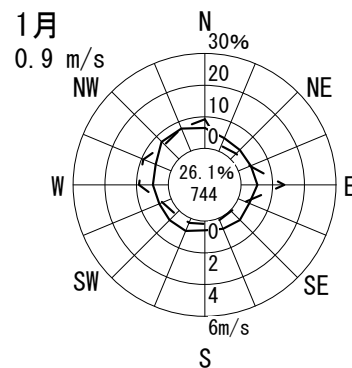
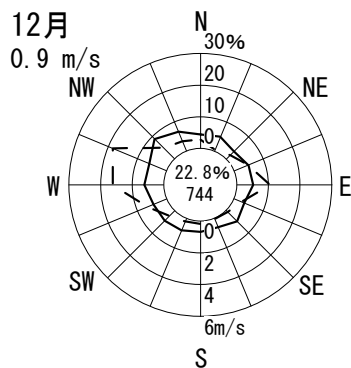
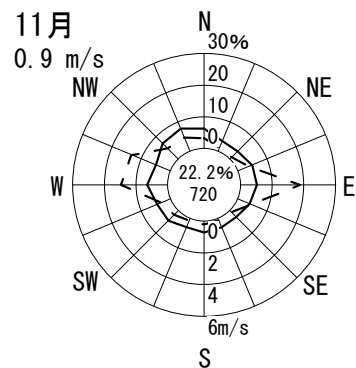
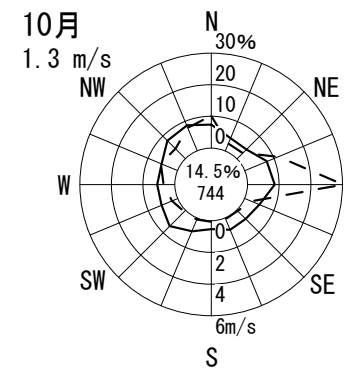
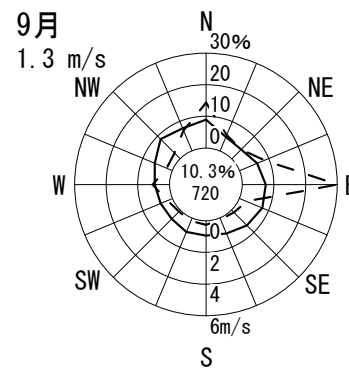
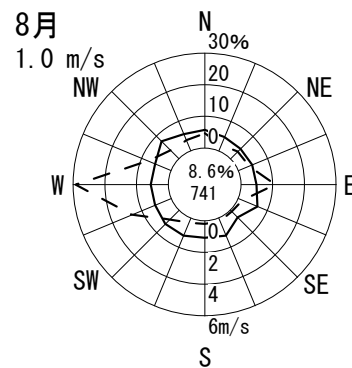
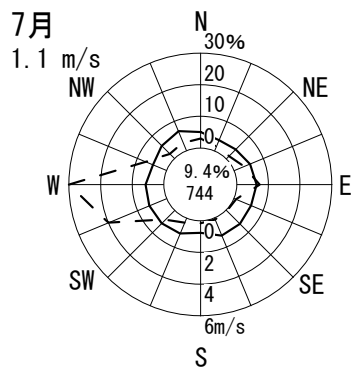
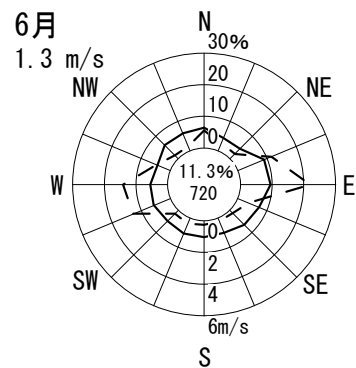
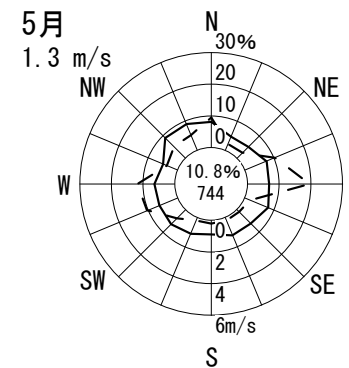
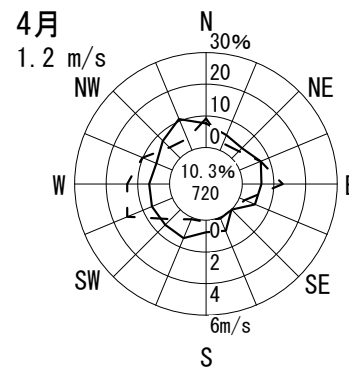
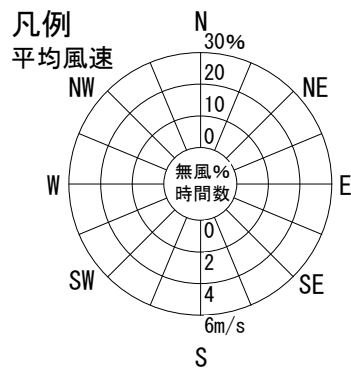
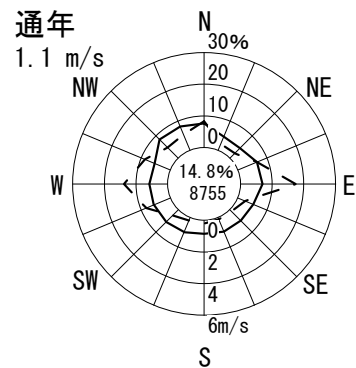
測定局：吹田簡易裁判所

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.2 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

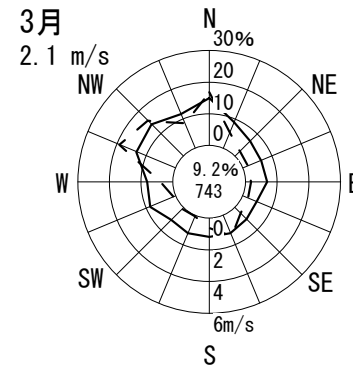
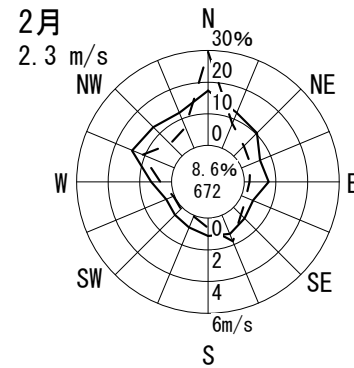
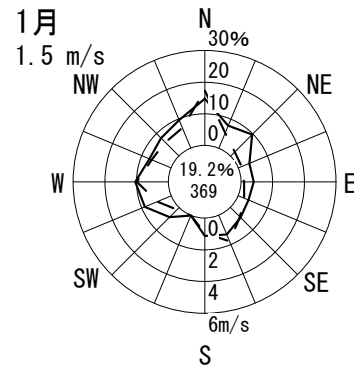
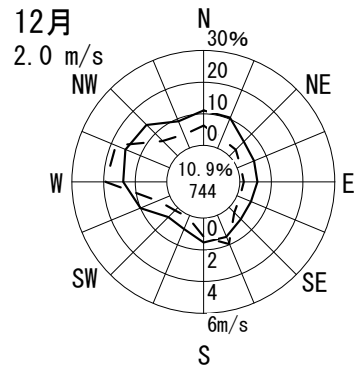
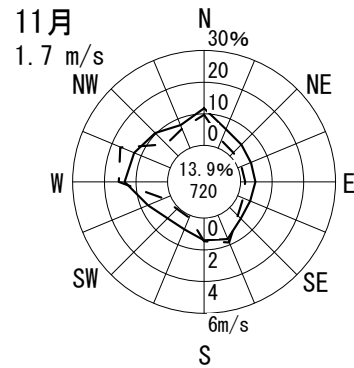
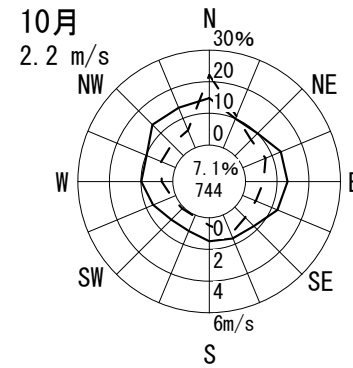
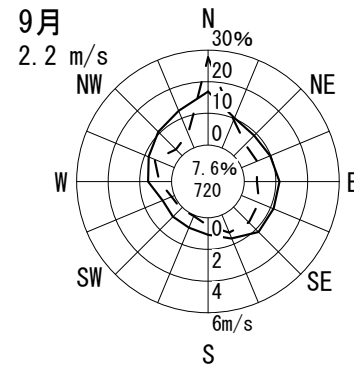
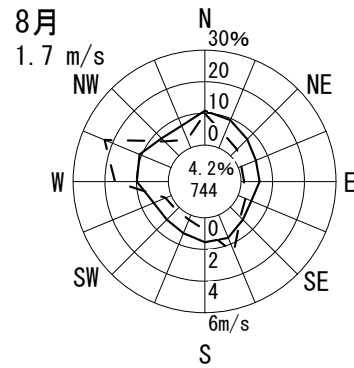
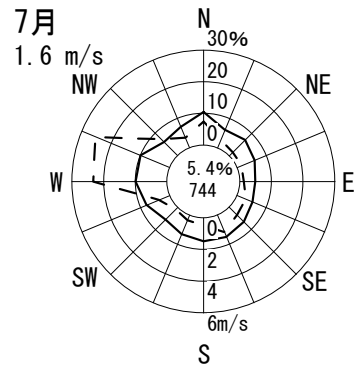
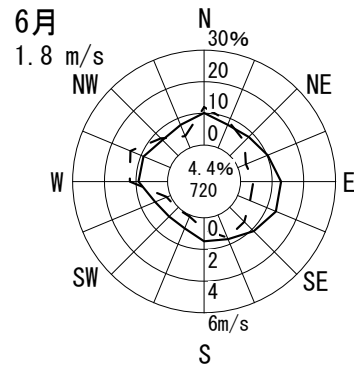
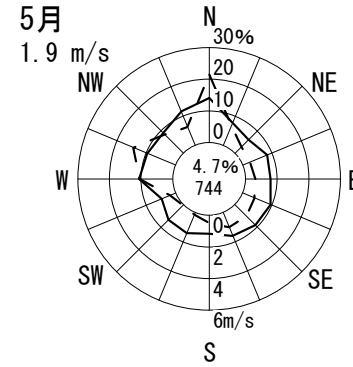
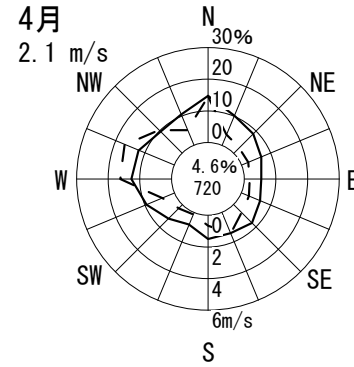
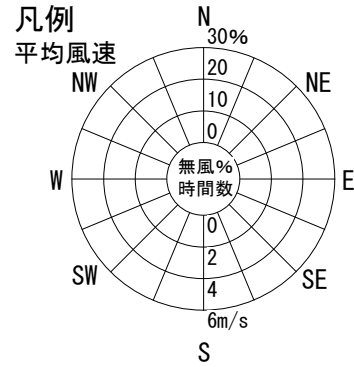
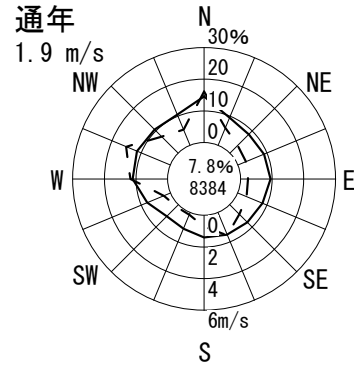
測定局：東大阪市環境衛生検査センター

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.0 m

--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：招提

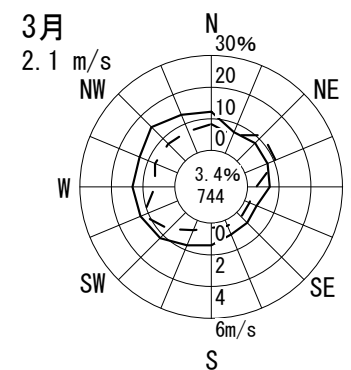
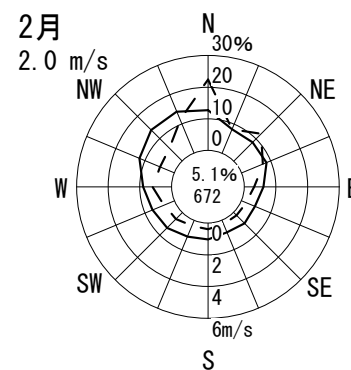
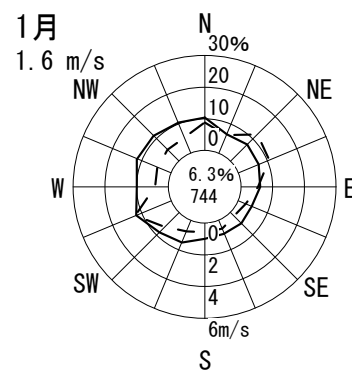
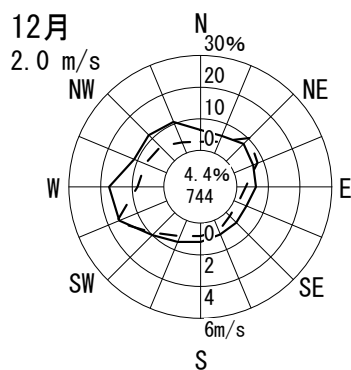
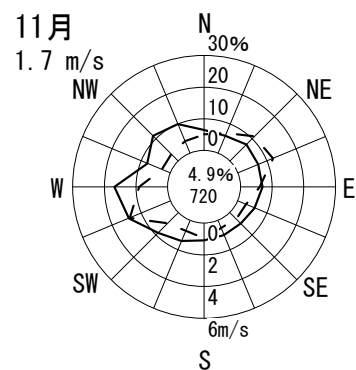
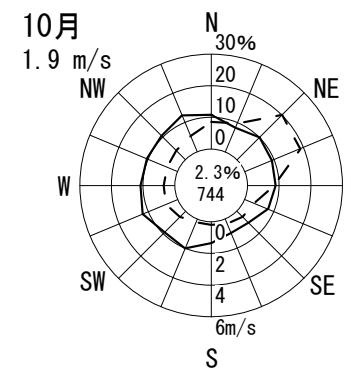
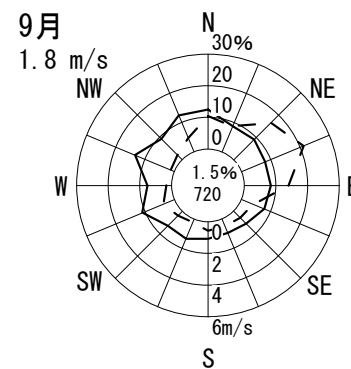
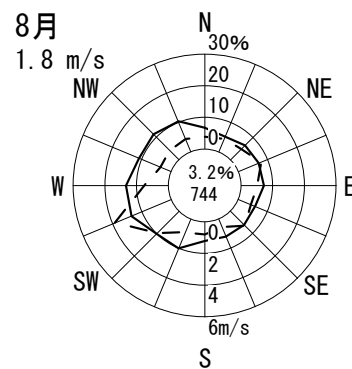
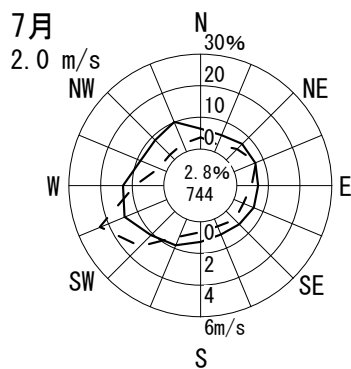
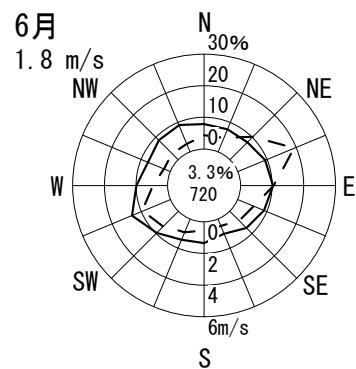
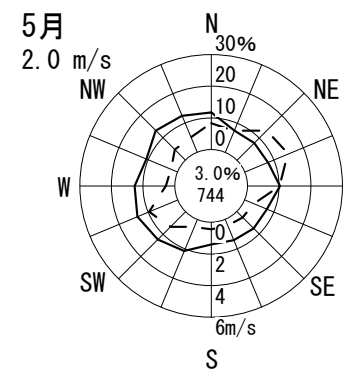
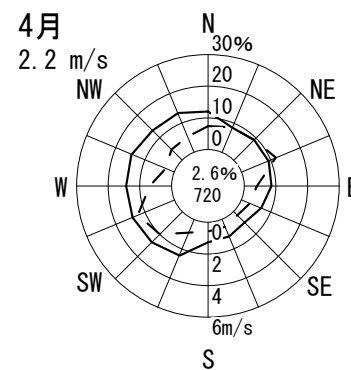
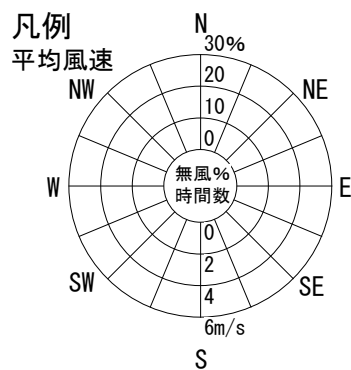
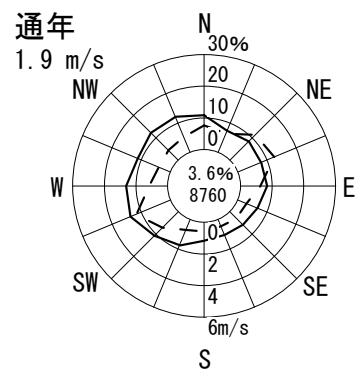
2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 7.0 m

--- 出現頻度

— 平均風速

無風% 円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

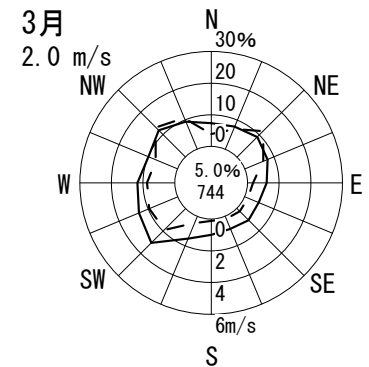
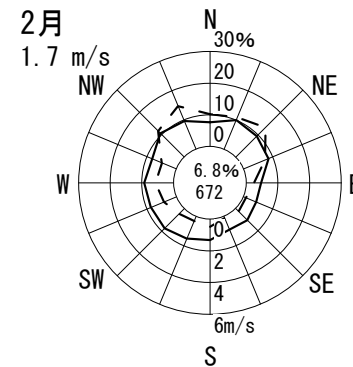
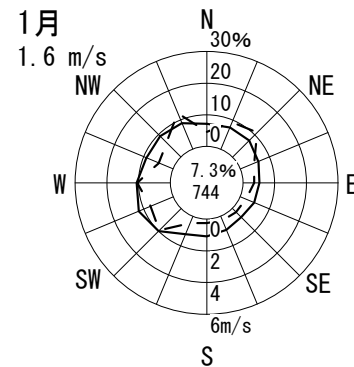
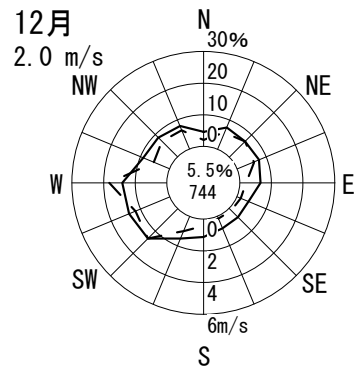
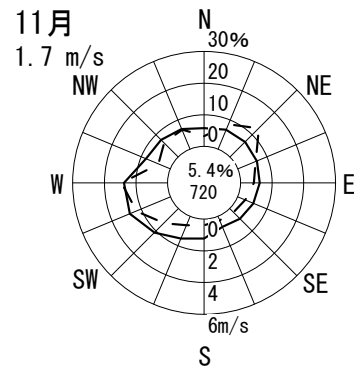
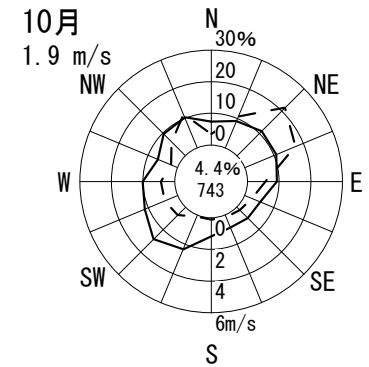
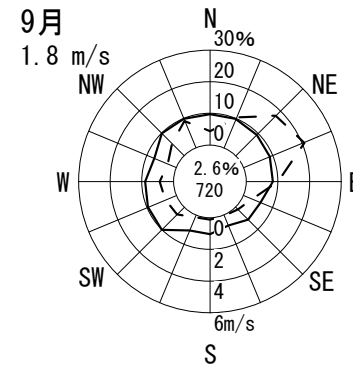
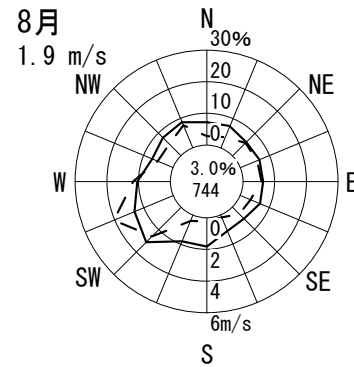
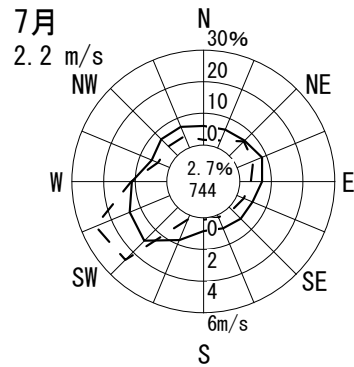
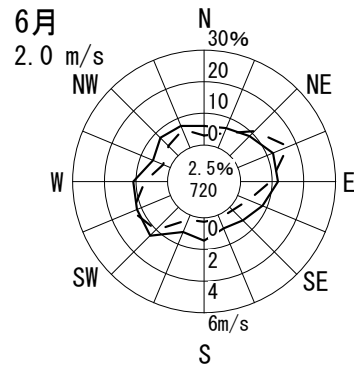
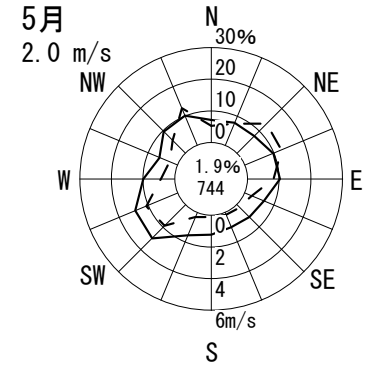
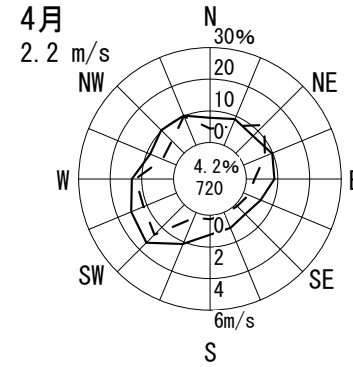
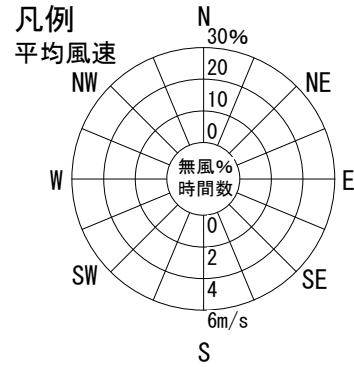
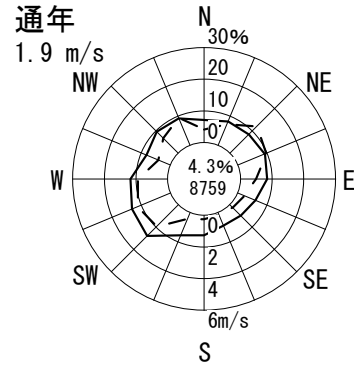
測定局：中振

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 9.0 m

--- 出現頻度  
— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

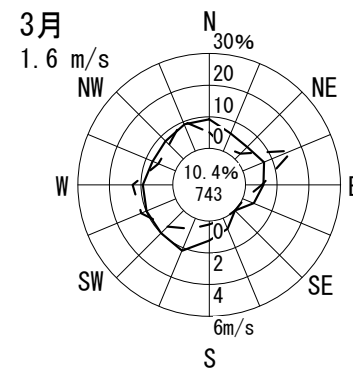
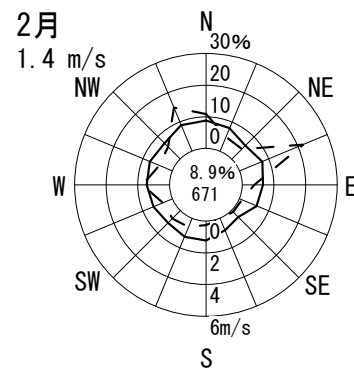
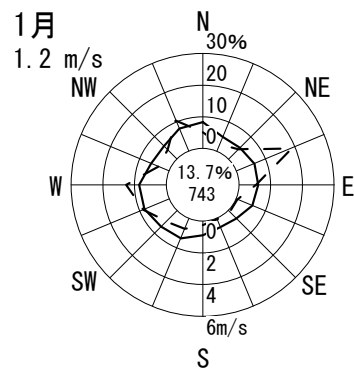
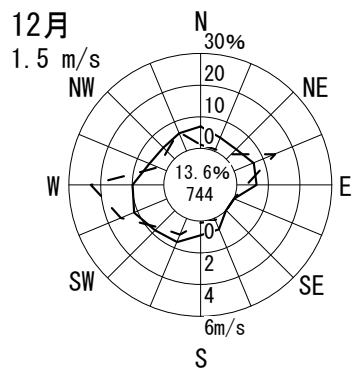
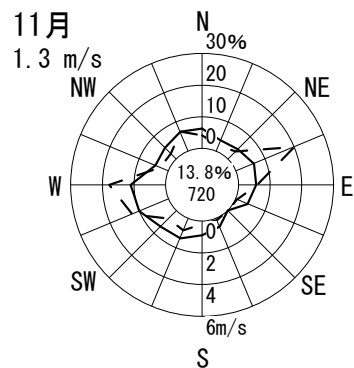
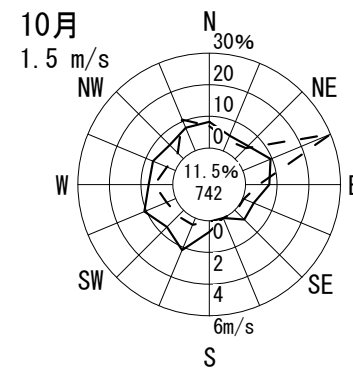
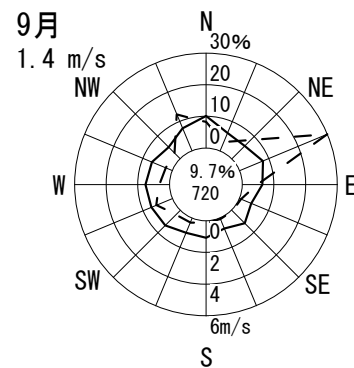
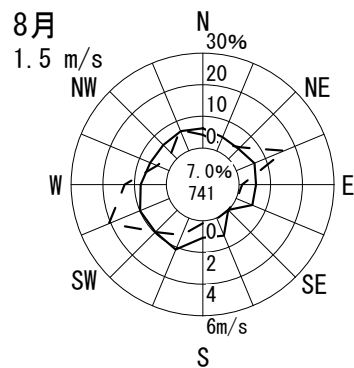
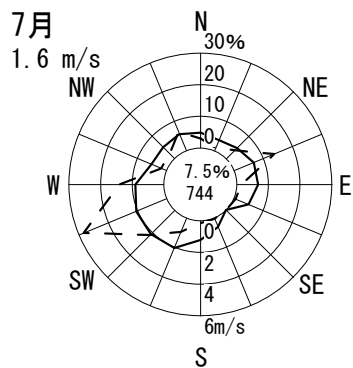
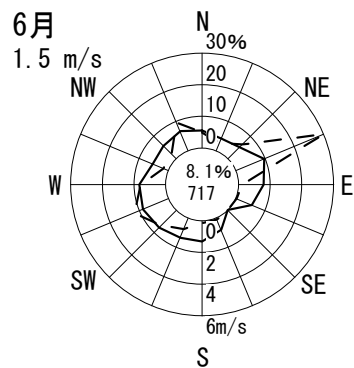
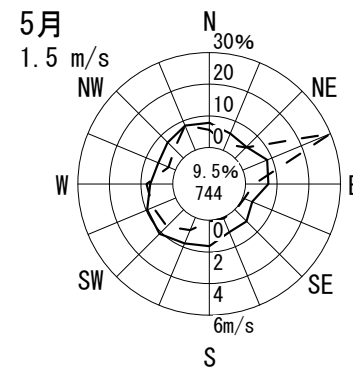
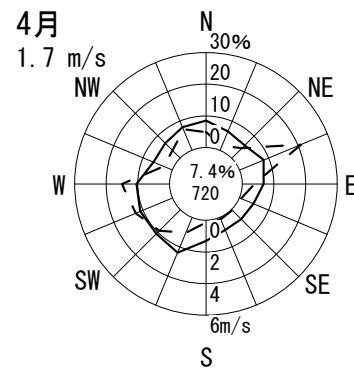
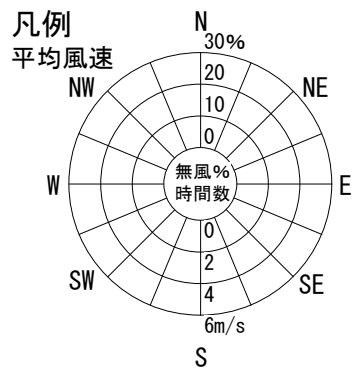
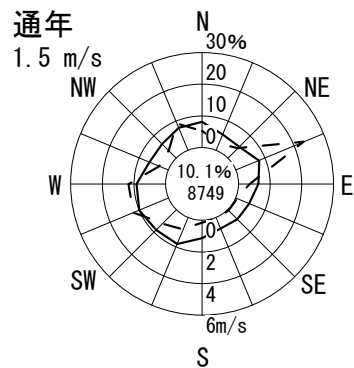
測定局：高槻市役所

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 11.2 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

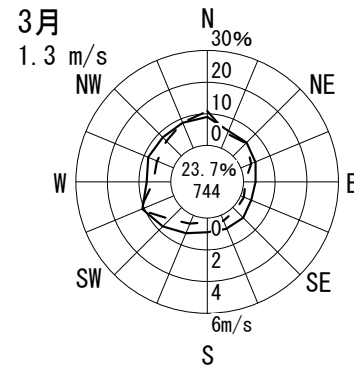
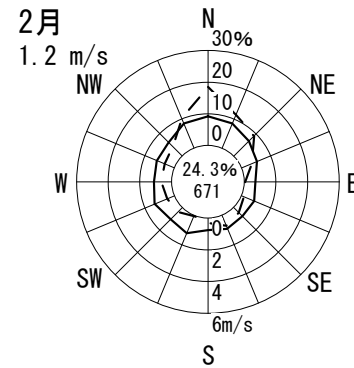
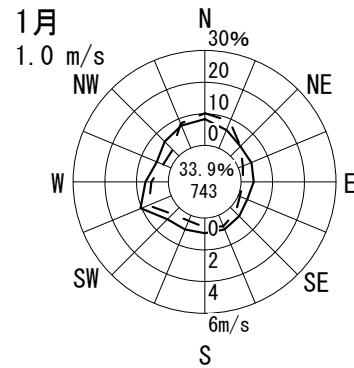
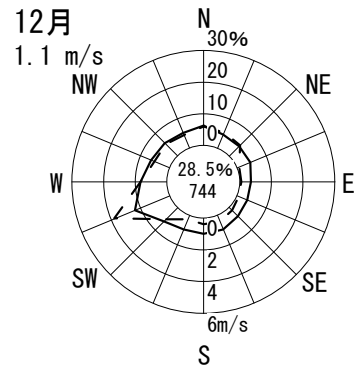
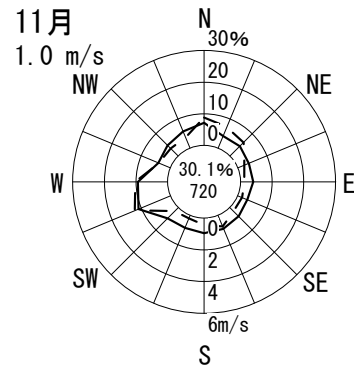
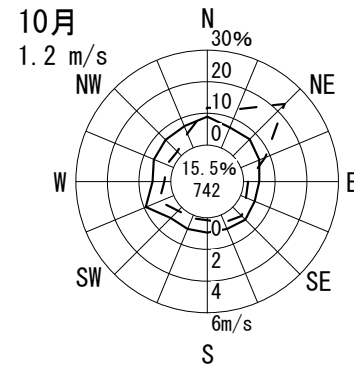
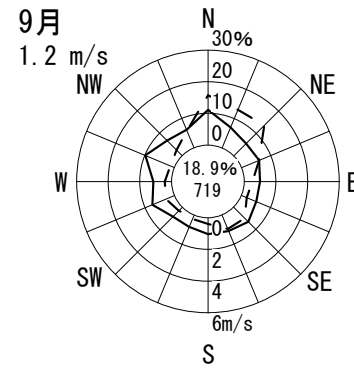
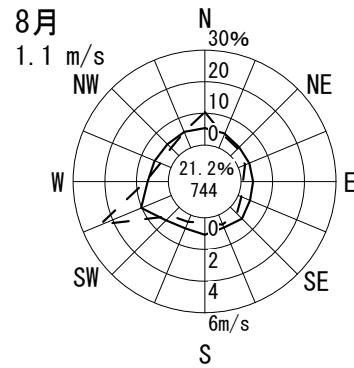
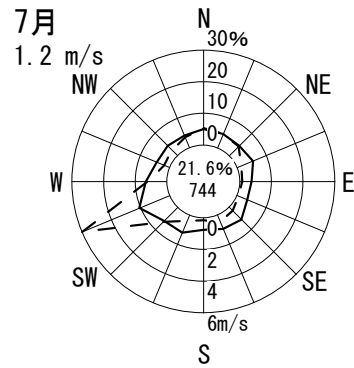
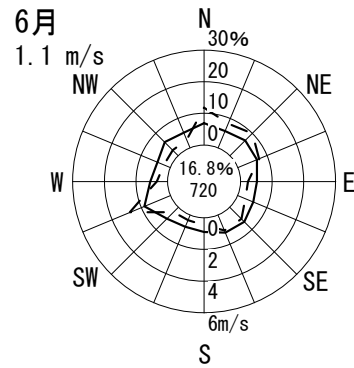
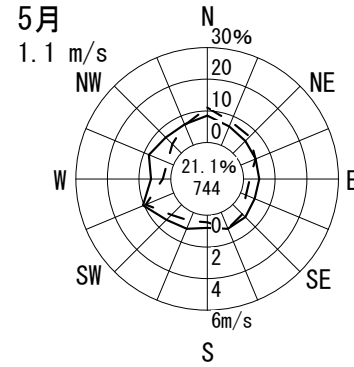
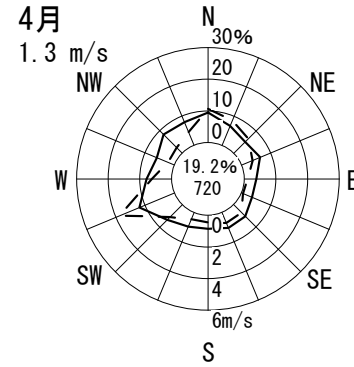
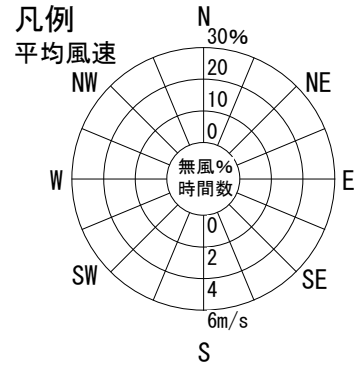
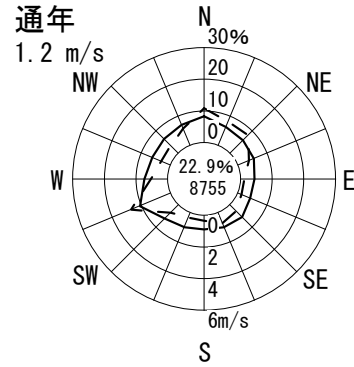
測定局：緑が丘

2013年4月～2014年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.0 m

--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数





(2) 温 度

(単位:°C)

市(区)町村	測定局名	項目	平成25年									平成26年			年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	守口保健所	平均值	14.4	20.1	24.7	28.8	30.2	25.5	21.0	12.9	7.7	5.8	5.8	9.9	17.3
		最高値	24.1	30.4	34.5	35.4	38.1	33.7	31.0	21.7	15.0	14.3	16.4	21.1	38.1
		最低値	6.0	8.6	19.2	22.1	22.9	18.0	12.1	3.4	1.2	0.0	0.3	1.1	0.0
大阪市東成区	国設大阪	平均值	14.7	20.5	24.9	29.0	30.6	25.8	21.3	13.2	7.9	6.2	6.1	10.1	17.6
		最高値	24.1	30.8	35.2	35.1	38.5	34.0	33.0	22.0	14.9	15.1	16.5	21.7	38.5
		最低値	6.6	9.0	19.3	22.2	23.1	18.6	12.9	4.5	1.5	0.4	0.3	1.5	0.3
茨木市	茨木市役所	平均值	14.1	19.9	24.7	28.7	30.1	25.1	20.8	12.3	7.1	5.3	5.4	9.6	17.0
		最高値	25.9	31.2	34.8	35.8	38.5	34.8	31.4	21.6	15.0	14.0	16.8	21.3	38.5
		最低値	4.8	7.6	18.2	21.9	22.0	16.2	11.1	2.7	0.2	-1.2	-0.4	0.2	-1.2
寝屋川市	寝屋川市役所	平均值	14.1	19.9	24.5	28.6	30.0	25.1	20.6	13.1	**	5.9	5.5	9.6	18.7
		最高値	25.4	31.4	35.1	35.6	38.9	34.3	31.9	21.4	**	14.3	16.7	21.5	38.9
		最低値	5.0	8.4	18.6	21.7	22.3	17.1	11.1	5.5	**	-0.6	0.0	0.4	-0.6
池田市	池田市立南畑会館	平均值	13.3	18.9	23.7	27.5	29.0	24.1	19.7	11.4	6.2	4.3	4.7	8.7	16.0
		最高値	24.8	29.8	34.8	34.6	37.8	33.5	30.9	20.7	14.8	12.7	15.9	21.5	37.8
		最低値	3.7	6.7	17.2	20.5	21.2	14.8	9.9	1.8	-0.7	-2.8	-1.9	-1.1	-2.8
大東市	大東市役所	平均值	14.1	19.7	24.3	28.6	29.9	24.9	20.5	12.6	7.4	5.6	5.4	9.6	16.9
		最高値	24.4	30.7	33.9	34.4	37.2	33.4	30.9	21.7	15.0	15.0	16.5	21.2	37.2
		最低値	5.4	8.4	18.4	21.4	22.2	16.9	11.1	2.8	0.7	-0.8	-0.6	0.1	-0.8
富田林市	富田林市役所	平均值	13.1	18.8	23.8	27.9	28.8	24.0	19.6	11.4	6.5	4.4	4.4	8.9	16.1
		最高値	24.3	29.3	33.2	34.6	36.8	31.8	30.4	22.3	14.8	15.5	16.6	21.6	36.8
		最低値	3.0	5.7	15.4	19.4	19.9	14.4	8.8	2.7	-0.4	-2.9	-3.4	-2.5	-3.4
和泉市	緑ヶ丘小学校	平均值	13.9	19.5	24.3	28.7	29.8	24.7	20.2	12.5	7.5	5.4	5.3	9.9	16.9
		最高値	27.1	30.5	35.5	36.5	38.9	33.6	32.4	24.4	15.9	16.3	18.7	23.2	38.9
		最低値	3.2	6.5	16.4	19.8	20.8	15.3	9.0	3.9	0.6	-2.6	-2.9	-1.9	-2.9
藤井寺市	藤井寺市役所	平均值	15.0	20.9	25.5	29.9	31.0	26.5	21.9	13.6	8.4	6.6	6.7	10.9	18.1
		最高値	25.5	31.5	35.7	36.3	39.6	35.3	33.0	23.5	15.8	16.6	18.6	23.1	39.6
		最低値	4.8	8.6	18.3	23.0	22.1	17.1	11.1	5.1	1.5	-0.8	-1.2	0.3	-1.2



## (2) 温 度

(単位:°C)

市(区)町村	測定局名	項目	平成25年									平成26年			
			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
岸和田市	岸和田中央公園	平均値	13.8	19.4	24.2	28.6	29.8	24.5	20.4	12.6	7.5	5.3	5.2	9.7	16.8
		最高値	27.6	29.1	33.9	35.0	36.5	32.2	31.5	22.7	15.2	12.6	16.7	21.5	36.5
		最低値	3.9	7.7	16.3	21.2	20.7	15.3	9.2	3.3	0.2	-3.0	-2.6	-1.4	-3.0
豊能町	豊能町役場	平均値	10.0	15.6	20.8	24.6	25.6	20.7	16.9	8.0	3.0	1.5	1.8	5.8	12.9
		最高値	21.9	28.2	31.7	31.7	34.1	30.7	27.2	18.0	11.6	11.2	13.7	17.7	34.1
		最低値	-1.5	2.9	11.1	16.9	16.5	9.3	5.1	-2.7	-4.8	-6.1	-5.7	-4.5	-6.1
泉佐野市	末広公園	平均値	14.9	20.6	25.2	29.8	30.8	25.4	21.4	13.9	8.8	6.4	6.4	10.8	17.9
		最高値	28.2	29.9	35.4	36.6	37.6	32.2	31.8	23.4	15.8	15.9	17.4	22.3	37.6
		最低値	5.9	9.4	18.7	22.6	22.1	17.5	11.2	6.2	2.5	-0.3	-0.3	0.5	-0.3
四條畷市	国設四條畷	平均値	14.4	20.2	24.7	28.8	30.2	25.1	20.6	12.4	7.3	5.5	5.5	9.7	17.1
		最高値	25.6	31.8	34.8	35.6	39.0	34.6	32.0	21.6	15.7	15.3	16.7	21.9	39.0
		最低値	5.0	8.4	18.1	21.6	22.1	16.6	10.7	2.4	-0.2	-1.1	-0.5	-0.1	-1.1



## (4) 雨 量

市(区)町村	測定局名	項 目	単位	平成24年												平成25年		
				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		
大阪市東成区	国設大阪	雨量	(mm)	98.0	43.0	239.0	45.0	119.0	259.5	195.0	72.0	49.0	51.0	36.0	145.0	1351.5		
		最大日量	(mm)	43.0	16.5	72.0	11.5	88.0	101.5	55.0	24.5	16.0	31.5	14.5	39.5	101.5		
		最大1時間量	(mm)	23.5	4.0	16.0	11.5	50.5	21.5	25.5	20.5	4.5	4.0	3.5	18.5	50.5		
		1mm以上の日数	(日)	9	6	7	7	7	7	9	8	9	6	6	8	89		
		10mm以上の日数	(日)	4	2	5	3	2	6	7	3	2	1	1	4	40		
		30mm以上の日数	(日)	1	0	4	0	1	2	3	0	0	1	0	3	15		

(備考) 雨量は1ヶ月間の累積数である。

(5)日 射 量

( 単 位 : MJ/m<sup>2</sup> )

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				
大阪市東成区	国設大阪	平成25年	4月	0.00	0.00	0.01	0.32	0.85	1.48	2.00	2.28	2.55	2.57	2.25	1.73	1.24	0.74	0.25	0.00	0.00	18.27	
			5月	0.00	0.00	0.09	0.58	1.21	1.83	2.37	2.66	2.76	2.62	2.44	2.11	1.53	0.97	0.39	0.04	0.00	21.59	
			6月	0.00	0.00	0.08	0.45	0.85	1.25	1.58	1.91	2.08	2.13	1.81	1.54	1.16	0.83	0.41	0.05	0.00	16.12	
			7月	0.00	0.00	0.05	0.39	0.92	1.40	1.80	2.16	2.46	2.49	2.36	2.12	1.65	1.01	0.46	0.08	0.00	19.33	
			8月	0.00	0.00	0.02	0.37	0.95	1.41	1.88	2.36	2.51	2.55	2.42	2.00	1.54	0.98	0.37	0.02	0.00	19.38	
			9月	0.00	0.00	0.00	0.20	0.78	1.34	1.70	2.10	2.11	1.98	1.96	1.56	1.10	0.58	0.09	0.00	0.00	15.50	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.06	0.45	0.84	1.22	1.49	1.61	1.56	1.38	1.10	0.64	0.21	0.00	0.00	0.00	10.56	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.70	1.07	1.32	1.51	1.59	1.32	0.87	0.44	0.06	0.00	0.00	0.00	9.12	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.54	0.90	1.24	1.34	1.23	1.11	0.74	0.37	0.03	0.00	0.00	0.00	7.59	
			平成26年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.55	1.05	1.43	1.50	1.41	1.29	0.97	0.55	0.14	0.00	0.00	0.00	8.97
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.60	1.05	1.44	1.39	1.55	1.45	1.16	0.77	0.34	0.02	0.00	0.00	9.92
				3月	0.00	0.00	0.00	0.07	0.54	1.11	1.55	1.80	2.05	1.96	1.81	1.47	1.07	0.54	0.10	0.00	0.00	14.07
				年度平均	0.00	0.00	0.02	0.20	0.60	1.09	1.52	1.85	1.99	1.97	1.80	1.45	1.01	0.54	0.18	0.02	0.00	14.23
		茨木市	茨木市役所	平成25年	4月	0.00	0.00	0.03	0.37	0.91	1.49	2.03	2.31	2.47	2.38	2.09	1.73	1.26	0.79	0.30	0.02	0.00
	5月			0.00	0.00	0.15	0.64	1.24	1.89	2.42	2.55	2.87	2.88	2.54	2.22	1.61	1.01	0.44	0.09	0.00	22.54	
	6月			0.00	0.00	0.14	0.50	0.94	1.41	1.72	2.04	2.19	2.11	1.94	1.57	1.38	0.93	0.47	0.13	0.00	17.47	
	7月			0.00	0.00	0.10	0.45	0.95	1.43	1.78	2.19	2.45	2.36	2.27	2.02	1.59	1.05	0.56	0.15	0.00	19.36	
	8月			0.00	0.00	0.06	0.41	0.97	1.48	1.97	2.40	2.46	2.59	2.42	2.08	1.54	1.01	0.42	0.06	0.00	19.87	
	9月			0.00	0.00	0.01	0.25	0.80	1.39	1.80	2.09	2.13	2.17	2.06	1.65	1.15	0.61	0.15	0.00	0.00	16.25	
	10月			0.00	0.00	0.00	0.10	0.50	0.92	1.28	1.52	1.74	1.72	1.50	1.14	0.73	0.27	0.02	0.00	0.00	11.44	
	11月			0.00	0.00	0.00	0.02	0.30	0.76	1.12	1.50	1.58	1.49	1.11	0.86	0.47	0.09	0.00	0.00	0.00	9.31	
	12月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.59	0.97	1.24	1.35	1.18	1.02	0.75	0.36	0.06	0.00	0.00	0.00	7.66	
	平成26年			1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.58	1.02	1.34	1.49	1.46	1.27	0.99	0.64	0.18	0.00	0.00	0.00	9.08
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.61	1.08	1.52	1.62	1.61	1.48	1.32	0.84	0.38	0.05	0.00	0.00	10.70
				3月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.51	1.07	1.50	1.80	1.89	1.94	1.77	1.56	1.15	0.60	0.16	0.00	0.00	14.04
				年度平均	0.00	0.00	0.04	0.24	0.63	1.13	1.56	1.87	2.02	1.99	1.79	1.49	1.06	0.58	0.21	0.04	0.00	14.63

## (5)日 射 量

(単位：MJ/m<sup>2</sup>)

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			
寝屋川市	寝屋川市役所	平成25年	4月	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
			5月	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
			6月	0.00	0.00	0.08	0.27	0.88	1.51	1.88	2.17	2.78	2.89	2.71	2.05	1.22	0.76	0.45	0.12	0.00	0.00	19.77	
			7月	0.00	0.00	0.05	0.22	0.74	1.22	1.59	2.00	2.31	2.41	2.15	1.92	1.46	1.00	0.49	0.13	0.00	0.00	17.68	
			8月	0.00	0.00	0.02	0.22	0.82	1.29	1.87	2.26	2.45	2.48	2.34	1.97	1.46	0.97	0.40	0.04	0.00	0.00	18.59	
			9月	0.00	0.00	0.00	0.19	0.71	1.27	1.69	1.98	2.04	2.16	1.93	1.70	1.20	0.62	0.14	0.00	0.00	0.00	15.62	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.07	0.42	0.82	1.23	1.43	1.59	1.57	1.38	1.09	0.73	0.28	0.02	0.00	0.00	0.00	10.63	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.01	0.27	0.76	1.16	1.48	1.54	1.54	1.33	0.96	0.54	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	9.67	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.52	0.93	1.19	1.33	1.31	1.07	0.77	0.42	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	7.71	
			平成26年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.52	0.97	1.31	1.40	1.46	1.30	0.97	0.59	0.19	0.00	0.00	0.00	8.80	
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.51	1.07	1.39	1.45	1.45	1.39	1.25	0.90	0.41	0.05	0.00	0.00	10.02	
				3月	0.00	0.00	0.00	0.07	0.42	0.97	1.41	1.76	1.94	1.80	1.67	1.57	1.19	0.65	0.17	0.00	0.00	13.61	
				年度平均	0.00	0.00	0.01	0.09	0.42	0.89	1.33	1.65	1.80	1.82	1.63	1.37	0.95	0.48	0.15	0.02	0.00	0.00	12.61
		池田市	池田市立南畑会館	平成25年	4月	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	5月			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	6月			0.00	0.00	0.14	0.50	1.07	1.71	2.06	2.53	3.05	2.66	2.82	2.13	1.62	0.78	0.53	0.15	0.00	0.00	21.75	
	7月			0.00	0.00	0.08	0.41	0.86	1.22	1.59	1.97	2.21	2.23	2.21	2.03	1.53	1.00	0.48	0.11	0.00	0.00	17.93	
	8月			0.00	0.00	0.04	0.40	0.94	1.35	1.87	2.26	2.37	2.66	2.33	1.95	1.52	0.93	0.36	0.04	0.00	0.00	19.03	
	9月			0.00	0.00	0.01	0.24	0.76	1.35	1.75	1.99	2.10	2.12	2.05	1.63	1.10	0.60	0.10	0.00	0.00	0.00	15.78	
	10月			0.00	0.00	0.00	0.09	0.49	0.92	1.27	1.39	1.64	1.60	1.51	1.14	0.70	0.24	0.01	0.00	0.00	0.00	11.01	
	11月			0.00	0.00	0.00	0.02	0.29	0.73	1.05	1.45	1.50	1.42	1.19	0.81	0.39	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	8.91	
	12月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.55	0.92	1.18	1.22	1.17	1.10	0.76	0.37	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	7.46	
	平成26年			1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.57	0.98	1.38	1.39	1.35	1.23	0.95	0.50	0.15	0.00	0.00	0.00	8.62	
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.61	1.07	1.39	1.46	1.64	1.51	1.24	0.76	0.36	0.04	0.00	0.00	10.27	
				3月	0.00	0.00	0.00	0.10	0.54	1.10	1.51	1.84	1.92	1.93	1.83	1.62	1.15	0.59	0.16	0.00	0.00	14.28	
				年度平均	0.00	0.00	0.02	0.14	0.49	0.94	1.34	1.66	1.77	1.80	1.67	1.35	0.90	0.45	0.13	0.02	0.00	0.00	12.67

(5)日 射 量

( 単位 : MJ/m<sup>2</sup> )

市(区)町村	測定局名	年月 \ 時刻		1~4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20~24	日合計		
		年月	時刻																				
富田林市	富田林市役所	平成25年	4月	0.00	0.00	0.03	0.33	0.87	1.42	1.90	2.31	2.50	2.62	2.17	1.83	1.31	0.84	0.30	0.02	0.00	18.44		
			5月	0.00	0.00	0.14	0.61	1.11	1.78	2.27	2.62	2.87	2.69	2.49	2.19	1.61	1.00	0.44	0.07	0.00	21.88		
			6月	0.00	0.00	0.14	0.49	0.99	1.37	1.68	1.96	2.20	2.04	1.80	1.50	1.21	0.87	0.38	0.11	0.00	16.75		
			7月	0.00	0.00	0.10	0.49	0.98	1.46	1.81	2.18	2.58	2.67	2.49	2.15	1.73	1.16	0.47	0.14	0.00	20.41		
			8月	0.00	0.00	0.05	0.40	0.96	1.63	2.04	2.26	2.49	2.52	2.41	2.02	1.59	1.03	0.45	0.05	0.00	19.90		
			9月	0.00	0.00	0.00	0.21	0.79	1.27	1.79	2.11	2.22	2.17	1.96	1.56	1.15	0.58	0.13	0.00	0.00	15.94		
			10月	0.00	0.00	0.00	0.08	0.47	0.81	1.21	1.43	1.52	1.53	1.41	1.08	0.71	0.23	0.01	0.00	0.00	10.51		
			11月	0.00	0.00	0.00	0.01	0.24	0.69	1.07	1.26	1.43	1.39	1.24	0.81	0.44	0.08	0.00	0.00	0.00	8.66		
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.46	0.84	0.96	1.18	1.11	0.91	0.63	0.30	0.04	0.00	0.00	0.00	6.53		
			平成26年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.51	1.00	1.37	1.44	1.35	1.25	0.91	0.53	0.16	0.00	0.00	0.00	8.62	
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.56	1.01	1.26	1.38	1.39	1.45	1.13	0.74	0.32	0.04	0.00	0.00	9.47	
				3月	0.00	0.00	0.00	0.07	0.51	0.92	1.40	1.83	1.96	1.94	1.78	1.43	1.05	0.54	0.13	0.00	0.00	13.55	
				年度平均	0.00	0.00	0.04	0.23	0.61	1.07	1.50	1.80	1.98	1.95	1.78	1.44	1.03	0.57	0.20	0.03	0.00	14.24	
		和泉市	緑ヶ丘小学校	平成25年	4月	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	5月			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	6月			0.00	0.00	0.25	0.55	0.83	1.71	2.25	2.97	2.39	2.64	2.62	1.62	1.09	0.94	0.42	0.10	0.00	20.38		
	7月			0.00	0.00	0.11	0.48	1.00	1.42	1.82	2.26	2.67	2.63	2.52	2.13	1.57	0.94	0.53	0.16	0.00	20.23		
	8月			0.00	0.00	0.05	0.42	1.03	1.65	2.10	2.34	2.68	2.79	2.53	2.11	1.55	0.96	0.40	0.05	0.00	20.66		
	9月			0.00	0.00	0.00	0.23	0.77	1.31	1.84	2.07	2.17	2.10	2.00	1.70	1.20	0.57	0.14	0.00	0.00	16.10		
	10月			0.00	0.00	0.00	0.09	0.51	0.92	1.26	1.49	1.58	1.61	1.48	1.05	0.65	0.25	0.01	0.00	0.00	10.89		
	11月			0.00	0.00	0.00	0.01	0.27	0.72	1.08	1.30	1.47	1.49	1.27	0.84	0.44	0.08	0.00	0.00	0.00	8.96		
	12月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.45	0.77	0.92	1.10	1.02	0.83	0.63	0.31	0.04	0.00	0.00	0.00	6.16		
	平成26年			1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.51	1.02	1.31	1.45	1.48	1.33	0.92	0.52	0.16	0.00	0.00	0.00	8.78	
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.59	1.05	1.37	1.35	1.49	1.36	1.19	0.77	0.33	0.03	0.00	0.00	9.72	
				3月	0.00	0.00	0.00	0.06	0.45	0.98	1.34	1.79	1.96	2.00	1.74	1.37	1.00	0.53	0.13	0.00	0.00	13.35	
				年度平均	0.00	0.00	0.02	0.15	0.49	0.96	1.37	1.65	1.83	1.85	1.68	1.33	0.89	0.43	0.14	0.02	0.00	12.80	

## (5)日 射 量

(単位：MJ/m<sup>2</sup>)

市(区)町村	測定局名	年月	時刻	1~4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20~24	日合計		
泉佐野市	末広公園	平成25年	4月	0.00	0.00	0.03	0.33	0.87	1.44	1.87	2.30	2.54	2.56	2.33	1.91	1.38	0.86	0.32	0.02	0.00	18.75		
			5月	0.00	0.00	0.14	0.60	1.16	1.87	2.30	2.64	2.91	2.75	2.51	2.12	1.61	1.08	0.54	0.10	0.00	0.00	22.33	
			6月	0.00	0.00	0.14	0.50	0.94	1.34	1.75	2.10	2.25	2.12	1.91	1.69	1.39	0.93	0.49	0.13	0.00	0.00	17.67	
			7月	0.00	0.00	0.11	0.50	0.93	1.42	1.88	2.28	2.68	2.79	2.49	2.17	1.77	1.24	0.59	0.17	0.00	0.00	21.01	
			8月	0.00	0.00	0.05	0.42	1.00	1.61	2.14	2.62	2.83	2.82	2.47	2.13	1.61	1.02	0.45	0.06	0.00	0.00	21.22	
			9月	0.00	0.00	0.01	0.25	0.77	1.30	1.75	2.11	2.34	2.25	2.13	1.76	1.25	0.66	0.17	0.00	0.00	0.00	16.74	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.50	0.90	1.29	1.53	1.64	1.76	1.53	1.19	0.75	0.27	0.02	0.00	0.00	0.00	11.48	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.02	0.26	0.66	1.01	1.34	1.53	1.45	1.21	0.87	0.47	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	8.93	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.43	0.74	1.01	1.17	1.27	1.04	0.70	0.37	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	6.87	
			平成26年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.46	0.98	1.37	1.56	1.55	1.38	1.07	0.61	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	9.27
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.62	1.02	1.38	1.50	1.55	1.53	1.25	0.82	0.37	0.04	0.00	0.00	0.00	10.30
				3月	0.00	0.00	0.00	0.07	0.43	0.97	1.45	1.91	2.16	2.11	1.89	1.55	1.16	0.63	0.16	0.00	0.00	0.00	14.49
				年度平均		0.00	0.00	0.04	0.23	0.61	1.09	1.52	1.88	2.10	2.09	1.87	1.53	1.10	0.62	0.23	0.04	0.00	14.95

(6)交通量

(単位:台)

市(区)町村	測定局名	項目	平成25年									平成26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	
守口市	淀川工科高校	日交通量	24229	24026	24574	24846	24534	24196	24159	23614	20008	**	**	**	23793
		昼間交通量	15809	15672	15959	16097	15865	15709	15757	14843	11671	**	**	**	15260
松原市	松原北小学校	日交通量	22508	22470	22707	23175	22837	22529	22596	23022	23279	21481	22019	22803	22623
		昼間交通量	15817	15809	15872	16145	15894	15744	15900	16017	16190	15101	15414	15827	15814
摂津市	摂津市役所	日交通量	34454	34303	34876	35276	34566	33868	33766	33715	33174	32863	34462	34839	34177
		昼間交通量	22910	22817	23319	23590	22905	22640	22780	22384	21992	22135	22997	23178	22802
四條畷市	国設四條畷	日交通量	20722	20482	21016	21481	21030	21065	20953	21101	20754	20003	20816	21369	20899
		昼間交通量	15100	14833	15167	15405	14980	15131	15182	15265	15020	14625	15085	15351	15095

(備考1)交通量は、月間または年間の日平均値。  
 (備考2)日交通量は24時間、昼間交通量は8時から19時までの12時間の交通量。



## 5 大気汚染物質濃度の年間測定結果の推移

(注1) 表中の※は、年間の有効測定日数または有効測定時間に満たないデータを示す。

(注2) 表中の－は、非測定であることを示す。

(注3) 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。

(注4) 掲載順は、一般局・自排局別に所在地の建制順。



## (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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	0.031	0.030	0.031	0.028	0.029	0.028	0.027	0.029	0.025	0.024	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021
大阪市北区	菅北小学校	0.033	0.035	0.034	0.031	0.030	0.026	0.025	0.025	0.022	0.022	0.019	0.022	0.021	0.020	0.020
大阪市此花区	此花区役所	0.035	0.035	0.034	0.032	0.030	0.028	0.027	0.029	0.026	0.026	0.024	0.022	0.023	0.023	0.022
大阪市大正区	平尾小学校	0.031	0.034	0.031	0.030	0.030	0.026	0.027	0.028	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020
大阪市西淀川区	淀中学校	0.026	0.028	0.025	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025	0.023	0.023	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020
大阪市淀川区	野中小学校	0.032	0.033	0.033	0.030	0.029	0.029	0.027	0.026	0.024	0.024	0.023	0.021	0.020	0.021	0.018
大阪市生野区	勝山中学校	0.031	0.030	0.030	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019
大阪市旭区	大宮中学校	0.031	0.031	0.030	0.028	0.026	0.025	0.025	0.026	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019
大阪市城東区	聖賢小学校	0.031	0.032	0.030	0.029	0.028	0.027	0.024	0.025	0.023	0.021	0.021	0.020	0.018	0.019	0.018
大阪市住之江区	清江小学校	0.033	0.034	0.033	0.028	0.029	0.027	0.028	0.028	0.023	0.024	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021
大阪市平野区	摂陽中学校	0.032	0.034	0.031	0.028	0.027	0.026	0.025	0.026	0.023	0.024	0.022	0.021	0.022	0.021	0.020
大阪市西成区	今宮中学校	0.035	0.037	0.035	0.030	0.031	0.029	0.029	0.029	0.027	0.026	0.026	0.021	0.022	0.022	0.022
大阪市西区	九条南小学校	0.034	0.036	0.035	0.032	0.032	0.029	0.029	0.027	0.025	0.025	0.024	0.027	0.024	0.024	0.024
大阪市住之江区	南港中央公園	0.034	0.036	0.033	0.031	0.031	0.030	0.029	0.030	0.028	0.028	0.026	0.024	0.025	0.025	0.025
堺市堺区	少林寺	0.027	0.030	0.028	0.029	0.027	0.026	0.025	0.027	0.023	0.024	0.023	0.020	0.019	0.021	0.020
堺市	錦	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	浜寺	0.026	0.028	0.027	0.025	0.027	0.026	0.023	0.024	0.019	0.021	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016
堺市西区	石津	0.028	0.029	0.030	0.028	0.029	0.028	0.026	0.027	0.024	0.022	0.019	0.019	0.022	0.021	0.019
堺市北区	金岡	0.024	0.026	0.024	0.023	0.024	0.023	0.021	0.021	0.019	0.018	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015
堺市堺区	三宝	0.029	0.031	0.030	0.027	0.029	0.029	0.028	0.028	0.025	0.026	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020
堺市南区	若松台	0.015	0.015	0.014	0.015	0.015	0.015	0.014	0.016	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010
堺市東区	登美丘	0.022	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.018	0.017	0.015	0.013	0.014	0.013	0.013
堺市南区	桃山台	0.018	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	※0.013	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.024	0.026	0.024	0.023	0.023	0.021	0.021	0.021	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.015
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.019	0.017	0.016	0.015	0.016	0.016
岸和田市	岸和田中央公園	0.023	0.024	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012
豊中市	野田	0.023	0.025	0.023	0.023	0.018	0.022	0.024	0.022	0.022	-	-	-	-	-	-
豊中市	千成	0.024	0.022	0.026	0.022	0.024	0.023	0.023	0.018	0.016	0.018	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017
池田市	池田市立南畑会館	0.014	0.014	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008
吹田市	吹田市垂水	0.028	0.027	0.028	0.026	0.025	0.026	0.025	0.026	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.018
吹田市	吹田市北消防署	0.024	0.024	0.023	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014
吹田市	吹田市川園	0.025	0.027	0.027	0.026	0.025	0.023	0.021	0.022	0.020	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.016
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.029	0.031	0.031	0.028	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.025	0.027	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.020	0.020	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015
高槻市	高槻南	0.021	0.024	0.022	0.020	0.022	0.021	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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
藤井寺市	藤井寺市役所	0.025	0.027	0.026	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.025	0.021	0.020	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.021	0.022	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014
泉南市	泉南市役所	0.018	0.019	0.020	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
交野市	交野市役所	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.014	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014
阪南市	南海団地	0.011	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007
島本町	島本町役場	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
熊取町	熊取町役場	0.018	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.015	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	※0.01	-	-	-	-	-
岬町	孝子	0.010	0.011	0.011	※0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.012	0.014	0.013	※0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.013	0.015	0.015	※0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.011	0.011	0.012	※0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.011	0.014	0.014	※0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.008	0.010	0.010	※0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.008	0.009	0.009	※0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市中央区	淀屋橋	0.040	0.039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.043	0.045	0.043	0.042	0.043	0.040	0.035	0.034	0.032	0.031	0.031	0.029	0.029	0.028	0.027
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.046	0.048	0.047	0.045	0.038	0.038	0.036	0.036	0.032	0.033	0.031	0.031	0.028	0.028	0.027
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.044	0.041	0.040	0.038	0.037	0.034	0.031	0.032	0.033	0.032	※0.030	0.031	0.029	0.028	0.028
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.041	0.042	0.041	0.039	0.039	0.036	0.036	0.037	0.034	0.033	0.032	0.028	0.030	0.030	0.027
大阪市旭区	新森小路小学校	0.043	0.044	0.043	0.041	0.040	0.041	0.040	0.039	0.036	0.031	0.029	0.028	0.026	0.026	0.027
大阪市福島区	海老江西小学校	0.045	0.045	0.037	0.034	0.032	0.030	0.029	0.030	0.028	0.027	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025
大阪市東成区	今里交差点	0.050	0.050	0.046	0.044	0.044	0.042	0.042	0.040	0.037	0.036	0.036	0.035	0.033	0.032	0.033
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.043	0.045	0.044	0.038	0.036	0.035	0.034	0.034	0.032	0.032	0.031	0.030	0.028	0.028	0.027
大阪市住之江区	住之江交差点	0.038	0.040	0.039	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.034	0.034	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.042	0.037	0.036	0.035	0.035	0.033	0.032	0.032	0.030	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.034	0.036	0.035	0.033	0.031	0.030	0.029	0.030	0.025	0.027	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023
堺市堺区	堺市役所	0.039	0.043	0.040	0.039	0.038	0.038	0.033	0.030	0.027	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023
堺市堺区	第二阪和	0.031	0.033	0.031	0.029	0.030	0.029	0.028	0.029	※0.024	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	0.038	0.038	0.039	0.035	0.035	0.033	0.035	0.032	0.029	0.033	0.031	0.031	0.029	※0.028	-
堺市西区	湾岸	0.036	0.038	0.037	0.035	0.036	0.035	0.034	0.034	0.031	0.030	0.030	0.029	0.028	0.029	0.029
堺市北区	常磐浜寺	0.032	0.033	0.032	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.022	0.023	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021
堺市中区	阪和深井畑山	0.028	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.026	0.025	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020



## (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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	0.052	0.053	0.057	0.055	0.051	0.052	0.049	0.055	0.048	0.047	0.046	0.043	0.039	0.041	0.046
大阪市北区	菅北小学校	0.063	0.063	0.063	0.064	0.057	0.048	0.044	0.048	0.044	0.042	0.043	0.045	0.039	0.042	0.043
大阪市此花区	此花区役所	0.065	0.064	0.060	0.064	0.053	0.051	0.048	0.052	0.047	0.047	0.052	0.048	0.042	0.047	0.044
大阪市大正区	平尾小学校	0.058	0.064	0.058	0.062	0.058	0.050	0.051	0.056	0.048	0.046	0.051	0.049	0.043	0.045	0.047
大阪市西淀川区	淀中学校	0.049	0.051	0.048	0.051	0.047	0.049	0.045	0.050	0.043	0.044	0.044	0.045	0.041	0.043	0.043
大阪市淀川区	野中小学校	0.059	0.059	0.060	0.060	0.053	0.055	0.047	0.049	0.045	0.044	0.045	0.042	0.039	0.041	0.039
大阪市生野区	勝山中学校	0.057	0.060	0.055	0.055	0.052	0.054	0.047	0.053	0.047	0.043	0.047	0.045	0.040	0.042	0.042
大阪市旭区	大宮中学校	0.058	0.056	0.056	0.056	0.050	0.047	0.046	0.050	0.047	0.044	0.045	0.044	0.039	0.041	0.041
大阪市城東区	聖賢小学校	0.058	0.059	0.056	0.063	0.054	0.054	0.044	0.052	0.046	0.043	0.044	0.043	0.036	0.041	0.040
大阪市住之江区	清江小学校	0.056	0.059	0.058	0.054	0.052	0.051	0.050	0.052	0.045	0.046	0.047	0.046	0.045	0.044	0.045
大阪市平野区	摂陽中学校	0.056	0.056	0.055	0.052	0.049	0.050	0.045	0.052	0.044	0.046	0.048	0.043	0.044	0.041	0.042
大阪市西成区	今宮中学校	0.060	0.064	0.061	0.056	0.053	0.052	0.052	0.054	0.050	0.047	0.049	0.051	0.041	0.044	0.044
大阪市西区	九条南小学校	0.061	0.065	0.061	0.061	0.060	0.054	0.054	0.048	0.049	0.049	0.049	0.052	0.045	0.049	0.050
大阪市住之江区	南港中央公園	0.062	0.068	0.059	0.061	0.057	0.058	0.054	0.058	0.050	0.050	0.055	0.050	0.049	0.049	0.051
堺市堺区	少林寺	0.050	0.056	0.051	0.051	0.050	0.049	0.047	0.052	0.042	0.044	0.048	0.040	0.037	0.042	0.042
堺市	錦	0.049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	浜寺	0.047	0.052	0.049	0.049	0.050	0.047	0.045	0.047	0.040	0.039	0.043	0.037	0.036	0.036	0.036
堺市西区	石津	0.048	0.051	0.052	0.051	0.052	0.050	0.048	0.050	0.042	0.040	0.036	0.040	0.044	0.044	0.037
堺市北区	金岡	0.048	0.047	0.046	0.048	0.047	0.048	0.045	0.045	0.036	0.035	0.040	0.034	0.033	0.035	0.034
堺市堺区	三宝	0.050	0.054	0.053	0.051	0.051	0.053	0.050	0.054	0.047	0.045	0.046	0.044	0.041	0.043	0.041
堺市南区	若松台	0.034	0.035	0.032	0.031	0.030	0.031	0.033	0.032	0.026	0.027	0.027	0.021	0.023	0.023	0.022
堺市東区	登美丘	0.040	0.043	0.042	0.042	0.043	0.040	0.039	0.037	0.033	0.032	0.033	0.030	0.030	0.030	0.028
堺市南区	桃山台	0.037	0.039	0.040	0.036	0.035	0.035	0.037	0.034	※0.023	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.045	0.046	0.046	0.044	0.043	0.042	0.039	0.042	0.036	0.036	0.036	0.031	0.030	0.031	0.035
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.033	0.034	0.030	0.029	0.031	0.031
岸和田市	岸和田中央公園	0.043	0.050	0.047	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.034	0.036	0.034	0.030	0.032	0.032	0.028
豊中市	野田	0.047	0.049	0.048	0.054	0.035	0.051	0.047	0.046	0.050	-	-	-	-	-	-
豊中市	千成	0.047	0.050	0.051	0.054	0.047	0.051	0.046	0.038	0.036	0.038	0.043	0.043	0.036	0.038	0.037
池田市	池田市立南畑会館	0.037	0.039	0.042	0.041	0.038	0.035	0.032	0.036	0.032	0.026	0.028	0.026	0.024	0.023	0.025
吹田市	吹田市垂水	0.054	0.051	0.054	0.054	0.048	0.049	0.047	0.053	0.049	0.044	0.045	0.043	0.039	0.041	0.042
吹田市	吹田市北消防署	0.049	0.048	0.045	0.044	0.040	0.045	0.043	0.045	0.036	0.034	0.037	0.034	0.032	0.031	0.034
吹田市	吹田市川園	0.052	0.054	0.054	0.056	0.048	0.048	0.042	0.047	0.044	0.033	0.039	0.035	0.033	0.032	0.038
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.051	0.058	0.055	0.052	0.051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.048	0.053	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.041	0.041	0.042	0.036	0.035	0.037	0.034
高槻市	高槻南	0.044	0.044	0.045	0.046	0.041	0.040	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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
藤井寺市	藤井寺市役所	0.042	0.045	0.045	0.041	0.038	0.036	0.036	0.037	0.033	0.033	0.035	0.029	0.030	0.034	0.033
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.049	0.054	0.053	0.056	0.050	0.052	0.047	0.052	0.046	0.045	0.043	0.040	0.037	0.040	0.040
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.047	0.048	0.051	0.051	0.041	0.042	0.041	0.040	0.038	0.035	0.037	0.033	0.033	0.033	0.032
泉南市	泉南市役所	0.036	0.040	0.040	0.038	0.039	0.039	0.038	0.036	0.031	0.031	0.029	0.028	0.029	0.028	0.025
交野市	交野市役所	0.041	0.039	0.044	0.046	0.040	0.041	0.037	0.040	0.036	0.029	0.031	0.032	0.029	0.031	0.031
阪南市	南海団地	0.028	0.034	0.034	0.031	0.031	0.032	0.034	0.032	0.025	0.024	0.022	0.021	0.024	0.022	0.019
島本町	島本町役場	0.050	0.042	0.043	0.041	0.038	0.036	0.037	0.040	0.038	0.038	0.038	0.036	0.033	0.034	0.037
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.014	0.011	0.012	0.012
熊取町	熊取町役場	0.035	0.043	0.037	0.036	0.035	0.036	0.039	0.036	0.032	0.029	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.033	0.038	0.038	0.033	0.038	0.035	0.032	0.031	0.027	※0.021	-	-	-	-	-
岬町	孝子	0.026	0.028	0.025	※0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.031	0.035	0.030	※0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.032	0.035	0.033	※0.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.029	0.031	0.030	※0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.030	0.036	0.032	※0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.023	0.030	0.026	※0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.024	0.025	0.025	※0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市中央区	淀屋橋	0.061	0.061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.065	0.070	0.064	0.068	0.068	0.063	0.053	0.060	0.056	0.050	0.052	0.050	0.048	0.050	0.048
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.071	0.075	0.072	0.076	0.064	0.063	0.059	0.064	0.056	0.056	0.056	0.055	0.051	0.053	0.052
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.064	0.062	0.060	0.059	0.057	0.055	0.054	0.057	0.055	0.049	※0.055	0.051	0.047	0.049	0.048
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.062	0.065	0.063	0.063	0.060	0.059	0.062	0.062	0.055	0.051	0.057	0.050	0.052	0.053	0.051
大阪市旭区	新森小路小学校	0.070	0.071	0.068	0.068	0.064	0.064	0.061	0.064	0.061	0.054	0.055	0.050	0.046	0.047	0.050
大阪市福島区	海老江西小学校	0.070	0.073	0.064	0.058	0.057	0.053	0.049	0.055	0.051	0.048	0.046	0.048	0.044	0.046	0.049
大阪市東成区	今里交差点	0.080	0.079	0.072	0.073	0.071	0.067	0.066	0.066	0.063	0.059	0.063	0.055	0.053	0.055	0.056
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.074	0.073	0.071	0.067	0.060	0.059	0.055	0.057	0.055	0.054	0.055	0.050	0.047	0.048	0.048
大阪市住之江区	住之江交差点	0.060	0.066	0.062	0.063	0.061	0.062	0.060	0.060	0.056	0.057	0.061	0.054	0.050	0.055	0.057
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.068	0.058	0.059	0.061	0.054	0.055	0.053	0.056	0.053	0.049	0.051	0.049	0.045	0.047	0.046
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.055	0.057	0.054	0.057	0.050	0.050	0.050	0.050	0.043	0.047	0.048	0.048	0.045	0.043	0.044
堺市堺区	堺市役所	0.061	0.067	0.066	0.063	0.062	0.061	0.056	0.052	0.047	0.045	0.050	0.044	0.042	0.043	0.041
堺市堺区	第二阪和	0.054	0.056	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.056	※0.042	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	0.061	0.062	0.061	0.060	0.057	0.056	0.059	0.054	0.051	0.056	0.057	0.054	0.051	※0.051	-
堺市西区	湾岸	0.054	0.059	0.057	0.056	0.056	0.056	0.055	0.054	0.049	0.050	0.054	0.050	0.048	0.049	0.049
堺市北区	常磐浜寺	0.051	0.055	0.051	0.047	0.047	0.047	0.046	0.049	0.038	0.041	0.046	0.041	0.038	0.040	0.040
堺市中区	阪和深井畑山	0.046	0.050	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.046	0.044	0.045	0.045	0.041	0.038	0.039	0.041



## (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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	0.020	0.020	0.020	0.019	0.017	0.012	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
大阪市北区	菅北小学校	0.020	0.019	0.019	0.019	0.016	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006
大阪市此花区	此花区役所	0.033	0.032	0.031	0.031	0.022	0.020	0.018	0.019	0.015	0.016	0.014	0.011	0.012	0.011	0.011
大阪市大正区	平尾小学校	0.022	0.022	0.020	0.021	0.020	0.014	0.012	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
大阪市西淀川区	淀中学校	0.014	0.015	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.013	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
大阪市淀川区	野中小学校	0.024	0.024	0.024	0.022	0.019	0.018	0.012	0.012	0.010	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004
大阪市生野区	勝山中学校	0.022	0.019	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.011	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.005
大阪市旭区	大宮中学校	0.024	0.024	0.024	0.023	0.015	0.014	0.013	0.013	0.010	0.009	0.009	0.007	0.009	0.008	0.006
大阪市城東区	聖賢小学校	0.021	0.021	0.020	0.021	0.018	0.018	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005
大阪市住之江区	清江小学校	0.021	0.023	0.022	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007
大阪市平野区	摂陽中学校	0.024	0.025	0.022	0.016	0.014	0.015	0.012	0.013	0.010	0.011	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007
大阪市西成区	今宮中学校	0.024	0.024	0.024	0.017	0.016	0.015	0.013	0.011	0.013	0.010	0.010	0.006	0.007	0.007	0.006
大阪市西区	九条南小学校	0.024	0.025	0.024	0.023	0.020	0.014	0.012	0.014	0.009	0.009	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008
大阪市住之江区	南港中央公園	0.027	0.028	0.021	0.021	0.020	0.019	0.016	0.018	0.014	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011
堺市堺区	少林寺	0.018	0.019	0.018	0.019	0.015	0.015	0.011	0.010	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005
堺市	錦	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	浜寺	0.015	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004
堺市西区	石津	0.017	0.018	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005
堺市北区	金岡	0.012	0.014	0.012	0.013	0.011	0.011	0.009	0.009	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
堺市堺区	三宝	0.016	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
堺市南区	若松台	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
堺市東区	登美丘	0.005	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
堺市南区	桃山台	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	※0.002	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.013	0.014	0.013	0.013	0.011	0.009	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
岸和田市	岸和田中央公園	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
豊中市	野田	0.020	0.020	0.021	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.009	-	-	-	-	-	-
豊中市	千成	0.018	0.017	0.019	0.017	0.016	0.016	0.013	0.015	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.011	0.009
池田市	池田市立南畑会館	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
吹田市	吹田市垂水	0.019	0.018	0.018	0.017	0.015	0.011	0.010	0.010	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004
吹田市	吹田市北消防署	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.011	0.009	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
吹田市	吹田市川園	0.017	0.019	0.019	0.017	0.014	0.014	0.013	0.013	0.010	0.011	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.015	0.018	0.016	0.015	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
高槻市	高槻南	0.014	0.011	0.010	0.011	0.009	0.008	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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
藤井寺市	藤井寺市役所	0.014	0.015	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.013	0.014	0.010	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.011	0.011	0.011	0.011	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
泉南市	泉南市役所	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
交野市	交野市役所	0.009	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
阪南市	南海団地	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
島本町	島本町役場	0.024	0.023	0.023	0.017	0.016	0.015	0.016	0.017	0.015	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
熊取町	熊取町役場	0.009	0.010	0.009	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.007	0.009	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.004	※0.004	-	-	-	-	-
岬町	孝子	0.004	0.005	0.005	※0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.004	0.005	0.005	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.005	0.006	0.007	※0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.004	0.005	0.005	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.004	0.005	0.006	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.003	0.003	0.004	※0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.003	0.004	0.003	※0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市中央区	淀屋橋	0.050	0.047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.057	0.052	0.050	0.051	0.048	0.045	0.029	0.026	0.023	0.020	0.018	0.017	0.018	0.014	0.013
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.066	0.064	0.070	0.066	0.040	0.039	0.031	0.030	0.024	0.024	0.021	0.023	0.022	0.018	0.016
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.061	0.050	0.051	0.047	0.043	0.037	0.034	0.034	0.029	0.027	※0.019	0.025	0.023	0.020	0.017
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.062	0.067	0.062	0.060	0.056	0.052	0.045	0.048	0.041	0.037	0.036	0.028	0.030	0.028	0.023
大阪市旭区	新森小路小学校	0.090	0.090	0.087	0.079	0.078	0.080	0.072	0.063	0.055	0.036	0.033	0.032	0.029	0.026	0.024
大阪市福島区	海老江西小学校	0.080	0.075	0.048	0.041	0.036	0.033	0.028	0.026	0.023	0.021	0.019	0.019	0.019	0.017	0.014
大阪市東成区	今里交差点	0.085	0.084	0.067	0.067	0.063	0.060	0.054	0.045	0.039	0.036	0.032	0.032	0.028	0.026	0.024
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.063	0.064	0.066	0.049	0.044	0.042	0.037	0.037	0.034	0.033	0.032	0.028	0.026	0.024	0.022
大阪市住之江区	住之江交差点	0.047	0.047	0.046	0.045	0.040	0.041	0.037	0.036	0.032	0.029	0.027	0.026	0.028	0.027	0.025
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.067	0.054	0.048	0.046	0.042	0.038	0.033	0.033	0.029	0.026	0.025	0.021	0.020	0.018	0.018
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.033	0.036	0.032	0.031	0.028	0.026	0.022	0.024	0.019	0.017	0.016	0.013	0.014	0.013	0.012
堺市堺区	堺市役所	0.044	0.047	0.049	0.047	0.040	0.043	0.025	0.020	0.016	0.015	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008
堺市堺区	第二阪和	0.033	0.035	0.032	0.031	0.028	0.027	0.021	0.018	※0.009	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	0.066	0.062	0.064	0.060	0.052	0.051	0.047	0.042	0.031	0.030	0.026	0.024	0.024	※0.019	-
堺市西区	湾岸	0.030	0.033	0.030	0.030	0.029	0.026	0.025	0.025	0.021	0.019	0.014	0.011	0.012	0.011	0.010
堺市北区	常磐浜寺	0.029	0.029	0.026	0.025	0.022	0.020	0.018	0.018	0.014	0.013	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006
堺市中区	阪和深井畑山	0.032	0.035	0.032	0.033	0.030	0.030	0.025	0.022	0.017	0.016	0.013	0.012	0.012	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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	0.051	0.050	0.051	0.047	0.046	0.041	0.038	0.040	0.033	0.032	0.029	0.028	0.028	0.027	0.026
大阪市北区	菅北小学校	0.053	0.054	0.053	0.050	0.045	0.036	0.034	0.034	0.030	0.029	0.025	0.028	0.027	0.026	0.026
大阪市此花区	此花区役所	0.067	0.067	0.066	0.063	0.051	0.048	0.045	0.048	0.041	0.041	0.038	0.033	0.035	0.035	0.033
大阪市大正区	平尾小学校	0.053	0.056	0.052	0.051	0.049	0.040	0.039	0.041	0.035	0.034	0.032	0.030	0.030	0.028	0.027
大阪市西淀川区	淀中学校	0.040	0.042	0.040	0.041	0.039	0.038	0.035	0.038	0.033	0.030	0.028	0.028	0.028	0.026	0.026
大阪市淀川区	野中小学校	0.056	0.057	0.057	0.052	0.048	0.047	0.039	0.038	0.034	0.033	0.030	0.028	0.027	0.026	0.023
大阪市生野区	勝山中学校	0.052	0.050	0.045	0.043	0.040	0.039	0.036	0.037	0.032	0.031	0.030	0.027	0.028	0.027	0.024
大阪市旭区	大宮中学校	0.055	0.055	0.053	0.050	0.042	0.039	0.038	0.039	0.033	0.032	0.031	0.029	0.029	0.028	0.025
大阪市城東区	聖賢小学校	0.052	0.053	0.050	0.050	0.046	0.045	0.034	0.036	0.031	0.029	0.028	0.026	0.025	0.025	0.023
大阪市住之江区	清江小学校	0.054	0.057	0.055	0.043	0.043	0.040	0.039	0.041	0.033	0.034	0.032	0.029	0.029	0.029	0.028
大阪市平野区	摂陽中学校	0.056	0.059	0.053	0.044	0.041	0.041	0.037	0.039	0.034	0.035	0.031	0.028	0.029	0.028	0.027
大阪市西成区	今宮中学校	0.060	0.061	0.058	0.047	0.046	0.045	0.042	0.040	0.040	0.036	0.036	0.027	0.029	0.029	0.027
大阪市西区	九条南小学校	0.058	0.060	0.059	0.056	0.052	0.043	0.041	0.041	0.034	0.034	0.037	0.037	0.034	0.034	0.032
大阪市住之江区	南港中央公園	0.061	0.064	0.054	0.052	0.051	0.049	0.045	0.047	0.041	0.042	0.039	0.035	0.036	0.035	0.036
堺市堺区	少林寺	0.045	0.050	0.046	0.048	0.042	0.041	0.036	0.037	0.030	0.031	0.029	0.025	0.024	0.026	0.025
堺市	錦	0.046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	浜寺	0.041	0.044	0.042	0.040	0.040	0.038	0.034	0.035	0.027	0.027	0.025	0.022	0.023	0.022	0.020
堺市西区	石津	0.045	0.047	0.045	0.042	0.041	0.039	0.036	0.039	0.031	0.030	0.026	0.025	0.029	0.027	0.024
堺市北区	金岡	0.037	0.040	0.035	0.036	0.035	0.034	0.030	0.030	0.024	0.022	0.022	0.019	0.019	0.019	0.018
堺市堺区	三宝	0.046	0.049	0.047	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042	0.035	0.036	0.032	0.031	0.029	0.028	0.027
堺市南区	若松台	0.020	0.021	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011
堺市東区	登美丘	0.027	0.031	0.029	0.028	0.027	0.026	0.024	0.024	0.021	0.020	0.017	0.015	0.016	0.015	0.015
堺市南区	桃山台	0.025	0.027	0.026	0.024	0.023	0.022	0.020	0.020	※0.014	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.037	0.040	0.037	0.036	0.034	0.030	0.028	0.029	0.024	0.023	0.020	0.018	0.018	0.017	0.018
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.025	0.022	0.020	0.019	0.019	0.020
岸和田市	岸和田中央公園	0.033	0.035	0.034	0.032	0.030	0.030	0.029	0.028	0.022	0.022	0.018	0.016	0.016	0.016	0.014
豊中市	野田	0.043	0.045	0.043	0.042	0.034	0.038	0.038	0.036	0.031	-	-	-	-	-	-
豊中市	千成	0.041	0.039	0.045	0.039	0.040	0.038	0.036	0.033	0.027	0.028	0.029	0.028	0.026	0.029	0.025
池田市	池田市立南畑会館	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010
吹田市	吹田市垂水	0.047	0.045	0.046	0.043	0.040	0.038	0.036	0.036	0.030	0.029	0.027	0.025	0.025	0.024	0.023
吹田市	吹田市北消防署	0.040	0.039	0.038	0.035	0.032	0.031	0.030	0.030	0.026	0.023	0.023	0.021	0.021	0.019	0.019
吹田市	吹田市川園	0.042	0.046	0.046	0.043	0.039	0.037	0.034	0.035	0.030	0.026	0.025	0.023	0.023	0.020	0.022
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.044	0.049	0.047	0.044	0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.036	0.040	0.038	0.035	0.034	0.032	0.032	0.031	0.025	0.025	0.022	0.019	0.019	0.019	0.018
高槻市	高槻南	0.035	0.034	0.033	0.031	0.030	0.029	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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
藤井寺市	藤井寺市役所	0.039	0.041	0.039	0.032	0.030	0.029	0.028	0.028	0.024	0.024	0.022	0.019	0.020	0.020	0.021
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.044	0.045	0.044	0.042	0.041	0.040	0.037	0.038	0.031	0.030	0.025	0.023	0.023	0.023	0.022
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.032	0.034	0.034	0.032	0.027	0.026	0.026	0.024	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017
泉南市	泉南市役所	0.026	0.028	0.029	0.026	0.025	0.024	0.023	0.024	0.020	0.020	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013
交野市	交野市役所	0.028	0.029	0.031	0.029	0.026	0.027	0.024	0.025	0.021	0.018	0.017	0.019	0.019	0.017	0.017
阪南市	南海団地	0.014	0.017	0.017	0.014	0.014	0.013	0.014	0.013	0.011	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008
島本町	島本町役場	0.049	0.047	0.046	0.040	0.038	0.037	0.038	0.039	0.036	0.034	0.033	0.030	0.029	0.027	0.027
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006
熊取町	熊取町役場	0.028	0.031	0.029	0.030	0.028	0.026	0.026	0.027	0.024	0.022	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.022	0.026	0.026	0.022	0.023	0.021	0.019	0.018	0.014	※0.014	-	-	-	-	-
岬町	孝子	0.014	0.016	0.016	※0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.016	0.019	0.018	※0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.018	0.021	0.022	※0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.014	0.016	0.017	※0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.016	0.019	0.020	※0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.011	0.014	0.014	※0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.011	0.013	0.013	※0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市中央区	淀屋橋	0.090	0.086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.100	0.097	0.093	0.093	0.090	0.085	0.064	0.060	0.056	0.051	0.048	0.046	0.046	0.042	0.040
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.112	0.112	0.117	0.111	0.078	0.077	0.067	0.066	0.056	0.056	0.052	0.054	0.050	0.046	0.043
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.105	0.091	0.091	0.085	0.080	0.071	0.064	0.066	0.061	0.059	※0.049	0.056	0.052	0.048	0.044
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.103	0.109	0.102	0.099	0.095	0.088	0.081	0.085	0.075	0.070	0.068	0.056	0.060	0.058	0.050
大阪市旭区	新森小路小学校	0.133	0.134	0.130	0.120	0.118	0.120	0.112	0.102	0.091	0.067	0.063	0.061	0.055	0.052	0.051
大阪市福島区	海老江西小学校	0.125	0.119	0.085	0.076	0.068	0.063	0.057	0.056	0.051	0.048	0.044	0.044	0.044	0.041	0.038
大阪市東成区	今里交差点	0.135	0.134	0.113	0.111	0.107	0.102	0.096	0.085	0.076	0.072	0.068	0.067	0.061	0.058	0.057
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.107	0.109	0.109	0.087	0.081	0.077	0.071	0.070	0.066	0.065	0.063	0.058	0.055	0.052	0.049
大阪市住之江区	住之江交差点	0.085	0.087	0.085	0.083	0.078	0.078	0.073	0.072	0.066	0.063	0.060	0.058	0.059	0.058	0.056
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.109	0.091	0.084	0.081	0.076	0.072	0.065	0.065	0.060	0.056	0.053	0.048	0.046	0.043	0.043
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.067	0.071	0.068	0.064	0.059	0.056	0.051	0.053	0.045	0.044	0.041	0.037	0.038	0.036	0.035
堺市堺区	堺市役所	0.083	0.090	0.090	0.086	0.078	0.081	0.058	0.050	0.042	0.040	0.035	0.032	0.033	0.032	0.030
堺市堺区	第二阪和	0.064	0.068	0.063	0.060	0.058	0.056	0.050	0.047	※0.034	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	0.105	0.100	0.102	0.095	0.087	0.084	0.083	0.074	0.060	0.063	0.056	0.055	0.053	※0.047	-
堺市西区	湾岸	0.065	0.071	0.067	0.065	0.065	0.060	0.059	0.059	0.053	0.049	0.044	0.041	0.040	0.040	0.039
堺市北区	常磐浜寺	0.061	0.062	0.058	0.054	0.051	0.048	0.045	0.045	0.036	0.036	0.033	0.031	0.031	0.028	0.026
堺市中区	阪和深井畑山	0.060	0.065	0.061	0.061	0.059	0.058	0.051	0.048	0.041	0.040	0.036	0.034	0.033	0.032	0.030



## (5)浮遊粒子状物質濃度の推移(年平均値)

(単位:mg/m<sup>3</sup>)

市(区)町村	測定局名	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	0.030	0.035	0.034	0.030	0.030	0.029	0.029	0.031	0.025	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.022
大阪市北区	菅北小学校	0.025	0.029	0.026	0.026	0.034	0.034	0.034	0.033	0.031	0.029	0.026	0.023	0.021	0.018	0.024
大阪市此花区	此花区役所	0.035	0.040	0.038	0.036	0.032	0.029	0.030	0.031	0.027	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020	0.021
大阪市大正区	平尾小学校	0.040	0.043	0.041	0.037	0.037	0.037	0.040	0.041	0.038	0.035	0.035	0.033	0.031	0.030	0.030
大阪市西淀川区	淀中学校	0.033	0.037	0.035	0.032	0.030	0.027	0.029	0.028	0.026	0.025	0.022	0.022	0.020	0.020	0.019
大阪市淀川区	野中小学校	0.029	0.034	0.031	0.029	0.024	0.022	0.028	0.027	0.025	0.024	0.023	0.022	0.020	0.019	0.020
大阪市生野区	勝山中学校	0.038	0.042	0.039	0.036	0.034	0.033	0.034	0.035	0.031	0.028	0.025	0.023	0.024	0.024	0.025
大阪市旭区	大宮中学校	0.035	0.039	0.038	0.036	0.034	0.026	0.026	0.027	0.025	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.022
大阪市城東区	聖賢小学校	0.036	0.039	0.039	0.036	0.033	0.027	0.028	0.028	0.025	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019
大阪市住之江区	清江小学校	0.039	0.039	0.037	0.036	0.033	0.034	0.035	0.034	0.031	0.028	0.026	0.022	0.021	0.020	0.020
大阪市平野区	摂陽中学校	0.029	0.036	0.031	0.029	0.026	0.026	0.026	0.028	0.025	0.024	※0.021	0.021	0.020	0.022	0.023
大阪市西成区	今宮中学校	0.038	0.041	0.038	0.037	0.035	0.034	0.035	0.034	0.031	0.028	0.026	0.024	0.023	0.020	0.023
大阪市西区	九条南小学校	0.029	0.035	0.033	0.031	0.034	0.031	0.033	0.033	0.032	0.030	※0.029	0.030	0.028	0.028	0.026
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.033	0.035	0.038	0.036	0.036	0.034	0.033	0.031	0.033	0.031	0.030	0.032	0.026	0.026	0.028
大阪市住之江区	南港中央公園	0.026	0.034	0.033	0.031	0.036	0.035	0.037	0.037	0.033	0.031	0.028	0.027	0.027	0.028	0.030
堺市堺区	少林寺	0.033	0.039	0.035	0.034	0.031	0.026	0.029	0.029	0.026	0.024	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021
堺市	錦	0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	浜寺	0.035	0.042	0.038	0.034	0.033	0.031	0.032	0.033	0.030	0.027	0.026	0.025	0.026	0.025	0.022
堺市西区	石津	0.036	0.041	0.038	0.031	0.030	0.029	0.031	0.033	0.029	0.026	0.024	0.024	0.022	0.021	0.022
堺市北区	金岡	0.035	0.042	0.036	0.032	0.030	0.027	0.029	0.031	0.029	0.027	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021
堺市堺区	三宝	0.036	0.042	0.037	0.032	0.031	0.029	0.032	0.035	0.032	0.029	0.027	0.028	0.028	0.028	0.030
堺市南区	若松台	0.036	0.037	0.032	0.029	0.028	0.025	0.028	0.028	0.025	0.023	0.021	0.019	0.019	0.019	0.020
堺市東区	登美丘	0.037	0.041	0.034	0.031	0.030	0.028	0.030	0.030	0.027	0.026	0.024	0.021	0.020	0.020	0.023
堺市南区	桃山台	0.029	0.032	0.029	0.029	0.029	0.027	0.029	0.027	※0.027	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.033	0.038	0.035	0.033	0.033	0.029	0.030	0.032	0.029	0.027	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.026	0.024	0.023	0.020	0.021	0.022
岸和田市	岸和田中央公園	0.030	0.036	0.033	0.028	0.028	0.027	0.031	0.029	0.027	0.025	0.025	0.021	0.021	0.020	0.023
豊中市	野田	0.030	0.034	0.033	0.031	0.032	0.030	0.029	0.026	0.022	-	-	-	-	-	-
豊中市	千成	※0.028	0.032	0.034	0.032	0.035	0.037	0.039	0.038	0.036	0.032	0.031	0.032	0.033	0.030	0.034
池田市	池田市立南畑会館	0.015	0.022	0.022	0.019	0.019	0.019	0.020	0.026	0.024	0.022	0.020	0.021	0.020	0.019	0.022
吹田市	吹田市垂水	0.027	0.030	0.026	0.025	0.025	0.023	0.025	0.023	0.019	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.015
吹田市	吹田市北消防署	0.021	0.025	0.026	0.023	0.023	0.020	0.022	0.022	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.018	0.015
吹田市	吹田市川園	0.024	0.030	0.027	0.023	0.024	0.022	0.025	0.026	0.021	0.019	0.016	0.017	0.015	0.013	0.014
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.033	0.037	0.033	0.032	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.029	0.039	0.036	0.032	0.030	0.024	0.029	0.031	0.029	0.025	0.023	0.023	0.024	0.022	0.024



## (5)浮遊粒子状物質濃度の推移(年平均値)

(単位:mg/m<sup>3</sup>)

市(区)町村	測定局名	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
高石市	取石小学校	0.035	0.039	0.035	0.031	0.030	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	0.028	0.033	0.031	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.025	0.022	0.021	0.020	0.019	0.021
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.037	0.039	0.035	0.033	0.030	0.029	0.031	0.031	0.026	0.025	0.025	0.027	0.023	0.022	0.022
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.033	0.037	0.035	0.032	0.030	0.029	0.029	0.028	0.025	0.024	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023
泉南市	泉南市役所	0.019	0.026	0.025	0.024	0.027	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.019	0.023	0.020	0.019	0.022
交野市	交野市役所	0.029	0.029	0.029	0.027	0.025	0.024	0.026	0.027	0.023	0.022	0.021	0.021	0.018	0.018	0.019
阪南市	南海団地	0.023	0.028	0.027	0.025	0.023	0.023	0.026	0.026	0.024	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.022
島本町	島本町役場	0.025	0.028	0.031	0.029	0.024	0.022	0.024	0.025	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.017	0.020
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.016	0.017	0.018	0.019	0.021
熊取町	熊取町役場	0.033	0.038	0.034	0.031	0.028	0.025	0.027	0.025	0.022	0.021	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.023	0.029	0.025	0.021	0.022	0.020	0.022	0.029	0.027	※0.032	-	-	-	-	-
岬町	孝子	0.019	0.024	0.025	※0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.026	0.028	0.027	※0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.023	0.027	0.029	※0.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.026	0.029	0.029	※0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.027	0.029	0.029	※0.037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.024	0.023	0.023	※0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.016	0.022	0.020	※0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市中央区	淀屋橋	0.039	0.049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.043	0.044	0.043	0.040	0.041	0.037	0.035	0.034	0.036	0.037	0.038	0.038	0.026	0.025	0.026
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.045	0.050	0.046	0.042	0.039	0.030	0.032	0.031	0.028	0.026	0.022	0.022	0.021	0.019	0.022
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.046	0.050	0.047	0.040	0.038	0.036	0.037	0.037	0.032	0.030	0.028	0.027	0.024	0.023	0.027
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.042	0.047	0.041	0.038	0.033	0.032	0.031	0.030	0.027	0.025	0.022	0.021	0.019	0.019	0.022
大阪市旭区	新森小路小学校	0.053	0.056	0.051	0.047	0.045	0.042	0.040	0.040	0.034	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.026
大阪市福島区	海老江西小学校	0.049	0.048	0.037	0.032	0.028	0.028	0.029	0.028	0.026	0.023	0.020	0.020	0.021	0.022	0.024
大阪市東成区	今里交差点	0.043	0.045	0.042	0.047	0.045	0.043	0.042	0.042	0.036	0.034	0.032	0.032	0.035	0.033	0.033
大阪市鶴見区	茨田中学校	-	-	-	-	0.037	0.035	0.034	0.035	0.031	0.028	0.024	0.023	0.020	0.020	0.021
大阪市住吉区	我孫子中学校	-	-	-	-	-	0.036	0.038	0.038	0.035	0.032	※0.032	0.029	0.027	0.028	0.029
堺市堺区	堺市役所	0.036	0.044	0.041	0.039	0.036	0.034	0.031	0.035	0.030	0.030	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027
堺市堺区	第二阪和	-	-	-	0.041	0.036	0.034	0.036	0.035	※0.034	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	-	0.054	0.045	0.044	0.042	0.041	0.036	0.033	0.030	0.026	0.025	0.025	0.023	※0.024	-
堺市西区	湾岸	0.042	0.045	0.039	0.037	0.039	0.040	0.037	0.034	0.035	0.031	0.028	0.026	0.024	0.024	0.025
堺市北区	常磐浜寺	-	-	-	0.040	0.037	0.038	0.042	0.039	0.033	0.032	0.031	0.030	0.023	0.023	0.022
堺市中区	阪和深井畑山	0.041	0.047	0.041	0.036	0.033	0.032	0.034	0.033	0.028	0.025	0.024	0.023	0.024	0.026	0.026
堺市南区	阪和泉北	0.039	0.044	0.039	0.034	0.033	0.030	0.033	0.033	※0.031	-	-	-	-	-	-



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

市(区)町村	測定局名	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	0.074	0.082	0.079	0.083	0.068	0.057	0.061	0.072	0.064	0.047	0.047	0.054	0.045	0.051	0.054
大阪市北区	菅北小学校	0.067	0.069	0.068	0.075	0.072	0.069	0.074	0.069	0.076	0.059	0.058	0.064	0.050	0.056	0.059
大阪市此花区	此花区役所	0.074	0.084	0.085	0.098	0.069	0.059	0.063	0.066	0.066	0.054	0.053	0.059	0.053	0.057	0.057
大阪市大正区	平尾小学校	0.090	0.096	0.085	0.094	0.076	0.073	0.093	0.085	0.096	0.072	0.071	0.079	0.072	0.071	0.075
大阪市西淀川区	淀中学校	0.074	0.076	0.076	0.093	0.065	0.058	0.067	0.062	0.065	0.054	0.048	0.061	0.047	0.052	0.057
大阪市淀川区	野中小学校	0.069	0.070	0.071	0.083	0.056	0.052	0.063	0.060	0.066	0.048	0.048	0.061	0.048	0.049	0.058
大阪市生野区	勝山中学校	0.087	0.095	0.084	0.097	0.077	0.070	0.077	0.074	0.087	0.067	0.064	0.066	0.058	0.058	0.064
大阪市旭区	大宮中学校	0.081	0.082	0.083	0.100	0.074	0.053	0.056	0.060	0.066	0.048	0.045	0.056	0.052	0.050	0.063
大阪市城東区	聖賢小学校	0.084	0.084	0.087	0.105	0.075	0.057	0.068	0.059	0.067	0.054	0.053	0.054	0.049	0.051	0.055
大阪市住之江区	清江小学校	0.081	0.085	0.081	0.090	0.072	0.071	0.079	0.070	0.081	0.063	0.057	0.061	0.051	0.053	0.061
大阪市平野区	摂陽中学校	0.073	0.083	0.068	0.086	0.060	0.056	0.061	0.063	0.069	0.056	※0.047	0.066	0.058	0.054	0.062
大阪市西成区	今宮中学校	0.087	0.092	0.081	0.098	0.075	0.069	0.083	0.071	0.078	0.062	0.059	0.068	0.055	0.055	0.068
大阪市西区	九条南小学校	0.071	0.078	0.073	0.089	0.068	0.061	0.072	0.064	0.076	0.059	※0.058	0.071	0.062	0.061	0.060
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.075	0.079	0.085	0.090	0.076	0.068	0.070	0.067	0.077	0.059	0.056	0.075	0.058	0.059	0.069
大阪市住之江区	南港中央公園	0.065	0.078	0.076	0.082	0.073	0.071	0.076	0.072	0.078	0.061	0.056	0.067	0.055	0.065	0.074
堺市堺区	少林寺	0.074	0.088	0.076	0.086	0.065	0.054	0.070	0.062	0.071	0.052	0.050	0.061	0.055	0.055	0.054
堺市	錦	0.078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	浜寺	0.078	0.093	0.082	0.088	0.071	0.065	0.074	0.074	0.076	0.055	0.052	0.062	0.064	0.066	0.053
堺市西区	石津	0.075	0.090	0.091	0.082	0.065	0.063	0.079	0.072	0.072	0.056	0.052	0.066	0.053	0.056	0.059
堺市北区	金岡	0.077	0.092	0.080	0.086	0.063	0.060	0.071	0.067	0.073	0.060	0.049	0.060	0.053	0.057	0.059
堺市堺区	三宝	0.076	0.094	0.085	0.086	0.068	0.060	0.074	0.077	0.071	0.059	0.053	0.069	0.055	0.061	0.065
堺市南区	若松台	0.070	0.083	0.067	0.069	0.059	0.053	0.069	0.063	0.069	0.048	0.047	0.055	0.045	0.048	0.050
堺市東区	登美丘	0.077	0.091	0.070	0.074	0.063	0.060	0.070	0.066	0.074	0.060	0.056	0.061	0.054	0.054	0.057
堺市南区	桃山台	0.060	0.072	0.071	0.072	0.061	0.058	0.069	0.059	※0.077	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.072	0.083	0.072	0.091	0.066	0.061	0.067	0.065	0.069	0.055	0.055	0.065	0.048	0.057	0.055
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.055	0.053	0.066	0.052	0.054	0.056
岸和田市	岸和田中央公園	0.070	0.084	0.067	0.071	0.057	0.057	0.067	0.062	0.068	0.049	0.056	0.058	0.043	0.051	0.056
豊中市	野田	0.068	0.073	0.076	0.087	0.069	0.063	0.065	0.063	0.062	-	-	-	-	-	-
豊中市	千成	※0.062	0.068	0.072	0.077	0.071	0.065	0.082	0.079	0.088	0.059	0.063	0.065	0.065	0.064	0.072
池田市	池田市立南畑会館	0.044	0.055	0.058	0.061	0.048	0.043	0.052	0.064	0.066	0.054	0.049	0.062	0.048	0.056	0.063
吹田市	吹田市垂水	0.060	0.068	0.060	0.069	0.056	0.051	0.060	0.058	0.055	0.044	0.042	0.052	0.041	0.046	0.048
吹田市	吹田市北消防署	0.050	0.056	0.061	0.065	0.054	0.045	0.061	0.058	0.062	0.047	0.040	0.059	0.043	0.049	0.050
吹田市	吹田市川園	0.060	0.072	0.065	0.071	0.056	0.050	0.061	0.062	0.068	0.047	0.043	0.054	0.038	0.049	0.044
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.075	0.081	0.070	0.081	0.063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.069	0.093	0.088	0.084	0.060	0.058	0.069	0.068	0.076	0.051	0.054	0.067	0.053	0.054	0.066





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

市(区)町村	測定局名	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
高石市	取石小学校	0.076	0.085	0.073	0.076	0.066	0.058	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	0.065	0.075	0.067	0.076	0.059	0.057	0.063	0.061	0.072	0.056	0.049	0.056	0.045	0.050	0.057
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.078	0.084	0.080	0.089	0.062	0.062	0.066	0.065	0.065	0.060	0.052	0.068	0.050	0.054	0.058
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.076	0.085	0.075	0.086	0.066	0.068	0.063	0.062	0.067	0.056	0.049	0.060	0.051	0.056	0.054
泉南市	泉南市役所	0.050	0.064	0.056	0.060	0.051	0.051	0.053	0.057	0.074	0.054	0.047	0.067	0.048	0.055	0.071
交野市	交野市役所	0.063	0.064	0.066	0.074	0.059	0.051	0.057	0.062	0.067	0.047	0.044	0.053	0.042	0.044	0.052
阪南市	南海団地	0.055	0.070	0.061	0.063	0.048	0.051	0.056	0.061	0.062	0.047	0.048	0.061	0.043	0.055	0.051
島本町	島本町役場	0.061	0.063	0.069	0.075	0.052	0.049	0.052	0.057	0.059	0.046	0.047	0.052	0.040	0.042	0.046
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.033	0.046	0.038	0.048	0.053
熊取町	熊取町役場	0.073	0.097	0.069	0.078	0.060	0.057	0.064	0.056	0.062	0.047	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.053	0.067	0.065	0.054	0.052	0.048	0.054	0.061	0.077	※0.056	-	-	-	-	-
岬町	孝子	0.046	0.054	0.061	※0.072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.061	0.069	0.063	※0.079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.055	0.065	0.083	※0.085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.058	0.065	0.080	※0.078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.063	0.065	0.069	※0.081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.053	0.059	0.062	※0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.044	0.058	0.055	※0.067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市中央区	淀屋橋	0.083	0.093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.090	0.088	0.083	0.093	0.080	0.071	0.073	0.072	0.083	0.066	0.065	0.076	0.059	0.059	0.065
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.092	0.100	0.090	0.100	0.076	0.063	0.074	0.066	0.078	0.055	0.046	0.059	0.052	0.050	0.066
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.091	0.103	0.094	0.101	0.077	0.072	0.081	0.076	0.084	0.066	0.062	0.074	0.064	0.063	0.085
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.089	0.097	0.083	0.093	0.073	0.070	0.079	0.064	0.068	0.058	0.049	0.056	0.055	0.054	0.061
大阪市旭区	新森小路小学校	0.103	0.115	0.101	0.101	0.088	0.085	0.086	0.095	0.085	0.056	0.051	0.063	0.045	0.055	0.056
大阪市福島区	海老江西小学校	0.108	0.098	0.080	0.086	0.061	0.058	0.064	0.062	0.070	0.049	0.048	0.059	0.046	0.054	0.065
大阪市東成区	今里交差点	0.091	0.095	0.085	0.107	0.087	0.080	0.077	0.079	0.081	0.067	0.064	0.075	0.070	0.075	0.072
大阪市鶴見区	茨田中学校	-	-	-	-	0.079	0.076	0.075	0.077	0.078	0.060	0.054	0.061	0.048	0.051	0.059
大阪市住吉区	我孫子中学校	-	-	-	-	-	0.070	0.075	0.071	0.077	0.064	※0.057	0.065	0.063	0.062	0.075
堺市堺区	堺市役所	0.069	0.107	0.094	0.090	0.071	0.069	0.066	0.071	0.075	0.059	0.057	0.065	0.058	0.068	0.058
堺市堺区	第二阪和	-	-	-	0.090	0.065	0.067	0.086	0.076	※0.081	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	-	0.109	0.094	0.096	0.079	0.081	0.079	0.068	0.077	0.060	0.055	0.071	0.055	※0.063	-
堺市西区	湾岸	0.080	0.095	0.075	0.080	0.072	0.077	0.084	0.077	0.085	0.064	0.064	0.078	0.058	0.067	0.071
堺市北区	常磐浜寺	-	-	-	0.084	0.069	0.068	0.079	0.079	0.079	0.064	0.060	0.069	0.055	0.063	0.059
堺市中区	阪和深井畑山	0.086	0.111	0.082	0.090	0.068	0.068	0.076	0.068	0.071	0.052	0.050	0.057	0.047	0.057	0.055
堺市南区	阪和泉北	0.086	0.096	0.087	0.083	0.064	0.061	0.080	0.074	※0.081	-	-	-	-	-	-



## (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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	-	-	* 22.9	* 22.1	* 21.5	* 19.5	* 20.5	* 19.9	* 18.1	* 21.1	* 17.4	* 19.2	* 18.3	* 18.6	* 19.2
大阪市北区	菅北小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6
大阪市此花区	此花区役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	17.5
大阪市大正区	平尾小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	18.0
大阪市淀川区	野中小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2
大阪市城東区	聖賢小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	16.5	17.9
大阪市西区	九条南小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.1	18.2
大阪市住之江区	南港中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	19.0
堺市西区	浜寺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.1	15.5	16.4
堺市北区	金岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※19.6	15.0
堺市堺区	三宝	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.7	22.3	19.6
堺市南区	若松台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※12.8	15.6	15.7
堺市中区	深井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.3	16.8	18.0
豊中市	千成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※18.8	16.3
池田市	池田市立南畑会館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4
吹田市	吹田市北消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	16.0
泉大津市	泉大津市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※16.0	15.5	16.7
高槻市	高槻南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.0	15.1
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※18.8
貝塚市	貝塚市消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※14.7	15.0	16.4
枚方市	王仁公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※16.0
茨木市	茨木市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.7
八尾市	八尾保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.7	16.7
富田林市	富田林市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.5	14.6	15.7
寝屋川市	寝屋川市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.2	14.0	14.6
河内長野市	三日市公民館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.3	13.9	14.6
大東市	大東市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.4	14.6	14.8
和泉市	緑ヶ丘小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.7	14.6	16.0
柏原市	府立修徳学院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.6	14.4	14.9
東大阪市	東大阪市西保健センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※22.3	14.8
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※18.2
泉南市	泉南市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※14.9	15.1	16.2
阪南市	南海団地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.4
島本町	島本町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※12.5	12.9	※14.7
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※11.1
大阪市西淀川区	出来島小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	17.3	18.3



## (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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	-	-	* 49.7	* 48.6	* 45.5	* 39.5	* 43.7	* 45.3	* 49.0	* 51.8	* 39.3	* 48.3	* 40.3	* 46.1	* 46.1
大阪市北区	菅北小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.9
大阪市此花区	此花区役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.4	42.1
大阪市大正区	平尾小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.5	45.3
大阪市淀川区	野中小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.0
大阪市城東区	聖賢小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.9	41.0	43.1
大阪市西区	九条南小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.2	45.4
大阪市住之江区	南港中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.4	43.9
堺市西区	浜寺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.3	42.8	43.3
堺市北区	金岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※42.3	40.5
堺市堺区	三宝	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.7	52.4	45.7
堺市南区	若松台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.5	41.5	40.0
堺市中区	深井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※31.8	48.0	47.3
豊中市	千成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※38.8	39.8
池田市	池田市立南畑会館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5
吹田市	吹田市北消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.5	38.0
泉大津市	泉大津市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※24.9	40.3	39.1
高槻市	高槻南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※34.4	36.5
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※43.3
貝塚市	貝塚市消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.7	39.9	40.5
枚方市	王仁公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※40.2
茨木市	茨木市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※36.5
八尾市	八尾保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.9	43.2
富田林市	富田林市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※22.8	38.5	39.5
寝屋川市	寝屋川市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.5	37.4	37.7
河内長野市	三日市公民館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.0	37.0	36.8
大東市	大東市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※27.0	38.6	36.8
和泉市	緑ヶ丘小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※25.3	39.0	38.3
柏原市	府立修徳学院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※29.1	39.7	37.8
東大阪市	東大阪市西保健センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※40.0	40.7
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※43.4
泉南市	泉南市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.0	37.2	40.0
阪南市	南海団地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※37.7
島本町	島本町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.7	35.1	※27.2
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※35.2
大阪市西淀川区	出来島小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.3	40.6	42.1



## (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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	1	3	2	0	0	1	0	3	0	0	1	1	1	0	0
大阪市此花区	此花区役所	0	7	4	1	1	2	3	3	1	2	0	0	2	1	0
大阪市西淀川区	淀中学校	2	1	2	1	2	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0
大阪市淀川区	野中小学校	1	1	1	2	2	0	3	2	0	1	1	3	1	1	0
大阪市生野区	勝山中学校	2	3	0	1	1	3	4	3	0	2	1	3	1	1	0
大阪市旭区	大宮中学校	2	6	6	7	3	5	3	9	1	3	2	4	2	0	0
大阪市城東区	聖賢小学校	3	10	2	5	3	3	4	4	1	0	1	1	1	1	0
大阪市住之江区	清江小学校	1	3	1	0	2	4	4	3	0	2	1	4	0	0	0
大阪市平野区	摂陽中学校	3	9	4	5	2	4	5	4	2	1	3	0	1	1	0
大阪市西成区	今宮中学校	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
大阪市西区	九条南小学校	0	5	2	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0
大阪市鶴見区	茨田北小学校	1	4	2	2	0	1	4	11	2	2	2	3	1	1	0
大阪市浪速区	難波中学校	1	4	2	1	1	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0
大阪市住之江区	南港中央公園	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
堺市堺区	少林寺	3	1	2	0	1	0	1	0	1	0	3	2	1	0	0
堺市西区	浜寺	1	1	2	1	1	3	3	2	0	2	2	0	1	0	1
堺市西区	石津	2	4	1	0	2	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0
堺市北区	金岡	4	5	2	3	3	3	2	1	3	0	5	4	1	1	3
堺市堺区	三宝	1	2	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
堺市南区	若松台	7	16	10	6	7	7	6	10	5	3	5	4	2	1	2
堺市東区	登美丘	3	15	7	4	9	6	8	10	6	2	9	5	2	0	2
堺市南区	桃山台	2	13	3	1	6	3	5	2	4	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	5	4	4	3	5	5	5	4	2	1	3	0	1	0	1
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	0	0
岸和田市	岸和田中央公園	2	4	0	3	0	2	1	2	3	2	2	1	0	0	1
豊中市	野田	1	7	2	4	2	9	2	0	0	-	-	-	-	-	-
豊中市	千成	1	4	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	2	0
池田市	池田市立南畑会館	2	5	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	2	2
吹田市	吹田市垂水	0	8	2	7	2	2	2	6	0	0	0	3	0	0	0
吹田市	吹田市北消防署	6	16	3	9	2	6	6	11	6	2	0	2	2	0	0
吹田市	吹田市川園	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	2	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	1	0	0	0	0	2	0	1	0	2	2	1	0	0	1
高槻市	高槻南	3	10	4	4	1	10	2	6	1	0	3	6	1	2	2
高槻市	高槻北	2	3	1	0	0	6	3	0	0	0	1	0	1	4	1

(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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
貝塚市	貝塚市消防署	3	0	1	1	0	2	0	4	5	3	5	1	0	0	0
守口市	守口保健所	1	5	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	2	1	1
守口市	第一測定局(金田)	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守口市	第二測定局(大日)	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守口市	第三測定局(錦)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枚方市	楠葉	0	3	1	0	1	3	1	0	0	0	3	2	1	3	1
枚方市	枚方市役所	1	4	1	0	0	6	1	0	1	0	1	4	1	0	0
枚方市	王仁公園	0	5	0	0	3	8	5	1	2	0	1	2	1	3	2
枚方市	香里	2	5	0	0	0	4	0	0	0	0	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3	1
八尾市	八尾保健所	1	3	0	1	1	0	0	3	1	0	1	6	1	1	0
泉佐野市	佐野中学校	3	6	1	0	2	3	1	2	1	0	0	0	0	0	2
泉佐野市	泉佐野市役所	3	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	3	12	12	6	15	10	9	14	6	1	5	4	1	0	5
寝屋川市	寝屋川市役所	3	7	2	1	3	2	2	8	2	0	3	5	2	2	1
寝屋川市	成田	6	9	4	4	5	6	1	6	3	0	0	0	2	0	0
河内長野市	三日市公民館	3	9	15	7	15	7	10	11	8	1	7	4	2	1	4
松原市	大堀給食センター	0	1	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
大東市	大東市役所	0	5	3	0	0	2	3	4	1	0	0	1	1	0	0
和泉市	緑ヶ丘小学校	2	7	9	4	4	4	2	6	6	3	5	3	1	0	0
柏原市	府立修徳学院	1	10	11	5	8	6	7	5	3	2	2	6	1	2	3
柏原市	柏原市役所	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
門真市	門真市役所	0	4	0	1	2	4	1	3	1	0	0	2	2	0	0
門真市	門真市南	2	4	1	0	0	7	1	5	0	0	0	1	1	1	0
高石市	高石中学校	3	5	2	2	2	1	2	4	2	1	3	2	1	0	1
高石市	高石市公害監視センター	1	2	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	羽衣学園	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0	0
高石市	高陽小学校	4	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	2	12	2	1	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	4	5	3	2	4	4	5	11	3	1	1	6	1	3	1
藤井寺市	道明寺東小学校	2	3	0	0	0	5	7	7	2	1	0	1	1	0	1
東大阪市	東大阪市西保健センター	2	4	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	1	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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.027	0.029	0.028	0.031	0.031	0.025	0.029	0.032
大阪市此花区	此花区役所	0.028	0.026	0.028	0.027	0.026	0.028	0.029	0.027	0.030	0.028	0.029	0.029	0.026	0.027	0.030
大阪市西淀川区	淀中学校	0.031	0.029	0.030	0.029	0.028	0.023	0.030	0.029	0.032	0.032	0.034	0.035	0.027	0.029	0.031
大阪市淀川区	野中小学校	0.026	0.027	0.027	0.027	0.025	0.022	0.027	0.029	0.032	0.031	0.034	0.034	0.027	0.031	0.034
大阪市生野区	勝山中学校	0.029	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.034	0.035	0.037	0.036	0.029	0.033	0.035
大阪市旭区	大宮中学校	0.031	0.033	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.032	0.031	0.033	0.033	0.028	0.028	0.029
大阪市城東区	聖賢小学校	0.028	0.029	0.030	0.029	0.029	0.031	0.032	0.031	0.033	0.034	0.034	0.033	0.028	0.031	0.033
大阪市住之江区	清江小学校	0.027	0.027	0.026	0.027	0.029	0.029	0.030	0.030	0.033	0.031	0.035	0.035	0.028	0.030	0.032
大阪市平野区	摂陽中学校	0.031	0.028	0.030	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.030	0.027	0.029	0.032
大阪市西成区	今宮中学校	0.025	0.025	0.027	0.026	0.025	0.027	0.027	0.026	0.028	0.028	0.031	0.027	0.025	0.027	0.030
大阪市西区	九条南小学校	0.025	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.028	0.027	0.029	0.030	0.031	0.029	0.024	0.026	0.028
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.031	0.030	0.032	0.031	0.029	0.031	0.033	0.031	0.034	0.034	0.036	0.037	0.030	0.031	0.034
大阪市浪速区	難波中学校	0.027	0.026	0.027	0.026	0.025	0.028	0.028	0.028	0.031	0.030	0.032	0.032	0.026	0.030	0.032
大阪市住之江区	南港中央公園	0.024	0.024	0.025	0.023	0.022	0.023	0.022	0.024	0.027	0.025	0.028	0.029	0.023	0.025	0.027
堺市堺区	少林寺	0.029	0.028	0.029	0.030	0.029	0.026	0.029	0.027	0.032	0.026	0.034	0.032	0.028	0.031	0.032
堺市西区	浜寺	0.028	0.027	0.031	0.029	0.031	0.031	0.031	0.030	0.032	0.031	0.035	0.032	0.029	0.030	0.033
堺市西区	石津	0.026	0.027	0.028	0.026	0.028	0.028	0.028	0.027	0.030	0.028	0.033	0.032	0.027	0.029	0.031
堺市北区	金岡	0.034	0.030	0.031	0.032	0.033	0.032	0.030	0.030	0.036	0.030	0.038	0.034	0.032	0.034	0.036
堺市堺区	三宝	0.027	0.028	0.028	0.026	0.028	0.027	0.027	0.026	0.035	0.026	0.029	0.028	0.025	0.028	0.028
堺市南区	若松台	0.034	0.036	0.037	0.035	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.035	0.039	0.040	0.035	0.037	0.038
堺市東区	登美丘	0.032	0.034	0.035	0.032	0.035	0.035	0.035	0.035	0.038	0.035	0.040	0.040	0.033	0.039	0.038
堺市南区	桃山台	0.034	0.035	0.035	0.032	0.035	0.034	0.034	0.032	0.044	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.033	0.031	0.032	0.031	0.034	0.033	0.033	0.032	0.035	0.034	0.036	0.032	0.030	0.030	0.032
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.031	0.033	0.032	0.028	0.031	0.032
岸和田市	岸和田中央公園	0.028	0.032	0.032	0.034	0.031	0.031	0.032	0.033	0.036	0.032	0.037	0.036	0.030	0.034	0.037
豊中市	野田	0.032	0.031	0.032	0.033	0.034	0.036	0.035	0.033	0.033	-	-	-	-	-	-
豊中市	千成	0.031	0.029	0.027	0.029	0.028	0.027	0.028	0.029	0.032	0.028	0.033	0.033	0.028	0.032	0.032
池田市	池田市立南畑会館	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.037	0.037	0.037	0.039	0.033	0.037	0.038
吹田市	吹田市垂水	0.022	0.030	0.027	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.036	0.028	0.032	0.033
吹田市	吹田市北消防署	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.035	0.034	0.036	0.034	0.033	0.036	0.029	0.036	0.034
吹田市	吹田市川園	0.023	0.026	0.027	0.028	0.025	0.026	0.026	0.029	0.031	0.030	0.030	0.030	0.027	0.031	0.031
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.026	0.025	0.028	0.027	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.029	0.026	0.028	0.028	0.030	0.031	0.029	0.029	0.030	0.032	0.034	0.036	0.029	0.032	0.037
高槻市	高槻南	0.031	0.035	0.034	0.032	0.032	0.034	0.035	0.032	0.034	0.033	0.035	0.038	0.029	0.032	0.034
高槻市	高槻北	0.033	0.033	0.029	0.026	0.025	0.033	0.034	0.032	0.030	0.033	0.033	0.036	0.030	0.033	0.032

## (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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.038
貝塚市	貝塚市消防署	0.032	0.030	0.032	0.032	0.033	0.033	0.031	0.033	0.037	0.033	0.038	0.038	0.031	0.035	0.037
守口市	守口保健所	0.026	0.031	0.028	0.029	0.029	0.027	0.029	0.030	0.031	0.029	0.032	0.034	0.029	0.033	0.034
守口市	第一測定局(金田)	0.024	0.027	0.026	0.026	0.020	0.027	0.027	0.024	0.027	0.026	0.024	0.026	0.022	0.027	0.028
守口市	第二測定局(大日)	0.022	0.026	0.025	0.027	0.022	0.024	0.025	0.022	0.025	0.026	0.022	0.023	0.020	0.026	0.026
守口市	第三測定局(錦)	0.025	0.028	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.022	0.025	0.026	0.026	0.024	0.022	0.027	0.025
枚方市	楠葉	0.025	0.030	0.023	0.020	0.027	0.030	0.030	0.027	0.031	0.029	0.033	0.034	0.030	0.033	0.033
枚方市	枚方市役所	0.030	0.030	0.027	0.023	0.029	0.032	0.030	0.029	0.031	0.031	0.033	0.034	0.028	0.031	0.033
枚方市	王仁公園	0.029	0.030	0.027	0.027	0.031	0.033	0.031	0.029	0.032	0.028	0.032	0.032	0.028	0.032	0.034
枚方市	香里	0.030	0.031	0.030	0.029	0.031	0.034	0.030	0.030	0.031	0.030	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.024	0.024	0.026	0.025	0.026	0.026	0.027	0.026	0.029	0.027	0.031	0.031	0.026	0.029	0.030
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.034	0.029	0.032	0.034
八尾市	八尾保健所	0.028	0.029	0.025	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.032	0.031	0.033	0.037	0.029	0.032	0.034
泉佐野市	佐野中学校	0.031	0.032	0.031	0.030	0.032	0.032	0.032	0.031	0.035	0.033	0.035	0.036	0.029	0.033	0.036
泉佐野市	泉佐野市役所	0.023	0.023	0.027	0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	0.032	0.035	0.037	0.034	0.036	0.035	0.036	0.036	0.039	0.035	0.038	0.040	0.033	0.037	0.040
寝屋川市	寝屋川市役所	0.031	0.032	0.031	0.031	0.033	0.030	0.030	0.031	0.032	0.031	0.033	0.035	0.030	0.031	0.034
寝屋川市	成田	0.032	0.034	0.034	0.033	0.036	0.034	0.032	0.032	0.033	0.031	0.035	0.034	0.029	0.029	0.031
河内長野市	三日市公民館	0.032	0.035	0.039	0.035	0.036	0.034	0.036	0.034	0.037	0.036	0.037	0.038	0.031	0.035	0.038
松原市	大堀給食センター	0.024	0.022	0.025	0.026	0.027	0.026	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0.018	0.016	0.021	0.021	0.024	0.025	0.027	0.029	0.028	0.029	0.030	0.028	0.025	0.027	0.029
大東市	大東市役所	0.028	0.032	0.031	0.031	0.033	0.031	0.033	0.032	0.034	0.032	0.034	0.036	0.028	0.032	0.035
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.034	0.036	0.039	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.038	0.035	0.039	0.040	0.032	0.034	0.039
柏原市	府立修徳学院	0.028	0.035	0.037	0.034	0.036	0.034	0.035	0.034	0.037	0.034	0.036	0.038	0.031	0.034	0.037
柏原市	柏原市役所	0.023	0.023	0.020	0.017	0.023	0.023	0.022	0.025	0.029	0.021	0.022	0.024	0.020	0.020	0.022
門真市	門真市役所	0.023	0.030	0.032	0.030	0.031	0.031	0.030	0.029	0.030	0.030	0.031	0.032	0.028	0.030	0.027
門真市	門真市南	0.025	0.027	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.029	0.030	0.029	0.031	0.033	0.031	0.032	0.028
高石市	高石中学校	0.033	0.031	0.033	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.034	0.032	0.037	0.036	0.029	0.033	0.035
高石市	高石市公害監視センター	0.027	0.028	0.028	0.026	0.029	0.029	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	羽衣学園	0.029	0.030	0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
高石市	高陽小学校	0.027	0.028	0.029	0.026	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.030	0.033	0.031	0.030	0.033	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032	0.035	0.031	0.035	0.036	0.031	0.036	0.035
藤井寺市	道明寺東小学校	0.028	0.026	0.024	0.028	0.028	0.033	0.033	0.032	0.034	0.032	0.032	0.032	0.029	0.031	0.033
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.029	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.032	0.029	0.034	0.034	0.029	0.032	0.034



## (11)メタン濃度の推移(年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町村	測定局名	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	1.85	1.87	1.86	1.85	1.87	1.86	1.87	1.87	1.88	1.89	1.90	1.89	1.88	1.95	1.95
大阪市此花区	此花区役所	1.88	1.88	1.89	1.87	1.86	1.83	1.84	1.84	1.85	1.85	-	1.86	1.86	1.92	1.93
大阪市淀川区	野中小学校	1.79	1.80	1.80	1.80	1.92	1.89	1.90	1.91	1.90	1.91	1.92	1.90	1.93	1.93	1.92
大阪市平野区	摂陽中学校	1.76	1.79	1.79	1.84	1.84	1.82	1.83	1.82	1.83	1.86	1.81	1.83	1.85	1.85	1.88
堺市堺区	少林寺	1.90	1.90	1.87	1.89	1.87	1.86	1.87	1.91	1.90	1.92	1.93	1.91	1.90	1.91	1.93
堺市西区	浜寺	1.90	1.90	1.89	1.85	1.86	1.85	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.85	1.87	1.92	1.93
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	-	-	-	1.95	1.92	1.92	1.91	1.95	1.96	1.95
堺市北区	金岡	1.89	1.90	1.90	1.89	1.91	1.90	1.90	1.92	1.91	1.93	1.93	1.93	1.93	1.94	1.96
堺市堺区	三宝	1.90	1.91	1.90	1.90	1.92	1.91	1.91	1.91	1.88	1.92	1.92	1.91	1.90	1.91	1.93
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.89	1.89	1.89	1.89	1.91	1.92
池田市	池田市立南畑会館	1.85	1.85	1.85	1.84	1.86	1.85	1.86	1.86	1.87	1.88	1.88	1.87	1.88	1.89	1.90
吹田市	吹田市北消防署	1.85	1.84	1.87	1.85	1.87	1.85	1.85	1.83	1.82	1.87	1.88	1.88	1.89	1.93	1.91
泉大津市	泉大津市役所	1.87	1.88	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝塚市	貝塚市消防署	1.88	1.90	1.87	1.86	1.88	1.87	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.91	1.92	1.93	1.94
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.86	1.87	1.89	1.89
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	1.85	1.86	1.87	1.85	1.86	1.85	1.84	1.86	1.90	1.92	1.94	1.90	1.91	1.92	1.92
寝屋川市	寝屋川市役所	1.83	1.85	1.85	1.83	1.84	1.83	1.84	1.87	1.89	1.90	1.91	1.90	1.90	1.92	1.93
高石市	高石市公害監視センター	1.78	1.79	1.77	1.80	1.78	1.78	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
高石市	取石小学校	1.82	1.80	1.76	1.74	1.75	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	1.89	1.90	1.88	1.89	1.90	1.89	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.91	1.91	1.92	1.94
島本町	島本町役場	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.85	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	1.83	1.84	1.85	1.81	1.81	1.81	1.93	1.92	1.93	1.95	1.96	1.94	1.95	1.95	1.97
大阪市住之江区	北粉浜小学校	1.88	1.89	1.88	1.83	1.79	1.77	1.77	1.76	1.77	1.93	1.99	1.97	1.92	1.90	1.92
堺市中区	阪和深井畑山	1.89	1.90	1.89	1.89	1.90	1.89	1.92	1.88	1.86	-	-	-	-	-	-
岸和田市	天の川下水ポンプ場	1.88	1.90	1.88	1.87	1.90	1.88	1.88	1.88	1.89	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	1.85	1.89	1.89	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.89	1.89	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	1.86	1.87	1.87	1.86	1.88	1.87	1.87	1.99	1.88	1.89	1.90	1.88	1.90	1.91	1.93
吹田市	吹田簡易裁判所	1.87	1.89	1.88	1.88	1.91	1.89	1.91	1.91	1.90	1.92	1.91	1.88	1.92	1.94	1.93
高槻市	高槻市役所	1.81	1.84	1.83	1.82	1.83	1.82	1.85	1.89	1.90	1.90	1.91	1.91	1.90	1.92	1.94
守口市	淀川工科高校	1.87	1.87	1.82	1.83	1.84	1.83	1.85	1.89	1.90	1.90	1.89	1.89	1.90	1.92	1.92
八尾市	太子堂	1.88	1.90	1.91	1.88	1.90	1.87	1.88	1.89	1.88	1.89	1.89	1.89	1.89	1.92	1.92
松原市	松原北小学校	1.90	1.91	1.89	1.89	1.91	1.89	1.90	1.90	1.91	1.92	1.92	1.91	1.91	1.92	1.93
摂津市	摂津市役所	1.87	1.88	1.85	1.89	1.90	1.88	1.88	1.88	1.89	1.93	1.92	1.92	1.92	1.93	1.95



## (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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	2.29	2.32	2.21	2.17	2.17	2.16	2.14	2.15	2.12	2.13	2.13	2.12	2.10	2.11	2.10
大阪市此花区	此花区役所	2.21	2.18	2.17	2.15	2.15	2.07	2.08	2.11	2.09	2.08	-	2.06	2.06	2.08	2.09
大阪市淀川区	野中小学校	2.11	2.08	2.06	2.04	2.22	2.16	2.18	2.28	2.18	2.16	2.17	2.12	2.13	2.12	2.10
大阪市平野区	摂陽中学校	2.08	2.16	2.14	2.16	2.15	2.13	2.12	2.17	2.04	2.11	2.01	2.00	2.03	2.02	2.11
堺市堺区	少林寺	2.21	2.23	2.18	2.13	2.11	2.15	2.12	2.13	2.13	2.16	2.16	2.11	2.10	2.09	2.10
堺市西区	浜寺	2.18	2.20	2.18	2.15	2.15	2.15	2.16	2.16	2.14	2.14	2.10	2.07	2.09	2.11	2.11
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	-	-	-	2.21	2.16	2.14	2.11	2.17	2.18	2.14
堺市北区	金岡	2.15	2.19	2.16	2.14	2.15	2.16	2.16	2.20	2.14	2.16	2.14	2.13	2.14	2.15	2.15
堺市堺区	三宝	2.22	2.24	2.22	2.21	2.24	2.22	2.22	2.21	2.15	2.19	2.16	2.12	2.10	2.09	2.11
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.08	2.04	2.03	2.05	2.07	2.06
池田市	池田市立南畑会館	2.01	2.01	2.00	2.00	2.01	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.97	1.96	1.98	1.98
吹田市	吹田市北消防署	2.10	2.11	2.15	2.12	2.15	2.14	2.11	2.04	2.00	2.06	2.06	2.07	2.02	2.06	2.03
泉大津市	泉大津市役所	2.16	2.19	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝塚市	貝塚市消防署	2.04	2.08	2.04	2.02	2.04	2.01	2.07	2.12	2.07	2.09	2.09	2.07	2.12	2.12	2.11
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.02	2.04	2.03	2.04
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	2.09	2.11	2.09	2.07	2.08	2.07	2.06	2.10	2.11	2.17	2.12	2.04	2.06	2.05	2.05
寝屋川市	寝屋川市役所	2.17	2.19	2.19	2.15	2.16	2.13	2.13	2.15	2.12	2.11	2.10	2.08	2.09	2.11	2.10
高石市	高石市公害監視センター	2.06	2.09	2.05	2.09	2.07	2.04	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
高石市	取石小学校	2.09	2.06	2.00	1.96	1.97	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	2.22	2.27	2.19	2.18	2.18	2.18	2.15	2.18	2.15	2.20	2.18	2.14	2.14	2.14	2.16
島本町	島本町役場	1.99	2.01	2.00	1.98	1.99	1.99	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	2.22	2.22	2.22	2.16	2.17	2.18	2.30	2.30	2.24	2.25	2.24	2.21	2.19	2.20	2.22
大阪市住之江区	北粉浜小学校	2.32	2.33	2.29	2.22	2.17	2.11	2.12	2.05	2.01	2.23	2.26	2.20	2.15	2.14	2.14
堺市中区	阪和深井畑山	2.19	2.21	2.18	2.16	2.15	2.17	2.18	2.14	2.09	-	-	-	-	-	-
岸和田市	天の川下水ポンプ場	2.22	2.27	2.22	2.20	2.25	2.21	2.22	2.25	2.24	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	2.11	2.21	2.20	2.18	2.20	2.20	2.19	2.17	2.16	2.16	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	2.19	2.18	2.19	2.16	2.18	2.14	2.15	2.29	2.12	2.12	2.12	2.09	2.11	2.12	2.14
吹田市	吹田簡易裁判所	2.34	2.32	2.29	2.30	2.36	2.29	2.27	2.26	2.17	2.30	2.29	2.19	2.22	2.27	2.20
高槻市	高槻市役所	2.12	2.14	2.07	2.03	2.04	2.03	2.11	2.24	2.15	2.13	2.12	2.10	2.09	2.12	2.10
守口市	淀川工科高校	2.30	2.28	2.20	2.18	2.18	2.17	2.19	2.22	2.20	2.17	2.11	2.12	2.11	2.11	2.11
八尾市	太子堂	2.51	2.51	2.47	2.39	2.38	2.31	2.27	2.31	2.23	2.25	2.12	2.13	2.13	2.14	2.11
松原市	松原北小学校	2.30	2.32	2.26	2.25	2.24	2.18	2.19	2.20	2.18	2.18	2.17	2.13	2.13	2.13	2.13
摂津市	摂津市役所	2.28	2.31	2.24	2.26	2.30	2.28	2.25	2.23	2.20	2.17	2.14	2.11	2.09	2.13	2.12





## (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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	2.37	2.39	2.27	2.22	2.25	2.22	2.22	2.21	2.18	2.19	2.18	2.17	2.15	2.17	2.16
大阪市此花区	此花区役所	2.30	2.25	2.26	2.23	2.22	2.15	2.17	2.19	2.16	2.15	-	2.11	2.09	2.12	2.13
大阪市淀川区	野中小学校	2.16	2.13	2.11	2.09	2.28	2.22	2.23	2.33	2.24	2.22	2.21	2.16	2.16	2.16	2.13
大阪市平野区	摂陽中学校	2.16	2.23	2.24	2.24	2.25	2.20	2.20	2.27	2.10	2.18	2.03	2.07	2.10	2.09	2.15
堺市堺区	少林寺	2.26	2.27	2.24	2.19	2.18	2.21	2.18	2.18	2.18	2.20	2.20	2.15	2.13	2.13	2.14
堺市西区	浜寺	2.20	2.23	2.21	2.18	2.18	2.17	2.19	2.20	2.17	2.17	2.12	2.10	2.13	2.15	2.16
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	-	-	-	2.28	2.20	2.18	2.15	2.22	2.22	2.18
堺市北区	金岡	2.19	2.23	2.20	2.18	2.20	2.19	2.20	2.25	2.18	2.19	2.17	2.16	2.18	2.19	2.20
堺市堺区	三宝	2.28	2.29	2.28	2.27	2.29	2.27	2.27	2.27	2.17	2.21	2.19	2.14	2.13	2.13	2.16
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.11	2.07	2.07	2.07	2.09	2.09
池田市	池田市立南畑会館	2.04	2.05	2.04	2.03	2.05	2.02	2.03	2.03	2.03	2.03	2.01	2.00	1.98	2.00	2.01
吹田市	吹田市北消防署	2.15	2.15	2.21	2.16	2.19	2.18	2.16	2.08	2.05	2.11	2.09	2.11	2.05	2.08	2.05
泉大津市	泉大津市役所	2.20	2.23	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝塚市	貝塚市消防署	2.07	2.10	2.07	2.05	2.07	2.04	2.10	2.16	2.11	2.13	2.13	2.10	2.14	2.15	2.14
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.06	2.08	2.08	2.08
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	2.11	2.14	2.13	2.10	2.12	2.10	2.09	2.14	2.15	2.21	2.15	2.07	2.09	2.07	2.07
寝屋川市	寝屋川市役所	2.23	2.26	2.24	2.20	2.22	2.19	2.20	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.16	2.15
高石市	高石市公害監視センター	2.14	2.17	2.10	2.14	2.12	2.09	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
高石市	取石小学校	2.13	2.10	2.04	1.99	2.01	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	2.29	2.35	2.26	2.25	2.26	2.25	2.22	2.25	2.22	2.26	2.24	2.21	2.20	2.20	2.24
島本町	島本町役場	2.08	2.10	2.09	2.06	2.06	2.06	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	2.32	2.34	2.37	2.30	2.30	2.30	2.44	2.43	2.37	2.35	2.33	2.44	2.27	2.28	2.30
大阪市住之江区	北粉浜小学校	2.36	2.37	2.34	2.28	2.22	2.15	2.17	2.09	2.05	2.28	2.29	2.24	2.21	2.19	2.20
堺市中区	阪和深井畑山	2.24	2.26	2.24	2.22	2.22	2.23	2.24	2.20	2.13	-	-	-	-	-	-
岸和田市	天の川下水ポンプ場	2.25	2.29	2.25	2.22	2.25	2.20	2.21	2.22	2.22	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	2.14	2.25	2.24	2.21	2.25	2.25	2.24	2.22	2.21	2.20	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	2.26	2.23	2.24	2.21	2.24	2.19	2.22	2.34	2.17	2.17	2.17	2.12	2.15	2.16	2.18
吹田市	吹田簡易裁判所	2.50	2.46	2.43	2.43	2.48	2.42	2.41	2.36	2.27	2.39	2.38	2.26	2.30	2.35	2.26
高槻市	高槻市役所	2.21	2.23	2.16	2.10	2.12	2.11	2.21	2.34	2.24	2.21	2.19	2.16	2.15	2.18	2.16
守口市	淀川工科高校	2.37	2.34	2.26	2.24	2.26	2.25	2.27	2.31	2.29	2.24	2.16	2.17	2.16	2.16	2.16
八尾市	太子堂	2.79	2.74	2.71	2.61	2.60	2.51	2.47	2.49	2.36	2.38	2.19	2.18	2.19	2.20	2.17
松原市	松原北小学校	2.35	2.37	2.32	2.29	2.30	2.22	2.25	2.25	2.23	2.22	2.21	2.17	2.17	2.17	2.18
摂津市	摂津市役所	2.35	2.38	2.31	2.33	2.36	2.36	2.32	2.30	2.26	2.22	2.18	2.16	2.13	2.17	2.17



## (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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	0.44	0.46	0.35	0.32	0.31	0.30	0.28	0.28	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.16	0.15
大阪市此花区	此花区役所	0.33	0.29	0.28	0.28	0.28	0.25	0.24	0.27	0.24	0.24	-	0.20	0.20	0.16	0.16
大阪市淀川区	野中小学校	0.32	0.28	0.26	0.25	0.31	0.27	0.28	0.37	0.28	0.26	0.25	0.21	0.20	0.19	0.18
大阪市平野区	摂陽中学校	0.32	0.37	0.34	0.32	0.31	0.31	0.29	0.35	0.21	0.25	0.20	0.17	0.17	0.17	0.24
堺市堺区	少林寺	0.31	0.32	0.31	0.25	0.24	0.28	0.25	0.22	0.23	0.24	0.23	0.20	0.19	0.18	0.17
堺市西区	浜寺	0.28	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.24	0.22	0.22	0.19	0.18
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.24	0.22	0.20	0.22	0.22	0.20
堺市北区	金岡	0.26	0.29	0.26	0.25	0.25	0.26	0.26	0.29	0.23	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20
堺市堺区	三宝	0.31	0.33	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.30	0.27	0.27	0.24	0.21	0.19	0.18	0.17
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.15	0.14	0.15	0.16	0.14
池田市	池田市立南畑会館	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08
吹田市	吹田市北消防署	0.25	0.27	0.28	0.27	0.27	0.28	0.26	0.21	0.19	0.20	0.18	0.19	0.13	0.13	0.12
泉大津市	泉大津市役所	0.29	0.31	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝塚市	貝塚市消防署	0.16	0.17	0.16	0.15	0.16	0.14	0.18	0.22	0.17	0.17	0.16	0.16	0.20	0.19	0.17
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.17	0.15	0.14
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	0.24	0.25	0.23	0.21	0.22	0.22	0.22	0.24	0.21	0.25	0.17	0.14	0.15	0.13	0.12
寝屋川市	寝屋川市役所	0.34	0.34	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.23	0.21	0.20	0.18	0.18	0.19	0.17
高石市	高石市公害監視センター	0.28	0.30	0.28	0.29	0.30	0.26	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
高石市	取石小学校	0.27	0.26	0.23	0.22	0.22	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.33	0.38	0.30	0.29	0.28	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22
島本町	島本町役場	0.15	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	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	0.39	0.38	0.38	0.35	0.36	0.37	0.37	0.38	0.31	0.31	0.28	0.27	0.24	0.25	0.24
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.44	0.43	0.40	0.40	0.38	0.34	0.34	0.29	0.23	0.30	0.27	0.23	0.24	0.23	0.21
堺市中区	阪和深井畑山	0.29	0.31	0.29	0.27	0.25	0.27	0.26	0.26	0.24	-	-	-	-	-	-
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.34	0.37	0.34	0.33	0.35	0.34	0.35	0.37	0.35	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	0.25	0.32	0.31	0.30	0.32	0.33	0.32	0.29	0.28	0.27	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.33	0.32	0.32	0.30	0.30	0.27	0.28	0.30	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21
吹田市	吹田簡易裁判所	0.46	0.44	0.40	0.42	0.45	0.40	0.37	0.35	0.27	0.38	0.38	0.31	0.30	0.33	0.27
高槻市	高槻市役所	0.31	0.31	0.24	0.21	0.21	0.20	0.26	0.34	0.26	0.22	0.21	0.20	0.19	0.20	0.17
守口市	淀川工科高校	0.43	0.41	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.30	0.27	0.22	0.23	0.21	0.19	0.19
八尾市	太子堂	0.63	0.61	0.56	0.51	0.48	0.43	0.39	0.42	0.35	0.36	0.23	0.23	0.24	0.22	0.19
松原市	松原北小学校	0.39	0.41	0.37	0.36	0.34	0.28	0.29	0.30	0.26	0.26	0.25	0.22	0.21	0.20	0.21
摂津市	摂津市役所	0.41	0.43	0.39	0.37	0.40	0.40	0.37	0.35	0.31	0.24	0.21	0.19	0.17	0.20	0.17



## (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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	0.49	0.49	0.38	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.27	0.27	0.26	0.26	0.24	0.18	0.17
大阪市此花区	此花区役所	0.40	0.35	0.35	0.34	0.34	0.30	0.30	0.33	0.29	0.28	-	0.24	0.21	0.18	0.17
大阪市淀川区	野中小学校	0.36	0.31	0.29	0.28	0.35	0.31	0.31	0.41	0.32	0.29	0.28	0.25	0.22	0.21	0.19
大阪市平野区	摂陽中学校	0.38	0.41	0.42	0.37	0.37	0.36	0.34	0.41	0.24	0.29	0.21	0.20	0.21	0.21	0.24
堺市堺区	少林寺	0.34	0.34	0.34	0.28	0.28	0.32	0.28	0.25	0.26	0.26	0.25	0.21	0.21	0.19	0.19
堺市西区	浜寺	0.29	0.31	0.29	0.31	0.30	0.31	0.31	0.33	0.29	0.28	0.24	0.23	0.24	0.20	0.20
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.26	0.24	0.22	0.25	0.24	0.22
堺市北区	金岡	0.28	0.30	0.28	0.27	0.27	0.28	0.28	0.32	0.25	0.24	0.22	0.21	0.23	0.22	0.22
堺市堺区	三宝	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.27	0.28	0.25	0.22	0.21	0.20	0.20
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16
池田市	池田市立南畑会館	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09
吹田市	吹田市北消防署	0.29	0.30	0.33	0.30	0.30	0.31	0.30	0.24	0.22	0.23	0.21	0.21	0.14	0.14	0.13
泉大津市	泉大津市役所	0.31	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝塚市	貝塚市消防署	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.16	0.20	0.24	0.19	0.19	0.17	0.18	0.20	0.20	0.18
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.16	0.17
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	0.25	0.25	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.27	0.23	0.27	0.19	0.15	0.16	0.14	0.13
寝屋川市	寝屋川市役所	0.38	0.38	0.37	0.35	0.35	0.33	0.34	0.32	0.28	0.25	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20
高石市	高石市公害監視センター	0.34	0.36	0.31	0.33	0.33	0.30	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
高石市	取石小学校	0.29	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.38	0.42	0.35	0.33	0.33	0.32	0.30	0.32	0.28	0.31	0.29	0.26	0.26	0.26	0.26
島本町	島本町役場	0.20	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	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	0.47	0.48	0.51	0.48	0.47	0.48	0.49	0.50	0.43	0.39	0.37	0.46	0.31	0.31	0.31
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.46	0.45	0.43	0.43	0.41	0.36	0.38	0.31	0.26	0.33	0.30	0.26	0.27	0.26	0.25
堺市中区	阪和深井畑山	0.33	0.34	0.32	0.31	0.30	0.32	0.30	0.30	0.26	-	-	-	-	-	-
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.34	0.37	0.35	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	0.27	0.34	0.34	0.32	0.35	0.36	0.35	0.32	0.31	0.29	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.38	0.35	0.36	0.33	0.34	0.30	0.33	0.34	0.28	0.26	0.25	0.23	0.24	0.23	0.23
吹田市	吹田簡易裁判所	0.60	0.56	0.52	0.53	0.55	0.51	0.48	0.44	0.36	0.46	0.45	0.36	0.36	0.39	0.31
高槻市	高槻市役所	0.38	0.37	0.31	0.27	0.27	0.26	0.34	0.43	0.32	0.28	0.26	0.24	0.22	0.23	0.20
守口市	淀川工科高校	0.48	0.46	0.42	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.36	0.31	0.24	0.25	0.23	0.21	0.21
八尾市	太子堂	0.86	0.80	0.76	0.69	0.65	0.60	0.55	0.57	0.45	0.46	0.26	0.26	0.27	0.25	0.22
松原市	松原北小学校	0.42	0.43	0.40	0.38	0.36	0.31	0.32	0.33	0.29	0.28	0.27	0.24	0.23	0.22	0.23
摂津市	摂津市役所	0.46	0.48	0.45	0.43	0.45	0.46	0.42	0.40	0.35	0.28	0.25	0.23	0.20	0.22	0.20



## (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	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002
大阪市北区	菅北小学校	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	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	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004
大阪市大正区	平尾小学校	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005
大阪市西淀川区	淀中学校	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005
大阪市淀川区	野中小学校	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004
大阪市生野区	勝山中学校	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006
大阪市旭区	大宮中学校	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004
大阪市城東区	聖賢小学校	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004
大阪市住之江区	清江小学校	0.005	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005
大阪市平野区	摂陽中学校	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005
大阪市西成区	今宮中学校	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	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	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005
大阪市住之江区	南港中央公園	0.007	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006
堺市堺区	少林寺	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	※0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007
堺市	錦	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	浜寺	0.006	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
堺市西区	石津	0.008	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007
堺市北区	金岡	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
堺市堺区	三宝	-	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
堺市南区	若松台	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
岸和田市	岸和田中央公園	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
豊中市	野田	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	千成	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
池田市	池田市立南畑会館	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	※0.004	-	-	-	-	-
吹田市	吹田市垂水	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
吹田市	吹田市北消防署	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
吹田市	吹田市川園	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
泉大津市	泉大津市役所	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻市	高槻南	0.006	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002	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	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.005
貝塚市	貝塚市消防署	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	※0.005	-	-	-	-	-
守口市	第一測定局(金田)	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004







(17)一酸化炭素濃度の推移(年平均値)

(単位: ppm)

市(区)町村	測定局名	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25
大阪市東成区	国設大阪	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
池田市	池田市立南畑会館	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	※0.4	0.4	※0.4	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻市	高槻北	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-
守口市	第二測定局(大日)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	※0.3	-	-
守口市	第三測定局(錦)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	※0.3
寝屋川市	成田	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
門真市	門真市南	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
高石市	高石市公害監視センター	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
岬町	岬町役場	0.4	0.5	0.4	※0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	孝子	0.3	0.4	0.5	※0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
大阪市西淀川区	出来島小学校	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
大阪市住之江区	北粉浜小学校	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	-
大阪市旭区	新森小路小学校	1.7	1.6	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.2	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	-
大阪市東成区	今里交差点	1.6	1.5	1.4	1.2	1.2	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
堺市堺区	堺市役所	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	※0.4	-
堺市中区	阪和深井畑山	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市美原区	美原丹上	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.5	0.5
岸和田市	岸和田市役所	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
豊中市	千里	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	吹田簡易裁判所	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4
高槻市	高槻市役所	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
高槻市	緑が丘	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
守口市	淀川工科高校	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	※0.7	-	-	-	-	-	-	-
枚方市	招提	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	-	-	-	-	-
枚方市	中振	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
松原市	松原北小学校	0.9	1.0	0.9	※0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	※0.5	-	-	-	-	-
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	-	-	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	-	-
摂津市	摂津市役所	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	※0.5	-	-	-	-	-	-	-
高石市	カモドールMBS	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	※0.5	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4



---

---

平成 2 5 年度

大 気 汚 染 常 時 測 定 局 測 定 結 果

平成 2 6 年 9 月 発行

大 阪 府 環 境 農 林 水 産 部 環 境 管 理 室 環 境 保 全 課

〒 5 3 7 - 0 0 2 5

大 阪 市 東 成 区 中 道 1 - 3 - 6 2

T E L 0 6 - 6 9 7 2 - 7 6 3 2

---

---