

平成 2 4 年 度

大 気 汚 染 常 時 測 定 局 測 定 結 果

(平 成 2 4 年 4 月 ~ 平 成 2 5 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24年4月から平成25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25年12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) 光化学オキシダント	17
(4) メタン及び全炭化水素	20
(5) 非メタン炭化水素	22
(6) 浮遊粒子状物質	24
(7) 微小粒子状物質	27
(8) 二酸化硫黄	29
(9) 一酸化炭素	32
2. 大気汚染物質月間測定結果	35
(1) 二酸化窒素	37
(2) 一酸化窒素	72

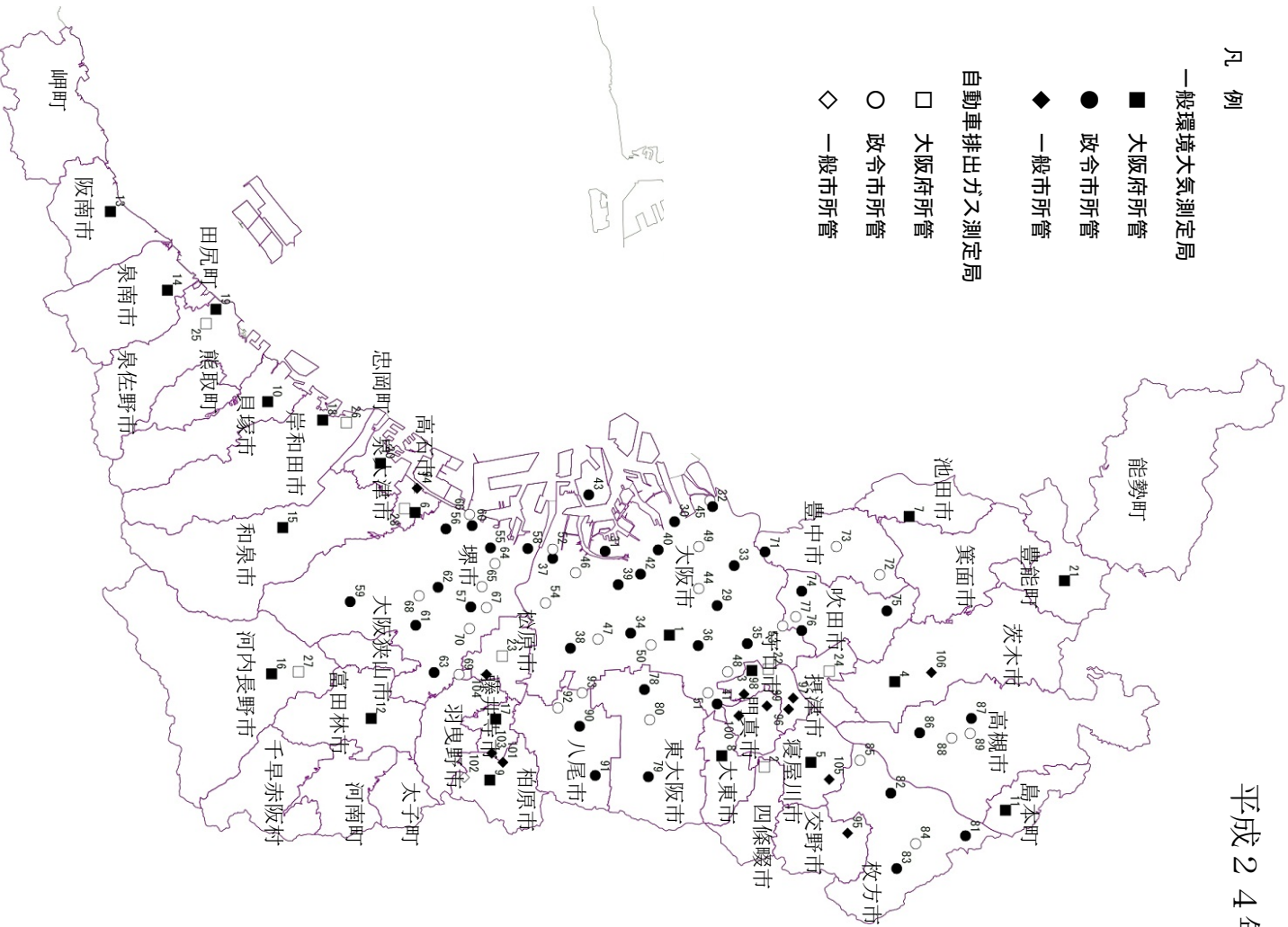
(3) 窒素酸化物	107	(2) 二酸化窒素（日平均値の年間98%値）	369
(4) 光化学オキシダント	142	(3) 一酸化窒素（年平均値）	373
(5) メタン	165	(4) 窒素酸化物（年平均値）	377
(6) 全炭化水素	176	(5) 光化学オキシダント （昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数）	381
(7) 非メタン炭化水素	187	(6) 光化学オキシダント （昼間の1時間値の年平均値）	384
(8) 浮遊粒子状物質	198	(7) メタン（年平均値）	387
(9) 微小粒子状物質	232	(8) 全炭化水素（年平均値）	389
(10) 二酸化硫黄	246	(9) 全炭化水素（6～9時における年平均値）	391
(11) 一酸化炭素	264	(10) 非メタン炭化水素（年平均値）	393
3. 降下ばいじん測定結果	271	(11) 非メタン炭化水素 （6～9時における年平均値）	395
(1) 降下ばいじん（総量）測定結果	273	(12) 浮遊粒子状物質（年平均値）	397
4. 気象要素等測定結果	275	(13) 浮遊粒子状物質 （日平均値の2%除外値）	401
(1) 風配図（風向頻度及び風向別平均風速）	277	(14) 微小粒子状物質（年平均値）	405
(2) 温度（平均値、最高値及び最低値）	354	(15) 微小粒子状物質（日平均値の年間98%値）	407
(3) 湿度（平均値、最高値及び最低値）	356	(16) 二酸化硫黄（年平均値）	409
(4) 雨量	357	(17) 一酸化炭素（年平均値）	412
(5) 日射量	358		
(6) 交通量	361		
5. 大気汚染物質濃度の年間測定結果の推移	363		
(1) 二酸化窒素（年平均値）	365		

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

平成24年度



大気汚染常時監視測定局設置状況一覧

(平成25年3月31日現在)

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	
大阪府	1	国設大阪	大阪市東成区中道1-3-62	準工	昭43	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	20	33		
	2	国設四條畷	四條畷市江瀬美町12-11	商	平8	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	4	11	国道170号	
	3	守口保健所	守口市梅園町4-15	商	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10	15		
	4	茨木市役所	茨木市駅前3-8-13	商	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10	44		
	5	寝屋川市役所	寝屋川市本町1-1	商	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16	29		
	6	高石中学校	高石市東羽衣6-6-45	住	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16	18		
	7	池田市立南畑会館	池田市畑1-7-4	住	昭57	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10	15		
	8	大東市役所	大東市谷川1-1-1	住	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	17	27		
	9	府立修徳学院	柏原市大字高井田809-1	未	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4	15		
	10	貝塚市消防署	貝塚市鳥羽122-1	住	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16	23		
	11	島本町役場	島本町桜井2-1-1	住	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	18	21		
	12	富田林市役所	富田林市常盤町1-1	商	昭60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30	35		
	13	南海団地	阪南市舞4-6-14	住	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	11		
	14	泉南市役所	泉南市樽井1-1-1	住	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10	16		
	15	緑ヶ丘小学校	和泉市緑ヶ丘3-4-1	住	平3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	18		
	16	三日月公民館	河内長野市三日月町288-1	住	平4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	13		
	17	藤井寺市役所	藤井寺市岡1-1-1	住	平7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	9	45		
	18	岸和田中央公園	岸和田市西之内町279-2	住	平9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	10		
	19	佐野中学校	泉佐野市羽倉崎4-3-12	住	平11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	15		
	20	泉大津市役所(府)	泉大津市東雲町9-12	準工	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	24	24		
	21	豊能町役場	豊能町余野414-1	未	平21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12	17		
	22	淀川工科高校	守口市京阪本通2-62	商	昭45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3		国道1号	
	23	松原北小学校	松原市阿保1-16-3	商	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3		国道309号	
	24	摂津市役所	摂津市三島1-2-1	準工	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3		大阪府道2号大阪中央環状線	
	25	末広公園	泉佐野市新安松1-1-24	準工	平1	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	3	15	国道26号	
	26	天の川下水ポンプ場	岸和田市春木大園町8-20	住	平2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4		府道大阪臨海線	
	27	外環河内長野	河内長野市西之山町2-21	準工	平3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3		国道170号	
	28	カモドールMBS	高石市西取石6-11-1	住	平4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2		国道26号	
29	菅北小学校	大阪市北区菅栄町9-5	商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20				
30	此花区役所	大阪市此花区春日出北1-8-4	住	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15	17			
31	平尾小学校	大阪市大正区平尾2-21-28	住	昭40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15	18			
32	淀中学校	大阪市西淀川区大和田6-13-6	住	昭41	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15	20			
33	旧淀川区役所	大阪市淀川区十三東1-18-21	商	昭40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	17	20			
34	勝山中学校	大阪市生野区勝山北3-13-44	住	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	18	21			
35	大宮中学校	大阪市旭区中宮4-7-11	住	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15	17			
36	聖賢小学校	大阪市城東区新喜多2-4-35	住	昭41	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16	19			
37	清江小学校	大阪市住之江区御崎5-7-17	住	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	18	21			
38	摂陽中学校	大阪市平野区平野西3-4-7	住	昭43	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16	21			
39	今宮中学校	大阪市西成区花園北1-8-32	商	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	14	16			
40	九条南小学校	大阪市西区九条南2-13-17	準工	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	22				
41	茨田北小学校	大阪市鶴見区浜3-8-66	住	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15				
42	難波中学校	大阪市浪速区塩草1-1-59	住	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19				
43	南港中央公園	大阪市住之江区南港東8	準工	平11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	14			
44	梅田新道	大阪市北区西天満2-7-9	商	昭41	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3		国道25号		

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	
大阪市	45	出来島小学校	大阪市西淀川区出来島2-2-24	住	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●							自排	3		国道43号		
	46	北粉浜小学校	大阪市住之江区粉浜1-5-48	商	昭43	●	●	●	●	●	●	●	●	●								自排	3		国道26号	
	47	杭全町交差点	大阪市東住吉区杭全町265	住	昭45		●	●					●	●								自排	3		国道25号	
	48	新森小路小学校	大阪市旭区新森6-3-13	住	昭45		●	●	●				●	●								自排	4		国道163号	
	49	海老江西小学校	大阪市福島区海老江8-1-10	商	昭45	●	●	●					●	●								自排	3		国道2号	
	50	今里交差点	大阪市東成区大今里西3-3-11	商	昭46		●	●	●				●	●								自排	5		府道大阪八尾線	
	51	茨田中学校	大阪市鶴見区諸口3-4-44	商	昭47		●	●					●	●								自排	3		府道大阪生駒線	
	52	住之江交差点	大阪市住之江区南加賀屋1-1	住	昭47		●	●														自排	2		市道浜口南港線	
	53	上新庄交差点	大阪市東淀川区上新庄2-4-15	住	昭47		●	●														自排	2		国道479号	
	54	我孫子中学校	大阪市住吉区我孫子東1-4-32	商	昭48		●	●					●	●								自排	3		府道大阪高石線	
	55	少林寺	堺市堺区少林寺町東4-1-1	住	昭38	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●			一般	14	18		
	56	浜寺	堺市西区浜寺船尾町西5-60	住	昭38	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●					一般	15	18		
	57	金岡	堺市北区金岡町1254	住	昭40	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●						一般	15	18		
	58	三宝	堺市堺区三宝町5-286	住	昭45	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●						一般	4	6		
59	若松台	堺市南区若松台3-34-1	住	昭46	●	●	●					●	●	●	●						一般	15	18			
60	石津	堺市西区浜寺石津町中2-3-28	住	昭39	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●						一般	15	18			
61	登美丘	堺市東区大美野135	住	昭46		●	●					●	●	●							一般	15	18			
62	深井	堺市中区深井水池町3214	住	平2		●	●					●	●	●							一般	15	19			
63	美原	堺市美原区小平尾390	住	平20		●	●					●	●	●	●						一般	3	10			
64	堺市役所	堺市堺区南瓦町3-1	商	昭45		●	●					●	●	●							自排	3		府道大阪和泉泉南線		
65	中環	堺市北区黒土町2262-4	住	昭61		※	※	※				※	※								自排	3	6	大阪府道2号大阪中央環状線	平成24年9月測定局廃止	
66	湾岸	堺市西区石津西町24-4	住	昭63		●	●					●	●	●							自排	4		府道大阪臨海線		
67	常磐浜寺	堺市北区新金岡町4-1-9	商	昭63		●	●					●	●	●							自排	3		府道大阪高石線		
68	阪和深井畑山	堺市中区深井東町2661-3	他	平4		●	●					●	●	●							自排	7	8	府道泉大津美原線		
69	美原丹上	堺市美原区丹上329-1	準工	平16		●	●	●				●	●	●							自排	5	10	南阪奈道路		
70	中環石原	堺市東区石原町1丁102	準工	平24		●	●	●				●	●	●							自排	3	6	大阪府道2号大阪中央環状線		
豊中市	71	千成	豊中市千成町2-2-65	準工	昭49	●	●					●	●	●	●						一般	7	8			
	72	千里	豊中市新千里西町1-1-3	商	昭49		●	●				●	●	●	●						自排	8	11	市道新千里5号線		
	73	豊中市役所	豊中市中桜塚3-1-1	商	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	自排	3	38	国道176号		
吹田市	74	吹田市垂水	吹田市垂水町3-25-16	商	昭47	●	●	●				●	●	●							一般	9	24			
	75	吹田市北消防署	吹田市藤白台1-1	住	昭53	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	一般	9	14			
	76	吹田市川園	吹田市南高浜町33-1	住	昭42	●	●	●				●	●	●	●						一般	8	16			
	77	吹田簡易裁判所	吹田市寿町1-5	商	平8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							自排	3	8	国道479号	
東大阪市	78	東大阪市西保健センター	東大阪市高井田元町2-8-27	商	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						一般	10	15			
	79	東大阪市旭町庁舎	東大阪市旭町1-1	商	昭44	●	●	●				●	●	●	●	●					一般	18	28			
	80	東大阪市環境衛生検査センター	東大阪市西岩田3-3-2	商	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						自排	10	15	大阪府道2号大阪中央環状線		
枚方市	81	楠葉	枚方市楠葉並木2-29-3	住	昭50		●	●				●	●	●							一般	7	13			
	82	枚方市役所	枚方市大垣内町2-1-20	商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						一般	21	28			
	83	王仁公園	枚方市王仁公園1-1	未	昭51	●	●	●				●	●	●	●						一般	4	8			
	84	招提	枚方市招提南町3-1022-1	準工	昭62		●	●					●	●	●						自排	2	7	国道1号		
	85	中振	枚方市南中振3-294-8	工	平1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						自排	2	9	国道1号		
高槻市	86	高槻南	高槻市芝生町2-10-26	住	昭60	●	●	●				●	●	●	●	●					一般	6	8			
	87	高槻北	高槻市大蔵司2-51-2	住	昭63	●	●	●				●	●	●	●						一般	6	13			
	88	高槻市役所	高槻市桃園町2-1	商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						自排	4	11	国道171号		

大気汚染常時監視測定局設置状況一覧

(平成25年3月31日現在)

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
高槻市	89	緑が丘	高槻市緑が丘1-12-1	住	平10	●	●	●					●	●							自排	4	10	名神高速道路	
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	10		
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
 ※ 年度途中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3月31日現在)

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	11	6	20	2	11	2	5	2	1	0	5	1	0	4
政令市	大阪市		15	11	14	2	13	11	0	5	3	2	3	2	13	0	14	9	5	4	11	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0
	堺市		9	7	6	0	9	7	0	3	5	0	5	0	9	0	9	7	5	2	9	4	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	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		2	2	2	1	2	2	0	2	0	1	0	1	2	0	2	2	1	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	0	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	1	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
小計		37	28	32	7	35	28	0	14	11	7	11	7	34	3	36	26	15	9	33	12	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		69	37	46	8	66	37	5	15	19	12	19	12	66	3	67	35	26	15	63	14	23	4	16	2	2	0	9	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. 測定局数は平成24年度途中で測定終了した局(中環)及び測定開始した局(中環石原)(いずれも堺市設置局)を含む延べ数である。
 5. 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。
 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

【環境基準】

項目	基準値
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
光化学オキシダント	1時間値が0.06ppm 以下であること 【参考】非メタン炭化水素の指針値 午前6時～9時の平均値が0.20ppmC から0.31ppmC の範囲内又はそれ以下であること
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること
微小粒子状物質	1年平均値が15μg/m ³ 以下(長期基準)であり、かつ1日平均値が35μg/m ³ 以下(短期基準)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 ppm とは 1m³大気中に 1cm³の汚染物質が存在する場合の濃度を示す。

$$1 \mu g = 0.001mg = 0.000001g$$

【評価方法】

① 短期的評価 (二酸化窒素及び微小粒子状物質以外)

測定を行った日の1時間値、8時間値または1日平均値について、環境基準と比較して評価を行う。

② 長期的評価

(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パーセンタイル値)

1日平均値については、年間の1日平均値のうち低い方から98%に相当する値を環境基準(1日平均値)と比較して評価を行う。1年平均値(長期基準)及び1日平均値(短期基準)の両方を達成した場合に、環境基準を達成したものとす。

③ 有効測定局

評価は「有効測定局」の結果を用いて行う。「有効測定局」とは、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各項目の年間の測定時間が6000時間以上、微小粒子状物質については年間の測定日が250日以上の測定局をいう。

(2) 1時間値

毎正時から次の正時まで測定した値を1時間値としている。後の時刻を測定値の時刻とする。

例えば、9時00分から10時00分までの1時間の測定値が10時の測定値となる。

(3) 日平均値

日平均値は、1日20時間以上測定された日(有効測定日)の1時間値の算術平均値である。ただし、光化学オキシダント、非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素を除く。

(4) 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、前述した有効測定日の総和である。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である。

- (5) 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

- (6) 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である。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である。ただし、8時間のうち6時間以上測定した場合には有効とするが、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。

- (7) 10年継続局
 10年間継続して測定を行い、かつ有効測定局である局をいう。年間測定結果表の10年継続局の欄に「○」を示す。

- (8) 測定方式
 測定は下表に示す方式により実施している。なお、窒素酸化物、光化学オキシダント、二酸化硫黄について、平成25年3月31日現在若しくは測定終了時点で、測定方式が乾式の測定局は年間測定結果表の備考の欄に「※」を示す。

項 目	測 定 方 式
窒素酸化物 (一酸化窒素、二酸化窒素)	吸光度法、化学発光法 (乾式)
光化学オキシダント	吸光度法、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)	ガスクロマトグラフ法
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

- (9) 令別表第3の区分

令別表第3の区分は、大気汚染防止法に基づき窒素酸化物及び硫酸酸化物の総量規制基準の適用等に関する地域の区分であり、大気汚染防止法施行令別表第3で定められ、大阪府域においては下表のとおりである。

令別表第3の区分	地 域 区 分
第58号に掲げる区域	大阪市、堺市 (美原区以外の区域)、豊中市、吹田市、泉大津市、守口市、枚方市、八尾市、寝屋川市、松原市、大東市、門真市、摂津市、高石市、東大阪市、四條畷市、交野市、忠魂町の区域
第59号に掲げる区域	堺市 (美原区)、岸和田市、池田市、高槻市、貝塚市、茨木市、泉佐野市、富田林市、河内長野市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、藤井寺市、泉南市、大阪狭山市、阪南市、島本町、熊取町、田尻町、岬町の区域
第100号に掲げる区域	能勢町、豊能町、太子町、河南町、千早赤阪村の区域

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	令別表第3の区分	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	10年継続局	備考
									(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)					
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	58	準工	362	8584	0.021	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	0.041	0	○	○	*
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	58	商住	365	8697	0.020	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.7	0.042	0	○	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	58	住	359	8651	0.023	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	7.5	0.047	0	○	○	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	58	住	334	7969	0.021	0.098	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	6.3	0.045	0	○	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住	365	8701	0.020	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.8	0.043	0	○	○	*
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	58	商	349	8358	0.021	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.4	0.041	0	○	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	365	8708	0.020	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.1	0.042	0	○	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	365	8702	0.020	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.6	0.041	0	○	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	58	住	365	8712	0.019	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.7	0.041	0	○	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	58	住	365	8703	0.021	0.099	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.1	0.044	0	○	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	58	住	364	8692	0.021	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.041	0	○	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	361	8654	0.022	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	5.5	0.044	0	○	○	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	58	準工	339	8108	0.024	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	35	10.3	0.049	0	○	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	364	8685	0.025	0.093	0	0.0	0	0.0	0	0.0	41	11.3	0.049	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	353	8396	0.021	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.7	0.042	0	○	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	330	7834	0.018	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0.036	0	○	○	*
堺市	堺市西区	石津	58	住	365	8615	0.021	0.106	0	0.0	2	0.0	0	0.0	17	4.7	0.044	0	○	○	*
堺市	堺市北区	金岡	58	住	365	8632	0.016	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	365	8629	0.021	0.098	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	0.043	0	○	○	*
堺市	堺市南区	若松台	58	住	355	8428	0.010	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	58	住	365	8620	0.013	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○	○	*
堺市	堺市中区	深井	58	住	355	8360	0.014	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○	○	*
堺市	堺市美原区	美原	59	住	364	8626	0.016	0.074	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	59	住	364	8627	0.013	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.032	0	○	○	*
豊中市	豊中市	千成	58	準工	355	8486	0.018	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0	○	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	59	住	356	8458	0.008	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	商	363	8680	0.019	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.6	0.041	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	58	住	363	8632	0.014	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	359	8661	0.014	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	58	準工	362	8609	0.016	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.037	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	360	8599	0.014	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	326	7851	0.010	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	59	住	364	8626	0.011	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0	○	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	58	商	349	8310	0.017	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0.037	0	○	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	58	住	221	5290	0.024	0.112	0	0.0	5	0.1	0	0.0	42	19.0	0.054	0	-	×	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	347	8230	0.021	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.6	0.040	0	○	○	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	58	準工	340	8202	0.018	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.8	0.038	0	○	○	*
枚方市	枚方市	楠葉	58	住	365	8627	0.017	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	○	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	商	357	8556	0.015	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	○	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	58	未	364	8616	0.013	0.062	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	59	商	364	8624	0.016	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	○	○	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	59	住	362	8638	0.011	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○	×	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	364	8595	0.017	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	○	○	*
八尾市	水越	水越	58	他	363	8619	0.011	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	59	住	364	8624	0.012	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	○	○	*

*:化学発光法(乾式)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	令別表第3の区分	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	10年継続局	備考
									(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)					
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	商	359	8520	0.010	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○	○	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	58	商	357	8523	0.017	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036	0	○	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	58	住	343	8294	0.013	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	○	○	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	59	住	363	8576	0.007	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	○	○	*
松原市	松原市	大塚高校	58	住	362	8625	0.021	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	○	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	58	住	355	8448	0.013	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	59	住	364	8628	0.009	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	59	未	333	7984	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	59	商	360	8635	0.012	0.063	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	58	住	358	8526	0.017	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0	○	○	*
門真市	門真市	門真市南	58	住	360	8597	0.018	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.037	0	○	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	364	8632	0.015	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.034	0	○	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	336	8006	0.021	0.097	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	4.2	0.041	0	○	×	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	59	住	355	8409	0.016	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	○	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	364	8637	0.018	0.075	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	58	商	364	8615	0.013	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0	○	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	59	住	363	8603	0.011	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○	○	*
交野市	交野市	交野市役所	58	住	348	8421	0.014	0.059	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	59	住	357	8519	0.007	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	59	住	363	8575	0.018	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	○	○	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	100	未	364	8619	0.005	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	○	×	*

* : 化学発光法(乾式)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	令列表第3の区分	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	10年継続局	備考
									(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)					
大阪市	大阪市北区	梅田新道	58	商	365	8709	0.028	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	42	11.5	0.050	0	○	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	58	商	359	8613	0.028	0.122	0	0.0	9	0.1	2	0.6	51	14.2	0.053	0	○	○	*
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	58	商	345	8325	0.028	0.104	0	0.0	2	0.0	1	0.3	42	12.2	0.049	0	○	×	*
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	58	住	361	8664	0.030	0.089	0	0.0	0	0.0	1	0.3	64	17.7	0.053	0	○	○	*
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	58	住	365	8700	0.026	0.093	0	0.0	0	0.0	0	0.0	41	11.2	0.047	0	○	○	*
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	58	商	365	8716	0.024	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	6.8	0.046	0	○	○	*
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	58	商	364	8704	0.032	0.101	0	0.0	3	0.0	3	0.8	84	23.1	0.055	0	○	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	58	商	365	8698	0.028	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	50	13.7	0.048	0	○	○	*
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	58	住	365	8712	0.031	0.115	0	0.0	5	0.1	3	0.8	74	20.3	0.055	0	○	○	*
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	58	住	365	8697	0.025	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	8.5	0.047	0	○	○	*
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	58	商	364	8695	0.023	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.4	0.043	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	堺市役所	58	商	326	7798	0.024	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	6.4	0.043	0	○	○	*
堺市	堺市	中環	58	住	175	4160	0.028	0.098	0	0.0	0	0.0	1	0.6	25	14.3	0.051	0	-	×	*
堺市	堺市西区	湾岸	58	住	364	8640	0.029	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	47	12.9	0.049	0	○	○	*
堺市	堺市北区	常盤浜寺	58	商	328	7782	0.021	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.4	0.040	0	○	○	*
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	58	他	364	8620	0.020	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	0.039	0	○	○	*
堺市	堺市美原区	美原丹上	59	準工	364	8620	0.024	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.7	0.043	0	○	×	*
堺市	堺市	中環石原	58	準工	167	3997	0.032	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	42	25.1	0.053	0	-	×	*
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	59	住	361	8585	0.022	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.2	0.043	0	○	○	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	362	8662	0.019	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0	○	○	*
豊中市	豊中市	千里	58	商	363	8666	0.022	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	6.1	0.046	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	350	8380	0.021	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.1	0.041	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	361	8607	0.023	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.2	0.042	0	○	○	*
高槻市	高槻市	緑が丘	59	住	350	8330	0.026	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	4.0	0.041	0	○	○	*
大阪府	守口市	淀川工科高校	58	商	351	8340	0.024	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	34	9.7	0.046	0	○	○	*
枚方市	枚方市	招提	58	準工	361	8590	0.022	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.2	0.043	0	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	58	工	365	8626	0.024	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	7.1	0.043	0	○	○	*
八尾市	八尾市	太子堂	58	住	364	8611	0.026	0.093	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	8.2	0.049	0	○	○	*
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	58	住	357	8530	0.032	0.119	0	0.0	6	0.1	3	0.8	109	30.5	0.057	0	○	×	*
大阪府	泉佐野市	末広公園	59	準工	364	8618	0.016	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.033	0	○	○	*
大阪府	河内長野市	外環河内長野	59	準工	359	8538	0.018	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○	○	*
大阪府	松原市	松原北小学校	58	商	334	8010	0.022	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.4	0.040	0	○	○	*
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	59	住	318	7559	0.023	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.3	0.039	0	○	○	*
大阪府	摂津市	摂津市役所	58	準工	361	8602	0.028	0.099	0	0.0	0	0.0	0	0.0	48	13.3	0.048	0	○	○	*
大阪府	高石市	カモードールMBS	58	住	360	8555	0.020	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	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	58	商	361	8588	0.025	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	8.6	0.047	0	○	○	*
大阪府	四條畷市	国設四條畷	58	商	363	8567	0.021	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	○	○	*

*:化学発光法(乾式)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	令別表第3の区分	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO ₂)					10年継続局	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 ₂ /(NO+NO ₂)
					(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	58	準工	362	8584	0.006	0.106	0.028	362	8584	0.027	0.159	0.067	79.0	○	*
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	58	商	365	8697	0.006	0.134	0.028	365	8697	0.026	0.200	0.067	77.2	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	58	住	359	8651	0.011	0.221	0.043	359	8651	0.035	0.277	0.086	66.9	○	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	58	住	334	7969	0.007	0.148	0.032	334	7969	0.028	0.202	0.072	75.3	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住	365	8701	0.006	0.167	0.025	365	8701	0.026	0.237	0.063	77.6	○	*
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	58	商	349	8358	0.006	0.157	0.025	349	8358	0.026	0.225	0.063	78.2	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	365	8708	0.007	0.127	0.030	365	8708	0.027	0.183	0.070	73.5	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	365	8702	0.008	0.125	0.034	365	8702	0.028	0.183	0.067	71.2	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	58	住	365	8712	0.006	0.128	0.029	365	8712	0.025	0.182	0.067	74.7	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	58	住	365	8703	0.007	0.174	0.031	365	8703	0.029	0.255	0.068	74.8	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	58	住	364	8692	0.007	0.148	0.032	364	8692	0.028	0.196	0.064	75.3	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	361	8654	0.007	0.152	0.031	361	8654	0.029	0.216	0.069	76.9	○	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	58	準工	339	8108	0.009	0.176	0.038	339	8108	0.034	0.258	0.082	72.7	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	364	8685	0.011	0.228	0.050	364	8685	0.035	0.278	0.092	70.0	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	353	8396	0.005	0.173	0.026	353	8396	0.026	0.261	0.064	80.9	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	330	7834	0.004	0.120	0.020	330	7834	0.022	0.180	0.052	80.1	○	*
堺市	堺市西区	石津	58	住	365	8615	0.006	0.168	0.024	365	8615	0.027	0.251	0.062	78.3	○	*
堺市	堺市北区	金岡	58	住	365	8632	0.003	0.122	0.019	365	8632	0.019	0.167	0.051	84.2	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	365	8629	0.007	0.178	0.033	365	8629	0.028	0.257	0.069	74.7	○	*
堺市	堺市南区	若松台	58	住	355	8428	0.001	0.052	0.006	355	8428	0.012	0.086	0.027	89.4	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	58	住	365	8620	0.002	0.070	0.011	365	8620	0.015	0.116	0.038	87.2	○	*
堺市	堺市中区	深井	58	住	355	8360	0.003	0.099	0.015	355	8360	0.017	0.141	0.045	81.4	○	*
堺市	堺市美原区	美原	59	住	364	8626	0.004	0.119	0.015	364	8626	0.019	0.167	0.043	79.7	×	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	59	住	364	8627	0.003	0.140	0.013	364	8627	0.016	0.216	0.042	83.4	○	*
豊中市	豊中市	千成	58	準工	355	8486	0.011	0.196	0.055	355	8486	0.029	0.246	0.090	61.8	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	59	住	356	8458	0.001	0.065	0.008	356	8458	0.010	0.108	0.028	86.0	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	商	363	8680	0.005	0.156	0.025	363	8680	0.024	0.224	0.063	79.9	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	58	住	363	8632	0.005	0.182	0.021	363	8632	0.019	0.233	0.053	74.1	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	359	8661	0.006	0.128	0.026	359	8661	0.020	0.184	0.055	71.0	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	58	準工	362	8609	0.003	0.211	0.016	362	8609	0.019	0.299	0.051	83.4	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	360	8599	0.004	0.106	0.018	360	8599	0.018	0.145	0.048	78.1	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	326	7851	0.004	0.144	0.016	326	7851	0.013	0.188	0.039	72.4	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	59	住	364	8626	0.002	0.062	0.010	364	8626	0.013	0.126	0.038	85.1	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	58	商	349	8310	0.005	0.147	0.029	349	8310	0.022	0.205	0.061	77.3	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	58	住	221	5290	0.009	0.273	0.044	221	5290	0.033	0.338	0.092	72.3	×	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	347	8228	0.008	0.160	0.035	347	8228	0.028	0.213	0.069	73.3	○	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	58	準工	336	8085	0.011	0.292	0.048	336	8084	0.029	0.352	0.084	62.6	○	*
枚方市	枚方市	楠葉	58	住	365	8627	0.006	0.155	0.027	365	8627	0.023	0.202	0.056	73.1	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	商	357	8556	0.004	0.133	0.020	357	8556	0.019	0.173	0.048	81.2	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	58	未	364	8616	0.002	0.108	0.015	364	8616	0.015	0.148	0.039	84.2	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	59	商	364	8624	0.005	0.141	0.023	364	8624	0.022	0.193	0.054	76.4	○	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	59	住	362	8638	0.003	0.162	0.015	362	8638	0.014	0.200	0.043	77.0	×	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	364	8595	0.005	0.163	0.027	364	8595	0.023	0.223	0.066	77.2	○	*
八尾市	八尾市	水越	58	他	363	8619	0.002	0.112	0.014	363	8619	0.013	0.149	0.041	82.9	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	59	住	364	8624	0.002	0.176	0.014	364	8624	0.015	0.248	0.044	83.2	○	*

*:化学発光法(乾式)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	令別表第3の区分	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO ₂)					10年継続局	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 ₂ /(NO+NO ₂)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)			(%)
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	商	359	8520	0.001	0.049	0.006	359	8520	0.011	0.112	0.029	87.9	○	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	58	商	357	8523	0.006	0.180	0.026	357	8523	0.022	0.227	0.057	75.2	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	58	住	343	8294	0.003	0.095	0.017	343	8294	0.017	0.138	0.046	79.8	○	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	59	住	363	8576	0.001	0.033	0.004	363	8576	0.008	0.087	0.020	89.5	○	*
松原市	松原市	大塚高校	58	住	362	8625	0.007	0.137	0.026	362	8625	0.027	0.191	0.060	75.2	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	58	住	355	8448	0.002	0.062	0.008	355	8448	0.015	0.102	0.036	85.8	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	59	住	364	8628	0.001	0.051	0.005	364	8628	0.010	0.094	0.026	89.8	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	59	未	333	7984	0.002	0.036	0.004	333	7984	0.011	0.073	0.023	84.6	○	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	59	商	360	8635	0.002	0.067	0.011	360	8635	0.015	0.100	0.036	84.0	○	*
門真市	門真市	門真市役所	58	住	358	8526	0.005	0.151	0.029	358	8526	0.023	0.212	0.062	77.1	○	*
門真市	門真市	門真市南	58	住	360	8597	0.006	0.151	0.034	360	8597	0.025	0.214	0.066	74.0	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	364	8632	0.003	0.093	0.016	364	8632	0.019	0.149	0.047	82.9	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	336	8006	0.006	0.164	0.021	336	8006	0.027	0.232	0.059	77.4	×	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	59	住	355	8409	0.004	0.118	0.015	355	8409	0.020	0.154	0.044	81.0	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	364	8637	0.005	0.156	0.027	364	8637	0.023	0.211	0.062	77.7	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	58	商	364	8615	0.003	0.287	0.022	364	8615	0.017	0.331	0.055	80.3	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	59	住	363	8603	0.003	0.088	0.013	363	8603	0.014	0.132	0.040	78.7	○	*
交野市	交野市	交野市役所	58	住	348	8421	0.003	0.105	0.017	348	8421	0.017	0.144	0.044	80.9	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	59	住	357	8519	0.001	0.065	0.005	357	8519	0.008	0.104	0.026	89.6	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	59	住	363	8575	0.009	0.110	0.028	363	8575	0.027	0.162	0.057	67.6	○	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	100	未	364	8619	0.001	0.037	0.005	364	8619	0.006	0.056	0.017	82.9	×	*

*:化学発光法(乾式)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	令別表第3の区分	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO ₂)					10年継続局	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 ₂ /(NO+NO ₂)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)			(%)
大阪市	大阪市北区	梅田新道	58	商	365	8709	0.014	0.161	0.040	365	8709	0.042	0.232	0.083	66.4	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	58	商	359	8613	0.018	0.246	0.051	359	8613	0.046	0.321	0.100	60.6	○	*
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	58	商	345	8325	0.020	0.239	0.048	345	8325	0.048	0.309	0.090	58.6	×	*
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	58	住	361	8664	0.028	0.325	0.079	361	8664	0.058	0.393	0.125	51.6	○	*
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	58	住	365	8700	0.026	0.220	0.069	365	8700	0.052	0.282	0.113	50.2	○	*
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	58	商	365	8716	0.017	0.187	0.043	365	8716	0.041	0.238	0.087	59.5	○	*
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	58	商	364	8704	0.026	0.207	0.059	364	8704	0.058	0.271	0.105	54.8	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	58	商	365	8698	0.024	0.397	0.077	365	8698	0.052	0.465	0.121	53.8	○	*
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	58	住	365	8712	0.027	0.273	0.061	365	8712	0.058	0.342	0.111	53.7	○	*
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	58	住	365	8697	0.018	0.238	0.054	365	8697	0.043	0.289	0.097	58.0	○	*
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	58	商	364	8695	0.013	0.155	0.043	364	8695	0.036	0.228	0.082	64.2	○	*
堺市	堺市堺区	堺市役所	58	商	326	7798	0.008	0.179	0.032	326	7798	0.032	0.227	0.072	73.7	○	*
堺市	堺市	中環	58	住	175	4160	0.019	0.125	0.040	175	4160	0.047	0.193	0.081	59.7	×	*
堺市	堺市西区	湾岸	58	住	364	8640	0.011	0.215	0.035	364	8640	0.040	0.309	0.075	72.3	○	*
堺市	堺市北区	常盤浜寺	58	商	328	7782	0.007	0.157	0.024	328	7782	0.028	0.192	0.061	75.6	○	*
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	58	他	364	8620	0.012	0.146	0.037	364	8620	0.032	0.193	0.073	63.0	○	*
堺市	堺市美原区	美原丹上	59	準工	364	8620	0.016	0.207	0.048	364	8620	0.040	0.267	0.087	60.1	×	*
堺市	堺市	中環石原	58	準工	167	3997	0.038	0.312	0.097	167	3997	0.070	0.379	0.143	46.0	×	*
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	59	住	361	8585	0.013	0.301	0.033	361	8585	0.035	0.356	0.073	62.8	○	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	362	8662	0.012	0.155	0.035	362	8662	0.031	0.194	0.071	61.7	○	*
豊中市	豊中市	千里	58	商	363	8666	0.014	0.297	0.045	363	8666	0.036	0.389	0.085	61.6	○	*
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	350	8380	0.015	0.194	0.054	350	8380	0.036	0.239	0.093	58.0	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	361	8607	0.021	0.206	0.055	361	8607	0.044	0.267	0.092	52.9	○	*
高槻市	高槻市	緑が丘	59	住	350	8330	0.022	0.176	0.056	350	8330	0.047	0.212	0.090	54.1	○	*
大阪府	守口市	淀川工科高校	58	商	351	8340	0.016	0.211	0.058	351	8340	0.040	0.259	0.100	59.7	○	*
枚方市	枚方市	招提	58	準工	361	8590	0.033	0.306	0.082	361	8590	0.055	0.365	0.117	40.4	○	*
枚方市	枚方市	中振	58	工	365	8626	0.023	0.247	0.063	365	8626	0.047	0.301	0.101	50.7	○	*
八尾市	八尾市	太子堂	58	住	364	8611	0.014	0.295	0.048	364	8611	0.040	0.353	0.088	64.9	○	*
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	58	住	357	8530	0.027	0.258	0.074	357	8530	0.059	0.328	0.118	54.9	×	*
大阪府	泉佐野市	末広公園	59	準工	364	8618	0.012	0.136	0.032	364	8618	0.028	0.175	0.063	58.1	○	*
大阪府	河内長野市	外環河内長野	59	準工	359	8538	0.011	0.097	0.025	359	8538	0.028	0.140	0.051	62.5	○	*
大阪府	松原市	松原北小学校	58	商	334	8010	0.012	0.165	0.034	334	8010	0.034	0.210	0.069	65.3	○	*
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	59	住	318	7559	0.029	0.237	0.074	318	7559	0.051	0.287	0.112	44.2	○	*
大阪府	摂津市	摂津市役所	58	準工	361	8602	0.019	0.231	0.056	361	8602	0.047	0.289	0.098	58.8	○	*
大阪府	高石市	カモドールMBS	58	住	360	8555	0.013	0.167	0.042	360	8555	0.033	0.212	0.078	61.2	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	58	商	361	8588	0.014	0.227	0.055	361	8588	0.039	0.291	0.095	63.4	○	*
大阪府	四條畷市	国設四條畷	58	商	363	8567	0.015	0.218	0.044	363	8567	0.036	0.280	0.077	59.2	○	*

* : 化学発光法(乾式)で測定

(3)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	10年継続局	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	364	5381	0.029	66	276	0	0	0.112	0.045	×	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	365	5415	0.027	63	228	1	1	0.121	0.043	×	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	365	5425	0.029	54	177	0	0	0.112	0.043	×	○	*
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	商	351	5199	0.031	73	322	1	2	0.125	0.046	×	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	332	4921	0.033	85	384	1	2	0.121	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	5436	0.028	53	208	0	0	0.114	0.043	×	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	5415	0.031	64	288	1	1	0.121	0.045	×	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	5426	0.030	77	285	0	0	0.105	0.046	×	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	5421	0.029	73	288	1	1	0.121	0.045	×	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	5426	0.027	45	157	0	0	0.104	0.042	×	○	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	365	5419	0.026	43	131	0	0	0.103	0.040	×	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	365	5408	0.031	84	403	1	1	0.133	0.047	×	○	*
大阪市	大阪市浪速区	難波中学校	住	365	5428	0.030	67	263	0	0	0.103	0.045	×	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	5435	0.025	42	108	0	0	0.104	0.041	×	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	365	5411	0.031	94	377	0	0	0.111	0.048	×	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	5401	0.030	70	241	0	0	0.097	0.046	×	○	*
堺市	堺市西区	石津	住	365	5400	0.029	68	237	0	0	0.104	0.045	×	○	*
堺市	堺市北区	金岡	住	365	5409	0.034	116	588	1	1	0.124	0.053	×	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	5396	0.028	56	169	0	0	0.099	0.043	×	○	*
堺市	堺市南区	若松台	住	365	5407	0.037	120	680	1	1	0.124	0.054	×	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	5396	0.039	128	735	0	0	0.119	0.056	×	○	*
堺市	堺市中区	深井	住	365	5399	0.030	65	227	0	0	0.100	0.046	×	○	*
堺市	堺市美原区	美原	住	365	5403	0.031	101	439	0	0	0.115	0.049	×	×	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	365	5403	0.034	104	462	0	0	0.115	0.051	×	○	*
豊中市	豊中市	千成	準工	365	5437	0.032	78	334	2	2	0.124	0.047	×	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	365	5406	0.037	93	469	2	3	0.122	0.051	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	365	5455	0.032	72	342	0	0	0.119	0.047	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	216	3202	0.036	73	369	0	0	0.119	0.053	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	336	4987	0.031	54	218	0	0	0.107	0.044	×	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	365	5399	0.032	92	450	0	0	0.109	0.049	×	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	住	365	5396	0.032	86	445	2	3	0.130	0.048	×	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	365	5432	0.033	78	376	4	5	0.130	0.049	×	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	365	5404	0.035	108	447	0	0	0.105	0.052	×	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	商	353	5208	0.033	83	406	1	2	0.132	0.049	×	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	340	4971	0.027	34	120	0	0	0.092	0.039	×	○	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	335	4889	0.026	22	61	0	0	0.083	0.038	×	○	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	346	5036	0.027	33	123	0	0	0.106	0.039	×	○	*
枚方市	枚方市	楠葉	住	365	5396	0.033	87	456	3	4	0.130	0.050	×	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	365	5353	0.031	74	353	0	0	0.114	0.046	×	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	365	5406	0.032	90	463	3	4	0.132	0.049	×	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	365	5405	0.029	64	282	0	0	0.112	0.045	×	○	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	352	5211	0.032	73	354	3	4	0.123	0.048	×	×	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	365	5407	0.032	94	448	1	3	0.140	0.049	×	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	365	5398	0.033	91	341	0	0	0.111	0.049	×	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	362	5301	0.037	121	710	0	0	0.119	0.055	×	○	*

*:紫外線吸収法(乾式)で測定

(3) 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	10年継続局	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	365	5392	0.031	78	376	2	3	0.134	0.047	×	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	5440	0.029	56	234	0	0	0.104	0.043	×	○	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	365	5371	0.035	124	655	1	1	0.122	0.053	×	○	*
松原市	松原市	大塚高校	住	365	5413	0.027	51	154	0	0	0.108	0.042	×	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	5371	0.032	85	411	0	0	0.112	0.047	×	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	5399	0.034	112	570	0	0	0.105	0.051	×	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	5373	0.034	100	512	2	2	0.131	0.051	×	○	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	293	4276	0.020	7	25	0	0	0.085	0.031	×	○	*
門真市	門真市	門真市役所	住	365	5400	0.030	75	330	0	0	0.117	0.045	×	○	*
門真市	門真市	門真市南	住	365	5399	0.032	87	416	1	1	0.126	0.048	×	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	365	5409	0.033	99	418	0	0	0.102	0.050	×	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	5319	0.026	24	60	0	0	0.080	0.039	×	×	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	320	4719	0.036	109	574	3	6	0.131	0.054	×	○	*
藤井寺市	藤井寺市	道明寺東小学校	住	355	5284	0.031	85	393	0	0	0.113	0.048	×	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	5409	0.032	88	390	0	0	0.117	0.048	×	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	365	5414	0.034	95	510	1	4	0.141	0.050	×	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	365	5395	0.034	94	391	0	0	0.111	0.049	×	○	*
交野市	交野市	交野市役所	住	365	5404	0.030	69	357	1	1	0.121	0.045	×	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	364	5381	0.036	94	391	0	0	0.110	0.050	×	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	365	5399	0.031	87	420	2	4	0.131	0.049	×	○	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	365	5377	0.036	81	432	0	0	0.117	0.050	×	×	*

* : 紫外線吸収法(乾式)で測定

(3)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	10年継続局	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	364	5415	0.030	62	264	0	0	0.115	0.045	×	○	*
豊中市	豊中市	千里	商	365	5440	0.027	42	146	0	0	0.104	0.041	×	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	365	5390	0.026	53	216	1	2	0.120	0.042	×	○	*

*:紫外線吸収法(乾式)で測定

(4)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						10年継続局
				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)	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	8618	1.95	1.98	365	2.28	1.78	8618	2.11	2.17	365	2.87	1.83	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	8529	1.92	1.95	360	2.18	1.77	8529	2.08	2.12	360	2.58	1.91	×
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	商	7516	1.93	1.95	318	2.15	1.79	7516	2.12	2.16	318	2.66	1.93	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	8454	1.85	1.89	358	2.16	1.68	8454	2.02	2.09	358	2.88	1.72	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8461	1.91	1.94	363	2.21	1.76	8461	2.09	2.13	363	2.69	1.83	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	8500	1.92	1.95	362	2.21	1.77	8500	2.11	2.15	362	2.66	1.85	○
堺市	堺市西区	石津	住	8461	1.96	1.98	360	2.25	1.79	8461	2.18	2.22	360	2.81	1.86	×
堺市	堺市北区	金岡	住	8548	1.94	1.97	365	2.21	1.79	8548	2.15	2.19	365	2.76	1.85	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	8545	1.91	1.93	365	2.23	1.73	8545	2.09	2.13	365	2.94	1.79	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8438	1.91	1.92	364	2.61	1.77	8438	2.07	2.09	364	2.88	1.84	×
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8440	1.89	1.91	364	2.09	1.75	8440	1.98	2.00	364	2.36	1.80	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	3763	1.93	1.94	160	2.08	1.82	3763	2.06	2.08	160	2.51	1.90	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8286	1.93	1.95	363	2.09	1.79	8286	2.12	2.15	363	2.66	1.90	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8542	1.89	1.91	358	2.14	1.74	8542	2.03	2.08	358	2.57	1.81	×
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8272	1.92	1.93	362	2.08	1.79	8272	2.05	2.07	362	2.42	1.84	○
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8262	1.92	1.95	361	2.16	1.77	8262	2.11	2.16	361	2.78	1.88	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	7667	1.91	1.94	337	2.22	1.75	7667	2.12	2.15	337	2.70	1.81	×
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8345	1.92	1.95	364	2.25	1.74	8345	2.14	2.20	364	3.21	1.76	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	8417	1.88	1.91	364	2.09	1.75	8417	1.95	2.00	364	2.44	1.79	○

測定または換算方式:直接法

(4)メタン濃度及び全炭化水素濃度の年間測定結果
 ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	メタン						全炭化水素						10年継続局
				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)	
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	8494	1.95	1.97	326	2.17	1.79	8494	2.20	2.28	326	3.21	1.95	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	6274	1.90	1.93	268	2.20	1.76	6274	2.14	2.19	268	3.02	1.84	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8641	1.91	1.93	361	2.34	1.66	8641	2.12	2.16	361	2.83	1.68	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	3884	1.94	1.96	166	2.21	1.73	3884	2.27	2.35	166	2.86	1.97	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8283	1.92	1.95	363	2.11	1.78	8283	2.12	2.18	363	2.59	1.93	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	8375	1.92	1.94	356	2.24	1.76	8375	2.11	2.16	356	2.88	1.88	○
大阪府	八尾市	太子堂	住	8505	1.92	1.95	359	2.34	1.75	8505	2.14	2.20	359	3.29	1.83	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8285	1.92	1.95	364	2.23	1.78	8285	2.13	2.17	364	3.05	1.83	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8360	1.93	1.95	362	2.18	1.78	8360	2.13	2.17	362	2.90	1.87	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	8296	1.93	1.95	363	2.10	1.78	8296	2.15	2.21	363	2.81	1.91	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8368	1.91	1.94	360	2.24	1.75	8368	2.13	2.21	360	3.31	1.80	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8550	1.92	1.94	364	2.19	1.73	8550	2.12	2.18	364	2.97	1.82	○

測定または換算方式:直接法

(5) 非メタン炭化水素濃度の年間測定結果
 ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時における測定日数	6～9時における3時間平均値		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを越えた日数とその割合		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを越えた日数とその割合		指針値の達成状況	10年継続局
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)		
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)		
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	8618	0.16	0.18	365	0.64	0.01	112	30.7	50	13.7	×	○
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	8529	0.16	0.18	360	0.45	0.03	116	32.2	19	5.3	×	×
大阪府	大阪市淀川区	旧淀川区役所	商	7516	0.19	0.21	318	0.56	0.06	144	45.3	36	11.3	×	○
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	8454	0.17	0.21	358	0.76	0.01	165	46.1	60	16.8	×	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8461	0.18	0.19	363	0.57	0.01	154	42.4	40	11.0	×	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	8500	0.19	0.20	362	0.58	0.02	154	42.5	58	16.0	×	○
堺市	堺市西区	石津	住	8461	0.22	0.24	360	0.64	0.08	214	59.4	74	20.6	×	×
堺市	堺市北区	金岡	住	8548	0.20	0.22	365	0.63	0.05	188	51.5	70	19.2	×	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	8545	0.18	0.20	365	0.71	0.01	138	37.8	52	14.2	×	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8438	0.16	0.17	364	0.41	0.03	115	31.6	19	5.2	×	×
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8440	0.08	0.09	364	0.31	0.02	21	5.8	0	0.0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	3763	0.13	0.14	160	0.59	0.01	34	21.3	8	5.0	×	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8286	0.19	0.20	363	0.76	0.08	155	42.7	18	5.0	×	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8542	0.15	0.16	358	0.53	0.01	94	26.3	26	7.3	×	×
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8272	0.13	0.14	362	0.33	0.01	39	10.8	3	0.8	×	○
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8262	0.19	0.21	361	0.64	0.03	149	41.3	60	16.6	×	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	7667	0.20	0.21	337	0.59	0.05	154	45.7	42	12.5	×	×
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8345	0.22	0.26	364	0.97	0.02	194	53.3	97	26.6	×	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	8417	0.07	0.09	364	0.35	0.00	19	5.2	4	1.1	×	○

測定または換算方式:直接法

(5)非メタン炭化水素濃度の年間測定結果
 ②自動車排出ガス測定局

所管	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	10 年 継 続 局
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)		
								(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)		
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	8494	0.25	0.31	326	1.08	0.07	245	75.2	130	39.9	×	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	6274	0.23	0.26	268	0.82	0.08	171	63.8	65	24.3	×	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8641	0.21	0.23	361	0.72	0.00	184	51.0	66	18.3	×	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	3884	0.33	0.39	166	0.93	0.02	149	89.8	112	67.5	×	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8283	0.20	0.23	363	0.55	0.06	197	54.3	74	20.4	×	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	8375	0.19	0.21	356	0.66	0.06	148	41.6	47	13.2	×	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	8505	0.22	0.25	359	0.95	0.04	195	54.3	89	24.8	×	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8285	0.20	0.22	364	0.99	0.03	166	45.6	67	18.4	×	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8360	0.20	0.22	362	0.72	0.05	161	44.5	62	17.1	×	○
大阪府	高石市	カモードルMBS	住	8296	0.22	0.26	363	0.71	0.06	234	64.5	102	28.1	×	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8368	0.21	0.27	360	1.07	0.00	182	50.6	111	30.8	×	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8550	0.20	0.24	364	0.81	0.05	175	48.1	75	20.6	×	○

測定または換算方式:直接法

(6)浮遊粒子状物質濃度の年間測定結果
①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数		環境基準の達成状況		10年継続局
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)				(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×無○)	(日)	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	363	8712	0.020	0	0.0	0	0.0	0.105	0.051	○	0	○	○	○	○
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	住	361	8684	0.018	0	0.0	0	0.0	0.112	0.056	○	0	○	○	○	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	363	8695	0.020	0	0.0	0	0.0	0.143	0.057	○	0	○	○	○	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	325	7768	0.030	0	0.0	1	0.3	0.184	0.071	○	0	○	×	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	364	8698	0.020	0	0.0	0	0.0	0.140	0.052	○	0	○	○	○	○
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	商	346	8322	0.019	0	0.0	0	0.0	0.124	0.049	○	0	○	○	○	○
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	363	8677	0.024	0	0.0	0	0.0	0.139	0.058	○	0	○	○	○	○
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	316	7599	0.020	0	0.0	0	0.0	0.116	0.050	○	0	○	○	○	○
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	364	8711	0.019	0	0.0	0	0.0	0.143	0.051	○	0	○	○	○	○
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	362	8675	0.020	0	0.0	0	0.0	0.135	0.053	○	0	○	○	○	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	364	8709	0.022	0	0.0	0	0.0	0.132	0.054	○	0	○	○	○	×
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	360	8610	0.020	0	0.0	0	0.0	0.137	0.055	○	0	○	○	○	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	359	8587	0.028	0	0.0	0	0.0	0.111	0.061	○	0	○	○	○	×
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	365	8702	0.026	0	0.0	0	0.0	0.116	0.059	○	0	○	○	○	○
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	361	8640	0.028	0	0.0	0	0.0	0.145	0.065	○	0	○	○	○	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	362	8655	0.021	0	0.0	0	0.0	0.127	0.055	○	0	○	○	○	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	362	8652	0.025	0	0.0	0	0.0	0.140	0.066	○	0	○	○	○	○
堺市	堺市西区	石津	住	339	8118	0.021	1	0.0	0	0.0	0.326	0.056	○	0	○	×	○	○
堺市	堺市北区	金岡	住	362	8647	0.021	0	0.0	0	0.0	0.111	0.057	○	0	○	○	○	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	352	8477	0.028	0	0.0	0	0.0	0.127	0.061	○	0	○	○	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	362	8656	0.019	0	0.0	0	0.0	0.164	0.048	○	0	○	○	○	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	332	7954	0.020	1	0.0	0	0.0	0.375	0.054	○	0	○	×	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	362	8652	0.025	1	0.0	0	0.0	0.316	0.057	○	0	○	×	○	○
堺市	堺市美原区	美原	住	363	8660	0.021	0	0.0	0	0.0	0.116	0.054	○	0	○	○	○	×
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	353	8519	0.020	0	0.0	0	0.0	0.093	0.051	○	0	○	○	○	○
豊中市	豊中市	千成	準工	365	8735	0.030	0	0.0	0	0.0	0.123	0.064	○	0	○	○	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	363	8701	0.019	0	0.0	0	0.0	0.121	0.056	○	0	○	○	○	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	351	8485	0.015	0	0.0	0	0.0	0.114	0.046	○	0	○	○	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	328	7936	0.018	0	0.0	0	0.0	0.142	0.049	○	0	○	○	○	○
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	340	8201	0.013	0	0.0	0	0.0	0.125	0.049	○	0	○	○	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	358	8639	0.022	0	0.0	0	0.0	0.192	0.054	○	0	○	○	○	○
高槻市	高槻市	高槻南	住	361	8670	0.020	0	0.0	0	0.0	0.111	0.051	○	0	○	○	○	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	363	8699	0.020	0	0.0	0	0.0	0.113	0.050	○	0	○	○	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	363	8707	0.019	0	0.0	0	0.0	0.183	0.056	○	0	○	○	○	○
大阪府	守口市	守口保健所	商	349	8392	0.017	0	0.0	0	0.0	0.113	0.050	○	0	○	○	○	○
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	241	5811	0.021	0	0.0	0	0.0	0.191	0.052	○	0	-	-	-	×
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	348	8417	0.015	0	0.0	0	0.0	0.164	0.047	○	0	○	○	○	○
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	347	8351	0.021	0	0.0	0	0.0	0.176	0.053	○	0	○	○	○	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	362	8647	0.018	0	0.0	0	0.0	0.124	0.045	○	0	○	○	○	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	358	8633	0.017	0	0.0	0	0.0	0.141	0.042	○	0	○	○	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	365	8698	0.020	0	0.0	0	0.0	0.110	0.052	○	0	○	○	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	未	363	8684	0.018	0	0.0	0	0.0	0.095	0.046	○	0	○	○	○	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	364	8711	0.017	0	0.0	0	0.0	0.125	0.048	○	0	○	○	○	×
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	360	8620	0.021	0	0.0	0	0.0	0.102	0.052	○	0	○	○	○	○
八尾市	八尾市	水越	他	357	8557	0.017	0	0.0	0	0.0	0.158	0.045	○	0	○	○	○	○

(6)浮遊粒子状物質濃度の年間測定結果
①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数		10年継続局	
							(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)				(%)	(日)		(%)
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	363	8707	0.023	0	0.0	0	0.0	0.126	0.059	○	0	○	○	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	361	8688	0.018	0	0.0	0	0.0	0.103	0.053	○	0	○	○	○
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	361	8678	0.023	0	0.0	0	0.0	0.105	0.053	○	0	○	○	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	354	8585	0.019	0	0.0	0	0.0	0.096	0.052	○	0	○	○	×
大阪府	河内長野市	三田市公民館	住	361	8677	0.020	0	0.0	0	0.0	0.107	0.052	○	0	○	○	○
松原市	松原市	大塚高校	住	362	8686	0.020	1	0.0	0	0.0	0.223	0.052	○	0	○	×	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	361	8676	0.021	0	0.0	0	0.0	0.149	0.050	○	0	○	○	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	360	8675	0.021	0	0.0	0	0.0	0.090	0.056	○	0	○	○	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	362	8697	0.021	0	0.0	1	0.3	0.179	0.056	○	0	○	×	○
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	310	7538	0.019	0	0.0	0	0.0	0.122	0.053	○	0	○	○	×
門真市	門真市	門真市役所	住	363	8702	0.020	0	0.0	0	0.0	0.177	0.051	○	0	○	○	○
門真市	門真市	門真市南	住	357	8612	0.020	0	0.0	0	0.0	0.157	0.052	○	0	○	○	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	361	8673	0.019	0	0.0	0	0.0	0.182	0.053	○	0	○	○	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	363	8681	0.022	0	0.0	0	0.0	0.133	0.055	○	0	○	○	×
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	359	8646	0.019	0	0.0	0	0.0	0.093	0.050	○	0	○	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	362	8652	0.022	0	0.0	0	0.0	0.124	0.054	○	0	○	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	362	8653	0.023	0	0.0	0	0.0	0.099	0.056	○	0	○	○	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	362	8690	0.019	0	0.0	0	0.0	0.117	0.055	○	0	○	○	○
交野市	交野市	交野市役所	住	354	8553	0.018	0	0.0	0	0.0	0.101	0.044	○	0	○	○	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	361	8668	0.020	0	0.0	0	0.0	0.099	0.055	○	0	○	○	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	361	8683	0.017	0	0.0	0	0.0	0.088	0.042	○	0	○	○	○
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	363	8702	0.019	0	0.0	0	0.0	0.083	0.048	○	0	○	○	×

(6)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 ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数		10年継続局	
							(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)				(%)	(日)		(%)
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	357	8623	0.025	0	0.0	0	0.0	0.110	0.059	○	0	○	○	
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	358	8579	0.019	0	0.0	0	0.0	0.125	0.050	○	0	○	○	
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	358	8588	0.023	0	0.0	0	0.0	0.143	0.063	○	0	○	○	
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	364	8703	0.019	0	0.0	0	0.0	0.125	0.054	○	0	○	○	
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	359	8614	0.024	0	0.0	0	0.0	0.163	0.055	○	0	○	○	
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	363	8693	0.022	0	0.0	0	0.0	0.175	0.054	○	0	○	○	
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	363	8676	0.033	0	0.0	0	0.0	0.165	0.075	○	0	○	○	
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	365	8707	0.020	0	0.0	0	0.0	0.104	0.051	○	0	○	○	
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	365	8700	0.028	0	0.0	0	0.0	0.114	0.062	○	0	○	×	
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	361	8653	0.027	0	0.0	0	0.0	0.133	0.068	○	0	○	○	
堺市	堺市	中環	住	171	4107	0.024	0	0.0	0	0.0	0.108	0.063	○	0	-	-	×
堺市	堺市西区	湾岸	住	362	8661	0.024	0	0.0	0	0.0	0.146	0.067	○	0	○	○	
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	360	8633	0.023	0	0.0	0	0.0	0.144	0.063	○	0	○	○	
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	359	8608	0.026	1	0.0	0	0.0	0.307	0.057	○	0	○	×	
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	361	8652	0.027	0	0.0	0	0.0	0.122	0.064	○	0	○	×	
堺市	堺市	中環石原	準工	181	4328	0.021	0	0.0	0	0.0	0.105	0.047	○	0	-	-	×
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	商	365	8729	0.025	0	0.0	0	0.0	0.140	0.067	○	0	○	○	
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	364	8731	0.015	0	0.0	0	0.0	0.100	0.047	○	0	○	○	
豊中市	豊中市	千里	商	361	8670	0.029	0	0.0	0	0.0	0.106	0.058	○	0	○	○	
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	334	8063	0.016	0	0.0	0	0.0	0.110	0.041	○	0	○	○	
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	361	8663	0.020	0	0.0	0	0.0	0.094	0.047	○	0	○	○	
高槻市	高槻市	緑が丘	住	363	8699	0.018	0	0.0	0	0.0	0.115	0.047	○	0	○	○	
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	361	8690	0.021	0	0.0	0	0.0	0.092	0.048	○	0	○	○	
枚方市	枚方市	招提	準工	365	8693	0.021	0	0.0	0	0.0	0.103	0.049	○	0	○	○	
枚方市	枚方市	中振	工	363	8655	0.021	0	0.0	0	0.0	0.118	0.052	○	0	○	○	
八尾市	八尾市	太子堂	住	362	8648	0.019	0	0.0	0	0.0	0.126	0.055	○	0	○	○	
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	301	7538	0.022	0	0.0	0	0.0	0.164	0.054	○	0	○	×	
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	365	8714	0.016	0	0.0	0	0.0	0.148	0.051	○	0	○	○	
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	365	8738	0.020	0	0.0	0	0.0	0.122	0.049	○	0	○	○	
大阪府	松原市	松原北小学校	商	363	8710	0.022	0	0.0	0	0.0	0.121	0.054	○	0	○	○	
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	270	6536	0.030	0	0.0	0	0.0	0.140	0.065	○	0	○	○	
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	363	8696	0.020	0	0.0	0	0.0	0.086	0.045	○	0	○	○	
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	363	8700	0.022	0	0.0	0	0.0	0.098	0.055	○	0	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	363	8668	0.015	0	0.0	0	0.0	0.088	0.042	○	0	○	○	
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	365	8738	0.023	0	0.0	0	0.0	0.136	0.056	○	0	○	○	

(7)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 (日)	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値の 年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた 日数とその割合		98%値評価による 日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	環境基準 達成状況		10 年 継 続 局	備 考
								(日)	(%)		長期	短期		
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	※328	※7854	※18.6	※46.1	※22	※6.7	※15	-	-	-	2
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	339	8350	16.6	40.4	14	4.1	7	×	×	×	1
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	360	8654	16.5	41.5	17	4.7	10	×	×	×	1
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	354	8490	16.5	41.0	15	4.2	8	×	×	×	1
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	準工	358	8612	17.1	44.2	19	5.3	12	×	×	×	1
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8702	17.5	45.4	19	5.2	12	×	×	×	1
堺市	堺市西区	浜寺	住	356	8637	15.5	42.8	12	3.4	5	×	×	×	3
堺市	堺市北区	金岡	住	59	1411	19.6	42.3	5	8.5	4	-	-	×	1
堺市	堺市堺区	三宝	住	354	8566	22.3	52.4	36	10.2	29	×	×	×	1
堺市	堺市南区	若松台	住	362	8679	15.6	41.5	14	3.9	7	×	×	×	1
堺市	堺市中区	深井	住	362	8671	16.8	48.0	21	5.8	14	×	×	×	1
豊中市	豊中市	千成	準工	59	1414	18.8	38.8	3	5.1	2	-	-	×	1
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	265	6378	13.5	33.5	4	1.5	0	○	○	×	1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	351	8511	15.5	40.3	12	3.4	5	×	×	×	1
高槻市	高槻市	高槻南	住	130	3101	15.0	34.4	2	1.5	0	-	-	×	1
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	362	8696	15.0	39.9	10	2.8	3	○	×	×	1
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	362	8655	15.7	45.9	15	4.1	8	×	×	×	1
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	360	8661	14.6	38.5	10	2.8	3	○	×	×	1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	362	8715	14.0	37.4	9	2.5	2	○	×	×	1
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	360	8682	13.9	37.0	9	2.5	2	○	×	×	1
大阪府	大東市	大東市役所	住	362	8688	14.6	38.6	10	2.8	3	○	×	×	1
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	362	8698	14.6	39.0	10	2.8	3	○	×	×	1
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	357	8648	14.4	39.7	12	3.4	5	○	×	×	1
東大阪府	東大阪府	東大阪府西保健センター	商	31	741	22.3	40.0	4	12.9	3	-	-	×	1
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	360	8668	15.1	37.2	11	3.1	4	×	×	×	1
大阪府	島本町	島本町役場	住	362	8702	12.9	35.1	8	2.2	1	○	×	×	1

注 1) ※は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する。

注 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:光散乱法 を示す。

(7)微小粒子状物質濃度の年間測定結果
 ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	日平均値の 年間98%値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた 日数とその割合		98%値評価による 日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	環境基準 達成状況		10 年 継 続 局	備 考
								(日)	(%)		(日)	長期		
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	357	8605	17.3	40.6	17	4.8	10	×	×	×	1
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	357	8632	16.9	41.5	17	4.8	10	×	×	×	1
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	360	8684	21.5	48.1	29	8.1	22	×	×	×	1
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	360	8650	16.3	43.0	19	5.3	12	×	×	×	1
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	359	8641	21.2	49.8	31	8.6	24	×	×	×	1
堺市	堺市	中環石原	準工	59	1408	23.3	46.5	8	13.6	7	-	-	×	1
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	327	7930	17.8	37.9	16	4.9	9	×	×	×	1
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	356	8636	15.8	38.7	12	3.4	5	×	×	×	1
枚方市	枚方市	中振	工	362	8663	14.4	39.8	12	3.3	5	○	×	×	1
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	※365	※8714	※14.9	※40.2	※15	※4.1	※8	-	-	-	1
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	363	8715	14.8	38.0	11	3.0	4	○	×	×	1
大阪府	松原市	松原北小学校	商	362	8706	15.5	42.0	13	3.6	6	×	×	×	1
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	361	8675	15.2	42.0	13	3.6	6	×	×	×	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	327	7915	14.9	36.7	8	2.4	1	○	×	×	1
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	※355	※8543	※15.1	※35.3	※8	※2.3	※1	-	-	-	2

注 1) ※は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する。
 注 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:光散乱法 を示す。

(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	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数		環境基準の達成状況		10年継続局	備考
								(日)	(%)	(日)	(%)				(日)	(日)	長期	短期		
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	58	準工	353	8410	0.002	0	0.0	0	0.0	0.021	0.007	○	0	○	○	○	○	*
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	58	商	332	7960	0.005	0	0.0	0	0.0	0.023	0.010	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	58	住	363	8697	0.005	0	0.0	0	0.0	0.032	0.013	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	58	住	364	8697	0.005	0	0.0	0	0.0	0.036	0.013	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住	365	8712	0.004	0	0.0	0	0.0	0.031	0.010	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	58	商	349	8366	0.004	0	0.0	0	0.0	0.026	0.009	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	363	8693	0.005	0	0.0	0	0.0	0.028	0.011	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	364	8701	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	58	住	365	8722	0.005	0	0.0	0	0.0	0.024	0.012	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	58	住	362	8687	0.005	0	0.0	0	0.0	0.039	0.012	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	58	住	364	8707	0.005	0	0.0	0	0.0	0.035	0.012	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	365	8719	0.005	0	0.0	0	0.0	0.029	0.011	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	58	準工	346	8340	0.004	0	0.0	0	0.0	0.026	0.010	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	58	住	364	8714	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.009	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	365	8694	0.006	0	0.0	0	0.0	0.035	0.013	○	0	○	○	○	○	
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	364	8685	0.007	0	0.0	0	0.0	0.042	0.014	○	0	○	○	○	×	
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	365	8695	0.006	0	0.0	0	0.0	0.058	0.013	○	0	○	○	○	○	
堺市	堺市西区	石津	58	住	364	8690	0.007	0	0.0	0	0.0	0.090	0.016	○	0	○	○	○	○	
堺市	堺市北区	金岡	58	住	365	8697	0.006	0	0.0	0	0.0	0.056	0.013	○	0	○	○	○	○	
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	365	8695	0.007	1	0.0	0	0.0	0.112	0.015	○	0	○	○	×	○	
堺市	堺市南区	若松台	58	住	365	8695	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.008	○	0	○	○	○	○	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	59	住	332	7886	0.002	0	0.0	0	0.0	0.023	0.007	○	0	○	○	○	○	*
豊中市	豊中市	千成	58	準工	365	8729	0.004	0	0.0	0	0.0	0.025	0.010	○	0	○	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	商	346	8387	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.007	○	0	○	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	58	住	358	8617	0.004	0	0.0	0	0.0	0.016	0.007	○	0	○	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	347	8453	0.005	0	0.0	0	0.0	0.016	0.009	○	0	○	○	○	○	
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	361	8604	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	○	0	○	○	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	360	8594	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	○	0	○	○	○	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	58	住	315	7559	0.004	0	0.0	0	0.0	0.016	0.009	○	0	○	○	○	○	
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	342	8257	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.007	○	0	○	○	○	○	
守口市	守口市	第三測定局(錦)	58	準工	309	7541	0.004	0	0.0	0	0.0	0.022	0.013	○	0	○	○	○	○	
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	商	355	8514	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	○	○	○	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	58	未	365	8631	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0	○	○	○	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	59	商	363	8659	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.006	○	0	○	○	○	○	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	59	住	364	8709	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.007	○	0	○	○	○	×	
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	347	8327	0.002	0	0.0	0	0.0	0.021	0.005	○	0	○	○	○	○	*
八尾市	八尾市	水越	58	他	358	8537	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.003	○	0	○	○	○	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	商	362	8657	0.003	0	0.0	0	0.0	0.026	0.007	○	0	○	○	○	○	*
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市	58	住	354	8564	0.003	0	0.0	0	0.0	0.017	0.007	○	0	○	○	○	○	
門真市	門真市	門真市役所	58	住	364	8709	0.005	0	0.0	0	0.0	0.022	0.009	○	0	○	○	○	○	
門真市	門真市	門真市南	58	住	363	8675	0.005	0	0.0	0	0.0	0.053	0.010	○	0	○	○	○	○	
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	361	8635	0.004	0	0.0	0	0.0	0.037	0.011	○	0	○	○	○	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	363	8685	0.007	0	0.0	0	0.0	0.052	0.014	○	0	○	○	○	×	
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	363	8674	0.006	0	0.0	0	0.0	0.028	0.011	○	0	○	○	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	58	商	365	8699	0.005	0	0.0	0	0.0	0.024	0.010	○	0	○	○	○	○	

*: 紫外線蛍光法(乾式)で測定

(8) 二氧化硫黄濃度の年間測定結果
 ① 一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数		環境基準達成状況		10年継続局	備考
								(日)	(時間)	(ppm)	(時間)				(%)	(日)	(%)	(ppm)		
交野市	交野市	交野市役所	58	住	327	7856	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.009	○	0	○	○	○		

*: 紫外線蛍光法(乾式)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	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数		環境基準達成状況		10年継続局	備考
								(日)	(時間)	(ppm)	(時間)				(%)	(日)	(%)	(ppm)		
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	58	住	364	8706	0.004	0	0.0	0	0.0	0.030	0.010	○	0	○	○	○		
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	58	商	360	8645	0.004	0	0.0	0	0.0	0.023	0.009	○	0	○	○	○		
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	362	8707	0.004	0	0.0	0	0.0	0.015	0.008	○	0	○	○	○		
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	317	7787	0.005	0	0.0	0	0.0	0.019	0.009	○	0	○	○	○		
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	363	8631	0.002	0	0.0	0	0.0	0.012	0.004	○	0	○	○	○		*
枚方市	枚方市	中振	58	工	360	8542	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	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	58	商	363	8688	0.006	0	0.0	0	0.0	0.023	0.011	○	0	○	○	○		
大阪府	四條畷市	国設四條畷	58	商	364	8575	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.006	○	0	○	○	○		*

*: 紫外線蛍光法(乾式)で測定

(9)一酸化炭素濃度の年間測定結果
 ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	8時間平均値が 20ppmを 超えた回数と その割合		日平均値が 10ppmを 超えた日数と その割合		1時間値の 最高値	日平均値 の 2%除外値	日平均値が 10ppmを 超えた日が 2日以上 連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 10ppmを 超えた日数	環境基準 達成状況		10 年 継 続 局
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×無○)	(日)	長期	短期	
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	365	8626	0.6	0	0.0	0	0.0	2.0	0.9	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	364	8653	0.5	0	0.0	0	0.0	2.0	0.7	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	365	8658	0.5	0	0.0	0	0.0	2.3	0.8	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	365	8668	0.5	0	0.0	0	0.0	2.2	0.9	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	364	8667	0.6	0	0.0	0	0.0	2.5	1.1	○	0	○	○	○
堺市	堺市	中環	住	176	4199	0.4	0	0.0	0	0.0	1.2	0.7	○	0	-	-	×
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	365	8699	0.4	0	0.0	0	0.0	1.8	0.7	○	0	○	○	×
堺市	堺市	中環石原	準工	181	4331	0.5	0	0.0	0	0.0	1.9	0.9	○	0	-	-	×
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	365	8693	0.4	0	0.0	0	0.0	1.5	0.7	○	0	○	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	364	8697	0.6	0	0.0	0	0.0	2.8	0.9	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	365	8703	0.4	0	0.0	0	0.0	1.4	0.6	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	緑が丘	住	365	8713	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	0.5	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	365	8650	0.4	0	0.0	0	0.0	1.7	0.7	○	0	○	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	364	8633	0.4	0	0.0	0	0.0	2.1	0.8	○	0	○	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	357	8504	0.6	0	0.0	0	0.0	2.6	1.5	○	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 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	
大阪市東成区	国設大阪	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)	706	731	709	732	717	708	732	708	731	731	660	719
		月平均値	(ppm)	0.022	0.022	0.020	0.019	0.013	0.017	0.021	0.024	0.024	0.025	0.023	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.068	0.068	0.048	0.036	0.043	0.060	0.065	0.056	0.070	0.074	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.049	0.031	0.036	0.021	0.027	0.038	0.045	0.040	0.043	0.046	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)	1	2	0	0	0	0	0	2	1	2	1	2
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	717	739	740	715	737	717	737	740	662	739
		月平均値	(ppm)	0.023	0.020	0.017	0.018	0.013	0.016	0.018	0.023	0.024	0.025	0.023	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.075	0.080	0.050	0.036	0.047	0.062	0.066	0.060	0.077	0.078	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.042	0.027	0.033	0.019	0.030	0.035	0.045	0.041	0.048	0.051	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)	3	2	0	0	0	0	0	2	1	5	1	3
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	24	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	740	738	714	727	717	739	741	624	738
		月平均値	(ppm)	0.028	0.025	0.022	0.018	0.015	0.019	0.023	0.024	0.025	0.025	0.027	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.077	0.071	0.069	0.046	0.045	0.054	0.072	0.066	0.068	0.095	0.087
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.044	0.037	0.033	0.025	0.029	0.036	0.050	0.043	0.047	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)	5	3	0	0	0	0	0	2	2	5	3	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 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	
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	31	28	0
		測定時間 (時間)	716	739	715	740	739	714	737	717	740	740	659	13	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.023	0.021	0.020	0.014	0.017	0.019	0.024	0.024	0.023	0.021	0.042	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.098	0.079	0.073	0.050	0.041	0.040	0.064	0.065	0.065	0.063	0.068	0.055	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.056	0.051	0.037	0.034	0.024	0.024	0.038	0.049	0.046	0.043	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)	5	3	0	0	0	0	0	2	4	5	2	0	
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)	716	740	713	741	740	718	739	713	739	741	664	737	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.020	0.020	0.019	0.013	0.017	0.017	0.022	0.023	0.022	0.022	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.095	0.072	0.083	0.040	0.042	0.051	0.070	0.062	0.065	0.081	0.074	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.045	0.036	0.034	0.023	0.026	0.029	0.047	0.041	0.040	0.047	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)	4	2	0	0	0	0	0	2	1	1	2	2	
大阪市淀川区	旧淀川区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	12	31	
		測定時間 (時間)	717	741	718	740	741	716	739	716	739	740	311	740	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.020	0.018	0.018	0.013	0.017	0.019	0.025	0.025	0.025	0.023	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.077	0.061	0.056	0.039	0.045	0.056	0.071	0.060	0.069	0.071	0.072	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.044	0.028	0.033	0.020	0.028	0.035	0.046	0.040	0.042	0.046	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)	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	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 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	
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	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	740	716	739	740	718	739	716	739	742	666	736	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.020	0.017	0.018	0.013	0.017	0.019	0.023	0.024	0.025	0.023	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.066	0.062	0.042	0.040	0.039	0.063	0.069	0.057	0.071	0.074	0.080	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.044	0.026	0.031	0.020	0.027	0.038	0.049	0.042	0.044	0.050	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	2	0	0	0	0	0	2	1	4	2	2	
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	741	717	740	736	715	738	717	739	739	666	737	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.020	0.018	0.016	0.012	0.016	0.019	0.022	0.022	0.022	0.021	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.073	0.071	0.050	0.034	0.046	0.064	0.071	0.055	0.067	0.080	0.089	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.040	0.027	0.035	0.018	0.029	0.034	0.042	0.036	0.043	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)	3	1	0	0	0	0	0	1	0	3	1	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	31	
		測定時間 (時間)	717	742	716	740	742	716	739	718	739	739	664	740	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.018	0.016	0.016	0.012	0.015	0.017	0.022	0.023	0.023	0.021	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.068	0.060	0.044	0.038	0.038	0.058	0.068	0.057	0.069	0.077	0.080	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.039	0.026	0.030	0.018	0.023	0.034	0.046	0.038	0.041	0.043	0.041	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	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 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	
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	740	716	740	739	715	738	717	737	741	665	739
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.020	0.018	0.013	0.016	0.021	0.023	0.024	0.024	0.024	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.075	0.060	0.053	0.037	0.042	0.063	0.065	0.067	0.068	0.084	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.052	0.036	0.033	0.020	0.024	0.035	0.045	0.044	0.046	0.054	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)	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	2	3
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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	739	741	715	738	713	729	741	666	737
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.019	0.019	0.013	0.017	0.021	0.023	0.023	0.023	0.022	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.070	0.054	0.051	0.041	0.043	0.063	0.065	0.056	0.071	0.076	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.046	0.027	0.036	0.020	0.025	0.037	0.045	0.041	0.041	0.052	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)	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	1	1
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	741	693	715	731	717	740	739	666	735
		月平均値	(ppm)	0.025	0.022	0.020	0.019	0.014	0.018	0.021	0.025	0.024	0.024	0.024	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.074	0.070	0.047	0.040	0.048	0.067	0.072	0.059	0.064	0.076	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.050	0.032	0.034	0.022	0.028	0.040	0.049	0.042	0.043	0.049	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)	4	3	0	0	0	0	1	2	1	2	3	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 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	
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	30	31	2	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	741	739	714	739	717	739	740	69	738	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.025	0.023	0.021	0.015	0.020	0.024	0.027	0.027	0.028	0.039	0.030	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.089	0.088	0.065	0.047	0.047	0.065	0.066	0.068	0.082	0.080	0.081	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	0.053	0.038	0.037	0.028	0.029	0.041	0.051	0.045	0.050	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)	5	4	0	0	0	0	2	2	4	8	1	9	
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	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	715	742	739	708	735	717	741	740	662	737	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.029	0.027	0.020	0.016	0.020	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.030	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.093	0.078	0.056	0.047	0.047	0.057	0.070	0.067	0.065	0.078	0.083	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.059	0.057	0.048	0.036	0.028	0.028	0.039	0.051	0.047	0.049	0.058	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)	6	7	2	0	0	0	0	3	5	6	3	9	
堺市堺区	少林寺	有効測定日数 (日)	30	24	30	31	31	26	31	30	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	707	593	708	733	732	628	735	711	733	735	647	734	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.023	0.020	0.017	0.012	0.017	0.021	0.022	0.024	0.024	0.024	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.071	0.057	0.053	0.034	0.041	0.053	0.058	0.069	0.070	0.088	0.074	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.044	0.036	0.030	0.019	0.024	0.032	0.043	0.046	0.046	0.052	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)	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	2	1	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
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)	711	731	708	732	736	707	735	709	732	731	664	733
		月平均値	(ppm)	0.024	0.022	0.019	0.018	0.012	0.016	0.019	0.023	0.024	0.024	0.024	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.075	0.065	0.051	0.032	0.038	0.066	0.058	0.064	0.063	0.079	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.049	0.036	0.032	0.019	0.025	0.031	0.043	0.043	0.042	0.048	0.044
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が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	1	1	2	2
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	21	28	31
		測定時間	(時間)	708	735	711	730	736	710	732	712	735	520	664	735
		月平均値	(ppm)	0.011	0.011	0.010	0.008	0.006	0.007	0.009	0.011	0.013	0.011	0.014	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.064	0.044	0.034	0.019	0.023	0.034	0.040	0.056	0.058	0.055	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.023	0.019	0.021	0.011	0.009	0.015	0.019	0.027	0.023	0.027	0.028
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市東区	登美丘	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	705	731	732	709	733	705	732	734	661	734
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.011	0.010	0.007	0.009	0.011	0.015	0.017	0.017	0.018	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.068	0.049	0.039	0.025	0.032	0.050	0.053	0.055	0.061	0.074	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.031	0.021	0.022	0.013	0.013	0.021	0.030	0.035	0.029	0.036	0.032
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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	
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	23	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	561	714	738	738	714	734	687	739	740	669	735
		月平均値	(ppm)	0.019	0.017	0.015	0.015	0.010	0.015	0.016	0.021	0.021	0.021	0.020	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.073	0.055	0.047	0.033	0.046	0.056	0.065	0.054	0.063	0.069	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.039	0.026	0.031	0.017	0.025	0.031	0.042	0.038	0.040	0.041	0.040
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	23	31	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	710	735	564	734	734	710	736	710	736	720	637	732
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.010	0.006	0.006	0.006	0.009	0.010	0.011	0.009	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.058	0.041	0.032	0.025	0.030	0.031	0.056	0.048	0.053	0.050	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.023	0.013	0.019	0.009	0.016	0.015	0.032	0.025	0.026	0.021	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
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	739	716	739	715	740	739	668	713
		月平均値	(ppm)	0.021	0.018	0.016	0.017	0.012	0.015	0.018	0.023	0.023	0.023	0.021	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.069	0.065	0.043	0.035	0.044	0.058	0.070	0.060	0.068	0.072	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.041	0.025	0.031	0.017	0.027	0.035	0.046	0.040	0.042	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	1	0	0	0	0	0	2	1	4	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 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	
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	693	733	711	736	734	712	734	712	734	733	664	736
		月平均値	(ppm)	0.015	0.012	0.012	0.014	0.009	0.011	0.012	0.015	0.016	0.017	0.016	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.062	0.053	0.039	0.027	0.039	0.042	0.052	0.050	0.059	0.059	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.031	0.020	0.025	0.014	0.021	0.024	0.031	0.033	0.033	0.035	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	30	31	31	28	27
		測定時間	(時間)	718	741	714	744	733	720	738	720	743	744	672	674
		月平均値	(ppm)	0.016	0.013	0.011	0.012	0.008	0.011	0.013	0.018	0.019	0.018	0.016	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.054	0.046	0.036	0.026	0.039	0.053	0.060	0.049	0.055	0.052	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.031	0.020	0.027	0.013	0.019	0.029	0.039	0.033	0.035	0.034	0.033
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	734	709	736	710	700	733	711	735	735	665	730
		月平均値	(ppm)	0.019	0.019	0.016	0.012	0.008	0.011	0.015	0.016	0.018	0.017	0.019	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.072	0.062	0.048	0.034	0.038	0.048	0.048	0.066	0.062	0.088	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.040	0.028	0.024	0.014	0.015	0.030	0.033	0.043	0.033	0.046	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
高槻市	高槻南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	29	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	712	736	731	712	714	711	707	731	663	735
		月平均値	(ppm)	0.014	0.011	0.010	0.012	0.008	0.011	0.012	0.017	0.019	0.018	0.016	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.051	0.042	0.033	0.034	0.035	0.046	0.054	0.050	0.053	0.056	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.025	0.017	0.023	0.013	0.021	0.025	0.033	0.034	0.033	0.032	0.038
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	11	31	30	31	31	30	23	18	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	291	739	713	739	739	717	597	429	740	741	667	739
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.010	0.007	0.008	0.007	0.012	0.013	0.011	0.010	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.056	0.036	0.034	0.026	0.032	0.043	0.063	0.070	0.044	0.048	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.019	0.015	0.020	0.011	0.015	0.013	0.032	0.026	0.023	0.025	0.025
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	732	711	736	734	710	734	710	735	721	657	735
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.011	0.009	0.007	0.008	0.010	0.011	0.013	0.012	0.014	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.059	0.067	0.038	0.028	0.025	0.034	0.043	0.061	0.058	0.070	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.028	0.022	0.019	0.012	0.012	0.018	0.023	0.036	0.032	0.028	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	0	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 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	
守口市	守口保健所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	19	24
		測定時間 (時間)	711	735	712	735	735	712	733	708	735	736	474	584	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.016	0.012	0.014	0.010	0.014	0.015	0.020	0.022	0.022	0.020	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.067	0.063	0.042	0.039	0.044	0.055	0.066	0.055	0.066	0.058	0.077	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.038	0.021	0.030	0.016	0.026	0.031	0.042	0.035	0.040	0.041	0.039	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数 (日)	30	31	30	8	13	0	0	0	20	31	28	30	
		測定時間 (時間)	710	744	710	205	314	0	0	0	485	732	662	728	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.017	0.013	0.017	0.009	-	-	-	0.034	0.033	0.029	0.033	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.061	0.065	0.064	0.044	0.040	-	-	-	0.070	0.089	0.101	0.112	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.037	0.023	0.030	0.016	-	-	-	0.050	0.056	0.050	0.059	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	2	3	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	-	-	-	9	13	7	13	
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	13	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	710	735	712	732	327	711	731	711	732	733	662	734	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.019	0.015	0.018	0.011	0.016	0.018	0.025	0.025	0.026	0.023	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.062	0.067	0.076	0.045	0.042	0.047	0.063	0.062	0.053	0.067	0.071	0.084	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.041	0.026	0.034	0.018	0.032	0.032	0.040	0.038	0.041	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	1	0	1	1	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 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	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	28	30	29	16	26	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	717	676	717	721	394	646	738	720	736	737	668	732
		月平均値	(ppm)	0.021	0.016	0.014	0.014	0.010	0.013	0.016	0.021	0.022	0.023	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.058	0.057	0.037	0.040	0.038	0.056	0.067	0.064	0.065	0.070	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.029	0.022	0.027	0.015	0.024	0.032	0.045	0.038	0.043	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1
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)	710	736	707	734	733	709	730	707	734	735	660	732
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.014	0.015	0.012	0.015	0.016	0.019	0.020	0.021	0.019	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.061	0.035	0.039	0.034	0.045	0.047	0.050	0.057	0.053	0.055	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.036	0.020	0.027	0.017	0.023	0.024	0.031	0.034	0.033	0.038	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	27	29	27	31
		測定時間	(時間)	709	734	706	732	734	711	731	710	689	718	654	728
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.012	0.015	0.009	0.012	0.014	0.019	0.020	0.019	0.018	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.065	0.040	0.040	0.041	0.046	0.050	0.056	0.046	0.052	0.069	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.037	0.019	0.027	0.014	0.025	0.027	0.035	0.032	0.035	0.034	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

(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 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	
八尾市	八尾保健所	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	733	707	727	729	709	729	707	732	727	658	727
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.013	0.015	0.009	0.012	0.016	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.060	0.049	0.043	0.027	0.034	0.054	0.058	0.060	0.059	0.070	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.036	0.020	0.027	0.017	0.021	0.029	0.042	0.044	0.040	0.048	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	1	2	1	1	2
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	734	709	728	734	705	731	710	731	734	661	732
		月平均値	(ppm)	0.011	0.011	0.008	0.010	0.005	0.007	0.008	0.014	0.015	0.013	0.015	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.053	0.040	0.043	0.022	0.029	0.040	0.060	0.057	0.050	0.057	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.021	0.014	0.019	0.009	0.013	0.016	0.030	0.032	0.026	0.030	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
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	709	733	711	735	733	712	736	710	735	733	644	733
		月平均値	(ppm)	0.014	0.015	0.013	0.009	0.008	0.009	0.012	0.011	0.013	0.013	0.014	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.072	0.051	0.036	0.032	0.026	0.035	0.041	0.057	0.056	0.061	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.029	0.024	0.017	0.014	0.013	0.023	0.026	0.037	0.034	0.029	0.040
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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	
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	711	735	711	736	733	708	732	710	730	731	636	703
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.008	0.010	0.010	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.044	0.042	0.037	0.016	0.018	0.032	0.033	0.060	0.048	0.050	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.017	0.014	0.014	0.009	0.007	0.011	0.012	0.024	0.020	0.022	0.017
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	712	736	711	708	731	713	735	712	734	732	666	735
		月平均値	(ppm)	0.022	0.021	0.018	0.019	0.012	0.016	0.017	0.023	0.024	0.025	0.025	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.077	0.076	0.052	0.047	0.051	0.068	0.063	0.065	0.066	0.077	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.050	0.031	0.034	0.023	0.035	0.027	0.035	0.035	0.042	0.038	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)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	27	28	31	27	31
		測定時間	(時間)	710	735	711	673	733	707	734	651	668	733	659	734
		月平均値	(ppm)	0.012	0.012	0.009	0.013	0.007	0.011	0.011	0.016	0.017	0.018	0.016	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.047	0.041	0.035	0.032	0.029	0.045	0.048	0.042	0.047	0.053	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.028	0.017	0.022	0.011	0.018	0.026	0.034	0.027	0.032	0.032	0.033
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	26
		測定時間	(時間)	710	735	711	735	735	686	733	710	735	737	661	638
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.012	0.016	0.010	0.014	0.015	0.022	0.022	0.024	0.021	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.063	0.058	0.043	0.041	0.042	0.054	0.062	0.051	0.067	0.067	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.036	0.020	0.027	0.017	0.027	0.032	0.040	0.035	0.042	0.038	0.040
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	25	31
		測定時間	(時間)	710	735	711	734	735	702	726	713	733	738	628	732
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.013	0.017	0.010	0.015	0.016	0.023	0.023	0.024	0.022	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.067	0.061	0.044	0.039	0.040	0.056	0.073	0.051	0.065	0.068	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.040	0.023	0.028	0.017	0.028	0.032	0.041	0.035	0.041	0.037	0.040
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
高石市	高石中学校	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)	711	735	711	735	735	711	734	710	735	721	659	735
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.014	0.012	0.009	0.012	0.015	0.016	0.018	0.017	0.019	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.075	0.057	0.042	0.049	0.053	0.045	0.052	0.057	0.061	0.074	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.036	0.028	0.023	0.016	0.018	0.027	0.036	0.042	0.034	0.038	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
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	21	14	26	31	
		測定時間 (時間)	708	732	709	735	735	706	734	710	530	339	636	732	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.024	0.021	0.018	0.013	0.016	0.018	0.021	0.025	0.023	0.024	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.097	0.076	0.090	0.058	0.044	0.053	0.053	0.057	0.062	0.066	0.082	0.079	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.049	0.046	0.043	0.031	0.022	0.025	0.031	0.037	0.044	0.040	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)	2	5	1	0	0	0	0	0	1	1	1	3	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	23	
		測定時間 (時間)	712	734	711	736	733	710	702	712	726	730	659	544	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.017	0.014	0.013	0.009	0.012	0.015	0.018	0.020	0.019	0.020	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.069	0.043	0.040	0.035	0.035	0.050	0.061	0.064	0.062	0.071	0.072	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.035	0.021	0.023	0.016	0.016	0.025	0.038	0.036	0.034	0.033	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	0	0	1	
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	711	735	706	735	733	711	733	703	735	736	664	735	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.016	0.014	0.015	0.010	0.014	0.016	0.021	0.022	0.022	0.021	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.064	0.053	0.045	0.037	0.040	0.055	0.075	0.053	0.066	0.070	0.072	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.040	0.023	0.031	0.016	0.021	0.033	0.047	0.040	0.041	0.049	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	1	0	0	0	0	0	1	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 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	
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	734	704	734	731	710	733	710	723	732	659	735
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.009	0.012	0.007	0.008	0.009	0.016	0.019	0.019	0.019	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.047	0.044	0.043	0.035	0.031	0.041	0.057	0.073	0.071	0.078	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.023	0.016	0.021	0.013	0.015	0.023	0.033	0.035	0.034	0.041	0.038
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	708	735	710	735	733	712	734	709	735	736	620	736
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.012	0.008	0.007	0.008	0.011	0.011	0.013	0.013	0.014	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.050	0.044	0.028	0.026	0.028	0.037	0.040	0.061	0.053	0.058	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.023	0.019	0.012	0.014	0.013	0.019	0.022	0.032	0.034	0.028	0.039
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	28	25	31	29	28	30	29	31	28	29
		測定時間	(時間)	715	729	686	611	738	704	677	714	722	737	665	723
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.009	0.012	0.007	0.011	0.013	0.017	0.019	0.019	0.016	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.059	0.035	0.043	0.036	0.037	0.042	0.049	0.047	0.057	0.058	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.033	0.017	0.022	0.014	0.021	0.024	0.033	0.031	0.034	0.030	0.031
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
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)	717	740	717	741	742	715	739	716	740	740	668	734
		月平均値	(ppm)	0.032	0.029	0.026	0.026	0.019	0.025	0.025	0.030	0.030	0.032	0.030	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.091	0.084	0.061	0.059	0.057	0.064	0.066	0.058	0.075	0.071	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.055	0.038	0.039	0.032	0.039	0.040	0.048	0.043	0.052	0.052	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)	5	6	0	0	0	0	1	3	2	9	3	13
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	27
		測定時間	(時間)	712	740	710	738	738	714	739	716	739	740	662	665
		月平均値	(ppm)	0.030	0.032	0.028	0.026	0.019	0.024	0.025	0.031	0.029	0.029	0.029	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.122	0.096	0.074	0.074	0.062	0.078	0.080	0.067	0.074	0.083	0.087
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.071	0.048	0.042	0.036	0.036	0.044	0.051	0.043	0.045	0.050	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	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	2	0	0	0	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	6	5	3	0	0	2	5	4	6	4	11
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	18	24	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	740	714	740	716	520	582	664	736
		月平均値	(ppm)	0.032	0.031	0.026	0.026	0.018	0.024	0.028	0.029	0.024	0.032	0.031	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.104	0.088	0.078	0.067	0.055	0.061	0.080	0.068	0.051	0.069	0.078	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.066	0.038	0.040	0.032	0.034	0.040	0.044	0.036	0.050	0.054	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	6	8	0	2	0	0	2	2	0	6	5	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 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	
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	30	31	28	28	
		測定時間 (時間)	716	740	715	742	738	715	737	716	731	739	669	706	
		月平均値 (ppm)	0.035	0.033	0.030	0.025	0.020	0.026	0.033	0.033	0.031	0.031	0.030	0.036	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.078	0.081	0.070	0.061	0.057	0.059	0.071	0.077	0.064	0.083	0.081	0.089	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.059	0.057	0.041	0.041	0.035	0.035	0.048	0.053	0.043	0.053	0.062	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	1	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	12	10	3	1	0	0	3	5	7	8	4	11	
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)	717	741	712	739	739	714	741	716	739	740	664	738	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.027	0.021	0.025	0.020	0.025	0.024	0.029	0.029	0.029	0.027	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.075	0.093	0.071	0.069	0.091	0.070	0.075	0.070	0.061	0.065	0.077	0.077	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.052	0.056	0.038	0.043	0.038	0.044	0.042	0.046	0.044	0.047	0.051	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	0	
		1時間値が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	6	0	3	0	2	2	6	3	3	2	9	
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)	717	741	719	741	739	716	740	718	739	743	665	738	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.026	0.023	0.021	0.016	0.021	0.023	0.025	0.026	0.026	0.026	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.090	0.069	0.070	0.046	0.053	0.059	0.065	0.058	0.061	0.077	0.077	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	0.048	0.035	0.037	0.026	0.035	0.036	0.045	0.041	0.044	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)	5	3	0	0	0	0	0	2	1	4	2	8	

(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 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	
大阪市東成区	今里交差点	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)	717	741	717	740	733	716	739	717	741	742	668	733
		月平均値	(ppm)	0.036	0.035	0.031	0.032	0.021	0.028	0.030	0.033	0.032	0.034	0.032	0.037
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.101	0.097	0.083	0.088	0.079	0.078	0.075	0.066	0.073	0.076	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.060	0.066	0.048	0.050	0.042	0.044	0.048	0.051	0.044	0.050	0.054	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	2	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)	10	11	6	8	1	4	4	6	4	11	5	14
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)	716	742	717	739	734	715	737	716	740	738	668	736
		月平均値	(ppm)	0.030	0.029	0.025	0.027	0.021	0.026	0.026	0.029	0.029	0.030	0.028	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.079	0.079	0.063	0.062	0.065	0.065	0.068	0.068	0.072	0.073	0.085
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.055	0.039	0.040	0.035	0.044	0.042	0.049	0.043	0.048	0.048	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)	6	6	0	2	0	3	2	4	4	7	4	12
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)	716	741	716	740	739	715	742	717	740	741	669	736
		月平均値	(ppm)	0.036	0.036	0.031	0.029	0.023	0.027	0.029	0.031	0.031	0.032	0.031	0.037
		1時間値の最高値	(ppm)	0.115	0.114	0.095	0.074	0.075	0.083	0.087	0.071	0.071	0.074	0.080	0.090
		日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.072	0.050	0.044	0.040	0.044	0.046	0.046	0.045	0.051	0.053	0.060
		1時間値が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)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	11	10	6	5	1	2	3	5	4	8	5	14

(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 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	
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	740	716	739	737	709	741	717	738	740	665	740
		月平均値	(ppm)	0.028	0.027	0.025	0.022	0.016	0.019	0.025	0.026	0.027	0.026	0.026	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.075	0.061	0.053	0.047	0.054	0.061	0.071	0.066	0.067	0.075	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.051	0.036	0.040	0.028	0.036	0.039	0.046	0.043	0.047	0.048	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)	5	3	0	1	0	0	0	3	3	4	3	9
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	738	741	714	738	717	727	738	669	739
		月平均値	(ppm)	0.026	0.024	0.022	0.020	0.015	0.019	0.023	0.024	0.026	0.025	0.026	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.070	0.055	0.052	0.042	0.042	0.060	0.069	0.067	0.072	0.081	0.077
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.045	0.030	0.035	0.024	0.027	0.037	0.047	0.047	0.046	0.054	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)	2	2	0	0	0	0	0	2	1	4	3	2
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	15	10	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	709	727	734	707	366	249	735	726	664	734
		月平均値	(ppm)	0.025	0.022	0.020	0.022	0.016	0.021	0.022	0.028	0.026	0.027	0.028	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.078	0.060	0.054	0.044	0.048	0.061	0.063	0.066	0.076	0.082	0.083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.044	0.032	0.034	0.027	0.033	0.028	0.043	0.046	0.050	0.052	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	1	4	3	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 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	
堺市	中環	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	23	-	-	-	-	-	-
		測定時間	(時間)	710	726	710	734	735	545	-	-	-	-	-	-
		月平均値	(ppm)	0.031	0.031	0.030	0.028	0.022	0.027	-	-	-	-	-	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.097	0.098	0.064	0.071	0.067	-	-	-	-	-	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.065	0.048	0.044	0.038	0.043	-	-	-	-	-	-
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	7	7	6	3	0	2	-	-	-	-	-	-
堺市西区	湾岸	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)	712	735	708	734	734	710	729	711	734	735	664	734
		月平均値	(ppm)	0.034	0.033	0.029	0.023	0.016	0.021	0.029	0.031	0.030	0.030	0.034	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.090	0.095	0.080	0.065	0.064	0.083	0.066	0.070	0.073	0.094	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.056	0.045	0.037	0.037	0.033	0.043	0.042	0.048	0.048	0.054	0.058
		1時間値が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)	10	8	3	0	0	0	1	1	4	5	4	11
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	11	13	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	275	318	709	733	730	708	734	710	734	735	663	733
		月平均値	(ppm)	0.021	0.027	0.020	0.020	0.013	0.017	0.020	0.022	0.023	0.024	0.024	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.069	0.069	0.055	0.040	0.045	0.060	0.060	0.060	0.066	0.071	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.050	0.029	0.031	0.023	0.027	0.032	0.036	0.041	0.042	0.043	0.043
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	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 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	
堺市 中区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	709	736	709	734	730	706	734	709	726	734	659	734
		月平均値	(ppm)	0.024	0.022	0.020	0.017	0.014	0.017	0.021	0.020	0.020	0.021	0.022	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.075	0.051	0.043	0.043	0.047	0.064	0.051	0.061	0.067	0.077	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.044	0.030	0.024	0.022	0.027	0.034	0.038	0.039	0.038	0.043	0.043
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
堺市 美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	706	735	709	733	734	710	730	709	732	728	662	732
		月平均値	(ppm)	0.028	0.024	0.023	0.019	0.016	0.021	0.026	0.025	0.026	0.025	0.027	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.077	0.064	0.052	0.048	0.050	0.073	0.071	0.074	0.068	0.092	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.047	0.034	0.029	0.026	0.033	0.038	0.043	0.048	0.042	0.048	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	4	0	0	0	0	0	1	1	3	3	3
堺市	中環石原	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	-	-	31	29	31	30	16	30
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	-	734	704	735	730	379	715
		月平均値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	0.033	0.031	0.030	0.030	0.034	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	0.083	0.076	0.074	0.077	0.095	0.090
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	0.050	0.049	0.053	0.052	0.060	0.058
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	-	-	-	-	-	-	5	6	8	9	5	9

(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 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	
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	710	733	709	735	735	711	734	710	733	734	664	677	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.026	0.024	0.020	0.015	0.018	0.021	0.021	0.021	0.022	0.024	0.030	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.074	0.073	0.057	0.060	0.054	0.060	0.059	0.063	0.058	0.066	0.074	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.055	0.047	0.045	0.036	0.028	0.028	0.032	0.035	0.042	0.036	0.041	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)	2	5	2	0	0	0	0	0	1	0	1	4	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	739	708	738	739	714	738	688	739	739	666	736	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.018	0.016	0.016	0.011	0.016	0.018	0.022	0.023	0.023	0.022	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.073	0.056	0.041	0.041	0.046	0.057	0.058	0.056	0.066	0.068	0.069	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.042	0.026	0.030	0.017	0.026	0.034	0.040	0.038	0.039	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	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	
豊中市	千里	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	739	714	735	739	714	738	686	739	741	668	736	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.023	0.021	0.024	0.015	0.019	0.019	0.022	0.023	0.025	0.021	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.095	0.079	0.072	0.064	0.073	0.060	0.062	0.063	0.072	0.076	0.092	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	0.049	0.034	0.041	0.032	0.035	0.034	0.043	0.039	0.046	0.039	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)	4	2	0	3	0	0	0	1	0	3	0	9	

(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 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	
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	30	18	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	705	734	712	736	725	426	740	715	740	740	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.020	0.019	0.015	0.013	0.017	0.020	0.022	0.023	0.023	0.023	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.056	0.047	0.046	0.038	0.045	0.054	0.065	0.057	0.061	0.068	0.066	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.039	0.032	0.033	0.020	0.026	0.032	0.041	0.040	0.041	0.045	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)	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	4	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	29	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	710	736	712	729	731	712	705	706	737	731	663	735	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.023	0.022	0.019	0.015	0.020	0.022	0.026	0.025	0.025	0.024	0.029	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.058	0.052	0.046	0.039	0.045	0.050	0.059	0.061	0.059	0.066	0.080	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.038	0.033	0.034	0.024	0.032	0.034	0.039	0.042	0.039	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	7	
高槻市	緑が丘	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	16	28	31	
		測定時間 (時間)	714	736	713	736	733	714	737	709	738	397	664	739	
		月平均値 (ppm)	0.029	0.024	0.026	0.021	0.014	0.022	0.027	0.028	0.028	0.026	0.030	0.033	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.079	0.067	0.055	0.055	0.055	0.061	0.062	0.057	0.056	0.064	0.082	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.045	0.041	0.038	0.029	0.033	0.035	0.040	0.040	0.039	0.039	0.047	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	2	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	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 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	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	30	30	26	31	28	25
		測定時間	(時間)	708	731	709	732	717	700	720	708	624	735	665	591
		月平均値	(ppm)	0.025	0.024	0.021	0.023	0.015	0.020	0.021	0.026	0.028	0.030	0.028	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.092	0.069	0.060	0.054	0.056	0.057	0.065	0.059	0.071	0.076	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.050	0.033	0.036	0.026	0.036	0.034	0.041	0.041	0.049	0.050	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	0
		1時間値が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	0	0	0	0	0	2	3	8	3	10
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	716	738	740	712	716	690	725	712	656	730
		月平均値	(ppm)	0.026	0.023	0.023	0.018	0.016	0.017	0.021	0.023	0.024	0.024	0.023	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.070	0.049	0.050	0.048	0.047	0.054	0.057	0.062	0.067	0.073	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.043	0.035	0.033	0.024	0.027	0.032	0.036	0.041	0.043	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)	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6
枚方市	中振	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	707	733	735	711	734	708	736	732	664	722
		月平均値	(ppm)	0.028	0.026	0.025	0.021	0.017	0.021	0.023	0.025	0.025	0.025	0.024	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.069	0.051	0.050	0.046	0.059	0.060	0.066	0.059	0.057	0.074	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.043	0.038	0.040	0.028	0.032	0.035	0.042	0.041	0.040	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)	5	5	0	1	0	0	0	1	1	1	3	9

(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 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	
八尾市	太子堂	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	701	732	710	731	731	709	734	709	734	730	662	728	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.028	0.023	0.023	0.014	0.019	0.024	0.029	0.030	0.029	0.031	0.032	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.093	0.075	0.060	0.062	0.064	0.074	0.072	0.072	0.065	0.079	0.076	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.052	0.053	0.034	0.037	0.031	0.033	0.040	0.045	0.050	0.045	0.056	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)	4	5	0	0	0	0	1	2	2	4	5	7	
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	29	24	30	
		測定時間 (時間)	710	734	709	730	730	709	730	709	733	725	589	722	
		月平均値 (ppm)	0.036	0.035	0.030	0.031	0.019	0.027	0.031	0.035	0.033	0.033	0.037	0.041	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.100	0.119	0.112	0.093	0.094	0.090	0.088	0.081	0.073	0.073	0.084	0.085	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.060	0.066	0.047	0.054	0.046	0.046	0.045	0.053	0.052	0.049	0.053	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)	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	2	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)	13	13	8	7	2	6	5	9	9	11	12	14	
泉佐野市	末広公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	706	733	712	734	734	711	735	710	735	734	640	734	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.019	0.017	0.012	0.010	0.013	0.018	0.015	0.016	0.016	0.018	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.068	0.058	0.034	0.032	0.034	0.049	0.043	0.061	0.060	0.063	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.032	0.025	0.019	0.017	0.021	0.030	0.029	0.041	0.039	0.032	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	1	0	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 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	
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	28	31	30	30	31	27	31
		測定時間	(時間)	708	731	708	732	693	692	732	707	724	733	661	717
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.017	0.014	0.011	0.014	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.057	0.050	0.041	0.032	0.035	0.050	0.047	0.070	0.058	0.058	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.030	0.025	0.026	0.018	0.021	0.027	0.026	0.036	0.032	0.035	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	23	24	16	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	736	713	734	707	558	601	400	731	730	660	730
		月平均値	(ppm)	0.025	0.024	0.020	0.020	0.014	0.018	0.020	0.025	0.023	0.023	0.024	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.072	0.066	0.054	0.043	0.045	0.067	0.067	0.065	0.062	0.078	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.054	0.032	0.032	0.025	0.030	0.033	0.039	0.036	0.038	0.039	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)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	0	23	30	31	31	30	31	30	24	31	28	29
		測定時間	(時間)	0	550	712	734	736	711	731	710	568	736	664	707
		月平均値	(ppm)	-	0.028	0.022	0.021	0.016	0.022	0.024	0.024	0.023	0.023	0.025	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	-	0.091	0.070	0.069	0.056	0.065	0.058	0.061	0.055	0.053	0.063	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	-	0.052	0.037	0.038	0.031	0.039	0.033	0.040	0.036	0.036	0.039	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が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)	-	3	0	0	0	0	0	1	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 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		
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	29	31	29	28	31	
		測定時間	(時間)	710	733	712	734	733	709	733	704	736	706	659	733	
		月平均値	(ppm)	0.029	0.027	0.022	0.026	0.016	0.024	0.026	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.099	0.080	0.066	0.086	0.075	0.069	0.065	0.060	0.068	0.075	0.078	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.054	0.036	0.043	0.032	0.042	0.040	0.047	0.046	0.049	0.050	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)	5	6	0	6	0	1	1	4	6	4	4	11	
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	30	31	27	30	
		測定時間	(時間)	706	730	706	731	707	707	731	707	724	733	662	711	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.020	0.016	0.013	0.016	0.021	0.020	0.020	0.020	0.023	0.025	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.070	0.055	0.041	0.033	0.040	0.052	0.053	0.060	0.064	0.073	0.073	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.041	0.031	0.024	0.021	0.026	0.032	0.039	0.043	0.042	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	0	1	1	1	1	
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	29	
		測定時間	(時間)	710	735	709	733	705	713	735	710	735	736	663	704	
		月平均値	(ppm)	0.029	0.025	0.023	0.019	0.015	0.021	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.031	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.075	0.060	0.051	0.048	0.049	0.060	0.078	0.060	0.067	0.077	0.081	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.052	0.035	0.037	0.021	0.035	0.038	0.053	0.046	0.046	0.054	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)	5	3	0	0	0	0	0	2	4	7	3	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 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	
四條畷市	国設四條畷	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)	687	728	707	731	728	707	730	705	731	727	657	729	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.022	0.017	0.021	0.012	0.018	0.021	0.025	0.024	0.024	0.024	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.073	0.054	0.055	0.053	0.057	0.058	0.055	0.051	0.059	0.066	0.062	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.044	0.030	0.035	0.025	0.032	0.033	0.040	0.035	0.036	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)	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	

(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 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	
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	28	0
		測定時間	(時間)	716	739	715	740	739	714	737	717	740	740	659	13
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.011	0.012	0.012	0.009	0.041
		1時間値の最高値	(ppm)	0.116	0.072	0.052	0.070	0.030	0.033	0.066	0.148	0.116	0.139	0.108	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.010	0.009	0.018	0.010	0.009	0.015	0.079	0.042	0.041	0.046	-
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)	716	740	713	741	740	718	739	713	739	741	664	737
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.048	0.030	0.043	0.033	0.030	0.050	0.167	0.119	0.132	0.129	0.089
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.013	0.009	0.013	0.008	0.009	0.011	0.076	0.025	0.035	0.031	0.025
大阪市淀川区	旧淀川区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	12	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	740	741	716	739	716	739	740	311	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.011	0.011	0.011	0.008	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.043	0.024	0.037	0.029	0.039	0.049	0.157	0.111	0.101	0.065	0.087
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.008	0.012	0.009	0.011	0.014	0.078	0.025	0.043	0.025	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 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	
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	740	716	740	739	715	738	717	737	741	665	739
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.010	0.013	0.012	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.063	0.035	0.074	0.031	0.042	0.044	0.131	0.110	0.125	0.171	0.174
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.009	0.016	0.008	0.010	0.011	0.068	0.044	0.038	0.056	0.038
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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	739	741	715	738	713	729	741	666	737
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.012	0.014	0.012	0.010	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.046	0.031	0.043	0.038	0.049	0.126	0.148	0.125	0.132	0.143	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.015	0.007	0.011	0.019	0.070	0.043	0.038	0.045	0.024
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	741	693	715	731	717	740	739	666	735
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.010	0.012	0.012	0.009	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.103	0.077	0.027	0.039	0.026	0.037	0.051	0.145	0.091	0.148	0.123	0.152
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.006	0.014	0.008	0.009	0.014	0.068	0.035	0.041	0.041	0.032

(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 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	
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	27	0	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	734	707	729	731	650	0	710	734	732	663	733
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	-	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.041	0.037	0.034	0.018	0.038	-	0.082	0.120	0.094	0.100	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.007	0.005	0.012	0.006	0.011	-	0.035	0.026	0.024	0.021	0.018
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	730	702	730	732	706	735	704	734	736	663	732
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.008	0.011	0.009	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.101	0.074	0.059	0.055	0.028	0.034	0.046	0.097	0.096	0.100	0.168	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.011	0.013	0.015	0.007	0.008	0.008	0.042	0.029	0.029	0.032	0.024
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)	709	736	708	733	731	710	730	711	734	735	661	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.042	0.016	0.028	0.020	0.022	0.056	0.110	0.106	0.122	0.071	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.012	0.004	0.004	0.006	0.034	0.022	0.024	0.019	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 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	
堺市中央区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	20	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	705	728	706	728	728	699	728	496	727	730	656	729
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.006	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.026	0.014	0.032	0.025	0.061	0.046	0.050	0.099	0.072	0.086	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.009	0.004	0.006	0.007	0.009	0.023	0.019	0.015	0.014
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	709	735	702	735	730	708	736	711	732	735	662	731
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.007	0.006	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.044	0.013	0.032	0.020	0.022	0.056	0.078	0.084	0.119	0.110	0.097
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.004	0.011	0.005	0.006	0.006	0.027	0.016	0.023	0.017	0.015
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	711	736	711	735	735	712	734	709	732	735	641	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.039	0.027	0.026	0.018	0.027	0.034	0.058	0.067	0.057	0.140	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.004	0.009	0.005	0.005	0.005	0.016	0.020	0.011	0.030	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 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	
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	693	733	711	736	734	712	734	712	734	733	664	736
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.008	0.009	0.008	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.036	0.022	0.043	0.034	0.028	0.054	0.103	0.097	0.182	0.110	0.136
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.010	0.008	0.008	0.012	0.047	0.026	0.027	0.029	0.020
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	30	31	31	28	27
		測定時間	(時間)	718	741	714	744	733	720	738	720	743	744	672	674
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.005	0.005	0.011	0.008	0.011	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.027	0.038	0.060	0.014	0.040	0.071	0.128	0.076	0.094	0.079	0.083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.010	0.008	0.008	0.005	0.010	0.021	0.061	0.025	0.038	0.019	0.025
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	734	709	736	710	700	733	711	735	735	665	730
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.045	0.029	0.050	0.019	0.016	0.049	0.079	0.105	0.080	0.211	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.005	0.013	0.004	0.004	0.007	0.030	0.027	0.016	0.046	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 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	
守口市	守口保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	19	24
		測定時間	(時間)	711	735	712	735	735	712	733	708	735	736	474	584
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.010	0.010	0.012	0.007	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.051	0.022	0.032	0.035	0.058	0.070	0.142	0.147	0.128	0.101	0.138
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.005	0.009	0.007	0.009	0.017	0.060	0.031	0.041	0.020	0.023
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	8	13	0	0	0	20	31	28	30
		測定時間	(時間)	710	744	710	205	314	0	0	0	485	732	662	728
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	-	-	-	0.023	0.019	0.011	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.054	0.015	0.012	0.028	-	-	-	0.273	0.181	0.175	0.201
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.009	0.005	0.006	0.005	-	-	-	0.060	0.073	0.036	0.036
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	13	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	735	712	732	325	711	731	711	732	733	662	734
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.004	0.005	0.013	0.016	0.016	0.010	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.053	0.025	0.069	0.029	0.064	0.070	0.143	0.160	0.132	0.132	0.149
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.010	0.005	0.014	0.006	0.010	0.020	0.064	0.046	0.056	0.026	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 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	
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	709	734	705	731	735	710	732	711	733	728	658	730
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.006	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.022	0.013	0.027	0.022	0.019	0.043	0.055	0.108	0.078	0.079	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.009	0.024	0.019	0.023	0.018	0.011
茨木市	茨木市役所	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	734	712	734	735	712	734	710	735	717	653	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.010	0.011	0.011	0.006	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.025	0.020	0.049	0.027	0.062	0.064	0.101	0.132	0.141	0.094	0.105
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.005	0.011	0.009	0.012	0.013	0.051	0.026	0.032	0.023	0.023
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	30	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	711	737	702	733	736	711	732	711	733	735	661	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.019	0.018	0.032	0.034	0.028	0.051	0.162	0.117	0.093	0.093	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.003	0.005	0.008	0.010	0.005	0.008	0.031	0.030	0.016	0.023	0.015

(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 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		
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	30	30	31	31	28	28	
		測定時間	(時間)	711	734	711	733	736	666	725	710	728	730	658	678	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.021	0.007	0.021	0.009	0.010	0.016	0.042	0.049	0.039	0.032	0.022	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.010	0.012	0.006	0.007	0.004	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	30	28	31	31	28	30	
		測定時間	(時間)	712	734	712	681	736	709	722	699	728	731	661	698	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.009	0.011	0.012	0.007	0.007	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.045	0.014	0.039	0.028	0.064	0.051	0.098	0.180	0.095	0.119	0.091	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.009	0.005	0.010	0.007	0.011	0.015	0.045	0.040	0.041	0.024	0.026	
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	30	27	30	29	30	28	30	30	31	28	20	
		測定時間	(時間)	713	729	689	731	712	714	686	714	734	736	664	472	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.007	0.008	0.005	0.005	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.033	0.013	0.018	0.023	0.023	0.035	0.071	0.090	0.081	0.095	0.053	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.008	0.006	0.009	0.004	0.005	0.006	0.034	0.018	0.031	0.019	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 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	
和泉市	緑ヶ丘小学校	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)	710	735	711	735	735	711	734	710	733	723	657	734
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.026	0.007	0.012	0.009	0.012	0.011	0.035	0.039	0.035	0.051	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.006	0.009	0.008	0.009	0.006
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	5	30	30	31	26	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	127	729	713	735	669	710	733	711	738	737	652	730
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.018	0.010	0.012	0.020	0.005	0.012	0.022	0.027	0.036	0.027	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.006	0.004	0.005	0.007	0.003
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	716	739	714	738	739	678	739	716	738	739	668	711
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.024	0.016	0.024	0.034	0.019	0.020	0.059	0.049	0.067	0.051	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.009	0.006	0.003	0.004	0.013	0.013	0.013	0.014	0.009

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
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	21	14	26	31
		測定時間	(時間)	708	732	709	735	735	706	734	710	530	339	636	732
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.007	0.012	0.011	0.009	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.116	0.076	0.082	0.039	0.050	0.033	0.075	0.082	0.109	0.150	0.164
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.015	0.012	0.017	0.011	0.007	0.008	0.036	0.026	0.022	0.025	0.043
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	23
		測定時間	(時間)	712	734	711	736	733	710	702	712	726	730	659	544
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.033	0.018	0.044	0.025	0.032	0.047	0.118	0.093	0.102	0.072	0.096
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.005	0.016	0.006	0.007	0.006	0.036	0.023	0.025	0.016	0.013
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	706	735	733	711	733	703	735	736	664	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.010	0.011	0.010	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.050	0.020	0.021	0.022	0.038	0.062	0.102	0.117	0.156	0.117	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.005	0.008	0.005	0.007	0.016	0.064	0.033	0.040	0.037	0.031

(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 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		
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	29	27	31	30	31	31	28	30	
		測定時間	(時間)	692	731	711	734	705	654	733	711	735	736	663	714	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.032	0.017	0.016	0.020	0.005	0.005	0.022	0.028	0.025	0.024	0.065	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.007	0.007	0.006	0.011	
島本町	島本町役場	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)	709	731	709	731	706	701	731	707	729	730	659	732	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.003	0.004	0.007	0.007	0.009	0.010	0.013	0.015	0.013	0.009	0.009	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.068	0.039	0.058	0.046	0.074	0.076	0.077	0.110	0.100	0.089	0.078	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.011	0.010	0.016	0.020	0.020	0.022	0.043	0.038	0.041	0.034	0.024	
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間	(時間)	710	735	710	735	733	711	734	709	735	735	642	730	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.005	0.007	0.010	0.018	0.024	0.035	0.031	0.037	0.021	0.017	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.009	0.007	0.006	0.003	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 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	
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	30	31	28	28
		測定時間	(時間)	716	740	715	742	738	715	737	716	731	739	669	706
		月平均値	(ppm)	0.026	0.019	0.021	0.018	0.020	0.020	0.030	0.042	0.042	0.038	0.033	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.198	0.134	0.114	0.111	0.144	0.145	0.184	0.258	0.261	0.325	0.236	0.197
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.042	0.036	0.039	0.033	0.042	0.058	0.124	0.079	0.085	0.111	0.058
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)	717	741	712	739	739	714	741	716	739	740	664	738
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.015	0.029	0.018	0.020	0.019	0.038	0.042	0.039	0.031	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.130	0.095	0.076	0.117	0.076	0.112	0.145	0.202	0.217	0.220	0.216	0.196
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.038	0.032	0.055	0.036	0.045	0.050	0.107	0.089	0.100	0.068	0.060
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)	717	741	719	741	739	716	740	718	739	743	665	738
		月平均値	(ppm)	0.013	0.010	0.011	0.014	0.013	0.013	0.013	0.022	0.025	0.025	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.105	0.086	0.085	0.075	0.092	0.130	0.173	0.187	0.167	0.186	0.144
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.030	0.032	0.037	0.030	0.025	0.035	0.093	0.042	0.062	0.043	0.043

(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 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	
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	740	716	739	737	709	741	717	738	740	665	740
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.013	0.014	0.013	0.013	0.017	0.026	0.029	0.027	0.022	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.091	0.064	0.089	0.074	0.092	0.154	0.189	0.228	0.238	0.178	0.180
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.023	0.020	0.029	0.025	0.030	0.041	0.096	0.065	0.074	0.050	0.048
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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	738	741	714	738	717	727	738	669	739
		月平均値	(ppm)	0.010	0.007	0.009	0.010	0.011	0.010	0.012	0.017	0.021	0.018	0.017	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.062	0.055	0.080	0.070	0.074	0.081	0.155	0.144	0.148	0.150	0.145
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.015	0.018	0.021	0.015	0.018	0.020	0.079	0.061	0.047	0.062	0.032
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	15	10	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	709	727	734	707	366	249	735	726	664	734
		月平均値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.009	0.007	0.007	0.007	0.016	0.014	0.014	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.082	0.027	0.058	0.041	0.179	0.052	0.115	0.093	0.144	0.124	0.151
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.012	0.008	0.024	0.013	0.024	0.014	0.057	0.041	0.042	0.037	0.035

(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 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		
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	30	31	28	31	
		測定時間	(時間)	709	736	709	734	730	706	734	709	726	734	659	734	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.008	0.010	0.012	0.012	0.013	0.017	0.018	0.014	0.014	0.012	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.064	0.057	0.086	0.067	0.111	0.102	0.146	0.135	0.136	0.127	0.108	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.016	0.017	0.022	0.027	0.031	0.027	0.062	0.054	0.037	0.041	0.027	
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間	(時間)	706	735	709	733	734	710	730	709	732	728	662	732	
		月平均値	(ppm)	0.012	0.009	0.011	0.013	0.016	0.016	0.017	0.021	0.022	0.019	0.019	0.016	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.102	0.075	0.062	0.091	0.085	0.127	0.172	0.177	0.202	0.188	0.207	0.166	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.021	0.021	0.028	0.029	0.032	0.030	0.074	0.052	0.054	0.056	0.038	
堺市	中環石原	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	31	29	31	30	16	30
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	-	-	734	704	735	730	379	715
		月平均値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	0.034	0.041	0.041	0.035	0.045	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	0.196	0.260	0.312	0.312	0.236	0.272
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	0.063	0.101	0.099	0.088	0.106	0.086

(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 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	
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	30	18	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	705	734	712	736	725	426	740	715	740	740	668	739
		月平均値	(ppm)	0.013	0.009	0.012	0.008	0.012	0.012	0.014	0.022	0.022	0.019	0.017	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.065	0.065	0.084	0.079	0.080	0.128	0.177	0.191	0.194	0.153	0.133
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.023	0.026	0.024	0.020	0.035	0.031	0.090	0.059	0.060	0.058	0.049
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	29	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	736	712	729	731	712	705	706	737	731	663	735
		月平均値	(ppm)	0.017	0.014	0.016	0.015	0.017	0.017	0.021	0.029	0.029	0.026	0.023	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.107	0.075	0.065	0.107	0.088	0.107	0.127	0.173	0.159	0.160	0.150	0.206
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.026	0.028	0.026	0.032	0.033	0.039	0.083	0.064	0.065	0.056	0.057
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	16	28	31
		測定時間	(時間)	714	736	713	736	733	714	737	709	738	397	664	739
		月平均値	(ppm)	0.018	0.009	0.015	0.018	0.017	0.021	0.024	0.032	0.033	0.025	0.026	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.146	0.109	0.079	0.076	0.095	0.108	0.121	0.176	0.152	0.143	0.138	0.120
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.030	0.028	0.040	0.037	0.040	0.043	0.090	0.071	0.053	0.055	0.056

(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 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	
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)	701	732	710	731	731	709	734	709	734	730	662	728
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.008	0.013	0.008	0.008	0.010	0.024	0.026	0.019	0.022	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.069	0.056	0.086	0.050	0.074	0.127	0.204	0.189	0.142	0.295	0.202
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.019	0.017	0.036	0.017	0.018	0.025	0.072	0.094	0.050	0.108	0.051
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	29	24	30
		測定時間	(時間)	710	734	709	730	730	709	730	709	733	725	589	722
		月平均値	(ppm)	0.019	0.017	0.018	0.027	0.015	0.018	0.023	0.040	0.040	0.033	0.040	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.125	0.133	0.132	0.121	0.147	0.125	0.119	0.226	0.202	0.230	0.205	0.258
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.043	0.041	0.065	0.043	0.033	0.051	0.105	0.105	0.070	0.104	0.078
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	706	733	712	734	734	711	735	710	735	734	640	734
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010	0.011	0.012	0.014	0.016	0.013	0.013	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.063	0.064	0.055	0.064	0.077	0.094	0.117	0.136	0.123	0.123	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.017	0.018	0.017	0.016	0.021	0.021	0.042	0.051	0.037	0.036	0.035

(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 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	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	29	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	710	733	712	734	733	709	733	704	736	706	659	733
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.018	0.011	0.013	0.015	0.030	0.034	0.033	0.028	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.102	0.104	0.183	0.098	0.082	0.093	0.093	0.157	0.181	0.231	0.178	0.170
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.031	0.020	0.037	0.030	0.030	0.032	0.078	0.066	0.081	0.050	0.045
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	30	31	27	30
		測定時間	(時間)	706	730	706	731	707	707	731	707	724	733	662	711
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.013	0.015	0.019	0.017	0.017	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.081	0.072	0.079	0.069	0.096	0.108	0.118	0.151	0.167	0.165	0.130
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.021	0.015	0.022	0.018	0.022	0.026	0.062	0.059	0.048	0.045	0.033
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	29
		測定時間	(時間)	710	735	709	733	705	713	735	710	735	736	663	704
		月平均値	(ppm)	0.009	0.006	0.007	0.009	0.010	0.011	0.014	0.021	0.025	0.023	0.019	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.083	0.058	0.062	0.066	0.084	0.119	0.183	0.173	0.188	0.227	0.206
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.018	0.019	0.025	0.017	0.030	0.035	0.099	0.066	0.071	0.076	0.058

(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 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	
大阪市東成区	国設大阪	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)	706	731	709	732	717	708	732	708	731	731	660	719
		月平均値	(ppm)	0.024	0.024	0.022	0.024	0.017	0.021	0.024	0.033	0.035	0.035	0.031	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.107	0.077	0.093	0.054	0.060	0.101	0.143	0.132	0.159	0.149	0.135
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.054	0.035	0.044	0.025	0.033	0.053	0.103	0.067	0.078	0.079	0.068
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.9	89.7	88.2	80.9	79.0	83.8	84.5	71.6	70.0	70.2	75.5	79.1
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	717	739	740	715	737	717	737	740	662	739
		月平均値	(ppm)	0.026	0.022	0.020	0.022	0.017	0.020	0.022	0.033	0.034	0.037	0.030	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.094	0.101	0.068	0.047	0.065	0.100	0.200	0.178	0.190	0.153	0.122
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.047	0.031	0.039	0.025	0.035	0.049	0.111	0.067	0.085	0.076	0.064
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.6	88.0	86.1	80.5	76.3	80.6	82.2	69.2	69.4	67.4	75.1	78.2
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	24	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	740	738	714	727	717	739	741	624	738
		月平均値	(ppm)	0.037	0.031	0.029	0.024	0.022	0.027	0.033	0.042	0.043	0.042	0.043	0.044
		1時間値の最高値	(ppm)	0.161	0.139	0.110	0.101	0.088	0.087	0.127	0.270	0.236	0.223	0.277	0.195
		日平均値の最高値	(ppm)	0.084	0.057	0.050	0.049	0.032	0.046	0.057	0.150	0.086	0.107	0.104	0.097
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	75.2	80.1	76.8	74.8	66.4	70.9	70.2	58.2	57.0	58.1	61.8	66.6

(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 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	
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)	717	740	716	739	740	718	739	716	739	742	666	736
		月平均値	(ppm)	0.026	0.024	0.021	0.023	0.018	0.021	0.023	0.034	0.037	0.038	0.033	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.092	0.077	0.080	0.061	0.067	0.089	0.153	0.159	0.183	0.169	0.155
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.051	0.031	0.037	0.028	0.032	0.051	0.110	0.075	0.081	0.087	0.063
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.6	82.1	81.3	76.6	72.7	78.0	79.8	68.4	65.0	64.7	68.9	75.9
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	736	715	738	717	739	739	666	737
		月平均値	(ppm)	0.028	0.024	0.022	0.021	0.017	0.022	0.025	0.034	0.035	0.036	0.031	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.123	0.103	0.082	0.080	0.055	0.088	0.102	0.183	0.169	0.174	0.142	0.155
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.048	0.033	0.045	0.024	0.036	0.052	0.104	0.067	0.086	0.070	0.077
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	81.4	82.2	79.8	75.5	68.6	73.6	74.5	63.1	62.4	61.8	69.1	72.9
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	31
		測定時間	(時間)	717	742	716	740	742	716	739	718	739	739	664	740
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.019	0.021	0.016	0.019	0.021	0.032	0.034	0.034	0.030	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.101	0.067	0.057	0.055	0.070	0.094	0.159	0.139	0.182	0.154	0.137
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.046	0.030	0.035	0.024	0.034	0.048	0.110	0.065	0.080	0.067	0.074
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.2	86.6	83.9	78.1	73.5	76.7	79.8	67.5	67.5	66.5	70.7	74.7

(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 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	
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	2	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	739	714	739	717	739	740	69	738
		月平均値	(ppm)	0.034	0.030	0.027	0.028	0.021	0.025	0.031	0.042	0.043	0.045	0.060	0.042
		1時間値の最高値	(ppm)	0.143	0.117	0.113	0.098	0.064	0.080	0.129	0.219	0.205	0.258	0.173	0.215
		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.064	0.046	0.050	0.033	0.043	0.067	0.152	0.094	0.112	0.068	0.090
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.6	84.9	84.1	75.0	73.7	78.9	78.0	64.0	61.8	61.4	66.2	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	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	715	742	739	708	735	717	741	740	662	737
		月平均値	(ppm)	0.038	0.034	0.032	0.026	0.022	0.026	0.031	0.041	0.044	0.043	0.041	0.044
		1時間値の最高値	(ppm)	0.231	0.114	0.123	0.123	0.079	0.092	0.140	0.249	0.252	0.278	0.271	0.237
		日平均値の最高値	(ppm)	0.081	0.069	0.059	0.058	0.034	0.043	0.063	0.161	0.110	0.107	0.147	0.092
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	79.2	84.5	83.2	76.0	73.2	78.2	77.5	59.2	56.9	57.1	62.8	68.6
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	24	30	31	31	26	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	707	593	708	733	732	628	735	711	733	735	647	734
		月平均値	(ppm)	0.025	0.024	0.022	0.021	0.016	0.020	0.024	0.029	0.034	0.032	0.031	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.105	0.087	0.075	0.099	0.050	0.085	0.094	0.153	0.149	0.162	0.261	0.164
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.048	0.041	0.039	0.023	0.030	0.038	0.092	0.073	0.077	0.088	0.057
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.0	92.9	90.9	80.7	79.2	84.1	86.8	75.0	70.7	73.6	77.6	80.8

(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 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	
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)	711	731	708	732	736	707	735	709	732	731	664	733
		月平均値	(ppm)	0.028	0.025	0.023	0.025	0.016	0.020	0.022	0.033	0.037	0.037	0.033	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.153	0.142	0.106	0.100	0.062	0.066	0.101	0.161	0.149	0.180	0.257	0.173
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.059	0.044	0.045	0.026	0.030	0.038	0.102	0.077	0.083	0.091	0.073
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.5	86.5	83.7	72.1	72.5	80.6	83.5	69.5	65.2	65.3	71.3	74.4
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	21	28	31
		測定時間	(時間)	708	735	711	730	736	710	732	712	735	520	664	735
		月平均値	(ppm)	0.012	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.010	0.013	0.015	0.013	0.016	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.075	0.054	0.040	0.022	0.024	0.035	0.074	0.086	0.064	0.080	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.025	0.021	0.025	0.013	0.011	0.016	0.026	0.036	0.027	0.033	0.032
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	94.0	93.3	91.9	84.2	84.0	89.2	92.4	87.5	86.0	89.6	88.7	90.4
堺市東区	登美丘	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	705	731	732	709	733	705	732	734	661	734
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.012	0.012	0.008	0.010	0.012	0.019	0.021	0.020	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.080	0.049	0.057	0.025	0.033	0.052	0.116	0.113	0.091	0.107	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.033	0.022	0.026	0.014	0.015	0.024	0.054	0.047	0.038	0.047	0.038
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.8	92.8	92.1	83.2	85.3	89.7	91.3	81.9	82.9	84.9	86.0	87.8

(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 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	
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	23	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	561	714	738	738	714	734	687	739	740	669	735
		月平均値	(ppm)	0.023	0.020	0.019	0.021	0.015	0.019	0.022	0.040	0.045	0.044	0.036	0.039
		1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.091	0.064	0.061	0.045	0.069	0.096	0.240	0.246	0.229	0.243	0.237
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.045	0.032	0.040	0.023	0.033	0.049	0.161	0.099	0.113	0.089	0.088
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.0	85.9	80.2	74.9	69.3	75.4	74.5	51.4	47.6	47.8	54.8	57.4
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	23	31	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	710	735	564	734	734	710	736	710	736	720	637	732
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.011	0.007	0.007	0.006	0.012	0.012	0.013	0.011	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.074	0.041	0.045	0.025	0.031	0.040	0.108	0.086	0.104	0.089	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.024	0.013	0.022	0.011	0.018	0.017	0.059	0.034	0.034	0.028	0.036
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.9	93.9	96.1	88.1	85.9	88.6	87.4	75.4	81.7	81.3	84.7	88.2
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	29
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	739	716	739	715	740	739	668	713
		月平均値	(ppm)	0.024	0.020	0.018	0.020	0.014	0.018	0.021	0.032	0.033	0.033	0.027	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.102	0.096	0.070	0.060	0.047	0.063	0.107	0.224	0.137	0.170	0.123	0.163
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.045	0.027	0.034	0.022	0.030	0.048	0.120	0.065	0.080	0.063	0.070
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.3	91.4	89.7	83.8	80.4	83.8	82.5	71.2	71.5	70.0	79.3	81.1

(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 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	
高槻市	高槻南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	29	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	712	736	731	712	714	711	707	731	663	735
		月平均値	(ppm)	0.016	0.012	0.012	0.015	0.011	0.014	0.015	0.024	0.027	0.026	0.020	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.066	0.043	0.050	0.054	0.071	0.068	0.118	0.142	0.131	0.125	0.145
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.027	0.018	0.028	0.023	0.024	0.032	0.073	0.050	0.057	0.040	0.050
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.9	88.3	86.5	80.4	73.3	78.0	79.7	70.1	71.0	71.4	80.2	83.5
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	11	31	30	31	31	30	23	18	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	291	739	713	739	739	717	597	429	740	741	667	739
		月平均値	(ppm)	0.013	0.010	0.011	0.013	0.010	0.010	0.010	0.018	0.019	0.016	0.015	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.065	0.048	0.051	0.049	0.074	0.113	0.188	0.161	0.117	0.132	0.137
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.021	0.021	0.025	0.016	0.019	0.020	0.062	0.054	0.039	0.042	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.2	85.7	81.2	78.0	71.5	77.5	71.7	68.6	68.3	66.2	67.7	65.4
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	732	711	736	734	710	734	710	735	721	657	735
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.013	0.010	0.008	0.009	0.011	0.013	0.016	0.015	0.017	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.081	0.068	0.066	0.036	0.032	0.060	0.070	0.104	0.089	0.126	0.102
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.033	0.024	0.025	0.014	0.014	0.020	0.032	0.053	0.045	0.043	0.062
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.9	88.4	90.4	84.0	83.4	85.5	90.3	84.6	79.9	82.0	83.0	82.5

(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 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	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	28	30	28	13	26	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	717	676	717	683	314	646	738	720	736	737	668	732
		月平均値	(ppm)	0.027	0.020	0.018	0.020	0.014	0.021	0.024	0.038	0.042	0.044	0.035	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.113	0.075	0.066	0.062	0.052	0.103	0.146	0.228	0.352	0.289	0.204	0.248
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.038	0.028	0.036	0.020	0.040	0.057	0.133	0.100	0.111	0.071	0.084
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.8	76.9	76.1	69.6	73.1	62.8	65.6	54.4	53.8	53.0	60.0	62.6
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)	710	736	707	734	733	709	730	707	734	735	660	732
		月平均値	(ppm)	0.019	0.017	0.016	0.020	0.017	0.024	0.020	0.027	0.035	0.030	0.025	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.079	0.061	0.058	0.054	0.132	0.066	0.118	0.202	0.138	0.123	0.111
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.042	0.024	0.036	0.029	0.064	0.034	0.074	0.104	0.058	0.069	0.051
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.4	89.5	84.3	78.8	66.7	60.9	78.3	69.6	57.1	68.6	74.8	80.4
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	27	29	27	31
		測定時間	(時間)	709	734	706	732	734	711	731	710	689	718	654	728
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.012	0.017	0.011	0.015	0.016	0.026	0.028	0.027	0.023	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.093	0.041	0.050	0.043	0.053	0.087	0.131	0.173	0.139	0.147	0.098
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.041	0.020	0.032	0.020	0.028	0.037	0.073	0.051	0.061	0.048	0.048
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	94.0	93.5	93.3	85.6	83.6	85.8	87.0	72.9	69.3	69.8	78.9	84.3

(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 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	
八尾市	八尾保健所	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	733	707	727	729	709	729	707	732	727	658	727
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.015	0.018	0.011	0.015	0.019	0.031	0.034	0.030	0.031	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.079	0.053	0.064	0.048	0.063	0.090	0.154	0.181	0.179	0.223	0.175
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.039	0.023	0.034	0.018	0.024	0.041	0.095	0.103	0.069	0.102	0.070
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.0	91.2	88.5	81.4	80.6	83.6	82.4	68.4	66.6	71.2	71.6	77.3
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	734	709	728	734	705	731	710	731	734	661	732
		月平均値	(ppm)	0.012	0.012	0.009	0.012	0.006	0.008	0.009	0.018	0.019	0.017	0.018	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.065	0.043	0.053	0.025	0.042	0.067	0.136	0.104	0.149	0.110	0.127
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.022	0.015	0.024	0.011	0.016	0.020	0.047	0.043	0.043	0.047	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.6	91.2	91.2	84.2	84.9	87.4	85.4	77.2	78.2	78.4	79.1	83.2
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	709	733	711	735	733	712	736	710	735	733	644	733
		月平均値	(ppm)	0.016	0.016	0.015	0.012	0.010	0.010	0.014	0.014	0.017	0.016	0.017	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.248	0.078	0.052	0.048	0.033	0.057	0.098	0.118	0.086	0.110	0.126
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.032	0.027	0.024	0.018	0.016	0.026	0.042	0.062	0.048	0.045	0.058
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.6	90.1	87.9	80.3	75.8	84.3	87.5	78.9	76.5	81.4	81.7	83.2

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	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	
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	711	735	711	736	733	708	732	710	730	731	636	703
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.009	0.012	0.011	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.060	0.045	0.040	0.018	0.018	0.034	0.047	0.087	0.052	0.072	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.019	0.015	0.016	0.011	0.009	0.012	0.018	0.032	0.023	0.029	0.019
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	94.3	94.8	92.9	84.5	81.6	87.8	91.3	87.3	86.6	89.5	89.3	91.2
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)	712	736	711	708	731	713	735	712	734	732	666	735
		月平均値	(ppm)	0.025	0.024	0.021	0.026	0.015	0.019	0.021	0.033	0.036	0.038	0.036	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.129	0.100	0.094	0.055	0.096	0.098	0.183	0.139	0.191	0.179	0.125
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.058	0.040	0.051	0.025	0.043	0.035	0.061	0.060	0.074	0.070	0.064
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.1	87.1	85.3	71.6	76.9	81.4	81.3	69.2	65.5	67.6	69.8	77.1
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	27	28	31	27	31
		測定時間	(時間)	710	735	711	673	733	707	734	651	668	733	659	734
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.010	0.014	0.009	0.012	0.013	0.018	0.020	0.024	0.018	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.058	0.043	0.040	0.039	0.045	0.057	0.075	0.073	0.091	0.102	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.030	0.018	0.025	0.015	0.019	0.030	0.041	0.033	0.056	0.040	0.038
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.3	92.4	88.0	90.4	81.1	91.5	88.7	85.9	81.9	75.6	85.5	87.4

(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 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	
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	26
		測定時間	(時間)	710	735	711	735	735	686	733	710	735	737	661	638
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.013	0.019	0.013	0.017	0.018	0.031	0.033	0.036	0.029	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.088	0.060	0.071	0.044	0.084	0.101	0.173	0.178	0.212	0.182	0.175
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.040	0.022	0.036	0.022	0.032	0.043	0.096	0.065	0.085	0.054	0.065
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.3	91.4	91.4	83.0	80.6	85.7	84.4	69.3	67.8	66.1	72.9	75.2
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	25	31
		測定時間	(時間)	710	735	711	734	735	702	726	713	733	738	628	732
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.015	0.021	0.013	0.018	0.020	0.035	0.036	0.039	0.031	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.109	0.092	0.071	0.075	0.049	0.082	0.101	0.214	0.170	0.199	0.214	0.211
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.047	0.025	0.040	0.023	0.033	0.048	0.099	0.072	0.087	0.056	0.064
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.0	88.2	88.1	78.8	76.9	80.6	80.4	64.7	64.1	62.8	70.6	76.1
高石市	高石中学校	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)	711	735	711	735	735	711	734	710	735	721	659	735
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.016	0.015	0.011	0.014	0.017	0.021	0.025	0.023	0.023	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.094	0.081	0.054	0.058	0.074	0.072	0.113	0.126	0.133	0.149	0.105
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.041	0.030	0.029	0.019	0.022	0.034	0.068	0.065	0.049	0.054	0.047
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.2	91.6	91.4	82.0	81.9	84.2	87.1	77.5	73.8	77.0	81.9	82.3

(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 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	
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	734	704	734	731	710	733	710	723	732	659	735
		月平均値	(ppm)	0.014	0.012	0.010	0.014	0.008	0.009	0.010	0.021	0.027	0.027	0.026	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.103	0.059	0.045	0.052	0.043	0.042	0.074	0.141	0.331	0.265	0.204	0.214
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.025	0.017	0.026	0.014	0.017	0.026	0.060	0.072	0.061	0.069	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.5	95.3	94.6	86.5	84.8	90.7	90.1	74.6	69.4	70.5	74.1	81.8
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	708	735	710	735	733	712	734	709	735	736	620	736
		月平均値	(ppm)	0.015	0.015	0.014	0.010	0.010	0.011	0.014	0.014	0.018	0.017	0.018	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.076	0.052	0.041	0.036	0.041	0.046	0.103	0.123	0.092	0.097	0.132
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.028	0.022	0.016	0.017	0.017	0.024	0.033	0.053	0.051	0.041	0.056
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.7	86.6	84.0	76.7	68.5	78.0	81.8	78.4	70.9	75.3	77.9	79.2
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	28	25	31	29	28	30	29	31	28	29
		測定時間	(時間)	715	729	686	611	738	704	677	714	722	737	665	723
		月平均値	(ppm)	0.014	0.015	0.010	0.015	0.009	0.013	0.015	0.022	0.026	0.027	0.020	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.077	0.039	0.047	0.036	0.048	0.076	0.108	0.126	0.144	0.121	0.098
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.036	0.020	0.029	0.015	0.024	0.032	0.074	0.057	0.062	0.043	0.044
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.6	91.9	93.9	82.6	80.9	87.2	84.6	76.2	72.3	70.8	77.7	84.0

(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 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	
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)	717	740	717	741	742	715	739	716	740	740	668	734
		月平均値	(ppm)	0.040	0.037	0.037	0.042	0.032	0.036	0.034	0.050	0.052	0.054	0.047	0.049
		1時間値の最高値	(ppm)	0.135	0.144	0.129	0.111	0.087	0.100	0.111	0.189	0.196	0.232	0.192	0.198
		日平均値の最高値	(ppm)	0.062	0.072	0.051	0.062	0.046	0.058	0.063	0.133	0.077	0.105	0.089	0.083
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.9	79.0	72.6	61.2	59.7	69.1	74.4	61.2	58.4	59.5	63.5	67.7
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	27
		測定時間	(時間)	712	740	710	738	738	714	739	716	739	740	662	665
		月平均値	(ppm)	0.044	0.044	0.041	0.048	0.033	0.037	0.037	0.056	0.055	0.053	0.050	0.054
		1時間値の最高値	(ppm)	0.159	0.219	0.161	0.159	0.129	0.127	0.163	0.321	0.207	0.258	0.244	0.240
		日平均値の最高値	(ppm)	0.079	0.110	0.072	0.079	0.055	0.057	0.075	0.159	0.092	0.101	0.099	0.108
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	68.5	72.7	67.2	54.8	56.5	64.7	67.5	55.6	52.9	54.7	57.0	61.6
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	18	24	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	740	714	740	716	520	582	664	736
		月平均値	(ppm)	0.048	0.044	0.039	0.049	0.034	0.038	0.044	0.056	0.048	0.063	0.058	0.055
		1時間値の最高値	(ppm)	0.229	0.165	0.150	0.141	0.126	0.118	0.162	0.218	0.167	0.207	0.233	0.309
		日平均値の最高値	(ppm)	0.083	0.098	0.057	0.082	0.057	0.056	0.065	0.133	0.084	0.107	0.113	0.107
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	67.3	69.2	66.5	54.4	53.8	62.1	63.3	51.7	49.8	51.1	54.0	61.2

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	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	
大阪市東成区	今里交差点	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)	717	741	717	740	733	716	739	717	741	742	668	733
		月平均値	(ppm)	0.054	0.053	0.048	0.060	0.042	0.049	0.050	0.067	0.070	0.071	0.065	0.065
		1時間値の最高値	(ppm)	0.141	0.218	0.176	0.170	0.132	0.144	0.175	0.196	0.233	0.242	0.271	0.247
		日平均値の最高値	(ppm)	0.089	0.102	0.079	0.089	0.066	0.072	0.089	0.142	0.102	0.123	0.124	0.105
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	66.3	66.4	63.7	53.0	50.1	57.1	60.2	48.8	45.4	47.6	50.1	57.2
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	742	717	739	734	715	737	716	740	738	668	736
		月平均値	(ppm)	0.048	0.043	0.039	0.048	0.040	0.046	0.046	0.062	0.068	0.068	0.057	0.057
		1時間値の最高値	(ppm)	0.220	0.184	0.114	0.125	0.109	0.212	0.271	0.375	0.465	0.384	0.336	0.362
		日平均値の最高値	(ppm)	0.085	0.090	0.059	0.072	0.064	0.073	0.087	0.155	0.138	0.136	0.103	0.110
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	63.8	67.9	64.7	56.2	51.3	56.9	58.0	47.1	43.3	44.5	49.3	56.2
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)	716	741	716	740	739	715	742	717	740	741	669	736
		月平均値	(ppm)	0.059	0.056	0.053	0.058	0.048	0.049	0.048	0.061	0.066	0.066	0.062	0.068
		1時間値の最高値	(ppm)	0.226	0.217	0.199	0.203	0.183	0.150	0.163	0.213	0.232	0.342	0.252	0.336
		日平均値の最高値	(ppm)	0.105	0.118	0.086	0.089	0.069	0.069	0.083	0.140	0.111	0.127	0.114	0.131
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	61.1	64.3	59.0	49.9	47.3	56.2	60.9	50.9	46.6	47.9	50.4	53.8

(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 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	
堺市	中環	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	23	-	-	-	-	-	-
		測定時間	(時間)	710	726	710	734	735	545	-	-	-	-	-	-
		月平均値	(ppm)	0.048	0.045	0.047	0.050	0.043	0.051	-	-	-	-	-	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.166	0.193	0.146	0.155	0.117	0.164	-	-	-	-	-	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.082	0.104	0.075	0.078	0.064	0.077	-	-	-	-	-	-
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	65.2	68.0	63.4	56.5	50.8	53.5	-	-	-	-	-	-
堺市西区	湾岸	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)	712	735	708	734	734	710	729	711	734	735	664	734
		月平均値	(ppm)	0.042	0.039	0.036	0.032	0.021	0.026	0.038	0.047	0.049	0.045	0.050	0.049
		1時間値の最高値	(ppm)	0.280	0.159	0.214	0.138	0.104	0.103	0.122	0.164	0.204	0.186	0.309	0.218
		日平均値の最高値	(ppm)	0.071	0.070	0.067	0.063	0.047	0.042	0.059	0.092	0.085	0.085	0.098	0.094
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	80.6	82.8	79.6	70.9	75.7	80.3	77.0	64.8	60.8	65.9	66.9	73.4
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	11	13	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	275	318	709	733	730	708	734	710	734	735	663	733
		月平均値	(ppm)	0.023	0.030	0.024	0.027	0.017	0.021	0.024	0.031	0.035	0.034	0.033	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.096	0.081	0.121	0.050	0.066	0.101	0.156	0.139	0.162	0.192	0.139
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.059	0.033	0.051	0.026	0.033	0.038	0.077	0.065	0.070	0.069	0.056
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.0	90.4	85.7	72.4	76.1	79.8	82.2	71.0	66.2	69.4	71.5	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 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	
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	710	733	709	735	735	711	734	710	733	734	664	677
		月平均値	(ppm)	0.038	0.038	0.037	0.035	0.025	0.027	0.030	0.035	0.037	0.037	0.040	0.047
		1時間値の最高値	(ppm)	0.174	0.160	0.133	0.129	0.111	0.091	0.140	0.175	0.195	0.188	0.356	0.179
		日平均値の最高値	(ppm)	0.083	0.081	0.073	0.067	0.056	0.043	0.043	0.073	0.075	0.068	0.094	0.100
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.3	68.6	64.7	58.1	57.6	66.3	69.3	59.7	57.0	58.4	60.0	64.4
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	739	708	738	739	714	738	688	739	739	666	736
		月平均値	(ppm)	0.032	0.028	0.022	0.025	0.019	0.025	0.028	0.038	0.041	0.041	0.035	0.037
		1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.098	0.070	0.062	0.057	0.072	0.096	0.194	0.150	0.172	0.164	0.156
		日平均値の最高値	(ppm)	0.056	0.065	0.033	0.042	0.028	0.039	0.056	0.119	0.073	0.091	0.065	0.078
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	65.3	65.3	70.5	63.4	59.5	65.1	64.9	56.4	55.3	55.4	61.9	65.5
豊中市	千里	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	739	714	735	739	714	738	686	739	741	668	736
		月平均値	(ppm)	0.039	0.030	0.029	0.041	0.026	0.029	0.030	0.041	0.043	0.047	0.036	0.045
		1時間値の最高値	(ppm)	0.193	0.162	0.137	0.129	0.124	0.112	0.184	0.206	0.259	0.328	0.183	0.389
		日平均値の最高値	(ppm)	0.070	0.068	0.061	0.074	0.043	0.053	0.057	0.131	0.085	0.131	0.073	0.130
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	72.3	76.8	73.3	60.0	58.1	66.5	64.2	54.0	52.2	52.2	58.6	61.8

(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 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	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	30	30	26	31	28	25
		測定時間	(時間)	708	731	709	732	717	700	720	708	624	735	665	591
		月平均値	(ppm)	0.034	0.032	0.028	0.038	0.024	0.030	0.031	0.048	0.059	0.061	0.052	0.052
		1時間値の最高値	(ppm)	0.135	0.154	0.113	0.102	0.094	0.143	0.157	0.192	0.254	0.244	0.259	0.204
		日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.073	0.055	0.061	0.041	0.051	0.063	0.114	0.104	0.117	0.100	0.101
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	73.5	75.8	74.0	59.7	60.3	66.4	68.6	53.8	47.4	48.6	54.2	60.0
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	716	738	740	712	716	690	725	712	656	730
		月平均値	(ppm)	0.056	0.051	0.053	0.045	0.047	0.045	0.053	0.064	0.068	0.061	0.054	0.059
		1時間値の最高値	(ppm)	0.253	0.213	0.184	0.185	0.176	0.191	0.205	0.315	0.358	0.365	0.255	0.284
		日平均値の最高値	(ppm)	0.096	0.099	0.083	0.090	0.076	0.091	0.093	0.131	0.136	0.134	0.120	0.103
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	45.6	45.9	43.7	40.8	33.7	38.0	39.9	35.3	34.6	38.8	41.9	46.8
枚方市	中振	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	707	733	735	711	734	708	736	732	664	722
		月平均値	(ppm)	0.048	0.043	0.046	0.038	0.040	0.042	0.046	0.055	0.058	0.051	0.049	0.053
		1時間値の最高値	(ppm)	0.177	0.190	0.150	0.154	0.129	0.147	0.178	0.234	0.226	0.301	0.220	0.217
		日平均値の最高値	(ppm)	0.087	0.075	0.072	0.078	0.062	0.069	0.081	0.139	0.111	0.108	0.108	0.103
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	58.6	60.8	53.8	54.7	41.4	49.7	50.6	45.9	43.8	48.3	49.2	54.2

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	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	
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	28	31	30	30	31	27	31
		測定時間	(時間)	708	731	708	732	693	692	732	707	724	733	661	717
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.025	0.022	0.019	0.024	0.030	0.033	0.035	0.033	0.035	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.108	0.073	0.061	0.056	0.072	0.092	0.129	0.126	0.137	0.140	0.129
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.040	0.038	0.039	0.026	0.036	0.041	0.051	0.068	0.057	0.065	0.047
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	73.8	74.4	67.3	62.3	57.6	59.8	63.3	58.1	54.4	58.5	59.7	65.5
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	23	24	16	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	736	713	734	707	558	601	400	731	730	660	730
		月平均値	(ppm)	0.032	0.031	0.027	0.032	0.021	0.026	0.028	0.046	0.042	0.040	0.041	0.038
		1時間値の最高値	(ppm)	0.117	0.147	0.131	0.101	0.087	0.128	0.119	0.172	0.183	0.210	0.203	0.176
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.075	0.041	0.060	0.037	0.045	0.044	0.093	0.069	0.072	0.078	0.073
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.3	77.9	74.9	62.9	65.8	67.7	73.0	54.8	55.0	58.2	58.9	66.9
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	0	23	30	31	31	30	31	30	24	31	28	29
		測定時間	(時間)	0	550	712	734	736	711	731	710	568	736	664	707
		月平均値	(ppm)	-	0.053	0.039	0.049	0.040	0.048	0.058	0.061	0.058	0.056	0.056	0.049
		1時間値の最高値	(ppm)	-	0.228	0.156	0.187	0.199	0.197	0.271	0.270	0.287	0.287	0.252	0.229
		日平均値の最高値	(ppm)	-	0.115	0.073	0.080	0.071	0.087	0.093	0.121	0.131	0.112	0.109	0.097
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	-	53.6	55.5	43.0	38.7	44.8	42.1	39.8	39.3	42.0	44.7	47.7

(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 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	
四條畷市	国設四條畷	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)	687	728	707	731	728	707	730	705	731	727	657	729
		月平均値	(ppm)	0.032	0.030	0.024	0.034	0.021	0.028	0.032	0.048	0.049	0.048	0.043	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.166	0.151	0.078	0.116	0.079	0.104	0.126	0.174	0.199	0.212	0.213	0.280
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.061	0.045	0.061	0.035	0.051	0.063	0.103	0.080	0.088	0.079	0.082
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	71.4	73.8	70.2	60.2	58.6	64.5	63.7	51.8	49.7	49.8	56.0	59.9

(4)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 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	
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	31	27	31
		昼間測定時間 (時間)	446	460	441	461	460	446	461	445	455	460	392	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.046	0.037	0.029	0.025	0.031	0.029	0.020	0.016	0.021	0.024	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	18	8	10	6	7	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	46	90	31	43	24	28	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)	0.079	0.097	0.079	0.112	0.110	0.092	0.069	0.049	0.039	0.044	0.048	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.063	0.054	0.050	0.045	0.050	0.045	0.031	0.026	0.033	0.034	0.047	
大阪市此花区	此花区役所	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)	445	463	448	462	461	447	453	446	461	464	406	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.041	0.032	0.027	0.023	0.029	0.027	0.020	0.018	0.021	0.022	0.029	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	13	7	11	7	9	2	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	34	57	22	39	27	32	5	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	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)	0.076	0.094	0.083	0.107	0.121	0.086	0.069	0.053	0.039	0.044	0.046	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.059	0.050	0.048	0.047	0.051	0.043	0.031	0.027	0.032	0.032	0.044	
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)	448	461	444	463	462	448	460	445	462	463	410	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.044	0.035	0.025	0.023	0.030	0.031	0.022	0.017	0.022	0.025	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	16	7	6	7	7	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)	16	63	26	25	17	18	5	0	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.090	0.076	0.086	0.112	0.082	0.065	0.048	0.038	0.043	0.045	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.060	0.051	0.044	0.043	0.049	0.046	0.033	0.027	0.033	0.035	0.045	

(4)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 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	
大阪市淀川区	旧淀川区役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	14	31
		昼間測定時間 (時間)	446	462	441	462	463	447	461	445	462	463	194	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.048	0.038	0.027	0.025	0.031	0.031	0.020	0.018	0.023	0.027	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	20	11	10	7	8	3	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	48	115	39	42	29	29	8	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	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)	0.079	0.096	0.082	0.104	0.125	0.086	0.066	0.048	0.038	0.046	0.051	0.090	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.065	0.055	0.048	0.046	0.052	0.047	0.031	0.028	0.035	0.037	0.049	
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	2	24	
		昼間測定時間 (時間)	448	460	448	462	456	448	461	445	462	464	20	347	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.050	0.040	0.030	0.026	0.033	0.034	0.024	0.020	0.025	0.007	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	21	15	11	7	10	3	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	138	50	52	28	35	9	0	0	0	0	14	
		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)	0.083	0.103	0.085	0.108	0.121	0.092	0.068	0.054	0.040	0.046	0.021	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.067	0.058	0.051	0.047	0.054	0.050	0.035	0.030	0.037	0.013	0.052	
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	462	447	460	463	447	463	447	460	462	417	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.041	0.033	0.029	0.024	0.032	0.031	0.022	0.018	0.022	0.023	0.027	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	14	5	10	5	9	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)	19	59	14	48	21	36	6	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.092	0.069	0.114	0.109	0.095	0.070	0.053	0.038	0.041	0.041	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.057	0.048	0.051	0.044	0.052	0.047	0.034	0.028	0.033	0.031	0.039	

(4)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 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	
大阪市城東区	聖賢小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	461	447	462	463	447	462	446	462	463	394	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.047	0.037	0.031	0.027	0.032	0.031	0.021	0.018	0.024	0.026	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	19	8	10	7	5	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	45	98	28	49	29	24	4	0	0	0	0	11	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.094	0.080	0.121	0.114	0.099	0.068	0.050	0.039	0.043	0.046	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.063	0.053	0.052	0.047	0.050	0.045	0.033	0.028	0.034	0.035	0.046	
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	448	463	458	441	460	446	461	463	416	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.045	0.036	0.027	0.023	0.031	0.031	0.022	0.018	0.024	0.024	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	18	10	12	7	12	3	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	50	84	35	38	24	39	7	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)	0.080	0.099	0.086	0.097	0.105	0.089	0.066	0.053	0.039	0.045	0.048	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.063	0.054	0.047	0.045	0.053	0.047	0.033	0.028	0.035	0.034	0.050	
大阪市平野区	摂陽中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	461	448	461	461	447	461	445	453	464	414	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.045	0.037	0.029	0.024	0.030	0.029	0.020	0.017	0.022	0.023	0.031	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	19	10	11	7	9	3	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	48	98	31	45	25	29	5	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	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)	0.076	0.095	0.081	0.100	0.121	0.093	0.072	0.052	0.037	0.042	0.045	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.063	0.055	0.050	0.048	0.051	0.046	0.032	0.027	0.033	0.032	0.045	

(4)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 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	
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	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	460	448	463	462	447	455	446	460	462	415	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.043	0.034	0.025	0.023	0.029	0.028	0.019	0.016	0.020	0.021	0.029	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	10	5	6	7	6	1	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	23	47	20	26	18	17	1	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.090	0.079	0.096	0.104	0.086	0.061	0.046	0.035	0.040	0.043	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.058	0.051	0.044	0.042	0.047	0.042	0.029	0.025	0.031	0.031	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	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	448	463	462	447	462	446	462	463	394	464	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.041	0.032	0.024	0.021	0.027	0.026	0.018	0.015	0.020	0.021	0.028	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	11	4	6	6	6	1	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	16	40	12	24	16	14	1	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)	0.072	0.090	0.078	0.093	0.103	0.081	0.061	0.043	0.037	0.043	0.045	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.057	0.048	0.043	0.041	0.045	0.041	0.028	0.024	0.031	0.030	0.043	
大阪市鶴見区	茨田北小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	428	461	447	460	459	447	461	446	462	463	418	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.050	0.038	0.031	0.025	0.032	0.031	0.021	0.019	0.023	0.025	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	22	13	10	7	9	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)	77	136	48	55	27	41	7	0	0	0	0	12	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.097	0.077	0.133	0.113	0.095	0.073	0.053	0.039	0.043	0.050	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.067	0.056	0.054	0.045	0.052	0.048	0.035	0.029	0.035	0.035	0.047	

(4)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 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	
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)	444	461	447	463	461	448	456	444	462	463	419	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.046	0.036	0.029	0.027	0.032	0.031	0.020	0.017	0.021	0.023	0.030	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	16	8	11	7	7	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	46	79	28	44	27	25	6	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)	0.082	0.094	0.081	0.103	0.102	0.090	0.065	0.045	0.037	0.043	0.046	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.063	0.054	0.050	0.049	0.052	0.046	0.031	0.026	0.032	0.033	0.045	
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)	446	463	447	463	461	447	462	446	462	464	412	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.033	0.035	0.026	0.022	0.019	0.027	0.025	0.020	0.018	0.023	0.023	0.029	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	12	3	5	5	8	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	12	27	7	19	13	19	3	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)	0.076	0.093	0.079	0.088	0.104	0.085	0.062	0.050	0.042	0.047	0.048	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.054	0.044	0.041	0.041	0.048	0.042	0.030	0.027	0.034	0.033	0.046	
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)	446	461	445	460	458	445	460	446	457	461	414	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.046	0.037	0.030	0.025	0.032	0.031	0.023	0.019	0.025	0.025	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	21	13	12	10	14	5	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	59	102	48	59	33	47	15	0	0	0	0	14	
		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	0.100	0.089	0.108	0.111	0.095	0.080	0.055	0.041	0.046	0.050	0.093	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.065	0.058	0.052	0.051	0.056	0.049	0.035	0.030	0.036	0.036	0.051	

(4)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 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	
堺市西区	浜寺	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)	445	460	444	457	461	445	459	442	461	460	410	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.043	0.034	0.028	0.025	0.032	0.031	0.023	0.020	0.025	0.027	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	13	6	8	8	9	6	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	40	63	17	32	29	31	11	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)	0.077	0.089	0.078	0.090	0.097	0.088	0.066	0.052	0.042	0.044	0.050	0.090	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.059	0.051	0.047	0.048	0.053	0.048	0.034	0.030	0.036	0.038	0.052	
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)	446	461	444	458	457	441	460	444	458	462	416	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.043	0.036	0.029	0.024	0.031	0.030	0.021	0.017	0.022	0.023	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	15	10	10	6	9	5	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	34	62	31	38	21	31	12	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)	0.077	0.091	0.079	0.104	0.094	0.091	0.070	0.051	0.039	0.044	0.049	0.089	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.061	0.054	0.048	0.046	0.053	0.047	0.032	0.027	0.033	0.034	0.048	
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	461	445	461	458	445	459	445	458	461	414	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.052	0.042	0.034	0.029	0.036	0.035	0.025	0.021	0.026	0.028	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	23	16	12	14	16	12	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	90	157	80	70	50	73	40	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	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)	0.087	0.105	0.090	0.115	0.124	0.106	0.080	0.056	0.043	0.044	0.055	0.101	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.072	0.063	0.059	0.057	0.063	0.055	0.037	0.032	0.037	0.039	0.054	

(4)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 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	
堺市堺区	三宝	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)	446	459	445	460	459	443	459	443	456	460	410	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.042	0.033	0.025	0.023	0.030	0.030	0.020	0.016	0.021	0.023	0.031	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	15	6	7	7	9	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)	17	48	14	28	22	24	7	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)	0.078	0.089	0.070	0.097	0.099	0.085	0.067	0.045	0.040	0.044	0.047	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.060	0.050	0.045	0.044	0.050	0.046	0.031	0.026	0.032	0.034	0.046	
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)	443	461	446	457	461	446	459	442	460	461	414	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.055	0.043	0.036	0.031	0.038	0.037	0.028	0.025	0.031	0.032	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	23	16	14	13	17	12	0	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	109	178	94	83	56	81	46	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	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)	0.097	0.110	0.095	0.102	0.124	0.103	0.080	0.059	0.045	0.048	0.057	0.090	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.066	0.073	0.062	0.057	0.058	0.063	0.057	0.040	0.035	0.041	0.042	0.056	
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	461	445	458	458	444	458	442	457	461	409	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.056	0.046	0.038	0.032	0.040	0.040	0.030	0.027	0.033	0.031	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	20	23	20	14	14	18	13	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	114	192	110	90	58	87	54	0	0	0	0	30	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.107	0.098	0.117	0.119	0.115	0.083	0.059	0.048	0.051	0.054	0.095	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.069	0.076	0.066	0.061	0.060	0.066	0.058	0.042	0.037	0.044	0.042	0.054	

(4)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 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	
堺市中央区	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	461	445	461	460	444	459	441	459	460	406	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.040	0.034	0.030	0.026	0.032	0.031	0.023	0.021	0.024	0.026	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	13	5	11	7	14	5	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	21	52	14	40	32	42	11	0	0	0	0	15	
		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	0.085	0.085	0.092	0.100	0.091	0.069	0.052	0.041	0.041	0.057	0.094	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.057	0.050	0.049	0.050	0.056	0.048	0.034	0.031	0.035	0.036	0.053	
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	461	444	461	458	445	461	441	460	457	413	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.048	0.038	0.032	0.026	0.032	0.031	0.021	0.019	0.024	0.026	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	22	12	12	12	14	9	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	73	135	51	59	40	42	23	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)	0.087	0.096	0.092	0.108	0.115	0.097	0.076	0.050	0.041	0.046	0.049	0.086	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.067	0.057	0.055	0.054	0.056	0.050	0.034	0.030	0.036	0.037	0.050	
岸和田市	岸和田中央公園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	440	461	459	446	460	442	458	461	408	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.048	0.039	0.036	0.032	0.036	0.034	0.026	0.022	0.027	0.028	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	21	14	13	13	16	5	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	63	116	65	67	46	68	16	0	0	0	0	21	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.099	0.102	0.115	0.102	0.096	0.071	0.057	0.042	0.046	0.050	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.068	0.059	0.056	0.057	0.060	0.051	0.037	0.032	0.039	0.038	0.053	

(4)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 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	
豊中市	千成	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)	446	444	448	464	464	449	464	447	464	464	464	419	464
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.047	0.042	0.030	0.027	0.032	0.032	0.026	0.019	0.025	0.027	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	19	15	11	7	8	4	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)	55	105	53	50	29	24	10	0	0	0	0	0	8
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.098	0.084	0.124	0.123	0.082	0.070	0.060	0.040	0.047	0.049	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.063	0.058	0.052	0.048	0.051	0.047	0.037	0.030	0.037	0.038	0.046	
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	460	446	461	460	443	461	438	461	460	409	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.054	0.044	0.034	0.028	0.036	0.038	0.029	0.026	0.030	0.032	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	22	14	12	8	9	5	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	90	166	55	56	34	28	17	0	0	0	0	23	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.101	0.094	0.122	0.114	0.087	0.069	0.056	0.042	0.049	0.049	0.086	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.069	0.060	0.056	0.048	0.054	0.049	0.038	0.035	0.040	0.042	0.053	
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)	450	465	450	465	465	450	465	450	465	465	420	445	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.048	0.040	0.031	0.026	0.032	0.032	0.023	0.019	0.025	0.027	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	21	10	10	6	7	3	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	53	123	44	53	25	26	9	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)	0.076	0.097	0.083	0.118	0.119	0.087	0.072	0.051	0.039	0.045	0.047	0.087	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.064	0.056	0.052	0.045	0.051	0.047	0.034	0.029	0.036	0.037	0.047	

(4)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 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	
吹田市	吹田市北消防署	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	2	0	0	0	0	
		昼間測定時間 (時間)	438	465	437	465	465	450	465	17	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.051	0.040	0.029	0.025	0.029	0.032	0.026	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	22	12	10	7	6	2	0	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	66	141	57	47	28	24	6	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	-	-	-	-	
		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	-	-	-	-	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.098	0.088	0.119	0.119	0.090	0.072	0.044	-	-	-	-	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.068	0.057	0.052	0.044	0.046	0.047	0.029	-	-	-	-	
吹田市	吹田市川園	昼間測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	4	
		昼間測定時間 (時間)	411	452	443	463	463	447	459	450	463	465	419	52	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.044	0.029	0.026	0.022	0.029	0.028	0.028	0.025	0.029	0.031	0.028	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	15	3	9	3	8	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	70	67	11	33	14	22	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)	0.077	0.078	0.070	0.101	0.107	0.080	0.062	0.059	0.047	0.049	0.050	0.046	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.059	0.041	0.045	0.038	0.044	0.040	0.041	0.036	0.040	0.040	0.033	
泉大津市	泉大津市役所	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	459	437	461	460	446	458	441	461	461	417	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.053	0.038	0.030	0.026	0.033	0.032	0.024	0.021	0.026	0.026	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	23	15	12	8	13	3	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	172	61	48	34	60	7	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)	0.094	0.106	0.109	0.105	0.100	0.095	0.069	0.055	0.040	0.046	0.049	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.075	0.058	0.050	0.049	0.056	0.048	0.035	0.030	0.037	0.036	0.049	

(4)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 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	
高槻市	高槻南	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)	445	463	447	462	460	448	451	422	459	462	416	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.052	0.042	0.035	0.027	0.032	0.032	0.022	0.018	0.024	0.027	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	23	16	12	5	10	3	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	73	167	63	69	24	32	7	0	0	0	0	10	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.098	0.091	0.130	0.115	0.097	0.066	0.045	0.037	0.044	0.046	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.068	0.060	0.061	0.044	0.054	0.047	0.033	0.029	0.035	0.037	0.046	
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)	443	463	447	462	463	448	462	438	463	463	417	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.051	0.040	0.033	0.025	0.032	0.033	0.025	0.022	0.027	0.030	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	21	11	11	4	9	3	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	66	130	51	60	25	26	4	0	0	0	0	14	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	3	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.098	0.094	0.130	0.120	0.088	0.085	0.056	0.041	0.048	0.049	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.067	0.058	0.060	0.042	0.052	0.047	0.037	0.032	0.038	0.041	0.050	
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	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	441	458	446	457	460	445	460	442	461	460	416	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.046	0.039	0.033	0.028	0.036	0.038	0.030	0.025	0.030	0.032	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	18	14	14	13	16	8	3	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	67	89	56	63	44	70	28	3	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)	0.084	0.093	0.101	0.105	0.099	0.097	0.075	0.061	0.043	0.049	0.053	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.063	0.057	0.052	0.054	0.060	0.055	0.041	0.035	0.041	0.043	0.054	

(4)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 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	
守口市	守口保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	22	25	
		昼間測定時間 (時間)	443	460	446	461	460	446	459	442	456	461	315	359	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.050	0.041	0.034	0.030	0.034	0.032	0.022	0.018	0.023	0.024	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	21	14	11	7	9	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)	64	135	57	60	32	37	8	0	0	0	0	13	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.101	0.084	0.132	0.118	0.093	0.071	0.053	0.040	0.045	0.048	0.087	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.068	0.058	0.057	0.050	0.055	0.048	0.035	0.029	0.036	0.034	0.051	
守口市	第一測定局(金田)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	18	30	31	30	31	31	20	27	
		昼間測定時間 (時間)	430	460	442	460	237	443	464	447	440	457	291	400	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.044	0.029	0.020	0.020	0.023	0.024	0.019	0.020	0.023	0.026	0.030	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	12	2	6	1	3	0	0	0	0	1	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	32	52	4	17	6	3	0	0	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.078	0.065	0.092	0.092	0.073	0.051	0.042	0.040	0.046	0.070	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.059	0.041	0.036	0.032	0.038	0.036	0.029	0.029	0.035	0.037	0.044	
守口市	第二測定局(大日)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	14	30	31	30	18	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	428	459	439	460	199	445	434	445	252	455	415	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.034	0.025	0.018	0.015	0.024	0.024	0.016	0.018	0.024	0.027	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	3	0	4	1	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)	21	6	0	11	5	5	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)	0.077	0.066	0.055	0.083	0.083	0.079	0.050	0.036	0.039	0.046	0.048	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.046	0.036	0.033	0.026	0.040	0.037	0.026	0.027	0.036	0.038	0.048	

(4)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 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	
守口市	第三測定局(錦)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	18	29	31	30	26	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	428	458	440	460	240	430	436	446	376	457	415	450	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.042	0.029	0.022	0.017	0.025	0.023	0.018	0.020	0.026	0.027	0.029	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	9	2	8	2	2	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)	30	40	4	30	7	7	0	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.077	0.065	0.106	0.087	0.083	0.051	0.042	0.039	0.047	0.049	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.056	0.042	0.039	0.029	0.041	0.036	0.028	0.029	0.038	0.037	0.040	
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	462	445	459	460	445	457	438	460	462	414	448	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.051	0.040	0.034	0.024	0.030	0.030	0.024	0.022	0.028	0.030	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	22	14	12	3	13	3	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	81	165	64	69	16	36	6	0	0	0	0	19	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	2	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.099	0.103	0.100	0.130	0.123	0.084	0.083	0.056	0.043	0.048	0.050	0.090	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.070	0.060	0.061	0.040	0.052	0.047	0.036	0.033	0.040	0.041	0.051	
枚方市	枚方市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	461	446	460	459	446	459	441	416	453	410	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.049	0.038	0.030	0.023	0.029	0.029	0.021	0.018	0.024	0.031	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	21	11	11	4	7	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)	69	133	39	54	17	18	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)	0.096	0.097	0.084	0.113	0.114	0.082	0.075	0.050	0.037	0.044	0.058	0.091	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.066	0.054	0.054	0.038	0.048	0.044	0.033	0.028	0.035	0.041	0.050	

(4)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 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	
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	445	461	461	445	458	441	461	460	409	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.050	0.040	0.033	0.025	0.031	0.031	0.022	0.020	0.025	0.024	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	23	15	13	4	13	3	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	84	166	65	69	19	38	5	0	0	0	0	17	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	2	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.105	0.098	0.101	0.132	0.123	0.092	0.064	0.055	0.041	0.045	0.050	0.087	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.069	0.059	0.060	0.042	0.053	0.048	0.035	0.030	0.037	0.034	0.050	
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	460	446	460	461	446	460	446	456	458	405	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.046	0.039	0.029	0.025	0.029	0.030	0.019	0.016	0.021	0.025	0.031	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	18	10	12	6	4	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)	42	99	36	53	24	13	6	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)	0.078	0.087	0.077	0.112	0.104	0.090	0.067	0.048	0.038	0.044	0.046	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.062	0.055	0.053	0.042	0.048	0.045	0.032	0.027	0.033	0.036	0.047	
茨木市	耳原小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	17	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	447	462	462	236	461	444	455	461	415	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.050	0.039	0.032	0.025	0.028	0.032	0.023	0.021	0.026	0.029	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	22	13	12	5	4	2	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	57	136	50	60	23	10	6	0	0	0	0	12	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	2	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.095	0.085	0.123	0.120	0.096	0.068	0.051	0.041	0.048	0.050	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.066	0.057	0.056	0.042	0.051	0.047	0.035	0.032	0.038	0.039	0.050	

(4)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 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	
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	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	445	462	446	460	458	446	459	441	461	461	411	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.050	0.040	0.033	0.026	0.034	0.033	0.022	0.019	0.024	0.025	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	24	15	12	8	12	7	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	75	145	57	64	31	47	15	0	0	0	0	14	
		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)	0.090	0.099	0.080	0.115	0.140	0.098	0.085	0.055	0.041	0.046	0.052	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.069	0.059	0.056	0.049	0.056	0.052	0.036	0.030	0.036	0.035	0.049	
泉佐野市	佐野中学校	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)	442	460	446	460	460	446	461	445	457	459	406	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.044	0.035	0.030	0.025	0.034	0.034	0.028	0.024	0.029	0.031	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	19	12	12	7	16	7	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	51	88	41	45	30	51	17	2	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)	0.087	0.111	0.074	0.096	0.104	0.082	0.069	0.061	0.042	0.049	0.053	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.064	0.054	0.051	0.047	0.056	0.052	0.039	0.033	0.039	0.041	0.051	
富田林市	富田林市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	460	445	460	461	446	450	383	456	460	391	444	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.055	0.044	0.037	0.030	0.037	0.036	0.027	0.024	0.030	0.031	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	24	17	15	14	15	12	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	115	195	103	92	55	72	43	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	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)	0.098	0.106	0.091	0.116	0.119	0.119	0.084	0.058	0.046	0.049	0.054	0.086	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.068	0.075	0.065	0.061	0.057	0.061	0.056	0.040	0.035	0.042	0.042	0.056	

(4)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 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	
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)	441	460	446	458	461	446	450	440	454	461	417	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.048	0.038	0.032	0.024	0.031	0.030	0.021	0.018	0.023	0.026	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	21	12	11	5	10	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)	70	123	51	55	19	32	8	0	0	0	0	18	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.094	0.083	0.134	0.120	0.090	0.079	0.053	0.039	0.044	0.047	0.088	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.065	0.055	0.057	0.042	0.052	0.046	0.034	0.029	0.035	0.037	0.048	
寝屋川市	成田	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	464	448	463	460	445	464	449	463	459	417	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.046	0.034	0.028	0.021	0.027	0.027	0.020	0.018	0.022	0.026	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	16	6	9	3	6	1	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	56	94	15	37	9	8	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)	0.090	0.089	0.071	0.102	0.104	0.076	0.070	0.045	0.037	0.043	0.050	0.087	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.062	0.048	0.048	0.036	0.044	0.041	0.031	0.028	0.033	0.037	0.048	
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	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	460	441	461	459	443	460	446	456	461	383	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.053	0.040	0.035	0.029	0.033	0.034	0.026	0.023	0.028	0.030	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	23	16	14	15	17	12	0	0	0	0	10	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	114	175	87	83	56	61	37	0	0	0	0	42	
		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)	0.107	0.107	0.093	0.102	0.122	0.095	0.074	0.058	0.045	0.047	0.057	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.067	0.073	0.060	0.056	0.058	0.058	0.054	0.040	0.035	0.040	0.040	0.057	

(4)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 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	
松原市	大塚高校	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	448	442	458	446	463	448	462	458	418	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.043	0.033	0.022	0.022	0.027	0.029	0.019	0.016	0.020	0.020	0.029	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	14	3	5	8	5	4	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	24	56	6	18	21	12	9	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)	0.077	0.089	0.071	0.083	0.108	0.079	0.074	0.047	0.039	0.045	0.051	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.059	0.049	0.039	0.045	0.045	0.047	0.030	0.026	0.031	0.031	0.042	
大東市	大東市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	439	460	446	459	459	446	459	446	451	459	396	451	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.052	0.041	0.031	0.024	0.031	0.031	0.022	0.019	0.022	0.025	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	24	15	10	5	9	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)	77	162	56	51	15	25	8	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)	0.101	0.098	0.079	0.112	0.109	0.089	0.071	0.050	0.041	0.043	0.052	0.086	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.069	0.057	0.054	0.040	0.049	0.047	0.034	0.031	0.034	0.034	0.050	
和泉市	緑ヶ丘小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	443	454	446	461	461	446	460	442	460	461	416	449	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.053	0.039	0.033	0.028	0.034	0.034	0.025	0.022	0.028	0.027	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	23	12	12	12	17	10	0	0	0	0	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	101	173	66	61	48	60	29	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)	0.087	0.105	0.100	0.099	0.102	0.097	0.081	0.056	0.041	0.046	0.049	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.066	0.072	0.057	0.052	0.053	0.058	0.054	0.037	0.031	0.038	0.037	0.054	

(4)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 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	
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	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	443	452	445	460	462	446	459	446	453	459	396	452	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.052	0.041	0.034	0.027	0.034	0.034	0.025	0.023	0.027	0.028	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	24	15	12	8	12	8	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	86	157	66	68	36	50	23	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	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)	0.095	0.098	0.081	0.113	0.131	0.096	0.080	0.053	0.042	0.046	0.048	0.093	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.071	0.060	0.059	0.052	0.055	0.051	0.038	0.033	0.038	0.037	0.055	
柏原市	柏原市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	13	28	13	0	29	31	31	28	29	
		昼間測定時間 (時間)	450	451	431	193	410	189	0	414	446	465	410	417	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.016	0.029	0.018	0.022	0.014	0.016	-	0.021	0.018	0.020	0.021	0.027	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	2	2	0	-	0	0	0	2	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	4	6	0	-	0	0	0	7	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	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.057	0.054	0.065	0.079	0.050	-	0.045	0.041	0.040	0.085	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.022	0.039	0.027	0.036	0.028	0.030	-	0.031	0.027	0.029	0.031	0.038	
門真市	門真市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	460	447	461	461	446	443	435	461	462	415	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.049	0.039	0.029	0.023	0.030	0.031	0.019	0.018	0.022	0.024	0.031	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	22	12	10	6	7	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	59	125	42	44	20	24	7	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)	0.088	0.094	0.079	0.117	0.110	0.092	0.070	0.047	0.040	0.047	0.046	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.066	0.055	0.051	0.040	0.049	0.046	0.031	0.028	0.034	0.035	0.045	

(4)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 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	
門真市	門真市南	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)	446	461	448	458	460	446	449	447	446	463	415	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.052	0.041	0.030	0.024	0.031	0.033	0.020	0.018	0.024	0.028	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	24	15	10	6	8	4	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	71	157	57	50	22	31	13	0	0	0	0	15	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.096	0.098	0.082	0.126	0.112	0.097	0.076	0.046	0.045	0.052	0.054	0.092	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.069	0.058	0.053	0.043	0.051	0.049	0.033	0.030	0.037	0.040	0.051	
高石市	高石中学校	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)	445	461	445	460	461	445	460	440	461	461	414	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.048	0.039	0.032	0.027	0.034	0.033	0.025	0.020	0.026	0.027	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	22	15	13	8	13	6	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	67	109	63	60	34	53	16	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	0.100	0.090	0.102	0.101	0.100	0.070	0.056	0.041	0.045	0.051	0.088	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.067	0.060	0.052	0.050	0.057	0.051	0.036	0.031	0.038	0.038	0.052	
高石市	高石消防署高師浜出張所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	441	454	440	456	453	434	446	438	448	452	408	449	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.035	0.027	0.022	0.020	0.026	0.029	0.020	0.019	0.024	0.026	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	3	1	2	5	3	2	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	8	10	2	6	16	6	4	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)	0.076	0.068	0.063	0.078	0.080	0.078	0.067	0.046	0.040	0.045	0.050	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.049	0.040	0.036	0.036	0.042	0.042	0.029	0.029	0.034	0.035	0.048	

(4)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 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			
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	30	22	0	23	31	
		昼間測定時間 (時間)	441	460	446	461	459	446	458	445	311	0	334	458			
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.052	0.042	0.036	0.029	0.036	0.034	0.025	0.020	-	0.028	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	23	17	14	12	14	10	0	0	-	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	79	164	85	85	42	64	30	0	0	-	0	25			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	-	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	2	4	0	0	0	0	-	0	0			
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.099	0.087	0.126	0.131	0.110	0.085	0.060	0.041	-	0.052	0.099			
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.071	0.062	0.062	0.057	0.060	0.053	0.038	0.031	-	0.038	0.052			
藤井寺市	道明寺東小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	23	28	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間 (時間)	450	445	448	464	339	414	465	444	465	465	465	420	465		
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.048	0.040	0.030	0.026	0.032	0.029	0.022	0.020	0.025	0.026	0.033			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	22	14	12	7	12	3	0	0	0	0	2			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	68	130	60	55	29	36	6	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)	0.087	0.095	0.080	0.103	0.113	0.090	0.074	0.052	0.040	0.045	0.048	0.081			
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.066	0.059	0.053	0.052	0.053	0.047	0.035	0.032	0.037	0.037	0.047			
東大阪市	東大阪市西保健センター	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間 (時間)	446	461	444	461	461	446	459	442	457	461	415	456			
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.049	0.039	0.032	0.026	0.033	0.032	0.022	0.019	0.024	0.026	0.034			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	21	15	11	7	11	5	0	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	57	132	48	55	30	39	14	0	0	0	0	15			
		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	0.099	0.082	0.114	0.117	0.101	0.077	0.052	0.044	0.047	0.052	0.083			
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.066	0.058	0.054	0.047	0.053	0.050	0.035	0.030	0.037	0.037	0.049			

(4)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 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	
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	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	445	461	445	461	460	445	461	440	461	462	415	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.053	0.043	0.034	0.027	0.035	0.035	0.023	0.019	0.025	0.027	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	24	16	12	6	11	7	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	85	176	66	71	26	46	18	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	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	4	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.097	0.105	0.085	0.110	0.141	0.088	0.078	0.055	0.041	0.046	0.052	0.089	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.070	0.060	0.059	0.047	0.054	0.052	0.036	0.029	0.036	0.037	0.051	
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)	435	460	440	460	460	446	459	445	457	461	414	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.048	0.037	0.031	0.025	0.033	0.036	0.029	0.024	0.029	0.030	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	22	14	13	7	14	7	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	40	116	60	47	28	51	22	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)	0.085	0.111	0.098	0.091	0.093	0.076	0.070	0.056	0.043	0.047	0.052	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.069	0.057	0.049	0.046	0.053	0.052	0.038	0.033	0.039	0.041	0.053	
交野市	交野市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	429	457	449	458	464	448	458	446	455	459	419	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.049	0.039	0.032	0.022	0.028	0.027	0.021	0.018	0.022	0.024	0.028	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	22	12	12	4	5	1	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	71	145	53	57	14	12	2	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.098	0.096	0.089	0.121	0.107	0.080	0.065	0.050	0.037	0.042	0.041	0.066	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.067	0.056	0.055	0.036	0.046	0.042	0.033	0.029	0.034	0.034	0.040	

(4)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 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	
阪南市	南海団地	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)	423	460	446	461	460	445	461	445	452	462	411	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.050	0.039	0.034	0.027	0.035	0.039	0.032	0.027	0.032	0.033	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	21	14	13	6	11	7	0	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	66	123	56	52	21	33	16	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)	0.088	0.106	0.083	0.110	0.091	0.075	0.066	0.059	0.041	0.046	0.052	0.086	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.069	0.058	0.053	0.047	0.052	0.052	0.040	0.034	0.039	0.041	0.054	
島本町	島本町役場	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	442	460	438	460	459	446	461	445	455	459	416	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.050	0.039	0.032	0.025	0.029	0.028	0.021	0.018	0.023	0.028	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	22	15	14	4	10	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)	73	148	56	71	20	27	5	0	0	0	0	20	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.098	0.103	0.100	0.131	0.098	0.086	0.086	0.052	0.040	0.046	0.052	0.087	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.069	0.060	0.061	0.043	0.053	0.048	0.034	0.031	0.037	0.041	0.051	
豊能町	豊能町役場	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	454	446	461	459	444	460	445	456	459	414	434	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.053	0.042	0.034	0.025	0.031	0.035	0.028	0.026	0.031	0.035	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	22	11	12	3	7	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)	94	160	48	62	13	18	7	0	0	0	0	30	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.097	0.103	0.117	0.087	0.075	0.066	0.056	0.042	0.049	0.052	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.068	0.058	0.057	0.042	0.049	0.049	0.040	0.035	0.041	0.043	0.055	

(4)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 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	
豊中市	豊中市役所	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)	423	444	449	464	464	449	464	449	464	464	419	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.046	0.039	0.030	0.025	0.031	0.030	0.022	0.019	0.023	0.026	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	19	9	10	5	5	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	37	87	39	46	21	18	5	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)	0.074	0.092	0.080	0.114	0.115	0.081	0.064	0.050	0.038	0.045	0.046	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.062	0.055	0.051	0.044	0.049	0.043	0.033	0.029	0.034	0.036	0.047	
豊中市	千里	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	443	448	463	464	449	464	449	464	464	419	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.042	0.033	0.023	0.020	0.026	0.029	0.020	0.017	0.022	0.024	0.029	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	12	5	8	5	4	2	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	10	56	18	31	14	11	2	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)	0.069	0.081	0.079	0.104	0.092	0.074	0.064	0.047	0.041	0.046	0.045	0.066	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.057	0.049	0.044	0.038	0.044	0.044	0.031	0.028	0.034	0.034	0.043	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	446	460	440	446	461	445	461	461	416	447	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.040	0.029	0.026	0.021	0.027	0.025	0.018	0.016	0.021	0.022	0.028	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	13	4	9	4	7	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)	44	67	9	36	17	23	6	0	0	0	0	14	
		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)	0.081	0.092	0.068	0.100	0.120	0.102	0.073	0.050	0.040	0.045	0.048	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.058	0.045	0.047	0.039	0.048	0.044	0.032	0.027	0.034	0.033	0.046	

(5)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
大阪市東成区	国設大阪	測定時間 (時間)	709	730	711	731	730	708	734	710	731	734	661	729	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.93	1.91	1.88	1.85	1.91	1.96	1.99	1.99	2.01	1.99	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.95	1.93	1.91	1.88	1.96	2.00	2.03	2.02	2.06	2.01	2.03	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.08	2.05	2.01	2.05	2.06	2.13	2.15	2.24	2.20	2.28	2.24	2.17	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.86	1.83	1.82	1.78	1.82	1.87	1.94	1.92	1.89	1.93	1.91	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	700	728	707	728	722	703	717	706	729	727	636	726	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.92	1.90	1.88	1.85	1.89	1.92	1.95	1.95	1.96	1.95	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.93	1.91	1.90	1.88	1.93	1.95	1.97	1.98	2.00	1.96	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	30	30	31	30	31	29	31	30	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.03	2.01	2.07	2.18	2.07	2.09	2.08	2.13	2.14	2.13	2.15	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.84	1.84	1.79	1.77	1.81	1.85	1.90	1.87	1.87	1.90	1.85	
大阪市淀川区	旧淀川区役所	測定時間 (時間)	710	731	709	733	730	707	729	710	732	733	110	182	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.93	1.91	1.88	1.84	1.90	1.94	1.97	1.96	1.98	1.97	1.94	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.94	1.92	1.90	1.87	1.94	1.96	1.99	1.98	2.01	1.96	1.95	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	5	7	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.05	1.99	2.03	2.01	2.03	2.08	2.10	2.12	2.15	2.01	2.00	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.86	1.87	1.80	1.79	1.83	1.90	1.92	1.90	1.88	1.93	1.90	

(5)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目		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			
堺市西区	石津	測定時間	(時間)	704	725	704	727	722	702	636	704	727	727	657	726			
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.92	1.89	1.86	1.92	1.96	2.00	2.01	2.02	2.00	2.00			
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.96	1.93	1.93	1.89	1.95	1.98	2.02	2.04	2.04	2.01	2.02			
		6-9時における測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	27	30	31	31	28	31			
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.11	2.07	2.01	2.03	1.97	2.03	2.05	2.13	2.12	2.25	2.08	2.14			
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.87	1.84	1.79	1.79	1.85	1.89	1.95	1.96	1.93	1.96	1.90			
堺市北区	金岡	測定時間	(時間)	703	725	703	727	722	704	725	700	728	728	657	726			
		月平均値	(ppmC)	1.94	1.93	1.90	1.89	1.87	1.92	1.95	1.97	1.98	1.99	1.99	1.99			
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.92	1.94	1.90	1.97	1.97	1.98	1.99	2.01	2.00	2.01			
		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)	2.06	2.06	1.99	2.07	1.98	2.05	2.04	2.11	2.07	2.21	2.08	2.13			
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.90	1.86	1.84	1.81	1.79	1.84	1.89	1.93	1.94	1.91	1.95	1.92			
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	704	727	700	728	726	703	727	700	724	727	655	724			
		月平均値	(ppmC)	1.92	1.91	1.88	1.86	1.82	1.88	1.91	1.94	1.95	1.97	1.96	1.96			
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.94	1.92	1.88	1.88	1.84	1.90	1.94	1.96	1.97	2.00	1.97	1.99			
		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)	2.07	2.08	1.97	2.01	1.92	2.02	2.02	2.12	2.09	2.23	2.08	2.17			
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.87	1.82	1.83	1.75	1.73	1.80	1.84	1.88	1.87	1.86	1.92	1.86			

(5)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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		
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	(時間)	682	704	683	708	702	672	686	653	708	719	661	708	
		月平均値	(ppmC)	1.94	1.94	1.92	1.90	1.86	1.91	1.94	1.94	1.95	1.96	1.96	1.97	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.93	1.91	1.95	1.96	1.95	1.96	1.96	1.96	1.97	1.99
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	29	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.00	2.03	1.98	2.04	2.01	2.06	2.03	2.07	2.03	2.05	2.03	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.90	1.85	1.79	1.81	1.83	1.89	1.92	1.92	1.90	1.93	1.89	
枚方市	枚方市役所	測定時間	(時間)	712	734	704	736	713	711	731	707	685	728	654	727	
		月平均値	(ppmC)	1.89	1.87	1.85	1.85	1.80	1.86	1.89	1.92	1.93	1.94	1.93	1.93	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.91	1.89	1.87	1.89	1.82	1.89	1.91	1.94	1.95	1.96	1.94	1.96	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	27	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.01	1.97	1.96	2.06	1.91	1.99	1.97	2.02	2.07	2.14	2.03	2.04	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.81	1.80	1.81	1.75	1.74	1.77	1.86	1.89	1.89	1.82	1.90	1.88	
富田林市	富田林市役所	測定時間	(時間)	663	707	682	703	707	684	697	683	707	720	662	657	
		月平均値	(ppmC)	1.92	1.90	1.89	1.92	1.84	1.88	1.92	1.93	1.94	1.94	1.95	1.95	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.94	1.92	1.90	1.95	1.88	1.90	1.93	1.95	1.95	1.95	1.96	1.96	
		6-9時における測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.01	1.99	1.97	2.08	2.01	2.01	2.01	2.08	2.07	2.05	2.08	2.04	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.87	1.85	1.82	1.84	1.79	1.83	1.86	1.90	1.90	1.89	1.92	1.88	

(5)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
島本町	島本町役場	測定時間 (時間)	693	719	694	719	716	694	718	696	714	717	619	718	
		月平均値 (ppmC)	1.89	1.87	1.85	1.83	1.79	1.84	1.88	1.90	1.91	1.92	1.92	1.92	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.92	1.91	1.88	1.87	1.82	1.88	1.92	1.93	1.93	1.94	1.94	1.95	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	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)	2.02	2.02	1.94	2.04	1.91	1.98	2.00	2.07	2.07	2.05	2.09	2.05	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.85	1.81	1.82	1.76	1.75	1.78	1.86	1.83	1.86	1.84	1.89	1.87	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	697	726	700	731	729	676	722	702	721	716	650	724	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.92	1.91	1.87	1.93	1.96	1.98	1.98	1.99	1.98	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.93	1.94	1.89	1.95	1.97	2.00	2.00	2.01	1.99	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	21	27	30	30	29	24	29	28	26	28	26	28	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.04	2.10	2.00	2.08	2.06	2.04	2.11	2.17	2.08	2.13	2.15	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.86	1.87	1.82	1.79	1.84	1.88	1.92	1.91	1.87	1.92	1.93	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	707	726	706	730	730	704	714	312	0	0	222	723	
		月平均値 (ppmC)	1.92	1.91	1.88	1.86	1.84	1.89	1.93	1.95	-	-	1.95	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.94	1.93	1.90	1.89	1.87	1.92	1.95	1.95	-	-	1.98	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	14	0	0	9	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.07	1.99	2.03	2.03	2.05	2.08	2.09	-	-	2.12	2.20	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.83	1.81	1.78	1.76	1.81	1.87	1.88	-	-	1.90	1.87	

(5)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	701	728	706	729	728	706	727	708	729	526	660	727	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.91	1.89	1.87	1.82	1.88	1.92	1.95	1.96	1.97	1.96	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.94	1.93	1.91	1.90	1.84	1.93	1.94	1.98	1.99	2.02	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	22	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.08	1.99	2.01	1.97	2.08	2.04	2.24	2.24	2.22	2.14	2.14	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.81	1.84	1.78	1.76	1.82	1.86	1.90	1.90	1.90	1.89	1.90	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	711	733	710	735	734	578	736	712	735	731	659	731	
		月平均値 (ppmC)	1.92	1.91	1.88	1.86	1.82	1.89	1.94	1.95	1.97	1.97	1.97	1.95	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.93	1.89	1.90	1.84	1.93	1.98	1.99	2.00	2.01	2.00	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	30	31	31	25	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	2.05	2.01	2.03	1.94	2.01	2.13	2.17	2.28	2.21	2.34	2.21	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.86	1.83	1.82	1.79	1.75	1.83	1.87	1.89	1.86	1.87	1.92	1.84	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	682	705	685	699	706	684	705	685	708	711	635	680	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.92	1.89	1.89	1.84	1.89	1.92	1.95	1.96	1.96	1.96	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.94	1.91	1.95	1.87	1.93	1.95	1.97	1.98	1.99	1.97	1.98	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.05	1.99	2.06	1.94	2.00	2.04	2.12	2.08	2.23	2.09	2.10	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.84	1.81	1.82	1.78	1.86	1.86	1.90	1.91	1.87	1.92	1.88	

(5)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
四條躰市	国設四條躰	測定時間	(時間)	703	727	705	726	725	704	725	688	727	727	664	729
		月平均値	(ppmC)	1.93	1.91	1.89	1.88	1.83	1.88	1.92	1.95	1.96	1.98	1.97	1.96
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.94	1.93	1.90	1.90	1.84	1.90	1.94	1.97	1.99	2.02	1.99	2.00
		6-9時における測定日数	(日)	30	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)	2.01	2.04	1.97	2.00	1.93	1.97	2.05	2.07	2.08	2.19	2.10	2.16
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.84	1.84	1.81	1.73	1.82	1.88	1.84	1.89	1.87	1.93	1.92

(6)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	(時間)	706	733	706	730	729	698	714	696	703	732	607	700
		月平均値	(ppmC)	1.93	1.89	1.96	1.99	1.95	2.07	2.04	2.10	2.11	2.09	2.07	2.07
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.01	1.96	1.98	2.07	1.97	2.13	2.13	2.18	2.16	2.21	2.12	2.19
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	30	31	26	29
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.61	2.34	2.23	2.39	2.17	2.49	2.47	2.88	2.77	2.70	2.80	2.82
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.74	1.72	1.81	1.92	1.77	1.92	1.89	1.89	1.86	1.84	1.89	1.88
堺市堺区	少林寺	測定時間	(時間)	703	724	699	679	715	701	726	700	713	727	653	721
		月平均値	(ppmC)	2.11	2.08	2.07	2.06	2.01	2.08	2.08	2.09	2.12	2.12	2.11	2.13
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.14	2.10	2.08	2.12	2.05	2.16	2.13	2.12	2.15	2.18	2.11	2.19
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	29	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)	2.50	2.50	2.23	2.43	2.20	2.42	2.39	2.67	2.52	2.69	2.44	2.67
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.95	1.91	1.94	1.85	1.83	1.89	1.92	1.93	1.93	1.91	1.96	1.93
堺市西区	浜寺	測定時間	(時間)	702	724	698	723	704	701	723	701	725	724	655	720
		月平均値	(ppmC)	2.14	2.12	2.10	2.08	2.01	2.10	2.11	2.13	2.15	2.12	2.13	2.14
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.15	2.12	2.09	2.16	2.04	2.16	2.15	2.16	2.20	2.20	2.14	2.20
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	30	29	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	2.55	2.30	2.47	2.19	2.32	2.35	2.61	2.56	2.57	2.60	2.66
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.96	1.89	1.93	1.86	1.85	1.94	1.92	1.96	1.97	1.92	1.95	1.87

(6)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	(時間)	692	718	696	727	728	696	718	695	712	718	620	718
		月平均値	(ppmC)	2.11	2.10	2.08	2.03	1.95	2.03	2.07	2.08	2.09	2.06	2.08	2.10
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.11	2.11	2.10	2.08	2.00	2.09	2.11	2.09	2.10	2.10	2.10	2.13
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	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)	2.33	2.34	2.25	2.33	2.17	2.88	2.28	2.44	2.35	2.33	2.47	2.42
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.95	1.94	1.96	1.84	1.86	1.90	1.94	1.95	1.93	1.93	1.97	1.91
池田市	池田市立南畑会館	測定時間	(時間)	692	718	693	727	734	692	719	693	717	718	618	719
		月平均値	(ppmC)	1.99	1.98	1.97	1.91	1.87	1.92	1.97	2.01	2.02	2.03	2.03	2.04
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.01	2.00	1.98	1.92	1.89	1.94	2.00	2.04	2.05	2.08	2.05	2.07
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	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)	2.22	2.21	2.07	2.07	1.98	2.09	2.15	2.36	2.30	2.35	2.31	2.33
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.90	1.86	1.87	1.80	1.80	1.84	1.89	1.91	1.93	1.93	1.94	1.95
吹田市	吹田市北消防署	測定時間	(時間)	454	221	414	0	0	0	295	710	686	251	371	361
		月平均値	(ppmC)	2.06	2.13	2.01	-	-	-	2.04	2.05	2.09	2.15	2.05	2.04
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.08	2.16	2.02	-	-	-	2.04	2.05	2.12	2.17	2.04	2.09
		6-9時における測定日数	(日)	20	9	18	0	0	0	12	30	29	11	16	15
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.24	2.50	2.17	-	-	-	2.17	2.25	2.35	2.41	2.51	2.39
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.92	1.98	1.90	-	-	-	1.94	1.92	1.93	1.97	1.94	1.95

(6)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間	(時間)	681	672	672	702	707	684	697	678	708	721	665	675
		月平均値	(ppmC)	2.10	2.08	2.06	2.08	1.99	2.08	2.15	2.17	2.16	2.18	2.14	2.15
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.12	2.12	2.07	2.12	2.01	2.14	2.16	2.22	2.24	2.28	2.17	2.23
		6-9時における測定日数	(日)	30	29	29	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.36	2.61	2.21	2.37	2.19	2.37	2.48	2.69	2.78	2.69	2.70	2.72
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.95	1.94	1.95	1.92	1.88	1.91	1.96	2.00	1.98	1.95	1.97	1.96
高石市	高石消防署高師浜出張所	測定時間	(時間)	677	695	686	706	706	311	691	688	707	678	642	480
		月平均値	(ppmC)	2.13	2.11	2.07	2.05	1.99	2.07	2.12	2.18	2.18	2.16	2.15	2.18
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.14	2.11	2.08	2.10	2.02	2.13	2.16	2.20	2.20	2.21	2.16	2.26
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	14	30	30	31	30	28	21
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.41	2.49	2.50	2.39	2.18	2.36	2.45	2.70	2.41	2.50	2.42	2.55
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.99	1.90	1.92	1.81	1.84	2.00	2.02	2.02	1.96	1.92	2.02	1.91
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	(時間)	688	710	687	709	712	689	714	660	711	712	642	711
		月平均値	(ppmC)	2.14	2.09	2.04	2.04	1.95	2.09	2.14	2.24	2.23	2.23	2.22	2.24
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.18	2.13	2.06	2.09	1.99	2.21	2.24	2.31	2.30	2.36	2.25	2.34
		6-9時における測定日数	(日)	30	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)	2.68	2.60	2.28	2.42	2.29	2.60	2.82	2.85	2.89	3.07	3.13	3.21
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.92	1.90	1.87	1.91	1.76	1.84	1.97	1.99	1.94	1.92	2.00	1.97

(6)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	716	737	712	736	737	713	736	711	737	734	633	739	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.10	1.99	2.07	1.97	2.06	2.12	2.20	2.19	2.21	2.19	2.21	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.16	2.11	1.99	2.10	2.00	2.11	2.15	2.24	2.25	2.31	2.22	2.26	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	30	30	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.39	2.43	2.19	2.33	2.17	2.76	2.39	2.83	2.57	2.83	2.53	2.72	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.94	1.68	1.89	1.81	1.89	1.97	2.00	1.97	1.97	2.00	2.03	
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	201	0	0	0	498	658	736	712	415	520	144	0	
		月平均値 (ppmC)	2.24	-	-	-	2.26	2.25	2.27	2.32	2.25	2.27	2.24	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.31	-	-	-	2.33	2.37	2.34	2.40	2.34	2.39	2.23	-	
		6-9時における測定日数 (日)	9	0	0	0	21	28	31	30	18	23	6	0	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.45	-	-	-	2.65	2.60	2.57	2.86	2.79	2.82	2.51	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.03	-	-	-	2.01	2.18	2.11	2.07	2.03	1.97	1.98	-	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	687	706	681	704	702	685	705	686	704	708	638	677	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.09	2.07	2.25	2.05	2.08	2.12	2.15	2.14	2.13	2.11	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.13	2.14	2.10	2.28	2.10	2.16	2.19	2.20	2.20	2.20	2.15	2.24	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.34	2.56	2.27	2.48	2.39	2.36	2.36	2.59	2.51	2.54	2.54	2.59	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.95	1.93	2.12	1.95	1.99	2.02	2.00	1.98	1.96	2.00	2.00	

(6)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	692	718	695	719	671	688	708	667	718	715	650	719
		月平均値	(ppmC)	2.10	2.09	2.09	2.13	2.06	2.12	2.14	2.20	2.16	2.17	2.14	2.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.13	2.11	2.10	2.17	2.07	2.19	2.16	2.25	2.22	2.24	2.17	2.24
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	29	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)	2.31	2.53	2.24	2.44	2.30	2.53	2.35	2.90	2.73	2.73	2.48	2.74
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.93	1.92	1.97	1.95	1.87	1.93	2.01	2.01	1.97	1.96	1.99	2.00
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	684	703	682	707	704	676	704	679	701	717	664	675
		月平均値	(ppmC)	2.17	2.15	2.12	2.10	2.04	2.14	2.16	2.18	2.18	2.17	2.21	2.21
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.22	2.18	2.15	2.20	2.12	2.24	2.25	2.21	2.23	2.24	2.22	2.28
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.61	2.48	2.34	2.52	2.35	2.43	2.63	2.81	2.60	2.66	2.54	2.65
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.98	1.94	1.93	1.91	1.91	2.00	1.96	1.98	1.97	2.00	2.02	1.98
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	(時間)	707	729	707	703	721	706	694	685	708	709	618	681
		月平均値	(ppmC)	2.13	2.07	2.01	2.06	1.95	2.07	2.16	2.24	2.22	2.22	2.19	2.21
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.17	2.12	2.04	2.12	2.00	2.18	2.27	2.33	2.32	2.37	2.26	2.35
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	30	30	31	31	27	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.67	2.61	2.25	2.37	2.27	2.52	2.94	2.87	2.92	3.03	3.31	3.18
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.95	1.87	1.87	1.90	1.80	1.86	2.02	1.98	1.93	1.89	1.95	1.92

(7)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 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	
大阪市東成区	国設大阪	測定時間	(時間)	709	730	711	731	730	708	734	710	731	734	661	729
		月平均値	(ppmC)	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12	0.16	0.17	0.21	0.18	0.19	0.17	0.19
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.16	0.16	0.15	0.13	0.13	0.21	0.19	0.23	0.21	0.24	0.18	0.23
		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)	0.38	0.35	0.29	0.25	0.23	0.35	0.41	0.56	0.52	0.60	0.64	0.50
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.01	0.03	0.06	0.04	0.05	0.08	0.05	0.06	0.05	0.03	0.04	0.06
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	7	6	3	3	1	14	12	15	13	15	9	14
		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	0	0	3	2	8	9	10	4	9
大阪市此花区	此花区役所	測定時間	(時間)	700	728	707	728	722	703	717	706	729	727	636	726
		月平均値	(ppmC)	0.14	0.15	0.17	0.18	0.19	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.12	0.14
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.17	0.15	0.18	0.20	0.21	0.24	0.19	0.16	0.14	0.16	0.13	0.18
		6-9時における測定日数	(日)	30	30	30	30	31	30	31	29	31	30	27	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.37	0.31	0.28	0.34	0.40	0.37	0.32	0.35	0.31	0.41	0.45	0.44
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.07	0.06	0.11	0.11	0.14	0.13	0.10	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	8	7	9	8	11	23	11	8	6	10	4	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	0	0	1	1	5	1	2	0	3	1	4
大阪市淀川区	旧淀川区役所	測定時間	(時間)	710	731	709	733	730	707	729	710	732	733	110	182
		月平均値	(ppmC)	0.18	0.19	0.16	0.19	0.16	0.19	0.20	0.23	0.20	0.19	0.22	0.24
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.20	0.22	0.17	0.21	0.19	0.23	0.21	0.23	0.21	0.23	0.18	0.25
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	5	7
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.33	0.48	0.28	0.35	0.37	0.44	0.38	0.56	0.47	0.53	0.30	0.44
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.07	0.10	0.08	0.10	0.10	0.12	0.10	0.08	0.06	0.06	0.08	0.14
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	14	15	10	13	8	18	14	16	11	17	2	6
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	3	3	0	2	1	5	2	7	5	7	0	1

(7)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 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	
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	(時間)	706	733	706	730	729	698	714	696	703	732	607	700
		月平均値	(ppmC)	0.15	0.13	0.14	0.18	0.19	0.24	0.18	0.19	0.19	0.16	0.15	0.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.19	0.17	0.14	0.22	0.18	0.27	0.22	0.23	0.21	0.23	0.17	0.24
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	30	31	26	29
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.66	0.48	0.29	0.40	0.29	0.53	0.45	0.76	0.63	0.58	0.65	0.70
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.01	0.01	0.01	0.12	0.07	0.14	0.06	0.02	0.01	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)	12	10	5	18	11	23	16	14	17	16	8	15
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	5	4	0	2	0	7	5	8	6	10	5	8
堺市堺区	少林寺	測定時間	(時間)	703	724	699	679	715	701	726	700	713	727	653	721
		月平均値	(ppmC)	0.20	0.18	0.19	0.21	0.18	0.19	0.16	0.15	0.17	0.15	0.15	0.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.21	0.19	0.18	0.22	0.18	0.23	0.19	0.17	0.18	0.19	0.14	0.21
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	29	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)	0.48	0.51	0.30	0.46	0.29	0.42	0.36	0.56	0.45	0.56	0.40	0.57
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.04	0.08	0.06	0.07	0.10	0.04	0.03	0.01	0.01	0.03	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)	13	12	11	16	11	19	16	11	13	14	5	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	4	0	1	0	2	2	3	7	7	3	7
堺市西区	浜寺	測定時間	(時間)	702	724	698	723	704	701	723	701	725	724	655	720
		月平均値	(ppmC)	0.21	0.20	0.20	0.21	0.18	0.21	0.18	0.19	0.19	0.16	0.16	0.18
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.19	0.18	0.18	0.24	0.17	0.23	0.21	0.20	0.22	0.21	0.16	0.22
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	30	29	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.45	0.53	0.33	0.50	0.29	0.34	0.35	0.56	0.53	0.51	0.40	0.58
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.04	0.07	0.08	0.06	0.12	0.05	0.04	0.06	0.02	0.03	0.02
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	13	13	13	14	8	18	17	11	12	14	6	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	1	8	0	4	3	6	9	9	3	8

(7)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 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	
堺市西区	石津	測定時間	(時間)	704	725	704	727	722	702	636	704	727	727	657	726
		月平均値	(ppmC)	0.23	0.22	0.21	0.21	0.18	0.21	0.21	0.25	0.26	0.23	0.22	0.23
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.25	0.20	0.21	0.23	0.18	0.24	0.25	0.28	0.28	0.27	0.22	0.28
		6-9時における測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	27	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.53	0.64	0.36	0.44	0.27	0.36	0.36	0.63	0.55	0.59	0.43	0.62
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.12	0.10	0.11	0.08	0.09	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)	15	12	16	19	12	21	20	27	22	14	17	19
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	7	3	2	5	0	4	5	9	11	11	4	13
堺市北区	金岡	測定時間	(時間)	703	725	703	727	722	704	725	700	728	728	657	726
		月平均値	(ppmC)	0.19	0.19	0.19	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.22	0.20	0.21	0.22
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.21	0.20	0.18	0.23	0.18	0.26	0.23	0.25	0.25	0.25	0.20	0.26
		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)	0.40	0.49	0.31	0.45	0.29	0.35	0.48	0.63	0.59	0.55	0.43	0.62
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.05	0.08	0.13	0.06	0.14	0.10	0.07	0.08	0.06	0.07	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)	14	12	13	16	12	24	18	15	18	15	13	18
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	5	5	0	2	0	8	4	6	11	11	5	13
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	704	727	700	728	726	703	727	700	724	727	655	724
		月平均値	(ppmC)	0.18	0.16	0.18	0.17	0.15	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.17	0.20
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.19	0.17	0.16	0.18	0.15	0.21	0.21	0.21	0.21	0.25	0.17	0.24
		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)	0.40	0.44	0.30	0.35	0.23	0.34	0.37	0.60	0.48	0.71	0.45	0.71
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.05	0.07	0.11	0.06	0.09	0.08	0.05	0.01	0.02	0.05	0.04
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	11	10	7	9	4	15	17	12	14	15	8	16
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	4	2	0	2	0	3	3	5	9	11	4	9

(7)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 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	
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間 (時間)	692	718	696	727	728	696	718	695	712	718	620	718	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.19	0.20	0.16	0.13	0.15	0.16	0.16	0.15	0.13	0.14	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.19	0.20	0.18	0.15	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.14	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	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)	0.33	0.34	0.27	0.37	0.26	0.27	0.29	0.41	0.33	0.36	0.40	0.37	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.06	0.12	0.07	0.07	0.11	0.07	0.05	0.03	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)	12	14	16	8	5	6	8	7	12	12	3	12	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	2	0	2	0	0	0	4	1	3	3	3	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	692	718	693	727	734	692	719	693	717	718	618	719	
		月平均値 (ppmC)	0.08	0.09	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.09	0.11	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	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)	0.22	0.24	0.17	0.13	0.14	0.18	0.18	0.31	0.27	0.28	0.27	0.27	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	1	1	0	0	0	0	0	3	4	6	1	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	0	0	0	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	454	221	414	0	0	0	295	710	686	251	371	361	
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.22	0.12	-	-	-	0.11	0.12	0.14	0.16	0.10	0.09	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.22	0.13	-	-	-	0.11	0.12	0.16	0.17	0.09	0.11	
		6-9時における測定日数 (日)	20	9	18	0	0	0	12	30	29	11	16	15	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.30	0.59	0.25	-	-	-	0.22	0.26	0.37	0.46	0.49	0.31	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.06	0.02	-	-	-	0.03	0.01	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)	5	3	4	-	-	-	1	4	8	4	2	3	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	2	0	-	-	-	0	0	2	2	2	0	

(7)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 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	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	(時間)	682	704	683	708	702	672	686	653	708	719	661	708
		月平均値	(ppmC)	0.18	0.20	0.19	0.18	0.16	0.23	0.18	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.18	0.20	0.19	0.20	0.18	0.25	0.20	0.19	0.22	0.19	0.19	0.20
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.30	0.33	0.26	0.33	0.25	0.76	0.34	0.36	0.66	0.43	0.49	0.42
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.09	0.10	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12	0.08	0.09	0.09	0.10	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)	12	16	15	13	8	16	11	12	15	12	9	16
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	1	0	1	0	2	1	2	4	2	2	3
枚方市	枚方市役所	測定時間	(時間)	712	734	704	736	713	711	731	707	685	728	654	727
		月平均値	(ppmC)	0.13	0.13	0.13	0.15	0.14	0.17	0.16	0.17	0.13	0.15	0.13	0.16
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.14	0.15	0.13	0.17	0.14	0.21	0.16	0.20	0.17	0.19	0.13	0.19
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	27	30	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.34	0.49	0.25	0.41	0.22	0.40	0.31	0.48	0.39	0.47	0.41	0.53
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.02	0.03	0.07	0.05	0.08	0.05	0.04	0.06	0.01	0.03	0.03	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)	6	6	2	6	3	15	6	12	8	12	4	14
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	2	0	1	0	2	0	6	3	4	2	5
富田林市	富田林市役所	測定時間	(時間)	663	707	682	703	707	684	697	683	707	720	662	657
		月平均値	(ppmC)	0.14	0.12	0.14	0.13	0.11	0.12	0.13	0.15	0.14	0.12	0.13	0.16
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.15	0.12	0.12	0.14	0.13	0.13	0.13	0.15	0.14	0.13	0.13	0.16
		6-9時における測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.30	0.30	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.33	0.32	0.27	0.30	0.31
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.03	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.06	0.04
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	4	3	1	3	1	1	1	6	4	5	2	8
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0

(7)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 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	
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間 (時間)	681	672	672	702	707	684	697	678	708	721	665	675	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.17	0.17	0.20	0.16	0.20	0.23	0.21	0.20	0.20	0.18	0.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.19	0.16	0.21	0.16	0.22	0.22	0.24	0.25	0.26	0.19	0.25	
		6-9時における測定日数 (日)	30	29	29	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.38	0.56	0.24	0.36	0.26	0.39	0.48	0.60	0.64	0.58	0.60	0.62	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.06	0.08	0.09	0.09	0.08	0.06	0.08	0.05	0.03	0.05	0.03	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	10	10	5	14	4	16	18	15	17	17	11	12	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	2	0	4	0	5	4	8	11	12	6	7	
高石市	高石消防署高師浜出張所	測定時間 (時間)	677	695	686	706	706	311	691	688	707	678	642	480	
		月平均値 (ppmC)	0.20	0.20	0.19	0.20	0.18	0.21	0.20	0.24	0.23	0.20	0.19	0.21	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.19	0.17	0.20	0.17	0.24	0.22	0.25	0.23	0.23	0.19	0.25	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	14	30	30	31	30	28	21	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.40	0.49	0.30	0.45	0.32	0.59	0.44	0.59	0.35	0.41	0.39	0.46	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06	0.13	0.12	0.09	0.05	0.05	0.08	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	10	10	9	14	8	8	17	20	20	17	9	12	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	4	4	0	2	1	2	2	7	4	6	3	7	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	688	710	687	709	712	689	714	660	711	712	642	711	
		月平均値 (ppmC)	0.21	0.19	0.17	0.20	0.15	0.22	0.23	0.29	0.25	0.24	0.24	0.27	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.23	0.21	0.17	0.21	0.16	0.29	0.28	0.31	0.30	0.31	0.25	0.33	
		6-9時における測定日数 (日)	30	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)	0.61	0.56	0.36	0.39	0.34	0.53	0.71	0.70	0.72	0.82	0.89	0.97	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.04	0.04	0.10	0.02	0.04	0.09	0.07	0.04	0.04	0.06	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	15	12	10	16	9	23	21	17	21	18	13	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	5	2	4	1	10	12	12	9	13	8	13	

(7)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 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	
島本町	島本町役場	測定時間 (時間)	693	719	694	719	716	694	718	696	714	717	619	718	
		月平均値 (ppmC)	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.12	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	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)	0.19	0.27	0.16	0.15	0.17	0.18	0.23	0.33	0.24	0.22	0.35	0.33	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.01	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.00	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	2	0	0	0	0	1	3	3	3	2	5	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	697	726	700	731	729	676	722	702	721	716	650	724	
		月平均値 (ppmC)	0.23	0.24	0.23	0.21	0.21	0.25	0.25	0.28	0.27	0.28	0.26	0.24	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.30	0.29	0.27	0.27	0.28	0.32	0.29	0.34	0.35	0.35	0.32	0.34	
		6-9時における測定日数 (日)	21	27	30	30	29	24	29	28	26	28	26	28	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.46	0.57	0.46	0.44	0.57	0.56	0.50	0.65	0.56	1.08	0.85	0.82	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.09	0.10	0.14	0.17	0.13	0.13	0.16	0.15	0.07	0.07	0.12	0.14	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	18	20	24	22	20	19	24	22	19	20	17	20	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	8	9	7	6	8	10	13	12	14	17	13	13	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	707	726	706	730	730	704	714	312	0	0	222	723	
		月平均値 (ppmC)	0.23	0.22	0.22	0.22	0.20	0.24	0.27	0.28	-	-	0.22	0.25	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.25	0.23	0.22	0.24	0.21	0.29	0.30	0.26	-	-	0.24	0.33	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	14	0	0	9	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.55	0.57	0.39	0.40	0.31	0.49	0.60	0.62	-	-	0.53	0.82	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.09	0.08	0.12	0.14	0.08	0.10	0.10	0.11	-	-	0.08	0.10	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	17	15	18	18	20	25	24	9	-	-	5	20	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	7	8	3	5	0	12	12	3	-	-	2	13	

(7)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 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	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	716	737	712	736	737	713	736	711	737	734	633	739	
		月平均値 (ppmC)	0.21	0.19	0.16	0.22	0.17	0.19	0.21	0.25	0.22	0.22	0.20	0.24	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.21	0.19	0.15	0.23	0.18	0.22	0.24	0.28	0.27	0.29	0.22	0.27	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	30	30	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.40	0.46	0.28	0.35	0.34	0.42	0.41	0.72	0.50	0.64	0.47	0.61	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	0.08	0.00	0.12	0.07	0.09	0.10	0.11	0.07	0.06	0.08	0.10	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	15	13	7	16	12	14	18	18	20	21	13	17	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	3	2	0	3	1	5	5	9	12	14	4	8	
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	201	0	0	0	498	658	736	712	415	520	144	0	
		月平均値 (ppmC)	0.26	-	-	-	0.43	0.35	0.32	0.36	0.27	0.27	0.26	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.32	-	-	-	0.47	0.43	0.38	0.42	0.34	0.36	0.26	-	
		6-9時における測定日数 (日)	9	0	0	0	21	28	31	30	18	23	6	0	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.46	-	-	-	0.93	0.58	0.55	0.77	0.64	0.66	0.47	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.09	-	-	-	0.13	0.29	0.19	0.17	0.07	0.02	0.05	-	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	7	-	-	-	20	28	29	29	14	18	4	-	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	6	-	-	-	18	25	21	19	9	12	2	-	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	687	706	681	704	702	685	705	686	704	708	638	677	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.17	0.17	0.37	0.22	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.15	0.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.20	0.19	0.38	0.24	0.24	0.24	0.22	0.22	0.21	0.17	0.25	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.34	0.55	0.33	0.52	0.42	0.36	0.35	0.52	0.45	0.46	0.50	0.55	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	0.06	0.08	0.19	0.13	0.14	0.12	0.08	0.06	0.07	0.06	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)	14	12	10	30	20	22	21	14	16	14	7	17	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	3	1	25	2	3	6	5	8	6	2	11	

(7)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 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	
守口市	淀川工科高校	測定時間	(時間)	701	728	706	729	728	706	727	708	729	526	660	727
		月平均値	(ppmC)	0.18	0.19	0.17	0.20	0.19	0.20	0.20	0.22	0.21	0.19	0.18	0.20
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.19	0.20	0.17	0.20	0.18	0.23	0.22	0.26	0.25	0.25	0.20	0.24
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	22	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.34	0.53	0.30	0.32	0.34	0.45	0.41	0.66	0.60	0.51	0.49	0.53
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.09	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.13	0.10	0.06	0.07	0.10	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)	8	10	4	15	5	18	17	18	16	12	9	16
		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	1	1	3	3	7	10	6	5	7
八尾市	太子堂	測定時間	(時間)	711	733	710	735	734	578	736	712	735	731	659	731
		月平均値	(ppmC)	0.22	0.19	0.19	0.20	0.16	0.20	0.24	0.27	0.26	0.22	0.22	0.23
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.25	0.21	0.19	0.22	0.16	0.23	0.31	0.34	0.31	0.28	0.24	0.27
		6-9時における測定日数	(日)	30	30	30	31	31	25	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.55	0.42	0.35	0.38	0.26	0.38	0.56	0.81	0.79	0.67	0.95	0.68
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.09	0.07	0.08	0.13	0.08	0.12	0.15	0.11	0.07	0.06	0.08	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)	18	14	11	17	5	15	26	23	20	17	11	18
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	7	7	2	3	0	2	13	15	13	13	5	9
松原市	松原北小学校	測定時間	(時間)	682	705	685	699	706	684	705	685	708	711	635	680
		月平均値	(ppmC)	0.19	0.19	0.18	0.19	0.16	0.20	0.22	0.23	0.22	0.21	0.22	0.25
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.20	0.20	0.17	0.22	0.15	0.23	0.23	0.25	0.26	0.25	0.23	0.30
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.49	0.58	0.37	0.37	0.27	0.48	0.50	0.63	0.55	0.60	0.58	0.99
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.06	0.08	0.08	0.05	0.09	0.09	0.09	0.03	0.03	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)	10	10	7	19	4	16	19	14	19	16	14	18
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	3	4	1	3	0	4	6	10	9	12	6	9

(7)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 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	
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	692	718	695	719	671	688	708	667	718	715	650	719
		月平均値	(ppmC)	0.18	0.17	0.18	0.22	0.20	0.21	0.21	0.23	0.20	0.19	0.18	0.21
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.19	0.18	0.18	0.23	0.18	0.25	0.21	0.26	0.24	0.25	0.19	0.25
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	29	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)	0.33	0.51	0.29	0.38	0.36	0.46	0.35	0.72	0.58	0.58	0.42	0.64
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.07	0.09	0.11	0.09	0.08	0.08	0.09	0.06	0.05	0.08	0.07
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	10	8	8	18	10	17	15	14	16	17	9	19
		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	0	4	3	7	3	8	8	9	4	10
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	684	703	682	707	704	676	704	679	701	717	664	675
		月平均値	(ppmC)	0.22	0.22	0.21	0.21	0.19	0.24	0.23	0.23	0.22	0.20	0.24	0.24
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.25	0.24	0.23	0.26	0.24	0.29	0.30	0.26	0.26	0.26	0.24	0.29
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.54	0.43	0.37	0.52	0.39	0.43	0.58	0.71	0.55	0.57	0.50	0.60
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.06	0.10	0.12	0.11	0.13	0.08	0.07	0.07	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)	19	18	18	23	20	27	24	17	17	16	15	20
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	6	7	1	7	4	11	13	9	12	14	6	12
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	(時間)	707	729	707	703	721	706	694	685	708	709	618	681
		月平均値	(ppmC)	0.20	0.16	0.14	0.21	0.14	0.20	0.24	0.29	0.26	0.25	0.23	0.25
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.22	0.19	0.15	0.23	0.16	0.26	0.32	0.35	0.33	0.35	0.27	0.35
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	30	30	31	31	27	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.56	0.53	0.33	0.44	0.32	0.50	0.87	0.77	0.79	0.85	1.07	0.95
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.08	0.03	0.05	0.10	0.05	0.05	0.12	0.07	0.03	0.02	0.03	0.00
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	13	12	6	15	6	19	21	19	22	19	12	18
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	9	6	1	7	1	9	11	15	15	15	9	13

(7)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 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	
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	703	727	705	726	725	704	725	688	727	727	664	729
		月平均値	(ppmC)	0.20	0.18	0.16	0.19	0.14	0.19	0.20	0.25	0.23	0.25	0.21	0.23
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.21	0.20	0.15	0.20	0.14	0.21	0.24	0.27	0.30	0.35	0.25	0.31
		6-9時における測定日数	(日)	30	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)	0.44	0.55	0.26	0.35	0.30	0.33	0.45	0.55	0.53	0.64	0.61	0.81
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.09	0.08	0.08	0.10	0.05	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.11
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	11	12	5	12	5	13	19	18	23	22	16	19
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	3	4	0	1	0	2	4	8	16	18	7	12

(8)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 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	
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	30	0	20
		測定時間	(時間)	716	740	715	741	734	715	732	716	737	732	0	490
		月平均値	(mg/m3)	0.037	0.034	0.026	0.040	0.028	0.028	0.025	0.028	0.023	0.025	-	0.036
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.147	0.133	0.095	0.184	0.121	0.111	0.090	0.115	0.099	0.088	-	0.113
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.093	0.080	0.048	0.112	0.057	0.057	0.049	0.060	0.051	0.051	-	0.071
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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	712	741	741	718	737	716	734	742	664	736
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.025	0.018	0.029	0.020	0.019	0.015	0.016	0.012	0.016	0.017	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)	0.114	0.096	0.078	0.140	0.098	0.071	0.068	0.084	0.078	0.075	0.094	0.112
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.069	0.064	0.032	0.077	0.046	0.034	0.030	0.040	0.034	0.033	0.037	0.066
大阪市淀川区	旧淀川区役所	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	29	31	30	31	31	12	31
		測定時間	(時間)	718	713	715	740	740	708	739	715	740	742	313	739
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.023	0.016	0.023	0.016	0.014	0.015	0.017	0.014	0.017	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)	0.119	0.091	0.057	0.087	0.077	0.070	0.069	0.080	0.076	0.073	0.088	0.124
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.065	0.052	0.027	0.058	0.036	0.033	0.033	0.047	0.035	0.039	0.038	0.066

(8)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 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	
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	717	740	716	740	739	697	733	716	738	739	666	734
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.027	0.019	0.026	0.017	0.017	0.017	0.016	0.012	0.015	0.017	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)	0.127	0.111	0.080	0.098	0.069	0.097	0.095	0.094	0.085	0.097	0.097	0.135
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.076	0.068	0.039	0.061	0.034	0.034	0.038	0.042	0.033	0.035	0.035	0.066
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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	716	740	742	717	739	717	731	743	668	737
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.027	0.018	0.026	0.018	0.019	0.019	0.021	0.018	0.020	0.022	0.030
		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)	0.107	0.132	0.053	0.091	0.077	0.094	0.062	0.081	0.088	0.078	0.105	0.122
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.070	0.066	0.032	0.067	0.034	0.038	0.037	0.051	0.052	0.045	0.052	0.071
大阪市西成区	今宮中学校	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)	717	741	718	742	739	715	640	717	740	739	666	736
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.026	0.018	0.027	0.018	0.018	0.015	0.018	0.014	0.017	0.016	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)	0.112	0.114	0.083	0.130	0.085	0.093	0.076	0.102	0.087	0.085	0.078	0.137
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.068	0.057	0.034	0.075	0.041	0.030	0.038	0.049	0.034	0.036	0.043	0.072

(8)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 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	
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	715	739	736	670	739	715	739	740	667	740
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.027	0.018	0.026	0.014	0.017	0.016	0.018	0.015	0.018	0.021	0.030
		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)	0.122	0.110	0.067	0.092	0.066	0.091	0.051	0.058	0.069	0.076	0.076	0.127
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.073	0.069	0.038	0.067	0.032	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.043	0.079
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	714	736	739	672	738	716	740	740	668	734
		月平均値	(mg/m3)	0.033	0.036	0.029	0.032	0.022	0.023	0.020	0.020	0.016	0.018	0.022	0.031
		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)	0.140	0.127	0.093	0.091	0.060	0.079	0.067	0.055	0.090	0.081	0.089	0.095
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.078	0.080	0.054	0.069	0.040	0.040	0.038	0.035	0.039	0.038	0.044	0.066
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	30	31	28	9
		測定時間	(時間)	713	738	716	732	728	666	740	712	731	737	666	239
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.027	0.020	0.030	0.017	0.019	0.017	0.018	0.014	0.017	0.020	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	1	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)	0.115	0.164	0.082	0.326	0.088	0.071	0.065	0.071	0.072	0.114	0.071	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.068	0.070	0.041	0.073	0.035	0.032	0.030	0.036	0.033	0.034	0.039	0.041

(8)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 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	
堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	3	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	736	680	82	686	713	740	740	666	740
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.025	0.016	0.021	0.013	0.025	0.020	0.021	0.015	0.018	0.021	0.031
		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	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.101	0.140	0.085	0.106	0.375	0.069	0.062	0.066	0.063	0.060	0.078	0.128
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.063	0.067	0.032	0.059	0.030	0.037	0.035	0.037	0.033	0.039	0.041	0.078
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	715	740	739	668	739	714	738	740	665	739
		月平均値	(mg/m3)	0.030	0.030	0.025	0.029	0.021	0.021	0.021	0.023	0.020	0.022	0.025	0.034
		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	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.099	0.093	0.081	0.087	0.316	0.064	0.055	0.066	0.059	0.062	0.071	0.107
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.072	0.069	0.039	0.064	0.037	0.035	0.035	0.036	0.032	0.037	0.042	0.082
堺市美原区	美原	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)	712	739	712	740	734	716	709	714	738	740	667	739
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.026	0.021	0.027	0.018	0.019	0.020	0.019	0.014	0.018	0.019	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)	0.108	0.116	0.087	0.090	0.094	0.109	0.096	0.092	0.070	0.064	0.089	0.103
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.067	0.058	0.038	0.065	0.040	0.036	0.040	0.035	0.034	0.037	0.041	0.074

(8)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 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	
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	28	29	29	26	31	30	31	26	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	674	704	712	644	742	718	743	647	743	743	672	743
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.021	0.012	0.022	0.013	0.012	0.010	0.013	0.009	0.012	0.011	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)	0.085	0.071	0.048	0.114	0.076	0.072	0.047	0.072	0.070	0.055	0.049	0.091
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.061	0.054	0.022	0.066	0.035	0.031	0.025	0.032	0.029	0.025	0.023	0.062
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	27	29	30	16	22	30	31	22	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	667	705	717	410	530	718	743	548	741	742	672	743
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.024	0.016	0.024	0.016	0.016	0.015	0.016	0.011	0.015	0.014	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)	0.087	0.081	0.045	0.142	0.087	0.070	0.049	0.058	0.053	0.054	0.058	0.092
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.063	0.060	0.026	0.067	0.037	0.039	0.026	0.030	0.025	0.029	0.029	0.063
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	29	27	30	31	31	30	30	21	31	31	28	21
		測定時間	(時間)	704	671	717	743	741	720	735	512	744	743	671	500
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.017	0.009	0.018	0.010	0.010	0.010	0.010	0.006	0.009	0.012	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)	0.077	0.080	0.046	0.125	0.068	0.057	0.042	0.048	0.038	0.039	0.044	0.099
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.054	0.052	0.022	0.066	0.033	0.028	0.024	0.024	0.011	0.022	0.022	0.064

(8)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 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	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	717	739	719	743	743	718	742	717	743	743	671	712
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.025	0.018	0.023	0.015	0.017	0.017	0.017	0.013	0.015	0.016	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)	0.080	0.183	0.050	0.109	0.062	0.043	0.047	0.058	0.051	0.064	0.060	0.092
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.061	0.071	0.030	0.057	0.035	0.030	0.031	0.030	0.028	0.036	0.028	0.071
守口市	守口保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	19	24
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	742	717	740	716	743	742	481	588
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.022	0.015	0.024	0.016	0.015	0.015	0.017	0.011	0.015	0.014	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	0.071	0.037	0.113	0.082	0.056	0.040	0.063	0.043	0.056	0.044	0.092
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.061	0.056	0.026	0.078	0.040	0.034	0.027	0.039	0.020	0.031	0.028	0.073
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	13	0	0	0	20	31	26	31
		測定時間	(時間)	718	739	718	706	317	0	0	0	490	743	638	742
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.027	0.025	0.027	0.018	-	-	-	0.013	0.016	0.015	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
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.082	0.094	0.191	0.082	0.054	-	-	-	0.051	0.061	0.078	0.102
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.064	0.039	0.061	0.032	-	-	-	0.029	0.034	0.029	0.068

(8)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 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	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	30	27	30
		測定時間	(時間)	715	740	716	739	735	716	737	715	694	733	659	734
		月平均値	(mg/m ³)	0.021	0.022	0.016	0.021	0.013	0.016	0.015	0.016	0.011	0.014	0.012	0.023
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.069	0.067	0.082	0.069	0.052	0.071	0.048	0.050	0.038	0.054	0.048	0.141
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.056	0.054	0.031	0.051	0.027	0.037	0.028	0.030	0.020	0.035	0.025	0.058
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	714	739	739	716	737	714	740	740	665	738
		月平均値	(mg/m ³)	0.025	0.026	0.018	0.029	0.016	0.019	0.018	0.018	0.012	0.017	0.017	0.029
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.085	0.101	0.053	0.110	0.061	0.066	0.074	0.053	0.056	0.066	0.065	0.100
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.068	0.063	0.033	0.075	0.033	0.043	0.035	0.034	0.023	0.041	0.029	0.077
茨木市	茨木市役所	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	741	716	741	741	718	741	718	713	738	661	741
		月平均値	(mg/m ³)	0.021	0.024	0.019	0.026	0.018	0.018	0.016	0.014	0.009	0.012	0.013	0.022
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.068	0.078	0.054	0.088	0.051	0.053	0.044	0.050	0.039	0.049	0.049	0.095
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.057	0.056	0.029	0.056	0.031	0.034	0.030	0.028	0.020	0.030	0.024	0.053

(8)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 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	
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	741	743	718	742	718	742	743	641	742
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.027	0.021	0.029	0.020	0.019	0.021	0.019	0.016	0.020	0.022	0.032
		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)	0.079	0.108	0.053	0.126	0.069	0.067	0.067	0.053	0.063	0.069	0.069	0.103
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.067	0.036	0.073	0.044	0.034	0.035	0.034	0.036	0.043	0.037	0.079
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	30
		測定時間	(時間)	718	742	718	743	740	718	733	716	711	742	669	738
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.025	0.018	0.025	0.015	0.016	0.016	0.015	0.012	0.014	0.015	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)	0.103	0.097	0.058	0.098	0.060	0.045	0.055	0.049	0.056	0.064	0.067	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.063	0.068	0.033	0.066	0.033	0.031	0.030	0.028	0.025	0.033	0.030	0.053
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	713	738	741	716	731	713	743	713	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.029	0.024	0.031	0.021	0.024	0.022	0.020	0.015	0.019	0.019	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)	0.079	0.086	0.060	0.089	0.060	0.074	0.052	0.068	0.063	0.063	0.057	0.105
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.065	0.067	0.036	0.071	0.036	0.045	0.037	0.041	0.031	0.043	0.034	0.065

(8)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 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	
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	29	29	27	27	31
		測定時間	(時間)	719	742	718	742	739	718	694	709	713	697	658	736
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.026	0.019	0.026	0.017	0.016	0.014	0.011	0.009	0.017	0.019	0.030
		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	0.074	0.051	0.088	0.059	0.045	0.041	0.066	0.030	0.079	0.056	0.096
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.065	0.060	0.028	0.071	0.033	0.029	0.023	0.021	0.015	0.034	0.030	0.079
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	26	31
		測定時間	(時間)	718	741	719	743	742	716	742	719	743	712	639	743
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.027	0.019	0.023	0.015	0.019	0.019	0.019	0.014	0.016	0.018	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)	0.091	0.107	0.051	0.073	0.052	0.045	0.052	0.062	0.055	0.054	0.065	0.085
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.070	0.073	0.035	0.052	0.034	0.036	0.034	0.032	0.024	0.033	0.028	0.069
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)	717	742	718	714	732	714	741	718	741	737	670	742
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.025	0.019	0.025	0.017	0.018	0.018	0.019	0.014	0.017	0.018	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	1	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	0.107	0.065	0.082	0.075	0.057	0.066	0.223	0.088	0.067	0.086	0.135
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.059	0.034	0.065	0.034	0.034	0.037	0.046	0.029	0.032	0.039	0.062

(8)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 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	
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	29
		測定時間	(時間)	718	741	719	743	741	718	741	719	742	709	671	714
		月平均値	(mg/m ³)	0.022	0.025	0.017	0.027	0.018	0.020	0.018	0.019	0.015	0.018	0.019	0.030
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.070	0.073	0.045	0.099	0.068	0.149	0.046	0.055	0.047	0.053	0.052	0.091
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.061	0.059	0.028	0.080	0.038	0.037	0.033	0.039	0.028	0.033	0.031	0.076
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	26	29
		測定時間	(時間)	717	743	718	742	743	718	743	717	740	729	649	716
		月平均値	(mg/m ³)	0.025	0.028	0.020	0.023	0.015	0.017	0.018	0.019	0.015	0.018	0.021	0.028
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.081	0.088	0.052	0.075	0.057	0.038	0.048	0.051	0.046	0.061	0.056	0.090
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.064	0.074	0.034	0.056	0.032	0.029	0.031	0.032	0.023	0.037	0.029	0.076
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	719	734	719	742	743	718	741	719	742	742	671	707
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.025	0.017	0.030	0.018	0.018	0.017	0.019	0.014	0.018	0.020	0.031
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.086	0.114	0.047	0.162	0.083	0.076	0.058	0.058	0.059	0.075	0.071	0.179
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.068	0.061	0.030	0.102	0.042	0.032	0.032	0.031	0.027	0.035	0.031	0.089

(8)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 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	
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	743	718	743	741	715	742	688	711	742	670	742
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.026	0.021	0.024	0.016	0.017	0.016	0.016	0.013	0.015	0.016	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)	0.104	0.103	0.099	0.103	0.182	0.062	0.046	0.054	0.057	0.064	0.056	0.121
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.066	0.068	0.036	0.064	0.032	0.030	0.031	0.032	0.033	0.032	0.034	0.062
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	736	715	740	737	710	734	714	739	738	666	736
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.028	0.021	0.029	0.019	0.021	0.018	0.019	0.015	0.018	0.022	0.030
		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)	0.130	0.110	0.095	0.110	0.133	0.092	0.052	0.061	0.079	0.099	0.073	0.106
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.065	0.069	0.039	0.069	0.038	0.034	0.032	0.033	0.040	0.038	0.039	0.075
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	26	29
		測定時間	(時間)	718	742	719	743	710	719	740	719	735	743	650	708
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.023	0.016	0.023	0.015	0.017	0.017	0.017	0.012	0.017	0.019	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)	0.080	0.087	0.054	0.087	0.055	0.049	0.044	0.073	0.052	0.059	0.077	0.093
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.064	0.056	0.029	0.059	0.033	0.034	0.030	0.034	0.024	0.036	0.034	0.074

(8)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 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	
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	28	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	714	689	739	715	738	714	740	740	667	740
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.028	0.020	0.029	0.018	0.020	0.019	0.019	0.015	0.019	0.019	0.030
		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	0.124	0.062	0.090	0.074	0.116	0.070	0.070	0.056	0.072	0.073	0.101
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.071	0.069	0.037	0.072	0.033	0.039	0.038	0.042	0.032	0.041	0.042	0.071
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	740	713	691	738	714	740	715	740	741	666	740
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.028	0.021	0.029	0.018	0.020	0.020	0.021	0.017	0.022	0.022	0.033
		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	0.073	0.069	0.080	0.052	0.047	0.053	0.067	0.059	0.068	0.056	0.099
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.068	0.060	0.038	0.071	0.032	0.036	0.034	0.036	0.031	0.041	0.035	0.077
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	718	737	719	742	743	708	740	718	742	742	671	710
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.023	0.017	0.025	0.018	0.017	0.016	0.015	0.010	0.014	0.017	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)	0.083	0.092	0.040	0.117	0.106	0.043	0.046	0.049	0.059	0.062	0.055	0.100
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.067	0.029	0.075	0.052	0.031	0.030	0.027	0.030	0.035	0.035	0.076

(8)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 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	
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	25	30	31	31	30	31	26	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	718	658	714	742	741	715	740	643	743	729	669	741
		月平均値	(mg/m ³)	0.019	0.021	0.017	0.024	0.017	0.019	0.016	0.016	0.012	0.017	0.016	0.025
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.064	0.068	0.052	0.087	0.059	0.068	0.066	0.042	0.048	0.068	0.077	0.101
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.051	0.050	0.030	0.059	0.032	0.039	0.029	0.032	0.025	0.038	0.030	0.062
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	683	739	718	743	742	718	742	719	741	742	640	741
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.025	0.020	0.023	0.016	0.017	0.018	0.017	0.013	0.016	0.018	0.030
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.090	0.080	0.052	0.099	0.057	0.043	0.058	0.050	0.045	0.052	0.059	0.093
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.063	0.065	0.032	0.059	0.033	0.029	0.032	0.030	0.023	0.034	0.028	0.076
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31
		測定時間	(時間)	717	743	719	742	741	718	743	719	740	741	620	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.021	0.022	0.015	0.020	0.014	0.016	0.015	0.015	0.011	0.014	0.014	0.024
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.070	0.060	0.039	0.067	0.048	0.039	0.051	0.047	0.033	0.046	0.039	0.088
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.060	0.052	0.025	0.047	0.027	0.028	0.028	0.029	0.019	0.027	0.023	0.064

(8)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 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	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	24	29
		測定時間	(時間)	716	742	717	741	740	716	739	718	739	731	589	700
		月平均値	(mg/m3)	0.028	0.027	0.020	0.031	0.018	0.018	0.018	0.020	0.018	0.020	0.023	0.033
		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	0.126	0.082	0.112	0.093	0.094	0.068	0.098	0.109	0.143	0.105	0.134
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.076	0.068	0.040	0.082	0.042	0.043	0.037	0.061	0.055	0.047	0.057	0.082
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	30
		測定時間	(時間)	716	740	717	742	737	715	739	716	739	740	670	732
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.025	0.016	0.022	0.013	0.016	0.017	0.019	0.015	0.018	0.019	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)	0.094	0.125	0.058	0.093	0.069	0.087	0.057	0.079	0.075	0.103	0.109	0.107
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.071	0.068	0.032	0.066	0.031	0.036	0.037	0.051	0.046	0.042	0.049	0.069
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	674	738	717	739	694	716	738	715	736	740	668	739
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.027	0.021	0.028	0.021	0.023	0.022	0.022	0.019	0.023	0.023	0.034
		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	0.086	0.059	0.085	0.070	0.058	0.055	0.077	0.066	0.065	0.072	0.163
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.065	0.061	0.033	0.066	0.035	0.040	0.035	0.046	0.032	0.041	0.039	0.071

(8)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 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	
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	737	717	738	740	715	737	718	739	739	669	734
		月平均値	(mg/m3)	0.031	0.033	0.026	0.036	0.024	0.025	0.024	0.025	0.021	0.025	0.030	0.037
		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)	0.108	0.114	0.078	0.100	0.073	0.104	0.069	0.098	0.075	0.100	0.098	0.108
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.076	0.076	0.043	0.079	0.043	0.043	0.042	0.055	0.052	0.050	0.061	0.084
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	739	669	739	715	740	732	667	740
		月平均値	(mg/m3)	0.033	0.034	0.026	0.031	0.021	0.022	0.023	0.025	0.020	0.024	0.027	0.038
		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)	0.119	0.125	0.076	0.092	0.059	0.074	0.063	0.089	0.067	0.084	0.090	0.133
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.082	0.078	0.046	0.069	0.040	0.042	0.041	0.040	0.037	0.042	0.051	0.095
堺市	中環	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	20	-	-	-	-	-	-
		測定時間	(時間)	714	738	715	702	739	499	-	-	-	-	-	-
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.027	0.022	0.031	0.019	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	-	-	-	-	-	-
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.107	0.107	0.083	0.108	0.077	0.060	-	-	-	-	-	-
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.068	0.067	0.045	0.078	0.037	0.031	-	-	-	-	-	-

(8)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 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	
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	741	713	740	739	716	695	715	740	735	666	740
		月平均値	(mg/m3)	0.031	0.033	0.026	0.032	0.022	0.024	0.025	0.025	0.021	0.023	0.024	0.032
		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)	0.109	0.122	0.089	0.087	0.050	0.085	0.078	0.079	0.077	0.070	0.088	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.075	0.070	0.042	0.067	0.035	0.042	0.038	0.041	0.037	0.039	0.040	0.082
堺市	中環石原	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	-	-	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	-	739	706	740	736	669	738
		月平均値	(mg/m3)	-	-	-	-	-	-	0.020	0.020	0.016	0.019	0.021	0.031
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	-	-	-	-	-	-	0.089	0.077	0.075	0.068	0.078	0.105
		日平均値の最高値	(mg/m3)	-	-	-	-	-	-	0.035	0.035	0.036	0.038	0.040	0.087
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	743	716	743	742	717	739	718	742	742	670	740
		月平均値	(mg/m3)	0.031	0.030	0.025	0.031	0.020	0.020	0.020	0.021	0.018	0.021	0.024	0.033
		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)	0.127	0.115	0.073	0.140	0.070	0.049	0.042	0.079	0.058	0.075	0.095	0.111
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.075	0.077	0.046	0.073	0.042	0.034	0.031	0.035	0.038	0.038	0.043	0.079

(8)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 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	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	704	728	739	715	741	717	741	711	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.025	0.019	0.025	0.017	0.020	0.019	0.018	0.013	0.016	0.017	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)	0.079	0.065	0.045	0.075	0.052	0.050	0.044	0.048	0.041	0.051	0.044	0.094
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.057	0.029	0.053	0.030	0.035	0.033	0.035	0.023	0.033	0.028	0.065
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)	717	741	717	740	739	718	740	718	743	713	670	743
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.024	0.019	0.026	0.018	0.018	0.016	0.014	0.009	0.013	0.013	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)	0.073	0.076	0.047	0.083	0.055	0.060	0.044	0.044	0.036	0.049	0.052	0.115
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.061	0.057	0.031	0.060	0.033	0.032	0.030	0.027	0.020	0.029	0.026	0.056
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	29
		測定時間	(時間)	718	742	717	743	741	718	741	716	712	739	670	733
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.028	0.022	0.028	0.019	0.020	0.019	0.019	0.014	0.017	0.018	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)	0.092	0.085	0.069	0.088	0.082	0.063	0.049	0.065	0.057	0.056	0.056	0.081
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.065	0.064	0.036	0.066	0.038	0.041	0.035	0.039	0.031	0.036	0.035	0.054

(8)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 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	
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	31	22	21	20	20	14	27	31	30	28	27
		測定時間	(時間)	711	735	544	568	534	523	447	667	739	735	667	668
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.026	0.019	0.029	0.017	0.017	0.019	0.018	0.018	0.021	0.023	0.031
		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)	0.105	0.109	0.105	0.091	0.081	0.065	0.164	0.072	0.056	0.074	0.078	0.091
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.065	0.040	0.067	0.039	0.039	0.035	0.039	0.035	0.041	0.049	0.054
泉佐野市	末広公園	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	718	741	738	716	742	717	739	741	666	742
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.020	0.015	0.016	0.011	0.013	0.013	0.016	0.013	0.015	0.016	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)	0.070	0.098	0.049	0.068	0.045	0.041	0.047	0.055	0.148	0.058	0.053	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.054	0.059	0.026	0.042	0.027	0.026	0.024	0.027	0.033	0.035	0.028	0.078
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	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	719	742	741	717	742	718	743	743	671	742
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.026	0.020	0.024	0.016	0.020	0.020	0.019	0.014	0.017	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)	0.087	0.122	0.047	0.077	0.055	0.045	0.054	0.067	0.055	0.065	0.068	0.081
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.064	0.075	0.035	0.057	0.036	0.035	0.033	0.032	0.025	0.033	0.028	0.066

(8)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 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	
高石市	カモドールMBS	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)	716	742	717	742	741	718	742	718	742	742	671	709
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.027	0.019	0.025	0.016	0.020	0.019	0.021	0.019	0.022	0.023	0.030
		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	0.074	0.089	0.053	0.090	0.047	0.063	0.070	0.076	0.074	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.071	0.065	0.032	0.058	0.032	0.033	0.034	0.037	0.038	0.040	0.039	0.078
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)	716	740	711	740	736	715	740	715	740	739	668	708
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.020	0.012	0.016	0.008	0.011	0.012	0.014	0.011	0.015	0.016	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)	0.075	0.075	0.078	0.066	0.040	0.043	0.046	0.050	0.082	0.067	0.088	0.087
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.057	0.054	0.030	0.054	0.021	0.025	0.027	0.034	0.037	0.038	0.036	0.060
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	719	743	742	719	742	719	743	740	671	741
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.029	0.021	0.028	0.018	0.020	0.019	0.021	0.017	0.022	0.022	0.034
		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	0.106	0.058	0.096	0.065	0.126	0.048	0.060	0.066	0.076	0.073	0.136
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.066	0.071	0.034	0.068	0.036	0.044	0.035	0.040	0.033	0.044	0.036	0.080

(9)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
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	22	28	29
		測定時間	(時間)	716	739	717	737	739	718	743	718	738	544	669	712
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.1	19.7	14.5	18.1	10.5	12.6	14.2	16.2	12.6	17.4	17.4	24.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	55.9	52.6	26.2	53.6	24.8	27.9	28.0	30.0	21.0	30.3	30.1	55.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	720	743	718	741	742	714	639	718	742	742	669	724
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.8	22.2	14.8	17.9	12.1	14.4	15.0	15.6	12.5	16.8	18.4	24.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	53.7	52.4	25.4	48.5	23.7	27.3	26.8	36.4	23.5	35.7	38.5	55.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	5	0	2	0	0	0	1	0	1	1	5
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	719	742	717	742	740	717	739	718	741	743	669	715
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.7	21.9	15.0	14.8	9.4	14.7	17.7	17.4	13.0	17.3	19.5	26.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	61.4	52.3	26.9	42.0	20.5	31.6	36.1	34.2	25.8	36.3	43.4	63.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	5	0	1	0	0	1	0	0	1	1	6

(9)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	742	718	740	742	672	742	718	742	742	667	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.2	20.6	14.2	17.3	10.5	13.3	13.6	15.3	13.9	16.3	15.3	18.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	51.1	57.0	28.0	47.2	26.7	26.8	27.0	30.6	25.5	39.0	32.4	49.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	3	0	3	0	0	0	0	0	2	0	3
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	718	743	738	669	742	718	740	741	667	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.3	21.6	15.7	18.6	10.1	13.3	14.1	16.5	16.7	17.9	15.9	21.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	53.7	52.6	30.0	51.7	26.0	30.9	28.7	38.1	36.7	40.1	33.9	55.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	6	0	4	0	0	0	1	1	2	0	4
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	31
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	671	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	21.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.3	48.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3

(9)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	718	741	718	743	742	716	742	718	743	743	671	701
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.7	20.2	13.9	14.2	8.5	11.2	13.7	14.3	11.3	14.8	16.2	23.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	48.3	58.2	25.8	38.3	25.1	24.4	26.0	26.5	23.4	34.5	26.8	53.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	740	715	740	738	714	689	715	740	739	668	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.2	21.9	13.6	16.8	9.9	13.6	15.3	14.1	11.5	14.7	15.1	21.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	57.1	55.4	26.6	50.9	23.9	32.0	29.7	35.0	32.1	35.3	34.1	53.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	5	0	2	0	0	0	0	0	1	0	4
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	31	27	28	31
		測定時間	(時間)	718	743	718	743	742	718	735	717	743	671	670	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.3	19.5	12.8	14.9	8.4	11.0	13.3	14.5	11.4	15.4	15.7	20.5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	50.8	55.6	26.2	43.6	23.3	24.6	25.0	26.2	22.8	30.1	25.3	51.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3

(9)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	717	742	743	716	737	711	716	743	671	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.6	19.6	13.5	14.1	8.6	10.8	14.0	14.1	10.7	14.5	15.5	21.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	46.3	55.3	28.6	39.0	23.4	26.2	27.5	26.2	19.1	30.5	23.2	51.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	26	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	718	735	719	742	743	719	743	670	743	742	671	703
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.8	19.4	11.6	14.6	7.9	10.7	12.2	14.9	11.6	14.9	15.8	21.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	53.3	47.0	24.8	40.9	20.6	23.4	23.7	25.8	22.3	28.3	24.3	61.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

(9)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	29	28	31	31	30	31	30	31	31	28	27
		測定時間	(時間)	720	718	694	743	743	718	742	719	742	742	669	682
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.5	21.6	14.0	16.9	10.0	13.3	15.7	17.5	14.4	17.5	18.6	23.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	55.4	53.1	26.3	49.2	23.4	28.0	29.4	35.5	28.4	35.6	37.0	53.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	5	0	2	0	0	0	1	0	1	1	4
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	30	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	692	742	719	741	734	712	730	717	741	743	670	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.4	26.1	19.8	23.9	16.7	18.4	19.3	21.2	16.4	22.6	21.9	27.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	60.8	58.6	31.7	56.1	30.9	29.1	33.2	39.4	25.7	39.9	38.3	60.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	5	0	5	0	0	0	2	0	4	1	8
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	717	740	718	741	696	718	740	718	740	740	669	713
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.1	21.0	13.7	16.2	9.7	12.1	13.9	16.0	13.6	16.7	18.0	23.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	55.4	52.7	24.3	44.5	21.9	26.1	28.0	39.5	31.3	36.2	39.5	56.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	5	0	2	0	0	0	1	0	1	2	4

(9)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	29	30	31	30	31	31	28	26
		測定時間	(時間)	716	742	718	718	723	719	743	719	743	741	670	684
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.5	20.5	13.2	16.0	9.7	12.3	13.8	16.3	12.3	16.3	16.7	24.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	52.1	51.6	23.9	45.7	20.3	28.4	26.5	32.1	20.0	30.7	27.8	54.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	26	31
		測定時間	(時間)	714	738	714	739	739	715	739	713	740	731	642	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.3	18.4	12.0	15.0	9.3	10.7	12.4	14.2	11.1	17.6	14.2	20.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	46.2	44.7	22.0	40.4	19.7	24.5	25.3	30.8	20.9	63.7	26.5	48.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	4
泉佐野市	末広公園	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	718	741	738	716	742	717	739	741	666	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.7	18.4	15.1	15.2	10.5	11.8	12.1	13.6	12.2	13.9	15.4	23.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	45.3	54.3	24.9	42.9	26.6	25.3	23.0	24.8	33.1	34.7	27.0	56.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7
	測定方法が環境省の認定基準を満たさないため参考値として掲載														

(9)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	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	
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)	12	21	30	31	25	30	31	30	31	30	28	28
		測定時間	(時間)	294	512	718	742	662	711	735	713	741	729	666	692
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.5	20.1	12.0	14.8	7.8	11.8	13.2	14.9	11.7	15.3	17.1	23.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	45.7	37.4	24.5	48.6	20.1	26.1	27.5	29.1	23.8	32.9	31.9	53.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	23	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	720	565	717	742	741	717	740	715	741	740	668	737
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.8	18.7	13.8	17.9	10.9	13.9	14.4	15.0	11.2	14.3	14.4	19.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	50.3	36.8	24.3	52.8	22.7	29.3	27.2	28.3	22.3	25.7	23.8	48.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2

(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 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	
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	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	742	715	741	741	714	737	708	737	742	665	739
		月平均値	(ppm)	0.006	0.007	0.006	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	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)	0.036	0.026	0.035	0.022	0.020	0.019	0.017	0.017	0.019	0.027	0.029	0.030
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.015	0.012	0.015	0.010	0.008	0.010	0.008	0.006	0.011	0.009	0.014
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	713	741	741	718	738	717	740	742	664	738
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	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)	0.026	0.031	0.020	0.018	0.014	0.011	0.014	0.011	0.012	0.013	0.017	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.010	0.011	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.007	0.011
大阪市淀川区	旧淀川区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	12	31
		測定時間	(時間)	718	742	717	741	742	716	741	716	740	742	312	739
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	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)	0.019	0.026	0.017	0.021	0.013	0.011	0.015	0.014	0.010	0.013	0.011	0.018
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.010	0.007	0.012	0.005	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.011

(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 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	
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	740	692	740	718	737	739	667	735
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.007	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	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)	0.030	0.028	0.019	0.020	0.013	0.014	0.022	0.015	0.010	0.039	0.028	0.028
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.015	0.009	0.014	0.006	0.008	0.012	0.008	0.006	0.008	0.008	0.016
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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	717	741	737	716	740	717	732	743	668	737
		月平均値	(ppm)	0.006	0.007	0.006	0.008	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	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)	0.035	0.021	0.018	0.022	0.012	0.013	0.018	0.011	0.012	0.012	0.012	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.012	0.010	0.015	0.007	0.007	0.009	0.006	0.005	0.006	0.006	0.013
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	741	717	741	715	740	742	668	736
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	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)	0.029	0.025	0.023	0.018	0.015	0.021	0.020	0.018	0.015	0.027	0.017	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.015	0.011	0.012	0.007	0.008	0.010	0.007	0.007	0.010	0.007	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 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	
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	737	715	739	736	716	739	712	739	740	657	740
		月平均値	(ppm)	0.008	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.009
		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)	0.029	0.026	0.033	0.029	0.030	0.025	0.020	0.015	0.019	0.024	0.042	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.015	0.013	0.017	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.013	0.019
堺市西区	浜寺	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	737	738	715	738	714	740	740	665	740
		月平均値	(ppm)	0.007	0.008	0.008	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	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)	0.058	0.039	0.036	0.056	0.031	0.027	0.022	0.028	0.025	0.026	0.029	0.022
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.013	0.012	0.016	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.012
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	738	716	740	734	711	739	713	740	741	666	736
		月平均値	(ppm)	0.009	0.010	0.010	0.010	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009
		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)	0.080	0.051	0.075	0.065	0.035	0.028	0.026	0.014	0.020	0.031	0.029	0.090
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.016	0.028	0.018	0.009	0.010	0.010	0.008	0.007	0.010	0.010	0.021

(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 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		
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	4	29	25	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	705	730	705	730	724	109	713	604	732	736	663	735	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	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	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	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.018	0.021	0.011	0.008	0.006	0.014	0.007	0.009	0.019	0.009	0.014	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.012	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	
豊中市	千成	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	742	717	742	718	741	739	670	741	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	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	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	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.025	0.016	0.010	0.008	0.010	0.011	0.008	0.011	0.010	0.011	0.018	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.012	0.009	0.006	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.011	
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	29	30	25	24	30	31	28	31	31	28	29	
		測定時間	(時間)	717	710	720	606	596	720	744	696	744	744	672	718	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.018	0.010	0.008	0.008	0.008	0.010	0.006	0.007	0.008	0.008	0.013	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	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 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	
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27
		測定時間	(時間)	712	735	712	735	736	713	735	712	737	736	664	667
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.008	0.005	0.007	0.007	0.005	0.011	0.007	0.004	0.006	0.007	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	0	30	30	13	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	0	716	734	328	715	744	717	740	737	670	740
		月平均値	(ppm)	0.005	-	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	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
		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
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	-	0.012	0.014	0.012	0.016	0.010	0.007	0.006	0.016	0.008	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	-	0.008	0.010	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.011
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	13	30	30	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	717	693	719	740	344	720	734	715	738	734	670	733
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.014	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.006	0.005	0.008	0.008	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.009	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	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 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	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	739	742	717	742	680	740	725	660	736
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	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)	0.011	0.014	0.012	0.014	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.006	0.005	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006
茨木市	耳原小学校	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	717	741	739	717	741	712	739	739	666	741
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.018	0.010	0.012	0.013	0.010	0.009	0.010	0.006	0.008	0.009	0.017
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.011
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	31	22	31	31	29	31	30	30	30	28	24
		測定時間	(時間)	709	734	548	733	731	704	733	705	730	730	657	613
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.012	0.012	0.011	0.011	0.008	0.010	0.006	0.006	0.008	0.012	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.006	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	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 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	
門真市	門真市役所	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)	718	740	716	739	741	718	736	714	739	740	667	741
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.017	0.013	0.014	0.009	0.011	0.013	0.009	0.007	0.020	0.010	0.022
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.008	0.011	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.015
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	738	716	736	740	715	732	716	739	735	663	731
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.006	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	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)	0.017	0.014	0.011	0.020	0.011	0.016	0.019	0.016	0.053	0.019	0.014	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.007	0.011	0.005	0.011	0.008	0.007	0.014	0.008	0.007	0.012
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	742	718	740	716	717	742	676	740	728	665	735
		月平均値	(ppm)	0.006	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	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)	0.034	0.031	0.037	0.017	0.011	0.014	0.028	0.014	0.019	0.014	0.016	0.018
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.012	0.012	0.009	0.005	0.006	0.008	0.005	0.003	0.004	0.004	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 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	
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	20	4	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	486	104	740	739	719	743	713	742	744	667	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.015	0.009	0.015	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.011	0.008	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.006	0.011	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.010
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	27	31
		測定時間	(時間)	717	742	712	742	739	715	740	718	738	742	664	737
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	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	0.030	0.018	0.024	0.012	0.011	0.013	0.009	0.009	0.011	0.011	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.012	0.008	0.009	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.012
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	29	31	27	31
		測定時間	(時間)	716	742	717	740	725	704	740	711	721	743	650	736
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	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)	0.019	0.021	0.018	0.023	0.015	0.010	0.013	0.010	0.008	0.010	0.008	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.010	0.007	0.010	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.005	0.005	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 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		
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	25	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	709	735	709	735	733	612	733	709	735	735	662	735	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.010	0.005	0.009	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	731	716	739	714	740	740	666	731	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	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)	0.016	0.019	0.016	0.017	0.013	0.011	0.015	0.010	0.009	0.017	0.012	0.023	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.012	0.009	0.013	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	0.008	0.014	
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	699	728	706	730	729	706	729	705	729	727	659	728	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.014	0.009	0.013	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	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 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	
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	714	739	715	733	738	711	715	716	734	739	666	734
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	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)	1.0	0.8	0.7	0.7	0.5	0.7	1.2	1.9	1.5	1.7	1.5	1.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.5	0.6	1.0	0.7	0.9	0.7	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	736	735	706	735	712	734	733	664	731
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.7	1.1	1.2	1.4	1.5	1.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	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)	712	737	714	734	729	711	732	714	730	733	658	722
		月平均値	(ppm)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	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)	1.5	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.6	2.0	1.9	1.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.9	0.9	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	1.1	0.8	1.0	0.9	0.9

(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 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		
大阪市東成区	今里交差点	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	714	736	732	712	735	712	735	739	665	728	
		月平均値	(ppm)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	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	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	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.4	1.7	1.4	1.7	1.2	1.9	1.5	1.7	2.0	2.3	2.5	2.3	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	1.2	1.0	1.2	1.2	1.1	
堺市	中環	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	23	-	-	-	-	-	-	
		測定時間	(時間)	716	740	715	740	739	549	-	-	-	-	-	-	
		月平均値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	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	-	-	-	-	-	-	
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
		1時間値の最高値	(ppm)	1.2	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	714	740	714	740	738	716	737	715	740	738	667	740	
		月平均値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	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)	1.0	1.1	0.8	0.8	0.7	0.8	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.4	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	

(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 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	
高槻市	高槻市役所	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)	716	740	714	739	739	716	737	716	739	739	668	740
		月平均値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7
高槻市	緑が丘	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	736	739	712	741	718	741	741	668	742
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
枚方市	中振	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)	713	736	711	735	735	710	733	709	733	735	664	736
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	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)	1.0	1.1	1.4	0.7	0.7	0.9	1.3	1.6	1.3	1.5	1.7	1.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.9	0.7	0.9	0.7	0.6

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24年度)

番号	所管	市区名	測定地点名	用途地域	年平均値 (t/Km ² /月)	採取器具
1	大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住居	1.70	ダストジャー
2	大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住居	1.90	ダストジャー
3	大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住居	1.75	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	2.18	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。掲載順は、一般局・自排局別に所管別測定局番号順。

風配図 - 月別

測定局：国設大阪

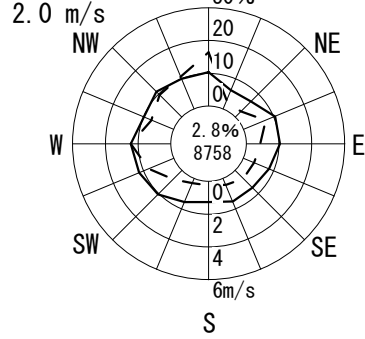
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 32.8 m

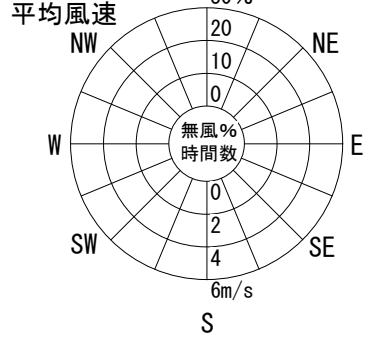
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

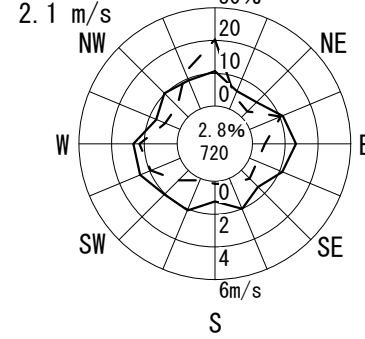
通年



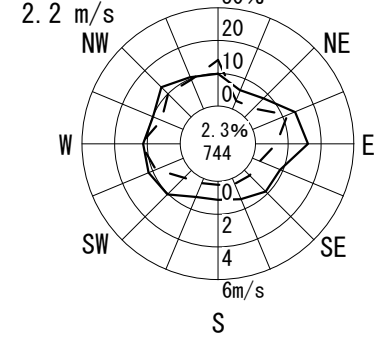
凡例



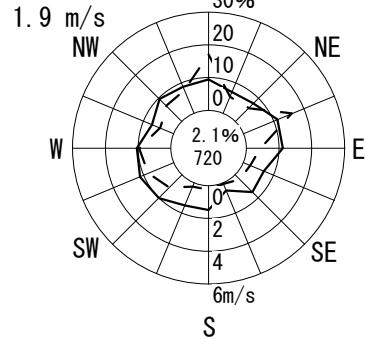
4月



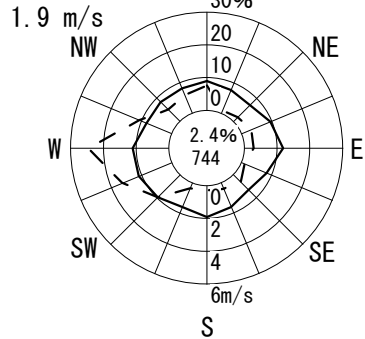
5月



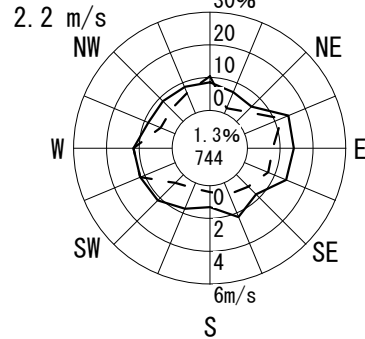
6月



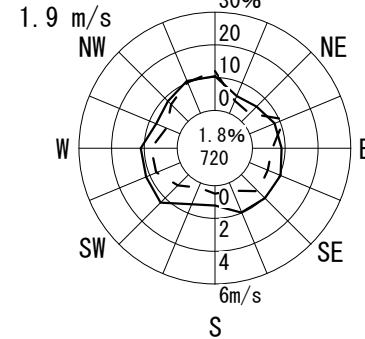
7月



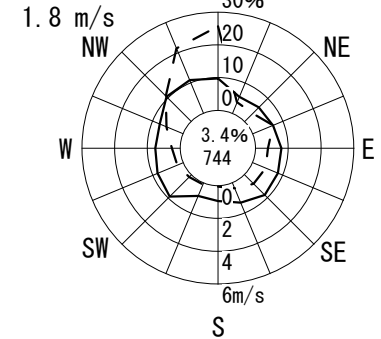
8月



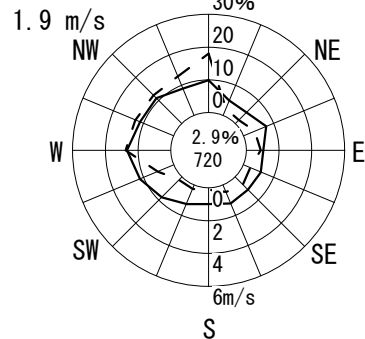
9月



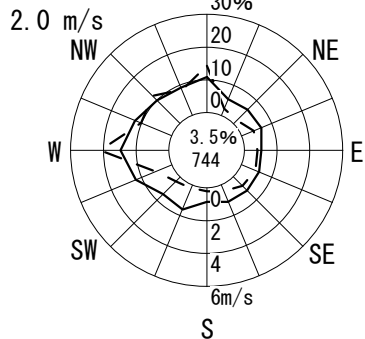
10月



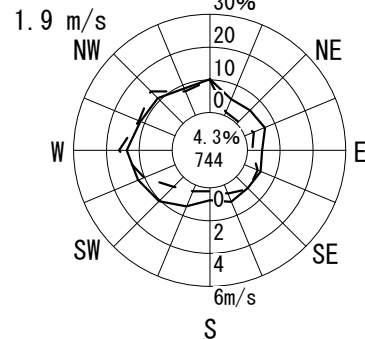
11月



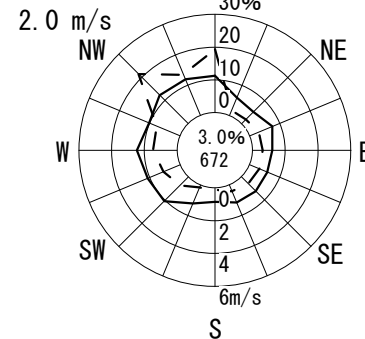
12月



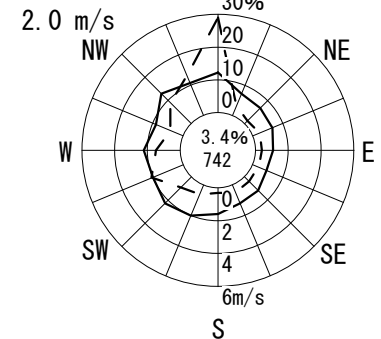
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：守口保健所

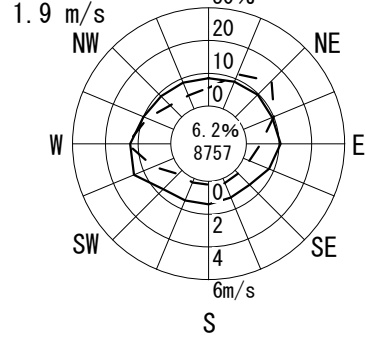
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.0 m

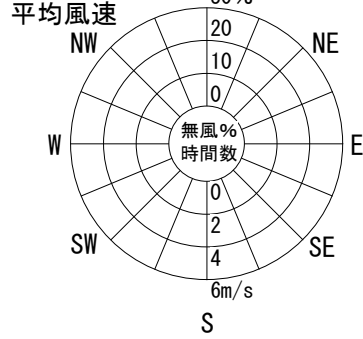
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

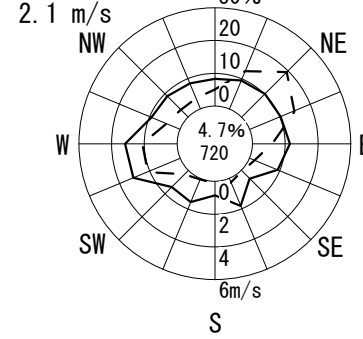
通年



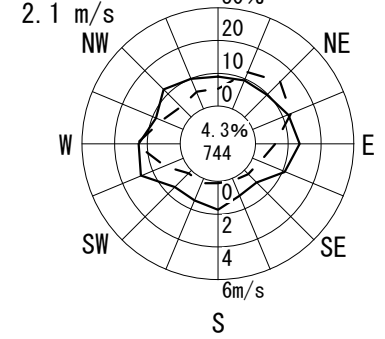
凡例



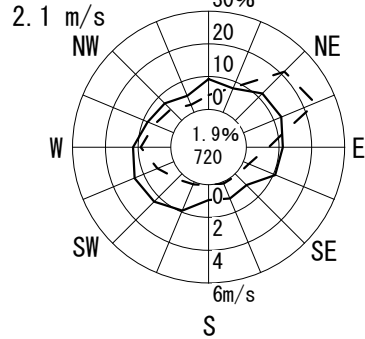
4月



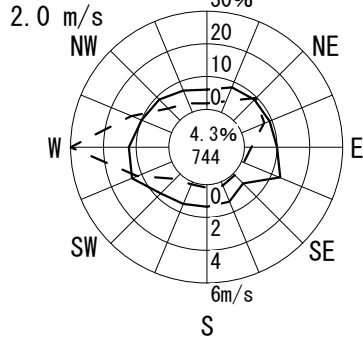
5月



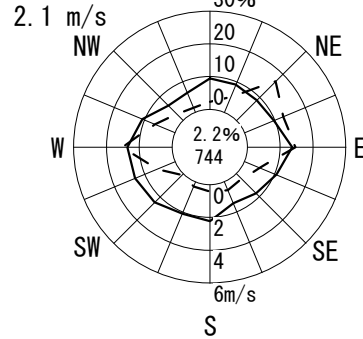
6月



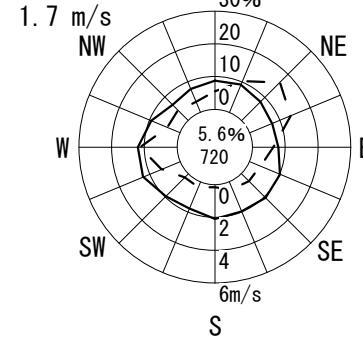
7月



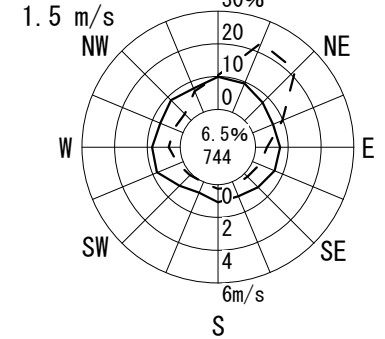
8月



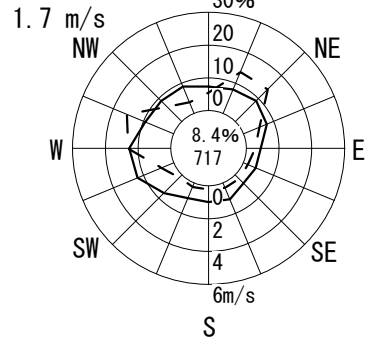
9月



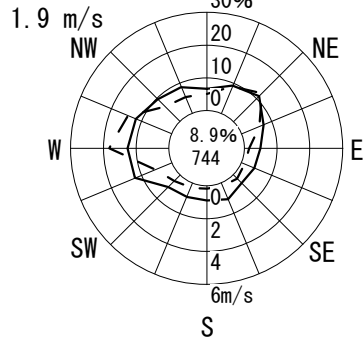
10月



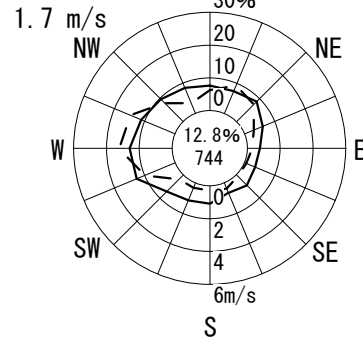
11月



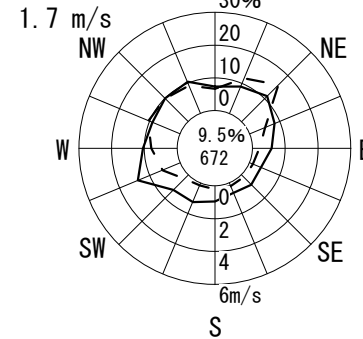
12月



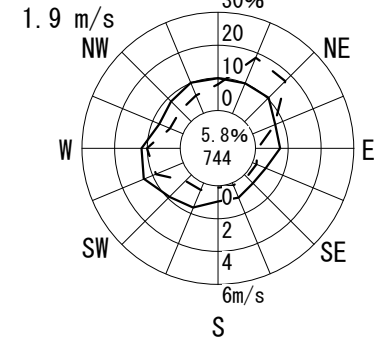
1月



2月



3月



風配図 - 月別

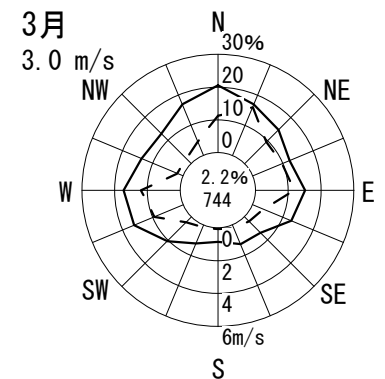
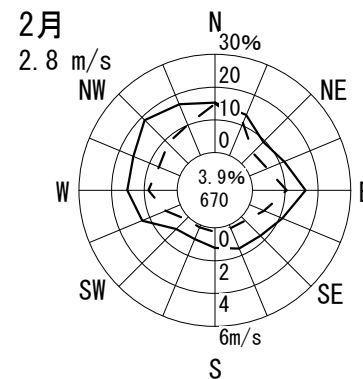
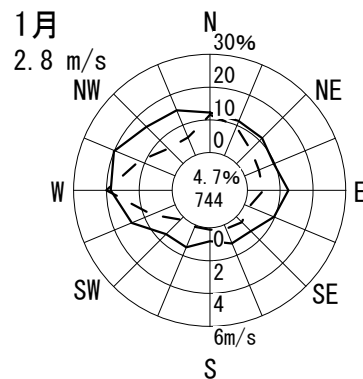
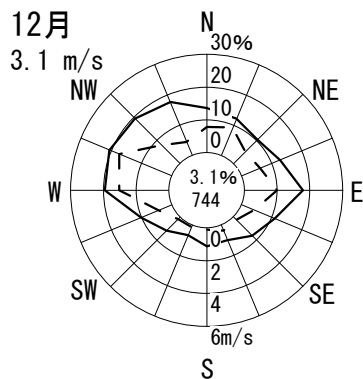
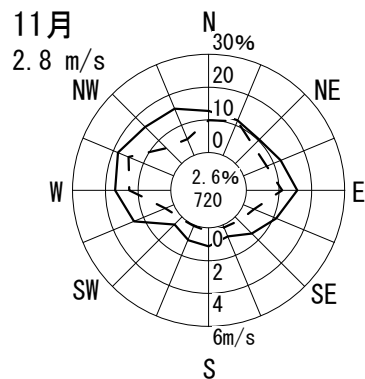
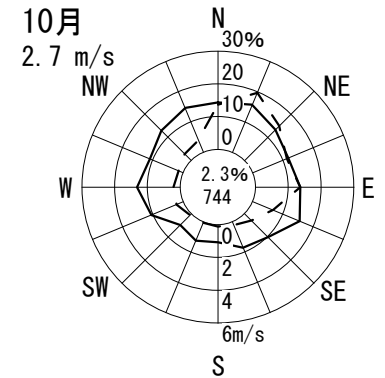
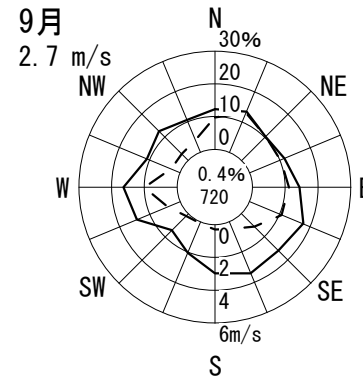
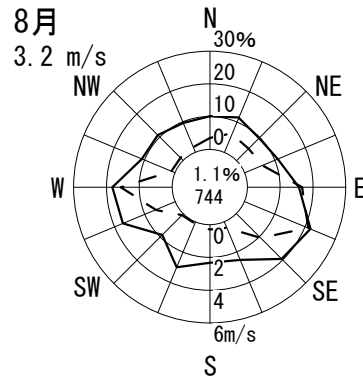
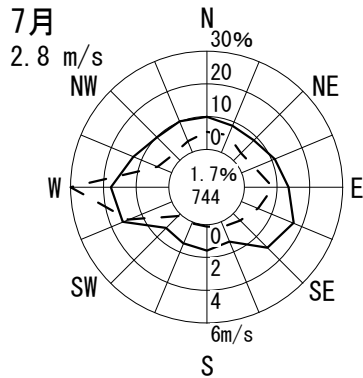
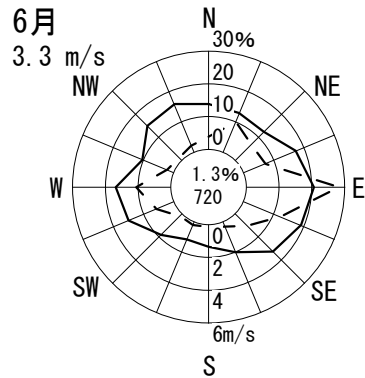
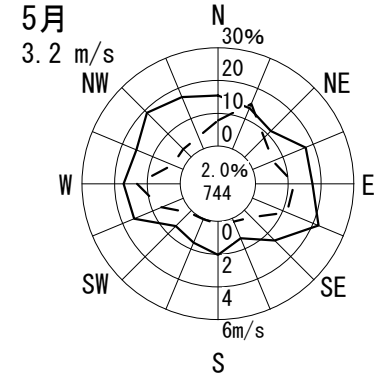
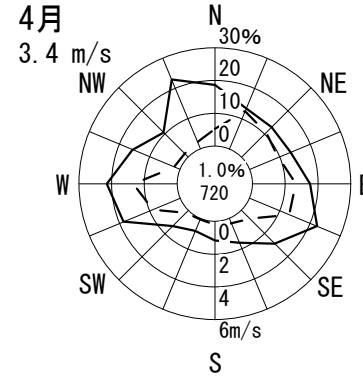
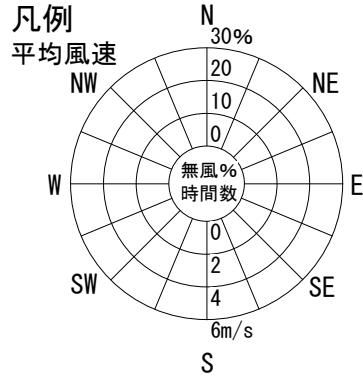
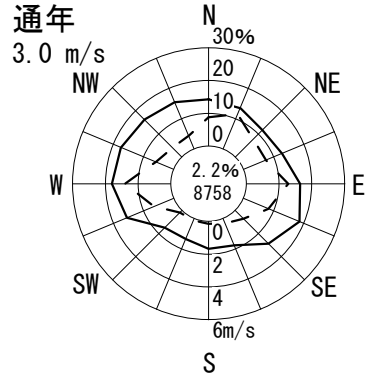
測定局：茨木市役所

2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 43.6 m

--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数



風配図 - 月別

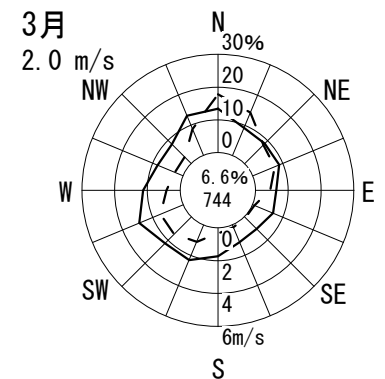
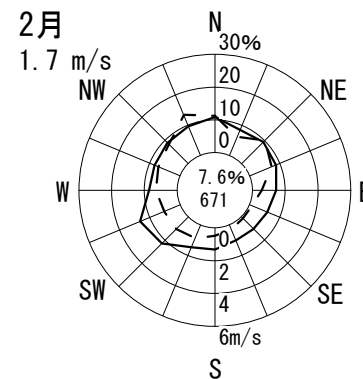
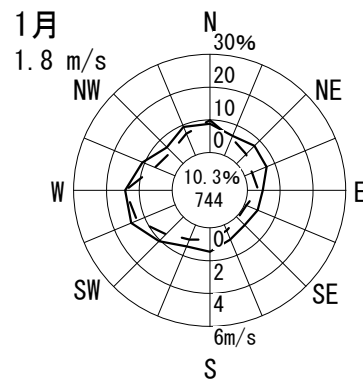
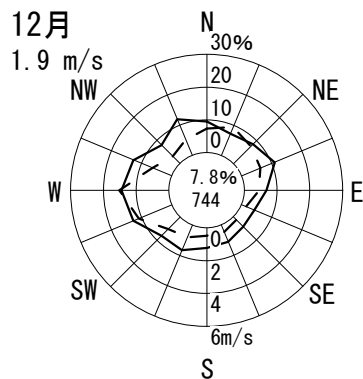
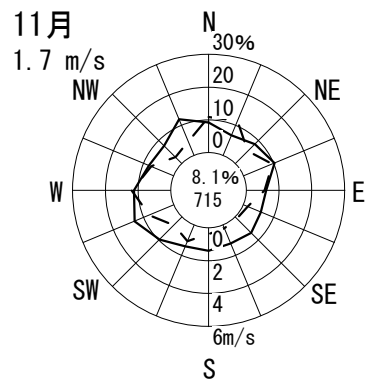
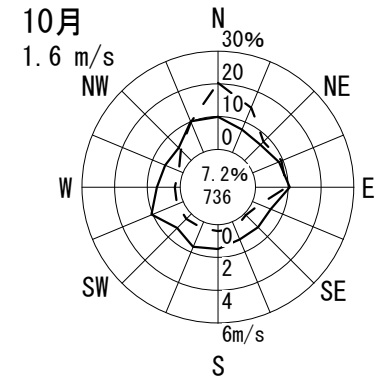
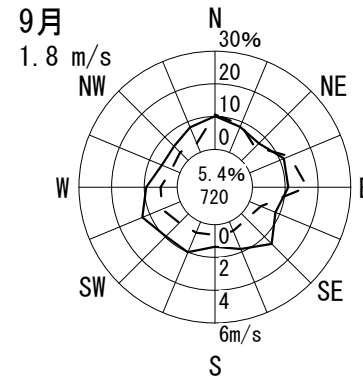
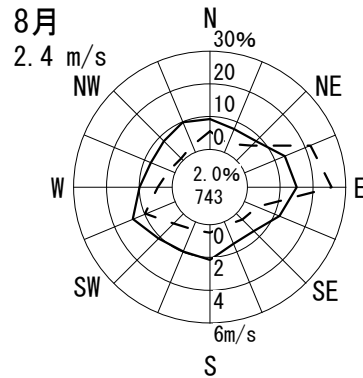
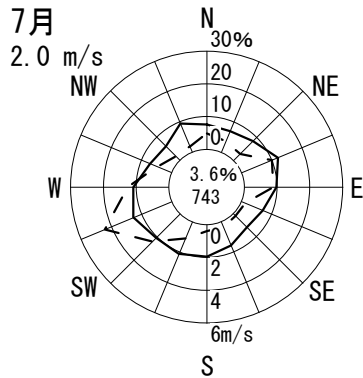
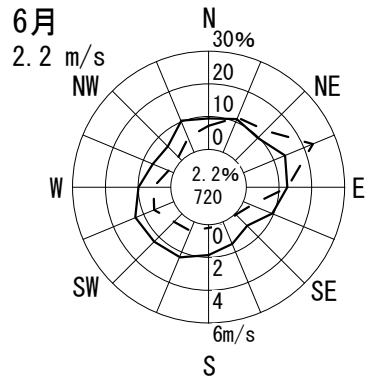
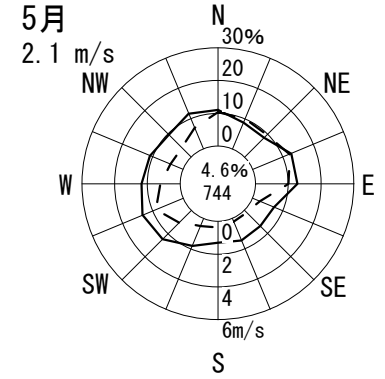
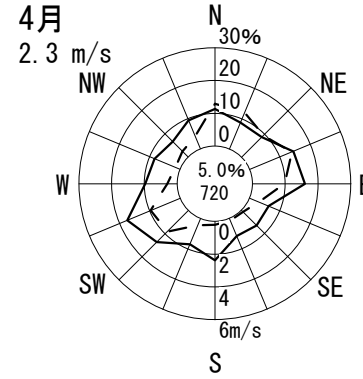
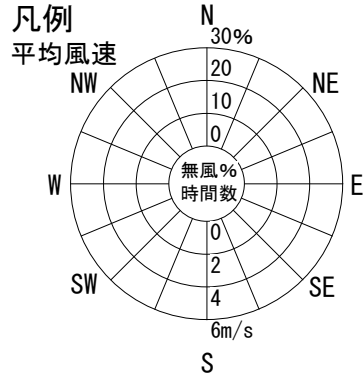
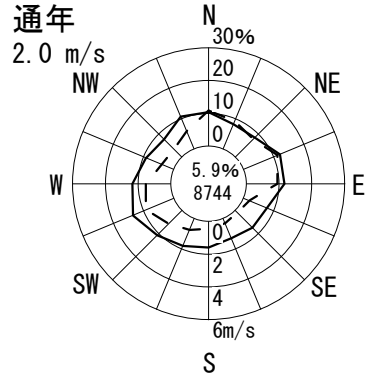
測定局：寝屋川市役所

2012年4月～2013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

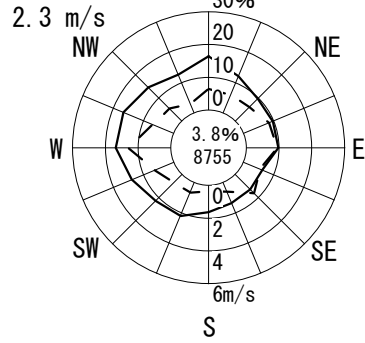
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

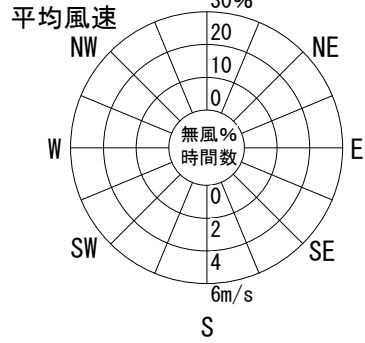
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

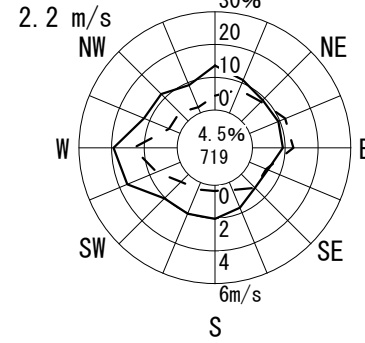
通年



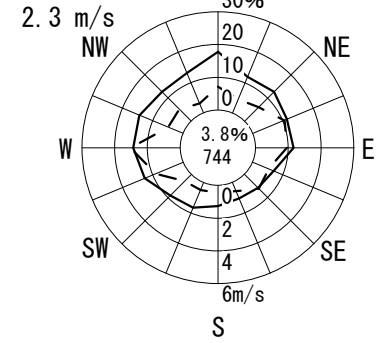
凡例



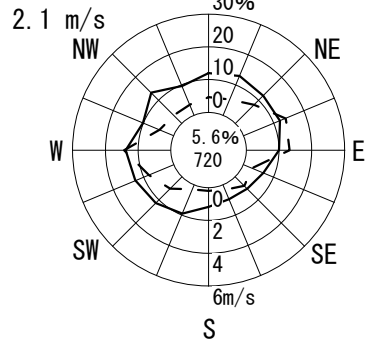
4月



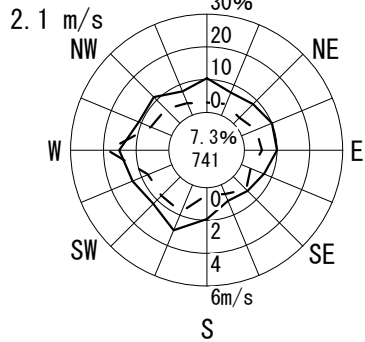
5月



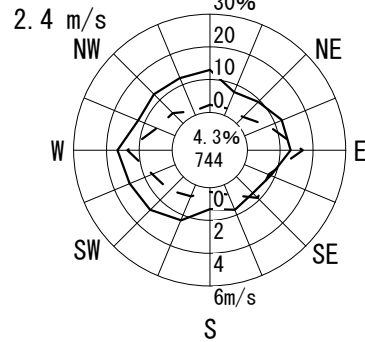
6月



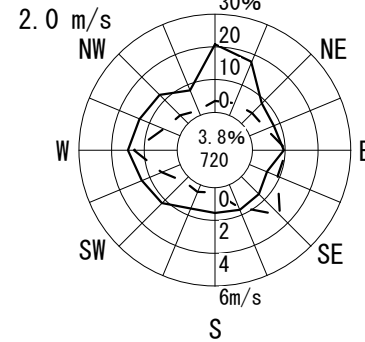
7月



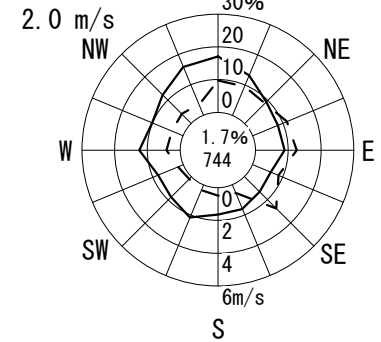
8月



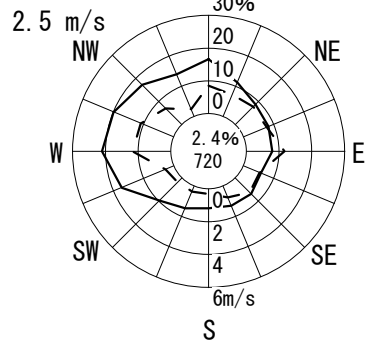
9月



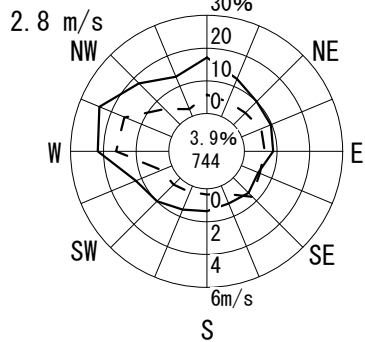
10月



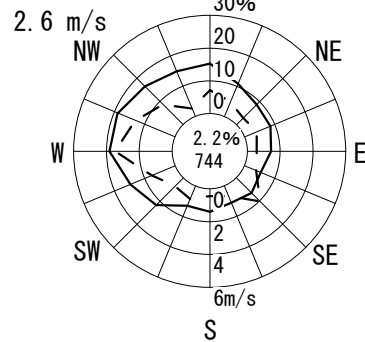
11月



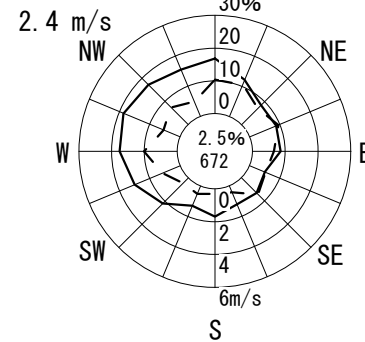
12月



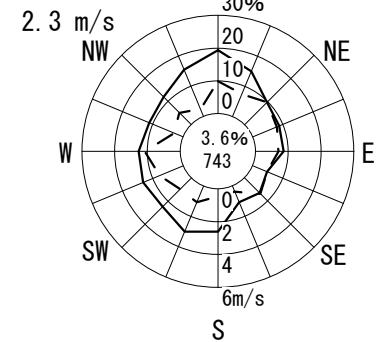
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：池田市立南畑会館

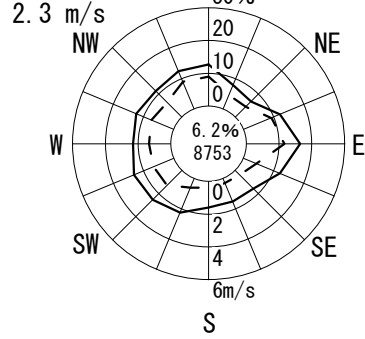
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.6 m

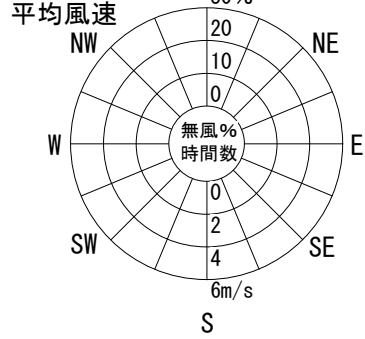
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

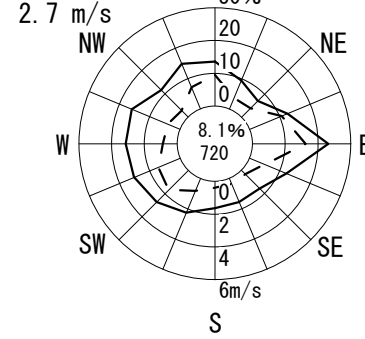
通年



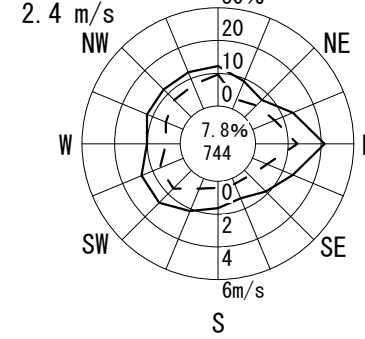
凡例



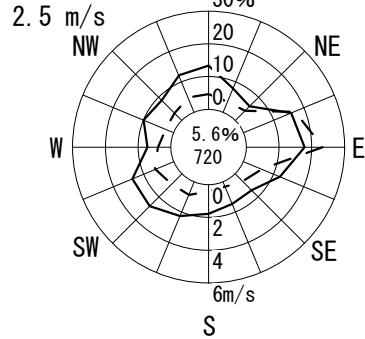
4月



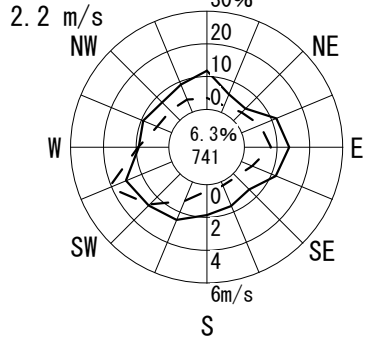
5月



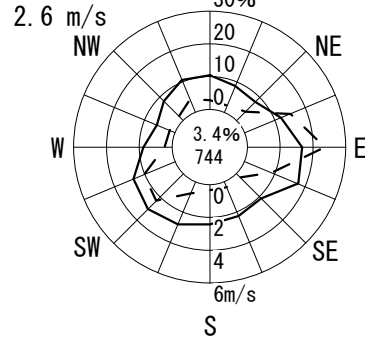
6月



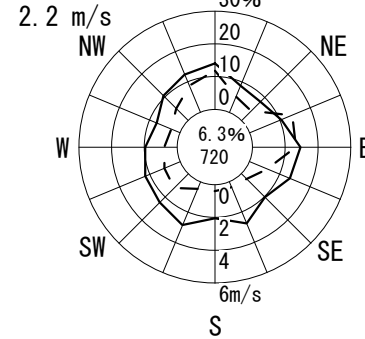
7月



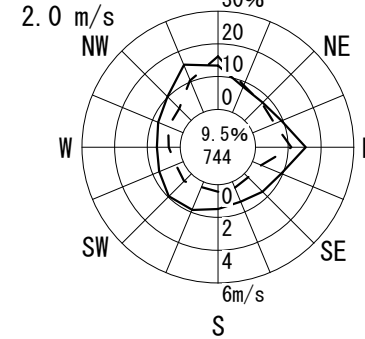
8月



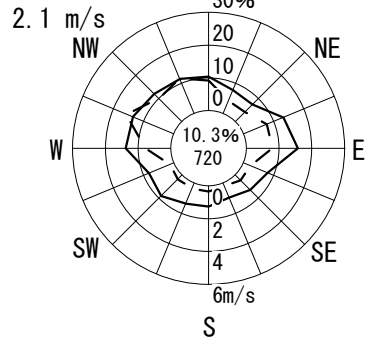
9月



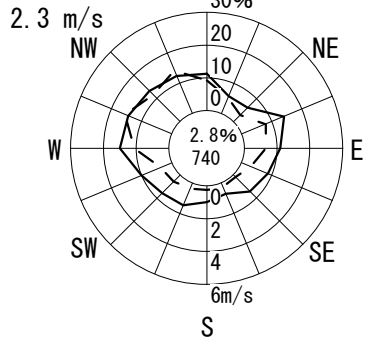
10月



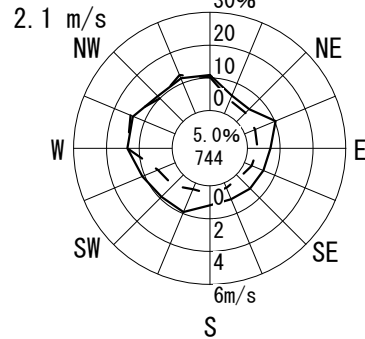
11月



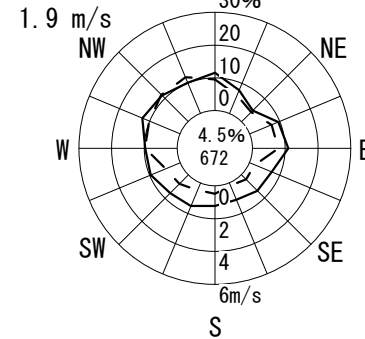
12月



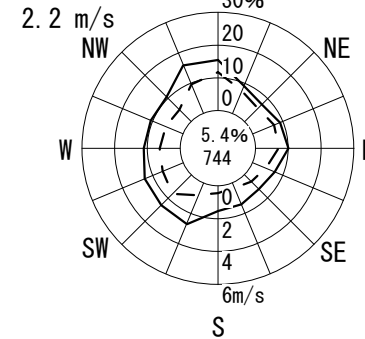
1月



2月



3月



風配図 - 月別

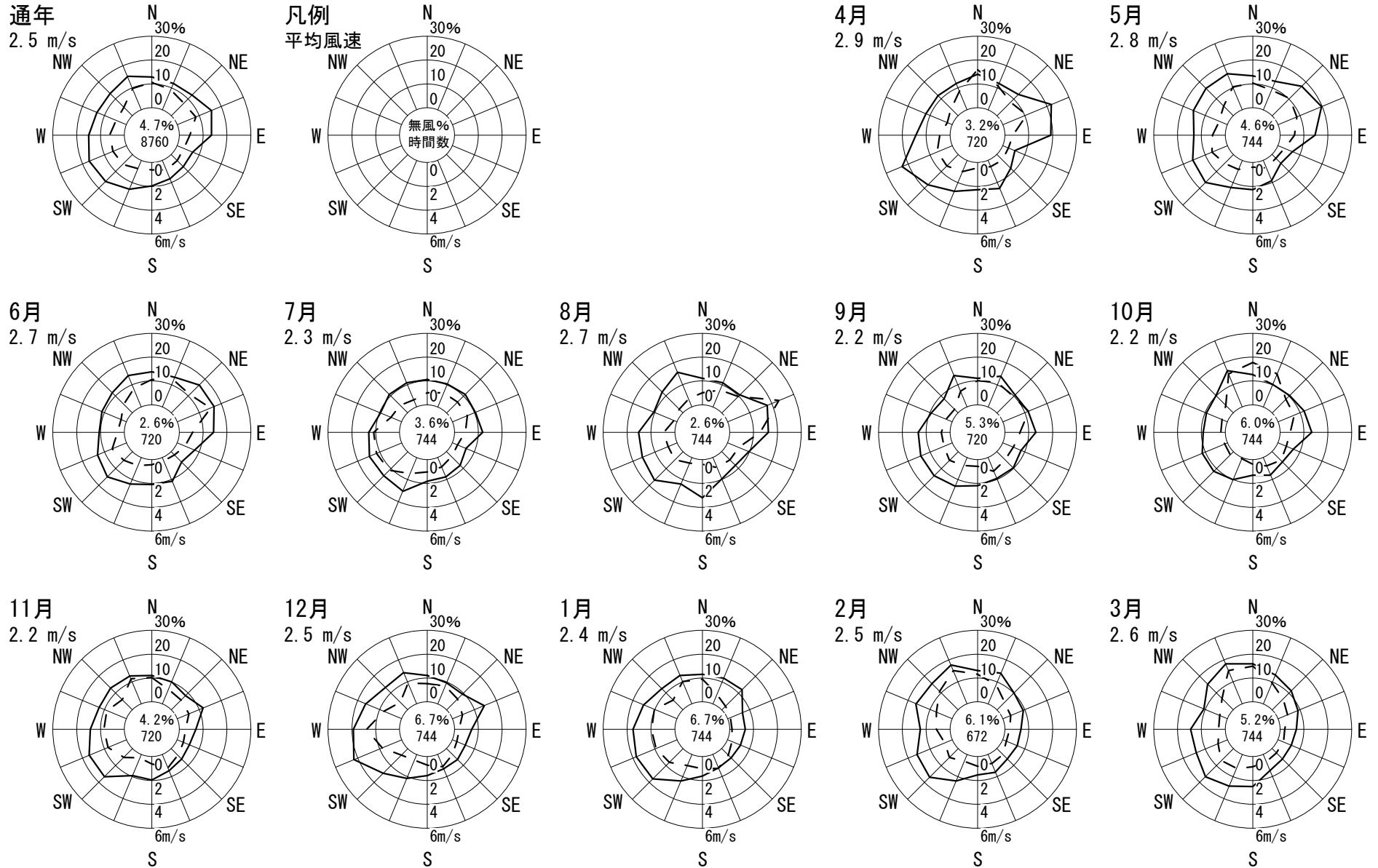
測定局：大東市役所

2012年4月～2013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

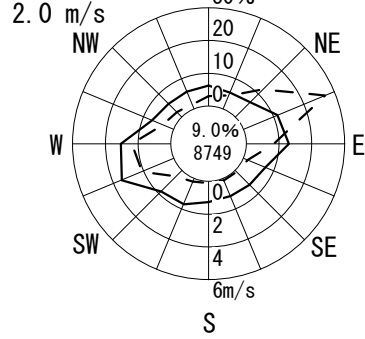
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.1 m

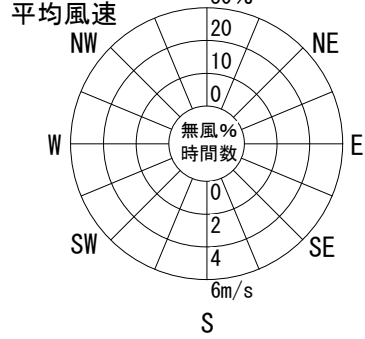
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

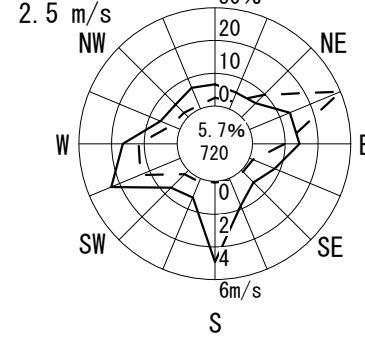
通年



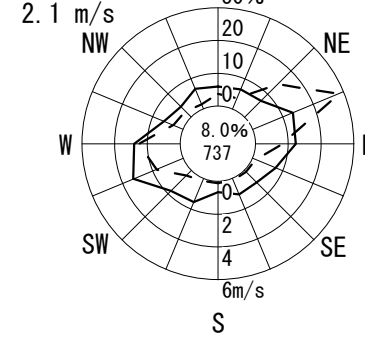
凡例



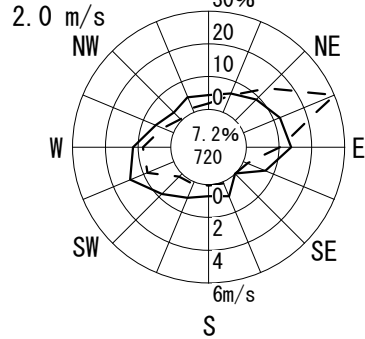
4月



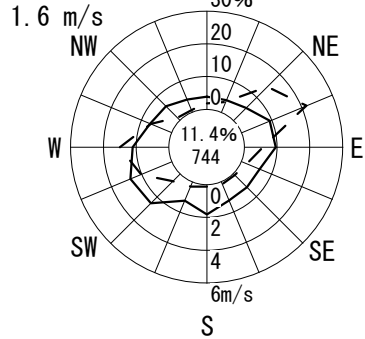
5月



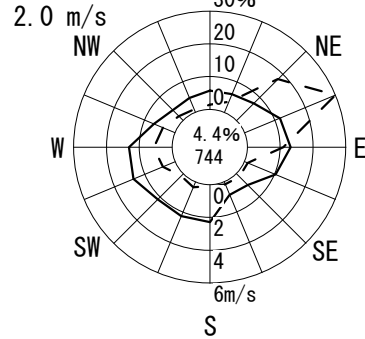
6月



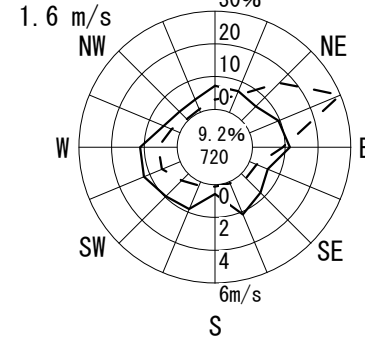
7月



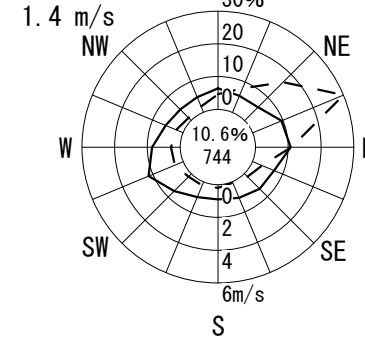
8月



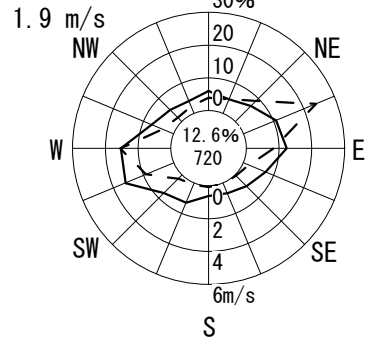
9月



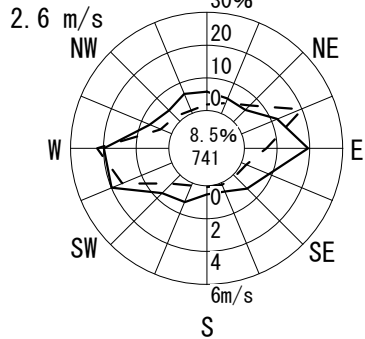
10月



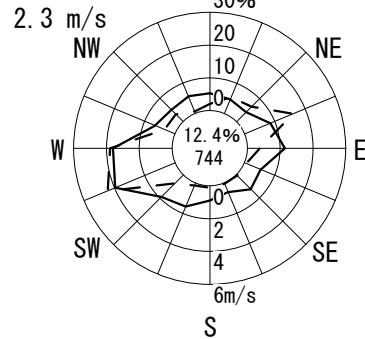
11月



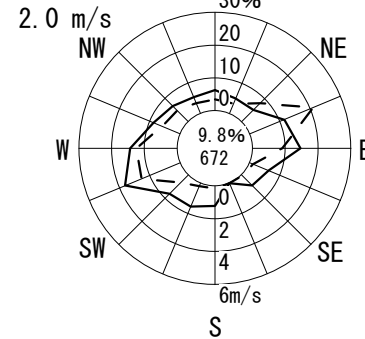
12月



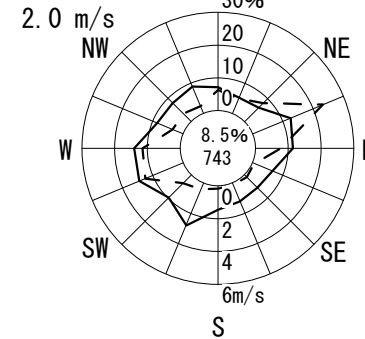
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：貝塚市消防署

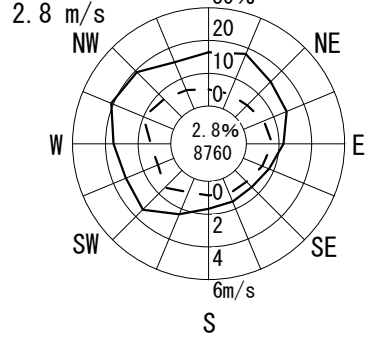
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 22.5 m

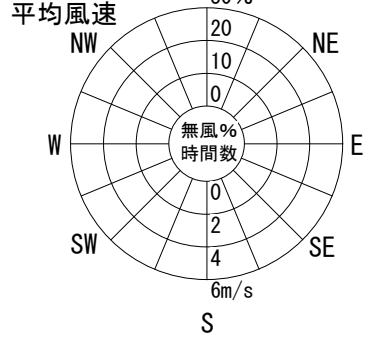
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

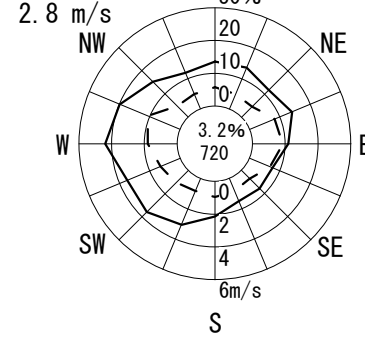
通年



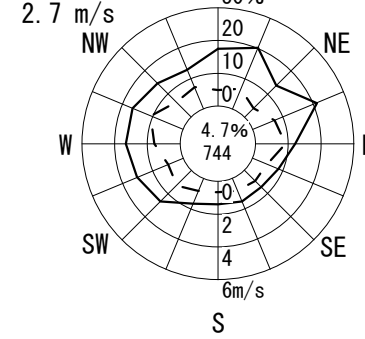
凡例



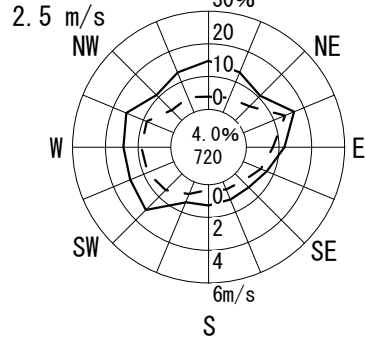
4月



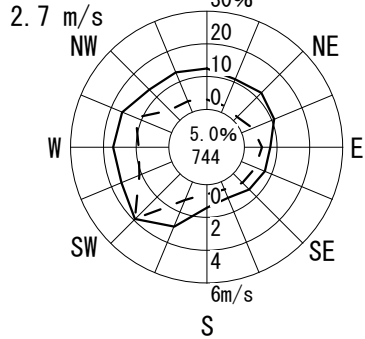
5月



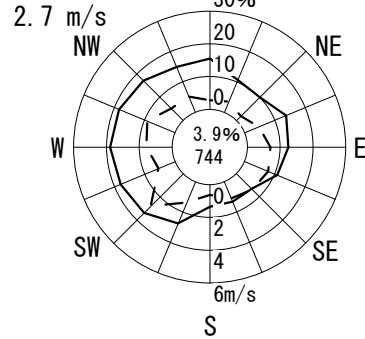
6月



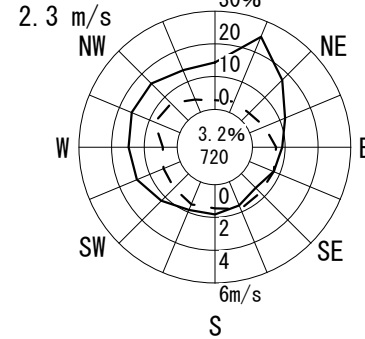
7月



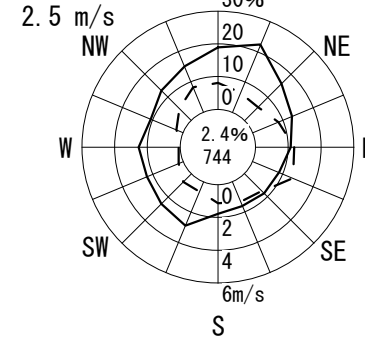
8月



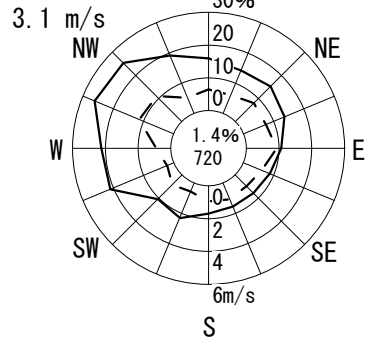
9月



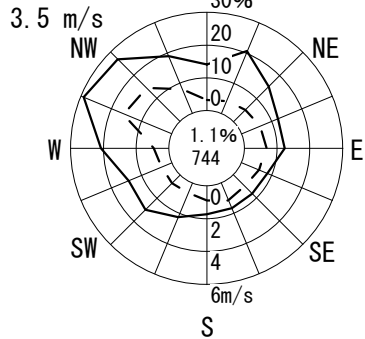
10月



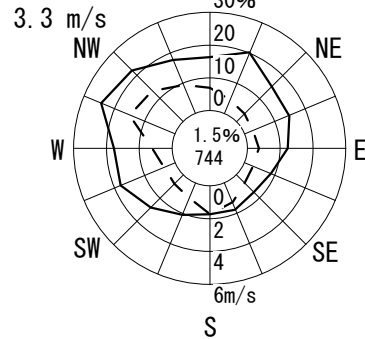
11月



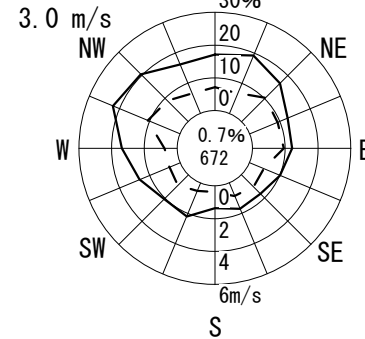
12月



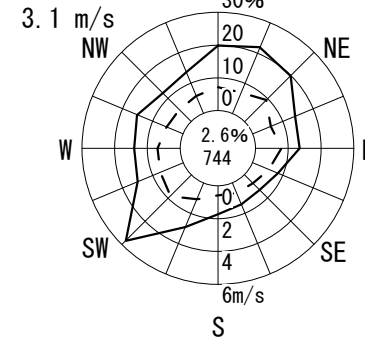
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：島本町役場

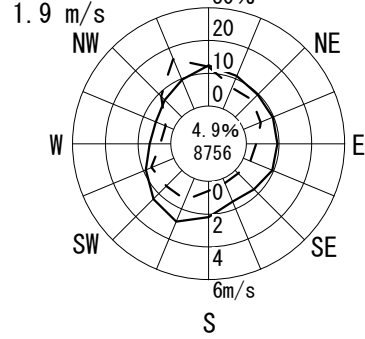
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 21.0 m

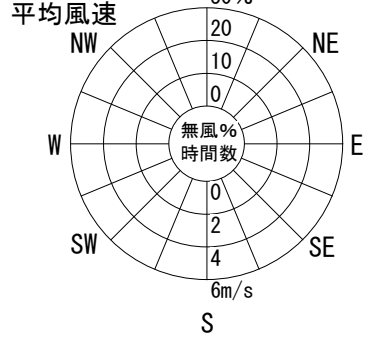
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

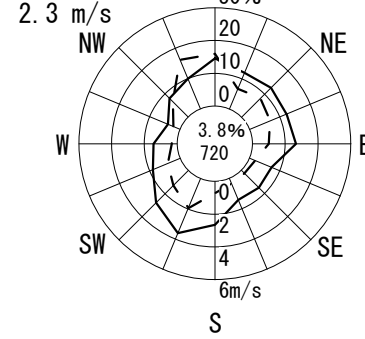
通年



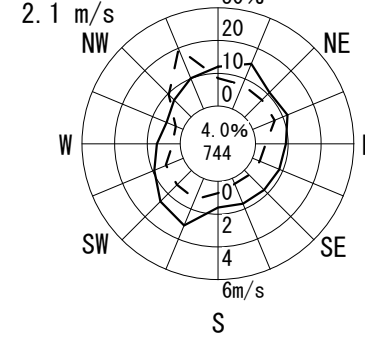
凡例



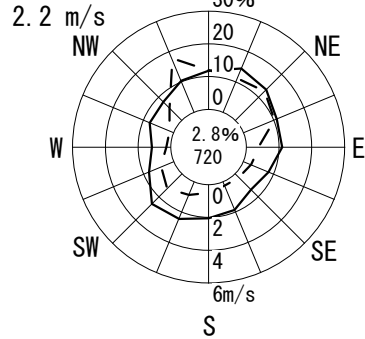
4月



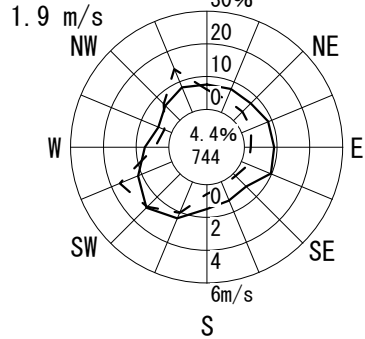
5月



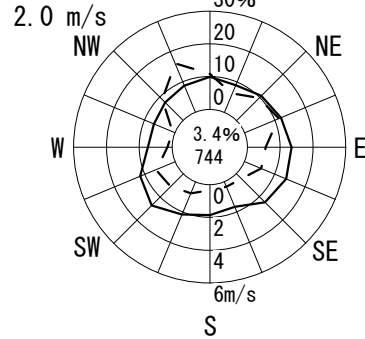
6月



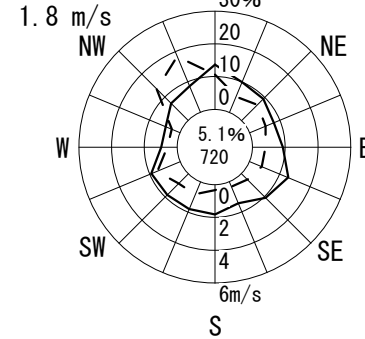
7月



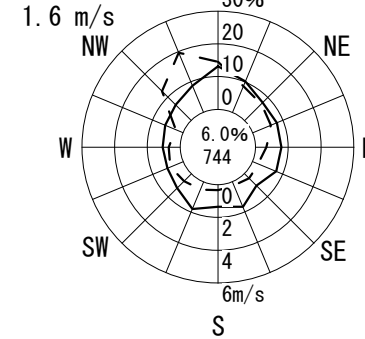
8月



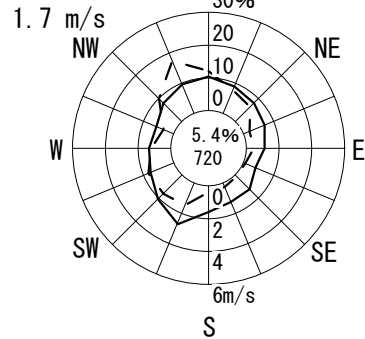
9月



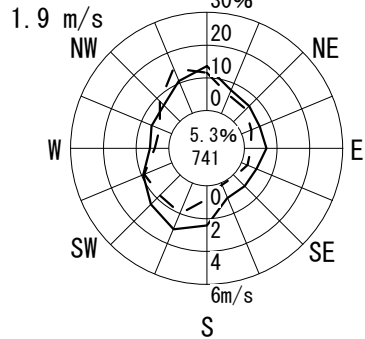
10月



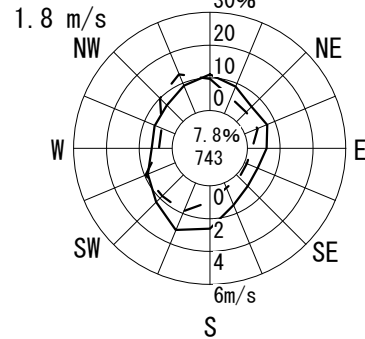
11月



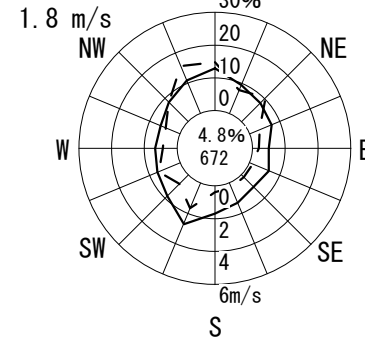
12月



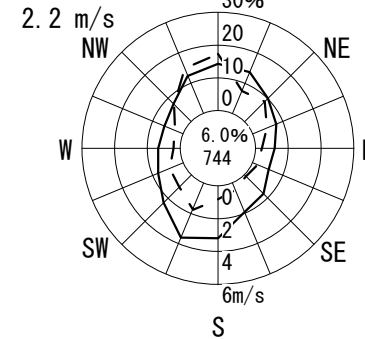
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：富田林市役所

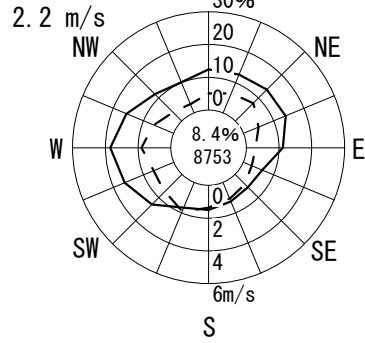
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 34.6 m

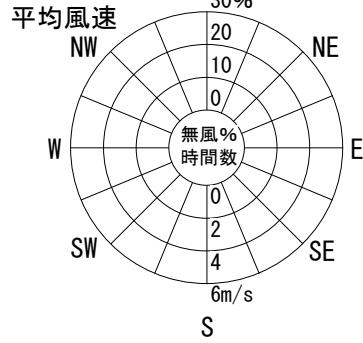
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

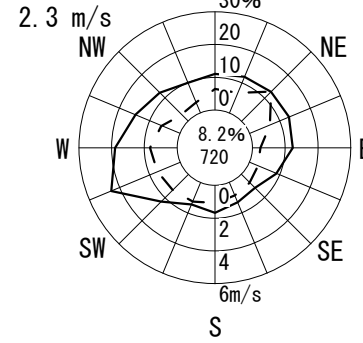
通年



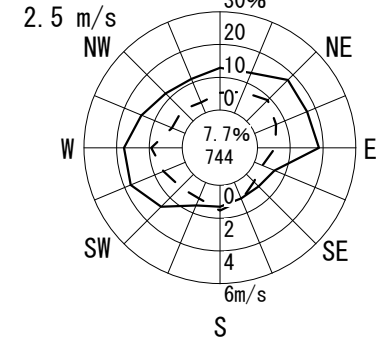
凡例



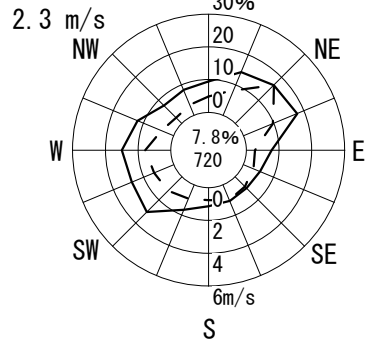
4月



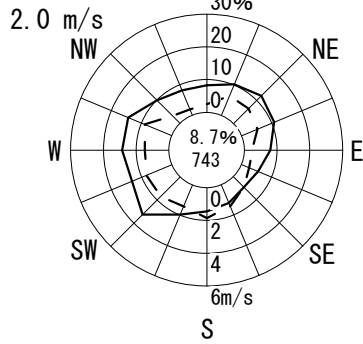
5月



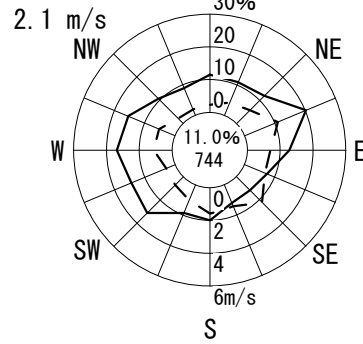
6月



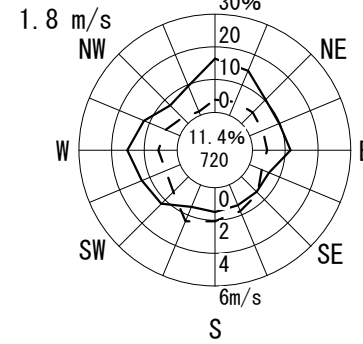
7月



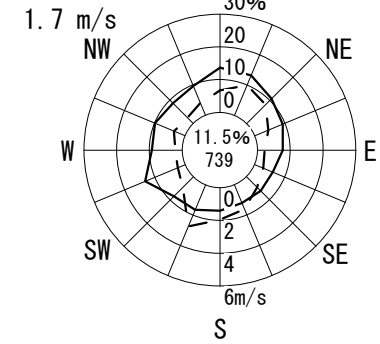
8月



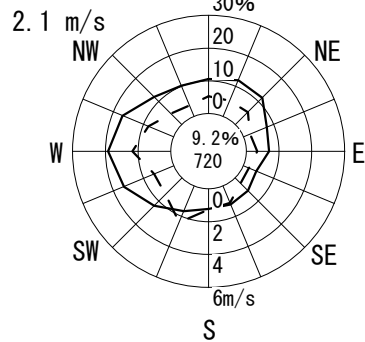
9月



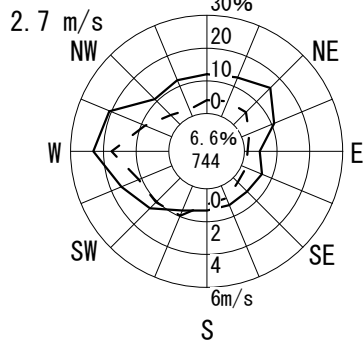
10月



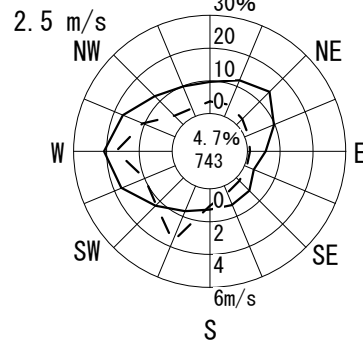
11月



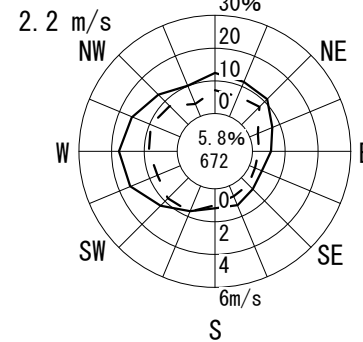
12月



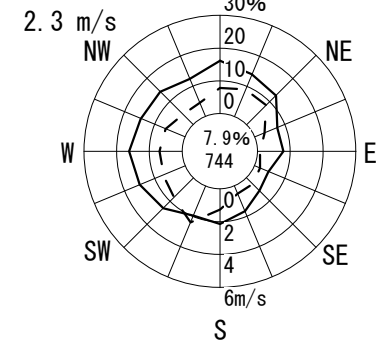
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：南海団地

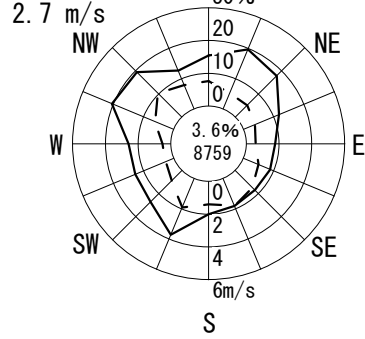
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.7 m

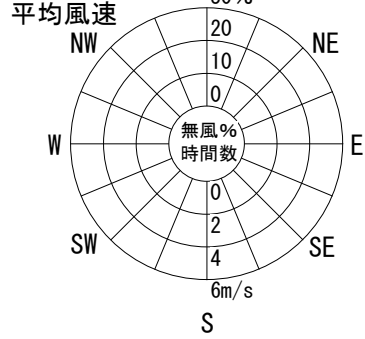
--- 出現頻度
 —— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

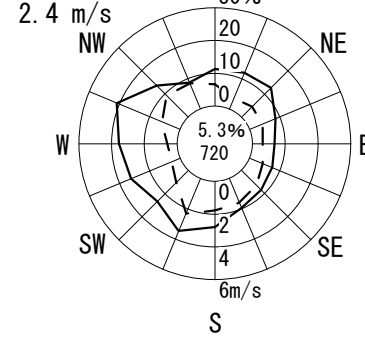
通年



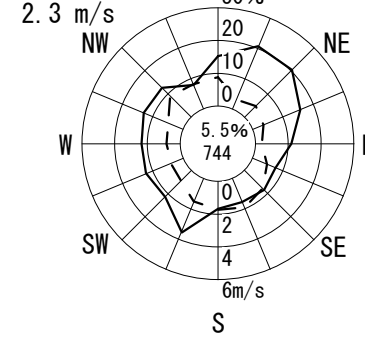
凡例



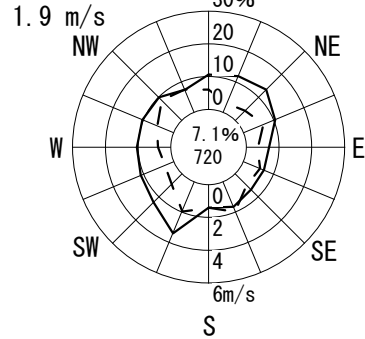
4月



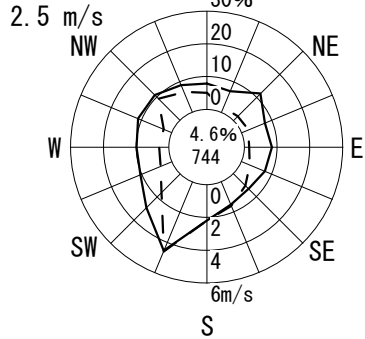
5月



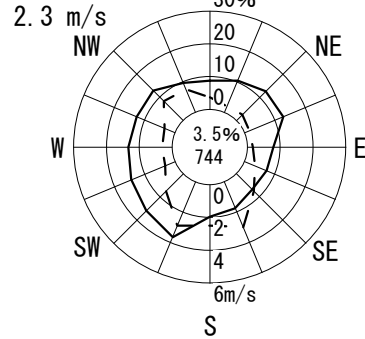
6月



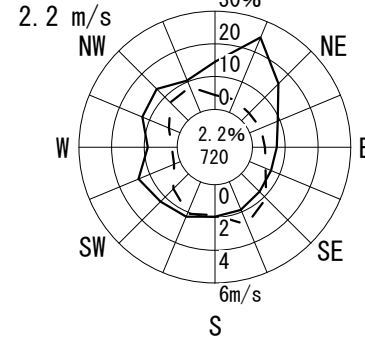
7月



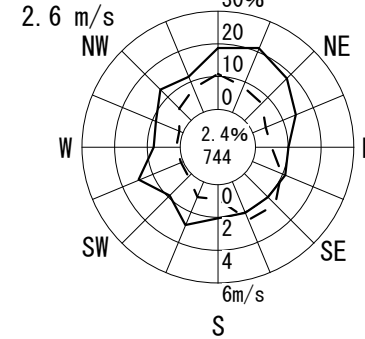
8月



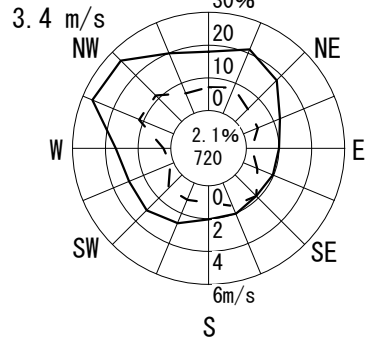
9月



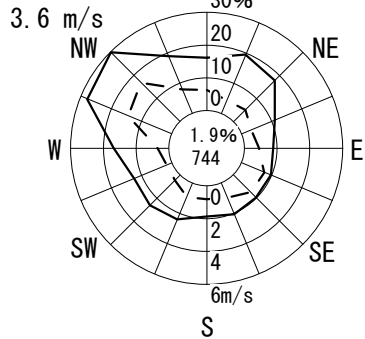
10月



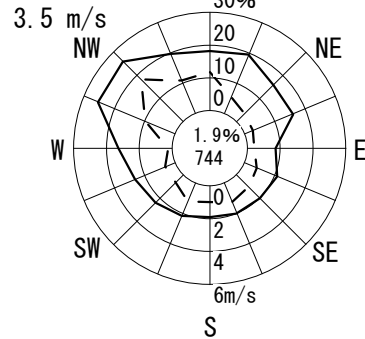
11月



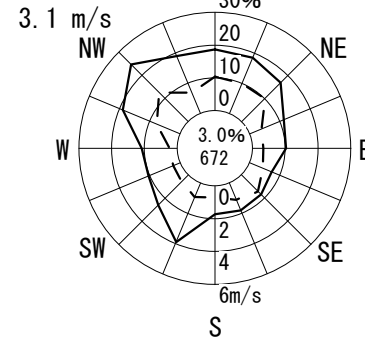
12月



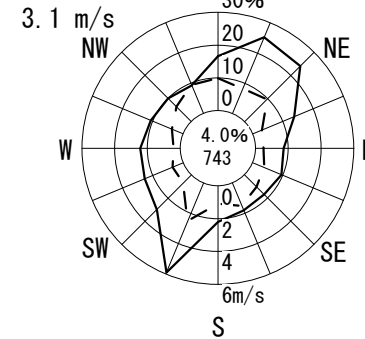
1月



2月



3月



風配図 - 月別

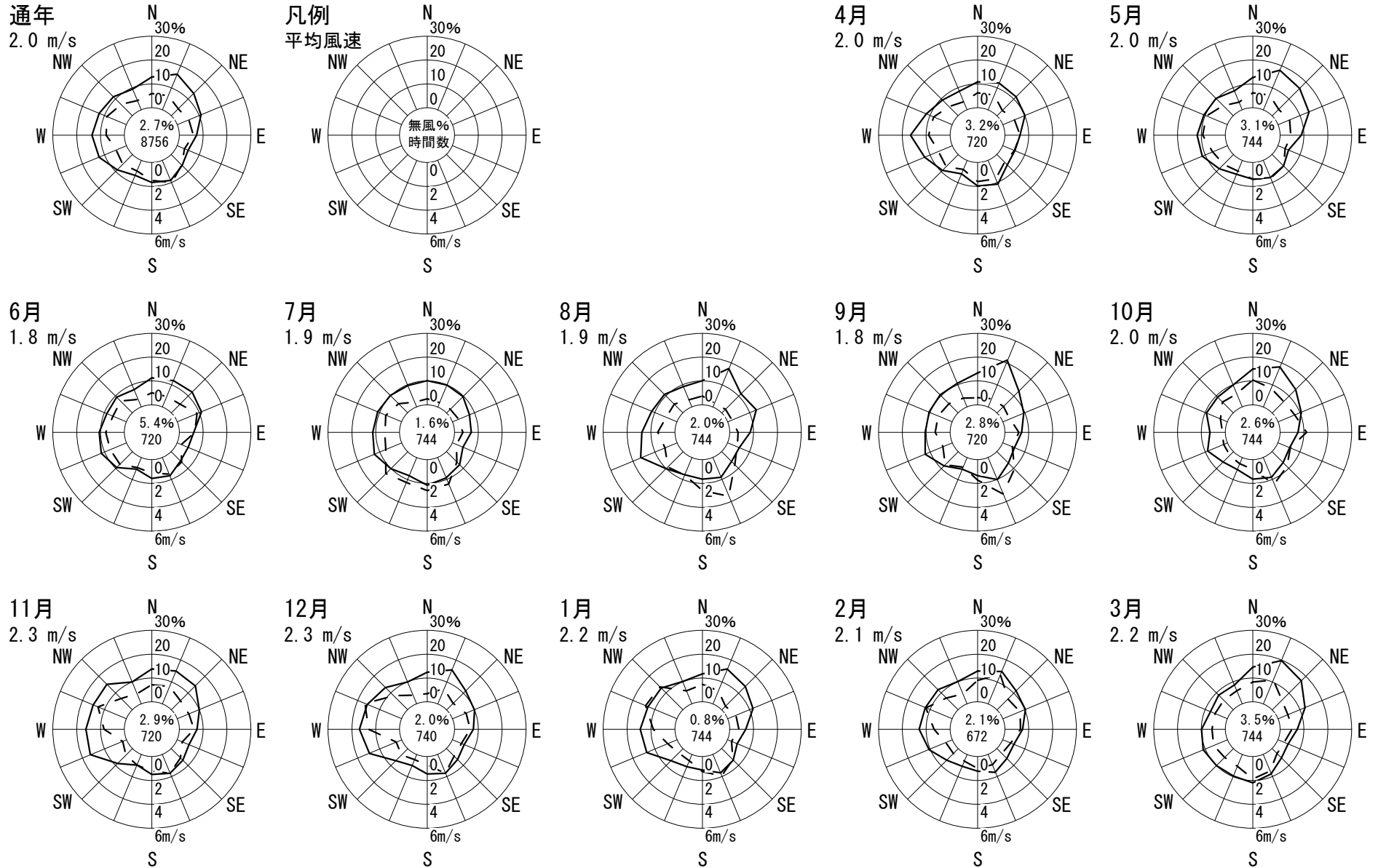
測定局：泉南市役所

2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.5 m

--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



風配図 - 月別

測定局：緑ヶ丘小学校

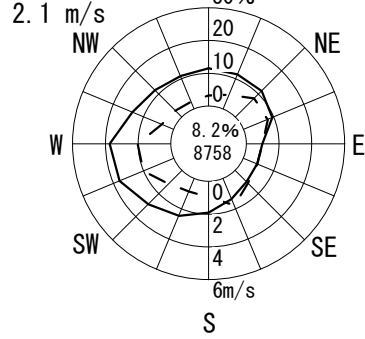
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 17.8 m

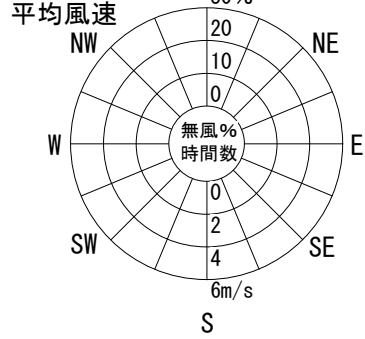
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

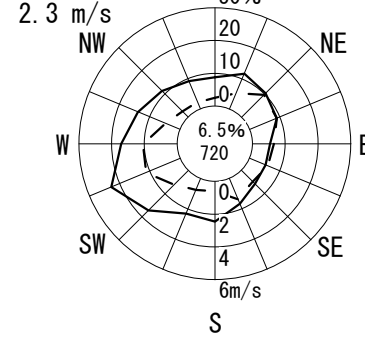
通年



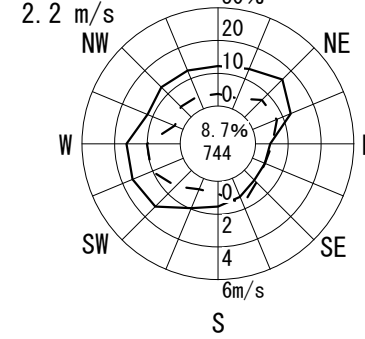
凡例



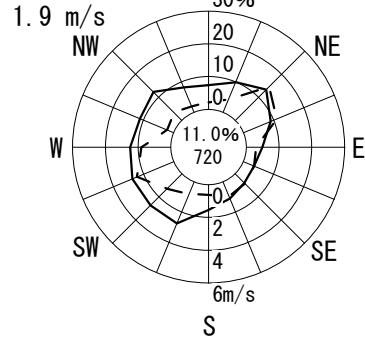
4月



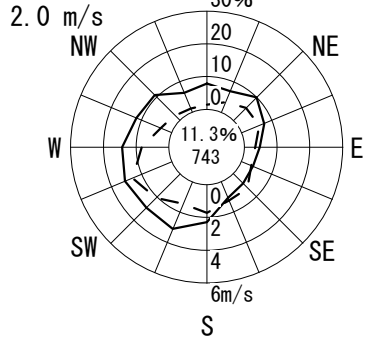
5月



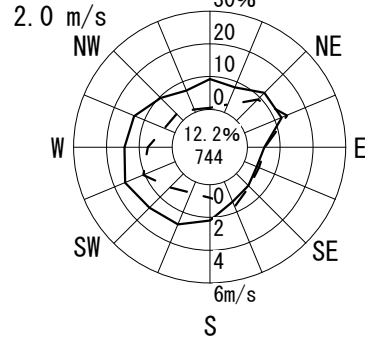
6月



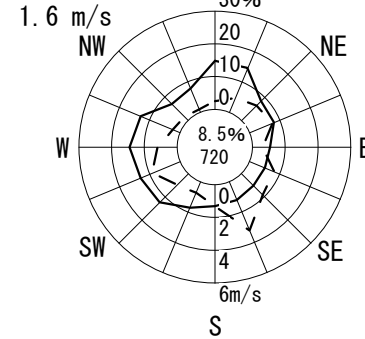
7月



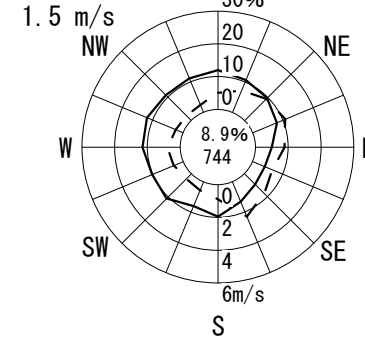
8月



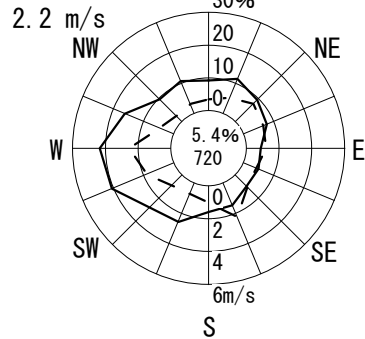
9月



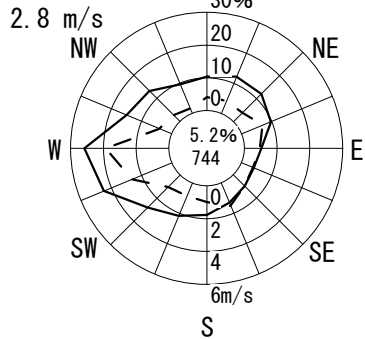
10月



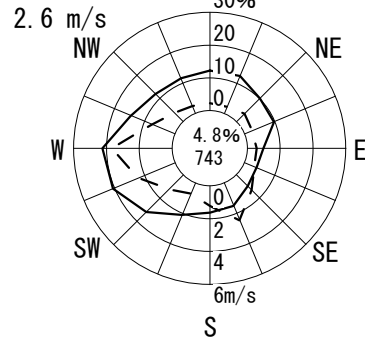
11月



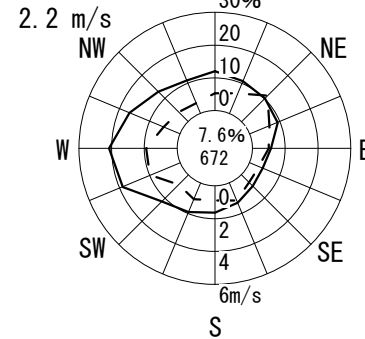
12月



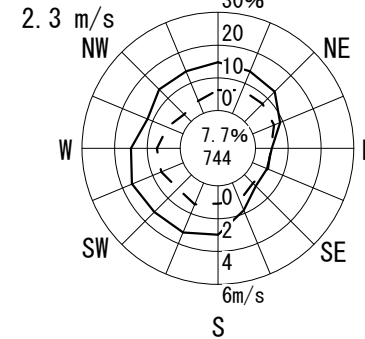
1月



2月



3月



風配図 - 月別

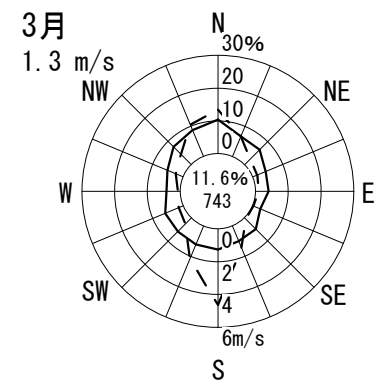
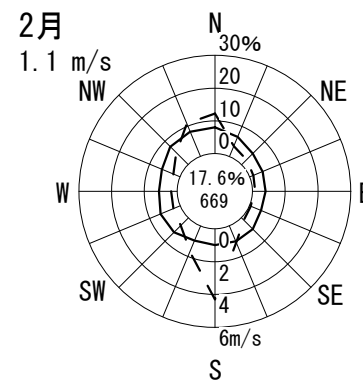
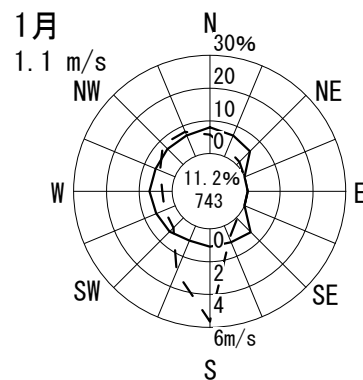
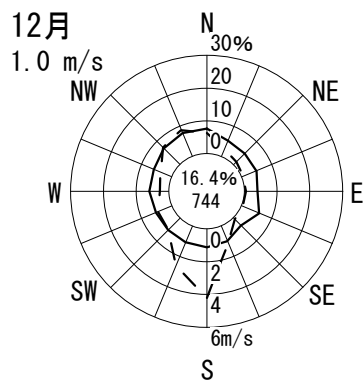
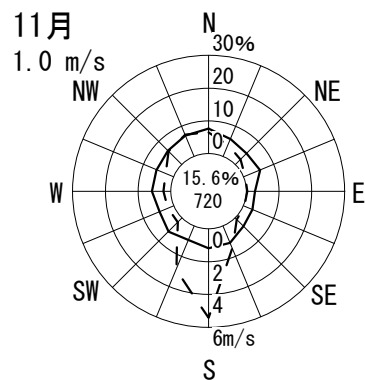
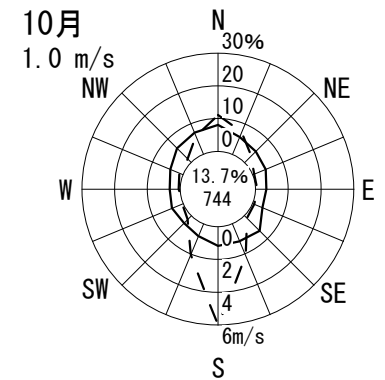
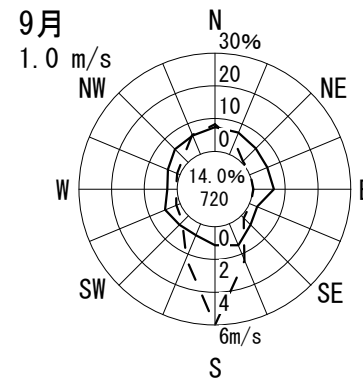
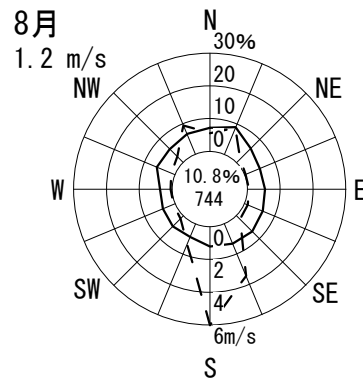
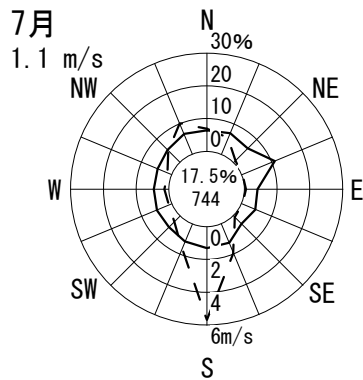
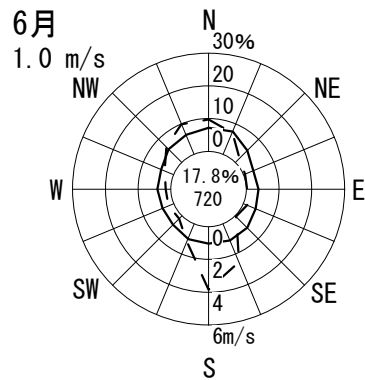
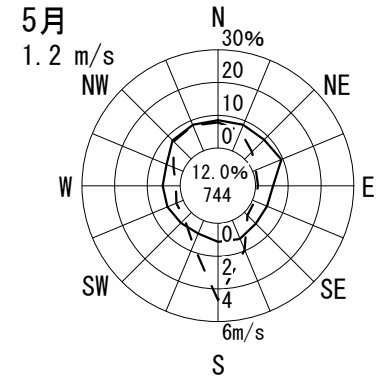
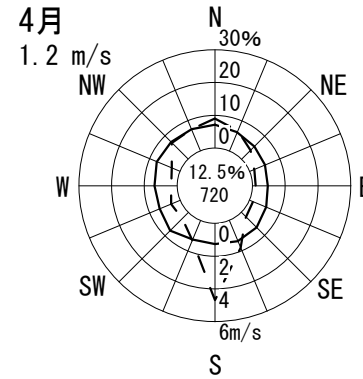
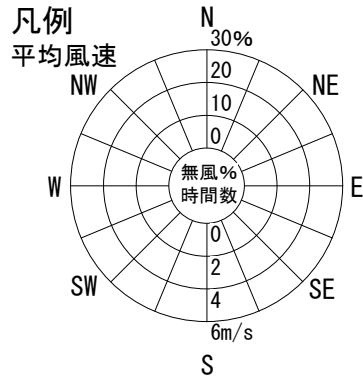
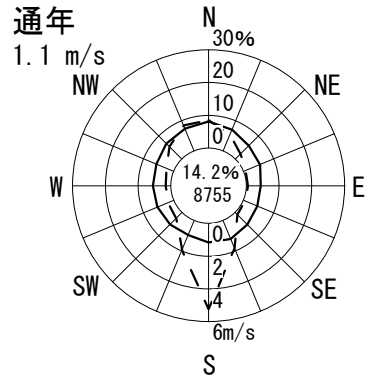
測定局：三日市公民館

2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 13.3 m

--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



風配図 - 月別

測定局：藤井寺市役所

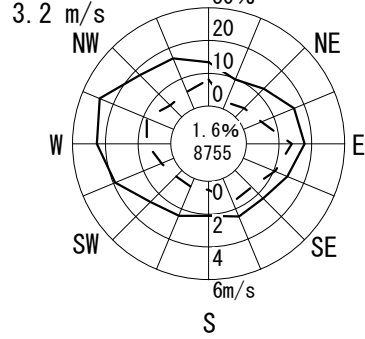
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 45.1 m

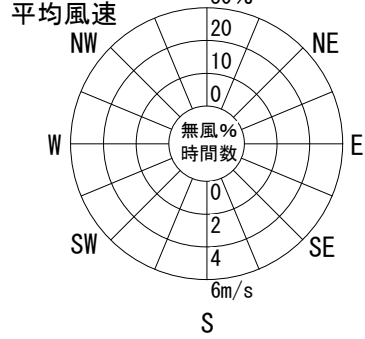
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

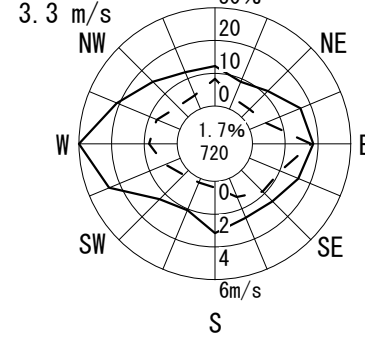
通年



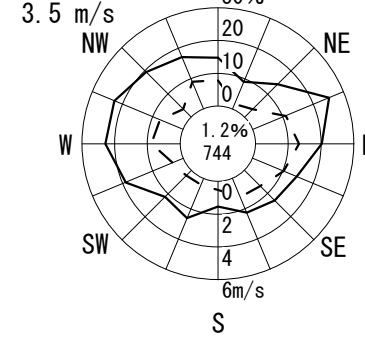
凡例



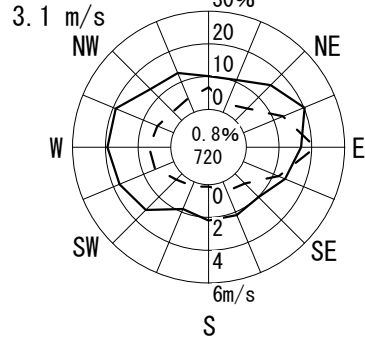
4月



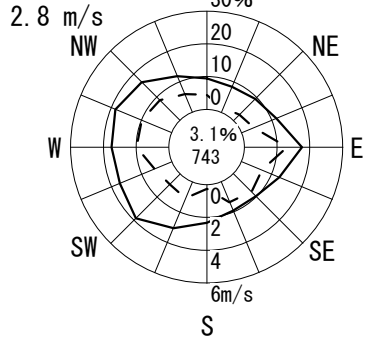
5月



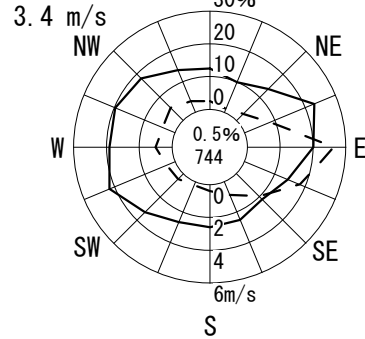
6月



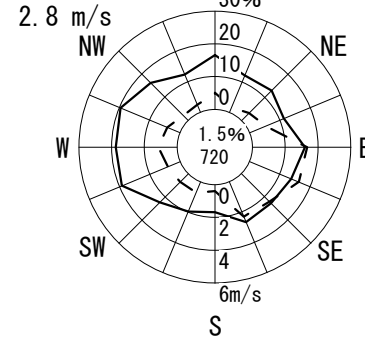
7月



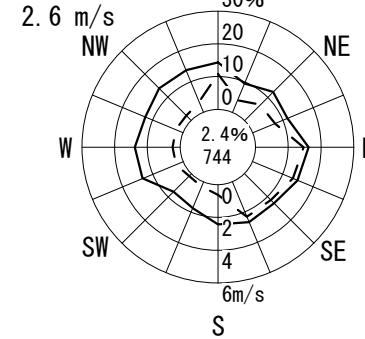
8月



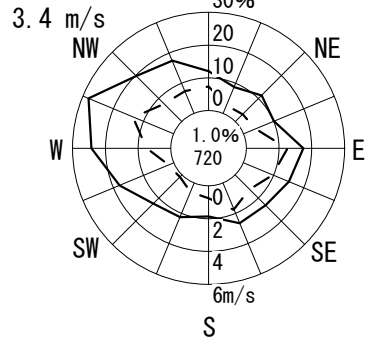
9月



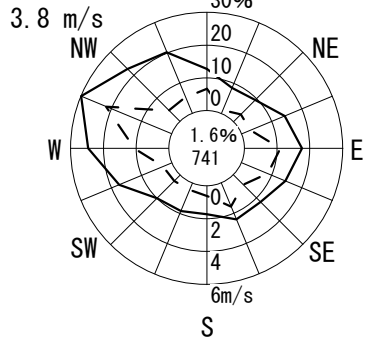
10月



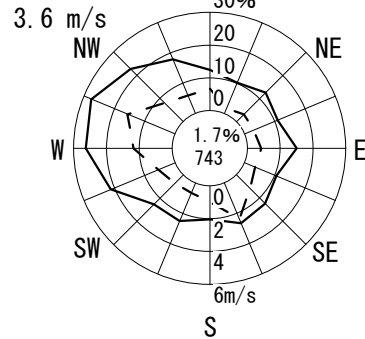
11月



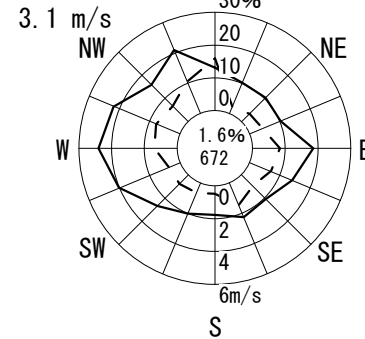
12月



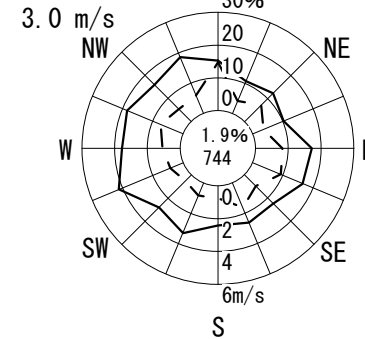
1月



2月



3月



風配図 - 月別

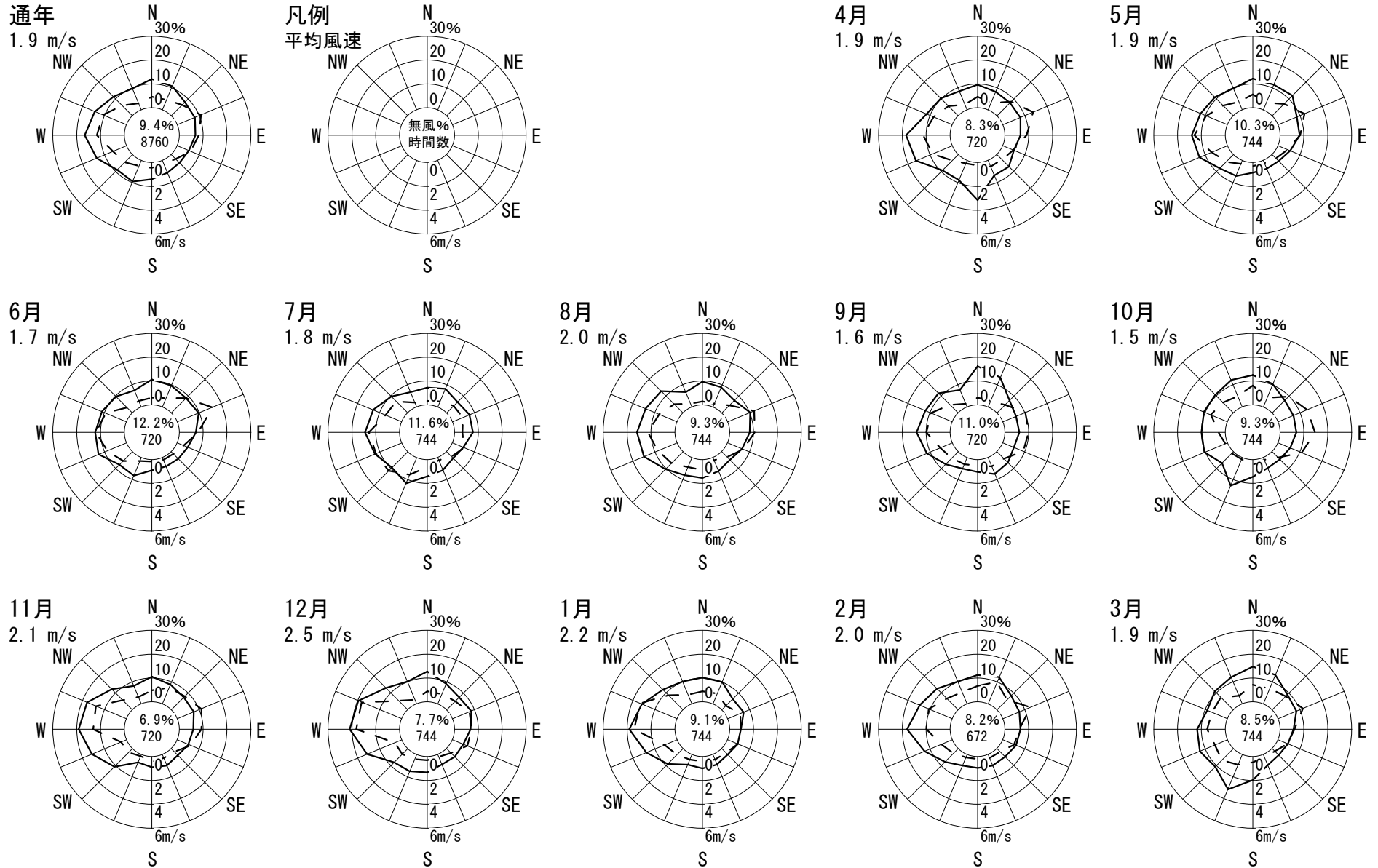
測定局：岸和田中央公園

2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.3 m

--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



風配図 - 月別

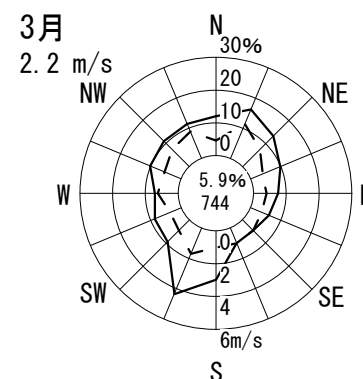
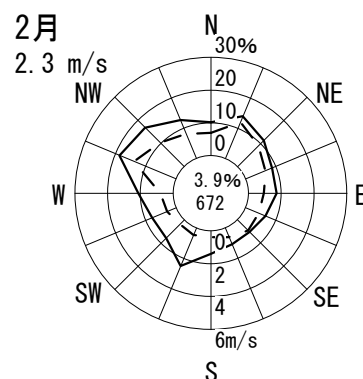
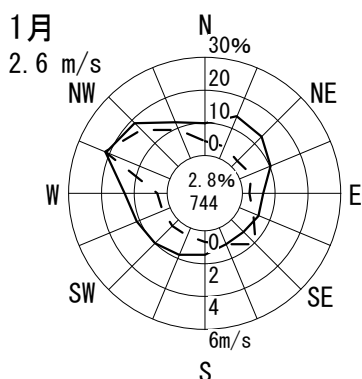
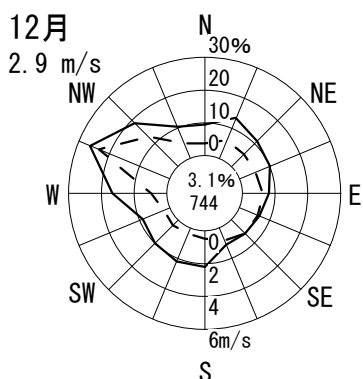
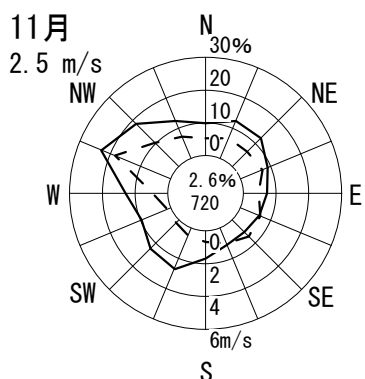
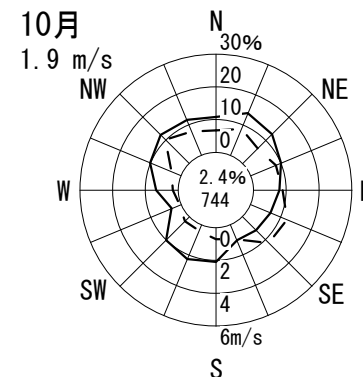
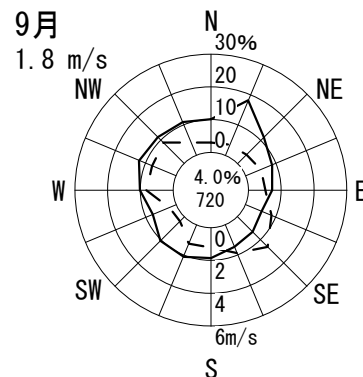
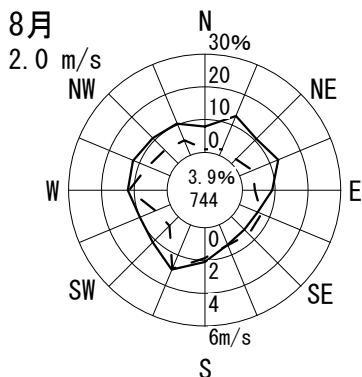
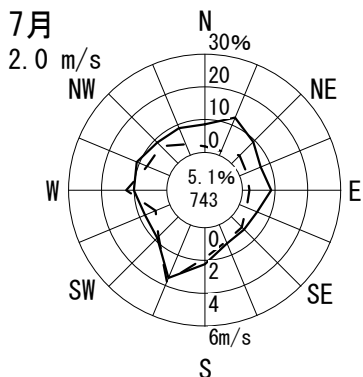
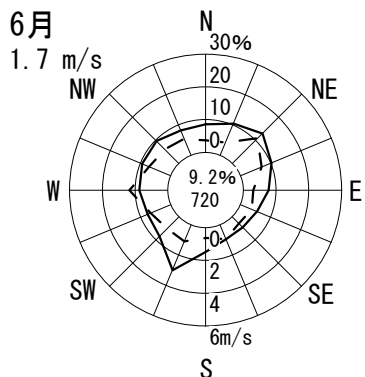
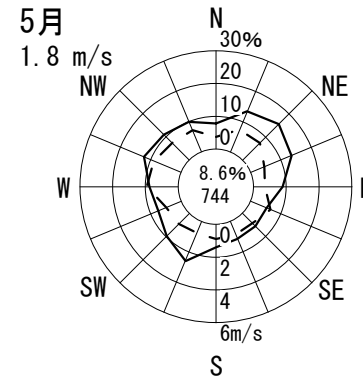
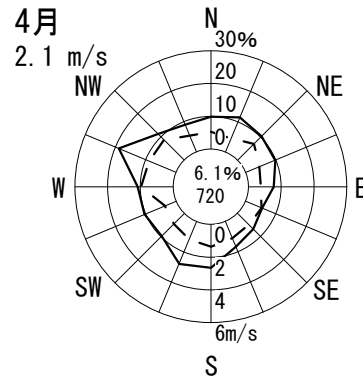
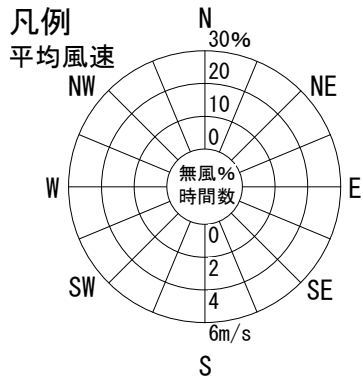
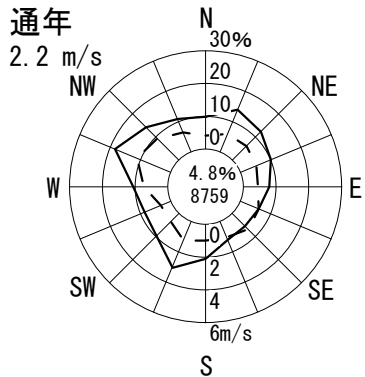
測定局：佐野中学校

2012年4月～2013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

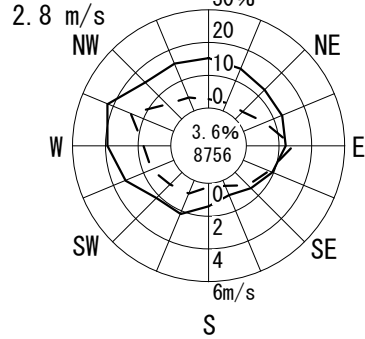
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 24.0 m

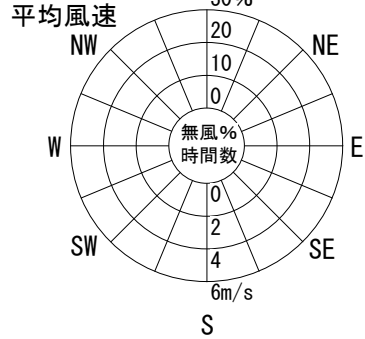
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

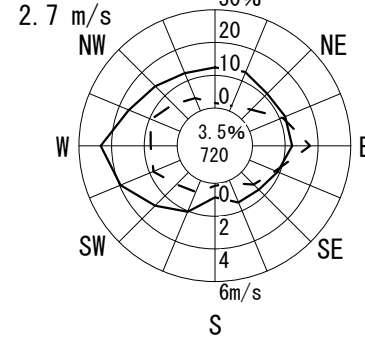
通年



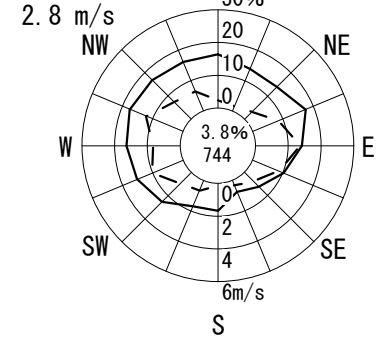
凡例



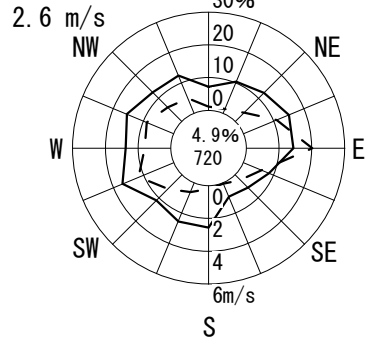
4月



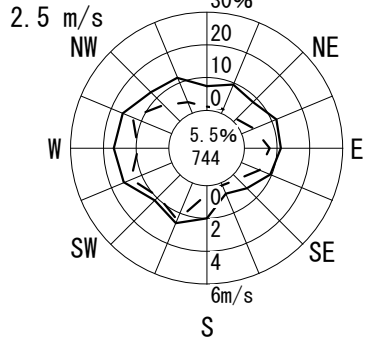
5月



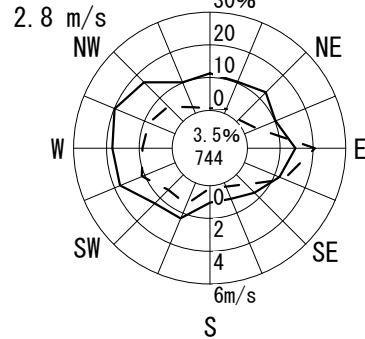
6月



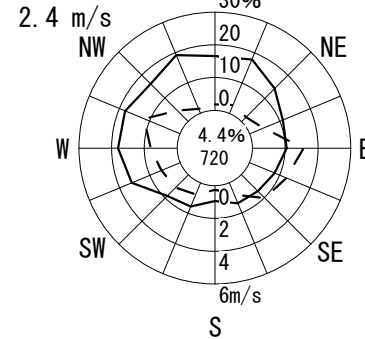
7月



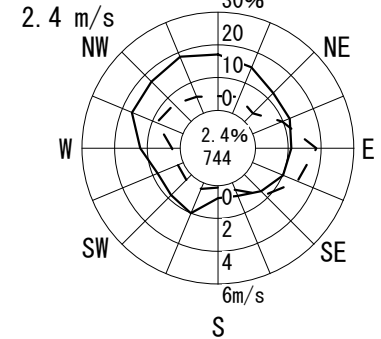
8月



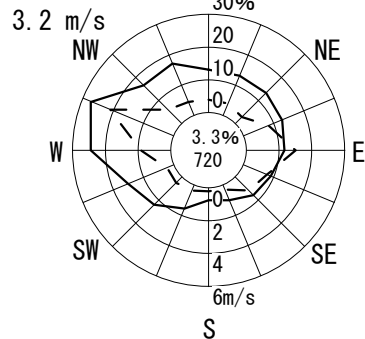
9月



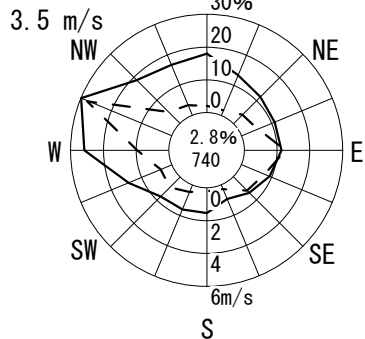
10月



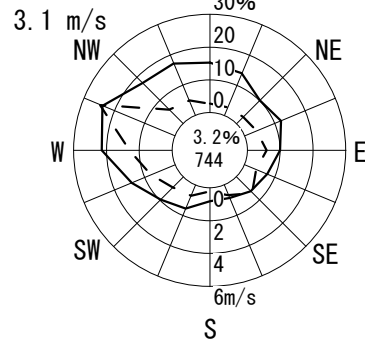
11月



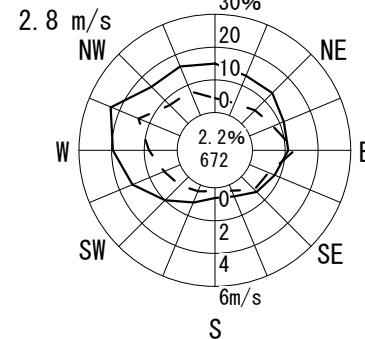
12月



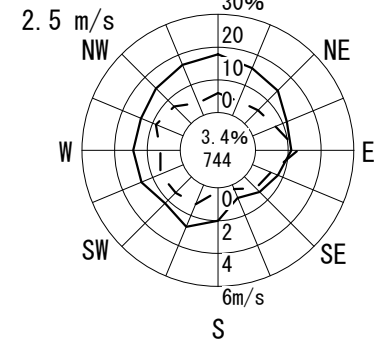
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：豊能町役場

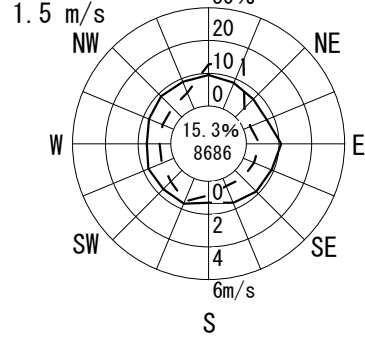
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 16.5 m

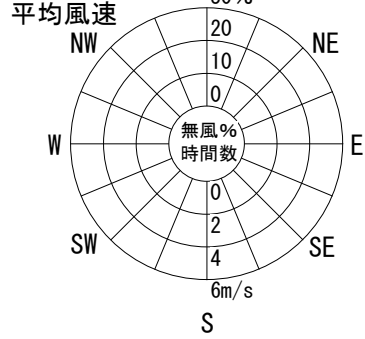
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

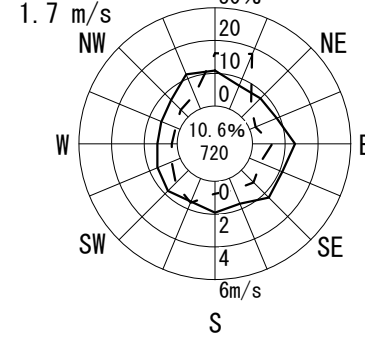
通年



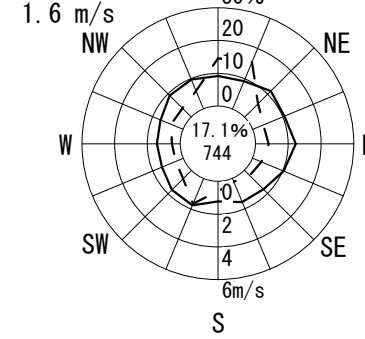
凡例



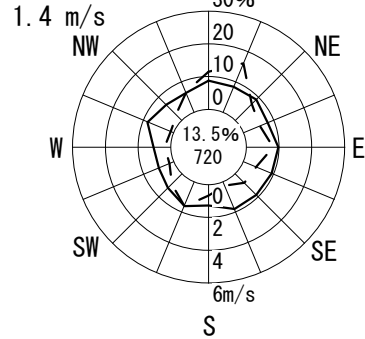
4月



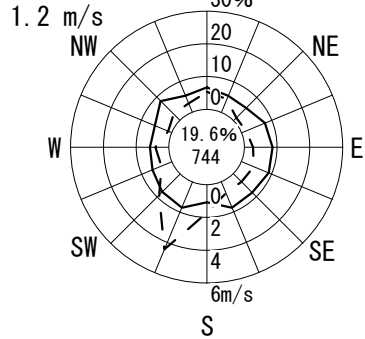
5月



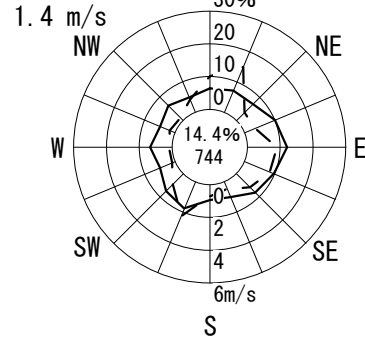
6月



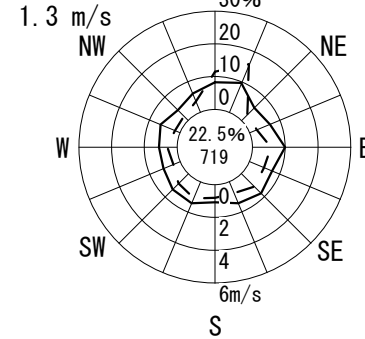
7月



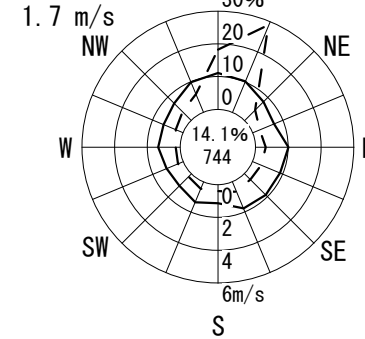
8月



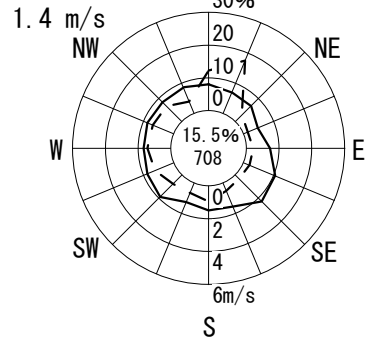
9月



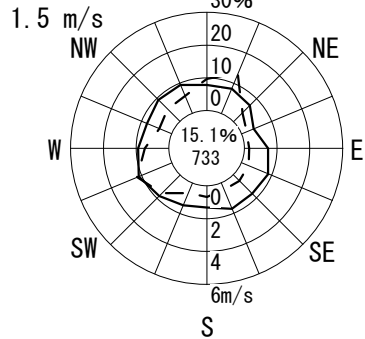
10月



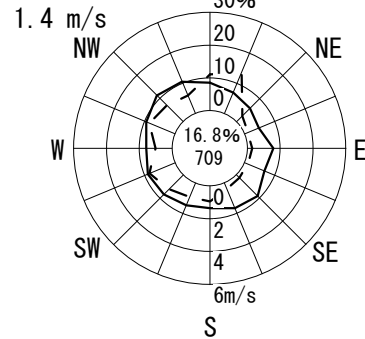
11月



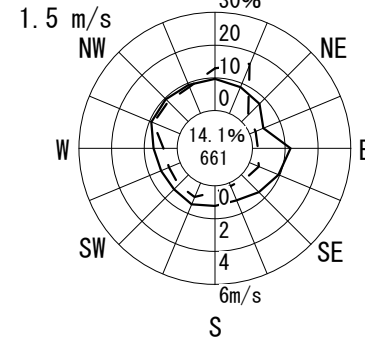
12月



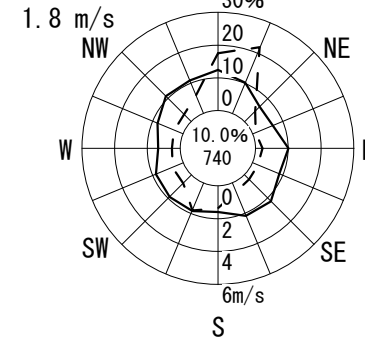
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：此花区役所

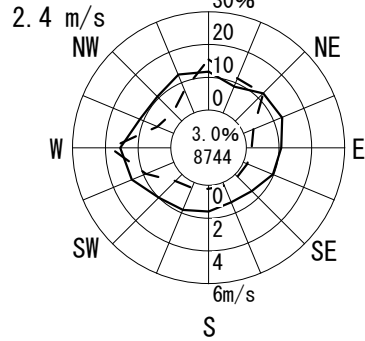
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 17.0 m

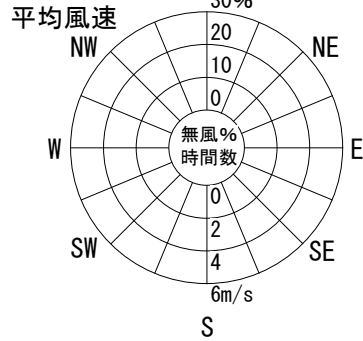
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

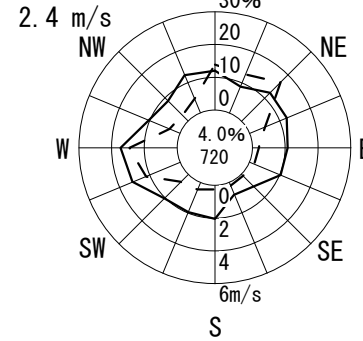
通年



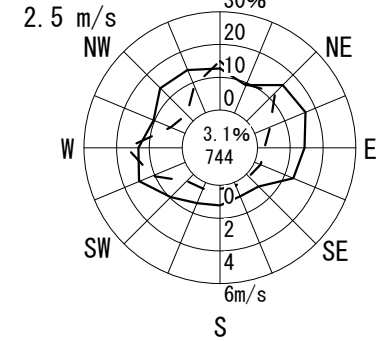
凡例



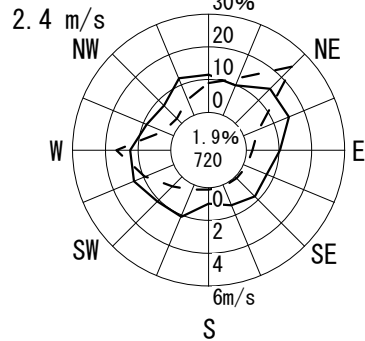
4月



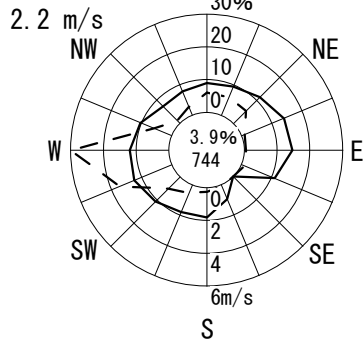
5月



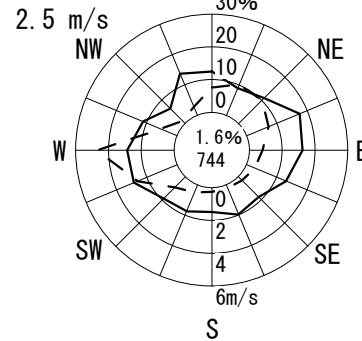
6月



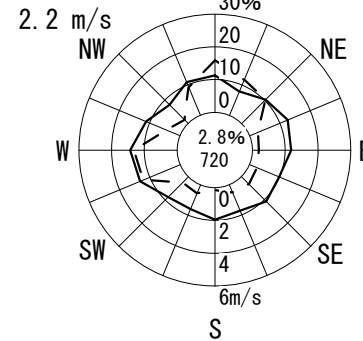
7月



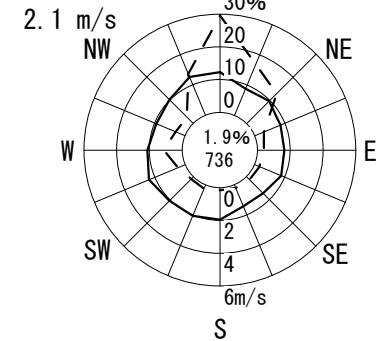
8月



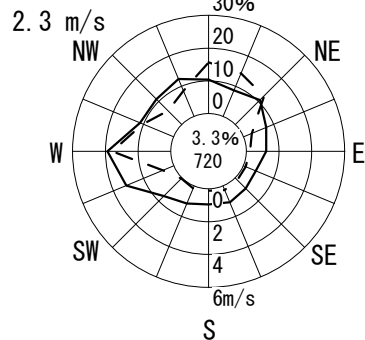
9月



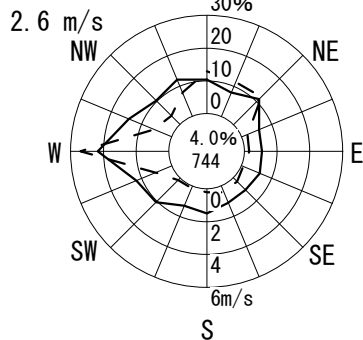
10月



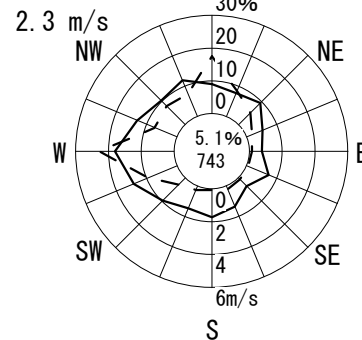
11月



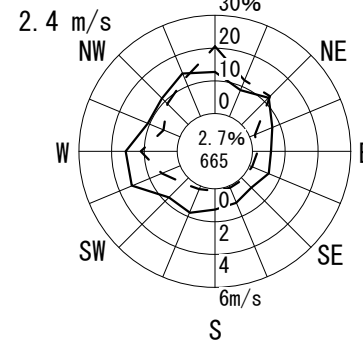
12月



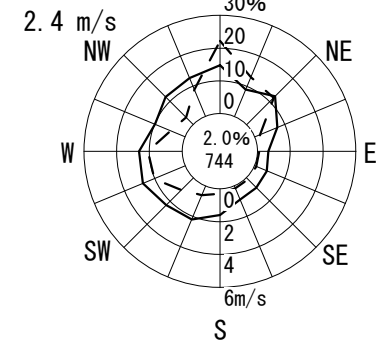
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：平尾小学校

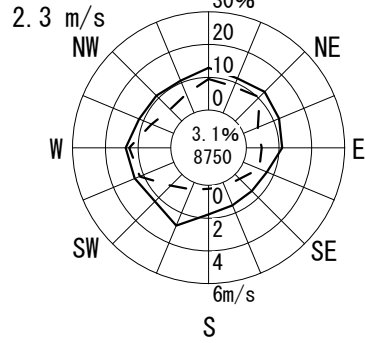
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

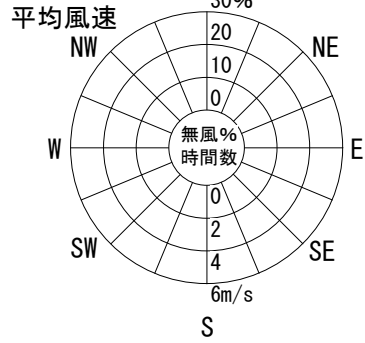
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

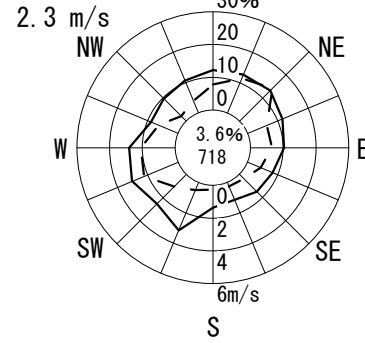
通年



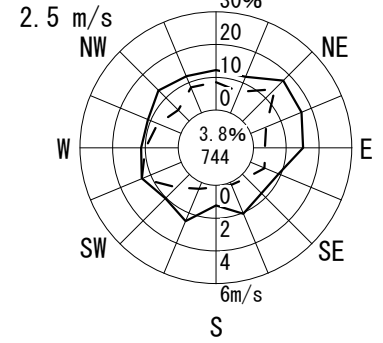
凡例



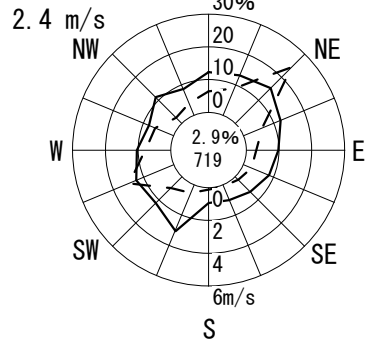
4月



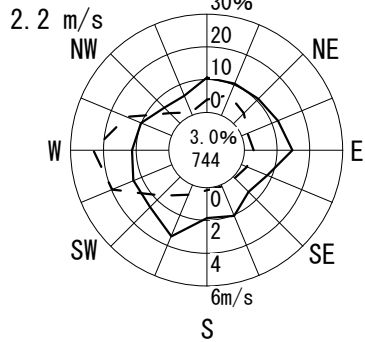
5月



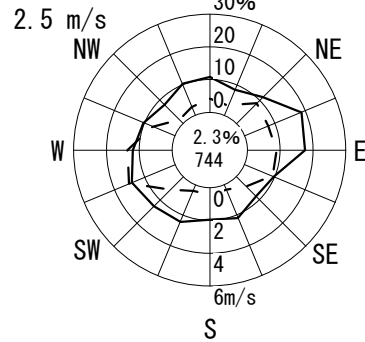
6月



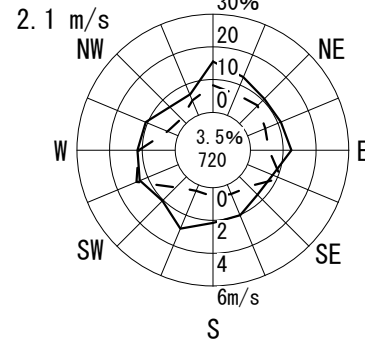
7月



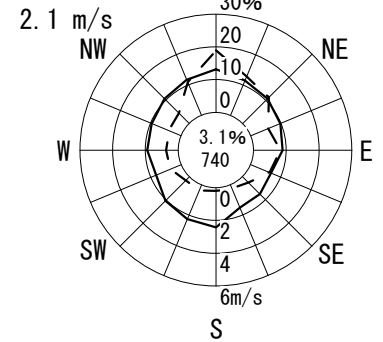
8月



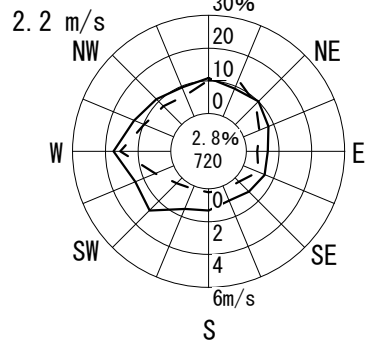
9月



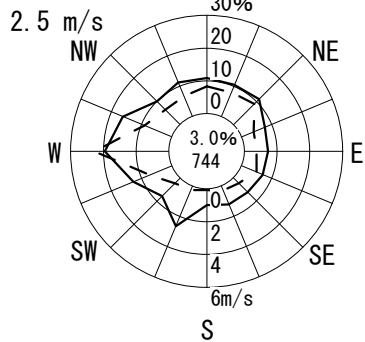
10月



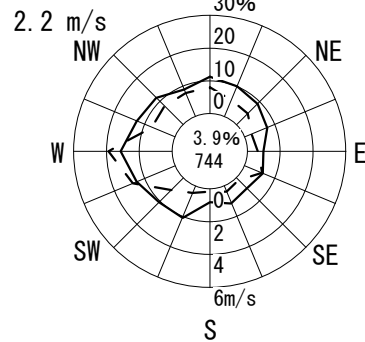
11月



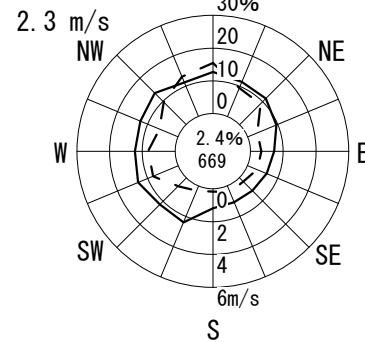
12月



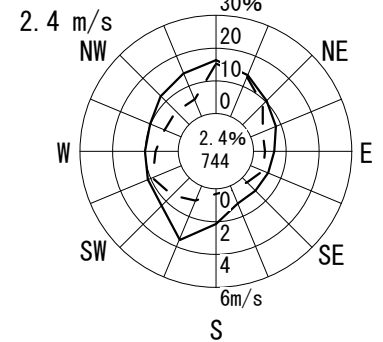
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：淀中学校

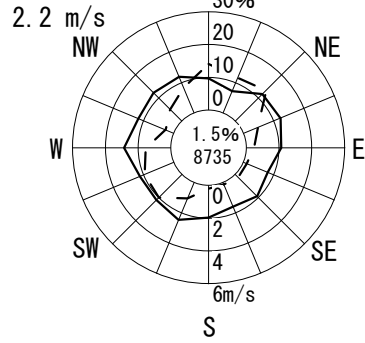
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 20.0 m

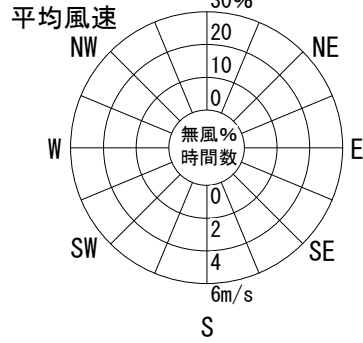
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

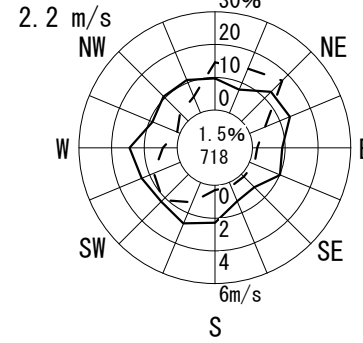
通年



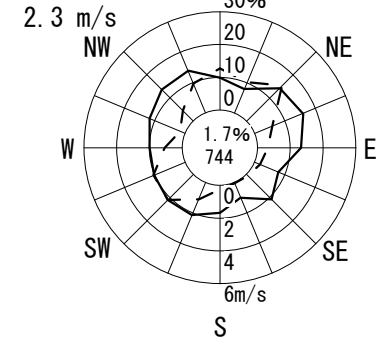
凡例



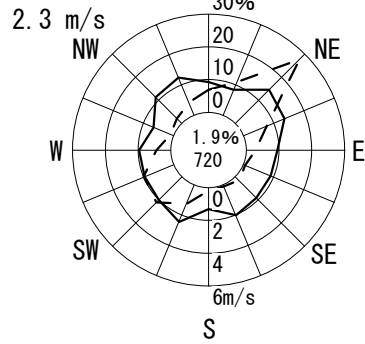
4月



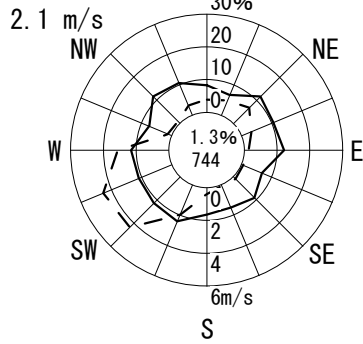
5月



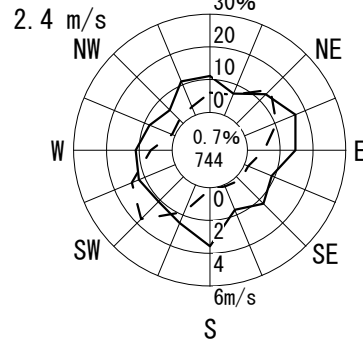
6月



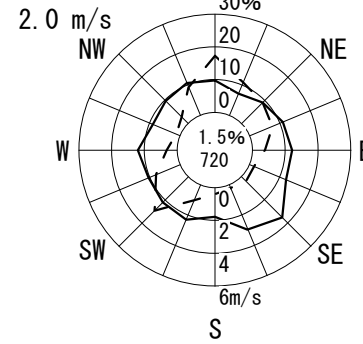
7月



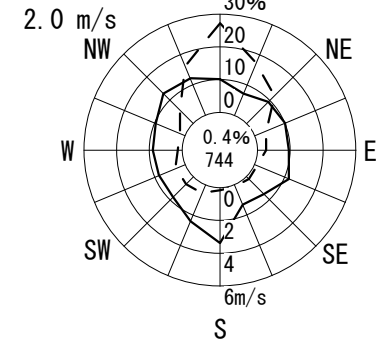
8月



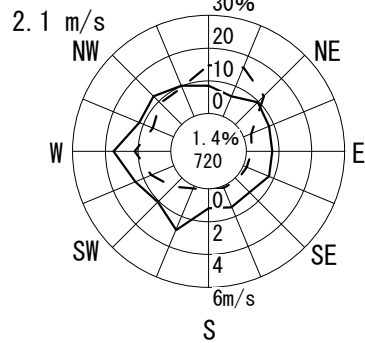
9月



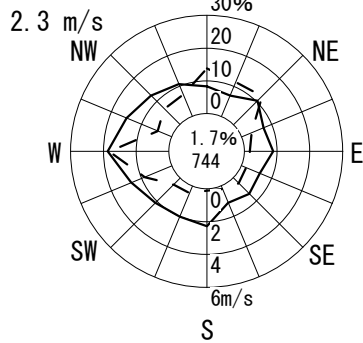
10月



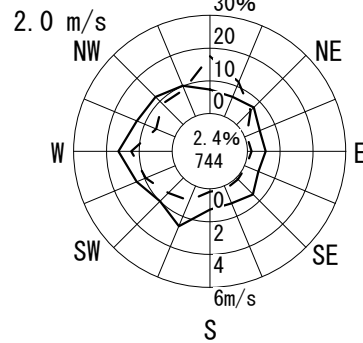
11月



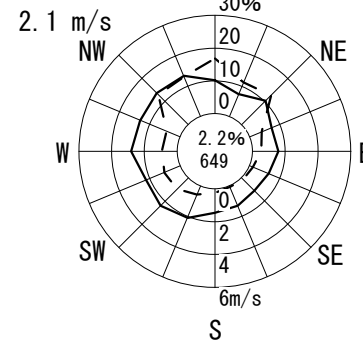
12月



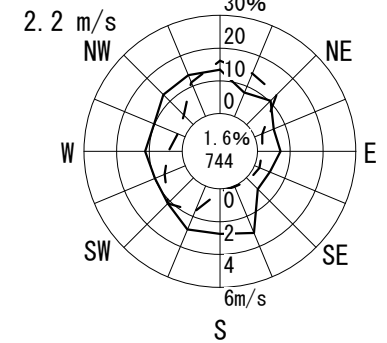
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：旧淀川区役所

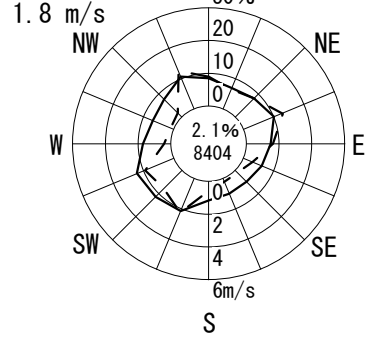
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 20.0 m

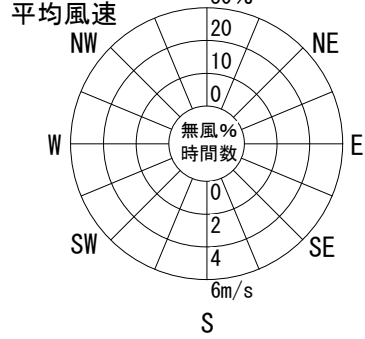
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

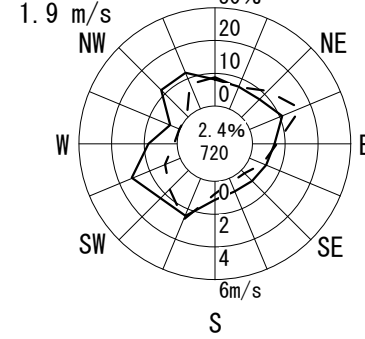
通年



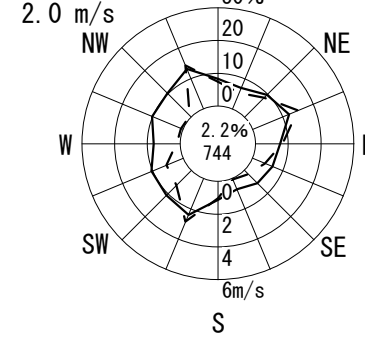
凡例



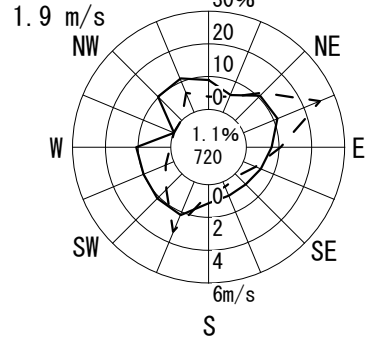
4月



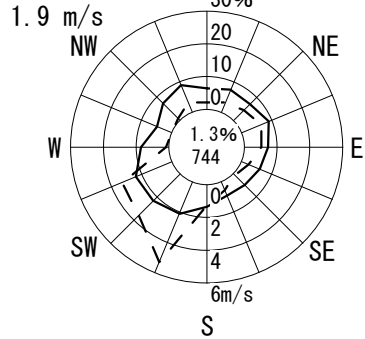
5月



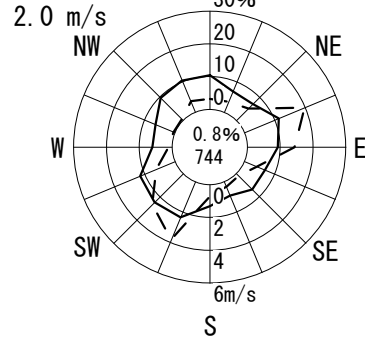
6月



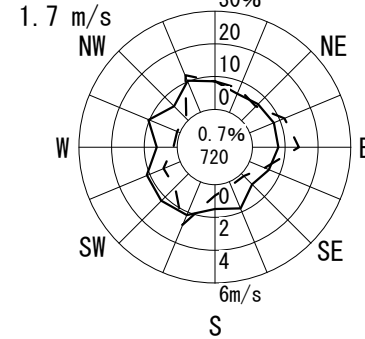
7月



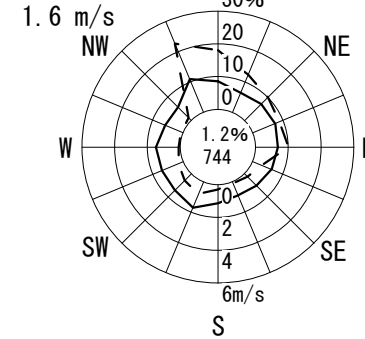
8月



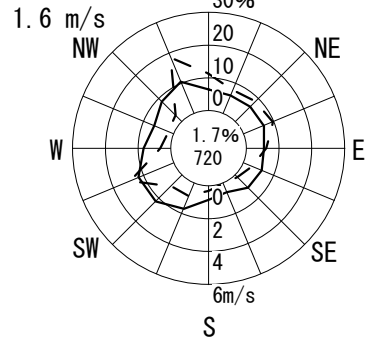
9月



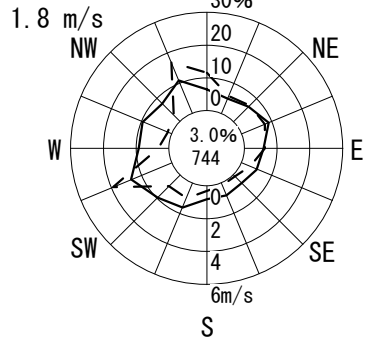
10月



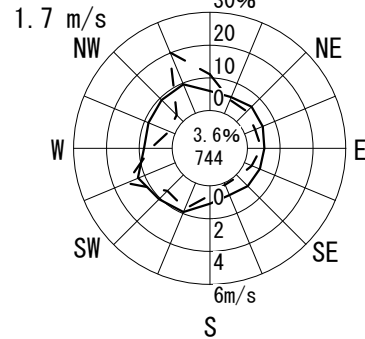
11月



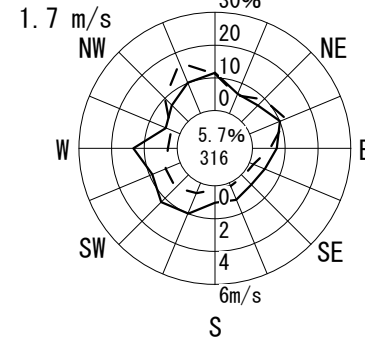
12月



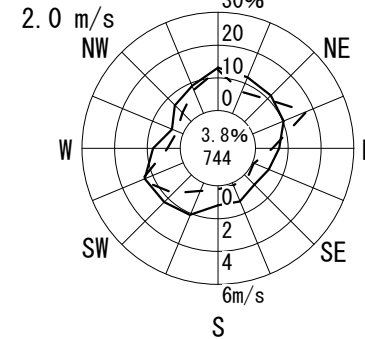
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：勝山中学校

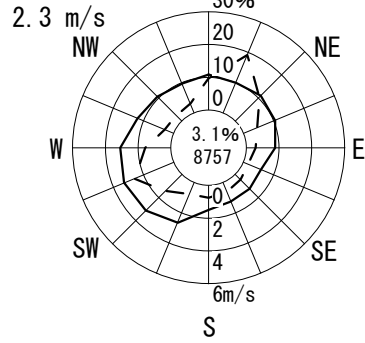
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 21.0 m

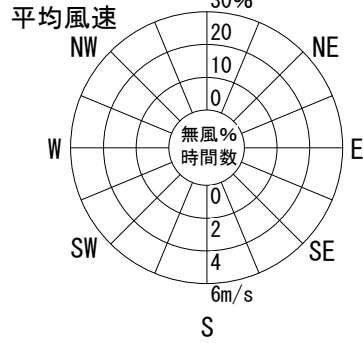
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

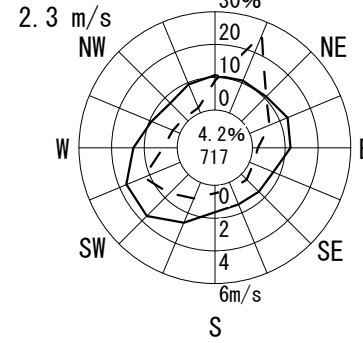
通年



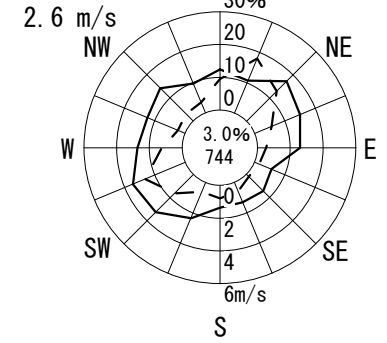
凡例



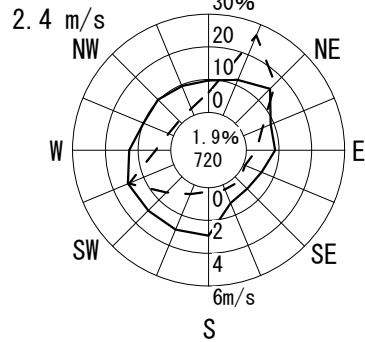
4月



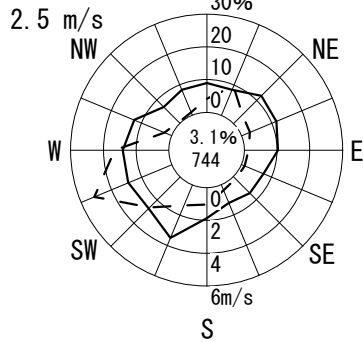
5月



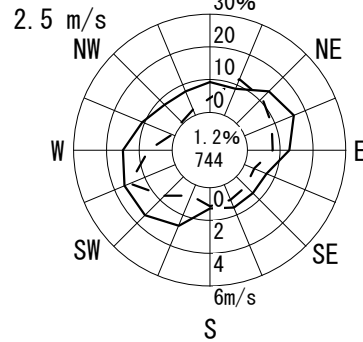
6月



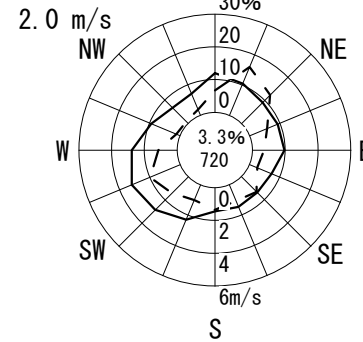
7月



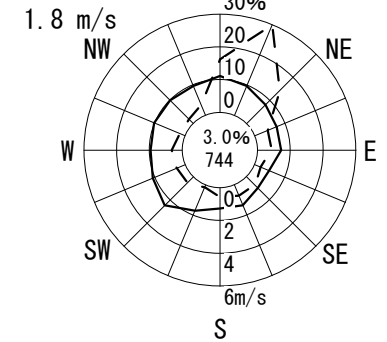
8月



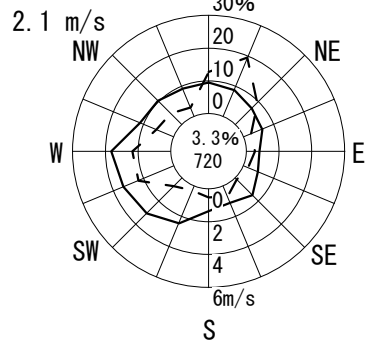
9月



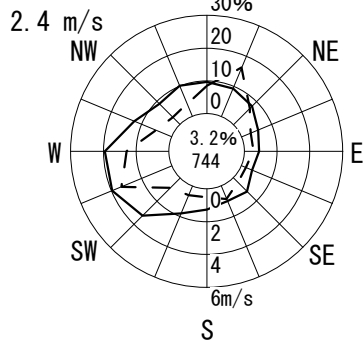
10月



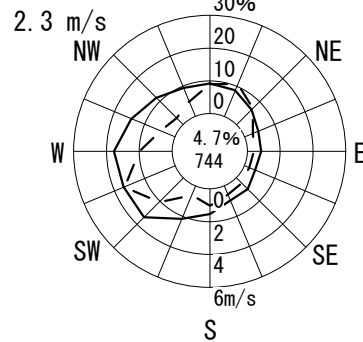
11月



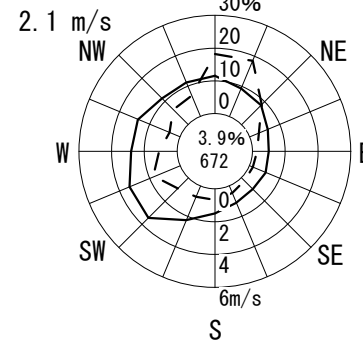
12月



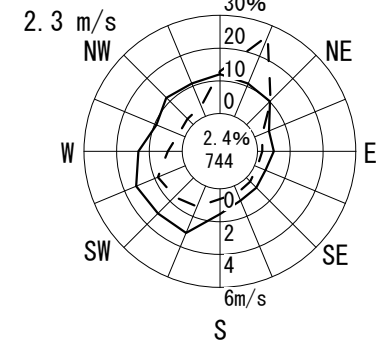
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：大宮中学校

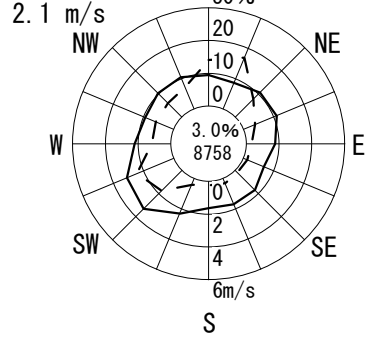
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 17.0 m

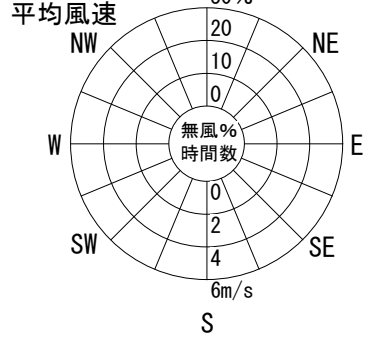
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

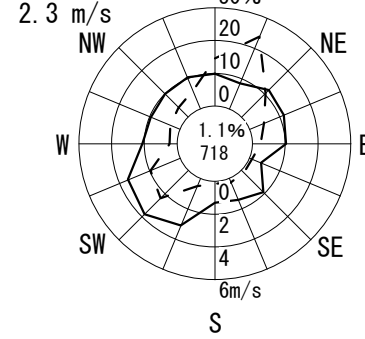
通年



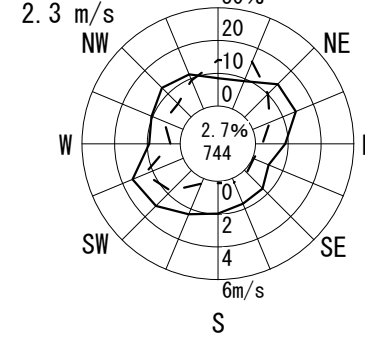
凡例



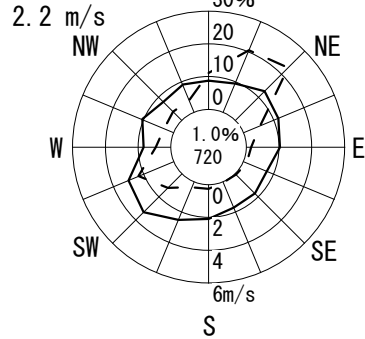
4月



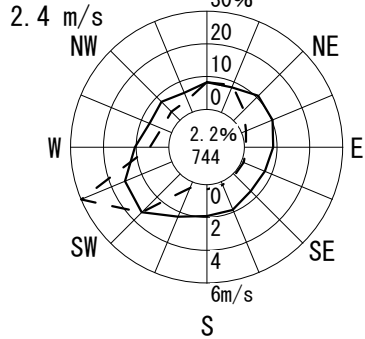
5月



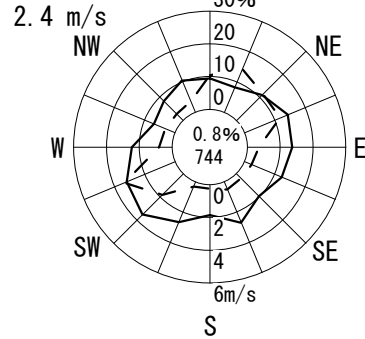
6月



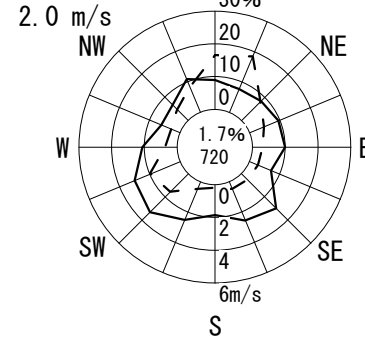
7月



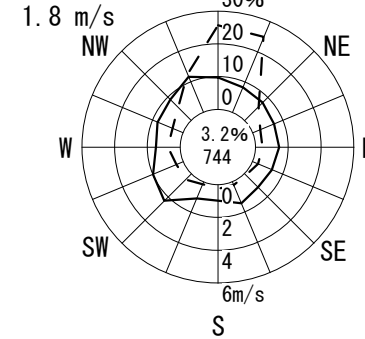
8月



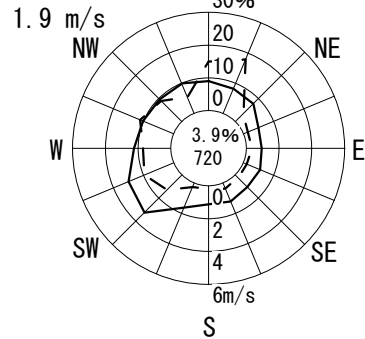
9月



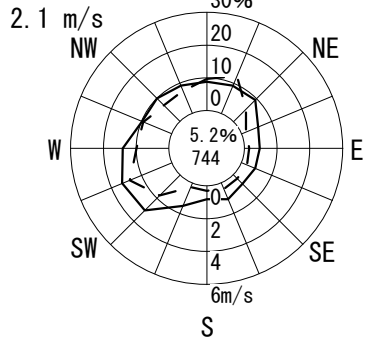
10月



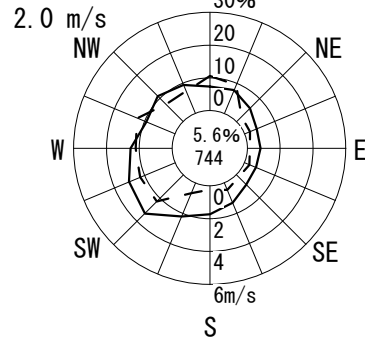
11月



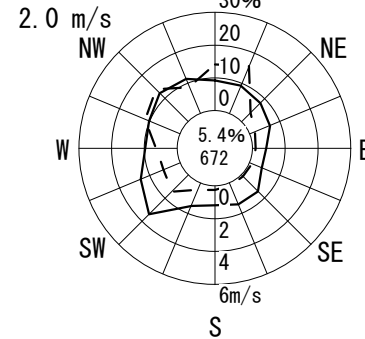
12月



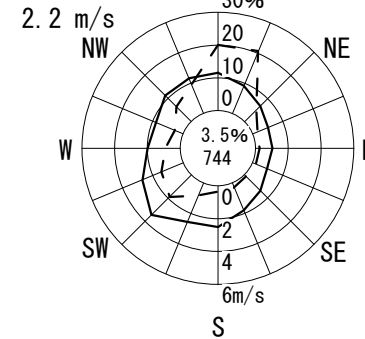
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：聖賢小学校

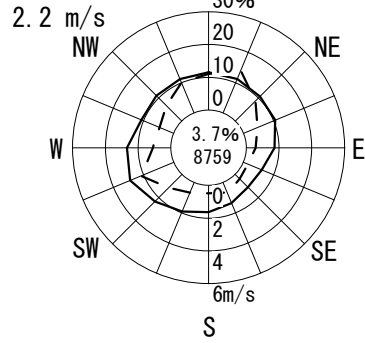
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 19.0 m

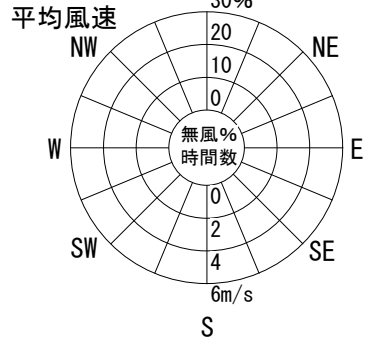
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

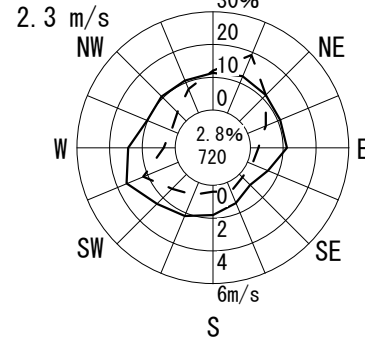
通年



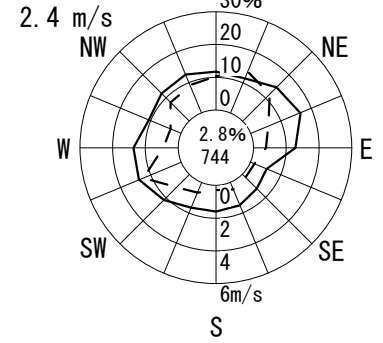
凡例



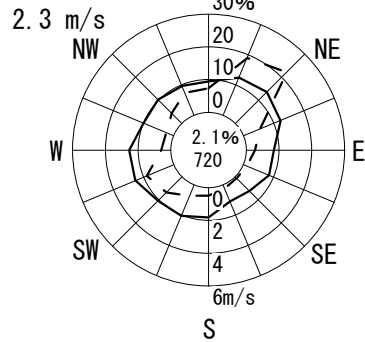
4月



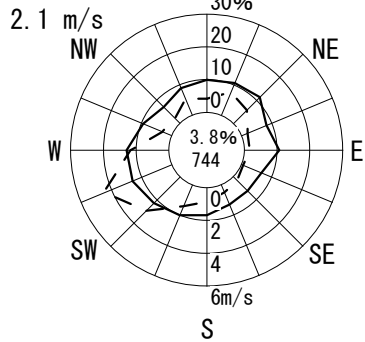
5月



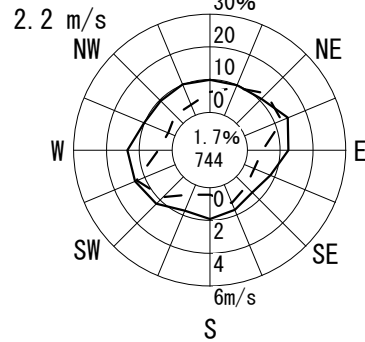
6月



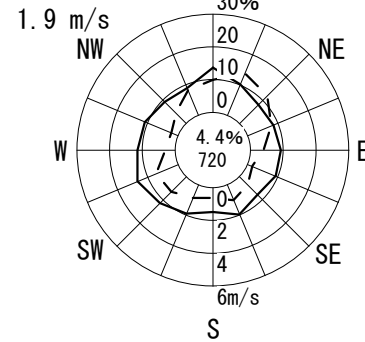
7月



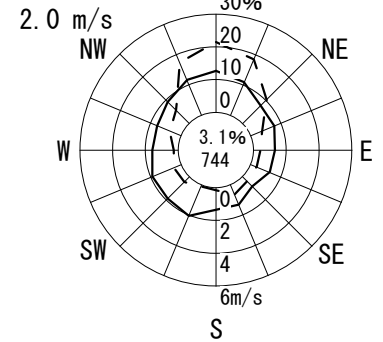
8月



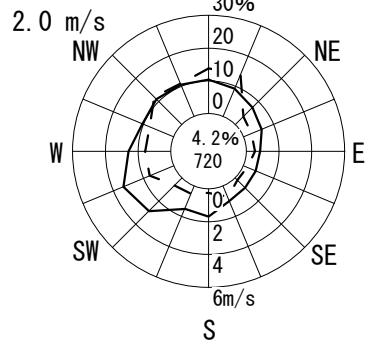
9月



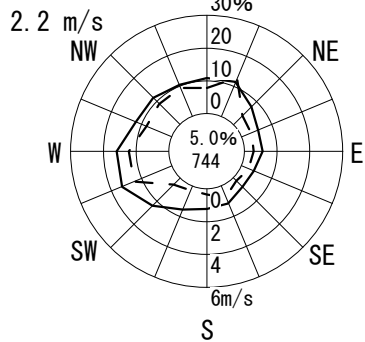
10月



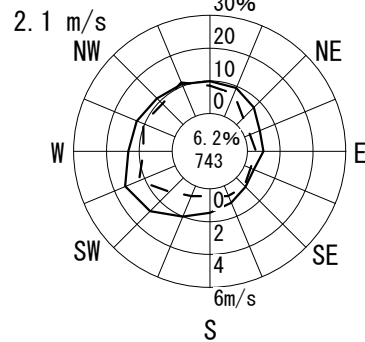
11月



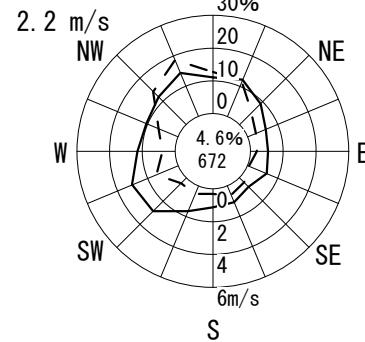
12月



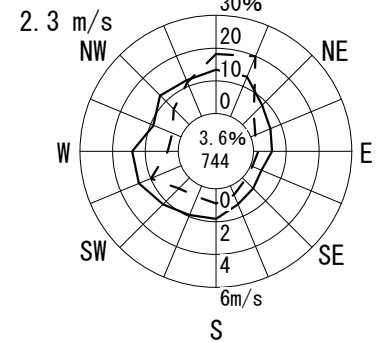
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：清江小学校

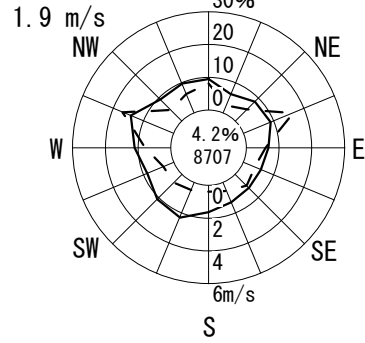
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 21.0 m

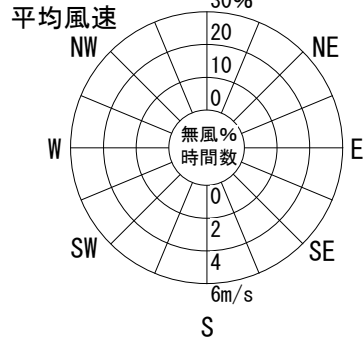
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

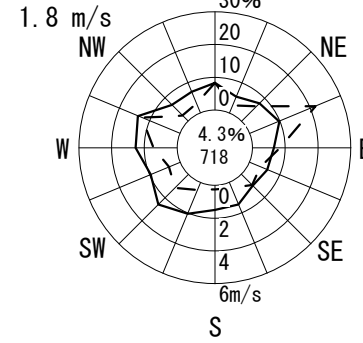
通年



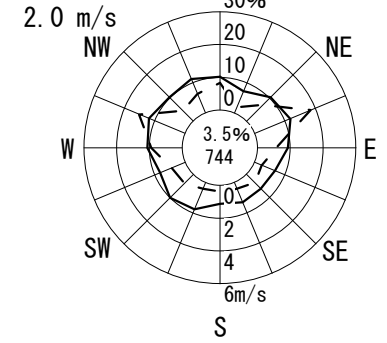
凡例



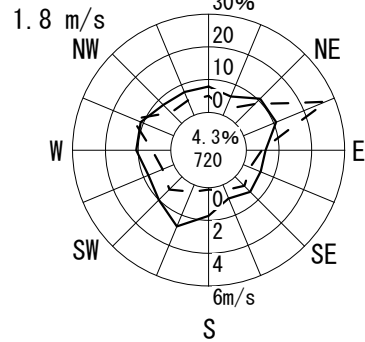
4月



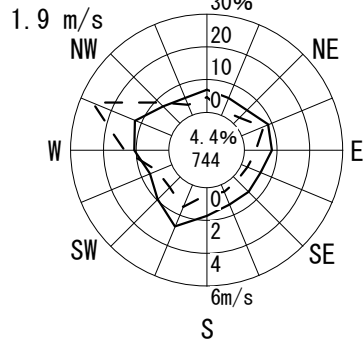
5月



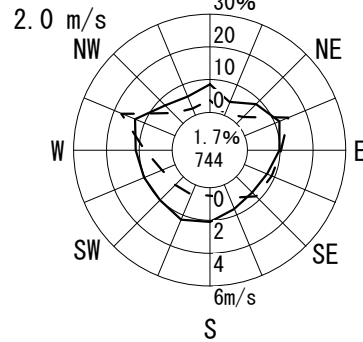
6月



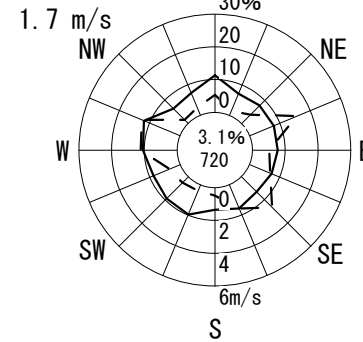
7月



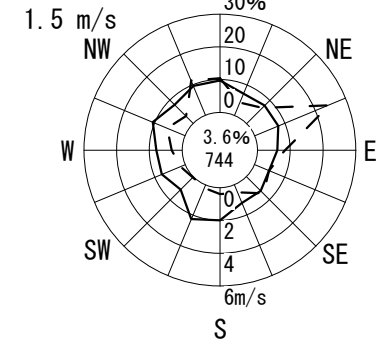
8月



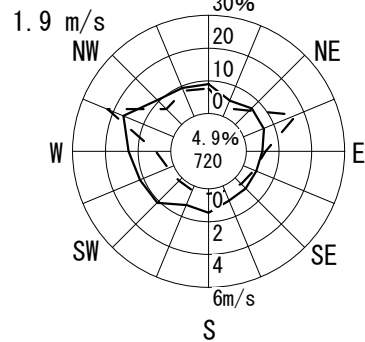
9月



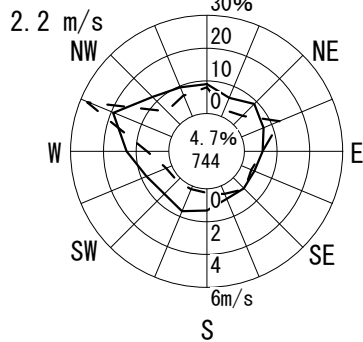
10月



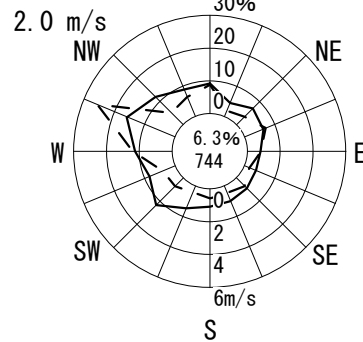
11月



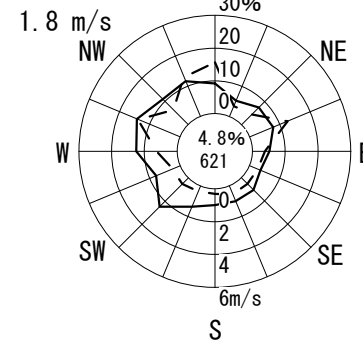
12月



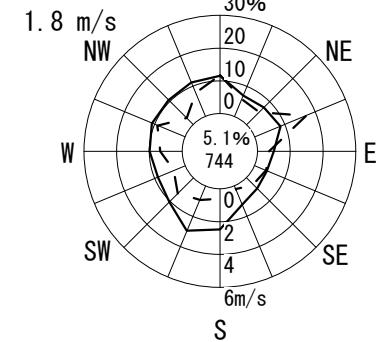
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：摂陽中学校

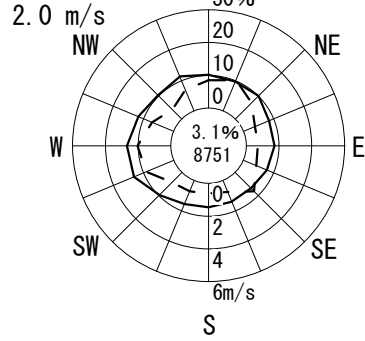
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 21.0 m

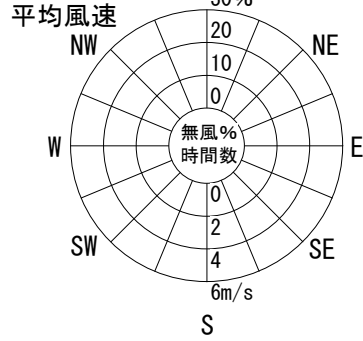
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

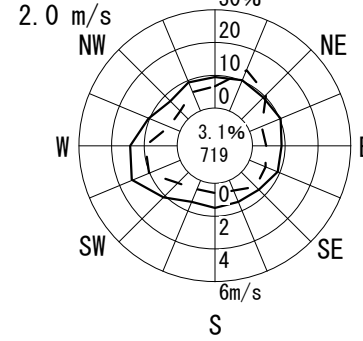
通年



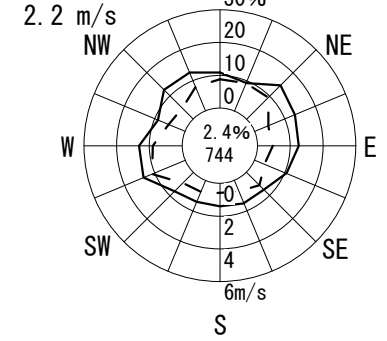
凡例



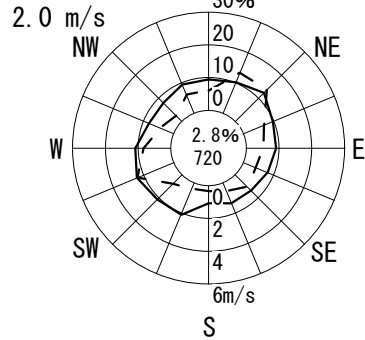
4月



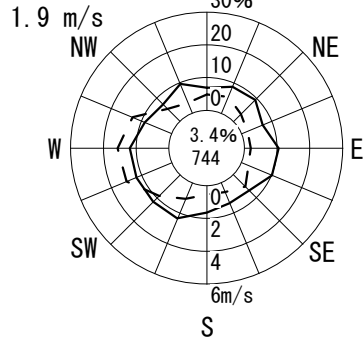
5月



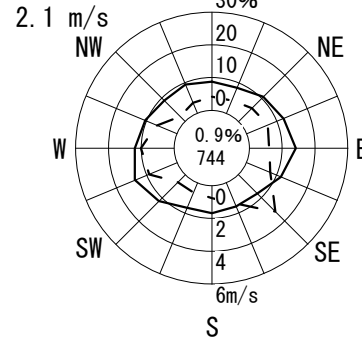
6月



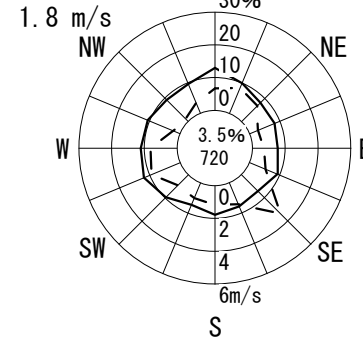
7月



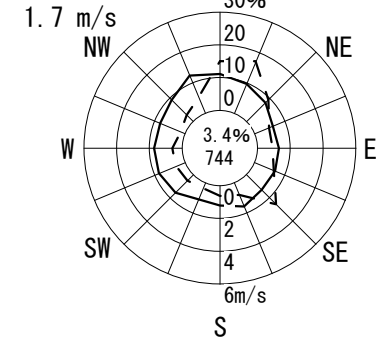
8月



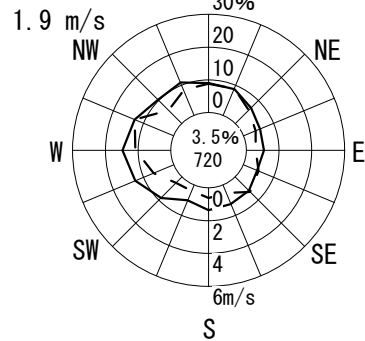
9月



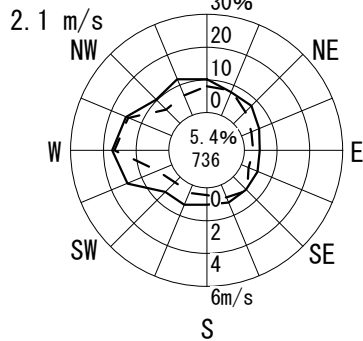
10月



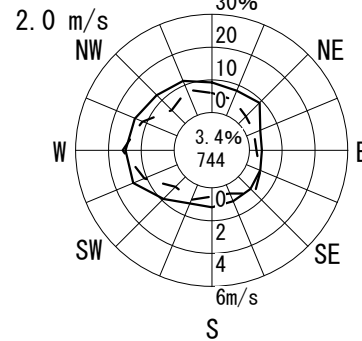
11月



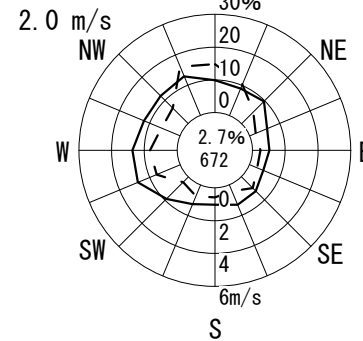
12月



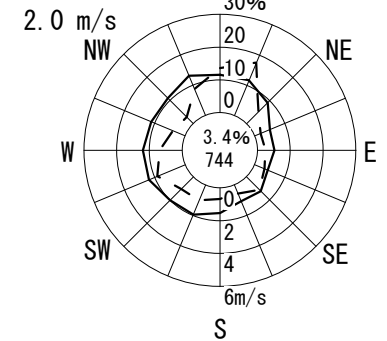
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：今宮中学校

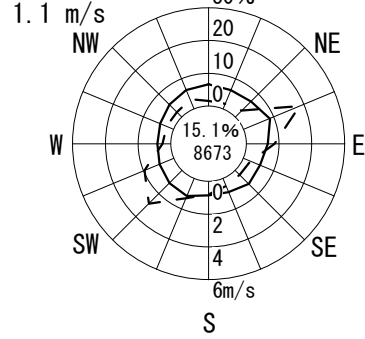
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 16.0 m

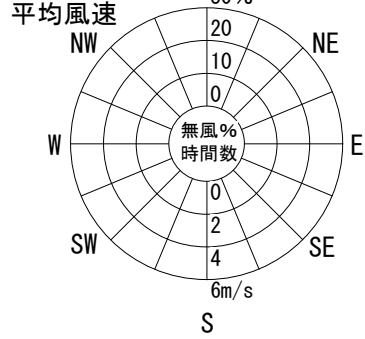
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

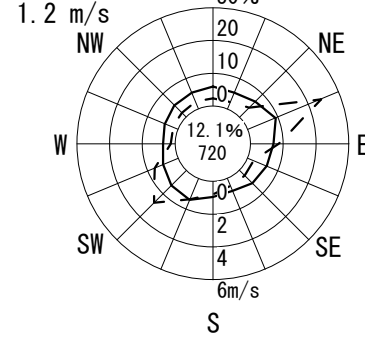
通年



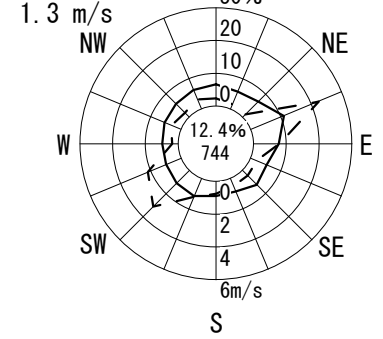
凡例



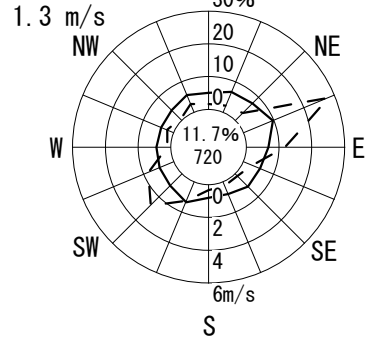
4月



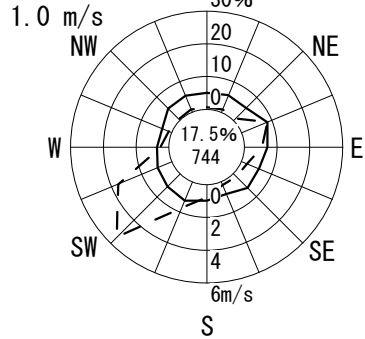
5月



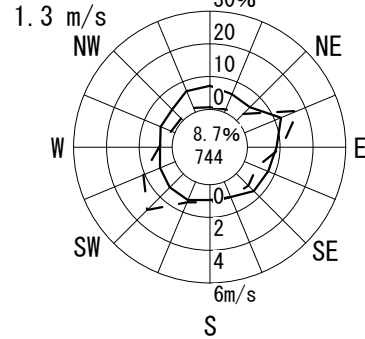
6月



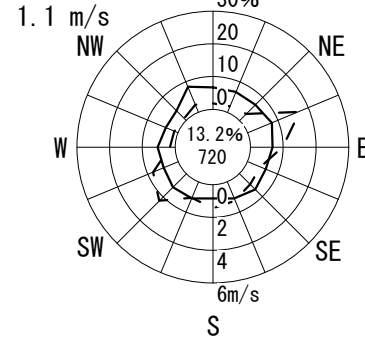
7月



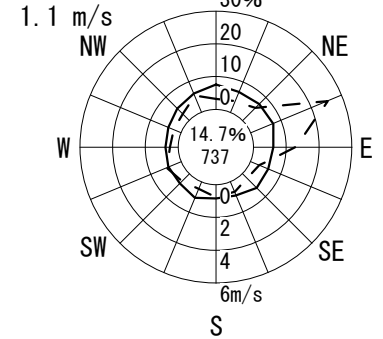
8月



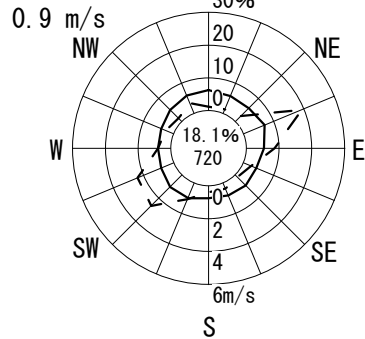
9月



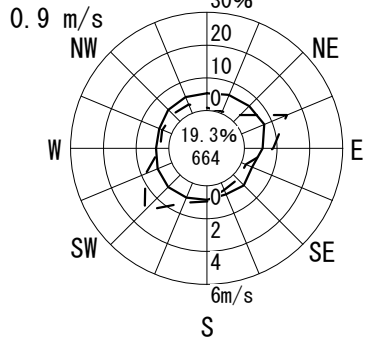
10月



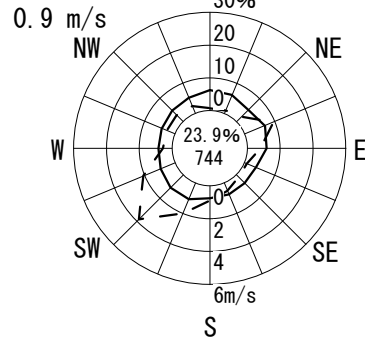
11月



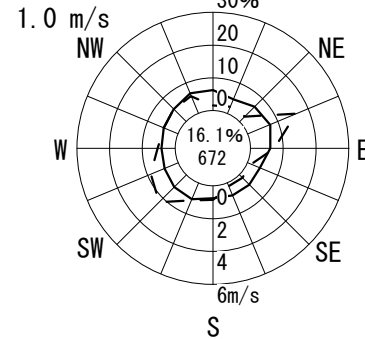
12月



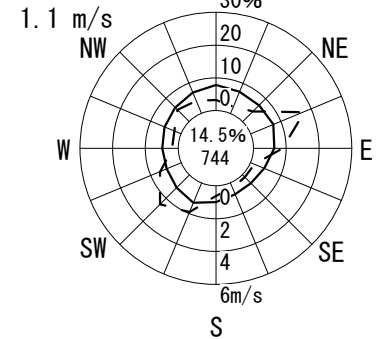
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：南港中央公園

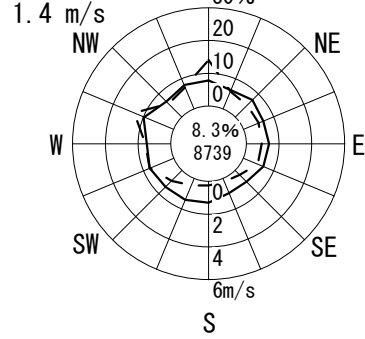
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.0 m

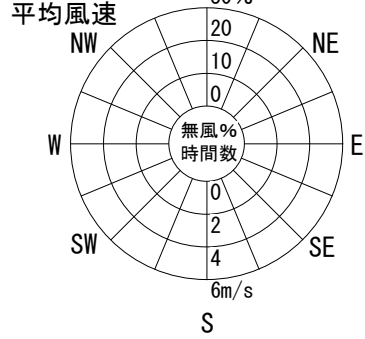
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

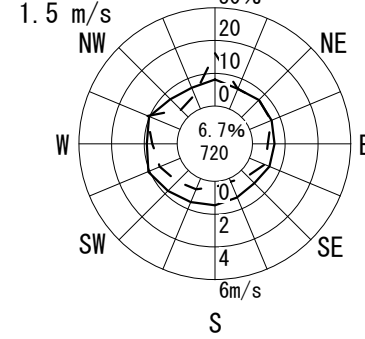
通年



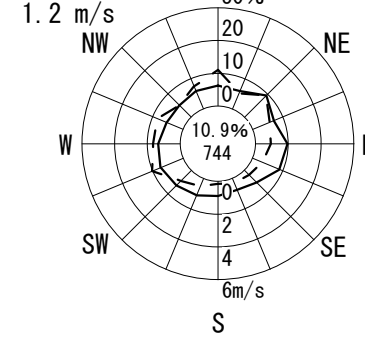
凡例



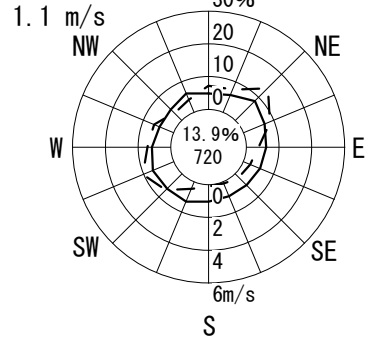
4月



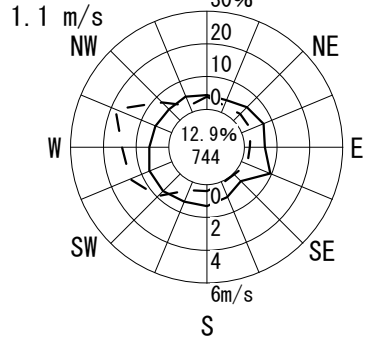
5月



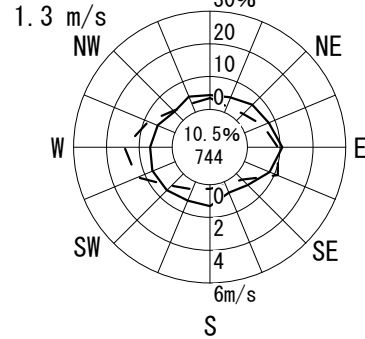
6月



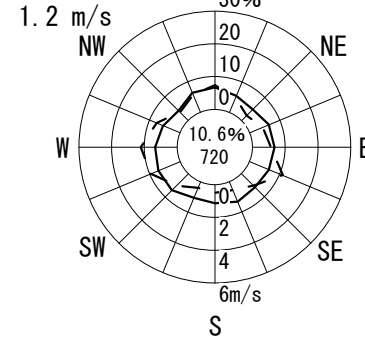
7月



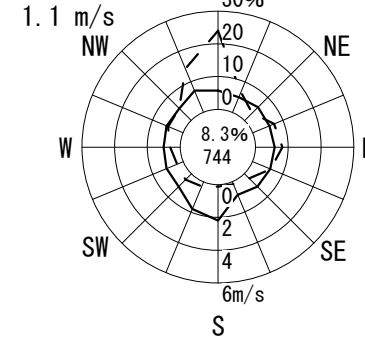
8月



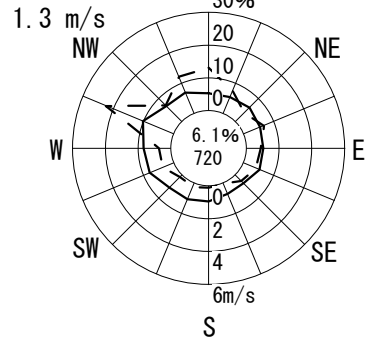
9月



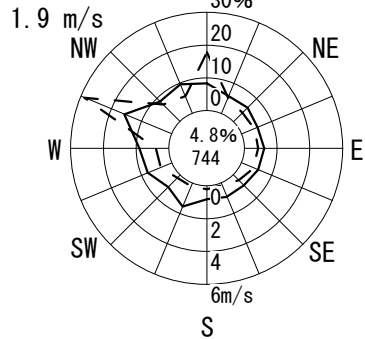
10月



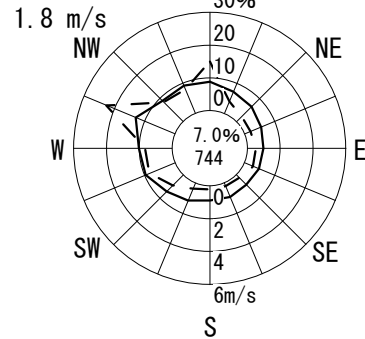
11月



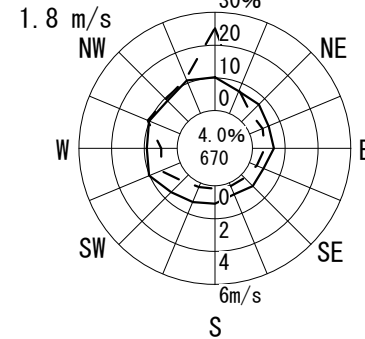
12月



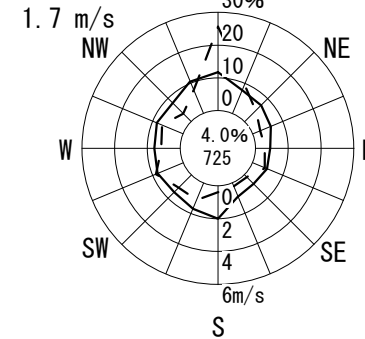
1月



2月



3月



風配図 - 月別

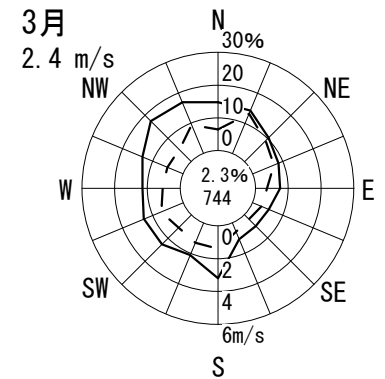
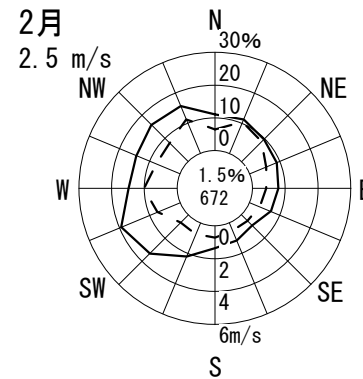
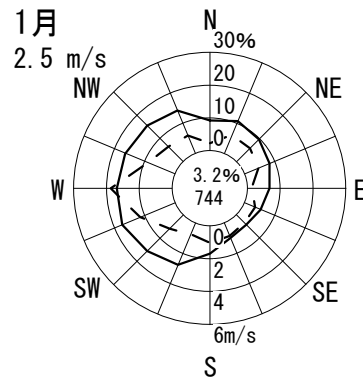
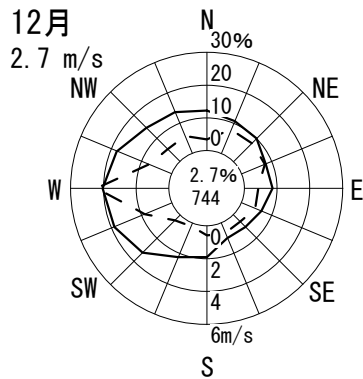
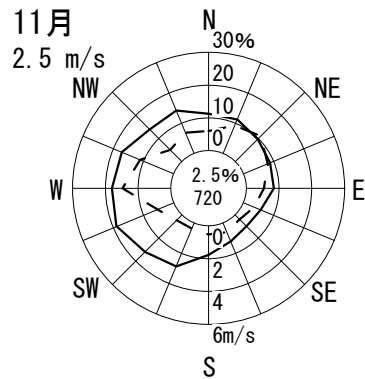
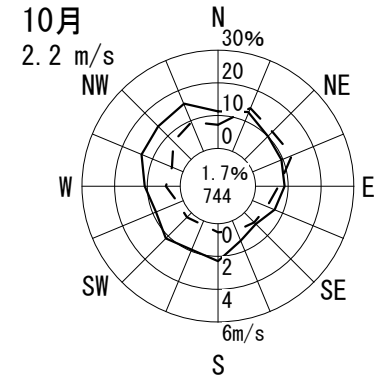
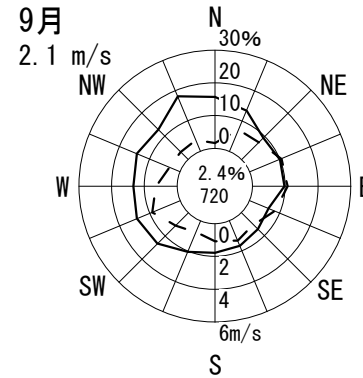
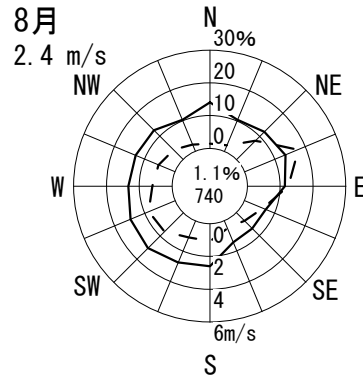
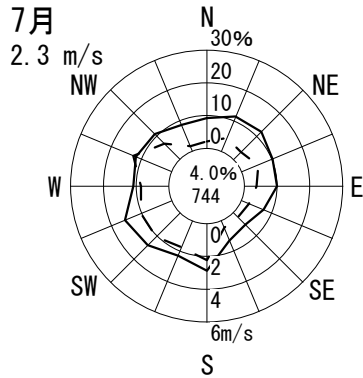
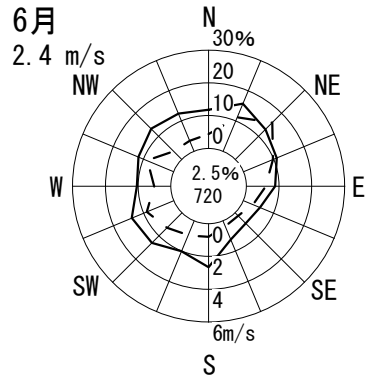
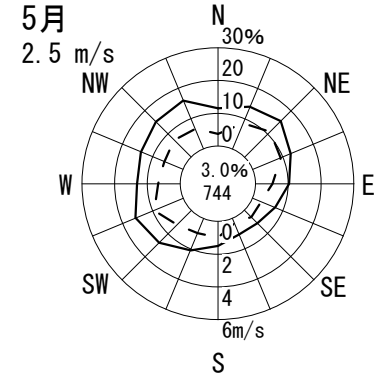
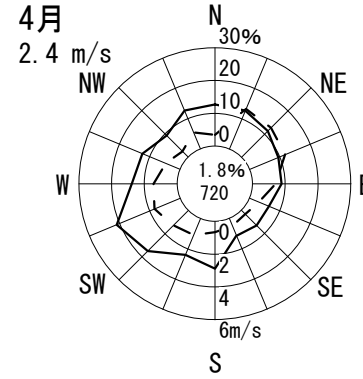
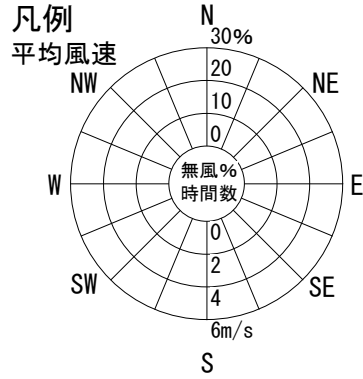
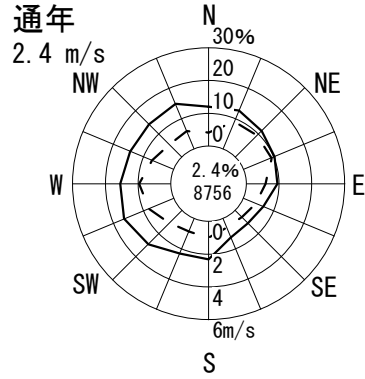
測定局：少林寺

2012年4月～2013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

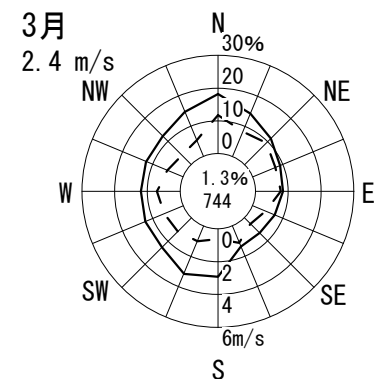
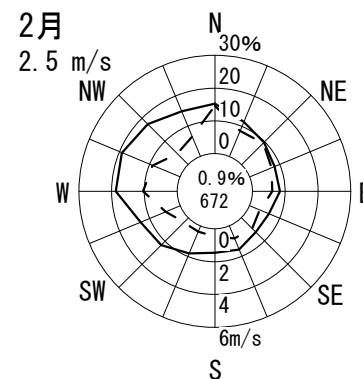
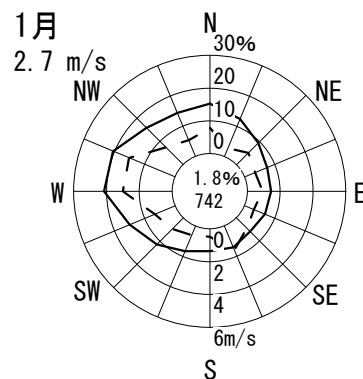
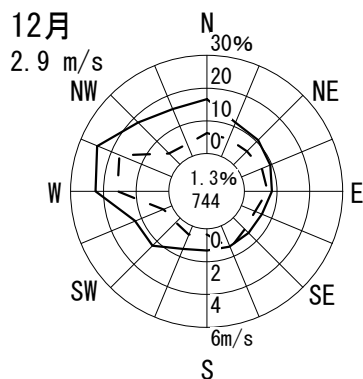
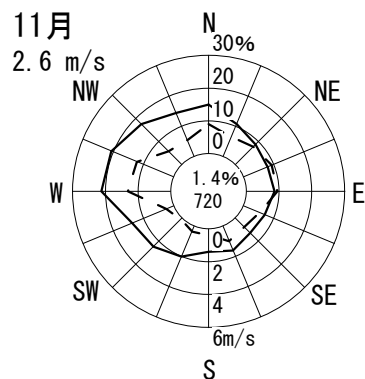
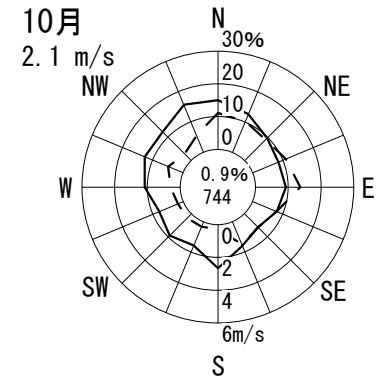
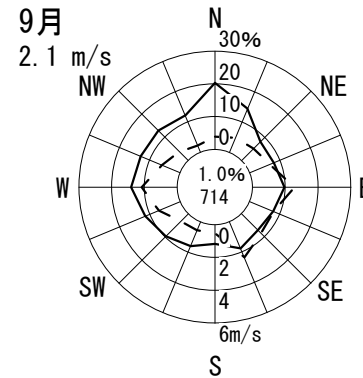
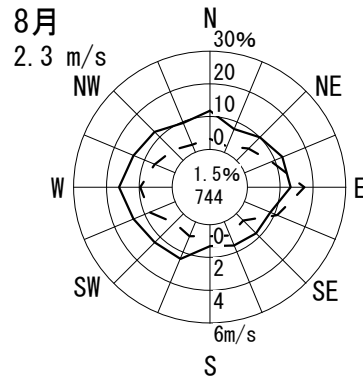
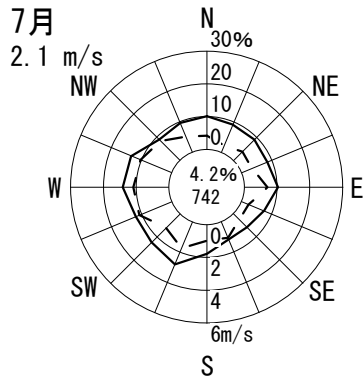
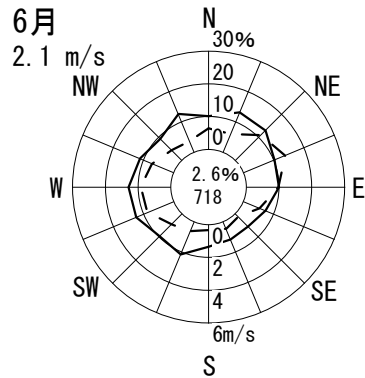
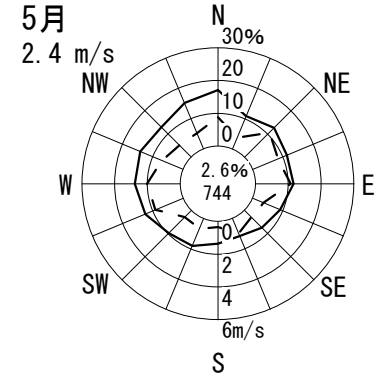
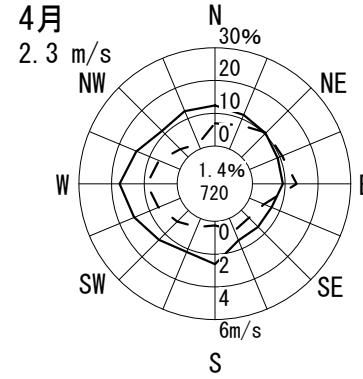
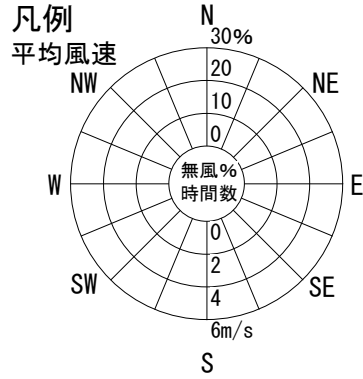
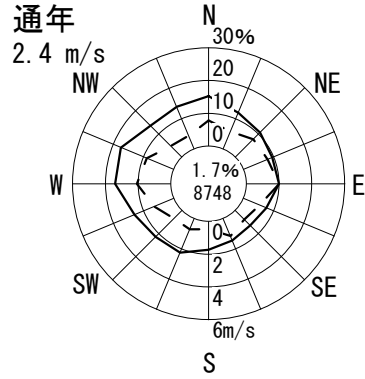
測定局：浜寺

2012年4月～2013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

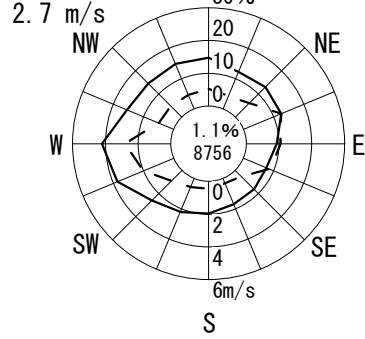
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

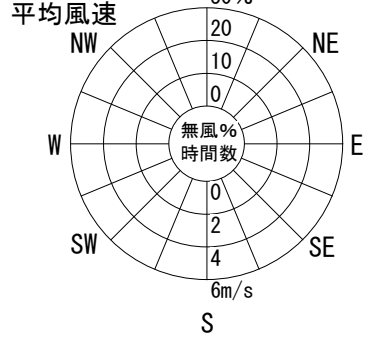
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

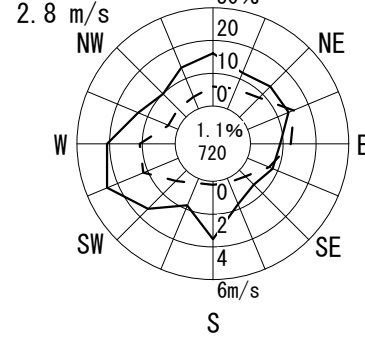
通年



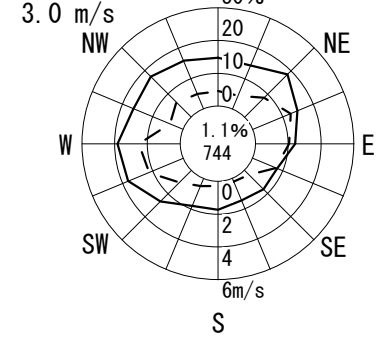
凡例



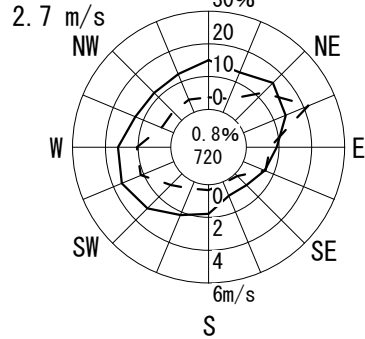
4月



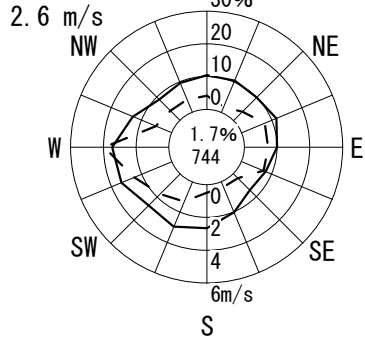
5月



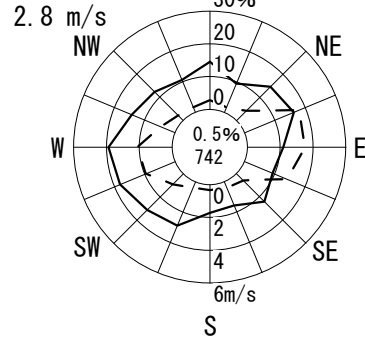
6月



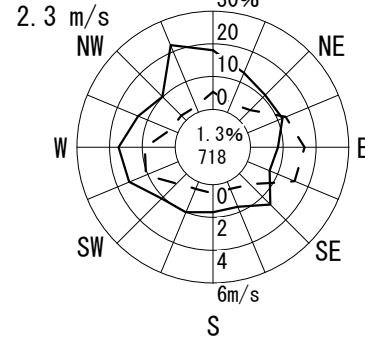
7月



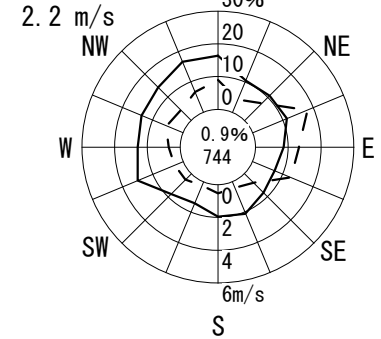
8月



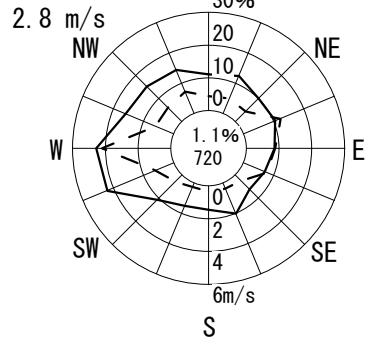
9月



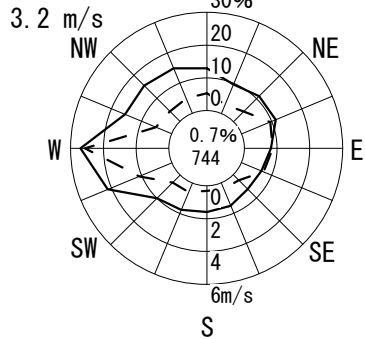
10月



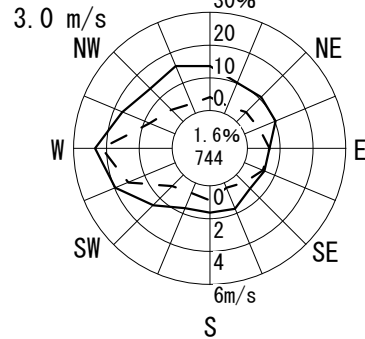
11月



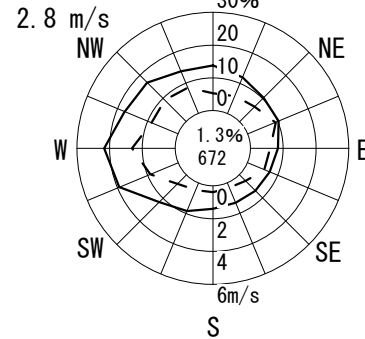
12月



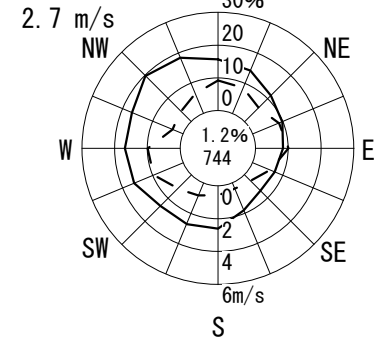
1月



2月



3月



風配図 - 月別

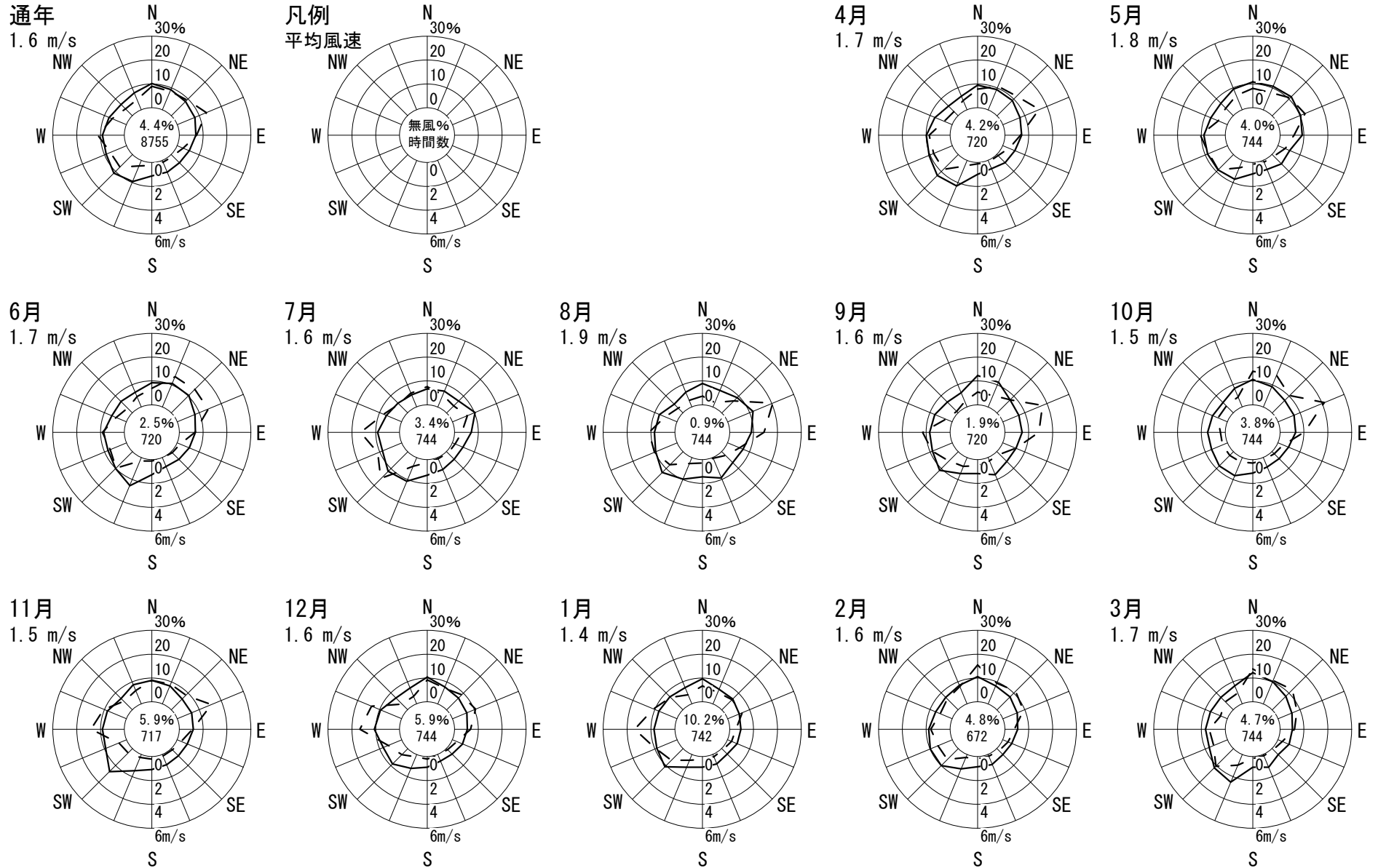
測定局：三宝

2012年4月～2013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

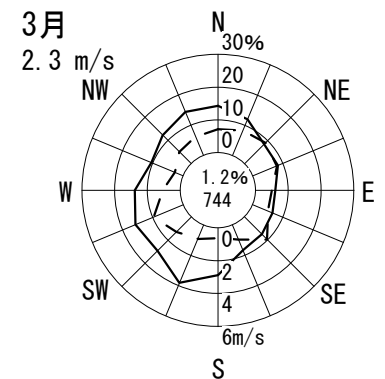
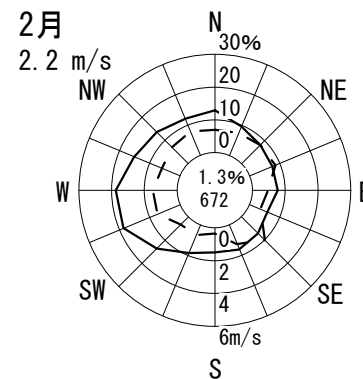
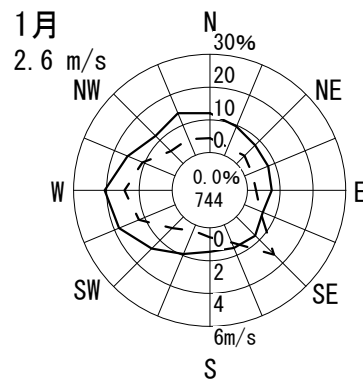
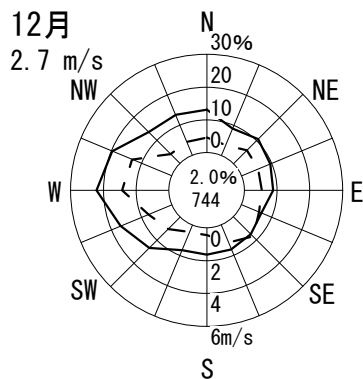
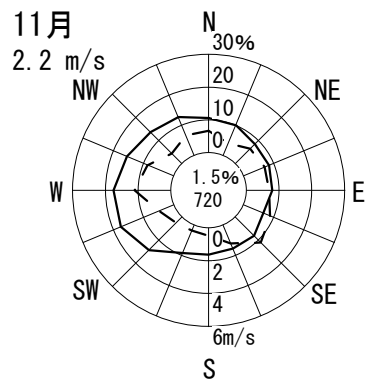
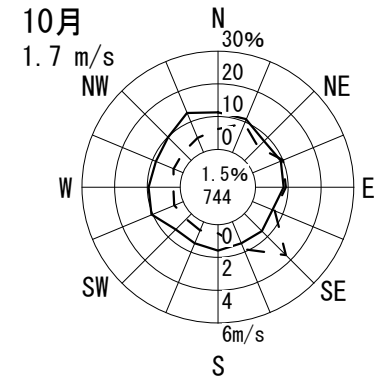
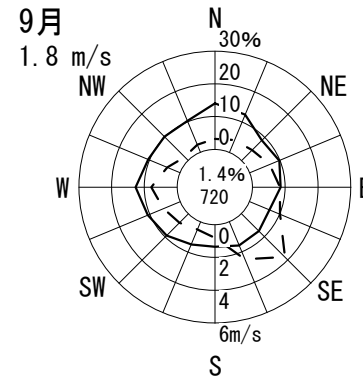
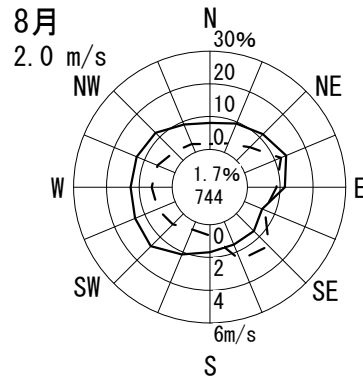
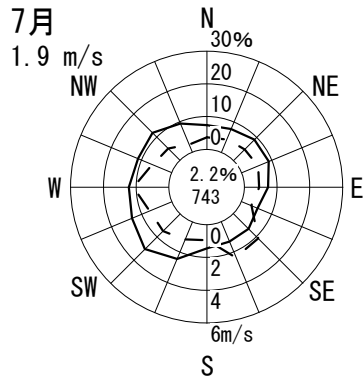
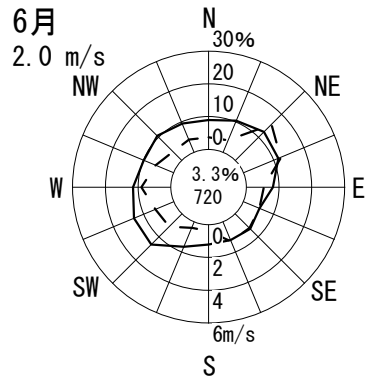
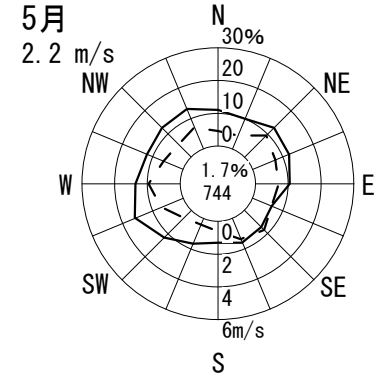
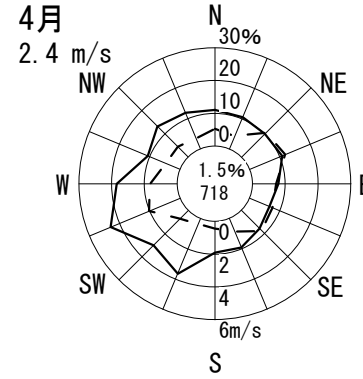
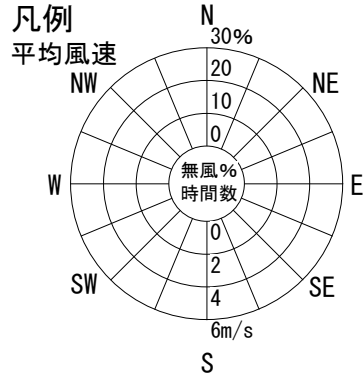
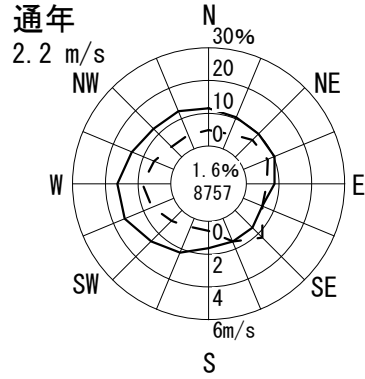
測定局：若松台

2012年4月～2013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

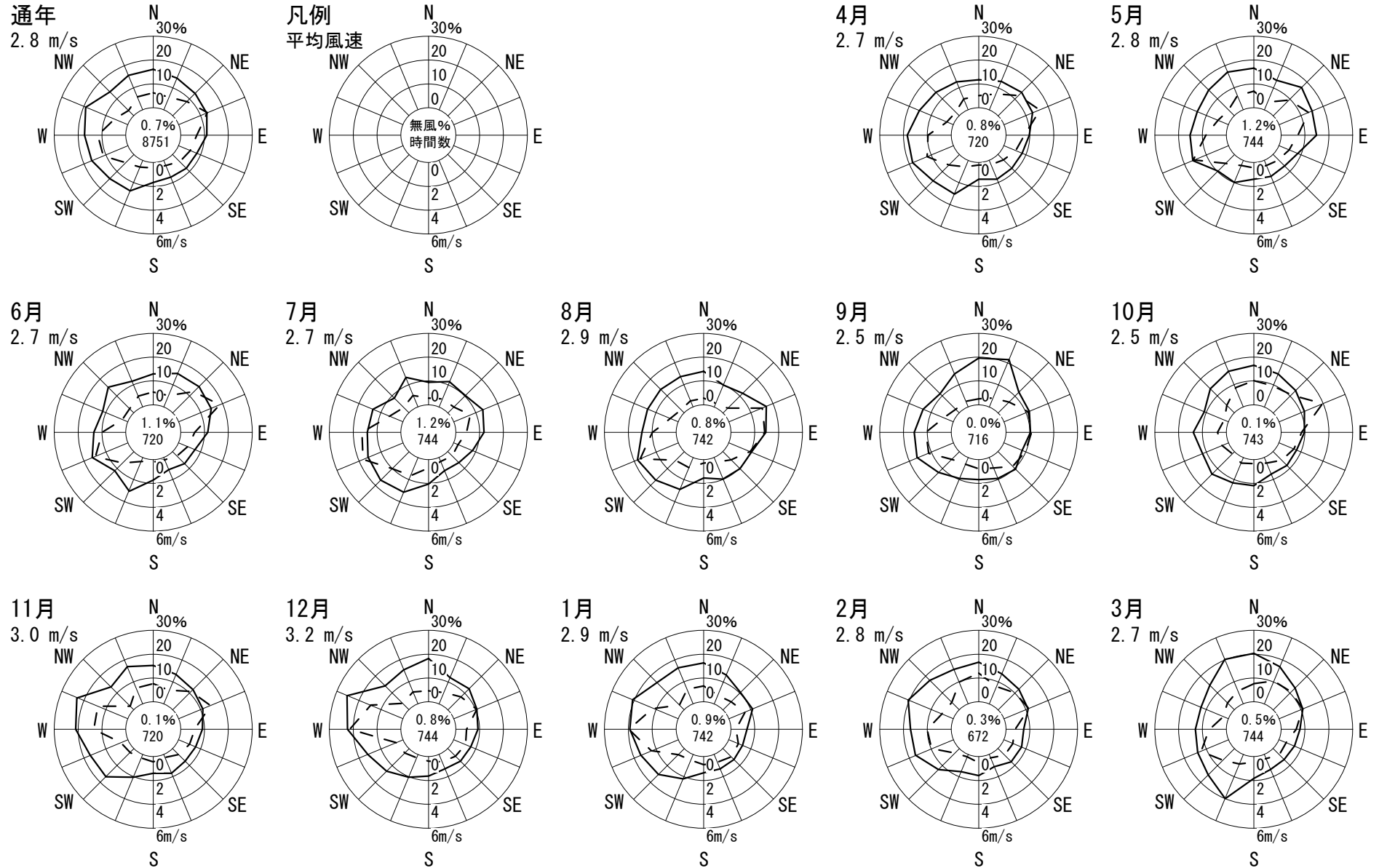
測定局：石津

2012年4月～2013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

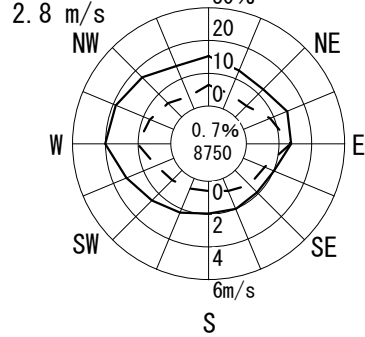
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

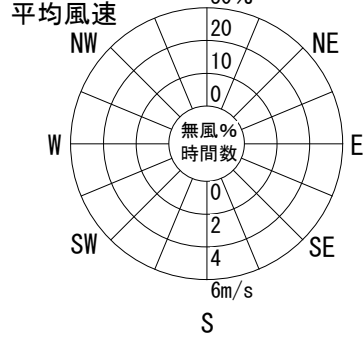
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

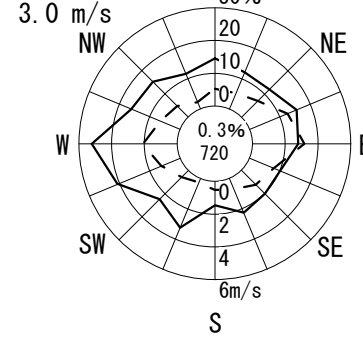
通年



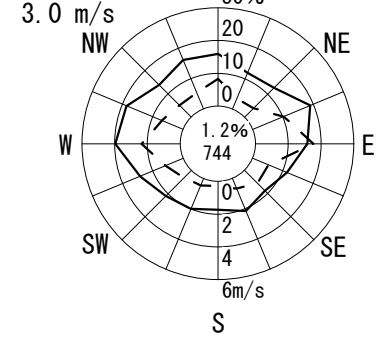
凡例



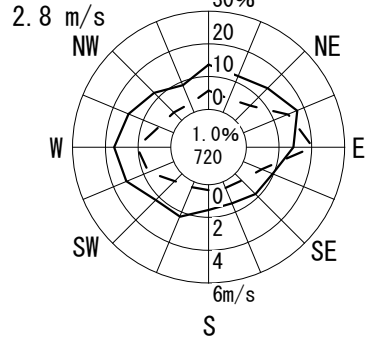
4月



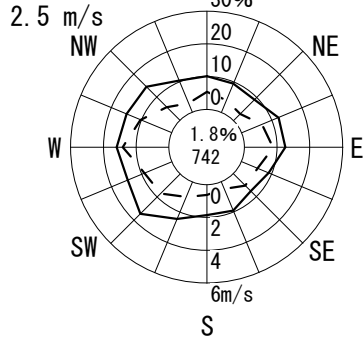
5月



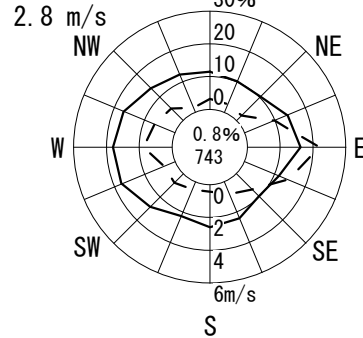
6月



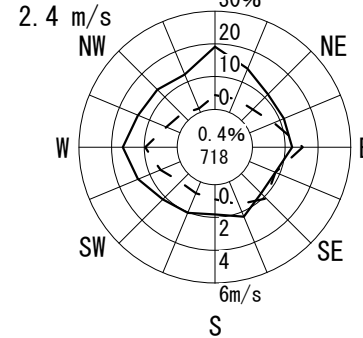
7月



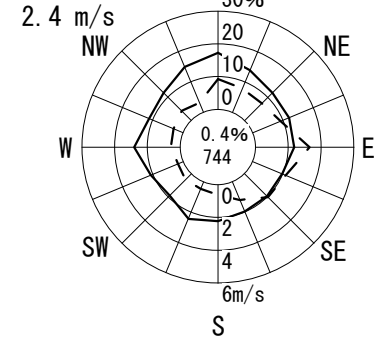
8月



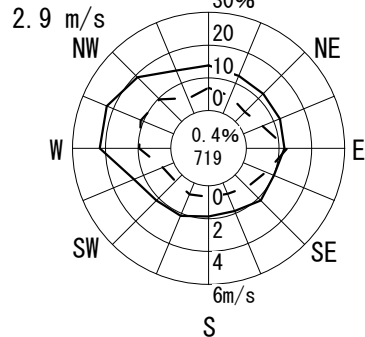
9月



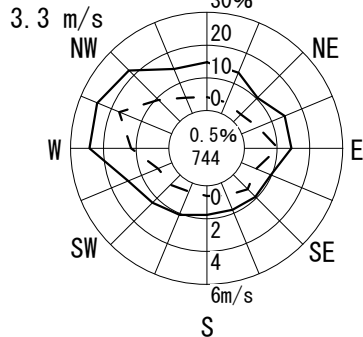
10月



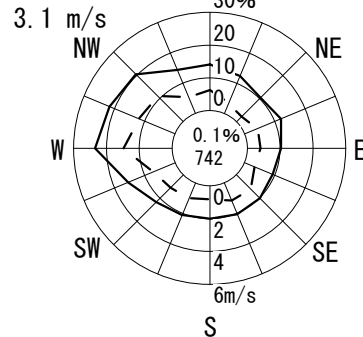
11月



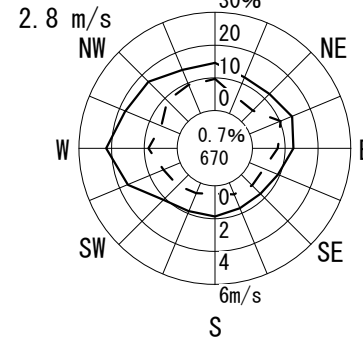
12月



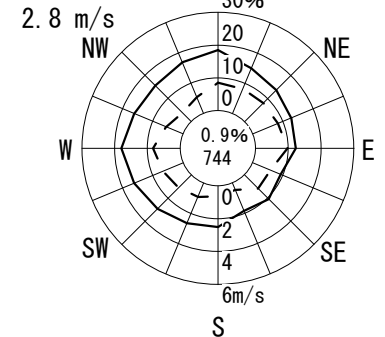
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：深井

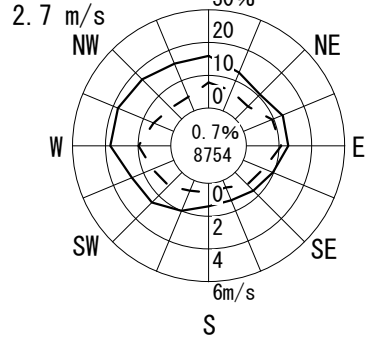
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 19.0 m

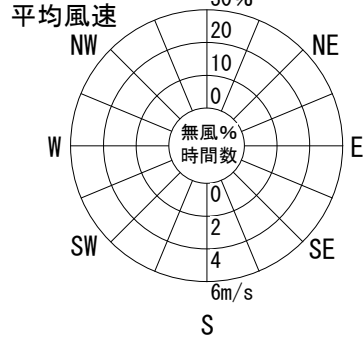
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

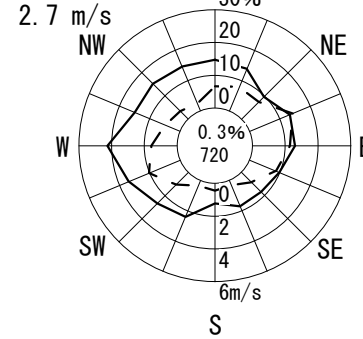
通年



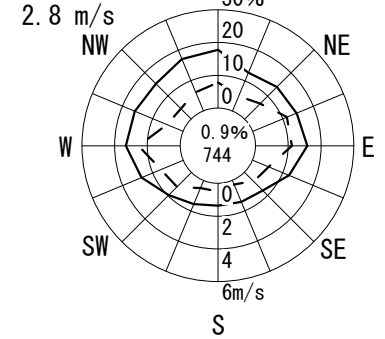
凡例



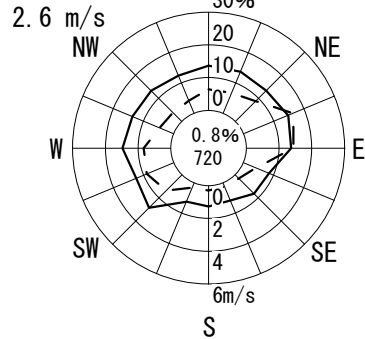
4月



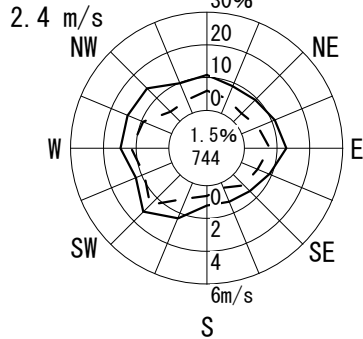
5月



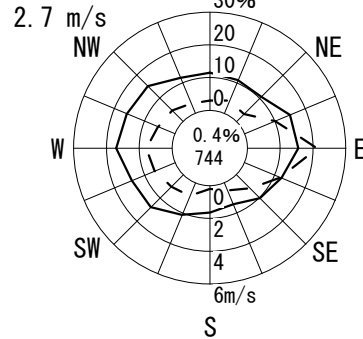
6月



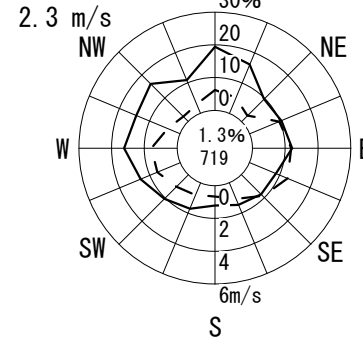
7月



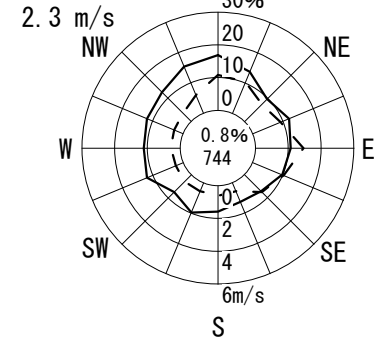
8月



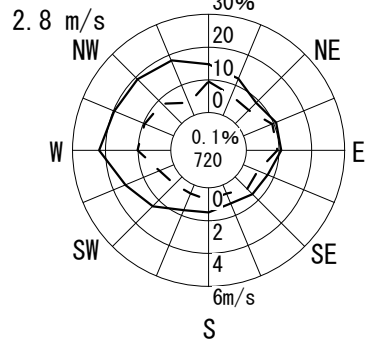
9月



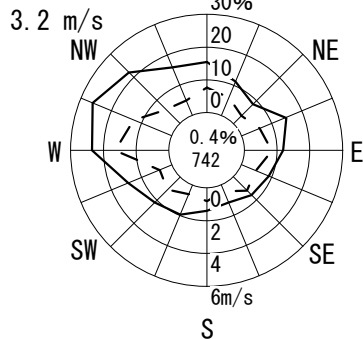
10月



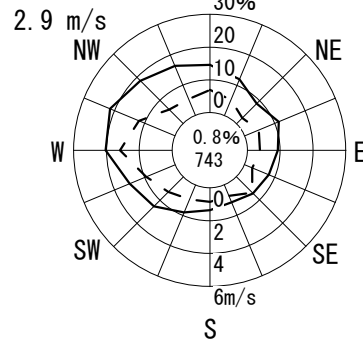
11月



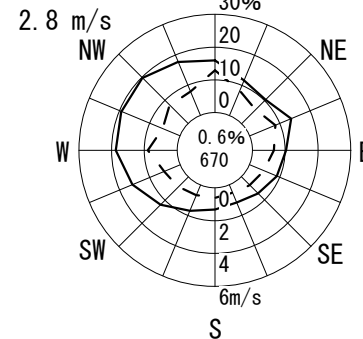
12月



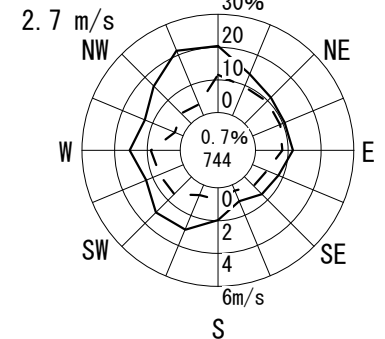
1月



2月



3月



風配図 - 月別

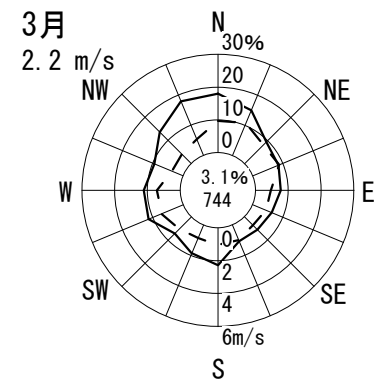
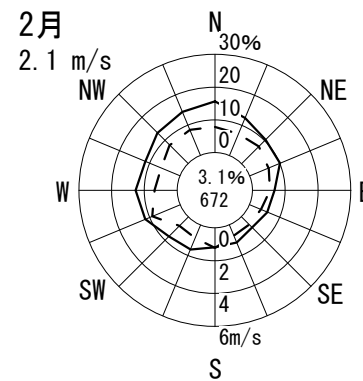
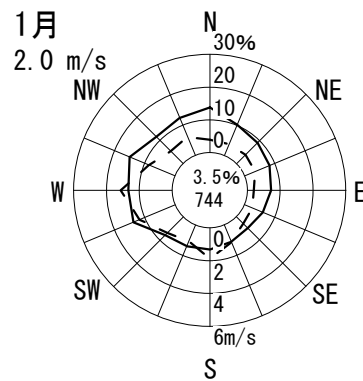
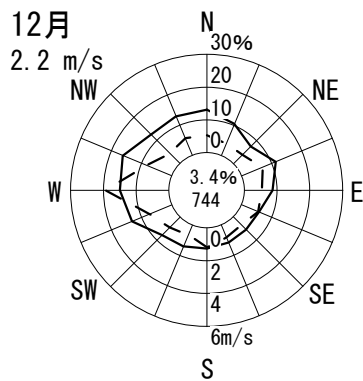
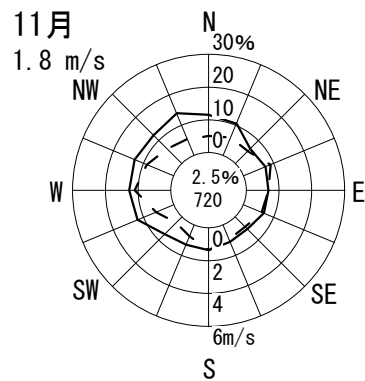
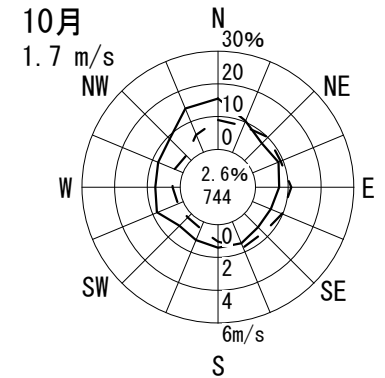
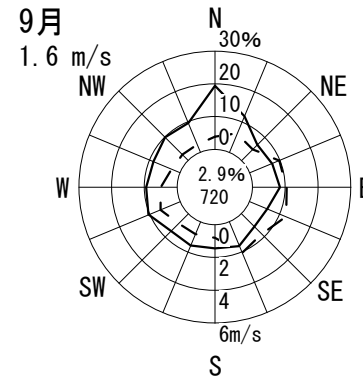
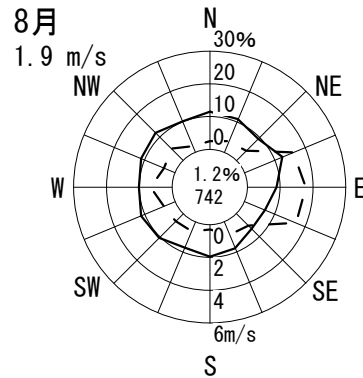
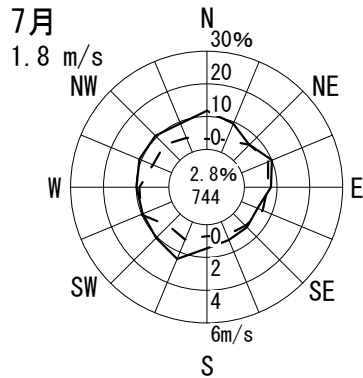
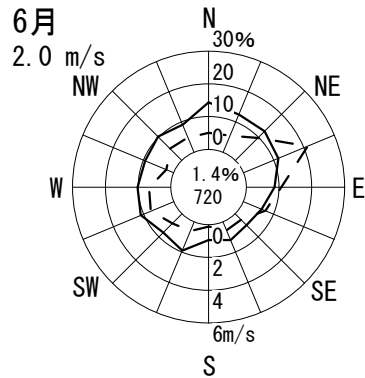
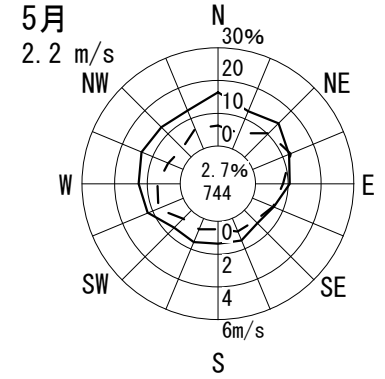
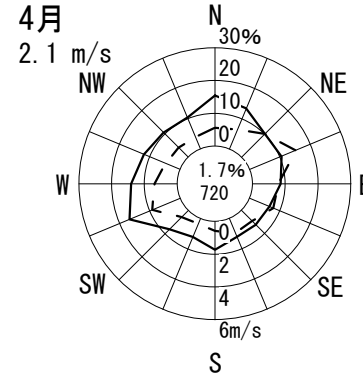
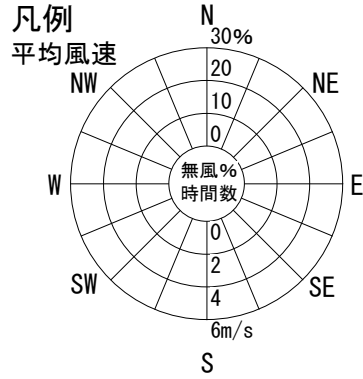
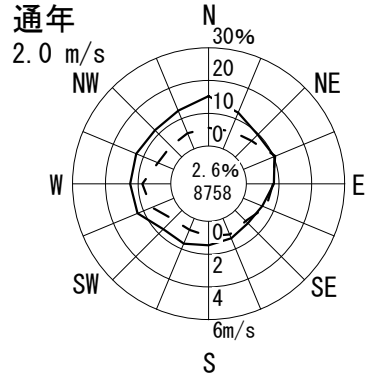
測定局：美原

2012年4月～2013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

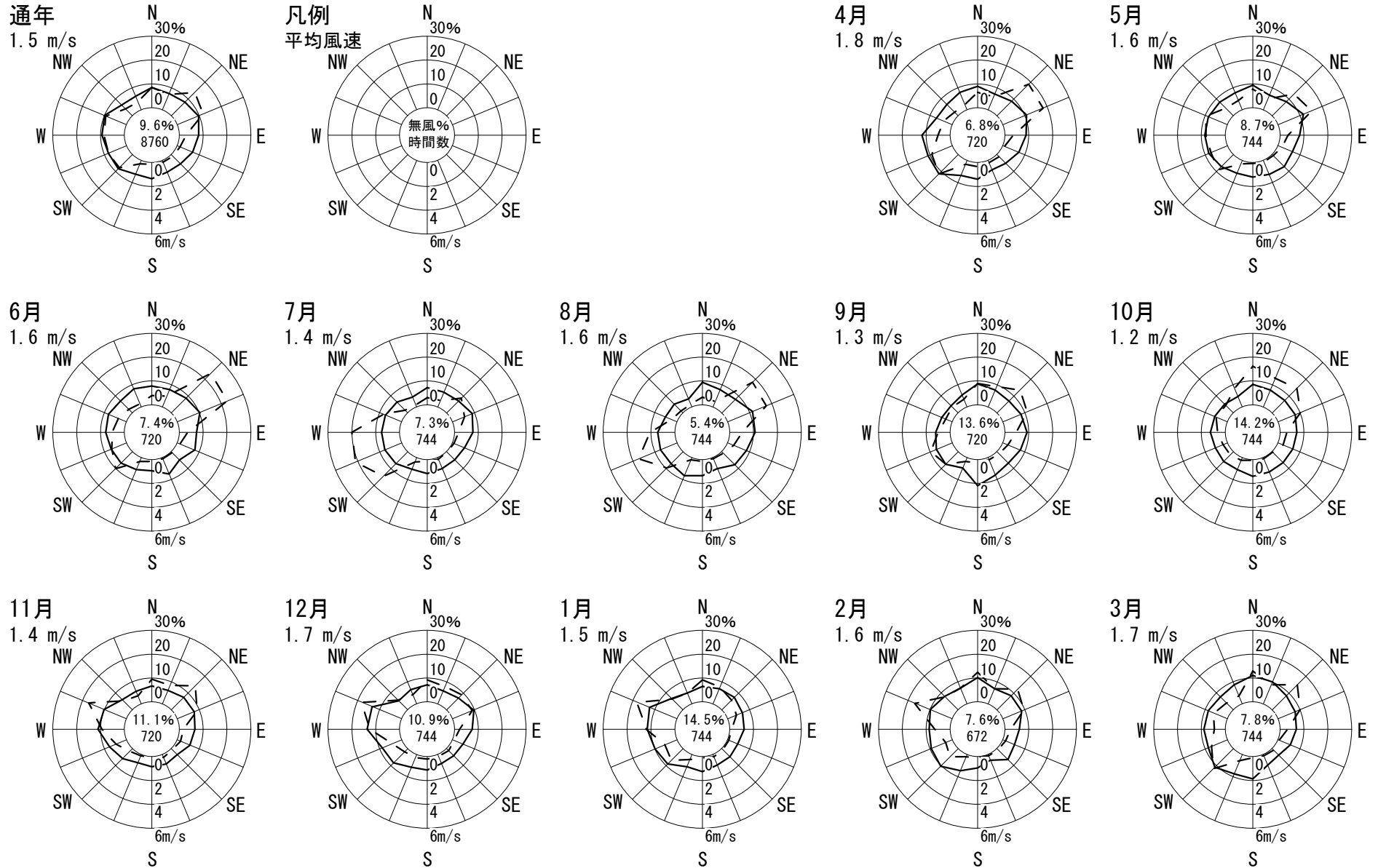
測定局：千成

2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.0 m

--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数



風配図 - 月別

測定局：吹田市垂水

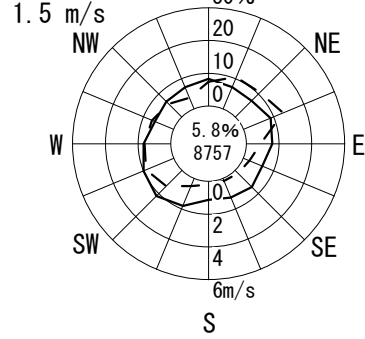
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 24.0 m

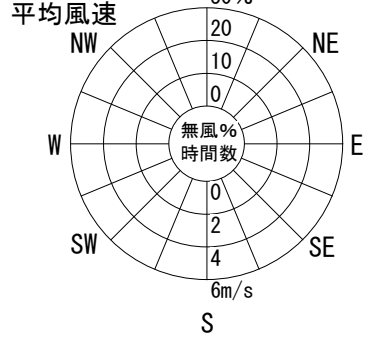
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

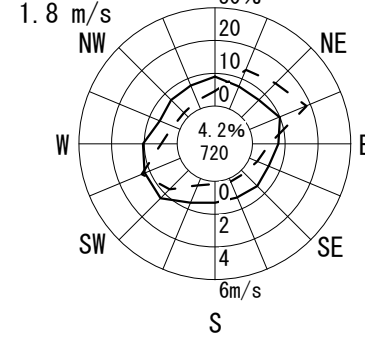
通年



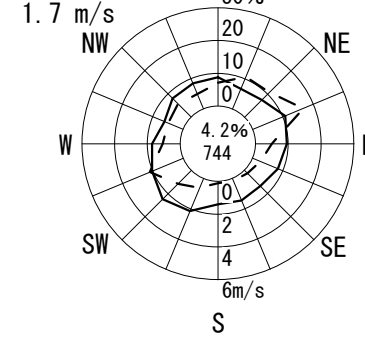
凡例



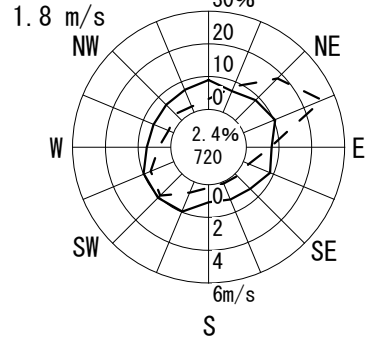
4月



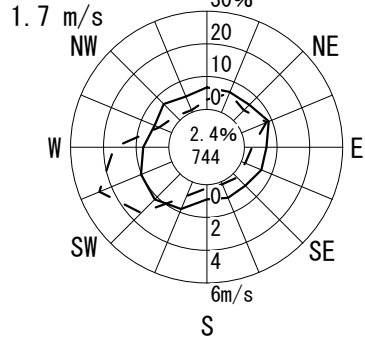
5月



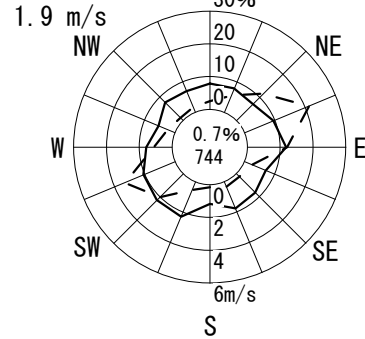
6月



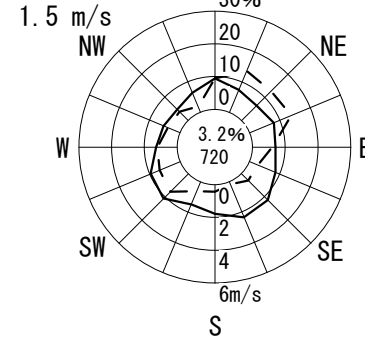
7月



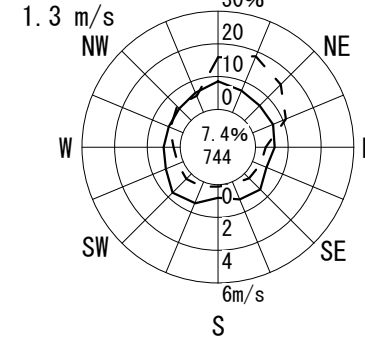
8月



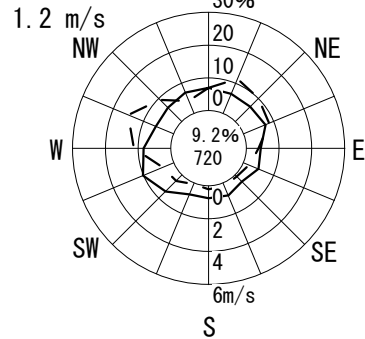
9月



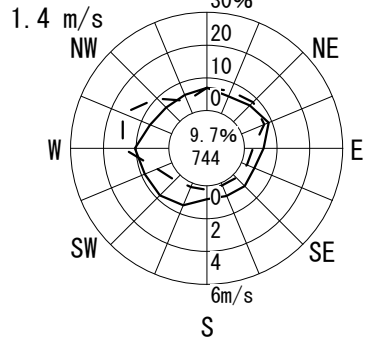
10月



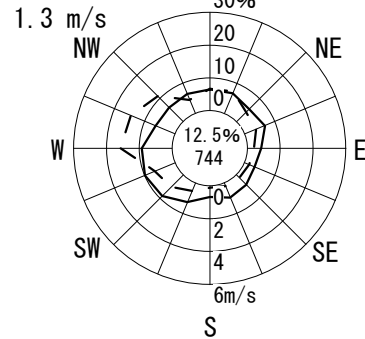
11月



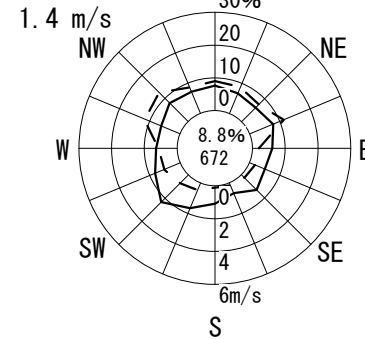
12月



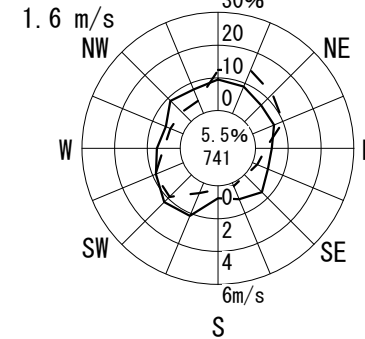
1月



2月



3月



風配図 - 月別

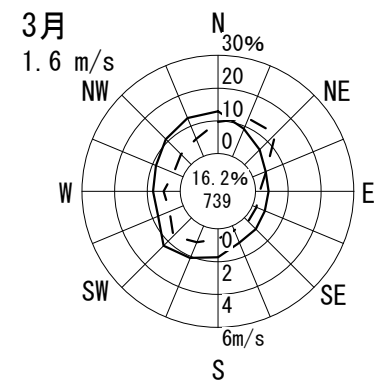
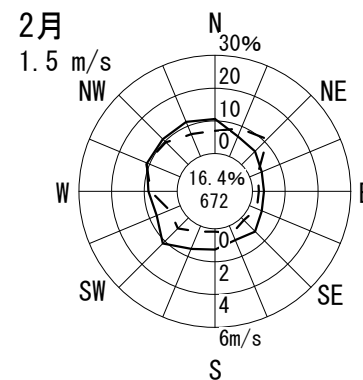
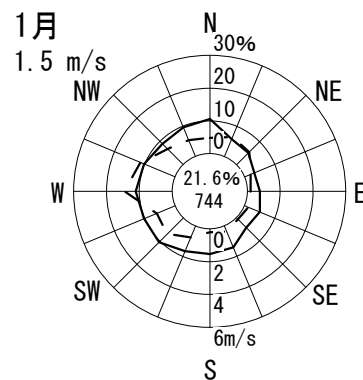
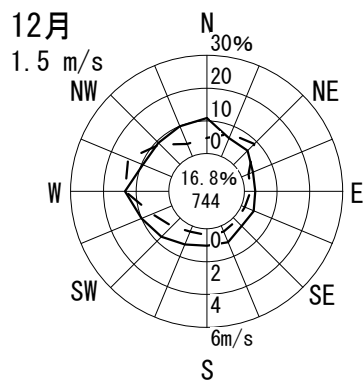
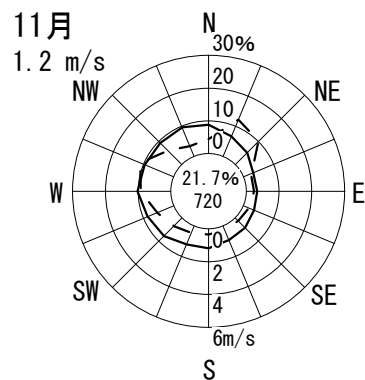
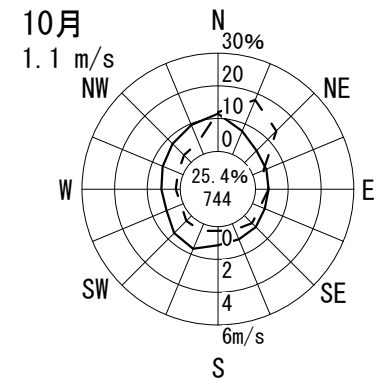
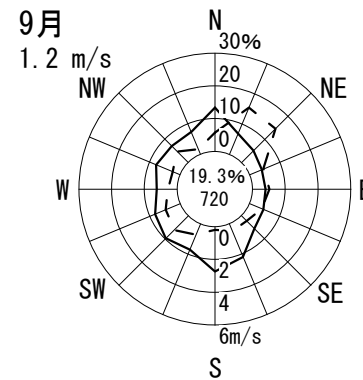
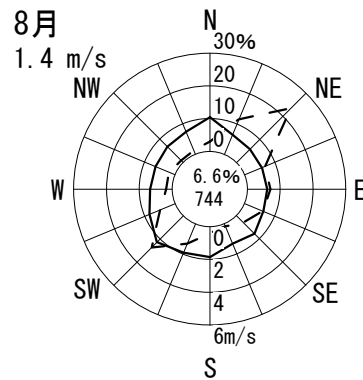
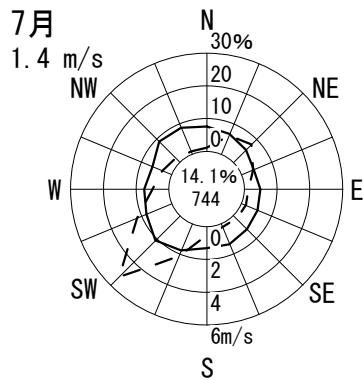
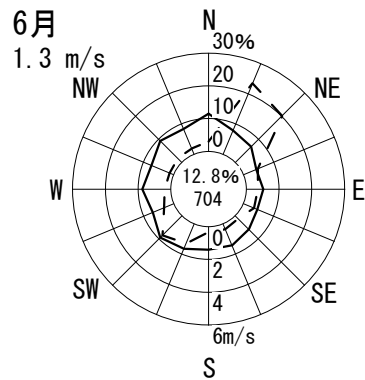
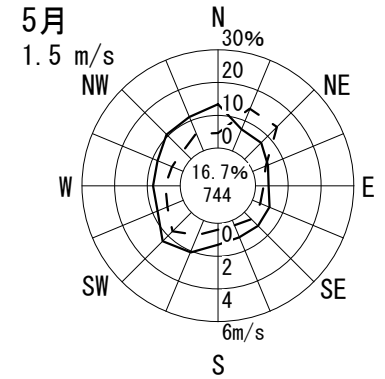
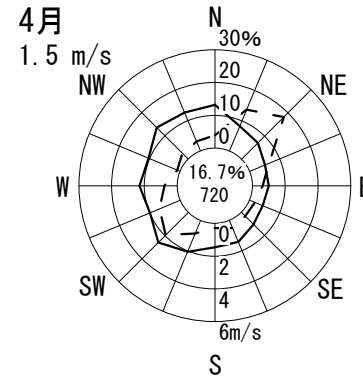
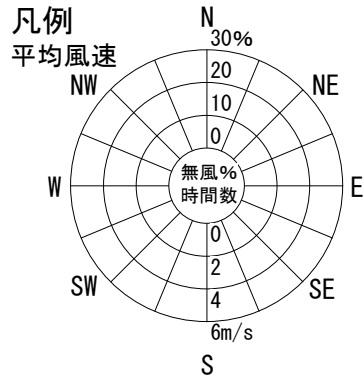
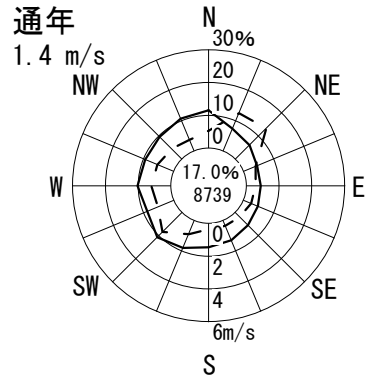
測定局：吹田市北消防署

2012年4月～2013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：吹田市川園

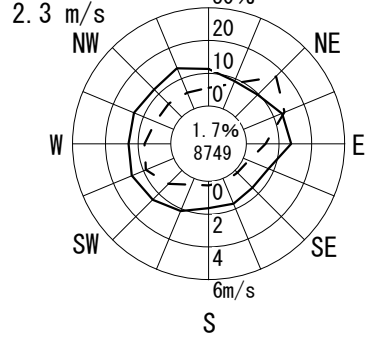
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.5 m

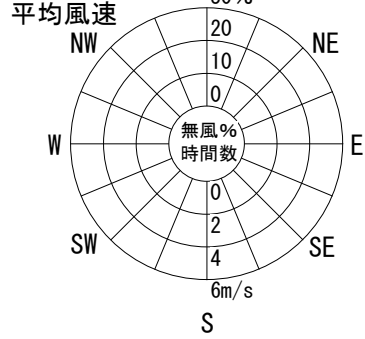
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

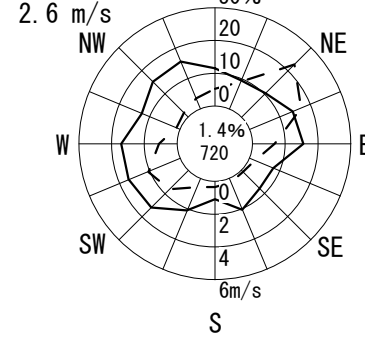
通年



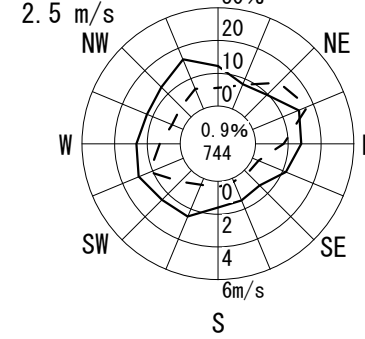
凡例



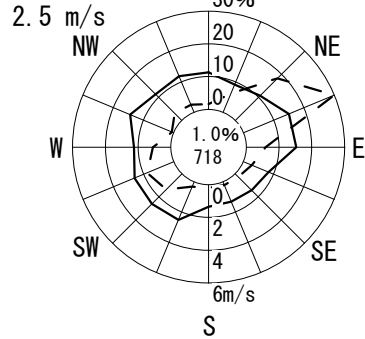
4月



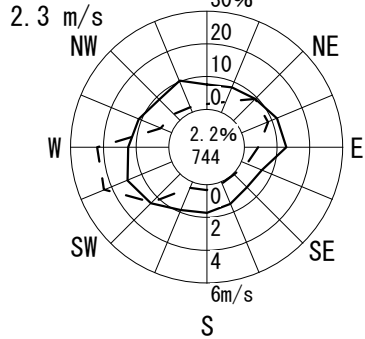
5月



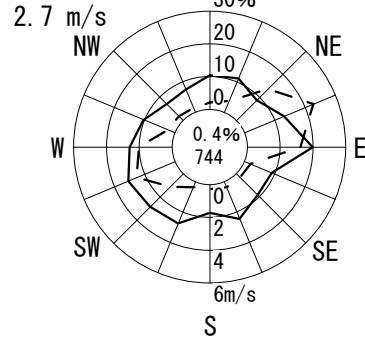
6月



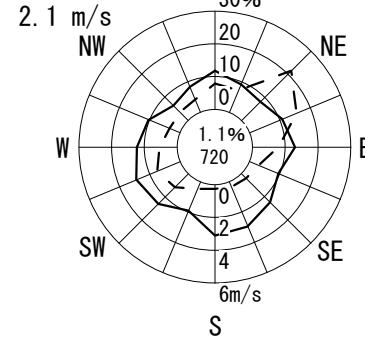
7月



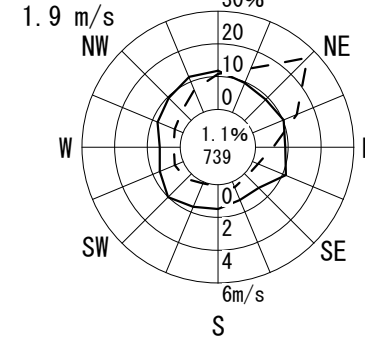
8月



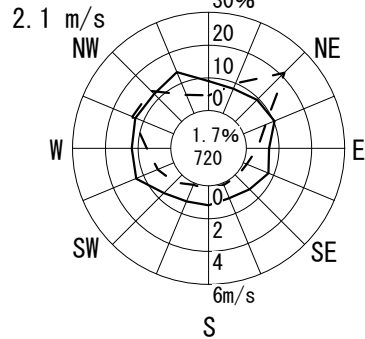
9月



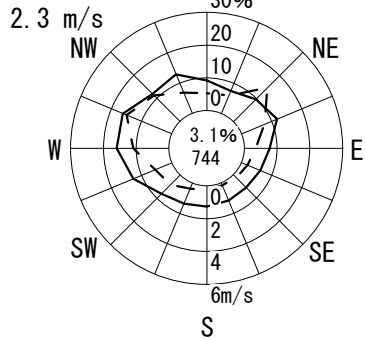
10月



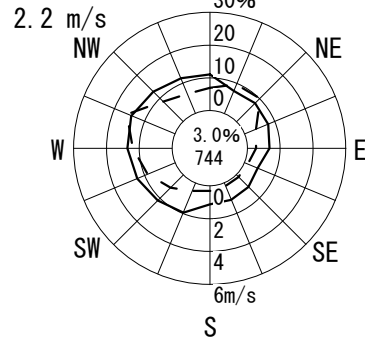
11月



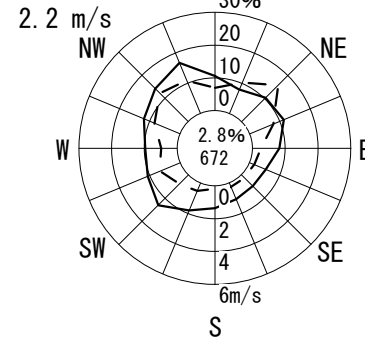
12月



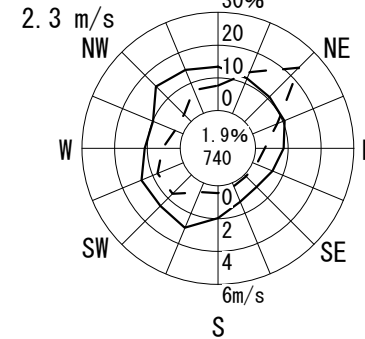
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：東大阪市西保健センター

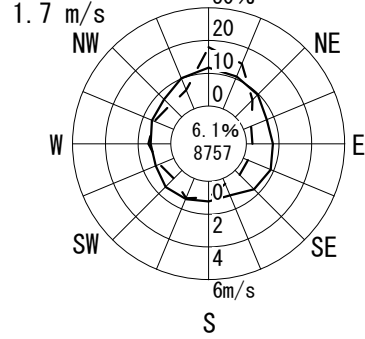
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.3 m

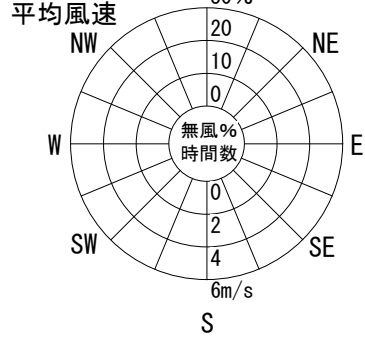
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

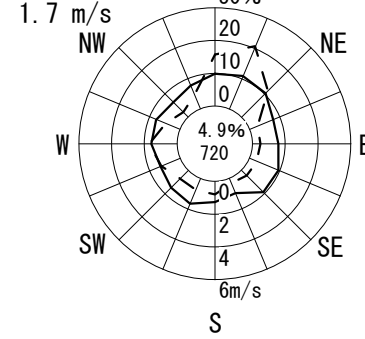
通年



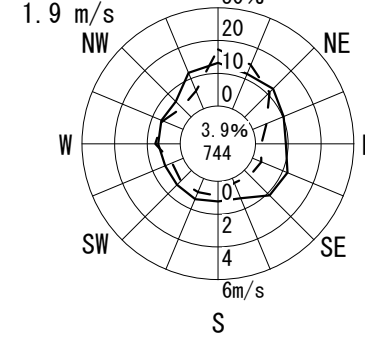
凡例



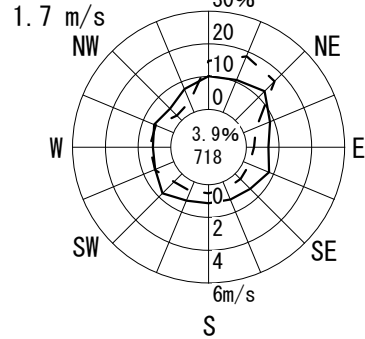
4月



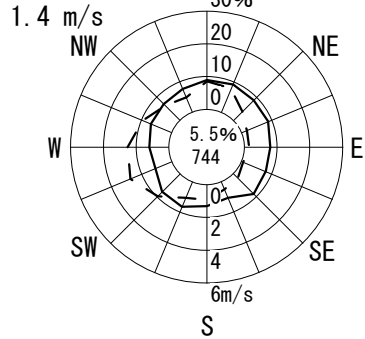
5月



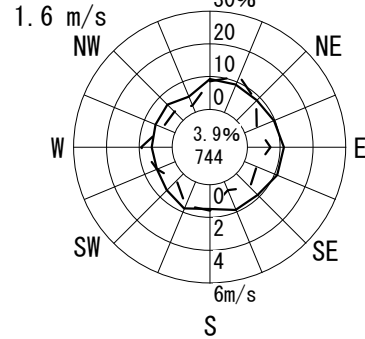
6月



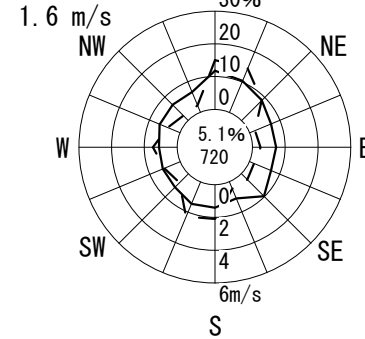
7月



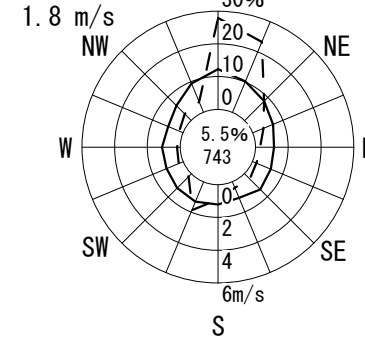
8月



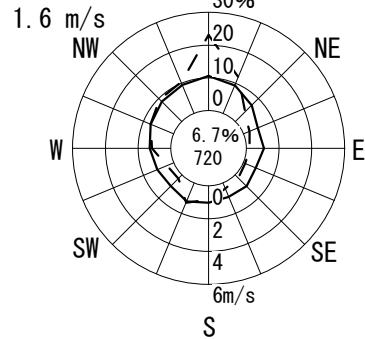
9月



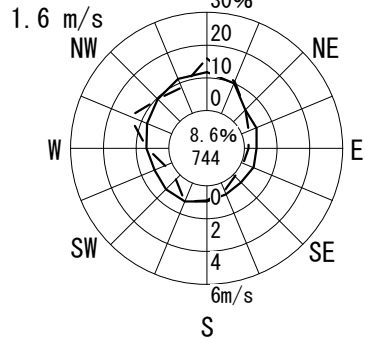
10月



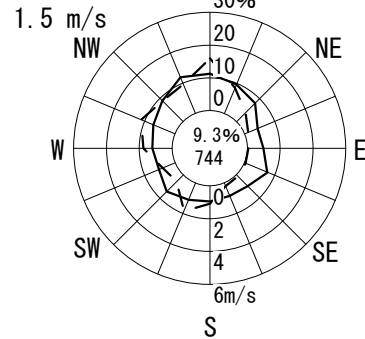
11月



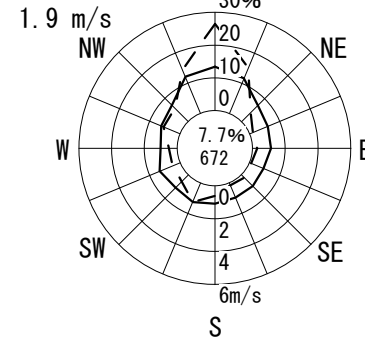
12月



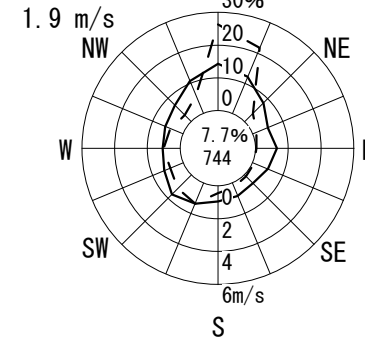
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：東大阪市旭町庁舎

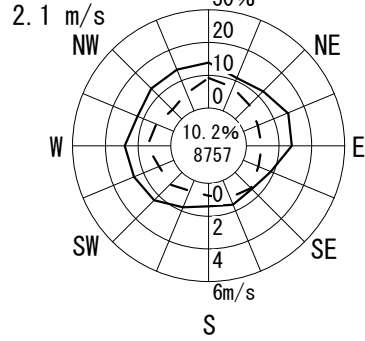
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 27.6 m

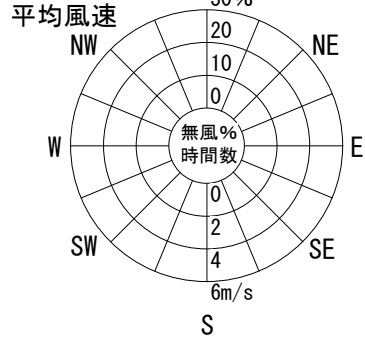
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

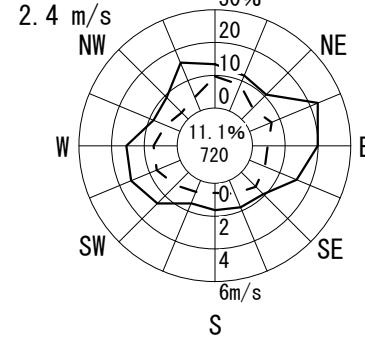
通年



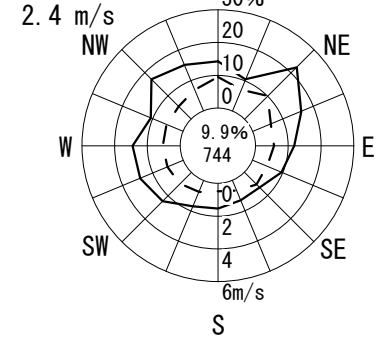
凡例



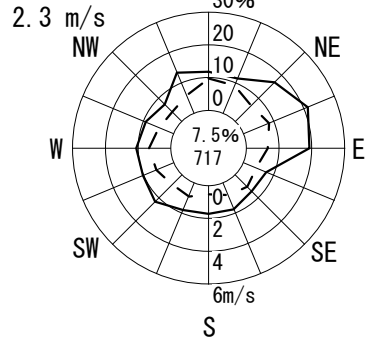
4月



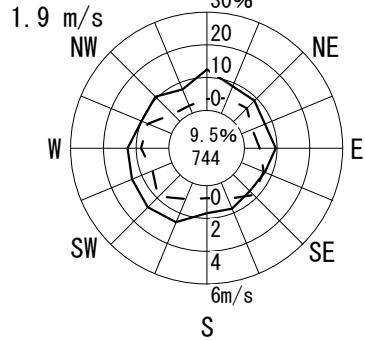
5月



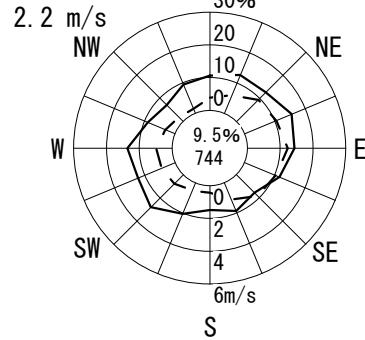
6月



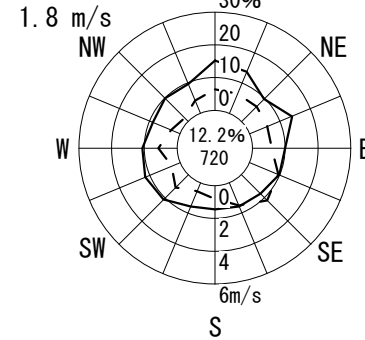
7月



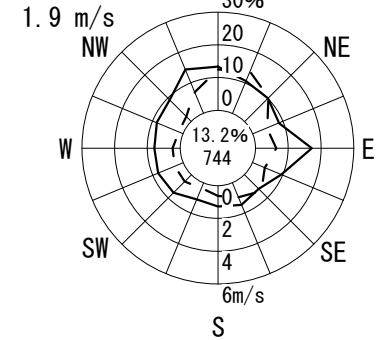
8月



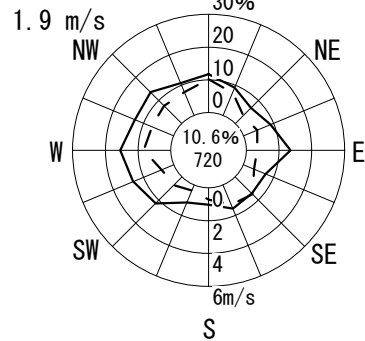
9月



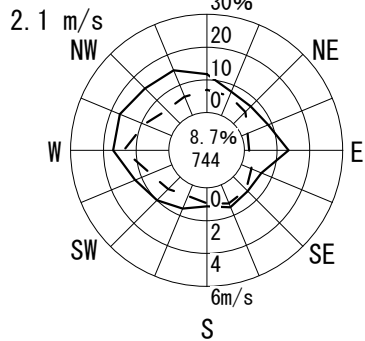
10月



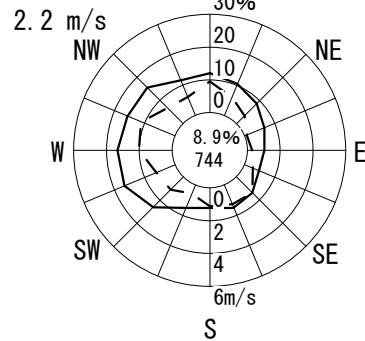
11月



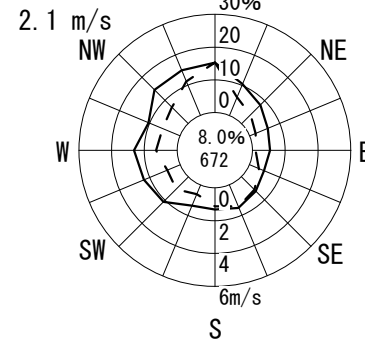
12月



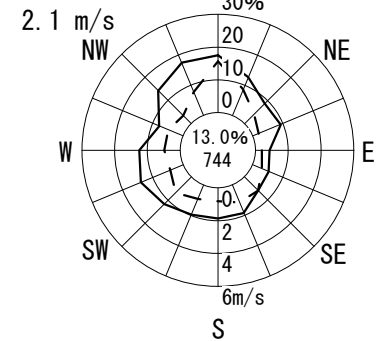
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：楠葉

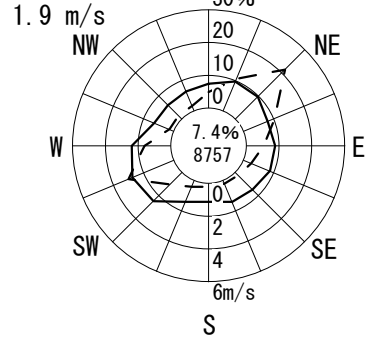
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 13.0 m

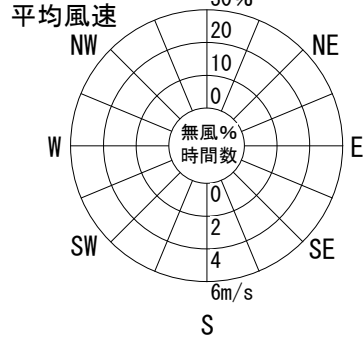
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

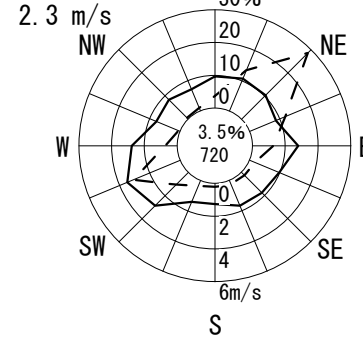
通年



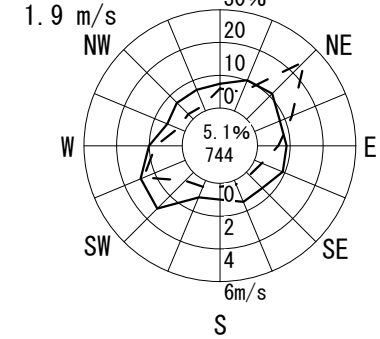
凡例



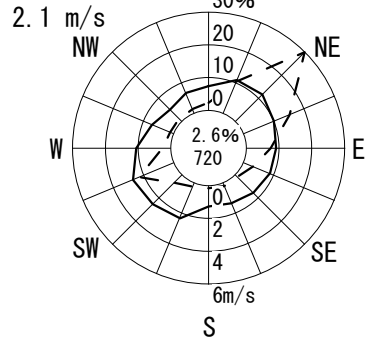
4月



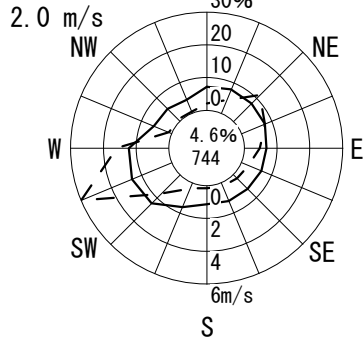
5月



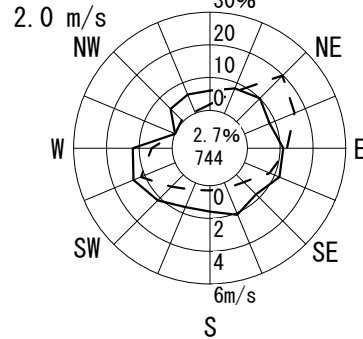
6月



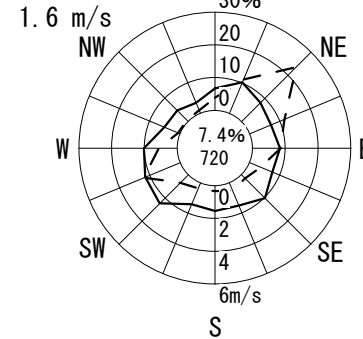
7月



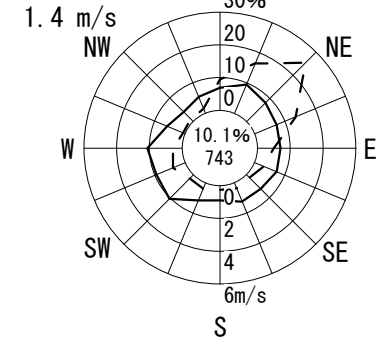
8月



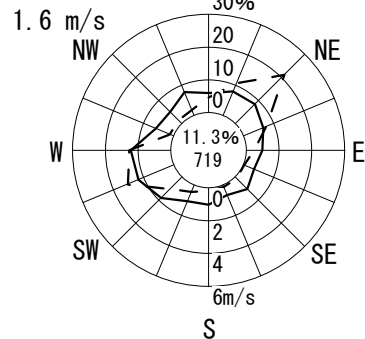
9月



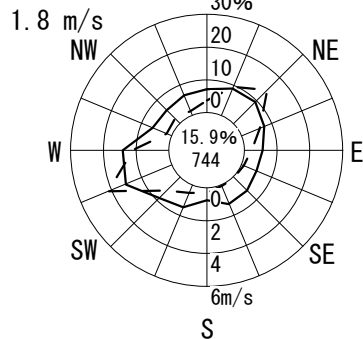
10月



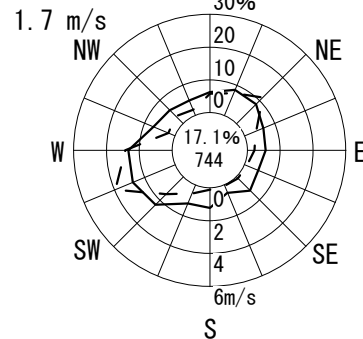
11月



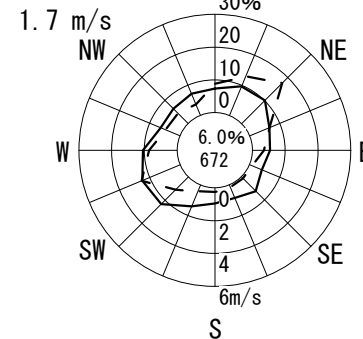
12月



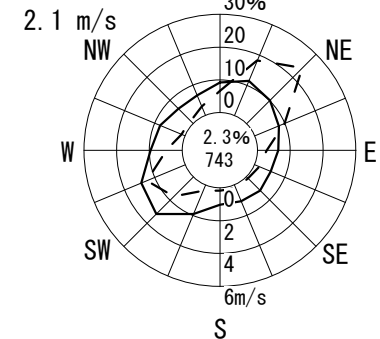
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：枚方市役所

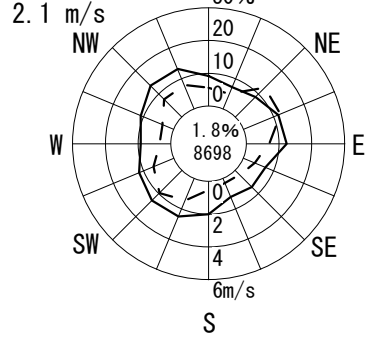
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 28.0 m

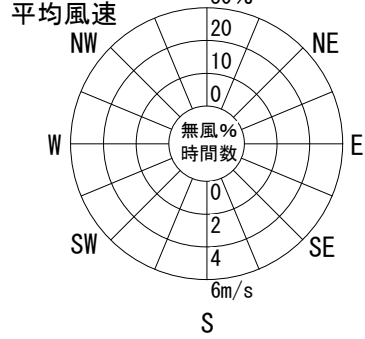
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

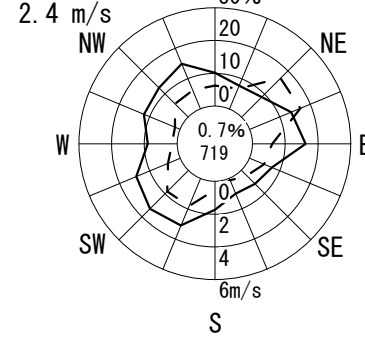
通年



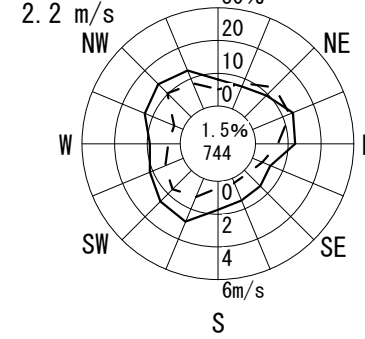
凡例



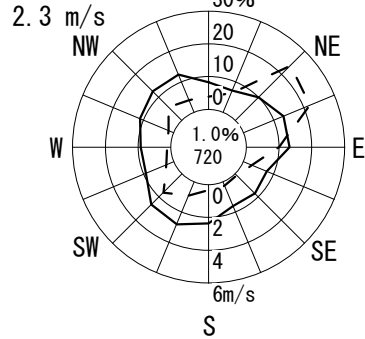
4月



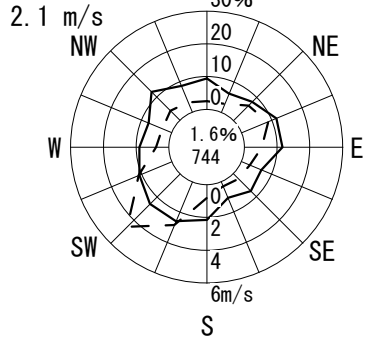
5月



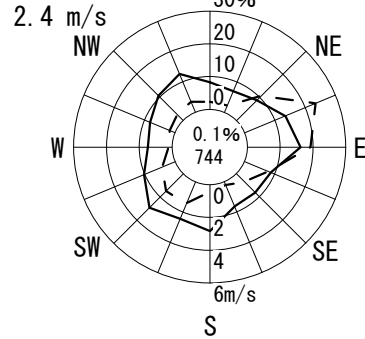
6月



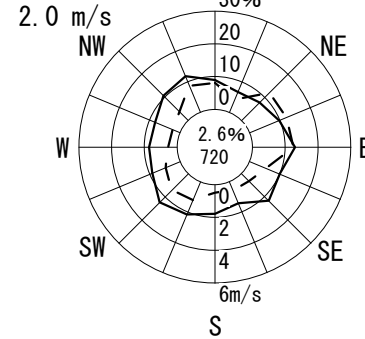
7月



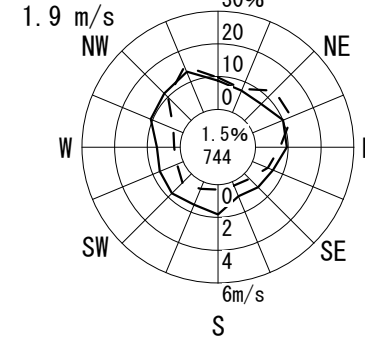
8月



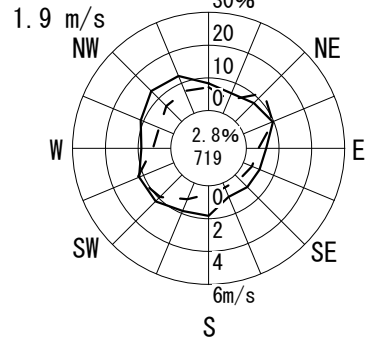
9月



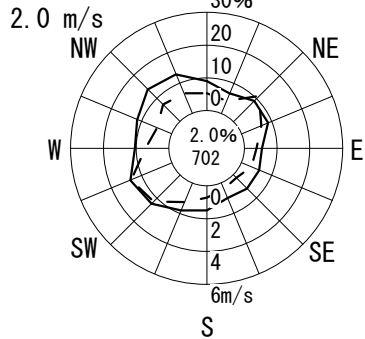
10月



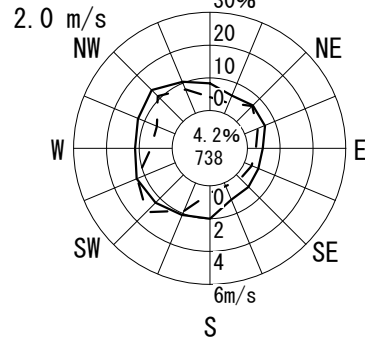
11月



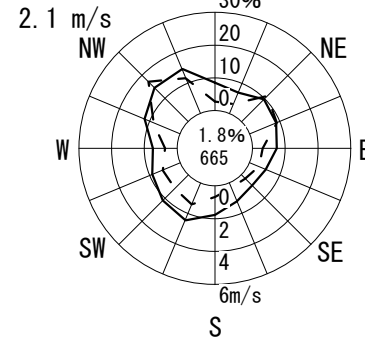
12月



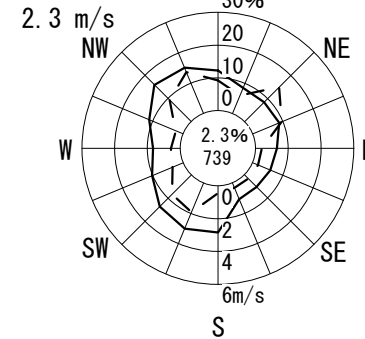
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：王仁公園

2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.0 m

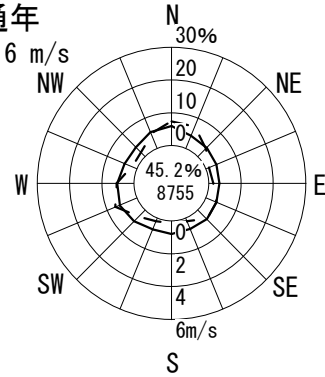
--- 出現頻度

— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

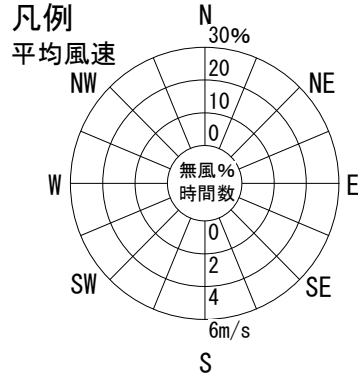
通年

0.6 m/s



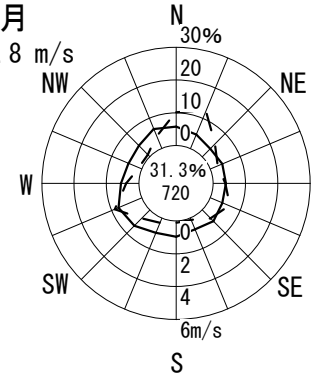
凡例

平均風速



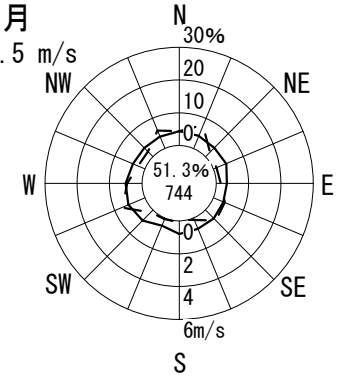
4月

0.8 m/s



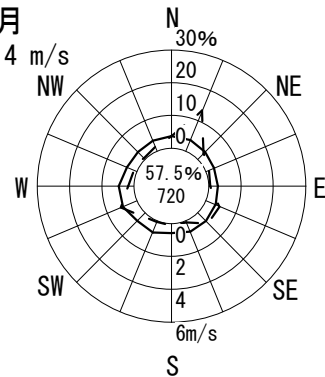
5月

0.5 m/s



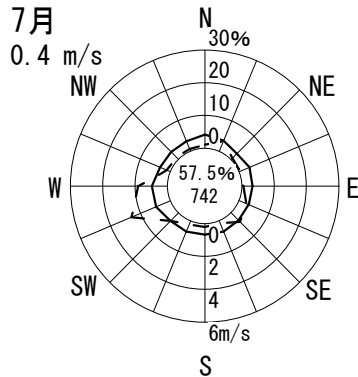
6月

0.4 m/s



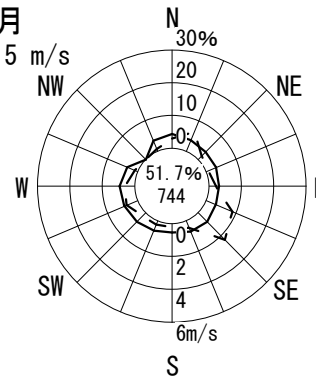
7月

0.4 m/s



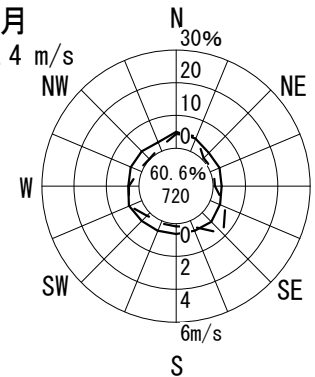
8月

0.5 m/s



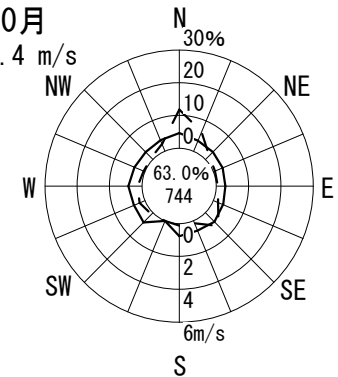
9月

0.4 m/s



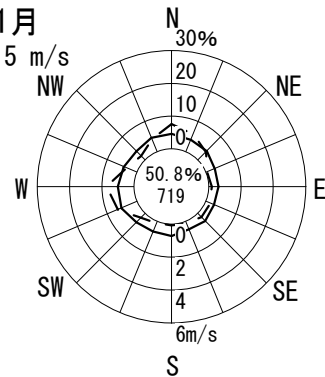
10月

0.4 m/s



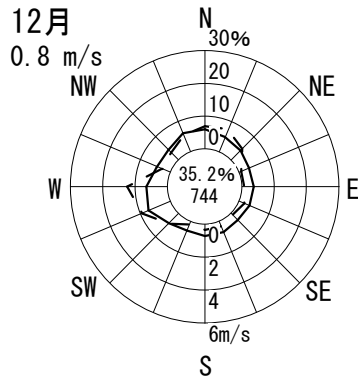
11月

0.5 m/s



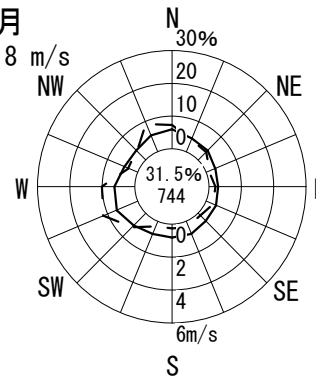
12月

0.8 m/s



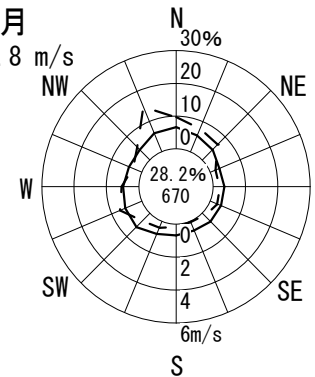
1月

0.8 m/s



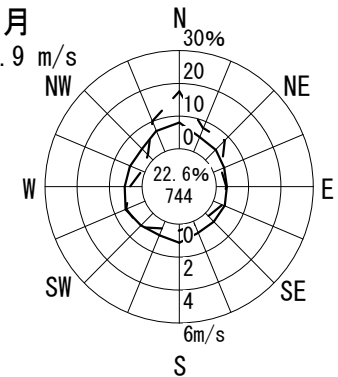
2月

0.8 m/s



3月

0.9 m/s



風配図 - 月別

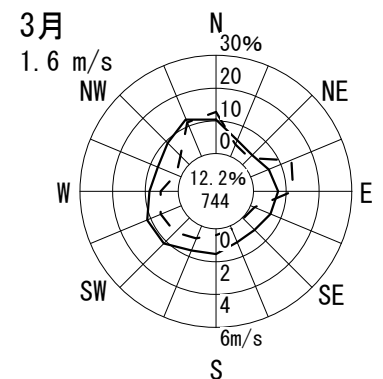
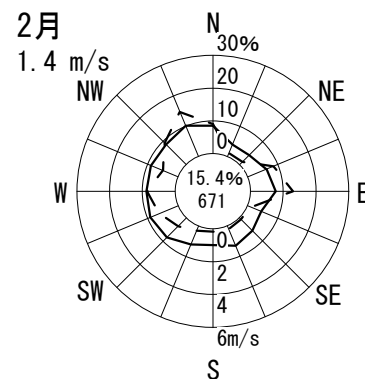
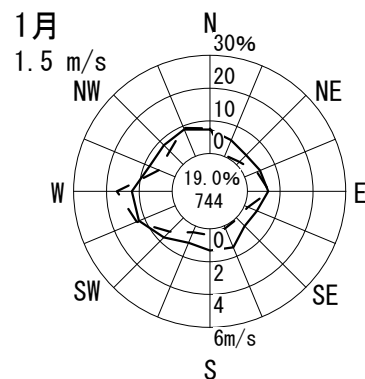
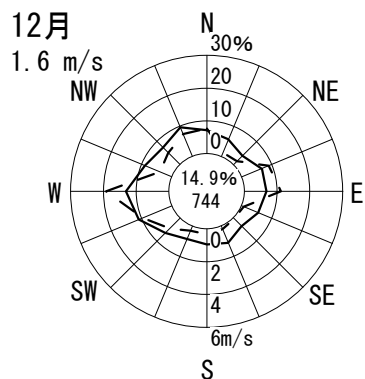
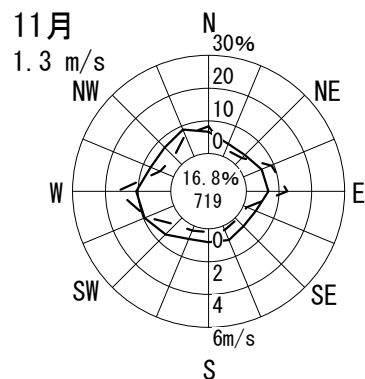
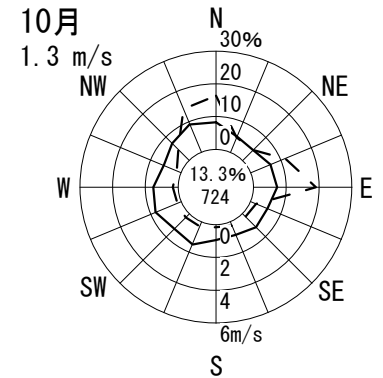
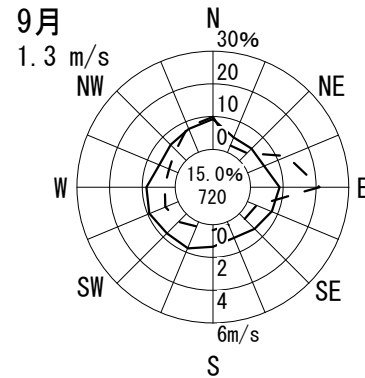
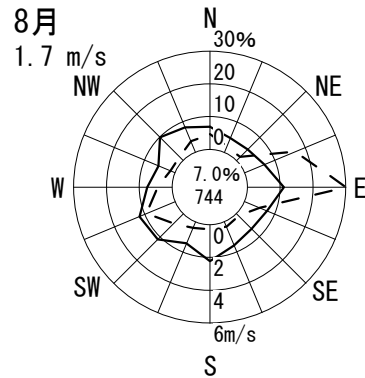
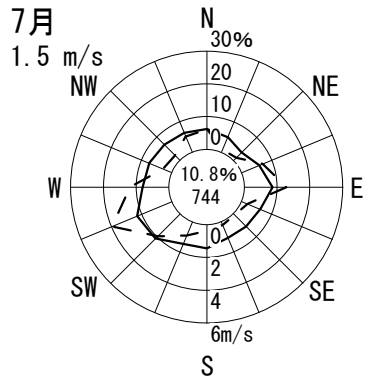
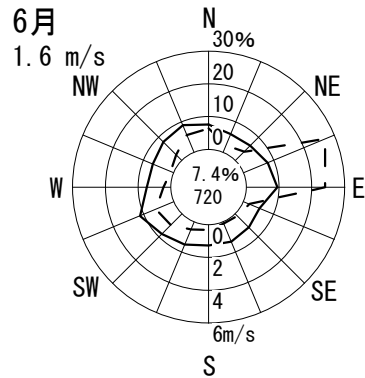
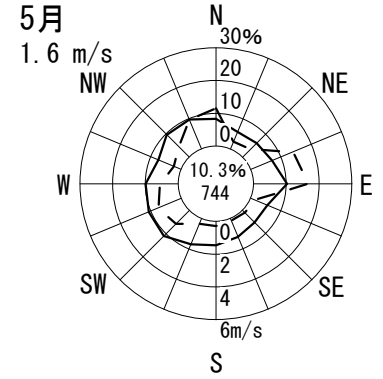
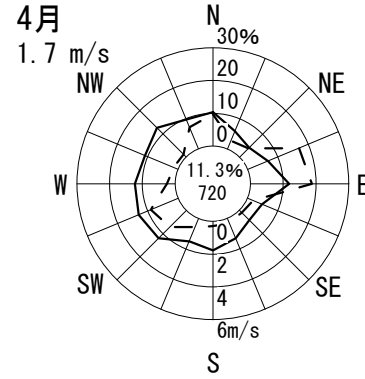
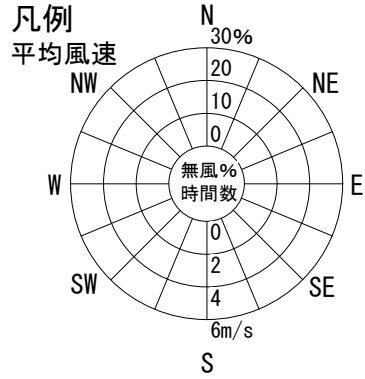
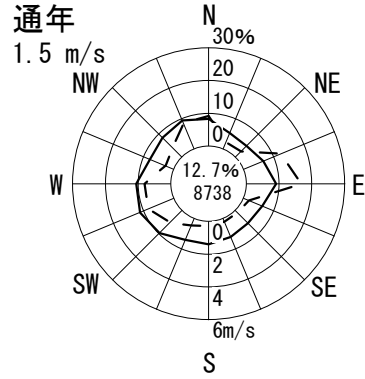
測定局：高槻南

2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.0 m

--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数



風配図 - 月別

測定局：高槻北

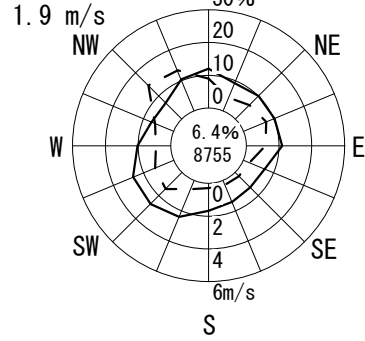
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 13.0 m

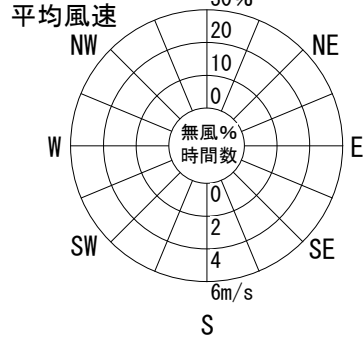
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

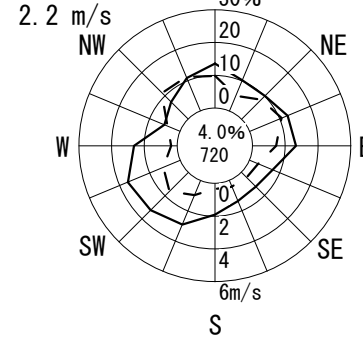
通年



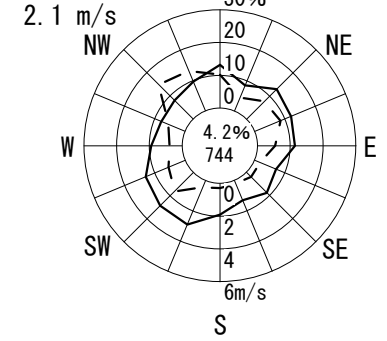
凡例



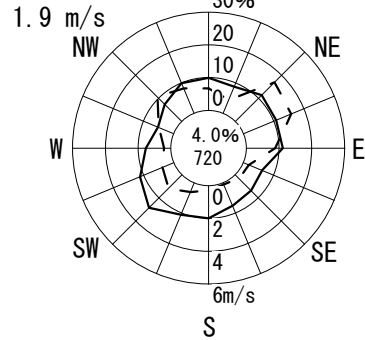
4月



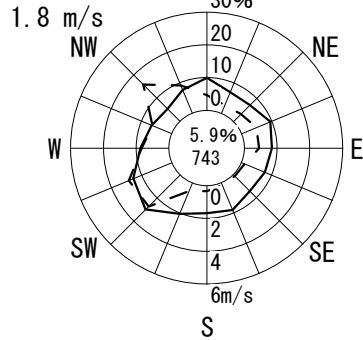
5月



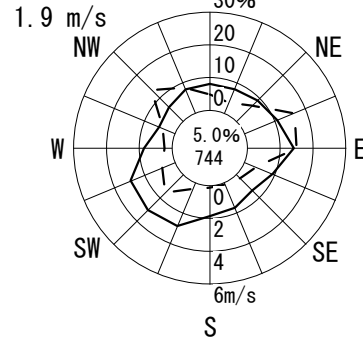
6月



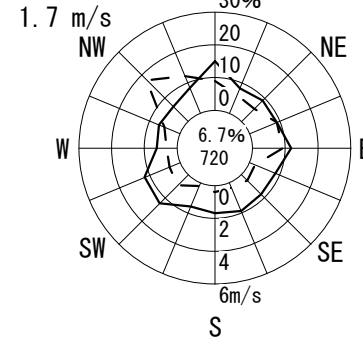
7月



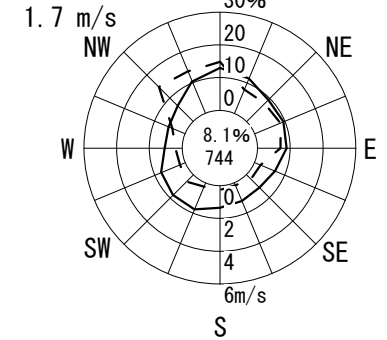
8月



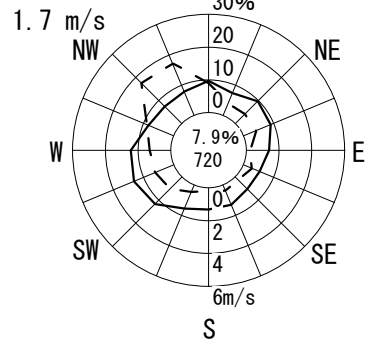
9月



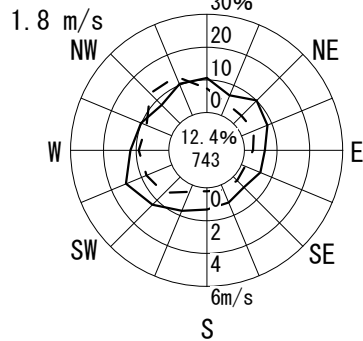
10月



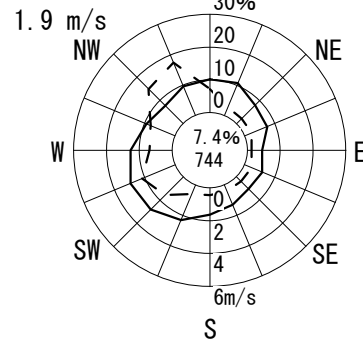
11月



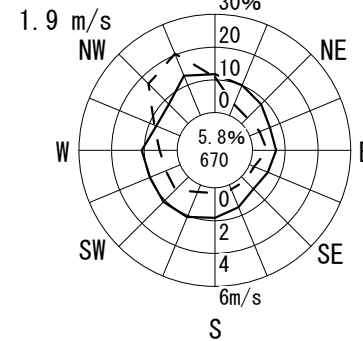
12月



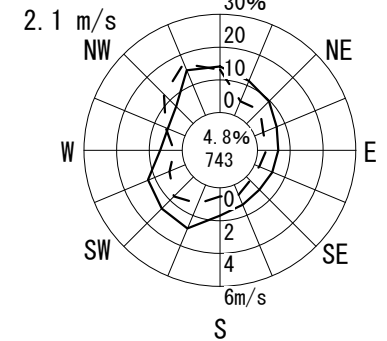
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：八尾保健所

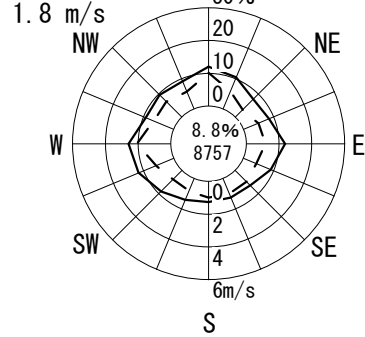
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 16.3 m

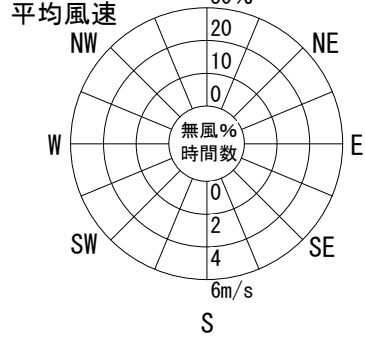
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

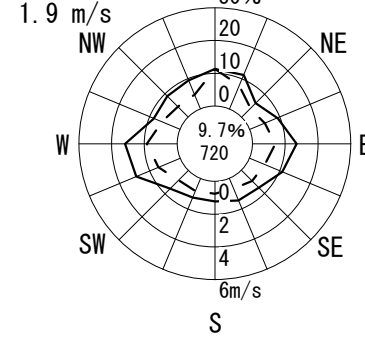
通年



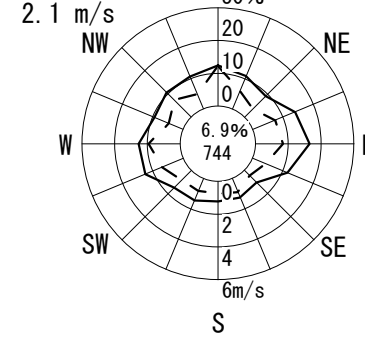
凡例



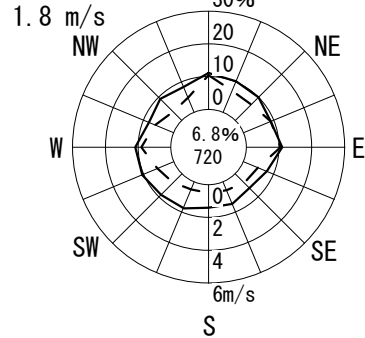
4月



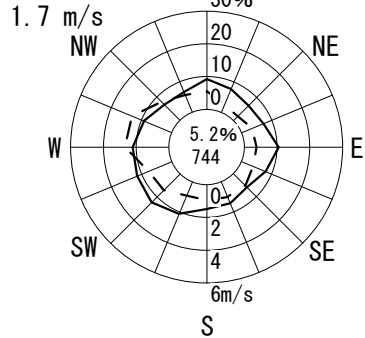
5月



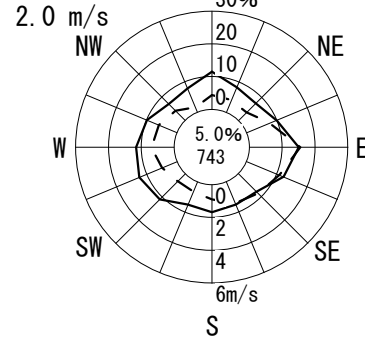
6月



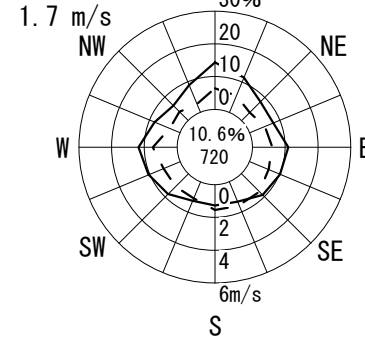
7月



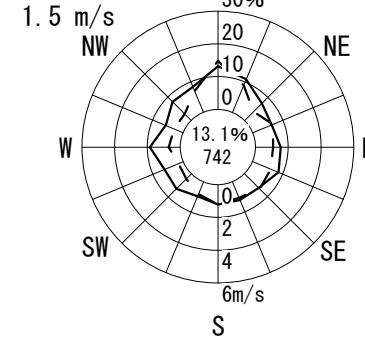
8月



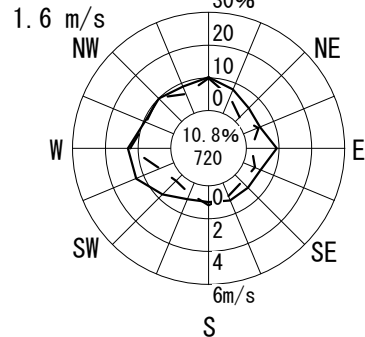
9月



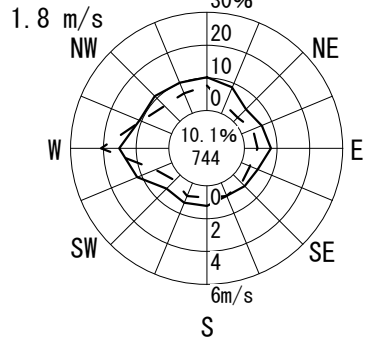
10月



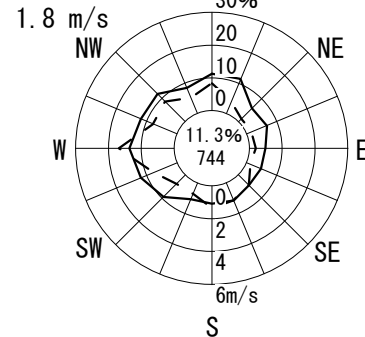
11月



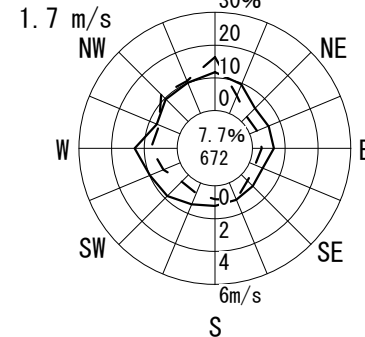
12月



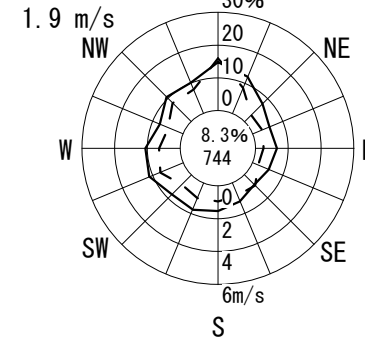
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：水越

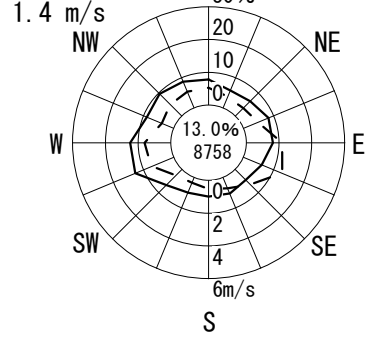
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 6.0 m

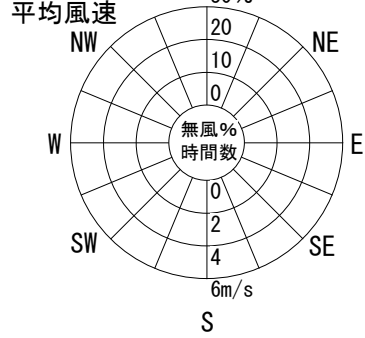
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

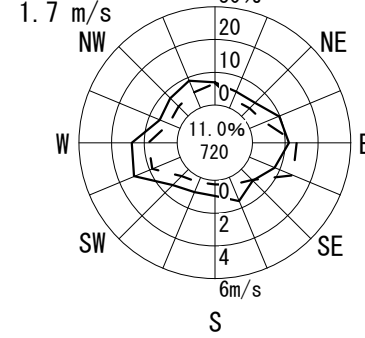
通年



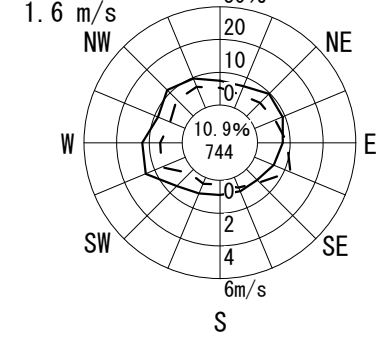
凡例



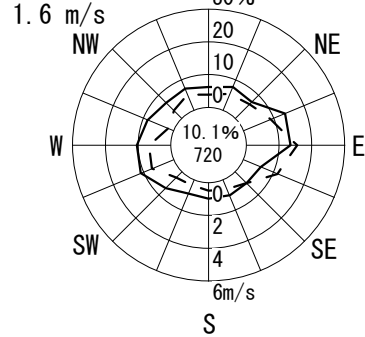
4月



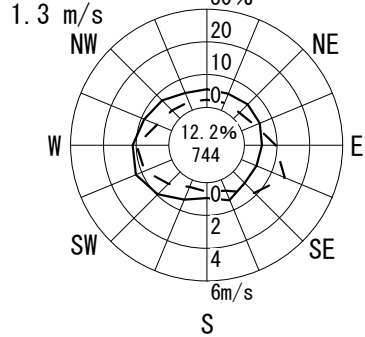
5月



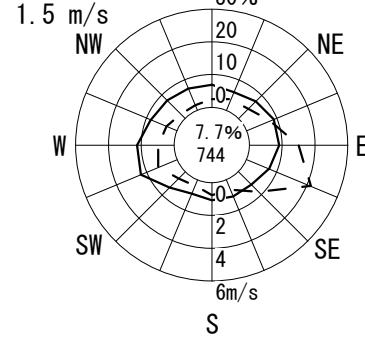
6月



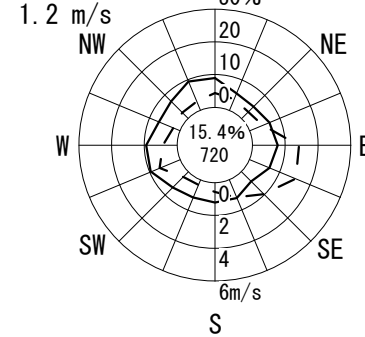
7月



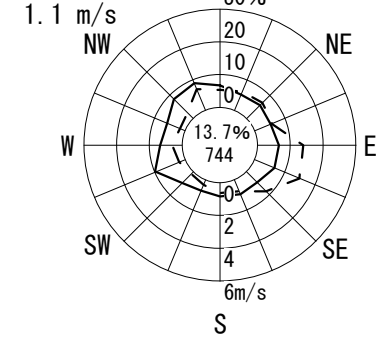
8月



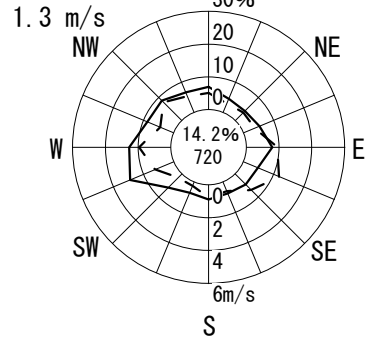
9月



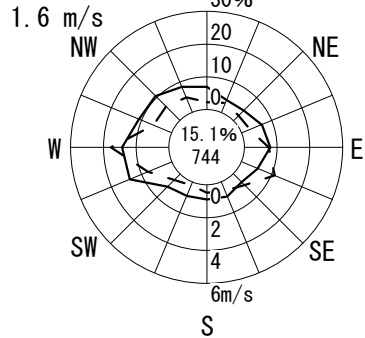
10月



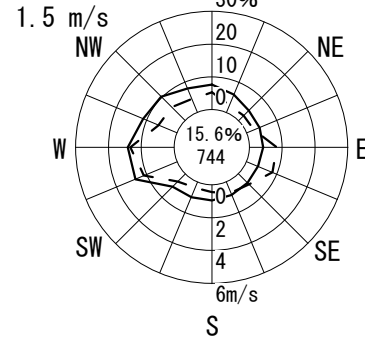
11月



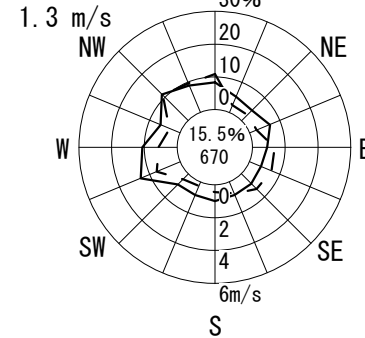
12月



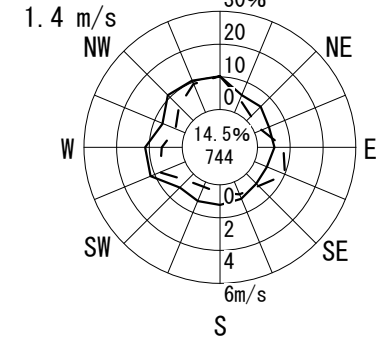
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：高石消防署高師浜出張所

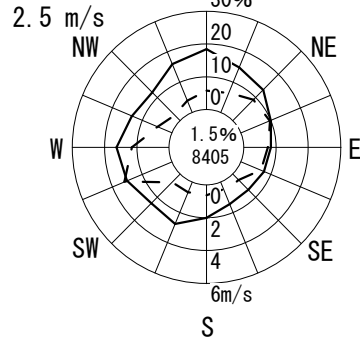
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.2 m

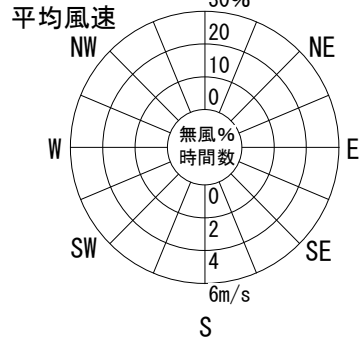
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

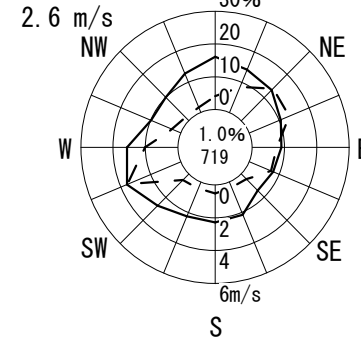
通年



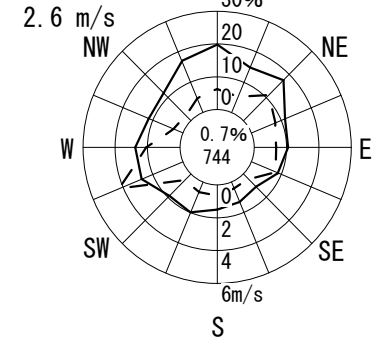
凡例



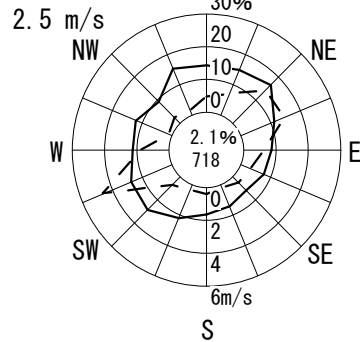
4月



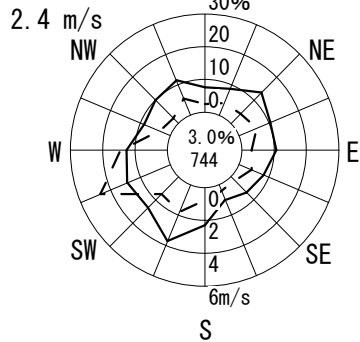
5月



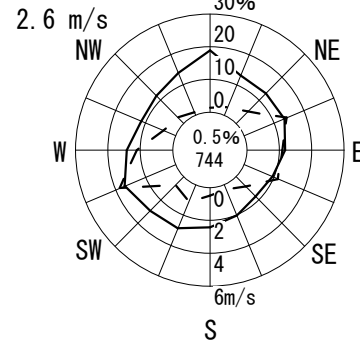
6月



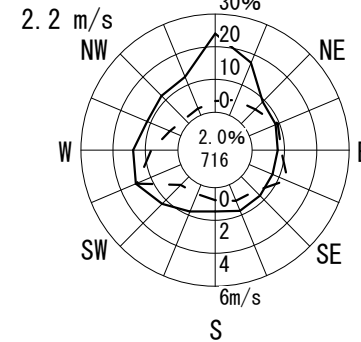
7月



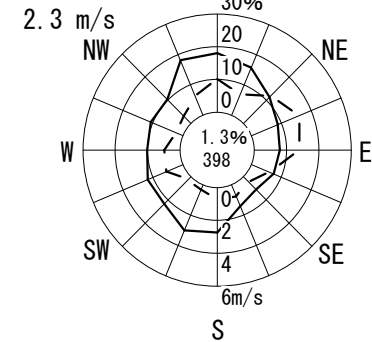
8月



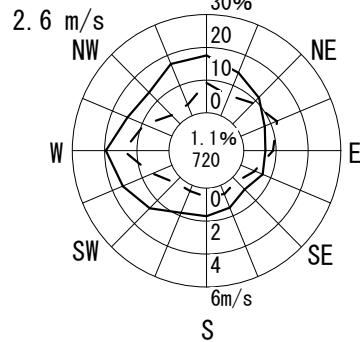
9月



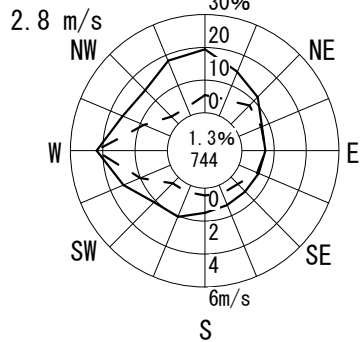
10月



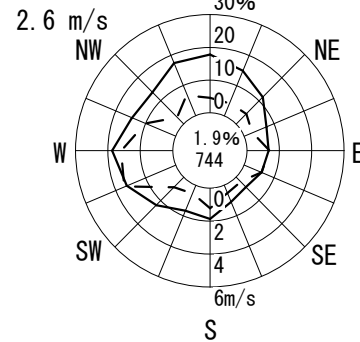
11月



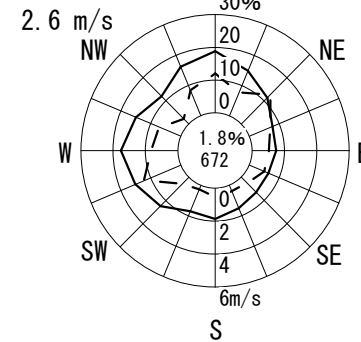
12月



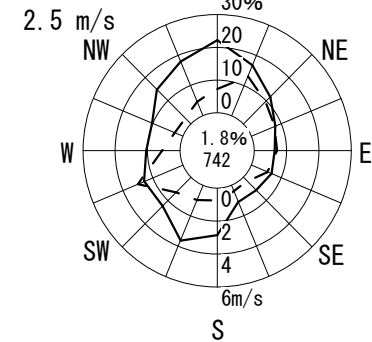
1月



2月



3月



風配図 - 月別

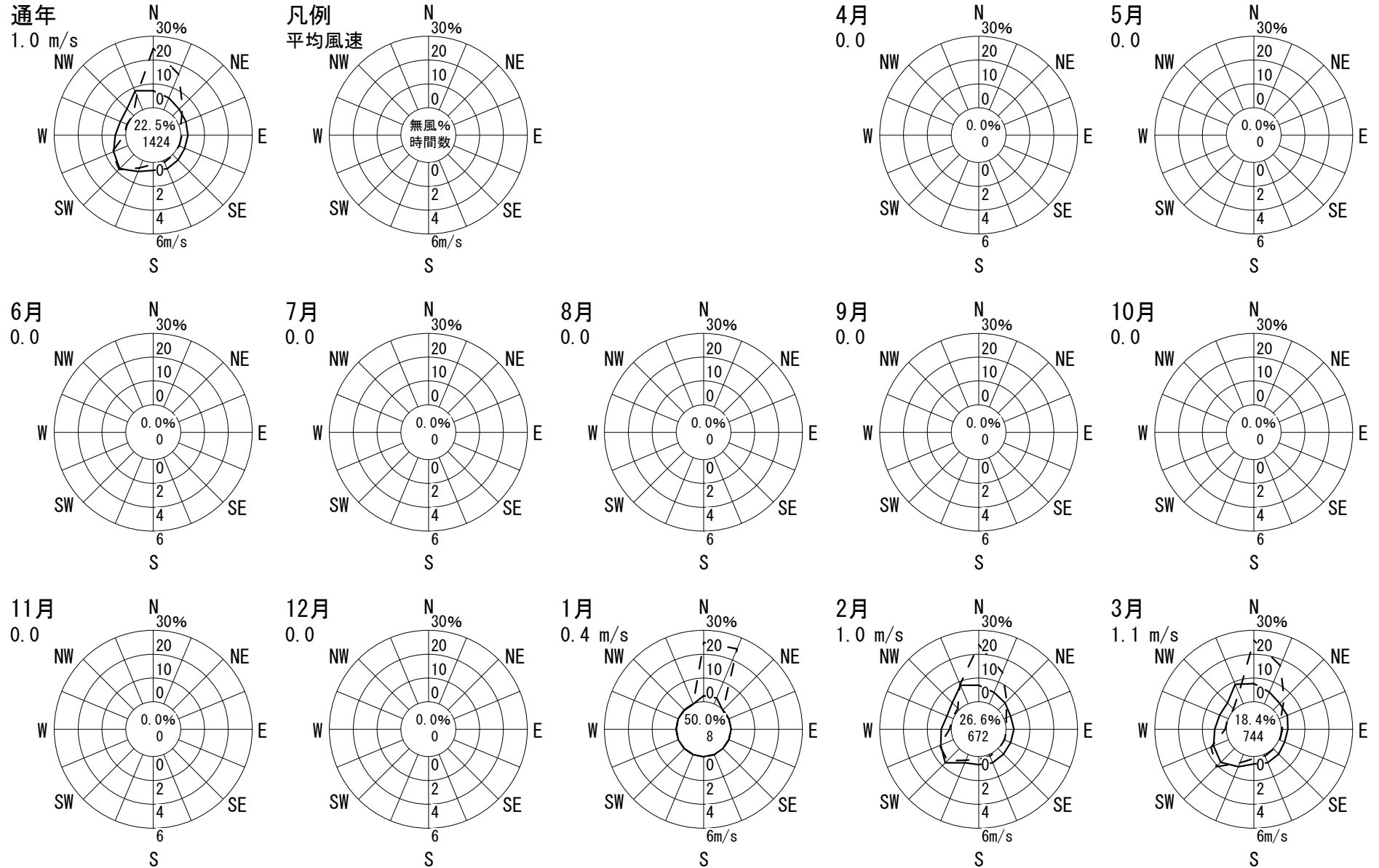
測定局：第一測定局（金田）

2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.5 m

--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数



風配図 - 月別

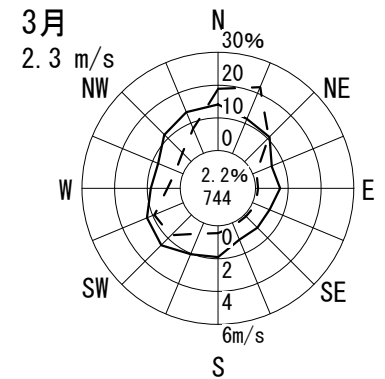
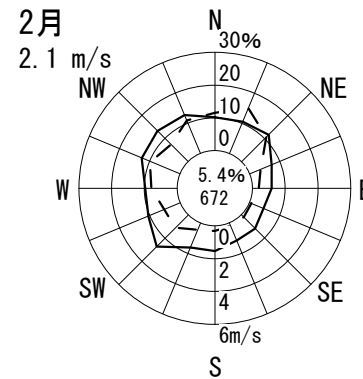
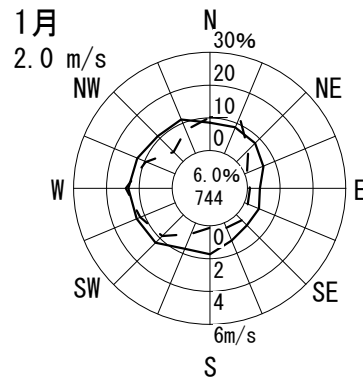
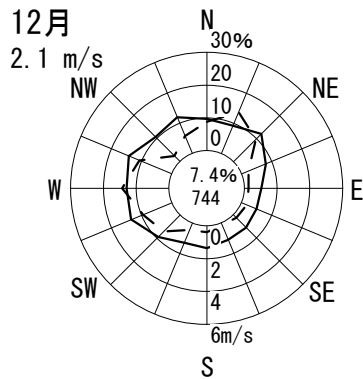
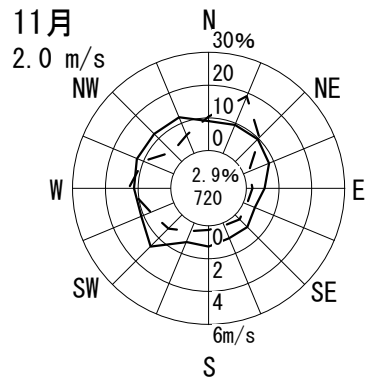
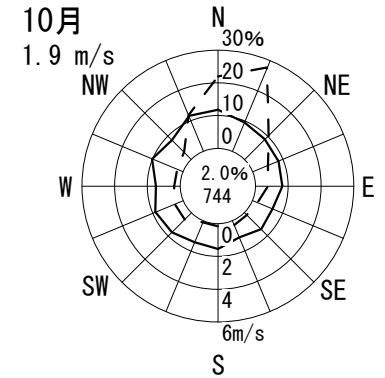
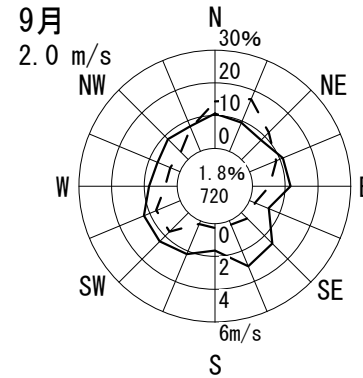
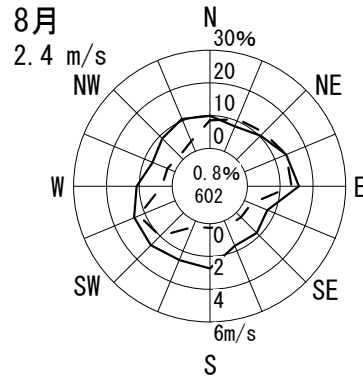
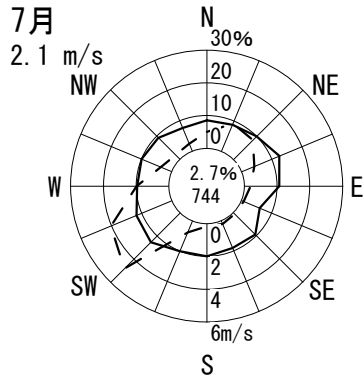
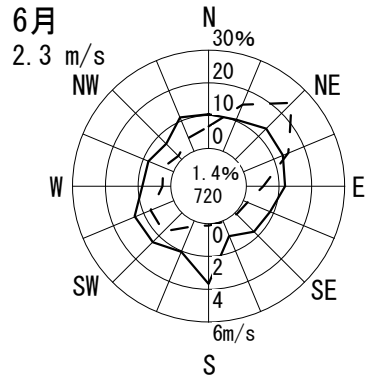
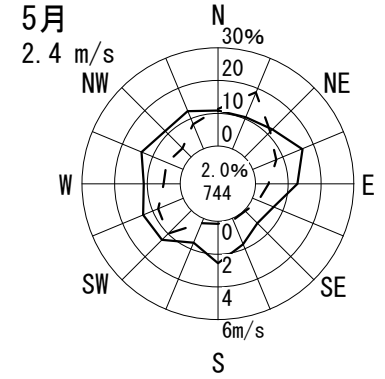
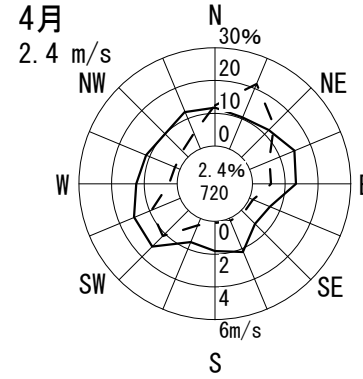
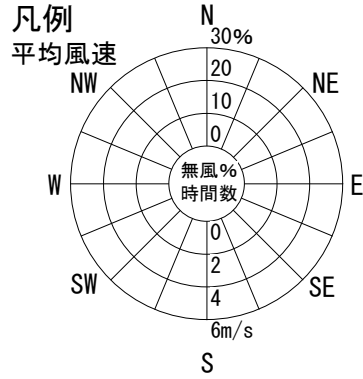
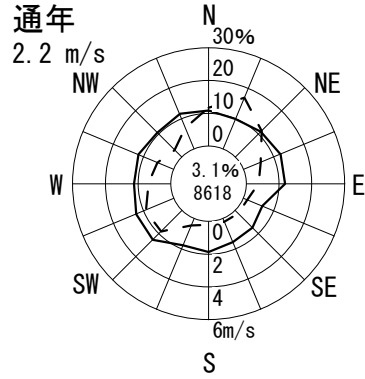
測定局：第二測定局（大日）

2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 13.5 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：第三測定局（錦）

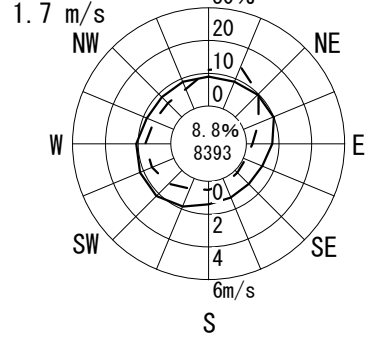
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 11.7 m

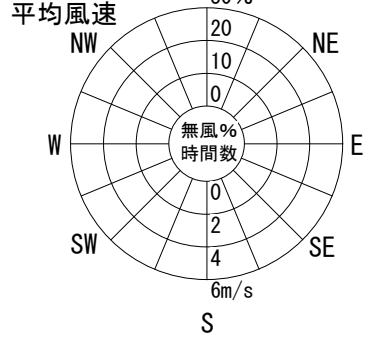
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

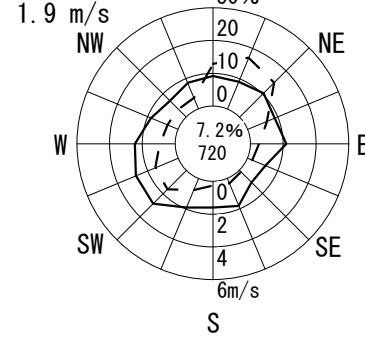
通年



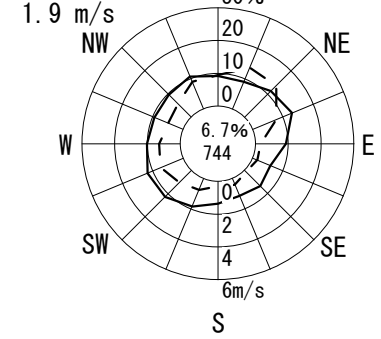
凡例



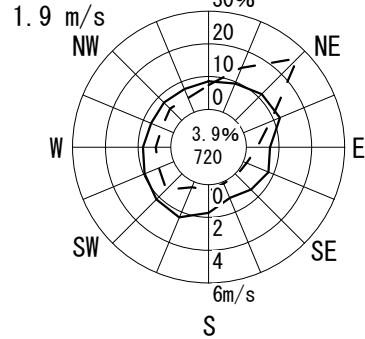
4月



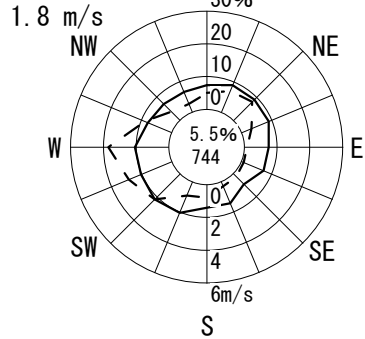
5月



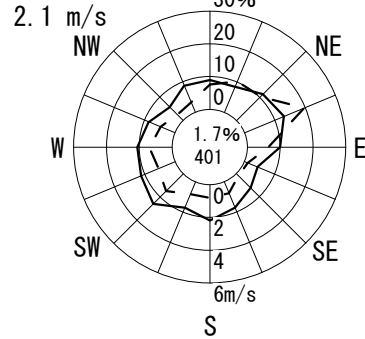
6月



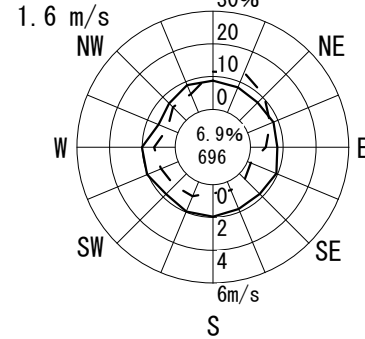
7月



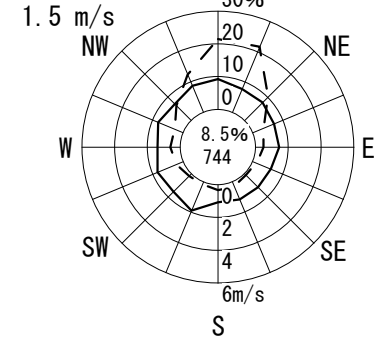
8月



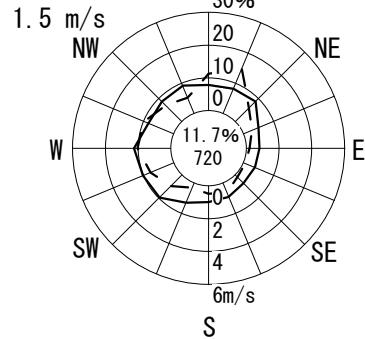
9月



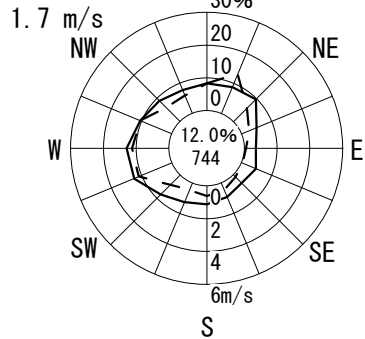
10月



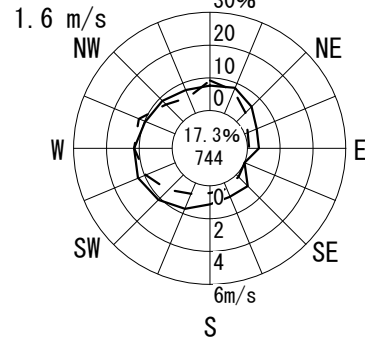
11月



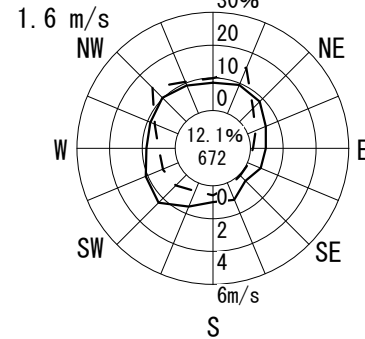
12月



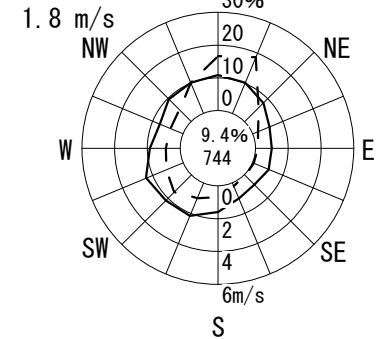
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：門真市役所

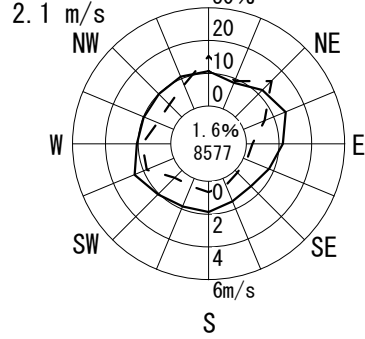
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 16.0 m

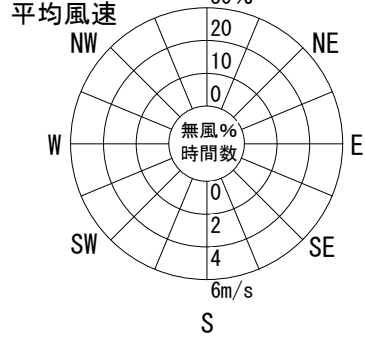
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

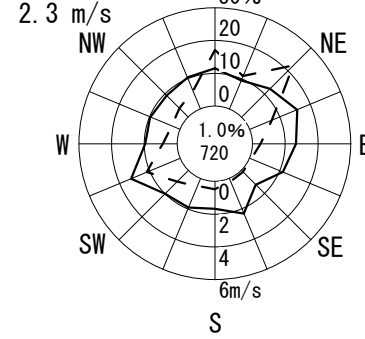
通年



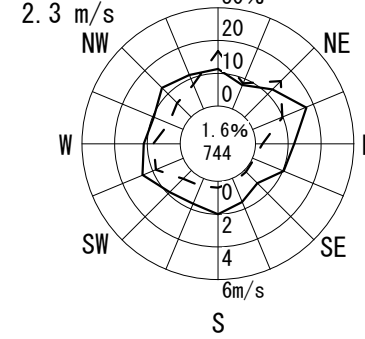
凡例



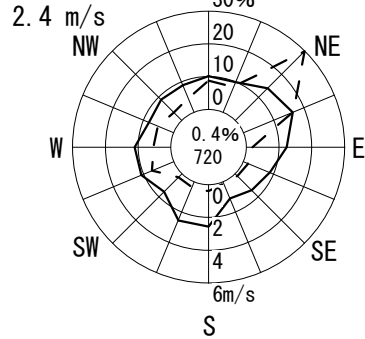
4月



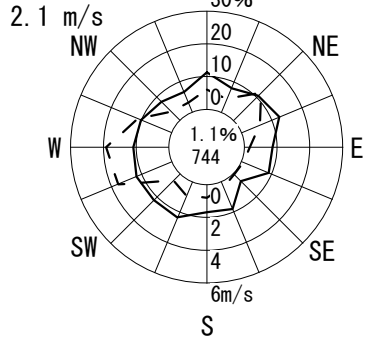
5月



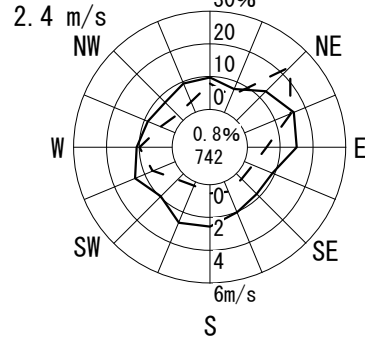
6月



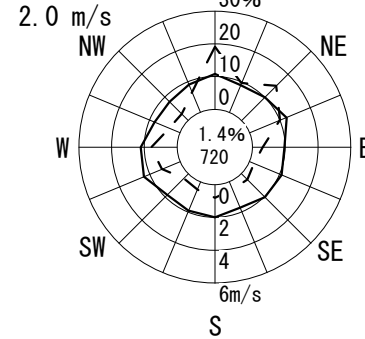
7月



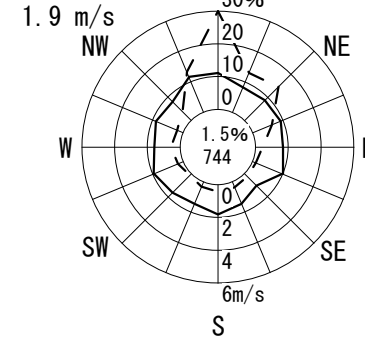
8月



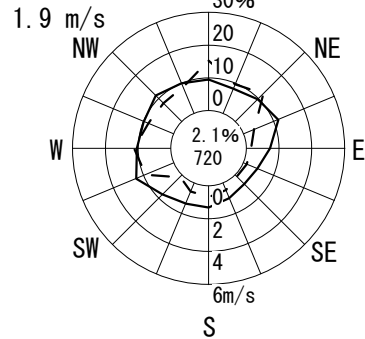
9月



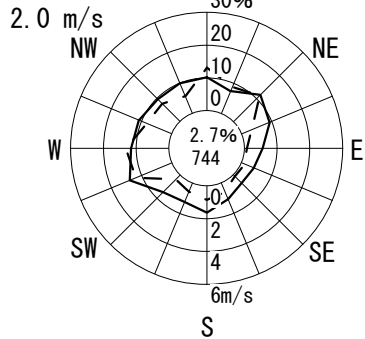
10月



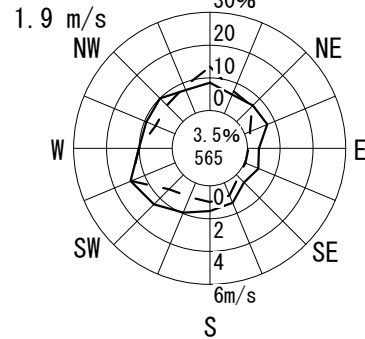
11月



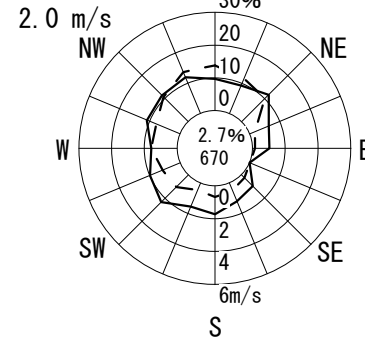
12月



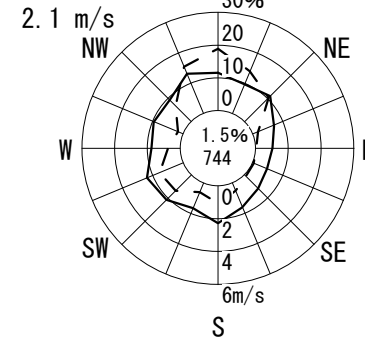
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：門真市南

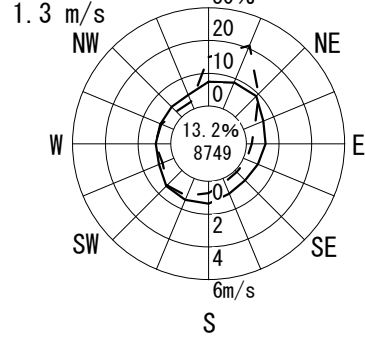
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 6.3 m

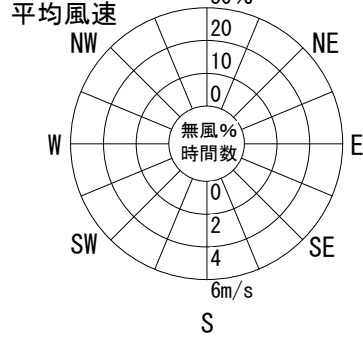
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

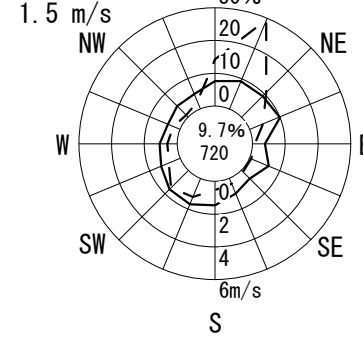
通年



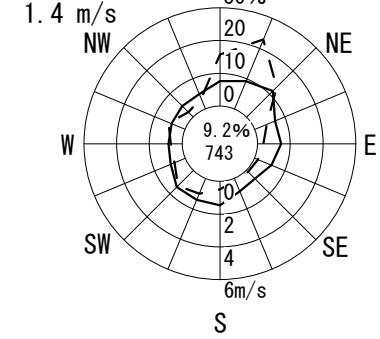
凡例



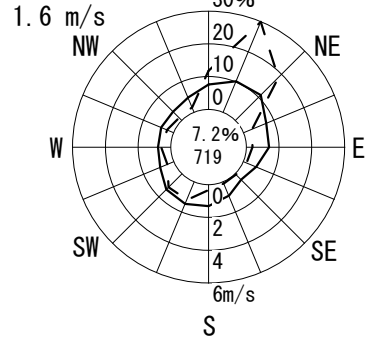
4月



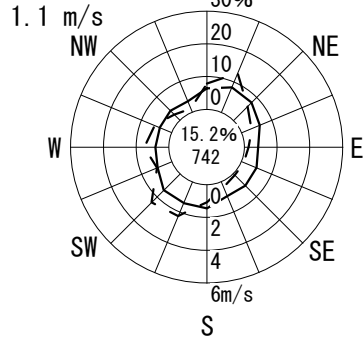
5月



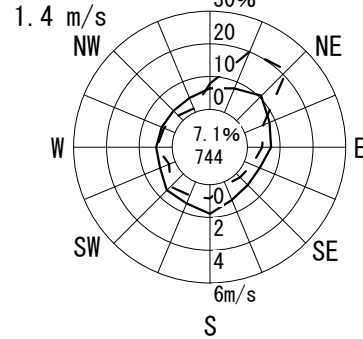
6月



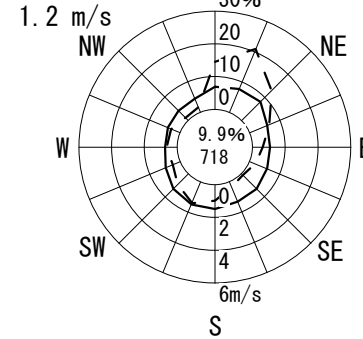
7月



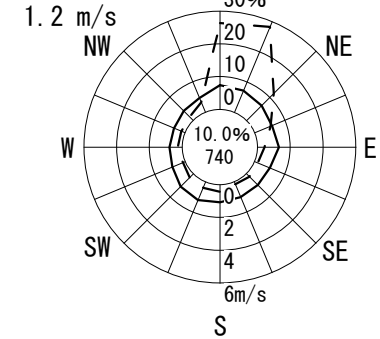
8月



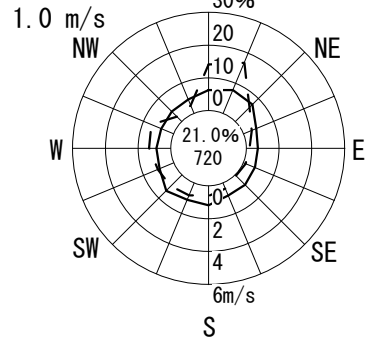
9月



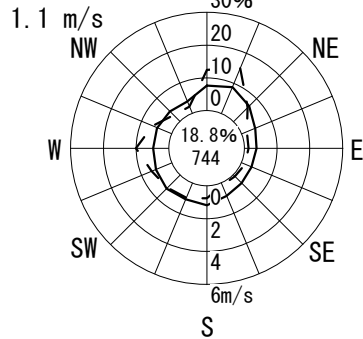
10月



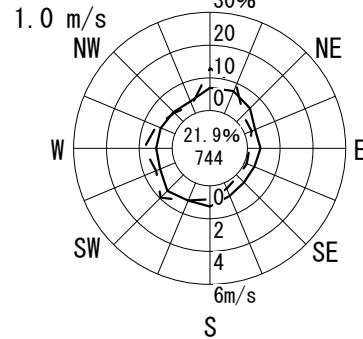
11月



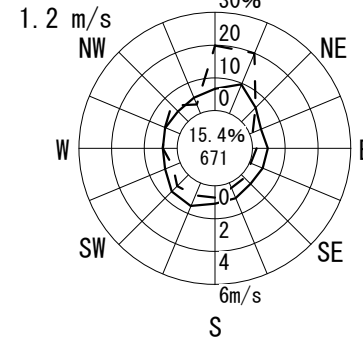
12月



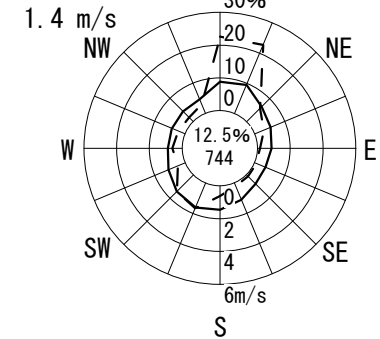
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：柏原市役所

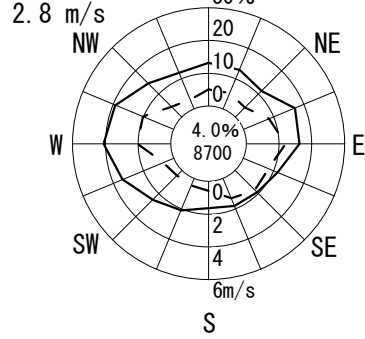
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 23.0 m

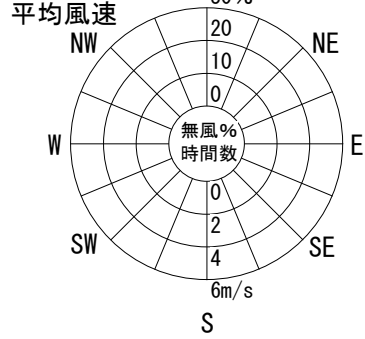
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

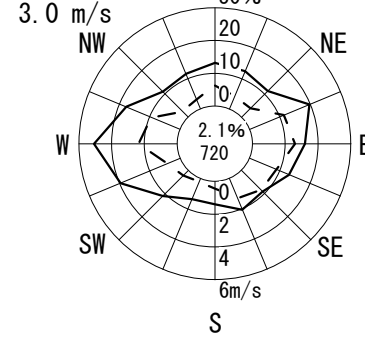
通年



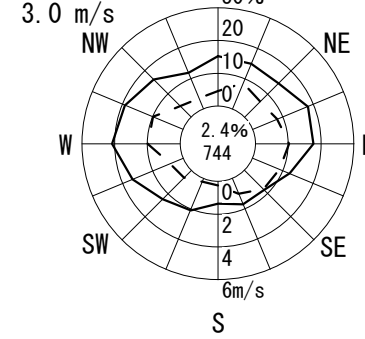
凡例



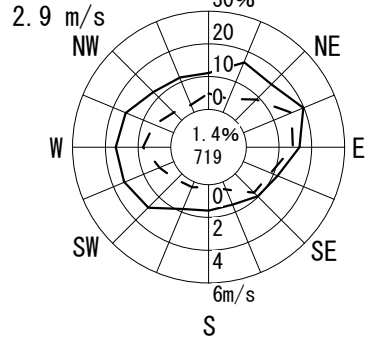
4月



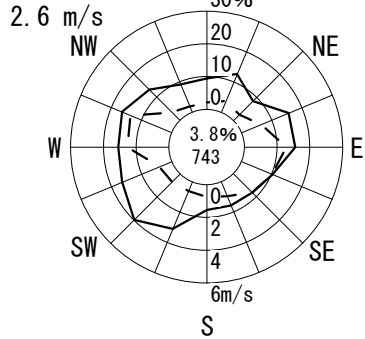
5月



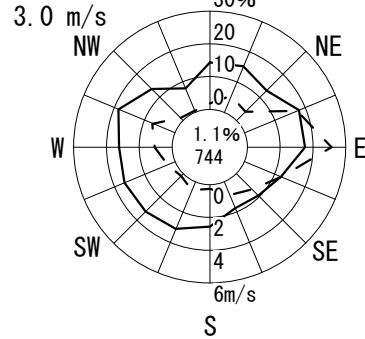
6月



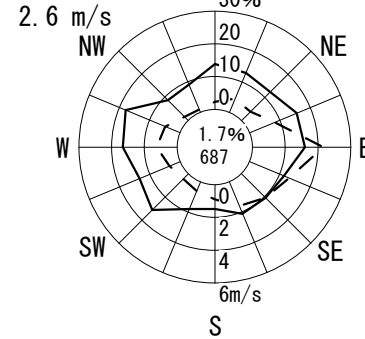
7月



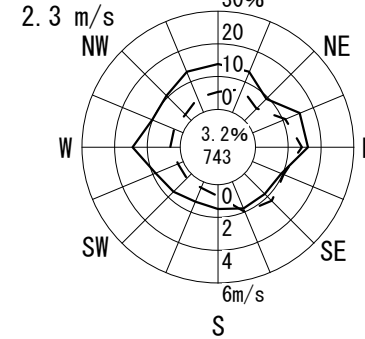
8月



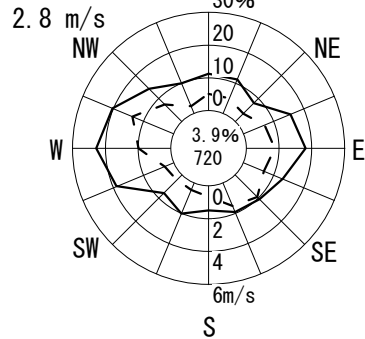
9月



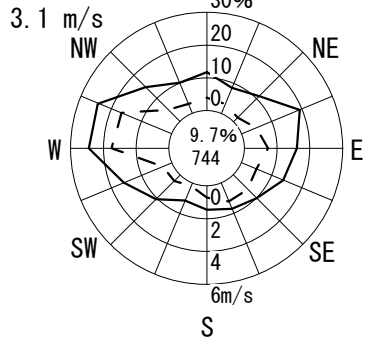
10月



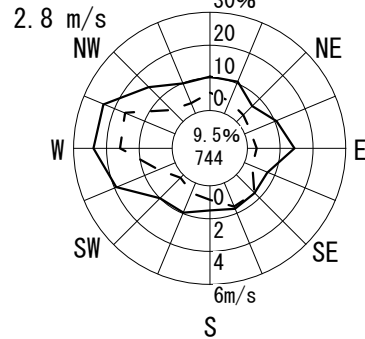
11月



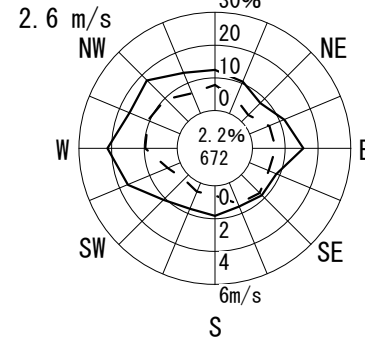
12月



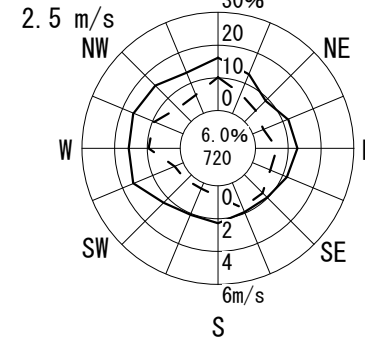
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：道明寺東小学校

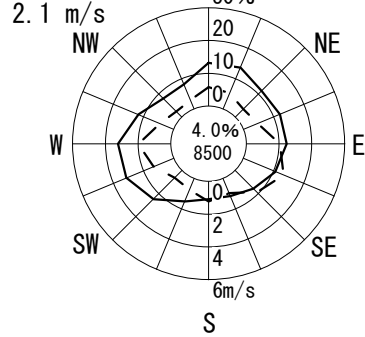
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.0 m

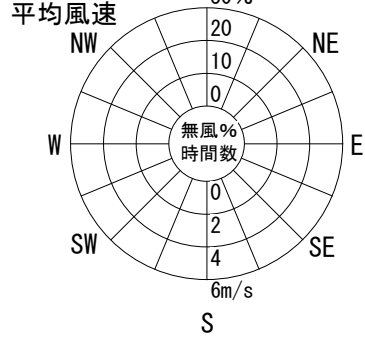
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

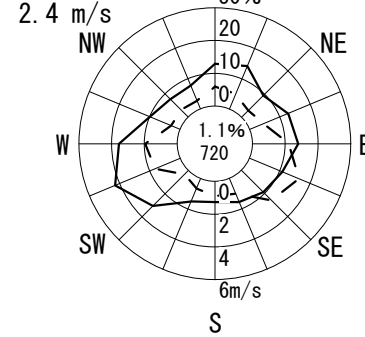
通年



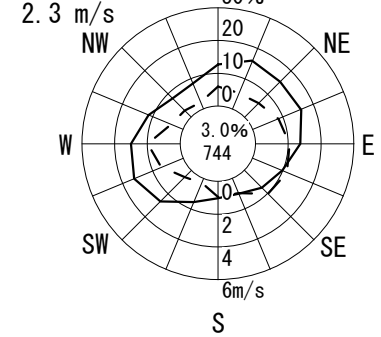
凡例



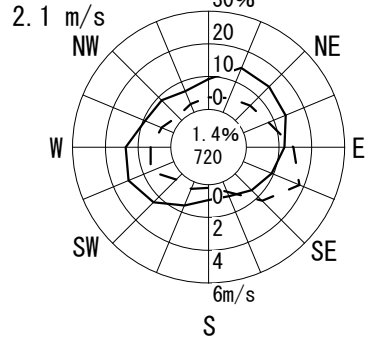
4月



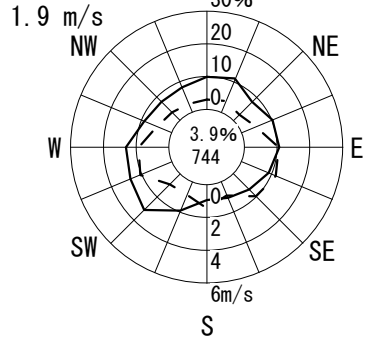
5月



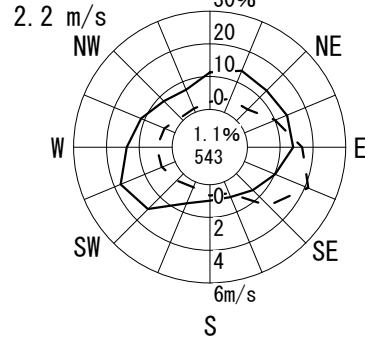
6月



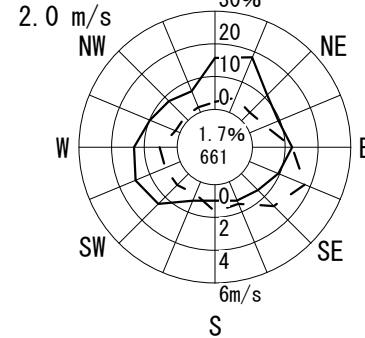
7月



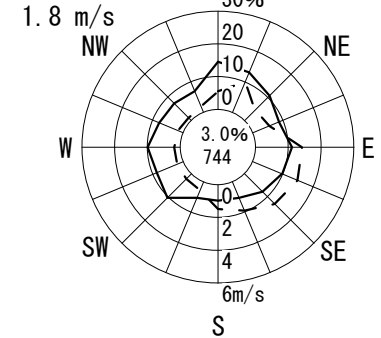
8月



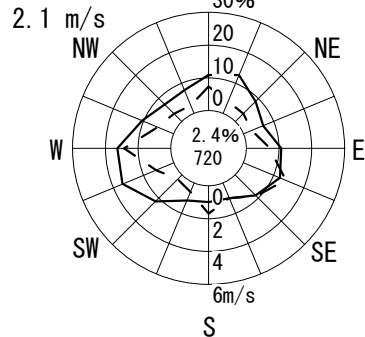
9月



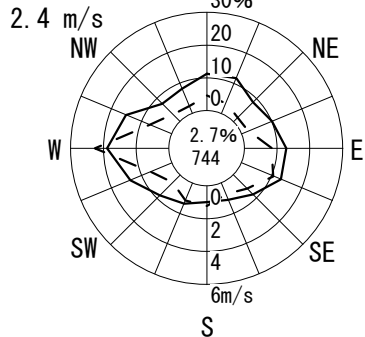
10月



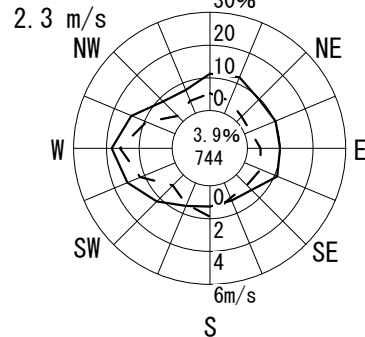
11月



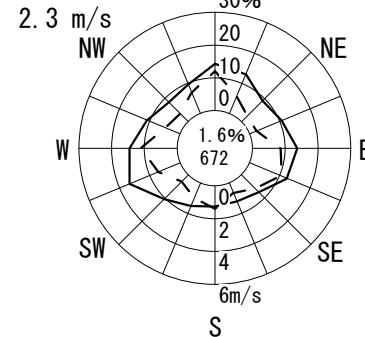
12月



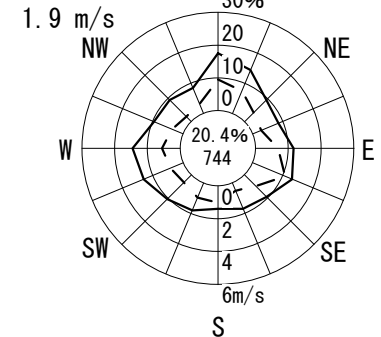
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：大塚高校

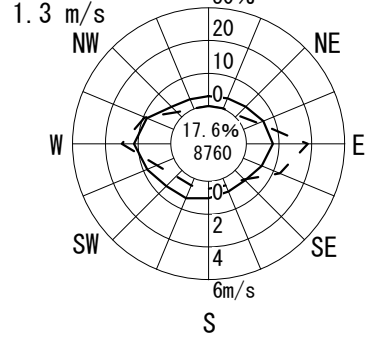
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.0 m

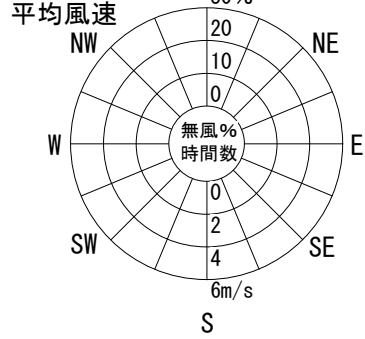
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

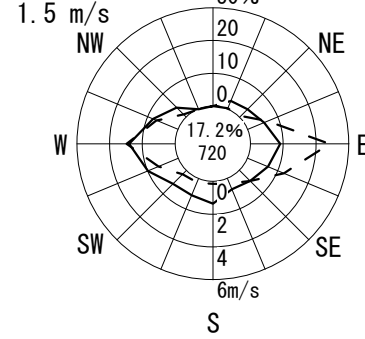
通年



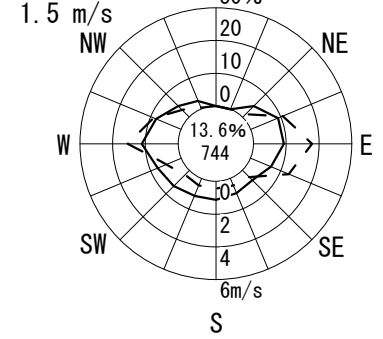
凡例



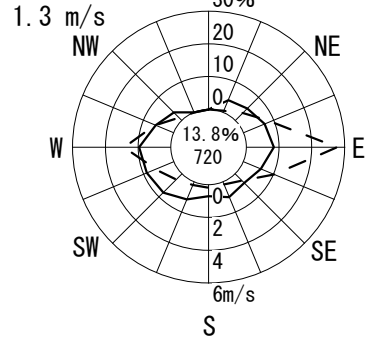
4月



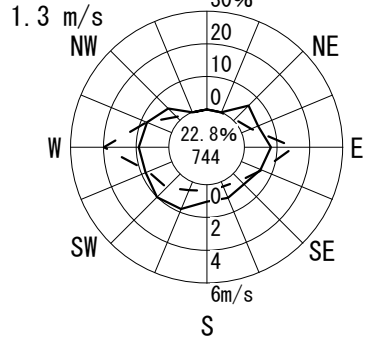
5月



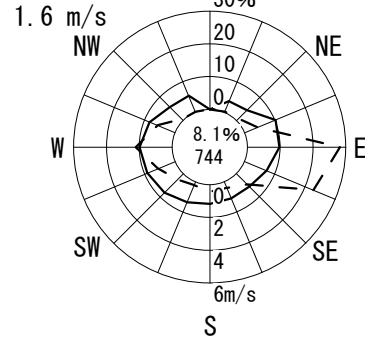
6月



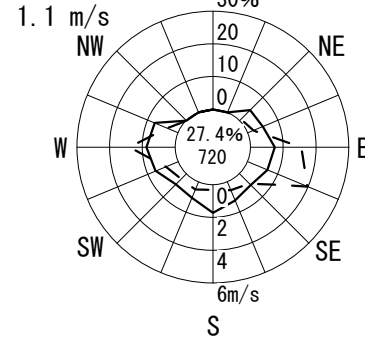
7月



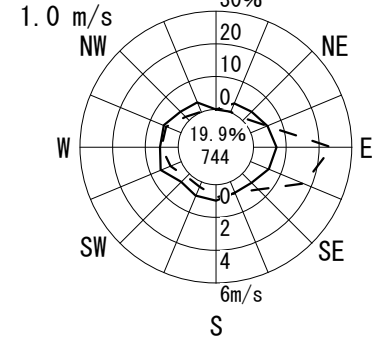
8月



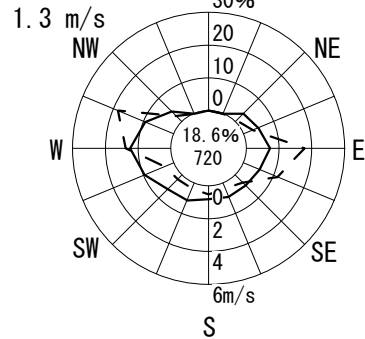
9月



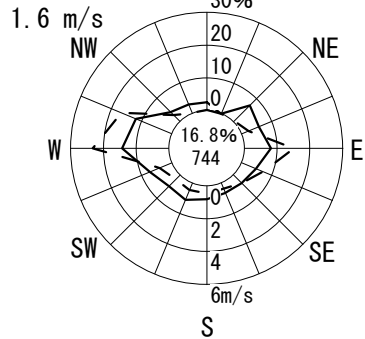
10月



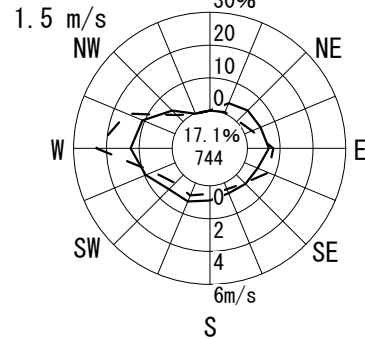
11月



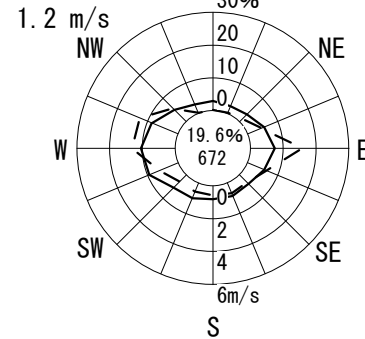
12月



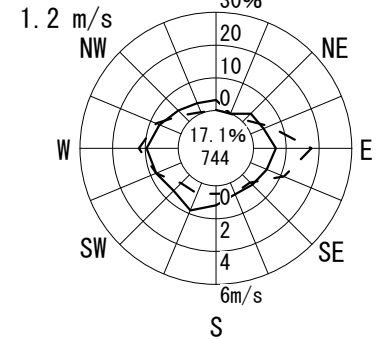
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：成田

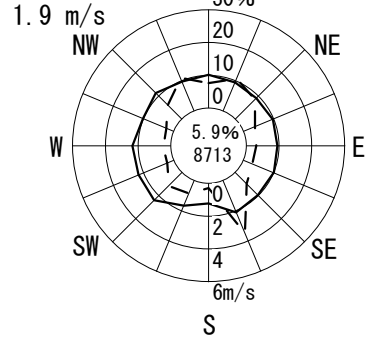
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 12.0 m

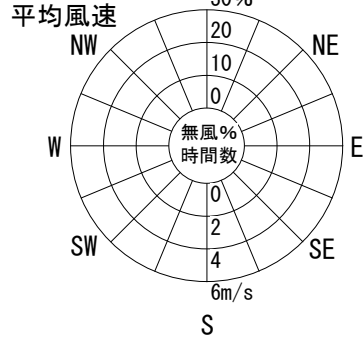
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

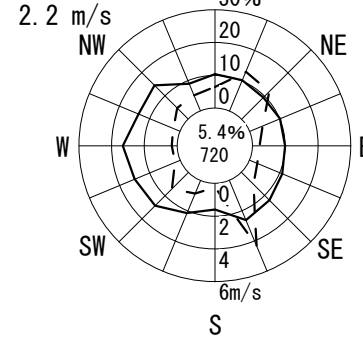
通年



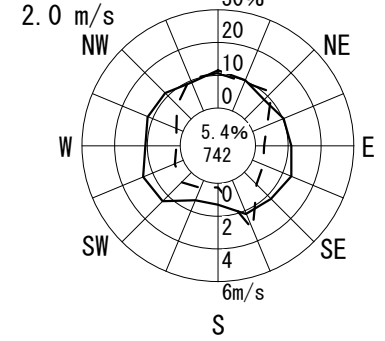
凡例



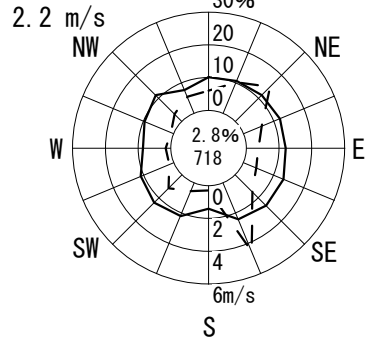
4月



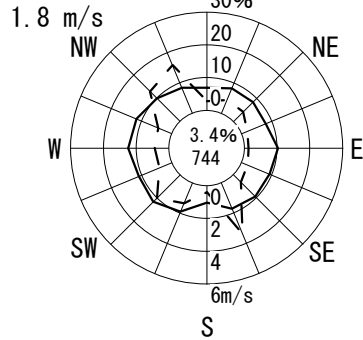
5月



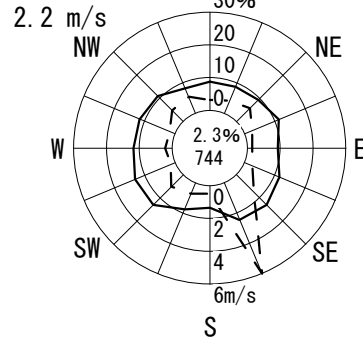
6月



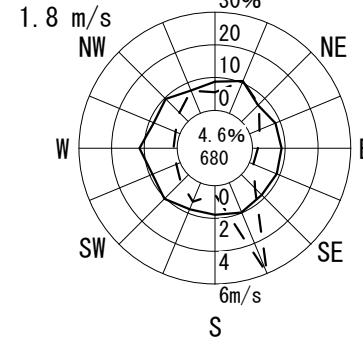
7月



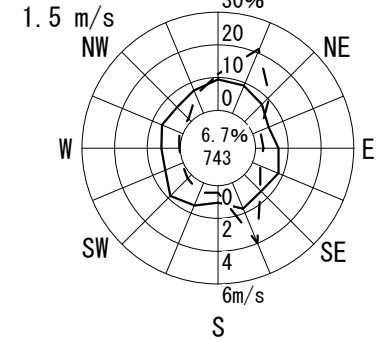
8月



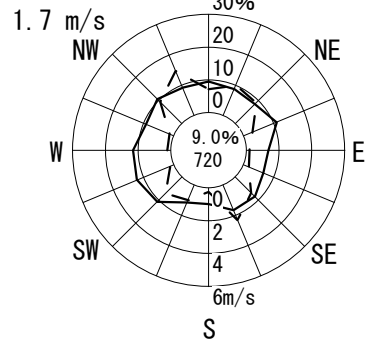
9月



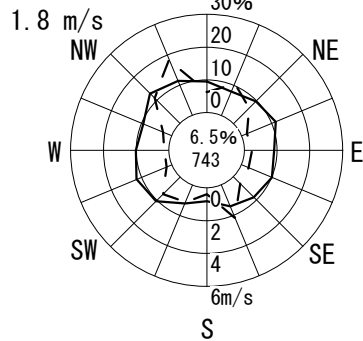
10月



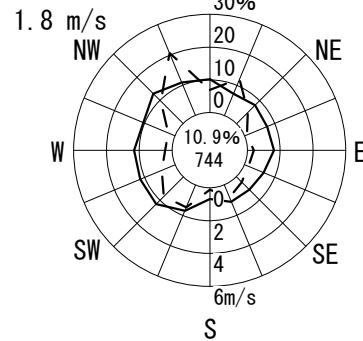
11月



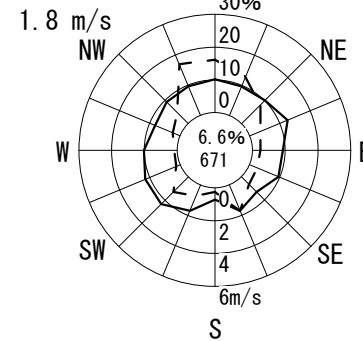
12月



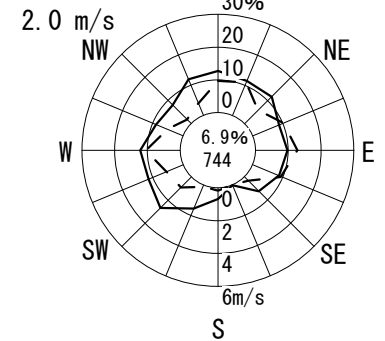
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：耳原小学校

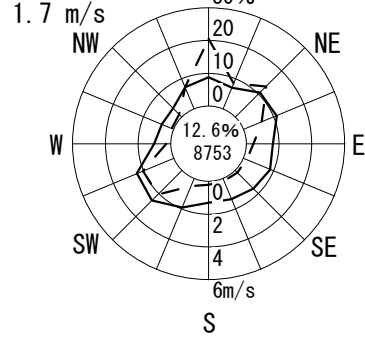
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 12.0 m

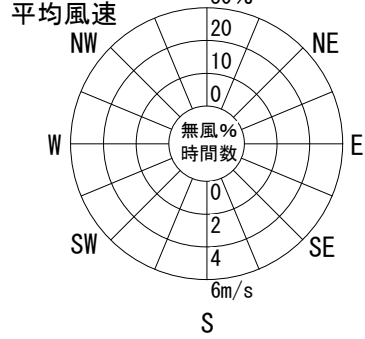
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

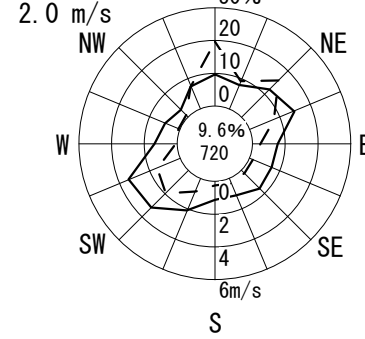
通年



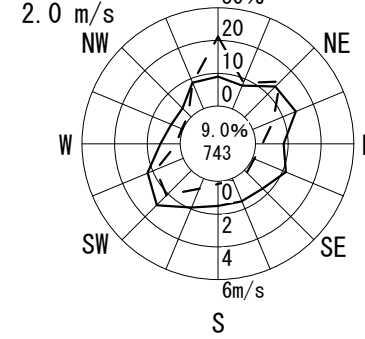
凡例



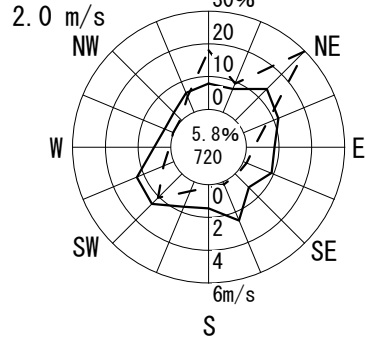
4月



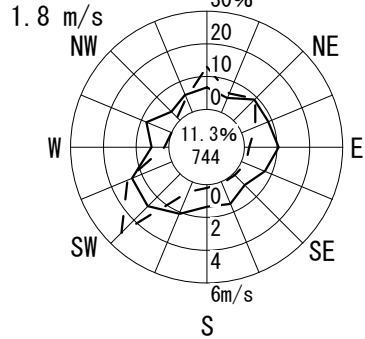
5月



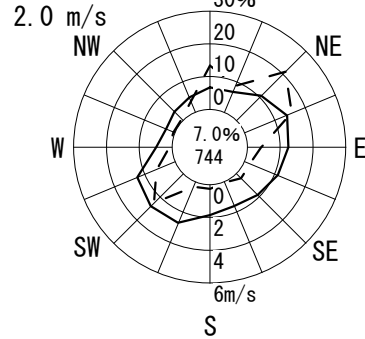
6月



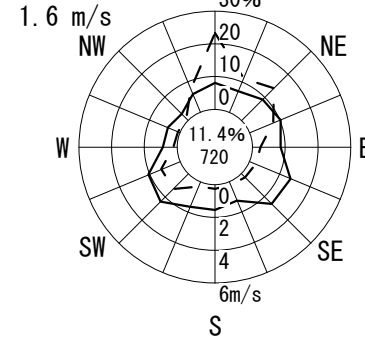
7月



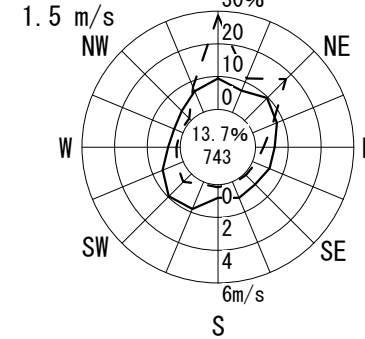
8月



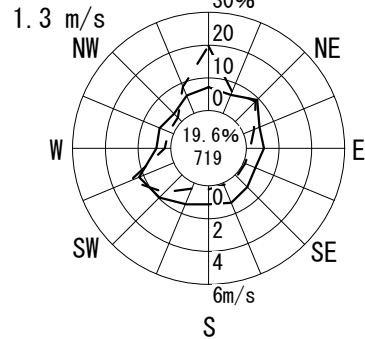
9月



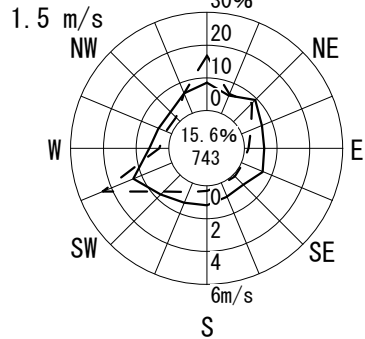
10月



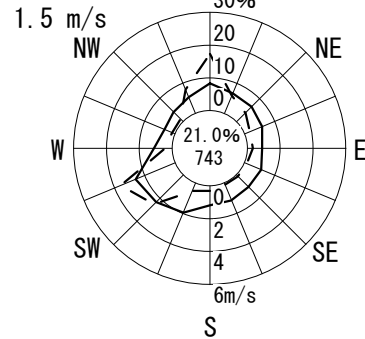
11月



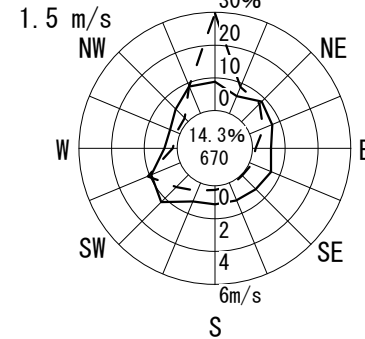
12月



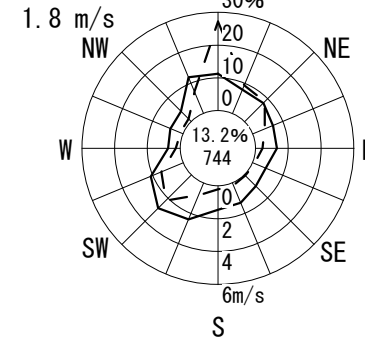
1月



2月



3月



風配図 - 月別

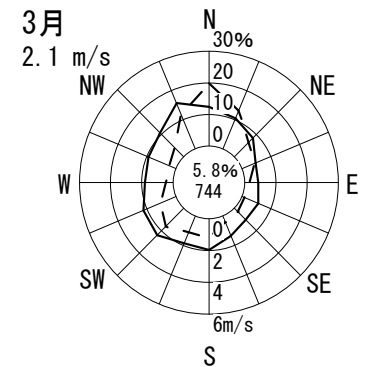
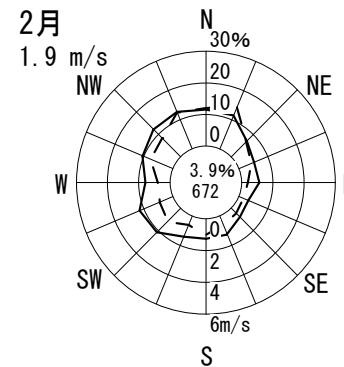
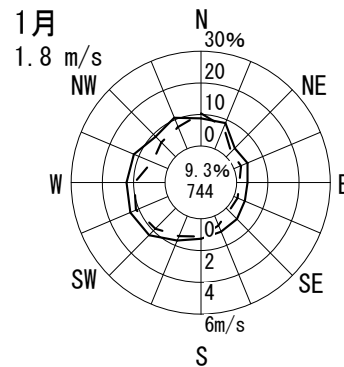
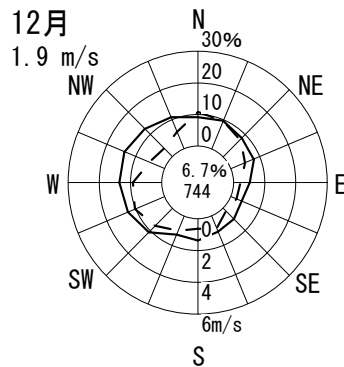
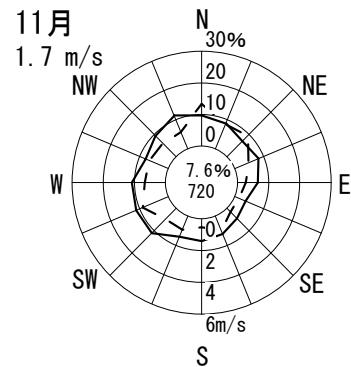
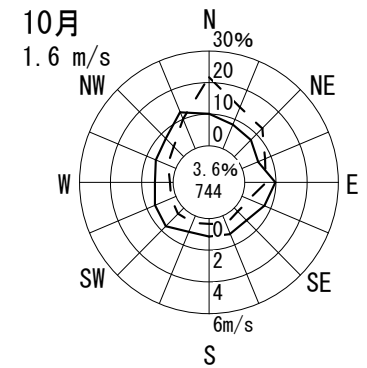
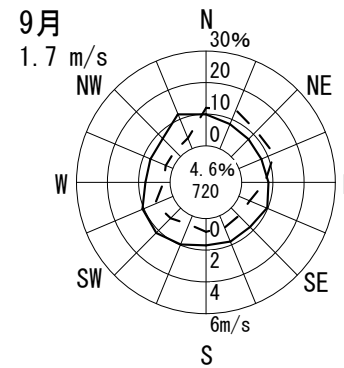
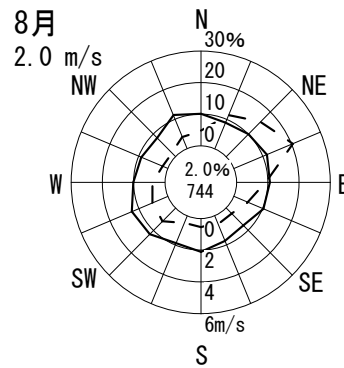
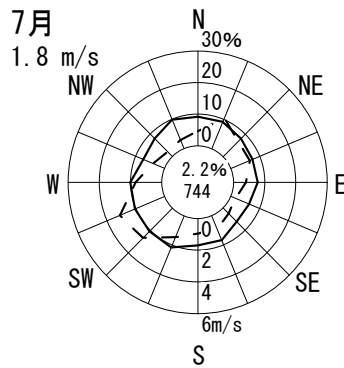
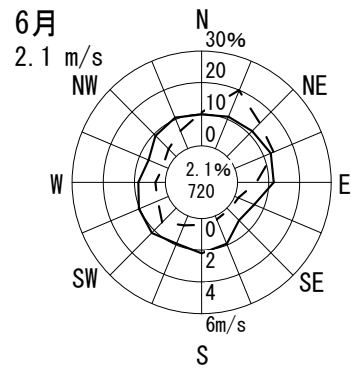
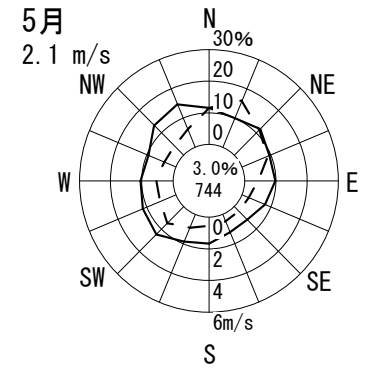
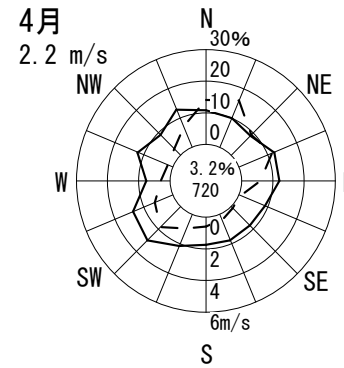
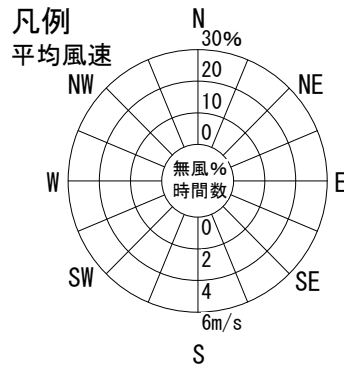
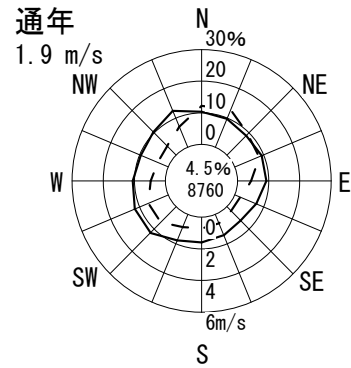
測定局：国設四條畷

2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.5 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：末広公園

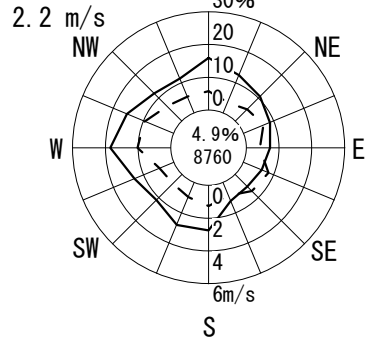
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.6 m

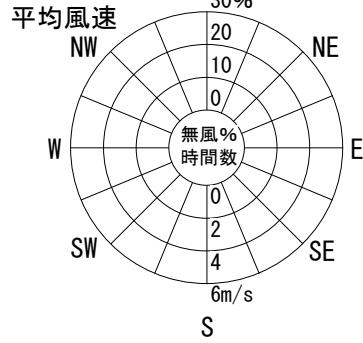
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

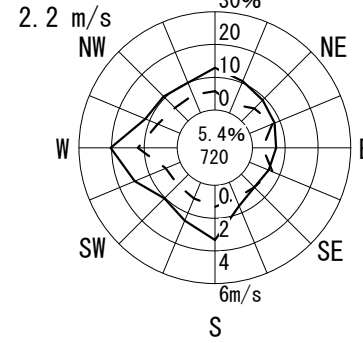
通年



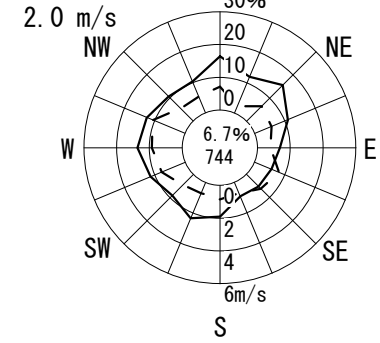
凡例



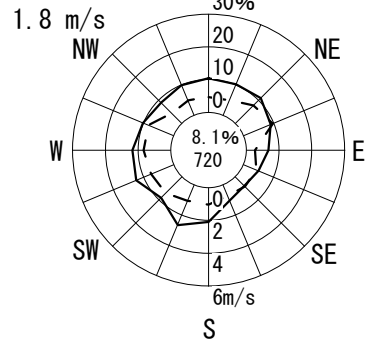
4月



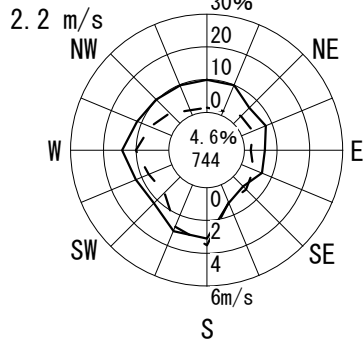
5月



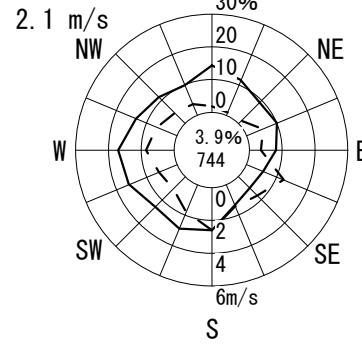
6月



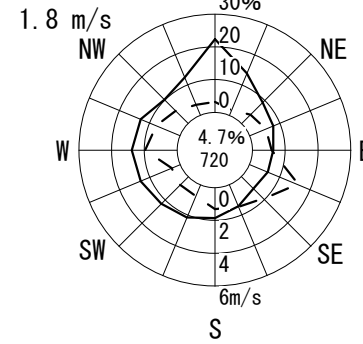
7月



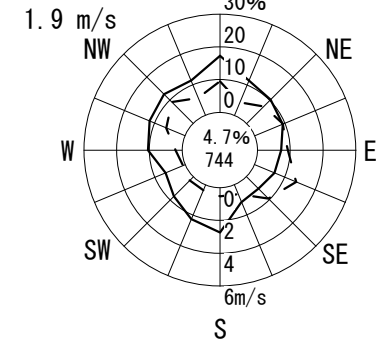
8月



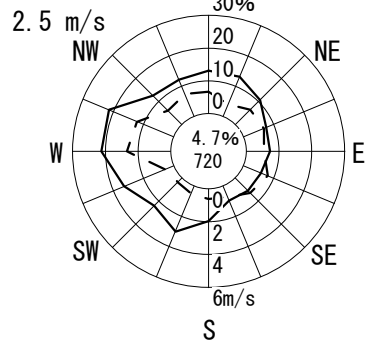
9月



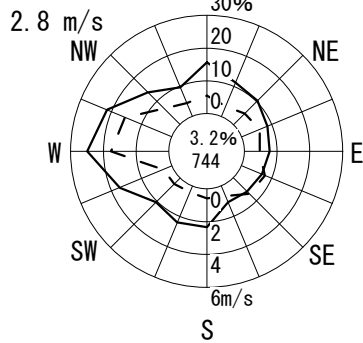
10月



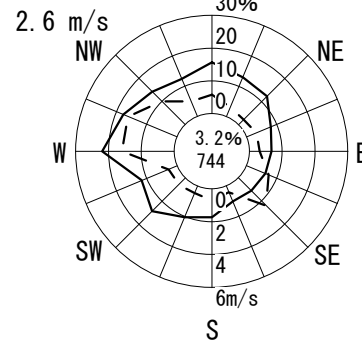
11月



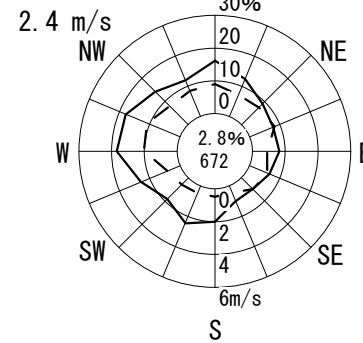
12月



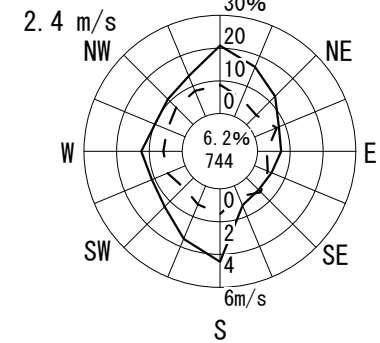
1月



2月



3月



風配図 - 月別

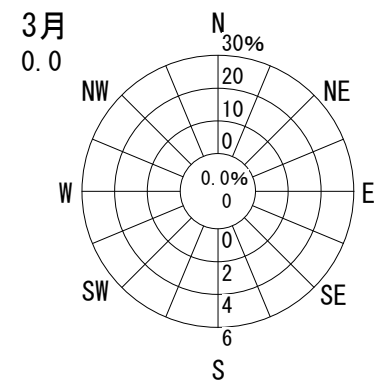
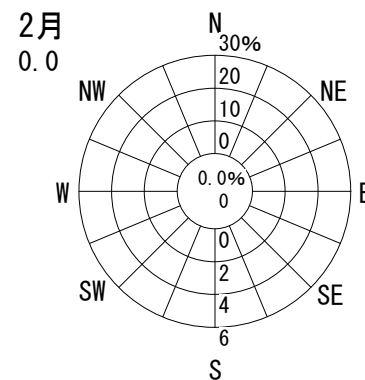
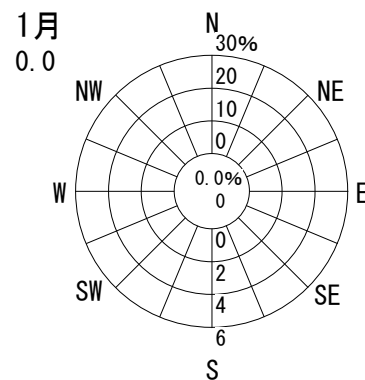
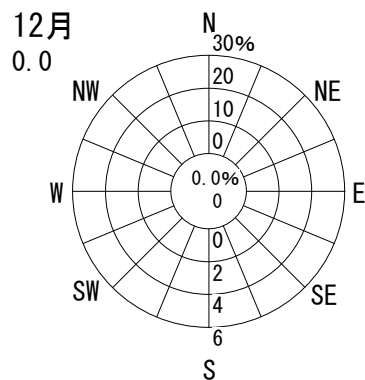
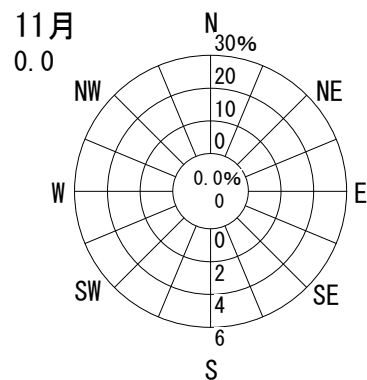
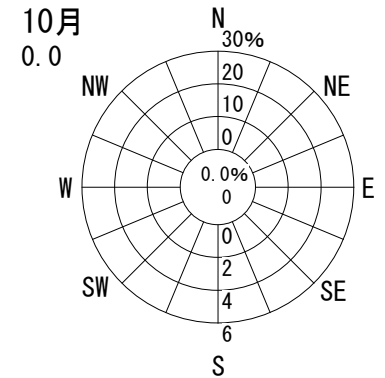
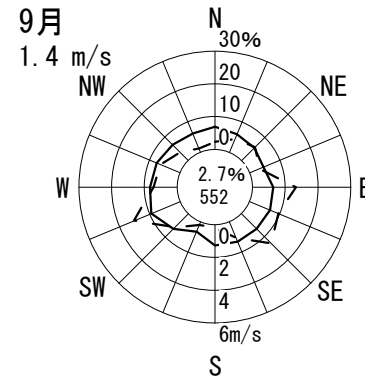
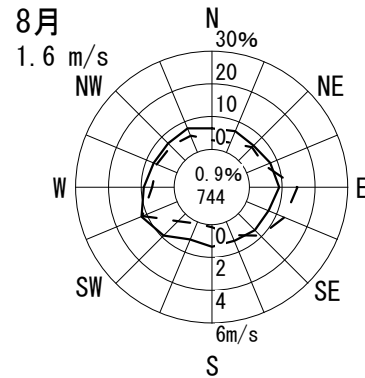
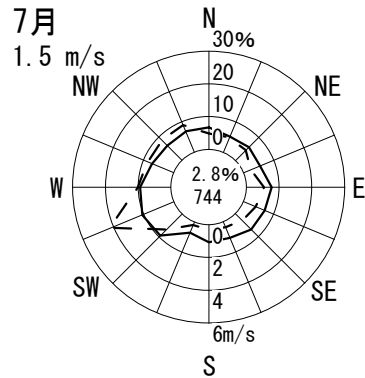
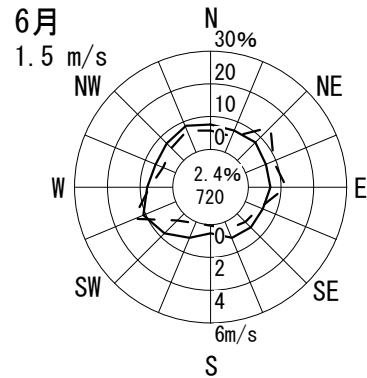
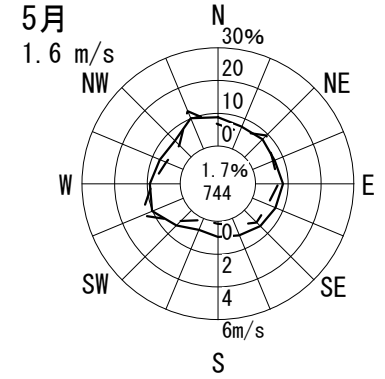
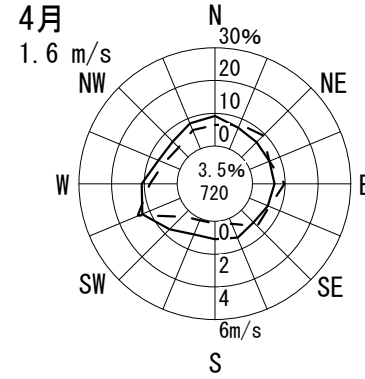
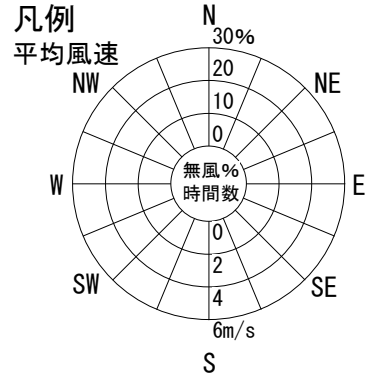
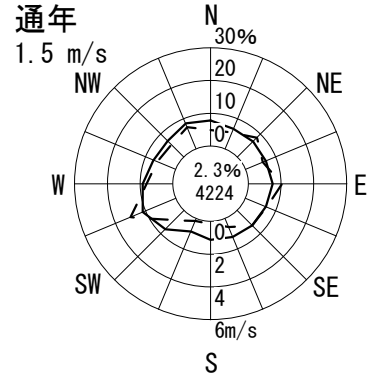
測定局：中環

2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 5.5 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：阪和深井畑山

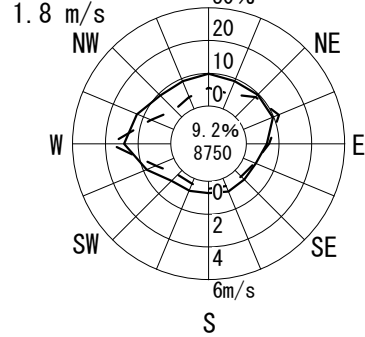
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.0 m

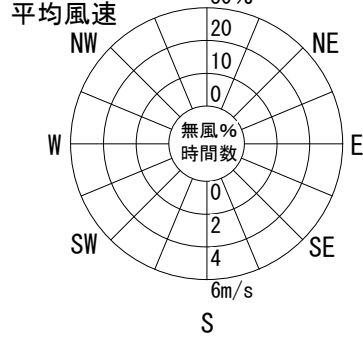
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

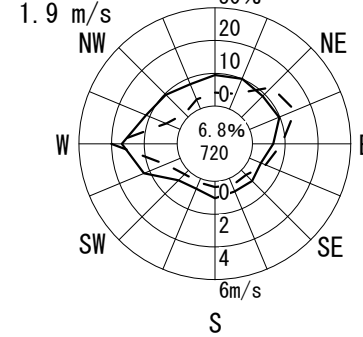
通年



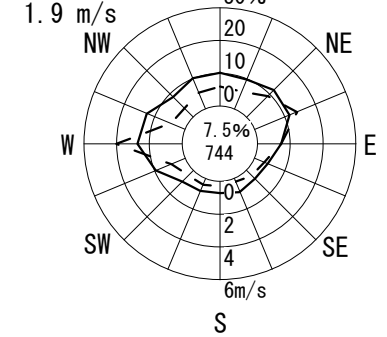
凡例



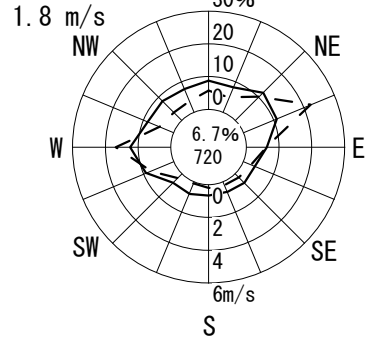
4月



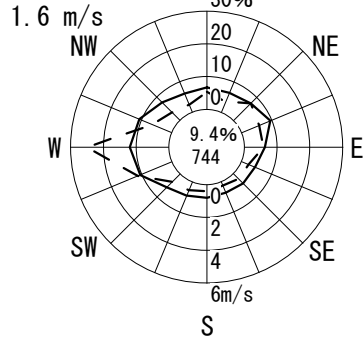
5月



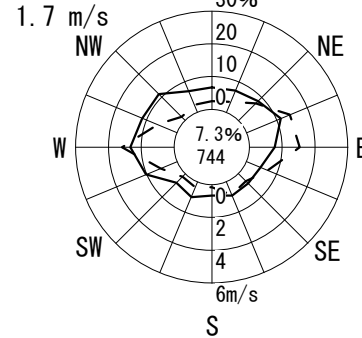
6月



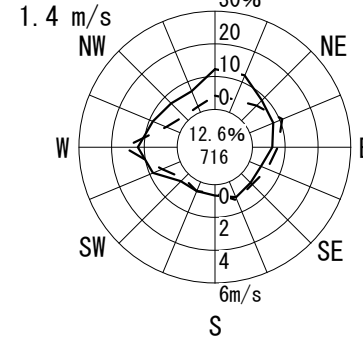
7月



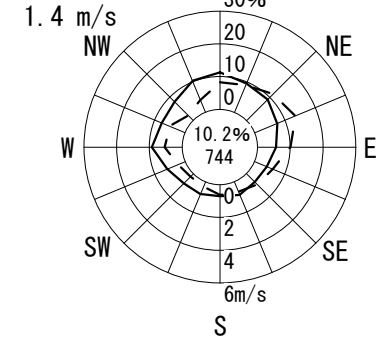
8月



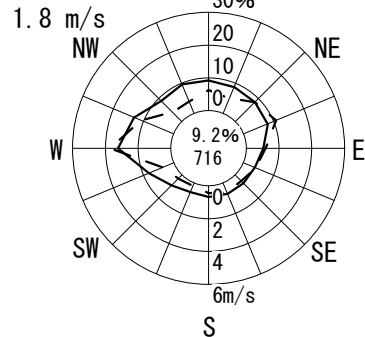
9月



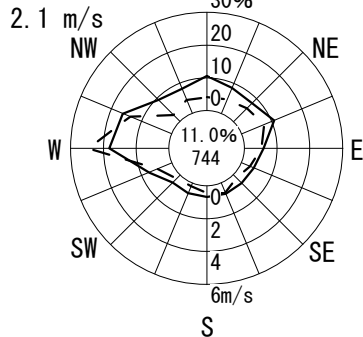
10月



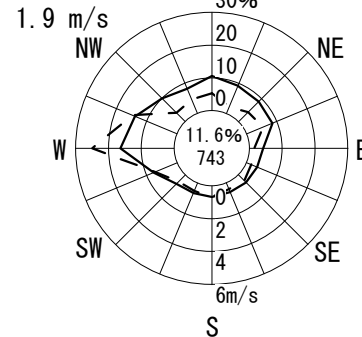
11月



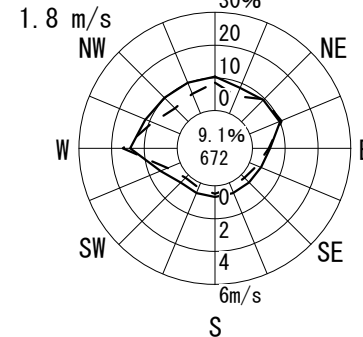
12月



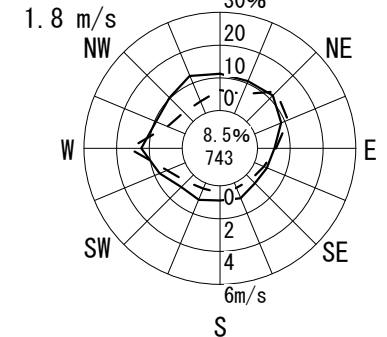
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：美原丹上

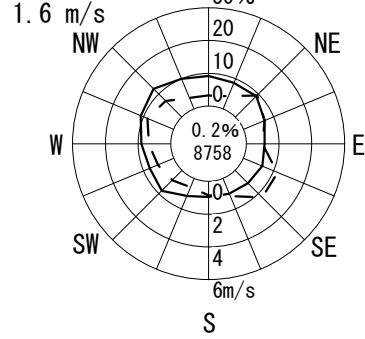
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.0 m

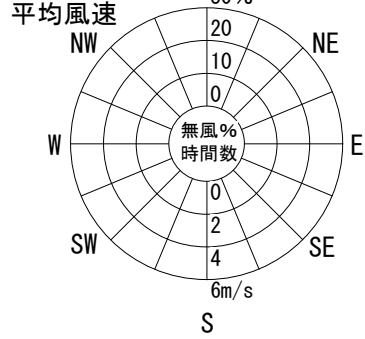
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

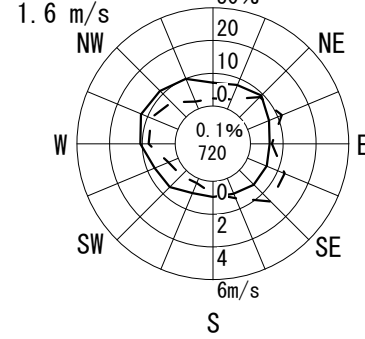
通年



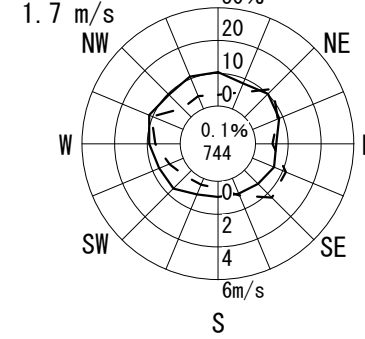
凡例



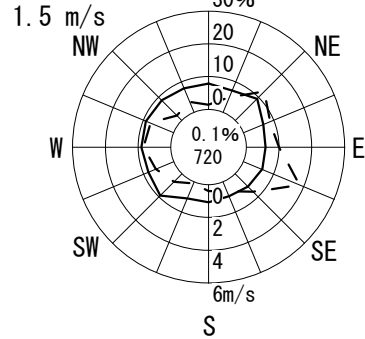
4月



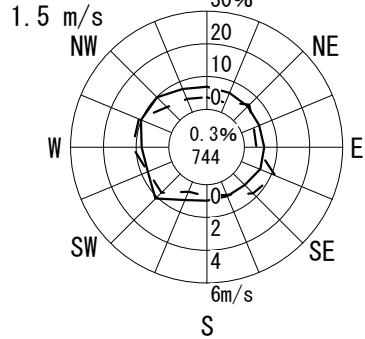
5月



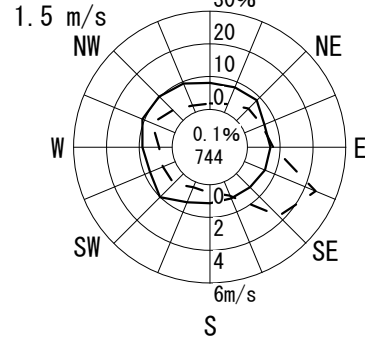
6月



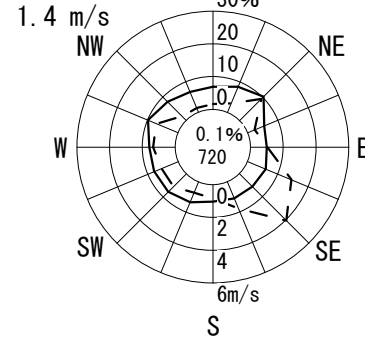
7月



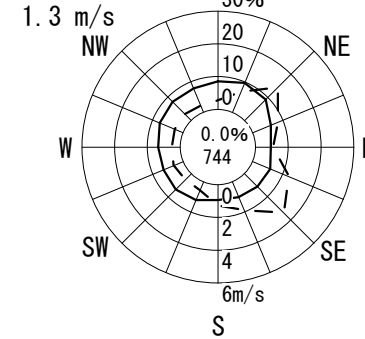
8月



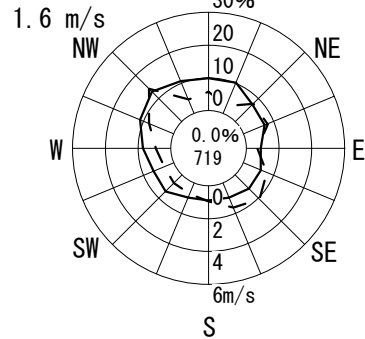
9月



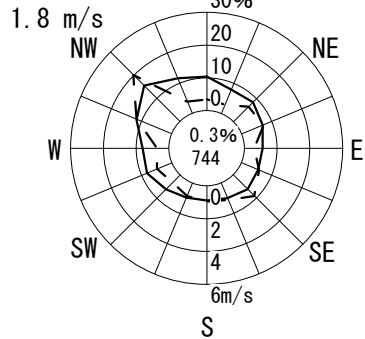
10月



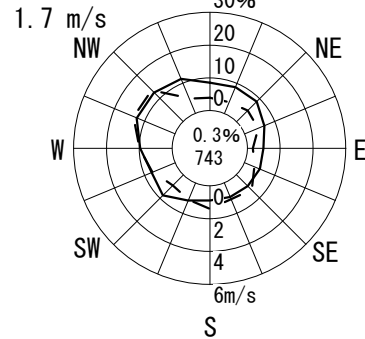
11月



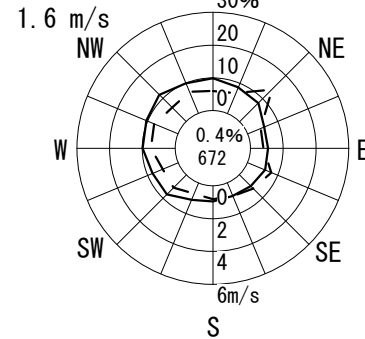
12月



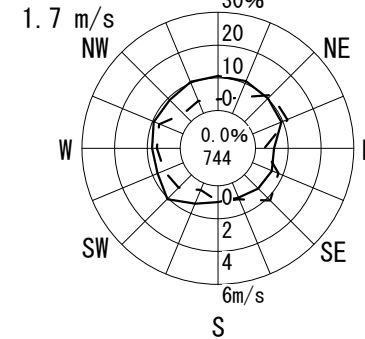
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：中環石原

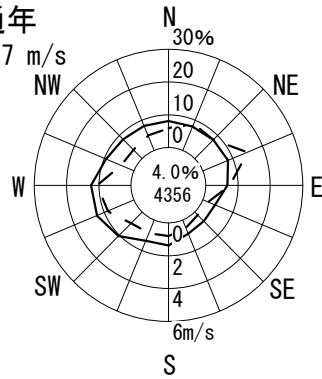
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 6.0 m

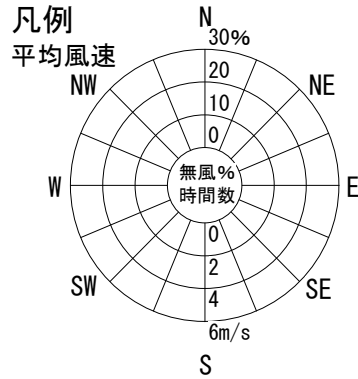
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

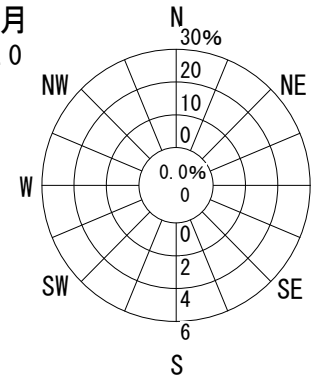
通年
1.7 m/s



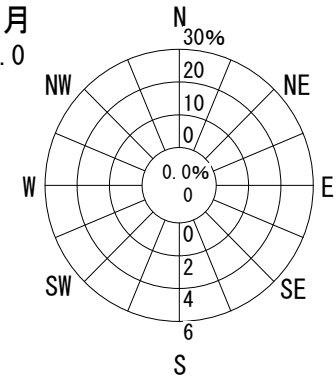
凡例
平均風速



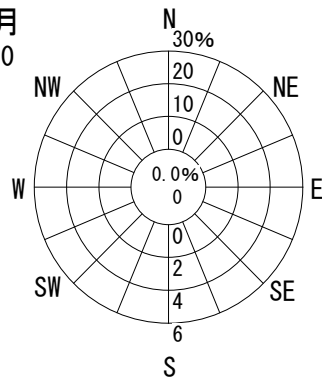
4月
0.0



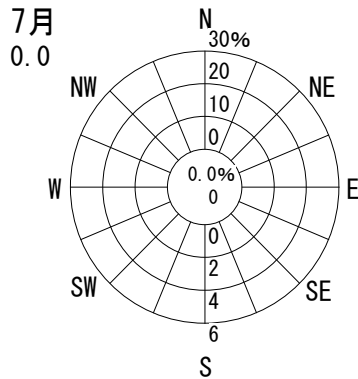
5月
0.0



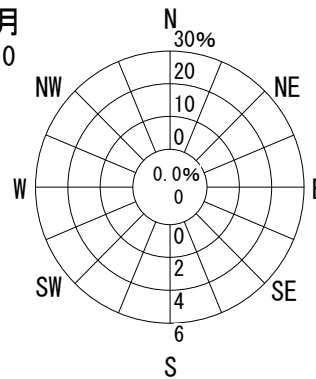
6月
0.0



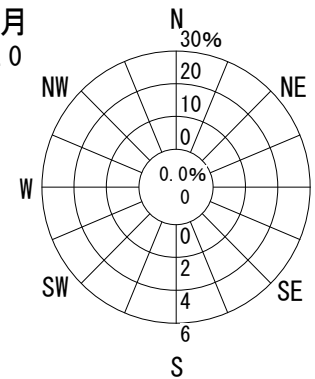
7月
0.0



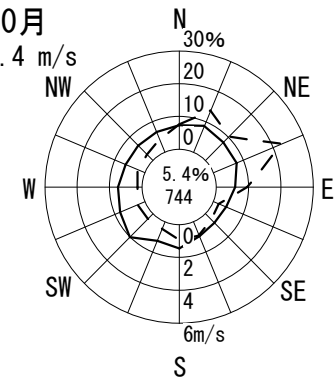
8月
0.0



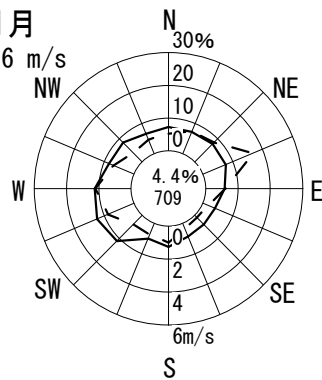
9月
0.0



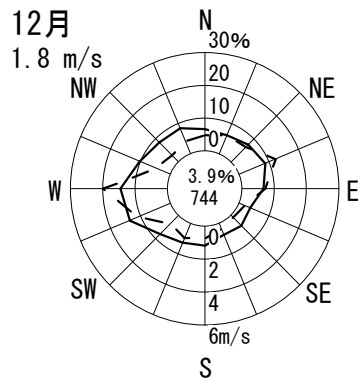
10月
1.4 m/s



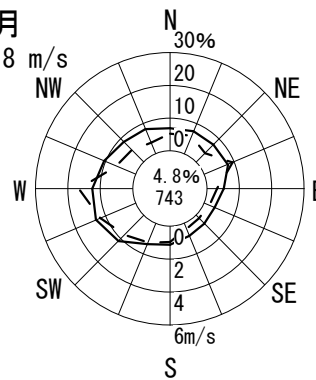
11月
1.6 m/s



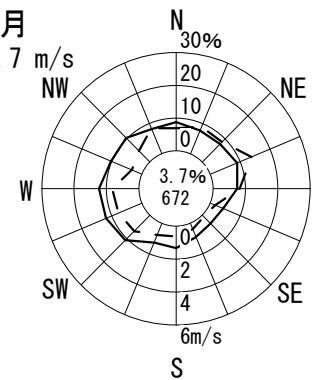
12月
1.8 m/s



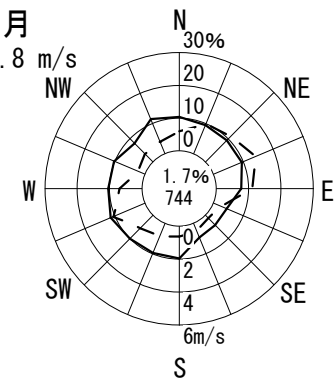
1月
1.8 m/s



2月
1.7 m/s



3月
1.8 m/s



風配図 - 月別

測定局：千里

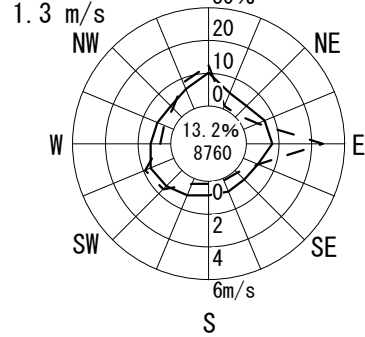
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 11.0 m

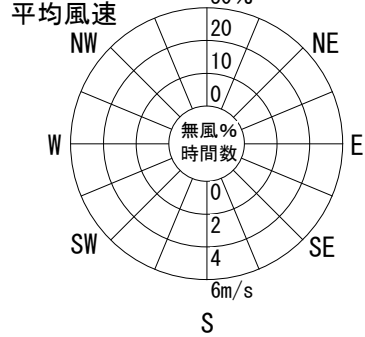
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

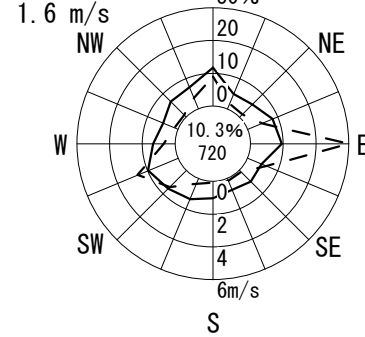
通年



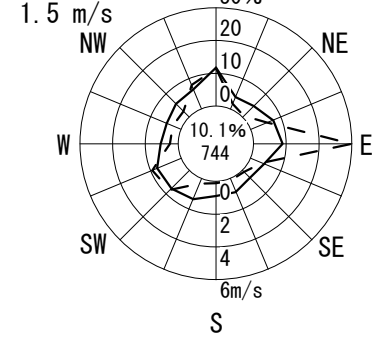
凡例



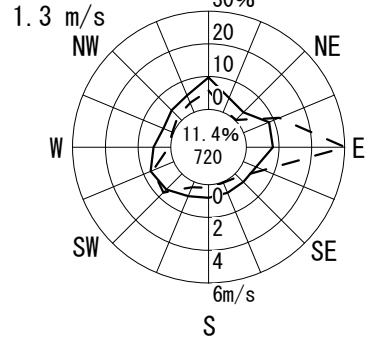
4月



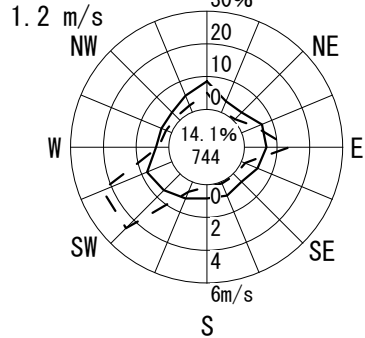
5月



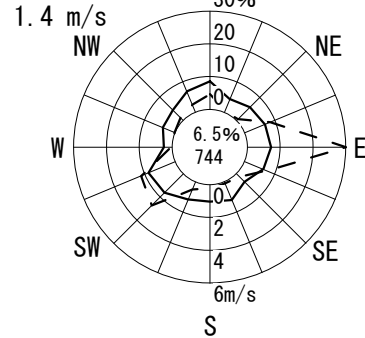
6月



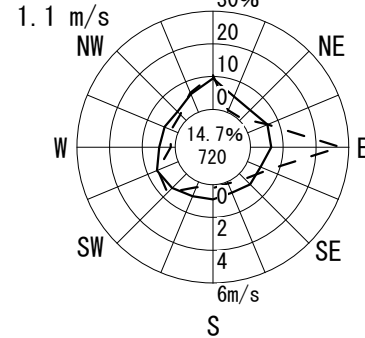
7月



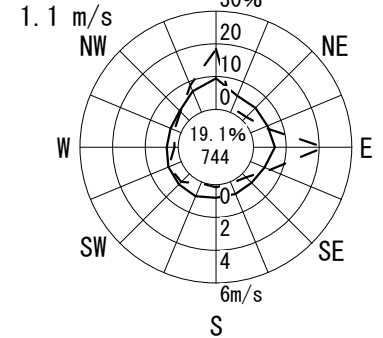
8月



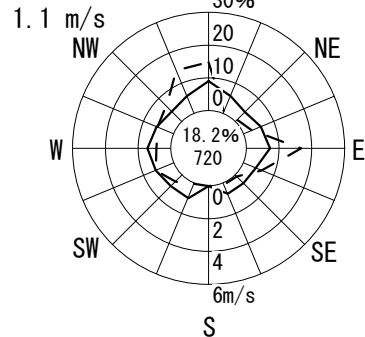
9月



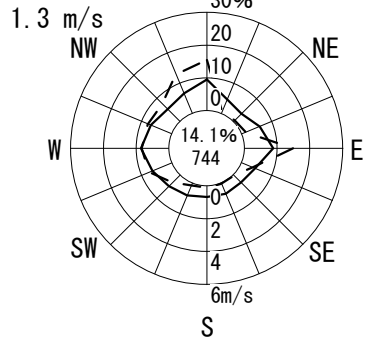
10月



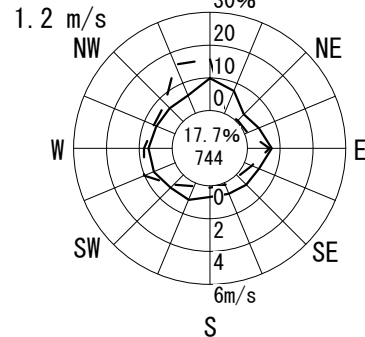
11月



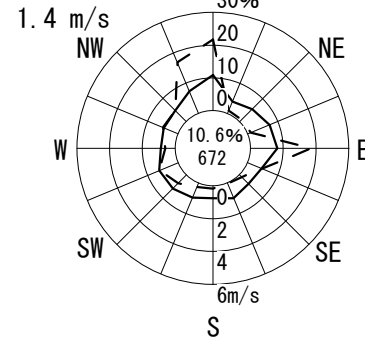
12月



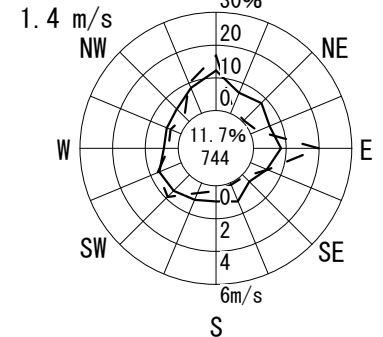
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：豊中市役所

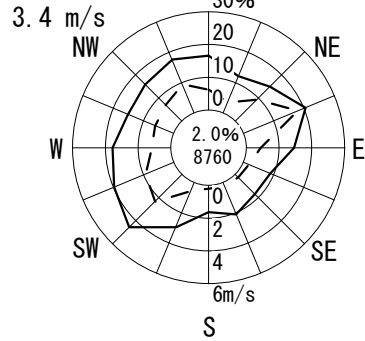
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 38.0 m

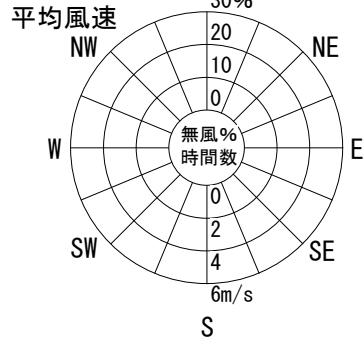
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

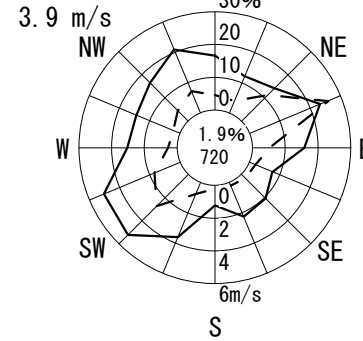
通年



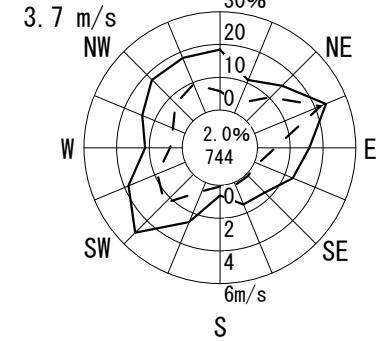
凡例



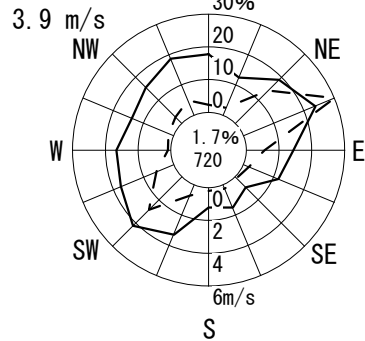
4月



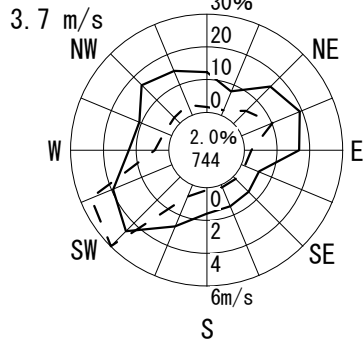
5月



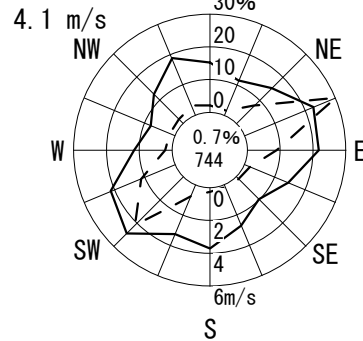
6月



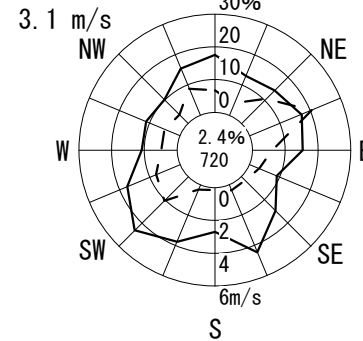
7月



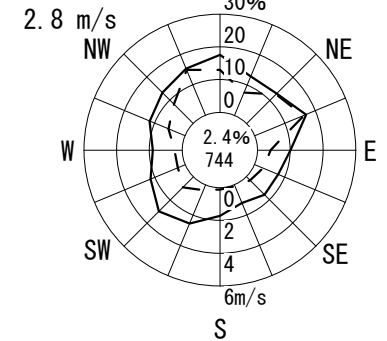
8月



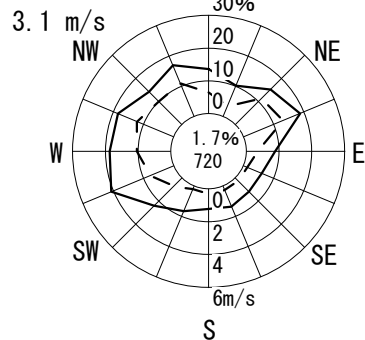
9月



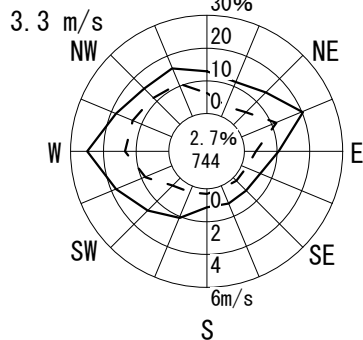
10月



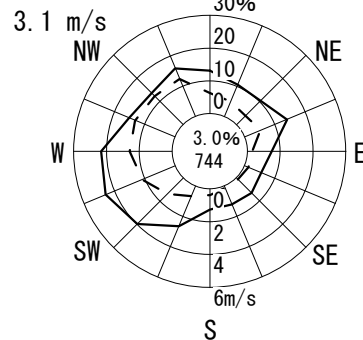
11月



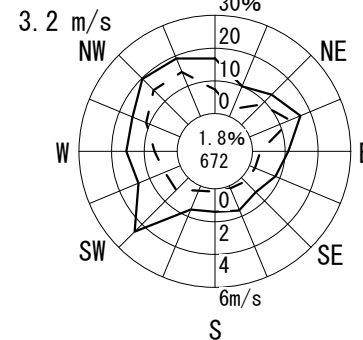
12月



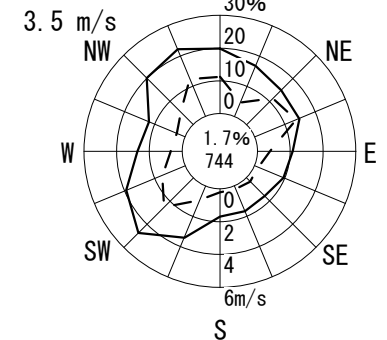
1月



2月



3月



風配図 - 月別

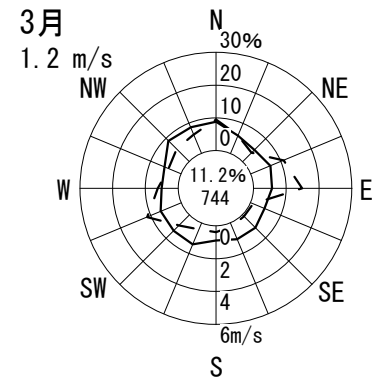
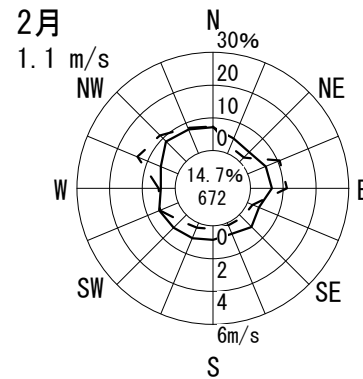
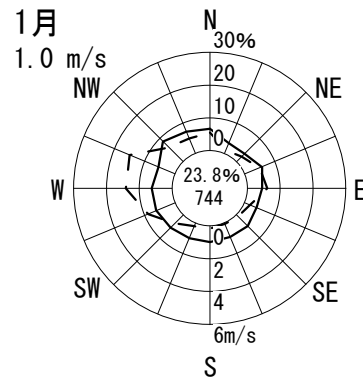
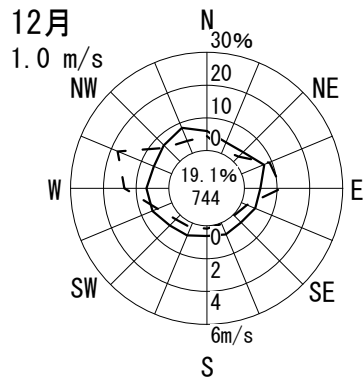
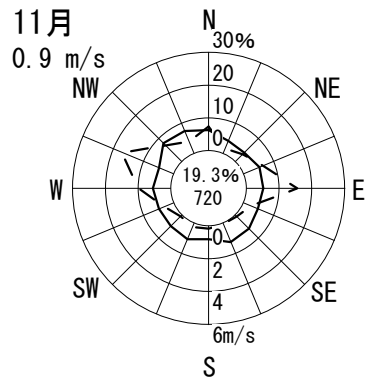
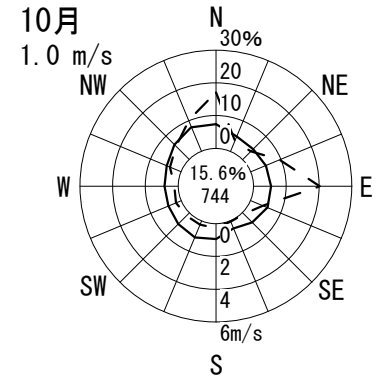
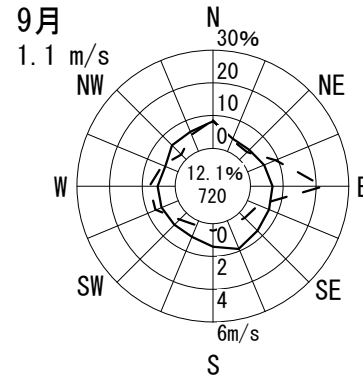
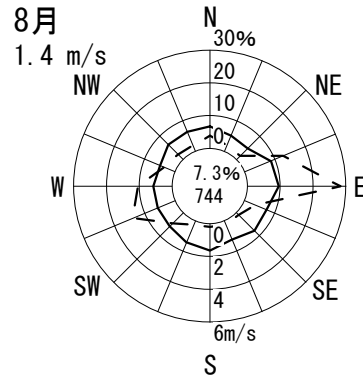
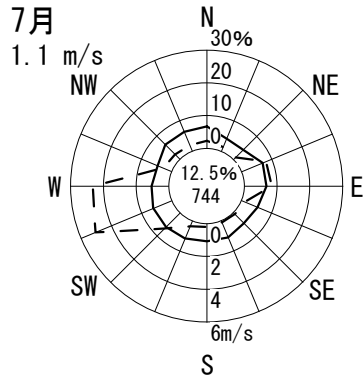
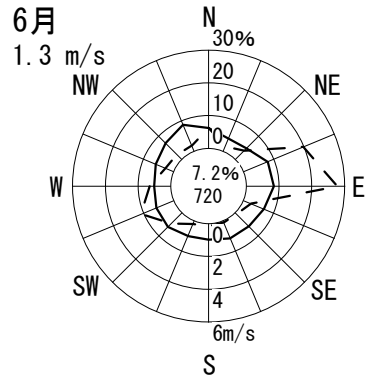
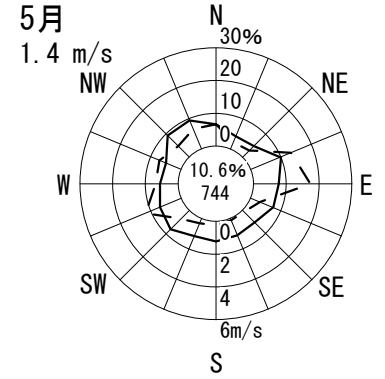
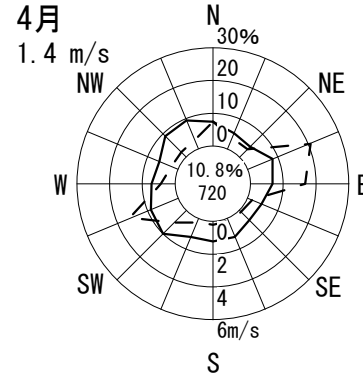
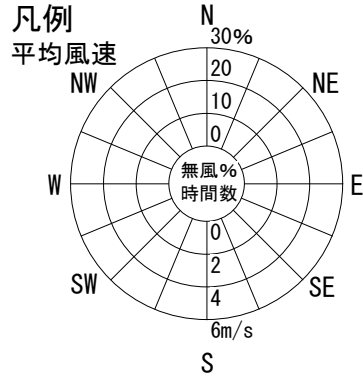
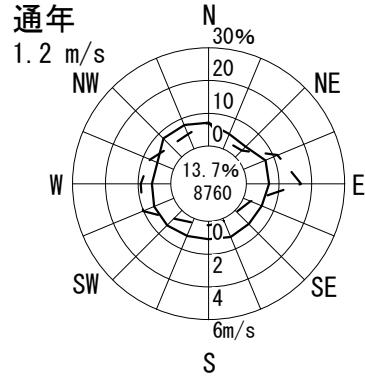
測定局：吹田簡易裁判所

2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.2 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：東大阪市環境衛生検査センター

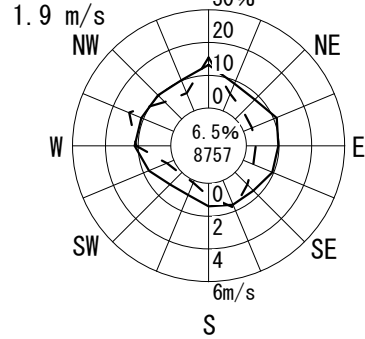
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.0 m

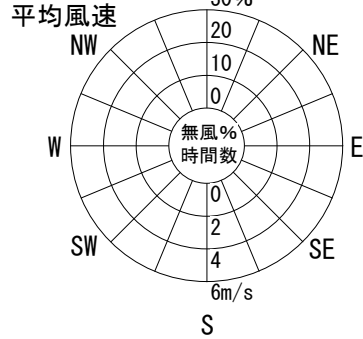
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

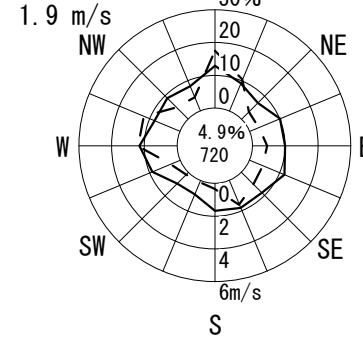
通年



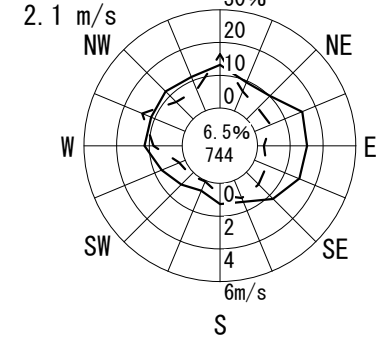
凡例



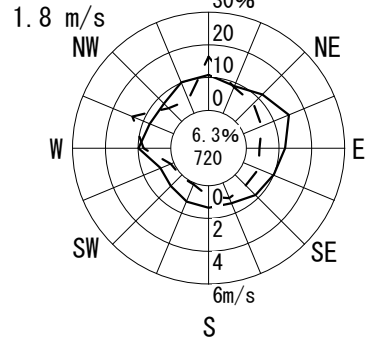
4月



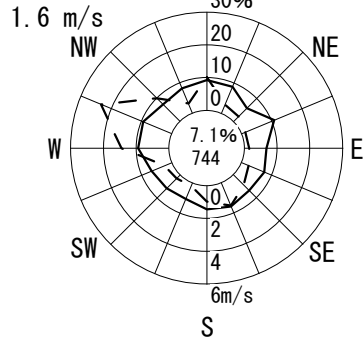
5月



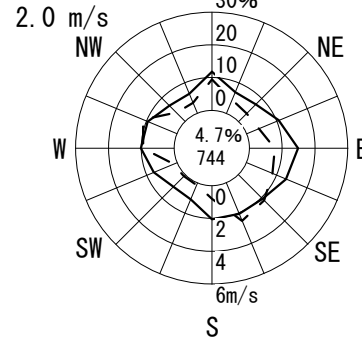
6月



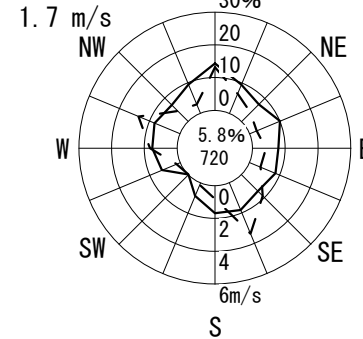
7月



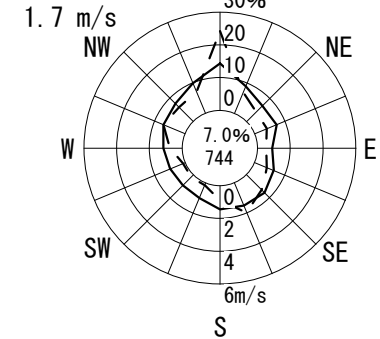
8月



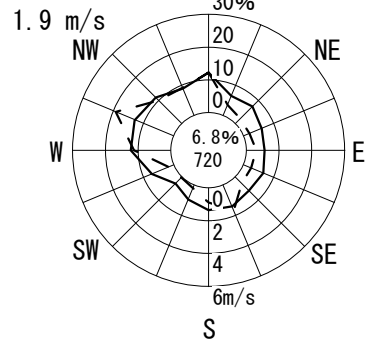
9月



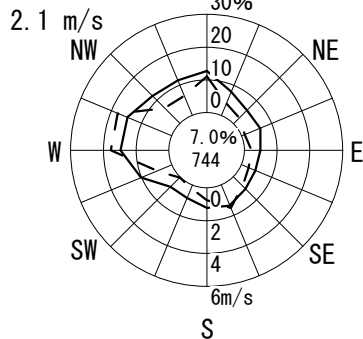
10月



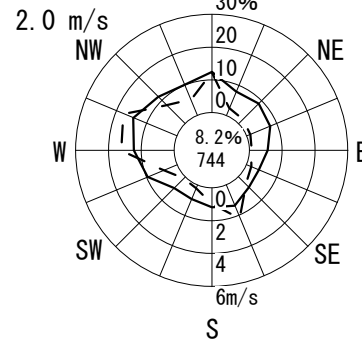
11月



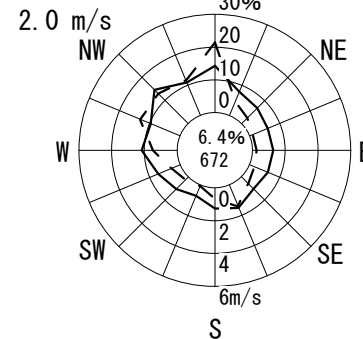
12月



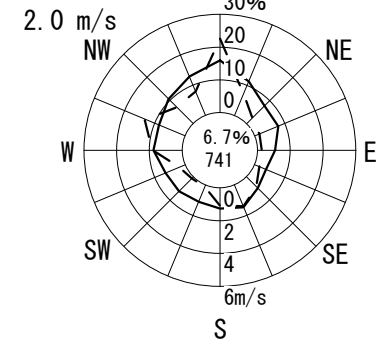
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：招提

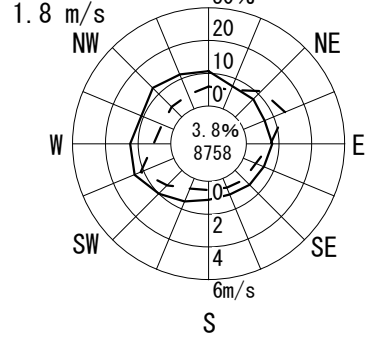
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 7.0 m

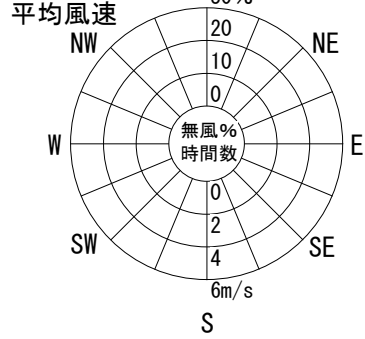
--- 出現頻度
 —— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

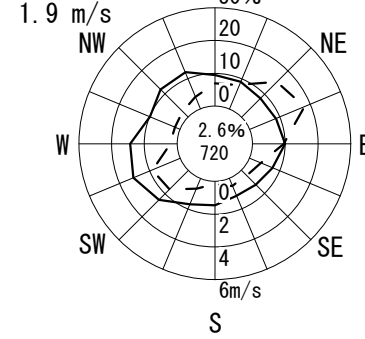
通年



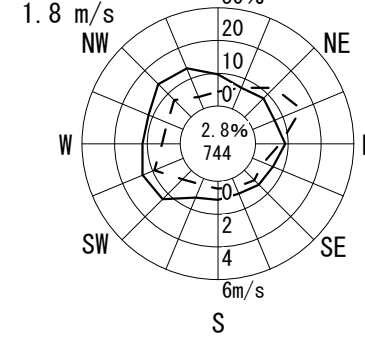
凡例



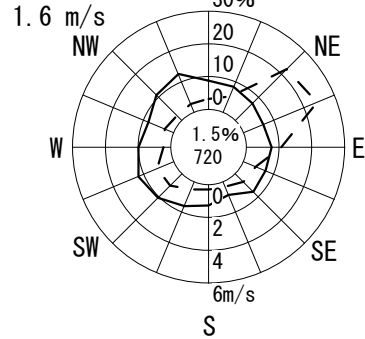
4月



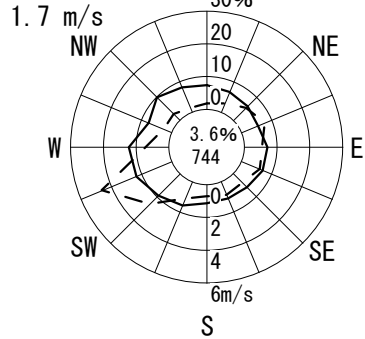
5月



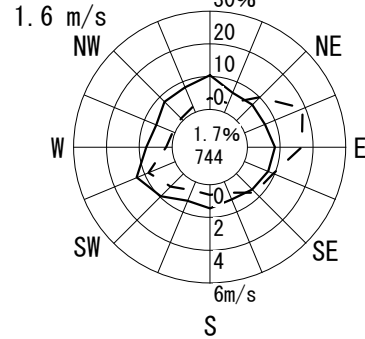
6月



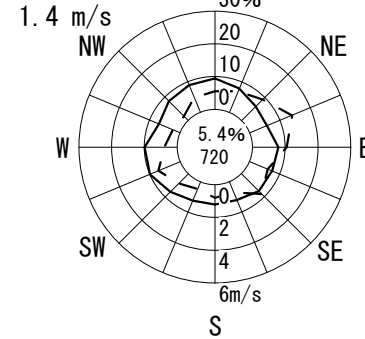
7月



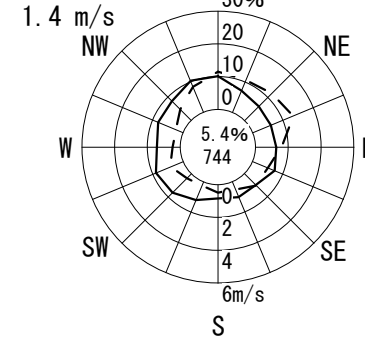
8月



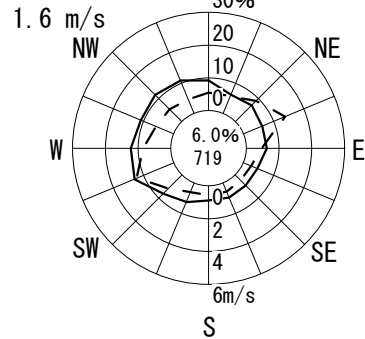
9月



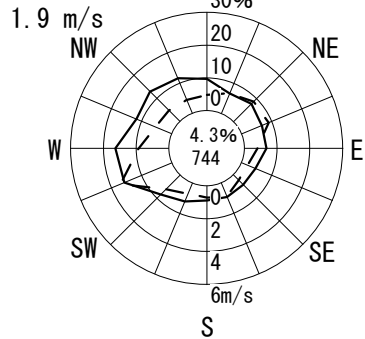
10月



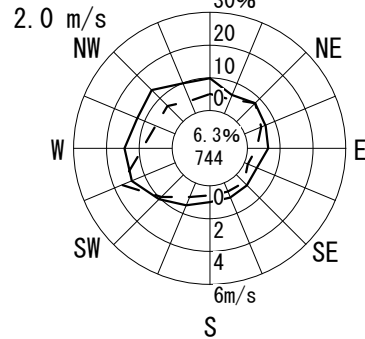
11月



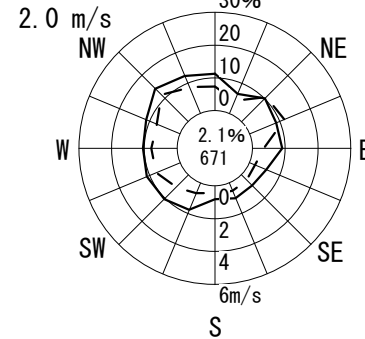
12月



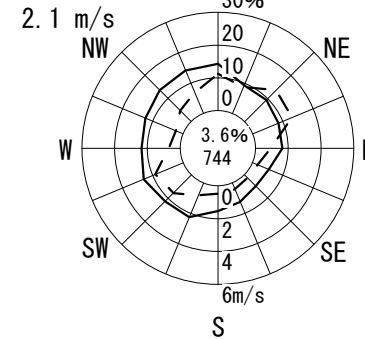
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：中振

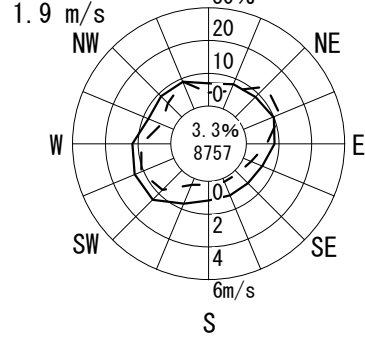
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 9.0 m

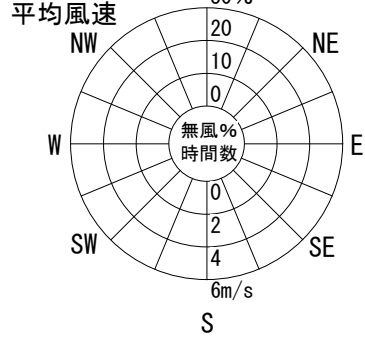
--- 出現頻度
— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

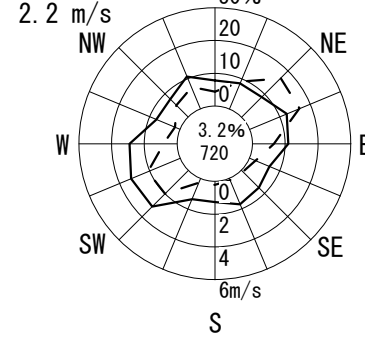
通年



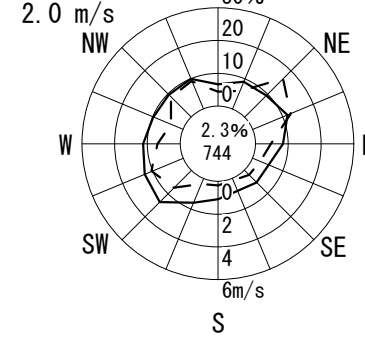
凡例



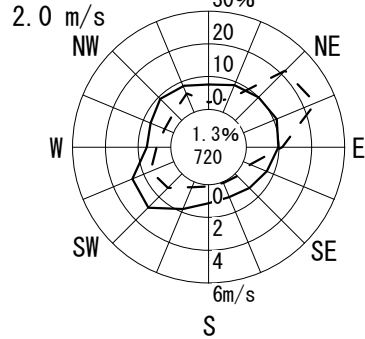
4月



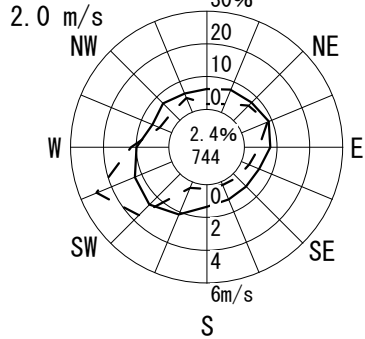
5月



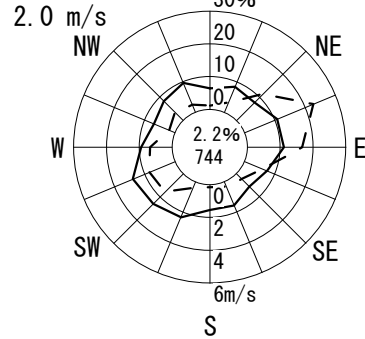
6月



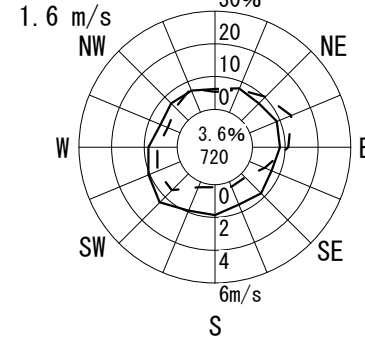
7月



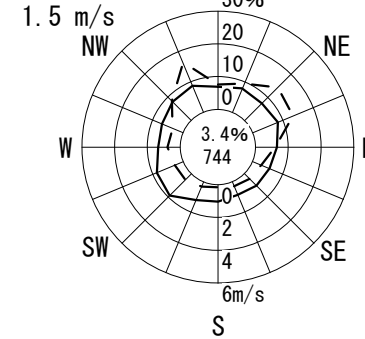
8月



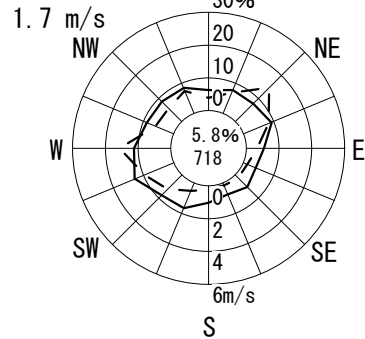
9月



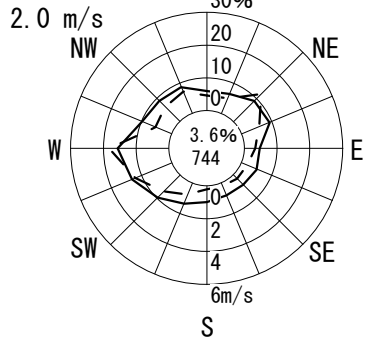
10月



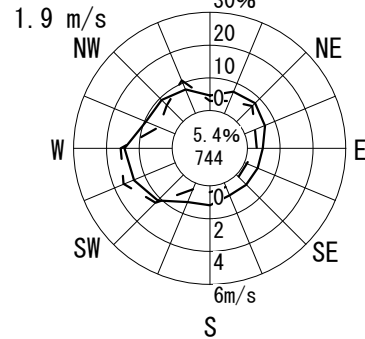
11月



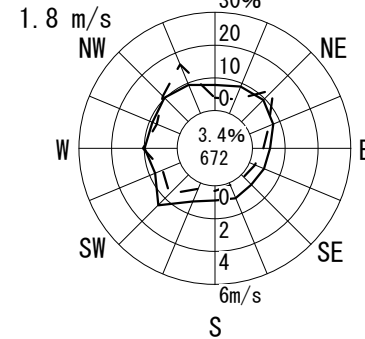
12月



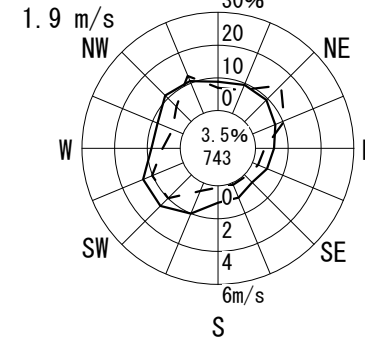
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：高槻市役所

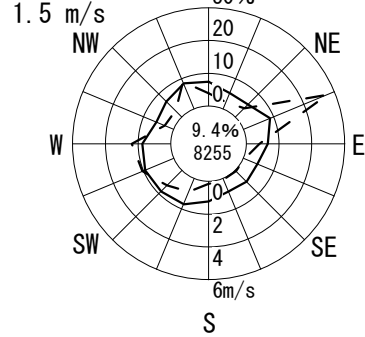
2012年4月～2013年3月 1～24 時

風向風速計高さ 11.2 m

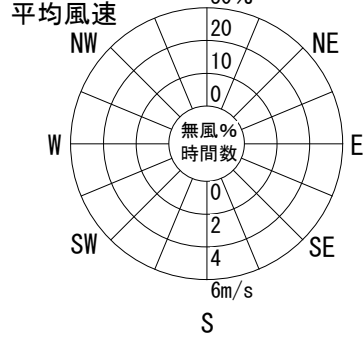
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

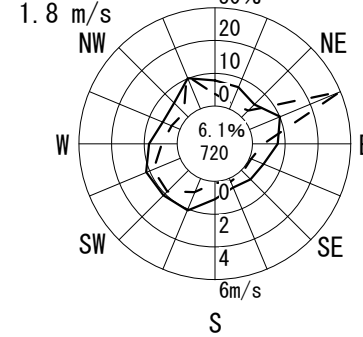
通年



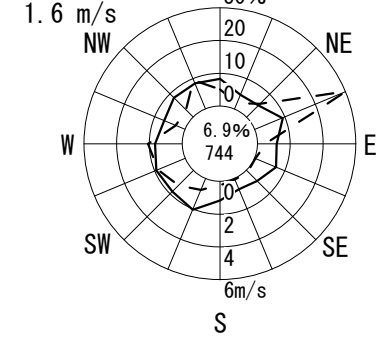
凡例



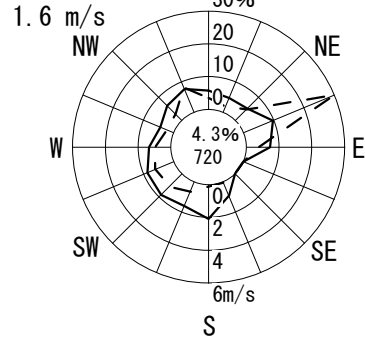
4月



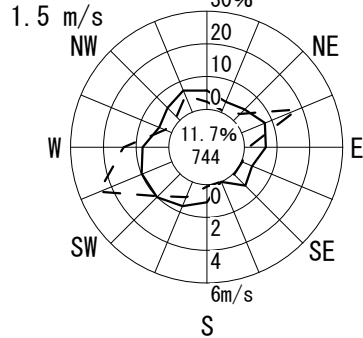
5月



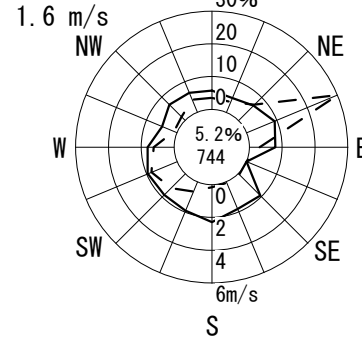
6月



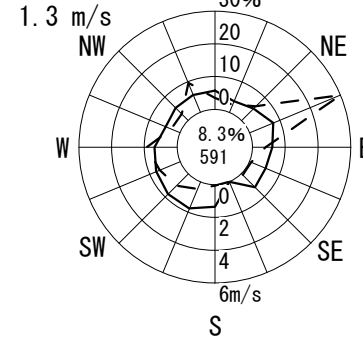
7月



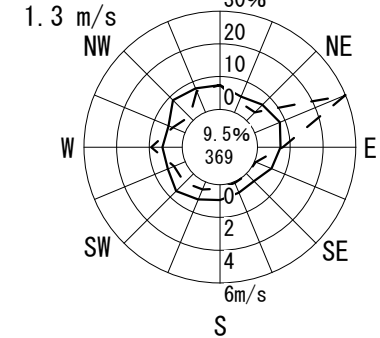
8月



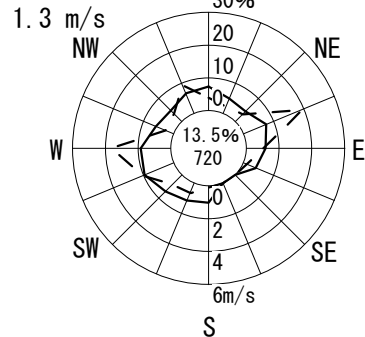
9月



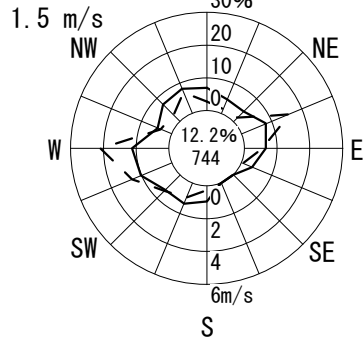
10月



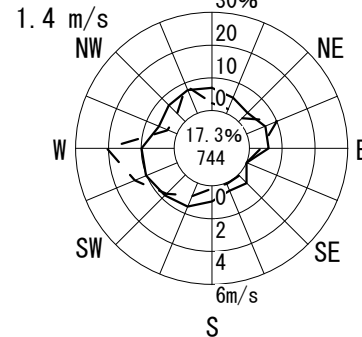
11月



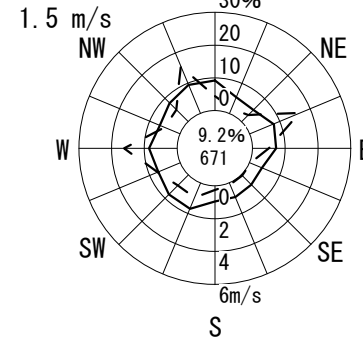
12月



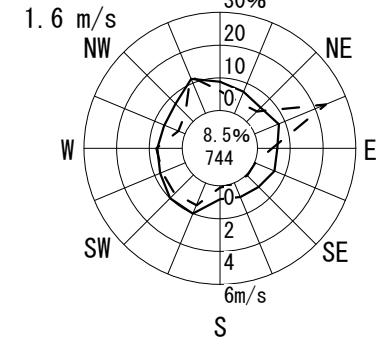
1月



2月



3月



風配図 - 月別

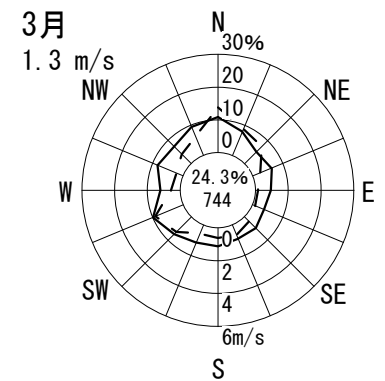
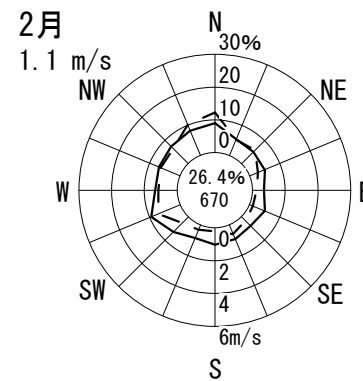
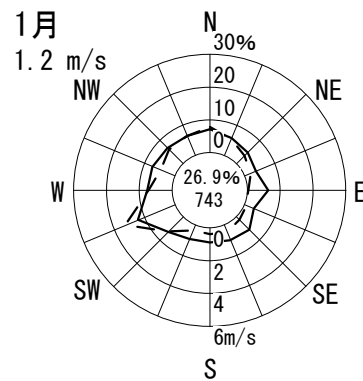
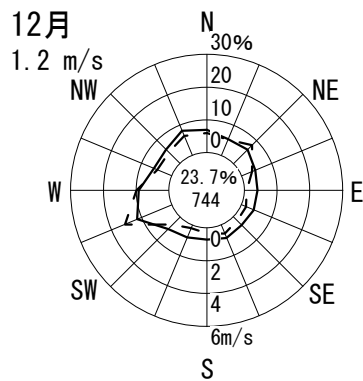
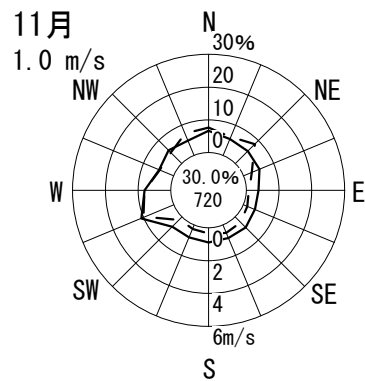
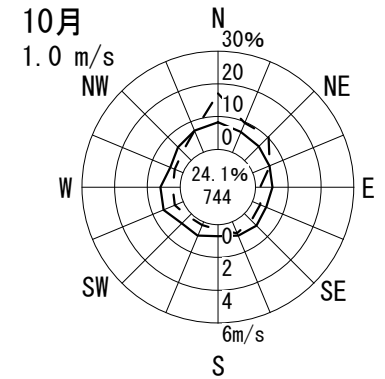
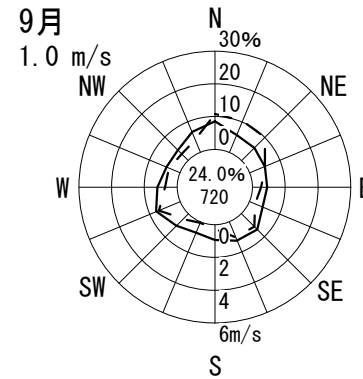
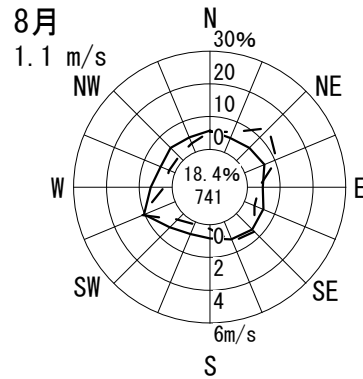
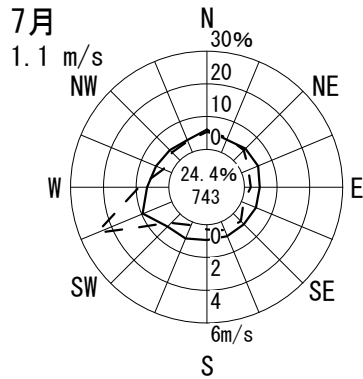
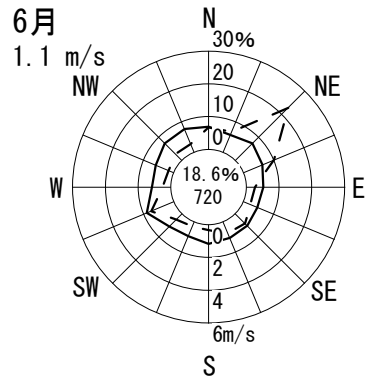
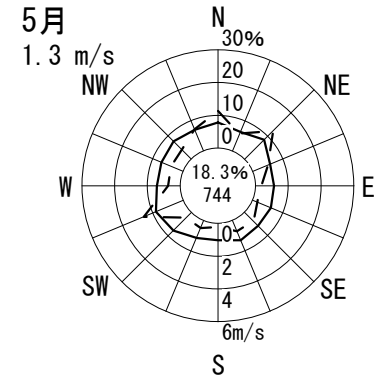
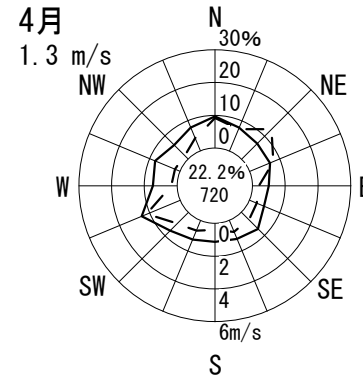
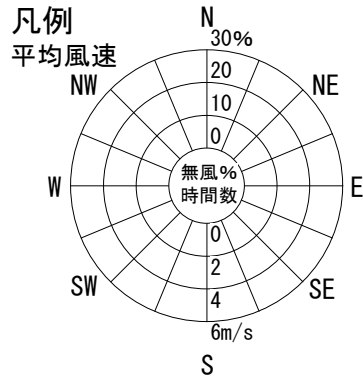
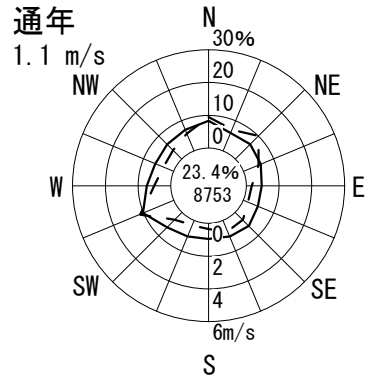
測定局：緑が丘

2012年4月～2013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



(2) 温 度

(単位:°C)

市(区)町村	測定局名	項目	平成24年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成25年	2月	3月	年度
			4月									1月			
守口市	守口保健所	平均值	15.3	19.9	23.4	28.1	29.7	26.5	19.6	12.5	6.6	5.1	5.7	10.7	17.0
		最高値	29.7	28.2	29.8	35.7	36.7	35.3	28.5	19.5	14.8	13.2	17.0	21.9	36.7
		最低値	3.0	9.9	18.6	21.4	24.2	18.9	11.2	3.7	0.2	-0.6	-0.5	0.4	-0.6
大阪市東成区	国設大阪	平均值	15.5	20.1	23.6	28.2	30.1	26.6	19.8	12.6	6.8	5.4	5.8	11.0	17.2
		最高値	29.0	28.5	32.4	37.1	37.3	35.5	28.9	19.3	14.7	14.2	16.8	21.9	37.3
		最低値	3.7	10.5	18.6	21.7	24.3	18.9	11.4	4.5	0.3	-0.1	-0.2	1.0	-0.2
茨木市	茨木市役所	平均值	15.0	19.6	23.3	28.2	29.8	26.3	19.1	12.0	6.2	4.6	5.2	10.3	16.7
		最高値	30.0	29.3	31.6	36.8	37.2	35.1	28.2	20.1	14.2	13.2	18.3	22.2	37.2
		最低値	1.5	8.7	17.6	20.5	23.2	18.6	9.8	3.0	-1.0	-1.2	-1.9	-0.6	-1.9
寝屋川市	寝屋川市役所	平均值	15.1	19.5	23.1	28.0	29.4	26.1	19.1	12.1	6.3	4.7	5.3	10.4	16.7
		最高値	29.9	29.0	31.4	36.5	37.2	34.5	28.6	19.3	14.7	13.4	17.3	22.1	37.2
		最低値	1.6	9.1	17.9	20.9	23.6	18.7	10.5	3.1	-0.4	-1.1	-1.3	-0.2	-1.3
池田市	池田市立南畑会館	平均值	14.3	18.8	22.4	27.0	28.9	25.2	18.1	11.1	5.2	3.7	4.4	9.7	15.8
		最高値	29.2	28.3	30.2	35.7	37.0	33.9	27.5	19.3	14.0	12.7	17.4	22.1	37.0
		最低値	0.5	7.3	16.6	19.0	21.9	17.7	9.0	1.9	-2.0	-2.6	-2.5	-1.3	-2.6
大東市	大東市役所	平均值	15.0	19.5	22.9	27.9	29.1	25.9	19.0	12.2	6.4	4.9	5.4	10.5	16.6
		最高値	29.4	28.0	29.8	35.7	35.6	33.8	27.9	19.5	14.8	12.6	16.9	22.0	35.7
		最低値	2.2	8.8	18.1	20.6	23.4	18.6	10.6	3.3	0.1	-0.8	-1.1	0.2	-1.1
富田林市	富田林市役所	平均值	14.2	18.6	22.4	27.3	28.3	24.6	17.6	11.0	5.5	3.8	4.6	9.7	15.7
		最高値	28.3	27.5	30.4	35.8	35.3	33.0	26.2	18.6	17.1	11.6	16.4	21.5	35.8
		最低値	0.7	6.3	15.9	18.4	20.3	16.8	8.8	1.8	-2.8	-2.1	-2.8	-1.7	-2.8
和泉市	緑ヶ丘小学校	平均值	15.1	19.2	22.9	28.0	29.4	25.2	18.4	12.0	6.2	4.7	5.3	10.6	16.5
		最高値	29.4	29.4	30.7	37.3	36.7	34.6	27.3	19.9	17.6	13.8	18.2	23.2	37.3
		最低値	1.3	7.2	17.2	19.3	21.5	17.2	8.4	1.8	-2.2	-2.4	-2.5	-1.4	-2.5
藤井寺市	藤井寺市役所	平均值	16.1	20.6	24.2	29.1	30.6	27.1	20.2	13.1	7.3	5.7	6.4	11.7	17.7
		最高値	30.8	29.2	31.2	38.4	37.8	36.4	29.8	20.6	17.0	14.7	17.8	23.4	38.4
		最低値	2.0	8.8	18.4	20.4	23.8	18.6	9.9	3.9	-0.8	-0.6	-0.9	0.2	-0.9

(2) 温 度

(単位:°C)

市(区)町村	測定局名	項目	平成24年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成25年	2月	3月	年度
			4月									1月			
岸和田市	岸和田中央公園	平均値	14.3	18.7	22.2	27.3	29.3	24.9	18.4	12.1	6.4	4.7	5.4	10.3	16.2
		最高値	25.7	27.9	29.1	36.4	36.0	34.3	28.1	19.5	15.8	12.2	17.6	22.1	36.4
		最低値	0.6	7.3	16.2	18.7	21.5	15.9	8.3	1.6	-2.2	-2.9	-2.1	-1.3	-2.9
豊能町	豊能町役場	平均値	11.1	15.4	19.5	24.2	25.5	22.0	14.8	7.8	2.4	0.6	1.6	6.7	12.7
		最高値	26.6	24.9	27.5	32.3	32.0	30.5	23.3	16.0	12.5	9.7	15.0	19.5	32.3
		最低値	-3.4	3.7	11.9	15.6	17.5	12.6	4.5	-2.2	-5.4	-6.3	-6.5	-5.3	-6.5
泉佐野市	末広公園	平均値	16.0	20.1	23.9	29.0	30.5	26.6	19.8	13.5	7.5	5.8	6.5	11.4	17.6
		最高値	26.8	28.6	31.3	36.1	36.4	36.0	27.7	20.3	15.6	13.1	17.5	23.1	36.4
		最低値	3.5	10.2	19.5	21.4	23.9	19.5	11.5	4.5	-0.3	-0.5	0.6	0.9	-0.5
四條畷市	国設四條畷	平均値	15.3	19.9	23.3	28.2	29.7	26.3	19.3	12.2	6.4	4.9	5.6	10.7	16.9
		最高値	31.0	29.7	31.0	37.1	37.3	34.9	28.9	19.7	15.1	13.5	17.1	22.6	37.3
		最低値	2.1	8.8	18.1	20.4	23.5	18.5	10.5	3.0	-0.2	-1.3	-1.2	0.2	-1.3

(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)	80.5	22.0	295.5	180.0	128.0	179.5	75.0	118.5	85.0	40.5	95.5	91.0	1391.0			
		最大日量	(mm)	27.5	9.0	102.5	62.5	41.0	70.5	31.5	37.5	32.5	26.5	38.0	38.0	102.5			
		最大1時間量	(mm)	12.0	3.5	48.0	28.0	30.5	32.5	12.5	11.5	8.0	4.0	5.0	20.0	48.0			
		1mm以上の日数	(日)	12	3	11	9	8	13	5	6	7	3	11	7	95			
		10mm以上の日数	(日)	2	0	6	5	5	5	3	4	3	1	3	4	41			
		30mm以上の日数	(日)	0	0	3	3	1	2	1	2	1	0	1	1	15			

(備考) 雨量は1ヶ月間の累積数である。

(5)日 射 量

(単 位 : MJ/m²)

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																				
大阪市東成区	国設大阪	平成24年	4月	0.00	0.00	0.01	0.26	0.83	1.37	1.84	1.99	2.21	2.18	2.05	1.52	1.10	0.64	0.22	0.00	0.00	16.22		
			5月	0.00	0.00	0.08	0.46	0.89	1.45	1.75	2.07	2.19	2.19	2.07	1.69	1.17	0.69	0.29	0.02	0.00	0.00	17.01	
			6月	0.00	0.00	0.08	0.38	0.77	1.11	1.45	1.76	1.79	1.84	1.83	1.56	1.08	0.68	0.30	0.05	0.00	0.00	14.65	
			7月	0.00	0.00	0.05	0.38	0.91	1.37	1.67	2.07	2.25	2.38	2.19	2.01	1.57	0.90	0.40	0.07	0.00	0.00	18.21	
			8月	0.00	0.00	0.02	0.38	1.06	1.67	2.01	2.17	2.34	2.26	2.12	1.95	1.36	0.92	0.39	0.03	0.00	0.00	18.67	
			9月	0.00	0.00	0.00	0.20	0.70	1.29	1.77	1.98	1.94	1.94	1.68	1.46	0.99	0.51	0.11	0.00	0.00	0.00	14.57	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.08	0.56	1.19	1.66	1.80	1.89	1.78	1.67	1.18	0.67	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	12.69	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.01	0.25	0.63	1.04	1.24	1.30	1.26	1.08	0.81	0.40	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	8.06	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.54	1.03	1.22	1.32	1.20	1.12	0.77	0.39	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	7.72	
			平成25年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.52	1.04	1.34	1.45	1.52	1.38	1.05	0.57	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	9.06
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.69	1.15	1.55	1.59	1.40	1.36	1.04	0.72	0.33	0.02	0.00	0.00	0.00	10.04
				3月	0.00	0.00	0.00	0.07	0.48	1.07	1.58	1.93	2.08	2.09	1.85	1.39	0.99	0.52	0.10	0.00	0.00	0.00	14.15
				年度平均		0.00	0.00	0.02	0.18	0.57	1.08	1.50	1.76	1.86	1.84	1.70	1.37	0.92	0.47	0.15	0.01	0.00	13.43
		茨木市	茨木市役所	平成24年	4月	0.00	0.00	0.03	0.32	0.82	1.35	1.83	2.08	2.10	2.23	2.06	1.70	1.24	0.74	0.30	0.02	0.00	16.82
	5月			0.00	0.00	0.14	0.52	0.93	1.45	1.82	2.19	2.23	2.21	2.11	1.66	1.22	0.77	0.36	0.07	0.00	0.00	17.69	
	6月			0.00	0.00	0.14	0.45	0.85	1.19	1.60	1.89	1.93	1.96	1.85	1.55	1.13	0.71	0.37	0.11	0.00	0.00	15.73	
	7月			0.00	0.00	0.10	0.46	0.96	1.56	1.86	2.15	2.29	2.37	2.19	2.01	1.49	0.99	0.51	0.14	0.00	0.00	19.07	
	8月			0.00	0.00	0.06	0.46	1.06	1.65	2.16	2.46	2.60	2.62	2.40	2.04	1.46	0.91	0.41	0.08	0.00	0.00	20.36	
	9月			0.00	0.00	0.01	0.28	0.78	1.33	1.87	2.29	2.14	2.13	1.80	1.27	1.06	0.61	0.15	0.00	0.00	0.00	15.70	
	10月			0.00	0.00	0.00	0.13	0.62	1.21	1.64	1.87	1.98	1.75	1.61	1.35	0.75	0.28	0.02	0.00	0.00	0.00	13.21	
	11月			0.00	0.00	0.00	0.02	0.29	0.71	1.06	1.29	1.38	1.31	1.22	0.87	0.49	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	8.74	
	12月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.61	1.04	1.34	1.29	1.27	1.19	0.86	0.44	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	8.26	
	平成25年			1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.58	1.09	1.30	1.46	1.43	1.30	1.05	0.62	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	9.14
				2月	0.00	0.00	0.00	0.01	0.23	0.65	1.09	1.41	1.53	1.47	1.30	1.11	0.78	0.32	0.04	0.00	0.00	0.00	9.94
				3月	0.00	0.00	0.00	0.10	0.54	1.09	1.64	1.89	2.08	2.04	1.83	1.48	1.01	0.57	0.15	0.00	0.00	0.00	14.42
				年度平均		0.00	0.00	0.04	0.23	0.62	1.12	1.56	1.85	1.92	1.90	1.74	1.42	0.98	0.52	0.19	0.04	0.00	14.14

(5)日 射 量

(単位：MJ/m²)

市(区)町村	測定局名	年月	時刻																	日合計		
				1~4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20~24	
池田市	池田市立南畑会館	平成24年	4月	0.00	0.00	0.02	0.28	0.82	1.30	1.78	2.02	2.04	2.03	1.98	1.62	1.17	0.69	0.27	0.02	0.00	16.05	
			5月	0.00	0.00	0.11	0.49	0.94	1.47	1.77	2.20	2.26	2.32	2.10	1.62	1.22	0.75	0.38	0.06	0.00	17.69	
			6月	0.00	0.00	0.11	0.40	0.83	1.20	1.58	1.83	2.02	1.95	1.75	1.42	1.11	0.66	0.37	0.10	0.00	15.32	
			7月	0.00	0.00	0.06	0.38	0.82	1.25	1.59	1.86	2.15	2.21	2.00	1.81	1.34	0.87	0.43	0.10	0.00	16.85	
			8月	0.00	0.00	0.03	0.39	0.95	1.53	2.11	2.33	2.55	2.46	2.29	1.81	1.35	0.93	0.39	0.05	0.00	19.18	
			9月	0.00	0.00	0.01	0.20	0.66	1.19	1.74	1.87	1.91	2.02	1.62	1.10	0.91	0.55	0.12	0.00	0.00	13.89	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.11	0.55	1.11	1.48	1.73	1.80	1.73	1.56	1.16	0.69	0.26	0.01	0.00	0.00	12.19	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.04	0.40	0.82	1.17	1.49	1.63	1.72	1.38	1.02	0.55	0.15	0.00	0.00	0.00	10.35	
			12月	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
			平成25年	1月	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
				2月	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
				3月	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
				年度平均	0.00	0.00	0.05	0.31	0.77	1.27	1.69	1.95	2.08	2.08	1.87	1.48	1.09	0.65	0.27	0.04	0.00	15.60
		富田林市	富田林市役所	平成24年	4月	0.00	0.00	0.02	0.27	0.81	1.33	1.79	2.05	2.24	2.28	2.07	1.82	1.26	0.72	0.28	0.02	0.00
	5月			0.00	0.00	0.11	0.51	0.88	1.44	1.84	2.16	2.26	2.23	2.06	1.64	1.17	0.83	0.38	0.06	0.00	17.57	
	6月			0.00	0.00	0.12	0.41	0.80	1.11	1.52	1.77	1.81	1.91	1.86	1.59	1.17	0.75	0.31	0.09	0.00	15.23	
	7月			0.00	0.00	0.10	0.48	0.94	1.46	1.89	2.21	2.28	2.24	2.25	1.94	1.55	1.02	0.47	0.12	0.00	18.95	
	8月			0.00	0.00	0.05	0.46	1.01	1.63	2.28	2.46	2.54	2.61	2.31	2.08	1.49	0.93	0.47	0.05	0.00	20.38	
	9月			0.00	0.00	0.00	0.21	0.75	1.20	1.83	2.04	2.05	2.11	1.83	1.50	0.98	0.52	0.13	0.00	0.00	15.15	
	10月			0.00	0.00	0.00	0.10	0.54	0.99	1.61	1.80	1.89	1.66	1.58	1.14	0.68	0.22	0.01	0.00	0.00	12.21	
	11月			0.00	0.00	0.00	0.01	0.22	0.65	0.99	1.20	1.35	1.34	1.11	0.74	0.44	0.08	0.00	0.00	0.00	8.12	
	12月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.45	0.83	1.10	1.16	1.17	0.98	0.78	0.36	0.05	0.00	0.00	0.00	6.97	
	平成25年			1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.49	0.99	1.31	1.37	1.33	1.28	1.03	0.58	0.18	0.00	0.00	0.00	8.65
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.58	1.18	1.37	1.51	1.58	1.33	1.14	0.80	0.37	0.05	0.00	0.00	10.10
				3月	0.00	0.00	0.00	0.07	0.51	0.92	1.51	1.90	2.17	2.05	1.93	1.53	1.09	0.57	0.13	0.00	0.00	14.38
				年度平均	0.00	0.00	0.03	0.21	0.57	1.02	1.52	1.78	1.89	1.88	1.72	1.41	0.97	0.52	0.19	0.03	0.00	13.75

(5)日 射 量

(単 位 : MJ/m²)

市(区)町村	測定局名	年月	時刻																	日合計		
				1~4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20~24	
和泉市	緑ヶ丘小学校	平成24年	4月	0.00	0.00	0.02	0.32	0.83	1.32	1.78	2.16	2.24	2.36	2.15	1.69	1.22	0.67	0.26	0.01	0.00	17.03	
			5月	0.00	0.00	0.11	0.49	0.91	1.44	1.82	2.10	2.20	2.11	2.04	1.65	1.11	0.71	0.35	0.06	0.00	17.11	
			6月	0.00	0.00	0.10	0.40	0.78	1.15	1.43	1.71	1.73	1.78	1.67	1.37	1.01	0.61	0.38	0.10	0.00	14.19	
			7月	0.00	0.00	0.09	0.47	0.97	1.46	1.94	2.18	2.30	2.39	2.22	1.96	1.41	0.88	0.47	0.12	0.00	18.85	
			8月	0.00	0.00	0.04	0.42	1.03	1.71	2.09	2.31	2.28	2.30	2.49	2.11	1.51	0.93	0.44	0.06	0.00	19.70	
			9月	0.00	0.00	0.00	0.22	0.67	1.19	1.72	1.96	1.89	2.13	1.80	1.45	0.89	0.46	0.13	0.00	0.00	14.51	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.56	1.13	1.53	1.69	1.85	1.68	1.51	1.15	0.68	0.23	0.01	0.00	0.00	12.11	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.01	0.24	0.61	0.91	1.21	1.33	1.22	0.99	0.75	0.40	0.07	0.00	0.00	0.00	7.74	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.44	0.77	1.07	1.08	1.04	0.89	0.64	0.30	0.04	0.00	0.00	0.00	6.36	
		平成25年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.47	0.92	1.13	1.25	1.30	1.14	1.05	0.53	0.15	0.00	0.00	0.00	8.01	
			2月	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
			3月	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
			年度平均	0.00	0.00	0.04	0.25	0.64	1.12	1.52	1.78	1.84	1.86	1.72	1.40	0.93	0.49	0.21	0.04	0.00	13.85	
		泉佐野市	末広公園	平成24年	4月	0.00	0.00	0.02	0.31	0.81	1.35	1.85	2.17	2.42	2.43	2.34	1.87	1.30	0.80	0.33	0.02	0.00
	5月			0.00	0.00	0.12	0.47	0.92	1.48	1.90	2.23	2.28	2.38	2.25	1.76	1.25	0.83	0.43	0.08	0.00	18.36	
	6月			0.00	0.00	0.12	0.46	0.80	1.21	1.47	1.81	1.89	1.90	1.83	1.47	1.19	0.80	0.43	0.12	0.00	15.48	
	7月			0.00	0.00	0.11	0.51	1.01	1.49	2.05	2.35	2.52	2.59	2.38	2.21	1.73	1.13	0.59	0.16	0.00	20.85	
	8月			0.00	0.00	0.05	0.43	1.11	1.73	2.13	2.39	2.52	2.69	2.68	2.27	1.71	1.13	0.50	0.07	0.00	21.43	
	9月			0.00	0.00	0.01	0.24	0.70	1.23	1.63	2.03	2.21	2.21	2.08	1.67	1.06	0.56	0.16	0.00	0.00	15.79	
	10月			0.00	0.00	0.00	0.11	0.57	1.11	1.52	1.71	1.98	1.90	1.76	1.30	0.78	0.28	0.02	0.00	0.00	13.04	
	11月			0.00	0.00	0.00	0.01	0.23	0.63	0.97	1.29	1.51	1.32	1.03	0.78	0.39	0.07	0.00	0.00	0.00	8.23	
	12月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.45	0.82	1.06	1.12	1.10	1.00	0.70	0.36	0.05	0.00	0.00	0.00	6.79	
平成25年	1月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.48	0.96	1.38	1.55	1.49	1.39	1.13	0.63	0.20	0.00	0.00	0.00	9.30	
	2月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.67	1.09	1.47	1.69	1.61	1.52	1.34	0.87	0.40	0.05	0.00	0.00	10.90	
	3月			0.00	0.00	0.00	0.09	0.50	1.06	1.58	2.03	2.18	2.19	2.11	1.65	1.16	0.64	0.16	0.00	0.00	15.34	
	年度平均			0.00	0.00	0.04	0.22	0.59	1.07	1.50	1.83	1.99	1.98	1.86	1.51	1.03	0.57	0.22	0.04	0.00	14.44	

(6)交通量

(単位:台)

市(区)町村	測定局名	項目	平成24年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成25年	2月	3月	年度平均
			4月									1月			
守口市	淀川工科高校	日交通量	24633	24429	24962	25022	25097	24830	24781	24817	24866	23526	24631	24936	24710
		昼間交通量	16069	15923	16233	16077	16197	16047	16066	16058	15927	15427	16065	16183	16022
松原市	松原北小学校	日交通量	22765	22566	22886	23080	22987	22602	22575	22810	22930	21495	22426	22826	22663
		昼間交通量	16010	15933	16128	16103	16048	15846	15924	16047	15998	15193	15694	15947	15907
摂津市	摂津市役所	日交通量	34871	34602	34985	34666	33194	32799	32528	32684	32743	29086	37118	35975	33835
		昼間交通量	23172	22967	23454	22778	21412	21601	21572	21676	21676	19706	24996	23794	22382
四條畷市	国設四條畷	日交通量	20952	20619	21277	21428	21301	21088	21128	21152	20934	19942	20975	21453	21020
		昼間交通量	15184	14927	15346	15348	15165	15130	15305	15311	15158	14589	15266	15566	15190

(備考1)日交通量は月間あるいは年間の日平均値である。

(備考2)昼間交通量とは、8時から19時までの1時間値総量の日平均値である。

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10	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
大阪市東成区	国設大阪	0.032	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
大阪市北区	菅北小学校	0.034	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
大阪市此花区	此花区役所	0.036	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
大阪市大正区	平尾小学校	0.034	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
大阪市西淀川区	淀中学校	0.033	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
大阪市淀川区	旧淀川区役所	0.033	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
大阪市生野区	勝山中学校	0.032	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
大阪市旭区	大宮中学校	0.032	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
大阪市城東区	聖賢小学校	0.033	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
大阪市住之江区	清江小学校	0.035	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
大阪市平野区	摂陽中学校	0.033	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
大阪市西成区	今宮中学校	0.037	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
大阪市西区	九条南小学校	0.034	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
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
堺市堺区	少林寺	0.029	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
堺市	錦	0.030	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	浜寺	0.028	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
堺市西区	石津	0.030	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
堺市北区	金岡	0.025	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
堺市堺区	三宝	0.031	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
堺市南区	若松台	0.017	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
堺市東区	登美丘	0.022	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
堺市南区	桃山台	0.019	0.018	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	※0.013	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.025	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
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.019	0.017	0.016	0.015	0.016
岸和田市	岸和田中央公園	0.024	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
豊中市	野田	0.021	0.023	0.025	0.023	0.023	0.018	0.022	0.024	0.022	0.022	-	-	-	-	-
豊中市	千成	0.023	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
池田市	池田市立南畑会館	0.014	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
吹田市	吹田市垂水	0.029	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
吹田市	吹田市北消防署	0.024	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
吹田市	吹田市川園	0.026	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
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.032	0.029	0.031	0.031	0.028	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.025	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
高槻市	高槻南	0.021	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

(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10	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
藤井寺市	藤井寺市役所	0.027	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
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.029	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
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.023	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
泉南市	泉南市役所	0.022	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
交野市	交野市役所	0.019	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
阪南市	南海団地	0.012	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
島本町	島本町役場	0.026	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
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.005	0.005
熊取町	熊取町役場	0.019	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	0.015	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	※0.010	-	-	-	-
岬町	孝子	0.012	0.010	0.011	0.011	※0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.014	0.012	0.014	0.013	※0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.015	0.013	0.015	0.015	※0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.012	0.011	0.011	0.012	※0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.014	0.011	0.014	0.014	※0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.010	0.008	0.010	0.010	※0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.009	0.008	0.009	0.009	※0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市中央区	淀屋橋	0.040	0.040	0.039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.044	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
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.044	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
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.045	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
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.049	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
大阪市旭区	新森小路小学校	0.045	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
大阪市福島区	海老江西小学校	0.042	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
大阪市東成区	今里交差点	0.050	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
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.043	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
大阪市住之江区	住之江交差点	0.043	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
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.043	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
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.036	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
堺市堺区	堺市役所	0.042	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
堺市堺区	第二阪和	0.034	0.031	0.033	0.031	0.029	0.030	0.029	0.028	0.029	※0.024	-	-	-	-	-
堺市	中環	0.039	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	0.036	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
堺市北区	常磐浜寺	0.034	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
堺市中区	阪和深井畑山	0.030	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

(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10	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
大阪市東成区	国設大阪	0.060	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
大阪市北区	菅北小学校	0.066	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
大阪市此花区	此花区役所	0.067	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
大阪市大正区	平尾小学校	0.068	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
大阪市西淀川区	淀中学校	0.068	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
大阪市淀川区	旧淀川区役所	0.061	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
大阪市生野区	勝山中学校	0.065	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
大阪市旭区	大宮中学校	0.061	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
大阪市城東区	聖賢小学校	0.064	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
大阪市住之江区	清江小学校	0.068	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
大阪市平野区	摂陽中学校	0.067	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
大阪市西成区	今宮中学校	0.066	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
大阪市西区	九条南小学校	0.065	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
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
堺市堺区	少林寺	0.055	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
堺市	錦	0.057	0.049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	浜寺	0.054	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
堺市西区	石津	0.057	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
堺市北区	金岡	0.054	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
堺市堺区	三宝	0.057	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
堺市南区	若松台	0.043	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
堺市東区	登美丘	0.049	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
堺市南区	桃山台	0.044	0.037	0.039	0.040	0.036	0.035	0.037	0.034	※0.023	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.051	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
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.033	0.034	0.030	0.029	0.031
岸和田市	岸和田中央公園	0.052	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
豊中市	野田	0.041	0.047	0.049	0.048	0.054	0.035	0.051	0.047	0.046	0.050	-	-	-	-	-
豊中市	千成	0.048	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
池田市	池田市立南畑会館	0.042	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
吹田市	吹田市垂水	0.058	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
吹田市	吹田市北消防署	0.048	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
吹田市	吹田市川園	0.053	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
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.061	0.051	0.058	0.055	0.052	0.051	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.052	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
高槻市	高槻南	0.045	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

(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10	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
藤井寺市	藤井寺市役所	0.053	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
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.060	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
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.059	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
泉南市	泉南市役所	0.047	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
交野市	交野市役所	0.042	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
阪南市	南海団地	0.036	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
島本町	島本町役場	0.049	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
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.014	0.011	0.012
熊取町	熊取町役場	0.044	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	0.042	0.033	0.038	0.038	0.033	0.038	0.035	0.032	0.031	0.027	※0.021	-	-	-	-
岬町	孝子	0.033	0.026	0.028	0.025	※0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.035	0.031	0.035	0.030	※0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.037	0.032	0.035	0.033	※0.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.037	0.029	0.031	0.030	※0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.038	0.030	0.036	0.032	※0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.030	0.023	0.030	0.026	※0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.029	0.024	0.025	0.025	※0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市中央区	淀屋橋	0.065	0.061	0.061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.068	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
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.073	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
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.070	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
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.079	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
大阪市旭区	新森小路小学校	0.073	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
大阪市福島区	海老江西小学校	0.069	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
大阪市東成区	今里交差点	0.080	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
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.075	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
大阪市住之江区	住之江交差点	0.072	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
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.074	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
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.062	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
堺市堺区	堺市役所	0.069	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
堺市堺区	第二阪和	0.063	0.054	0.056	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.056	※0.042	-	-	-	-	-
堺市	中環	0.064	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	0.061	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
堺市北区	常磐浜寺	0.058	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
堺市中区	阪和深井畑山	0.055	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

(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10	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
大阪市東成区	国設大阪	0.023	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
大阪市北区	菅北小学校	0.021	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
大阪市此花区	此花区役所	0.036	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
大阪市大正区	平尾小学校	0.025	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
大阪市西淀川区	淀中学校	0.022	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
大阪市淀川区	旧淀川区役所	0.026	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
大阪市生野区	勝山中学校	0.023	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
大阪市旭区	大宮中学校	0.027	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
大阪市城東区	聖賢小学校	0.024	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
大阪市住之江区	清江小学校	0.026	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
大阪市平野区	摂陽中学校	0.026	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
大阪市西成区	今宮中学校	0.027	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
大阪市西区	九条南小学校	0.026	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
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
堺市堺区	少林寺	0.021	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
堺市	錦	0.022	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	浜寺	0.018	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
堺市西区	石津	0.020	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
堺市北区	金岡	0.015	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
堺市堺区	三宝	0.019	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
堺市南区	若松台	0.006	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
堺市東区	登美丘	0.010	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
堺市南区	桃山台	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	※0.002	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.015	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
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
岸和田市	岸和田中央公園	0.013	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
豊中市	野田	0.020	0.020	0.020	0.021	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.009	-	-	-	-	-
豊中市	千成	0.020	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
池田市	池田市立南畑会館	0.007	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
吹田市	吹田市垂水	0.020	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
吹田市	吹田市北消防署	0.017	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
吹田市	吹田市川園	0.019	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
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.019	0.015	0.018	0.016	0.015	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.014	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
高槻市	高槻南	0.015	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

(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10	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
藤井寺市	藤井寺市役所	0.017	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
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.020	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
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.013	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
泉南市	泉南市役所	0.012	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
交野市	交野市役所	0.010	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
阪南市	南海団地	0.004	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
島本町	島本町役場	0.025	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
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.002	0.001	0.001
熊取町	熊取町役場	0.011	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	0.008	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	0.004	0.005	0.005	※0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.005	0.004	0.005	0.005	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.006	0.005	0.006	0.007	※0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.005	0.004	0.005	0.005	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.005	0.004	0.005	0.006	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.003	0.003	0.003	0.004	※0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.003	0.003	0.004	0.003	※0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市中央区	淀屋橋	0.052	0.050	0.047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.057	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
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.055	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
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.063	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
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.086	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
大阪市旭区	新森小路小学校	0.092	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
大阪市福島区	海老江西小学校	0.077	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
大阪市東成区	今里交差点	0.086	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
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.063	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
大阪市住之江区	住之江交差点	0.056	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
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.077	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
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.035	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
堺市堺区	堺市役所	0.048	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
堺市堺区	第二阪和	0.041	0.033	0.035	0.032	0.031	0.028	0.027	0.021	0.018	※0.009	-	-	-	-	-
堺市	中環	0.065	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	0.032	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
堺市北区	常磐浜寺	0.031	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
堺市中区	阪和深井畑山	0.035	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

(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10	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
大阪市東成区	国設大阪	0.055	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
大阪市北区	菅北小学校	0.055	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
大阪市此花区	此花区役所	0.072	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
大阪市大正区	平尾小学校	0.059	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
大阪市西淀川区	淀中学校	0.055	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
大阪市淀川区	旧淀川区役所	0.059	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
大阪市生野区	勝山中学校	0.054	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
大阪市旭区	大宮中学校	0.058	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
大阪市城東区	聖賢小学校	0.057	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
大阪市住之江区	清江小学校	0.061	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
大阪市平野区	摂陽中学校	0.059	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
大阪市西成区	今宮中学校	0.064	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
大阪市西区	九条南小学校	0.060	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
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
堺市堺区	少林寺	0.050	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
堺市	錦	0.052	0.046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	浜寺	0.045	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
堺市西区	石津	0.050	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
堺市北区	金岡	0.040	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
堺市堺区	三宝	0.050	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
堺市南区	若松台	0.024	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
堺市東区	登美丘	0.032	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
堺市南区	桃山台	0.028	0.025	0.027	0.026	0.024	0.023	0.022	0.020	0.020	※0.014	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.040	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
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.025	0.022	0.020	0.019	0.019
岸和田市	岸和田中央公園	0.037	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
豊中市	野田	0.041	0.043	0.045	0.043	0.042	0.034	0.038	0.038	0.036	0.031	-	-	-	-	-
豊中市	千成	0.042	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
池田市	池田市立南畑会館	0.022	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
吹田市	吹田市垂水	0.050	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
吹田市	吹田市北消防署	0.041	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
吹田市	吹田市川園	0.045	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
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.051	0.044	0.049	0.047	0.044	0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.039	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
高槻市	高槻南	0.036	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

(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10	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
藤井寺市	藤井寺市役所	0.043	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
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.049	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
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.036	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
泉南市	泉南市役所	0.034	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
交野市	交野市役所	0.030	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
阪南市	南海団地	0.016	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
島本町	島本町役場	0.051	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
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.008	0.006	0.006
熊取町	熊取町役場	0.030	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	0.024	0.022	0.026	0.026	0.022	0.023	0.021	0.019	0.018	0.014	※0.014	-	-	-	-
岬町	孝子	0.016	0.014	0.016	0.016	※0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.019	0.016	0.019	0.018	※0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.021	0.018	0.021	0.022	※0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.017	0.014	0.016	0.017	※0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.019	0.016	0.019	0.020	※0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.013	0.011	0.014	0.014	※0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.013	0.011	0.013	0.013	※0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市中央区	淀屋橋	0.092	0.090	0.086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.101	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
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.100	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
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.108	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
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.135	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
大阪市旭区	新森小路小学校	0.138	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
大阪市福島区	海老江西小学校	0.119	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
大阪市東成区	今里交差点	0.137	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
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.106	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
大阪市住之江区	住之江交差点	0.099	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
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.120	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
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.071	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
堺市堺区	堺市役所	0.089	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
堺市堺区	第二阪和	0.075	0.064	0.068	0.063	0.060	0.058	0.056	0.050	0.047	※0.034	-	-	-	-	-
堺市	中環	0.104	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	0.069	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
堺市北区	常磐浜寺	0.065	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
堺市中区	阪和深井畑山	0.065	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

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

(5)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10	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
貝塚市	貝塚市消防署	7	3	0	1	1	0	2	0	4	5	3	5	1	0	0
守口市	守口保健所	2	1	5	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	2	1
守口市	第一測定局(金田)	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守口市	第二測定局(大日)	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守口市	第三測定局(錦)	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枚方市	楠葉	5	0	3	1	0	1	3	1	0	0	0	3	2	1	3
枚方市	枚方市役所	6	1	4	1	0	0	6	1	0	1	0	1	4	1	0
枚方市	王仁公園	4	0	5	0	0	3	8	5	1	2	0	1	2	1	3
枚方市	香里	5	2	5	0	0	0	4	0	0	0	0	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3
八尾市	八尾保健所	8	1	3	0	1	1	0	0	3	1	0	1	6	1	1
泉佐野市	北泉佐野	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉佐野市	佐野中学校	-	3	6	1	0	2	3	1	2	1	0	0	0	0	0
泉佐野市	泉佐野市役所	4	3	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	5	3	12	12	6	15	10	9	14	6	1	5	4	1	0
寝屋川市	寝屋川市役所	4	3	7	2	1	3	2	2	8	2	0	3	5	2	2
寝屋川市	成田	1	6	9	4	4	5	6	1	6	3	0	0	0	2	0
河内長野市	三日市公民館	9	3	9	15	7	15	7	10	11	8	1	7	4	2	1
松原市	大堀給食センター	0	0	1	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0
大東市	大東市役所	5	0	5	3	0	0	2	3	4	1	0	0	1	1	0
和泉市	緑ヶ丘小学校	9	2	7	9	4	4	4	2	6	6	3	5	3	1	0
柏原市	府立修徳学院	9	1	10	11	5	8	6	7	5	3	2	2	6	1	2
柏原市	柏原市役所	4	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
門真市	門真市役所	1	0	4	0	1	2	4	1	3	1	0	0	2	2	0
門真市	門真市南	5	2	4	1	0	0	7	1	5	0	0	0	1	1	1
高石市	高石中学校	8	3	5	2	2	2	1	2	4	2	1	3	2	1	0
高石市	高石市公害監視センター	3	1	2	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
高石市	羽衣学園	3	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0
高石市	高陽小学校	0	4	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	7	2	12	2	1	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	5	4	5	3	2	4	4	5	11	3	1	1	6	1	3
藤井寺市	道明寺東小学校	0	2	3	0	0	0	5	7	7	2	1	0	1	1	0
東大阪市	東大阪市西保健センター	11	2	4	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	1	0

(5)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10	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
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	12	2	8	1	1	6	1	3	3	0	0	1	0	1	1
泉南市	泉南市役所	5	1	1	2	0	0	1	0	1	2	1	2	0	0	0
交野市	交野市役所	1	0	0	0	7	8	9	6	7	5	2	1	0	1	1
阪南市	南海団地	4	1	4	3	0	0	2	0	1	2	0	3	0	1	0
島本町	島本町役場	9	3	2	2	1	1	2	1	3	3	0	2	2	1	2
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
熊取町	熊取町役場	3	0	0	0	1	0	1	0	4	4	1	-	-	-	-
岬町	岬町役場	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-
岬町	孝子	4	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	5	2	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	3	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市堺区	堺市役所	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
豊中市	千里	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0	1	0	0	0	0	2	0	5	0	1	0	1	1	1

(6)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10	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
大阪市東成区	国設大阪	0.027	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
大阪市此花区	此花区役所	0.028	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
大阪市西淀川区	淀中学校	0.029	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
大阪市淀川区	旧淀川区役所	0.028	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
大阪市生野区	勝山中学校	0.028	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
大阪市旭区	大宮中学校	0.031	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
大阪市城東区	聖賢小学校	0.029	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
大阪市住之江区	清江小学校	0.028	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
大阪市平野区	摂陽中学校	0.030	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
大阪市西成区	今宮中学校	0.025	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
大阪市西区	九条南小学校	0.025	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
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.030	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
大阪市浪速区	難波中学校	0.026	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
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
堺市堺区	少林寺	0.029	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
堺市西区	浜寺	0.030	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
堺市西区	石津	0.028	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
堺市北区	金岡	0.031	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
堺市堺区	三宝	0.027	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
堺市南区	若松台	0.031	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
堺市東区	登美丘	0.034	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
堺市南区	桃山台	0.035	0.034	0.035	0.035	0.032	0.035	0.034	0.034	0.032	0.044	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.031	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
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.031	0.033	0.032	0.028	0.031
岸和田市	岸和田中央公園	0.031	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
豊中市	野田	0.030	0.032	0.031	0.032	0.033	0.034	0.036	0.035	0.033	0.033	-	-	-	-	-
豊中市	千成	0.030	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
池田市	池田市立南畑会館	0.033	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
吹田市	吹田市垂水	0.021	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
吹田市	吹田市北消防署	0.034	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
吹田市	吹田市川園	0.024	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
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.025	0.026	0.025	0.028	0.027	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.027	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
高槻市	高槻南	0.029	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
高槻市	高槻北	0.030	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

(6)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10	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
貝塚市	貝塚市消防署	0.033	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
守口市	守口保健所	0.029	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
守口市	第一測定局(金田)	0.023	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
守口市	第二測定局(大日)	0.022	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
守口市	第三測定局(錦)	0.021	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
枚方市	楠葉	0.027	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
枚方市	枚方市役所	0.028	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
枚方市	王仁公園	0.029	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
枚方市	香里	0.030	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	0.022	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
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.034	0.029	0.032
八尾市	八尾保健所	0.031	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
泉佐野市	北泉佐野	0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
泉佐野市	泉佐野市役所	0.029	0.023	0.023	0.027	0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	0.032	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
寝屋川市	寝屋川市役所	0.029	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
寝屋川市	成田	0.026	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
河内長野市	三日市公民館	0.031	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
松原市	大堀給食センター	0.021	0.024	0.022	0.025	0.026	0.027	0.026	0.025	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0.019	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
大東市	大東市役所	0.030	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
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.036	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
柏原市	府立修徳学院	0.031	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
柏原市	柏原市役所	0.023	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
門真市	門真市役所	0.027	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
門真市	門真市南	0.028	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
高石市	高石中学校	0.035	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
高石市	高石市公害監視センター	0.026	0.027	0.028	0.028	0.026	0.029	0.029	0.029	-	-	-	-	-	-	-
高石市	羽衣学園	0.030	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
高石市	高陽小学校	0.027	0.027	0.028	0.029	0.026	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.030	0.030	0.033	0.031	0.030	0.033	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	0.028	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
藤井寺市	道明寺東小学校	0.020	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
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.030	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

(7)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10	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
大阪市東成区	国設大阪	1.85	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
大阪市此花区	此花区役所	1.77	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
大阪市淀川区	旧淀川区役所	1.80	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
大阪市平野区	摂陽中学校	1.77	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
堺市堺区	少林寺	1.91	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
堺市西区	浜寺	1.91	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
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.95	1.92	1.92	1.91	1.95	1.96
堺市北区	金岡	1.90	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
堺市堺区	三宝	1.90	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
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.89	1.89	1.89	1.89	1.91
池田市	池田市立南畑会館	1.85	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
吹田市	吹田市北消防署	1.83	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
泉大津市	泉大津市役所	1.88	1.87	1.88	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝塚市	貝塚市消防署	1.89	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
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.86	1.87	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	1.86	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
寝屋川市	寝屋川市役所	1.83	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
高石市	高石市公害監視センター	1.81	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
高石市	取石小学校	1.81	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	1.88	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
島本町	島本町役場	1.84	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
大阪市西淀川区	出来島小学校	1.83	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
大阪市住之江区	北粉浜小学校	1.89	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
堺市中区	阪和深井畑山	1.90	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	1.87	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	1.85	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
豊中市	千里	1.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	吹田簡易裁判所	1.87	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
高槻市	高槻市役所	1.81	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
守口市	淀川工科高校	1.84	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
八尾市	太子堂	1.88	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
松原市	松原北小学校	1.90	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

(8)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10	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
大阪市東成区	国設大阪	2.33	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
大阪市此花区	此花区役所	2.07	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
大阪市淀川区	旧淀川区役所	2.12	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
大阪市平野区	摂陽中学校	2.13	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
堺市堺区	少林寺	2.25	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
堺市西区	浜寺	2.21	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
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.21	2.16	2.14	2.11	2.17	2.18
堺市北区	金岡	2.20	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
堺市堺区	三宝	2.27	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
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.08	2.04	2.03	2.05	2.07
池田市	池田市立南畑会館	2.01	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
吹田市	吹田市北消防署	2.10	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
泉大津市	泉大津市役所	2.19	2.16	2.19	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝塚市	貝塚市消防署	2.08	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
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.02	2.04	2.03
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	2.12	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
寝屋川市	寝屋川市役所	2.16	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
高石市	高石市公害監視センター	2.13	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
高石市	取石小学校	2.18	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	2.27	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
島本町	島本町役場	2.00	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
大阪市西淀川区	出来島小学校	2.26	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
大阪市住之江区	北粉浜小学校	2.40	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
堺市中区	阪和深井畑山	2.23	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	2.21	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	2.17	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
豊中市	千里	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	吹田簡易裁判所	2.40	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
高槻市	高槻市役所	2.15	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
守口市	淀川工科高校	2.27	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
八尾市	太子堂	2.54	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
松原市	松原北小学校	2.34	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

(9)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10	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
大阪市東成区	国設大阪	2.39	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
大阪市此花区	此花区役所	2.13	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
大阪市淀川区	旧淀川区役所	2.17	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
大阪市平野区	摂陽中学校	2.20	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
堺市堺区	少林寺	2.29	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
堺市西区	浜寺	2.23	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
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.28	2.20	2.18	2.15	2.22	2.22
堺市北区	金岡	2.24	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
堺市堺区	三宝	2.31	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
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.11	2.07	2.07	2.07	2.09
池田市	池田市立南畑会館	2.05	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
吹田市	吹田市北消防署	2.14	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
泉大津市	泉大津市役所	2.23	2.20	2.23	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝塚市	貝塚市消防署	2.11	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
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.06	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	2.15	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
寝屋川市	寝屋川市役所	2.21	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
高石市	高石市公害監視センター	2.23	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
高石市	取石小学校	2.21	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	2.32	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
島本町	島本町役場	2.08	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
大阪市西淀川区	出来島小学校	2.36	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
大阪市住之江区	北粉浜小学校	2.42	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
堺市中区	阪和深井畑山	2.28	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	2.24	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	2.23	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
豊中市	千里	2.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	吹田簡易裁判所	2.57	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
高槻市	高槻市役所	2.22	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
守口市	淀川工科高校	2.34	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
八尾市	太子堂	2.76	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
松原市	松原北小学校	2.38	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

(10)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10	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
大阪市東成区	国設大阪	0.48	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
大阪市此花区	此花区役所	0.30	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
大阪市淀川区	旧淀川区役所	0.32	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
大阪市平野区	摂陽中学校	0.36	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
堺市堺区	少林寺	0.34	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
堺市西区	浜寺	0.30	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
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.24	0.22	0.20	0.22	0.22
堺市北区	金岡	0.30	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
堺市堺区	三宝	0.36	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
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.15	0.14	0.15	0.16
池田市	池田市立南畑会館	0.16	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
吹田市	吹田市北消防署	0.27	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
泉大津市	泉大津市役所	0.31	0.29	0.31	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝塚市	貝塚市消防署	0.20	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
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.17	0.15
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	0.26	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
寝屋川市	寝屋川市役所	0.33	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
高石市	高石市公害監視センター	0.33	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
高石市	取石小学校	0.37	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	0.38	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
島本町	島本町役場	0.16	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
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.42	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
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.51	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
堺市中区	阪和深井畑山	0.33	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	0.34	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	0.33	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
豊中市	千里	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	吹田簡易裁判所	0.53	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
高槻市	高槻市役所	0.34	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
守口市	淀川工科高校	0.43	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
八尾市	太子堂	0.67	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
松原市	松原北小学校	0.44	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

(11)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10	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
大阪市東成区	国設大阪	0.50	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
大阪市此花区	此花区役所	0.35	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
大阪市淀川区	旧淀川区役所	0.36	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
大阪市平野区	摂陽中学校	0.40	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
堺市堺区	少林寺	0.36	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
堺市西区	浜寺	0.30	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
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.26	0.24	0.22	0.25	0.24
堺市北区	金岡	0.32	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
堺市堺区	三宝	0.38	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
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17
池田市	池田市立南畑会館	0.19	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
吹田市	吹田市北消防署	0.30	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
泉大津市	泉大津市役所	0.32	0.31	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝塚市	貝塚市消防署	0.20	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
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.16
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	0.26	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
寝屋川市	寝屋川市役所	0.36	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
高石市	高石市公害監視センター	0.40	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
高石市	取石小学校	0.39	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	0.40	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
島本町	島本町役場	0.21	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
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.51	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
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.51	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
堺市中区	阪和深井畑山	0.35	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	0.35	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	0.36	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
豊中市	千里	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	吹田簡易裁判所	0.68	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
高槻市	高槻市役所	0.39	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
守口市	淀川工科高校	0.48	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
八尾市	太子堂	0.84	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
松原市	松原北小学校	0.45	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

(12)浮遊粒子状物質濃度の推移(年平均値)

(単位:mg/m³)

市(区)町村	測定局名	平成10	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
大阪市東成区	国設大阪	0.036	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
大阪市北区	菅北小学校	0.031	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
大阪市此花区	此花区役所	0.041	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
大阪市大正区	平尾小学校	0.045	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
大阪市西淀川区	淀中学校	0.040	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
大阪市淀川区	旧淀川区役所	0.033	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
大阪市生野区	勝山中学校	0.043	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
大阪市旭区	大宮中学校	0.040	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
大阪市城東区	聖賢小学校	0.040	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
大阪市住之江区	清江小学校	0.042	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
大阪市平野区	摂陽中学校	0.036	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
大阪市西成区	今宮中学校	0.044	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
大阪市西区	九条南小学校	0.031	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
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.038	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
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
堺市堺区	少林寺	0.039	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
堺市	錦	0.040	0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	浜寺	0.041	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
堺市西区	石津	0.041	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
堺市北区	金岡	0.042	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
堺市堺区	三宝	0.044	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
堺市南区	若松台	0.037	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
堺市東区	登美丘	0.041	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
堺市南区	桃山台	0.034	0.029	0.032	0.029	0.029	0.029	0.027	0.029	0.027	※0.027	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.040	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
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.026	0.024	0.023	0.020	0.021
岸和田市	岸和田中央公園	0.038	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
豊中市	野田	※0.025	0.030	0.034	0.033	0.031	0.032	0.030	0.029	0.026	0.022	-	-	-	-	-
豊中市	千成	0.035	※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
池田市	池田市立南畑会館	0.021	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
吹田市	吹田市垂水	0.030	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
吹田市	吹田市北消防署	0.026	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
吹田市	吹田市川園	0.027	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
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.038	0.033	0.037	0.033	0.032	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.035	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

(12)浮遊粒子状物質濃度の推移(年平均値)

(単位:mg/m³)

市(区)町村	測定局名	平成10	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
高石市	取石小学校	0.041	0.035	0.039	0.035	0.031	0.030	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	0.039	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
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.041	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
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.037	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
泉南市	泉南市役所	0.026	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
交野市	交野市役所	0.033	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
阪南市	南海団地	0.026	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
島本町	島本町役場	0.030	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
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.016	0.017	0.018	0.019
熊取町	熊取町役場	0.039	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	0.028	0.023	0.029	0.025	0.021	0.022	0.020	0.022	0.029	0.027	※0.032	-	-	-	-
岬町	孝子	0.021	0.019	0.024	0.025	※0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.034	0.026	0.028	0.027	※0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.028	0.023	0.027	0.029	※0.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.028	0.026	0.029	0.029	※0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.031	0.027	0.029	0.029	※0.037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.025	0.024	0.023	0.023	※0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.025	0.016	0.022	0.020	※0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市中央区	淀屋橋	0.045	0.039	0.049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.049	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
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.052	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
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.050	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
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.056	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
大阪市旭区	新森小路小学校	0.059	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
大阪市福島区	海老江西小学校	0.054	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
大阪市東成区	今里交差点	0.049	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
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
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
堺市堺区	堺市役所	0.042	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
堺市堺区	第二阪和	-	-	-	-	0.041	0.036	0.034	0.036	0.035	※0.034	-	-	-	-	-
堺市	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	0.044	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
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
堺市中区	阪和深井畑山	0.048	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
堺市南区	阪和泉北	0.044	0.039	0.044	0.039	0.034	0.033	0.030	0.033	0.033	※0.031	-	-	-	-	-

(13)浮遊粒子状物質濃度の推移(日平均値の2%除外値)

(単位:mg/m³)

市(区)町村	測定局名	平成10	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
大阪市東成区	国設大阪	0.092	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
大阪市北区	菅北小学校	0.086	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
大阪市此花区	此花区役所	0.098	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
大阪市大正区	平尾小学校	0.106	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
大阪市西淀川区	淀中学校	0.106	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
大阪市淀川区	旧淀川区役所	0.093	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
大阪市生野区	勝山中学校	0.104	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
大阪市旭区	大宮中学校	0.098	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
大阪市城東区	聖賢小学校	0.105	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
大阪市住之江区	清江小学校	0.094	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
大阪市平野区	摂陽中学校	0.103	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
大阪市西成区	今宮中学校	0.102	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
大阪市西区	九条南小学校	0.083	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
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.092	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
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
堺市堺区	少林寺	0.092	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
堺市	錦	0.096	0.078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	浜寺	0.102	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
堺市西区	石津	0.100	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
堺市北区	金岡	0.105	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
堺市堺区	三宝	0.096	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
堺市南区	若松台	0.086	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
堺市東区	登美丘	0.091	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
堺市南区	桃山台	0.091	0.060	0.072	0.071	0.072	0.061	0.058	0.069	0.059	※0.077	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.099	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
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.055	0.053	0.066	0.052	0.054
岸和田市	岸和田中央公園	0.090	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
豊中市	野田	※0.055	0.068	0.073	0.076	0.087	0.069	0.063	0.065	0.063	0.062	-	-	-	-	-
豊中市	千成	0.087	※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
池田市	池田市立南畑会館	0.057	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
吹田市	吹田市垂水	0.077	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
吹田市	吹田市北消防署	0.070	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
吹田市	吹田市川園	0.076	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
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.090	0.075	0.081	0.070	0.081	0.063	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.089	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

(13)浮遊粒子状物質濃度の推移(日平均値の2%除外値)

(単位:mg/m³)

市(区)町村	測定局名	平成10	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
高石市	取石小学校	0.104	0.076	0.085	0.073	0.076	0.066	0.058	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	0.088	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
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.100	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
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.104	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
泉南市	泉南市役所	0.070	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
交野市	交野市役所	0.075	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
阪南市	南海団地	0.067	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
島本町	島本町役場	0.073	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
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.033	0.046	0.038	0.048
熊取町	熊取町役場	0.091	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	0.071	0.053	0.067	0.065	0.054	0.052	0.048	0.054	0.061	0.077	※0.056	-	-	-	-
岬町	孝子	0.049	0.046	0.054	0.061	※0.072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.087	0.061	0.069	0.063	※0.079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.076	0.055	0.065	0.083	※0.085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.065	0.058	0.065	0.080	※0.078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.070	0.063	0.065	0.069	※0.081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.052	0.053	0.059	0.062	※0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.062	0.044	0.058	0.055	※0.067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市中央区	淀屋橋	0.097	0.083	0.093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.106	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
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.116	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
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.103	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
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.118	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
大阪市旭区	新森小路小学校	0.119	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
大阪市福島区	海老江西小学校	0.132	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
大阪市東成区	今里交差点	0.113	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
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
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
堺市堺区	堺市役所	0.091	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
堺市堺区	第二阪和	-	-	-	-	0.090	0.065	0.067	0.086	0.076	※0.081	-	-	-	-	-
堺市	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	0.091	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
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
堺市中区	阪和深井畑山	0.115	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
堺市南区	阪和泉北	0.108	0.086	0.096	0.087	0.083	0.064	0.061	0.080	0.074	※0.081	-	-	-	-	-

(14)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10	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
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
大阪市此花区	此花区役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6
大阪市大正区	平尾小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5
大阪市城東区	聖賢小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	16.5
大阪市西区	九条南小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.1
大阪市住之江区	南港中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5
堺市西区	浜寺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.1	15.5
堺市北区	金岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※19.6
堺市堺区	三宝	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.7	22.3
堺市南区	若松台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※12.8	15.6
堺市中区	深井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.3	16.8
豊中市	千成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※18.8
吹田市	吹田市北消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5
泉大津市	泉大津市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※16.0	15.5
高槻市	高槻南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.0
貝塚市	貝塚市消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※14.7	15.0
八尾市	八尾保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.7
富田林市	富田林市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.5	14.6
寝屋川市	寝屋川市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.2	14.0
河内長野市	三日市公民館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.3	13.9
大東市	大東市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.4	14.6
和泉市	緑ヶ丘小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.7	14.6
柏原市	府立修徳学院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.6	14.4
東大阪市	東大阪市西保健センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※22.3
泉南市	泉南市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※14.9	15.1
島本町	島本町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※12.5	12.9
大阪市西淀川区	出来島小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	17.3
大阪市東住吉区	杭全町交差点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.9
大阪市旭区	新森小路小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1	21.5
大阪市住吉区	我孫子中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.3
堺市美原区	美原丹上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.1	21.2
堺市	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.3
吹田市	吹田簡易裁判所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.9	17.8
守口市	淀川工科高校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※17.0	15.8
枚方市	中振	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4
泉佐野市	末広公園	-	-	-	-	-	-	-	* 26.4	* 26.5	* 23.8	* 22.0	* 20.3	* 16.4	* 18.5	* 14.9

(15)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10	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
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
大阪市此花区	此花区役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.4
大阪市大正区	平尾小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.5
大阪市城東区	聖賢小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.9	41.0
大阪市西区	九条南小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.2
大阪市住之江区	南港中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.4
堺市西区	浜寺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.3	42.8
堺市北区	金岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※42.3
堺市堺区	三宝	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.7	52.4
堺市南区	若松台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.5	41.5
堺市中区	深井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※31.8	48.0
豊中市	千成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※38.8
吹田市	吹田市北消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.5
泉大津市	泉大津市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※24.9	40.3
高槻市	高槻南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※34.4
貝塚市	貝塚市消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.7	39.9
八尾市	八尾保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.9
富田林市	富田林市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※22.8	38.5
寝屋川市	寝屋川市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.5	37.4
河内長野市	三日市公民館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.0	37.0
大東市	大東市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※27.0	38.6
和泉市	緑ヶ丘小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※25.3	39.0
柏原市	府立修徳学院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※29.1	39.7
東大阪市	東大阪市西保健センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※40.0
泉南市	泉南市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.0	37.2
島本町	島本町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.7	35.1
大阪市西淀川区	出来島小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.3	40.6
大阪市東住吉区	杭全町交差点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.5
大阪市旭区	新森小路小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.3	48.1
大阪市住吉区	我孫子中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0
堺市美原区	美原丹上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.7	49.8
堺市	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※46.5
吹田市	吹田簡易裁判所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	37.9
守口市	淀川工科高校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※29.2	38.7
枚方市	中振	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.8
泉佐野市	末広公園	-	-	-	-	-	-	-	* 48.7	* 57.0	* 59.8	* 45.2	* 45.0	* 41.8	* 41.1	* 40.2

(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10	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
大阪市東成区	国設大阪	0.005	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
大阪市北区	菅北小学校	0.005	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	0.005	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
大阪市大正区	平尾小学校	0.006	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
大阪市西淀川区	淀中学校	0.005	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
大阪市淀川区	旧淀川区役所	0.004	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
大阪市生野区	勝山中学校	0.005	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
大阪市旭区	大宮中学校	0.005	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
大阪市城東区	聖賢小学校	0.005	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
大阪市住之江区	清江小学校	0.006	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
大阪市平野区	摂陽中学校	0.005	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
大阪市西成区	今宮中学校	0.006	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	0.005	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
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.005	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
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
堺市堺区	少林寺	0.007	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
堺市	錦	0.007	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市西区	浜寺	0.006	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
堺市西区	石津	0.009	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
堺市北区	金岡	0.005	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
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
堺市南区	若松台	0.004	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
岸和田市	岸和田中央公園	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
豊中市	野田	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	-	-	-	-	-	-
豊中市	千成	0.005	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
池田市	池田市立南畑会館	0.003	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	0.005	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
吹田市	吹田市北消防署	0.004	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
吹田市	吹田市川園	0.006	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
泉大津市	泉大津市役所	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻市	高槻南	0.005	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
高槻市	高槻北	0.003	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
貝塚市	貝塚市消防署	0.004	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)	0.003	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
守口市	第二測定局(大日)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003

(16)二酸化硫黄濃度の推移(年平均値)

(単位: ppm)

市(区)町村	測定局名	平成10	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
岬町	深日	0.003	0.004	0.004	0.005	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.004	0.004	0.005	0.005	※0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.003	0.004	0.005	0.005	※0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.003	0.003	0.004	0.004	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.002	0.002	0.003	0.003	※0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.006	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市福島区	海老江西小学校	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市堺区	堺市役所	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
豊中市	千里	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	吹田簡易裁判所	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005
高槻市	高槻市役所	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002
守口市	淀川工科高校	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	※0.005	-	-	-	-
枚方市	招提	0.006	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	-	-	-	-	-
枚方市	中振	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001
八尾市	太子堂	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	-	-	-	-	-	-
松原市	松原北小学校	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	※0.007	-	-	-	-
摂津市	摂津市役所	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	※0.005	-	-	-	-
高石市	カモードールMBS	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	※0.006	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006
四條畷市	国設四條畷	-	-	※0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

(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10	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
守口市	淀川工科高校	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	※0.7	-	-	-	-	-	-
枚方市	招提	1.1	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	0.9	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
泉佐野市	末広公園	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	松原北小学校	1.0	0.9	1.0	0.9	※0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	※0.5	-	-	-	-
和泉市	国府小学校	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	※0.5	-	-	-	-	-	-
高石市	カモドルMBS	1.1	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	1.0	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
四條畷市	国設四條畷	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6

平成 2 4 年度

大 気 汚 染 常 時 測 定 局 測 定 結 果

平成 2 5 年 1 2 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
