

平成 27 ( 2015 ) 年度

# 大 気 汚 染 常 時 測 定 局 測 定 結 果

( 平成 27 ( 2015 ) 年 4 月 ~ 平成 28 ( 2016 ) 年 3 月 )

大 阪 府



# ま え が き

大気汚染防止法第24条第1項の規定により、平成27(2015)年4月から平成28(2016)年3月までの大気汚染状況の測定結果を公表します。

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

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

平成28(2016)年8月

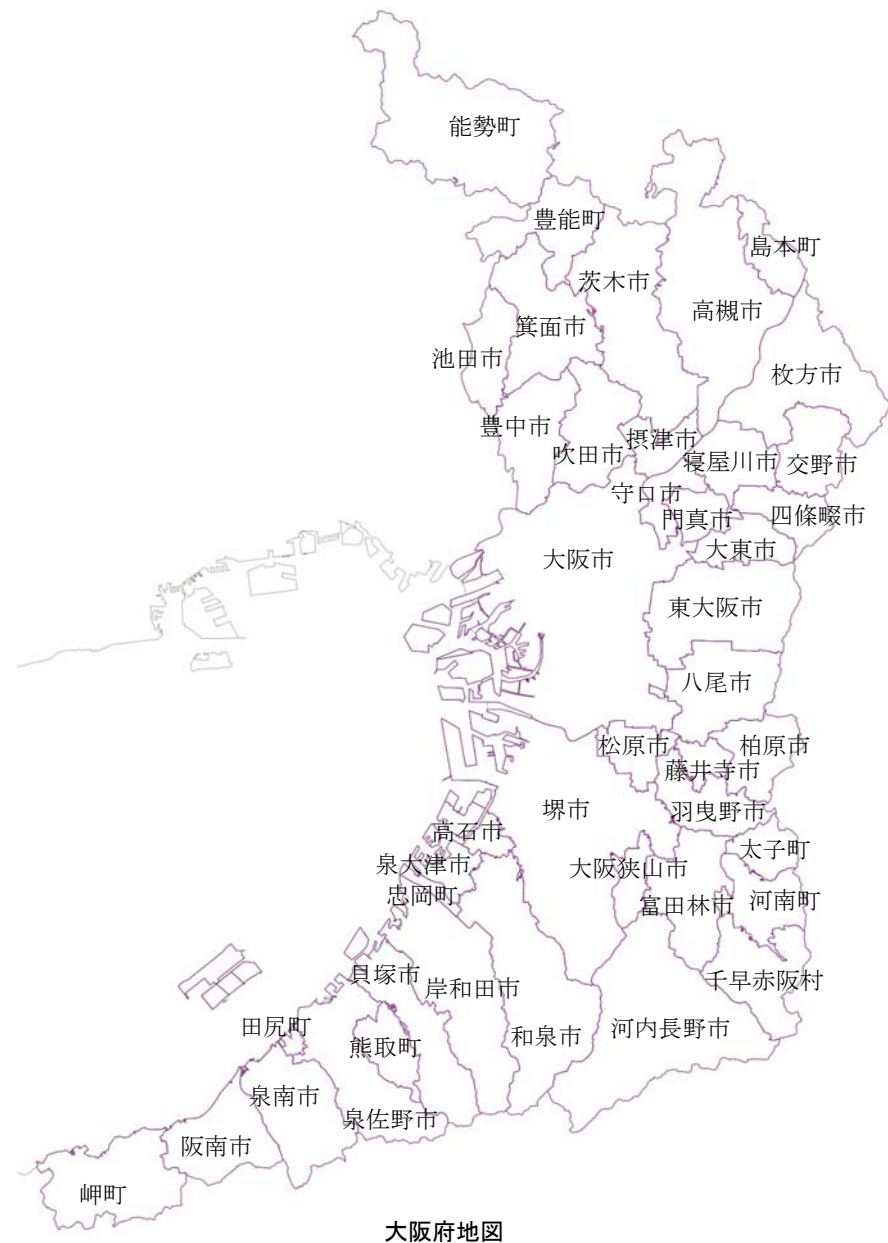
大阪府環境農林水産部環境管理室長

# 目 次

大気汚染常時監視測定局設置状況図	1
大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧	2
大気汚染物質測定結果の用語等	6
1. 大気汚染物質年間測定結果	9
(1) 二酸化窒素	11
(2) 一酸化窒素及び窒素酸化物	14
(3) 浮遊粒子状物質	17
(4) 微小粒子状物質	20
(5) 光化学オキシダント	22
(6) メタン及び全炭化水素	25
(7) 非メタン炭化水素	27
(8) 二酸化硫黄	29
(9) 一酸化炭素	31
2. 大気汚染物質月間測定結果	33
(1) 二酸化窒素	35
(2) 一酸化窒素	69
(3) 窒素酸化物	86

(4) 浮遊粒子状物質	107	(4) 窒素酸化物（年平均値）	303
(5) 微小粒子状物質	133	(5) 浮遊粒子状物質（年平均値）	307
(6) 光化学オキシダント	143	(6) 浮遊粒子状物質 （日平均値の2%除外値）	311
(7) メ タ ン	166	(7) 微小粒子状物質（年平均値）	315
(8) 全 炭 化 水 素	172	(8) 微小粒子状物質（日平均値の年間98%値）	317
(9) 非メタン炭化水素	178	(9) 光化学オキシダント （昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数）	319
(10) 二 酸 化 硫 黄	188	(10) 光化学オキシダント （昼間の1時間値の年平均値）	322
(11) 一 酸 化 炭 素	201	(11) メタン（年平均値）	325
<b>3. 気象要素等測定結果</b>	<b>205</b>	(12) 全炭化水素（年平均値）	327
(1) 風配図（風向頻度及び風向別平均風速）	207	(13) 全炭化水素（6～9時における年平均値）	329
(2) 温度（平均値、最高値及び最低値）	280	(14) 非メタン炭化水素（年平均値）	331
(3) 湿度（平均値、最高値及び最低値）	282	(15) 非メタン炭化水素 （6～9時における年平均値）	333
(4) 雨 量	283	(16) 二酸化硫黄（年平均値）	335
(5) 日 射 量	284	(17) 一酸化炭素（年平均値）	338
(6) 交 通 量	288		
<b>4. 大気汚染物質濃度の年間測定結果の推移</b>	<b>289</b>		
(1) 二酸化窒素（年平均値）	291		
(2) 二酸化窒素（日平均値の年間98%値）	295		
(3) 一酸化窒素（年平均値）	299		

# 大気汚染常時監視測定局設置状況図



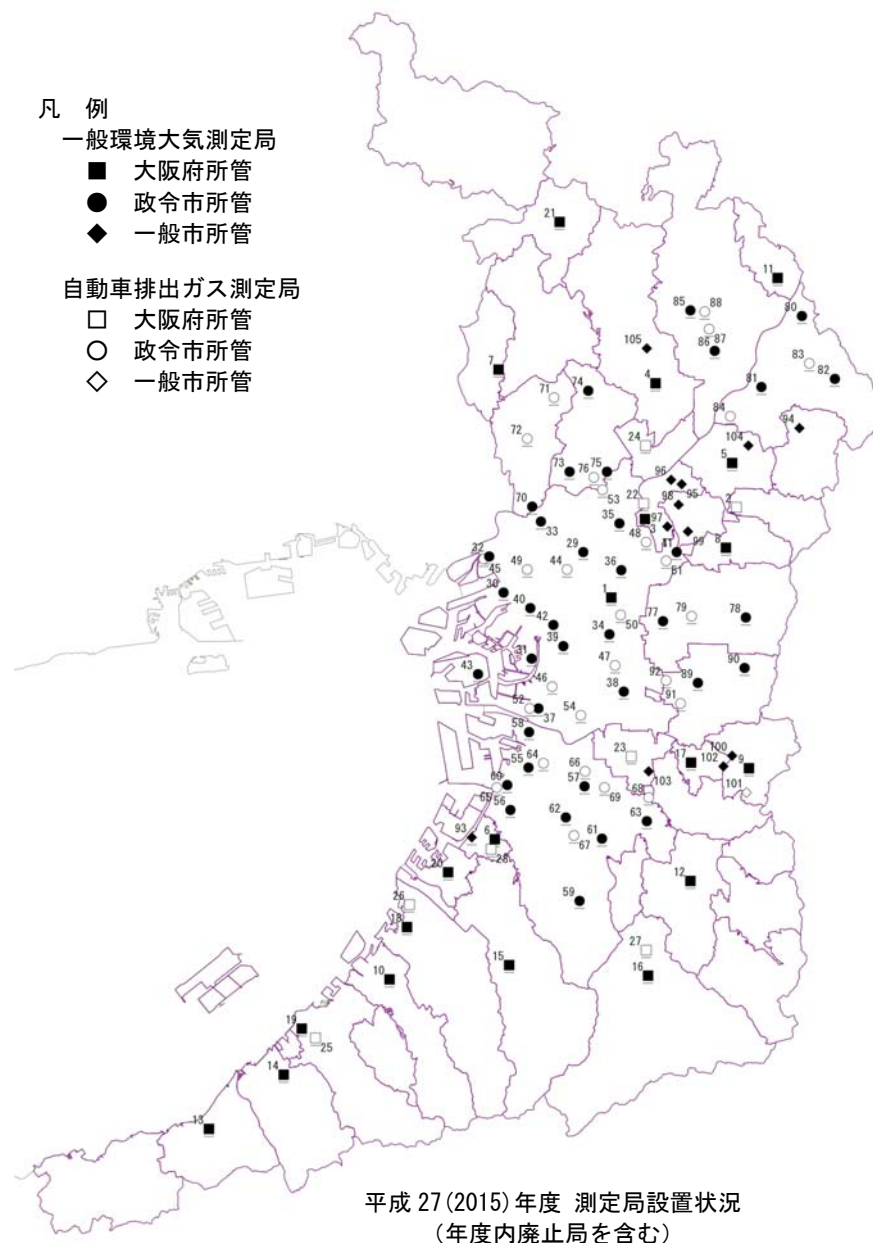
## 凡例

一般環境大気測定局

- 大阪府所管
- 政令市所管
- ◆ 一般市所管

自動車排出ガス測定局

- 大阪府所管
- 政令市所管
- ◇ 一般市所管



大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧(平成27(2015)年度)

所管	番号	測定局名	所在地	用途地域	設置年度	一酸化窒素・二酸化窒素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	メタン・非メタン炭化水素	二酸化硫黄	一酸化炭素	風向・風速	温度	湿度	雨量	日射量	交通量	種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)	対象道路	
																						一般
大阪府	大阪府	1 国設大阪	大阪市東成区中道1-3-62	準工	昭43	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	20	33		
		2 国設四條驛	四條驛市江瀬美町12-11	商	平8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	4	11	国道170号
		3 守口保健所	守口市梅園町4-15	商	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	15	
		4 茨木市役所	茨木市駅前3-8-13	商	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	44	
		5 寝屋川市役所	寝屋川市本町1-1	商	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16	29	
		6 高石中学校	高石市東羽衣6-6-45	住	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16	18	
		7 池田市立南畑会館	池田市畑1-7-4	住	昭57	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	15	
		8 大東市役所	大東市谷川1-1-1	住	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	17	27	
		9 府立修徳学院	柏原市大字高井田809-1	未	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	4	15	
		10 貝塚市消防署	貝塚市鳥羽122-1	住	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16	23	
		11 島本町役場	島本町桜井2-1-1	住	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	18	21	
		12 富田林市役所	富田林市常盤町1-1	商	昭60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	30	35	
		13 南海団地	阪南市舞4-6-14	住	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	11	
		14 泉南市役所	泉南市櫛井1-1-1	住	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	16	
		15 緑ヶ丘小学校	和泉市緑ヶ丘3-4-1	住	平3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	18	
		16 三日市公民館	河内長野市三日市町288-1	住	平4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	13	
		17 藤井寺市役所	藤井寺市岡1-1-1	住	平7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	9	45	
		18 岸和田中央公園	岸和田市西之内町279-2	住	平9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	10	
		19 佐野中学校	泉佐野市羽倉崎4-3-12	住	平11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	15	
		20 泉大津市役所	泉大津市東雲町9-12	準工	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	24	24	
		21 豊能町役場	豊能町余野4-14-1	未	平21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	12	17	
		22 淀川工科高校	守口市京阪本通2-62	商	昭45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	※自排	3		国道1号
		23 松原北小学校	松原市阿保1-16-3	商	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●自排	3		国道309号
		24 摂津市役所	摂津市三島1-2-1	準工	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●自排	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	4		府道大阪臨海線
		27 外環河内長野	河内長野市市西之山町2-21	準工	平3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		国道170号
		28 力モドールMBS	高石市西取石6-11-1	住	平4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	2		国道26号
大阪府の小計		一般局 20局	項目別測定局数	20	20	20	6	5	1	19	11	5	1	6	0							
		自排局 8局	項目別測定局数	8	8	6	0	5	1	1	2	2	2	0	1	4						

大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧(平成27(2015)年度)

所管	番号	測定局名	所在地	用途地域	設置年度	一酸化窒素・二酸化窒素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	メタン・非メタン炭化水素	二酸化硫黄	一酸化炭素	風向・風速	温度	湿度	雨量	日射量	交通量	種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)		対象道路			
																				15	17				
政令市	大阪市	29	菅北小学校	大阪市北区菅栄町9-5	商	昭47	●	●	●										一般	20					
		30	此花区役所	大阪市此花区春日出北1-8-4	住	昭42	●	●	●	●	●	●								一般	15	17			
		31	平尾小学校	大阪市大正区平尾2-21-28	住	昭40	●	●	●		●	●	●	●	●					一般	15	18			
		32	淀中学校	大阪市西淀川区大和田6-13-6	住	昭41	●	●	●			●								一般	15	20			
		33	野中小学校	大阪市淀川区野中北1-11-26	準工	昭40	●	●	●	●	●	●								一般	16	20			
		34	勝山中学校	大阪市生野区勝山北3-13-44	住	昭42	●	●	●	●	●	●								一般	18	21			
		35	大宮中学校	大阪市旭区中宮4-7-11	住	昭42	●	●	●	●	●	●								一般	15	17			
		36	聖賢小学校	大阪市城東区新喜多2-4-35	住	昭41	●	●	●	●	●	●								一般	16	19			
		37	清江小学校	大阪市住之江区御崎5-7-17	住	昭42	●	●	●	●	●	●								一般	18	21			
		38	摂陽中学校	大阪市平野区平野西3-4-7	住	昭43	●	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	16	21			
		39	今宮中学校	大阪市西成区花園北1-8-32	商	昭42	●	●	●	●	●	●								一般	14	16			
		40	九条南小学校	大阪市西区九条南2-13-17	準工	昭49	●	●	●	●	●									一般	22				
		41	茨田北小学校	大阪市鶴見区浜3-8-66	住	昭48	●	●	●											一般	15				
		42	難波中学校	大阪市浪速区塩草1-1-59	住	昭49			●											一般	19				
		43	南港中央公園	大阪市住之江区南港東8	準工	平11	●	●	●	●	●	●								一般	5	14			
		44	梅田新道	大阪市北区西天満2-7-9	商	昭41	●	●	●			●								自排	3		国道25号		
		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		
		大阪市の小計		一般局 15局 自排局 11局	項目別測定局数	13	14	7	13	3	10	0	11	2	2	0	0	2	0						
		大阪市の小計		一般局 9局 自排局 6局	項目別測定局数	11	9	5	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0						
		政令市	堺市	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		府道大阪和泉南線
				65	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
				66	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
				67	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
				68	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
		69	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		
		堺市の小計		一般局 9局 自排局 6局	項目別測定局数	9	9	5	9	5	6	0	9	4	4	0	1	0							
		堺市の小計		一般局 9局 自排局 6局	項目別測定局数	6	6	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0							

大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧(平成27(2015)年度)

所管	番号	測定局名	所在地	用途地域	設置年度	一酸化窒素・二酸化窒素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	光化学オキシダント	メタン・非メタン炭化水素	二酸化硫黄	一酸化炭素	風向・風速	温度	湿度	雨量	日射量	交通量	種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)		対象道路
																					7	8	
豊中市	70	豊中市千成	豊中市千成町2-2-65	準工	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7	8	
	71	豊中市千里	豊中市新千里西町1-1-3	商	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8	11	市道新千里5号線
	72	豊中市役所	豊中市中桜塚3-1-1	商	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3	38	国道176号	
豊中市の小計		一般局 1局 自排局 2局				項目別測定局数	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0					
						項目別測定局数	2	2	0	2	1	1	1	2	2	0	0	0	0				
吹田市	73	吹田市垂水	吹田市垂水町3-25-16	商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	9	24	
	74	吹田市北消防署	吹田市藤白台1-1	住	昭53	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	9	14	
	75	吹田市川園	吹田市南高浜町33-1	住	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8	16	
	76	吹田簡易裁判所	吹田市寿町1-5	商	平8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3	8	国道479号
吹田市の小計		一般局 3局 自排局 1局				項目別測定局数	3	3	1	3	1	3	0	3	1	1	0	1	0				
						項目別測定局数	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0					
東大阪市	77	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10	15	
	78	東大阪市旭町庁舎	東大阪市旭町1-1	商	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	18	28	
	79	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10	15	大阪府道2号大阪中央環状線
東大阪市の小計		一般局 2局 自排局 1局				項目別測定局数	2	2	2	2	1	2	0	2	1	1	0	0	0				
						項目別測定局数	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0					
枚方市	80	楠葉	枚方市楠葉並木2-29-3	住	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7	13	
	81	枚方市役所	枚方市大垣内町2-1-20	商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	21	28	
	82	王仁公園	枚方市王仁公園1-1	未	昭51	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4	8	
	83	招提	枚方市招提南町3-1022-1	準工	昭62	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2	7	国道1号
	84	中振	枚方市南中振3-294-8	工	平1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2	9	国道1号
枚方市の小計		一般局 3局 自排局 2局				項目別測定局数	3	3	1	3	1	2	0	3	0	0	0	0	0				
						項目別測定局数	2	2	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0				
高槻市	85	高槻北	高槻市大蔵司2-51-2	住	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6	13	
	86	庄所	高槻市南庄所町3	住	平26	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3	10	
	87	高槻市役所	高槻市桃園町2-1	商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4	11	国道171号
	88	緑が丘	高槻市緑が丘1-12-1	住	平10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4	10	名神高速道路
高槻市の小計		一般局 2局 自排局 2局				項目別測定局数	2	2	1	2	0	2	0	2	1	1	0	0	0				
						項目別測定局数	2	2	1	0	1	1	2	2	0	0	0	0					
八尾市	89	八尾保健所	八尾市清水町1-2-5	商	昭40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12	16	
	90	水越	八尾市水越3-70	他	平13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3	6	
	91	太子堂	八尾市南太子堂2-4-7	住	昭45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3		国道25号
	92	久宝寺緑地	八尾市西久宝寺651	住	平19	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3		大阪府道2号大阪中央環状線
八尾市の小計		一般局 2局 自排局 2局				項目別測定局数	2	2	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0				
						項目別測定局数	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0				



大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧(平成27(2015)年度)

所管	番号	測定局名	所在地	用途地域	設置年度	一酸化窒素・二酸化窒素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	光化学オキシダント	メタン・非メタン炭化水素	二酸化硫黄	一酸化炭素	風向・風速	温度	湿度	雨量	日射量	交通量	種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)		対象道路
																					9	14	
一般市	高石市	93	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	94	交野市役所	交野市私部1-1-1	住	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	9			
	守口市	95	第一測定局(金田)	守口市金田町1-4-1	住	昭58	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	5	9		
		96	第二測定局(大日)	守口市大日町3-168	準工	昭60	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	4	14		
		97	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	98	門真市役所	門真市中町1-1	住	昭55	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	14	16		
		99	門真市南	門真市大字三ツ島1529	住	平3	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	4	6		
	柏原市	100	柏原市役所	柏原市安堂町1-55	商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	3	23		
		101	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	102	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	103	大塚高校	松原市西大塚2-1005	住	平2	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	5			
	寝屋川市	104	成田	寝屋川市成田町3-6	住	昭61	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	2	12		
	茨木市	105	耳原小学校	茨木市耳原2丁目20-55	住	平20	●	●	●	●	●	●	●	●					一般	4	12		
	一般市の小計		一般局 12局		項目別測定局数		11	11	0	12	1	9	2	10	2	2	0	0	0				
			自排局 1局		項目別測定局数		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大阪府全域の合計		一般局 69局		項目別測定局数		66	67	39	66	18	42	3	62	23	16	1	10	0					
		自排局 36局		項目別測定局数		36	34	17	3	12	8	12	13	4	2	0	1	4					

注 1) 平成28(2016)年3月31日時点の状況。

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

政令市：大気汚染防止法施行令により常時監視の実施が義務付けられている市。大阪市、堺市、豊中市、吹田市、高槻市、枚方市、八尾市及び東大阪市の8市。

一般市：大気汚染防止法施行令では義務付けられていないが、自主的に常時監視を実施している市。守口市、茨木市、寝屋川市、松原市、柏原市、門真市、高石市、藤井寺市及び交野市の9市。

注 3) 用途地域は「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をいい、表中の略名は次のとおり。(以降、この略名は各表共通。)

住 第一種及び第二種低層住居専用地域、第一種及び第二種中高層住居専用地域、第一種及び第二種住居地域並びに準住居地域

商 近隣商業地域及び商業地域

準工 準工業地域

工 工業地域

工専 工業専用地域

風致 風致地区

臨港 臨港地区

未 都市計画区域で上記のいずれにも該当しない地域

他 都市計画区域以外の地域

注 4) 測定局の種別は次のとおり。

一般 一般環境大気測定局

自排 自動車排出ガス測定局

注 5) 表中の記号は次のとおり。

● 測定項目

※ 年度内で測定を終了した項目

注 6) 表中の測定局数は、平成27(2015)年度内で測定を終了した局・項目を含む延べ数。

## 大気汚染物質測定結果の用語等

### 1. 大気汚染に係る環境基準と評価方法

#### (1) 環境基準

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

備考1 1ppmとは1m<sup>3</sup>大気中に1cm<sup>3</sup>の汚染物質が存在する場合の濃度を示す。

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

備考2 1時間値とは、正時(00分)から次の正時までの間の測定値で、後の時刻を測定値の時刻とする。例えば6時の1時間値は、5時から6時までに測定された値をいう。

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

#### (2) 環境基準の評価方法

##### ① 短期的評価(浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、二酸化硫黄及び一酸化炭素)

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

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

###### (ア) 二酸化窒素(年間98%値)

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

###### (イ) 浮遊粒子状物質、二酸化硫黄、一酸化炭素(2%除外値)

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

###### (ウ) 微小粒子状物質(年平均値、年間98パーセントイル値)

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

##### ③ 有効測定日、有効測定局の考え方

1日平均値に関する評価は、1日20時間以上の測定時間を有する「有効測定日」を対象とする。

また、長期的評価は、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄、一酸化炭素については年間6000時間以上の測定時間を有する局、微小粒子状物質については測定方法が環境省の認定基準を満たすとともに年間の有効測定日が250日以上の局を対象とする。光化学オキシダントについては年間1以上の昼間(6時から20時まで)の1時間値を有する局、非メタン炭化水素については年間で1日以上の6時から9時までの連続した測定値(7時、8時、9時の1時間値)を有する日がある局を評価の対象とする。これらの評価の対象となった局を「有効測定局」とする。

## 2. 他の用語等

### (1) 日平均値

日平均値は、1日20時間以上測定された日の1時間値の算術平均値をいう。

## (2) 「有効測定日数」及び「6～9時における測定日数」

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

## (3) 「年(月)平均値」、「昼間の年(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(1時間値)の総和／測定時間数
- ・昼間の年(月)平均値  
＝年(月)間の昼間(6時から20時まで)の測定値(7時、8時、…20時の1時間値)の総和／年(月)間の昼間の測定時間数
- ・6～9時における年(月)平均値  
＝年(月)間の6～9時の測定値(1時間値)の総和／年(月)間の6～9時の測定時間数

## (4) 「6～9時における3時間平均値」及び「8時間平均値」

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

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

## (5) 測定方式

測定は下表に示す方式により実施している。年間測定結果表の備考欄には、3月31日時点または測定終了時点での測定方式を示す。

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



# 1 大気汚染物質年間測定結果

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

(注2) 掲載順は、一般局・自排局別に所在地の建制順。



(1) 二酸化窒素濃度の年間測定結果  
 ① 一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準達成状況
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	363	8593	0.020	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.041	0	○
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商住	366	8735	0.019	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.042	0	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	363	8709	0.022	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.044	0	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	358	8569	0.019	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.6	0.042	0	○
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	366	8738	0.019	0.094	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.041	0	○
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	366	8728	0.016	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.036	0	○
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	366	8733	0.017	0.093	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.037	0	○
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	366	8720	0.018	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.037	0	○
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	315	7529	0.016	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	366	8734	0.020	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	0.039	0	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	301	7441	0.019	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0.033	0	○
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	366	8732	0.020	0.097	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	364	8707	0.023	0.097	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	4.9	0.045	0	○
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	366	8734	0.024	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	8.2	0.047	0	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	366	8688	0.019	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	364	8644	0.016	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
堺市	堺市西区	石津	住	354	8436	0.018	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
堺市	堺市北区	金岡	住	349	8313	0.014	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8661	0.019	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0	○
堺市	堺市南区	若松台	住	364	8640	0.009	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	319	7612	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
堺市	堺市中区	深井	住	365	8672	0.015	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
堺市	堺市美原区	美原	住	365	8680	0.015	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	364	8632	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	364	8647	0.016	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	358	8501	0.008	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	357	8526	0.016	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.036	0	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	358	8510	0.012	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	363	8656	0.016	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	351	8374	0.015	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	363	8691	0.008	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	○
高槻市	高槻市	庄所	住	364	8656	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	364	8627	0.010	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○
大阪府	守口市	守口保健所	商	363	8619	0.016	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.035	0	○
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	364	8596	0.017	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.036	0	○
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	361	8514	0.018	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.038	0	○
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	365	8598	0.018	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	364	8653	0.014	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	343	8236	0.014	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	363	8654	0.012	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	364	8629	0.015	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	366	8670	0.010	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○
八尾市	八尾市	八尾保健所	住	363	8576	0.016	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	○
八尾市	八尾市	水越	他	364	8624	0.010	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	364	8621	0.012	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○





(1) 二酸化窒素濃度の年間測定結果  
 ② 自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準達成状況
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	276	6620	0.028	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	10.5	0.051	0	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	366	8732	0.028	0.099	0	0.0	0	0.0	2	0.5	49	13.4	0.053	0	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	366	8730	0.025	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.2	0.042	0	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	366	8736	0.026	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	7.9	0.047	0	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	364	8719	0.027	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	8.2	0.047	0	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	366	8735	0.024	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.8	0.044	0	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	366	8732	0.032	0.101	0	0.0	1	0.0	1	0.3	89	24.3	0.056	0	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	366	8734	0.025	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	7.4	0.047	0	○
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	366	8737	0.029	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	45	12.3	0.050	0	○
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	住	366	8736	0.024	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	4.9	0.042	0	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	359	8577	0.021	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.038	0	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	322	7727	0.023	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.2	0.040	0	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	357	8466	0.025	0.100	0	0.0	1	0.0	0	0.0	10	2.8	0.041	0	○
堺市	堺市北区	常盤浜寺	商	363	8642	0.018	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	365	8687	0.019	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	365	8672	0.022	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.036	0	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	347	8297	0.027	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.5	0.043	0	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	359	8534	0.020	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.035	0	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	364	8664	0.016	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.036	0	○
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	350	8343	0.021	0.105	0	0.0	1	0.0	0	0.0	13	3.7	0.043	0	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	355	8492	0.020	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.038	0	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	362	8644	0.022	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.8	0.041	0	○
高槻市	高槻市	緑が丘	住	364	8662	0.024	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	278	6649	0.024	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	6.8	0.045	0	○
枚方市	枚方市	招提	準工	359	8527	0.023	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.1	0.041	0	○
枚方市	枚方市	中振	工	363	8650	0.022	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.039	0	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	365	8608	0.020	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	355	8427	0.029	0.105	0	0.0	2	0.0	0	0.0	49	13.8	0.048	0	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	362	8628	0.014	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	359	8532	0.014	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	364	8641	0.019	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.035	0	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	258	6209	0.024	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8	0.038	0	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	362	8587	0.024	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.2	0.044	0	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	358	8494	0.018	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	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	8645	0.023	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.9	0.042	0	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	366	8646	0.020	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	0.039	0	○

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

所管	所在地	測定局名	用途 地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )					
				有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 年間98%値	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 年間98%値	年平均値の NO <sub>x</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	363	8593	0.005	0.116	0.022	363	8593	0.025	0.166	0.061	81.2
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商	366	8735	0.004	0.141	0.020	366	8735	0.023	0.198	0.062	83.2
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	363	8709	0.010	0.158	0.037	363	8709	0.032	0.223	0.077	68.5
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	358	8569	0.006	0.184	0.026	358	8569	0.025	0.233	0.063	76.0
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	366	8738	0.005	0.129	0.021	366	8738	0.024	0.185	0.061	80.5
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	366	8728	0.004	0.097	0.016	366	8728	0.020	0.146	0.050	81.5
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	366	8733	0.004	0.124	0.019	366	8733	0.021	0.163	0.053	81.8
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	366	8720	0.005	0.113	0.022	366	8720	0.024	0.159	0.058	77.7
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	315	7529	0.004	0.104	0.017	315	7529	0.020	0.148	0.052	80.2
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	366	8734	0.005	0.136	0.022	366	8734	0.025	0.171	0.058	79.0
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	301	7441	0.005	0.131	0.025	301	7441	0.024	0.175	0.055	78.0
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	366	8732	0.005	0.128	0.021	366	8732	0.025	0.168	0.060	80.7
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	364	8707	0.007	0.153	0.033	364	8707	0.030	0.215	0.072	76.4
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	366	8734	0.009	0.314	0.045	366	8734	0.033	0.376	0.089	73.5
堺市	堺市堺区	少林寺	住	366	8688	0.004	0.127	0.018	366	8688	0.023	0.173	0.049	83.6
堺市	堺市西区	浜寺	住	364	8644	0.003	0.093	0.012	364	8644	0.019	0.122	0.041	84.5
堺市	堺市西区	石津	住	354	8436	0.004	0.088	0.016	354	8436	0.022	0.155	0.044	81.1
堺市	堺市北区	金岡	住	349	8313	0.002	0.101	0.013	349	8313	0.017	0.144	0.041	85.8
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8661	0.005	0.176	0.020	365	8661	0.025	0.217	0.055	78.3
堺市	堺市南区	若松台	住	364	8640	0.001	0.027	0.004	364	8640	0.010	0.062	0.022	91.6
堺市	堺市東区	登美丘	住	319	7612	0.002	0.065	0.006	319	7612	0.014	0.110	0.030	89.0
堺市	堺市中区	深井	住	365	8672	0.002	0.088	0.012	365	8672	0.017	0.124	0.040	87.3
堺市	堺市美原区	美原	住	365	8680	0.003	0.105	0.010	365	8680	0.017	0.155	0.036	84.4
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	364	8632	0.002	0.052	0.008	364	8632	0.014	0.098	0.032	86.8
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	364	8647	0.005	0.117	0.022	364	8647	0.020	0.164	0.053	76.5
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	358	8501	0.001	0.044	0.006	358	8501	0.009	0.079	0.027	86.3
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	357	8526	0.003	0.098	0.016	357	8526	0.019	0.166	0.051	84.6
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	358	8510	0.004	0.100	0.015	358	8510	0.016	0.131	0.043	76.2
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	363	8656	0.003	0.112	0.018	363	8656	0.019	0.162	0.051	83.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	351	8374	0.002	0.068	0.011	351	8374	0.017	0.121	0.038	86.0
高槻市	高槻市	高槻北	住	363	8691	0.002	0.071	0.008	363	8691	0.011	0.107	0.028	78.4
高槻市	高槻市	庄所	住	364	8656	0.003	0.076	0.016	364	8656	0.016	0.112	0.043	79.7
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	364	8627	0.001	0.045	0.006	364	8627	0.012	0.100	0.028	88.8
大阪府	守口市	守口保健所	商	363	8619	0.004	0.115	0.020	363	8619	0.019	0.159	0.053	80.3
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	364	8596	0.005	0.133	0.025	364	8596	0.022	0.173	0.060	77.1
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	361	8514	0.006	0.164	0.026	361	8514	0.024	0.211	0.060	76.5
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	365	8598	0.006	0.176	0.028	365	8598	0.024	0.219	0.062	76.3
枚方市	枚方市	楠葉	住	364	8653	0.004	0.075	0.016	364	8653	0.018	0.125	0.047	78.4
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	343	8236	0.003	0.094	0.014	343	8236	0.017	0.138	0.043	83.1
枚方市	枚方市	王仁公園	未	363	8654	0.002	0.097	0.012	363	8654	0.013	0.140	0.040	86.9
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	364	8629	0.004	0.108	0.019	364	8629	0.018	0.151	0.048	79.9
茨木市	茨木市	耳原小学校	商	366	8670	0.002	0.087	0.012	366	8670	0.012	0.129	0.033	79.5
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	363	8576	0.004	0.118	0.018	363	8576	0.019	0.165	0.049	81.1
八尾市	八尾市	水越	他	364	8624	0.002	0.100	0.009	364	8624	0.012	0.147	0.031	84.0
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	364	8621	0.002	0.056	0.009	364	8621	0.014	0.091	0.035	84.8

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

所管	所在地	測定局名	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )					
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	351	8317	0.001	0.039	0.005	351	8317	0.010	0.068	0.022	86.9
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	住	362	8563	0.004	0.112	0.020	362	8563	0.019	0.165	0.051	79.0
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	364	8658	0.002	0.090	0.014	364	8658	0.015	0.133	0.042	85.7
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	267	6403	0.001	0.016	0.003	267	6403	0.007	0.045	0.015	86.7
松原市	松原市	大塚高校	住	362	8644	0.005	0.107	0.019	362	8644	0.023	0.145	0.051	79.6
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	8650	0.003	0.113	0.018	365	8650	0.015	0.161	0.047	81.7
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	364	8657	0.001	0.026	0.003	364	8657	0.008	0.068	0.021	91.4
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	364	8615	0.001	0.037	0.004	364	8615	0.008	0.074	0.019	89.1
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	363	8692	0.002	0.076	0.007	363	8692	0.012	0.101	0.031	86.4
門真市	門真市	門真市役所	住	363	8612	0.004	0.134	0.022	363	8612	0.020	0.172	0.050	79.9
門真市	門真市	門真市南	住	366	8683	0.005	0.139	0.023	366	8683	0.021	0.181	0.057	76.9
大阪府	高石市	高石中学校	住	364	8626	0.002	0.064	0.010	364	8626	0.016	0.106	0.036	86.4
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	8672	0.006	0.113	0.018	365	8672	0.026	0.157	0.049	77.8
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	362	8564	0.003	0.099	0.014	362	8564	0.017	0.149	0.040	83.3
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	8648	0.004	0.135	0.021	365	8648	0.020	0.187	0.056	80.3
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	362	8589	0.002	0.105	0.012	362	8589	0.014	0.147	0.039	83.9
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	345	8189	0.002	0.062	0.007	345	8189	0.012	0.084	0.028	83.0
交野市	交野市	交野市役所	住	362	8646	0.002	0.082	0.013	362	8646	0.014	0.124	0.041	83.5
大阪府	阪南市	南海団地	住	321	7762	0.001	0.037	0.005	321	7762	0.008	0.074	0.020	85.8
大阪府	島本町	島本町役場	住	361	8550	0.006	0.102	0.021	361	8550	0.022	0.148	0.048	72.3
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	363	8617	0.001	0.047	0.004	363	8617	0.005	0.074	0.015	77.6

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

所管	所在地	測定局名	用途 地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )					
				有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 年間98%値	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 年間98%値	年平均値の NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	276	6620	0.010	0.132	0.034	276	6620	0.039	0.190	0.077	73.1
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	商	366	8732	0.012	0.198	0.041	366	8732	0.040	0.255	0.085	69.3
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	366	8730	0.013	0.157	0.033	366	8730	0.038	0.224	0.070	65.2
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	366	8736	0.021	0.288	0.066	366	8736	0.048	0.358	0.111	55.1
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	364	8719	0.021	0.299	0.053	364	8719	0.047	0.362	0.093	56.4
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	366	8735	0.010	0.155	0.035	366	8735	0.034	0.206	0.079	69.9
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	366	8732	0.017	0.219	0.048	366	8732	0.049	0.283	0.096	65.8
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	366	8734	0.019	0.303	0.059	366	8734	0.045	0.371	0.099	56.6
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	366	8737	0.021	0.189	0.052	366	8737	0.049	0.255	0.094	57.9
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	住	366	8736	0.015	0.202	0.048	366	8736	0.038	0.260	0.086	61.6
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	359	8577	0.010	0.167	0.030	359	8577	0.031	0.209	0.067	69.0
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	322	7727	0.007	0.131	0.023	322	7727	0.030	0.177	0.059	76.7
堺市	堺市西区	湾岸	住	357	8466	0.008	0.118	0.024	357	8466	0.033	0.186	0.063	75.5
堺市	堺市北区	常盤浜寺	商	363	8642	0.004	0.116	0.016	363	8642	0.022	0.160	0.047	82.2
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	365	8687	0.009	0.127	0.026	365	8687	0.028	0.180	0.061	69.0
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	365	8672	0.013	0.200	0.036	365	8672	0.035	0.250	0.070	63.1
堺市	堺市東区	中環石原	準工	347	8297	0.026	0.307	0.066	347	8297	0.052	0.342	0.105	50.7
大阪府	岸和田市	岸和田市 天の川下水ポンプ場	住	359	8534	0.010	0.239	0.027	359	8534	0.029	0.258	0.059	67.2
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	364	8664	0.008	0.107	0.024	364	8664	0.024	0.159	0.056	67.8
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	350	8343	0.010	0.162	0.036	350	8343	0.031	0.218	0.070	66.7
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	355	8492	0.013	0.194	0.041	355	8492	0.033	0.246	0.080	59.7
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	362	8644	0.017	0.165	0.045	362	8644	0.039	0.216	0.081	56.2
高槻市	高槻市	緑が丘	住	364	8662	0.015	0.165	0.039	364	8662	0.039	0.218	0.075	60.8
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	278	6649	0.015	0.206	0.044	278	6649	0.039	0.283	0.083	60.7
枚方市	枚方市	招提	準工	359	8527	0.027	0.259	0.067	359	8527	0.050	0.318	0.105	45.4
枚方市	枚方市	中振	工	363	8650	0.018	0.237	0.049	363	8650	0.040	0.287	0.086	55.3
八尾市	八尾市	太子堂	住	365	8608	0.013	0.160	0.036	365	8608	0.032	0.216	0.074	60.7
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	355	8427	0.020	0.208	0.054	355	8427	0.049	0.270	0.101	59.2
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	362	8628	0.008	0.119	0.020	362	8628	0.022	0.167	0.046	63.2
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	359	8532	0.009	0.073	0.019	359	8532	0.022	0.103	0.039	61.9
大阪府	松原市	松原北小学校	商	364	8641	0.009	0.151	0.026	364	8641	0.028	0.208	0.061	68.2
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	258	6209	0.025	0.287	0.066	258	6209	0.049	0.342	0.101	48.3
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	362	8587	0.013	0.154	0.041	362	8587	0.037	0.213	0.082	64.5
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	358	8494	0.011	0.163	0.031	358	8494	0.029	0.200	0.061	62.6
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	363	8645	0.011	0.241	0.044	363	8645	0.035	0.306	0.085	67.6
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	366	8646	0.012	0.205	0.039	366	8646	0.032	0.264	0.076	63.8

(3)浮遊粒子状物質濃度の年間測定結果  
①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準達成状況	
							(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)					(%)	(日)
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	363	8669	0.019	0	0.0	0	0.0	0.083	0.046	○	0	○	○
	大阪市北区	菅北小学校	商	364	8728	0.022	0	0.0	0	0.0	0.082	0.051	○	0	○	○
	大阪市此花区	此花区役所	住	363	8702	0.020	0	0.0	0	0.0	0.111	0.049	○	0	○	○
	大阪市大正区	平尾小学校	住	361	8661	0.025	0	0.0	0	0.0	0.141	0.057	○	0	○	○
	大阪市淀川区	淀中学校	住	364	8718	0.020	0	0.0	0	0.0	0.092	0.052	○	0	○	○
	大阪市淀川区	野中小学校	準工	358	8585	0.019	0	0.0	0	0.0	0.155	0.048	○	0	○	○
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	350	8436	0.021	0	0.0	0	0.0	0.109	0.052	○	0	○	○
	大阪市旭区	大宮中学校	住	336	8070	0.019	0	0.0	0	0.0	0.157	0.050	○	0	○	○
	大阪市城東区	聖賢小学校	住	364	8705	0.019	0	0.0	0	0.0	0.137	0.047	○	0	○	○
	大阪市住之江区	清江小学校	住	364	8710	0.020	0	0.0	0	0.0	0.125	0.055	○	0	○	○
	大阪市平野区	摂陽中学校	住	362	8686	0.019	0	0.0	0	0.0	0.126	0.049	○	0	○	○
	大阪市西成区	今宮中学校	商	364	8712	0.022	0	0.0	0	0.0	0.111	0.053	○	0	○	○
	大阪市西区	九条南小学校	準工	359	8614	0.025	0	0.0	0	0.0	0.091	0.058	○	0	○	○
	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	364	8709	0.020	0	0.0	0	0.0	0.097	0.048	○	0	○	○
	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	360	8636	0.026	0	0.0	0	0.0	0.098	0.061	○	0	○	○
	堺市	堺市堺区	少林寺	住	364	8732	0.020	0	0.0	0	0.0	0.084	0.049	○	0	○
堺市西区		浜寺	住	354	8523	0.023	0	0.0	0	0.0	0.111	0.048	○	0	○	○
堺市西区		浜津	住	363	8723	0.022	0	0.0	0	0.0	0.101	0.053	○	0	○	○
堺市北区		金岡	住	364	8724	0.021	0	0.0	0	0.0	0.148	0.053	○	0	○	○
堺市堺区		三宝	住	357	8639	0.027	0	0.0	0	0.0	0.130	0.055	○	0	○	○
堺市南区		若松台	住	364	8731	0.018	0	0.0	0	0.0	0.079	0.046	○	0	○	○
堺市東区		登美丘	住	362	8699	0.019	0	0.0	0	0.0	0.096	0.047	○	0	○	○
堺市中区		深井	住	364	8737	0.019	0	0.0	0	0.0	0.084	0.047	○	0	○	○
堺市美原区		美原	住	364	8736	0.020	0	0.0	0	0.0	0.191	0.052	○	0	○	○
大阪府		岸和田市	岸和田中央公園	住	363	8682	0.021	0	0.0	0	0.0	0.079	0.050	○	0	○
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	360	8667	0.019	0	0.0	0	0.0	0.114	0.049	○	0	○	○
	池田市	池田市立南畑会館	住	363	8680	0.019	0	0.0	0	0.0	0.094	0.047	○	0	○	○
	吹田市	吹田市垂水	商	357	8574	0.019	0	0.0	0	0.0	0.101	0.045	○	0	○	○
	吹田市	吹田市北消防署	住	364	8717	0.017	0	0.0	0	0.0	0.103	0.042	○	0	○	○
	吹田市	吹田市川園	住	364	8713	0.019	0	0.0	0	0.0	0.076	0.045	○	0	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	362	8672	0.022	0	0.0	0	0.0	0.077	0.051	○	0	○	○
	高槻市	高槻北	住	364	8718	0.020	0	0.0	0	0.0	0.090	0.044	○	0	○	○
	高槻市	庄所	住	364	8719	0.019	0	0.0	0	0.0	0.114	0.045	○	0	○	○
	貝塚市	貝塚市消防署	住	360	8636	0.019	0	0.0	0	0.0	0.117	0.050	○	0	○	○
大阪府	守口市	守口保健所	商	363	8675	0.017	0	0.0	0	0.0	0.092	0.044	○	0	○	○
	守口市	第一測定局(金田)	住	365	8737	0.020	0	0.0	0	0.0	0.095	0.047	○	0	○	○
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	360	8654	0.017	0	0.0	0	0.0	0.141	0.041	○	0	○	○
	守口市	第三測定局(錦)	準工	365	8739	0.021	0	0.0	0	0.0	0.093	0.047	○	0	○	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	364	8733	0.019	0	0.0	0	0.0	0.092	0.043	○	0	○	○
	枚方市	枚方市役所	商	345	8314	0.018	0	0.0	0	0.0	0.095	0.041	○	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	364	8728	0.016	0	0.0	0	0.0	0.103	0.040	○	0	○	○
	枚方市	茨木市役所	商	363	8662	0.019	0	0.0	0	0.0	0.080	0.044	○	0	○	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	333	8101	0.016	0	0.0	0	0.0	0.113	0.039	○	0	○	○
	八尾市	八尾保健所	商	363	8657	0.020	0	0.0	0	0.0	0.097	0.045	○	0	○	○
八尾市	八尾市	水越	他	364	8693	0.018	0	0.0	0	0.0	0.158	0.043	○	0	○	○



(3)浮遊粒子状物質濃度の年間測定結果  
 ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準達成状況	
							(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)					(%)	(日)
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	363	8707	0.024	0	0.0	0	0.0	0.083	0.051	○	0	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	363	8690	0.021	0	0.0	0	0.0	0.139	0.054	○	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	363	8714	0.022	0	0.0	0	0.0	0.129	0.058	○	0	○	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	363	8719	0.022	0	0.0	0	0.0	0.099	0.053	○	0	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	363	8682	0.025	0	0.0	0	0.0	0.087	0.050	○	0	○	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	364	8706	0.020	0	0.0	0	0.0	0.123	0.051	○	0	○	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	364	8717	0.022	0	0.0	0	0.0	0.087	0.050	○	0	○	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	364	8711	0.021	0	0.0	0	0.0	0.084	0.048	○	0	○	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	364	8689	0.025	0	0.0	0	0.0	0.106	0.054	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	363	8722	0.024	0	0.0	0	0.0	0.155	0.051	○	0	○	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	354	8534	0.024	2	0.0	3	0.8	0.245	0.063	×	2	×	×
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	363	8721	0.021	0	0.0	0	0.0	0.113	0.050	○	0	○	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	364	8735	0.025	0	0.0	0	0.0	0.094	0.052	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	353	8597	0.021	0	0.0	0	0.0	0.119	0.048	○	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	364	8737	0.021	0	0.0	0	0.0	0.123	0.051	○	0	○	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	363	8678	0.023	0	0.0	0	0.0	0.116	0.054	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	362	8658	0.017	0	0.0	0	0.0	0.116	0.044	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	363	8710	0.016	0	0.0	0	0.0	0.094	0.042	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	364	8719	0.020	0	0.0	0	0.0	0.090	0.048	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	366	8748	0.019	0	0.0	0	0.0	0.079	0.043	○	0	○	○
高槻市	高槻市	緑が丘	住	364	8723	0.015	0	0.0	0	0.0	0.131	0.035	○	0	○	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	360	8604	0.022	1	0.0	0	0.0	0.233	0.051	○	0	○	×
枚方市	枚方市	招提	準工	361	8687	0.021	0	0.0	0	0.0	0.100	0.046	○	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	364	8732	0.019	0	0.0	0	0.0	0.096	0.044	○	0	○	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	358	8576	0.019	0	0.0	0	0.0	0.178	0.050	○	0	○	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	361	8665	0.022	0	0.0	0	0.0	0.147	0.053	○	0	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	360	8626	0.019	0	0.0	0	0.0	0.093	0.048	○	0	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	363	8680	0.020	0	0.0	0	0.0	0.079	0.047	○	0	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	363	8679	0.021	0	0.0	0	0.0	0.107	0.049	○	0	○	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	348	8424	0.026	0	0.0	0	0.0	0.130	0.050	○	0	○	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	361	8647	0.019	0	0.0	0	0.0	0.076	0.044	○	0	○	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	363	8681	0.021	0	0.0	0	0.0	0.100	0.049	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	362	8673	0.016	0	0.0	0	0.0	0.068	0.041	○	0	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	362	8665	0.018	0	0.0	0	0.0	0.086	0.045	○	0	○	○

(4)微小粒子状物質濃度の年間測定結果  
①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定時間 (時間)	年平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	日平均値の 年間98%値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた 日数とその割合		98%値評価による 日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	環境基準 達成状況		備 考
								(日)	(%)		(日)	長期基準	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	355	8566	13.7	35.8	9	2.5	2	○	×	3
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商	364	8727	14.0	35.4	10	2.7	3	○	×	1
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	361	8701	15.2	37.5	13	3.6	6	×	×	1
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	360	8647	15.7	38.7	17	4.7	10	×	×	1
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	364	8726	14.3	35.3	9	2.5	2	○	×	1
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	準工	364	8733	15.1	38.8	15	4.1	8	×	×	1
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	364	8721	16.8	40.5	21	5.8	14	×	×	1
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	361	8668	16.4	38.7	15	4.2	8	×	×	1
堺市	堺市西区	浜寺	住	360	8687	14.7	37.3	13	3.6	6	○	×	3
堺市	堺市北区	金岡	住	364	8734	13.1	33.7	5	1.4	0	○	○	1
堺市	堺市堺区	三宝	住	364	8736	16.6	41.2	15	4.1	8	×	×	1
堺市	堺市南区	若松台	住	364	8731	13.4	35.8	9	2.5	2	○	×	1
堺市	堺市中区	深井	住	364	8735	14.8	39.8	14	3.8	7	○	×	1
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	363	8669	13.3	36.0	8	2.2	1	○	×	1
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	361	8671	14.7	36.6	12	3.3	5	○	×	1
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	363	8668	12.6	33.0	5	1.4	0	○	○	1
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	364	8722	12.4	32.9	3	0.8	0	○	○	1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	354	8495	14.6	37.5	10	2.8	3	○	×	1
高槻市	高槻市	庄所	住	364	8723	13.1	35.1	8	2.2	1	○	×	1
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	352	8425	14.7	38.1	11	3.1	4	○	×	1
大阪府	守口市	守口保健所	商	358	8585	12.8	32.7	4	1.1	0	○	○	1
枚方市	枚方市	王仁公園	未	360	8631	12.2	31.5	2	0.6	0	○	○	1
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	363	8676	12.6	32.0	2	0.6	0	○	○	1
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	360	8621	14.0	36.0	9	2.5	2	○	×	1
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	363	8676	12.5	33.9	3	0.8	0	○	○	1
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	355	8515	13.4	34.9	7	2.0	0	○	○	1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	321	7802	12.0	33.1	2	0.6	0	○	○	1
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	363	8669	12.3	34.2	6	1.7	0	○	○	1
大阪府	大東市	大東市役所	住	361	8626	12.4	31.8	2	0.6	0	○	○	1
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	363	8666	13.9	36.2	10	2.8	3	○	×	1
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	353	8473	13.5	35.0	6	1.7	0	○	○	1
大阪府	高石市	高石中学校	住	363	8679	15.1	40.1	11	3.0	4	×	×	1
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	362	8675	13.4	35.2	8	2.2	1	○	×	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	363	8701	13.5	36.0	10	2.8	3	○	×	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	363	8690	13.7	33.7	5	1.4	0	○	○	1
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	359	8614	14.6	36.7	11	3.1	4	○	×	1
大阪府	阪南市	南海団地	住	345	8268	12.3	31.8	3	0.9	0	○	○	1
大阪府	島本町	島本町役場	住	170	4083	9.9	29.2	0	0.0	0	-	-	1
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	361	8667	9.8	26.7	0	0.0	0	○	○	1

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



(4)微小粒子状物質濃度の年間測定結果

②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	日平均値の 年間98%値	日平均値が <sup>※</sup> 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた 日数とその割合		98%値評価による 日平均値が <sup>※</sup> 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	環境基準 達成状況		備 考
								(日)	(%)		(日)	長期基準	
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	360	8677	15.5	38.4	17	4.7	10	×	×	1
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	363	8724	18.9	45.4	24	6.6	17	×	×	1
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	361	8682	15.4	37.1	14	3.9	7	×	×	1
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	364	8731	14.5	35.8	10	2.7	3	○	×	1
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	364	8729	16.2	38.8	16	4.4	9	×	×	1
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	361	8698	15.6	36.7	8	2.2	1	×	×	1
堺市	堺市東区	中環石原	準工	357	8592	13.2	33.7	4	1.1	0	○	○	1
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	364	8724	15.2	37.0	13	3.6	6	×	×	1
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	364	8728	12.1	32.8	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	362	8648	14.3	35.5	9	2.5	2	○	×	1
枚方市	枚方市	中振	工	363	8714	13.8	34.5	7	1.9	0	○	○	1
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	363	8679	12.6	33.0	2	0.6	0	○	○	1
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	317	7667	13.7	35.8	7	2.2	1	○	×	1
大阪府	松原市	松原北小学校	商	309	7489	14.4	36.1	8	2.6	2	○	×	1
大阪府	高石市	カモードルMBS	住	360	8621	14.8	36.8	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	348	8415	14.1	35.2	8	2.3	1	○	×	1
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	362	8671	13.8	35.1	8	2.2	1	○	×	3

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

(5)光化学オキシダント濃度の年間測定結果  
①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	環境基準達成状況	備考	
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
大阪府 大阪市	大阪市東成区	国設大阪	準工	366	5411	0.033	91	490	0	0	0.108	0.049	×	*	
	大阪市此花区	此花区役所	住	366	5447	0.028	83	342	0	0	0.107	0.044	×	*	
	大阪市淀川区	淀中学校	住	366	5451	0.033	91	462	0	0	0.116	0.049	×	*	
	大阪市淀川区	野中小学校	準工	366	5448	0.033	86	471	1	1	0.121	0.048	×	*	
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	366	5453	0.034	93	502	0	0	0.118	0.049	×	*	
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	366	5447	0.032	89	484	0	0	0.117	0.048	×	*	
	大阪市城東区	聖賢小学校	住	366	5466	0.029	80	405	0	0	0.107	0.043	×	*	
	大阪市住之江区	清江小学校	住	366	5448	0.034	104	551	0	0	0.118	0.051	×	*	
	大阪市平野区	摂陽中学校	住	366	5449	0.033	97	549	1	1	0.128	0.050	×	*	
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	366	5448	0.030	70	339	0	0	0.103	0.045	×	*	
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	366	5462	0.026	68	295	0	0	0.103	0.041	×	*	
	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	366	5448	0.032	91	481	0	0	0.112	0.048	×	*	
	大阪市浪速区	難波中学校	住	365	5404	0.031	65	317	0	0	0.110	0.046	×	*	
	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	366	5429	0.026	57	254	0	0	0.113	0.042	×	*	
堺市	堺市堺区	少林寺	住	366	5428	0.032	88	464	0	0	0.112	0.048	×	*	
堺市	堺市西区	浜寺	住	366	5445	0.034	93	509	0	0	0.112	0.050	×	*	
	堺市西区	石津	住	363	5329	0.032	85	407	0	0	0.114	0.048	×	*	
	堺市北区	金岡	住	366	5422	0.036	119	695	3	4	0.125	0.054	×	*	
	堺市堺区	三宝	住	366	5428	0.029	70	320	0	0	0.105	0.045	×	*	
堺市	堺市南区	若松台	住	366	5390	0.039	124	756	5	7	0.128	0.056	×	*	
堺市	堺市東区	登美丘	住	366	5402	0.038	122	756	7	10	0.146	0.055	×	*	
	堺市中区	深井	住	366	5447	0.035	107	628	2	2	0.129	0.053	×	*	
	堺市美原区	美原	住	366	5451	0.033	105	587	4	5	0.134	0.051	×	*	
	岸和田市	岸和田中央公園	住	366	5428	0.036	114	618	0	0	0.116	0.052	×	*	
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	366	5425	0.035	98	530	0	0	0.113	0.050	×	*	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	360	5290	0.038	89	485	3	5	0.146	0.051	×	*	
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	360	5345	0.034	94	515	0	0	0.118	0.050	×	*	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	366	5432	0.036	99	557	3	5	0.133	0.052	×	*	
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	366	5431	0.034	91	525	0	0	0.118	0.050	×	*	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	366	5420	0.034	96	492	0	0	0.108	0.050	×	*	
高槻市	高槻市	高槻北	住	366	5433	0.035	86	486	4	7	0.132	0.051	×	*	
	高槻市	庄所	住	366	5427	0.034	93	516	3	5	0.132	0.051	×	*	
	大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	366	5415	0.038	114	669	4	5	0.132	0.053	×	*
	大阪府	守口市	守口保健所	商	366	5413	0.036	115	686	3	7	0.138	0.053	×	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	338	4901	0.029	49	189	0	0	0.093	0.042	×	*	
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	335	4900	0.026	38	128	0	0	0.083	0.038	×	*	
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	364	5333	0.027	49	191	0	0	0.092	0.040	×	*	
枚方市	枚方市	楠葉	住	366	5419	0.034	100	598	5	12	0.138	0.052	×	*	
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	350	5154	0.034	102	539	3	8	0.135	0.051	×	*	
枚方市	枚方市	王仁公園	未	366	5429	0.036	102	585	3	8	0.129	0.052	×	*	
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	366	5428	0.030	69	334	0	0	0.109	0.045	×	*	
	茨木市	耳原小学校	住	366	5439	0.035	86	463	1	1	0.126	0.050	×	*	
	八尾市	八尾保健所	商	366	5416	0.034	101	583	2	3	0.126	0.052	×	*	
	大阪府	佐野野市	泉野中学校	住	366	5416	0.034	95	475	0	0	0.117	0.050	×	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	366	5360	0.039	128	799	9	16	0.154	0.057	×	*	

注)備考の\*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光度法で測定

(5)光化学オキシダント濃度の年間測定結果  
①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	環境基準達成状況	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)		
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	366	5402	0.035	104	595	4	7	0.130	0.052	×	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	366	5463	0.028	38	145	0	0	0.095	0.041	×	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	366	5431	0.036	119	684	5	9	0.130	0.054	×	*
松原市	松原市	大塚高校	住	366	5429	0.031	74	339	0	0	0.112	0.047	×	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	5353	0.036	109	637	3	10	0.138	0.053	×	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	366	5401	0.037	116	690	2	3	0.130	0.053	×	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	366	5421	0.036	111	610	5	10	0.139	0.053	×	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	354	5209	0.029	43	154	0	0	0.099	0.043	×	*
門真市	門真市	門真市役所	住	366	5470	0.026	70	335	0	0	0.117	0.040	×	*
門真市	門真市	門真市南	住	366	5453	0.026	66	313	0	0	0.107	0.040	×	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	366	5409	0.035	105	586	0	0	0.117	0.052	×	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	354	5198	0.027	28	93	0	0	0.088	0.039	×	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	366	5405	0.036	112	698	6	12	0.142	0.054	×	*
藤井寺市	藤井寺市	道明寺東小学校	住	366	5461	0.034	107	604	6	10	0.139	0.052	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	366	5419	0.035	105	619	0	0	0.119	0.052	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	366	5421	0.035	102	551	2	4	0.131	0.051	×	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	366	5426	0.035	101	495	0	0	0.114	0.050	×	*
交野市	交野市	交野市役所	住	366	5430	0.034	98	546	4	8	0.133	0.051	×	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	358	5283	0.037	88	439	0	0	0.115	0.049	×	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	362	5347	0.031	82	425	3	8	0.133	0.048	×	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	366	5402	0.037	80	468	1	1	0.130	0.051	×	*

注)備考の\*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光度法で測定

(5)光化学オキシダント濃度の年間測定結果  
 ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	環境基準達成状況	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)		
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	366	5434	0.032	81	429	1	1	0.127	0.047	×	*
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	366	5417	0.028	52	206	0	0	0.116	0.043	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	366	5387	0.029	83	407	0	0	0.117	0.047	×	*

注)備考の\*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定

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

所管	所在地	測定局名	用途 地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6～9時に おける 年平均値	6～9時に おける 測定日数	6～9時における 3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時に おける 年平均値	6～9時に おける 測定日数	6～9時における 3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
								(時間)	(ppmC)					(ppmC)	(日)
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	8588	1.99	2.02	363	2.31	1.81	8588	2.12	2.18	363	2.91	1.87
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	8612	1.96	1.99	365	2.35	1.80	8612	2.11	2.16	365	2.73	1.92
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	8742	1.94	1.96	365	2.25	1.76	8742	2.07	2.10	365	2.86	1.86
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	4039	1.97	2.01	169	2.31	1.81	4039	2.20	2.27	169	3.02	1.89
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8520	1.94	1.97	365	2.24	1.79	8520	2.12	2.16	365	2.75	1.87
堺市	堺市西区	浜寺	住	8441	1.95	1.97	361	2.17	1.77	8441	2.13	2.17	361	2.68	1.83
堺市	堺市西区	石津	住	8476	1.94	1.96	362	2.13	1.75	8476	2.10	2.14	362	2.63	1.80
堺市	堺市北区	金岡	住	8510	1.95	1.98	364	2.15	1.81	8510	2.14	2.19	364	2.78	1.88
堺市	堺市堺区	三宝	住	8293	1.95	1.97	347	2.19	1.81	8293	2.10	2.13	347	2.76	1.90
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8348	1.94	1.96	359	2.08	1.77	8348	2.08	2.11	359	2.39	1.80
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8452	1.92	1.93	365	2.15	1.78	8452	2.00	2.02	365	2.47	1.80
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8530	1.92	1.93	364	2.06	1.79	8530	2.03	2.05	364	2.37	1.86
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	7934	1.93	1.95	342	2.15	1.69	7934	2.04	2.06	342	2.37	1.78
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	7959	1.93	1.95	337	2.14	1.77	7959	2.10	2.13	337	2.61	1.85
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	7239	1.94	1.96	319	2.12	1.79	7239	2.03	2.06	319	2.45	1.80
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8231	1.95	1.97	360	2.13	1.81	8231	2.10	2.16	360	2.86	1.87
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	3571	1.92	1.94	155	2.07	1.76	3571	2.12	2.13	155	2.44	1.81
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8212	1.97	2.01	361	2.38	1.82	8212	2.20	2.28	361	3.16	1.92



(7) 非メタン炭化水素濃度の年間測定結果  
 ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時における 年平均値	6～9時における 測定日数	6～9時における 3時間平均値		6～9時における 3時間平均値が 0.20ppmCを 超えた日数とその割合		6～9時における 3時間平均値が 0.31ppmCを 超えた日数とその割合		指針 値の 達成 状況
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
								(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	8588	0.14	0.16	363	0.61	0.01	88	24.2	32	8.8	×
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	8612	0.16	0.17	365	0.51	0.03	94	25.8	18	4.9	×
大阪府	大阪市淀川区	野中中学校	準工	8742	0.13	0.14	365	0.66	0.03	56	15.3	13	3.6	×
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	4039	0.23	0.26	169	0.75	0.04	102	60.4	46	27.2	×
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8520	0.18	0.19	365	0.58	0.01	156	42.7	35	9.6	×
堺市	堺市西区	浜寺	住	8441	0.18	0.20	361	0.57	0.02	163	45.2	45	12.5	×
堺市	堺市西区	石津	住	8476	0.17	0.18	362	0.53	0.03	123	34.0	26	7.2	×
堺市	堺市北区	金岡	住	8510	0.19	0.21	364	0.69	0.02	165	45.3	55	15.1	×
堺市	堺市堺区	三宝	住	8293	0.15	0.15	347	0.57	0.01	73	21.0	16	4.6	×
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8348	0.14	0.15	359	0.36	0.02	80	22.3	4	1.1	×
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8452	0.08	0.09	365	0.34	0.01	16	4.4	2	0.5	×
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8530	0.11	0.12	364	0.33	0.00	35	9.6	3	0.8	×
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	7934	0.11	0.11	342	0.37	0.01	21	6.1	3	0.9	×
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	7959	0.18	0.19	337	0.53	0.01	128	38.0	35	10.4	×
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	7239	0.09	0.10	319	0.33	0.01	11	3.4	1	0.3	×
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8231	0.16	0.19	360	0.78	0.02	133	36.9	52	14.4	×
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	3571	0.20	0.19	155	0.48	0.05	62	40.0	14	9.0	×
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8212	0.23	0.27	361	0.89	0.04	210	58.2	119	33.0	×





(8) 二酸化硫黄濃度の年間測定結果  
①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が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		備考
							(日)	(時間)	(%)	(日)				(%)	(ppm)	(ppm)	(日)	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	365	8641	0.002	0	0.0	0	0.0	0.018	0.005	○	0	○	○	*	
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	365	8731	0.004	0	0.0	0	0.0	0.029	0.011	○	0	○	○		
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	360	8616	0.004	0	0.0	0	0.0	0.022	0.010	○	0	○	○		
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	366	8741	0.004	0	0.0	0	0.0	0.020	0.008	○	0	○	○		
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	366	8742	0.005	0	0.0	0	0.0	0.031	0.010	○	0	○	○		
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	359	8596	0.004	0	0.0	0	0.0	0.020	0.007	○	0	○	○		
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	366	8742	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.009	○	0	○	○		
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	366	8747	0.005	0	0.0	0	0.0	0.034	0.011	○	0	○	○		
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	366	8716	0.005	0	0.0	0	0.0	0.022	0.011	○	0	○	○		
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	366	8745	0.004	0	0.0	0	0.0	0.028	0.010	○	0	○	○		
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	366	8744	0.006	0	0.0	0	0.0	0.028	0.011	○	0	○	○		
堺市	堺市堺区	少林寺	住	366	8747	0.006	0	0.0	0	0.0	0.041	0.013	○	0	○	○		
堺市	堺市西区	浜寺	住	366	8744	0.005	0	0.0	0	0.0	0.074	0.010	○	0	○	○		
堺市	堺市西区	石津	住	363	8712	0.007	5	0.0	0	0.0	0.217	0.016	○	0	○	×		
堺市	堺市北区	金岡	住	366	8744	0.005	0	0.0	0	0.0	0.051	0.010	○	0	○	○		
堺市	堺市堺区	三宝	住	366	8749	0.006	0	0.0	0	0.0	0.041	0.011	○	0	○	○		
堺市	堺市南区	若松台	住	366	8743	0.004	0	0.0	0	0.0	0.022	0.008	○	0	○	○		
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	364	8648	0.002	0	0.0	0	0.0	0.017	0.004	○	0	○	○	*	
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	362	8671	0.003	0	0.0	0	0.0	0.021	0.007	○	0	○	○		
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	359	8595	0.003	0	0.0	0	0.0	0.019	0.008	○	0	○	○		
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	364	8661	0.002	0	0.0	0	0.0	0.012	0.004	○	0	○	○	*	
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	363	8720	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.008	○	0	○	○		
高槻市	高槻市	高槻北	住	364	8653	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	○	○	*	
高槻市	高槻市	庄所	住	363	8656	0.002	0	0.0	0	0.0	0.007	0.003	○	0	○	○	*	
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	364	8721	0.004	0	0.0	0	0.0	0.014	0.008	○	0	○	○		
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	356	8575	0.003	0	0.0	0	0.0	0.016	0.008	○	0	○	○		
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	365	8721	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.008	○	0	○	○		
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	346	8248	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0	○	○	*	
枚方市	枚方市	王仁公園	未	365	8666	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0	○	○	*	
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	365	8635	0.002	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	○	○	*	
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	365	8732	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.007	○	0	○	○		
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	363	8573	0.002	0	0.0	0	0.0	0.024	0.005	○	0	○	○	*	
八尾市	八尾市	水越	他	366	8646	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.002	○	0	○	○	*	
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	356	8459	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	○	0	○	○	*	
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	359	8651	0.003	0	0.0	0	0.0	0.017	0.006	○	0	○	○		
門真市	門真市	門真市役所	住	366	8695	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.007	○	0	○	○		
門真市	門真市	門真市南	住	364	8646	0.004	0	0.0	0	0.0	0.032	0.008	○	0	○	○		
大阪府	高石市	高石中学校	住	339	8089	0.002	0	0.0	0	0.0	0.043	0.005	○	0	○	○	*	
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	366	8741	0.006	0	0.0	0	0.0	0.054	0.012	○	0	○	○		
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	366	8723	0.005	0	0.0	0	0.0	0.025	0.010	○	0	○	○		
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	359	8574	0.005	0	0.0	0	0.0	0.021	0.010	○	0	○	○		
交野市	交野市	交野市役所	住	361	8709	0.004	0	0.0	0	0.0	0.021	0.008	○	0	○	○		

注) 備考の\*は紫外線蛍光法(乾式)、空欄は溶液導電率法で測定

(8) 二酸化硫黄濃度の年間測定結果  
 ② 自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が <sup>g</sup> 0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が <sup>g</sup> 0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が <sup>g</sup> 0.04ppmを超えた日が <sup>g</sup> 2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が <sup>g</sup> 0.04ppmを超えた日数		備考	
							(日)	(時間)	(%)	(日)				(%)	(日)		長期
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	366	8740	0.005	0	0.0	0	0.0	0.031	0.010	○	0	○	○	
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8728	0.003	0	0.0	0	0.0	0.022	0.008	○	0	○	○	
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	363	8696	0.003	0	0.0	0	0.0	0.015	0.006	○	0	○	○	
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	363	8721	0.004	0	0.0	0	0.0	0.025	0.008	○	0	○	○	
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	357	8506	0.002	0	0.0	0	0.0	0.008	0.003	○	0	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	工	365	8658	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0	○	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	364	8643	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0	○	○	
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	352	8404	0.003	0	0.0	0	0.0	0.015	0.006	○	0	○	○	*

注) 備考の\*は紫外線蛍光法(乾式)、空欄は溶液導電率法で測定

(9)一酸化炭素濃度の年間測定結果  
 ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間平均値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	環境基準達成状況	
							(日)	(%)	(日)	(%)					長期	短期
大阪府 寝屋川市 門真市	大阪市東成区 寝屋川市 門真市	国設大阪 成田 門真市南	準工 住 住	366	8657	0.4	0	0.0	0	0.0	1.4	0.6	○	0	○	○
				366	8714	0.2	0	0.0	1.1	0.4	○	0	○	○		
				365	8739	0.4	0	0.0	2.0	0.7	○	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 27年										平成 28年		
			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)	29	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	697	733	708	729	724	705	732	706	732	730	666	731	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.020	0.018	0.016	0.017	0.015	0.020	0.023	0.025	0.024	0.023	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.061	0.064	0.049	0.047	0.048	0.067	0.091	0.059	0.068	0.067	0.078	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.035	0.035	0.028	0.027	0.028	0.033	0.044	0.041	0.049	0.039	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	1	1	0	5	
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	740	715	741	740	716	740	718	740	739	691	738	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.015	0.016	0.015	0.013	0.017	0.020	0.023	0.023	0.024	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.054	0.057	0.046	0.044	0.034	0.057	0.075	0.052	0.062	0.065	0.077	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.033	0.029	0.024	0.024	0.027	0.029	0.039	0.037	0.051	0.047	0.049	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	740	715	740	721	717	739	714	740	741	686	739	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.021	0.019	0.017	0.017	0.018	0.023	0.025	0.025	0.022	0.024	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.065	0.072	0.055	0.050	0.050	0.065	0.089	0.069	0.063	0.069	0.075	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.039	0.035	0.027	0.027	0.033	0.037	0.045	0.040	0.045	0.041	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)	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	5	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	23	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	712	739	571	736	739	713	741	713	740	739	686	740	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.022	0.016	0.014	0.015	0.013	0.017	0.020	0.020	0.019	0.021	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.068	0.054	0.047	0.048	0.056	0.067	0.092	0.066	0.062	0.063	0.076	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.042	0.035	0.025	0.026	0.029	0.033	0.041	0.037	0.046	0.040	0.050	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	8	
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	29	31	
		測定時間 (時間)	716	741	715	739	739	715	740	717	741	742	692	741	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.017	0.017	0.017	0.015	0.019	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.063	0.063	0.049	0.054	0.049	0.068	0.091	0.056	0.063	0.066	0.080	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.034	0.034	0.028	0.029	0.031	0.032	0.042	0.038	0.045	0.040	0.047	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	740	716	741	740	714	738	717	737	741	691	736	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.011	0.016	0.018	0.020	0.020	0.020	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.062	0.073	0.038	0.046	0.030	0.065	0.069	0.047	0.063	0.061	0.074	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.030	0.031	0.021	0.023	0.024	0.027	0.036	0.035	0.045	0.040	0.040	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	



## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	739	717	739	718	739	738	692	738
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.013	0.013	0.015	0.012	0.017	0.020	0.023	0.021	0.020	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.053	0.060	0.042	0.045	0.050	0.062	0.093	0.057	0.064	0.058	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.030	0.030	0.024	0.024	0.026	0.030	0.041	0.039	0.046	0.037	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	1	0	1	0	3
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	739	714	739	738	713	738	717	739	741	687	739
		月平均値	(ppm)	0.020	0.017	0.016	0.015	0.013	0.014	0.020	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.057	0.054	0.035	0.047	0.036	0.066	0.082	0.051	0.064	0.062	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.031	0.030	0.023	0.023	0.028	0.033	0.039	0.037	0.046	0.039	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	1	0	1
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	0	14
		測定時間	(時間)	715	740	712	740	741	715	739	717	739	630	0	341
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.017	0.019	0.021	0.020	-	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.045	0.059	0.044	0.035	0.034	0.068	0.063	0.048	0.054	-	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.029	0.028	0.022	0.022	0.025	0.030	0.038	0.036	0.035	-	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
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	740	740	716	740	714	739	740	692	740
		月平均値	(ppm)	0.020	0.020	0.018	0.016	0.017	0.015	0.019	0.022	0.023	0.021	0.022	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.070	0.050	0.053	0.049	0.048	0.069	0.077	0.062	0.065	0.066	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.038	0.036	0.027	0.027	0.029	0.031	0.039	0.040	0.043	0.036	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	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	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	29	26	23	3	6
		測定時間	(時間)	717	739	715	738	739	717	741	707	671	643	158	156
		月平均値	(ppm)	0.020	0.019	0.017	0.015	0.016	0.016	0.020	0.022	0.022	0.022	0.025	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.054	0.046	0.038	0.049	0.042	0.065	0.073	0.054	0.065	0.056	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.031	0.028	0.024	0.025	0.026	0.031	0.043	0.036	0.044	0.028	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	1	0	1	0	0
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	741	739	715	739	717	741	740	691	736
		月平均値	(ppm)	0.022	0.021	0.018	0.016	0.018	0.016	0.020	0.023	0.023	0.022	0.022	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.063	0.062	0.050	0.048	0.055	0.073	0.097	0.067	0.061	0.061	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.037	0.036	0.028	0.027	0.030	0.035	0.044	0.040	0.046	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)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	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 27年										平成 28年		
			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)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	691	741	717	741	737	715	738	715	741	740	693	738	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.023	0.021	0.019	0.019	0.019	0.023	0.025	0.026	0.024	0.026	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.066	0.066	0.049	0.047	0.053	0.066	0.097	0.071	0.066	0.067	0.085	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.041	0.037	0.032	0.028	0.032	0.037	0.045	0.041	0.051	0.044	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	1	0	0	0	0	0	3	2	1	2	7	
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	739	715	741	738	718	740	717	740	740	693	737	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.026	0.023	0.019	0.018	0.021	0.026	0.026	0.026	0.023	0.027	0.029	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.070	0.053	0.059	0.057	0.058	0.085	0.087	0.073	0.062	0.071	0.080	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.053	0.044	0.035	0.034	0.031	0.038	0.044	0.045	0.043	0.052	0.047	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)	4	3	0	0	0	0	2	4	5	1	3	8	
堺市堺区	少林寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	714	737	714	734	735	713	736	714	733	735	687	736	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.020	0.018	0.015	0.017	0.015	0.020	0.022	0.021	0.018	0.020	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.073	0.061	0.051	0.054	0.053	0.047	0.062	0.065	0.055	0.063	0.054	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.040	0.031	0.026	0.026	0.023	0.032	0.036	0.035	0.037	0.030	0.037	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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 27年										平成 28年		
			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	29	30	
		測定時間 (時間)	712	737	714	727	738	712	735	713	736	721	689	727	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.020	0.017	0.015	0.016	0.014	0.019	0.020	0.021	0.022	0.024	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.078	0.057	0.052	0.047	0.042	0.045	0.059	0.069	0.052	0.063	0.059	0.070	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.037	0.033	0.025	0.024	0.025	0.027	0.036	0.036	0.040	0.038	0.041	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	
堺市南区	若松台	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
		測定時間 (時間)	712	734	714	733	737	711	735	714	738	694	683	735	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.008	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.044	0.032	0.036	0.033	0.045	0.029	0.035	0.042	0.045	0.040	0.035	0.044	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.015	0.017	0.019	0.014	0.012	0.014	0.019	0.025	0.022	0.016	0.021	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
堺市東区	登美丘	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	29	5	15	27	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	712	721	713	736	701	118	365	651	736	735	687	737	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.015	0.011	0.014	0.015	0.013	0.014	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.042	0.038	0.031	0.039	0.037	0.039	0.057	0.052	0.045	0.048	0.056	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.021	0.022	0.018	0.017	0.018	0.018	0.027	0.031	0.026	0.022	0.027	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	733	702	733	736	714	737	682	737	738	686	738
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.016	0.017	0.019	0.019	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.056	0.058	0.037	0.040	0.038	0.060	0.069	0.045	0.059	0.059	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.028	0.028	0.023	0.022	0.024	0.029	0.034	0.032	0.042	0.036	0.039
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	22	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	735	711	733	733	712	735	542	735	735	685	734
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004	0.006	0.009	0.008	0.010	0.009	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.037	0.042	0.028	0.035	0.030	0.049	0.037	0.036	0.055	0.036	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.018	0.017	0.015	0.013	0.011	0.014	0.023	0.019	0.035	0.024	0.024
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	29	24
		測定時間	(時間)	712	737	713	736	735	703	731	714	735	738	688	584
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.013	0.014	0.012	0.011	0.016	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.060	0.060	0.038	0.046	0.033	0.065	0.069	0.046	0.064	0.062	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.028	0.028	0.021	0.022	0.024	0.028	0.036	0.034	0.048	0.042	0.041
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 27年										平成 28年		
			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	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	716	740	716	732	740	716	712	715	738	741	692	733
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.005	0.008	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.040	0.046	0.022	0.026	0.030	0.039	0.039	0.040	0.044	0.042	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.013	0.015	0.013	0.014	0.011	0.015	0.022	0.022	0.026	0.025	0.021
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	713	735	714	734	737	713	736	684	734	735	686	735
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.013	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.035	0.056	0.031	0.029	0.031	0.050	0.045	0.048	0.057	0.046	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.022	0.020	0.016	0.018	0.019	0.023	0.030	0.029	0.037	0.030	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
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	734	712	725	731	713	734	708	704	735	685	735
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.010	0.012	0.012	0.010	0.011	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.041	0.037	0.041	0.025	0.029	0.038	0.050	0.066	0.038	0.049	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.018	0.019	0.019	0.014	0.015	0.020	0.024	0.029	0.026	0.027	0.026
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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 27年										平成 28年		
			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	29	31	29	30	
		測定時間 (時間)	711	737	709	735	733	711	736	712	695	736	685	719	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.015	0.018	0.019	0.020	0.019	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.045	0.057	0.032	0.043	0.033	0.061	0.065	0.048	0.062	0.062	0.069	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.026	0.026	0.019	0.022	0.024	0.027	0.035	0.035	0.046	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	0	0	1	0	1	
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	710	731	706	728	710	707	729	702	732	728	683	730	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.016	0.018	0.021	0.022	0.021	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.046	0.061	0.038	0.033	0.032	0.059	0.065	0.051	0.071	0.062	0.071	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.031	0.029	0.021	0.022	0.020	0.028	0.032	0.036	0.047	0.039	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	1	0	1	
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	27	30	31	29	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	728	708	728	631	707	728	702	731	726	683	731	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.018	0.020	0.023	0.024	0.022	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.048	0.062	0.039	0.035	0.035	0.065	0.070	0.051	0.063	0.059	0.070	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.033	0.032	0.024	0.025	0.023	0.030	0.032	0.036	0.047	0.039	0.041	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	709	731	706	725	731	707	730	700	721	727	682	729	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015	0.019	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.049	0.063	0.039	0.044	0.036	0.066	0.072	0.049	0.061	0.061	0.072	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.031	0.033	0.024	0.024	0.026	0.031	0.037	0.037	0.046	0.038	0.042	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	
枚方市	楠葉	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	30	
		測定時間 (時間)	710	735	710	735	729	711	734	706	735	734	685	729	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.013	0.011	0.012	0.010	0.009	0.014	0.017	0.018	0.018	0.018	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.048	0.037	0.051	0.029	0.032	0.028	0.040	0.046	0.047	0.056	0.050	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.023	0.020	0.019	0.018	0.016	0.023	0.029	0.030	0.040	0.031	0.034	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	29	30	31	28	14	29	
		測定時間 (時間)	709	734	709	735	728	710	724	710	734	675	345	723	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.014	0.017	0.018	0.019	0.018	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.050	0.041	0.054	0.032	0.031	0.029	0.051	0.048	0.049	0.054	0.050	0.059	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.026	0.024	0.020	0.021	0.018	0.026	0.029	0.032	0.040	0.032	0.032	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	



(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	31	31	30	31	30	31	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	710	735	703	728	732	697	733	706	724	731	676	701	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.010	0.015	0.019	0.020	0.018	0.019	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.043	0.042	0.036	0.031	0.036	0.053	0.061	0.051	0.058	0.055	0.059	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.024	0.025	0.020	0.020	0.017	0.023	0.041	0.038	0.034	0.030	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	0	0	0	
八尾市	水越	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	710	733	705	730	732	696	735	710	727	733	686	727	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.012	0.014	0.013	0.013	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.049	0.029	0.042	0.032	0.023	0.021	0.044	0.052	0.052	0.046	0.050	0.049	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.014	0.020	0.013	0.014	0.011	0.013	0.030	0.033	0.028	0.025	0.022	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	
		測定時間 (時間)	710	736	712	729	733	712	735	712	692	727	688	735	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.011	0.012	0.009	0.009	0.010	0.011	0.014	0.013	0.011	0.013	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.051	0.056	0.042	0.044	0.031	0.034	0.033	0.044	0.060	0.042	0.060	0.048	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.018	0.020	0.023	0.013	0.017	0.020	0.026	0.028	0.028	0.033	0.030	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
富田林市	富田林市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	29	31	29	19	
		測定時間 (時間)	706	731	701	734	732	699	732	704	688	734	684	472	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.032	0.035	0.032	0.017	0.023	0.028	0.048	0.048	0.037	0.040	0.045	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.014	0.016	0.016	0.011	0.012	0.012	0.019	0.025	0.021	0.017	0.020	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	29	30	
		測定時間 (時間)	707	732	702	735	733	698	732	710	682	735	683	714	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.015	0.017	0.019	0.020	0.018	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.046	0.058	0.034	0.039	0.037	0.060	0.053	0.046	0.059	0.051	0.068	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.026	0.030	0.019	0.023	0.021	0.025	0.028	0.029	0.043	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	1	0	0	
寝屋川市	成田	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	29	31	
		測定時間 (時間)	714	737	711	737	737	714	736	712	729	710	688	733	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.012	0.015	0.018	0.019	0.017	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.062	0.033	0.051	0.033	0.032	0.028	0.045	0.050	0.049	0.058	0.051	0.058	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.021	0.024	0.016	0.019	0.013	0.021	0.027	0.031	0.042	0.036	0.034	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	

## (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 27年										平成 28年		
			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	9	31	30	28	27	14	4	18	16	29	
		測定時間 (時間)	712	736	218	725	732	677	636	332	122	444	382	687	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.035	0.021	0.016	0.022	0.012	0.019	0.024	0.029	0.017	0.026	0.022	0.039	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.010	0.009	0.012	0.007	0.009	0.009	0.015	0.009	0.018	0.011	0.014	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	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	29	29	31	30	31	30	31	30	29	31	
		測定時間 (時間)	709	735	706	718	735	710	733	711	735	730	687	735	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.020	0.018	0.015	0.015	0.013	0.017	0.018	0.021	0.022	0.022	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.070	0.062	0.055	0.044	0.055	0.066	0.077	0.058	0.056	0.058	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.037	0.034	0.031	0.026	0.027	0.034	0.033	0.034	0.037	0.036	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	
		測定時間 (時間)	709	737	711	732	733	708	735	712	735	721	682	735	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.012	0.014	0.017	0.018	0.016	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.036	0.054	0.035	0.029	0.027	0.051	0.062	0.047	0.054	0.049	0.056	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.025	0.023	0.018	0.019	0.017	0.022	0.030	0.033	0.041	0.032	0.036	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	





## (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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	712	736	711	735	736	711	735	712	735	730	624	735
		月平均値	(ppm)	0.019	0.016	0.016	0.017	0.015	0.013	0.012	0.017	0.014	0.012	0.019	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.051	0.063	0.041	0.037	0.037	0.053	0.057	0.063	0.098	0.055	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.031	0.031	0.024	0.026	0.024	0.027	0.038	0.043	0.041	0.036	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	1	1	0	1
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	736	711	736	734	713	733	712	737	736	688	736
		月平均値	(ppm)	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.015	0.018	0.021	0.022	0.020	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.049	0.061	0.047	0.038	0.032	0.057	0.059	0.049	0.058	0.055	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.031	0.030	0.021	0.023	0.020	0.031	0.031	0.035	0.045	0.037	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	1	0	0
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	736	710	731	729	713	736	669	736	735	685	734
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.013	0.011	0.012	0.011	0.014	0.016	0.016	0.014	0.016	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.049	0.044	0.053	0.040	0.040	0.052	0.055	0.051	0.053	0.049	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.027	0.023	0.025	0.020	0.016	0.022	0.030	0.032	0.028	0.024	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 27年										平成 28年		
			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	31	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	712	736	713	736	736	711	737	710	736	734	674	737	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.023	0.020	0.017	0.018	0.016	0.020	0.021	0.021	0.020	0.022	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.074	0.052	0.061	0.054	0.057	0.060	0.071	0.058	0.059	0.054	0.073	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.039	0.035	0.032	0.028	0.025	0.030	0.036	0.038	0.036	0.032	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	0	0	0	0	3	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	29	29	31	
		測定時間 (時間)	706	731	697	724	731	691	733	712	730	693	685	731	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.013	0.013	0.010	0.010	0.012	0.014	0.017	0.019	0.016	0.017	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.045	0.039	0.034	0.036	0.033	0.044	0.058	0.056	0.053	0.052	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.021	0.023	0.018	0.018	0.018	0.021	0.028	0.035	0.030	0.026	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	
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		測定時間 (時間)	710	736	711	730	734	709	733	712	717	735	687	734	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.015	0.019	0.021	0.020	0.019	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.049	0.053	0.040	0.033	0.034	0.060	0.084	0.051	0.059	0.063	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.025	0.027	0.020	0.019	0.022	0.027	0.040	0.037	0.041	0.035	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	1	0	1	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 27年										平成 28年		
			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	30	29	31	29	31	30	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	734	709	697	728	707	733	709	723	728	688	723
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.010	0.013	0.016	0.016	0.016	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.037	0.044	0.029	0.044	0.030	0.043	0.053	0.051	0.056	0.054	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.019	0.020	0.016	0.017	0.012	0.017	0.030	0.035	0.035	0.026	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
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	14	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	734	711	731	733	715	737	630	333	733	687	735
		月平均値	(ppm)	0.012	0.009	0.010	0.007	0.008	0.009	0.010	0.013	0.011	0.009	0.011	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.042	0.038	0.042	0.027	0.026	0.041	0.042	0.032	0.040	0.053	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.016	0.017	0.021	0.013	0.016	0.020	0.023	0.020	0.025	0.026	0.028
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	30	30	29	31
		測定時間	(時間)	713	738	684	733	737	707	738	711	731	734	688	732
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011	0.014	0.016	0.017	0.016	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.032	0.057	0.034	0.034	0.026	0.037	0.042	0.045	0.051	0.048	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.021	0.025	0.016	0.019	0.014	0.021	0.025	0.030	0.036	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 27年										平成 28年		
			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	30	31	13	0	0	21	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	725	738	316	0	0	509	737	687	737
		月平均値	(ppm)	0.029	0.028	0.027	0.025	0.026	0.023	-	-	0.028	0.026	0.032	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.065	0.072	0.069	0.064	0.051	-	-	0.055	0.068	0.063	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.045	0.043	0.044	0.040	0.037	-	-	0.043	0.051	0.051	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
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	3	2	1	2	1	0	-	-	1	1	5	13
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	741	717	740	740	715	740	714	741	741	690	738
		月平均値	(ppm)	0.030	0.031	0.028	0.025	0.027	0.022	0.030	0.026	0.028	0.027	0.030	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.086	0.079	0.093	0.086	0.080	0.092	0.094	0.060	0.067	0.068	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.054	0.045	0.048	0.043	0.036	0.051	0.048	0.041	0.051	0.049	0.061
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	7	8	2	5	1	0	4	3	1	3	5	10
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	740	715	741	738	715	738	716	741	738	693	740
		月平均値	(ppm)	0.026	0.027	0.024	0.020	0.023	0.021	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.066	0.064	0.060	0.062	0.067	0.073	0.091	0.065	0.065	0.067	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.044	0.042	0.038	0.035	0.039	0.040	0.041	0.041	0.048	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)	2	2	1	0	0	0	1	3	1	2	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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	741	716	740	740	718	740	718	741	739	693	739	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.025	0.025	0.020	0.021	0.025	0.029	0.030	0.029	0.026	0.028	0.032	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.069	0.060	0.059	0.055	0.052	0.062	0.091	0.071	0.068	0.070	0.077	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.039	0.040	0.036	0.035	0.036	0.044	0.051	0.045	0.049	0.043	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)	1	0	1	0	0	0	5	3	6	2	2	9	
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	740	717	732	738	715	733	717	741	740	692	738	
		月平均値 (ppm)	0.029	0.029	0.026	0.022	0.023	0.022	0.027	0.026	0.028	0.028	0.029	0.030	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.072	0.072	0.087	0.060	0.043	0.070	0.071	0.059	0.063	0.064	0.072	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.049	0.046	0.040	0.040	0.035	0.031	0.044	0.040	0.042	0.054	0.046	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)	4	5	1	1	0	0	2	1	1	3	5	7	
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	740	741	716	739	717	741	742	690	738	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.024	0.021	0.019	0.020	0.022	0.027	0.025	0.025	0.024	0.026	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.074	0.072	0.051	0.061	0.061	0.070	0.068	0.059	0.062	0.064	0.077	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.051	0.042	0.039	0.030	0.029	0.036	0.039	0.040	0.038	0.046	0.046	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)	3	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	5	

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	740	717	741	737	715	740	717	740	738	693	739
		月平均値	(ppm)	0.033	0.035	0.031	0.027	0.031	0.027	0.032	0.031	0.033	0.033	0.034	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.101	0.096	0.094	0.095	0.079	0.084	0.096	0.069	0.069	0.071	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.060	0.063	0.045	0.052	0.050	0.046	0.054	0.048	0.046	0.056	0.052	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)	0	1	0	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)	9	13	8	6	8	2	4	6	6	5	9	13
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	740	740	714	740	717	741	740	691	739
		月平均値	(ppm)	0.025	0.026	0.024	0.021	0.023	0.021	0.026	0.025	0.027	0.028	0.028	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.064	0.070	0.071	0.053	0.051	0.076	0.069	0.057	0.070	0.069	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.046	0.040	0.036	0.034	0.034	0.045	0.040	0.041	0.052	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)	4	2	1	0	0	0	2	1	1	3	5	8
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	741	717	740	740	715	739	718	741	739	693	739
		月平均値	(ppm)	0.031	0.032	0.028	0.023	0.027	0.023	0.030	0.028	0.029	0.028	0.031	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.085	0.081	0.078	0.090	0.072	0.077	0.082	0.071	0.078	0.070	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.051	0.046	0.043	0.043	0.043	0.045	0.049	0.045	0.052	0.047	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)	7	7	2	2	1	1	4	4	1	3	4	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 27年										平成 28年		
			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	29	31	
		測定時間 (時間)	716	741	717	740	739	716	740	716	740	741	691	739	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.023	0.022	0.018	0.020	0.020	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.056	0.073	0.055	0.052	0.057	0.067	0.074	0.057	0.067	0.066	0.077	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.039	0.041	0.033	0.031	0.034	0.041	0.041	0.041	0.051	0.045	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	0	1	0	0	0	1	1	2	2	3	6	
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数 (日)	30	31	23	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	740	559	740	737	716	738	717	742	740	692	740	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.022	0.020	0.015	0.019	0.018	0.022	0.025	0.024	0.022	0.023	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.057	0.042	0.039	0.046	0.045	0.059	0.070	0.063	0.065	0.060	0.073	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.038	0.031	0.023	0.029	0.027	0.034	0.040	0.038	0.043	0.038	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	1	0	3	
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数 (日)	30	13	8	31	31	30	29	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	712	327	201	736	736	713	706	712	738	725	685	736	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.023	0.019	0.019	0.022	0.020	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.064	0.051	0.059	0.052	0.056	0.072	0.073	0.059	0.064	0.060	0.070	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.042	0.023	0.033	0.032	0.029	0.036	0.039	0.038	0.044	0.037	0.042	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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 27年										平成 28年		
			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	湾岸	有効測定日数 (日)	30	31	25	31	31	30	27	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	735	602	732	733	710	638	714	735	733	687	736	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.027	0.023	0.018	0.021	0.022	0.026	0.028	0.027	0.025	0.028	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.077	0.060	0.070	0.100	0.063	0.084	0.071	0.066	0.062	0.061	0.082	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.047	0.039	0.036	0.034	0.032	0.030	0.040	0.041	0.043	0.043	0.037	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	4	
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	713	732	710	736	725	685	737	712	737	733	685	737	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.020	0.016	0.014	0.016	0.014	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.059	0.045	0.043	0.044	0.047	0.065	0.067	0.049	0.055	0.053	0.061	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.033	0.028	0.025	0.026	0.023	0.030	0.035	0.033	0.039	0.034	0.037	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
堺市中区	阪和深井畑山	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	735	713	736	737	713	735	714	735	735	685	736	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.020	0.019	0.016	0.016	0.016	0.021	0.021	0.020	0.020	0.022	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.057	0.050	0.043	0.044	0.054	0.067	0.068	0.053	0.057	0.063	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.035	0.030	0.028	0.026	0.027	0.031	0.035	0.036	0.033	0.033	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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	735	713	737	736	714	737	681	737	737	686	737
		月平均値	(ppm)	0.016	0.016	0.013	0.013	0.012	0.012	0.016	0.018	0.019	0.020	0.020	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.054	0.054	0.041	0.040	0.033	0.060	0.062	0.044	0.061	0.059	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.032	0.025	0.022	0.021	0.021	0.028	0.035	0.030	0.045	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	23	31	28	31	24	29	31
		測定時間	(時間)	714	738	713	737	736	547	734	684	738	579	685	738
		月平均値	(ppm)	0.024	0.024	0.020	0.018	0.017	0.015	0.021	0.020	0.021	0.024	0.023	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.105	0.075	0.079	0.059	0.050	0.071	0.064	0.055	0.063	0.059	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.050	0.036	0.036	0.034	0.029	0.034	0.034	0.034	0.050	0.045	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	21	30	30	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	738	711	734	735	541	726	712	726	736	689	733
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.018	0.015	0.014	0.016	0.020	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.047	0.056	0.041	0.033	0.037	0.060	0.063	0.051	0.060	0.063	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.031	0.031	0.028	0.022	0.025	0.032	0.038	0.037	0.048	0.042	0.041
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 27年										平成 28年		
			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	30	30	31	31	30	29	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	710	731	712	734	735	711	711	710	733	733	689	735
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.022	0.019	0.017	0.018	0.023	0.024	0.024	0.023	0.025	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.060	0.064	0.053	0.042	0.043	0.056	0.059	0.053	0.065	0.055	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.041	0.032	0.029	0.027	0.028	0.037	0.042	0.039	0.052	0.042	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	0	2	3	2
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	736	712	736	735	711	735	691	736	737	688	734
		月平均値	(ppm)	0.026	0.024	0.018	0.017	0.019	0.022	0.025	0.026	0.027	0.026	0.028	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.073	0.049	0.054	0.046	0.051	0.063	0.070	0.059	0.064	0.055	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.042	0.032	0.030	0.027	0.037	0.035	0.043	0.038	0.045	0.038	0.041
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	11	1	31	20	23	22	21	29
		測定時間	(時間)	709	736	654	734	284	31	724	495	543	526	525	688
		月平均値	(ppm)	0.024	0.025	0.021	0.020	0.020	0.019	0.023	0.024	0.027	0.026	0.027	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.059	0.067	0.077	0.050	0.041	0.066	0.073	0.061	0.062	0.065	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.045	0.036	0.035	0.031	0.021	0.047	0.041	0.043	0.040	0.044	0.049
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	3	3	0	0	0	0	1	1	1	1	2	7

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	招提	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	30	30	30	27	31	29	30
		測定時間 (時間)	705	731	702	730	725	714	721	709	640	734	687	729	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.022	0.023	0.019	0.019	0.020	0.024	0.025	0.024	0.026	0.025	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.071	0.062	0.052	0.047	0.052	0.062	0.060	0.060	0.066	0.066	0.071	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.038	0.038	0.031	0.028	0.037	0.039	0.039	0.040	0.052	0.042	0.042	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	4	
枚方市	中振	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	711	736	710	734	730	712	731	710	736	735	682	723	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.022	0.022	0.019	0.017	0.019	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.059	0.064	0.045	0.039	0.047	0.061	0.055	0.050	0.062	0.056	0.066	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.040	0.038	0.033	0.025	0.031	0.037	0.039	0.036	0.048	0.040	0.040	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
八尾市	太子堂	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	734	697	730	732	702	734	708	725	733	677	727	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.018	0.017	0.014	0.014	0.015	0.019	0.023	0.024	0.022	0.024	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.062	0.057	0.045	0.038	0.042	0.042	0.058	0.069	0.061	0.061	0.058	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.029	0.030	0.024	0.023	0.023	0.028	0.044	0.040	0.041	0.037	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	2	2	1	0	2	



## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	706	736	712	732	733	711	733	711	734	714	686	733
		月平均値	(ppm)	0.019	0.019	0.017	0.015	0.017	0.015	0.019	0.020	0.022	0.021	0.021	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.062	0.046	0.046	0.045	0.047	0.063	0.072	0.053	0.054	0.053	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.032	0.031	0.028	0.026	0.023	0.030	0.036	0.034	0.039	0.036	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
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	18	31	11	3	19	0	26	30	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	462	740	260	83	437	0	630	715	740	740	691	711
		月平均値	(ppm)	0.022	0.024	0.024	0.032	0.021	-	0.025	0.021	0.023	0.024	0.025	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.063	0.069	0.065	0.057	-	0.074	0.062	0.053	0.055	0.057	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.041	0.033	0.039	0.033	-	0.037	0.034	0.033	0.038	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
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	1	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	736	710	734	732	713	734	711	652	735	685	734
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.021	0.019	0.020	0.020	0.024	0.025	0.027	0.029	0.029	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.062	0.080	0.073	0.059	0.050	0.073	0.083	0.059	0.064	0.062	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.042	0.039	0.035	0.032	0.031	0.044	0.036	0.037	0.049	0.043	0.046
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	5	4	6

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	28	29	29	28	
		測定時間 (時間)	711	736	702	735	731	710	732	712	673	695	685	672	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.019	0.016	0.014	0.014	0.016	0.020	0.021	0.019	0.017	0.020	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.054	0.049	0.058	0.041	0.036	0.069	0.057	0.050	0.048	0.050	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.033	0.027	0.031	0.024	0.025	0.032	0.034	0.030	0.032	0.030	0.038	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	29	30	
		測定時間 (時間)	711	734	712	734	723	712	733	711	735	727	687	726	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.023	0.021	0.018	0.018	0.020	0.025	0.027	0.026	0.025	0.027	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.062	0.061	0.047	0.046	0.045	0.067	0.081	0.056	0.061	0.067	0.070	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.039	0.039	0.030	0.030	0.032	0.038	0.045	0.041	0.045	0.044	0.047	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	6			
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	709	734	710	734	726	713	734	711	735	733	673	734	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.019	0.017	0.016	0.017	0.016	0.021	0.021	0.024	0.026	0.024	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.060	0.075	0.051	0.054	0.044	0.058	0.062	0.056	0.070	0.059	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.038	0.032	0.027	0.031	0.025	0.038	0.034	0.039	0.051	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3			



## (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 27年										平成 28年		
			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)	29	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	697	733	708	729	724	705	732	706	732	730	666	731
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.007	0.010	0.007	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.019	0.021	0.037	0.026	0.020	0.050	0.077	0.116	0.094	0.100	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.007	0.013	0.011	0.007	0.008	0.026	0.037	0.027	0.026	0.025
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	741	740	716	740	718	740	739	691	738
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.016	0.036	0.058	0.022	0.015	0.052	0.064	0.089	0.141	0.080	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.003	0.009	0.011	0.007	0.004	0.009	0.022	0.028	0.029	0.024	0.021
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	740	721	717	739	714	740	741	686	739
		月平均値	(ppm)	0.009	0.005	0.007	0.009	0.006	0.007	0.009	0.015	0.017	0.013	0.013	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.040	0.065	0.065	0.044	0.040	0.082	0.158	0.129	0.155	0.131	0.148
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.010	0.023	0.020	0.018	0.016	0.018	0.046	0.041	0.039	0.038	0.037
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	23	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	739	571	736	739	713	741	713	740	739	686	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.007	0.004	0.003	0.004	0.009	0.010	0.008	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.040	0.063	0.046	0.036	0.025	0.053	0.086	0.184	0.128	0.111	0.115
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.007	0.012	0.019	0.012	0.007	0.009	0.031	0.044	0.033	0.028	0.026
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	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	739	739	715	740	717	741	742	692	741
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.022	0.044	0.044	0.037	0.018	0.040	0.088	0.094	0.129	0.073	0.077
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.006	0.016	0.014	0.012	0.006	0.006	0.032	0.023	0.023	0.022	0.022
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	740	714	738	717	737	741	691	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.019	0.032	0.041	0.023	0.017	0.049	0.055	0.075	0.097	0.080	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.009	0.012	0.009	0.005	0.007	0.021	0.020	0.022	0.021	0.018

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	29	31	
		測定時間 (時間)	716	740	716	741	739	717	739	718	739	738	692	738	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.009	0.007	0.006	0.005	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.015	0.017	0.039	0.025	0.027	0.038	0.070	0.124	0.106	0.070	0.076	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.002	0.005	0.013	0.008	0.005	0.006	0.020	0.039	0.019	0.019	0.023	
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	739	714	739	738	713	738	717	739	741	687	739	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.042	0.028	0.068	0.022	0.026	0.051	0.090	0.097	0.113	0.090	0.078	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.006	0.010	0.015	0.007	0.006	0.012	0.032	0.026	0.032	0.026	0.021	
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	26	0	14	
		測定時間 (時間)	715	740	712	740	741	715	739	717	739	630	0	341	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.007	0.008	0.006	-	0.005	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.039	0.020	0.019	0.034	0.024	0.018	0.051	0.073	0.104	0.091	-	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.005	0.006	0.013	0.008	0.005	0.010	0.024	0.024	0.016	-	0.016	
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	741	716	740	740	716	740	714	739	740	692	740	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.003	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.048	0.029	0.047	0.046	0.046	0.019	0.042	0.100	0.136	0.088	0.102	0.085	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.006	0.009	0.019	0.013	0.005	0.006	0.024	0.039	0.025	0.022	0.022	
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	29	26	23	3	6	
		測定時間 (時間)	717	739	715	738	739	717	741	707	671	643	158	156	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.009	0.012	0.010	0.012	0.005	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.019	0.045	0.046	0.031	0.045	0.093	0.076	0.131	0.130	0.107	0.032	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.005	0.009	0.015	0.010	0.008	0.009	0.026	0.044	0.028	0.011	0.009	
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	741	716	741	739	715	739	717	741	740	691	736	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.026	0.030	0.048	0.031	0.027	0.042	0.102	0.128	0.089	0.086	0.074	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.006	0.009	0.017	0.012	0.006	0.006	0.030	0.041	0.024	0.021	0.027	

## (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 27年										平成 28年		
			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)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	691	741	717	741	737	715	738	715	741	740	693	738	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005	0.010	0.013	0.010	0.010	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.034	0.036	0.057	0.038	0.030	0.060	0.107	0.113	0.126	0.124	0.153	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.008	0.014	0.018	0.015	0.009	0.014	0.038	0.034	0.042	0.033	0.048	
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	739	715	741	738	718	740	717	740	740	693	737	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.006	0.013	0.017	0.012	0.014	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.106	0.113	0.076	0.060	0.067	0.049	0.086	0.176	0.314	0.203	0.220	0.248	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.009	0.022	0.016	0.016	0.013	0.019	0.049	0.063	0.062	0.056	0.047	
堺市堺区	少林寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	714	737	714	734	735	713	736	714	733	735	687	736	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.006	0.008	0.005	0.005	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.024	0.035	0.042	0.046	0.021	0.041	0.076	0.089	0.127	0.097	0.055	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.005	0.008	0.015	0.011	0.005	0.008	0.020	0.025	0.018	0.018	0.014	
堺市西区	浜寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
		測定時間 (時間)	712	737	714	725	737	711	733	713	738	704	685	735	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.048	0.024	0.064	0.049	0.021	0.032	0.043	0.049	0.093	0.070	0.078	0.068	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.005	0.010	0.016	0.007	0.003	0.005	0.015	0.018	0.012	0.013	0.015	
堺市西区	石津	有効測定日数 (日)	30	31	30	26	27	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	729	713	625	647	709	733	671	738	735	686	737	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.043	0.058	0.041	0.088	0.022	0.041	0.060	0.087	0.077	0.079	0.085	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.008	0.008	0.016	0.010	0.005	0.006	0.016	0.019	0.016	0.016	0.016	
堺市北区	金岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	15	30	30	31	29	31	
		測定時間 (時間)	712	735	714	736	735	712	373	713	732	732	683	736	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023	0.015	0.018	0.028	0.025	0.021	0.042	0.054	0.071	0.082	0.101	0.045	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	0.006	0.013	0.007	0.003	0.007	0.014	0.016	0.014	0.016	0.010	

(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 27年										平成 28年		
			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	29	30
		測定時間	(時間)	712	737	714	727	738	712	735	713	736	721	689	727
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.002	0.004	0.009	0.010	0.007	0.007	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.032	0.053	0.047	0.041	0.026	0.073	0.087	0.176	0.123	0.101	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.012	0.021	0.012	0.006	0.007	0.025	0.039	0.019	0.021	0.017
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31
		測定時間	(時間)	712	734	714	733	737	711	735	714	738	694	683	735
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.005	0.013	0.020	0.015	0.006	0.010	0.014	0.027	0.024	0.019	0.024
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.001	0.003	0.005	0.003	0.001	0.001	0.004	0.007	0.003	0.002	0.003
堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	29	5	15	27	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	721	713	736	701	118	365	651	736	735	687	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.009	0.019	0.025	0.020	0.008	0.022	0.027	0.049	0.065	0.048	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.005	0.009	0.005	0.003	0.002	0.007	0.010	0.007	0.006	0.005
堺市中心区	深井	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	737	710	736	734	713	734	712	736	725	685	737
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.020	0.020	0.037	0.024	0.033	0.061	0.069	0.088	0.060	0.074	0.087
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.003	0.005	0.012	0.006	0.003	0.005	0.014	0.016	0.010	0.012	0.014
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	714	736	714	736	737	713	736	711	736	723	687	737
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.016	0.025	0.018	0.021	0.028	0.032	0.087	0.063	0.060	0.105	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.008	0.009	0.007	0.003	0.005	0.014	0.020	0.011	0.011	0.009
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	735	710	735	732	712	736	711	695	732	687	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.016	0.019	0.036	0.022	0.012	0.016	0.035	0.039	0.028	0.052	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.003	0.003	0.009	0.005	0.003	0.003	0.009	0.010	0.005	0.006	0.008

## (2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	733	702	733	736	714	737	682	737	738	686	738
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.023	0.043	0.049	0.026	0.025	0.060	0.062	0.102	0.117	0.096	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.014	0.013	0.010	0.006	0.011	0.024	0.024	0.024	0.028	0.020
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	22	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	735	711	733	733	712	735	542	735	735	685	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	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)	0.022	0.013	0.030	0.015	0.010	0.005	0.020	0.044	0.025	0.037	0.026	0.032
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.009	0.003	0.002	0.002	0.003	0.017	0.007	0.012	0.006	0.006
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	29	24
		測定時間	(時間)	712	737	713	736	735	703	731	714	735	738	688	584
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.015	0.039	0.043	0.015	0.009	0.042	0.059	0.088	0.063	0.064	0.098
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.010	0.013	0.005	0.003	0.006	0.021	0.019	0.026	0.022	0.015
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	26	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	737	712	733	735	650	627	713	733	737	688	734
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.024	0.037	0.044	0.015	0.019	0.065	0.066	0.100	0.060	0.060	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.012	0.011	0.006	0.004	0.009	0.028	0.024	0.019	0.014	0.014
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	30	30	30	31	30	30	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	731	713	721	733	712	727	714	734	735	690	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.022	0.024	0.064	0.019	0.015	0.035	0.076	0.089	0.112	0.061	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.007	0.014	0.006	0.003	0.008	0.023	0.021	0.024	0.018	0.014
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	28	29	26	31	29	28
		測定時間	(時間)	712	736	687	729	732	678	662	706	639	735	685	673
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.027	0.051	0.040	0.035	0.022	0.018	0.056	0.047	0.051	0.068	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.005	0.006	0.014	0.007	0.003	0.004	0.014	0.017	0.007	0.010	0.012

(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 27年										平成 28年		
			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	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	30	
		測定時間 (時間)	716	740	716	732	740	716	712	715	738	741	692	733	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.019	0.022	0.017	0.010	0.018	0.039	0.047	0.071	0.046	0.047	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.006	0.020	0.014	0.009	0.007	0.007	
高槻市	庄所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	713	735	714	734	737	713	736	684	734	735	686	735	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.016	0.019	0.040	0.020	0.024	0.027	0.043	0.076	0.061	0.061	0.049	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	0.005	0.009	0.005	0.004	0.005	0.017	0.020	0.021	0.017	0.013	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	734	712	725	731	713	734	708	704	735	685	735	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.019	0.013	0.029	0.023	0.009	0.013	0.028	0.029	0.019	0.029	0.045	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.003	0.002	0.007	0.004	0.002	0.002	0.005	0.008	0.004	0.006	0.007	
守口市	守口保健所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	30	
		測定時間 (時間)	711	737	709	735	733	711	736	712	695	736	685	719	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.008	0.007	0.006	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.033	0.028	0.048	0.022	0.031	0.048	0.088	0.115	0.110	0.106	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.004	0.007	0.012	0.007	0.006	0.008	0.030	0.023	0.029	0.023	0.020	
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	710	731	706	728	710	707	729	702	732	728	683	730	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.008	0.011	0.010	0.007	0.005	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.049	0.032	0.043	0.052	0.024	0.038	0.068	0.096	0.133	0.117	0.096	0.068	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.005	0.009	0.016	0.009	0.008	0.010	0.032	0.031	0.033	0.026	0.020	
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	27	30	31	29	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	728	708	728	631	707	728	702	731	726	683	731	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.008	0.012	0.010	0.008	0.006	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.035	0.048	0.068	0.025	0.043	0.058	0.084	0.164	0.124	0.090	0.056	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.006	0.010	0.018	0.010	0.009	0.010	0.029	0.036	0.034	0.025	0.019	

## (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 27年										平成 28年		
			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	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	709	731	706	725	731	707	730	700	721	727	682	729	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.009	0.011	0.010	0.008	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.044	0.026	0.031	0.069	0.043	0.043	0.073	0.097	0.176	0.144	0.109	0.079	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.005	0.008	0.016	0.012	0.009	0.013	0.032	0.030	0.036	0.029	0.029	
枚方市	楠葉	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	30	
		測定時間 (時間)	710	735	710	735	729	711	734	706	735	734	685	729	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.009	0.006	0.006	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.012	0.019	0.027	0.025	0.027	0.032	0.056	0.075	0.068	0.075	0.059	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.003	0.005	0.011	0.006	0.007	0.007	0.020	0.025	0.019	0.015	0.015	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	29	30	31	28	14	29	
		測定時間 (時間)	709	734	709	735	728	710	724	710	734	675	345	723	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.007	0.007	0.004	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.018	0.023	0.042	0.019	0.023	0.043	0.053	0.094	0.093	0.046	0.062	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	0.006	0.013	0.006	0.005	0.007	0.019	0.026	0.023	0.013	0.009	
枚方市	王仁公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	29	
		測定時間 (時間)	712	734	709	735	729	711	733	710	735	733	687	726	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.016	0.033	0.034	0.012	0.027	0.039	0.048	0.070	0.097	0.054	0.035	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.005	0.010	0.002	0.002	0.006	0.016	0.020	0.018	0.011	0.006	
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	29	31	
		測定時間 (時間)	711	736	707	734	736	709	735	712	697	735	683	734	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.008	0.007	0.006	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.019	0.036	0.034	0.024	0.023	0.040	0.072	0.105	0.108	0.070	0.071	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.003	0.009	0.014	0.007	0.006	0.005	0.020	0.026	0.027	0.019	0.019	
茨木市	耳原小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	712	736	708	728	736	712	735	712	733	735	687	736	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.034	0.029	0.034	0.015	0.019	0.041	0.057	0.087	0.063	0.070	0.079	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.005	0.008	0.007	0.006	0.003	0.005	0.020	0.018	0.012	0.010	0.011	

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	710	735	703	728	732	697	733	706	724	731	676	701
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.006	0.009	0.005	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.017	0.021	0.030	0.026	0.017	0.038	0.072	0.082	0.118	0.092	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.004	0.007	0.009	0.006	0.003	0.006	0.027	0.031	0.019	0.016	0.022
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	733	705	730	732	696	735	710	727	733	686	727
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.011	0.024	0.016	0.017	0.008	0.033	0.053	0.049	0.038	0.069	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.002	0.006	0.005	0.003	0.001	0.003	0.016	0.019	0.006	0.009	0.013
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	736	712	729	733	712	735	712	692	727	688	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.028	0.023	0.034	0.035	0.016	0.015	0.039	0.037	0.056	0.037	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.006	0.003	0.010	0.005	0.003	0.003	0.006	0.012	0.009	0.014	0.011
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	29	31	29	19
		測定時間	(時間)	706	731	701	734	732	699	732	704	688	734	684	472
		月平均値	(ppm)	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)	0.012	0.006	0.021	0.016	0.014	0.011	0.022	0.026	0.039	0.026	0.028	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.009	0.005	0.005	0.005
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	29	30
		測定時間	(時間)	707	732	702	735	733	698	732	710	682	735	683	714
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.009	0.008	0.006	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.027	0.028	0.047	0.025	0.036	0.053	0.079	0.098	0.112	0.068	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.007	0.015	0.008	0.006	0.007	0.024	0.035	0.027	0.018	0.015
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	714	737	711	737	737	714	736	712	729	710	688	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.005	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.015	0.017	0.023	0.013	0.020	0.029	0.047	0.090	0.073	0.058	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.004	0.009	0.004	0.004	0.005	0.016	0.030	0.021	0.014	0.008



## (2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年			
			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	9	31	30	28	27	14	4	18	16	29	
		測定時間	(時間)	712	736	218	725	732	677	636	332	122	444	382	687	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.007	0.004	0.010	0.013	0.005	0.007	0.009	0.016	0.015	0.009	0.010	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	29	29	31	30	31	30	31	30	29	31	
		測定時間	(時間)	709	735	706	718	735	710	733	711	735	730	687	735	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.006	0.009	0.008	0.007	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.040	0.053	0.040	0.042	0.033	0.042	0.088	0.107	0.099	0.076	0.078	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.017	0.017	0.010	0.009	0.008	0.030	0.032	0.021	0.019	0.015	
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	
		測定時間	(時間)	709	737	711	732	733	708	735	712	735	721	682	735	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	0.006	0.005	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.017	0.025	0.024	0.021	0.016	0.038	0.072	0.095	0.113	0.085	0.075	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.005	0.008	0.006	0.002	0.006	0.019	0.024	0.026	0.018	0.014	
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	29	31	
		測定時間	(時間)	711	736	711	732	732	711	736	712	735	720	686	735	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.008	0.010	0.018	0.010	0.005	0.008	0.013	0.026	0.018	0.021	0.023	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.005	0.003	0.001	0.001	0.003	0.007	0.003	0.003	0.003	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	
		測定時間	(時間)	711	736	711	734	731	712	735	672	720	735	686	732	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.005	0.024	0.015	0.014	0.014	0.014	0.021	0.037	0.025	0.022	0.017	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	0.008	0.007	0.003	0.003	0.003	
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	29	
		測定時間	(時間)	716	740	714	740	738	711	737	715	740	740	691	710	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.013	0.029	0.021	0.022	0.029	0.025	0.036	0.076	0.042	0.039	0.033	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.006	0.006	0.005	0.003	0.005	0.015	0.017	0.007	0.007	0.006	

(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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
門真市	門真市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	712	736	711	735	736	711	735	712	735	730	624	735	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.006	0.009	0.008	0.006	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.025	0.036	0.038	0.021	0.018	0.048	0.091	0.134	0.132	0.091	0.055	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.005	0.007	0.014	0.007	0.006	0.008	0.025	0.028	0.032	0.021	0.018	
門真市	門真市南	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	736	711	736	734	713	733	712	737	736	688	736	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.007	0.010	0.009	0.007	0.006	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.030	0.037	0.047	0.038	0.042	0.062	0.094	0.139	0.129	0.107	0.104	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.006	0.009	0.016	0.010	0.008	0.008	0.027	0.046	0.030	0.026	0.019	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	712	736	710	731	729	713	736	669	736	735	685	734	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.052	0.019	0.045	0.039	0.020	0.019	0.026	0.052	0.063	0.049	0.054	0.064	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.004	0.007	0.011	0.005	0.003	0.004	0.016	0.013	0.008	0.009	0.013	
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	736	713	736	736	711	737	710	736	734	674	737	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.008	0.005	0.003	0.004	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.100	0.066	0.073	0.070	0.075	0.047	0.045	0.113	0.080	0.065	0.103	0.072	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.010	0.017	0.019	0.015	0.007	0.006	0.032	0.021	0.012	0.018	0.021	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	29	29	31	
		測定時間 (時間)	706	731	697	724	731	691	733	712	730	693	685	731	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.013	0.030	0.054	0.023	0.036	0.026	0.059	0.085	0.097	0.099	0.054	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.003	0.008	0.015	0.006	0.006	0.005	0.020	0.021	0.015	0.017	0.010	
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		測定時間 (時間)	710	736	711	730	734	709	733	712	717	735	687	734	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.009	0.007	0.006	0.005	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.021	0.016	0.030	0.033	0.027	0.055	0.081	0.101	0.121	0.113	0.135	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.003	0.007	0.011	0.008	0.005	0.008	0.021	0.031	0.026	0.024	0.026	

## (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 27年										平成 28年		
			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	30	29	31	29	31	30	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	734	709	697	728	707	733	709	723	728	688	723
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.010	0.022	0.023	0.025	0.019	0.028	0.075	0.081	0.105	0.097	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.002	0.005	0.008	0.007	0.003	0.003	0.014	0.019	0.024	0.014	0.014
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	14	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	734	711	731	733	715	737	630	333	733	687	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.020	0.019	0.020	0.025	0.021	0.019	0.062	0.040	0.028	0.041	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.004	0.003	0.007	0.005	0.003	0.004	0.008	0.010	0.007	0.012	0.010
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	30	30	29	31
		測定時間	(時間)	713	738	684	733	737	707	738	711	731	734	688	732
		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	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.014	0.018	0.037	0.017	0.022	0.027	0.046	0.073	0.082	0.066	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.005	0.011	0.005	0.005	0.005	0.019	0.019	0.021	0.013	0.013
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	26	25	29	30	23	7	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	708	734	636	597	689	712	606	221	732	736	685	706
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.034	0.016	0.021	0.023	0.009	0.009	0.009	0.016	0.025	0.029	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.002	0.005	0.006	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.004	0.008
島本町	島本町役場	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)	712	736	704	736	733	699	732	708	692	731	676	691
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.007	0.005	0.005	0.007	0.008	0.011	0.008	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.035	0.058	0.052	0.037	0.038	0.070	0.068	0.102	0.062	0.101	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.012	0.018	0.013	0.012	0.017	0.023	0.034	0.023	0.024	0.020
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	30
		測定時間	(時間)	710	737	710	732	733	712	735	710	694	735	683	726
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	0.013	0.012	0.021	0.028	0.047	0.018	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006

(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 27年										平成 28年		
			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	30	31	13	0	0	21	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	725	738	316	0	0	509	737	687	737
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.007	0.012	0.009	0.007	-	-	0.016	0.013	0.014	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.056	0.061	0.070	0.099	0.047	-	-	0.086	0.108	0.111	0.132
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.013	0.020	0.028	0.030	0.017	-	-	0.036	0.038	0.041	0.044
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	741	717	740	740	715	740	714	741	741	690	738
		月平均値	(ppm)	0.011	0.008	0.009	0.017	0.010	0.008	0.010	0.014	0.017	0.015	0.015	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.128	0.102	0.113	0.101	0.122	0.084	0.141	0.149	0.198	0.127	0.136	0.139
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.025	0.041	0.042	0.041	0.021	0.023	0.059	0.042	0.051	0.040	0.043
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	740	715	741	738	715	738	716	741	738	693	740
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.016	0.011	0.010	0.011	0.015	0.019	0.017	0.016	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.114	0.073	0.077	0.082	0.085	0.090	0.074	0.093	0.132	0.130	0.157	0.095
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.021	0.026	0.038	0.030	0.022	0.021	0.039	0.052	0.035	0.028	0.034
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	741	716	740	740	718	740	718	741	739	693	739
		月平均値	(ppm)	0.019	0.011	0.016	0.014	0.012	0.019	0.022	0.032	0.033	0.025	0.027	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.140	0.105	0.123	0.113	0.120	0.146	0.167	0.259	0.278	0.288	0.288	0.230
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.028	0.035	0.033	0.029	0.033	0.050	0.070	0.087	0.064	0.060	0.076
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	732	738	715	733	717	741	740	692	738
		月平均値	(ppm)	0.019	0.015	0.016	0.021	0.013	0.014	0.018	0.025	0.031	0.026	0.025	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.127	0.112	0.088	0.109	0.079	0.073	0.132	0.162	0.218	0.299	0.188	0.152
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.026	0.034	0.041	0.027	0.026	0.032	0.053	0.070	0.070	0.053	0.058
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	741	716	739	717	741	742	690	738
		月平均値	(ppm)	0.009	0.005	0.006	0.012	0.006	0.007	0.009	0.015	0.017	0.014	0.014	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.077	0.090	0.084	0.090	0.054	0.102	0.111	0.132	0.155	0.139	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.017	0.031	0.032	0.023	0.020	0.023	0.053	0.045	0.043	0.045	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 27年										平成 28年		
			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	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	740	717	741	737	715	740	717	740	738	693	739
		月平均値	(ppm)	0.013	0.010	0.011	0.020	0.012	0.011	0.013	0.020	0.027	0.023	0.022	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.103	0.088	0.082	0.098	0.116	0.106	0.113	0.133	0.166	0.155	0.219	0.126
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.022	0.029	0.044	0.037	0.034	0.026	0.052	0.064	0.051	0.049	0.046
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	740	740	714	740	717	741	740	691	739
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.013	0.020	0.012	0.013	0.017	0.024	0.031	0.030	0.026	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.109	0.083	0.093	0.128	0.110	0.112	0.160	0.216	0.295	0.303	0.226	0.276
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.022	0.030	0.046	0.034	0.030	0.040	0.054	0.071	0.068	0.066	0.065
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	741	717	740	740	715	739	718	741	739	693	739
		月平均値	(ppm)	0.020	0.016	0.017	0.023	0.016	0.013	0.018	0.021	0.027	0.025	0.027	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.144	0.109	0.095	0.118	0.097	0.116	0.104	0.144	0.189	0.177	0.156	0.159
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.037	0.039	0.052	0.039	0.032	0.039	0.052	0.065	0.053	0.051	0.057
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	740	739	716	740	716	740	741	691	739
		月平均値	(ppm)	0.011	0.008	0.010	0.013	0.010	0.011	0.014	0.022	0.024	0.021	0.018	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.061	0.074	0.101	0.070	0.083	0.109	0.185	0.186	0.202	0.142	0.129
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.017	0.029	0.025	0.027	0.024	0.031	0.053	0.054	0.052	0.048	0.040
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	23	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	559	740	737	716	738	717	742	740	692	740
		月平均値	(ppm)	0.008	0.005	0.006	0.008	0.006	0.007	0.009	0.015	0.016	0.012	0.012	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.038	0.036	0.056	0.049	0.053	0.072	0.114	0.167	0.132	0.141	0.149
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.010	0.013	0.018	0.017	0.011	0.015	0.030	0.048	0.032	0.032	0.029
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	13	8	31	31	30	29	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	327	201	736	736	713	706	712	738	725	685	736
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.008	0.006	0.004	0.005	0.009	0.011	0.010	0.009	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.024	0.011	0.066	0.046	0.039	0.063	0.088	0.117	0.131	0.121	0.110
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.003	0.022	0.014	0.009	0.012	0.029	0.031	0.026	0.026	0.023

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	湾岸	有効測定日数 (日)	30	31	25	31	31	30	27	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	735	602	732	733	710	638	714	735	733	687	736	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.003	0.003	0.007	0.005	0.005	0.005	0.012	0.015	0.012	0.012	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.098	0.111	0.118	0.080	0.084	0.057	0.064	0.098	0.079	0.092	0.091	0.098	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.014	0.022	0.024	0.024	0.012	0.014	0.031	0.033	0.028	0.023	0.025	
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	29	31		
		測定時間 (時間)	713	732	710	736	725	685	737	712	737	733	685	737	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.006	0.008	0.006	0.005	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.038	0.030	0.045	0.043	0.041	0.038	0.072	0.116	0.095	0.108	0.074	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.007	0.011	0.018	0.012	0.006	0.007	0.027	0.029	0.018	0.019	0.015	
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	31	28	31		
		測定時間 (時間)	713	735	713	736	737	713	735	714	735	735	685	736	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.009	0.005	0.006	0.009	0.012	0.015	0.011	0.012	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.061	0.058	0.064	0.060	0.048	0.062	0.120	0.089	0.106	0.120	0.127	0.124	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.011	0.014	0.019	0.015	0.017	0.016	0.026	0.040	0.024	0.028	0.026	
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	29	31		
		測定時間 (時間)	712	735	714	735	737	713	734	714	738	723	681	736	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.008	0.009	0.013	0.009	0.010	0.014	0.020	0.020	0.015	0.015	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.068	0.062	0.095	0.075	0.076	0.107	0.142	0.189	0.200	0.176	0.169	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.015	0.021	0.028	0.018	0.022	0.024	0.039	0.050	0.036	0.039	0.033	
堺市東区	中環石原	有効測定日数 (日)	30	30	29	21	31	30	31	30	31	24	29	31	
		測定時間 (時間)	713	720	695	516	737	713	735	714	737	602	686	729	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.017	0.023	0.018	0.016	0.023	0.025	0.037	0.037	0.027	0.028	0.030	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.162	0.130	0.307	0.199	0.127	0.136	0.161	0.204	0.230	0.221	0.269	0.174	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.061	0.035	0.063	0.042	0.047	0.050	0.054	0.079	0.082	0.064	0.063	0.066	
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	24	31	29	31	
		測定時間 (時間)	712	736	710	735	730	713	736	710	598	732	687	735	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.009	0.013	0.009	0.007	0.007	0.009	0.011	0.010	0.012	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.141	0.063	0.086	0.088	0.239	0.094	0.053	0.095	0.096	0.063	0.087	0.129	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.020	0.024	0.029	0.026	0.018	0.012	0.037	0.026	0.022	0.023	0.033	

## (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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	735	713	737	736	714	737	681	737	737	686	737
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.007	0.010	0.013	0.012	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.033	0.044	0.033	0.028	0.025	0.048	0.067	0.092	0.093	0.107	0.095
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.019	0.016	0.012	0.008	0.013	0.026	0.032	0.035	0.031	0.023
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	23	31	28	31	24	29	31
		測定時間	(時間)	714	738	713	737	736	547	734	684	738	579	685	738
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.012	0.007	0.006	0.009	0.014	0.016	0.016	0.014	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.052	0.081	0.098	0.049	0.055	0.118	0.094	0.139	0.120	0.162	0.095
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.013	0.030	0.039	0.020	0.012	0.021	0.052	0.041	0.048	0.048	0.031
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	21	30	30	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	738	711	734	735	541	726	712	726	736	689	733
		月平均値	(ppm)	0.012	0.008	0.011	0.011	0.008	0.010	0.011	0.020	0.020	0.016	0.016	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.061	0.076	0.103	0.063	0.056	0.097	0.113	0.141	0.194	0.170	0.136
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.018	0.029	0.026	0.020	0.022	0.026	0.049	0.055	0.049	0.044	0.038
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	29	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	710	731	712	734	735	711	711	710	733	733	689	735
		月平均値	(ppm)	0.016	0.011	0.014	0.017	0.010	0.013	0.016	0.022	0.024	0.021	0.022	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.072	0.067	0.092	0.072	0.085	0.106	0.134	0.151	0.165	0.118	0.134
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.023	0.032	0.032	0.023	0.024	0.028	0.050	0.049	0.058	0.045	0.043
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	736	712	736	735	711	735	691	736	737	688	734
		月平均値	(ppm)	0.012	0.008	0.007	0.015	0.011	0.015	0.017	0.020	0.024	0.018	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.108	0.065	0.063	0.072	0.063	0.063	0.104	0.088	0.124	0.143	0.098	0.165
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.018	0.022	0.028	0.032	0.027	0.029	0.038	0.054	0.049	0.038	0.051
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	11	1	31	20	23	22	21	29
		測定時間	(時間)	709	736	654	734	284	31	724	495	543	526	525	688
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.019	0.014	0.007	0.012	0.019	0.024	0.023	0.020	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.072	0.075	0.206	0.074	0.026	0.119	0.141	0.199	0.151	0.114	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.021	0.027	0.051	0.030	0.008	0.030	0.057	0.062	0.051	0.049	0.041

(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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	招提	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	30	30	30	27	31	29	30
		測定時間 (時間)	705	731	702	730	725	714	721	709	640	734	687	729	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.018	0.024	0.028	0.020	0.025	0.028	0.038	0.038	0.034	0.030	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.143	0.121	0.121	0.151	0.116	0.143	0.196	0.187	0.259	0.224	0.227	0.169	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.060	0.040	0.048	0.049	0.038	0.054	0.060	0.070	0.092	0.082	0.060	0.052	
枚方市	中振	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)	711	736	710	734	730	712	731	710	736	735	682	723	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.012	0.016	0.018	0.012	0.015	0.018	0.025	0.027	0.021	0.020	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.121	0.086	0.094	0.101	0.077	0.090	0.120	0.128	0.237	0.187	0.202	0.131	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.024	0.036	0.035	0.028	0.036	0.032	0.053	0.069	0.057	0.047	0.037	
八尾市	太子堂	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	734	697	730	732	702	734	708	725	733	677	727	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.007	0.009	0.011	0.008	0.010	0.010	0.018	0.021	0.015	0.016	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.095	0.049	0.057	0.062	0.063	0.050	0.083	0.138	0.121	0.151	0.160	0.147	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.013	0.021	0.019	0.019	0.020	0.025	0.047	0.049	0.036	0.036	0.036	
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	31	30	25	31	29	30	
		測定時間 (時間)	709	735	704	731	734	625	734	709	608	732	685	721	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.011	0.014	0.021	0.013	0.016	0.017	0.026	0.030	0.024	0.026	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.125	0.097	0.105	0.119	0.108	0.103	0.166	0.170	0.143	0.176	0.208	0.170	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.058	0.028	0.047	0.046	0.036	0.033	0.034	0.064	0.075	0.056	0.055	0.058	
泉佐野市	末広公園	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	30	30	31	30	30	31	29	31	
		測定時間 (時間)	709	736	695	731	727	711	735	712	717	732	688	735	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.012	0.012	0.008	0.010	0.008	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.050	0.039	0.051	0.050	0.061	0.046	0.065	0.104	0.097	0.097	0.119	0.082	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.009	0.012	0.016	0.012	0.012	0.014	0.020	0.029	0.020	0.029	0.018	
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	28	29	29	30	
		測定時間 (時間)	712	736	703	733	732	708	731	712	671	694	684	716	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.005	0.007	0.009	0.006	0.008	0.008	0.012	0.013	0.010	0.010	0.008	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.035	0.035	0.044	0.043	0.039	0.045	0.054	0.073	0.068	0.071	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.009	0.012	0.017	0.012	0.014	0.013	0.021	0.028	0.018	0.021	0.017	



## (2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	706	736	712	732	733	711	733	711	734	714	686	733
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.009	0.005	0.006	0.007	0.012	0.016	0.013	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.054	0.051	0.069	0.045	0.119	0.070	0.120	0.122	0.122	0.119	0.151
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.011	0.021	0.025	0.017	0.015	0.016	0.043	0.041	0.030	0.034	0.032
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	18	31	11	3	19	0	26	30	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	462	740	260	83	437	0	630	715	740	740	691	711
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.022	0.020	0.021	-	0.028	0.029	0.035	0.030	0.027	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.103	0.130	0.114	0.075	0.119	-	0.154	0.164	0.214	0.287	0.218	0.247
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.037	0.042	0.031	0.046	-	0.056	0.056	0.090	0.075	0.072	0.071
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	736	710	734	732	713	734	711	652	735	685	734
		月平均値	(ppm)	0.009	0.006	0.007	0.012	0.008	0.009	0.010	0.018	0.024	0.024	0.020	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.056	0.067	0.090	0.058	0.128	0.099	0.112	0.154	0.149	0.141	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.014	0.024	0.032	0.027	0.022	0.024	0.042	0.059	0.054	0.041	0.035
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	29	29	28
		測定時間	(時間)	711	736	702	735	731	710	732	712	673	695	685	672
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.010	0.007	0.009	0.012	0.016	0.015	0.011	0.013	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.063	0.072	0.091	0.051	0.068	0.074	0.103	0.163	0.129	0.102	0.133
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.013	0.017	0.021	0.015	0.017	0.024	0.035	0.042	0.027	0.031	0.031
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	30	29	30
		測定時間	(時間)	711	734	712	734	723	712	733	711	735	727	687	726
		月平均値	(ppm)	0.008	0.004	0.005	0.010	0.006	0.007	0.010	0.017	0.021	0.015	0.017	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.052	0.059	0.106	0.050	0.074	0.142	0.125	0.183	0.159	0.241	0.200
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.010	0.019	0.023	0.018	0.018	0.023	0.041	0.062	0.042	0.048	0.049
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	709	734	710	734	726	713	734	711	735	733	673	734
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.011	0.007	0.008	0.009	0.013	0.020	0.020	0.017	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.106	0.072	0.059	0.145	0.065	0.119	0.109	0.142	0.147	0.205	0.139	0.148
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.014	0.019	0.042	0.019	0.030	0.022	0.048	0.047	0.052	0.039	0.034

(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 27年										平成 28年		
			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)	29	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	697	733	708	729	724	705	732	706	732	730	666	731
		月平均値	(ppm)	0.023	0.022	0.020	0.021	0.020	0.018	0.023	0.030	0.035	0.031	0.030	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.066	0.072	0.059	0.060	0.053	0.094	0.118	0.166	0.144	0.151	0.156
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.039	0.039	0.032	0.036	0.033	0.038	0.067	0.070	0.077	0.065	0.069
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.8	90.1	89.5	78.4	86.5	86.9	86.1	76.3	72.3	78.3	77.2	78.1
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	741	740	716	740	718	740	739	691	738
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.017	0.020	0.017	0.014	0.019	0.025	0.030	0.030	0.030	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.063	0.078	0.084	0.047	0.043	0.103	0.120	0.132	0.198	0.130	0.122
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.035	0.036	0.029	0.031	0.030	0.033	0.057	0.063	0.079	0.070	0.070
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.5	92.1	90.3	82.8	88.5	88.4	88.7	79.6	75.4	76.7	79.2	81.7
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	740	721	717	739	714	740	741	686	739
		月平均値	(ppm)	0.032	0.026	0.026	0.025	0.023	0.026	0.032	0.040	0.041	0.036	0.037	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.176	0.094	0.109	0.103	0.077	0.073	0.126	0.203	0.174	0.209	0.185	0.223
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.047	0.055	0.040	0.045	0.049	0.049	0.091	0.077	0.083	0.079	0.085
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	73.3	82.0	74.8	66.0	73.5	71.3	71.0	61.8	59.7	62.8	65.1	70.9
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	23	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	739	571	736	739	713	741	713	740	739	686	740
		月平均値	(ppm)	0.027	0.025	0.019	0.021	0.019	0.016	0.021	0.029	0.030	0.027	0.030	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.139	0.108	0.113	0.076	0.067	0.064	0.095	0.132	0.233	0.180	0.173	0.185
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.049	0.047	0.035	0.038	0.035	0.039	0.069	0.072	0.079	0.067	0.076
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.9	89.5	83.1	66.8	77.1	79.6	79.8	69.9	66.4	70.7	71.5	77.7
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	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	739	739	715	740	717	741	742	692	741
		月平均値	(ppm)	0.025	0.022	0.020	0.023	0.020	0.017	0.022	0.027	0.029	0.027	0.028	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.107	0.070	0.083	0.064	0.069	0.054	0.086	0.127	0.146	0.185	0.123	0.137
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.038	0.044	0.035	0.041	0.036	0.038	0.064	0.057	0.068	0.062	0.067
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.7	88.1	85.3	74.0	84.0	85.7	86.4	77.5	74.8	77.2	78.5	77.7

## (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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	740	714	738	717	737	741	691	736
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.013	0.018	0.023	0.026	0.026	0.025	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.063	0.075	0.060	0.053	0.042	0.089	0.103	0.120	0.146	0.120	0.120
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.032	0.035	0.026	0.033	0.029	0.030	0.050	0.050	0.067	0.061	0.058
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.2	89.4	86.2	74.3	80.1	83.8	87.1	80.2	76.4	77.6	78.7	81.5
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	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	739	717	739	718	739	738	692	738
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.015	0.017	0.017	0.014	0.019	0.025	0.031	0.028	0.026	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.068	0.067	0.060	0.055	0.055	0.075	0.116	0.163	0.153	0.120	0.129
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.032	0.033	0.032	0.032	0.029	0.033	0.057	0.070	0.065	0.053	0.066
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.9	92.5	89.9	79.6	87.8	87.2	87.1	78.1	71.9	75.7	77.5	80.4
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	739	714	739	738	713	738	717	739	741	687	739
		月平均値	(ppm)	0.023	0.019	0.019	0.019	0.016	0.017	0.024	0.032	0.031	0.029	0.028	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.093	0.073	0.093	0.054	0.056	0.096	0.153	0.134	0.159	0.132	0.119
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.037	0.036	0.032	0.030	0.034	0.043	0.067	0.058	0.077	0.065	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.8	87.1	85.8	76.2	82.7	82.5	82.0	70.8	69.0	71.5	74.2	78.4
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	26	0	14
		測定時間	(時間)	715	740	712	740	741	715	739	717	739	630	0	341
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.016	0.018	0.016	0.014	0.020	0.026	0.029	0.025	-	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.057	0.067	0.057	0.047	0.045	0.099	0.107	0.148	0.136	-	0.105
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.033	0.032	0.031	0.030	0.030	0.035	0.054	0.056	0.051	-	0.056
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.6	87.1	86.4	77.2	83.7	83.6	83.6	74.8	72.7	77.3	-	79.5
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	740	740	716	740	714	739	740	692	740
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.021	0.023	0.022	0.018	0.023	0.029	0.032	0.028	0.030	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.077	0.097	0.074	0.087	0.055	0.091	0.148	0.171	0.144	0.151	0.144
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.042	0.044	0.038	0.040	0.034	0.036	0.062	0.070	0.069	0.058	0.063
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.7	88.0	85.9	71.9	80.0	85.3	85.0	76.3	70.8	74.1	75.6	77.2

(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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	26	23	3	6
		測定時間	(時間)	717	739	715	738	739	717	741	707	671	643	158	156
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.024	0.031	0.034	0.032	0.036	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.105	0.063	0.090	0.068	0.064	0.075	0.146	0.121	0.166	0.175	0.158	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.033	0.037	0.033	0.035	0.030	0.039	0.068	0.076	0.072	0.038	0.038
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.0	89.3	86.6	76.3	84.2	84.4	82.3	71.5	65.5	68.3	67.7	81.7
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	741	739	715	739	717	741	740	691	736
		月平均値	(ppm)	0.025	0.023	0.021	0.021	0.021	0.019	0.024	0.030	0.032	0.029	0.029	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.105	0.076	0.081	0.068	0.061	0.058	0.093	0.157	0.168	0.132	0.142	0.129
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.041	0.042	0.036	0.038	0.034	0.040	0.066	0.071	0.070	0.060	0.071
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.8	88.9	87.8	75.6	84.8	87.0	86.4	76.3	72.1	76.8	77.1	78.5
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	691	741	717	741	737	715	738	715	741	740	693	738
		月平均値	(ppm)	0.031	0.027	0.025	0.025	0.023	0.023	0.028	0.035	0.039	0.034	0.036	0.037
		1時間値の最高値	(ppm)	0.132	0.080	0.072	0.085	0.066	0.063	0.104	0.159	0.169	0.177	0.183	0.215
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.047	0.045	0.042	0.042	0.040	0.050	0.080	0.069	0.093	0.076	0.099
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	81.1	87.4	85.2	74.1	82.8	82.9	82.0	71.2	66.9	70.8	72.2	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	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	739	715	741	738	718	740	717	740	740	693	737
		月平均値	(ppm)	0.035	0.030	0.028	0.026	0.022	0.025	0.032	0.039	0.043	0.035	0.041	0.042
		1時間値の最高値	(ppm)	0.158	0.180	0.118	0.093	0.102	0.093	0.133	0.222	0.376	0.261	0.281	0.319
		日平均値の最高値	(ppm)	0.074	0.051	0.055	0.047	0.040	0.051	0.059	0.092	0.103	0.114	0.102	0.096
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	80.7	87.3	84.5	71.5	82.4	85.1	81.1	66.5	60.5	65.5	64.9	68.9
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	737	714	734	735	713	736	714	733	735	687	736
		月平均値	(ppm)	0.023	0.022	0.019	0.019	0.019	0.017	0.022	0.028	0.029	0.023	0.025	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.075	0.080	0.075	0.099	0.059	0.094	0.121	0.123	0.173	0.141	0.116
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.044	0.035	0.035	0.035	0.026	0.036	0.051	0.056	0.055	0.047	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.1	92.4	91.4	78.9	86.5	90.4	88.3	79.1	73.3	77.4	79.3	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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
		測定時間 (時間)	712	737	714	725	737	711	733	713	738	704	685	735	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.017	0.022	0.023	0.019	0.022	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.066	0.109	0.071	0.066	0.060	0.070	0.082	0.122	0.112	0.119	0.108	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.031	0.034	0.034	0.028	0.022	0.026	0.041	0.047	0.042	0.040	0.043	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	87.5	90.5	89.2	77.6	88.1	91.4	90.1	80.7	76.5	81.4	82.2	84.6	
堺市西区	石津	有効測定日数 (日)	30	31	30	26	27	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	729	713	625	647	709	733	671	738	735	686	737	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.021	0.018	0.018	0.017	0.016	0.022	0.026	0.027	0.024	0.025	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.101	0.100	0.064	0.155	0.056	0.080	0.086	0.116	0.116	0.124	0.122	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.037	0.032	0.033	0.031	0.025	0.032	0.046	0.053	0.051	0.044	0.049	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	86.2	88.4	87.7	70.5	85.9	87.5	85.6	78.1	73.7	76.2	77.5	80.4	
堺市北区	金岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	15	30	30	31	29	31	
		測定時間 (時間)	712	735	714	736	735	712	373	713	732	732	683	736	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.017	0.020	0.023	0.020	0.020	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.061	0.048	0.044	0.048	0.048	0.076	0.082	0.106	0.127	0.144	0.091	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.029	0.028	0.029	0.025	0.020	0.027	0.041	0.043	0.047	0.041	0.042	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	92.5	93.7	93.1	81.8	90.0	91.4	87.5	83.0	76.7	82.2	82.0	85.9	
堺市堺区	三宝	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	
		測定時間 (時間)	712	737	714	727	738	712	735	713	736	721	689	727	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.023	0.021	0.021	0.019	0.016	0.023	0.029	0.032	0.029	0.031	0.029	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.071	0.094	0.068	0.083	0.054	0.105	0.131	0.217	0.167	0.151	0.130	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.041	0.043	0.038	0.033	0.029	0.032	0.054	0.067	0.060	0.058	0.058	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	83.1	87.2	84.3	71.2	81.7	86.6	83.8	70.5	67.1	74.5	78.4	81.3	
堺市南区	若松台	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
		測定時間 (時間)	712	734	714	733	737	711	735	714	738	694	683	735	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.012	0.013	0.012	0.011	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.034	0.041	0.044	0.058	0.029	0.036	0.043	0.062	0.050	0.051	0.057	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.016	0.019	0.024	0.016	0.013	0.015	0.023	0.032	0.025	0.018	0.024	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	91.8	94.8	93.5	86.0	92.1	94.0	94.1	90.8	88.1	91.6	91.7	92.4	

(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 27年										平成 28年		
			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	30	30	31	29	5	15	27	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	721	713	736	701	118	365	651	736	735	687	737
		月平均値	(ppm)	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.017	0.012	0.016	0.018	0.015	0.016	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.047	0.054	0.047	0.045	0.040	0.060	0.060	0.086	0.110	0.089	0.093
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.023	0.024	0.024	0.020	0.021	0.019	0.031	0.041	0.030	0.026	0.032
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.4	92.8	91.8	82.9	92.4	86.7	93.1	87.9	84.6	88.8	88.7	90.0
堺市中心区	深井	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	737	710	736	734	713	734	712	736	725	685	737
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.014	0.013	0.014	0.012	0.017	0.021	0.023	0.019	0.020	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.061	0.058	0.057	0.068	0.059	0.093	0.103	0.124	0.104	0.118	0.119
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.028	0.027	0.029	0.028	0.018	0.030	0.040	0.046	0.043	0.040	0.043
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.3	94.4	93.5	83.3	91.6	92.4	90.9	83.7	77.4	84.6	85.7	86.8
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	714	736	714	736	737	713	736	711	736	723	687	737
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.017	0.020	0.023	0.022	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.048	0.061	0.041	0.051	0.044	0.063	0.108	0.095	0.100	0.155	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.024	0.032	0.023	0.024	0.019	0.026	0.040	0.048	0.037	0.036	0.035
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.2	93.3	90.7	81.1	89.7	89.7	87.9	80.7	74.9	78.4	81.6	86.4
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	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	735	710	735	732	712	736	711	695	732	687	735
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.013	0.017	0.016	0.014	0.015	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.050	0.050	0.058	0.042	0.037	0.054	0.070	0.084	0.057	0.091	0.098
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.021	0.025	0.029	0.021	0.017	0.026	0.034	0.036	0.033	0.031	0.035
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.0	90.5	90.2	79.6	88.2	87.4	90.1	85.5	82.7	87.1	86.8	85.9
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	733	702	733	736	714	737	682	737	738	686	738
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.016	0.018	0.014	0.014	0.019	0.024	0.027	0.026	0.025	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.058	0.081	0.071	0.050	0.050	0.099	0.096	0.142	0.164	0.134	0.137
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.032	0.038	0.027	0.032	0.030	0.036	0.053	0.053	0.066	0.064	0.058
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.4	86.0	82.7	73.3	81.9	83.0	82.1	71.3	68.7	71.7	73.1	74.5

## (3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	22	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	735	711	733	733	712	735	542	735	735	685	734	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.004	0.007	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.062	0.043	0.069	0.037	0.037	0.032	0.051	0.079	0.061	0.076	0.057	0.071	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.019	0.026	0.018	0.014	0.012	0.015	0.038	0.026	0.047	0.030	0.029	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	88.3	93.4	88.3	83.0	88.5	84.3	90.1	82.6	79.8	83.4	88.2	87.6	
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	29	24	
		測定時間 (時間)	712	737	713	736	735	703	731	714	735	738	688	584	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.017	0.015	0.017	0.014	0.012	0.018	0.023	0.026	0.025	0.024	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.104	0.062	0.082	0.064	0.053	0.036	0.107	0.110	0.128	0.111	0.126	0.166	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.031	0.034	0.029	0.027	0.027	0.031	0.051	0.047	0.075	0.063	0.056	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	88.9	92.1	90.6	79.8	88.4	91.7	89.2	81.4	77.8	80.7	83.5	82.4	
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	26	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	737	712	733	735	650	627	713	733	737	688	734	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.014	0.015	0.016	0.012	0.010	0.015	0.019	0.021	0.019	0.019	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.057	0.078	0.059	0.050	0.045	0.102	0.096	0.131	0.094	0.102	0.109	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.027	0.033	0.026	0.023	0.020	0.025	0.052	0.045	0.054	0.045	0.044	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	82.3	84.3	79.5	73.1	82.3	81.4	78.2	69.9	66.7	73.4	76.1	78.6	
吹田市	吹田市川園	有効測定日数 (日)	30	30	30	30	31	30	30	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	712	731	713	721	733	712	727	714	734	735	690	734	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.015	0.014	0.016	0.013	0.013	0.018	0.025	0.027	0.026	0.024	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.083	0.065	0.090	0.046	0.044	0.087	0.132	0.129	0.162	0.102	0.139	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.028	0.030	0.027	0.026	0.027	0.032	0.052	0.051	0.066	0.058	0.055	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.2	92.3	91.2	77.8	84.6	89.7	89.6	78.2	76.3	79.9	82.7	85.7	
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	28	28	29	26	31	29	28	
		測定時間 (時間)	712	736	687	729	732	678	662	706	639	735	685	673	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.016	0.020	0.020	0.016	0.019	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.077	0.094	0.070	0.066	0.058	0.072	0.094	0.101	0.092	0.113	0.121	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.027	0.030	0.035	0.025	0.021	0.034	0.044	0.052	0.036	0.033	0.046	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	89.3	90.0	89.6	75.9	84.4	90.2	90.9	84.7	81.2	86.3	85.1	85.8	

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	716	740	716	732	740	716	712	715	738	741	692	733
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.006	0.010	0.014	0.013	0.013	0.013	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.054	0.059	0.039	0.029	0.043	0.071	0.071	0.107	0.082	0.081	0.102
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.016	0.019	0.019	0.015	0.013	0.019	0.041	0.036	0.035	0.031	0.028
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.0	84.0	84.7	75.4	82.0	78.2	77.1	72.1	70.7	77.9	79.4	79.0
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	713	735	714	734	737	713	736	684	734	735	686	735
		月平均値	(ppm)	0.014	0.012	0.011	0.013	0.010	0.011	0.015	0.020	0.023	0.021	0.020	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.048	0.059	0.057	0.037	0.051	0.060	0.079	0.112	0.105	0.098	0.089
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.025	0.022	0.020	0.023	0.022	0.026	0.041	0.045	0.058	0.048	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.5	88.1	86.3	79.3	83.3	83.5	83.6	75.2	70.9	75.8	76.3	80.3
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	734	712	725	731	713	734	708	704	735	685	735
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.011	0.011	0.009	0.009	0.011	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.051	0.047	0.051	0.047	0.036	0.046	0.058	0.095	0.055	0.069	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.019	0.021	0.024	0.017	0.016	0.022	0.027	0.038	0.029	0.033	0.029
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.9	92.9	92.9	83.6	89.3	91.8	91.6	86.9	85.9	89.0	88.2	86.8
守口市	守口保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	30
		測定時間	(時間)	711	737	709	735	733	711	736	712	695	736	685	719
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.013	0.015	0.013	0.013	0.018	0.025	0.027	0.027	0.025	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.078	0.070	0.071	0.048	0.059	0.091	0.140	0.154	0.159	0.153	0.115
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.030	0.030	0.028	0.029	0.027	0.032	0.058	0.053	0.075	0.059	0.059
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.6	89.3	90.4	80.3	87.9	86.4	84.7	72.7	71.4	74.2	77.8	81.7
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	731	706	728	710	707	729	702	732	728	683	730
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.015	0.017	0.015	0.014	0.020	0.026	0.032	0.032	0.028	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.113	0.073	0.084	0.070	0.045	0.060	0.106	0.149	0.173	0.173	0.135	0.107
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.035	0.033	0.034	0.031	0.026	0.038	0.062	0.060	0.080	0.064	0.060
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.6	88.1	86.9	76.1	83.3	84.2	81.8	70.7	67.0	69.6	74.0	79.2



## (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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	728	708	728	631	707	728	702	731	726	683	731
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.017	0.020	0.018	0.017	0.022	0.028	0.035	0.034	0.030	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.122	0.081	0.091	0.091	0.046	0.069	0.098	0.132	0.211	0.165	0.128	0.103
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.037	0.036	0.037	0.034	0.030	0.038	0.059	0.067	0.081	0.064	0.060
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.8	86.9	85.5	73.9	80.8	83.7	81.9	71.4	66.4	70.0	73.6	78.2
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	709	731	706	725	731	707	730	700	721	727	682	729
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.018	0.019	0.016	0.018	0.023	0.030	0.033	0.032	0.030	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.073	0.073	0.095	0.069	0.069	0.113	0.132	0.219	0.204	0.152	0.133
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.035	0.037	0.034	0.036	0.032	0.040	0.064	0.063	0.082	0.066	0.071
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.8	88.1	87.1	76.1	84.2	82.6	81.1	69.8	66.4	67.9	71.8	75.6
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	710	735	710	735	729	711	734	706	735	734	685	729
		月平均値	(ppm)	0.016	0.014	0.013	0.015	0.013	0.011	0.017	0.023	0.027	0.025	0.024	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.049	0.060	0.043	0.046	0.041	0.056	0.085	0.109	0.108	0.125	0.093
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.025	0.023	0.024	0.024	0.021	0.028	0.045	0.053	0.059	0.047	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.7	90.4	87.5	78.7	83.7	78.9	81.5	73.7	67.0	74.5	75.8	79.0
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	29	30	31	28	14	29
		測定時間	(時間)	709	734	709	735	728	710	724	710	734	675	345	723
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.013	0.015	0.013	0.012	0.016	0.021	0.025	0.026	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.056	0.065	0.062	0.037	0.045	0.075	0.092	0.135	0.138	0.077	0.105
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.027	0.026	0.029	0.026	0.021	0.029	0.043	0.053	0.063	0.044	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.5	92.6	92.4	81.1	87.4	88.3	88.6	79.1	72.5	74.4	81.9	84.8
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	712	734	709	735	729	711	733	710	735	733	687	726
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.011	0.016	0.021	0.020	0.018	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.053	0.058	0.048	0.033	0.046	0.071	0.079	0.107	0.140	0.093	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.021	0.028	0.023	0.015	0.016	0.020	0.035	0.045	0.055	0.041	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.6	95.7	91.7	84.2	93.0	93.5	91.9	83.0	75.9	82.3	86.2	90.2

(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 27年										平成 28年		
			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	30	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	736	707	734	736	709	735	712	697	735	683	734
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.012	0.016	0.013	0.012	0.017	0.023	0.026	0.026	0.024	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.056	0.079	0.052	0.042	0.046	0.077	0.115	0.148	0.151	0.116	0.105
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.030	0.029	0.029	0.028	0.024	0.034	0.047	0.051	0.067	0.053	0.053
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.9	93.0	90.1	77.4	85.3	85.8	85.0	74.2	68.1	72.6	76.7	81.4
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	736	708	728	736	712	735	712	733	735	687	736
		月平均値	(ppm)	0.013	0.010	0.010	0.011	0.008	0.007	0.010	0.016	0.017	0.015	0.014	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.073	0.069	0.053	0.036	0.046	0.076	0.091	0.129	0.104	0.109	0.121
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.022	0.025	0.018	0.021	0.015	0.019	0.044	0.044	0.040	0.032	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.9	87.3	87.3	76.3	83.8	85.3	80.0	73.3	71.8	76.8	78.6	79.3
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	710	735	703	728	732	697	733	706	724	731	676	701
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.014	0.015	0.013	0.012	0.017	0.025	0.029	0.024	0.025	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.054	0.060	0.053	0.053	0.043	0.087	0.120	0.120	0.165	0.136	0.118
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.027	0.032	0.026	0.026	0.018	0.028	0.068	0.067	0.053	0.046	0.058
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.2	93.0	90.5	81.3	89.5	88.1	86.4	75.1	70.1	78.1	75.6	78.5
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	733	705	730	732	696	735	710	727	733	686	727
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.009	0.015	0.018	0.015	0.016	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.038	0.057	0.037	0.040	0.026	0.064	0.091	0.084	0.077	0.116	0.147
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.016	0.026	0.017	0.015	0.012	0.015	0.041	0.048	0.035	0.031	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.9	92.3	90.0	82.6	89.2	89.5	87.2	79.4	76.7	83.5	82.0	82.9
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	736	712	729	733	712	735	712	692	727	688	735
		月平均値	(ppm)	0.016	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.012	0.016	0.016	0.014	0.017	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.084	0.054	0.068	0.057	0.043	0.039	0.064	0.091	0.088	0.086	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.021	0.021	0.029	0.017	0.019	0.023	0.029	0.038	0.037	0.047	0.037
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.9	91.3	90.7	80.4	87.5	91.0	89.6	85.0	80.7	78.5	80.3	81.9

## (3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
富田林市	富田林市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	29	31	29	19	
		測定時間 (時間)	706	731	701	734	732	699	732	704	688	734	684	472	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.049	0.032	0.056	0.040	0.028	0.029	0.050	0.056	0.063	0.054	0.068	0.049	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.016	0.019	0.017	0.012	0.013	0.014	0.026	0.034	0.024	0.022	0.024	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	91.4	94.0	90.2	82.7	86.8	88.8	86.2	84.4	81.1	87.1	86.1	87.9	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	29	30	
		測定時間 (時間)	707	732	702	735	733	698	732	710	682	735	683	714	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.015	0.014	0.016	0.014	0.014	0.018	0.023	0.028	0.028	0.024	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.069	0.076	0.068	0.051	0.072	0.094	0.125	0.144	0.165	0.112	0.123	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.030	0.033	0.031	0.031	0.026	0.031	0.050	0.063	0.070	0.052	0.051	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	87.6	91.3	88.3	77.7	84.7	84.7	84.0	73.4	67.9	71.8	76.3	79.0	
寝屋川市	成田	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	29	31	
		測定時間 (時間)	714	737	711	737	737	714	736	712	729	710	688	733	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.013	0.018	0.023	0.023	0.021	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.048	0.058	0.038	0.033	0.039	0.064	0.087	0.133	0.115	0.101	0.084	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.022	0.026	0.021	0.023	0.018	0.023	0.037	0.058	0.063	0.050	0.042	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	93.9	95.3	93.4	84.3	91.0	91.8	91.7	82.3	75.7	80.4	82.6	88.5	
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数 (日)	30	31	9	31	30	28	27	14	4	18	16	29	
		測定時間 (時間)	712	736	218	725	732	677	636	332	122	444	382	687	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.042	0.023	0.018	0.026	0.018	0.020	0.024	0.030	0.030	0.033	0.026	0.045	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.012	0.012	0.013	0.010	0.010	0.011	0.017	0.011	0.020	0.013	0.017	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	86.8	85.2	85.2	75.6	86.8	90.8	81.5	88.4	87.9	91.3	92.4	89.9	
松原市	大塚高校	有効測定日数 (日)	30	31	29	29	31	30	31	30	31	30	29	31	
		測定時間 (時間)	709	735	706	718	735	710	733	711	735	730	687	735	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.023	0.020	0.021	0.018	0.016	0.020	0.024	0.030	0.030	0.028	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.134	0.096	0.098	0.067	0.065	0.065	0.083	0.145	0.145	0.145	0.129	0.130	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	0.039	0.046	0.039	0.035	0.033	0.041	0.059	0.065	0.052	0.056	0.051	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	83.5	89.2	87.1	73.6	87.5	84.8	85.3	75.3	69.2	72.2	75.8	82.1	

(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 27年										平成 28年		
			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	30	29	31
		測定時間	(時間)	709	737	711	732	733	708	735	712	735	721	682	735
		月平均値	(ppm)	0.012	0.012	0.010	0.012	0.010	0.009	0.014	0.018	0.024	0.024	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.045	0.061	0.045	0.040	0.038	0.074	0.100	0.132	0.161	0.127	0.104
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.027	0.028	0.024	0.024	0.019	0.026	0.048	0.048	0.067	0.050	0.050
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.8	92.1	91.3	83.4	91.2	91.0	85.8	79.2	71.3	75.6	77.6	79.1
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	711	736	711	732	732	711	736	712	735	720	686	735
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.041	0.032	0.050	0.033	0.027	0.027	0.041	0.068	0.048	0.046	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.014	0.016	0.023	0.012	0.012	0.012	0.019	0.030	0.022	0.017	0.022
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.1	92.9	93.4	85.6	91.1	94.0	95.0	90.8	89.1	91.3	90.5	91.8
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	736	711	734	731	712	735	672	720	735	686	732
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.007	0.009	0.012	0.011	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.030	0.057	0.032	0.031	0.028	0.034	0.057	0.074	0.052	0.057	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.013	0.018	0.016	0.013	0.010	0.012	0.027	0.031	0.019	0.023	0.017
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.2	94.9	92.9	84.8	90.6	92.4	90.1	86.2	83.7	87.5	89.1	89.2
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	716	740	714	740	738	711	737	715	740	740	691	710
		月平均値	(ppm)	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	0.011	0.013	0.017	0.017	0.016	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.041	0.064	0.044	0.036	0.046	0.051	0.072	0.101	0.068	0.084	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.019	0.026	0.020	0.019	0.015	0.019	0.037	0.037	0.031	0.032	0.024
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.4	94.6	91.2	82.7	90.8	89.0	89.1	82.8	78.1	83.0	85.4	87.7
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	712	736	711	735	736	711	735	712	735	730	624	735
		月平均値	(ppm)	0.021	0.018	0.017	0.020	0.017	0.014	0.014	0.023	0.023	0.020	0.025	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.101	0.064	0.081	0.060	0.050	0.051	0.089	0.131	0.172	0.170	0.142	0.105
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.034	0.034	0.035	0.033	0.028	0.031	0.063	0.058	0.056	0.056	0.058
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.2	90.2	91.9	82.5	90.4	92.2	85.4	74.6	61.8	58.3	75.0	81.4

## (3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	736	711	736	734	713	733	712	737	736	688	736
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.015	0.018	0.014	0.013	0.018	0.025	0.031	0.031	0.028	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.135	0.068	0.074	0.068	0.063	0.072	0.110	0.129	0.181	0.172	0.152	0.149
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.035	0.034	0.033	0.033	0.025	0.036	0.053	0.074	0.074	0.063	0.057
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.7	87.6	86.8	74.3	84.0	83.3	83.8	71.0	66.8	71.1	73.4	76.9
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	736	710	731	729	713	736	669	736	735	685	734
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.015	0.020	0.020	0.017	0.018	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.060	0.089	0.061	0.051	0.041	0.053	0.090	0.092	0.081	0.093	0.106
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.028	0.030	0.031	0.025	0.019	0.026	0.042	0.045	0.032	0.032	0.039
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.7	92.3	89.0	80.7	87.9	90.0	89.6	82.4	79.6	85.1	86.9	85.5
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	736	713	736	736	711	737	710	736	734	674	737
		月平均値	(ppm)	0.028	0.029	0.025	0.025	0.023	0.019	0.024	0.027	0.029	0.027	0.028	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.149	0.111	0.117	0.108	0.104	0.080	0.093	0.157	0.117	0.100	0.154	0.142
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.046	0.047	0.051	0.043	0.031	0.034	0.062	0.059	0.047	0.049	0.059
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	79.8	82.3	80.7	68.7	80.2	82.2	83.1	76.0	72.5	75.4	76.6	77.6
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	29	29	31
		測定時間	(時間)	706	731	697	724	731	691	733	712	730	693	685	731
		月平均値	(ppm)	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.016	0.021	0.025	0.020	0.020	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.051	0.065	0.076	0.046	0.062	0.060	0.116	0.121	0.141	0.149	0.096
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.024	0.031	0.030	0.021	0.021	0.025	0.048	0.051	0.045	0.043	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.9	92.4	88.6	78.2	87.2	87.0	87.9	78.7	74.6	80.3	81.3	84.7
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	736	711	730	734	709	733	712	717	735	687	734
		月平均値	(ppm)	0.018	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013	0.018	0.026	0.030	0.026	0.026	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.060	0.057	0.052	0.058	0.049	0.098	0.121	0.151	0.173	0.170	0.187
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.028	0.033	0.028	0.028	0.024	0.032	0.061	0.063	0.067	0.058	0.065
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.4	91.5	90.4	80.2	88.0	86.9	85.5	76.3	69.3	75.1	75.1	78.0

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	30	29	31	29	31	30	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	734	709	697	728	707	733	709	723	728	688	723
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.008	0.011	0.016	0.021	0.020	0.021	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.044	0.053	0.045	0.065	0.040	0.067	0.119	0.126	0.146	0.147	0.127
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.020	0.024	0.024	0.022	0.013	0.020	0.041	0.049	0.060	0.040	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.3	94.1	92.7	81.6	87.4	91.2	91.9	84.3	77.3	78.4	77.1	81.3
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	14	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	734	711	731	733	715	737	630	333	733	687	735
		月平均値	(ppm)	0.014	0.010	0.012	0.009	0.009	0.011	0.012	0.016	0.013	0.011	0.013	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.055	0.045	0.060	0.042	0.038	0.045	0.084	0.065	0.064	0.082	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.018	0.018	0.028	0.016	0.018	0.023	0.027	0.029	0.032	0.037	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.4	87.7	87.3	76.4	83.6	86.2	85.3	79.4	78.7	84.1	82.0	80.8
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	30	30	29	31
		測定時間	(時間)	713	738	684	733	737	707	738	711	731	734	688	732
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.013	0.017	0.021	0.022	0.019	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.042	0.059	0.054	0.040	0.038	0.057	0.071	0.111	0.124	0.101	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.022	0.027	0.024	0.024	0.017	0.022	0.041	0.044	0.057	0.045	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.3	92.8	91.3	81.5	88.2	89.7	89.7	78.4	74.4	77.6	81.3	84.5
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	26	25	29	30	23	7	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	708	734	636	597	689	712	606	221	732	736	685	706
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.007	0.008	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.063	0.041	0.045	0.037	0.032	0.046	0.026	0.052	0.063	0.074	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.013	0.013	0.020	0.014	0.014	0.013	0.015	0.025	0.028	0.017	0.026
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.8	87.5	89.1	84.0	83.7	90.9	92.5	85.0	83.5	81.9	81.8	83.3
島本町	島本町役場	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)	712	736	704	736	733	699	732	708	692	731	676	691
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.016	0.020	0.018	0.019	0.026	0.026	0.028	0.025	0.026	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.082	0.102	0.074	0.061	0.080	0.120	0.102	0.134	0.104	0.148	0.123
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.035	0.028	0.034	0.035	0.031	0.045	0.047	0.057	0.060	0.056	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.4	87.6	81.6	65.2	74.6	74.8	73.0	67.3	62.1	67.2	69.1	72.5

## (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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊能町	豊能町役場	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	30	
		測定時間 (時間)	710	737	710	732	733	712	735	710	694	735	683	726	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.020	0.022	0.024	0.032	0.019	0.024	0.035	0.041	0.074	0.034	0.036	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008	0.007	0.011	0.015	0.013	0.018	0.018	0.016	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	84.8	89.3	87.9	76.8	79.3	71.9	74.8	74.5	74.9	71.8	75.2	75.4	
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	13	0	0	21	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	725	738	316	0	0	509	737	687	737	
		月平均値 (ppm)	0.036	0.034	0.034	0.038	0.035	0.030	-	-	0.044	0.039	0.046	0.049	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.145	0.102	0.110	0.106	0.129	0.085	-	-	0.130	0.162	0.164	0.190	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.061	0.052	0.055	0.057	0.067	0.053	-	-	0.076	0.089	0.090	0.099	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	79.8	83.7	80.1	67.2	75.0	77.1	-	-	63.0	66.5	70.2	72.5	
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	715	741	717	740	740	715	740	714	741	741	690	738	
		月平均値 (ppm)	0.042	0.039	0.037	0.042	0.037	0.030	0.040	0.040	0.045	0.043	0.045	0.046	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.180	0.152	0.165	0.130	0.153	0.147	0.207	0.206	0.255	0.181	0.199	0.215	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.082	0.070	0.073	0.065	0.077	0.056	0.067	0.094	0.081	0.102	0.089	0.100	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	72.7	79.1	74.7	60.0	71.9	74.4	74.3	65.5	62.0	64.1	67.1	69.9	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	715	740	715	741	738	715	738	716	741	738	693	740	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.036	0.034	0.036	0.034	0.031	0.036	0.042	0.046	0.043	0.043	0.042	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.162	0.118	0.118	0.113	0.112	0.127	0.125	0.154	0.164	0.176	0.224	0.161	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.062	0.062	0.068	0.060	0.064	0.060	0.057	0.071	0.086	0.083	0.066	0.079	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	69.2	73.7	71.0	56.2	67.4	68.7	70.8	62.9	58.1	60.3	62.1	66.6	
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	741	716	740	740	718	740	718	741	739	693	739	
		月平均値 (ppm)	0.047	0.035	0.040	0.034	0.033	0.044	0.051	0.062	0.061	0.051	0.055	0.062	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.223	0.160	0.171	0.148	0.157	0.195	0.219	0.313	0.337	0.352	0.358	0.296	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.080	0.059	0.075	0.067	0.064	0.066	0.094	0.121	0.128	0.111	0.102	0.132	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	59.7	69.7	61.2	58.6	64.4	56.2	57.0	49.0	46.6	50.8	50.7	52.1	

(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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	732	738	715	733	717	741	740	692	738
		月平均値	(ppm)	0.048	0.044	0.042	0.044	0.036	0.036	0.045	0.051	0.059	0.054	0.054	0.054
		1時間値の最高値	(ppm)	0.189	0.161	0.123	0.145	0.119	0.111	0.178	0.202	0.268	0.362	0.245	0.205
		日平均値の最高値	(ppm)	0.079	0.069	0.066	0.068	0.057	0.057	0.067	0.089	0.107	0.118	0.097	0.107
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	60.1	66.3	61.4	51.2	63.7	60.2	60.7	51.4	47.8	52.1	53.3	56.2
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	741	716	739	717	741	742	690	738
		月平均値	(ppm)	0.036	0.029	0.028	0.031	0.026	0.029	0.037	0.040	0.042	0.037	0.040	0.038
		1時間値の最高値	(ppm)	0.165	0.124	0.143	0.106	0.123	0.108	0.153	0.154	0.173	0.206	0.186	0.155
		日平均値の最高値	(ppm)	0.070	0.049	0.064	0.053	0.053	0.056	0.057	0.087	0.079	0.085	0.088	0.081
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	75.5	82.9	77.7	62.6	77.0	74.7	74.3	62.8	59.8	63.5	66.0	71.6
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	740	717	741	737	715	740	717	740	738	693	739
		月平均値	(ppm)	0.046	0.045	0.042	0.047	0.044	0.038	0.044	0.051	0.061	0.056	0.056	0.054
		1時間値の最高値	(ppm)	0.175	0.150	0.157	0.149	0.153	0.166	0.174	0.175	0.214	0.208	0.283	0.185
		日平均値の最高値	(ppm)	0.078	0.076	0.065	0.074	0.077	0.080	0.073	0.093	0.106	0.107	0.101	0.106
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	72.5	78.2	73.9	58.1	71.4	70.8	71.8	60.1	55.0	59.0	60.5	67.4
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	740	740	714	740	717	741	740	691	739
		月平均値	(ppm)	0.038	0.038	0.036	0.041	0.035	0.034	0.043	0.050	0.058	0.058	0.054	0.050
		1時間値の最高値	(ppm)	0.169	0.126	0.132	0.161	0.147	0.157	0.212	0.258	0.352	0.371	0.283	0.349
		日平均値の最高値	(ppm)	0.068	0.066	0.062	0.070	0.068	0.060	0.074	0.091	0.107	0.120	0.114	0.116
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	65.4	69.5	65.5	52.1	64.7	61.1	60.8	51.3	47.1	48.9	51.8	56.0
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	741	717	740	740	715	739	718	741	739	693	739
		月平均値	(ppm)	0.051	0.048	0.046	0.047	0.043	0.037	0.048	0.049	0.055	0.054	0.058	0.056
		1時間値の最高値	(ppm)	0.200	0.173	0.152	0.153	0.138	0.165	0.168	0.182	0.248	0.255	0.226	0.227
		日平均値の最高値	(ppm)	0.092	0.074	0.086	0.077	0.076	0.067	0.075	0.085	0.102	0.105	0.097	0.107
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	60.3	66.3	62.1	50.2	63.5	63.6	61.9	56.3	51.6	53.0	53.5	57.2



## (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 27年										平成 28年		
			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	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	740	739	716	740	716	740	741	691	739
		月平均値	(ppm)	0.034	0.031	0.032	0.031	0.030	0.031	0.039	0.048	0.051	0.046	0.044	0.042
		1時間値の最高値	(ppm)	0.138	0.109	0.128	0.128	0.105	0.131	0.174	0.228	0.241	0.260	0.193	0.179
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.054	0.062	0.047	0.057	0.058	0.070	0.092	0.090	0.103	0.093	0.086
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	68.7	74.7	68.9	59.3	67.7	64.4	63.8	54.2	52.1	55.3	58.6	63.1
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	23	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	559	740	737	716	738	717	742	740	692	740
		月平均値	(ppm)	0.030	0.027	0.026	0.023	0.025	0.025	0.031	0.039	0.041	0.034	0.035	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.081	0.076	0.080	0.081	0.084	0.106	0.148	0.207	0.179	0.199	0.209
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.045	0.041	0.037	0.045	0.038	0.048	0.070	0.082	0.075	0.069	0.070
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	74.7	80.1	77.2	66.2	74.9	72.9	70.6	62.6	59.9	64.9	65.9	68.8
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	13	8	31	31	30	29	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	327	201	736	736	713	706	712	738	725	685	736
		月平均値	(ppm)	0.027	0.026	0.021	0.027	0.027	0.024	0.029	0.033	0.034	0.034	0.033	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.111	0.081	0.057	0.089	0.091	0.071	0.117	0.131	0.173	0.177	0.172	0.153
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.048	0.025	0.044	0.040	0.035	0.044	0.061	0.061	0.070	0.063	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.9	89.2	89.0	69.9	79.7	82.3	82.4	71.9	69.0	70.6	74.5	78.6
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	25	31	31	30	27	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	735	602	732	733	710	638	714	735	733	687	736
		月平均値	(ppm)	0.033	0.030	0.027	0.026	0.025	0.027	0.031	0.039	0.042	0.037	0.040	0.042
		1時間値の最高値	(ppm)	0.143	0.186	0.169	0.112	0.143	0.101	0.113	0.159	0.127	0.138	0.139	0.151
		日平均値の最高値	(ppm)	0.056	0.051	0.051	0.045	0.054	0.042	0.049	0.063	0.076	0.068	0.059	0.071
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.1	89.4	87.1	71.6	81.9	81.8	82.7	70.0	65.0	66.8	69.8	72.2
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	713	732	710	736	725	685	737	712	737	733	685	737
		月平均値	(ppm)	0.021	0.021	0.018	0.019	0.019	0.017	0.022	0.025	0.028	0.026	0.026	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.074	0.073	0.063	0.067	0.073	0.087	0.104	0.146	0.131	0.160	0.125
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.036	0.035	0.037	0.036	0.025	0.035	0.055	0.057	0.057	0.053	0.051
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.9	91.7	88.9	73.9	86.6	85.7	85.3	76.1	71.8	78.5	81.2	84.8

(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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市中央区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	735	713	736	737	713	735	714	735	735	685	736
		月平均値	(ppm)	0.027	0.025	0.024	0.025	0.021	0.023	0.029	0.034	0.035	0.031	0.034	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.114	0.098	0.101	0.085	0.075	0.094	0.161	0.119	0.143	0.160	0.180	0.161
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.043	0.044	0.038	0.037	0.038	0.044	0.056	0.072	0.057	0.061	0.064
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.2	81.4	77.4	62.8	75.8	73.0	70.1	63.0	58.3	65.0	64.5	70.0
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	29	31
		測定時間	(時間)	712	735	714	735	737	713	734	714	738	723	681	736
		月平均値	(ppm)	0.036	0.031	0.030	0.030	0.028	0.031	0.038	0.044	0.044	0.037	0.038	0.037
		1時間値の最高値	(ppm)	0.144	0.109	0.095	0.112	0.101	0.110	0.150	0.177	0.231	0.250	0.234	0.204
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.053	0.051	0.047	0.043	0.051	0.057	0.072	0.084	0.074	0.075	0.062
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.0	74.5	70.4	58.0	68.0	66.4	62.9	55.8	54.1	59.2	60.5	65.3
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	30	29	21	31	30	31	30	31	24	29	31
		測定時間	(時間)	713	720	695	516	737	713	735	714	737	602	686	729
		月平均値	(ppm)	0.054	0.046	0.050	0.035	0.039	0.048	0.054	0.066	0.066	0.052	0.055	0.061
		1時間値の最高値	(ppm)	0.212	0.184	0.342	0.215	0.165	0.179	0.196	0.245	0.282	0.273	0.327	0.224
		日平均値の最高値	(ppm)	0.100	0.072	0.100	0.065	0.083	0.085	0.097	0.118	0.123	0.106	0.103	0.110
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	53.5	63.3	54.0	49.4	57.6	51.0	53.1	43.7	42.9	48.0	48.1	49.9
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	24	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	736	710	735	730	713	736	710	598	732	687	735
		月平均値	(ppm)	0.033	0.031	0.029	0.031	0.026	0.023	0.027	0.028	0.031	0.028	0.033	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.197	0.117	0.133	0.115	0.258	0.123	0.114	0.153	0.173	0.109	0.139	0.176
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.051	0.059	0.057	0.052	0.040	0.043	0.067	0.058	0.057	0.056	0.072
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.9	72.2	70.4	57.9	67.8	71.2	72.6	68.2	64.3	63.3	64.4	65.8
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	735	713	737	736	714	737	681	737	737	686	737
		月平均値	(ppm)	0.022	0.020	0.018	0.019	0.017	0.017	0.023	0.028	0.033	0.032	0.031	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.066	0.081	0.053	0.053	0.049	0.087	0.115	0.129	0.137	0.144	0.159
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.037	0.042	0.028	0.033	0.027	0.037	0.057	0.057	0.080	0.068	0.063
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	74.7	78.7	74.0	66.1	72.2	69.9	70.9	64.6	59.8	62.0	64.3	68.1

## (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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市千里	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	23	31	28	31	24	29	31	
		測定時間 (時間)	714	738	713	737	736	547	734	684	738	579	685	738	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.029	0.027	0.030	0.024	0.021	0.030	0.034	0.036	0.039	0.037	0.034	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.167	0.129	0.130	0.127	0.085	0.098	0.170	0.132	0.190	0.176	0.218	0.154	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.064	0.060	0.058	0.064	0.048	0.041	0.053	0.084	0.070	0.098	0.093	0.077	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	74.0	80.9	74.7	60.4	71.8	71.1	69.6	58.2	57.1	60.0	62.6	67.9	
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	21	30	30	30	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	738	711	734	735	541	726	712	726	736	689	733	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.026	0.028	0.027	0.022	0.027	0.031	0.044	0.043	0.038	0.038	0.038	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.124	0.102	0.116	0.127	0.091	0.091	0.138	0.144	0.188	0.246	0.222	0.180	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.059	0.046	0.054	0.055	0.042	0.046	0.056	0.082	0.091	0.092	0.086	0.080	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	62.7	69.2	62.6	57.6	64.9	61.7	64.4	53.4	53.9	57.5	58.0	59.8	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	29	30	31	31	29	30	
		測定時間 (時間)	710	731	712	734	735	711	711	710	733	733	689	735	
		月平均値 (ppm)	0.040	0.034	0.036	0.035	0.027	0.032	0.039	0.046	0.048	0.044	0.047	0.040	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.155	0.118	0.116	0.118	0.107	0.112	0.152	0.175	0.192	0.216	0.166	0.175	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.062	0.055	0.062	0.052	0.050	0.052	0.062	0.084	0.081	0.110	0.086	0.086	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	60.0	67.1	60.7	53.0	62.6	57.5	58.6	51.6	49.5	52.5	52.7	56.0	
高槻市	緑が丘	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	736	712	736	735	711	735	691	736	737	688	734	
		月平均値 (ppm)	0.038	0.032	0.025	0.032	0.030	0.037	0.043	0.046	0.052	0.044	0.047	0.047	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.176	0.120	0.104	0.096	0.090	0.098	0.146	0.145	0.182	0.199	0.147	0.218	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.061	0.056	0.054	0.051	0.059	0.057	0.059	0.071	0.090	0.095	0.075	0.087	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	68.2	74.0	70.8	53.8	61.8	59.1	59.5	57.3	52.6	59.3	59.8	62.4	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	11	1	31	20	23	22	21	29	
		測定時間 (時間)	709	736	654	734	284	31	724	495	543	526	525	688	
		月平均値 (ppm)	0.035	0.035	0.031	0.039	0.035	0.026	0.035	0.043	0.051	0.049	0.046	0.040	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.163	0.123	0.128	0.283	0.110	0.063	0.166	0.173	0.255	0.205	0.170	0.157	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.071	0.062	0.057	0.078	0.060	0.029	0.077	0.092	0.101	0.091	0.093	0.083	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	68.0	70.2	68.2	51.6	58.9	71.6	66.1	56.6	53.4	53.4	57.6	64.2	

(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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	招提	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	30	30	27	31	29	30	
		測定時間 (時間)	705	731	702	730	725	714	721	709	640	734	687	729	
		月平均値 (ppm)	0.046	0.040	0.047	0.047	0.039	0.045	0.053	0.063	0.063	0.060	0.055	0.047	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.208	0.173	0.160	0.185	0.153	0.183	0.250	0.233	0.318	0.280	0.293	0.223	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.095	0.069	0.083	0.076	0.066	0.089	0.096	0.107	0.132	0.134	0.102	0.091	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	50.1	54.7	48.4	40.7	48.2	44.6	46.3	39.9	38.8	43.4	45.8	49.0	
枚方市	中振	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)	711	736	710	734	730	712	731	710	736	735	682	723	
		月平均値 (ppm)	0.042	0.034	0.038	0.038	0.029	0.034	0.041	0.049	0.050	0.046	0.044	0.038	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.167	0.139	0.144	0.129	0.108	0.125	0.160	0.163	0.287	0.248	0.256	0.180	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.076	0.058	0.069	0.068	0.047	0.067	0.065	0.089	0.101	0.105	0.087	0.077	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	58.1	65.5	58.4	51.2	59.0	55.9	56.7	49.1	46.8	53.1	55.0	61.2	
八尾市	太子堂	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	734	697	730	732	702	734	708	725	733	677	727	
		月平均値 (ppm)	0.034	0.025	0.026	0.025	0.022	0.025	0.030	0.041	0.045	0.037	0.040	0.038	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.144	0.097	0.090	0.087	0.094	0.081	0.129	0.198	0.182	0.202	0.216	0.199	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.069	0.040	0.050	0.043	0.041	0.043	0.053	0.091	0.089	0.077	0.069	0.077	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	63.1	73.1	65.1	57.3	65.0	59.6	64.6	56.6	53.7	59.5	59.3	60.6	
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	31	30	25	31	29	30	
		測定時間 (時間)	709	735	704	731	734	625	734	709	608	732	685	721	
		月平均値 (ppm)	0.050	0.042	0.042	0.046	0.038	0.040	0.047	0.055	0.060	0.053	0.058	0.056	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.178	0.152	0.177	0.172	0.180	0.166	0.227	0.228	0.193	0.232	0.270	0.217	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.101	0.070	0.084	0.077	0.070	0.069	0.073	0.102	0.117	0.107	0.095	0.110	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	63.6	72.9	65.7	53.4	66.6	60.5	63.0	52.7	49.5	54.7	55.2	59.2	
泉佐野市	末広公園	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	30	30	31	30	30	31	29	31	
		測定時間 (時間)	709	736	695	731	727	711	735	712	717	732	688	735	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.019	0.021	0.016	0.017	0.020	0.022	0.029	0.027	0.021	0.024	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.077	0.086	0.070	0.079	0.081	0.095	0.135	0.128	0.132	0.167	0.112	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.029	0.032	0.038	0.029	0.032	0.037	0.045	0.056	0.049	0.063	0.047	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	68.6	72.0	67.7	63.2	65.3	63.9	64.3	57.1	54.8	60.9	60.3	65.5	

## (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 27年										平成 28年		
			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	30	30	31	30	28	29	29	30
		測定時間	(時間)	712	736	703	733	732	708	731	712	671	694	684	716
		月平均値	(ppm)	0.024	0.020	0.020	0.020	0.017	0.021	0.023	0.027	0.028	0.024	0.024	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.066	0.065	0.062	0.056	0.059	0.082	0.080	0.096	0.100	0.103	0.090
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.032	0.032	0.033	0.026	0.030	0.031	0.045	0.049	0.041	0.043	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	67.7	73.4	67.3	55.0	64.8	62.1	63.9	55.6	53.6	59.2	59.3	63.6
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	706	736	712	732	733	711	733	711	734	714	686	733
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.022	0.024	0.022	0.021	0.026	0.032	0.037	0.034	0.032	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.163	0.095	0.091	0.089	0.069	0.127	0.108	0.177	0.165	0.167	0.171	0.208
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.041	0.048	0.046	0.043	0.035	0.042	0.075	0.073	0.069	0.070	0.071
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	73.0	78.4	75.3	63.9	75.4	72.1	72.5	63.1	58.3	61.5	65.1	70.4
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	18	31	11	3	19	0	26	30	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	462	740	260	83	437	0	630	715	740	740	691	711
		月平均値	(ppm)	0.037	0.039	0.046	0.052	0.041	-	0.054	0.050	0.058	0.054	0.052	0.048
		1時間値の最高値	(ppm)	0.155	0.181	0.150	0.109	0.141	-	0.192	0.199	0.253	0.342	0.269	0.316
		日平均値の最高値	(ppm)	0.062	0.078	0.070	0.067	0.068	-	0.087	0.083	0.120	0.107	0.110	0.107
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	58.4	61.3	52.3	61.8	50.2	-	47.4	42.6	40.4	44.4	47.4	50.1
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	736	710	734	732	713	734	711	652	735	685	734
		月平均値	(ppm)	0.033	0.029	0.028	0.031	0.028	0.029	0.035	0.042	0.052	0.052	0.050	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.157	0.103	0.126	0.126	0.097	0.163	0.148	0.167	0.213	0.199	0.187	0.146
		日平均値の最高値	(ppm)	0.067	0.049	0.054	0.053	0.058	0.053	0.061	0.072	0.094	0.098	0.082	0.080
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	73.5	79.5	75.5	62.0	72.7	68.7	70.0	58.3	53.0	55.1	58.8	65.7
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	29	29	28
		測定時間	(時間)	711	736	702	735	731	710	732	712	673	695	685	672
		月平均値	(ppm)	0.030	0.026	0.024	0.025	0.022	0.025	0.032	0.037	0.034	0.029	0.033	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.148	0.104	0.099	0.115	0.076	0.099	0.109	0.133	0.200	0.171	0.140	0.163
		日平均値の最高値	(ppm)	0.060	0.044	0.043	0.047	0.038	0.041	0.056	0.065	0.069	0.056	0.061	0.063
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	68.9	72.5	69.1	57.7	67.2	64.0	62.5	56.1	55.0	60.3	60.8	62.8

(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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	29	30
		測定時間	(時間)	711	734	712	734	723	712	733	711	735	727	687	726
		月平均値	(ppm)	0.032	0.027	0.027	0.028	0.023	0.027	0.035	0.043	0.047	0.041	0.044	0.041
		1時間値の最高値	(ppm)	0.138	0.103	0.098	0.137	0.093	0.107	0.194	0.167	0.232	0.213	0.306	0.261
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.049	0.052	0.043	0.044	0.049	0.056	0.085	0.100	0.087	0.092	0.094
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.1	84.3	80.2	65.4	76.2	72.7	71.1	61.1	55.6	62.0	61.5	65.1
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	709	734	710	734	726	713	734	711	735	733	673	734
		月平均値	(ppm)	0.028	0.026	0.024	0.027	0.024	0.024	0.030	0.034	0.044	0.047	0.041	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.176	0.132	0.116	0.187	0.106	0.142	0.149	0.178	0.195	0.264	0.185	0.199
		日平均値の最高値	(ppm)	0.060	0.047	0.047	0.066	0.046	0.052	0.052	0.080	0.080	0.101	0.082	0.075
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	70.9	75.5	73.0	58.7	71.4	67.6	69.0	60.9	54.8	56.5	59.2	64.8

## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	31	27	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	714	739	716	736	738	664	740	714	739	738	692	739	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.022	0.025	0.020	0.020	0.024	0.015	0.022	0.015	0.015	0.017	0.018	0.020	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.058	0.053	0.062	0.058	0.083	0.040	0.060	0.044	0.053	0.070	0.068	0.057	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.036	0.049	0.050	0.056	0.025	0.045	0.026	0.021	0.047	0.048	0.041	
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	30	
		測定時間 (時間)	718	740	718	741	741	717	742	717	741	742	683	728	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.027	0.021	0.021	0.024	0.016	0.024	0.017	0.019	0.021	0.023	0.024	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.077	0.072	0.072	0.066	0.068	0.036	0.063	0.058	0.060	0.082	0.071	0.069	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.051	0.041	0.054	0.053	0.058	0.026	0.051	0.032	0.032	0.056	0.057	0.050	
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	29	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	718	739	714	741	732	716	716	715	740	742	693	736	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.022	0.024	0.021	0.024	0.028	0.016	0.022	0.016	0.015	0.017	0.018	0.020	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.088	0.091	0.076	0.096	0.111	0.055	0.071	0.070	0.065	0.071	0.092	0.064	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.037	0.048	0.061	0.067	0.028	0.049	0.034	0.028	0.055	0.050	0.043	
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	28	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	714	740	714	716	737	712	706	713	738	740	692	739	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.028	0.024	0.028	0.034	0.021	0.027	0.021	0.019	0.020	0.023	0.024	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.112	0.086	0.098	0.112	0.141	0.081	0.089	0.091	0.078	0.096	0.121	0.078	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.052	0.045	0.050	0.068	0.085	0.036	0.055	0.042	0.032	0.056	0.057	0.050	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	739	739	717	718	715	742	742	692	741
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.023	0.020	0.024	0.029	0.016	0.020	0.015	0.015	0.017	0.019	0.020
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.077	0.058	0.062	0.079	0.092	0.045	0.061	0.052	0.060	0.069	0.066	0.061
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.035	0.046	0.062	0.060	0.027	0.044	0.027	0.026	0.052	0.049	0.044
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	30	26	29	31
		測定時間	(時間)	717	737	717	739	738	716	716	718	727	631	693	736
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.022	0.019	0.022	0.029	0.014	0.020	0.014	0.014	0.014	0.017	0.019
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.080	0.066	0.070	0.109	0.155	0.050	0.063	0.062	0.057	0.062	0.066	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.044	0.033	0.042	0.069	0.064	0.025	0.044	0.027	0.025	0.038	0.044	0.040
大阪市生野区	勝山中学校	有効測定日数	(日)	22	31	30	31	31	29	27	30	28	31	29	31
		測定時間	(時間)	534	737	714	740	740	708	692	717	685	740	690	739
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.025	0.021	0.023	0.028	0.014	0.022	0.017	0.018	0.017	0.018	0.023
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.080	0.071	0.088	0.088	0.109	0.066	0.069	0.088	0.077	0.085	0.074	0.069
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.048	0.037	0.053	0.062	0.073	0.027	0.046	0.037	0.040	0.051	0.050	0.049
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	29	30	31	31	2	31
		測定時間	(時間)	705	740	716	741	738	713	712	716	740	742	70	737
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.022	0.019	0.023	0.030	0.015	0.020	0.014	0.014	0.017	0.013	0.019
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.075	0.057	0.076	0.150	0.157	0.049	0.064	0.055	0.064	0.080	0.064	0.065
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.034	0.044	0.068	0.087	0.026	0.046	0.026	0.024	0.050	0.025	0.041



## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	713	740	742	713	714	717	738	741	693	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.022	0.019	0.022	0.026	0.014	0.020	0.016	0.016	0.016	0.017	0.019
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.066	0.055	0.069	0.137	0.097	0.040	0.083	0.070	0.068	0.075	0.083	0.063
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.031	0.044	0.061	0.064	0.026	0.044	0.032	0.034	0.047	0.048	0.044
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	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	739	717	740	740	716	717	715	739	741	691	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.025	0.021	0.026	0.034	0.016	0.021	0.014	0.013	0.015	0.017	0.019
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.062	0.066	0.080	0.125	0.122	0.049	0.074	0.050	0.048	0.076	0.067	0.066
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.037	0.047	0.075	0.091	0.028	0.047	0.025	0.024	0.048	0.051	0.044
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	717	740	714	738	739	716	712	716	740	741	673	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.022	0.018	0.021	0.027	0.014	0.021	0.016	0.015	0.016	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.071	0.065	0.064	0.087	0.126	0.042	0.069	0.067	0.081	0.068	0.082	0.081
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.033	0.042	0.055	0.069	0.025	0.046	0.032	0.031	0.050	0.050	0.042
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	739	717	716	716	740	741	692	736
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.023	0.025	0.022	0.025	0.032	0.017	0.022	0.017	0.017	0.019	0.020	0.022
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.073	0.070	0.091	0.078	0.111	0.038	0.063	0.063	0.088	0.072	0.095	0.066
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.039	0.050	0.062	0.079	0.030	0.046	0.031	0.028	0.053	0.048	0.049

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	27	29	31	30	29	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	715	740	665	706	738	715	714	714	739	740	691	737	
		月平均値 (mg/m3)	0.027	0.029	0.026	0.029	0.035	0.020	0.026	0.021	0.019	0.022	0.023	0.026	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.089	0.082	0.076	0.084	0.091	0.053	0.073	0.082	0.075	0.083	0.085	0.081	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.053	0.042	0.054	0.066	0.070	0.032	0.053	0.039	0.030	0.055	0.049	0.060	
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	714	740	717	739	735	694	742	718	739	740	693	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.022	0.020	0.021	0.027	0.015	0.022	0.016	0.016	0.018	0.019	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)	0.058	0.052	0.075	0.088	0.097	0.036	0.064	0.061	0.055	0.070	0.062	0.059	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.042	0.034	0.046	0.056	0.065	0.026	0.046	0.029	0.029	0.048	0.048	0.043	
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数 (日)	27	30	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	654	732	715	739	739	718	715	716	739	740	693	736	
		月平均値 (mg/m3)	0.032	0.032	0.025	0.031	0.037	0.021	0.029	0.022	0.021	0.021	0.023	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)	0.086	0.073	0.079	0.093	0.098	0.056	0.080	0.064	0.056	0.078	0.070	0.083	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.061	0.045	0.050	0.068	0.080	0.034	0.056	0.042	0.030	0.058	0.050	0.043	
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)	718	743	719	743	740	719	743	719	741	740	665	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.024	0.021	0.021	0.026	0.015	0.021	0.015	0.016	0.016	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	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.063	0.067	0.081	0.083	0.081	0.044	0.062	0.051	0.051	0.070	0.067	0.084	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.040	0.036	0.046	0.053	0.063	0.026	0.045	0.031	0.027	0.050	0.055	0.050	

## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	30	31	30	31	30	30	23	27	31	
		測定時間 (時間)	713	742	718	735	743	716	735	715	734	570	660	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.025	0.030	0.028	0.026	0.034	0.020	0.023	0.018	0.016	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	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)	0.066	0.071	0.067	0.099	0.111	0.070	0.056	0.061	0.054	0.072	0.064	0.066	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.048	0.043	0.048	0.061	0.070	0.029	0.041	0.031	0.030	0.048	0.046	0.047	
堺市西区	石津	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	719	743	718	739	734	719	742	719	742	743	663	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.023	0.027	0.024	0.026	0.033	0.018	0.023	0.017	0.016	0.018	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	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.063	0.072	0.074	0.081	0.101	0.047	0.063	0.052	0.083	0.072	0.068	0.074	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.045	0.041	0.049	0.065	0.074	0.031	0.048	0.032	0.028	0.053	0.053	0.050	
堺市北区	金岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	
		測定時間 (時間)	719	741	718	742	738	718	742	718	736	743	695	714	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.024	0.021	0.022	0.033	0.017	0.023	0.017	0.017	0.017	0.020	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)	0.061	0.087	0.077	0.089	0.148	0.042	0.073	0.077	0.051	0.067	0.062	0.060	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.040	0.038	0.046	0.062	0.085	0.029	0.050	0.038	0.031	0.050	0.053	0.044	
堺市堺区	三宝	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	23	31	
		測定時間 (時間)	718	743	719	743	742	719	740	719	742	694	620	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.027	0.033	0.027	0.030	0.038	0.021	0.027	0.022	0.022	0.023	0.020	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)	0.065	0.080	0.074	0.130	0.119	0.051	0.075	0.070	0.058	0.094	0.071	0.068	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.051	0.046	0.053	0.066	0.083	0.035	0.055	0.037	0.032	0.043	0.039	0.054	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	718	741	719	741	741	719	742	719	743	742	663	743
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.022	0.019	0.018	0.025	0.014	0.021	0.014	0.015	0.015	0.017	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.054	0.079	0.059	0.079	0.040	0.066	0.044	0.050	0.066	0.067	0.051
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.032	0.044	0.047	0.054	0.023	0.046	0.033	0.027	0.046	0.048	0.037
堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	719	740	719	741	740	719	743	683	742	743	695	715
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.022	0.019	0.018	0.024	0.014	0.022	0.015	0.016	0.016	0.018	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.052	0.055	0.063	0.072	0.034	0.061	0.055	0.096	0.065	0.059	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.032	0.045	0.049	0.057	0.024	0.047	0.029	0.031	0.047	0.049	0.041
堺市中心区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	719	743	715	743	741	719	743	719	742	743	667	743
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.022	0.018	0.018	0.025	0.014	0.021	0.015	0.015	0.016	0.019	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.047	0.053	0.054	0.067	0.084	0.037	0.057	0.052	0.049	0.067	0.063	0.057
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.033	0.043	0.047	0.059	0.023	0.045	0.033	0.025	0.047	0.053	0.042
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	742	718	743	719	742	742	664	743
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.023	0.022	0.021	0.029	0.016	0.024	0.016	0.016	0.017	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	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)	0.086	0.090	0.119	0.086	0.106	0.119	0.191	0.106	0.064	0.064	0.082	0.107
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.036	0.046	0.058	0.066	0.036	0.052	0.034	0.023	0.048	0.052	0.040

## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	738	715	738	739	717	693	715	741	739	691	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.025	0.021	0.022	0.028	0.016	0.023	0.016	0.017	0.018	0.020	0.020
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.052	0.058	0.068	0.071	0.079	0.039	0.067	0.048	0.053	0.071	0.070	0.067
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.042	0.036	0.046	0.055	0.063	0.025	0.043	0.035	0.026	0.046	0.052	0.044
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	719	741	719	742	741	719	743	645	742	742	671	743
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.021	0.018	0.021	0.027	0.013	0.019	0.015	0.014	0.016	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.073	0.066	0.067	0.093	0.114	0.042	0.076	0.059	0.049	0.075	0.071	0.069
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.045	0.032	0.042	0.065	0.067	0.024	0.040	0.027	0.023	0.047	0.049	0.043
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	740	715	737	740	716	693	716	739	740	692	737
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.024	0.019	0.022	0.026	0.014	0.020	0.014	0.014	0.017	0.018	0.020
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.068	0.058	0.058	0.090	0.094	0.035	0.058	0.065	0.045	0.073	0.065	0.060
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.036	0.047	0.067	0.062	0.024	0.043	0.032	0.021	0.051	0.047	0.044
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	29	24
		測定時間	(時間)	718	741	717	741	741	706	728	718	741	742	694	587
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.023	0.019	0.020	0.026	0.015	0.020	0.014	0.015	0.017	0.018	0.017
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.070	0.055	0.056	0.101	0.079	0.042	0.054	0.042	0.045	0.071	0.060	0.047
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.036	0.045	0.062	0.056	0.025	0.043	0.026	0.021	0.049	0.044	0.033

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	740	740	688	740	717	740	741	693	741
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.022	0.017	0.020	0.025	0.014	0.019	0.013	0.012	0.014	0.015	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.050	0.052	0.103	0.099	0.038	0.051	0.038	0.037	0.064	0.054	0.044
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.034	0.043	0.070	0.065	0.024	0.039	0.024	0.017	0.042	0.040	0.036
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	742	717	739	741	689	737	718	739	742	694	739
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.023	0.019	0.019	0.022	0.014	0.020	0.016	0.016	0.018	0.017	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.074	0.061	0.057	0.066	0.064	0.042	0.053	0.051	0.050	0.076	0.060	0.049
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.035	0.046	0.051	0.052	0.022	0.045	0.027	0.027	0.052	0.043	0.038
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	709	738	715	739	740	716	690	716	738	740	692	739
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.025	0.025	0.025	0.031	0.016	0.023	0.017	0.016	0.016	0.020	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)	0.053	0.061	0.063	0.077	0.077	0.041	0.064	0.070	0.056	0.071	0.066	0.070
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.044	0.041	0.051	0.057	0.061	0.028	0.048	0.044	0.027	0.049	0.055	0.049
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	742	716	735	741	717	741	718	714	743	693	741
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.024	0.022	0.023	0.027	0.017	0.022	0.015	0.014	0.016	0.016	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.061	0.060	0.060	0.081	0.090	0.037	0.060	0.087	0.039	0.069	0.066	0.049
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.036	0.050	0.058	0.067	0.027	0.044	0.024	0.021	0.044	0.041	0.039

## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	庄所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
		測定時間 (時間)	716	742	717	741	742	718	742	717	741	709	693	741	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.023	0.019	0.020	0.024	0.015	0.021	0.014	0.014	0.016	0.017	0.019	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.055	0.047	0.053	0.072	0.068	0.114	0.056	0.043	0.040	0.065	0.064	0.046	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.042	0.035	0.045	0.053	0.058	0.023	0.045	0.026	0.019	0.042	0.042	0.039	
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	23	31	
		測定時間 (時間)	716	738	716	737	740	717	739	716	740	739	599	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.022	0.020	0.021	0.030	0.015	0.021	0.015	0.015	0.015	0.019	0.018	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.061	0.057	0.066	0.088	0.117	0.040	0.067	0.083	0.061	0.071	0.064	0.074	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.043	0.033	0.046	0.066	0.069	0.028	0.050	0.040	0.029	0.046	0.050	0.043	
守口市	守口保健所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	715	739	713	740	726	682	740	716	739	739	691	735	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.023	0.017	0.018	0.022	0.014	0.020	0.013	0.013	0.015	0.016	0.017	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.064	0.054	0.074	0.069	0.092	0.032	0.053	0.048	0.045	0.066	0.059	0.050	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.040	0.034	0.049	0.051	0.058	0.022	0.044	0.026	0.019	0.043	0.044	0.038	
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	740	713	740	739	716	740	713	741	743	695	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.024	0.023	0.027	0.028	0.014	0.019	0.014	0.015	0.016	0.018	0.020	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.070	0.080	0.086	0.088	0.095	0.051	0.065	0.070	0.061	0.086	0.075	0.060	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.048	0.037	0.046	0.054	0.065	0.024	0.043	0.030	0.027	0.047	0.051	0.046	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	741	713	738	659	712	741	712	743	742	694	740
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.021	0.018	0.017	0.017	0.010	0.019	0.013	0.014	0.016	0.017	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.067	0.074	0.080	0.080	0.141	0.038	0.058	0.048	0.055	0.073	0.061	0.056
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.034	0.040	0.045	0.054	0.019	0.045	0.025	0.025	0.046	0.045	0.041
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	742	716	742	740	715	741	710	738	743	693	740
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.022	0.022	0.028	0.029	0.022	0.023	0.017	0.015	0.016	0.017	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.065	0.060	0.066	0.079	0.093	0.055	0.062	0.053	0.045	0.073	0.065	0.063
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.044	0.035	0.047	0.058	0.069	0.030	0.048	0.031	0.027	0.046	0.046	0.045
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	741	719	742	716	743	742	693	713
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.022	0.020	0.023	0.026	0.014	0.020	0.014	0.014	0.016	0.017	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.064	0.056	0.076	0.092	0.092	0.036	0.057	0.051	0.047	0.065	0.063	0.052
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.035	0.044	0.055	0.069	0.023	0.042	0.024	0.020	0.039	0.040	0.038
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	28	14	29
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	740	717	735	718	742	680	349	714
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.021	0.019	0.020	0.024	0.014	0.020	0.014	0.013	0.014	0.018	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.061	0.064	0.067	0.095	0.066	0.033	0.064	0.048	0.042	0.060	0.056	0.049
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.034	0.044	0.048	0.055	0.023	0.041	0.024	0.021	0.038	0.041	0.039



## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	718	740	719	742	742	719	741	719	740	741	694	713
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.019	0.016	0.017	0.021	0.012	0.018	0.012	0.012	0.014	0.015	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.103	0.055	0.067	0.101	0.079	0.035	0.055	0.038	0.043	0.072	0.058	0.048
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.037	0.030	0.043	0.049	0.060	0.020	0.040	0.022	0.019	0.040	0.036	0.037
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	738	710	735	739	716	740	664	740	739	689	738
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.022	0.022	0.023	0.025	0.016	0.020	0.015	0.014	0.016	0.016	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.072	0.051	0.061	0.070	0.069	0.035	0.055	0.041	0.043	0.080	0.065	0.050
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.041	0.036	0.044	0.050	0.056	0.023	0.040	0.027	0.022	0.049	0.039	0.041
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	7	22	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	740	716	741	740	717	723	266	571	740	692	740
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.019	0.016	0.017	0.023	0.012	0.018	0.011	0.011	0.013	0.013	0.015
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.074	0.063	0.069	0.092	0.113	0.044	0.069	0.063	0.054	0.079	0.054	0.050
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.038	0.032	0.038	0.052	0.058	0.020	0.039	0.016	0.020	0.042	0.038	0.036
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	29	31
		測定時間	(時間)	715	739	715	736	738	714	691	712	739	736	684	738
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.023	0.020	0.021	0.026	0.015	0.022	0.016	0.016	0.017	0.019	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.053	0.057	0.089	0.087	0.036	0.056	0.042	0.043	0.097	0.062	0.051
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.033	0.044	0.055	0.061	0.024	0.043	0.028	0.022	0.043	0.050	0.045

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
八尾市	水越	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	715	739	716	739	739	710	715	715	738	740	689	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.021	0.019	0.020	0.029	0.014	0.020	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.061	0.058	0.065	0.095	0.119	0.110	0.074	0.076	0.158	0.077	0.063	0.049	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.037	0.032	0.042	0.059	0.074	0.025	0.039	0.028	0.027	0.043	0.039	0.039	
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	714	739	716	737	740	716	693	716	740	738	692	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.025	0.028	0.025	0.024	0.032	0.017	0.023	0.018	0.017	0.019	0.021	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)	0.081	0.070	0.073	0.085	0.104	0.040	0.072	0.047	0.053	0.065	0.065	0.061	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.048	0.041	0.052	0.065	0.071	0.029	0.045	0.034	0.027	0.044	0.051	0.045	
富田林市	富田林市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	28	31	26	31	31	29	30	
		測定時間 (時間)	714	738	713	734	731	674	736	664	736	737	691	730	
		月平均値 (mg/m3)	0.017	0.021	0.019	0.019	0.027	0.014	0.020	0.014	0.012	0.013	0.015	0.016	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.049	0.050	0.055	0.077	0.083	0.040	0.061	0.063	0.043	0.069	0.063	0.047	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.034	0.032	0.041	0.052	0.058	0.023	0.045	0.033	0.024	0.045	0.044	0.034	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	30	31	29	30	
		測定時間 (時間)	715	738	714	739	740	715	735	669	732	739	690	728	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.026	0.022	0.021	0.028	0.016	0.022	0.018	0.017	0.020	0.020	0.022	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.070	0.062	0.066	0.073	0.078	0.040	0.068	0.057	0.057	0.089	0.070	0.061	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.044	0.052	0.056	0.067	0.026	0.046	0.032	0.028	0.057	0.051	0.050	

## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	29	29	28	30	31	30	31	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	717	743	705	721	683	717	742	719	738	740	652	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.025	0.023	0.024	0.026	0.017	0.022	0.016	0.016	0.019	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	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.054	0.052	0.064	0.082	0.069	0.046	0.071	0.037	0.064	0.071	0.060	0.046	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.043	0.038	0.049	0.046	0.056	0.028	0.043	0.027	0.022	0.047	0.044	0.040	
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	29	28	30	
		測定時間 (時間)	716	740	715	738	740	716	689	714	740	716	682	733	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.022	0.020	0.020	0.029	0.017	0.022	0.015	0.015	0.016	0.018	0.018	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.049	0.046	0.056	0.064	0.087	0.075	0.057	0.054	0.072	0.064	0.084	0.057	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.037	0.033	0.044	0.053	0.060	0.029	0.040	0.030	0.030	0.046	0.047	0.037	
松原市	大塚高校	有効測定日数 (日)	30	31	29	28	31	30	31	30	31	28	29	29	
		測定時間 (時間)	717	742	712	701	741	717	738	716	742	692	694	704	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.024	0.020	0.020	0.028	0.014	0.020	0.016	0.014	0.016	0.018	0.020	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.076	0.095	0.067	0.078	0.090	0.043	0.071	0.159	0.051	0.072	0.070	0.058	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.039	0.037	0.046	0.050	0.060	0.026	0.047	0.039	0.024	0.036	0.051	0.046	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	26	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	715	738	712	739	732	659	739	716	739	739	691	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.023	0.026	0.023	0.023	0.029	0.016	0.020	0.014	0.016	0.019	0.019	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)	0.062	0.054	0.072	0.076	0.090	0.039	0.053	0.044	0.052	0.075	0.062	0.054	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.045	0.040	0.055	0.059	0.064	0.027	0.043	0.026	0.027	0.049	0.049	0.040	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	28	30	30	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	740	715	738	740	710	678	715	729	738	691	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.023	0.021	0.021	0.027	0.017	0.022	0.016	0.017	0.018	0.019	0.019	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.053	0.056	0.067	0.065	0.076	0.041	0.061	0.044	0.050	0.064	0.072	0.053	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.041	0.035	0.045	0.049	0.056	0.026	0.040	0.029	0.026	0.045	0.047	0.036	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	715	740	713	739	736	716	692	716	740	738	692	734	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.022	0.018	0.019	0.026	0.014	0.023	0.016	0.015	0.016	0.018	0.020	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.055	0.059	0.057	0.084	0.111	0.034	0.080	0.068	0.053	0.067	0.062	0.105	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.036	0.032	0.048	0.060	0.065	0.023	0.044	0.035	0.024	0.048	0.048	0.042	
柏原市	柏原市役所	有効測定日数 (日)	28	29	30	31	22	28	18	24	27	17	13	28	
		測定時間 (時間)	679	704	717	744	546	689	439	580	654	437	318	684	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.022	0.018	0.018	0.024	0.013	0.022	0.015	0.014	0.018	0.020	0.018	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.076	0.067	0.063	0.063	0.073	0.039	0.061	0.067	0.060	0.066	0.067	0.070	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.039	0.034	0.045	0.044	0.049	0.021	0.043	0.035	0.025	0.046	0.046	0.043	
門真市	門真市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	718	742	717	740	743	717	743	718	741	743	692	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.023	0.019	0.024	0.024	0.014	0.020	0.014	0.014	0.016	0.017	0.019	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.062	0.057	0.068	0.084	0.102	0.044	0.065	0.039	0.046	0.062	0.068	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.041	0.033	0.048	0.047	0.055	0.025	0.044	0.022	0.019	0.041	0.042	0.036	

## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	738	710	737	734	713	736	711	735	732	690	738
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.021	0.019	0.022	0.025	0.014	0.019	0.014	0.014	0.017	0.017	0.018
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.069	0.063	0.079	0.103	0.093	0.043	0.080	0.062	0.056	0.073	0.080	0.056
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.041	0.035	0.045	0.059	0.061	0.029	0.045	0.028	0.024	0.048	0.046	0.038
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	739	714	736	736	717	739	664	741	739	691	739
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.026	0.023	0.022	0.033	0.017	0.023	0.015	0.014	0.015	0.016	0.019
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.081	0.064	0.070	0.087	0.133	0.041	0.067	0.050	0.049	0.069	0.070	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.043	0.040	0.047	0.062	0.083	0.028	0.050	0.037	0.027	0.052	0.051	0.048
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	29	28
		測定時間	(時間)	717	739	716	742	740	716	742	715	742	740	691	687
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.023	0.021	0.023	0.030	0.014	0.019	0.014	0.013	0.013	0.017	0.016
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.067	0.065	0.086	0.095	0.131	0.051	0.084	0.055	0.054	0.072	0.069	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.038	0.035	0.046	0.064	0.075	0.028	0.046	0.033	0.023	0.043	0.049	0.033
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	28	30	27	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	740	714	733	739	679	728	661	735	739	691	738
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.021	0.023	0.021	0.025	0.014	0.021	0.013	0.014	0.015	0.018	0.018
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.056	0.061	0.063	0.070	0.037	0.067	0.052	0.045	0.064	0.063	0.051
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.036	0.051	0.050	0.055	0.024	0.045	0.032	0.023	0.044	0.050	0.042

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	736	713	734	693	712	732	712	735	736	687	734
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.025	0.020	0.020	0.028	0.015	0.022	0.016	0.015	0.018	0.019	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)	0.076	0.079	0.072	0.084	0.094	0.049	0.067	0.070	0.053	0.071	0.068	0.070
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.044	0.041	0.050	0.056	0.064	0.026	0.047	0.033	0.026	0.051	0.048	0.046
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	739	714	739	691	716	738	715	740	740	692	738
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.026	0.021	0.021	0.027	0.016	0.023	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.060	0.054	0.056	0.072	0.081	0.033	0.059	0.046	0.057	0.069	0.061	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.035	0.047	0.056	0.062	0.026	0.045	0.026	0.028	0.046	0.044	0.041
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	739	716	735	739	665	739	716	739	739	692	739
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.026	0.023	0.023	0.029	0.014	0.019	0.013	0.014	0.014	0.016	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.056	0.054	0.065	0.110	0.105	0.038	0.056	0.047	0.057	0.061	0.062	0.064
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.039	0.049	0.079	0.078	0.027	0.045	0.032	0.027	0.041	0.046	0.040
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	737	712	742	737	716	740	716	741	742	687	740
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.017	0.017	0.017	0.020	0.012	0.017	0.012	0.012	0.014	0.015	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.055	0.079	0.077	0.082	0.047	0.052	0.061	0.047	0.066	0.064	0.052
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.032	0.042	0.046	0.053	0.022	0.035	0.023	0.024	0.041	0.040	0.038

## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
阪南市	南海団地	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	22	30	31	30	31	31	23	31	
		測定時間 (時間)	715	739	716	738	538	717	739	715	740	740	595	739	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.019	0.021	0.019	0.020	0.022	0.014	0.019	0.012	0.011	0.012	0.016	0.016	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.051	0.068	0.069	0.089	0.087	0.043	0.080	0.042	0.043	0.054	0.059	0.057	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.042	0.033	0.045	0.062	0.061	0.029	0.047	0.034	0.019	0.036	0.045	0.036	
島本町	島本町役場	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	31	22	31	
		測定時間 (時間)	716	739	710	740	739	716	736	711	739	740	579	738	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.017	0.020	0.019	0.019	0.023	0.013	0.018	0.012	0.011	0.014	0.015	0.016	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.056	0.054	0.082	0.081	0.091	0.042	0.065	0.036	0.041	0.067	0.056	0.046	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.034	0.046	0.051	0.058	0.022	0.041	0.022	0.017	0.041	0.039	0.036	
豊能町	豊能町役場	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	30	
		測定時間 (時間)	709	739	714	716	739	716	739	715	739	740	643	727	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.025	0.021	0.019	0.024	0.016	0.021	0.013	0.014	0.016	0.018	0.019	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.059	0.063	0.067	0.059	0.076	0.035	0.068	0.034	0.051	0.061	0.062	0.050	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.037	0.045	0.045	0.054	0.024	0.041	0.022	0.020	0.037	0.044	0.035	
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	737	716	740	740	717	716	716	740	739	689	740	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.028	0.024	0.024	0.028	0.019	0.027	0.019	0.020	0.022	0.026	0.028	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.074	0.062	0.065	0.066	0.083	0.038	0.064	0.056	0.050	0.076	0.073	0.072	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.051	0.041	0.051	0.055	0.061	0.027	0.053	0.033	0.028	0.054	0.056	0.058	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	740	714	740	737	713	718	715	739	740	687	733
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.024	0.020	0.025	0.030	0.015	0.023	0.017	0.017	0.020	0.021	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.090	0.067	0.067	0.113	0.139	0.054	0.084	0.067	0.077	0.071	0.096	0.071
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.047	0.036	0.044	0.067	0.085	0.027	0.047	0.034	0.034	0.054	0.052	0.047
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	742	741	718	715	715	742	736	694	738
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.025	0.021	0.023	0.033	0.015	0.022	0.017	0.019	0.020	0.022	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)	0.062	0.068	0.085	0.111	0.129	0.040	0.069	0.059	0.061	0.078	0.073	0.078
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.041	0.050	0.069	0.091	0.029	0.047	0.032	0.038	0.058	0.055	0.052
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	741	718	718	718	742	740	692	735
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.026	0.023	0.024	0.030	0.016	0.023	0.018	0.019	0.020	0.021	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	0.078	0.072	0.076	0.099	0.039	0.070	0.069	0.061	0.081	0.072	0.080
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.037	0.051	0.059	0.075	0.028	0.049	0.036	0.036	0.053	0.055	0.051
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	740	717	740	740	700	721	711	733	740	689	737
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.029	0.024	0.024	0.027	0.020	0.028	0.021	0.021	0.023	0.025	0.029
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.072	0.062	0.062	0.067	0.070	0.044	0.066	0.053	0.075	0.087	0.085	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.041	0.048	0.050	0.054	0.027	0.050	0.029	0.027	0.051	0.054	0.050



## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	739	713	741	740	689	741	718	737	742	692	738
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.022	0.020	0.023	0.030	0.015	0.021	0.015	0.015	0.018	0.018	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.079	0.072	0.082	0.123	0.122	0.047	0.068	0.057	0.063	0.081	0.072	0.068
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.044	0.033	0.045	0.064	0.078	0.027	0.045	0.031	0.029	0.051	0.044	0.043
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	741	739	716	721	717	740	739	693	738
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.024	0.020	0.021	0.027	0.016	0.024	0.018	0.020	0.022	0.023	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)	0.070	0.056	0.061	0.068	0.087	0.040	0.063	0.051	0.053	0.081	0.076	0.067
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.036	0.050	0.055	0.061	0.029	0.048	0.034	0.033	0.055	0.056	0.051
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	740	740	693	740	717	740	739	691	738
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.023	0.020	0.020	0.023	0.015	0.022	0.016	0.018	0.021	0.022	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)	0.069	0.050	0.058	0.056	0.069	0.031	0.058	0.045	0.056	0.084	0.070	0.065
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.044	0.037	0.048	0.050	0.056	0.023	0.047	0.032	0.031	0.054	0.053	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	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	737	714	741	739	718	716	715	737	732	688	737
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.028	0.025	0.027	0.035	0.020	0.026	0.021	0.024	0.023	0.021	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.075	0.072	0.084	0.106	0.106	0.059	0.086	0.066	0.072	0.082	0.069	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.041	0.051	0.065	0.081	0.035	0.054	0.035	0.039	0.057	0.052	0.043

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間 (時間)	718	743	719	743	740	719	743	719	739	732	665	742		
		月平均値 (mg/m3)	0.027	0.029	0.026	0.025	0.031	0.019	0.028	0.022	0.018	0.017	0.020	0.021		
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.064	0.074	0.069	0.083	0.116	0.063	0.075	0.155	0.049	0.070	0.066	0.089		
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.043	0.048	0.055	0.072	0.026	0.049	0.034	0.027	0.048	0.053	0.051		
堺市西区	湾岸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	24	30	31	31	27	31		
		測定時間 (時間)	719	742	718	740	688	718	597	719	740	743	667	743		
		月平均値 (mg/m3)	0.023	0.028	0.025	0.032	0.042	0.020	0.026	0.019	0.018	0.018	0.020	0.021		
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.091	0.086	0.111	0.209	0.245	0.069	0.064	0.053	0.049	0.070	0.068	0.063		
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.044	0.044	0.054	0.109	0.125	0.034	0.046	0.029	0.028	0.051	0.052	0.046		
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	31		
		測定時間 (時間)	718	743	718	742	732	717	741	718	742	742	666	742		
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.024	0.022	0.026	0.033	0.017	0.022	0.017	0.016	0.016	0.018	0.019		
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.063	0.064	0.066	0.099	0.113	0.050	0.064	0.054	0.048	0.069	0.065	0.069		
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.041	0.038	0.045	0.062	0.076	0.031	0.046	0.034	0.030	0.049	0.050	0.043		
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	31	31	29	29		
		測定時間 (時間)	719	743	718	740	742	719	743	719	740	743	694	715		
		月平均値 (mg/m3)	0.027	0.031	0.028	0.028	0.036	0.021	0.028	0.021	0.020	0.018	0.020	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)	0.064	0.076	0.076	0.092	0.094	0.048	0.069	0.060	0.051	0.068	0.064	0.063		
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.049	0.043	0.052	0.060	0.073	0.032	0.052	0.043	0.036	0.047	0.050	0.042		

## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	30	28	30	30	30	27	30	29	31	27	31
		測定時間	(時間)	719	734	700	738	727	719	676	719	716	742	665	742
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.026	0.021	0.020	0.027	0.016	0.025	0.017	0.017	0.019	0.020	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)	0.060	0.074	0.063	0.065	0.080	0.037	0.064	0.057	0.046	0.119	0.064	0.054
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.037	0.048	0.053	0.060	0.027	0.043	0.034	0.025	0.047	0.052	0.042
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	719	742	717	743	743	719	743	719	741	743	667	741
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.024	0.020	0.022	0.031	0.016	0.024	0.017	0.016	0.018	0.020	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)	0.055	0.054	0.054	0.086	0.123	0.051	0.069	0.057	0.046	0.068	0.066	0.051
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.043	0.036	0.045	0.063	0.079	0.026	0.049	0.030	0.022	0.050	0.051	0.043
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	27	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	713	739	739	666	740	715	741	739	691	739
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.028	0.024	0.028	0.035	0.019	0.025	0.017	0.017	0.017	0.020	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.070	0.067	0.077	0.113	0.116	0.045	0.065	0.060	0.061	0.070	0.065	0.085
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.039	0.051	0.081	0.088	0.028	0.049	0.039	0.029	0.047	0.052	0.053
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	742	736	718	740	643	739	741	683	741
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.020	0.016	0.020	0.022	0.011	0.017	0.013	0.012	0.015	0.017	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.069	0.067	0.065	0.116	0.107	0.064	0.072	0.066	0.047	0.082	0.068	0.063
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.032	0.039	0.063	0.057	0.023	0.037	0.026	0.020	0.045	0.045	0.039

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市千里	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	719	743	718	741	743	718	742	667	743	741	693	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.020	0.017	0.017	0.021	0.011	0.017	0.013	0.012	0.016	0.016	0.018	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.077	0.049	0.058	0.094	0.071	0.045	0.052	0.056	0.045	0.070	0.056	0.062	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.045	0.030	0.041	0.052	0.050	0.022	0.037	0.029	0.020	0.045	0.041	0.039	
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	29	31		
		測定時間 (時間)	717	742	717	740	741	688	741	717	739	742	694	741	
		月平均値 (mg/m3)	0.023	0.024	0.020	0.021	0.025	0.016	0.023	0.016	0.017	0.019	0.020	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)	0.073	0.056	0.059	0.081	0.090	0.035	0.057	0.043	0.051	0.077	0.064	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.048	0.037	0.047	0.060	0.060	0.025	0.048	0.028	0.026	0.053	0.047	0.042	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31		
		測定時間 (時間)	718	742	717	742	739	718	742	717	737	741	694	741	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.028	0.023	0.020	0.023	0.016	0.021	0.014	0.014	0.015	0.016	0.017	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.079	0.079	0.065	0.066	0.068	0.051	0.055	0.039	0.038	0.064	0.055	0.041	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.048	0.040	0.050	0.047	0.052	0.024	0.043	0.023	0.018	0.040	0.040	0.035	
高槻市	緑が丘	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
		測定時間 (時間)	717	742	717	741	742	717	741	718	742	713	694	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.015	0.018	0.018	0.020	0.023	0.014	0.016	0.010	0.009	0.011	0.011	0.011	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.058	0.101	0.071	0.131	0.084	0.032	0.084	0.038	0.025	0.047	0.088	0.038	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.037	0.030	0.035	0.048	0.053	0.020	0.031	0.020	0.013	0.030	0.025	0.027	

## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	28	30	31	27	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	715	738	711	740	673	715	740	669	739	739	689	736	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.028	0.024	0.024	0.029	0.018	0.023	0.017	0.017	0.020	0.021	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)	0.071	0.065	0.071	0.233	0.091	0.053	0.062	0.053	0.051	0.085	0.069	0.068	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.051	0.043	0.053	0.055	0.064	0.027	0.047	0.033	0.029	0.054	0.051	0.051	
枚方市	招提	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	26	
		測定時間 (時間)	717	743	717	743	742	719	742	719	742	743	694	666	
		月平均値 (mg/m3)	0.024	0.024	0.021	0.023	0.024	0.016	0.023	0.019	0.019	0.021	0.021	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)	0.075	0.055	0.081	0.100	0.080	0.045	0.076	0.056	0.059	0.078	0.074	0.053	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.036	0.045	0.051	0.057	0.025	0.048	0.031	0.029	0.049	0.045	0.035	
枚方市	中振	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	741	718	742	719	742	742	693	711	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.023	0.020	0.022	0.025	0.015	0.021	0.015	0.015	0.017	0.017	0.019	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.071	0.076	0.081	0.082	0.085	0.043	0.096	0.050	0.059	0.080	0.059	0.054	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.041	0.035	0.045	0.052	0.060	0.025	0.045	0.026	0.023	0.042	0.042	0.040	
八尾市	太子堂	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	25	30	31	29	31	
		測定時間 (時間)	714	738	713	738	711	713	739	618	735	739	685	733	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.022	0.019	0.022	0.031	0.013	0.019	0.015	0.015	0.016	0.017	0.019	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.058	0.075	0.068	0.178	0.145	0.060	0.063	0.051	0.050	0.076	0.062	0.088	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.041	0.035	0.046	0.063	0.083	0.028	0.042	0.029	0.023	0.045	0.050	0.044	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	30	31	31	30	27	30	31	31	29	30	
		測定時間 (時間)	714	739	715	737	738	710	697	714	737	739	691	734	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.025	0.023	0.025	0.035	0.016	0.022	0.016	0.017	0.019	0.020	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)	0.089	0.097	0.075	0.120	0.147	0.057	0.062	0.062	0.053	0.073	0.076	0.066	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.039	0.052	0.071	0.088	0.029	0.044	0.033	0.028	0.051	0.053	0.048	
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	23	31	
		測定時間 (時間)	715	739	712	739	736	716	740	716	740	740	594	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.021	0.020	0.020	0.027	0.015	0.021	0.015	0.015	0.015	0.017	0.017	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.062	0.055	0.085	0.083	0.093	0.042	0.071	0.058	0.061	0.067	0.064	0.060	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.041	0.032	0.045	0.057	0.062	0.030	0.048	0.034	0.028	0.042	0.046	0.043	
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	740	715	739	740	666	739	716	739	740	692	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.025	0.021	0.021	0.030	0.019	0.023	0.015	0.014	0.016	0.017	0.019	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.061	0.057	0.059	0.060	0.079	0.040	0.061	0.054	0.046	0.062	0.059	0.052	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.042	0.036	0.044	0.052	0.058	0.029	0.047	0.032	0.027	0.044	0.046	0.040	
松原市	松原北小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	714	739	716	738	737	672	739	716	740	739	692	737	
		月平均値 (mg/m3)	0.024	0.025	0.022	0.023	0.029	0.017	0.022	0.017	0.016	0.017	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	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.058	0.058	0.062	0.076	0.107	0.035	0.061	0.062	0.046	0.069	0.064	0.058	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.044	0.035	0.049	0.056	0.069	0.027	0.045	0.034	0.024	0.048	0.048	0.043	

## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	18	28	30	30	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	464	689	720	736	743	701	744	720	744	744	678	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.030	0.027	0.027	0.031	0.021	0.028	0.022	0.022	0.023	0.025	0.026
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.084	0.130	0.072	0.080	0.098	0.056	0.072	0.063	0.062	0.075	0.072	0.063
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.039	0.050	0.053	0.061	0.031	0.049	0.035	0.031	0.053	0.053	0.050
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	27	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	713	736	713	738	737	698	740	667	737	739	690	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.023	0.020	0.021	0.025	0.017	0.021	0.016	0.015	0.017	0.018	0.020
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.064	0.050	0.068	0.068	0.065	0.042	0.056	0.054	0.044	0.076	0.061	0.057
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.042	0.035	0.043	0.051	0.055	0.026	0.044	0.032	0.024	0.050	0.043	0.042
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	739	715	739	739	717	692	716	740	737	692	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.023	0.026	0.022	0.023	0.029	0.018	0.024	0.017	0.016	0.017	0.020	0.021
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.100	0.064	0.056	0.064	0.084	0.037	0.063	0.050	0.049	0.064	0.068	0.070
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.038	0.044	0.052	0.062	0.027	0.045	0.035	0.024	0.044	0.049	0.044
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	30	29	28
		測定時間	(時間)	714	740	716	739	738	716	739	716	740	732	691	692
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.019	0.015	0.014	0.019	0.010	0.017	0.013	0.014	0.016	0.017	0.018
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.059	0.049	0.048	0.050	0.063	0.031	0.049	0.040	0.042	0.068	0.058	0.052
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.033	0.041	0.043	0.051	0.019	0.039	0.026	0.021	0.045	0.043	0.040

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	26	31	
		測定時間 (時間)	714	739	715	738	738	716	737	716	736	738	640	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.022	0.019	0.017	0.022	0.014	0.019	0.013	0.015	0.017	0.018	0.018	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.069	0.057	0.056	0.064	0.068	0.037	0.058	0.056	0.056	0.086	0.065	0.050	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.042	0.036	0.048	0.052	0.056	0.024	0.041	0.027	0.025	0.050	0.045	0.040	



## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	31	29	31	30	28	31	28	25
		測定時間	(時間)	714	738	716	737	739	704	740	713	693	740	680	652
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.8	16.4	12.7	11.1	15.6	8.6	15.9	11.4	12.6	16.0	16.2	12.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	35.0	29.0	33.0	32.4	41.4	18.6	36.3	23.9	19.4	45.9	41.1	26.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	3	0	2	0	0	2	2	0
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	30
		測定時間	(時間)	718	740	718	741	741	716	742	717	741	742	683	728
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.9	17.3	12.8	11.6	15.9	9.0	15.4	10.4	12.0	15.6	16.3	16.7
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	35.1	27.8	35.4	36.6	41.1	17.1	33.8	23.6	18.6	41.8	38.6	35.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	1	1	3	0	0	0	0	1	2	1
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	27
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	736	719	743	718	742	742	693	689
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.7	18.5	14.3	13.7	16.7	11.2	17.0	12.3	13.2	15.6	16.5	16.8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	37.5	30.8	34.1	40.4	39.7	20.5	38.1	23.4	18.7	43.8	39.3	35.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	0	2	4	0	2	0	0	1	1	1
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	716	741	716	741	663	718	742	717	742	740	680	731
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.4	19.4	14.9	13.9	18.1	10.9	17.3	12.4	13.3	15.4	17.1	18.8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	38.7	31.4	39.0	38.1	44.5	19.8	37.9	24.7	20.6	44.2	40.6	38.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	1	2	5	0	3	0	0	1	2	1
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	718	741	718	741	738	718	742	717	738	742	694	719
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.5	16.8	13.9	13.2	17.2	10.2	15.4	10.7	12.2	15.3	15.6	16.1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	36.0	25.5	33.3	37.9	42.1	17.8	34.1	23.5	17.5	45.8	36.8	34.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	0	1	3	0	0	0	0	1	2	0
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	718	742	715	741	741	719	743	719	743	742	681	729
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.6	18.6	14.5	13.6	17.2	10.4	16.8	12.3	13.1	15.7	15.7	17.0
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	38.8	28.6	39.2	43.5	45.7	22.2	38.5	25.0	18.6	41.7	40.6	35.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	1	2	4	0	2	0	0	1	2	1

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	716	742	716	742	740	718	740	717	742	742	692	714
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.5	19.9	15.5	14.4	20.0	12.6	19.1	13.9	14.2	17.0	18.5	19.0
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	40.0	33.1	38.3	40.8	48.5	22.0	40.0	27.8	21.1	46.3	43.9	42.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	1	2	5	0	4	0	0	2	2	3
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	29
		測定時間	(時間)	715	741	717	742	741	717	742	718	742	740	637	716
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.0	21.4	16.2	13.3	16.3	10.9	18.4	13.6	13.8	15.7	18.4	18.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	40.3	33.3	36.8	33.1	39.5	18.7	38.7	24.9	20.4	44.3	41.0	39.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	1	0	2	0	3	0	0	2	2	3
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	29	30	31	29	29	31
		測定時間	(時間)	717	722	718	741	742	719	713	720	743	714	695	743
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.8	18.7	14.4	12.5	18.5	10.2	16.1	11.8	12.4	14.6	15.6	15.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	35.2	28.1	34.5	38.6	47.3	18.6	36.0	25.4	18.6	42.0	40.2	36.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	2	5	0	1	0	0	1	2	1
堺市北区	金岡	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	741	719	743	738	717	715	719	743	743	695	742
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.8	16.6	11.7	9.6	16.0	8.3	16.0	10.5	11.6	13.2	14.6	14.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	33	27	33	33	41	15	35	22	18	39	38.4	33.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	0
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	741	718	743	743	718	713	719	742	743	694	743
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.8	19.6	15.2	13.6	20.0	11.1	17.5	14.2	15.3	17.4	19.4	19.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	37.4	33.7	36.3	43.8	48.9	20.1	37.6	25.8	23.8	46.2	49.6	43.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	1	2	5	0	1	0	0	1	2	1
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	741	719	740	742	719	742	690	743	743	692	742
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.7	17.7	16.5	12.5	18.8	10.4	16.4	10.4	9.6	10.7	11.6	11.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32.1	28.2	34.7	35.7	41.6	19.1	41.0	25.2	15.7	35.8	36.0	27.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	5	0	1	0	0	1	1	0

## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	741	717	743	711	719	743	719	743	742	695	743
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.3	18.0	14.6	14.4	20.7	11.5	17.2	11.5	11.6	13.5	14.7	14.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	34.5	28.9	35.0	38.5	47.5	21.0	40.5	27.4	20.1	42.8	42.4	36.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	2	5	0	2	0	0	1	3	1
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	740	710	740	738	706	702	714	740	739	688	737
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.5	16.9	13.5	12.7	18.0	9.6	15.4	10.1	10.2	11.4	13.1	13.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	33	26	32	38	42	18	37	24	17	32	36.3	31.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	2	4	0	1	0	0	0	1	0
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	740	719	743	743	718	743	623	743	743	695	742
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.9	18.0	14.1	12.7	16.9	10.9	16.5	11.3	11.7	15.4	15.7	16.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	38.6	28	35	38.7	40.0	18.9	35.6	22.3	17.8	41.8	37.6	35.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	1	1	3	0	1	0	0	1	2	1
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	737	716	739	738	716	688	715	739	739	690	737
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.1	16.4	12.7	11.1	14.4	8.6	14.3	9.1	9.7	13.0	13.2	14.3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32.6	26.8	33.0	39.1	38.3	16.2	31.8	20.3	15.3	38.1	33.5	32.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	740	740	691	739	717	741	741	694	741
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.0	16.8	12.9	11.7	14.9	8.1	13.4	8.7	9.6	12.7	12.4	13.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32	27	33	36	37	15	29	18.3	15.8	36.0	32.9	28.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	30	23	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	739	714	738	737	618	715	617	736	739	689	738
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.6	17.9	14.0	12.7	17.9	10.0	17.3	12.7	12.3	13.8	14.8	15.7
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	34	27	33	39	44	20	39	28.1	19.8	41.2	37.5	35.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	2	5	0	1	0	0	1	1	0

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	742	717	741	742	718	711	717	742	741	693	741
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.7	17.3	13.2	10.9	14.5	8.8	14.6	9.6	10.9	13.1	14.0	14.7
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	35.2	28.9	35.1	32.6	39.9	16.4	34.3	18.9	19.0	37.8	35.5	32.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	1	0	3	0	0	0	0	1	2	0
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	27	31	31	19	31
		測定時間	(時間)	715	737	715	715	735	715	738	668	739	739	471	738
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.1	18.0	14.4	12.7	18.0	10.3	16.8	12.6	12.5	13.8	16.3	15.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	34.8	27.0	33.5	40.0	42.3	19.0	40.3	29.4	20.2	36.8	38.7	33.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	2	5	0	1	0	0	1	2	0
守口市	守口保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	27	28	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	739	713	733	720	663	687	714	739	739	691	732
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.0	16.1	12.9	11.3	14.9	9.2	14.8	9.9	10.1	12.8	13.1	14.1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32.7	26.1	35.7	30.0	41.4	16.9	34.4	20.9	15.0	38.8	33.8	30.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	25
		測定時間	(時間)	719	741	718	742	742	718	741	718	742	741	694	615
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.5	14.9	12.4	10.1	13.7	9.0	14.1	9.3	10.3	12.7	12.9	13.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	31.5	26.0	33.1	27.0	37.4	17.2	31.7	18.0	16.0	37.3	32.1	29.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	740	715	740	689	716	740	715	739	739	689	739
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.2	15.2	11.8	10.4	13.7	8.9	15.0	10.0	10.9	13.8	14.1	14.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	30.3	25.6	31.3	31.5	36.6	16.0	32.0	19.8	16.8	38.5	34.0	31.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	715	740	715	739	740	712	694	713	736	741	640	736
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.5	17.0	13.3	11.5	16.2	9.2	17.6	11.5	12.5	14.1	15.6	15.3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32.9	28.7	34.8	35.7	43.0	16.4	36.8	22.6	18.3	42.3	39.9	34.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	4	0	1	0	0	1	2	0

## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	29	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	739	716	739	739	702	704	716	739	740	692	736
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.0	15.4	12.6	11.1	16.7	9.3	14.3	9.1	10.1	11.4	13.1	13.0
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	31.5	23.1	30.9	37.0	40.6	17.8	34.4	20.6	16.5	31.0	34.7	30.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	28	30	28	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	715	669	667	715	687	708	740	739	688	737
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.1	16.2	13.0	11.9	16.7	8.5	17.0	11.0	11.3	13.1	13.9	14.3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	31.5	25.0	33.8	34.9	40.5	16.6	38.6	26.3	19.4	38.9	37.0	30.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	1	0
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	27	28	24	12	29	23
		測定時間	(時間)	713	740	712	740	661	714	656	682	609	319	688	568
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.7	14.4	11.0	9.5	13.1	7.0	15.2	10.4	10.4	18.1	12.0	14.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32.3	25.2	33.6	33.1	37.7	16.3	34.5	22.0	16.0	38.7	32.0	33.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	739	714	739	737	715	739	715	691	739	688	738
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.0	15.0	12.5	10.0	15.8	8.7	15.3	9.5	10.4	11.5	12.4	12.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.8	24.7	32.0	34.3	39.0	16.5	37.4	20.6	18.2	37.8	34.2	28.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	739	714	739	711	711	691	712	740	740	680	736
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.4	15.3	11.6	10.0	12.8	7.7	13.1	10.1	11.3	14.1	13.8	15.0
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32	25	33	31	35	14	31	23	18	38	35	33.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	738	714	737	739	714	739	715	691	738	688	738
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.3	17.5	14.0	11.4	17.4	9.6	16.4	10.9	11.2	13.6	14.4	14.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	33	28	31	36	41	18	39	23	19	40	37	31.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	5	0	1	0	0	1	2	0

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	28	27	31	31	24	30
		測定時間	(時間)	715	740	716	713	730	716	690	674	739	739	583	718
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.1	16.6	13.0	11.2	16.3	8.3	16.5	11.5	11.7	13.8	12.7	15.7
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32.2	27.7	35.2	35.0	42.9	17.2	35.0	25.0	18.5	39.3	32.0	32.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	740	715	739	692	717	740	714	741	739	691	736
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.8	18.6	15.0	13.9	21.7	10.9	17.0	11.4	11.9	13.7	15.5	16.0
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	34.5	29.9	33.7	40.1	50.1	20.0	40.5	25.6	19.6	42.9	42.5	38.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	2	5	0	1	0	0	1	1	1
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	30	30	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	741	714	736	739	682	729	717	733	740	692	737
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.7	16.5	13.7	11.9	17.6	9.2	15.8	10.0	11.4	13.0	14.1	14.0
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	31.2	26.2	34.2	35.2	43.0	16.7	37.8	21.0	17.2	39.7	37.2	32.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	4	0	1	0	0	1	1	0
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	28	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	743	697	715	738	718	738	742	694	740
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.2	16.1	12.9	11.5	16.5	8.5	14.7	10.6	12.1	14.5	14.9	16.1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	34.0	27.0	35.2	36.9	41.0	16.1	32.1	22.9	19.5	39.1	37.5	36.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	1	1	4	0	0	0	0	1	2	1
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	738	718	741	691	717	739	717	738	741	693	740
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.1	15.9	12.8	10.7	15.9	8.5	15.6	10.3	13.4	15.1	15.6	15.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	33.3	26.0	33.4	34.6	37.6	15.7	33.0	22.0	24.3	42.5	38.5	33.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	28	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	738	714	737	739	716	738	671	687	737	687	736
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.6	17.6	15.1	12.9	18.5	11.3	16.7	11.5	12.6	13.5	14.5	14.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	34.0	26.6	33.6	38.1	45.5	20.6	39.0	25.0	19.9	35.2	36.7	32.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	2	5	0	1	0	0	1	2	0

## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	12	31	31	30	31	30	28	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	738	306	739	736	717	739	716	693	739	690	739
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.6	15.2	11.5	9.7	15.4	8.4	14.0	8.7	10.7	12.5	13.0	13.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	31.3	25.1	20.0	34.0	37.3	17.4	32.8	19.4	18.2	31.8	36.7	26.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	0	0	0	0	0	1	31	20	31	31	25	31
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	24	738	477	738	739	630	737
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	6	12	7	7	10	11	11
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	6	29	16	12	31	31	27
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	28	30	31	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	715	740	716	733	693	716	739	716	740	740	692	727
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.7	12.3	9.2	7.7	11.4	6.9	12.0	6.8	7.8	10.3	10.7	12.2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.9	24.3	25.3	23.6	32.2	13.5	27.0	14.6	12.0	25.0	30.5	25.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	29
		測定時間	(時間)	718	743	717	732	740	718	743	719	738	741	650	718
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.2	18.8	15.0	14.7	18.3	10.6	17.5	12.0	12.5	15.1	17.1	17.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	40.5	28.6	37.0	42.3	46.1	19.7	37.5	25.1	18.5	44.4	40.0	37.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	1	2	5	0	2	0	0	1	2	2
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	29	29
		測定時間	(時間)	717	742	717	742	741	717	742	717	742	735	694	718
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.5	22.1	19.0	17.2	23.3	13.3	19.9	16.7	17.7	19.4	20.0	18.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	43.8	38.2	43.4	45.4	56.5	22.5	46.3	30.7	35.1	54.5	45.9	45.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	1	2	2	5	0	3	0	1	4	2	1
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	740	719	691	718	743	738	693	717
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.6	18.2	14.8	13.2	17.8	10.8	17.1	13.2	14.0	15.5	16.1	17.7
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	37	29	38	38	42	19	39	24	22	42	38.3	35.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	1	2	4	0	2	0	0	1	1	1

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	742	717	742	717	739	742	695	718
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.9	17.1	14.0	12.4	16.2	10.3	16.0	11.8	13.4	15.8	15.9	16.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	33.9	29.3	35.8	34.8	42.2	17.9	36.4	24.3	19.9	44.1	37.7	35.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	1	0	3	0	1	0	0	2	2	1
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29
		測定時間	(時間)	718	741	718	741	742	718	741	718	741	741	694	716
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.3	20.4	15.4	13.4	18.9	11.3	17.7	13.0	14.2	16.0	18.5	18.7
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	38.0	32.3	38.8	38.2	46.2	19.1	39.9	23.7	24.2	44.3	46.5	38.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	1	2	5	0	2	0	0	1	2	1
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	29	29	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	738	702	719	743	719	715	719	743	743	695	743
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.4	18.0	14.9	11.8	18.1	11.2	19.0	13.5	14.7	15.8	16.9	17.1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	34.7	29.0	33.0	34.5	41.0	19.0	39.0	26.2	22.3	41.8	42.0	34.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	2	0
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	25	31	30	31	31	30	31	26	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	621	743	719	743	742	719	741	645	743	743	691	742
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.4	15.1	11.5	10.1	15.7	8.4	15.5	11.2	12.4	13.9	15.1	15.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	31.5	24.9	30.4	32.0	38.4	15.1	34.4	21.7	19.7	40.2	38.8	34.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	740	742	689	740	716	741	742	694	742
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.8	19.3	14.6	13.2	16.8	10.7	16.2	11.1	11.8	16.5	17.5	17.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	38.1	30.5	35.7	38.2	40.4	19.1	34.1	21.5	17.3	42.5	40.4	36.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	1	1	3	0	0	0	0	2	2	2
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	740	717	741	742	719	742	717	712	743	695	742
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.1	15.8	13.1	11.1	14.4	9.1	14.4	9.0	8.6	11.6	11.9	12.2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	30.4	27.6	33.3	30.4	39.5	16.0	32.9	17.6	13.7	33.1	31.3	28.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0



## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	30	28	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	739	714	738	714	715	693	715	740	739	689	737
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.7	17.4	13.4	12.6	15.6	9.6	16.2	11.6	12.5	15.5	15.5	16.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	35.4	27.8	36.9	37.1	42.6	17.3	36.8	23.3	17.5	41.4	36.3	33.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	718	743	718	742	741	718	742	718	742	742	681	709
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.1	16.5	14.6	13.1	15.6	8.4	16.2	11.5	10.8	13.1	14.9	15.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	34.2	31.6	36.5	34.0	41.4	15.8	33.7	22.8	18.3	39.7	37.8	34.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	2	0
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	29	28
		測定時間	(時間)	713	739	716	739	740	716	739	716	740	740	692	689
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.8	15.4	12.6	10.5	15.9	8.6	13.8	9.7	11.0	12.1	13.4	13.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	31.6	24.1	29.7	33.5	37.5	16.5	33.3	20.2	19.9	32.5	34.8	32.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	29	30	30	29	29	23	0	26
		測定時間	(時間)	715	738	714	715	712	714	732	704	705	565	0	653
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.5	16.5	14.0	12.3	18.1	9.8	16.9	11.1	11.5	13.3	-	12.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32.1	26.2	32.6	35.8	41.3	19.2	38.5	23.4	18.6	38.2	-	30.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	4	0	1	0	0	1	-	0
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	30	30	26	25	28	23	0	27
		測定時間	(時間)	715	720	716	737	714	717	641	622	682	563	0	662
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.3	17.8	14.9	12.8	18.0	10.4	16.1	12.9	12.1	13.7	-	14.2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	34.0	28.4	37.5	36.1	42.8	19.3	36.0	24.5	18.6	41.7	-	34.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	1	1	4	0	1	0	0	1	-	0
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	29	30	28	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	738	714	715	735	716	716	715	692	739	688	738
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.3	18.1	14.1	13.2	17.9	10.5	16.7	12.4	12.0	14.1	15.6	16.3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	35.6	27.4	32.8	38.1	42.7	18.3	39.5	28.4	17.7	39.2	41.3	36.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	2	5	0	1	0	0	1	2	1

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	27	31	30	31	30	28	20
		測定時間	(時間)	717	739	718	742	711	701	732	718	741	732	678	486
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.6	17.5	13.4	12.2	16.4	10.4	16.3	11.3	12.2	14.2	15.0	15.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	33.9	28.0	36.5	37.9	40.3	17.5	35.2	23.0	17.5	39.1	34.9	33.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	1	1	4	0	1	0	0	1	0	0
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	28	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	739	717	730	738	717	690	716	740	739	691	739
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.6	16.8	13.2	11.3	15.6	9.2	15.1	10.8	12.1	15.5	15.7	15.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	34.7	31.6	32.4	35.1	40.9	17.1	35.8	23.0	19.4	41.3	38.0	34.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	3	0	1	0	0	1	2	0

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	444	461	446	459	459	443	461	439	461	451	431	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.051	0.042	0.026	0.043	0.034	0.035	0.020	0.019	0.022	0.028	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	23	13	8	17	7	8	0	0	0	1	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	59	145	65	38	109	29	24	0	0	0	4	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)	0.089	0.108	0.096	0.098	0.108	0.080	0.076	0.050	0.041	0.049	0.066	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.072	0.061	0.044	0.069	0.050	0.052	0.032	0.031	0.034	0.039	0.048	
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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	448	463	453	448	463	446	463	463	432	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.033	0.044	0.036	0.025	0.038	0.027	0.029	0.017	0.017	0.020	0.024	0.029	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	22	9	7	18	7	6	0	0	0	1	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	38	98	41	28	92	17	12	0	0	0	3	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)	0.080	0.102	0.096	0.085	0.107	0.075	0.070	0.044	0.044	0.047	0.062	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.067	0.054	0.040	0.064	0.043	0.046	0.028	0.028	0.031	0.036	0.045	
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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	463	446	463	461	447	461	446	463	461	433	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.051	0.041	0.026	0.043	0.035	0.036	0.022	0.021	0.023	0.028	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	24	12	7	19	7	5	0	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	60	135	49	35	120	26	15	0	0	0	5	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)	0.084	0.112	0.098	0.093	0.116	0.081	0.074	0.053	0.040	0.050	0.063	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.072	0.057	0.043	0.070	0.050	0.051	0.033	0.032	0.034	0.039	0.049	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市淀川区	野中小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	448	463	458	448	459	445	463	463	433	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.050	0.042	0.031	0.047	0.035	0.035	0.021	0.019	0.021	0.026	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	22	11	8	18	6	6	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	130	56	50	126	22	13	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.112	0.096	0.108	0.121	0.077	0.071	0.050	0.036	0.039	0.058	0.069	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.071	0.058	0.050	0.073	0.048	0.050	0.032	0.030	0.031	0.036	0.046	
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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	444	463	448	463	462	447	461	447	462	462	433	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.052	0.043	0.027	0.043	0.035	0.036	0.021	0.020	0.023	0.028	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	25	11	8	18	5	8	0	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	67	160	61	35	107	24	23	0	0	0	1	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)	0.087	0.118	0.099	0.091	0.112	0.074	0.073	0.051	0.041	0.047	0.061	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.073	0.061	0.043	0.069	0.049	0.053	0.033	0.032	0.035	0.040	0.050	
大阪市旭区	大宮中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	460	448	462	462	445	462	446	461	463	432	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.050	0.040	0.028	0.043	0.032	0.032	0.019	0.019	0.022	0.027	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	23	14	9	17	6	3	0	0	0	1	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	69	140	61	46	114	21	10	0	0	0	4	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)	0.089	0.117	0.102	0.112	0.108	0.078	0.069	0.052	0.039	0.043	0.063	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.072	0.058	0.046	0.069	0.046	0.049	0.032	0.030	0.033	0.038	0.048	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	446	464	465	449	464	444	463	465	434	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.050	0.040	0.025	0.041	0.032	0.032	0.017	0.015	0.016	0.019	0.023	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	25	12	7	17	6	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	58	140	54	27	103	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)	0.089	0.107	0.094	0.103	0.104	0.081	0.061	0.042	0.033	0.031	0.040	0.050	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.070	0.057	0.042	0.065	0.047	0.047	0.027	0.025	0.023	0.027	0.033	
大阪市住之江区	清江小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	462	447	462	463	447	463	445	462	463	432	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.050	0.042	0.027	0.046	0.037	0.038	0.021	0.019	0.024	0.027	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	25	13	8	20	11	10	0	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	71	147	60	44	126	45	43	0	0	0	2	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)	0.085	0.110	0.100	0.094	0.118	0.087	0.077	0.053	0.041	0.046	0.064	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.072	0.060	0.045	0.075	0.054	0.056	0.034	0.031	0.036	0.040	0.049	
大阪市平野区	摂陽中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	448	453	462	448	462	447	463	463	432	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.050	0.042	0.029	0.046	0.034	0.035	0.019	0.018	0.022	0.026	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	25	12	9	20	7	9	1	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	66	150	68	44	133	33	34	1	0	0	0	20	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.103	0.099	0.103	0.128	0.085	0.070	0.062	0.040	0.042	0.060	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.072	0.060	0.047	0.074	0.051	0.053	0.032	0.030	0.034	0.039	0.048	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	464	446	463	460	447	461	446	463	463	432	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.046	0.039	0.024	0.041	0.032	0.032	0.018	0.017	0.020	0.025	0.030	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	19	8	7	18	4	4	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	38	96	43	25	105	15	10	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)	0.078	0.097	0.091	0.084	0.103	0.076	0.068	0.045	0.037	0.042	0.056	0.066	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.067	0.057	0.040	0.066	0.047	0.049	0.029	0.028	0.031	0.035	0.043	
大阪市西区	九条南小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	464	448	464	463	449	460	446	464	464	433	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.033	0.044	0.036	0.021	0.039	0.030	0.029	0.016	0.014	0.015	0.017	0.021	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	19	9	7	17	4	3	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	34	88	31	23	97	16	6	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.097	0.089	0.085	0.103	0.079	0.069	0.042	0.034	0.034	0.041	0.047	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.066	0.053	0.038	0.064	0.045	0.045	0.026	0.024	0.023	0.026	0.031	
大阪市鶴見区	茨田北小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	463	448	462	457	446	463	446	461	463	433	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.051	0.041	0.026	0.041	0.031	0.033	0.020	0.019	0.022	0.026	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	25	13	7	17	6	4	0	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	60	159	61	33	109	20	11	0	0	0	2	26	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.106	0.099	0.110	0.112	0.079	0.069	0.057	0.040	0.044	0.061	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.072	0.059	0.044	0.067	0.046	0.050	0.033	0.031	0.033	0.037	0.051	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	30	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	455	446	462	459	447	453	446	462	434	433	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.025	0.032	0.042	0.027	0.045	0.036	0.036	0.021	0.021	0.024	0.029	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	3	14	9	19	7	9	0	0	0	1	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	0	8	74	38	121	34	25	0	0	0	5	12	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.067	0.110	0.091	0.109	0.086	0.078	0.053	0.042	0.049	0.065	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.046	0.060	0.045	0.072	0.052	0.053	0.032	0.032	0.035	0.040	0.048	
大阪市住之江区	南港中央公園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	425	462	447	463	462	449	462	444	463	463	433	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.031	0.040	0.031	0.019	0.035	0.028	0.028	0.014	0.016	0.020	0.023	0.025	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	16	5	5	14	5	4	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	35	73	22	21	77	14	12	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)	0.083	0.113	0.090	0.083	0.102	0.075	0.075	0.044	0.040	0.047	0.058	0.059	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.065	0.051	0.035	0.060	0.045	0.045	0.026	0.026	0.032	0.035	0.041	
堺市堺区	少林寺	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	446	460	459	445	461	443	458	458	433	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.049	0.040	0.025	0.043	0.032	0.030	0.018	0.019	0.025	0.028	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	24	12	8	19	6	3	0	0	0	1	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	66	137	58	39	120	26	4	0	0	0	2	12	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.105	0.095	0.098	0.112	0.073	0.063	0.050	0.045	0.048	0.061	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.072	0.058	0.043	0.071	0.048	0.046	0.030	0.031	0.036	0.040	0.049	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	461	463	445	460	444	463	463	431	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.051	0.042	0.026	0.044	0.035	0.036	0.021	0.021	0.026	0.030	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	23	13	7	19	8	8	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	61	146	61	34	122	35	33	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)	0.084	0.107	0.099	0.092	0.112	0.078	0.084	0.054	0.044	0.048	0.060	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.073	0.060	0.041	0.071	0.052	0.054	0.034	0.034	0.038	0.042	0.050	
堺市西区	石津	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		昼間測定時間 (時間)	441	458	445	459	453	445	460	440	461	461	359	447	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.046	0.040	0.025	0.041	0.034	0.035	0.020	0.018	0.023	0.025	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	20	10	8	19	8	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)	52	106	42	35	101	31	29	0	0	0	0	11	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.114	0.099	0.104	0.113	0.074	0.080	0.056	0.041	0.049	0.049	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.067	0.058	0.042	0.068	0.051	0.054	0.033	0.030	0.035	0.036	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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	461	445	461	460	445	461	442	452	459	433	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.055	0.046	0.029	0.048	0.038	0.038	0.022	0.023	0.028	0.032	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	26	15	9	22	14	11	1	0	0	2	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	85	196	87	50	143	56	45	3	0	0	7	23	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.118	0.103	0.109	0.125	0.085	0.086	0.070	0.047	0.048	0.065	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.079	0.066	0.048	0.080	0.057	0.058	0.036	0.036	0.040	0.044	0.052	



(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	463	463	447	460	425	463	463	430	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.034	0.045	0.037	0.023	0.039	0.031	0.029	0.018	0.018	0.022	0.025	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	19	9	6	18	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)	41	95	36	28	99	12	4	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.102	0.089	0.090	0.105	0.069	0.067	0.045	0.043	0.046	0.060	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.066	0.054	0.038	0.065	0.045	0.045	0.030	0.030	0.033	0.037	0.047	
堺市南区	若松台	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	440	456	446	458	462	445	460	446	457	461	408	451	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.057	0.047	0.030	0.050	0.039	0.042	0.025	0.025	0.031	0.036	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	26	14	9	21	16	16	1	0	0	2	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	89	196	94	48	159	69	63	2	0	0	9	27	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.126	0.104	0.103	0.128	0.090	0.089	0.066	0.048	0.049	0.067	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.078	0.067	0.046	0.080	0.058	0.063	0.038	0.036	0.041	0.045	0.054	
堺市東区	登美丘	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	435	457	446	460	461	446	460	446	456	461	419	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.056	0.048	0.031	0.052	0.040	0.042	0.024	0.023	0.029	0.033	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	26	15	9	22	15	15	1	0	0	2	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	86	194	102	54	159	68	58	2	0	0	8	25	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.124	0.108	0.117	0.146	0.090	0.093	0.065	0.045	0.049	0.066	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.078	0.068	0.047	0.084	0.058	0.061	0.037	0.034	0.039	0.044	0.052	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	447	463	444	463	462	448	462	445	461	463	432	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.053	0.044	0.027	0.047	0.037	0.037	0.021	0.021	0.026	0.030	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	26	14	7	20	12	10	0	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	75	179	81	44	143	43	40	0	0	0	2	21	
		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)	0.087	0.114	0.103	0.108	0.129	0.084	0.084	0.057	0.045	0.048	0.062	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.076	0.064	0.044	0.077	0.055	0.056	0.034	0.034	0.038	0.043	0.051	
堺市美原区	美原	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	462	448	463	463	448	462	443	462	462	432	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.051	0.042	0.026	0.044	0.034	0.035	0.020	0.019	0.023	0.028	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	26	14	8	20	11	9	1	0	0	1	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	69	171	82	37	130	38	36	3	0	0	3	18	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.116	0.103	0.112	0.134	0.082	0.088	0.074	0.040	0.047	0.062	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.075	0.063	0.044	0.079	0.052	0.056	0.034	0.032	0.035	0.040	0.049	
岸和田市	岸和田中央公園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	445	459	460	447	461	442	462	458	430	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.052	0.043	0.027	0.046	0.038	0.040	0.022	0.023	0.028	0.032	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	25	16	7	21	12	11	0	0	0	2	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	79	158	74	42	137	59	44	0	0	0	6	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)	0.088	0.113	0.107	0.105	0.116	0.083	0.083	0.052	0.048	0.048	0.065	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.074	0.063	0.043	0.074	0.056	0.059	0.035	0.034	0.039	0.044	0.052	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市千成	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	444	448	462	462	448	462	442	462	455	429	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.052	0.043	0.027	0.044	0.035	0.036	0.023	0.021	0.024	0.031	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	25	13	7	20	7	7	0	0	0	2	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	75	157	66	39	120	25	22	0	0	0	7	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)	0.090	0.113	0.099	0.107	0.113	0.082	0.074	0.051	0.041	0.044	0.067	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.072	0.060	0.045	0.071	0.049	0.052	0.035	0.033	0.035	0.043	0.052	
池田市	池田市立南畑会館	昼間測定日数 (日)	27	29	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	399	407	414	458	462	446	460	442	461	460	431	450	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.054	0.048	0.030	0.045	0.038	0.040	0.028	0.027	0.028	0.033	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	23	14	7	18	5	5	1	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	74	131	62	43	107	21	19	1	0	0	5	22	
		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	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.106	0.104	0.123	0.146	0.073	0.072	0.063	0.042	0.052	0.065	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.071	0.063	0.049	0.069	0.049	0.053	0.038	0.036	0.037	0.042	0.051	
吹田市	吹田市垂水	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	25	
		昼間測定時間 (時間)	448	461	448	462	462	448	443	448	462	463	433	367	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.053	0.044	0.028	0.043	0.036	0.038	0.023	0.021	0.023	0.029	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	24	12	8	17	7	11	0	0	0	1	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	83	154	59	39	118	23	34	0	0	0	4	1	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.118	0.100	0.113	0.113	0.079	0.075	0.059	0.039	0.045	0.063	0.061	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.074	0.061	0.046	0.068	0.049	0.054	0.034	0.032	0.034	0.039	0.048	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	462	448	462	461	447	441	448	461	463	432	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.053	0.044	0.027	0.043	0.035	0.038	0.024	0.023	0.027	0.032	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	23	15	7	17	6	8	1	0	0	2	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	79	162	64	44	110	26	30	1	0	0	7	34	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.124	0.100	0.122	0.133	0.074	0.075	0.062	0.043	0.046	0.070	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.075	0.061	0.048	0.068	0.048	0.054	0.037	0.035	0.039	0.044	0.054	
吹田市	吹田市川園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	448	462	462	447	440	448	462	463	433	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.052	0.043	0.027	0.043	0.033	0.036	0.023	0.022	0.024	0.030	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	24	13	7	17	5	6	0	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	81	158	62	42	114	19	23	0	0	0	5	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)	0.089	0.118	0.100	0.109	0.113	0.078	0.074	0.059	0.040	0.045	0.064	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.073	0.060	0.045	0.068	0.047	0.052	0.036	0.034	0.035	0.041	0.049	
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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	445	460	461	446	461	446	455	461	421	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.049	0.041	0.025	0.044	0.036	0.037	0.021	0.021	0.027	0.030	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	23	12	7	19	10	7	0	0	0	2	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	61	127	55	39	120	42	33	0	0	0	2	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)	0.086	0.108	0.099	0.098	0.107	0.077	0.080	0.048	0.045	0.047	0.061	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.071	0.060	0.042	0.071	0.053	0.056	0.033	0.032	0.037	0.041	0.050	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	高槻北	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	441	462	447	454	462	445	462	443	462	460	433	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.054	0.044	0.026	0.041	0.034	0.036	0.025	0.024	0.026	0.031	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	23	11	7	13	6	6	0	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	80	167	68	29	80	20	13	0	0	0	6	23	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.128	0.102	0.106	0.132	0.072	0.071	0.059	0.044	0.057	0.068	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.074	0.062	0.046	0.064	0.048	0.052	0.037	0.036	0.037	0.042	0.052	
高槻市	庄所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	440	461	448	462	463	448	463	442	462	463	432	443	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.053	0.045	0.027	0.042	0.034	0.035	0.023	0.021	0.024	0.029	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	23	14	7	17	6	8	0	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	72	164	75	33	98	23	22	0	0	0	5	24	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.128	0.099	0.111	0.132	0.074	0.075	0.060	0.042	0.053	0.065	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.074	0.062	0.048	0.067	0.048	0.053	0.036	0.034	0.037	0.042	0.051	
貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	459	446	458	453	447	460	443	461	460	427	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.054	0.044	0.028	0.055	0.039	0.041	0.023	0.024	0.030	0.033	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	24	15	9	23	12	10	0	0	0	2	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	76	163	80	43	177	60	40	0	0	0	6	24	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.117	0.101	0.111	0.132	0.087	0.084	0.051	0.046	0.048	0.066	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.074	0.064	0.045	0.082	0.056	0.058	0.035	0.035	0.039	0.043	0.053	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	440	459	444	459	462	446	461	442	457	460	428	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.056	0.047	0.032	0.048	0.037	0.038	0.023	0.020	0.022	0.028	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	26	15	13	19	8	12	1	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	91	199	86	61	137	41	43	1	0	0	6	21	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.097	0.138	0.114	0.127	0.121	0.089	0.080	0.061	0.043	0.046	0.067	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.079	0.065	0.052	0.076	0.053	0.057	0.036	0.033	0.034	0.040	0.051	
守口市	第一測定局(金田)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	10	28	
		昼間測定時間 (時間)	448	457	429	455	457	443	357	419	458	458	127	393	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.039	0.039	0.020	0.031	0.023	0.032	0.021	0.019	0.022	0.027	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	10	10	3	11	0	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)	47	40	40	9	32	0	5	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)	0.080	0.076	0.093	0.076	0.082	0.060	0.066	0.046	0.037	0.045	0.056	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.055	0.054	0.033	0.049	0.034	0.048	0.031	0.029	0.033	0.037	0.047	
守口市	第二測定局(大日)	昼間測定日数 (日)	30	31	25	7	29	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	457	354	103	418	443	456	419	458	458	429	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.035	0.039	0.036	0.023	0.030	0.021	0.024	0.018	0.018	0.017	0.018	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	11	6	1	11	0	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)	20	30	21	5	37	0	0	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)	0.074	0.079	0.083	0.074	0.082	0.054	0.051	0.042	0.040	0.033	0.044	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.055	0.051	0.039	0.050	0.031	0.036	0.027	0.029	0.025	0.025	0.045	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	460	389	458	460	443	459	416	456	460	428	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.040	0.036	0.020	0.031	0.018	0.024	0.017	0.019	0.023	0.027	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	12	7	3	12	0	0	0	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	32	49	33	11	45	0	0	0	0	0	4	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)	0.079	0.087	0.092	0.078	0.082	0.050	0.048	0.042	0.038	0.047	0.064	0.069	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.057	0.049	0.034	0.051	0.027	0.036	0.025	0.030	0.033	0.038	0.049	
枚方市	楠葉	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	462	443	461	462	446	459	438	460	459	431	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.054	0.045	0.028	0.042	0.033	0.035	0.022	0.020	0.024	0.029	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	24	14	9	16	6	6	1	0	0	2	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	92	184	88	39	97	24	24	1	0	0	8	41	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	7	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.096	0.138	0.106	0.099	0.138	0.077	0.082	0.063	0.045	0.049	0.069	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.076	0.063	0.050	0.069	0.049	0.053	0.036	0.033	0.037	0.042	0.053	
枚方市	枚方市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	15	31	
		昼間測定時間 (時間)	440	461	444	461	461	446	454	440	460	422	217	448	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.044	0.028	0.042	0.034	0.035	0.023	0.020	0.020	0.030	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	23	14	9	17	6	9	1	0	0	1	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	76	156	75	39	99	26	23	1	0	0	5	39	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.129	0.102	0.109	0.135	0.076	0.077	0.061	0.041	0.050	0.067	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.073	0.061	0.049	0.068	0.049	0.053	0.035	0.032	0.033	0.042	0.053	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	王仁公園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	445	460	462	446	460	442	459	460	431	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.054	0.044	0.028	0.044	0.035	0.037	0.023	0.022	0.025	0.032	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	24	12	9	18	7	8	1	0	0	2	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	84	186	66	37	110	28	23	1	0	0	7	43	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.128	0.101	0.091	0.129	0.074	0.078	0.062	0.048	0.056	0.070	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.076	0.060	0.049	0.070	0.050	0.054	0.037	0.036	0.038	0.044	0.055	
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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	462	444	460	461	446	461	443	461	460	428	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.048	0.039	0.023	0.036	0.031	0.031	0.020	0.018	0.019	0.025	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	19	9	7	14	4	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)	54	114	38	31	74	11	6	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.108	0.086	0.098	0.109	0.070	0.064	0.050	0.037	0.046	0.058	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.068	0.056	0.041	0.059	0.045	0.047	0.032	0.030	0.031	0.037	0.047	
茨木市	耳原小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	462	446	462	462	447	462	443	461	461	431	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.043	0.026	0.041	0.035	0.036	0.023	0.022	0.025	0.030	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	22	11	7	15	6	7	0	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	72	148	59	33	85	19	18	0	0	0	5	24	
		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	0.118	0.095	0.109	0.126	0.071	0.070	0.055	0.042	0.054	0.065	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.072	0.060	0.046	0.064	0.048	0.051	0.035	0.034	0.037	0.041	0.051	



## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	461	446	460	460	444	461	439	460	456	429	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.052	0.043	0.028	0.045	0.036	0.036	0.021	0.020	0.023	0.029	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	25	12	8	20	7	11	1	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	71	171	70	45	121	34	43	1	0	0	5	22	
		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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.103	0.108	0.120	0.126	0.086	0.075	0.066	0.050	0.045	0.067	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.072	0.063	0.047	0.073	0.054	0.055	0.036	0.034	0.035	0.042	0.051	
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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	461	446	458	461	446	461	443	461	451	431	452	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.049	0.039	0.025	0.041	0.035	0.039	0.021	0.022	0.028	0.032	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	22	11	7	19	10	8	0	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	70	130	49	33	97	41	35	0	0	0	2	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)	0.088	0.117	0.094	0.105	0.102	0.085	0.083	0.060	0.047	0.047	0.070	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.070	0.058	0.040	0.066	0.053	0.057	0.033	0.033	0.037	0.044	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	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	463	446	461	459	447	454	413	428	458	431	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.057	0.048	0.031	0.050	0.039	0.041	0.024	0.023	0.029	0.033	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	28	17	9	21	15	13	1	0	0	2	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	100	211	106	56	159	66	55	2	0	0	9	35	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	1	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.131	0.115	0.126	0.154	0.094	0.096	0.070	0.049	0.049	0.067	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.081	0.071	0.050	0.085	0.058	0.062	0.038	0.036	0.040	0.045	0.054	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	寝屋川市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	442	462	445	461	461	444	456	444	454	461	423	449	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.054	0.044	0.028	0.044	0.035	0.036	0.023	0.021	0.024	0.029	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	23	14	10	18	6	10	1	0	0	1	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	80	177	82	48	112	24	28	1	0	0	6	37	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.093	0.127	0.102	0.118	0.130	0.080	0.078	0.061	0.042	0.048	0.067	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.076	0.062	0.050	0.071	0.050	0.054	0.036	0.034	0.036	0.041	0.053	
寝屋川市	成田	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	464	448	464	464	449	464	446	464	463	432	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.035	0.041	0.033	0.021	0.031	0.026	0.031	0.019	0.018	0.020	0.028	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	11	5	3	8	0	0	0	1	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	21	44	13	7	33	0	0	0	1	0	6	20	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.075	0.090	0.078	0.080	0.095	0.059	0.058	0.044	0.063	0.045	0.066	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.056	0.046	0.036	0.049	0.037	0.045	0.030	0.030	0.030	0.038	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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	445	459	463	446	461	443	461	458	431	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.055	0.045	0.027	0.045	0.033	0.038	0.022	0.022	0.027	0.033	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	25	14	8	22	14	12	1	0	0	2	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	96	184	93	40	136	49	46	2	0	0	8	30	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	5	0	0	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	9	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.112	0.108	0.100	0.130	0.090	0.086	0.068	0.048	0.048	0.067	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.078	0.067	0.044	0.079	0.054	0.060	0.037	0.036	0.039	0.045	0.053	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	442	446	463	448	458	447	463	458	433	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.046	0.039	0.023	0.042	0.032	0.033	0.021	0.018	0.020	0.026	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	19	10	4	19	5	8	1	0	0	1	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	28	98	43	21	107	12	20	1	0	0	4	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)	0.085	0.099	0.089	0.094	0.112	0.069	0.070	0.061	0.042	0.047	0.063	0.065	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.066	0.056	0.039	0.069	0.048	0.052	0.034	0.030	0.031	0.037	0.047	
大東市	大東市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	444	455	443	446	460	437	457	433	461	430	428	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.055	0.047	0.030	0.046	0.037	0.039	0.025	0.020	0.025	0.030	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	25	15	10	19	7	11	1	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	82	178	90	51	130	32	44	1	0	0	5	24	
		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	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.114	0.105	0.130	0.138	0.080	0.079	0.062	0.043	0.051	0.067	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.074	0.065	0.050	0.074	0.053	0.057	0.038	0.034	0.036	0.042	0.052	
和泉市	緑ヶ丘小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	427	459	445	459	460	446	461	442	461	453	431	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.055	0.046	0.028	0.049	0.038	0.042	0.023	0.023	0.028	0.033	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	26	14	7	21	16	13	0	0	0	2	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	78	184	89	39	155	65	56	0	0	0	4	20	
		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	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.112	0.105	0.098	0.130	0.088	0.094	0.055	0.046	0.047	0.066	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.076	0.066	0.044	0.077	0.056	0.061	0.035	0.034	0.038	0.043	0.051	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	29	31
		昼間測定時間 (時間)	445	463	445	458	460	446	460	442	460	457	428	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.054	0.044	0.029	0.045	0.035	0.039	0.024	0.024	0.026	0.032	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	26	14	9	19	10	10	1	0	0	1	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	83	184	76	47	117	30	38	3	0	0	5	27	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	1	4	0	0	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	8	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.115	0.108	0.126	0.139	0.085	0.080	0.079	0.045	0.047	0.066	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.075	0.064	0.049	0.076	0.052	0.057	0.037	0.036	0.037	0.042	0.052	
柏原市	柏原市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	21	27	31	
		昼間測定時間 (時間)	442	459	438	460	446	449	446	450	454	309	393	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.041	0.035	0.017	0.030	0.029	0.031	0.022	0.020	0.021	0.031	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	12	7	2	11	1	0	1	0	0	1	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	31	48	26	8	32	1	0	1	0	0	2	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)	0.075	0.081	0.084	0.090	0.099	0.067	0.059	0.064	0.041	0.041	0.061	0.063	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.056	0.050	0.030	0.050	0.044	0.045	0.034	0.032	0.031	0.042	0.048	
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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	464	448	464	449	463	464	433	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.048	0.039	0.022	0.037	0.030	0.030	0.016	0.013	0.012	0.014	0.017	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	22	11	5	15	4	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)	49	122	43	25	84	11	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)	0.085	0.117	0.099	0.107	0.107	0.075	0.062	0.044	0.028	0.026	0.031	0.036	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.068	0.057	0.039	0.061	0.044	0.045	0.026	0.022	0.019	0.021	0.025	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
門真市	門真市南	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	464	434	464	464	449	463	449	463	464	433	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.048	0.038	0.022	0.037	0.029	0.028	0.015	0.013	0.013	0.016	0.019	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	22	11	5	15	3	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	51	127	35	20	74	6	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.107	0.090	0.104	0.104	0.071	0.056	0.042	0.030	0.029	0.045	0.042	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.068	0.053	0.038	0.059	0.042	0.042	0.025	0.022	0.021	0.024	0.029	
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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	445	459	456	447	456	441	462	460	421	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.052	0.043	0.028	0.046	0.037	0.038	0.022	0.022	0.027	0.030	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	26	13	7	20	11	10	0	0	0	2	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	77	160	68	47	125	49	38	0	0	0	5	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)	0.086	0.109	0.103	0.102	0.117	0.080	0.083	0.052	0.045	0.047	0.062	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.075	0.062	0.044	0.074	0.054	0.057	0.035	0.034	0.038	0.042	0.050	
高石市	高石消防署高師浜出張所	昼間測定日数 (日)	30	19	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	443	270	443	458	458	442	459	443	450	458	428	446	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.034	0.040	0.034	0.020	0.030	0.027	0.027	0.019	0.020	0.024	0.026	0.030	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	6	4	2	9	0	0	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	17	19	17	6	31	0	0	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.088	0.082	0.070	0.074	0.058	0.052	0.040	0.040	0.045	0.053	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.055	0.048	0.032	0.047	0.039	0.039	0.028	0.030	0.034	0.036	0.041	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	440	463	443	454	461	447	459	440	456	455	430	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.055	0.046	0.030	0.049	0.037	0.038	0.022	0.021	0.025	0.030	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	26	15	9	21	10	10	1	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	86	191	96	55	144	47	47	2	0	0	5	25	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	1	5	0	0	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	10	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.093	0.115	0.110	0.128	0.142	0.092	0.079	0.072	0.046	0.049	0.069	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.078	0.067	0.051	0.083	0.055	0.058	0.036	0.034	0.037	0.042	0.051	
藤井寺市	道明寺東小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	450	445	450	465	462	450	465	445	465	465	435	464	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.054	0.044	0.029	0.046	0.035	0.036	0.020	0.020	0.023	0.029	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	26	14	9	20	8	10	1	0	1	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	69	175	81	51	134	30	37	3	0	1	1	22	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	1	5	0	0	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	9	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.111	0.106	0.121	0.139	0.088	0.080	0.077	0.043	0.069	0.062	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.075	0.064	0.048	0.079	0.052	0.055	0.030	0.033	0.036	0.041	0.049	
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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	444	461	446	459	460	446	458	442	457	460	431	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.054	0.044	0.029	0.046	0.037	0.038	0.022	0.020	0.023	0.029	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	25	13	8	20	8	11	1	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	77	171	77	51	134	37	43	1	0	0	5	23	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.119	0.102	0.115	0.114	0.088	0.078	0.061	0.042	0.049	0.067	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.074	0.064	0.048	0.074	0.054	0.056	0.036	0.033	0.036	0.042	0.051	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	461	446	460	459	446	460	443	454	459	431	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.054	0.044	0.027	0.044	0.035	0.037	0.022	0.021	0.024	0.029	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	23	14	9	19	6	8	1	0	0	1	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	88	170	71	34	107	23	26	1	0	0	3	28	
		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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.108	0.107	0.120	0.131	0.075	0.077	0.062	0.042	0.046	0.064	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.072	0.063	0.046	0.069	0.050	0.053	0.035	0.033	0.035	0.041	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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	460	446	459	460	447	460	443	461	460	430	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.052	0.042	0.026	0.042	0.037	0.041	0.022	0.024	0.030	0.032	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	22	13	7	18	14	9	0	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	55	132	61	35	103	49	40	0	0	0	1	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)	0.086	0.111	0.094	0.090	0.114	0.090	0.086	0.051	0.049	0.045	0.061	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.071	0.060	0.040	0.066	0.054	0.057	0.034	0.034	0.038	0.043	0.050	
交野市	交野市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	427	463	448	460	463	447	457	448	463	460	433	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.052	0.044	0.028	0.043	0.034	0.035	0.023	0.021	0.022	0.029	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	23	14	10	17	7	8	1	0	0	1	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	59	168	80	43	111	25	24	1	0	0	6	29	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.127	0.100	0.109	0.133	0.076	0.077	0.061	0.044	0.043	0.065	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.073	0.061	0.050	0.070	0.049	0.054	0.036	0.034	0.035	0.041	0.052	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
阪南市	南海団地	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	23	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	459	446	450	332	447	460	443	461	456	429	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.053	0.041	0.026	0.039	0.036	0.043	0.027	0.028	0.034	0.037	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	22	12	7	10	8	8	1	0	0	1	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	78	140	52	27	53	23	30	1	0	0	5	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)	0.085	0.115	0.090	0.085	0.096	0.081	0.079	0.061	0.048	0.050	0.064	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.069	0.058	0.038	0.057	0.051	0.057	0.035	0.035	0.040	0.044	0.052	
島本町	島本町役場	昼間測定日数 (日)	30	31	30	28	30	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	444	411	440	446	459	440	461	461	416	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.049	0.041	0.022	0.038	0.029	0.030	0.020	0.019	0.023	0.027	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	22	12	5	12	6	5	0	0	0	1	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	73	149	54	13	78	14	12	0	0	0	5	27	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.124	0.100	0.082	0.133	0.069	0.071	0.058	0.046	0.056	0.067	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.072	0.059	0.041	0.062	0.044	0.050	0.034	0.034	0.036	0.040	0.052	
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	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	444	462	446	456	460	446	460	443	461	451	430	443	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.054	0.045	0.025	0.038	0.036	0.038	0.028	0.027	0.029	0.035	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	23	12	5	11	2	6	0	0	0	2	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	93	174	58	18	56	7	17	0	0	0	11	34	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.119	0.108	0.090	0.130	0.071	0.070	0.056	0.045	0.052	0.070	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.072	0.061	0.043	0.059	0.046	0.051	0.040	0.038	0.041	0.045	0.054	



## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	443	448	462	462	448	462	443	462	463	430	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.051	0.041	0.026	0.040	0.032	0.033	0.021	0.019	0.021	0.027	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	23	10	7	15	5	3	0	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	71	135	42	38	94	16	8	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.113	0.096	0.113	0.127	0.071	0.069	0.050	0.036	0.040	0.063	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.072	0.057	0.044	0.063	0.045	0.048	0.031	0.030	0.032	0.038	0.048	
豊中市	豊中市千里	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	444	438	462	462	448	448	448	463	463	430	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.034	0.041	0.031	0.021	0.034	0.028	0.030	0.019	0.018	0.021	0.025	0.031	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	17	4	7	13	4	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	24	67	20	23	64	8	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.091	0.083	0.104	0.116	0.065	0.058	0.050	0.041	0.045	0.059	0.060	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.059	0.047	0.037	0.056	0.041	0.045	0.031	0.030	0.032	0.037	0.045	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	461	446	460	448	446	459	440	459	450	429	444	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.034	0.047	0.036	0.023	0.038	0.028	0.029	0.016	0.017	0.021	0.025	0.031	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	22	12	8	17	6	4	0	0	0	1	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	55	126	54	31	91	20	9	0	0	0	4	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)	0.091	0.106	0.101	0.104	0.117	0.074	0.070	0.060	0.042	0.046	0.066	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.068	0.057	0.042	0.066	0.045	0.048	0.030	0.031	0.033	0.039	0.048	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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)	707	736	714	725	730	707	734	706	699	727	671	732	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.95	1.91	1.93	1.97	1.99	2.01	2.03	2.05	2.04	2.03	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.01	2.00	1.97	1.95	1.95	2.00	2.04	2.05	2.07	2.08	2.07	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	29	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.21	2.17	2.10	2.13	2.05	2.12	2.14	2.31	2.30	2.26	2.22	2.28	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	707	732	706	731	722	702	729	708	731	729	685	730	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.94	1.91	1.91	1.94	1.96	1.98	1.99	2.02	2.01	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.96	1.95	1.94	1.93	1.97	2.00	2.01	2.02	2.06	2.05	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	31	29	31
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.19	2.08	2.13	2.12	2.03	2.09	2.12	2.28	2.21	2.26	2.21	2.35	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.88	1.89	1.80	1.84	1.89	1.91	1.92	1.86	1.91	1.89	1.90	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	718	741	717	741	737	718	739	718	740	740	694	739	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.89	1.89	1.84	1.86	1.89	1.93	1.96	2.01	2.04	2.02	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.91	1.89	1.87	1.87	1.91	1.95	1.99	2.03	2.06	2.05	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.13	1.96	1.99	2.00	1.95	2.00	2.10	2.12	2.20	2.25	2.20	2.16	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.83	1.85	1.76	1.80	1.86	1.88	1.90	1.92	1.97	1.94	1.94	
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間 (時間)	690	538	0	0	0	0	0	0	673	729	679	730	
		月平均値 (ppmC)	1.88	1.87	-	-	-	-	-	-	2.01	2.02	2.02	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.91	1.90	-	-	-	-	-	-	2.04	2.07	2.08	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	29	23	0	0	0	0	0	0	27	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.01	1.97	-	-	-	-	-	-	2.18	2.20	2.28	2.31	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.83	1.81	-	-	-	-	-	-	1.83	1.96	1.89	1.90	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	724	700	722	718	699	723	700	714	722	676	722	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.93	1.92	1.88	1.89	1.93	1.94	1.96	1.99	1.98	1.98	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.93	1.92	1.93	1.96	1.97	1.99	2.03	2.02	2.01	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.02	2.04	2.05	2.06	2.05	2.06	2.07	2.09	2.19	2.24	2.18	2.07	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.87	1.87	1.79	1.85	1.87	1.91	1.91	1.93	1.93	1.87	1.92	

## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	測定時間 (時間)	700	724	699	721	723	671	722	700	723	723	613	722	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.93	1.92	1.88	1.90	1.94	1.96	1.97	1.98	1.98	1.98	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.94	1.94	1.92	1.94	1.98	1.98	2.00	2.00	2.01	2.00	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	26	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.03	2.00	2.03	2.07	2.02	2.07	2.11	2.17	2.09	2.16	2.12	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.84	1.88	1.77	1.86	1.85	1.91	1.90	1.81	1.91	1.85	1.92	
堺市西区	石津	測定時間 (時間)	673	725	699	721	718	700	724	701	724	709	677	705	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.92	1.91	1.86	1.89	1.93	1.95	1.96	1.98	1.98	1.98	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.93	1.92	1.89	1.91	1.95	1.97	1.99	2.00	2.01	2.00	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	30	30	31	30	31	30	29	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.01	2.00	2.05	2.03	2.00	2.06	2.06	2.08	2.10	2.11	2.13	2.08	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.85	1.87	1.75	1.83	1.86	1.91	1.91	1.83	1.91	1.86	1.91	
堺市北区	金岡	測定時間 (時間)	701	723	700	724	722	700	725	700	693	724	676	722	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.94	1.94	1.91	1.93	1.96	1.97	1.98	1.98	1.96	1.96	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.95	1.96	1.98	1.99	2.00	2.00	2.00	1.99	1.99	1.97	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.03	2.02	2.06	2.11	2.09	2.10	2.10	2.10	2.09	2.14	2.15	2.03	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.88	1.90	1.81	1.89	1.88	1.93	1.91	1.91	1.92	1.84	1.89	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	698	636	584	699	731	692	731	662	734	706	687	733	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.94	1.93	1.91	1.90	1.93	1.95	1.97	1.99	1.99	2.00	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.94	1.95	1.94	1.94	1.91	1.95	1.97	2.00	2.02	2.02	2.03	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	29	26	24	29	31	29	31	27	31	30	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.01	2.02	2.08	2.08	1.99	2.05	2.11	2.14	2.15	2.16	2.19	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.87	1.88	1.81	1.83	1.88	1.90	1.90	1.93	1.94	1.92	1.93	
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間 (時間)	697	719	693	719	715	620	716	688	721	668	671	721	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.92	1.87	1.90	1.94	1.95	1.95	1.97	1.96	1.97	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.93	1.93	1.90	1.93	1.96	1.97	1.97	1.98	1.97	1.99	1.98	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	31	29	31	29	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.01	1.99	2.02	2.06	2.05	2.03	2.03	2.07	2.08	2.08	2.06	2.05	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.85	1.89	1.77	1.82	1.84	1.92	1.92	1.85	1.91	1.82	1.92	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	693	715	695	716	721	694	721	670	719	717	670	721	
		月平均値 (ppmC)	1.92	1.91	1.90	1.85	1.87	1.91	1.92	1.93	1.95	1.97	1.97	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.94	1.92	1.91	1.86	1.88	1.92	1.94	1.94	1.96	1.99	1.99	1.98	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	1.98	2.02	1.95	1.97	1.97	2.06	2.06	2.01	2.15	2.12	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.84	1.86	1.78	1.79	1.87	1.89	1.89	1.83	1.88	1.84	1.92	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	704	726	703	724	730	654	721	703	727	729	680	729	
		月平均値 (ppmC)	1.92	1.91	1.91	1.87	1.88	1.91	1.92	1.93	1.96	1.95	1.95	1.94	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.91	1.89	1.89	1.93	1.93	1.94	1.97	1.96	1.97	1.95	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.03	1.97	2.02	1.99	1.99	2.00	1.99	2.03	2.04	2.06	2.06	2.05	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.86	1.86	1.79	1.79	1.87	1.88	1.86	1.87	1.87	1.86	1.87	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	696	717	696	713	720	696	579	625	718	718	336	720	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.92	1.88	1.91	1.95	1.95	1.94	1.96	1.95	1.97	1.95	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.93	1.94	1.91	1.94	1.97	1.97	1.95	1.97	1.96	1.99	1.96	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	25	26	31	31	15	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	1.99	1.98	2.01	2.15	2.02	2.08	2.04	2.07	2.05	2.03	2.06	2.03	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.86	1.88	1.77	1.82	1.85	1.92	1.69	1.83	1.90	1.94	1.92	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	706	578	672	730	731	700	661	709	734	673	339	726	
		月平均値 (ppmC)	1.91	1.89	1.90	1.87	1.88	1.93	1.93	1.95	1.96	1.98	1.96	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.93	1.91	1.91	1.91	1.91	1.96	1.97	1.97	1.97	2.01	1.99	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	25	28	31	31	29	28	30	31	29	14	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	1.97	2.01	2.01	1.99	2.05	2.03	2.04	2.03	2.14	2.07	2.06	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.84	1.84	1.77	1.83	1.87	1.92	1.89	1.85	1.89	1.92	1.92	
富田林市	富田林市役所	測定時間 (時間)	683	707	683	705	706	687	699	428	0	576	659	706	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.92	1.91	1.92	1.95	1.95	1.95	-	1.96	1.96	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.93	1.94	1.94	1.95	1.97	1.97	1.98	-	1.97	1.98	1.97	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	20	0	25	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.01	1.98	2.01	2.06	2.06	2.12	2.08	2.05	-	2.05	2.12	2.04	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.87	1.89	1.79	1.88	1.88	1.92	1.93	-	1.93	1.89	1.94	

## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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)	685	707	683	704	709	681	679	684	698	708	597	696	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.93	1.93	1.90	1.90	1.94	1.95	1.96	1.98	1.99	1.99	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.94	1.93	1.92	1.96	1.97	1.97	2.00	2.02	2.01	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	30	31	26	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.04	2.07	2.07	2.00	2.06	2.03	2.07	2.13	2.13	2.12	2.10	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.89	1.89	1.81	1.85	1.90	1.91	1.89	1.91	1.92	1.93	1.94	
高石市	高石消防署高師浜出張所	測定時間 (時間)	684	708	667	709	691	112	0	0	0	-	-	-	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.93	1.92	1.87	1.90	1.92	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.95	1.93	1.91	1.93	1.92	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	30	30	5	0	0	0	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.03	2.00	2.03	2.07	2.03	2.00	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.88	1.88	1.76	1.84	1.85	-	-	-	-	-	-	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	683	706	621	707	703	685	665	655	709	709	661	708	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.94	1.95	1.90	1.90	1.94	1.97	2.00	2.02	2.03	2.02	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	1.97	1.93	1.93	1.97	2.01	2.04	2.07	2.09	2.07	2.06	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	27	31	31	30	30	29	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.14	2.05	2.11	2.07	2.03	2.09	2.12	2.20	2.25	2.38	2.23	2.28	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.89	1.90	1.82	1.86	1.89	1.94	1.92	1.86	1.93	1.92	1.94	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	706	731	671	693	728	705	731	425	0	0	0	0	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.95	1.96	1.95	1.97	2.01	2.00	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.98	1.95	1.97	1.95	1.98	2.01	2.02	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	27	30	28	27	28	28	31	18	0	0	0	0	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.23	2.08	2.05	2.09	2.12	2.05	2.17	2.25	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.90	1.89	1.82	1.86	1.91	1.85	1.91	-	-	-	-	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	707	724	688	730	728	709	730	566	731	720	674	728	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.94	1.89	1.91	1.95	1.98	1.99	2.01	2.00	2.00	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.96	1.96	1.93	1.93	1.97	2.01	2.02	2.04	2.05	2.06	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	24	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.07	2.11	2.08	2.02	2.07	2.13	2.16	2.29	2.27	2.26	2.27	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.88	1.88	1.80	1.86	1.89	1.93	1.90	1.83	1.92	1.90	1.93	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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)	708	734	710	733	733	711	732	708	732	705	683	732	
		月平均値 (ppmC)	1.92	1.90	1.90	1.86	1.86	1.91	1.93	1.94	1.98	1.98	1.98	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.94	1.91	1.91	1.87	1.87	1.92	1.95	1.95	1.99	2.00	2.00	1.98	
		6-9時における測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	1.97	2.00	1.97	1.96	1.99	2.02	2.06	2.14	2.16	2.09	2.10	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.86	1.84	1.87	1.76	1.80	1.87	1.90	1.87	1.87	1.89	1.87	1.89	
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	704	727	707	723	726	656	729	707	724	727	655	717	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.94	1.95	1.91	1.92	1.97	1.99	2.00	1.99	2.01	1.98	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.96	1.96	1.94	1.94	1.98	2.01	2.02	2.01	2.02	2.00	1.97	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.18	2.03	2.04	2.08	2.01	2.06	2.08	2.18	2.20	2.17	2.10	2.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.87	1.88	1.81	1.85	1.90	1.95	1.90	1.83	1.90	1.89	1.77	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	685	702	686	707	708	686	708	686	680	707	663	707	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.94	1.90	1.90	1.94	1.96	1.97	1.98	1.98	1.98	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.95	1.93	1.93	1.97	1.99	2.00	2.00	2.01	2.01	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.06	2.01	2.05	2.05	1.99	2.05	2.05	2.07	2.08	2.12	2.11	2.10	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.89	1.89	1.81	1.85	1.90	1.93	1.91	1.91	1.90	1.91	1.92	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	709	734	708	732	735	710	733	711	734	725	683	733	
		月平均値 (ppmC)	1.92	1.89	1.92	1.89	1.88	1.93	1.95	1.96	1.99	1.98	2.00	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.94	1.92	1.93	1.92	1.90	1.95	1.99	1.98	2.01	2.01	2.02	1.98	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.01	2.04	2.03	1.97	2.04	2.08	2.12	2.21	2.19	2.14	2.07	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.85	1.88	1.77	1.82	1.87	1.90	1.87	1.86	1.88	1.91	1.88	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	709	734	708	658	733	708	732	710	732	724	527	729	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.92	1.91	1.89	1.89	1.93	1.95	1.97	2.00	1.98	1.97	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.94	1.93	1.92	1.92	1.96	1.99	2.00	2.04	2.02	2.03	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	22	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.04	2.07	2.07	2.02	2.03	2.15	2.14	2.21	2.24	2.19	2.27	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.86	1.88	1.81	1.85	1.88	1.90	1.87	1.91	1.93	1.89	1.92	

## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
松原市	松原北小学校	測定時間	(時間)	684	709	684	704	705	684	675	685	706	706	662	705
		月平均値	(ppmC)	1.94	1.93	1.93	1.90	1.92	1.95	1.96	1.98	1.99	1.99	1.99	1.98
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.95	1.95	1.96	1.98	2.00	2.00	2.03	2.03	2.02	2.00
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	29	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.05	2.00	2.08	2.09	2.07	2.07	2.07	2.08	2.16	2.15	2.17	2.12
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.90	1.89	1.90	1.81	1.87	1.88	1.92	1.90	1.88	1.91	1.91	1.93
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	683	706	628	704	708	684	708	643	707	704	660	707
		月平均値	(ppmC)	1.99	1.96	1.96	1.94	1.93	1.96	1.98	1.99	2.00	2.00	1.99	1.98
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.00	1.97	1.97	1.96	1.95	1.99	2.01	2.02	2.02	2.02	2.02	1.99
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.13	2.04	2.07	2.11	2.03	2.08	2.09	2.10	2.14	2.17	2.10	2.09
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.92	1.90	1.91	1.82	1.86	1.90	1.93	1.93	1.90	1.92	1.89	1.93
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	686	707	685	704	705	686	684	685	708	673	673	717
		月平均値	(ppmC)	1.95	1.94	1.93	1.89	1.92	1.96	1.97	1.97	1.98	1.98	1.97	1.97
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.93	1.96	1.99	2.00	2.00	2.00	2.01	2.00	1.98
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	29	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.03	2.01	2.03	2.11	2.08	2.08	2.07	2.09	2.09	2.14	2.14	2.10
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.90	1.87	1.90	1.78	1.86	1.87	1.93	1.92	1.86	1.93	1.84	1.38
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	(時間)	683	709	685	704	701	685	710	685	707	703	632	678
		月平均値	(ppmC)	1.93	1.92	1.91	1.87	1.89	1.92	1.95	1.97	2.00	2.00	2.00	1.99
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.95	1.94	1.93	1.90	1.91	1.95	1.99	2.01	2.04	2.05	2.05	2.03
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.13	2.04	2.09	2.06	2.05	2.07	2.12	2.18	2.21	2.37	2.24	2.20
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.85	1.84	1.77	1.86	1.87	1.90	1.87	1.84	1.91	1.92	1.91
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	704	729	705	728	727	709	727	706	729	733	686	707
		月平均値	(ppmC)	1.93	1.92	1.93	1.89	1.90	1.94	1.94	1.95	1.98	1.99	1.98	1.97
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.94	1.94	1.94	1.91	1.92	1.96	1.97	1.97	2.00	2.03	2.00	1.99
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.05	2.03	2.05	2.07	2.01	2.05	2.06	2.10	2.09	2.15	2.13	2.10
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.87	1.86	1.89	1.81	1.84	1.89	1.91	1.89	1.92	1.91	1.88	1.93

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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)	707	736	714	725	730	707	734	706	699	727	671	732	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.08	2.07	2.03	2.04	2.09	2.13	2.19	2.21	2.20	2.19	2.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.14	2.13	2.08	2.07	2.07	2.13	2.23	2.25	2.29	2.27	2.27	2.24	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	29	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.64	2.46	2.30	2.33	2.22	2.34	2.50	2.83	2.91	2.68	2.68	2.85	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.92	1.97	1.87	1.95	2.02	2.00	1.99	1.96	2.03	2.01	1.99	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	707	732	706	731	722	702	729	708	731	729	685	730	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.09	2.09	2.09	2.09	2.12	2.13	2.16	2.14	2.13	2.14	2.10	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.15	2.14	2.11	2.14	2.11	2.14	2.19	2.20	2.18	2.19	2.20	2.15	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.70	2.41	2.43	2.47	2.34	2.41	2.41	2.70	2.47	2.59	2.59	2.73	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.99	1.98	1.92	1.97	2.00	1.99	1.98	1.98	1.98	2.01	1.95	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	718	741	717	741	737	718	739	718	740	740	694	739	
		月平均値 (ppmC)	2.04	2.00	2.00	1.99	2.02	2.05	2.08	2.11	2.14	2.15	2.14	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.07	2.03	2.00	2.02	2.02	2.06	2.11	2.14	2.19	2.22	2.21	2.15	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.36	2.17	2.16	2.22	2.20	2.29	2.35	2.44	2.56	2.68	2.86	2.49	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.91	1.92	1.86	1.91	1.94	1.92	1.97	2.00	2.03	1.99	1.98	
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間 (時間)	690	538	0	0	0	0	0	0	673	729	679	730	
		月平均値 (ppmC)	2.09	2.13	-	-	-	-	-	-	2.31	2.23	2.24	2.20	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.10	2.13	-	-	-	-	-	-	2.36	2.34	2.36	2.31	
		6-9時における測定日数 (日)	29	23	0	0	0	0	0	0	27	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.31	2.38	-	-	-	-	-	-	2.71	2.85	3.02	2.90	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.94	-	-	-	-	-	-	2.09	2.04	1.99	2.02	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	724	700	722	718	699	723	700	714	722	676	722	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.10	2.09	2.06	2.11	2.09	2.12	2.17	2.20	2.12	2.13	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.10	2.12	2.09	2.10	2.15	2.12	2.20	2.23	2.27	2.21	2.21	2.16	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.27	2.43	2.33	2.37	2.30	2.25	2.52	2.49	2.66	2.62	2.75	2.57	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.95	1.96	1.87	1.97	1.96	1.95	1.98	1.97	1.94	1.97	1.94	



## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	測定時間	(時間)	700	724	699	721	723	671	722	700	723	723	613	722
		月平均値	(ppmC)	2.11	2.12	2.09	2.08	2.13	2.10	2.16	2.18	2.18	2.11	2.13	2.16
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.13	2.12	2.09	2.13	2.16	2.15	2.23	2.24	2.24	2.21	2.20	2.17
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	26	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.38	2.36	2.30	2.48	2.46	2.37	2.48	2.54	2.60	2.58	2.68	2.59
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.94	1.92	1.93	1.83	1.96	1.97	1.95	1.98	1.93	1.99	1.95	1.98
堺市西区	石津	測定時間	(時間)	673	725	699	721	718	700	724	701	724	709	677	705
		月平均値	(ppmC)	2.11	2.09	2.05	2.03	2.06	2.07	2.13	2.16	2.16	2.12	2.12	2.13
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.11	2.10	2.06	2.06	2.09	2.10	2.19	2.21	2.22	2.19	2.19	2.16
		6-9時における測定日数	(日)	29	31	30	31	30	30	31	30	31	30	29	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.28	2.32	2.30	2.40	2.22	2.30	2.44	2.45	2.63	2.45	2.55	2.56
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.96	1.94	1.93	1.80	1.93	1.95	1.96	2.00	1.94	2.00	2.01	1.96
堺市北区	金岡	測定時間	(時間)	701	723	700	724	722	700	725	700	693	724	676	722
		月平均値	(ppmC)	2.12	2.13	2.10	2.09	2.12	2.13	2.19	2.22	2.19	2.11	2.13	2.14
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.14	2.13	2.11	2.15	2.18	2.18	2.25	2.26	2.26	2.20	2.22	2.17
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	31	29	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.34	2.41	2.33	2.45	2.36	2.34	2.46	2.61	2.63	2.56	2.78	2.59
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.94	1.96	1.96	1.88	2.00	1.98	1.96	2.00	1.99	1.96	1.96	1.96
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	698	636	584	699	731	692	731	662	734	706	687	733
		月平均値	(ppmC)	2.08	2.12	2.07	2.07	2.03	2.05	2.11	2.13	2.14	2.12	2.15	2.12
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.06	2.11	2.06	2.10	2.03	2.07	2.14	2.19	2.20	2.18	2.21	2.16
		6-9時における測定日数	(日)	29	26	24	29	31	29	31	27	31	30	29	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.19	2.28	2.28	2.35	2.19	2.20	2.50	2.43	2.61	2.62	2.76	2.53
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.96	1.96	1.92	1.90	1.91	1.90	1.95	1.97	1.96	1.95	1.95	1.96
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	(時間)	697	719	693	719	715	620	716	688	721	668	671	721
		月平均値	(ppmC)	2.08	2.06	2.06	2.00	2.05	2.07	2.10	2.13	2.12	2.09	2.11	2.10
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.09	2.07	2.06	2.04	2.08	2.10	2.14	2.17	2.15	2.12	2.15	2.12
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	31	29	31	29	29	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.22	2.22	2.24	2.32	2.23	2.21	2.32	2.39	2.38	2.32	2.39	2.32
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.92	1.94	1.95	1.80	1.89	1.87	1.95	1.97	1.90	1.96	1.88	1.98

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	693	715	695	716	721	694	721	670	719	717	670	721	
		月平均値 (ppmC)	1.99	1.98	1.98	1.93	1.95	1.97	1.99	2.02	2.03	2.05	2.05	2.04	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.01	2.00	1.98	1.95	1.96	1.99	2.02	2.04	2.06	2.09	2.10	2.09	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.19	2.10	2.16	2.11	2.10	2.12	2.27	2.31	2.28	2.47	2.46	2.35	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.88	1.89	1.80	1.86	1.90	1.91	1.93	1.89	1.89	1.88	1.95	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	704	726	703	724	730	654	721	703	727	729	680	729	
		月平均値 (ppmC)	2.04	2.01	2.02	2.01	1.99	2.00	2.03	2.06	2.07	2.06	2.05	2.05	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.06	2.03	2.01	2.04	2.00	2.03	2.06	2.09	2.10	2.07	2.09	2.07	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.32	2.15	2.19	2.20	2.17	2.16	2.15	2.29	2.34	2.28	2.28	2.37	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.93	1.91	1.86	1.89	1.94	1.92	1.94	1.97	1.91	1.91	1.92	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	696	717	696	713	720	696	579	625	718	718	336	720	
		月平均値 (ppmC)	2.02	2.02	2.02	1.98	2.01	2.04	2.06	2.08	2.08	2.04	2.08	2.07	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.04	2.03	2.03	2.01	2.06	2.06	2.09	2.09	2.10	2.08	2.12	2.08	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	25	26	31	31	15	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.16	2.15	2.17	2.35	2.17	2.21	2.28	2.25	2.37	2.31	2.26	2.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.93	1.95	1.81	1.85	1.95	1.95	1.78	1.86	1.95	1.98	1.97	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	706	578	672	730	731	700	661	709	734	673	339	726	
		月平均値 (ppmC)	2.04	2.04	2.04	2.07	2.11	2.11	2.14	2.15	2.15	2.15	2.11	2.10	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.06	2.07	2.05	2.11	2.13	2.14	2.20	2.18	2.16	2.20	2.19	2.14	
		6-9時における測定日数 (日)	30	25	28	31	31	29	28	30	31	29	14	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.37	2.38	2.27	2.35	2.28	2.35	2.54	2.48	2.55	2.61	2.59	2.59	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.92	1.92	1.85	1.93	1.98	2.03	1.97	1.97	1.98	1.98	1.95	
富田林市	富田林市役所	測定時間 (時間)	683	707	683	705	706	687	699	428	0	576	659	706	
		月平均値 (ppmC)	2.01	2.00	2.01	1.99	2.01	2.04	2.05	2.12	-	2.05	2.06	2.06	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.03	2.00	2.01	2.02	2.05	2.06	2.08	2.13	-	2.08	2.10	2.09	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	20	0	25	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.11	2.13	2.23	2.23	2.21	2.22	2.32	2.33	-	2.25	2.45	2.29	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.90	1.90	1.80	1.93	1.93	1.95	1.98	-	1.95	1.96	1.95	

## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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)	685	707	683	704	709	681	679	684	698	708	597	696	
		月平均値 (ppmC)	2.06	2.05	2.05	2.06	2.04	2.07	2.13	2.16	2.18	2.17	2.16	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.08	2.08	2.06	2.12	2.09	2.12	2.22	2.21	2.24	2.29	2.27	2.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	30	31	26	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.41	2.37	2.31	2.70	2.37	2.51	2.50	2.58	2.85	2.77	2.86	2.61	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.93	1.92	1.87	1.92	1.98	1.94	1.94	2.03	1.99	1.96	1.96	
高石市	高石消防署高師浜出張所	測定時間 (時間)	684	708	667	709	691	112	0	0	0	-	-	-	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.14	2.12	2.07	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.15	2.14	2.10	2.11	2.14	2.12	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	30	30	5	0	0	0	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.32	2.38	2.35	2.43	2.44	2.28	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.96	1.97	1.81	1.97	1.93	-	-	-	-	-	-	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	683	706	621	707	703	685	665	655	709	709	661	708	
		月平均値 (ppmC)	2.18	2.15	2.14	2.11	2.09	2.13	2.22	2.31	2.31	2.24	2.25	2.25	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.21	2.19	2.17	2.16	2.14	2.19	2.32	2.39	2.41	2.40	2.39	2.37	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	27	31	31	30	30	29	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.82	2.45	2.49	2.59	2.38	2.48	2.66	3.00	3.13	3.16	3.08	3.15	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.99	1.97	1.92	1.94	1.96	1.98	2.03	1.99	1.98	1.96	1.99	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	706	731	671	693	728	705	731	425	0	0	0	0	
		月平均値 (ppmC)	2.17	2.17	2.14	2.17	2.17	2.18	2.27	2.29	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.24	2.24	2.19	2.24	2.22	2.24	2.36	2.37	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	27	30	28	27	28	28	31	18	0	0	0	0	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.63	2.57	2.49	2.48	2.46	2.51	2.73	2.73	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.06	2.01	2.05	1.97	2.02	2.07	2.05	2.12	-	-	-	-	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	707	724	688	730	728	709	730	566	731	720	674	728	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.13	2.13	2.11	2.11	2.13	2.22	2.23	2.25	2.20	2.21	2.20	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.15	2.18	2.16	2.16	2.15	2.17	2.29	2.30	2.34	2.31	2.35	2.29	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	24	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.36	2.54	2.47	2.45	2.40	2.41	2.56	2.69	3.31	2.82	3.05	3.06	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.01	1.98	1.99	1.93	2.00	2.01	2.01	2.04	1.97	1.98	1.96	1.99	

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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)	708	734	710	733	733	711	732	708	732	705	683	732	
		月平均値 (ppmC)	2.08	2.06	2.07	2.04	2.03	2.06	2.11	2.16	2.19	2.18	2.16	2.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.11	2.08	2.06	2.06	2.04	2.09	2.15	2.20	2.23	2.23	2.21	2.17	
		6-9時における測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.46	2.24	2.24	2.23	2.21	2.27	2.38	2.47	2.69	2.67	2.46	2.56	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.92	1.93	1.87	1.92	1.99	1.96	1.96	2.02	1.97	1.99	1.97	
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	704	727	707	723	726	656	729	707	724	727	655	717	
		月平均値 (ppmC)	2.25	2.18	2.18	2.19	2.13	2.19	2.24	2.29	2.26	2.24	2.22	2.20	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.32	2.24	2.21	2.25	2.17	2.24	2.32	2.38	2.32	2.31	2.27	2.26	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.67	2.49	2.49	2.51	2.39	2.50	2.56	2.73	2.73	2.80	2.59	2.65	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.13	2.03	2.00	1.96	1.93	2.09	2.05	2.07	2.09	2.04	2.03	1.90	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	685	702	686	707	708	686	708	686	680	707	663	707	
		月平均値 (ppmC)	2.09	2.09	2.09	2.07	2.06	2.13	2.13	2.16	2.15	2.13	2.12	2.09	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.13	2.11	2.14	2.10	2.15	2.20	2.24	2.20	2.19	2.21	2.16	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.33	2.33	2.32	2.39	2.25	2.56	2.42	2.56	2.48	2.41	2.53	2.44	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	1.98	1.99	1.90	1.98	1.98	1.98	2.00	2.00	1.99	1.99	1.94	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	709	734	708	732	735	710	733	711	734	725	683	733	
		月平均値 (ppmC)	2.04	2.02	2.05	2.04	2.03	2.06	2.13	2.15	2.18	2.15	2.16	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.07	2.06	2.06	2.09	2.05	2.10	2.21	2.19	2.24	2.21	2.23	2.16	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.35	2.29	2.22	2.30	2.18	2.27	2.47	2.49	2.71	2.67	2.61	2.45	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.92	1.96	1.83	1.94	1.95	1.98	1.96	1.99	1.98	1.98	2.00	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	709	734	708	658	733	708	732	710	732	724	527	729	
		月平均値 (ppmC)	2.12	2.09	2.07	2.05	2.04	2.10	2.16	2.22	2.23	2.15	2.16	2.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.15	2.12	2.10	2.10	2.08	2.15	2.27	2.31	2.33	2.29	2.30	2.30	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	22	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.39	2.47	2.36	2.37	2.25	2.34	2.76	2.64	2.74	2.89	2.87	2.97	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.96	1.98	1.93	1.89	1.99	1.93	1.98	2.03	1.95	1.96	1.97	

## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
松原市	松原北小学校	測定時間	(時間)	684	709	684	704	705	684	675	685	706	706	662	705
		月平均値	(ppmC)	2.13	2.12	2.10	2.09	2.11	2.12	2.18	2.23	2.23	2.18	2.18	2.18
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.15	2.14	2.12	2.16	2.15	2.17	2.26	2.27	2.30	2.28	2.26	2.22
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	29	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.36	2.36	2.40	2.45	2.43	2.34	2.51	2.65	2.77	2.68	2.87	2.88
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.97	1.97	1.96	1.91	1.95	1.98	1.98	2.02	2.02	1.96	1.96	1.98
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	683	706	628	704	708	684	708	643	707	704	660	707
		月平均値	(ppmC)	2.13	2.11	2.11	2.10	2.08	2.10	2.14	2.18	2.19	2.18	2.16	2.14
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.16	2.14	2.12	2.14	2.11	2.14	2.22	2.23	2.25	2.21	2.24	2.18
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.47	2.32	2.37	2.47	2.28	2.36	2.42	2.55	2.59	2.69	2.56	2.48
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.99	1.98	2.02	1.90	1.96	1.99	1.97	2.01	2.05	1.99	2.00	2.00
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	686	707	685	704	705	686	684	685	708	673	673	717
		月平均値	(ppmC)	2.14	2.13	2.13	2.09	2.13	2.16	2.19	2.22	2.20	2.14	2.14	2.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.18	2.16	2.16	2.18	2.21	2.22	2.28	2.30	2.26	2.24	2.23	2.21
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	29	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.35	2.37	2.59	2.55	2.57	2.44	2.47	2.60	2.59	2.50	2.61	2.55
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.99	2.01	2.00	1.88	1.99	1.96	1.99	2.00	1.93	1.98	1.94	1.63
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	(時間)	683	709	685	704	701	685	710	685	707	703	632	678
		月平均値	(ppmC)	2.10	2.11	2.07	2.07	2.07	2.09	2.17	2.25	2.26	2.20	2.21	2.24
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.16	2.18	2.11	2.13	2.14	2.17	2.32	2.37	2.40	2.36	2.39	2.37
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.87	2.61	2.47	2.59	2.46	2.48	2.85	2.86	3.15	3.15	3.09	3.12
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.94	1.92	1.90	1.84	1.91	1.92	1.93	1.93	1.96	1.95	1.95	2.00
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	704	729	705	728	727	709	727	706	729	733	686	707
		月平均値	(ppmC)	2.09	2.10	2.09	2.06	2.06	2.08	2.12	2.16	2.21	2.21	2.15	2.14
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.12	2.14	2.10	2.09	2.08	2.12	2.19	2.21	2.31	2.33	2.26	2.22
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.55	2.41	2.26	2.39	2.30	2.34	2.49	2.59	2.68	2.77	2.78	2.73
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.98	1.97	1.99	1.90	1.97	1.96	1.94	1.99	2.04	2.02	2.00	2.03

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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)	707	736	714	725	730	707	734	706	699	727	671	732	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.14	0.18	0.18	0.15	0.16	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.12	0.11	0.13	0.12	0.13	0.19	0.20	0.22	0.19	0.20	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	29	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.43	0.31	0.25	0.20	0.20	0.24	0.35	0.52	0.61	0.46	0.46	0.59	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.01	0.06	0.06	0.06	0.07	0.04	0.05	0.02	0.06	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)	5	4	2	0	0	4	14	10	14	12	12	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	0	0	0	2	5	5	5	7	7	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	707	732	706	731	722	702	729	708	731	729	685	730	
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.15	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.15	0.11	0.12	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.18	0.16	0.20	0.19	0.17	0.19	0.19	0.16	0.13	0.15	0.16	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.51	0.33	0.30	0.35	0.31	0.34	0.29	0.42	0.34	0.34	0.38	0.46	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.08	0.09	0.11	0.11	0.09	0.07	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	5	10	4	15	11	6	11	8	8	4	5	7	
		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	1	0	4	1	2	1	4	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	718	741	717	741	737	718	739	718	740	740	694	739	
		月平均値 (ppmC)	0.11	0.11	0.11	0.15	0.16	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.12	0.11	0.11	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.13	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.31	0.21	0.19	0.27	0.26	0.34	0.28	0.38	0.41	0.43	0.66	0.35	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.05	0.09	0.09	0.08	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	4	2	0	4	2	4	6	6	8	7	7	6	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2	3	3	

## (9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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)	690	538	0	0	0	0	0	0	0	673	729	679	730
		月平均値 (ppmC)	0.21	0.26	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.21	0.22	0.21
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.23	-	-	-	-	-	-	-	0.32	0.27	0.28	0.26
		6-9時における測定日数 (日)	29	23	0	0	0	0	0	0	0	27	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.33	0.46	-	-	-	-	-	-	-	0.57	0.65	0.75	0.64
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.08	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)	14	13	-	-	-	-	-	-	-	20	23	17	15
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	5	-	-	-	-	-	-	-	12	10	8	9
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	724	700	722	718	699	723	700	714	722	676	722	
		月平均値 (ppmC)	0.16	0.18	0.17	0.19	0.21	0.16	0.18	0.21	0.21	0.13	0.15	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.18	0.16	0.18	0.22	0.17	0.23	0.24	0.25	0.18	0.19	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.29	0.39	0.34	0.36	0.34	0.26	0.45	0.44	0.55	0.46	0.58	0.50	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.04	0.06	0.04	0.02	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)	5	11	9	12	19	6	18	20	19	14	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)	0	1	1	1	1	0	5	8	8	3	4	3	
堺市西区	浜寺	測定時間 (時間)	700	724	699	721	723	671	722	700	723	723	613	722	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.19	0.17	0.20	0.23	0.16	0.20	0.22	0.20	0.14	0.15	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.18	0.16	0.21	0.22	0.18	0.24	0.24	0.24	0.20	0.20	0.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	26	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.35	0.36	0.31	0.48	0.46	0.34	0.46	0.49	0.53	0.43	0.57	0.50	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.02	0.04	0.06	0.09	0.08	0.02	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	9	12	9	16	17	6	19	20	16	14	11	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	1	0	4	6	1	7	7	5	4	4	5	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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)	673	725	699	721	718	700	724	701	724	709	677	705	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.17	0.15	0.16	0.18	0.15	0.19	0.20	0.19	0.14	0.15	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.17	0.14	0.16	0.18	0.15	0.22	0.22	0.22	0.18	0.18	0.17	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	30	30	31	30	31	30	29	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.27	0.33	0.27	0.41	0.26	0.28	0.38	0.40	0.53	0.34	0.43	0.48	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	0.06	0.04	0.03	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	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)	7	11	5	9	9	3	17	15	18	12	9	8	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	1	0	1	0	0	4	5	4	4	5	2	
堺市北区	金岡	測定時間 (時間)	701	723	700	724	722	700	725	700	693	724	676	722	
		月平均値 (ppmC)	0.16	0.19	0.17	0.18	0.19	0.17	0.21	0.24	0.22	0.15	0.17	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.18	0.16	0.20	0.20	0.19	0.25	0.26	0.26	0.21	0.23	0.20	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.35	0.39	0.32	0.38	0.37	0.28	0.40	0.53	0.54	0.49	0.69	0.56	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.05	0.04	0.07	0.10	0.08	0.03	0.06	0.07	0.04	0.04	0.02	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	7	10	9	10	14	12	19	21	19	14	14	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	1	1	2	1	0	10	9	9	8	7	6	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	698	636	584	699	731	692	731	662	734	706	687	733	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.18	0.14	0.17	0.14	0.12	0.15	0.16	0.15	0.12	0.15	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.12	0.16	0.13	0.16	0.12	0.12	0.17	0.19	0.18	0.16	0.18	0.16	
		6-9時における測定日数 (日)	29	26	24	29	31	29	31	27	31	30	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.19	0.27	0.27	0.26	0.22	0.21	0.39	0.34	0.46	0.46	0.57	0.42	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.07	0.04	0.09	0.04	0.02	0.05	0.05	0.03	0.01	0.02	0.03	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	0	7	2	5	3	1	8	11	10	7	10	9	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	5	4	



## (9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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)	697	719	693	719	715	620	716	688	721	668	671	721	
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.14	0.14	0.12	0.15	0.13	0.15	0.18	0.16	0.13	0.14	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.14	0.16	0.19	0.17	0.15	0.16	0.15	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	31	29	31	29	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.25	0.24	0.25	0.26	0.27	0.21	0.31	0.36	0.32	0.31	0.35	0.31	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.05	0.03	0.07	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	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)	4	4	2	5	7	1	9	12	13	6	9	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	1	0	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	693	715	695	716	721	694	721	670	719	717	670	721	
		月平均値 (ppmC)	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.18	0.15	0.18	0.16	0.15	0.17	0.21	0.25	0.26	0.32	0.34	0.27	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.01	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.03	0.03	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)	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	3	5	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	704	726	703	724	730	654	721	703	727	729	680	729	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.11	0.11	0.14	0.11	0.08	0.11	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.11	0.10	0.15	0.11	0.10	0.12	0.14	0.13	0.11	0.12	0.12	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.31	0.20	0.20	0.26	0.24	0.17	0.22	0.33	0.30	0.25	0.25	0.32	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.02	0.03	0.05	0.04	0.02	0.01	0.03	0.01	0.00	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)	4	0	0	4	1	0	1	7	5	3	5	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	0	2	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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)	696	717	696	713	720	696	579	625	718	718	336	720	
		月平均値 (ppmC)	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.14	0.12	0.09	0.12	0.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.10	0.12	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	25	26	31	31	15	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.19	0.17	0.18	0.21	0.21	0.15	0.31	0.25	0.37	0.32	0.25	0.24	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	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)	0	0	0	1	1	0	2	4	4	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	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	706	578	672	730	731	700	661	709	734	673	339	726	
		月平均値 (ppmC)	0.13	0.15	0.15	0.20	0.24	0.18	0.21	0.21	0.20	0.17	0.15	0.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.16	0.14	0.20	0.22	0.18	0.23	0.22	0.19	0.20	0.20	0.15	
		6-9時における測定日数 (日)	30	25	28	31	31	29	28	30	31	29	14	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.35	0.41	0.30	0.36	0.35	0.33	0.52	0.45	0.52	0.47	0.52	0.53	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.03	0.05	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.04	0.04	0.05	0.01	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	3	5	4	14	19	11	14	16	14	13	6	9	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	2	0	2	3	1	4	3	6	5	3	4	
富田林市	富田林市役所	測定時間 (時間)	683	707	683	705	706	687	699	428	0	576	659	706	
		月平均値 (ppmC)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.17	-	0.09	0.10	0.10	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.08	0.07	0.07	0.08	0.10	0.08	0.11	0.16	-	0.11	0.12	0.11	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	20	0	25	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.18	0.15	0.26	0.21	0.18	0.13	0.24	0.30	-	0.24	0.33	0.27	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.05	0.03	0.05	-	0.02	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)	0	0	1	1	0	0	1	4	-	1	2	1	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	1	0	

## (9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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)	685	707	683	704	709	681	679	684	698	708	597	696	
		月平均値 (ppmC)	0.13	0.12	0.12	0.16	0.14	0.13	0.18	0.20	0.21	0.18	0.17	0.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.14	0.12	0.19	0.16	0.16	0.24	0.23	0.24	0.26	0.26	0.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	30	31	26	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.40	0.34	0.27	0.78	0.37	0.45	0.48	0.51	0.73	0.69	0.75	0.56	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.02	0.03	0.05	0.03	0.08	0.03	0.05	0.07	0.04	0.02	0.02	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	4	8	4	9	10	4	20	17	14	17	15	11	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	2	0	2	1	1	5	8	7	11	7	6	
高石市	高石消防署高師浜出張所	測定時間 (時間)	684	708	667	709	691	112	0	0	0	-	-	-	
		月平均値 (ppmC)	0.19	0.21	0.20	0.19	0.22	0.20	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.19	0.17	0.20	0.21	0.19	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	30	30	5	0	0	0	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.30	0.40	0.34	0.48	0.48	0.32	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.08	0.07	0.05	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)	14	11	8	12	15	2	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	3	2	5	3	1	-	-	-	-	-	-	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	683	706	621	707	703	685	665	655	709	709	661	708	
		月平均値 (ppmC)	0.22	0.21	0.20	0.21	0.19	0.19	0.25	0.31	0.29	0.21	0.22	0.24	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.22	0.23	0.20	0.23	0.21	0.22	0.30	0.35	0.34	0.30	0.32	0.31	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	27	31	31	30	30	29	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.68	0.43	0.43	0.52	0.36	0.45	0.54	0.81	0.89	0.89	0.85	0.88	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.08	0.07	0.06	0.10	0.07	0.07	0.04	0.09	0.08	0.04	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)	13	17	11	15	15	14	21	22	23	23	18	18	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	6	9	3	6	3	7	15	15	15	14	13	13	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	706	731	671	693	728	705	731	425	0	0	0	0	
		月平均値 (ppmC)	0.20	0.20	0.19	0.20	0.21	0.22	0.26	0.29	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.26	0.26	0.24	0.27	0.26	0.26	0.34	0.35	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	27	30	28	27	28	28	31	18	0	0	0	0	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.65	0.52	0.45	0.46	0.46	0.47	0.63	0.61	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.12	0.11	0.11	0.15	0.13	0.16	0.12	0.19	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	17	17	15	21	18	23	28	17	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	5	9	6	7	7	3	18	10	-	-	-	-	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	707	724	688	730	728	709	730	566	731	720	674	728	
		月平均値 (ppmC)	0.19	0.19	0.19	0.21	0.20	0.19	0.23	0.25	0.25	0.19	0.20	0.20	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.22	0.20	0.24	0.22	0.20	0.28	0.29	0.30	0.26	0.30	0.26	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	24	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.33	0.47	0.42	0.42	0.39	0.37	0.47	0.54	1.02	0.65	0.79	0.79	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	0.09	0.10	0.13	0.11	0.10	0.08	0.10	0.08	0.03	0.05	0.06	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	11	16	12	19	18	14	23	16	21	19	17	17	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	6	3	5	1	2	12	8	10	9	11	10	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	708	734	710	733	733	711	732	708	732	705	683	732	
		月平均値 (ppmC)	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	0.15	0.17	0.22	0.21	0.20	0.17	0.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.17	0.15	0.19	0.17	0.17	0.20	0.25	0.24	0.23	0.21	0.19	
		6-9時における測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.38	0.29	0.30	0.33	0.29	0.29	0.39	0.44	0.55	0.50	0.40	0.48	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.07	0.06	0.08	0.08	0.10	0.07	0.09	0.10	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)	6	10	3	12	7	4	14	19	18	14	12	10	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	3	0	0	1	0	0	3	7	5	7	5	6	

## (9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	704	727	707	723	726	656	729	707	724	727	655	717	
		月平均値 (ppmC)	0.27	0.24	0.23	0.28	0.21	0.23	0.25	0.29	0.27	0.23	0.23	0.23	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.32	0.28	0.26	0.31	0.23	0.27	0.32	0.37	0.32	0.29	0.27	0.28	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.54	0.49	0.44	0.43	0.38	0.45	0.50	0.59	0.62	0.63	0.50	0.54	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.16	0.13	0.11	0.13	0.03	0.14	0.10	0.12	0.13	0.08	0.06	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)	27	21	22	28	21	22	27	26	24	20	19	21	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	16	12	5	13	5	7	14	18	13	12	10	12	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	685	702	686	707	708	686	708	686	680	707	663	707	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.15	0.15	0.18	0.16	0.19	0.17	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.18	0.16	0.20	0.18	0.19	0.21	0.24	0.20	0.19	0.21	0.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.29	0.37	0.30	0.35	0.27	0.55	0.36	0.52	0.44	0.32	0.47	0.40	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.05	0.07	0.09	0.08	0.08	0.05	0.09	0.06	0.05	0.05	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)	8	13	10	14	10	5	15	17	12	15	13	10	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	2	0	1	0	2	5	6	4	2	5	4	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	709	734	708	732	735	710	733	711	734	725	683	733	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.13	0.13	0.15	0.14	0.13	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.14	0.13	0.17	0.15	0.16	0.22	0.21	0.23	0.20	0.21	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.32	0.28	0.23	0.30	0.25	0.26	0.38	0.37	0.51	0.48	0.47	0.38	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.04	0.06	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	4	6	1	8	3	5	17	14	14	12	13	11	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	4	4	5	3	6	2	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	測定時間 (時間)	709	734	708	658	733	708	732	710	732	724	527	729	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.17	0.21	0.25	0.24	0.17	0.19	0.20	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.18	0.17	0.18	0.16	0.19	0.28	0.31	0.29	0.26	0.28	0.28	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	22	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.37	0.43	0.29	0.31	0.26	0.35	0.61	0.57	0.60	0.65	0.71	0.70	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.07	0.09	0.10	0.04	0.11	0.03	0.07	0.08	0.02	0.06	0.03	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	9	11	6	6	8	10	24	22	21	18	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)	2	1	0	0	0	3	12	16	12	13	10	12	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	684	709	684	704	705	684	675	685	706	706	662	705	
		月平均値 (ppmC)	0.19	0.19	0.17	0.19	0.19	0.17	0.22	0.25	0.23	0.19	0.19	0.20	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.19	0.17	0.21	0.20	0.19	0.26	0.27	0.27	0.25	0.24	0.22	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.34	0.36	0.34	0.39	0.36	0.32	0.49	0.57	0.61	0.57	0.73	0.76	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.08	0.06	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.03	0.04	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	11	13	9	18	14	12	21	21	20	18	15	14	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	3	2	3	1	1	8	9	10	8	7	6	
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)	683	706	628	704	708	684	708	643	707	704	660	707	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.15	0.15	0.17	0.15	0.13	0.16	0.19	0.19	0.17	0.17	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.17	0.15	0.18	0.16	0.15	0.21	0.22	0.23	0.19	0.23	0.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	27	31	31	30	31	28	31	31	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.36	0.31	0.29	0.36	0.26	0.29	0.35	0.45	0.45	0.52	0.46	0.40	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.04	0.08	0.11	0.04	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)	6	10	4	9	5	6	15	15	17	12	15	10	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	4	0	0	2	0	0	5	3	5	3	7	6	

## (9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	測定時間 (時間)	686	707	685	704	705	686	684	685	708	673	673	717	
		月平均値 (ppmC)	0.19	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.22	0.24	0.22	0.16	0.17	0.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.22	0.21	0.22	0.24	0.25	0.23	0.28	0.30	0.26	0.23	0.23	0.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	29	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.33	0.38	0.56	0.50	0.49	0.38	0.44	0.54	0.52	0.42	0.49	0.50	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.08	0.11	0.10	0.09	0.12	0.09	0.06	0.06	0.07	0.04	0.01	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)	18	13	17	20	20	18	24	26	19	18	16	18	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	4	2	6	5	2	13	13	11	9	10	8	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間 (時間)	683	709	685	704	701	685	710	685	707	703	632	678	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.19	0.17	0.20	0.18	0.17	0.23	0.28	0.26	0.20	0.21	0.25	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.21	0.24	0.18	0.23	0.22	0.22	0.33	0.36	0.36	0.31	0.34	0.34	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.74	0.59	0.45	0.53	0.41	0.47	0.81	0.81	0.93	0.95	0.85	0.92	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.05	0.02	0.07	0.06	0.05	0.02	0.06	0.06	0.02	0.03	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	15	14	9	14	19	13	22	22	22	21	16	17	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	5	11	3	6	4	5	15	16	14	13	13	14	
四条畷市	国設四條畷	測定時間 (時間)	704	729	705	728	727	709	727	706	729	733	686	707	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.18	0.16	0.17	0.16	0.15	0.17	0.21	0.24	0.22	0.17	0.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.20	0.16	0.18	0.16	0.17	0.22	0.24	0.31	0.30	0.25	0.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.51	0.41	0.27	0.33	0.28	0.31	0.42	0.49	0.60	0.66	0.65	0.63	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.03	0.09	0.11	0.08	0.05	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)	8	13	6	8	4	8	17	17	22	22	15	15	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	5	0	1	0	0	2	7	13	14	6	7	

(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 27年										平成 28年		
			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	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	711	736	711	733	733	705	736	710	735	734	667	730	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	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)	0.013	0.010	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009	0.012	0.010	0.008	0.008	0.018	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	718	741	716	742	734	716	742	717	737	742	690	736	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.002	0.003	0.002	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	0.027	0.023	0.019	0.021	0.011	0.017	0.024	0.013	0.015	0.013	0.029	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.013	0.009	0.009	0.012	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.011	
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	740	717	739	740	716	620	715	740	740	694	738	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	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)	0.022	0.019	0.021	0.018	0.019	0.017	0.019	0.019	0.018	0.015	0.013	0.021	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.011	0.011	0.010	0.011	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.011	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	718	740	718	742	739	716	739	718	740	740	694	737	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	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)	0.018	0.016	0.013	0.010	0.011	0.015	0.013	0.010	0.009	0.010	0.008	0.020	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.010	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.004	0.004	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 27年										平成 28年		
			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	29	31	
		測定時間 (時間)	716	738	716	741	741	718	740	717	740	742	693	740	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	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)	0.016	0.024	0.026	0.016	0.013	0.012	0.014	0.018	0.012	0.013	0.013	0.031	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.015	0.011	0.009	0.010	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.010	
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	26	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	741	716	707	632	714	740	718	740	742	692	738	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	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)	0.020	0.020	0.011	0.012	0.009	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009	0.018	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.010	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	741	715	740	742	714	741	717	740	742	694	739	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	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)	0.014	0.017	0.019	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009	0.017	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.011	0.007	0.007	0.009	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	740	718	742	742	716	742	717	740	742	692	739	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.007	0.005	0.005	0.008	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.021	0.019	0.017	0.022	0.019	0.029	0.016	0.034	0.015	0.017	0.031	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.012	0.009	0.011	0.013	0.009	0.010	0.006	0.006	0.007	0.007	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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	741	715	739	740	716	741	714	736	738	683	737	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	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)	0.015	0.020	0.014	0.018	0.022	0.019	0.020	0.010	0.016	0.011	0.013	0.017	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.013	0.009	0.011	0.013	0.010	0.008	0.005	0.005	0.006	0.005	0.008	
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	741	718	741	740	717	738	717	741	742	693	740	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	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)	0.028	0.023	0.018	0.015	0.017	0.009	0.014	0.016	0.019	0.015	0.013	0.027	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.012	0.007	0.007	0.011	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.010	
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	718	741	716	742	740	718	739	717	740	742	694	737	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	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)	0.022	0.028	0.019	0.018	0.020	0.028	0.020	0.024	0.020	0.021	0.018	0.023	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.013	0.009	0.008	0.008	0.006	0.009	0.009	0.010	0.011	0.009	0.013	
堺市堺区	少林寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	718	741	718	742	738	717	742	717	741	741	691	741	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.009	0.007	0.007	0.009	0.005	0.006	0.005	0.004	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)	0.036	0.036	0.026	0.027	0.041	0.027	0.031	0.025	0.039	0.023	0.041	0.031	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.016	0.011	0.014	0.017	0.008	0.010	0.009	0.008	0.007	0.011	0.012	

## (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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	741	718	740	741	715	739	716	742	742	692	741	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.008	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.003	0.004	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)	0.024	0.047	0.032	0.022	0.043	0.019	0.061	0.029	0.074	0.016	0.023	0.037	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.011	0.010	0.010	0.015	0.007	0.012	0.008	0.012	0.007	0.007	0.013	
堺市西区	石津	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	28	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	715	741	718	740	733	717	740	691	742	742	692	741	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.010	0.008	0.007	0.009	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	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	4	0	1	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)	0.046	0.089	0.068	0.062	0.063	0.037	0.085	0.035	0.217	0.023	0.114	0.038	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.023	0.022	0.018	0.018	0.011	0.012	0.010	0.039	0.008	0.014	0.015	
堺市北区	金岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	739	718	740	739	717	742	716	740	742	693	741	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.008	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	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)	0.015	0.023	0.022	0.031	0.022	0.025	0.020	0.022	0.034	0.051	0.029	0.021	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.012	0.009	0.010	0.011	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.008	0.010	
堺市堺区	三宝	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	741	718	742	741	717	739	717	742	742	692	741	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.008	0.006	0.005	0.007	0.005	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)	0.020	0.029	0.030	0.024	0.019	0.016	0.024	0.016	0.038	0.041	0.023	0.022	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.011	0.010	0.009	0.011	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.012	

(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 27年										平成 28年		
			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	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	739	718	740	740	717	740	717	742	742	691	741	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	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)	0.013	0.015	0.013	0.012	0.013	0.009	0.013	0.009	0.022	0.007	0.009	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.009	0.007	0.007	0.009	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	736	701	732	733	712	733	701	736	731	687	735	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.017	0.012	0.009	0.008	0.006	0.016	0.008	0.008	0.008	0.007	0.011	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	
豊中市	豊中市千成	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	718	740	718	669	740	718	740	714	742	742	689	741	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	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)	0.021	0.017	0.016	0.012	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.011	0.009	0.018	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.007	
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	29	24	
		測定時間 (時間)	718	741	717	739	741	715	742	717	741	742	694	588	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.016	0.012	0.011	0.007	0.005	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.017	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.009	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	714	736	713	734	735	701	734	714	733	736	689	722
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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)	0.007	0.012	0.005	0.007	0.008	0.005	0.006	0.005	0.009	0.006	0.007	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	29	31	30	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	741	717	738	739	711	737	718	731	742	694	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	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)	0.013	0.018	0.014	0.010	0.013	0.008	0.008	0.006	0.005	0.008	0.008	0.018
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.011	0.008	0.007	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008
高槻市	高槻北	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)	713	734	711	730	736	711	736	713	734	737	664	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.007	0.005	0.005	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	712	730	713	735	737	713	736	712	736	736	660	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	739	716	739	735	715	739	711	739	740	691	739
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.012	0.010	0.011	0.013	0.009	0.009	0.006	0.007	0.009	0.010	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.006	0.005	0.010	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	31	29	31	31	29	27
		測定時間	(時間)	717	736	715	739	667	716	739	710	740	738	691	667
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	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)	0.016	0.014	0.010	0.016	0.016	0.007	0.009	0.006	0.007	0.010	0.009	0.011
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.006	0.006	0.010	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	739	716	739	736	714	740	709	740	740	692	738
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	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)	0.012	0.013	0.013	0.014	0.018	0.006	0.006	0.005	0.018	0.010	0.011	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.009	0.015	0.004	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006	0.008
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	28	14	30
		測定時間	(時間)	709	733	707	735	733	712	728	710	735	674	344	728
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.003	0.004	0.004	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			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	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	712	736	710	734	732	712	734	710	735	734	687	730
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	736	708	735	735	708	735	705	732	735	672	724
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.010	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004
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	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	740	717	741	712	738	739	691	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	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)	0.018	0.015	0.009	0.008	0.011	0.010	0.009	0.007	0.009	0.008	0.009	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.006	0.005	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31
		測定時間	(時間)	710	730	709	733	731	709	732	706	733	671	683	726
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.012	0.007	0.008	0.007	0.005	0.024	0.008	0.012	0.021	0.008	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005

(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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
八尾市	水越	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	710	733	709	733	734	707	734	709	732	735	684	726	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0.019	0.006	0.011	0.006	0.005	0.003	0.009	0.004	0.009	0.013	0.006	0.006	0.006
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
富田林市	富田林市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	25	26	31	29	31	
		測定時間 (時間)	709	735	711	733	734	710	733	631	622	735	686	720	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		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)	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.018	0.006	0.007	0.008	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
寝屋川市	成田	有効測定日数 (日)	28	31	26	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	692	742	640	742	742	719	743	716	741	743	690	741	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0.010	0.017	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.005	0.007	0.010	0.008	0.011	0.011
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.007	0.006	0.004	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006
門真市	門真市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	714	737	711	736	736	712	737	713	738	736	689	736	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	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)	0.014	0.018	0.012	0.011	0.016	0.010	0.010	0.010	0.008	0.010	0.011	0.015	0.015
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.010	0.006	0.006	0.011	0.005	0.006	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	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 27年										平成 28年		
			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	29	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	708	737	711	737	701	713	736	711	733	733	689	737	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	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	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)	0.017	0.032	0.020	0.014	0.012	0.009	0.010	0.023	0.015	0.024	0.013	0.018	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.012	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.008	0.008	0.012	0.006	0.009	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	18	17	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	735	711	734	732	713	422	455	738	732	679	726	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.012	0.011	0.015	0.030	0.009	0.017	0.006	0.034	0.007	0.009	0.043	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.006	0.005	0.005	0.010	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.004	0.009	
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	29	31	
		測定時間 (時間)	717	739	716	742	740	716	742	715	742	740	691	741	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.009	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	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)	0.024	0.026	0.021	0.033	0.054	0.020	0.048	0.017	0.044	0.013	0.015	0.032	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.015	0.012	0.012	0.016	0.008	0.012	0.007	0.008	0.007	0.008	0.011	
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	715	739	716	738	739	716	737	715	740	740	691	737	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	0.006	0.004	0.004	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)	0.013	0.016	0.016	0.015	0.015	0.011	0.018	0.016	0.011	0.010	0.011	0.025	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.012	0.010	0.010	0.012	0.006	0.009	0.007	0.006	0.008	0.008	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 27年										平成 28年		
			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	30	31	31	30	31	27	27	31	29	31	
		測定時間 (時間)	714	739	716	739	739	716	737	626	679	740	690	739	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	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)	0.015	0.016	0.013	0.015	0.020	0.008	0.021	0.015	0.014	0.017	0.013	0.019	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.011	0.009	0.009	0.012	0.005	0.009	0.007	0.006	0.008	0.008	0.010	
交野市	交野市役所	有効測定日数 (日)	30	30	30	29	31	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	738	718	715	738	711	742	715	742	744	689	739	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	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	0.021	0.009	0.008	0.009	0.015	0.013	0.011	0.008	0.008	0.009	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.010	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	742	715	742	741	717	740	716	740	742	690	738	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	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)	0.031	0.022	0.018	0.016	0.022	0.019	0.016	0.015	0.009	0.009	0.010	0.018	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.011	0.008	0.009	0.011	0.011	0.008	0.007	0.004	0.005	0.005	0.009	
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	741	716	742	741	715	741	716	733	739	687	739	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.018	0.022	0.015	0.013	0.018	0.009	0.010	0.016	0.011	0.008	0.010	0.022	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.010	0.006	0.005	0.008	0.004	0.005	0.005	0.004	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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	718	741	718	740	739	718	738	702	735	742	663	742	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.012	0.014	0.007	0.008	0.010	0.006	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.015	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.007	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.007	
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	718	742	717	739	741	689	742	718	740	741	694	740	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	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)	0.015	0.017	0.012	0.009	0.010	0.025	0.010	0.009	0.009	0.015	0.014	0.019	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	0.008	0.010	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	24	
		測定時間 (時間)	712	733	713	735	707	713	736	712	731	736	688	590	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.007	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	
枚方市	中振	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	
		測定時間 (時間)	711	736	709	733	732	711	732	710	736	735	684	729	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.006	0.003	0.005	0.004	0.002	0.004	0.002	0.005	0.005	0.005	0.005	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	30	
		測定時間	(時間)	711	736	709	734	727	711	735	711	734	728	687	720	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppm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)	0.007	0.009	0.006	0.007	0.006	0.004	0.006	0.006	0.008	0.005	0.006	0.009	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	27	21	
		測定時間	(時間)	710	736	710	734	735	711	726	712	734	733	652	511	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.012	0.010	0.012	0.011	0.008	0.009	0.006	0.009	0.009	0.010	0.007	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.005	0.006	0.008	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	

## (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 27年										平成 28年		
			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	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	735	712	733	730	705	736	709	736	733	682	735	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	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)	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.4	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	
寝屋川市	成田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	712	739	714	739	738	714	739	714	738	739	690	738	
		月平均値 (ppm)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	
		8時間値が20ppmを超えた回数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.8	0.8	1.1	0.8	0.6	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
門真市	門真市南	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	
		測定時間 (時間)	715	743	718	743	741	718	739	714	741	741	691	735	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	
		8時間値が20ppmを超えた回数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	1.2	2.0	1.3	1.1	1.0	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	718	740	714	738	737	713	699	713	737	737	689	737	
		月平均値 (ppm)	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	
		8時間値が20ppmを超えた回数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	1.4	1.3	0.9	1.0	1.4	0.9	1.6	1.2	1.2	1.1	1.5	1.0	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	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 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	28
		測定時間	(時間)	715	742	713	738	734	714	736	711	737	735	688	689
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.2	1.6	1.0	1.1	1.7	1.0	1.0	1.2	2.5	1.4	1.3	1.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	703	736	712	734	733	712	738	713	738	736	689	733
		月平均値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
		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)	1.6	1.3	1.3	1.1	1.4	1.4	1.2	1.4	1.6	1.6	1.9	1.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	710	735	683	737	737	713	735	713	738	738	688	736
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.3	1.1	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	740	715	739	740	716	739	716	732	737	690	736
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	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)	0.8	2.4	4.6	3.4	2.5	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.4	1.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	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 27年												平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	714	736	714	737	736	714	738	714	737	736	682	738		
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4		
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	1.1	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	1.0	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7		
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31		
		測定時間	(時間)	712	738	713	733	737	686	735	714	734	737	690	737		
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	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)	1.2	0.9	1.1	0.9	0.8	1.0	1.3	1.6	1.2	1.8	1.4	1.6		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7		
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31		
		測定時間	(時間)	714	735	714	737	737	690	737	714	737	737	690	738		
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	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	0.6	0.7	0.5	1.3	1.1	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5		
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31		
		測定時間	(時間)	714	738	713	737	738	687	738	714	737	738	690	735		
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3		
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.9	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5		

(11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 27年										平成 28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	712	736	711	736	732	715	737	711	736	735	685	734
		月平均値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	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)	1.1	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	1.1	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
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	30	29	29
		測定時間	(時間)	711	736	711	735	733	712	735	711	736	728	687	709
		月平均値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.5	1.3	1.6	1.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	709	737	711	733	733	708	736	711	737	734	684	732
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.1	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	1.3	1.4	1.7	1.9	1.6	1.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6



### 3 気象要素等測定結果

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

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

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

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

(注5) 風配図以外は府所管局のみを掲載。



# 風配図 - 月別

測定局：国設大阪

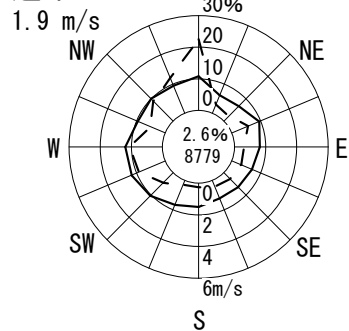
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 32.8 m

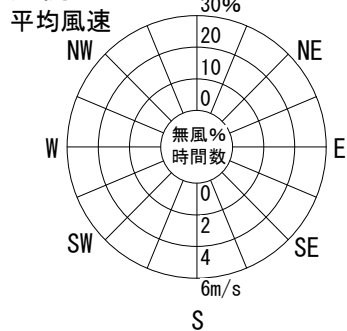
--- 出現頻度  
— 平均風速

円内 無風%  
測定時間数

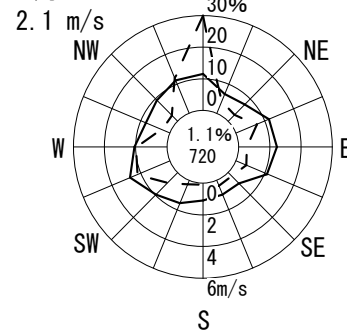
通年



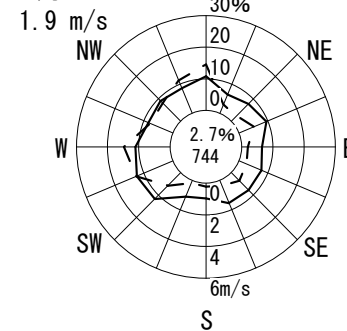
凡例



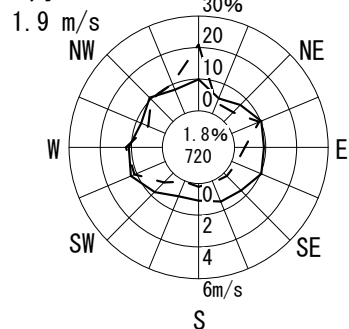
4月



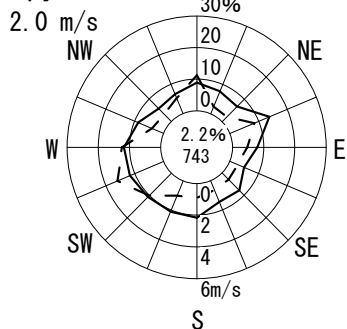
5月



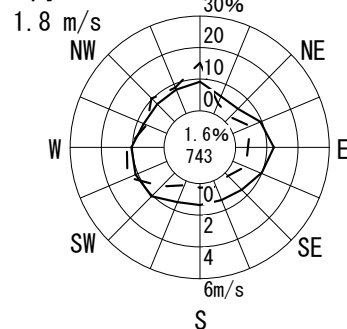
6月



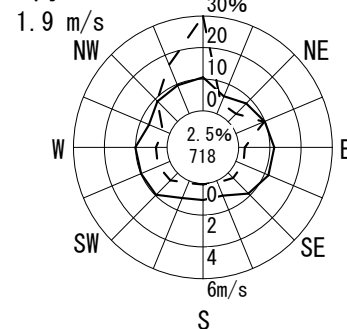
7月



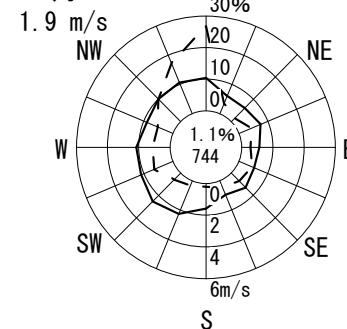
8月



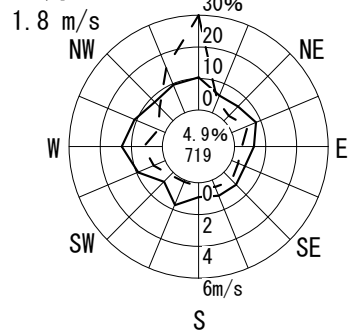
9月



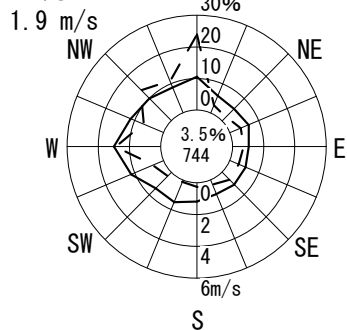
10月



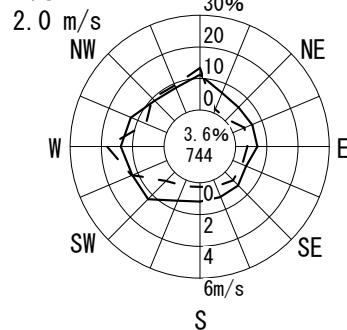
11月



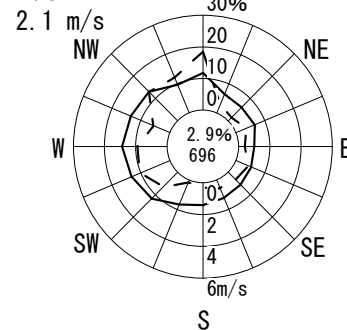
12月



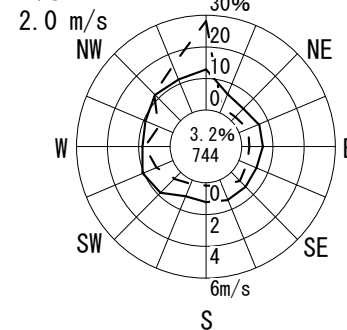
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

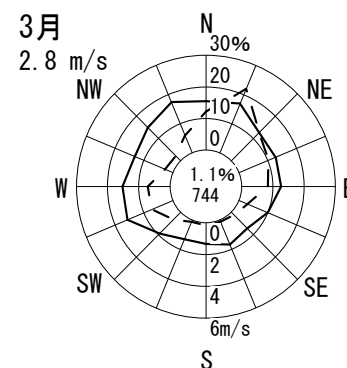
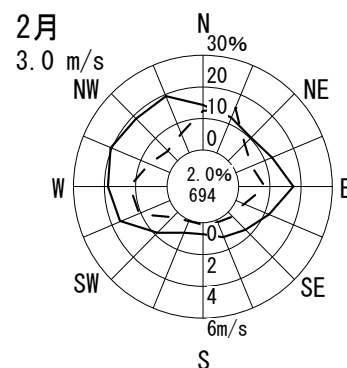
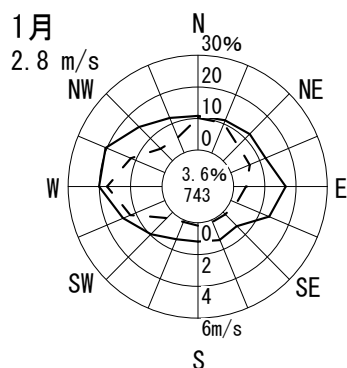
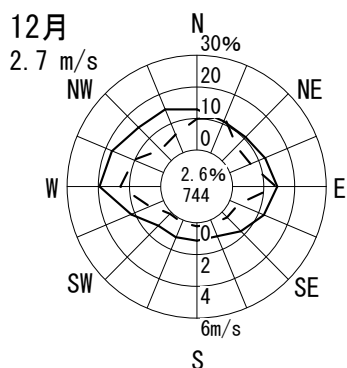
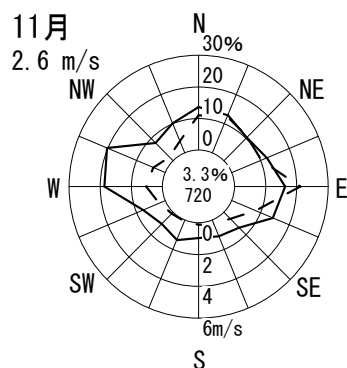
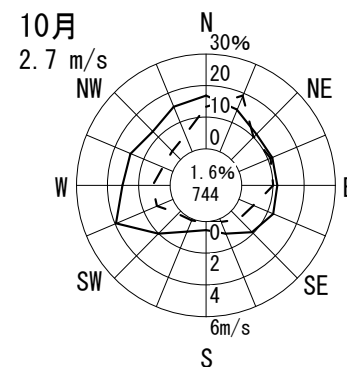
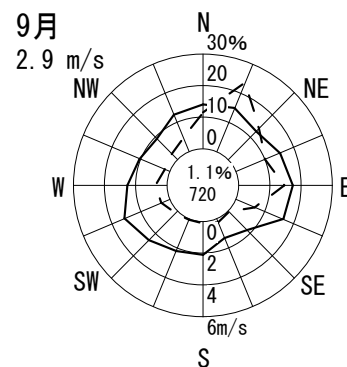
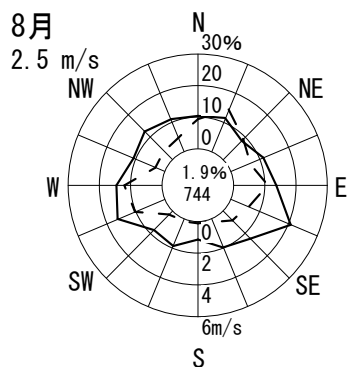
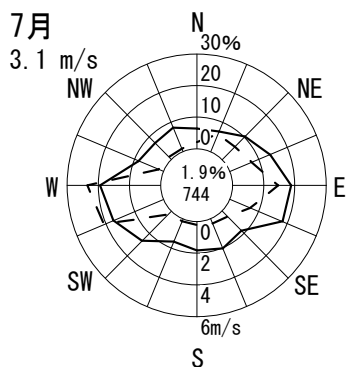
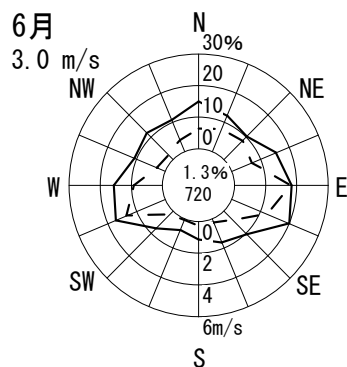
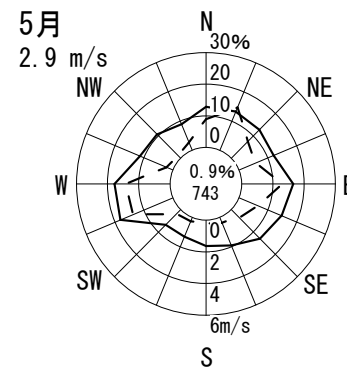
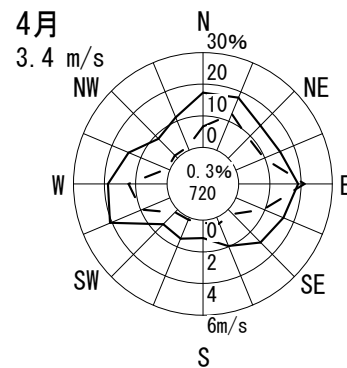
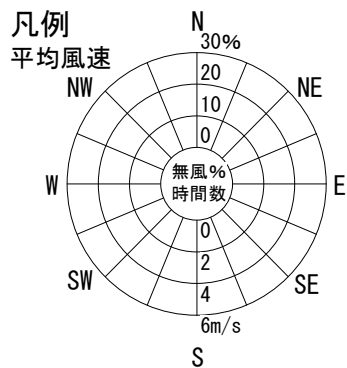
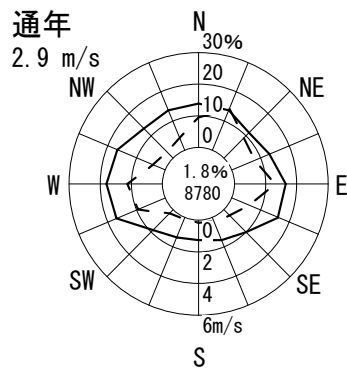
測定局：茨木市役所

2015年4月～2016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

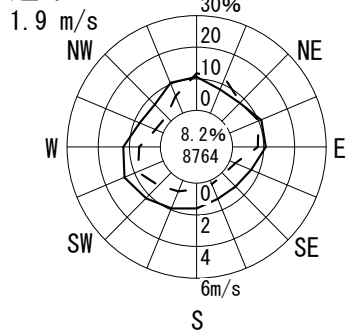
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 29.0 m

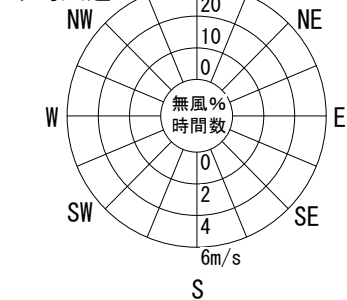
--- 出現頻度  
 —— 平均風速

円内 無風%  
 測定時間数

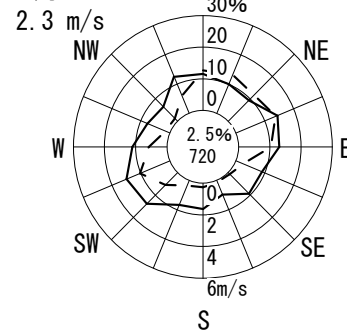
通年



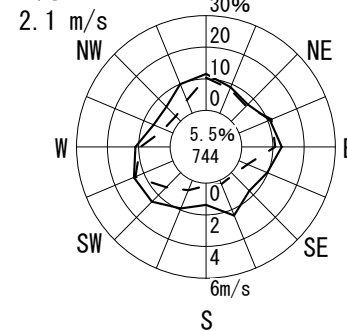
凡例  
 平均風速



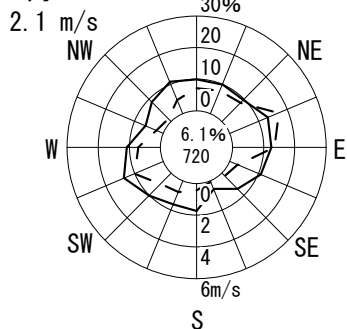
4月



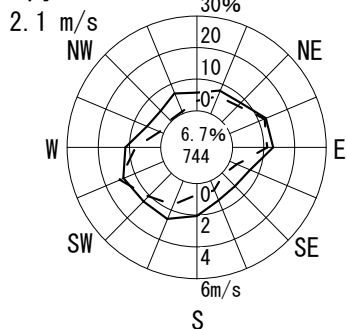
5月



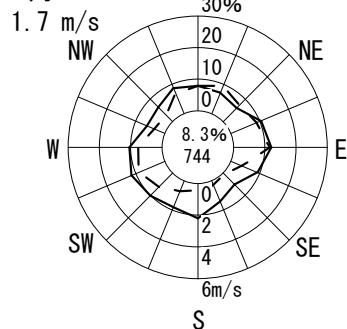
6月



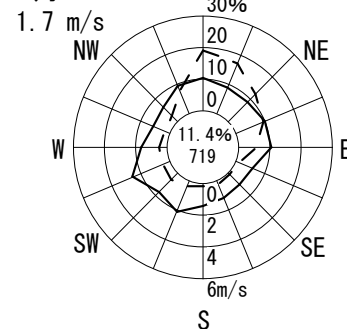
7月



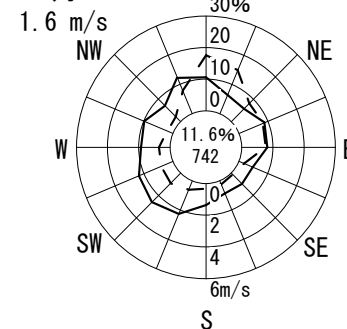
8月



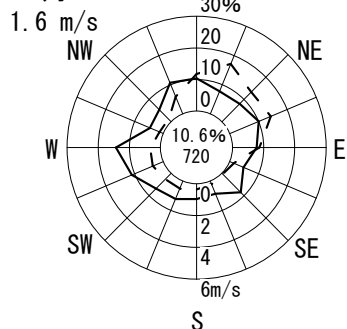
9月



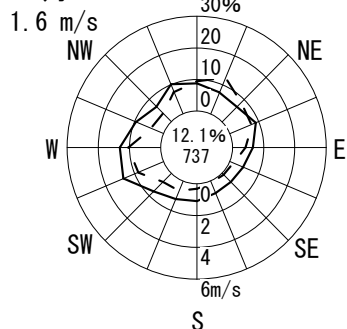
10月



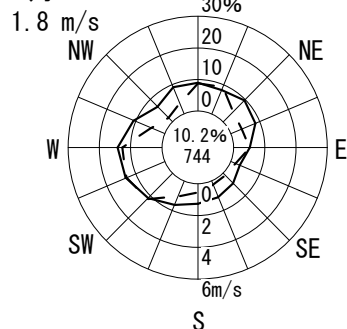
11月



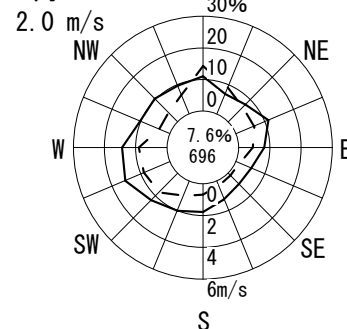
12月



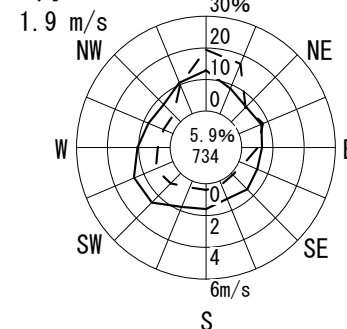
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

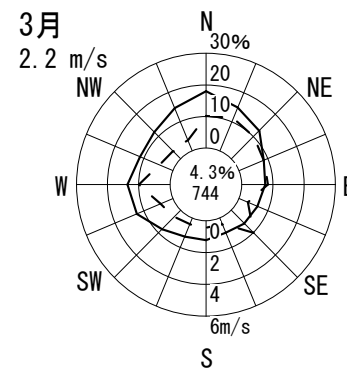
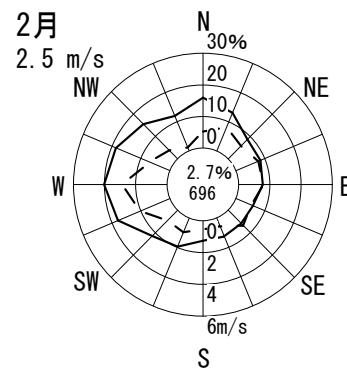
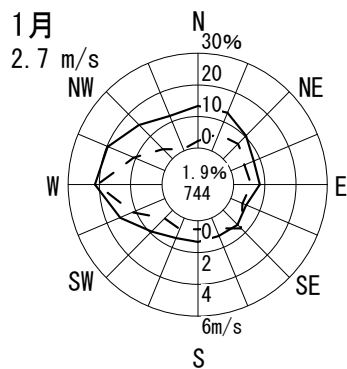
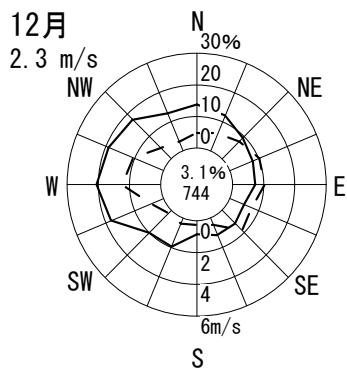
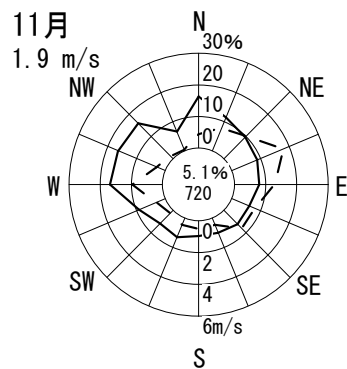
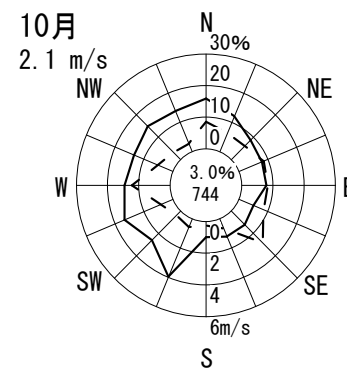
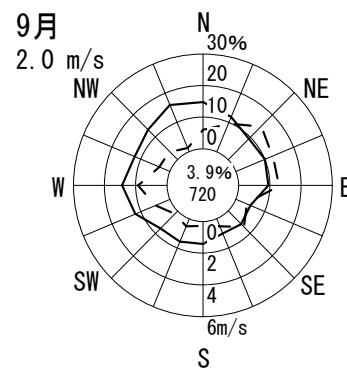
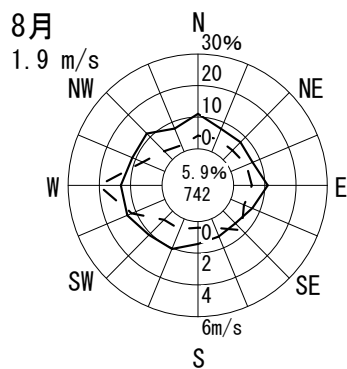
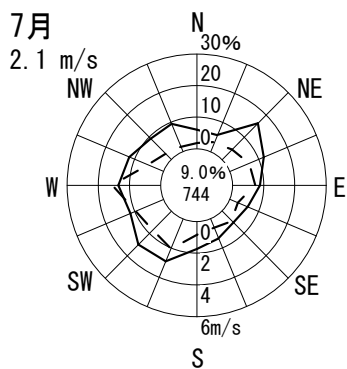
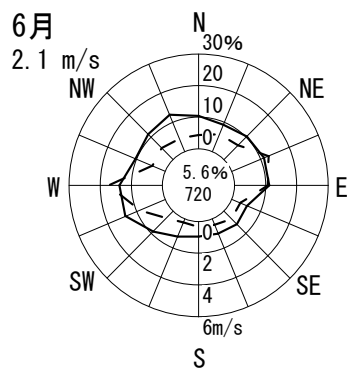
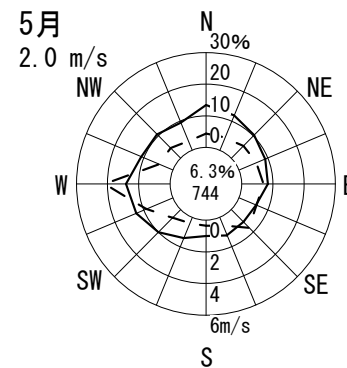
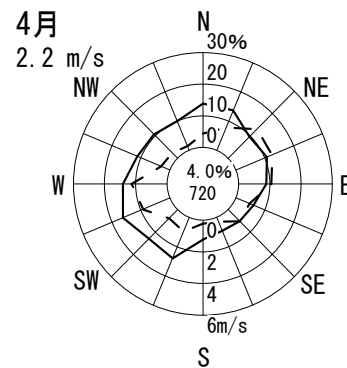
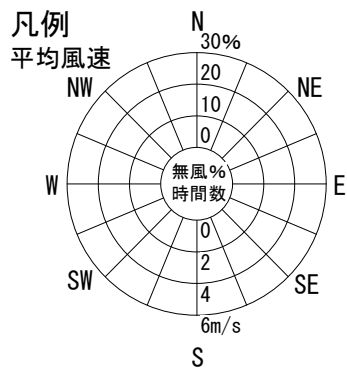
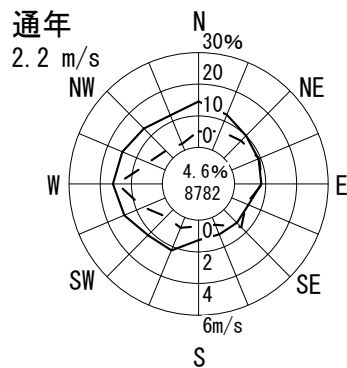
測定局：高石中学校

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

円内 無風%  
 測定時間数



# 風配図 - 月別

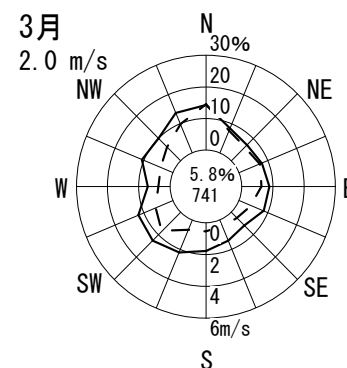
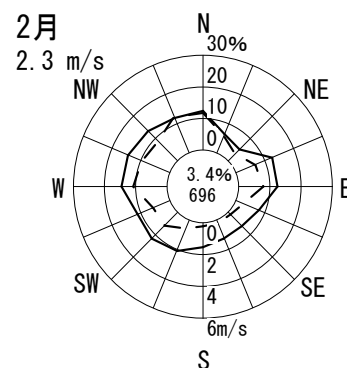
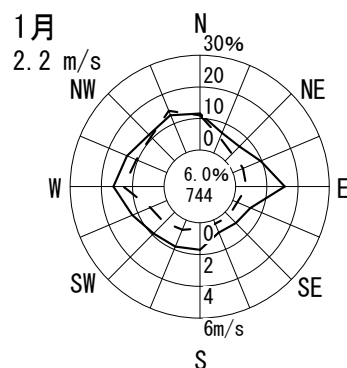
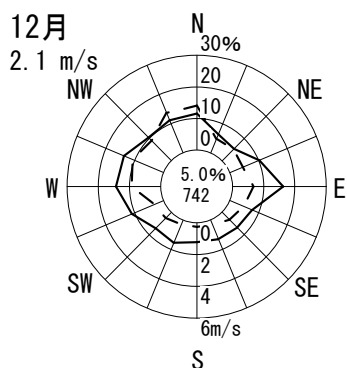
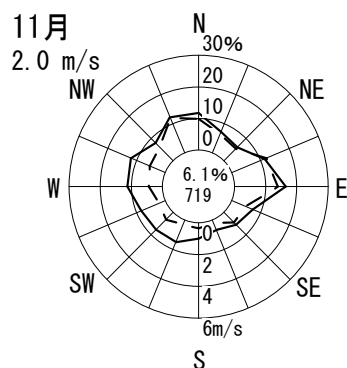
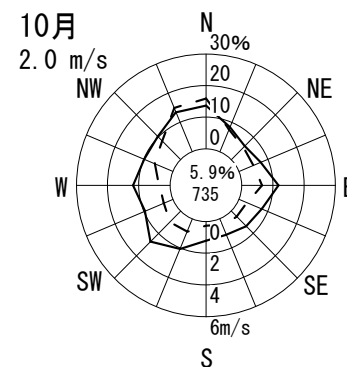
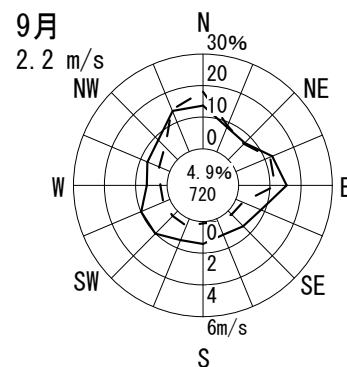
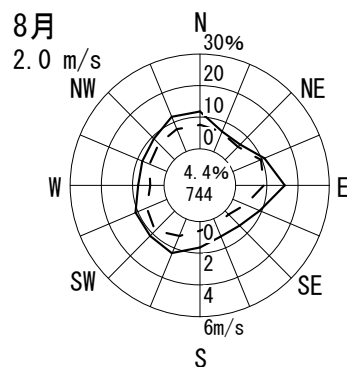
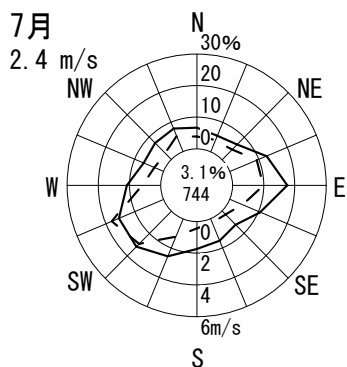
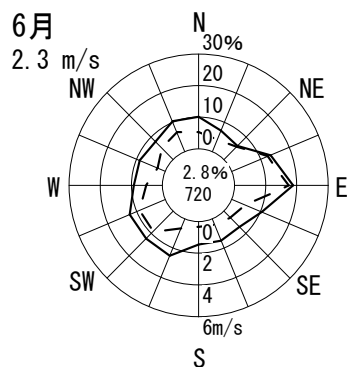
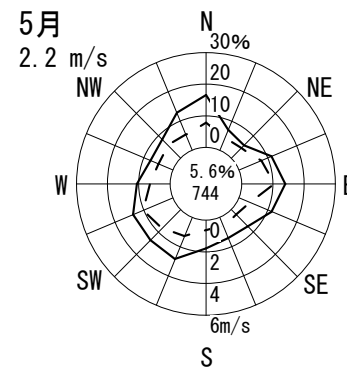
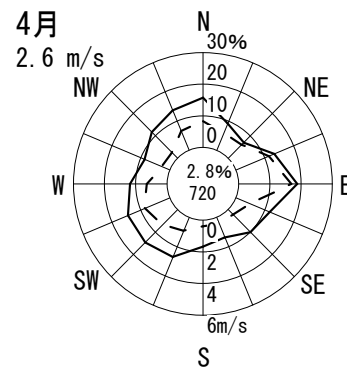
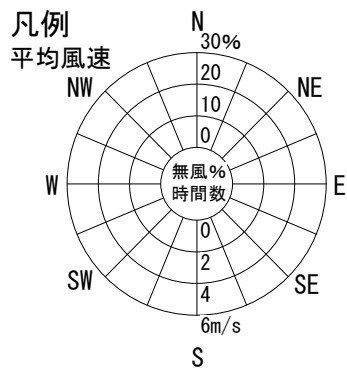
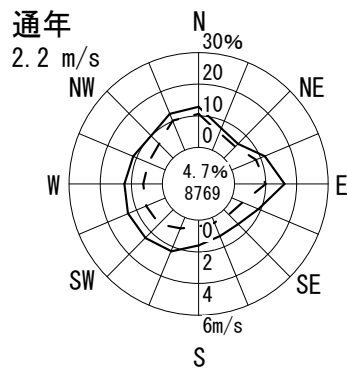
測定局：池田市立南畑会館

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.6 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

円内 無風%  
 測定時間数



# 風配図 - 月別

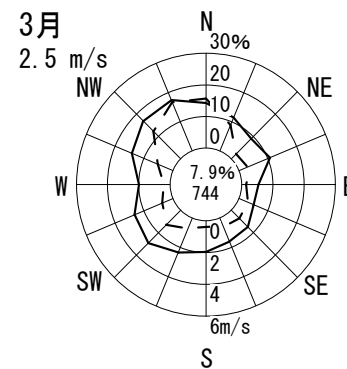
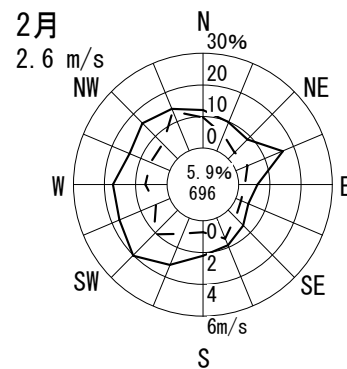
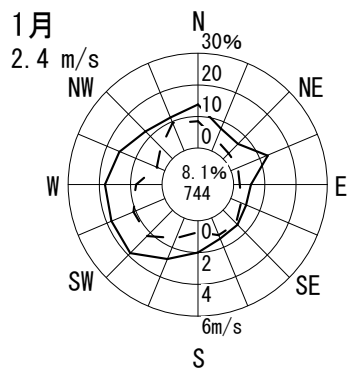
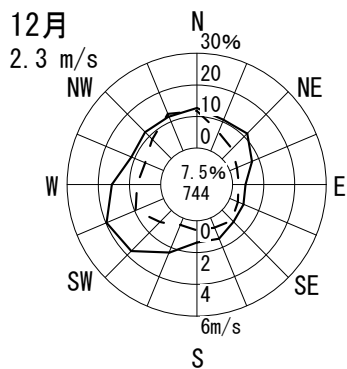
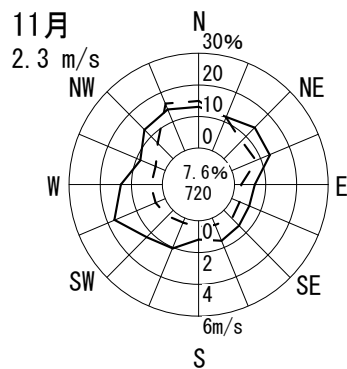
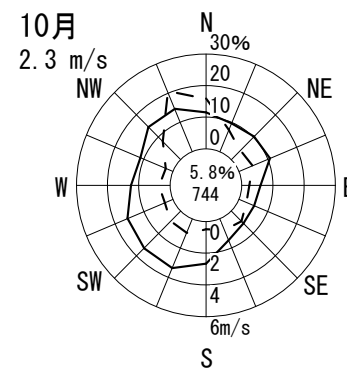
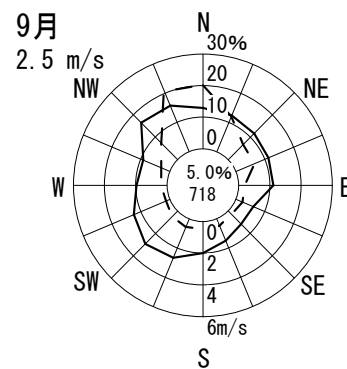
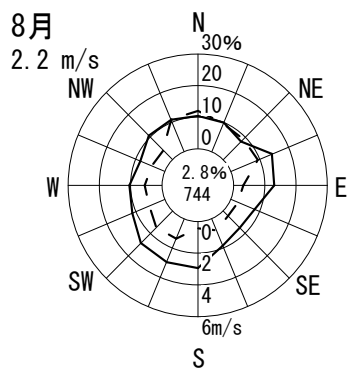
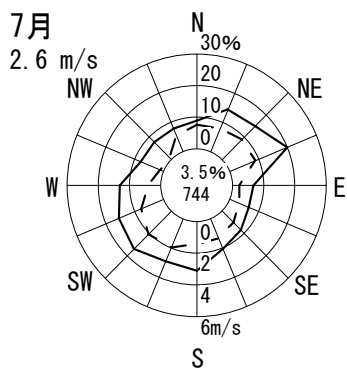
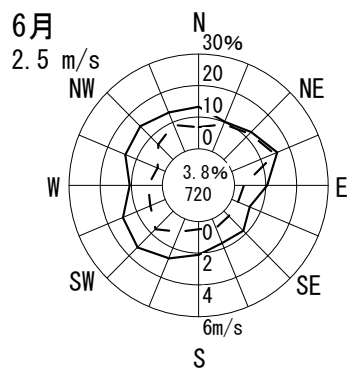
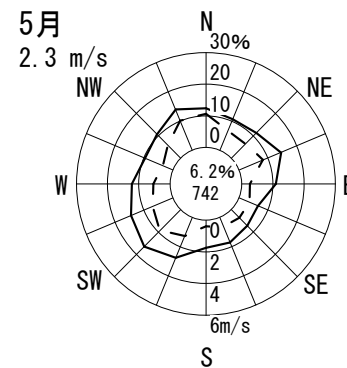
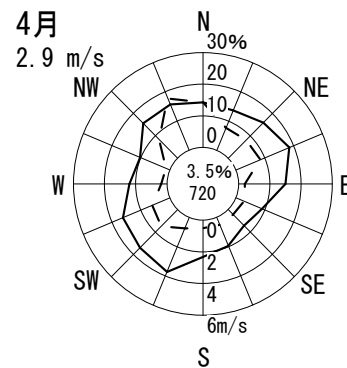
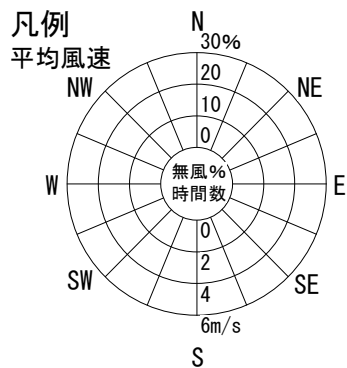
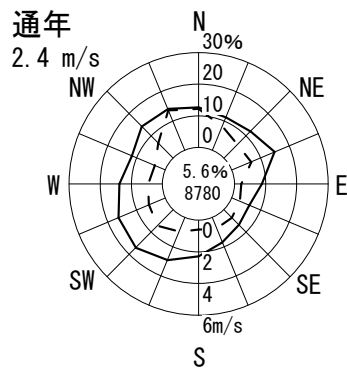
測定局：大東市役所

2015年4月～2016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

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.1 m

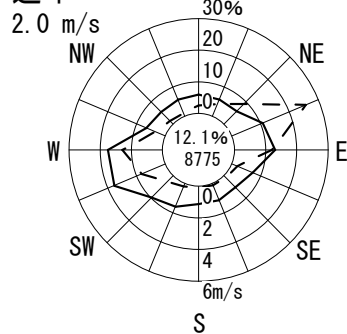
--- 出現頻度

— 平均風速

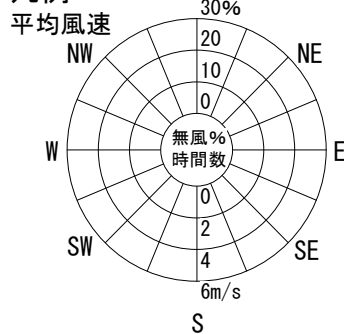
円内 無風%

測定時間数

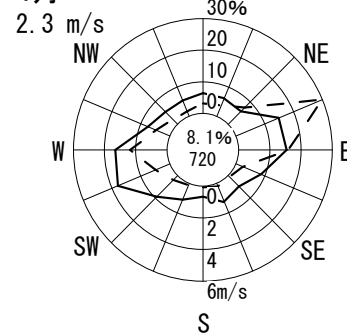
通年



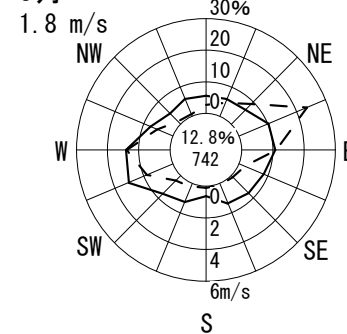
凡例



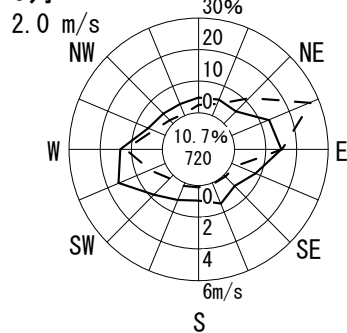
4月



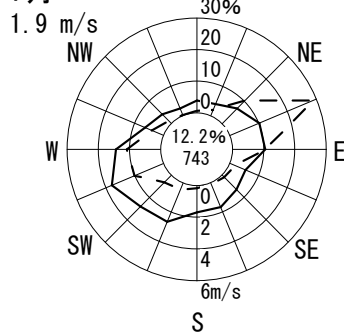
5月



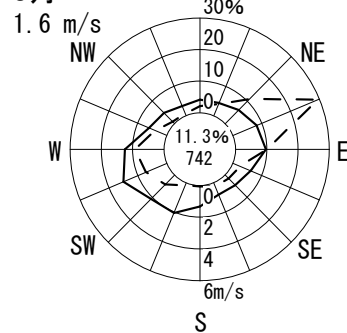
6月



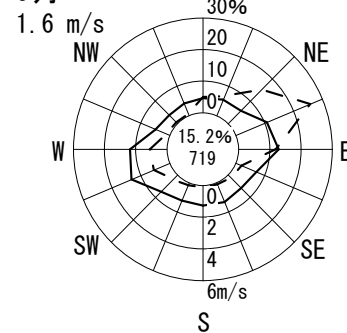
7月



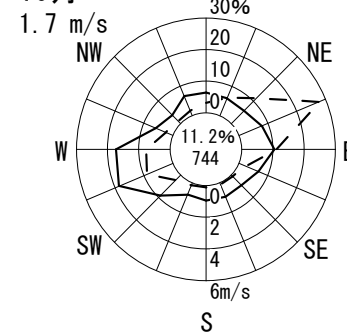
8月



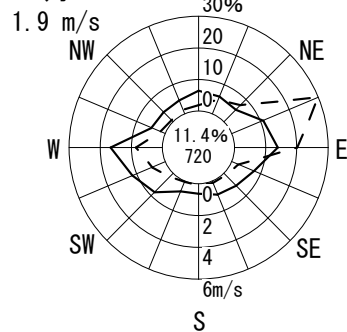
9月



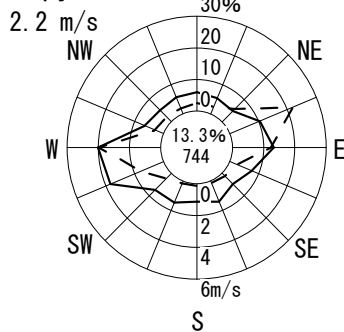
10月



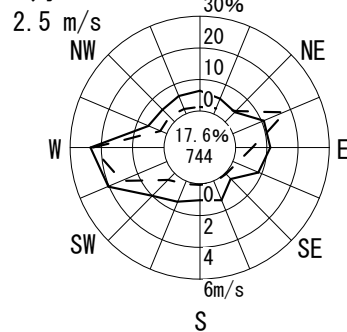
11月



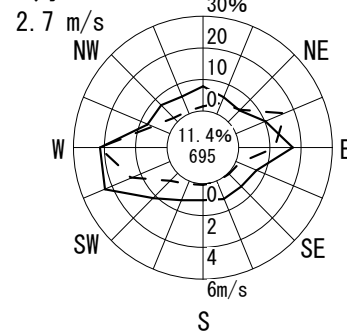
12月



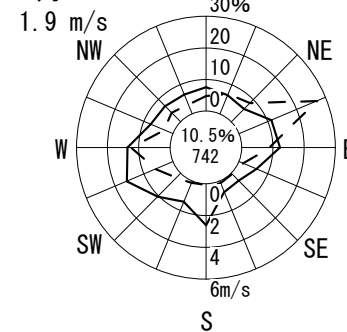
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

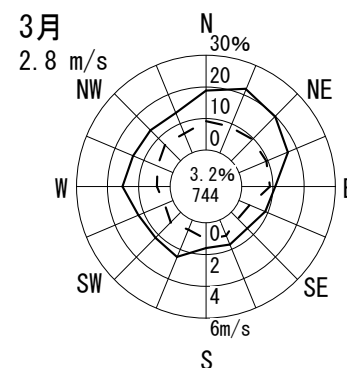
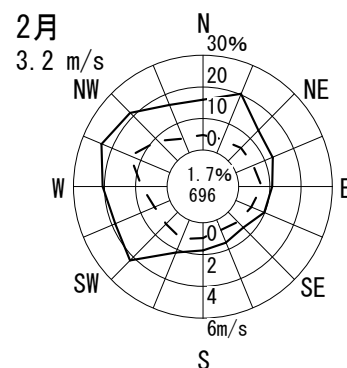
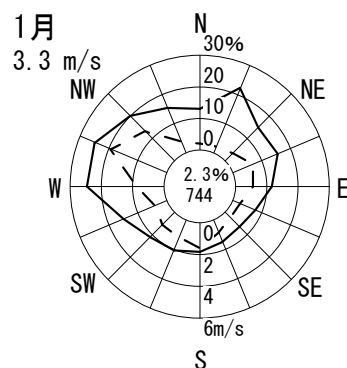
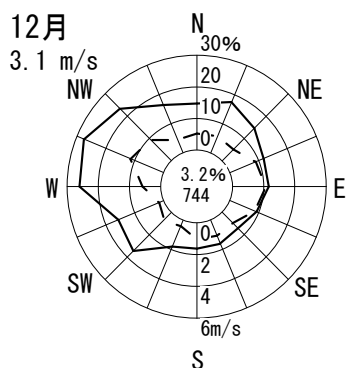
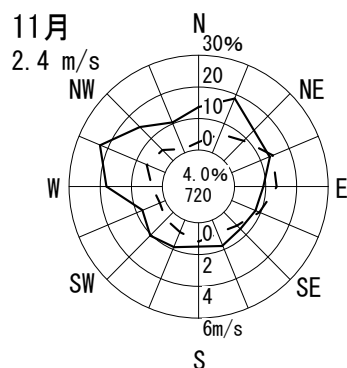
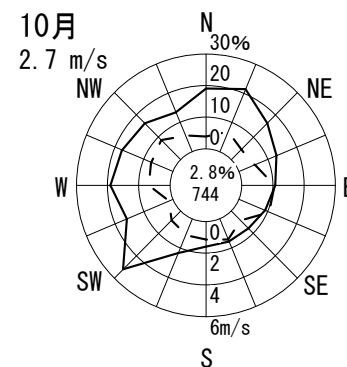
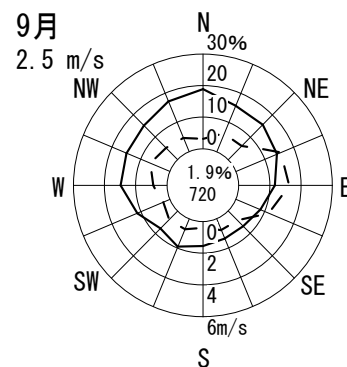
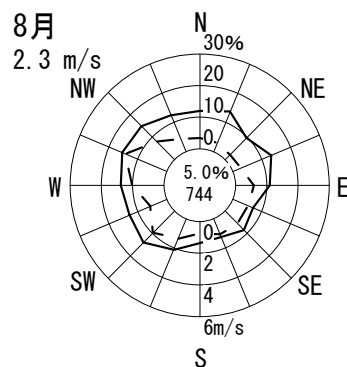
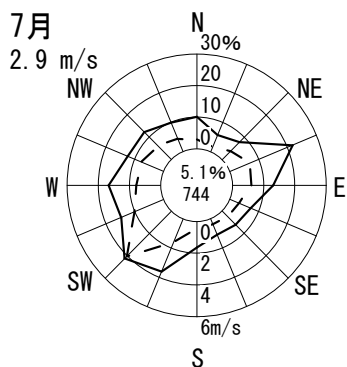
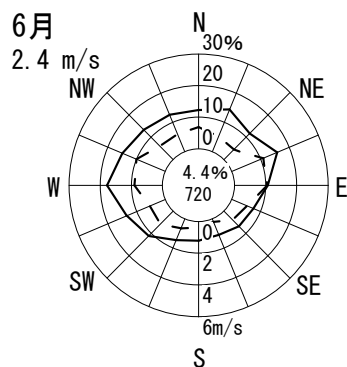
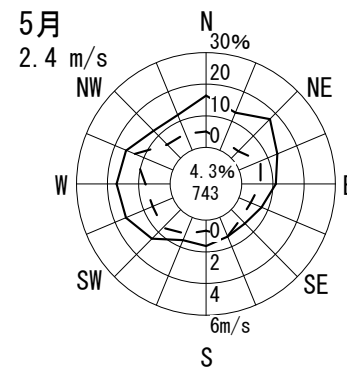
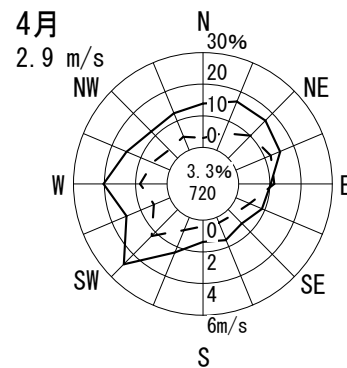
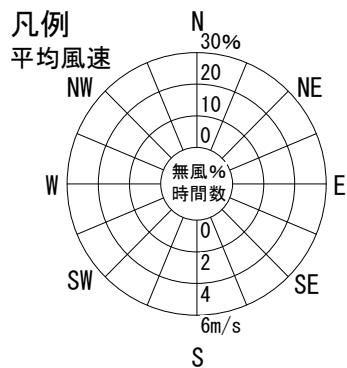
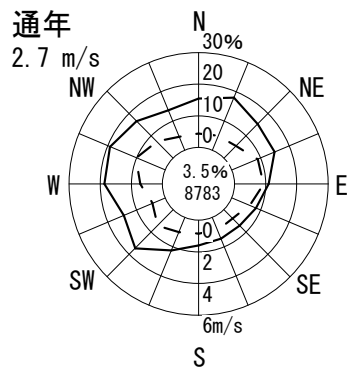
測定局：貝塚市消防署

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 22.5 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

円内 無風%  
 測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：島本町役場

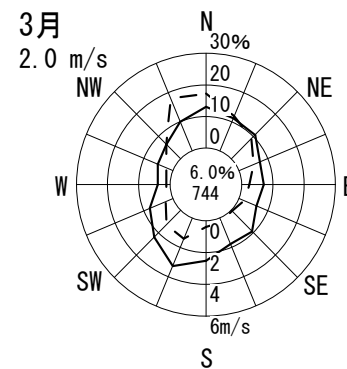
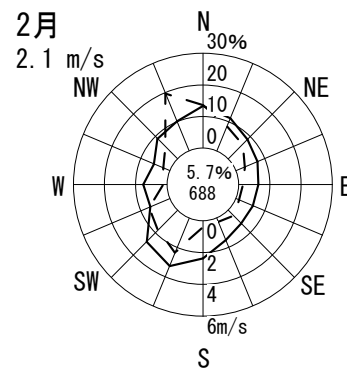
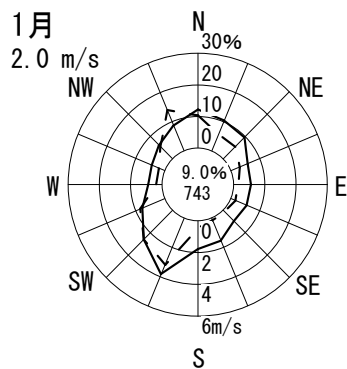
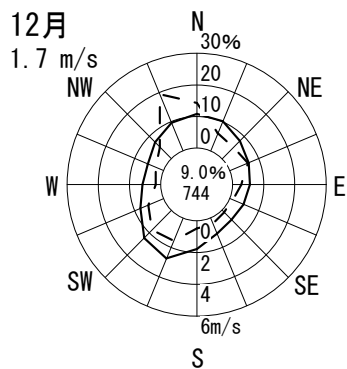
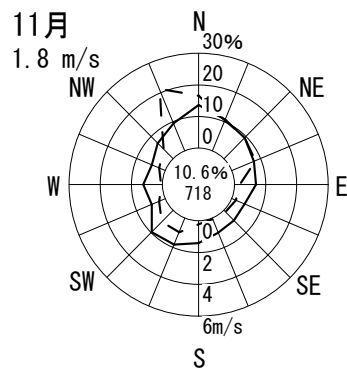
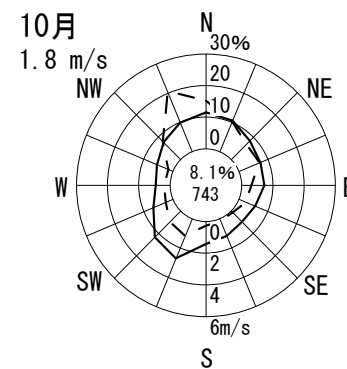
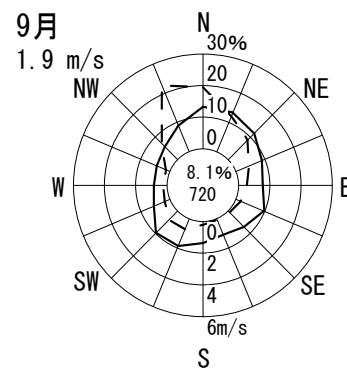
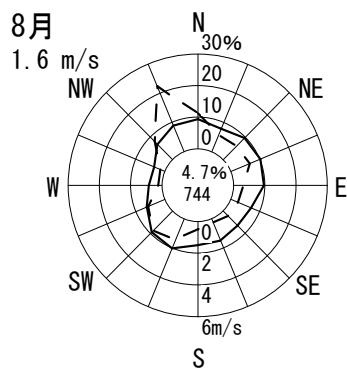
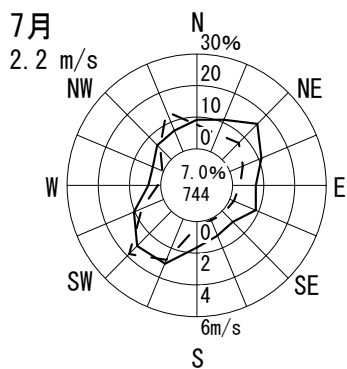
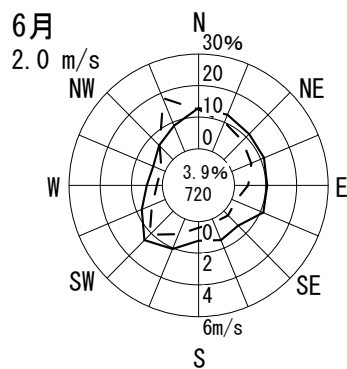
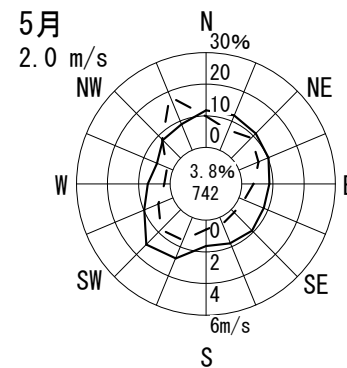
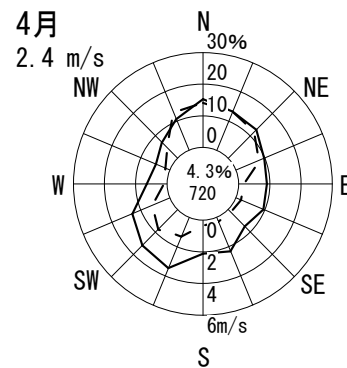
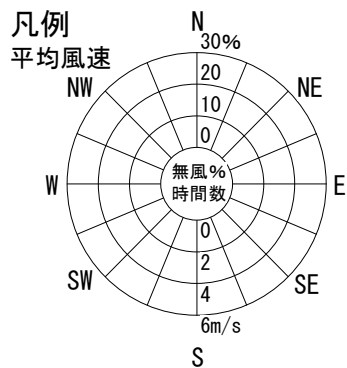
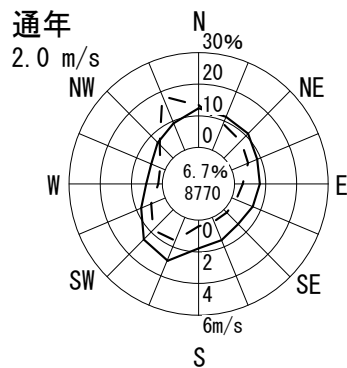
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 21.0 m

--- 出現頻度

— 平均風速

円内 無風%  
測定時間数



# 風配図 - 月別

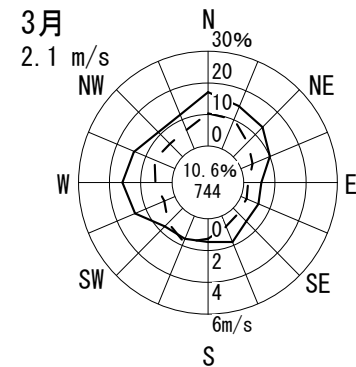
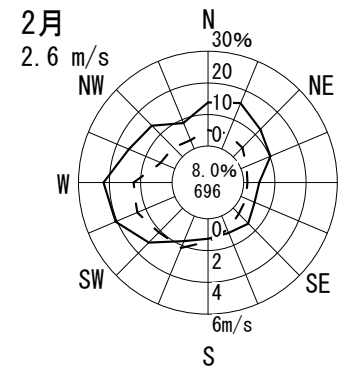
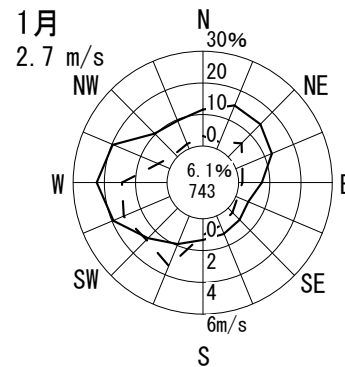
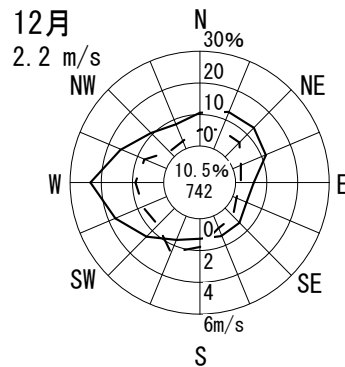
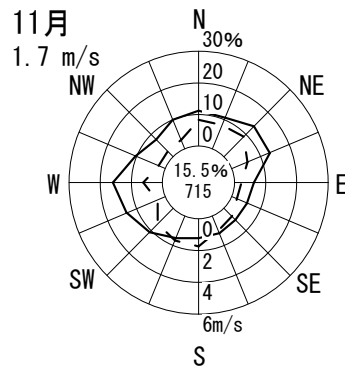
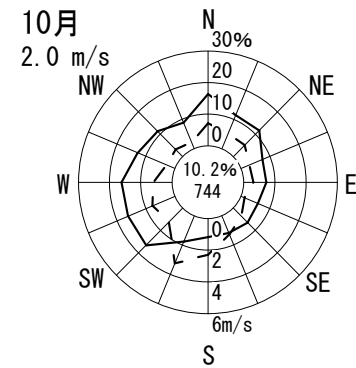
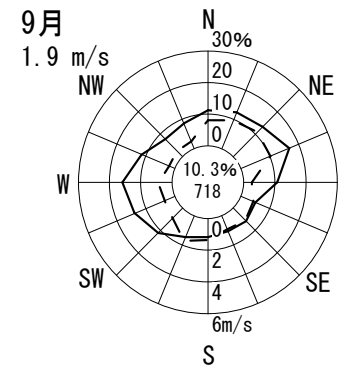
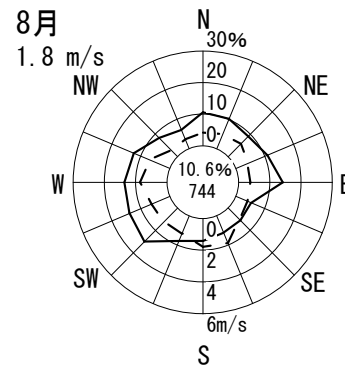
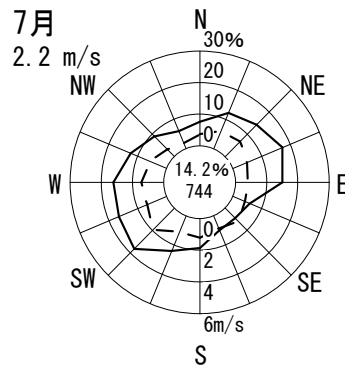
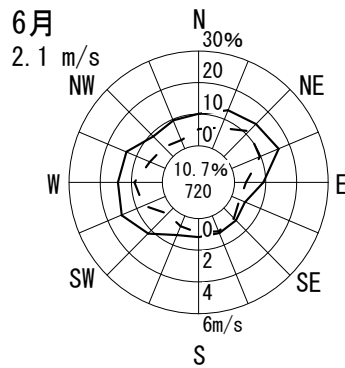
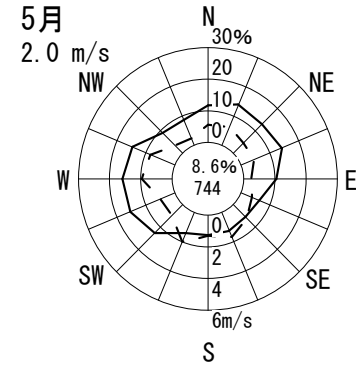
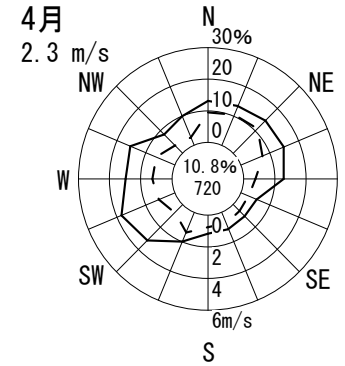
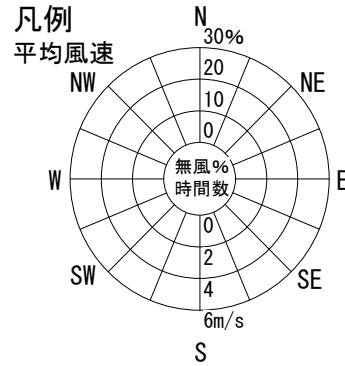
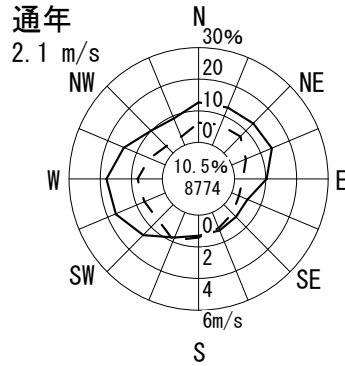
測定局：富田林市役所

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 34.6 m

--- 出現頻度  
—— 平均風速

円内 無風%  
測定時間数



# 風配図 - 月別

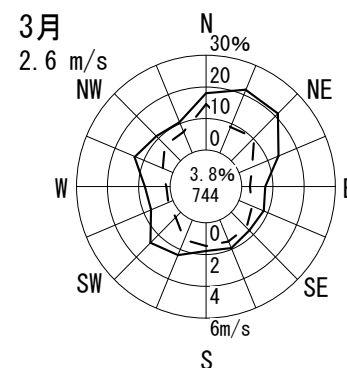
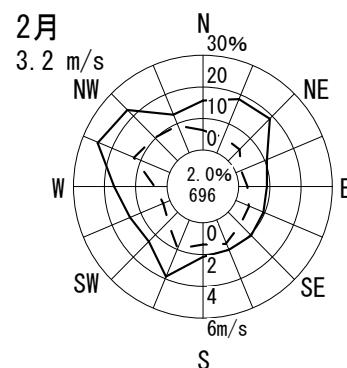
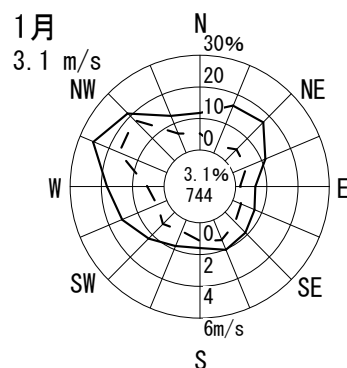
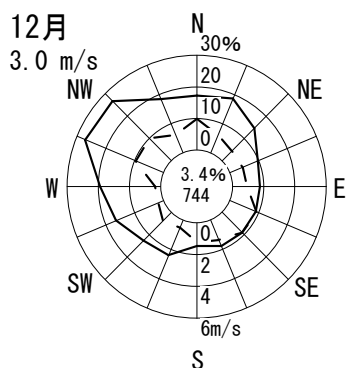
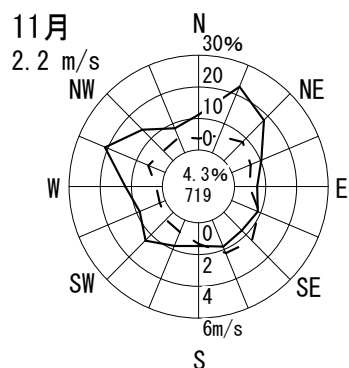
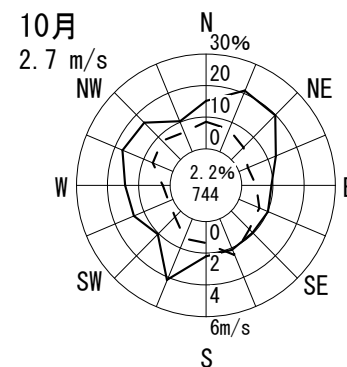
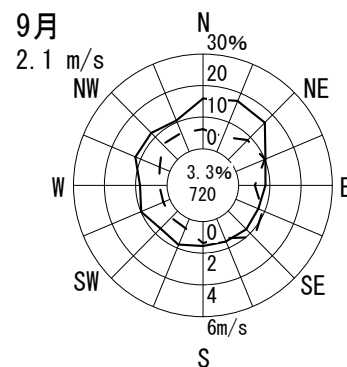
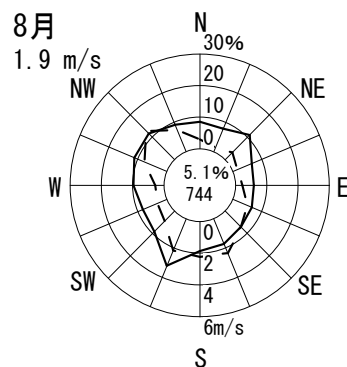
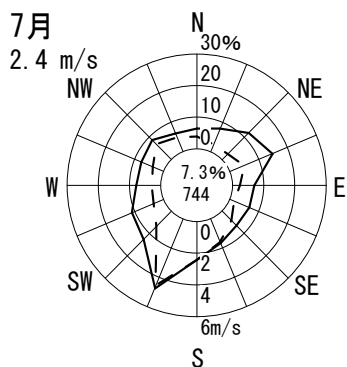
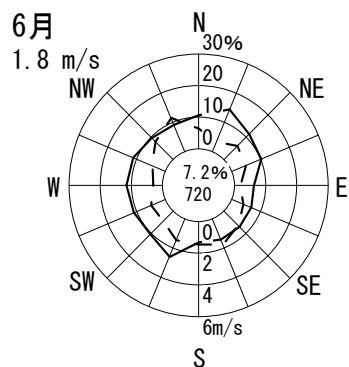
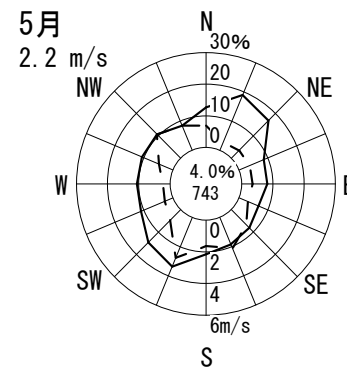
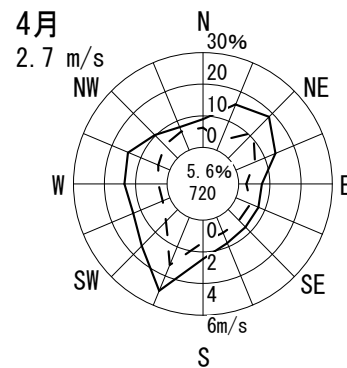
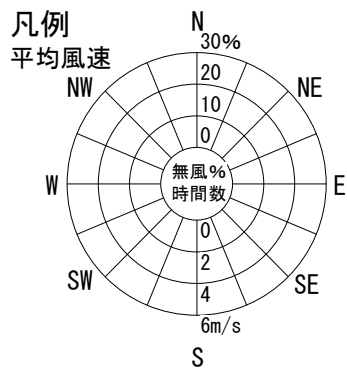
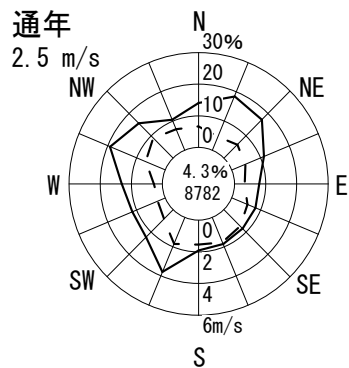
測定局：南海団地

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.7 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

円内 無風%  
 測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：泉南市役所

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.5 m

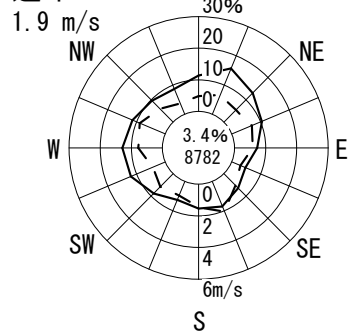
--- 出現頻度

— 平均風速

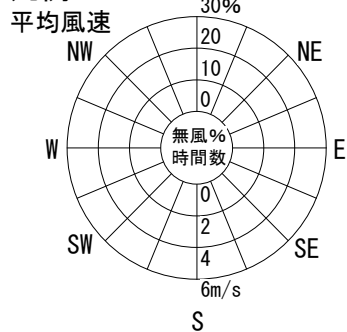
円内 無風%

測定時間数

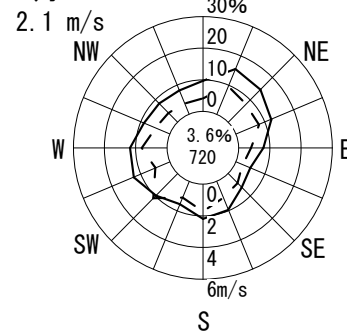
通年



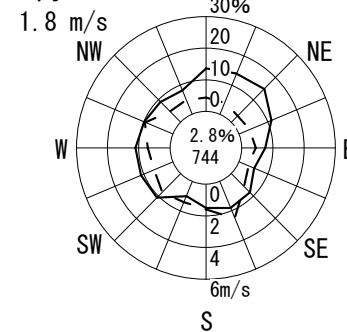
凡例



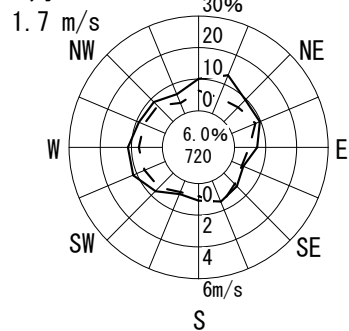
4月



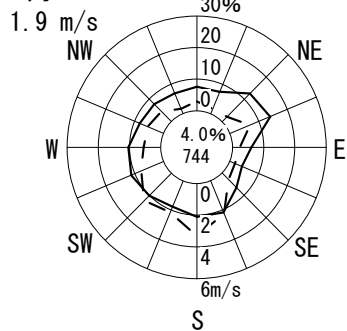
5月



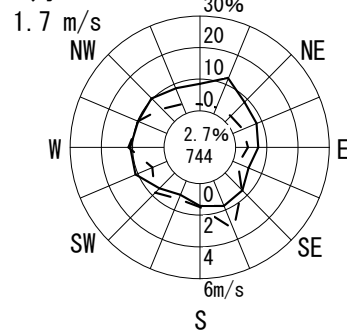
6月



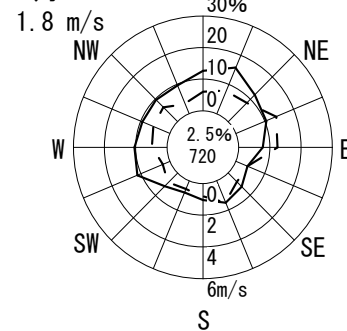
7月



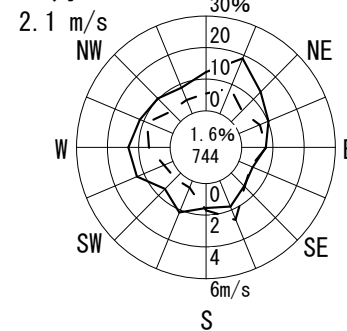
8月



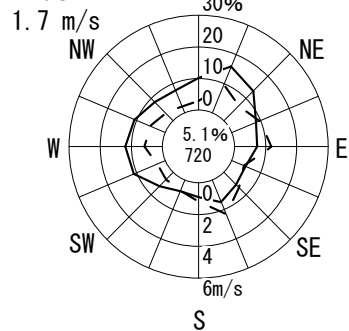
9月



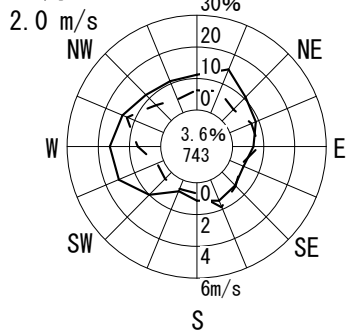
10月



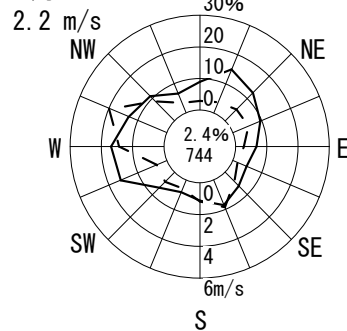
11月



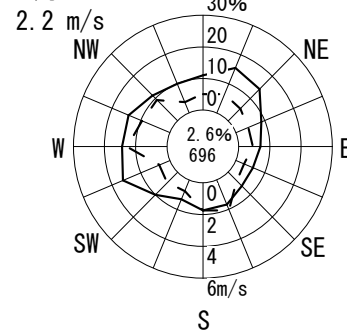
12月



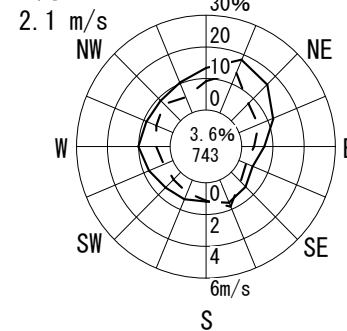
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

測定局：緑ヶ丘小学校

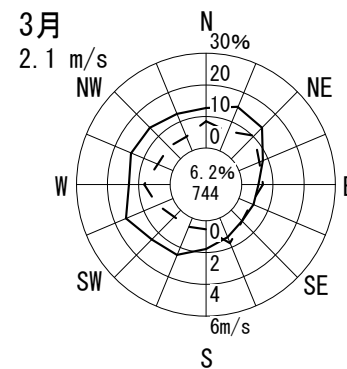
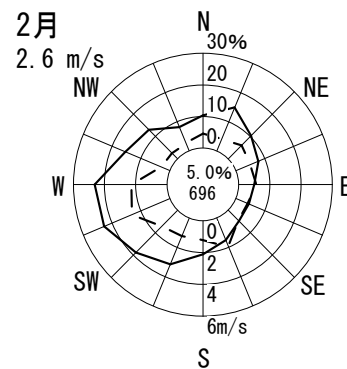
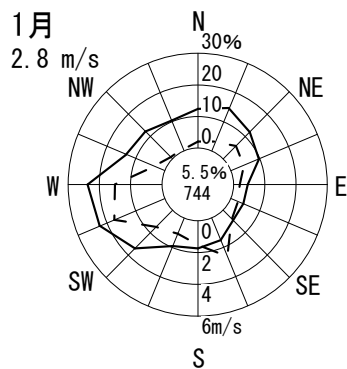
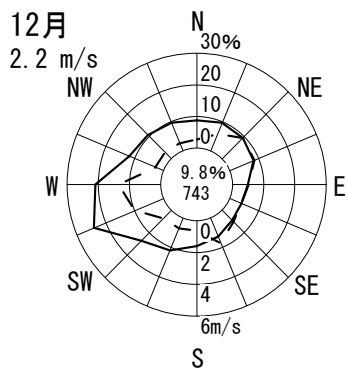
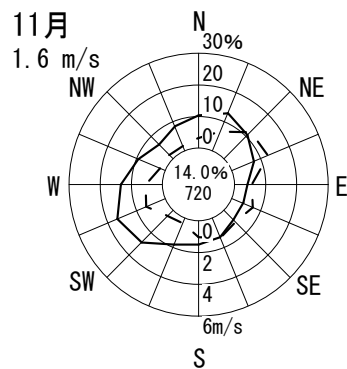
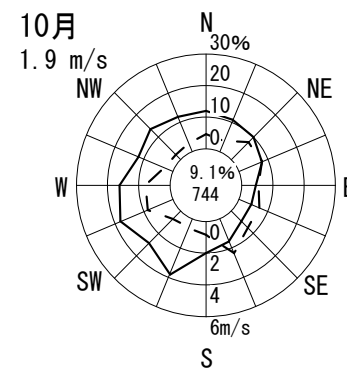
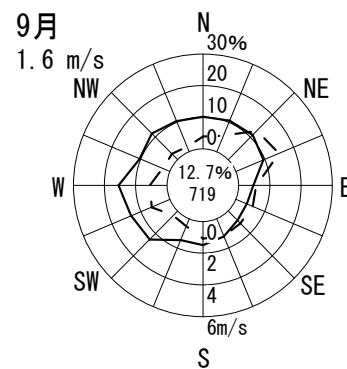
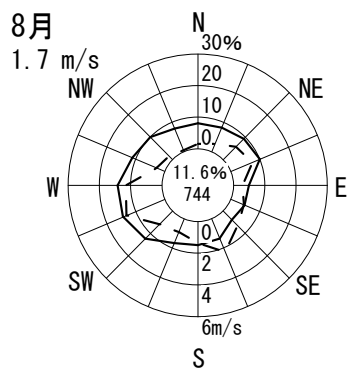
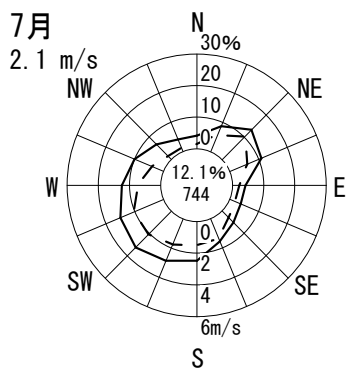
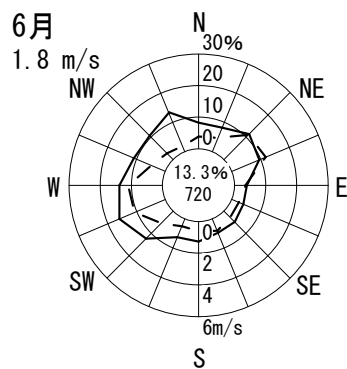
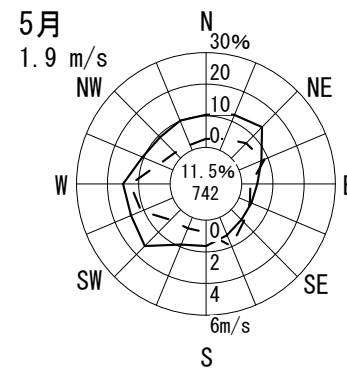
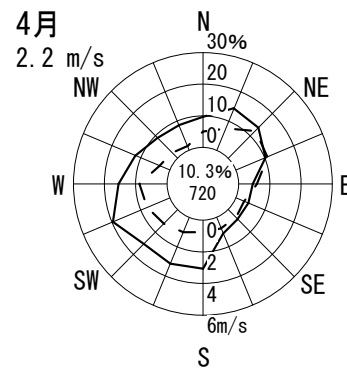
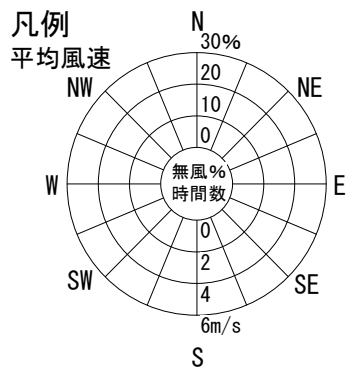
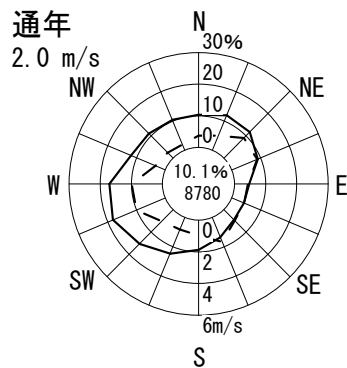
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 17.8 m

--- 出現頻度

— 平均風速

円内 無風%  
測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：三日市公民館

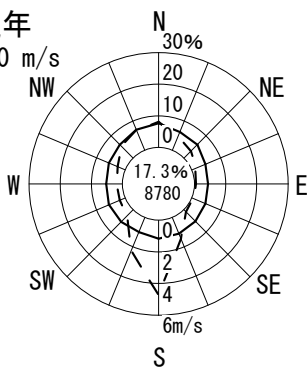
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 13.3 m

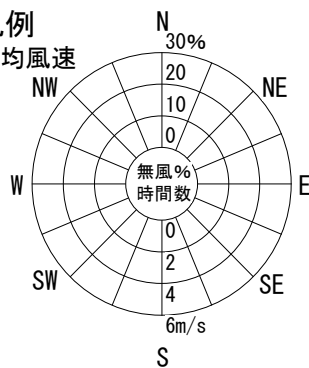
--- 出現頻度  
 —— 平均風速

円内 無風%  
 測定時間数

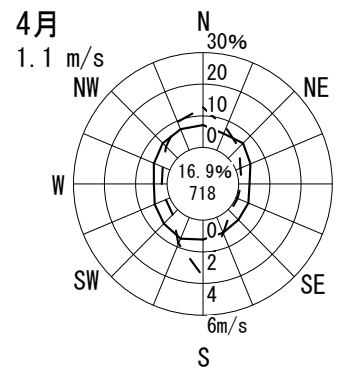
通年  
1.0 m/s



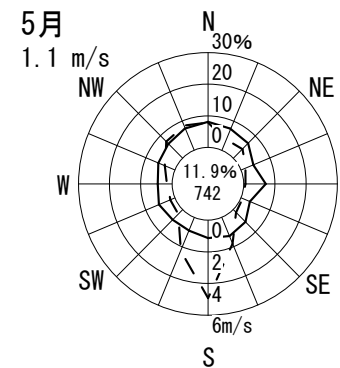
凡例  
平均風速



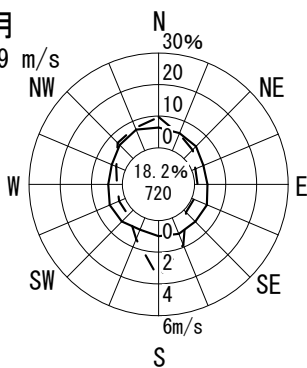
4月  
1.1 m/s



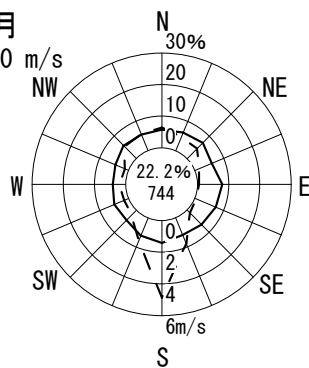
5月  
1.1 m/s



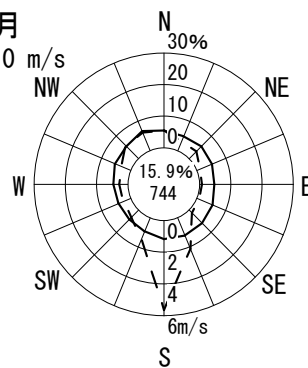
6月  
0.9 m/s



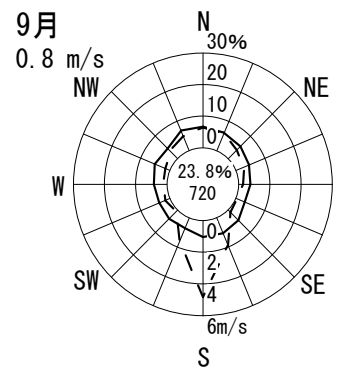
7月  
1.0 m/s



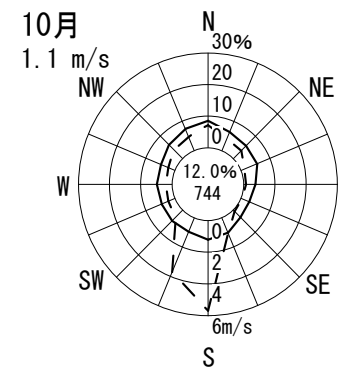
8月  
1.0 m/s



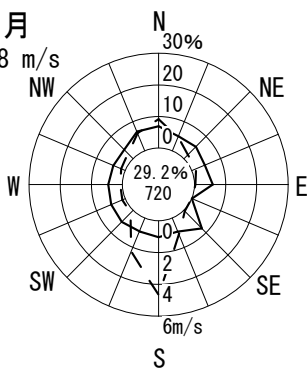
9月  
0.8 m/s



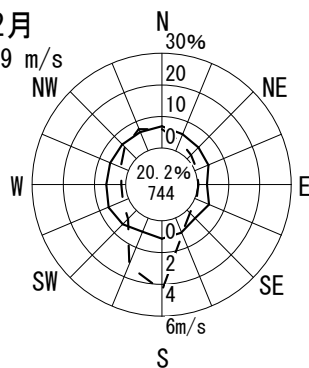
10月  
1.1 m/s



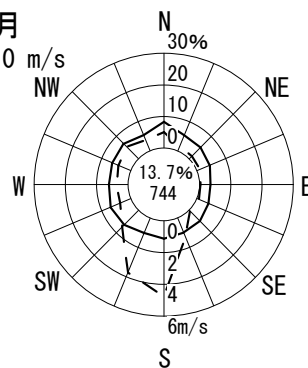
11月  
0.8 m/s



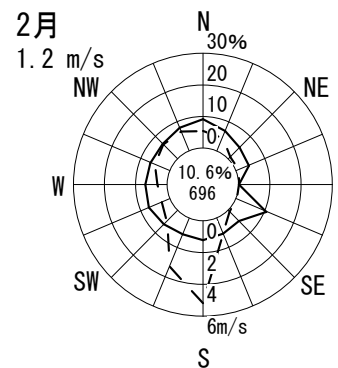
12月  
0.9 m/s



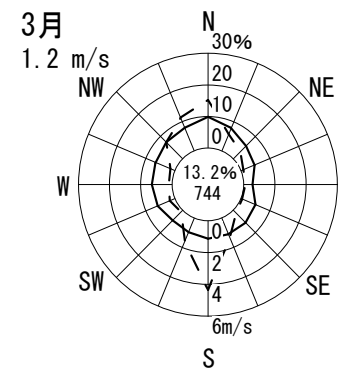
1月  
1.0 m/s



2月  
1.2 m/s



3月  
1.2 m/s





# 風配図 - 月別

測定局：藤井寺市役所

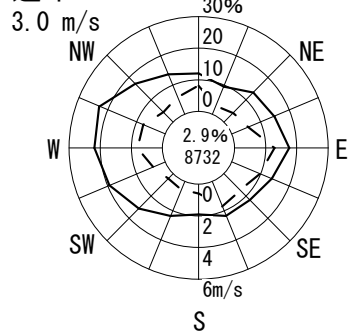
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 45.1 m

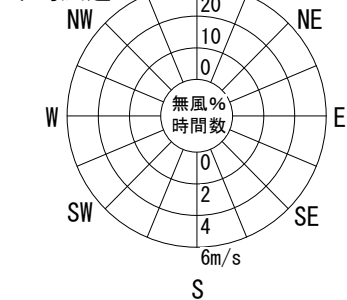
--- 出現頻度  
 —— 平均風速

円内 無風%  
 測定時間数

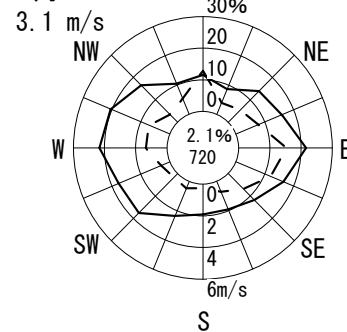
通年



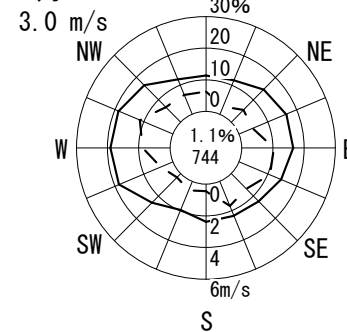
凡例  
 平均風速



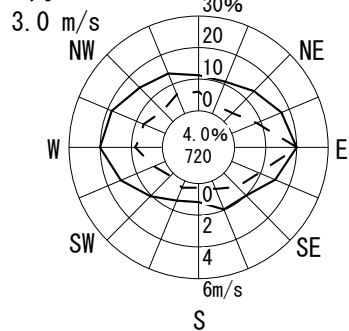
4月



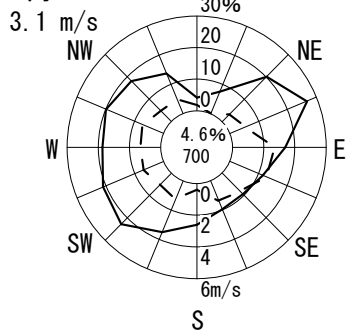
5月



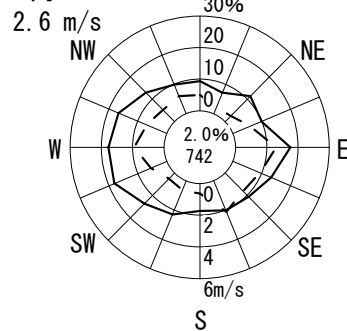
6月



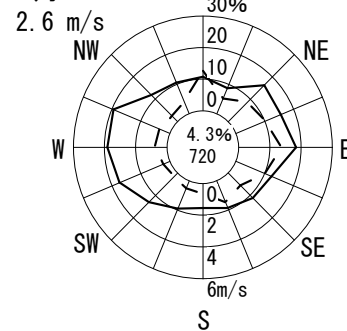
7月



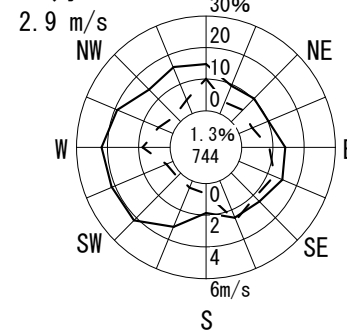
8月



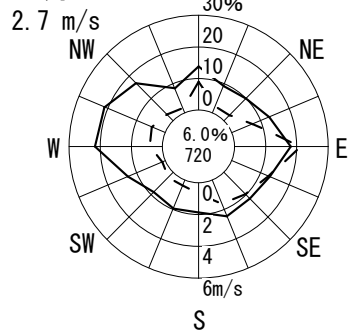
9月



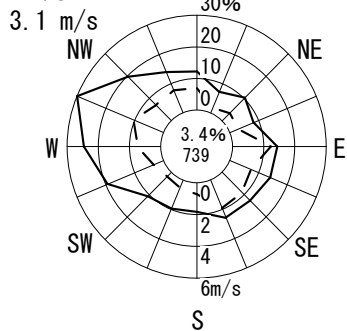
10月



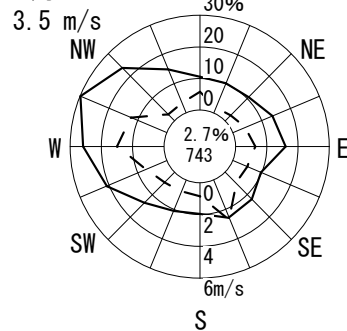
11月



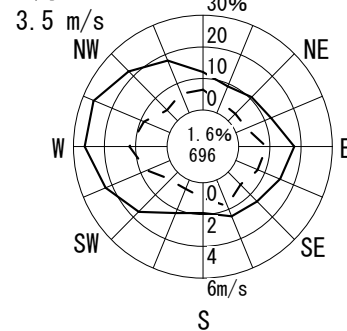
12月



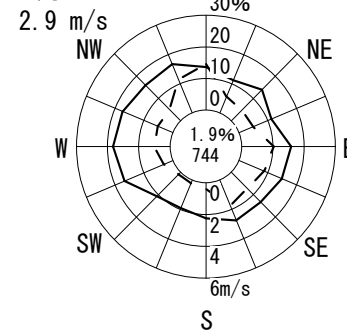
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

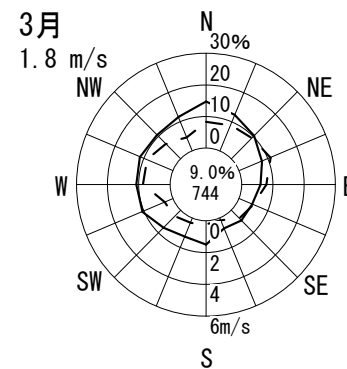
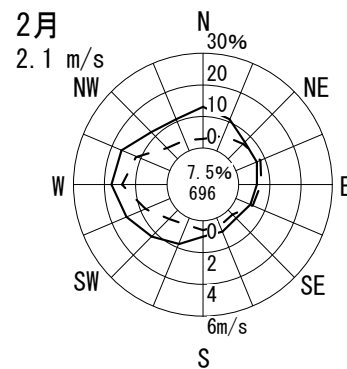
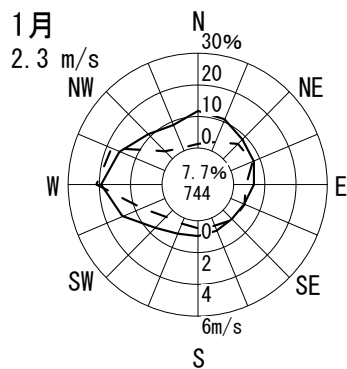
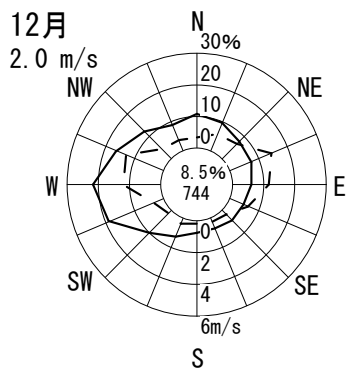
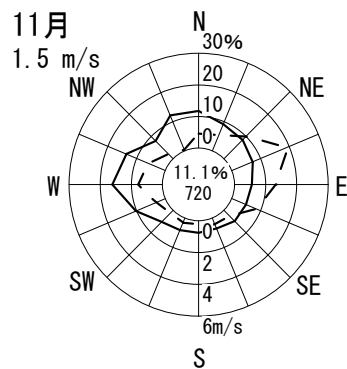
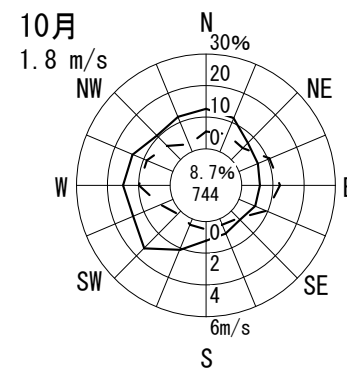
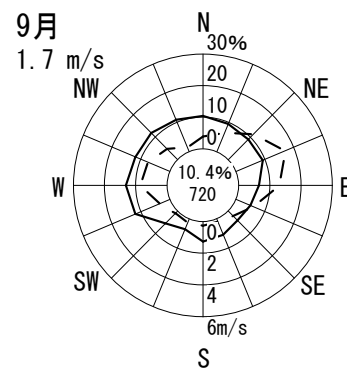
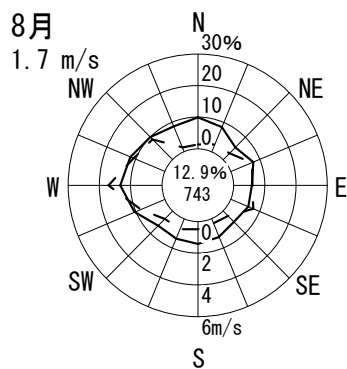
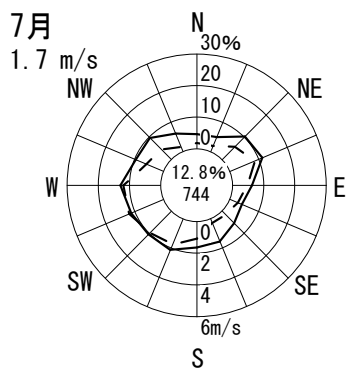
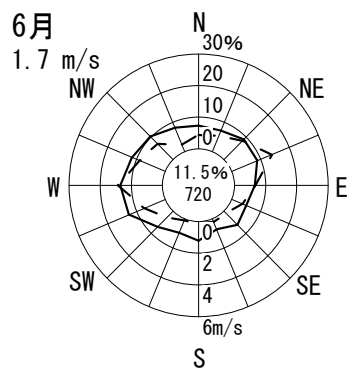
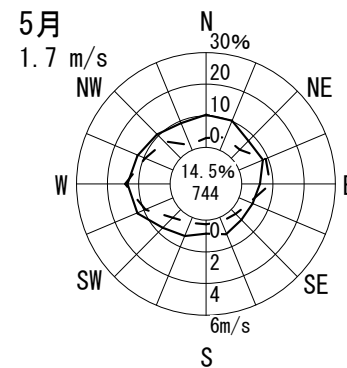
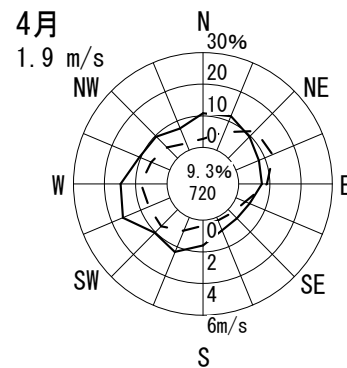
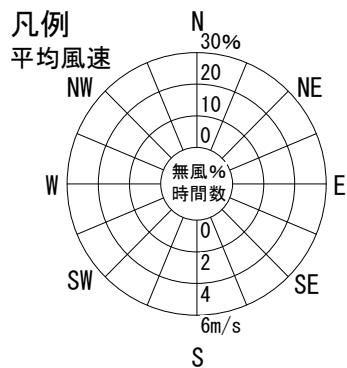
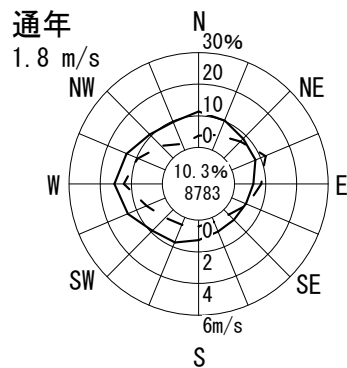
測定局：岸和田中央公園

2015年4月～2016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

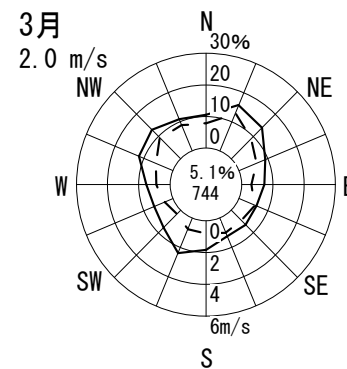
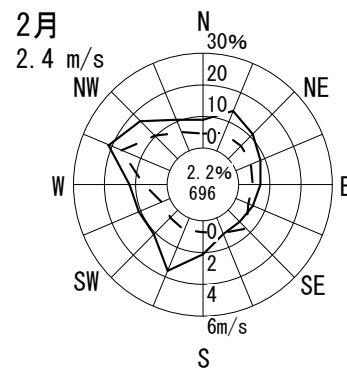
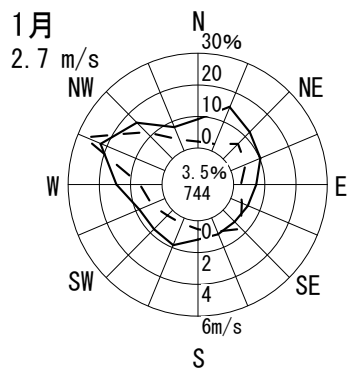
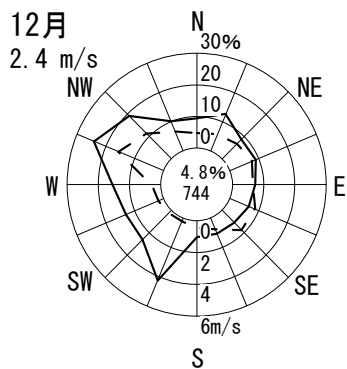
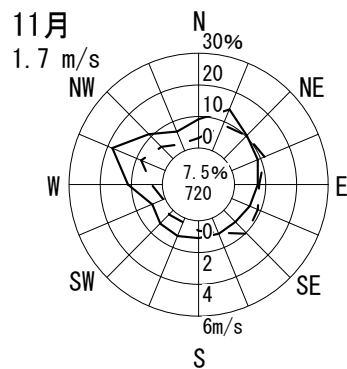
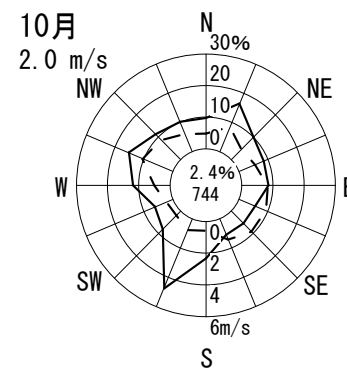
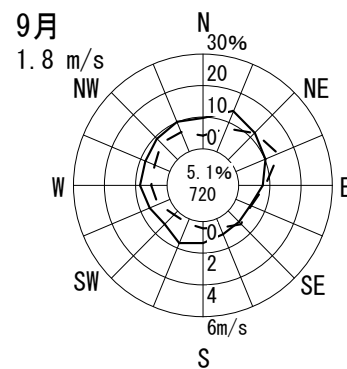
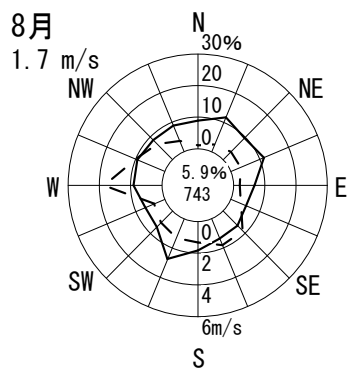
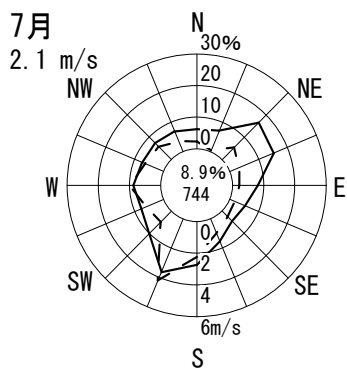
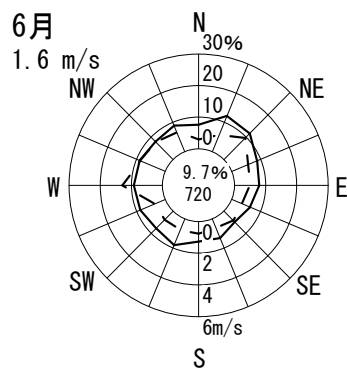
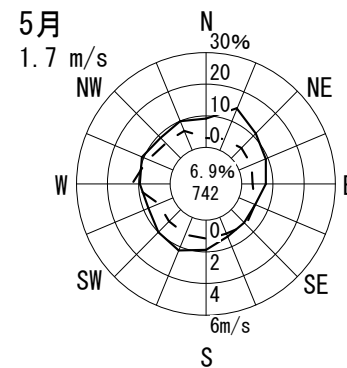
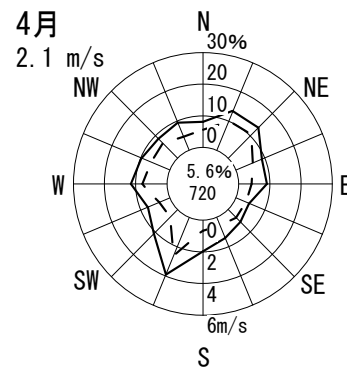
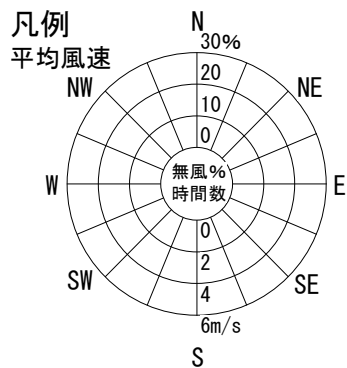
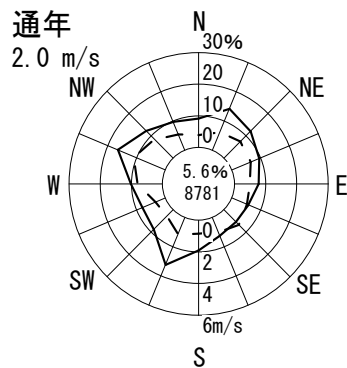
測定局：佐野中学校

2015年4月～2016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

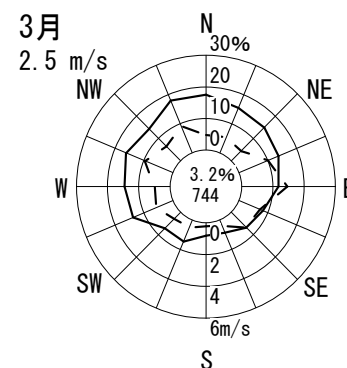
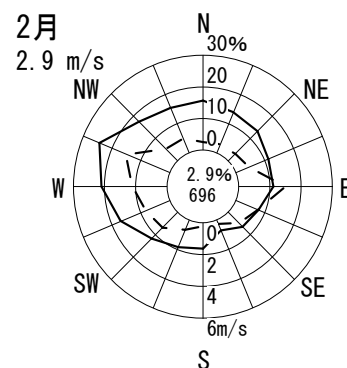
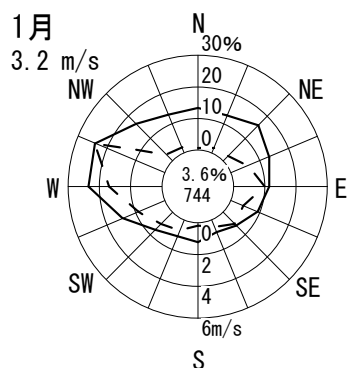
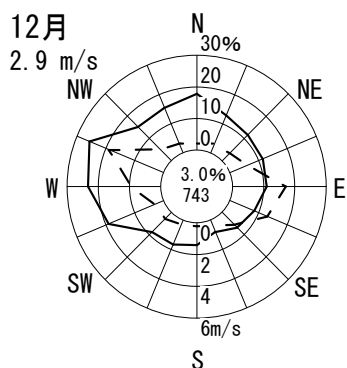
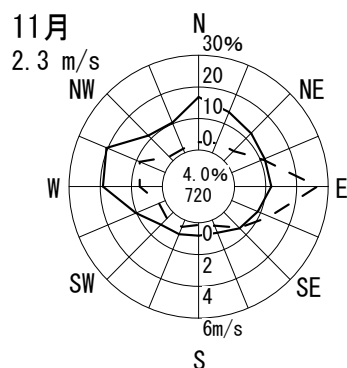
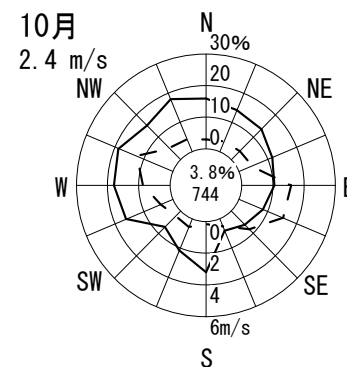
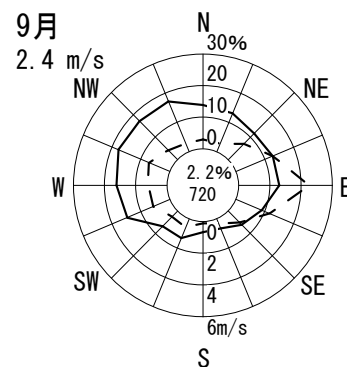
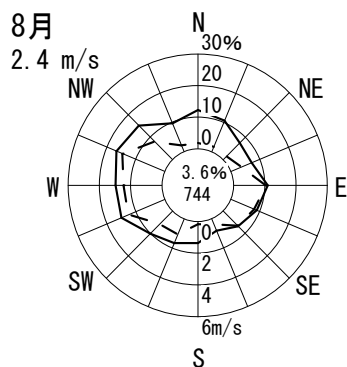
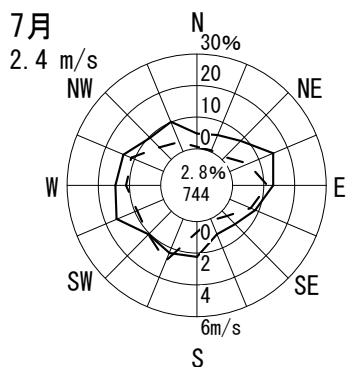
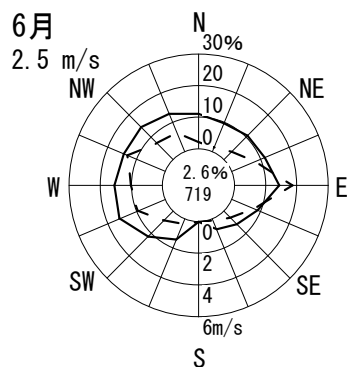
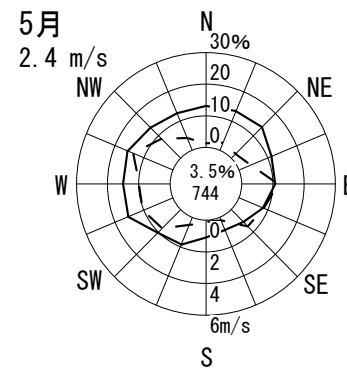
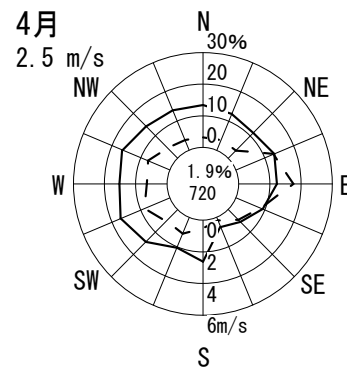
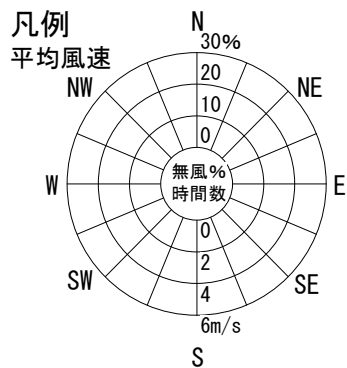
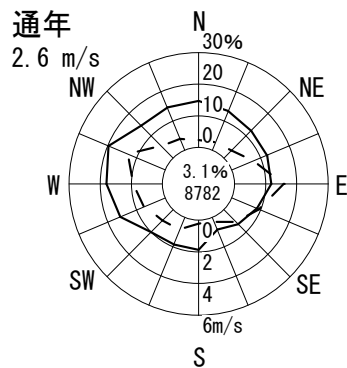
測定局：泉大津市役所

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 24.0 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

円内 無風%  
 測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：豊能町役場

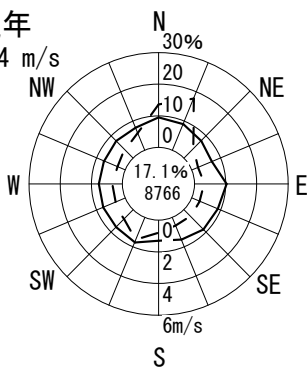
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 16.5 m

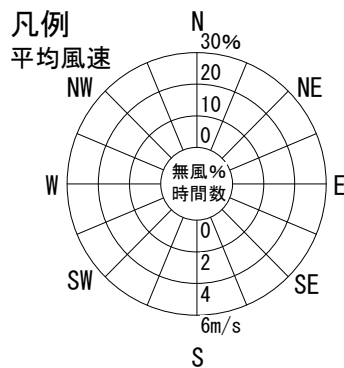
--- 出現頻度  
— 平均風速

円内 無風%  
測定時間数

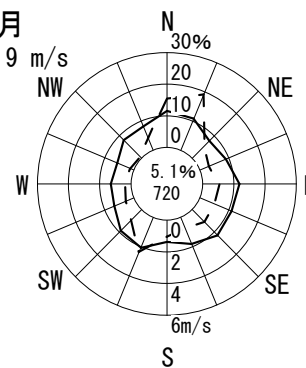
通年  
1.4 m/s



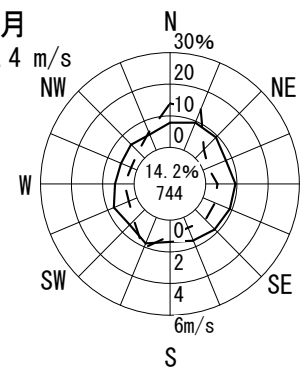
凡例  
平均風速



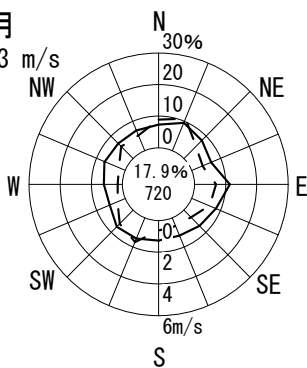
4月  
1.9 m/s



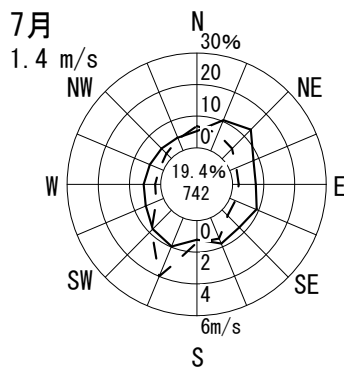
5月  
1.4 m/s



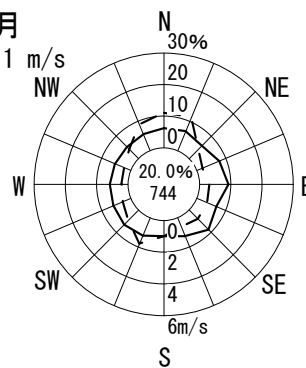
6月  
1.3 m/s



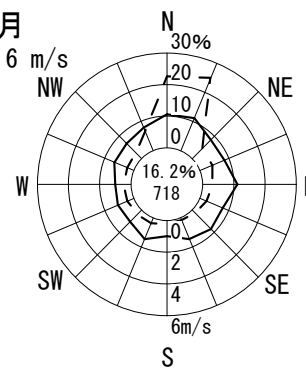
7月  
1.4 m/s



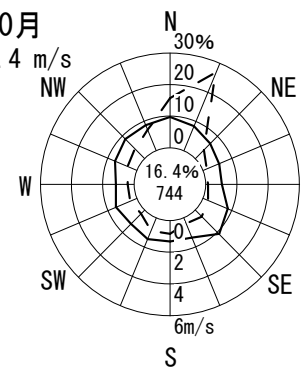
8月  
1.1 m/s



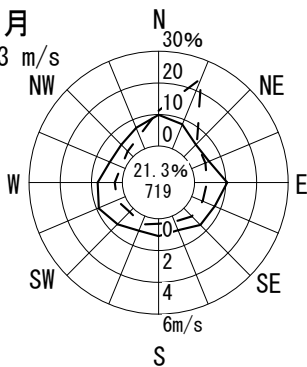
9月  
1.6 m/s



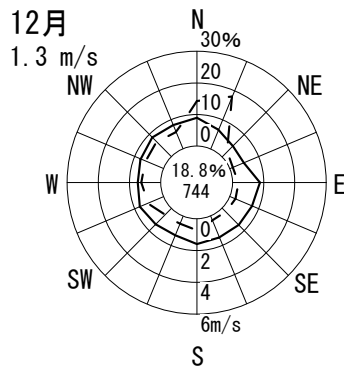
10月  
1.4 m/s



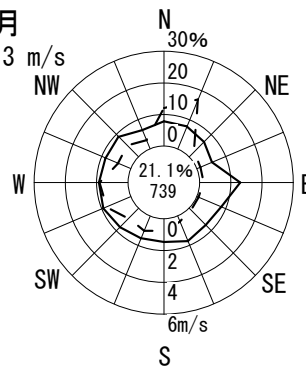
11月  
1.3 m/s



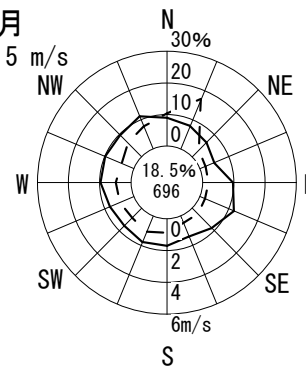
12月  
1.3 m/s



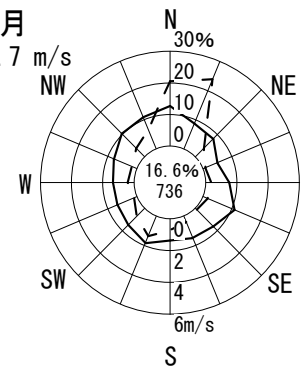
1月  
1.3 m/s



2月  
1.5 m/s



3月  
1.7 m/s



# 風配図 - 月別

測定局：此花区役所

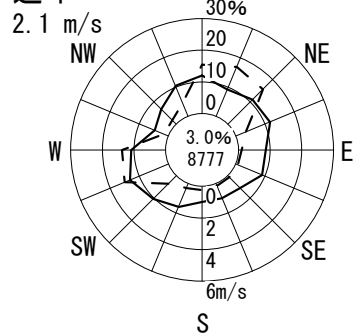
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 17.0 m

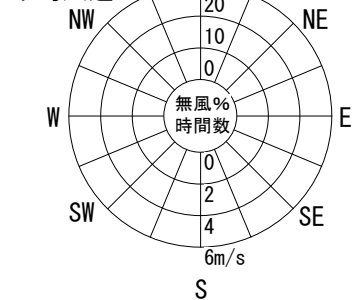
--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数

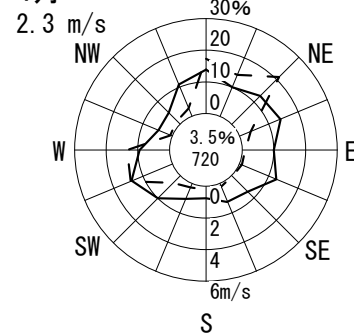
通年



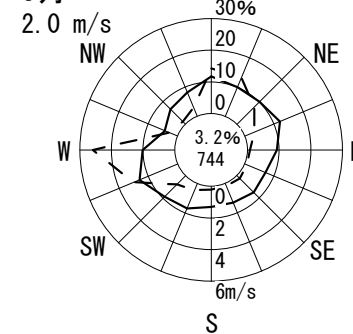
凡例  
 平均風速



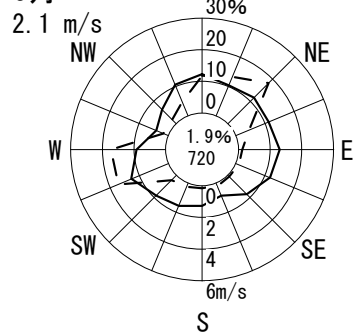
4月



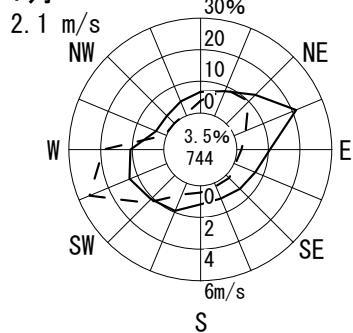
5月



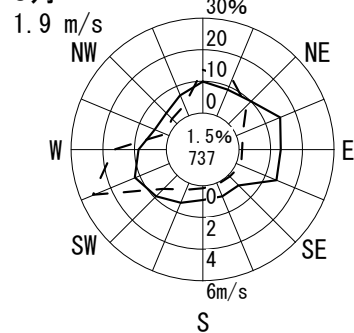
6月



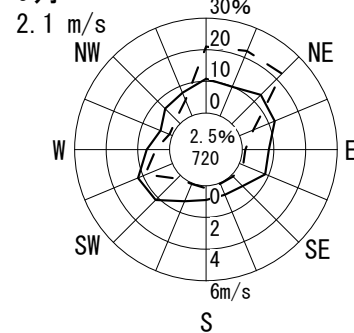
7月



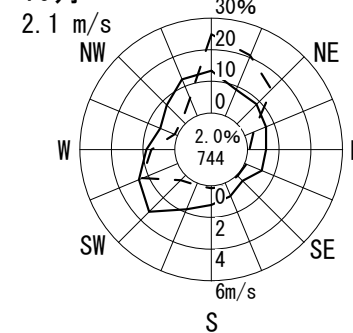
8月



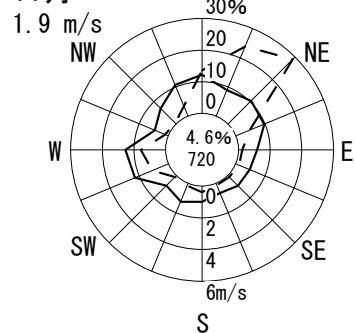
9月



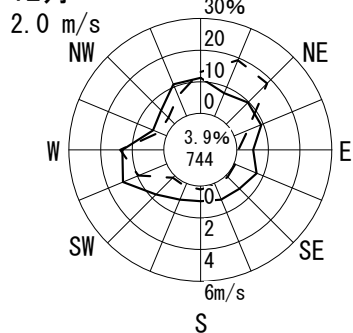
10月



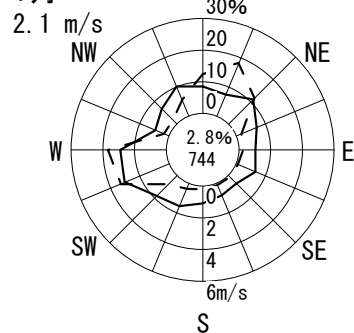
11月



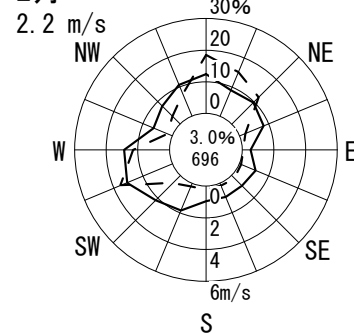
12月



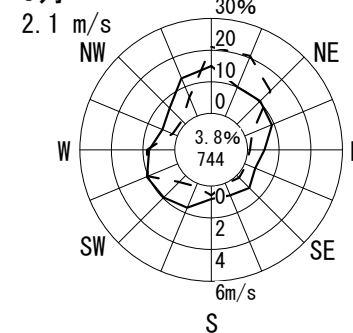
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

測定局：平尾小学校

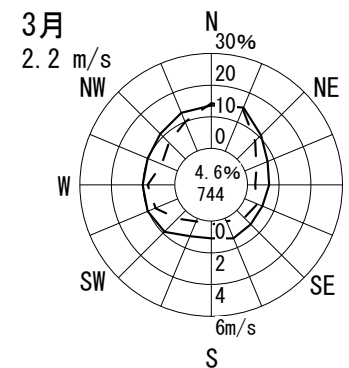
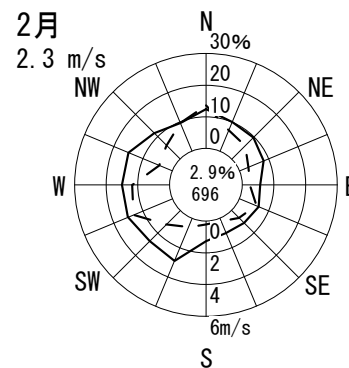
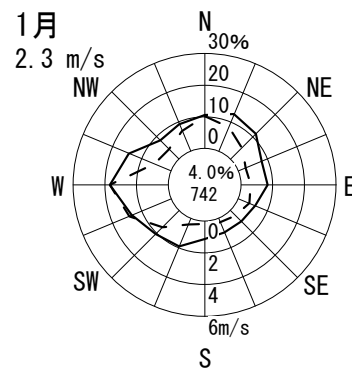
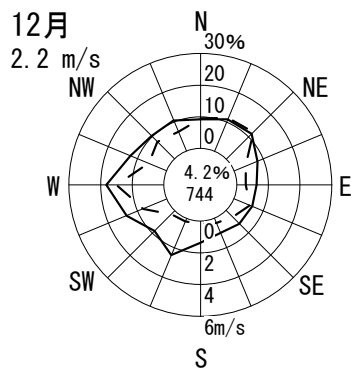
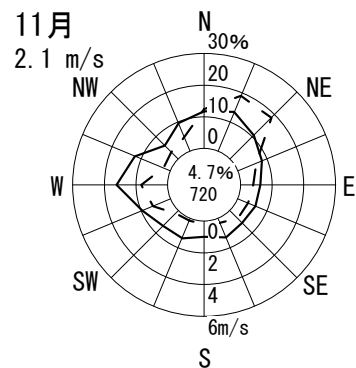
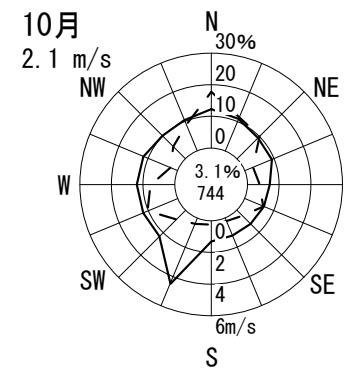
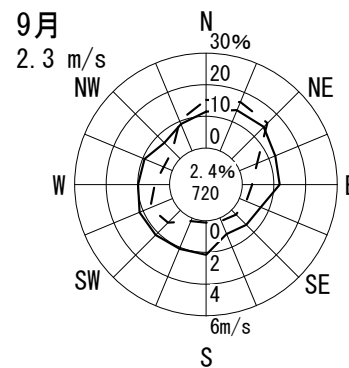
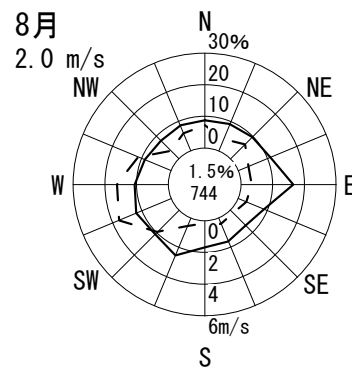
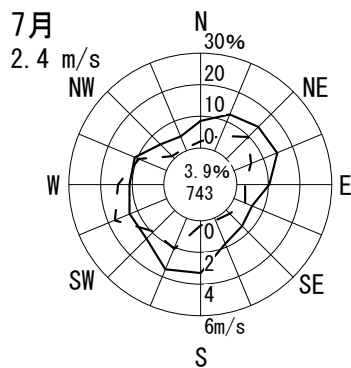
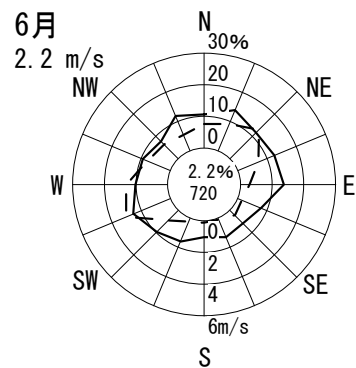
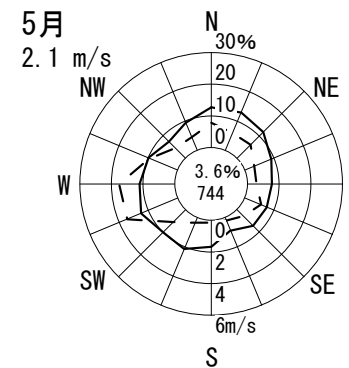
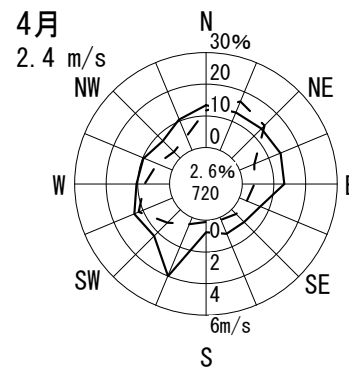
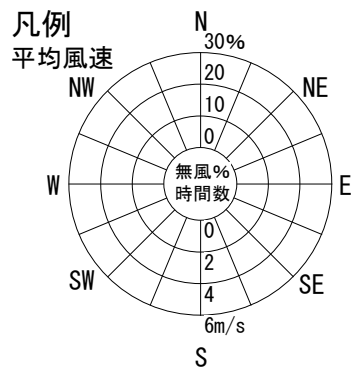
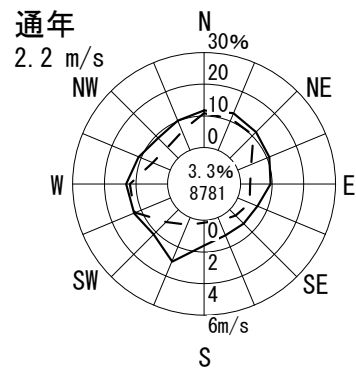
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

--- 出現頻度

— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：淀中学校

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 20.0 m

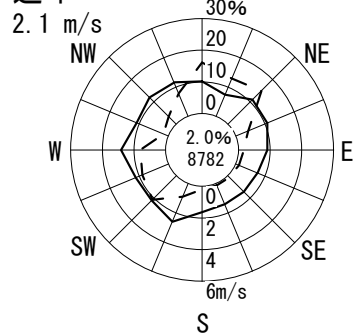
--- 出現頻度

— 平均風速

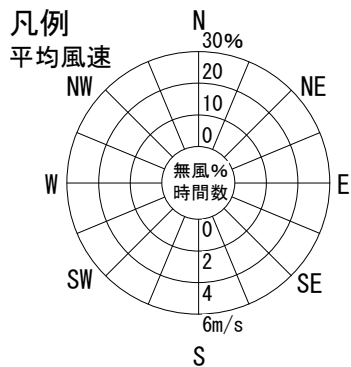
無風%

円内 測定時間数

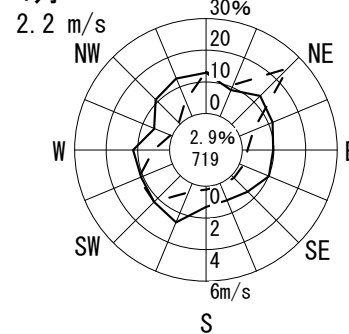
通年



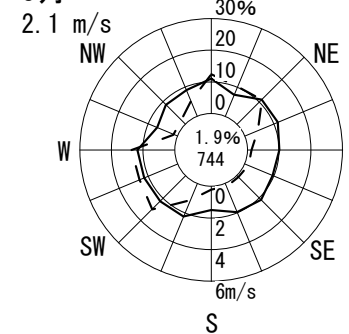
凡例  
平均風速



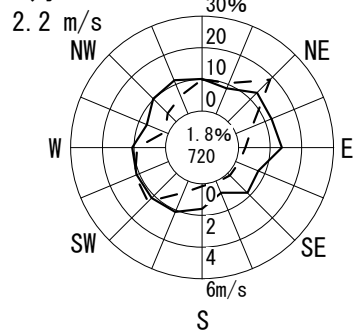
4月



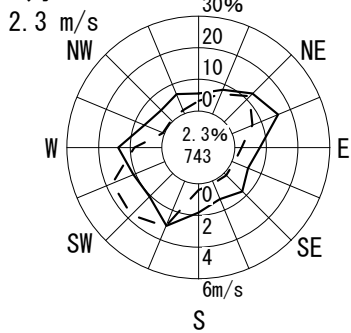
5月



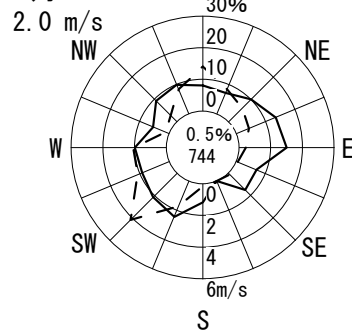
6月



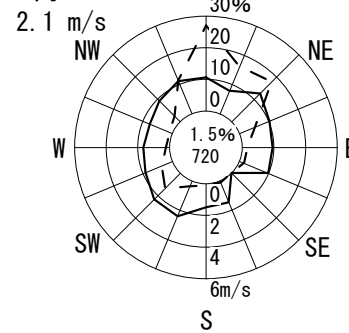
7月



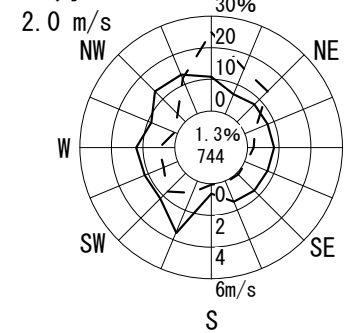
8月



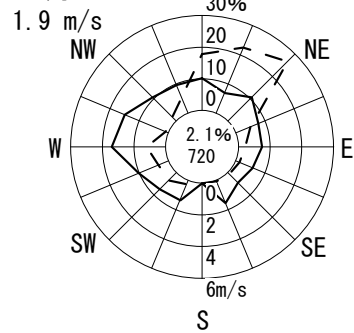
9月



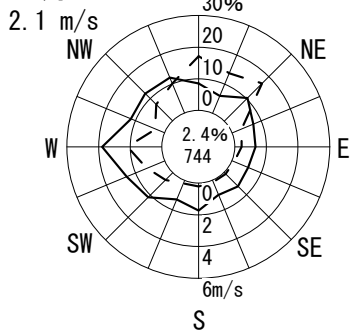
10月



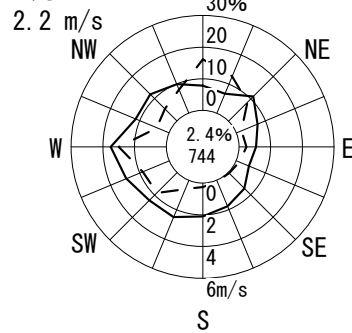
11月



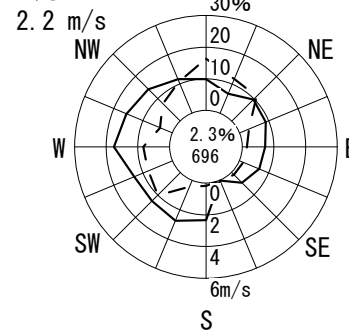
12月



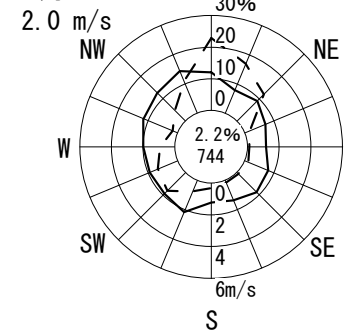
1月



2月



3月





# 風配図 - 月別

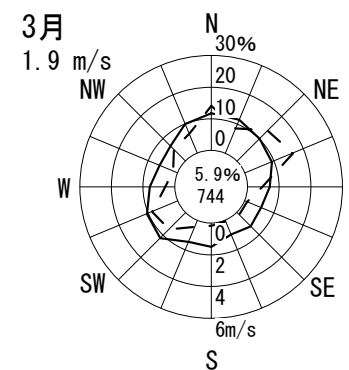
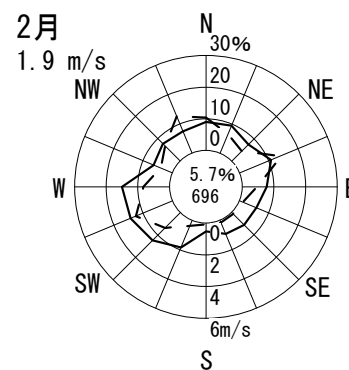
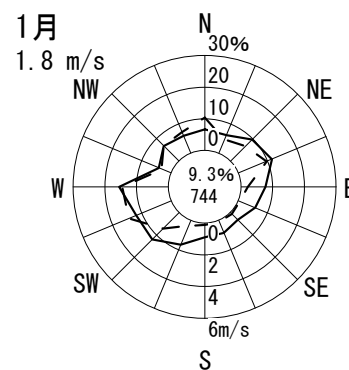
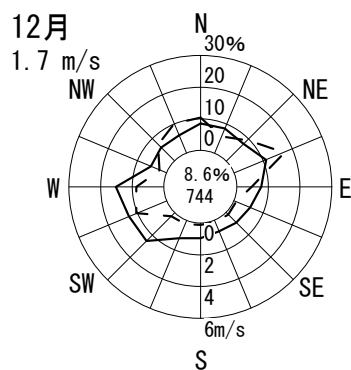
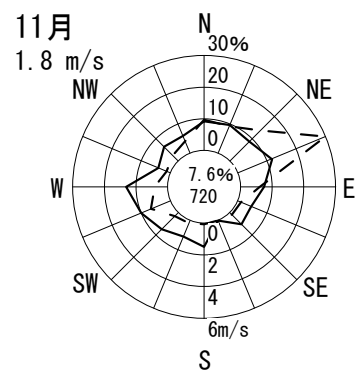
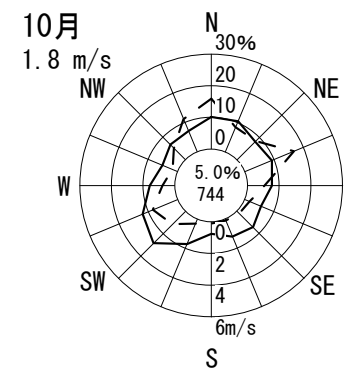
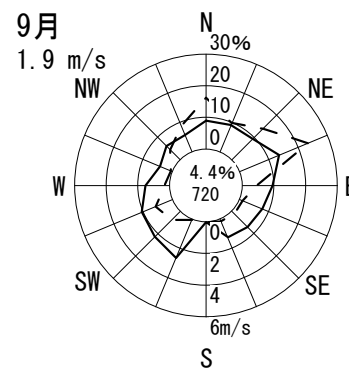
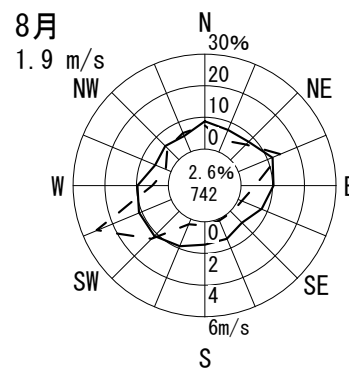
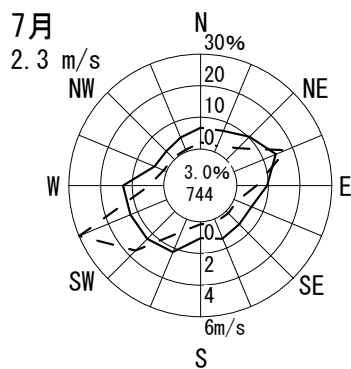
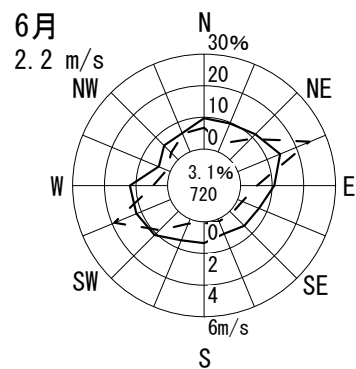
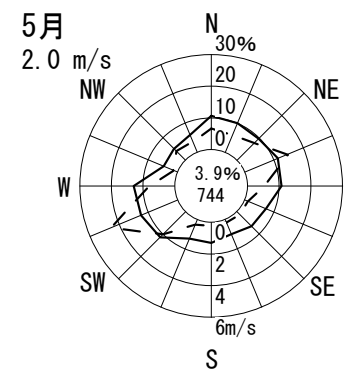
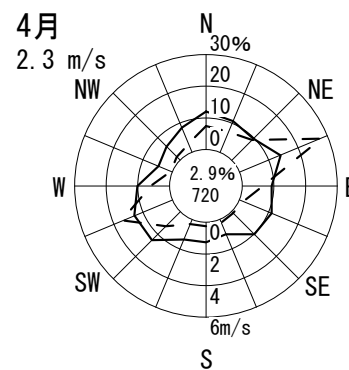
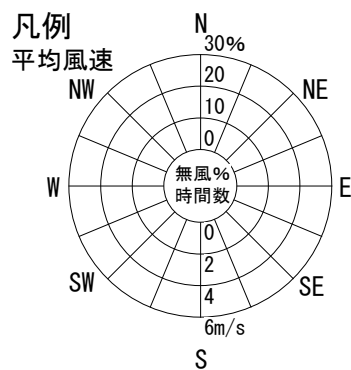
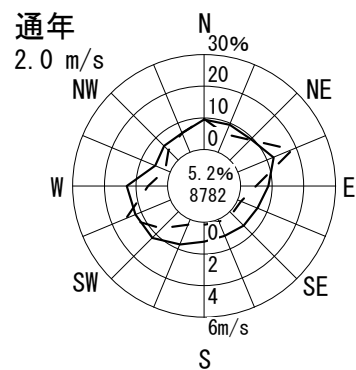
測定局：野中小学校

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 20.3 m

--- 出現頻度  
— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：勝山中学校

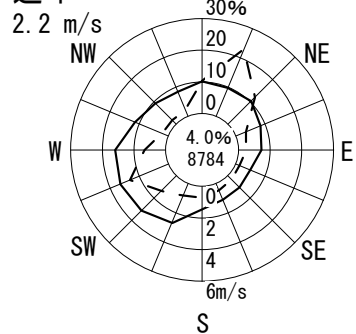
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 21.0 m

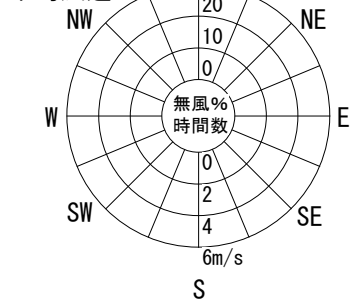
--- 出現頻度  
 —— 平均風速

○内 無風%  
 測定時間数

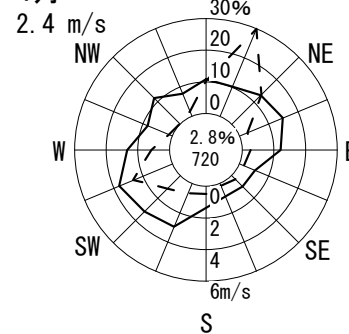
通年



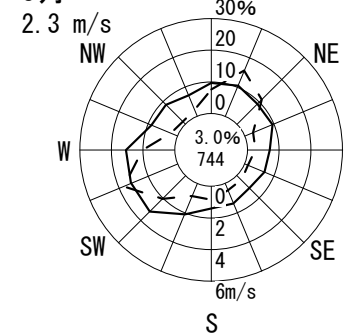
凡例  
 平均風速



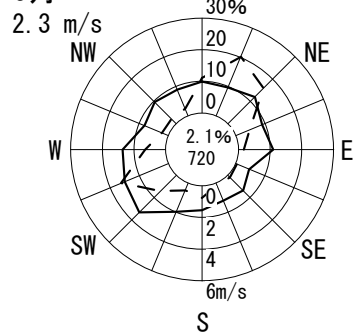
4月



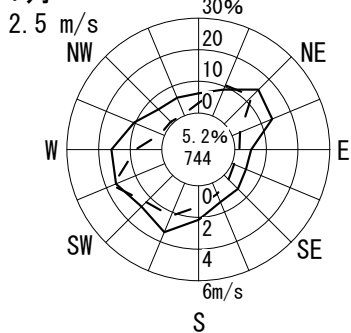
5月



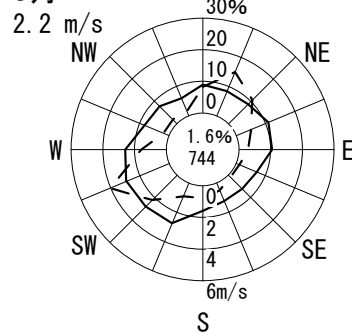
6月



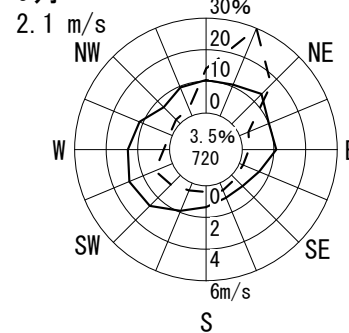
7月



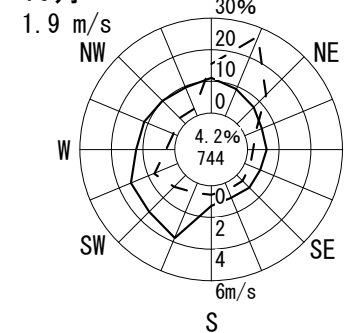
8月



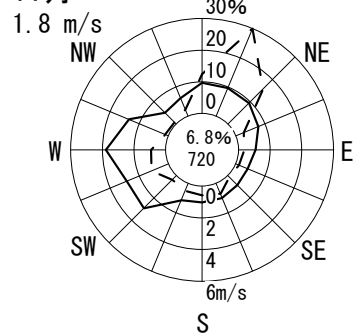
9月



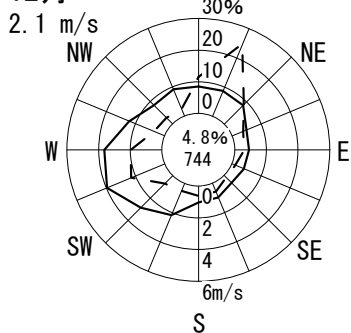
10月



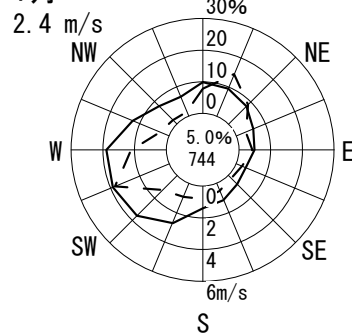
11月



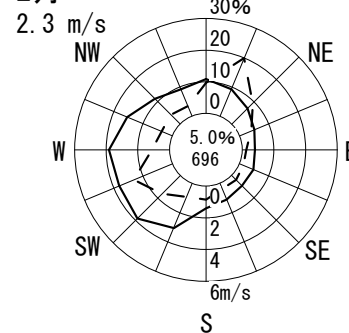
12月



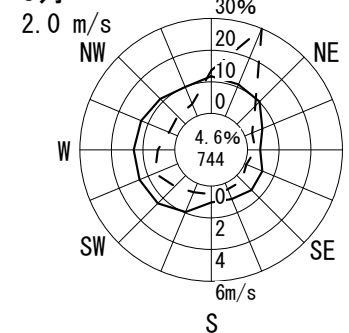
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

測定局：大宮中学校

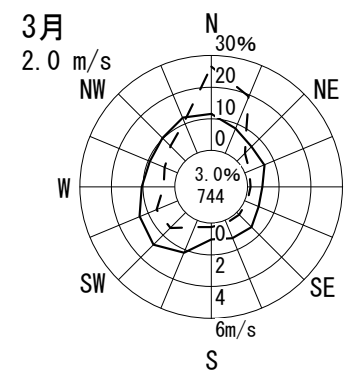
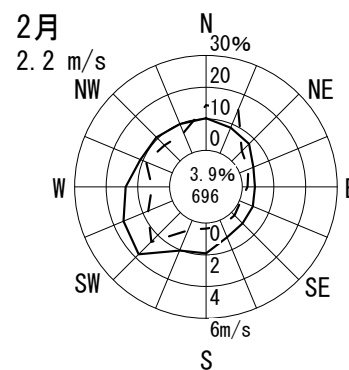
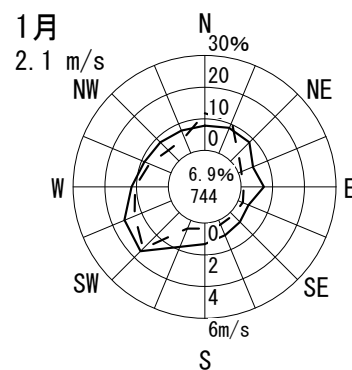
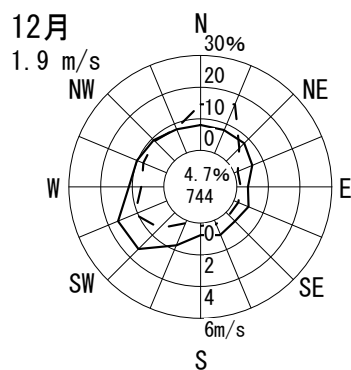
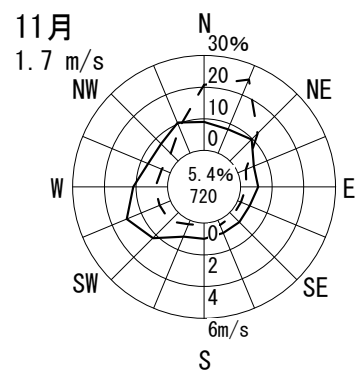
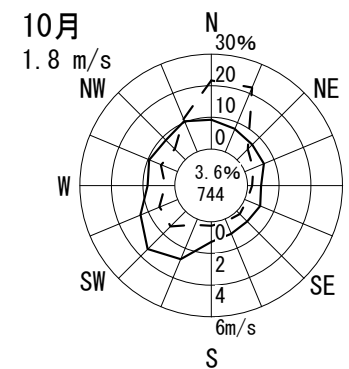
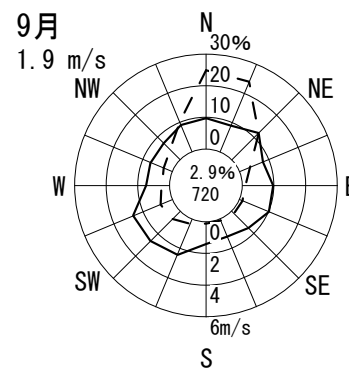
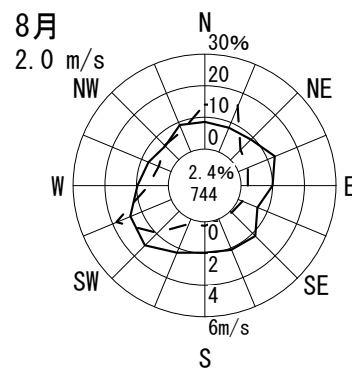
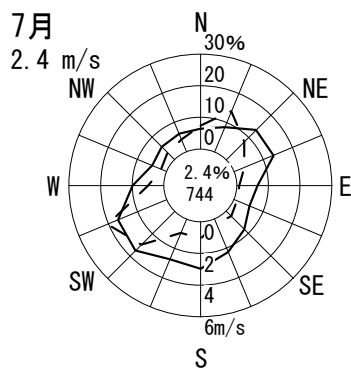
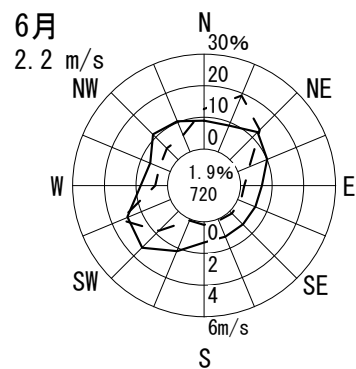
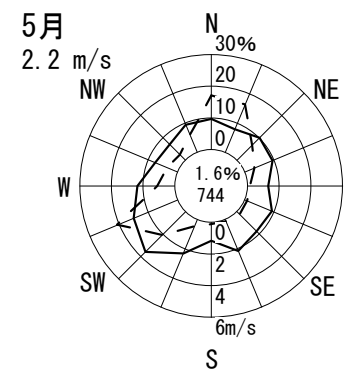
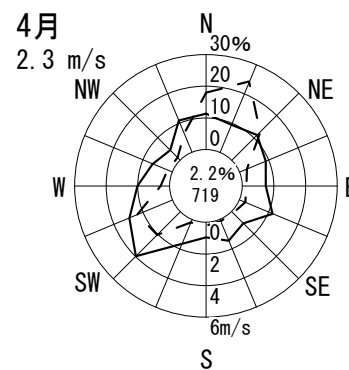
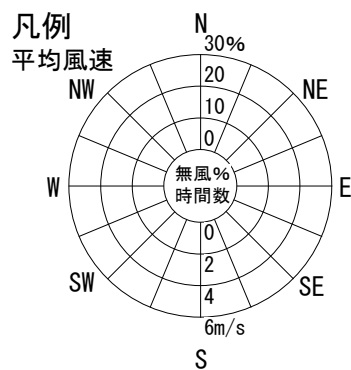
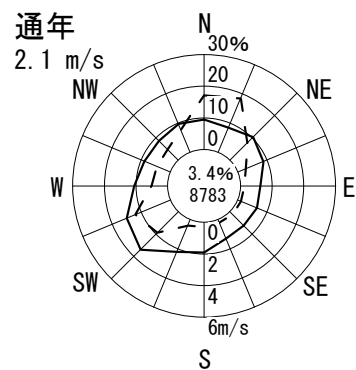
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 17.0 m

--- 出現頻度

— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

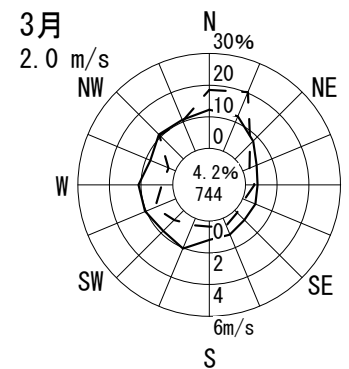
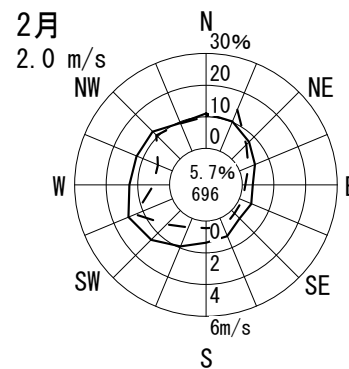
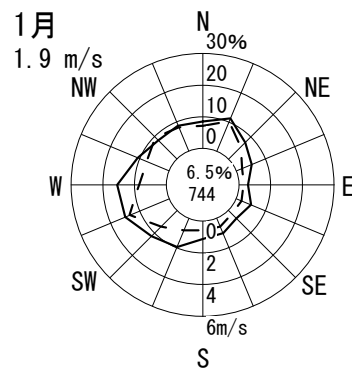
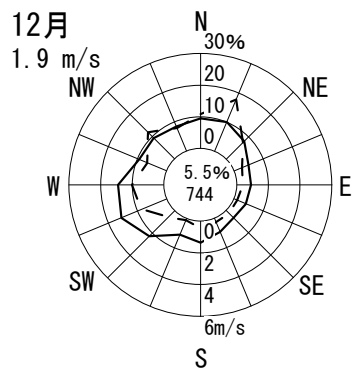
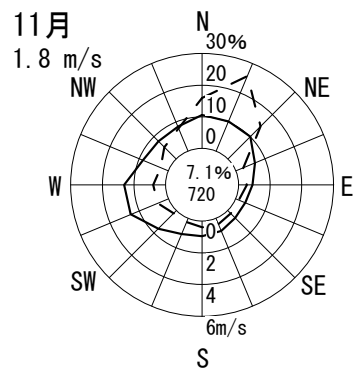
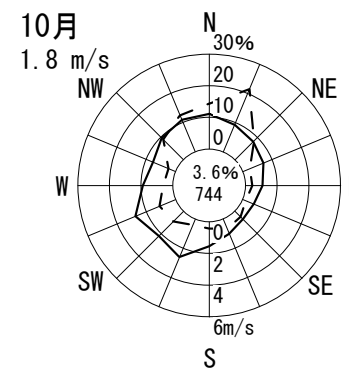
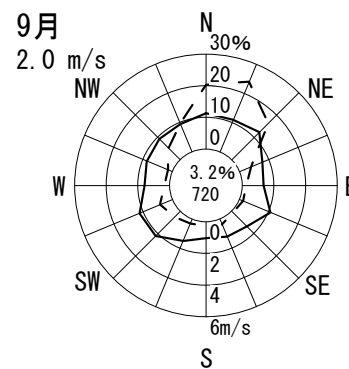
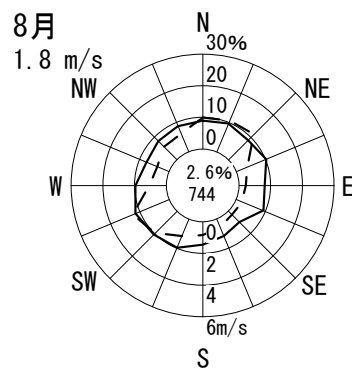
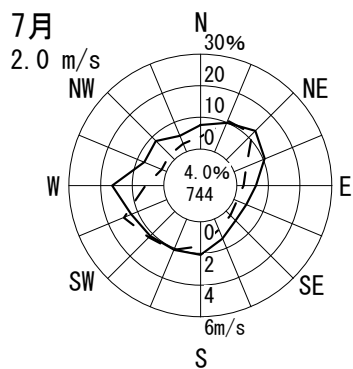
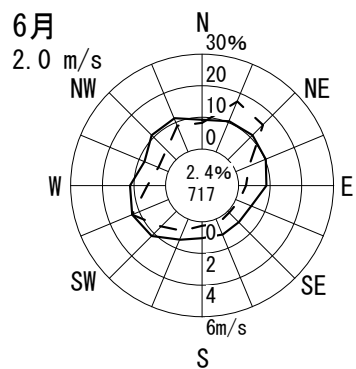
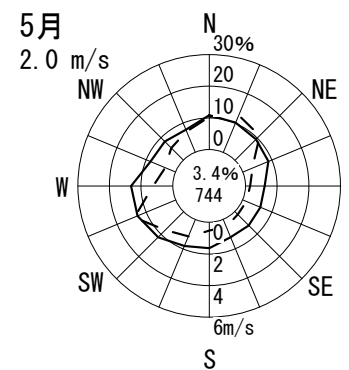
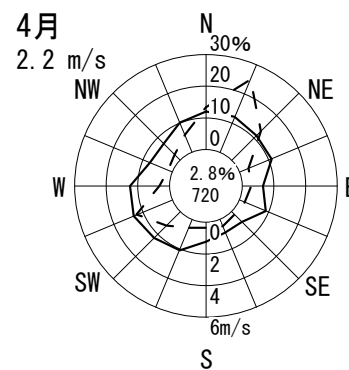
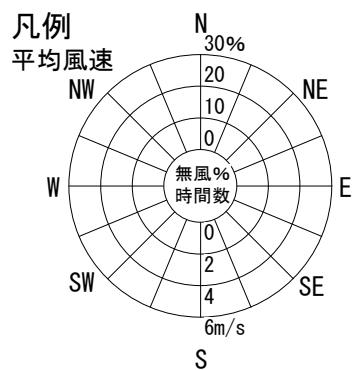
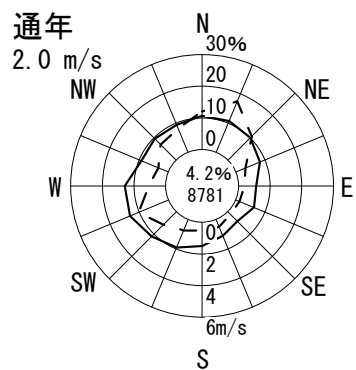
測定局：聖賢小学校

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 19.0 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

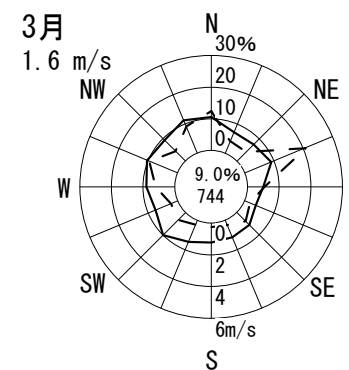
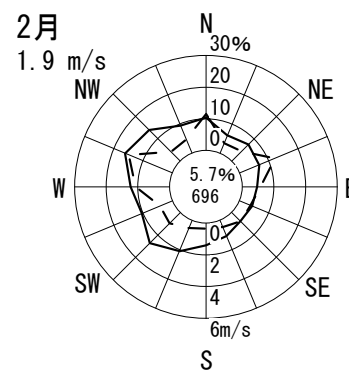
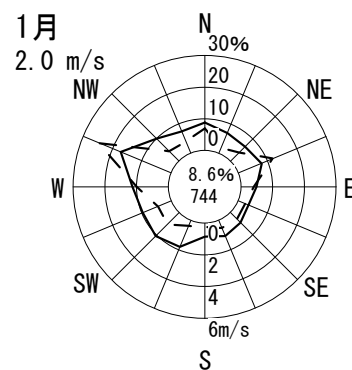
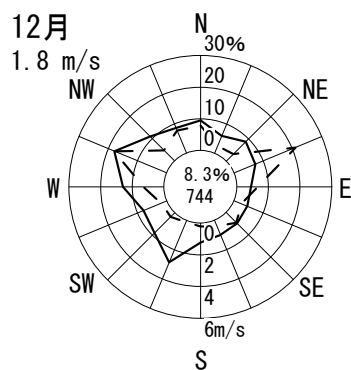
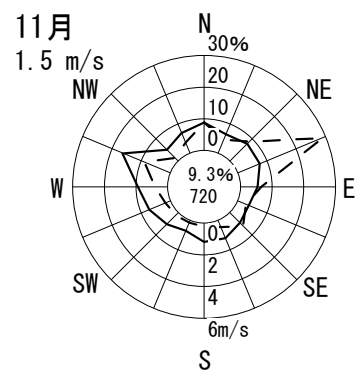
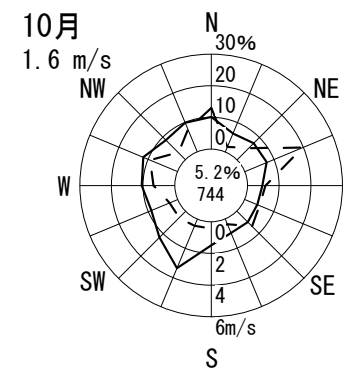
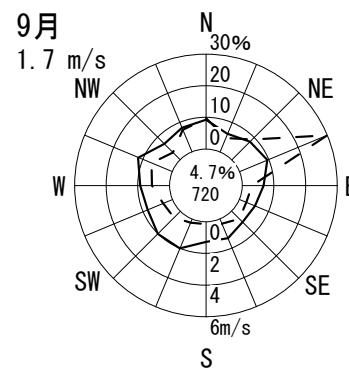
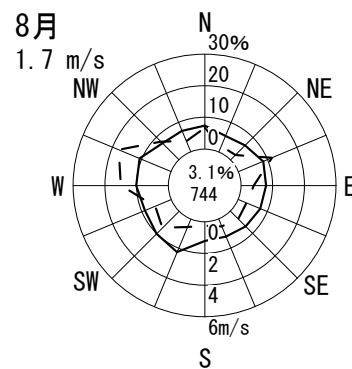
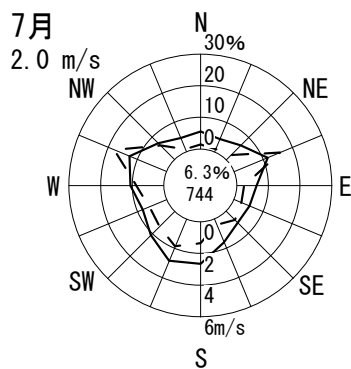
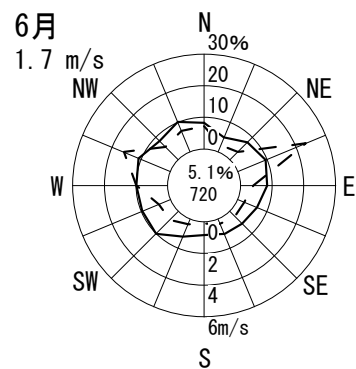
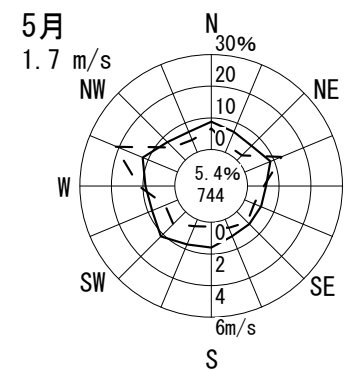
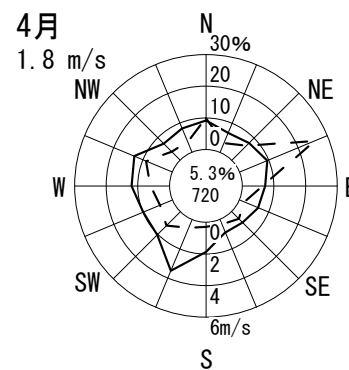
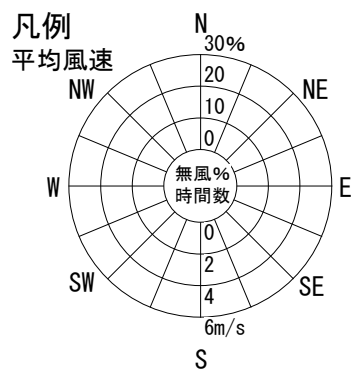
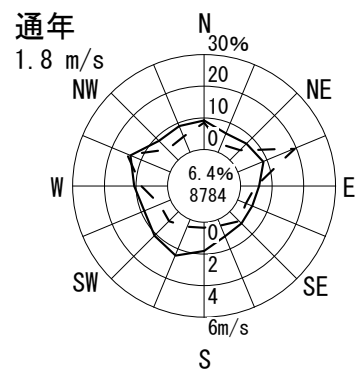
測定局：清江小学校

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 21.0 m

--- 出現頻度  
— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

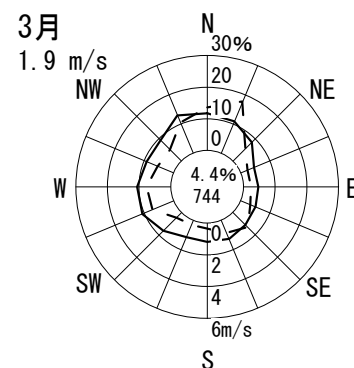
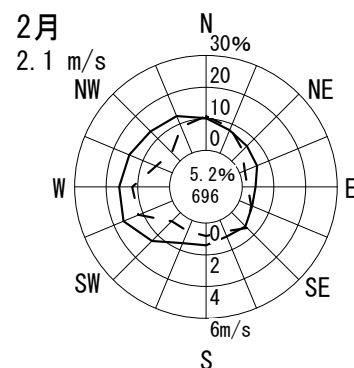
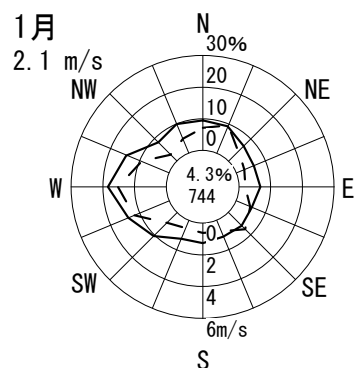
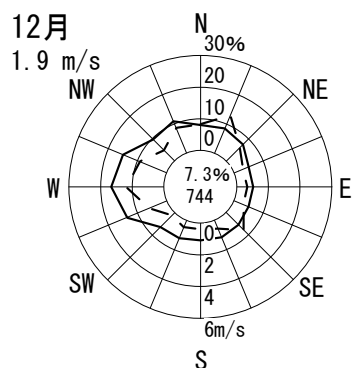
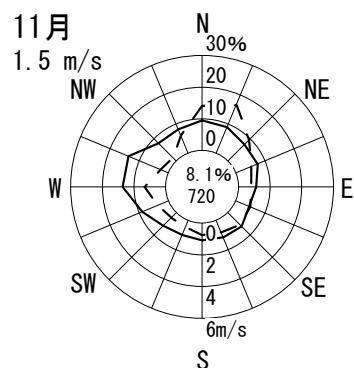
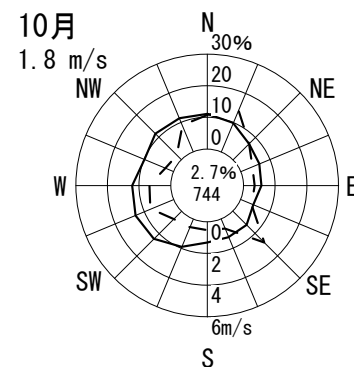
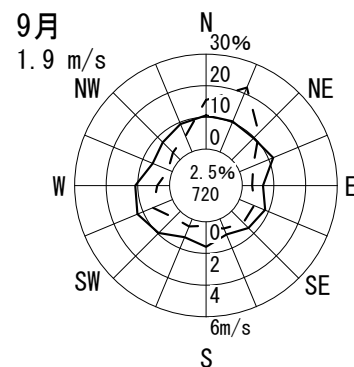
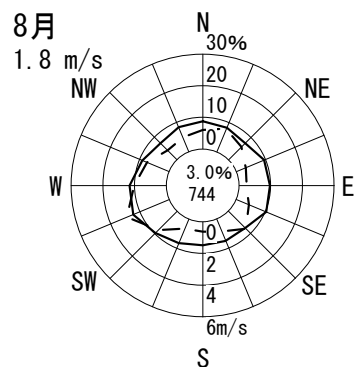
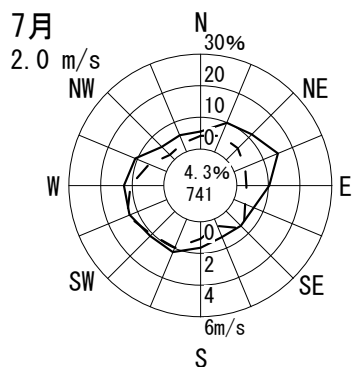
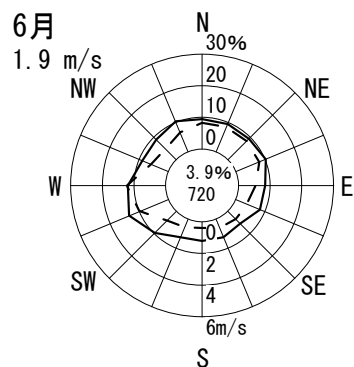
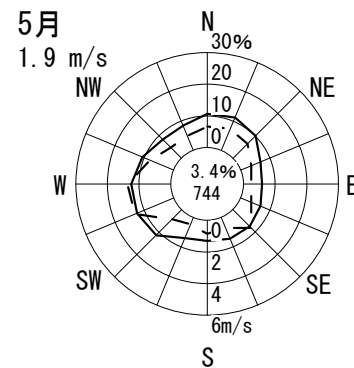
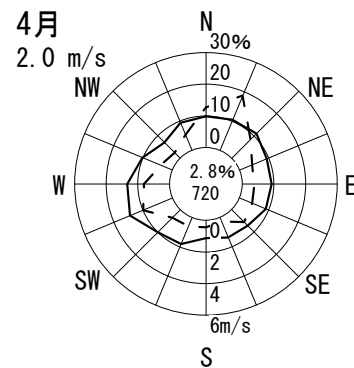
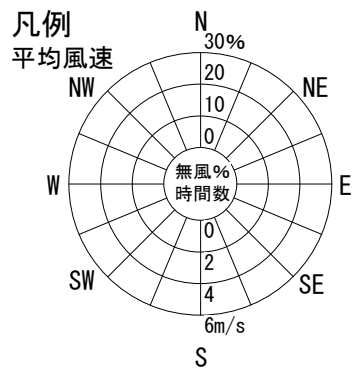
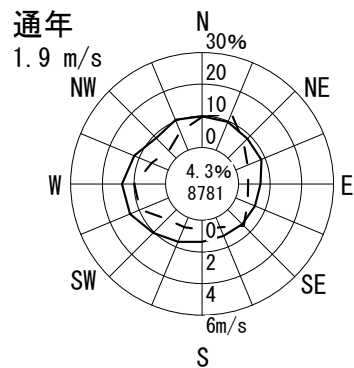
測定局：摂陽中学校

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 21.0 m

--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：今宮中学校

2015年4月～2016年3月 1～24 時

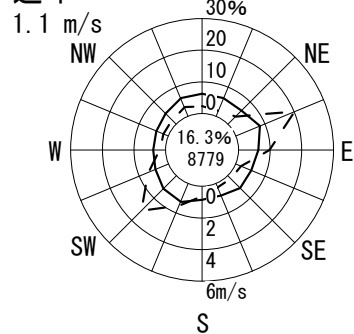
風向風速計高さ 16.0 m

--- 出現頻度

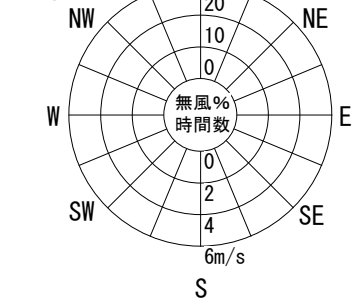
— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数

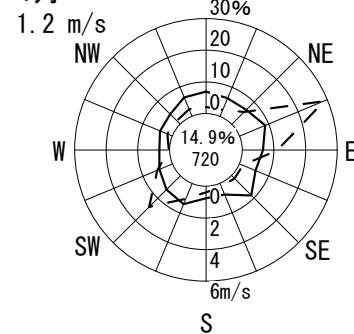
通年



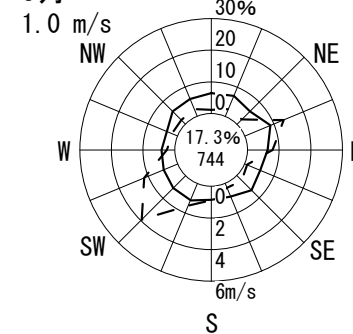
凡例  
平均風速



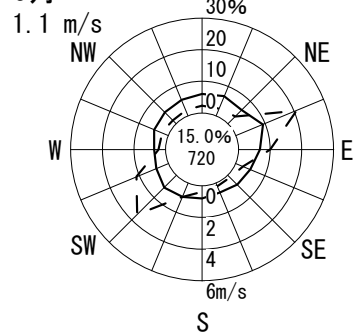
4月



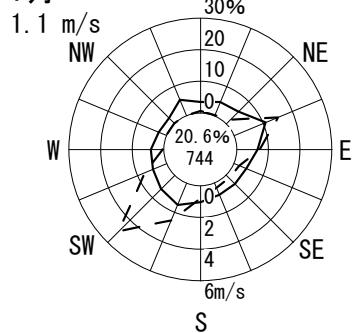
5月



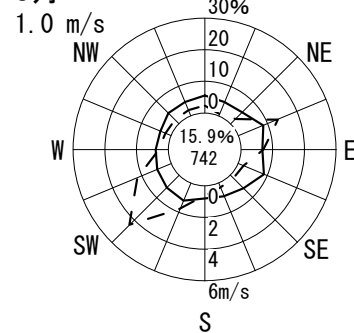
6月



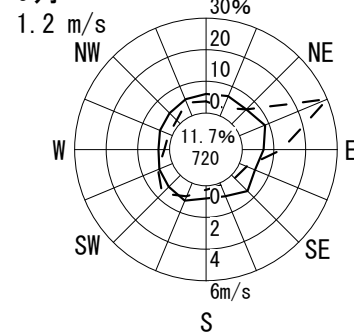
7月



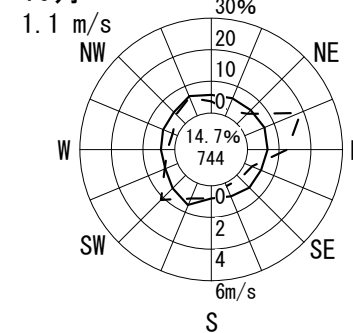
8月



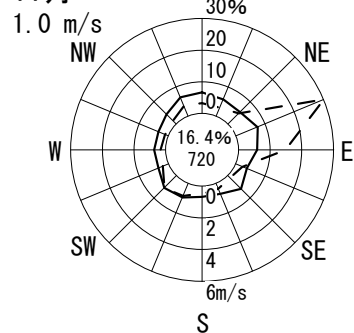
9月



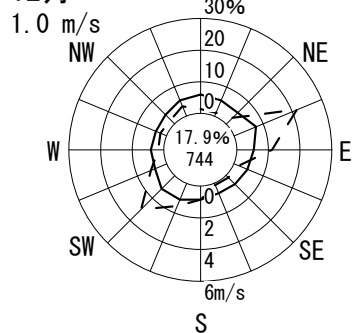
10月



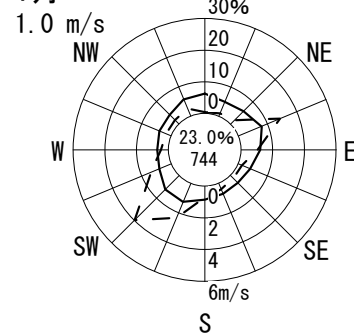
11月



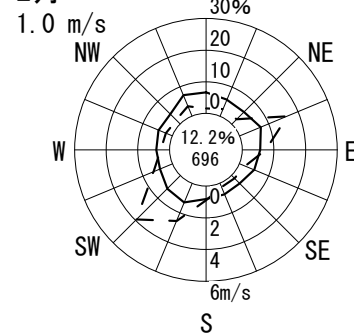
12月



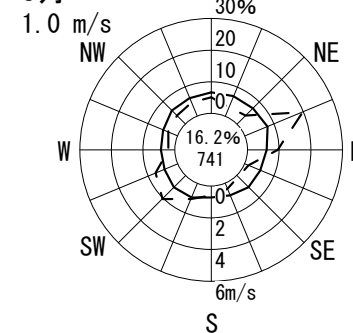
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

測定局：南港中央公園

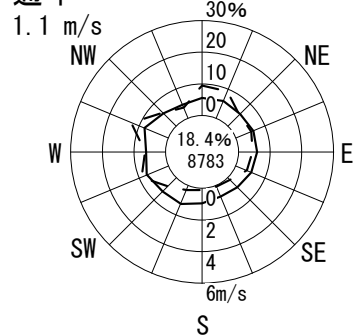
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.0 m

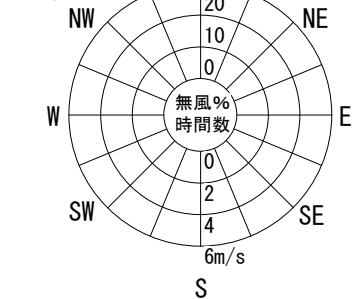
--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数

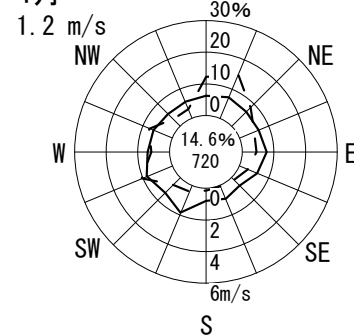
通年



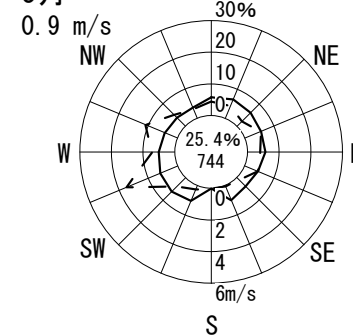
凡例  
 平均風速



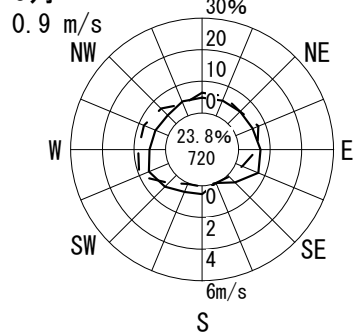
4月



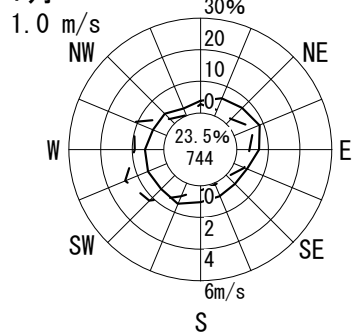
5月



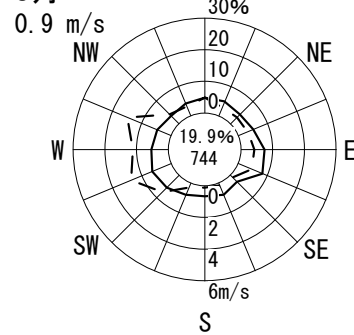
6月



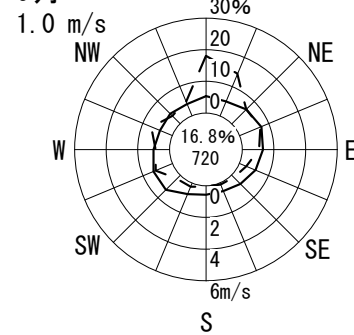
7月



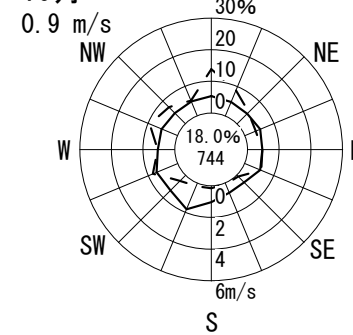
8月



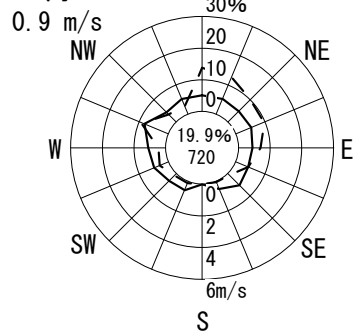
9月



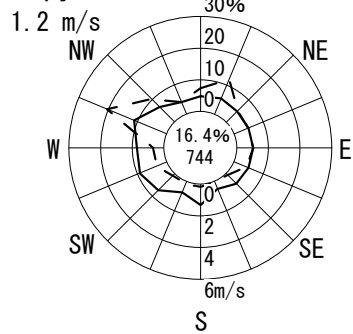
10月



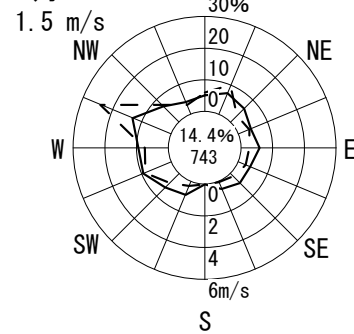
11月



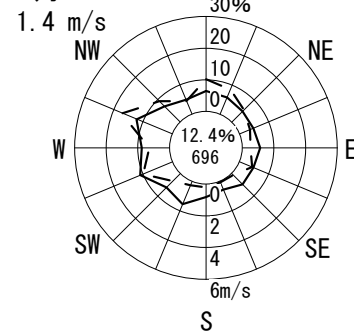
12月



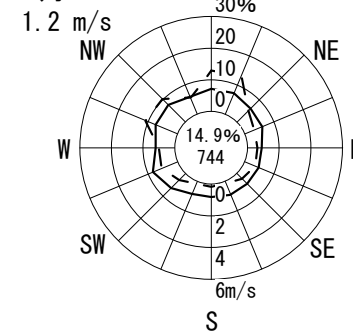
1月



2月



3月





# 風配図 - 月別

測定局：少林寺

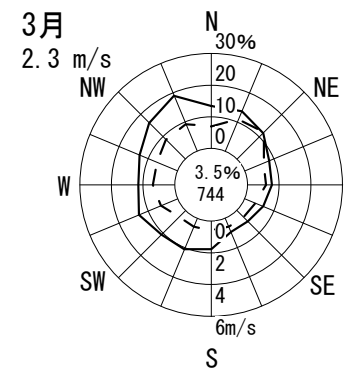
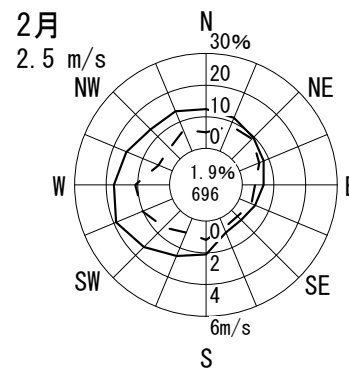
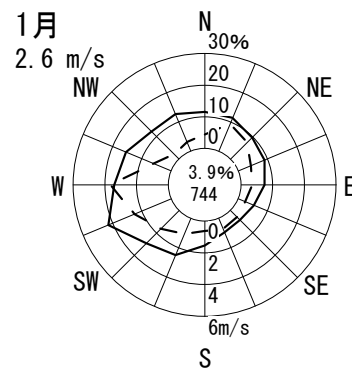
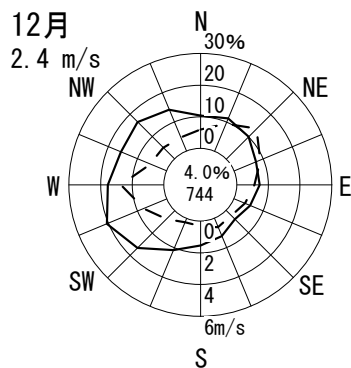
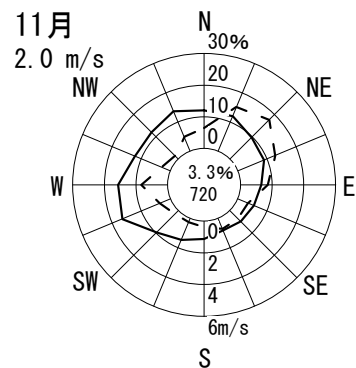
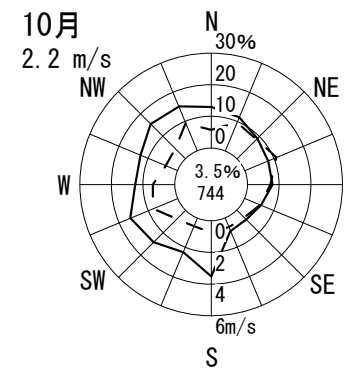
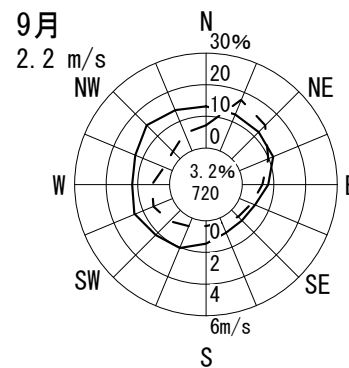
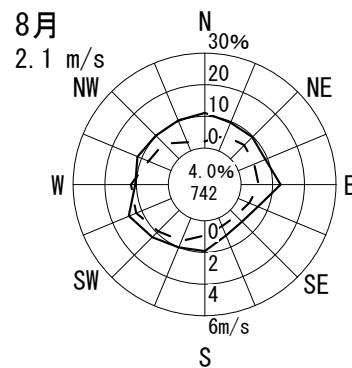
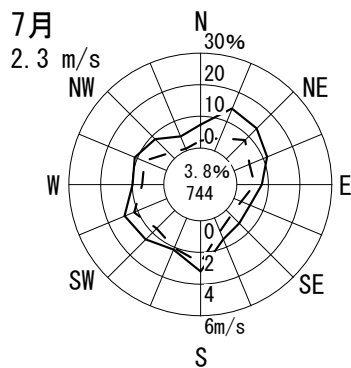
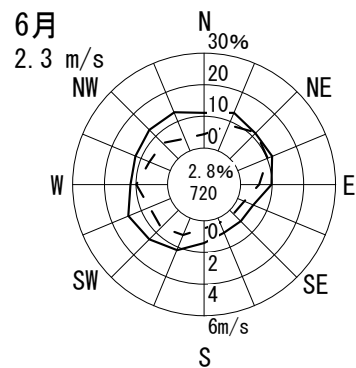
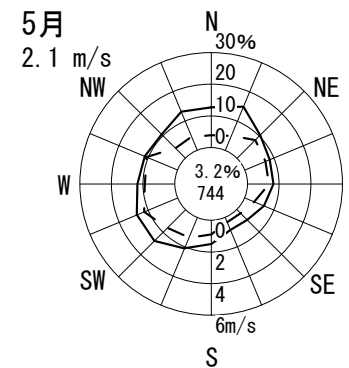
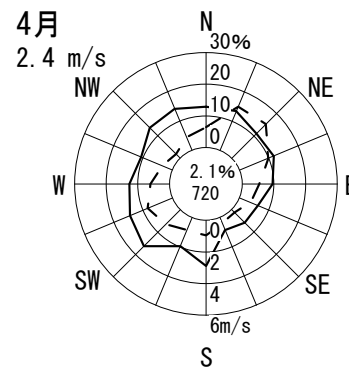
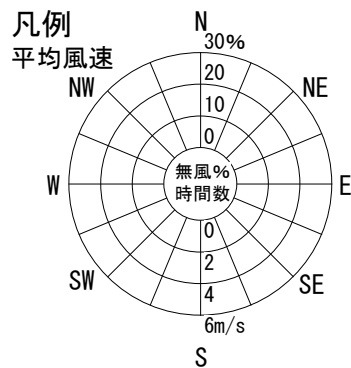
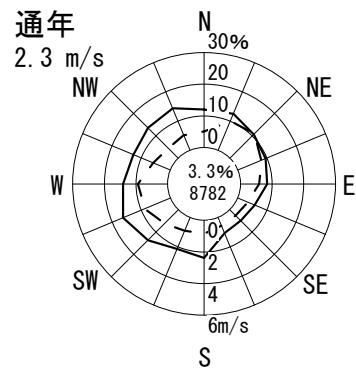
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

--- 出現頻度

— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

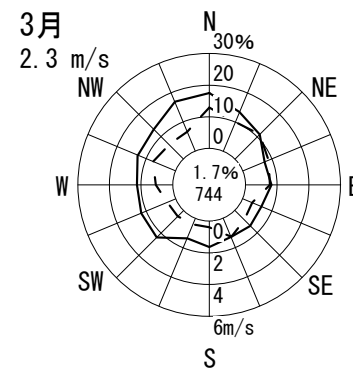
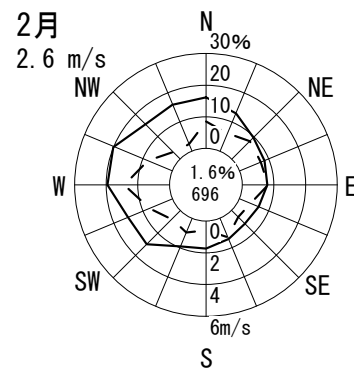
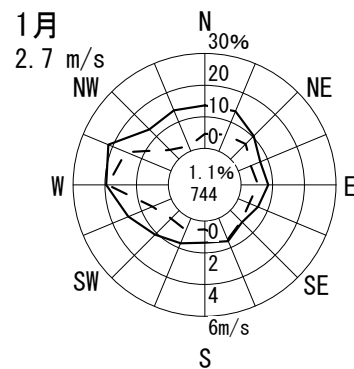
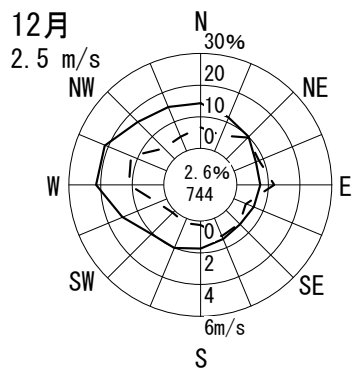
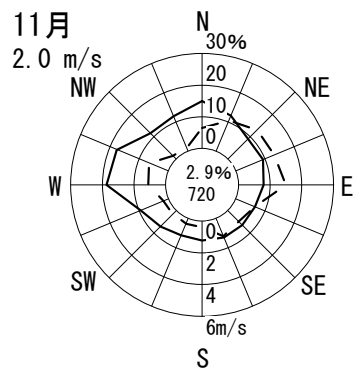
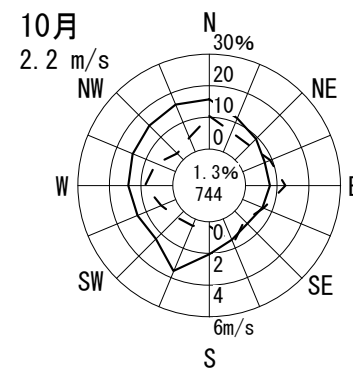
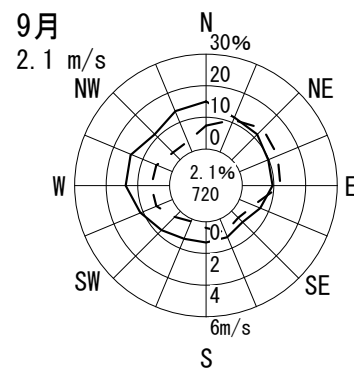
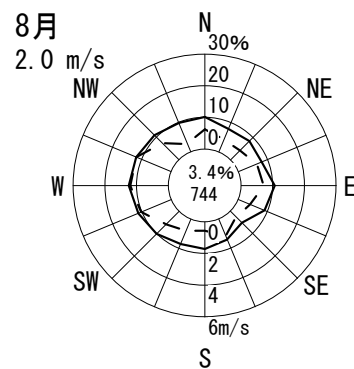
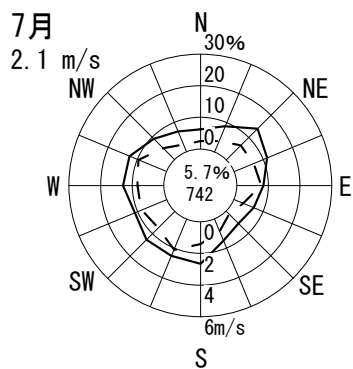
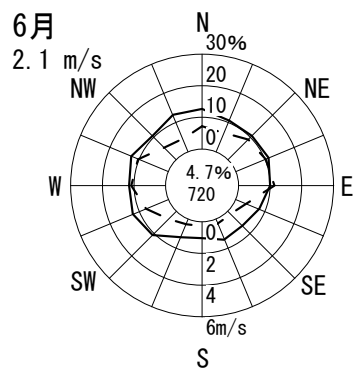
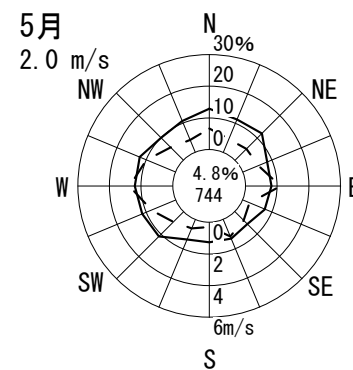
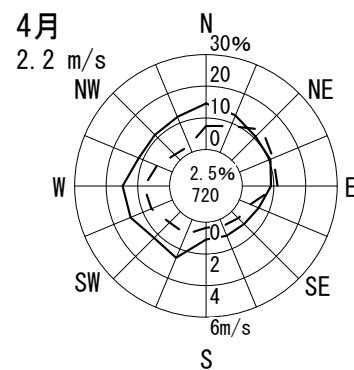
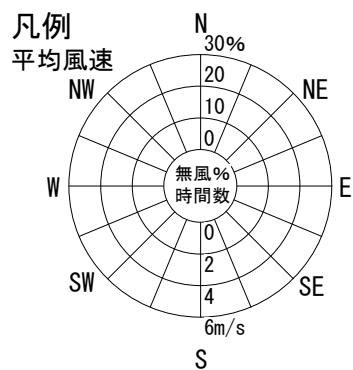
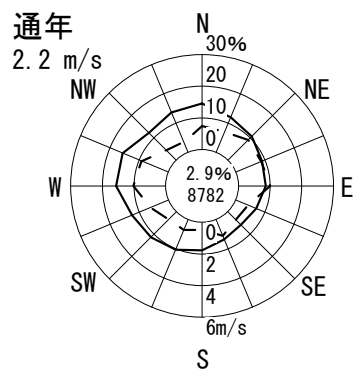
測定局：浜寺

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

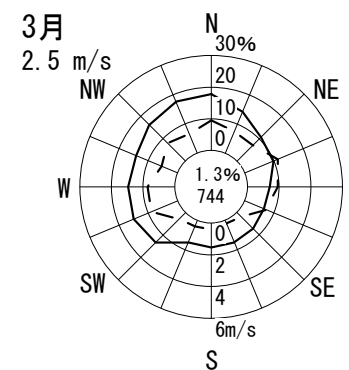
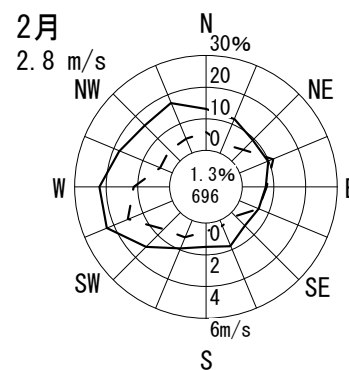
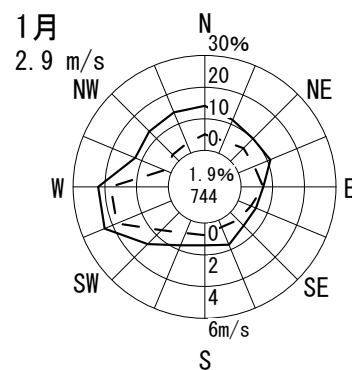
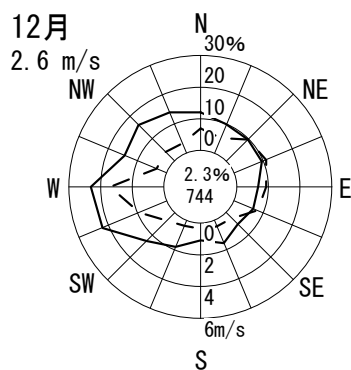
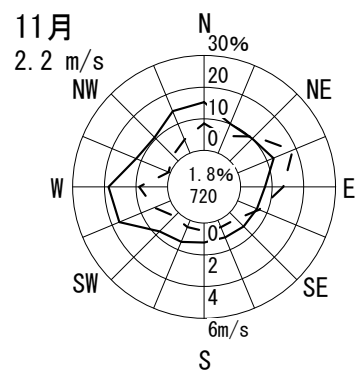
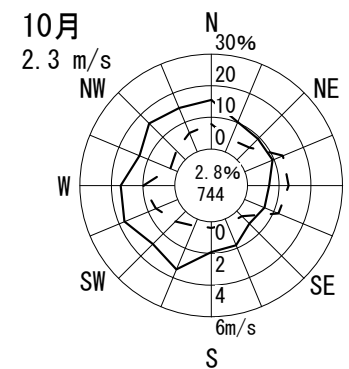
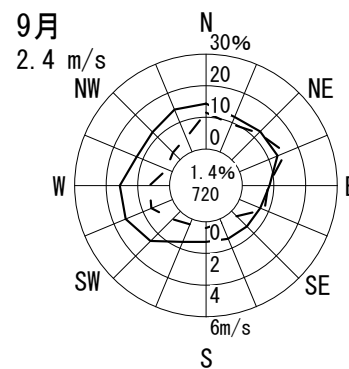
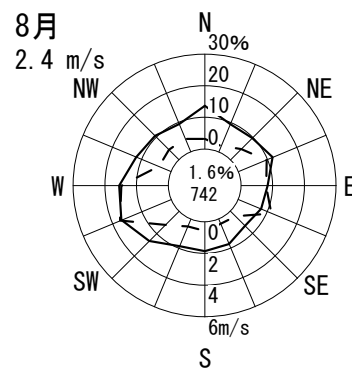
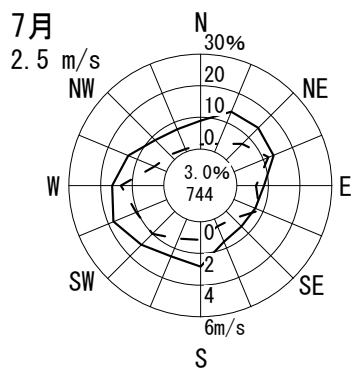
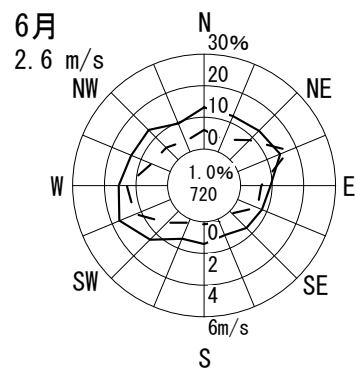
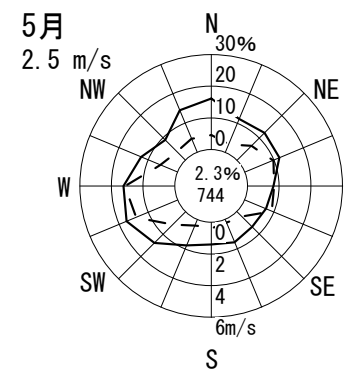
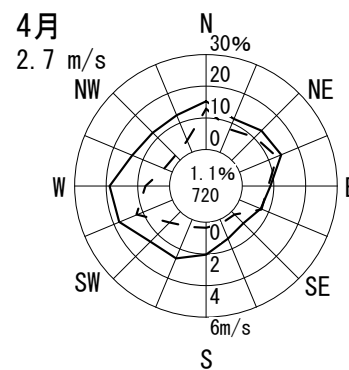
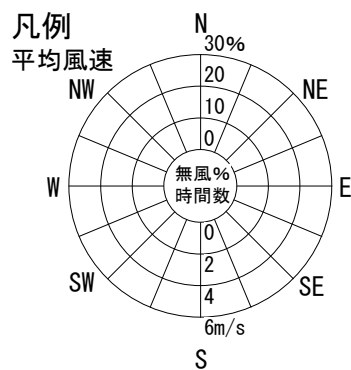
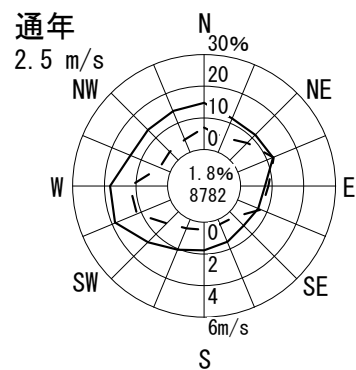
測定局：金岡

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：三宝

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 6.0 m

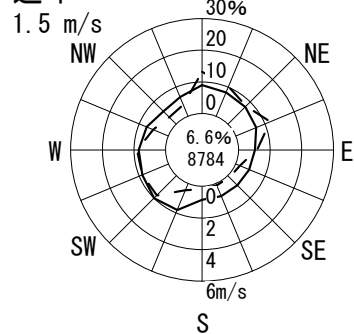
--- 出現頻度

— 平均風速

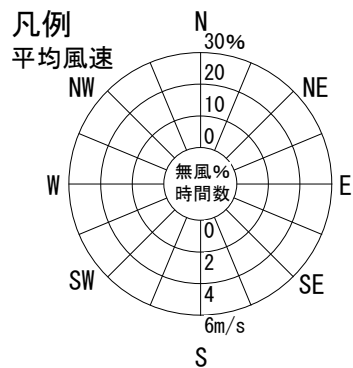
無風%

円内 測定時間数

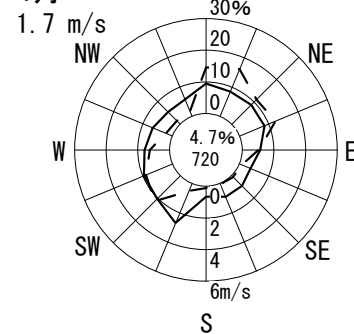
通年



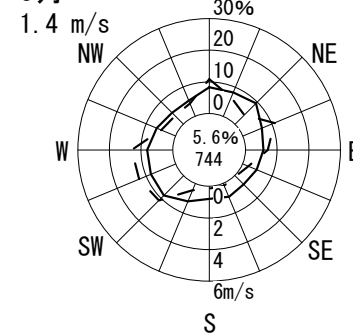
凡例  
平均風速



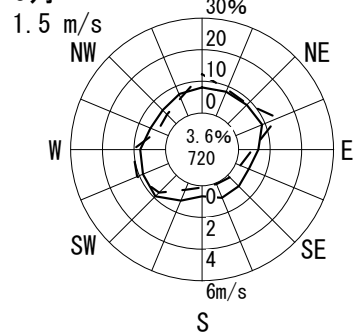
4月



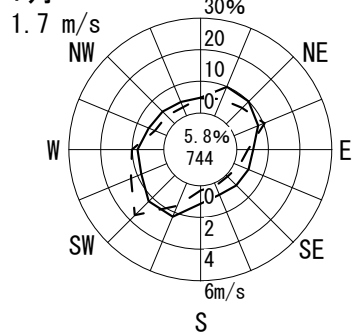
5月



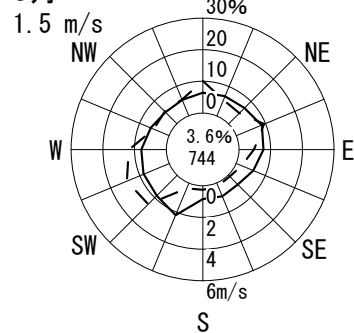
6月



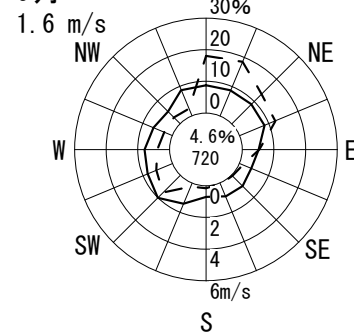
7月



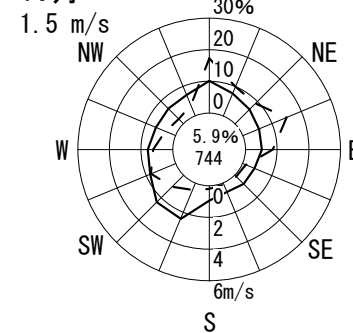
8月



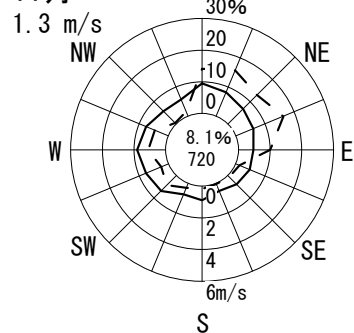
9月



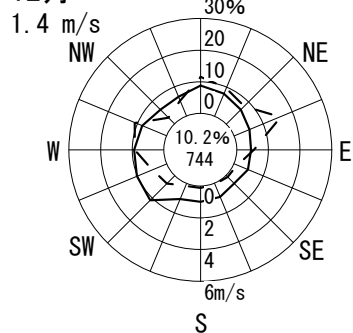
10月



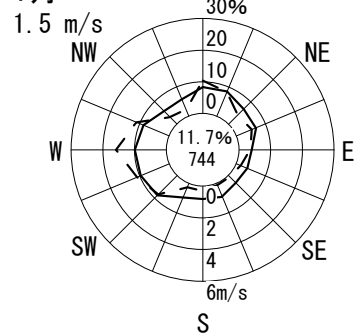
11月



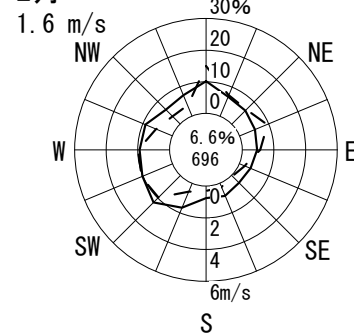
12月



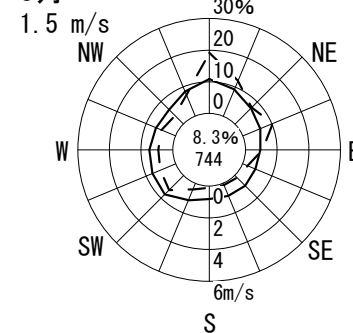
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

測定局：若松台

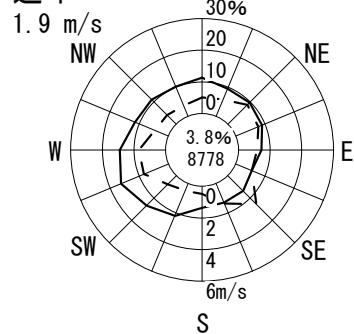
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

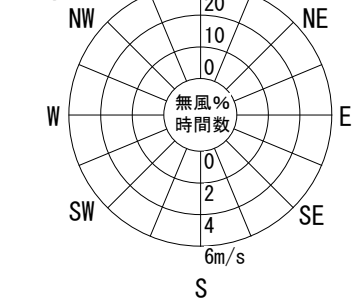
--- 出現頻度  
— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数

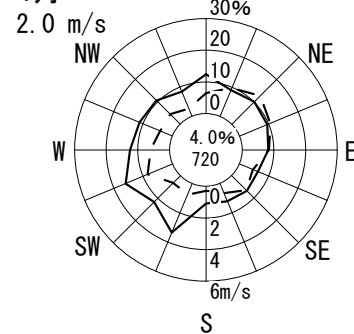
通年



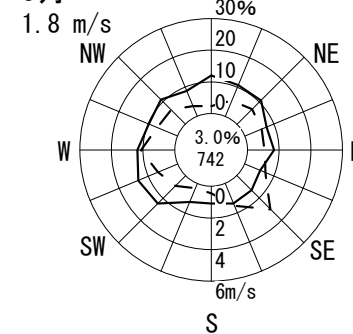
凡例  
平均風速



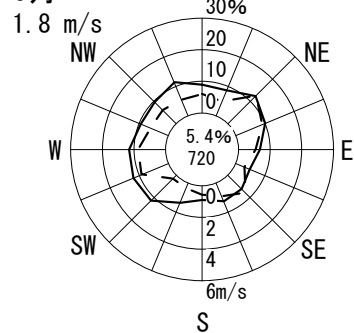
4月



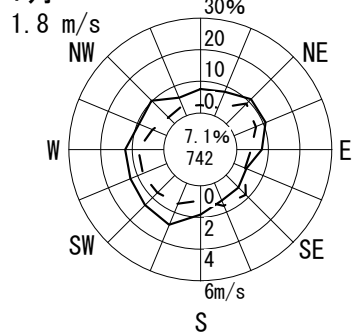
5月



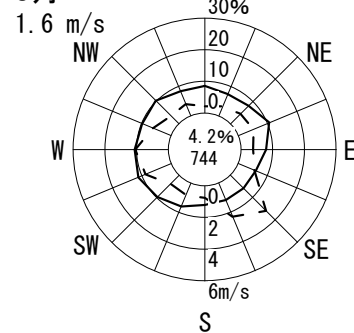
6月



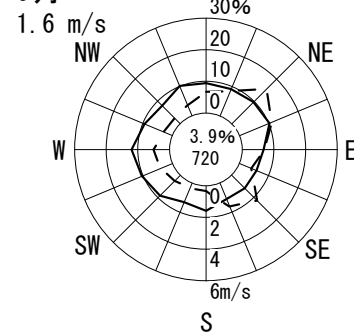
7月



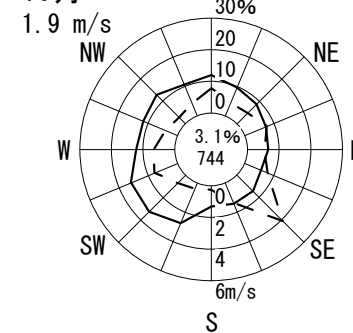
8月



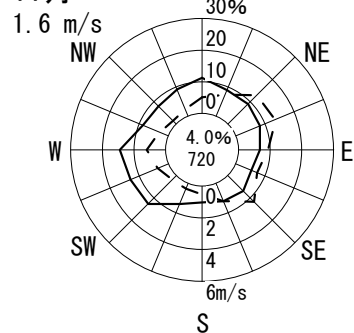
9月



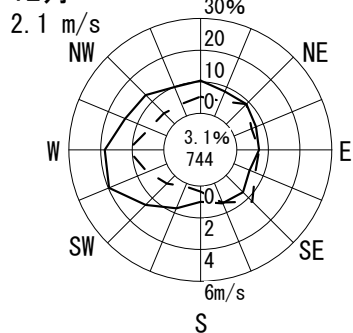
10月



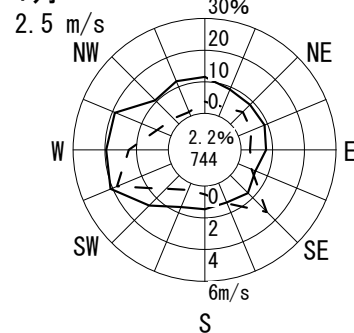
11月



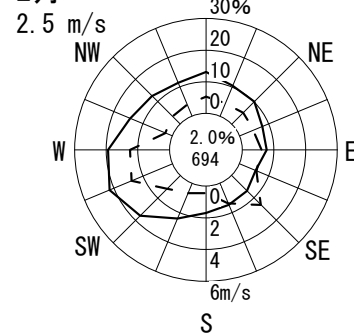
12月



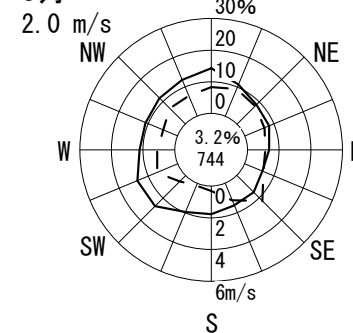
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

測定局：石津

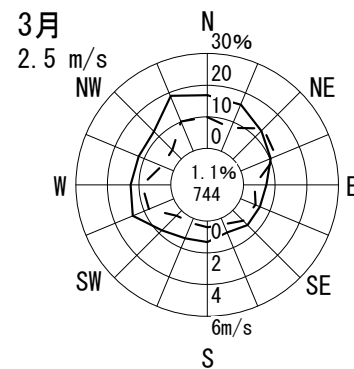
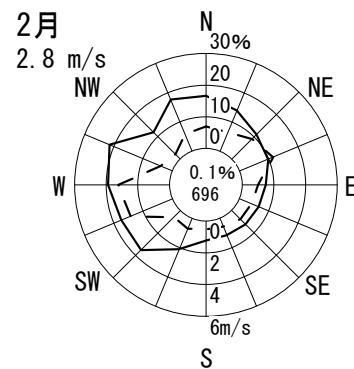
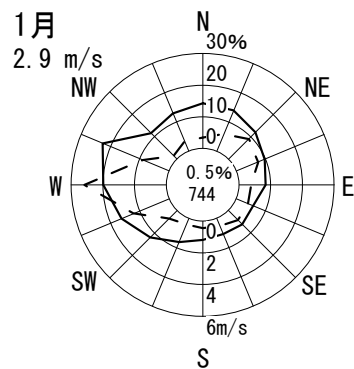
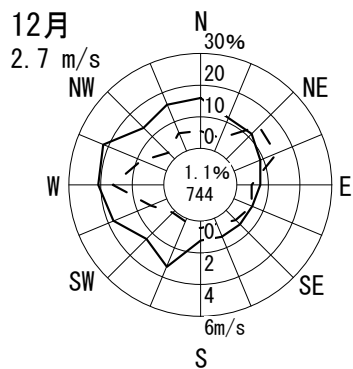
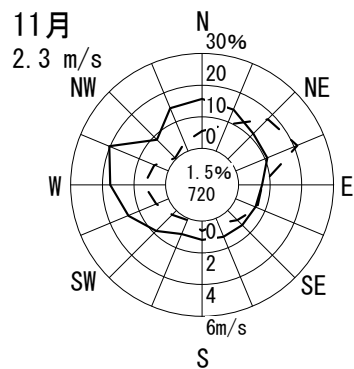
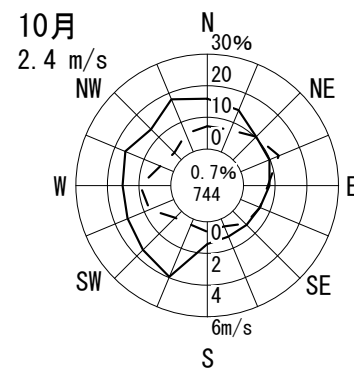
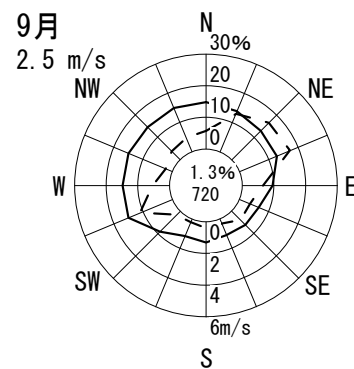
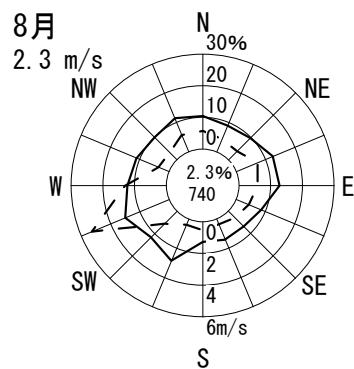
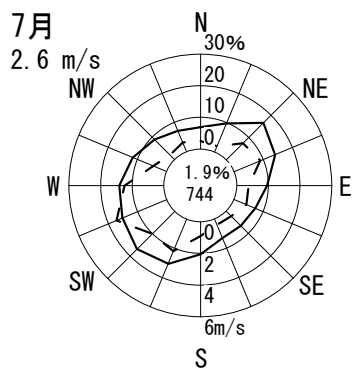
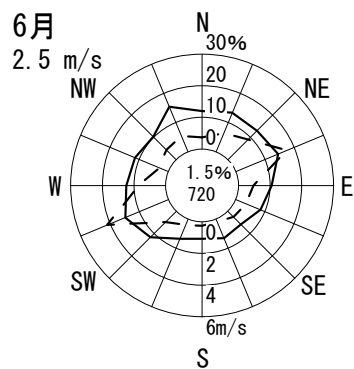
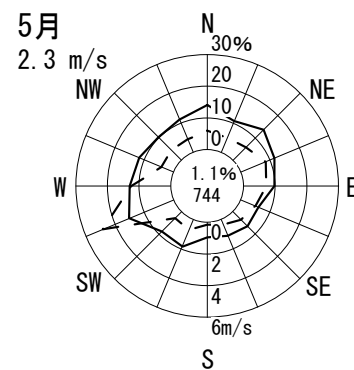
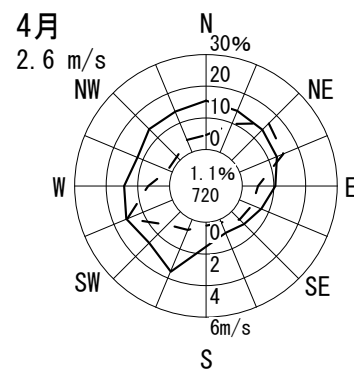
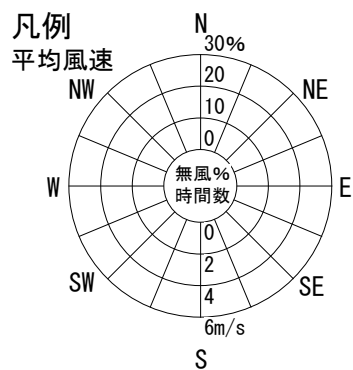
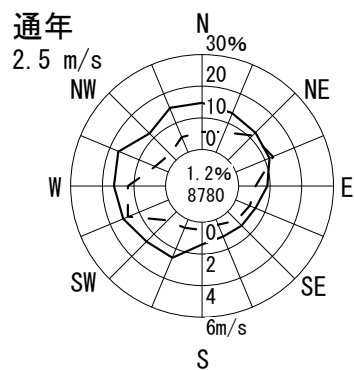
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

--- 出現頻度

— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

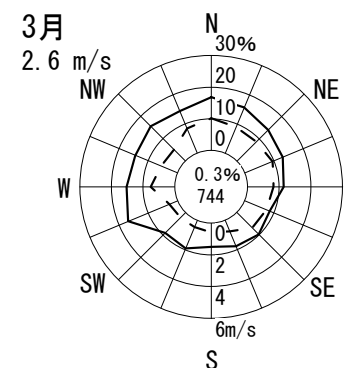
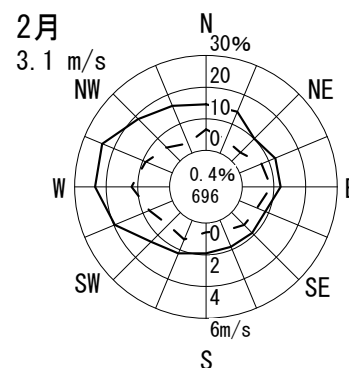
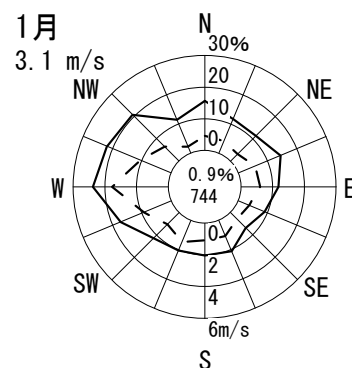
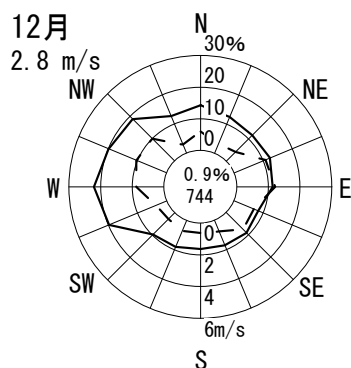
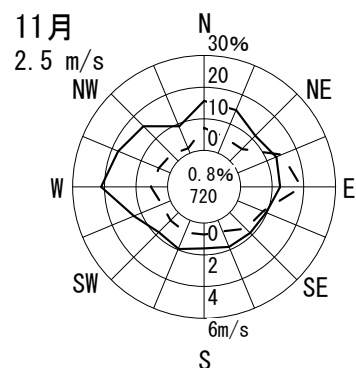
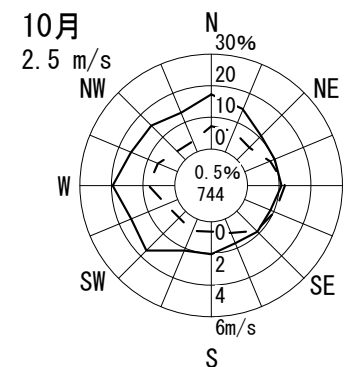
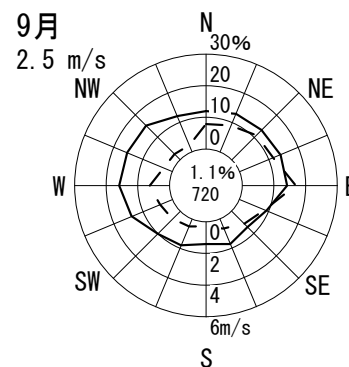
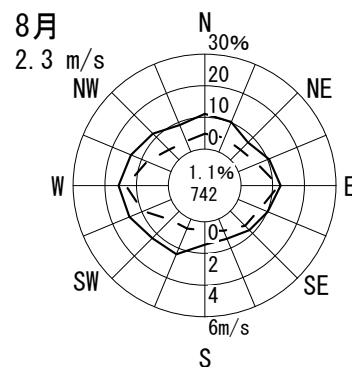
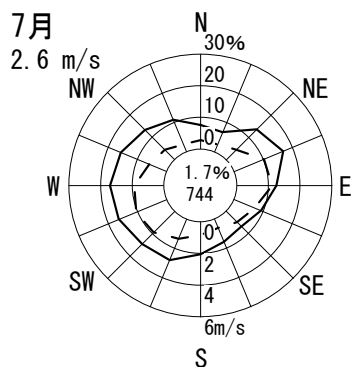
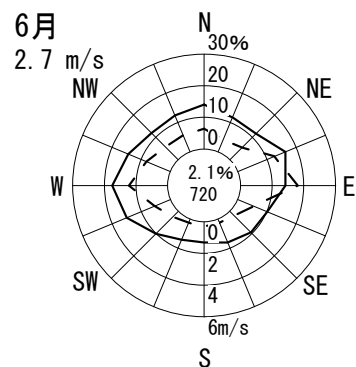
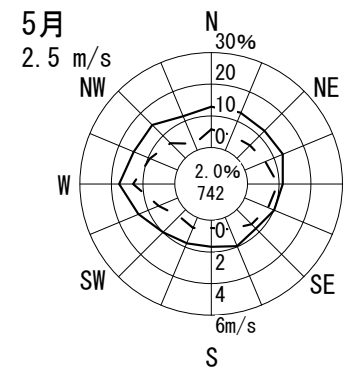
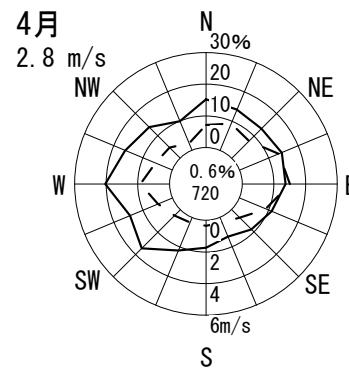
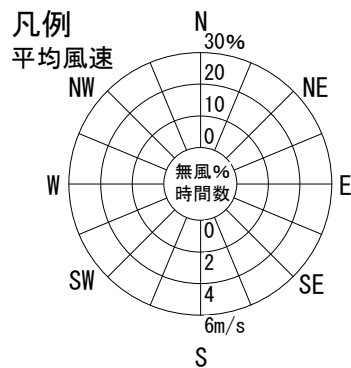
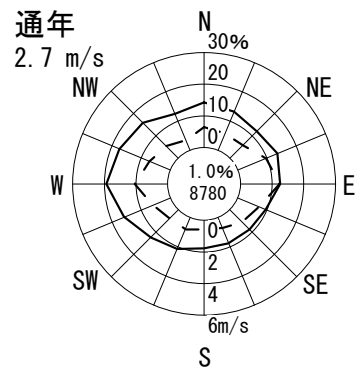
測定局：登美丘

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

--- 出現頻度  
— 平均風速

○内 無風%  
○内 測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：深井

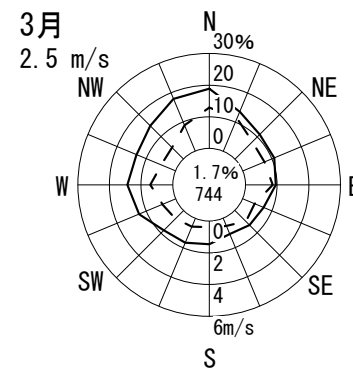
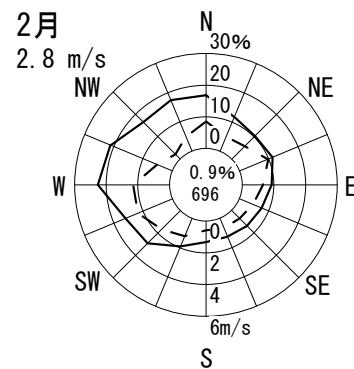
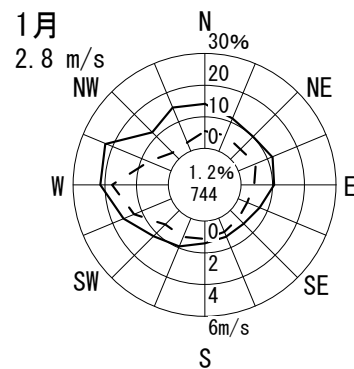
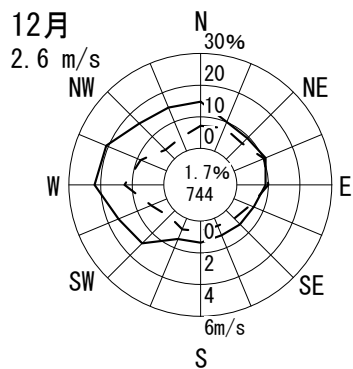
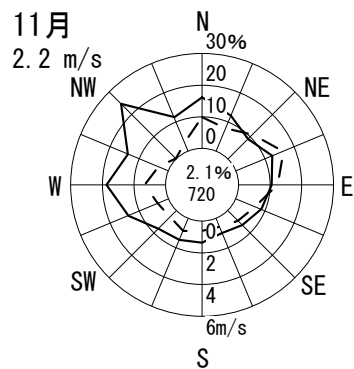
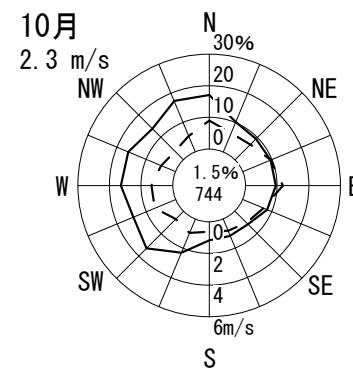
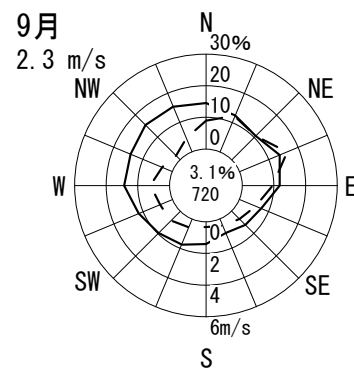
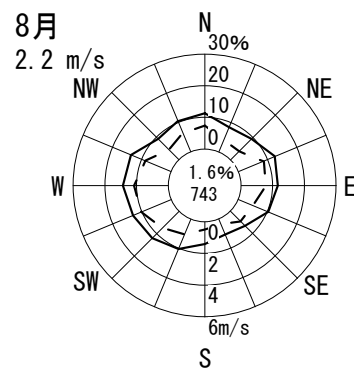
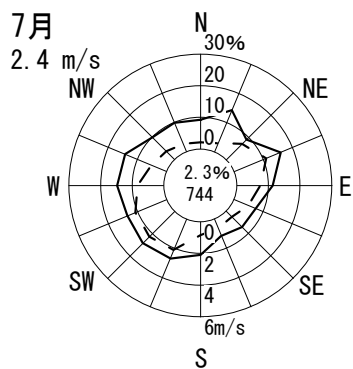
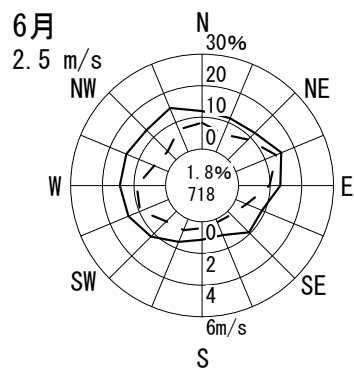
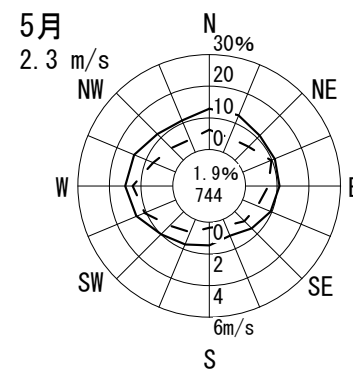
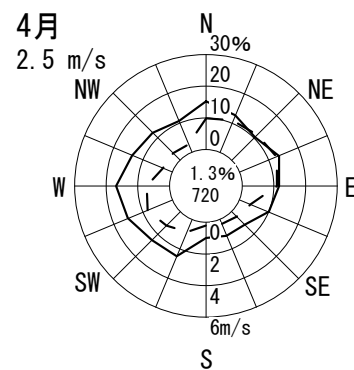
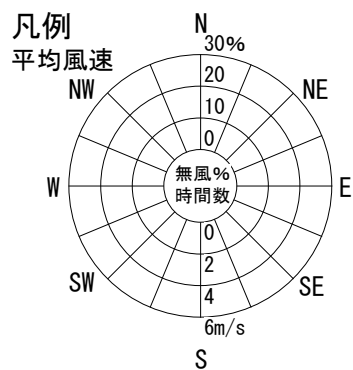
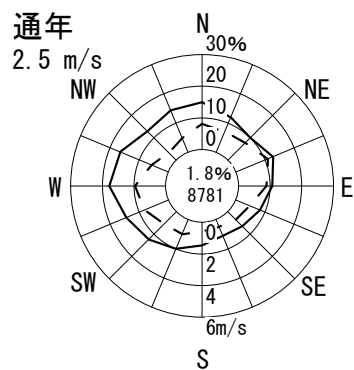
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 19.0 m

--- 出現頻度

— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数





# 風配図 - 月別

測定局：美原

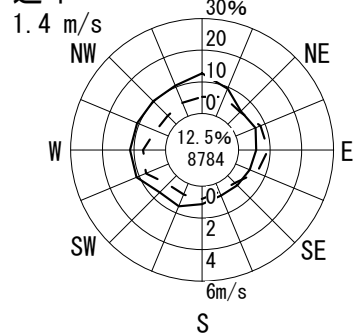
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.0 m

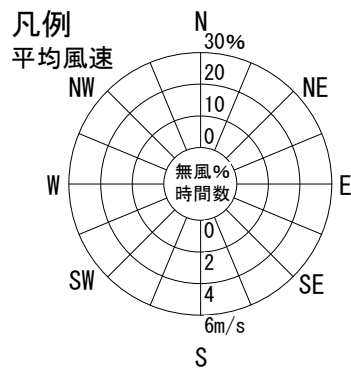
--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数

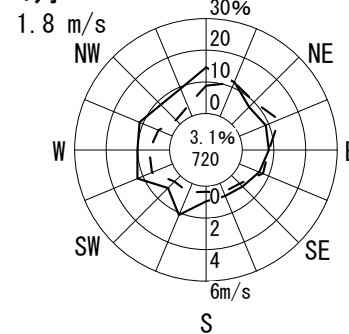
通年



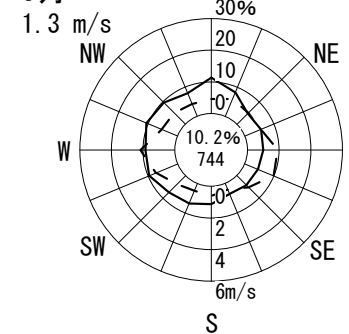
凡例  
平均風速



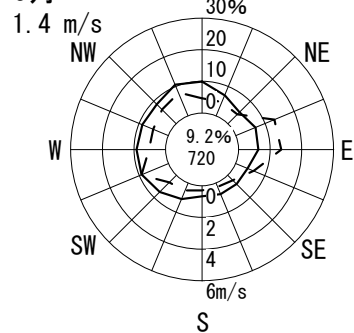
4月



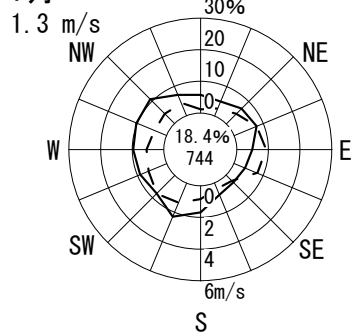
5月



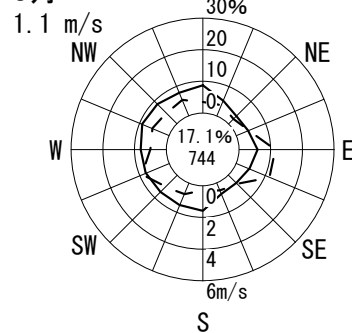
6月



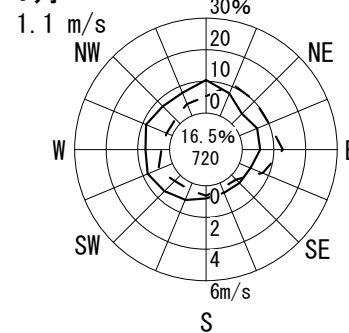
7月



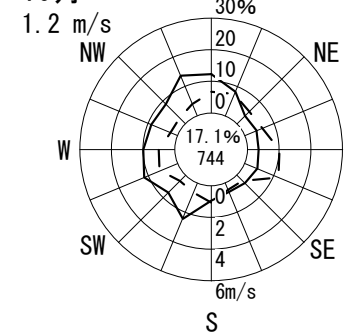
8月



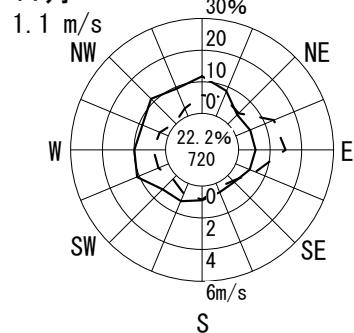
9月



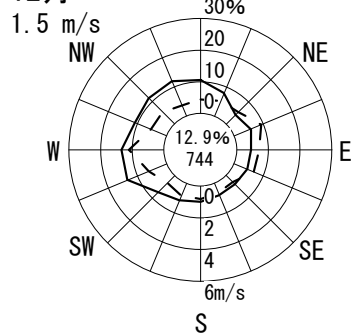
10月



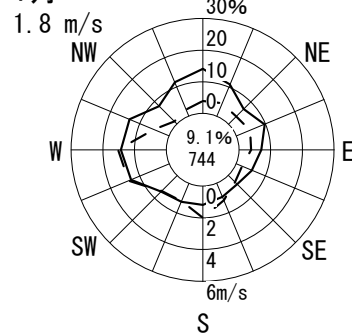
11月



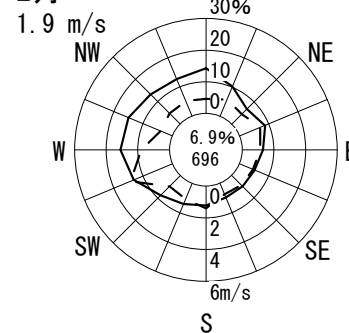
12月



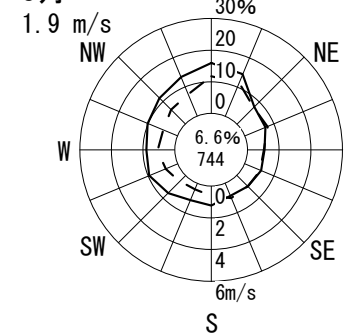
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

測定局：豊中市千成

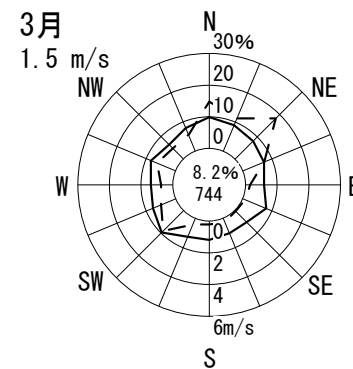
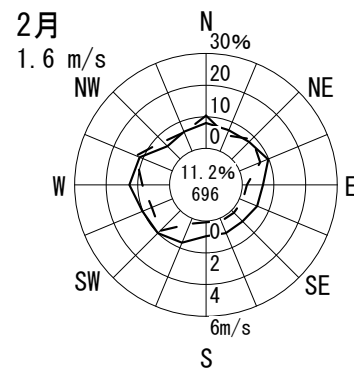
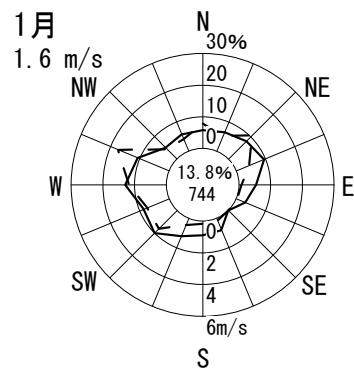
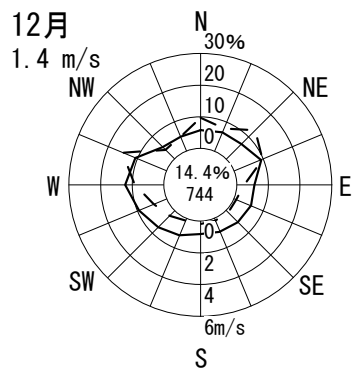
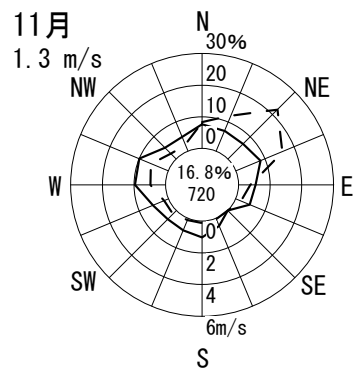
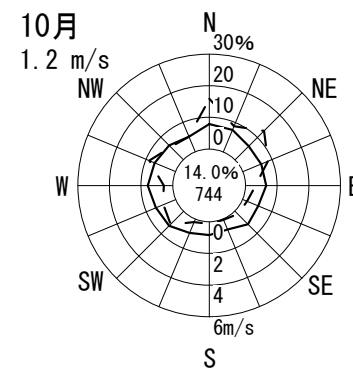
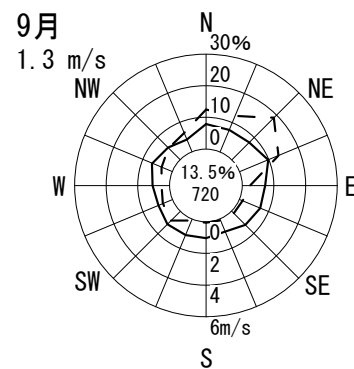
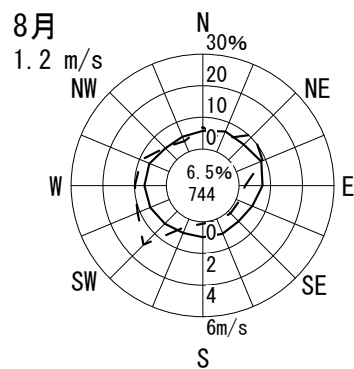
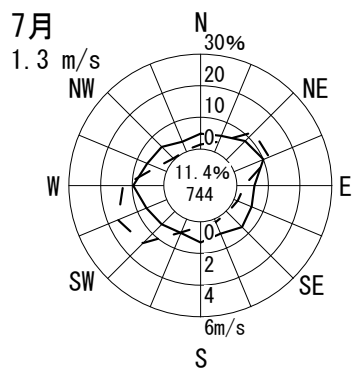
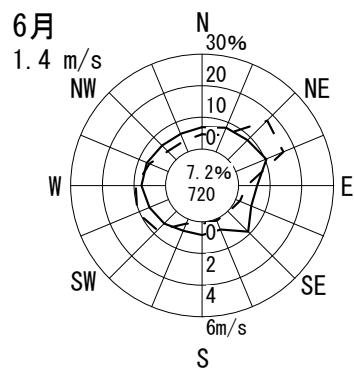
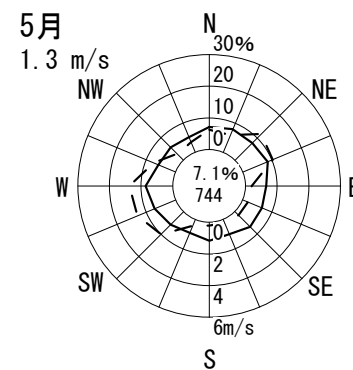
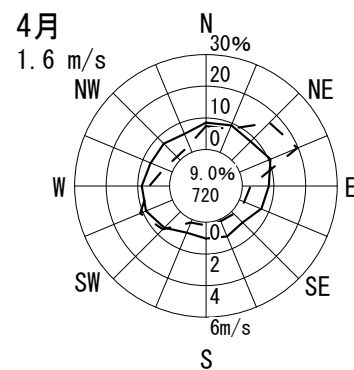
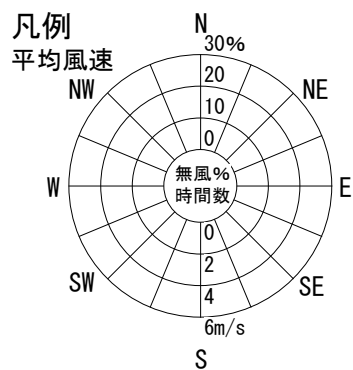
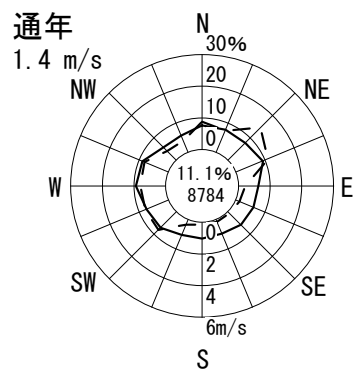
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.0 m

--- 出現頻度

— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

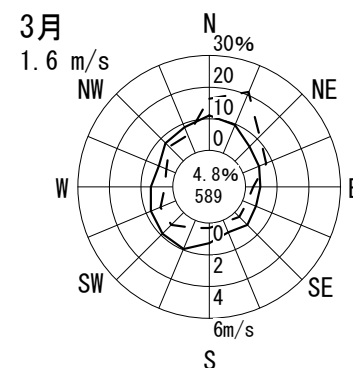
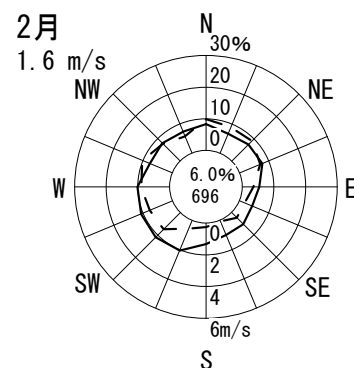
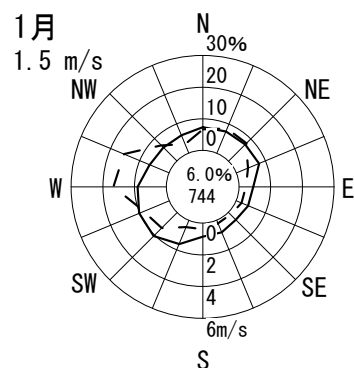
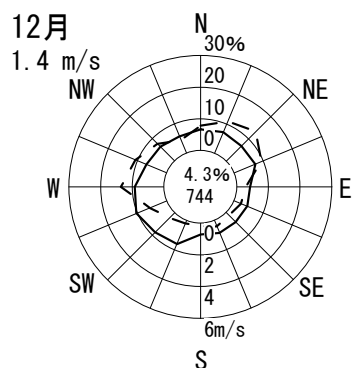
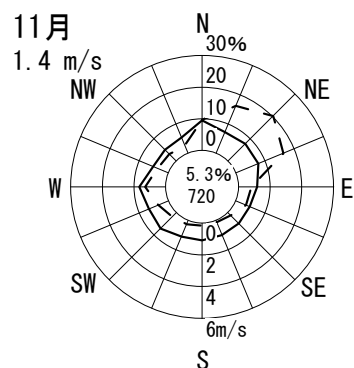
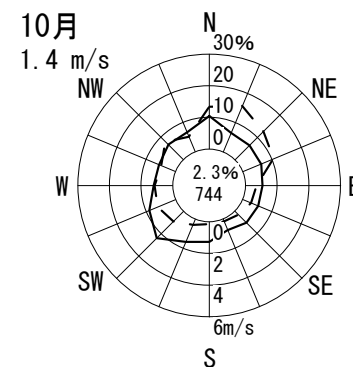
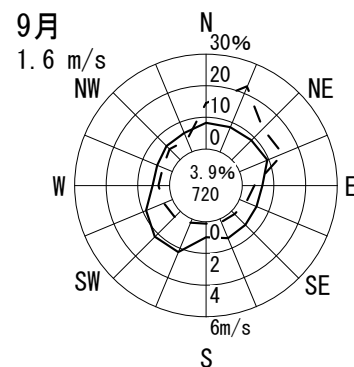
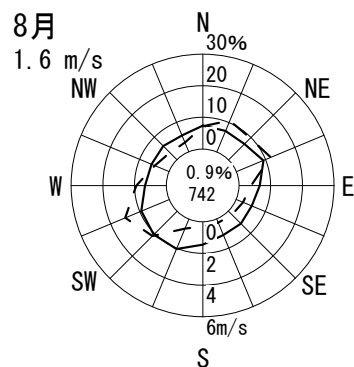
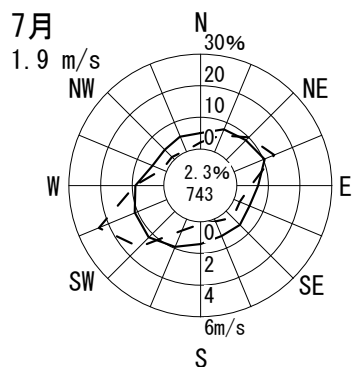
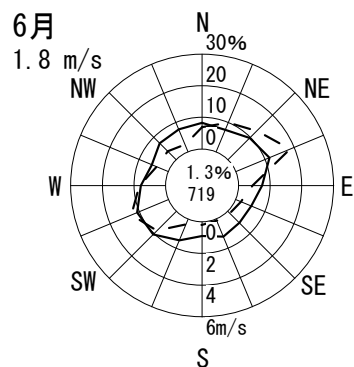
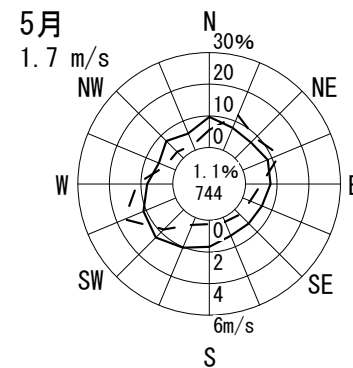
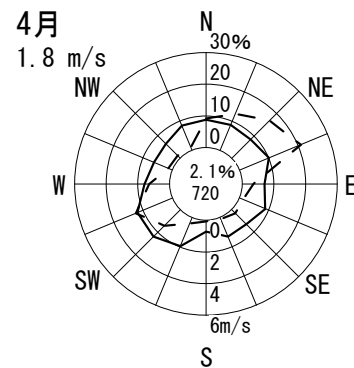
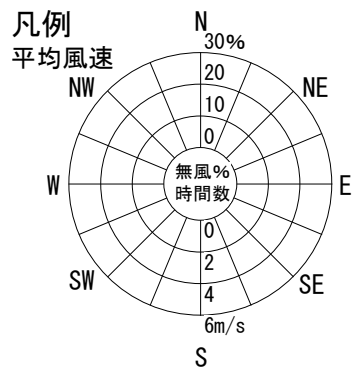
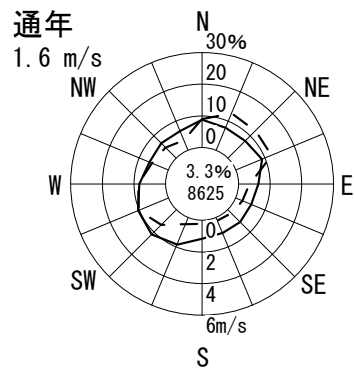
測定局：吹田市垂水

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 24.0 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：吹田市北消防署

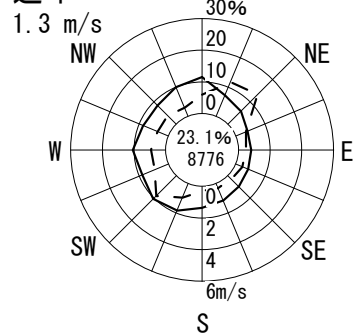
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.0 m

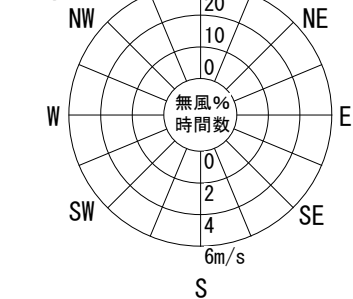
--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数

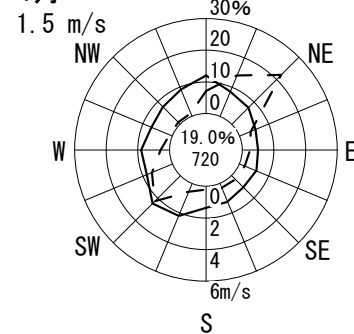
通年



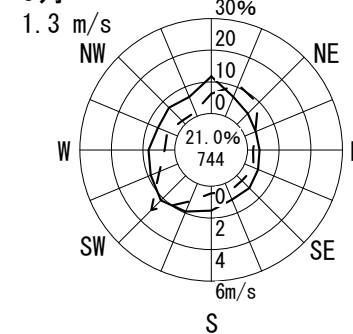
凡例  
 平均風速



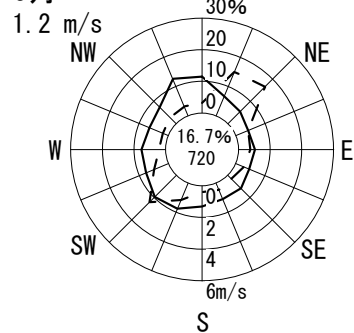
4月



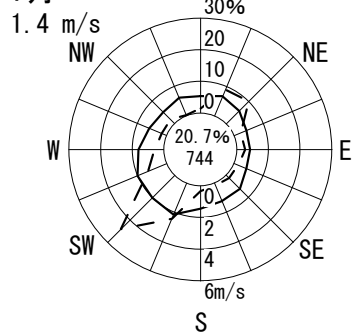
5月



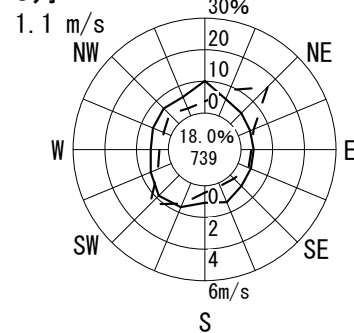
6月



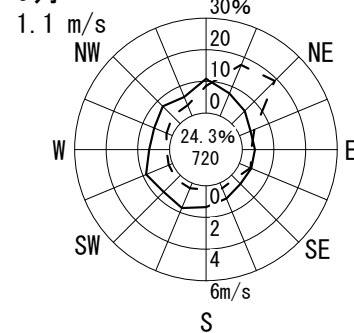
7月



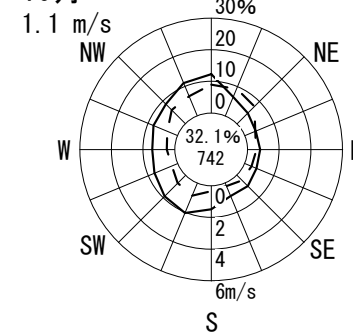
8月



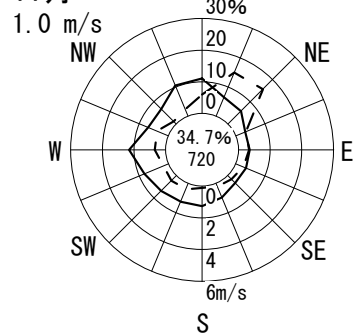
9月



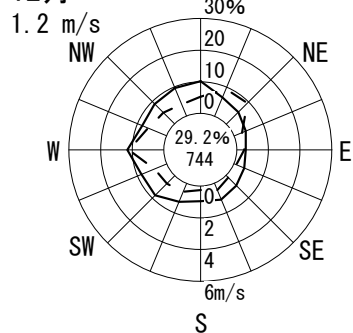
10月



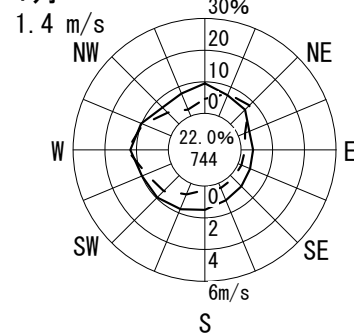
11月



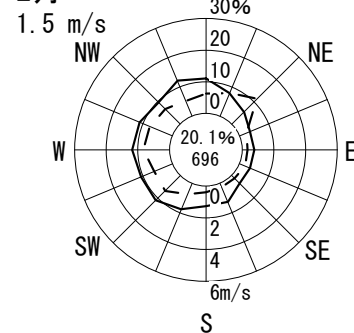
12月



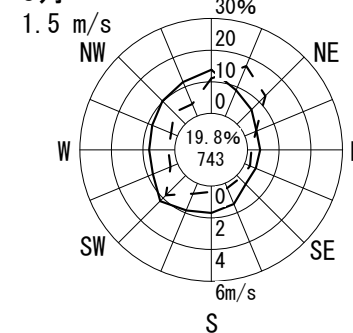
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

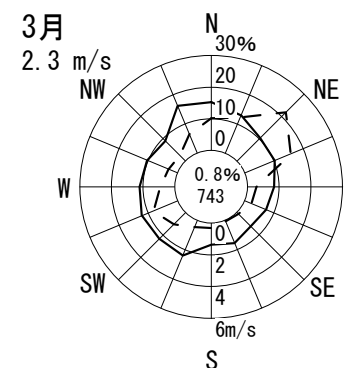
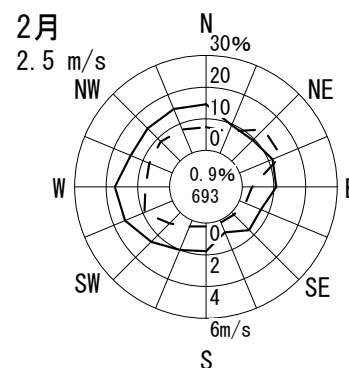
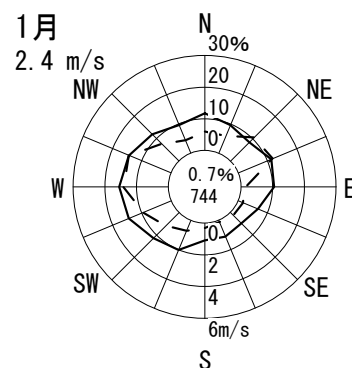
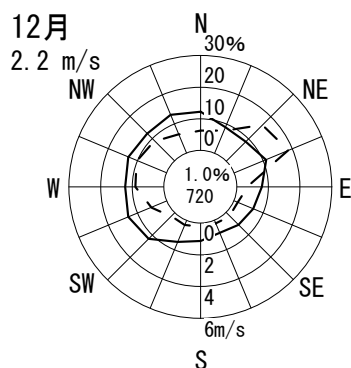
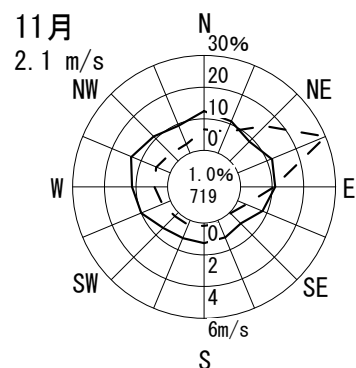
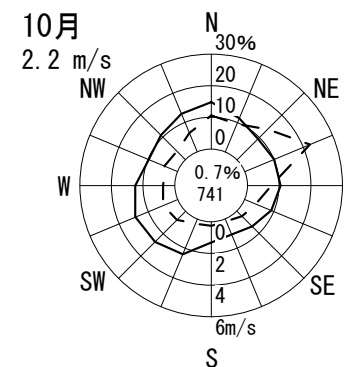
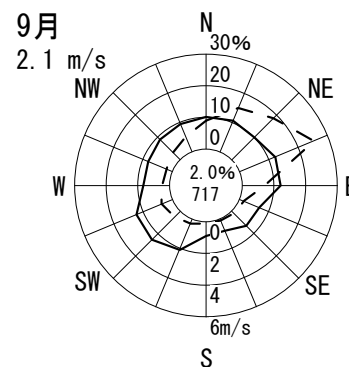
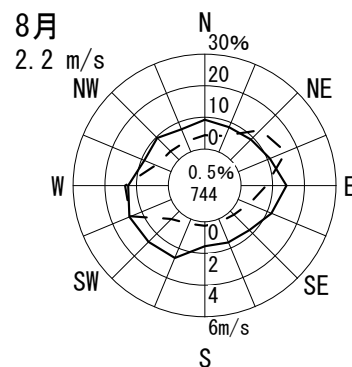
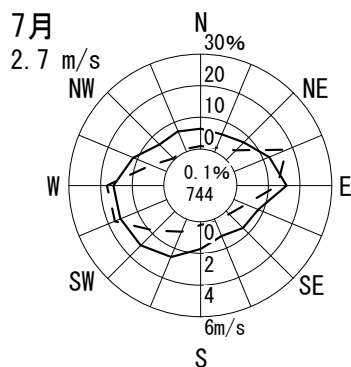
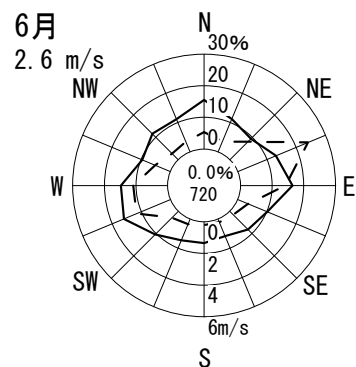
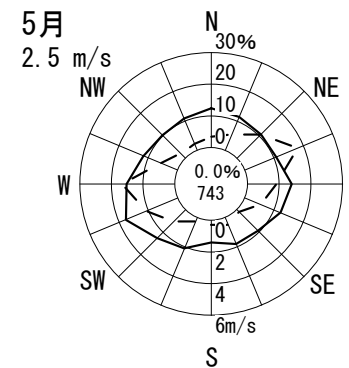
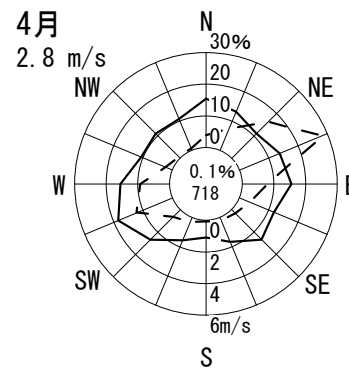
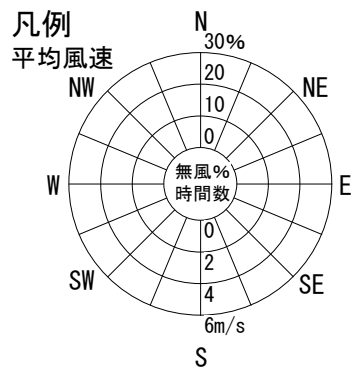
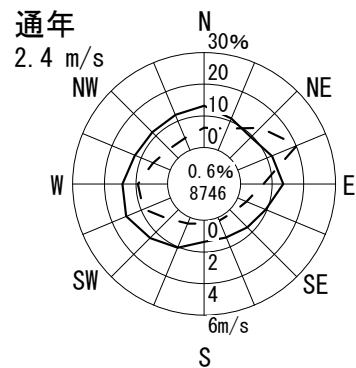
測定局：吹田市川園

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.5 m

--- 出現頻度  
— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

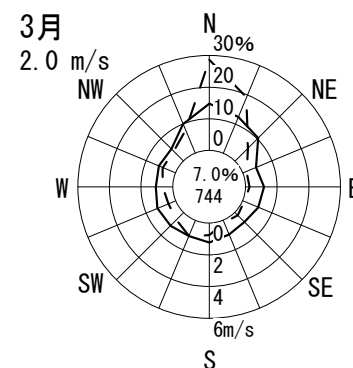
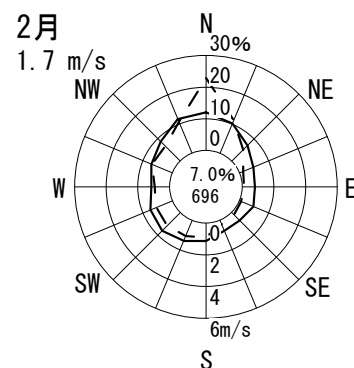
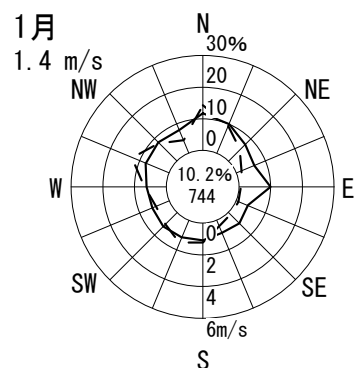
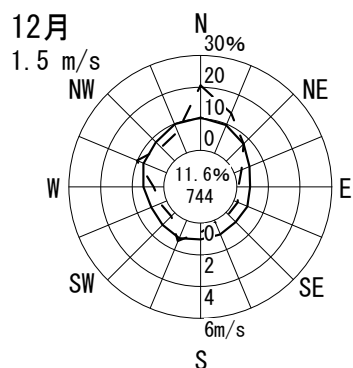
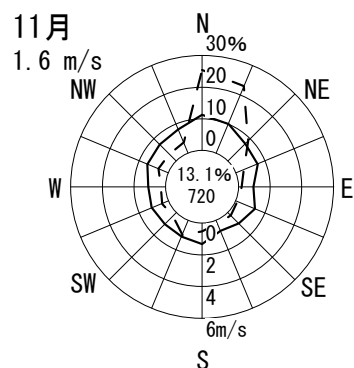
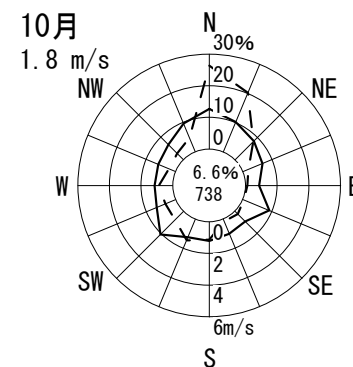
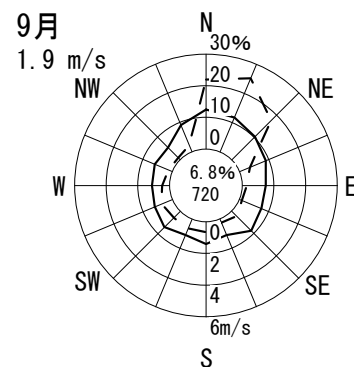
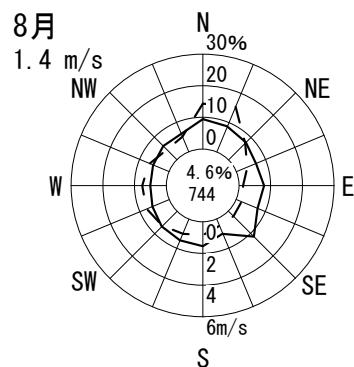
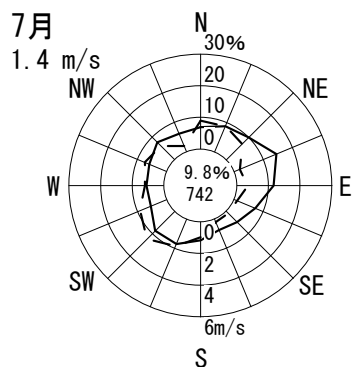
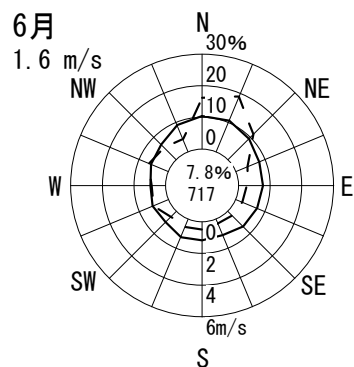
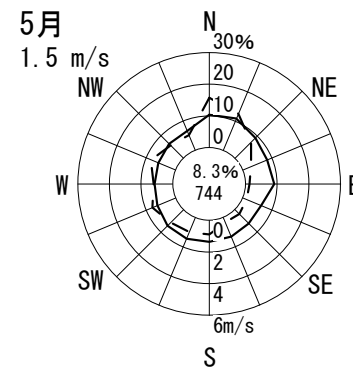
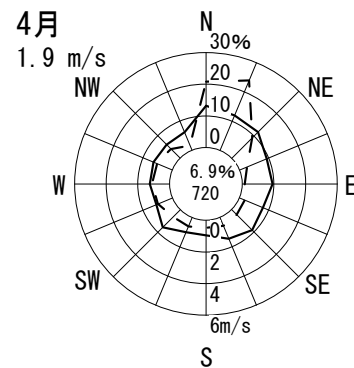
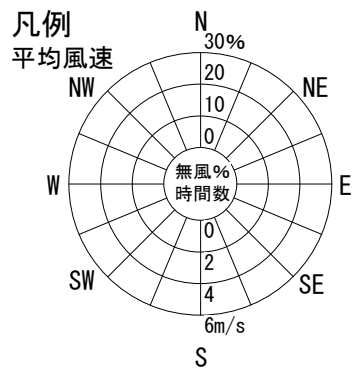
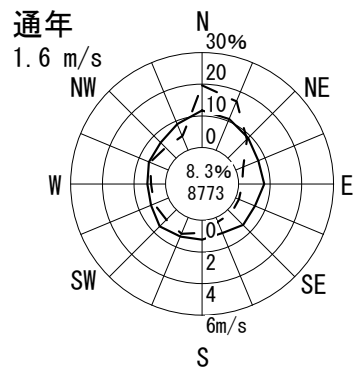
測定局：東大阪市西保健センター

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.3 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

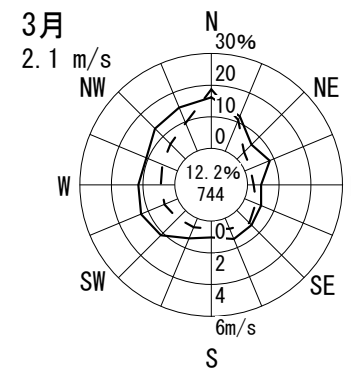
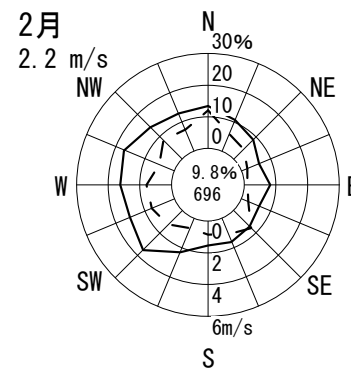
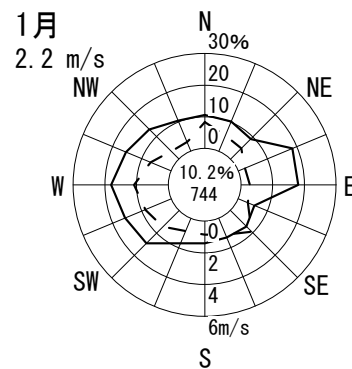
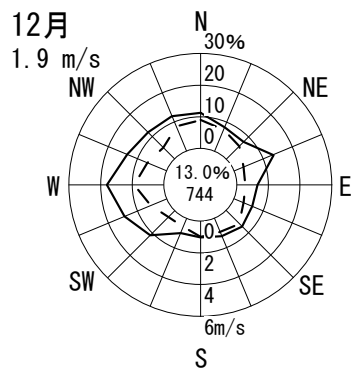
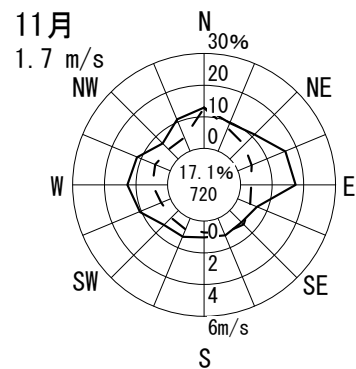
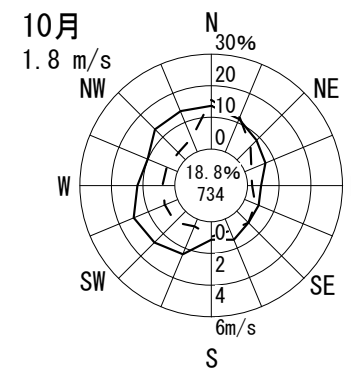
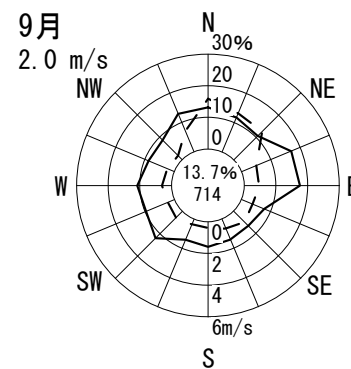
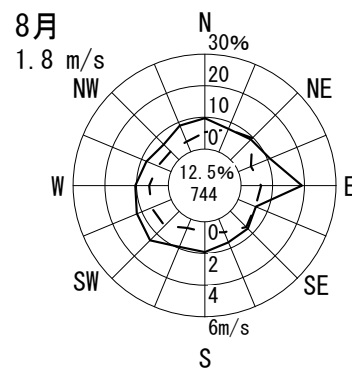
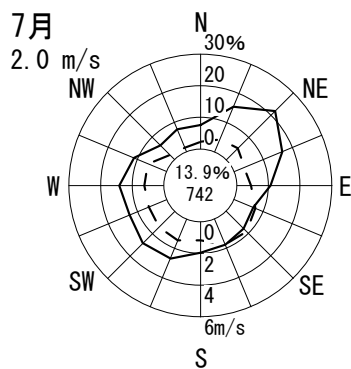
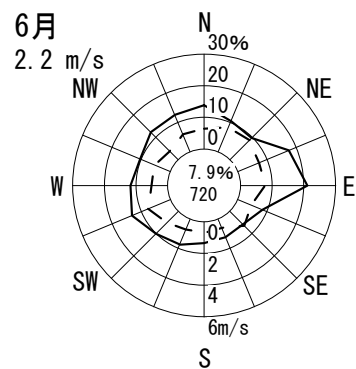
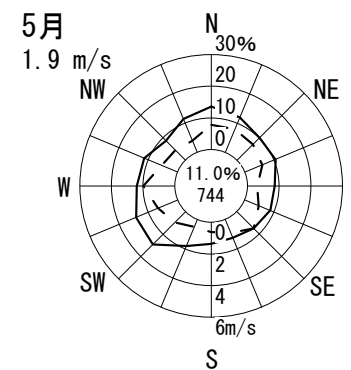
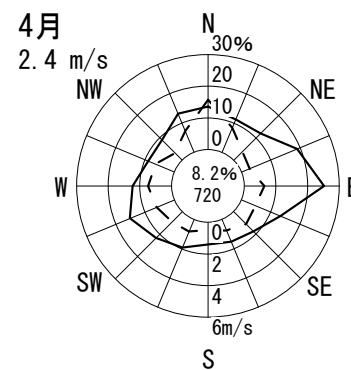
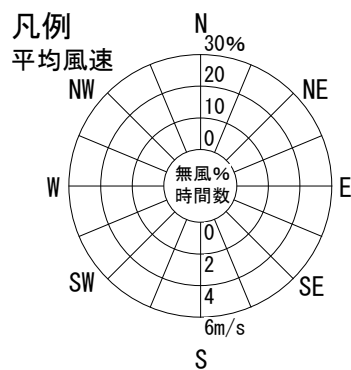
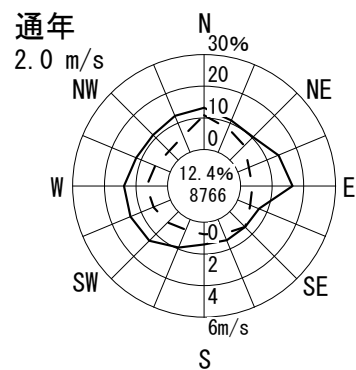
測定局：東大阪市旭町庁舎

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 27.6 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

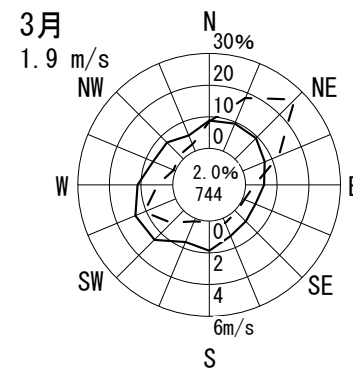
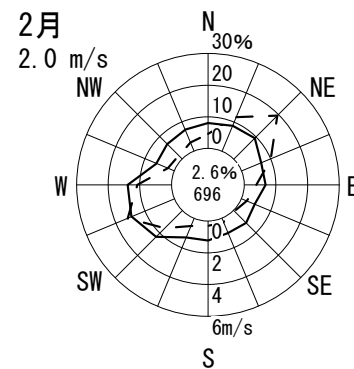
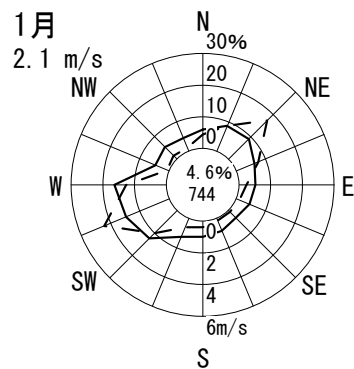
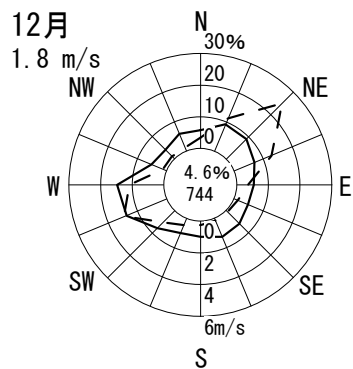
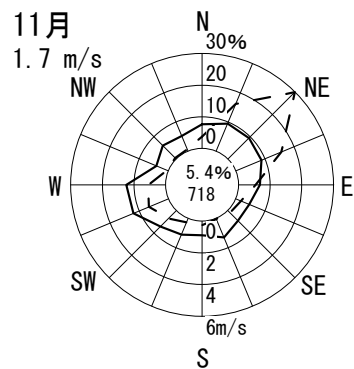
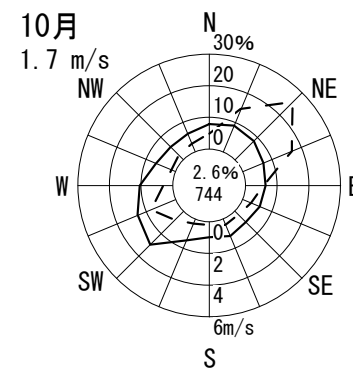
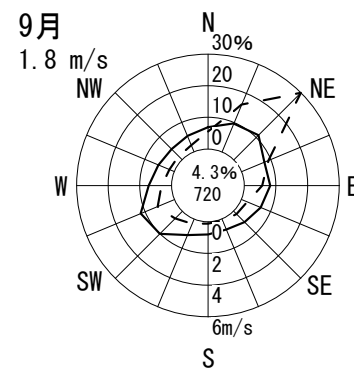
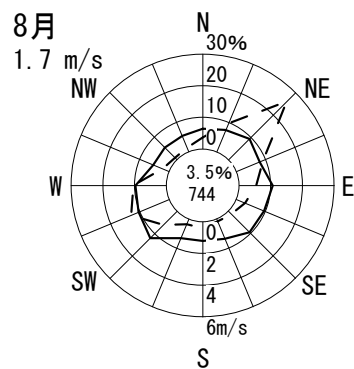
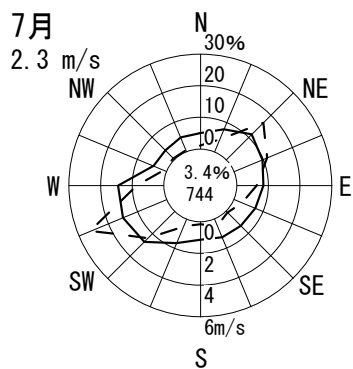
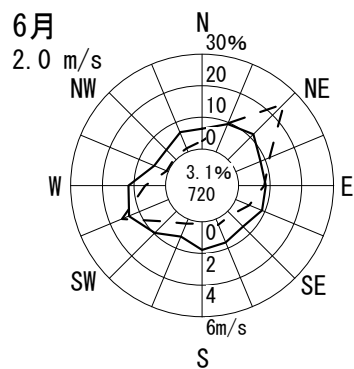
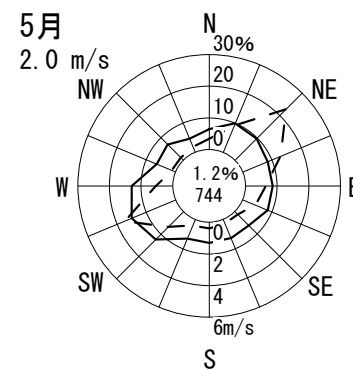
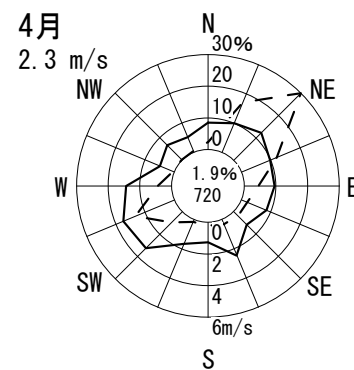
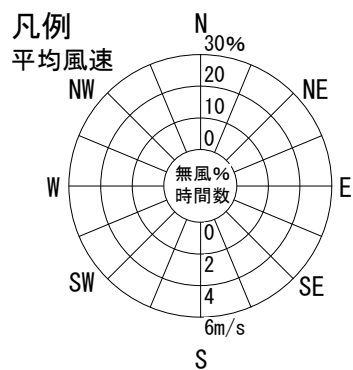
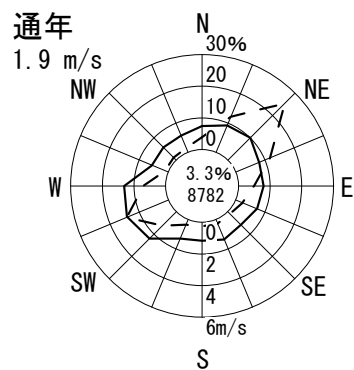
測定局：楠葉

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 13.0 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数





# 風配図 - 月別

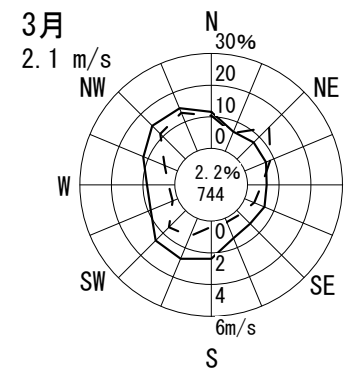
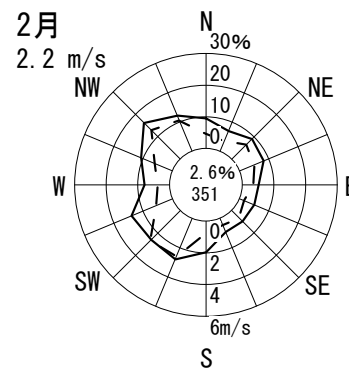
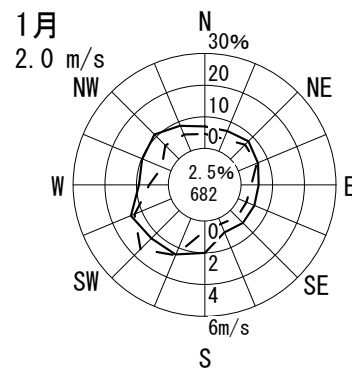
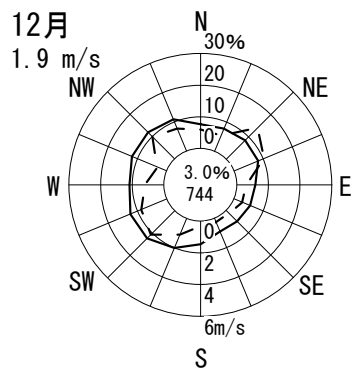
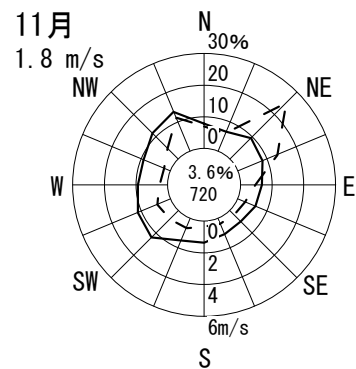
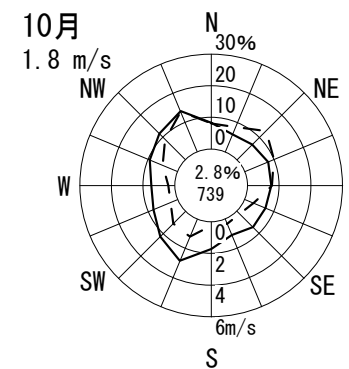
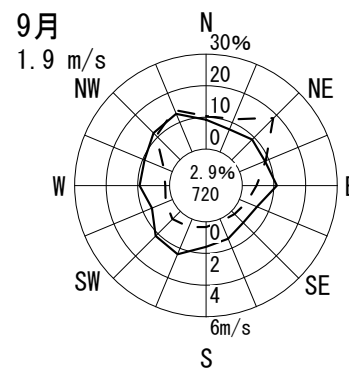
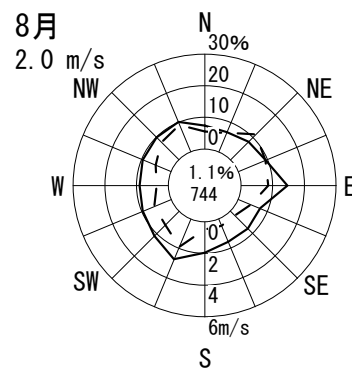
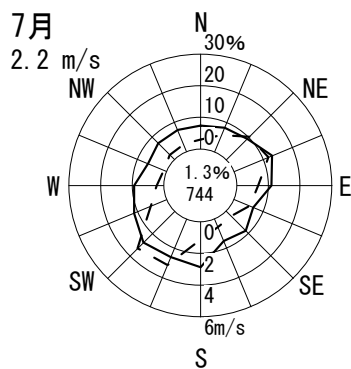
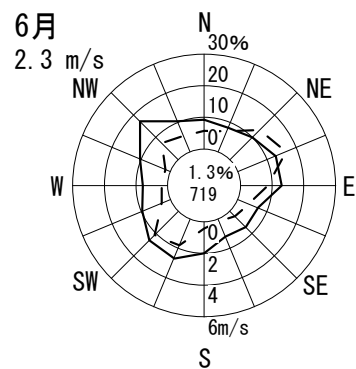
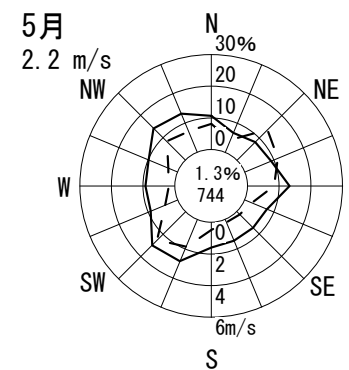
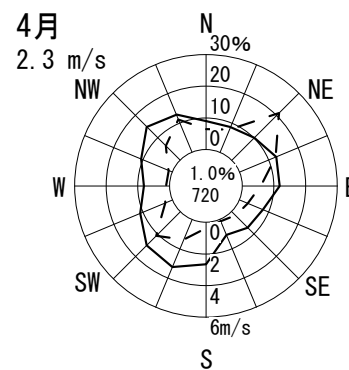
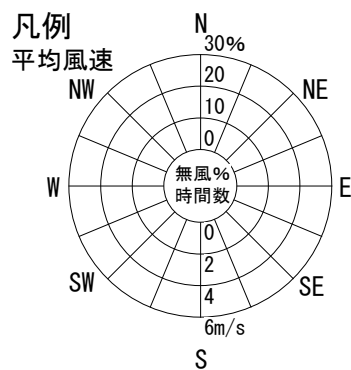
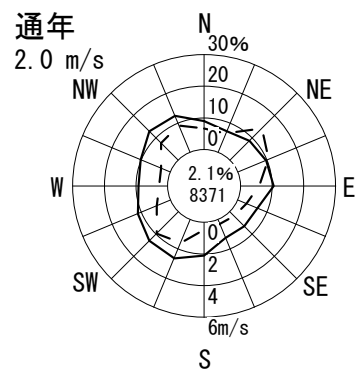
測定局：枚方市役所

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 28.0 m

--- 出現頻度  
— 平均風速

○内 無風%  
○内 測定時間数



# 風配図 - 月別

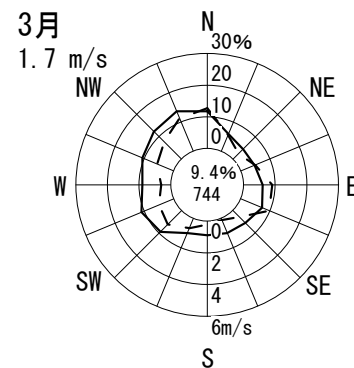
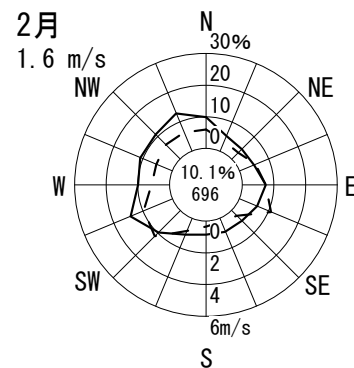
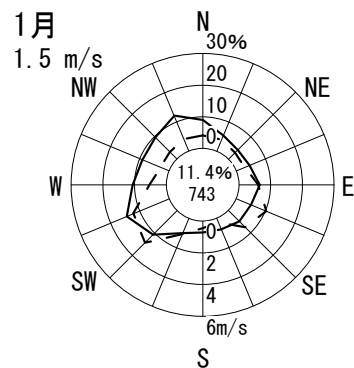
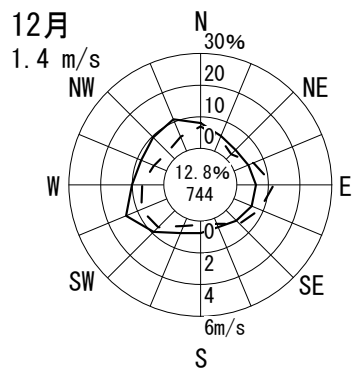
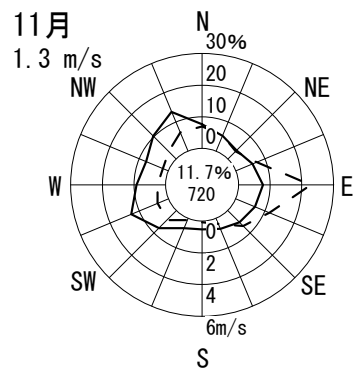
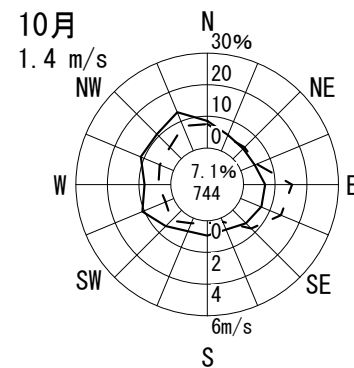
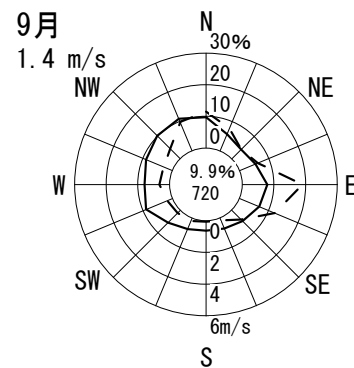
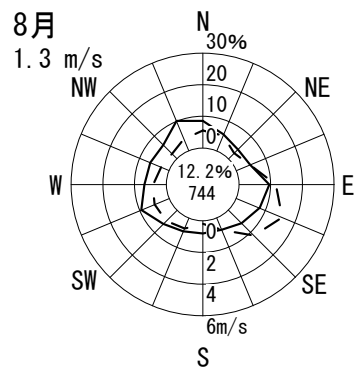
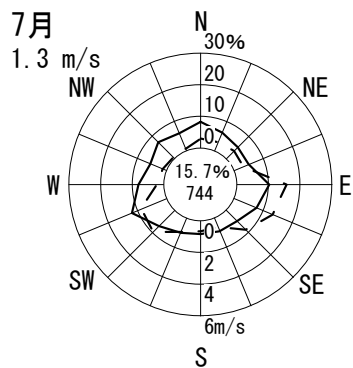
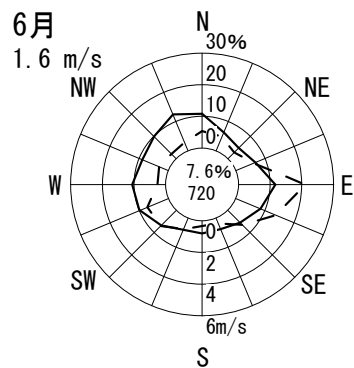
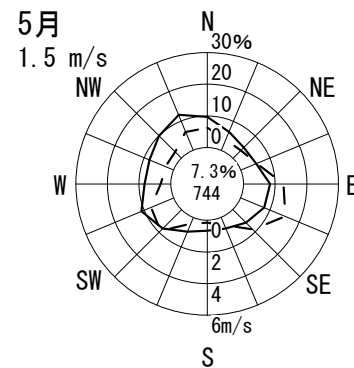
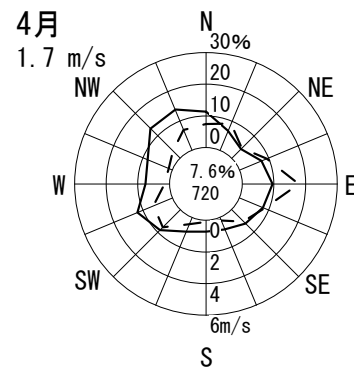
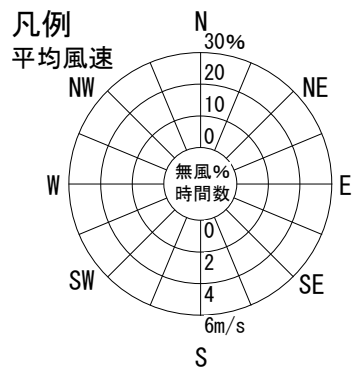
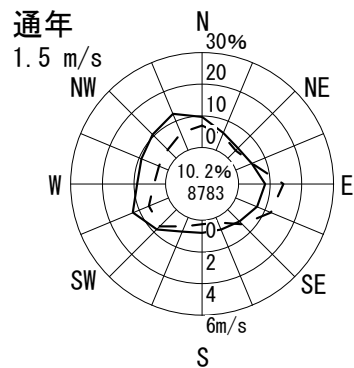
測定局：王仁公園

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.0 m

--- 出現頻度  
— 平均風速

○内 無風%  
○内 測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：高槻北

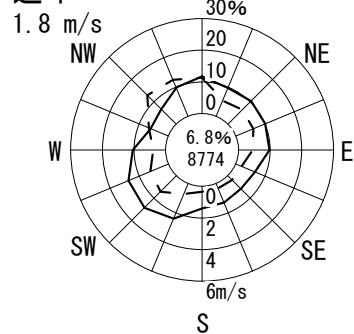
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 13.0 m

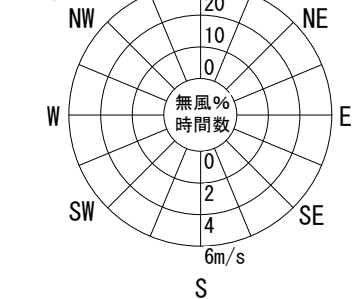
--- 出現頻度  
— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数

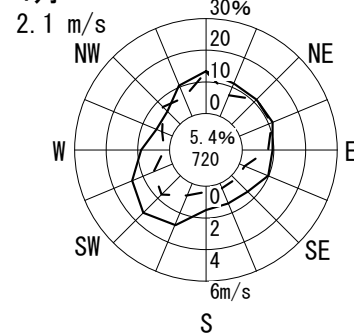
通年



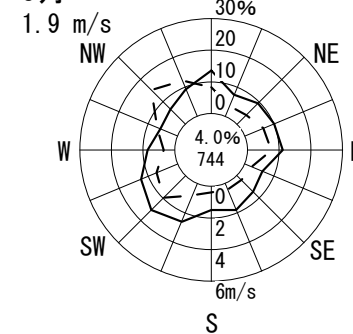
凡例  
平均風速



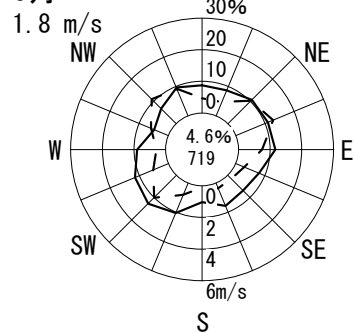
4月



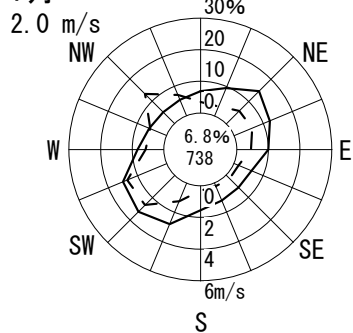
5月



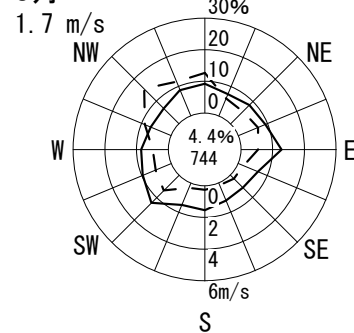
6月



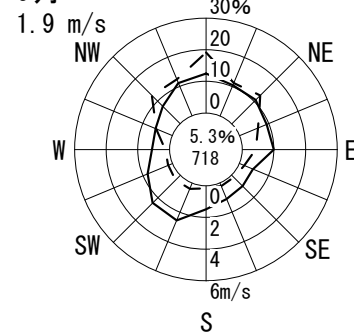
7月



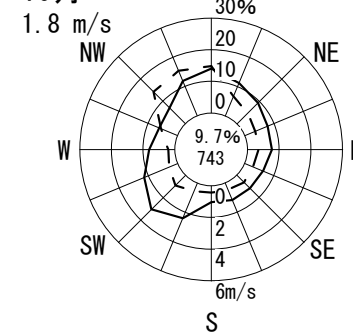
8月



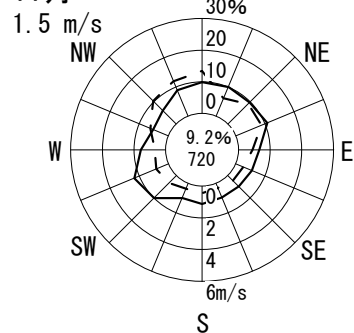
9月



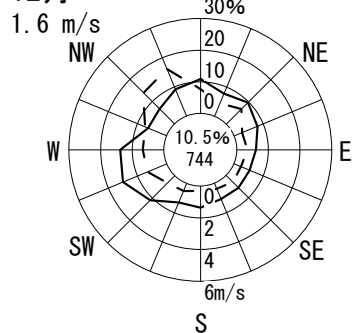
10月



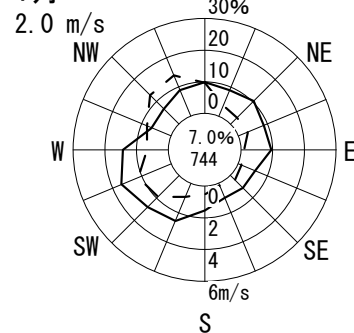
11月



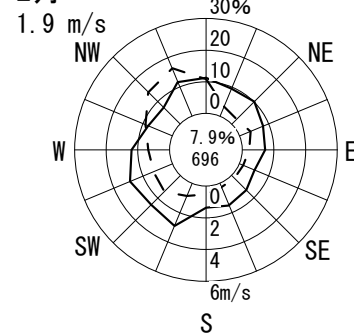
12月



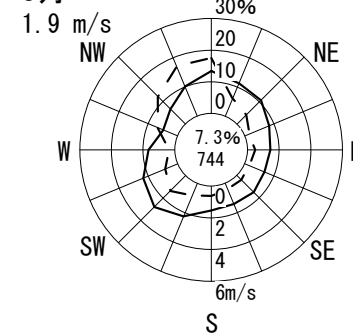
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

測定局：庄所

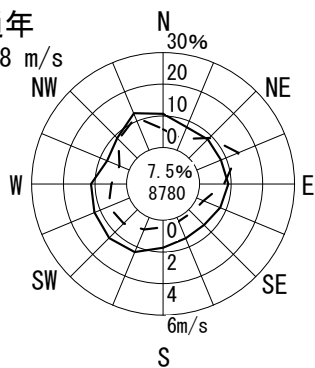
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.0 m

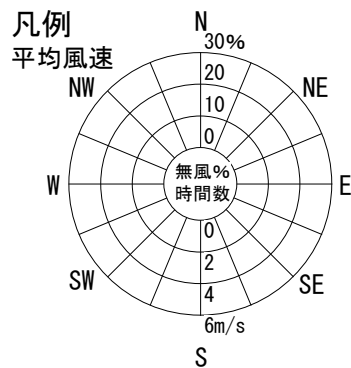
--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数

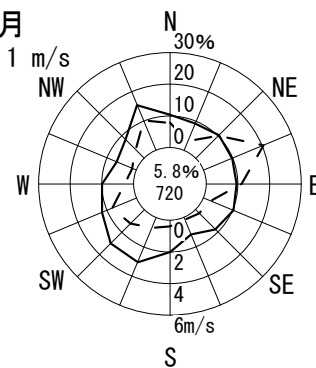
通年  
1.8 m/s



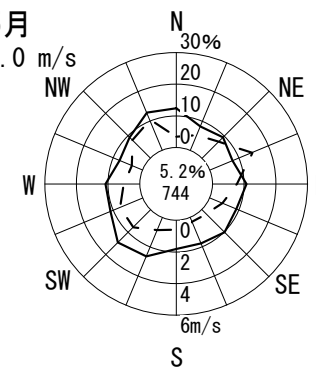
凡例  
平均風速



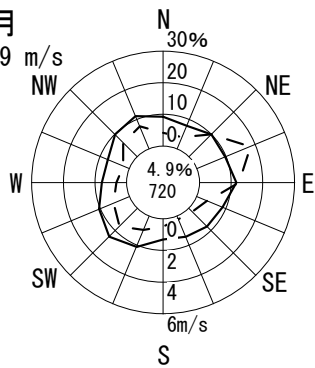
4月  
2.1 m/s



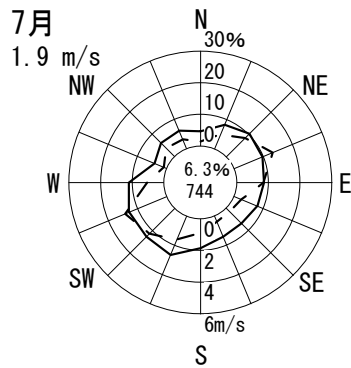
5月  
2.0 m/s



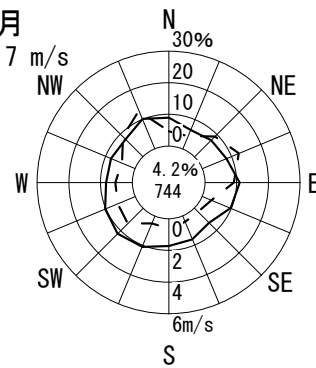
6月  
1.9 m/s



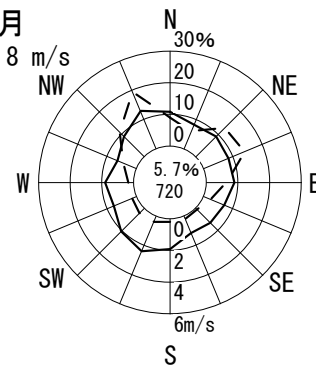
7月  
1.9 m/s



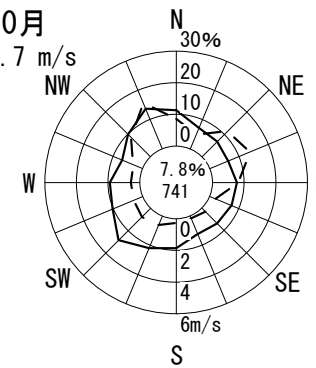
8月  
1.7 m/s



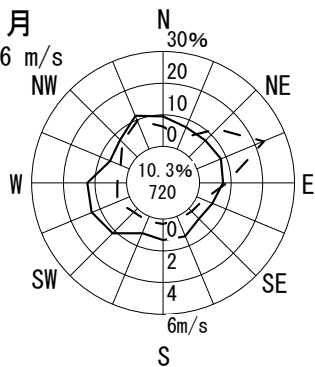
9月  
1.8 m/s



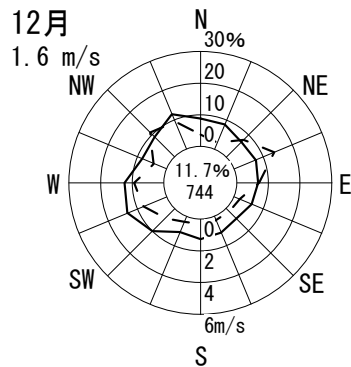
10月  
1.7 m/s



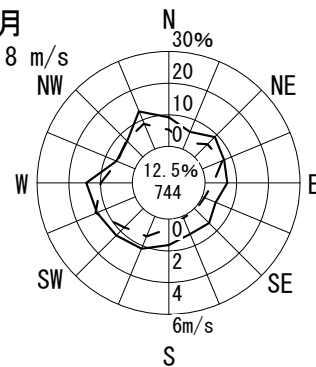
11月  
1.6 m/s



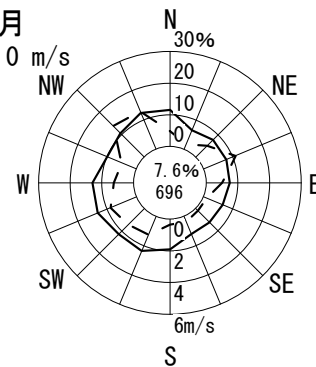
12月  
1.6 m/s



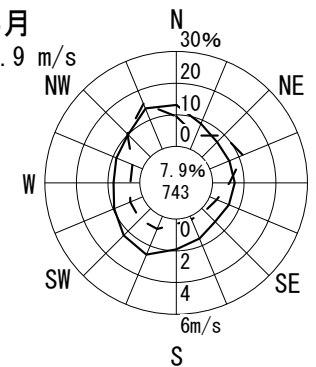
1月  
1.8 m/s



2月  
2.0 m/s



3月  
1.9 m/s



# 風配図 - 月別

測定局：八尾保健所

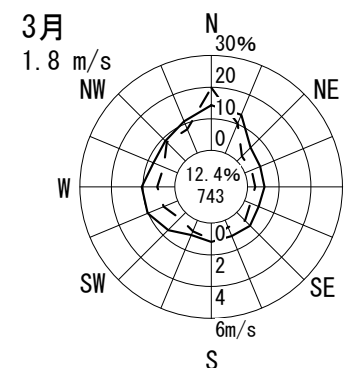
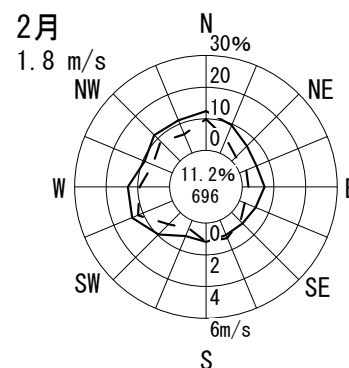
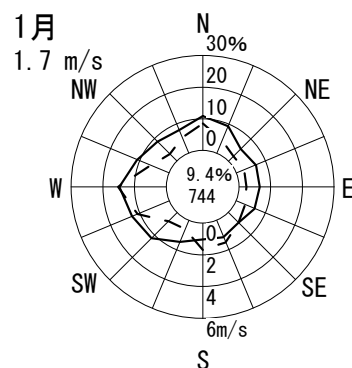
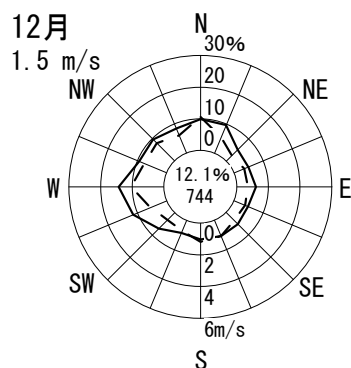
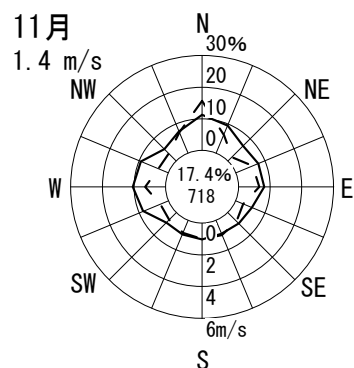
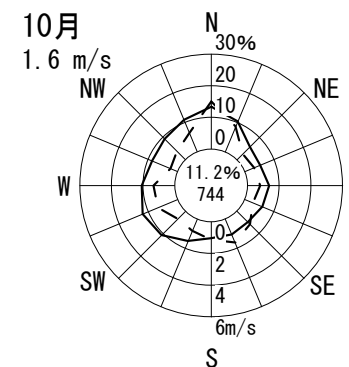
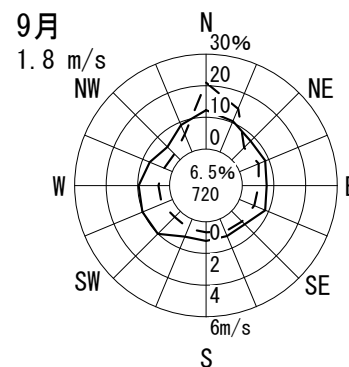
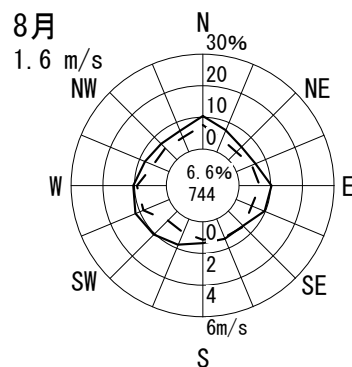
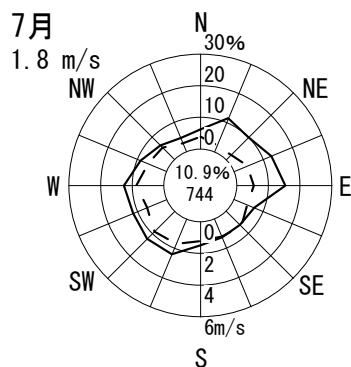
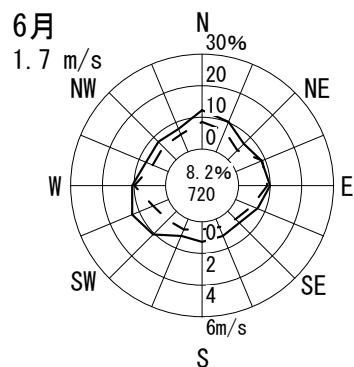
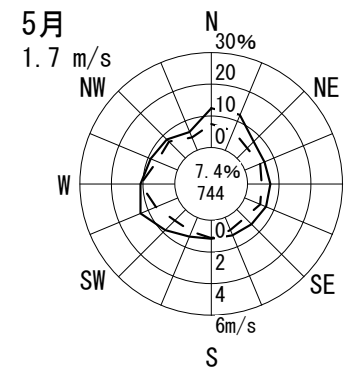
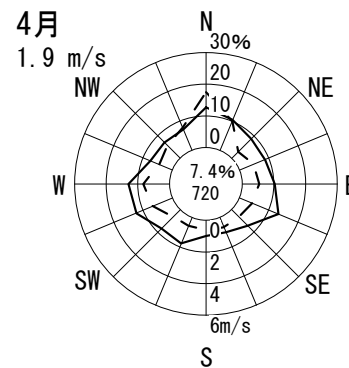
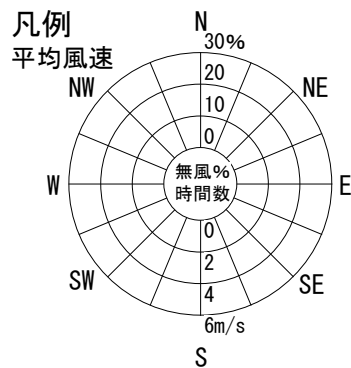
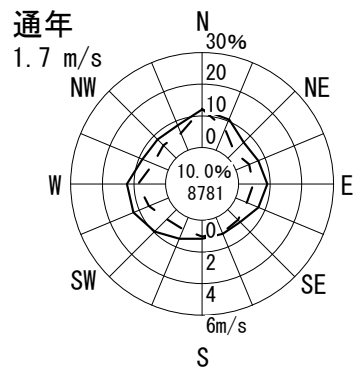
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 16.3 m

--- 出現頻度

— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：水越

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 6.0 m

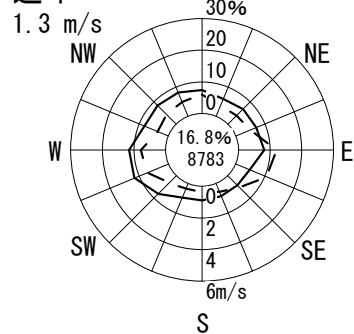
--- 出現頻度

— 平均風速

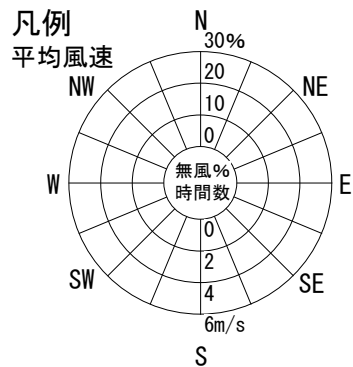
無風%

円内 測定時間数

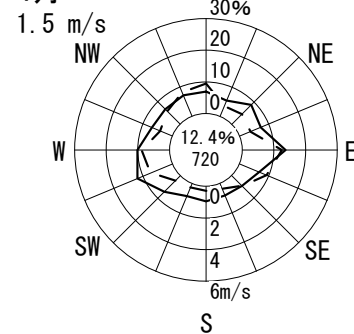
通年



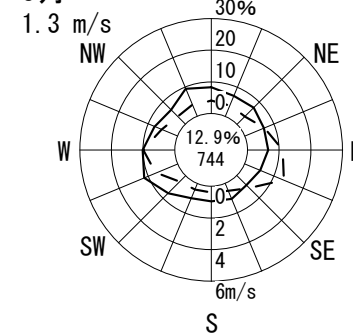
凡例  
平均風速



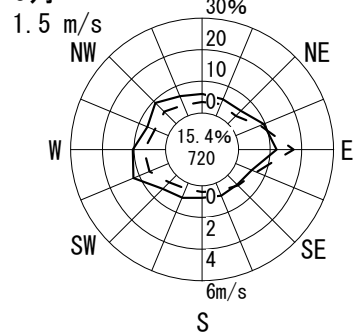
4月



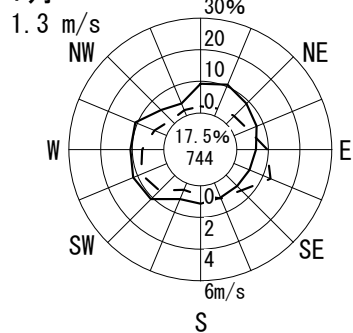
5月



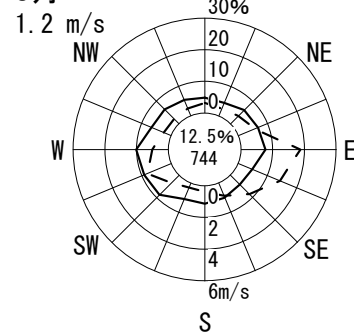
6月



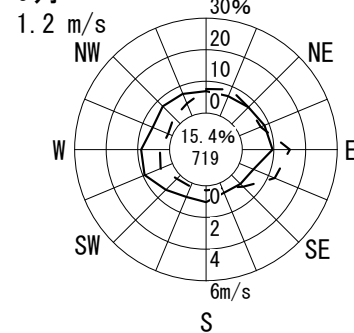
7月



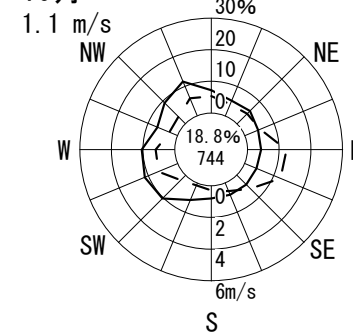
8月



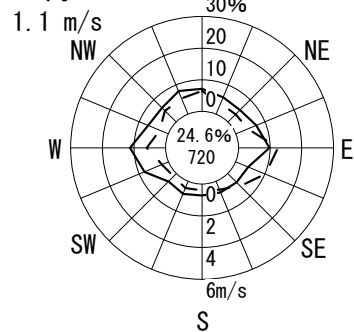
9月



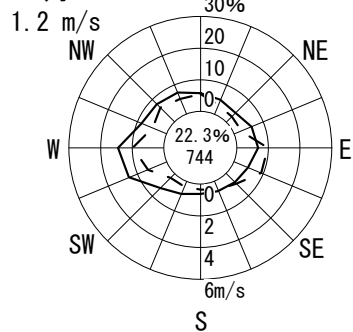
10月



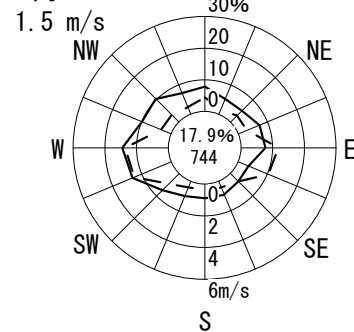
11月



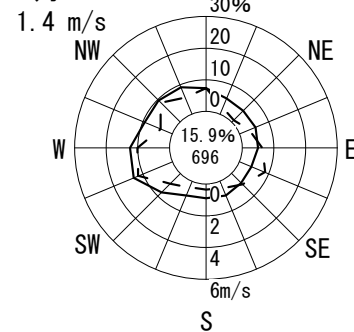
12月



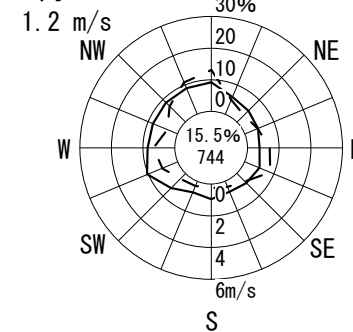
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

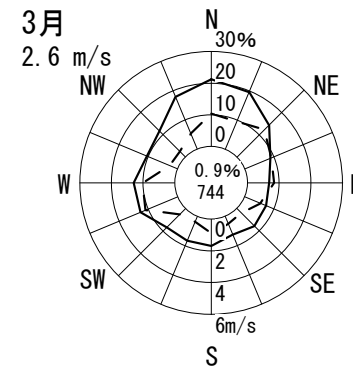
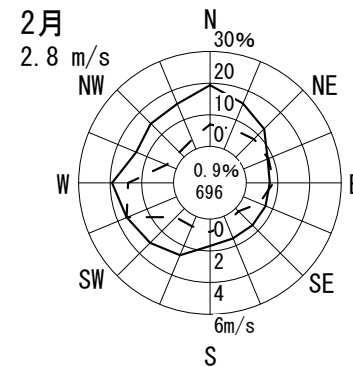
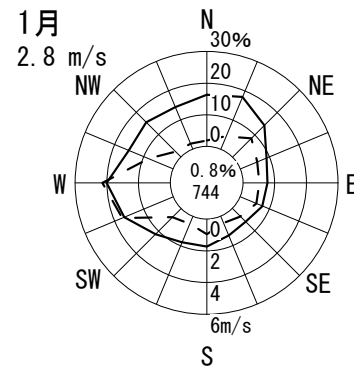
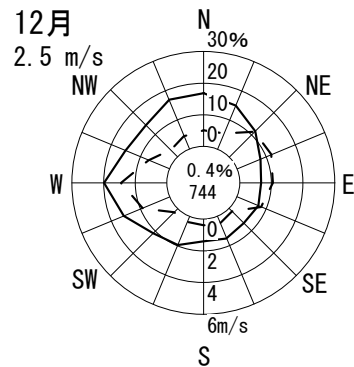
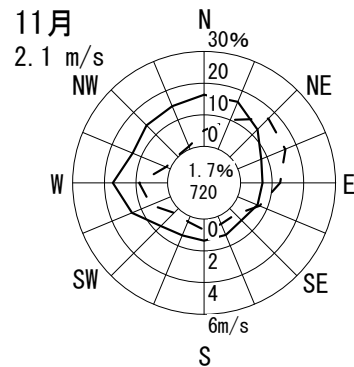
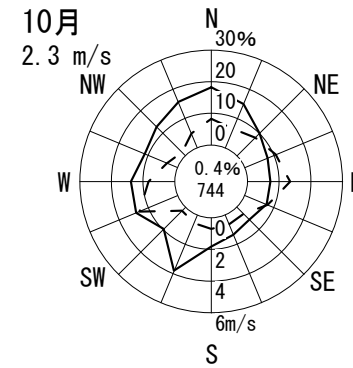
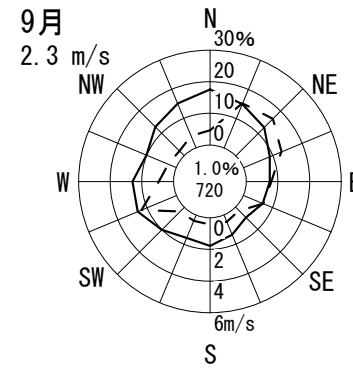
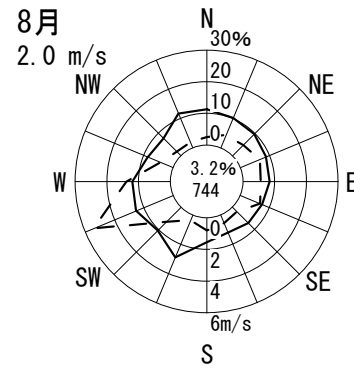
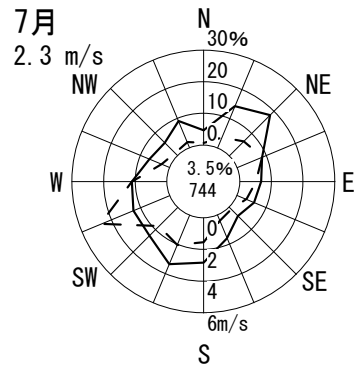
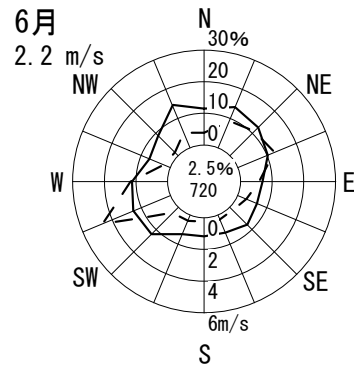
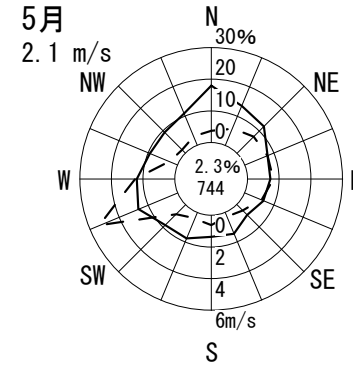
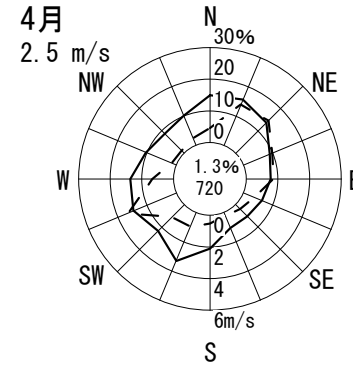
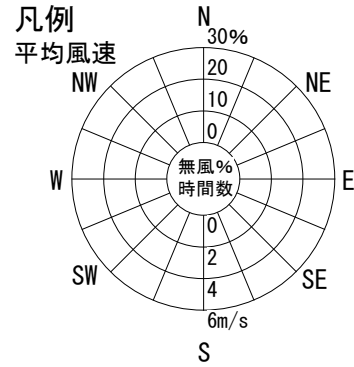
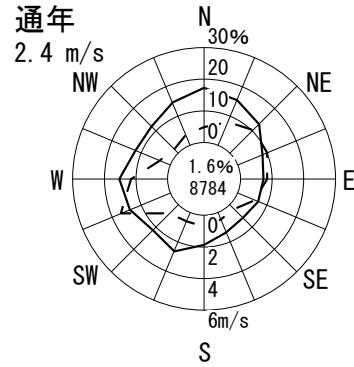
測定局：高石消防署高師浜出張所

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.2 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：第一測定局（金田）

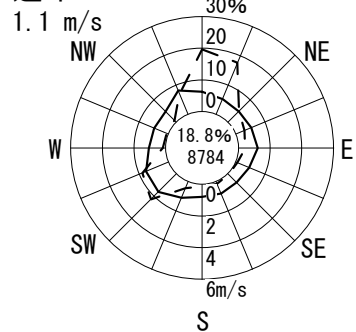
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.5 m

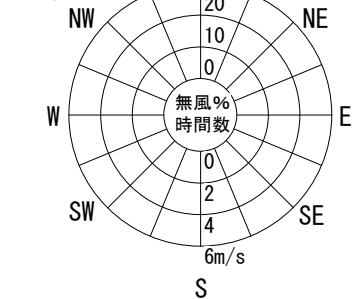
--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数

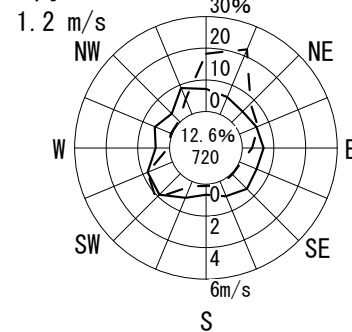
通年



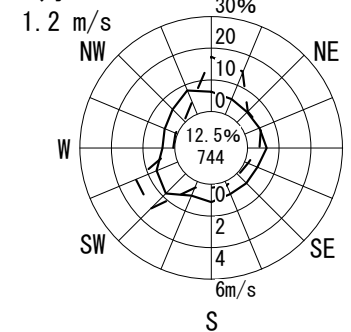
凡例  
平均風速



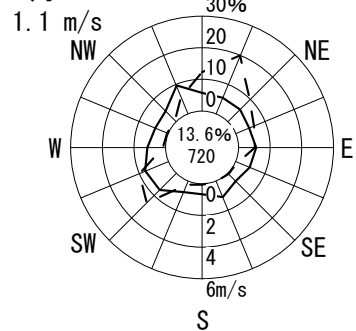
4月



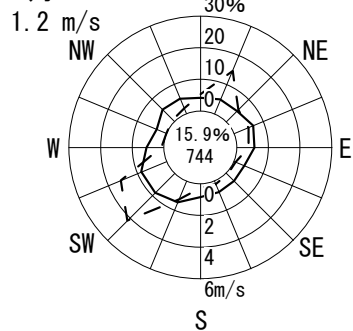
5月



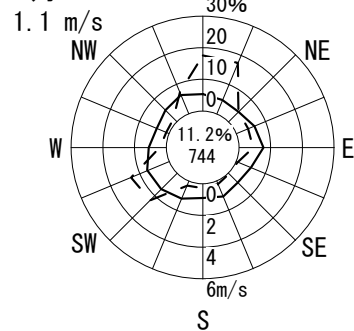
6月



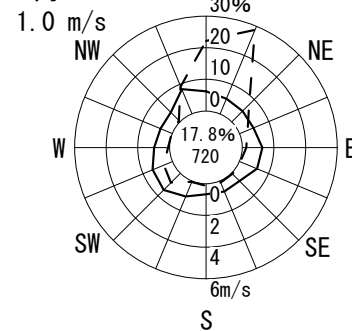
7月



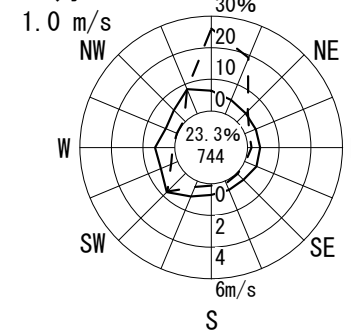
8月



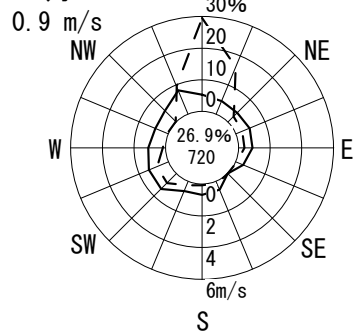
9月



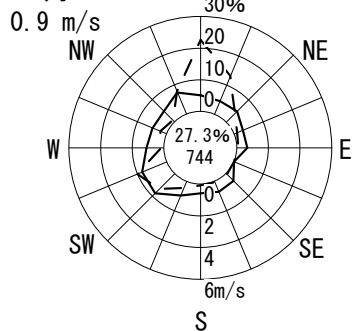
10月



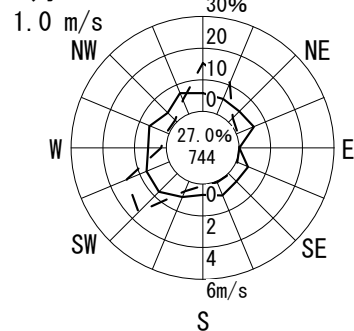
11月



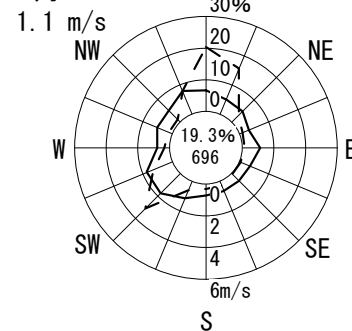
12月



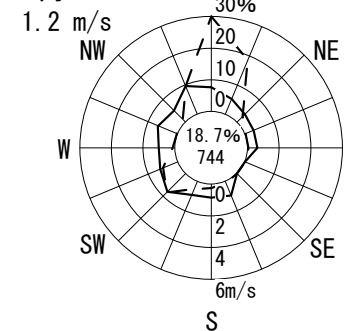
1月



2月



3月





# 風配図 - 月別

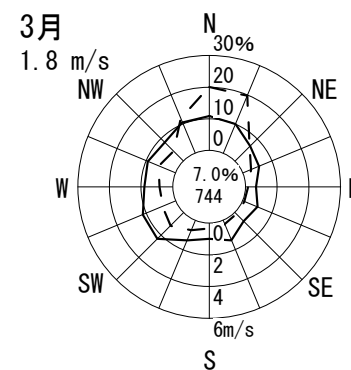
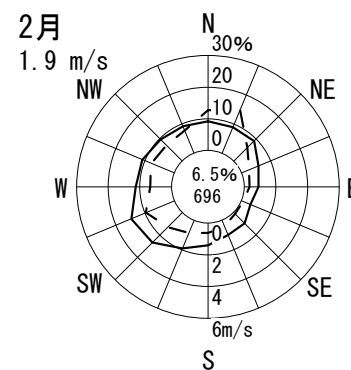
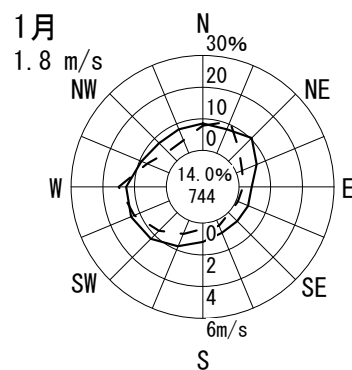
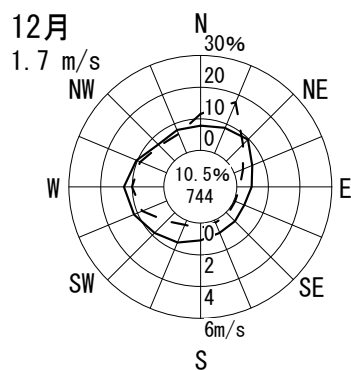
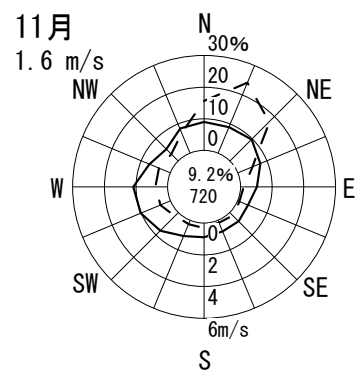
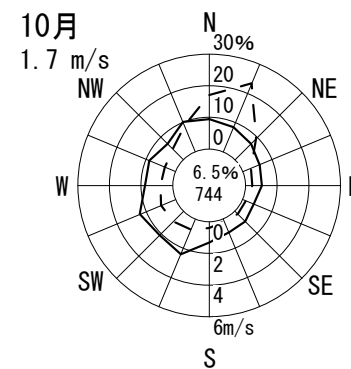
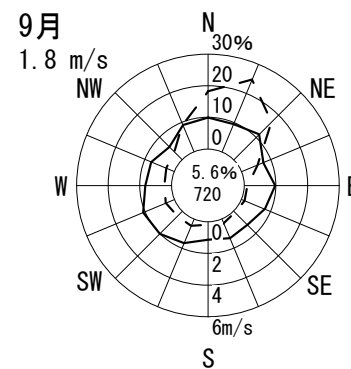
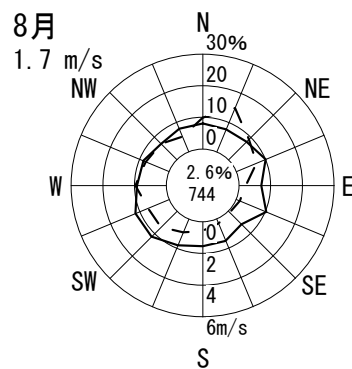
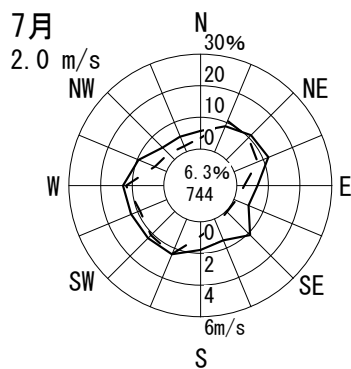
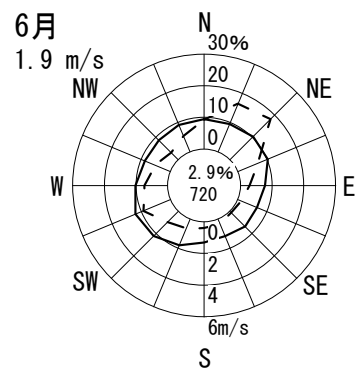
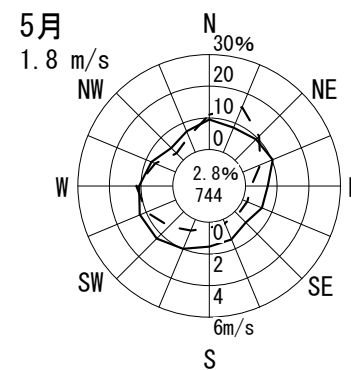
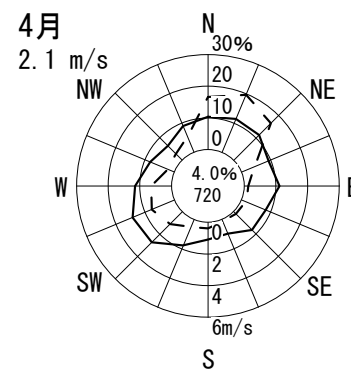
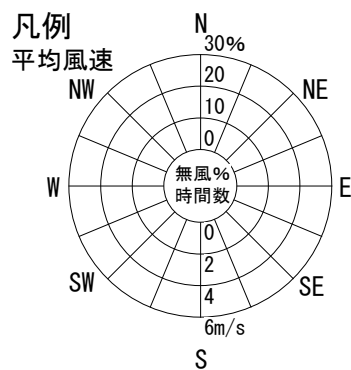
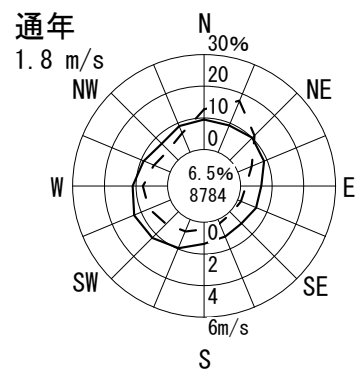
測定局：第三測定局（錦）

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 11.7 m

--- 出現頻度  
— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：門真市役所

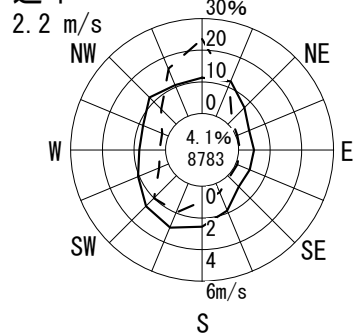
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 16.0 m

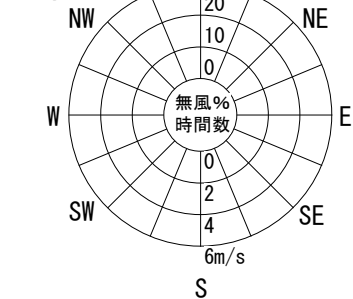
--- 出現頻度  
— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数

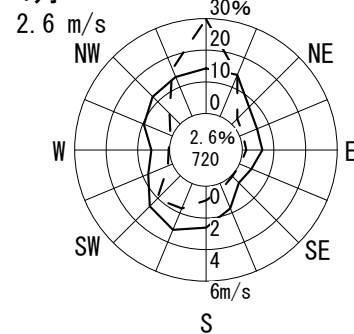
通年



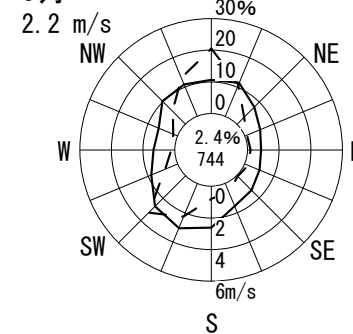
凡例  
平均風速



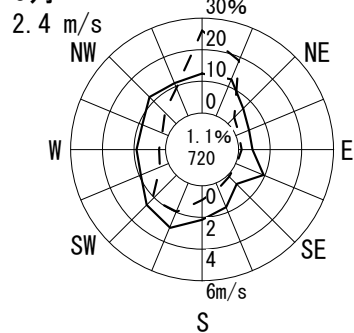
4月



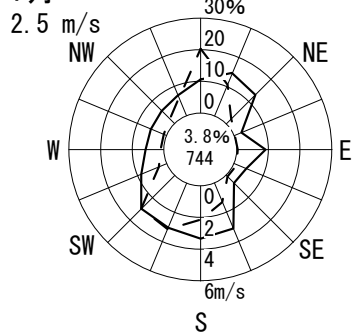
5月



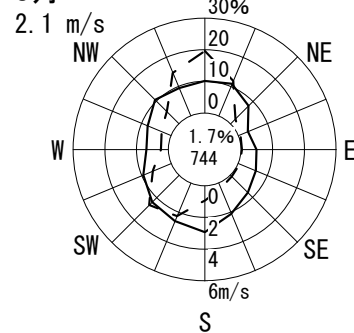
6月



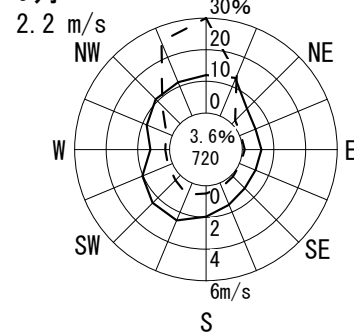
7月



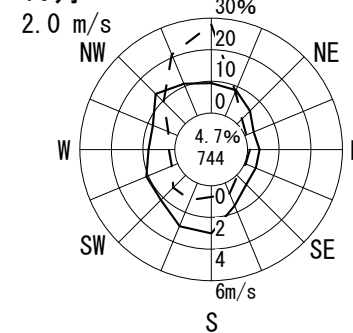
8月



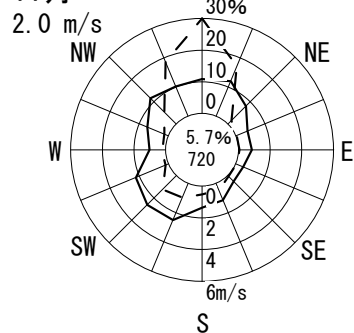
9月



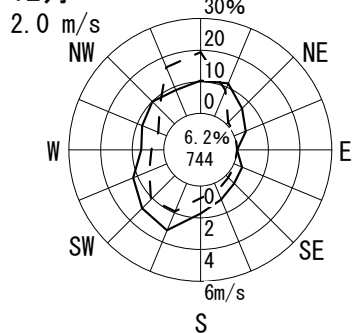
10月



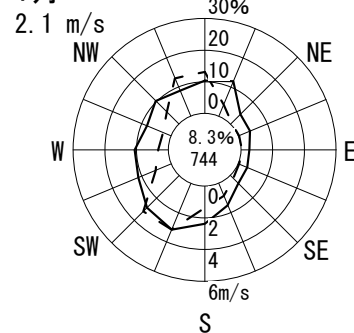
11月



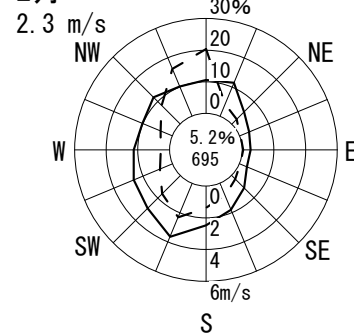
12月



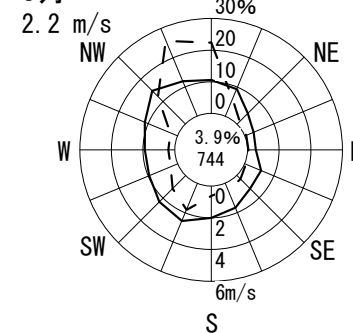
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

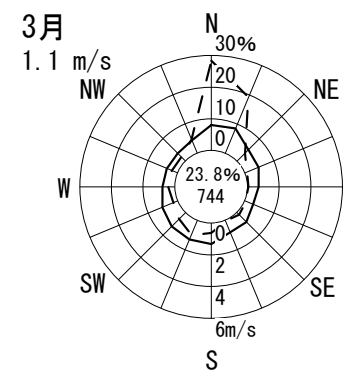
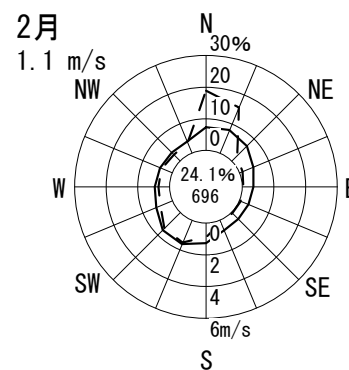
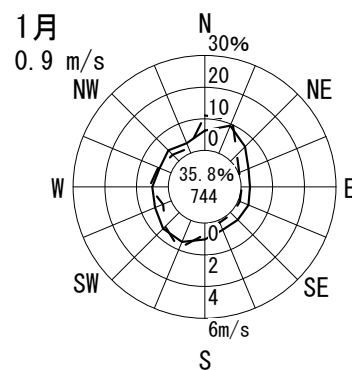
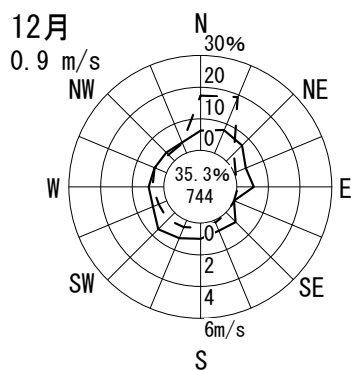
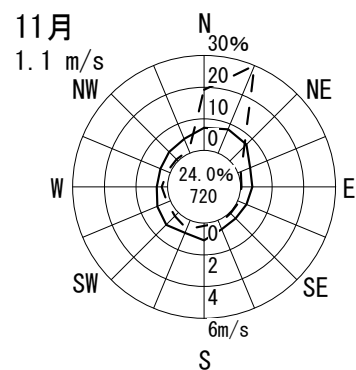
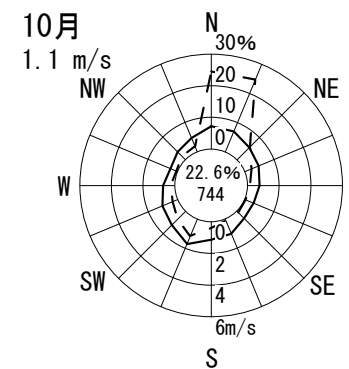
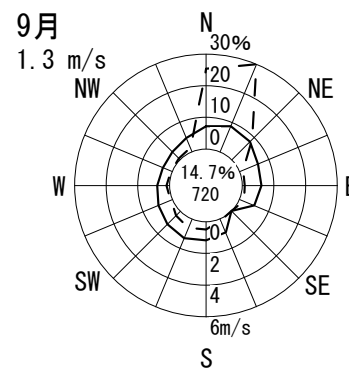
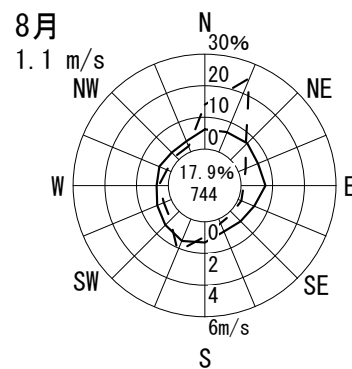
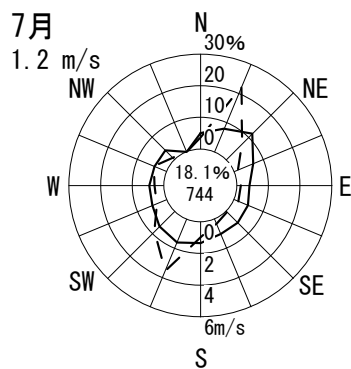
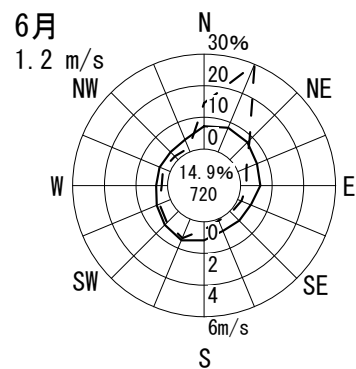
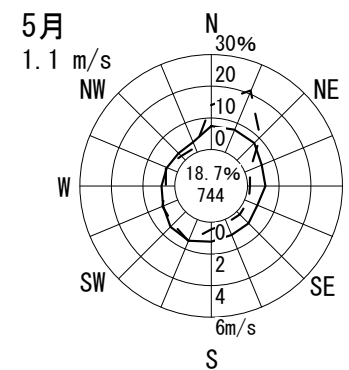
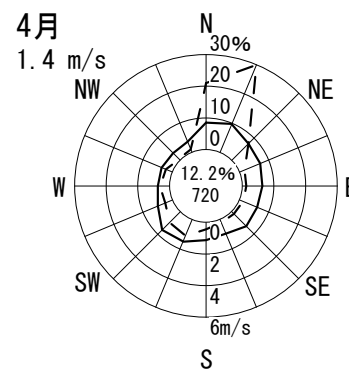
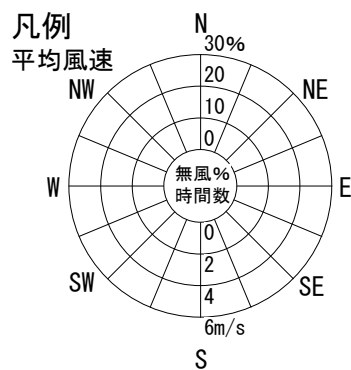
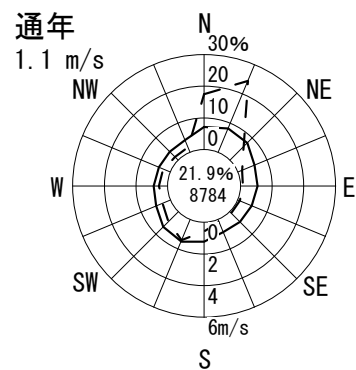
測定局：門真市南

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 6.3 m

--- 出現頻度  
— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

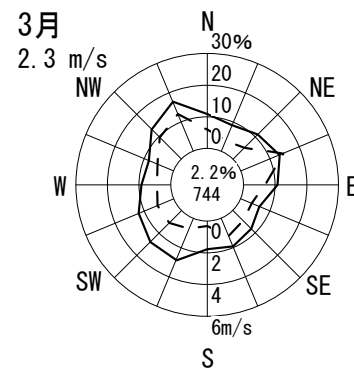
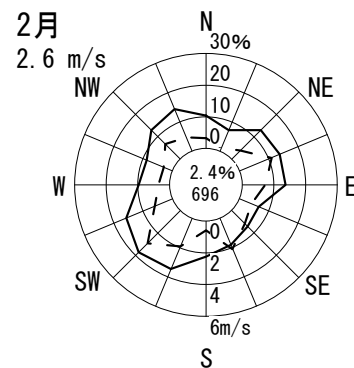
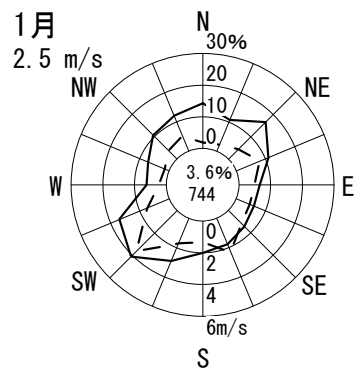
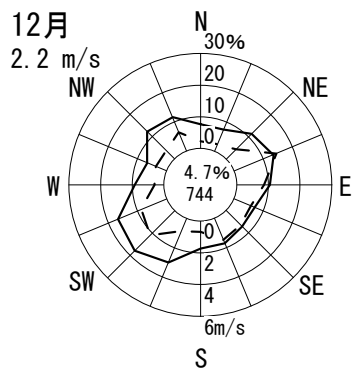
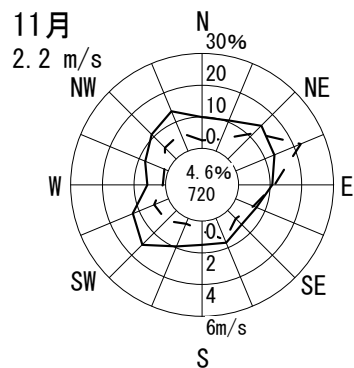
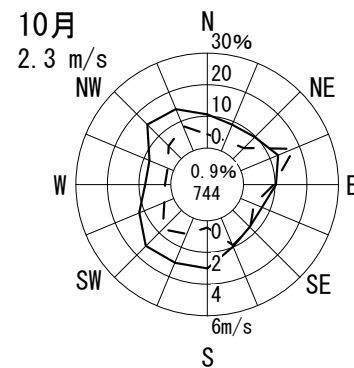
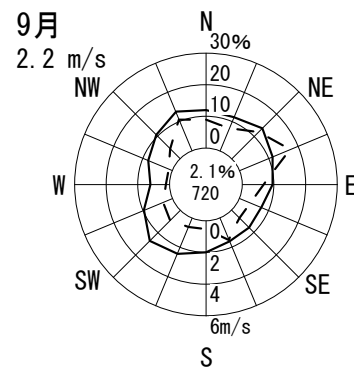
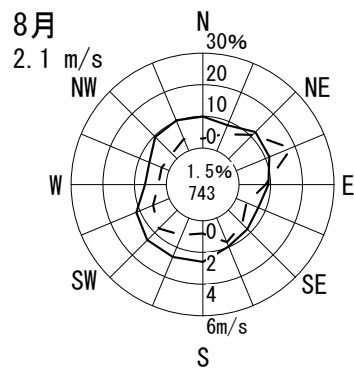
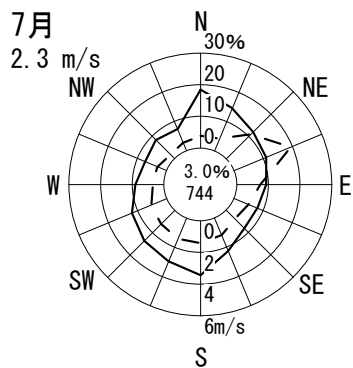
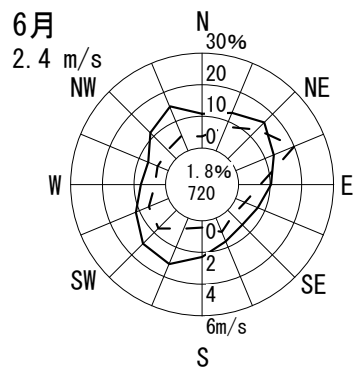
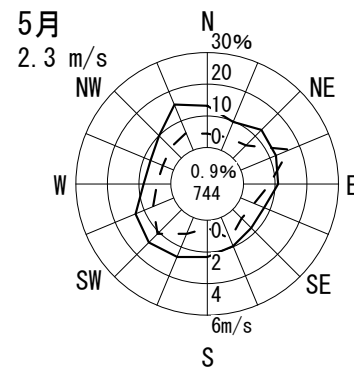
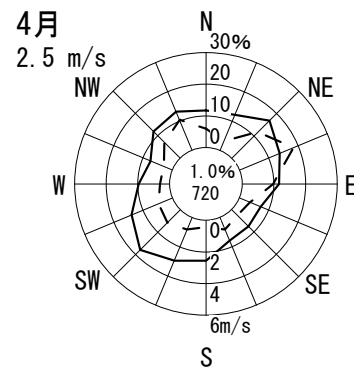
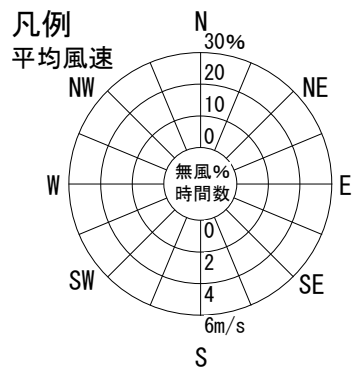
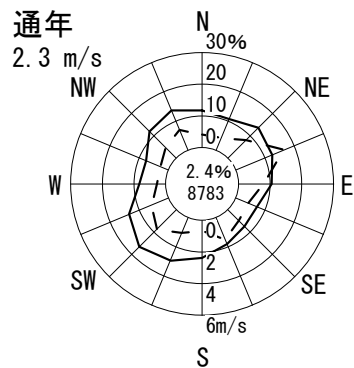
測定局：道明寺東小学校

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.0 m

--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

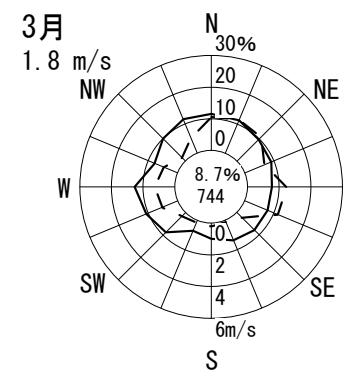
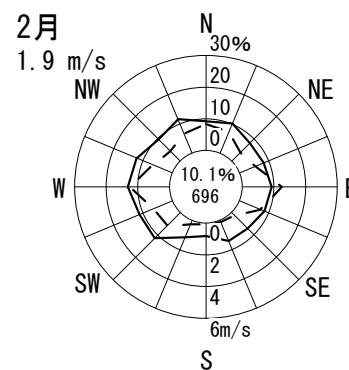
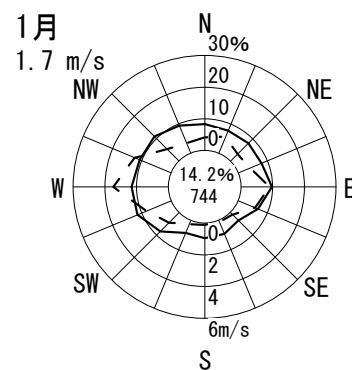
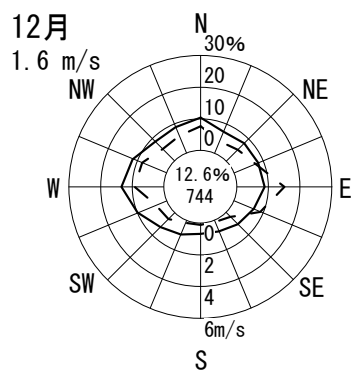
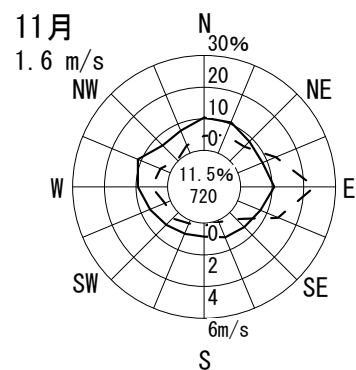
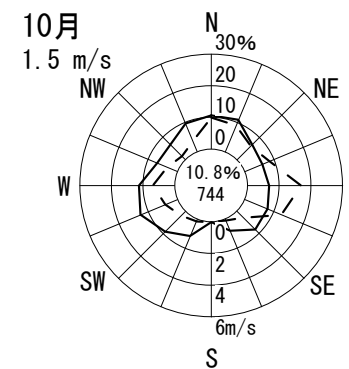
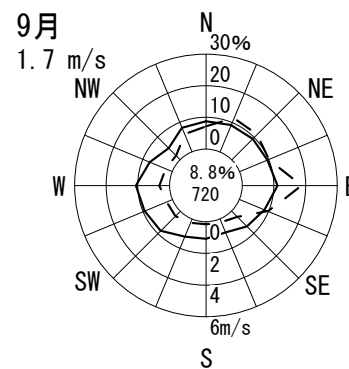
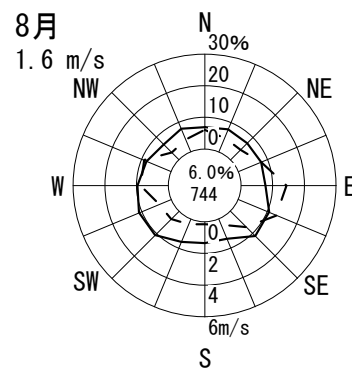
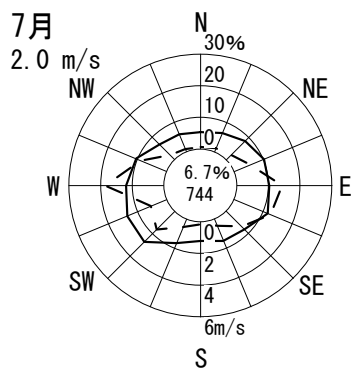
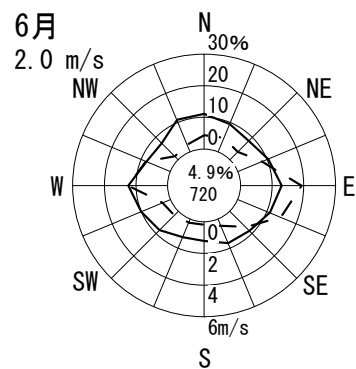
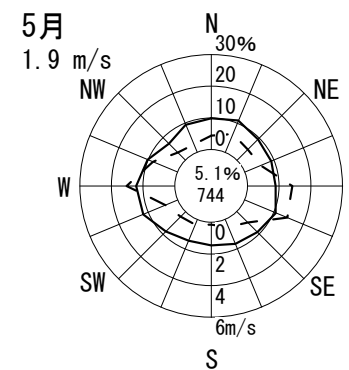
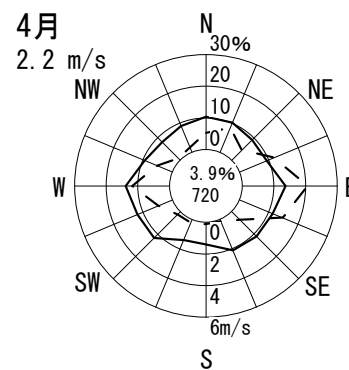
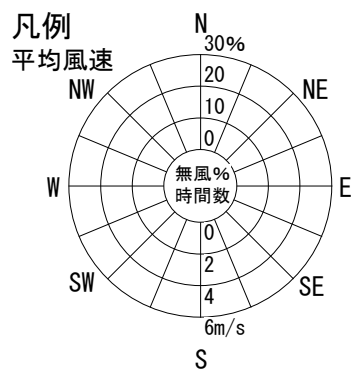
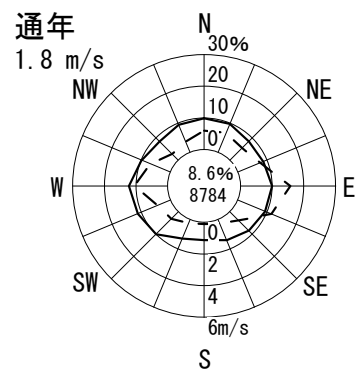
測定局：成田

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 12.0 m

--- 出現頻度  
— 平均風速

無風% 円内  
測定時間数



# 風配図 - 月別

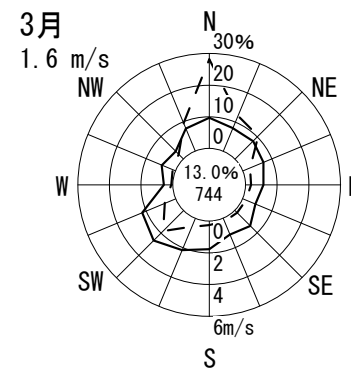
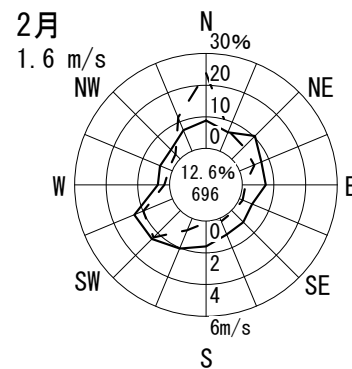
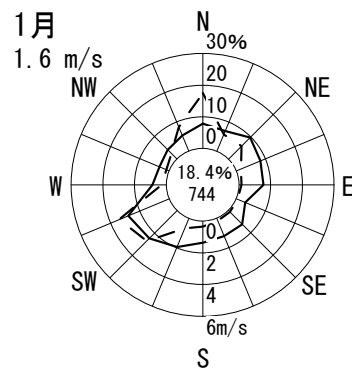
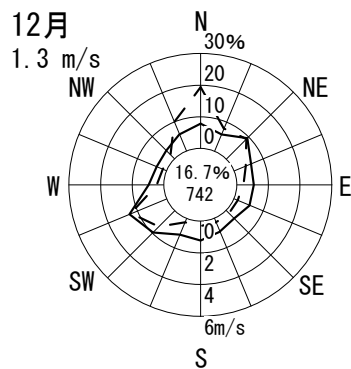
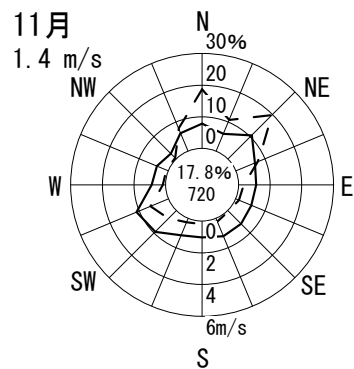
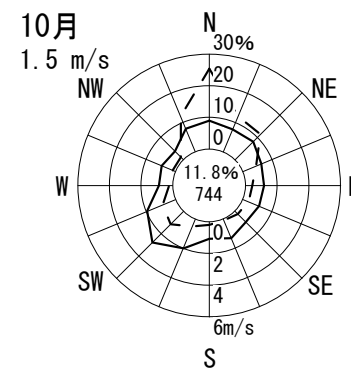
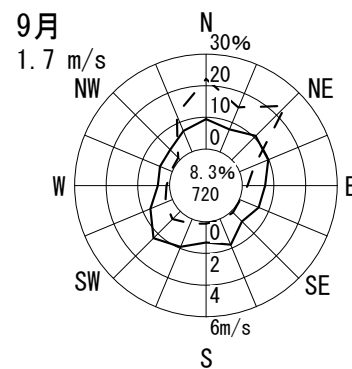
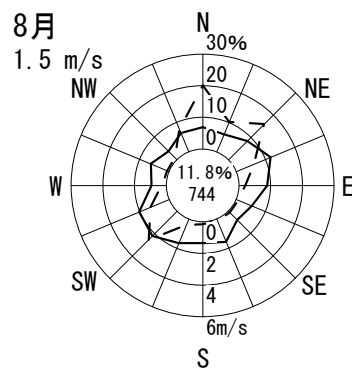
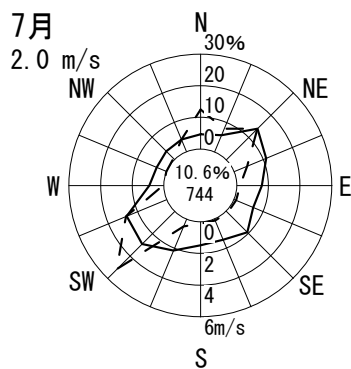
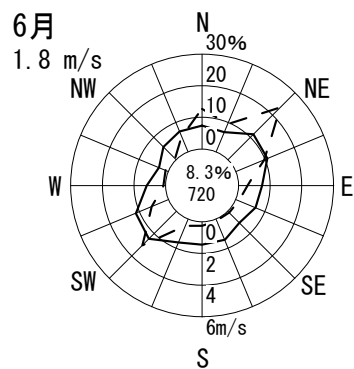
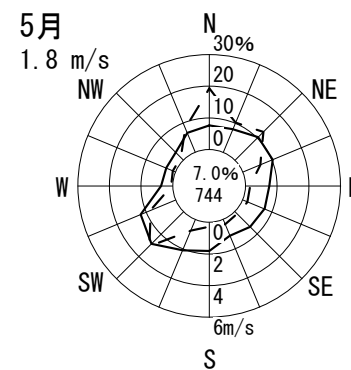
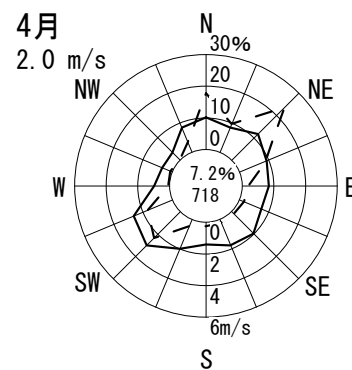
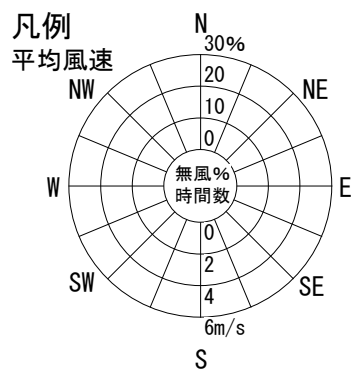
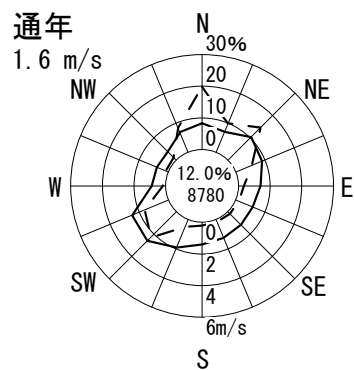
測定局：耳原小学校

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 12.0 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風% 円内  
 測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：国設四條躰

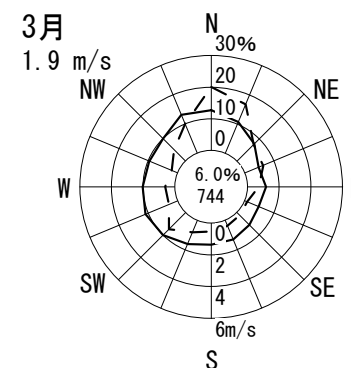
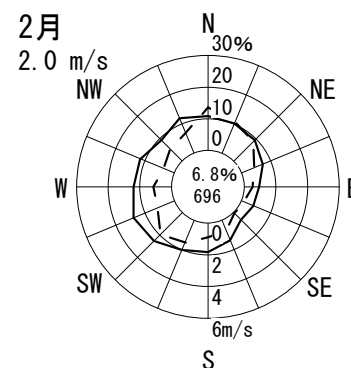
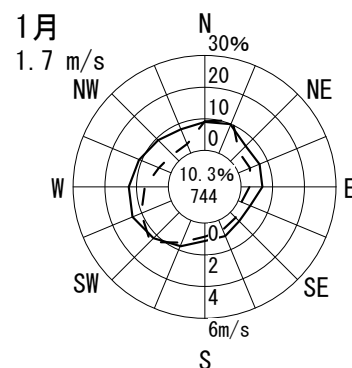
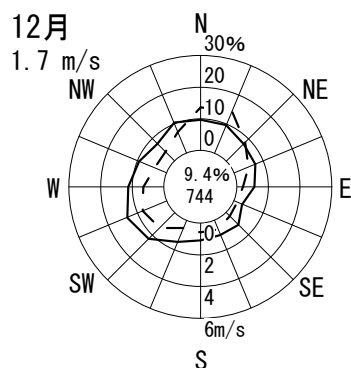
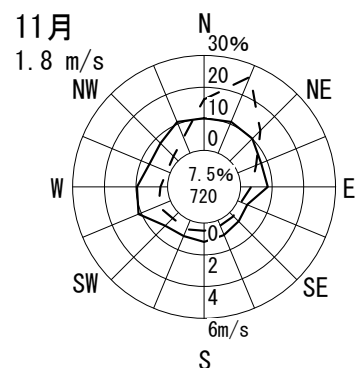
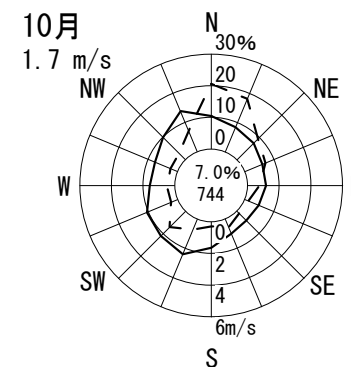
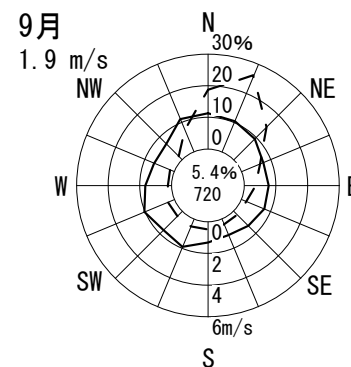
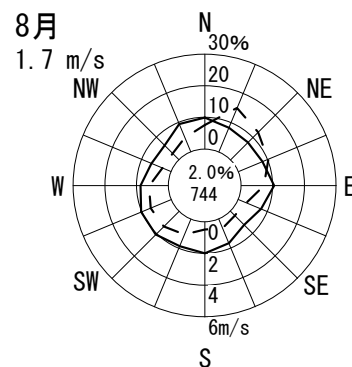
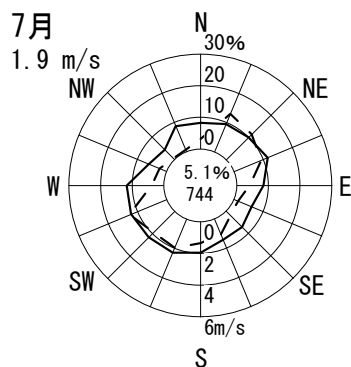
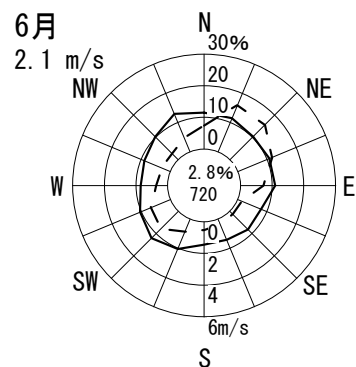
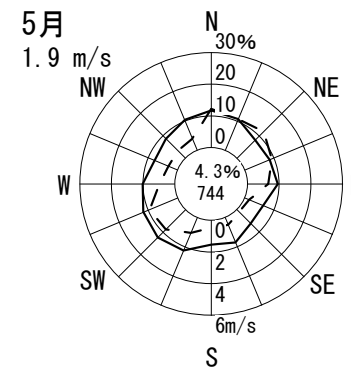
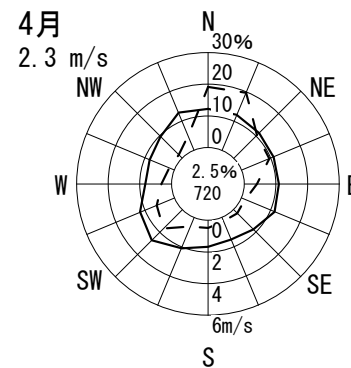
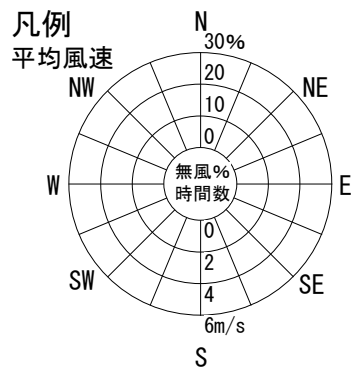
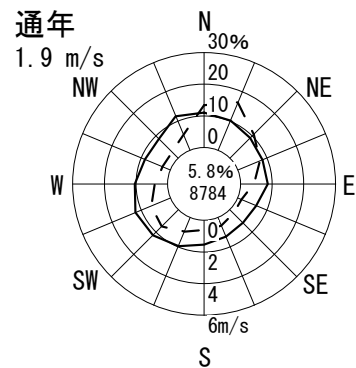
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.5 m

--- 出現頻度

— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：末広公園

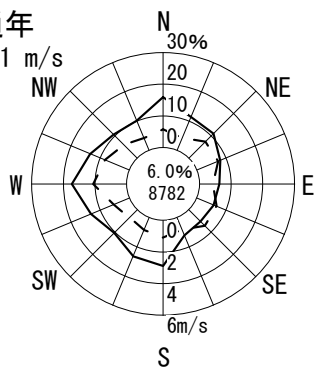
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.6 m

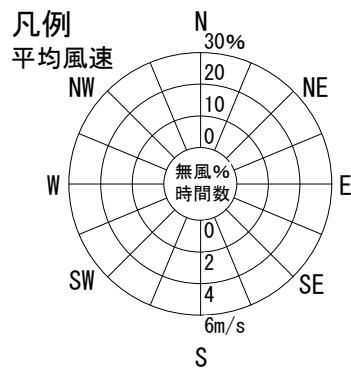
--- 出現頻度  
— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数

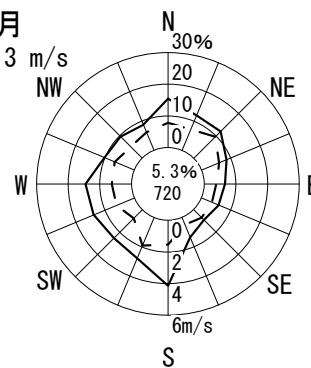
通年  
2.1 m/s



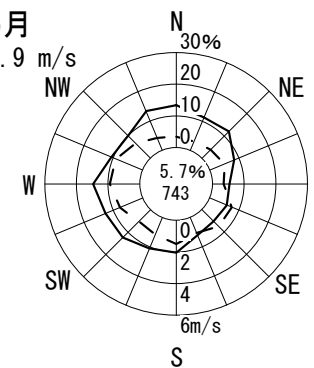
凡例  
平均風速



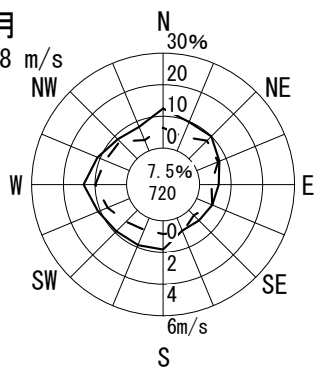
4月  
2.3 m/s



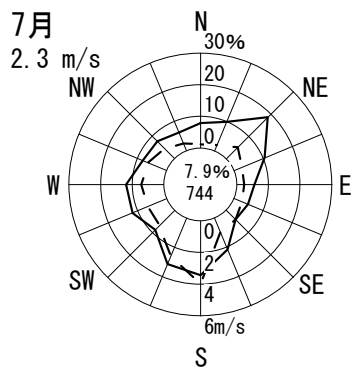
5月  
1.9 m/s



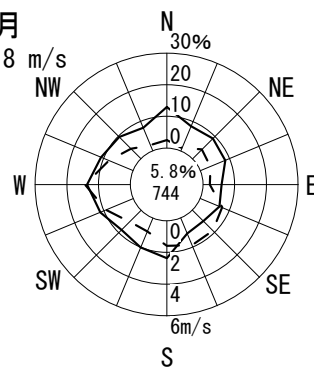
6月  
1.8 m/s



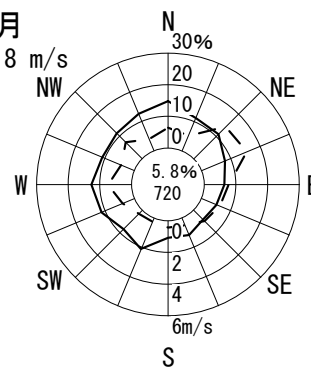
7月  
2.3 m/s



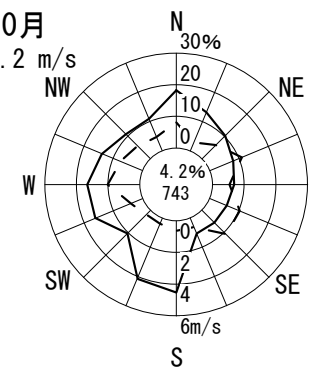
8月  
1.8 m/s



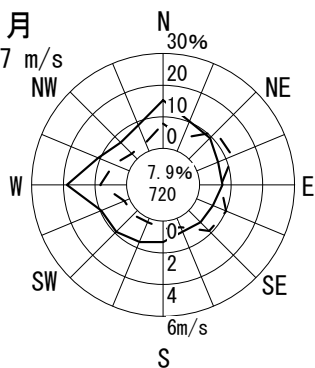
9月  
1.8 m/s



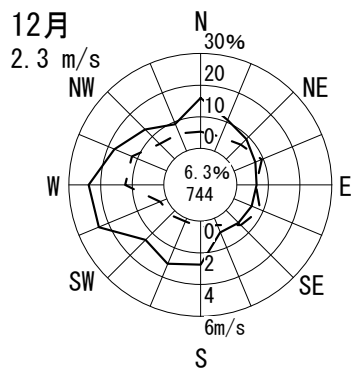
10月  
2.2 m/s



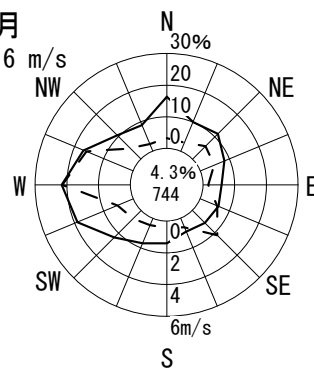
11月  
1.7 m/s



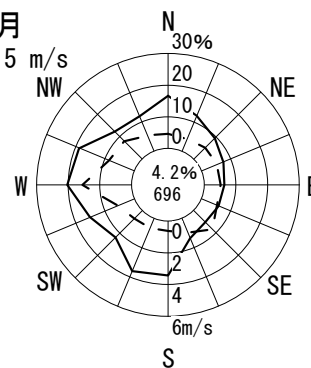
12月  
2.3 m/s



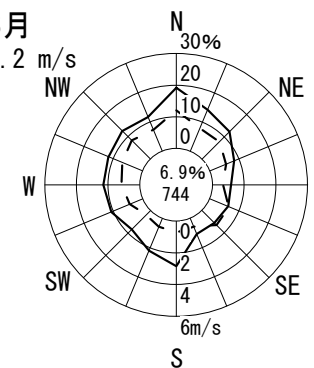
1月  
2.6 m/s



2月  
2.5 m/s



3月  
2.2 m/s





# 風配図 - 月別

測定局：阪和深井畑山

2015年4月～2016年3月 1～24 時

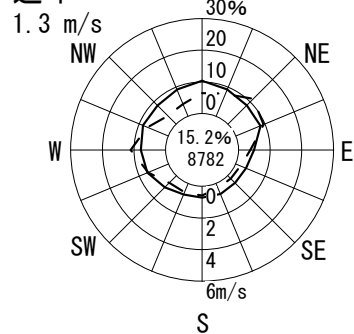
風向風速計高さ 8.0 m

--- 出現頻度

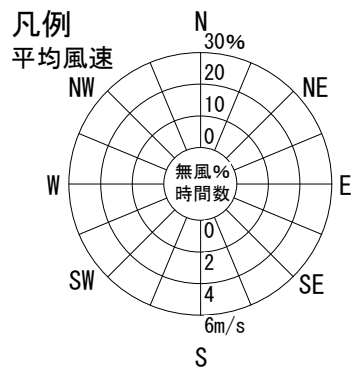
— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数

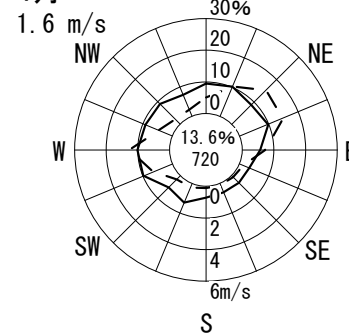
通年



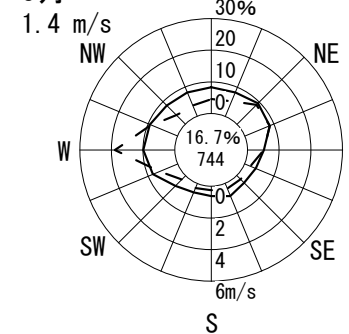
凡例  
平均風速



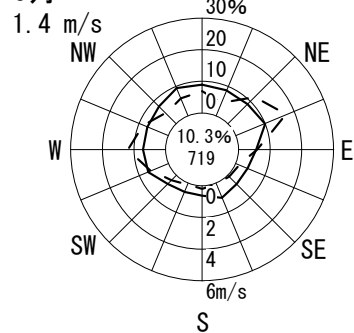
4月



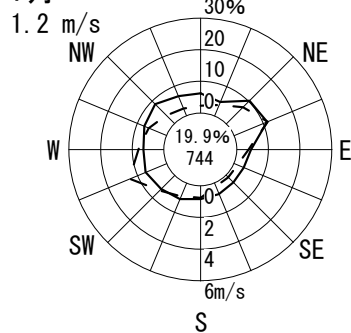
5月



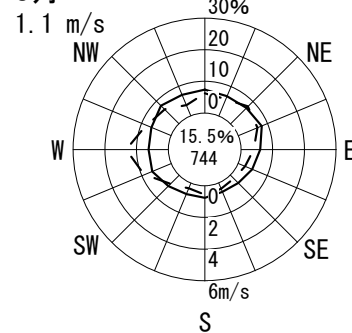
6月



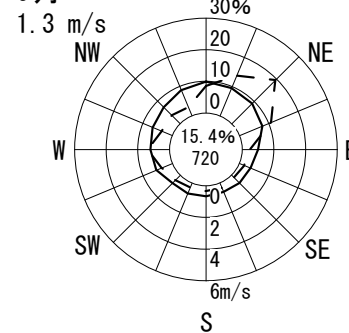
7月



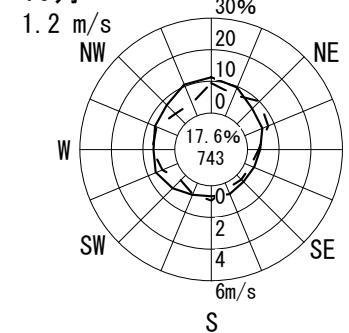
8月



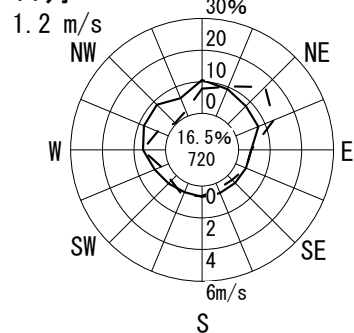
9月



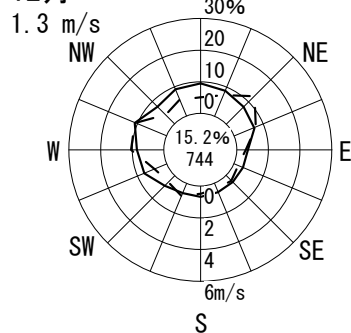
10月



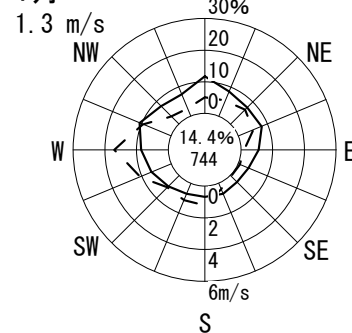
11月



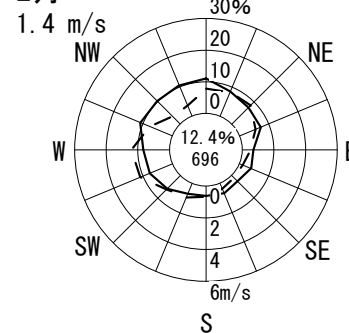
12月



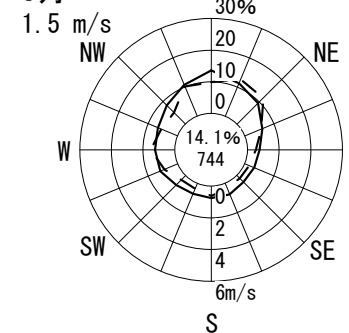
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

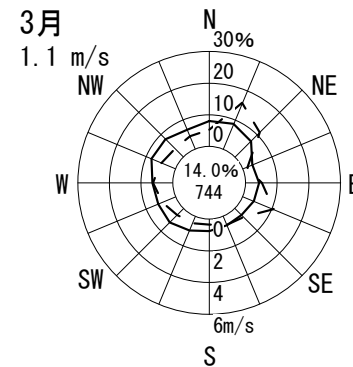
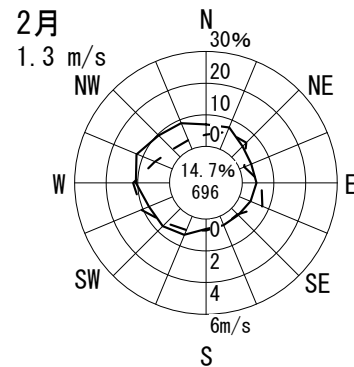
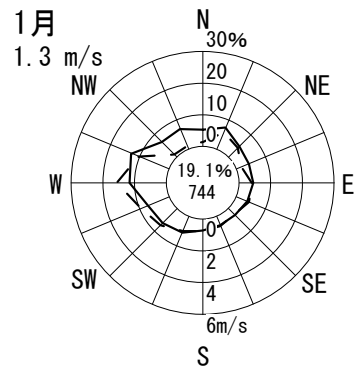
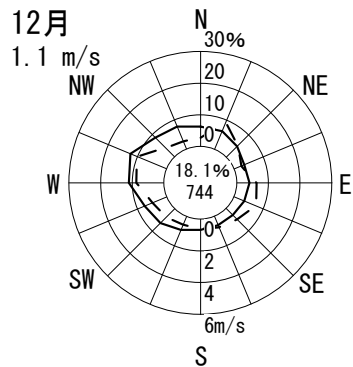
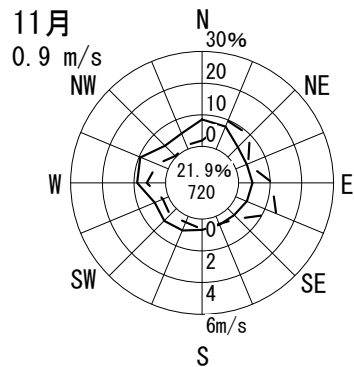
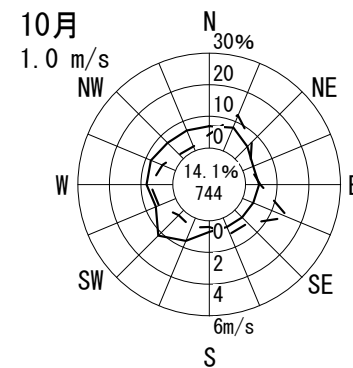
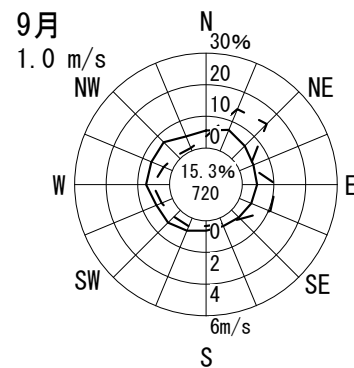
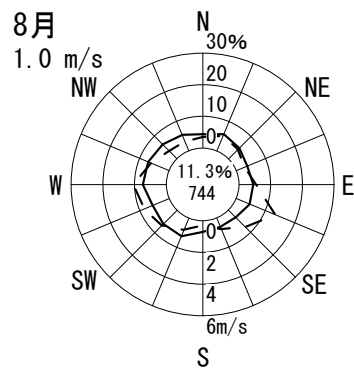
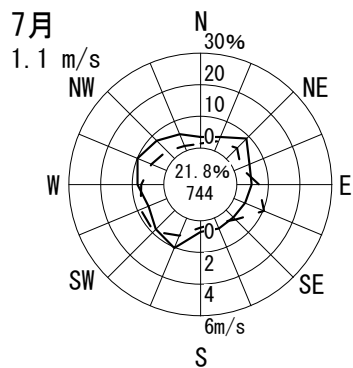
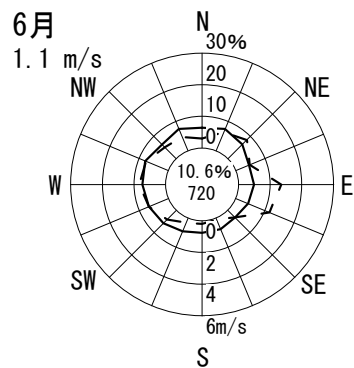
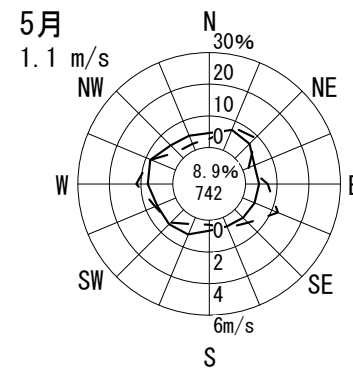
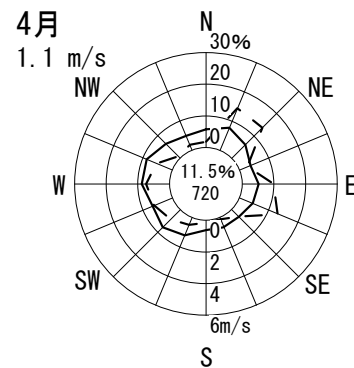
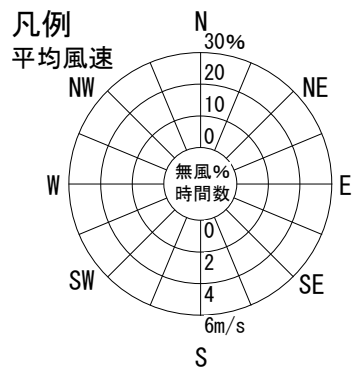
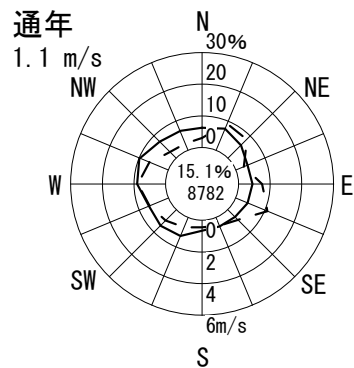
測定局：美原丹上

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.0 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：中環石原

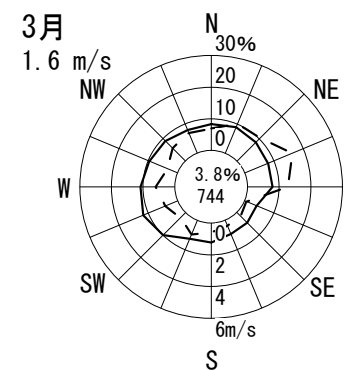
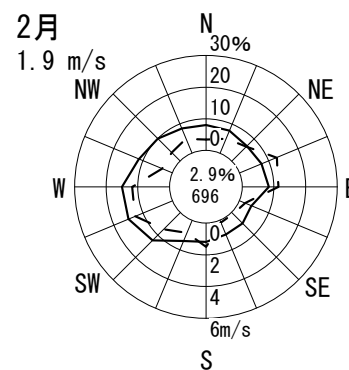
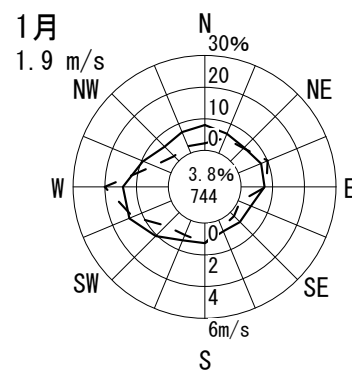
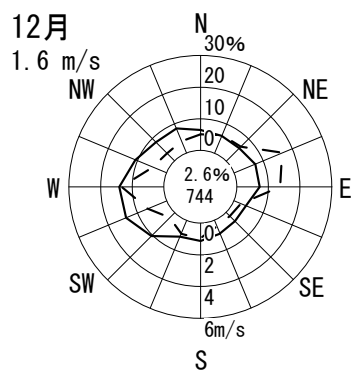
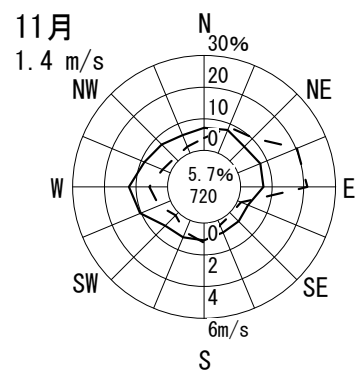
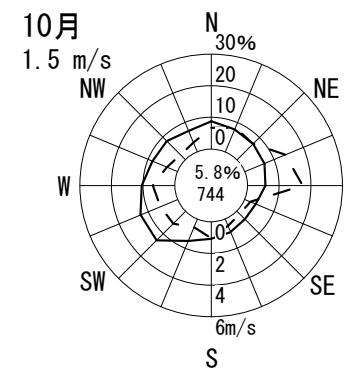
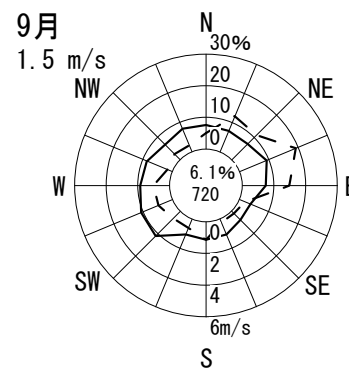
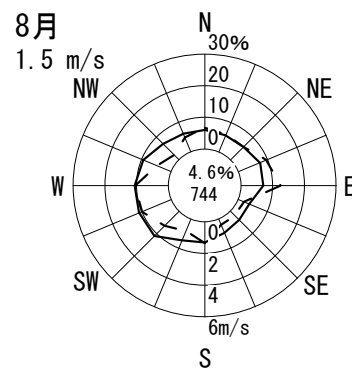
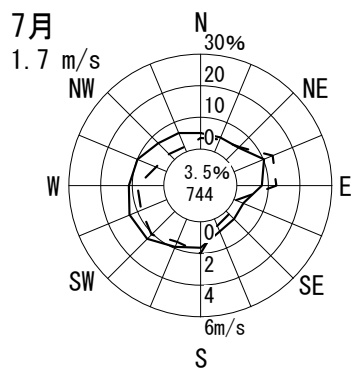
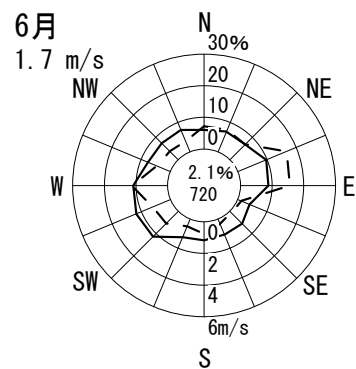
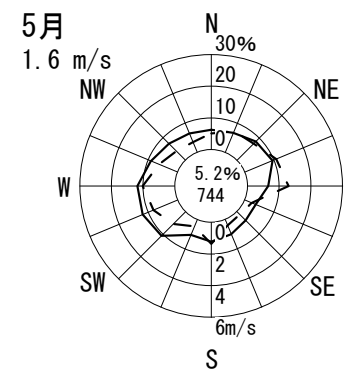
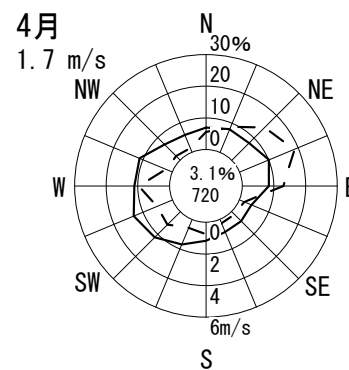
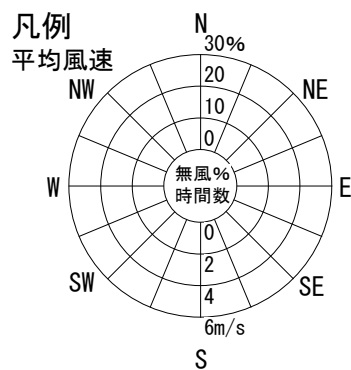
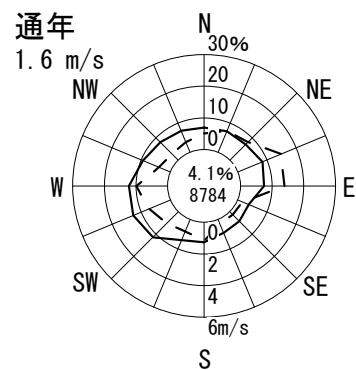
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 6.0 m

--- 出現頻度

— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：豊中市千里

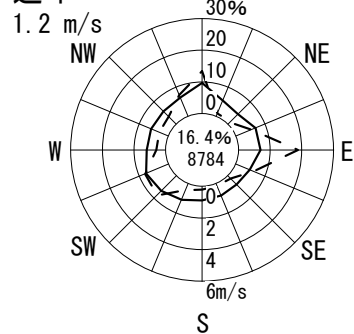
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 11.0 m

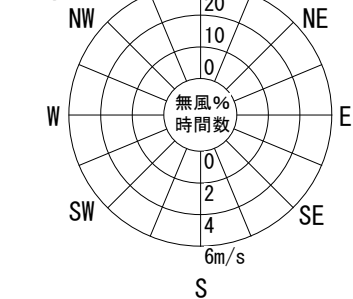
--- 出現頻度  
—— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数

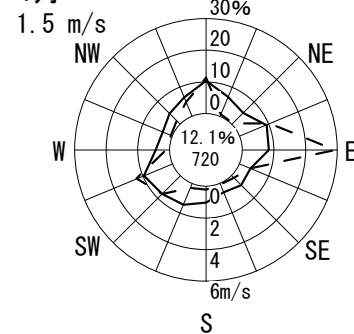
通年



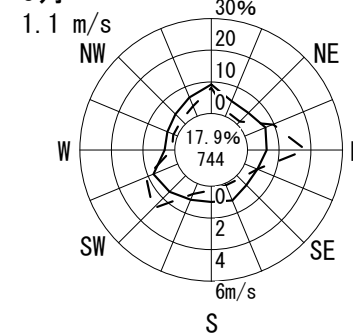
凡例  
平均風速



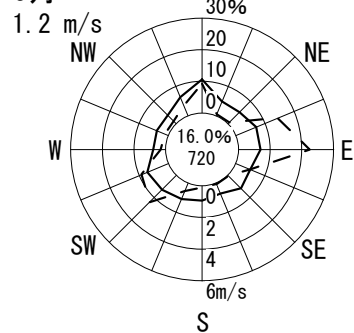
4月



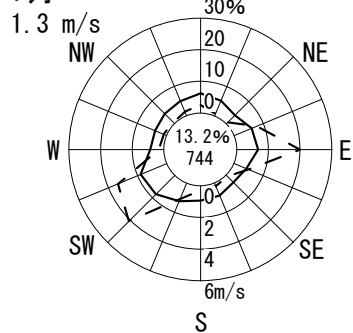
5月



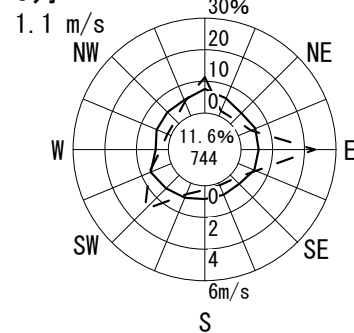
6月



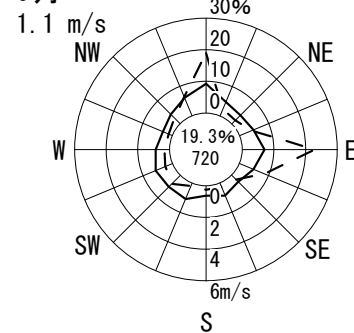
7月



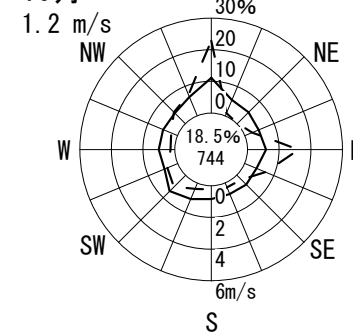
8月



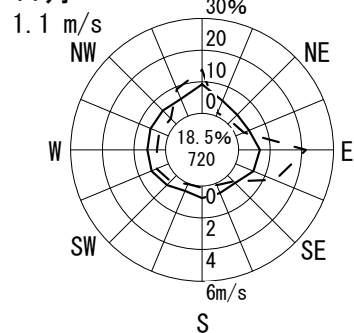
9月



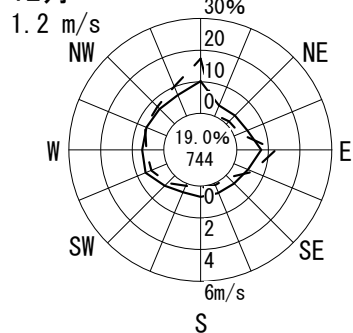
10月



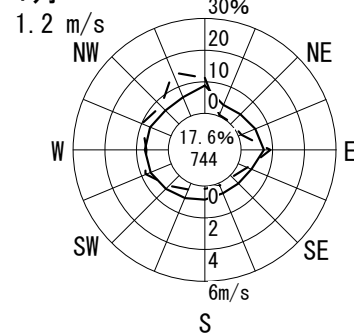
11月



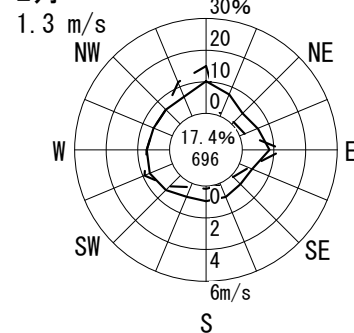
12月



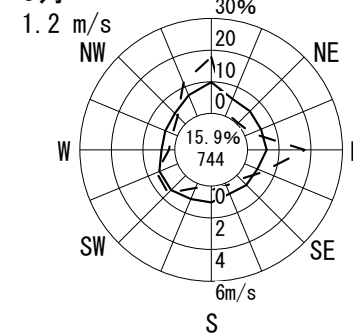
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

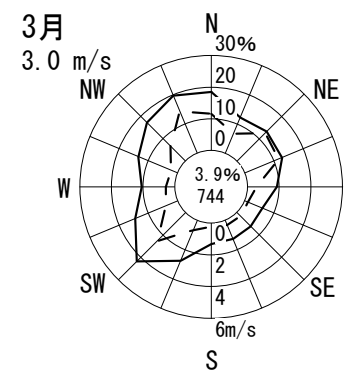
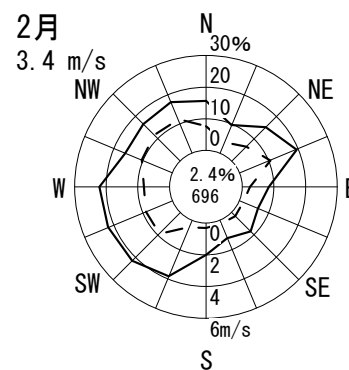
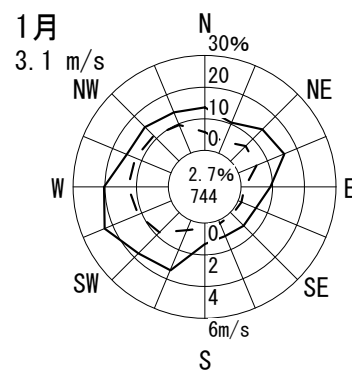
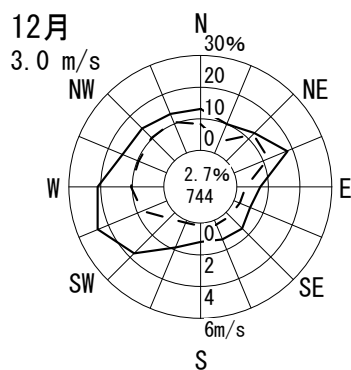
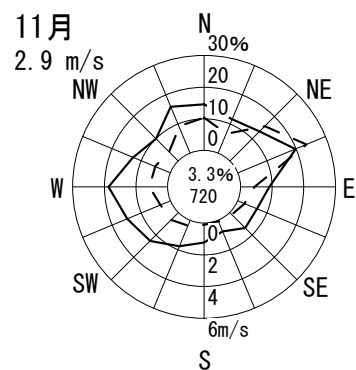
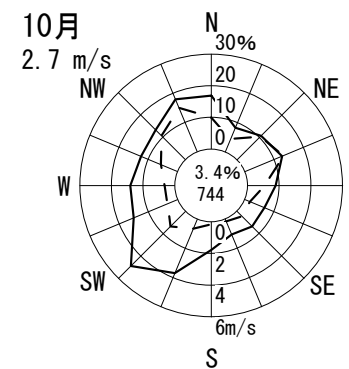
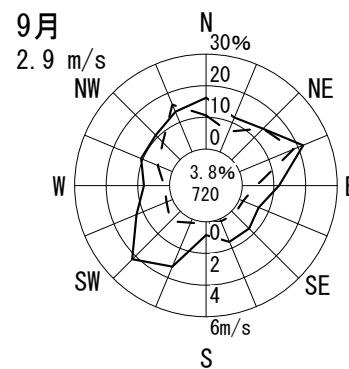
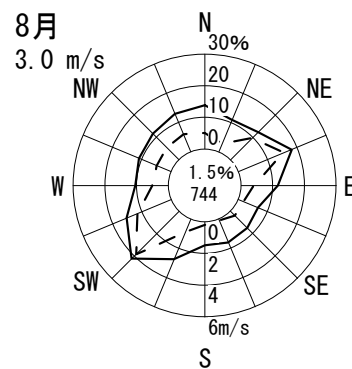
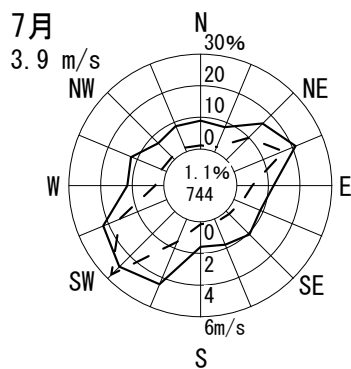
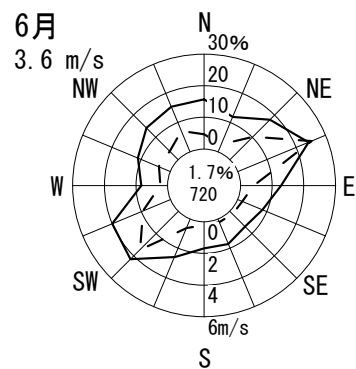
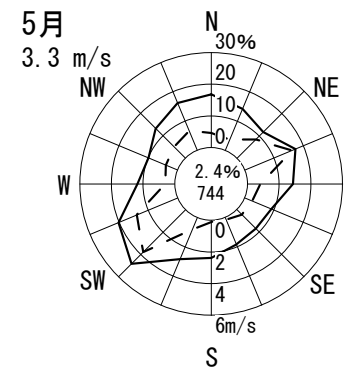
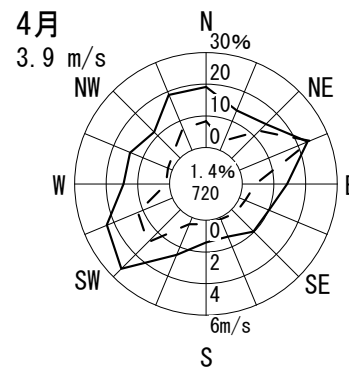
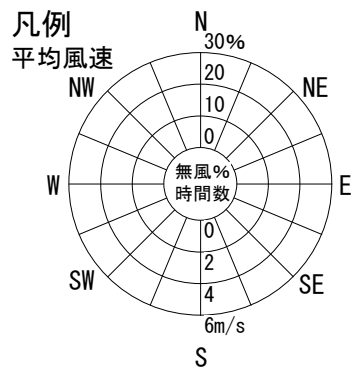
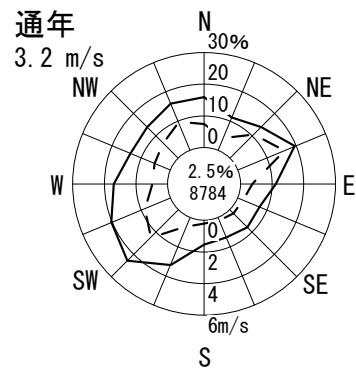
測定局：豊中市役所

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 38.0 m

--- 出現頻度  
— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

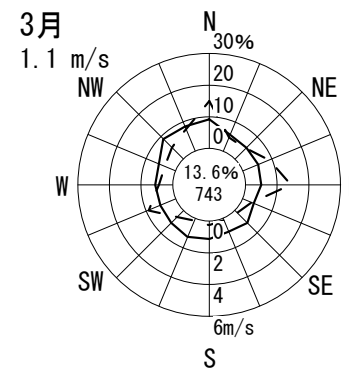
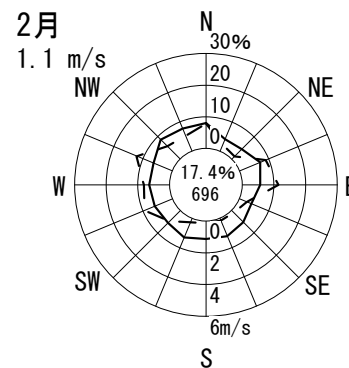
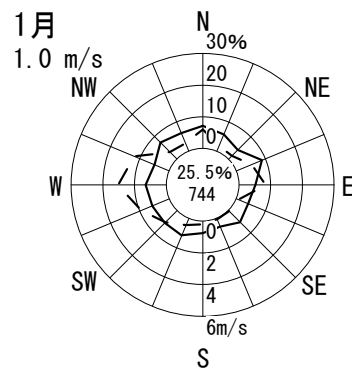
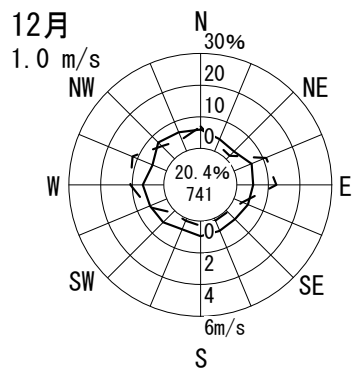
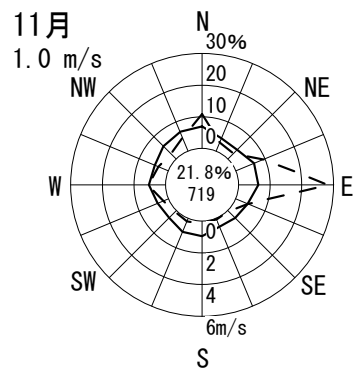
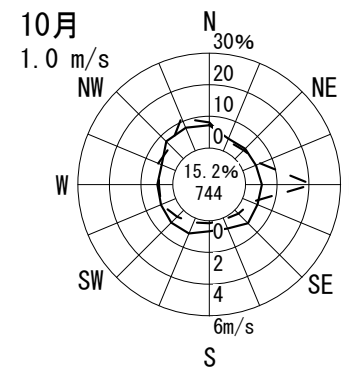
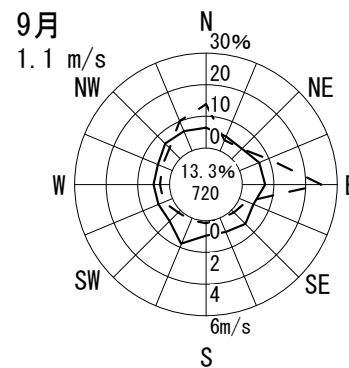
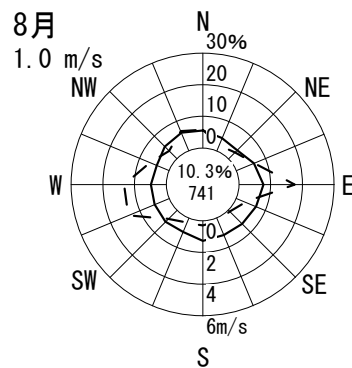
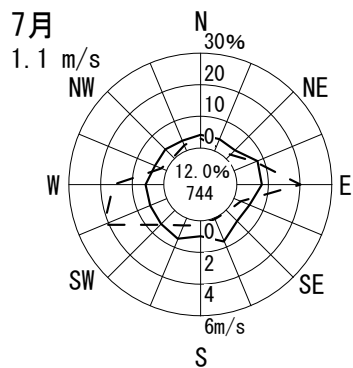
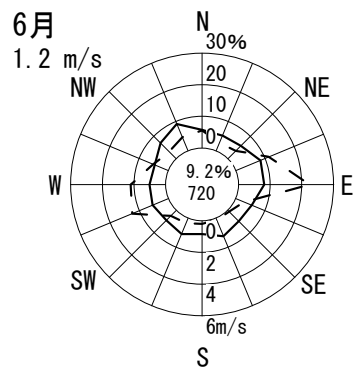
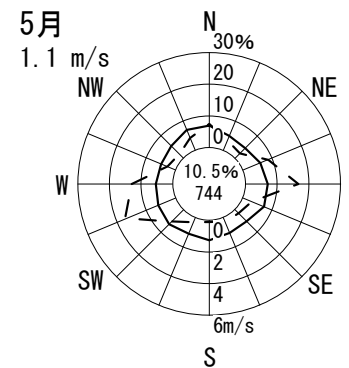
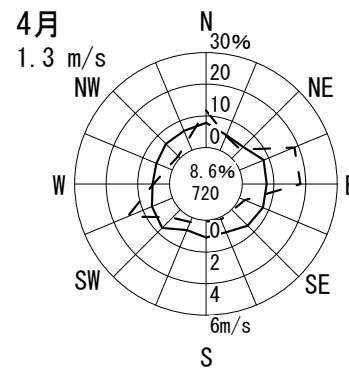
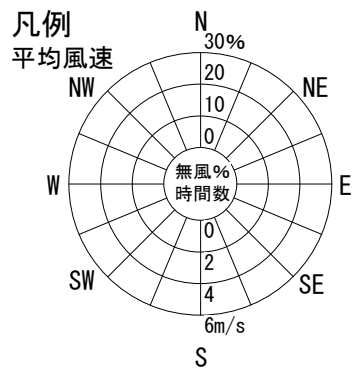
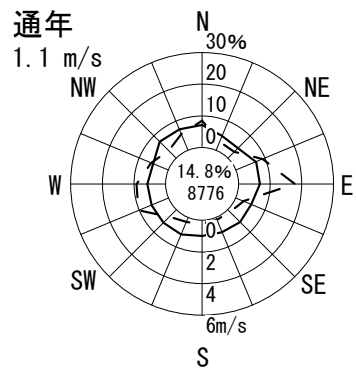
測定局：吹田簡易裁判所

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.2 m

--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数



# 風配図 - 月別

測定局：東大阪市環境衛生検査センター

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.0 m

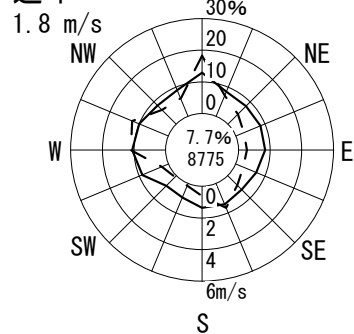
--- 出現頻度

— 平均風速

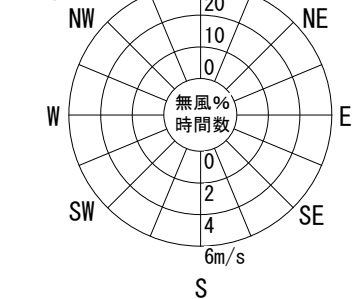
無風%

円内 測定時間数

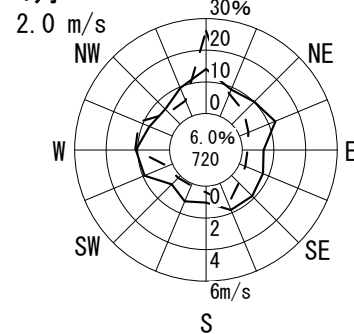
通年



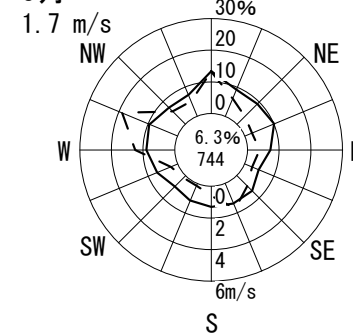
凡例  
平均風速



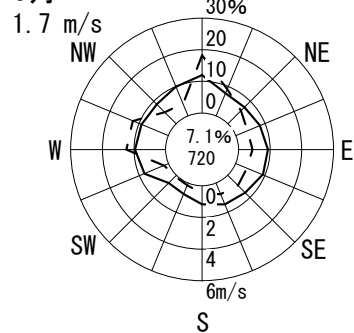
4月



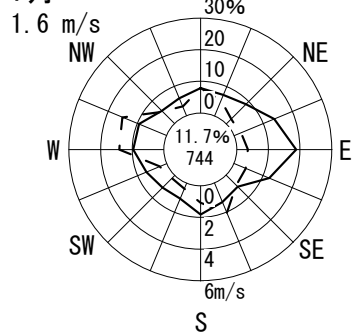
5月



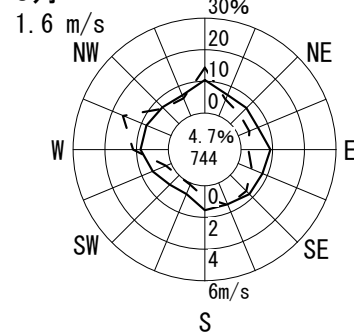
6月



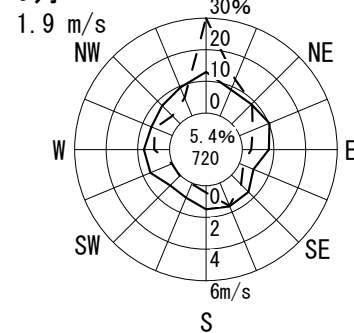
7月



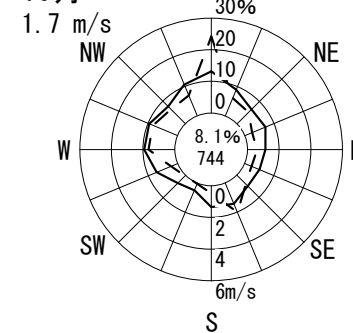
8月



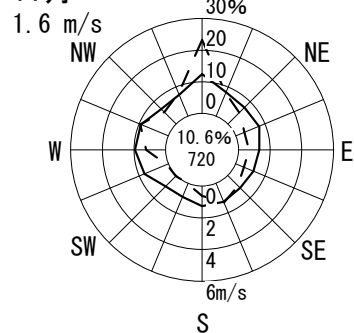
9月



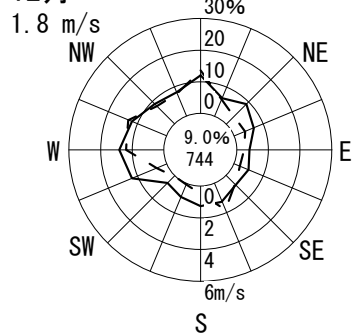
10月



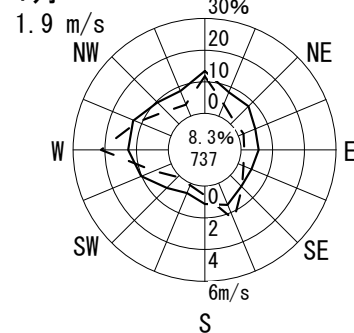
11月



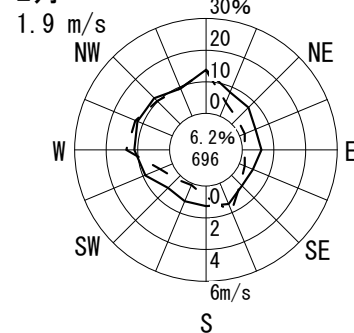
12月



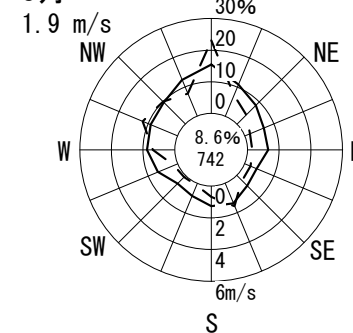
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

測定局：招提

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 7.0 m

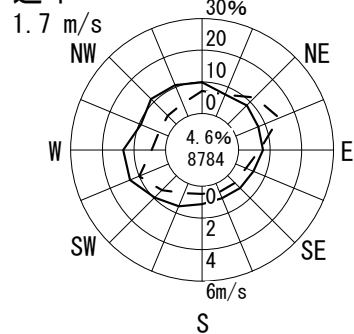
--- 出現頻度

— 平均風速

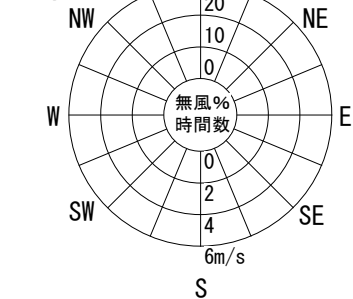
無風%

円内 測定時間数

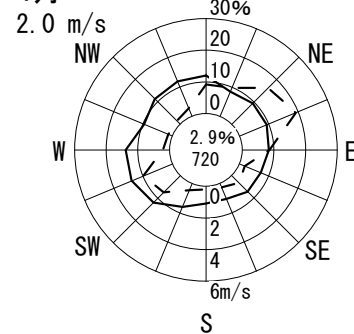
通年



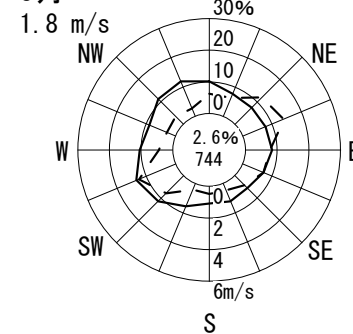
凡例  
平均風速



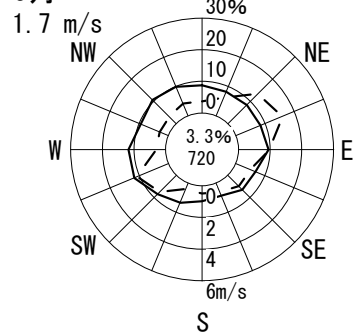
4月



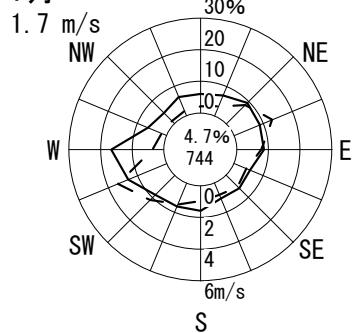
5月



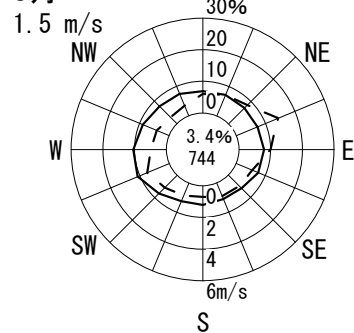
6月



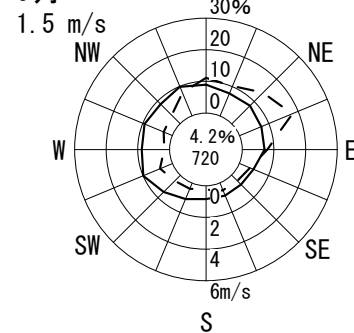
7月



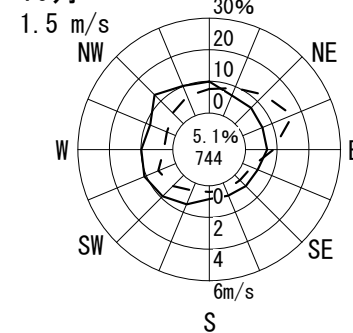
8月



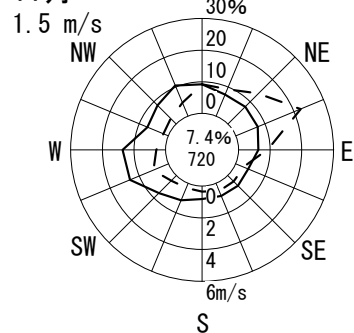
9月



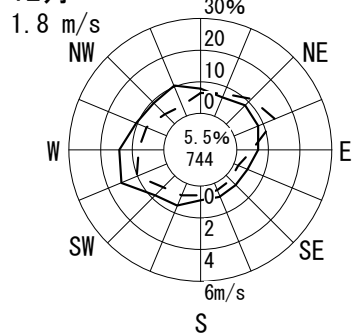
10月



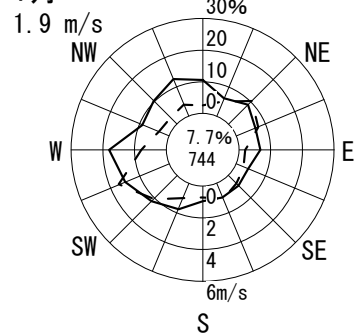
11月



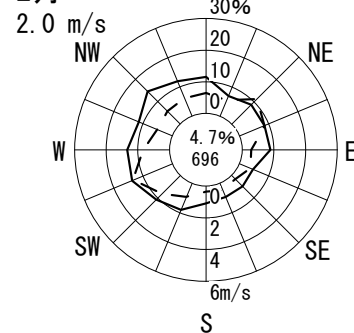
12月



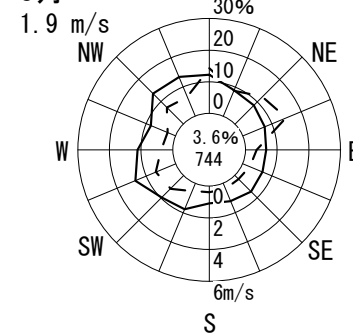
1月



2月



3月





# 風配図 - 月別

測定局：中振

2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 9.0 m

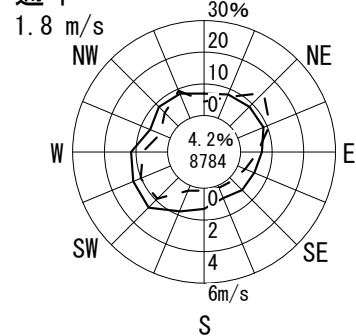
--- 出現頻度

— 平均風速

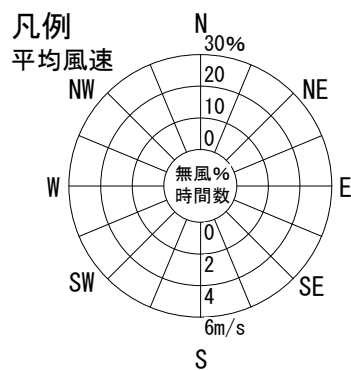
無風%

円内 測定時間数

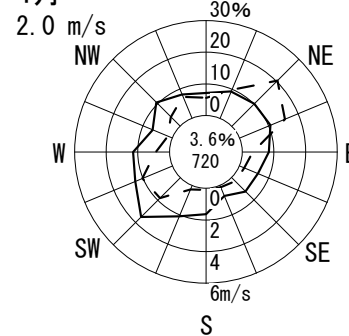
通年



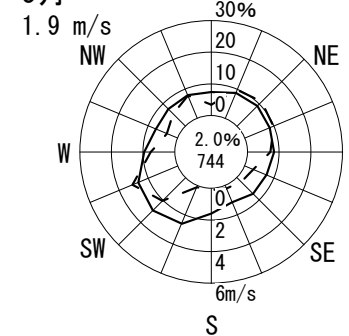
凡例  
平均風速



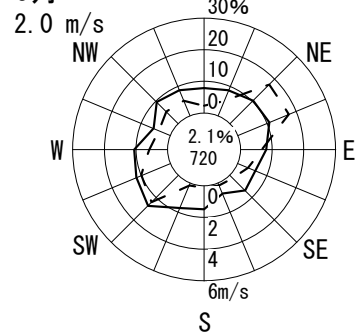
4月



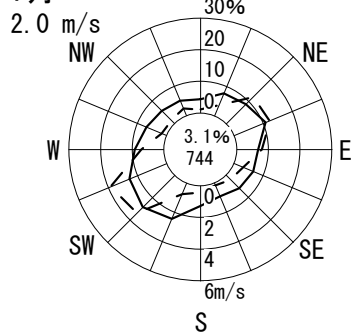
5月



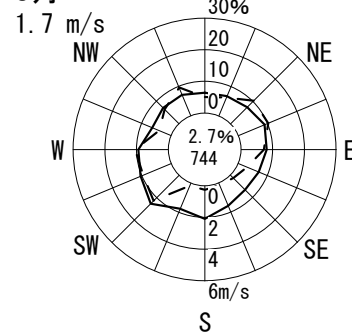
6月



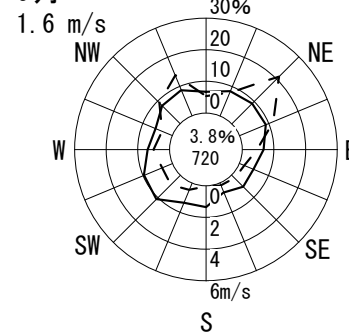
7月



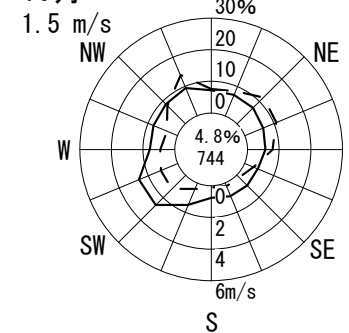
8月



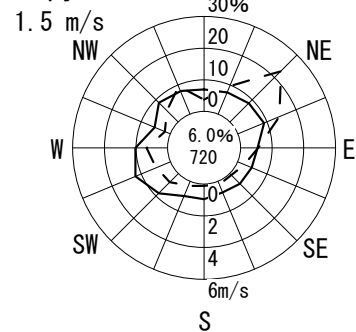
9月



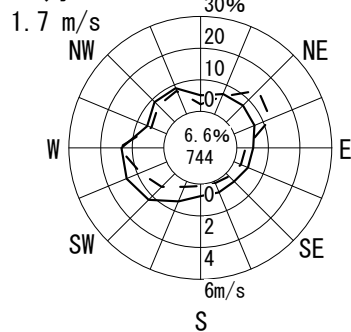
10月



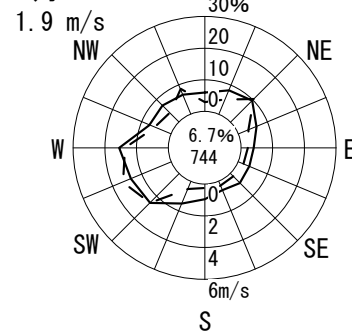
11月



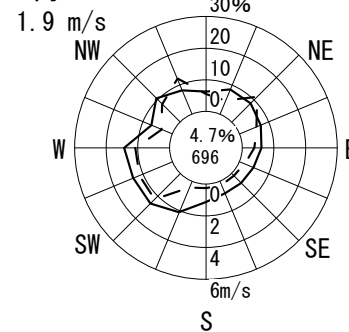
12月



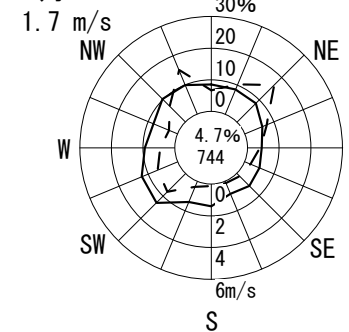
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

測定局：高槻市役所

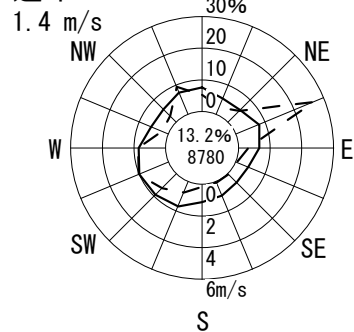
2015年4月～2016年3月 1～24 時

風向風速計高さ 11.2 m

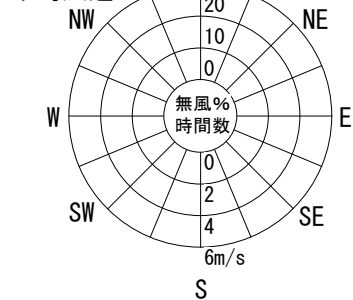
--- 出現頻度  
 —— 平均風速

無風%  
 円内 測定時間数

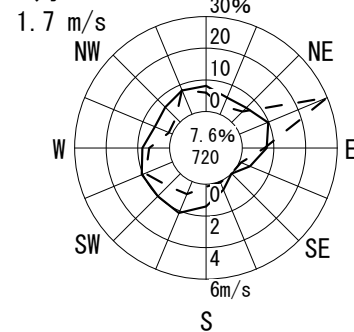
通年



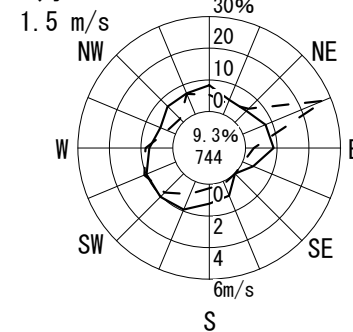
凡例  
 平均風速



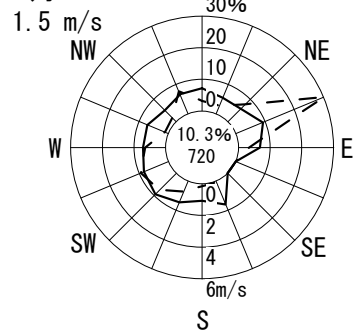
4月



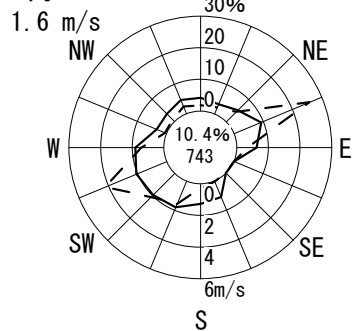
5月



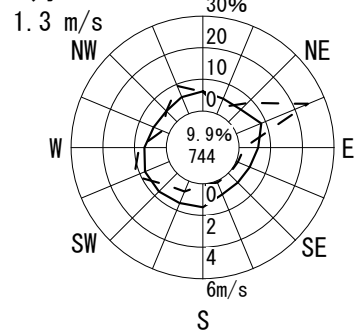
6月



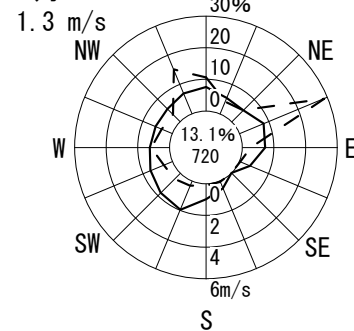
7月



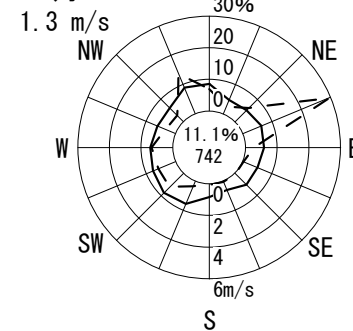
8月



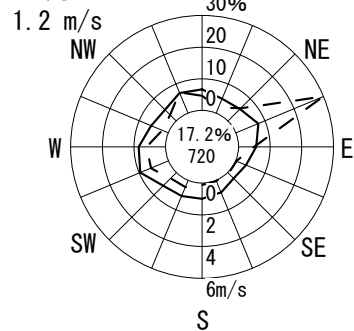
9月



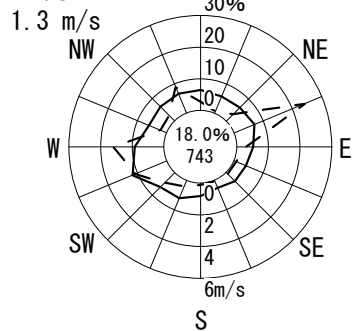
10月



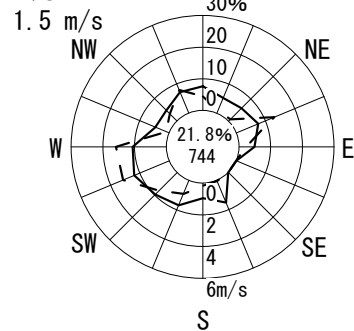
11月



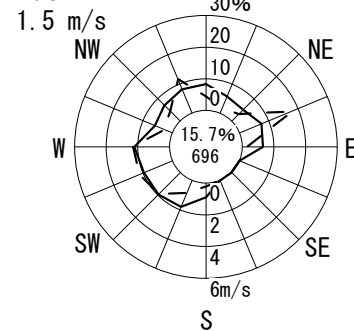
12月



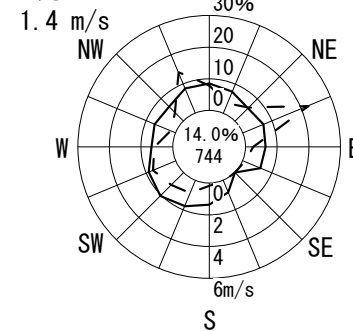
1月



2月



3月



# 風配図 - 月別

測定局：緑が丘

2015年4月～2016年3月 1～24 時

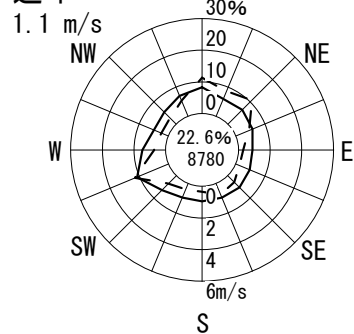
風向風速計高さ 10.0 m

--- 出現頻度

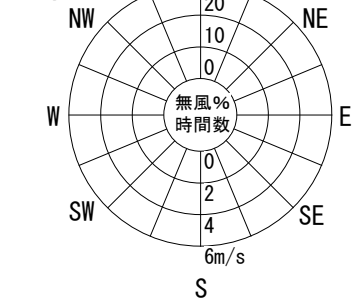
— 平均風速

無風%  
円内 測定時間数

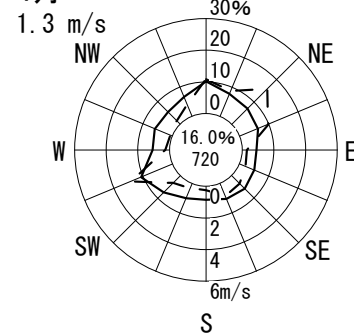
通年



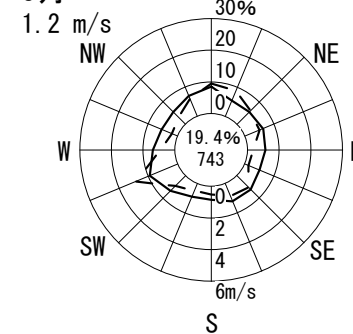
凡例  
平均風速



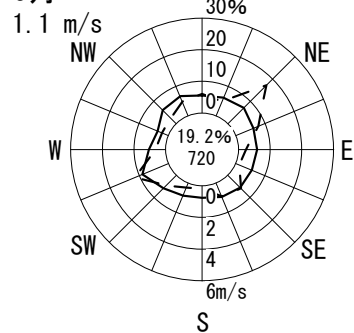
4月



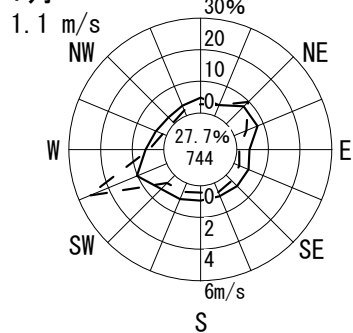
5月



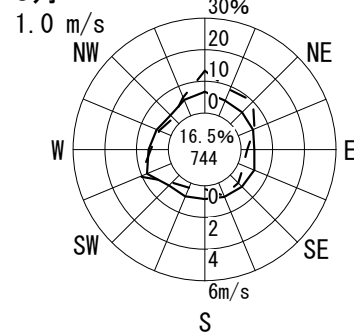
6月



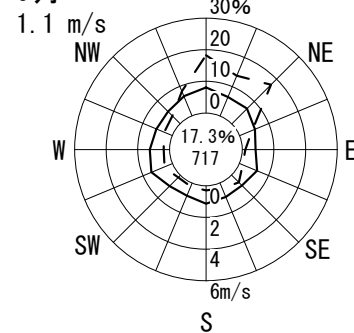
7月



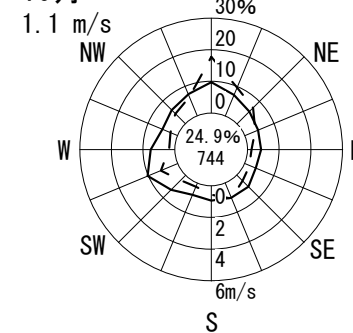
8月



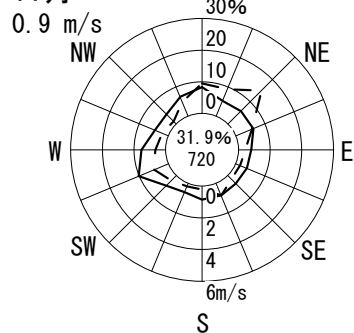
9月



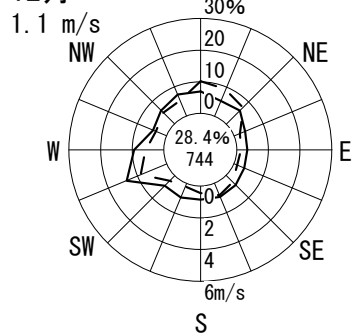
10月



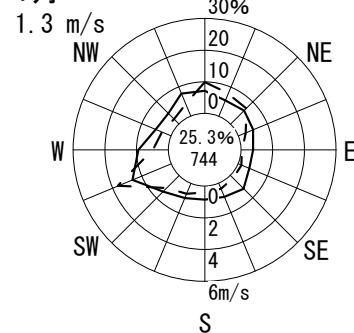
11月



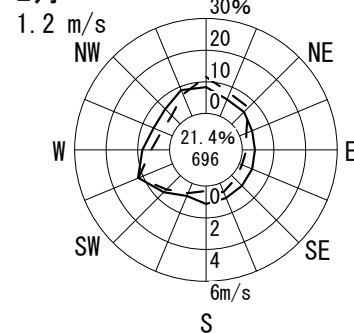
12月



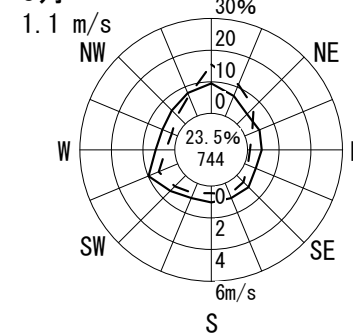
1月



2月



3月



(2) 温 度

(単位:°C)

市(区)町村	測定局名	項目	平成27年										平成28年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度
守口市	守口保健所	平均値	16.1	21.9	23.2	27.4	29.1	23.7	19.3	15.4	10.1	6.7	7.4	10.8	17.6
		最高値	26.7	31.2	30.9	36.6	37.6	30.7	27.9	24.7	22.6	15.1	21.0	21.4	37.6
		最低値	5.0	13.0	14.8	20.0	23.2	17.9	10.1	6.3	1.7	-3.5	-0.3	0.8	-3.5
大阪市東成区	国設大阪	平均値	16.2	22.0	23.3	27.4	29.2	23.8	19.5	15.5	10.3	7.0	7.6	11.1	17.8
		最高値	26.1	31.9	31.2	36.5	38.3	32.0	27.6	25.3	22.0	15.6	19.5	22.4	38.3
		最低値	4.8	13.8	14.6	19.9	23.5	18.5	11.2	6.6	2.7	-2.9	0.3	1.0	-2.9
茨木市	茨木市役所	平均値	15.9	21.7	23.2	27.5	29.0	23.3	18.8	15.0	9.7	6.2	6.9	10.4	17.3
		最高値	29.0	31.8	32.1	37.5	38.4	30.9	27.0	25.3	18.3	15.6	20.9	22.6	38.4
		最低値	4.8	12.1	14.8	19.7	22.8	15.4	9.2	5.2	0.9	-4.0	-1.1	0.6	-4.0
寝屋川市	寝屋川市役所	平均値	15.9	21.8	23.0	27.3	28.9	23.3	18.9	15.0	9.7	6.3	7.1	10.5	17.4
		最高値	27.6	32.5	31.8	37.7	38.3	30.9	27.1	25.1	19.2	15.3	21.0	21.6	38.3
		最低値	4.8	12.0	14.3	19.6	22.9	16.9	9.2	5.6	0.8	-3.7	-1.2	0.4	-3.7
池田市	池田市立南畑会館	平均値	15.1	20.7	22.1	26.3	27.8	22.2	17.9	14.1	8.8	5.3	6.2	9.7	16.4
		最高値	27.2	31.3	30.9	36.1	37.5	29.0	25.6	23.8	19.6	15.8	20.6	21.4	37.5
		最低値	4.3	11.0	14.1	18.9	21.8	15.1	8.8	4.3	-0.3	-5.3	-2.5	-0.7	-5.3
大東市	大東市役所	平均値	15.9	21.5	22.8	27.1	28.6	23.1	18.8	15.1	9.9	6.4	7.0	10.5	17.3
		最高値	26.7	31.4	31.1	35.8	37.0	31.5	28.0	24.3	19.0	15.2	19.7	21.7	37.0
		最低値	4.6	12.0	14.2	19.8	22.8	16.9	9.3	5.6	0.9	-3.4	-0.6	0.7	-3.4
富田林市	富田林市役所	平均値	15.3	20.5	22.2	26.6	27.6	22.3	17.3	13.9	8.7	5.6	6.0	9.4	16.3
		最高値	25.5	30.8	30.1	35.3	36.5	30.9	28.1	23.2	23.1	15.0	20.3	20.4	36.5
		最低値	3.5	9.2	12.9	20.3	21.4	13.9	6.8	4.5	0.1	-3.7	-2.6	-0.2	-3.7
和泉市	緑ヶ丘小学校	平均値	16.1	21.4	23.1	27.4	28.8	23.1	18.5	14.7	9.6	6.6	7.1	10.5	17.3
		最高値	28.0	32.1	32.4	37.0	38.1	34.0	28.1	24.4	23.0	16.8	20.2	22.2	38.1
		最低値	4.2	9.5	13.3	20.0	21.8	14.7	7.3	5.2	0.3	-2.4	-2.0	0.3	-2.4
藤井寺市	藤井寺市役所	平均値	17.2	22.7	24.1	28.3	30.0	24.7	20.2	16.1	10.9	7.6	8.3	11.8	18.5
		最高値	27.9	32.7	32.2	37.2	38.8	33.1	29.1	27.1	22.9	16.5	19.4	23.1	38.8
		最低値	6.0	12.1	15.6	20.9	24.0	16.6	9.7	6.7	1.3	-1.5	0.7	1.8	-1.5

## (2) 温 度

(単位:°C)

市(区)町村	測定局名	項目	平成27年									平成28年			年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岸和田市	岸和田中央公園	平均値	15.6	20.9	22.8	26.9	28.5	23.2	18.4	14.7	9.8	6.7	6.9	10.1	17.1
		最高値	25.7	31.2	29.9	35.6	36.7	33.1	27.9	23.0	22.2	15.5	19.5	21.1	36.7
		最低値	4.6	9.7	14.8	20.3	22.1	15.7	7.4	5.0	-0.4	-2.3	-2.0	0.5	-2.3
豊能町	豊能町役場	平均値	12.4	17.4	19.4	23.7	24.6	19.4	14.3	11.2	5.6	2.0	2.9	6.1	13.3
		最高値	24.0	28.7	27.7	31.5	33.6	26.2	23.5	21.1	18.4	12.6	16.4	17.8	33.6
		最低値	0.9	6.3	10.7	17.4	17.2	10.8	3.2	-0.7	-4.2	-7.9	-6.2	-3.4	-7.9
泉佐野市	末広公園	平均値	16.9	22.3	24.1	28.2	29.6	24.2	19.6	16.3	10.9	7.7	8.1	11.3	18.3
		最高値	27.4	32.3	30.9	36.8	36.8	32.7	28.5	26.7	23.1	15.4	20.4	21.7	36.8
		最低値	6.0	12.7	16.0	21.3	23.7	18.7	10.7	7.1	2.6	-1.4	0.0	2.6	-1.4
四條畷市	国設四條畷	平均値	16.0	22.0	23.2	27.4	29.0	23.3	19.0	15.0	9.7	6.4	7.1	10.7	17.4
		最高値	27.3	32.2	32.5	36.9	38.8	30.9	27.3	25.0	19.6	15.6	20.5	22.5	38.8
		最低値	4.6	11.7	14.1	19.8	22.6	16.2	9.2	5.2	0.7	-3.6	-0.7	0.3	-3.6



## (4) 雨 量

市(区)町村	測定局名	項 目	単位	平成27年												平成28年			
				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)	95.5	93.5	178.0	332.0	183.5	154.0	39.0	107.0	77.5	65.0	63.0	87.5	1475.5			
		最大日量	(mm)	24.5	44.0	41.5	142.0	37.5	37.0	26.5	22.0	41.5	50.5	33.0	43.5	142.0			
		最大1時間量	(mm)	8.0	15.0	13.0	17.0	19.5	22.5	16.0	7.0	15.5	7.0	4.5	7.5	22.5			
		1mm以上の日数	(日)	13	9	12	11	14	13	4	10	8	5	5	5	109			
		10mm以上の日数	(日)	4	2	6	7	8	6	1	4	2	1	3	2	46			
		30mm以上の日数	(日)	0	1	2	3	1	2	0	0	1	1	1	1	13			

(備考1) 雨量は月間・年間の1時間値の和を示す。

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

(備考3) 最大1時間量は、月間・年間における1時間値の最大値を示す。

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

(5)日 射 量

( 単 位 : MJ/m<sup>2</sup> )

市(区)町村	測定局名	年月	時刻																	日合計		
				1~4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20~24	
大阪市東成区	国設大阪	平成27年	4月	0.00	0.00	0.02	0.39	0.98	1.64	2.31	2.71	2.96	2.72	2.50	2.10	1.54	0.89	0.30	0.00	0.00	21.05	
			5月	0.00	0.00	0.09	0.53	1.21	1.88	2.36	2.81	2.99	2.82	2.56	2.19	1.64	1.04	0.39	0.02	0.00	22.53	
			6月	0.00	0.00	0.09	0.43	0.86	1.23	1.46	1.81	1.93	1.98	1.66	1.54	1.12	0.79	0.36	0.06	0.00	15.32	
			7月	0.00	0.00	0.04	0.32	0.75	1.16	1.56	1.87	2.05	2.16	2.06	1.72	1.34	0.89	0.43	0.09	0.00	16.44	
			8月	0.00	0.00	0.01	0.29	0.79	1.31	1.67	2.16	2.38	2.26	2.18	1.89	1.39	0.79	0.32	0.02	0.00	17.47	
			9月	0.00	0.00	0.00	0.17	0.69	1.21	1.60	1.74	1.99	1.89	1.72	1.42	0.88	0.44	0.07	0.00	0.00	13.83	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.62	1.22	1.74	2.10	2.20	2.09	1.72	1.27	0.81	0.26	0.00	0.00	0.00	14.13	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.01	0.27	0.69	1.07	1.23	1.33	1.24	1.00	0.68	0.32	0.04	0.00	0.00	0.00	7.87	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.50	0.99	1.30	1.36	1.29	1.00	0.72	0.37	0.03	0.00	0.00	0.00	7.65	
			平成28年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.54	1.03	1.40	1.51	1.40	1.19	0.88	0.47	0.10	0.00	0.00	0.00	8.61
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.72	1.34	1.76	1.88	1.75	1.57	1.18	0.82	0.36	0.03	0.00	0.00	11.65
				3月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.58	1.18	1.61	2.05	2.20	2.08	1.89	1.71	1.16	0.62	0.14	0.00	0.00	15.31
				年度平均	0.00	0.00	0.02	0.17	0.55	1.05	1.50	1.84	1.99	1.91	1.69	1.39	0.94	0.49	0.16	0.02	0.00	13.71
		茨木市	茨木市役所	平成27年	4月	0.00	0.00	0.03	0.27	0.66	1.06	1.50	1.81	2.07	1.97	1.74	1.51	1.12	0.69	0.26	0.02	0.00
	5月			0.00	0.00	0.14	0.57	1.15	1.68	2.19	2.61	2.77	2.58	2.47	2.10	1.56	1.03	0.46	0.08	0.00	21.39	
	6月			0.00	0.00	0.14	0.45	0.88	1.36	1.67	1.98	2.12	2.00	1.80	1.57	1.19	0.84	0.40	0.12	0.00	16.53	
	7月			0.00	0.00	0.09	0.40	0.74	1.13	1.53	1.88	2.19	2.15	1.99	1.69	1.37	0.92	0.48	0.15	0.00	16.72	
	8月			0.00	0.00	0.05	0.37	0.90	1.40	1.79	2.09	2.27	2.37	2.18	1.91	1.43	0.81	0.36	0.07	0.00	17.99	
	9月			0.00	0.00	0.01	0.22	0.67	1.19	1.55	1.96	1.81	1.92	1.67	1.44	0.91	0.46	0.12	0.00	0.00	13.91	
	10月			0.00	0.00	0.00	0.13	0.67	1.28	1.76	2.12	2.14	2.14	1.86	1.43	0.86	0.34	0.02	0.00	0.00	14.75	
	11月			0.00	0.00	0.00	0.02	0.30	0.70	0.99	1.18	1.31	1.24	1.06	0.71	0.41	0.07	0.00	0.00	0.00	7.99	
	12月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.56	1.02	1.28	1.36	1.29	1.07	0.74	0.40	0.06	0.00	0.00	0.00	7.91	
	平成28年			1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.57	1.06	1.46	1.58	1.37	1.27	0.96	0.53	0.15	0.00	0.00	0.00	9.04
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.79	1.38	1.72	1.78	1.70	1.60	1.24	0.88	0.39	0.04	0.00	0.00	11.79
				3月	0.00	0.00	0.00	0.11	0.61	1.15	1.60	2.05	2.06	2.08	1.96	1.73	1.13	0.60	0.16	0.00	0.00	15.24
				年度平均	0.00	0.00	0.04	0.21	0.59	1.07	1.50	1.84	1.96	1.90	1.72	1.42	0.98	0.53	0.19	0.04	0.00	14.00



## (5)日 射 量

(単位：MJ/m<sup>2</sup>)

市(区)町村	測定局名	年月	時刻																	日合計		
				1~4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20~24	
寝屋川市	寝屋川市役所	平成27年	4月	0.00	0.00	0.01	0.17	0.60	1.02	1.51	1.87	2.04	1.98	1.73	1.38	1.07	0.70	0.26	0.01	0.00	14.34	
			5月	0.00	0.00	0.06	0.28	1.05	1.67	2.21	2.66	2.79	2.63	2.52	2.20	1.59	1.03	0.44	0.06	0.00	0.00	21.21
			6月	0.00	0.00	0.07	0.24	0.77	1.10	1.50	1.85	1.96	1.96	1.74	1.47	1.12	0.76	0.36	0.10	0.00	0.00	15.01
			7月	0.00	0.00	0.05	0.19	0.68	1.02	1.53	1.70	2.00	1.99	1.77	1.59	1.35	0.90	0.44	0.13	0.00	0.00	15.33
			8月	0.00	0.00	0.02	0.20	0.74	1.27	1.76	2.05	2.13	2.10	2.08	1.92	1.39	0.79	0.37	0.05	0.00	0.00	16.87
			9月	0.00	0.00	0.00	0.17	0.61	1.14	1.50	1.78	1.82	1.77	1.65	1.39	0.88	0.45	0.11	0.00	0.00	0.00	13.26
			10月	0.00	0.00	0.00	0.11	0.62	1.22	1.73	2.09	2.21	2.12	1.84	1.44	0.90	0.32	0.02	0.00	0.00	0.00	14.61
			11月	0.00	0.00	0.00	0.01	0.27	0.68	1.06	1.24	1.33	1.23	1.00	0.71	0.36	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	7.96
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.52	0.99	1.28	1.31	1.28	1.03	0.73	0.39	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	7.73
		平成28年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.51	1.03	1.46	1.61	1.41	1.24	0.91	0.52	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	8.94
			2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.75	1.31	1.74	1.74	1.83	1.62	1.23	0.89	0.42	0.04	0.00	0.00	0.00	11.79
			3月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.56	1.11	1.57	2.06	2.20	2.04	1.99	1.72	1.17	0.67	0.16	0.00	0.00	0.00	15.34
			年度平均	0.00	0.00	0.02	0.12	0.53	1.00	1.48	1.81	1.93	1.86	1.68	1.39	0.97	0.53	0.19	0.03	0.00	0.00	13.54
		池田市	池田市立南畑会館	平成27年	4月	0.00	0.00	0.02	0.26	0.63	1.03	1.44	1.78	2.00	2.04	1.74	1.49	1.16	0.65	0.24	0.02	0.00
	5月			0.00	0.00	0.12	0.54	1.10	1.65	2.15	2.61	2.70	2.56	2.42	2.09	1.58	0.96	0.46	0.08	0.00	0.00	21.03
	6月			0.00	0.00	0.11	0.43	0.87	1.33	1.67	1.93	2.17	1.99	1.75	1.55	1.14	0.76	0.40	0.10	0.00	0.00	16.22
	7月			0.00	0.00	0.06	0.34	0.72	1.17	1.52	1.83	2.03	2.04	2.03	1.64	1.24	0.86	0.46	0.13	0.00	0.00	16.06
	8月			0.00	0.00	0.03	0.34	0.90	1.32	1.72	2.19	2.36	2.17	2.11	1.80	1.34	0.78	0.36	0.06	0.00	0.00	17.48
	9月			0.00	0.00	0.00	0.22	0.69	1.24	1.45	1.75	1.86	1.92	1.62	1.37	0.89	0.49	0.12	0.00	0.00	0.00	13.62
	10月			0.00	0.00	0.00	0.12	0.64	1.24	1.79	2.12	2.14	2.07	1.81	1.36	0.87	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	14.46
	11月			0.00	0.00	0.00	0.01	0.25	0.65	0.97	1.14	1.29	1.18	1.04	0.69	0.33	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	7.60
	12月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.56	0.97	1.32	1.35	1.31	1.01	0.69	0.34	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	7.73
平成28年	1月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.52	1.02	1.40	1.55	1.40	1.27	0.86	0.43	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	8.69
	2月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.73	1.29	1.71	1.79	1.67	1.69	1.23	0.83	0.41	0.03	0.00	0.00	0.00	11.60
	3月			0.00	0.00	0.00	0.11	0.58	1.11	1.55	1.92	2.06	2.04	2.00	1.63	1.17	0.64	0.16	0.00	0.00	0.00	14.96
	年度平均			0.00	0.00	0.03	0.20	0.57	1.05	1.46	1.81	1.94	1.87	1.71	1.37	0.94	0.51	0.19	0.03	0.00	0.00	13.66

(5)日 射 量

( 単位 : MJ/m<sup>2</sup> )

市(区)町村	測定局名	年月	時刻																	日合計		
				1~4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20~24	
富田林市	富田林市役所	平成27年	4月	0.00	0.00	0.03	0.25	0.66	1.07	1.47	1.90	2.11	2.11	1.84	1.52	1.11	0.66	0.25	0.02	0.00	14.98	
			5月	0.00	0.00	0.13	0.54	1.04	1.65	2.16	2.50	2.60	2.61	2.48	2.12	1.59	1.01	0.42	0.07	0.00	20.91	
			6月	0.00	0.00	0.14	0.46	0.88	1.21	1.66	2.03	1.97	2.15	1.71	1.49	1.17	0.76	0.35	0.10	0.00	16.09	
			7月	0.00	0.00	0.08	0.37	0.79	1.27	1.60	1.91	2.06	2.18	1.94	1.73	1.46	0.96	0.44	0.12	0.00	16.91	
			8月	0.00	0.00	0.04	0.34	0.81	1.41	1.83	2.09	2.31	2.32	2.06	1.94	1.46	0.84	0.35	0.06	0.00	17.86	
			9月	0.00	0.00	0.00	0.20	0.64	1.04	1.47	1.88	1.82	1.78	1.75	1.36	0.93	0.48	0.12	0.00	0.00	13.47	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.13	0.56	1.04	1.61	1.91	2.23	2.16	1.83	1.45	0.91	0.33	0.02	0.00	0.00	14.18	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.01	0.22	0.63	0.97	1.16	1.20	1.08	0.98	0.67	0.32	0.06	0.00	0.00	0.00	7.31	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.46	0.82	1.06	1.27	1.18	1.01	0.73	0.35	0.06	0.00	0.00	0.00	7.05	
			平成28年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.50	0.94	1.33	1.46	1.29	1.12	0.87	0.49	0.15	0.00	0.00	0.00	8.23
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.74	1.29	1.61	1.71	1.72	1.57	1.17	0.77	0.35	0.04	0.00	0.00	11.23
				3月	0.00	0.00	0.00	0.12	0.59	1.12	1.63	1.96	2.06	2.07	1.98	1.59	1.16	0.60	0.15	0.00	0.00	15.02
				年度平均	0.00	0.00	0.04	0.20	0.56	1.02	1.46	1.78	1.91	1.89	1.69	1.39	0.98	0.52	0.18	0.03	0.00	13.65
		和泉市	緑ヶ丘小学校	平成27年	4月	0.00	0.00	0.01	0.18	0.51	0.93	1.29	1.74	1.86	1.95	1.68	1.34	0.99	0.51	0.18	0.01	0.00
	5月			0.00	0.00	0.11	0.54	1.06	1.61	2.21	2.53	2.56	2.66	2.50	2.19	1.48	0.93	0.48	0.08	0.00	20.94	
	6月			0.00	0.00	0.11	0.47	0.88	1.32	1.77	1.86	2.04	2.18	1.92	1.64	1.18	0.73	0.44	0.11	0.00	16.65	
	7月			0.00	0.00	0.06	0.33	0.79	1.21	1.62	1.92	2.12	2.16	2.08	1.74	1.28	0.88	0.51	0.14	0.00	16.83	
	8月			0.00	0.00	0.03	0.33	0.88	1.40	1.74	2.09	2.42	2.37	2.38	2.13	1.54	0.87	0.35	0.06	0.00	18.61	
	9月			0.00	0.00	0.00	0.20	0.62	1.06	1.36	1.65	1.83	1.82	1.81	1.41	0.92	0.44	0.10	0.00	0.00	13.23	
	10月			0.00	0.00	0.00	0.11	0.60	1.19	1.63	1.94	2.23	2.17	1.88	1.53	0.89	0.31	0.02	0.00	0.00	14.49	
	11月			0.00	0.00	0.00	0.01	0.23	0.63	1.01	1.16	1.18	1.12	0.96	0.66	0.30	0.06	0.00	0.00	0.00	7.33	
	12月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.45	0.88	1.14	1.31	1.29	0.98	0.69	0.37	0.06	0.00	0.00	0.00	7.24	
	平成28年			1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.46	0.89	1.27	1.39	1.35	1.19	0.83	0.49	0.14	0.00	0.00	0.00	8.08
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.70	1.21	1.61	1.65	1.60	1.51	1.19	0.83	0.39	0.04	0.00	0.00	10.97
				3月	0.00	0.00	0.00	0.10	0.57	1.13	1.59	2.04	2.16	2.15	2.10	1.71	1.21	0.61	0.15	0.00	0.00	15.52
				年度平均	0.00	0.00	0.03	0.19	0.54	1.01	1.43	1.75	1.90	1.90	1.75	1.42	0.96	0.49	0.19	0.03	0.00	13.59

## (5)日 射 量

(単位：MJ/m<sup>2</sup>)

市(区)町村	測定局名	年月	時刻																	日合計		
				1～4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20～24	
泉佐野市	末広公園	平成27年	4月	0.00	0.00	0.02	0.26	0.63	1.09	1.58	1.93	2.10	2.16	1.93	1.60	1.18	0.67	0.27	0.02	0.00	15.45	
			5月	0.00	0.00	0.13	0.54	1.08	1.69	2.19	2.51	2.67	2.71	2.61	2.23	1.66	1.10	0.53	0.10	0.00	0.00	21.74
			6月	0.00	0.00	0.13	0.47	0.91	1.30	1.73	2.14	2.23	2.16	1.90	1.67	1.27	0.88	0.48	0.13	0.00	0.00	17.39
			7月	0.00	0.00	0.07	0.36	0.80	1.27	1.54	1.78	2.14	2.13	2.09	1.92	1.47	1.07	0.54	0.15	0.00	0.00	17.34
			8月	0.00	0.00	0.04	0.35	0.87	1.24	1.72	2.31	2.56	2.54	2.48	2.14	1.57	0.98	0.41	0.07	0.00	0.00	19.30
			9月	0.00	0.00	0.00	0.21	0.60	1.04	1.42	1.79	1.95	2.12	2.00	1.55	1.09	0.56	0.14	0.00	0.00	0.00	14.47
			10月	0.00	0.00	0.00	0.12	0.60	1.17	1.65	2.03	2.26	2.18	1.92	1.51	0.91	0.36	0.03	0.00	0.00	0.00	14.75
			11月	0.00	0.00	0.00	0.02	0.24	0.61	0.97	1.22	1.22	1.11	0.96	0.64	0.32	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	7.37
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.45	0.86	1.19	1.32	1.28	1.10	0.77	0.38	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	7.53
			平成28年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.39	0.82	1.21	1.41	1.35	1.22	0.82	0.51	0.15	0.00	0.00	0.00	7.97
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.68	1.19	1.58	1.75	1.77	1.63	1.30	0.91	0.43	0.05	0.00	0.00	11.50
				3月	0.00	0.00	0.00	0.11	0.53	1.07	1.67	2.11	2.22	2.26	2.17	1.78	1.26	0.68	0.18	0.00	0.00	16.05
				年度平均	0.00	0.00	0.03	0.20	0.56	1.00	1.45	1.82	1.99	1.98	1.84	1.50	1.04	0.59	0.22	0.04	0.00	14.26

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

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

(6) 交通量

(単位:台)

市(区)町村	測定局名	項目	平成27年									平成28年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度平均
守口市	淀川工科高校	日交通量	23266	23014	23561	23829	23582	23155	23387	23129	23425	22521	23294	17943	23240
		昼間交通量	15221	15053	15410	15449	15261	15136	15307	15178	15201	14977	15453	11463	15206
松原市	松原北小学校	日交通量	22517	22224	23338	29355	29783	23216	22087	22204	22561	20520	22971	22925	23654
		昼間交通量	15878	15691	16570	21027	21377	16441	15626	15709	15871	14373	16352	16151	16764
摂津市	摂津市役所	日交通量	35272	34363	35660	36098	35353	35098	34605	34835	34707	33776	35334	35860	35077
		昼間交通量	23576	22956	23796	23968	23348	23372	22973	23245	23042	22893	23808	23972	23409
四條畷市	国設四條畷	日交通量	20750	20275	21111	21632	21080	20982	21586	21905	21923	21281	20849	22254	21306
		昼間交通量	15145	14725	15394	15706	15212	15286	15627	15790	15891	15598	15001	16158	15464

(備考1) 日交通量は、月間・年間における日交通量(1時から24時までの1時間値の和)の平均値を示す。  
 (備考2) 昼間交通量は、月間・年間における昼間(7時から19時まで)の交通量(8時から19時までの1時間値の和)の平均値を示す。  
 (備考3) 表中の\*\*は、非測定であることを示す。

## 4 大気汚染物質濃度の年間測定結果の推移

(注1) 表中の※は、年間の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13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	0.031	0.028	0.029	0.028	0.027	0.029	0.025	0.024	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020
大阪市北区	菅北小学校	0.034	0.031	0.030	0.026	0.025	0.025	0.022	0.022	0.019	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019
大阪市此花区	此花区役所	0.034	0.032	0.030	0.028	0.027	0.029	0.026	0.026	0.024	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.022
大阪市大正区	平尾小学校	0.031	0.030	0.030	0.026	0.027	0.028	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019
大阪市西淀川区	淀中学校	0.025	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025	0.023	0.023	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019
大阪市淀川区	野中小学校	0.033	0.030	0.029	0.029	0.027	0.026	0.024	0.024	0.023	0.021	0.020	0.021	0.018	0.017	0.016
大阪市生野区	勝山中学校	0.030	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017
大阪市旭区	大宮中学校	0.030	0.028	0.026	0.025	0.025	0.026	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018
大阪市城東区	聖賢小学校	0.030	0.029	0.028	0.027	0.024	0.025	0.023	0.021	0.021	0.020	0.018	0.019	0.018	0.017	0.016
大阪市住之江区	清江小学校	0.033	0.028	0.029	0.027	0.028	0.028	0.023	0.024	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020
大阪市平野区	摂陽中学校	0.031	0.028	0.027	0.026	0.025	0.026	0.023	0.024	0.022	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019
大阪市西成区	今宮中学校	0.035	0.030	0.031	0.029	0.029	0.029	0.027	0.026	0.026	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020
大阪市西区	九条南小学校	0.035	0.032	0.032	0.029	0.029	0.027	0.025	0.025	0.024	0.027	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023
大阪市住之江区	南港中央公園	0.033	0.031	0.031	0.030	0.029	0.030	0.028	0.028	0.026	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024
堺市堺区	少林寺	0.028	0.029	0.027	0.026	0.025	0.027	0.023	0.024	0.023	0.020	0.019	0.021	0.020	0.019	0.019
堺市西区	浜寺	0.027	0.025	0.027	0.026	0.023	0.024	0.019	0.021	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.016
堺市西区	石津	0.030	0.028	0.029	0.028	0.026	0.027	0.024	0.022	0.019	0.019	0.022	0.021	0.019	0.018	0.018
堺市北区	金岡	0.024	0.023	0.024	0.023	0.021	0.021	0.019	0.018	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014
堺市堺区	三宝	0.030	0.027	0.029	0.029	0.028	0.028	0.025	0.026	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019
堺市南区	若松台	0.014	0.015	0.015	0.015	0.014	0.016	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009
堺市東区	登美丘	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.018	0.017	0.015	0.013	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
堺市南区	桃山台	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	※0.013	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.024	0.023	0.023	0.021	0.021	0.021	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	0.019	0.017	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015
岸和田市	岸和田中央公園	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012
豊中市	野田	0.023	0.023	0.018	0.022	0.024	0.022	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0.026	0.022	0.024	0.023	0.023	0.018	0.016	0.018	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016
池田市	池田市立南畑会館	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
吹田市	吹田市垂水	0.028	0.026	0.025	0.026	0.025	0.026	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016
吹田市	吹田市北消防署	0.023	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012
吹田市	吹田市川園	0.027	0.026	0.025	0.023	0.021	0.022	0.020	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.016	0.016	0.016
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.031	0.028	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.020	0.020	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015
高槻市	高槻南	0.022	0.020	0.022	0.021	0.021	0.020	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	-	-
高槻市	高槻北	0.013	0.013	0.014	0.013	0.011	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008

(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13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.017	0.013	0.012
貝塚市	貝塚市消防署	0.020	0.017	0.017	0.017	0.016	0.017	0.014	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
守口市	守口保健所	0.028	0.026	0.025	0.024	0.025	0.024	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016
守口市	第一測定局(金田)	0.028	0.024	0.027	0.026	0.023	0.024	0.022	0.017	0.020	0.018	0.017	※0.024	0.017	0.017	0.017
守口市	第二測定局(大日)	0.028	0.028	0.027	0.027	0.025	0.023	0.022	0.023	0.017	0.018	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018
守口市	第三測定局(錦)	0.030	0.027	0.028	0.026	0.028	0.026	0.022	0.022	0.020	0.018	0.021	0.018	0.017	0.016	0.018
枚方市	楠葉	0.024	0.023	0.025	0.023	0.022	0.022	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014
枚方市	枚方市役所	0.024	0.020	0.023	0.024	0.022	0.023	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015	0.016	0.014	0.014
枚方市	王仁公園	0.018	0.016	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
枚方市	香里	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.016	0.015	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.026	0.024	0.024	0.024	0.022	0.022	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.015	0.015
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
八尾市	八尾保健所	0.028	0.027	0.026	0.024	0.023	0.023	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016
八尾市	志紀公園	0.023	0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八尾市	水越	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010
泉佐野市	佐野中学校	0.020	0.018	0.019	0.017	0.017	0.018	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012
泉佐野市	泉佐野市役所	0.019	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	0.016	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
寝屋川市	寝屋川市役所	0.026	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015
寝屋川市	成田	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012
河内長野市	三日市公民館	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
松原市	大堀給食センター	0.028	0.028	0.028	0.028	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0.030	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.018
大東市	大東市役所	0.025	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.018	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008
柏原市	府立修徳学院	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
柏原市	柏原市役所	0.022	0.021	0.019	0.017	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011
門真市	門真市役所	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016
門真市	門真市南	0.026	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016	0.018	0.017	0.019	0.016
高石市	高石中学校	0.026	0.024	0.025	0.024	0.023	0.023	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014
高石市	高石市公害監視センター	0.028	0.025	0.026	0.025	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	羽衣学園	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	-	0.028	0.026	0.023	0.022	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020
高石市	高陽小学校	0.027	0.025	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.025	0.023	0.024	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	0.026	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	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13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.025	0.021	0.020	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012
泉南市	泉南市役所	0.020	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
交野市	交野市役所	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.014	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012
阪南市	南海団地	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
島本町	島本町役場	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
熊取町	熊取町役場	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	※0.01	-	-	-	-	-	-	-
岬町	孝子	0.011	※0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.013	※0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.015	※0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.012	※0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.014	※0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.010	※0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.009	※0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.043	0.042	0.043	0.040	0.035	0.034	0.032	0.031	0.031	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.028
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.047	0.045	0.038	0.038	0.036	0.036	0.032	0.033	0.031	0.031	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.040	0.038	0.037	0.034	0.031	0.032	0.033	0.032	※0.03	0.031	0.029	0.028	0.028	0.026	0.025
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.041	0.039	0.039	0.036	0.036	0.037	0.034	0.033	0.032	0.028	0.030	0.030	0.027	0.025	0.026
大阪市旭区	新森小路小学校	0.043	0.041	0.040	0.041	0.040	0.039	0.036	0.031	0.029	0.028	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027
大阪市福島区	海老江西小学校	0.037	0.034	0.032	0.030	0.029	0.030	0.028	0.027	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024
大阪市東成区	今里交差点	0.046	0.044	0.044	0.042	0.042	0.040	0.037	0.036	0.036	0.035	0.033	0.032	0.033	0.033	0.032
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.044	0.038	0.036	0.035	0.034	0.034	0.032	0.032	0.031	0.030	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025
大阪市住之江区	住之江交差点	0.039	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.034	0.034	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.029	0.029
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.036	0.035	0.035	0.033	0.032	0.032	0.030	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.035	0.033	0.031	0.030	0.029	0.030	0.025	0.027	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.021	0.021
堺市堺区	堺市役所	0.040	0.039	0.038	0.038	0.033	0.030	0.027	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.023
堺市堺区	第二阪和	0.031	0.029	0.030	0.029	0.028	0.029	※0.024	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	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	0.037	0.035	0.036	0.035	0.034	0.034	0.031	0.030	0.030	0.029	0.028	0.029	0.029	0.025	0.025
堺市北区	常磐浜寺	0.032	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.022	0.023	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021	0.019	0.018
堺市中区	阪和深井畑山	0.029	0.028	0.028	0.028	0.026	0.025	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019
堺市南区	阪和泉北	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	※0.019	-	-	-	-	-	-	-	-



## (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13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	0.057	0.055	0.051	0.052	0.049	0.055	0.048	0.047	0.046	0.043	0.039	0.041	0.046	0.040	0.041
大阪市北区	菅北小学校	0.063	0.064	0.057	0.048	0.044	0.048	0.044	0.042	0.043	0.045	0.039	0.042	0.043	0.039	0.042
大阪市此花区	此花区役所	0.060	0.064	0.053	0.051	0.048	0.052	0.047	0.047	0.052	0.048	0.042	0.047	0.044	0.042	0.044
大阪市大正区	平尾小学校	0.058	0.062	0.058	0.050	0.051	0.056	0.048	0.046	0.051	0.049	0.043	0.045	0.047	0.042	0.042
大阪市西淀川区	淀中学校	0.048	0.051	0.047	0.049	0.045	0.050	0.043	0.044	0.044	0.045	0.041	0.043	0.043	0.038	0.041
大阪市淀川区	野中小学校	0.060	0.060	0.053	0.055	0.047	0.049	0.045	0.044	0.045	0.042	0.039	0.041	0.039	0.035	0.036
大阪市生野区	勝山中学校	0.055	0.055	0.052	0.054	0.047	0.053	0.047	0.043	0.047	0.045	0.040	0.042	0.042	0.039	0.037
大阪市旭区	大宮中学校	0.056	0.056	0.050	0.047	0.046	0.050	0.047	0.044	0.045	0.044	0.039	0.041	0.041	0.039	0.037
大阪市城東区	聖賢小学校	0.056	0.063	0.054	0.054	0.044	0.052	0.046	0.043	0.044	0.043	0.036	0.041	0.040	0.036	0.032
大阪市住之江区	清江小学校	0.058	0.054	0.052	0.051	0.050	0.052	0.045	0.046	0.047	0.046	0.045	0.044	0.045	0.040	0.039
大阪市平野区	摂陽中学校	0.055	0.052	0.049	0.050	0.045	0.052	0.044	0.046	0.048	0.043	0.044	0.041	0.042	0.040	0.033
大阪市西成区	今宮中学校	0.061	0.056	0.053	0.052	0.052	0.054	0.050	0.047	0.049	0.051	0.041	0.044	0.044	0.041	0.040
大阪市西区	九条南小学校	0.061	0.061	0.060	0.054	0.054	0.048	0.049	0.049	0.049	0.052	0.045	0.049	0.050	0.045	0.045
大阪市住之江区	南港中央公園	0.059	0.061	0.057	0.058	0.054	0.058	0.050	0.050	0.055	0.050	0.049	0.049	0.051	0.049	0.047
堺市堺区	少林寺	0.051	0.051	0.050	0.049	0.047	0.052	0.042	0.044	0.048	0.040	0.037	0.042	0.042	0.041	0.036
堺市西区	浜寺	0.049	0.049	0.050	0.047	0.045	0.047	0.040	0.039	0.043	0.037	0.036	0.036	0.036	0.032	0.030
堺市西区	石津	0.052	0.051	0.052	0.050	0.048	0.050	0.042	0.040	0.036	0.040	0.044	0.044	0.037	0.035	0.032
堺市北区	金岡	0.046	0.048	0.047	0.048	0.045	0.045	0.036	0.035	0.040	0.034	0.033	0.035	0.034	0.030	0.029
堺市堺区	三宝	0.053	0.051	0.051	0.053	0.050	0.054	0.047	0.045	0.046	0.044	0.041	0.043	0.041	0.037	0.038
堺市南区	若松台	0.032	0.031	0.030	0.031	0.033	0.032	0.026	0.027	0.027	0.021	0.023	0.023	0.022	0.021	0.019
堺市東区	登美丘	0.042	0.042	0.043	0.040	0.039	0.037	0.033	0.032	0.033	0.030	0.030	0.030	0.028	0.026	0.024
堺市南区	桃山台	0.040	0.036	0.035	0.035	0.037	0.034	※0.023	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.046	0.044	0.043	0.042	0.039	0.042	0.036	0.036	0.036	0.031	0.030	0.031	0.035	0.032	0.030
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	0.033	0.034	0.030	0.029	0.031	0.031	0.029	0.027
岸和田市	岸和田中央公園	0.047	0.044	0.044	0.045	0.046	0.045	0.034	0.036	0.034	0.030	0.032	0.032	0.028	0.027	0.026
豊中市	野田	0.048	0.054	0.035	0.051	0.047	0.046	0.050	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0.051	0.054	0.047	0.051	0.046	0.038	0.036	0.038	0.043	0.043	0.036	0.038	0.037	0.034	0.034
池田市	池田市立南畑会館	0.042	0.041	0.038	0.035	0.032	0.036	0.032	0.026	0.028	0.026	0.024	0.023	0.025	0.020	0.022
吹田市	吹田市垂水	0.054	0.054	0.048	0.049	0.047	0.053	0.049	0.044	0.045	0.043	0.039	0.041	0.042	0.035	0.036
吹田市	吹田市北消防署	0.045	0.044	0.040	0.045	0.043	0.045	0.036	0.034	0.037	0.034	0.032	0.031	0.034	0.028	0.029
吹田市	吹田市川園	0.054	0.056	0.048	0.048	0.042	0.047	0.044	0.033	0.039	0.035	0.033	0.032	0.038	0.035	0.037
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.055	0.052	0.051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.041	0.041	0.042	0.036	0.035	0.037	0.034	0.034	0.029
高槻市	高槻南	0.045	0.046	0.041	0.040	0.040	0.041	0.037	0.035	0.035	0.032	0.031	0.033	0.033	-	-
高槻市	高槻北	0.038	0.042	0.030	0.028	0.024	0.032	0.031	0.027	0.028	0.024	0.022	0.023	0.024	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13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.037	0.029	0.029
貝塚市	貝塚市消防署	0.040	0.036	0.037	0.037	0.038	0.037	0.030	0.031	0.029	0.027	0.028	0.028	0.027	0.024	0.023
守口市	守口保健所	0.056	0.057	0.049	0.049	0.046	0.049	0.047	0.041	0.043	0.040	0.035	0.037	0.038	0.035	0.035
守口市	第一測定局(金田)	0.056	0.052	0.055	0.052	0.046	0.049	0.047	0.035	0.044	0.042	0.038	※0.054	0.039	0.033	0.036
守口市	第二測定局(大日)	0.055	0.057	0.051	0.051	0.048	0.049	0.047	0.047	0.039	0.043	0.041	0.040	0.040	0.036	0.038
守口市	第三測定局(錦)	0.058	0.058	0.054	0.054	0.051	0.051	0.047	0.046	0.044	0.042	0.042	0.038	0.041	0.037	0.037
枚方市	楠葉	0.044	0.048	0.046	0.043	0.042	0.040	0.037	0.036	0.037	0.035	0.033	0.033	0.034	0.030	0.030
枚方市	枚方市役所	0.044	0.041	0.046	0.045	0.041	0.044	0.040	0.036	0.038	0.037	0.034	0.034	0.033	0.029	0.030
枚方市	王仁公園	0.038	0.038	0.035	0.034	0.033	0.033	0.031	0.028	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.028	0.027
枚方市	香里	0.041	0.044	0.042	0.041	0.039	0.039	0.035	0.031	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.047	0.048	0.044	0.045	0.041	0.046	0.039	0.039	0.038	0.036	0.034	0.035	0.037	0.031	0.033
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.025	0.028	0.028	0.027	0.024	0.023
八尾市	八尾保健所	0.054	0.056	0.049	0.047	0.045	0.049	0.042	0.043	0.042	0.037	0.039	0.039	0.037	0.033	0.034
八尾市	志紀公園	0.046	0.049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八尾市	水越	0.042	0.042	0.039	0.036	0.033	0.033	0.031	0.027	0.030	0.025	0.028	0.026	0.027	0.024	0.025
泉佐野市	佐野中学校	0.040	0.039	0.040	0.039	0.041	0.037	0.034	0.034	0.032	0.032	0.030	0.030	0.027	0.030	0.026
泉佐野市	泉佐野市役所	0.041	0.039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	0.034	0.032	0.032	0.031	0.033	0.032	0.027	0.026	0.027	0.022	0.022	0.022	0.023	0.021	0.018
寝屋川市	寝屋川市役所	0.050	0.046	0.043	0.042	0.040	0.041	0.037	0.036	0.038	0.036	0.032	0.036	0.037	0.032	0.031
寝屋川市	成田	0.048	0.049	0.043	0.042	0.039	0.042	0.036	0.034	0.036	0.034	0.032	0.033	0.032	0.029	0.030
河内長野市	三日市公民館	0.028	0.027	0.025	0.024	0.027	0.020	0.021	0.019	0.019	0.016	0.017	0.017	0.016	0.016	0.013
松原市	大堀給食センター	0.049	0.053	0.049	0.052	0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0.053	0.047	0.046	0.048	0.046	0.046	0.044	0.040	0.040	0.039	0.037	0.040	0.038	0.036	0.035
大東市	大東市役所	0.051	0.053	0.049	0.050	0.041	0.044	0.038	0.036	0.037	0.033	0.030	0.029	0.030	0.032	0.030
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.031	0.028	0.027	0.027	0.032	0.028	0.023	0.023	0.022	0.018	0.021	0.022	0.021	0.019	0.017
柏原市	府立修徳学院	0.035	0.032	0.027	0.029	0.027	0.030	0.023	0.021	0.023	0.020	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017
柏原市	柏原市役所	0.043	0.042	0.037	0.035	0.031	0.035	0.031	0.027	0.029	0.028	0.023	0.026	0.026	0.024	0.023
門真市	門真市役所	0.051	0.050	0.048	0.046	0.042	0.046	0.043	0.041	0.042	0.040	0.035	0.038	0.040	0.036	0.036
門真市	門真市南	0.053	0.051	0.047	0.047	0.042	0.045	0.042	0.040	0.041	0.039	0.033	0.037	0.037	0.041	0.037
高石市	高石中学校	0.052	0.049	0.048	0.046	0.046	0.048	0.042	0.037	0.039	0.035	0.034	0.034	0.033	0.031	0.028
高石市	高石市公害監視センター	0.049	0.049	0.048	0.049	0.046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	羽衣学園	0.051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	-	0.053	0.049	0.043	0.046	0.039	0.037	0.041	0.039	0.038	0.036
高石市	高陽小学校	0.050	0.047	0.046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.046	0.045	0.046	0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	0.045	0.041	0.038	0.036	0.036	0.037	0.033	0.033	0.035	0.029	0.030	0.034	0.033	0.030	0.028

## (2)二酸化窒素濃度の推移(日平均値の98%値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.053	0.056	0.050	0.052	0.047	0.052	0.046	0.045	0.043	0.040	0.037	0.040	0.040	0.034	0.035
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.051	0.051	0.041	0.042	0.041	0.040	0.038	0.035	0.037	0.033	0.033	0.033	0.032	0.030	0.026
泉南市	泉南市役所	0.040	0.038	0.039	0.039	0.038	0.036	0.031	0.031	0.029	0.028	0.029	0.028	0.025	0.025	0.021
交野市	交野市役所	0.044	0.046	0.040	0.041	0.037	0.040	0.036	0.029	0.031	0.032	0.029	0.031	0.031	0.027	0.027
阪南市	南海団地	0.034	0.031	0.031	0.032	0.034	0.032	0.025	0.024	0.022	0.021	0.024	0.022	0.019	0.021	0.016
島本町	島本町役場	0.043	0.041	0.038	0.036	0.037	0.040	0.038	0.038	0.038	0.036	0.033	0.034	0.037	0.032	0.030
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.014	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011
熊取町	熊取町役場	0.037	0.036	0.035	0.036	0.039	0.036	0.032	0.029	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.038	0.033	0.038	0.035	0.032	0.031	0.027	※0.021	-	-	-	-	-	-	-
岬町	孝子	0.025	※0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.030	※0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.033	※0.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.030	※0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.032	※0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.026	※0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.025	※0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.064	0.068	0.068	0.063	0.053	0.060	0.056	0.050	0.052	0.050	0.048	0.050	0.048	0.044	0.051
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.072	0.076	0.064	0.063	0.059	0.064	0.056	0.056	0.056	0.055	0.051	0.053	0.052	0.047	0.053
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.060	0.059	0.057	0.055	0.054	0.057	0.055	0.049	※0.055	0.051	0.047	0.049	0.048	0.043	0.042
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.063	0.063	0.060	0.059	0.062	0.062	0.055	0.051	0.057	0.050	0.052	0.053	0.051	0.046	0.047
大阪市旭区	新森小路小学校	0.068	0.068	0.064	0.064	0.061	0.064	0.061	0.054	0.055	0.050	0.046	0.047	0.050	0.046	0.047
大阪市福島区	海老江西小学校	0.064	0.058	0.057	0.053	0.049	0.055	0.051	0.048	0.046	0.048	0.044	0.046	0.049	0.045	0.044
大阪市東成区	今里交差点	0.072	0.073	0.071	0.067	0.066	0.066	0.063	0.059	0.063	0.055	0.053	0.055	0.056	0.058	0.056
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.071	0.067	0.060	0.059	0.055	0.057	0.055	0.054	0.055	0.050	0.047	0.048	0.048	0.046	0.047
大阪市住之江区	住之江交差点	0.062	0.063	0.061	0.062	0.060	0.060	0.056	0.057	0.061	0.054	0.050	0.055	0.057	0.053	0.050
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.059	0.061	0.054	0.055	0.053	0.056	0.053	0.049	0.051	0.049	0.045	0.047	0.046	0.042	0.042
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.054	0.057	0.050	0.050	0.050	0.050	0.043	0.047	0.048	0.048	0.045	0.043	0.044	0.040	0.038
堺市堺区	堺市役所	0.066	0.063	0.062	0.061	0.056	0.052	0.047	0.045	0.050	0.044	0.042	0.043	0.041	0.041	0.040
堺市堺区	第二阪和	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.056	※0.042	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	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	0.057	0.056	0.056	0.056	0.055	0.054	0.049	0.050	0.054	0.050	0.048	0.049	0.049	0.041	0.041
堺市北区	常磐浜寺	0.051	0.047	0.047	0.047	0.046	0.049	0.038	0.041	0.046	0.041	0.038	0.040	0.040	0.036	0.034
堺市中区	阪和深井畑山	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.046	0.044	0.045	0.045	0.041	0.038	0.039	0.041	0.036	0.034
堺市南区	阪和泉北	0.042	0.041	0.039	0.041	0.042	0.041	※0.031	-	-	-	-	-	-	-	-



## (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13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	0.020	0.019	0.017	0.012	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005
大阪市北区	菅北小学校	0.019	0.019	0.016	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004
大阪市此花区	此花区役所	0.031	0.031	0.022	0.020	0.018	0.019	0.015	0.016	0.014	0.011	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010
大阪市大正区	平尾小学校	0.020	0.021	0.020	0.014	0.012	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006
大阪市西淀川区	淀中学校	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.013	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
大阪市淀川区	野中小学校	0.024	0.022	0.019	0.018	0.012	0.012	0.010	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004
大阪市生野区	勝山中学校	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.011	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004
大阪市旭区	大宮中学校	0.024	0.023	0.015	0.014	0.013	0.013	0.010	0.009	0.009	0.007	0.009	0.008	0.006	0.004	0.005
大阪市城東区	聖賢小学校	0.020	0.021	0.018	0.018	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
大阪市住之江区	清江小学校	0.022	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005
大阪市平野区	摂陽中学校	0.022	0.016	0.014	0.015	0.012	0.013	0.010	0.011	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005
大阪市西成区	今宮中学校	0.024	0.017	0.016	0.015	0.013	0.011	0.013	0.010	0.010	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005
大阪市西区	九条南小学校	0.024	0.023	0.020	0.014	0.012	0.014	0.009	0.009	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007
大阪市住之江区	南港中央公園	0.021	0.021	0.020	0.019	0.016	0.018	0.014	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.008	0.009
堺市堺区	少林寺	0.018	0.019	0.015	0.015	0.011	0.010	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
堺市西区	浜寺	0.015	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
堺市西区	石津	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
堺市北区	金岡	0.012	0.013	0.011	0.011	0.009	0.009	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
堺市堺区	三宝	0.017	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005
堺市南区	若松台	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
堺市東区	登美丘	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
堺市南区	桃山台	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	※0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.013	0.013	0.011	0.009	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
岸和田市	岸和田中央公園	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
豊中市	野田	0.021	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0.019	0.017	0.016	0.016	0.013	0.015	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.011	0.009	0.005	0.005
池田市	池田市立南畑会館	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
吹田市	吹田市垂水	0.018	0.017	0.015	0.011	0.010	0.010	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
吹田市	吹田市北消防署	0.015	0.014	0.013	0.011	0.009	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
吹田市	吹田市川園	0.019	0.017	0.014	0.014	0.013	0.013	0.010	0.011	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.003	0.003
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.016	0.015	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
高槻市	高槻南	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	-	-
高槻市	高槻北	0.012	0.012	0.008	0.008	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002

(3)一酸化窒素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.004	0.003	0.003
貝塚市	貝塚市消防署	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
守口市	守口保健所	0.019	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.012	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
守口市	第一測定局(金田)	0.023	0.022	0.020	0.019	0.016	0.016	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	※0.009	0.006	0.005	0.005
守口市	第二測定局(大日)	0.025	0.024	0.021	0.021	0.018	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006
守口市	第三測定局(錦)	0.025	0.022	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	0.014	0.013	0.012	0.013	0.011	0.010	0.007	0.006
枚方市	楠葉	0.018	0.018	0.017	0.014	0.012	0.013	0.010	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
枚方市	枚方市役所	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
枚方市	王仁公園	0.008	0.008	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
枚方市	香里	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.019	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
八尾市	八尾保健所	0.020	0.019	0.017	0.015	0.012	0.013	0.010	0.010	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
八尾市	志紀公園	0.015	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八尾市	水越	0.008	0.008	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
泉佐野市	佐野中学校	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
泉佐野市	泉佐野市役所	0.008	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
寝屋川市	寝屋川市役所	0.017	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004
寝屋川市	成田	0.008	0.008	0.006	0.007	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
河内長野市	三日市公民館	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
松原市	大堀給食センター	0.020	0.021	0.018	0.019	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0.022	0.016	0.013	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005
大東市	大東市役所	0.015	0.014	0.012	0.012	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
柏原市	府立修徳学院	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
柏原市	柏原市役所	0.014	0.014	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
門真市	門真市役所	0.016	0.013	0.012	0.011	0.009	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
門真市	門真市南	0.016	0.014	0.013	0.012	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005
高石市	高石中学校	0.013	0.013	0.011	0.011	0.009	0.010	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
高石市	高石市公害監視センター	0.017	0.015	0.014	0.013	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	羽衣学園	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	-	0.013	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006
高石市	高陽小学校	0.015	0.014	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.013	0.012	0.011	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003



## (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13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.017	0.017	0.015	0.015	0.013	0.014	0.010	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.011	0.011	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002
泉南市	泉南市役所	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
交野市	交野市役所	0.010	0.010	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
阪南市	南海団地	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
島本町	島本町役場	0.023	0.017	0.016	0.015	0.016	0.017	0.015	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
熊取町	熊取町役場	0.009	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.004	※0.004	-	-	-	-	-	-	-
岬町	孝子	0.005	※0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.005	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.007	※0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.005	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.006	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.004	※0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.003	※0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.050	0.051	0.048	0.045	0.029	0.026	0.023	0.020	0.018	0.017	0.018	0.014	0.013	0.012	0.010
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.070	0.066	0.040	0.039	0.031	0.030	0.024	0.024	0.021	0.023	0.022	0.018	0.016	0.016	0.012
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.051	0.047	0.043	0.037	0.034	0.034	0.029	0.027	※0.019	0.025	0.023	0.020	0.017	0.015	0.013
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.062	0.060	0.056	0.052	0.045	0.048	0.041	0.037	0.036	0.028	0.030	0.028	0.023	0.019	0.021
大阪市旭区	新森小路小学校	0.087	0.079	0.078	0.080	0.072	0.063	0.055	0.036	0.033	0.032	0.029	0.026	0.024	0.022	0.021
大阪市福島区	海老江西小学校	0.048	0.041	0.036	0.033	0.028	0.026	0.023	0.021	0.019	0.019	0.019	0.017	0.014	0.011	0.010
大阪市東成区	今里交差点	0.067	0.067	0.063	0.060	0.054	0.045	0.039	0.036	0.032	0.032	0.028	0.026	0.024	0.018	0.017
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.066	0.049	0.044	0.042	0.037	0.037	0.034	0.033	0.032	0.028	0.026	0.024	0.022	0.020	0.019
大阪市住之江区	住之江交差点	0.046	0.045	0.040	0.041	0.037	0.036	0.032	0.029	0.027	0.026	0.028	0.027	0.025	0.024	0.021
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.048	0.046	0.042	0.038	0.033	0.033	0.029	0.026	0.025	0.021	0.020	0.018	0.018	0.015	0.015
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.032	0.031	0.028	0.026	0.022	0.024	0.019	0.017	0.016	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010
堺市堺区	堺市役所	0.049	0.047	0.040	0.043	0.025	0.020	0.016	0.015	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
堺市堺区	第二阪和	0.032	0.031	0.028	0.027	0.021	0.018	※0.009	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	0.064	0.060	0.052	0.051	0.047	0.042	0.031	0.030	0.026	0.024	0.024	※0.019	-	-	-
堺市西区	湾岸	0.030	0.030	0.029	0.026	0.025	0.025	0.021	0.019	0.014	0.011	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008
堺市北区	常磐浜寺	0.026	0.025	0.022	0.020	0.018	0.018	0.014	0.013	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004
堺市中区	阪和深井畑山	0.032	0.033	0.030	0.030	0.025	0.022	0.017	0.016	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.008	0.009
堺市南区	阪和泉北	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.018	※0.01	-	-	-	-	-	-	-	-



## (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13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	0.051	0.047	0.046	0.041	0.038	0.040	0.033	0.032	0.029	0.028	0.028	0.027	0.026	0.024	0.025
大阪市北区	菅北小学校	0.053	0.050	0.045	0.036	0.034	0.034	0.030	0.029	0.025	0.028	0.027	0.026	0.026	0.023	0.023
大阪市此花区	此花区役所	0.066	0.063	0.051	0.048	0.045	0.048	0.041	0.041	0.038	0.033	0.035	0.035	0.033	0.030	0.032
大阪市大正区	平尾小学校	0.052	0.051	0.049	0.040	0.039	0.041	0.035	0.034	0.032	0.030	0.030	0.028	0.027	0.025	0.025
大阪市西淀川区	淀中学校	0.040	0.041	0.039	0.038	0.035	0.038	0.033	0.030	0.028	0.028	0.028	0.026	0.026	0.024	0.024
大阪市淀川区	野中小学校	0.057	0.052	0.048	0.047	0.039	0.038	0.034	0.033	0.030	0.028	0.027	0.026	0.023	0.020	0.020
大阪市生野区	勝山中学校	0.045	0.043	0.040	0.039	0.036	0.037	0.032	0.031	0.030	0.027	0.028	0.027	0.024	0.021	0.021
大阪市旭区	大宮中学校	0.053	0.050	0.042	0.039	0.038	0.039	0.033	0.032	0.031	0.029	0.029	0.028	0.025	0.023	0.024
大阪市城東区	聖賢小学校	0.050	0.050	0.046	0.045	0.034	0.036	0.031	0.029	0.028	0.026	0.025	0.025	0.023	0.021	0.020
大阪市住之江区	清江小学校	0.055	0.043	0.043	0.040	0.039	0.041	0.033	0.034	0.032	0.029	0.029	0.029	0.028	0.025	0.025
大阪市平野区	摂陽中学校	0.053	0.044	0.041	0.041	0.037	0.039	0.034	0.035	0.031	0.028	0.029	0.028	0.027	0.026	0.024
大阪市西成区	今宮中学校	0.058	0.047	0.046	0.045	0.042	0.040	0.040	0.036	0.036	0.027	0.029	0.029	0.027	0.026	0.025
大阪市西区	九条南小学校	0.059	0.056	0.052	0.043	0.041	0.041	0.034	0.034	0.037	0.037	0.034	0.034	0.032	0.031	0.030
大阪市住之江区	南港中央公園	0.054	0.052	0.051	0.049	0.045	0.047	0.041	0.042	0.039	0.035	0.036	0.035	0.036	0.032	0.033
堺市堺区	少林寺	0.046	0.048	0.042	0.041	0.036	0.037	0.030	0.031	0.029	0.025	0.024	0.026	0.025	0.023	0.023
堺市西区	浜寺	0.042	0.040	0.040	0.038	0.034	0.035	0.027	0.027	0.025	0.022	0.023	0.022	0.020	0.018	0.019
堺市西区	石津	0.045	0.042	0.041	0.039	0.036	0.039	0.031	0.030	0.026	0.025	0.029	0.027	0.024	0.022	0.022
堺市北区	金岡	0.035	0.036	0.035	0.034	0.030	0.030	0.024	0.022	0.022	0.019	0.019	0.019	0.018	0.016	0.017
堺市堺区	三宝	0.047	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042	0.035	0.036	0.032	0.031	0.029	0.028	0.027	0.025	0.025
堺市南区	若松台	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010
堺市東区	登美丘	0.029	0.028	0.027	0.026	0.024	0.024	0.021	0.020	0.017	0.015	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014
堺市南区	桃山台	0.026	0.024	0.023	0.022	0.020	0.020	※0.014	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.037	0.036	0.034	0.030	0.028	0.029	0.024	0.023	0.020	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	0.025	0.022	0.020	0.019	0.019	0.020	0.018	0.017
岸和田市	岸和田中央公園	0.034	0.032	0.030	0.030	0.029	0.028	0.022	0.022	0.018	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014
豊中市	野田	0.043	0.042	0.034	0.038	0.038	0.036	0.031	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0.045	0.039	0.040	0.038	0.036	0.033	0.027	0.028	0.029	0.028	0.026	0.029	0.025	0.020	0.020
池田市	池田市立南畑会館	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
吹田市	吹田市垂水	0.046	0.043	0.040	0.038	0.036	0.036	0.030	0.029	0.027	0.025	0.025	0.024	0.023	0.020	0.019
吹田市	吹田市北消防署	0.038	0.035	0.032	0.031	0.030	0.030	0.026	0.023	0.023	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	0.016
吹田市	吹田市川園	0.046	0.043	0.039	0.037	0.034	0.035	0.030	0.026	0.025	0.023	0.023	0.020	0.022	0.019	0.019
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.047	0.044	0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.038	0.035	0.034	0.032	0.032	0.031	0.025	0.025	0.022	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017
高槻市	高槻南	0.033	0.031	0.030	0.029	0.028	0.028	0.025	0.023	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	-	-
高槻市	高槻北	0.026	0.025	0.022	0.021	0.015	0.020	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.011

(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13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.021	0.016	0.016
貝塚市	貝塚市消防署	0.027	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.017	0.017	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012
守口市	守口保健所	0.047	0.045	0.041	0.040	0.038	0.038	0.033	0.028	0.026	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019
守口市	第一測定局(金田)	0.051	0.046	0.048	0.045	0.040	0.041	0.036	0.029	0.031	0.029	0.028	※0.033	0.023	0.021	0.022
守口市	第二測定局(大日)	0.053	0.052	0.047	0.047	0.043	0.041	0.038	0.036	0.029	0.031	0.032	0.028	0.027	0.025	0.024
守口市	第三測定局(錦)	0.055	0.049	0.049	0.047	0.047	0.045	0.040	0.036	0.033	0.029	0.034	0.029	0.027	0.023	0.024
枚方市	楠葉	0.042	0.041	0.042	0.037	0.034	0.035	0.029	0.027	0.025	0.022	0.023	0.023	0.021	0.019	0.018
枚方市	枚方市役所	0.037	0.032	0.036	0.035	0.033	0.034	0.027	0.025	0.023	0.022	0.021	0.019	0.019	0.017	0.017
枚方市	王仁公園	0.026	0.024	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.016	0.014	0.016	0.017	0.015	0.016	0.015	0.013
枚方市	香里	0.032	0.032	0.031	0.030	0.028	0.028	0.024	0.021	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.045	0.041	0.038	0.038	0.035	0.035	0.031	0.028	0.026	0.024	0.023	0.022	0.022	0.019	0.018
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012
八尾市	八尾保健所	0.048	0.046	0.042	0.039	0.035	0.036	0.029	0.029	0.026	0.023	0.023	0.023	0.021	0.019	0.019
八尾市	志紀公園	0.038	0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八尾市	水越	0.026	0.025	0.023	0.021	0.019	0.021	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012
泉佐野市	佐野中学校	0.028	0.025	0.025	0.023	0.023	0.023	0.019	0.019	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014
泉佐野市	泉佐野市役所	0.027	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.016	0.016	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010
寝屋川市	寝屋川市役所	0.043	0.035	0.034	0.033	0.031	0.031	0.027	0.025	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.019	0.019
寝屋川市	成田	0.031	0.030	0.027	0.027	0.025	0.025	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015
河内長野市	三日市公民館	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
松原市	大堀給食センター	0.048	0.048	0.045	0.046	0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0.053	0.044	0.039	0.041	0.038	0.037	0.035	0.032	0.030	0.028	0.029	0.027	0.027	0.025	0.023
大東市	大東市役所	0.040	0.037	0.035	0.034	0.028	0.028	0.024	0.022	0.020	0.019	0.018	0.015	0.016	0.016	0.015
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	0.012	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008
柏原市	府立修徳学院	0.020	0.020	0.016	0.017	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008
柏原市	柏原市役所	0.036	0.035	0.025	0.023	0.022	0.023	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012
門真市	門真市役所	0.041	0.038	0.036	0.035	0.032	0.033	0.030	0.027	0.026	0.025	0.025	0.023	0.023	0.021	0.020
門真市	門真市南	0.042	0.037	0.036	0.035	0.032	0.032	0.028	0.026	0.024	0.025	0.021	0.025	0.023	0.024	0.021
高石市	高石中学校	0.039	0.037	0.036	0.035	0.032	0.034	0.026	0.026	0.022	0.020	0.019	0.019	0.018	0.016	0.016
高石市	高石市公害監視センター	0.044	0.041	0.040	0.038	0.035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	羽衣学園	0.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	-	0.041	0.036	0.033	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026
高石市	高陽小学校	0.042	0.038	0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.038	0.035	0.034	0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	0.039	0.032	0.030	0.029	0.028	0.028	0.024	0.024	0.022	0.019	0.020	0.020	0.021	0.018	0.017

## (4)窒素酸化物濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.044	0.042	0.041	0.040	0.037	0.038	0.031	0.030	0.025	0.023	0.023	0.023	0.022	0.019	0.020
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.034	0.032	0.027	0.026	0.026	0.024	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014
泉南市	泉南市役所	0.029	0.026	0.025	0.024	0.023	0.024	0.020	0.020	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012
交野市	交野市役所	0.031	0.029	0.026	0.027	0.024	0.025	0.021	0.018	0.017	0.019	0.019	0.017	0.017	0.015	0.014
阪南市	南海団地	0.017	0.014	0.014	0.013	0.014	0.013	0.011	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
島本町	島本町役場	0.046	0.040	0.038	0.037	0.038	0.039	0.036	0.034	0.033	0.030	0.029	0.027	0.027	0.024	0.022
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
熊取町	熊取町役場	0.029	0.030	0.028	0.026	0.026	0.027	0.024	0.022	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.026	0.022	0.023	0.021	0.019	0.018	0.014	※0.014	-	-	-	-	-	-	-
岬町	孝子	0.016	※0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.018	※0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.022	※0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.017	※0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.020	※0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.014	※0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.013	※0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.093	0.093	0.090	0.085	0.064	0.060	0.056	0.051	0.048	0.046	0.046	0.042	0.040	0.038	0.039
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.117	0.111	0.078	0.077	0.067	0.066	0.056	0.056	0.052	0.054	0.050	0.046	0.043	0.043	0.040
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.091	0.085	0.080	0.071	0.064	0.066	0.061	0.059	※0.049	0.056	0.052	0.048	0.044	0.041	0.038
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.102	0.099	0.095	0.088	0.081	0.085	0.075	0.070	0.068	0.056	0.060	0.058	0.050	0.045	0.048
大阪市旭区	新森小路小学校	0.130	0.120	0.118	0.120	0.112	0.102	0.091	0.067	0.063	0.061	0.055	0.052	0.051	0.047	0.047
大阪市福島区	海老江西小学校	0.085	0.076	0.068	0.063	0.057	0.056	0.051	0.048	0.044	0.044	0.044	0.041	0.038	0.036	0.034
大阪市東成区	今里交差点	0.113	0.111	0.107	0.102	0.096	0.085	0.076	0.072	0.068	0.067	0.061	0.058	0.057	0.051	0.049
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.109	0.087	0.081	0.077	0.071	0.070	0.066	0.065	0.063	0.058	0.055	0.052	0.049	0.046	0.045
大阪市住之江区	住之江交差点	0.085	0.083	0.078	0.078	0.073	0.072	0.066	0.063	0.060	0.058	0.059	0.058	0.056	0.053	0.049
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.084	0.081	0.076	0.072	0.065	0.065	0.060	0.056	0.053	0.048	0.046	0.043	0.043	0.039	0.038
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.068	0.064	0.059	0.056	0.051	0.053	0.045	0.044	0.041	0.037	0.038	0.036	0.035	0.031	0.031
堺市堺区	堺市役所	0.090	0.086	0.078	0.081	0.058	0.050	0.042	0.040	0.035	0.032	0.033	0.032	0.030	0.028	0.030
堺市堺区	第二阪和	0.063	0.060	0.058	0.056	0.050	0.047	※0.034	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	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	0.067	0.065	0.065	0.060	0.059	0.059	0.053	0.049	0.044	0.041	0.040	0.040	0.039	0.033	0.033
堺市北区	常磐浜寺	0.058	0.054	0.051	0.048	0.045	0.045	0.036	0.036	0.033	0.031	0.031	0.028	0.026	0.023	0.022
堺市中区	阪和深井畑山	0.061	0.061	0.059	0.058	0.051	0.048	0.041	0.040	0.036	0.034	0.033	0.032	0.030	0.027	0.028
堺市南区	阪和泉北	0.044	0.043	0.042	0.040	0.039	0.040	※0.029	-	-	-	-	-	-	-	-



## (5)浮遊粒子状物質濃度の推移(年平均値)

(単位:mg/m<sup>3</sup>)

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	0.034	0.030	0.030	0.029	0.029	0.031	0.025	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.022	0.023	0.019
大阪市北区	菅北小学校	0.026	0.026	0.034	0.034	0.034	0.033	0.031	0.029	0.026	0.023	0.021	0.018	0.024	0.024	0.022
大阪市此花区	此花区役所	0.038	0.036	0.032	0.029	0.030	0.031	0.027	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020
大阪市大正区	平尾小学校	0.041	0.037	0.037	0.037	0.040	0.041	0.038	0.035	0.035	0.033	0.031	0.030	0.030	0.025	0.025
大阪市西淀川区	淀中学校	0.035	0.032	0.030	0.027	0.029	0.028	0.026	0.025	0.022	0.022	0.020	0.020	0.019	0.017	0.020
大阪市淀川区	野中小学校	0.031	0.029	0.024	0.022	0.028	0.027	0.025	0.024	0.023	0.022	0.020	0.019	0.020	0.018	0.019
大阪市生野区	勝山中学校	0.039	0.036	0.034	0.033	0.034	0.035	0.031	0.028	0.025	0.023	0.024	0.024	0.025	0.024	0.021
大阪市旭区	大宮中学校	0.038	0.036	0.034	0.026	0.026	0.027	0.025	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.022	0.020	0.019
大阪市城東区	聖賢小学校	0.039	0.036	0.033	0.027	0.028	0.028	0.025	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019
大阪市住之江区	清江小学校	0.037	0.036	0.033	0.034	0.035	0.034	0.031	0.028	0.026	0.022	0.021	0.020	0.020	0.022	0.020
大阪市平野区	摂陽中学校	0.031	0.029	0.026	0.026	0.026	0.028	0.025	0.024	※0.021	0.021	0.020	0.022	0.023	0.020	0.019
大阪市西成区	今宮中学校	0.038	0.037	0.035	0.034	0.035	0.034	0.031	0.028	0.026	0.024	0.023	0.020	0.023	0.023	0.022
大阪市西区	九条南小学校	0.033	0.031	0.034	0.031	0.033	0.033	0.032	0.030	※0.029	0.030	0.028	0.028	0.026	0.026	0.025
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.038	0.036	0.036	0.034	0.033	0.031	0.033	0.031	0.030	0.032	0.026	0.026	0.028	0.025	0.020
大阪市住之江区	南港中央公園	0.033	0.031	0.036	0.035	0.037	0.037	0.033	0.031	0.028	0.027	0.027	0.028	0.030	0.030	0.026
堺市堺区	少林寺	0.035	0.034	0.031	0.026	0.029	0.029	0.026	0.024	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020
堺市西区	浜寺	0.038	0.034	0.033	0.031	0.032	0.033	0.030	0.027	0.026	0.025	0.026	0.025	0.022	0.022	0.023
堺市西区	石津	0.038	0.031	0.030	0.029	0.031	0.033	0.029	0.026	0.024	0.024	0.022	0.021	0.022	0.023	0.022
堺市北区	金岡	0.036	0.032	0.030	0.027	0.029	0.031	0.029	0.027	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021
堺市堺区	三宝	0.037	0.032	0.031	0.029	0.032	0.035	0.032	0.029	0.027	0.028	0.028	0.028	0.030	0.028	0.027
堺市南区	若松台	0.032	0.029	0.028	0.025	0.028	0.028	0.025	0.023	0.021	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.018
堺市東区	登美丘	0.034	0.031	0.030	0.028	0.030	0.030	0.027	0.026	0.024	0.021	0.020	0.020	0.023	0.020	0.019
堺市南区	桃山台	0.029	0.029	0.029	0.027	0.029	0.027	※0.027	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.035	0.033	0.033	0.029	0.030	0.032	0.029	0.027	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.020	0.019
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	0.026	0.024	0.023	0.020	0.021	0.022	0.021	0.020
岸和田市	岸和田中央公園	0.033	0.028	0.028	0.027	0.031	0.029	0.027	0.025	0.025	0.021	0.021	0.020	0.023	0.022	0.021
豊中市	野田	0.033	0.031	0.032	0.030	0.029	0.026	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0.034	0.032	0.035	0.037	0.039	0.038	0.036	0.032	0.031	0.032	0.033	0.030	0.034	0.019	0.019
池田市	池田市立南畑会館	0.022	0.019	0.019	0.019	0.020	0.026	0.024	0.022	0.020	0.021	0.020	0.019	0.022	0.020	0.019
吹田市	吹田市垂水	0.026	0.025	0.025	0.023	0.025	0.023	0.019	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.019
吹田市	吹田市北消防署	0.026	0.023	0.023	0.020	0.022	0.022	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.018	0.015	0.014	0.017
吹田市	吹田市川園	0.027	0.023	0.024	0.022	0.025	0.026	0.021	0.019	0.016	0.017	0.015	0.013	0.014	0.014	0.019
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.033	0.032	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.036	0.032	0.030	0.024	0.029	0.031	0.029	0.025	0.023	0.023	0.024	0.022	0.024	0.022	0.022
高槻市	高槻南	0.029	0.027	0.027	0.029	0.027	0.027	0.023	0.022	0.025	0.024	0.020	0.020	0.022	-	-





## (5)浮遊粒子状物質濃度の推移(年平均値)

(単位:mg/m<sup>3</sup>)

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
藤井寺市	藤井寺市役所	0.031	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.025	0.022	0.021	0.020	0.019	0.021	0.019	0.018
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.035	0.033	0.030	0.029	0.031	0.031	0.026	0.025	0.025	0.027	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.035	0.032	0.030	0.029	0.029	0.028	0.025	0.024	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.020	0.020
泉南市	泉南市役所	0.025	0.024	0.027	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.019	0.023	0.020	0.019	0.022	0.021	0.019
交野市	交野市役所	0.029	0.027	0.025	0.024	0.026	0.027	0.023	0.022	0.021	0.021	0.018	0.018	0.019	0.017	0.016
阪南市	南海団地	0.027	0.025	0.023	0.023	0.026	0.026	0.024	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.022	0.021	0.017
島本町	島本町役場	0.031	0.029	0.024	0.022	0.024	0.025	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.017	0.020	0.018	0.016
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	0.016	0.017	0.018	0.019	0.021	0.021	0.019
熊取町	熊取町役場	0.034	0.031	0.028	0.025	0.027	0.025	0.022	0.021	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.025	0.021	0.022	0.020	0.022	0.029	0.027	※0.032	-	-	-	-	-	-	-
岬町	孝子	0.025	※0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.027	※0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.029	※0.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.029	※0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.029	※0.037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.023	※0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.020	※0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.043	0.040	0.041	0.037	0.035	0.034	0.036	0.037	0.038	0.038	0.026	0.025	0.026	0.026	0.024
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.046	0.042	0.039	0.030	0.032	0.031	0.028	0.026	0.022	0.022	0.021	0.019	0.022	0.019	0.021
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.047	0.040	0.038	0.036	0.037	0.037	0.032	0.030	0.028	0.027	0.024	0.023	0.027	0.022	0.022
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.041	0.038	0.033	0.032	0.031	0.030	0.027	0.025	0.022	0.021	0.019	0.019	0.022	0.022	0.022
大阪市旭区	新森小路小学校	0.051	0.047	0.045	0.042	0.040	0.040	0.034	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.026	0.025	0.025
大阪市福島区	海老江西小学校	0.037	0.032	0.028	0.028	0.029	0.028	0.026	0.023	0.020	0.020	0.021	0.022	0.024	0.022	0.020
大阪市東成区	今里交差点	0.042	0.047	0.045	0.043	0.042	0.042	0.036	0.034	0.032	0.032	0.035	0.033	0.033	0.023	0.022
大阪市鶴見区	茨田中学校	-	-	0.037	0.035	0.034	0.035	0.031	0.028	0.024	0.023	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021
大阪市住吉区	我孫子中学校	-	-	-	0.036	0.038	0.038	0.035	0.032	※0.032	0.029	0.027	0.028	0.029	0.026	0.025
堺市堺区	堺市役所	0.041	0.039	0.036	0.034	0.031	0.035	0.030	0.030	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.025	0.024
堺市堺区	第二阪和	-	0.041	0.036	0.034	0.036	0.035	※0.034	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	0.045	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	0.039	0.037	0.039	0.040	0.037	0.034	0.035	0.031	0.028	0.026	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024
堺市北区	常盤浜寺	-	0.040	0.037	0.038	0.042	0.039	0.033	0.032	0.031	0.030	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021
堺市中区	阪和深井畑山	0.041	0.036	0.033	0.032	0.034	0.033	0.028	0.025	0.024	0.023	0.024	0.026	0.026	0.025	0.025
堺市南区	阪和泉北	0.039	0.034	0.033	0.030	0.033	0.033	※0.031	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市美原区	美原丹上	-	-	-	0.032	0.035	0.037	0.034	0.030	0.028	0.026	0.026	0.027	0.026	0.022	0.021



## (6)浮遊粒子状物質濃度の推移(日平均値の2%除外値)

(単位:mg/m<sup>3</sup>)

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	0.079	0.083	0.068	0.057	0.061	0.072	0.064	0.047	0.047	0.054	0.045	0.051	0.054	0.052	0.046
大阪市北区	菅北小学校	0.068	0.075	0.072	0.069	0.074	0.069	0.076	0.059	0.058	0.064	0.050	0.056	0.059	0.054	0.051
大阪市此花区	此花区役所	0.085	0.098	0.069	0.059	0.063	0.066	0.066	0.054	0.053	0.059	0.053	0.057	0.057	0.049	0.049
大阪市大正区	平尾小学校	0.085	0.094	0.076	0.073	0.093	0.085	0.096	0.072	0.071	0.079	0.072	0.071	0.075	0.060	0.057
大阪市西淀川区	淀中学校	0.076	0.093	0.065	0.058	0.067	0.062	0.065	0.054	0.048	0.061	0.047	0.052	0.057	0.045	0.052
大阪市淀川区	野中小学校	0.071	0.083	0.056	0.052	0.063	0.060	0.066	0.048	0.048	0.061	0.048	0.049	0.058	0.043	0.048
大阪市生野区	勝山中学校	0.084	0.097	0.077	0.070	0.077	0.074	0.087	0.067	0.064	0.066	0.058	0.058	0.064	0.053	0.052
大阪市旭区	大宮中学校	0.083	0.100	0.074	0.053	0.056	0.060	0.066	0.048	0.045	0.056	0.052	0.050	0.063	0.048	0.050
大阪市城東区	聖賢小学校	0.087	0.105	0.075	0.057	0.068	0.059	0.067	0.054	0.053	0.054	0.049	0.051	0.055	0.049	0.047
大阪市住之江区	清江小学校	0.081	0.090	0.072	0.071	0.079	0.070	0.081	0.063	0.057	0.061	0.051	0.053	0.061	0.050	0.055
大阪市平野区	摂陽中学校	0.068	0.086	0.060	0.056	0.061	0.063	0.069	0.056	※0.047	0.066	0.058	0.054	0.062	0.045	0.049
大阪市西成区	今宮中学校	0.081	0.098	0.075	0.069	0.083	0.071	0.078	0.062	0.059	0.068	0.055	0.055	0.068	0.052	0.053
大阪市西区	九条南小学校	0.073	0.089	0.068	0.061	0.072	0.064	0.076	0.059	※0.058	0.071	0.062	0.061	0.060	0.054	0.058
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.085	0.090	0.076	0.068	0.070	0.067	0.077	0.059	0.056	0.075	0.058	0.059	0.069	0.056	0.048
大阪市住之江区	南港中央公園	0.076	0.082	0.073	0.071	0.076	0.072	0.078	0.061	0.056	0.067	0.055	0.065	0.074	0.062	0.061
堺市堺区	少林寺	0.076	0.086	0.065	0.054	0.070	0.062	0.071	0.052	0.050	0.061	0.055	0.055	0.054	0.048	0.049
堺市西区	浜寺	0.082	0.088	0.071	0.065	0.074	0.074	0.076	0.055	0.052	0.062	0.064	0.066	0.053	0.046	0.048
堺市西区	石津	0.091	0.082	0.065	0.063	0.079	0.072	0.072	0.056	0.052	0.066	0.053	0.056	0.059	0.055	0.053
堺市北区	金岡	0.080	0.086	0.063	0.060	0.071	0.067	0.073	0.060	0.049	0.060	0.053	0.057	0.059	0.047	0.053
堺市堺区	三宝	0.085	0.086	0.068	0.060	0.074	0.077	0.071	0.059	0.053	0.069	0.055	0.061	0.065	0.061	0.055
堺市南区	若松台	0.067	0.069	0.059	0.053	0.069	0.063	0.069	0.048	0.047	0.055	0.045	0.048	0.050	0.046	0.046
堺市東区	登美丘	0.070	0.074	0.063	0.060	0.070	0.066	0.074	0.060	0.056	0.061	0.054	0.054	0.057	0.049	0.047
堺市南区	桃山台	0.071	0.072	0.061	0.058	0.069	0.059	※0.077	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.072	0.091	0.066	0.061	0.067	0.065	0.069	0.055	0.055	0.065	0.048	0.057	0.055	0.048	0.047
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	0.055	0.053	0.066	0.052	0.054	0.056	0.048	0.052
岸和田市	岸和田中央公園	0.067	0.071	0.057	0.057	0.067	0.062	0.068	0.049	0.056	0.058	0.043	0.051	0.056	0.050	0.050
豊中市	野田	0.076	0.087	0.069	0.063	0.065	0.063	0.062	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0.072	0.077	0.071	0.065	0.082	0.079	0.088	0.059	0.063	0.065	0.065	0.064	0.072	0.045	0.049
池田市	池田市立南畑会館	0.058	0.061	0.048	0.043	0.052	0.064	0.066	0.054	0.049	0.062	0.048	0.056	0.063	0.049	0.047
吹田市	吹田市垂水	0.060	0.069	0.056	0.051	0.060	0.058	0.055	0.044	0.042	0.052	0.041	0.046	0.048	0.040	0.045
吹田市	吹田市北消防署	0.061	0.065	0.054	0.045	0.061	0.058	0.062	0.047	0.040	0.059	0.043	0.049	0.050	0.041	0.042
吹田市	吹田市川園	0.065	0.071	0.056	0.050	0.061	0.062	0.068	0.047	0.043	0.054	0.038	0.049	0.044	0.039	0.045
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.070	0.081	0.063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.088	0.084	0.060	0.058	0.069	0.068	0.076	0.051	0.054	0.067	0.053	0.054	0.066	0.055	0.051
高槻市	高槻南	0.068	0.076	0.056	0.060	0.060	0.063	0.058	0.049	0.049	0.060	0.043	0.051	0.056	-	-



## (6)浮遊粒子状物質濃度の推移(日平均値の2%除外値)

(単位:mg/m<sup>3</sup>)

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
藤井寺市	藤井寺市役所	0.067	0.076	0.059	0.057	0.063	0.061	0.072	0.056	0.049	0.056	0.045	0.050	0.057	0.045	0.045
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.080	0.089	0.062	0.062	0.066	0.065	0.065	0.060	0.052	0.068	0.050	0.054	0.058	0.049	0.050
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	0.075	0.086	0.066	0.068	0.063	0.062	0.067	0.056	0.049	0.060	0.051	0.056	0.054	0.046	0.046
泉南市	泉南市役所	0.056	0.060	0.051	0.051	0.053	0.057	0.074	0.054	0.047	0.067	0.048	0.055	0.071	0.052	0.053
交野市	交野市役所	0.066	0.074	0.059	0.051	0.057	0.062	0.067	0.047	0.044	0.053	0.042	0.044	0.052	0.039	0.041
阪南市	南海団地	0.061	0.063	0.048	0.051	0.056	0.061	0.062	0.047	0.048	0.061	0.043	0.055	0.051	0.044	0.042
島本町	島本町役場	0.069	0.075	0.052	0.049	0.052	0.057	0.059	0.046	0.047	0.052	0.040	0.042	0.046	0.040	0.041
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	0.033	0.046	0.038	0.048	0.053	0.045	0.042
熊取町	熊取町役場	0.069	0.078	0.060	0.057	0.064	0.056	0.062	0.047	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.065	0.054	0.052	0.048	0.054	0.061	0.077	※0.056	-	-	-	-	-	-	-
岬町	孝子	0.061	※0.072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	0.063	※0.079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	0.083	※0.085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	0.080	※0.078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	0.069	※0.081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	0.062	※0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	0.055	※0.067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	0.083	0.093	0.080	0.071	0.073	0.072	0.083	0.066	0.065	0.076	0.059	0.059	0.065	0.057	0.051
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.090	0.100	0.076	0.063	0.074	0.066	0.078	0.055	0.046	0.059	0.052	0.050	0.066	0.048	0.054
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.094	0.101	0.077	0.072	0.081	0.076	0.084	0.066	0.062	0.074	0.064	0.063	0.085	0.053	0.058
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.083	0.093	0.073	0.070	0.079	0.064	0.068	0.058	0.049	0.056	0.055	0.054	0.061	0.050	0.053
大阪市旭区	新森小路小学校	0.101	0.101	0.088	0.085	0.086	0.095	0.085	0.056	0.051	0.063	0.045	0.055	0.056	0.050	0.050
大阪市福島区	海老江西小学校	0.080	0.086	0.061	0.058	0.064	0.062	0.070	0.049	0.048	0.059	0.046	0.054	0.065	0.050	0.051
大阪市東成区	今里交差点	0.085	0.107	0.087	0.080	0.077	0.079	0.081	0.067	0.064	0.075	0.070	0.075	0.072	0.053	0.050
大阪市鶴見区	茨田中学校	-	-	0.079	0.076	0.075	0.077	0.078	0.060	0.054	0.061	0.048	0.051	0.059	0.051	0.048
大阪市住吉区	我孫子中学校	-	-	-	0.070	0.075	0.071	0.077	0.064	※0.057	0.065	0.063	0.062	0.075	0.052	0.054
堺市堺区	堺市役所	0.094	0.090	0.071	0.069	0.066	0.071	0.075	0.059	0.057	0.065	0.058	0.068	0.058	0.053	0.051
堺市堺区	第二阪和	-	0.090	0.065	0.067	0.086	0.076	※0.081	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	0.094	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	0.075	0.080	0.072	0.077	0.084	0.077	0.085	0.064	0.064	0.078	0.058	0.067	0.071	0.060	0.063
堺市北区	常磐浜寺	-	0.084	0.069	0.068	0.079	0.079	0.079	0.064	0.060	0.069	0.055	0.063	0.059	0.048	0.050
堺市中区	阪和深井畑山	0.082	0.090	0.068	0.068	0.076	0.068	0.071	0.052	0.050	0.057	0.047	0.057	0.055	0.050	0.052
堺市南区	阪和泉北	0.087	0.083	0.064	0.061	0.080	0.074	※0.081	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市美原区	美原丹上	-	-	-	0.067	0.071	0.073	0.078	0.062	0.057	0.067	0.052	0.064	0.061	0.049	0.048



## (7)微小粒子状物質濃度の推移(年平均値)

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	* 22.9	* 22.1	* 21.5	* 19.5	* 20.5	* 19.9	* 18.1	* 21.1	* 17.4	* 19.2	* 18.3	* 18.6	* 19.2	* 16.5	13.7
大阪市北区	菅北小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	15.4	14.0
大阪市此花区	此花区役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	17.5	16.6	15.2
大阪市大正区	平尾小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	18.0	16.8	15.7
大阪市淀川区	野中小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	15.6	14.3
大阪市城東区	聖賢小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	16.5	17.9	16.7	15.1
大阪市西区	九条南小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.1	18.2	17.2	16.8
大阪市住之江区	南港中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	19.0	18.4	16.4
堺市西区	浜寺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.1	15.5	16.4	15.6	14.7
堺市北区	金岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※19.6	15.0	13.4	13.1
堺市堺区	三宝	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.7	22.3	19.6	17.2	16.6
堺市南区	若松台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※12.8	15.6	15.7	13.7	13.4
堺市中区	深井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.3	16.8	18.0	15.1	14.8
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.6	13.3
豊中市	豊中市千成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※18.8	16.3	16.5	14.7
池田市	池田市立南畑会館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	13.9	12.6
吹田市	吹田市北消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	16.0	14.5	12.4
泉大津市	泉大津市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※16.0	15.5	16.7	15.4	14.6
高槻市	高槻南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.0	15.1	-	-
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※18.8	14.4	13.1
貝塚市	貝塚市消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※14.7	15.0	16.4	15.3	14.7
守口市	守口保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.1	12.8
枚方市	王仁公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※16.0	13.4	12.2
茨木市	茨木市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.7	13.3	12.6
八尾市	八尾保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.7	16.7	16.2	14.0
泉佐野市	佐野中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※12.6	12.5
富田林市	富田林市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.5	14.6	15.7	14.2	13.4
寝屋川市	寝屋川市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.2	14.0	14.6	13.0	12.0
河内長野市	三日市公民館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.3	13.9	14.6	13.2	12.3
大東市	大東市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.4	14.6	14.8	13.9	12.4
和泉市	緑ヶ丘小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.7	14.6	16.0	15.0	13.9
柏原市	府立修徳学院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.6	14.4	14.9	14.2	13.5
高石市	高石中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※14.7	15.1
藤井寺市	藤井寺市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.6	13.4
東大阪市	東大阪市西保健センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※22.3	14.8	14.0	13.5
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※18.2	14.1	13.7





## (8)微小粒子状物質濃度の推移(日平均値の98%値)

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	* 49.7	* 48.6	* 45.5	* 39.5	* 43.7	* 45.3	* 49.0	* 51.8	* 39.3	* 48.3	* 40.3	* 46.1	* 46.1	* 38.4	35.8
大阪市北区	菅北小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.9	36.3	35.4
大阪市此花区	此花区役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.4	42.1	36.8	37.5
大阪市大正区	平尾小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.5	45.3	39.2	38.7
大阪市淀川区	野中小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.0	34.9	35.3
大阪市城東区	聖賢小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.9	41.0	43.1	37.9	38.8
大阪市西区	九条南小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.2	45.4	39.0	40.5
大阪市住之江区	南港中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.4	43.9	42.1	38.7
堺市西区	浜寺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.3	42.8	43.3	38.3	37.3
堺市北区	金岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※42.3	40.5	33.1	33.7
堺市堺区	三宝	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.7	52.4	45.7	40.0	41.2
堺市南区	若松台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.5	41.5	40.0	32.8	35.8
堺市中区	深井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※31.8	48.0	47.3	36.9	39.8
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※29.2	36.0
豊中市	豊中市千成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※38.8	39.8	36.4	36.6
池田市	池田市立南畑会館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5	33.2	33.0
吹田市	吹田市北消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.5	38.0	33.9	32.9
泉大津市	泉大津市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※24.9	40.3	39.1	33.5	37.5
高槻市	高槻南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※34.4	36.5	-	-
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※43.3	34.4	35.1
貝塚市	貝塚市消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.7	39.9	40.5	37.0	38.1
守口市	守口保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.5	32.7
枚方市	王仁公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※40.2	32.7	31.5
茨木市	茨木市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※36.5	32.8	32.0
八尾市	八尾保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.9	43.2	36.0	36.0
泉佐野市	佐野中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.2	33.9
富田林市	富田林市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※22.8	38.5	39.5	34.0	34.9
寝屋川市	寝屋川市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.5	37.4	37.7	33.3	33.1
河内長野市	三日市公民館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.0	37.0	36.8	33.1	34.2
大東市	大東市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※27.0	38.6	36.8	34.5	31.8
和泉市	緑ヶ丘小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※25.3	39.0	38.3	35.3	36.2
柏原市	府立修徳学院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※29.1	39.7	37.8	33.7	35.0
高石市	高石中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※31.2	40.1
藤井寺市	藤井寺市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※27.3	35.2
東大阪市	東大阪市西保健センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※40.0	40.7	36.0	36.0
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※43.4	34.1	33.7



## (9)光化学オキシダントの推移(昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数)

(単位:日)

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	2	0	0	1	0	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0
大阪市此花区	此花区役所	4	1	1	2	3	3	1	2	0	0	2	1	0	0	0
大阪市西淀川区	淀中学校	2	1	2	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0
大阪市淀川区	野中小学校	1	2	2	0	3	2	0	1	1	3	1	1	0	1	1
大阪市生野区	勝山中学校	0	1	1	3	4	3	0	2	1	3	1	1	0	0	0
大阪市旭区	大宮中学校	6	7	3	5	3	9	1	3	2	4	2	0	0	1	0
大阪市城東区	聖賢小学校	2	5	3	3	4	4	1	0	1	1	1	1	0	0	0
大阪市住之江区	清江小学校	1	0	2	4	4	3	0	2	1	4	0	0	0	1	0
大阪市平野区	摂陽中学校	4	5	2	4	5	4	2	1	3	0	1	1	0	0	1
大阪市西成区	今宮中学校	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
大阪市西区	九条南小学校	2	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
大阪市鶴見区	茨田北小学校	2	2	0	1	4	11	2	2	2	3	1	1	0	1	0
大阪市浪速区	難波中学校	2	1	1	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
大阪市住之江区	南港中央公園	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
堺市堺区	少林寺	2	0	1	0	1	0	1	0	3	2	1	0	0	0	0
堺市西区	浜寺	2	1	1	3	3	2	0	2	2	0	1	0	1	0	0
堺市西区	石津	1	0	2	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0
堺市北区	金岡	2	3	3	3	2	1	3	0	5	4	1	1	3	1	3
堺市堺区	三宝	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市南区	若松台	10	6	7	7	6	10	5	3	5	4	2	1	2	1	5
堺市東区	登美丘	7	4	9	6	8	10	6	2	9	5	2	0	2	0	7
堺市南区	桃山台	3	1	6	3	5	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	4	3	5	5	5	4	2	1	3	0	1	0	1	1	2
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	0	0	1	4
岸和田市	岸和田中央公園	0	3	0	2	1	2	3	2	2	1	0	0	1	1	0
豊中市	野田	2	4	2	9	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	2	0	1	0
池田市	池田市立南畑会館	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	2	2	1	3
吹田市	吹田市垂水	2	7	2	2	2	6	0	0	0	3	0	0	0	1	0
吹田市	吹田市北消防署	3	9	2	6	6	11	6	2	0	2	2	0	0	1	3
吹田市	吹田市川園	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0	0	0	2	0	1	0	2	2	1	0	0	1	0	0
高槻市	高槻南	4	4	1	10	2	6	1	0	3	6	1	2	2	-	-
高槻市	高槻北	1	0	0	6	3	0	0	0	1	0	1	4	1	3	4

(9)光化学オキシダントの推移(昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数)

(単位:日)

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3
貝塚市	貝塚市消防署	1	1	0	2	0	4	5	3	5	1	0	0	0	1	4
守口市	守口保健所	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	2	1	1	1	3
守口市	第一測定局(金田)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守口市	第二測定局(大日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守口市	第三測定局(錦)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枚方市	楠葉	1	0	1	3	1	0	0	0	3	2	1	3	1	2	5
枚方市	枚方市役所	1	0	0	6	1	0	1	0	1	4	1	0	0	2	3
枚方市	王仁公園	0	0	3	8	5	1	2	0	1	2	1	3	2	1	3
枚方市	香里	0	0	0	4	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3	1	1	1
八尾市	八尾保健所	0	1	1	0	0	3	1	0	1	6	1	1	0	1	2
泉佐野市	佐野中学校	1	0	2	3	1	2	1	0	0	0	0	0	2	1	0
泉佐野市	泉佐野市役所	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	12	6	15	10	9	14	6	1	5	4	1	0	5	2	9
寝屋川市	寝屋川市役所	2	1	3	2	2	8	2	0	3	5	2	2	1	0	4
寝屋川市	成田	4	4	5	6	1	6	3	0	0	0	2	0	0	0	0
河内長野市	三日市公民館	15	7	15	7	10	11	8	1	7	4	2	1	4	1	5
松原市	大堀給食センター	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
大東市	大東市役所	3	0	0	2	3	4	1	0	0	1	1	0	0	1	3
和泉市	緑ヶ丘小学校	9	4	4	4	2	6	6	3	5	3	1	0	0	1	2
柏原市	府立修徳学院	11	5	8	6	7	5	3	2	2	6	1	2	3	1	5
柏原市	柏原市役所	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
門真市	門真市役所	0	1	2	4	1	3	1	0	0	2	2	0	0	0	0
門真市	門真市南	1	0	0	7	1	5	0	0	0	1	1	1	0	1	0
高石市	高石中学校	2	2	2	1	2	4	2	1	3	2	1	0	1	0	0
高石市	高石市公害監視センター	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	羽衣学園	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
高石市	高陽小学校	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	2	1	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	3	2	4	4	5	11	3	1	1	6	1	3	1	1	6
藤井寺市	道明寺東小学校	0	0	0	5	7	7	2	1	0	1	1	0	1	1	6
東大阪市	東大阪市西保健センター	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	0



(10)光化学オキシダント濃度の推移(昼間の1時間値の年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.027	0.029	0.028	0.031	0.031	0.025	0.029	0.032	0.032	0.033
大阪市此花区	此花区役所	0.028	0.027	0.026	0.028	0.029	0.027	0.030	0.028	0.029	0.029	0.026	0.027	0.030	0.027	0.028
大阪市西淀川区	淀中学校	0.030	0.029	0.028	0.023	0.030	0.029	0.032	0.032	0.034	0.035	0.027	0.029	0.031	0.031	0.033
大阪市淀川区	野中小学校	0.027	0.027	0.025	0.022	0.027	0.029	0.032	0.031	0.034	0.034	0.027	0.031	0.034	0.031	0.033
大阪市生野区	勝山中学校	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.034	0.035	0.037	0.036	0.029	0.033	0.035	0.033	0.034
大阪市旭区	大宮中学校	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.032	0.031	0.033	0.033	0.028	0.028	0.029	0.031	0.032
大阪市城東区	聖賢小学校	0.030	0.029	0.029	0.031	0.032	0.031	0.033	0.034	0.034	0.033	0.028	0.031	0.033	0.032	0.029
大阪市住之江区	清江小学校	0.026	0.027	0.029	0.029	0.030	0.030	0.033	0.031	0.035	0.035	0.028	0.030	0.032	0.033	0.034
大阪市平野区	摂陽中学校	0.030	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.030	0.027	0.029	0.032	0.030	0.033
大阪市西成区	今宮中学校	0.027	0.026	0.025	0.027	0.027	0.026	0.028	0.028	0.031	0.027	0.025	0.027	0.030	0.028	0.030
大阪市西区	九条南小学校	0.027	0.026	0.026	0.027	0.028	0.027	0.029	0.030	0.031	0.029	0.024	0.026	0.028	0.026	0.026
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.032	0.031	0.029	0.031	0.033	0.031	0.034	0.034	0.036	0.037	0.030	0.031	0.034	0.032	0.032
大阪市浪速区	難波中学校	0.027	0.026	0.025	0.028	0.028	0.028	0.031	0.030	0.032	0.032	0.026	0.030	0.032	0.028	0.031
大阪市住之江区	南港中央公園	0.025	0.023	0.022	0.023	0.022	0.024	0.027	0.025	0.028	0.029	0.023	0.025	0.027	0.025	0.026
堺市堺区	少林寺	0.029	0.030	0.029	0.026	0.029	0.027	0.032	0.026	0.034	0.032	0.028	0.031	0.032	0.032	0.032
堺市西区	浜寺	0.031	0.029	0.031	0.031	0.031	0.030	0.032	0.031	0.035	0.032	0.029	0.030	0.033	0.033	0.034
堺市西区	石津	0.028	0.026	0.028	0.028	0.028	0.027	0.030	0.028	0.033	0.032	0.027	0.029	0.031	0.030	0.032
堺市北区	金岡	0.031	0.032	0.033	0.032	0.030	0.030	0.036	0.030	0.038	0.034	0.032	0.034	0.036	0.035	0.036
堺市堺区	三宝	0.028	0.026	0.028	0.027	0.027	0.026	0.035	0.026	0.029	0.028	0.025	0.028	0.028	0.029	0.029
堺市南区	若松台	0.037	0.035	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.035	0.039	0.040	0.035	0.037	0.038	0.035	0.039
堺市東区	登美丘	0.035	0.032	0.035	0.035	0.035	0.035	0.038	0.035	0.040	0.040	0.033	0.039	0.038	0.036	0.038
堺市南区	桃山台	0.035	0.032	0.035	0.034	0.034	0.032	0.044	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.032	0.031	0.034	0.033	0.033	0.032	0.035	0.034	0.036	0.032	0.030	0.030	0.032	0.035	0.035
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	-	0.031	0.033	0.032	0.028	0.031	0.032	0.033	0.033
岸和田市	岸和田中央公園	0.032	0.034	0.031	0.031	0.032	0.033	0.036	0.032	0.037	0.036	0.030	0.034	0.037	0.035	0.036
豊中市	野田	0.032	0.033	0.034	0.036	0.035	0.033	0.033	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0.027	0.029	0.028	0.027	0.028	0.029	0.032	0.028	0.033	0.033	0.028	0.032	0.032	0.032	0.035
池田市	池田市立南畑会館	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.037	0.037	0.037	0.039	0.033	0.037	0.038	0.037	0.038
吹田市	吹田市垂水	0.027	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.036	0.028	0.032	0.033	0.033	0.034
吹田市	吹田市北消防署	0.032	0.032	0.032	0.033	0.035	0.034	0.036	0.034	0.033	0.036	0.029	0.036	0.034	0.034	0.036
吹田市	吹田市川園	0.027	0.028	0.025	0.026	0.026	0.029	0.031	0.030	0.030	0.030	0.027	0.031	0.031	0.034	0.034
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.028	0.027	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.028	0.028	0.030	0.031	0.029	0.029	0.030	0.032	0.034	0.036	0.029	0.032	0.037	0.033	0.034
高槻市	高槻南	0.034	0.032	0.032	0.034	0.035	0.032	0.034	0.033	0.035	0.038	0.029	0.032	0.034	-	-
高槻市	高槻北	0.029	0.026	0.025	0.033	0.034	0.032	0.030	0.033	0.033	0.036	0.030	0.033	0.032	0.036	0.035

## (10)光化学オキシダント濃度の推移(昼間の1時間値の年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.038	0.034	0.034
貝塚市	貝塚市消防署	0.032	0.032	0.033	0.033	0.031	0.033	0.037	0.033	0.038	0.038	0.031	0.035	0.037	0.036	0.038
守口市	守口保健所	0.028	0.029	0.029	0.027	0.029	0.030	0.031	0.029	0.032	0.034	0.029	0.033	0.034	0.032	0.036
守口市	第一測定局(金田)	0.026	0.026	0.020	0.027	0.027	0.024	0.027	0.026	0.024	0.026	0.022	0.027	0.028	0.028	0.029
守口市	第二測定局(大日)	0.025	0.027	0.022	0.024	0.025	0.022	0.025	0.026	0.022	0.023	0.020	0.026	0.026	0.028	0.026
守口市	第三測定局(錦)	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.022	0.025	0.026	0.026	0.024	0.022	0.027	0.025	0.028	0.027
枚方市	楠葉	0.023	0.020	0.027	0.030	0.030	0.027	0.031	0.029	0.033	0.034	0.030	0.033	0.033	0.033	0.034
枚方市	枚方市役所	0.027	0.023	0.029	0.032	0.030	0.029	0.031	0.031	0.033	0.034	0.028	0.031	0.033	0.034	0.034
枚方市	王仁公園	0.027	0.027	0.031	0.033	0.031	0.029	0.032	0.028	0.032	0.032	0.028	0.032	0.034	0.035	0.036
枚方市	香里	0.030	0.029	0.031	0.034	0.030	0.030	0.031	0.030	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.026	0.025	0.026	0.026	0.027	0.026	0.029	0.027	0.031	0.031	0.026	0.029	0.030	0.030	0.030
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.034	0.029	0.032	0.034	0.034	0.035
八尾市	八尾保健所	0.025	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.032	0.031	0.033	0.037	0.029	0.032	0.034	0.033	0.034
泉佐野市	佐野中学校	0.031	0.030	0.032	0.032	0.032	0.031	0.035	0.033	0.035	0.036	0.029	0.033	0.036	0.034	0.034
泉佐野市	泉佐野市役所	0.027	0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	0.037	0.034	0.036	0.035	0.036	0.036	0.039	0.035	0.038	0.040	0.033	0.037	0.040	0.038	0.039
寝屋川市	寝屋川市役所	0.031	0.031	0.033	0.030	0.030	0.031	0.032	0.031	0.033	0.035	0.030	0.031	0.034	0.032	0.035
寝屋川市	成田	0.034	0.033	0.036	0.034	0.032	0.032	0.033	0.031	0.035	0.034	0.029	0.029	0.031	0.029	0.028
河内長野市	三日市公民館	0.039	0.035	0.036	0.034	0.036	0.034	0.037	0.036	0.037	0.038	0.031	0.035	0.038	0.036	0.036
松原市	大堀給食センター	0.025	0.026	0.027	0.026	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0.021	0.021	0.024	0.025	0.027	0.029	0.028	0.029	0.030	0.028	0.025	0.027	0.029	0.028	0.031
大東市	大東市役所	0.031	0.031	0.033	0.031	0.033	0.032	0.034	0.032	0.034	0.036	0.028	0.032	0.035	0.034	0.036
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.039	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.038	0.035	0.039	0.040	0.032	0.034	0.039	0.036	0.037
柏原市	府立修徳学院	0.037	0.034	0.036	0.034	0.035	0.034	0.037	0.034	0.036	0.038	0.031	0.034	0.037	0.037	0.036
柏原市	柏原市役所	0.020	0.017	0.023	0.023	0.022	0.025	0.029	0.021	0.022	0.024	0.020	0.020	0.022	0.023	0.029
門真市	門真市役所	0.032	0.030	0.031	0.031	0.030	0.029	0.030	0.030	0.031	0.032	0.028	0.030	0.027	0.025	0.026
門真市	門真市南	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.029	0.030	0.029	0.031	0.033	0.031	0.032	0.028	0.029	0.026
高石市	高石中学校	0.033	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.034	0.032	0.037	0.036	0.029	0.033	0.035	0.033	0.035
高石市	高石市公害監視センター	0.028	0.026	0.029	0.029	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	羽衣学園	0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	-	0.024	0.026	0.024	0.029	0.028	0.025	0.026	0.030	0.028	0.027
高石市	高陽小学校	0.029	0.026	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.031	0.030	0.033	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032	0.035	0.031	0.035	0.036	0.031	0.036	0.035	0.034	0.036
藤井寺市	道明寺東小学校	0.024	0.028	0.028	0.033	0.033	0.032	0.034	0.032	0.032	0.032	0.029	0.031	0.033	0.033	0.034
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.032	0.029	0.034	0.034	0.029	0.032	0.034	0.034	0.035





## (11)メタン濃度の推移(年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	1.86	1.85	1.87	1.86	1.87	1.87	1.88	1.89	1.90	1.89	1.88	1.95	1.95	1.96	1.99
大阪市此花区	此花区役所	1.89	1.87	1.86	1.83	1.84	1.84	1.85	1.85	-	1.86	1.86	1.92	1.93	1.95	1.96
大阪市淀川区	野中小学校	1.80	1.80	1.92	1.89	1.90	1.91	1.90	1.91	1.92	1.90	1.93	1.93	1.92	1.95	1.94
大阪市平野区	摂陽中学校	1.79	1.84	1.84	1.82	1.83	1.82	1.83	1.86	1.81	1.83	1.85	1.85	1.88	1.89	1.97
堺市堺区	少林寺	1.87	1.89	1.87	1.86	1.87	1.91	1.90	1.92	1.93	1.91	1.90	1.91	1.93	1.93	1.94
堺市西区	浜寺	1.89	1.85	1.86	1.85	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.85	1.87	1.92	1.93	1.94	1.95
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	-	1.95	1.92	1.92	1.91	1.95	1.96	1.95	1.95	1.94
堺市北区	金岡	1.90	1.89	1.91	1.90	1.90	1.92	1.91	1.93	1.93	1.93	1.93	1.94	1.96	1.95	1.95
堺市堺区	三宝	1.90	1.90	1.92	1.91	1.91	1.91	1.88	1.92	1.92	1.91	1.90	1.91	1.93	1.93	1.95
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	1.89	1.89	1.89	1.89	1.91	1.92	1.92	1.94
池田市	池田市立南畑会館	1.85	1.84	1.86	1.85	1.86	1.86	1.87	1.88	1.88	1.87	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92
吹田市	吹田市北消防署	1.87	1.85	1.87	1.85	1.85	1.83	1.82	1.87	1.88	1.88	1.89	1.93	1.91	1.92	1.92
泉大津市	泉大津市役所	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝塚市	貝塚市消防署	1.87	1.86	1.88	1.87	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.91	1.92	1.93	1.94	1.92	1.93
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.86	1.87	1.89	1.89	1.91	1.93
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	1.87	1.85	1.86	1.85	1.84	1.86	1.90	1.92	1.94	1.90	1.91	1.92	1.92	1.93	1.94
寝屋川市	寝屋川市役所	1.85	1.83	1.84	1.83	1.84	1.87	1.89	1.90	1.91	1.90	1.90	1.92	1.93	1.93	1.95
高石市	高石市公害監視センター	1.77	1.80	1.78	1.78	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	-	1.80	1.80	1.80	1.79	1.77	1.90	1.91	1.93	1.94	1.92
高石市	取石小学校	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	1.89	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.91	1.91	1.92	1.94	1.95	1.97
島本町	島本町役場	1.84	1.84	1.84	1.85	1.85	1.85	1.86	1.88	1.87	1.87	1.87	1.88	1.87	-	-
大阪市西淀川区	出来島小学校	1.85	1.81	1.81	1.81	1.93	1.92	1.93	1.95	1.96	1.94	1.95	1.95	1.97	1.97	1.97
大阪市住之江区	北粉浜小学校	1.88	1.83	1.79	1.77	1.77	1.76	1.77	1.93	1.99	1.97	1.92	1.90	1.92	1.94	1.96
堺市中区	阪和深井畑山	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	1.87	1.90	1.88	1.88	1.88	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	1.89	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.89	1.89	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	1.87	1.86	1.88	1.87	1.87	1.99	1.88	1.89	1.90	1.88	1.90	1.91	1.93	1.92	1.93
吹田市	吹田簡易裁判所	1.88	1.88	1.91	1.89	1.91	1.91	1.90	1.92	1.91	1.88	1.92	1.94	1.93	1.96	1.97
高槻市	高槻市役所	1.83	1.82	1.83	1.82	1.85	1.89	1.90	1.90	1.91	1.91	1.90	1.92	1.94	1.94	1.95
守口市	淀川工科高校	1.82	1.83	1.84	1.83	1.85	1.89	1.90	1.90	1.89	1.89	1.90	1.92	1.92	1.92	1.94
八尾市	太子堂	1.91	1.88	1.90	1.87	1.88	1.89	1.88	1.89	1.89	1.89	1.89	1.92	1.92	1.93	1.94
松原市	松原北小学校	1.89	1.89	1.91	1.89	1.90	1.90	1.91	1.92	1.92	1.91	1.91	1.92	1.93	1.94	1.96
摂津市	摂津市役所	1.85	1.89	1.90	1.88	1.88	1.88	1.89	1.93	1.92	1.92	1.92	1.93	1.95	1.94	1.97



## (12)全炭化水素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	2.21	2.17	2.17	2.16	2.14	2.15	2.12	2.13	2.13	2.12	2.10	2.11	2.10	2.08	2.12
大阪市此花区	此花区役所	2.17	2.15	2.15	2.07	2.08	2.11	2.09	2.08	-	2.06	2.06	2.08	2.09	2.09	2.11
大阪市淀川区	野中小学校	2.06	2.04	2.22	2.16	2.18	2.28	2.18	2.16	2.17	2.12	2.13	2.12	2.10	2.08	2.07
大阪市平野区	摂陽中学校	2.14	2.16	2.15	2.13	2.12	2.17	2.04	2.11	2.01	2.00	2.03	2.02	2.11	2.07	2.20
堺市堺区	少林寺	2.18	2.13	2.11	2.15	2.12	2.13	2.13	2.16	2.16	2.11	2.10	2.09	2.10	2.11	2.12
堺市西区	浜寺	2.18	2.15	2.15	2.15	2.16	2.16	2.14	2.14	2.10	2.07	2.09	2.11	2.11	2.11	2.13
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	-	2.21	2.16	2.14	2.11	2.17	2.18	2.14	2.12	2.10
堺市北区	金岡	2.16	2.14	2.15	2.16	2.16	2.20	2.14	2.16	2.14	2.13	2.14	2.15	2.15	2.11	2.14
堺市堺区	三宝	2.22	2.21	2.24	2.22	2.22	2.21	2.15	2.19	2.16	2.12	2.10	2.09	2.11	2.09	2.10
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	2.08	2.04	2.03	2.05	2.07	2.06	2.05	2.08
池田市	池田市立南畑会館	2.00	2.00	2.01	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.97	1.96	1.98	1.98	1.98	2.00
吹田市	吹田市北消防署	2.15	2.12	2.15	2.14	2.11	2.04	2.00	2.06	2.06	2.07	2.02	2.06	2.03	2.04	2.03
泉大津市	泉大津市役所	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝塚市	貝塚市消防署	2.04	2.02	2.04	2.01	2.07	2.12	2.07	2.09	2.09	2.07	2.12	2.12	2.11	2.01	2.04
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.02	2.04	2.03	2.04	2.05	2.10
泉佐野市	佐野中学校	-	-	-	-	2.15	2.08	2.05	2.08	2.04	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	2.09	2.07	2.08	2.07	2.06	2.10	2.11	2.17	2.12	2.04	2.06	2.05	2.05	2.04	2.03
寝屋川市	寝屋川市役所	2.19	2.15	2.16	2.13	2.13	2.15	2.12	2.11	2.10	2.08	2.09	2.11	2.10	2.08	2.10
高石市	高石市公害監視センター	2.05	2.09	2.07	2.04	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	-	2.08	2.10	2.09	2.04	2.02	2.11	2.12	2.12	2.13	2.12
高石市	取石小学校	2.00	1.96	1.97	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	2.19	2.18	2.18	2.18	2.15	2.18	2.15	2.20	2.18	2.14	2.14	2.14	2.16	2.16	2.20
島本町	島本町役場	2.00	1.98	1.99	1.99	1.99	2.00	1.99	1.99	1.98	1.96	1.95	1.95	1.94	-	-
大阪市西淀川区	出来島小学校	2.22	2.16	2.17	2.18	2.30	2.30	2.24	2.25	2.24	2.21	2.19	2.20	2.22	2.20	2.19
大阪市住之江区	北粉浜小学校	2.29	2.22	2.17	2.11	2.12	2.05	2.01	2.23	2.26	2.20	2.15	2.14	2.14	2.15	2.17
堺市中区	阪和深井畑山	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	2.20	2.25	2.21	2.22	2.25	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	2.20	2.18	2.20	2.20	2.19	2.17	2.16	2.16	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	2.19	2.16	2.18	2.14	2.15	2.29	2.12	2.12	2.12	2.09	2.11	2.12	2.14	2.10	2.11
吹田市	吹田簡易裁判所	2.29	2.30	2.36	2.29	2.27	2.26	2.17	2.30	2.29	2.19	2.22	2.27	2.20	2.24	2.21
高槻市	高槻市役所	2.07	2.03	2.04	2.03	2.11	2.24	2.15	2.13	2.12	2.10	2.09	2.12	2.10	2.10	2.11
守口市	淀川工科高校	2.20	2.18	2.18	2.17	2.19	2.22	2.20	2.17	2.11	2.12	2.11	2.11	2.11	2.08	2.10
八尾市	太子堂	2.47	2.39	2.38	2.31	2.27	2.31	2.23	2.25	2.12	2.13	2.13	2.14	2.11	2.13	2.13
松原市	松原北小学校	2.26	2.25	2.24	2.18	2.19	2.20	2.18	2.18	2.17	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.15
摂津市	摂津市役所	2.24	2.26	2.30	2.28	2.25	2.23	2.20	2.17	2.14	2.11	2.09	2.13	2.12	2.10	2.13



## (13)全炭化水素濃度の推移(6~9時における年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	2.27	2.22	2.25	2.22	2.22	2.21	2.18	2.19	2.18	2.17	2.15	2.17	2.16	2.14	2.18
大阪市此花区	此花区役所	2.26	2.23	2.22	2.15	2.17	2.19	2.16	2.15	-	2.11	2.09	2.12	2.13	2.13	2.16
大阪市淀川区	野中小学校	2.11	2.09	2.28	2.22	2.23	2.33	2.24	2.22	2.21	2.16	2.16	2.16	2.13	2.12	2.10
大阪市平野区	摂陽中学校	2.24	2.24	2.25	2.20	2.20	2.27	2.10	2.18	2.03	2.07	2.10	2.09	2.15	2.12	2.27
堺市堺区	少林寺	2.24	2.19	2.18	2.21	2.18	2.18	2.18	2.20	2.20	2.15	2.13	2.13	2.14	2.15	2.16
堺市西区	浜寺	2.21	2.18	2.18	2.17	2.19	2.20	2.17	2.17	2.12	2.10	2.13	2.15	2.16	2.15	2.17
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	-	2.28	2.20	2.18	2.15	2.22	2.22	2.18	2.16	2.14
堺市北区	金岡	2.20	2.18	2.20	2.19	2.20	2.25	2.18	2.19	2.17	2.16	2.18	2.19	2.20	2.15	2.19
堺市堺区	三宝	2.28	2.27	2.29	2.27	2.27	2.27	2.17	2.21	2.19	2.14	2.13	2.13	2.16	2.12	2.13
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	2.11	2.07	2.07	2.07	2.09	2.09	2.08	2.11
池田市	池田市立南畑会館	2.04	2.03	2.05	2.02	2.03	2.03	2.03	2.03	2.01	2.00	1.98	2.00	2.01	2.00	2.02
吹田市	吹田市北消防署	2.21	2.16	2.19	2.18	2.16	2.08	2.05	2.11	2.09	2.11	2.05	2.08	2.05	2.07	2.05
泉大津市	泉大津市役所	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝塚市	貝塚市消防署	2.07	2.05	2.07	2.04	2.10	2.16	2.11	2.13	2.13	2.10	2.14	2.15	2.14	2.03	2.06
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.06	2.08	2.08	2.08	2.09	2.13
泉佐野市	佐野中学校	-	-	-	-	2.18	2.13	2.08	2.11	2.08	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	2.13	2.10	2.12	2.10	2.09	2.14	2.15	2.21	2.15	2.07	2.09	2.07	2.07	2.06	2.06
寝屋川市	寝屋川市役所	2.24	2.20	2.22	2.19	2.20	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.16	2.15	2.13	2.16
高石市	高石市公害監視センター	2.10	2.14	2.12	2.09	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	-	2.12	2.13	2.12	2.07	2.05	2.16	2.15	2.17	2.17	2.13
高石市	取石小学校	2.04	1.99	2.01	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	2.26	2.25	2.26	2.25	2.22	2.25	2.22	2.26	2.24	2.21	2.20	2.20	2.24	2.23	2.28
島本町	島本町役場	2.09	2.06	2.06	2.06	2.07	2.09	2.07	2.06	2.03	2.02	2.00	2.00	1.99	-	-
大阪市西淀川区	出来島小学校	2.37	2.30	2.30	2.30	2.44	2.43	2.37	2.35	2.33	2.44	2.27	2.28	2.30	2.28	2.26
大阪市住之江区	北粉浜小学校	2.34	2.28	2.22	2.15	2.17	2.09	2.05	2.28	2.29	2.24	2.21	2.19	2.20	2.20	2.24
堺市中区	阪和深井畑山	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	2.22	2.25	2.20	2.21	2.22	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	2.24	2.21	2.25	2.25	2.24	2.22	2.21	2.20	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	2.24	2.21	2.24	2.19	2.22	2.34	2.17	2.17	2.17	2.12	2.15	2.16	2.18	2.13	2.14
吹田市	吹田簡易裁判所	2.43	2.43	2.48	2.42	2.41	2.36	2.27	2.39	2.38	2.26	2.30	2.35	2.26	2.30	2.27
高槻市	高槻市役所	2.16	2.10	2.12	2.11	2.21	2.34	2.24	2.21	2.19	2.16	2.15	2.18	2.16	2.16	2.16
守口市	淀川工科高校	2.26	2.24	2.26	2.25	2.27	2.31	2.29	2.24	2.16	2.17	2.16	2.16	2.16	2.13	2.14
八尾市	太子堂	2.71	2.61	2.60	2.51	2.47	2.49	2.36	2.38	2.19	2.18	2.19	2.20	2.17	2.19	2.21
松原市	松原北小学校	2.32	2.29	2.30	2.22	2.25	2.25	2.23	2.22	2.21	2.17	2.17	2.17	2.18	2.16	2.21
摂津市	摂津市役所	2.31	2.33	2.36	2.36	2.32	2.30	2.26	2.22	2.18	2.16	2.13	2.17	2.17	2.15	2.18



## (14)非メタン炭化水素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	0.35	0.32	0.31	0.30	0.28	0.28	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.16	0.15	0.13	0.14
大阪市此花区	此花区役所	0.28	0.28	0.28	0.25	0.24	0.27	0.24	0.24	-	0.20	0.20	0.16	0.16	0.15	0.16
大阪市淀川区	野中小学校	0.26	0.25	0.31	0.27	0.28	0.37	0.28	0.26	0.25	0.21	0.20	0.19	0.18	0.13	0.13
大阪市平野区	摂陽中学校	0.34	0.32	0.31	0.31	0.29	0.35	0.21	0.25	0.20	0.17	0.17	0.17	0.24	0.18	0.23
堺市堺区	少林寺	0.31	0.25	0.24	0.28	0.25	0.22	0.23	0.24	0.23	0.20	0.19	0.18	0.17	0.18	0.18
堺市西区	浜寺	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.24	0.22	0.22	0.19	0.18	0.17	0.18
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	-	0.26	0.24	0.22	0.20	0.22	0.22	0.20	0.17	0.17
堺市北区	金岡	0.26	0.25	0.25	0.26	0.26	0.29	0.23	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.17	0.19
堺市堺区	三宝	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.30	0.27	0.27	0.24	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.15	0.14	0.15	0.16	0.14	0.13	0.14
池田市	池田市立南畑会館	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08
吹田市	吹田市北消防署	0.28	0.27	0.27	0.28	0.26	0.21	0.19	0.20	0.18	0.19	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11
泉大津市	泉大津市役所	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝塚市	貝塚市消防署	0.16	0.15	0.16	0.14	0.18	0.22	0.17	0.17	0.16	0.16	0.20	0.19	0.17	0.09	0.11
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.17	0.15	0.14	0.14	0.18
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	0.23	0.21	0.22	0.22	0.22	0.24	0.21	0.25	0.17	0.14	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09
寝屋川市	寝屋川市役所	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.23	0.21	0.20	0.18	0.18	0.19	0.17	0.15	0.16
高石市	高石市公害監視センター	0.28	0.29	0.30	0.26	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	-	0.28	0.29	0.29	0.25	0.24	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20
高石市	取石小学校	0.23	0.22	0.22	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.30	0.29	0.28	0.28	0.26	0.28	0.25	0.27	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.23
島本町	島本町役場	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	0.11	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	-	-
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.38	0.35	0.36	0.37	0.37	0.38	0.31	0.31	0.28	0.27	0.24	0.25	0.24	0.23	0.22
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.40	0.40	0.38	0.34	0.34	0.29	0.23	0.30	0.27	0.23	0.24	0.23	0.21	0.20	0.21
堺市中区	阪和深井畑山	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	0.33	0.35	0.34	0.35	0.37	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	0.31	0.30	0.32	0.33	0.32	0.29	0.28	0.27	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.32	0.30	0.30	0.27	0.28	0.30	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.17	0.18
吹田市	吹田簡易裁判所	0.40	0.42	0.45	0.40	0.37	0.35	0.27	0.38	0.38	0.31	0.30	0.33	0.27	0.28	0.25
高槻市	高槻市役所	0.24	0.21	0.21	0.20	0.26	0.34	0.26	0.22	0.21	0.20	0.19	0.20	0.17	0.16	0.16
守口市	淀川工科高校	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.30	0.27	0.22	0.23	0.21	0.19	0.19	0.16	0.16
八尾市	太子堂	0.56	0.51	0.48	0.43	0.39	0.42	0.35	0.36	0.23	0.23	0.24	0.22	0.19	0.20	0.19
松原市	松原北小学校	0.37	0.36	0.34	0.28	0.29	0.30	0.26	0.26	0.25	0.22	0.21	0.20	0.21	0.19	0.20
摂津市	摂津市役所	0.39	0.37	0.40	0.40	0.37	0.35	0.31	0.24	0.21	0.19	0.17	0.20	0.17	0.16	0.16





## (15)非メタン炭化水素濃度の推移(6~9時における年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町村	測定局名	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	0.38	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.27	0.27	0.26	0.26	0.24	0.18	0.17	0.15	0.16
大阪市此花区	此花区役所	0.35	0.34	0.34	0.30	0.30	0.33	0.29	0.28	-	0.24	0.21	0.18	0.17	0.16	0.17
大阪市淀川区	野中小学校	0.29	0.28	0.35	0.31	0.31	0.41	0.32	0.29	0.28	0.25	0.22	0.21	0.19	0.15	0.14
大阪市平野区	摂陽中学校	0.42	0.37	0.37	0.36	0.34	0.41	0.24	0.29	0.21	0.20	0.21	0.21	0.24	0.20	0.26
堺市堺区	少林寺	0.34	0.28	0.28	0.32	0.28	0.25	0.26	0.26	0.25	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19
堺市西区	浜寺	0.29	0.31	0.30	0.31	0.31	0.33	0.29	0.28	0.24	0.23	0.24	0.20	0.20	0.19	0.20
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	-	0.31	0.26	0.24	0.22	0.25	0.24	0.22	0.19	0.18
堺市北区	金岡	0.28	0.27	0.27	0.28	0.28	0.32	0.25	0.24	0.22	0.21	0.23	0.22	0.22	0.18	0.21
堺市堺区	三宝	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.27	0.28	0.25	0.22	0.21	0.20	0.20	0.17	0.15
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.14	0.15
池田市	池田市立南畑会館	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09
吹田市	吹田市北消防署	0.33	0.30	0.30	0.31	0.30	0.24	0.22	0.23	0.21	0.21	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12
泉大津市	泉大津市役所	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝塚市	貝塚市消防署	0.18	0.17	0.18	0.16	0.20	0.24	0.19	0.19	0.17	0.18	0.20	0.20	0.18	0.10	0.11
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.19
泉佐野市	佐野中学校	-	-	-	-	0.23	0.26	0.19	0.21	0.17	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.27	0.23	0.27	0.19	0.15	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10
寝屋川市	寝屋川市役所	0.37	0.35	0.35	0.33	0.34	0.32	0.28	0.25	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.18	0.19
高石市	高石市公害監視センター	0.31	0.33	0.33	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	-	0.31	0.31	0.30	0.27	0.26	0.23	0.21	0.21	0.21	0.19
高石市	取石小学校	0.25	0.24	0.24	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.35	0.33	0.33	0.32	0.30	0.32	0.28	0.31	0.29	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.27
島本町	島本町役場	0.21	0.19	0.18	0.18	0.19	0.20	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.09	-	-
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.51	0.48	0.47	0.48	0.49	0.50	0.43	0.39	0.37	0.46	0.31	0.31	0.31	0.29	0.28
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.43	0.43	0.41	0.36	0.38	0.31	0.26	0.33	0.30	0.26	0.27	0.26	0.25	0.23	0.25
堺市中区	阪和深井畑山	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	0.35	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	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	0.33	0.34	0.30	0.33	0.34	0.28	0.26	0.25	0.23	0.24	0.23	0.23	0.19	0.20
吹田市	吹田簡易裁判所	0.52	0.53	0.55	0.51	0.48	0.44	0.36	0.46	0.45	0.36	0.36	0.39	0.31	0.33	0.29
高槻市	高槻市役所	0.31	0.27	0.27	0.26	0.34	0.43	0.32	0.28	0.26	0.24	0.22	0.23	0.20	0.20	0.19
守口市	淀川工科高校	0.42	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.36	0.31	0.24	0.25	0.23	0.21	0.21	0.19	0.18
八尾市	太子堂	0.76	0.69	0.65	0.60	0.55	0.57	0.45	0.46	0.26	0.26	0.27	0.25	0.22	0.23	0.23
松原市	松原北小学校	0.40	0.38	0.36	0.31	0.32	0.33	0.29	0.28	0.27	0.24	0.23	0.22	0.23	0.21	0.22
摂津市	摂津市役所	0.45	0.43	0.45	0.46	0.42	0.40	0.35	0.28	0.25	0.23	0.20	0.22	0.20	0.19	0.19



## (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13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
大阪市北区	菅北小学校	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	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
大阪市大正区	平尾小学校	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
大阪市西淀川区	淀中学校	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	-
大阪市淀川区	野中小学校	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
大阪市生野区	勝山中学校	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005
大阪市旭区	大宮中学校	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004
大阪市城東区	聖賢小学校	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
大阪市住之江区	清江小学校	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005
大阪市平野区	摂陽中学校	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005
大阪市西成区	今宮中学校	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	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	-
大阪市住之江区	南港中央公園	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006
堺市堺区	少林寺	0.008	0.007	0.007	※0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
堺市西区	浜寺	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
堺市西区	石津	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
堺市北区	金岡	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
堺市堺区	三宝	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
堺市南区	若松台	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
岸和田市	岸和田中央公園	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
豊中市	野田	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
池田市	池田市立南畑会館	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	※0.004	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	吹田市垂水	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
吹田市	吹田市北消防署	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002
吹田市	吹田市川園	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
泉大津市	泉大津市役所	0.007	0.006	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻市	高槻南	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-
高槻市	高槻北	0.004	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.005	0.002	0.002
貝塚市	貝塚市消防署	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)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
守口市	第二測定局(大日)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	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13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27
大阪市東成区	国設大阪	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
池田市	池田市立南畑会館	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	※0.4	0.4	※0.4	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻市	高槻北	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
守口市	第二測定局(大日)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	※0.3	-	-	-	-
守口市	第三測定局(錦)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	※0.3	-	-
寝屋川市	成田	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
門真市	門真市南	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
高石市	高石市公害監視センター	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	※0.3	-
岬町	岬町役場	0.4	※0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	孝子	0.5	※0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
大阪市西淀川区	出来島小学校	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
大阪市住之江区	北粉浜小学校	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	-	-	-
大阪市旭区	新森小路小学校	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.2	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	-	-	-
大阪市東成区	今里交差点	1.4	1.2	1.2	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
堺市堺区	堺市役所	0.9	1.1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	※0.4	-	-	-
堺市中区	阪和深井畑山	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市美原区	美原丹上	-	-	-	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.5	0.5	0.4	0.4
岸和田市	岸和田市役所	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
豊中市	豊中市千里	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	吹田簡易裁判所	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4
高槻市	高槻市役所	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
高槻市	緑が丘	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
守口市	淀川工科高校	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	※0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枚方市	招提	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-
枚方市	中振	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
松原市	松原北小学校	0.9	※0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	※0.5	-	-	-	-	-	-	-
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	-	-	-	-
摂津市	摂津市役所	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	※0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	カモドールMBS	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	※0.5	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4



---

---

平成27(2015)年度

大気汚染常時測定局測定結果

平成28(2016)年8月発行

大阪府環境農林水産部環境管理室環境保全課

〒537-0025

大阪市東成区中道1-3-62

T E L 06-6972-7632

---

---