

2016(平成28)年度

大気汚染常時測定局測定結果

(2016(平成28)年4月～2017(平成29)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28(2016)年4月から平成29(2017)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29(2017)年9月

大阪府環境農林水産部環境管理室長

目 次

大気汚染常時監視測定局設置状況図	1
大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧	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	70
(3) 窒素酸化物	88

(4) 浮遊粒子状物質	109	(4) 窒素酸化物（年平均値）	309
(5) 微小粒子状物質	135	(5) 浮遊粒子状物質（年平均値）	313
(6) 光化学オキシダント	145	(6) 浮遊粒子状物質 （日平均値の2%除外値）	317
(7) メタン	169	(7) 微小粒子状物質（年平均値）	321
(8) 全炭化水素	175	(8) 微小粒子状物質（日平均値の年間98%値）	323
(9) 非メタン炭化水素	181	(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）	325
(10) 二酸化硫黄	191	(10) 光化学オキシダント （昼間の1時間値の年平均値）	328
(11) 一酸化炭素	204	(11) メタン（年平均値）	331
3. 気象要素等測定結果	209	(12) 全炭化水素（年平均値）	333
(1) 風配図（風向頻度及び風向別平均風速）	211	(13) 全炭化水素（6～9時における年平均値）	335
(2) 温度（平均値、最高値及び最低値）	285	(14) 非メタン炭化水素（年平均値）	337
(3) 湿度（平均値、最高値及び最低値）	287	(15) 非メタン炭化水素 （6～9時における年平均値）	339
(4) 雨量	288	(16) 二酸化硫黄（年平均値）	341
(5) 日射量	289	(17) 一酸化炭素（年平均値）	344
(6) 交通量	293		
4. 大気汚染物質濃度の年間測定結果の推移	295		
(1) 二酸化窒素（年平均値）	297		
(2) 二酸化窒素（日平均値の年間98%値）	301		
(3) 一酸化窒素（年平均値）	305		

大気汚染常時監視測定局設置状況図



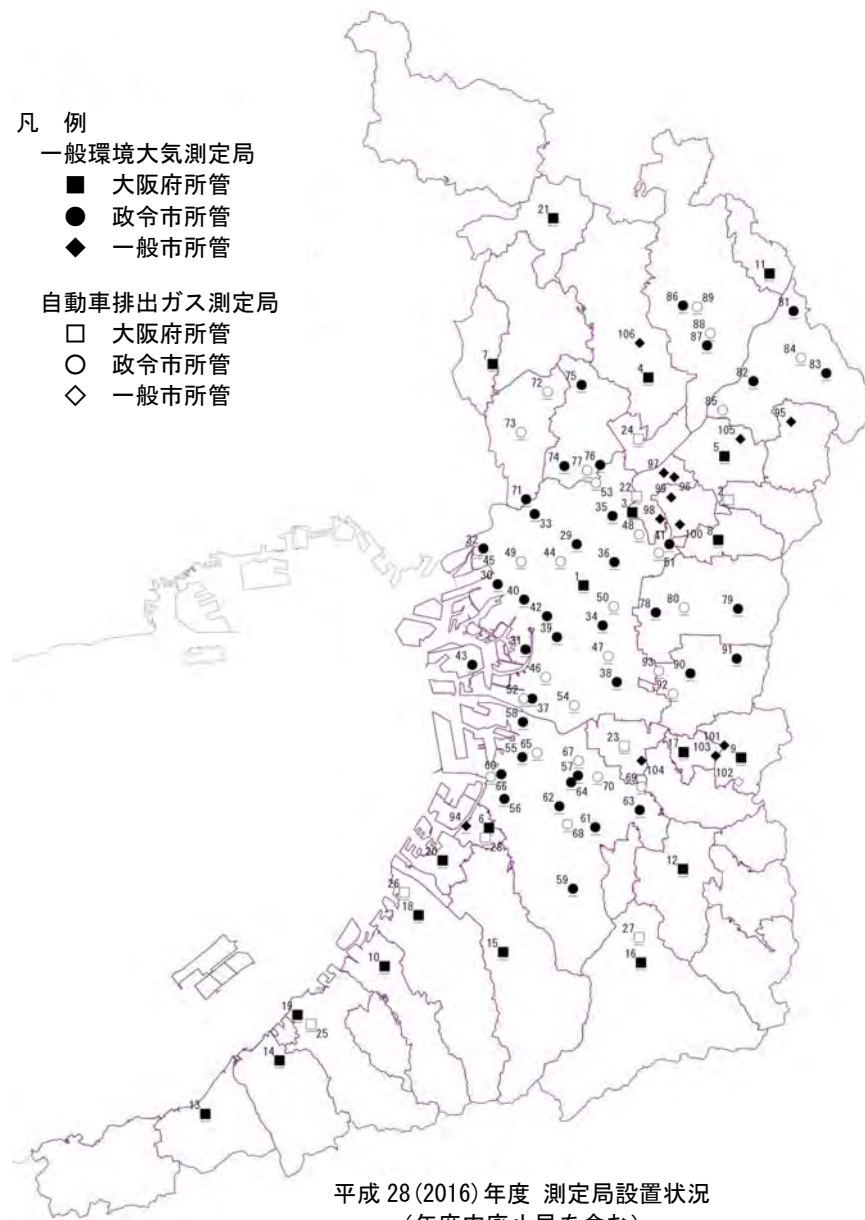
凡 例

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28(2016)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)		対象道路			
																				25	40				
大阪府	大阪府	1 国設大阪	大阪市中央区大手前4-1-67	準工	昭43	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	25	40			
		2 国設四條畷	四條畷市江瀬美町12-11	商	平8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4	11	国道170号	
		3 西部コミュニティセンター*	守口市文圃町8-8	商	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8		
		4 茨木市役所	茨木市駅前3-8-13	商	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10	44	
		5 寝屋川市役所	寝屋川市本町1-1	商	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16	29	
		6 高石中学校	高石市東羽衣6-6-45	住	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16	18	
		7 池田市立南畑会館	池田市畑1-7-4	住	昭57	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10	15	
		8 大東市役所	大東市谷川1-1-1	住	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	17	27	
		9 府立修徳学院	柏原市大字高井田809-1	未	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4	15	
		10 貝塚市消防署	貝塚市鳥羽122-1	住	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16	23	
		11 島本町役場	島本町桜井2-1-1	住	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	18	21	
		12 富田林市役所	富田林市常盤町1-1	商	昭60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30	35	
		13 南海団地	阪南市舞4-6-14	住	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	11	
		14 泉南市役所	泉南市樽井1-1-1	住	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10	16	
		15 緑ヶ丘小学校	和泉市緑ヶ丘3-4-1	住	平3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	18	
		16 三田市公民館	河内長野市三田市町288-1	住	平4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	13	
		17 藤井寺市役所	藤井寺市岡1-1-1	住	平7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	9	45	
		18 岸和田中央公園	岸和田市西之内町279-2	住	平9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	10	
		19 佐野中学校	泉佐野市羽倉崎4-3-12	住	平11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	15	
		20 泉大津市役所	泉大津市東雲町9-12	準工	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	24	24	
		21 豊能町役場	豊能町余野414-1	未	平21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12	17	
		22 淀川工科高校	守口市京阪本通2-62	商	昭45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3		国道1号
		23 松原北小学校	松原市阿保1-16-3	商	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3		国道309号
		24 摂津市役所	摂津市三島1-2-1	準工	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3		大阪府道2号大阪中央環状線
		25 末広公園	泉佐野市新安松1-1-24	準工	平1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3	15	国道26号
		26 天の川下水ポンプ場	岸和田市春木大園町8-20	住	平2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4		府道大阪臨海線
		27 外環河内長野	河内長野市西之山町2-21	準工	平3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3		国道170号
		28 カモドールMBS	高石市西取石6-11-1	住	平4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2		国道26号
大阪府の小計		一般局 20局	項目別測定局数	20	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	3									

西部コミュニティセンター*:平成29年3月、守口保健所(守口市梅園町4-15)から移設しました。

大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧(平成28(2016)年度)

所管	番号	測定局名	所在地	用途地域	設置年度	一酸化窒素・二酸化窒素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	光化学オキシダント	メタン・非メタン炭化水素	二酸化硫黄	一酸化炭素	風向・風速	温度	湿度	雨量	日射量	交通量	種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)	対象道路			
																							項目別測定局数	項目別測定局数	項目別測定局数
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8-5	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2-13-6先	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	2	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 金岡南	堺市北区金岡町1182-1			住	平28	●	●	●	●	●	●									一般	15	18			
65 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		
66 湾岸	堺市西区石津西町24-4			住	昭63	●	●													自排	4		府道大阪臨海線		
67 常盤浜寺	堺市北区新金岡町4-1-9			商	昭63	●	●													自排	3		府道大阪高石線		
68 阪和深井畑山	堺市中区深井東町2661-3			他	平4	●	●													自排	7	8	府道泉大津美原線		
69 美原丹上	堺市美原区丹上329-1	準工	平16	●	●	●				●								自排	5	10	南阪奈道路				
70 中環石原	堺市東区石原町1-102	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	10	10	6	10	6	7	0	10	4	4	0	1	0	0							
				項目別測定局数	6	6	2	0	0	0	2	3	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28(2016)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)		対象道路		
																				7	8			
政令市	豊中市	71 豊中市千成	豊中市千成町2-2-65	準工	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	7	8		
		72 豊中市千里	豊中市新千里西町1-1-3	商	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	8	11	市道新千里5号線
		73 豊中市役所	豊中市中桜塚3-1-1	商	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3	38	国道176号
	豊中市の小計		一般局 1局 自排局 2局	項目別測定局数 項目別測定局数	1 2	1 2	1 0	1 2	1 1	0 1	0 1	0 1	1 2	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0				
	吹田市	74 吹田市垂水	吹田市垂水町3-32-50	商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	3	12	
		75 吹田市北消防署	吹田市藤白台1-1	住	昭53	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	14	
		76 吹田市川園	吹田市南高浜町33-1	住	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	8	16	
		77 吹田簡易裁判所	吹田市寿町1-5	商	平8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3	8	国道479号
	吹田市の小計		一般局 3局 自排局 1局	項目別測定局数 項目別測定局数	3 1	3 1	3 0	1 1	3 1	1 1	2 1	0 1	3 1	2 2	2 1	2 1	1 0	1 0	0 0	0 0				
	東大阪市	78 東大阪市西保健センター	東大阪市高井田元町2-8-27	商	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	15	
		79 東大阪市旭町庁舎	東大阪市旭町1-1	商	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	18	28	
		80 東大阪市環境衛生検査センター	東大阪市西岩田3-3-2	商	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	10	15	大阪府道2号大阪中央環状線
	東大阪市の小計		一般局 2局 自排局 1局	項目別測定局数 項目別測定局数	2 1	2 1	2 1	2 1	1 1	2 1	0 1	2 1	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0					
	枚方市	81 楠葉	枚方市楠葉並木2-29-3	住	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	7	13	
		82 枚方市役所	枚方市大垣内町2-1-20	商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	21	28	
		83 王仁公園	枚方市王仁公園1-1	未	昭51	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	4	8	
		84 招提	枚方市招提南町3-1022-1	準工	昭62	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	2	7	国道1号
		85 中振	枚方市南中振3-294-8	工	平1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	2	9	国道1号
	枚方市の小計		一般局 3局 自排局 2局	項目別測定局数 項目別測定局数	3 2	3 2	1 1	3 0	1 1	2 1	0 1	3 2	0 1	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0					
	高槻市	86 高槻北	高槻市大蔵司2-51-2	住	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	6	13	
		87 庄所	高槻市南庄所町3	住	平26	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	3	10	
		88 高槻市役所	高槻市桃園町2-1	商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	4	11	国道171号
		89 緑が丘	高槻市緑が丘1-12-1	住	平10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	4	10	名神高速道路
	高槻市の小計		一般局 2局 自排局 2局	項目別測定局数 項目別測定局数	2 2	2 2	1 1	2 0	2 1	0 1	2 2	0 2	2 2	1 2	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0					
	八尾市	90 八尾保健所	八尾市清水町1-2-5	商	昭40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	12	16	
		91 水越	八尾市水越3-70	他	平13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	3	6	
		92 太子堂	八尾市南太子堂2-4-7	住	昭45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		国道25号
93 久宝寺緑地		八尾市西久宝寺651	住	平19	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		大阪府道2号大阪中央環状線	
八尾市の小計		一般局 2局 自排局 2局	項目別測定局数 項目別測定局数	2 2	2 2	1 0	1 1	0 0	2 0	0 0	2 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0						

大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧(平成28(2016)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	94 高石消防署高師浜出張所	高石市高師浜4-15-34	住	平18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	9	14	
	交野市	95 交野市役所	交野市私部1-1-1	住	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	9		
	守口市	96 第一測定局(金田)	守口市金田町1-4-1	住	昭58	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	9	
		97 第二測定局(大日)	守口市大日町3-168	準工	昭60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	4	14	
		98 第三測定局(錦)	守口市菊水通4-28	準工	平2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	11	12	
	門真市	99 門真市役所	門真市中町1-1	住	昭55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	14	16	
		100 門真市南	門真市三ツ島1-6	住	平3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	4	6	
	柏原市	101 柏原市役所	柏原市安堂町1-55	商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	3	23	
		102 西名阪柏原旭ヶ丘	柏原市旭ヶ丘3-4986-543	住	平13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	4		西名阪自動車道
	藤井寺市	103 道明寺東小学校	藤井寺市国府2-5-21	住	昭61	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	10	
	松原市	104 大塚高校	松原市西大塚2-1005	住	平2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5		
	寝屋川市	105 成田	寝屋川市成田町3-6	住	昭61	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	2	12	
	茨木市	106 耳原小学校	茨木市耳原2丁目20-55	住	平20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	4	12	
	一般市の小計		一般局 12局	項目別測定局数		11	11	0	12	0	9	2	8	2	2	0	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	0				
	大阪府全域の合計		一般局 70局	項目別測定局数		67	68	40	67	18	42	3	61	24	17	2	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	3						

注 1) 平成29(2017)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、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28(2016)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 ³ 以下であり、かつ1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること
微小粒子状物質	1年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ1日平均値が35μg/m ³ 以下であること
光化学オキシダント	1時間値が0.06ppm以下であること
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ1時間値が0.1ppm以下であること
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること

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

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

備考2 1時間値とは、正時(00分)から次の正時までの間の測定値で、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%に相当する値を環境基準と比較して評価を行う。

③ 有効測定日、有効測定局の考え方

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

また、長期的評価は、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄、一酸化炭素については年間6000時間以上の測定時間を有する局、微小粒子状物質については測定方法が環境省の認定基準を満たすとともに年間の有効測定日が250日以上を有する局を対象とする。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	大阪市中央区	国設大阪	準工	359	8531	0.019	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.041	0	○
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商	365	8706	0.017	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	0.036	0	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8702	0.021	0.097	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	364	8691	0.019	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	○
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	365	8708	0.018	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.035	0	○
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	361	8637	0.016	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.035	0	○
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	341	8189	0.016	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.5	0.036	0	○
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	8712	0.017	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	0.038	0	○
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	356	8542	0.016	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.036	0	○
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	8711	0.019	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.037	0	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8701	0.018	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0	○
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	8710	0.019	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	0.038	0	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	365	8701	0.022	0.106	0	0.0	3	0.0	0	0.0	10	2.7	0.041	0	○
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	8706	0.023	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.2	0.044	0	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	362	8630	0.017	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.034	0	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	362	8636	0.015	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.031	0	○
堺市	堺市西区	石津	住	333	7906	0.017	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○
堺市	堺市北区	金岡	住	142	3394	0.013	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	-
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8652	0.021	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0	○
堺市	堺市南区	若松台	住	365	8654	0.009	0.065	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	365	8654	0.011	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.024	0	○
堺市	堺市中区	深井	住	365	8649	0.014	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.029	0	○
堺市	堺市美原区	美原	住	365	8657	0.014	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	220	5217	0.015	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0.030	0	-
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	364	8667	0.011	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.025	0	○
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	357	8509	0.014	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.032	0	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	365	8675	0.007	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	365	8670	0.015	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.035	0	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	364	8643	0.012	0.058	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	8647	0.016	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.037	0	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	363	8650	0.014	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.030	0	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	362	8625	0.008	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○
高槻市	高槻市	庄所	住	362	8602	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	364	8667	0.010	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	363	8654	0.015	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.035	0	○
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	300	7108	0.016	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0	○
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	363	8557	0.017	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	○
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	363	8601	0.017	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.036	0	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	359	8594	0.013	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	361	8615	0.013	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	346	8292	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	364	8678	0.014	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8632	0.009	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	361	8585	0.014	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.033	0	○
八尾市	八尾市	水越	他	361	8564	0.009	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○

(1)二酸化窒素濃度の年間測定結果
 ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準達成状況
								(日)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	364	8699	0.027	0.101	0	0.0	1	0.0	0	0.0	29	8.0	0.045	0	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8699	0.026	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	7.9	0.047	0	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	361	8671	0.024	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	365	8709	0.026	0.101	0	0.0	1	0.0	0	0.0	21	5.8	0.044	0	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	365	8705	0.025	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.042	0	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	346	8308	0.022	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.0	0.039	0	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	365	8711	0.030	0.106	0	0.0	1	0.0	0	0.0	47	12.9	0.049	0	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	365	8710	0.023	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.8	0.042	0	○
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	365	8717	0.027	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	7.9	0.046	0	○
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	住	365	8710	0.023	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	365	8694	0.020	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	354	8453	0.021	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.037	0	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	364	8636	0.025	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	○
堺市	堺市北区	常盤浜寺	商	365	8657	0.017	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	365	8658	0.018	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.034	0	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	365	8656	0.021	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.035	0	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	364	8628	0.026	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	4.9	0.042	0	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	353	8442	0.019	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	350	8330	0.015	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.032	0	○
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	339	8102	0.018	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.2	0.037	0	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	363	8630	0.019	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	363	8620	0.019	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.036	0	○
高槻市	高槻市	緑が丘	住	361	8591	0.022	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	363	8667	0.021	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.6	0.041	0	○
枚方市	枚方市	招提	準工	360	8597	0.021	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	○
枚方市	枚方市	中振	工	362	8631	0.020	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.038	0	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	363	8604	0.018	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.034	0	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	362	8588	0.027	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	8.0	0.044	0	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	365	8672	0.013	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	360	8623	0.015	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	365	8678	0.018	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	303	7296	0.021	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	365	8675	0.023	0.126	0	0.0	1	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	364	8661	0.017	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	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	357	8502	0.021	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.038	0	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	354	8473	0.019	0.098	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	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 ₂)					
				有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 年間98%値	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 年間98%値	年平均値の NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	準工	359	8531	0.004	0.128	0.021	359	8531	0.023	0.196	0.060	81.4
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	365	8706	0.004	0.117	0.022	365	8706	0.021	0.177	0.054	79.5
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8702	0.008	0.156	0.035	364	8702	0.029	0.223	0.076	73.7
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	364	8691	0.005	0.175	0.027	364	8691	0.024	0.248	0.069	80.1
大阪府	大阪市西淀川区	淀中学校	住	365	8708	0.005	0.163	0.021	365	8708	0.023	0.231	0.061	80.0
大阪府	大阪市淀川区	野中小学校	準工	361	8637	0.004	0.106	0.020	361	8637	0.019	0.165	0.052	81.1
大阪府	大阪市生野区	勝山中学校	住	341	8189	0.004	0.091	0.020	341	8189	0.020	0.149	0.056	80.4
大阪府	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	8712	0.005	0.122	0.025	365	8712	0.022	0.192	0.058	78.7
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	356	8542	0.004	0.108	0.021	356	8542	0.020	0.173	0.055	80.7
大阪府	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	8711	0.005	0.143	0.021	365	8711	0.025	0.215	0.058	77.8
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8701	0.006	0.139	0.026	365	8701	0.024	0.204	0.064	75.2
大阪府	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	8710	0.005	0.125	0.024	365	8710	0.024	0.187	0.063	80.2
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	準工	365	8701	0.007	0.208	0.037	365	8701	0.029	0.279	0.079	76.0
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	8706	0.008	0.230	0.044	365	8706	0.031	0.297	0.088	73.2
堺市	堺市堺区	少林寺	住	362	8630	0.004	0.106	0.018	362	8630	0.021	0.168	0.052	82.3
堺市	堺市西区	浜寺	住	362	8636	0.003	0.119	0.012	362	8636	0.018	0.191	0.043	83.8
堺市	堺市西区	石津	住	333	7906	0.004	0.119	0.016	333	7906	0.021	0.184	0.048	80.6
堺市	堺市北区	金岡	住	142	3394	0.001	0.031	0.004	142	3394	0.014	0.088	0.026	90.9
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8652	0.005	0.141	0.021	365	8652	0.026	0.212	0.055	79.1
堺市	堺市南区	若松台	住	365	8654	0.001	0.089	0.004	365	8654	0.009	0.150	0.021	91.3
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	8654	0.001	0.100	0.006	365	8654	0.012	0.174	0.029	89.3
堺市	堺市中区	深井	住	365	8649	0.002	0.104	0.012	365	8649	0.016	0.146	0.041	87.2
堺市	堺市美原区	美原	住	365	8657	0.002	0.143	0.011	365	8657	0.016	0.181	0.038	84.6
堺市	堺市北区	金岡南	住	220	5217	0.003	0.099	0.016	220	5217	0.019	0.159	0.045	81.8
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	364	8667	0.002	0.059	0.008	364	8667	0.013	0.103	0.035	85.1
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	357	8509	0.005	0.110	0.024	357	8509	0.019	0.169	0.055	75.9
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	365	8675	0.001	0.074	0.006	365	8675	0.009	0.119	0.026	85.4
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	365	8670	0.003	0.110	0.019	365	8670	0.018	0.172	0.048	81.8
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	364	8643	0.004	0.175	0.016	364	8643	0.016	0.233	0.044	75.9
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	363	8647	0.003	0.128	0.020	363	8647	0.019	0.191	0.052	82.9
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	363	8650	0.002	0.146	0.012	363	8650	0.016	0.219	0.042	86.3
高槻市	高槻市	高槻北	住	362	8625	0.003	0.134	0.012	362	8625	0.011	0.186	0.029	75.4
高槻市	高槻市	庄所	住	362	8602	0.003	0.114	0.014	362	8602	0.014	0.173	0.040	79.1
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	364	8667	0.001	0.057	0.006	364	8667	0.011	0.113	0.031	88.1
大阪府	守口市	西部コミュニティーセンター	商	363	8654	0.004	0.116	0.023	363	8654	0.019	0.179	0.054	78.6
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	300	7108	0.005	0.150	0.026	300	7108	0.020	0.217	0.056	76.1
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	363	8557	0.005	0.158	0.029	363	8557	0.022	0.221	0.061	76.0
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	363	8601	0.005	0.122	0.027	363	8601	0.023	0.184	0.062	75.6
枚方市	枚方市	楠葉	住	359	8594	0.004	0.114	0.019	359	8594	0.017	0.158	0.047	78.1
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	361	8615	0.003	0.097	0.014	361	8615	0.016	0.156	0.044	83.5
枚方市	枚方市	王仁公園	未	346	8292	0.002	0.073	0.011	346	8292	0.012	0.126	0.038	86.5
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	364	8678	0.004	0.130	0.019	364	8678	0.017	0.189	0.049	79.2
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8632	0.003	0.139	0.013	363	8632	0.012	0.192	0.035	77.4
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	361	8585	0.004	0.134	0.022	361	8585	0.018	0.171	0.052	79.0
八尾市	八尾市	水越	他	361	8564	0.002	0.086	0.010	361	8564	0.011	0.143	0.033	84.6

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

所管	所在地	測定局名	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO ₂)					
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値のNO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	364	8674	0.003	0.083	0.010	364	8674	0.014	0.142	0.033	81.4
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	361	8631	0.001	0.070	0.006	361	8631	0.010	0.132	0.025	85.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	323	7753	0.004	0.103	0.020	323	7753	0.019	0.164	0.052	78.3
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	362	8627	0.002	0.089	0.014	362	8627	0.014	0.142	0.041	85.6
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	364	8663	0.001	0.051	0.003	364	8663	0.006	0.107	0.015	88.4
松原市	松原市	大塚高校	住	359	8594	0.004	0.120	0.016	359	8594	0.021	0.188	0.045	80.3
大阪府	大東市	大東市役所	住	359	8572	0.003	0.103	0.019	359	8572	0.015	0.134	0.048	81.2
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	8670	0.001	0.038	0.004	365	8670	0.008	0.085	0.021	90.4
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	8675	0.001	0.061	0.004	365	8675	0.008	0.115	0.020	87.7
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	362	8669	0.001	0.079	0.007	362	8669	0.011	0.133	0.026	86.7
門真市	門真市	門真市役所	住	365	8662	0.003	0.133	0.019	365	8662	0.018	0.201	0.051	81.1
門真市	門真市	門真市南	住	347	8250	0.005	0.153	0.022	347	8250	0.021	0.199	0.055	77.4
大阪府	高石市	高石中学校	住	364	8663	0.002	0.096	0.011	364	8663	0.016	0.163	0.038	85.8
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	364	8648	0.006	0.134	0.018	364	8648	0.026	0.204	0.052	77.0
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	319	7596	0.003	0.086	0.011	319	7596	0.016	0.140	0.035	83.7
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	364	8622	0.004	0.215	0.025	364	8622	0.019	0.269	0.058	79.4
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	340	8163	0.002	0.109	0.013	340	8163	0.012	0.159	0.038	82.8
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	323	7717	0.002	0.065	0.007	323	7717	0.011	0.128	0.032	83.2
交野市	交野市	交野市役所	住	361	8650	0.002	0.070	0.015	361	8650	0.014	0.121	0.039	83.0
大阪府	阪南市	南海団地	住	313	7871	0.001	0.039	0.003	313	7871	0.008	0.099	0.020	89.1
大阪府	島本町	島本町役場	住	364	8653	0.005	0.122	0.019	364	8653	0.019	0.156	0.047	74.2
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	364	8664	0.001	0.032	0.004	364	8664	0.005	0.045	0.014	77.5

(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 ₂)					
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値のNO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	364	8699	0.010	0.139	0.031	364	8699	0.037	0.201	0.072	73.7
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	商	365	8699	0.011	0.181	0.039	365	8699	0.038	0.250	0.077	70.0
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	361	8671	0.012	0.174	0.031	361	8671	0.035	0.242	0.071	67.2
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	365	8709	0.020	0.281	0.055	365	8709	0.047	0.334	0.101	56.5
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	365	8705	0.019	0.238	0.053	365	8705	0.044	0.285	0.092	56.2
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	346	8308	0.009	0.155	0.037	346	8308	0.031	0.227	0.072	71.1
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	365	8711	0.016	0.144	0.045	365	8711	0.045	0.216	0.092	65.1
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	365	8710	0.017	0.277	0.054	365	8710	0.041	0.337	0.096	57.4
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	365	8717	0.019	0.187	0.054	365	8717	0.046	0.258	0.099	58.8
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	住	365	8710	0.014	0.175	0.048	365	8710	0.037	0.228	0.084	61.0
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	365	8694	0.009	0.174	0.030	365	8694	0.029	0.214	0.067	68.9
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	354	8453	0.006	0.110	0.026	354	8453	0.027	0.170	0.063	76.6
堺市	堺市西区	湾岸	住	364	8636	0.009	0.229	0.026	364	8636	0.034	0.304	0.063	73.0
堺市	堺市北区	常盤浜寺	商	365	8657	0.004	0.120	0.017	365	8657	0.021	0.152	0.050	82.0
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	365	8658	0.008	0.158	0.028	365	8658	0.027	0.205	0.059	69.6
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	365	8656	0.012	0.169	0.034	365	8656	0.032	0.244	0.067	64.2
堺市	堺市東区	中環石原	準工	364	8628	0.025	0.292	0.073	364	8628	0.051	0.344	0.109	50.3
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	353	8442	0.009	0.180	0.023	353	8442	0.028	0.252	0.051	66.7
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	350	8330	0.007	0.129	0.023	350	8330	0.022	0.174	0.054	68.6
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	339	8102	0.008	0.149	0.032	339	8102	0.026	0.209	0.064	69.0
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	363	8630	0.014	0.165	0.048	363	8630	0.033	0.219	0.085	58.0
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	363	8620	0.014	0.155	0.044	363	8620	0.033	0.210	0.083	56.7
高槻市	高槻市	緑が丘	住	361	8591	0.014	0.194	0.037	361	8591	0.036	0.239	0.067	61.1
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	363	8667	0.013	0.175	0.041	363	8667	0.034	0.224	0.076	61.8
枚方市	枚方市	招提	準工	360	8597	0.024	0.212	0.068	360	8597	0.045	0.257	0.101	47.2
枚方市	枚方市	中振	工	362	8631	0.016	0.165	0.045	362	8631	0.036	0.228	0.082	56.0
八尾市	八尾市	太子堂	住	363	8604	0.012	0.215	0.035	363	8604	0.030	0.255	0.069	61.1
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	362	8588	0.018	0.251	0.055	362	8588	0.046	0.297	0.094	59.6
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	365	8672	0.007	0.112	0.022	365	8672	0.020	0.155	0.048	64.0
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	360	8623	0.010	0.160	0.024	360	8623	0.024	0.201	0.045	59.9
大阪府	松原市	松原北小学校	商	365	8678	0.008	0.130	0.024	365	8678	0.026	0.178	0.052	69.2
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	303	7296	0.020	0.251	0.052	303	7296	0.041	0.296	0.085	51.2
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	365	8675	0.012	0.256	0.043	365	8675	0.035	0.382	0.083	64.8
大阪府	高石市	カモードールMBS	住	364	8661	0.010	0.137	0.031	364	8661	0.026	0.179	0.062	63.2
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	357	8502	0.009	0.164	0.040	357	8502	0.031	0.216	0.075	69.5
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	354	8473	0.011	0.379	0.037	354	8473	0.031	0.477	0.075	63.6

(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 ³ を 超えた時間数と その割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と その割合		1時間値の 最高値	日平均値 の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上 連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	環境基準 達成状況	
							(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)					(%)	(日)
大阪府 大阪市	大阪市中央区	国設大阪	準工	357	8594	0.019	0	0.0	0	0.0	0.101	0.036	○	0	○	○
	大阪市北区	菅北小学校	商	359	8641	0.021	0	0.0	0	0.0	0.114	0.043	○	0	○	○
	大阪市此花区	此花区役所	住	361	8674	0.020	0	0.0	0	0.0	0.088	0.039	○	0	○	○
	大阪市大正区	平尾小学校	住	358	8585	0.023	0	0.0	0	0.0	0.139	0.047	○	0	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	363	8687	0.018	0	0.0	0	0.0	0.093	0.039	○	0	○	○
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	354	8512	0.018	0	0.0	0	0.0	0.101	0.039	○	0	○	○
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	363	8688	0.020	0	0.0	0	0.0	0.136	0.041	○	0	○	○
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	351	8424	0.019	0	0.0	0	0.0	0.087	0.040	○	0	○	○
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8687	0.018	0	0.0	0	0.0	0.112	0.037	○	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	363	8692	0.019	0	0.0	0	0.0	0.098	0.040	○	0	○	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	363	8687	0.016	0	0.0	0	0.0	0.145	0.035	○	0	○	○
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	363	8688	0.020	0	0.0	0	0.0	0.094	0.041	○	0	○	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	350	8478	0.024	0	0.0	0	0.0	0.118	0.044	○	0	○	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	363	8694	0.019	0	0.0	0	0.0	0.096	0.037	○	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	361	8654	0.024	0	0.0	0	0.0	0.115	0.048	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	347	8355	0.018	0	0.0	0	0.0	0.098	0.037	○	0	○	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	361	8658	0.022	0	0.0	0	0.0	0.089	0.040	○	0	○	○
堺市	堺市西区	石津	住	356	8575	0.019	0	0.0	0	0.0	0.086	0.040	○	0	○	○
堺市	堺市北区	石岡	住	142	3425	0.022	0	0.0	0	0.0	0.099	0.043	○	0	-	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	360	8663	0.025	0	0.0	0	0.0	0.086	0.046	○	0	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	360	8669	0.017	0	0.0	0	0.0	0.083	0.037	○	0	○	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	363	8710	0.017	0	0.0	0	0.0	0.087	0.035	○	0	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	361	8684	0.018	0	0.0	0	0.0	0.093	0.036	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原	住	363	8713	0.018	0	0.0	0	0.0	0.155	0.040	○	0	○	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	218	5254	0.015	0	0.0	0	0.0	0.082	0.033	○	0	-	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8680	0.020	0	0.0	0	0.0	0.092	0.036	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	361	8691	0.018	0	0.0	0	0.0	0.098	0.036	○	0	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	362	8688	0.019	0	0.0	0	0.0	0.111	0.040	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	363	8703	0.017	0	0.0	0	0.0	0.098	0.034	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	363	8697	0.015	0	0.0	0	0.0	0.095	0.031	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	362	8674	0.018	0	0.0	0	0.0	0.090	0.033	○	0	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	359	8634	0.019	0	0.0	0	0.0	0.112	0.040	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	363	8703	0.018	0	0.0	0	0.0	0.100	0.037	○	0	○	○
高槻市	高槻市	庄所	住所	363	8703	0.017	0	0.0	0	0.0	0.097	0.035	○	0	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	362	8677	0.018	0	0.0	0	0.0	0.107	0.039	○	0	○	○
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	358	8607	0.016	0	0.0	0	0.0	0.092	0.033	○	0	○	○
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	359	8613	0.020	0	0.0	0	0.0	0.099	0.041	○	0	○	○
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	363	8707	0.016	0	0.0	0	0.0	0.102	0.034	○	0	○	○
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	361	8678	0.023	0	0.0	0	0.0	0.093	0.043	○	0	○	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	362	8703	0.018	0	0.0	0	0.0	0.093	0.034	○	0	○	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	358	8611	0.016	0	0.0	0	0.0	0.117	0.033	○	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	360	8692	0.016	0	0.0	0	0.0	0.076	0.032	○	0	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	360	8629	0.018	0	0.0	0	0.0	0.065	0.036	○	0	○	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	364	8705	0.016	0	0.0	0	0.0	0.123	0.036	○	0	○	○
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	361	8639	0.020	0	0.0	0	0.0	0.103	0.037	○	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 ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が ³ 0.10mg/m ³ を超えた日数	環境基準達成状況	
							(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)					(%)	(日)
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	362	8682	0.024	0	0.0	0	0.0	0.109	0.045	○	0	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	362	8668	0.021	0	0.0	0	0.0	0.155	0.044	○	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	363	8685	0.022	0	0.0	0	0.0	0.124	0.047	○	0	○	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	363	8692	0.021	0	0.0	0	0.0	0.110	0.042	○	0	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	362	8643	0.024	0	0.0	0	0.0	0.110	0.039	○	0	○	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	363	8692	0.018	0	0.0	0	0.0	0.121	0.040	○	0	○	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	363	8695	0.021	0	0.0	0	0.0	0.097	0.043	○	0	○	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	363	8688	0.020	0	0.0	0	0.0	0.101	0.040	○	0	○	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	363	8681	0.018	0	0.0	0	0.0	0.101	0.036	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	360	8682	0.019	0	0.0	0	0.0	0.102	0.042	○	0	○	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	363	8720	0.019	0	0.0	0	0.0	0.092	0.041	○	0	○	○
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	363	8715	0.018	0	0.0	0	0.0	0.129	0.039	○	0	○	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	363	8718	0.018	0	0.0	0	0.0	0.092	0.037	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	360	8686	0.019	0	0.0	0	0.0	0.114	0.038	○	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	363	8720	0.019	0	0.0	0	0.0	0.089	0.040	○	0	○	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	362	8687	0.022	0	0.0	0	0.0	0.121	0.043	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	361	8636	0.015	0	0.0	0	0.0	0.095	0.035	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	355	8555	0.016	0	0.0	0	0.0	0.088	0.033	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	363	8704	0.017	0	0.0	0	0.0	0.098	0.034	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	363	8706	0.016	0	0.0	0	0.0	0.086	0.033	○	0	○	○
高槻市	高槻市	緑が丘	住	275	6617	0.016	0	0.0	0	0.0	0.170	0.032	○	0	○	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	353	8477	0.020	0	0.0	0	0.0	0.088	0.040	○	0	○	○
枚方市	枚方市	招提	準工	347	8391	0.017	0	0.0	0	0.0	0.099	0.034	○	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	363	8705	0.018	0	0.0	0	0.0	0.083	0.035	○	0	○	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	359	8580	0.017	1	0.0	0	0.0	0.213	0.042	○	0	○	×
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	358	8593	0.019	0	0.0	0	0.0	0.139	0.042	○	0	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	362	8684	0.018	0	0.0	0	0.0	0.123	0.038	○	0	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	349	8521	0.022	0	0.0	0	0.0	0.090	0.041	○	0	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	362	8676	0.020	0	0.0	0	0.0	0.093	0.037	○	0	○	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	334	8226	0.027	1	0.0	0	0.0	0.229	0.047	○	0	○	×
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	362	8681	0.019	0	0.0	0	0.0	0.080	0.039	○	0	○	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	362	8675	0.021	0	0.0	0	0.0	0.093	0.039	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	362	8653	0.015	0	0.0	0	0.0	0.073	0.032	○	0	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	362	8673	0.017	0	0.0	0	0.0	0.111	0.036	○	0	○	○

(4)微小粒子状物質濃度の年間測定結果

①一般環境大気測定局

所管	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	大阪府中央区	国設大阪	準工	348	8461	12.5	27.2	2	0.6	0	○	○	3
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商	359	8641	13.0	31.2	4	1.1	0	○	○	1
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	356	8625	13.8	29.9	2	0.6	0	○	○	1
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	363	8691	14.9	32.4	3	0.8	0	○	○	1
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	361	8683	14.4	29.4	3	0.8	0	○	○	1
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	準工	360	8701	16.1	32.9	5	1.4	0	×	○	1
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	363	8701	16.3	36.1	10	2.8	3	×	×	1
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8692	14.7	31.1	3	0.8	0	○	○	1
堺市	堺市西区	浜寺	住	361	8683	13.4	28.7	0	0.0	0	○	○	3
堺市	堺市北区	金岡	住	142	3425	13.9	28.9	0	0.0	0	-	-	1
堺市	堺市堺区	三宝	住	353	8527	15.7	34.0	3	0.8	0	×	○	1
堺市	堺市南区	若松台	住	361	8670	11.7	26.5	0	0.0	0	○	○	1
堺市	堺市中区	深井	住	359	8622	12.7	28.8	1	0.3	0	○	○	1
堺市	堺市北区	金岡南	住	213	5150	10.6	25.2	0	0.0	0	-	-	1
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8685	11.5	25.2	0	0.0	0	○	○	1
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	362	8687	13.2	28.9	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	348	8368	11.7	27.1	0	0.0	0	○	○	1
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	359	8618	10.9	25.4	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	349	8400	13.7	28.3	2	0.6	0	○	○	1
高槻市	高槻市	庄所	住	362	8685	11.8	28.0	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	354	8530	13.1	27.1	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	358	8607	11.2	25.8	0	0.0	0	○	○	1
枚方市	枚方市	王仁公園	未	347	8374	10.6	25.3	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	360	8633	12.0	27.4	0	0.0	0	○	○	1
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	355	8542	12.1	27.0	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	362	8691	11.2	23.4	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	324	7788	12.3	28.3	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	316	7621	11.7	27.0	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	河内長野市	三日月公民館	住	360	8631	11.1	26.5	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	大東市	大東市役所	住	280	6819	11.1	25.3	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	355	8575	12.9	27.9	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	294	7079	12.3	27.6	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	高石市	高石中学校	住	362	8682	13.1	27.7	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	361	8678	11.5	24.8	0	0.0	0	○	○	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	362	8668	12.3	28.7	0	0.0	0	○	○	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	362	8663	12.8	28.5	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	361	8646	13.3	26.3	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	阪南市	南海団地	住	362	8688	11.4	24.0	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	島本町	島本町役場	住	361	8669	9.2	24.2	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	362	8684	9.7	23.4	0	0.0	0	○	○	1

注)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 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	
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	363	8701	14.0	30.8	2	0.6	0	○	○	1
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	361	8675	16.6	32.4	4	1.1	0	×	○	1
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	316	7630	14.0	27.7	1	0.3	0	○	○	1
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	363	8704	13.0	27.4	1	0.3	0	○	○	1
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	363	8690	15.9	33.5	5	1.4	0	×	○	1
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	348	8394	14.0	29.0	0	0.0	0	○	○	1
堺市	堺市東区	中環石原	準工	360	8671	11.9	27.9	0	0.0	0	○	○	1
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	353	8502	14.3	31.0	5	1.4	0	○	○	1
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	363	8711	10.5	25.3	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	359	8599	13.2	29.1	1	0.3	0	○	○	1
枚方市	枚方市	中振	工	360	8626	13.3	31.0	4	1.1	0	○	○	1
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	352	8469	12.3	24.8	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	309	7531	12.9	28.3	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	松原市	松原北小学校	商	360	8632	13.5	28.4	1	0.3	0	○	○	1
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	350	8389	13.7	28.3	2	0.6	0	○	○	1
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	358	8606	13.0	28.0	0	0.0	0	○	○	1
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	363	8704	13.3	29.1	2	0.6	0	○	○	3

注) 備考の数字は、1:ペータ線吸収法、2:フィルター振動法、3:ペ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	大阪市中央区	国設大阪	準工	363	5361	0.033	90	445	1	1	0.120	0.048	×	*
		此花区役所	住	363	5395	0.029	83	356	1	1	0.123	0.045	×	*
	大阪市淀川区	淀中学校	住	365	5438	0.033	88	412	1	1	0.124	0.049	×	*
		野中小学校	準工	354	5258	0.033	81	374	0	0	0.112	0.047	×	*
	大阪市生野区	勝山中学校	住	365	5436	0.032	85	443	0	0	0.118	0.047	×	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	5442	0.032	90	462	1	1	0.123	0.049	×	*
		聖賢小学校	住	288	4290	0.027	44	144	0	0	0.096	0.041	×	*
	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	5442	0.032	86	425	0	0	0.111	0.048	×	*
		摂陽中学校	住	365	5442	0.032	93	474	1	1	0.129	0.048	×	*
	大阪市西成区	今宮中学校	商	357	5281	0.030	80	343	1	1	0.120	0.045	×	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	282	4191	0.025	29	80	0	0	0.084	0.038	×	*
		茨田北小学校	住	365	5428	0.032	92	477	0	0	0.118	0.048	×	*
	大阪市浪速区	難波中学校	住	264	3929	0.033	67	257	0	0	0.105	0.049	×	*
		南港中央公園	準工	365	5437	0.025	70	251	0	0	0.108	0.042	×	*
	堺市堺区	少林寺	住	365	5413	0.031	84	417	0	0	0.108	0.048	×	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	5435	0.034	101	520	0	0	0.114	0.051	×	*
		石津	住	365	5414	0.032	93	427	0	0	0.116	0.049	×	*
	堺市北区	金岡	住	144	2128	0.045	86	501	1	2	0.128	0.067	×	*
		三宝	住	365	5437	0.030	83	354	0	0	0.110	0.047	×	*
	堺市南区	若松台	住	364	5402	0.039	118	721	3	4	0.141	0.056	×	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	5421	0.037	119	691	1	1	0.121	0.055	×	*
		深井	住	365	5434	0.036	109	612	1	2	0.131	0.054	×	*
	堺市美原区	美原	住	365	5437	0.033	96	522	1	1	0.129	0.051	×	*
		金岡南	住	221	3276	0.029	23	91	0	0	0.102	0.043	×	*
	岸和田市	岸和田中央公園	住	363	5386	0.035	106	565	0	0	0.111	0.052	×	*
大阪府	豊中市	豊中市千成	準工	365	5415	0.035	95	484	0	0	0.116	0.051	×	*
		池田市立南畑会館	住	359	5338	0.037	81	407	0	0	0.110	0.050	×	*
	吹田市	吹田市垂水	商	364	5407	0.035	95	490	1	1	0.123	0.051	×	*
		吹田市北消防署	住	365	5422	0.035	89	461	1	1	0.120	0.051	×	*
	吹田市川園	住	365	5412	0.034	85	443	0	0	0.115	0.050	×	*	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	365	5442	0.034	100	507	0	0	0.111	0.051	×	*
		高槻北	住	365	5438	0.034	73	388	0	0	0.117	0.049	×	*
	高槻市	庄所	住	357	5303	0.033	77	424	0	0	0.117	0.049	×	*
		貝塚市消防署	住	365	5429	0.037	108	616	1	1	0.121	0.053	×	*
	守口市	西部コミュニティセンター	商	365	5419	0.033	88	456	1	1	0.123	0.049	×	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	363	5323	0.029	40	132	0	0	0.105	0.042	×	*
		第二測定局(大日)	準工	365	5357	0.027	29	83	0	0	0.102	0.040	×	*
	枚方市	第三測定局(錦)	準工	365	5357	0.026	34	123	0	0	0.111	0.040	×	*
		楠葉	住	365	5399	0.034	86	470	0	0	0.119	0.050	×	*
	枚方市役所	商	365	5403	0.036	93	510	1	1	0.128	0.052	×	*	
枚方市	枚方市	王仁公園	未	363	5368	0.034	85	470	0	0	0.109	0.050	×	*
		茨木市役所	未	365	5438	0.030	62	275	0	0	0.112	0.045	×	*
	茨木市	耳原小学校	住	365	5418	0.034	77	388	0	0	0.114	0.049	×	*
		八尾保健所	商	363	5359	0.034	99	530	0	0	0.113	0.051	×	*
	泉佐野市	佐野中学校	住	365	5441	0.034	95	473	0	0	0.111	0.050	×	*

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	富田林市	富田林市役所	商	365	5434	0.039	126	755	8	15	0.146	0.057	×	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	352	5203	0.035	89	496	0	0	0.119	0.051	×	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	5449	0.031	58	295	0	0	0.108	0.044	×	*
大阪府	河内長野市	三日月公民館	住	365	5443	0.036	112	660	11	15	0.140	0.055	×	*
松原市	松原市	大塚高校	住	365	5402	0.032	83	405	0	0	0.111	0.048	×	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	358	5280	0.036	92	512	1	1	0.124	0.052	×	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	5444	0.037	113	692	2	3	0.132	0.054	×	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	5437	0.035	101	533	1	1	0.136	0.052	×	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	328	4788	0.026	35	127	0	0	0.079	0.038	×	*
門真市	門真市	門真市役所	住	365	5455	0.015	8	26	0	0	0.081	0.024	×	*
門真市	門真市	門真市南	住	365	5454	0.017	4	16	0	0	0.073	0.026	×	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	365	5418	0.036	109	578	0	0	0.116	0.053	×	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	5380	0.028	12	32	0	0	0.085	0.041	×	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	365	5434	0.036	111	619	1	2	0.140	0.053	×	*
藤井寺市	藤井寺市	道明寺東小学校	住	365	5445	0.034	97	479	1	1	0.135	0.051	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	5399	0.032	84	414	0	0	0.104	0.048	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	365	5416	0.035	92	501	0	0	0.119	0.051	×	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	365	5440	0.035	88	435	0	0	0.111	0.050	×	*
交野市	交野市	交野市役所	住	365	5396	0.031	74	412	1	1	0.123	0.046	×	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	365	5441	0.037	91	465	0	0	0.098	0.050	×	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	365	5433	0.031	77	371	0	0	0.105	0.048	×	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	361	5370	0.037	79	399	0	0	0.110	0.051	×	*

注)備考の*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定

(5)光化学オキシダント濃度の年間測定結果
 ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	環境基準達成状況	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)		
豊中市 豊中市 東大阪市	豊中市 豊中市 東大阪市	豊中市役所 豊中市千里 東大阪市環境衛生検査センター	商 商 商	365	5414	0.032	70	316	0	0	0.109	0.046	×	*
				363	5382	0.030	54	212	0	0	0.105	0.045	×	*
				365	5388	0.030	88	439	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

(7)非メタン炭化水素濃度の年間測定結果
 ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時における 年平均値	6～9時における 測定日数	6～9時における 3時間平均値		6～9時における 3時間平均値が 0.20ppmCを 超えた日数とその割合		6～9時における 3時間平均値が 0.31ppmCを 超えた日数とその割合		指針 値の 達成 状況
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
								(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	準工	8510	0.12	0.14	360	0.59	0.03	64	17.8	12	3.3	×
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	7586	0.16	0.17	322	0.58	0.04	80	24.8	11	3.4	×
大阪府	大阪市淀川区	野中小学校	準工	8713	0.14	0.15	363	0.46	0.03	55	15.2	7	1.9	×
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	8569	0.19	0.19	361	0.91	0.06	126	34.9	37	10.2	×
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8472	0.17	0.18	362	0.73	0.02	132	36.5	32	8.8	×
堺市	堺市西区	浜寺	住	8508	0.18	0.19	365	0.87	0.03	143	39.2	37	10.1	×
堺市	堺市西区	石津	住	8479	0.17	0.18	363	0.84	0.03	126	34.7	30	8.3	×
堺市	堺市北区	金岡	住	3330	0.17	0.16	142	0.46	0.00	34	23.9	3	2.1	×
堺市	堺市堺区	三宝	住	8551	0.13	0.12	363	0.36	0.02	31	8.5	4	1.1	×
堺市	堺市北区	金岡南	住	4998	0.21	0.24	214	0.83	0.05	115	53.7	55	25.7	×
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8413	0.14	0.15	359	0.45	0.03	68	18.9	11	3.1	×
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8371	0.08	0.09	360	0.33	0.01	21	5.8	3	0.8	×
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8543	0.11	0.11	362	0.39	0.01	21	5.8	3	0.8	×
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	7769	0.11	0.12	333	0.46	0.00	25	7.5	5	1.5	×
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8498	0.13	0.14	358	0.52	0.02	63	17.6	12	3.4	×
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8342	0.12	0.13	365	0.43	0.02	29	7.9	7	1.9	×
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	7603	0.15	0.17	332	0.67	0.01	95	28.6	37	11.1	×
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8233	0.21	0.23	361	1.22	0.03	163	45.2	85	23.5	×

(8) 二酸化硫黄濃度の年間測定結果

① 一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数		備考	
							(日)	(%)	(日)	(%)				長期	短期		
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	準工	218	5226	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	363	8688	0.004	0	0.0	0	0.0	0.030	0.012	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	361	8611	0.004	0	0.0	0	0.0	0.025	0.010	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	365	8716	0.005	0	0.0	0	0.0	0.031	0.012	○	0	○	○	
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	365	8721	0.004	0	0.0	0	0.0	0.032	0.008	○	0	○	○	
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	351	8399	0.005	0	0.0	0	0.0	0.039	0.015	○	0	○	○	
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	8719	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.007	○	0	○	○	
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	8722	0.004	0	0.0	0	0.0	0.026	0.008	○	0	○	○	
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8717	0.006	0	0.0	0	0.0	0.036	0.015	○	0	○	○	
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	365	8713	0.004	0	0.0	0	0.0	0.031	0.009	○	0	○	○	
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8671	0.004	0	0.0	0	0.0	0.029	0.009	○	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	363	8681	0.006	0	0.0	0	0.0	0.059	0.012	○	0	○	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	8724	0.005	0	0.0	0	0.0	0.061	0.010	○	0	○	○	
堺市	堺市西区	石津	住	365	8722	0.006	0	0.0	0	0.0	0.067	0.013	○	0	○	○	
堺市	堺市北区	金岡	住	142	3416	0.006	0	0.0	0	0.0	0.040	0.009	○	0	-	○	
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8727	0.006	0	0.0	0	0.0	0.051	0.010	○	0	○	○	
堺市	堺市南区	若松台	住	365	8723	0.003	0	0.0	0	0.0	0.023	0.007	○	0	○	○	
堺市	堺市北区	金岡南	住	218	5242	0.004	0	0.0	0	0.0	0.038	0.007	○	0	-	○	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	364	8675	0.002	0	0.0	0	0.0	0.033	0.004	○	0	○	○	*
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	364	8706	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.007	○	0	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	363	8661	0.002	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	○	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	357	8583	0.004	0	0.0	0	0.0	0.014	0.007	○	0	○	○	
高槻市	高槻市	高槻北	住	356	8439	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	○	○	*
高槻市	高槻市	庄所	住	360	8592	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	○	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	363	8695	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.007	○	0	○	○	
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	363	8691	0.003	0	0.0	0	0.0	0.015	0.006	○	0	○	○	
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	364	8696	0.005	0	0.0	0	0.0	0.033	0.009	○	0	○	○	
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	362	8623	0.000	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	○	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	363	8631	0.000	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0	○	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	365	8671	0.002	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	○	0	○	○	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8705	0.004	0	0.0	0	0.0	0.015	0.006	○	0	○	○	
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	362	8599	0.002	0	0.0	0	0.0	0.024	0.004	○	0	○	○	*
八尾市	八尾市	水越	他	364	8614	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	363	8661	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.003	○	0	○	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	349	8459	0.002	0	0.0	0	0.0	0.020	0.005	○	0	○	○	
門真市	門真市	門真市役所	住	365	8682	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.008	○	0	○	○	
門真市	門真市	門真市南	住	364	8668	0.004	0	0.0	0	0.0	0.026	0.007	○	0	○	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	365	8672	0.002	0	0.0	0	0.0	0.069	0.005	○	0	○	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	8710	0.006	0	0.0	0	0.0	0.044	0.011	○	0	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	8696	0.005	0	0.0	0	0.0	0.022	0.010	○	0	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	365	8700	0.005	0	0.0	0	0.0	0.025	0.009	○	0	○	○	
交野市	交野市	交野市役所	住	359	8684	0.003	0	0.0	0	0.0	0.021	0.009	○	0	○	○	

注) 備考の*は紫外線蛍光法(乾式)、空欄は溶液導電率法で測定

(8) 二酸化硫黄濃度の年間測定結果
 ② 自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が [△] 0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が [△] 0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が [△] 0.04ppmを超えた日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.04ppmを超えた日数		備考	
							(日)	(時間)	(ppm)	(時間)				(%)	(日)		(%)
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住商	365	8715	0.005	0	0.0	0	0.0	0.029	0.012	○	0	○	○	
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	364	8712	0.004	0	0.0	0	0.0	0.026	0.008	○	0	○	○	
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	361	8662	0.002	0	0.0	0	0.0	0.015	0.005	○	0	○	○	
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	363	8700	0.004	0	0.0	0	0.0	0.021	0.008	○	0	○	○	
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	361	8604	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	工	362	8613	0.000	0	0.0	0	0.0	0.009	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	362	8625	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	○	0	○	○	
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	363	8657	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	○	0	○	○	*

注) 備考の*は紫外線蛍光法(乾式)、空欄は溶液導電率法で測定

(9)一酸化炭素濃度の年間測定結果
 ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間平均値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	環境基準達成状況	
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×無○)	(日)	長期	短期
大阪府 寝屋川市 門真市	大阪市中央区 寝屋川市 門真市	国設大阪 成田 門真市南	準工 住 住	357	8580	0.3	0	0.0	0	0.0	1.4	0.5	○	0	○	○
				365	8682	0.3	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	○	0	○	○
				365	8688	0.3	0	0.0	0	0.0	1.8	0.6	○	0	○	○

2 大気汚染物質月間測定結果

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

(注2) 掲載順は、一般局・自排局別に所在地（市（区）町村）の建制順。

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	26	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	708	734	710	733	736	676	734	637	734	731	666	732	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.018	0.017	0.015	0.012	0.015	0.014	0.023	0.025	0.022	0.024	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.082	0.048	0.046	0.042	0.046	0.056	0.062	0.065	0.062	0.069	0.066	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.033	0.031	0.026	0.019	0.022	0.029	0.040	0.044	0.046	0.046	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	2	3	3	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	31	
		測定時間 (時間)	716	740	714	740	738	713	740	717	739	742	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.016	0.015	0.015	0.011	0.013	0.013	0.021	0.023	0.020	0.021	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.073	0.050	0.044	0.046	0.035	0.050	0.054	0.067	0.059	0.067	0.064	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.030	0.025	0.025	0.018	0.024	0.026	0.034	0.045	0.043	0.042	0.035	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	715	741	740	709	737	717	739	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.021	0.021	0.016	0.014	0.019	0.020	0.026	0.026	0.022	0.024	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.097	0.064	0.051	0.044	0.064	0.056	0.059	0.095	0.066	0.067	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.039	0.040	0.025	0.023	0.027	0.032	0.039	0.049	0.044	0.045	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	1	0	0	0	0	0	2	2	3	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	716	729	739	716	737	717	738	740	667	737	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.021	0.019	0.017	0.013	0.016	0.015	0.022	0.024	0.021	0.023	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.081	0.065	0.051	0.038	0.053	0.058	0.062	0.074	0.060	0.073	0.071	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.036	0.036	0.028	0.020	0.025	0.031	0.038	0.051	0.044	0.046	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	3	2	3	0	
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	717	738	739	716	739	717	739	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.019	0.018	0.015	0.013	0.015	0.015	0.021	0.024	0.020	0.022	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.088	0.054	0.053	0.047	0.046	0.068	0.054	0.092	0.062	0.073	0.062	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.033	0.031	0.026	0.021	0.027	0.028	0.033	0.046	0.042	0.044	0.035	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	717	741	739	718	662	717	740	741	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.015	0.013	0.013	0.009	0.011	0.012	0.019	0.022	0.020	0.020	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.061	0.065	0.049	0.048	0.031	0.029	0.052	0.057	0.068	0.064	0.064	0.063	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.027	0.024	0.022	0.014	0.019	0.024	0.031	0.042	0.041	0.041	0.035	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	17	31	24	26	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	740	431	739	586	633	739	668	740
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.015	0.013	0.010	0.013	0.012	0.021	0.020	0.019	0.021	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.068	0.047	0.045	0.033	0.041	0.046	0.060	0.059	0.060	0.067	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.030	0.027	0.024	0.016	0.020	0.025	0.034	0.041	0.041	0.042	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	716	740	740	717	740	716	739	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.016	0.013	0.010	0.014	0.015	0.022	0.024	0.020	0.021	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.066	0.046	0.049	0.028	0.037	0.047	0.056	0.070	0.066	0.065	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.033	0.027	0.023	0.015	0.021	0.030	0.034	0.046	0.043	0.042	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	2	2	2	0
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	22	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	741	735	550	741	716	740	740	667	739
		月平均値	(ppm)	0.016	0.016	0.015	0.014	0.010	0.012	0.013	0.021	0.023	0.019	0.020	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.080	0.045	0.043	0.033	0.046	0.047	0.066	0.066	0.060	0.067	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.030	0.026	0.024	0.016	0.021	0.026	0.035	0.044	0.042	0.042	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	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 28年										平成 29年		
			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	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	717	741	739	714	740	717	739	740	669	740	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.018	0.016	0.013	0.016	0.016	0.022	0.024	0.021	0.023	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.080	0.067	0.054	0.048	0.056	0.058	0.064	0.068	0.066	0.072	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.035	0.037	0.026	0.020	0.026	0.029	0.034	0.049	0.040	0.049	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	1	1	3	0	
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	740	716	740	740	716	739	716	739	739	665	739	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.018	0.016	0.014	0.012	0.015	0.016	0.021	0.023	0.020	0.021	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.070	0.051	0.036	0.034	0.038	0.049	0.060	0.081	0.065	0.064	0.063	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.031	0.030	0.021	0.017	0.022	0.028	0.034	0.047	0.038	0.044	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	2	0	1	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	28	31	
		測定時間 (時間)	715	741	715	740	741	715	741	717	739	739	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.018	0.016	0.013	0.016	0.016	0.023	0.024	0.021	0.022	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.076	0.053	0.048	0.033	0.052	0.059	0.062	0.071	0.059	0.067	0.066	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.034	0.034	0.027	0.019	0.023	0.030	0.038	0.045	0.041	0.044	0.034	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	741	715	739	737	715	737	716	739	741	666	740	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.022	0.020	0.019	0.016	0.018	0.018	0.025	0.027	0.023	0.026	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.073	0.100	0.064	0.058	0.041	0.061	0.057	0.057	0.106	0.058	0.075	0.069	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.038	0.038	0.028	0.024	0.029	0.031	0.038	0.051	0.046	0.048	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	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	0	
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	716	740	740	714	739	716	739	740	670	738	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.024	0.023	0.018	0.016	0.020	0.021	0.026	0.026	0.022	0.025	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.073	0.084	0.083	0.063	0.048	0.078	0.061	0.065	0.084	0.066	0.076	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.044	0.048	0.028	0.025	0.029	0.037	0.038	0.051	0.047	0.048	0.043	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	2	2	1	0	0	0	0	0	4	3	3	4	
堺市堺区	少林寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	29	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	712	738	714	731	735	705	737	705	737	724	659	733	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.016	0.015	0.013	0.016	0.016	0.020	0.021	0.018	0.019	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.071	0.067	0.045	0.039	0.055	0.057	0.053	0.055	0.060	0.065	0.059	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.032	0.035	0.025	0.021	0.025	0.030	0.029	0.041	0.035	0.042	0.029	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	29	31	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	710	738	714	711	737	714	734	714	731	736	662	735	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.016	0.014	0.012	0.010	0.013	0.013	0.017	0.019	0.017	0.018	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.061	0.070	0.038	0.035	0.047	0.058	0.055	0.062	0.061	0.072	0.054	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.026	0.032	0.023	0.016	0.020	0.026	0.024	0.040	0.033	0.045	0.029	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
堺市西区	石津	有効測定日数 (日)	30	31	30	4	27	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	713	107	644	696	723	714	738	726	662	734	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.018	0.015	0.013	0.014	0.016	0.015	0.018	0.020	0.018	0.019	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.062	0.068	0.068	0.041	0.041	0.056	0.055	0.051	0.053	0.054	0.065	0.053	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.030	0.032	0.019	0.022	0.024	0.028	0.026	0.039	0.033	0.041	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	1	0	
堺市北区	金岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	21	-	-	-	-	-	-	-	
		測定時間 (時間)	713	735	714	723	509	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	-	-	-	-	-	-	-	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.062	0.057	0.059	0.036	0.025	-	-	-	-	-	-	-	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.023	0.028	0.019	0.015	-	-	-	-	-	-	-	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市堺区	三宝	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	705	737	713	735	736	714	737	713	734	736	666	726	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.024	0.021	0.019	0.015	0.017	0.017	0.023	0.025	0.021	0.023	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.089	0.085	0.053	0.052	0.063	0.065	0.065	0.064	0.059	0.072	0.061	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.040	0.040	0.028	0.023	0.027	0.031	0.035	0.042	0.039	0.048	0.035	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	
堺市南区	若松台	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	711	738	714	733	736	708	736	714	737	730	660	737	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.010	0.009	0.011	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.054	0.047	0.030	0.019	0.035	0.039	0.032	0.057	0.039	0.065	0.034	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.017	0.019	0.014	0.010	0.015	0.018	0.015	0.027	0.020	0.031	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	
堺市東区	登美丘	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	737	712	734	734	714	737	713	737	728	660	736	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.009	0.009	0.007	0.009	0.010	0.013	0.015	0.013	0.014	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.065	0.046	0.056	0.034	0.020	0.039	0.048	0.044	0.068	0.058	0.074	0.041	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.020	0.024	0.019	0.012	0.017	0.024	0.019	0.034	0.027	0.040	0.018	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	713	737	739	714	738	705	736	736	664	734	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.012	0.011	0.009	0.008	0.010	0.012	0.011	0.013	0.011	0.012	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.051	0.070	0.035	0.028	0.039	0.043	0.037	0.055	0.046	0.053	0.048	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.018	0.030	0.019	0.013	0.016	0.021	0.020	0.032	0.028	0.033	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
豊中市	豊中市千成	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	22	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	735	714	738	736	714	737	547	738	736	662	738	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.014	0.012	0.011	0.008	0.011	0.012	0.017	0.020	0.017	0.018	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.058	0.044	0.038	0.026	0.033	0.044	0.052	0.059	0.061	0.060	0.064	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.025	0.023	0.020	0.014	0.019	0.022	0.029	0.041	0.039	0.038	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	2	0	0	0	
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	714	738	736	715	738	715	732	739	662	737	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.008	0.007	0.008	0.004	0.005	0.005	0.008	0.011	0.009	0.009	0.008	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.037	0.030	0.031	0.021	0.023	0.025	0.042	0.052	0.043	0.047	0.044	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.014	0.020	0.016	0.008	0.011	0.012	0.017	0.032	0.022	0.024	0.018	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	737	712	738	737	707	738	712	736	737	666	737	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.013	0.012	0.011	0.008	0.010	0.011	0.016	0.022	0.019	0.020	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.057	0.047	0.035	0.028	0.033	0.039	0.047	0.062	0.066	0.068	0.076	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.024	0.024	0.022	0.013	0.019	0.022	0.028	0.043	0.039	0.041	0.034	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	728	711	737	730	702	738	713	734	737	666	735	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.010	0.010	0.007	0.009	0.010	0.014	0.018	0.015	0.016	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.044	0.043	0.038	0.026	0.029	0.035	0.045	0.056	0.052	0.058	0.056	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.019	0.023	0.019	0.011	0.016	0.021	0.024	0.035	0.033	0.036	0.027	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
吹田市	吹田市川園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	737	710	734	731	705	732	714	733	738	665	735	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.014	0.013	0.012	0.009	0.011	0.013	0.020	0.023	0.019	0.020	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.063	0.047	0.043	0.030	0.031	0.042	0.056	0.065	0.063	0.064	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.029	0.023	0.023	0.016	0.019	0.026	0.031	0.043	0.042	0.041	0.038	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31	
		測定時間 (時間)	712	737	713	736	737	715	737	713	735	733	649	733	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.015	0.014	0.010	0.009	0.013	0.014	0.016	0.017	0.014	0.015	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.062	0.075	0.043	0.030	0.047	0.053	0.062	0.068	0.055	0.073	0.055	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.025	0.033	0.022	0.013	0.019	0.025	0.025	0.040	0.035	0.045	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
高槻市	高槻北	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	713	735	707	737	735	712	735	713	736	736	664	702	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.009	0.011	0.010	0.011	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.043	0.040	0.028	0.045	0.030	0.023	0.034	0.032	0.046	0.044	0.061	0.046	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.017	0.018	0.015	0.013	0.012	0.014	0.017	0.029	0.024	0.029	0.017	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高槻市	庄所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	736	710	737	737	655	733	712	734	736	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.010	0.009	0.009	0.006	0.009	0.010	0.014	0.017	0.014	0.015	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.043	0.031	0.035	0.029	0.035	0.038	0.037	0.047	0.043	0.059	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.021	0.020	0.018	0.012	0.016	0.021	0.022	0.035	0.030	0.036	0.024	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	30	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	706	732	706	726	705	706	729	703	727	728	659	730
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.014	0.013	0.010	0.012	0.014	0.021	0.024	0.022	0.022	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.078	0.044	0.046	0.032	0.037	0.041	0.055	0.060	0.060	0.063	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.029	0.025	0.023	0.016	0.023	0.025	0.031	0.040	0.038	0.039	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	705	732	705	727	734	710	736	697	728	730	663	734
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.015	0.013	0.010	0.013	0.014	0.021	0.023	0.020	0.021	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.069	0.049	0.040	0.033	0.033	0.044	0.063	0.067	0.060	0.066	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.029	0.026	0.024	0.016	0.022	0.026	0.033	0.042	0.040	0.042	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	28	31	30	28	29
		測定時間	(時間)	712	734	710	730	735	711	732	682	734	729	662	723
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.011	0.010	0.008	0.010	0.012	0.016	0.019	0.016	0.017	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.044	0.034	0.032	0.030	0.034	0.036	0.041	0.051	0.047	0.065	0.047
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.023	0.021	0.020	0.013	0.017	0.022	0.024	0.035	0.031	0.035	0.026
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
茨木市	耳原小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	711	736	710	710	737	712	735	712	733	736	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.008	0.008	0.004	0.007	0.007	0.010	0.013	0.011	0.012	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.048	0.041	0.028	0.038	0.027	0.023	0.033	0.038	0.045	0.044	0.054	0.048	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.023	0.020	0.016	0.012	0.014	0.019	0.020	0.030	0.027	0.030	0.018	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
八尾市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	29	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	706	733	701	731	734	705	734	709	726	731	643	732	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.013	0.011	0.011	0.008	0.010	0.013	0.018	0.020	0.018	0.018	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.053	0.053	0.034	0.037	0.036	0.056	0.061	0.063	0.058	0.059	0.051	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.027	0.023	0.017	0.013	0.017	0.029	0.030	0.046	0.037	0.042	0.029	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
八尾市	水越	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	710	735	700	732	733	667	733	709	727	730	655	733	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.008	0.011	0.014	0.012	0.013	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.048	0.037	0.028	0.038	0.025	0.034	0.038	0.054	0.065	0.055	0.057	0.047	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.016	0.012	0.013	0.011	0.010	0.023	0.028	0.031	0.029	0.034	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	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	成田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	30	30	27	31
		測定時間 (時間)	711	736	710	730	731	712	732	708	733	733	656	735	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.008	0.009	0.015	0.018	0.016	0.017	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.052	0.054	0.034	0.035	0.026	0.025	0.035	0.042	0.053	0.051	0.053	0.059	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.024	0.019	0.017	0.011	0.014	0.021	0.023	0.034	0.033	0.034	0.029	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	712	738	714	737	737	714	739	714	738	738	649	733	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.021	0.044	0.022	0.013	0.021	0.028	0.024	0.045	0.027	0.056	0.025	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.008	0.012	0.008	0.006	0.008	0.010	0.009	0.019	0.015	0.020	0.010	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
松原市	大塚高校	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	29	27	31	
		測定時間 (時間)	711	735	711	708	729	709	736	711	735	723	653	733	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.016	0.016	0.015	0.012	0.013	0.013	0.018	0.020	0.020	0.022	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.060	0.071	0.048	0.042	0.051	0.060	0.050	0.062	0.059	0.068	0.059	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.029	0.027	0.025	0.020	0.023	0.026	0.028	0.035	0.036	0.040	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	1	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	715	740	716	739	739	710	739	716	739	737	668	711
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.010	0.013	0.012	0.012	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.040	0.031	0.034	0.026	0.034	0.039	0.044	0.053	0.049	0.054	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.016	0.014	0.016	0.013	0.011	0.021	0.018	0.026	0.027	0.031	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
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	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	713	736	736	711	737	711	736	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.012	0.012	0.009	0.010	0.011	0.018	0.021	0.020	0.020	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.070	0.040	0.041	0.033	0.030	0.039	0.059	0.058	0.059	0.068	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.024	0.024	0.022	0.015	0.019	0.022	0.029	0.038	0.039	0.040	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	15	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	736	735	711	735	712	734	631	363	735
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.013	0.013	0.010	0.012	0.013	0.022	0.022	0.025	0.020	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.062	0.041	0.039	0.032	0.031	0.041	0.059	0.062	0.059	0.053	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.027	0.024	0.022	0.016	0.022	0.023	0.035	0.039	0.040	0.031	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	712	732	734	707	733	711	735	718	662	731
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.013	0.012	0.009	0.011	0.012	0.020	0.022	0.018	0.019	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.058	0.046	0.038	0.032	0.034	0.048	0.058	0.061	0.057	0.065	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.031	0.025	0.021	0.015	0.019	0.024	0.035	0.044	0.036	0.042	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	1	0	2	0
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数	(日)	27	29	30	20	31	29	31	30	26	31	28	28
		測定時間	(時間)	641	674	711	528	724	704	735	712	629	734	666	705
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.014	0.015	0.016	0.015	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.037	0.030	0.024	0.030	0.029	0.044	0.051	0.045	0.055	0.054	0.044
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.014	0.010	0.011	0.012	0.010	0.025	0.028	0.028	0.032	0.036	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
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	23	0	29	30	28	31
		測定時間	(時間)	704	735	714	737	739	715	547	0	703	724	663	736
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.009	0.007	0.007	0.009	0.010	-	0.011	0.010	0.010	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.056	0.059	0.024	0.031	0.028	0.031	-	0.070	0.049	0.055	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.016	0.023	0.014	0.010	0.014	0.016	-	0.035	0.027	0.025	0.026
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	713	738	737	715	738	715	723	735	664	736
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.017	0.018	0.023	0.020	0.014	0.015	0.019	0.032	0.026	0.029	0.026
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.009	0.008	0.005	0.006	0.006	0.008	0.013	0.012	0.011	0.009
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	714	740	733	717	736	716	739	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.031	0.030	0.028	0.026	0.022	0.020	0.021	0.028	0.030	0.028	0.030	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.101	0.068	0.061	0.063	0.065	0.055	0.063	0.072	0.061	0.065	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.048	0.041	0.039	0.033	0.038	0.033	0.040	0.049	0.049	0.050	0.044
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	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)	5	5	3	0	0	0	0	1	4	3	3	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	28	31
		測定時間	(時間)	713	740	716	737	737	716	736	717	740	741	667	739
		月平均値	(ppm)	0.029	0.030	0.027	0.024	0.021	0.022	0.021	0.027	0.030	0.028	0.030	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.095	0.077	0.065	0.075	0.085	0.073	0.063	0.095	0.064	0.069	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.051	0.042	0.038	0.033	0.048	0.037	0.040	0.050	0.048	0.051	0.045
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	2	6	3	0	0	1	0	1	4	3	5	4

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	26	31	
		測定時間 (時間)	715	736	715	741	740	714	737	716	738	734	646	739	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.026	0.023	0.022	0.019	0.020	0.020	0.025	0.027	0.026	0.026	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.077	0.071	0.074	0.059	0.060	0.058	0.058	0.068	0.063	0.068	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.039	0.039	0.031	0.030	0.029	0.031	0.034	0.050	0.044	0.046	0.036	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	740	715	741	740	715	742	716	738	739	669	740	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.028	0.028	0.020	0.020	0.025	0.025	0.029	0.030	0.026	0.028	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.081	0.079	0.047	0.049	0.101	0.057	0.064	0.072	0.060	0.069	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.044	0.045	0.029	0.028	0.040	0.039	0.041	0.053	0.043	0.051	0.041	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	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	4	1	0	0	1	0	1	5	3	4	1	
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	741	712	737	740	715	740	717	740	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.025	0.024	0.021	0.019	0.021	0.021	0.028	0.030	0.027	0.027	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.078	0.062	0.052	0.057	0.053	0.055	0.070	0.067	0.063	0.059	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.044	0.039	0.031	0.029	0.037	0.033	0.037	0.049	0.047	0.042	0.044	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	3	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 28年										平成 29年		
			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	23	20	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	577	502	716	737	716	739	741	668	740
		月平均値	(ppm)	0.026	0.024	0.023	0.015	0.015	0.017	0.017	0.024	0.027	0.025	0.025	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.082	0.058	0.050	0.045	0.061	0.052	0.057	0.089	0.062	0.064	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.037	0.040	0.025	0.023	0.030	0.029	0.037	0.048	0.045	0.043	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	1	0	0	0	0	0	2	2	2	0
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	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	716	740	740	716	742	717	737	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.033	0.032	0.030	0.026	0.025	0.023	0.024	0.032	0.031	0.031	0.034	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.092	0.072	0.067	0.106	0.078	0.059	0.065	0.065	0.065	0.075	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.054	0.044	0.041	0.038	0.044	0.037	0.044	0.050	0.050	0.055	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	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)	8	10	2	1	0	1	0	5	4	3	6	7
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	740	716	740	717	739	739	667	739
		月平均値	(ppm)	0.025	0.025	0.024	0.021	0.017	0.020	0.019	0.026	0.027	0.025	0.026	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.077	0.053	0.058	0.048	0.051	0.055	0.067	0.064	0.060	0.064	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.044	0.035	0.032	0.028	0.038	0.032	0.037	0.046	0.046	0.046	0.041
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	3	0	0	0	0	0	0	2	3	3	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	741	741	714	741	717	741	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.030	0.030	0.028	0.025	0.023	0.022	0.022	0.028	0.030	0.028	0.031	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.088	0.074	0.073	0.066	0.083	0.066	0.065	0.071	0.069	0.076	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.048	0.043	0.035	0.035	0.037	0.035	0.041	0.049	0.047	0.051	0.043
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	3	6	1	0	0	0	0	1	5	3	5	5
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	715	740	739	714	740	716	740	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.024	0.024	0.022	0.019	0.017	0.020	0.020	0.026	0.027	0.024	0.025	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.073	0.059	0.047	0.047	0.055	0.053	0.058	0.062	0.063	0.065	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.040	0.039	0.030	0.024	0.038	0.033	0.037	0.044	0.045	0.044	0.043
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	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	28	31
		測定時間	(時間)	711	740	715	740	739	713	739	714	739	736	669	739
		月平均値	(ppm)	0.022	0.022	0.019	0.016	0.015	0.018	0.019	0.024	0.024	0.021	0.023	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.067	0.061	0.041	0.036	0.047	0.057	0.061	0.065	0.059	0.068	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.032	0.034	0.024	0.021	0.026	0.031	0.037	0.046	0.039	0.047	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	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 28年										平成 29年		
			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	24	29	31	31	28	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	712	586	695	735	736	694	736	713	736	715	665	730	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.023	0.020	0.018	0.016	0.017	0.018	0.021	0.023	0.023	0.025	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.069	0.062	0.053	0.049	0.052	0.058	0.054	0.058	0.060	0.063	0.064	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.034	0.036	0.026	0.025	0.026	0.032	0.028	0.038	0.038	0.044	0.038	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
堺市西区	湾岸	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	685	735	737	713	737	714	737	731	658	738	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.027	0.024	0.021	0.019	0.021	0.023	0.026	0.027	0.025	0.027	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.084	0.081	0.066	0.051	0.074	0.064	0.072	0.060	0.063	0.076	0.064	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.040	0.040	0.029	0.028	0.032	0.034	0.035	0.042	0.041	0.050	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)	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	736	713	735	735	713	736	713	737	728	664	733	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.019	0.016	0.014	0.012	0.014	0.015	0.019	0.021	0.020	0.021	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.062	0.060	0.065	0.041	0.037	0.043	0.049	0.050	0.060	0.057	0.067	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.030	0.030	0.023	0.018	0.020	0.027	0.026	0.038	0.038	0.042	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	1	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	737	714	734	735	714	736	708	737	731	664	735	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.018	0.015	0.013	0.017	0.017	0.021	0.022	0.018	0.020	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.074	0.062	0.043	0.047	0.072	0.057	0.059	0.072	0.059	0.070	0.055	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.034	0.032	0.026	0.021	0.028	0.032	0.031	0.043	0.038	0.044	0.033	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	714	735	736	714	737	713	737	735	658	728	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.022	0.020	0.017	0.016	0.019	0.021	0.024	0.023	0.020	0.022	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.061	0.073	0.043	0.042	0.057	0.068	0.062	0.074	0.061	0.079	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.033	0.037	0.026	0.022	0.030	0.037	0.032	0.044	0.036	0.048	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	1	0	1	0	
堺市東区	中環石原	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	714	734	737	713	737	714	737	711	662	718	
		月平均値 (ppm)	0.029	0.028	0.026	0.021	0.021	0.024	0.026	0.028	0.028	0.025	0.027	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.077	0.085	0.058	0.051	0.063	0.069	0.063	0.079	0.067	0.078	0.059	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.046	0.051	0.031	0.031	0.035	0.039	0.038	0.048	0.042	0.049	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)	4	3	1	0	0	0	0	0	4	3	3	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数 (日)	20	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	499	738	713	739	739	714	739	685	735	738	665	738	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.021	0.020	0.017	0.016	0.016	0.016	0.019	0.019	0.018	0.021	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.070	0.074	0.046	0.049	0.061	0.053	0.065	0.062	0.056	0.072	0.056	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.031	0.036	0.025	0.024	0.025	0.028	0.026	0.037	0.038	0.042	0.030	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	15	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	736	714	737	737	714	737	375	737	728	663	738	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.014	0.012	0.011	0.009	0.011	0.012	0.018	0.021	0.019	0.020	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.055	0.040	0.031	0.033	0.030	0.042	0.051	0.055	0.056	0.063	0.058	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.025	0.023	0.021	0.014	0.021	0.020	0.027	0.040	0.038	0.037	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	2	0	0	0	
豊中市	豊中市千里	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	22	22	31	19	31	
		測定時間 (時間)	712	736	714	738	736	714	737	544	538	736	460	737	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.021	0.019	0.017	0.011	0.014	0.014	0.019	0.022	0.019	0.023	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.089	0.064	0.050	0.045	0.068	0.050	0.055	0.064	0.060	0.065	0.060	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.041	0.033	0.029	0.024	0.027	0.023	0.032	0.044	0.043	0.044	0.038	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	30	
		測定時間 (時間)	712	737	713	737	739	714	739	714	729	736	663	734	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.022	0.020	0.017	0.014	0.015	0.016	0.024	0.027	0.025	0.026	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.072	0.058	0.048	0.052	0.046	0.046	0.056	0.061	0.064	0.067	0.064	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.040	0.035	0.032	0.025	0.030	0.027	0.035	0.045	0.045	0.046	0.043	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	4	4	
枚方市	招提	有効測定日数 (日)	29	31	30	30	31	30	31	29	31	30	27	31	
		測定時間 (時間)	700	735	710	729	733	710	732	699	735	727	655	732	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.024	0.022	0.017	0.014	0.019	0.019	0.023	0.025	0.021	0.023	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.073	0.054	0.052	0.046	0.051	0.048	0.051	0.066	0.060	0.072	0.062	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.043	0.035	0.031	0.023	0.032	0.035	0.037	0.042	0.040	0.045	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	2	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	
枚方市	中振	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	27	31	
		測定時間 (時間)	712	734	711	729	735	710	735	711	735	728	658	733	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.022	0.021	0.016	0.013	0.017	0.018	0.023	0.024	0.021	0.024	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.070	0.044	0.041	0.046	0.046	0.048	0.049	0.056	0.056	0.065	0.060	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.038	0.030	0.026	0.021	0.029	0.033	0.033	0.042	0.039	0.042	0.035	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	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 28年										平成 29年		
			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	28	29	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	712	711	698	738	736	713	737	714	738	736	666	724
		月平均値	(ppm)	0.014	0.015	0.015	0.012	0.013	0.012	0.013	0.016	0.017	0.015	0.017	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.046	0.060	0.034	0.040	0.043	0.062	0.037	0.050	0.043	0.061	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.021	0.025	0.019	0.018	0.019	0.021	0.022	0.026	0.026	0.033	0.023
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	738	739	714	738	715	732	737	663	738
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.017	0.015	0.013	0.015	0.016	0.020	0.022	0.019	0.021	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.056	0.066	0.045	0.038	0.058	0.058	0.054	0.062	0.059	0.065	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.030	0.028	0.023	0.018	0.024	0.030	0.028	0.038	0.038	0.043	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	1	0
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	4	7	31	21	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	716	739	710	740	97	178	739	522	739	738	668	710
		月平均値	(ppm)	0.022	0.022	0.021	0.017	0.023	0.018	0.018	0.020	0.021	0.021	0.023	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.076	0.060	0.046	0.049	0.041	0.046	0.057	0.049	0.051	0.064	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.034	0.030	0.025	0.026	0.021	0.027	0.028	0.032	0.034	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	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	737	714	738	738	715	737	707	736	739	666	736	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.021	0.020	0.018	0.015	0.017	0.018	0.026	0.028	0.028	0.029	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.082	0.057	0.046	0.126	0.067	0.054	0.055	0.062	0.061	0.069	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.041	0.032	0.031	0.025	0.037	0.027	0.037	0.042	0.043	0.043	0.042	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	
高石市	カモドールMBS	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	714	738	737	715	739	713	730	725	666	735	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.015	0.011	0.011	0.016	0.017	0.020	0.020	0.017	0.019	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.049	0.062	0.035	0.030	0.045	0.053	0.065	0.068	0.056	0.069	0.051	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.030	0.034	0.021	0.015	0.025	0.029	0.029	0.041	0.036	0.045	0.030	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	29	30	31	30	26	31	28	30	
		測定時間 (時間)	711	736	712	732	708	710	735	711	622	736	663	726	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.021	0.020	0.016	0.014	0.019	0.020	0.027	0.025	0.022	0.025	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.061	0.071	0.054	0.050	0.057	0.046	0.054	0.064	0.057	0.061	0.072	0.060	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.037	0.033	0.028	0.023	0.029	0.034	0.042	0.035	0.044	0.049	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	1	0	3	2	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 28年										平成 29年		
			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	21	31	30	31	31	27	30	
		測定時間 (時間)	711	737	714	736	737	521	737	713	739	737	659	732	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.017	0.016	0.016	0.013	0.014	0.016	0.022	0.025	0.025	0.026	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.064	0.045	0.049	0.044	0.045	0.045	0.058	0.068	0.059	0.098	0.066	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.032	0.026	0.026	0.019	0.025	0.026	0.030	0.041	0.041	0.043	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	2	1	3	0	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	26	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	708	734	710	733	736	676	734	637	734	731	666	732	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.007	0.010	0.007	0.008	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.058	0.018	0.026	0.021	0.030	0.037	0.077	0.097	0.088	0.128	0.069	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.015	0.006	0.007	0.005	0.008	0.009	0.027	0.047	0.034	0.038	0.014	
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	714	740	738	713	740	717	739	742	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.008	0.006	0.002	0.006	0.009	0.005	0.006	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023	0.032	0.020	0.026	0.020	0.029	0.029	0.080	0.098	0.070	0.117	0.071	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.009	0.005	0.009	0.012	0.014	0.008	0.023	0.048	0.028	0.033	0.012	
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	715	741	740	709	737	717	739	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.007	0.014	0.017	0.010	0.012	0.005	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.059	0.058	0.054	0.059	0.047	0.053	0.108	0.138	0.112	0.156	0.121	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.022	0.011	0.009	0.016	0.014	0.019	0.039	0.067	0.042	0.051	0.027	
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	729	739	716	737	717	738	740	667	737	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.007	0.012	0.008	0.008	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.037	0.033	0.069	0.022	0.038	0.052	0.074	0.147	0.092	0.175	0.118	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.014	0.010	0.012	0.006	0.013	0.012	0.025	0.075	0.038	0.049	0.020	
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	717	738	739	716	739	717	739	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.006	0.010	0.007	0.008	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.032	0.039	0.043	0.032	0.039	0.047	0.059	0.112	0.079	0.163	0.086	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.012	0.012	0.011	0.007	0.011	0.013	0.021	0.054	0.028	0.043	0.017	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	717	741	739	718	662	717	740	741	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.005	0.008	0.005	0.006	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.022	0.020	0.034	0.023	0.027	0.027	0.077	0.106	0.092	0.098	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.008	0.006	0.009	0.005	0.007	0.008	0.024	0.044	0.023	0.030	0.009	

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	17	31	24	26	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	740	431	739	586	633	739	668	740
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.010	0.007	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.036	0.033	0.063	0.024	0.030	0.027	0.081	0.091	0.090	0.089	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.011	0.007	0.008	0.004	0.005	0.006	0.029	0.052	0.034	0.034	0.009
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	716	740	740	717	740	716	739	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.009	0.013	0.007	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.047	0.017	0.035	0.018	0.035	0.038	0.092	0.122	0.080	0.118	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.011	0.004	0.008	0.004	0.011	0.010	0.025	0.064	0.034	0.037	0.014
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	22	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	741	735	550	741	716	740	740	667	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.010	0.006	0.006	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.046	0.020	0.023	0.014	0.022	0.033	0.082	0.108	0.078	0.107	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.013	0.007	0.006	0.004	0.006	0.008	0.027	0.053	0.032	0.031	0.011
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	741	739	714	740	717	739	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.007	0.011	0.008	0.010	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.049	0.039	0.056	0.044	0.037	0.038	0.061	0.127	0.082	0.143	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.012	0.012	0.016	0.011	0.015	0.011	0.017	0.065	0.031	0.051	0.011
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	740	716	740	740	716	739	716	739	739	665	739
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.009	0.014	0.010	0.010	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.049	0.024	0.032	0.014	0.026	0.037	0.078	0.136	0.139	0.109	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.008	0.008	0.005	0.008	0.009	0.023	0.075	0.034	0.046	0.015
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	715	740	741	715	741	717	739	739	667	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.007	0.011	0.007	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.036	0.028	0.035	0.018	0.021	0.053	0.088	0.118	0.087	0.125	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.013	0.011	0.009	0.005	0.008	0.010	0.026	0.056	0.038	0.040	0.009

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	715	739	737	715	737	716	739	741	666	740
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.011	0.016	0.010	0.012	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.070	0.035	0.050	0.023	0.032	0.048	0.107	0.149	0.097	0.208	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.022	0.012	0.012	0.007	0.012	0.015	0.038	0.073	0.047	0.062	0.023
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	716	740	740	714	739	716	739	740	670	738
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.007	0.008	0.013	0.020	0.011	0.012	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.117	0.049	0.071	0.047	0.063	0.101	0.111	0.201	0.195	0.218	0.230
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.035	0.014	0.018	0.013	0.021	0.028	0.044	0.097	0.059	0.067	0.038
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	29	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	731	735	705	737	705	737	724	659	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.009	0.005	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.034	0.032	0.037	0.034	0.050	0.044	0.052	0.106	0.099	0.103	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.008	0.012	0.005	0.009	0.012	0.016	0.052	0.023	0.036	0.010
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	738	714	711	737	714	734	714	731	736	662	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.007	0.004	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.030	0.025	0.041	0.019	0.020	0.034	0.060	0.105	0.056	0.119	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.009	0.011	0.004	0.005	0.006	0.011	0.034	0.014	0.034	0.010
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	4	27	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	713	107	644	696	723	714	738	726	662	734
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003	0.003	0.005	0.008	0.005	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.037	0.048	0.027	0.023	0.033	0.035	0.046	0.108	0.067	0.119	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.010	0.006	0.006	0.008	0.010	0.012	0.042	0.019	0.037	0.009
堺市北区	金岡	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	21	-	-	-	-	-	-	-
		測定時間	(時間)	713	735	714	723	509	-	-	-	-	-	-	-
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	-	-	-	-	-	-	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.016	0.021	0.026	0.011	-	-	-	-	-	-	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	-	-	-	-	-	-	-

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	705	737	713	735	736	714	737	713	734	736	666	726
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.004	0.008	0.011	0.007	0.008	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.063	0.051	0.059	0.037	0.039	0.043	0.068	0.120	0.081	0.141	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.012	0.016	0.018	0.008	0.017	0.013	0.019	0.054	0.027	0.046	0.016
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	738	714	733	736	708	736	714	737	730	660	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.004	0.012	0.009	0.005	0.006	0.019	0.018	0.045	0.031	0.089	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.013	0.006	0.017	0.002
堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	712	734	734	714	737	713	737	728	660	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.009	0.013	0.025	0.007	0.012	0.022	0.048	0.051	0.037	0.100	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.006	0.021	0.009	0.029	0.003
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	712	735	733	714	736	713	731	728	664	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.011	0.023	0.028	0.014	0.022	0.026	0.058	0.104	0.071	0.084	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.007	0.002	0.004	0.005	0.010	0.029	0.014	0.031	0.009
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	735	736	712	737	714	733	736	654	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.011	0.014	0.020	0.016	0.024	0.022	0.053	0.066	0.059	0.114	0.143
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004	0.006	0.008	0.010	0.023	0.013	0.037	0.011
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	8	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	198	714	736	713	738	729	656	733
		月平均値	(ppm)	-	-	-	-	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	0.011	0.022	0.028	0.056	0.090	0.078	0.099	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	0.002	0.004	0.006	0.011	0.031	0.016	0.033	0.015

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	737	739	714	738	705	736	736	664	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.023	0.029	0.031	0.011	0.018	0.021	0.032	0.059	0.053	0.051	0.035
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.003	0.008	0.007	0.003	0.003	0.006	0.006	0.023	0.010	0.011	0.004
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	22	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	735	714	738	736	714	737	547	738	736	662	738
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	0.011	0.007	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.026	0.029	0.033	0.033	0.032	0.033	0.088	0.106	0.084	0.110	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.009	0.009	0.005	0.008	0.011	0.026	0.055	0.032	0.031	0.012
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	714	738	736	715	738	715	732	739	662	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.007	0.013	0.022	0.006	0.013	0.023	0.020	0.074	0.033	0.057	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.004	0.029	0.007	0.008	0.004
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	712	738	737	707	738	712	736	737	666	737
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.006	0.008	0.005	0.006	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.027	0.022	0.019	0.012	0.026	0.034	0.082	0.110	0.081	0.110	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.004	0.004	0.003	0.008	0.010	0.022	0.048	0.024	0.037	0.010
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	728	711	737	730	702	738	713	734	737	666	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.009	0.005	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.048	0.022	0.030	0.038	0.030	0.040	0.064	0.127	0.097	0.175	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.011	0.007	0.007	0.004	0.008	0.010	0.017	0.057	0.021	0.052	0.008
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	710	734	731	705	732	714	733	738	665	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.006	0.009	0.005	0.006	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.023	0.018	0.022	0.011	0.023	0.038	0.078	0.103	0.079	0.128	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.005	0.005	0.002	0.009	0.010	0.022	0.050	0.025	0.038	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31	
		測定時間 (時間)	712	737	713	736	737	715	737	713	735	733	649	733	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.032	0.038	0.033	0.014	0.023	0.033	0.064	0.061	0.056	0.146	0.041	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.006	0.009	0.009	0.003	0.005	0.008	0.010	0.029	0.015	0.033	0.007	
高槻市	高槻北	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	713	735	707	737	735	712	735	713	736	736	664	702	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.005	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.037	0.020	0.026	0.016	0.019	0.042	0.075	0.134	0.085	0.125	0.031	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.007	0.009	0.012	0.045	0.016	0.042	0.006	
高槻市	庄所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	736	710	737	737	655	733	712	734	736	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.008	0.005	0.006	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.020	0.019	0.027	0.016	0.016	0.033	0.039	0.067	0.084	0.114	0.042	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.006	0.003	0.006	0.008	0.011	0.042	0.016	0.036	0.007	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	734	713	735	736	715	737	711	738	738	665	732	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.016	0.023	0.025	0.012	0.013	0.018	0.023	0.057	0.037	0.053	0.018	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.003	0.006	0.005	0.002	0.003	0.004	0.004	0.018	0.007	0.013	0.003	
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	713	735	714	738	738	715	737	711	739	738	667	709	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.007	0.011	0.007	0.007	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.034	0.020	0.028	0.016	0.027	0.038	0.092	0.105	0.081	0.116	0.063	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.012	0.005	0.007	0.003	0.008	0.008	0.023	0.056	0.033	0.036	0.014	
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数 (日)	30	11	0	18	30	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	705	272	0	432	714	706	729	703	729	727	660	731	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.011	0.008	0.009	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.027	-	0.021	0.024	0.038	0.027	0.101	0.108	0.097	0.150	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.008	-	0.005	0.004	0.008	0.007	0.026	0.055	0.035	0.045	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 28年										平成 29年			
			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	30	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	706	732	706	726	705	706	729	703	727	728	659	730	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.009	0.013	0.009	0.010	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.044	0.040	0.033	0.024	0.045	0.039	0.109	0.122	0.089	0.158	0.089	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.010	0.008	0.009	0.004	0.010	0.010	0.027	0.057	0.036	0.045	0.014	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31	
		測定時間	(時間)	705	732	705	727	734	710	736	697	728	730	663	734	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.010	0.013	0.008	0.010	0.005	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.041	0.060	0.024	0.016	0.028	0.033	0.112	0.112	0.097	0.122	0.094	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.012	0.008	0.008	0.005	0.010	0.008	0.027	0.057	0.037	0.048	0.016	
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	28	31	30	28	29	
		測定時間	(時間)	712	734	710	730	735	711	732	682	734	729	662	723	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.010	0.006	0.006	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.025	0.015	0.027	0.016	0.024	0.040	0.063	0.114	0.102	0.089	0.036	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.008	0.007	0.017	0.063	0.024	0.036	0.008	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	30	28	30	
		測定時間	(時間)	710	734	710	728	733	708	727	710	736	727	663	729	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.007	0.005	0.005	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.016	0.020	0.024	0.015	0.031	0.022	0.046	0.085	0.080	0.097	0.047	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.006	0.007	0.003	0.005	0.004	0.011	0.042	0.020	0.028	0.006	
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	24	25	23	
		測定時間	(時間)	711	735	710	728	735	710	732	710	736	577	622	586	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.004	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.014	0.018	0.015	0.013	0.022	0.022	0.041	0.073	0.065	0.073	0.055	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.011	0.026	0.016	0.020	0.007	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間	(時間)	713	736	714	738	738	715	739	711	738	735	667	734	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.006	0.009	0.006	0.007	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.021	0.024	0.030	0.014	0.034	0.024	0.061	0.101	0.095	0.130	0.045	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.007	0.009	0.003	0.008	0.009	0.015	0.046	0.023	0.036	0.009	

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	710	710	737	712	735	712	733	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	0.004	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.033	0.026	0.026	0.012	0.030	0.044	0.081	0.109	0.105	0.139	0.033
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.008	0.006	0.005	0.002	0.008	0.010	0.015	0.046	0.022	0.043	0.006
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	29	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	706	733	701	731	734	705	734	709	726	731	643	732
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.011	0.006	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.042	0.019	0.024	0.017	0.033	0.048	0.093	0.134	0.096	0.077	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.010	0.005	0.005	0.003	0.007	0.013	0.021	0.067	0.031	0.044	0.010
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	735	700	732	733	667	733	709	727	730	655	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.022	0.014	0.011	0.006	0.020	0.031	0.065	0.084	0.056	0.086	0.029
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.016	0.023	0.011	0.022	0.005
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	706	738	714	736	739	715	738	715	735	736	667	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.060	0.031	0.037	0.034	0.020	0.042	0.025	0.078	0.065	0.083	0.025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.011	0.008	0.008	0.007	0.005	0.010	0.007	0.031	0.014	0.015	0.007
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	27	30
		測定時間	(時間)	713	738	700	737	736	715	739	713	732	738	642	728
		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	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.005	0.007	0.009	0.006	0.015	0.018	0.023	0.049	0.038	0.070	0.017
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.017	0.007	0.022	0.003
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	0	30	31	30	31	29	28	30
		測定時間	(時間)	712	737	713	565	7	709	738	714	738	725	662	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.006	0.009	0.006	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.025	0.025	0.025	0.001	0.028	0.029	0.083	0.089	0.093	0.103	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.006	0.006	-	0.007	0.006	0.018	0.038	0.031	0.029	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	30	27	31
		測定時間	(時間)	711	736	710	730	731	712	732	708	733	733	656	735
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.016	0.016	0.019	0.012	0.025	0.016	0.054	0.080	0.087	0.089	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.015	0.028	0.021	0.023	0.007
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	737	737	714	739	714	738	738	649	733
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.015	0.020	0.023	0.019	0.051	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.008	0.004	0.007	0.002
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	29	27	31
		測定時間	(時間)	711	735	711	708	729	709	736	711	735	723	653	733
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.006	0.007	0.007	0.008	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.038	0.035	0.041	0.032	0.037	0.026	0.052	0.084	0.090	0.120	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.009	0.013	0.008	0.010	0.010	0.020	0.029	0.022	0.042	0.009
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	26	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	735	737	705	739	714	641	737	665	735
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.010	0.005	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.027	0.019	0.020	0.011	0.017	0.028	0.055	0.103	0.081	0.080	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.004	0.002	0.004	0.005	0.019	0.046	0.025	0.031	0.012
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	714	736	739	714	739	710	732	738	666	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.005	0.014	0.013	0.009	0.007	0.008	0.020	0.032	0.028	0.038	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.011	0.004	0.006	0.002
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	737	739	714	739	706	739	738	665	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.010	0.013	0.006	0.008	0.018	0.021	0.025	0.052	0.061	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.018	0.002

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	715	740	716	739	739	710	739	716	739	737	668	711
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.012	0.013	0.026	0.011	0.012	0.020	0.038	0.057	0.057	0.079	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.007	0.016	0.010	0.025	0.003
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	713	736	736	711	737	711	736	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.006	0.009	0.007	0.007	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.024	0.033	0.022	0.019	0.023	0.025	0.090	0.098	0.094	0.133	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.008	0.007	0.003	0.006	0.005	0.019	0.047	0.030	0.037	0.011
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	15	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	736	735	711	735	712	734	631	363	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.009	0.012	0.009	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.037	0.043	0.027	0.020	0.032	0.025	0.101	0.153	0.106	0.103	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.010	0.011	0.008	0.005	0.008	0.006	0.025	0.046	0.036	0.040	0.011
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	712	736	713	737	738	715	739	713	725	735	667	733
		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	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.020	0.028	0.037	0.017	0.020	0.024	0.052	0.072	0.058	0.096	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.007	0.009	0.003	0.004	0.007	0.010	0.031	0.013	0.029	0.010
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	712	736	734	707	736	713	735	728	663	737
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.009	0.007	0.009	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.054	0.057	0.043	0.055	0.056	0.046	0.059	0.081	0.091	0.134	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.008	0.020	0.018	0.009	0.012	0.012	0.015	0.035	0.017	0.042	0.024
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	1	14
		測定時間	(時間)	684	737	713	736	737	715	739	711	728	734	23	339
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.006	0.003	0.008	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.014	0.021	0.019	0.012	0.033	0.040	0.063	0.086	0.061	0.040	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.006	0.009	0.013	0.047	0.015	0.008	0.004

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	712	732	734	707	733	711	735	718	662	731
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.007	0.011	0.007	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.041	0.019	0.022	0.023	0.033	0.035	0.073	0.215	0.180	0.103	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.011	0.007	0.005	0.004	0.009	0.007	0.025	0.064	0.029	0.040	0.013
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数	(日)	27	29	30	20	31	29	31	30	26	31	28	28
		測定時間	(時間)	641	674	711	528	724	704	735	712	629	734	666	705
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.004	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.019	0.010	0.014	0.020	0.014	0.036	0.056	0.058	0.109	0.083	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.002	0.004	0.003	0.003	0.008	0.014	0.020	0.018	0.027	0.008
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	23	0	29	30	28	31
		測定時間	(時間)	704	735	714	737	739	715	547	0	703	724	663	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	-	0.004	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.048	0.027	0.021	0.024	0.017	0.021	-	0.065	0.039	0.038	0.024
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	-	0.027	0.007	0.007	0.007
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	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	687	740	739	712	739	714	734	731	668	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.004	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.022	0.015	0.017	0.010	0.025	0.019	0.048	0.065	0.070	0.068	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.003	0.005	0.002	0.004	0.005	0.016	0.032	0.020	0.023	0.009
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	8	27	27	30	31	31	10	29
		測定時間	(時間)	689	738	713	738	423	681	682	714	734	739	314	706
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.037	0.026	0.016	0.027	0.012	0.011	0.010	0.039	0.023	0.006	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.006	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.013	0.003	0.001	0.003
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	738	737	715	735	710	723	732	665	734
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.005	0.007	0.011	0.007	0.008	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.048	0.033	0.047	0.035	0.033	0.043	0.077	0.122	0.102	0.099	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.009	0.012	0.012	0.007	0.012	0.014	0.023	0.048	0.024	0.045	0.014

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	713	738	737	715	738	715	723	735	664	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.006	0.004	0.008	0.007	0.011	0.015	0.021	0.032	0.017	0.030	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.008	0.005	0.005	0.002
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	714	740	733	717	736	716	739	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.008	0.013	0.007	0.007	0.006	0.012	0.017	0.012	0.013	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.059	0.070	0.069	0.059	0.058	0.061	0.081	0.106	0.114	0.139	0.087
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.023	0.028	0.026	0.014	0.022	0.015	0.031	0.056	0.044	0.052	0.023
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	740	716	737	737	716	736	717	740	741	667	739
		月平均値	(ppm)	0.009	0.006	0.009	0.012	0.006	0.009	0.008	0.014	0.019	0.016	0.018	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.057	0.085	0.114	0.108	0.118	0.091	0.096	0.130	0.159	0.181	0.146
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.019	0.036	0.028	0.022	0.030	0.025	0.034	0.064	0.052	0.059	0.034
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	30	30	31	30	26	31
		測定時間	(時間)	715	736	715	741	740	714	737	716	738	734	646	739
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.010	0.014	0.008	0.010	0.008	0.013	0.019	0.015	0.014	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.066	0.076	0.085	0.047	0.062	0.054	0.074	0.173	0.121	0.174	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.022	0.029	0.031	0.015	0.023	0.016	0.027	0.066	0.040	0.055	0.014
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	715	741	740	715	742	716	738	739	669	740
		月平均値	(ppm)	0.018	0.015	0.019	0.012	0.013	0.019	0.021	0.029	0.035	0.024	0.024	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.110	0.118	0.134	0.100	0.093	0.137	0.120	0.188	0.281	0.213	0.202	0.168
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.051	0.037	0.023	0.024	0.039	0.037	0.054	0.127	0.065	0.080	0.036
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	712	737	740	715	740	717	740	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.015	0.011	0.014	0.014	0.012	0.016	0.017	0.030	0.034	0.026	0.026	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.070	0.064	0.134	0.098	0.069	0.089	0.186	0.238	0.215	0.185	0.152
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.038	0.029	0.024	0.021	0.030	0.031	0.053	0.099	0.072	0.065	0.037

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	23	20	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	577	502	716	737	716	739	741	668	740
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	0.006	0.014	0.019	0.013	0.014	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.054	0.064	0.069	0.087	0.067	0.048	0.115	0.155	0.110	0.155	0.085
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.020	0.023	0.013	0.019	0.021	0.016	0.036	0.068	0.042	0.054	0.024
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	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	716	740	740	716	742	717	737	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.012	0.019	0.010	0.014	0.011	0.021	0.028	0.021	0.022	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.119	0.076	0.102	0.098	0.123	0.108	0.087	0.121	0.141	0.144	0.141	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.030	0.040	0.037	0.028	0.039	0.027	0.045	0.097	0.057	0.063	0.034
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	740	716	740	717	739	739	667	739
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.013	0.015	0.009	0.013	0.012	0.026	0.031	0.025	0.026	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.143	0.095	0.121	0.107	0.064	0.081	0.126	0.241	0.252	0.277	0.236	0.164
		日平均値の最高値	(ppm)	0.03	0.027	0.034	0.029	0.024	0.030	0.030	0.054	0.095	0.074	0.069	0.044
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	741	741	714	741	717	741	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.018	0.014	0.017	0.019	0.014	0.014	0.013	0.022	0.027	0.024	0.028	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.111	0.105	0.105	0.122	0.091	0.083	0.104	0.134	0.179	0.160	0.187	0.121
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.034	0.039	0.037	0.032	0.035	0.037	0.044	0.077	0.064	0.075	0.036
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	715	740	739	714	740	716	740	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.011	0.011	0.008	0.013	0.013	0.022	0.026	0.018	0.020	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.071	0.098	0.096	0.067	0.080	0.088	0.175	0.163	0.130	0.168	0.155
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.026	0.022	0.021	0.019	0.025	0.033	0.048	0.082	0.056	0.062	0.033
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	740	715	740	739	713	739	714	739	736	669	739
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.008	0.008	0.015	0.018	0.011	0.012	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.054	0.038	0.048	0.042	0.055	0.066	0.174	0.155	0.113	0.122	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.018	0.011	0.013	0.012	0.014	0.017	0.033	0.079	0.037	0.056	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 28年										平成 29年		
			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	24	29	31	31	28	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	712	586	695	735	736	694	736	713	736	715	665	730	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	0.005	0.005	0.009	0.011	0.009	0.011	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.036	0.038	0.041	0.033	0.042	0.102	0.063	0.091	0.081	0.108	0.110	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.012	0.016	0.015	0.007	0.015	0.022	0.019	0.043	0.030	0.040	0.026	
堺市西区	湾岸	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	685	735	737	713	737	714	737	731	658	738	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.006	0.008	0.005	0.007	0.008	0.011	0.015	0.012	0.015	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.111	0.080	0.071	0.050	0.096	0.071	0.087	0.120	0.080	0.229	0.085	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.018	0.021	0.025	0.014	0.023	0.019	0.024	0.049	0.028	0.065	0.018	
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	736	713	735	735	713	736	713	737	728	664	733	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.006	0.009	0.006	0.007	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.024	0.032	0.049	0.017	0.034	0.026	0.055	0.120	0.080	0.089	0.057	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.008	0.010	0.010	0.005	0.007	0.008	0.016	0.037	0.023	0.037	0.012	
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	737	714	734	735	714	736	708	737	731	664	735	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.008	0.008	0.013	0.015	0.009	0.010	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.046	0.045	0.054	0.047	0.052	0.067	0.092	0.127	0.098	0.158	0.084	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.011	0.013	0.015	0.012	0.018	0.021	0.028	0.056	0.031	0.049	0.019	
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	714	735	736	714	737	713	737	735	658	728	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.009	0.009	0.007	0.012	0.012	0.018	0.019	0.012	0.015	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.095	0.058	0.093	0.070	0.059	0.069	0.099	0.142	0.138	0.131	0.169	0.129	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.018	0.019	0.017	0.014	0.021	0.026	0.039	0.065	0.033	0.066	0.029	
堺市東区	中環石原	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	714	734	737	713	737	714	737	711	662	718	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.018	0.021	0.018	0.015	0.025	0.029	0.036	0.040	0.024	0.031	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.130	0.108	0.117	0.118	0.107	0.125	0.158	0.188	0.292	0.182	0.260	0.163	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	0.051	0.046	0.037	0.027	0.045	0.051	0.073	0.112	0.067	0.089	0.049	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数 (日)	20	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	499	738	713	739	739	714	739	685	735	738	665	738	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.010	0.012	0.007	0.008	0.006	0.009	0.010	0.010	0.013	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.078	0.074	0.122	0.105	0.055	0.122	0.080	0.179	0.091	0.112	0.180	0.073	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.018	0.034	0.025	0.014	0.019	0.020	0.021	0.030	0.027	0.045	0.022	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	15	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	736	714	737	737	714	737	375	737	728	663	738	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.010	0.014	0.010	0.011	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.039	0.040	0.019	0.033	0.019	0.028	0.033	0.073	0.129	0.074	0.101	0.070	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.010	0.009	0.009	0.007	0.009	0.013	0.023	0.066	0.034	0.038	0.016	
豊中市	豊中市千里	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	22	22	31	19	31	
		測定時間 (時間)	712	736	714	738	736	714	737	544	538	736	460	737	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.006	0.009	0.004	0.006	0.006	0.012	0.016	0.011	0.014	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.113	0.061	0.056	0.061	0.041	0.072	0.056	0.148	0.117	0.110	0.149	0.108	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.015	0.025	0.031	0.011	0.020	0.023	0.041	0.056	0.035	0.043	0.024	
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	28	31	
		測定時間 (時間)	713	737	708	737	736	682	737	712	733	736	665	734	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.009	0.010	0.009	0.008	0.014	0.015	0.021	0.026	0.015	0.016	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.084	0.061	0.076	0.058	0.076	0.083	0.138	0.165	0.159	0.154	0.117	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.034	0.027	0.016	0.015	0.027	0.033	0.040	0.087	0.057	0.064	0.029	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	712	734	703	737	735	713	736	711	737	737	635	730	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.009	0.011	0.011	0.008	0.012	0.014	0.015	0.026	0.020	0.021	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.060	0.060	0.070	0.046	0.055	0.075	0.103	0.124	0.126	0.155	0.079	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.027	0.018	0.019	0.018	0.024	0.027	0.040	0.086	0.049	0.069	0.025	
高槻市	緑が丘	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	713	735	711	737	734	672	734	711	737	737	638	732	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.007	0.012	0.009	0.014	0.014	0.020	0.026	0.018	0.018	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.091	0.057	0.085	0.052	0.068	0.067	0.099	0.194	0.118	0.123	0.114	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.027	0.018	0.025	0.016	0.030	0.024	0.039	0.096	0.051	0.031	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	712	737	713	737	739	714	739	714	729	736	663	734
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.010	0.013	0.007	0.008	0.007	0.017	0.022	0.020	0.021	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.068	0.072	0.071	0.060	0.118	0.057	0.128	0.128	0.175	0.144	0.136
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.020	0.032	0.031	0.022	0.025	0.017	0.039	0.061	0.049	0.045	0.033
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	29	31	30	30	31	30	31	29	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	700	735	710	729	733	710	732	699	735	727	655	732
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.022	0.019	0.014	0.023	0.023	0.032	0.037	0.026	0.029	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.164	0.125	0.166	0.095	0.109	0.130	0.147	0.173	0.191	0.212	0.202	0.187
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.041	0.039	0.037	0.031	0.052	0.047	0.060	0.109	0.082	0.080	0.047
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	712	734	711	729	735	710	735	711	735	728	658	733
		月平均値	(ppm)	0.014	0.011	0.014	0.012	0.009	0.016	0.016	0.023	0.027	0.017	0.021	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.074	0.087	0.072	0.080	0.096	0.118	0.106	0.160	0.165	0.163	0.131
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.034	0.027	0.020	0.021	0.032	0.035	0.043	0.092	0.054	0.065	0.031
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	710	734	703	729	733	706	735	710	727	731	653	733
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.009	0.009	0.007	0.011	0.012	0.016	0.021	0.014	0.015	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.066	0.053	0.056	0.042	0.064	0.090	0.119	0.215	0.162	0.153	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.027	0.020	0.017	0.012	0.021	0.026	0.035	0.081	0.050	0.071	0.022
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	708	731	703	729	731	705	734	709	725	733	650	730
		月平均値	(ppm)	0.014	0.011	0.014	0.017	0.011	0.016	0.017	0.025	0.034	0.023	0.024	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.103	0.097	0.121	0.107	0.061	0.112	0.100	0.132	0.251	0.154	0.183	0.110
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.042	0.033	0.041	0.020	0.036	0.039	0.055	0.115	0.057	0.045	0.032
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	735	738	714	738	712	732	739	666	734
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.006	0.004	0.007	0.008	0.011	0.011	0.008	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.052	0.051	0.035	0.032	0.052	0.074	0.082	0.084	0.112	0.090	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.012	0.015	0.022	0.041	0.025	0.023	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 28年										平成 29年		
			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	28	29	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	712	711	698	738	736	713	737	714	738	736	666	724
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.009	0.008	0.007	0.009	0.009	0.015	0.015	0.011	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.044	0.041	0.039	0.060	0.086	0.076	0.104	0.080	0.160	0.100	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.014	0.016	0.014	0.012	0.018	0.019	0.029	0.033	0.022	0.032	0.018
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	738	739	714	738	715	732	737	663	738
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.010	0.014	0.011	0.012	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.040	0.036	0.050	0.040	0.050	0.050	0.069	0.130	0.117	0.112	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.011	0.015	0.014	0.009	0.012	0.017	0.024	0.042	0.038	0.049	0.016
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	4	7	31	21	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	716	739	710	740	97	178	739	522	739	738	668	710
		月平均値	(ppm)	0.016	0.012	0.017	0.018	0.023	0.023	0.020	0.026	0.028	0.022	0.024	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.130	0.108	0.100	0.111	0.090	0.079	0.115	0.115	0.251	0.136	0.236	0.141
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.029	0.036	0.041	0.028	0.035	0.036	0.047	0.069	0.055	0.054	0.049
摂津市	摂津市役所	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)	712	737	714	738	738	715	737	707	736	739	666	736
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.010	0.006	0.007	0.008	0.018	0.024	0.021	0.021	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.057	0.059	0.074	0.256	0.081	0.086	0.122	0.125	0.135	0.199	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.019	0.023	0.024	0.017	0.021	0.019	0.038	0.061	0.048	0.059	0.023
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	714	738	737	715	739	713	730	725	666	735
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.007	0.005	0.010	0.011	0.016	0.016	0.010	0.012	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.064	0.066	0.053	0.047	0.062	0.078	0.113	0.123	0.114	0.137	0.128
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.014	0.017	0.014	0.009	0.017	0.021	0.032	0.056	0.030	0.050	0.026
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	26	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	736	712	732	708	710	735	711	622	736	663	726
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.008	0.008	0.018	0.018	0.013	0.016	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.048	0.057	0.046	0.051	0.060	0.068	0.132	0.146	0.164	0.143	0.124
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.019	0.014	0.014	0.013	0.018	0.019	0.059	0.040	0.054	0.068	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 28年										平成 29年		
			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	21	31	30	31	31	27	30	
		測定時間 (時間)	711	737	714	736	737	521	737	713	739	737	659	732	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.006	0.009	0.006	0.007	0.007	0.016	0.021	0.018	0.020	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.064	0.097	0.068	0.040	0.065	0.050	0.099	0.147	0.165	0.379	0.109	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.022	0.019	0.020	0.013	0.017	0.020	0.032	0.061	0.041	0.081	0.028	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	26	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	708	734	710	733	736	676	734	637	734	731	666	732	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.021	0.019	0.019	0.014	0.018	0.017	0.029	0.035	0.029	0.032	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.104	0.057	0.051	0.046	0.060	0.079	0.120	0.155	0.132	0.196	0.132	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.048	0.035	0.034	0.023	0.027	0.033	0.060	0.089	0.078	0.083	0.052	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	87.9	89.4	88.5	82.3	87.4	83.5	86.7	77.1	71.6	76.4	75.3	86.1	
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	714	740	738	713	740	717	739	742	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.018	0.017	0.019	0.019	0.019	0.015	0.026	0.032	0.025	0.027	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.075	0.078	0.055	0.069	0.058	0.051	0.056	0.120	0.160	0.114	0.177	0.125	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.039	0.030	0.033	0.029	0.033	0.029	0.051	0.091	0.069	0.074	0.045	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.1	91.3	89.3	79.9	59.4	68.8	87.1	78.3	72.2	79.2	77.4	89.1	
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	715	741	740	709	737	717	739	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.025	0.025	0.019	0.017	0.025	0.027	0.040	0.042	0.032	0.036	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.116	0.122	0.087	0.102	0.085	0.076	0.081	0.154	0.208	0.178	0.223	0.183	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.059	0.048	0.033	0.039	0.038	0.044	0.078	0.113	0.086	0.096	0.065	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	82.9	85.2	83.3	80.4	82.5	75.7	73.3	65.4	60.4	67.9	67.0	80.7	
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	729	739	716	737	717	738	740	667	737	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.023	0.021	0.021	0.015	0.020	0.018	0.029	0.036	0.028	0.031	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.103	0.093	0.078	0.111	0.048	0.070	0.100	0.130	0.221	0.138	0.248	0.180	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.049	0.039	0.040	0.026	0.036	0.037	0.063	0.126	0.081	0.095	0.058	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	88.8	90.8	89.7	83.3	87.0	82.6	83.1	74.8	66.0	73.2	72.8	85.1	
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	717	738	739	716	739	717	739	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.022	0.021	0.019	0.015	0.018	0.018	0.027	0.033	0.027	0.030	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.094	0.090	0.091	0.059	0.066	0.088	0.107	0.165	0.116	0.231	0.145	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.044	0.042	0.036	0.026	0.035	0.033	0.052	0.100	0.070	0.086	0.050	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	84.8	87.9	85.3	79.0	84.1	82.7	83.5	77.7	71.1	75.7	74.2	84.0	

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	27	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	717	741	739	718	662	717	740	741	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.017	0.016	0.016	0.011	0.014	0.014	0.025	0.030	0.024	0.026	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.073	0.067	0.059	0.080	0.046	0.051	0.061	0.123	0.165	0.156	0.156	0.108	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.035	0.030	0.032	0.018	0.027	0.028	0.048	0.086	0.065	0.071	0.043	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	87.1	88.2	85.0	77.2	78.9	79.3	82.9	79.0	73.8	80.2	78.2	88.8	
大阪市生野区	勝山中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	17	31	24	26	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	716	741	740	431	739	586	633	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.017	0.016	0.012	0.016	0.014	0.028	0.030	0.026	0.028	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.075	0.083	0.077	0.100	0.047	0.070	0.060	0.117	0.145	0.137	0.149	0.089	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.041	0.031	0.029	0.020	0.022	0.028	0.056	0.093	0.074	0.076	0.040	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	89.9	90.4	88.4	81.9	86.2	84.0	86.3	75.6	67.7	74.1	72.8	85.1	
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	741	716	740	740	717	740	716	739	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.018	0.017	0.016	0.012	0.017	0.018	0.031	0.036	0.027	0.029	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.075	0.093	0.051	0.074	0.045	0.056	0.062	0.138	0.192	0.133	0.182	0.112	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.044	0.029	0.030	0.018	0.032	0.038	0.056	0.110	0.076	0.079	0.051	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	88.2	89.9	90.5	84.7	84.8	80.6	80.6	70.2	65.2	75.2	73.8	85.6	
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	22	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	716	741	735	550	741	716	740	740	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.017	0.016	0.012	0.014	0.015	0.028	0.033	0.025	0.026	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.095	0.050	0.047	0.042	0.047	0.056	0.124	0.173	0.123	0.171	0.109	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.043	0.030	0.030	0.019	0.023	0.029	0.054	0.097	0.073	0.072	0.044	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	86.7	88.2	87.0	82.1	85.5	84.3	86.0	76.1	69.4	77.1	76.6	87.8	
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	717	741	739	714	740	717	739	740	669	740	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.023	0.021	0.021	0.016	0.021	0.020	0.029	0.035	0.030	0.033	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.108	0.103	0.090	0.110	0.084	0.072	0.089	0.116	0.194	0.134	0.215	0.126	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.043	0.045	0.042	0.028	0.037	0.037	0.050	0.113	0.071	0.101	0.045	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	86.2	87.0	84.4	76.6	81.1	79.2	82.9	75.6	67.6	71.5	70.6	82.5	

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	28	31
		測定時間	(時間)	712	740	716	740	740	716	739	716	739	739	665	739
		月平均値	(ppm)	0.021	0.020	0.019	0.018	0.015	0.019	0.020	0.030	0.037	0.030	0.031	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.100	0.066	0.057	0.042	0.054	0.069	0.115	0.198	0.204	0.169	0.120
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.041	0.034	0.028	0.021	0.027	0.035	0.057	0.122	0.071	0.090	0.047
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.3	87.9	82.8	78.5	81.2	79.4	79.5	70.6	62.0	67.4	67.7	80.9
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	715	740	741	715	741	717	739	739	667	740
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.021	0.020	0.015	0.019	0.019	0.030	0.035	0.028	0.030	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.086	0.067	0.076	0.045	0.055	0.080	0.120	0.186	0.131	0.187	0.094
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.046	0.038	0.036	0.023	0.029	0.035	0.058	0.101	0.080	0.085	0.043
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.1	88.5	86.6	80.2	85.9	83.7	84.4	76.2	68.7	74.0	74.4	85.9
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	715	739	737	715	737	716	739	741	666	740
		月平均値	(ppm)	0.028	0.026	0.024	0.024	0.019	0.023	0.023	0.036	0.042	0.033	0.038	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.126	0.082	0.092	0.048	0.065	0.087	0.141	0.218	0.146	0.279	0.141
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.059	0.045	0.040	0.028	0.037	0.039	0.068	0.121	0.092	0.109	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.5	86.3	84.6	78.5	84.1	79.6	80.2	70.5	62.9	69.8	68.1	81.7
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	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	716	740	740	714	739	716	739	740	670	738
		月平均値	(ppm)	0.031	0.029	0.027	0.023	0.019	0.027	0.029	0.039	0.046	0.033	0.038	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.146	0.179	0.118	0.103	0.070	0.108	0.140	0.149	0.271	0.256	0.294	0.297
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.076	0.062	0.046	0.035	0.046	0.055	0.082	0.147	0.106	0.115	0.078
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.2	85.7	84.1	76.7	83.9	73.6	72.8	67.1	56.8	66.0	67.2	79.8
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	29	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	731	735	705	737	705	737	724	659	733
		月平均値	(ppm)	0.021	0.020	0.018	0.018	0.015	0.019	0.019	0.025	0.030	0.023	0.025	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.110	0.084	0.073	0.072	0.058	0.070	0.089	0.101	0.150	0.135	0.168	0.125
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.036	0.039	0.037	0.023	0.028	0.036	0.044	0.093	0.058	0.078	0.038
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.3	91.4	89.7	83.6	87.2	83.3	84.9	78.1	69.9	78.0	75.7	86.9

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	29	31	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	710	738	714	711	737	714	734	714	731	736	662	735	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.015	0.014	0.011	0.015	0.015	0.021	0.025	0.021	0.024	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.084	0.077	0.062	0.036	0.052	0.083	0.089	0.139	0.105	0.191	0.115	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.028	0.036	0.034	0.018	0.022	0.030	0.035	0.074	0.047	0.079	0.039	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	88.3	90.1	89.5	83.4	88.8	85.7	87.7	80.8	73.7	81.1	78.2	87.3	
堺市西区	石津	有効測定日数 (日)	30	31	30	4	27	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	713	107	644	696	723	714	738	726	662	734	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.020	0.019	0.019	0.015	0.019	0.018	0.023	0.029	0.024	0.025	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.091	0.081	0.067	0.060	0.067	0.090	0.082	0.146	0.105	0.184	0.115	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.034	0.038	0.025	0.024	0.028	0.035	0.037	0.081	0.052	0.078	0.037	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	85.0	87.1	82.8	69.6	87.3	84.9	83.7	77.5	70.3	77.1	75.5	85.2	
堺市北区	金岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	21	-	-	-	-	-	-	-	
		測定時間 (時間)	713	735	714	723	509	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	-	-	-	-	-	-	-	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.058	0.072	0.046	0.033	-	-	-	-	-	-	-	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.025	0.030	0.026	0.016	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.9	93.0	91.5	86.6	92.4	-	-	-	-	-	-	-	
堺市堺区	三宝	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	705	737	713	735	736	714	737	713	734	736	666	726	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.028	0.025	0.025	0.018	0.021	0.021	0.031	0.036	0.028	0.031	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.126	0.123	0.102	0.104	0.073	0.081	0.100	0.130	0.174	0.139	0.212	0.111	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.046	0.048	0.046	0.030	0.041	0.041	0.052	0.096	0.066	0.094	0.051	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	86.0	86.7	83.9	75.3	83.0	81.1	82.9	75.5	69.0	75.6	74.3	83.5	
堺市南区	若松台	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	711	738	714	733	736	708	736	714	737	730	660	737	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.011	0.012	0.010	0.012	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.057	0.050	0.035	0.021	0.035	0.041	0.042	0.091	0.065	0.150	0.043	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.018	0.020	0.016	0.011	0.016	0.019	0.018	0.040	0.026	0.048	0.016	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	93.9	96.2	94.7	91.3	95.8	92.6	91.3	88.7	85.6	90.7	86.8	93.4	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市東区	登美丘	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	737	712	734	734	714	737	713	737	728	660	736	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.010	0.011	0.015	0.017	0.015	0.017	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.048	0.061	0.045	0.024	0.041	0.067	0.076	0.119	0.079	0.174	0.050	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.020	0.025	0.023	0.013	0.018	0.028	0.024	0.055	0.036	0.069	0.021	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	93.1	94.7	93.5	89.3	93.8	91.6	90.3	85.9	83.0	87.2	84.4	92.8	
堺市中区	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	712	735	733	714	736	713	731	728	664	733	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.015	0.013	0.012	0.010	0.013	0.014	0.020	0.023	0.018	0.020	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.063	0.058	0.048	0.028	0.043	0.061	0.092	0.146	0.119	0.146	0.118	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.026	0.028	0.028	0.015	0.021	0.031	0.032	0.068	0.046	0.072	0.033	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	92.5	95.2	93.5	88.9	94.4	90.8	90.5	82.5	76.9	83.0	81.6	90.0	
堺市美原区	美原	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	738	714	735	736	712	737	714	733	736	654	736	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.014	0.013	0.013	0.011	0.013	0.015	0.020	0.022	0.019	0.022	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.062	0.080	0.045	0.032	0.044	0.082	0.076	0.122	0.111	0.181	0.168	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.022	0.026	0.023	0.018	0.022	0.038	0.031	0.055	0.042	0.075	0.030	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.6	93.2	90.1	85.3	89.5	86.3	86.3	80.0	77.4	81.3	78.3	87.2	
堺市北区	金岡南	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	8	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	198	714	736	713	738	729	656	733	
		月平均値 (ppm)	-	-	-	-	0.009	0.014	0.015	0.021	0.024	0.020	0.022	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	0.028	0.042	0.057	0.080	0.120	0.125	0.159	0.095	
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	0.015	0.021	0.033	0.037	0.067	0.047	0.073	0.043	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	-	-	-	-	88.1	87.5	87.6	80.8	75.4	81.9	78.4	85.3	
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	713	737	739	714	738	705	736	736	664	734	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.013	0.013	0.011	0.009	0.012	0.013	0.013	0.017	0.014	0.014	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.068	0.075	0.061	0.037	0.057	0.061	0.059	0.103	0.090	0.089	0.083	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.022	0.033	0.026	0.015	0.018	0.025	0.026	0.055	0.039	0.044	0.023	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	87.6	91.0	87.7	79.0	87.0	87.8	85.6	80.5	77.8	84.0	85.9	88.8	

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	22	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	735	714	738	736	714	737	547	738	736	662	738	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.016	0.015	0.014	0.009	0.013	0.015	0.025	0.031	0.024	0.026	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.066	0.057	0.068	0.055	0.057	0.053	0.132	0.160	0.142	0.169	0.117	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.035	0.032	0.028	0.019	0.026	0.027	0.051	0.096	0.071	0.069	0.042	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	82.6	85.8	82.2	76.1	81.5	79.6	79.5	69.8	65.3	72.0	70.8	82.8	
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	714	738	736	715	738	715	732	739	662	737	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.008	0.007	0.009	0.004	0.006	0.006	0.009	0.015	0.010	0.011	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.037	0.034	0.045	0.022	0.032	0.042	0.051	0.119	0.067	0.092	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.015	0.023	0.020	0.009	0.014	0.017	0.020	0.060	0.029	0.029	0.021	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.6	94.6	91.1	86.1	85.8	86.9	84.5	86.4	75.6	83.2	80.9	88.9	
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	737	712	738	737	707	738	712	736	737	666	737	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.014	0.013	0.013	0.009	0.012	0.013	0.022	0.030	0.024	0.026	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.069	0.050	0.046	0.038	0.047	0.057	0.121	0.172	0.144	0.169	0.108	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.031	0.029	0.025	0.015	0.027	0.024	0.048	0.090	0.062	0.077	0.043	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	88.5	92.8	90.6	85.4	89.2	86.0	87.8	73.5	73.1	79.0	76.8	81.4	
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	728	711	737	730	702	738	713	734	737	666	735	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.013	0.012	0.013	0.009	0.011	0.013	0.020	0.027	0.020	0.022	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.073	0.053	0.053	0.063	0.048	0.060	0.095	0.152	0.146	0.233	0.100	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.030	0.030	0.024	0.013	0.025	0.029	0.039	0.092	0.054	0.088	0.033	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	84.0	82.9	84.3	77.9	78.7	78.0	75.0	70.0	66.7	75.4	71.6	81.9	
吹田市	吹田市川園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	737	710	734	731	705	732	714	733	738	665	735	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.015	0.014	0.014	0.010	0.013	0.015	0.026	0.032	0.024	0.026	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.071	0.056	0.053	0.035	0.045	0.060	0.119	0.166	0.142	0.191	0.124	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.035	0.028	0.026	0.018	0.028	0.029	0.047	0.093	0.067	0.079	0.048	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	91.3	92.9	90.4	85.3	88.2	84.1	84.8	77.2	72.2	80.1	77.5	89.4	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31	
		測定時間 (時間)	712	737	713	736	737	715	737	713	735	733	649	733	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.017	0.015	0.011	0.010	0.015	0.016	0.019	0.021	0.017	0.019	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.106	0.092	0.083	0.068	0.039	0.070	0.083	0.100	0.115	0.106	0.219	0.096	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.054	0.026	0.036	0.031	0.014	0.021	0.030	0.031	0.069	0.050	0.078	0.032	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	87.0	90.5	92.5	88.5	91.8	87.3	87.5	84.2	78.3	83.4	81.0	89.8	
高槻市	高槻北	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	713	735	707	737	735	712	735	713	736	736	664	702	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.010	0.009	0.009	0.006	0.008	0.009	0.012	0.017	0.014	0.015	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.076	0.039	0.048	0.037	0.042	0.070	0.107	0.166	0.127	0.186	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.020	0.022	0.019	0.015	0.019	0.022	0.029	0.074	0.038	0.071	0.023	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	83.7	85.0	82.4	79.4	78.1	76.2	70.2	72.7	64.9	73.7	69.6	80.9	
高槻市	庄所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	736	710	737	737	655	733	712	734	736	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.012	0.011	0.011	0.007	0.011	0.012	0.018	0.025	0.019	0.021	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.060	0.041	0.051	0.045	0.036	0.048	0.074	0.099	0.124	0.173	0.077	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.025	0.024	0.023	0.013	0.021	0.024	0.031	0.077	0.046	0.072	0.031	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	85.8	87.6	86.9	80.0	81.4	82.2	83.4	76.5	68.9	75.6	73.5	85.1	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	734	713	735	736	715	737	711	738	738	665	732	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.011	0.011	0.008	0.008	0.010	0.011	0.012	0.014	0.012	0.013	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.065	0.070	0.048	0.032	0.037	0.049	0.050	0.113	0.073	0.102	0.060	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.019	0.030	0.020	0.011	0.017	0.021	0.020	0.049	0.031	0.044	0.022	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	89.0	90.2	90.6	85.1	93.0	90.2	90.2	87.5	81.5	86.8	86.2	89.6	
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	713	735	714	738	738	715	737	711	739	738	667	709	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.016	0.014	0.014	0.010	0.014	0.014	0.026	0.033	0.026	0.027	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.081	0.048	0.065	0.037	0.048	0.056	0.137	0.166	0.127	0.179	0.112	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.042	0.028	0.028	0.017	0.026	0.029	0.049	0.097	0.071	0.077	0.048	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	85.7	87.0	88.6	82.4	86.9	83.6	85.2	72.4	67.1	74.4	72.5	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 28年										平成 29年		
			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	11	0	18	30	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	705	272	0	432	714	706	729	703	729	727	660	731	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.016	-	0.012	0.010	0.013	0.014	0.026	0.032	0.027	0.029	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.071	-	0.041	0.048	0.061	0.052	0.144	0.155	0.141	0.217	0.108	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.033	-	0.023	0.018	0.025	0.027	0.054	0.093	0.074	0.086	0.044	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	87.3	86.5	-	82.5	83.7	81.0	84.6	71.2	66.2	72.0	69.5	84.5	
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	706	732	706	726	705	706	729	703	727	728	659	730	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.018	0.017	0.017	0.012	0.016	0.017	0.029	0.037	0.030	0.032	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.083	0.065	0.062	0.045	0.069	0.064	0.152	0.163	0.131	0.221	0.135	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.039	0.032	0.032	0.021	0.028	0.030	0.058	0.095	0.072	0.084	0.048	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	85.3	87.1	85.4	78.2	81.5	79.5	81.3	70.3	64.1	71.1	69.2	83.1	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	705	732	705	727	734	710	736	697	728	730	663	734	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.019	0.018	0.017	0.012	0.017	0.017	0.031	0.036	0.028	0.031	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.083	0.087	0.061	0.044	0.049	0.068	0.149	0.170	0.141	0.184	0.141	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.041	0.032	0.030	0.021	0.029	0.033	0.057	0.099	0.075	0.090	0.051	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	85.9	87.4	85.3	80.1	83.9	80.0	82.5	67.7	62.9	69.9	66.9	81.1	
枚方市	楠葉	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	28	31	30	28	29	
		測定時間 (時間)	712	734	710	730	735	711	732	682	734	729	662	723	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.013	0.013	0.013	0.009	0.013	0.015	0.022	0.029	0.022	0.023	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.075	0.066	0.041	0.046	0.040	0.041	0.058	0.082	0.158	0.145	0.154	0.073	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.031	0.024	0.025	0.015	0.023	0.027	0.038	0.098	0.053	0.071	0.034	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	88.3	91.0	88.2	81.4	85.1	81.6	80.7	71.7	64.4	73.8	72.2	85.3	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	30	28	30	
		測定時間 (時間)	710	734	710	728	733	708	727	710	736	727	663	729	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.013	0.012	0.013	0.009	0.011	0.013	0.021	0.027	0.021	0.023	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.056	0.044	0.054	0.034	0.053	0.043	0.084	0.132	0.121	0.156	0.092	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.028	0.027	0.025	0.015	0.019	0.026	0.037	0.078	0.052	0.065	0.032	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.3	91.3	90.8	85.4	91.1	88.5	90.0	79.1	73.2	78.6	77.1	89.5	

(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 28年										平成 29年		
			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	30	31	30	31	30	31	24	25	23
		測定時間	(時間)	711	735	710	728	735	710	732	710	736	577	622	586
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.008	0.010	0.017	0.021	0.017	0.018	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.048	0.041	0.037	0.023	0.034	0.047	0.070	0.100	0.101	0.126	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.019	0.017	0.018	0.011	0.013	0.024	0.032	0.056	0.044	0.053	0.030
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.9	98.1	95.9	90.1	93.5	90.0	90.3	80.4	77.2	82.5	80.3	90.2
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	713	736	714	738	738	715	739	711	738	735	667	734
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.013	0.015	0.009	0.012	0.013	0.021	0.029	0.024	0.025	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.064	0.063	0.054	0.036	0.052	0.045	0.093	0.132	0.131	0.189	0.097
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.026	0.032	0.028	0.017	0.025	0.024	0.039	0.080	0.057	0.072	0.036
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.2	92.7	88.8	78.9	85.0	80.2	84.9	72.6	67.3	74.4	73.4	86.9
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	710	710	737	712	735	712	733	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.010	0.005	0.008	0.009	0.014	0.020	0.015	0.017	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.072	0.048	0.046	0.029	0.048	0.066	0.115	0.147	0.149	0.192	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.031	0.025	0.019	0.014	0.022	0.025	0.034	0.075	0.050	0.072	0.023
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.9	87.4	87.0	81.4	84.9	83.0	78.7	73.3	63.7	73.9	69.6	83.8
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	29	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	706	733	701	731	734	705	734	709	726	731	643	732
		月平均値	(ppm)	0.017	0.014	0.013	0.013	0.009	0.013	0.016	0.024	0.031	0.024	0.023	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.105	0.095	0.059	0.045	0.050	0.054	0.077	0.136	0.171	0.137	0.129	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.037	0.026	0.022	0.016	0.022	0.037	0.051	0.113	0.068	0.087	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.5	91.5	87.8	82.8	86.1	81.1	80.2	73.5	64.8	74.7	75.6	85.1
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	735	700	732	733	667	733	709	727	730	655	733
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.014	0.019	0.015	0.015	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.059	0.040	0.041	0.028	0.043	0.060	0.103	0.143	0.109	0.143	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.020	0.015	0.015	0.013	0.012	0.028	0.043	0.055	0.039	0.056	0.023
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.4	91.3	89.9	87.6	92.0	90.2	88.1	78.9	74.3	82.7	82.1	87.7

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	706	738	714	736	739	715	738	715	735	736	667	735
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.014	0.012	0.012	0.013	0.015	0.015	0.017	0.015	0.015	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.111	0.070	0.056	0.072	0.049	0.071	0.058	0.142	0.115	0.130	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.029	0.034	0.023	0.021	0.020	0.030	0.027	0.068	0.044	0.046	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.7	89.4	85.0	75.7	82.5	83.7	79.6	81.4	75.4	77.7	79.1	84.0
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	27	30
		測定時間	(時間)	713	738	700	737	736	715	739	713	732	738	642	728
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.008	0.009	0.012	0.014	0.012	0.014	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.027	0.066	0.035	0.023	0.036	0.056	0.049	0.088	0.069	0.132	0.047
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.014	0.019	0.016	0.009	0.016	0.025	0.021	0.043	0.029	0.056	0.019
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.0	91.1	87.6	85.3	88.1	87.0	86.1	83.5	77.1	86.8	81.7	87.3
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	0	30	31	30	31	29	28	30
		測定時間	(時間)	712	737	713	565	7	709	738	714	738	725	662	733
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.013	0.012	0.008	0.012	0.014	0.024	0.030	0.024	0.026	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.064	0.059	0.054	0.015	0.047	0.064	0.130	0.144	0.135	0.164	0.133
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.032	0.026	0.027	-	0.023	0.030	0.047	0.076	0.067	0.066	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.9	89.6	87.1	79.7	94.5	82.7	83.9	73.5	68.7	74.4	72.0	83.4
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	30	27	31
		測定時間	(時間)	711	736	710	730	731	712	732	708	733	733	656	735
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.010	0.009	0.007	0.009	0.010	0.018	0.023	0.020	0.021	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.058	0.040	0.047	0.031	0.044	0.038	0.087	0.126	0.126	0.142	0.102
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.028	0.022	0.020	0.012	0.017	0.023	0.037	0.061	0.054	0.056	0.035
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.7	96.2	94.2	86.4	90.0	89.1	91.7	79.2	77.6	81.0	79.1	90.2
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	737	737	714	739	714	738	738	649	733
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.021	0.047	0.026	0.014	0.024	0.032	0.036	0.060	0.046	0.107	0.033
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.008	0.013	0.009	0.006	0.009	0.012	0.013	0.026	0.019	0.027	0.011
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.5	93.8	89.5	86.8	90.0	85.2	83.7	86.2	83.5	89.4	89.4	92.7

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	29	27	31
		測定時間	(時間)	711	735	711	708	729	709	736	711	735	723	653	733
		月平均値	(ppm)	0.021	0.018	0.019	0.019	0.014	0.015	0.015	0.023	0.028	0.027	0.030	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.087	0.095	0.065	0.062	0.067	0.084	0.092	0.128	0.137	0.188	0.097
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.032	0.033	0.035	0.025	0.030	0.036	0.048	0.065	0.058	0.082	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.6	89.9	84.7	77.7	88.9	84.2	85.5	75.9	73.5	75.1	72.5	83.0
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	26	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	735	737	705	739	714	641	737	665	735
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.009	0.010	0.006	0.009	0.010	0.020	0.029	0.022	0.023	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.066	0.041	0.040	0.034	0.037	0.047	0.093	0.134	0.122	0.131	0.104
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.027	0.021	0.021	0.012	0.020	0.020	0.047	0.083	0.059	0.071	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.1	91.5	91.3	88.7	92.6	87.9	88.9	75.9	66.7	76.2	76.4	86.4
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	714	736	739	714	739	710	732	738	666	733
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.029	0.048	0.043	0.024	0.029	0.034	0.048	0.075	0.061	0.085	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.012	0.019	0.015	0.010	0.015	0.016	0.017	0.036	0.022	0.030	0.014
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.1	95.1	93.6	88.6	90.1	87.9	89.9	88.8	85.8	91.1	89.5	93.3
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	737	739	714	739	706	739	738	665	734
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.011	0.011	0.012	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.034	0.034	0.032	0.025	0.027	0.053	0.049	0.050	0.084	0.115	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.012	0.011	0.014	0.010	0.010	0.020	0.017	0.022	0.023	0.044	0.017
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.8	94.0	92.1	86.5	84.4	88.9	85.0	86.1	86.6	85.4	84.3	89.7
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	28	29
		測定時間	(時間)	715	740	716	739	739	710	739	716	739	737	668	711
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.012	0.017	0.015	0.015	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.045	0.039	0.040	0.031	0.037	0.056	0.075	0.096	0.085	0.133	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.017	0.017	0.019	0.014	0.014	0.026	0.023	0.042	0.037	0.056	0.023
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.0	96.3	92.1	87.6	93.4	89.0	89.1	82.8	77.8	83.0	80.0	90.7

(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 28年										平成 29年		
			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	28	31	
		測定時間 (時間)	711	735	713	736	736	711	737	711	736	736	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.014	0.013	0.014	0.010	0.012	0.012	0.023	0.030	0.026	0.027	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.071	0.057	0.063	0.046	0.044	0.054	0.134	0.142	0.138	0.201	0.112	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.030	0.031	0.028	0.017	0.022	0.024	0.048	0.084	0.066	0.077	0.044	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	89.0	91.8	89.4	83.1	88.8	86.8	89.6	75.4	70.2	74.7	73.2	88.3	
門真市	門真市南	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	15	31	
		測定時間 (時間)	711	735	712	736	735	711	735	712	734	631	363	735	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.017	0.016	0.016	0.012	0.015	0.015	0.030	0.034	0.034	0.029	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.077	0.072	0.061	0.050	0.051	0.052	0.145	0.199	0.158	0.142	0.104	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.034	0.035	0.029	0.021	0.027	0.026	0.055	0.083	0.075	0.070	0.046	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	83.7	85.7	83.8	78.6	81.7	82.0	85.3	71.5	64.5	73.9	70.3	86.5	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	712	736	713	737	738	715	739	713	725	735	667	733	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.015	0.014	0.012	0.010	0.013	0.014	0.019	0.022	0.018	0.019	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.070	0.070	0.069	0.059	0.052	0.066	0.084	0.116	0.103	0.163	0.088	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.025	0.030	0.032	0.017	0.022	0.029	0.032	0.070	0.044	0.071	0.037	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.1	92.4	92.4	86.2	90.1	88.9	88.2	83.6	75.4	82.3	80.1	88.3	
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	30	28	31	
		測定時間 (時間)	712	735	712	736	734	707	736	713	735	728	663	737	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.026	0.025	0.023	0.020	0.021	0.021	0.026	0.031	0.028	0.032	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.119	0.102	0.093	0.081	0.089	0.084	0.106	0.095	0.120	0.130	0.204	0.146	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.038	0.051	0.044	0.032	0.030	0.038	0.039	0.075	0.054	0.086	0.059	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	80.4	83.1	80.2	74.3	79.2	78.4	80.3	75.7	70.6	74.2	70.7	80.9	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	1	14	
		測定時間 (時間)	684	737	713	736	737	715	739	711	728	734	23	339	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.014	0.013	0.013	0.010	0.013	0.015	0.021	0.024	0.019	0.034	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.062	0.055	0.060	0.042	0.056	0.055	0.070	0.098	0.140	0.104	0.088	0.059	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.023	0.025	0.022	0.015	0.024	0.038	0.038	0.085	0.046	0.034	0.025	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.4	92.8	89.2	85.4	88.6	84.6	83.8	77.3	73.0	82.6	76.1	88.9	

(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 28年										平成 29年		
			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	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	712	732	734	707	733	711	735	718	662	731
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.015	0.014	0.010	0.014	0.014	0.027	0.032	0.025	0.027	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.088	0.062	0.046	0.045	0.063	0.057	0.119	0.269	0.224	0.163	0.128
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.042	0.028	0.026	0.019	0.028	0.029	0.060	0.108	0.065	0.083	0.043
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.2	91.4	87.0	84.2	87.9	83.9	85.8	73.7	66.6	72.6	72.8	86.0
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数	(日)	27	29	30	20	31	29	31	30	26	31	28	28
		測定時間	(時間)	641	674	711	528	724	704	735	712	629	734	666	705
		月平均値	(ppm)	0.010	0.007	0.006	0.008	0.007	0.006	0.009	0.017	0.020	0.020	0.020	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.056	0.032	0.036	0.050	0.039	0.062	0.096	0.096	0.159	0.136	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.019	0.012	0.013	0.015	0.012	0.029	0.042	0.047	0.049	0.063	0.028
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.7	94.0	92.0	83.8	84.8	87.1	84.7	80.7	77.2	78.8	77.4	86.4
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	23	0	29	30	28	31
		測定時間	(時間)	704	735	714	737	739	715	547	0	703	724	663	736
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.011	0.009	0.009	0.011	0.012	-	0.015	0.012	0.012	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.101	0.063	0.043	0.050	0.040	0.039	-	0.128	0.080	0.085	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.020	0.026	0.018	0.014	0.019	0.022	-	0.062	0.031	0.033	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.4	89.0	84.8	79.3	83.8	82.9	84.3	-	74.0	81.8	83.5	86.8
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	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	687	740	739	712	739	714	734	731	668	736
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.010	0.007	0.009	0.010	0.019	0.023	0.019	0.020	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.060	0.040	0.044	0.034	0.040	0.038	0.075	0.102	0.106	0.121	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.026	0.018	0.021	0.012	0.017	0.022	0.033	0.060	0.049	0.056	0.031
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.3	92.2	92.5	85.4	91.4	88.6	88.9	77.1	73.3	79.5	77.4	85.1
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	8	27	27	30	31	31	10	29
		測定時間	(時間)	689	738	713	738	423	681	682	714	734	739	314	706
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.006	0.008	0.007	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.085	0.045	0.038	0.042	0.033	0.035	0.041	0.099	0.058	0.049	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.018	0.017	0.013	0.009	0.014	0.020	0.018	0.046	0.025	0.012	0.020
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.3	89.8	85.2	81.7	89.7	90.9	91.1	91.7	83.3	93.6	95.2	92.8

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	738	737	715	735	710	723	732	665	734
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.014	0.016	0.011	0.016	0.019	0.023	0.028	0.023	0.026	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.090	0.059	0.070	0.066	0.051	0.066	0.107	0.149	0.142	0.156	0.114
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.030	0.034	0.031	0.020	0.028	0.040	0.047	0.075	0.052	0.079	0.043
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.7	87.7	83.2	72.1	80.3	74.6	73.1	68.1	61.7	70.9	69.3	80.1
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	713	738	737	715	738	715	723	735	664	736
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.023	0.021	0.024	0.023	0.021	0.019	0.031	0.043	0.037	0.045	0.033
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.010	0.010	0.006	0.008	0.009	0.010	0.020	0.016	0.015	0.011
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.6	84.7	87.7	79.9	80.2	77.6	73.1	70.4	65.9	75.7	76.2	82.8
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	714	740	733	717	736	716	739	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.040	0.035	0.036	0.038	0.029	0.027	0.028	0.040	0.047	0.040	0.044	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.119	0.118	0.106	0.126	0.096	0.090	0.102	0.125	0.155	0.157	0.201	0.150
		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.060	0.068	0.065	0.045	0.047	0.043	0.070	0.100	0.090	0.098	0.066
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	79.0	84.3	78.1	67.0	76.3	74.8	77.2	69.8	64.2	69.7	69.4	80.6
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	740	716	737	737	716	736	717	740	741	667	739
		月平均値	(ppm)	0.037	0.036	0.036	0.037	0.027	0.031	0.029	0.041	0.049	0.044	0.047	0.039
		1時間値の最高値	(ppm)	0.167	0.129	0.126	0.159	0.139	0.159	0.157	0.154	0.192	0.204	0.250	0.212
		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.062	0.077	0.066	0.047	0.060	0.052	0.069	0.114	0.100	0.104	0.073
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.3	82.7	75.7	66.0	77.8	72.0	72.2	65.8	60.3	62.9	62.7	73.9
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	30	30	31	30	26	31
		測定時間	(時間)	715	736	715	741	740	714	737	716	738	734	646	739
		月平均値	(ppm)	0.035	0.034	0.033	0.036	0.027	0.030	0.028	0.039	0.046	0.041	0.040	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.116	0.112	0.113	0.115	0.090	0.093	0.093	0.122	0.236	0.168	0.242	0.102
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.053	0.060	0.061	0.039	0.046	0.045	0.059	0.116	0.082	0.101	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	72.4	75.1	70.5	60.8	69.3	66.9	70.0	65.0	59.2	64.2	64.0	74.0

(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 28年										平成 29年		
			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	28	31	
		測定時間 (時間)	714	740	715	741	740	715	742	716	738	739	669	740	
		月平均値 (ppm)	0.048	0.043	0.046	0.032	0.033	0.044	0.046	0.058	0.065	0.050	0.052	0.045	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.162	0.171	0.208	0.141	0.118	0.206	0.156	0.233	0.334	0.273	0.257	0.231	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.076	0.095	0.075	0.048	0.051	0.067	0.073	0.091	0.180	0.108	0.131	0.075	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	61.9	66.0	59.6	63.2	61.8	55.9	54.7	50.8	45.9	52.5	54.0	62.7	
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	741	712	737	740	715	740	717	740	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.042	0.036	0.038	0.035	0.030	0.037	0.038	0.058	0.064	0.053	0.053	0.045	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.138	0.117	0.115	0.181	0.144	0.097	0.132	0.225	0.285	0.276	0.238	0.206	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.059	0.074	0.061	0.053	0.043	0.052	0.059	0.088	0.148	0.116	0.106	0.081	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	64.1	69.3	63.6	58.8	61.5	56.2	55.8	48.8	46.6	51.7	51.1	60.6	
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	23	20	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	715	577	502	716	737	716	739	741	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.028	0.030	0.020	0.018	0.024	0.023	0.038	0.046	0.037	0.039	0.032	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.118	0.099	0.102	0.119	0.120	0.095	0.076	0.156	0.227	0.149	0.219	0.136	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.046	0.056	0.060	0.037	0.041	0.043	0.039	0.071	0.113	0.086	0.097	0.058	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	80.5	83.9	78.8	74.0	79.7	71.6	72.7	62.5	58.6	65.4	64.9	78.8	
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	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	716	740	740	716	742	717	737	740	669	740	
		月平均値 (ppm)	0.044	0.041	0.042	0.044	0.035	0.038	0.034	0.053	0.060	0.052	0.056	0.047	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.181	0.141	0.143	0.142	0.172	0.144	0.119	0.167	0.195	0.201	0.216	0.165	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.065	0.072	0.079	0.070	0.063	0.064	0.061	0.084	0.136	0.104	0.112	0.078	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	74.4	79.0	72.0	58.3	71.2	62.4	69.4	59.9	52.5	59.9	60.7	71.5	
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	741	715	740	740	716	740	717	739	739	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.038	0.036	0.036	0.037	0.027	0.033	0.031	0.052	0.059	0.050	0.052	0.040	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.199	0.150	0.146	0.140	0.099	0.120	0.181	0.288	0.297	0.337	0.289	0.226	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.065	0.066	0.067	0.061	0.046	0.055	0.052	0.089	0.142	0.117	0.106	0.084	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	65.6	69.8	65.1	58.4	65.1	59.8	61.1	50.3	47.0	50.8	50.3	62.0	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	741	741	714	741	717	741	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.049	0.044	0.045	0.044	0.038	0.037	0.036	0.050	0.057	0.051	0.060	0.050
		1時間値の最高値	(ppm)	0.162	0.162	0.144	0.175	0.127	0.114	0.161	0.185	0.236	0.216	0.258	0.184
		日平均値の最高値	(ppm)	0.077	0.072	0.075	0.069	0.058	0.061	0.072	0.079	0.126	0.111	0.125	0.079
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	62.3	67.7	62.0	57.2	62.5	60.9	63.0	56.0	52.2	53.7	52.4	61.1
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	715	740	739	714	740	716	740	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.034	0.032	0.033	0.030	0.025	0.033	0.033	0.049	0.053	0.042	0.045	0.037
		1時間値の最高値	(ppm)	0.140	0.120	0.140	0.140	0.096	0.111	0.124	0.228	0.203	0.173	0.217	0.218
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.062	0.061	0.052	0.039	0.052	0.058	0.085	0.126	0.101	0.106	0.076
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.7	72.4	67.6	63.0	66.9	61.3	61.1	54.1	51.1	56.5	55.4	66.0
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	740	715	740	739	713	739	714	739	736	669	739
		月平均値	(ppm)	0.028	0.027	0.025	0.022	0.020	0.026	0.027	0.038	0.042	0.032	0.035	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.102	0.077	0.071	0.063	0.084	0.099	0.212	0.214	0.160	0.188	0.124
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.049	0.043	0.037	0.029	0.035	0.044	0.069	0.125	0.076	0.103	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.3	79.5	76.4	71.5	74.0	69.2	69.2	61.8	57.6	65.8	64.4	73.4
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	24	29	31	31	28	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	586	695	735	736	694	736	713	736	715	665	730
		月平均値	(ppm)	0.027	0.026	0.024	0.025	0.019	0.022	0.022	0.030	0.034	0.032	0.036	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.121	0.091	0.072	0.085	0.063	0.079	0.141	0.108	0.134	0.126	0.170	0.154
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.043	0.046	0.041	0.029	0.035	0.054	0.045	0.081	0.068	0.084	0.063
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.2	88.7	84.3	74.3	84.2	77.5	78.9	70.9	67.5	71.6	70.5	77.9
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	685	735	737	713	737	714	737	731	658	738
		月平均値	(ppm)	0.035	0.033	0.030	0.029	0.024	0.028	0.031	0.036	0.042	0.037	0.042	0.037
		1時間値の最高値	(ppm)	0.143	0.181	0.140	0.112	0.088	0.127	0.135	0.145	0.175	0.143	0.304	0.148
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.051	0.055	0.055	0.040	0.048	0.050	0.059	0.091	0.069	0.115	0.054
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.5	81.0	79.6	72.3	80.6	74.2	75.7	70.6	63.4	68.1	64.8	75.2

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	736	713	735	735	713	736	713	737	728	664	733	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.018	0.017	0.013	0.016	0.017	0.025	0.030	0.026	0.028	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.102	0.073	0.084	0.070	0.045	0.058	0.064	0.098	0.152	0.130	0.151	0.100	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.036	0.035	0.031	0.019	0.025	0.035	0.039	0.075	0.061	0.078	0.043	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.8	93.1	87.6	83.8	91.1	84.0	84.1	76.2	71.0	75.8	75.2	85.8	
堺市中心区	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	737	714	734	735	714	736	708	737	731	664	735	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.024	0.023	0.022	0.017	0.025	0.025	0.034	0.037	0.027	0.031	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.100	0.092	0.079	0.084	0.072	0.091	0.092	0.122	0.173	0.143	0.205	0.135	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.040	0.039	0.040	0.030	0.040	0.048	0.058	0.100	0.067	0.093	0.051	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	77.2	81.1	76.2	70.2	76.2	68.6	68.9	61.2	58.9	66.5	65.9	74.7	
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	714	735	736	714	737	713	737	735	658	728	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.030	0.029	0.026	0.023	0.031	0.034	0.042	0.042	0.032	0.037	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.129	0.094	0.116	0.099	0.084	0.094	0.135	0.180	0.184	0.189	0.244	0.176	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.055	0.048	0.049	0.043	0.034	0.049	0.061	0.071	0.109	0.067	0.114	0.059	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	72.1	74.6	69.8	64.1	69.5	61.8	62.9	56.7	54.6	63.4	60.3	68.6	
堺市東区	中環石原	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	714	734	737	713	737	714	737	711	662	718	
		月平均値 (ppm)	0.052	0.047	0.047	0.039	0.036	0.049	0.055	0.064	0.067	0.048	0.058	0.049	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.186	0.159	0.173	0.157	0.137	0.157	0.214	0.226	0.344	0.239	0.317	0.222	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.090	0.089	0.096	0.067	0.053	0.076	0.090	0.111	0.159	0.109	0.138	0.087	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	56.0	61.1	55.1	53.0	57.0	48.1	47.0	43.9	41.3	50.9	47.0	51.7	
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数 (日)	20	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	499	738	713	739	739	714	739	685	735	738	665	738	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.029	0.031	0.028	0.023	0.024	0.023	0.028	0.029	0.028	0.033	0.029	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.141	0.137	0.145	0.131	0.096	0.156	0.130	0.244	0.143	0.167	0.252	0.125	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	0.046	0.066	0.049	0.035	0.041	0.048	0.046	0.067	0.065	0.087	0.052	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	69.2	73.3	66.4	59.0	68.7	67.3	72.5	67.7	65.1	63.5	61.7	68.9	

(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 28年										平成 29年		
			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	15	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	736	714	737	737	714	737	375	737	728	663	738	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.018	0.016	0.016	0.012	0.016	0.017	0.027	0.036	0.029	0.030	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.084	0.049	0.056	0.052	0.049	0.053	0.103	0.174	0.116	0.155	0.125	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.034	0.033	0.030	0.019	0.026	0.027	0.047	0.106	0.071	0.074	0.044	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	76.1	79.1	76.1	69.2	69.8	69.7	69.3	64.8	59.4	64.4	64.6	72.5	
豊中市	豊中市千里	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	22	22	31	19	31	
		測定時間 (時間)	712	736	714	738	736	714	737	544	538	736	460	737	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.025	0.025	0.026	0.015	0.021	0.020	0.031	0.038	0.030	0.037	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.170	0.114	0.098	0.090	0.068	0.095	0.091	0.203	0.160	0.168	0.209	0.168	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.047	0.049	0.058	0.059	0.030	0.039	0.043	0.073	0.099	0.077	0.079	0.059	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	75.6	81.9	76.0	64.0	74.9	69.1	69.2	62.3	57.9	64.1	61.9	73.6	
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	737	708	737	736	682	737	712	733	736	665	734	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.029	0.028	0.023	0.021	0.030	0.032	0.045	0.050	0.036	0.038	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.134	0.133	0.100	0.109	0.080	0.103	0.117	0.181	0.210	0.203	0.219	0.171	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.058	0.069	0.056	0.041	0.032	0.048	0.064	0.074	0.132	0.100	0.106	0.062	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	64.8	67.1	63.0	61.0	62.2	53.4	52.4	53.6	48.5	57.4	56.6	66.4	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	712	734	703	737	735	713	736	711	737	737	635	730	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.028	0.028	0.026	0.020	0.027	0.032	0.032	0.050	0.042	0.045	0.034	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.106	0.089	0.084	0.097	0.086	0.078	0.104	0.139	0.172	0.177	0.210	0.123	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.052	0.062	0.043	0.043	0.035	0.045	0.056	0.071	0.128	0.088	0.111	0.057	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	63.1	68.6	62.6	57.4	58.9	57.1	54.9	52.3	47.7	52.7	52.4	63.5	
高槻市	緑が丘	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	713	735	711	737	734	672	734	711	737	737	638	732	
		月平均値 (ppm)	0.036	0.030	0.027	0.028	0.024	0.031	0.035	0.042	0.051	0.043	0.043	0.042	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.103	0.127	0.083	0.116	0.093	0.096	0.102	0.132	0.239	0.167	0.169	0.186	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.059	0.065	0.045	0.046	0.036	0.051	0.051	0.068	0.134	0.086	0.063	0.059	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	72.8	78.1	73.3	58.9	63.4	56.3	59.2	53.6	48.4	57.0	58.8	65.4	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	712	737	713	737	739	714	739	714	729	736	663	734
		月平均値	(ppm)	0.032	0.030	0.029	0.030	0.021	0.024	0.024	0.041	0.049	0.045	0.048	0.040
		1時間値の最高値	(ppm)	0.145	0.113	0.113	0.099	0.104	0.141	0.093	0.159	0.181	0.224	0.198	0.189
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.053	0.064	0.060	0.047	0.044	0.042	0.071	0.106	0.092	0.087	0.075
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.5	73.5	67.3	56.6	65.8	64.9	68.9	58.6	54.7	55.9	55.5	64.6
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	29	31	30	30	31	30	31	29	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	700	735	710	729	733	710	732	699	735	727	655	732
		月平均値	(ppm)	0.043	0.042	0.044	0.035	0.028	0.042	0.041	0.055	0.062	0.047	0.052	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.207	0.177	0.214	0.126	0.133	0.160	0.193	0.199	0.237	0.249	0.257	0.249
		日平均値の最高値	(ppm)	0.077	0.081	0.073	0.068	0.049	0.077	0.081	0.097	0.151	0.120	0.125	0.084
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	53.2	56.9	50.1	47.0	50.8	44.7	45.2	42.3	39.8	45.2	44.6	53.1
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	712	734	711	729	735	710	735	711	735	728	658	733
		月平均値	(ppm)	0.037	0.034	0.034	0.028	0.022	0.033	0.035	0.046	0.051	0.038	0.044	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.134	0.122	0.126	0.100	0.111	0.120	0.166	0.138	0.205	0.210	0.228	0.191
		日平均値の最高値	(ppm)	0.062	0.072	0.057	0.046	0.039	0.053	0.068	0.072	0.134	0.093	0.107	0.066
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	61.8	66.1	60.2	57.9	58.9	52.1	52.8	49.6	47.6	55.3	53.0	64.1
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	710	734	703	729	733	706	735	710	727	731	653	733
		月平均値	(ppm)	0.029	0.025	0.025	0.023	0.018	0.025	0.028	0.037	0.044	0.034	0.037	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.140	0.121	0.075	0.080	0.061	0.096	0.119	0.158	0.255	0.215	0.224	0.128
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.060	0.047	0.041	0.027	0.042	0.054	0.064	0.124	0.092	0.119	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	67.9	70.5	65.0	61.2	61.4	57.8	58.5	56.8	53.0	60.2	59.6	68.1
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	708	731	703	729	731	705	734	709	725	733	650	730
		月平均値	(ppm)	0.043	0.040	0.042	0.041	0.032	0.039	0.042	0.053	0.064	0.051	0.055	0.046
		1時間値の最高値	(ppm)	0.169	0.163	0.167	0.163	0.124	0.140	0.146	0.168	0.297	0.207	0.256	0.167
		日平均値の最高値	(ppm)	0.071	0.086	0.069	0.075	0.050	0.066	0.078	0.093	0.166	0.103	0.094	0.077
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	67.6	72.6	65.7	58.3	66.8	58.0	58.7	53.5	47.6	54.8	56.1	66.2

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉佐野市	末広公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	712	738	714	735	738	714	738	712	732	739	666	734	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.019	0.019	0.015	0.014	0.019	0.022	0.026	0.026	0.020	0.022	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.113	0.082	0.056	0.052	0.071	0.092	0.112	0.141	0.155	0.135	0.095	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.057	0.035	0.043	0.027	0.020	0.029	0.038	0.047	0.078	0.053	0.054	0.047	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	70.5	73.7	68.9	61.5	70.2	63.4	61.8	57.2	56.2	61.1	61.7	67.7	
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数 (日)	30	28	29	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	712	711	698	738	736	713	737	714	738	736	666	724	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.021	0.024	0.020	0.020	0.020	0.022	0.031	0.032	0.026	0.028	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.070	0.095	0.057	0.084	0.114	0.127	0.133	0.109	0.201	0.161	0.097	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.032	0.036	0.029	0.028	0.031	0.041	0.047	0.059	0.049	0.065	0.041	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	65.6	68.0	61.5	59.3	64.9	57.0	58.6	52.9	52.3	58.8	61.6	64.5	
松原市	松原北小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	713	738	739	714	738	715	732	737	663	738	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.022	0.023	0.022	0.017	0.020	0.021	0.030	0.035	0.030	0.033	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.141	0.079	0.097	0.075	0.060	0.108	0.108	0.106	0.178	0.169	0.176	0.119	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.038	0.038	0.037	0.026	0.034	0.047	0.050	0.079	0.075	0.093	0.046	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	75.4	79.8	74.4	68.0	73.9	71.3	73.2	65.7	60.9	63.6	62.9	71.7	
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	4	7	31	21	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	716	739	710	740	97	178	739	522	739	738	668	710	
		月平均値 (ppm)	0.038	0.034	0.038	0.035	0.046	0.041	0.038	0.046	0.049	0.043	0.047	0.040	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.170	0.147	0.146	0.132	0.121	0.097	0.148	0.150	0.296	0.183	0.293	0.185	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.067	0.061	0.066	0.062	0.051	0.055	0.059	0.069	0.098	0.088	0.085	0.088	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	59.0	64.0	55.2	48.6	50.3	43.5	47.9	43.2	43.5	49.4	48.7	57.0	
摂津市	摂津市役所	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)	712	737	714	738	738	715	737	707	736	739	666	736	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.027	0.028	0.028	0.021	0.024	0.026	0.044	0.052	0.049	0.050	0.040	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.123	0.107	0.090	0.102	0.382	0.111	0.121	0.168	0.181	0.180	0.268	0.138	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.058	0.051	0.056	0.052	0.040	0.044	0.040	0.069	0.103	0.090	0.101	0.064	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	74.0	78.7	74.3	65.6	72.8	69.4	68.7	59.2	54.3	57.0	57.3	69.7	

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	714	738	737	715	739	713	730	725	666	735	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.025	0.022	0.017	0.016	0.026	0.027	0.036	0.037	0.027	0.030	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.106	0.102	0.102	0.072	0.065	0.078	0.103	0.141	0.154	0.159	0.179	0.179	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.041	0.044	0.035	0.023	0.039	0.049	0.059	0.096	0.065	0.095	0.056	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	69.4	73.4	68.2	61.7	68.3	61.5	61.2	55.9	55.1	62.7	61.4	67.6	
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	29	30	31	30	26	31	28	30	
		測定時間 (時間)	711	736	712	732	708	710	735	711	622	736	663	726	
		月平均値 (ppm)	0.029	0.025	0.025	0.022	0.018	0.026	0.028	0.045	0.043	0.036	0.041	0.032	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.119	0.101	0.096	0.076	0.098	0.092	0.100	0.178	0.195	0.216	0.215	0.179	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	0.055	0.046	0.042	0.034	0.041	0.051	0.101	0.073	0.098	0.117	0.058	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	79.6	84.3	79.2	72.9	78.2	70.9	72.3	59.7	58.6	62.6	60.6	75.1	
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	21	31	30	31	31	27	30	
		測定時間 (時間)	711	737	714	736	737	521	737	713	739	737	659	732	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.022	0.023	0.024	0.018	0.021	0.023	0.039	0.046	0.042	0.045	0.035	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.097	0.106	0.133	0.094	0.069	0.090	0.082	0.139	0.201	0.218	0.477	0.165	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.050	0.044	0.046	0.028	0.037	0.044	0.058	0.101	0.079	0.122	0.065	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	73.1	76.6	71.9	64.4	69.8	68.1	68.0	57.6	54.4	58.1	56.9	67.5	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	26	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	716	740	718	743	741	686	742	641	743	742	671	711	
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.026	0.018	0.019	0.020	0.014	0.016	0.021	0.018	0.017	0.017	0.022	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.067	0.101	0.042	0.048	0.050	0.047	0.038	0.057	0.060	0.044	0.045	0.061	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.050	0.065	0.029	0.029	0.030	0.030	0.025	0.036	0.038	0.027	0.032	0.046	
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	29	
		測定時間 (時間)	703	742	714	741	738	695	741	715	741	731	663	717	
		月平均値 (mg/m ³)	0.024	0.028	0.019	0.019	0.020	0.015	0.016	0.022	0.022	0.020	0.020	0.024	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.084	0.114	0.050	0.049	0.055	0.048	0.043	0.072	0.092	0.106	0.107	0.082	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.065	0.075	0.032	0.029	0.033	0.032	0.028	0.040	0.062	0.039	0.051	0.051	
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	28	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	741	716	738	740	708	710	717	740	741	669	737	
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.026	0.020	0.022	0.023	0.016	0.016	0.019	0.018	0.017	0.017	0.021	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.069	0.088	0.063	0.073	0.063	0.054	0.086	0.055	0.065	0.072	0.077	0.059	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.050	0.061	0.037	0.033	0.038	0.034	0.039	0.034	0.046	0.029	0.041	0.045	
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	25	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	737	715	735	723	716	639	718	739	741	668	739	
		月平均値 (mg/m ³)	0.025	0.029	0.024	0.027	0.030	0.023	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.021	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.079	0.101	0.093	0.089	0.139	0.100	0.093	0.071	0.103	0.084	0.109	0.065	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.055	0.061	0.039	0.041	0.052	0.037	0.048	0.036	0.054	0.033	0.047	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 28年										平成 29年		
			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	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	717	738	739	717	714	718	739	741	669	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.026	0.019	0.023	0.024	0.016	0.015	0.017	0.016	0.014	0.014	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)	0.067	0.076	0.053	0.058	0.068	0.049	0.051	0.055	0.058	0.067	0.093	0.059	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.052	0.033	0.034	0.041	0.033	0.029	0.033	0.042	0.028	0.042	0.039	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	24	31	30	29	30	31	29	28	31	
		測定時間 (時間)	716	742	715	591	737	718	715	717	739	717	667	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.025	0.019	0.020	0.023	0.015	0.015	0.018	0.017	0.014	0.014	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)	0.068	0.090	0.060	0.097	0.089	0.062	0.061	0.070	0.072	0.072	0.101	0.065	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.051	0.056	0.032	0.038	0.039	0.031	0.033	0.040	0.041	0.028	0.043	0.040	
大阪市生野区	勝山中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	717	740	742	716	717	717	738	740	668	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.027	0.021	0.023	0.024	0.017	0.016	0.021	0.020	0.017	0.017	0.020	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.072	0.095	0.058	0.066	0.066	0.059	0.065	0.080	0.092	0.095	0.136	0.064	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.053	0.062	0.034	0.035	0.039	0.031	0.044	0.043	0.054	0.034	0.055	0.041	
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	28	19	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	742	714	741	740	715	702	465	739	741	669	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.025	0.019	0.023	0.024	0.016	0.015	0.018	0.017	0.014	0.014	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	0.085	0.054	0.080	0.087	0.063	0.080	0.058	0.065	0.061	0.076	0.067	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.050	0.054	0.032	0.035	0.040	0.031	0.036	0.029	0.048	0.026	0.040	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 28年										平成 29年		
			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	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	714	742	740	715	718	716	739	740	667	740
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.025	0.020	0.023	0.022	0.015	0.014	0.018	0.016	0.013	0.013	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)	0.082	0.085	0.060	0.079	0.072	0.062	0.055	0.082	0.085	0.091	0.112	0.062
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.058	0.033	0.034	0.037	0.028	0.035	0.039	0.048	0.029	0.047	0.036
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	28	31
		測定時間	(時間)	716	738	717	742	741	714	718	718	739	742	669	738
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.026	0.020	0.023	0.024	0.017	0.015	0.017	0.015	0.014	0.013	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.067	0.089	0.073	0.067	0.098	0.085	0.070	0.057	0.072	0.056	0.080	0.061
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.057	0.035	0.037	0.048	0.033	0.047	0.031	0.040	0.029	0.039	0.042
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	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	714	741	742	715	716	717	739	740	667	739
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.022	0.016	0.018	0.020	0.014	0.014	0.017	0.016	0.013	0.013	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)	0.067	0.080	0.066	0.058	0.078	0.054	0.067	0.067	0.117	0.095	0.145	0.060
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.044	0.029	0.027	0.033	0.028	0.038	0.034	0.046	0.030	0.054	0.035
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	28	31
		測定時間	(時間)	714	742	716	741	742	717	713	715	739	741	667	741
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.027	0.021	0.024	0.025	0.017	0.016	0.019	0.017	0.015	0.015	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.071	0.079	0.051	0.061	0.069	0.059	0.057	0.079	0.072	0.073	0.094	0.060
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.052	0.035	0.035	0.047	0.030	0.039	0.041	0.046	0.031	0.045	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 28年										平成 29年		
			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	29	23	27	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	716	707	631	663	714	716	738	739	663	737	
		月平均値 (mg/m3)	0.027	0.033	0.024	0.029	0.029	0.020	0.019	0.022	0.021	0.019	0.019	0.025	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.086	0.109	0.063	0.064	0.105	0.066	0.118	0.087	0.086	0.084	0.102	0.082	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.057	0.074	0.036	0.037	0.041	0.037	0.034	0.042	0.044	0.030	0.045	0.054	
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	715	740	741	716	719	715	741	741	669	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.026	0.020	0.022	0.022	0.016	0.015	0.019	0.017	0.015	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)	0.079	0.089	0.070	0.081	0.063	0.046	0.053	0.066	0.071	0.077	0.096	0.059	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.057	0.030	0.032	0.035	0.030	0.031	0.034	0.044	0.027	0.047	0.040	
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	27	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	737	716	737	740	715	689	716	740	742	670	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.027	0.038	0.028	0.032	0.030	0.024	0.023	0.019	0.016	0.015	0.015	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	0.115	0.075	0.084	0.080	0.064	0.065	0.050	0.056	0.046	0.075	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.060	0.079	0.041	0.046	0.050	0.037	0.040	0.035	0.038	0.026	0.036	0.044	
堺市堺区	少林寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	18	31	30	31	30	26	31	
		測定時間 (時間)	718	743	715	738	680	439	743	716	742	737	644	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.025	0.020	0.020	0.021	0.013	0.016	0.018	0.015	0.015	0.013	0.018	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.098	0.070	0.091	0.067	0.056	0.040	0.063	0.065	0.069	0.071	0.069	0.062	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.047	0.050	0.035	0.031	0.038	0.020	0.043	0.031	0.040	0.029	0.037	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 28年										平成 29年		
			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	28	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	717	742	719	740	743	719	733	676	739	743	644	743	
		月平均値 (mg/m3)	0.026	0.032	0.025	0.026	0.026	0.019	0.020	0.022	0.019	0.015	0.014	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)	0.089	0.067	0.055	0.056	0.066	0.040	0.065	0.055	0.068	0.067	0.068	0.052	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.043	0.044	0.037	0.036	0.040	0.029	0.041	0.036	0.037	0.028	0.036	0.040	
堺市西区	石津	有効測定日数 (日)	30	31	30	26	29	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	718	743	716	632	721	719	743	719	742	742	640	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.027	0.021	0.023	0.023	0.017	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	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)	0.086	0.067	0.068	0.060	0.054	0.048	0.066	0.054	0.081	0.066	0.081	0.057	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.047	0.050	0.037	0.038	0.040	0.032	0.047	0.030	0.040	0.027	0.039	0.041	
堺市北区	金岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	21	-	-	-	-	-	-	-	
		測定時間 (時間)	719	742	719	732	513	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.026	0.018	0.020	0.026	-	-	-	-	-	-	-	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	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	-	-	-	-	-	-	-	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.064	0.099	0.055	0.057	0.074	-	-	-	-	-	-	-	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.050	0.067	0.027	0.034	0.043	-	-	-	-	-	-	-	
堺市堺区	三宝	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	741	719	710	703	739	743	642	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.027	0.033	0.029	0.033	0.032	0.023	0.022	0.023	0.020	0.017	0.016	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	0.086	0.073	0.075	0.072	0.065	0.071	0.058	0.067	0.049	0.053	0.052	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.055	0.063	0.041	0.045	0.053	0.039	0.051	0.034	0.037	0.028	0.034	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 28年										平成 29年		
			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	30	28	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	718	743	719	741	743	719	732	679	743	743	646	743	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.023	0.017	0.019	0.022	0.014	0.015	0.017	0.014	0.013	0.013	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)	0.059	0.078	0.041	0.047	0.063	0.034	0.054	0.083	0.063	0.054	0.080	0.043	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.044	0.056	0.027	0.031	0.038	0.030	0.037	0.025	0.026	0.027	0.038	0.036	
堺市東区	登美丘	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	719	743	717	741	741	719	743	719	743	743	669	713	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.024	0.017	0.019	0.020	0.013	0.016	0.018	0.015	0.014	0.013	0.018	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.063	0.087	0.041	0.048	0.057	0.035	0.048	0.047	0.061	0.067	0.067	0.049	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.045	0.062	0.026	0.029	0.037	0.028	0.036	0.026	0.034	0.027	0.035	0.039	
堺市中心区	深井	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	719	743	717	743	710	719	743	719	743	743	644	741	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.026	0.018	0.019	0.020	0.014	0.016	0.017	0.015	0.015	0.013	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	0.093	0.044	0.051	0.056	0.038	0.049	0.047	0.059	0.085	0.050	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.049	0.068	0.028	0.030	0.037	0.029	0.037	0.026	0.033	0.029	0.020	0.040	
堺市美原区	美原	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)	719	743	717	741	742	718	743	719	743	743	642	743	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.026	0.019	0.021	0.024	0.016	0.019	0.018	0.014	0.013	0.013	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)	0.064	0.098	0.074	0.058	0.135	0.129	0.155	0.079	0.059	0.045	0.053	0.057	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.043	0.059	0.029	0.032	0.043	0.030	0.044	0.029	0.029	0.023	0.032	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市北区	金岡南	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	8	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	200	719	743	718	743	743	671	717	
		月平均値 (mg/m3)	-	-	-	-	0.012	0.014	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	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	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	-	-	-	-	0.025	0.038	0.051	0.050	0.082	0.062	0.069	0.073	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	-	-	-	-	0.017	0.030	0.039	0.028	0.035	0.026	0.033	0.040	
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	29	
		測定時間 (時間)	717	740	718	739	743	718	740	719	743	742	660	701	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.028	0.020	0.021	0.024	0.017	0.019	0.018	0.015	0.016	0.015	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)	0.069	0.092	0.047	0.053	0.060	0.048	0.047	0.052	0.055	0.067	0.069	0.066	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.054	0.069	0.029	0.034	0.039	0.032	0.035	0.029	0.027	0.029	0.034	0.043	
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	28	31	
		測定時間 (時間)	718	742	719	741	743	719	743	670	743	743	668	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.025	0.019	0.023	0.022	0.014	0.014	0.017	0.015	0.014	0.013	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)	0.059	0.082	0.056	0.098	0.093	0.060	0.052	0.064	0.061	0.046	0.070	0.066	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.048	0.052	0.034	0.036	0.042	0.028	0.028	0.036	0.036	0.024	0.033	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	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	717	739	718	742	743	719	741	717	742	743	668	699	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.028	0.020	0.024	0.024	0.016	0.015	0.017	0.014	0.013	0.012	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)	0.084	0.111	0.050	0.069	0.068	0.047	0.042	0.050	0.054	0.038	0.046	0.050	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.062	0.060	0.037	0.044	0.046	0.034	0.029	0.031	0.035	0.026	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	742	717	742	742	689	742	717	741	742	670	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.026	0.019	0.019	0.019	0.013	0.014	0.016	0.014	0.012	0.011	0.016	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.063	0.098	0.046	0.046	0.053	0.044	0.037	0.041	0.048	0.037	0.049	0.044	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.053	0.058	0.030	0.031	0.032	0.029	0.025	0.027	0.033	0.021	0.025	0.034	
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	28	31	
		測定時間 (時間)	718	740	717	742	738	687	742	718	741	742	670	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.023	0.016	0.017	0.018	0.013	0.014	0.015	0.013	0.011	0.010	0.014	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.064	0.095	0.039	0.042	0.050	0.039	0.052	0.049	0.048	0.036	0.053	0.049	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.051	0.054	0.029	0.029	0.034	0.028	0.025	0.026	0.030	0.022	0.023	0.033	
吹田市	吹田市川園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	742	715	740	741	667	738	718	741	742	670	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.025	0.018	0.020	0.019	0.015	0.016	0.018	0.016	0.014	0.014	0.018	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.063	0.090	0.041	0.046	0.054	0.044	0.041	0.047	0.056	0.040	0.065	0.053	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.049	0.057	0.029	0.029	0.031	0.029	0.027	0.031	0.037	0.024	0.032	0.041	
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	27	29	
		測定時間 (時間)	717	740	718	741	743	704	709	718	741	743	657	703	
		月平均値 (mg/m ³)	0.022	0.028	0.021	0.024	0.026	0.017	0.015	0.018	0.014	0.014	0.014	0.020	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.070	0.088	0.084	0.081	0.112	0.051	0.046	0.054	0.058	0.078	0.081	0.052	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.055	0.067	0.032	0.045	0.047	0.034	0.025	0.029	0.031	0.031	0.040	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 28年										平成 29年		
			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	31	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	719	740	741	717	742	716	717	742	670	740
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.028	0.022	0.024	0.024	0.017	0.018	0.016	0.012	0.011	0.010	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)	0.074	0.100	0.051	0.055	0.062	0.046	0.052	0.063	0.051	0.039	0.067	0.048
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.058	0.057	0.038	0.037	0.047	0.031	0.035	0.032	0.028	0.021	0.027	0.036
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	741	741	719	742	689	740	741	669	743
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.025	0.018	0.020	0.021	0.015	0.015	0.016	0.013	0.012	0.012	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)	0.066	0.097	0.044	0.046	0.062	0.053	0.048	0.036	0.049	0.047	0.053	0.050
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.060	0.032	0.031	0.036	0.028	0.032	0.028	0.029	0.021	0.028	0.038
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	717	741	718	743	740	719	741	719	740	743	666	690
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.025	0.019	0.020	0.024	0.015	0.016	0.017	0.014	0.014	0.013	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.069	0.107	0.070	0.060	0.071	0.052	0.052	0.057	0.070	0.071	0.064	0.057
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.045	0.034	0.039	0.045	0.030	0.039	0.030	0.031	0.034	0.034	0.038
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	24
		測定時間	(時間)	717	740	718	742	740	719	741	718	743	742	671	616
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.023	0.017	0.019	0.019	0.013	0.014	0.016	0.013	0.011	0.011	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)	0.066	0.092	0.042	0.052	0.064	0.041	0.043	0.057	0.054	0.051	0.060	0.055
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.048	0.060	0.029	0.031	0.032	0.028	0.027	0.029	0.034	0.021	0.029	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 28年										平成 29年		
			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)	26	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	640	737	717	740	742	688	740	713	740	743	671	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.024	0.029	0.021	0.024	0.024	0.018	0.017	0.019	0.018	0.017	0.015	0.019	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.066	0.091	0.050	0.067	0.077	0.054	0.053	0.063	0.067	0.067	0.099	0.058	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.054	0.061	0.033	0.034	0.037	0.033	0.030	0.034	0.044	0.030	0.042	0.042	
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	742	688	742	713	742	743	671	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.025	0.017	0.017	0.018	0.012	0.013	0.015	0.016	0.014	0.014	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)	0.068	0.102	0.041	0.047	0.053	0.060	0.038	0.047	0.068	0.053	0.088	0.053	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.053	0.068	0.027	0.027	0.031	0.027	0.025	0.026	0.045	0.026	0.040	0.039	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	741	717	742	741	665	743	718	737	743	671	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.023	0.032	0.027	0.031	0.031	0.024	0.022	0.023	0.019	0.014	0.014	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)	0.065	0.093	0.062	0.087	0.068	0.054	0.057	0.059	0.063	0.072	0.079	0.089	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.051	0.062	0.037	0.043	0.043	0.039	0.037	0.036	0.043	0.026	0.040	0.040	
枚方市	楠葉	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	718	742	717	741	743	718	740	717	742	742	670	713	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.025	0.020	0.022	0.022	0.016	0.015	0.016	0.015	0.014	0.014	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	0.093	0.049	0.078	0.074	0.045	0.050	0.058	0.058	0.048	0.066	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.050	0.034	0.035	0.034	0.027	0.030	0.028	0.037	0.022	0.032	0.034	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	25
		測定時間	(時間)	718	742	718	740	743	718	735	718	742	739	669	629
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.022	0.017	0.018	0.017	0.013	0.014	0.016	0.015	0.014	0.014	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.077	0.067	0.042	0.046	0.046	0.040	0.048	0.117	0.056	0.073	0.052
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.046	0.048	0.032	0.028	0.027	0.025	0.024	0.028	0.042	0.025	0.037	0.037
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	29
		測定時間	(時間)	718	742	717	741	743	718	742	718	742	743	653	715
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.022	0.017	0.020	0.020	0.013	0.013	0.015	0.014	0.012	0.012	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.067	0.076	0.057	0.070	0.064	0.043	0.052	0.045	0.045	0.049	0.071	0.051
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.050	0.034	0.032	0.032	0.026	0.029	0.027	0.030	0.021	0.028	0.036
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	26
		測定時間	(時間)	717	740	718	741	742	719	743	716	743	740	670	640
		月平均値	(mg/m ³)	0.019	0.026	0.021	0.022	0.023	0.016	0.015	0.016	0.014	0.012	0.012	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.055	0.053	0.049	0.052	0.056	0.048	0.042	0.047	0.061	0.046	0.065	0.052
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.041	0.041	0.034	0.033	0.037	0.031	0.028	0.028	0.036	0.024	0.032	0.039
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	715	741	738	716	740	711	739	741	667	741
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.024	0.017	0.021	0.022	0.013	0.014	0.014	0.012	0.010	0.009	0.013
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.066	0.087	0.072	0.093	0.123	0.051	0.067	0.058	0.061	0.039	0.051	0.050
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0.047	0.034	0.042	0.050	0.030	0.033	0.028	0.030	0.019	0.022	0.035

(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 28年										平成 29年		
			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	28	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	715	740	714	739	690	716	739	714	738	738	658	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.027	0.020	0.022	0.024	0.017	0.018	0.019	0.018	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)	0.067	0.103	0.046	0.057	0.060	0.043	0.051	0.048	0.060	0.049	0.081	0.050	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.068	0.032	0.033	0.037	0.032	0.040	0.032	0.041	0.026	0.036	0.042	
八尾市	水越	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	25	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	713	739	691	711	738	620	739	733	667	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.017	0.022	0.017	0.021	0.023	0.014	0.016	0.017	0.014	0.013	0.012	0.014	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.068	0.104	0.057	0.112	0.088	0.067	0.104	0.139	0.067	0.053	0.095	0.048	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.039	0.038	0.028	0.029	0.042	0.026	0.049	0.030	0.031	0.026	0.030	0.032	
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数 (日)	30	31	25	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	717	741	630	741	743	719	741	718	743	742	671	695	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.029	0.023	0.023	0.025	0.017	0.019	0.018	0.015	0.015	0.014	0.020	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.077	0.087	0.050	0.053	0.062	0.047	0.056	0.049	0.067	0.063	0.056	0.064	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.053	0.063	0.031	0.037	0.042	0.034	0.037	0.028	0.031	0.031	0.030	0.043	
富田林市	富田林市役所	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	30	30	22	0	0	10	
		測定時間 (時間)	716	728	717	742	736	716	734	714	533	0	0	248	
		月平均値 (mg/m3)	0.016	0.024	0.018	0.021	0.023	0.013	0.015	0.013	0.012	-	-	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	
		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	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.052	0.066	0.052	0.051	0.066	0.038	0.055	0.049	0.059	-	-	0.057	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.035	0.044	0.028	0.030	0.040	0.030	0.039	0.024	0.025	-	-	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	26	
		測定時間 (時間)	715	741	718	742	740	716	742	716	743	735	668	644	
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.028	0.022	0.024	0.024	0.017	0.016	0.017	0.016	0.014	0.013	0.020	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.059	0.068	0.051	0.054	0.058	0.052	0.050	0.054	0.062	0.059	0.065	0.056	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.043	0.048	0.037	0.038	0.039	0.032	0.032	0.032	0.038	0.026	0.035	0.043	
寝屋川市	成田	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	26	30	31	30	30	31	27	29	
		測定時間 (時間)	718	741	719	680	636	719	741	719	736	742	663	714	
		月平均値 (mg/m ³)	0.021	0.030	0.022	0.025	0.022	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.019	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.064	0.111	0.056	0.048	0.053	0.046	0.042	0.042	0.058	0.048	0.056	0.051	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.052	0.064	0.033	0.031	0.033	0.032	0.031	0.031	0.037	0.024	0.025	0.039	
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27	
		測定時間 (時間)	717	738	716	740	739	719	738	718	743	742	671	670	
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.026	0.019	0.022	0.026	0.017	0.021	0.018	0.014	0.014	0.013	0.019	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.080	0.102	0.057	0.058	0.068	0.052	0.071	0.053	0.057	0.047	0.062	0.051	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.043	0.052	0.030	0.035	0.045	0.033	0.049	0.028	0.027	0.029	0.028	0.038	
松原市	大塚高校	有効測定日数 (日)	28	31	28	27	30	27	31	30	31	31	21	31	
		測定時間 (時間)	679	738	688	668	736	670	742	718	742	737	515	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.022	0.028	0.022	0.021	0.021	0.013	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.017	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.061	0.081	0.063	0.073	0.062	0.040	0.117	0.058	0.087	0.094	0.086	0.060	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.046	0.053	0.035	0.031	0.037	0.025	0.039	0.032	0.037	0.031	0.040	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 28年										平成 29年		
			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)	23	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	26	
		測定時間 (時間)	571	739	715	742	742	707	742	719	743	743	669	641	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.027	0.021	0.022	0.021	0.014	0.015	0.018	0.016	0.014	0.014	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)	0.066	0.094	0.055	0.057	0.052	0.039	0.042	0.064	0.060	0.049	0.070	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.049	0.063	0.035	0.035	0.036	0.029	0.034	0.033	0.036	0.024	0.038	0.042	
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27	
		測定時間 (時間)	707	741	714	742	740	719	741	709	743	742	671	673	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.026	0.019	0.020	0.024	0.017	0.018	0.018	0.015	0.015	0.014	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	0.084	0.047	0.049	0.095	0.043	0.052	0.043	0.064	0.044	0.045	0.049	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.045	0.058	0.029	0.030	0.040	0.032	0.039	0.028	0.025	0.026	0.025	0.038	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	26	30	
		測定時間 (時間)	716	741	700	742	742	719	740	719	743	743	638	729	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.025	0.018	0.022	0.023	0.015	0.015	0.018	0.014	0.014	0.014	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)	0.065	0.094	0.046	0.086	0.067	0.041	0.048	0.073	0.060	0.050	0.165	0.046	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.053	0.031	0.034	0.040	0.029	0.037	0.028	0.026	0.025	0.045	0.038	
柏原市	柏原市役所	有効測定日数 (日)	23	31	30	28	31	30	28	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	574	744	720	692	744	717	686	720	743	739	672	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.023	0.017	0.017	0.020	0.014	0.014	0.016	0.015	0.013	0.013	0.017	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.064	0.097	0.062	0.046	0.048	0.048	0.064	0.060	0.075	0.084	0.123	0.063	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.043	0.054	0.028	0.026	0.032	0.027	0.032	0.028	0.030	0.024	0.045	0.035	

(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 28年										平成 29年		
			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	29	28	31	
		測定時間 (時間)	717	740	718	737	743	718	742	718	741	718	671	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.024	0.018	0.022	0.019	0.014	0.014	0.016	0.014	0.014	0.013	0.017	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.088	0.097	0.078	0.062	0.057	0.052	0.047	0.051	0.050	0.046	0.054	0.054	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.047	0.056	0.029	0.031	0.029	0.028	0.024	0.028	0.031	0.022	0.028	0.035	
門真市	門真市南	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	
		測定時間 (時間)	711	736	714	735	735	713	738	714	737	711	666	735	
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.023	0.019	0.023	0.022	0.014	0.013	0.017	0.015	0.014	0.012	0.016	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.057	0.060	0.063	0.089	0.068	0.049	0.068	0.063	0.071	0.070	0.078	0.053	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.038	0.036	0.032	0.036	0.040	0.028	0.034	0.034	0.042	0.027	0.032	0.036	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	27	29	
		測定時間 (時間)	716	742	718	742	741	719	742	662	740	741	657	705	
		月平均値 (mg/m ³)	0.021	0.028	0.023	0.024	0.027	0.016	0.017	0.015	0.012	0.011	0.010	0.016	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.078	0.067	0.070	0.076	0.075	0.054	0.091	0.055	0.052	0.061	0.068	0.053	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.048	0.044	0.037	0.039	0.049	0.033	0.045	0.027	0.030	0.026	0.037	0.038	
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	6	25	31	28	31	
		測定時間 (時間)	704	738	717	742	737	712	742	156	609	740	667	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.025	0.020	0.023	0.026	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	0.019	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.069	0.105	0.090	0.098	0.129	0.061	0.075	0.051	0.058	0.082	0.095	0.058	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.052	0.054	0.042	0.043	0.047	0.034	0.042	0.025	0.035	0.030	0.042	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	30	
		測定時間 (時間)	716	741	718	740	742	719	739	716	743	743	633	728	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.024	0.017	0.019	0.020	0.012	0.013	0.014	0.012	0.011	0.010	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)	0.060	0.088	0.045	0.045	0.056	0.033	0.047	0.041	0.045	0.050	0.062	0.046	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.043	0.057	0.029	0.027	0.033	0.026	0.032	0.023	0.030	0.021	0.030	0.037	
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	738	712	735	733	665	735	710	736	735	664	733	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.028	0.020	0.022	0.021	0.015	0.015	0.018	0.016	0.014	0.013	0.018	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.077	0.093	0.057	0.056	0.063	0.052	0.072	0.086	0.063	0.082	0.080	0.060	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.050	0.057	0.033	0.034	0.036	0.030	0.039	0.037	0.042	0.027	0.044	0.038	
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	27	27	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	715	739	662	660	740	714	739	739	668	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.027	0.020	0.022	0.024	0.017	0.018	0.022	0.019	0.017	0.017	0.021	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.058	0.080	0.043	0.064	0.062	0.043	0.050	0.057	0.069	0.059	0.066	0.052	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.055	0.032	0.034	0.039	0.030	0.042	0.037	0.036	0.029	0.037	0.044	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	717	740	718	738	741	719	742	717	743	743	670	689	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.024	0.020	0.023	0.027	0.015	0.016	0.015	0.012	0.012	0.011	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)	0.065	0.076	0.064	0.085	0.073	0.041	0.056	0.051	0.058	0.065	0.053	0.058	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.045	0.052	0.031	0.046	0.052	0.033	0.038	0.028	0.026	0.031	0.033	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
交野市	交野市役所	有効測定日数 (日)	30	26	29	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	719	650	712	743	741	718	742	717	741	735	671	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.017	0.021	0.015	0.016	0.016	0.011	0.011	0.014	0.013	0.012	0.011	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)	0.063	0.077	0.045	0.044	0.058	0.036	0.072	0.053	0.060	0.054	0.065	0.050	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.045	0.051	0.029	0.027	0.027	0.021	0.028	0.027	0.029	0.026	0.032	0.033	
阪南市	南海団地	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27	
		測定時間 (時間)	717	741	718	741	737	719	742	714	739	743	669	688	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.025	0.019	0.019	0.022	0.015	0.016	0.015	0.011	0.012	0.010	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)	0.071	0.116	0.078	0.060	0.064	0.053	0.078	0.047	0.052	0.043	0.060	0.057	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.052	0.057	0.029	0.032	0.038	0.032	0.032	0.027	0.023	0.027	0.019	0.037	
島本町	島本町役場	有効測定日数 (日)	30	27	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	717	676	718	742	741	718	738	714	742	741	666	687	
		月平均値 (mg/m3)	0.016	0.023	0.018	0.019	0.019	0.013	0.013	0.014	0.012	0.010	0.010	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)	0.062	0.070	0.051	0.047	0.068	0.038	0.042	0.049	0.051	0.040	0.059	0.045	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.041	0.035	0.032	0.031	0.033	0.026	0.027	0.026	0.029	0.019	0.028	0.033	
豊能町	豊能町役場	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	717	741	718	741	742	719	742	718	742	743	666	694	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.025	0.019	0.020	0.020	0.014	0.015	0.016	0.014	0.014	0.017	0.027	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.077	0.099	0.051	0.048	0.052	0.049	0.042	0.086	0.043	0.039	0.043	0.067	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.059	0.051	0.031	0.031	0.036	0.030	0.026	0.028	0.023	0.026	0.029	0.052	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	29	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	741	711	741	739	718	717	716	739	740	667	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.027	0.032	0.027	0.026	0.024	0.018	0.019	0.024	0.022	0.020	0.020	0.025	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.076	0.109	0.068	0.073	0.069	0.049	0.047	0.067	0.067	0.086	0.098	0.063	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.058	0.073	0.045	0.045	0.039	0.033	0.034	0.042	0.050	0.033	0.053	0.048	
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	714	740	716	737	738	717	710	717	740	741	659	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.027	0.021	0.023	0.025	0.017	0.016	0.021	0.019	0.017	0.017	0.021	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.092	0.085	0.077	0.086	0.121	0.063	0.055	0.077	0.083	0.105	0.155	0.069	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.051	0.059	0.040	0.036	0.047	0.034	0.037	0.042	0.052	0.034	0.059	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	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	738	716	741	741	715	714	717	739	740	669	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.023	0.030	0.023	0.026	0.029	0.019	0.017	0.021	0.020	0.018	0.018	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	0.087	0.069	0.085	0.095	0.112	0.082	0.078	0.083	0.088	0.124	0.063	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.051	0.061	0.041	0.040	0.055	0.034	0.047	0.041	0.051	0.035	0.054	0.043	
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	741	716	742	742	716	715	716	740	740	669	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.028	0.023	0.023	0.024	0.017	0.017	0.022	0.020	0.017	0.017	0.022	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.073	0.079	0.071	0.055	0.064	0.047	0.060	0.084	0.078	0.093	0.110	0.070	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.053	0.037	0.033	0.040	0.031	0.041	0.042	0.055	0.032	0.051	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 28年										平成 29年		
			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	29	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	709	739	691	736	738	716	714	717	739	739	668	737	
		月平均値 (mg/m ³)	0.028	0.033	0.027	0.027	0.026	0.021	0.022	0.023	0.021	0.021	0.021	0.024	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.088	0.110	0.082	0.071	0.063	0.055	0.049	0.054	0.074	0.081	0.071	0.076	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.054	0.071	0.038	0.034	0.035	0.033	0.030	0.034	0.037	0.028	0.036	0.042	
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	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	716	742	741	717	718	715	739	741	667	739	
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.027	0.020	0.022	0.023	0.016	0.014	0.017	0.016	0.014	0.013	0.017	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.072	0.093	0.063	0.073	0.091	0.061	0.067	0.070	0.076	0.097	0.121	0.067	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.053	0.065	0.034	0.033	0.040	0.031	0.036	0.033	0.047	0.029	0.043	0.039	
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	28	31	
		測定時間 (時間)	715	741	717	740	741	716	718	717	739	742	669	740	
		月平均値 (mg/m ³)	0.023	0.029	0.020	0.021	0.021	0.016	0.017	0.022	0.021	0.020	0.019	0.023	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.069	0.097	0.049	0.041	0.051	0.043	0.046	0.068	0.067	0.078	0.092	0.066	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.054	0.067	0.031	0.028	0.032	0.031	0.031	0.040	0.050	0.034	0.047	0.044	
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	741	715	739	740	718	717	715	740	740	668	740	
		月平均値 (mg/m ³)	0.023	0.028	0.019	0.020	0.021	0.016	0.016	0.020	0.020	0.018	0.018	0.021	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.070	0.101	0.046	0.041	0.052	0.045	0.044	0.066	0.072	0.080	0.089	0.061	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.054	0.069	0.030	0.028	0.033	0.031	0.030	0.035	0.049	0.032	0.048	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	742	716	740	741	715	713	715	740	740	669	739
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.025	0.018	0.018	0.020	0.014	0.015	0.018	0.016	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)	0.053	0.069	0.045	0.060	0.058	0.075	0.056	0.053	0.065	0.075	0.101	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.048	0.029	0.029	0.036	0.027	0.036	0.030	0.042	0.029	0.047	0.042
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	26	31
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	699	743	717	742	733	640	741
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.028	0.022	0.023	0.024	0.015	0.016	0.018	0.015	0.015	0.014	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)	0.102	0.073	0.081	0.066	0.074	0.047	0.066	0.098	0.094	0.077	0.072	0.074
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.048	0.053	0.040	0.038	0.047	0.029	0.050	0.032	0.039	0.028	0.039	0.040
堺市西区	湾岸	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)	719	743	719	743	743	719	743	719	743	743	643	743
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.027	0.020	0.024	0.024	0.015	0.015	0.017	0.016	0.016	0.015	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.068	0.092	0.051	0.080	0.064	0.062	0.074	0.044	0.061	0.058	0.077	0.052
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.067	0.034	0.043	0.047	0.033	0.043	0.028	0.036	0.027	0.039	0.041
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	740	719	742	718	743	743	645	742
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.025	0.019	0.022	0.023	0.015	0.016	0.018	0.016	0.014	0.014	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)	0.088	0.078	0.085	0.091	0.073	0.063	0.129	0.060	0.110	0.070	0.072	0.056
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.044	0.053	0.034	0.041	0.045	0.031	0.054	0.031	0.042	0.027	0.038	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 28年										平成 29年		
			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	26	31
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	742	719	743	719	743	743	645	741
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.025	0.017	0.020	0.022	0.014	0.016	0.017	0.015	0.014	0.012	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)	0.060	0.092	0.048	0.057	0.061	0.036	0.051	0.046	0.053	0.069	0.060	0.055
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.048	0.067	0.027	0.032	0.043	0.030	0.040	0.026	0.033	0.026	0.033	0.039
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	30	30	29	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	719	735	719	715	743	719	743	719	743	743	671	717
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.027	0.019	0.020	0.023	0.017	0.019	0.019	0.016	0.015	0.015	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.070	0.097	0.044	0.051	0.069	0.041	0.072	0.055	0.114	0.070	0.067	0.050
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.047	0.064	0.029	0.029	0.042	0.031	0.041	0.030	0.038	0.027	0.037	0.041
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	28	29
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	743	719	743	719	743	743	671	716
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.026	0.020	0.022	0.025	0.016	0.017	0.017	0.014	0.014	0.015	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)	0.061	0.089	0.063	0.065	0.074	0.043	0.057	0.045	0.067	0.056	0.064	0.056
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.047	0.062	0.029	0.036	0.046	0.033	0.044	0.028	0.035	0.027	0.033	0.044
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	29
		測定時間	(時間)	717	741	718	742	742	716	742	719	743	742	663	702
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.030	0.023	0.025	0.027	0.019	0.018	0.019	0.016	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)	0.071	0.088	0.059	0.061	0.121	0.059	0.051	0.049	0.072	0.079	0.088	0.066
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.058	0.071	0.033	0.041	0.047	0.036	0.038	0.029	0.028	0.033	0.043	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 28年										平成 29年		
			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	26	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	739	717	741	736	716	740	644	741	741	664	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.017	0.022	0.018	0.020	0.020	0.012	0.012	0.014	0.013	0.011	0.011	0.015	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.067	0.083	0.074	0.090	0.095	0.063	0.070	0.056	0.068	0.050	0.082	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.047	0.046	0.036	0.040	0.035	0.027	0.031	0.028	0.041	0.023	0.026	0.037	
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	21	31	
		測定時間 (時間)	718	742	718	743	742	719	743	671	743	743	530	743	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.023	0.017	0.019	0.019	0.013	0.012	0.015	0.014	0.013	0.013	0.017	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.088	0.080	0.048	0.051	0.068	0.043	0.040	0.058	0.051	0.062	0.057	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.045	0.043	0.032	0.031	0.034	0.027	0.024	0.029	0.033	0.026	0.030	0.038	
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	28	31	
		測定時間 (時間)	718	741	716	742	741	692	742	718	741	741	670	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.026	0.018	0.019	0.019	0.014	0.015	0.017	0.016	0.014	0.014	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	0.098	0.044	0.049	0.053	0.047	0.041	0.042	0.057	0.046	0.067	0.057	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.054	0.062	0.030	0.031	0.032	0.030	0.027	0.029	0.038	0.024	0.034	0.039	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	742	718	740	742	718	743	690	742	742	669	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.017	0.023	0.017	0.018	0.018	0.013	0.014	0.015	0.015	0.013	0.012	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	0.086	0.040	0.050	0.057	0.039	0.039	0.064	0.060	0.051	0.057	0.043	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.050	0.053	0.030	0.032	0.033	0.026	0.027	0.027	0.036	0.024	0.029	0.034	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	緑が丘	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	29	31	21	0	0	12	30	
		測定時間 (時間)	717	731	718	741	725	704	742	513	0	0	296	730	
		月平均値 (mg/m3)	0.014	0.021	0.018	0.018	0.020	0.013	0.013	0.015	-	-	0.010	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	
		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	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.170	0.081	0.043	0.043	0.046	0.074	0.041	0.042	-	-	0.056	0.049	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.024	0.034	0.030	0.028	0.032	0.025	0.026	0.025	-	-	0.027	0.038	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	21	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	716	741	718	741	743	718	743	513	742	743	669	690	
		月平均値 (mg/m3)	0.023	0.030	0.024	0.024	0.023	0.017	0.016	0.020	0.015	0.014	0.015	0.019	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.065	0.067	0.056	0.056	0.085	0.048	0.046	0.055	0.053	0.085	0.088	0.059	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.048	0.038	0.036	0.037	0.031	0.030	0.033	0.031	0.022	0.032	0.040	
枚方市	招提	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	16	29	30	31	31	27	30	
		測定時間 (時間)	718	743	718	742	743	458	713	715	723	741	656	721	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.027	0.020	0.022	0.020	0.016	0.011	0.013	0.014	0.012	0.012	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)	0.080	0.094	0.083	0.085	0.079	0.049	0.048	0.047	0.098	0.039	0.049	0.099	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.052	0.062	0.037	0.034	0.030	0.028	0.019	0.022	0.032	0.022	0.026	0.032	
枚方市	中振	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	718	742	718	742	742	718	742	719	742	740	640	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.025	0.020	0.022	0.021	0.015	0.015	0.017	0.016	0.014	0.015	0.019	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.060	0.082	0.059	0.063	0.067	0.047	0.049	0.054	0.083	0.058	0.075	0.056	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.048	0.052	0.033	0.034	0.035	0.028	0.030	0.031	0.040	0.024	0.035	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
八尾市	太子堂	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	28	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	738	713	674	692	716	737	715	739	738	664	738	
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.025	0.019	0.024	0.027	0.015	0.014	0.016	0.014	0.012	0.011	0.015	
		1時間値が0.20mg/m ³ 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/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.061	0.096	0.059	0.213	0.085	0.060	0.064	0.051	0.058	0.063	0.098	0.049	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.046	0.056	0.032	0.045	0.044	0.029	0.046	0.028	0.039	0.026	0.040	0.035	
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	28	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	684	739	713	739	691	715	738	693	738	739	665	739	
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.027	0.020	0.023	0.026	0.015	0.016	0.018	0.017	0.014	0.014	0.019	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.070	0.085	0.063	0.134	0.139	0.063	0.058	0.055	0.081	0.083	0.111	0.061	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.041	0.046	0.035	0.040	0.043	0.031	0.044	0.033	0.046	0.025	0.042	0.042	
泉佐野市	末広公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	717	741	718	740	741	719	742	718	743	743	671	691	
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.025	0.019	0.020	0.022	0.015	0.017	0.018	0.013	0.013	0.012	0.016	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.123	0.098	0.067	0.065	0.055	0.042	0.052	0.062	0.066	0.072	0.047	0.056	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.048	0.050	0.035	0.037	0.038	0.030	0.038	0.031	0.028	0.031	0.031	0.038	
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数 (日)	30	28	27	31	31	30	30	29	28	30	28	27	
		測定時間 (時間)	717	712	686	743	743	716	734	698	706	733	670	663	
		月平均値 (mg/m ³)	0.022	0.030	0.024	0.025	0.026	0.017	0.020	0.021	0.018	0.017	0.016	0.021	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.061	0.090	0.063	0.061	0.070	0.047	0.068	0.049	0.061	0.047	0.074	0.052	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.047	0.054	0.033	0.037	0.043	0.032	0.045	0.031	0.028	0.030	0.036	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
松原市	松原北小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	30	
		測定時間 (時間)	715	741	718	742	743	718	739	719	742	741	631	727	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.027	0.020	0.021	0.023	0.016	0.017	0.019	0.018	0.019	0.016	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	0.093	0.050	0.052	0.061	0.041	0.053	0.050	0.058	0.068	0.068	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.051	0.062	0.030	0.031	0.040	0.030	0.037	0.030	0.037	0.032	0.037	0.042	
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数 (日)	29	24	29	31	28	28	29	30	27	29	19	31	
		測定時間 (時間)	708	589	714	744	718	693	726	720	664	716	492	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.026	0.034	0.027	0.029	0.031	0.023	0.023	0.026	0.024	0.023	0.030	0.026	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.072	0.093	0.061	0.080	0.229	0.054	0.091	0.123	0.148	0.107	0.124	0.138	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.050	0.060	0.038	0.037	0.056	0.035	0.041	0.046	0.038	0.037	0.066	0.040	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	716	739	718	742	742	718	742	715	743	743	671	692	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.028	0.022	0.023	0.022	0.016	0.015	0.018	0.016	0.013	0.013	0.018	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.058	0.070	0.050	0.055	0.059	0.045	0.040	0.061	0.059	0.048	0.080	0.057	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.042	0.044	0.034	0.033	0.035	0.030	0.028	0.031	0.039	0.027	0.038	0.040	
高石市	カモドールMBS	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	29	
		測定時間 (時間)	717	740	718	742	741	719	741	718	743	741	654	701	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.029	0.021	0.022	0.025	0.018	0.019	0.018	0.016	0.016	0.018	0.021	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.068	0.093	0.057	0.055	0.072	0.049	0.061	0.048	0.065	0.061	0.075	0.053	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.056	0.067	0.029	0.034	0.044	0.034	0.039	0.026	0.031	0.030	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	716	740	716	739	737	714	740	714	740	739	667	691	
		月平均値 (mg/m3)	0.016	0.021	0.015	0.015	0.016	0.010	0.012	0.016	0.015	0.014	0.013	0.017	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.059	0.040	0.035	0.051	0.036	0.036	0.058	0.056	0.059	0.073	0.054	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.034	0.040	0.025	0.024	0.028	0.024	0.028	0.032	0.039	0.024	0.040	0.040	
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	710	741	718	743	741	717	741	716	743	742	669	692	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.024	0.018	0.019	0.020	0.014	0.014	0.018	0.015	0.015	0.013	0.018	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.067	0.073	0.050	0.050	0.056	0.044	0.042	0.063	0.060	0.111	0.072	0.054	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.044	0.043	0.031	0.030	0.036	0.029	0.031	0.031	0.034	0.024	0.036	0.039	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	19	31	26	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	741	557	743	636	743	742	644	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.0	18.5	11.4	11.3	11.9	9.6	8.6	13.1	11.7	11.6	11.5	16.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.7	33.2	21.3	17.1	21.5	21.2	16.3	25.1	27.8	20.5	24.4	37.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	29
		測定時間	(時間)	703	742	714	741	738	695	741	715	741	731	663	717
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.5	18.7	11.5	11.4	12.5	8.2	9.2	13.4	13.5	13.2	13.1	17.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.1	36.5	20.2	17.9	23.0	21.0	16.9	27.9	39.3	24.8	31.2	38.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	29	24	31
		測定時間	(時間)	718	743	719	742	742	689	742	719	743	715	613	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.2	20.5	13.8	12.7	13.2	9.4	10.6	14.4	13.3	12.7	11.7	16.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.9	38.8	24.4	21.5	27.2	24.2	21.1	27.0	30.3	20.6	23.7	35.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	718	737	741	689	741	717	741	741	669	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.1	21.6	14.3	14.0	14.6	10.3	11.4	15.4	14.9	14.0	13.8	18.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.0	41.7	22.9	21.6	27.3	23.3	22.3	28.0	38.7	23.6	34.0	37.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	742	696	742	692	738	742	670	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.2	18.9	14.0	13.5	14.1	10.1	11.9	16.0	15.7	13.7	13.1	17.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.6	29.6	22.0	21.3	25.8	20.6	19.6	28.0	40.3	24.8	32.1	35.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	27	29
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	742	693	742	719	742	742	666	731
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.0	21.1	13.7	13.1	13.6	9.3	15.2	20.0	17.6	16.7	16.7	20.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.9	44.1	25.4	21.0	25.0	24.0	24.3	34.8	37.6	28.0	30.7	45.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市中央区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	25	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	719	743	738	626	743	695	743	743	670	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.6	18.2	12.2	13.0	16.0	10.2	12.2	11.3	11.0	11.5	9.7	13.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.7	33.0	21.4	20.7	31.4	23.1	26.2	20.2	29.3	22.8	27.0	35.2
		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
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	7	29	31	25	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	175	695	743	637	743	743	671	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	5.0	6.7	8.8	11.7	11.4	11.5	10.4	15.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	8.0	17.6	20.2	20.5	28.3	22.2	28.0	34.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	29
		測定時間	(時間)	717	740	719	743	743	715	742	719	743	743	660	701
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.1	17.3	11.9	11.8	13.7	8.7	10.1	11.0	9.1	9.6	8.1	12.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.4	29.4	20.3	19.0	24.9	20.6	21.2	19.8	18.7	20.8	22.6	29.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	737	719	743	743	719	743	668	743	743	667	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.6	19.8	13.7	12.6	14.1	9.0	10.3	13.7	12.3	12.1	11.3	14.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.0	29.9	21.5	20.6	23.1	24.2	17.2	23.5	28.9	20.9	23.1	31.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	28	28	28	31	29	27	26
		測定時間	(時間)	716	740	716	718	717	669	669	670	743	704	658	648
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.6	18.0	11.8	11.6	11.7	8.7	9.4	11.6	10.4	9.9	9.6	14.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.5	30.1	22.2	21.7	22.5	20.8	18.7	22.1	24.4	18.4	17.6	32.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	25	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	716	726	741	621	742	718	741	742	670	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.7	17.0	11.1	11.1	12.2	7.0	8.3	9.9	9.8	9.4	9.1	13.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.1	28.3	19.2	18.6	20.4	19.4	16.0	19.5	26.2	19.8	21.4	33.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	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 28年										平成 29年		
			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	28	30	31	28	30	31	30	31	31	24	31
		測定時間	(時間)	715	683	714	741	690	716	741	716	739	742	608	737
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.5	16.3	10.8	10.6	12.3	7.5	10.2	13.7	13.1	11.6	11.8	15.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.8	28.3	19.3	17.0	20.6	19.3	21.5	26.5	37.5	21.4	30.2	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	0	0	0	0	0	1	0	0
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	717	740	719	743	742	719	740	719	743	743	670	696
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.3	16.0	11.4	10.5	12.9	8.3	10.3	11.4	9.6	9.8	8.9	13.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.1	29.8	20.1	18.8	23.2	19.5	18.8	19.0	22.5	20.4	19.9	33.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	30	15	12	31	28	31	30	30	28	28	31
		測定時間	(時間)	713	718	356	300	740	669	743	718	734	688	670	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.3	19.0	10.6	11.0	14.0	8.5	11.1	12.4	10.8	11.1	10.1	14.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.7	35.5	17.3	14.7	28.0	22.4	27.0	22.0	21.5	21.6	23.8	33.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	4	28	28	26	25	30	29	31	26	28	31
		測定時間	(時間)	714	109	698	669	622	598	715	694	742	654	670	736
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.2	19.7	12.3	11.0	10.4	7.9	9.1	14.2	12.6	11.2	10.3	13.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.7	29.7	22.5	19.2	20.4	21.7	19.5	28.3	31.0	22.3	25.2	30.2
		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
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	718	695	742	719	743	687	670	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.7	16.8	10.5	11.3	14.0	7.9	10.3	10.8	9.4	9.8	8.2	12.5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.6	33.2	20.0	16.9	26.7	22.0	26.8	20.7	20.2	22.6	18.9	30.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	29	14	9	20	29	29	29	31	14	25	21
		測定時間	(時間)	711	716	333	228	507	711	723	695	743	335	606	511
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.8	17.3	8.9	9.3	8.5	6.8	8.4	12.6	11.4	11.0	10.3	13.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.0	34.8	14.8	17.5	19.8	15.7	19.3	23.6	25.8	18.6	21.5	26.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	718	741	718	719	742	717	742	683	670	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.4	19.2	13.3	12.6	15.1	10.6	12.3	13.4	11.1	11.7	10.1	14.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.3	34.7	21.4	20.7	26.0	25.8	24.3	23.5	22.9	25.1	18.9	32.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	717	741	719	743	741	719	740	717	743	743	671	694
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.4	16.5	10.5	10.5	12.5	7.6	10.3	11.6	10.2	10.9	9.5	14.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.7	34.8	17.4	16.0	22.2	21.0	16.8	20.0	23.3	24.0	18.5	34.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	717	740	719	743	743	719	735	712	743	743	669	686
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.6	15.4	9.8	9.6	9.8	6.4	6.8	9.0	7.7	7.4	6.9	11.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.8	25.5	19.0	18.1	18.1	15.7	15.5	19.0	22.4	15.2	18.7	29.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	715	741	719	742	742	716	742	719	741	741	671	695
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.3	15.0	9.9	9.8	10.5	6.4	7.0	8.9	8.0	8.8	8.3	13.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.3	24.8	18.3	16.8	19.2	18.0	14.5	19.8	17.7	18.2	14.1	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	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	742	719	740	743	694	742	712	740	741	670	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.5	21.2	14.1	13.5	13.7	9.7	10.8	14.8	13.6	12.2	12.1	16.5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.8	39.0	26.2	22.7	27.3	25.4	20.8	29.1	30.8	22.0	24.8	35.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	30	30	28	31
		測定時間	(時間)	717	737	717	741	742	690	742	718	729	736	668	738
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.6	20.9	16.7	16.6	16.3	12.5	13.0	18.4	16.7	16.1	15.5	19.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.7	34.7	28.4	24.9	30.5	23.1	30.9	32.4	39.5	29.3	42.6	40.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2

(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 28年										平成 29年		
			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	28	31	25	31	19	27	2
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	740	690	743	615	739	463	659	58
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.5	20.5	14.6	13.1	13.8	9.7	11.4	14.5	14.1	12.7	13.2	12.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.7	37.4	24.8	19.8	26.3	22.8	25.0	26.6	33.4	21.1	26.9	13.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	715	741	742	694	740	719	741	742	670	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.7	17.9	12.8	12.2	13.1	8.9	9.7	13.7	13.6	12.6	12.0	15.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.0	27.4	20.8	17.5	22.0	20.7	17.1	26.9	37.2	24.6	29.5	35.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	742	716	740	741	691	741	717	740	740	669	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.9	21.9	14.9	14.3	15.3	10.7	12.5	16.2	16.4	15.4	15.7	19.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.0	38.0	23.7	21.3	28.6	23.0	25.8	27.6	41.1	27.5	41.0	41.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	22	26	27	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	718	743	743	719	743	558	629	669	671	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.4	19.5	12.6	13.4	16.1	10.3	12.4	14.0	12.9	13.5	11.7	15.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.1	31.0	20.6	17.7	27.4	22.8	24.5	23.5	32.4	23.4	30.5	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	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	29	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	719	720	743	695	743	690	743	742	671	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.6	18.0	11.1	11.1	12.5	6.7	8.8	12.9	11.9	11.3	10.4	14.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.4	30.9	19.5	15.2	23.3	18.8	21.3	22.2	31.0	24.7	30.4	32.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	25	31	31	23	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	620	741	740	590	742	718	741	739	669	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.4	19.9	13.9	13.8	14.3	10.4	10.9	14.3	14.5	13.5	12.6	16.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	37.8	38.9	22.3	20.3	23.0	23.9	18.6	25.3	36.8	24.7	29.5	36.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	717	741	743	719	714	719	742	743	670	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.4	16.0	10.7	10.3	10.9	7.0	7.9	10.5	10.0	9.4	9.2	13.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.3	26.2	18.9	18.2	18.6	17.4	15.5	21.5	26.8	20.0	25.0	31.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	26	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	717	742	719	718	742	718	741	639	670	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.3	19.9	13.5	12.7	12.6	8.9	10.0	14.2	13.4	11.7	11.7	15.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.3	35.3	25.0	21.3	22.1	23.7	18.8	27.0	31.1	21.9	23.3	33.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	30	25	31
		測定時間	(時間)	706	742	717	736	717	718	740	713	738	731	627	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.1	20.1	13.3	12.5	12.2	9.1	10.4	13.4	13.7	12.1	11.7	16.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	37.0	36.4	22.0	20.0	20.5	21.8	18.0	24.7	37.5	22.3	29.4	35.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
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	22	24
		測定時間	(時間)	717	741	719	742	742	718	742	718	743	742	551	594
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.5	16.7	11.5	11.0	13.7	9.0	11.2	12.5	11.1	11.7	11.7	15.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.5	31.6	18.8	18.1	24.3	21.1	20.7	21.2	24.3	26.1	21.4	28.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	29	28	27	31	30	26	28	15	5	31	28	31
		測定時間	(時間)	692	713	694	742	718	671	667	360	128	738	669	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.9	19.3	12.9	12.5	15.2	8.6	11.5	13.2	10.9	11.0	10.0	14.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.3	36.2	20.7	19.2	28.8	22.5	27.5	18.6	19.4	22.8	21.1	33.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	26	31
		測定時間	(時間)	715	742	717	742	742	694	743	719	741	706	633	738
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.3	20.1	13.4	13.1	14.4	10.0	11.6	13.8	12.5	11.6	10.9	15.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.8	35.1	22.7	19.5	27.3	20.7	23.5	24.2	30.0	20.5	25.4	32.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	448	464	464	425	462	402	460	460	418	449	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.051	0.041	0.033	0.042	0.029	0.030	0.022	0.018	0.022	0.025	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	21	12	16	21	4	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	39	158	60	59	89	26	5	0	0	0	0	9	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.095	0.106	0.085	0.120	0.099	0.063	0.060	0.037	0.045	0.051	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.068	0.058	0.059	0.069	0.045	0.042	0.034	0.028	0.033	0.037	0.048	
大阪市此花区	此花区役所	昼間測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	410	461	448	463	463	440	461	448	460	463	417	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.034	0.045	0.035	0.032	0.041	0.027	0.022	0.017	0.016	0.021	0.023	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	19	10	15	21	7	1	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	19	117	38	54	87	30	1	0	0	0	0	10	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	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)	0.070	0.095	0.107	0.099	0.123	0.109	0.066	0.056	0.039	0.042	0.045	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.063	0.052	0.058	0.072	0.047	0.034	0.028	0.026	0.032	0.035	0.047	
大阪市西淀川区	淀中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	448	459	462	448	462	448	461	463	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.050	0.041	0.034	0.043	0.032	0.029	0.022	0.019	0.025	0.027	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	20	11	17	19	9	1	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	25	137	48	61	88	39	2	0	0	0	0	12	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.091	0.100	0.095	0.124	0.097	0.063	0.054	0.040	0.046	0.049	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.067	0.057	0.059	0.070	0.052	0.041	0.034	0.030	0.036	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 28年										平成 29年		
			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	25	25	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	460	448	462	365	366	460	448	461	463	418	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.049	0.040	0.035	0.045	0.034	0.028	0.021	0.018	0.023	0.025	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	19	11	17	15	5	1	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	26	125	55	56	75	25	1	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)	0.070	0.094	0.099	0.088	0.112	0.097	0.063	0.056	0.040	0.041	0.049	0.069	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.065	0.057	0.059	0.072	0.048	0.040	0.032	0.028	0.033	0.037	0.048	
大阪市生野区	勝山中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	461	448	463	463	447	458	448	459	463	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.041	0.033	0.042	0.029	0.028	0.019	0.017	0.022	0.024	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	21	10	14	19	5	1	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	47	166	58	53	85	23	2	0	0	0	0	9	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.093	0.101	0.089	0.118	0.094	0.061	0.050	0.042	0.039	0.046	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.069	0.057	0.057	0.069	0.047	0.039	0.030	0.027	0.032	0.035	0.047	
大阪市旭区	大宮中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	448	463	462	448	462	448	461	463	417	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.049	0.040	0.035	0.044	0.030	0.026	0.019	0.017	0.024	0.027	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	20	11	18	21	5	0	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	41	148	62	66	97	29	0	0	0	0	0	19	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.100	0.109	0.094	0.123	0.106	0.052	0.056	0.041	0.045	0.049	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.067	0.059	0.062	0.071	0.049	0.037	0.031	0.027	0.036	0.039	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 28年										平成 29年		
			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	22	0	0	22	
		昼間測定時間 (時間)	448	461	448	463	462	447	464	448	327	0	0	322	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.029	0.039	0.031	0.027	0.034	0.023	0.024	0.016	0.012	-	-	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	11	4	11	11	4	0	0	0	-	-	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	0	42	12	27	39	13	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	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.078	0.088	0.072	0.088	0.096	0.054	0.048	0.030	-	-	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.052	0.044	0.048	0.053	0.037	0.035	0.025	0.019	-	-	0.049	
大阪市住之江区	清江小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	461	448	463	463	447	463	448	460	462	418	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.049	0.039	0.031	0.041	0.028	0.027	0.021	0.019	0.024	0.026	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	21	10	12	20	8	1	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	30	146	58	47	93	31	1	0	0	0	0	19	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.072	0.093	0.094	0.084	0.111	0.094	0.068	0.059	0.043	0.045	0.053	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.067	0.056	0.054	0.070	0.047	0.040	0.034	0.030	0.035	0.036	0.050	
大阪市平野区	摂陽中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	449	463	462	447	461	448	460	463	418	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.050	0.040	0.036	0.044	0.028	0.026	0.019	0.017	0.022	0.024	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	20	11	14	24	7	1	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	44	150	57	59	112	34	2	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	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)	0.072	0.097	0.099	0.101	0.129	0.096	0.068	0.055	0.044	0.041	0.048	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.067	0.056	0.059	0.074	0.047	0.039	0.032	0.029	0.033	0.035	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 28年										平成 29年		
			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	30	30	31	31	28	24	
		昼間測定時間 (時間)	447	461	448	463	463	447	428	443	445	462	416	358	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.046	0.037	0.031	0.042	0.029	0.026	0.017	0.016	0.021	0.024	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	19	10	14	20	8	1	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	11	112	43	48	88	33	1	0	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.088	0.095	0.089	0.120	0.100	0.062	0.044	0.038	0.039	0.045	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.063	0.054	0.056	0.071	0.048	0.036	0.027	0.026	0.031	0.034	0.046	
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	15	0	0	23	
		昼間測定時間 (時間)	448	461	449	463	460	448	462	448	214	0	0	338	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.027	0.034	0.027	0.024	0.030	0.020	0.019	0.013	0.011	-	-	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	5	1	8	7	4	0	0	0	-	-	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	0	12	4	17	20	13	0	0	0	-	-	14	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.059	0.069	0.076	0.070	0.084	0.078	0.049	0.037	0.027	-	-	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.048	0.039	0.044	0.051	0.034	0.029	0.022	0.019	-	-	0.047	
大阪市鶴見区	茨田北小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	461	447	463	462	448	448	448	460	463	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.041	0.033	0.040	0.028	0.027	0.020	0.017	0.023	0.026	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	21	12	16	17	6	2	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	66	175	62	51	77	28	3	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)	0.081	0.106	0.118	0.093	0.103	0.105	0.071	0.054	0.042	0.043	0.049	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.070	0.059	0.058	0.065	0.046	0.040	0.031	0.028	0.035	0.038	0.048	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	20	0	0	0	
		昼間測定時間 (時間)	447	461	448	463	459	447	463	448	293	0	0	0	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.044	0.035	0.031	0.040	0.029	0.029	0.024	0.022	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	17	7	11	18	6	1	0	0	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	15	84	20	40	70	27	1	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	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.082	0.088	0.086	0.105	0.097	0.065	0.058	0.043	-	-	-	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.058	0.049	0.054	0.067	0.046	0.041	0.036	0.033	-	-	-	
大阪市住之江区	南港中央公園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	461	448	463	463	447	458	448	459	463	418	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.030	0.040	0.029	0.024	0.035	0.021	0.020	0.016	0.016	0.021	0.023	0.030	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	18	6	10	18	8	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)	16	97	22	25	58	25	0	0	0	0	0	8	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.088	0.090	0.075	0.108	0.088	0.058	0.057	0.044	0.044	0.054	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.059	0.047	0.046	0.064	0.042	0.034	0.029	0.027	0.033	0.035	0.045	
堺市堺区	少林寺	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	459	460	439	463	440	463	456	418	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.047	0.038	0.031	0.040	0.027	0.027	0.021	0.019	0.025	0.027	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	19	10	12	22	9	1	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	26	139	53	52	99	29	2	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)	0.072	0.094	0.088	0.088	0.108	0.097	0.072	0.053	0.047	0.044	0.056	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.065	0.055	0.055	0.069	0.049	0.041	0.033	0.031	0.036	0.037	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	446	463	448	461	462	448	461	448	460	463	418	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.050	0.041	0.033	0.044	0.031	0.030	0.023	0.022	0.028	0.030	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	22	12	14	24	10	5	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	28	157	67	61	122	51	9	0	0	0	0	25	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.098	0.100	0.092	0.114	0.101	0.068	0.055	0.052	0.049	0.051	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.069	0.059	0.057	0.073	0.053	0.045	0.035	0.033	0.039	0.041	0.053	
堺市西区	石津	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	446	461	459	447	463	447	457	463	405	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.048	0.040	0.031	0.041	0.029	0.028	0.023	0.020	0.024	0.027	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	20	11	14	21	9	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)	27	138	56	46	97	43	9	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)	0.073	0.095	0.090	0.090	0.116	0.101	0.071	0.055	0.051	0.046	0.053	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.067	0.057	0.056	0.070	0.052	0.043	0.036	0.031	0.035	0.037	0.049	
堺市北区	金岡	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	22	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間測定時間 (時間)	448	461	448	453	318	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.054	0.044	0.037	0.051	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	23	14	15	20	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	53	176	83	70	119	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.108	0.104	0.103	0.128	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.073	0.062	0.063	0.085	-	-	-	-	-	-	-	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市堺区	三宝	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	461	448	463	443	463	463	418	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.035	0.045	0.037	0.028	0.039	0.028	0.028	0.021	0.018	0.023	0.025	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	20	10	11	21	9	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	15	121	36	44	91	32	4	0	0	0	0	11	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.092	0.089	0.086	0.110	0.092	0.072	0.053	0.045	0.044	0.047	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.063	0.053	0.052	0.068	0.049	0.042	0.035	0.029	0.034	0.035	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	27	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	463	445	459	461	447	462	448	459	463	394	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.057	0.045	0.040	0.050	0.032	0.032	0.028	0.027	0.033	0.034	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	23	12	19	27	12	4	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	68	207	86	90	164	59	13	0	0	0	0	34	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.120	0.113	0.117	0.141	0.102	0.094	0.060	0.056	0.051	0.055	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.076	0.063	0.066	0.085	0.056	0.050	0.041	0.038	0.042	0.044	0.055	
堺市東区	登美丘	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	444	460	459	448	463	448	460	463	409	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.056	0.045	0.039	0.048	0.032	0.032	0.026	0.024	0.029	0.032	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	24	14	18	27	12	4	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	69	194	86	82	157	57	13	0	0	0	0	33	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.078	0.112	0.112	0.114	0.121	0.104	0.095	0.058	0.052	0.049	0.054	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.075	0.064	0.067	0.082	0.055	0.049	0.039	0.035	0.040	0.041	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市中央区	深井	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	446	463	459	448	463	448	459	463	418	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.053	0.043	0.036	0.047	0.031	0.031	0.024	0.022	0.028	0.030	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	23	10	16	26	13	4	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	49	178	76	71	139	59	13	0	0	0	0	27	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.108	0.106	0.105	0.131	0.108	0.086	0.058	0.051	0.048	0.052	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.073	0.062	0.063	0.081	0.056	0.048	0.038	0.034	0.039	0.041	0.053	
堺市美原区	美原	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	461	447	463	448	459	463	417	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.050	0.040	0.034	0.042	0.027	0.028	0.021	0.020	0.026	0.028	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	21	11	16	22	9	2	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	43	165	69	62	114	38	5	0	0	0	0	26	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.113	0.112	0.107	0.129	0.096	0.077	0.054	0.047	0.045	0.049	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.070	0.058	0.061	0.076	0.049	0.044	0.035	0.032	0.037	0.038	0.052	
堺市北区	金岡南	昼間測定日数 (日)	-	-	-	-	9	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	-	-	-	-	123	448	463	445	459	463	418	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	-	-	-	-	0.035	0.030	0.029	0.022	0.021	0.027	0.029	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	-	-	-	-	4	10	3	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	-	-	-	-	8	48	7	0	0	0	0	28	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	0.078	0.102	0.082	0.053	0.049	0.048	0.053	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	-	-	-	-	0.056	0.053	0.045	0.035	0.032	0.038	0.040	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 28年										平成 29年		
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	462	463	449	463	449	460	461	411	410	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.051	0.042	0.035	0.046	0.031	0.030	0.024	0.023	0.029	0.032	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	23	13	15	23	12	5	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	45	160	75	66	132	56	12	0	0	0	0	19	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.078	0.100	0.100	0.090	0.111	0.092	0.079	0.060	0.049	0.048	0.053	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.071	0.060	0.058	0.077	0.054	0.046	0.037	0.035	0.040	0.042	0.053	
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	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	442	448	463	461	448	463	440	463	462	414	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.054	0.043	0.035	0.042	0.032	0.030	0.022	0.021	0.026	0.029	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	22	13	17	18	7	2	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	48	168	71	56	86	29	3	2	0	0	0	21	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.105	0.107	0.088	0.116	0.103	0.067	0.063	0.047	0.046	0.050	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.069	0.060	0.059	0.068	0.050	0.043	0.036	0.033	0.037	0.042	0.053	
池田市	池田市立南畑会館	昼間測定日数 (日)	30	31	30	25	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	364	463	449	464	449	459	462	407	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.055	0.046	0.036	0.040	0.032	0.033	0.028	0.024	0.030	0.033	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	19	12	10	13	7	2	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	59	155	52	38	56	28	4	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)	0.085	0.110	0.109	0.086	0.102	0.105	0.068	0.058	0.048	0.049	0.052	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.070	0.059	0.055	0.059	0.047	0.043	0.039	0.034	0.040	0.044	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田市垂水	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	446	463	463	447	428	448	462	463	418	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.055	0.041	0.036	0.043	0.032	0.032	0.025	0.021	0.027	0.030	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	21	14	18	17	6	2	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	55	176	62	64	79	30	5	1	0	0	0	18	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.106	0.110	0.095	0.123	0.110	0.069	0.061	0.045	0.048	0.053	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.072	0.059	0.061	0.066	0.050	0.043	0.038	0.033	0.038	0.042	0.052	
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	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	447	463	459	448	444	448	462	463	418	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.054	0.043	0.035	0.042	0.031	0.030	0.024	0.021	0.027	0.030	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	20	15	16	15	6	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	53	169	63	62	70	30	4	0	0	0	0	10	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.114	0.120	0.097	0.104	0.111	0.071	0.059	0.045	0.048	0.055	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.072	0.061	0.060	0.063	0.048	0.042	0.039	0.033	0.039	0.043	0.051	
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	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	447	460	463	449	439	448	462	463	418	452	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.042	0.034	0.041	0.031	0.030	0.023	0.020	0.026	0.029	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	21	13	16	14	5	1	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	45	165	60	54	72	27	3	1	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)	0.076	0.103	0.115	0.091	0.113	0.107	0.066	0.061	0.045	0.048	0.052	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.070	0.060	0.058	0.063	0.049	0.042	0.037	0.032	0.038	0.042	0.052	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	463	464	449	464	447	459	460	414	464	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.050	0.041	0.034	0.043	0.029	0.028	0.022	0.021	0.028	0.031	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	22	12	14	22	11	3	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	37	154	68	61	111	43	9	0	0	0	0	24	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.075	0.098	0.098	0.091	0.111	0.096	0.078	0.054	0.047	0.048	0.060	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.069	0.059	0.057	0.073	0.051	0.043	0.034	0.032	0.038	0.042	0.052	
高槻市	高槻北	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	463	448	461	463	447	463	449	459	462	418	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.053	0.042	0.031	0.039	0.029	0.029	0.024	0.021	0.026	0.030	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	20	12	10	12	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)	55	157	58	28	52	21	4	0	0	0	0	13	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.106	0.117	0.088	0.110	0.117	0.074	0.055	0.045	0.045	0.051	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.070	0.059	0.053	0.057	0.046	0.042	0.037	0.032	0.038	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	28	23	
		昼間測定時間 (時間)	442	463	447	463	463	448	463	447	458	462	418	329	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.053	0.043	0.035	0.039	0.029	0.029	0.022	0.019	0.024	0.027	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	20	13	13	14	4	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	43	165	67	50	59	25	5	0	0	0	0	10	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.101	0.117	0.102	0.106	0.116	0.067	0.058	0.045	0.042	0.048	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.071	0.061	0.061	0.059	0.045	0.042	0.036	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	463	462	449	464	443	458	462	416	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.053	0.043	0.038	0.050	0.032	0.031	0.026	0.026	0.031	0.034	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	24	13	13	23	12	5	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	52	175	76	71	141	58	12	0	0	0	0	31	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.102	0.094	0.094	0.121	0.098	0.074	0.059	0.052	0.050	0.053	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.072	0.061	0.060	0.078	0.054	0.046	0.038	0.036	0.041	0.043	0.054	
守口市	西部コミュニティセンター	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	448	463	464	449	463	448	462	462	410	441	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.042	0.035	0.041	0.029	0.029	0.022	0.018	0.024	0.027	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	21	12	16	16	5	1	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	46	166	62	58	79	26	1	1	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)	0.079	0.103	0.115	0.095	0.123	0.107	0.061	0.062	0.043	0.045	0.050	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.070	0.060	0.060	0.066	0.046	0.041	0.035	0.030	0.036	0.040	0.049	
守口市	第一測定局(金田)	昼間測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	439	458	395	460	459	443	460	429	450	458	415	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.039	0.035	0.024	0.029	0.023	0.024	0.021	0.020	0.025	0.028	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	4	12	8	4	6	2	0	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	11	36	32	7	17	11	0	0	0	0	0	18	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.076	0.105	0.064	0.076	0.091	0.052	0.050	0.045	0.045	0.050	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.053	0.051	0.042	0.046	0.036	0.034	0.032	0.031	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第二測定局(大日)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	443	458	426	459	451	443	459	440	448	458	414	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.037	0.034	0.024	0.026	0.020	0.019	0.017	0.019	0.024	0.027	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	7	8	5	0	2	0	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	4	18	29	8	0	9	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)	0.061	0.070	0.102	0.065	0.060	0.082	0.043	0.041	0.043	0.046	0.051	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.050	0.049	0.042	0.040	0.032	0.028	0.027	0.030	0.036	0.039	0.051	
守口市	第三測定局(錦)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	442	441	422	459	459	445	457	445	451	459	416	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.041	0.033	0.024	0.027	0.018	0.023	0.017	0.015	0.020	0.024	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	14	3	3	5	2	0	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	6	56	19	9	12	10	0	0	0	0	0	11	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.077	0.111	0.070	0.076	0.084	0.057	0.058	0.042	0.043	0.048	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.054	0.045	0.042	0.043	0.030	0.034	0.031	0.027	0.033	0.037	0.048	
枚方市	楠葉	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	444	461	462	445	459	437	460	460	416	448	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.054	0.043	0.036	0.040	0.030	0.029	0.023	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	19	14	16	14	4	2	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	62	167	69	55	69	23	6	2	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)	0.087	0.107	0.119	0.101	0.104	0.103	0.073	0.061	0.049	0.047	0.051	0.069	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.072	0.061	0.060	0.060	0.046	0.042	0.036	0.032	0.039	0.042	0.049	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	枚方市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	444	461	461	445	454	440	458	462	416	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.054	0.044	0.037	0.043	0.032	0.030	0.023	0.021	0.027	0.030	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	20	14	18	15	5	3	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	63	171	67	69	78	28	7	1	0	0	0	26	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.105	0.128	0.104	0.112	0.117	0.081	0.061	0.044	0.052	0.054	0.089	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.073	0.063	0.064	0.064	0.050	0.044	0.037	0.032	0.040	0.043	0.054	
枚方市	王仁公園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	445	461	462	406	461	440	461	461	411	452	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.055	0.043	0.033	0.039	0.028	0.028	0.023	0.020	0.026	0.029	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	19	11	16	15	3	2	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	73	174	57	52	72	15	3	0	0	0	0	24	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.107	0.107	0.097	0.109	0.092	0.065	0.058	0.046	0.048	0.054	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.073	0.059	0.057	0.060	0.044	0.042	0.036	0.032	0.039	0.042	0.052	
茨木市	茨木市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	463	464	449	464	447	460	461	419	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.048	0.038	0.029	0.036	0.027	0.027	0.020	0.017	0.022	0.025	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	4	19	10	12	9	4	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	12	119	38	32	41	24	3	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)	0.072	0.100	0.112	0.084	0.090	0.102	0.065	0.047	0.038	0.044	0.048	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.064	0.055	0.052	0.054	0.043	0.040	0.033	0.028	0.034	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
茨木市	耳原小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	446	462	444	462	460	447	460	447	456	459	417	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.042	0.033	0.039	0.030	0.030	0.024	0.021	0.025	0.028	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	19	13	15	12	5	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	43	156	56	44	54	25	4	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)	0.080	0.104	0.114	0.096	0.098	0.107	0.074	0.058	0.045	0.046	0.051	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.068	0.059	0.057	0.057	0.046	0.043	0.038	0.031	0.037	0.041	0.050	
八尾市	八尾保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	444	461	458	446	461	446	415	459	407	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.052	0.043	0.035	0.042	0.030	0.029	0.023	0.019	0.023	0.028	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	20	12	16	24	6	4	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	67	169	69	61	102	31	6	0	0	0	0	25	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.099	0.113	0.104	0.113	0.100	0.079	0.058	0.048	0.045	0.049	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.071	0.060	0.060	0.070	0.050	0.044	0.037	0.031	0.034	0.039	0.052	
泉佐野市	佐野中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	463	464	449	464	449	459	456	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.049	0.039	0.031	0.042	0.029	0.029	0.025	0.024	0.029	0.033	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	22	11	10	21	10	4	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	30	146	63	53	99	48	7	0	0	0	0	27	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.099	0.090	0.085	0.111	0.095	0.069	0.058	0.050	0.050	0.053	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.069	0.057	0.051	0.068	0.049	0.043	0.038	0.034	0.039	0.042	0.052	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
富田林市	富田林市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	464	462	449	464	448	453	463	413	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.058	0.047	0.041	0.050	0.033	0.032	0.026	0.025	0.031	0.032	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	23	16	22	27	10	6	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	88	207	98	101	152	55	14	0	0	0	0	40	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	1	3	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	2	4	6	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.128	0.124	0.125	0.146	0.112	0.102	0.058	0.055	0.051	0.055	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.081	0.067	0.071	0.086	0.056	0.051	0.039	0.037	0.041	0.042	0.055	
寝屋川市	寝屋川市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	20	30	31	31	28	29	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	448	463	463	446	290	438	460	457	411	418	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.055	0.043	0.036	0.041	0.029	0.031	0.023	0.020	0.026	0.029	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	21	14	15	15	4	2	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	58	178	67	59	84	21	4	1	0	0	0	24	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.104	0.119	0.100	0.107	0.116	0.070	0.063	0.048	0.047	0.053	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.073	0.061	0.061	0.062	0.047	0.046	0.037	0.032	0.038	0.042	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	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	464	449	464	464	449	461	448	459	462	419	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.050	0.041	0.033	0.035	0.025	0.026	0.022	0.019	0.023	0.032	0.027	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	15	10	13	10	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)	13	128	48	45	49	12	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)	0.065	0.099	0.108	0.085	0.102	0.101	0.058	0.058	0.044	0.040	0.046	0.059	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.065	0.057	0.055	0.053	0.037	0.036	0.034	0.030	0.034	0.040	0.037	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
河内長野市	三日市公民館	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	447	463	464	449	464	449	459	463	415	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.055	0.042	0.039	0.048	0.028	0.027	0.024	0.023	0.030	0.033	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	22	14	19	24	10	2	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	76	180	80	94	145	45	7	0	0	0	0	33	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	2	1	3	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	2	1	3	9	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.126	0.120	0.132	0.140	0.097	0.086	0.057	0.051	0.057	0.059	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.077	0.061	0.068	0.084	0.051	0.047	0.038	0.036	0.042	0.045	0.054	
松原市	大塚高校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	459	448	441	456	447	462	446	462	456	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.051	0.039	0.031	0.041	0.027	0.029	0.021	0.019	0.024	0.024	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	20	11	12	21	7	3	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	17	153	51	37	101	24	9	0	0	0	0	13	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.072	0.104	0.103	0.111	0.105	0.092	0.075	0.053	0.046	0.046	0.047	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.069	0.056	0.053	0.071	0.046	0.045	0.034	0.031	0.035	0.035	0.047	
大東市	大東市役所	昼間測定日数 (日)	29	31	29	31	31	30	31	30	31	28	26	31	
		昼間測定時間 (時間)	417	463	415	462	450	447	464	448	460	419	375	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.055	0.044	0.036	0.043	0.032	0.032	0.025	0.021	0.027	0.031	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	22	10	17	16	6	4	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	63	179	52	63	89	29	10	1	0	0	0	26	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.078	0.100	0.124	0.099	0.115	0.115	0.081	0.062	0.046	0.047	0.054	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.072	0.059	0.062	0.065	0.049	0.046	0.039	0.033	0.038	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
和泉市	緑ヶ丘小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	462	464	449	463	449	461	462	419	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.055	0.045	0.039	0.051	0.032	0.031	0.024	0.023	0.027	0.029	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	22	13	15	26	13	4	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	68	189	89	82	160	62	12	0	0	0	0	30	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	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)	0.081	0.118	0.108	0.113	0.132	0.090	0.087	0.056	0.051	0.046	0.055	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.074	0.063	0.063	0.084	0.055	0.050	0.037	0.034	0.037	0.040	0.052	
柏原市	府立修徳学院	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	448	463	464	449	464	448	460	458	417	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.053	0.042	0.035	0.042	0.027	0.029	0.025	0.023	0.030	0.031	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	22	13	16	23	6	2	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	64	171	73	57	106	27	7	0	0	0	0	28	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.108	0.114	0.109	0.136	0.111	0.078	0.055	0.048	0.048	0.052	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.072	0.060	0.061	0.076	0.048	0.045	0.037	0.034	0.039	0.041	0.053	
柏原市	柏原市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	16	8	31	
		昼間測定時間 (時間)	426	451	441	412	448	450	452	443	453	239	109	464	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.043	0.029	0.013	0.024	0.014	0.023	0.019	0.020	0.024	0.027	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	14	4	0	4	1	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)	30	65	10	0	6	2	0	0	0	0	0	14	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.073	0.079	0.075	0.055	0.074	0.074	0.060	0.043	0.044	0.040	0.037	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.057	0.040	0.023	0.041	0.025	0.033	0.028	0.030	0.033	0.034	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
門真市	門真市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	449	463	464	448	464	448	463	463	419	464	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.020	0.026	0.022	0.021	0.025	0.017	0.018	0.011	0.007	0.006	0.006	0.005	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	1	2	3	2	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)	0	0	5	5	7	9	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)	0.041	0.052	0.080	0.065	0.071	0.081	0.046	0.033	0.019	0.023	0.014	0.012	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.029	0.036	0.032	0.038	0.039	0.028	0.027	0.018	0.012	0.011	0.010	0.008	
門真市	門真市南	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	464	449	463	464	448	463	449	463	464	417	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.023	0.028	0.023	0.020	0.024	0.017	0.019	0.012	0.009	0.009	0.010	0.013	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	4	0	5	7	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)	0.046	0.056	0.071	0.056	0.065	0.073	0.047	0.040	0.026	0.020	0.023	0.030	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.033	0.038	0.033	0.036	0.038	0.028	0.028	0.020	0.015	0.015	0.016	0.019	
高石市	高石中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	448	463	461	449	464	448	455	460	402	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.052	0.043	0.035	0.049	0.031	0.031	0.024	0.022	0.028	0.031	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	23	11	14	26	12	5	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	41	172	71	60	139	51	15	0	0	0	0	29	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.100	0.100	0.089	0.116	0.105	0.084	0.058	0.050	0.049	0.055	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.070	0.061	0.059	0.078	0.055	0.047	0.038	0.034	0.039	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	高石消防署高師浜出張所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	444	459	444	460	457	442	457	444	454	455	414	450	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.032	0.033	0.028	0.022	0.027	0.023	0.026	0.023	0.024	0.029	0.030	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	1	0	2	2	1	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	1	0	4	4	2	0	0	0	0	21	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.058	0.063	0.060	0.076	0.066	0.061	0.050	0.044	0.050	0.056	0.085	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.045	0.040	0.037	0.045	0.037	0.037	0.033	0.034	0.040	0.042	0.055	
藤井寺市	藤井寺市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	462	448	461	464	447	464	446	460	461	414	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.055	0.044	0.038	0.046	0.030	0.030	0.024	0.021	0.027	0.028	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	24	14	18	25	7	3	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	67	188	84	74	126	40	8	0	0	0	0	32	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.114	0.117	0.119	0.140	0.110	0.081	0.058	0.052	0.047	0.059	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.075	0.063	0.066	0.080	0.052	0.046	0.037	0.033	0.038	0.039	0.052	
藤井寺市	道明寺東小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	450	444	450	465	462	450	465	450	459	465	420	465	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.050	0.041	0.037	0.045	0.028	0.029	0.023	0.021	0.023	0.028	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	19	12	17	25	7	2	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	37	142	57	65	115	31	6	0	0	0	0	26	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	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)	0.086	0.101	0.108	0.115	0.135	0.110	0.075	0.055	0.049	0.044	0.052	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.067	0.058	0.063	0.078	0.049	0.044	0.036	0.033	0.033	0.039	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市西保健センター	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	444	460	460	445	460	441	461	455	415	450	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.050	0.039	0.032	0.038	0.027	0.028	0.021	0.019	0.024	0.028	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	19	10	14	16	6	2	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	58	160	50	43	60	21	2	0	0	0	0	20	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.097	0.104	0.089	0.095	0.094	0.065	0.058	0.047	0.043	0.055	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.067	0.055	0.055	0.060	0.044	0.041	0.035	0.031	0.036	0.040	0.051	
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	446	460	461	445	460	442	461	459	416	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.055	0.043	0.035	0.041	0.029	0.029	0.023	0.021	0.025	0.030	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	21	11	16	17	6	3	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	71	180	64	53	75	26	4	0	0	0	0	28	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.101	0.119	0.098	0.113	0.106	0.080	0.058	0.047	0.045	0.054	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.073	0.060	0.060	0.066	0.047	0.044	0.036	0.033	0.037	0.042	0.052	
泉南市	泉南市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	442	462	448	463	464	447	463	449	461	464	416	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.035	0.042	0.041	0.033	0.045	0.031	0.031	0.027	0.026	0.032	0.035	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	16	11	11	22	11	5	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	10	79	67	58	121	53	15	2	0	0	0	30	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.097	0.090	0.088	0.111	0.100	0.071	0.062	0.053	0.051	0.054	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.060	0.057	0.054	0.071	0.052	0.046	0.040	0.036	0.041	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
交野市	交野市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	429	460	449	460	463	449	455	446	462	449	416	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.053	0.043	0.035	0.040	0.023	0.024	0.023	0.019	0.022	0.012	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	19	10	15	15	2	0	1	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	50	161	52	57	76	8	0	1	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.103	0.123	0.102	0.111	0.087	0.056	0.061	0.044	0.041	0.041	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.071	0.060	0.061	0.060	0.036	0.035	0.036	0.030	0.033	0.020	0.044	
阪南市	南海団地	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	460	448	463	464	449	462	448	460	464	419	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.050	0.039	0.030	0.042	0.029	0.031	0.030	0.029	0.035	0.039	0.045	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	22	10	8	20	8	4	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	46	144	54	40	95	38	10	0	0	0	0	38	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.092	0.082	0.083	0.098	0.086	0.069	0.059	0.051	0.051	0.055	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.067	0.054	0.049	0.065	0.047	0.044	0.040	0.037	0.042	0.047	0.055	
島本町	島本町役場	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	448	464	463	448	460	445	457	461	415	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.050	0.039	0.031	0.038	0.026	0.026	0.020	0.018	0.024	0.026	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	20	13	12	13	4	2	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	45	151	52	35	59	13	5	0	0	0	0	11	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.102	0.102	0.097	0.105	0.091	0.069	0.059	0.044	0.045	0.049	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.070	0.058	0.054	0.058	0.043	0.040	0.036	0.031	0.037	0.040	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊能町	豊能町役場	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	464	448	462	462	449	464	449	393	461	417	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.054	0.044	0.033	0.037	0.031	0.032	0.029	0.025	0.032	0.037	0.044	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	20	13	12	10	6	2	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	59	160	56	31	39	25	3	0	0	0	0	26	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.109	0.109	0.086	0.102	0.110	0.070	0.056	0.050	0.048	0.054	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.071	0.060	0.054	0.054	0.047	0.044	0.041	0.037	0.043	0.047	0.054	
豊中市	豊中市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	441	446	463	460	448	463	442	463	462	415	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.049	0.040	0.029	0.038	0.028	0.028	0.022	0.019	0.024	0.027	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	18	11	10	13	5	1	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	24	137	45	23	52	24	2	0	0	0	0	9	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.101	0.103	0.081	0.109	0.095	0.066	0.056	0.043	0.045	0.050	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.065	0.056	0.048	0.059	0.044	0.039	0.034	0.030	0.035	0.039	0.050	
豊中市	豊中市千里	昼間測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	408	448	463	460	448	463	443	462	462	414	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.035	0.044	0.034	0.027	0.035	0.026	0.027	0.022	0.019	0.025	0.027	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	16	7	10	10	4	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	5	85	27	27	40	21	2	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)	0.064	0.101	0.105	0.081	0.093	0.098	0.063	0.048	0.040	0.046	0.055	0.065	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.061	0.051	0.048	0.055	0.043	0.039	0.035	0.029	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 28年										平成 29年		
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	446	460	442	446	461	440	460	460	415	451	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.048	0.037	0.032	0.038	0.024	0.024	0.018	0.016	0.023	0.025	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	19	13	16	16	6	2	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	50	163	54	52	76	24	5	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)	0.091	0.101	0.117	0.094	0.109	0.104	0.081	0.055	0.044	0.046	0.054	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.068	0.056	0.059	0.064	0.044	0.039	0.032	0.028	0.036	0.038	0.049	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	測定時間 (時間)	679	736	712	735	736	679	735	636	736	734	660	732	
		月平均値 (ppmC)	2.00	1.99	1.98	1.92	1.92	1.96	1.96	2.02	2.03	2.01	2.01	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.03	2.02	1.99	1.95	1.95	1.99	1.99	2.06	2.05	2.05	2.04	2.04	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	31	29	31	27	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.16	2.16	2.11	2.13	2.10	2.12	2.18	2.30	2.23	2.22	2.20	2.21	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.90	1.82	1.84	1.84	1.87	1.90	1.96	1.95	1.95	1.94	1.95	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	707	731	705	731	690	698	731	706	367	130	660	730	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.94	1.94	1.90	1.90	1.94	1.95	2.00	1.99	2.02	2.00	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.95	1.93	1.92	1.98	1.98	2.03	2.02	2.06	2.03	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	16	5	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.12	2.05	2.09	2.08	2.09	2.13	2.12	2.30	2.12	2.11	2.14	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.86	1.89	1.85	1.78	1.81	1.85	1.88	1.93	1.92	2.00	1.93	1.90	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	717	742	717	741	739	717	736	717	738	741	669	739	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.92	1.91	1.86	1.87	1.89	1.93	2.01	2.05	2.06	2.05	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.94	1.91	1.88	1.88	1.90	1.95	2.03	2.07	2.09	2.08	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.08	2.10	2.05	1.97	1.98	2.00	2.06	2.27	2.18	2.24	2.25	2.15	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.87	1.79	1.77	1.75	1.82	1.85	1.94	1.97	2.02	1.99	1.97	
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間 (時間)	707	731	703	716	729	703	727	709	728	726	660	730	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.94	1.96	1.92	1.91	1.95	1.95	2.00	2.02	2.02	2.03	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.96	1.95	1.93	1.94	1.96	1.99	2.06	2.06	2.07	2.05	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.10	2.04	2.10	2.07	2.01	2.06	2.09	2.56	2.21	2.32	2.20	2.10	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.88	1.80	1.80	1.83	1.83	1.91	1.93	1.93	1.95	1.94	1.93	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	724	700	708	721	690	723	697	722	716	653	718	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.93	1.89	1.90	1.93	1.95	1.99	2.00	1.99	1.99	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.92	1.94	1.96	1.98	2.00	2.03	2.01	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.02	2.01	2.05	2.03	2.03	2.08	2.09	2.15	2.24	2.20	2.18	2.14	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.86	1.81	1.78	1.81	1.83	1.90	1.92	1.88	1.94	1.93	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 28年										平成 29年		
			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)	699	725	699	722	722	700	722	699	721	724	652	723	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.90	1.91	1.94	1.96	1.99	2.00	1.99	1.98	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.95	1.93	1.95	1.97	1.99	2.01	2.03	2.01	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.03	2.04	2.07	2.05	2.06	2.07	2.11	2.25	2.17	2.20	2.14	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.88	1.79	1.78	1.81	1.80	1.89	1.94	1.87	1.95	1.95	1.95	
堺市西区	石津	測定時間 (時間)	701	717	701	724	721	699	724	701	695	724	651	721	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.92	1.89	1.90	1.93	1.94	1.99	2.01	2.01	2.00	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.91	1.93	1.95	1.97	2.00	2.04	2.03	2.02	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.04	2.01	2.01	2.08	2.03	2.07	2.05	2.13	2.25	2.18	2.23	2.19	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.85	1.78	1.77	1.78	1.80	1.91	1.93	1.87	1.96	1.94	1.94	
堺市北区	金岡	測定時間 (時間)	700	720	699	712	499	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.93	1.92	1.89	1.91	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.93	1.93	1.96	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	29	22	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.01	2.00	2.06	2.05	2.08	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.86	1.78	1.78	1.79	-	-	-	-	-	-	-	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	702	729	709	727	693	708	731	705	731	732	658	726	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.98	1.96	1.94	1.91	1.91	1.93	1.98	2.01	2.04	2.02	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.97	1.95	1.94	1.92	1.92	1.95	2.00	2.03	2.05	2.03	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.02	2.03	2.02	2.06	2.02	2.04	2.07	2.26	2.16	2.30	2.23	2.18	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.91	1.86	1.86	1.77	1.80	1.88	1.91	1.89	1.94	1.92	1.89	
堺市北区	金岡南	測定時間 (時間)	-	-	-	-	54	700	723	699	724	723	652	723	
		月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	1.92	1.93	1.94	1.98	1.98	1.98	1.97	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	1.92	1.96	1.97	2.00	2.00	2.00	1.99	1.98	
		6-9時における測定日数 (日)	-	-	-	-	2	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	-	-	-	-	1.94	2.08	2.08	2.11	2.11	2.11	2.19	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	-	-	-	-	1.90	1.80	1.86	1.92	1.88	1.94	1.92	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 28年										平成 29年		
			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	720	689	683	713	698	719	698	711	718	648	719	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.94	1.90	1.92	1.94	1.96	1.98	1.97	1.97	1.97	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.96	1.95	1.92	1.95	1.95	1.99	2.00	1.99	1.98	1.98	1.98	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	29	30	29	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.04	2.02	2.03	2.14	2.07	2.09	2.07	2.06	2.11	2.10	2.07	2.05	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.85	1.87	1.80	1.80	1.85	1.81	1.85	1.94	1.87	1.94	1.93	1.92	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	695	721	699	722	721	602	707	699	717	719	648	721	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.91	1.87	1.88	1.89	1.93	1.96	1.98	1.99	1.98	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.94	1.93	1.92	1.88	1.89	1.90	1.94	1.97	1.99	2.01	2.00	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	30	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.01	1.99	2.00	1.96	1.96	1.96	2.01	2.03	2.07	2.13	2.10	2.06	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.85	1.82	1.79	1.80	1.84	1.86	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	708	728	701	729	720	682	728	704	728	731	659	725	
		月平均値 (ppmC)	1.92	1.91	1.91	1.87	1.87	1.90	1.92	1.97	1.98	1.97	1.97	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.91	1.89	1.89	1.91	1.93	1.99	1.98	1.98	1.98	1.97	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	1.99	2.01	2.07	1.98	1.96	2.01	1.99	2.13	2.09	2.08	2.08	2.02	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.85	1.84	1.79	1.77	1.78	1.85	1.86	1.93	1.93	1.89	1.94	1.90	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	696	721	697	562	622	699	721	302	689	689	650	721	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.94	1.89	1.92	1.95	1.96	1.97	1.97	1.96	1.95	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.95	1.93	1.94	1.96	1.98	1.99	1.98	1.97	1.96	1.97	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	24	27	30	31	13	29	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.02	2.01	2.07	2.06	2.08	2.10	2.06	2.05	2.05	2.04	2.10	2.05	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.87	1.78	1.78	1.86	1.79	1.84	1.92	1.90	1.92	1.90	1.90	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	711	731	709	732	722	709	721	711	685	677	661	729	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.94	1.90	1.91	1.93	1.93	1.96	1.97	1.98	1.97	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.93	1.95	1.94	1.94	1.95	1.95	1.99	1.99	2.00	1.99	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	28	28	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.02	2.02	2.06	2.04	2.02	2.03	2.05	2.07	2.09	2.13	2.09	2.06	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.86	1.85	1.83	1.80	1.82	1.87	1.87	1.92	1.92	1.90	1.90	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 28年										平成 29年		
			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	測定時間 (時間)	685	707	687	710	710	688	711	687	701	708	639	709	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.93	1.93	1.93	1.93	1.95	1.96	1.97	1.96	1.96	1.95	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.97	1.95	1.95	1.98	1.99	1.99	1.98	1.97	1.97	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.04	2.01	2.00	2.25	2.05	2.06	2.05	2.05	2.07	2.09	2.07	2.05	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.88	1.80	1.85	1.83	1.82	1.87	1.92	1.91	1.93	1.94	1.92	
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間 (時間)	686	709	417	282	704	665	708	687	697	699	640	709	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.95	1.94	1.92	1.90	1.93	1.94	1.98	2.00	2.00	1.99	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.95	1.94	1.92	1.94	1.96	2.00	2.02	2.02	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	17	12	31	29	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.04	2.04	2.05	1.99	2.02	2.03	2.07	2.16	2.13	2.15	2.10	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.89	1.91	1.86	1.80	1.87	1.88	1.93	1.94	1.95	1.94	1.94	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	686	708	684	706	680	680	707	665	696	673	641	707	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.95	1.91	1.91	1.94	1.96	2.03	2.04	2.03	2.02	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.98	1.96	1.93	1.93	1.96	1.99	2.08	2.08	2.09	2.06	2.04	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.13	2.09	2.12	2.04	2.07	2.10	2.11	2.55	2.24	2.26	2.24	2.27	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.87	1.81	1.82	1.80	1.85	1.90	1.94	1.96	1.97	1.95	1.94	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	603	726	708	719	713	500	0	0	0	0	0	0	
		月平均値 (ppmC)	2.00	1.98	1.99	1.95	1.94	1.98	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.99	1.99	1.97	1.94	1.99	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	25	30	29	28	25	17	0	0	0	0	0	0	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.10	2.10	2.19	2.09	2.08	2.07	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.93	1.86	1.83	1.82	1.89	-	-	-	-	-	-	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	151	0	0	0	0	172	724	703	726	730	658	729	
		月平均値 (ppmC)	1.97	-	-	-	-	2.06	2.06	2.15	2.18	2.02	2.02	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	-	-	-	-	2.11	2.08	2.18	2.20	2.07	2.05	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	7	0	0	0	0	7	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	-	-	-	-	2.21	2.18	2.56	2.35	2.34	2.25	2.20	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	-	-	-	-	2.05	1.99	2.04	1.99	1.96	1.97	1.96	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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)	712	735	712	720	734	458	736	713	734	735	662	473	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.91	1.86	1.88	1.90	1.91	1.97	2.01	2.00	2.00	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.93	1.93	1.91	1.88	1.89	1.91	1.92	1.98	2.01	2.01	2.02	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	18	31	30	31	31	27	19	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.01	2.04	2.07	1.97	1.95	2.00	2.00	2.14	2.16	2.15	2.16	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.86	1.85	1.79	1.78	1.79	1.85	1.84	1.92	1.93	1.93	1.94	1.94	
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	302	0	0	0	344	701	732	695	733	729	663	731	
		月平均値 (ppmC)	2.02	-	-	-	1.92	1.94	1.98	2.04	2.06	2.02	2.00	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.04	-	-	-	1.91	1.95	1.98	2.06	2.07	2.04	2.02	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	13	0	0	0	14	29	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.16	-	-	-	1.99	2.05	2.10	2.20	2.15	2.20	2.13	2.08	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	-	-	-	1.82	1.88	1.89	1.98	2.00	1.95	1.96	1.95	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	684	708	683	708	708	686	711	661	683	711	640	702	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.94	1.93	1.89	1.89	1.91	1.94	1.98	2.00	1.99	1.99	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.92	1.91	1.93	1.96	2.01	2.02	2.02	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.02	2.02	2.06	2.00	1.99	2.04	2.02	2.13	2.13	2.16	2.11	2.06	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.89	1.85	1.80	1.80	1.85	1.88	1.93	1.96	1.95	1.95	1.91	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	710	737	713	735	736	713	736	711	734	737	661	734	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.93	1.89	1.89	1.91	1.94	1.99	2.00	2.00	1.99	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.95	1.94	1.92	1.91	1.93	1.96	2.02	2.01	2.03	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.06	2.08	2.08	2.02	2.00	2.03	2.07	2.17	2.10	2.16	2.11	2.12	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.86	1.79	1.81	1.79	1.84	1.87	1.94	1.92	1.94	1.93	1.89	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	710	733	707	731	727	708	732	709	725	731	661	732	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.94	1.93	1.89	1.90	1.93	1.94	1.99	2.01	2.00	1.98	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.96	1.93	1.92	1.92	1.95	1.98	2.03	2.06	2.04	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.06	2.05	2.03	2.09	1.98	2.04	2.10	2.17	2.43	2.26	2.18	2.21	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.86	1.87	1.80	1.82	1.79	1.81	1.89	1.92	1.92	1.95	1.93	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 28年										平成 29年		
			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	711	688	708	711	687	710	661	710	708	618	711	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.91	1.91	1.94	1.95	1.99	2.00	1.99	1.98	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.94	1.94	1.94	1.96	1.97	2.02	2.02	2.02	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.04	2.02	2.06	2.05	2.03	2.06	2.08	2.15	2.21	2.20	2.17	2.08	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.86	1.80	1.85	1.80	1.82	1.86	1.94	1.92	1.95	1.93	1.94	
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)	686	710	687	708	710	687	709	684	709	711	641	710	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.96	1.93	1.92	1.95	1.96	2.00	2.01	2.00	1.99	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.97	1.96	1.94	1.97	1.99	2.02	2.03	2.02	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.10	2.13	2.06	2.04	2.09	2.09	2.13	2.11	2.14	2.10	2.08	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.90	1.87	1.82	1.82	1.89	1.88	1.95	1.97	1.96	1.95	1.93	
高石市	カモドールMBS	測定時間 (時間)	696	723	691	712	726	702	725	700	676	348	655	727	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.90	1.91	1.94	1.95	1.99	1.99	1.99	1.97	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.94	1.94	1.95	1.96	1.98	2.01	2.01	2.02	1.99	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	30	31	30	31	30	29	15	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.03	2.03	2.03	2.09	2.04	2.08	2.09	2.11	2.11	2.11	2.12	2.06	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.86	1.79	1.79	1.82	1.80	1.85	1.93	1.89	1.93	1.93	1.93	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間 (時間)	686	709	683	704	704	684	707	682	710	709	639	680	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.95	1.94	1.89	1.89	1.91	1.94	2.01	2.02	2.01	2.00	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.95	1.92	1.90	1.94	1.96	2.06	2.07	2.05	2.03	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.11	2.07	2.08	2.00	2.03	2.06	2.09	2.44	2.30	2.22	2.18	2.17	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.89	1.84	1.82	1.79	1.85	1.87	1.93	1.93	1.95	1.93	1.91	
四條畷市	国設四條畷	測定時間 (時間)	710	734	712	736	734	711	734	708	737	735	663	729	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.94	1.94	1.90	1.91	1.93	1.95	2.00	2.01	2.00	1.98	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.94	1.95	1.95	1.92	1.93	1.94	1.96	2.02	2.03	2.03	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.01	2.04	2.05	2.02	2.03	2.00	2.08	2.21	2.17	2.17	2.13	2.10	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.90	1.84	1.83	1.81	1.87	1.90	1.95	1.95	1.96	1.93	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	測定時間 (時間)	679	736	712	735	736	679	735	636	736	734	660	732	
		月平均値 (ppmC)	2.13	2.12	2.09	2.01	2.02	2.07	2.09	2.19	2.19	2.14	2.14	2.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.17	2.16	2.09	2.06	2.04	2.13	2.11	2.26	2.21	2.19	2.19	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	31	29	31	27	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.54	2.47	2.34	2.39	2.29	2.44	2.44	2.89	2.55	2.46	2.47	2.58	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.00	1.97	1.87	1.89	1.89	1.97	1.96	2.00	1.99	2.01	2.01	2.01	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	707	731	705	731	690	698	731	706	367	130	660	730	
		月平均値 (ppmC)	2.08	2.09	2.10	2.07	2.08	2.12	2.11	2.18	2.15	2.19	2.12	2.09	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.13	2.12	2.11	2.11	2.10	2.16	2.15	2.21	2.17	2.25	2.18	2.14	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	16	5	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.49	2.38	2.33	2.37	2.39	2.52	2.49	2.88	2.41	2.39	2.46	2.54	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	1.97	2.00	1.89	1.96	2.01	1.99	1.99	1.99	2.06	1.97	1.95	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	717	742	717	741	739	717	736	717	738	741	669	739	
		月平均値 (ppmC)	2.05	2.03	2.02	2.00	2.04	2.06	2.08	2.17	2.22	2.21	2.21	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.07	2.05	2.01	2.02	2.03	2.06	2.09	2.20	2.24	2.27	2.27	2.21	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.30	2.33	2.27	2.20	2.23	2.27	2.34	2.71	2.43	2.48	2.60	2.46	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.96	1.87	1.85	1.85	1.94	1.95	1.99	2.04	2.12	2.08	2.07	
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間 (時間)	707	731	703	716	729	703	727	709	728	726	660	730	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.11	2.13	2.09	2.10	2.17	2.15	2.23	2.26	2.18	2.20	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.17	2.13	2.10	2.09	2.10	2.17	2.20	2.33	2.31	2.28	2.25	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.49	2.30	2.34	2.26	2.20	2.34	2.46	3.46	2.88	2.76	2.63	2.41	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.02	2.00	1.92	1.90	1.94	1.98	2.00	2.01	2.03	2.01	2.04	2.02	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	724	700	708	721	690	723	697	722	716	653	718	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.14	2.10	2.08	2.07	2.12	2.11	2.19	2.21	2.13	2.12	2.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.12	2.09	2.09	2.11	2.16	2.17	2.22	2.26	2.18	2.17	2.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.40	2.31	2.31	2.30	2.27	2.41	2.39	2.63	2.97	2.59	2.85	2.53	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.99	1.93	1.85	1.88	1.96	1.96	1.96	2.02	1.98	1.97	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 28年										平成 29年		
			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)	699	725	699	722	722	700	722	699	721	724	652	723	
		月平均値 (ppmC)	2.13	2.15	2.12	2.08	2.08	2.14	2.14	2.20	2.20	2.14	2.14	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.13	2.13	2.10	2.12	2.11	2.17	2.18	2.23	2.26	2.20	2.22	2.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.51	2.39	2.45	2.36	2.27	2.36	2.43	2.55	3.13	2.62	2.99	2.52	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.96	1.90	1.83	1.87	1.93	1.99	1.99	2.00	2.00	2.00	1.98	
堺市西区	石津	測定時間 (時間)	701	717	701	724	721	699	724	701	695	724	651	721	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.12	2.07	2.04	2.04	2.09	2.10	2.17	2.25	2.20	2.18	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.11	2.11	2.07	2.07	2.07	2.12	2.13	2.21	2.31	2.26	2.25	2.21	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.39	2.29	2.31	2.34	2.25	2.32	2.31	2.50	3.09	2.59	2.96	2.58	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.97	1.90	1.81	1.84	1.90	1.96	1.98	2.04	2.04	2.04	2.02	
堺市北区	金岡	測定時間 (時間)	700	720	699	712	499	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.11	2.09	2.05	2.07	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.10	2.09	2.08	2.09	2.13	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	29	22	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.41	2.33	2.51	2.28	2.29	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.94	1.87	1.82	1.88	-	-	-	-	-	-	-	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	702	729	709	727	693	708	731	705	731	732	658	726	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.13	2.11	2.08	2.04	2.04	2.03	2.12	2.15	2.13	2.12	2.06	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.09	2.10	2.08	2.06	2.03	2.04	2.06	2.14	2.17	2.16	2.14	2.10	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.28	2.25	2.21	2.21	2.14	2.25	2.32	2.52	2.51	2.53	2.57	2.49	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	2.00	1.95	1.93	1.83	1.90	1.93	1.94	1.95	1.98	1.97	1.93	
堺市北区	金岡南	測定時間 (時間)	-	-	-	-	54	700	723	699	724	723	652	723	
		月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	2.04	2.20	2.17	2.23	2.23	2.15	2.15	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	2.05	2.23	2.20	2.27	2.28	2.20	2.21	2.17	
		6-9時における測定日数 (日)	-	-	-	-	2	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	-	-	-	-	2.06	2.47	2.51	2.60	2.94	2.53	3.00	2.57	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	-	-	-	-	2.04	1.98	1.99	1.99	2.01	2.02	2.00	2.01	

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	720	689	683	713	698	719	698	711	718	648	719	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.08	2.08	2.02	2.04	2.09	2.12	2.15	2.15	2.09	2.09	2.07	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.11	2.08	2.05	2.08	2.10	2.15	2.18	2.17	2.13	2.11	2.12	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	29	30	29	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.36	2.25	2.33	2.35	2.25	2.30	2.39	2.37	2.50	2.50	2.52	2.35	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.95	1.86	1.84	1.93	1.90	1.91	2.02	1.96	1.99	2.00	2.00	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	695	721	699	722	721	602	707	699	717	719	648	721	
		月平均値 (ppmC)	2.01	2.01	2.00	1.96	1.95	1.97	1.99	2.04	2.08	2.06	2.06	2.04	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.02	2.01	2.00	1.96	1.95	1.99	2.01	2.08	2.11	2.11	2.12	2.07	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	30	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.23	2.12	2.18	2.07	2.07	2.12	2.24	2.25	2.39	2.36	2.43	2.29	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.94	1.86	1.83	1.83	1.91	1.89	1.96	1.95	1.96	1.96	1.94	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	708	728	701	729	720	682	728	704	728	731	659	725	
		月平均値 (ppmC)	2.02	2.00	2.01	1.97	1.98	2.00	2.01	2.07	2.12	2.09	2.08	2.04	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.04	2.01	2.02	2.00	2.00	2.02	2.03	2.11	2.12	2.10	2.10	2.06	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.19	2.17	2.30	2.12	2.16	2.26	2.23	2.45	2.45	2.35	2.47	2.21	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.92	1.92	1.83	1.86	1.91	1.92	1.95	1.97	1.96	1.96	1.96	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	696	721	697	562	622	699	721	302	689	689	650	721	
		月平均値 (ppmC)	2.06	2.05	2.07	1.99	2.02	2.07	2.08	2.07	2.09	2.06	2.04	2.04	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.09	2.08	2.08	2.04	2.06	2.08	2.10	2.13	2.09	2.09	2.06	2.07	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	24	27	30	31	13	29	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.42	2.22	2.38	2.19	2.38	2.27	2.33	2.24	2.27	2.35	2.56	2.40	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.93	1.85	1.81	1.94	1.85	1.89	1.95	1.94	1.96	1.95	1.97	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	711	731	709	732	722	709	721	711	685	677	661	729	
		月平均値 (ppmC)	2.04	2.04	2.07	2.03	2.03	2.04	2.05	2.12	2.12	2.12	2.12	2.08	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.07	2.05	2.08	2.09	2.07	2.07	2.08	2.15	2.14	2.16	2.18	2.14	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	28	28	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.29	2.25	2.27	2.32	2.21	2.26	2.26	2.40	2.60	2.55	2.45	2.37	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.90	1.94	1.88	1.90	1.93	1.92	1.96	1.95	1.98	1.94	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 28年										平成 29年		
			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	測定時間 (時間)	685	707	687	710	710	688	711	687	701	708	639	709	
		月平均値 (ppmC)	2.06	2.05	2.05	2.04	2.03	2.07	2.09	2.11	2.11	2.06	2.07	2.04	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.07	2.06	2.03	2.10	2.07	2.07	2.12	2.14	2.14	2.11	2.10	2.08	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.26	2.20	2.15	2.43	2.21	2.24	2.30	2.37	2.48	2.42	2.50	2.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.93	1.85	1.91	1.87	1.91	1.92	1.98	1.99	1.97	1.97	1.98	
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間 (時間)	686	709	417	282	704	665	708	687	697	699	640	709	
		月平均値 (ppmC)	2.08	2.09	2.07	2.03	2.00	2.07	2.08	2.18	2.23	2.16	2.16	2.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.11	2.10	2.05	2.06	2.04	2.09	2.12	2.22	2.24	2.21	2.23	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	17	12	31	29	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.41	2.33	2.22	2.23	2.21	2.24	2.34	2.84	2.65	2.54	2.60	2.52	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.98	1.96	1.92	1.84	1.90	1.93	1.96	1.99	2.00	1.96	1.98	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	686	708	684	706	680	680	707	665	696	673	641	707	
		月平均値 (ppmC)	2.15	2.15	2.14	2.07	2.05	2.14	2.16	2.35	2.35	2.24	2.26	2.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.19	2.17	2.13	2.12	2.08	2.19	2.20	2.45	2.42	2.37	2.33	2.28	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.79	2.75	2.42	2.32	2.34	2.69	2.60	3.77	2.91	2.91	2.97	2.86	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	1.99	1.95	1.91	1.87	1.93	1.98	1.99	2.01	2.02	2.03	2.01	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	603	726	708	719	713	500	0	0	0	0	0	0	
		月平均値 (ppmC)	2.21	2.18	2.19	2.14	2.15	2.22	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.29	2.22	2.23	2.22	2.21	2.29	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	25	30	29	28	25	17	0	0	0	0	0	0	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.74	2.50	2.62	2.38	2.46	2.47	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.11	2.06	2.00	1.98	1.97	2.02	-	-	-	-	-	-	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	151	0	0	0	0	172	724	703	726	730	658	729	
		月平均値 (ppmC)	2.17	-	-	-	-	2.31	2.26	2.37	2.41	2.19	2.20	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.18	-	-	-	-	2.38	2.28	2.44	2.45	2.29	2.25	2.20	
		6-9時における測定日数 (日)	7	0	0	0	0	7	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.35	-	-	-	-	2.58	2.54	3.22	2.92	2.74	2.78	2.57	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.07	-	-	-	-	2.28	2.14	2.11	2.09	2.03	2.05	2.05	

(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 28年										平成 29年		
			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)	712	735	712	720	734	458	736	713	734	735	662	473	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.08	2.07	2.02	2.01	2.06	2.07	2.17	2.24	2.18	2.17	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.11	2.09	2.06	2.05	2.02	2.09	2.08	2.20	2.25	2.21	2.24	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	18	31	30	31	31	27	19	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.39	2.37	2.39	2.33	2.16	2.33	2.28	2.72	2.65	2.57	2.61	2.55	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.96	1.91	1.85	1.85	1.94	1.92	1.96	2.02	2.03	2.00	2.04	
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	302	0	0	0	344	701	732	695	733	729	663	731	
		月平均値 (ppmC)	2.25	-	-	-	2.17	2.15	2.14	2.22	2.24	2.18	2.19	2.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.30	-	-	-	2.19	2.21	2.20	2.29	2.26	2.25	2.25	2.23	
		6-9時における測定日数 (日)	13	0	0	0	14	29	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.47	-	-	-	2.32	2.52	2.50	2.74	2.55	2.57	2.65	2.51	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.09	-	-	-	2.10	2.02	1.95	2.05	2.01	2.00	2.03	2.05	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	684	708	683	708	708	686	711	661	683	711	640	702	
		月平均値 (ppmC)	2.07	2.06	2.05	2.01	1.99	2.03	2.07	2.16	2.20	2.14	2.14	2.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.11	2.09	2.08	2.06	2.03	2.08	2.11	2.21	2.22	2.21	2.20	2.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.34	2.28	2.32	2.25	2.19	2.34	2.35	2.52	2.54	2.53	2.67	2.42	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.97	1.93	1.86	1.85	1.93	1.97	1.99	2.02	2.02	2.01	2.00	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	710	737	713	735	736	713	736	711	734	737	661	734	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.08	2.08	2.04	2.01	2.05	2.09	2.19	2.21	2.16	2.16	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.10	2.08	2.06	2.02	2.07	2.12	2.24	2.21	2.23	2.22	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.33	2.36	2.40	2.20	2.14	2.29	2.34	2.65	2.45	2.51	2.51	2.51	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.98	1.94	1.90	1.84	1.91	1.98	2.00	2.01	2.03	2.00	1.98	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	710	733	707	731	727	708	732	709	725	731	661	732	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.11	2.08	2.02	2.02	2.09	2.11	2.23	2.27	2.19	2.16	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.14	2.12	2.08	2.07	2.06	2.12	2.19	2.31	2.37	2.31	2.24	2.22	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.55	2.34	2.32	2.29	2.20	2.44	2.53	2.71	3.50	2.77	2.78	2.69	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	1.96	1.94	1.90	1.83	1.93	1.98	1.98	2.00	2.02	2.02	2.03	

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	711	688	708	711	687	710	661	710	708	618	711
		月平均値	(ppmC)	2.14	2.13	2.12	2.07	2.06	2.12	2.14	2.23	2.24	2.16	2.17	2.13
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.14	2.11	2.10	2.11	2.09	2.14	2.15	2.28	2.29	2.23	2.25	2.19
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.43	2.25	2.49	2.36	2.26	2.46	2.36	2.67	2.90	2.90	2.96	2.45
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.00	1.96	1.91	1.93	1.85	1.96	1.95	2.02	2.03	2.00	2.02	2.02
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	686	710	687	708	710	687	709	684	709	711	641	710
		月平均値	(ppmC)	2.10	2.09	2.08	2.07	2.03	2.08	2.09	2.18	2.18	2.13	2.12	2.09
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.13	2.11	2.09	2.11	2.05	2.12	2.13	2.21	2.18	2.17	2.16	2.15
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.35	2.38	2.43	2.36	2.20	2.31	2.36	2.56	2.47	2.41	2.46	2.33
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.97	1.97	1.96	1.88	1.90	1.95	1.95	1.98	2.00	2.01	2.00	2.00
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	696	723	691	712	726	702	725	700	676	348	655	727
		月平均値	(ppmC)	2.14	2.12	2.11	2.07	2.06	2.13	2.16	2.21	2.21	2.22	2.13	2.12
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.18	2.14	2.11	2.15	2.12	2.19	2.22	2.30	2.25	2.36	2.19	2.19
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	29	30	31	30	31	30	29	15	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.43	2.33	2.30	2.39	2.28	2.46	2.54	2.54	2.66	2.81	2.80	2.50
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.95	1.97	1.88	1.85	1.90	1.97	2.04	2.03	1.99	2.02	1.97	2.01
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	(時間)	686	709	683	704	704	684	707	682	710	709	639	680
		月平均値	(ppmC)	2.14	2.13	2.12	2.06	2.01	2.09	2.11	2.30	2.32	2.20	2.20	2.14
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.19	2.18	2.13	2.12	2.05	2.15	2.16	2.42	2.45	2.33	2.31	2.27
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.82	2.71	2.59	2.31	2.32	2.64	2.45	3.48	3.14	2.86	2.95	2.73
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.99	1.98	1.95	1.95	1.83	1.88	1.93	1.97	1.97	2.01	1.97	1.98
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	710	734	712	736	734	711	734	708	737	735	663	729
		月平均値	(ppmC)	2.10	2.14	2.16	2.14	2.13	2.16	2.20	2.29	2.32	2.27	2.20	2.12
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.12	2.15	2.17	2.17	2.15	2.18	2.22	2.36	2.39	2.39	2.28	2.19
		6-9時における測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.33	2.34	2.53	2.35	2.30	2.36	2.44	3.00	2.84	2.77	2.62	2.53
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.02	2.04	2.02	2.02	1.96	2.01	2.12	2.12	2.14	2.16	2.00	2.05

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	測定時間 (時間)	679	736	712	735	736	679	735	636	736	734	660	732	
		月平均値 (ppmC)	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.12	0.12	0.17	0.16	0.12	0.13	0.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.13	0.11	0.11	0.10	0.14	0.13	0.21	0.15	0.15	0.15	0.14	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	31	29	31	27	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.41	0.34	0.24	0.27	0.19	0.33	0.31	0.59	0.32	0.35	0.36	0.40	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	6	4	1	1	0	2	4	12	9	9	9	7	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	1	0	0	0	1	0	3	1	1	2	2	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	707	731	705	731	690	698	731	706	367	130	660	730	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.15	0.16	0.17	0.19	0.18	0.16	0.18	0.15	0.17	0.13	0.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.19	0.17	0.19	0.16	0.19	0.15	0.14	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	16	5	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.37	0.33	0.31	0.30	0.30	0.40	0.39	0.58	0.29	0.28	0.33	0.42	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.08	0.08	0.11	0.10	0.05	0.08	0.06	0.05	0.06	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)	5	7	7	8	5	8	6	11	4	3	10	6	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	2	0	0	0	2	2	2	0	0	1	1	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	717	742	717	741	739	717	736	717	738	741	669	739	
		月平均値 (ppmC)	0.09	0.10	0.11	0.14	0.17	0.17	0.15	0.15	0.17	0.15	0.16	0.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.10	0.11	0.10	0.14	0.15	0.15	0.14	0.17	0.18	0.18	0.19	0.16	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.22	0.27	0.22	0.25	0.26	0.29	0.32	0.46	0.34	0.31	0.42	0.36	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.03	0.03	0.08	0.09	0.07	0.08	0.04	0.06	0.10	0.09	0.08	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	1	3	1	2	2	4	2	4	7	11	11	7	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	1	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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)	707	731	703	716	729	703	727	709	728	726	660	730	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.22	0.19	0.22	0.24	0.16	0.17	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.16	0.15	0.16	0.16	0.20	0.20	0.27	0.25	0.21	0.20	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.39	0.29	0.29	0.24	0.23	0.31	0.40	0.91	0.68	0.54	0.45	0.37	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.09	0.09	0.07	0.10	0.09	0.11	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	9	6	5	5	1	12	13	17	17	15	12	14	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	0	0	0	0	0	3	9	9	7	5	2	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	724	700	708	721	690	723	697	722	716	653	718	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.20	0.17	0.20	0.17	0.19	0.17	0.20	0.20	0.14	0.14	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.17	0.16	0.18	0.17	0.20	0.19	0.21	0.23	0.17	0.17	0.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.38	0.31	0.36	0.29	0.27	0.39	0.38	0.48	0.73	0.46	0.67	0.39	
		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	0.07	0.08	0.04	0.02	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)	7	8	8	10	8	15	14	17	15	10	8	12	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	0	2	0	0	2	2	6	7	5	4	3	
堺市西区	浜寺	測定時間 (時間)	699	725	699	722	722	700	722	699	721	724	652	723	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.20	0.18	0.19	0.16	0.19	0.18	0.21	0.20	0.15	0.16	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.17	0.16	0.19	0.16	0.20	0.19	0.22	0.24	0.19	0.22	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.46	0.39	0.47	0.49	0.26	0.34	0.41	0.44	0.87	0.51	0.79	0.38	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.09	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	10	8	5	13	11	16	12	18	16	11	10	13	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	2	1	2	0	2	4	5	6	6	6	1	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	平成 28年										平成 29年		
			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)	701	717	701	724	721	699	724	701	695	724	651	721	
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.18	0.15	0.15	0.14	0.16	0.16	0.19	0.24	0.18	0.19	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.17	0.16	0.21	0.27	0.22	0.23	0.20	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.35	0.28	0.40	0.25	0.22	0.32	0.33	0.41	0.84	0.47	0.73	0.39	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.03	0.04	0.06	0.05	0.06	0.07	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	6	7	4	7	4	11	5	15	21	15	15	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	0	2	0	0	1	1	5	9	5	4	2	
堺市北区	金岡	測定時間 (時間)	700	720	699	712	499	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.18	0.17	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.16	0.15	0.16	0.17	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	29	22	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.40	0.37	0.46	0.28	0.27	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.00	0.04	0.03	0.04	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)	10	9	5	6	4	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	702	729	709	727	693	708	731	705	731	732	658	726	
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.10	0.13	0.14	0.10	0.11	0.10	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.14	0.15	0.11	0.11	0.11	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.28	0.23	0.22	0.20	0.19	0.21	0.25	0.32	0.36	0.26	0.34	0.31	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.09	0.05	0.04	0.06	0.07	0.05	0.02	0.03	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)	1	3	3	0	0	1	1	6	6	4	4	2	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市北区	金岡南	測定時間 (時間)	-	-	-	-	54	700	723	699	724	723	652	723	
		月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	0.11	0.26	0.23	0.25	0.25	0.17	0.18	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	0.13	0.27	0.24	0.27	0.28	0.20	0.22	0.19	
		6-9時における測定日数 (日)	-	-	-	-	2	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	-	-	-	-	0.16	0.45	0.48	0.49	0.83	0.48	0.81	0.47	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	-	-	-	-	0.10	0.15	0.09	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	-	-	-	-	0	20	19	20	18	12	11	15	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	-	-	-	-	0	9	6	11	11	8	6	4	
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間 (時間)	697	720	689	683	713	698	719	698	711	718	648	719	
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.14	0.14	0.12	0.12	0.15	0.16	0.17	0.18	0.12	0.11	0.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	0.16	0.18	0.17	0.14	0.13	0.13	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	29	30	29	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.37	0.23	0.33	0.23	0.22	0.22	0.38	0.33	0.43	0.42	0.45	0.30	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	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)	8	3	2	2	2	4	7	12	9	8	6	5	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	0	1	0	0	0	1	2	3	1	2	0	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	695	721	699	722	721	602	707	699	717	719	648	721	
		月平均値 (ppmC)	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.09	0.11	0.08	0.08	0.06	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08	0.11	0.12	0.11	0.11	0.09	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	30	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.23	0.15	0.18	0.15	0.14	0.18	0.23	0.22	0.32	0.25	0.33	0.23	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.03	0.04	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	1	3	4	6	5	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	1	0	2	0	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	測定時間 (時間)	708	728	701	729	720	682	728	704	728	731	659	725	
		月平均値 (ppmC)	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.15	0.12	0.11	0.08	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.11	0.09	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.12	0.14	0.12	0.12	0.09	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.20	0.16	0.23	0.21	0.21	0.28	0.24	0.33	0.36	0.27	0.39	0.19	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	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	0	1	1	1	3	1	2	5	4	3	0	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	696	721	697	562	622	699	721	302	689	689	650	721	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.11	0.13	0.09	0.10	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.09	0.08	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.14	0.11	0.12	0.10	0.10	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	24	27	30	31	13	29	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.45	0.23	0.31	0.17	0.30	0.21	0.28	0.28	0.26	0.37	0.46	0.42	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.03	0.00	0.03	0.02	0.01	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	3	1	3	0	1	1	2	1	3	5	3	2	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	711	731	709	732	722	709	721	711	685	677	661	729	
		月平均値 (ppmC)	0.11	0.11	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.15	0.15	0.14	0.15	0.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.12	0.11	0.14	0.15	0.13	0.12	0.12	0.16	0.14	0.15	0.18	0.16	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	28	28	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.27	0.23	0.25	0.29	0.21	0.24	0.29	0.38	0.52	0.42	0.42	0.35	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.02	0.07	0.09	0.05	0.03	0.05	0.03	0.02	0.05	0.02	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	6	2	4	4	1	3	3	8	6	7	9	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	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	1	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	測定時間 (時間)	685	707	687	710	710	688	711	687	701	708	639	709	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.14	0.14	0.14	0.10	0.11	0.09	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.11	0.11	0.10	0.13	0.11	0.12	0.15	0.15	0.16	0.13	0.13	0.11	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.26	0.21	0.16	0.25	0.18	0.20	0.28	0.33	0.41	0.37	0.43	0.23	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.03	0.03	0.06	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	2	1	0	3	0	0	5	6	4	4	3	1	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0	
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間 (時間)	686	709	417	282	704	665	708	687	697	699	640	709	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.14	0.13	0.11	0.10	0.14	0.14	0.20	0.23	0.16	0.17	0.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.14	0.11	0.13	0.12	0.15	0.16	0.22	0.23	0.20	0.21	0.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	17	12	31	29	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.40	0.29	0.20	0.24	0.19	0.26	0.36	0.67	0.54	0.47	0.50	0.46	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.03	0.03	0.06	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	6	8	0	2	0	5	8	10	17	14	12	13	
		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	7	9	5	8	5	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	686	708	684	706	680	680	707	665	696	673	641	707	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.19	0.19	0.16	0.14	0.20	0.20	0.31	0.30	0.21	0.24	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.20	0.19	0.17	0.18	0.15	0.23	0.22	0.37	0.33	0.28	0.27	0.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.66	0.65	0.41	0.34	0.27	0.62	0.51	1.22	0.67	0.70	0.77	0.59	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.05	0.05	0.08	0.07	0.06	0.08	0.04	0.03	0.05	0.06	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)	13	12	8	11	4	14	14	19	21	17	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)	3	1	2	2	0	4	5	17	17	14	12	8	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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)	603	726	708	719	713	500	0	0	0	0	0	0	0
		月平均値 (ppmC)	0.21	0.20	0.20	0.19	0.21	0.24	-	-	-	-	-	-	-
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.29	0.23	0.24	0.25	0.27	0.30	-	-	-	-	-	-	-
		6-9時における測定日数 (日)	25	30	29	28	25	17	0	0	0	0	0	0	0
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.64	0.46	0.44	0.38	0.53	0.48	-	-	-	-	-	-	-
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.15	0.07	0.11	0.14	0.13	0.14	-	-	-	-	-	-	-
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	20	18	16	24	18	13	-	-	-	-	-	-	-
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	6	5	7	5	7	7	-	-	-	-	-	-	-
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	151	0	0	0	0	172	724	703	726	730	658	729	
		月平均値 (ppmC)	0.19	-	-	-	-	0.25	0.20	0.23	0.24	0.17	0.18	0.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.20	-	-	-	-	0.27	0.20	0.26	0.25	0.22	0.20	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	7	0	0	0	0	7	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.31	-	-	-	-	0.38	0.43	0.66	0.57	0.48	0.55	0.37	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.12	-	-	-	-	0.21	0.08	0.05	0.07	0.06	0.07	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)	2	-	-	-	-	7	12	15	15	15	11	10	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	-	-	-	-	2	4	12	8	7	4	2	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	712	735	712	720	734	458	736	713	734	735	662	473	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.16	0.15	0.16	0.13	0.16	0.15	0.20	0.23	0.18	0.18	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.16	0.15	0.17	0.13	0.18	0.16	0.22	0.23	0.20	0.22	0.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	18	31	30	31	31	27	19	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.40	0.35	0.32	0.36	0.24	0.35	0.30	0.59	0.49	0.44	0.49	0.42	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.04	0.07	0.05	0.07	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)	10	5	4	9	1	6	4	14	17	13	12	6	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	2	1	1	0	2	0	4	6	6	7	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 28年										平成 29年		
			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)	302	0	0	0	344	701	732	695	733	729	663	731	
		月平均値 (ppmC)	0.23	-	-	-	0.25	0.20	0.15	0.18	0.18	0.16	0.19	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.26	-	-	-	0.28	0.26	0.22	0.23	0.19	0.21	0.23	0.22	
		6-9時における測定日数 (日)	13	0	0	0	14	29	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.39	-	-	-	0.39	0.50	0.52	0.54	0.42	0.47	0.53	0.44	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	-	-	-	0.16	0.10	0.07	0.01	0.01	0.01	0.07	0.10	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	10	-	-	-	12	21	14	19	16	15	14	17	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	4	-	-	-	4	7	6	5	6	6	7	8	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	684	708	683	708	708	686	711	661	683	711	640	702	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.13	0.18	0.20	0.15	0.15	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.15	0.15	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.34	0.29	0.26	0.25	0.22	0.30	0.34	0.43	0.44	0.44	0.56	0.36	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.04	0.02	0.06	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	5	5	5	4	3	6	8	14	15	12	12	10	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	1	3	5	4	3	2	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	710	737	713	735	736	713	736	711	734	737	661	734	
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.14	0.15	0.14	0.11	0.14	0.15	0.19	0.22	0.16	0.17	0.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.14	0.14	0.14	0.11	0.14	0.16	0.22	0.20	0.20	0.20	0.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.31	0.28	0.32	0.24	0.19	0.27	0.29	0.52	0.35	0.43	0.41	0.39	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.08	0.06	0.09	0.05	0.07	0.09	0.06	0.09	0.06	0.07	0.08	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	5	3	3	3	0	3	6	15	15	12	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)	0	0	1	0	0	0	0	2	2	5	5	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 28年										平成 29年		
			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)	710	733	707	731	727	708	732	709	725	731	661	732	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.17	0.16	0.13	0.13	0.16	0.17	0.23	0.26	0.18	0.19	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.17	0.15	0.15	0.14	0.18	0.21	0.28	0.32	0.27	0.24	0.22	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.50	0.33	0.29	0.32	0.25	0.43	0.43	0.54	1.07	0.62	0.60	0.48	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.08	0.09	0.05	0.08	0.06	0.07	0.07	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	10	7	5	5	3	8	15	21	21	16	14	15	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	4	1	0	1	0	1	3	14	13	12	9	6	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	684	711	688	708	711	687	710	661	710	708	618	711	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.18	0.18	0.16	0.15	0.18	0.19	0.24	0.24	0.17	0.18	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.16	0.16	0.17	0.15	0.18	0.18	0.27	0.26	0.21	0.23	0.20	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.39	0.26	0.49	0.33	0.27	0.40	0.35	0.56	0.71	0.70	0.79	0.43	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.08	0.08	0.07	0.06	0.04	0.05	0.07	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	9	9	5	7	3	11	9	16	16	12	14	12	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	0	2	1	0	1	1	11	8	6	8	3	
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)	686	710	687	708	710	687	709	684	709	711	641	710	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.13	0.12	0.14	0.11	0.13	0.12	0.17	0.16	0.13	0.13	0.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.13	0.12	0.16	0.11	0.14	0.14	0.19	0.16	0.15	0.15	0.15	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.30	0.31	0.30	0.30	0.21	0.28	0.28	0.42	0.37	0.32	0.40	0.27	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	5	5	1	8	1	5	7	11	9	7	7	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	0	4	1	1	2	0	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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)	696	723	691	712	726	702	725	700	676	348	655	727	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.17	0.17	0.17	0.15	0.19	0.21	0.23	0.22	0.23	0.16	0.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.21	0.18	0.17	0.21	0.17	0.22	0.24	0.29	0.24	0.34	0.20	0.20	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	30	31	30	31	30	29	15	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.40	0.30	0.35	0.46	0.28	0.39	0.51	0.48	0.56	0.84	0.67	0.46	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.09	0.12	0.08	0.05	0.09	0.04	0.06	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	15	10	10	15	13	17	19	23	17	10	10	16	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	4	0	1	4	0	4	5	13	9	7	4	3	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間 (時間)	686	709	683	704	704	684	707	682	710	709	639	680	
		月平均値 (ppmC)	0.19	0.18	0.18	0.17	0.12	0.17	0.17	0.28	0.30	0.19	0.20	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.21	0.21	0.18	0.20	0.14	0.21	0.20	0.36	0.38	0.28	0.28	0.25	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.71	0.64	0.52	0.36	0.29	0.59	0.39	1.04	0.84	0.68	0.77	0.58	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.04	0.04	0.09	0.04	0.03	0.06	0.01	0.03	0.04	0.02	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	12	15	9	12	4	14	13	21	23	16	15	14	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	6	4	2	2	0	4	5	16	18	14	12	11	
四条畷市	国設四條畷	測定時間 (時間)	710	734	712	736	734	711	734	708	737	735	663	729	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.19	0.22	0.23	0.21	0.23	0.25	0.29	0.32	0.27	0.22	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.20	0.22	0.25	0.22	0.25	0.26	0.34	0.36	0.35	0.27	0.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.35	0.30	0.49	0.39	0.29	0.37	0.42	0.79	0.70	0.66	0.51	0.43	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.10	0.10	0.13	0.17	0.15	0.15	0.20	0.16	0.19	0.17	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)	7	11	17	25	23	24	30	26	25	28	20	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	0	3	3	0	3	4	16	16	19	9	3	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	7	0	0	0	0	
		測定時間 (時間)	712	737	714	738	738	666	736	185	0	0	0	0	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.014	0.016	0.018	0.009	0.009	0.013	0.009	-	-	-	-	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-	
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	742	717	742	742	709	734	713	737	736	666	733	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.006	0.009	0.008	0.004	0.003	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)	0.019	0.030	0.019	0.025	0.022	0.024	0.016	0.016	0.009	0.008	0.011	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.011	0.012	0.014	0.012	0.012	0.010	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	715	738	740	718	661	713	735	736	665	735	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.025	0.017	0.018	0.016	0.020	0.021	0.016	0.011	0.015	0.009	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.012	0.009	0.009	0.008	0.012	0.013	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	742	716	740	740	718	738	718	739	741	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.006	0.007	0.009	0.010	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.018	0.020	0.027	0.031	0.024	0.023	0.007	0.011	0.008	0.010	0.012	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.010	0.012	0.012	0.015	0.012	0.012	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市生野区	勝山中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	740	718	742	742	716	739	718	739	742	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	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)	0.018	0.032	0.020	0.017	0.011	0.011	0.024	0.020	0.012	0.016	0.011	0.025	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.012	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.008	0.006	0.009	
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	28	19	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	742	716	742	741	717	667	466	740	742	669	740	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.005	0.008	0.012	0.011	0.005	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)	0.012	0.017	0.013	0.031	0.039	0.037	0.024	0.006	0.009	0.007	0.008	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.009	0.008	0.013	0.015	0.016	0.015	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	742	715	742	741	716	742	718	739	742	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.017	0.015	0.016	0.013	0.017	0.008	0.010	0.010	0.008	0.008	0.012	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.010	0.008	0.009	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	740	718	742	742	714	742	718	739	742	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	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)	0.023	0.019	0.017	0.019	0.020	0.021	0.017	0.012	0.014	0.026	0.017	0.019	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	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 28年										平成 29年			
			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	28	31	
		測定時間	(時間)	717	740	716	742	742	716	740	717	738	741	667	741	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.006	0.010	0.012	0.010	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0.025	0.023	0.018	0.028	0.036	0.032	0.034	0.012	0.018	0.014	0.011	0.013	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.010	0.011	0.016	0.015	0.017	0.020	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	741	714	742	739	717	738	718	738	742	667	740	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.006	0.005	0.007	0.005	0.004	0.004	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	
		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	0.031	0.018	0.022	0.013	0.015	0.016	0.016	0.012	0.013	0.012	0.016	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.012	0.008	0.011	0.008	0.009	0.009	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	741	716	742	742	716	710	712	737	737	666	735	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.029	0.015	0.014	0.011	0.020	0.015	0.014	0.016	0.028	0.017	0.021	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.012	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004	0.007	0.007	0.007	0.008	
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	31	
		測定時間	(時間)	718	740	718	738	738	709	742	715	735	728	667	733	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.009	0.007	0.010	0.008	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.030	0.035	0.038	0.034	0.052	0.028	0.014	0.013	0.059	0.039	0.019	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.014	0.012	0.013	0.013	0.011	0.012	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	718	740	740	718	740	717	742	742	669	741	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	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)	0.049	0.061	0.047	0.035	0.042	0.037	0.024	0.027	0.030	0.038	0.035	0.021	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.011	0.009	0.012	0.008	0.009	0.009	0.005	0.007	0.008	0.007	0.008	
堺市西区	石津	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	739	718	742	739	716	742	717	742	742	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.009	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	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	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)	0.051	0.048	0.051	0.054	0.059	0.064	0.043	0.019	0.026	0.067	0.066	0.045	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.014	0.015	0.015	0.012	0.014	0.014	0.007	0.007	0.012	0.011	0.013	
堺市北区	金岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	21	-	-	-	-	-	-	-	
		測定時間 (時間)	718	738	718	732	510	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.007	0.005	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	-	-	-	-	-	-	-	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.024	0.023	0.031	0.022	-	-	-	-	-	-	-	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.011	0.008	0.008	0.007	-	-	-	-	-	-	-	
堺市堺区	三宝	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	741	718	742	739	718	742	717	742	742	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.051	0.022	0.015	0.020	0.020	0.028	0.030	0.015	0.018	0.018	0.024	0.021	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.010	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 28年										平成 29年		
			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	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	718	740	740	718	741	717	742	742	666	742	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	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)	0.023	0.023	0.012	0.013	0.014	0.010	0.013	0.007	0.009	0.010	0.007	0.009	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.009	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	
堺市北区	金岡南	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	8	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	199	717	742	693	742	742	668	739	
		月平均値 (ppm)	-	-	-	-	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	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	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	0.009	0.022	0.025	0.011	0.013	0.038	0.021	0.019	
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	0.006	0.007	0.009	0.007	0.006	0.008	0.007	0.008	
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	713	738	713	737	739	714	737	712	738	736	661	737	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.033	0.015	0.010	0.009	0.008	0.013	0.010	0.005	0.010	0.010	0.026	0.011	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	
豊中市	豊中市千成	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	740	718	742	731	718	742	710	741	741	665	740	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	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	
		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	0.014	0.010	0.009	0.010	0.007	0.006	0.012	0.009	0.011	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.007	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 28年										平成 29年		
			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	28	31	
		測定時間 (時間)	712	737	712	737	734	703	738	714	734	738	666	736	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		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	0.012	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.004	0.008	0.006	0.009	0.009	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	
吹田市	吹田市川園	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	24	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	742	717	721	742	714	738	598	740	742	670	741	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	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)	0.013	0.014	0.011	0.009	0.009	0.010	0.009	0.007	0.009	0.008	0.009	0.012	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	
高槻市	高槻北	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	24	
		測定時間 (時間)	711	735	713	736	736	713	736	712	724	701	661	561	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	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	0.009	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	
高槻市	庄所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	29	30	31	30	31	29	28	31	
		測定時間 (時間)	708	735	710	736	710	696	737	713	735	713	663	736	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.009	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.008	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	715	740	734	716	739	709	740	739	668	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.014	0.009	0.012	0.009	0.008	0.006	0.005	0.010	0.009	0.009	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	737	715	740	735	716	739	707	740	739	667	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.015	0.009	0.010	0.006	0.013	0.004	0.005	0.009	0.006	0.008	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.008	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	715	740	736	716	740	713	735	739	667	740
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	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)	0.013	0.020	0.013	0.015	0.008	0.018	0.033	0.008	0.016	0.010	0.012	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.011	0.007	0.009	0.006	0.007	0.011	0.005	0.007	0.005	0.006	0.007
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	712	734	710	731	735	709	726	710	735	728	663	730
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
		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	0.009	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.006	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002

(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 28年										平成 29年		
			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	27	30
		測定時間	(時間)	712	735	710	732	735	710	733	710	736	734	656	728
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.008	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.006	0.004	0.005	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
茨木市	茨木市役所	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)	713	736	714	737	737	714	739	710	735	735	666	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.012	0.004	0.005	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	741	738	717	740	709	739	741	667	741
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
		1時間値が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	0.015	0.009	0.008	0.011	0.010	0.011	0.009	0.011	0.007	0.009	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.008	0.005	0.005	0.006	0.006	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	30	30	27	31
		測定時間	(時間)	711	733	705	734	731	711	734	709	729	724	646	732
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.015	0.006	0.009	0.007	0.007	0.009	0.006	0.009	0.019	0.006	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.002	0.005	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	0.004	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 28年										平成 29年		
			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	30	28	31	
		測定時間 (時間)	710	732	705	734	733	709	734	709	731	722	662	733	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が ≥ 0.1 ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.014	0.003	0.005	0.004	0.004	0.008	0.015	0.006	0.013	0.007	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	
富田林市	富田林市役所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	702	737	713	737	736	715	738	714	732	737	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
		1時間値が ≥ 0.1 ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.019	0.005	0.005	0.007	0.004	0.009	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
寝屋川市	成田	有効測定日数 (日)	29	30	30	31	31	16	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	702	735	718	741	740	478	741	718	738	742	669	737	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	
		1時間値が ≥ 0.1 ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.012	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.014	0.020	0.017	0.015	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.005	0.005	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	28	31	
		測定時間 (時間)	712	736	713	737	739	713	738	714	737	738	667	738	
		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	0.004	
		1時間値が ≥ 0.1 ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.017	0.009	0.010	0.014	0.009	0.007	0.006	0.010	0.016	0.013	0.010	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.010	0.007	0.006	0.008	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
門真市	門真市南	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	712	736	712	733	736	713	739	714	737	738	666	732	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.020	0.016	0.014	0.015	0.015	0.012	0.012	0.008	0.011	0.026	0.012	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.013	0.005	0.005	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	736	713	738	739	714	739	711	735	733	667	735	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.023	0.027	0.025	0.015	0.011	0.032	0.018	0.011	0.017	0.069	0.010	0.021	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.007	0.005	0.008	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.008	0.004	0.005	
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)	718	738	716	742	737	712	742	717	742	738	667	741	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008	0.006	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)	0.044	0.029	0.020	0.027	0.020	0.027	0.021	0.012	0.018	0.021	0.011	0.025	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.013	0.009	0.013	0.011	0.009	0.010	0.006	0.007	0.007	0.007	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	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	716	739	737	715	740	710	740	738	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	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)	0.016	0.022	0.015	0.012	0.012	0.016	0.013	0.016	0.012	0.018	0.012	0.015	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.012	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	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 28年										平成 29年		
			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	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	739	739	715	740	714	740	738	667	737	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.025	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.013	0.017	0.013	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	
交野市	交野市役所	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	26	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	720	738	720	744	742	716	744	666	743	736	671	744	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.021	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.010	0.007	0.008	0.008	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.011	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	742	717	739	741	718	735	718	740	742	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.005	0.008	0.010	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.024	0.014	0.026	0.029	0.022	0.018	0.007	0.012	0.008	0.010	0.014	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.009	0.008	0.012	0.013	0.011	0.008	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	
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	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	742	717	742	742	717	737	718	730	742	667	741	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	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)	0.016	0.026	0.016	0.018	0.017	0.016	0.011	0.008	0.011	0.011	0.012	0.015	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	27	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	740	712	742	738	678	741	709	739	741	664	740	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0.013	0.015	0.010	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.008	0.006	0.007	0.011	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.008	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	718	741	716	742	741	713	742	713	738	725	669	742	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.021	0.012	0.010	0.008	0.011	0.009	0.010	0.012	0.013	0.011	0.017	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.010	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.009	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	29	28	31	
		測定時間 (時間)	712	736	712	736	733	713	714	712	736	709	657	734	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.010	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	
枚方市	中振	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	712	734	710	732	735	710	724	700	735	729	658	734	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.009	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.006	0.004	0.003	0.008	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	

(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 28年										平成 29年		
			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)	29	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	702	735	713	733	730	710	735	711	735	734	663	724
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.013	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.018	0.004	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	710	738	715	733	733	715	738	711	739	737	665	723
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	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	0.011	0.005	0.006	0.004	0.006	0.010	0.004	0.007	0.008	0.006	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004

(11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	28	31	26	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	712	737	708	741	740	683	740	643	738	736	666	736	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
		8時間値が20ppmを超えた回数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.8	1.2	0.8	0.7	0.6	0.9	0.7	1.4	1.3	0.9	1.1	0.9	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	
寝屋川市	成田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	737	715	739	734	706	739	714	739	738	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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)	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	1.1	1.1	1.1	1.0	0.8	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	
門真市	門真市南	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	739	715	737	739	713	739	715	738	739	665	736	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	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	0.9	0.6	1.3	1.8	1.0	0.7	1.6	1.5	1.2	1.5	1.0	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.8	0.9	0.6	0.7	0.5	
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	737	713	737	737	714	736	713	737	737	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		8時間値が20ppmを超えた回数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	1.1	1.2	0.9	1.5	0.7	1.1	1.0	1.3	1.2	1.1	1.2	0.9	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	

(11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	711	734	731	713	735	714	737	737	664	736
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	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)	1.4	1.4	1.3	1.8	1.0	0.8	1.2	1.2	1.7	1.2	1.5	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	714	737	738	711	737	713	735	737	665	738
		月平均値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.2	1.2	1.4	1.1	0.9	1.1	0.9	1.8	1.9	1.5	1.5	1.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	1.1	1.1	0.8	0.9	0.7
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	27	30	31	31	30	31	30	31	26	28	31
		測定時間	(時間)	714	669	714	738	736	714	737	713	738	640	666	736
		月平均値	(ppm)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		8時間値が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	1.3	1.5	0.9	0.7	1.3	0.7	0.9	1.1	0.9	1.1	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6	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	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	714	736	738	713	737	714	738	727	664	736
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.0	1.0	1.1	0.7	1.9	0.7	0.9	1.1	1.5	1.2	1.3	1.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.6	0.8	0.6

(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 28年										平成 29年		
			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	737	714	737	714	738	735	659	738	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	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	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	1.4	1.8	1.3	1.1	1.1	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	1.0	0.7	0.7	0.6	
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	713	737	734	690	738	713	735	736	666	738	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.4	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)	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	1.7	1.9	1.3	1.4	1.1	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.7	0.7	0.5	
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	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	712	736	715	713	738	712	735	738	666	736	
		月平均値 (ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	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	0.7	2.1	0.9	0.8	0.5	0.6	0.9	1.0	0.9	1.2	0.7	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0.5	0.6	0.4	
高槻市	緑が丘	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	736	713	737	711	707	736	715	738	738	666	736	
		月平均値 (ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	
		8時間値が20ppmを超えた回数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	1.0	0.9	1.0	0.7	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	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 28年										平成 29年		
			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	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	711	735	736	711	735	711	736	732	663	734
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.9	1.0	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	1.4	1.4	1.1	1.2	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.6	0.7	0.5
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	712	736	712	735	733	711	735	711	735	735	664	731
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.5	0.8	1.0	1.4	1.8	1.4	1.3	1.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	1.0	0.7	0.8	0.6
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	29	22	31	29	30	31	30	31	31	28	26
		測定時間	(時間)	713	721	579	737	731	715	740	715	739	740	668	642
		月平均値	(ppm)	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.0	1.2	1.1	0.8	0.7	0.9	0.9	1.5	1.6	1.8	1.8	1.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	1.2	1.0	0.9

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

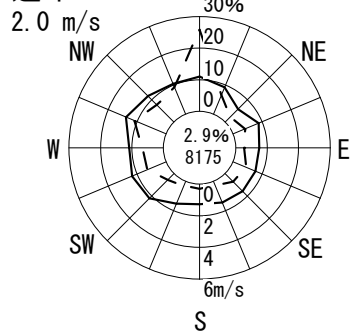
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 40.0 m

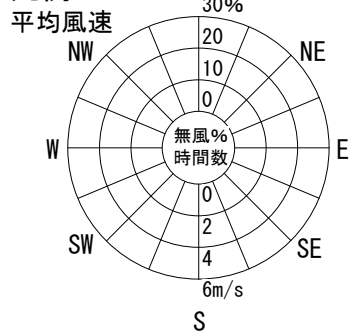
--- 出現頻度
— 平均風速

無風%
円内 測定時間数

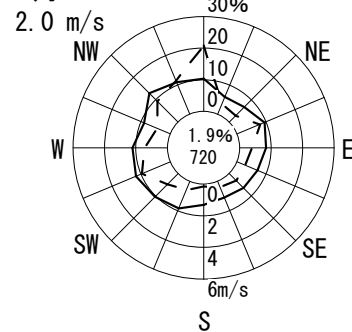
通年



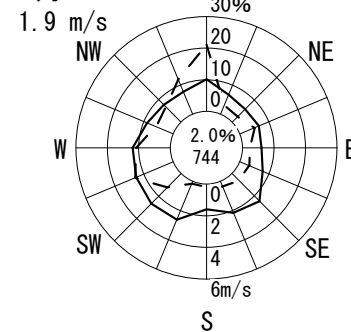
凡例



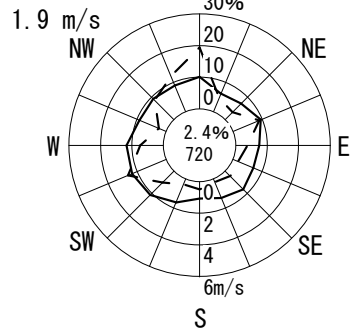
4月



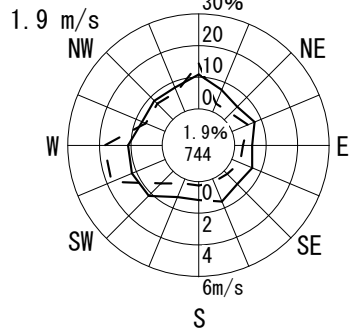
5月



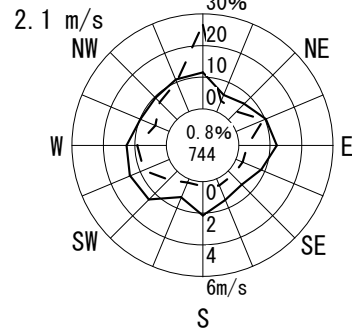
6月



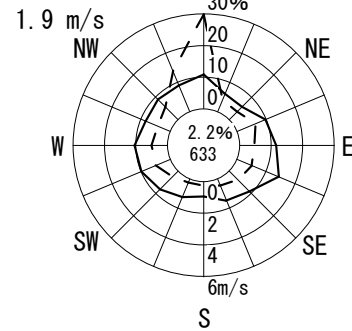
7月



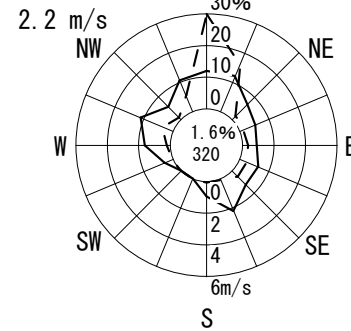
8月



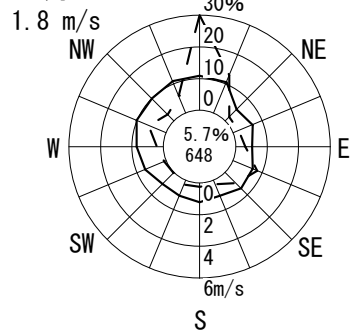
9月



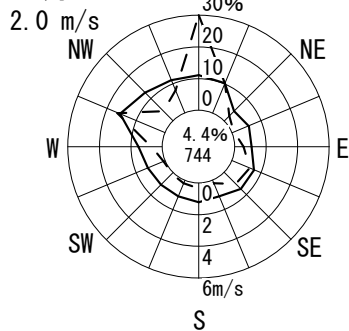
10月



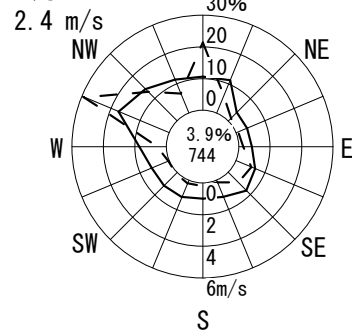
11月



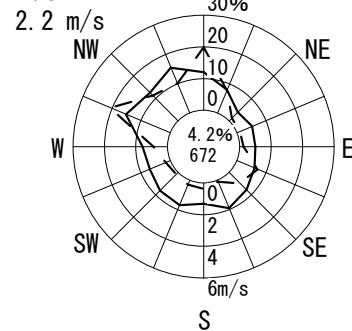
12月



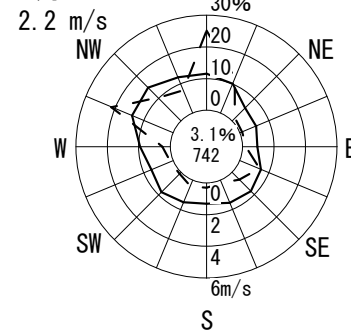
1月



2月



3月



風配図 - 月別

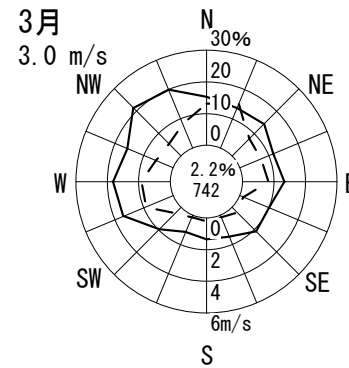
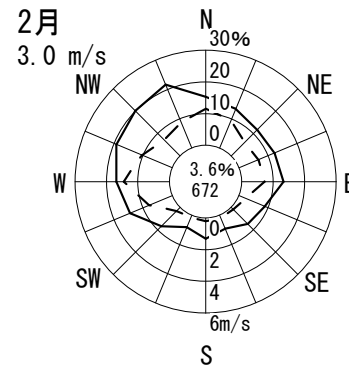
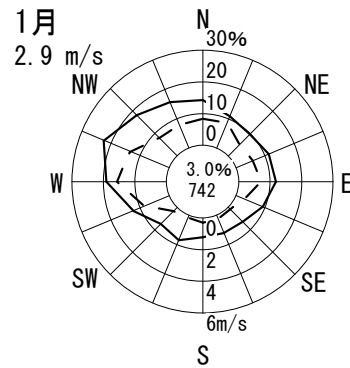
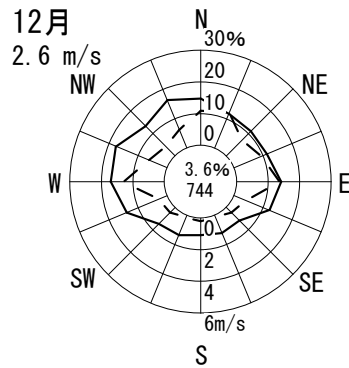
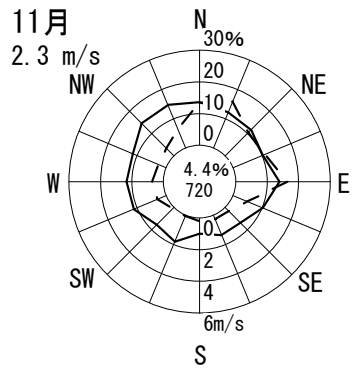
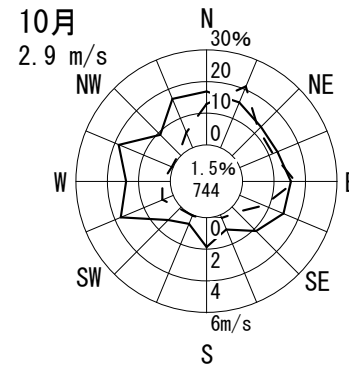
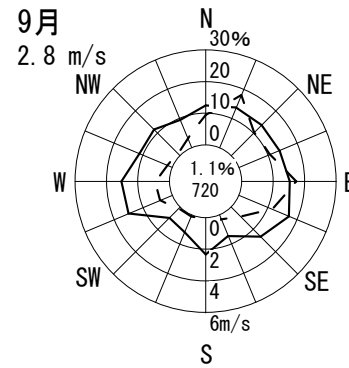
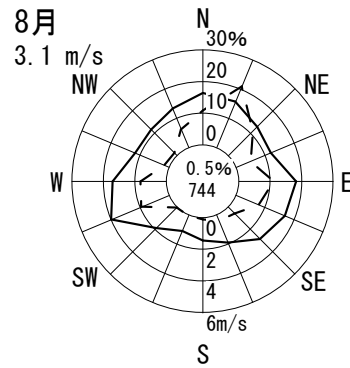
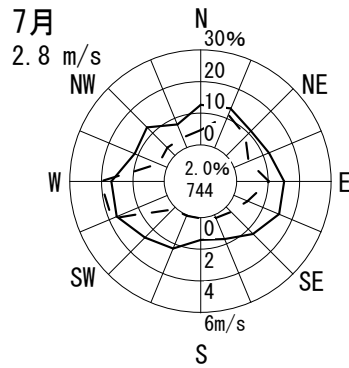
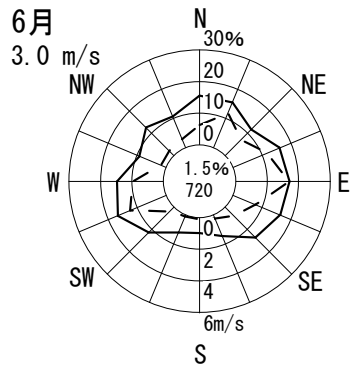
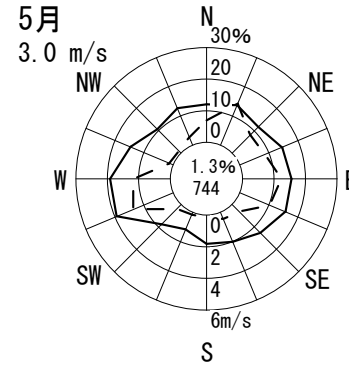
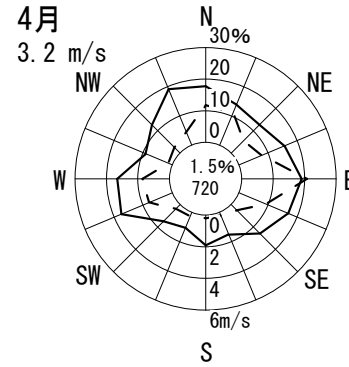
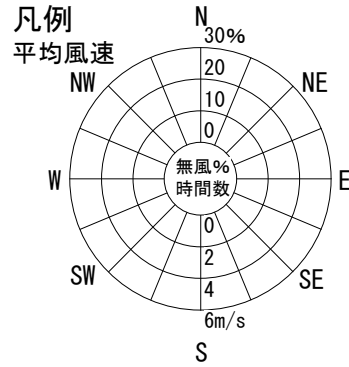
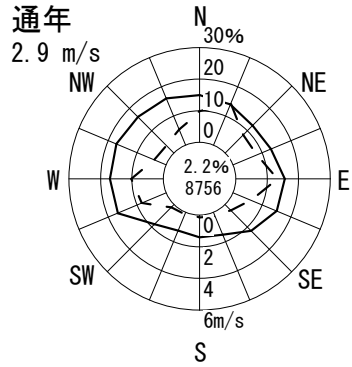
測定局：茨木市役所

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 43.6 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：寝屋川市役所

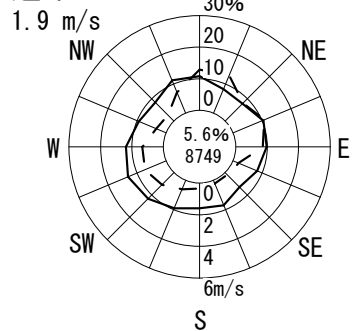
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 29.0 m

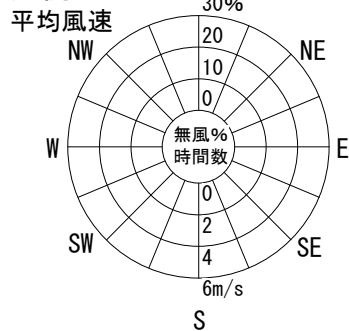
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

無風% 円内
 測定時間数

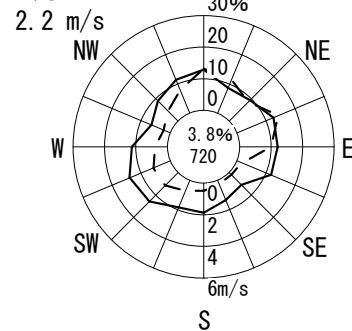
通年



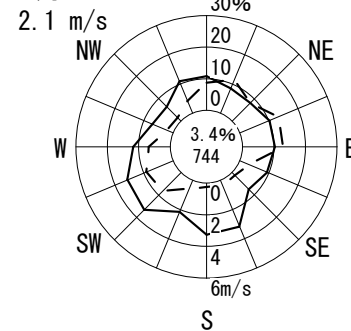
凡例



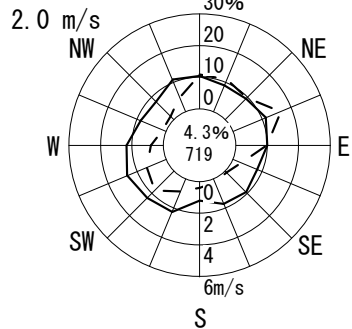
4月



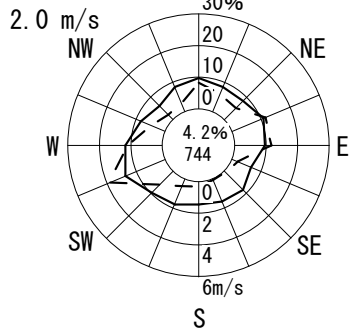
5月



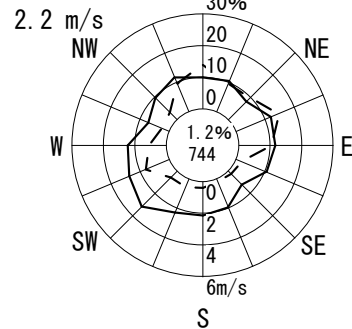
6月



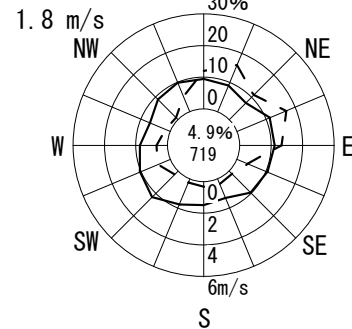
7月



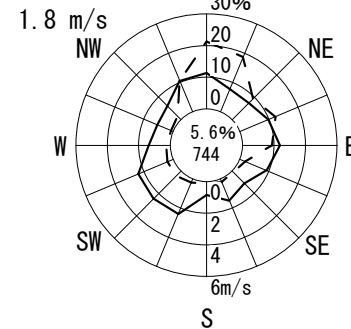
8月



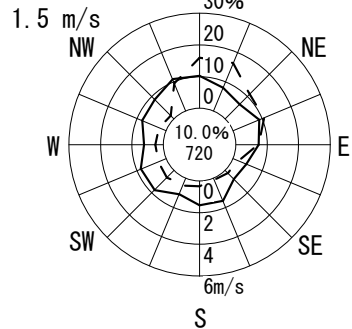
9月



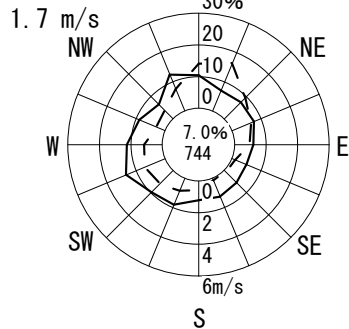
10月



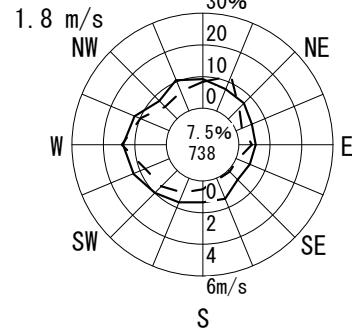
11月



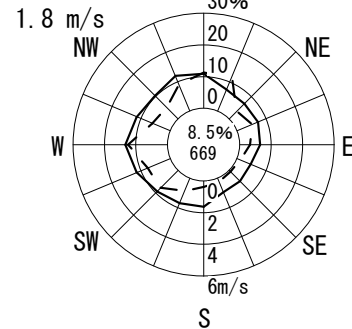
12月



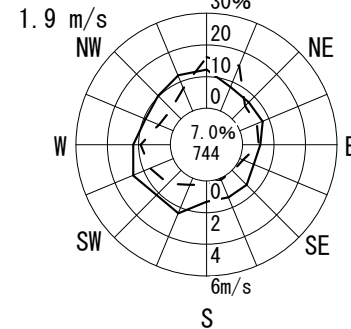
1月



2月



3月



風配図 - 月別

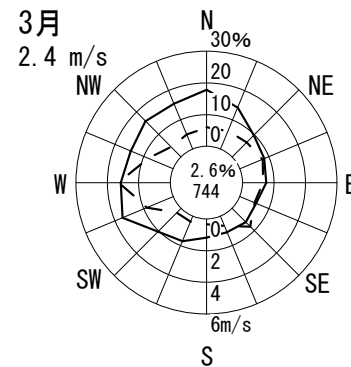
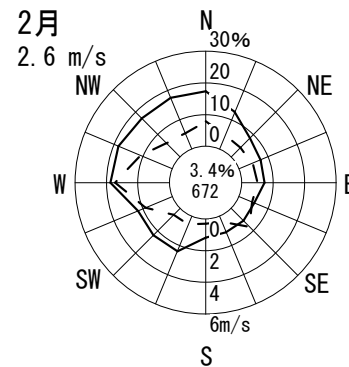
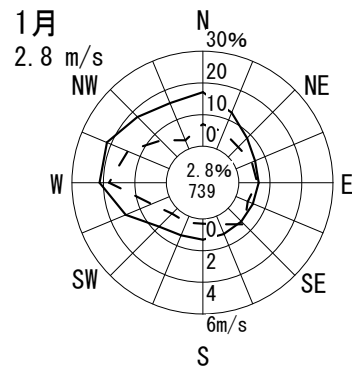
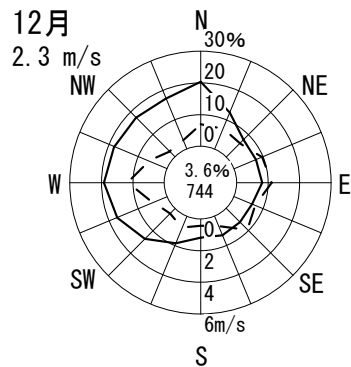
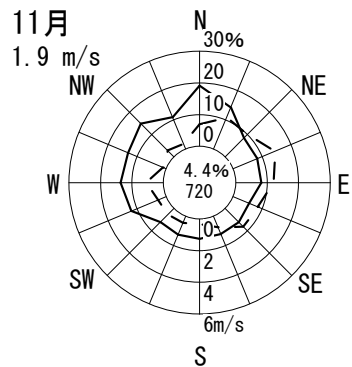
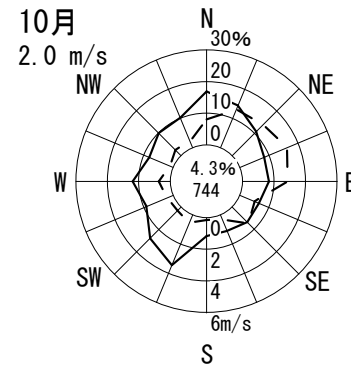
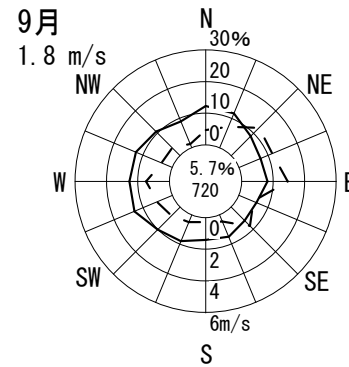
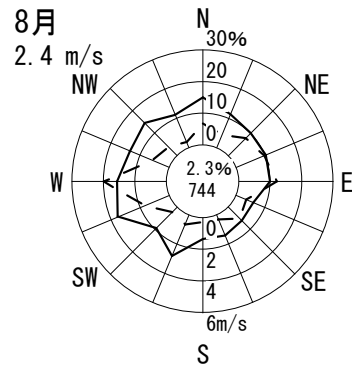
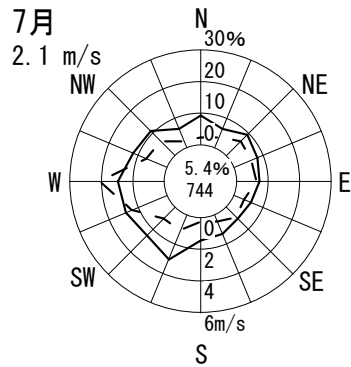
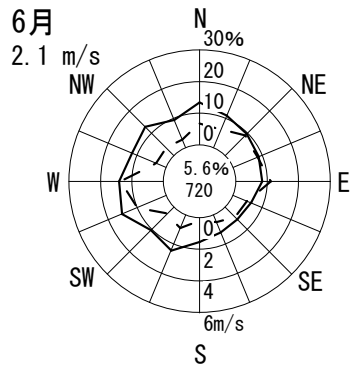
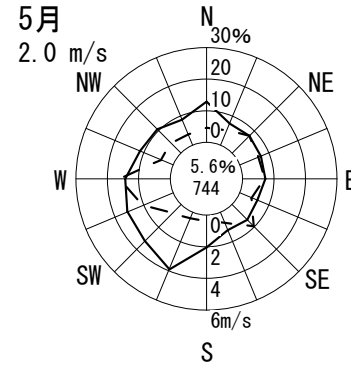
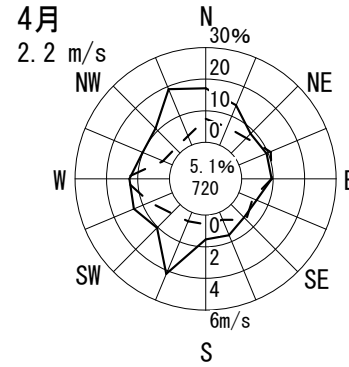
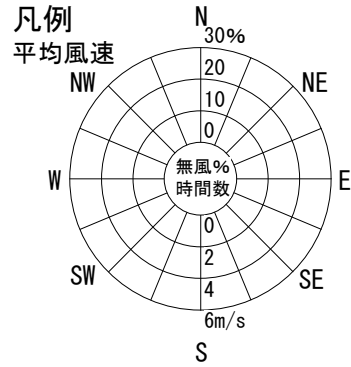
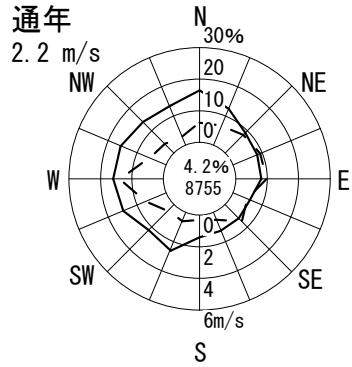
測定局：高石中学校

2016年4月～2017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：池田市立南畑会館

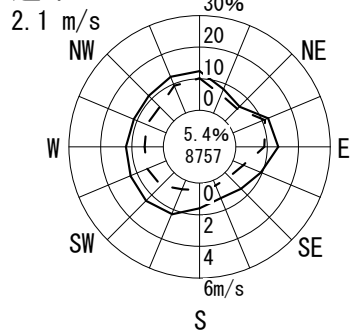
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.6 m

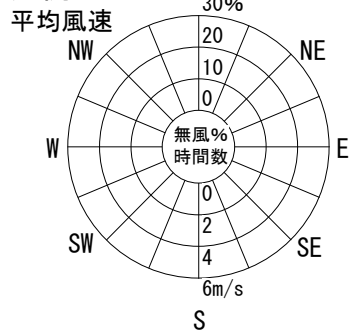
--- 出現頻度
 —— 平均風速

無風%
 円内 測定時間数

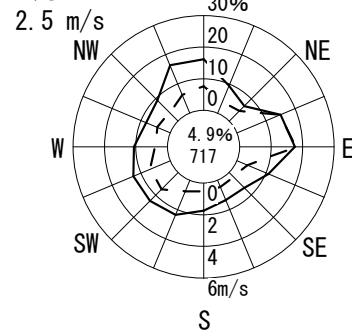
通年



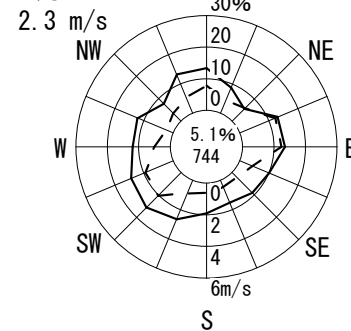
凡例



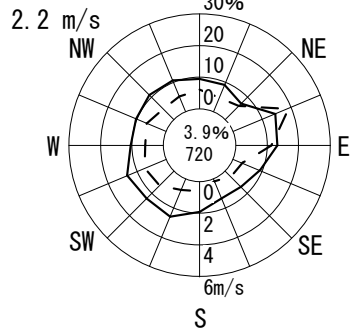
4月



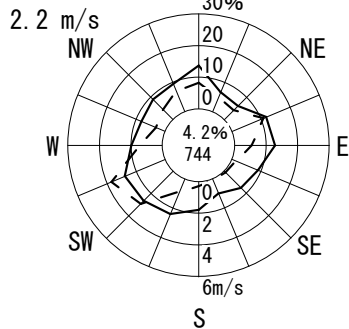
5月



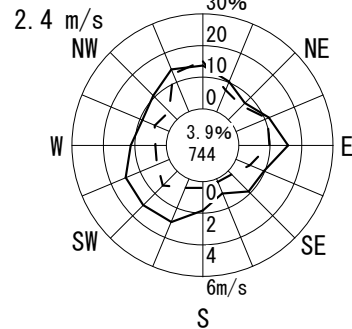
6月



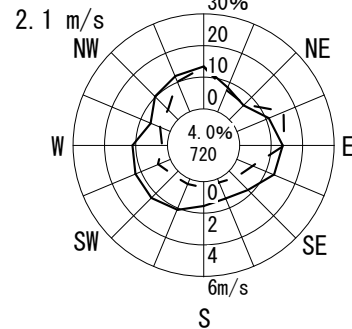
7月



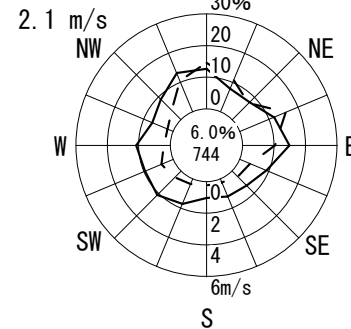
8月



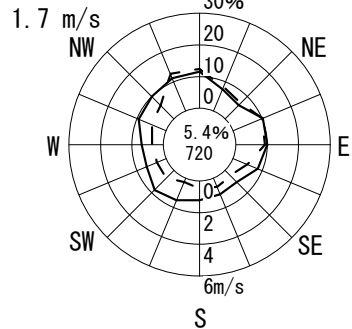
9月



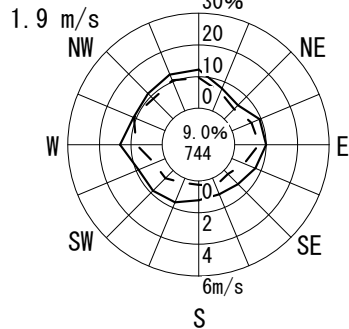
10月



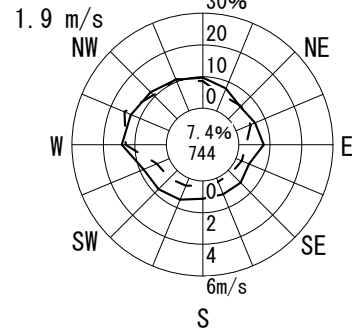
11月



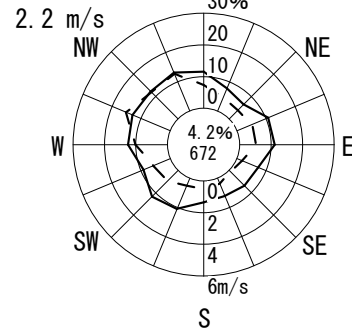
12月



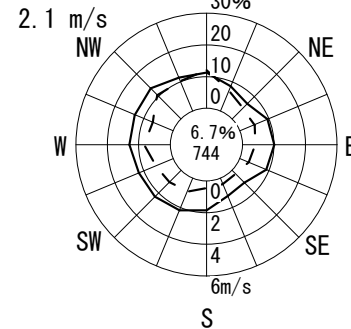
1月



2月



3月



風配図 - 月別

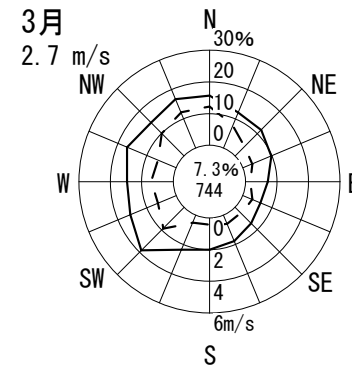
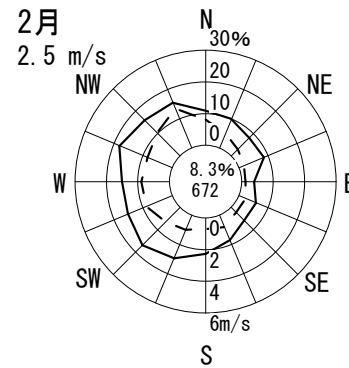
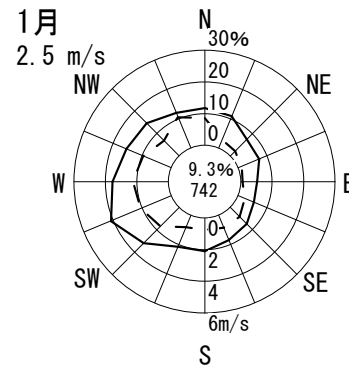
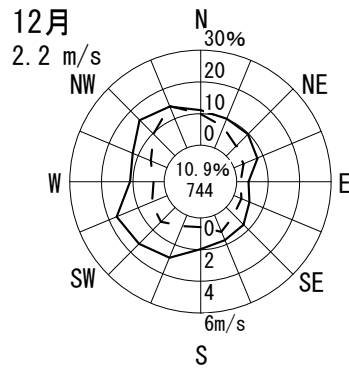
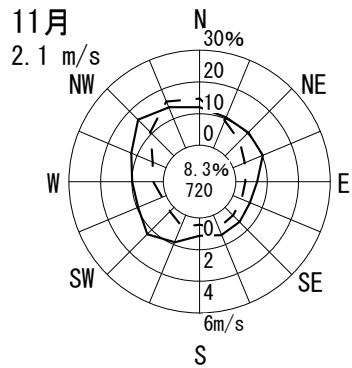
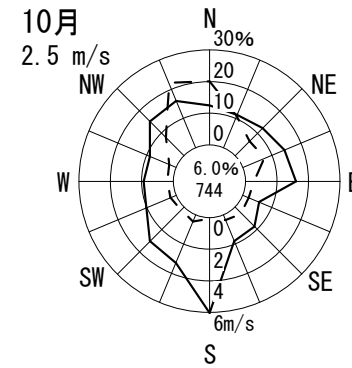
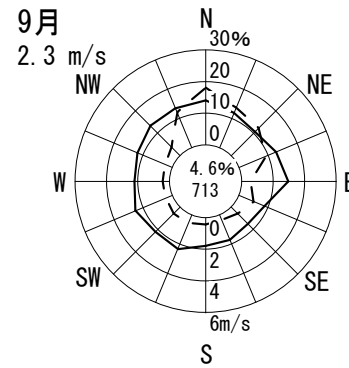
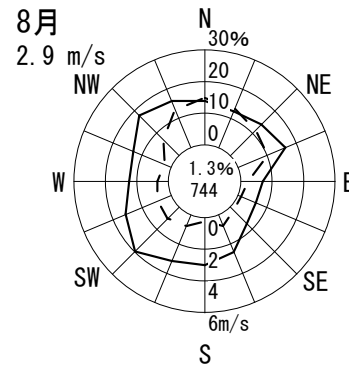
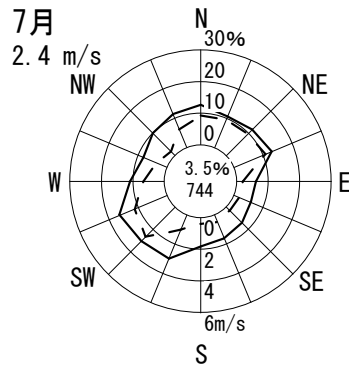
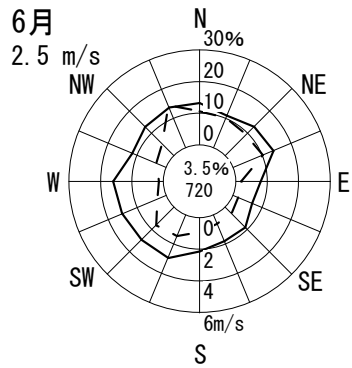
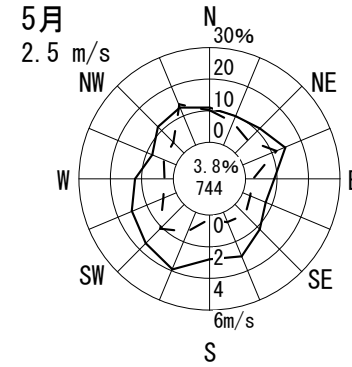
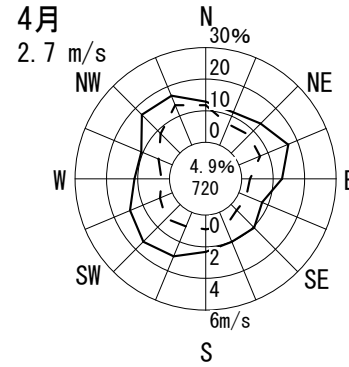
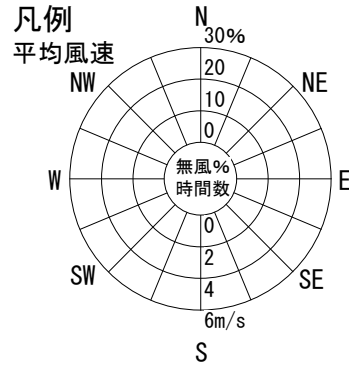
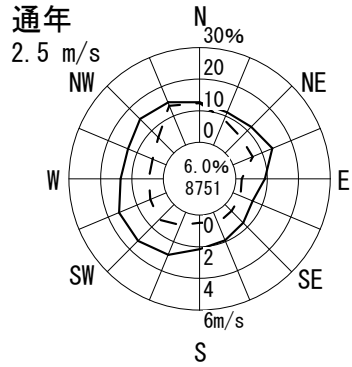
測定局：大東市役所

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 26.9 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：府立修徳学院

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.1 m

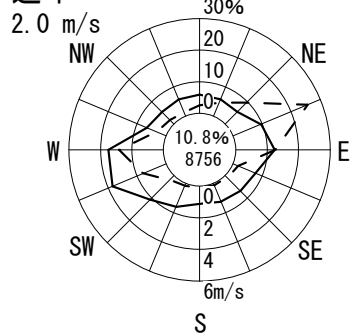
--- 出現頻度

— 平均風速

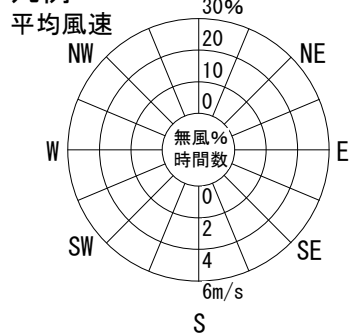
無風%

円内 測定時間数

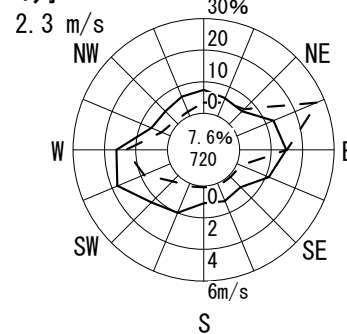
通年



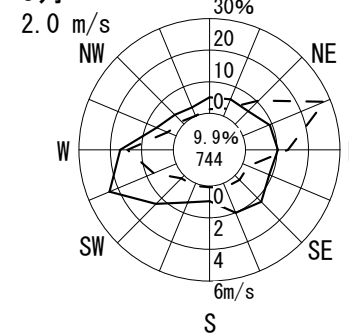
凡例



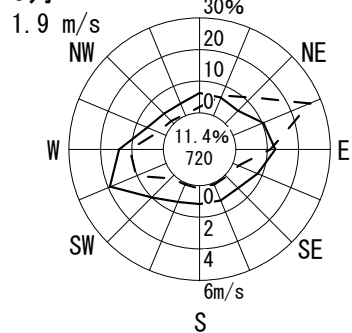
4月



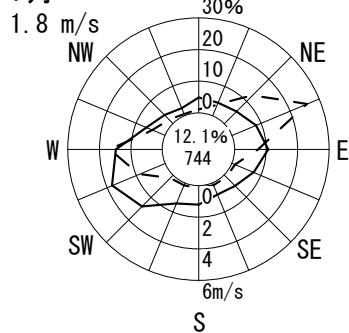
5月



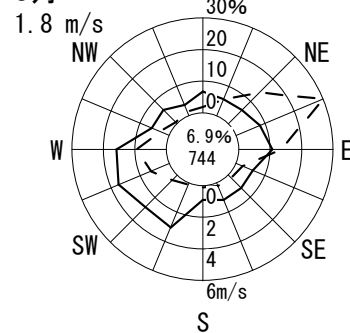
6月



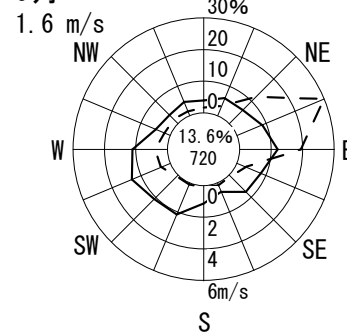
7月



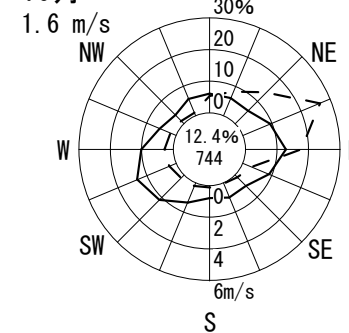
8月



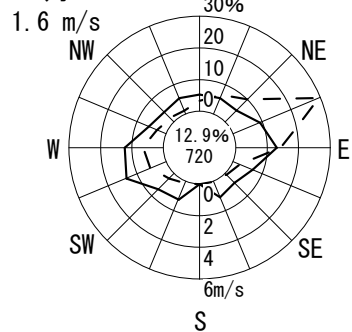
9月



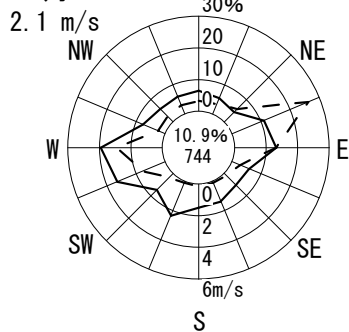
10月



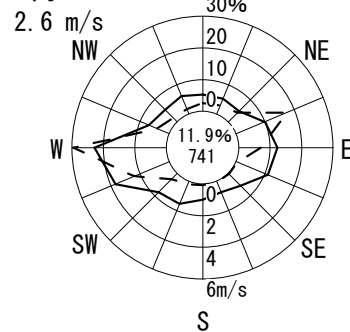
11月



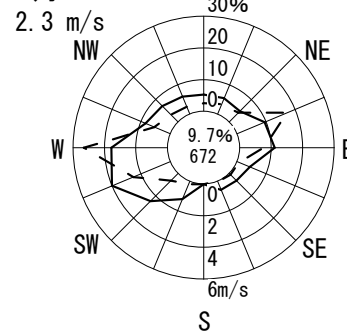
12月



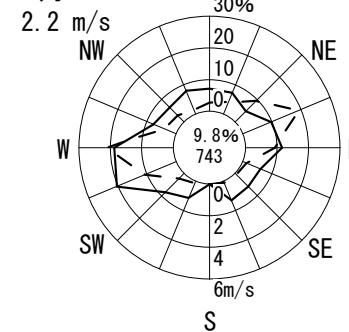
1月



2月



3月



風配図 - 月別

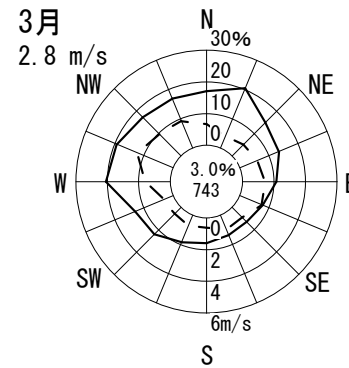
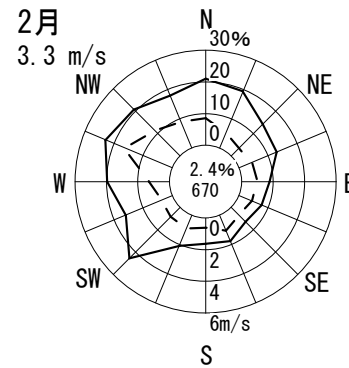
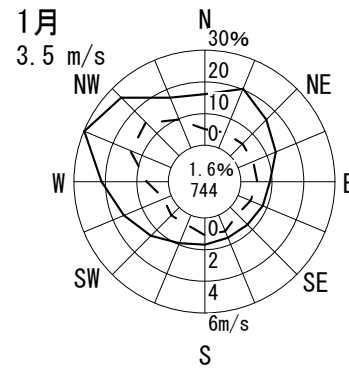
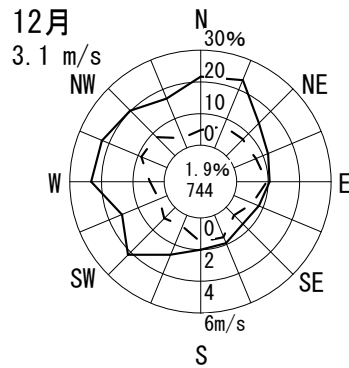
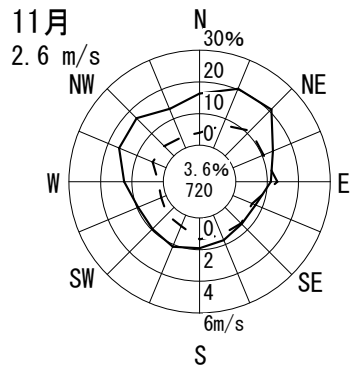
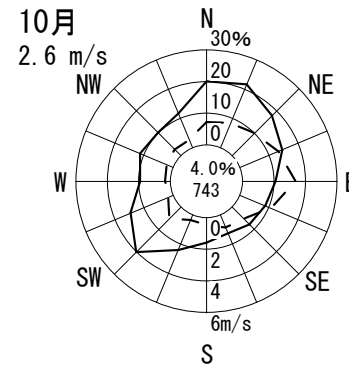
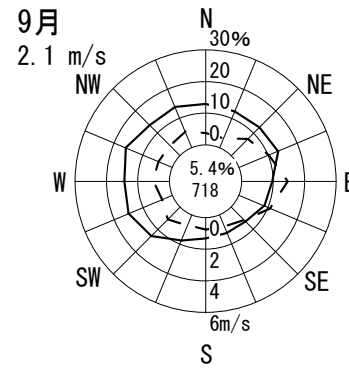
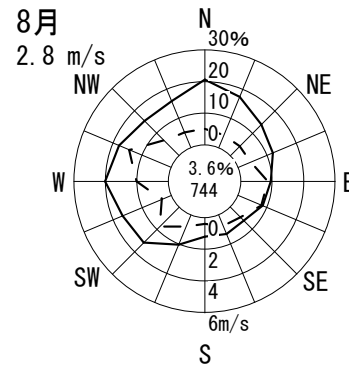
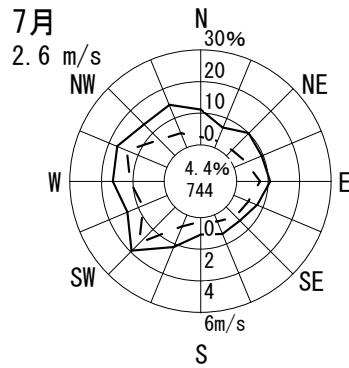
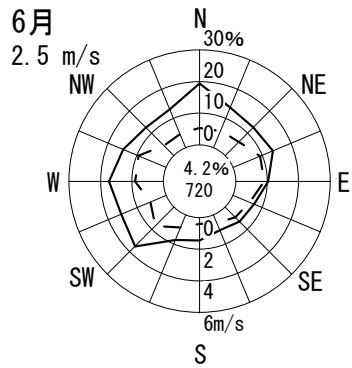
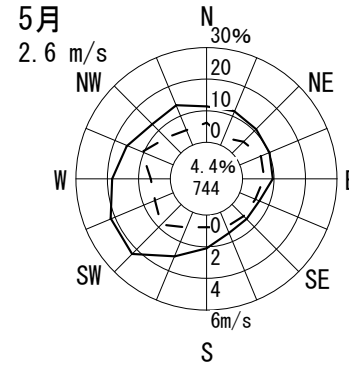
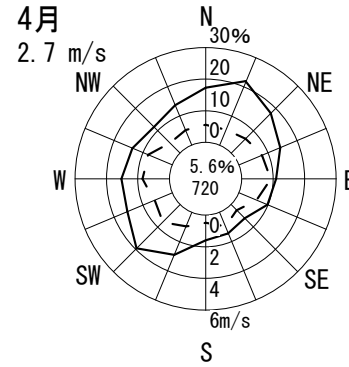
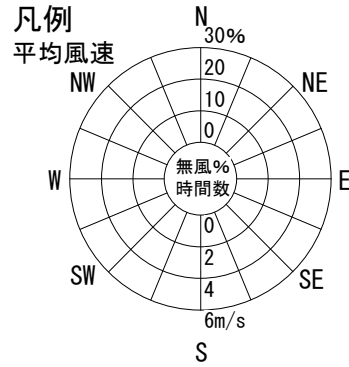
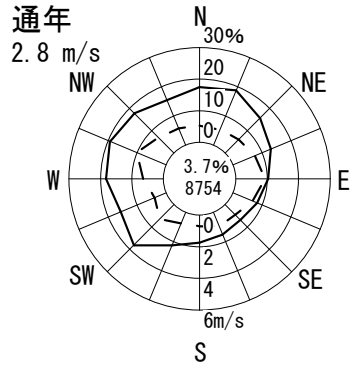
測定局：貝塚市消防署

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 22.5 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：島本町役場

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 21.0 m

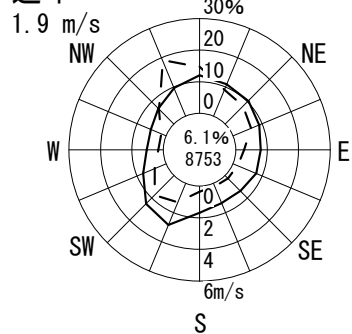
--- 出現頻度

— 平均風速

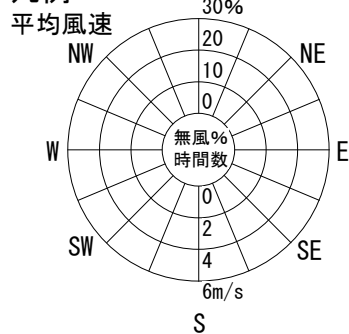
無風%

円内 測定時間数

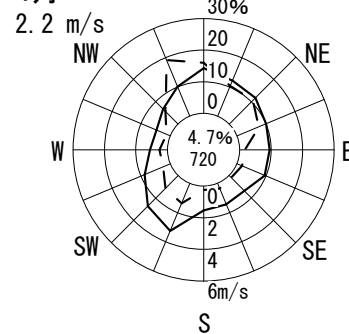
通年



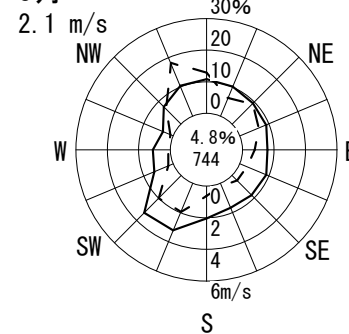
凡例



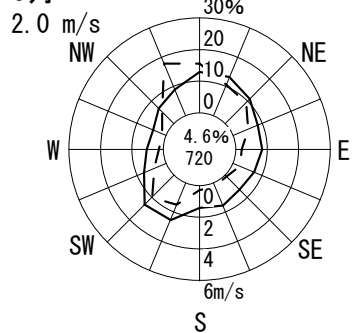
4月



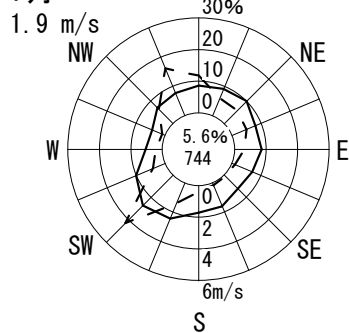
5月



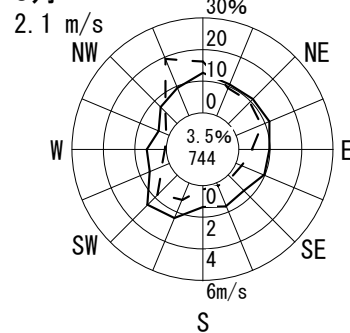
6月



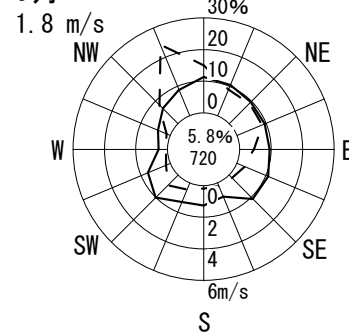
7月



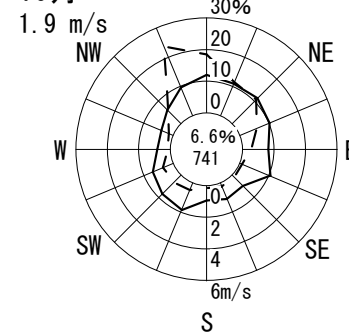
8月



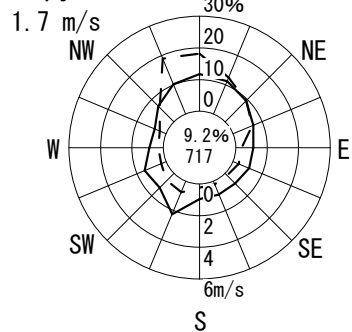
9月



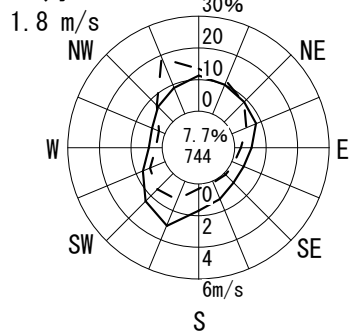
10月



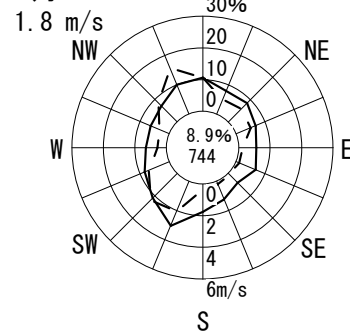
11月



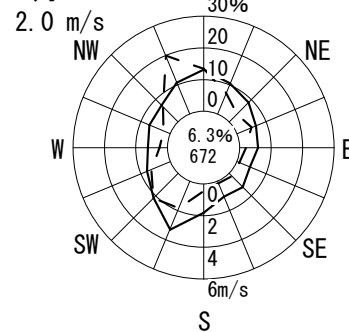
12月



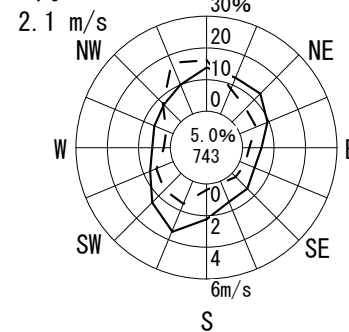
1月



2月



3月



風配図 - 月別

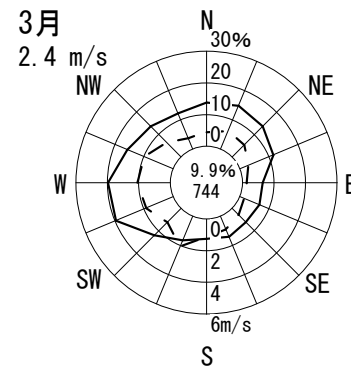
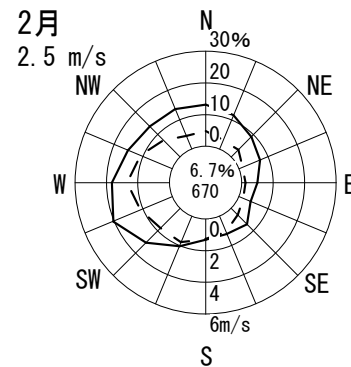
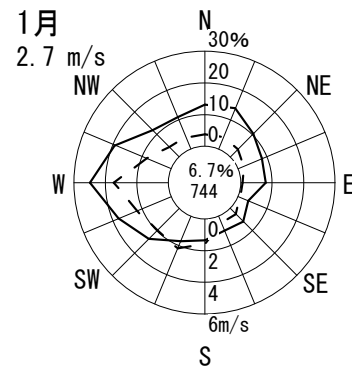
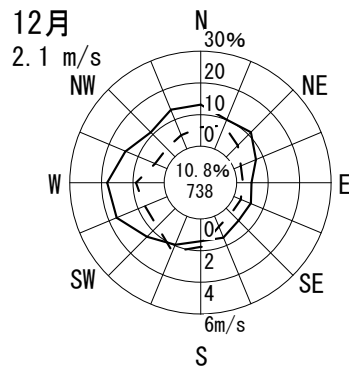
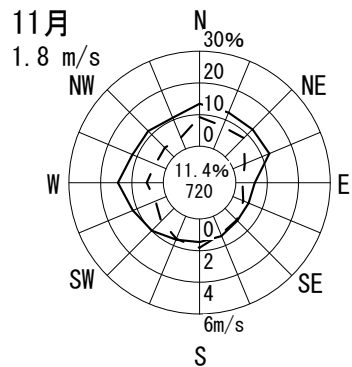
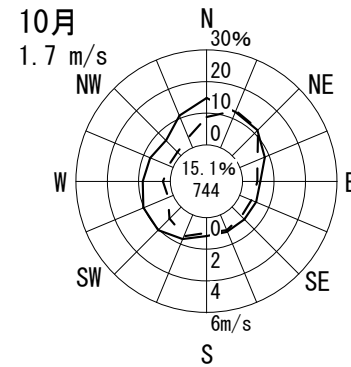
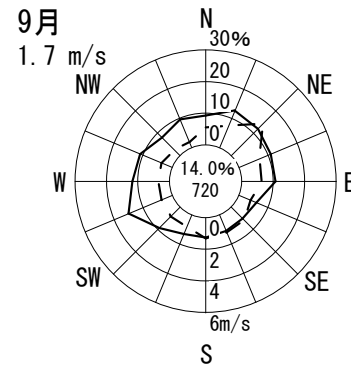
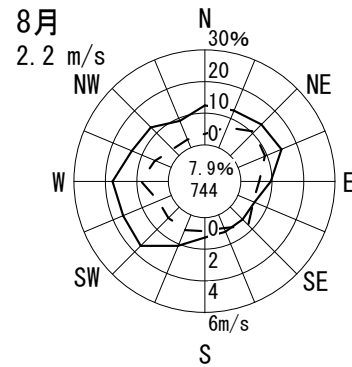
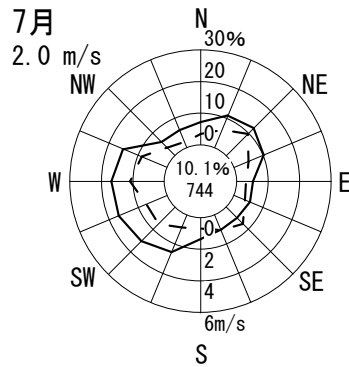
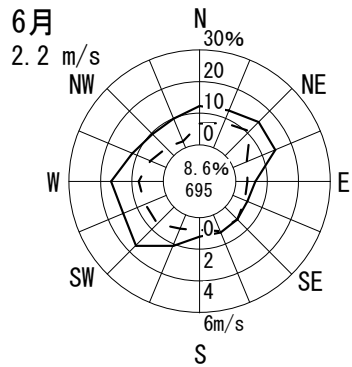
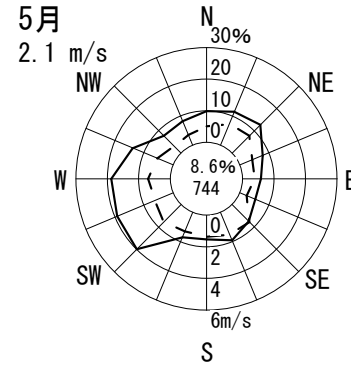
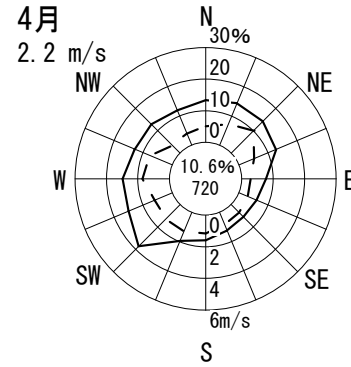
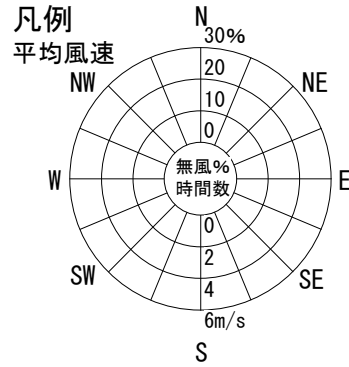
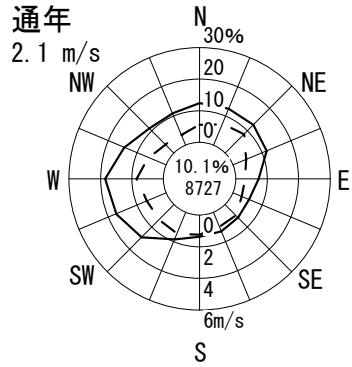
測定局：富田林市役所

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 34.6 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：南海団地

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.7 m

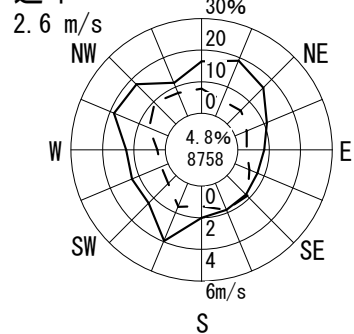
--- 出現頻度

— 平均風速

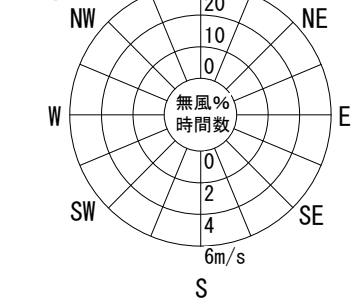
無風%

円内 測定時間数

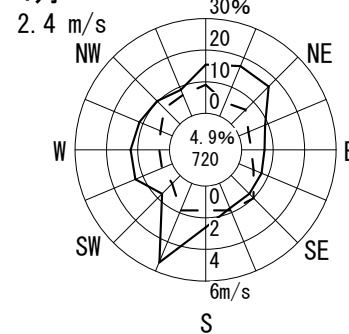
通年



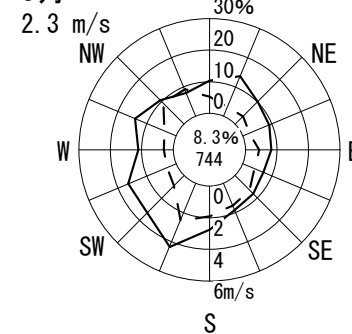
凡例
平均風速



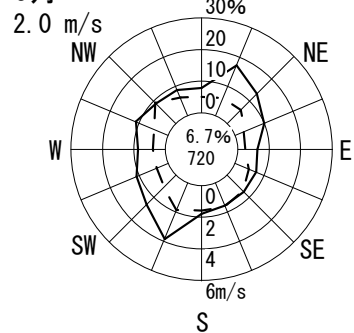
4月



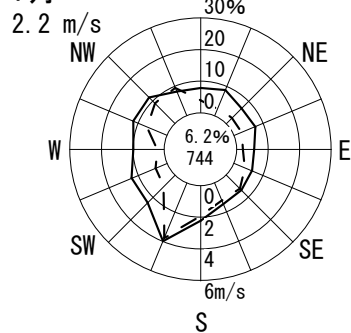
5月



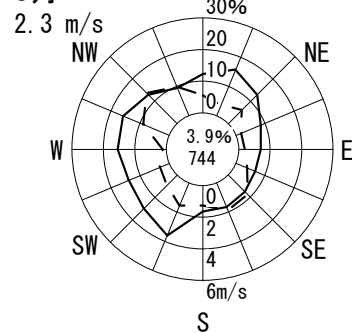
6月



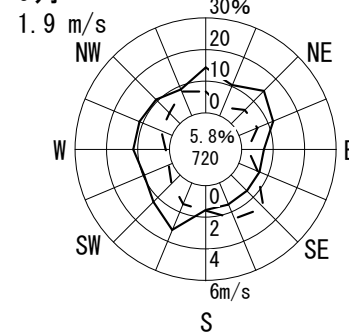
7月



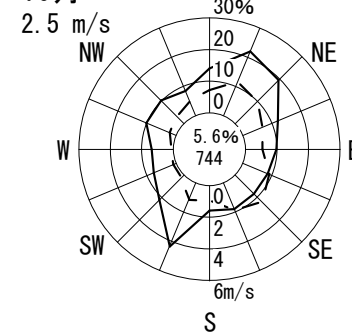
8月



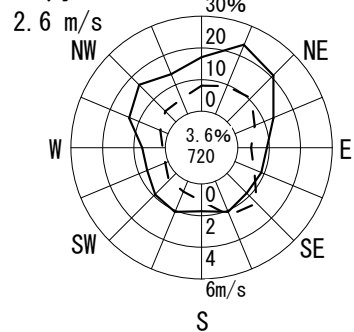
9月



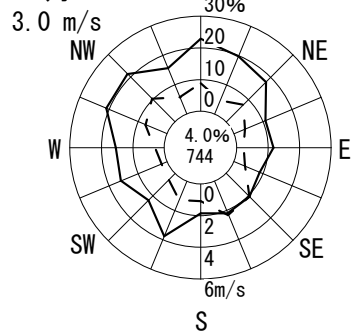
10月



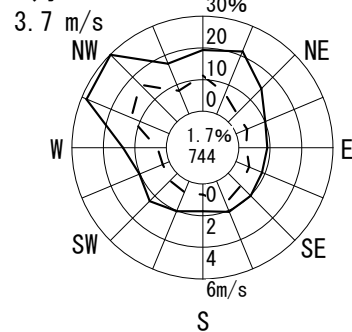
11月



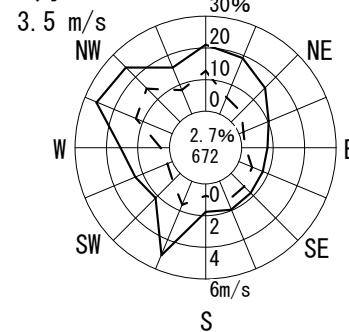
12月



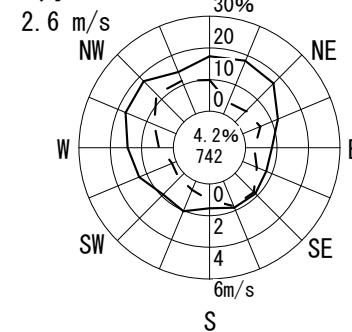
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：泉南市役所

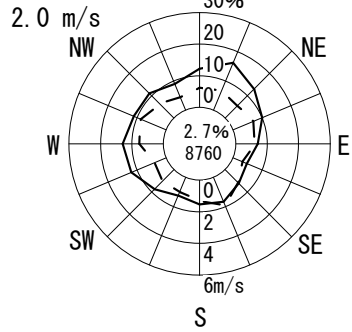
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.5 m

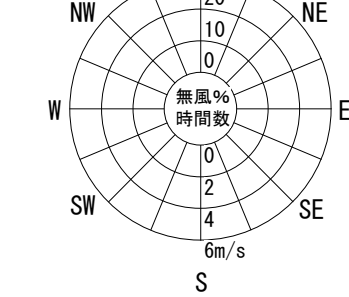
--- 出現頻度
 —— 平均風速

無風%
 円内 測定時間数

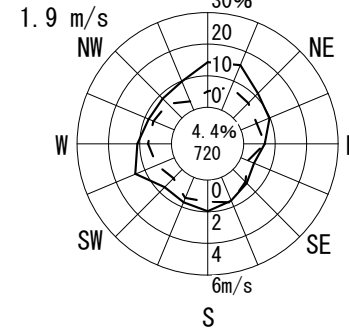
通年



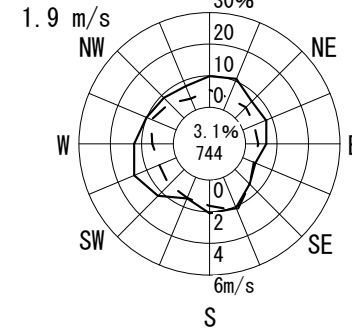
凡例
平均風速



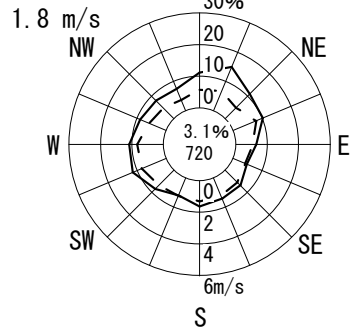
4月



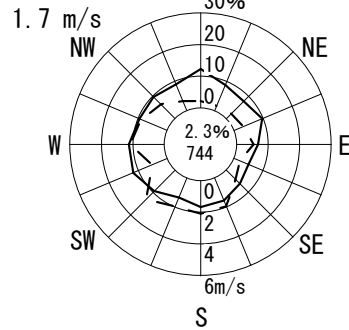
5月



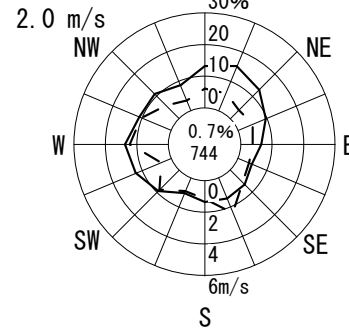
6月



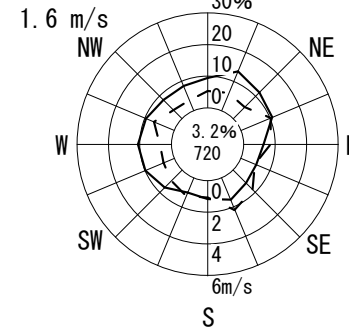
7月



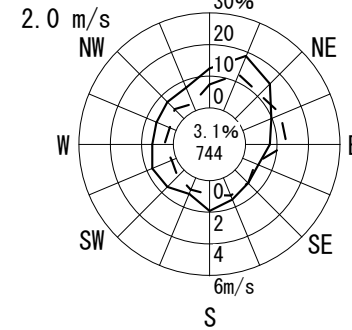
8月



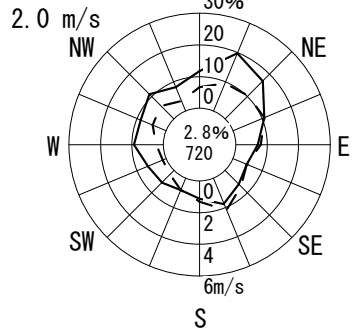
9月



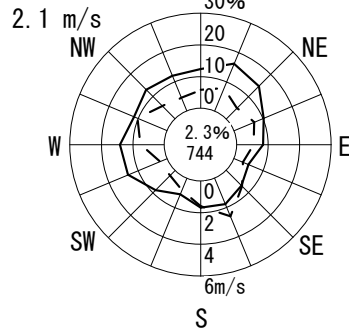
10月



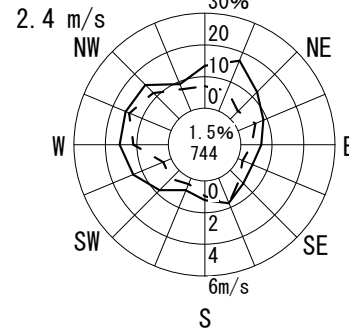
11月



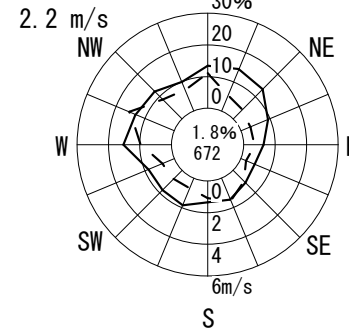
12月



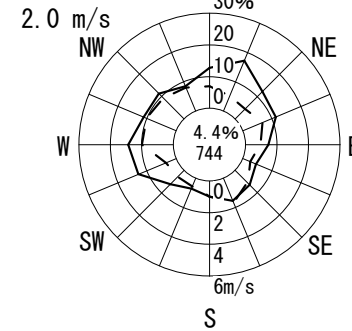
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：緑ヶ丘小学校

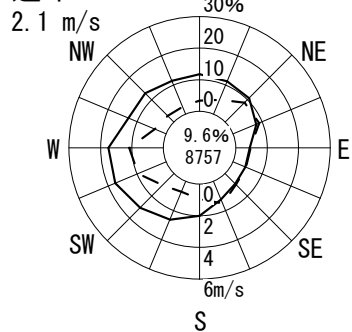
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 17.8 m

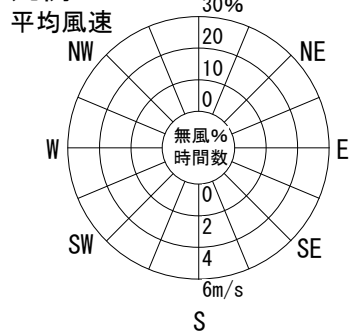
--- 出現頻度
— 平均風速

無風% 円内
測定時間数

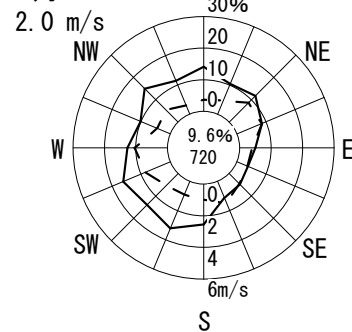
通年



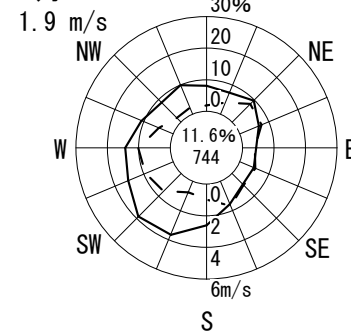
凡例



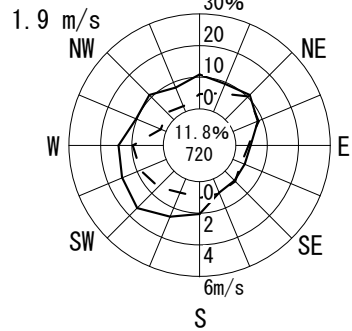
4月



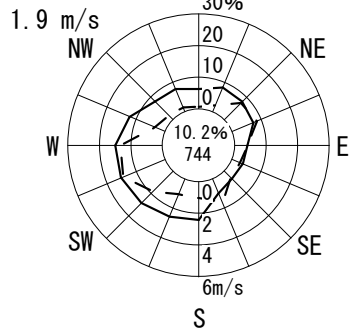
5月



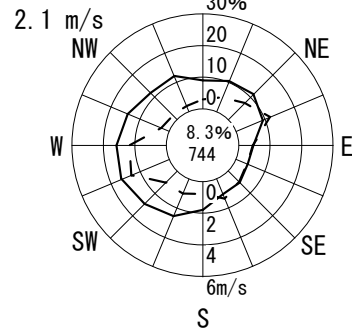
6月



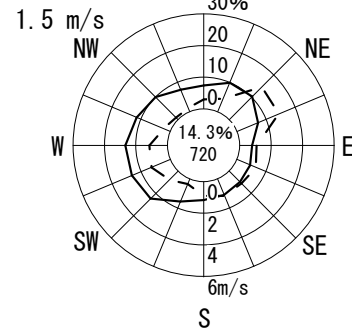
7月



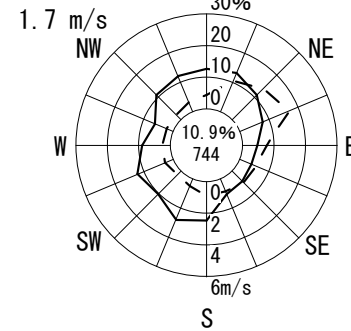
8月



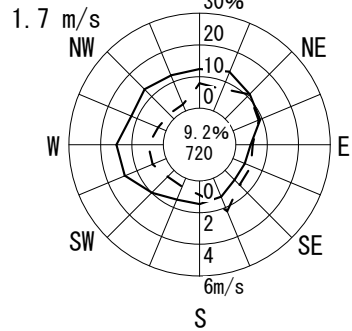
9月



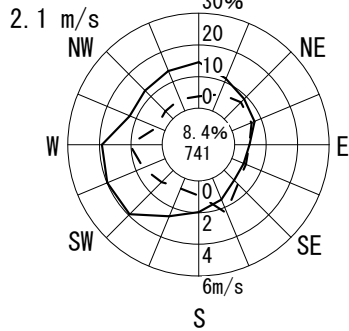
10月



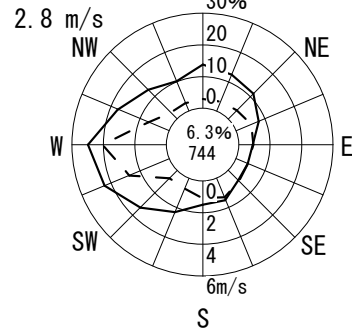
11月



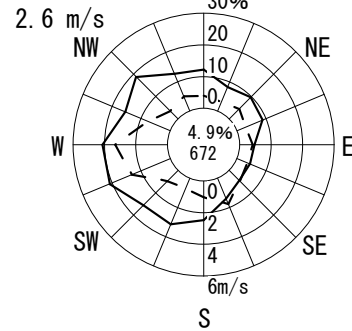
12月



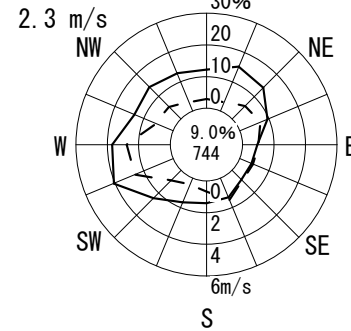
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：三日市公民館

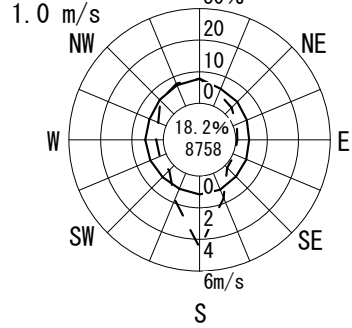
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 13.3 m

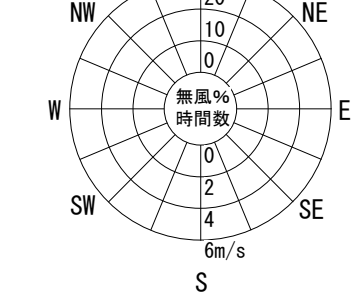
--- 出現頻度
 —— 平均風速

無風% 円内
 測定時間数

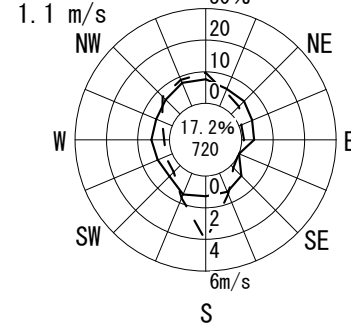
通年



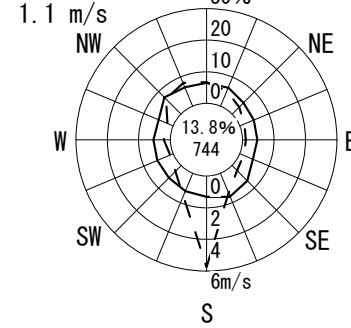
凡例
 平均風速



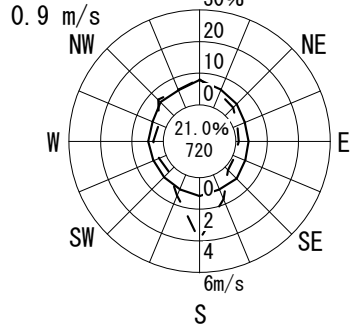
4月



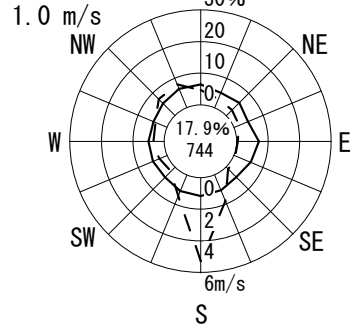
5月



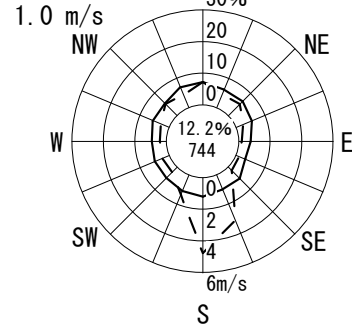
6月



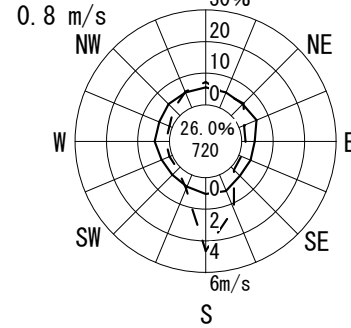
7月



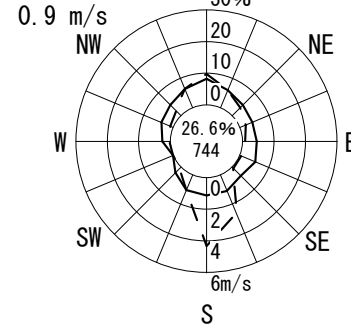
8月



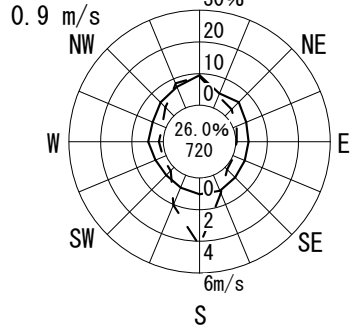
9月



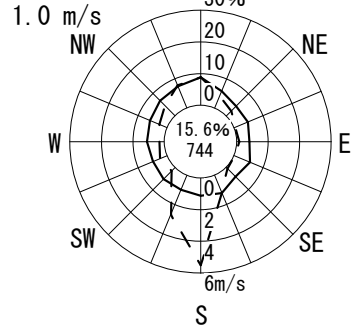
10月



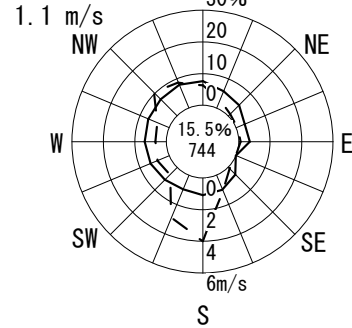
11月



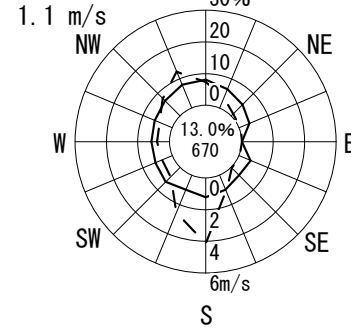
12月



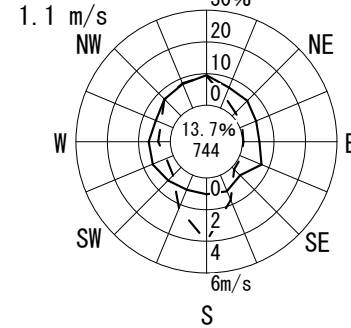
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：藤井寺市役所

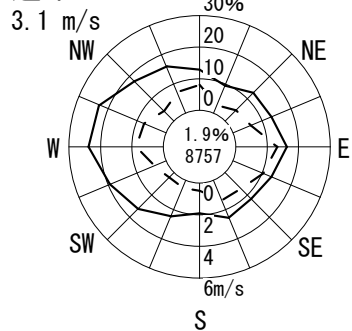
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 45.1 m

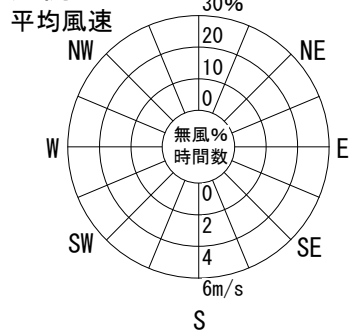
--- 出現頻度
 —— 平均風速

無風%
 円内 測定時間数

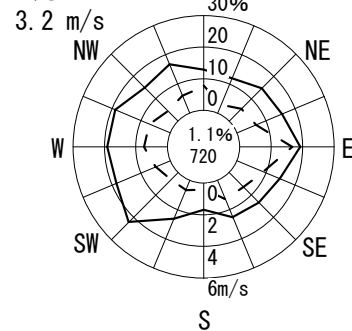
通年



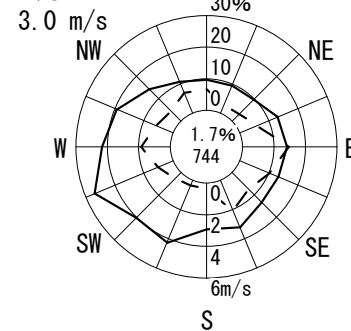
凡例



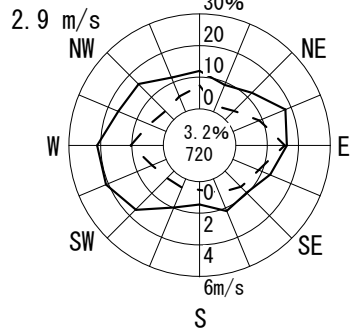
4月



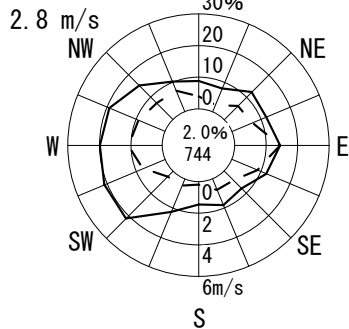
5月



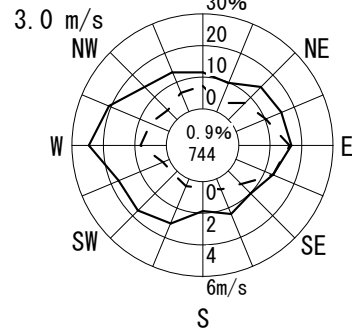
6月



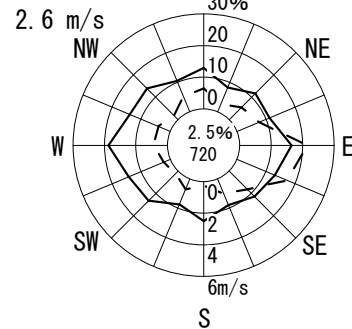
7月



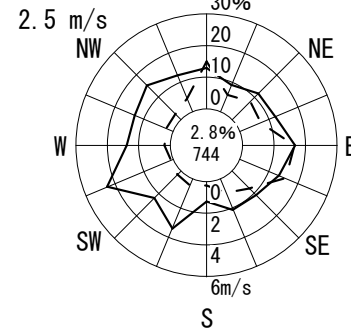
8月



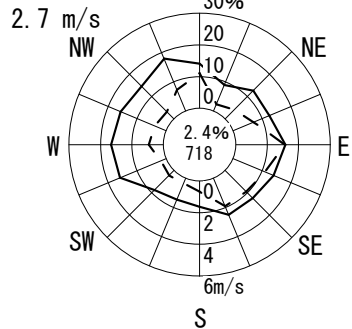
9月



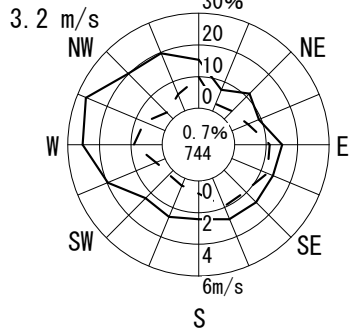
10月



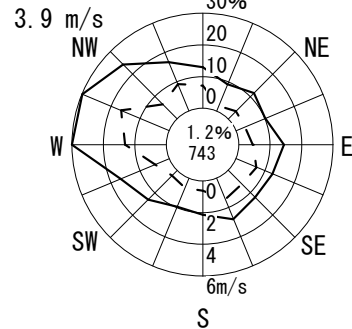
11月



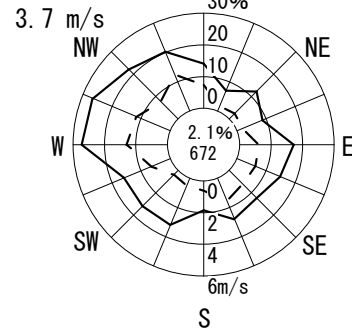
12月



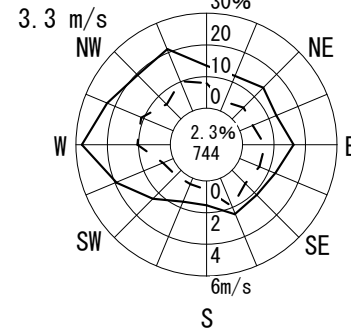
1月



2月



3月



風配図 - 月別

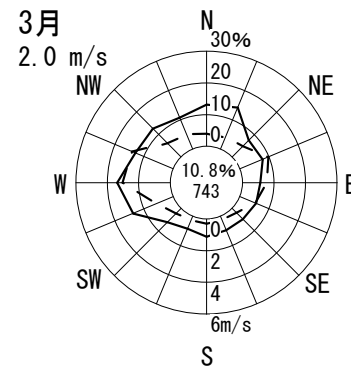
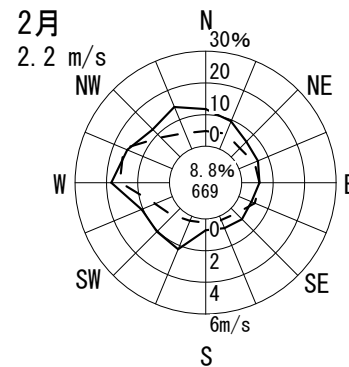
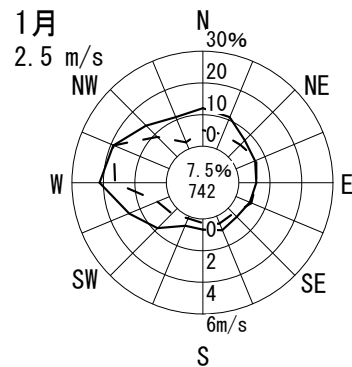
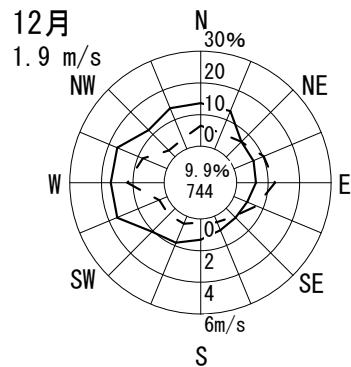
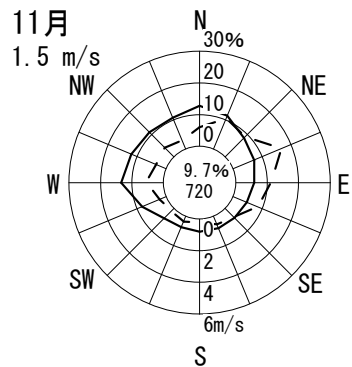
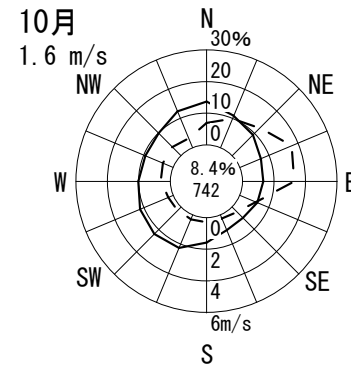
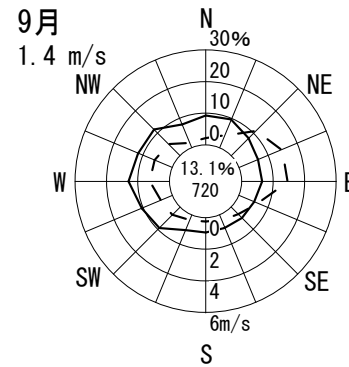
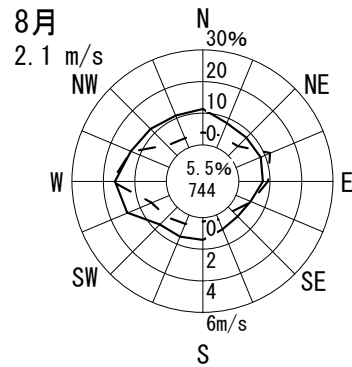
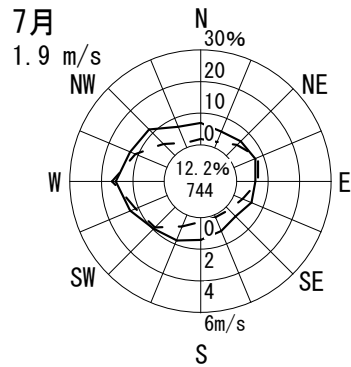
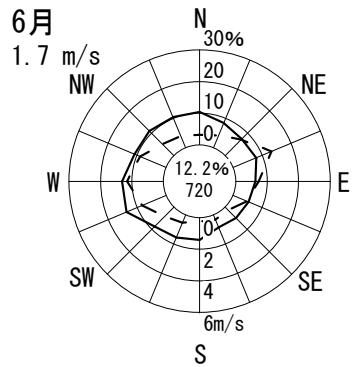
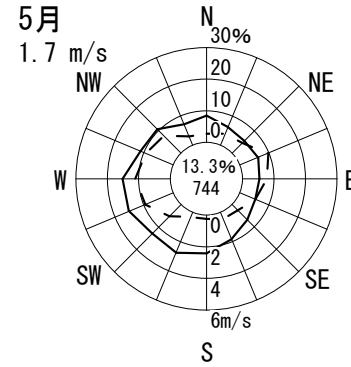
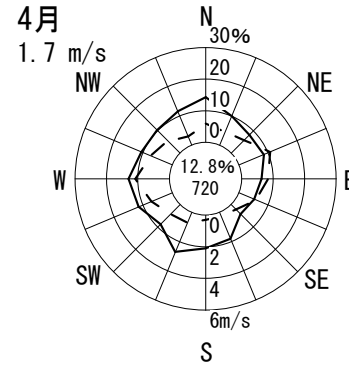
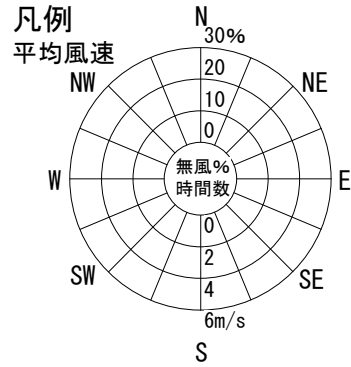
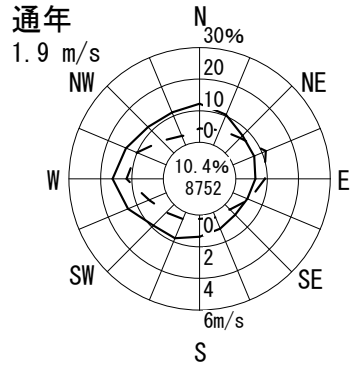
測定局：岸和田中央公園

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.3 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：佐野中学校

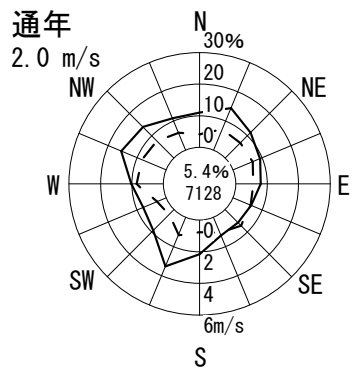
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.2 m

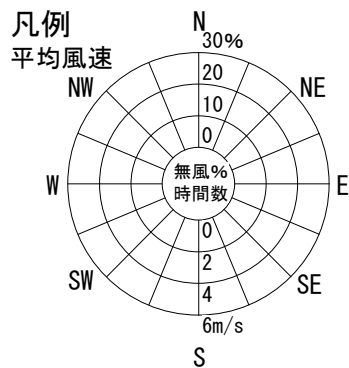
--- 出現頻度
— 平均風速

無風%
円内 測定時間数

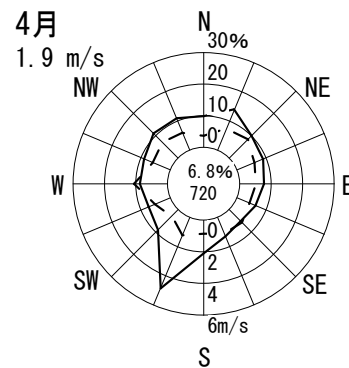
通年



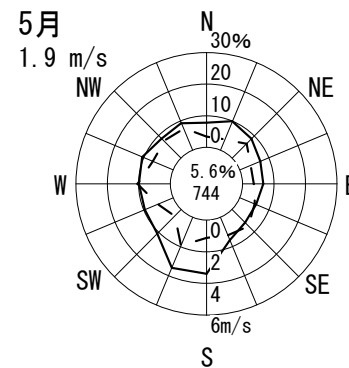
凡例



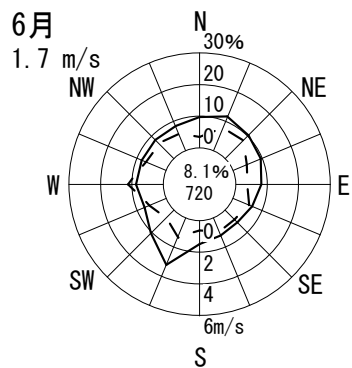
4月



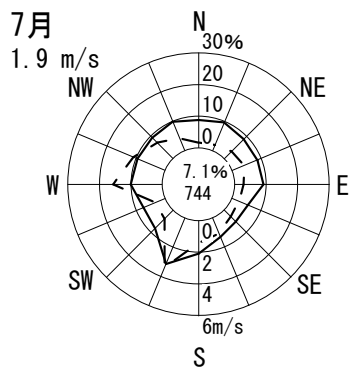
5月



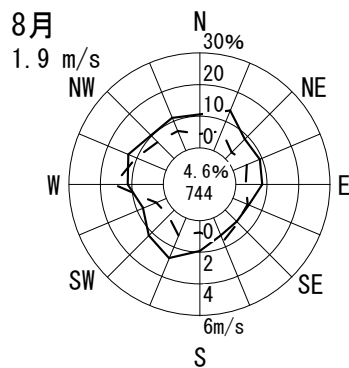
6月



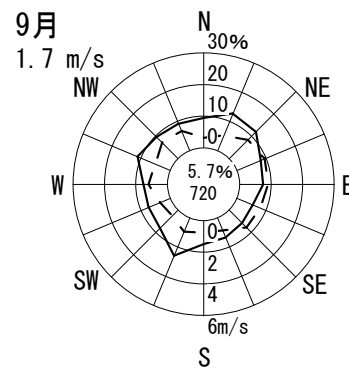
7月



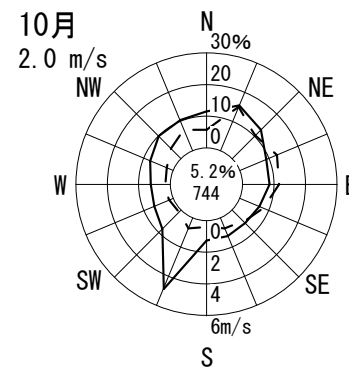
8月



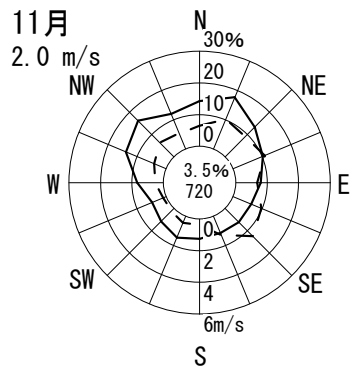
9月



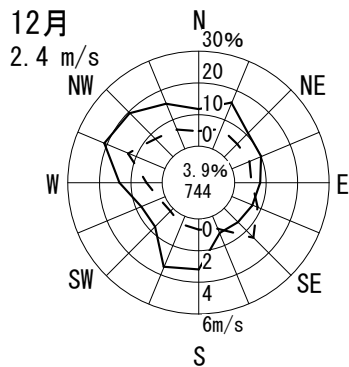
10月



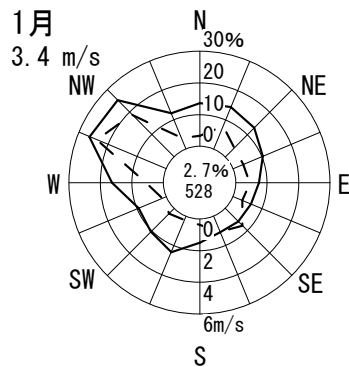
11月



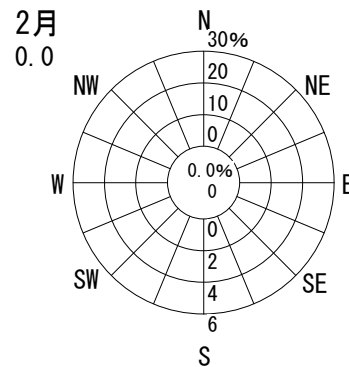
12月



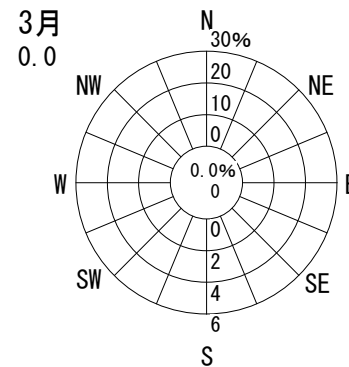
1月



2月



3月



風配図 - 月別

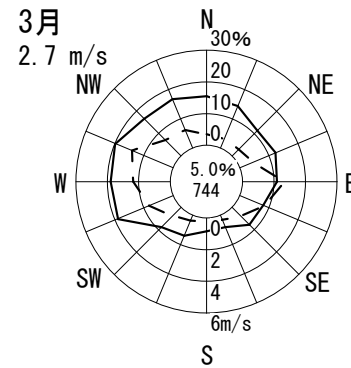
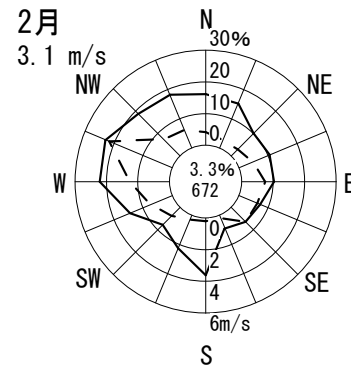
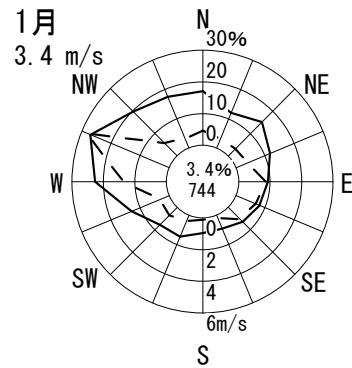
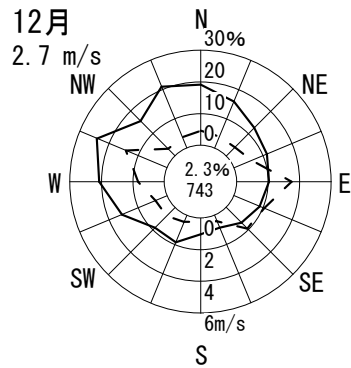
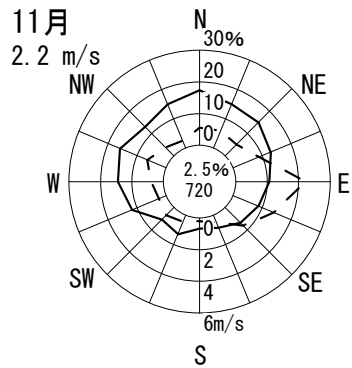
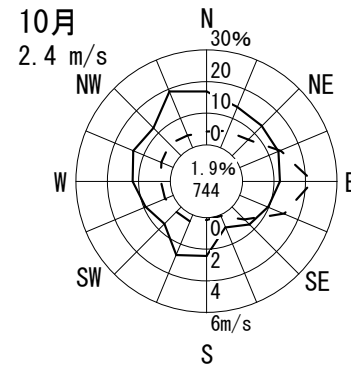
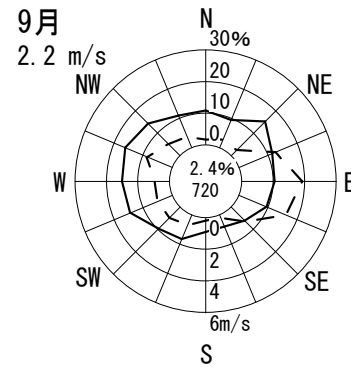
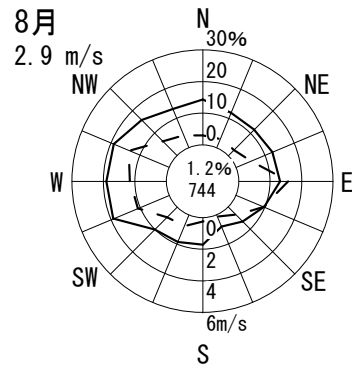
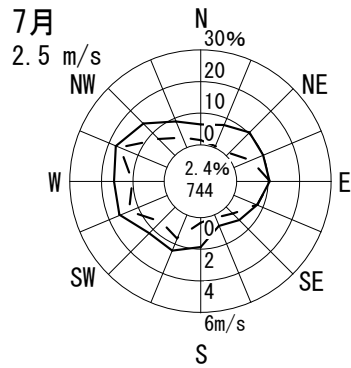
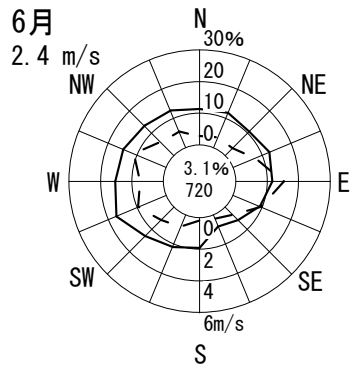
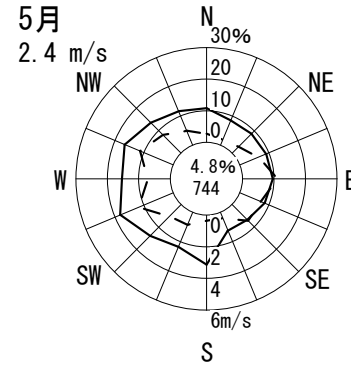
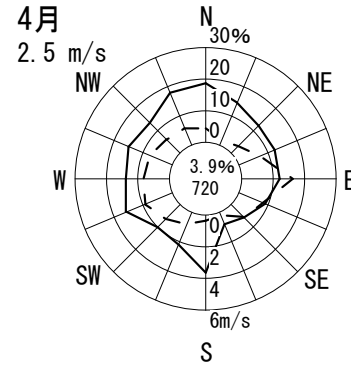
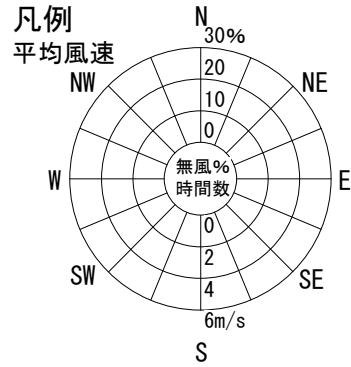
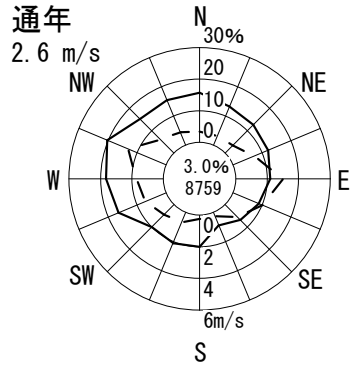
測定局：泉大津市役所

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 24.0 m

--- 出現頻度
 —— 平均風速

無風%
 円内 測定時間数



風配図 - 月別

測定局：豊能町役場

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 16.5 m

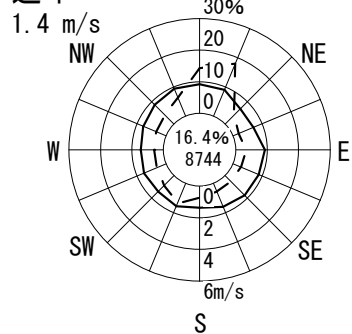
--- 出現頻度

— 平均風速

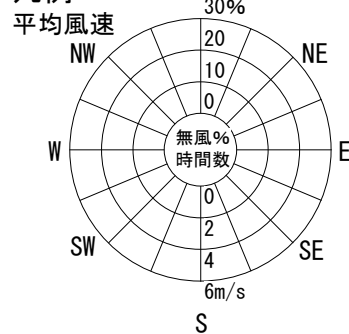
無風%

円内 測定時間数

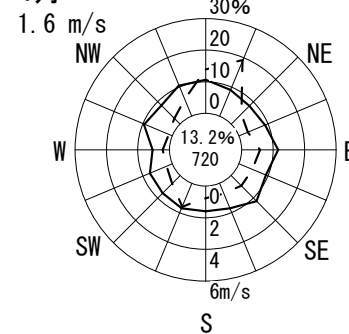
通年



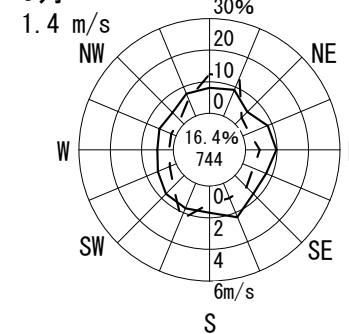
凡例



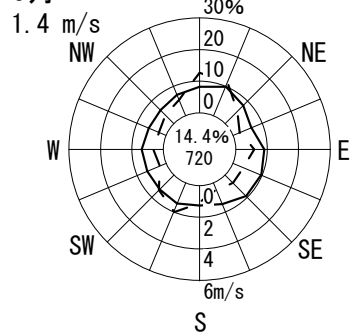
4月



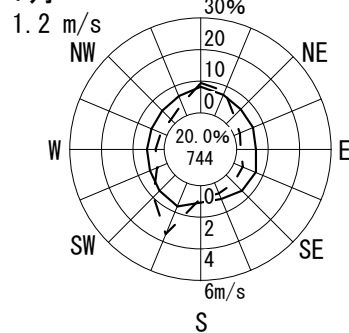
5月



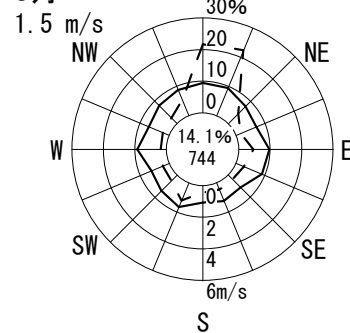
6月



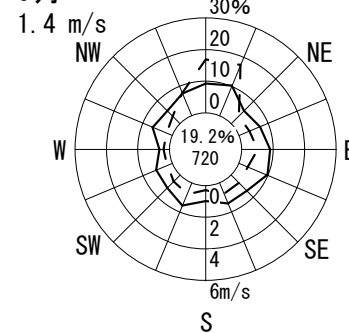
7月



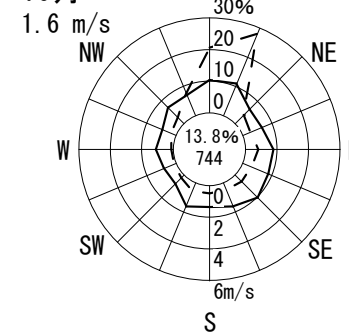
8月



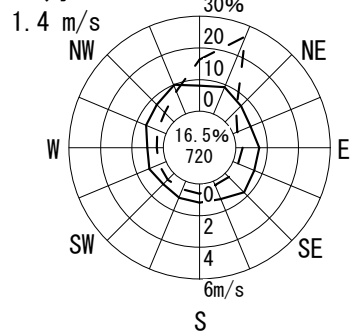
9月



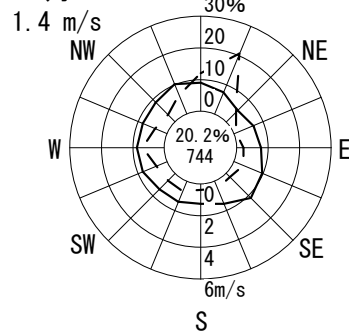
10月



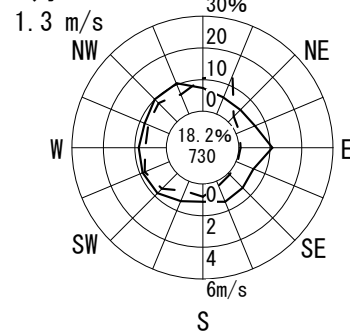
11月



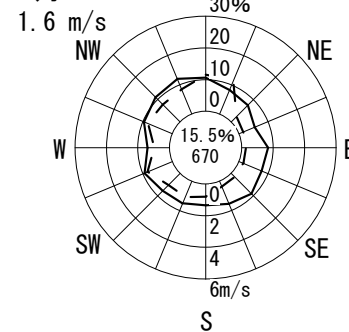
12月



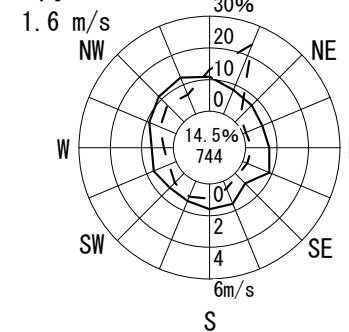
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：此花区役所

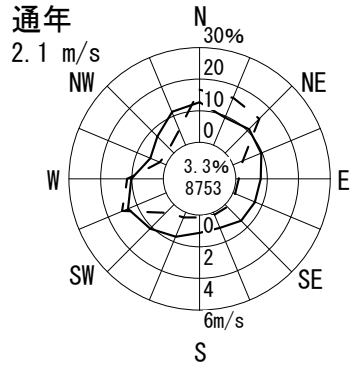
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 17.0 m

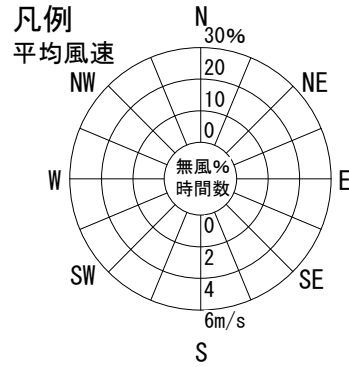
--- 出現頻度
—— 平均風速

無風% 円内
測定時間数

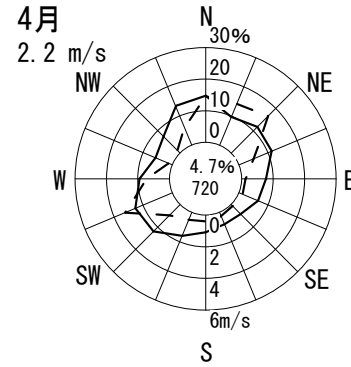
通年
2.1 m/s



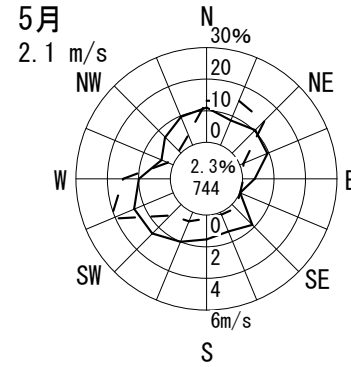
凡例
平均風速



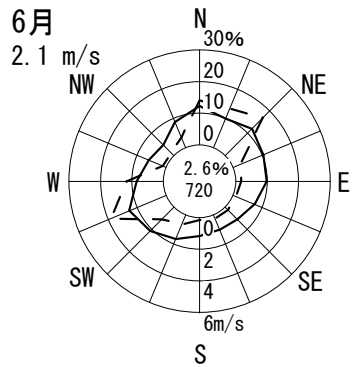
4月
2.2 m/s



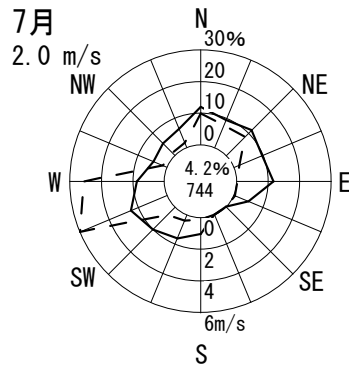
5月
2.1 m/s



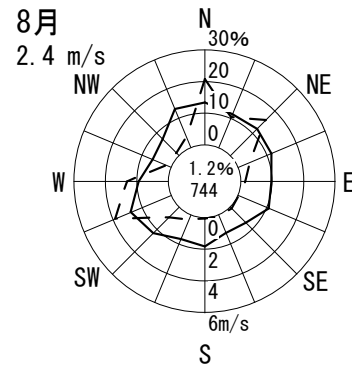
6月
2.1 m/s



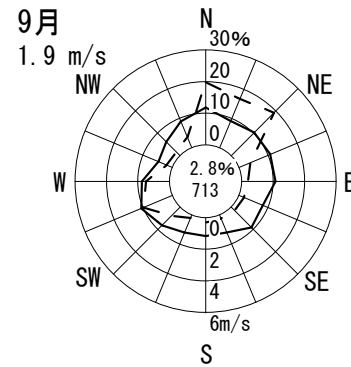
7月
2.0 m/s



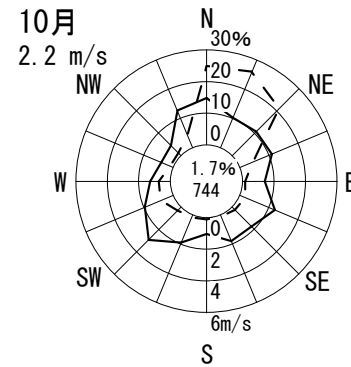
8月
2.4 m/s



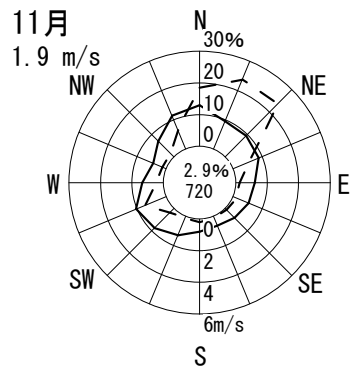
9月
1.9 m/s



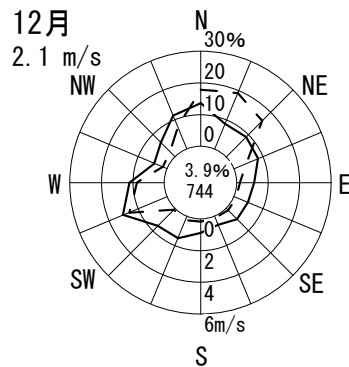
10月
2.2 m/s



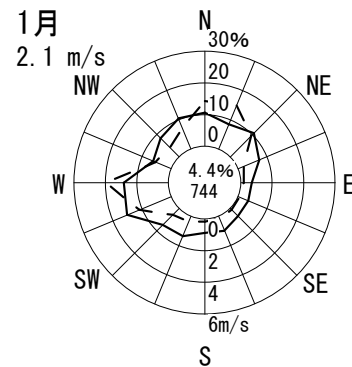
11月
1.9 m/s



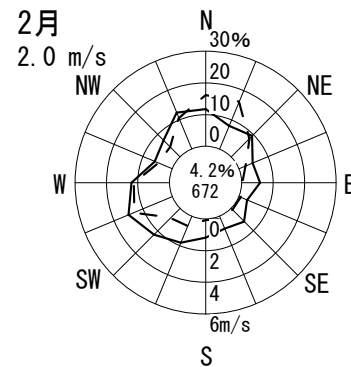
12月
2.1 m/s



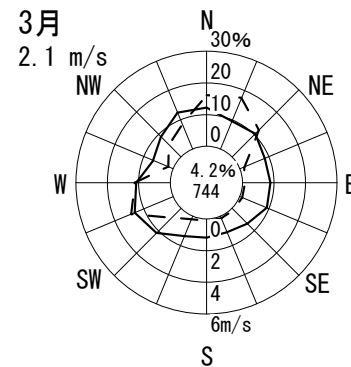
1月
2.1 m/s



2月
2.0 m/s



3月
2.1 m/s



風配図 - 月別

測定局：平尾小学校

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

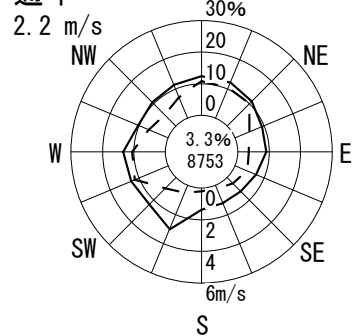
--- 出現頻度

— 平均風速

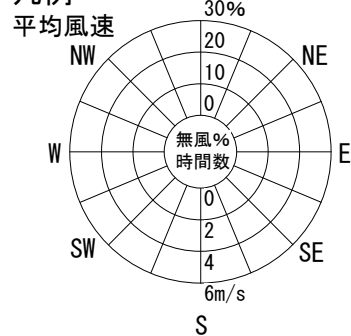
無風%

円内 測定時間数

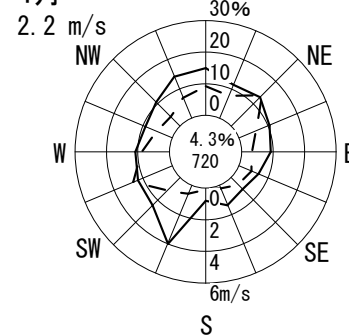
通年



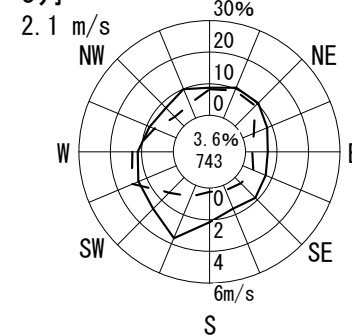
凡例



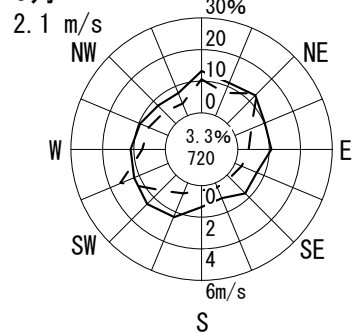
4月



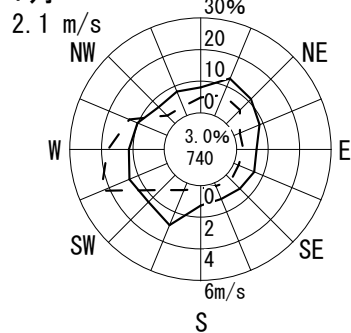
5月



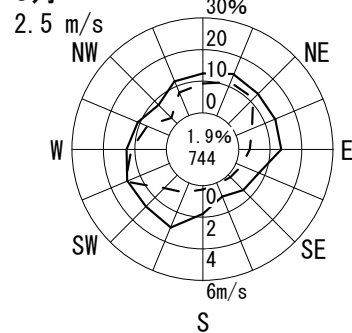
6月



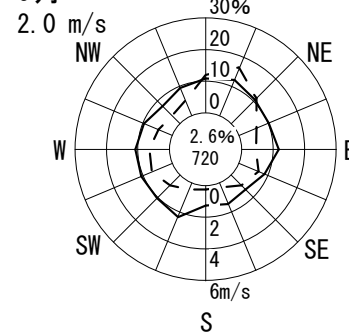
7月



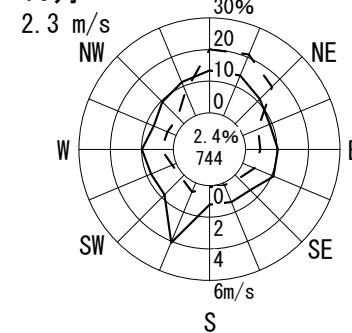
8月



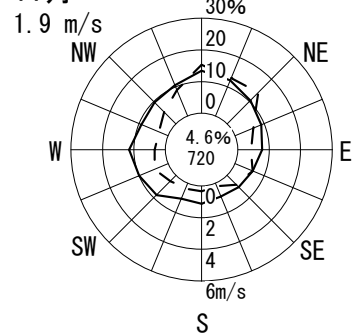
9月



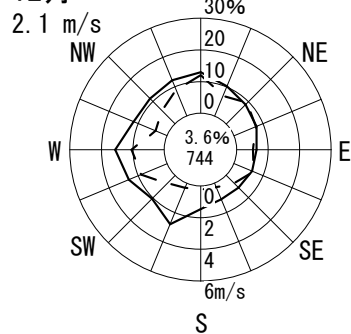
10月



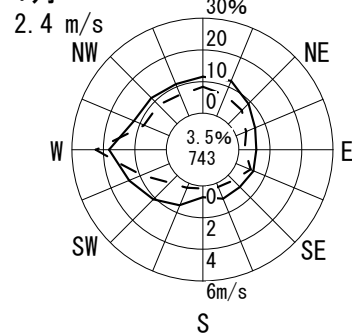
11月



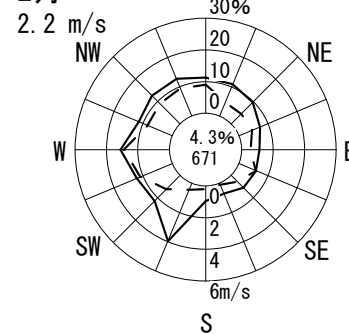
12月



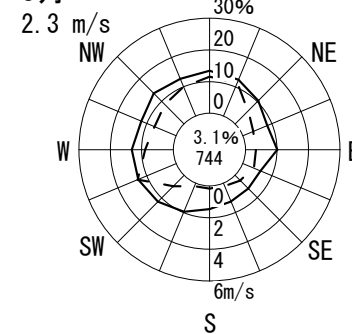
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：淀中学校

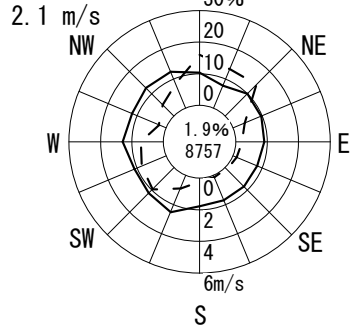
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 20.0 m

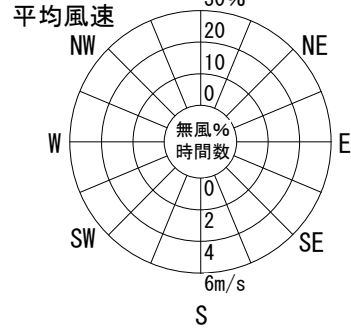
--- 出現頻度
—— 平均風速

無風% 円内
測定時間数

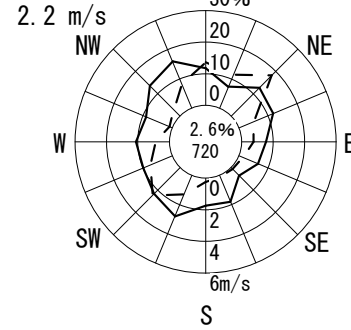
通年



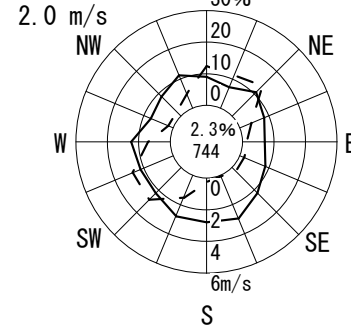
凡例



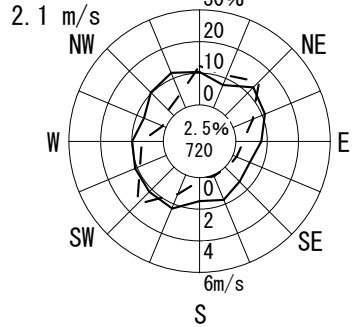
4月



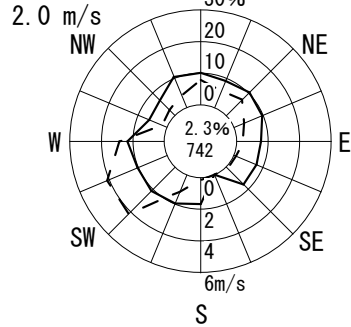
5月



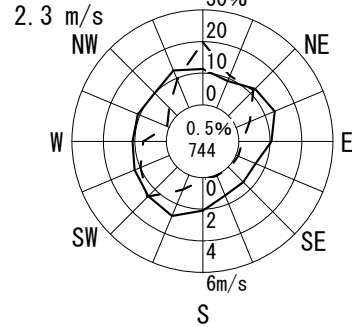
6月



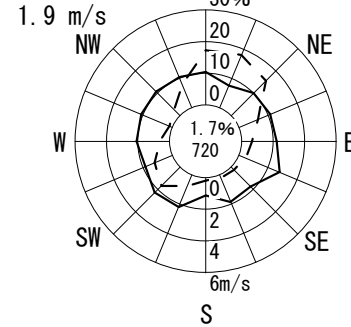
7月



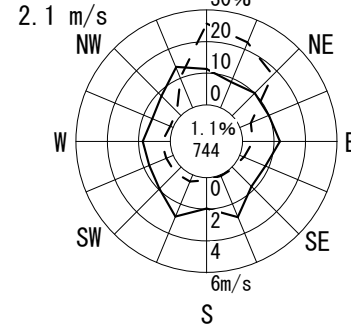
8月



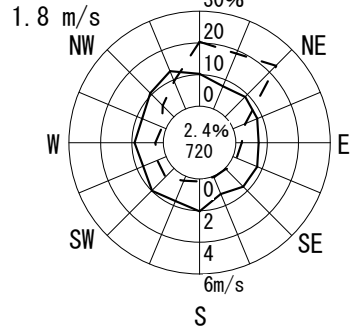
9月



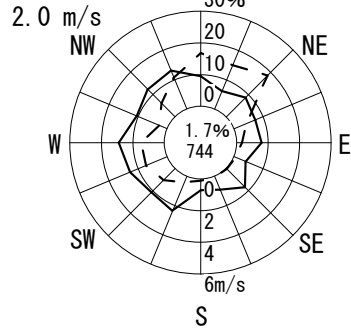
10月



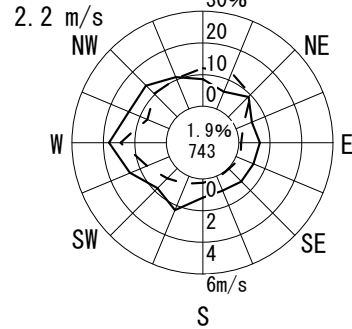
11月



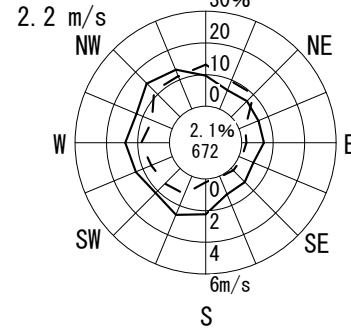
12月



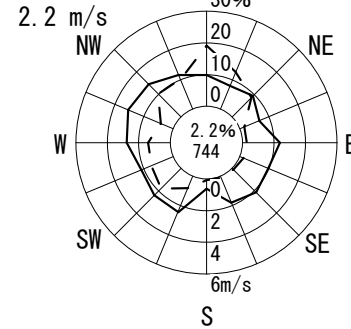
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：野中小学校

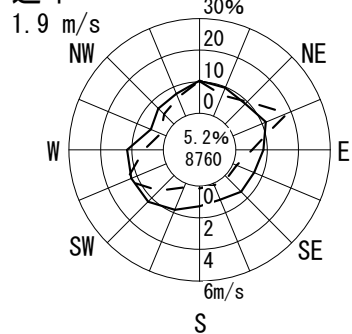
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 20.3 m

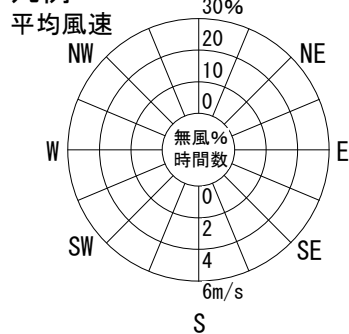
--- 出現頻度
 —— 平均風速

無風%
 円内 測定時間数

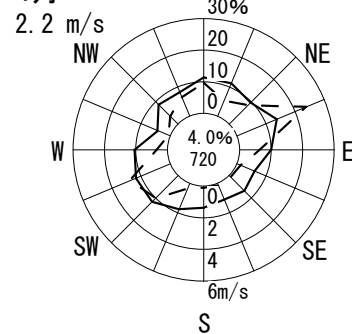
通年



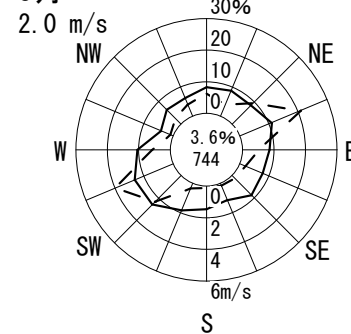
凡例



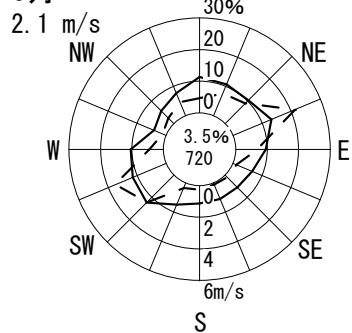
4月



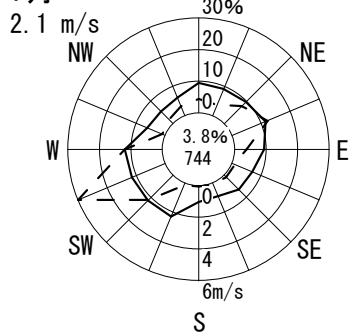
5月



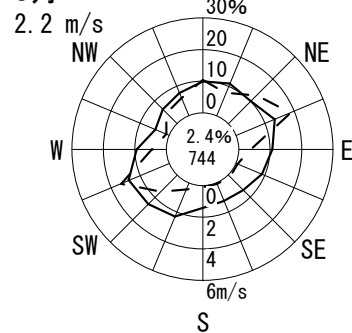
6月



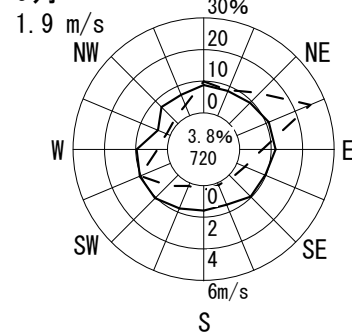
7月



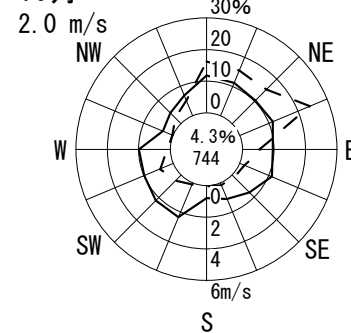
8月



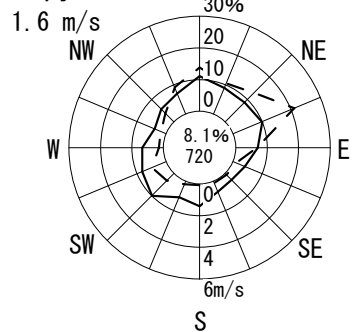
9月



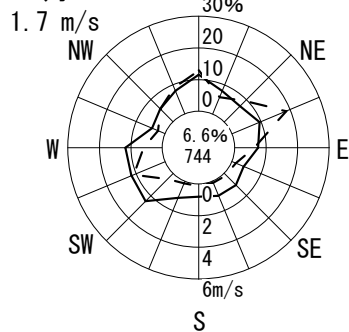
10月



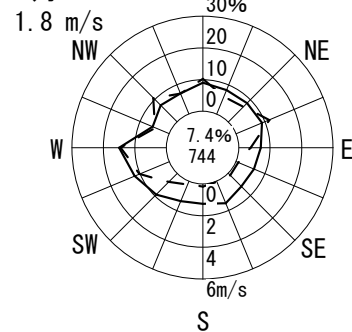
11月



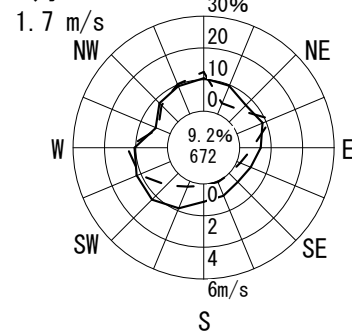
12月



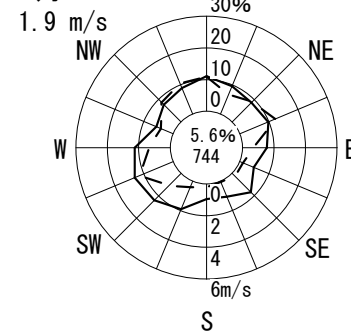
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：勝山中学校

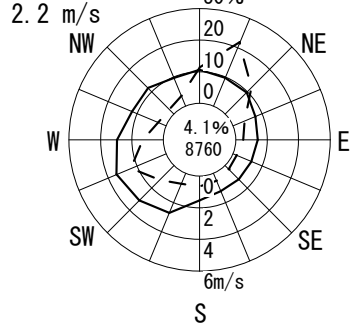
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 21.0 m

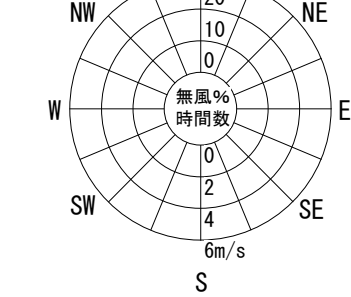
--- 出現頻度
—— 平均風速

無風% 円内
測定時間数

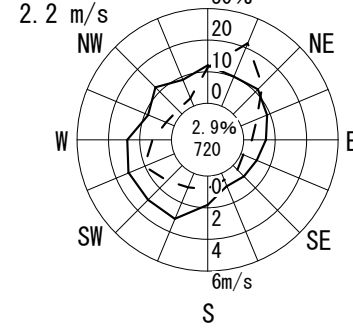
通年



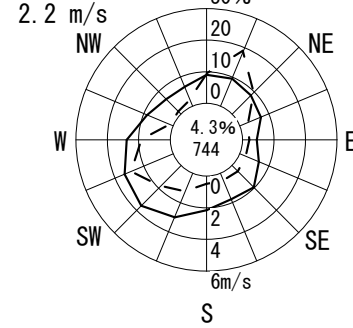
凡例
平均風速



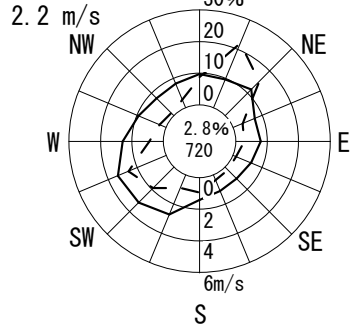
4月



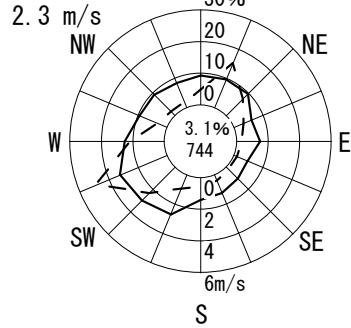
5月



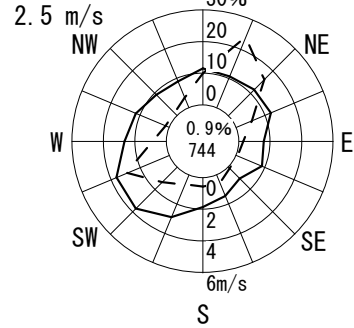
6月



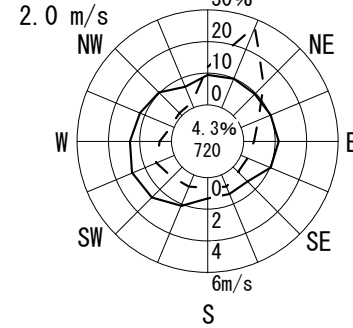
7月



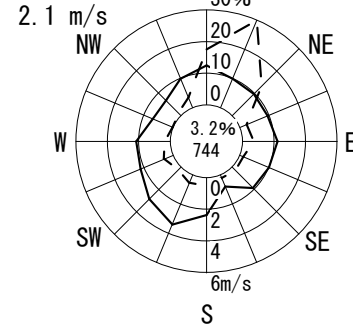
8月



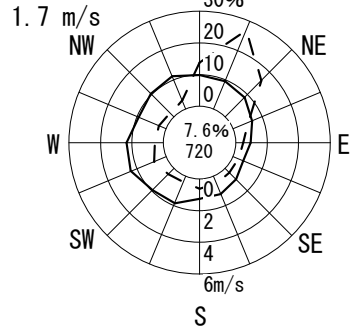
9月



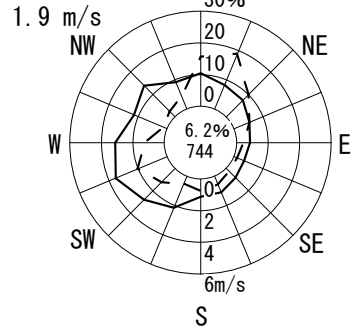
10月



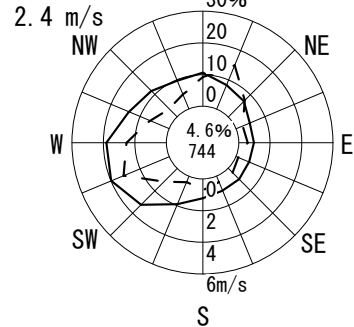
11月



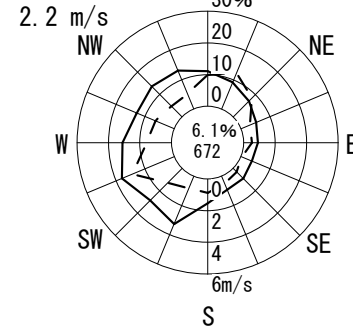
12月



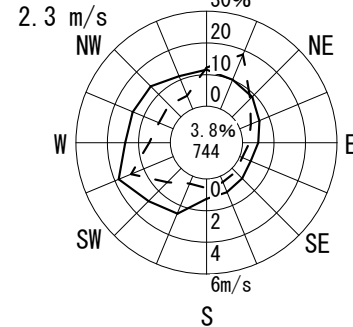
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：大宮中学校

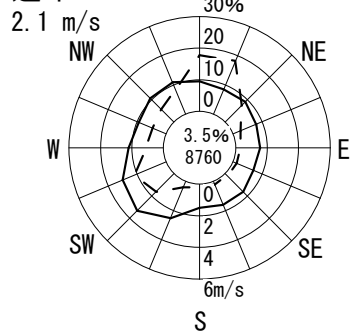
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 17.0 m

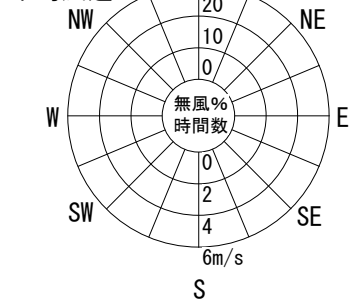
--- 出現頻度
— 平均風速

無風% 円内
測定時間数

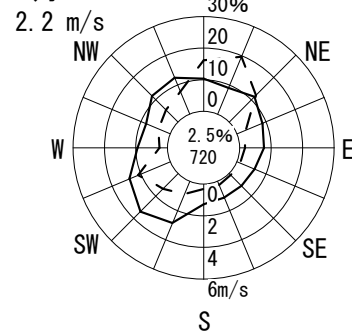
通年



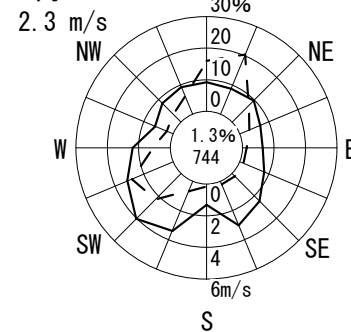
凡例
平均風速



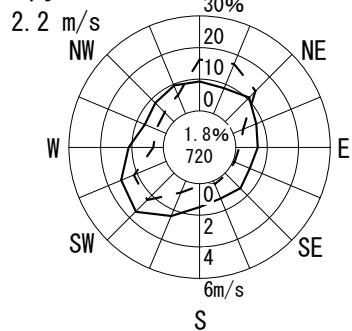
4月



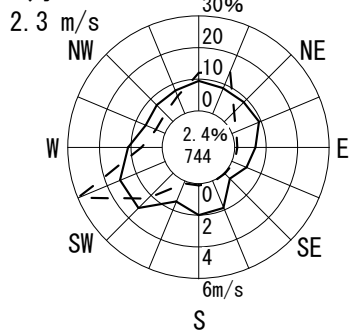
5月



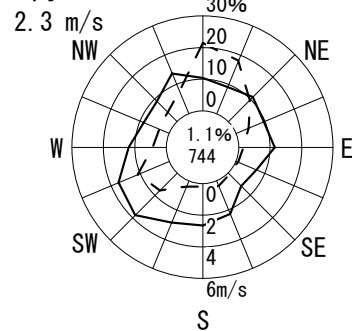
6月



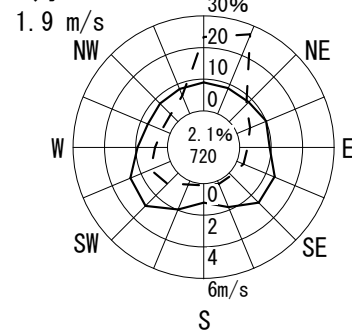
7月



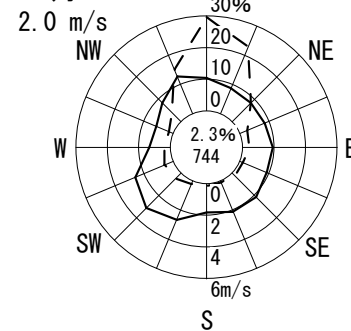
8月



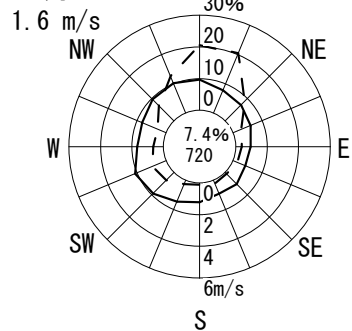
9月



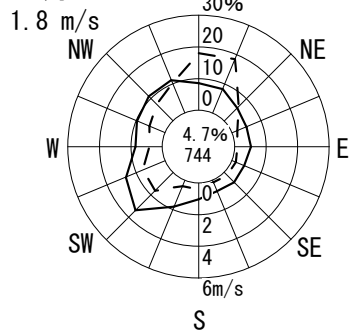
10月



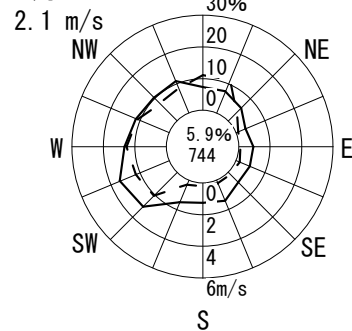
11月



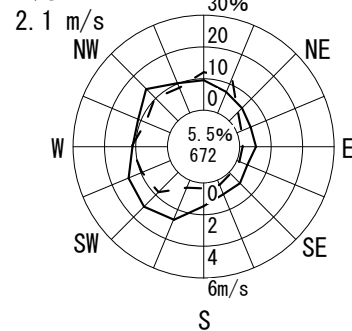
12月



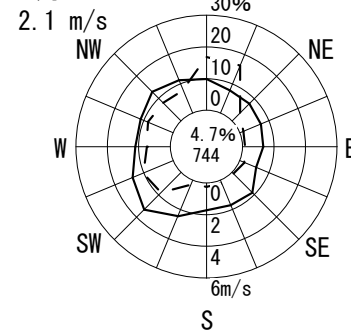
1月



2月



3月



風配図 - 月別

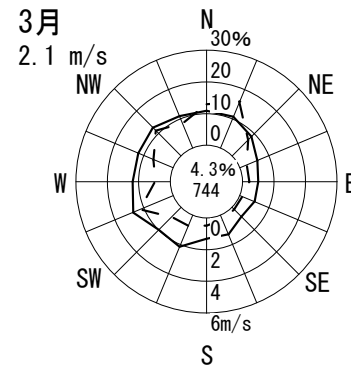
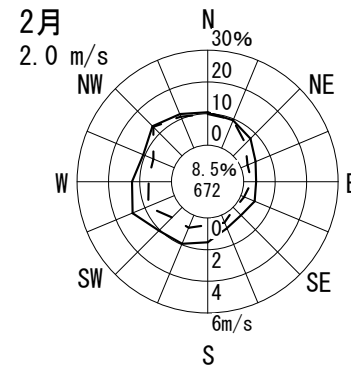
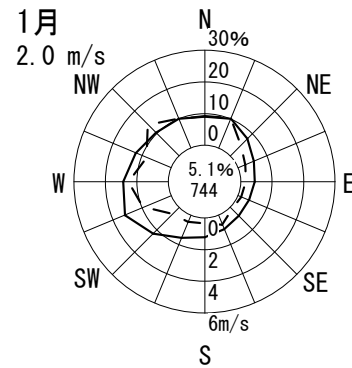
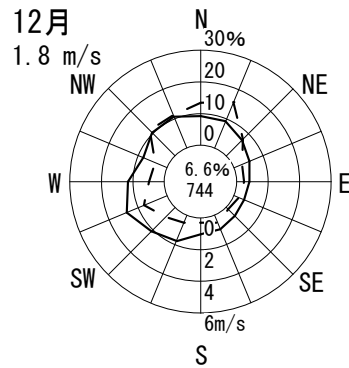
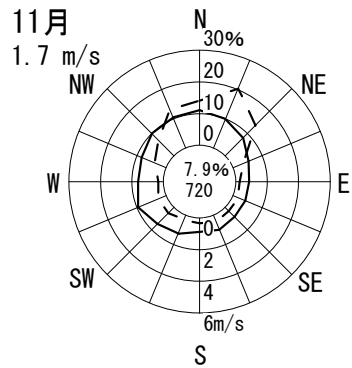
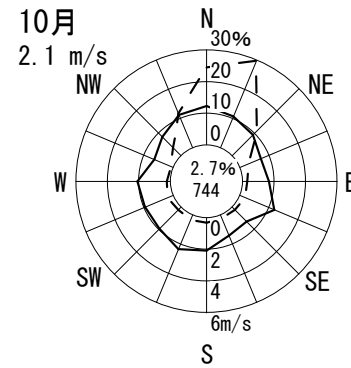
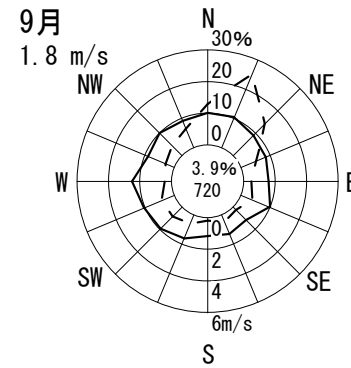
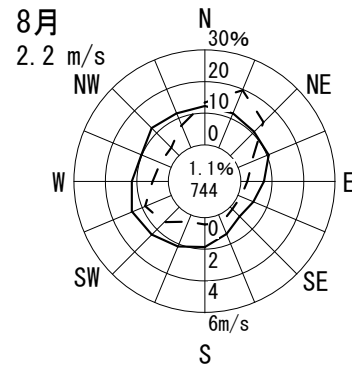
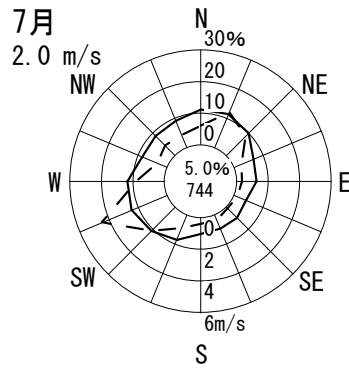
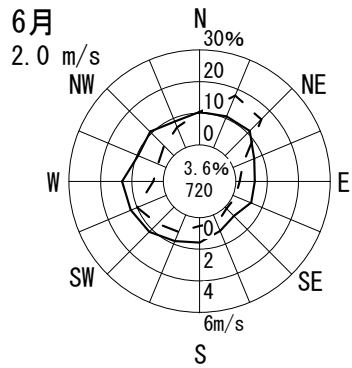
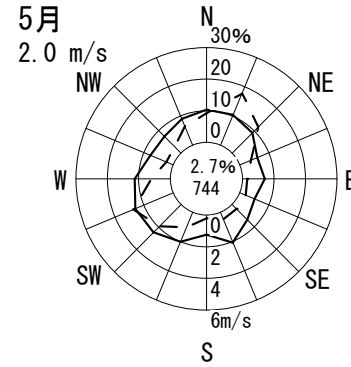
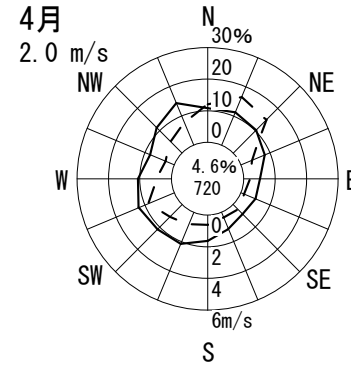
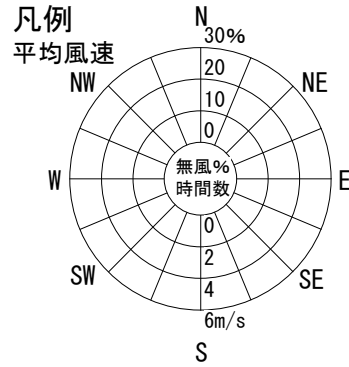
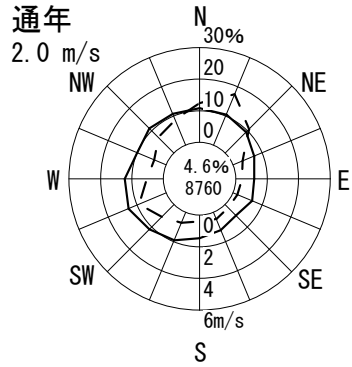
測定局：聖賢小学校

2016年4月～2017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

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 21.0 m

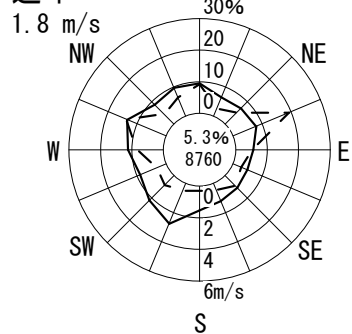
--- 出現頻度

— 平均風速

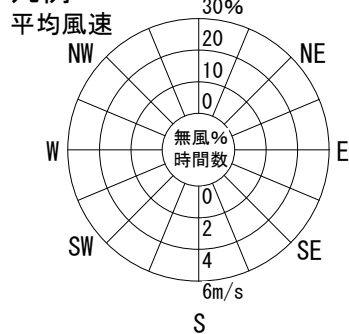
無風%

円内 測定時間数

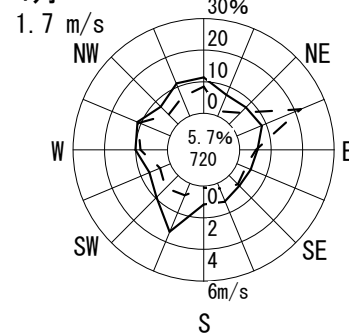
通年



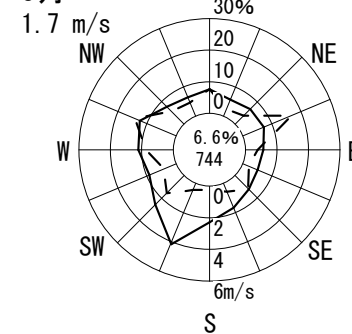
凡例



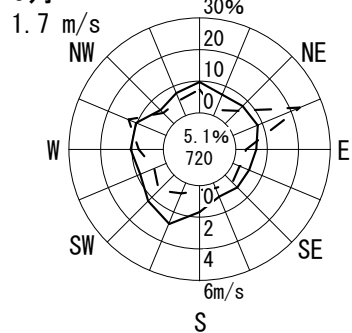
4月



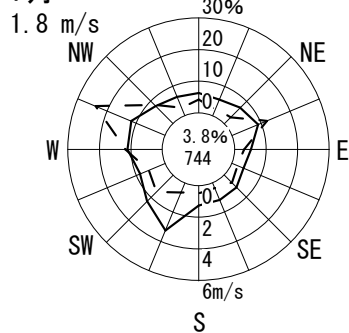
5月



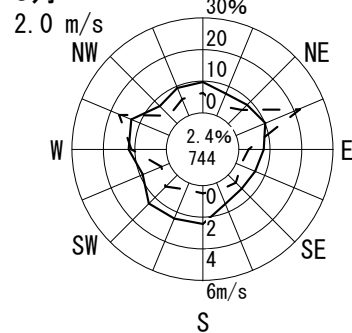
6月



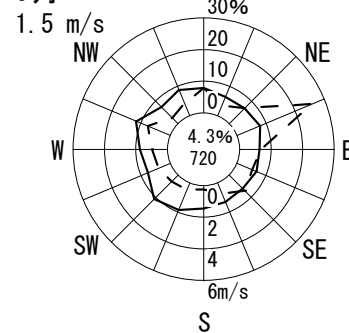
7月



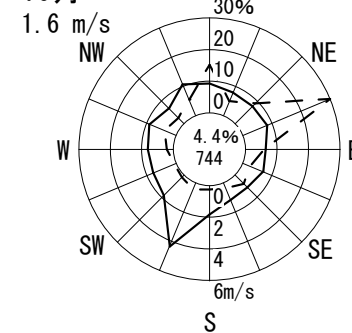
8月



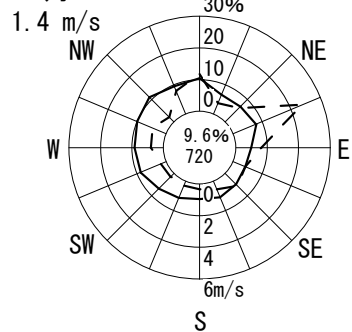
9月



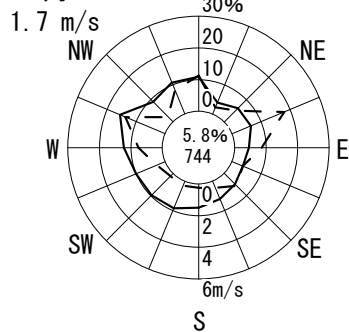
10月



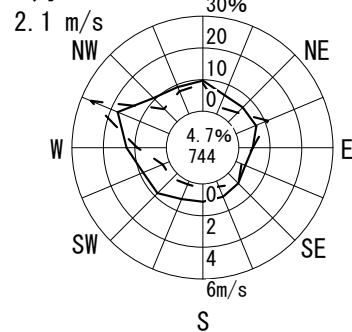
11月



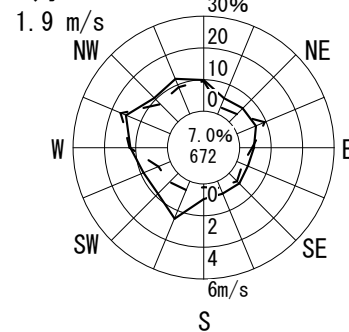
12月



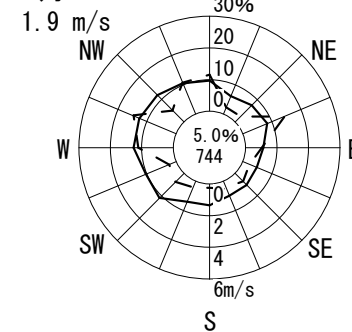
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：摂陽中学校

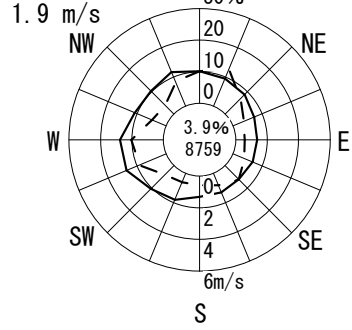
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 21.0 m

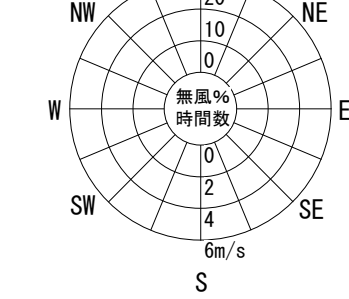
--- 出現頻度
—— 平均風速

無風% 円内
測定時間数

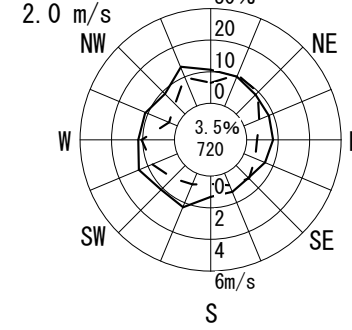
通年



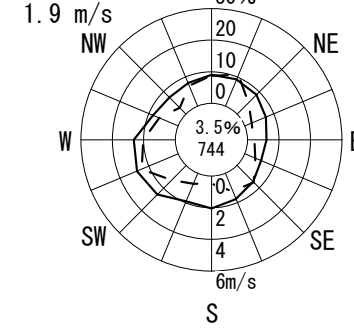
凡例
平均風速



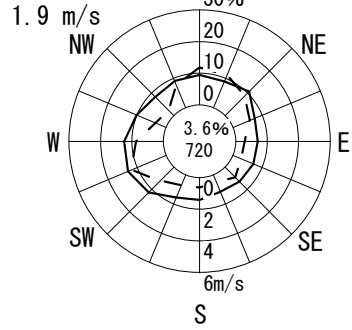
4月



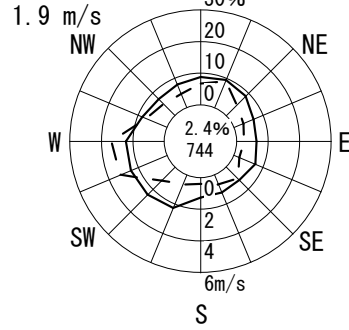
5月



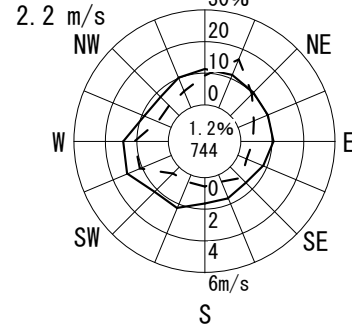
6月



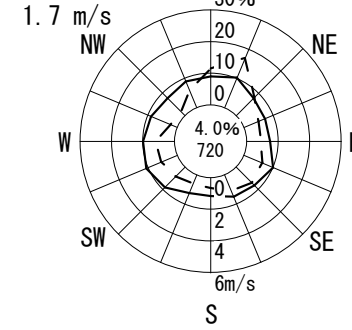
7月



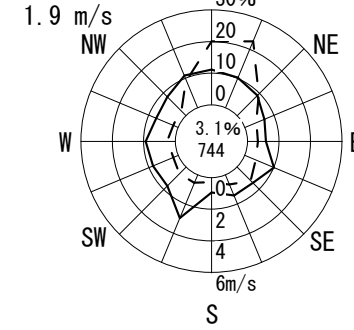
8月



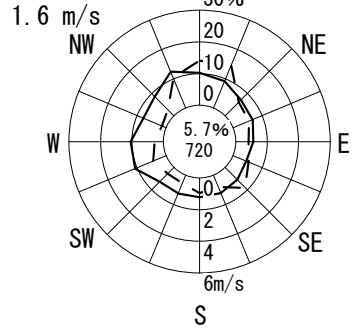
9月



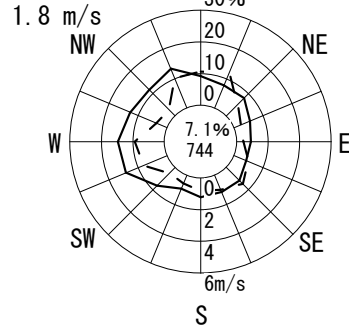
10月



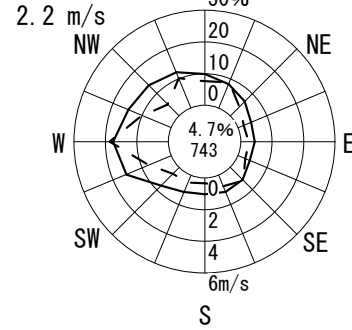
11月



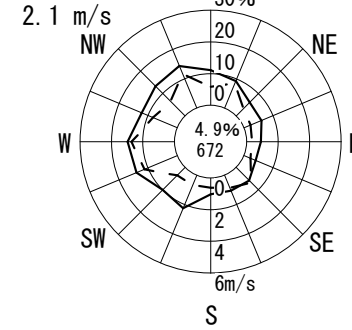
12月



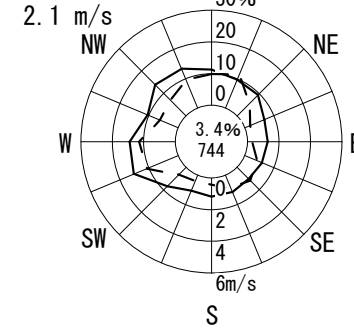
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：今宮中学校

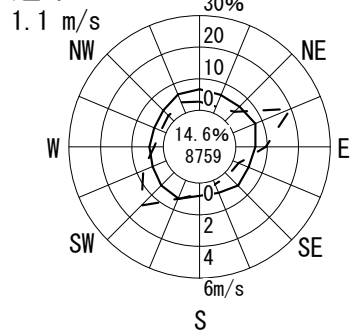
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 16.0 m

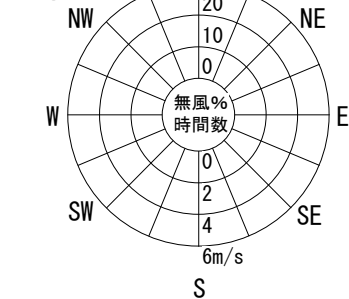
--- 出現頻度
 —— 平均風速

○内 無風%
 測定時間数

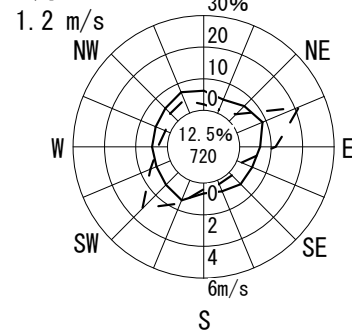
通年



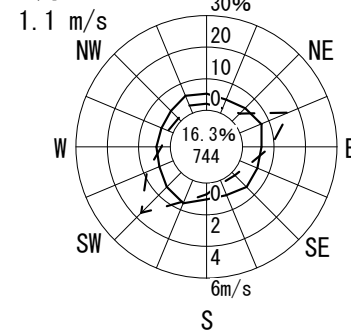
凡例
 平均風速



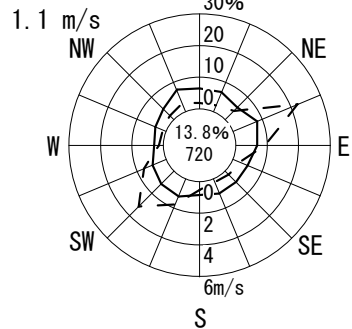
4月



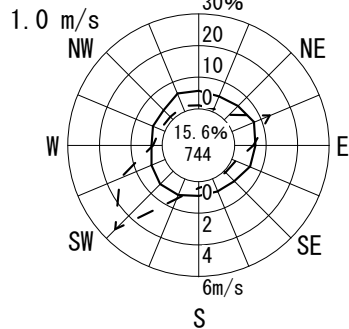
5月



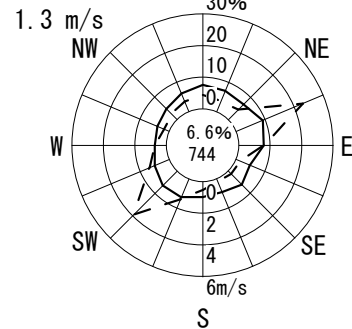
6月



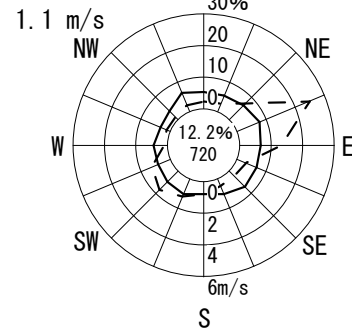
7月



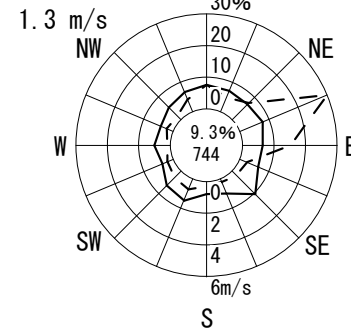
8月



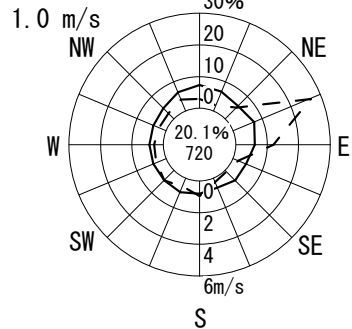
9月



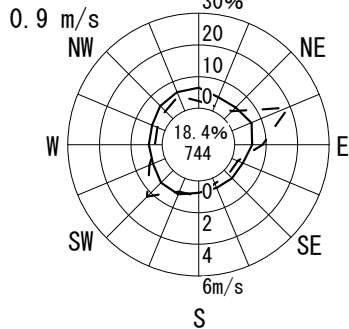
10月



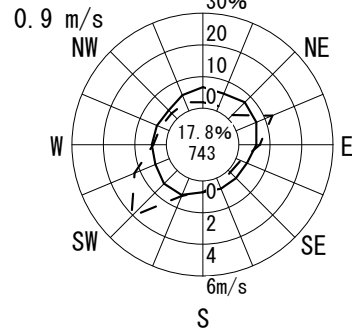
11月



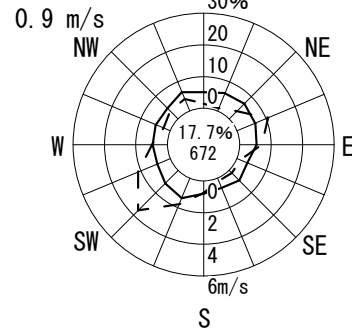
12月



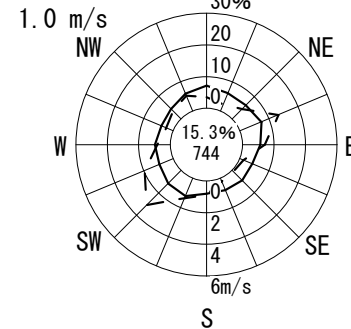
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：南港中央公園

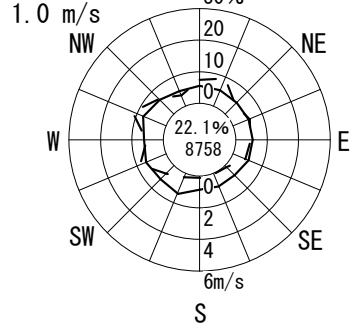
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.0 m

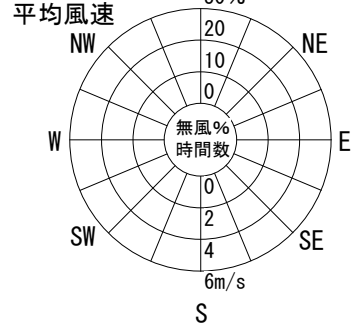
--- 出現頻度
—— 平均風速

無風% 円内
測定時間数

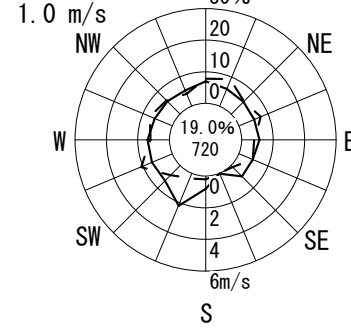
通年



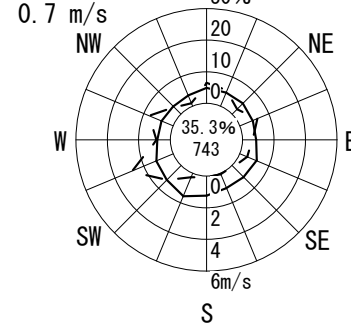
凡例



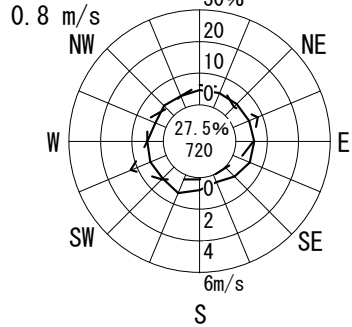
4月



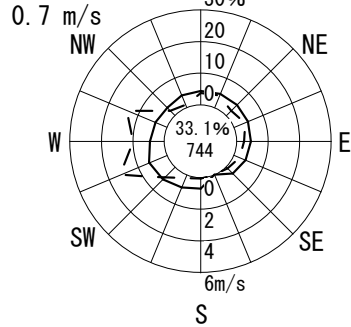
5月



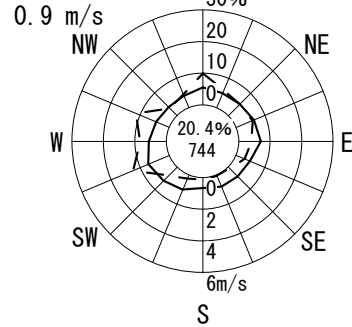
6月



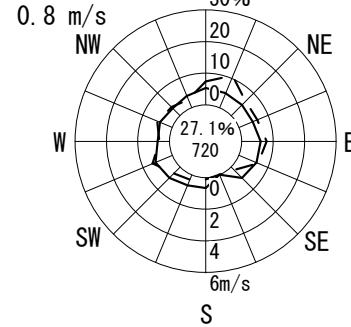
7月



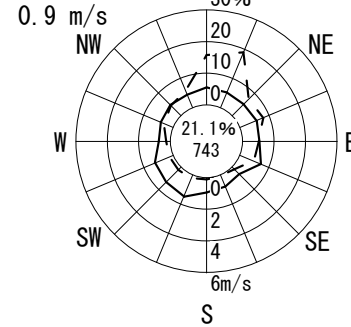
8月



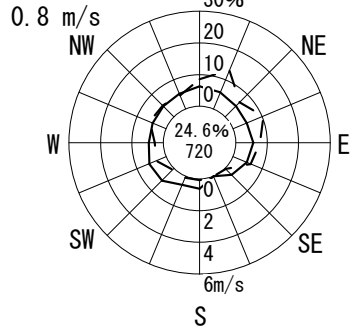
9月



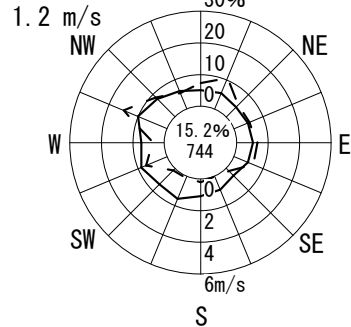
10月



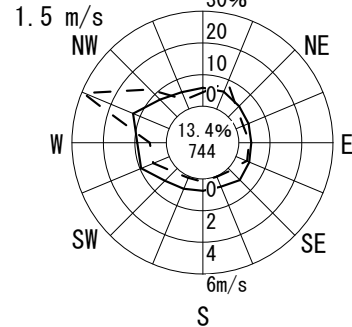
11月



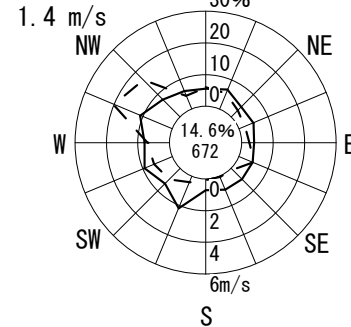
12月



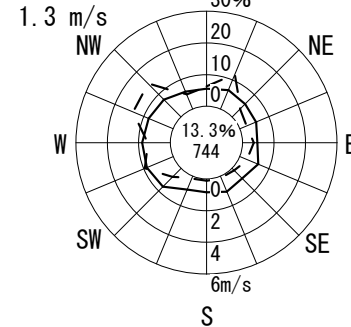
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：少林寺

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

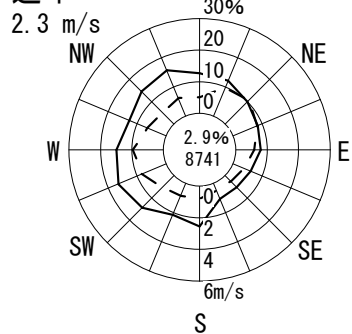
--- 出現頻度

— 平均風速

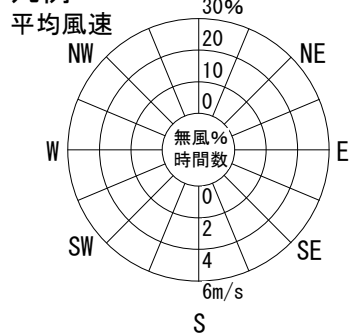
無風%

円内 測定時間数

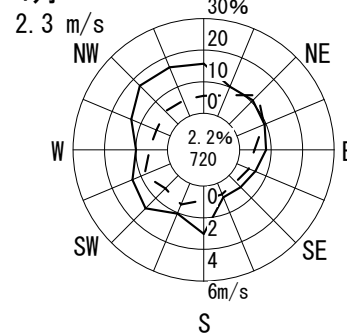
通年



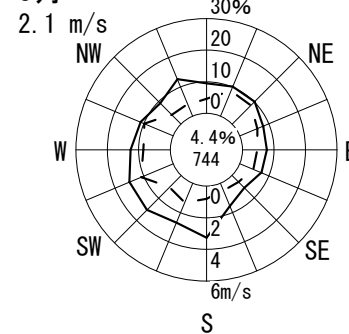
凡例



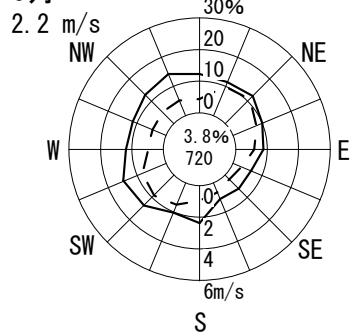
4月



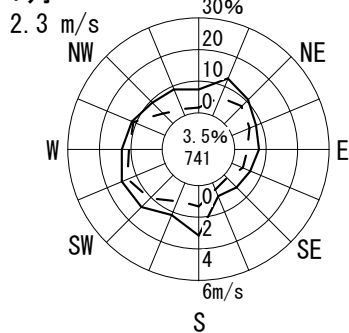
5月



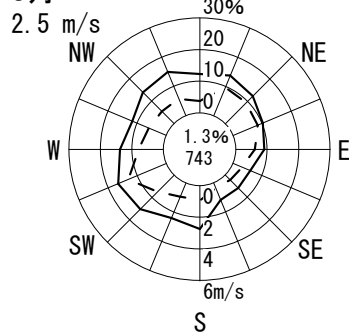
6月



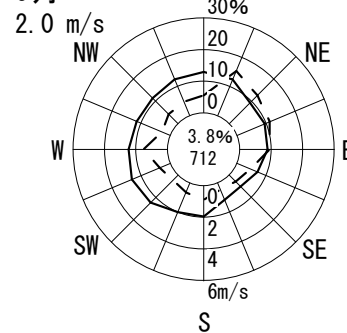
7月



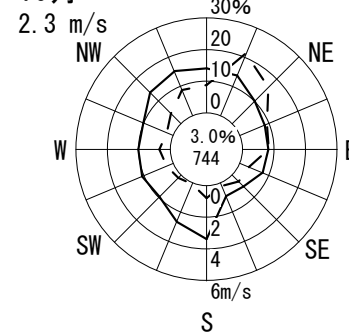
8月



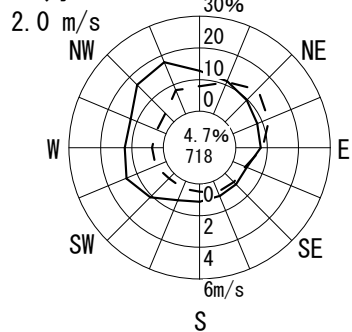
9月



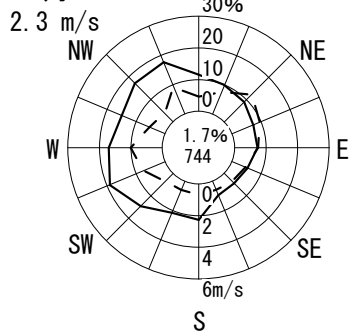
10月



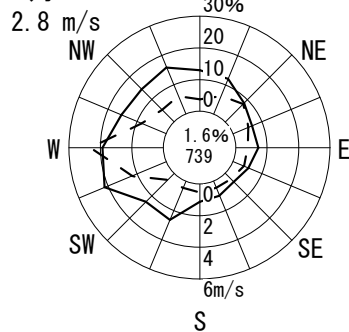
11月



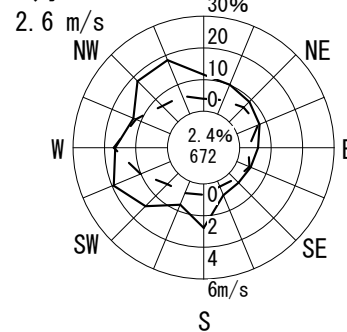
12月



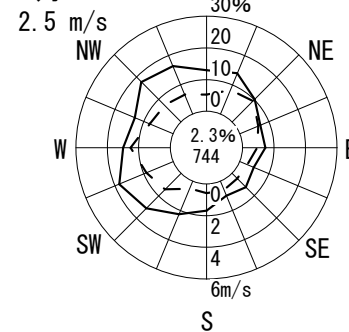
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：浜寺

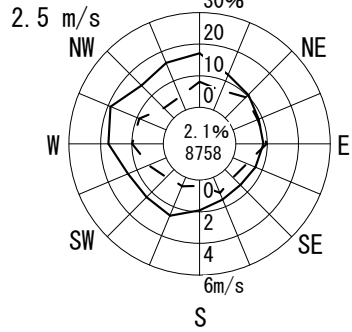
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

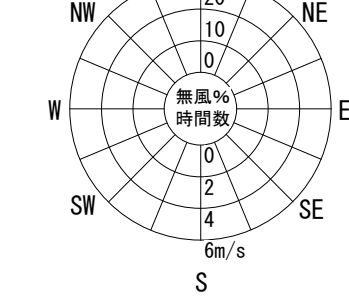
--- 出現頻度
—— 平均風速

無風% 円内
測定時間数

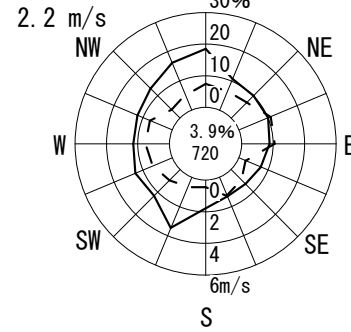
通年



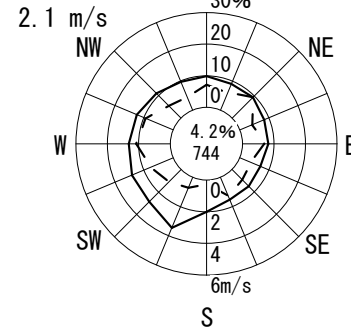
凡例
平均風速



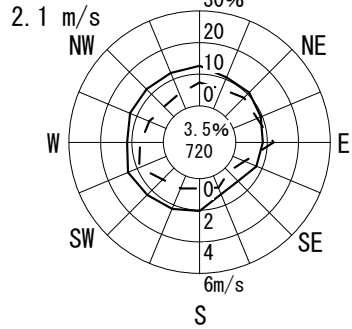
4月



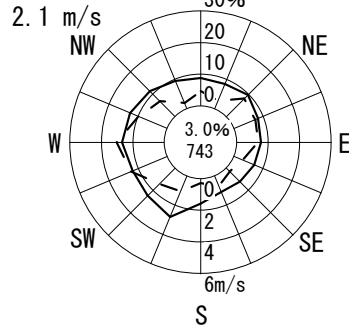
5月



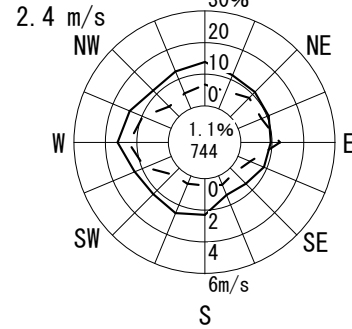
6月



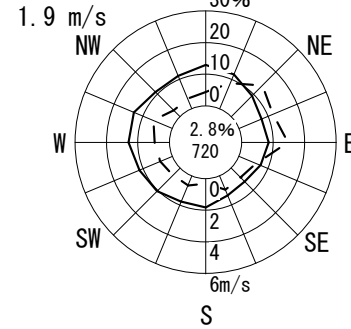
7月



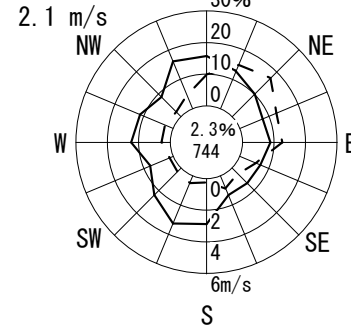
8月



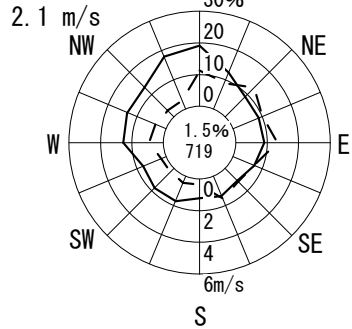
9月



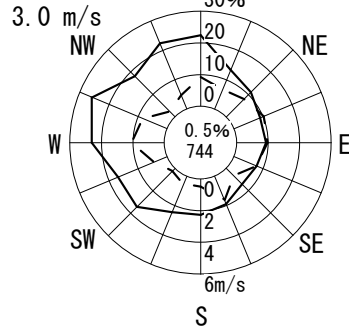
10月



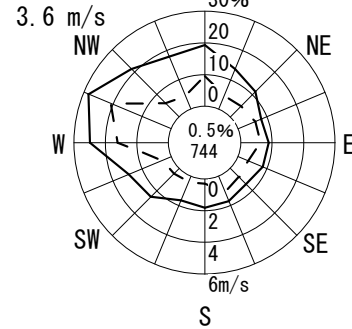
11月



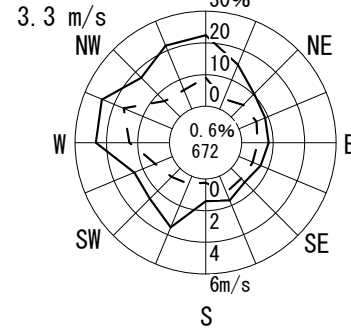
12月



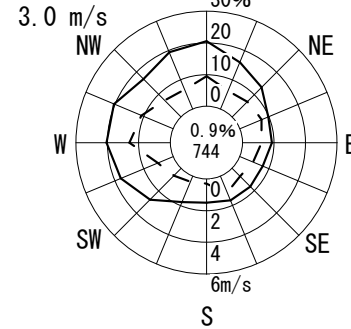
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：金岡

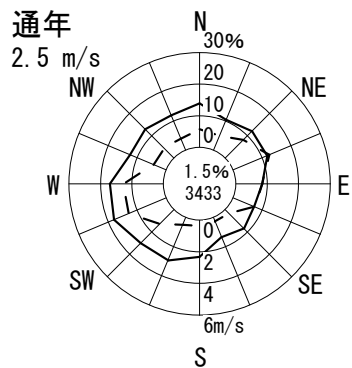
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

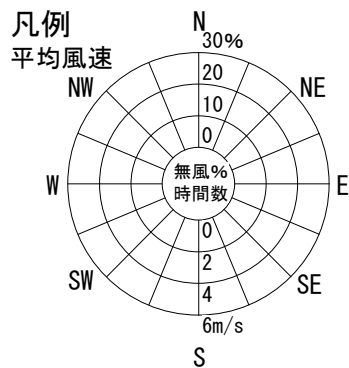
--- 出現頻度
 —— 平均風速

無風%
 円内 測定時間数

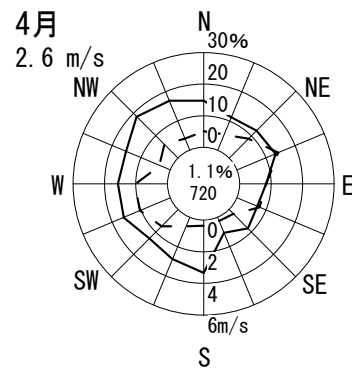
通年



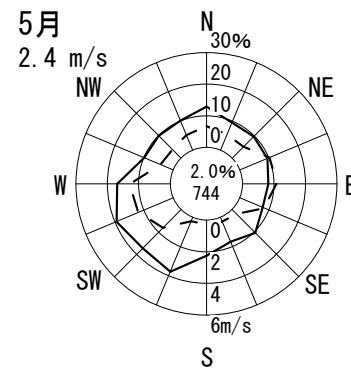
凡例



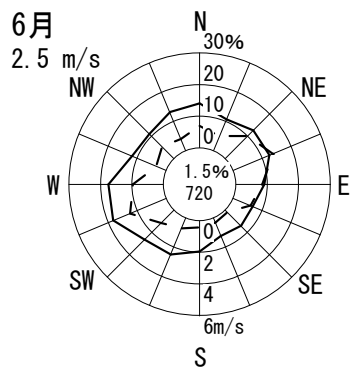
4月



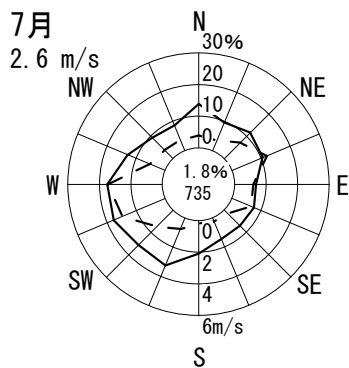
5月



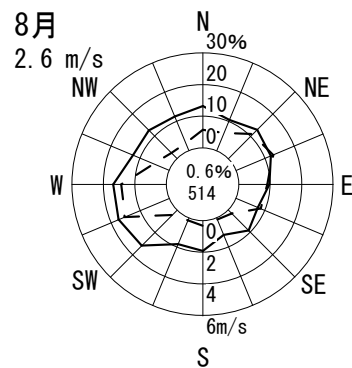
6月



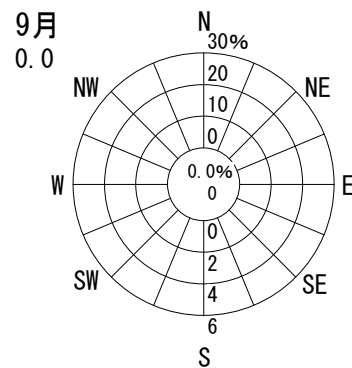
7月



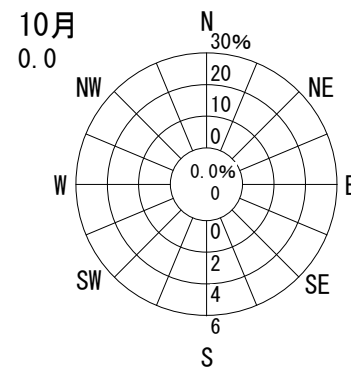
8月



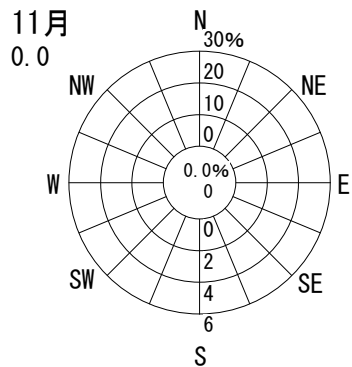
9月



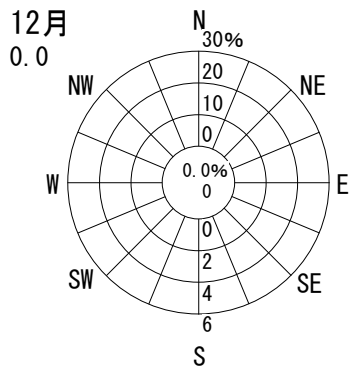
10月



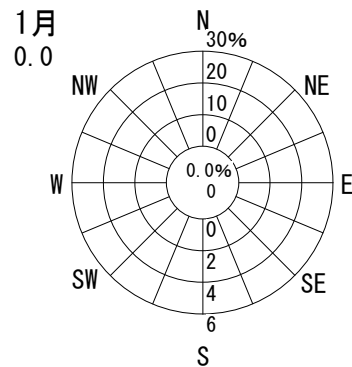
11月



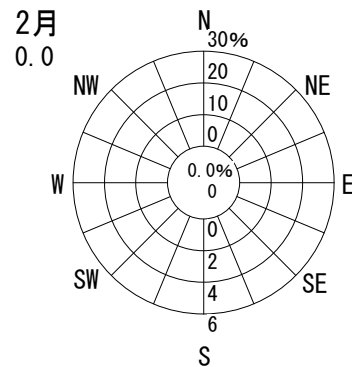
12月



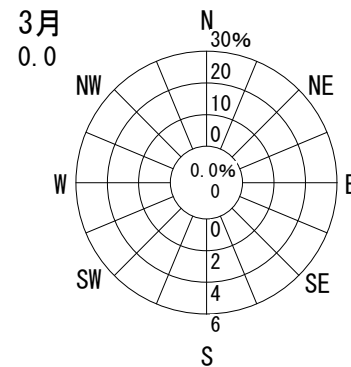
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：三宝

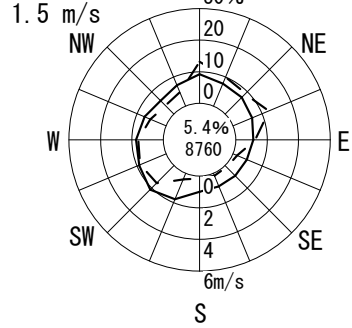
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 6.0 m

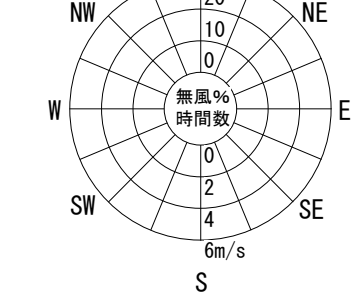
--- 出現頻度
—— 平均風速

無風% 円内
測定時間数

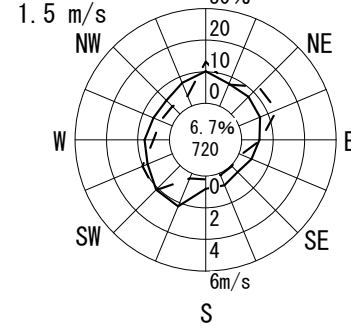
通年



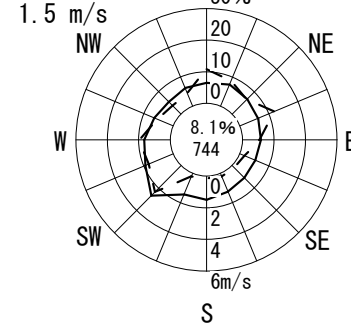
凡例
平均風速



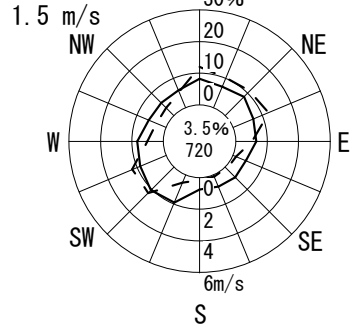
4月



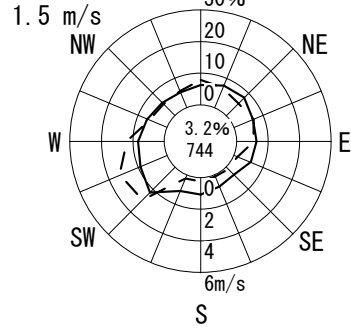
5月



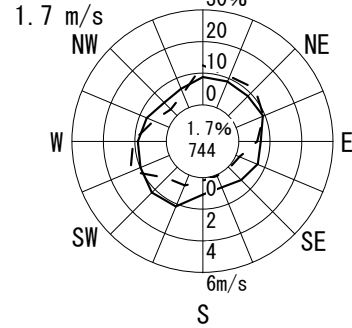
6月



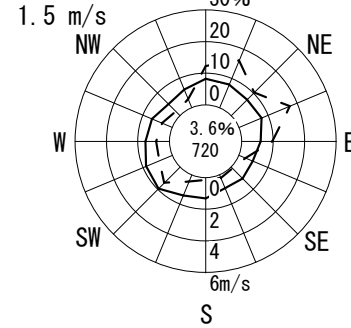
7月



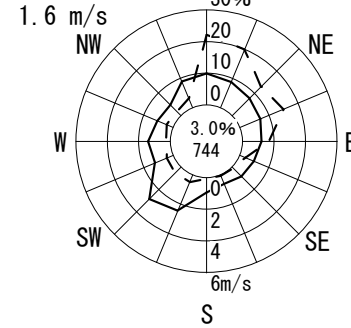
8月



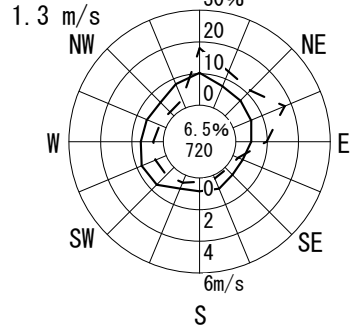
9月



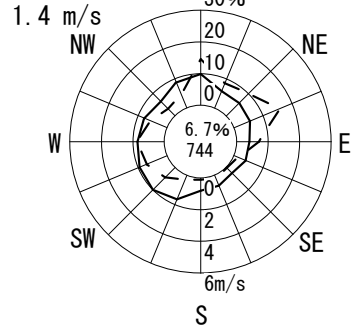
10月



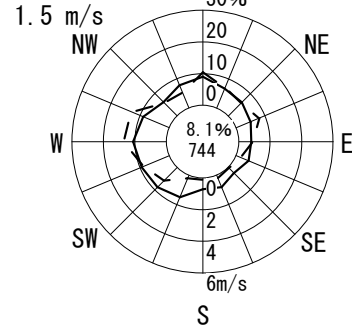
11月



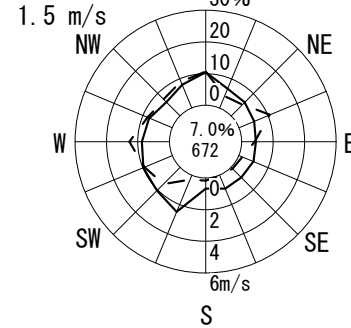
12月



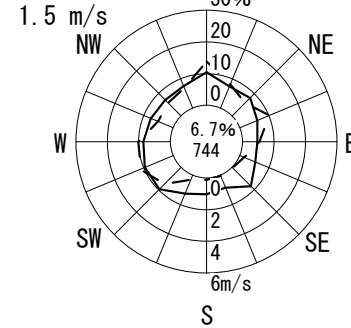
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：若松台

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

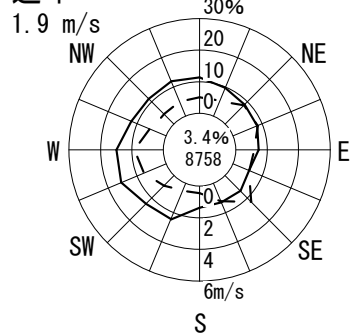
--- 出現頻度

— 平均風速

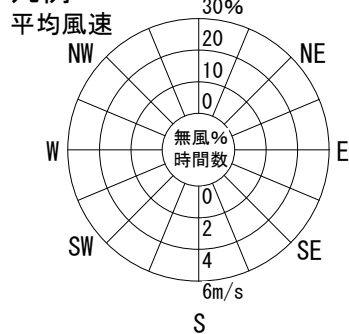
無風%

円内 測定時間数

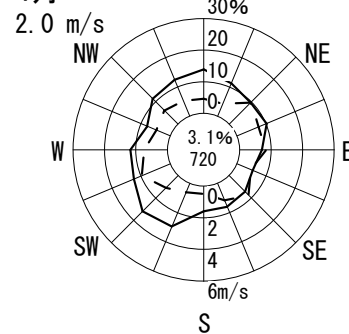
通年



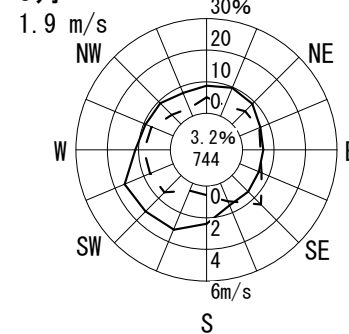
凡例



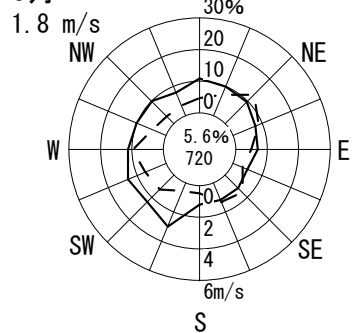
4月



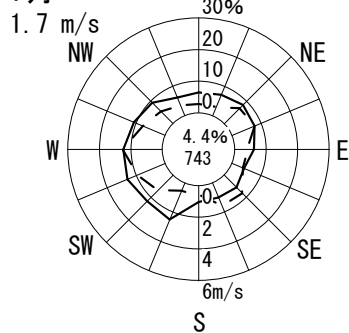
5月



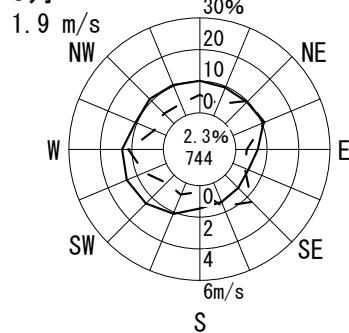
6月



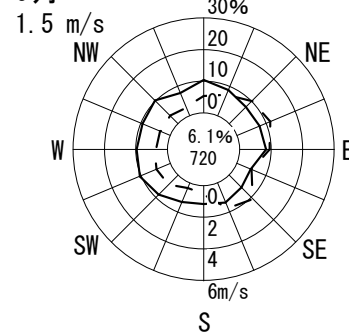
7月



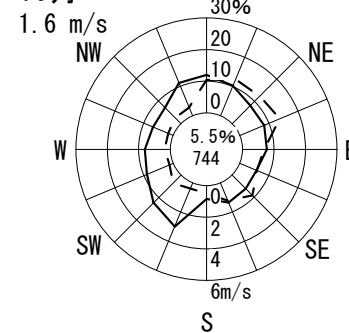
8月



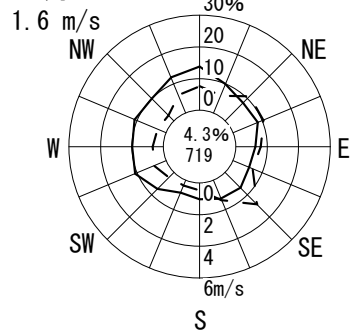
9月



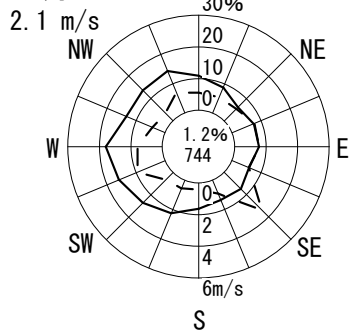
10月



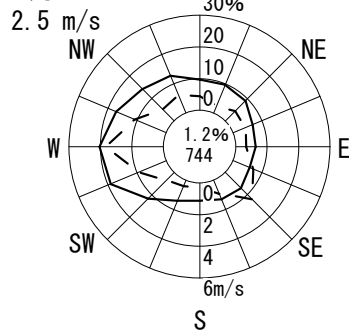
11月



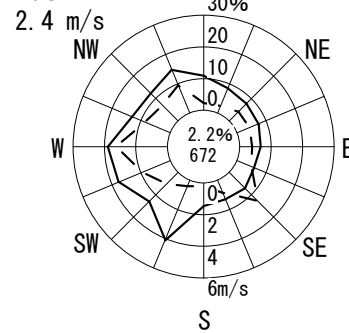
12月



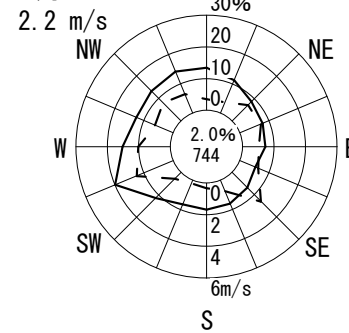
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：石津

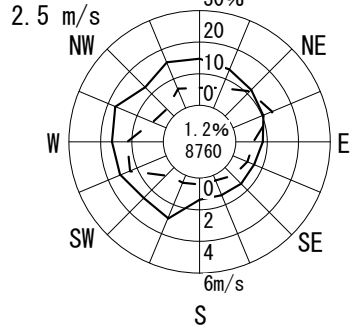
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

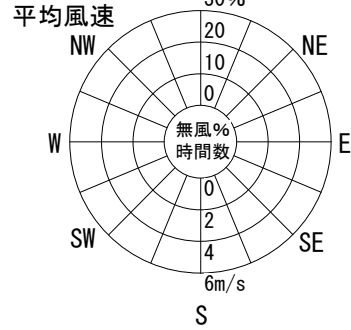
--- 出現頻度
—— 平均風速

無風% 円内
測定時間数

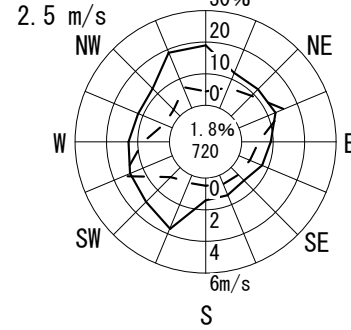
通年



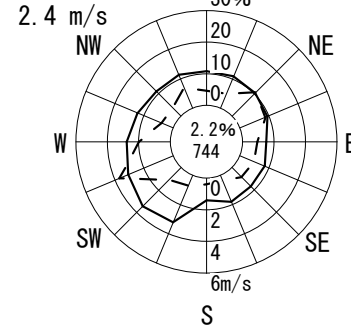
凡例



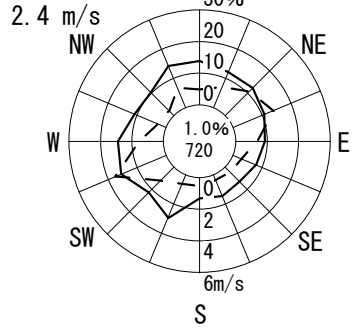
4月



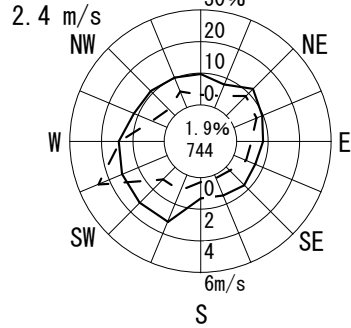
5月



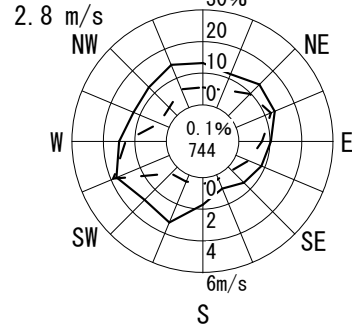
6月



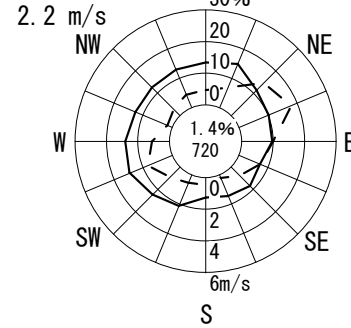
7月



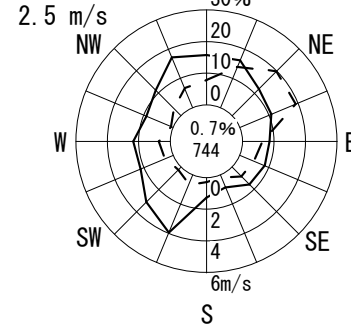
8月



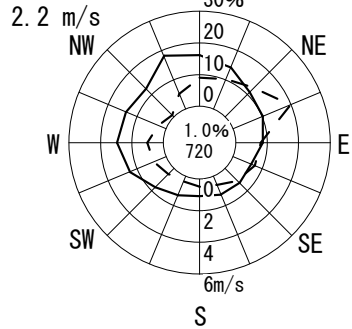
9月



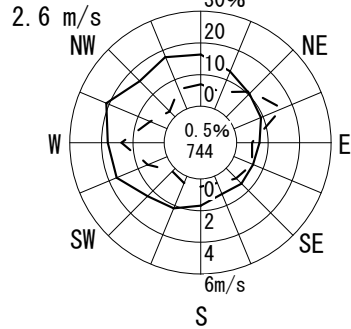
10月



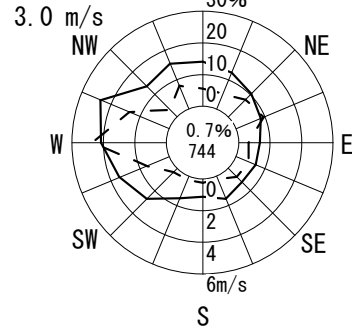
11月



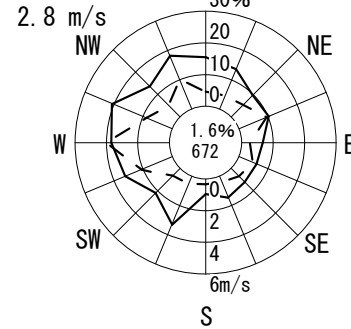
12月



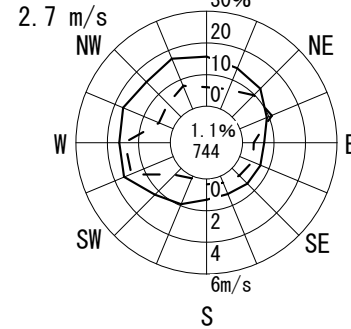
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：登美丘

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

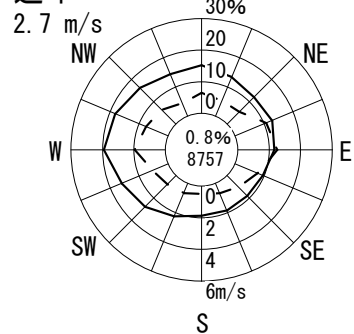
--- 出現頻度

— 平均風速

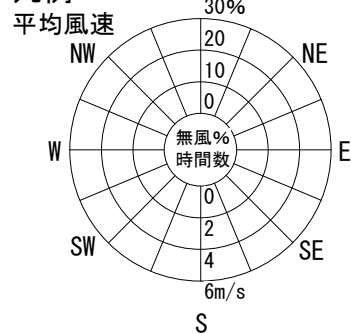
無風%

円内 測定時間数

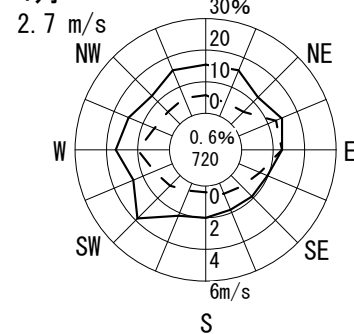
通年



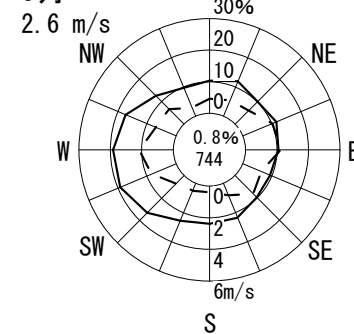
凡例



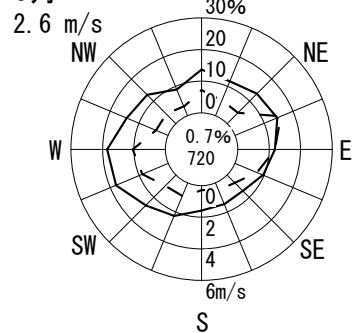
4月



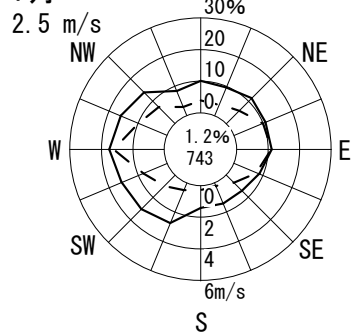
5月



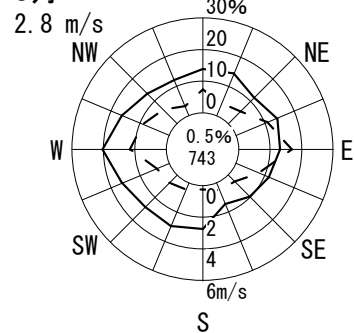
6月



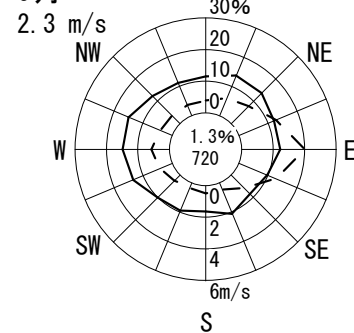
7月



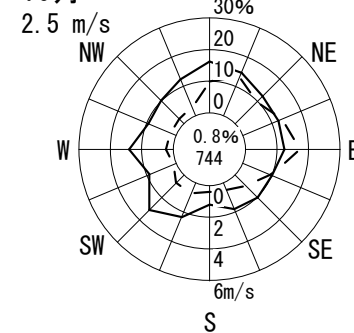
8月



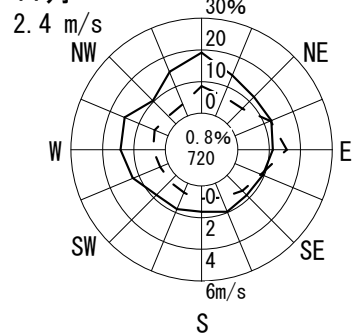
9月



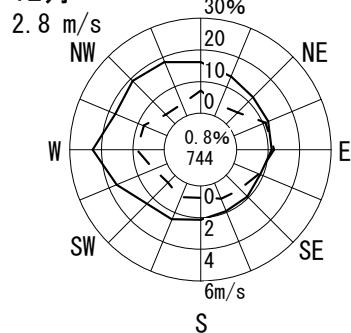
10月



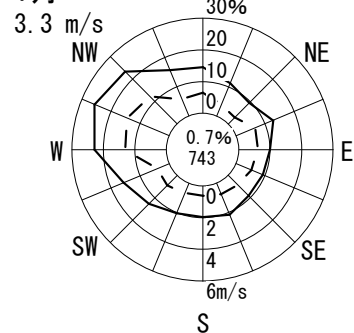
11月



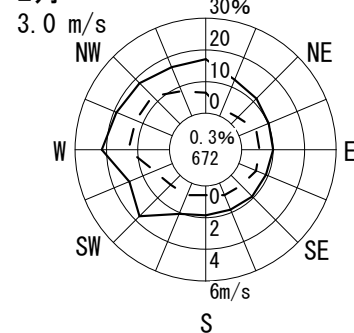
12月



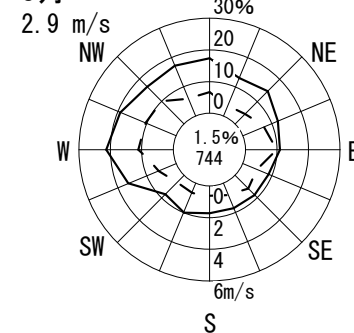
1月



2月



3月



風配図 - 月別

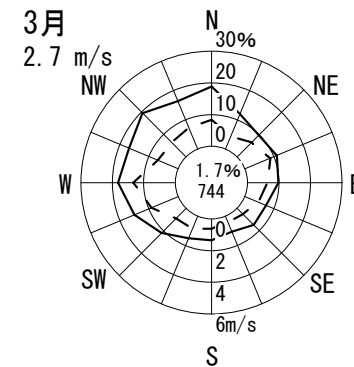
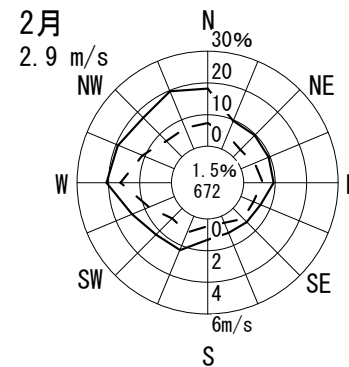
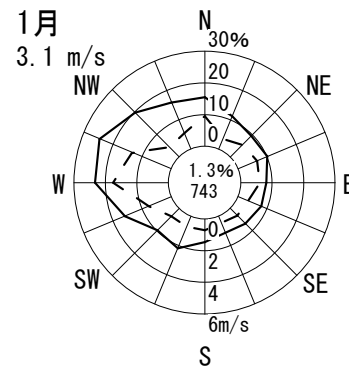
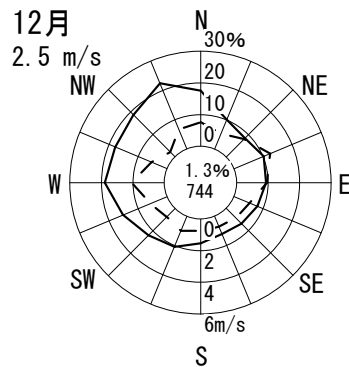
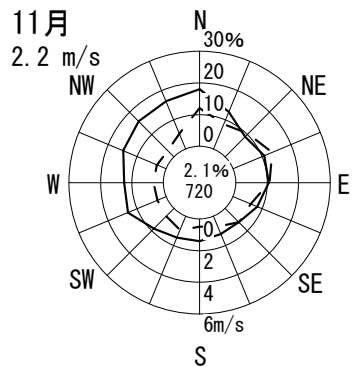
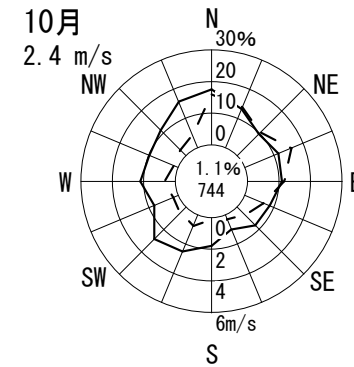
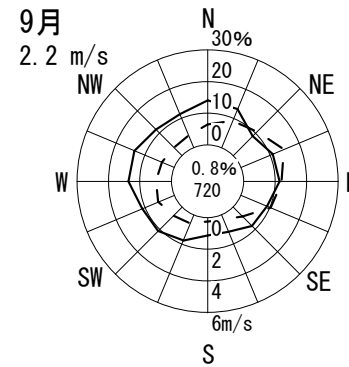
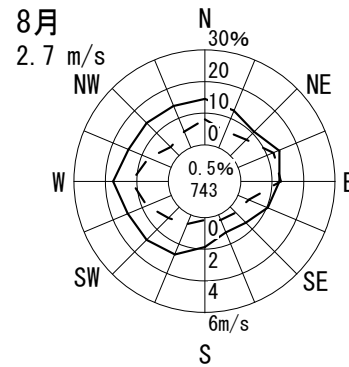
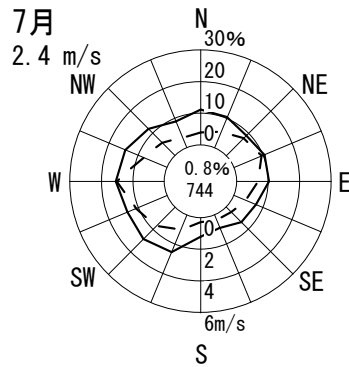
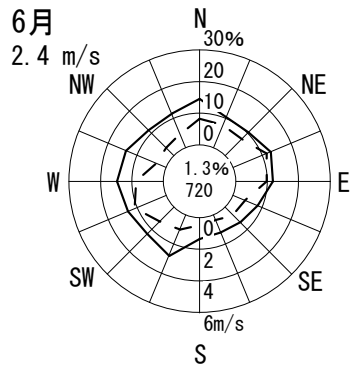
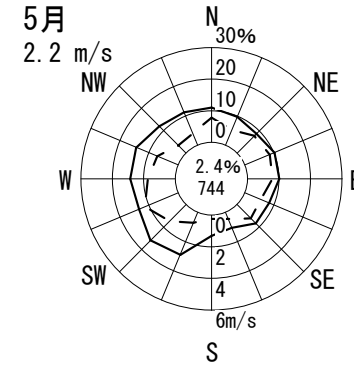
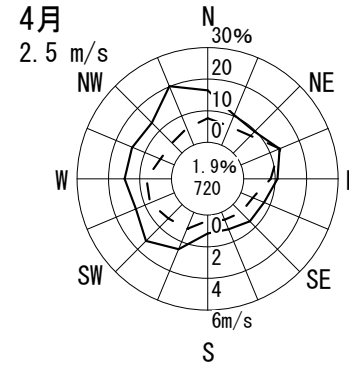
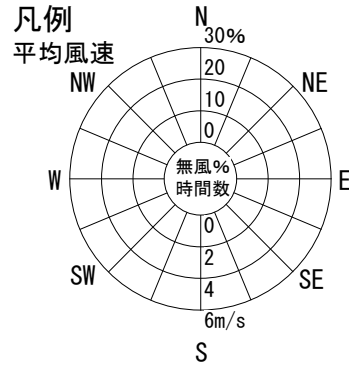
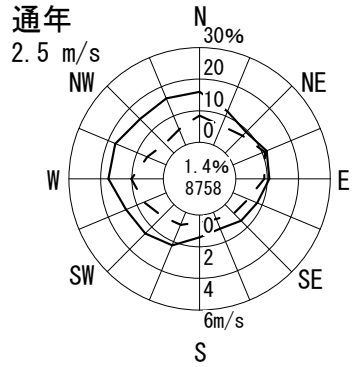
測定局：深井

2016年4月～2017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

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.0 m

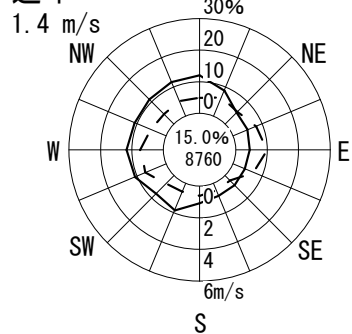
--- 出現頻度

— 平均風速

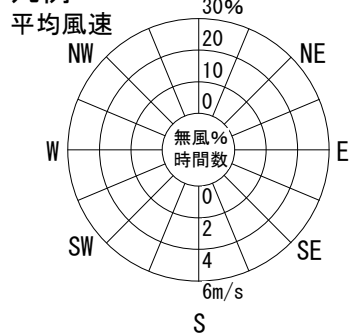
無風%

円内 測定時間数

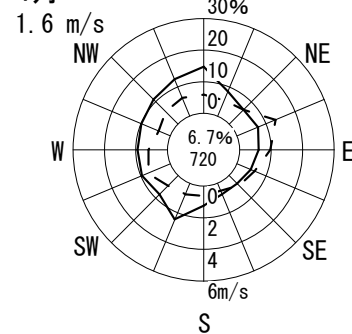
通年



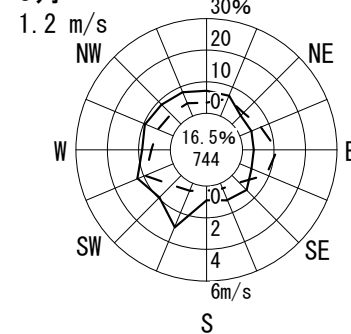
凡例



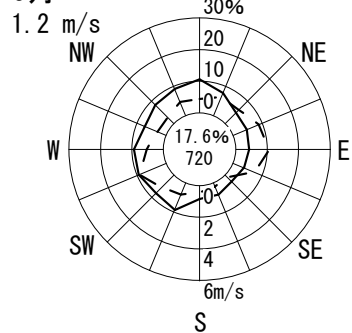
4月



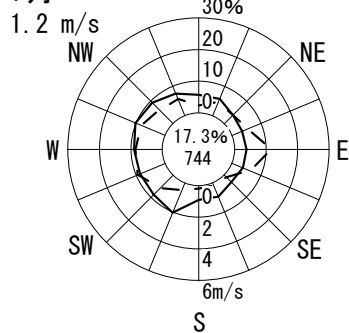
5月



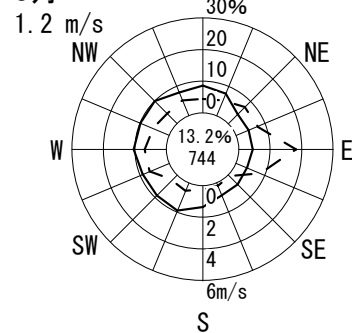
6月



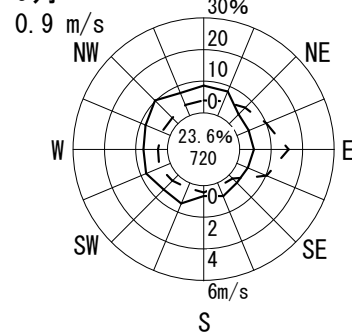
7月



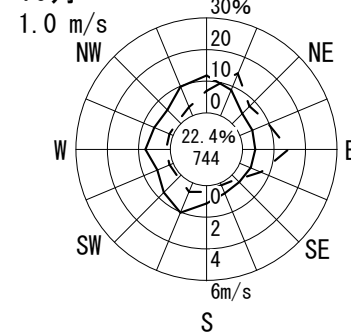
8月



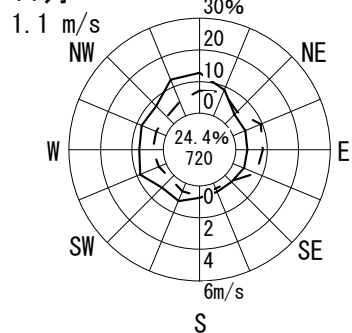
9月



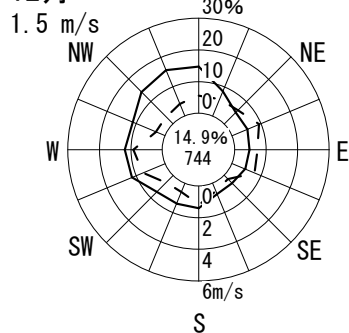
10月



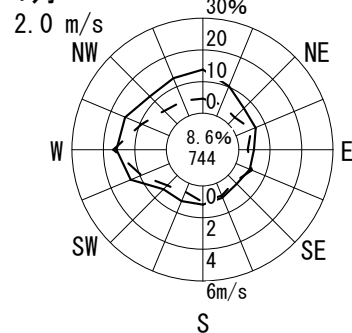
11月



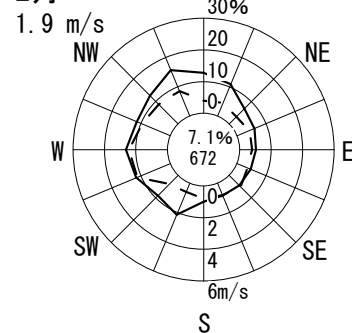
12月



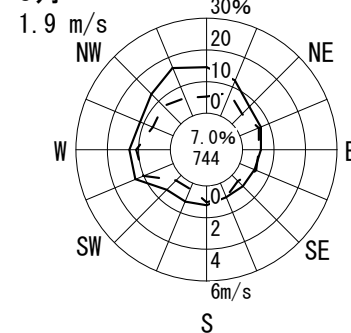
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：金岡南

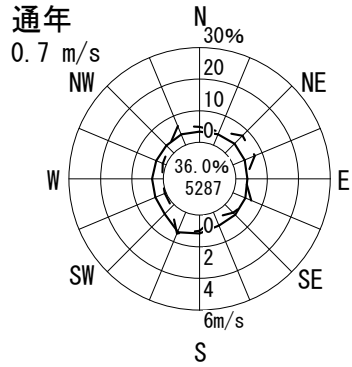
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

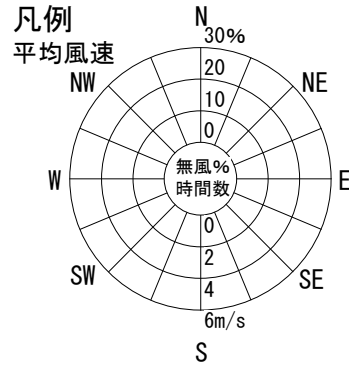
--- 出現頻度
—— 平均風速

無風% 円内
測定時間数

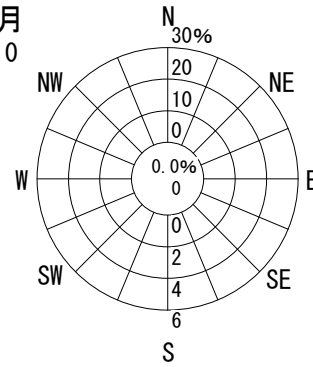
通年
0.7 m/s



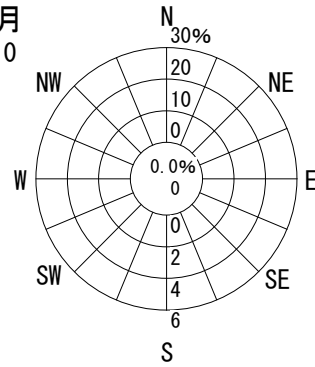
凡例
平均風速



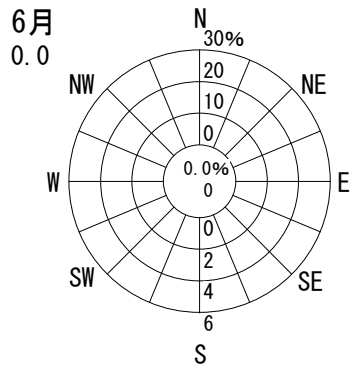
4月
0.0



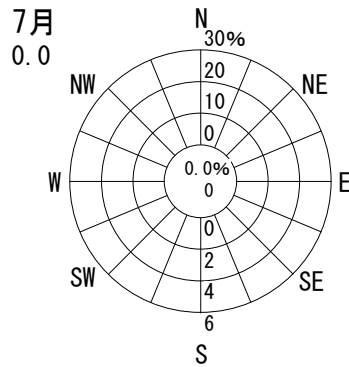
5月
0.0



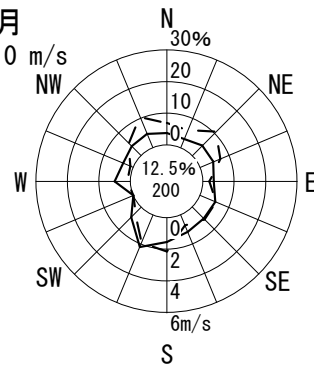
6月
0.0



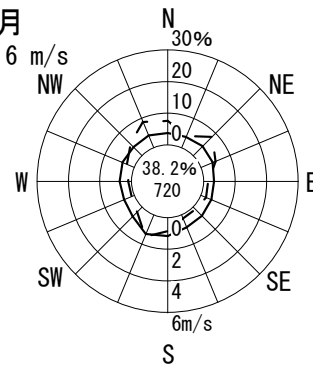
7月
0.0



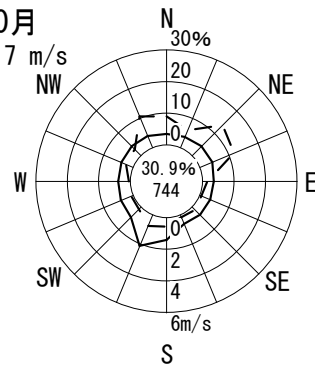
8月
1.0 m/s



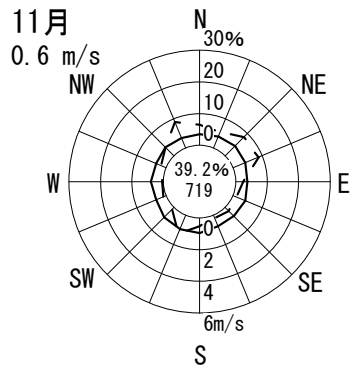
9月
0.6 m/s



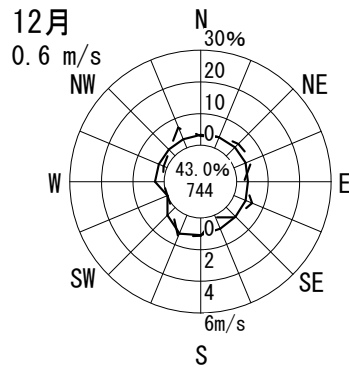
10月
0.7 m/s



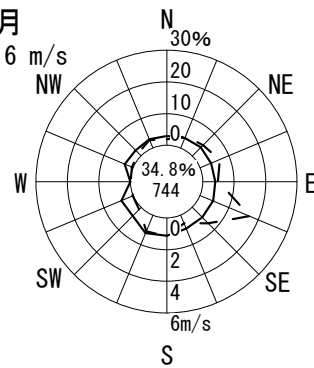
11月
0.6 m/s



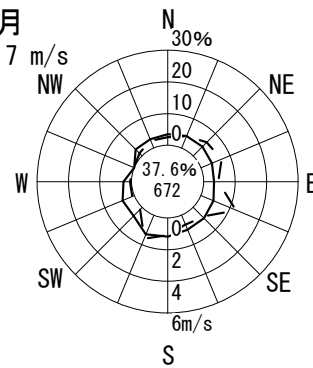
12月
0.6 m/s



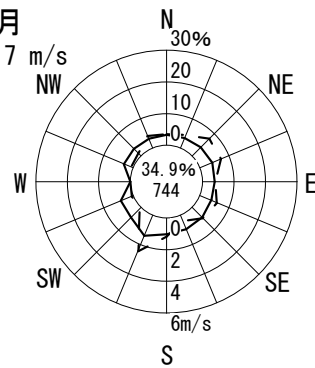
1月
0.6 m/s



2月
0.7 m/s



3月
0.7 m/s



風配図 - 月別

測定局：豊中市千成

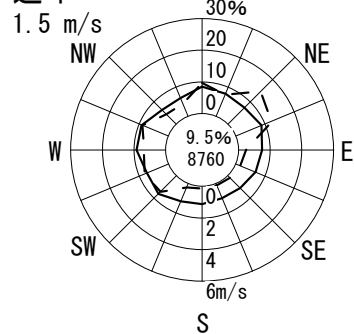
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.0 m

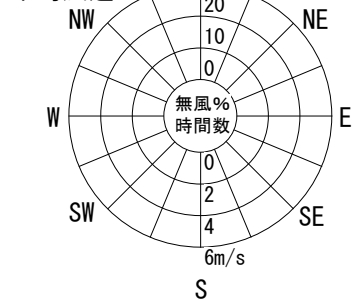
--- 出現頻度
 —— 平均風速

無風%
 円内 測定時間数

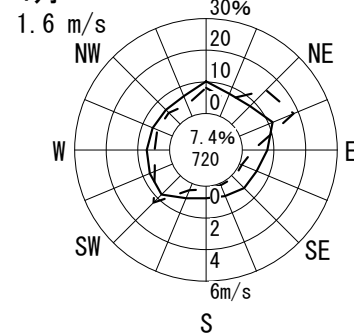
通年



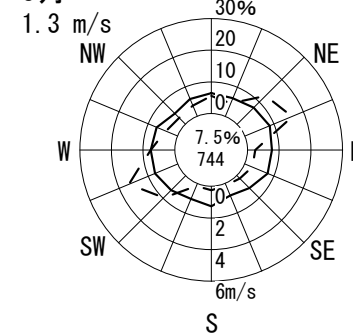
凡例
 平均風速



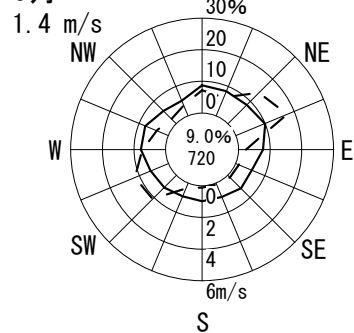
4月



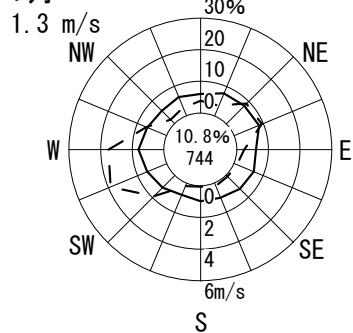
5月



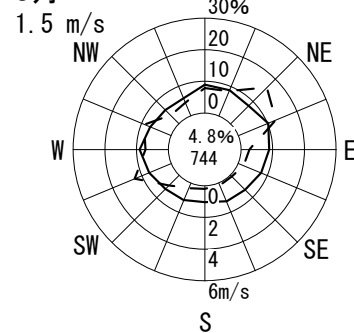
6月



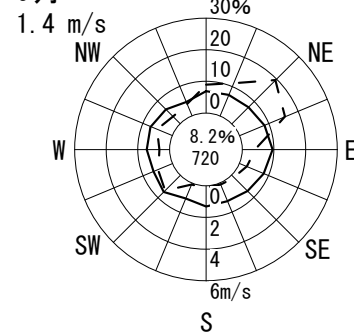
7月



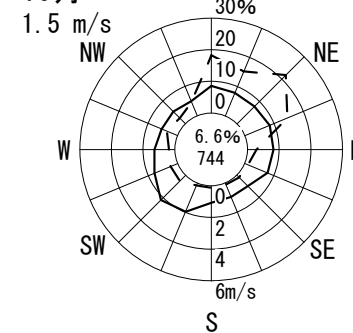
8月



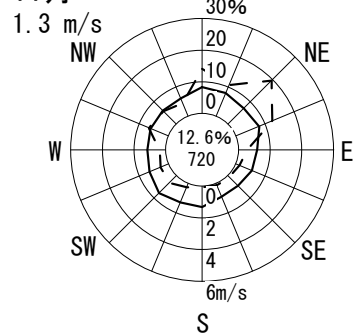
9月



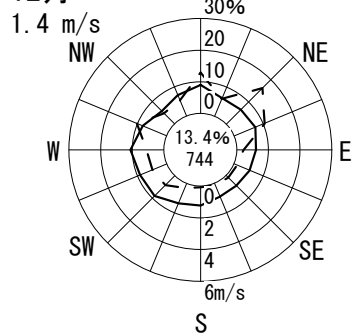
10月



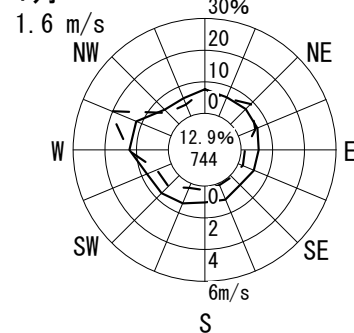
11月



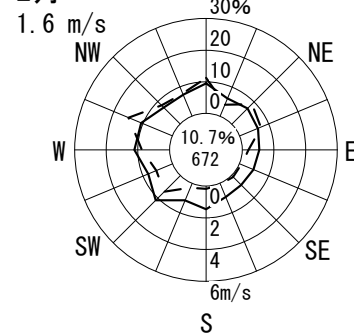
12月



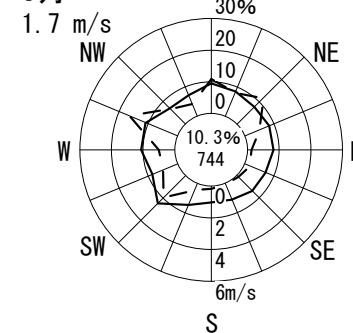
1月



2月



3月



風配図 - 月別

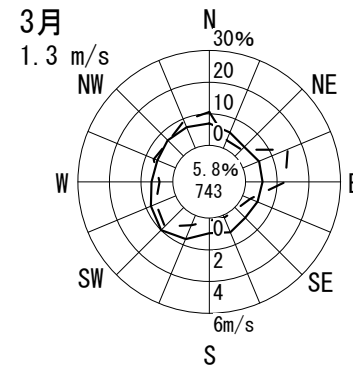
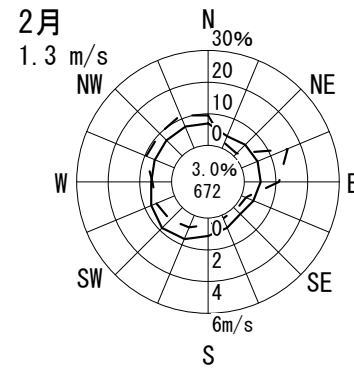
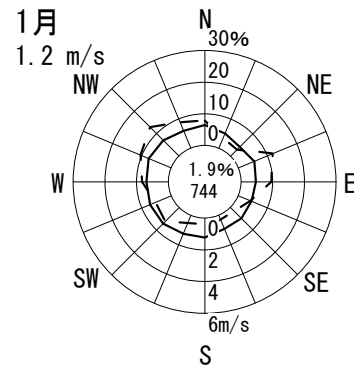
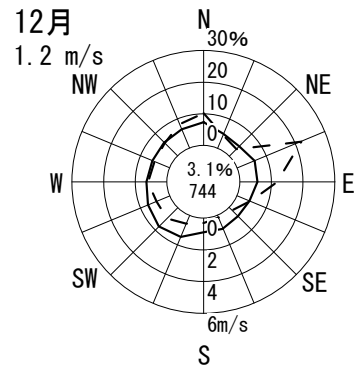
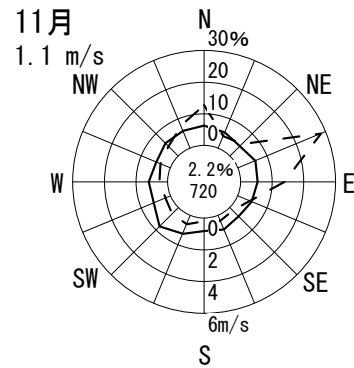
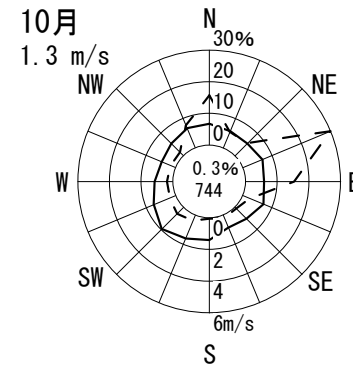
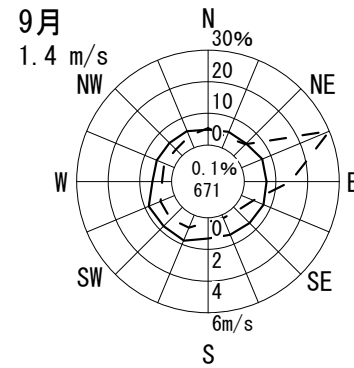
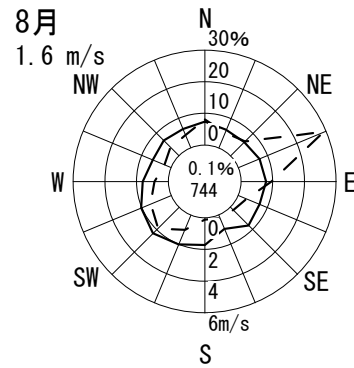
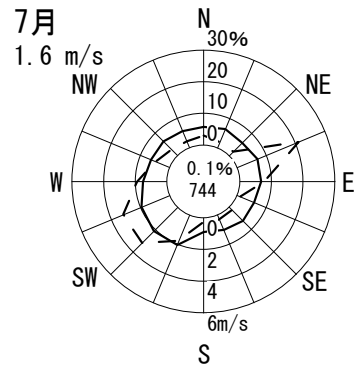
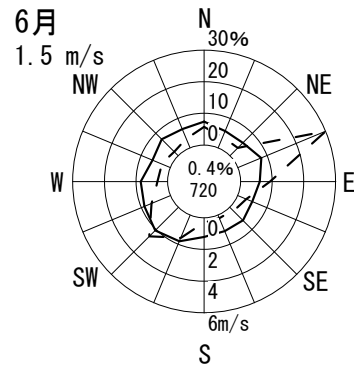
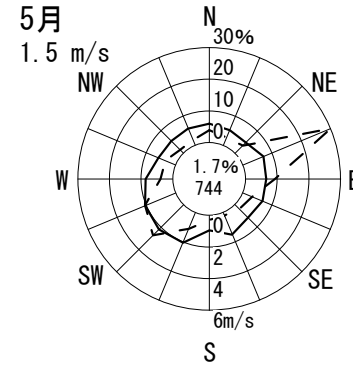
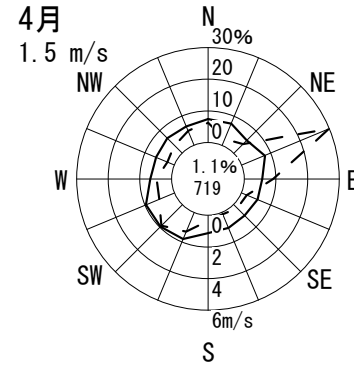
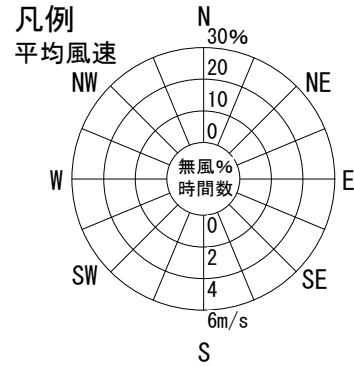
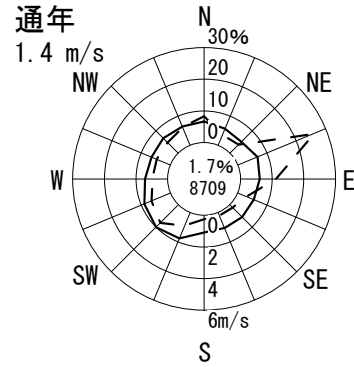
測定局：吹田市垂水

2016年4月～2017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：吹田市北消防署

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.0 m

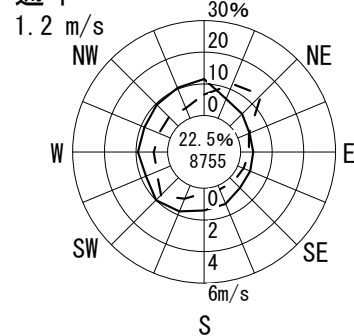
--- 出現頻度

— 平均風速

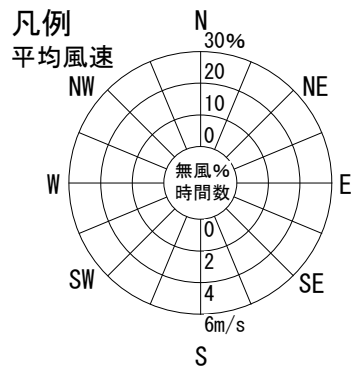
無風%

円内 測定時間数

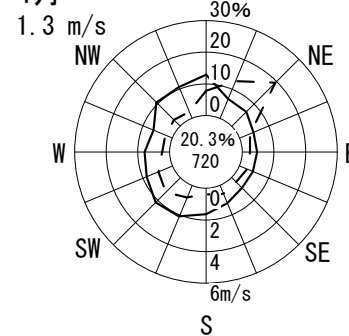
通年



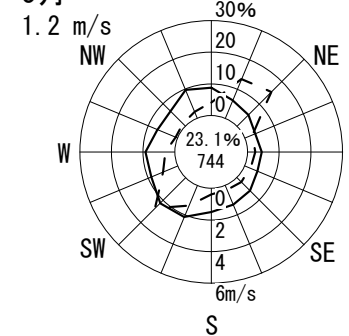
凡例
平均風速



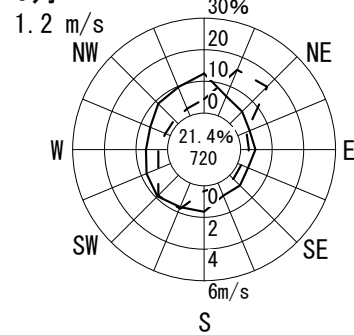
4月



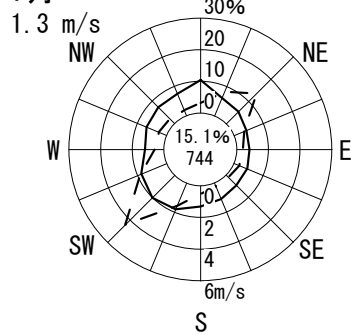
5月



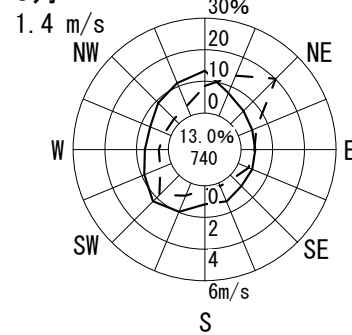
6月



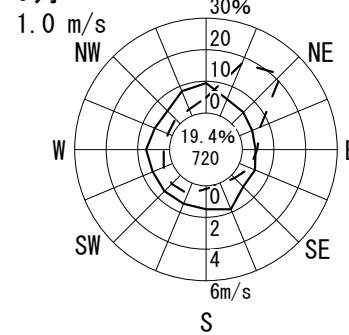
7月



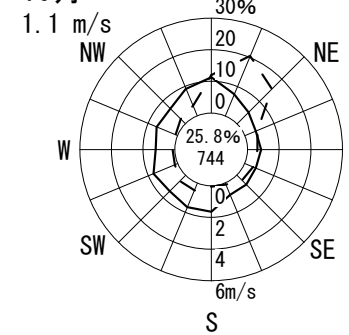
8月



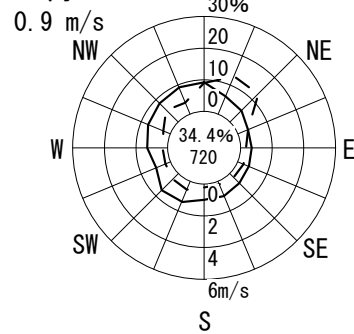
9月



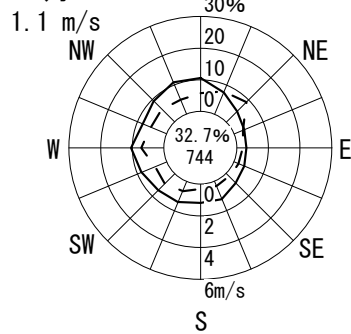
10月



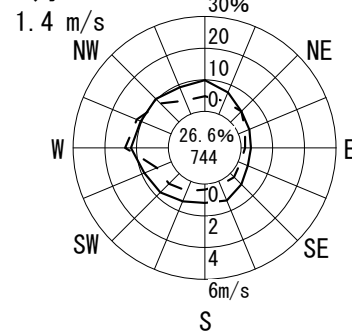
11月



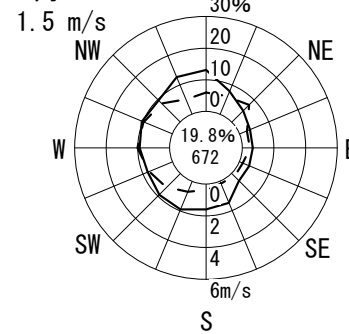
12月



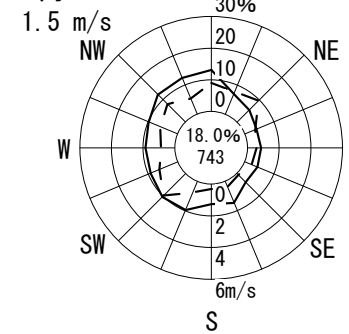
1月



2月



3月



風配図 - 月別

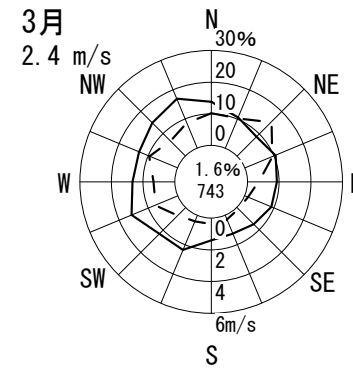
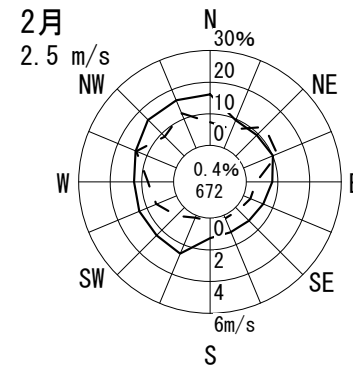
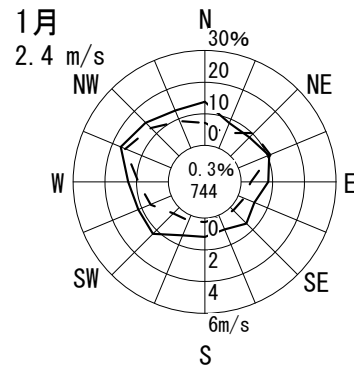
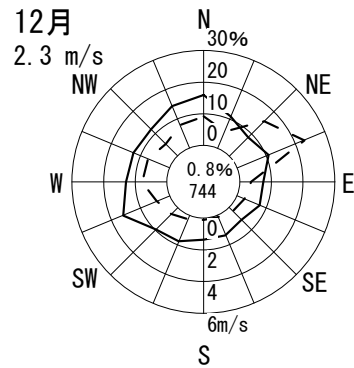
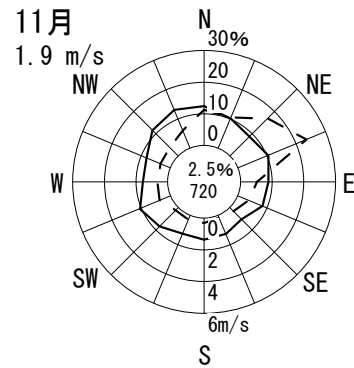
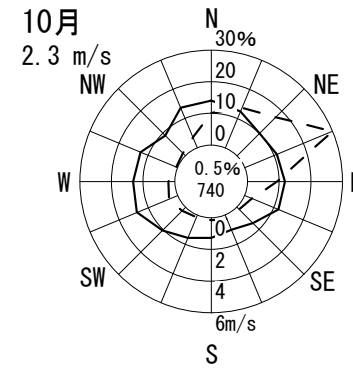
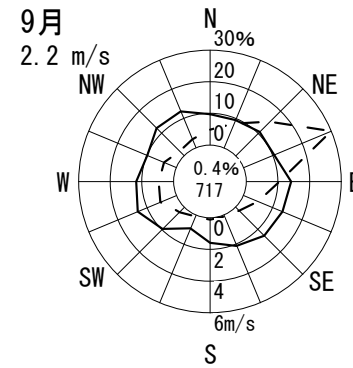
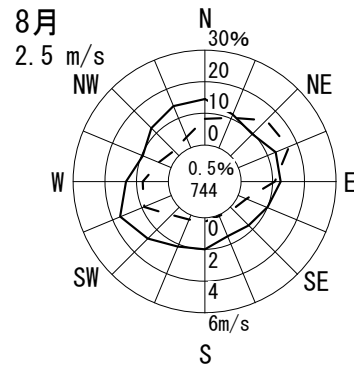
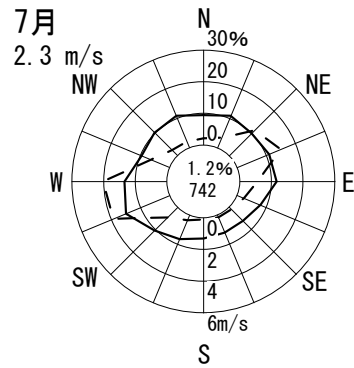
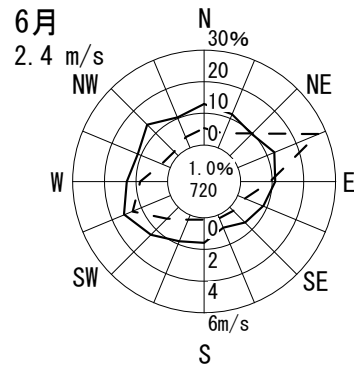
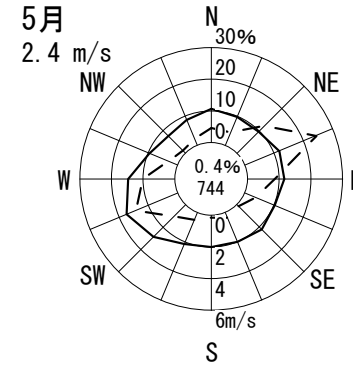
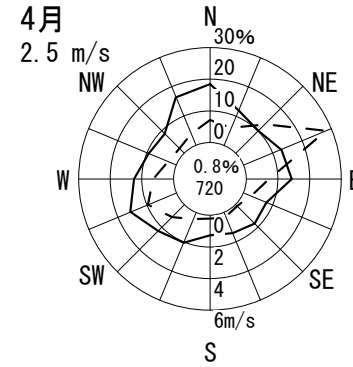
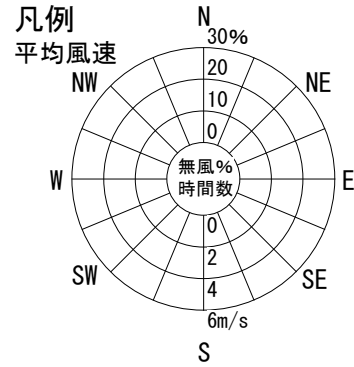
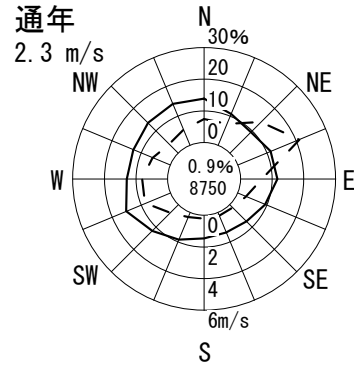
測定局：吹田市川園

2016年4月～2017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

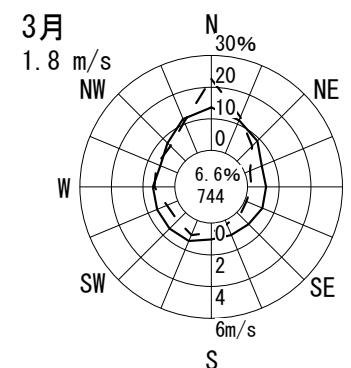
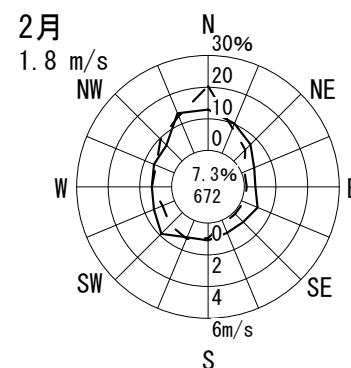
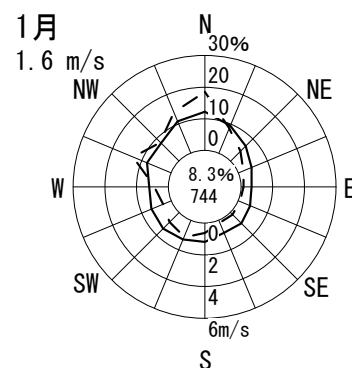
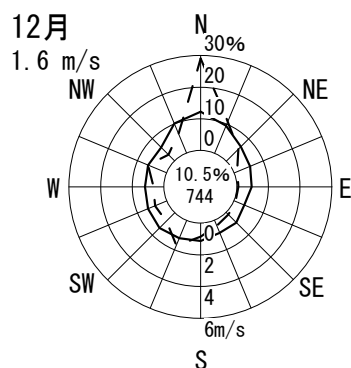
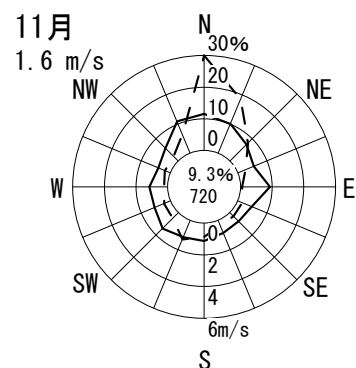
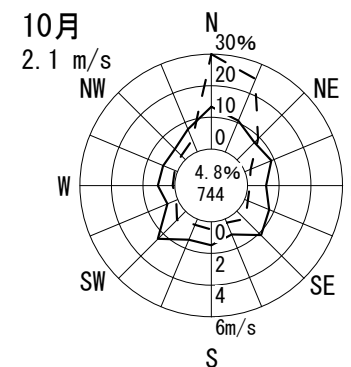
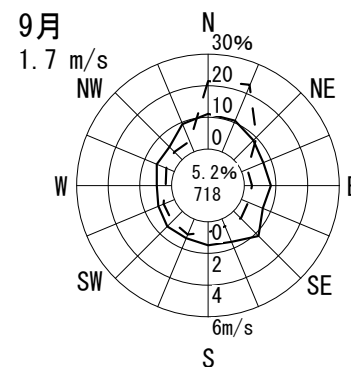
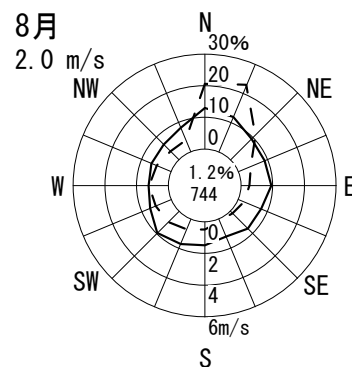
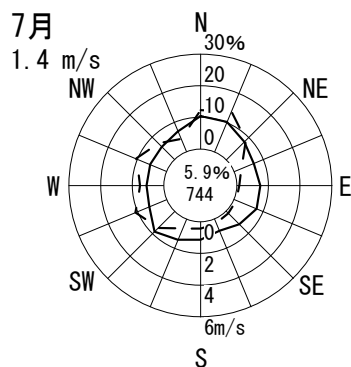
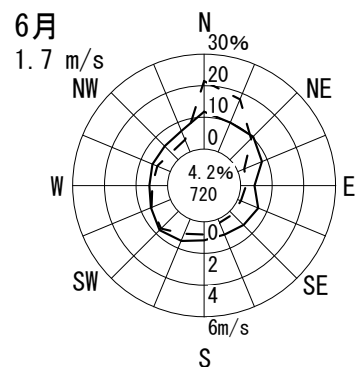
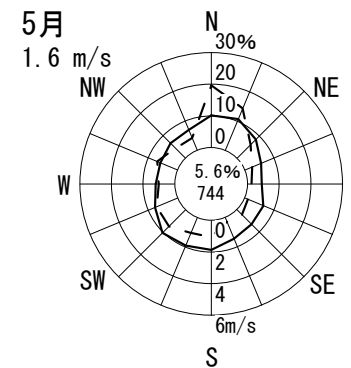
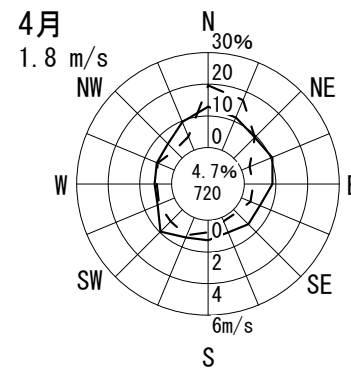
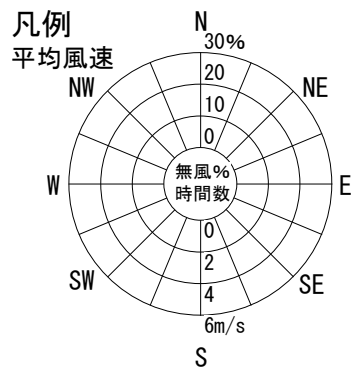
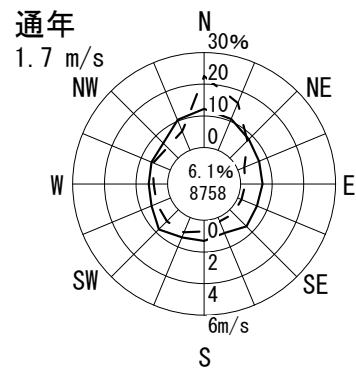
2016年4月～2017年3月 1～24 時

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

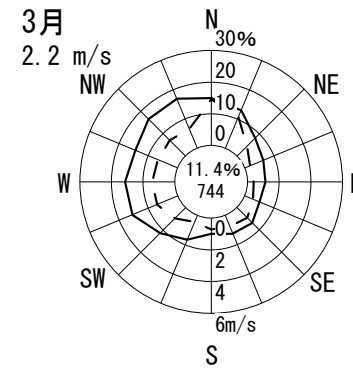
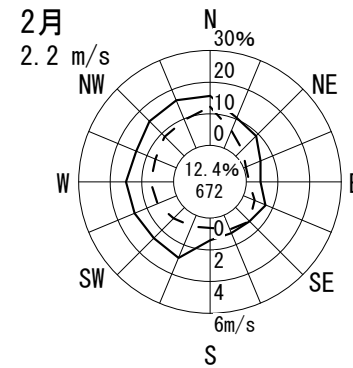
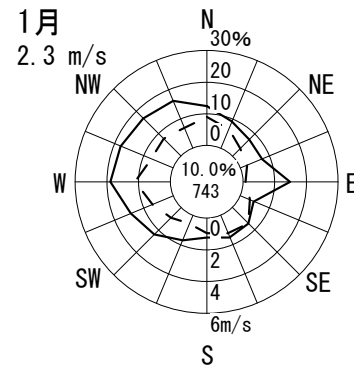
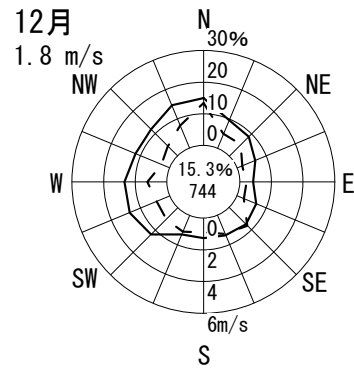
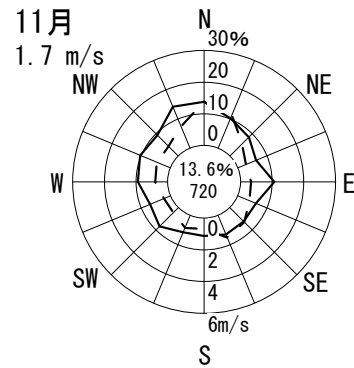
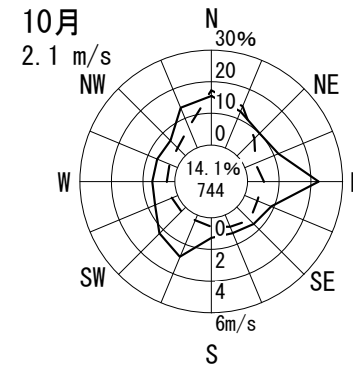
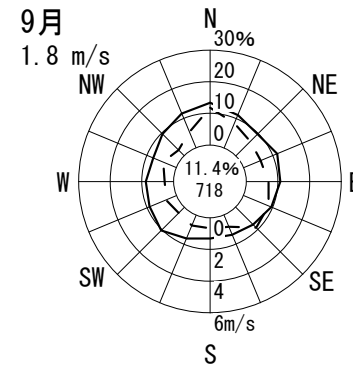
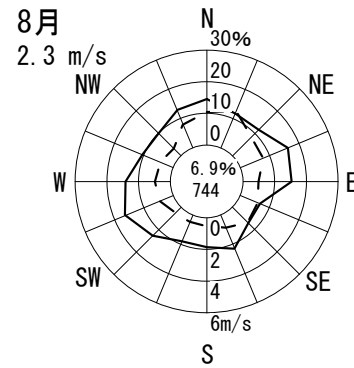
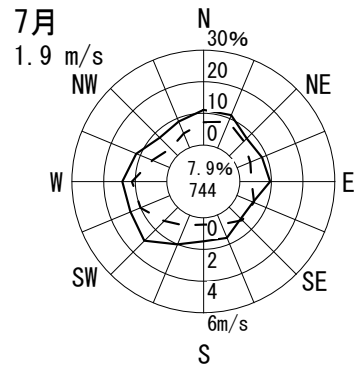
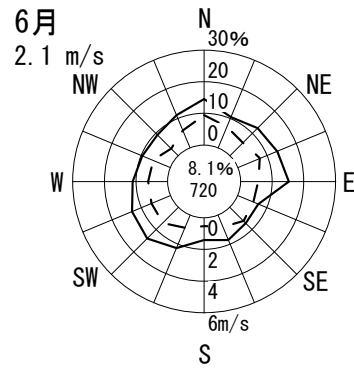
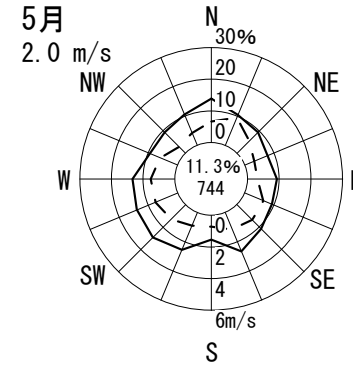
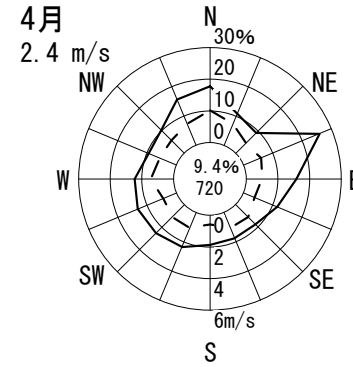
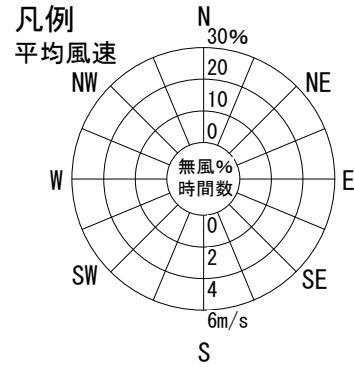
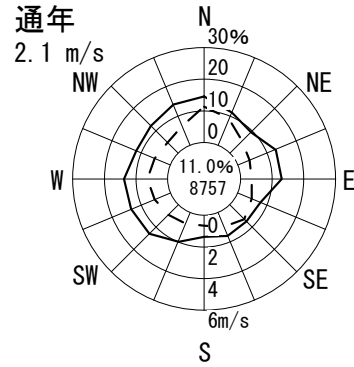
測定局：東大阪市旭町庁舎

2016年4月～2017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

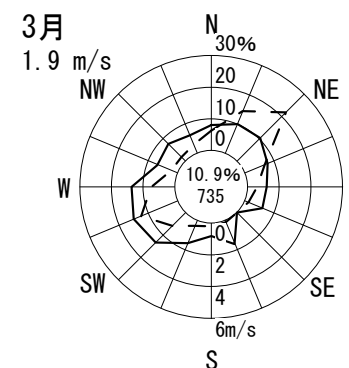
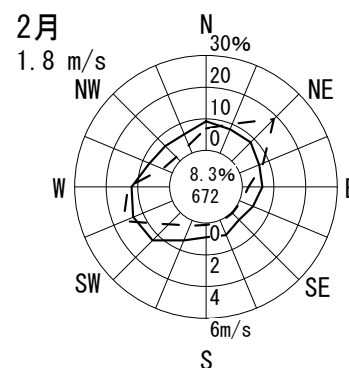
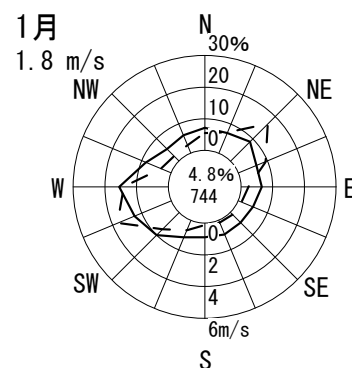
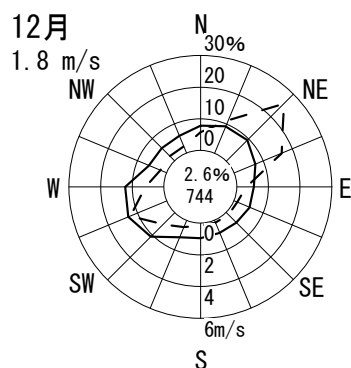
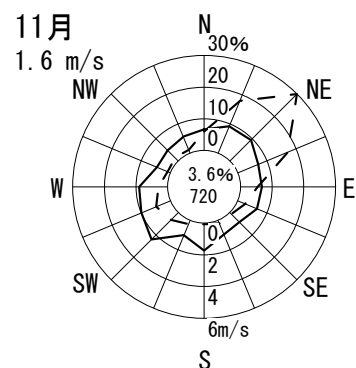
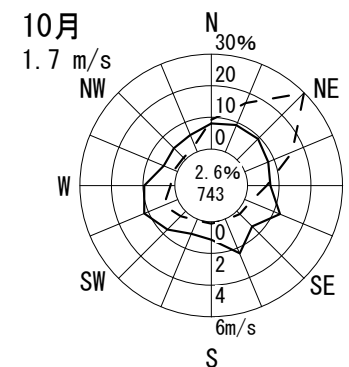
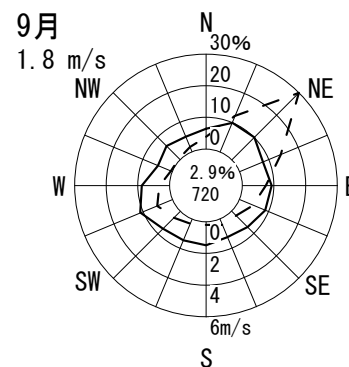
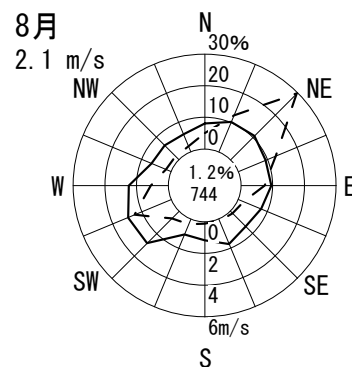
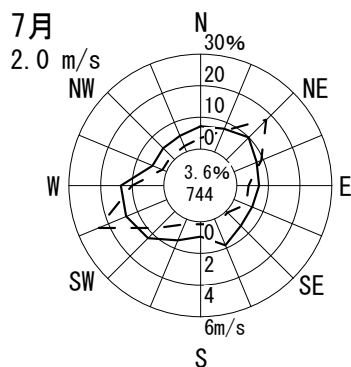
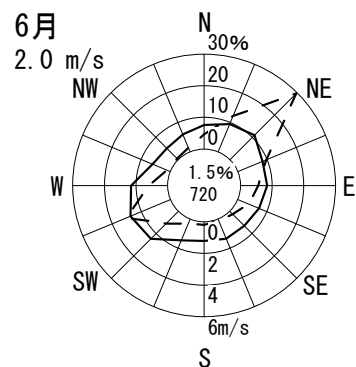
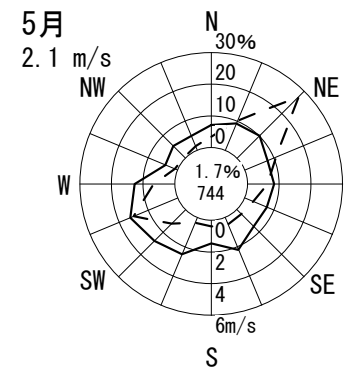
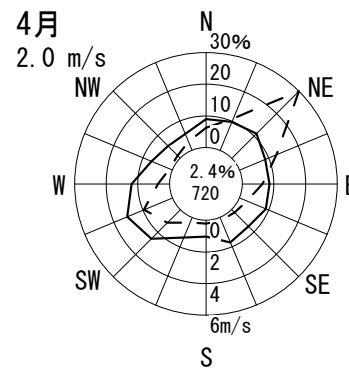
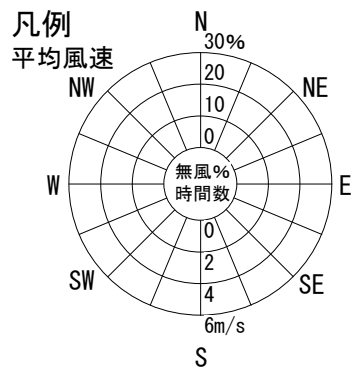
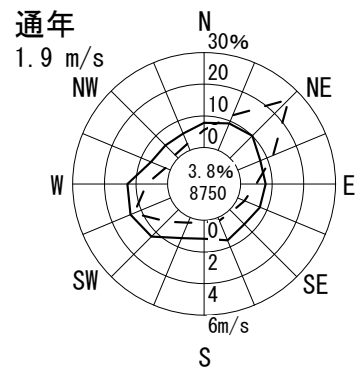
測定局：楠葉

2016年4月～2017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

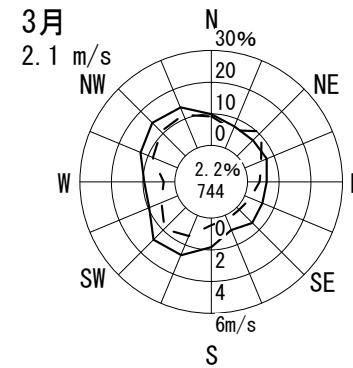
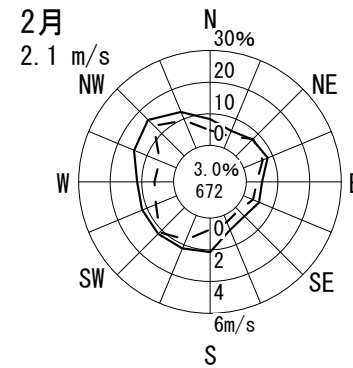
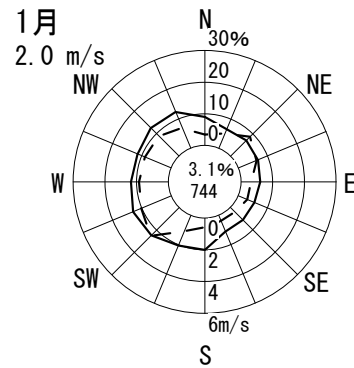
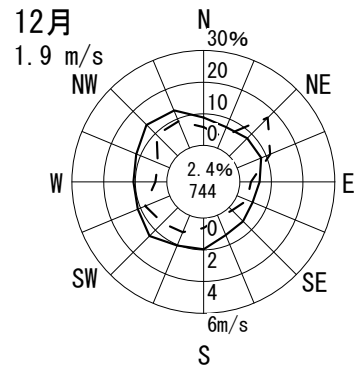
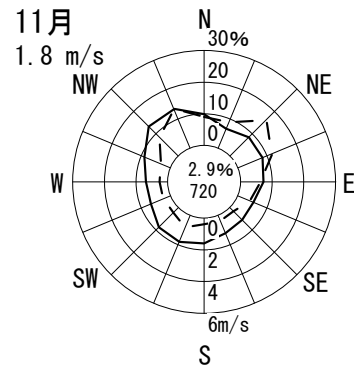
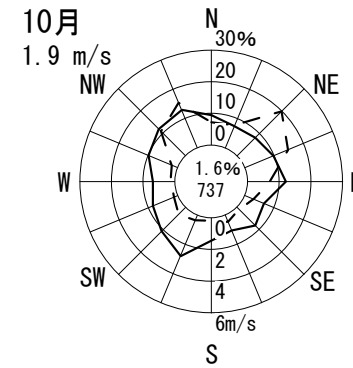
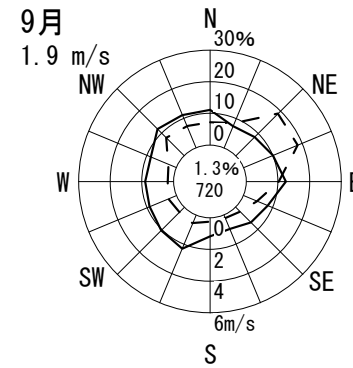
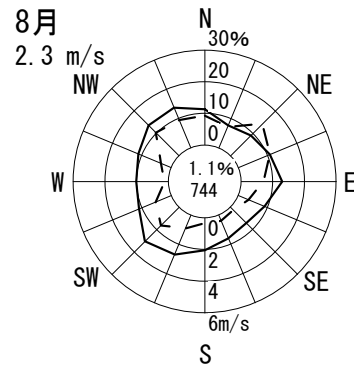
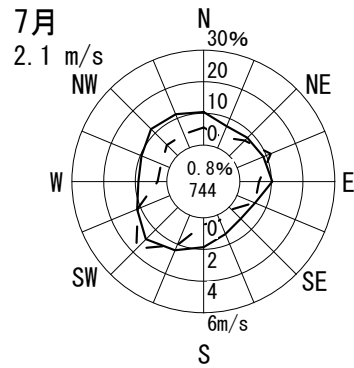
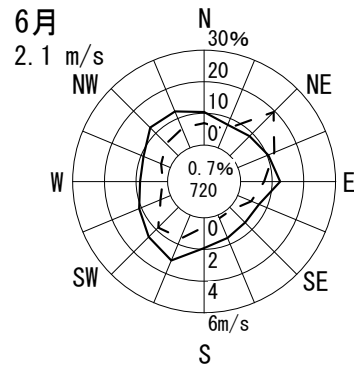
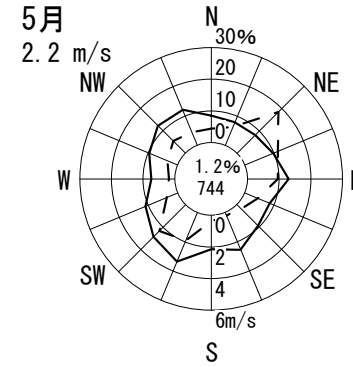
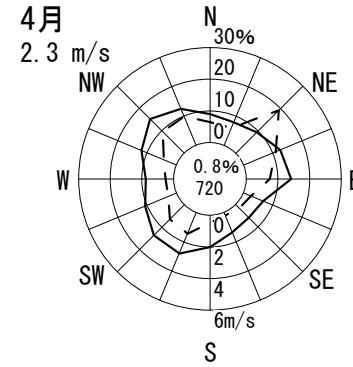
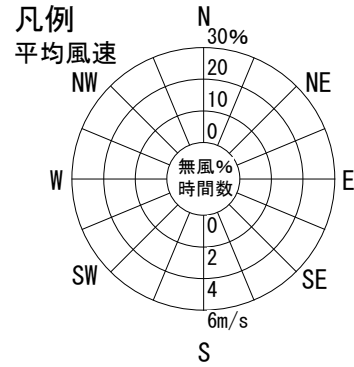
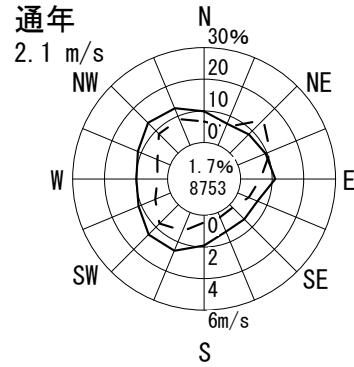
測定局：枚方市役所

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 28.0 m

--- 出現頻度
—— 平均風速

無風%
円内 測定時間数



風配図 - 月別

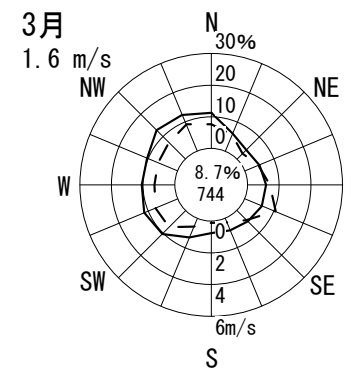
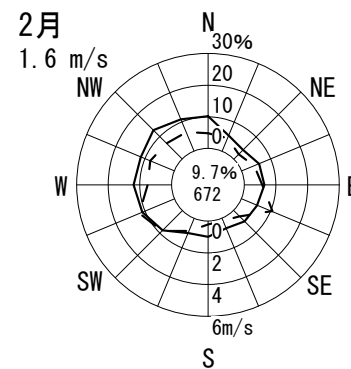
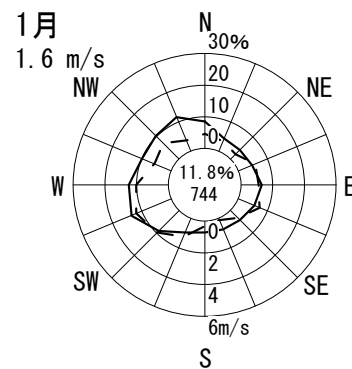
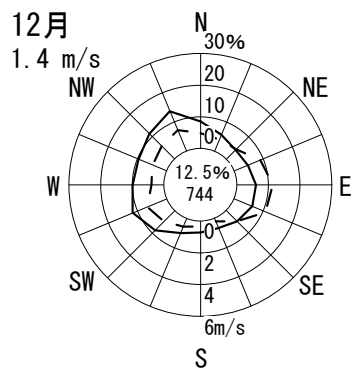
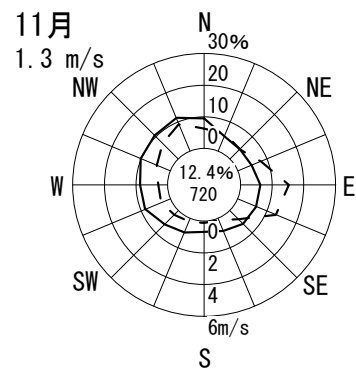
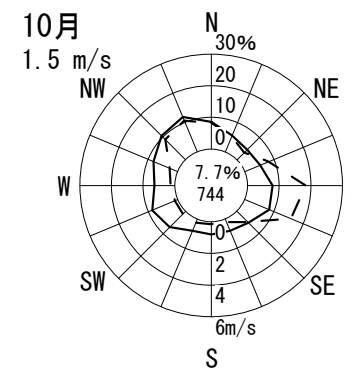
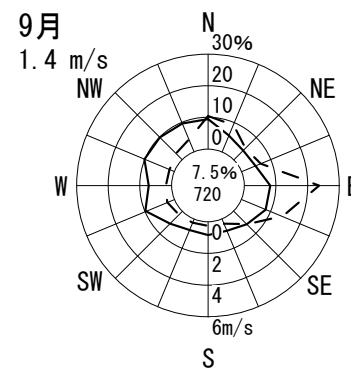
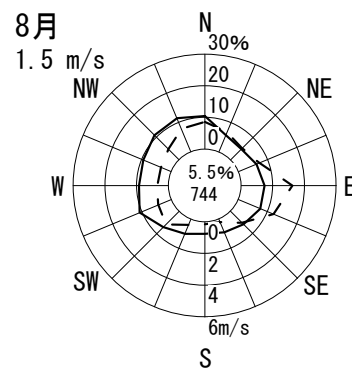
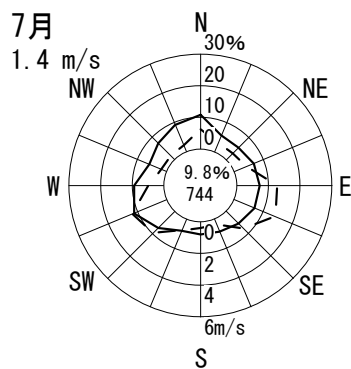
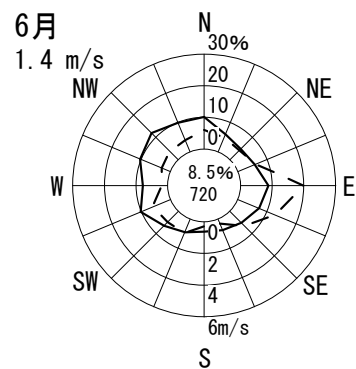
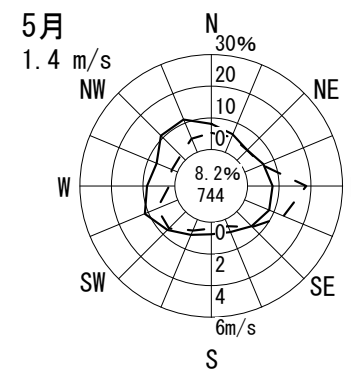
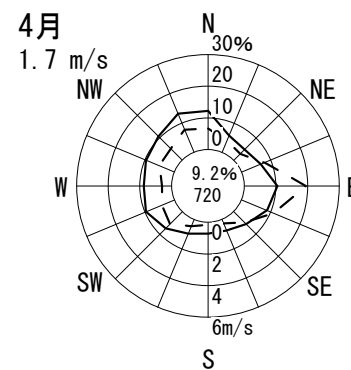
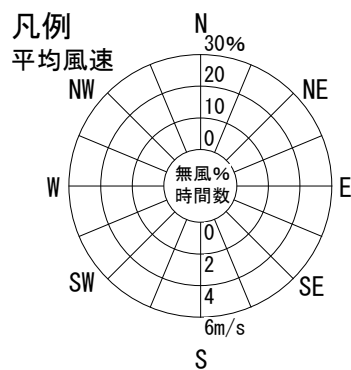
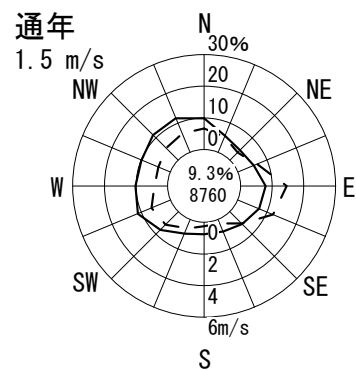
測定局：王仁公園

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.0 m

--- 出現頻度
—— 平均風速

無風% 円内
測定時間数



風配図 - 月別

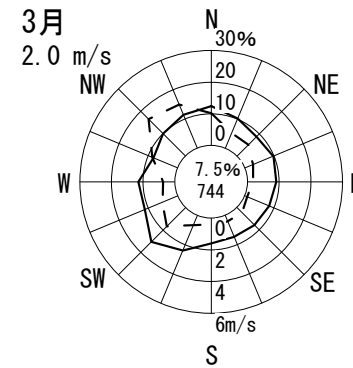
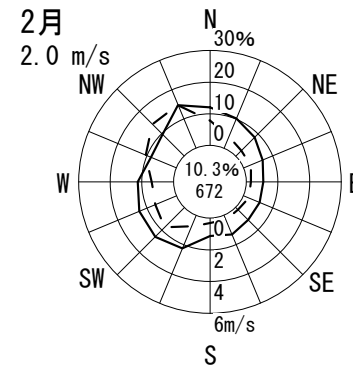
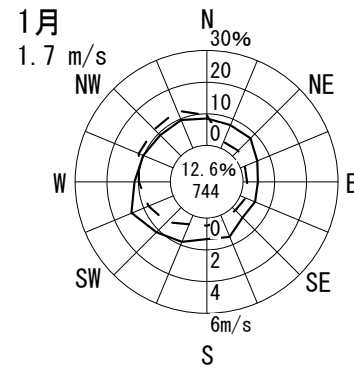
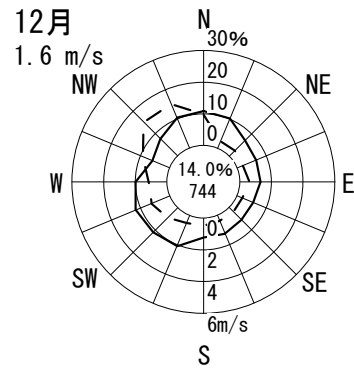
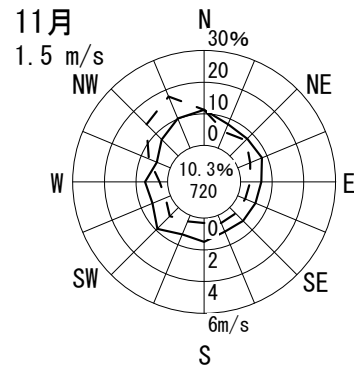
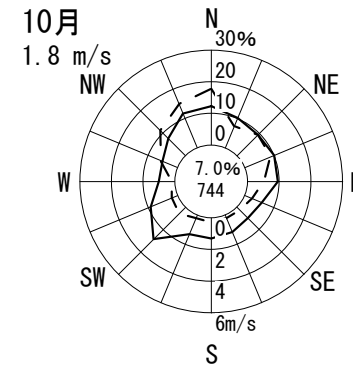
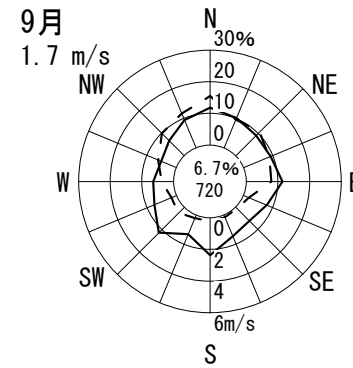
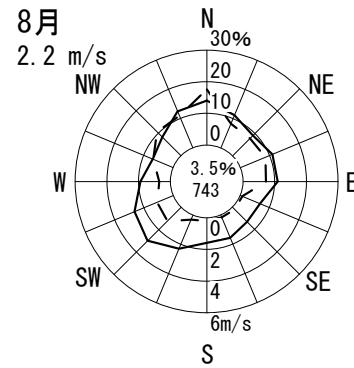
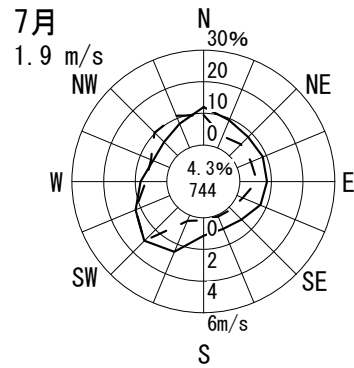
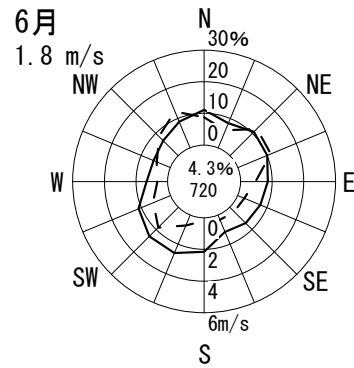
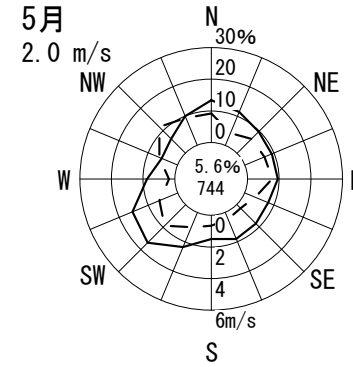
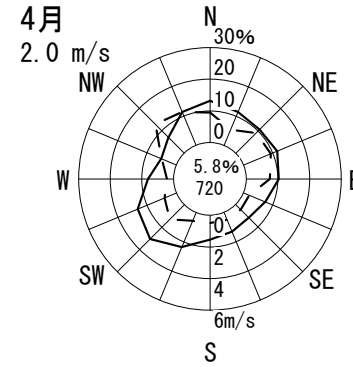
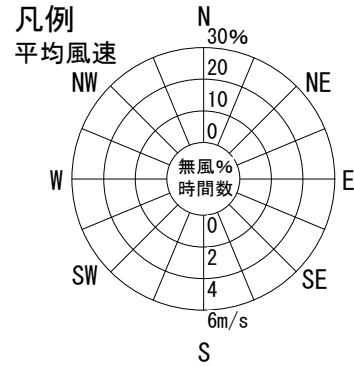
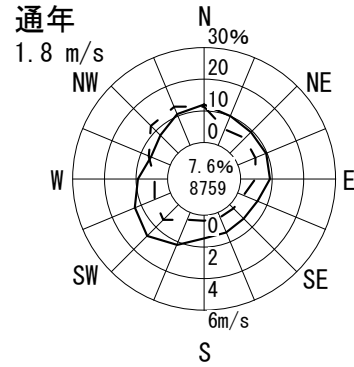
測定局：高槻北

2016年4月～2017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

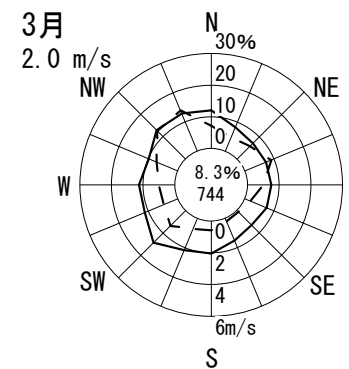
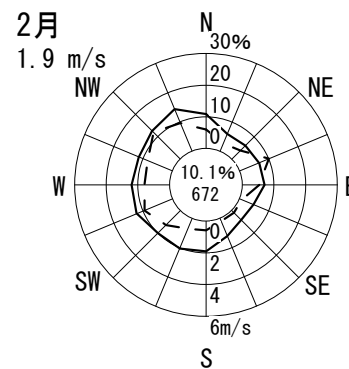
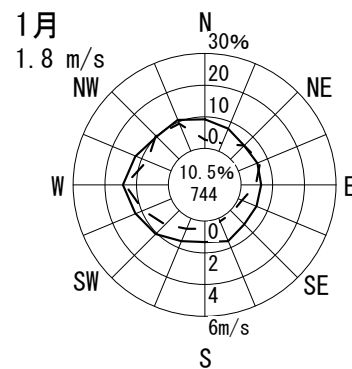
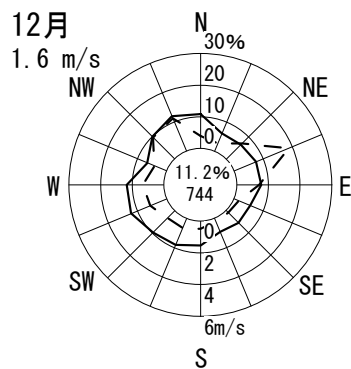
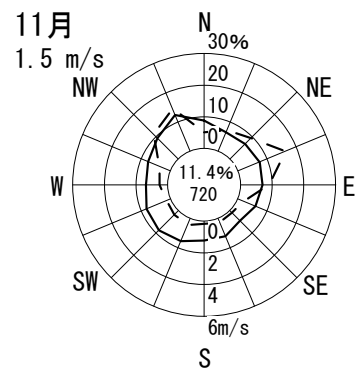
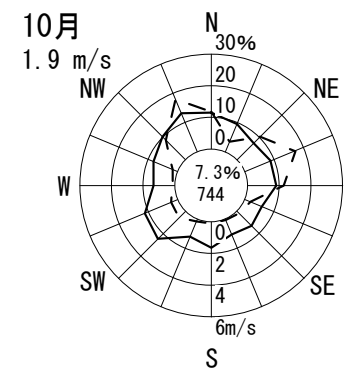
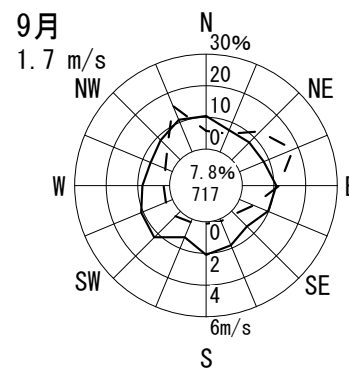
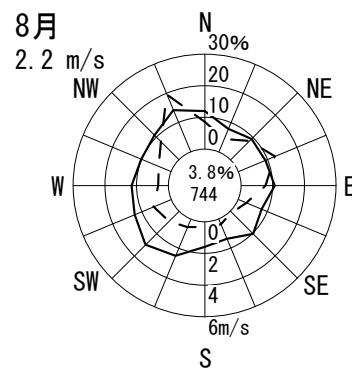
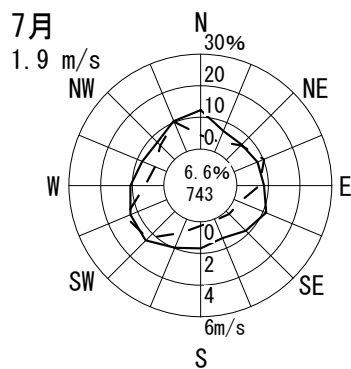
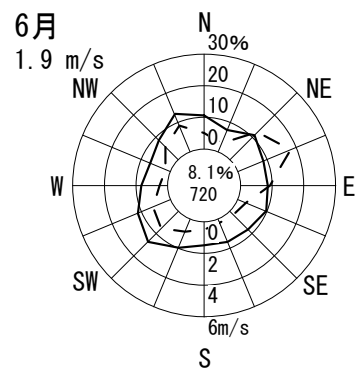
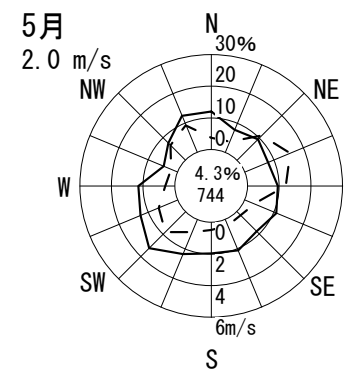
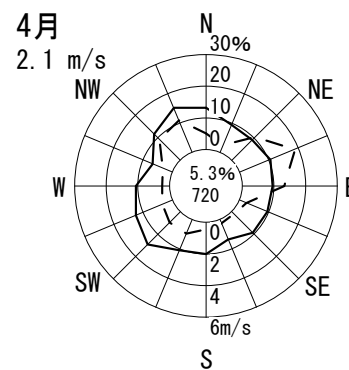
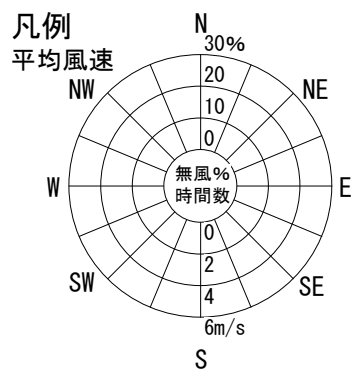
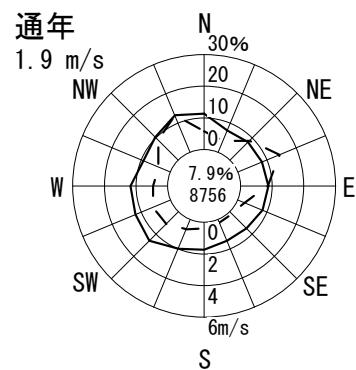
測定局：庄所

2016年4月～2017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

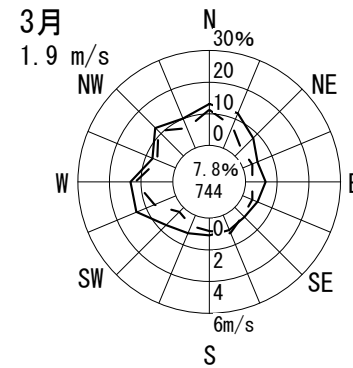
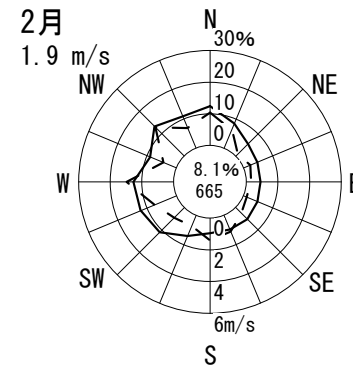
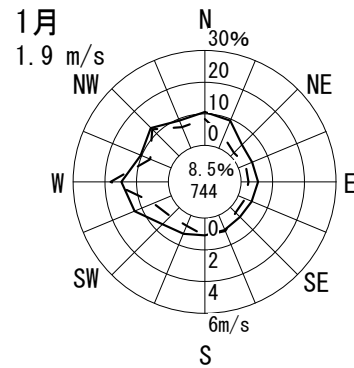
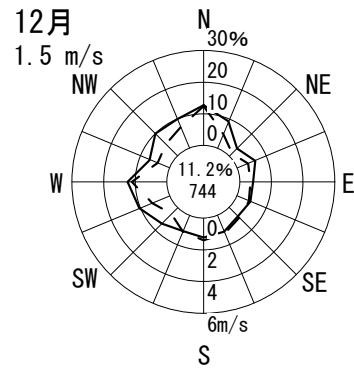
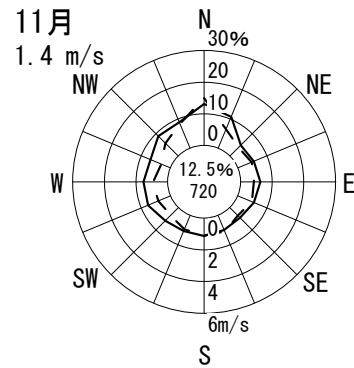
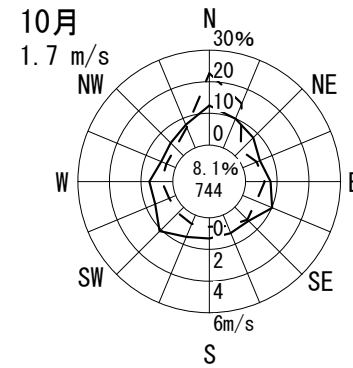
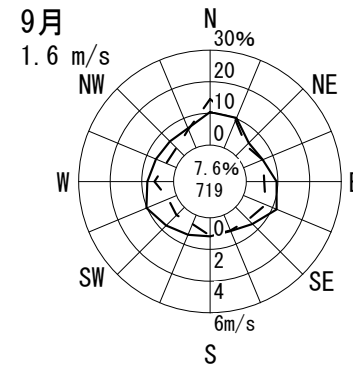
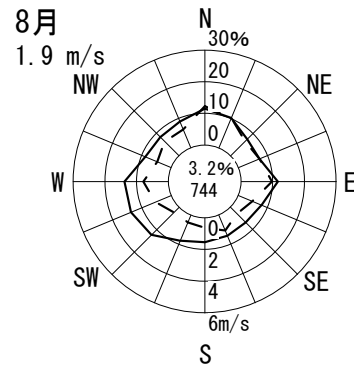
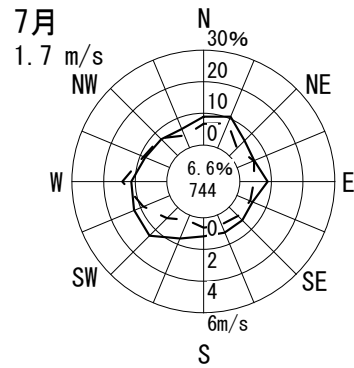
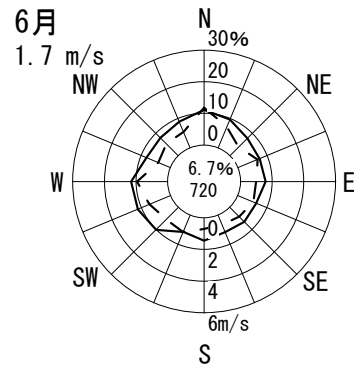
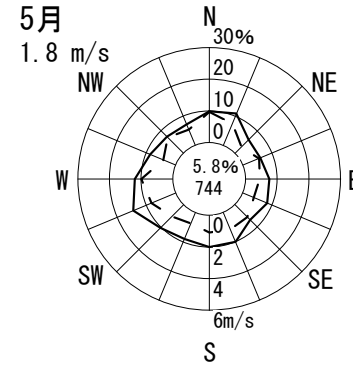
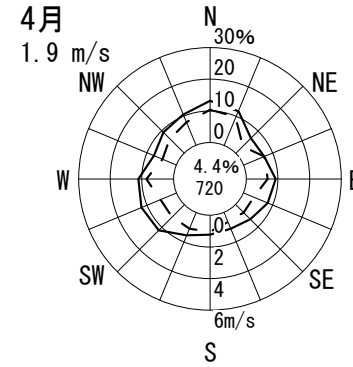
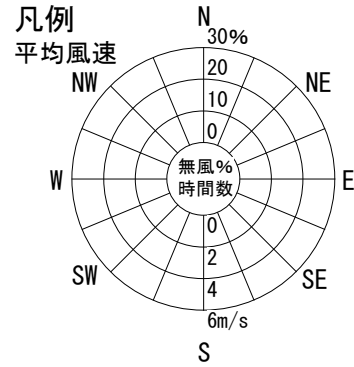
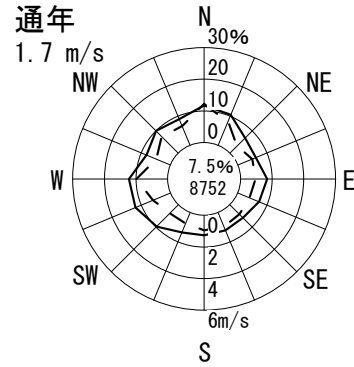
測定局：八尾保健所

2016年4月～2017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

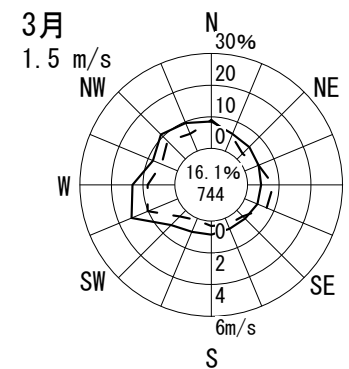
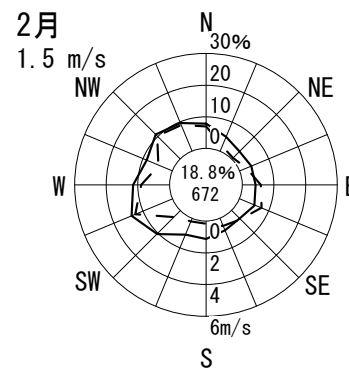
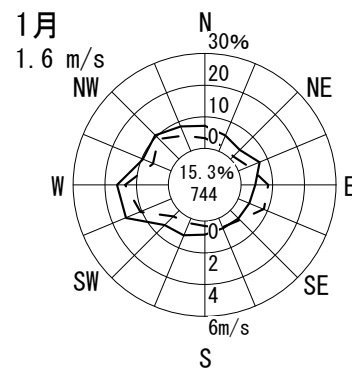
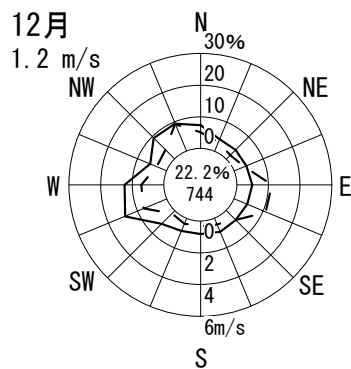
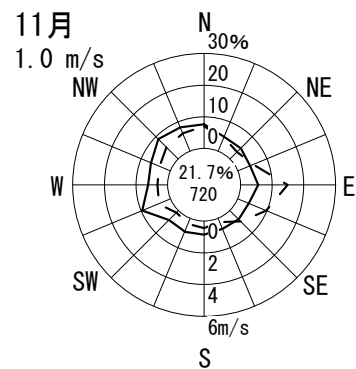
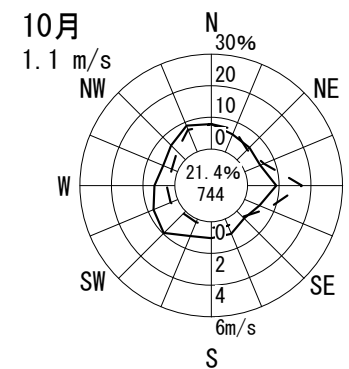
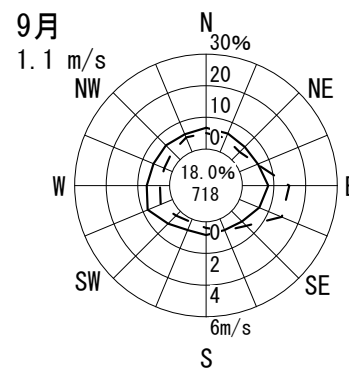
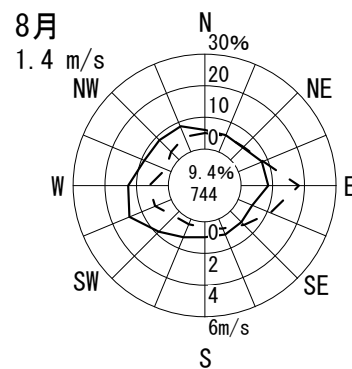
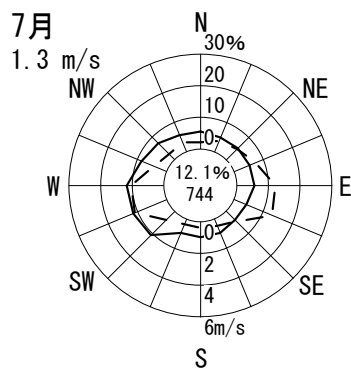
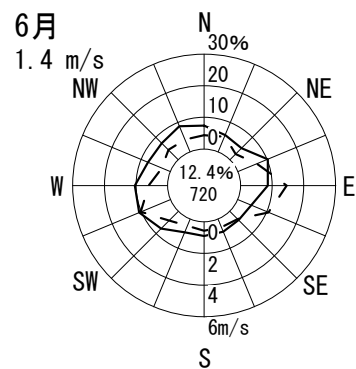
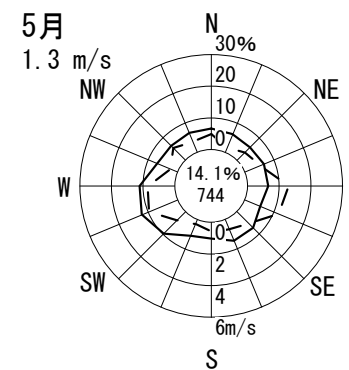
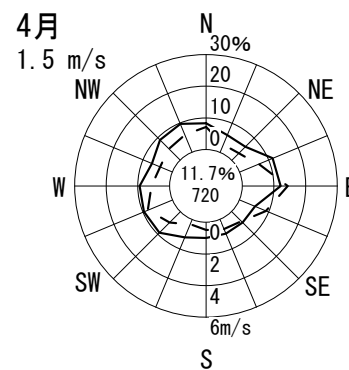
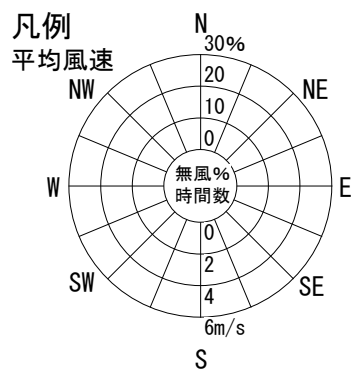
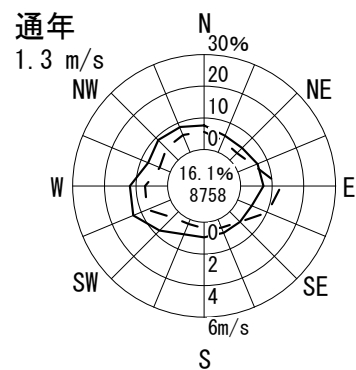
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 6.0 m

--- 出現頻度

— 平均風速

無風%
円内 測定時間数



風配図 - 月別

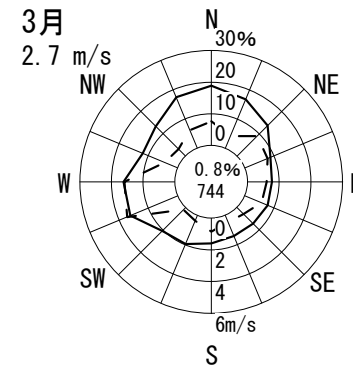
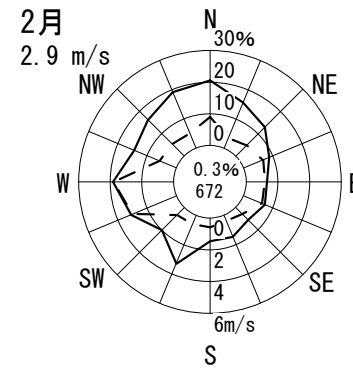
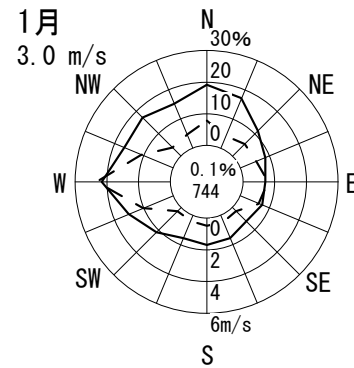
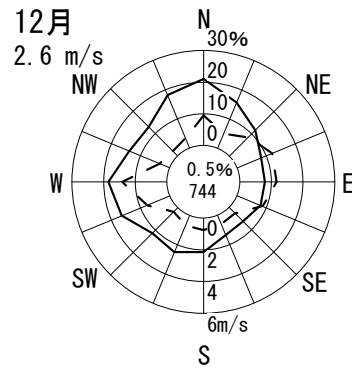
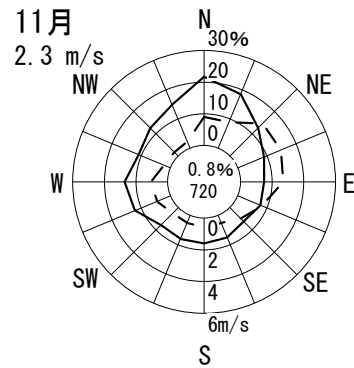
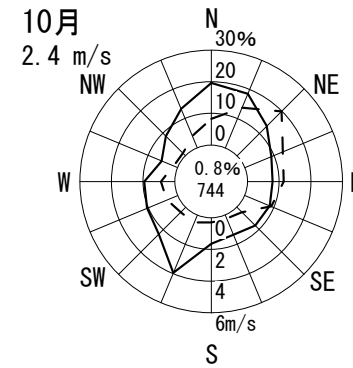
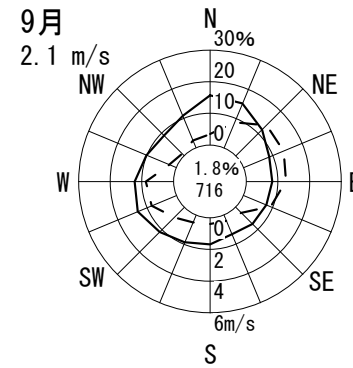
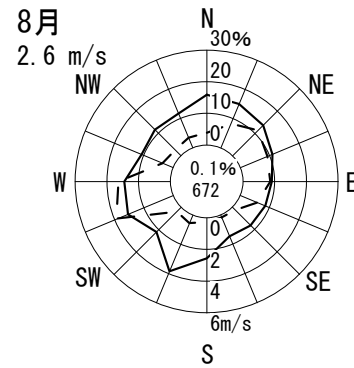
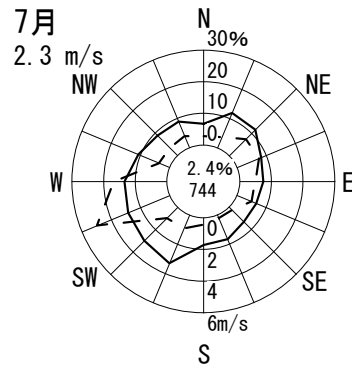
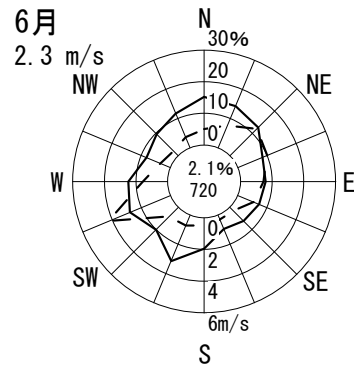
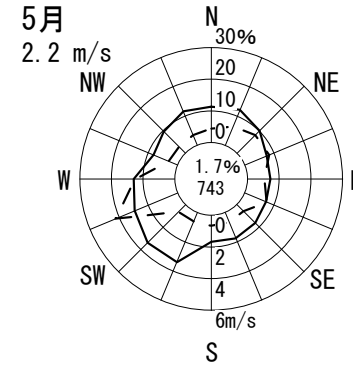
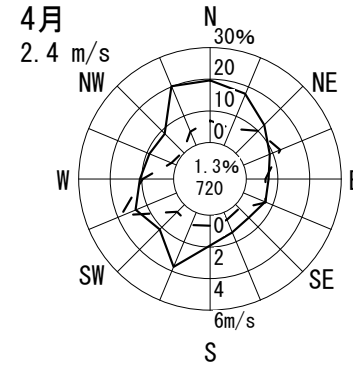
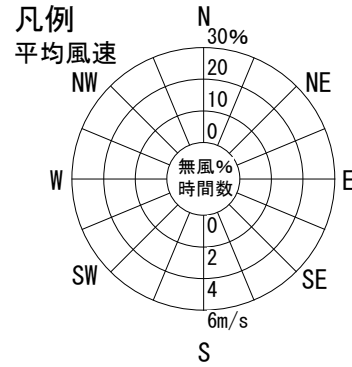
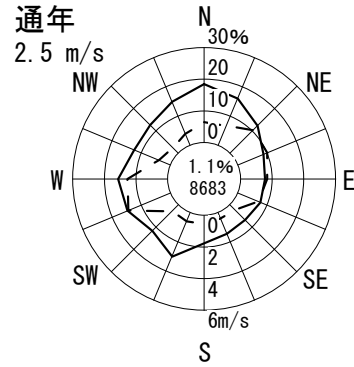
測定局：高石消防署高師浜出張所

2016年4月～2017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）

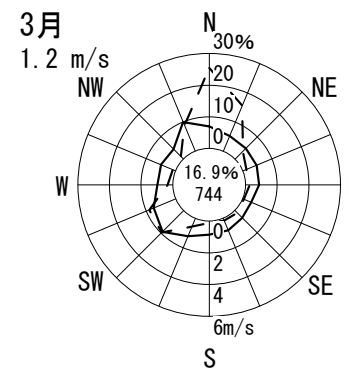
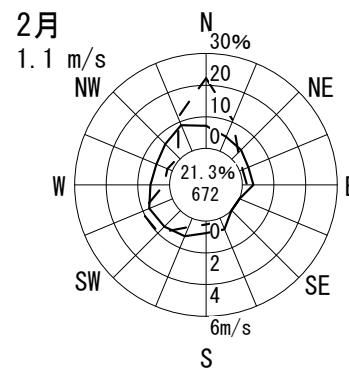
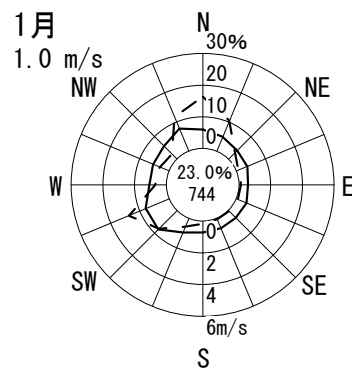
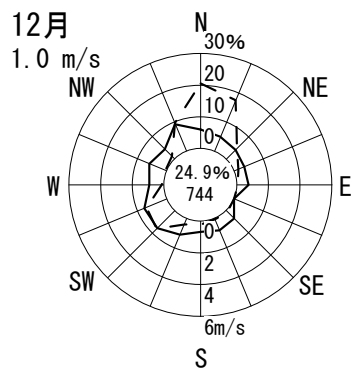
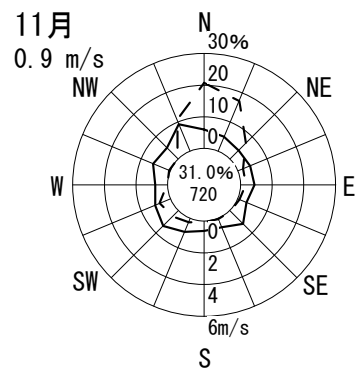
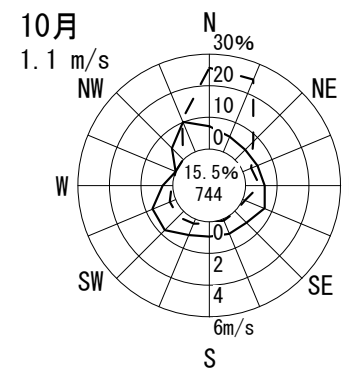
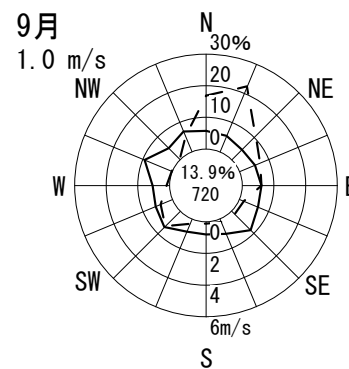
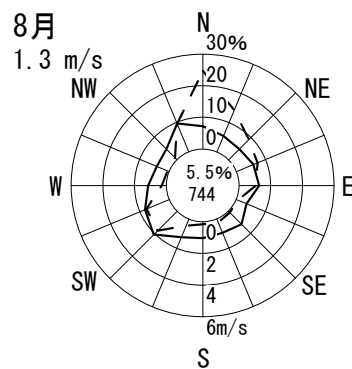
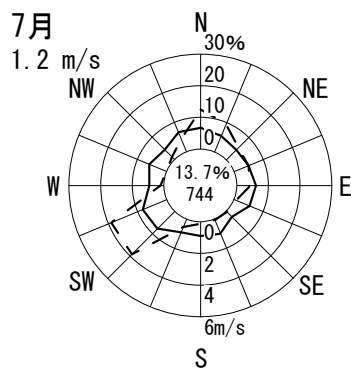
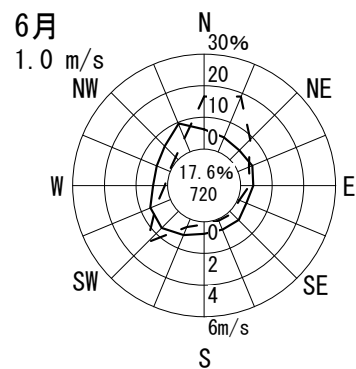
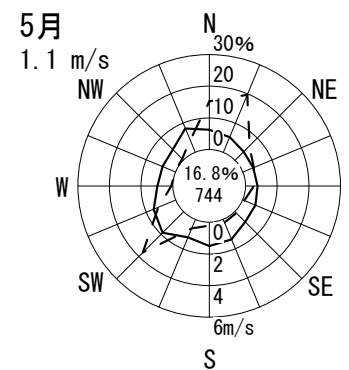
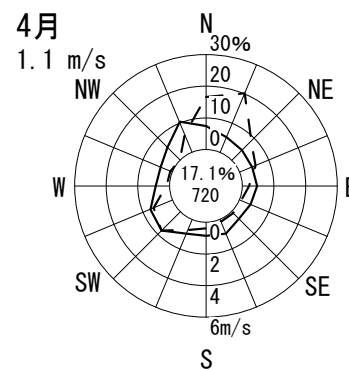
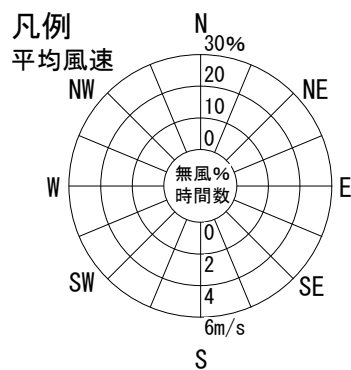
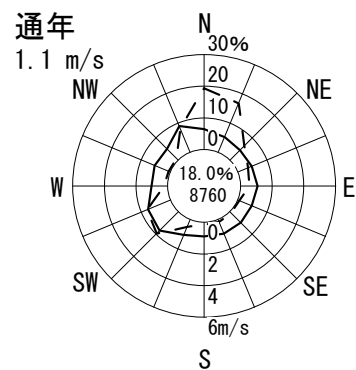
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.5 m

--- 出現頻度

— 平均風速

無風%
円内 測定時間数



風配図 - 月別

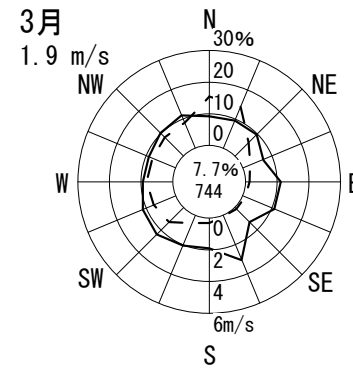
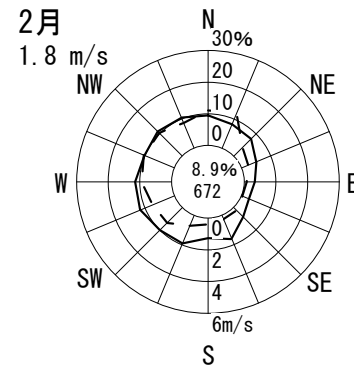
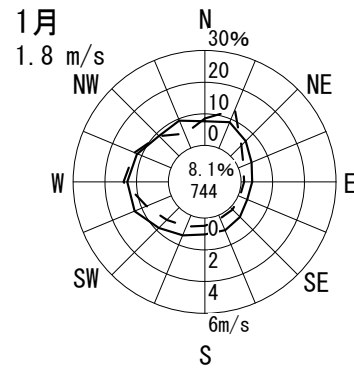
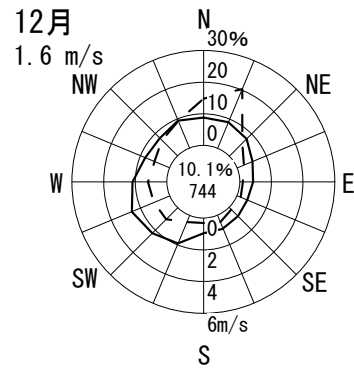
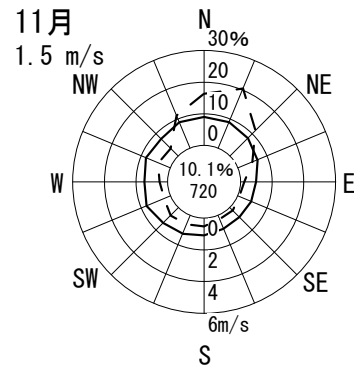
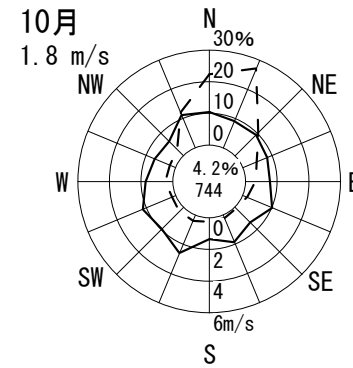
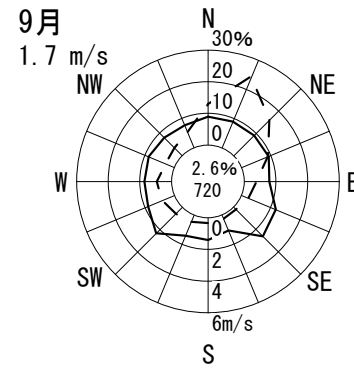
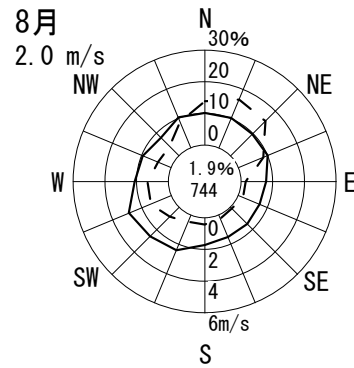
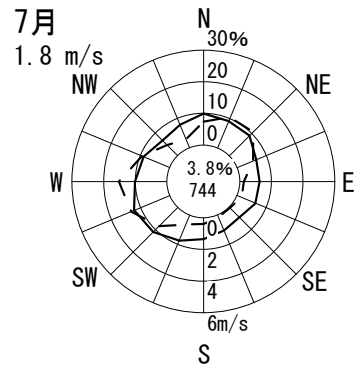
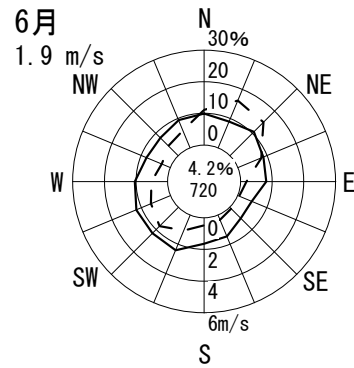
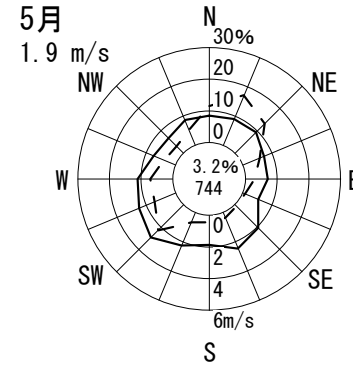
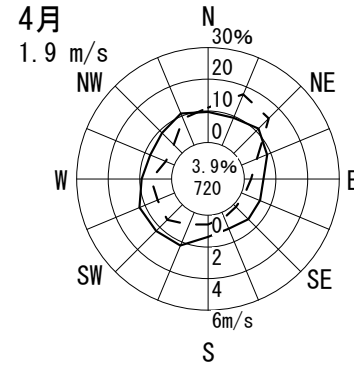
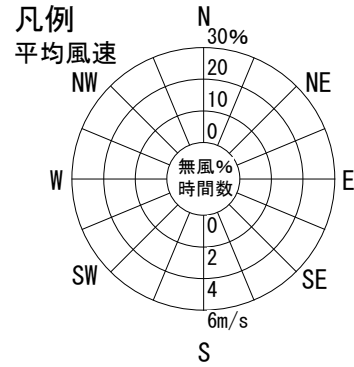
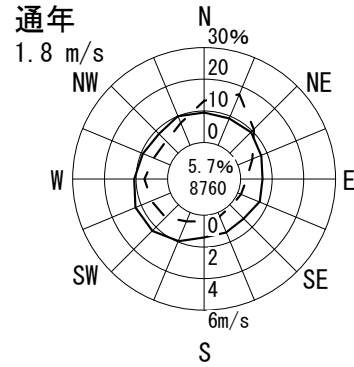
測定局：第三測定局（錦）

2016年4月～2017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

2016年4月～2017年3月 1～24 時

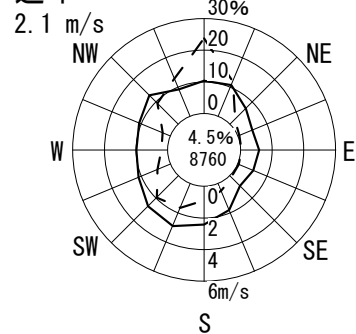
風向風速計高さ 16.0 m

--- 出現頻度

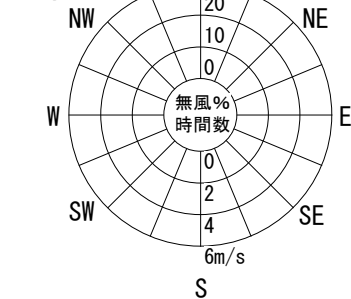
— 平均風速

無風%
円内 測定時間数

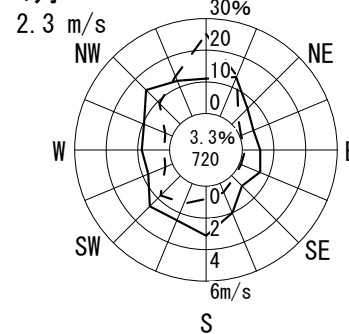
通年



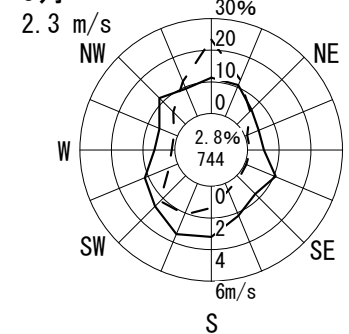
凡例
平均風速



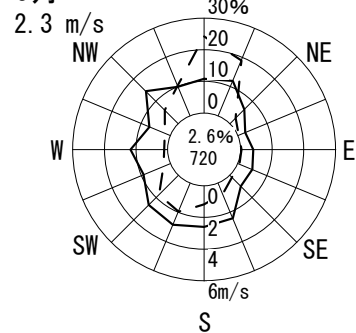
4月



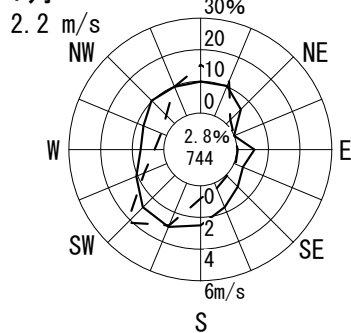
5月



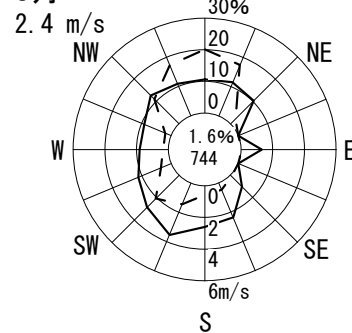
6月



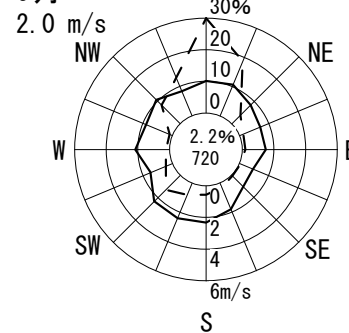
7月



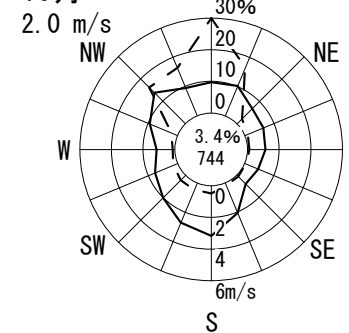
8月



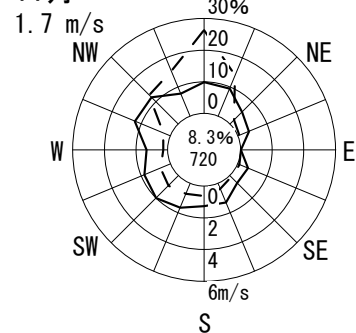
9月



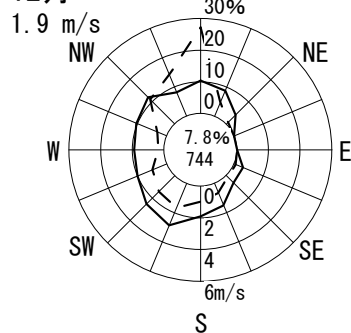
10月



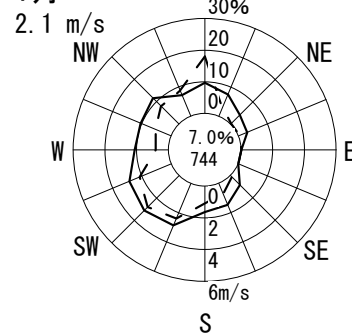
11月



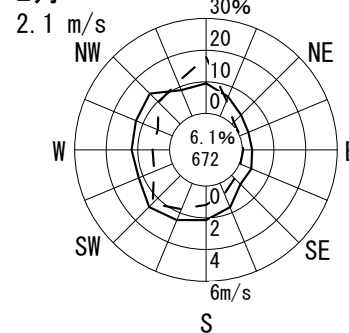
12月



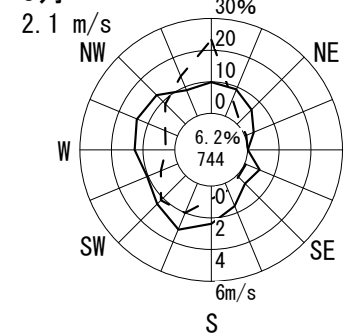
1月



2月



3月



風配図 - 月別

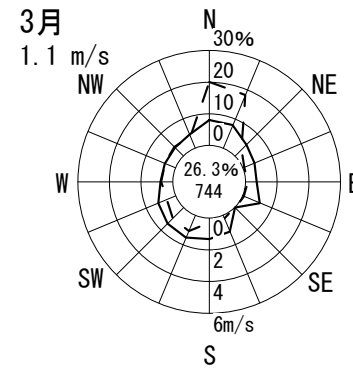
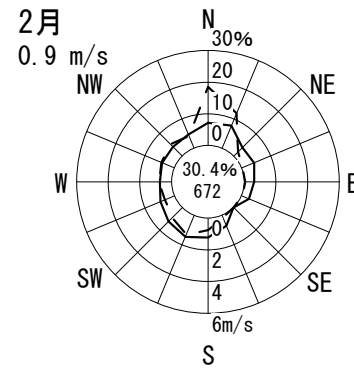
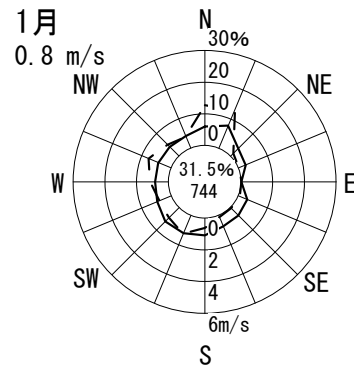
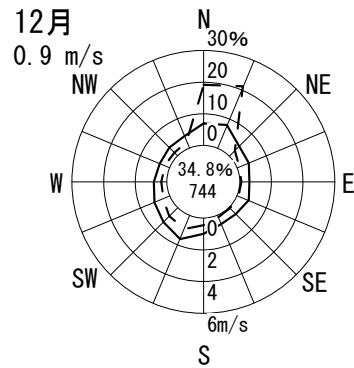
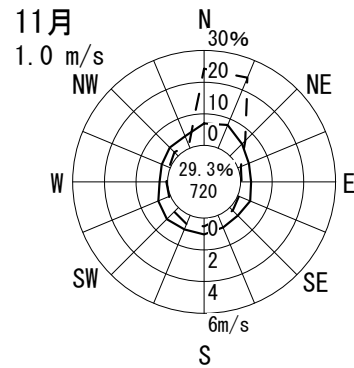
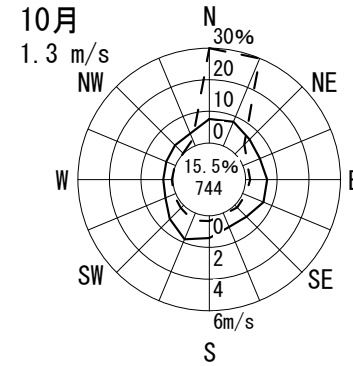
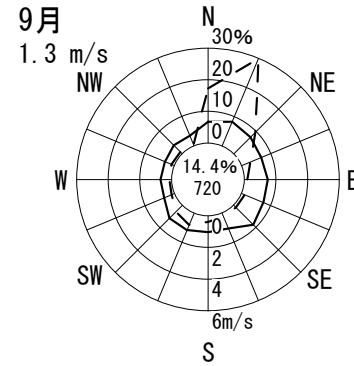
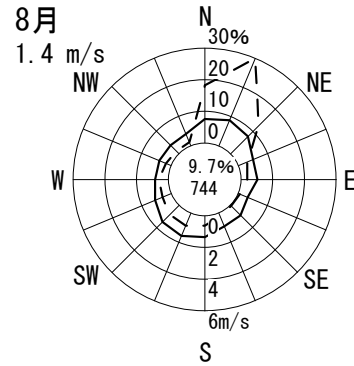
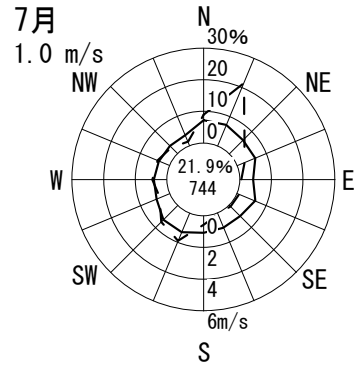
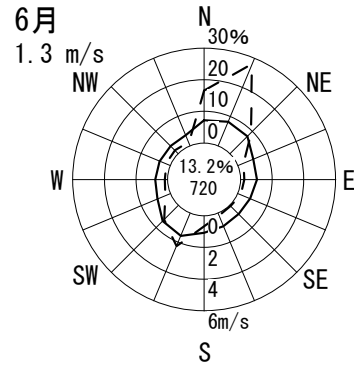
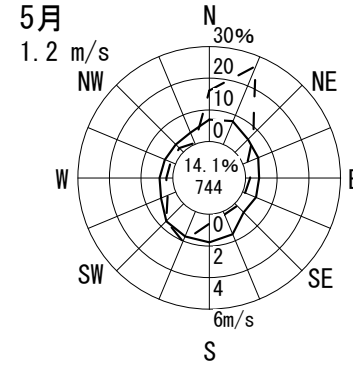
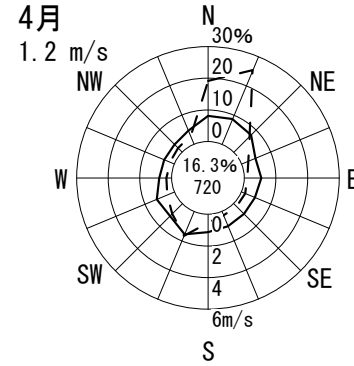
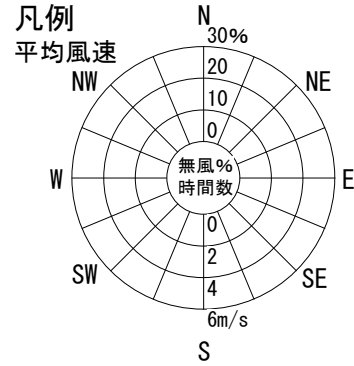
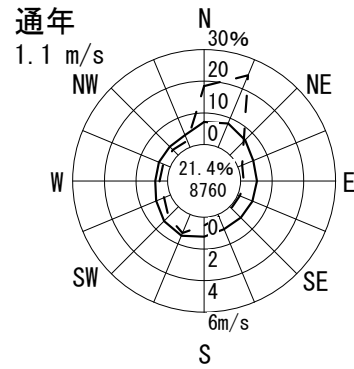
測定局：門真市南

2016年4月～2017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

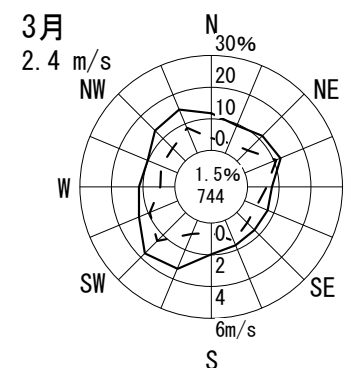
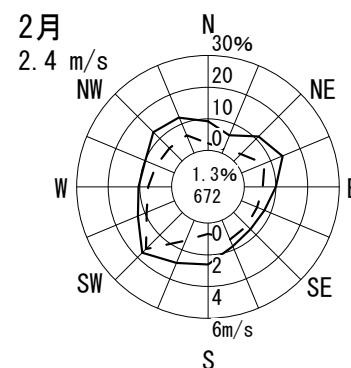
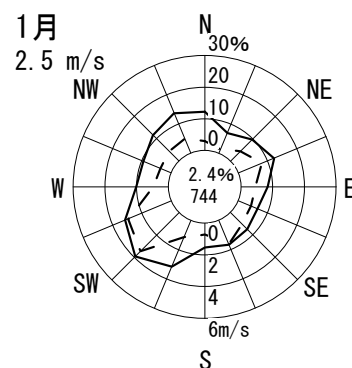
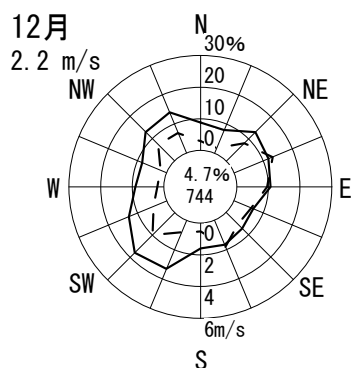
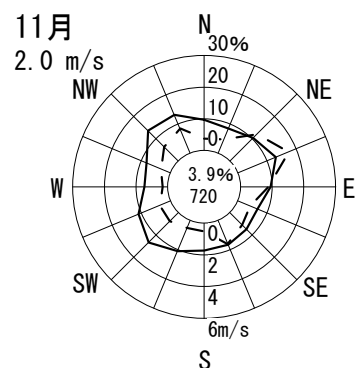
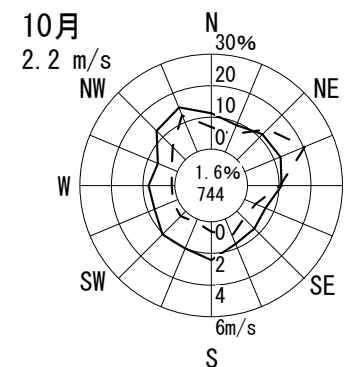
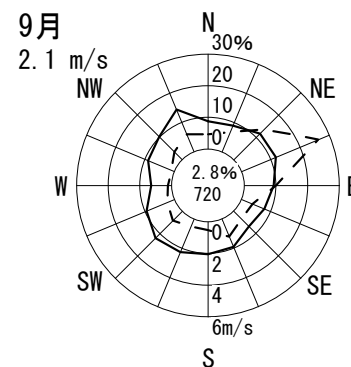
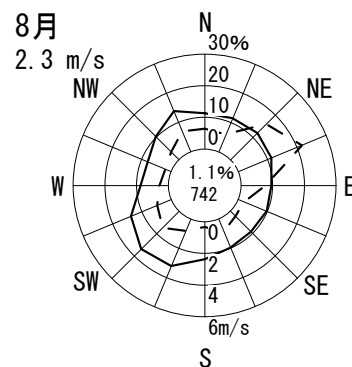
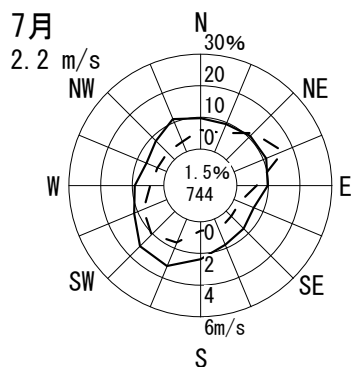
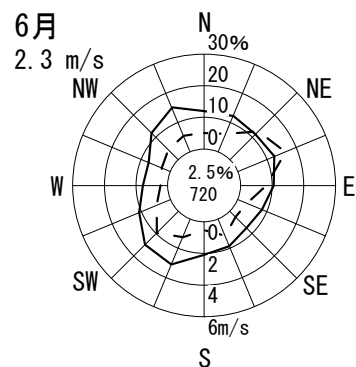
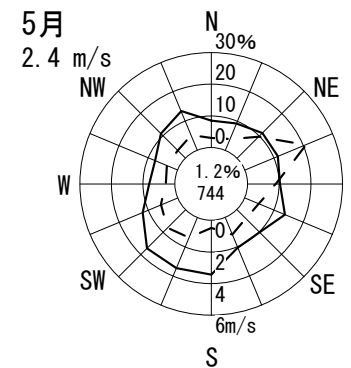
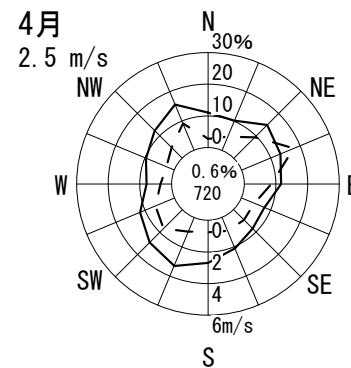
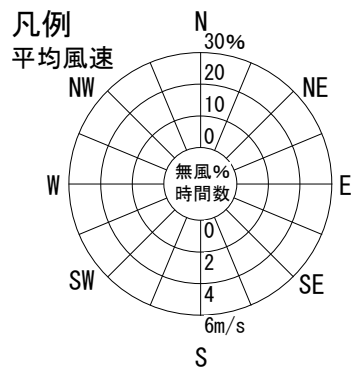
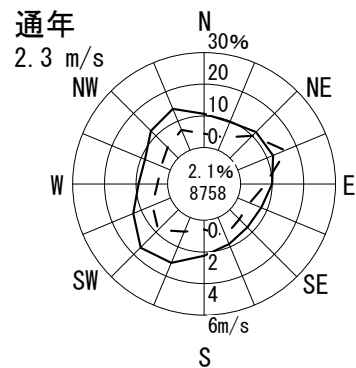
測定局：道明寺東小学校

2016年4月～2017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

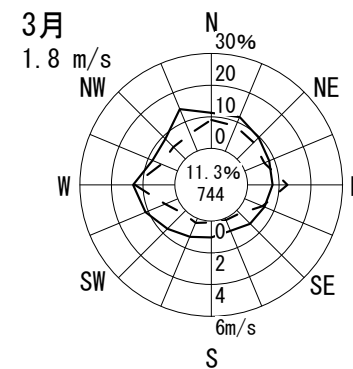
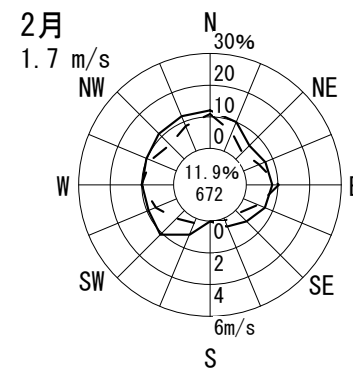
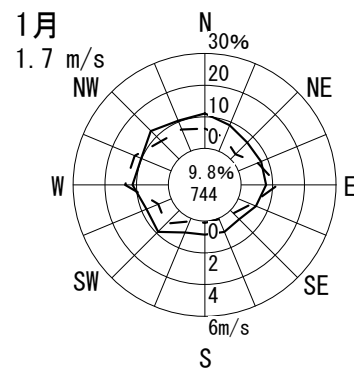
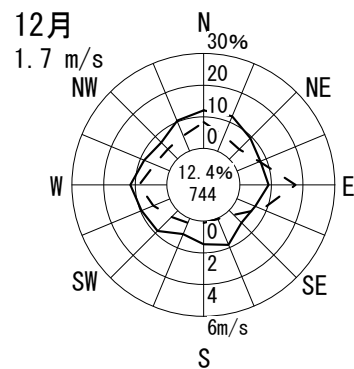
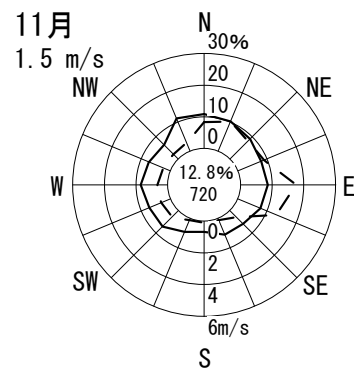
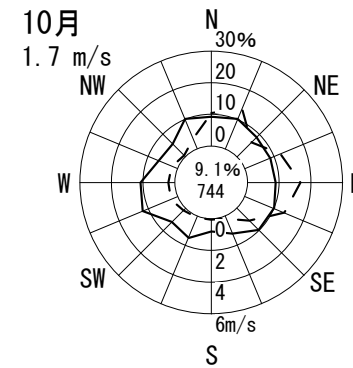
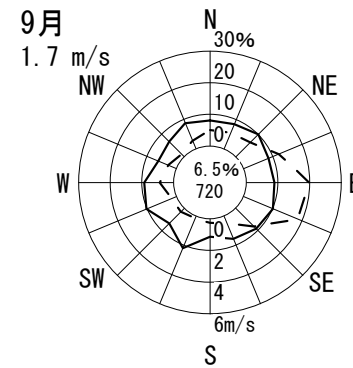
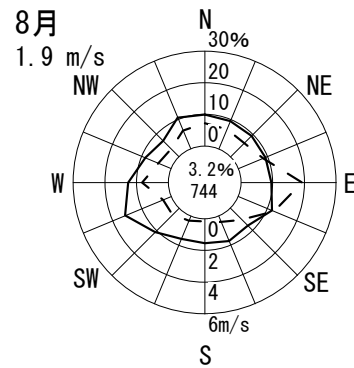
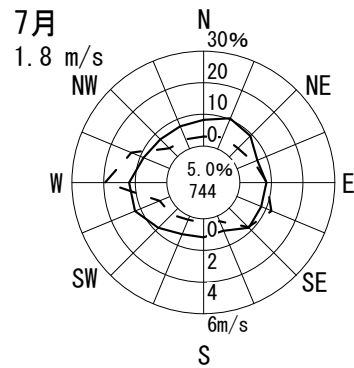
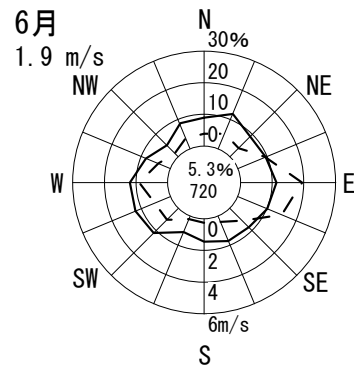
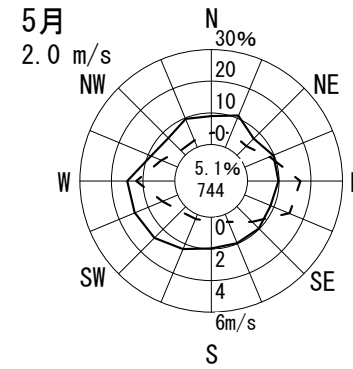
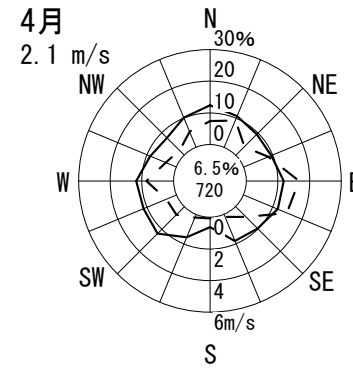
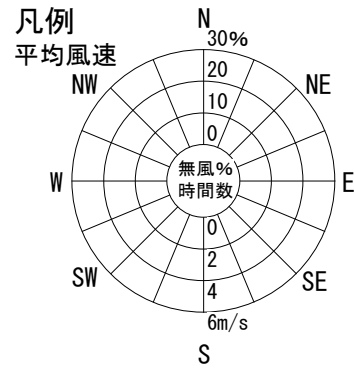
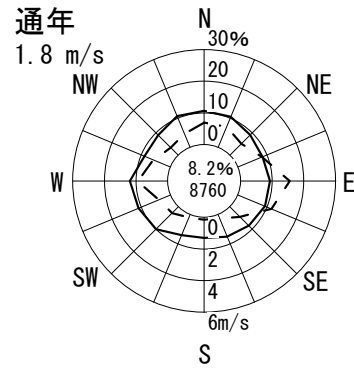
測定局：成田

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 12.0 m

--- 出現頻度
 —— 平均風速

○内 無風%
 測定時間数



風配図 - 月別

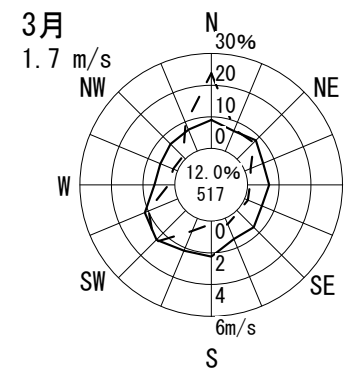
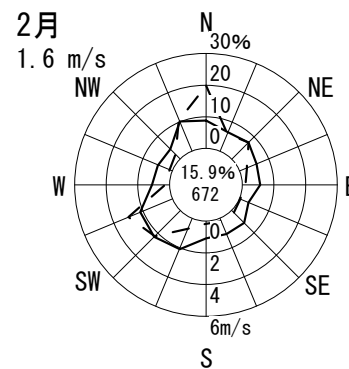
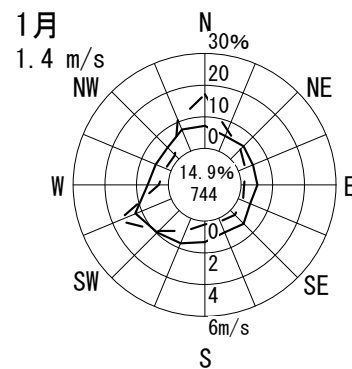
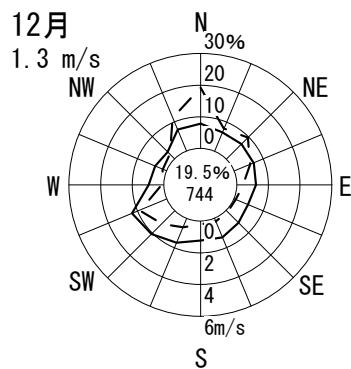
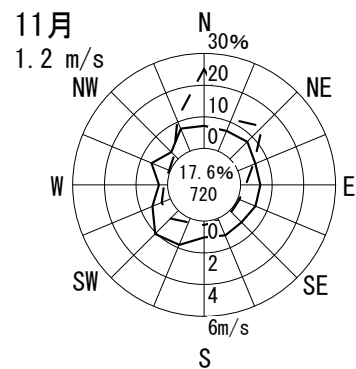
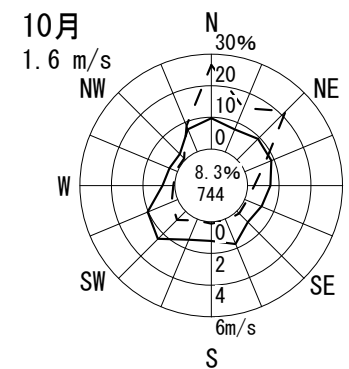
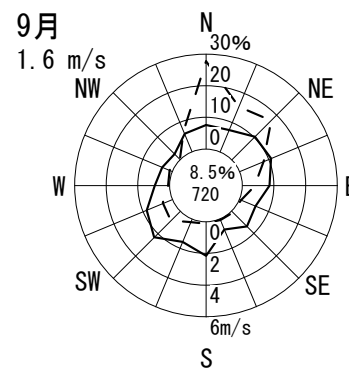
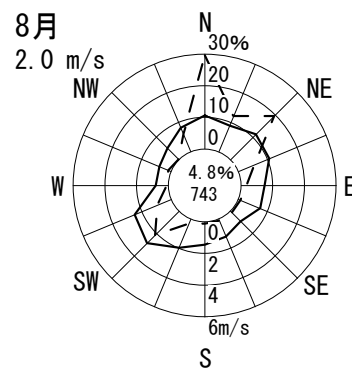
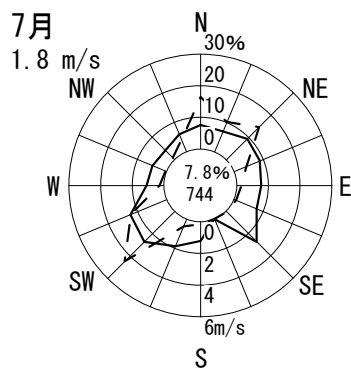
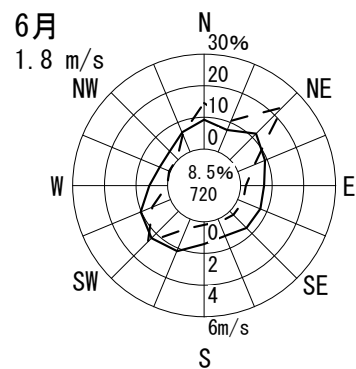
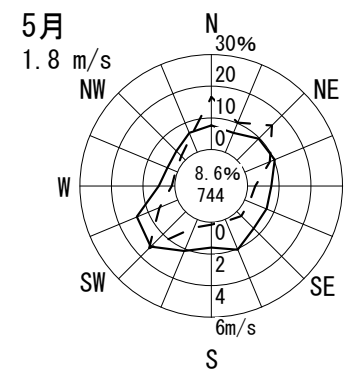
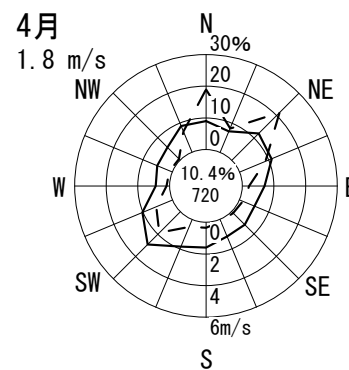
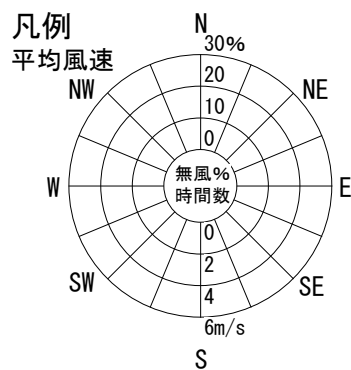
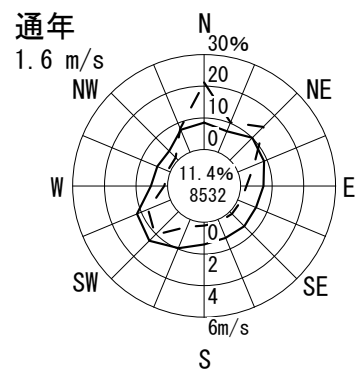
測定局：耳原小学校

2016年4月～2017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

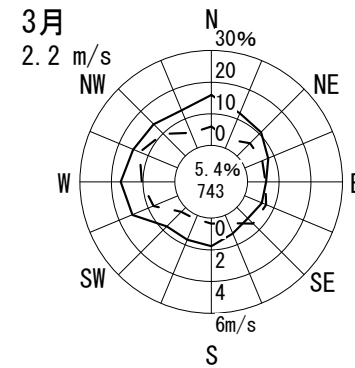
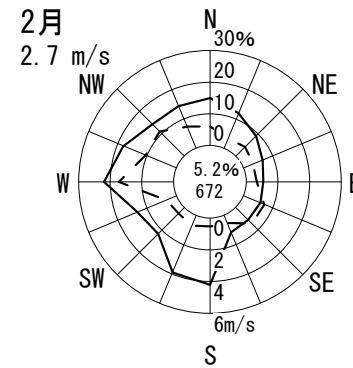
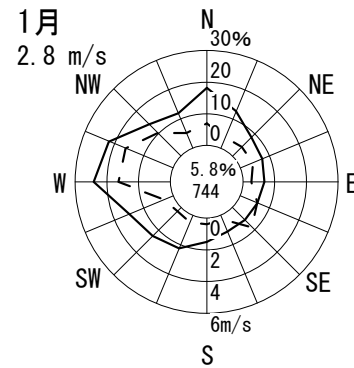
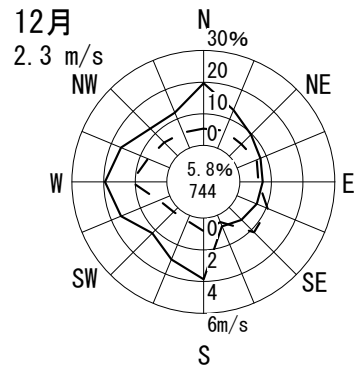
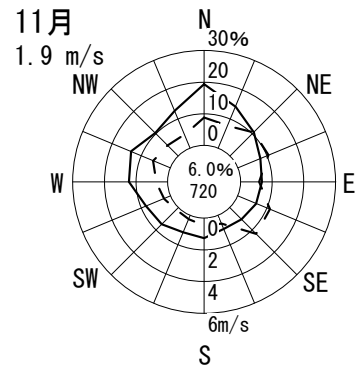
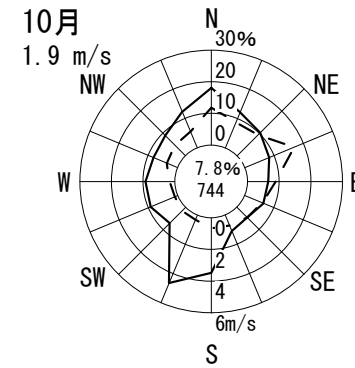
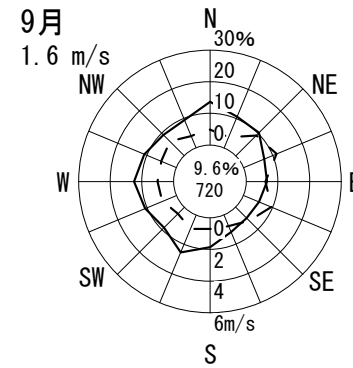
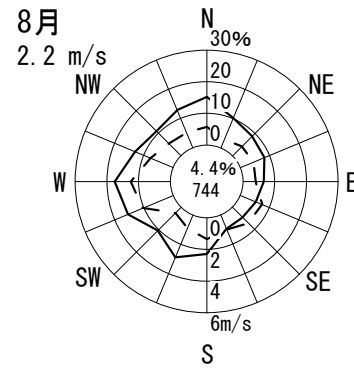
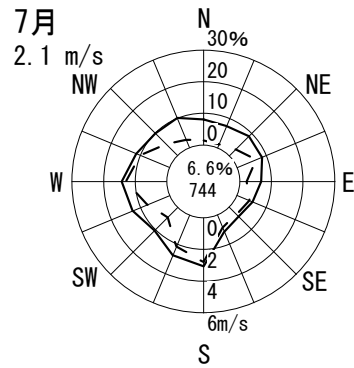
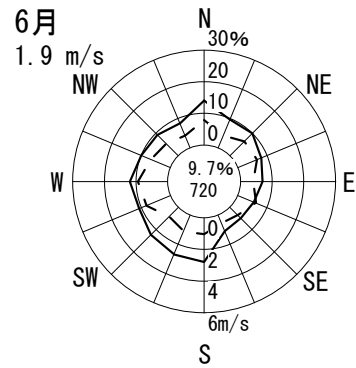
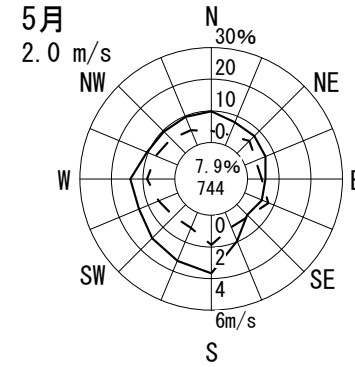
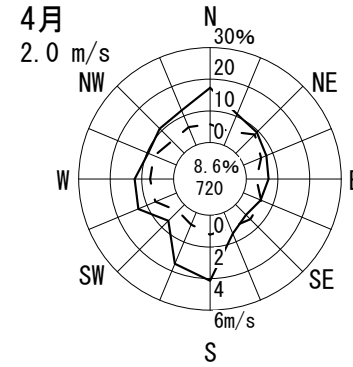
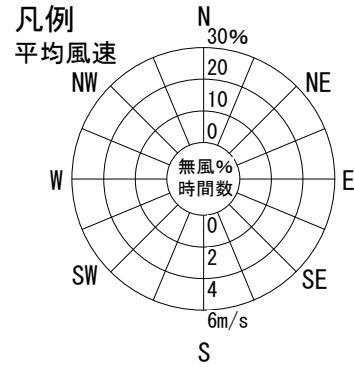
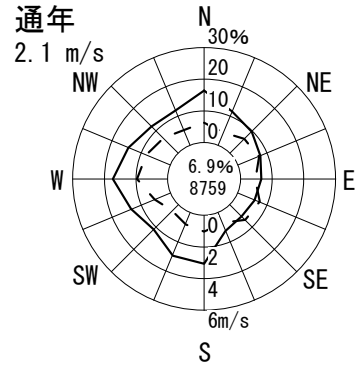
測定局：末広公園

2016年4月～2017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



風配図 - 月別

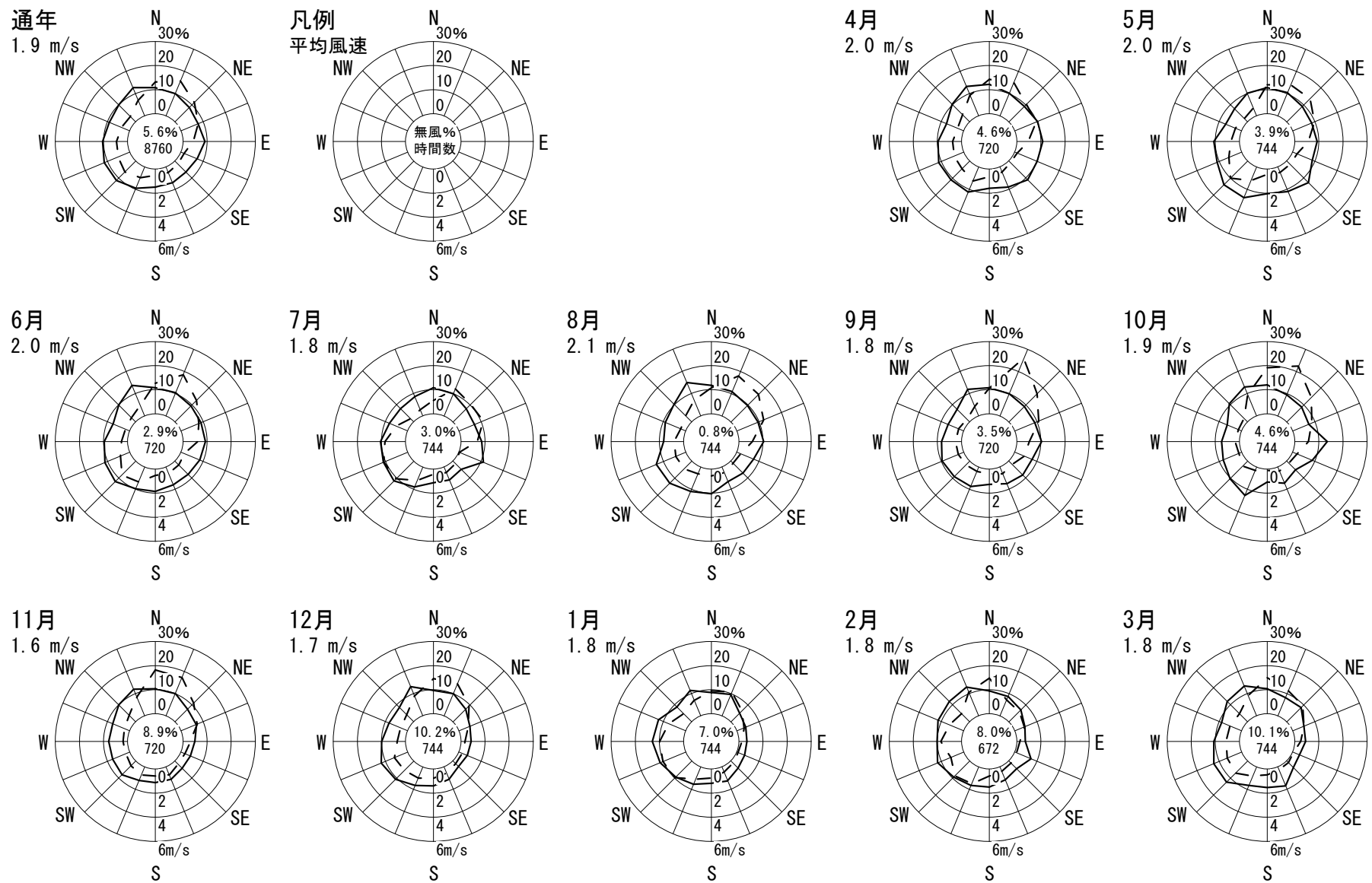
測定局：国設四條躰

2016年4月～2017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

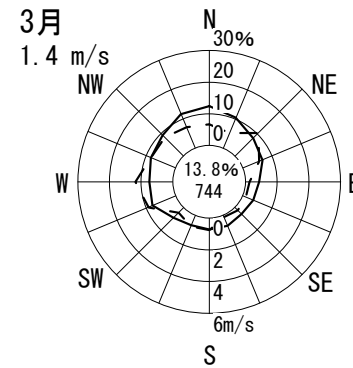
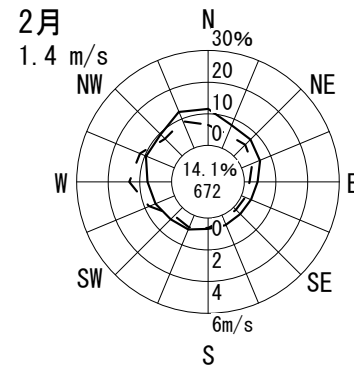
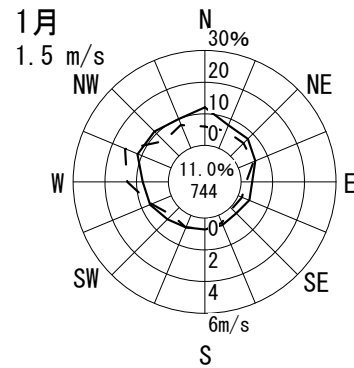
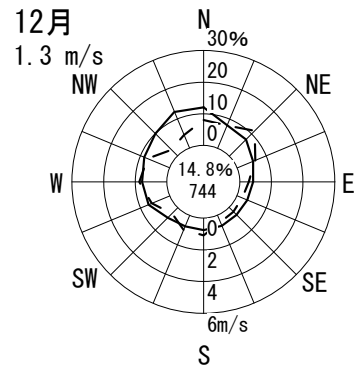
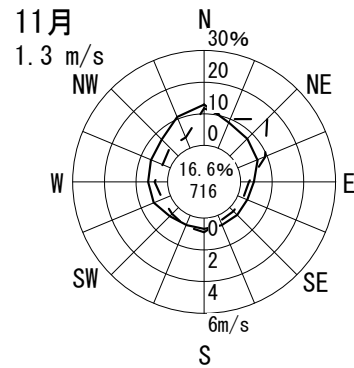
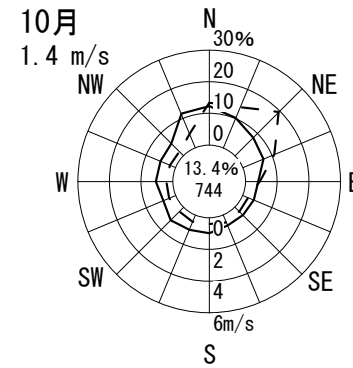
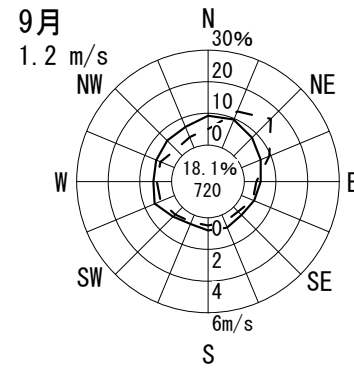
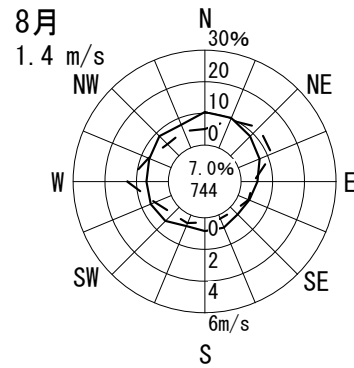
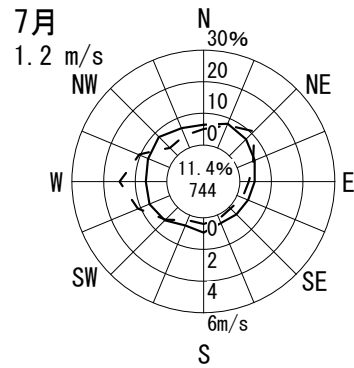
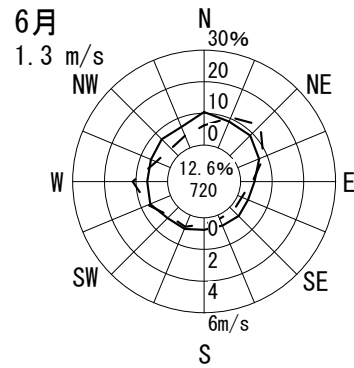
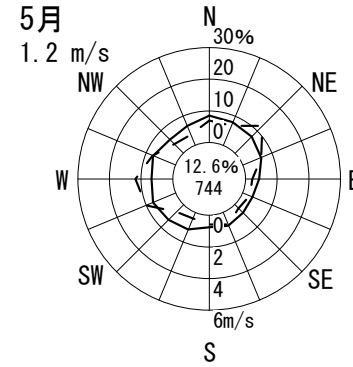
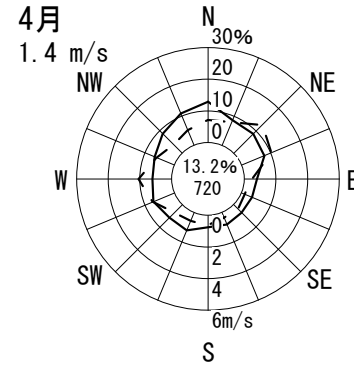
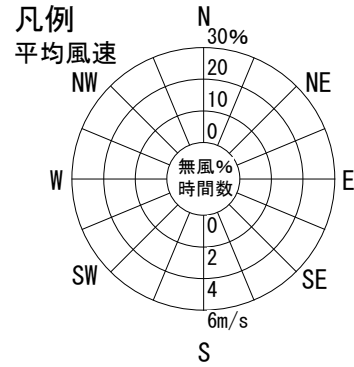
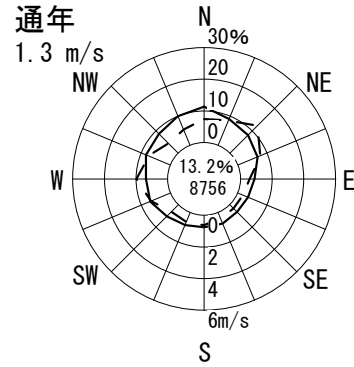
測定局：阪和深井畑山

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.0 m

--- 出現頻度
—— 平均風速

無風% 円内
測定時間数



風配図 - 月別

測定局：美原丹上

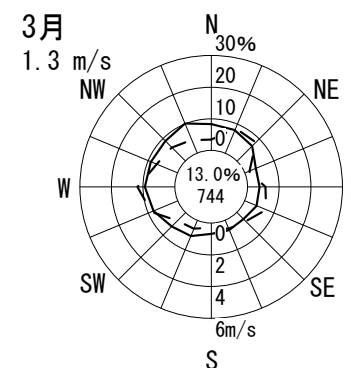
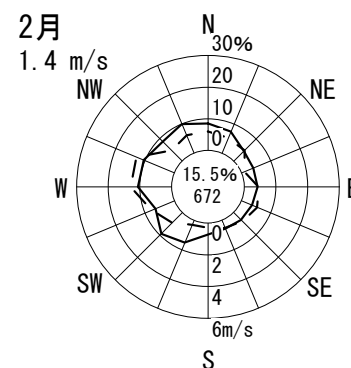
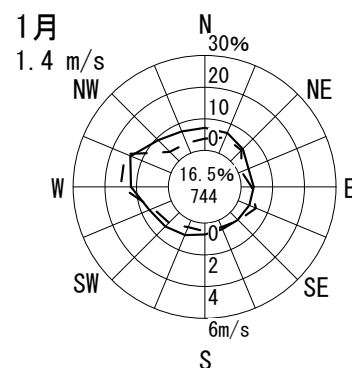
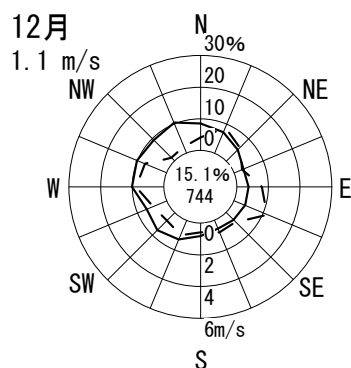
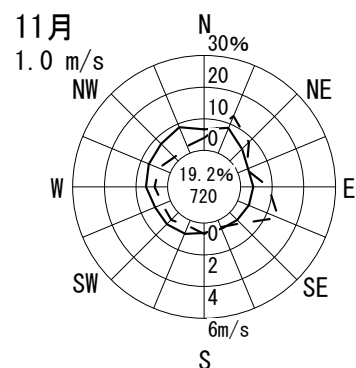
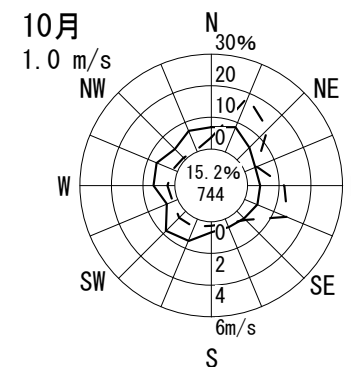
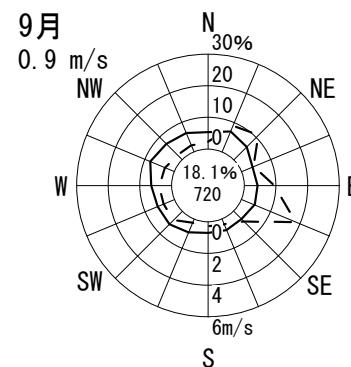
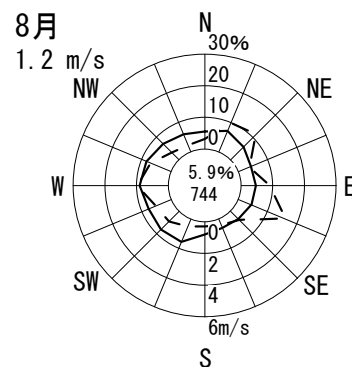
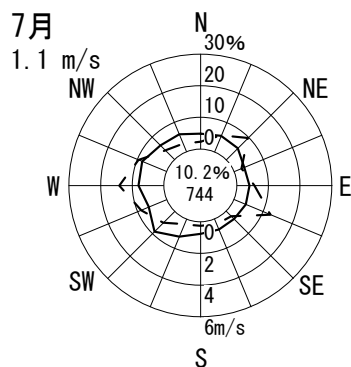
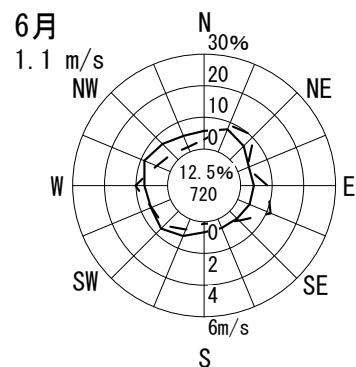
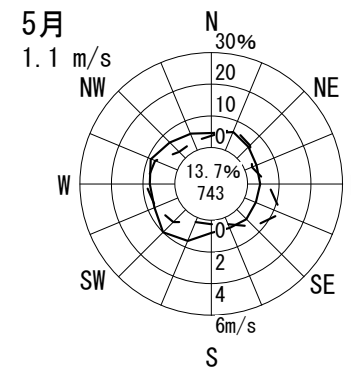
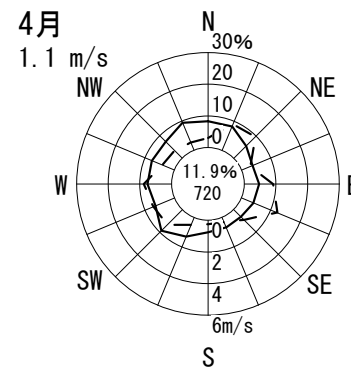
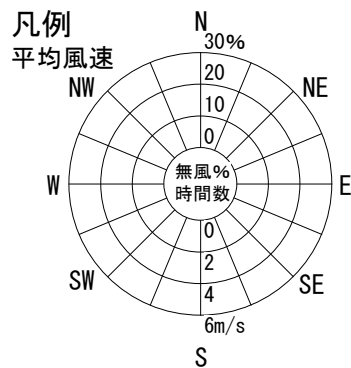
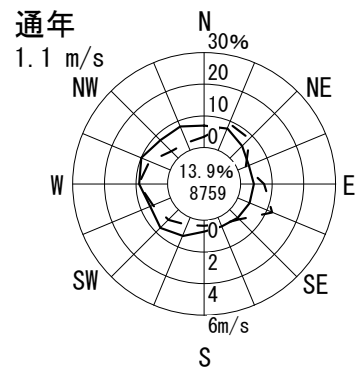
2016年4月～2017年3月 1～24 時

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

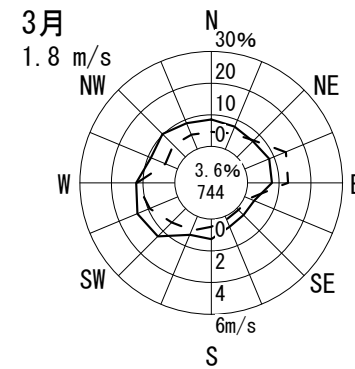
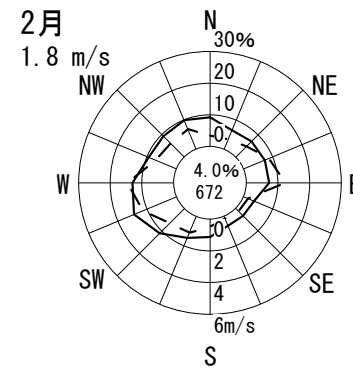
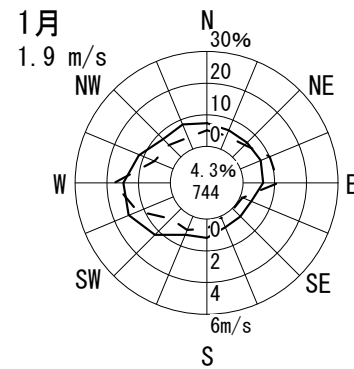
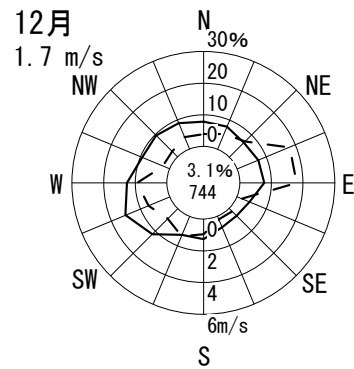
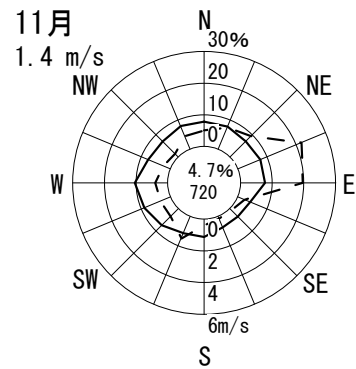
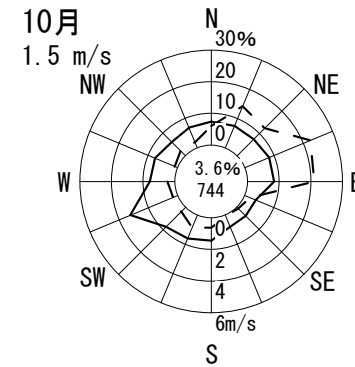
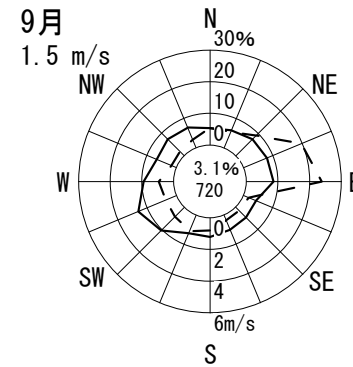
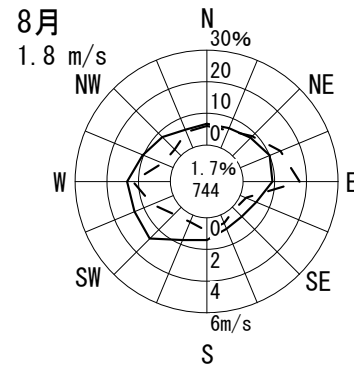
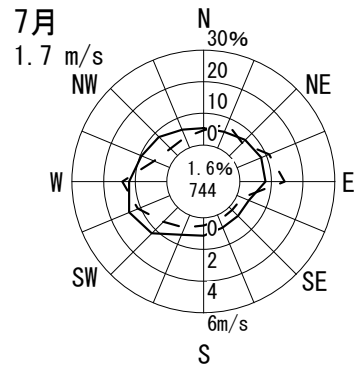
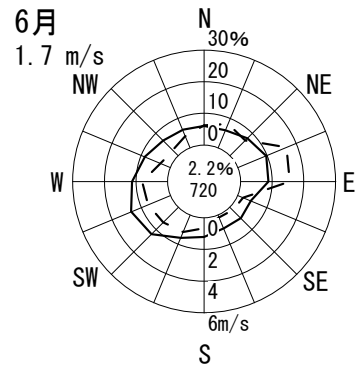
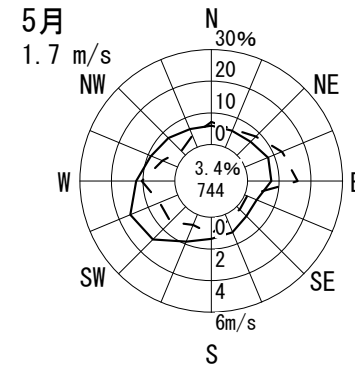
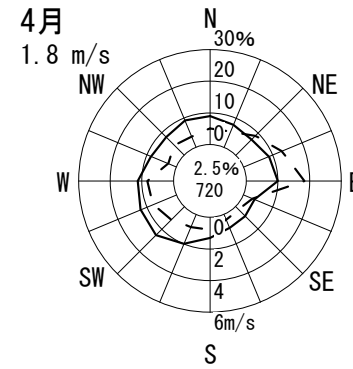
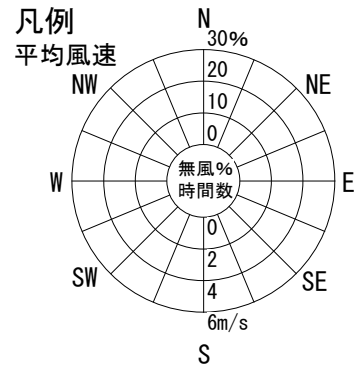
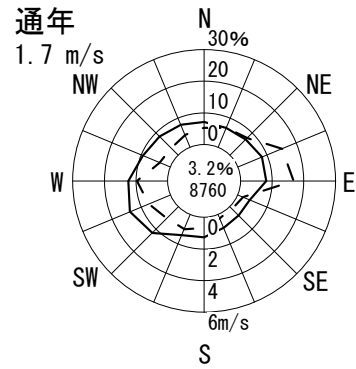
測定局：中環石原

2016年4月～2017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

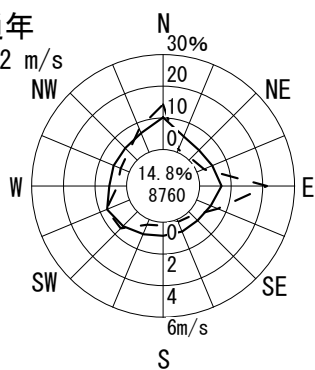
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 11.0 m

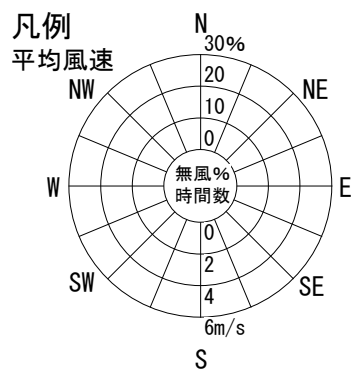
--- 出現頻度
— 平均風速

無風%
円内 測定時間数

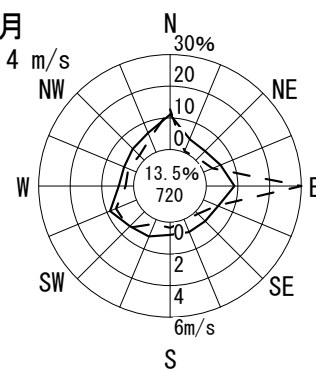
通年
1.2 m/s



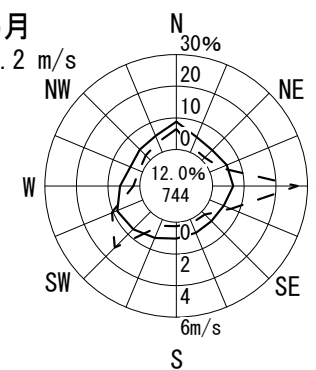
凡例
平均風速



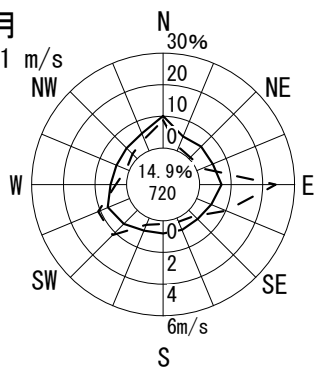
4月
1.4 m/s



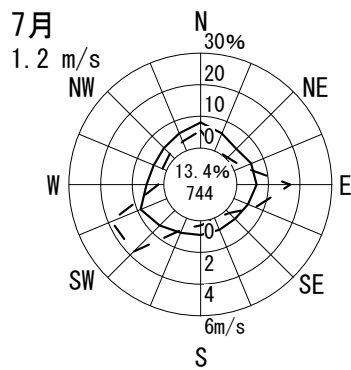
5月
1.2 m/s



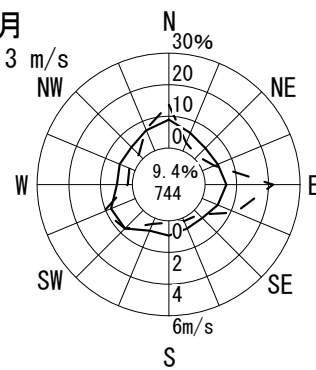
6月
1.1 m/s



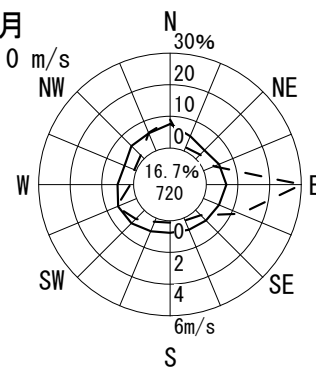
7月
1.2 m/s



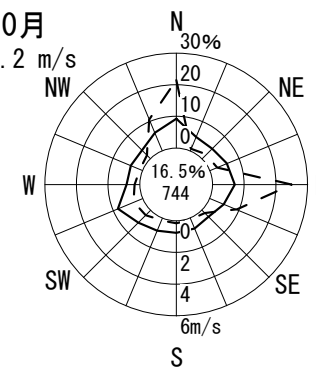
8月
1.3 m/s



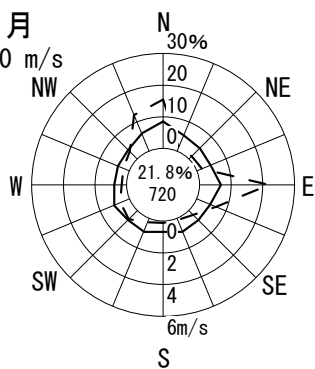
9月
1.0 m/s



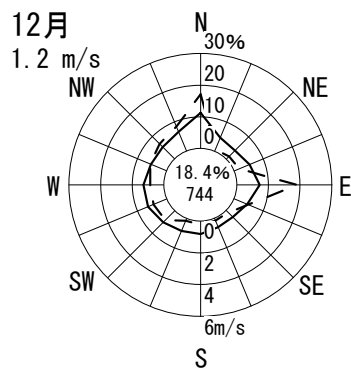
10月
1.2 m/s



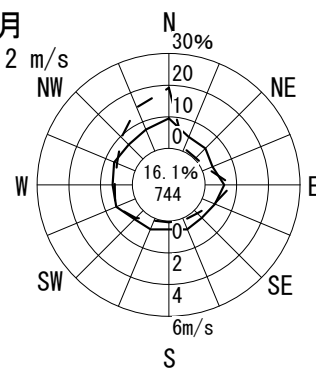
11月
1.0 m/s



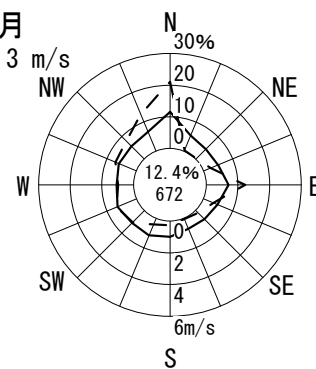
12月
1.2 m/s



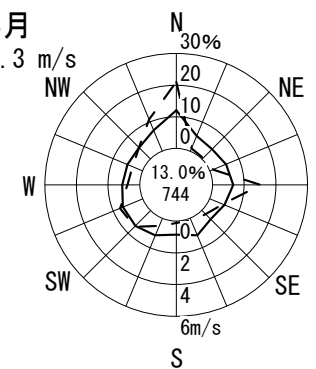
1月
1.2 m/s



2月
1.3 m/s



3月
1.3 m/s



風配図 - 月別

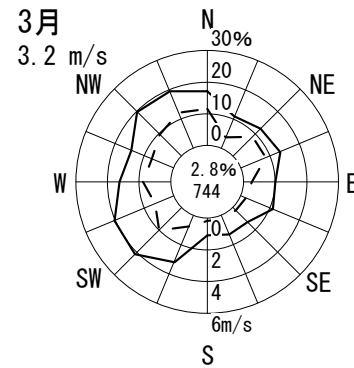
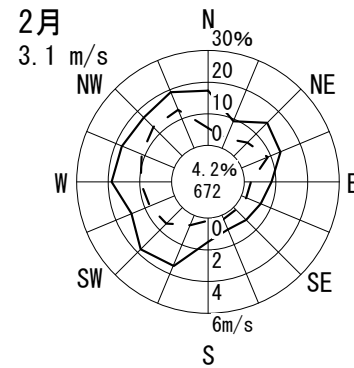
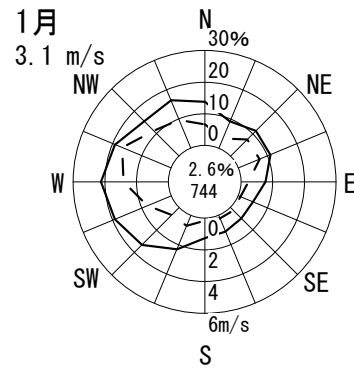
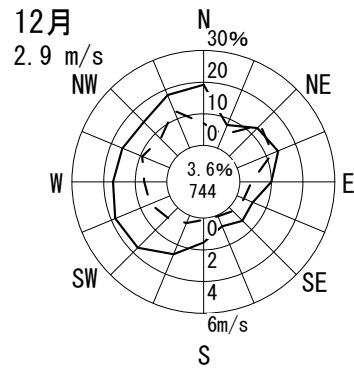
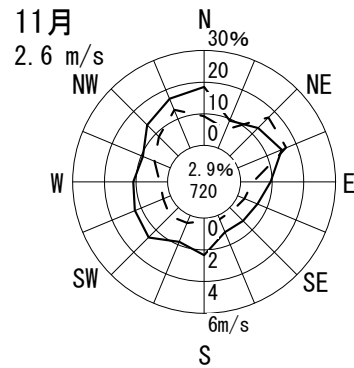
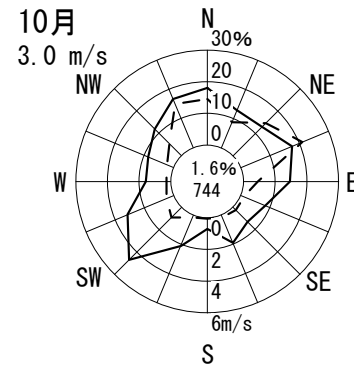
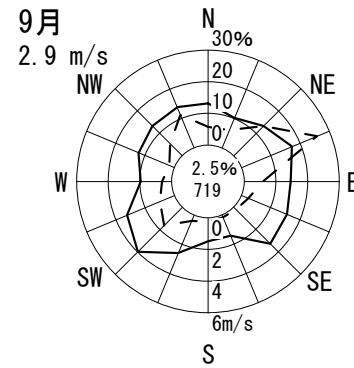
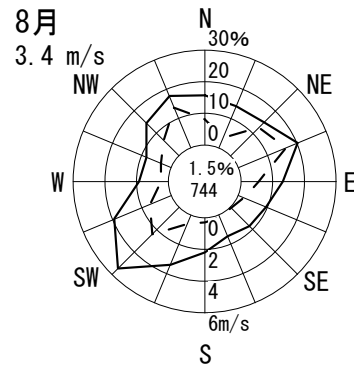
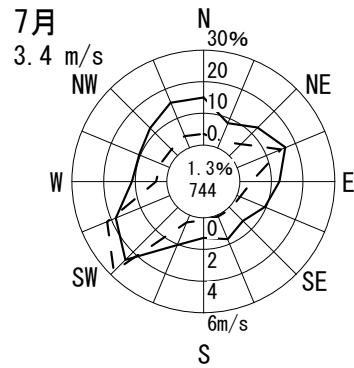
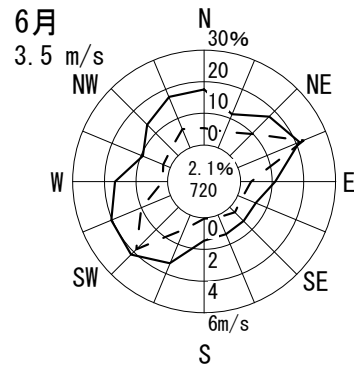
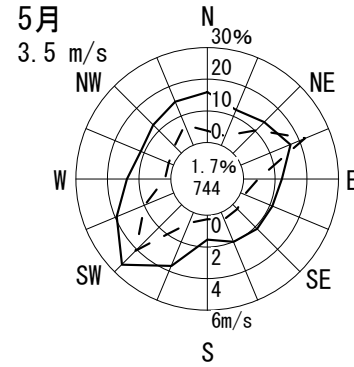
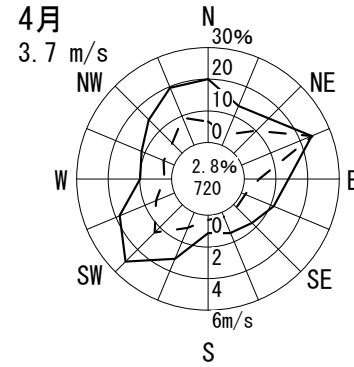
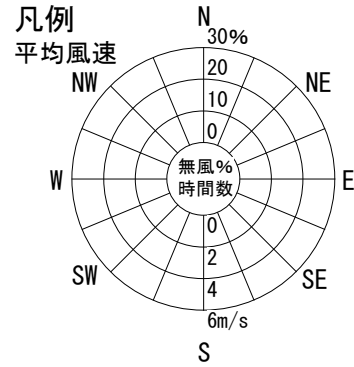
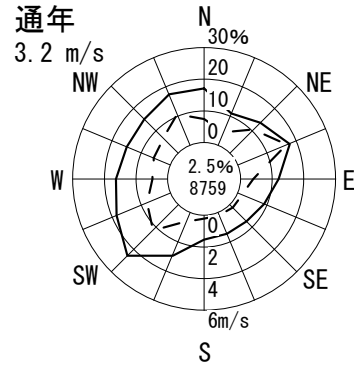
測定局：豊中市役所

2016年4月～2017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

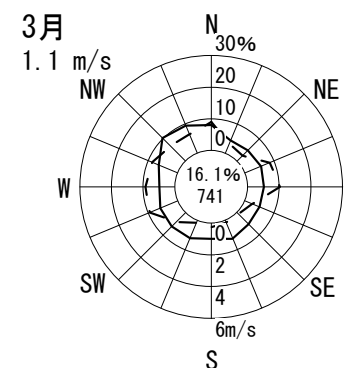
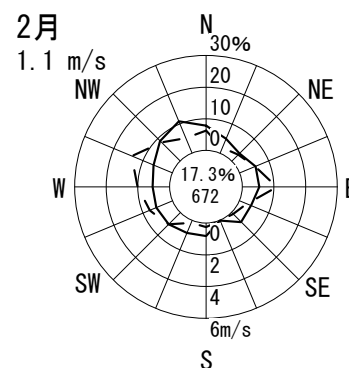
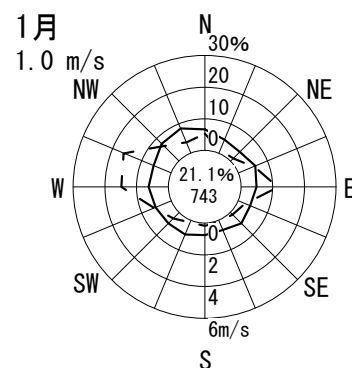
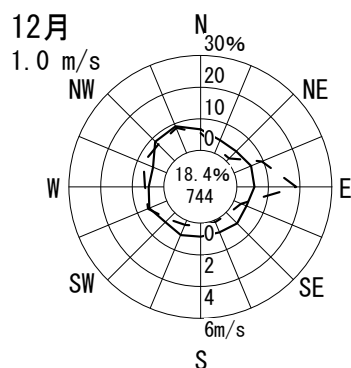
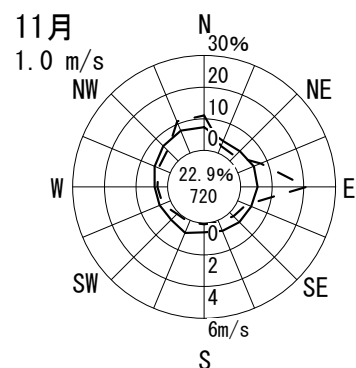
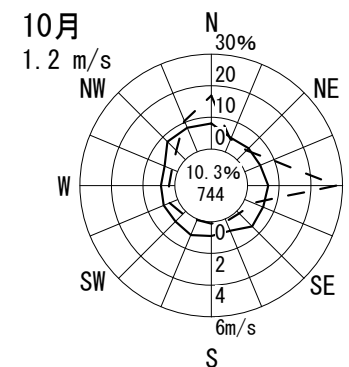
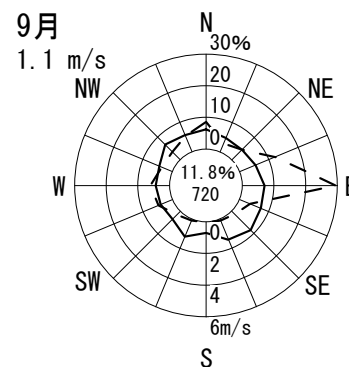
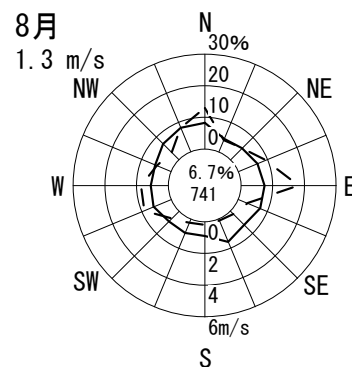
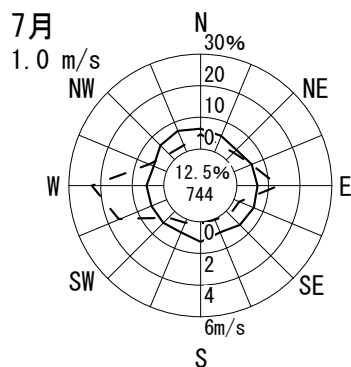
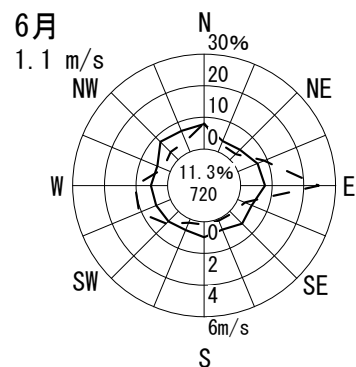
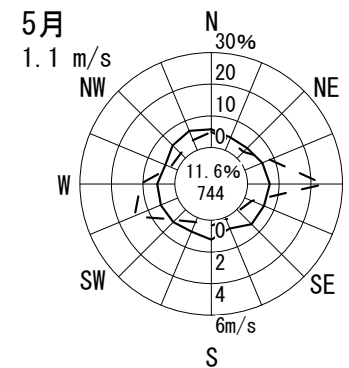
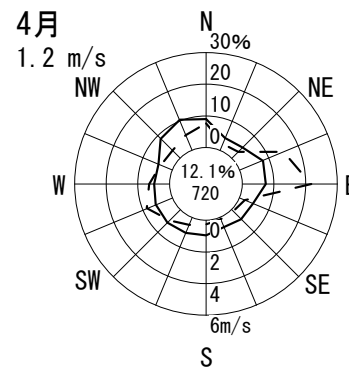
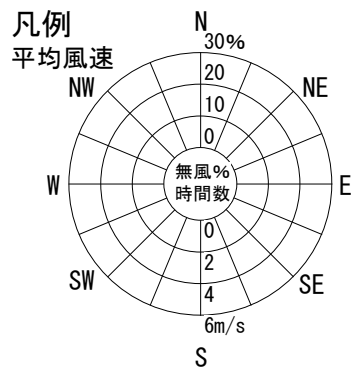
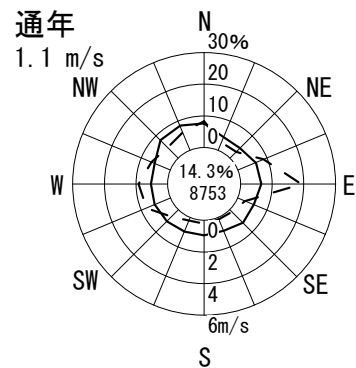
2016年4月～2017年3月 1～24 時

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

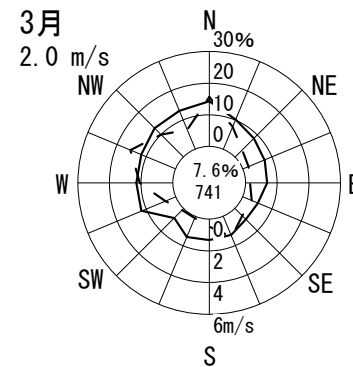
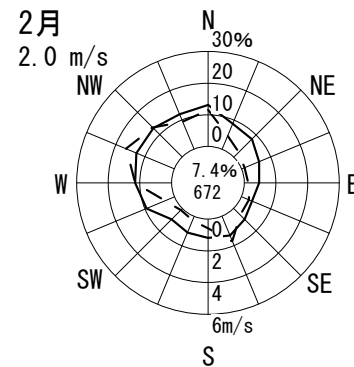
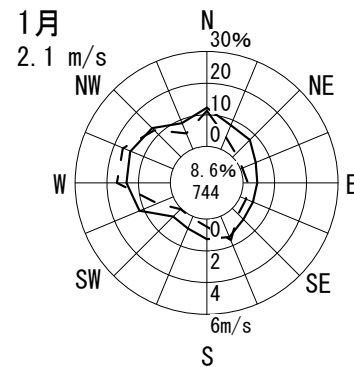
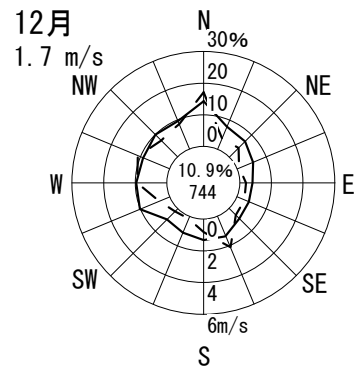
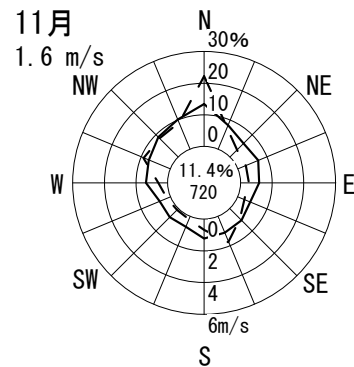
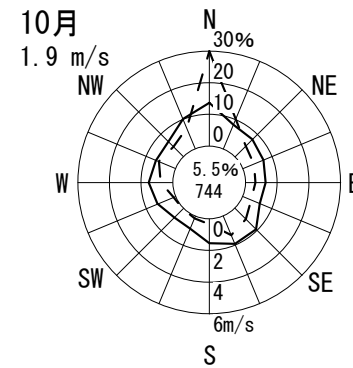
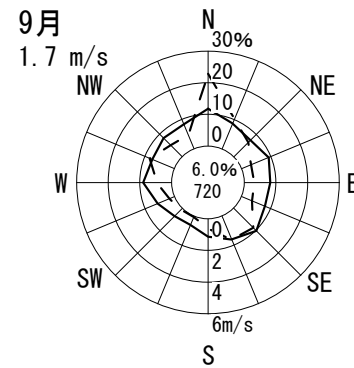
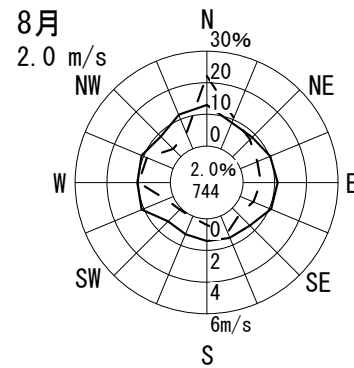
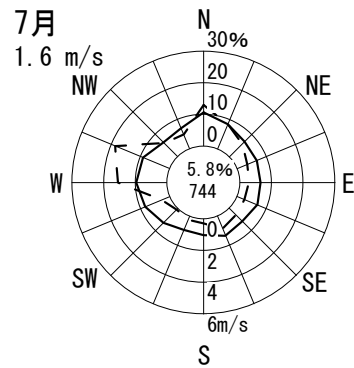
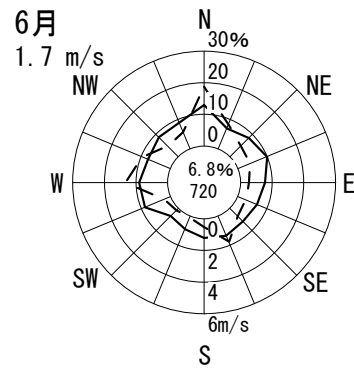
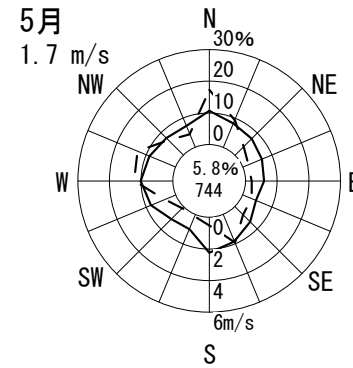
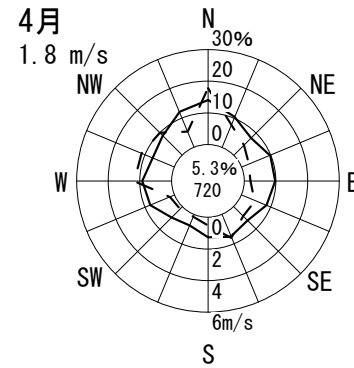
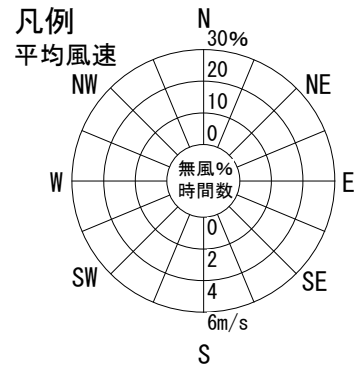
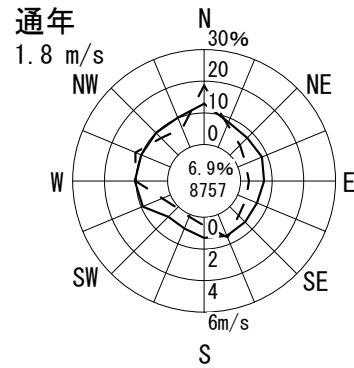
測定局：東大阪市環境衛生検査センター

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.0 m

--- 出現頻度
 —— 平均風速

無風%
 円内 測定時間数



風配図 - 月別

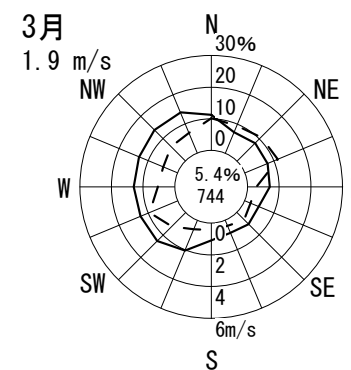
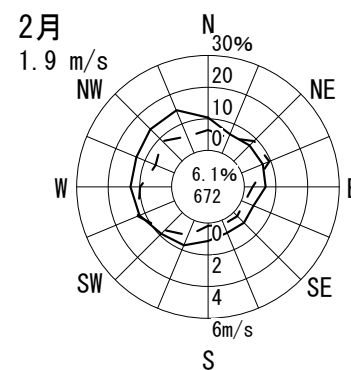
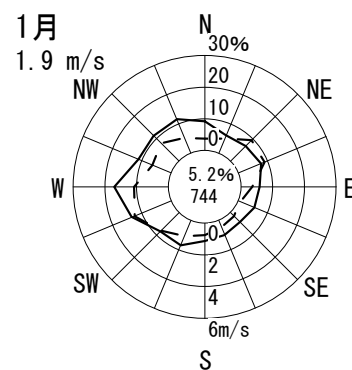
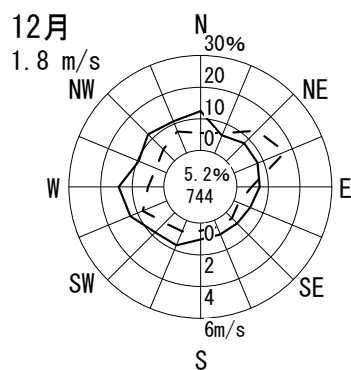
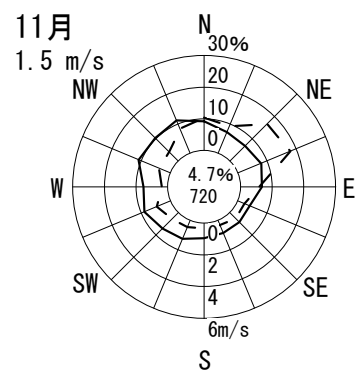
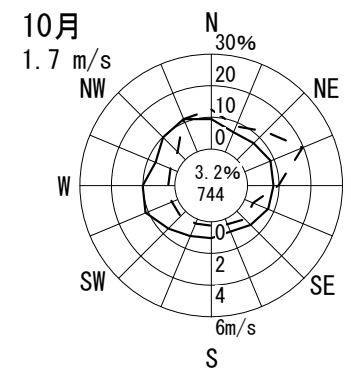
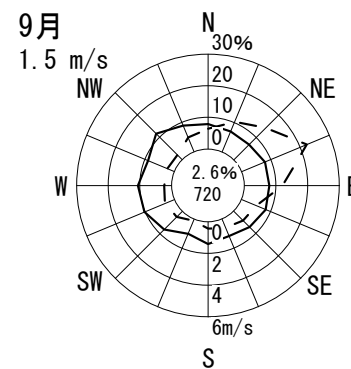
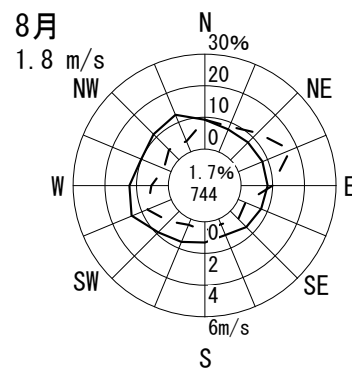
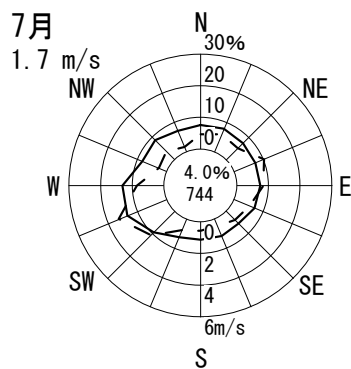
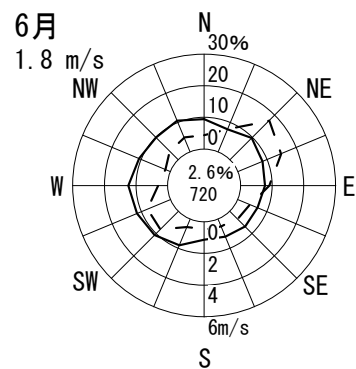
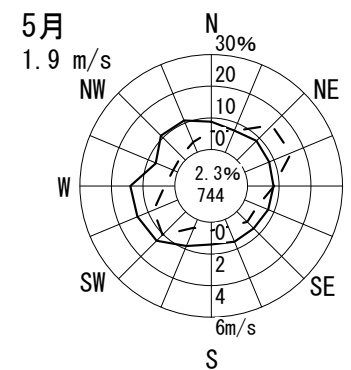
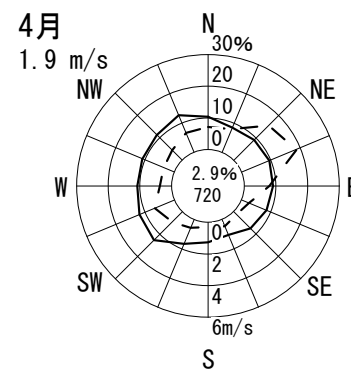
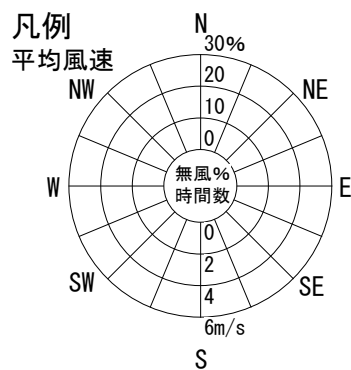
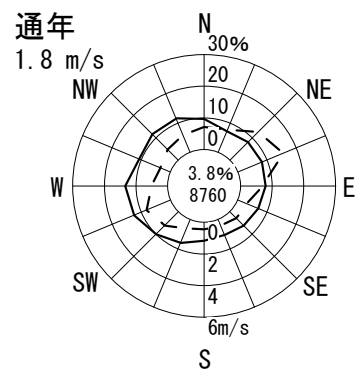
測定局：招提

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 7.0 m

--- 出現頻度
— 平均風速

無風%
円内 測定時間数



風配図 - 月別

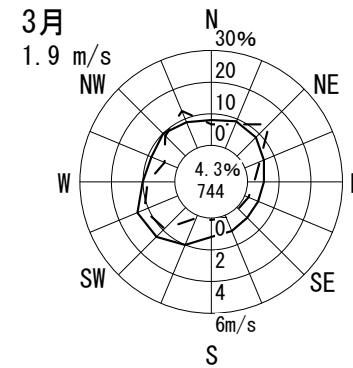
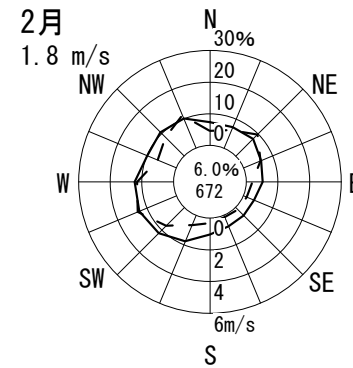
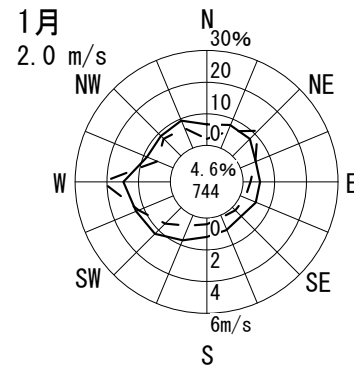
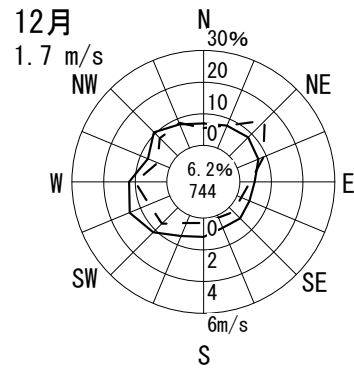
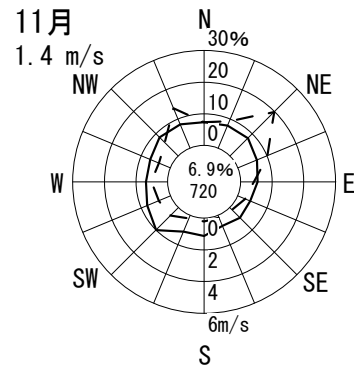
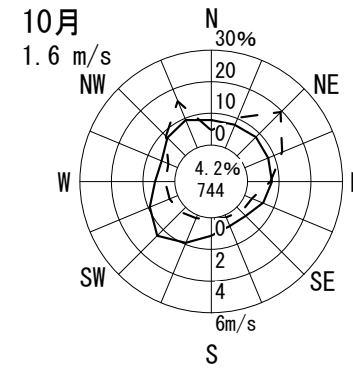
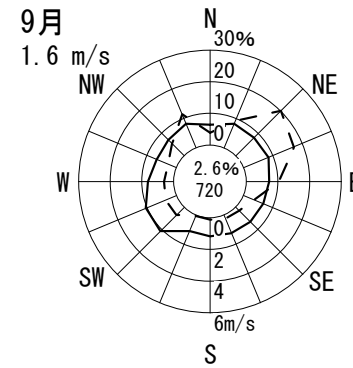
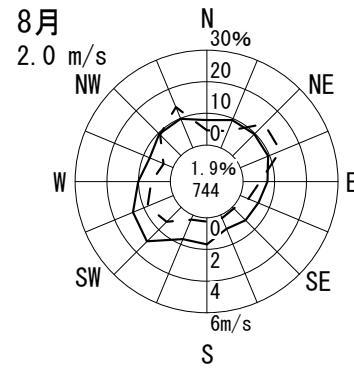
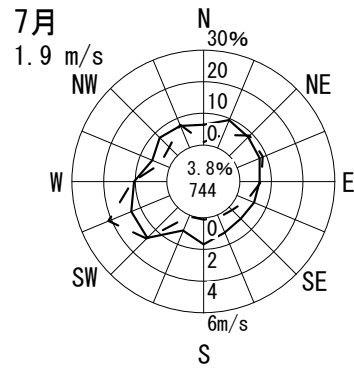
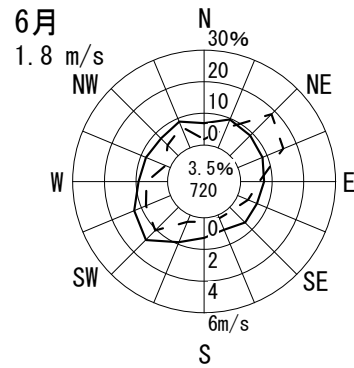
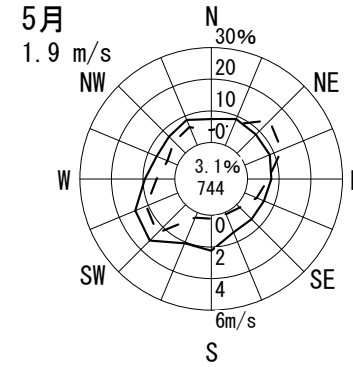
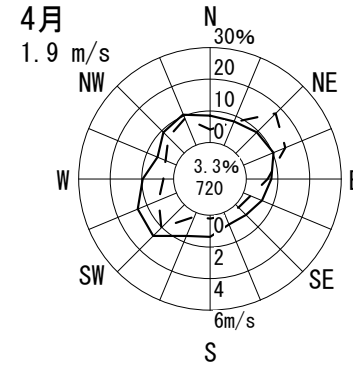
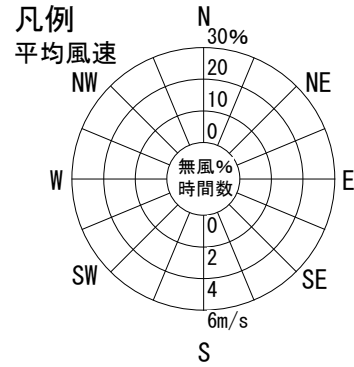
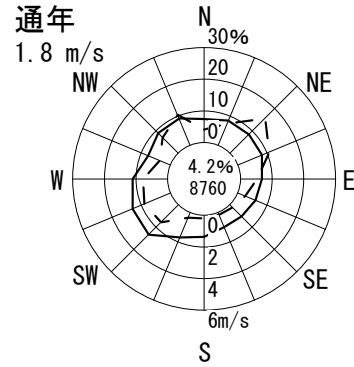
測定局：中振

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 9.0 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：高槻市役所

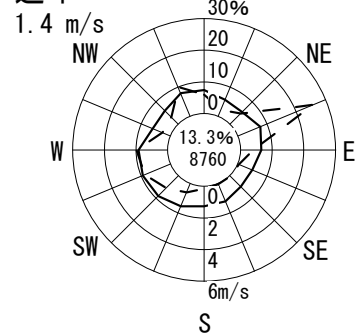
2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 11.2 m

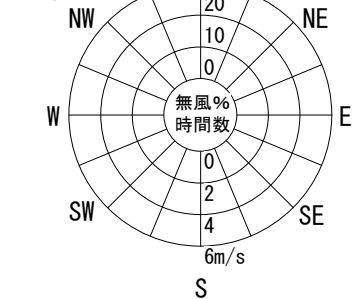
--- 出現頻度
 —— 平均風速

無風%
 円内 測定時間数

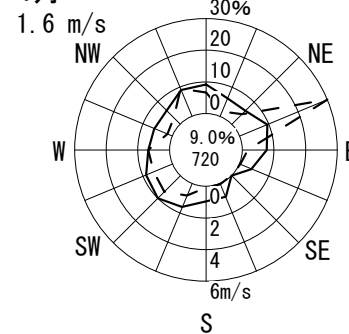
通年



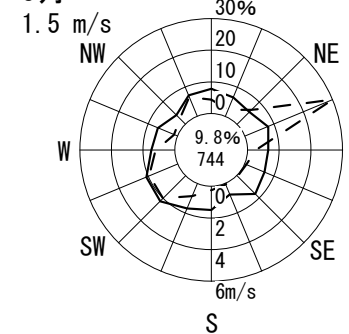
凡例
 平均風速



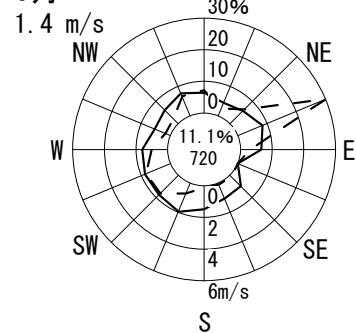
4月



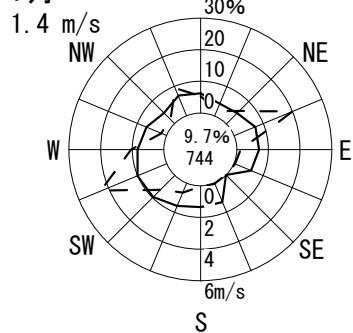
5月



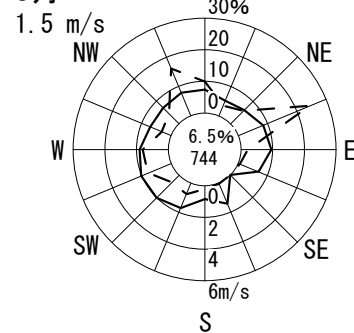
6月



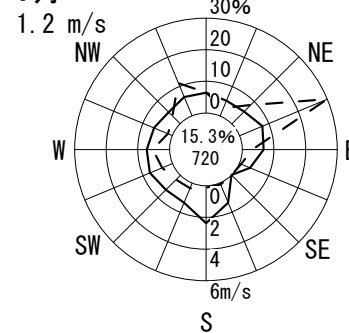
7月



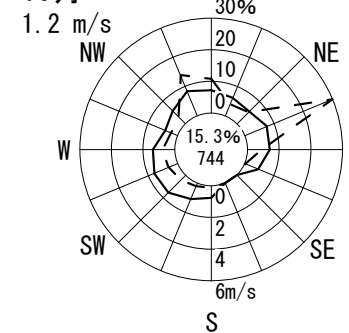
8月



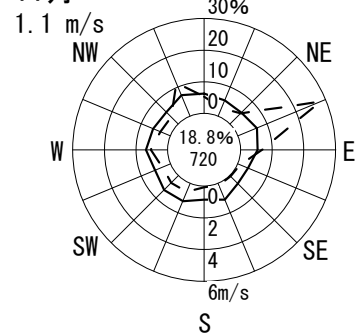
9月



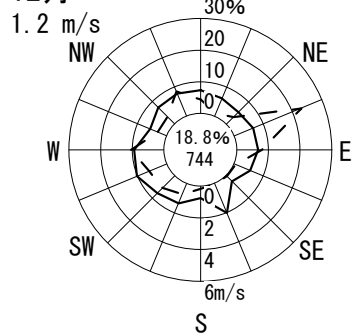
10月



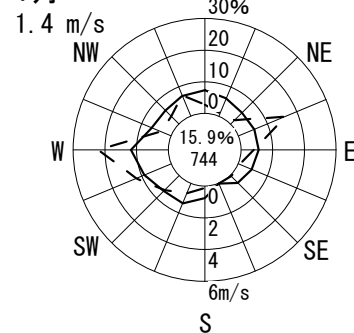
11月



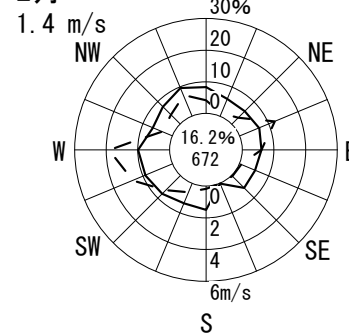
12月



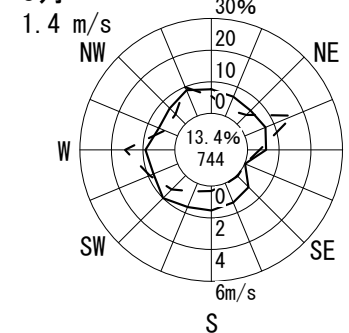
1月



2月



3月



風配図 - 月別

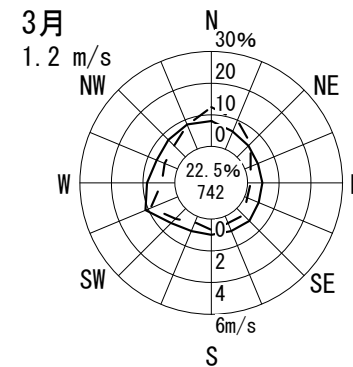
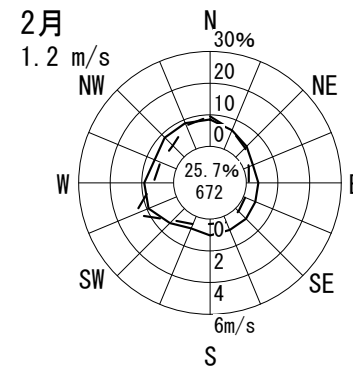
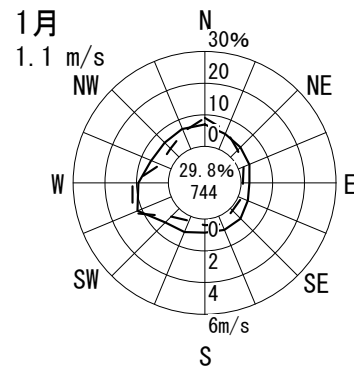
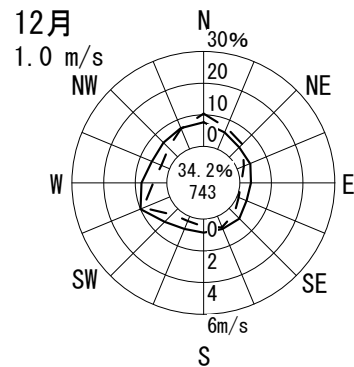
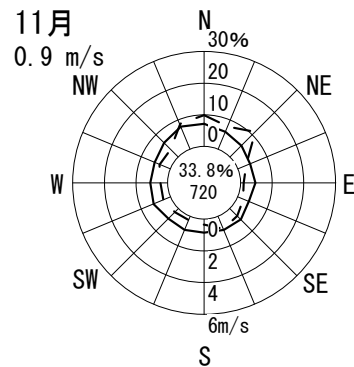
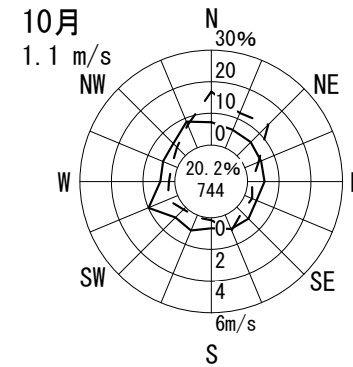
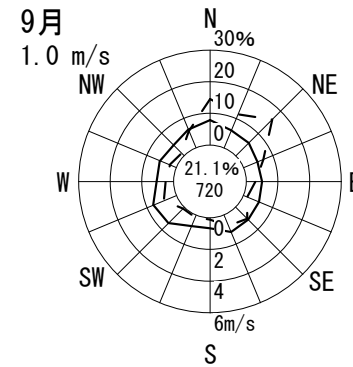
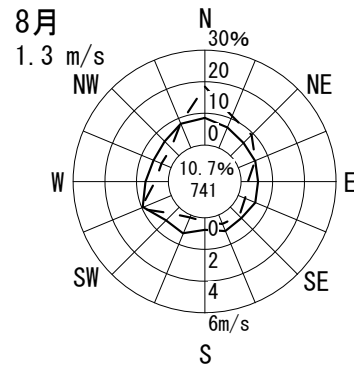
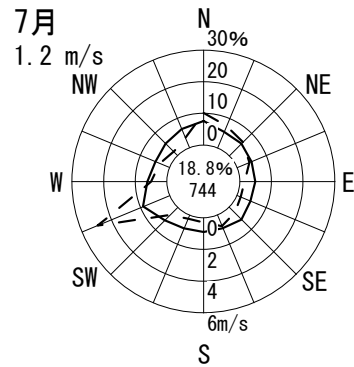
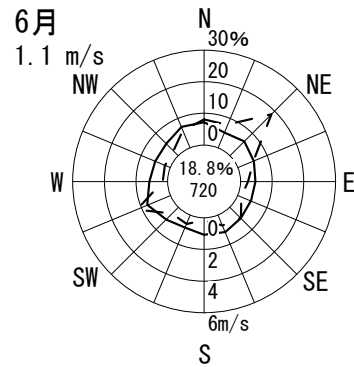
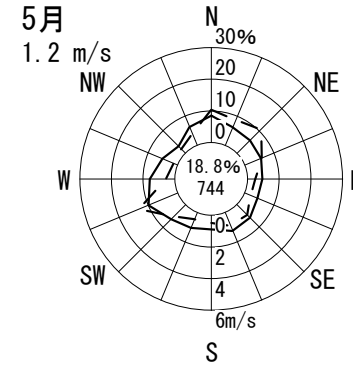
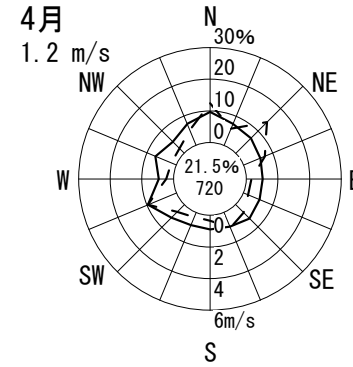
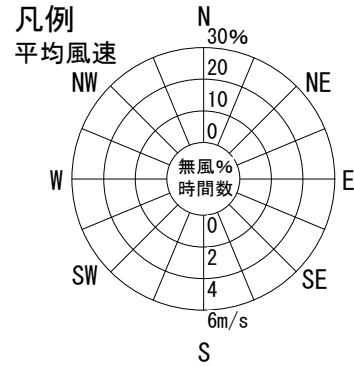
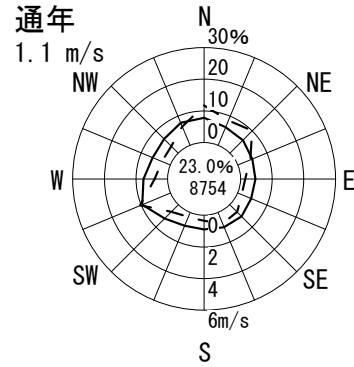
測定局：緑が丘

2016年4月～2017年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.0 m

--- 出現頻度
 —— 平均風速

無風%
 円内 測定時間数



(2) 温 度

(単位:°C)

市(区)町村	測定局名	項目	平成28年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成29年	2月	3月	年度
			4月									1月			
守口市	西部コミュニティセンター	平均値	16.8	21.6	23.8	28.4	29.7	26.3	20.7	13.5	9.3	6.0	6.1	9.2	17.7
		最高値	27.0	30.8	32.2	36.0	37.6	35.0	31.2	21.0	19.8	13.2	17.8	20.0	37.6
		最低値	5.7	12.7	14.9	22.3	21.5	19.6	10.8	6.4	1.6	-1.2	0.1	2.1	-1.2
大阪市中央区	国設大阪	平均値	17.0	21.9	24.0	28.7	30.0	26.5	18.1	13.4	9.2	6.0	6.0	8.9	17.5
		最高値	26.7	30.4	32.8	37.0	37.6	35.1	26.0	20.3	20.8	12.6	17.4	17.7	37.6
		最低値	7.0	13.0	15.6	22.6	21.4	20.5	11.1	6.5	2.4	-0.8	0.4	2.2	-0.8
茨木市	茨木市役所	平均値	16.5	21.4	23.7	28.3	29.6	26.0	20.3	13.1	8.8	5.5	5.7	8.7	17.4
		最高値	28.5	31.3	33.3	36.6	38.4	35.3	32.2	21.7	18.7	13.6	14.9	19.3	38.4
		最低値	4.3	12.1	14.4	22.1	21.0	19.1	9.0	5.5	0.9	-1.9	-0.4	1.3	-1.9
寝屋川市	寝屋川市役所	平均値	16.5	21.4	23.5	28.2	29.6	25.9	20.3	13.2	9.0	5.7	5.9	8.9	17.4
		最高値	28.1	30.7	33.3	36.6	37.2	34.8	31.7	21.1	19.9	13.0	17.4	19.4	37.2
		最低値	5.2	12.3	14.3	22.1	20.7	18.9	9.8	5.8	0.9	-1.8	0.2	1.7	-1.8
池田市	池田市立南畑会館	平均値	15.8	20.4	22.7	27.2	28.6	24.9	19.3	12.2	8.2	4.6	4.8	7.9	16.5
		最高値	27.6	30.1	31.8	35.1	36.8	33.4	30.9	20.4	19.3	13.8	14.4	18.6	36.8
		最低値	3.9	11.0	12.3	21.4	19.2	17.4	8.6	4.6	0.2	-2.7	-1.7	-0.4	-2.7
大東市	大東市役所	平均値	16.5	21.3	23.4	28.0	29.1	25.7	20.2	13.1	9.1	5.8	5.9	8.7	17.3
		最高値	26.7	30.7	32.4	35.4	35.5	34.0	31.3	21.1	21.5	13.5	18.0	18.7	35.5
		最低値	5.1	12.1	14.5	22.6	21.1	18.9	9.9	5.8	1.1	-1.2	0.0	1.9	-1.2
富田林市	富田林市役所	平均値	15.6	20.3	22.8	27.5	28.3	24.8	19.1	12.0	8.0	4.9	5.1	7.7	16.4
		最高値	27.2	29.9	31.3	34.5	35.7	32.9	30.8	20.9	21.5	12.5	18.6	18.9	35.7
		最低値	3.3	9.4	11.4	21.6	20.6	18.1	7.7	3.9	0.1	-2.4	-1.8	-0.7	-2.4
和泉市	緑ヶ丘小学校	平均値	16.5	21.2	23.6	28.7	29.8	25.7	20.0	12.9	9.0	5.8	6.0	8.7	17.4
		最高値	28.5	31.6	32.3	36.6	37.6	34.9	31.8	22.2	22.4	14.2	18.3	19.9	37.6
		最低値	3.5	9.8	11.6	21.7	21.0	18.6	8.5	4.7	0.1	-2.0	-1.3	-0.3	-2.0
藤井寺市	藤井寺市役所	平均値	17.8	22.5	24.7	29.7	30.9	27.1	21.8	14.4	10.2	7.1	7.1	10.0	18.7
		最高値	28.8	32.1	33.5	37.1	38.7	36.4	33.5	23.0	22.8	14.6	19.2	20.7	38.7
		最低値	6.0	12.7	14.8	23.6	21.7	20.8	10.2	6.9	2.2	-0.6	0.3	2.1	-0.6

(3)湿度

(単位:%)

市(区)町村	測定局名	項目	平成28年									平成29年			年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	平均值	60	58	69	67	62	70	64	65	63	59	58	54	62
		最高値	97	96	97	94	97	95	94	95	95	92	94	89	97
		最低値	17	24	22	33	20	33	35	29	36	28	30	14	14
寝屋川市	寝屋川市役所	平均值	68	65	77	74	68	79	73	75	74	72	70	63	71
		最高値	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	98
		最低値	13	20	20	35	23	31	34	28	39	32	26	17	13
池田市	池田市立南畑会館	平均值	60	57	67	65	59	69	65	67	66	64	63	56	63
		最高値	91	88	89	87	88	88	87	89	90	88	89	84	91
		最低値	12	13	15	30	27	29	31	23	33	27	28	13	12
富田林市	富田林市役所	平均值	59	56	66	61	59	71	65	68	65	60	60	55	62
		最高値	93	93	93	92	93	94	93	93	93	93	93	90	94
		最低値	15	17	23	29	16	25	27	22	32	25	24	15	15
岸和田市	岸和田中央公園	平均值	70	67	76	72	66	79	71	76	73	68	69	64	71
		最高値	96	96	96	96	95	96	95	97	97	97	97	96	97
		最低値	20	26	31	42	34	36	37	38	39	36	29	23	20
泉佐野市	末広公園	平均值	66	61	77	74	66	83	71	73	68	60	62	57	68
		最高値	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
		最低値	6	14	19	29	20	25	29	23	32	24	17	7	6
四條畷市	国設四條畷	平均值	58	54	68	63	57	70	62	65	63	58	56	50	60
		最高値	97	97	98	95	97	98	97	97	97	96	96	94	98
		最低値	11	12	13	26	12	25	20	22	28	25	19	11	11

(4) 雨 量

市(区)町村	測定局名	項 目	単位	平成28年												平成29年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度			
大阪市中央区	国設大阪	雨量	(mm)	117.0	116.0	265.5	59.5	151.5	146.5	5.0	32.0	102.5	31.5	43.0	44.0	1114.0			
		最大日量	(mm)	53.5	39.0	39.0	22.0	134.0	62.0	2.0	10.0	35.0	21.0	15.0	22.0	134.0			
		最大1時間量	(mm)	11.5	16.0	34.0	7.5	25.5	15.5	2.0	3.0	12.0	4.0	5.5	4.0	34.0			
		1mm以上の日数	(日)	10	11	15	8	5	13	2	7	5	4	6	5	91			
		10mm以上の日数	(日)	3	4	10	2	1	4	0	1	4	1	2	2	34			
		30mm以上の日数	(日)	1	1	4	0	1	1	0	0	1	0	0	0	9			

(備考1) 雨量は月間・年間の1時間値の和を示す。

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

(備考3) 最大1時間量は、月間・年間における1時間値の最大値を示す。

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

(5)日 射 量

(単位：MJ/m²)

市(区)町村	測定局名	年月	時刻																		日合計	
				1~4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20~24		
大阪市中央区	国設大阪	平成28年	4月	0.00	0.00	0.01	0.28	0.76	1.29	1.66	1.96	2.14	2.05	1.87	1.46	1.14	0.68	0.22	0.00	0.00	15.51	
			5月	0.00	0.00	0.08	0.49	1.03	1.57	2.07	2.47	2.52	2.38	2.13	1.81	1.38	0.84	0.37	0.03	0.00	19.16	
			6月	0.00	0.00	0.08	0.44	0.90	1.31	1.64	1.77	1.78	1.82	1.84	1.62	1.27	0.82	0.35	0.06	0.00	15.71	
			7月	0.00	0.00	0.05	0.43	0.88	1.28	1.86	2.19	2.44	2.55	2.49	2.03	1.48	0.92	0.45	0.08	0.00	19.14	
			8月	0.00	0.00	0.02	0.39	0.99	1.63	2.09	2.32	2.45	2.44	2.32	1.88	1.53	0.93	0.39	0.03	0.00	19.42	
			9月	0.00	0.00	0.00	0.16	0.62	0.93	1.28	1.68	1.72	1.68	1.44	1.22	0.78	0.39	0.09	0.00	0.00	11.97	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.03	0.40	0.83	1.29	1.51	1.50	1.37	1.24	0.70	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	9.08	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.01	0.25	0.72	1.14	1.44	1.60	1.47	1.17	0.54	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	8.50	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.56	1.01	1.24	1.29	1.27	1.03	0.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	7.10	
			平成29年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.50	1.04	1.47	1.62	1.55	1.15	0.72	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	8.36
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.72	1.25	1.55	1.52	1.42	1.37	1.07	0.31	0.12	0.02	0.00	0.00	9.54
				3月	0.00	0.00	0.00	0.04	0.41	0.97	1.46	1.80	1.87	1.78	1.72	1.42	0.87	0.49	0.08	0.00	0.00	12.92
				年度平均	0.00	0.00	0.02	0.20	0.56	1.04	1.50	1.81	1.90	1.85	1.68	1.29	0.83	0.47	0.18	0.02	0.00	13.34
		茨木市	茨木市役所	平成28年	4月	0.00	0.00	0.03	0.31	0.77	1.27	1.77	2.09	2.27	2.07	1.88	1.41	1.12	0.70	0.30	0.02	0.00
	5月			0.00	0.00	0.13	0.56	1.11	1.60	2.07	2.45	2.52	2.41	2.12	1.79	1.42	0.91	0.44	0.07	0.00	19.60	
	6月			0.00	0.00	0.13	0.47	0.92	1.31	1.59	1.89	1.87	2.01	1.92	1.64	1.17	0.81	0.38	0.10	0.00	16.22	
	7月			0.00	0.00	0.11	0.48	0.97	1.33	1.81	2.22	2.35	2.35	2.41	2.08	1.49	0.97	0.53	0.14	0.00	19.22	
	8月			0.00	0.00	0.06	0.45	1.07	1.71	2.15	2.53	2.67	2.63	2.41	2.03	1.58	1.10	0.42	0.06	0.00	20.87	
	9月			0.00	0.00	0.01	0.21	0.66	0.97	1.31	1.68	1.76	1.84	1.47	1.11	0.83	0.45	0.12	0.00	0.00	12.43	
	10月			0.00	0.00	0.00	0.10	0.49	0.97	1.44	1.70	1.83	1.78	1.52	1.21	0.69	0.23	0.01	0.00	0.00	11.97	
	11月			0.00	0.00	0.00	0.02	0.30	0.75	1.21	1.47	1.57	1.42	1.23	0.85	0.44	0.09	0.00	0.00	0.00	9.34	
	12月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.56	0.99	1.30	1.37	1.33	1.08	0.79	0.42	0.07	0.00	0.00	0.00	8.06	
	平成29年			1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.57	1.07	1.39	1.53	1.44	1.34	0.96	0.60	0.19	0.00	0.00	0.00	9.20
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.71	1.23	1.52	1.57	1.46	1.36	1.15	0.80	0.37	0.05	0.00	0.00	10.44
				3月	0.00	0.00	0.00	0.08	0.52	1.10	1.54	1.72	1.97	1.97	1.92	1.58	1.08	0.56	0.13	0.00	0.00	14.18
				年度平均	0.00	0.00	0.04	0.23	0.61	1.08	1.52	1.84	1.95	1.90	1.73	1.39	0.97	0.54	0.20	0.03	0.00	14.03

(5)日 射 量

(単位 : MJ/m²)

市(区)町村	測定局名	年月 \ 時刻		1~4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20~24	日合計	
		年月	時刻																			
寝屋川市	寝屋川市役所	平成28年	4月	0.00	0.00	0.01	0.21	0.70	1.15	1.74	2.01	2.10	2.01	1.79	1.41	1.08	0.66	0.27	0.01	0.00	15.17	
			5月	0.00	0.00	0.05	0.25	0.98	1.51	2.02	2.49	2.50	2.39	2.08	1.84	1.42	0.88	0.41	0.06	0.00	18.89	
			6月	0.00	0.00	0.06	0.25	0.78	1.14	1.44	1.70	1.71	1.77	1.73	1.58	1.20	0.81	0.39	0.09	0.00	14.65	
			7月	0.00	0.00	0.05	0.23	0.80	1.23	1.73	2.16	2.38	2.19	2.33	2.02	1.43	0.94	0.50	0.13	0.00	18.11	
			8月	0.00	0.00	0.02	0.22	0.94	1.53	2.10	2.42	2.63	2.64	2.36	1.93	1.46	0.96	0.42	0.05	0.00	19.69	
			9月	0.00	0.00	0.00	0.16	0.61	0.90	1.33	1.60	1.68	1.70	1.45	1.17	0.76	0.41	0.11	0.00	0.00	11.89	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.08	0.47	0.92	1.39	1.64	1.81	1.74	1.49	1.22	0.68	0.23	0.01	0.00	0.00	11.68	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.01	0.26	0.70	1.17	1.45	1.59	1.41	1.14	0.82	0.43	0.08	0.00	0.00	0.00	9.06	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.51	0.90	1.30	1.33	1.36	1.15	0.81	0.44	0.07	0.00	0.00	0.00	7.99	
			平成29年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.57	1.01	1.29	1.49	1.41	1.30	0.91	0.60	0.17	0.00	0.00	0.00	8.84
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.72	1.18	1.45	1.49	1.45	1.36	1.27	0.83	0.39	0.05	0.00	0.00	10.41
				3月	0.00	0.00	0.00	0.07	0.48	1.09	1.56	1.79	1.95	2.01	1.86	1.59	1.03	0.54	0.12	0.00	0.00	14.10
				年度平均	0.00	0.00	0.02	0.12	0.54	1.00	1.47	1.78	1.90	1.85	1.68	1.39	0.95	0.51	0.19	0.03	0.00	13.43
		池田市	池田市立南畑会館	平成28年	4月	0.00	0.00	0.02	0.30	0.77	1.26	1.70	2.10	2.16	1.99	1.91	1.48	1.17	0.72	0.28	0.02	0.00
	5月			0.00	0.00	0.10	0.53	1.09	1.59	2.02	2.36	2.42	2.33	2.14	1.83	1.41	0.89	0.44	0.07	0.00	19.20	
	6月			0.00	0.00	0.11	0.44	0.87	1.32	1.62	1.74	1.80	1.95	1.90	1.69	1.26	0.85	0.41	0.10	0.00	16.06	
	7月			0.00	0.00	0.09	0.46	0.88	1.32	1.75	2.03	2.15	2.24	2.35	2.00	1.58	1.00	0.52	0.12	0.00	18.49	
	8月			0.00	0.00	0.03	0.42	1.05	1.64	2.11	2.42	2.63	2.55	2.40	2.06	1.58	1.01	0.44	0.06	0.00	20.41	
	9月			0.00	0.00	0.00	0.19	0.59	0.95	1.33	1.50	1.73	1.76	1.51	1.16	0.78	0.43	0.12	0.00	0.00	12.05	
	10月			0.00	0.00	0.00	0.09	0.46	0.93	1.40	1.69	1.78	1.77	1.48	1.14	0.67	0.23	0.01	0.00	0.00	11.65	
	11月			0.00	0.00	0.00	0.01	0.28	0.74	1.12	1.41	1.46	1.34	1.05	0.73	0.35	0.07	0.00	0.00	0.00	8.57	
	12月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.54	1.05	1.34	1.36	1.32	1.04	0.81	0.39	0.06	0.00	0.00	0.00	8.05	
	平成29年			1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.55	1.08	1.38	1.53	1.49	1.23	0.86	0.49	0.18	0.00	0.00	0.00	8.90
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.73	1.22	1.42	1.45	1.45	1.32	1.18	0.79	0.38	0.04	0.00	0.00	10.20
				3月	0.00	0.00	0.00	0.08	0.55	1.17	1.68	1.92	1.99	1.94	1.83	1.56	1.09	0.56	0.13	0.00	0.00	14.50
				年度平均	0.00	0.00	0.03	0.21	0.59	1.07	1.51	1.78	1.88	1.85	1.69	1.38	0.97	0.53	0.20	0.03	0.00	13.72

(5)日 射 量

(単位：MJ/m²)

市(区)町村	測定局名	年月	時刻																	日合計		
				1~4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20~24	
富田林市	富田林市役所	平成28年	4月	0.00	0.00	0.03	0.32	0.75	1.28	1.83	2.01	2.13	2.01	1.95	1.50	1.11	0.70	0.27	0.02	0.00	15.90	
			5月	0.00	0.00	0.13	0.56	1.11	1.69	2.14	2.47	2.55	2.48	2.22	1.83	1.41	0.89	0.41	0.07	0.00	19.95	
			6月	0.00	0.00	0.15	0.52	0.98	1.43	1.61	1.83	1.82	1.80	1.81	1.63	1.33	0.94	0.45	0.11	0.00	16.41	
			7月	0.00	0.00	0.11	0.52	1.05	1.41	1.87	2.30	2.61	2.49	2.31	2.11	1.62	1.04	0.54	0.14	0.00	20.15	
			8月	0.00	0.00	0.05	0.41	1.02	1.57	2.08	2.48	2.75	2.58	2.23	2.09	1.59	1.03	0.42	0.05	0.00	20.35	
			9月	0.00	0.00	0.01	0.23	0.65	0.98	1.43	1.65	1.69	1.61	1.44	1.27	0.88	0.44	0.12	0.00	0.00	12.37	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.50	0.96	1.33	1.70	1.76	1.70	1.45	1.11	0.67	0.22	0.01	0.00	0.00	11.51	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.02	0.28	0.72	1.16	1.42	1.51	1.46	1.15	0.85	0.44	0.08	0.00	0.00	0.00	9.08	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.55	1.02	1.26	1.32	1.34	1.09	0.83	0.43	0.07	0.00	0.00	0.00	8.03	
			平成29年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.47	0.95	1.21	1.41	1.41	1.23	0.97	0.50	0.14	0.00	0.00	0.00	8.40
				2月	0.00	0.00	0.00	0.01	0.25	0.74	1.18	1.37	1.54	1.59	1.33	1.13	0.80	0.42	0.04	0.00	0.00	10.41
				3月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.51	1.01	1.58	1.88	1.93	1.99	1.73	1.38	1.00	0.55	0.15	0.00	0.00	13.79
				年度平均	0.00	0.00	0.04	0.23	0.61	1.07	1.52	1.81	1.93	1.88	1.67	1.40	0.99	0.55	0.20	0.03	0.00	13.92
		和泉市	緑ヶ丘小学校	平成28年	4月	0.00	0.00	0.03	0.30	0.74	1.30	1.88	2.07	2.11	2.15	1.92	1.57	1.19	0.68	0.26	0.01	0.00
	5月			0.00	0.00	0.12	0.54	1.09	1.70	2.12	2.46	2.51	2.50	2.25	1.94	1.33	0.82	0.41	0.07	0.00	19.85	
	6月			0.00	0.00	0.13	0.48	0.95	1.38	1.58	1.74	1.83	1.82	1.82	1.64	1.30	0.80	0.46	0.10	0.00	16.03	
	7月			0.00	0.00	0.11	0.52	1.06	1.42	1.85	2.24	2.57	2.67	2.57	2.27	1.57	1.02	0.61	0.15	0.00	20.62	
	8月			0.00	0.00	0.04	0.40	1.05	1.62	2.11	2.36	2.50	2.63	2.66	2.30	1.68	0.96	0.42	0.05	0.00	20.78	
	9月			0.00	0.00	0.00	0.21	0.61	0.97	1.46	1.67	1.71	1.61	1.51	1.25	0.80	0.41	0.11	0.00	0.00	12.32	
	10月			0.00	0.00	0.00	0.08	0.47	0.95	1.26	1.61	1.82	1.75	1.51	1.10	0.65	0.23	0.01	0.00	0.00	11.45	
	11月			0.00	0.00	0.00	0.01	0.26	0.71	1.13	1.27	1.47	1.49	1.21	0.85	0.45	0.08	0.00	0.00	0.00	8.94	
	12月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.51	0.91	1.17	1.27	1.23	1.11	0.78	0.40	0.06	0.00	0.00	0.00	7.54	
	平成29年			1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.49	0.91	1.23	1.37	1.40	1.23	0.95	0.51	0.15	0.00	0.00	0.00	8.32
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.68	1.10	1.36	1.59	1.70	1.51	1.19	0.76	0.41	0.04	0.00	0.00	10.56
				3月	0.00	0.00	0.00	0.08	0.50	0.97	1.44	1.86	2.03	2.07	1.93	1.57	1.09	0.56	0.14	0.00	0.00	14.24
				年度平均	0.00	0.00	0.04	0.22	0.60	1.06	1.48	1.76	1.90	1.92	1.77	1.45	0.98	0.52	0.21	0.03	0.00	13.94

(5)日 射 量

(単位 : MJ/m²)

市(区)町村	測定局名	年月	時刻																	日合計		
				1~4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20~24	
泉佐野市	末広公園	平成28年	4月	0.00	0.00	0.03	0.29	0.74	1.34	1.83	2.00	2.18	2.16	2.01	1.59	1.23	0.78	0.31	0.02	0.00	16.50	
			5月	0.00	0.00	0.12	0.53	1.06	1.63	2.08	2.38	2.59	2.46	2.27	1.96	1.46	0.99	0.47	0.09	0.00	20.08	
			6月	0.00	0.00	0.14	0.48	0.87	1.35	1.56	1.80	2.00	1.96	1.97	1.72	1.37	0.96	0.50	0.13	0.00	16.82	
			7月	0.00	0.00	0.12	0.52	0.98	1.44	2.01	2.32	2.67	2.74	2.57	2.26	1.73	1.21	0.66	0.18	0.00	21.40	
			8月	0.00	0.00	0.05	0.42	1.03	1.60	2.13	2.69	2.90	2.96	2.75	2.39	1.79	1.15	0.50	0.06	0.00	22.41	
			9月	0.00	0.00	0.01	0.20	0.58	0.95	1.39	1.61	1.79	1.76	1.55	1.29	0.90	0.47	0.12	0.00	0.00	12.62	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.46	0.94	1.30	1.71	1.87	1.82	1.50	1.11	0.69	0.28	0.02	0.00	0.00	11.78	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.01	0.26	0.72	1.12	1.37	1.52	1.47	1.26	0.89	0.50	0.09	0.00	0.00	0.00	9.20	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.47	0.86	1.15	1.25	1.31	1.05	0.79	0.43	0.06	0.00	0.00	0.00	7.48	
			平成29年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.49	0.90	1.29	1.56	1.51	1.31	0.98	0.61	0.17	0.00	0.00	0.00	8.91
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.69	1.06	1.38	1.67	1.70	1.57	1.30	0.91	0.42	0.05	0.00	0.00	10.98
				3月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.50	0.99	1.50	2.00	2.18	2.16	2.06	1.62	1.14	0.60	0.16	0.00	0.00	14.99
				年度平均	0.00	0.00	0.04	0.22	0.58	1.05	1.48	1.81	2.02	2.00	1.82	1.49	1.06	0.60	0.23	0.04	0.00	14.45

(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28年									平成29年			
			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
松原市	松原北小学校	日交通量	22513	22084	23612	28328	29596	25455	22663	21841	22215	21560	22454	22468	23747
		昼間交通量	15966	15695	16766	20655	21594	18370	16137	15493	15585	15452	16000	15963	16984
摂津市	摂津市役所	日交通量	35283	34578	35857	35891	34946	35223	34580	34530	34369	32991	34890	35248	34861
		昼間交通量	23511	23139	23739	23765	23078	23439	23073	23010	22870	22360	23350	23497	23233
四條畷市	国設四條畷	日交通量	21933	21535	22360	22835	22329	22427	22048	22023	22029	21303	22185	22674	22139
		昼間交通量	15896	15619	16145	16378	16005	16213	16002	16010	16023	15739	16311	16582	16075

(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	平成28
大阪府中央区	国設大阪	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	0.019
大阪府北区	菅北小学校	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	0.017
大阪府此花区	此花区役所	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	0.021
大阪府大正区	平尾小学校	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	0.019
大阪府西淀川区	淀中学校	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	0.018
大阪府淀川区	野中小学校	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	0.016
大阪府生野区	勝山中学校	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	0.016
大阪府旭区	大宮中学校	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	0.017
大阪府城東区	聖賢小学校	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	0.016
大阪府住之江区	清江小学校	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	0.019
大阪府平野区	摂陽中学校	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	0.018
大阪府西成区	今宮中学校	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	0.019
大阪府西区	九条南小学校	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	0.022
大阪府住之江区	南港中央公園	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	0.023
堺市堺区	少林寺	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	0.017
堺市西区	浜寺	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	0.015
堺市西区	石津	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	0.017
堺市北区	金岡	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	※0.013
堺市堺区	三宝	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	0.021
堺市南区	若松台	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	0.009
堺市東区	登美丘	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	0.011
堺市南区	桃山台	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	※0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	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	0.014
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	0.019	0.017	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.015
岸和田市	岸和田中央公園	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	0.011
豊中市	野田	0.023	0.018	0.022	0.024	0.022	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	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	0.014
池田市	池田市立南畑会館	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	0.007
吹田市	吹田市垂水	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	0.015
吹田市	吹田市北消防署	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	0.012
吹田市	吹田市川園	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	0.016
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.028	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	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	0.014
高槻市	高槻南	0.020	0.022	0.021	0.021	0.020	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	-	-	-

(1)二酸化窒素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	平成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	平成28
高槻市	高槻北	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	0.008
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.017	0.013	0.012	0.011
貝塚市	貝塚市消防署	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	0.010
守口市	西部コミュニティセンター	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	0.015
守口市	第一測定局(金田)	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	0.016
守口市	第二測定局(大日)	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	0.017
守口市	第三測定局(錦)	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	0.017
枚方市	楠葉	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	0.013
枚方市	枚方市役所	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	0.013
枚方市	王仁公園	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	0.010
枚方市	香里	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.016	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	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	0.014
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009
八尾市	八尾保健所	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	0.014
八尾市	志紀公園	0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八尾市	水越	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	0.009
泉佐野市	佐野中学校	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	0.011
泉佐野市	泉佐野市役所	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	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	0.008
寝屋川市	寝屋川市役所	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	0.015
寝屋川市	成田	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	0.012
河内長野市	三日市公民館	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	0.005
松原市	大堀給食センター	0.028	0.028	0.028	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	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	0.017
大東市	大東市役所	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	0.012
和泉市	緑ヶ丘小学校	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	0.008
柏原市	府立修徳学院	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	0.007
柏原市	柏原市役所	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	0.010
門真市	門真市役所	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	0.015
門真市	門真市南	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	0.016
高石市	高石中学校	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	0.013
高石市	高石市公害監視センター	0.025	0.026	0.025	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	0.028	0.026	0.023	0.022	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020
高石市	高陽小学校	0.025	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.023	0.024	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	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	0.013

(1)二酸化窒素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	平成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	平成28
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.015
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	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	0.010
泉南市	泉南市役所	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	0.010
交野市	交野市役所	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	0.011
阪南市	南海団地	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	0.007
島本町	島本町役場	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	0.014
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
熊取町	熊取町役場	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	※0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	孝子	※0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	※0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	※0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	※0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	※0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	※0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	※0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	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	0.027
大阪市西淀川区	出来島小学校	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	0.026
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	0.024
大阪市東住吉区	杭全町交差点	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	0.026
大阪市旭区	新森小路小学校	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	0.025
大阪市福島区	海老江西小学校	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	0.022
大阪市東成区	今里交差点	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	0.030
大阪市鶴見区	茨田中学校	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	0.023
大阪市住之江区	住之江交差点	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	0.027
大阪市東淀川区	上新庄交差点	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	0.023
大阪市住吉区	我孫子中学校	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	0.020
堺市堺区	堺市役所	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	0.021
堺市堺区	第二阪和	0.029	0.030	0.029	0.028	0.029	※0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	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	0.035	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	0.025
堺市北区	常磐浜寺	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	0.017
堺市中区	阪和深井畑山	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	0.018
堺市南区	阪和泉北	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	平成28
大阪府中央区	国設大阪	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	0.041
大阪府北区	菅北小学校	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	0.036
大阪府此花区	此花区役所	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	0.040
大阪府大正区	平尾小学校	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	0.040
大阪府西淀川区	淀中学校	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	0.035
大阪府淀川区	野中小学校	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	0.035
大阪府生野区	勝山中学校	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	0.036
大阪府旭区	大宮中学校	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	0.038
大阪府城東区	聖賢小学校	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	0.036
大阪府住之江区	清江小学校	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	0.037
大阪府平野区	摂陽中学校	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	0.036
大阪府西成区	今宮中学校	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	0.038
大阪府西区	九条南小学校	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	0.041
大阪府住之江区	南港中央公園	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	0.044
堺市堺区	少林寺	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	0.034
堺市西区	浜寺	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	0.031
堺市西区	石津	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	0.032
堺市北区	金岡	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	※0.023
堺市堺区	三宝	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	0.038
堺市南区	若松台	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	0.019
堺市東区	登美丘	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	0.024
堺市南区	桃山台	0.036	0.035	0.035	0.037	0.034	※0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	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	0.029
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	0.033	0.034	0.030	0.029	0.031	0.031	0.029	0.027	0.025
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.030
岸和田市	岸和田中央公園	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	0.025
豊中市	野田	0.054	0.035	0.051	0.047	0.046	0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	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	0.032
池田市	池田市立南畑会館	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	0.020
吹田市	吹田市垂水	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	0.035
吹田市	吹田市北消防署	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	0.029
吹田市	吹田市川園	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	0.037
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.052	0.051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	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	0.030
高槻市	高槻南	0.046	0.041	0.040	0.040	0.041	0.037	0.035	0.035	0.032	0.031	0.033	0.033	-	-	-

(2)二酸化窒素濃度の推移(日平均値の98%値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	平成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	平成28
高槻市	高槻北	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	0.022
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.037	0.029	0.029	0.027
貝塚市	貝塚市消防署	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	0.023
守口市	西部コミュニティセンター	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	0.035
守口市	第一測定局(金田)	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	0.033
守口市	第二測定局(大日)	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	0.034
守口市	第三測定局(錦)	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	0.036
枚方市	楠葉	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	0.029
枚方市	枚方市役所	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	0.030
枚方市	王仁公園	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	0.026
枚方市	香里	0.044	0.042	0.041	0.039	0.039	0.035	0.031	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	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	0.028
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	0.025	0.028	0.028	0.027	0.024	0.023	0.024
八尾市	八尾保健所	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	0.033
八尾市	志紀公園	0.049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八尾市	水越	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	0.024
泉佐野市	佐野中学校	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	0.027
泉佐野市	泉佐野市役所	0.039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	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	0.017
寝屋川市	寝屋川市役所	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	0.033
寝屋川市	成田	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	0.029
河内長野市	三日市公民館	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	0.013
松原市	大堀給食センター	0.053	0.049	0.052	0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	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	0.031
大東市	大東市役所	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	0.032
和泉市	緑ヶ丘小学校	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	0.018
柏原市	府立修徳学院	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	0.015
柏原市	柏原市役所	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	0.020
門真市	門真市役所	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	0.034
門真市	門真市南	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	0.035
高石市	高石中学校	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	0.028
高石市	高石市公害監視センター	0.049	0.048	0.049	0.046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	0.053	0.049	0.043	0.046	0.039	0.037	0.041	0.039	0.038	0.036	0.035
高石市	高陽小学校	0.047	0.046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.045	0.046	0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	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	0.026

(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	平成28
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.035
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	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	0.026
泉南市	泉南市役所	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	0.025
交野市	交野市役所	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	0.027
阪南市	南海団地	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	0.017
島本町	島本町役場	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	0.028
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.014	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010
熊取町	熊取町役場	0.036	0.035	0.036	0.039	0.036	0.032	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.033	0.038	0.035	0.032	0.031	0.027	※0.021	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	孝子	※0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	※0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	※0.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	※0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	※0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	※0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	※0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	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	0.045
大阪市西淀川区	出来島小学校	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	0.047
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	0.039
大阪市東住吉区	杭全町交差点	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	0.044
大阪市旭区	新森小路小学校	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	0.042
大阪市福島区	海老江西小学校	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	0.039
大阪市東成区	今里交差点	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	0.049
大阪市鶴見区	茨田中学校	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	0.042
大阪市住之江区	住之江交差点	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	0.046
大阪市東淀川区	上新庄交差点	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	0.040
大阪市住吉区	我孫子中学校	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	0.037
堺市堺区	堺市役所	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	0.037
堺市堺区	第二阪和	0.053	0.053	0.053	0.053	0.056	※0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	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	0.056	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	0.039
堺市北区	常磐浜寺	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	0.033
堺市中区	阪和深井畑山	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	0.034
堺市南区	阪和泉北	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	平成28
大阪市中央区	国設大阪	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	0.004
大阪市北区	菅北小学校	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	0.004
大阪市此花区	此花区役所	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	0.008
大阪市大正区	平尾小学校	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	0.005
大阪市西淀川区	淀中学校	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	0.005
大阪市淀川区	野中小学校	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	0.004
大阪市生野区	勝山中学校	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	0.004
大阪市旭区	大宮中学校	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	0.005
大阪市城東区	聖賢小学校	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	0.004
大阪市住之江区	清江小学校	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	0.005
大阪市平野区	摂陽中学校	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	0.006
大阪市西成区	今宮中学校	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	0.005
大阪市西区	九条南小学校	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	0.007
大阪市住之江区	南港中央公園	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	0.008
堺市堺区	少林寺	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	0.004
堺市西区	浜寺	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	0.003
堺市西区	石津	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	0.004
堺市北区	金岡	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	※0.001
堺市堺区	三宝	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	0.005
堺市南区	若松台	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	0.001
堺市東区	登美丘	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	0.001
堺市南区	桃山台	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	※0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	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	0.002
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.003
岸和田市	岸和田中央公園	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	0.002
豊中市	野田	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	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	0.005
池田市	池田市立南畑会館	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	0.001
吹田市	吹田市垂水	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	0.003
吹田市	吹田市北消防署	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	0.004
吹田市	吹田市川園	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	0.003
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.015	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	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	0.002
高槻市	高槻南	0.011	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	-	-	-

(3)一酸化窒素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	平成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	平成28
高槻市	高槻北	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	0.003
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.004	0.003	0.003	0.003
貝塚市	貝塚市消防署	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	0.001
守口市	西部コミュニティセンター	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	0.004
守口市	第一測定局(金田)	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	0.005
守口市	第二測定局(大日)	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	0.005
守口市	第三測定局(錦)	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	0.005
枚方市	楠葉	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	0.004
枚方市	枚方市役所	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	0.003
枚方市	王仁公園	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	0.002
枚方市	香里	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	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	0.004
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
八尾市	八尾保健所	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	0.004
八尾市	志紀公園	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八尾市	水越	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	0.002
泉佐野市	佐野中学校	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	0.003
泉佐野市	泉佐野市役所	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	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	0.001
寝屋川市	寝屋川市役所	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	0.004
寝屋川市	成田	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	0.002
河内長野市	三日市公民館	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	0.001
松原市	大堀給食センター	0.021	0.018	0.019	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	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	0.004
大東市	大東市役所	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	0.003
和泉市	緑ヶ丘小学校	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	0.001
柏原市	府立修徳学院	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	0.001
柏原市	柏原市役所	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	0.001
門真市	門真市役所	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	0.003
門真市	門真市南	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	0.005
高石市	高石中学校	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	0.002
高石市	高石市公害監視センター	0.015	0.014	0.013	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	0.013	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
高石市	高陽小学校	0.014	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.012	0.011	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	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	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	平成28
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.004
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	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	0.002
泉南市	泉南市役所	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	0.002
交野市	交野市役所	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	0.002
阪南市	南海団地	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	0.001
島本町	島本町役場	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	0.005
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
熊取町	熊取町役場	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.004	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	孝子	※0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	※0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	※0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	※0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	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	0.010
大阪市西淀川区	出来島小学校	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	0.011
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	0.012
大阪市東住吉区	杭全町交差点	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	0.020
大阪市旭区	新森小路小学校	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	0.019
大阪市福島区	海老江西小学校	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	0.009
大阪市東成区	今里交差点	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	0.016
大阪市鶴見区	茨田中学校	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	0.017
大阪市住之江区	住之江交差点	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	0.019
大阪市東淀川区	上新庄交差点	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	0.014
大阪市住吉区	我孫子中学校	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	0.009
堺市堺区	堺市役所	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	0.006
堺市堺区	第二阪和	0.031	0.028	0.027	0.021	0.018	※0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	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	0.029	0.026	0.025	0.025	0.021	0.019	0.014	0.011	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009
堺市北区	常磐浜寺	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	0.004
堺市中区	阪和深井畑山	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	0.008
堺市南区	阪和泉北	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	平成28
大阪府中央区	国設大阪	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	0.023
大阪府北区	菅北小学校	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	0.021
大阪府此花区	此花区役所	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	0.029
大阪府大正区	平尾小学校	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	0.024
大阪府西淀川区	淀中学校	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	0.023
大阪府淀川区	野中小学校	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	0.019
大阪府生野区	勝山中学校	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	0.020
大阪府旭区	大宮中学校	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	0.022
大阪府城東区	聖賢小学校	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	0.020
大阪府住之江区	清江小学校	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	0.025
大阪府平野区	摂陽中学校	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	0.024
大阪府西成区	今宮中学校	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	0.024
大阪府西区	九条南小学校	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	0.029
大阪府住之江区	南港中央公園	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	0.031
堺市堺区	少林寺	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	0.021
堺市西区	浜寺	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	0.018
堺市西区	石津	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	0.021
堺市北区	金岡	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	※0.014
堺市堺区	三宝	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	0.026
堺市南区	若松台	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	0.009
堺市東区	登美丘	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	0.012
堺市南区	桃山台	0.024	0.023	0.022	0.020	0.020	※0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	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	0.016
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	0.025	0.022	0.020	0.019	0.019	0.020	0.018	0.017	0.016
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.019
岸和田市	岸和田中央公園	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	0.013
豊中市	野田	0.042	0.034	0.038	0.038	0.036	0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	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	0.019
池田市	池田市立南畑会館	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	0.009
吹田市	吹田市垂水	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	0.018
吹田市	吹田市北消防署	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	0.016
吹田市	吹田市川園	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	0.019
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.044	0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	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	0.016
高槻市	高槻南	0.031	0.030	0.029	0.028	0.028	0.025	0.023	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	-	-	-

(4)窒素酸化物濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	平成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	平成28
高槻市	高槻北	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	0.011
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.021	0.016	0.016	0.014
貝塚市	貝塚市消防署	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	0.011
守口市	西部コミュニティセンター	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	0.019
守口市	第一測定局(金田)	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	0.020
守口市	第二測定局(大日)	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	0.022
守口市	第三測定局(錦)	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	0.023
枚方市	楠葉	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	0.017
枚方市	枚方市役所	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	0.016
枚方市	王仁公園	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	0.012
枚方市	香里	0.032	0.031	0.030	0.028	0.028	0.024	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	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	0.017
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012
八尾市	八尾保健所	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	0.018
八尾市	志紀公園	0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八尾市	水越	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	0.011
泉佐野市	佐野中学校	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	0.014
泉佐野市	泉佐野市役所	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	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	0.010
寝屋川市	寝屋川市役所	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	0.019
寝屋川市	成田	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	0.014
河内長野市	三田市公民館	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	0.006
松原市	大堀給食センター	0.048	0.045	0.046	0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	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	0.021
大東市	大東市役所	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	0.015
和泉市	緑ヶ丘小学校	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	0.008
柏原市	府立修徳学院	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	0.008
柏原市	柏原市役所	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	0.011
門真市	門真市役所	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	0.018
門真市	門真市南	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	0.021
高石市	高石中学校	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	0.016
高石市	高石市公害監視センター	0.041	0.040	0.038	0.035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	0.041	0.036	0.033	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026
高石市	高陽小学校	0.038	0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.035	0.034	0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	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	0.016

(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	平成28
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.019
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	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	0.012
泉南市	泉南市役所	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	0.011
交野市	交野市役所	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	0.014
阪南市	南海団地	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	0.008
島本町	島本町役場	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	0.019
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
熊取町	熊取町役場	0.030	0.028	0.026	0.026	0.027	0.024	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.022	0.023	0.021	0.019	0.018	0.014	※0.014	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	孝子	※0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	※0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	※0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	※0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	※0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	※0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	※0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	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	0.037
大阪市西淀川区	出来島小学校	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	0.038
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	0.035
大阪市東住吉区	杭全町交差点	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	0.047
大阪市旭区	新森小路小学校	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	0.044
大阪市福島区	海老江西小学校	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	0.031
大阪市東成区	今里交差点	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	0.045
大阪市鶴見区	茨田中学校	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	0.041
大阪市住之江区	住之江交差点	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	0.046
大阪市東淀川区	上新庄交差点	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	0.037
大阪市住吉区	我孫子中学校	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	0.029
堺市堺区	堺市役所	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	0.027
堺市堺区	第二阪和	0.060	0.058	0.056	0.050	0.047	※0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	0.095	0.087	0.084	0.083	0.074	0.060	0.063	0.056	0.055	0.053	※0.047	-	-	-	-
堺市西区	湾岸	0.065	0.065	0.060	0.059	0.059	0.053	0.049	0.044	0.041	0.040	0.040	0.039	0.033	0.033	0.034
堺市北区	常磐浜寺	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	0.021
堺市中区	阪和深井畑山	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	0.027
堺市南区	阪和泉北	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/m³)

市(区)町村	測定局名	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	平成28
大阪市中央区	国設大阪	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	0.019
大阪市北区	菅北小学校	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	0.021
大阪市此花区	此花区役所	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	0.020
大阪市大正区	平尾小学校	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	0.023
大阪市西淀川区	淀中学校	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	0.018
大阪市淀川区	野中小学校	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	0.018
大阪市生野区	勝山中学校	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	0.020
大阪市旭区	大宮中学校	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	0.019
大阪市城東区	聖賢小学校	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	0.018
大阪市住之江区	清江小学校	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	0.019
大阪市平野区	摂陽中学校	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	0.016
大阪市西成区	今宮中学校	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	0.020
大阪市西区	九条南小学校	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	0.024
大阪市鶴見区	茨田北小学校	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	0.019
大阪市住之江区	南港中央公園	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	0.024
堺市堺区	少林寺	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	0.018
堺市西区	浜寺	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	0.022
堺市西区	石津	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	0.019
堺市北区	金岡	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	※0.022
堺市堺区	三宝	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	0.025
堺市南区	若松台	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	0.017
堺市東区	登美丘	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	0.017
堺市南区	桃山台	0.029	0.029	0.027	0.029	0.027	※0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	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	0.018
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	0.026	0.024	0.023	0.020	0.021	0.022	0.021	0.020	0.018
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.015
岸和田市	岸和田中央公園	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	0.020
豊中市	野田	0.031	0.032	0.030	0.029	0.026	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	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	0.018
池田市	池田市立南畑会館	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	0.019
吹田市	吹田市垂水	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	0.017
吹田市	吹田市北消防署	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	0.015
吹田市	吹田市川園	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	0.018
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.032	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	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	0.019

(5)浮遊粒子状物質濃度の推移(年平均値)

(単位:mg/m³)

市(区)町村	測定局名	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	平成28
藤井寺市	藤井寺市役所	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	0.015
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.019
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	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	0.020
泉南市	泉南市役所	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	0.017
交野市	交野市役所	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	0.014
阪南市	南海団地	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	0.016
島本町	島本町役場	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	0.015
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	0.016	0.017	0.018	0.019	0.021	0.021	0.019	0.018
熊取町	熊取町役場	0.031	0.028	0.025	0.027	0.025	0.022	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.021	0.022	0.020	0.022	0.029	0.027	※0.032	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	孝子	※0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	※0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	※0.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	※0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	※0.037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	※0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	※0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	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	0.024
大阪市西淀川区	出来島小学校	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	0.021
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	0.022
大阪市東住吉区	杭全町交差点	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	0.021
大阪市旭区	新森小路小学校	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	0.024
大阪市福島区	海老江西小学校	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	0.018
大阪市東成区	今里交差点	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	0.021
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	0.020
大阪市住吉区	我孫子中学校	-	-	0.036	0.038	0.038	0.035	0.032	※0.032	0.029	0.027	0.028	0.029	0.026	0.025	0.018
堺市堺区	堺市役所	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	0.019
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	0.044	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	0.037	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	0.019
堺市北区	常磐浜寺	0.040	0.037	0.038	0.042	0.039	0.033	0.032	0.031	0.030	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.018
堺市中区	阪和深井畑山	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	0.018
堺市南区	阪和泉北	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	0.019

(6)浮遊粒子状物質濃度の推移(日平均値の2%除外値)

(単位:mg/m³)

市(区)町村	測定局名	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	平成28
大阪府中央区	国設大阪	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	0.036
大阪府北区	菅北小学校	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	0.043
大阪府此花区	此花区役所	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	0.039
大阪府大正区	平尾小学校	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	0.047
大阪府西淀川区	淀中学校	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	0.039
大阪府淀川区	野中小学校	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	0.039
大阪府生野区	勝山中学校	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	0.041
大阪府旭区	大宮中学校	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	0.040
大阪府城東区	聖賢小学校	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	0.037
大阪府住之江区	清江小学校	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	0.040
大阪府平野区	摂陽中学校	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	0.035
大阪府西成区	今宮中学校	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	0.041
大阪府西区	九条南小学校	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	0.044
大阪府鶴見区	茨田北小学校	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	0.037
大阪府住之江区	南港中央公園	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	0.048
堺市堺区	少林寺	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	0.037
堺市西区	浜寺	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	0.040
堺市西区	石津	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	0.040
堺市北区	金岡	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	※0.043
堺市堺区	三宝	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	0.046
堺市南区	若松台	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	0.037
堺市東区	登美丘	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	0.035
堺市南区	桃山台	0.072	0.061	0.058	0.069	0.059	※0.077	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	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	0.036
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	0.055	0.053	0.066	0.052	0.054	0.056	0.048	0.052	0.040
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.033
岸和田市	岸和田中央公園	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	0.036
豊中市	野田	0.087	0.069	0.063	0.065	0.063	0.062	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	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	0.036
池田市	池田市立南畑会館	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	0.040
吹田市	吹田市垂水	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	0.034
吹田市	吹田市北消防署	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	0.031
吹田市	吹田市川園	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	0.033
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.081	0.063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	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	0.040

(6)浮遊粒子状物質濃度の推移(日平均値の2%除外値)

(単位:mg/m³)

市(区)町村	測定局名	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	平成28
藤井寺市	藤井寺市役所	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	0.033
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.039
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	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	0.037
泉南市	泉南市役所	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	0.043
交野市	交野市役所	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	0.030
阪南市	南海団地	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	0.036
島本町	島本町役場	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	0.033
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	0.033	0.046	0.038	0.048	0.053	0.045	0.042	0.036
熊取町	熊取町役場	0.078	0.060	0.057	0.064	0.056	0.062	0.047	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.054	0.052	0.048	0.054	0.061	0.077	※0.056	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	孝子	※0.072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	淡輪	※0.079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	深日	※0.085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	多奈川	※0.078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	小島	※0.081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	東畑	※0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	西畑	※0.067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	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	0.045
大阪市西淀川区	出来島小学校	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	0.044
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	0.047
大阪市東住吉区	杭全町交差点	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	0.042
大阪市旭区	新森小路小学校	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	0.039
大阪市福島区	海老江西小学校	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	0.040
大阪市東成区	今里交差点	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	0.043
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	0.040
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	0.036
堺市堺区	堺市役所	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	0.042
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	0.096	0.079	0.081	0.079	0.068	0.077	0.060	0.055	0.071	0.055	※0.063	-	-	-	-
堺市西区	湾岸	0.080	0.072	0.077	0.084	0.077	0.085	0.064	0.064	0.078	0.058	0.067	0.071	0.060	0.063	0.041
堺市北区	常盤浜寺	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	0.039
堺市中区	阪和深井畑山	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	0.037
堺市南区	阪和泉北	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	0.038

(7)微小粒子状物質濃度の推移(年平均値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市(区)町村	測定局名	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	平成28
大阪市中央区	国設大阪	* 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	12.5
大阪市北区	菅北小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	15.4	14.0	13.0
大阪市此花区	此花区役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	17.5	16.6	15.2	13.8
大阪市大正区	平尾小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	18.0	16.8	15.7	14.9
大阪市淀川区	野中小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	15.6	14.3	14.4
大阪市城東区	聖賢小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	16.5	17.9	16.7	15.1	16.1
大阪市西区	九条南小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.1	18.2	17.2	16.8	16.3
大阪市住之江区	南港中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	19.0	18.4	16.4	14.7
堺市西区	浜寺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.1	15.5	16.4	15.6	14.7	13.4
堺市北区	金岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※19.6	15.0	13.4	13.1	※13.9
堺市堺区	三宝	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.7	22.3	19.6	17.2	16.6	15.7
堺市南区	若松台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※12.8	15.6	15.7	13.7	13.4	11.7
堺市中区	深井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.3	16.8	18.0	15.1	14.8	12.7
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※10.6
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.6	13.3	11.5
豊中市	豊中市千成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※18.8	16.3	16.5	14.7	13.2
池田市	池田市立南畑会館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	13.9	12.6	11.7
吹田市	吹田市北消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	16.0	14.5	12.4	10.9
泉大津市	泉大津市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※16.0	15.5	16.7	15.4	14.6	13.7
高槻市	高槻南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.0	15.1	-	-	-
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※18.8	14.4	13.1	11.8
貝塚市	貝塚市消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※14.7	15.0	16.4	15.3	14.7	13.1
守口市	西部コミュニティセンター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.1	12.8	11.2
枚方市	王仁公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※16.0	13.4	12.2	10.6
茨木市	茨木市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.7	13.3	12.6	12.0
八尾市	八尾保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.7	16.7	16.2	14.0	12.1
泉佐野市	佐野中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※12.6	12.5	11.2
富田林市	富田林市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.5	14.6	15.7	14.2	13.4	12.3
寝屋川市	寝屋川市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.2	14.0	14.6	13.0	12.0	11.7
河内長野市	三日市公民館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.3	13.9	14.6	13.2	12.3	11.1
大東市	大東市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.4	14.6	14.8	13.9	12.4	11.1
和泉市	緑ヶ丘小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.7	14.6	16.0	15.0	13.9	12.9
柏原市	府立修徳学院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.6	14.4	14.9	14.2	13.5	12.3
高石市	高石中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※14.7	15.1	13.1
藤井寺市	藤井寺市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.6	13.4	11.5
東大阪市	東大阪市西保健センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※22.3	14.8	14.0	13.5	12.3

(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	平成28
大阪市中央区	国設大阪	*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	27.2
大阪市北区	菅北小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.9	36.3	35.4	31.2
大阪市此花区	此花区役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.4	42.1	36.8	37.5	29.9
大阪市大正区	平尾小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.5	45.3	39.2	38.7	32.4
大阪市淀川区	野中小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.0	34.9	35.3	29.4
大阪市城東区	聖賢小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.9	41.0	43.1	37.9	38.8	32.9
大阪市西区	九条南小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.2	45.4	39.0	40.5	36.1
大阪市住之江区	南港中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.4	43.9	42.1	38.7	31.1
堺市西区	浜寺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.3	42.8	43.3	38.3	37.3	28.7
堺市北区	金岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※42.3	40.5	33.1	33.7	※28.9
堺市堺区	三宝	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.7	52.4	45.7	40.0	41.2	34.0
堺市南区	若松台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.5	41.5	40.0	32.8	35.8	26.5
堺市中区	深井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※31.8	48.0	47.3	36.9	39.8	28.8
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※25.2
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※29.2	36.0	25.2
豊中市	豊中市千成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※38.8	39.8	36.4	36.6	28.9
池田市	池田市立南畑会館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5	33.2	33.0	27.1
吹田市	吹田市北消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.5	38.0	33.9	32.9	25.4
泉大津市	泉大津市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※24.9	40.3	39.1	33.5	37.5	28.3
高槻市	高槻南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※34.4	36.5	-	-	-
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※43.3	34.4	35.1	28.0
貝塚市	貝塚市消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.7	39.9	40.5	37.0	38.1	27.1
守口市	西部コミュニティセンター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.5	32.7	25.8
枚方市	王仁公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※40.2	32.7	31.5	25.3
茨木市	茨木市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※36.5	32.8	32.0	27.4
八尾市	八尾保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.9	43.2	36.0	36.0	27.0
泉佐野市	佐野中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.2	33.9	23.4
富田林市	富田林市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※22.8	38.5	39.5	34.0	34.9	28.3
寝屋川市	寝屋川市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.5	37.4	37.7	33.3	33.1	27.0
河内長野市	三日市公民館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.0	37.0	36.8	33.1	34.2	26.5
大東市	大東市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※27.0	38.6	36.8	34.5	31.8	25.3
和泉市	緑ヶ丘小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※25.3	39.0	38.3	35.3	36.2	27.9
柏原市	府立修徳学院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※29.1	39.7	37.8	33.7	35.0	27.6
高石市	高石中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※31.2	40.1	27.7
藤井寺市	藤井寺市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※27.3	35.2	24.8
東大阪市	東大阪市西保健センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※40.0	40.7	36.0	36.0	28.7

(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	平成28
大阪府中央区	国設大阪	0	0	1	0	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1
大阪府此花区	此花区役所	1	1	2	3	3	1	2	0	0	2	1	0	0	0	1
大阪府西淀川区	淀中学校	1	2	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1
大阪府淀川区	野中小学校	2	2	0	3	2	0	1	1	3	1	1	0	1	1	0
大阪府生野区	勝山中学校	1	1	3	4	3	0	2	1	3	1	1	0	0	0	0
大阪府旭区	大宮中学校	7	3	5	3	9	1	3	2	4	2	0	0	1	0	1
大阪府城東区	聖賢小学校	5	3	3	4	4	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0
大阪府住之江区	清江小学校	0	2	4	4	3	0	2	1	4	0	0	0	1	0	0
大阪府平野区	摂陽中学校	5	2	4	5	4	2	1	3	0	1	1	0	0	1	1
大阪府西成区	今宮中学校	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1
大阪府西区	九条南小学校	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
大阪府鶴見区	茨田北小学校	2	0	1	4	11	2	2	2	3	1	1	0	1	0	0
大阪府浪速区	難波中学校	1	1	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
大阪府住之江区	南港中央公園	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市堺区	少林寺	0	1	0	1	0	1	0	3	2	1	0	0	0	0	0
堺市西区	浜寺	1	1	3	3	2	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0
堺市西区	石津	0	2	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
堺市北区	金岡	3	3	3	2	1	3	0	5	4	1	1	3	1	3	1
堺市堺区	三宝	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市南区	若松台	6	7	7	6	10	5	3	5	4	2	1	2	1	5	3
堺市東区	登美丘	4	9	6	8	10	6	2	9	5	2	0	2	0	7	1
堺市南区	桃山台	1	6	3	5	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	3	5	5	5	4	2	1	3	0	1	0	1	1	2	1
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	0	0	1	4	1
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
岸和田市	岸和田中央公園	3	0	2	1	2	3	2	2	1	0	0	1	1	0	0
豊中市	野田	4	2	9	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0
池田市	池田市立南畑会館	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	2	2	1	3	0
吹田市	吹田市垂水	7	2	2	2	6	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1
吹田市	吹田市北消防署	9	2	6	6	11	6	2	0	2	2	0	0	1	3	1
吹田市	吹田市川園	1	0	1	0	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	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0	0	2	0	1	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0
高槻市	高槻南	4	1	10	2	6	1	0	3	6	1	2	2	-	-	-

(9)光化学オキシダントの推移(昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数)

(単位:日)

市(区)町村	測定局名	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	平成28
高槻市	高槻北	0	0	6	3	0	0	0	1	0	1	4	1	3	4	0
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3	0
貝塚市	貝塚市消防署	1	0	2	0	4	5	3	5	1	0	0	0	1	4	1
守口市	西部コミュニティセンター	0	0	0	0	2	0	0	0	4	2	1	1	1	3	1
守口市	第一測定局(金田)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守口市	第二測定局(大日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守口市	第三測定局(錦)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枚方市	楠葉	0	1	3	1	0	0	0	3	2	1	3	1	2	5	0
枚方市	枚方市役所	0	0	6	1	0	1	0	1	4	1	0	0	2	3	1
枚方市	王仁公園	0	3	8	5	1	2	0	1	2	1	3	2	1	3	0
枚方市	香里	0	0	4	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3	1	1	1	0
八尾市	八尾保健所	1	1	0	0	3	1	0	1	6	1	1	0	1	2	0
泉佐野市	佐野中学校	0	2	3	1	2	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0
泉佐野市	泉佐野市役所	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	6	15	10	9	14	6	1	5	4	1	0	5	2	9	8
寝屋川市	寝屋川市役所	1	3	2	2	8	2	0	3	5	2	2	1	0	4	0
寝屋川市	成田	4	5	6	1	6	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0
河内長野市	三日市公民館	7	15	7	10	11	8	1	7	4	2	1	4	1	5	11
松原市	大堀給食センター	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大東市	大東市役所	0	0	2	3	4	1	0	0	1	1	0	0	1	3	1
和泉市	緑ヶ丘小学校	4	4	4	2	6	6	3	5	3	1	0	0	1	2	2
柏原市	府立修徳学院	5	8	6	7	5	3	2	2	6	1	2	3	1	5	1
柏原市	柏原市役所	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
門真市	門真市役所	1	2	4	1	3	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0
門真市	門真市南	0	0	7	1	5	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0
高石市	高石中学校	2	2	1	2	4	2	1	3	2	1	0	1	0	0	0
高石市	高石市公害監視センター	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
高石市	高陽小学校	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	1	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	2	4	4	5	11	3	1	1	6	1	3	1	1	6	1
藤井寺市	道明寺東小学校	0	0	5	7	7	2	1	0	1	1	0	1	1	6	1
東大阪市	東大阪市西保健センター	0	0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0

(10)光化学オキシダント濃度の推移(昼間の1時間値の年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	平成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	平成28
大阪府中央区	国設大阪	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	0.033
大阪府此花区	此花区役所	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	0.029
大阪府西淀川区	淀中学校	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	0.033
大阪府淀川区	野中小学校	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	0.033
大阪府生野区	勝山中学校	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	0.032
大阪府旭区	大宮中学校	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	0.032
大阪府城東区	聖賢小学校	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	0.027
大阪府住之江区	清江小学校	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	0.032
大阪府平野区	摂陽中学校	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	0.032
大阪府西成区	今宮中学校	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	0.030
大阪府西区	九条南小学校	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	0.025
大阪府鶴見区	茨田北小学校	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	0.032
大阪府浪速区	難波中学校	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	0.033
大阪府住之江区	南港中央公園	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	0.025
堺市堺区	少林寺	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	0.031
堺市西区	浜寺	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	0.034
堺市西区	石津	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	0.032
堺市北区	金岡	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	0.045
堺市堺区	三宝	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	0.030
堺市南区	若松台	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	0.039
堺市東区	登美丘	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	0.037
堺市南区	桃山台	0.032	0.035	0.034	0.034	0.032	0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	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	0.036
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	-	0.031	0.033	0.032	0.028	0.031	0.032	0.033	0.033	0.033
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.029
岸和田市	岸和田中央公園	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	0.035
豊中市	野田	0.033	0.034	0.036	0.035	0.033	0.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	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	0.035
池田市	池田市立南畑会館	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	0.037
吹田市	吹田市垂水	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	0.035
吹田市	吹田市北消防署	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	0.035
吹田市	吹田市川園	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	0.034
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.027	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	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	0.034
高槻市	高槻南	0.032	0.032	0.034	0.035	0.032	0.034	0.033	0.035	0.038	0.029	0.032	0.034	-	-	-

(10)光化学オキシダント濃度の推移(昼間の1時間値の年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	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	平成28
高槻市	高槻北	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	0.034
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.038	0.034	0.034	0.033
貝塚市	貝塚市消防署	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	0.037
守口市	西部コミュニティセンター	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	0.033
守口市	第一測定局(金田)	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	0.029
守口市	第二測定局(大日)	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	0.027
守口市	第三測定局(錦)	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	0.026
枚方市	楠葉	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	0.034
枚方市	枚方市役所	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	0.036
枚方市	王仁公園	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	0.034
枚方市	香里	0.029	0.031	0.034	0.030	0.030	0.031	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	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	0.030
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	0.034	0.029	0.032	0.034	0.034	0.035	0.034
八尾市	八尾保健所	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	0.034
泉佐野市	佐野中学校	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	0.034
泉佐野市	泉佐野市役所	0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	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	0.039
寝屋川市	寝屋川市役所	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	0.035
寝屋川市	成田	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	0.031
河内長野市	三日市公民館	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	0.036
松原市	大堀給食センター	0.026	0.027	0.026	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	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	0.032
大東市	大東市役所	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	0.036
和泉市	緑ヶ丘小学校	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	0.037
柏原市	府立修徳学院	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	0.035
柏原市	柏原市役所	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	0.026
門真市	門真市役所	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	0.015
門真市	門真市南	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	0.017
高石市	高石中学校	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	0.036
高石市	高石市公害監視センター	0.026	0.029	0.029	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	-	0.024	0.026	0.024	0.029	0.028	0.025	0.026	0.030	0.028	0.027	0.028
高石市	高陽小学校	0.026	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.030	0.033	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	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	0.036
藤井寺市	道明寺東小学校	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	0.034
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.032

(11)メタン濃度の推移(年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町村	測定局名	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	平成28
大阪市中央区	国設大阪	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	1.98
大阪市此花区	此花区役所	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	1.95
大阪市淀川区	野中小学校	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	1.96
大阪市平野区	摂陽中学校	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	1.97
堺市堺区	少林寺	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	1.95
堺市西区	浜寺	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	1.96
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	1.95	1.92	1.92	1.91	1.95	1.96	1.95	1.95	1.94	1.96
堺市北区	金岡	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	1.92
堺市堺区	三宝	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	1.97
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.96
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	1.89	1.89	1.89	1.89	1.91	1.92	1.92	1.94	1.95
池田市	池田市立南畑会館	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	1.93
吹田市	吹田市北消防署	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	1.93
貝塚市	貝塚市消防署	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	1.95
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	1.86	1.87	1.89	1.89	1.91	1.93	1.94
泉佐野市	佐野中学校	-	-	-	1.95	1.86	1.88	1.89	1.89	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	1.85	1.86	1.85	1.84	1.86	1.90	1.92	1.94	1.90	1.91	1.92	1.92	1.93	1.94	1.95
寝屋川市	寝屋川市役所	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	1.96
高石市	高石市公害監視センター	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	1.74	1.75	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	1.89	1.90	1.89	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.91	1.91	1.92	1.94	1.95	1.97	1.98
島本町	島本町役場	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	1.81	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	1.97
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	2.07
堺市中区	阪和深井畑山	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	1.87	1.90	1.88	1.88	1.88	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.89	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	1.86	1.88	1.87	1.87	1.99	1.88	1.89	1.90	1.88	1.90	1.91	1.93	1.92	1.93	1.94
吹田市	吹田簡易裁判所	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	2.00
高槻市	高槻市役所	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	1.95
守口市	淀川工科高校	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	1.95
八尾市	太子堂	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	1.95
松原市	松原北小学校	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	1.96
摂津市	摂津市役所	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	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	平成28
大阪市中央区	国設大阪	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	2.11
大阪市此花区	此花区役所	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	2.11
大阪市淀川区	野中小学校	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	2.10
大阪市平野区	摂陽中学校	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	2.16
堺市堺区	少林寺	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	2.12
堺市西区	浜寺	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	2.14
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	2.21	2.16	2.14	2.11	2.17	2.18	2.14	2.12	2.10	2.13
堺市北区	金岡	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	2.09
堺市堺区	三宝	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	2.09
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.18
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	2.08	2.04	2.03	2.05	2.07	2.06	2.05	2.08	2.09
池田市	池田市立南畑会館	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	2.01
吹田市	吹田市北消防署	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	2.03
貝塚市	貝塚市消防署	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	2.05
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	2.02	2.04	2.03	2.04	2.05	2.10	2.07
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	2.07	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	2.07
寝屋川市	寝屋川市役所	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	2.11
高石市	高石市公害監視センター	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	1.96	1.97	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	2.18
島本町	島本町役場	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	2.16	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	2.18
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	2.26
堺市中区	阪和深井畑山	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	2.20	2.25	2.21	2.22	2.25	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	2.18	2.20	2.20	2.19	2.17	2.16	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	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	2.11
吹田市	吹田簡易裁判所	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	2.18
高槻市	高槻市役所	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	2.09
守口市	淀川工科高校	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	2.11
八尾市	太子堂	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	2.13
松原市	松原北小学校	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	2.14
摂津市	摂津市役所	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	2.10

(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	平成28
大阪市中央区	国設大阪	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	2.15
大阪市此花区	此花区役所	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	2.14
大阪市淀川区	野中小学校	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	2.13
大阪市平野区	摂陽中学校	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	2.19
堺市堺区	少林寺	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	2.15
堺市西区	浜寺	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	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	2.16
堺市北区	金岡	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	2.10
堺市堺区	三宝	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	2.10
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.22
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	2.11	2.07	2.07	2.07	2.09	2.09	2.08	2.11	2.12
池田市	池田市立南畑会館	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	2.04
吹田市	吹田市北消防署	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	2.05
貝塚市	貝塚市消防署	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	2.08
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	2.06	2.08	2.08	2.08	2.09	2.13	2.10
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	2.10	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	2.09
寝屋川市	寝屋川市役所	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	2.15
高石市	高石市公害監視センター	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	1.99	2.01	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	2.24
島本町	島本町役場	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	2.30	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	2.24
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	2.32
堺市中区	阪和深井畑山	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	2.22	2.25	2.20	2.21	2.22	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	2.21	2.25	2.25	2.24	2.22	2.21	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	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	2.13
吹田市	吹田簡易裁判所	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	2.24
高槻市	高槻市役所	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	2.13
守口市	淀川工科高校	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	2.14
八尾市	太子堂	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	2.19
松原市	松原北小学校	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	2.17
摂津市	摂津市役所	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	2.13

(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	平成28
大阪市中央区	国設大阪	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	0.12
大阪市此花区	此花区役所	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	0.16
大阪市淀川区	野中小学校	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	0.14
大阪市平野区	摂陽中学校	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	0.19
堺市堺区	少林寺	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	0.17
堺市西区	浜寺	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	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	0.17
堺市北区	金岡	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	0.17
堺市堺区	三宝	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	0.13
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	0.18	0.15	0.14	0.15	0.16	0.14	0.13	0.14	0.14
池田市	池田市立南畑会館	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	0.08
吹田市	吹田市北消防署	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	0.11
貝塚市	貝塚市消防署	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	0.11
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.17	0.15	0.14	0.14	0.18	0.13
泉佐野市	佐野中学校	-	-	-	0.20	0.22	0.17	0.19	0.15	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	0.21	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	0.12
寝屋川市	寝屋川市役所	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	0.15
高石市	高石市公害監視センター	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	0.22	0.22	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.21
島本町	島本町役場	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	0.35	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	0.21
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	0.20
堺市中区	阪和深井畑山	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	0.33	0.35	0.34	0.35	0.37	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	0.30	0.32	0.33	0.32	0.29	0.28	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	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	0.17
吹田市	吹田簡易裁判所	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	0.18
高槻市	高槻市役所	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	0.14
守口市	淀川工科高校	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	0.16
八尾市	太子堂	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	0.17
松原市	松原北小学校	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	0.19
摂津市	摂津市役所	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	0.13

(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	平成28
大阪市中央区	国設大阪	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	0.14
大阪市此花区	此花区役所	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	0.17
大阪市淀川区	野中小学校	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	0.15
大阪市平野区	摂陽中学校	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	0.19
堺市堺区	少林寺	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	0.18
堺市西区	浜寺	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	0.19
堺市西区	石津	-	-	-	-	-	0.31	0.26	0.24	0.22	0.25	0.24	0.22	0.19	0.18	0.18
堺市北区	金岡	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	0.16
堺市堺区	三宝	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	0.12
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.14	0.15	0.15
池田市	池田市立南畑会館	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	0.09
吹田市	吹田市北消防署	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	0.11
貝塚市	貝塚市消防署	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	0.12
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.19	0.14
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	0.23	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	0.13
寝屋川市	寝屋川市役所	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	0.17
高石市	高石市公害監視センター	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	0.24	0.24	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.23
島本町	島本町役場	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	0.48	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	0.26
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	0.22
堺市中区	阪和深井畑山	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	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	0.32	0.35	0.36	0.35	0.32	0.31	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	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	0.18
吹田市	吹田簡易裁判所	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	0.23
高槻市	高槻市役所	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	0.16
守口市	淀川工科高校	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	0.17
八尾市	太子堂	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	0.21
松原市	松原北小学校	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	0.19
摂津市	摂津市役所	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	0.14

(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	平成28
大阪府中央区	国設大阪	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	※0.002
大阪府北区	菅北小学校	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-
大阪府此花区	此花区役所	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	0.004
大阪府大正区	平尾小学校	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	0.004
大阪府西淀川区	淀中学校	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	-	-
大阪府淀川区	野中小学校	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	0.005
大阪府生野区	勝山中学校	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	0.004
大阪府旭区	大宮中学校	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	0.005
大阪府城東区	聖賢小学校	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	0.004
大阪府住之江区	清江小学校	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	0.004
大阪府平野区	摂陽中学校	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	0.006
大阪府西成区	今宮中学校	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	-	-	-	-
大阪府西区	九条南小学校	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	0.004
大阪府鶴見区	茨田北小学校	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	-	-
大阪府住之江区	南港中央公園	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	0.004
堺市堺区	少林寺	0.007	0.007	※0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
堺市西区	浜寺	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	0.005
堺市西区	石津	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	0.006
堺市北区	金岡	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	※0.006
堺市堺区	三宝	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	0.006
堺市南区	若松台	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	0.003
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.004
岸和田市	岸和田中央公園	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	0.002
豊中市	野田	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	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	0.003
池田市	池田市立南畑会館	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	吹田市垂水	0.005	0.005	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	0.004	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	0.002
吹田市	吹田市川園	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	0.004
泉大津市	泉大津市役所	0.006	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻市	高槻南	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	0.001	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	0.001
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.005	0.002	0.002	0.001
貝塚市	貝塚市消防署	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	※0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
守口市	第一測定局(金田)	0.005	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	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	平成28
大阪市中央区	国設大阪	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	0.3
池田市	池田市立南畑会館	0.4	0.4	0.4	0.4	※0.4	0.4	※0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻市	高槻北	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
守口市	第二測定局(大日)	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	0.5	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
門真市	門真市南	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	0.3
高石市	高石市公害監視センター	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	孝子	※0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	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	0.3
大阪市西淀川区	出来島小学校	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	0.3
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	1.3	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	1.2	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	0.5
堺市堺区	堺市役所	1.1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.3
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
岸和田市	岸和田市役所	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	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	0.4
豊中市	豊中市千里	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	吹田簡易裁判所	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3
高槻市	高槻市役所	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	0.3
高槻市	緑が丘	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	0.3
守口市	淀川工科高校	0.8	0.7	0.7	0.8	※0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枚方市	招提	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
枚方市	中振	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	0.4
松原市	松原北小学校	※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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	-	-	-	-	-
摂津市	摂津市役所	0.8	0.8	0.7	0.7	※0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	カモドールMBS	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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

平成28(2016)年度

大気汚染常時測定局測定結果

平成29(2017)年9月発行

大阪府環境農林水産部環境管理室環境保全課

〒559-8555

大阪市住之江区南港北1-14-16

咲洲庁舎23階

T E L 06-6210-9621
