

2017(平成29)年度

大気汚染常時測定局測定結果

(2017(平成29)年4月～2018(平成30)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29(2017)年4月から平成30(2018)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30(2018)年8月

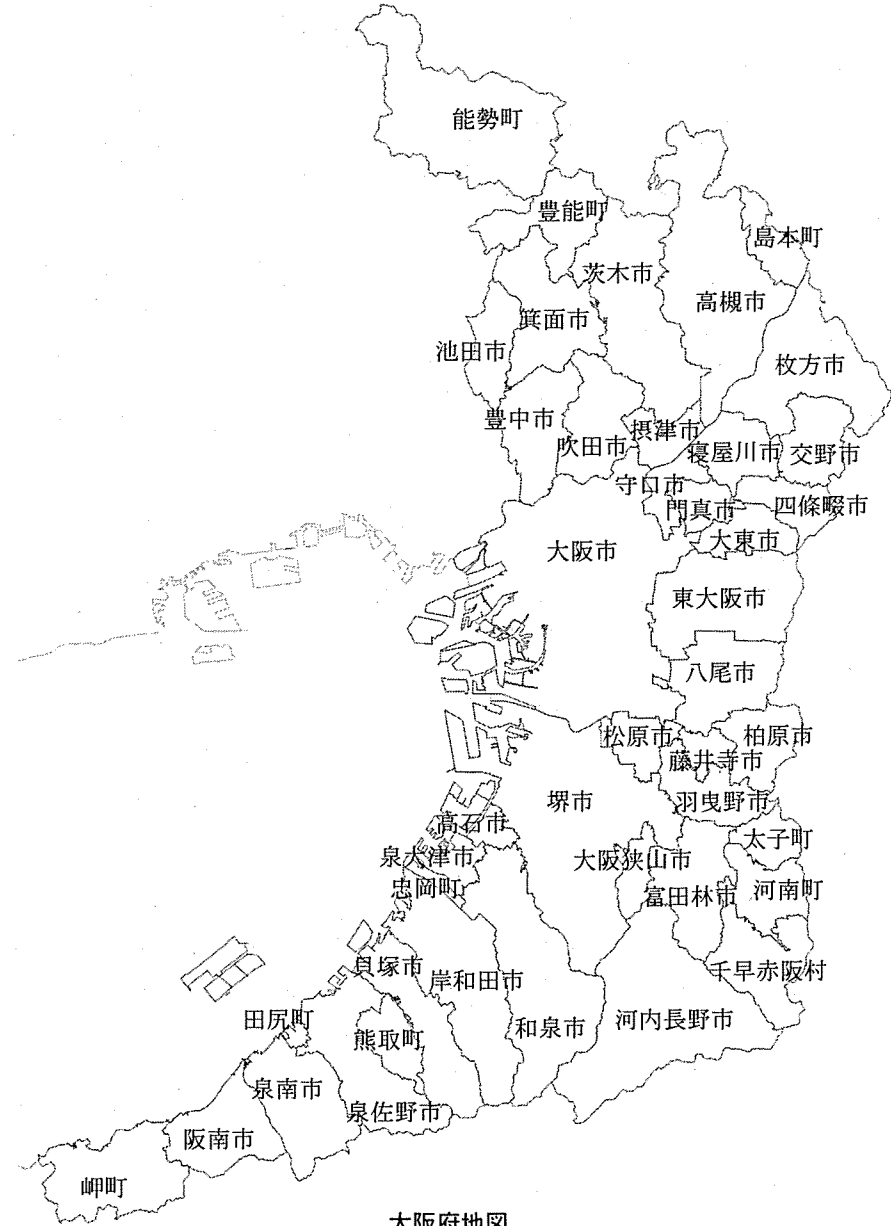
大阪府環境農林水産部環境管理室長

目 次

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

(4) 浮遊粒子状物質	107	(4) 窒素酸化物（年平均値）	303
(5) 微小粒子状物質	133	(5) 浮遊粒子状物質（年平均値）	307
(6) 光化学オキシダント	143	(6) 浮遊粒子状物質 （日平均値の2%除外値）	311
(7) メ タ ン	166	(7) 微小粒子状物質（年平均値）	315
(8) 全 炭 化 水 素	172	(8) 微小粒子状物質（日平均値の年間98%値）	317
(9) 非メタン炭化水素	178	(9) 光化学オキシダント （昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数）	319
(10) 二 酸 化 硫 黄	188	(10) 光化学オキシダント （昼間の1時間値の年平均値）	322
(11) 一 酸 化 炭 素	201	(11) メタン（年平均値）	325
3. 気象要素等測定結果	205	(12) 全炭化水素（年平均値）	327
(1) 風配図（風向頻度及び風向別平均風速）	207	(13) 全炭化水素（6～9時における年平均値）	329
(2) 温度（平均値、最高値及び最低値）	279	(14) 非メタン炭化水素（年平均値）	331
(3) 湿度（平均値、最高値及び最低値）	281	(15) 非メタン炭化水素 （6～9時における年平均値）	333
(4) 雨 量	282	(16) 二酸化硫黄（年平均値）	335
(5) 日 射 量	283	(17) 一酸化炭素（年平均値）	338
(6) 交 通 量	287		
4. 大気汚染物質濃度の年間測定結果の推移	289		
(1) 二酸化窒素（年平均値）	291		
(2) 二酸化窒素（日平均値の年間98%値）	295		
(3) 一酸化窒素（年平均値）	299		

大気汚染常時監視測定局設置状況図



凡例

一般環境大気測定局

■ 大阪府所管

● 政令市所管

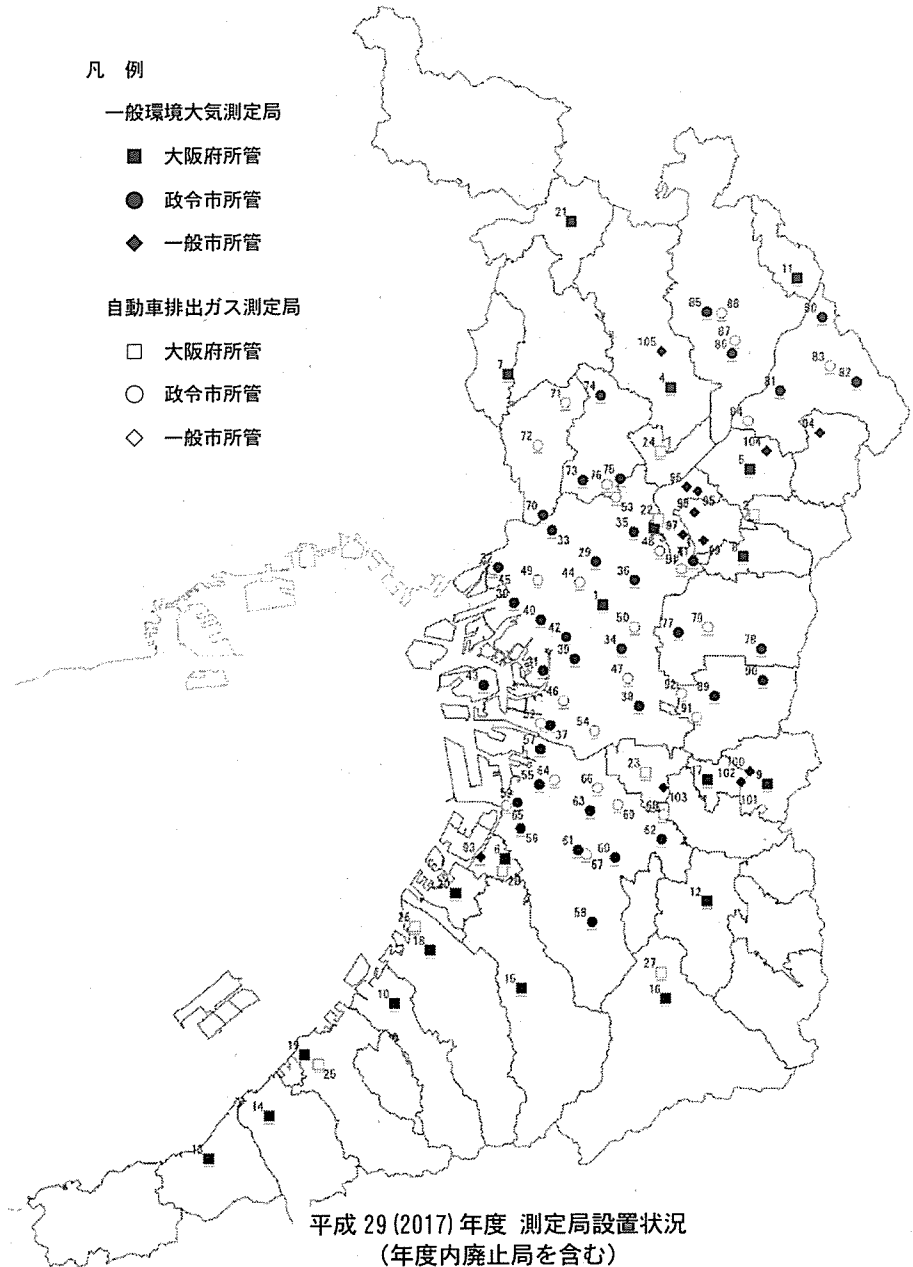
◆ 一般市所管

自動車排出ガス測定局

□ 大阪府所管

○ 政令市所管

◇ 一般市所管



大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧(平成29(2017)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	風向風速計高さ(m)		対象道路			
																				吸引口高さ(m)	風速計高さ(m)				
大阪府	大阪府	1 国設大阪	大阪市中央区大手前4-1-67	商	昭43	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	25	40			
		2 国設四條畷	四條畷市江瀬美町12-11	商	平8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	4	11	国道170号	
		3 西部コミュニティセンター	守口市文圃町8-8	住	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	8		
		4 茨木市役所	茨木市駅前3-8-13	商	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	44	
		5 寝屋川市役所	寝屋川市本町1-1	商	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16	29	
		6 高石中学校	高石市東羽衣6-6-45	住	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16	18	
		7 池田市立南畑会館	池田市畑1-7-4	住	昭57	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	15	
		8 大東市役所	大東市谷川1-1-1	住	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	17	27	
		9 府立修徳学院	柏原市大字高井田809-1	未	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	4	15	
		10 貝塚市消防署	貝塚市鳥羽122-1	住	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16	23	
		11 島本町役場	島本町桜井2-1-1	住	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	18	21	
		12 富田林市役所	富田林市常盤町1-1	商	昭60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	30	35	
		13 南海団地	阪南市舞4-6-14	住	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	11	
		14 泉南市役所	泉南市樽井1-1-1	住	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	16	
		15 緑ヶ丘小学校	和泉市緑ヶ丘3-4-1	住	平3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	18	
		16 三日市公民館	河内長野市三日市町288-1	住	平4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	13	
		17 藤井寺市役所	藤井寺市岡1-1-1	住	平7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	9	45	
		18 岸和田中央公園	岸和田市西之内町279-2	住	平9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	10	
		19 佐野中学校	泉佐野市羽倉崎4-3-12	住	平11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	15	
		20 泉大津市役所	泉大津市東雲町9-12	準工	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	24	24	
		21 豊能町役場	豊能町余野414-1	未	平21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	12	17	
		22 淀川工科高校	守口市京阪本通2-62	商	昭45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		国道1号
		23 松原北小学校	松原市阿保1-16-3	商	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		国道309号
		24 摂津市役所	摂津市三島1-2-1	準工	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		大阪府道2号大阪中央環状線
		25 末広公園	泉佐野市新安松1-1-24	準工	平1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3	15	国道26号
		26 天の川下水ポンプ場	岸和田市春木大園町8-20	住	平2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	4		府道大阪臨海線
		27 外環河内長野	河内長野市西之山町2-21	準工	平3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		国道170号
		28 カモドールMBS	高石市西取石6-11-1	住	平4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	2		国道26号
大阪府の小計		一般局 20局	項目別測定局数	20	20	20	6	5	1	18	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									

大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧(平成29(2017)年度)

所管	番号	測定局名	所在地	用途地域	設置年度	一酸化窒素・二酸化窒素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	メタン・非メタン炭化水素	二酸化硫黄	一酸化炭素	風向・風速	温度	湿度	雨量	日射量	交通量	種別	風向風速計高さ(m)		対象道路			
																			吸引口高さ(m)	計高さ(m)				
政令市	大阪市	29 菅北小学校	大阪市北区菅柴町9-5	商	昭47	●	●	●										一般	20					
		30 此花区役所	大阪市此花区春日出北1-8-4	住	昭42	●	●	●	●	●			●						一般	15	17			
		31 平尾小学校	大阪市大正区平尾2-21-28	住	昭40	●	●	●	●	●			●	●	●			●	一般	15	18			
		32 淀中学校	大阪市西淀川区大和田6-13-6	住	昭41	●	●	●	●	●			●						一般	15	20			
		33 野中小学校	大阪市淀川区野中北1-11-26	準工	昭40	●	●	●	●	●			●						一般	16	20			
		34 勝山中学校	大阪市生野区勝山北3-13-44	住	昭42	●	●	●	●	●			●						一般	18	21			
		35 大宮中学校	大阪市旭区中宮4-7-11	住	昭42	●	●	●	●	●			●						一般	15	17			
		36 聖賢小学校	大阪市城東区新喜多2-4-35	住	昭41	●	●	●	●	●			●						一般	16	19			
		37 清江小学校	大阪市住之江区御崎5-7-17	住	昭42	●	●	●	●	●			●						一般	18	21			
		38 摂陽中学校	大阪市平野区平野西3-4-7	住	昭43	●	●	●	●	●			●	●	●			●	一般	16	21			
		39 今宮中学校	大阪市西成区花園北1-8-32	商	昭42	●	●	●	●	●			●						一般	14	16			
		40 九条南小学校	大阪市西区九条南2-13-17	準工	昭49	●	●	●	●	●									一般		22			
		41 茨田北小学校	大阪市鶴見区浜3-8-66	住	昭48	●	●	●	●	●									一般	15				
		42 鷺波中学校	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				
							項目別測定局数	11	9	5	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0				
		政令市	堺市	55 少林寺	堺市堺区少林寺町東4-1-1	住	昭38	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	一般	14	18		
				56 浜寺	堺市西区浜寺船尾町西5-60	住	昭38	●	●	●	●	●			●	●	●				一般	15	18	
				57 三宝	堺市堺区三宝町5-286	住	昭45	●	●	●	●	●			●						一般	4	6	
				58 若松台	堺市南区若松台3-34-1	住	昭46	●	●	●	●	●			●	●	●				一般	15	18	
				59 石津	堺市西区浜寺石津町中2-3-28	住	昭39	●	●	●	●	●			●						一般	15	18	
				60 登美丘	堺市東区大美野135	住	昭46	●	●	●	●	●			●						一般	15	18	
				61 深井	堺市中区深井水池町3214	住	平2	●	●	●	●	●			●						一般	15	19	
				62 美原	堺市美原区小平尾390	住	平20	●	●	●	●	●			●	●	●				一般	3	10	
				63 金岡南	堺市北区金岡町1182-1	住	平28	●	●	●	●	●			●						一般	15	18	
				64 堺市役所	堺市堺区南瓦町3-1	商	昭45	●	●	●	●	●									自排	3		府道大阪和泉南線
				65 瀧岸	堺市西区石津西町24-4	住	昭63	●	●	●	●	●									自排	4		府道大阪臨海線
				66 常磐浜寺	堺市北区新金岡町4-1-9	商	昭63	●	●	●	●	●									自排	3		府道大阪高石線
				67 阪和深井畑山	堺市中区深井東町2661-3	他	平4	●	●	●	●	●			●						自排	7	8	府道泉大津美原線
				68 美原丹上	堺市美原区丹上329-1	準工	平16	●	●	●	●	●			●						自排	5	10	南阪奈道路
				69 中環石原	堺市東区石原町1-102	準工	平24	●	●	●	●	●			●						自排	3	6	大阪府道2号大阪中央環状線
		堺市の小計		一般局 9局 自排局 6局			項目別測定局数	9	9	5	9	5	6	0	9	4	4	0	1	0				
							項目別測定局数	6	6	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0				

大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧(平成29(2017)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	
政令市	豊中市	70 豊中市千成	豊中市千成町2-2-65	準工	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	7	8		
		71 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
		72 豊中市役所	豊中市中椋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	1 2	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0				
	吹田市	73 吹田市垂水	吹田市垂水町3-32-50	商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	3	12	
		74 吹田市北消防署	吹田市藤白台1-1	住	昭53	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	14	
		75 吹田市川園	吹田市南高浜町33-1	住	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	8	16	
		76 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	1 1	0 0	0 0	0 0			
	東大阪市	77 東大阪市西保健センター	東大阪市高井田元町2-8-27	商	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	15	
		78 東大阪市六万寺(仮設)*	東大阪市下六万寺3-3-7	商	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	4	5	
		79 東大阪市環境衛生検査センター	東大阪市西岩田3-3-2	商	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	0 1	2 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0				
	枚方市	80 楠葉	枚方市楠葉並木2-29-3	住	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	7	13	
		81 枚方市役所	枚方市大垣内町2-1-20	商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	21	28	
		82 王仁公園	枚方市王仁公園1-1	未	昭51	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	4	8	
		83 招提	枚方市招提南町3-1022-1	準工	昭62	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	2	7	国道1号
		84 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	3 1	3 0	1 0	3 1	2 1	0 1	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0				
	高槻市	85 高槻北	高槻市大蔵司2-51-2	住	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	6	13	
		86 庄所	高槻市南庄所町3	住	平26	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	3	10	
		87 高槻市役所	高槻市桃園町2-1	商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	4	11	国道171号
		88 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	0 1	2 2	0 2	0 0	2 2	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0				
	八尾市	89 八尾保健所	八尾市清水町1-2-5	商	昭40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	12	16	
		90 水越	八尾市水越3-70	他	平13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	3	6	
		91 太子堂	八尾市南太子堂2-4-7	住	昭45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		国道25号
92 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 2	0 0	2 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0					

東大阪市六万寺(仮設)*:平成29(2017)年10月、東大阪市旭町庁舎(東大阪市旭町1-1)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29(2017)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	湿度	雨量	日射量	交通量	種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)	対象道路			
						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●		
一般市	高石市	93 高石消防署高師浜出張所	高石市高師浜4-15-34	住	平18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	交野市	94 交野市役所	交野市私部1-1-1	住	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	守口市	95 第一測定局(金田)	守口市金田町1-4-1		住	昭58	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		96 第二測定局(大日)	守口市大日町3-168		準工	昭60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		97 第三測定局(錦)	守口市菊水通4-28		準工	平2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	門真市	98 門真市役所	門真市中町1-1		住	昭55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		99 門真市南	門真市三ツ島1-6		住	平3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	柏原市	100 柏原市役所	柏原市安堂町1-55		商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		101 西名阪柏原旭ヶ丘	柏原市旭ヶ丘3-4986-543		住	平13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	藤井寺市	102 道明寺東小学校	藤井寺市国府2-5-21		住	昭61	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	松原市	103 大塚高校	松原市西大塚2-1005		住	平2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	寝屋川市	104 成田	寝屋川市成田町3-6		住	昭61	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	茨木市	105 耳原小学校	茨木市耳原2丁目20-55		住	平20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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						
		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 69局		項目別測定局数		66	67	39	66	17	41	3	59	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30(2018)年3月31日時点の状況。
- 注 2) 所管は次のとおり。なお、大阪府所管には、国設局(国設大阪及び国設四條畷)を含む。
 政令市: 大気汚染防止法施行令により常時監視の実施が義務付けられている市。大阪市、堺市、豊中市、吹田市、高槻市、枚方市、八尾市及び東大阪市の8市。
 一般市: 大気汚染防止法施行令では義務付けられていないが、自主的に常時監視を実施している市。守口市、茨木市、寝屋川市、松原市、柏原市、門真市、高石市、藤井寺市及び交野市の9市。
- 注 3) 用途地域は「都市計画法」(昭和43年、法律第100号)第8条に定める地域の用途区分をいい、表中の略名は次のとおり。(以降、この略名は各表共通。)
 住 第一種及び第二種低層住居専用地域、第一種及び第二種中高層住居専用地域、第一種及び第二種住居地域並びに準住居地域
 商 近隣商業地域及び商業地域
 準工 準工業地域
 工 工業地域
 工専 工業専用地域
 風致 風致地区
 臨港 臨港地区
 未 都市計画区域で上記のいずれにも該当しない地域
 他 都市計画区域以外の地域
- 注 4) 測定局の種別は次のとおり。
 一般 一般環境大気測定局
 自排 自動車排出ガス測定局
- 注 5) 表中の記号は次のとおり。
 ● 測定項目
 ※ 年度内で測定を終了した項目
- 注 6) 表中の測定局数には、平成29(2017)年度内で測定を終了した局・項目を含む。

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/m³ 以下であり、かつ1時間値が 0.20mg/m³ 以下であること
微小粒子状物質	1年平均値が 15μg/m³ 以下であり、かつ1日平均値が 35μg/m³ 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(5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（5時から20時まで）の測定値（6時、7時、…20時の1時間値）の総和／年(月)間の昼間の測定時間数
- ・6～9時における年(月)平均値
＝年(月)間の6～9時の測定値（1時間値）の総和／年(月)間の6～9時の測定時間数

(4) 「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を有効とし、5時間以下の場合はこの時間帯の8時間平均値は欠測とする。

(5) 測定方式

測定は下表に示す方式により実施している。光化学オキシダントと二酸化硫黄の年間測定結果表の備考欄には、3月31日時点または測定終了時点での測定方式を示す。

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

1 大気汚染物質年間測定結果

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

(注2) 掲載順は、一般局・自排局別に所在地の自治体コード順。

(1) 二酸化窒素濃度の年間測定結果
 ① 一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準達成状況
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
大阪府 大阪市	大阪市中央区	国設大阪	商	352	8362	0.020	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	5.7	0.044	0	○
		菅北小学校	住	365	8714	0.018	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	○
		此花区役所	住	364	8701	0.021	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	6.0	0.043	0	○
		平尾小学校	住	365	8710	0.020	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.1	0.043	0	○
		淀中学校	住	365	8718	0.020	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	0.040	0	○
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	299	7156	0.016	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	○
		勝山中学校	住	365	8710	0.017	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0	○
		大宮中学校	住	365	8715	0.017	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0	○
		聖賢小学校	住	337	8099	0.017	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0.038	0	○
		清江小学校	住	362	8657	0.019	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.039	0	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	329	7994	0.017	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.2	0.037	0	○
		今宮中学校	商	358	8566	0.020	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.041	0	○
		九条南小学校	準工	360	8650	0.022	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	5.0	0.045	0	○
		南港中央公園	準工	365	8707	0.023	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	8.2	0.048	0	○
		少林寺	住	363	8617	0.017	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.035	0	○
堺市	堺市堺区	浜寺	住	364	8638	0.016	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	○
		石津	住	364	8656	0.017	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	○
		三宝	住	350	8335	0.020	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.037	0	○
		若松台	住	365	8651	0.008	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	○
		登美丘	住	365	8641	0.011	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
堺市	堺市中区	深井	住	362	8629	0.014	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0	○
		美原	住	349	8315	0.014	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
		金岡南	住	364	8652	0.015	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0	○
		岸和田市	住	360	8606	0.011	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
		豊中市	準工	340	8147	0.015	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0.037	0	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	356	8467	0.008	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
		吹田市垂水	商	356	8493	0.016	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.038	0	○
		吹田市北消防署	住	362	8645	0.014	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○
		吹田市川園	住	364	8644	0.016	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0	○
		泉大津市	準工	352	8380	0.014	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	354	8411	0.009	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○
		庄所	住	363	8638	0.012	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
		貝塚市消防署	住	314	7486	0.010	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
		西部コミュニティセンター	住	355	8444	0.017	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.037	0	○
		第一測定局(金田)	住	364	8566	0.016	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.037	0	○
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	361	8557	0.018	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.037	0	○
		第三測定局(錦)	準工	360	8572	0.018	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.039	0	○
		楠葉	住	363	8632	0.014	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
		枚方市役所	商	361	8620	0.014	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
		王仁公園	未	363	8622	0.012	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	331	7866	0.014	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
		耳原小学校	住	363	8630	0.010	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
		八尾市保健所	商	361	8556	0.015	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.035	0	○
		水越	他	363	8582	0.010	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○
		泉佐野市	住	361	8600	0.011	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○

(1) 二酸化窒素濃度の年間測定結果
 (2) 自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準達成状況
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	365	8711	0.026	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	7.1	0.046	0	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	商	365	8708	0.028	0.094	0	0.0	0	0.0	0	0.0	63	17.3	0.051	0	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	360	8642	0.023	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.8	0.041	0	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	365	8712	0.023	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	5.8	0.043	0	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	361	8671	0.025	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	8.3	0.044	0	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8708	0.022	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.8	0.042	0	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	362	8670	0.030	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	71	19.6	0.053	0	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	365	8710	0.024	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	7.1	0.044	0	○
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	365	8711	0.027	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	38	10.4	0.048	0	○
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	住	363	8686	0.022	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	7.2	0.044	0	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	365	8691	0.020	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	292	6946	0.022	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0.037	0	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	365	8651	0.024	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.8	0.043	0	○
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	365	8662	0.018	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	363	8637	0.018	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	364	8661	0.020	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	365	8658	0.024	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.7	0.041	0	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	364	8636	0.018	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.034	0	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	350	8391	0.016	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0.036	0	○
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	322	7714	0.020	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	4.3	0.042	0	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	358	8599	0.019	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.039	0	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	355	8454	0.018	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.035	0	○
高槻市	高槻市	緑が丘	住	320	7599	0.021	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.036	0	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	347	8257	0.023	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	7.5	0.044	0	○
枚方市	枚方市	招提	準工	362	8600	0.021	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.041	0	○
枚方市	枚方市	中振	工	362	8630	0.021	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.039	0	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	364	8590	0.018	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.037	0	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	346	8284	0.027	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	8.7	0.044	0	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	349	8279	0.012	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	354	8445	0.015	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	363	8626	0.017	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	359	8608	0.012	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	364	8632	0.023	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.4	0.042	0	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	316	7532	0.016	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	350	8372	0.022	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	6.6	0.042	0	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	364	8622	0.020	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	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	商	352	8362	0.005	0.157	0.025	352	8362	0.025	0.241	0.065	81.0
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商	365	8714	0.005	0.111	0.021	365	8714	0.023	0.164	0.060	78.7
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8701	0.008	0.185	0.039	364	8701	0.029	0.247	0.079	72.6
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	365	8710	0.005	0.139	0.027	365	8710	0.025	0.200	0.071	78.7
大阪市	大阪市淀川区	淀中学校	住	365	8718	0.005	0.163	0.025	365	8718	0.025	0.224	0.063	80.0
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	299	7156	0.003	0.082	0.015	299	7156	0.018	0.137	0.048	85.9
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	365	8710	0.004	0.109	0.023	365	8710	0.022	0.163	0.058	80.7
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	8715	0.005	0.177	0.029	365	8715	0.022	0.227	0.061	77.6
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	337	8099	0.004	0.096	0.022	337	8099	0.022	0.150	0.055	79.5
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	362	8657	0.006	0.153	0.024	362	8657	0.025	0.209	0.062	77.5
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	329	7994	0.005	0.132	0.024	329	7994	0.022	0.177	0.058	77.4
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	358	8566	0.005	0.132	0.025	358	8566	0.024	0.182	0.062	79.9
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	360	8650	0.007	0.163	0.035	360	8650	0.029	0.223	0.074	75.8
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	8707	0.009	0.215	0.046	365	8707	0.031	0.277	0.091	72.5
堺市	堺市堺区	少林寺	住	363	8617	0.004	0.151	0.019	363	8617	0.021	0.190	0.053	82.2
堺市	堺市西区	浜寺	住	364	8638	0.003	0.089	0.016	364	8638	0.019	0.151	0.049	84.3
堺市	堺市西区	三津	住	364	8656	0.004	0.114	0.019	364	8656	0.020	0.171	0.053	81.2
堺市	堺市堺区	三宝	住	350	8335	0.005	0.131	0.024	350	8335	0.025	0.180	0.057	79.7
堺市	堺市南区	若松台	住	365	8651	0.001	0.058	0.004	365	8651	0.009	0.095	0.024	91.9
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	8641	0.001	0.073	0.009	365	8641	0.012	0.124	0.035	88.7
堺市	堺市中区	深井	住	362	8629	0.002	0.103	0.012	362	8629	0.016	0.147	0.042	87.7
堺市	堺市美原区	美原	住	349	8315	0.003	0.116	0.013	349	8315	0.016	0.147	0.042	84.0
堺市	堺市北区	金岡南	住	364	8652	0.003	0.085	0.014	364	8652	0.017	0.147	0.046	84.5
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	360	8606	0.002	0.101	0.007	360	8606	0.012	0.152	0.033	85.9
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	340	8147	0.004	0.130	0.024	340	8147	0.019	0.178	0.059	77.7
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	356	8467	0.001	0.064	0.006	356	8467	0.009	0.109	0.026	86.4
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	356	8493	0.004	0.125	0.024	356	8493	0.020	0.182	0.059	79.8
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	362	8645	0.004	0.123	0.021	362	8645	0.018	0.173	0.050	77.9
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	364	8644	0.003	0.156	0.022	364	8644	0.019	0.208	0.057	85.1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	352	8380	0.002	0.106	0.013	352	8380	0.016	0.151	0.044	85.8
高槻市	高槻市	高槻北	住	354	8411	0.003	0.112	0.012	354	8411	0.011	0.152	0.033	77.1
高槻市	高槻市	庄所	住	363	8638	0.003	0.118	0.017	363	8638	0.015	0.164	0.045	79.9
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	314	7486	0.001	0.085	0.007	314	7486	0.011	0.139	0.033	87.1
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	住	355	8444	0.005	0.174	0.030	355	8444	0.022	0.228	0.062	77.9
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	364	8566	0.005	0.188	0.031	364	8566	0.021	0.241	0.066	76.3
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	361	8557	0.006	0.186	0.031	361	8557	0.023	0.238	0.065	75.9
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	360	8572	0.006	0.189	0.033	360	8572	0.024	0.240	0.068	74.9
枚方市	枚方市	楠葉	準工	363	8632	0.004	0.120	0.023	363	8632	0.018	0.147	0.051	76.2
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	361	8620	0.003	0.101	0.019	361	8620	0.017	0.143	0.049	82.9
枚方市	枚方市	王仁公園	未	363	8622	0.002	0.077	0.012	363	8622	0.014	0.116	0.039	85.7
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	331	7866	0.004	0.147	0.020	331	7866	0.018	0.199	0.049	80.1
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8630	0.003	0.127	0.013	363	8630	0.012	0.167	0.036	77.2
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	361	8556	0.004	0.133	0.022	361	8556	0.018	0.183	0.057	79.0
八尾市	八尾市	水越	他	363	8582	0.002	0.110	0.011	363	8582	0.012	0.156	0.034	83.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	361	8600	0.002	0.098	0.008	361	8600	0.013	0.167	0.034	82.8

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

所管	所在地	測定局名	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO 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	富田林市	富田林市役所	商	281	6704	0.001	0.046	0.006	281	6704	0.010	0.086	0.026	85.8
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	350	8346	0.004	0.151	0.021	350	8346	0.018	0.201	0.052	79.2
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	356	8503	0.002	0.079	0.014	356	8503	0.015	0.119	0.042	85.8
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	359	8515	0.001	0.020	0.002	359	8515	0.006	0.060	0.016	90.3
松原市	松原市	大塚高校	住	361	8596	0.004	0.119	0.016	361	8596	0.021	0.176	0.046	80.5
大阪府	大東市	大東市役所	住	364	8633	0.003	0.107	0.023	364	8633	0.016	0.139	0.054	80.7
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	352	8352	0.001	0.039	0.003	352	8352	0.008	0.082	0.021	90.8
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	364	8636	0.001	0.056	0.003	364	8636	0.008	0.094	0.017	89.3
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	325	7847	0.002	0.067	0.010	325	7847	0.011	0.104	0.025	78.9
門真市	門真市	門真市役所	住	365	8664	0.004	0.134	0.026	365	8664	0.021	0.181	0.062	79.3
門真市	門真市	門真市南	住	365	8662	0.005	0.152	0.028	365	8662	0.021	0.201	0.062	76.6
大阪府	高石市	高石中学校	住	364	8626	0.002	0.084	0.012	364	8626	0.016	0.138	0.041	84.8
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	341	8146	0.006	0.140	0.019	341	8146	0.026	0.201	0.052	76.0
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	316	7596	0.003	0.094	0.015	316	7596	0.016	0.145	0.044	83.7
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	363	8618	0.004	0.224	0.026	363	8618	0.019	0.278	0.063	79.5
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	商	352	8381	0.002	0.120	0.016	352	8381	0.014	0.168	0.041	82.8
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	344	8183	0.002	0.055	0.007	344	8183	0.011	0.108	0.030	84.3
交野市	交野市	交野市役所	住	356	8507	0.002	0.070	0.014	356	8507	0.014	0.106	0.039	83.6
大阪府	阪南市	南海団地	住	364	8582	0.001	0.046	0.004	364	8582	0.007	0.089	0.021	90.4
大阪府	島本町	島本町役場	住	358	8535	0.005	0.126	0.023	358	8535	0.020	0.167	0.051	74.9
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	364	8644	0.001	0.039	0.004	364	8644	0.006	0.052	0.014	78.5

(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	365	8711	0.008	0.135	0.033	365	8711	0.033	0.196	0.074	76.8
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8708	0.013	0.238	0.048	365	8708	0.041	0.305	0.096	68.0
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	360	8642	0.009	0.150	0.026	360	8642	0.032	0.213	0.066	71.2
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	365	8712	0.016	0.252	0.057	365	8712	0.039	0.307	0.097	59.5
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	361	8671	0.019	0.244	0.061	361	8671	0.045	0.299	0.104	56.7
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8708	0.008	0.135	0.035	365	8708	0.030	0.188	0.074	74.3
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	362	8670	0.015	0.185	0.048	362	8670	0.046	0.245	0.090	66.4
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	365	8710	0.017	0.281	0.062	365	8710	0.041	0.324	0.104	57.9
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	365	8711	0.018	0.196	0.050	365	8711	0.045	0.270	0.094	60.4
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	住	363	8686	0.014	0.227	0.052	363	8686	0.036	0.288	0.093	62.4
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	365	8691	0.009	0.149	0.030	365	8691	0.028	0.197	0.067	69.5
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	292	6946	0.006	0.140	0.030	292	6946	0.028	0.176	0.065	77.2
堺市	堺市西区	湾岸	住	365	8651	0.009	0.199	0.031	365	8651	0.033	0.268	0.068	73.8
堺市	堺市北区	常盤浜寺	商	365	8662	0.004	0.104	0.021	365	8662	0.022	0.162	0.054	82.4
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	363	8637	0.008	0.132	0.028	363	8637	0.026	0.199	0.061	71.1
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	364	8661	0.011	0.192	0.038	364	8661	0.032	0.237	0.075	64.2
堺市	堺市東区	中環石原	準工	365	8658	0.020	0.344	0.062	365	8658	0.044	0.385	0.104	54.3
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	364	8636	0.009	0.179	0.025	364	8636	0.027	0.222	0.061	67.2
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	350	8391	0.006	0.114	0.027	350	8391	0.023	0.160	0.057	71.2
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	322	7714	0.008	0.179	0.036	322	7714	0.029	0.244	0.072	70.5
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	358	8599	0.012	0.226	0.048	358	8599	0.031	0.287	0.086	60.4
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	355	8454	0.012	0.162	0.038	355	8454	0.030	0.215	0.071	60.5
高槻市	高槻市	緑が丘	住	320	7599	0.013	0.147	0.047	320	7599	0.035	0.190	0.081	61.1
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	347	8257	0.014	0.190	0.045	347	8257	0.037	0.244	0.085	61.6
枚方市	枚方市	招提	準工	362	8600	0.022	0.244	0.067	362	8600	0.043	0.308	0.106	49.3
枚方市	枚方市	中振	工	362	8630	0.015	0.182	0.048	362	8630	0.036	0.237	0.083	59.0
八尾市	八尾市	太子堂	住	364	8590	0.010	0.191	0.038	364	8590	0.028	0.243	0.074	63.5
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	346	8284	0.016	0.181	0.049	346	8284	0.043	0.239	0.093	62.2
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	349	8279	0.006	0.092	0.020	349	8279	0.018	0.129	0.045	65.7
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	354	8445	0.009	0.114	0.024	354	8445	0.024	0.153	0.049	61.2
大阪府	松原市	松原北小学校	商	363	8626	0.008	0.135	0.026	363	8626	0.025	0.192	0.057	69.4
大阪府	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	359	8608	0.019	0.154	0.054	359	8608	0.031	0.180	0.070	38.8
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	364	8632	0.013	0.241	0.046	364	8632	0.036	0.303	0.085	64.9
大阪府	高石市	カモードルMBS	住	316	7532	0.009	0.151	0.029	316	7532	0.025	0.196	0.061	65.0
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	350	8372	0.010	0.192	0.049	350	8372	0.032	0.253	0.089	68.4
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	364	8622	0.011	0.237	0.040	364	8622	0.032	0.296	0.077	64.6

(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 超えた日数が 2日以上 連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	環境基準 達成状況	
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×無○)	(日)	長期	短期
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	355	8542	0.018	0	0.0	0	0.0	0.081	0.039	○	0	○	○
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	363	8702	0.022	0	0.0	0	0.0	0.108	0.050	○	0	○	○
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	362	8676	0.019	0	0.0	0	0.0	0.100	0.042	○	0	○	○
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	363	8688	0.020	0	0.0	0	0.0	0.109	0.047	○	0	○	○
大阪府	大阪市西淀川区	淀中学校	住	363	8699	0.019	1	0.0	0	0.0	0.254	0.044	○	0	○	×
大阪府	大阪市淀川区	野中小学校	準工	297	7130	0.019	0	0.0	0	0.0	0.117	0.045	○	0	○	○
大阪府	大阪市生野区	勝山中学校	住	361	8660	0.021	0	0.0	0	0.0	0.117	0.048	○	0	○	○
大阪府	大阪市旭区	大宮中学校	住	363	8690	0.019	1	0.0	0	0.0	0.315	0.045	○	0	○	×
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8684	0.018	0	0.0	0	0.0	0.175	0.043	○	0	○	○
大阪府	大阪市住之江区	清江小学校	住	363	8689	0.019	0	0.0	0	0.0	0.114	0.046	○	0	○	○
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	362	8666	0.018	0	0.0	0	0.0	0.159	0.042	○	0	○	○
大阪府	大阪市西成区	今宮中学校	商	363	8682	0.021	0	0.0	0	0.0	0.097	0.047	○	0	○	○
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	準工	353	8522	0.026	0	0.0	0	0.0	0.100	0.051	○	0	○	○
大阪府	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	359	8623	0.019	0	0.0	0	0.0	0.137	0.040	○	0	○	○
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8700	0.019	0	0.0	0	0.0	0.089	0.041	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	363	8714	0.018	0	0.0	0	0.0	0.097	0.044	○	0	○	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	363	8711	0.019	0	0.0	0	0.0	0.083	0.040	○	0	○	○
堺市	堺市西区	石津	住	361	8680	0.020	0	0.0	0	0.0	0.100	0.047	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	361	8686	0.020	0	0.0	0	0.0	0.090	0.044	○	0	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	363	8712	0.017	0	0.0	0	0.0	0.077	0.037	○	0	○	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	362	8696	0.019	0	0.0	0	0.0	0.096	0.040	○	0	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	362	8705	0.018	0	0.0	0	0.0	0.077	0.040	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原	住	363	8721	0.019	0	0.0	0	0.0	0.117	0.039	○	0	○	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	363	8716	0.018	0	0.0	0	0.0	0.074	0.039	○	0	○	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8664	0.018	0	0.0	0	0.0	0.090	0.039	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	359	8646	0.019	0	0.0	0	0.0	0.099	0.044	○	0	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	352	8445	0.019	0	0.0	0	0.0	0.081	0.043	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	350	8408	0.018	0	0.0	0	0.0	0.076	0.040	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	363	8697	0.014	0	0.0	0	0.0	0.074	0.036	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	355	8525	0.017	0	0.0	0	0.0	0.074	0.039	○	0	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	358	8598	0.019	0	0.0	0	0.0	0.087	0.043	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	363	8693	0.016	0	0.0	0	0.0	0.097	0.037	○	0	○	○
高槻市	高槻市	庄所	住	363	8693	0.017	0	0.0	0	0.0	0.138	0.037	○	0	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	313	7526	0.017	0	0.0	0	0.0	0.089	0.040	○	0	○	○
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	住	356	8546	0.016	1	0.0	0	0.0	0.214	0.039	○	0	○	×
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	361	8669	0.022	0	0.0	0	0.0	0.093	0.047	○	0	○	○
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	360	8672	0.018	0	0.0	0	0.0	0.080	0.044	○	0	○	○
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	359	8638	0.022	0	0.0	0	0.0	0.106	0.047	○	0	○	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	358	8608	0.017	0	0.0	0	0.0	0.081	0.040	○	0	○	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	362	8703	0.016	0	0.0	0	0.0	0.089	0.037	○	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	351	8464	0.015	0	0.0	0	0.0	0.078	0.037	○	0	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	361	8651	0.017	0	0.0	0	0.0	0.068	0.040	○	0	○	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8702	0.016	0	0.0	0	0.0	0.113	0.039	○	0	○	○
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	361	8639	0.020	0	0.0	0	0.0	0.079	0.042	○	0	○	○
八尾市	八尾市	水越	他	362	8646	0.015	0	0.0	0	0.0	0.137	0.036	○	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	363	8688	0.024	0	0.0	0	0.0	0.088	0.050	○	0	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	285	6912	0.020	1	0.0	0	0.0	0.272	0.048	○	0	○	×
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	363	8699	0.022	0	0.0	0	0.0	0.110	0.050	○	0	○	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	363	8697	0.022	0	0.0	0	0.0	0.104	0.047	○	0	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	358	8599	0.021	1	0.0	0	0.0	0.234	0.042	○	0	○	×
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	362	8663	0.019	0	0.0	0	0.0	0.168	0.044	○	0	○	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	363	8696	0.023	0	0.0	0	0.0	0.110	0.048	○	0	○	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	361	8666	0.020	0	0.0	0	0.0	0.177	0.044	○	0	○	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	363	8683	0.018	0	0.0	0	0.0	0.078	0.041	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	297	7157	0.018	0	0.0	0	0.0	0.118	0.045	○	0	○	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	363	8715	0.021	0	0.0	0	0.0	0.119	0.048	○	0	○	○
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	363	8708	0.018	0	0.0	0	0.0	0.101	0.042	○	0	○	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	363	8714	0.018	0	0.0	0	0.0	0.078	0.038	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	357	8608	0.019	0	0.0	0	0.0	0.125	0.041	○	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	361	8669	0.019	0	0.0	0	0.0	0.080	0.040	○	0	○	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	362	8665	0.023	0	0.0	0	0.0	0.116	0.049	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	356	8548	0.017	0	0.0	0	0.0	0.107	0.044	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	356	8556	0.017	0	0.0	0	0.0	0.076	0.040	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	361	8683	0.018	0	0.0	0	0.0	0.091	0.040	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	362	8682	0.016	0	0.0	0	0.0	0.087	0.036	○	0	○	○
高槻市	高槻市	緑が丘	住	231	5550	0.018	0	0.0	0	0.0	0.069	0.037	○	0	-	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	329	7881	0.019	0	0.0	0	0.0	0.086	0.040	○	0	○	○
枚方市	枚方市	招提	準工	361	8668	0.017	0	0.0	0	0.0	0.094	0.038	○	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	363	8709	0.018	0	0.0	0	0.0	0.113	0.042	○	0	○	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	358	8609	0.018	0	0.0	0	0.0	0.154	0.041	○	0	○	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	359	8618	0.018	0	0.0	0	0.0	0.094	0.042	○	0	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	362	8665	0.018	0	0.0	0	0.0	0.076	0.041	○	0	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	360	8644	0.018	0	0.0	0	0.0	0.072	0.038	○	0	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	362	8670	0.021	0	0.0	0	0.0	0.076	0.043	○	0	○	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	204	5023	0.026	0	0.0	0	0.0	0.149	0.047	○	0	-	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	356	8558	0.019	0	0.0	0	0.0	0.078	0.042	○	0	○	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	356	8573	0.018	0	0.0	0	0.0	0.101	0.038	○	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	8657	0.016	0	0.0	0	0.0	0.076	0.037	○	0	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	363	8668	0.018	0	0.0	0	0.0	0.088	0.043	○	0	○	○

(4)微小粒子状物質濃度の年間測定結果

①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	日平均値の 年間98%値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた 日数とその割合		98%値評価による 日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	環境基準 達成状況	
								(日)	(%)		(日)	長期基準
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	355	8530	12.9	33.0	5	1.4	0	○	○
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	363	8702	14.2	34.1	6	1.7	0	○	○
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	361	8697	14.4	33.8	6	1.7	0	○	○
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	360	8660	15.9	36.9	10	2.8	3	×	×
大阪府	大阪市淀川区	野中小学校	準工	297	7138	14.7	33.1	4	1.3	0	○	○
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	350	8503	15.7	36.0	11	3.1	4	×	×
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	準工	363	8701	17.5	39.2	14	3.9	7	×	×
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8698	15.7	33.7	6	1.7	0	×	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	361	8663	13.6	32.0	3	0.8	0	○	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	362	8709	16.3	37.1	12	3.3	5	×	×
堺市	堺市南区	若松台	住	358	8604	11.5	29.5	0	0.0	0	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	357	8606	13.2	36.6	9	2.5	2	○	×
堺市	堺市北区	金岡南	住	363	8719	12.5	29.8	3	0.8	0	○	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8670	11.2	27.1	2	0.6	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	362	8680	14.1	32.3	5	1.4	0	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	362	8656	12.3	30.9	1	0.3	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	362	8692	12.4	30.6	2	0.6	0	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	360	8630	13.2	31.0	2	0.6	0	○	○
高槻市	高槻市	庄所	住	362	8673	13.1	32.1	2	0.6	0	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	311	7484	12.8	29.8	2	0.6	0	○	○
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	住	359	8617	9.9	23.3	1	0.3	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	345	8323	12.0	28.8	1	0.3	0	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	321	7783	12.8	31.1	2	0.6	0	○	○
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	362	8652	13.1	31.6	3	0.8	0	○	○
大阪府	泉佐野市	泉野中学校	住	362	8671	11.5	27.5	1	0.3	0	○	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	357	8552	12.0	28.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	357	8586	11.0	29.4	0	0.0	0	○	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	361	8637	10.7	27.1	1	0.3	0	○	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	358	8576	11.7	28.4	0	0.0	0	○	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	360	8642	12.4	28.6	1	0.3	0	○	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	362	8652	12.3	29.6	0	0.0	0	○	○
大阪府	高石市	高石中学校	未	358	8608	12.7	30.8	2	0.6	0	○	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	361	8666	10.7	27.2	0	0.0	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	362	8688	13.0	30.8	5	1.4	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	商	351	8453	13.5	31.6	5	1.4	0	○	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	361	8656	13.4	30.1	2	0.6	0	○	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	360	8645	11.4	27.7	0	0.0	0	○	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	360	8620	9.9	26.7	0	0.0	0	○	○
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	355	8514	10.5	25.5	0	0.0	0	○	○

(4)微小粒子状物質濃度の年間測定結果
 ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		98%値評価による日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	環境基準達成状況	
								(日)	(%)		長期基準	短期基準
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	361	8690	14.7	34.3	7	1.9	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	359	8633	17.6	38.7	13	3.6	6	×	×
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	318	7682	14.4	34.9	5	1.6	0	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	362	8685	14.6	35.3	8	2.2	1	○	×
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	363	8700	16.6	37.2	13	3.6	6	×	×
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	359	8657	13.7	30.1	1	0.3	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	363	8718	12.3	28.5	1	0.3	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	362	8695	15.4	35.0	6	1.7	0	×	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	362	8692	10.7	26.8	0	0.0	0	○	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	361	8637	13.5	32.5	2	0.6	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	356	8547	14.0	33.3	6	1.7	0	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	363	8667	12.7	29.8	1	0.3	0	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	349	8375	12.2	28.2	0	0.0	0	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	361	8631	13.9	32.5	2	0.6	0	○	○
大阪府	高石市	カモモデルMBS	住	351	8397	13.9	32.4	3	0.9	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	358	8622	12.6	29.9	1	0.3	0	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	359	8610	14.4	33.1	6	1.7	0	○	○

(5)光化学オキシダント濃度の年間測定結果
①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	環境基準達成状況	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)		
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	353	5145	0.031	65	296	0	0	0.117	0.045	×	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	313	4608	0.030	67	291	0	0	0.118	0.044	×	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	365	5437	0.033	92	376	0	0	0.111	0.048	×	*
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	265	3896	0.035	69	343	0	0	0.113	0.050	×	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	365	5437	0.033	80	387	0	0	0.104	0.048	×	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	293	4336	0.034	77	420	0	0	0.112	0.049	×	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	333	4950	0.032	79	368	0	0	0.107	0.046	×	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	5433	0.033	93	490	0	0	0.112	0.049	×	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	363	5382	0.033	102	485	0	0	0.108	0.048	×	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	5436	0.031	73	330	0	0	0.099	0.046	×	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	258	3798	0.030	57	247	0	0	0.101	0.046	×	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	365	5426	0.033	92	455	0	0	0.103	0.049	×	*
大阪市	大阪市浪速区	難波中学校	住	165	2445	0.037	63	274	0	0	0.105	0.055	×	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	361	5279	0.027	67	258	0	0	0.099	0.043	×	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	365	5437	0.031	78	361	0	0	0.108	0.046	×	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	5433	0.036	106	539	0	0	0.111	0.051	×	*
堺市	堺市西区	石津	住	360	5337	0.033	97	421	0	0	0.105	0.049	×	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	5438	0.030	65	252	0	0	0.102	0.045	×	*
堺市	堺市南区	若松台	住	363	5398	0.039	130	758	1	1	0.136	0.055	×	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	357	5312	0.038	126	732	1	2	0.136	0.054	×	*
堺市	堺市中区	深井	住	365	5427	0.036	114	619	1	1	0.123	0.052	×	*
堺市	堺市美原区	美原	住	365	5439	0.035	113	577	1	1	0.131	0.051	×	*
堺市	堺市北区	金岡南	住	365	5434	0.036	111	577	1	1	0.120	0.051	×	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	365	5407	0.037	115	631	0	0	0.110	0.053	×	*
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	365	5434	0.033	81	391	0	0	0.116	0.047	×	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	365	5402	0.039	99	521	0	0	0.108	0.052	×	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	365	5433	0.036	99	543	0	0	0.111	0.051	×	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	365	5431	0.035	97	524	0	0	0.112	0.051	×	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	365	5413	0.034	91	452	0	0	0.109	0.050	×	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	365	5420	0.035	108	560	0	0	0.117	0.051	×	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	365	5407	0.034	86	454	0	0	0.109	0.050	×	*
高槻市	高槻市	庄所	住	362	5275	0.033	92	458	0	0	0.107	0.048	×	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	306	4517	0.038	85	494	0	0	0.107	0.052	×	*
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	住	363	5371	0.031	87	395	0	0	0.112	0.047	×	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	365	5396	0.034	99	488	0	0	0.111	0.051	×	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	354	5166	0.028	33	132	0	0	0.081	0.040	×	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	364	5337	0.033	92	447	0	0	0.118	0.049	×	*
枚方市	枚方市	楠葉	住	365	5397	0.034	94	552	1	1	0.120	0.051	×	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	365	5400	0.036	104	552	0	0	0.115	0.051	×	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	365	5412	0.034	85	431	0	0	0.113	0.050	×	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	364	5334	0.030	62	263	0	0	0.097	0.044	×	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	365	5422	0.035	94	471	0	0	0.105	0.050	×	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	365	5403	0.035	104	527	0	0	0.112	0.051	×	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	363	5364	0.036	101	505	0	0	0.104	0.050	×	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	365	5406	0.040	136	871	2	3	0.140	0.056	×	*

注)備考の*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光度法で測定

(5)光化学オキシダント濃度の年間測定結果
 ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	環境基準達成状況	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)		
大阪府 寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	360	5295	0.035	99	539	0	0	0.116	0.051	×	*
		成田	住	328	4855	0.032	64	301	0	0	0.109	0.046	×	*
		三日市公民館	住	363	5359	0.039	139	811	1	1	0.131	0.056	×	*
		大塚高校	住	360	5341	0.032	73	299	0	0	0.110	0.047	×	*
		大東市役所	住	365	5425	0.037	107	584	0	0	0.118	0.052	×	*
大阪府 柏原市	柏原市	緑ヶ丘小学校	住	365	5409	0.039	128	762	1	1	0.123	0.054	×	*
		府立修徳学院	未	365	5415	0.037	119	618	1	2	0.126	0.053	×	*
		柏原市役所	商	292	4275	0.031	45	190	0	0	0.106	0.043	×	*
		門真市役所	住	365	5457	0.022	26	83	0	0	0.083	0.034	×	*
門真市	門真市南	住	365	5457	0.023	54	245	0	0	0.107	0.035	×	*	
大阪府 高石市	高石市	高石中学校	住	365	5411	0.036	111	593	0	0	0.115	0.052	×	*
		高石消防署高師浜出張所	住	342	5030	0.030	22	74	0	0	0.081	0.042	×	*
		藤井寺市役所	住	321	4718	0.037	119	663	1	1	0.123	0.054	×	*
		道明寺東小学校	住	334	4980	0.033	96	541	1	2	0.126	0.048	×	*
東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	5388	0.035	102	525	0	0	0.114	0.050	×	*	
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	商	356	5257	0.034	97	529	0	0	0.112	0.049	×	*	
大阪府 交野市	交野市	泉南市役所	住	365	5424	0.037	99	511	0	0	0.101	0.051	×	*
		交野市役所	住	365	5424	0.034	83	426	0	0	0.116	0.049	×	*
大阪府 阪南市	阪南市	南海団地	住	362	5326	0.038	87	475	0	0	0.100	0.050	×	*
		島本町役場	住	365	5400	0.031	85	431	0	0	0.110	0.048	×	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	365	5402	0.038	98	532	0	0	0.113	0.053	×	*

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	5418	0.032	62	297	0	0	0.098	0.045	×	*	
				365	5418	0.027	43	178	0	0	0.098	0.040	×	*	
				365	5386	0.031	89	421	0	0	0.108	0.047	×	*	

注)備考の*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光度法で測定

(6)メタン濃度及び全炭化水素濃度の年間測定結果
 ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時における測定日数	6～9時における3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時における測定日数	6～9時における3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
								(時間)	(ppmC)					(ppmC)	(日)
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	8525	1.98	2.00	361	2.26	1.83	8525	2.10	2.14	361	2.83	1.90
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	5826	2.00	2.03	247	2.45	1.84	5826	2.16	2.20	247	3.02	1.95
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	2251	1.98	2.01	94	2.19	1.89	2251	2.11	2.14	94	2.61	1.94
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	8616	2.00	2.02	365	2.44	1.77	8616	2.16	2.20	365	3.29	1.85
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8508	1.96	1.99	365	2.21	1.78	8508	2.14	2.17	365	2.86	1.85
堺市	堺市西区	浜寺	住	8510	1.96	1.99	364	2.18	1.79	8510	2.14	2.18	364	2.82	1.83
堺市	堺市西区	石津	住	8506	1.96	1.98	365	2.19	1.78	8506	2.15	2.19	365	2.89	1.83
堺市	堺市堺区	三宝	住	8603	1.97	1.98	364	2.27	1.79	8603	2.07	2.09	364	2.79	1.82
堺市	堺市北区	金岡南	住	8513	1.95	1.97	365	2.16	1.79	8513	2.15	2.19	365	3.06	1.86
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8426	1.96	1.97	364	2.19	1.81	8426	2.09	2.12	364	2.46	1.83
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8254	1.94	1.96	353	2.21	1.81	8254	2.03	2.05	353	2.61	1.85
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8511	1.94	1.95	361	2.12	1.79	8511	2.05	2.07	361	2.44	1.84
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	7333	1.95	1.97	315	2.11	1.80	7333	2.07	2.09	315	2.37	1.83
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8514	1.96	1.98	358	2.21	1.79	8514	2.09	2.14	358	2.79	1.86
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8373	1.94	1.96	362	2.11	1.81	8373	2.05	2.08	362	2.47	1.87
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8447	1.97	1.99	364	2.21	1.81	8447	2.13	2.18	364	3.09	1.90
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	6822	1.97	2.00	295	2.38	1.78	6822	2.19	2.26	295	3.40	1.88

(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	商	8525	0.12	0.14	361	0.57	0.03	68	18.8	23	6.4	×
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	5826	0.15	0.17	247	0.57	0.03	69	27.9	24	9.7	×
大阪府	大阪市淀川区	野中中学校	準工	2251	0.12	0.14	94	0.41	0.01	17	18.1	4	4.3	×
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	8616	0.16	0.19	365	0.85	0.03	109	29.9	51	14.0	×
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8508	0.17	0.18	365	0.66	0.02	128	35.1	43	11.8	×
堺市	堺市西区	浜寺	住	8510	0.18	0.19	364	0.67	0.03	136	37.4	51	14.0	×
堺市	堺市西区	石津	住	8506	0.19	0.20	365	0.70	0.02	147	40.3	50	13.7	×
堺市	堺市堺区	三宝	住	8603	0.10	0.10	364	0.52	0.02	41	11.3	8	2.2	×
堺市	堺市北区	金岡南	住	8513	0.20	0.22	365	0.90	0.03	169	46.3	66	18.1	×
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8426	0.13	0.15	364	0.37	0.02	73	20.1	10	2.7	×
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8254	0.09	0.10	353	0.40	0.01	24	6.8	3	0.8	×
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8511	0.11	0.12	361	0.37	0.00	43	11.9	4	1.1	×
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	7333	0.12	0.13	315	0.29	0.01	35	11.1	0	0.0	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8514	0.13	0.16	358	0.62	0.00	87	24.3	38	10.6	×
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8373	0.11	0.12	362	0.42	0.02	27	7.5	2	0.6	×
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8447	0.16	0.19	364	0.91	0.01	127	34.9	58	15.9	×
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	6822	0.22	0.26	295	1.02	0.03	149	50.5	82	27.8	×

(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)	(時間)	(ppm)	(時間)				(%)	(日)		(%)	(ppm)	(ppm)	(有×無○)	環境基準の達成状況	
																					長期	短期
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	271	6464	0.002	0	0.0	0	0.0	0.016	0.005	○	0	○	○	*					
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	318	7732	0.002	0	0.0	0	0.0	0.031	0.006	○	0	○	○	*					
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	365	8658	0.003	0	0.0	0	0.0	0.025	0.006	○	0	○	○	*					
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	299	7165	0.004	0	0.0	0	0.0	0.020	0.008	○	0	○	○						
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	365	8722	0.006	0	0.0	0	0.0	0.028	0.012	○	0	○	○						
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	8725	0.006	0	0.0	0	0.0	0.030	0.013	○	0	○	○						
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	8720	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.008	○	0	○	○						
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	8722	0.006	0	0.0	0	0.0	0.031	0.014	○	0	○	○						
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	364	8709	0.006	0	0.0	0	0.0	0.029	0.013	○	0	○	○						
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	276	6652	0.005	0	0.0	0	0.0	0.029	0.011	○	0	○	○						
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	360	8562	0.004	0	0.0	0	0.0	0.029	0.009	○	0	○	○	*					
堺市	堺市堺区	少林寺	住	351	8340	0.003	0	0.0	0	0.0	0.059	0.008	○	0	○	○	*					
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	8722	0.005	0	0.0	0	0.0	0.059	0.011	○	0	○	○						
堺市	堺市西区	石津	住	365	8717	0.007	1	0.0	0	0.0	0.149	0.017	○	0	○	×						
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8724	0.006	0	0.0	0	0.0	0.063	0.013	○	0	○	○						
堺市	堺市南区	若松台	住	365	8721	0.003	0	0.0	0	0.0	0.019	0.007	○	0	○	○						
堺市	堺市北区	金岡南	住	365	8723	0.005	0	0.0	0	0.0	0.041	0.011	○	0	○	○						
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	364	8651	0.002	0	0.0	0	0.0	0.034	0.004	○	0	○	○	*					
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	364	8719	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.007	○	0	○	○						
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	364	8662	0.002	0	0.0	0	0.0	0.013	0.004	○	0	○	○	*					
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	363	8703	0.005	0	0.0	0	0.0	0.018	0.009	○	0	○	○						
高槻市	高槻市	高槻北	住	363	8589	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	○	○	*					
高槻市	高槻市	庄所	住	363	8589	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0	○	○	*					
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	364	8693	0.004	0	0.0	0	0.0	0.020	0.009	○	0	○	○						
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	358	8538	0.003	0	0.0	0	0.0	0.019	0.007	○	0	○	○						
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	361	8646	0.005	0	0.0	0	0.0	0.020	0.010	○	0	○	○						
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	363	8634	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	○	○	*					
枚方市	枚方市	王仁公園	未	364	8636	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	356	8443	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	○	0	○	○	*					
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8703	0.004	0	0.0	0	0.0	0.016	0.007	○	0	○	○						
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	364	8612	0.002	0	0.0	0	0.0	0.029	0.004	○	0	○	○	*					
八尾市	八尾市	水越	その他	355	8403	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○	0	○	○	*					
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	363	8640	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	○	0	○	○	*					
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	339	8299	0.003	0	0.0	0	0.0	0.011	0.006	○	0	○	○						
門真市	門真市	門真市役所	住	364	8668	0.004	0	0.0	0	0.0	0.014	0.009	○	0	○	○	*					
門真市	門真市	門真市南	住	365	8690	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.004	○	0	○	○	*					
大阪府	高石市	高石中学校	住	365	8651	0.002	0	0.0	0	0.0	0.041	0.005	○	0	○	○	*					
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	8714	0.006	0	0.0	0	0.0	0.035	0.013	○	0	○	○						
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	364	8693	0.005	0	0.0	0	0.0	0.020	0.010	○	0	○	○						
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	商	354	8457	0.005	0	0.0	0	0.0	0.017	0.009	○	0	○	○	*					
交野市	交野市	交野市役所	住	360	8699	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.007	○	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) 二氧化硫黄濃度の年間測定結果
 (2) 自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数		備考	
							(日)	(時間)	(ppm)	(日)				(%)	(ppm)		(ppm)
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	364	8701	0.005	0	0.0	0	0.0	0.026	0.012	○	0	○	○	
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8720	0.005	0	0.0	0	0.0	0.028	0.011	○	0	○	○	
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	362	8702	0.003	0	0.0	0	0.0	0.015	0.006	○	0	○	○	
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	363	8674	0.002	0	0.0	0	0.0	0.023	0.007	○	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	362	8589	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	工	348	8310	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	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	363	8636	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○	0	○	○	
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	363	8622	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.005	○	0	○	○	*

注) 備考の*は紫外線蛍光法(乾式)、空欄は溶液導電率法で測定

(9)一酸化炭素濃度の年間測定結果
 ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間平均値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	環境基準達成状況	
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×無○)	(日)	長期	短期
大阪府 寝屋川市 門真市	大阪府中央区 寝屋川市 門真市	国設大阪 成田 門真市南	商 住 住	361	8629	0.3	0	0.0	0	0.0	1.5	0.6	○	0	○	○
				361	8612	0.3	0	0.0	0	0.0	1.5	0.5	○	0	○	○
				365	8694	0.3	0	0.0	0	0.0	2.5	0.6	○	0	○	○

2 大気汚染物質月間測定結果

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

(注2) 掲載順は、一般局・自排局別に所在地の自治体コード順。

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	22	28	31	
		測定時間 (時間)	714	735	707	734	733	708	735	641	735	538	648	734	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.017	0.017	0.013	0.015	0.016	0.028	0.025	0.023	0.027	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.073	0.047	0.039	0.047	0.062	0.078	0.079	0.066	0.084	0.068	0.070	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.034	0.030	0.024	0.027	0.028	0.032	0.053	0.044	0.050	0.047	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)	1	0	0	0	0	0	0	7	2	2	4	4	
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	741	716	741	741	715	739	716	740	742	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.017	0.014	0.015	0.011	0.013	0.015	0.026	0.023	0.020	0.025	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.056	0.043	0.036	0.038	0.047	0.051	0.077	0.058	0.067	0.063	0.076	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.030	0.024	0.022	0.022	0.024	0.028	0.046	0.041	0.043	0.042	0.043	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	1	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)	717	741	716	740	741	706	738	718	738	739	669	738	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.019	0.019	0.016	0.014	0.018	0.022	0.028	0.022	0.021	0.026	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.060	0.063	0.043	0.046	0.052	0.072	0.074	0.063	0.065	0.070	0.075	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.037	0.030	0.023	0.026	0.030	0.039	0.051	0.042	0.048	0.044	0.045	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	3	0	0	0	0	0	0	6	3	1	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	716	741	741	711	740	715	740	740	667	741	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.019	0.018	0.016	0.013	0.016	0.018	0.027	0.022	0.020	0.024	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.059	0.064	0.047	0.060	0.059	0.073	0.083	0.058	0.063	0.075	0.082	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.030	0.033	0.022	0.026	0.032	0.031	0.049	0.039	0.050	0.044	0.046	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	2	0	0	0	0	0	0	5	0	2	2	4	
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	741	716	741	742	716	741	715	741	740	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.020	0.018	0.017	0.014	0.016	0.017	0.026	0.022	0.021	0.024	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.080	0.054	0.040	0.051	0.062	0.076	0.090	0.058	0.070	0.073	0.087	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.039	0.030	0.026	0.029	0.028	0.035	0.048	0.040	0.046	0.041	0.047	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	1	3	
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	12	0	12	31	
		測定時間 (時間)	716	740	717	739	740	714	739	716	301	0	295	739	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.015	0.013	0.013	0.010	0.013	0.014	0.024	0.021	-	0.021	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.052	0.042	0.037	0.038	0.043	0.056	0.075	0.053	-	0.065	0.069	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.028	0.022	0.020	0.018	0.023	0.028	0.045	0.033	-	0.034	0.036	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	
		1時間値が0.1ppm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	1	0	-	0	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	739	717	741	740	717	740	715	740	737	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.016	0.015	0.014	0.011	0.013	0.014	0.025	0.021	0.019	0.023	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.057	0.062	0.043	0.038	0.058	0.051	0.063	0.057	0.067	0.068	0.064	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.029	0.027	0.019	0.022	0.025	0.027	0.048	0.038	0.045	0.041	0.039	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	717	739	717	741	741	716	739	715	741	740	667	742	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.016	0.013	0.013	0.010	0.013	0.015	0.024	0.020	0.018	0.023	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.052	0.037	0.035	0.040	0.043	0.047	0.066	0.055	0.065	0.071	0.063	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.028	0.023	0.020	0.017	0.023	0.027	0.045	0.038	0.041	0.041	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	1	1	0	
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	30	14	28	22	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	347	687	552	741	714	741	715	739	741	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.014	0.013	0.014	0.011	0.013	0.015	0.025	0.021	0.019	0.023	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.048	0.045	0.038	0.038	0.051	0.048	0.069	0.057	0.069	0.068	0.064	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.027	0.022	0.021	0.019	0.020	0.028	0.049	0.038	0.043	0.043	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	1	0	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 29年										平成 30年		
			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)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	664	740	716	736	740	715	739	717	740	740	668	742
		月平均値	(ppm)	0.020	0.019	0.017	0.016	0.013	0.016	0.017	0.025	0.021	0.020	0.024	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.068	0.059	0.040	0.069	0.061	0.067	0.068	0.057	0.069	0.079	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.030	0.028	0.022	0.024	0.031	0.027	0.046	0.035	0.050	0.041	0.039
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	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	29	26	26	10	24
		測定時間	(時間)	716	739	717	741	736	717	739	695	679	652	255	608
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.015	0.014	0.012	0.015	0.018	0.024	0.019	0.019	0.018	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.055	0.049	0.033	0.039	0.053	0.045	0.066	0.052	0.066	0.075	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.028	0.024	0.019	0.019	0.027	0.028	0.045	0.034	0.047	0.040	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	24	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	738	593	717	740	718	739	742	666	740
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.017	0.016	0.014	0.016	0.017	0.027	0.022	0.020	0.023	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.058	0.052	0.039	0.042	0.053	0.071	0.083	0.055	0.066	0.078	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.031	0.028	0.020	0.024	0.030	0.031	0.049	0.038	0.046	0.041	0.042
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	1	2

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	25	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	717	738	739	715	741	656	741	741	666	741	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.021	0.020	0.018	0.015	0.019	0.020	0.025	0.025	0.022	0.027	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.061	0.068	0.042	0.044	0.060	0.074	0.075	0.056	0.071	0.078	0.080	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.046	0.035	0.032	0.024	0.030	0.031	0.034	0.051	0.042	0.051	0.045	0.047	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1	5	6	
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)	717	740	716	741	739	715	740	715	738	740	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.024	0.021	0.017	0.016	0.019	0.023	0.029	0.023	0.022	0.026	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.068	0.071	0.045	0.057	0.055	0.078	0.075	0.066	0.057	0.073	0.086	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.049	0.043	0.033	0.024	0.028	0.035	0.042	0.051	0.046	0.049	0.048	0.053	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	5	1	0	0	0	0	1	5	3	1	6	8	
堺市堺区	少林寺	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)	712	738	713	734	736	713	737	673	736	735	656	734	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.017	0.016	0.013	0.012	0.015	0.016	0.022	0.018	0.017	0.021	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.065	0.059	0.053	0.036	0.041	0.045	0.054	0.059	0.052	0.061	0.069	0.069	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.025	0.029	0.017	0.020	0.025	0.024	0.040	0.033	0.044	0.038	0.037	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	738	712	735	735	699	736	713	736	735	652	736
		月平均値	(ppm)	0.017	0.017	0.016	0.012	0.011	0.014	0.015	0.020	0.017	0.017	0.020	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.054	0.053	0.038	0.044	0.048	0.051	0.063	0.052	0.068	0.055	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.026	0.028	0.016	0.017	0.023	0.023	0.038	0.032	0.043	0.036	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
堺市西区	石津	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	735	735	714	736	714	737	726	665	735
		月平均値	(ppm)	0.017	0.017	0.016	0.012	0.011	0.014	0.015	0.021	0.018	0.018	0.021	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.054	0.047	0.035	0.039	0.043	0.045	0.053	0.047	0.059	0.058	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.028	0.025	0.017	0.021	0.025	0.024	0.037	0.031	0.039	0.035	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	15	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	735	737	388	737	712	736	734	655	738
		月平均値	(ppm)	0.021	0.022	0.019	0.017	0.014	0.017	0.017	0.025	0.022	0.021	0.025	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.064	0.060	0.038	0.043	0.055	0.069	0.060	0.055	0.065	0.073	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.033	0.032	0.022	0.025	0.028	0.027	0.044	0.034	0.046	0.039	0.039
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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)	711	738	714	733	737	713	729	714	736	736	657	733
		月平均値	(ppm)	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.010	0.008	0.009	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.034	0.036	0.021	0.020	0.031	0.029	0.041	0.038	0.052	0.054	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.013	0.016	0.009	0.008	0.013	0.014	0.021	0.015	0.024	0.027	0.022
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	735	714	734	735	712	736	705	735	726	664	733
		月平均値	(ppm)	0.010	0.011	0.010	0.009	0.007	0.008	0.010	0.015	0.012	0.013	0.015	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.050	0.044	0.026	0.028	0.037	0.036	0.060	0.048	0.057	0.058	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.017	0.021	0.014	0.012	0.020	0.017	0.030	0.024	0.036	0.031	0.023
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市中心区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	713	737	714	735	734	713	737	700	736	729	660	721
		月平均値	(ppm)	0.014	0.015	0.012	0.010	0.009	0.012	0.013	0.019	0.016	0.016	0.019	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.049	0.047	0.028	0.029	0.041	0.040	0.061	0.054	0.061	0.062	0.077
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.021	0.024	0.013	0.015	0.022	0.023	0.030	0.031	0.041	0.036	0.030
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	16	30	23	31	28	29
		測定時間	(時間)	714	731	713	737	735	714	400	714	571	734	666	718
		月平均値	(ppm)	0.016	0.013	0.012	0.009	0.007	0.012	0.013	0.024	0.018	0.018	0.022	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.050	0.040	0.027	0.032	0.040	0.050	0.079	0.053	0.062	0.071	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.025	0.022	0.018	0.016	0.023	0.023	0.046	0.033	0.041	0.041	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	1	1	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	21	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	736	709	737	734	708	736	525	732	733	665	737
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.012	0.010	0.009	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.035	0.030	0.030	0.025	0.029	0.030	0.050	0.048	0.052	0.054	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.015	0.015	0.012	0.013	0.013	0.012	0.028	0.025	0.030	0.026	0.019
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	21	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	713	738	736	530	737	712	737	736	666	737
		月平均値	(ppm)	0.018	0.014	0.012	0.012	0.009	0.012	0.014	0.024	0.021	0.018	0.021	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.043	0.041	0.033	0.036	0.045	0.062	0.066	0.058	0.060	0.071	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.026	0.022	0.022	0.017	0.024	0.029	0.045	0.040	0.039	0.038	0.038
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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 29年										平成 30年		
			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	30	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	713	723	733	703	737	712	737	737	666	734
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.010	0.012	0.009	0.010	0.011	0.019	0.017	0.015	0.018	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.047	0.037	0.031	0.030	0.045	0.043	0.062	0.055	0.049	0.061	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.023	0.017	0.019	0.016	0.023	0.022	0.040	0.034	0.035	0.034	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	1	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	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	708	736	735	696	734	712	736	737	664	736
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.012	0.013	0.009	0.012	0.014	0.024	0.021	0.019	0.023	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.047	0.040	0.032	0.035	0.045	0.066	0.070	0.060	0.061	0.073	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.026	0.021	0.021	0.019	0.024	0.027	0.044	0.042	0.039	0.041	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	1	1	0	2	0
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	31	30	25	29	28	31
		測定時間	(時間)	714	734	623	736	735	691	735	712	600	700	664	736
		月平均値	(ppm)	0.014	0.014	0.014	0.009	0.008	0.011	0.013	0.018	0.014	0.015	0.018	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.054	0.053	0.033	0.033	0.040	0.042	0.054	0.052	0.071	0.065	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.021	0.023	0.013	0.014	0.020	0.022	0.034	0.026	0.041	0.035	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	28	30	30	27	31	31	25	30
		測定時間	(時間)	711	727	707	740	676	700	730	649	732	734	606	699
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.012	0.011	0.011	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.037	0.034	0.029	0.021	0.039	0.040	0.047	0.045	0.046	0.050	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.015	0.013	0.013	0.011	0.013	0.016	0.029	0.024	0.027	0.025	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
高槻市	庄所	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)	716	737	711	734	713	712	733	712	734	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.013	0.010	0.009	0.009	0.006	0.009	0.011	0.018	0.016	0.015	0.017	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.035	0.029	0.028	0.025	0.037	0.035	0.048	0.047	0.046	0.054	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.018	0.015	0.016	0.013	0.020	0.020	0.034	0.030	0.031	0.032	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
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	7	5	31	29	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	734	707	736	178	128	737	698	734	735	650	734
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.010	0.009	0.012	0.009	0.010	0.013	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.037	0.035	0.025	0.022	0.022	0.037	0.049	0.037	0.057	0.051	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.013	0.017	0.011	0.007	0.010	0.014	0.025	0.018	0.029	0.029	0.028
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	25	26	31	
		測定時間 (時間)	713	736	712	735	729	712	736	694	734	606	600	737	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.015	0.014	0.013	0.010	0.014	0.016	0.025	0.021	0.019	0.022	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.061	0.050	0.042	0.036	0.040	0.049	0.048	0.069	0.058	0.067	0.071	0.063	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.028	0.023	0.021	0.018	0.025	0.029	0.047	0.038	0.041	0.038	0.037	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
守口市	第一測定局(金田)	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)	705	731	704	727	715	702	732	706	728	729	658	729	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.015	0.013	0.011	0.009	0.012	0.014	0.024	0.022	0.020	0.023	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.042	0.035	0.036	0.029	0.048	0.047	0.069	0.059	0.067	0.077	0.063	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.027	0.022	0.021	0.018	0.023	0.025	0.043	0.038	0.039	0.039	0.037	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	30	29	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	705	730	706	725	726	690	731	704	727	726	659	728	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.016	0.014	0.013	0.010	0.014	0.015	0.025	0.023	0.021	0.024	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.045	0.041	0.039	0.029	0.045	0.056	0.066	0.061	0.060	0.071	0.061	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.030	0.024	0.022	0.019	0.025	0.028	0.042	0.038	0.037	0.040	0.037	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	28	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	708	731	690	707	733	703	725	732	664	733
		月平均値	(ppm)	0.019	0.017	0.015	0.013	0.010	0.014	0.016	0.025	0.022	0.020	0.024	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.057	0.038	0.040	0.035	0.051	0.047	0.079	0.059	0.071	0.073	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.030	0.024	0.020	0.018	0.022	0.029	0.039	0.039	0.042	0.040	0.040
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	735	711	729	735	712	731	711	734	734	659	730
		月平均値	(ppm)	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.012	0.013	0.020	0.018	0.017	0.020	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.038	0.034	0.028	0.033	0.034	0.040	0.055	0.048	0.050	0.057	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.021	0.017	0.017	0.016	0.021	0.022	0.033	0.031	0.034	0.033	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
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	710	735	710	732	728	711	733	704	735	729	663	730
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.011	0.012	0.009	0.011	0.012	0.021	0.019	0.018	0.020	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.042	0.034	0.028	0.032	0.038	0.032	0.067	0.056	0.053	0.063	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.025	0.018	0.020	0.016	0.021	0.019	0.036	0.034	0.035	0.035	0.030
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	29	30	31	31	30	31	30	30	31	27	31
		測定時間	(時間)	708	694	706	733	727	709	731	700	731	734	651	732
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.010	0.012	0.021	0.019	0.018	0.020	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.045	0.036	0.029	0.026	0.035	0.040	0.062	0.052	0.062	0.058	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.020	0.018	0.014	0.016	0.020	0.020	0.043	0.031	0.043	0.039	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	726	706	728	717	708	732	704	731	733	655	732
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.006	0.008	0.014	0.013	0.013	0.013	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.038	0.029	0.026	0.023	0.032	0.033	0.054	0.053	0.054	0.051	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.014	0.015	0.011	0.011	0.015	0.015	0.026	0.023	0.034	0.028	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
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	734	710	735	736	711	734	712	687	733	660	733
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.009	0.011	0.013	0.010	0.012	0.015	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.041	0.041	0.031	0.027	0.031	0.034	0.051	0.042	0.069	0.049	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.015	0.020	0.014	0.013	0.017	0.021	0.028	0.020	0.031	0.030	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	714	736	677	724	735	696	732	710	718	705	656	712
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.023	0.024	0.014	0.011	0.015	0.025	0.034	0.024	0.047	0.036	0.025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.008	0.005	0.005	0.008	0.010	0.015	0.013	0.014	0.017	0.012
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	680	736	711	734	712	731	736	664	734
		月平均値	(ppm)	0.017	0.019	0.017	0.014	0.012	0.014	0.013	0.020	0.020	0.019	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.057	0.066	0.041	0.042	0.059	0.054	0.060	0.054	0.060	0.068	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.036	0.032	0.019	0.029	0.025	0.025	0.035	0.030	0.037	0.034	0.033
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	733	708	737	733	709	737	713	713	734	665	737
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.009	0.010	0.007	0.009	0.010	0.019	0.020	0.017	0.019	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.036	0.032	0.025	0.025	0.037	0.048	0.060	0.055	0.051	0.060	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.023	0.019	0.016	0.015	0.019	0.020	0.040	0.036	0.036	0.035	0.032
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	737	713	736	736	712	735	713	735	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.013	0.013	0.009	0.011	0.012	0.022	0.022	0.021	0.024	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.047	0.036	0.031	0.032	0.047	0.046	0.066	0.057	0.063	0.073	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.030	0.022	0.021	0.020	0.022	0.023	0.042	0.038	0.040	0.039	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	713	736	736	712	736	712	735	736	664	735
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.013	0.012	0.009	0.012	0.014	0.023	0.023	0.020	0.023	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.050	0.041	0.028	0.037	0.047	0.049	0.071	0.055	0.060	0.068	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.030	0.021	0.021	0.020	0.022	0.024	0.042	0.037	0.037	0.039	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	707	737	733	712	736	712	718	734	650	737
		月平均値	(ppm)	0.013	0.014	0.013	0.010	0.009	0.011	0.012	0.017	0.014	0.014	0.017	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.047	0.052	0.033	0.032	0.035	0.056	0.054	0.050	0.062	0.059	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.020	0.022	0.017	0.016	0.020	0.021	0.034	0.025	0.038	0.032	0.029
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数 (日)	12	31	28	31	31	30	31	30	28	31	27	31	
		測定時間 (時間)	309	728	708	737	733	714	734	714	658	719	660	732	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.022	0.020	0.016	0.015	0.017	0.017	0.023	0.021	0.019	0.022	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.061	0.071	0.065	0.043	0.047	0.054	0.065	0.061	0.055	0.063	0.072	0.075	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.033	0.031	0.022	0.023	0.027	0.026	0.038	0.032	0.041	0.035	0.040	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	3	31	29	18	29	29	31	30	29	30	28	29	
		測定時間 (時間)	83	737	691	442	694	694	735	712	713	721	664	710	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.013	0.012	0.009	0.008	0.010	0.012	0.017	0.015	0.016	0.018	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.030	0.040	0.038	0.028	0.027	0.032	0.038	0.062	0.044	0.061	0.059	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.021	0.023	0.013	0.013	0.017	0.020	0.034	0.026	0.038	0.032	0.024	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	30	
		測定時間 (時間)	712	736	711	734	734	711	732	709	736	719	663	721	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.013	0.012	0.011	0.008	0.011	0.014	0.023	0.020	0.018	0.021	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.050	0.035	0.031	0.032	0.039	0.048	0.062	0.058	0.063	0.072	0.061	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.024	0.023	0.017	0.016	0.021	0.024	0.045	0.036	0.041	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	1	0	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	24	27	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	702	735	711	733	722	577	652	710	733	737	658	711	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.017	0.017	0.016	0.016	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.051	0.033	0.029	0.024	0.020	0.034	0.035	0.053	0.053	0.052	0.052	0.056	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.016	0.015	0.011	0.012	0.015	0.018	0.031	0.028	0.035	0.031	0.027	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	10	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	715	735	713	735	734	711	736	261	734	712	663	734	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.008	0.009	0.013	0.008	0.009	0.014	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.038	0.037	0.023	0.016	0.032	0.034	0.049	0.043	0.068	0.051	0.058	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.014	0.016	0.009	0.009	0.017	0.019	0.022	0.021	0.028	0.029	0.025	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
交野市	交野市役所	有効測定日数 (日)	30	31	28	27	29	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	736	687	638	701	711	736	714	732	737	665	734	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.009	0.009	0.006	0.008	0.010	0.016	0.017	0.015	0.018	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.052	0.036	0.027	0.025	0.020	0.034	0.028	0.046	0.057	0.046	0.055	0.039	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.020	0.015	0.017	0.012	0.017	0.016	0.028	0.031	0.029	0.032	0.022	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	739	716	735	742	715	739	717	740	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.028	0.027	0.024	0.021	0.019	0.023	0.022	0.032	0.029	0.026	0.029	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.073	0.060	0.048	0.049	0.060	0.067	0.081	0.061	0.063	0.065	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.047	0.039	0.032	0.035	0.039	0.036	0.051	0.044	0.046	0.046	0.048
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	4	1	0	0	0	0	0	8	4	1	2	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)	716	739	716	740	740	713	742	714	739	741	669	739
		月平均値	(ppm)	0.031	0.031	0.028	0.023	0.019	0.024	0.023	0.034	0.030	0.027	0.031	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.091	0.080	0.068	0.061	0.083	0.089	0.091	0.067	0.076	0.080	0.094
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.058	0.045	0.040	0.039	0.039	0.043	0.054	0.048	0.046	0.054	0.057
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	11	8	7	1	0	0	2	11	5	4	6	8
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	23	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	739	741	717	741	714	739	739	599	740
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.022	0.018	0.016	0.021	0.021	0.029	0.026	0.023	0.025	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.064	0.065	0.047	0.053	0.072	0.078	0.073	0.057	0.065	0.078	0.087
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.037	0.035	0.024	0.028	0.036	0.031	0.049	0.037	0.045	0.043	0.041
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	4

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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)	716	741	715	740	740	716	740	717	739	738	670	740
		月平均値	(ppm)	0.026	0.023	0.023	0.017	0.016	0.023	0.024	0.030	0.025	0.023	0.026	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.061	0.060	0.041	0.043	0.053	0.053	0.066	0.064	0.070	0.070	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.035	0.030	0.023	0.028	0.038	0.038	0.050	0.041	0.052	0.042	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)	5	0	0	0	0	0	0	6	2	3	5	0
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	28	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	685	729	740	714	742	714	742	740	666	741
		月平均値	(ppm)	0.027	0.025	0.026	0.020	0.018	0.022	0.023	0.031	0.029	0.026	0.030	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.062	0.064	0.040	0.044	0.065	0.063	0.077	0.063	0.068	0.075	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.042	0.039	0.027	0.029	0.032	0.038	0.051	0.045	0.046	0.047	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)	3	1	0	0	0	0	0	8	4	2	7	5
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	738	715	739	716	739	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.022	0.017	0.015	0.020	0.020	0.027	0.023	0.023	0.026	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.084	0.063	0.049	0.046	0.072	0.055	0.064	0.061	0.063	0.069	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.039	0.033	0.030	0.027	0.030	0.037	0.042	0.044	0.046	0.044	0.044
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	4	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	742	739	673	739	718	738	740	670	737
		月平均値	(ppm)	0.031	0.034	0.031	0.027	0.024	0.027	0.026	0.036	0.033	0.029	0.034	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.085	0.082	0.067	0.074	0.085	0.079	0.081	0.069	0.071	0.076	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.053	0.047	0.037	0.049	0.047	0.044	0.053	0.049	0.050	0.052	0.056
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	7	10	7	0	1	2	3	12	6	3	11	9
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	738	717	738	740	717	741	716	740	740	667	739
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.023	0.021	0.017	0.021	0.021	0.030	0.027	0.025	0.029	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.061	0.052	0.046	0.047	0.061	0.065	0.074	0.063	0.064	0.073	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.042	0.036	0.030	0.031	0.033	0.036	0.048	0.043	0.044	0.046	0.046
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	2	2	0	0	0	0	0	5	5	2	6	4
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	740	740	716	739	715	740	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.030	0.030	0.028	0.023	0.020	0.025	0.022	0.031	0.029	0.027	0.029	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.070	0.076	0.055	0.063	0.078	0.071	0.072	0.062	0.078	0.076	0.090
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.048	0.045	0.031	0.039	0.042	0.038	0.049	0.046	0.056	0.047	0.054
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	7	5	3	0	0	1	0	6	3	3	4	6

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	713	739	716	738	716	741	740	667	742
		月平均値	(ppm)	0.024	0.022	0.021	0.018	0.015	0.020	0.021	0.029	0.025	0.023	0.030	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.064	0.057	0.045	0.043	0.062	0.063	0.081	0.064	0.069	0.073	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.036	0.030	0.026	0.025	0.033	0.037	0.049	0.044	0.045	0.047	0.042
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	7	4	2	7	4
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	31	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	736	710	732	741	715	741	717	735	740	668	739
		月平均値	(ppm)	0.021	0.020	0.019	0.016	0.014	0.017	0.019	0.025	0.021	0.020	0.023	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.050	0.048	0.035	0.040	0.053	0.047	0.063	0.057	0.067	0.074	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.028	0.027	0.021	0.023	0.029	0.028	0.044	0.035	0.049	0.038	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	2	0	18	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	736	713	47	0	432	738	712	733	724	665	734
		月平均値	(ppm)	0.023	0.024	0.022	0.016	-	0.018	0.018	0.024	0.020	0.020	0.025	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.063	0.056	0.030	-	0.059	0.060	0.067	0.053	0.065	0.066	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.037	0.035	0.017	-	0.027	0.030	0.037	0.035	0.045	0.038	0.040
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	1	0	1

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	湾岸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	713	728	737	713	737	713	736	734	662	727	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.026	0.025	0.018	0.018	0.022	0.024	0.027	0.024	0.023	0.027	0.030	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.081	0.064	0.046	0.069	0.064	0.058	0.066	0.058	0.070	0.068	0.090	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.043	0.036	0.027	0.036	0.033	0.031	0.040	0.037	0.045	0.043	0.049	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4	5	
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)	712	737	714	733	736	713	736	713	733	735	666	734	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.018	0.017	0.014	0.011	0.015	0.016	0.022	0.020	0.021	0.024	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.051	0.052	0.036	0.036	0.057	0.049	0.057	0.055	0.063	0.071	0.082	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.030	0.031	0.019	0.022	0.025	0.027	0.037	0.033	0.044	0.038	0.036	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	713	737	714	734	737	713	737	701	735	735	648	733	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.020	0.017	0.014	0.013	0.018	0.017	0.023	0.018	0.019	0.023	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.053	0.054	0.033	0.040	0.060	0.053	0.061	0.059	0.065	0.067	0.077	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.030	0.026	0.018	0.023	0.032	0.027	0.039	0.032	0.043	0.039	0.038	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	735	737	713	737	713	736	738	653	736
		月平均値	(ppm)	0.022	0.021	0.020	0.015	0.015	0.019	0.021	0.024	0.020	0.020	0.024	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.060	0.049	0.037	0.049	0.057	0.048	0.065	0.058	0.069	0.068	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.031	0.031	0.021	0.027	0.030	0.032	0.042	0.034	0.046	0.041	0.033
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	713	734	737	713	737	713	734	735	656	736
		月平均値	(ppm)	0.025	0.025	0.026	0.018	0.017	0.024	0.026	0.027	0.023	0.023	0.027	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.057	0.060	0.046	0.047	0.075	0.062	0.069	0.059	0.070	0.067	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.037	0.039	0.026	0.030	0.041	0.036	0.042	0.040	0.050	0.045	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	0	0	0	0	1	0	1	1	4	4	4
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	711	734	733	711	736	700	727	735	664	734
		月平均値	(ppm)	0.020	0.021	0.020	0.015	0.014	0.016	0.015	0.020	0.017	0.017	0.021	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.061	0.058	0.043	0.049	0.059	0.052	0.063	0.053	0.064	0.065	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.032	0.030	0.022	0.024	0.028	0.026	0.034	0.030	0.042	0.037	0.043
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	22	30	28	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	713	737	714	732	531	713	696	714	738	733	666	704
		月平均値	(ppm)	0.017	0.014	0.011	0.011	0.009	0.011	0.014	0.023	0.021	0.018	0.022	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.043	0.036	0.033	0.029	0.036	0.064	0.065	0.055	0.063	0.067	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.027	0.020	0.019	0.015	0.020	0.027	0.041	0.039	0.041	0.040	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	16	31	30	28	31	30	16	30	31	22	28	29
		測定時間	(時間)	382	736	714	662	737	714	399	714	738	538	666	714
		月平均値	(ppm)	0.026	0.020	0.019	0.018	0.014	0.016	0.016	0.025	0.022	0.020	0.026	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.067	0.068	0.055	0.057	0.059	0.070	0.070	0.065	0.062	0.071	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.039	0.036	0.031	0.024	0.033	0.030	0.044	0.042	0.032	0.042	0.045
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	4	2	0	2	5
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	28	27
		測定時間	(時間)	713	738	711	737	729	682	737	710	735	736	665	706
		月平均値	(ppm)	0.021	0.017	0.015	0.013	0.011	0.015	0.018	0.025	0.021	0.020	0.025	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.049	0.046	0.035	0.037	0.057	0.064	0.070	0.061	0.061	0.072	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.029	0.024	0.020	0.018	0.029	0.035	0.046	0.041	0.042	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	2	1	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 29年										平成 30年		
			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)	29	31	30	31	28	30	31	28	30	31	26	30
		測定時間	(時間)	698	723	712	735	672	706	735	676	700	736	636	725
		月平均値	(ppm)	0.020	0.017	0.016	0.013	0.011	0.016	0.018	0.023	0.021	0.019	0.023	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.050	0.043	0.030	0.028	0.045	0.043	0.050	0.057	0.054	0.060	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.030	0.024	0.020	0.017	0.027	0.030	0.037	0.037	0.037	0.038	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	14	0
		測定時間	(時間)	711	736	711	735	734	712	734	712	735	734	345	0
		月平均値	(ppm)	0.025	0.019	0.021	0.015	0.014	0.021	0.022	0.025	0.024	0.022	0.025	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.062	0.056	0.042	0.046	0.049	0.058	0.054	0.058	0.053	0.057	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.036	0.029	0.022	0.024	0.035	0.032	0.039	0.036	0.036	0.037	-
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		1時間値が0.1ppm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	-
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	29	31	30	29	23	28	27
		測定時間	(時間)	715	736	646	734	732	695	736	712	697	547	661	646
		月平均値	(ppm)	0.024	0.024	0.022	0.018	0.015	0.018	0.018	0.029	0.028	0.025	0.029	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.061	0.058	0.050	0.045	0.055	0.058	0.067	0.061	0.068	0.076	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.044	0.037	0.030	0.030	0.037	0.034	0.047	0.045	0.044	0.046	0.049
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	5	5	3	5	6

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	707	732	707	733	726	710	729	709	733	732	655	727
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.020	0.016	0.014	0.019	0.020	0.025	0.022	0.022	0.027	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.068	0.057	0.043	0.048	0.058	0.048	0.088	0.066	0.058	0.069	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.041	0.034	0.029	0.025	0.034	0.031	0.038	0.041	0.044	0.043	0.043
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	4	3
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	728	711	734	711	733	734	664	723
		月平均値	(ppm)	0.023	0.022	0.019	0.016	0.014	0.019	0.021	0.026	0.023	0.022	0.026	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.056	0.050	0.038	0.041	0.045	0.046	0.080	0.059	0.058	0.067	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.039	0.029	0.029	0.024	0.033	0.033	0.039	0.039	0.042	0.039	0.040
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
八尾市	太子堂	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)	708	726	706	731	727	710	732	702	731	733	653	731
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.015	0.013	0.011	0.014	0.016	0.024	0.021	0.021	0.023	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.051	0.040	0.033	0.032	0.044	0.051	0.064	0.050	0.063	0.070	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.026	0.023	0.018	0.019	0.023	0.027	0.044	0.033	0.045	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	1	0	3	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 29年										平成 30年		
			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	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	734	709	736	732	712	736	713	705	734	665	737
		月平均値	(ppm)	0.018	0.018	0.016	0.014	0.012	0.015	0.016	0.022	0.020	0.019	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.053	0.047	0.037	0.045	0.051	0.053	0.063	0.058	0.060	0.072	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.031	0.030	0.019	0.025	0.024	0.027	0.039	0.031	0.042	0.037	0.030
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	25	29
		測定時間	(時間)	716	739	715	739	740	712	739	716	740	739	601	712
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.011	0.006	0.006	0.008	0.008	0.014	0.016	0.016	0.019	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.033	0.028	0.020	0.022	0.029	0.022	0.028	0.032	0.035	0.033	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.019	0.017	0.009	0.011	0.015	0.016	0.020	0.024	0.024	0.026	0.023
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	710	736	732	712	736	709	716	731	663	737
		月平均値	(ppm)	0.025	0.022	0.020	0.017	0.014	0.019	0.020	0.030	0.029	0.027	0.029	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.061	0.054	0.045	0.044	0.055	0.062	0.078	0.062	0.060	0.073	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.042	0.033	0.032	0.031	0.032	0.033	0.042	0.042	0.040	0.045	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	1	0	0	0	0	0	3	2	1	3	4

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	26	31	31	29	31	30	29	8	9	31
		測定時間	(時間)	715	735	625	734	733	695	736	711	700	197	214	737
		月平均値	(ppm)	0.018	0.018	0.016	0.011	0.011	0.015	0.017	0.021	0.017	0.014	0.023	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.052	0.050	0.030	0.037	0.048	0.048	0.059	0.052	0.035	0.052	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.026	0.025	0.016	0.018	0.025	0.026	0.038	0.031	0.023	0.028	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	24	31	30	31	25	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	576	737	712	735	617	710	734	710	736	735	664	706
		月平均値	(ppm)	0.024	0.021	0.019	0.014	0.013	0.019	0.021	0.029	0.025	0.023	0.028	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.060	0.051	0.038	0.043	0.058	0.057	0.070	0.063	0.070	0.071	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.034	0.029	0.021	0.021	0.029	0.033	0.049	0.045	0.049	0.045	0.045
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	3	6
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	715	732	709	732	733	711	735	710	734	719	657	735
		月平均値	(ppm)	0.022	0.019	0.018	0.016	0.013	0.016	0.017	0.026	0.027	0.023	0.026	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.055	0.045	0.044	0.037	0.049	0.057	0.070	0.075	0.059	0.063	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.034	0.029	0.025	0.026	0.026	0.029	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	22	28	31
		測定時間	(時間)	714	735	707	734	733	708	735	641	735	538	648	734
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.011	0.009	0.009	0.009	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.038	0.028	0.038	0.025	0.018	0.038	0.108	0.107	0.157	0.083	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.011	0.013	0.008	0.005	0.010	0.051	0.027	0.053	0.044	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	741	716	741	741	715	739	716	740	742	668	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.005	0.006	0.006	0.005	0.009	0.008	0.006	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.020	0.020	0.028	0.023	0.023	0.045	0.086	0.111	0.094	0.085	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.006	0.008	0.015	0.009	0.013	0.038	0.031	0.044	0.030	0.010
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)	717	741	716	740	741	706	738	718	738	739	669	738
		月平均値	(ppm)	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.009	0.018	0.015	0.013	0.013	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.044	0.060	0.037	0.053	0.053	0.140	0.168	0.156	0.185	0.126	0.117
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.007	0.013	0.009	0.007	0.011	0.029	0.074	0.046	0.065	0.050	0.028
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	741	711	740	715	740	740	667	741
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.012	0.009	0.009	0.010	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.025	0.051	0.064	0.044	0.037	0.047	0.100	0.104	0.139	0.139	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.016	0.017	0.009	0.008	0.010	0.052	0.026	0.073	0.038	0.021
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	742	716	741	715	741	740	668	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.010	0.008	0.008	0.008	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.025	0.041	0.034	0.027	0.023	0.110	0.108	0.102	0.129	0.163	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.008	0.010	0.007	0.005	0.024	0.047	0.026	0.049	0.029	0.014
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	12	0	12	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	739	740	714	739	716	301	0	295	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.008	0.007	-	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.014	0.022	0.020	0.012	0.016	0.062	0.074	0.082	-	0.039	0.028
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.005	0.006	0.003	0.004	0.013	0.038	0.020	-	0.009	0.006

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	739	717	741	740	717	740	715	740	737	668	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.009	0.008	0.007	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.019	0.020	0.048	0.039	0.029	0.044	0.077	0.086	0.108	0.109	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.006	0.010	0.004	0.005	0.010	0.044	0.025	0.049	0.036	0.014
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	717	741	741	716	739	715	741	740	667	742
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.012	0.010	0.007	0.009	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.034	0.023	0.024	0.014	0.033	0.054	0.123	0.177	0.099	0.099	0.044
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.012	0.054	0.042	0.046	0.037	0.014
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	14	28	22	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	347	687	552	741	714	741	715	739	741	667	738
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	0.010	0.008	0.007	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.021	0.043	0.029	0.013	0.018	0.052	0.081	0.096	0.081	0.094	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.012	0.011	0.013	0.004	0.004	0.010	0.043	0.025	0.044	0.038	0.011
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	664	740	716	736	740	715	739	717	740	740	668	742
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.003	0.010	0.008	0.010	0.010	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.026	0.058	0.050	0.057	0.049	0.061	0.091	0.091	0.130	0.153	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.006	0.016	0.016	0.008	0.011	0.010	0.042	0.023	0.071	0.034	0.015
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	26	26	10	24
		測定時間	(時間)	716	739	717	741	736	717	739	695	679	652	255	608
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.011	0.009	0.010	0.007	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.038	0.034	0.035	0.019	0.032	0.063	0.105	0.098	0.132	0.073	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.010	0.010	0.007	0.006	0.014	0.039	0.025	0.059	0.023	0.015
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	24	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	738	593	717	740	718	739	742	666	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.010	0.008	0.008	0.008	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.023	0.041	0.042	0.025	0.018	0.043	0.123	0.132	0.105	0.107	0.102
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.011	0.012	0.006	0.006	0.011	0.049	0.026	0.061	0.034	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 29年										平成 30年		
			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	25	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	738	739	715	741	656	741	741	666	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.014	0.013	0.011	0.013	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.035	0.047	0.033	0.049	0.029	0.067	0.119	0.163	0.157	0.138	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.006	0.013	0.013	0.009	0.006	0.014	0.065	0.040	0.084	0.059	0.028
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)	717	740	716	741	739	715	740	715	738	740	668	738
		月平均値	(ppm)	0.007	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.006	0.019	0.014	0.014	0.015	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.107	0.040	0.075	0.060	0.050	0.063	0.121	0.215	0.210	0.169	0.175	0.215
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.007	0.021	0.018	0.008	0.014	0.022	0.083	0.053	0.106	0.065	0.039
堺市堺区	少林寺	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)	712	738	713	734	736	713	737	673	736	735	656	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.008	0.006	0.006	0.007	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.037	0.049	0.043	0.023	0.023	0.066	0.079	0.143	0.151	0.145	0.047
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.005	0.011	0.009	0.006	0.005	0.010	0.033	0.027	0.054	0.029	0.014
堺市西区	浜寺	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)	711	738	712	735	735	699	736	713	736	735	652	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.005	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.062	0.024	0.032	0.017	0.022	0.032	0.062	0.089	0.083	0.079	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.006	0.009	0.007	0.004	0.004	0.007	0.020	0.020	0.037	0.020	0.012
堺市西区	石津	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	735	735	714	736	714	737	726	665	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.041	0.035	0.046	0.018	0.029	0.048	0.061	0.110	0.114	0.096	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.007	0.011	0.010	0.005	0.006	0.009	0.025	0.023	0.044	0.024	0.012
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	15	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	735	737	388	737	712	736	734	655	738
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.009	0.008	0.008	0.009	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.028	0.050	0.041	0.027	0.039	0.056	0.065	0.086	0.112	0.131	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.006	0.014	0.014	0.009	0.007	0.009	0.035	0.022	0.063	0.030	0.013

(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 29年										平成 30年			
			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)	711	738	714	733	737	713	729	714	736	736	657	733	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.006	0.013	0.013	0.005	0.007	0.016	0.058	0.015	0.029	0.052	0.022	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.009	0.003	0.010	0.008	0.004	
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	735	714	734	735	712	736	705	735	726	664	733	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.012	0.024	0.025	0.009	0.008	0.021	0.035	0.034	0.059	0.073	0.032	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.005	0.005	0.002	0.002	0.004	0.012	0.006	0.024	0.012	0.007	
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	30	
		測定時間	(時間)	713	737	714	735	734	713	737	700	736	729	660	721	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.016	0.022	0.021	0.011	0.016	0.050	0.075	0.103	0.079	0.076	0.051	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.006	0.004	0.002	0.003	0.006	0.017	0.016	0.033	0.018	0.007	
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	31	30	31	30	31	29	26	26	
		測定時間	(時間)	713	738	714	568	737	713	737	714	734	701	628	618	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.011	0.031	0.018	0.012	0.013	0.049	0.073	0.099	0.116	0.083	0.039	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.007	0.005	0.003	0.003	0.008	0.015	0.015	0.031	0.015	0.007	
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間	(時間)	711	738	714	734	738	714	735	714	736	730	651	737	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.015	0.030	0.022	0.009	0.011	0.045	0.072	0.070	0.085	0.073	0.044	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.008	0.005	0.003	0.003	0.007	0.019	0.014	0.035	0.016	0.012	
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	28	28	31	
		測定時間	(時間)	715	736	711	736	734	710	733	712	716	703	664	736	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.015	0.026	0.014	0.009	0.013	0.017	0.056	0.051	0.101	0.059	0.049	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.006	0.004	0.002	0.003	0.003	0.012	0.007	0.025	0.011	0.007	

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	16	30	23	31	28	29
		測定時間	(時間)	714	731	713	737	735	714	400	714	571	734	666	718
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.010	0.007	0.007	0.008	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.033	0.026	0.025	0.045	0.022	0.034	0.101	0.081	0.130	0.121	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.007	0.007	0.010	0.006	0.007	0.041	0.027	0.045	0.035	0.010
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	21	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	736	709	737	734	708	736	525	732	733	665	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.007	0.012	0.011	0.011	0.008	0.014	0.037	0.064	0.043	0.039	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.009	0.010	0.014	0.013	0.004
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	21	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	713	738	736	530	737	712	737	736	666	737
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.009	0.008	0.006	0.006	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.017	0.030	0.019	0.016	0.027	0.046	0.090	0.125	0.095	0.119	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.006	0.006	0.004	0.006	0.012	0.039	0.031	0.043	0.028	0.008
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	713	723	733	703	737	712	737	737	666	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.009	0.007	0.006	0.006	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.017	0.017	0.027	0.016	0.029	0.032	0.123	0.085	0.118	0.091	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.005	0.008	0.005	0.007	0.012	0.059	0.021	0.044	0.022	0.010
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	708	736	735	696	734	712	736	737	664	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.008	0.007	0.005	0.005	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.016	0.025	0.022	0.025	0.027	0.050	0.134	0.156	0.106	0.114	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.049	0.034	0.038	0.027	0.006
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	31	30	25	29	28	31
		測定時間	(時間)	714	734	623	736	735	691	735	712	600	700	664	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.025	0.056	0.057	0.014	0.023	0.033	0.078	0.106	0.093	0.075	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.004	0.013	0.008	0.002	0.005	0.007	0.021	0.016	0.033	0.013	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 29年										平成 30年		
			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	28	30	30	27	31	31	25	30
		測定時間	(時間)	711	727	707	740	676	700	730	649	732	734	606	699
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.013	0.014	0.016	0.010	0.020	0.051	0.076	0.064	0.112	0.087	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.033	0.015	0.023	0.010	0.006
高槻市	庄所	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)	716	737	711	734	713	712	733	712	734	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.007	0.007	0.005	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.013	0.019	0.025	0.022	0.019	0.030	0.077	0.118	0.081	0.083	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.032	0.019	0.028	0.017	0.005
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	7	5	31	29	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	734	707	736	178	128	737	698	734	735	650	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.009	0.022	0.009	0.007	0.010	0.015	0.057	0.048	0.085	0.056	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.011	0.005	0.019	0.012	0.006
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	30	30	31	29	31	25	26	31
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	729	712	736	694	734	606	600	737
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.012	0.010	0.007	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.034	0.047	0.034	0.034	0.068	0.080	0.119	0.174	0.103	0.092	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.009	0.007	0.009	0.014	0.015	0.051	0.042	0.046	0.030	0.014
守口市	第一測定局(金田)	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)	705	731	704	727	715	702	732	706	728	729	658	729
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.012	0.012	0.009	0.010	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.036	0.027	0.026	0.025	0.033	0.067	0.149	0.188	0.116	0.121	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.010	0.049	0.042	0.048	0.041	0.014
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	29	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	705	730	706	725	726	690	731	704	727	726	659	728
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.013	0.012	0.009	0.010	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.038	0.024	0.027	0.029	0.038	0.060	0.155	0.186	0.093	0.122	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.012	0.053	0.042	0.048	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	28	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	708	731	690	707	733	703	725	732	664	733
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.013	0.013	0.009	0.011	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.047	0.029	0.048	0.016	0.045	0.094	0.132	0.189	0.129	0.127	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.008	0.013	0.006	0.009	0.020	0.033	0.054	0.049	0.050	0.019
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	28	30	
		測定時間	(時間)	711	735	711	729	735	712	731	711	734	734	659	730
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.012	0.008	0.007	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.012	0.016	0.019	0.017	0.026	0.037	0.120	0.077	0.113	0.071	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.044	0.025	0.043	0.018	0.008
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	710	735	710	732	728	711	733	704	735	729	663	730
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.007	0.008	0.006	0.006	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.012	0.012	0.019	0.019	0.016	0.033	0.075	0.101	0.076	0.093	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.032	0.021	0.029	0.021	0.005
枚方市	壬仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	710	736	707	727	732	711	733	710	734	735	658	729
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.004	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.020	0.017	0.015	0.014	0.018	0.041	0.060	0.077	0.048	0.059	0.033
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.024	0.016	0.022	0.012	0.005
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	13	22	25
		測定時間	(時間)	714	735	711	734	731	713	736	713	648	308	522	601
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.010	0.008	0.005	0.009	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.025	0.016	0.016	0.025	0.022	0.051	0.123	0.147	0.082	0.147	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.004	0.008	0.006	0.005	0.007	0.041	0.023	0.012	0.047	0.008
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)	712	735	711	713	735	710	733	712	734	735	664	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.006	0.005	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.014	0.014	0.022	0.015	0.020	0.031	0.088	0.127	0.110	0.099	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.032	0.022	0.025	0.011	0.007

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	29	30	31	31	30	31	30	30	31	27	31
		測定時間	(時間)	708	694	706	733	727	709	731	700	731	734	651	732
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.010	0.006	0.007	0.007	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.013	0.016	0.049	0.011	0.037	0.065	0.093	0.101	0.133	0.133	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.002	0.006	0.007	0.005	0.005	0.013	0.037	0.020	0.043	0.022	0.014
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	28	31	
		測定時間	(時間)	710	726	706	728	717	708	732	704	731	733	655	732
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.017	0.045	0.011	0.007	0.074	0.045	0.064	0.054	0.110	0.082	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.006	0.003	0.002	0.010	0.006	0.015	0.013	0.034	0.011	0.011
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	734	710	735	736	711	734	712	687	733	660	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.023	0.023	0.027	0.040	0.012	0.024	0.031	0.059	0.098	0.041	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.004	0.007	0.006	0.003	0.006	0.014	0.012	0.026	0.009	0.010
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	2	0	12	29	29	30	28	30
		測定時間	(時間)	713	736	692	733	57	0	291	702	696	717	658	709
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	-	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.014	0.014	0.004	-	0.011	0.033	0.030	0.046	0.035	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001	-	0.002	0.011	0.007	0.011	0.006	0.004
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	31	29	28	21
		測定時間	(時間)	715	737	693	735	735	693	735	703	725	691	663	521
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.008	0.009	0.006	0.008	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.025	0.015	0.025	0.018	0.037	0.071	0.093	0.151	0.132	0.093	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.010	0.032	0.033	0.021	0.029	0.007
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	27	30	31	30	27	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	732	711	734	665	710	734	709	666	736	664	732
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.005	0.004	0.004	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.019	0.008	0.015	0.013	0.013	0.028	0.064	0.079	0.070	0.073	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.027	0.017	0.026	0.014	0.003

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	714	736	677	724	735	696	732	710	718	705	656	712
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.005	0.011	0.003	0.004	0.007	0.020	0.009	0.019	0.016	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.004	0.003	0.002
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	680	736	711	734	712	731	736	664	734
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.008	0.008	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.023	0.041	0.033	0.032	0.017	0.051	0.069	0.061	0.082	0.119	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.011	0.010	0.009	0.007	0.009	0.022	0.016	0.029	0.029	0.009
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	733	708	737	733	709	737	713	713	734	665	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.008	0.008	0.006	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.023	0.025	0.016	0.011	0.023	0.043	0.107	0.099	0.076	0.082	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.006	0.005	0.002	0.004	0.005	0.033	0.029	0.034	0.027	0.009
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	19	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	710	734	734	713	737	441	705	726	664	737
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.009	0.009	0.011	0.004	0.012	0.010	0.024	0.029	0.035	0.039	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.007	0.003	0.009	0.006	0.003
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	712	736	732	713	735	693	735	733	664	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.005	0.009	0.010	0.008	0.005	0.018	0.048	0.022	0.038	0.056	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.011	0.003	0.008	0.009	0.002
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	5	21	28	29
		測定時間	(時間)	715	740	716	739	740	699	740	716	155	510	668	709
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.007	0.004	0.004	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.017	0.010	0.015	0.013	0.022	0.055	0.058	0.035	0.067	0.054	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.011	0.010	0.006	0.016	0.013	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 29年										平成 30年		
			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	737	713	736	736	712	735	713	735	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.009	0.010	0.008	0.009	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.032	0.022	0.028	0.021	0.032	0.061	0.090	0.134	0.086	0.091	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.005	0.011	0.038	0.033	0.041	0.036	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	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	713	736	736	712	736	712	735	736	664	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.011	0.012	0.009	0.010	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.032	0.027	0.022	0.018	0.040	0.078	0.091	0.152	0.116	0.140	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.014	0.044	0.042	0.043	0.042	0.013
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	707	737	733	712	736	712	718	734	650	737
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.028	0.037	0.036	0.015	0.015	0.035	0.057	0.049	0.084	0.080	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.010	0.006	0.003	0.003	0.007	0.019	0.011	0.034	0.016	0.007
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	12	31	28	31	31	30	31	30	28	31	27	31
		測定時間	(時間)	309	728	708	737	733	714	734	714	658	719	660	732
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.008	0.008	0.009	0.009	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.071	0.075	0.057	0.050	0.037	0.083	0.066	0.077	0.140	0.089	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.012	0.018	0.011	0.009	0.008	0.017	0.027	0.016	0.042	0.021	0.013
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	3	31	29	18	29	29	31	30	29	30	28	29
		測定時間	(時間)	83	737	691	442	694	694	735	712	713	721	664	710
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.017	0.027	0.010	0.015	0.048	0.094	0.071	0.086	0.090	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.003	0.008	0.007	0.003	0.003	0.008	0.020	0.010	0.028	0.022	0.008
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	712	736	711	734	734	711	732	709	736	719	663	721
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.010	0.008	0.008	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.014	0.019	0.023	0.010	0.022	0.037	0.096	0.122	0.224	0.124	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.002	0.006	0.007	0.003	0.003	0.011	0.042	0.030	0.042	0.032	0.011

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	24	27	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	702	735	711	733	722	577	652	710	733	737	658	711
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.012	0.015	0.014	0.007	0.009	0.062	0.068	0.088	0.116	0.120	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006	0.021	0.018	0.036	0.016	0.010
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	10	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	713	735	734	711	736	261	734	712	663	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.016	0.015	0.013	0.014	0.010	0.023	0.036	0.030	0.055	0.038	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.007	0.008	0.017	0.010	0.008
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	27	29	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	736	687	638	701	711	736	714	732	737	665	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.006	0.004	0.004	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.019	0.010	0.016	0.014	0.012	0.028	0.058	0.070	0.070	0.059	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002	0.004	0.018	0.023	0.028	0.014	0.007
阪南市	南海団地	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)	711	734	705	731	728	706	731	707	700	731	664	734
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.018	0.013	0.030	0.011	0.009	0.009	0.014	0.010	0.046	0.024	0.029
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.005	0.004	0.005
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	715	737	694	736	736	690	735	703	715	691	664	719
		月平均値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.011	0.010	0.007	0.008	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.018	0.023	0.024	0.034	0.030	0.040	0.071	0.096	0.126	0.080	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	0.036	0.027	0.023	0.019	0.013
豊能町	豊能町役場	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	736	711	737	734	713	735	711	734	720	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	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.005	0.004	0.008	0.010	0.009	0.011	0.024	0.028	0.039	0.022	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.008	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	739	716	735	742	715	739	717	740	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005	0.015	0.015	0.012	0.012	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.046	0.050	0.050	0.037	0.042	0.047	0.116	0.135	0.116	0.096	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.016	0.019	0.014	0.009	0.015	0.050	0.034	0.057	0.043	0.018
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	739	716	740	740	713	742	714	739	741	669	739
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.012	0.008	0.007	0.010	0.024	0.021	0.019	0.019	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.092	0.111	0.119	0.072	0.057	0.129	0.189	0.142	0.182	0.238	0.093
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.026	0.023	0.034	0.024	0.023	0.046	0.077	0.049	0.066	0.064	0.031
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	23	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	739	741	717	741	714	739	739	599	740
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.009	0.005	0.006	0.009	0.016	0.013	0.014	0.012	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.049	0.074	0.073	0.037	0.051	0.068	0.131	0.111	0.150	0.086	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.013	0.024	0.026	0.012	0.015	0.019	0.052	0.023	0.072	0.043	0.021
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	740	740	716	740	717	739	738	670	740
		月平均値	(ppm)	0.013	0.008	0.011	0.009	0.008	0.013	0.018	0.029	0.022	0.021	0.023	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.126	0.109	0.066	0.071	0.061	0.108	0.128	0.183	0.209	0.222	0.252	0.174
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.017	0.026	0.018	0.014	0.026	0.038	0.065	0.057	0.102	0.074	0.039
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	28	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	685	729	740	714	742	714	742	740	666	741
		月平均値	(ppm)	0.014	0.010	0.012	0.013	0.011	0.013	0.019	0.034	0.034	0.026	0.031	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.079	0.080	0.060	0.045	0.076	0.133	0.193	0.244	0.165	0.206	0.138
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.018	0.028	0.026	0.020	0.025	0.041	0.082	0.094	0.084	0.085	0.040
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	738	715	739	716	739	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.007	0.015	0.013	0.012	0.013	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.054	0.050	0.072	0.053	0.062	0.082	0.097	0.130	0.109	0.135	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.010	0.014	0.015	0.010	0.011	0.028	0.050	0.043	0.053	0.044	0.016

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	742	739	673	739	718	738	740	670	737
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.009	0.016	0.010	0.009	0.012	0.026	0.026	0.022	0.023	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.071	0.067	0.123	0.084	0.070	0.088	0.144	0.148	0.137	0.185	0.113
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.017	0.030	0.035	0.025	0.022	0.024	0.071	0.048	0.070	0.064	0.036
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	28	31	
		測定時間	(時間)	717	738	717	738	740	717	741	716	740	740	667	739
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.010	0.014	0.009	0.010	0.013	0.031	0.031	0.025	0.029	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.105	0.096	0.087	0.077	0.064	0.116	0.158	0.226	0.254	0.236	0.281	0.190
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.023	0.023	0.025	0.020	0.026	0.041	0.077	0.079	0.075	0.092	0.040
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	28	31	
		測定時間	(時間)	717	740	715	740	740	716	739	715	740	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.017	0.013	0.013	0.018	0.013	0.013	0.011	0.024	0.024	0.024	0.026	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.147	0.102	0.089	0.094	0.082	0.082	0.095	0.111	0.148	0.196	0.184	0.120
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.031	0.032	0.035	0.028	0.032	0.029	0.061	0.051	0.107	0.059	0.043
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	741	716	713	739	716	738	716	741	740	667	742
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.009	0.007	0.009	0.013	0.025	0.023	0.018	0.021	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.065	0.063	0.063	0.046	0.071	0.118	0.142	0.227	0.135	0.184	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.018	0.018	0.018	0.011	0.018	0.043	0.078	0.069	0.064	0.067	0.023
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	28	31	
		測定時間	(時間)	717	736	710	732	741	715	741	717	735	740	668	739
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.009	0.015	0.012	0.012	0.013	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.037	0.046	0.056	0.038	0.046	0.073	0.115	0.120	0.149	0.143	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.008	0.015	0.014	0.011	0.011	0.018	0.043	0.030	0.064	0.043	0.017
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	2	0	18	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	736	713	47	0	432	738	712	733	724	665	734
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.009	-	0.002	0.004	0.011	0.008	0.008	0.010	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.038	0.048	0.023	-	0.029	0.065	0.140	0.122	0.109	0.117	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.010	0.019	0.011	-	0.007	0.013	0.033	0.030	0.054	0.034	0.017

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	728	737	713	737	713	736	734	662	727
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.008	0.005	0.005	0.009	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.150	0.112	0.078	0.088	0.066	0.095	0.103	0.103	0.094	0.199	0.130	0.106
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.012	0.026	0.022	0.015	0.028	0.023	0.038	0.027	0.063	0.032	0.032
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)	712	737	714	733	736	713	736	713	733	735	666	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.008	0.007	0.007	0.007	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.017	0.043	0.031	0.018	0.021	0.057	0.081	0.088	0.100	0.104	0.036
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.012	0.008	0.006	0.006	0.010	0.026	0.021	0.043	0.030	0.009
堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	713	737	714	734	737	713	737	701	735	735	648	733
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007	0.015	0.009	0.011	0.011	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.048	0.048	0.048	0.047	0.039	0.071	0.122	0.102	0.114	0.132	0.119
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.010	0.013	0.013	0.012	0.011	0.017	0.039	0.028	0.051	0.033	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	27	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	735	737	713	737	713	736	738	653	736
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.009	0.007	0.009	0.012	0.020	0.014	0.014	0.017	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.114	0.084	0.055	0.068	0.054	0.075	0.103	0.147	0.148	0.192	0.154	0.124
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.015	0.018	0.020	0.015	0.019	0.026	0.046	0.037	0.061	0.044	0.021
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)	713	737	713	734	737	713	737	713	734	735	656	736
		月平均値	(ppm)	0.019	0.013	0.017	0.014	0.012	0.018	0.026	0.032	0.022	0.023	0.026	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.159	0.142	0.120	0.089	0.094	0.117	0.176	0.344	0.263	0.296	0.200	0.261
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.027	0.043	0.025	0.026	0.041	0.049	0.080	0.066	0.102	0.061	0.054
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	711	734	733	711	736	700	727	735	664	734
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.008	0.010	0.006	0.006	0.005	0.011	0.010	0.013	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.063	0.089	0.179	0.046	0.045	0.098	0.106	0.077	0.158	0.105	0.109
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.015	0.025	0.016	0.017	0.013	0.014	0.030	0.020	0.054	0.035	0.022

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	22	30	28	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	713	737	714	732	531	713	696	714	738	733	666	704
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.012	0.013	0.010	0.010	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.020	0.021	0.025	0.024	0.021	0.051	0.087	0.089	0.114	0.104	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.005	0.006	0.009	0.007	0.007	0.015	0.035	0.038	0.056	0.031	0.016
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	16	31	30	28	31	30	16	30	31	22	28	29
		測定時間	(時間)	382	736	714	662	737	714	399	714	738	538	666	714
		月平均値	(ppm)	0.008	0.004	0.004	0.009	0.005	0.005	0.006	0.016	0.015	0.011	0.013	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.045	0.037	0.050	0.040	0.048	0.046	0.113	0.179	0.083	0.125	0.103
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.014	0.014	0.025	0.019	0.016	0.012	0.053	0.044	0.025	0.038	0.022
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	28	27
		測定時間	(時間)	713	738	711	737	729	682	737	710	735	736	665	706
		月平均値	(ppm)	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.015	0.023	0.019	0.015	0.018	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.061	0.066	0.052	0.042	0.068	0.116	0.140	0.226	0.161	0.157	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.015	0.018	0.015	0.016	0.025	0.040	0.072	0.064	0.070	0.054	0.028
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	28	30	31	28	30	31	26	30
		測定時間	(時間)	698	723	712	735	672	706	735	676	700	736	636	725
		月平均値	(ppm)	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.013	0.021	0.018	0.014	0.016	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.059	0.043	0.055	0.035	0.054	0.082	0.118	0.162	0.146	0.114	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.013	0.015	0.014	0.014	0.018	0.024	0.046	0.042	0.057	0.038	0.023
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	14	0
		測定時間	(時間)	711	736	711	735	734	712	734	712	735	734	345	0
		月平均値	(ppm)	0.011	0.005	0.009	0.011	0.008	0.011	0.014	0.024	0.022	0.016	0.018	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.044	0.067	0.050	0.047	0.059	0.078	0.147	0.117	0.134	0.093	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.012	0.016	0.019	0.018	0.020	0.026	0.062	0.051	0.063	0.044	-
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	29	31	30	29	23	28	27
		測定時間	(時間)	715	736	646	734	732	695	736	712	697	547	661	646
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.014	0.009	0.008	0.009	0.023	0.026	0.021	0.022	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.059	0.055	0.082	0.062	0.057	0.092	0.136	0.190	0.133	0.145	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.021	0.020	0.031	0.023	0.023	0.026	0.070	0.058	0.060	0.058	0.025

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	707	732	707	733	726	710	729	709	733	732	655	727
		月平均値	(ppm)	0.019	0.017	0.015	0.017	0.013	0.018	0.022	0.035	0.030	0.029	0.032	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.127	0.108	0.109	0.094	0.145	0.143	0.187	0.244	0.196	0.228	0.154
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.034	0.034	0.031	0.025	0.034	0.049	0.081	0.073	0.089	0.064	0.043
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	728	711	734	711	733	734	664	723
		月平均値	(ppm)	0.012	0.009	0.009	0.010	0.009	0.012	0.015	0.025	0.021	0.020	0.021	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.068	0.063	0.060	0.070	0.090	0.107	0.156	0.143	0.145	0.182	0.106
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.020	0.021	0.021	0.017	0.023	0.033	0.066	0.054	0.071	0.049	0.029
八尾市	太子堂	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)	708	726	706	731	727	710	732	702	731	733	653	731
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.011	0.019	0.014	0.015	0.015	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.046	0.042	0.049	0.027	0.048	0.102	0.191	0.163	0.164	0.148	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.012	0.016	0.015	0.010	0.014	0.024	0.051	0.032	0.057	0.038	0.028
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	23	31	30	31	27	30	31	26	31	30	27	29
		測定時間	(時間)	569	725	704	731	651	710	733	626	733	731	653	718
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.011	0.016	0.013	0.012	0.015	0.028	0.024	0.023	0.022	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.070	0.064	0.100	0.081	0.112	0.107	0.141	0.143	0.181	0.169	0.114
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.018	0.030	0.036	0.033	0.032	0.032	0.060	0.045	0.075	0.052	0.041
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	24	22	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	732	709	735	734	712	570	522	719	732	663	736
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.010	0.008	0.008	0.009	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.039	0.043	0.033	0.029	0.060	0.054	0.075	0.092	0.078	0.082	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.013	0.014	0.026	0.021	0.035	0.020	0.017
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	26	31	30	30	30	28	30
		測定時間	(時間)	715	736	626	735	736	629	733	712	721	723	659	720
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.010	0.014	0.012	0.011	0.012	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.044	0.042	0.051	0.041	0.045	0.061	0.075	0.080	0.114	0.092	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.012	0.019	0.015	0.012	0.013	0.016	0.032	0.025	0.031	0.025	0.016

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	734	709	736	732	712	736	713	705	734	665	737
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.007	0.004	0.005	0.005	0.013	0.014	0.012	0.013	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.057	0.039	0.043	0.031	0.035	0.060	0.086	0.095	0.102	0.135	0.096
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.015	0.013	0.010	0.010	0.015	0.036	0.031	0.052	0.043	0.015
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	25	29
		測定時間	(時間)	716	739	715	739	740	712	739	716	740	739	601	712
		月平均値	(ppm)	0.015	0.018	0.017	0.023	0.019	0.021	0.019	0.026	0.023	0.016	0.023	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.100	0.068	0.083	0.068	0.080	0.148	0.128	0.144	0.119	0.154	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.039	0.037	0.049	0.031	0.040	0.056	0.054	0.061	0.066	0.061	0.026
摂津市	摂津市役所	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)	715	735	710	736	732	712	736	709	716	731	663	737
		月平均値	(ppm)	0.009	0.005	0.005	0.008	0.005	0.007	0.009	0.023	0.027	0.022	0.022	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.037	0.042	0.044	0.039	0.045	0.074	0.151	0.241	0.182	0.167	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.010	0.015	0.019	0.014	0.016	0.023	0.065	0.053	0.057	0.063	0.020
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	31	30	29	8	9	31
		測定時間	(時間)	715	735	625	734	733	695	736	711	700	197	214	737
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.007	0.010	0.016	0.011	0.007	0.015	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.118	0.054	0.052	0.057	0.052	0.069	0.089	0.125	0.151	0.063	0.105	0.099
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.011	0.019	0.014	0.012	0.012	0.022	0.039	0.035	0.015	0.023	0.019
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)	24	31	30	31	25	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	576	737	712	735	617	710	734	710	736	735	664	706
		月平均値	(ppm)	0.006	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.009	0.022	0.019	0.015	0.018	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.086	0.045	0.042	0.043	0.055	0.114	0.166	0.171	0.190	0.192	0.145
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.009	0.012	0.010	0.007	0.014	0.023	0.063	0.062	0.071	0.055	0.034
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	30	28	31
		測定時間	(時間)	715	732	709	732	733	711	735	710	734	719	657	735
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.009	0.005	0.006	0.007	0.019	0.024	0.018	0.018	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.052	0.049	0.057	0.043	0.064	0.073	0.152	0.237	0.141	0.199	0.142
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.012	0.017	0.020	0.013	0.012	0.017	0.046	0.055	0.050	0.045	0.026

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	22	28	31
		測定時間	(時間)	714	735	707	734	733	708	735	641	735	538	648	734
		月平均値	(ppm)	0.023	0.022	0.019	0.021	0.015	0.017	0.018	0.039	0.035	0.032	0.035	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.111	0.070	0.060	0.065	0.063	0.082	0.170	0.173	0.241	0.138	0.113
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.038	0.035	0.031	0.031	0.033	0.040	0.104	0.068	0.102	0.091	0.059
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.6	90.4	89.7	79.5	85.3	89.8	85.4	72.4	73.0	72.8	75.6	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	741	716	741	741	715	739	716	740	742	668	739
		月平均値	(ppm)	0.021	0.018	0.016	0.020	0.017	0.019	0.020	0.034	0.031	0.027	0.032	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.076	0.060	0.052	0.046	0.070	0.082	0.152	0.164	0.161	0.135	0.117
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.033	0.028	0.029	0.031	0.030	0.040	0.085	0.071	0.086	0.069	0.053
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.5	93.0	91.4	76.0	64.0	68.8	73.8	75.1	74.1	77.2	77.5	88.0
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)	717	741	716	740	741	706	738	718	738	739	669	738
		月平均値	(ppm)	0.029	0.022	0.022	0.019	0.017	0.022	0.031	0.045	0.037	0.034	0.039	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.128	0.097	0.105	0.060	0.099	0.095	0.192	0.234	0.212	0.247	0.181	0.171
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.042	0.038	0.029	0.034	0.041	0.067	0.125	0.087	0.113	0.092	0.069
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.5	88.7	86.3	80.8	82.4	82.2	71.0	61.2	60.5	63.2	65.8	75.3
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	741	711	740	715	740	740	667	741
		月平均値	(ppm)	0.025	0.021	0.020	0.021	0.016	0.018	0.022	0.039	0.031	0.030	0.034	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.107	0.082	0.088	0.087	0.078	0.082	0.097	0.158	0.155	0.200	0.196	0.162
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.035	0.043	0.034	0.031	0.036	0.040	0.099	0.063	0.123	0.080	0.068
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.1	90.0	88.7	79.1	84.5	88.0	83.1	69.5	71.7	68.9	71.5	81.0
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)	717	741	716	741	742	716	741	715	741	740	668	740
		月平均値	(ppm)	0.025	0.023	0.020	0.021	0.017	0.018	0.021	0.036	0.031	0.029	0.031	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.084	0.081	0.059	0.074	0.063	0.171	0.177	0.154	0.197	0.224	0.140
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.044	0.035	0.032	0.035	0.031	0.058	0.095	0.063	0.095	0.066	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.5	88.0	87.1	79.8	82.7	87.4	82.9	73.0	72.6	72.0	75.4	84.9

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	12	0	12	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	739	740	714	739	716	301	0	295	739
		月平均値	(ppm)	0.019	0.016	0.014	0.015	0.012	0.014	0.016	0.032	0.028	-	0.025	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.056	0.060	0.044	0.044	0.050	0.115	0.137	0.129	-	0.097	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.030	0.025	0.024	0.021	0.026	0.040	0.083	0.053	-	0.042	0.042
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.7	92.3	90.9	86.9	87.2	90.0	85.8	75.7	75.3	-	85.5	89.3
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	739	717	741	740	717	740	715	740	737	668	739
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.017	0.017	0.013	0.015	0.017	0.034	0.030	0.027	0.031	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.072	0.073	0.075	0.075	0.074	0.074	0.126	0.130	0.162	0.163	0.112
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.031	0.029	0.027	0.024	0.029	0.035	0.092	0.063	0.094	0.075	0.053
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.9	91.5	89.8	83.3	86.1	87.6	85.9	73.0	71.3	71.9	73.9	86.7
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	717	741	741	716	739	715	741	740	667	742
		月平均値	(ppm)	0.022	0.018	0.015	0.015	0.011	0.015	0.019	0.036	0.031	0.026	0.032	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.081	0.059	0.052	0.048	0.065	0.094	0.176	0.227	0.164	0.151	0.096
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.034	0.027	0.024	0.020	0.026	0.039	0.099	0.078	0.087	0.074	0.051
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.9	91.0	88.6	84.1	85.6	86.3	81.0	66.2	66.4	71.3	71.2	80.6
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	14	28	22	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	347	687	552	741	714	741	715	739	741	667	738
		月平均値	(ppm)	0.020	0.016	0.016	0.018	0.012	0.014	0.018	0.035	0.029	0.026	0.031	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.057	0.078	0.052	0.041	0.054	0.090	0.149	0.141	0.150	0.143	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.033	0.028	0.030	0.021	0.023	0.038	0.092	0.063	0.086	0.081	0.047
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.1	86.3	84.0	77.7	88.0	89.2	84.8	71.6	72.3	74.6	74.9	84.9
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	664	740	716	736	740	715	739	717	740	740	668	742
		月平均値	(ppm)	0.024	0.022	0.020	0.022	0.017	0.019	0.020	0.035	0.030	0.030	0.034	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.118	0.078	0.092	0.075	0.126	0.093	0.099	0.141	0.138	0.198	0.209	0.114
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.036	0.042	0.034	0.031	0.041	0.037	0.088	0.058	0.121	0.073	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.7	87.9	86.0	73.0	78.5	84.3	83.8	71.2	72.2	68.2	69.9	82.7

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	26	26	10	24
		測定時間	(時間)	716	739	717	741	736	717	739	695	679	652	255	608
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.018	0.018	0.015	0.018	0.021	0.035	0.029	0.030	0.024	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.093	0.070	0.059	0.046	0.062	0.093	0.141	0.143	0.177	0.110	0.111
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.034	0.034	0.027	0.025	0.031	0.039	0.084	0.059	0.106	0.063	0.050
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.6	88.6	86.6	76.4	79.8	84.6	82.0	69.1	67.8	65.3	72.9	82.4
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	24	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	738	593	717	740	718	739	742	666	740
		月平均値	(ppm)	0.024	0.022	0.019	0.020	0.016	0.018	0.020	0.037	0.030	0.028	0.031	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.076	0.076	0.063	0.064	0.059	0.081	0.177	0.182	0.165	0.157	0.157
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.034	0.035	0.028	0.028	0.033	0.041	0.097	0.062	0.108	0.073	0.056
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.9	89.2	88.0	79.7	84.0	88.1	84.5	71.9	73.2	71.4	73.7	83.6
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	25	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	738	739	715	741	656	741	741	666	741
		月平均値	(ppm)	0.029	0.024	0.023	0.023	0.018	0.022	0.024	0.039	0.037	0.033	0.039	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.128	0.096	0.084	0.058	0.093	0.081	0.103	0.185	0.213	0.223	0.183	0.142
		日平均値の最高値	(ppm)	0.056	0.040	0.039	0.031	0.037	0.035	0.043	0.117	0.081	0.135	0.104	0.071
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.8	87.9	86.4	77.5	82.7	86.1	80.9	64.8	66.2	66.8	67.6	78.1
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)	717	740	716	741	739	715	740	715	738	740	668	738
		月平均値	(ppm)	0.033	0.026	0.025	0.022	0.019	0.023	0.029	0.048	0.037	0.035	0.041	0.039
		1時間値の最高値	(ppm)	0.173	0.098	0.115	0.086	0.076	0.098	0.166	0.276	0.263	0.221	0.226	0.277
		日平均値の最高値	(ppm)	0.068	0.050	0.046	0.033	0.034	0.043	0.063	0.131	0.097	0.155	0.108	0.090
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	80.3	90.3	86.8	76.3	82.8	83.3	77.9	59.6	62.4	61.3	63.3	72.0
堺市堺区	少林寺	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)	712	738	713	734	736	713	737	673	736	735	656	734
		月平均値	(ppm)	0.020	0.019	0.018	0.017	0.014	0.016	0.019	0.029	0.023	0.023	0.027	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.121	0.081	0.087	0.063	0.049	0.060	0.100	0.117	0.190	0.188	0.164	0.093
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.028	0.036	0.025	0.021	0.030	0.034	0.073	0.060	0.098	0.064	0.048
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.4	91.4	90.3	80.5	85.7	89.8	85.5	74.4	75.8	74.4	75.8	85.1

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	738	712	735	735	699	736	713	736	735	652	736
		月平均値	(ppm)	0.019	0.019	0.017	0.015	0.012	0.016	0.017	0.026	0.021	0.022	0.026	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.102	0.116	0.069	0.055	0.046	0.054	0.068	0.100	0.129	0.151	0.124	0.112
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.029	0.033	0.022	0.018	0.026	0.030	0.058	0.052	0.080	0.054	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.5	90.1	90.1	83.2	88.8	90.7	88.3	78.5	79.5	77.6	78.5	85.8
堺市西区	石津	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	735	735	714	736	714	737	726	665	735
		月平均値	(ppm)	0.020	0.019	0.018	0.016	0.013	0.016	0.017	0.027	0.024	0.024	0.027	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.127	0.086	0.068	0.062	0.049	0.062	0.079	0.096	0.155	0.171	0.139	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.031	0.033	0.025	0.025	0.031	0.032	0.060	0.053	0.084	0.058	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.5	89.4	87.9	78.0	85.4	88.7	85.5	75.2	75.1	73.9	76.0	83.6
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	15	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	735	737	388	737	712	736	734	655	738
		月平均値	(ppm)	0.024	0.024	0.022	0.023	0.017	0.019	0.019	0.034	0.030	0.030	0.034	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.134	0.084	0.087	0.065	0.051	0.067	0.094	0.119	0.123	0.174	0.180	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.037	0.038	0.034	0.028	0.034	0.036	0.079	0.055	0.109	0.068	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.5	88.5	87.8	75.5	83.3	87.3	86.4	73.7	73.8	71.5	73.2	84.5
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	737	713	729	714	736	736	657	733
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.011	0.009	0.011	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.034	0.045	0.030	0.025	0.034	0.042	0.088	0.053	0.073	0.095	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.014	0.017	0.010	0.009	0.014	0.015	0.029	0.017	0.032	0.035	0.025
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	94.5	96.0	94.5	89.2	94.3	95.7	94.0	87.0	92.3	88.5	89.3	92.1
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	735	714	734	735	712	736	705	735	726	664	733
		月平均値	(ppm)	0.011	0.011	0.011	0.010	0.007	0.009	0.011	0.018	0.014	0.016	0.018	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.052	0.060	0.046	0.028	0.039	0.047	0.077	0.082	0.113	0.124	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.018	0.023	0.019	0.014	0.021	0.019	0.038	0.028	0.059	0.042	0.027
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.6	94.1	92.5	85.5	91.5	93.5	92.5	84.0	89.1	82.1	84.7	90.5

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市中央区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	713	737	714	735	734	713	737	700	736	729	660	721
		月平均値	(ppm)	0.015	0.016	0.013	0.011	0.010	0.012	0.015	0.023	0.018	0.020	0.023	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.055	0.054	0.038	0.032	0.053	0.086	0.109	0.147	0.139	0.127	0.093
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.023	0.026	0.016	0.016	0.024	0.028	0.047	0.047	0.074	0.052	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.6	94.8	93.7	88.4	93.4	94.0	90.5	81.0	84.3	79.9	82.9	89.0
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	31	30	31	30	31	29	26	26
		測定時間	(時間)	713	738	714	568	737	713	737	714	734	701	628	618
		月平均値	(ppm)	0.014	0.014	0.013	0.013	0.010	0.012	0.014	0.023	0.021	0.021	0.023	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.048	0.060	0.038	0.031	0.042	0.078	0.098	0.134	0.147	0.136	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.022	0.025	0.018	0.017	0.021	0.026	0.046	0.042	0.066	0.045	0.028
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.1	93.3	91.9	82.7	86.4	89.7	87.1	77.1	78.8	75.2	79.7	88.8
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	711	738	714	734	738	714	735	714	736	730	651	737
		月平均値	(ppm)	0.016	0.016	0.015	0.013	0.011	0.013	0.015	0.024	0.020	0.021	0.024	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.056	0.057	0.039	0.042	0.051	0.079	0.099	0.106	0.147	0.116	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.024	0.030	0.018	0.017	0.024	0.025	0.054	0.042	0.077	0.050	0.037
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.6	90.9	90.4	84.0	89.1	90.5	88.3	77.7	80.3	77.9	80.1	86.0
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	29	28	28	31
		測定時間	(時間)	715	736	711	736	734	710	733	712	716	703	664	736
		月平均値	(ppm)	0.012	0.012	0.011	0.009	0.008	0.010	0.011	0.017	0.012	0.015	0.018	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.054	0.064	0.035	0.028	0.045	0.048	0.090	0.082	0.152	0.109	0.102
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.017	0.022	0.013	0.011	0.018	0.020	0.038	0.027	0.059	0.040	0.035
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.6	88.8	88.2	82.8	85.6	90.7	91.2	82.1	85.6	79.0	84.4	86.7
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	16	30	23	31	28	29
		測定時間	(時間)	714	731	713	737	735	714	400	714	571	734	666	718
		月平均値	(ppm)	0.018	0.015	0.014	0.012	0.009	0.014	0.016	0.034	0.025	0.026	0.030	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.104	0.067	0.057	0.044	0.073	0.062	0.065	0.165	0.127	0.170	0.178	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.030	0.026	0.024	0.026	0.026	0.030	0.087	0.060	0.086	0.074	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.6	86.3	85.4	77.0	80.3	85.9	83.7	70.2	71.7	71.4	72.4	83.1

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	21	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	736	709	737	734	708	736	525	732	733	665	737
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.009	0.006	0.006	0.006	0.014	0.013	0.011	0.013	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.035	0.034	0.035	0.027	0.037	0.041	0.081	0.109	0.072	0.077	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.015	0.038	0.035	0.044	0.039	0.022
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.8	92.7	94.2	86.9	87.6	86.8	86.8	84.1	80.2	83.2	82.2	88.4
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	21	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	713	738	736	530	737	712	737	736	666	737
		月平均値	(ppm)	0.020	0.016	0.014	0.015	0.011	0.015	0.018	0.032	0.029	0.024	0.028	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.056	0.068	0.046	0.042	0.057	0.083	0.137	0.182	0.143	0.178	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.029	0.025	0.026	0.021	0.029	0.039	0.084	0.069	0.082	0.066	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.7	89.4	88.5	82.8	84.6	80.3	75.6	73.5	70.9	75.4	76.9	88.8
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	713	723	733	703	737	712	737	737	666	734
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.012	0.015	0.011	0.012	0.013	0.028	0.024	0.021	0.024	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.052	0.039	0.050	0.037	0.067	0.061	0.173	0.130	0.157	0.138	0.094
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.026	0.020	0.024	0.020	0.029	0.035	0.099	0.055	0.079	0.055	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.1	88.1	83.8	77.5	80.7	83.3	79.7	68.0	71.2	70.5	75.7	86.9
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	708	736	735	696	734	712	736	737	664	736
		月平均値	(ppm)	0.019	0.015	0.012	0.014	0.010	0.013	0.016	0.032	0.028	0.024	0.028	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.056	0.054	0.044	0.052	0.063	0.083	0.188	0.208	0.152	0.172	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.029	0.023	0.024	0.022	0.026	0.035	0.094	0.071	0.077	0.067	0.042
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.3	95.0	95.4	87.6	94.3	94.4	90.3	74.9	73.9	78.9	81.0	93.1
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	31	30	25	29	28	31
		測定時間	(時間)	714	734	623	736	735	691	735	712	600	700	664	736
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.016	0.011	0.009	0.012	0.014	0.022	0.017	0.018	0.021	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.130	0.072	0.088	0.074	0.036	0.060	0.075	0.119	0.151	0.148	0.119	0.121
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.024	0.035	0.021	0.015	0.025	0.026	0.055	0.042	0.075	0.048	0.044
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.5	91.7	88.9	82.9	89.2	91.8	90.3	80.1	85.2	79.5	83.3	86.2

(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 29年										平成 30年		
			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	28	30	30	27	31	31	25	30
		測定時間	(時間)	711	727	707	740	676	700	730	649	732	734	606	699
		月平均値	(ppm)	0.012	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.009	0.018	0.015	0.015	0.016	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.050	0.043	0.040	0.027	0.052	0.079	0.110	0.100	0.152	0.126	0.093
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.017	0.015	0.018	0.013	0.016	0.021	0.060	0.034	0.050	0.035	0.023
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.2	85.2	84.1	78.5	78.9	79.2	76.0	69.6	70.4	72.7	77.0	80.8
高槻市	庄所	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)	716	737	711	734	713	712	733	712	734	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.015	0.011	0.010	0.011	0.008	0.011	0.013	0.025	0.022	0.019	0.022	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.046	0.041	0.041	0.036	0.051	0.054	0.120	0.164	0.112	0.128	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.021	0.017	0.020	0.017	0.023	0.026	0.065	0.047	0.060	0.047	0.031
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.1	87.8	86.0	82.2	82.8	86.4	84.0	72.3	70.6	76.1	76.7	86.5
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	7	5	31	29	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	734	707	736	178	128	737	698	734	735	650	734
		月平均値	(ppm)	0.010	0.010	0.010	0.008	0.006	0.011	0.010	0.014	0.010	0.012	0.016	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.044	0.057	0.033	0.023	0.030	0.046	0.090	0.078	0.139	0.106	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.014	0.020	0.013	0.008	0.011	0.016	0.035	0.022	0.048	0.041	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.6	92.6	89.4	82.5	88.6	92.5	91.7	82.6	88.4	81.0	85.6	88.1
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	30	30	31	29	31	25	26	31
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	729	712	736	694	734	606	600	737
		月平均値	(ppm)	0.021	0.017	0.016	0.016	0.012	0.018	0.021	0.037	0.031	0.026	0.028	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.079	0.089	0.054	0.063	0.117	0.121	0.157	0.228	0.162	0.144	0.104
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.034	0.030	0.025	0.024	0.039	0.044	0.098	0.079	0.088	0.067	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.9	90.3	86.3	82.0	83.1	80.3	78.3	66.7	67.3	72.4	76.2	85.4
守口市	第一測定局(金田)	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)	705	731	704	727	715	702	732	706	728	729	658	729
		月平均値	(ppm)	0.020	0.017	0.014	0.014	0.011	0.014	0.017	0.035	0.034	0.029	0.033	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.074	0.057	0.049	0.048	0.075	0.099	0.185	0.241	0.183	0.160	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.033	0.025	0.026	0.022	0.029	0.035	0.091	0.077	0.086	0.077	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.7	88.2	87.7	80.9	83.2	85.5	81.9	66.8	64.7	69.6	69.9	83.8

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	29	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	705	730	706	725	726	690	731	704	727	726	659	728
		月平均値	(ppm)	0.022	0.019	0.016	0.016	0.013	0.016	0.019	0.039	0.036	0.030	0.034	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.077	0.054	0.050	0.052	0.078	0.091	0.190	0.238	0.151	0.173	0.085
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.036	0.027	0.028	0.023	0.032	0.039	0.095	0.076	0.085	0.082	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.4	87.3	86.2	78.6	82.0	84.1	81.0	65.3	65.2	70.3	69.9	84.3
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	28	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	708	731	690	707	733	703	725	732	664	733
		月平均値	(ppm)	0.022	0.019	0.017	0.017	0.012	0.017	0.021	0.038	0.035	0.029	0.035	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.095	0.064	0.068	0.042	0.080	0.133	0.170	0.240	0.200	0.182	0.112
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.039	0.029	0.032	0.020	0.029	0.049	0.068	0.093	0.091	0.090	0.056
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.9	87.2	86.6	78.2	83.5	84.8	79.1	64.8	62.8	67.8	67.9	81.1
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	735	711	729	735	712	731	711	734	734	659	730
		月平均値	(ppm)	0.016	0.013	0.012	0.013	0.011	0.014	0.016	0.032	0.026	0.024	0.026	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.049	0.044	0.036	0.036	0.049	0.055	0.147	0.104	0.144	0.119	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.023	0.020	0.020	0.021	0.025	0.031	0.077	0.056	0.077	0.047	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.4	90.2	88.1	82.0	80.4	82.7	79.6	61.4	68.1	69.4	74.0	83.8
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	710	735	710	732	728	711	733	704	735	729	663	730
		月平均値	(ppm)	0.016	0.014	0.012	0.014	0.010	0.012	0.013	0.028	0.026	0.023	0.026	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.052	0.036	0.041	0.042	0.047	0.057	0.116	0.143	0.118	0.143	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.027	0.019	0.024	0.020	0.025	0.024	0.066	0.055	0.065	0.049	0.035
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.4	94.8	94.8	85.2	87.4	90.5	90.2	74.3	71.3	75.0	77.9	91.2
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	710	736	707	727	732	711	733	710	734	735	658	729
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.009	0.010	0.007	0.010	0.012	0.020	0.021	0.019	0.021	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.051	0.038	0.036	0.035	0.052	0.069	0.096	0.116	0.086	0.104	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.023	0.015	0.017	0.015	0.020	0.019	0.051	0.044	0.053	0.045	0.028
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.9	95.0	94.2	87.5	90.9	91.4	89.6	78.4	76.2	80.3	82.5	92.1

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	13	22	25
		測定時間	(時間)	714	735	711	734	731	713	736	713	648	308	522	601
		月平均値	(ppm)	0.017	0.014	0.012	0.014	0.010	0.012	0.014	0.031	0.027	0.022	0.030	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.072	0.042	0.041	0.046	0.052	0.080	0.174	0.198	0.123	0.199	0.083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.027	0.022	0.025	0.022	0.028	0.028	0.077	0.051	0.033	0.076	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.5	93.4	90.7	82.8	86.7	89.3	83.8	69.3	68.5	77.5	71.9	84.8
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)	712	735	711	713	735	710	733	712	734	735	664	736
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.008	0.010	0.007	0.008	0.009	0.020	0.019	0.017	0.017	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.051	0.037	0.047	0.035	0.050	0.058	0.126	0.167	0.144	0.141	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.018	0.016	0.019	0.016	0.022	0.023	0.061	0.042	0.052	0.036	0.025
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.2	87.9	88.6	79.6	84.7	85.0	81.1	69.9	67.3	68.5	73.5	83.7
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	30	31	27	31
		測定時間	(時間)	708	694	706	733	727	709	731	700	731	734	651	732
		月平均値	(ppm)	0.016	0.014	0.012	0.013	0.010	0.012	0.015	0.031	0.025	0.026	0.026	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.056	0.044	0.072	0.033	0.063	0.097	0.141	0.141	0.183	0.172	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.022	0.024	0.019	0.018	0.023	0.031	0.080	0.051	0.086	0.057	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.9	92.2	89.7	80.9	82.4	86.3	81.6	68.0	75.0	71.4	75.1	82.2
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	726	706	728	717	708	732	704	731	733	655	732
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007	0.009	0.018	0.017	0.017	0.016	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.053	0.062	0.029	0.030	0.099	0.077	0.106	0.095	0.156	0.127	0.089
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.015	0.020	0.014	0.012	0.021	0.017	0.041	0.036	0.068	0.034	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.8	93.0	91.0	85.4	89.9	85.1	87.1	77.9	79.3	76.6	81.8	85.5
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	734	710	735	736	711	734	712	687	733	660	733
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.013	0.016	0.013	0.016	0.019	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.059	0.058	0.043	0.063	0.040	0.050	0.075	0.093	0.167	0.082	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.018	0.023	0.018	0.018	0.019	0.024	0.041	0.031	0.057	0.035	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.4	89.7	89.9	78.3	80.7	87.6	88.3	82.6	75.7	73.2	79.7	84.2

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	2	0	12	29	29	30	28	30
		測定時間	(時間)	713	736	692	733	57	0	291	702	696	717	658	709
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	-	0.008	0.013	0.012	0.013	0.013	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.034	0.044	0.029	0.021	-	0.023	0.062	0.053	0.086	0.080	0.047
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.016	0.012	0.008	-	0.014	0.033	0.022	0.036	0.026	0.019
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.4	95.4	91.8	76.9	87.5	-	92.5	82.7	81.1	81.1	85.6	89.4
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	31	29	28	21
		測定時間	(時間)	715	737	693	735	735	693	735	703	725	691	663	521
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.012	0.013	0.010	0.012	0.015	0.029	0.029	0.023	0.029	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.065	0.046	0.043	0.038	0.061	0.103	0.120	0.201	0.185	0.139	0.094
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.030	0.021	0.023	0.019	0.023	0.033	0.069	0.063	0.049	0.064	0.037
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.6	91.4	89.9	83.4	85.8	87.4	82.4	71.2	67.5	74.3	73.8	85.3
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	27	30	31	30	27	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	732	711	734	665	710	734	709	666	736	664	732
		月平均値	(ppm)	0.014	0.011	0.010	0.010	0.007	0.010	0.011	0.023	0.023	0.021	0.023	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.054	0.033	0.041	0.034	0.054	0.053	0.095	0.119	0.118	0.114	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.023	0.018	0.020	0.016	0.021	0.022	0.061	0.051	0.059	0.044	0.029
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	94.2	95.3	95.0	85.9	90.2	94.2	91.3	77.5	76.9	80.5	81.0	93.9
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	714	736	677	724	735	696	732	710	718	705	656	712
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.007	0.008	0.009	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.025	0.028	0.025	0.012	0.018	0.028	0.050	0.027	0.060	0.052	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.009	0.006	0.005	0.009	0.011	0.021	0.015	0.018	0.019	0.013
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.9	93.5	92.5	84.9	90.0	92.0	91.5	85.3	90.7	89.4	91.0	91.2
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	680	736	711	734	712	731	736	664	734
		月平均値	(ppm)	0.020	0.021	0.019	0.017	0.014	0.015	0.015	0.027	0.028	0.028	0.029	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.080	0.084	0.062	0.067	0.064	0.089	0.116	0.107	0.135	0.176	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.039	0.037	0.030	0.034	0.032	0.028	0.056	0.046	0.066	0.063	0.036
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.5	89.4	88.4	79.8	84.6	89.2	87.0	73.8	72.7	70.0	74.8	85.8

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	733	708	737	733	709	737	713	713	734	665	737
		月平均値	(ppm)	0.014	0.012	0.010	0.012	0.008	0.010	0.012	0.027	0.028	0.023	0.025	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.058	0.057	0.036	0.027	0.046	0.072	0.139	0.134	0.113	0.131	0.106
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.026	0.021	0.019	0.017	0.021	0.024	0.073	0.064	0.070	0.059	0.039
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.6	91.2	90.4	86.5	89.7	91.8	88.0	71.9	70.7	75.2	75.8	84.0
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	19	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	710	734	734	713	737	441	705	726	664	737
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.007	0.012	0.008	0.010	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.028	0.043	0.024	0.016	0.034	0.032	0.052	0.048	0.082	0.078	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.011	0.014	0.009	0.008	0.012	0.012	0.026	0.015	0.031	0.033	0.020
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.4	94.1	93.0	88.7	95.0	90.6	92.4	86.5	89.4	88.4	89.0	92.3
柏原市	府立修徳学院	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)	715	735	712	736	732	713	735	693	735	733	664	733
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.011	0.011	0.012	0.012	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.037	0.040	0.031	0.021	0.027	0.042	0.092	0.052	0.082	0.094	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.013	0.015	0.012	0.010	0.013	0.011	0.033	0.017	0.029	0.030	0.015
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.6	95.1	93.4	86.2	90.2	92.9	91.2	84.2	87.3	87.1	87.0	92.0
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	5	21	28	29
		測定時間	(時間)	715	740	716	739	740	699	740	716	155	510	668	709
		月平均値	(ppm)	0.009	0.010	0.009	0.010	0.008	0.009	0.016	0.011	0.009	0.019	0.016	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.049	0.043	0.031	0.031	0.037	0.078	0.066	0.044	0.104	0.093	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.020	0.019	0.016	0.016	0.018	0.028	0.020	0.021	0.044	0.037	0.020
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.2	95.5	94.2	88.1	91.0	82.2	56.6	42.5	54.4	78.0	83.7	90.5
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	737	713	736	736	712	735	713	735	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.019	0.017	0.014	0.016	0.011	0.012	0.014	0.031	0.032	0.029	0.033	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.071	0.050	0.052	0.044	0.074	0.096	0.138	0.181	0.138	0.141	0.083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.035	0.025	0.026	0.023	0.025	0.034	0.080	0.066	0.081	0.075	0.047
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.9	91.1	90.6	80.2	84.5	89.7	85.9	72.3	68.2	71.4	72.1	86.1

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	713	736	736	712	736	712	735	736	664	735
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.014	0.015	0.011	0.013	0.017	0.034	0.034	0.029	0.033	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.070	0.058	0.047	0.042	0.067	0.116	0.133	0.201	0.165	0.189	0.089
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.036	0.025	0.026	0.024	0.026	0.037	0.086	0.075	0.080	0.077	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.1	88.5	88.4	80.5	84.4	87.4	81.2	67.8	65.9	69.7	69.2	83.7
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	707	737	733	712	736	712	718	734	650	737
		月平均値	(ppm)	0.015	0.015	0.014	0.012	0.010	0.012	0.014	0.022	0.017	0.019	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.073	0.066	0.051	0.043	0.049	0.065	0.096	0.099	0.138	0.130	0.101
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.022	0.032	0.019	0.018	0.022	0.025	0.053	0.036	0.072	0.047	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.2	91.2	88.6	82.5	90.1	90.8	87.7	78.2	82.0	77.3	81.3	87.1
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	12	31	28	31	31	30	31	30	28	31	27	31
		測定時間	(時間)	309	728	708	737	733	714	734	714	658	719	660	732
		月平均値	(ppm)	0.028	0.027	0.025	0.022	0.019	0.021	0.021	0.031	0.029	0.028	0.031	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.124	0.128	0.136	0.086	0.085	0.078	0.127	0.114	0.132	0.201	0.146	0.150
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.038	0.043	0.030	0.028	0.035	0.038	0.066	0.048	0.083	0.056	0.053
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.5	81.1	80.5	72.4	77.2	81.9	80.2	73.4	73.0	68.8	72.2	77.8
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	3	31	29	18	29	29	31	30	29	30	28	29
		測定時間	(時間)	83	737	691	442	694	694	735	712	713	721	664	710
		月平均値	(ppm)	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.011	0.014	0.022	0.019	0.020	0.022	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.046	0.043	0.040	0.031	0.038	0.077	0.132	0.114	0.144	0.145	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.023	0.026	0.017	0.015	0.020	0.024	0.055	0.036	0.065	0.053	0.029
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.9	91.9	88.8	79.1	86.3	90.1	86.6	76.5	81.1	77.9	80.6	88.9
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	30
		測定時間	(時間)	712	736	711	734	734	711	732	709	736	719	663	721
		月平均値	(ppm)	0.017	0.014	0.013	0.013	0.010	0.012	0.016	0.033	0.028	0.026	0.029	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.058	0.052	0.043	0.034	0.047	0.062	0.140	0.173	0.278	0.170	0.095
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.026	0.026	0.021	0.018	0.022	0.029	0.087	0.066	0.083	0.068	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.1	93.2	90.5	83.2	86.5	90.3	86.3	69.5	70.4	70.8	73.1	84.7

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	24	27	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	702	735	711	733	722	577	652	710	733	737	658	711
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.011	0.022	0.023	0.021	0.020	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.040	0.039	0.029	0.026	0.043	0.083	0.109	0.123	0.157	0.168	0.096
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.017	0.019	0.014	0.013	0.017	0.022	0.052	0.044	0.071	0.040	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.8	94.1	93.3	86.6	90.3	92.2	85.7	75.8	76.0	76.2	79.6	85.7
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	10	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	713	735	734	711	736	261	734	712	663	734
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.009	0.010	0.015	0.010	0.012	0.017	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.047	0.052	0.031	0.029	0.036	0.049	0.061	0.057	0.108	0.089	0.083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.016	0.018	0.011	0.011	0.019	0.021	0.029	0.026	0.045	0.039	0.032
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.7	93.6	90.2	82.3	82.3	88.2	90.7	85.5	81.4	76.1	80.6	78.7
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	27	29	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	736	687	638	701	711	736	714	732	737	665	734
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.010	0.011	0.007	0.009	0.011	0.021	0.022	0.019	0.022	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.046	0.030	0.037	0.028	0.040	0.053	0.085	0.106	0.100	0.102	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.022	0.017	0.020	0.015	0.019	0.018	0.046	0.052	0.057	0.041	0.027
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.0	93.2	93.6	86.2	87.0	91.8	89.0	76.5	73.8	77.7	80.2	88.0
阪南市	南海団地	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)	711	734	705	731	728	706	731	707	700	731	664	734
		月平均値	(ppm)	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.005	0.006	0.009	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.049	0.042	0.050	0.023	0.032	0.033	0.046	0.037	0.089	0.057	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.014	0.014	0.011	0.008	0.010	0.021	0.022	0.016	0.023	0.024	0.025
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	94.3	91.3	92.6	81.9	89.4	94.7	93.4	89.7	93.6	89.7	89.1	86.4
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	715	737	694	736	736	690	735	703	715	691	664	719
		月平均値	(ppm)	0.021	0.014	0.017	0.015	0.012	0.016	0.018	0.031	0.028	0.023	0.028	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.055	0.053	0.040	0.049	0.053	0.085	0.116	0.131	0.167	0.124	0.099
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.030	0.027	0.022	0.024	0.031	0.034	0.070	0.057	0.053	0.050	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.6	88.2	83.9	71.4	78.6	81.2	76.0	65.5	64.2	70.7	72.1	81.8

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	711	737	734	713	735	711	734	720	664	736
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.008	0.007	0.007	0.009	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.022	0.019	0.017	0.020	0.022	0.019	0.039	0.043	0.052	0.050	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.014	0.021	0.021	0.023	0.014
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	81.2	86.3	82.9	78.3	80.0	77.1	74.2	75.2	71.8	75.6	77.5	85.6
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	739	716	735	742	715	739	717	740	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.033	0.030	0.028	0.029	0.023	0.026	0.027	0.047	0.043	0.038	0.041	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.101	0.119	0.089	0.079	0.081	0.100	0.085	0.179	0.196	0.177	0.147	0.139
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.056	0.044	0.044	0.043	0.045	0.049	0.098	0.077	0.102	0.085	0.065
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.9	88.4	87.2	74.6	81.5	85.8	81.1	67.9	66.2	67.9	70.5	81.9
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	739	716	740	740	713	742	714	739	741	669	739
		月平均値	(ppm)	0.041	0.039	0.036	0.036	0.027	0.031	0.033	0.058	0.051	0.045	0.050	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.138	0.141	0.160	0.146	0.128	0.122	0.192	0.259	0.205	0.258	0.305	0.159
		日平均値の最高値	(ppm)	0.067	0.073	0.063	0.056	0.057	0.057	0.084	0.127	0.097	0.113	0.108	0.086
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.8	79.3	78.9	65.6	70.7	76.3	69.7	58.5	58.9	59.1	61.8	73.1
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	30	31	30	31	31	23	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	739	741	717	741	714	739	739	599	740
		月平均値	(ppm)	0.031	0.028	0.028	0.027	0.022	0.027	0.030	0.044	0.039	0.037	0.036	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.137	0.086	0.112	0.100	0.075	0.093	0.109	0.185	0.159	0.213	0.151	0.103
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.048	0.052	0.045	0.035	0.044	0.051	0.101	0.060	0.117	0.082	0.057
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.8	81.4	78.2	67.9	75.1	76.8	71.0	64.6	66.0	63.3	67.4	74.6
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	740	740	716	740	717	739	738	670	740
		月平均値	(ppm)	0.039	0.031	0.034	0.026	0.024	0.036	0.042	0.059	0.047	0.044	0.049	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.187	0.170	0.115	0.094	0.094	0.142	0.164	0.233	0.261	0.274	0.307	0.216
		日平均値の最高値	(ppm)	0.075	0.051	0.055	0.041	0.040	0.061	0.073	0.115	0.093	0.154	0.113	0.075
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	66.3	74.8	68.4	65.7	68.1	63.7	57.7	50.5	52.9	52.4	53.3	58.1

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	28	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	685	729	740	714	742	714	742	740	666	741
		月平均値	(ppm)	0.041	0.035	0.038	0.033	0.029	0.036	0.041	0.065	0.062	0.052	0.061	0.044
		1時間値の最高値	(ppm)	0.138	0.133	0.127	0.087	0.073	0.111	0.170	0.232	0.299	0.212	0.260	0.189
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.059	0.056	0.044	0.042	0.053	0.079	0.133	0.139	0.130	0.127	0.084
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	66.5	72.1	69.2	60.3	61.7	62.4	54.9	48.2	46.3	49.8	49.6	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	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	738	715	739	716	739	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.030	0.027	0.026	0.023	0.019	0.024	0.027	0.042	0.036	0.035	0.039	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.103	0.102	0.102	0.087	0.102	0.125	0.145	0.183	0.165	0.188	0.124
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.048	0.039	0.046	0.037	0.037	0.065	0.087	0.085	0.099	0.085	0.060
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.9	86.1	83.3	74.8	78.5	81.3	73.3	64.6	63.9	66.8	67.9	83.3
大阪市東成区	今里交差点	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)	717	741	716	742	739	673	739	718	738	740	670	737
		月平均値	(ppm)	0.042	0.043	0.040	0.043	0.034	0.037	0.038	0.062	0.059	0.051	0.057	0.046
		1時間値の最高値	(ppm)	0.134	0.142	0.123	0.171	0.149	0.145	0.136	0.199	0.205	0.186	0.245	0.166
		日平均値の最高値	(ppm)	0.069	0.067	0.063	0.066	0.070	0.064	0.065	0.124	0.096	0.120	0.110	0.090
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	75.5	78.7	77.4	62.0	69.4	74.7	69.5	57.5	56.3	57.6	60.2	72.1
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	738	717	738	740	717	741	716	740	740	667	739
		月平均値	(ppm)	0.039	0.036	0.033	0.035	0.027	0.031	0.034	0.061	0.059	0.049	0.058	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.159	0.151	0.131	0.113	0.097	0.157	0.210	0.270	0.307	0.295	0.324	0.243
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.065	0.057	0.053	0.048	0.056	0.074	0.125	0.120	0.119	0.135	0.081
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	66.3	69.9	69.7	58.7	64.8	67.7	61.4	49.4	46.5	49.9	49.9	63.6
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	740	740	716	739	715	740	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.048	0.043	0.041	0.040	0.033	0.038	0.033	0.055	0.053	0.051	0.054	0.049
		1時間値の最高値	(ppm)	0.219	0.148	0.137	0.124	0.120	0.124	0.134	0.167	0.205	0.270	0.236	0.181
		日平均値の最高値	(ppm)	0.081	0.072	0.061	0.057	0.059	0.062	0.065	0.105	0.094	0.163	0.101	0.091
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	63.7	69.4	68.7	56.3	61.6	66.3	66.7	56.2	54.8	52.2	53.0	62.8

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	713	739	716	738	716	741	740	667	742
		月平均値	(ppm)	0.035	0.030	0.029	0.027	0.021	0.029	0.034	0.055	0.048	0.041	0.051	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.131	0.121	0.115	0.104	0.084	0.120	0.159	0.207	0.288	0.191	0.248	0.144
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.051	0.047	0.041	0.034	0.046	0.078	0.127	0.112	0.108	0.111	0.065
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	70.3	74.0	71.4	65.6	68.7	68.6	62.0	53.8	52.0	55.3	58.1	68.7
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	736	710	732	741	715	741	717	735	740	668	739
		月平均値	(ppm)	0.027	0.025	0.024	0.023	0.019	0.023	0.028	0.040	0.033	0.031	0.036	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.123	0.084	0.079	0.078	0.063	0.072	0.102	0.160	0.163	0.197	0.194	0.126
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.036	0.041	0.029	0.027	0.038	0.045	0.087	0.065	0.113	0.079	0.051
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.0	81.5	78.7	70.7	73.7	73.7	68.7	61.6	62.5	62.8	63.1	72.4
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	2	0	18	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	736	713	47	0	432	738	712	733	724	665	734
		月平均値	(ppm)	0.028	0.028	0.027	0.025	-	0.021	0.023	0.035	0.028	0.028	0.035	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.119	0.086	0.085	0.043	-	0.088	0.095	0.176	0.163	0.161	0.156	0.151
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.043	0.044	0.025	-	0.031	0.042	0.069	0.065	0.098	0.071	0.051
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.0	85.0	83.7	63.1	-	88.2	81.3	67.7	72.0	71.1	70.1	82.2
堺市西区	湾岸	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	728	737	713	737	713	736	734	662	727
		月平均値	(ppm)	0.032	0.031	0.030	0.025	0.023	0.028	0.032	0.039	0.037	0.036	0.038	0.041
		1時間値の最高値	(ppm)	0.219	0.167	0.125	0.126	0.135	0.142	0.145	0.157	0.141	0.268	0.190	0.170
		日平均値の最高値	(ppm)	0.082	0.054	0.053	0.043	0.051	0.061	0.052	0.078	0.064	0.109	0.072	0.067
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	78.8	84.1	82.0	70.1	77.7	80.6	73.4	68.5	66.9	65.6	69.5	73.7
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)	712	737	714	733	736	713	736	713	733	735	666	734
		月平均値	(ppm)	0.020	0.020	0.018	0.017	0.013	0.017	0.019	0.029	0.027	0.027	0.031	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.063	0.075	0.053	0.044	0.064	0.093	0.103	0.128	0.162	0.160	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.032	0.036	0.025	0.025	0.031	0.034	0.062	0.054	0.087	0.067	0.039
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.1	91.4	89.4	79.6	85.1	87.7	84.5	73.6	75.0	76.1	78.9	90.3

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	29	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	713	737	714	734	737	713	737	701	735	735	648	733
		月平均値	(ppm)	0.026	0.024	0.022	0.020	0.018	0.023	0.024	0.038	0.027	0.030	0.034	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.123	0.093	0.082	0.072	0.073	0.090	0.106	0.162	0.147	0.161	0.199	0.170
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.038	0.037	0.029	0.029	0.040	0.043	0.073	0.061	0.094	0.069	0.054
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.6	81.2	81.0	69.0	74.3	76.6	72.7	60.2	65.6	64.6	66.4	74.0
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	27	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	735	737	713	737	713	736	738	653	736
		月平均値	(ppm)	0.030	0.028	0.027	0.024	0.022	0.029	0.033	0.044	0.034	0.034	0.041	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.173	0.144	0.092	0.096	0.083	0.114	0.139	0.181	0.186	0.237	0.207	0.172
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.044	0.043	0.038	0.036	0.048	0.052	0.089	0.071	0.107	0.082	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	71.4	74.7	73.6	62.3	67.5	67.2	63.9	54.7	59.0	59.0	58.4	68.5
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)	713	737	713	734	737	713	737	713	734	735	656	736
		月平均値	(ppm)	0.044	0.038	0.042	0.032	0.029	0.042	0.052	0.059	0.045	0.046	0.053	0.049
		1時間値の最高値	(ppm)	0.221	0.198	0.170	0.112	0.117	0.154	0.218	0.385	0.318	0.345	0.239	0.327
		日平均値の最高値	(ppm)	0.090	0.059	0.074	0.049	0.049	0.076	0.084	0.117	0.106	0.152	0.107	0.092
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	57.8	66.1	60.4	56.2	59.4	57.4	49.4	46.1	51.0	50.5	50.7	55.4
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	711	734	733	711	736	700	727	735	664	734
		月平均値	(ppm)	0.028	0.029	0.028	0.025	0.020	0.022	0.020	0.031	0.027	0.030	0.033	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.136	0.121	0.126	0.222	0.079	0.095	0.123	0.147	0.130	0.216	0.163	0.172
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.043	0.047	0.036	0.034	0.039	0.037	0.062	0.050	0.097	0.072	0.062
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	71.5	72.8	71.1	61.1	67.9	74.4	75.7	65.9	62.4	56.5	63.0	68.3
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	22	30	28	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	713	737	714	732	531	713	696	714	738	733	666	704
		月平均値	(ppm)	0.022	0.017	0.014	0.015	0.013	0.015	0.018	0.035	0.034	0.028	0.032	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.048	0.046	0.043	0.042	0.051	0.085	0.143	0.132	0.160	0.154	0.111
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.032	0.023	0.026	0.022	0.025	0.038	0.077	0.077	0.097	0.066	0.053
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	79.7	81.3	80.2	72.2	73.8	75.0	74.5	66.3	62.0	64.5	68.4	76.2

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	16	31	30	28	31	30	16	30	31	22	28	29
		測定時間	(時間)	382	736	714	662	737	714	399	714	738	538	666	714
		月平均値	(ppm)	0.034	0.024	0.024	0.027	0.018	0.020	0.022	0.041	0.037	0.031	0.039	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.154	0.093	0.092	0.080	0.067	0.089	0.084	0.171	0.244	0.137	0.192	0.176
		日平均値の最高値	(ppm)	0.056	0.043	0.044	0.050	0.036	0.048	0.039	0.097	0.083	0.057	0.077	0.065
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.2	83.1	81.3	66.3	74.7	77.4	73.9	61.7	60.1	65.1	66.0	78.0
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	28	27
		測定時間	(時間)	713	738	711	737	729	682	737	710	735	736	665	706
		月平均値	(ppm)	0.030	0.024	0.023	0.020	0.017	0.024	0.033	0.048	0.040	0.035	0.044	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.138	0.110	0.099	0.083	0.069	0.109	0.150	0.189	0.287	0.199	0.208	0.142
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.043	0.040	0.029	0.026	0.055	0.072	0.118	0.103	0.112	0.094	0.060
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	68.6	72.4	67.2	64.2	62.5	63.2	55.1	52.4	53.1	56.9	58.1	66.7
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	28	30	31	28	30	31	26	30
		測定時間	(時間)	698	723	712	735	672	706	735	676	700	736	636	725
		月平均値	(ppm)	0.031	0.024	0.023	0.020	0.018	0.025	0.031	0.044	0.039	0.032	0.039	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.109	0.073	0.072	0.056	0.084	0.108	0.153	0.215	0.183	0.162	0.123
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.042	0.034	0.031	0.026	0.045	0.053	0.078	0.079	0.095	0.073	0.057
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	66.0	70.4	68.1	63.2	62.6	62.9	58.1	52.4	53.4	57.7	59.5	63.4
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	14	0
		測定時間	(時間)	711	736	711	735	734	712	734	712	735	734	345	0
		月平均値	(ppm)	0.036	0.025	0.030	0.027	0.023	0.032	0.037	0.050	0.046	0.038	0.044	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.134	0.104	0.099	0.078	0.063	0.085	0.107	0.190	0.166	0.173	0.148	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.047	0.041	0.042	0.039	0.050	0.051	0.100	0.087	0.099	0.079	-
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	68.9	77.7	69.9	58.3	64.0	65.9	60.6	51.1	52.6	57.6	57.8	-
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	29	31	30	29	23	28	27
		測定時間	(時間)	715	736	646	734	732	695	736	712	697	547	661	646
		月平均値	(ppm)	0.035	0.035	0.031	0.032	0.024	0.026	0.027	0.052	0.054	0.046	0.051	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.130	0.107	0.112	0.103	0.092	0.095	0.129	0.191	0.244	0.185	0.203	0.124
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.061	0.054	0.056	0.048	0.055	0.057	0.117	0.099	0.103	0.099	0.072
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.3	70.0	69.5	55.6	63.0	69.3	68.0	56.1	52.0	54.2	57.2	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	707	732	707	733	726	710	729	709	733	732	655	727
		月平均値	(ppm)	0.043	0.040	0.035	0.033	0.027	0.036	0.042	0.060	0.052	0.051	0.059	0.040
		1時間値の最高値	(ppm)	0.171	0.183	0.160	0.145	0.132	0.182	0.171	0.222	0.308	0.253	0.290	0.207
		日平均値の最高値	(ppm)	0.073	0.075	0.068	0.060	0.048	0.068	0.080	0.119	0.110	0.132	0.103	0.079
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	55.1	58.1	56.9	49.3	52.3	51.4	48.5	42.4	42.7	43.6	46.2	54.5
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	728	711	734	711	733	734	664	723
		月平均値	(ppm)	0.036	0.031	0.028	0.026	0.023	0.031	0.036	0.051	0.045	0.042	0.047	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.136	0.110	0.102	0.089	0.101	0.118	0.141	0.196	0.190	0.195	0.237	0.160
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.059	0.044	0.044	0.040	0.055	0.065	0.104	0.093	0.112	0.082	0.069
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	65.8	70.0	69.0	61.3	61.0	62.2	57.2	51.2	51.9	53.0	54.9	63.6
八尾市	太子堂	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)	708	726	706	731	727	710	732	702	731	733	653	731
		月平均値	(ppm)	0.026	0.022	0.022	0.020	0.017	0.021	0.027	0.043	0.035	0.036	0.038	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.142	0.094	0.082	0.072	0.046	0.085	0.138	0.243	0.213	0.217	0.188	0.122
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.039	0.036	0.032	0.024	0.037	0.050	0.096	0.065	0.102	0.074	0.064
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	70.1	75.0	69.7	62.7	64.4	66.8	60.2	56.3	60.4	58.6	61.2	67.4
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	23	31	30	31	27	30	31	26	31	30	27	29
		測定時間	(時間)	569	725	704	731	651	710	733	626	733	731	653	718
		月平均値	(ppm)	0.039	0.039	0.038	0.039	0.035	0.036	0.039	0.058	0.052	0.050	0.052	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.144	0.134	0.120	0.145	0.128	0.171	0.144	0.186	0.200	0.239	0.221	0.163
		日平均値の最高値	(ppm)	0.066	0.058	0.059	0.068	0.064	0.067	0.065	0.106	0.083	0.123	0.098	0.083
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	71.7	76.2	72.2	57.6	63.7	67.8	62.5	52.1	54.4	54.3	57.8	67.3
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	24	22	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	732	709	735	734	712	570	522	719	732	663	736
		月平均値	(ppm)	0.017	0.017	0.017	0.013	0.012	0.018	0.022	0.025	0.019	0.019	0.024	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.065	0.068	0.053	0.044	0.085	0.087	0.102	0.129	0.126	0.116	0.096
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.025	0.027	0.020	0.019	0.034	0.032	0.054	0.042	0.067	0.047	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	70.9	72.6	71.1	62.8	70.1	66.2	64.4	59.5	59.2	59.4	64.1	69.9

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	26	31	30	30	30	28	30
		測定時間	(時間)	715	736	626	735	736	629	733	712	721	723	659	720
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.021	0.018	0.017	0.022	0.024	0.032	0.027	0.027	0.030	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.075	0.069	0.063	0.062	0.069	0.082	0.104	0.112	0.153	0.126	0.129
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.033	0.032	0.026	0.023	0.034	0.034	0.060	0.047	0.059	0.056	0.039
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	67.2	71.1	67.8	52.2	59.5	64.2	60.4	55.1	57.3	57.9	60.4	65.5
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	734	709	736	732	712	736	713	705	734	665	737
		月平均値	(ppm)	0.023	0.023	0.021	0.020	0.016	0.019	0.021	0.035	0.033	0.031	0.035	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.106	0.067	0.067	0.058	0.077	0.091	0.129	0.130	0.144	0.192	0.121
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.038	0.038	0.031	0.033	0.033	0.042	0.074	0.061	0.094	0.078	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.5	78.9	78.2	68.0	73.9	76.3	74.6	62.5	59.6	60.5	63.6	74.8
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	25	29
		測定時間	(時間)	716	739	715	739	740	712	739	716	740	739	601	712
		月平均値	(ppm)	0.030	0.031	0.029	0.029	0.025	0.029	0.027	0.040	0.039	0.032	0.042	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.107	0.116	0.081	0.087	0.072	0.087	0.169	0.151	0.165	0.140	0.180	0.099
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.053	0.043	0.055	0.039	0.050	0.072	0.070	0.085	0.088	0.083	0.047
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	50.3	41.2	39.2	21.3	25.0	26.9	28.3	34.7	41.8	50.2	45.2	59.2
摂津市	摂津市役所	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)	715	735	710	736	732	712	736	709	716	731	663	737
		月平均値	(ppm)	0.034	0.028	0.025	0.026	0.020	0.026	0.029	0.053	0.056	0.049	0.051	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.132	0.094	0.077	0.080	0.068	0.082	0.109	0.203	0.303	0.239	0.224	0.112
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.051	0.042	0.047	0.043	0.048	0.053	0.107	0.094	0.096	0.103	0.062
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	74.7	81.1	80.3	67.9	73.4	74.6	70.3	56.0	51.4	54.3	57.6	72.5
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	31	30	29	8	9	31
		測定時間	(時間)	715	735	625	734	733	695	736	711	700	197	214	737
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.022	0.019	0.016	0.022	0.026	0.037	0.028	0.021	0.038	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.159	0.094	0.087	0.078	0.077	0.096	0.122	0.160	0.196	0.091	0.146	0.142
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.036	0.041	0.027	0.026	0.034	0.047	0.077	0.065	0.038	0.051	0.050
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.0	73.2	71.5	60.5	66.7	68.0	63.7	56.3	59.5	65.6	60.9	68.3

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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)	24	31	30	31	25	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	576	737	712	735	617	710	734	710	736	735	664	706
		月平均値	(ppm)	0.030	0.024	0.023	0.019	0.017	0.024	0.031	0.050	0.044	0.039	0.046	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.131	0.146	0.084	0.079	0.073	0.098	0.154	0.213	0.219	0.249	0.253	0.199
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.042	0.036	0.029	0.027	0.037	0.055	0.113	0.106	0.120	0.098	0.075
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	79.7	85.7	83.9	74.5	77.3	79.4	70.1	56.8	57.4	60.3	60.4	71.9
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	30	28	31
		測定時間	(時間)	715	732	709	732	733	711	735	710	734	719	657	735
		月平均値	(ppm)	0.030	0.025	0.024	0.025	0.018	0.022	0.025	0.044	0.050	0.041	0.044	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.131	0.090	0.084	0.096	0.067	0.113	0.108	0.196	0.296	0.196	0.256	0.195
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.045	0.037	0.039	0.034	0.038	0.040	0.087	0.093	0.091	0.084	0.063
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	72.6	76.9	74.3	64.0	70.2	74.1	71.0	58.2	53.0	56.9	59.7	69.2

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	29	31	30	27	26	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	738	710	727	737	715	668	644	739	739	666	740
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.021	0.017	0.023	0.019	0.016	0.015	0.021	0.014	0.014	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.069	0.051	0.051	0.081	0.048	0.054	0.068	0.049	0.049	0.043	0.064
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.050	0.033	0.038	0.034	0.037	0.039	0.042	0.034	0.029	0.031	0.047
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	718	741	741	693	742	718	742	738	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.027	0.020	0.024	0.019	0.019	0.016	0.026	0.021	0.020	0.026	0.024
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.108	0.061	0.050	0.080	0.053	0.069	0.102	0.071	0.079	0.066	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.059	0.043	0.041	0.037	0.041	0.048	0.058	0.051	0.046	0.049	0.060
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	742	741	708	710	719	737	741	670	733
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.021	0.016	0.022	0.019	0.016	0.014	0.023	0.017	0.016	0.020	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.066	0.055	0.064	0.100	0.056	0.052	0.089	0.061	0.058	0.052	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.044	0.035	0.042	0.041	0.035	0.030	0.052	0.042	0.037	0.037	0.055
大阪市大正区	平尾小学校	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)	717	742	716	741	741	713	720	714	738	740	667	739
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.023	0.018	0.023	0.019	0.016	0.015	0.025	0.018	0.018	0.022	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)	0.057	0.066	0.054	0.067	0.103	0.087	0.067	0.102	0.070	0.072	0.096	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.046	0.038	0.047	0.040	0.036	0.044	0.063	0.049	0.048	0.049	0.060

(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 29年										平成 30年		
			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)	718	741	717	741	742	716	717	715	741	742	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.023	0.018	0.027	0.024	0.017	0.015	0.021	0.015	0.015	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.055	0.254	0.058	0.077	0.073	0.052	0.060	0.087	0.057	0.064	0.054	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.030	0.044	0.035	0.047	0.044	0.037	0.043	0.049	0.039	0.038	0.038	0.058
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	12	0	12	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	736	741	715	713	716	301	0	295	738
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.021	0.017	0.025	0.022	0.016	0.014	0.019	0.013	-	0.021	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.056	0.070	0.060	0.117	0.117	0.068	0.066	0.112	0.047	-	0.053	0.077
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.045	0.034	0.046	0.049	0.035	0.043	0.049	0.022	-	0.036	0.058
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	30	27	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	740	740	716	716	715	741	725	654	740
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.022	0.018	0.026	0.022	0.019	0.017	0.025	0.017	0.018	0.023	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.080	0.070	0.061	0.063	0.082	0.062	0.063	0.117	0.077	0.091	0.099	0.084
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.044	0.037	0.041	0.043	0.043	0.046	0.070	0.051	0.045	0.054	0.057
大阪市旭区	大宮中学校	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)	717	740	717	739	741	717	714	716	741	739	668	741
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.022	0.018	0.027	0.024	0.019	0.015	0.021	0.014	0.014	0.018	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	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)	0.050	0.071	0.057	0.074	0.315	0.066	0.068	0.084	0.069	0.074	0.058	0.079
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.045	0.035	0.047	0.046	0.039	0.045	0.052	0.039	0.035	0.034	0.054

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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)	716	738	715	739	741	717	717	714	740	740	667	740
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.020	0.016	0.024	0.022	0.016	0.013	0.022	0.015	0.014	0.019	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.064	0.061	0.052	0.071	0.175	0.069	0.059	0.115	0.068	0.108	0.067	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.041	0.035	0.040	0.042	0.038	0.022	0.062	0.045	0.049	0.041	0.051
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)	717	741	716	739	740	718	711	717	742	740	668	740
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.023	0.019	0.028	0.025	0.018	0.015	0.020	0.012	0.013	0.017	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.079	0.069	0.114	0.109	0.063	0.069	0.070	0.050	0.061	0.053	0.081
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.049	0.039	0.052	0.055	0.038	0.047	0.046	0.034	0.034	0.035	0.054
大阪市平野区	摂陽中学校	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)	715	740	708	736	737	716	710	713	742	739	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.018	0.015	0.023	0.021	0.017	0.015	0.022	0.014	0.015	0.020	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.067	0.056	0.080	0.081	0.060	0.067	0.083	0.060	0.092	0.159	0.071
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.037	0.032	0.045	0.039	0.037	0.041	0.057	0.039	0.048	0.046	0.046
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)	717	739	717	738	739	715	711	718	740	742	668	738
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.024	0.020	0.028	0.026	0.019	0.016	0.022	0.016	0.016	0.021	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.079	0.060	0.068	0.090	0.067	0.070	0.097	0.061	0.091	0.067	0.088
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.048	0.040	0.050	0.047	0.041	0.048	0.057	0.044	0.044	0.046	0.058

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	29	28	29	31	30	29	30	31	27	28	31
		測定時間	(時間)	713	724	677	706	741	715	717	713	740	671	666	739
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.027	0.023	0.033	0.030	0.025	0.019	0.028	0.021	0.021	0.027	0.028
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.077	0.086	0.067	0.065	0.063	0.061	0.060	0.094	0.064	0.067	0.063	0.100
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.043	0.051	0.040	0.053	0.047	0.050	0.029	0.061	0.046	0.049	0.046	0.069
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	29	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	682	716	713	715	741	732	670	740
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.021	0.017	0.024	0.023	0.019	0.015	0.021	0.015	0.016	0.020	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	0.070	0.054	0.055	0.137	0.065	0.059	0.085	0.055	0.071	0.063	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.042	0.035	0.039	0.040	0.040	0.044	0.049	0.036	0.037	0.038	0.051
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)	718	741	717	740	741	717	719	716	741	742	669	739
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.021	0.017	0.024	0.021	0.016	0.014	0.022	0.016	0.015	0.019	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.060	0.050	0.089	0.070	0.077	0.057	0.071	0.059	0.055	0.051	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.044	0.033	0.048	0.038	0.035	0.040	0.046	0.036	0.036	0.035	0.056
堺市堺区	少林寺	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)	719	743	718	742	740	718	743	718	743	716	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.021	0.018	0.024	0.022	0.016	0.013	0.020	0.013	0.014	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.070	0.080	0.097	0.066	0.087	0.073	0.068	0.076	0.049	0.073	0.052	0.088
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.045	0.036	0.047	0.046	0.041	0.043	0.050	0.034	0.035	0.038	0.056

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	26	31
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	742	719	741	719	743	741	641	742
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.022	0.018	0.022	0.020	0.017	0.013	0.020	0.013	0.016	0.021	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.056	0.072	0.061	0.055	0.080	0.049	0.051	0.064	0.048	0.057	0.054	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.049	0.035	0.039	0.039	0.037	0.039	0.041	0.029	0.034	0.035	0.056
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	716	711	740	718	743	718	742	716	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.022	0.021	0.025	0.024	0.018	0.014	0.021	0.014	0.015	0.020	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.061	0.083	0.071	0.074	0.100	0.081	0.067	0.070	0.050	0.089	0.059	0.096
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.046	0.044	0.043	0.052	0.042	0.047	0.047	0.037	0.038	0.042	0.063
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	29
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	719	743	719	742	713	671	712
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.024	0.019	0.024	0.023	0.019	0.015	0.022	0.016	0.017	0.021	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.056	0.077	0.066	0.054	0.067	0.053	0.061	0.049	0.040	0.058	0.068	0.090
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.054	0.037	0.044	0.043	0.040	0.044	0.037	0.031	0.036	0.035	0.055
堺市南区	若松台	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)	717	743	719	742	741	719	742	719	743	743	641	743
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.020	0.016	0.021	0.019	0.017	0.013	0.019	0.012	0.012	0.017	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.048	0.066	0.050	0.055	0.065	0.050	0.045	0.077	0.039	0.051	0.048	0.050
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.041	0.033	0.035	0.038	0.037	0.038	0.041	0.022	0.030	0.032	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 29年										平成 30年		
			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	30	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	719	740	719	743	725	719	743	719	742	743	641	743
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.022	0.020	0.022	0.019	0.016	0.014	0.022	0.015	0.015	0.020	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.054	0.075	0.096	0.058	0.059	0.052	0.051	0.072	0.052	0.057	0.051	0.066
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.047	0.042	0.042	0.034	0.038	0.040	0.044	0.027	0.034	0.035	0.047
堺市中区	深井	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)	717	741	719	743	742	719	743	718	743	743	641	736
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.022	0.018	0.022	0.019	0.017	0.013	0.020	0.013	0.014	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.077	0.053	0.050	0.065	0.053	0.056	0.064	0.049	0.056	0.049	0.068
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.046	0.034	0.040	0.037	0.037	0.041	0.040	0.026	0.032	0.034	0.045
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	719	742	743	719	743	719	743	743	645	743
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.022	0.018	0.024	0.022	0.018	0.014	0.020	0.014	0.015	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.117	0.098	0.063	0.059	0.095	0.065	0.078	0.087	0.096	0.070	0.111	0.063
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.043	0.034	0.042	0.043	0.039	0.041	0.036	0.025	0.031	0.033	0.043
堺市北区	金岡南	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)	718	743	719	743	743	719	742	719	743	729	655	743
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.022	0.018	0.022	0.020	0.018	0.014	0.020	0.013	0.014	0.020	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.054	0.074	0.052	0.046	0.072	0.052	0.052	0.048	0.042	0.051	0.048	0.068
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.048	0.034	0.039	0.039	0.039	0.042	0.034	0.029	0.035	0.034	0.047

(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 29年										平成 30年		
			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	30	31	31	25	31
		測定時間	(時間)	718	740	715	741	739	717	736	717	741	740	619	741
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.024	0.020	0.022	0.022	0.016	0.012	0.017	0.011	0.012	0.017	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.057	0.081	0.062	0.062	0.062	0.057	0.045	0.062	0.041	0.057	0.050	0.090
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.053	0.038	0.039	0.042	0.034	0.037	0.031	0.024	0.028	0.031	0.046
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	28	31	29	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	698	742	698	741	742	719	743	665	741	743	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.023	0.017	0.026	0.022	0.017	0.015	0.020	0.015	0.016	0.021	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.063	0.070	0.054	0.084	0.091	0.071	0.075	0.099	0.058	0.068	0.060	0.074
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.044	0.036	0.049	0.042	0.037	0.046	0.051	0.041	0.038	0.039	0.053
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	22	30	31	30	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	549	713	739	716	716	739	667	738	741	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.022	0.016	0.025	0.019	0.016	0.013	0.020	0.016	0.018	0.022	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)	0.043	0.072	0.050	0.056	0.072	0.048	0.065	0.081	0.049	0.067	0.058	0.069
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.030	0.053	0.032	0.044	0.040	0.038	0.045	0.051	0.036	0.038	0.040	0.050
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	25	22
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	742	670	742	717	741	742	599	536
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.022	0.017	0.024	0.022	0.017	0.014	0.020	0.015	0.013	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)	0.052	0.073	0.056	0.051	0.076	0.073	0.064	0.057	0.048	0.057	0.047	0.060
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.047	0.038	0.040	0.042	0.039	0.044	0.037	0.035	0.030	0.032	0.046

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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)	718	741	717	742	740	691	738	717	742	742	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.017	0.013	0.022	0.017	0.014	0.011	0.015	0.009	0.011	0.015	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.061	0.043	0.055	0.074	0.045	0.060	0.057	0.030	0.052	0.045	0.057
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.040	0.028	0.040	0.036	0.034	0.041	0.038	0.024	0.028	0.029	0.044
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	20	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	714	742	739	522	738	717	742	741	668	742
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.022	0.017	0.022	0.019	0.013	0.012	0.020	0.013	0.012	0.017	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.048	0.074	0.053	0.050	0.063	0.044	0.054	0.072	0.059	0.052	0.045	0.058
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.030	0.045	0.039	0.039	0.038	0.030	0.039	0.049	0.030	0.029	0.029	0.045
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	714	674	740	667	740	717	738	740	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.024	0.021	0.025	0.024	0.018	0.013	0.020	0.012	0.013	0.018	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.080	0.075	0.065	0.087	0.051	0.050	0.061	0.045	0.065	0.051	0.086
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.053	0.039	0.046	0.052	0.039	0.042	0.039	0.030	0.033	0.033	0.047
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	742	739	718	739	689	742	740	668	740
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.020	0.015	0.024	0.019	0.016	0.013	0.017	0.011	0.011	0.015	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.061	0.064	0.049	0.059	0.063	0.046	0.061	0.097	0.086	0.056	0.047	0.058
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.046	0.033	0.044	0.041	0.035	0.043	0.035	0.032	0.028	0.028	0.044

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	741	718	740	689	742	740	667	737
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.022	0.016	0.023	0.019	0.016	0.014	0.018	0.013	0.012	0.016	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.041	0.138	0.055	0.054	0.054	0.045	0.064	0.072	0.041	0.056	0.049	0.058
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.049	0.033	0.040	0.040	0.035	0.044	0.032	0.029	0.031	0.028	0.040
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	7	5	31	30	31	31	27	29
		測定時間	(時間)	719	740	716	741	180	130	740	716	741	741	655	707
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.020	0.018	0.023	0.018	0.018	0.015	0.020	0.011	0.012	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)	0.052	0.063	0.053	0.061	0.060	0.037	0.058	0.083	0.048	0.075	0.058	0.089
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.040	0.034	0.045	0.031	0.027	0.046	0.042	0.030	0.034	0.031	0.051
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	27	26	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	715	739	642	652	736	717	740	739	667	740
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.021	0.014	0.021	0.017	0.016	0.013	0.018	0.011	0.011	0.015	0.018
		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)	0.051	0.077	0.048	0.050	0.214	0.056	0.054	0.063	0.042	0.052	0.040	0.066
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.048	0.034	0.039	0.033	0.034	0.038	0.041	0.029	0.029	0.027	0.049
守口市	第一測定局(金田)	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	743	715	741	734	688	743	713	720	742	670	742
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.027	0.023	0.030	0.025	0.019	0.016	0.023	0.016	0.016	0.020	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.059	0.078	0.063	0.084	0.093	0.062	0.070	0.083	0.061	0.075	0.065	0.082
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.051	0.042	0.047	0.049	0.035	0.047	0.051	0.037	0.039	0.034	0.055

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	28	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	743	719	734	740	690	717	716	739	743	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.021	0.016	0.025	0.020	0.016	0.013	0.020	0.014	0.015	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.072	0.069	0.074	0.080	0.046	0.052	0.079	0.051	0.064	0.050	0.069
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.030	0.046	0.034	0.047	0.045	0.035	0.041	0.050	0.037	0.036	0.037	0.052
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	28	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	743	718	736	692	689	740	715	732	743	670	742
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.027	0.023	0.031	0.029	0.022	0.018	0.024	0.016	0.014	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)	0.092	0.067	0.073	0.080	0.106	0.085	0.060	0.086	0.056	0.066	0.048	0.081
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.049	0.041	0.044	0.047	0.040	0.046	0.053	0.035	0.035	0.032	0.054
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	29	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	657	702	718	742	742	643	742
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.020	0.015	0.025	0.020	0.016	0.012	0.019	0.012	0.012	0.017	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.064	0.063	0.052	0.081	0.075	0.077	0.070	0.068	0.049	0.056	0.052	0.063
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.040	0.032	0.049	0.046	0.037	0.046	0.045	0.034	0.030	0.033	0.044
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	719	742	741	719	742	712	742	715	670	742
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.019	0.014	0.017	0.014	0.015	0.012	0.019	0.012	0.012	0.017	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.055	0.055	0.053	0.045	0.089	0.050	0.062	0.068	0.049	0.054	0.052	0.064
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.038	0.034	0.031	0.041	0.033	0.041	0.044	0.032	0.028	0.032	0.047

(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 29年										平成 30年		
			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	21	29	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	535	703	718	743	718	742	742	643	742
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.019	0.014	0.022	0.019	0.014	0.011	0.016	0.011	0.011	0.015	0.015
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.059	0.051	0.060	0.078	0.058	0.057	0.054	0.043	0.056	0.053	0.064
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.040	0.035	0.045	0.039	0.036	0.036	0.034	0.029	0.028	0.030	0.039
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	713	733	741	716	740	667	740	740	661	741
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.023	0.020	0.024	0.017	0.015	0.013	0.018	0.011	0.011	0.016	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.048	0.058	0.056	0.056	0.048	0.047	0.061	0.068	0.044	0.057	0.050	0.061
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.046	0.039	0.041	0.034	0.032	0.041	0.042	0.029	0.028	0.032	0.044
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	716	741	736	717	739	709	741	741	665	740
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.019	0.016	0.025	0.022	0.015	0.012	0.017	0.010	0.010	0.015	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.063	0.065	0.056	0.113	0.095	0.063	0.076	0.086	0.043	0.059	0.056	0.061
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.042	0.038	0.041	0.045	0.034	0.045	0.044	0.025	0.024	0.027	0.044
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	709	739	713	740	689	712	739	712	739	742	666	739
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.024	0.018	0.024	0.022	0.020	0.017	0.022	0.016	0.016	0.021	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.079	0.052	0.055	0.073	0.061	0.059	0.064	0.044	0.057	0.052	0.065
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.050	0.038	0.041	0.040	0.040	0.045	0.042	0.032	0.034	0.036	0.048

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	713	739	693	713	739	715	737	738	667	738
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.016	0.014	0.021	0.018	0.013	0.010	0.017	0.012	0.013	0.016	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.081	0.046	0.072	0.065	0.090	0.061	0.072	0.137	0.069	0.053	0.062
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.024	0.037	0.031	0.044	0.036	0.032	0.038	0.035	0.027	0.033	0.033	0.040
泉佐野市	佐野中学校	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	739	714	740	740	670	739	716	741	740	669	738
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.023	0.021	0.025	0.024	0.019	0.016	0.021	0.014	0.016	0.021	0.025
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.056	0.078	0.073	0.060	0.073	0.051	0.054	0.063	0.049	0.068	0.054	0.074
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.050	0.036	0.044	0.046	0.040	0.043	0.037	0.034	0.034	0.036	0.055
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	0	30	31	31	30	27	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	20	715	739	740	716	666	709	740	740	666	739
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.026	0.018	0.020	0.019	0.017	0.015	0.018	0.013	0.014	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.065	0.048	0.054	0.045	0.049	0.058	0.051	0.060	0.040	0.059	0.052	0.058
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	-	0.035	0.033	0.033	0.038	0.037	0.030	0.021	0.027	0.033	0.038
寝屋川市	寝屋川市役所	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)	719	741	713	739	739	714	741	655	741	741	667	741
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.025	0.020	0.029	0.024	0.020	0.015	0.023	0.015	0.014	0.019	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.048	0.066	0.059	0.067	0.066	0.061	0.070	0.070	0.054	0.059	0.050	0.062
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.049	0.044	0.050	0.048	0.043	0.047	0.044	0.037	0.033	0.035	0.046

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	27	30	31	30	31	31	24	31
		測定時間	(時間)	715	741	712	742	670	718	743	717	741	742	603	743
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.026	0.021	0.027	0.025	0.021	0.017	0.022	0.016	0.016	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.048	0.071	0.056	0.062	0.065	0.056	0.062	0.057	0.050	0.058	0.054	0.065
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.051	0.038	0.045	0.046	0.041	0.046	0.039	0.032	0.034	0.032	0.044
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	706	738	737	667	740	715	740	740	667	739
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.023	0.020	0.024	0.023	0.019	0.015	0.020	0.013	0.014	0.017	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.052	0.082	0.054	0.056	0.083	0.053	0.074	0.078	0.080	0.055	0.047	0.053
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.049	0.038	0.039	0.038	0.042	0.043	0.033	0.023	0.030	0.033	0.040
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	742	718	704	741	718	741	718	737	742	670	741
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.022	0.018	0.023	0.019	0.015	0.012	0.021	0.013	0.014	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.055	0.071	0.056	0.103	0.128	0.058	0.063	0.103	0.055	0.065	0.066	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.044	0.040	0.052	0.041	0.036	0.042	0.047	0.030	0.034	0.037	0.043
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	716	740	741	645	741	717	741	741	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.023	0.017	0.023	0.020	0.018	0.014	0.021	0.015	0.015	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.082	0.053	0.054	0.058	0.059	0.058	0.078	0.057	0.053	0.047	0.067
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.049	0.037	0.041	0.041	0.042	0.044	0.045	0.034	0.032	0.032	0.049

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	715	741	690	715	738	715	741	693	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.021	0.018	0.021	0.020	0.015	0.012	0.017	0.011	0.012	0.017	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.052	0.074	0.058	0.053	0.061	0.049	0.044	0.048	0.042	0.049	0.047	0.071
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.044	0.034	0.035	0.038	0.037	0.038	0.030	0.021	0.029	0.032	0.043
柏原市	府立修徳学院	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)	719	741	714	741	737	662	740	717	739	739	669	737
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.021	0.017	0.024	0.020	0.017	0.014	0.020	0.013	0.014	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.068	0.052	0.058	0.117	0.057	0.056	0.083	0.049	0.050	0.055	0.070
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.043	0.036	0.041	0.035	0.042	0.041	0.045	0.025	0.033	0.033	0.042
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	27	31	25	31	23	23	31	23	24	31	22	17
		測定時間	(時間)	662	744	617	744	576	576	744	580	578	743	542	452
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.018	0.016	0.020	0.016	0.014	0.013	0.018	0.012	0.013	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)	0.060	0.069	0.058	0.057	0.049	0.056	0.071	0.117	0.089	0.072	0.055	0.072
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.038	0.036	0.035	0.027	0.032	0.036	0.056	0.025	0.031	0.033	0.043
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	718	742	715	743	742	719	742	718	742	741	670	738
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.020	0.017	0.027	0.023	0.018	0.018	0.024	0.019	0.021	0.024	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)	0.046	0.063	0.060	0.123	0.102	0.059	0.063	0.066	0.052	0.064	0.075	0.069
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.037	0.033	0.042	0.038	0.034	0.038	0.039	0.030	0.038	0.038	0.046

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	742	717	742	717	742	742	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.018	0.014	0.020	0.016	0.014	0.012	0.019	0.014	0.014	0.017	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.066	0.073	0.051	0.070	0.054	0.056	0.058	0.045	0.052	0.043	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.036	0.033	0.037	0.037	0.032	0.039	0.041	0.033	0.030	0.033	0.044
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	739	713	740	741	717	741	664	740	739	667	741
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.023	0.022	0.026	0.021	0.018	0.014	0.019	0.011	0.012	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)	0.066	0.071	0.079	0.072	0.068	0.062	0.066	0.075	0.051	0.055	0.067	0.089
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.046	0.041	0.044	0.045	0.041	0.045	0.044	0.032	0.031	0.035	0.052
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)	717	737	717	741	740	718	739	717	739	739	670	739
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.023	0.020	0.024	0.022	0.017	0.014	0.022	0.013	0.014	0.019	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.066	0.076	0.105	0.073	0.090	0.091	0.079	0.070	0.064	0.061	0.057	0.088
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.044	0.043	0.044	0.050	0.044	0.042	0.045	0.035	0.033	0.037	0.056
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	27	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	741	705	740	741	671	741	717	736	736	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.020	0.016	0.020	0.018	0.015	0.012	0.018	0.011	0.011	0.015	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.047	0.068	0.049	0.046	0.065	0.052	0.052	0.072	0.036	0.049	0.042	0.058
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.041	0.035	0.037	0.034	0.037	0.040	0.036	0.022	0.026	0.028	0.037

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	29	30	31	28	24	0
		測定時間	(時間)	712	738	709	736	733	712	708	710	735	676	599	0
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.023	0.019	0.026	0.022	0.017	0.013	0.021	0.013	0.014	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	-
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.063	0.095	0.071	0.075	0.118	0.079	0.070	0.085	0.057	0.072	0.062	-
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.049	0.042	0.044	0.042	0.042	0.040	0.052	0.032	0.039	0.038	-
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	24	25	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	715	740	739	580	628	715	739	741	667	738
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.024	0.018	0.026	0.022	0.018	0.015	0.022	0.015	0.016	0.019	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.080	0.053	0.059	0.076	0.056	0.069	0.080	0.052	0.063	0.051	0.071
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.051	0.038	0.045	0.043	0.041	0.045	0.041	0.033	0.035	0.035	0.049
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	716	737	741	665	741	716	739	741	669	739
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.019	0.016	0.021	0.022	0.017	0.015	0.017	0.010	0.011	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)	0.052	0.075	0.050	0.059	0.075	0.047	0.055	0.069	0.052	0.057	0.053	0.068
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.046	0.033	0.038	0.047	0.038	0.043	0.035	0.030	0.029	0.030	0.046
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	28	29	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	690	712	740	739	701	742	715	741	743	671	741
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.018	0.013	0.023	0.015	0.012	0.010	0.016	0.010	0.011	0.015	0.015
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.055	0.044	0.066	0.056	0.048	0.052	0.059	0.052	0.051	0.052	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.037	0.030	0.046	0.034	0.031	0.037	0.035	0.029	0.026	0.031	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	719	741	715	740	741	716	740	714	740	693	666	740
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.018	0.018	0.021	0.022	0.016	0.013	0.017	0.010	0.012	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)	0.067	0.066	0.083	0.061	0.073	0.052	0.056	0.053	0.072	0.110	0.052	0.067
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.039	0.033	0.042	0.046	0.038	0.045	0.035	0.031	0.033	0.032	0.047
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	25	31
		測定時間	(時間)	719	741	715	740	741	717	741	709	741	741	623	741
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.019	0.015	0.023	0.017	0.015	0.013	0.017	0.012	0.011	0.015	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.038	0.057	0.050	0.056	0.056	0.046	0.060	0.058	0.045	0.060	0.049	0.060
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.042	0.032	0.042	0.040	0.035	0.044	0.036	0.030	0.032	0.031	0.043
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	23	31
		測定時間	(時間)	719	739	715	740	740	716	740	717	688	740	572	740
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.024	0.017	0.023	0.018	0.016	0.014	0.015	0.013	0.014	0.017	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.061	0.091	0.050	0.054	0.055	0.049	0.058	0.050	0.051	0.049	0.051	0.058
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.058	0.030	0.036	0.038	0.037	0.037	0.027	0.026	0.027	0.031	0.039
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	741	715	713	717	740	740	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.025	0.022	0.027	0.023	0.021	0.018	0.027	0.021	0.022	0.027	0.029
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.071	0.078	0.058	0.060	0.075	0.054	0.063	0.087	0.066	0.087	0.065	0.088
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.041	0.053	0.039	0.045	0.042	0.040	0.029	0.053	0.048	0.050	0.049	0.066

(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 29年										平成 30年		
			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	30	27	5	6	30	24	12	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	731	656	114	155	710	607	333	741	741	669	738
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.025	0.019	0.030	0.023	0.017	0.014	0.021	0.016	0.017	0.023	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.056	0.272	0.057	0.066	0.069	0.059	0.067	0.111	0.067	0.092	0.079	0.086
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.049	0.039	0.044	0.042	0.039	0.039	0.066	0.046	0.047	0.050	0.065
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)	717	742	717	741	742	715	721	714	740	742	668	740
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.025	0.021	0.029	0.026	0.019	0.015	0.024	0.016	0.018	0.023	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.076	0.090	0.069	0.074	0.110	0.085	0.068	0.110	0.076	0.094	0.083	0.085
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.050	0.042	0.052	0.052	0.046	0.047	0.059	0.047	0.054	0.052	0.057
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	716	742	741	716	716	718	738	741	670	740
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.023	0.020	0.026	0.025	0.020	0.016	0.025	0.017	0.018	0.024	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.085	0.072	0.064	0.074	0.075	0.063	0.072	0.082	0.071	0.104	0.080	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.046	0.039	0.047	0.045	0.041	0.025	0.059	0.043	0.053	0.052	0.055
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	30	30	29	31	30	29	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	714	714	713	739	715	719	714	705	741	668	740
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.029	0.025	0.025	0.020	0.018	0.015	0.022	0.016	0.016	0.022	0.021
		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)	0.055	0.084	0.069	0.058	0.234	0.051	0.055	0.073	0.056	0.063	0.049	0.071
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.053	0.038	0.040	0.038	0.038	0.042	0.049	0.040	0.036	0.036	0.051

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	740	734	708	710	716	741	732	669	739
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.021	0.017	0.026	0.023	0.018	0.015	0.022	0.016	0.016	0.020	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.168	0.059	0.079	0.087	0.072	0.062	0.099	0.059	0.079	0.058	0.078
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.042	0.036	0.047	0.046	0.037	0.043	0.054	0.044	0.043	0.041	0.055
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)	717	742	715	742	740	717	718	718	738	740	670	739
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.025	0.020	0.025	0.022	0.019	0.017	0.027	0.021	0.021	0.026	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)	0.062	0.078	0.056	0.056	0.055	0.060	0.056	0.110	0.075	0.068	0.068	0.080
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.049	0.038	0.041	0.040	0.040	0.044	0.067	0.048	0.048	0.051	0.063
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	697	739	717	740	740	715	714	715	740	741	669	739
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.023	0.017	0.022	0.019	0.017	0.016	0.024	0.019	0.019	0.024	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.054	0.075	0.065	0.048	0.177	0.052	0.060	0.085	0.066	0.071	0.063	0.079
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.049	0.035	0.036	0.039	0.038	0.044	0.055	0.045	0.044	0.043	0.057
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)	716	741	710	733	740	717	724	715	737	740	670	740
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.019	0.016	0.020	0.017	0.016	0.014	0.022	0.015	0.016	0.020	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.055	0.048	0.057	0.060	0.053	0.052	0.075	0.065	0.062	0.061	0.078
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.038	0.035	0.036	0.033	0.036	0.042	0.048	0.041	0.040	0.045	0.051

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	2	0	26	31	30	31	30	26	31
		測定時間	(時間)	717	741	703	48	0	627	742	718	740	734	644	743
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.024	0.019	0.018	-	0.017	0.013	0.021	0.013	0.015	0.019	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.118	0.094	0.067	0.052	-	0.065	0.067	0.078	0.042	0.064	0.046	0.082
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.051	0.044	0.022	-	0.041	0.042	0.048	0.029	0.036	0.033	0.052
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	740	741	643	743
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.023	0.020	0.028	0.026	0.019	0.015	0.020	0.015	0.016	0.021	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.061	0.074	0.066	0.077	0.119	0.072	0.071	0.066	0.044	0.068	0.052	0.092
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.051	0.037	0.048	0.069	0.045	0.046	0.041	0.031	0.036	0.037	0.063
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)	718	742	719	742	741	718	742	718	740	743	642	743
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.020	0.018	0.024	0.021	0.016	0.013	0.020	0.014	0.015	0.020	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.064	0.070	0.072	0.061	0.097	0.060	0.064	0.101	0.049	0.055	0.050	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.042	0.039	0.041	0.043	0.041	0.043	0.053	0.032	0.034	0.034	0.049
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	29	28	31
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	743	719	743	719	737	716	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.021	0.017	0.021	0.020	0.017	0.013	0.020	0.013	0.015	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.070	0.051	0.049	0.078	0.053	0.053	0.071	0.050	0.059	0.045	0.062
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.043	0.033	0.038	0.038	0.037	0.039	0.038	0.025	0.032	0.033	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	29	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	718	742	719	660	715	719	743	719	743	743	644	743
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.023	0.018	0.023	0.019	0.018	0.015	0.022	0.015	0.016	0.023	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)	0.051	0.125	0.061	0.091	0.089	0.060	0.054	0.091	0.046	0.060	0.051	0.068
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.047	0.035	0.038	0.036	0.041	0.043	0.043	0.026	0.035	0.038	0.049
堺市東区	中環石原	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)	719	742	719	743	742	719	743	675	742	743	639	743
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.022	0.019	0.023	0.021	0.018	0.015	0.021	0.014	0.015	0.020	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.052	0.068	0.050	0.054	0.080	0.052	0.052	0.049	0.048	0.061	0.049	0.061
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.045	0.035	0.040	0.042	0.038	0.041	0.035	0.029	0.036	0.035	0.047
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	741	715	741	738	667	737	717	741	741	668	740
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.026	0.023	0.029	0.028	0.022	0.017	0.025	0.017	0.019	0.025	0.028
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.077	0.076	0.075	0.064	0.099	0.069	0.059	0.082	0.064	0.094	0.076	0.116
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.053	0.043	0.049	0.059	0.049	0.048	0.049	0.037	0.046	0.042	0.064
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	29	30	31	27	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	718	740	718	664	706	717	741	662	742	740	669	731
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.018	0.014	0.023	0.019	0.014	0.013	0.020	0.015	0.014	0.020	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.047	0.063	0.062	0.076	0.088	0.088	0.078	0.107	0.073	0.085	0.074	0.078
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.039	0.033	0.044	0.039	0.035	0.045	0.049	0.045	0.039	0.045	0.050

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	25	31	30	31	31	30	31	26	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	605	740	719	743	742	719	743	646	742	743	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.021	0.016	0.023	0.019	0.015	0.013	0.019	0.013	0.014	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.076	0.053	0.061	0.068	0.063	0.076	0.072	0.047	0.061	0.054	0.071
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.048	0.034	0.042	0.038	0.033	0.042	0.045	0.035	0.032	0.034	0.050
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	715	742	732	692	742	717	731	742	670	740
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.021	0.016	0.025	0.020	0.017	0.013	0.019	0.013	0.013	0.018	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.068	0.053	0.083	0.072	0.091	0.052	0.068	0.046	0.057	0.049	0.066
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.044	0.033	0.045	0.039	0.036	0.040	0.044	0.034	0.030	0.032	0.048
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	704	743	718	742	739	718	740	687	740	741	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.019	0.014	0.021	0.017	0.015	0.013	0.019	0.013	0.013	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.056	0.049	0.050	0.054	0.048	0.058	0.087	0.044	0.056	0.052	0.056
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.038	0.029	0.039	0.037	0.032	0.041	0.046	0.031	0.030	0.030	0.042
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	17	0	0	0	0
		測定時間	(時間)	716	742	714	742	739	717	739	441	0	0	0	0
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.024	0.018	0.024	0.018	0.013	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	-	-	-	-
		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)	0.045	0.069	0.049	0.054	0.053	0.049	0.061	0.054	-	-	-	-
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.043	0.033	0.042	0.039	0.031	0.041	0.031	-	-	-	-

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	4	25	27	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	734	716	736	99	618	661	715	739	739	666	740
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.024	0.018	0.020	0.013	0.017	0.016	0.021	0.017	0.018	0.022	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)	0.052	0.086	0.055	0.058	0.031	0.050	0.057	0.060	0.052	0.060	0.054	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.053	0.038	0.033	0.018	0.035	0.039	0.041	0.035	0.034	0.037	0.053
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	676	740	718	743	741	718	742	718	742	742	670	718
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.019	0.015	0.022	0.018	0.016	0.015	0.021	0.014	0.013	0.018	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.094	0.054	0.050	0.063	0.058	0.052	0.065	0.071	0.042	0.051	0.050	0.064
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.039	0.032	0.041	0.037	0.035	0.042	0.045	0.030	0.030	0.032	0.039
枚方市	中振	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)	719	743	718	742	740	719	741	718	742	742	657	728
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.022	0.016	0.027	0.022	0.017	0.014	0.020	0.013	0.012	0.016	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.064	0.054	0.072	0.113	0.067	0.073	0.079	0.051	0.065	0.050	0.072
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.043	0.038	0.048	0.043	0.040	0.046	0.046	0.031	0.030	0.030	0.045
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	27
		測定時間	(時間)	714	739	714	739	688	714	740	715	738	739	664	705
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.021	0.018	0.027	0.023	0.018	0.013	0.020	0.013	0.013	0.018	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.071	0.080	0.098	0.154	0.075	0.064	0.066	0.041	0.059	0.060	0.103
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.043	0.038	0.046	0.044	0.041	0.040	0.039	0.028	0.033	0.035	0.048

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	28	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	714	738	712	738	691	714	739	693	740	737	664	738
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.021	0.017	0.025	0.022	0.016	0.012	0.021	0.014	0.014	0.019	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.084	0.070	0.094	0.091	0.063	0.058	0.074	0.064	0.064	0.067	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.030	0.043	0.041	0.046	0.046	0.041	0.040	0.045	0.036	0.035	0.038	0.046
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	26	31
		測定時間	(時間)	719	739	715	741	739	716	740	715	741	729	631	740
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.023	0.018	0.022	0.022	0.017	0.014	0.019	0.011	0.012	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)	0.071	0.064	0.061	0.058	0.069	0.061	0.076	0.064	0.060	0.071	0.072	0.066
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.041	0.034	0.039	0.046	0.041	0.046	0.041	0.036	0.033	0.038	0.049
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	690	739	741	666	741	717	741	741	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.025	0.020	0.023	0.021	0.018	0.014	0.019	0.012	0.013	0.017	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.055	0.072	0.053	0.047	0.057	0.050	0.047	0.068	0.035	0.048	0.048	0.052
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.046	0.038	0.036	0.035	0.041	0.040	0.035	0.021	0.030	0.032	0.039
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	741	715	740	741	665	741	717	741	740	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.028	0.022	0.024	0.022	0.022	0.018	0.024	0.016	0.016	0.020	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.060	0.076	0.071	0.056	0.069	0.059	0.060	0.076	0.043	0.051	0.045	0.069
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.049	0.044	0.041	0.038	0.043	0.047	0.046	0.028	0.033	0.034	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	29	30	7	0	0	18	0	22	30	16	28	24
		測定時間	(時間)	703	739	181	0	0	443	0	535	735	398	672	617
		月平均値	(mg/m3)	0.030	0.029	0.036	-	-	0.025	-	0.021	0.022	0.025	0.029	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
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.149	0.107	0.108	-	-	0.114	-	0.091	0.072	0.076	0.070	0.127
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.058	0.047	0.047	-	-	0.044	-	0.033	0.034	0.044	0.044	0.043
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	31	27	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	714	738	739	717	741	651	739	655	666	739
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.023	0.020	0.025	0.019	0.018	0.015	0.021	0.014	0.011	0.018	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.077	0.060	0.054	0.060	0.053	0.059	0.061	0.078	0.052	0.077	0.053	0.068
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.045	0.044	0.043	0.037	0.038	0.045	0.050	0.035	0.029	0.035	0.051
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	28	28	25
		測定時間	(時間)	719	737	714	740	741	717	741	717	740	697	668	642
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.020	0.018	0.022	0.019	0.016	0.013	0.020	0.013	0.015	0.019	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.057	0.101	0.068	0.072	0.067	0.044	0.058	0.048	0.058	0.050	0.072
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.038	0.034	0.041	0.041	0.037	0.037	0.039	0.031	0.031	0.034	0.047
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	741	715	740	736	714	740	714	739	741	668	693
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.017	0.014	0.017	0.014	0.013	0.011	0.020	0.014	0.014	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.049	0.049	0.046	0.044	0.049	0.046	0.076	0.053	0.056	0.050	0.072
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.036	0.032	0.032	0.030	0.035	0.037	0.045	0.036	0.034	0.037	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 29年										平成 30年		
			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	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	713	739	707	716	739	714	740	738	666	740
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.020	0.016	0.023	0.019	0.017	0.013	0.021	0.015	0.015	0.019	0.020
		1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.064	0.053	0.056	0.074	0.062	0.058	0.088	0.048	0.064	0.051	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.042	0.036	0.042	0.041	0.038	0.044	0.046	0.035	0.036	0.034	0.049

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	29	24	31
		測定時間	(時間)	717	739	710	739	734	715	738	645	739	713	602	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.9	15.0	10.8	12.0	10.7	10.0	8.9	16.2	12.4	11.5	18.2	16.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.4	36.5	29.7	25.2	24.4	27.9	31.3	30.9	31.5	25.9	34.7	48.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	718	741	741	693	742	718	742	738	669	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.2	16.6	12.8	14.3	11.6	11.1	9.0	16.7	14.0	13.5	18.8	17.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.2	34.6	29.8	28.8	25.1	27.5	32.7	36.7	36.8	32.1	33.3	48.7
		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	1	1	0	0	4
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	31	28	30
		測定時間	(時間)	718	742	719	741	742	688	743	718	742	742	669	733
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.9	16.9	13.7	14.8	12.5	11.4	11.2	17.5	12.5	12.5	16.9	17.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.2	37.4	28.7	33.1	31.0	28.9	35.3	32.8	29.4	28.0	29.0	47.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	718	741	741	687	742	718	740	706	669	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.7	18.4	14.9	15.8	13.9	13.4	11.3	18.8	14.7	14.5	19.5	18.5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.1	37.0	30.8	32.4	27.9	31.7	36.0	41.3	35.0	36.9	38.0	51.8
		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	1	1	0	1	1	5
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	12	0	12	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	738	739	693	741	718	297	0	296	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.4	16.2	12.8	16.0	13.6	12.6	11.9	17.2	12.2	-	18.6	15.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.7	34.8	28.7	33.0	28.7	29.3	35.4	36.6	21.0	-	32.3	41.9
		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	1	2	0	-	0	1
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	27	27	29	27	31	28	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	680	668	713	686	740	689	730	715	738	740	667	737
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.3	22.2	17.6	17.9	15.7	13.7	8.4	15.9	12.5	12.6	17.7	14.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	39.7	44.9	34.8	33.0	33.5	30.5	26.8	36.0	32.9	28.7	31.3	42.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	742	692	742	718	742	741	669	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.7	20.4	16.4	18.0	15.5	15.0	13.2	20.7	15.5	15.2	21.2	20.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.1	42.0	33.1	34.0	30.7	33.9	39.1	42.4	37.2	37.6	37.4	55.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	3	0	0	0	0	1	1	1	1	2	5
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	742	717	741	741	689	743	717	741	742	669	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.5	18.2	14.8	13.9	12.9	13.2	12.3	19.0	14.1	13.7	19.1	19.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.9	35.9	29.8	28.9	25.7	28.5	33.4	38.8	33.1	32.8	33.2	52.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
堺市西区	浜寺	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)	716	743	718	741	741	677	742	689	742	742	670	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.9	16.4	14.0	13.8	12.7	12.0	10.3	16.3	10.8	11.5	15.7	16.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.4	32.8	28.8	30.0	28.1	30.9	33.7	30.4	22.8	27.0	27.8	42.4
		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	3
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	719	732	691	743	743	671	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.6	19.5	15.6	16.4	14.3	13.9	11.2	19.8	14.1	15.1	19.7	18.5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.4	37.9	31.5	33.5	27.7	32.8	36.1	37.1	33.8	33.9	36.8	50.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	1	5
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	30	28	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	719	743	718	679	742	719	719	689	743	743	671	719
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.9	13.9	11.9	17.1	13.6	11.0	7.8	11.7	7.6	7.9	12.9	12.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.9	31.9	29.0	31.7	26.5	30.9	31.8	26.0	18.0	22.7	26.8	33.6
		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
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	28	28	31	28	29
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	742	695	743	688	690	743	670	712
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.7	14.5	12.6	14.3	11.8	10.6	9.1	17.7	9.7	12.0	18.1	18.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.3	33.3	28.2	29.1	25.6	30.5	37.2	36.8	23.7	36.1	39.5	52.7
		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	1	1	0	1	1	5

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市北区	金岡南	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	743	719	743	691	743	742	671	743	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.6	14.9	11.5	11.7	11.1	10.6	8.0	14.7	10.9	11.7	16.5	15.8	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.8	30.7	26.8	25.3	22.2	27.7	28.4	27.0	26.4	27.1	32.2	41.4	
		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	3	
岸和田市	岸和田中央公園	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)	719	741	716	740	741	667	740	717	741	741	669	738	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.3	13.7	11.5	11.7	11.1	10.2	8.8	13.0	8.0	9.1	12.5	13.4	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.3	30.4	25.0	25.6	23.5	28.5	29.3	25.8	20.8	23.7	23.5	37.7	
		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	2	
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	740	717	742	741	718	743	664	742	742	670	742	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.4	15.9	12.6	15.5	13.4	12.7	11.6	14.4	13.1	12.7	17.1	16.4	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.0	33.3	27.5	28.6	24.8	30.1	35.0	35.2	32.3	29.3	31.3	47.0	
		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	1	0	0	0	4	
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	27	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	742	713	740	737	715	740	664	740	740	667	740	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.3	15.6	11.8	13.9	11.1	10.3	9.0	14.6	10.2	10.0	13.6	14.1	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.0	34.0	25.6	29.2	25.4	27.0	34.1	26.2	22.3	23.0	26.1	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	1	
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	27	31	
		測定時間 (時間)	718	741	716	742	742	689	742	717	742	742	659	742	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.6	15.1	12.0	14.8	12.5	10.2	8.5	12.2	9.7	10.2	15.7	15.0	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.2	34.5	26.3	29.8	27.0	24.6	32.0	26.5	25.0	21.3	28.8	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	0	0	0	2	
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	27	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	740	717	740	732	716	739	717	666	741	666	738	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.2	15.9	13.6	13.5	12.6	11.1	9.1	14.9	9.2	11.7	16.4	16.0	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.3	32.3	27.9	28.5	25.3	27.4	28.7	28.3	17.0	28.6	33.5	39.0	
		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	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	741	717	741	741	670	741	716	740	741	665	740	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.2	13.2	11.8	12.5	12.1	10.6	8.6	12.5	8.2	9.4	13.9	14.1	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.2	30.0	24.3	27.5	25.1	28.9	30.7	27.0	23.6	24.1	26.6	37.7	
		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	1	
富田林市	富田林市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	30	29	27	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	741	715	715	716	690	669	708	737	739	665	739	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.9	14.8	12.0	12.4	11.3	10.8	9.3	14.8	9.8	10.2	13.3	13.2	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.8	31.3	27.9	25.0	22.9	31.2	31.7	28.5	22.4	24.6	26.2	32.3	
		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	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	30	30	31	26	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	741	717	695	715	717	741	657	740	740	665	740	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.7	12.9	9.2	11.6	8.8	9.1	8.1	15.3	10.2	9.8	13.6	12.9	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.9	29.8	25.5	24.5	24.8	25.1	32.4	27.5	25.8	25.0	24.5	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	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	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	719	739	715	740	715	715	741	715	740	740	667	691	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.9	13.9	11.4	11.5	11.0	9.8	7.8	12.5	8.2	8.4	11.8	12.1	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.6	35.7	27.1	22.9	21.1	29.0	30.0	25.8	16.7	22.1	25.6	30.4	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	29	29	31	30	31	31	25	31	
		測定時間 (時間)	718	738	716	713	693	709	740	711	740	738	620	740	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.3	13.7	10.1	11.1	9.1	9.7	8.9	15.4	11.3	10.6	14.6	13.5	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.2	30.0	23.6	22.3	22.8	27.4	31.4	27.3	25.6	25.5	24.5	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	
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	
		測定時間 (時間)	718	721	716	740	740	716	740	716	739	691	665	740	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.5	15.2	12.5	12.5	12.0	11.5	9.4	14.4	9.7	10.4	14.3	14.8	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.1	31.0	27.3	24.5	24.5	31.9	30.6	29.6	18.6	25.2	27.3	35.4	
		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	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
阪南市	南海団地	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	741	716	740	675	716	739	714	739	740	667	739	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.5	13.8	11.8	11.6	12.0	9.6	8.0	11.9	8.9	9.7	13.6	13.4	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.2	33.5	24.7	26.2	25.5	25.1	28.9	27.7	24.8	24.8	25.9	33.4	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	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	26	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	741	715	732	738	645	740	705	740	741	669	735	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.0	12.8	9.5	12.0	9.2	8.3	7.2	11.6	7.9	7.3	11.0	11.1	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.0	31.9	21.3	25.5	26.1	15.5	29.8	23.5	22.8	22.0	23.2	33.1	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
豊能町	豊能町役場	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	30	25	28	31	
		測定時間 (時間)	719	741	716	741	740	668	738	717	712	618	667	737	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.4	13.9	10.1	11.6	9.3	7.6	6.5	10.1	8.1	10.2	14.1	12.5	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.1	32.5	22.3	22.5	25.0	13.5	25.5	19.9	20.4	22.5	27.9	32.7	
		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	
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	28	30	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	707	741	719	743	743	692	735	717	741	742	669	741	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.2	17.6	14.2	15.5	12.7	12.1	10.0	16.4	13.2	13.1	17.9	17.2	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.5	38.4	29.8	32.9	30.3	28.9	29.5	35.8	32.2	31.0	31.2	49.8	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	28	31	30	30	29	28	31	
		測定時間 (時間)	714	729	714	741	739	694	742	712	735	714	666	733	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.2	18.6	16.5	18.8	15.9	14.2	13.8	22.3	15.8	16.4	21.0	19.4	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.7	37.3	34.0	36.7	30.5	31.5	40.6	54.3	34.4	38.9	47.0	49.2	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	2	0	1	0	0	1	3	0	1	2	3	
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数 (日)	0	20	30	31	31	28	31	30	28	31	28	30	
		測定時間 (時間)	0	488	719	742	743	693	742	717	690	741	670	737	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	17.3	13.8	14.1	12.3	12.6	11.6	18.1	13.4	12.3	16.5	17.0	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	35.2	29.0	29.2	26.6	29.8	34.9	32.9	25.3	29.5	28.2	44.7	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	

(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 29年										平成 30年		
			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	29	31	30	31	30	26	31
		測定時間	(時間)	719	741	715	739	739	690	741	715	738	726	634	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.7	16.0	12.3	13.9	11.9	11.3	10.3	16.5	12.2	11.8	15.8	15.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.8	34.3	30.0	27.7	26.1	27.9	34.9	31.9	28.3	27.1	28.3	39.8
		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	2
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	24	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	719	742	718	742	736	584	743	718	741	742	667	695
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.1	17.6	13.4	15.3	12.0	10.2	9.4	16.5	12.3	12.3	16.5	16.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.8	35.6	29.2	29.1	27.0	25.9	32.4	37.7	31.8	28.1	31.3	43.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	739	715	738	741	691	739	714	738	738	662	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.4	14.7	12.5	12.2	12.3	11.5	10.4	14.4	10.1	10.8	15.0	15.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.3	30.3	26.1	26.8	25.6	31.4	34.1	31.8	21.4	25.8	26.9	37.4
		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	1
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	28	30	29	30	30	29	31	30	30	30	27	25
		測定時間	(時間)	671	716	692	716	716	691	740	715	717	716	645	640
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.8	15.7	12.6	13.2	11.8	11.9	9.6	14.4	9.8	10.1	13.3	12.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.3	33.7	28.2	25.5	23.7	32.0	30.8	28.8	18.5	22.8	27.3	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
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	24	31
		測定時間	(時間)	719	738	716	741	740	711	741	718	738	740	592	737
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.9	16.7	13.9	14.7	13.1	12.6	10.8	17.1	11.6	11.7	16.3	15.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.8	33.9	30.3	29.2	27.2	33.3	35.1	30.9	23.0	27.7	28.1	37.3
		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	1	0	0	0	0	1
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	21	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	740	715	729	499	716	740	664	737	739	663	737
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.9	16.4	13.8	13.2	13.7	12.4	10.7	15.9	11.2	12.2	16.2	17.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.3	33.9	27.3	27.8	28.5	32.7	33.8	31.8	24.0	28.5	29.5	39.5
		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	3

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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)	24	27	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	326	378	431	461	460	445	461	399	456	459	412	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.051	0.044	0.026	0.033	0.036	0.028	0.019	0.018	0.019	0.023	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	17	12	5	11	5	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)	29	107	79	7	34	18	5	0	0	0	0	17	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	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	0.117	0.106	0.068	0.074	0.080	0.066	0.049	0.036	0.041	0.052	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.070	0.061	0.045	0.051	0.050	0.040	0.032	0.027	0.028	0.034	0.048	
大阪市此花区	此花区役所	昼間測定日数 (日)	30	31	28	12	0	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	391	165	0	434	458	449	458	463	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.046	0.046	0.035	-	0.034	0.022	0.017	0.019	0.020	0.023	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	20	17	5	-	10	2	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	34	100	86	13	-	34	5	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	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.097	0.118	0.081	-	0.093	0.072	0.043	0.035	0.039	0.044	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.066	0.064	0.056	-	0.052	0.035	0.030	0.030	0.029	0.033	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)	448	461	445	463	463	448	462	443	462	463	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.047	0.047	0.031	0.037	0.039	0.030	0.021	0.021	0.022	0.026	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	19	16	12	14	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)	40	92	85	34	57	38	12	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)	0.078	0.094	0.111	0.080	0.079	0.094	0.074	0.054	0.037	0.041	0.054	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.066	0.065	0.052	0.058	0.055	0.044	0.033	0.032	0.032	0.038	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 29年										平成 30年		
			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	25	5	26	31	30	13	0	13	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	461	448	353	75	380	460	447	189	0	174	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.049	0.046	0.033	0.036	0.037	0.028	0.019	0.018	-	0.029	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	21	16	6	2	6	3	0	0	-	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	43	119	87	21	4	29	11	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	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.101	0.113	0.076	0.072	0.077	0.078	0.048	0.034	-	0.052	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.068	0.064	0.050	0.055	0.053	0.041	0.031	0.028	-	0.041	0.050	
大阪市生野区	勝山中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	460	448	463	463	447	462	445	463	460	417	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.048	0.046	0.030	0.036	0.039	0.029	0.021	0.020	0.022	0.026	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	18	13	8	12	9	4	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	37	101	95	19	45	37	15	1	0	0	0	37	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.100	0.104	0.077	0.079	0.082	0.077	0.073	0.036	0.042	0.055	0.086	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.066	0.064	0.050	0.055	0.054	0.042	0.035	0.031	0.032	0.037	0.052	
大阪市旭区	大宮中学校	昼間測定日数 (日)	30	27	29	0	0	25	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	389	427	0	0	364	462	445	459	463	417	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.052	0.049	-	-	0.040	0.029	0.020	0.020	0.022	0.026	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	23	19	-	-	9	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)	85	133	106	-	-	45	15	0	0	0	0	36	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	
		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)	0.088	0.105	0.112	-	-	0.087	0.080	0.057	0.036	0.043	0.051	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.074	0.068	-	-	0.057	0.042	0.034	0.031	0.033	0.038	0.052	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市城東区	聖賢小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	3	24	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	446	464	465	448	463	447	463	464	45	335	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.049	0.046	0.028	0.034	0.037	0.028	0.021	0.018	0.017	0.008	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	20	15	7	11	5	2	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	46	111	93	14	42	27	9	1	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)	0.084	0.101	0.107	0.074	0.077	0.083	0.075	0.063	0.033	0.035	0.027	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.067	0.063	0.047	0.053	0.052	0.040	0.034	0.028	0.025	0.020	0.047	
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	462	447	461	461	448	458	447	463	462	415	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.050	0.049	0.031	0.037	0.039	0.028	0.021	0.020	0.021	0.025	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	24	20	11	9	7	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)	59	135	119	37	48	39	12	0	0	0	0	41	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.105	0.112	0.094	0.083	0.083	0.074	0.052	0.035	0.042	0.050	0.094	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.070	0.070	0.053	0.056	0.053	0.041	0.034	0.030	0.030	0.035	0.053	
大阪市平野区	摂陽中学校	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)	445	454	448	463	459	399	461	447	463	463	418	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.050	0.047	0.033	0.037	0.039	0.027	0.020	0.019	0.020	0.024	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	21	19	11	16	11	4	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	57	127	112	33	61	45	13	2	0	0	0	35	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.102	0.108	0.089	0.083	0.085	0.077	0.061	0.035	0.038	0.051	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.069	0.067	0.056	0.057	0.055	0.040	0.033	0.030	0.029	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西成区	今宮中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	447	460	462	448	459	448	463	463	417	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.045	0.045	0.029	0.036	0.038	0.028	0.019	0.019	0.021	0.024	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	15	16	9	10	8	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)	25	79	95	17	43	32	11	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)	0.079	0.094	0.099	0.086	0.079	0.085	0.069	0.048	0.035	0.039	0.052	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.063	0.063	0.050	0.056	0.052	0.039	0.031	0.029	0.030	0.035	0.049	
大阪市西区	九条南小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	28	0	0	0	17	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	447	460	463	447	440	385	0	0	0	247	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.044	0.042	0.025	0.031	0.030	0.019	0.010	-	-	-	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	16	15	5	8	2	0	0	-	-	-	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	26	80	82	7	22	9	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	
		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	0.097	0.101	0.070	0.074	0.071	0.053	0.032	-	-	-	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.064	0.062	0.045	0.049	0.044	0.029	0.018	-	-	-	0.051	
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)	445	463	447	463	460	446	463	443	463	454	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.050	0.047	0.030	0.037	0.038	0.028	0.022	0.020	0.022	0.025	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	23	16	7	11	9	4	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	63	135	102	21	46	36	13	3	0	0	0	36	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	0.102	0.103	0.085	0.085	0.082	0.078	0.076	0.038	0.043	0.054	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.069	0.065	0.050	0.056	0.053	0.041	0.038	0.032	0.031	0.037	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 29年										平成 30年		
			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)	4	8	30	31	31	30	31	-	-	-	-	-	
		昼間測定時間 (時間)	43	119	448	463	463	448	461	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.044	0.047	0.031	0.038	0.040	0.029	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	6	18	9	16	10	4	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	0	25	103	29	63	41	13	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.092	0.105	0.084	0.082	0.086	0.077	-	-	-	-	-	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.066	0.067	0.051	0.059	0.055	0.041	-	-	-	-	-	
大阪市住之江区	南港中央公園	昼間測定日数 (日)	30	31	29	31	31	27	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	366	461	461	378	460	443	462	463	417	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.033	0.041	0.040	0.026	0.029	0.034	0.022	0.018	0.018	0.019	0.022	0.028	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	15	13	8	11	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)	21	69	62	21	38	24	10	0	0	0	0	13	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.097	0.099	0.086	0.079	0.091	0.072	0.050	0.036	0.039	0.048	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.063	0.058	0.047	0.051	0.049	0.035	0.032	0.028	0.028	0.033	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	462	461	448	463	442	462	462	419	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.048	0.046	0.027	0.030	0.033	0.024	0.020	0.022	0.023	0.027	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	23	20	8	6	5	0	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	56	124	108	18	13	17	0	0	0	0	0	25	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.098	0.108	0.079	0.070	0.077	0.059	0.047	0.039	0.043	0.055	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.068	0.068	0.049	0.048	0.047	0.035	0.032	0.032	0.032	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 29年										平成 30年		
			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	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	448	463	461	448	461	443	462	462	417	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.051	0.050	0.031	0.037	0.041	0.029	0.024	0.026	0.026	0.030	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	24	20	10	14	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)	77	138	131	31	53	62	10	0	0	0	0	37	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.102	0.111	0.094	0.083	0.095	0.072	0.056	0.044	0.047	0.060	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.071	0.069	0.054	0.057	0.057	0.042	0.039	0.036	0.036	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	26	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	461	446	463	460	448	463	444	461	372	416	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.048	0.047	0.029	0.035	0.039	0.029	0.022	0.021	0.022	0.026	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	23	18	10	12	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)	52	114	113	27	37	46	7	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)	0.086	0.101	0.105	0.094	0.087	0.095	0.071	0.054	0.042	0.040	0.059	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.068	0.069	0.052	0.055	0.055	0.042	0.036	0.031	0.030	0.038	0.051	
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	447	463	462	448	463	444	462	460	418	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.044	0.043	0.024	0.031	0.034	0.026	0.019	0.019	0.021	0.024	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	19	16	4	6	5	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)	24	74	79	7	21	23	3	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)	0.078	0.096	0.102	0.083	0.074	0.080	0.065	0.048	0.037	0.039	0.058	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.064	0.065	0.045	0.050	0.049	0.038	0.033	0.029	0.030	0.036	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市南区	若松台	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	448	462	462	448	461	444	462	463	415	424	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.057	0.053	0.036	0.040	0.043	0.033	0.028	0.029	0.029	0.033	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	26	24	15	20	14	6	2	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	127	202	165	60	73	79	19	3	0	0	0	30	
		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)	0.095	0.111	0.136	0.098	0.096	0.103	0.072	0.067	0.047	0.050	0.058	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.075	0.073	0.060	0.064	0.062	0.045	0.042	0.038	0.038	0.043	0.050	
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	23	
		昼間測定時間 (時間)	448	461	448	463	460	448	463	442	462	462	418	337	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.057	0.053	0.035	0.040	0.043	0.032	0.026	0.027	0.027	0.032	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	27	25	15	19	14	5	1	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	122	199	165	63	79	74	17	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.097	0.110	0.136	0.095	0.088	0.094	0.072	0.070	0.044	0.049	0.059	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.076	0.073	0.059	0.062	0.060	0.044	0.040	0.037	0.037	0.042	0.050	
堺市中区	深井	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	462	448	463	461	448	463	442	462	463	416	451	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.052	0.050	0.032	0.038	0.041	0.030	0.023	0.025	0.025	0.030	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	26	20	13	14	14	3	1	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	97	162	141	38	62	63	10	3	0	0	0	43	
		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)	0.094	0.105	0.123	0.094	0.084	0.090	0.069	0.063	0.047	0.047	0.058	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.071	0.070	0.056	0.059	0.058	0.042	0.038	0.036	0.035	0.042	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市美原区	美原	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	462	448	463	444	462	463	417	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.053	0.048	0.032	0.036	0.038	0.028	0.022	0.023	0.024	0.029	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	26	22	12	14	11	4	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	89	179	130	34	57	42	7	3	0	0	0	36	
		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)	0.094	0.112	0.131	0.101	0.088	0.091	0.065	0.074	0.041	0.046	0.056	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.074	0.069	0.056	0.058	0.056	0.041	0.037	0.034	0.035	0.041	0.052	
堺市北区	金岡南	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)	446	463	448	462	463	448	461	443	462	462	417	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.052	0.050	0.032	0.038	0.041	0.030	0.023	0.024	0.025	0.029	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	26	20	11	15	12	4	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	87	163	128	34	58	56	12	1	0	0	0	38	
		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)	0.094	0.105	0.120	0.094	0.082	0.083	0.079	0.062	0.042	0.045	0.056	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.072	0.070	0.057	0.059	0.057	0.043	0.037	0.034	0.034	0.040	0.052	
岸和田市	岸和田中央公園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	462	433	461	461	447	462	443	457	461	415	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.052	0.049	0.033	0.043	0.042	0.031	0.025	0.027	0.027	0.031	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	23	21	11	19	13	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)	97	148	135	44	88	60	21	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)	0.092	0.104	0.110	0.092	0.093	0.093	0.068	0.059	0.042	0.048	0.059	0.087	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.071	0.071	0.055	0.065	0.058	0.044	0.039	0.036	0.036	0.041	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市千成	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	454	448	463	462	448	463	442	463	462	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.047	0.047	0.031	0.037	0.037	0.029	0.021	0.020	0.022	0.027	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	16	16	8	14	6	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)	55	93	97	23	54	22	9	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)	0.078	0.103	0.116	0.078	0.084	0.082	0.071	0.054	0.036	0.041	0.053	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.064	0.064	0.050	0.056	0.050	0.040	0.033	0.030	0.031	0.039	0.053	
池田市	池田市立南畑会館	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	462	444	462	455	446	457	442	456	455	417	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.055	0.049	0.037	0.040	0.042	0.037	0.027	0.026	0.029	0.033	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	23	16	12	15	7	4	1	0	0	1	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	72	148	97	56	64	28	18	1	0	0	1	36	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	0.108	0.106	0.089	0.096	0.088	0.090	0.061	0.044	0.047	0.062	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.072	0.066	0.058	0.058	0.055	0.049	0.039	0.036	0.037	0.043	0.055	
吹田市	吹田市垂水	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	447	463	463	446	452	447	463	462	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.054	0.050	0.032	0.038	0.040	0.032	0.024	0.024	0.025	0.026	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	25	16	10	15	7	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)	82	150	109	38	71	36	18	0	0	0	0	39	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.106	0.111	0.083	0.088	0.083	0.081	0.058	0.039	0.046	0.051	0.085	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.073	0.068	0.053	0.058	0.054	0.046	0.038	0.035	0.035	0.038	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田市北消防署	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	447	463	455	447	459	447	462	463	418	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.054	0.048	0.033	0.036	0.037	0.030	0.022	0.023	0.025	0.029	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	23	16	12	14	6	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)	74	161	104	46	61	26	15	0	0	0	0	37	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.112	0.112	0.090	0.099	0.086	0.088	0.058	0.045	0.048	0.057	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.075	0.068	0.055	0.056	0.053	0.045	0.036	0.035	0.035	0.042	0.054	
吹田市	吹田市川園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	443	463	460	443	447	447	463	461	416	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.052	0.048	0.030	0.036	0.038	0.029	0.022	0.022	0.023	0.028	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	22	17	7	14	7	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)	67	127	102	23	54	34	10	0	0	0	0	35	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.105	0.109	0.079	0.081	0.079	0.076	0.054	0.039	0.043	0.057	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.071	0.066	0.050	0.055	0.053	0.043	0.035	0.034	0.034	0.041	0.054	
泉大津市	泉大津市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	461	446	461	462	446	462	442	456	462	416	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.051	0.049	0.032	0.038	0.040	0.030	0.024	0.025	0.026	0.030	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	23	22	10	15	12	4	0	0	0	1	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	78	140	132	40	57	59	15	0	0	0	1	38	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.102	0.117	0.098	0.087	0.096	0.071	0.059	0.040	0.046	0.063	0.085	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.070	0.070	0.053	0.060	0.057	0.043	0.038	0.034	0.035	0.040	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	高槻北	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	463	448	456	455	448	455	446	449	461	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.052	0.047	0.032	0.033	0.035	0.030	0.022	0.022	0.025	0.030	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	20	17	12	11	5	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)	62	137	102	46	47	18	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.109	0.108	0.078	0.089	0.082	0.092	0.059	0.040	0.047	0.054	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.072	0.066	0.054	0.052	0.050	0.044	0.036	0.033	0.035	0.041	0.053	
高槻市	庄所	昼間測定日数 (日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	343	450	445	463	463	448	459	446	462	463	371	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.047	0.032	0.034	0.035	0.028	0.020	0.021	0.023	0.023	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	21	17	12	15	5	4	1	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	45	133	102	48	56	21	15	1	0	0	0	37	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.107	0.106	0.079	0.095	0.076	0.085	0.062	0.039	0.046	0.054	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.072	0.066	0.055	0.054	0.049	0.042	0.036	0.032	0.034	0.034	0.052	
貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定日数 (日)	30	31	30	27	0	6	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	460	439	401	0	81	462	443	457	454	415	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.053	0.051	0.035	-	0.043	0.032	0.027	0.028	0.029	0.033	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	24	20	9	-	3	6	0	0	0	1	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	102	147	134	33	-	14	20	0	0	0	2	42	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.107	0.106	0.090	-	0.087	0.072	0.059	0.043	0.048	0.062	0.096	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.070	0.070	0.054	-	0.063	0.045	0.041	0.037	0.037	0.042	0.055	

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	西部コミュニティセンター	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	446	461	455	447	462	443	457	453	383	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.049	0.045	0.030	0.035	0.034	0.025	0.018	0.018	0.020	0.024	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	22	17	7	12	7	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)	50	122	92	19	45	26	12	1	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)	0.086	0.105	0.112	0.079	0.080	0.081	0.071	0.064	0.036	0.042	0.053	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.070	0.064	0.050	0.054	0.050	0.038	0.033	0.030	0.031	0.038	0.050	
守口市	第一測定局(金田)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	439	461	461	445	460	445	441	461	415	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.052	0.048	0.031	0.036	0.038	0.030	0.022	0.021	0.023	0.028	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	25	18	8	13	7	4	1	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	76	146	104	28	48	33	12	2	0	0	0	39	
		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	0.108	0.111	0.085	0.090	0.084	0.078	0.068	0.039	0.044	0.059	0.085	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.073	0.068	0.053	0.056	0.054	0.043	0.038	0.032	0.034	0.041	0.055	
守口市	第二測定局(大日)	昼間測定日数 (日)	30	31	29	21	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	460	404	290	455	444	459	434	448	456	413	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.041	0.038	0.018	0.022	0.023	0.020	0.017	0.021	0.023	0.028	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	48	48	21	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.079	0.080	0.048	0.057	0.050	0.054	0.047	0.041	0.044	0.054	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.058	0.052	0.031	0.036	0.033	0.030	0.028	0.033	0.034	0.041	0.050	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第三測定局(錦)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	441	461	433	444	461	424	428	461	416	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.051	0.048	0.029	0.036	0.037	0.027	0.020	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)	15	24	16	8	10	7	4	1	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	61	135	100	26	45	29	10	2	0	0	0	39	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.111	0.118	0.081	0.084	0.085	0.083	0.074	0.041	0.044	0.053	0.085	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.072	0.067	0.050	0.055	0.052	0.041	0.036	0.032	0.034	0.040	0.054	
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	446	461	459	446	458	437	461	459	410	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.054	0.049	0.035	0.035	0.034	0.029	0.020	0.021	0.022	0.027	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	19	17	14	11	7	3	2	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	89	147	113	61	54	18	16	4	0	0	0	50	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.120	0.103	0.090	0.100	0.086	0.096	0.064	0.039	0.047	0.056	0.089	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.076	0.069	0.060	0.054	0.050	0.043	0.035	0.033	0.033	0.039	0.055	
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	461	445	460	460	446	461	432	461	460	416	452	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.054	0.049	0.035	0.037	0.038	0.032	0.023	0.022	0.023	0.029	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	23	17	12	14	8	5	3	0	0	0	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	74	147	111	55	64	33	18	5	0	0	0	45	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.115	0.107	0.089	0.095	0.090	0.091	0.068	0.039	0.044	0.056	0.087	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.075	0.068	0.060	0.057	0.054	0.045	0.038	0.033	0.034	0.041	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	王仁公園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	447	461	460	446	462	441	461	460	411	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.052	0.047	0.031	0.034	0.034	0.028	0.022	0.022	0.023	0.028	0.042
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	19	17	11	9	3	2	2	0	0	1	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	69	132	103	35	31	12	6	3	0	0	1	39
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.113	0.097	0.083	0.089	0.086	0.082	0.066	0.039	0.048	0.061	0.082
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.072	0.066	0.056	0.052	0.049	0.041	0.037	0.034	0.035	0.042	0.055
茨木市	茨木市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	449	462	446	459	420	443	462	412	455	459	412	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.047	0.042	0.028	0.028	0.033	0.028	0.018	0.017	0.019	0.024	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	17	14	8	6	3	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)	29	95	73	16	17	13	6	0	0	0	0	14
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.097	0.095	0.076	0.081	0.068	0.071	0.052	0.035	0.039	0.055	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.065	0.059	0.048	0.045	0.046	0.041	0.031	0.028	0.030	0.036	0.049
茨木市	耳原小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	462	446	459	462	447	462	441	461	459	417	459
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.051	0.049	0.033	0.037	0.038	0.033	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	20	17	14	15	7	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)	50	127	112	49	60	26	15	0	0	0	0	32
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.105	0.105	0.085	0.091	0.081	0.084	0.060	0.037	0.043	0.053	0.080
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.070	0.067	0.056	0.056	0.053	0.046	0.036	0.031	0.033	0.039	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
八尾市	八尾保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	444	461	460	444	461	433	460	461	416	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.053	0.048	0.031	0.035	0.038	0.029	0.021	0.022	0.024	0.030	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	25	18	11	13	8	4	1	0	0	0	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	89	160	115	26	44	36	10	3	0	0	0	44	
		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	0.109	0.112	0.078	0.082	0.090	0.074	0.071	0.042	0.046	0.059	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.072	0.067	0.053	0.054	0.054	0.041	0.038	0.035	0.035	0.043	0.054	
泉佐野市	佐野中学校	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)	449	462	403	462	461	447	459	445	451	452	417	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.051	0.048	0.029	0.037	0.040	0.030	0.026	0.026	0.027	0.029	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	23	18	7	14	11	6	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	96	130	112	22	50	47	13	1	0	0	0	34	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.100	0.104	0.090	0.094	0.101	0.075	0.061	0.053	0.045	0.059	0.087	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.069	0.069	0.048	0.058	0.057	0.043	0.038	0.036	0.035	0.040	0.052	
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)	449	462	445	461	462	447	461	437	456	457	415	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.059	0.054	0.037	0.040	0.043	0.033	0.027	0.027	0.027	0.034	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	20	27	23	15	18	17	5	2	0	0	1	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	160	229	169	67	85	77	22	6	0	0	4	52	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.097	0.120	0.140	0.098	0.093	0.104	0.075	0.075	0.047	0.055	0.064	0.086	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.066	0.080	0.075	0.061	0.063	0.064	0.047	0.043	0.037	0.038	0.045	0.057	

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	寝屋川市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	25	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	446	357	462	445	447	462	436	458	462	416	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.055	0.049	0.035	0.038	0.038	0.030	0.022	0.021	0.023	0.028	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	23	16	10	14	6	3	3	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	92	156	97	45	63	31	13	5	0	0	0	37	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.116	0.093	0.090	0.101	0.091	0.081	0.076	0.038	0.045	0.056	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.075	0.068	0.059	0.058	0.053	0.043	0.039	0.033	0.034	0.040	0.054	
寝屋川市	成田	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	5	19	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	447	464	70	257	458	445	460	464	419	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.052	0.034	0.030	0.028	0.035	0.028	0.022	0.022	0.023	0.028	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	21	9	10	0	3	2	2	0	0	1	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	37	132	47	31	0	11	4	3	0	0	1	35	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.109	0.105	0.082	0.059	0.069	0.067	0.066	0.039	0.042	0.061	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.071	0.049	0.052	0.040	0.048	0.040	0.037	0.033	0.032	0.040	0.053	
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	29	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	444	462	462	447	461	443	460	452	403	416	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.057	0.052	0.036	0.038	0.039	0.030	0.028	0.029	0.029	0.035	0.044	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	21	26	22	17	18	13	6	2	0	0	2	12	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	152	210	155	67	77	57	20	5	0	0	7	61	
		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)	0.094	0.116	0.131	0.102	0.102	0.107	0.070	0.070	0.057	0.053	0.065	0.089	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.066	0.077	0.073	0.060	0.061	0.062	0.044	0.045	0.040	0.040	0.046	0.059	

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
松原市	大塚高校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	30	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	448	450	461	446	463	448	458	463	357	438	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.048	0.044	0.029	0.033	0.035	0.028	0.022	0.020	0.021	0.024	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	22	16	6	11	5	1	1	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	33	104	82	14	28	22	3	2	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)	0.090	0.106	0.110	0.089	0.079	0.088	0.073	0.066	0.042	0.041	0.048	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.067	0.062	0.049	0.051	0.051	0.040	0.036	0.030	0.032	0.036	0.048	
大東市	大東市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	462	446	460	462	444	462	443	462	461	417	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.056	0.051	0.034	0.038	0.041	0.032	0.025	0.022	0.024	0.029	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	25	18	10	13	8	5	2	0	0	1	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	99	172	127	36	50	33	18	5	0	0	1	43	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.093	0.116	0.118	0.086	0.091	0.097	0.085	0.084	0.043	0.049	0.062	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.075	0.070	0.056	0.057	0.056	0.045	0.041	0.034	0.034	0.042	0.055	
和泉市	緑ヶ丘小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	463	446	460	462	447	462	436	458	452	417	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.056	0.052	0.035	0.040	0.044	0.032	0.026	0.028	0.029	0.034	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	25	22	13	18	15	5	3	0	0	1	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	125	191	158	57	75	77	17	4	0	0	3	55	
		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)	0.096	0.107	0.123	0.099	0.097	0.107	0.072	0.068	0.044	0.051	0.063	0.089	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.073	0.070	0.058	0.062	0.061	0.045	0.042	0.037	0.038	0.044	0.057	

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
柏原市	府立修徳学院	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	461	445	461	462	447	462	442	460	456	417	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.054	0.049	0.034	0.037	0.039	0.030	0.025	0.024	0.027	0.034	0.044	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	26	20	15	16	10	4	1	0	0	1	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	94	167	131	48	56	47	14	4	0	0	2	55	
		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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.114	0.126	0.093	0.084	0.093	0.071	0.076	0.044	0.047	0.063	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.073	0.070	0.060	0.059	0.057	0.043	0.039	0.034	0.036	0.044	0.056	
柏原市	柏原市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	15	0	5	31	30	31	31	28	30	
		昼間測定時間 (時間)	445	454	437	219	0	69	465	432	453	459	404	438	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.046	0.039	0.014	-	0.027	0.034	0.019	0.021	0.023	0.030	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	19	12	0	-	1	4	1	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	22	91	41	0	-	6	19	2	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	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.072	0.097	0.084	0.041	-	0.106	0.074	0.064	0.042	0.043	0.058	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.063	0.054	0.025	-	0.047	0.048	0.030	0.031	0.033	0.040	0.045	
門真市	門真市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	464	449	464	464	449	463	448	463	463	418	464	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.029	0.035	0.033	0.022	0.028	0.031	0.024	0.015	0.011	0.009	0.009	0.015	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	1	6	6	3	5	4	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	1	23	22	4	22	10	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.061	0.078	0.083	0.070	0.074	0.072	0.068	0.058	0.023	0.023	0.022	0.033	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.049	0.040	0.045	0.045	0.036	0.028	0.018	0.015	0.014	0.021	

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
門真市	門真市南	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	448	464	449	464	464	449	464	448	463	463	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.048	0.044	0.024	0.027	0.028	0.019	0.012	0.008	0.007	0.007	0.012	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	19	14	3	5	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	45	105	78	5	10	2	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.100	0.107	0.072	0.068	0.063	0.052	0.049	0.021	0.018	0.021	0.030	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.066	0.061	0.041	0.043	0.040	0.029	0.023	0.014	0.012	0.013	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)	449	457	445	462	456	447	462	443	456	461	416	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.052	0.050	0.035	0.039	0.041	0.030	0.024	0.024	0.025	0.029	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	25	19	13	15	12	4	1	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	86	150	138	50	58	59	14	1	0	0	0	37	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.106	0.115	0.097	0.088	0.098	0.075	0.061	0.040	0.046	0.058	0.088	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.072	0.071	0.058	0.060	0.057	0.043	0.038	0.034	0.035	0.040	0.053	
高石市	高石消防署高師浜出張所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	9	31	30	31	30	30	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	443	458	443	117	458	446	459	445	432	455	413	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.034	0.029	0.023	0.031	0.033	0.026	0.023	0.024	0.027	0.027	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	4	1	1	5	2	0	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	21	12	2	4	15	8	0	0	0	0	0	12	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.066	0.062	0.070	0.078	0.074	0.052	0.049	0.042	0.048	0.058	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.047	0.041	0.037	0.048	0.046	0.036	0.035	0.033	0.035	0.038	0.047	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
藤井寺市	藤井寺市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	29	31	24	0	25	
		昼間測定時間 (時間)	441	462	446	460	424	447	460	422	457	347	0	352	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.055	0.050	0.033	0.039	0.040	0.030	0.024	0.025	0.023	-	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	26	21	15	17	11	4	2	0	0	-	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	105	187	133	48	70	54	17	5	0	0	-	44	
		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	
		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	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.093	0.114	0.123	0.090	0.085	0.092	0.074	0.079	0.045	0.048	-	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.076	0.072	0.058	0.060	0.058	0.042	0.040	0.036	0.035	-	0.054	
藤井寺市	道明寺東小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	0	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	450	445	450	465	0	450	465	444	465	463	420	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.053	0.049	0.034	-	0.038	0.029	0.023	0.026	0.027	0.007	0.027	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	24	20	15	-	10	3	1	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	85	164	136	47	-	45	11	4	0	0	0	49	
		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	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	2	0	-	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.114	0.126	0.094	-	0.093	0.068	0.074	0.051	0.051	0.028	0.090	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.073	0.071	0.059	-	0.057	0.041	0.038	0.037	0.037	0.010	0.038	
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)	444	461	440	461	460	445	461	434	460	457	415	450	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.052	0.049	0.031	0.036	0.040	0.029	0.022	0.022	0.023	0.027	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	25	19	9	12	9	4	1	0	0	0	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	72	158	112	28	50	45	17	2	0	0	0	41	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.105	0.114	0.078	0.084	0.087	0.081	0.083	0.041	0.042	0.055	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.071	0.068	0.052	0.056	0.055	0.043	0.037	0.033	0.033	0.039	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	25	28	30	31	31	28	30	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	444	461	460	360	409	443	460	460	416	436	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.055	0.049	0.032	0.035	0.037	0.027	0.021	0.021	0.022	0.029	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	24	18	10	12	3	2	1	0	1	1	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	98	174	120	32	45	16	3	2	0	1	1	37	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.112	0.112	0.080	0.083	0.078	0.068	0.063	0.043	0.065	0.061	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.073	0.067	0.054	0.054	0.048	0.038	0.036	0.032	0.034	0.040	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)	449	462	447	459	462	447	462	447	458	458	417	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.052	0.048	0.030	0.038	0.041	0.031	0.028	0.029	0.029	0.031	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	22	21	9	14	11	6	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	64	139	120	24	59	50	18	0	0	0	0	37	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.101	0.101	0.090	0.092	0.097	0.069	0.060	0.044	0.048	0.060	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.068	0.067	0.048	0.058	0.058	0.044	0.039	0.037	0.037	0.041	0.053	
交野市	交野市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	436	461	448	460	460	448	458	449	463	460	419	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.053	0.046	0.032	0.034	0.038	0.030	0.023	0.019	0.022	0.029	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	22	15	10	9	7	4	2	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	33	139	93	35	35	31	16	5	0	0	0	39	
		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	0.116	0.097	0.085	0.104	0.097	0.089	0.080	0.041	0.046	0.060	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.074	0.064	0.056	0.053	0.053	0.043	0.040	0.030	0.033	0.042	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
阪南市	南海団地	昼間測定日数 (日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	399	458	442	461	452	447	446	440	456	451	417	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.053	0.045	0.027	0.035	0.039	0.031	0.029	0.033	0.033	0.037	0.044	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	23	16	4	11	7	2	0	0	0	1	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	112	149	76	13	39	24	8	0	0	0	4	50	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.100	0.091	0.076	0.082	0.085	0.064	0.055	0.044	0.047	0.063	0.093	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.069	0.061	0.043	0.054	0.053	0.041	0.037	0.039	0.040	0.045	0.056	
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)	448	462	444	447	462	447	462	436	459	460	415	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.049	0.044	0.033	0.032	0.031	0.025	0.018	0.018	0.021	0.026	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	19	17	12	11	3	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)	63	132	94	49	48	6	7	0	0	0	0	32	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.110	0.109	0.085	0.093	0.081	0.089	0.058	0.036	0.045	0.054	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.071	0.064	0.056	0.051	0.046	0.040	0.034	0.030	0.033	0.039	0.052	
豊能町	豊能町役場	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	443	462	444	462	453	447	461	444	458	456	416	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.057	0.048	0.033	0.035	0.037	0.035	0.026	0.027	0.030	0.035	0.045	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	25	17	12	12	6	2	1	0	0	1	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	85	176	99	47	46	19	7	1	0	0	4	48	
		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	0.113	0.097	0.091	0.087	0.083	0.082	0.061	0.046	0.046	0.064	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.076	0.066	0.055	0.053	0.052	0.047	0.040	0.038	0.039	0.046	0.056	

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	452	448	462	461	448	462	442	463	462	418	452	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.048	0.043	0.030	0.031	0.035	0.027	0.020	0.020	0.021	0.026	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	16	13	8	5	5	1	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	47	97	67	24	17	15	4	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)	0.082	0.097	0.098	0.075	0.078	0.077	0.067	0.053	0.036	0.044	0.053	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.065	0.059	0.049	0.047	0.047	0.037	0.033	0.031	0.030	0.037	0.050	
豊中市	豊中市千里	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	438	448	463	462	448	463	442	463	462	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.032	0.044	0.038	0.022	0.026	0.033	0.025	0.017	0.016	0.016	0.021	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	15	12	3	2	3	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)	21	76	52	7	4	9	4	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.098	0.080	0.069	0.068	0.078	0.073	0.042	0.036	0.034	0.053	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.062	0.054	0.039	0.041	0.046	0.038	0.027	0.025	0.024	0.032	0.043	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	445	461	450	444	460	439	461	461	414	443	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.049	0.044	0.029	0.032	0.033	0.024	0.019	0.019	0.020	0.025	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	23	18	8	9	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)	69	130	95	24	38	19	10	1	0	0	0	35	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.108	0.107	0.078	0.079	0.087	0.078	0.069	0.038	0.041	0.053	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.070	0.064	0.051	0.051	0.050	0.037	0.035	0.031	0.031	0.038	0.050	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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)	712	735	703	733	730	708	735	640	734	733	635	727	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	1.97	1.88	1.91	1.97	1.97	2.03	2.03	2.01	2.03	2.03	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.99	1.98	1.91	1.93	1.99	1.99	2.05	2.05	2.04	2.07	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.11	2.14	2.11	2.09	2.06	2.06	2.10	2.19	2.23	2.26	2.20	2.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.90	1.91	1.83	1.83	1.88	1.88	1.95	1.96	1.95	1.97	1.91	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	705	730	705	169	0	0	0	668	730	734	657	728	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.95	1.89	-	-	-	2.08	2.03	2.01	2.04	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.97	1.96	1.90	-	-	-	2.12	2.07	2.04	2.08	2.07	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	7	0	0	0	28	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.16	2.10	2.07	2.07	-	-	-	2.45	2.24	2.21	2.28	2.28	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.91	1.92	1.84	-	-	-	1.96	1.96	1.94	1.98	1.94	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	718	358	0	0	0	0	0	0	281	0	284	610	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.93	-	-	-	-	-	2.04	-	2.01	1.99		
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.95	-	-	-	-	-	2.06	-	2.05	2.00		
		6-9時における測定日数 (日)	30	15	0	0	0	0	0	12	0	11	26		
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.09	2.09	-	-	-	-	-	2.14	-	2.19	2.15		
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.89	-	-	-	-	-	1.99	-	1.97	1.92		
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間 (時間)	707	728	705	711	729	707	739	717	739	738	666	730	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.94	1.90	1.92	1.99	2.01	2.10	2.09	2.10	2.04	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.96	1.95	1.90	1.92	1.99	2.02	2.14	2.12	2.12	2.07	2.04	
		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)	2.18	2.05	2.00	2.00	2.02	2.10	2.18	2.33	2.33	2.44	2.27	2.21	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.91	1.90	1.77	1.81	1.90	1.95	2.02	1.98	2.02	1.97	1.92	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	722	700	723	717	700	722	700	724	723	654	723	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.88	1.90	1.96	1.96	2.01	2.00	2.01	2.00	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.96	1.91	1.93	1.99	1.98	2.02	2.03	2.03	2.04	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.10	2.11	2.04	2.01	2.04	2.09	2.14	2.14	2.20	2.20	2.21	2.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.91	1.87	1.78	1.82	1.87	1.88	1.91	1.92	1.95	1.95	1.91	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	722	700	724	722	700	722	700	724	723	653	721
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.95	1.87	1.90	1.96	1.96	2.00	1.99	2.00	2.00	1.99
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.97	1.96	1.91	1.94	1.99	1.97	2.02	2.03	2.01	2.03	2.01
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.08	2.17	2.04	2.02	2.06	2.10	2.07	2.18	2.17	2.17	2.15	2.14
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.89	1.90	1.79	1.80	1.89	1.88	1.94	1.93	1.92	1.95	1.92
堺市西区	石津	測定時間	(時間)	700	721	700	721	720	700	723	699	723	723	653	723
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.86	1.90	1.96	1.95	2.01	2.01	2.01	2.00	1.99
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.96	1.95	1.90	1.92	1.98	1.97	2.02	2.04	2.04	2.03	2.01
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.11	2.04	2.03	2.00	2.04	2.09	2.12	2.13	2.18	2.19	2.18	2.17
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.90	1.87	1.78	1.80	1.87	1.87	1.91	1.91	1.96	1.94	1.89
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	707	727	707	729	727	709	735	708	723	731	664	736
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.96	1.95	1.89	1.91	1.95	1.95	2.02	2.01	2.02	2.02	2.00
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.96	1.95	1.89	1.92	1.96	1.97	2.03	2.04	2.04	2.05	2.01
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.08	2.04	2.03	1.99	2.02	2.07	2.07	2.16	2.27	2.26	2.25	2.12
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.83	1.91	1.90	1.79	1.81	1.85	1.89	1.94	1.94	1.94	1.95	1.94
堺市北区	金岡南	測定時間	(時間)	700	722	700	723	723	700	723	699	723	724	653	723
		月平均値	(ppmC)	1.94	1.94	1.94	1.87	1.91	1.96	1.94	1.98	1.98	1.98	1.98	1.97
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1.96	1.94	1.91	1.94	1.99	1.95	2.00	2.00	1.99	2.00	1.98
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.08	2.11	2.02	2.02	2.09	2.11	2.05	2.16	2.11	2.12	2.10	2.07
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.90	1.86	1.79	1.80	1.87	1.87	1.94	1.93	1.92	1.94	1.89
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	(時間)	698	720	690	719	717	688	721	696	719	694	644	720
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.95	1.87	1.91	1.96	1.96	1.98	1.98	1.98	1.99	1.99
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.97	1.96	1.89	1.94	1.99	1.97	2.01	1.99	1.99	2.00	2.00
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.09	2.03	2.04	2.06	2.10	2.12	2.08	2.13	2.05	2.19	2.06	2.11
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.91	1.90	1.81	1.81	1.88	1.88	1.92	1.92	1.94	1.95	1.91

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間	(時間)	700	719	691	720	712	522	720	695	647	731	662	735
		月平均値	(ppmC)	1.95	1.94	1.93	1.86	1.88	1.94	1.93	1.98	1.98	1.98	1.99	1.97
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.95	1.95	1.94	1.87	1.89	1.94	1.93	2.00	2.00	2.00	2.02	1.99
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	21	31	30	28	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.05	2.02	2.00	1.95	2.01	2.02	2.00	2.10	2.10	2.21	2.18	2.12
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.87	1.90	1.87	1.81	1.83	1.87	1.87	1.93	1.94	1.93	1.96	1.91
吹田市	吹田市北消防署	測定時間	(時間)	701	732	702	728	728	630	733	709	735	733	649	731
		月平均値	(ppmC)	1.94	1.94	1.93	1.85	1.88	1.92	1.92	1.98	1.98	1.98	1.99	1.96
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.95	1.95	1.94	1.88	1.89	1.94	1.93	1.99	2.00	1.99	2.01	1.98
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	27	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.03	2.03	2.01	1.98	1.99	2.03	2.02	2.07	2.09	2.10	2.12	2.06
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.90	1.87	1.79	1.80	1.86	1.88	1.92	1.93	1.94	1.96	1.91
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	(時間)	697	719	696	718	175	123	718	697	670	727	658	735
		月平均値	(ppmC)	1.94	1.95	1.94	1.88	1.89	2.00	1.96	1.97	1.96	1.98	1.98	1.98
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1.96	1.96	1.90	1.92	2.02	1.97	1.99	1.98	1.98	1.98	1.99
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	8	5	31	30	29	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.07	2.04	2.05	2.05	2.03	2.08	2.06	2.06	2.06	2.11	2.04	2.09
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.90	1.89	1.80	1.84	1.98	1.88	1.92	1.92	1.94	1.94	1.93
枚方市	枚方市役所	測定時間	(時間)	711	737	607	727	732	706	735	706	731	728	661	733
		月平均値	(ppmC)	1.95	1.94	1.93	1.88	1.91	1.95	1.95	2.00	2.01	1.99	2.00	1.96
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.97	1.97	1.96	1.93	1.95	1.97	1.97	2.02	2.03	2.01	2.03	1.98
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	25	30	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)	2.05	2.04	2.04	2.11	2.07	2.20	2.12	2.21	2.16	2.12	2.18	2.05
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.92	1.89	1.79	1.83	1.84	1.87	1.95	1.94	1.93	1.96	1.91
富田林市	富田林市役所	測定時間	(時間)	687	710	687	670	720	684	707	677	707	732	660	732
		月平均値	(ppmC)	1.94	1.94	1.94	1.90	1.90	1.94	1.92	1.96	1.96	1.97	1.97	1.97
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.95	1.95	1.95	1.93	1.93	1.97	1.94	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	28	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)	2.03	2.01	2.03	2.04	2.11	2.07	2.01	2.09	2.09	2.07	2.05	2.06
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.92	1.88	1.83	1.81	1.87	1.87	1.91	1.92	1.95	1.95	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間 (時間)	687	709	683	730	724	691	709	678	708	733	664	731	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.96	1.95	1.89	1.91	1.95	1.95	2.01	2.02	2.02	2.01	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.96	1.92	1.93	1.98	1.96	2.03	2.04	2.04	2.05	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.07	2.03	2.05	2.03	2.14	2.07	2.19	2.21	2.21	2.17	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.92	1.90	1.83	1.81	1.90	1.89	1.96	1.96	1.97	1.96	1.94	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	685	641	600	708	697	684	709	664	602	0	218	614	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.96	1.88	1.91	1.96	1.97	2.05	2.05	-	2.03	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.01	1.98	1.97	1.91	1.93	1.99	1.99	2.10	2.09	-	2.10	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	30	28	25	31	30	30	31	28	26	0	9	27	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.17	2.07	2.08	2.04	2.06	2.12	2.10	2.28	2.38	-	2.21	2.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.92	1.92	1.80	1.78	1.90	1.89	1.95	1.95	-	1.98	1.91	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	500	666	560	734	495	725	
		月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	-	-	1.94	2.04	2.07	2.06	2.04	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	-	-	1.95	2.06	2.12	2.09	2.06	2.03	
		6-9時における測定日数 (日)	0	0	0	0	0	0	20	29	24	31	21	28	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	-	-	-	-	-	-	2.15	2.30	2.28	2.23	2.25	2.16	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	-	-	-	-	-	-	1.81	1.91	2.01	1.99	1.98	1.92	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	704	565	446	727	728	704	730	713	740	741	658	730	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.95	1.87	1.91	2.03	1.97	2.06	2.07	2.07	2.03	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.98	1.96	1.90	1.93	2.05	1.98	2.07	2.10	2.11	2.07	2.04	
		6-9時における測定日数 (日)	30	24	19	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)	2.14	2.06	2.02	2.02	2.05	2.25	2.08	2.22	2.49	2.46	2.37	2.23	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.93	1.91	1.82	1.83	1.92	1.91	1.96	1.97	2.01	1.98	1.95	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	712	734	712	735	736	711	703	712	733	736	662	727	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.94	1.92	1.85	1.88	1.93	1.93	2.01	2.02	2.01	2.03	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.88	1.89	1.94	1.94	2.02	2.04	2.04	2.06	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.12	2.01	1.98	1.97	2.04	2.04	2.11	2.22	2.20	2.23	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.91	1.88	1.80	1.81	1.87	1.86	1.93	1.95	1.95	1.97	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 29年										平成 30年		
			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)	708	735	706	735	727	667	722	706	724	734	643	732	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.98	1.96	1.89	1.92	1.95	1.96	2.02	2.02	2.02	2.02	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.99	1.96	1.92	1.93	1.95	1.96	2.03	2.04	2.05	2.06	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	30	30	30	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.14	2.10	2.06	2.03	2.01	2.11	2.05	2.15	2.21	2.21	2.31	2.10	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.93	1.91	1.83	1.83	1.86	1.89	1.95	1.95	1.97	1.97	1.92	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	671	699	685	358	705	682	709	682	682	707	640	715	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.90	1.89	1.94	1.94	2.01	2.01	2.00	2.01	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.95	1.92	1.91	1.96	1.96	2.03	2.03	2.02	2.03	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	29	30	30	16	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	2.04	2.02	2.05	2.01	2.10	2.04	2.14	2.15	2.18	2.15	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.91	1.87	1.80	1.82	1.88	1.89	1.97	1.96	1.95	1.97	1.92	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	711	736	708	732	732	711	735	712	733	724	662	730	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.87	1.89	1.93	1.94	2.01	2.00	2.01	2.00	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.98	1.95	1.90	1.90	1.96	1.96	2.02	2.03	2.04	2.03	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.09	2.12	2.03	2.06	1.99	2.16	2.12	2.15	2.26	2.19	2.24	2.14	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.91	1.87	1.82	1.80	1.87	1.89	1.92	1.92	1.94	1.96	1.91	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	704	724	705	733	732	708	732	704	723	731	663	732	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.94	1.87	1.90	1.96	1.93	2.02	2.00	1.99	1.99	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	1.96	1.90	1.92	1.99	1.95	2.07	2.05	2.03	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	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.15	2.04	2.02	1.98	2.02	2.12	2.10	2.22	2.26	2.27	2.24	2.17	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.90	1.88	1.81	1.82	1.89	1.84	1.96	1.93	1.92	1.95	1.87	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	687	709	679	708	702	685	709	651	708	708	639	709	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.96	1.94	1.88	1.91	1.96	1.95	2.00	2.00	2.00	2.00	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.96	1.92	1.94	1.99	1.96	2.03	2.03	2.02	2.03	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.08	2.01	2.02	2.04	2.12	2.05	2.19	2.21	2.17	2.15	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.91	1.89	1.81	1.81	1.85	1.89	1.94	1.94	1.94	1.95	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 29年										平成 30年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	687	709	684	708	707	685	706	685	705	732	663	735	
		月平均値	(ppmC)	1.98	1.97	1.97	1.93	1.93	1.99	1.97	2.02	2.02	2.01	2.02	1.99	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.00	2.00	1.98	1.97	1.96	2.01	1.98	2.04	2.04	2.04	2.05	2.01	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.11	2.13	2.08	2.11	2.06	2.23	2.10	2.17	2.21	2.18	2.24	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.92	1.94	1.93	1.84	1.87	1.90	1.90	1.97	1.97	1.96	1.97	1.94	
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	701	721	699	723	721	699	723	701	718	695	651	719	
		月平均値	(ppmC)	1.95	1.95	1.94	1.87	1.91	1.97	1.95	2.00	1.99	1.99	1.99	1.99	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.96	1.96	1.91	1.94	2.00	1.97	2.03	2.01	2.01	2.01	2.01	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.11	2.13	2.03	2.00	2.09	2.12	2.07	2.18	2.12	2.15	2.11	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.90	1.90	1.88	1.78	1.81	1.88	1.89	1.94	1.94	1.92	1.91	1.87	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	(時間)	684	705	684	621	703	685	689	682	712	708	638	677	
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.86	1.88	1.94	1.94	2.02	2.02	2.01	2.01	2.00	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.96	1.95	1.89	1.90	1.97	1.96	2.07	2.05	2.05	2.05	2.04	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	27	31	29	30	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.08	2.09	2.07	2.00	2.03	2.08	2.12	2.18	2.25	2.22	2.19	2.29	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.90	1.87	1.80	1.79	1.88	1.87	1.95	1.94	1.95	1.95	1.92	
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	711	735	707	734	727	711	735	706	734	692	661	732	
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.96	1.95	1.89	1.90	1.95	1.95	2.02	2.01	2.00	2.00	1.98	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.97	1.97	1.96	1.92	1.92	1.96	1.96	2.05	2.04	2.03	2.03	2.00	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.05	2.07	2.01	2.05	2.02	2.13	2.05	2.23	2.14	2.16	2.16	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.92	1.89	1.82	1.83	1.90	1.89	1.96	1.95	1.94	1.97	1.92	

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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)	712	735	703	733	730	708	735	640	734	733	635	727	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.07	2.07	1.97	1.99	2.06	2.10	2.24	2.18	2.13	2.16	2.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.15	2.11	2.09	2.02	2.01	2.09	2.13	2.25	2.24	2.18	2.24	2.21	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.47	2.38	2.35	2.31	2.20	2.23	2.39	2.68	2.74	2.60	2.59	2.83	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.97	1.98	1.91	1.90	1.94	1.93	2.01	2.03	2.02	2.02	1.98	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	705	730	705	169	0	0	0	668	730	734	657	728	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.09	2.10	2.07	-	-	-	2.29	2.16	2.13	2.20	2.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.15	2.14	2.13	2.10	-	-	-	2.32	2.23	2.17	2.27	2.26	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	7	0	0	0	28	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.53	2.48	2.37	2.40	-	-	-	3.02	2.69	2.56	2.73	2.83	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	2.00	2.02	1.95	-	-	-	2.01	2.00	2.01	2.02	2.01	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	718	358	0	0	0	0	0	0	281	0	284	610	
		月平均値 (ppmC)	2.09	2.02	-	-	-	-	-	2.21	-	2.17	2.10		
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.05	-	-	-	-	-	2.23	-	2.27	2.13		
		6-9時における測定日数 (日)	30	15	0	0	0	0	0	12	0	11	26		
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.32	2.31	-	-	-	-	-	2.54	-	2.61	2.50		
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.00	1.95	-	-	-	-	-	2.04	-	2.02	1.94		
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間 (時間)	707	728	705	711	729	707	739	717	739	738	666	730	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.08	2.08	2.04	2.07	2.17	2.21	2.35	2.25	2.24	2.21	2.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.18	2.11	2.09	2.03	2.04	2.18	2.21	2.43	2.33	2.30	2.31	2.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.68	2.34	2.19	2.23	2.20	2.46	2.69	2.87	2.96	3.29	2.97	2.77	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.99	1.99	1.85	1.91	1.97	2.00	2.08	2.02	2.06	2.03	1.98	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	722	700	723	717	700	722	700	724	723	654	723	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.13	2.12	2.07	2.09	2.13	2.14	2.24	2.14	2.15	2.17	2.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.15	2.15	2.13	2.09	2.09	2.17	2.16	2.26	2.23	2.19	2.24	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)	2.58	2.49	2.34	2.24	2.27	2.39	2.56	2.75	2.82	2.86	2.73	2.65	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.99	1.97	1.85	1.96	1.93	1.92	1.97	1.95	1.99	1.98	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 29年										平成 30年		
			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	722	700	724	722	700	722	700	724	723	653	721
		月平均値	(ppmC)	2.12	2.14	2.13	2.05	2.07	2.13	2.14	2.24	2.15	2.15	2.17	2.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.17	2.15	2.14	2.11	2.09	2.17	2.16	2.27	2.24	2.21	2.24	2.22
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	28	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.63	2.68	2.63	2.36	2.28	2.37	2.48	2.65	2.71	2.82	2.62	2.66
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.95	1.95	1.98	1.83	1.91	1.93	1.92	2.03	2.03	1.98	1.99	1.99
堺市西区	石津	測定時間	(時間)	700	721	700	721	720	700	723	699	723	723	653	723
		月平均値	(ppmC)	2.14	2.13	2.12	2.04	2.08	2.12	2.14	2.26	2.19	2.20	2.18	2.19
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.18	2.14	2.13	2.09	2.08	2.15	2.16	2.28	2.28	2.26	2.25	2.24
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.66	2.37	2.36	2.23	2.24	2.38	2.49	2.74	2.77	2.89	2.69	2.80
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.94	1.99	1.95	1.83	1.93	1.93	1.94	2.03	2.00	2.06	2.01	1.98
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	707	727	707	729	727	709	735	708	723	731	664	736
		月平均値	(ppmC)	2.06	2.07	2.03	1.97	1.99	2.04	2.05	2.18	2.12	2.13	2.14	2.11
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.08	2.05	2.02	1.96	1.98	2.04	2.07	2.19	2.19	2.16	2.19	2.12
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.35	2.19	2.19	2.11	2.13	2.19	2.35	2.53	2.79	2.74	2.73	2.36
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.87	1.95	1.94	1.82	1.86	1.89	1.92	2.00	1.97	1.96	1.98	1.97
堺市北区	金岡南	測定時間	(時間)	700	722	700	723	723	700	723	699	723	724	653	723
		月平均値	(ppmC)	2.14	2.15	2.13	2.08	2.10	2.16	2.16	2.29	2.14	2.15	2.17	2.16
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.17	2.17	2.13	2.13	2.11	2.20	2.16	2.31	2.25	2.17	2.24	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)	2.84	2.63	2.40	2.40	2.30	2.51	2.57	3.06	2.76	2.66	2.61	2.52
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.95	1.97	1.97	1.86	1.91	1.92	1.93	2.03	2.01	2.02	1.97	1.95
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	(時間)	698	720	690	719	717	688	721	696	719	694	644	720
		月平均値	(ppmC)	2.09	2.09	2.08	1.98	2.01	2.09	2.12	2.17	2.09	2.10	2.12	2.13
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.13	2.12	2.10	2.03	2.06	2.13	2.13	2.19	2.12	2.13	2.15	2.16
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.44	2.34	2.30	2.26	2.28	2.41	2.38	2.46	2.35	2.44	2.31	2.46
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.97	2.00	2.00	1.83	1.90	1.93	1.95	2.00	1.97	1.99	2.00	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間	(時間)	700	719	691	720	712	522	720	695	647	731	662	735
		月平均値	(ppmC)	2.02	2.02	2.01	1.94	1.94	2.00	1.98	2.09	2.09	2.09	2.11	2.08
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.03	2.03	2.01	1.95	1.95	2.01	1.99	2.13	2.14	2.11	2.18	2.11
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	21	31	30	28	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	2.10	2.11	2.16	2.11	2.44	2.40	2.61	2.58	2.40
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.94	1.90	1.85	1.88	1.89	1.89	1.98	2.00	1.98	2.05	1.96
吹田市	吹田市北消防署	測定時間	(時間)	701	732	702	728	728	630	733	709	735	733	649	731
		月平均値	(ppmC)	2.05	2.05	2.03	1.97	1.98	2.02	2.02	2.13	2.08	2.08	2.10	2.07
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.08	2.08	2.05	1.99	1.99	2.05	2.03	2.15	2.13	2.09	2.13	2.09
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	27	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.30	2.29	2.23	2.12	2.15	2.36	2.26	2.43	2.40	2.38	2.44	2.30
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.93	1.97	1.94	1.84	1.88	1.91	1.92	1.98	1.96	2.00	2.02	1.97
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	(時間)	697	719	696	718	175	123	718	697	670	727	658	735
		月平均値	(ppmC)	2.03	2.05	2.04	1.98	1.99	2.16	2.09	2.10	2.07	2.13	2.13	2.12
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.05	2.08	2.07	2.02	2.02	2.18	2.09	2.12	2.10	2.14	2.14	2.13
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	8	5	31	30	29	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.31	2.25	2.28	2.22	2.21	2.28	2.31	2.31	2.33	2.37	2.32	2.35
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.99	1.95	1.83	1.89	2.09	1.95	1.96	1.96	2.04	2.04	2.01
枚方市	枚方市役所	測定時間	(時間)	711	737	607	727	732	706	735	706	731	728	661	733
		月平均値	(ppmC)	2.07	2.06	2.06	1.99	2.01	2.06	2.09	2.20	2.17	2.12	2.15	2.10
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.11	2.11	2.10	2.06	2.05	2.12	2.12	2.24	2.23	2.17	2.23	2.14
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	25	30	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)	2.38	2.38	2.35	2.36	2.21	2.60	2.54	2.63	2.79	2.48	2.56	2.48
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.92	1.98	1.97	1.89	1.88	1.86	1.92	1.98	2.00	1.99	2.01	1.97
富田林市	富田林市役所	測定時間	(時間)	687	710	687	670	720	684	707	677	707	732	660	732
		月平均値	(ppmC)	2.03	2.05	2.05	2.02	2.00	2.04	2.03	2.11	2.06	2.11	2.09	2.06
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.06	2.06	2.06	2.06	2.03	2.08	2.05	2.14	2.10	2.13	2.11	2.08
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	28	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	2.22	2.21	2.21	2.26	2.32	2.23	2.47	2.30	2.26	2.28	2.24
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.93	1.96	1.95	1.88	1.87	1.88	1.90	1.96	1.97	2.03	2.04	1.97

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間 (時間)	687	709	683	730	724	691	709	678	708	733	664	731	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.09	2.07	2.02	2.02	2.10	2.11	2.28	2.24	2.21	2.19	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.14	2.11	2.09	2.07	2.17	2.14	2.32	2.30	2.27	2.29	2.15	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	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)	2.47	2.55	2.43	2.39	2.33	2.66	2.45	3.09	2.85	2.60	2.65	2.51	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.96	1.95	1.90	1.90	1.94	1.94	2.03	2.02	2.03	2.03	1.97	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	685	641	600	708	697	684	709	664	602	0	218	614	
		月平均値 (ppmC)	2.17	2.14	2.11	2.03	2.04	2.14	2.19	2.44	2.34	-	2.31	2.25	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.25	2.19	2.16	2.09	2.08	2.22	2.23	2.52	2.44	-	2.52	2.37	
		6-9時における測定日数 (日)	30	28	25	31	30	30	31	28	26	0	9	27	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.78	2.50	2.57	2.34	2.38	2.53	2.61	3.20	3.40	-	2.85	3.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.96	1.98	1.88	1.88	1.94	1.94	2.07	2.02	-	2.07	2.02	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	500	666	560	734	495	725	
		月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	-	-	2.16	2.33	2.29	2.26	2.25	2.21	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	-	-	2.21	2.40	2.43	2.36	2.38	2.30	
		6-9時における測定日数 (日)	0	0	0	0	0	0	20	29	24	31	21	28	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	-	-	-	-	-	-	2.65	2.91	2.92	2.89	3.00	2.70	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	-	-	-	-	-	-	1.96	2.13	2.09	2.10	2.10	2.02	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	704	565	446	727	728	704	730	713	740	741	658	730	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.10	2.10	2.02	2.07	2.23	2.17	2.33	2.23	2.22	2.19	2.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.19	2.12	2.12	2.05	2.08	2.24	2.18	2.33	2.32	2.27	2.28	2.22	
		6-9時における測定日数 (日)	30	24	19	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)	2.59	2.27	2.31	2.28	2.22	2.52	2.46	2.75	3.28	3.20	2.97	2.85	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.00	2.00	2.01	1.95	1.94	2.02	1.99	2.05	2.05	2.07	2.06	2.02	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	712	734	712	735	736	711	703	712	733	736	662	727	
		月平均値 (ppmC)	2.12	2.10	2.05	2.01	2.01	2.07	2.09	2.26	2.23	2.19	2.24	2.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.13	2.12	2.07	2.06	2.02	2.09	2.10	2.31	2.30	2.24	2.33	2.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.39	2.54	2.33	2.30	2.20	2.42	2.38	2.72	2.84	2.71	2.86	2.97	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.98	1.95	1.88	1.90	1.94	1.90	2.10	2.01	2.03	2.07	1.99	

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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)	708	735	706	735	727	667	722	706	724	734	643	732	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.10	2.07	2.01	2.02	2.12	2.11	2.27	2.18	2.18	2.20	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.20	2.17	2.11	2.08	2.05	2.17	2.14	2.30	2.26	2.25	2.30	2.20	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	30	30	30	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.51	2.42	2.31	2.30	2.21	2.60	2.52	2.75	2.76	2.69	2.92	2.52	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.02	1.99	1.97	1.90	1.92	1.95	1.94	2.03	2.03	1.98	2.03	1.99	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	671	699	685	358	705	682	709	682	682	707	640	715	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.09	2.06	2.02	2.01	2.07	2.08	2.24	2.18	2.15	2.16	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.18	2.14	2.10	2.07	2.05	2.13	2.12	2.29	2.25	2.19	2.24	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	29	30	30	16	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	2.30	2.36	2.25	2.30	2.46	2.46	2.67	2.57	2.73	2.51	2.53	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.98	1.93	1.89	1.92	1.94	1.97	2.05	2.03	2.02	2.05	1.97	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	711	736	708	732	732	711	735	712	733	724	662	730	
		月平均値 (ppmC)	2.12	2.09	2.06	2.00	1.99	2.06	2.07	2.23	2.19	2.18	2.18	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.16	2.15	2.08	2.04	2.00	2.09	2.10	2.26	2.25	2.24	2.26	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)	2.43	2.51	2.27	2.32	2.21	2.56	2.53	2.66	2.90	2.58	2.73	2.50	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.98	1.94	1.90	1.89	1.95	1.94	2.00	2.01	2.04	2.05	1.98	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	704	724	705	733	732	708	732	704	723	731	663	732	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.09	2.09	1.99	2.02	2.13	2.11	2.32	2.26	2.23	2.22	2.21	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.21	2.11	2.12	2.05	2.04	2.21	2.16	2.45	2.37	2.31	2.33	2.29	
		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)	2.70	2.36	2.27	2.20	2.24	2.45	2.57	2.90	2.88	3.15	2.85	2.76	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.97	2.00	1.88	1.87	1.97	1.91	2.02	2.03	2.04	2.03	1.98	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	687	709	679	708	702	685	709	651	708	708	639	709	
		月平均値 (ppmC)	2.13	2.14	2.12	2.06	2.07	2.14	2.17	2.27	2.20	2.19	2.22	2.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.17	2.16	2.14	2.13	2.10	2.20	2.19	2.32	2.30	2.23	2.29	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.57	2.54	2.33	2.50	2.33	2.61	2.59	2.72	2.81	2.70	2.88	2.53	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.98	2.00	1.89	1.96	1.91	1.96	2.00	1.99	2.01	2.01	2.00	

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)	687	709	684	708	707	685	706	685	705	732	663	735	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.09	2.07	2.03	2.02	2.10	2.08	2.22	2.21	2.19	2.21	2.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.14	2.14	2.09	2.08	2.04	2.14	2.10	2.24	2.27	2.25	2.28	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)	2.39	2.40	2.32	2.36	2.18	2.60	2.37	2.53	2.82	2.58	2.67	2.41	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.99	1.97	1.91	1.87	1.91	1.93	2.04	2.03	2.04	2.07	2.02	
高石市	カモドールMBS	測定時間 (時間)	701	721	699	723	721	699	723	701	718	695	651	719	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.14	2.10	2.03	2.05	2.14	2.16	2.23	2.14	2.25	2.16	2.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.18	2.18	2.14	2.09	2.11	2.20	2.19	2.29	2.19	2.27	2.23	2.21	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.59	2.54	2.40	2.32	2.38	2.50	2.45	2.72	2.72	2.75	2.58	2.53	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	2.01	2.00	1.83	1.95	1.93	1.99	1.99	1.99	1.98	1.99	1.95	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間 (時間)	684	705	684	621	703	685	689	682	712	708	638	677	
		月平均値 (ppmC)	2.13	2.11	2.09	2.01	2.01	2.10	2.13	2.38	2.27	2.22	2.21	2.21	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.21	2.15	2.13	2.09	2.05	2.20	2.18	2.49	2.39	2.33	2.39	2.36	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	27	31	29	30	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.62	2.44	2.57	2.32	2.36	2.48	2.65	3.01	3.34	2.97	3.02	3.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.94	1.94	1.88	1.88	1.91	1.89	2.02	1.97	1.99	1.98	1.98	
四條畷市	国設四條畷	測定時間 (時間)	711	735	707	734	727	711	735	706	734	692	661	732	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.09	2.07	2.01	2.00	2.07	2.08	2.25	2.21	2.17	2.18	2.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.11	2.11	2.08	2.05	2.02	2.09	2.10	2.36	2.31	2.26	2.28	2.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.41	2.46	2.22	2.24	2.22	2.51	2.35	3.02	2.71	2.64	2.70	2.58	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.97	1.97	1.89	1.91	1.94	1.92	2.06	2.01	2.01	2.05	1.97	

(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 29年										平成 30年		
			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)	712	735	703	733	730	708	735	640	734	733	635	727
		月平均値	(ppmC)	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.13	0.21	0.16	0.12	0.13	0.13
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.14	0.12	0.11	0.10	0.08	0.10	0.14	0.20	0.19	0.14	0.17	0.16
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	27	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.35	0.24	0.28	0.22	0.14	0.18	0.29	0.49	0.51	0.39	0.39	0.57
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.05	0.03	0.06	0.04	0.03	0.03	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	7	2	3	1	0	0	7	12	12	6	10	8
		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	4	6	2	4	6
大阪市此花区	此花区役所	測定時間	(時間)	705	730	705	169	0	0	0	668	730	734	657	728
		月平均値	(ppmC)	0.15	0.14	0.15	0.17	-	-	-	0.21	0.14	0.12	0.16	0.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.16	0.16	0.17	0.20	-	-	-	0.20	0.16	0.13	0.19	0.19
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	7	0	0	0	28	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.37	0.41	0.31	0.33	-	-	-	0.57	0.51	0.36	0.45	0.55
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.08	0.08	0.08	0.12	-	-	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	9	6	7	2	-	-	-	9	9	6	12	9
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	1	0	2	-	-	-	3	3	2	6	6
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	(時間)	718	358	0	0	0	0	0	0	281	0	284	610
		月平均値	(ppmC)	0.11	0.09	-	-	-	-	-	-	0.17	-	0.16	0.11
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.13	0.10	-	-	-	-	-	-	0.18	-	0.21	0.12
		6-9時における測定日数	(日)	30	15	0	0	0	0	0	0	12	0	11	26
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.25	0.23	-	-	-	-	-	-	0.39	-	0.41	0.35
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.07	0.05	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.06	0.01
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2	1	-	-	-	-	-	-	3	-	6	5
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	-	-	-	-	-	-	1	-	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 29年										平成 30年		
			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	728	705	711	729	707	739	717	739	738	666	730
		月平均値	(ppmC)	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.18	0.20	0.25	0.15	0.14	0.17	0.15
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.18	0.15	0.15	0.14	0.12	0.18	0.19	0.29	0.21	0.18	0.24	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)	0.50	0.29	0.22	0.22	0.17	0.36	0.51	0.63	0.63	0.85	0.72	0.61
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	7	7	2	1	0	11	11	18	13	10	15	14
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	4	0	0	0	0	2	4	13	9	4	9	6
堺市堺区	少林寺	測定時間	(時間)	700	722	700	723	717	700	722	700	724	723	654	723
		月平均値	(ppmC)	0.15	0.17	0.17	0.19	0.19	0.18	0.18	0.24	0.14	0.14	0.16	0.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.17	0.18	0.17	0.19	0.16	0.18	0.18	0.23	0.20	0.16	0.20	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)	0.48	0.38	0.32	0.26	0.27	0.30	0.47	0.62	0.63	0.66	0.51	0.55
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.07	0.04	0.07	0.10	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	10	10	11	14	3	11	11	13	13	8	13	11
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	3	2	1	0	0	0	4	9	9	5	6	4
堺市西区	浜寺	測定時間	(時間)	699	722	700	724	722	700	722	700	724	723	653	721
		月平均値	(ppmC)	0.16	0.18	0.18	0.18	0.16	0.17	0.19	0.24	0.16	0.16	0.17	0.18
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.19	0.18	0.17	0.20	0.15	0.18	0.18	0.25	0.21	0.19	0.21	0.21
		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)	0.56	0.51	0.67	0.41	0.30	0.32	0.46	0.54	0.54	0.65	0.48	0.51
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.05	0.04	0.04	0.08	0.04	0.03	0.06	0.06	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)	13	12	10	13	4	10	11	14	11	10	14	14
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	5	3	1	3	0	1	3	9	8	4	8	6

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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)	700	721	700	721	720	700	723	699	723	723	653	723
		月平均値	(ppmC)	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.19	0.25	0.19	0.18	0.18	0.19
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.21	0.18	0.18	0.20	0.16	0.18	0.19	0.26	0.24	0.22	0.21	0.22
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.55	0.34	0.35	0.39	0.39	0.29	0.45	0.63	0.59	0.70	0.51	0.64
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.07	0.02	0.05	0.08	0.04	0.05	0.05	0.08	0.10	0.05	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	14	12	13	12	6	11	11	15	14	13	13	13
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	5	2	1	1	1	0	4	9	8	5	7	7
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	707	727	707	729	727	709	735	708	723	731	664	736
		月平均値	(ppmC)	0.10	0.11	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.16	0.11	0.10	0.11	0.11
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.10	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.10	0.15	0.15	0.12	0.14	0.11
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.29	0.16	0.16	0.13	0.13	0.13	0.28	0.39	0.52	0.48	0.49	0.27
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	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)	2	0	0	0	0	0	4	9	9	6	6	5
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	0
堺市北区	金岡南	測定時間	(時間)	700	722	700	723	723	700	723	699	723	724	653	723
		月平均値	(ppmC)	0.19	0.21	0.20	0.21	0.19	0.20	0.22	0.31	0.17	0.18	0.19	0.19
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.21	0.21	0.19	0.22	0.17	0.22	0.21	0.31	0.24	0.18	0.24	0.21
		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)	0.76	0.52	0.41	0.38	0.29	0.41	0.54	0.90	0.68	0.59	0.51	0.52
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.07	0.06	0.08	0.08	0.05	0.04	0.08	0.06	0.06	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)	12	16	12	17	9	19	17	20	11	8	14	14
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	4	5	1	2	0	4	6	11	11	6	9	7

(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 29年										平成 30年			
			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)	698	720	690	719	717	688	721	696	719	694	644	720	
		月平均値	(ppmC)	0.13	0.13	0.13	0.11	0.10	0.13	0.16	0.18	0.11	0.12	0.13	0.15	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.14	0.15	0.14	0.13	0.12	0.15	0.16	0.19	0.13	0.14	0.15	0.16	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	30	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.37	0.32	0.31	0.24	0.19	0.30	0.32	0.37	0.31	0.36	0.27	0.35	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.05	0.05	0.02	0.06	0.02	0.04	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)	4	7	4	2	0	5	7	12	7	6	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)	2	1	0	0	0	0	1	3	0	1	0	2	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間	(時間)	700	719	691	720	712	522	720	695	647	731	662	735	
		月平均値	(ppmC)	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.11	0.11	0.11	0.13	0.11	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.13	0.14	0.12	0.16	0.12	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	21	31	30	28	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.21	0.18	0.15	0.15	0.11	0.14	0.14	0.35	0.30	0.40	0.40	0.27	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.08	0.04	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	6	6	2	5	4	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間	(時間)	701	732	702	728	728	630	733	709	735	733	649	731	
		月平均値	(ppmC)	0.11	0.11	0.10	0.12	0.09	0.10	0.10	0.16	0.11	0.10	0.11	0.10	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.13	0.13	0.10	0.12	0.09	0.11	0.10	0.16	0.13	0.10	0.13	0.11	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.28	0.26	0.21	0.21	0.19	0.33	0.25	0.37	0.31	0.28	0.32	0.25	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.00	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	6	4	1	1	0	2	2	10	7	2	4	4	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	(時間)	697	719	696	718	175	123	718	697	670	727	658	735
		月平均値	(ppmC)	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	0.15	0.13	0.13	0.11	0.15	0.15	0.14
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.09	0.11	0.11	0.12	0.10	0.16	0.12	0.14	0.12	0.15	0.16	0.15
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	8	5	31	30	29	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.29	0.24	0.25	0.20	0.19	0.21	0.25	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.01	0.06	0.04	0.03	0.05	0.10	0.02	0.02	0.01	0.08	0.09	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)	2	2	1	0	0	2	2	7	3	4	5	7
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枚方市	枚方市役所	測定時間	(時間)	711	737	607	727	732	706	735	706	731	728	661	733
		月平均値	(ppmC)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.11	0.14	0.21	0.16	0.13	0.15	0.14
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.14	0.15	0.14	0.13	0.10	0.15	0.15	0.21	0.20	0.15	0.20	0.16
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	25	30	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)	0.36	0.34	0.31	0.27	0.18	0.40	0.42	0.47	0.62	0.39	0.38	0.48
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.05	0.06	0.03	0.03	0.00	0.04	0.02	0.03	0.04	0.05	0.03
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	7	3	3	6	0	7	7	11	12	8	14	9
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	2	0	0	0	2	3	9	8	2	6	4
富田林市	富田林市役所	測定時間	(時間)	687	710	687	670	720	684	707	677	707	732	660	732
		月平均値	(ppmC)	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	0.12	0.15	0.10	0.14	0.12	0.10
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.11	0.11	0.11	0.13	0.10	0.12	0.12	0.16	0.12	0.14	0.13	0.10
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.32	0.21	0.22	0.26	0.19	0.25	0.22	0.42	0.22	0.28	0.22	0.20
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.02	0.04	0.05	0.05	0.04	0.02	0.03	0.04	0.03	0.08	0.07	0.03
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2	3	1	1	0	3	2	7	4	2	2	0
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間	(時間)	687	709	683	730	724	691	709	678	708	733	664	731
		月平均値	(ppmC)	0.15	0.13	0.12	0.13	0.11	0.15	0.16	0.28	0.22	0.19	0.18	0.13
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.15	0.17	0.15	0.17	0.14	0.19	0.18	0.29	0.26	0.22	0.24	0.15
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	31	30	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.43	0.48	0.40	0.35	0.36	0.52	0.44	0.91	0.66	0.47	0.48	0.44
		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	0.04	0.03	0.06	0.05	0.06	0.06	0.01
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	8	8	5	6	5	13	9	14	16	17	17	9
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	3	1	2	1	2	5	11	8	7	10	6
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	(時間)	685	641	600	708	697	684	709	664	602	0	218	614
		月平均値	(ppmC)	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.18	0.23	0.39	0.29	-	0.28	0.24
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.24	0.20	0.18	0.18	0.15	0.23	0.24	0.42	0.35	-	0.42	0.31
		6-9時における測定日数	(日)	30	28	25	31	30	30	31	28	26	0	9	27
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.62	0.45	0.49	0.30	0.32	0.45	0.55	0.93	1.02	-	0.67	0.90
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.03	0.05	0.07	0.06	0.04	0.05	0.09	0.06	-	0.09	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)	17	13	7	11	6	17	16	24	17	-	8	13
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	9	5	4	0	1	7	9	17	15	-	5	10
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	500	666	560	734	495	725
		月平均値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	0.22	0.29	0.22	0.20	0.21	0.20
		6-9時における月平均値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	0.25	0.34	0.31	0.27	0.31	0.28
		6-9時における測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	20	29	24	31	21	28
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	0.50	0.71	0.69	0.67	0.75	0.58
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	0.10	0.16	0.08	0.09	0.10	0.09
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	12	25	17	22	14	16
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	4	13	11	9	9	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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間	(時間)	704	565	446	727	728	704	730	713	740	741	658	730
		月平均値	(ppmC)	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	0.20	0.20	0.27	0.17	0.14	0.16	0.15
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.19	0.14	0.16	0.16	0.15	0.19	0.20	0.26	0.22	0.17	0.21	0.18
		6-9時における測定日数	(日)	30	24	19	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)	0.47	0.23	0.29	0.26	0.25	0.31	0.39	0.57	0.79	0.74	0.61	0.62
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.08	0.06	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	0.05	0.05	0.07	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	9	5	4	3	3	15	13	16	13	11	11	11
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	3	0	0	0	0	0	4	8	9	3	7	4
豊中市	豊中市役所	測定時間	(時間)	712	734	712	735	736	711	703	712	733	736	662	727
		月平均値	(ppmC)	0.17	0.16	0.13	0.16	0.13	0.14	0.16	0.25	0.21	0.17	0.21	0.18
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.17	0.17	0.14	0.18	0.13	0.16	0.16	0.28	0.25	0.20	0.27	0.22
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.35	0.42	0.32	0.33	0.33	0.37	0.37	0.61	0.62	0.51	0.63	0.87
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.06	0.04	0.07	0.06	0.04	0.04	0.11	0.06	0.05	0.10	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	10	8	4	8	3	6	7	21	17	14	16	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	2	1	2	1	1	3	10	8	5	11	8
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間	(時間)	708	735	706	735	727	667	722	706	724	734	643	732
		月平均値	(ppmC)	0.16	0.13	0.12	0.12	0.10	0.17	0.16	0.25	0.16	0.16	0.17	0.15
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.20	0.18	0.15	0.16	0.13	0.21	0.19	0.27	0.21	0.20	0.24	0.19
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	30	30	30	31	27	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.37	0.33	0.29	0.29	0.22	0.49	0.46	0.61	0.56	0.53	0.61	0.44
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.04	0.07	0.06	0.02	0.06	0.01
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	12	12	6	7	1	13	11	20	13	13	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)	5	3	0	0	0	4	4	11	8	8	9	6

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	高槻市役所	測定時間	(時間)	671	699	685	358	705	682	709	682	682	707	640	715
		月平均値	(ppmC)	0.15	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.14	0.23	0.17	0.15	0.16	0.14
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.19	0.17	0.14	0.14	0.13	0.17	0.16	0.26	0.22	0.18	0.21	0.19
		6-9時における測定日数	(日)	29	30	30	16	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)	0.36	0.27	0.35	0.24	0.30	0.41	0.43	0.53	0.43	0.56	0.39	0.48
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.05	0.07	0.04
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	12	11	5	1	4	10	8	19	15	10	14	13
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	5	0	1	0	0	2	2	8	7	2	4	5
守口市	淀川工科高校	測定時間	(時間)	711	736	708	732	732	711	735	712	733	724	662	730
		月平均値	(ppmC)	0.16	0.14	0.12	0.13	0.10	0.12	0.13	0.22	0.19	0.17	0.18	0.15
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.17	0.17	0.13	0.14	0.10	0.14	0.15	0.23	0.22	0.20	0.22	0.17
		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)	0.34	0.39	0.26	0.27	0.23	0.39	0.41	0.50	0.64	0.47	0.49	0.40
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.07	0.06	0.05	0.08	0.06	0.06	0.03	0.08	0.07	0.08	0.09	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	9	8	5	3	2	3	8	15	12	12	14	8
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	3	3	0	0	0	1	2	7	7	4	5	6
八尾市	太子堂	測定時間	(時間)	704	724	705	733	732	708	732	704	723	731	663	732
		月平均値	(ppmC)	0.19	0.14	0.15	0.13	0.12	0.17	0.18	0.31	0.26	0.23	0.22	0.22
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.23	0.15	0.16	0.15	0.13	0.22	0.20	0.38	0.33	0.28	0.30	0.27
		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)	0.55	0.31	0.28	0.24	0.23	0.42	0.48	0.68	0.67	0.88	0.65	0.65
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.03	0.04	0.06	0.03	0.07	0.05	0.06	0.08	0.09	0.06	0.04
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	15	7	11	3	2	14	15	25	20	19	17	17
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	6	0	0	0	0	9	6	17	16	9	11	13

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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)	687	709	679	708	702	685	709	651	708	708	639	709
		月平均値	(ppmC)	0.17	0.18	0.17	0.18	0.16	0.18	0.22	0.27	0.20	0.19	0.21	0.20
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.20	0.19	0.18	0.21	0.16	0.21	0.23	0.29	0.27	0.21	0.27	0.19
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.52	0.45	0.31	0.51	0.30	0.52	0.57	0.58	0.68	0.55	0.72	0.48
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10	0.02	0.04	0.05	0.03	0.05	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)	10	10	10	11	7	14	13	17	16	14	16	12
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	4	2	0	4	0	5	7	10	11	6	9	3
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	687	709	684	708	707	685	706	685	705	732	663	735
		月平均値	(ppmC)	0.13	0.11	0.10	0.10	0.08	0.11	0.11	0.19	0.20	0.18	0.19	0.15
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.14	0.14	0.11	0.11	0.08	0.13	0.12	0.20	0.23	0.21	0.23	0.17
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.29	0.29	0.24	0.25	0.17	0.37	0.29	0.40	0.61	0.46	0.44	0.35
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.04	0.03	0.05	0.01	0.01	0.02	0.06	0.05	0.05	0.09	0.07
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	6	6	4	1	0	3	4	14	13	13	15	10
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	1	0	4	6	3	6	5
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	701	721	699	723	721	699	723	701	718	695	651	719
		月平均値	(ppmC)	0.16	0.19	0.16	0.16	0.14	0.17	0.21	0.23	0.15	0.26	0.17	0.18
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.20	0.21	0.19	0.18	0.17	0.20	0.22	0.26	0.19	0.26	0.22	0.20
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.48	0.41	0.36	0.32	0.29	0.38	0.43	0.56	0.60	0.60	0.47	0.42
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.07	0.07	0.09	0.05	0.08	0.05	0.07	0.05	0.04	0.04	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)	14	16	8	9	5	15	17	19	12	17	17	14
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	5	2	2	2	0	2	3	11	5	11	8	7

(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 29年										平成 30年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	(時間)	684	705	684	621	703	685	689	682	712	708	638	677	
		月平均値	(ppmC)	0.17	0.16	0.15	0.15	0.12	0.16	0.20	0.36	0.25	0.21	0.21	0.21	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.23	0.19	0.18	0.19	0.15	0.23	0.22	0.43	0.33	0.28	0.34	0.32	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	27	31	29	30	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.53	0.41	0.51	0.32	0.37	0.46	0.56	0.84	1.09	0.79	0.88	0.98	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.04	0.03	0.08	0.05	0.03	0.01	0.05	0.02	0.03	0.01	0.03	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	16	13	10	14	6	16	12	26	19	19	16	14	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	10	6	4	1	2	6	9	19	13	12	13	9	
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	711	735	707	734	727	711	735	706	734	692	661	732	
		月平均値	(ppmC)	0.14	0.13	0.12	0.12	0.10	0.12	0.13	0.13	0.24	0.20	0.17	0.18	0.13
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.14	0.14	0.12	0.14	0.11	0.13	0.14	0.31	0.26	0.23	0.25	0.17	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.36	0.38	0.21	0.23	0.21	0.38	0.33	0.79	0.56	0.49	0.56	0.46	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.04	0.05	0.06	0.05	0.03	0.03	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	5	6	2	3	2	4	7	19	19	15	17	9	
		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	1	12	9	7	9	7	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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)	0	0	2	31	31	30	31	26	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	0	0	53	739	738	715	737	639	715	733	662	733
		月平均値	(ppm)	-	-	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	0.007	0.011	0.010	0.016	0.012	0.014	0.009	0.008	0.010	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	6	19	28	30	31	24	28	31
		測定時間	(時間)	693	738	713	737	146	516	671	714	733	674	662	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	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
		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	0.015	0.019	0.016	0.005	0.012	0.014	0.031	0.016	0.017	0.015	0.025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.008	0.006	0.002	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.008
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	736	737	707	736	712	734	735	662	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	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)	0.023	0.016	0.016	0.016	0.020	0.016	0.015	0.020	0.018	0.025	0.018	0.024
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007
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	12	0	12	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	736	742	716	738	718	302	0	296	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	-	0.003	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.015	0.018	0.011	0.010	0.012	0.012	0.011	0.008	-	0.009	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.004	-	0.005	0.011

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	741	718	741	742	718	739	717	742	737	669	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.009	0.009	0.007	0.007	0.005	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)	0.018	0.016	0.018	0.021	0.021	0.019	0.028	0.020	0.009	0.016	0.015	0.022
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.011	0.009	0.012	0.013	0.011	0.017	0.011	0.006	0.007	0.006	0.011
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	740	741	717	741	716	742	741	669	742
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.008	0.011	0.010	0.007	0.004	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)	0.013	0.017	0.014	0.025	0.030	0.029	0.027	0.020	0.008	0.009	0.009	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.011	0.010	0.010	0.015	0.014	0.014	0.010	0.005	0.004	0.005	0.010
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	739	715	740	742	718	741	716	742	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	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)	0.014	0.016	0.016	0.014	0.011	0.019	0.014	0.014	0.009	0.007	0.010	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.011	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.009
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	742	717	740	740	718	737	718	742	740	669	742
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.006	0.009	0.012	0.010	0.006	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)	0.022	0.017	0.018	0.025	0.031	0.028	0.025	0.021	0.011	0.021	0.024	0.025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.009	0.009	0.012	0.015	0.016	0.016	0.008	0.004	0.007	0.008	0.010

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	731	738	718	739	716	740	740	670	741
		月平均値	(ppm)	0.004	0.006	0.006	0.010	0.010	0.008	0.007	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	0.019	0.018	0.027	0.026	0.023	0.029	0.023	0.012	0.015	0.013	0.022
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.012	0.011	0.013	0.013	0.013	0.018	0.009	0.006	0.007	0.006	0.010
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	23	19	0	0	24
		測定時間	(時間)	716	741	715	737	742	714	653	561	485	3	0	585
		月平均値	(ppm)	0.004	0.006	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	-	0.005
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.022	0.021	0.024	0.015	0.016	0.029	0.017	0.012	0.002	-	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.013	0.013	0.016	0.008	0.008	0.016	0.005	0.006	-	-	0.010
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	736	737	712	670	673	736	737	665	732
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	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)	0.029	0.023	0.026	0.021	0.023	0.019	0.024	0.024	0.015	0.022	0.020	0.029
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.005	0.009	0.009	0.010
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	28	31	29	25	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	734	617	665	737	699	604	730	656	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	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)	0.021	0.030	0.030	0.024	0.024	0.043	0.042	0.035	0.014	0.059	0.022	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.010	0.012	0.009	0.009	0.007	0.010	0.009	0.005	0.012	0.006	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 29年										平成 30年		
			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	742	739	718	740	717	741	741	667	742
		月平均値	(ppm)	0.005	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	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)	0.055	0.038	0.023	0.033	0.059	0.047	0.037	0.036	0.017	0.017	0.022	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.014	0.011	0.009	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.012
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	739	716	742	738	718	742	717	741	739	665	742
		月平均値	(ppm)	0.007	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	1	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)	0.094	0.057	0.053	0.061	0.049	0.040	0.149	0.043	0.015	0.037	0.023	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.023	0.016	0.018	0.017	0.012	0.018	0.010	0.006	0.011	0.009	0.018
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	717	742	740	718	742	717	741	739	667	742
		月平均値	(ppm)	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008
		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	0.024	0.025	0.023	0.016	0.025	0.045	0.063	0.013	0.020	0.021	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.011	0.013	0.008	0.010	0.010	0.014
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	741	740	718	740	717	741	742	665	742
		月平均値	(ppm)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.014	0.019	0.009	0.015	0.008	0.009	0.010	0.007	0.011	0.010	0.017
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	718	741	741	717	740	716	741	741	670	741
		月平均値	(ppm)	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.022	0.019	0.016	0.028	0.028	0.041	0.015	0.009	0.016	0.025	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.013	0.010	0.008	0.008	0.008	0.010	0.008	0.006	0.007	0.007	0.012
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	737	710	736	735	712	728	706	736	735	665	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.013	0.034	0.009	0.008	0.007	0.008	0.005	0.007	0.010	0.012	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005
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	742	715	742	741	716	742	710	741	741	669	742
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	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	0.012	0.019	0.011	0.011	0.013	0.013	0.011	0.009	0.015	0.011	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.010
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	738	712	738	735	703	737	713	736	737	666	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	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)	0.007	0.011	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.007	0.006	0.007	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	712	742	735	709	738	717	742	742	666	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	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	0.017	0.017	0.011	0.011	0.011	0.012	0.009	0.009	0.008	0.011	0.018
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.011
高槻市	高槻北	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)	696	717	712	735	733	711	734	712	735	709	664	731
		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)	0.006	0.009	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.004	0.006	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
高槻市	庄所	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)	711	733	710	734	736	711	735	710	734	707	645	723
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.009	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.004	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	31	
		測定時間	(時間)	716	740	714	737	735	715	740	713	740	737	666	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	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)	0.014	0.013	0.012	0.009	0.008	0.008	0.011	0.010	0.008	0.008	0.011	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	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 29年										平成 30年			
			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	25	30	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	715	740	713	614	733	713	740	713	720	735	663	739	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	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	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	0.013	0.010	0.009	0.007	0.007	0.009	0.009	0.006	0.007	0.009	0.019	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.009	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	716	740	715	735	690	712	739	714	739	739	667	740	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.017	0.014	0.012	0.011	0.015	0.014	0.013	0.009	0.009	0.014	0.020	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.013	0.010	0.009	0.007	0.007	0.010	0.007	0.006	0.006	0.007	0.012	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30	
		測定時間	(時間)	710	735	710	733	733	711	734	704	735	733	664	732	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	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)	0.004	0.009	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間	(時間)	710	736	709	731	734	712	734	710	735	735	660	730	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.007	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.005	0.003	0.005	0.008	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	21	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	726	709	735	735	712	733	514	733	737	661	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	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)	0.005	0.008	0.011	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	716	741	736	717	740	708	741	741	667	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.013	0.015	0.009	0.010	0.011	0.009	0.010	0.008	0.009	0.009	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008
八尾市	八尾保健所	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)	702	735	706	736	735	707	735	704	734	723	661	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.009	0.009	0.010	0.029	0.007	0.009	0.012	0.014	0.007	0.007	0.012	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	23	26	31
		測定時間	(時間)	710	734	705	734	733	706	734	707	734	559	615	732
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	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	0.007	0.007	0.012	0.005	0.003	0.008	0.009	0.006	0.005	0.007	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	714	735	711	734	734	712	731	706	732	734	662	735	
		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	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.008	0.006	0.012	0.004	0.010	0.006	0.005	0.006	0.006	0.012	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	29	31	29	31	27	30	31	18	28	29	27	29	
		測定時間	(時間)	698	739	711	739	668	714	740	487	713	714	659	717	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	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	0.011	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.007	0.011	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	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	30	
		測定時間	(時間)	712	737	712	738	738	713	736	714	735	737	663	733	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.014	0.010	0.013	0.010	0.009	0.008	0.010	0.008	0.007	0.009	0.010	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.010	0.007	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	
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)	715	738	714	739	738	714	739	713	739	738	666	737	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007	0.006	0.008	0.009	0.011	0.013	0.011	0.015	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	733	710	737	735	713	731	712	734	736	665	730
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	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)	0.009	0.021	0.023	0.012	0.018	0.012	0.010	0.014	0.041	0.028	0.020	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	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)	716	737	717	741	740	718	738	717	742	739	670	739
		月平均値	(ppm)	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.027	0.035	0.035	0.018	0.017	0.018	0.019	0.018	0.017	0.029	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.015	0.013	0.010	0.009	0.010	0.009	0.007	0.006	0.008	0.009	0.015
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	30
		測定時間	(時間)	716	740	715	740	738	715	740	714	740	741	667	727
		月平均値	(ppm)	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014	0.014	0.016	0.010	0.011	0.014	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.012	0.010	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.012
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	24	27	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	716	740	714	736	736	581	655	714	739	741	667	718
		月平均値	(ppm)	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.017	0.013	0.011	0.012	0.010	0.015	0.016	0.009	0.010	0.013	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.012	0.009	0.007	0.008	0.007	0.010	0.009	0.006	0.006	0.006	0.008

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	30	29	30	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	720	737	720	723	734	717	742	714	742	742	667	741	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	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)	0.010	0.014	0.009	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.007	0.007	0.009	0.013	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.008	
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	30	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	742	717	738	740	716	727	713	741	741	669	740	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.006	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	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)	0.026	0.019	0.019	0.023	0.025	0.014	0.016	0.011	0.009	0.010	0.011	0.021	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.010	0.011	0.013	0.011	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.011	
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	742	717	741	740	715	739	717	742	742	668	740	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.008	0.009	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.017	0.018	0.019	0.020	0.028	0.018	0.023	0.014	0.013	0.014	0.021	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.010	0.011	0.013	0.011	0.011	0.007	0.004	0.005	0.006	0.011	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	30	
		測定時間	(時間)	718	742	717	740	741	715	742	713	737	738	667	732	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	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)	0.008	0.011	0.013	0.009	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.008	0.015	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	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 29年										平成 30年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間	(時間)	718	742	717	740	731	712	738	711	727	736	666	736	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.014	0.016	0.008	0.014	0.010	0.007	0.006	0.006	0.006	0.014	0.011	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.007	0.005	0.007	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	
		測定時間	(時間)	697	734	710	735	734	709	735	709	734	694	664	734	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	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	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.009	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.010	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	15	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間	(時間)	388	735	710	734	730	710	734	711	734	734	664	726	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	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)	0.004	0.008	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	
		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	0.002	0.002	0.002	0.003	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間	(時間)	711	737	712	735	727	710	735	710	734	736	664	725	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.013	0.004	0.005	0.007	0.011	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年												平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31		
		測定時間	(時間)	712	735	708	733	734	712	733	709	735	733	650	728		
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003		
		1時間値が ≥ 0.1 ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.010	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.014	0.007	0.006	0.010	0.012		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006		

(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 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	711	739	739	716	740	644	740	739	664	740
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		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)	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	0.8	0.8	1.1	0.9	1.5	1.0	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	736	711	737	666	715	738	715	738	738	667	737
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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)	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	1.5	1.1	1.2	1.2	0.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.7	0.6	0.7	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)	715	739	714	739	739	714	739	714	740	738	666	737
		月平均値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	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)	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	1.0	1.7	1.5	2.5	1.4	1.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	654	737	740	716	741	714	737	738	665	736
		月平均値	(ppm)	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	1.1	1.1	1.0	1.4	0.9	1.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	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 29年										平成 30年		
			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	8	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	736	713	200	738	714	736	712	736	737	665	736
		月平均値	(ppm)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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)	0.9	1.1	0.7	0.6	0.8	0.8	1.1	1.8	1.3	1.4	2.0	1.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	737	737	714	736	714	736	738	666	735
		月平均値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	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)	1.1	1.0	0.9	1.3	1.1	1.1	1.2	1.5	1.3	1.8	1.8	1.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	713	727	713	737	737	714	737	718	737	737	648	737
		月平均値	(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	1.0	0.8	1.2	0.9	0.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	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)	713	738	713	736	738	714	736	713	734	739	666	737
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.0	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.9	1.3	1.3	1.4	1.2	1.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7

(11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			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	21	31	27	30
		測定時間	(時間)	713	737	716	739	736	714	737	714	509	737	659	730
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.2	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.3	1.4	1.8	1.4	1.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	0.7	0.7
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	713	738	729	703	736	712	737	731	665	736
		月平均値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	2.1	0.8	0.8	0.9	0.7	1.0	1.3	1.5	1.7	1.7	1.5	1.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	700	737	711	737	707	711	736	712	736	738	665	738
		月平均値	(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	1.2	1.3	1.0	1.1	0.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	14	0
		測定時間	(時間)	714	738	713	738	712	714	736	713	737	737	345	0
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	-
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	1.0	1.1	0.8	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	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 29年										平成 30年		
			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	23	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	711	735	735	561	735	711	734	735	664	733
		月平均値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	1.3	1.2	1.4	1.2	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	716	741	714	740	736	714	740	714	740	739	667	731
		月平均値	(ppm)	0.4	0.3	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)	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9	1.1	1.6	1.6	1.5	1.5	1.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	24	23	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	595	601	703	735	734	712	733	711	733	733	647	734
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	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)	1.1	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.8	1.4	1.7	1.5	1.3	1.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6

3 気象要素等測定結果

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

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

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

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

(注5) 風配図以外は府所管局のみを掲載。

風配図 - 月別

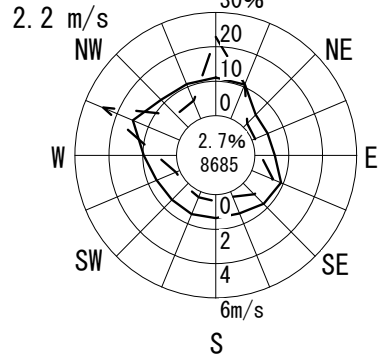
測定局：国設大阪

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 40.0 m

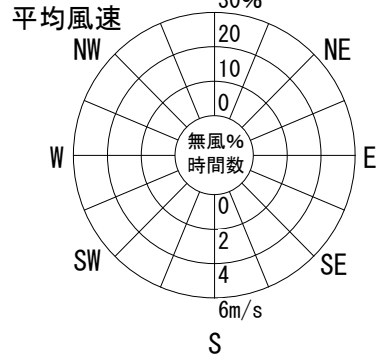
— 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

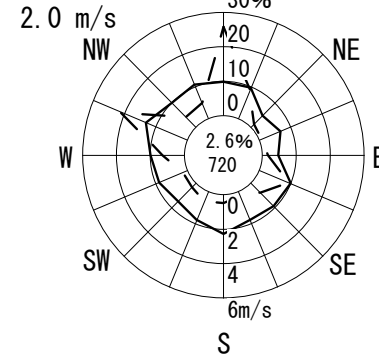
通年



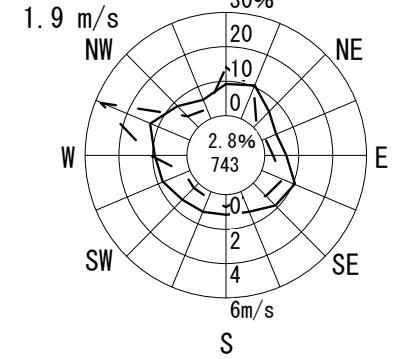
凡例



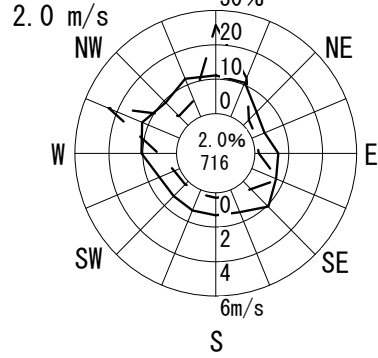
4月



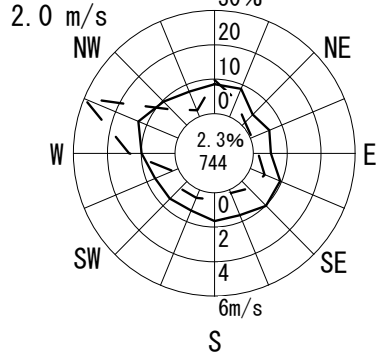
5月



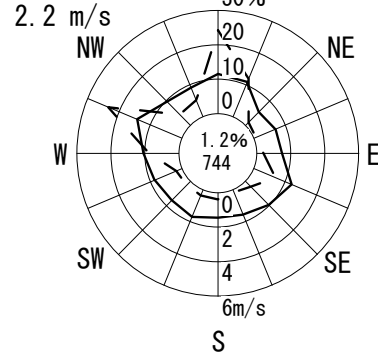
6月



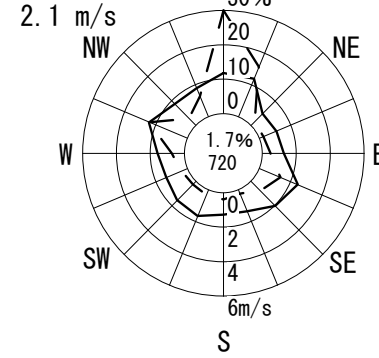
7月



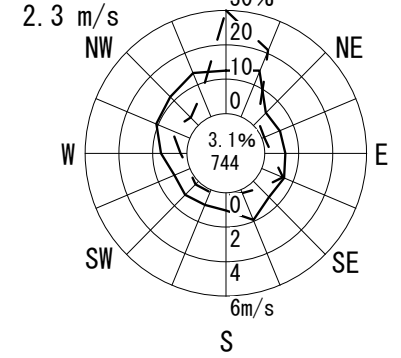
8月



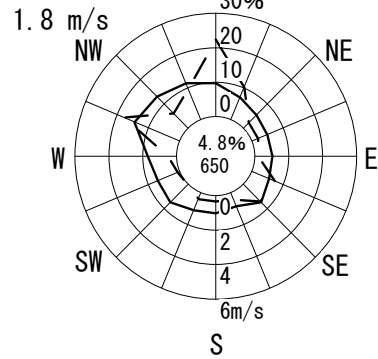
9月



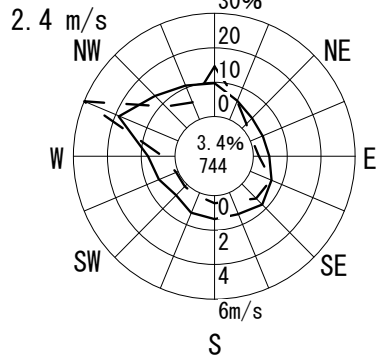
10月



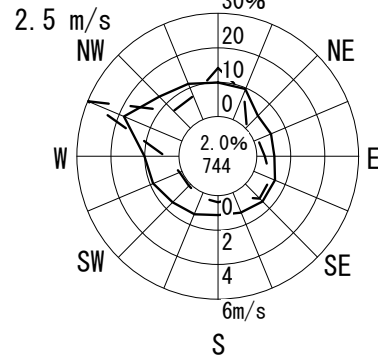
11月



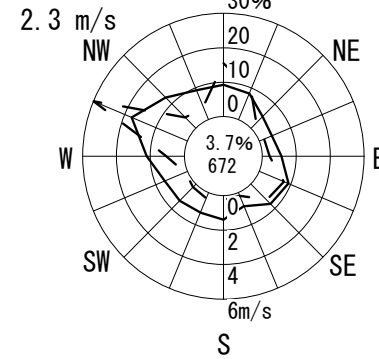
12月



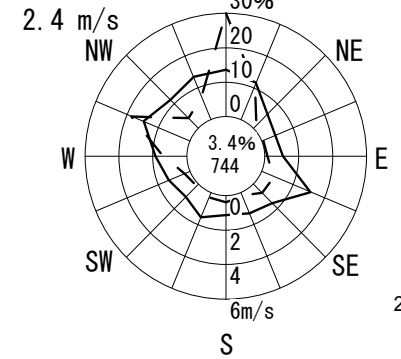
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：茨木市役所

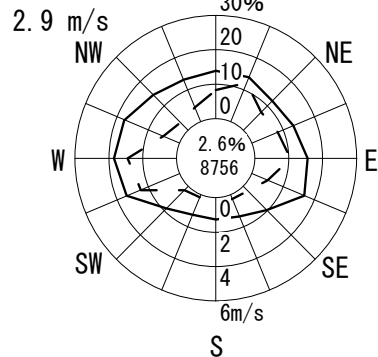
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 43.6 m

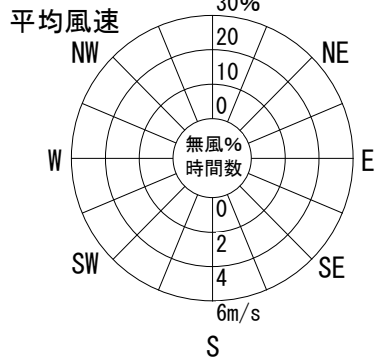
--- 出現頻度
 —— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

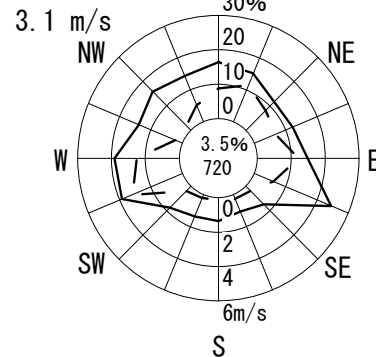
通年



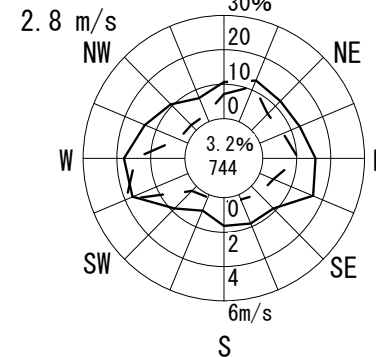
凡例



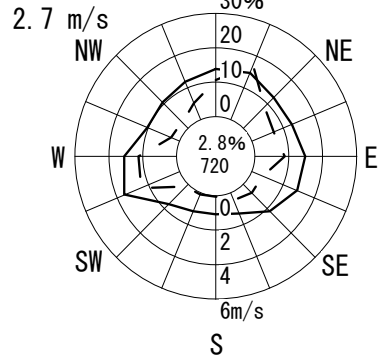
4月



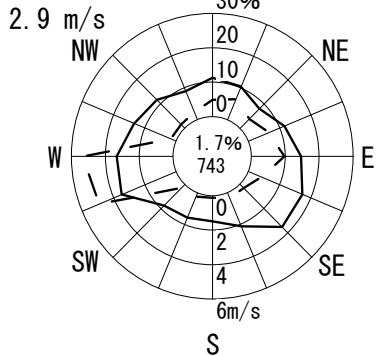
5月



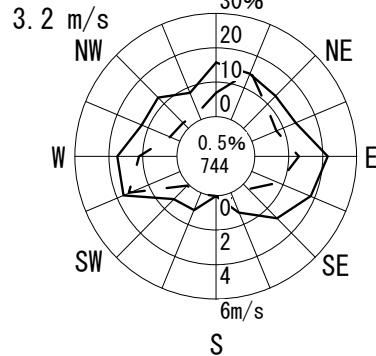
6月



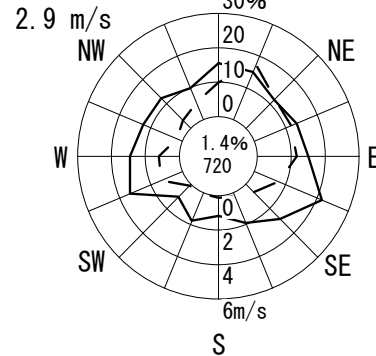
7月



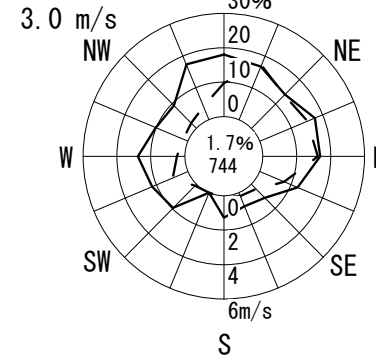
8月



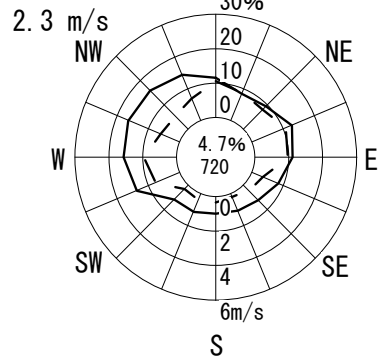
9月



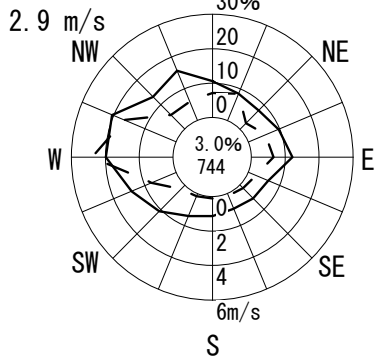
10月



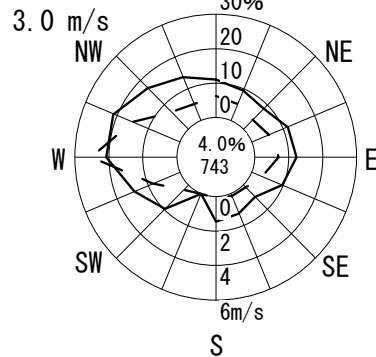
11月



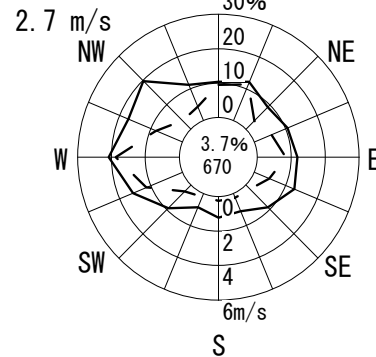
12月



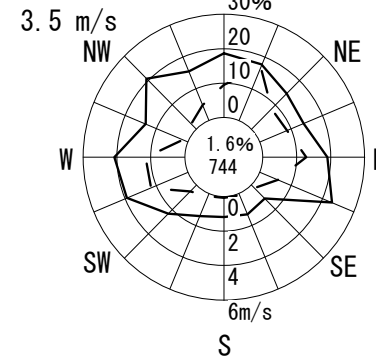
1月



2月



3月



風配図 - 月別

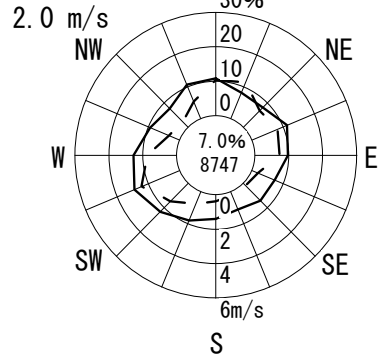
測定局：寝屋川市役所

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 29.0 m

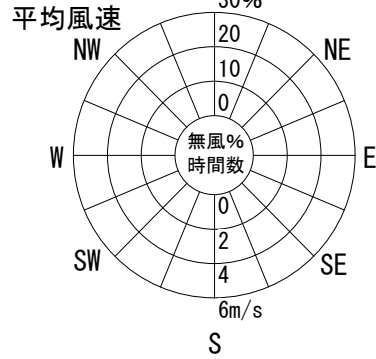
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

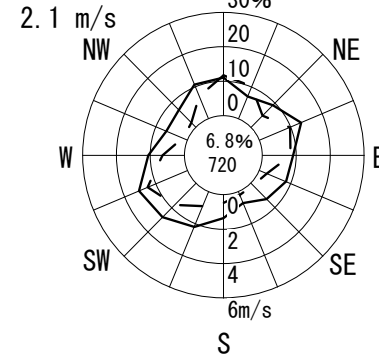
通年



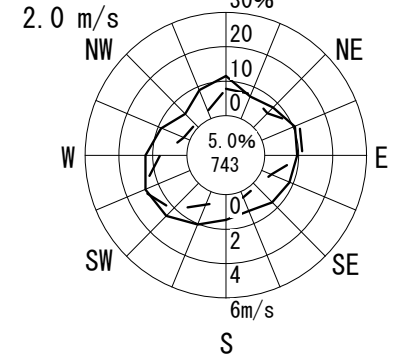
凡例



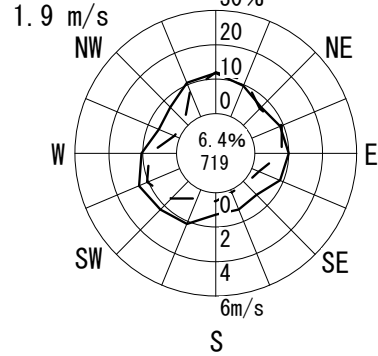
4月



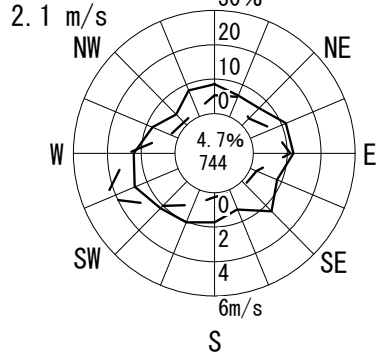
5月



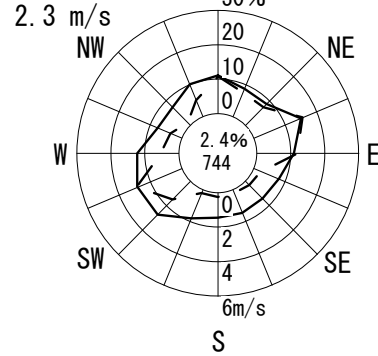
6月



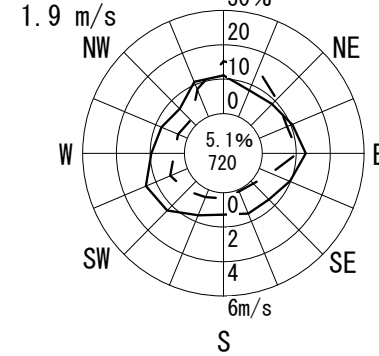
7月



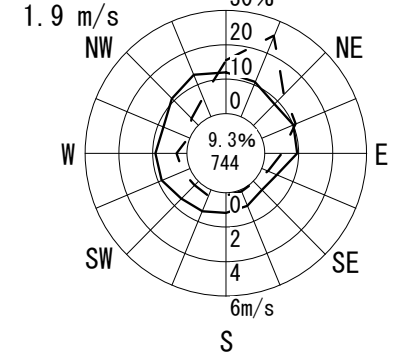
8月



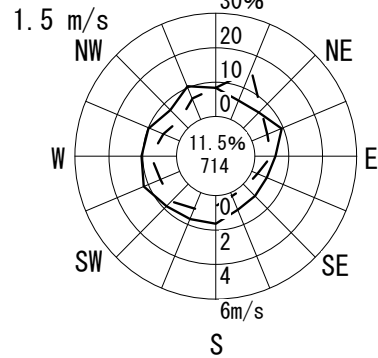
9月



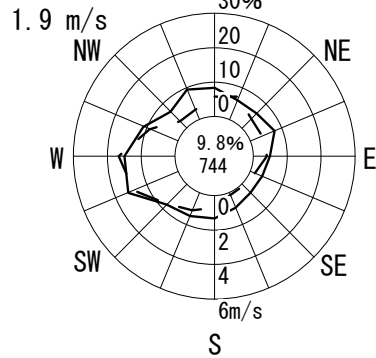
10月



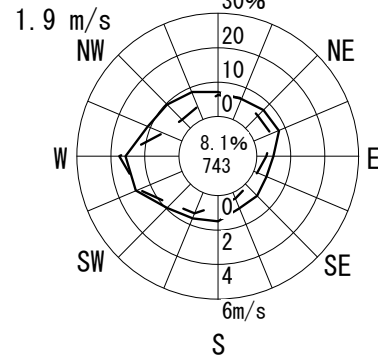
11月



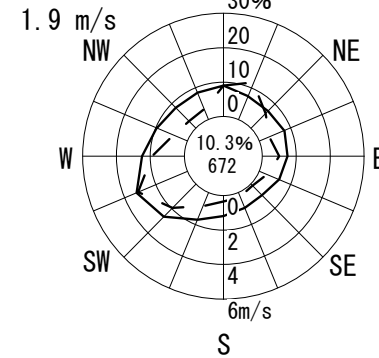
12月



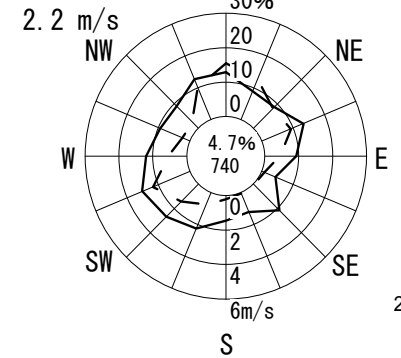
1月



2月



3月



風配図 - 月別

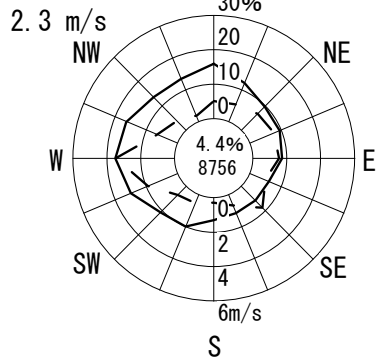
測定局：高石中学校

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 18.0 m

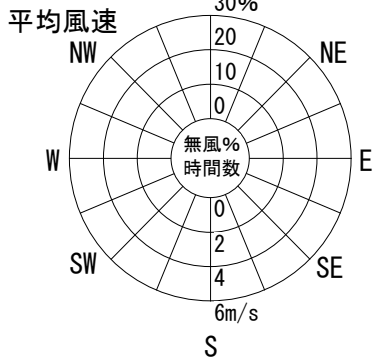
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

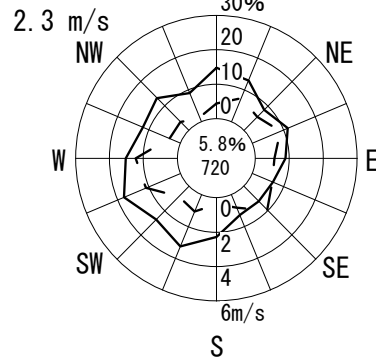
通年



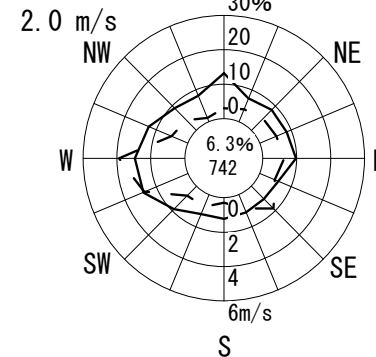
凡例



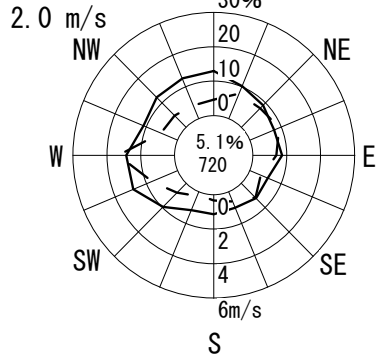
4月



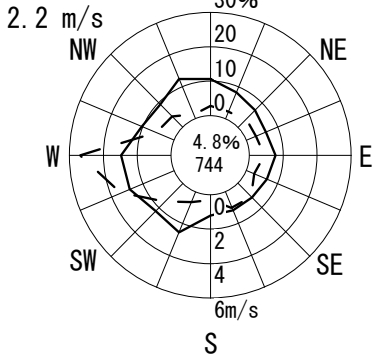
5月



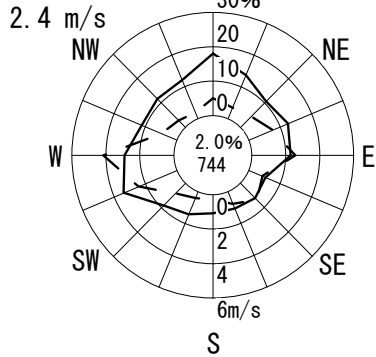
6月



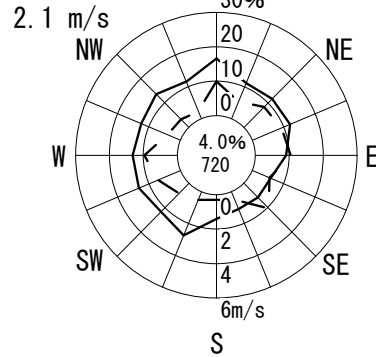
7月



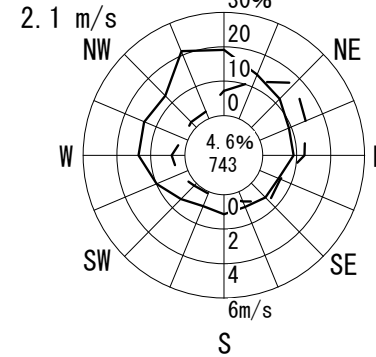
8月



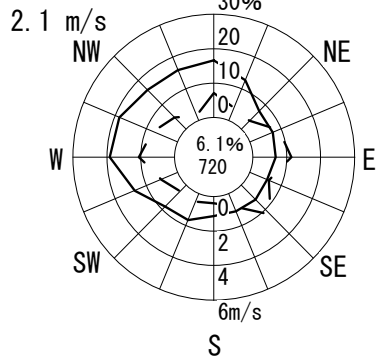
9月



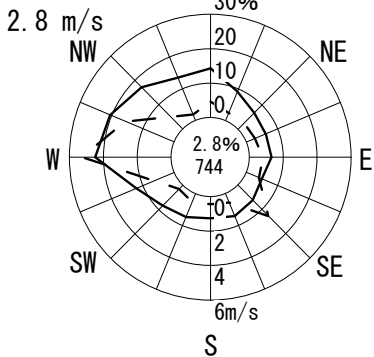
10月



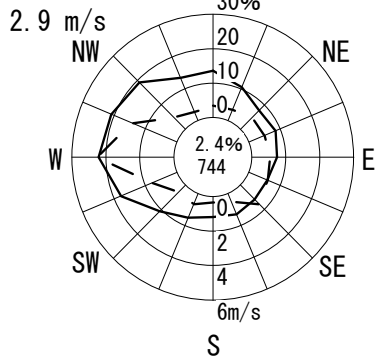
11月



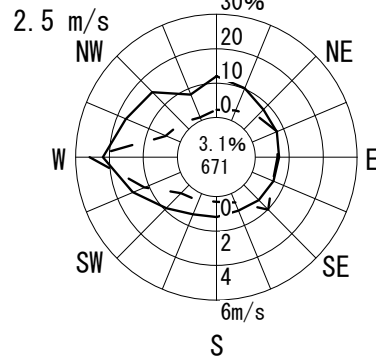
12月



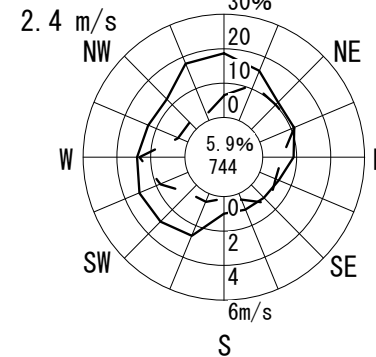
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：池田市立南畑会館

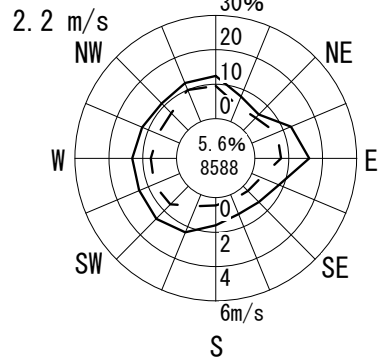
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.6 m

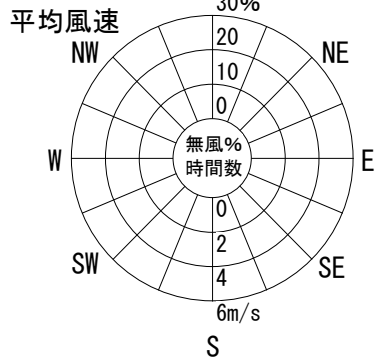
— 出現頻度
 — 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

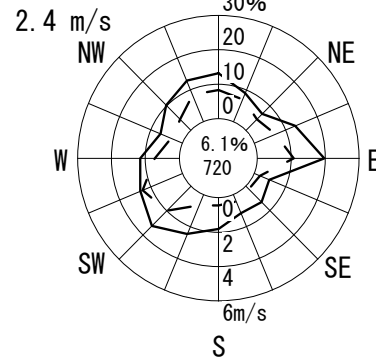
通年



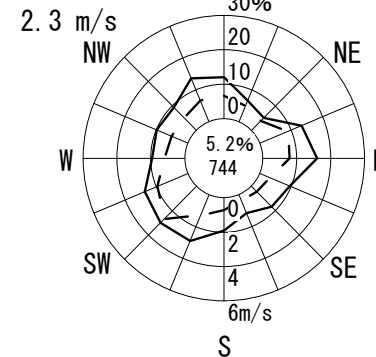
凡例



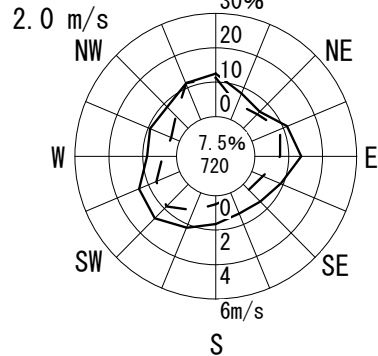
4月



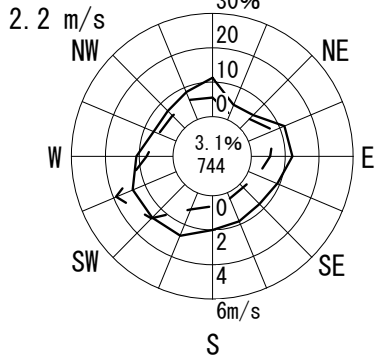
5月



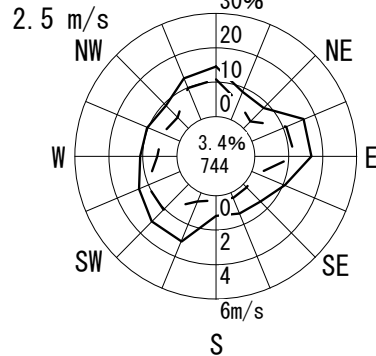
6月



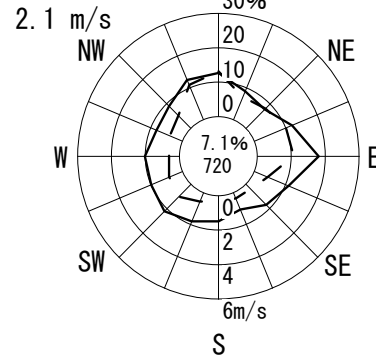
7月



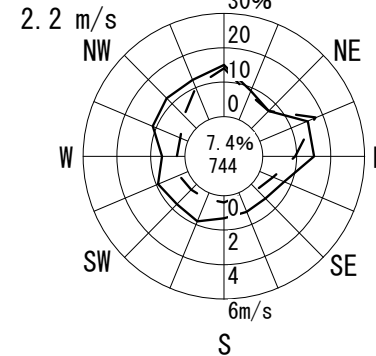
8月



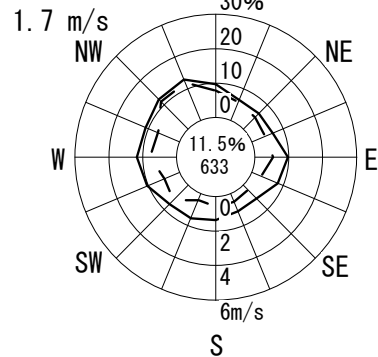
9月



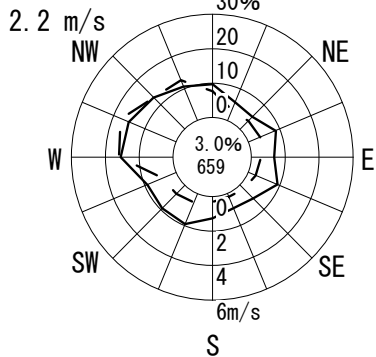
10月



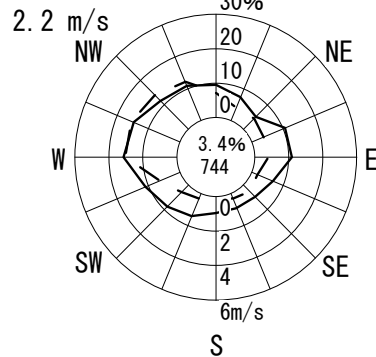
11月



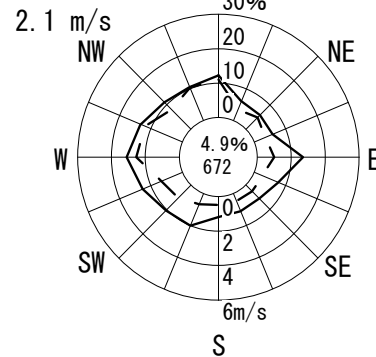
12月



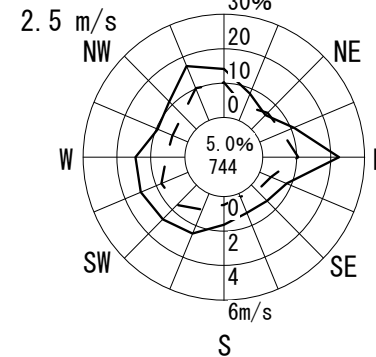
1月



2月



3月



風配図 - 月別

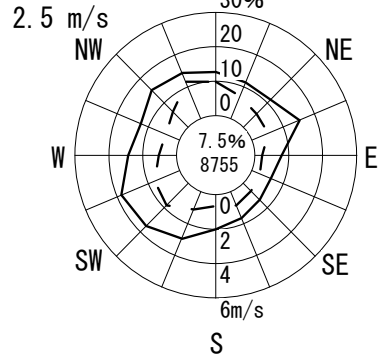
測定局：大東市役所

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 26.9 m

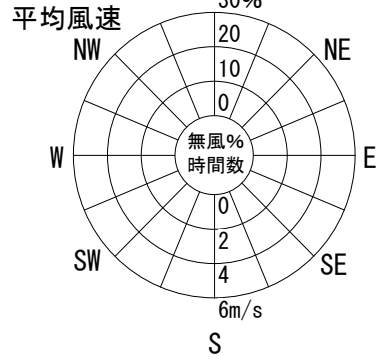
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

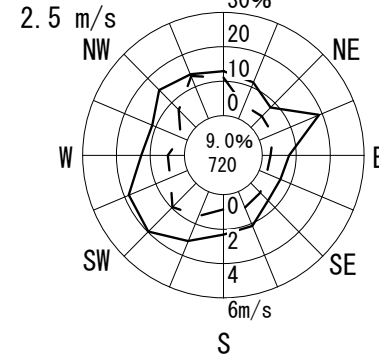
通年



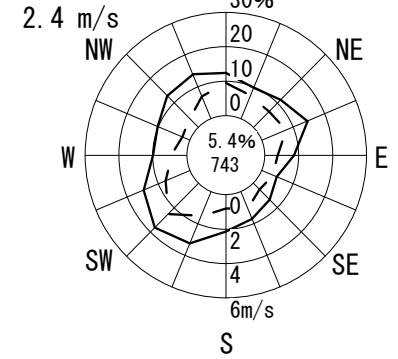
凡例



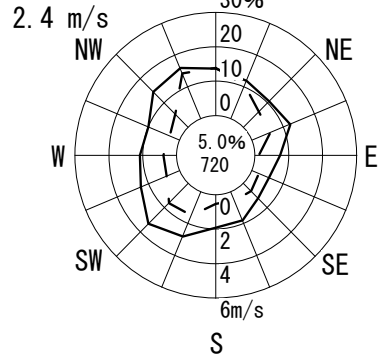
4月



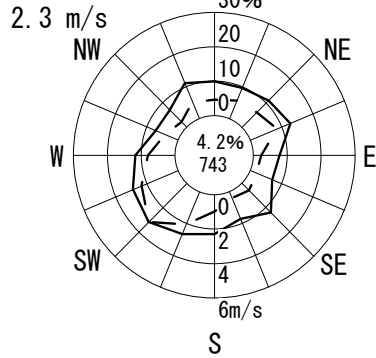
5月



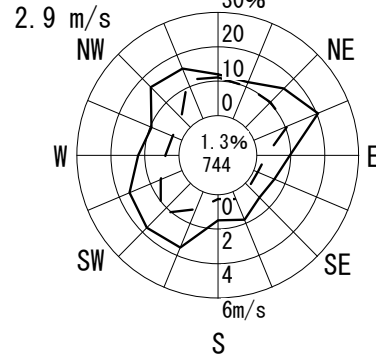
6月



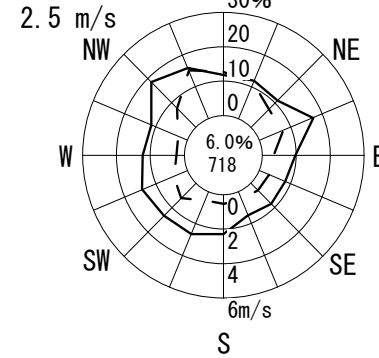
7月



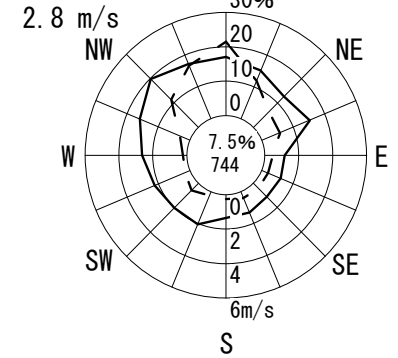
8月



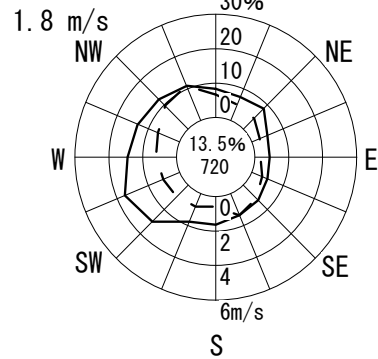
9月



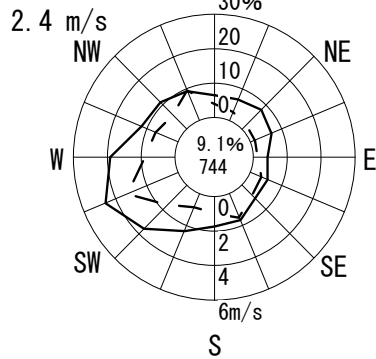
10月



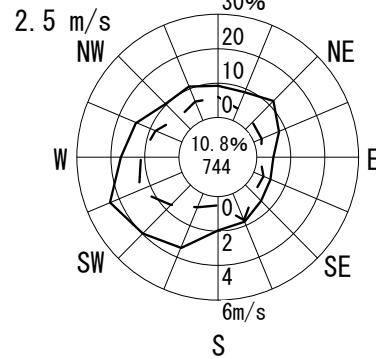
11月



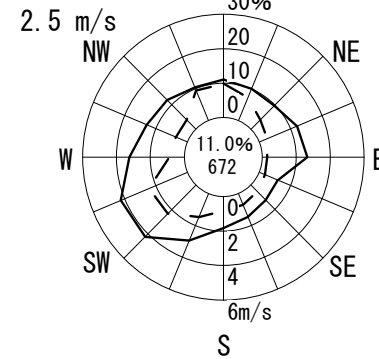
12月



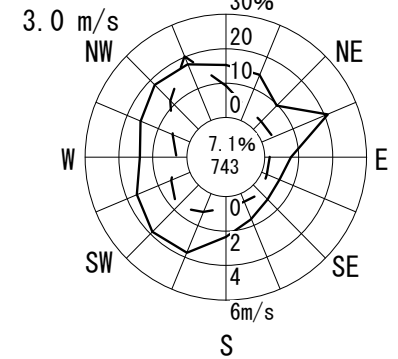
1月



2月



3月



風配図 - 月別

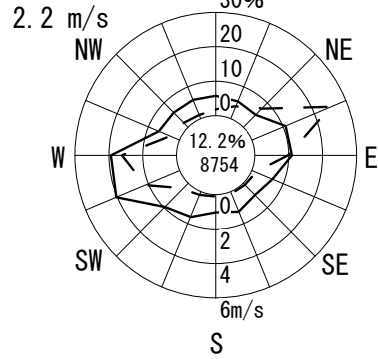
測定局：府立修徳学院

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 15.1 m

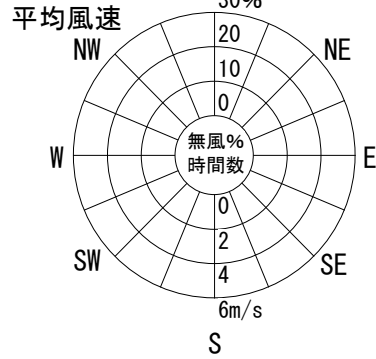
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

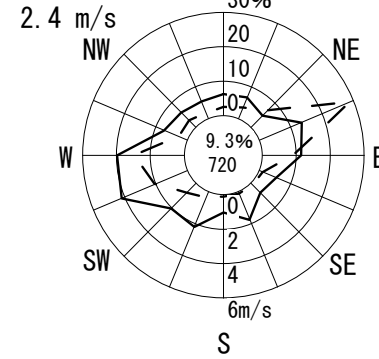
通年



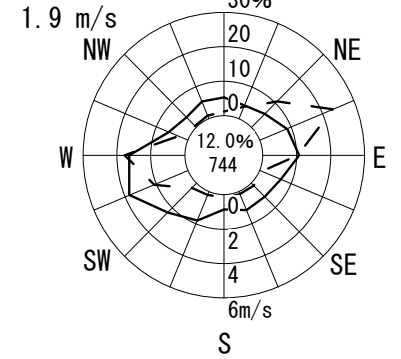
凡例



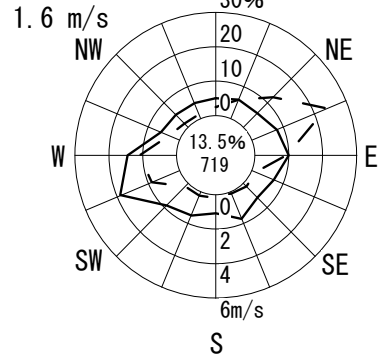
4月



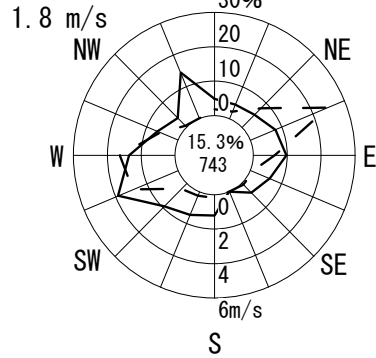
5月



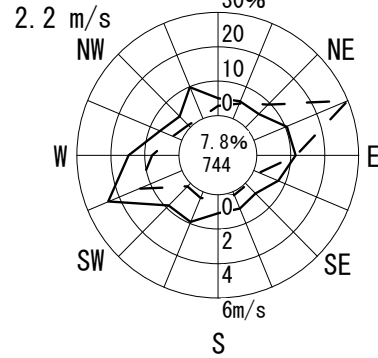
6月



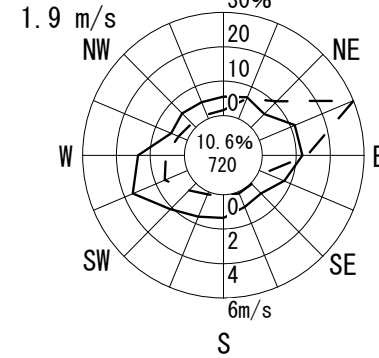
7月



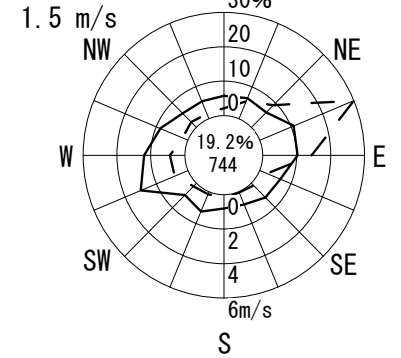
8月



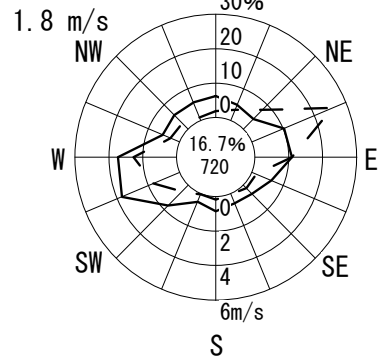
9月



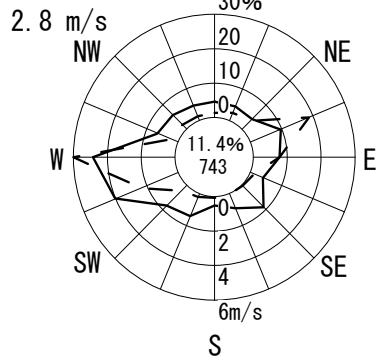
10月



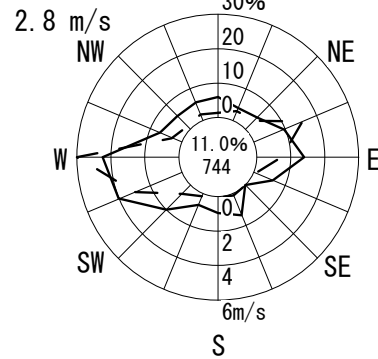
11月



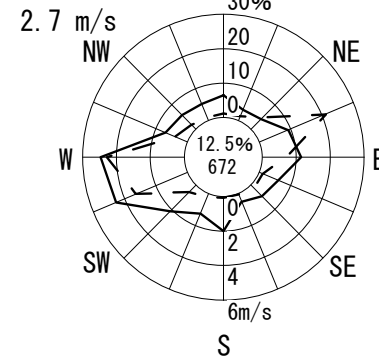
12月



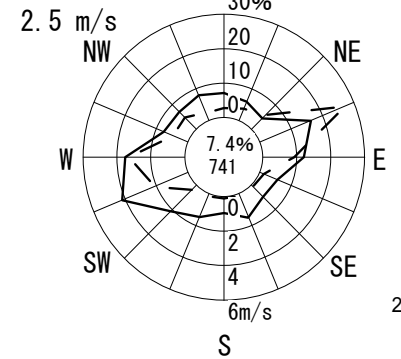
1月



2月



3月



風配図 - 月別

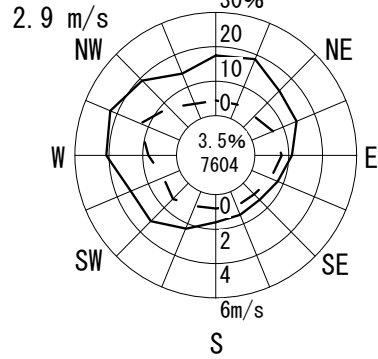
測定局：貝塚市消防署

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 22.5 m

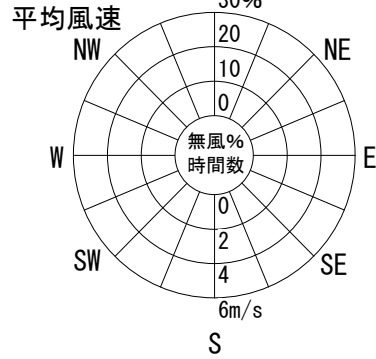
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

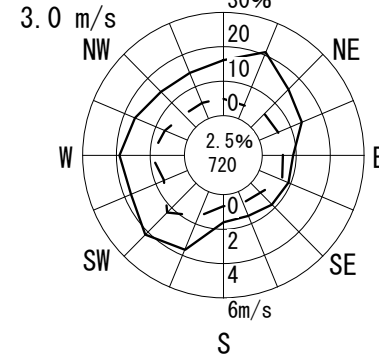
通年



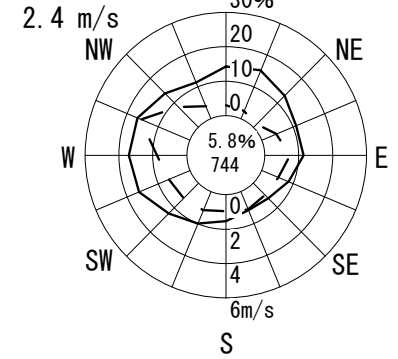
凡例



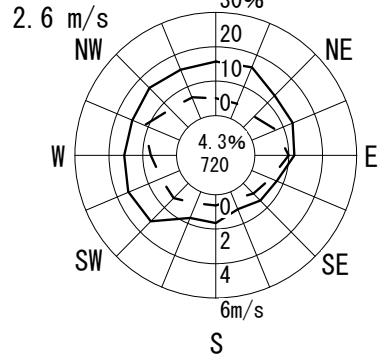
4月



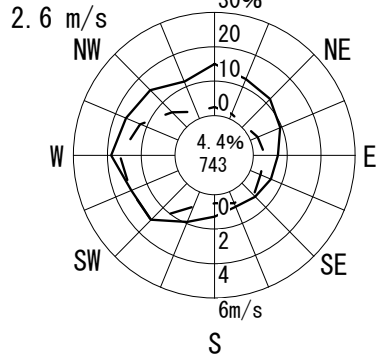
5月



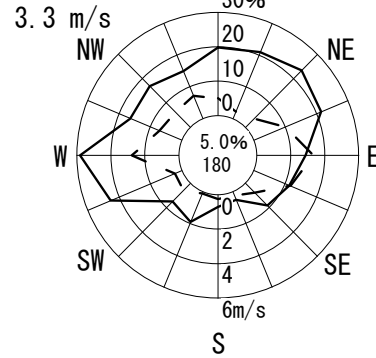
6月



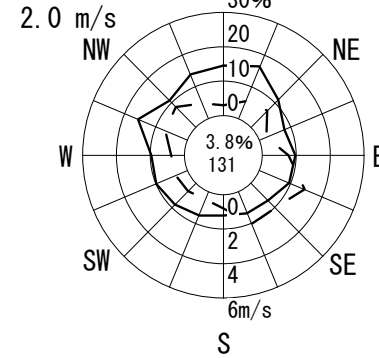
7月



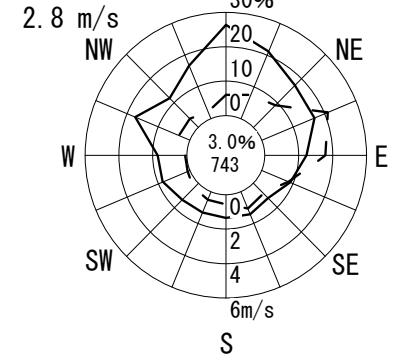
8月



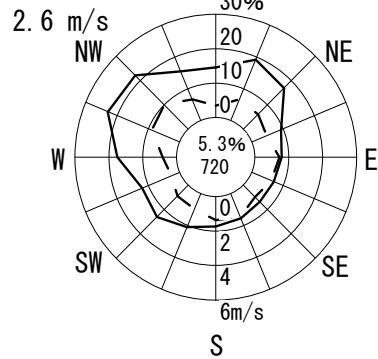
9月



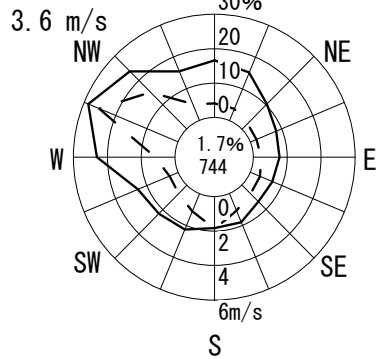
10月



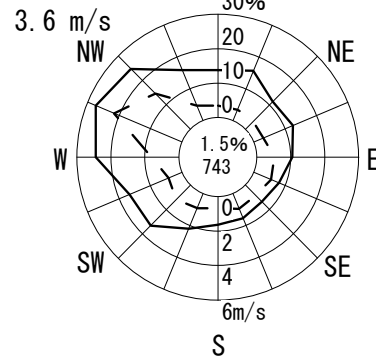
11月



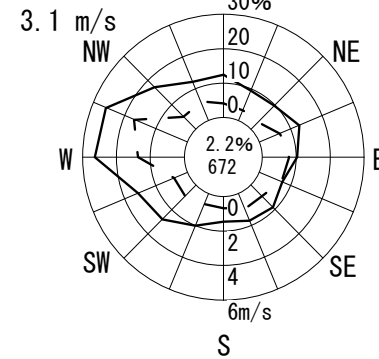
12月



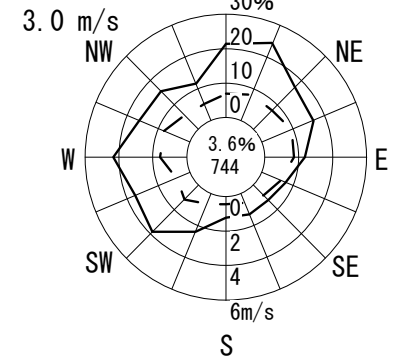
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：島本町役場

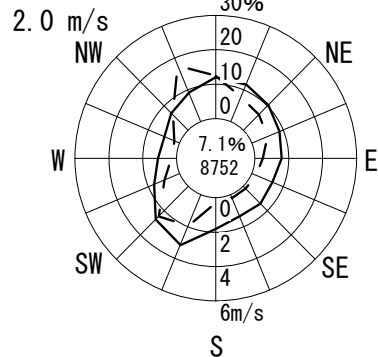
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 21.0 m

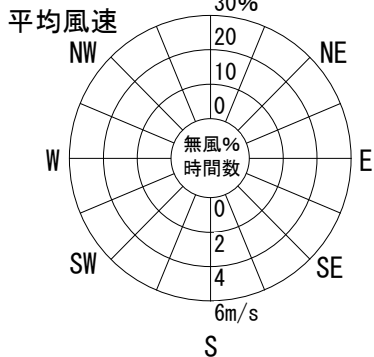
--- 出現頻度
 —— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

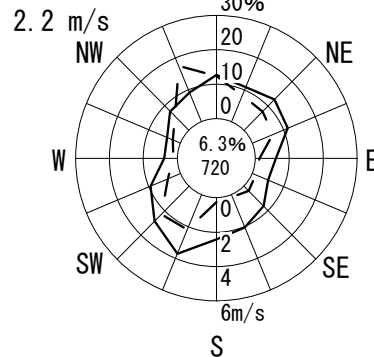
通年



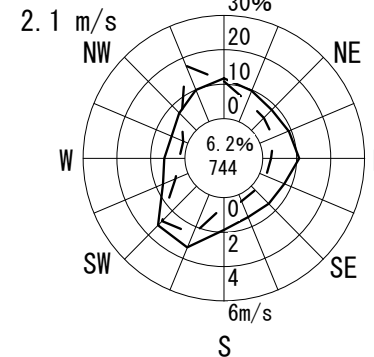
凡例



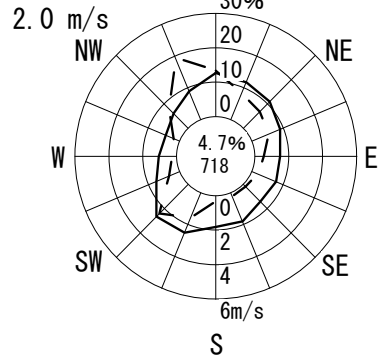
4月



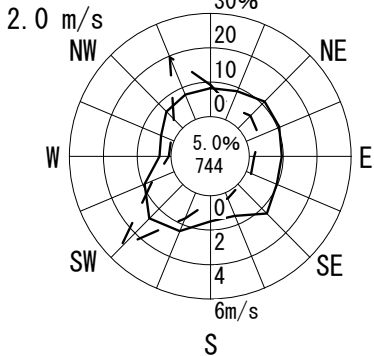
5月



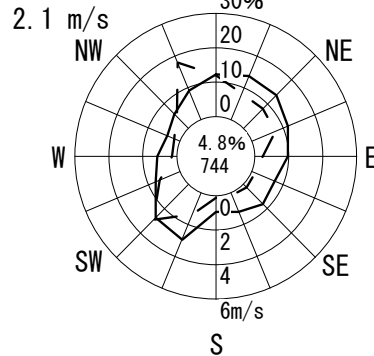
6月



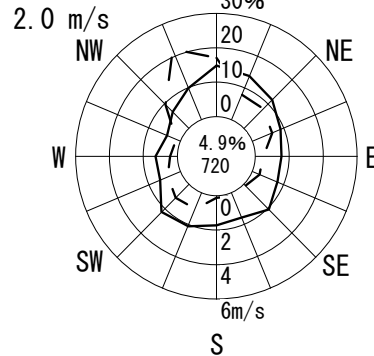
7月



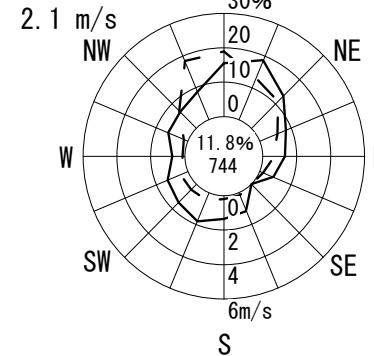
8月



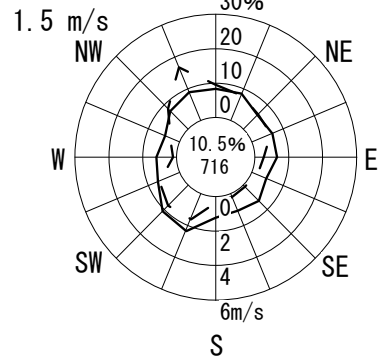
9月



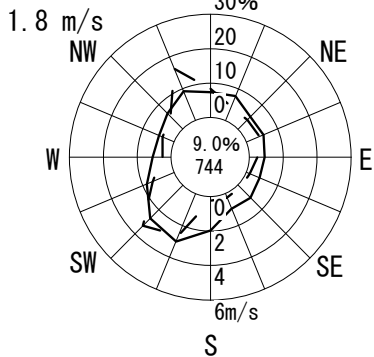
10月



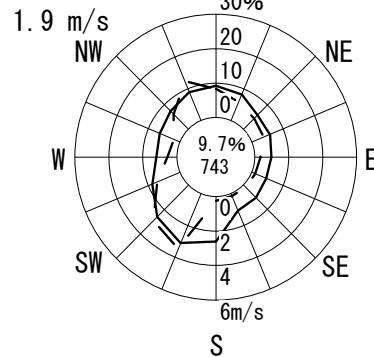
11月



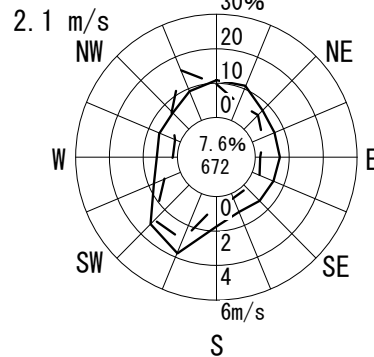
12月



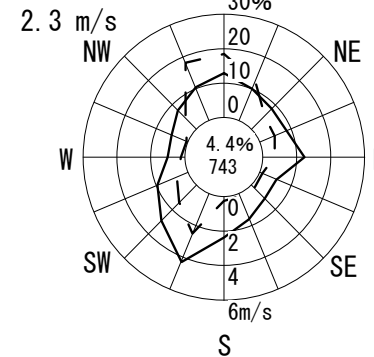
1月



2月



3月



風配図 - 月別

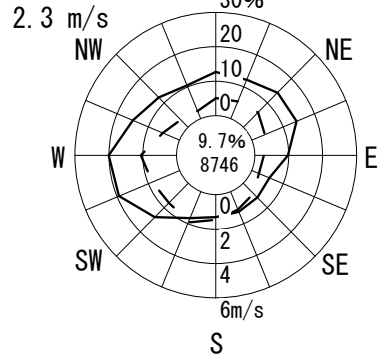
測定局：富田林市役所

2017年4月～2018年3月 1～24 時
 風向風速計高さ 34.6 m

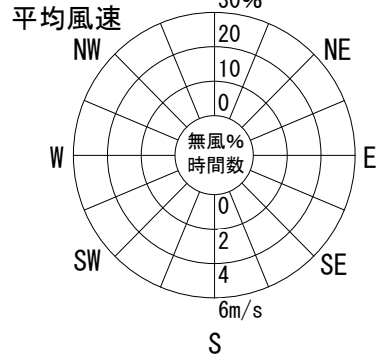
— 出現頻度
 — 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

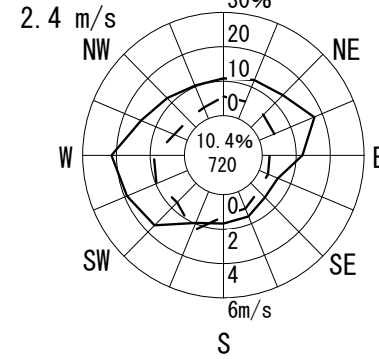
通年



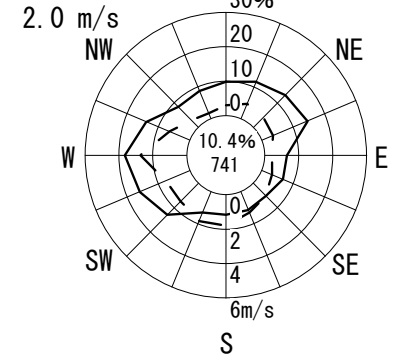
凡例



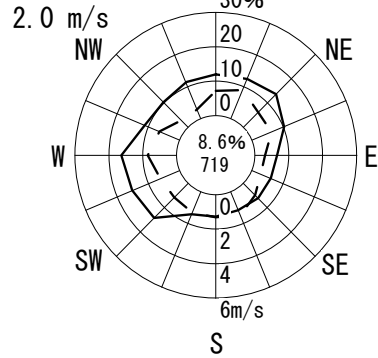
4月



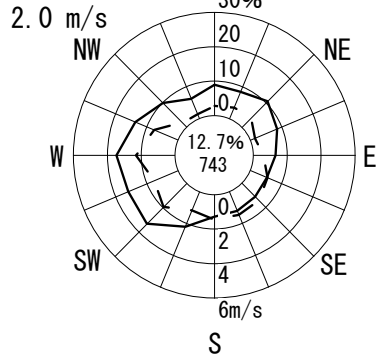
5月



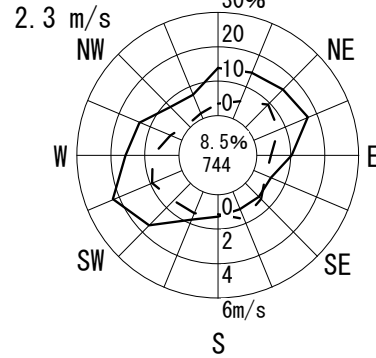
6月



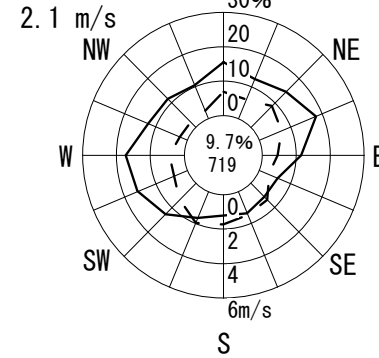
7月



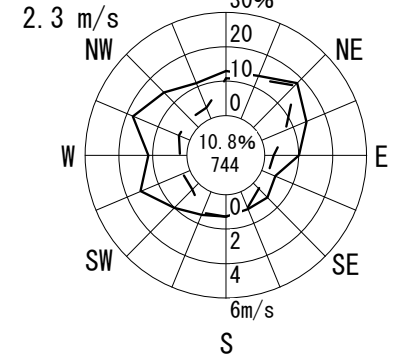
8月



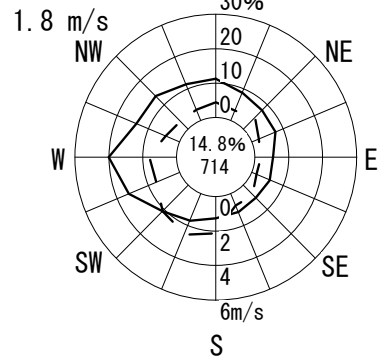
9月



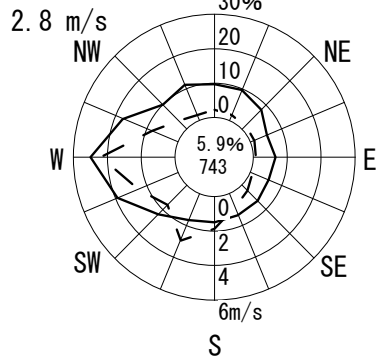
10月



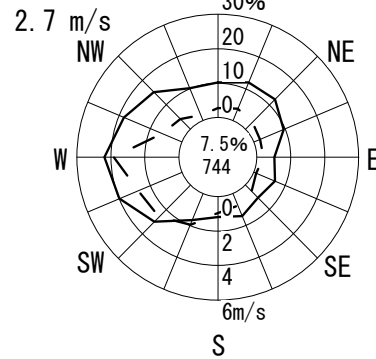
11月



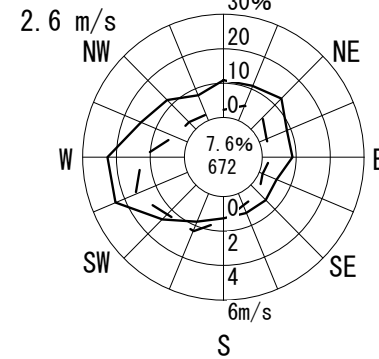
12月



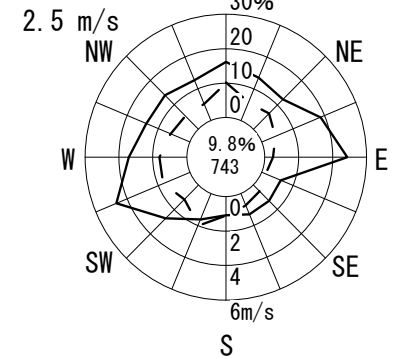
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：南海団地

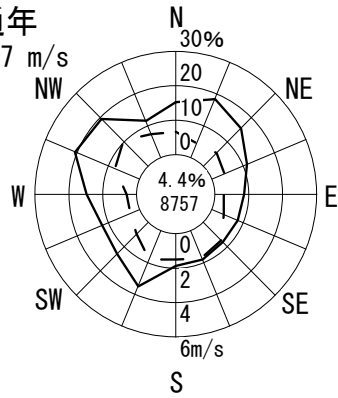
2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 10.7 m

— 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

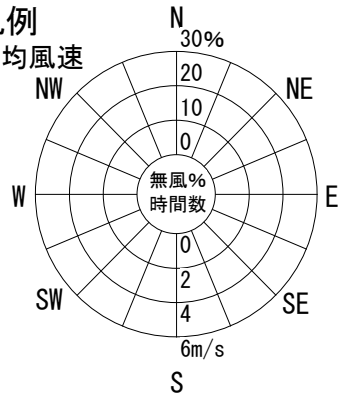
通年

2.7 m/s



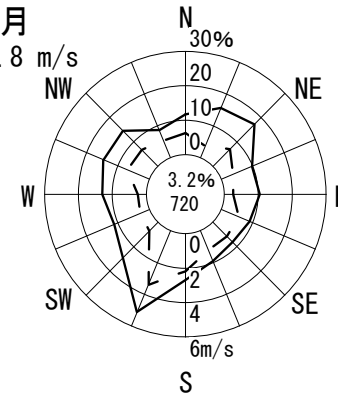
凡例

平均風速



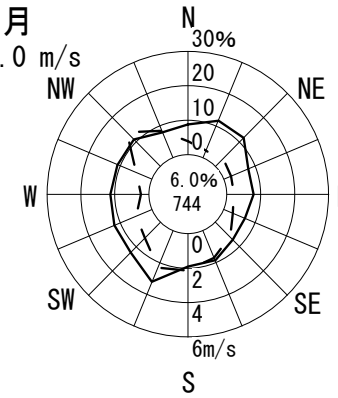
4月

2.8 m/s



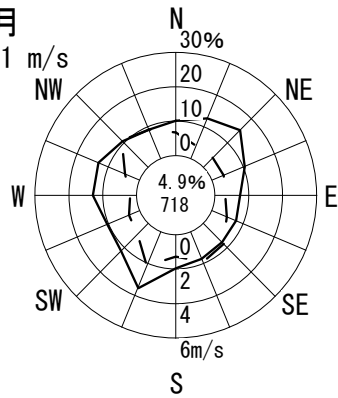
5月

2.0 m/s



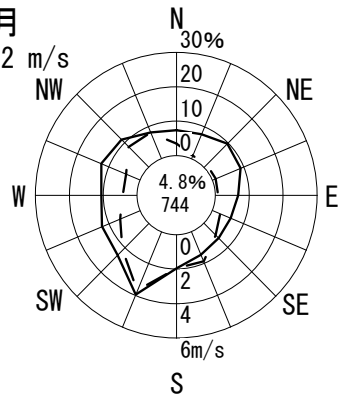
6月

2.1 m/s



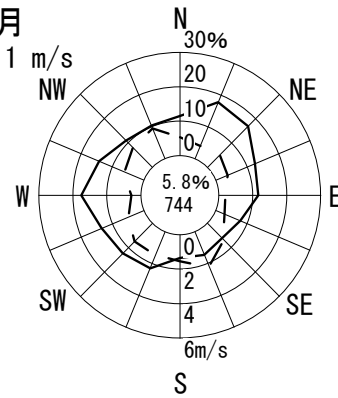
7月

2.2 m/s



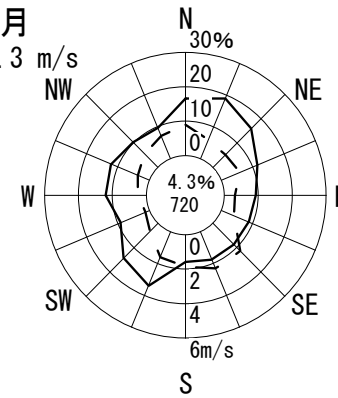
8月

2.1 m/s



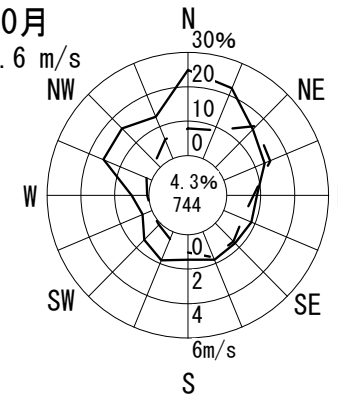
9月

2.3 m/s



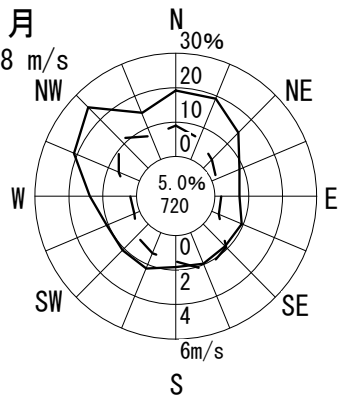
10月

2.6 m/s



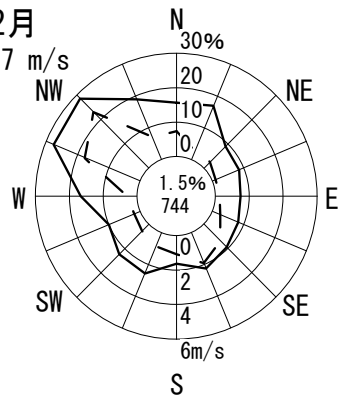
11月

2.8 m/s



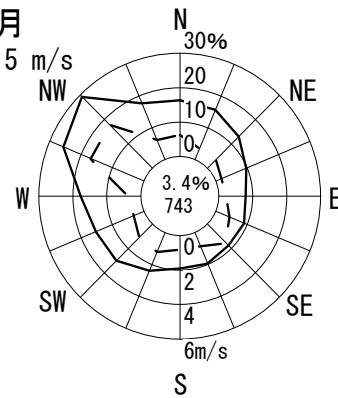
12月

3.7 m/s



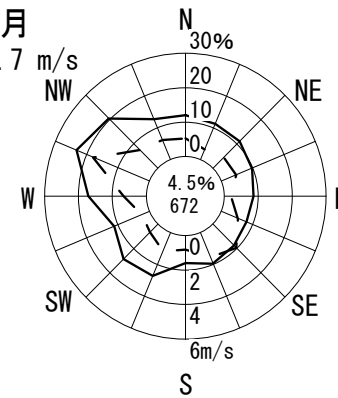
1月

3.5 m/s



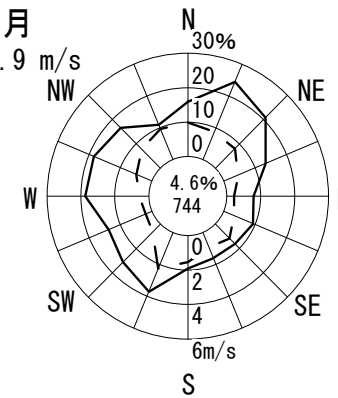
2月

2.7 m/s



3月

2.9 m/s



風配図 - 月別

測定局：泉南市役所

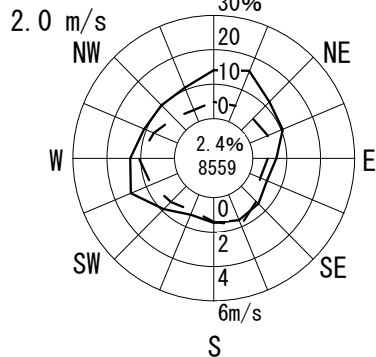
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.5 m

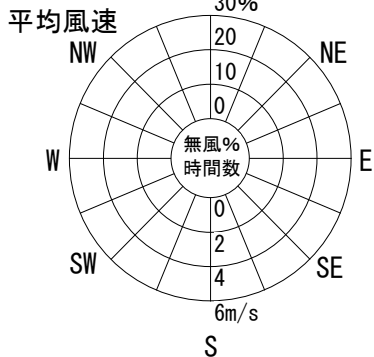
--- 出現頻度
 —— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

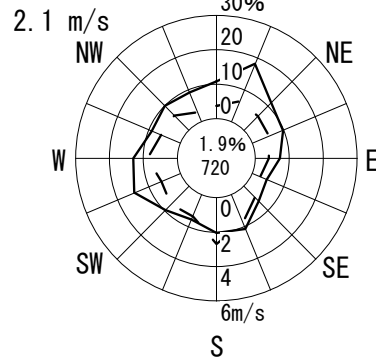
通年



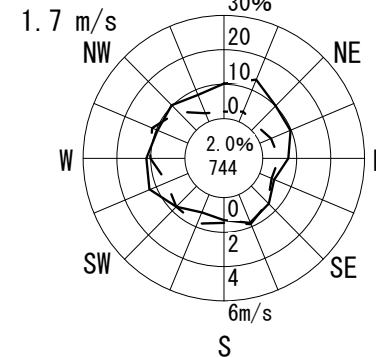
凡例



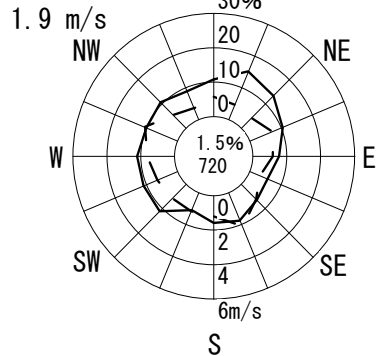
4月



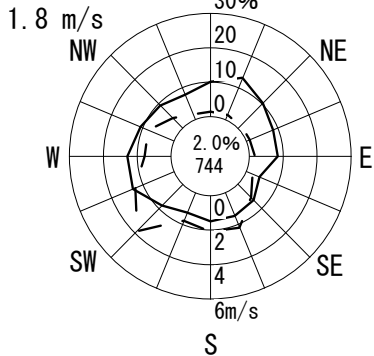
5月



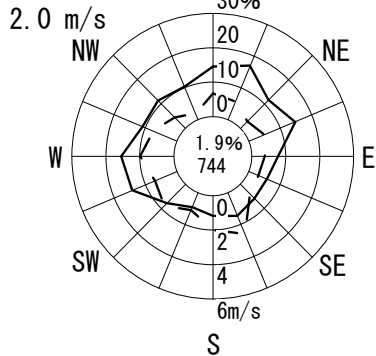
6月



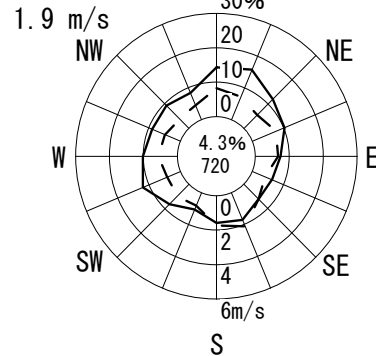
7月



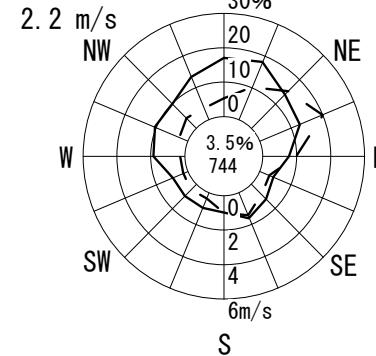
8月



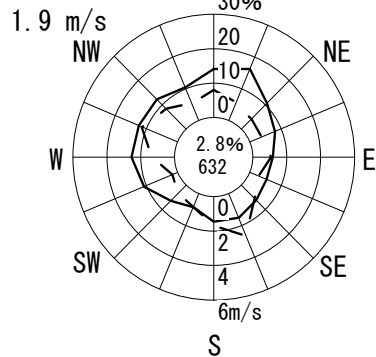
9月



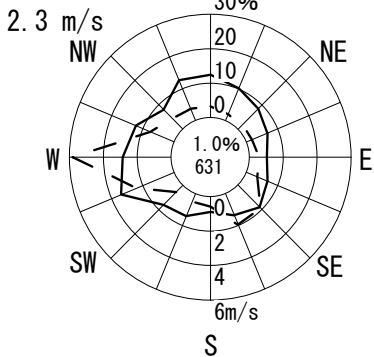
10月



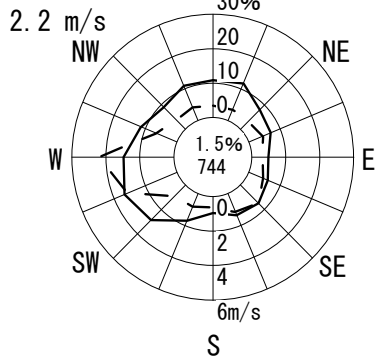
11月



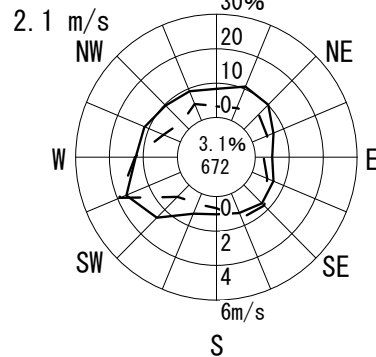
12月



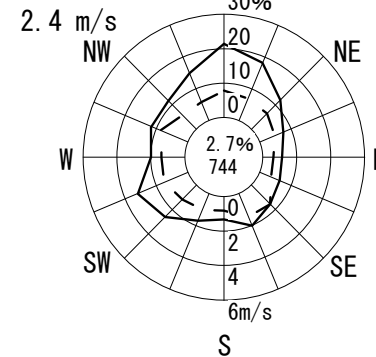
1月



2月



3月



風配図 - 月別

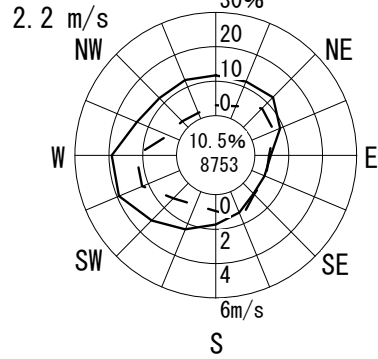
測定局：緑ヶ丘小学校

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 17.8 m

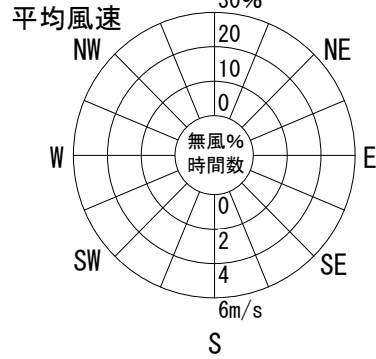
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

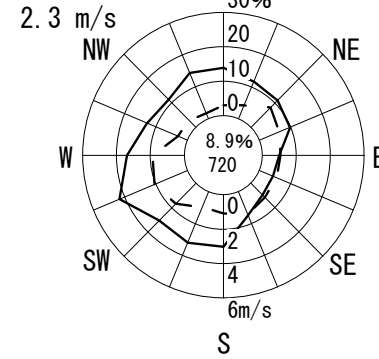
通年



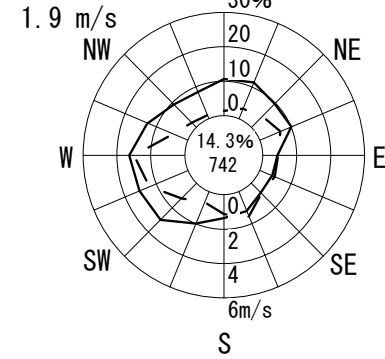
凡例



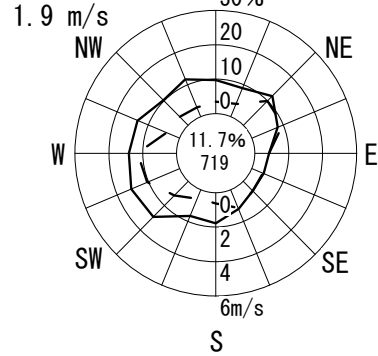
4月



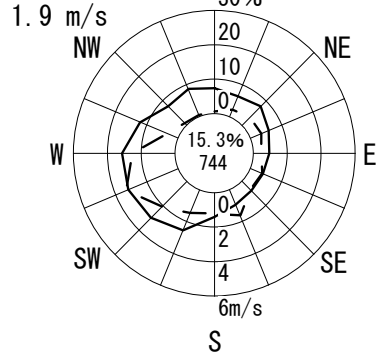
5月



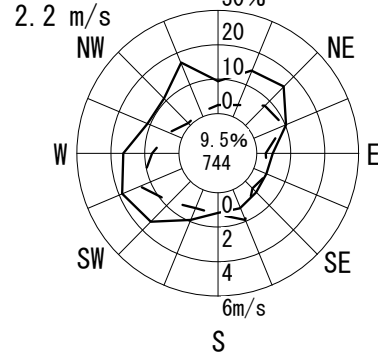
6月



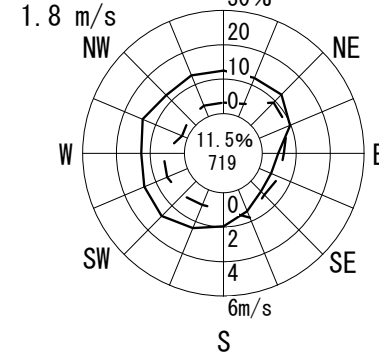
7月



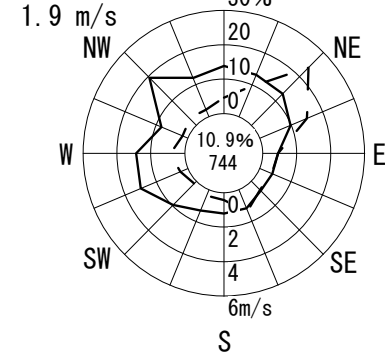
8月



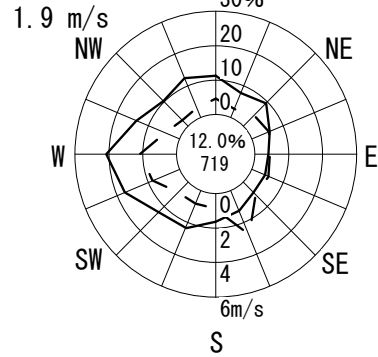
9月



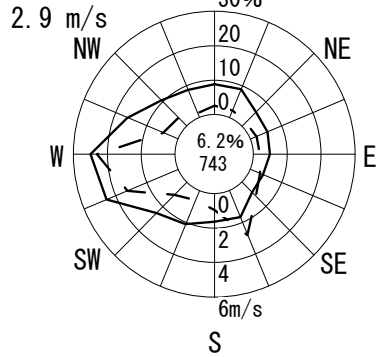
10月



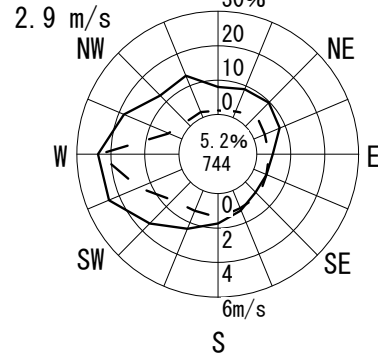
11月



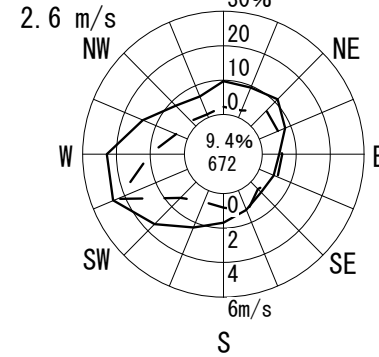
12月



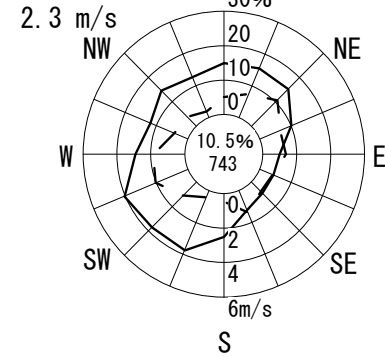
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：三日市公民館

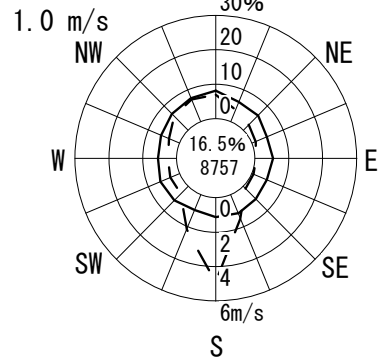
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 13.3 m

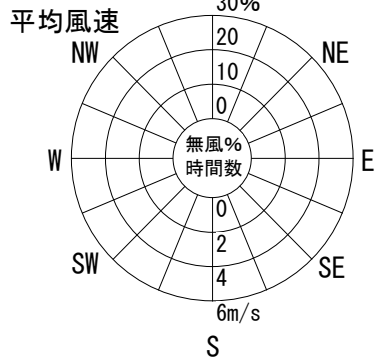
— 出現頻度
 — 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

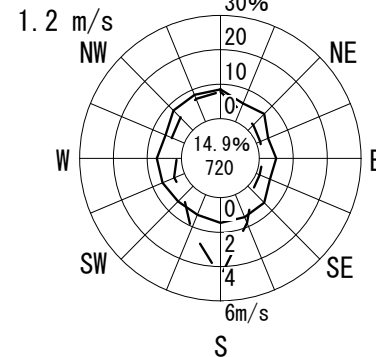
通年



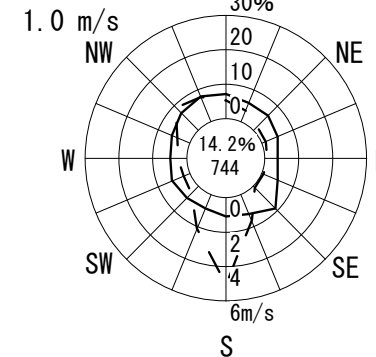
凡例



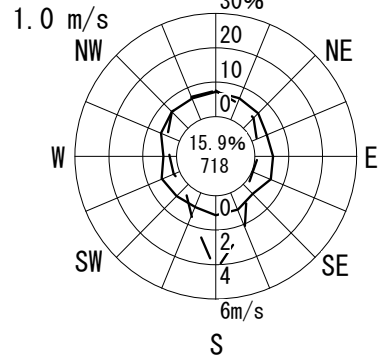
4月



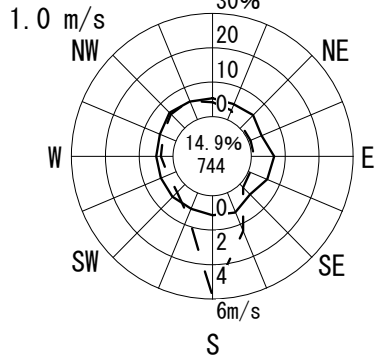
5月



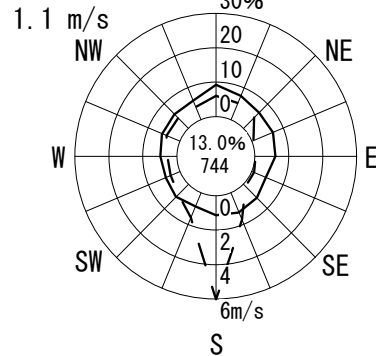
6月



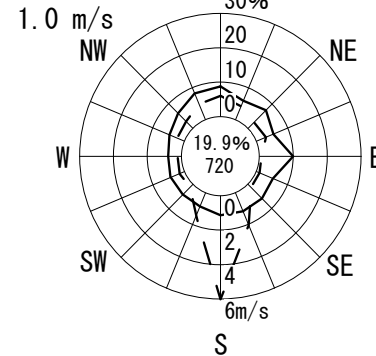
7月



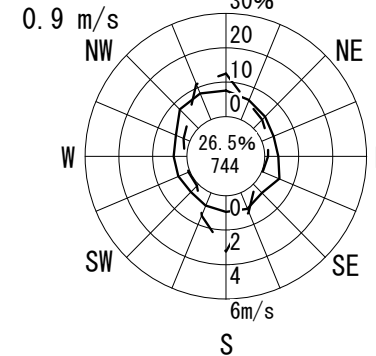
8月



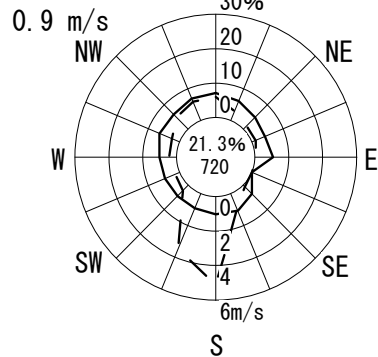
9月



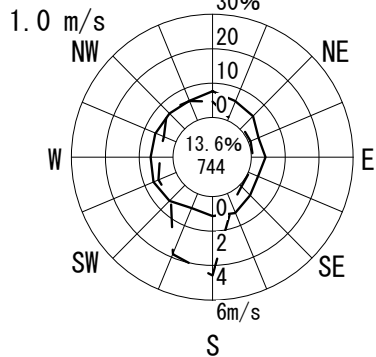
10月



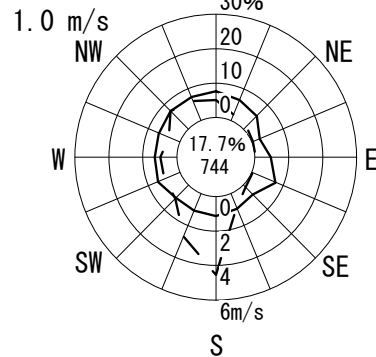
11月



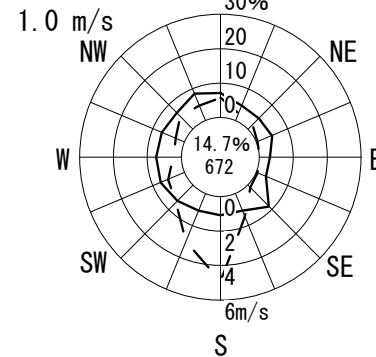
12月



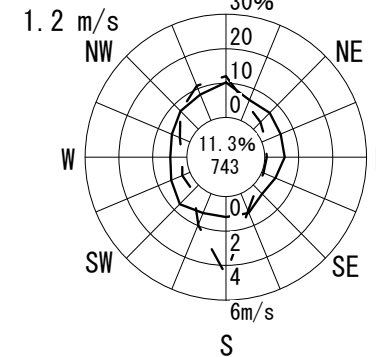
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：藤井寺市役所

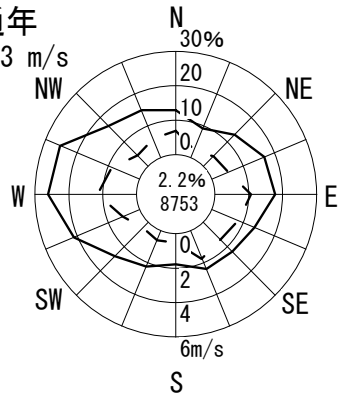
2017年4月～2018年3月 1～24 時
 風向風速計高さ 45.1 m

— 出現頻度
 — 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

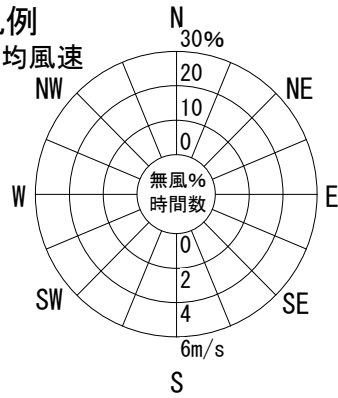
通年

3.3 m/s



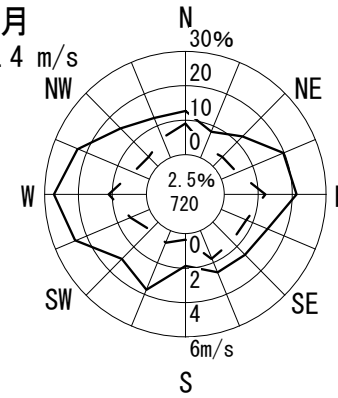
凡例

平均風速



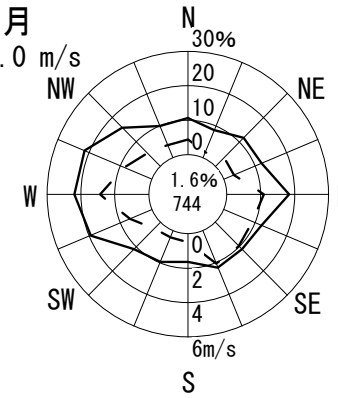
4月

3.4 m/s



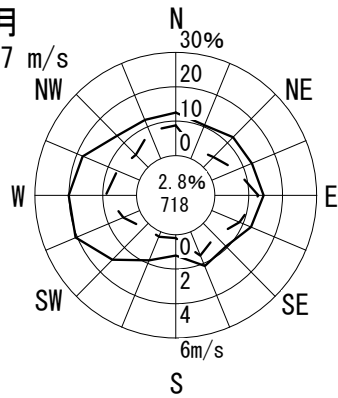
5月

3.0 m/s



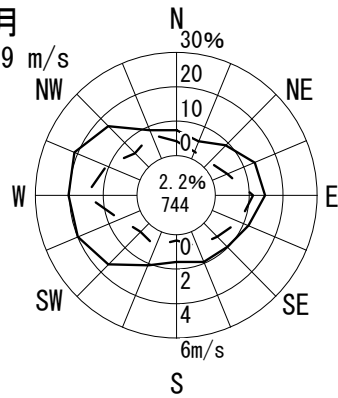
6月

2.7 m/s



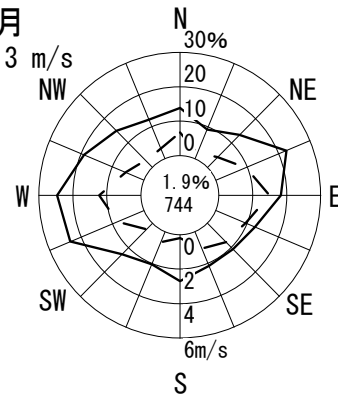
7月

2.9 m/s



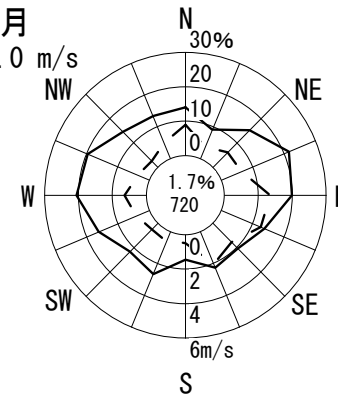
8月

3.3 m/s



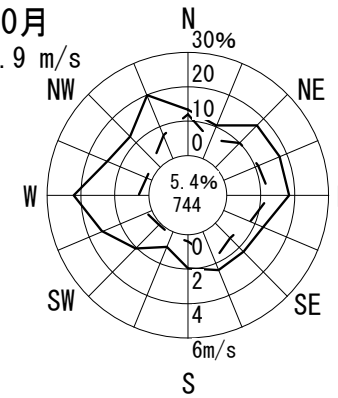
9月

3.0 m/s



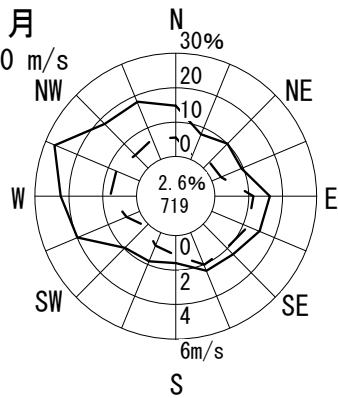
10月

2.9 m/s



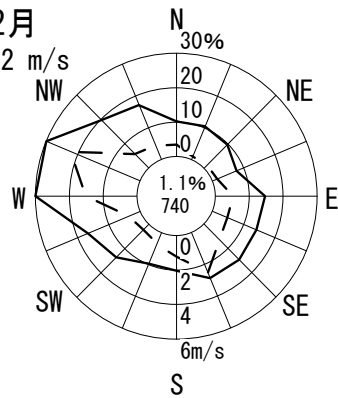
11月

3.0 m/s



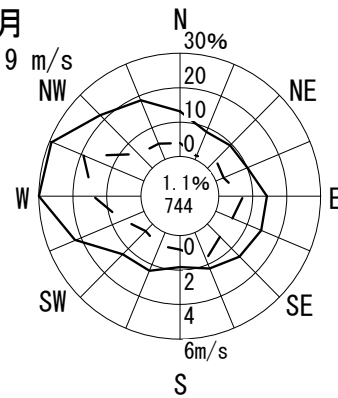
12月

4.2 m/s



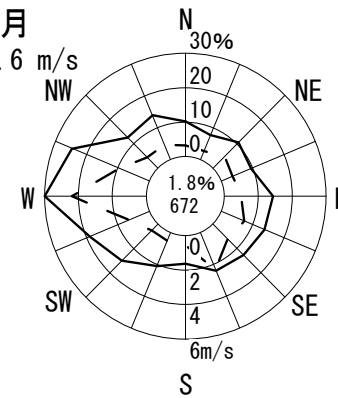
1月

3.9 m/s



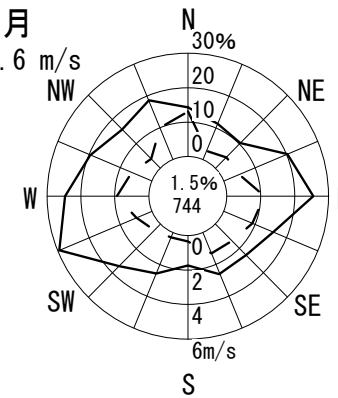
2月

3.6 m/s



3月

3.6 m/s



風配図 - 月別

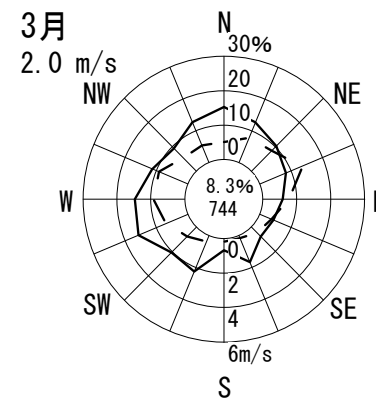
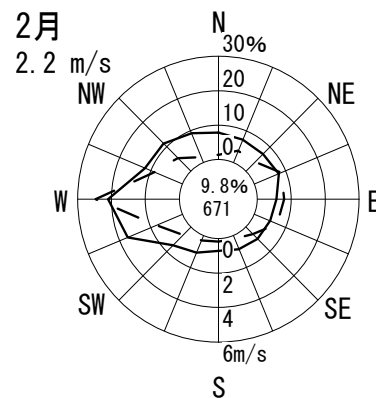
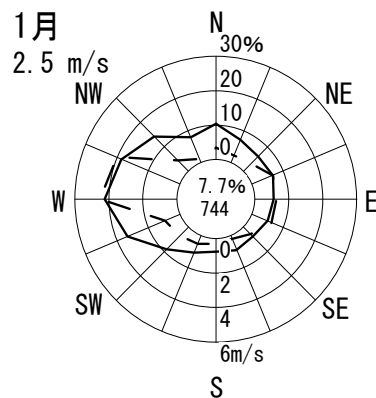
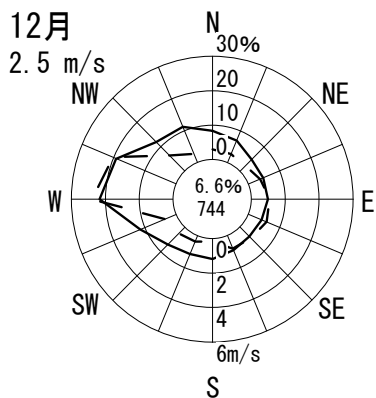
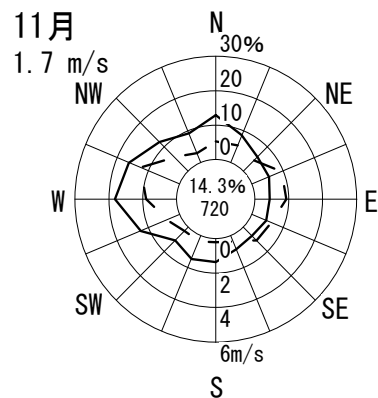
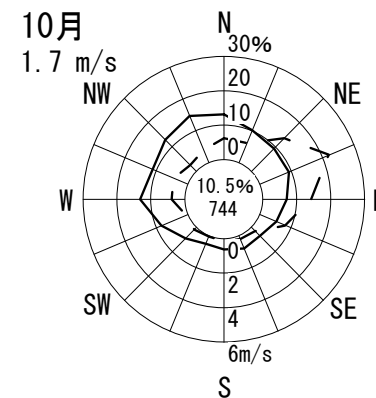
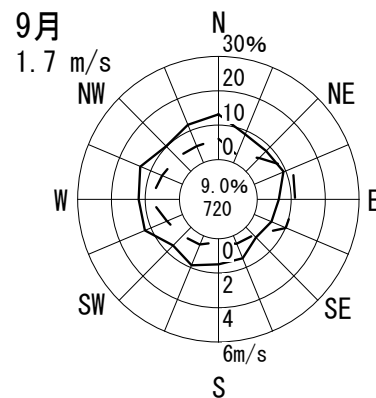
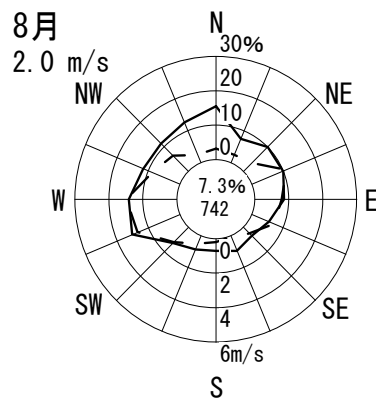
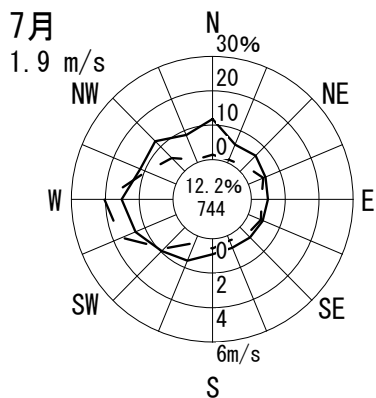
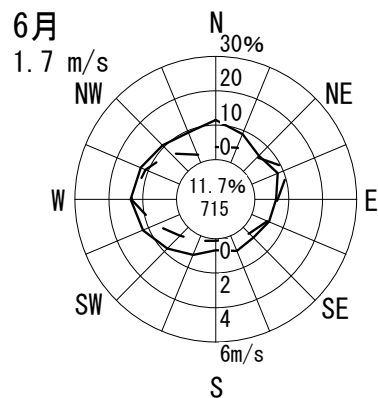
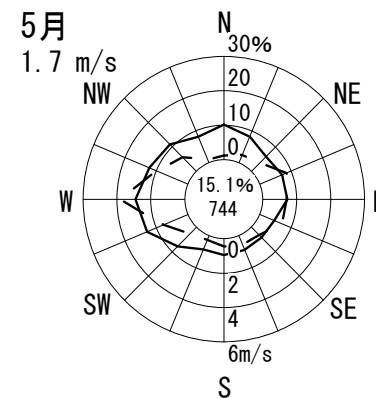
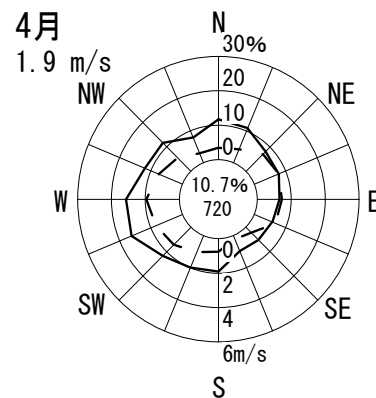
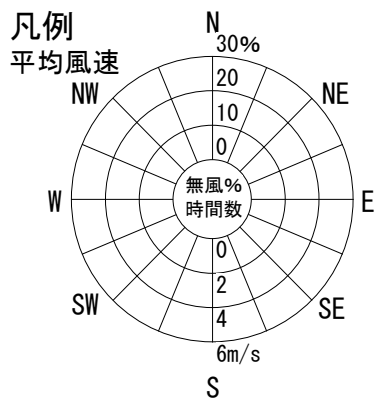
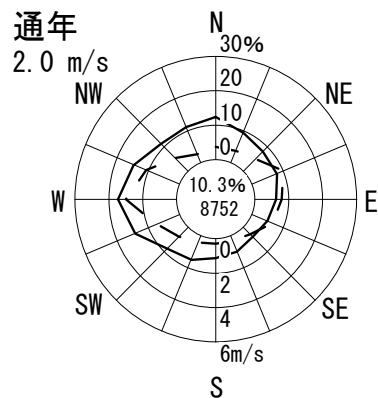
測定局：岸和田中央公園

2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 10.3 m

— 出現頻度
 — 平均風速

円内 無風%
 測定時間数



風配図 - 月別

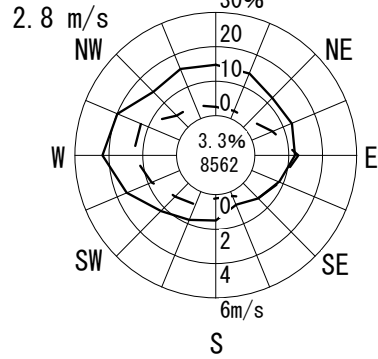
測定局：泉大津市役所

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 24.0 m

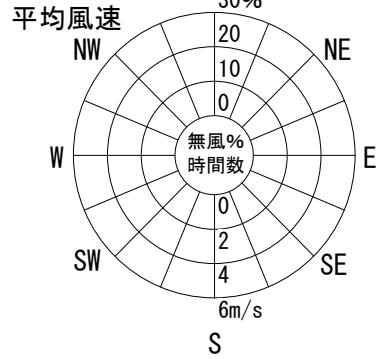
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

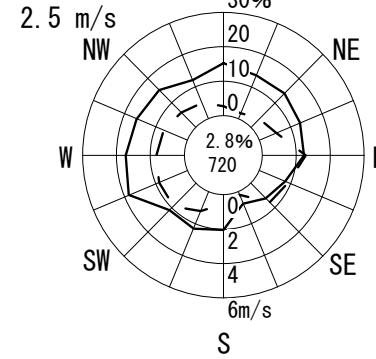
通年



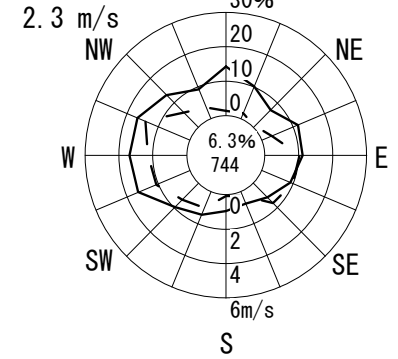
凡例



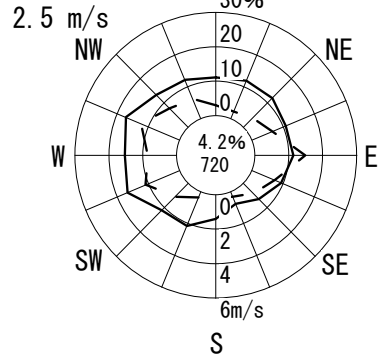
4月



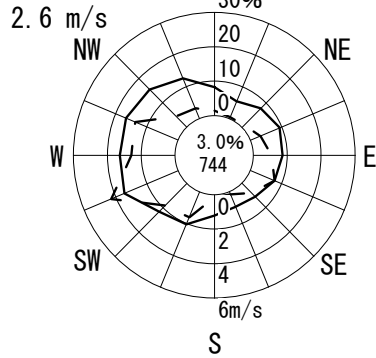
5月



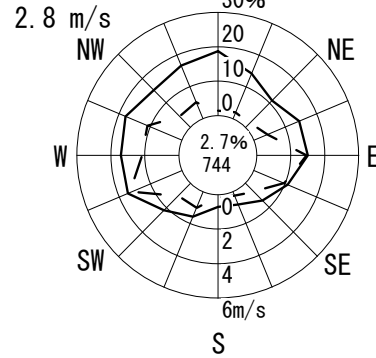
6月



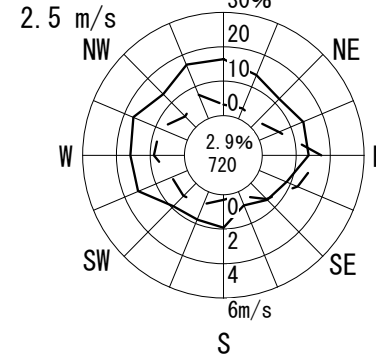
7月



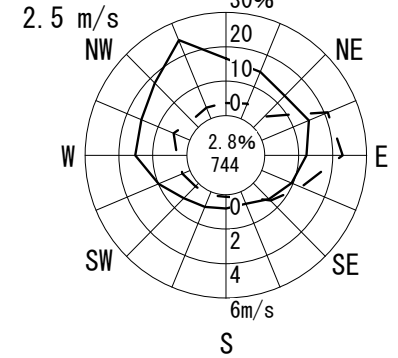
8月



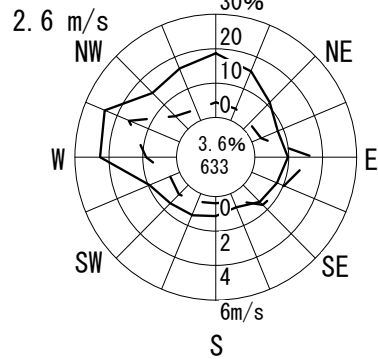
9月



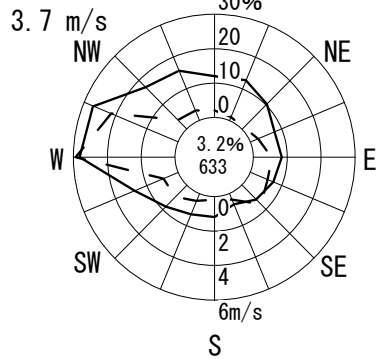
10月



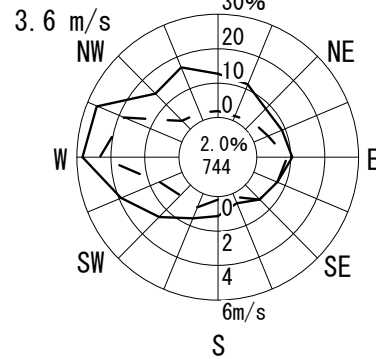
11月



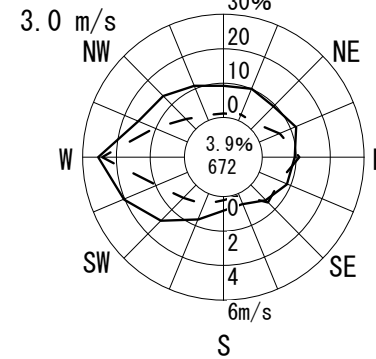
12月



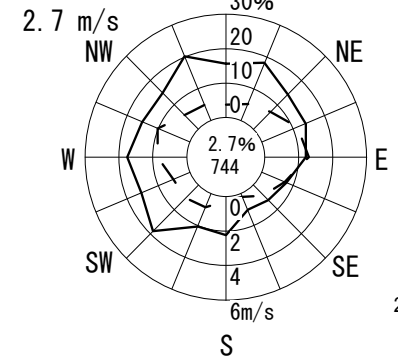
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：豊能町役場

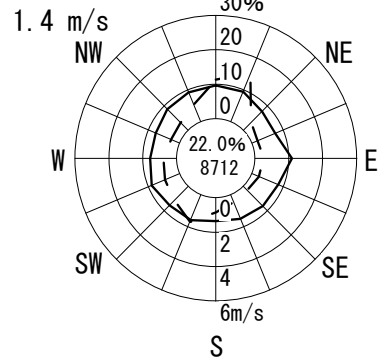
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 16.5 m

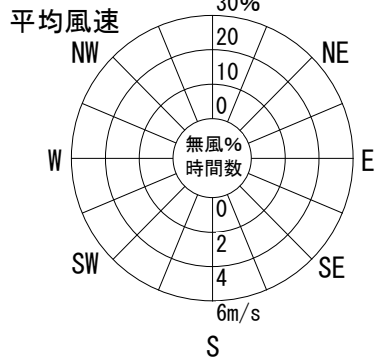
— 出現頻度
 —— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

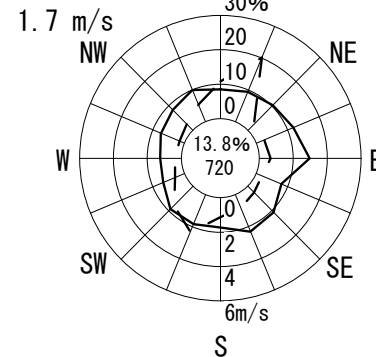
通年



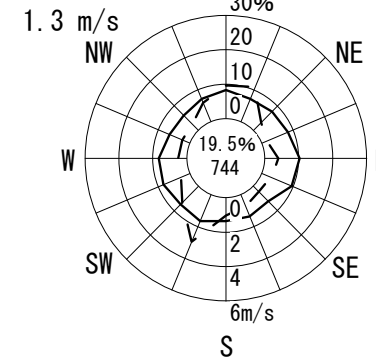
凡例



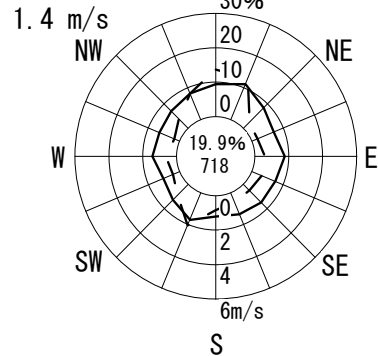
4月



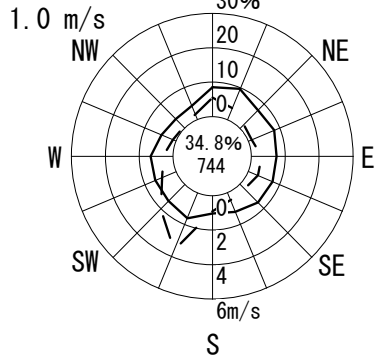
5月



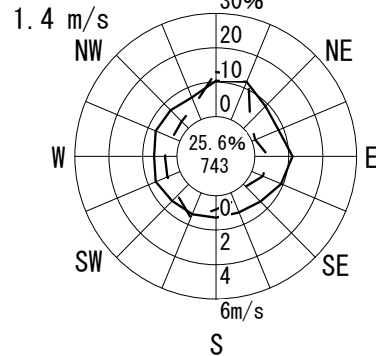
6月



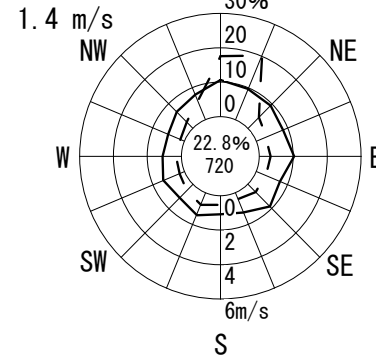
7月



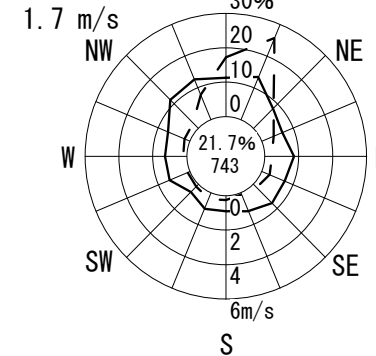
8月



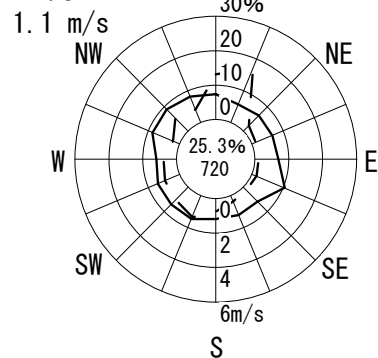
9月



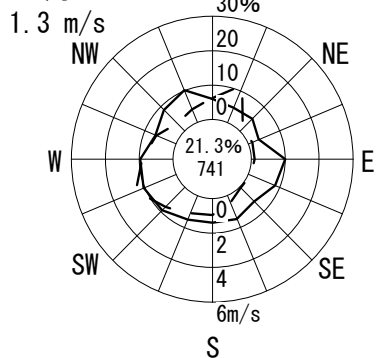
10月



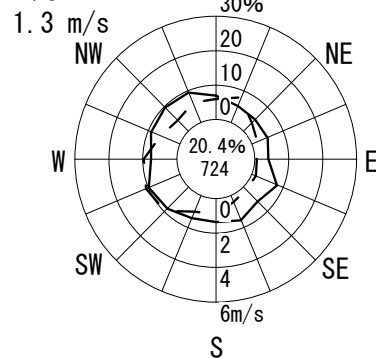
11月



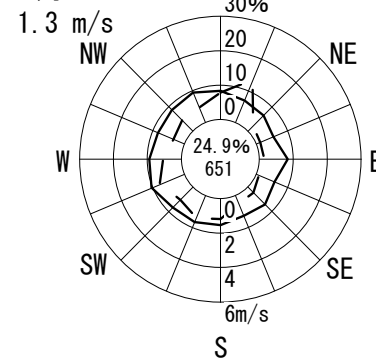
12月



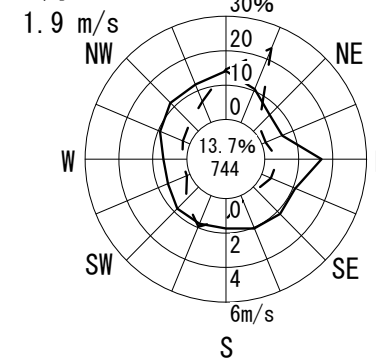
1月



2月



3月



風配図 - 月別

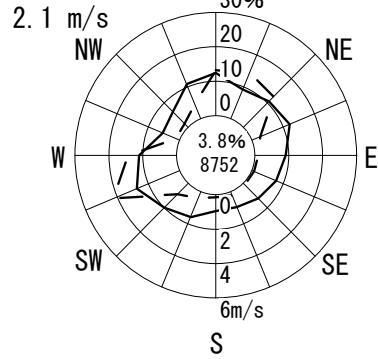
測定局：此花区役所

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 17.0 m

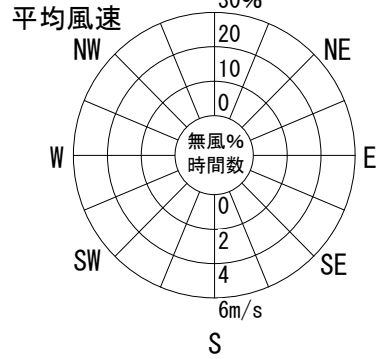
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

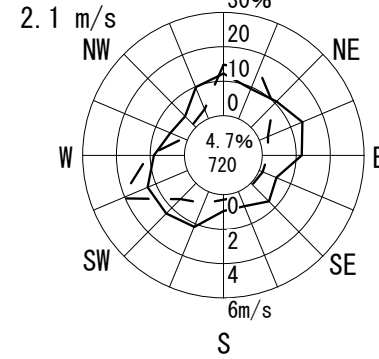
通年



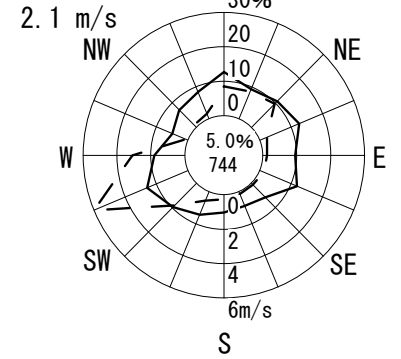
凡例



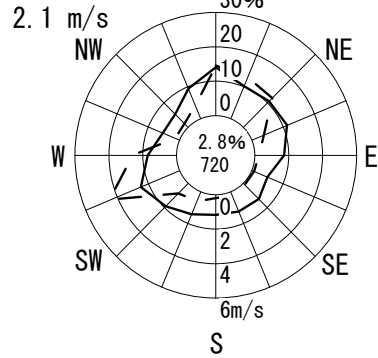
4月



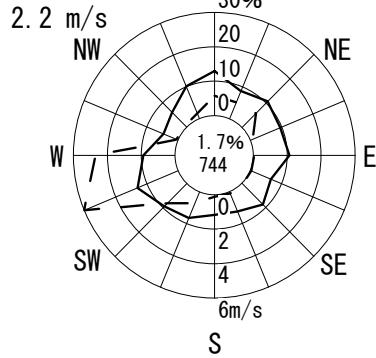
5月



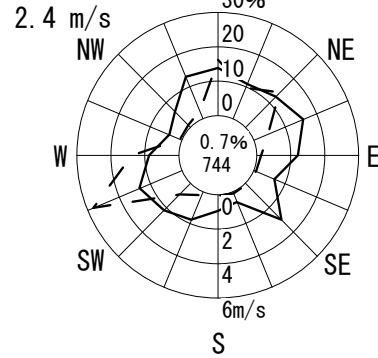
6月



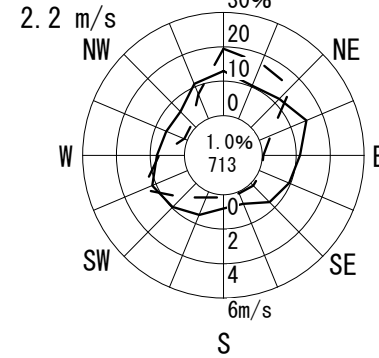
7月



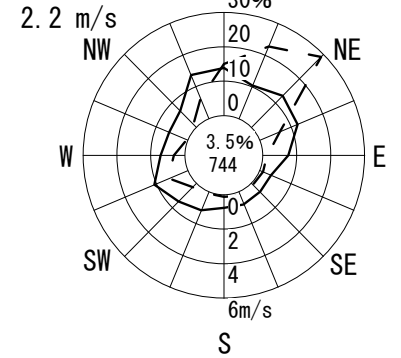
8月



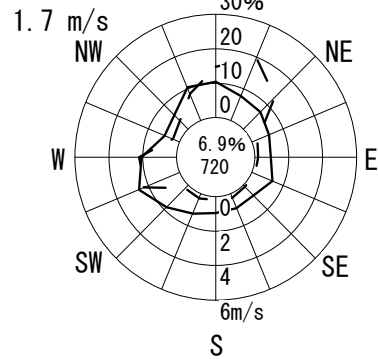
9月



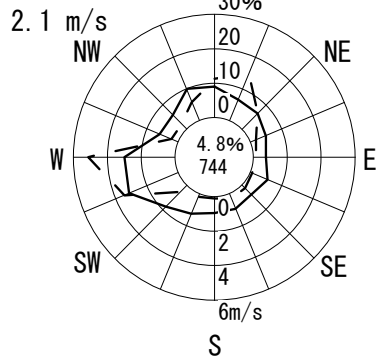
10月



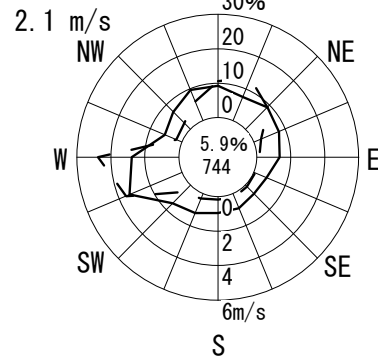
11月



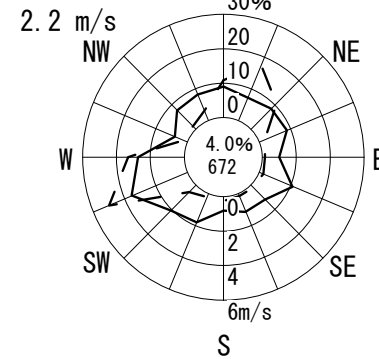
12月



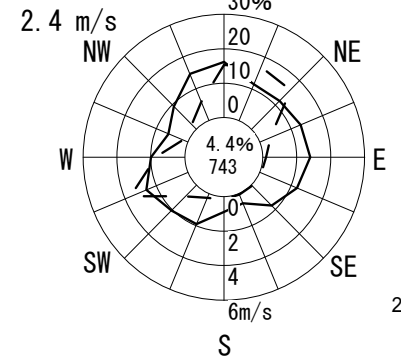
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：平尾小学校

2017年4月～2018年3月 1～24 時

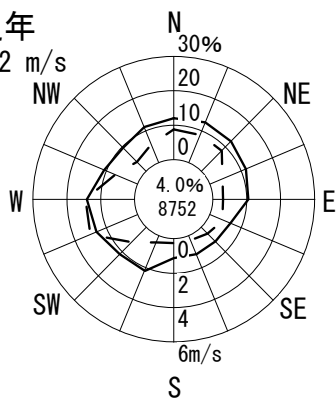
風向風速計高さ 18.0 m

— 出現頻度
 —— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

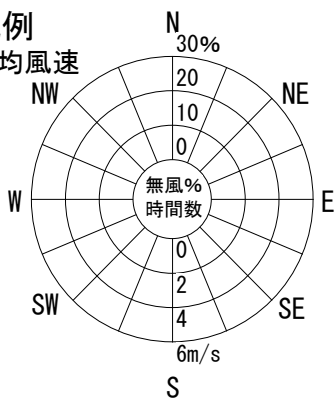
通年

2.2 m/s



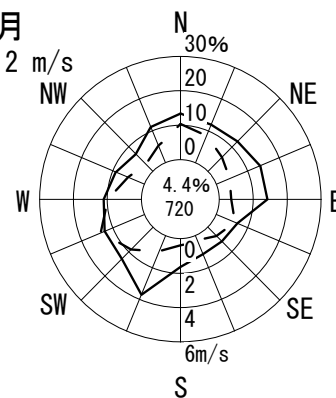
凡例

平均風速



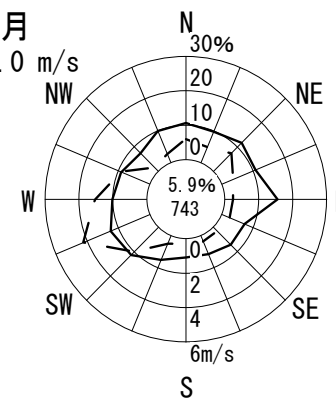
4月

2.2 m/s



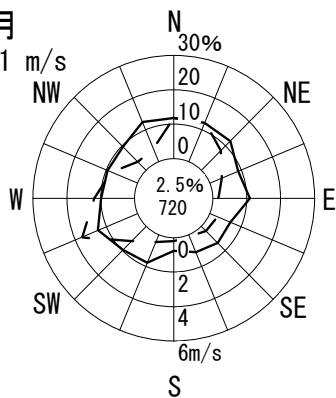
5月

2.0 m/s



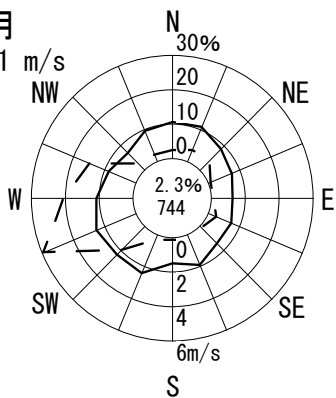
6月

2.1 m/s



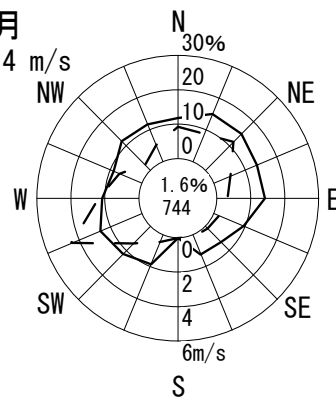
7月

2.1 m/s



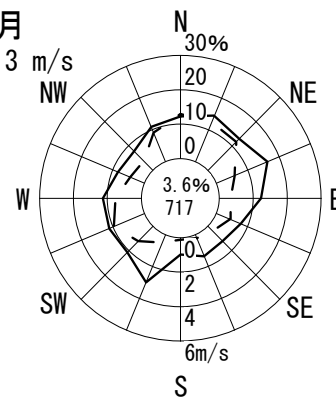
8月

2.4 m/s



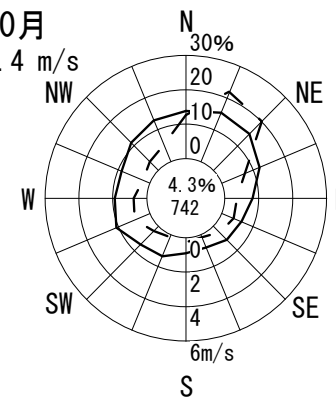
9月

2.3 m/s



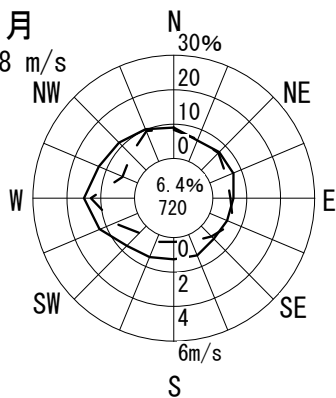
10月

2.4 m/s



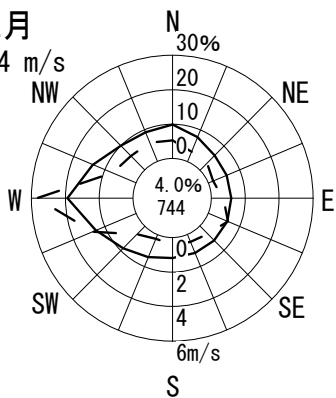
11月

1.8 m/s



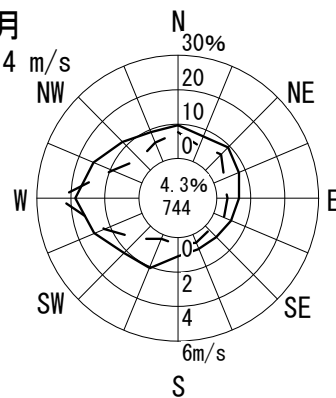
12月

2.4 m/s



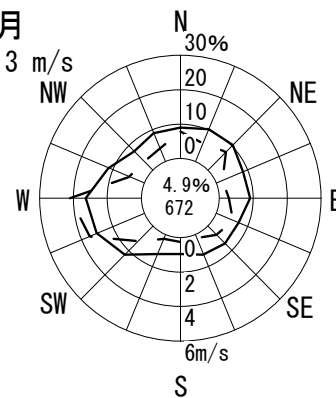
1月

2.4 m/s



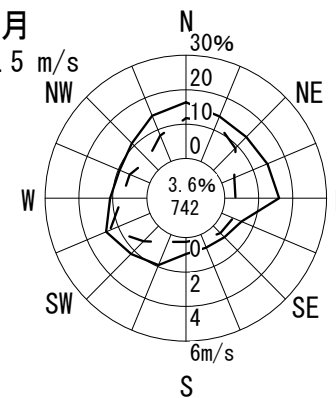
2月

2.3 m/s



3月

2.5 m/s



風配図 - 月別

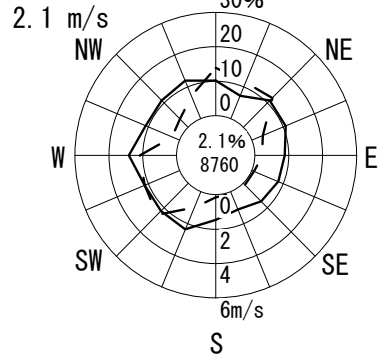
測定局：淀中学校

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 20.0 m

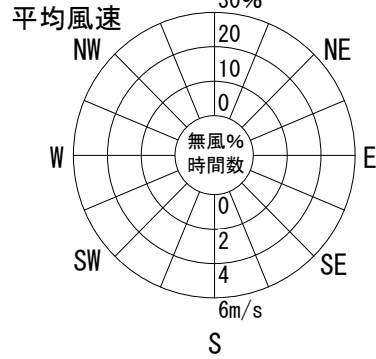
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

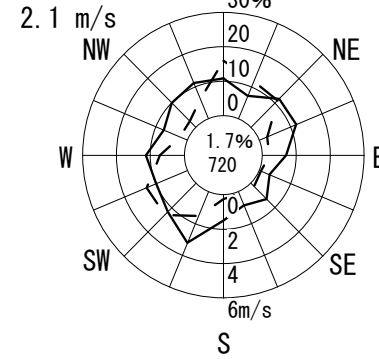
通年



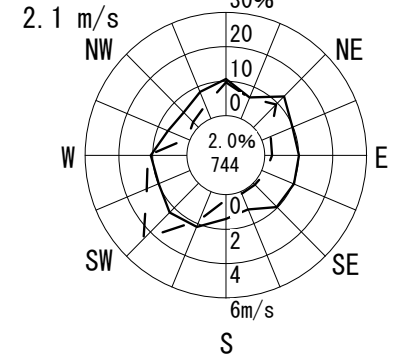
凡例



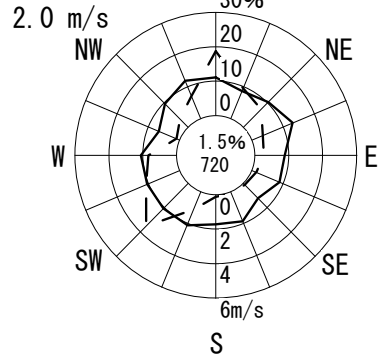
4月



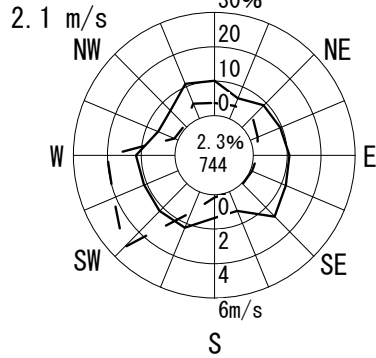
5月



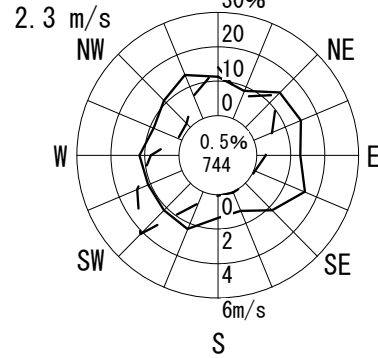
6月



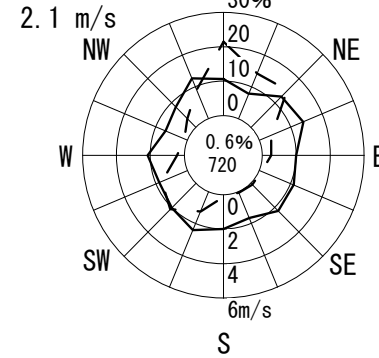
7月



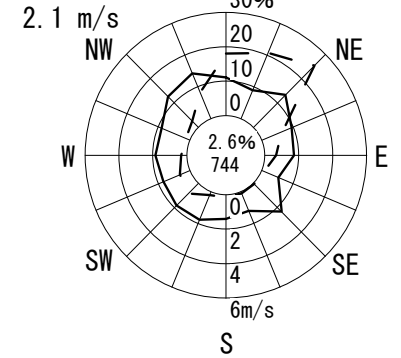
8月



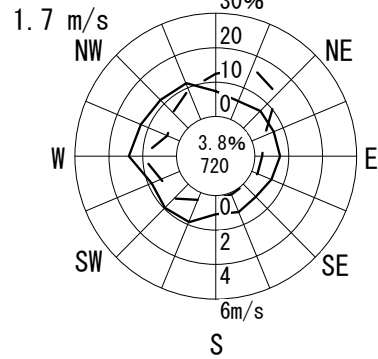
9月



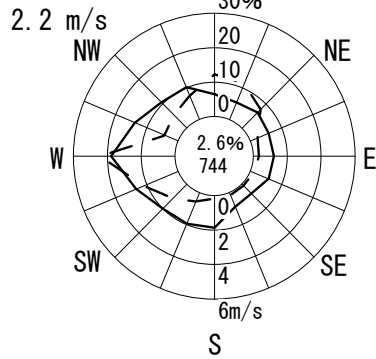
10月



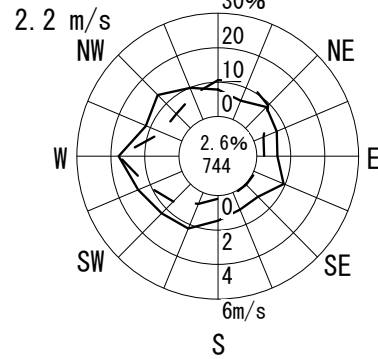
11月



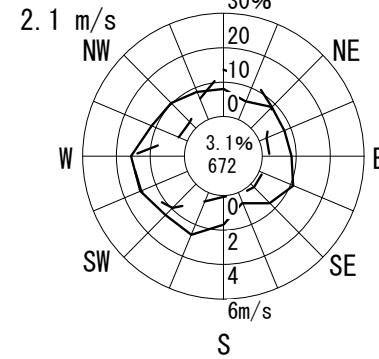
12月



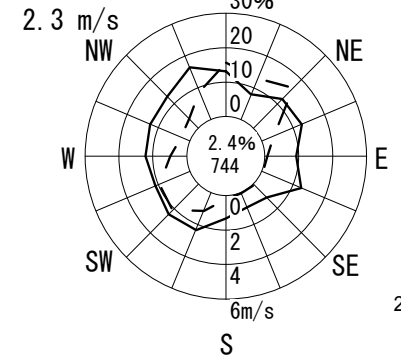
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：野中小学校

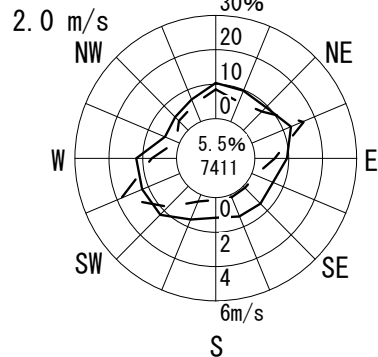
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 20.3 m

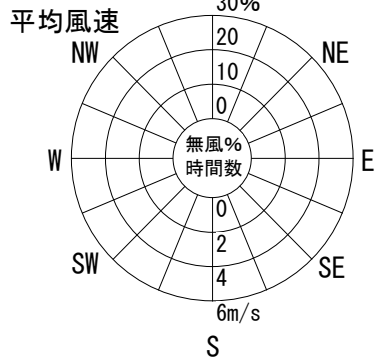
— 出現頻度
 — 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

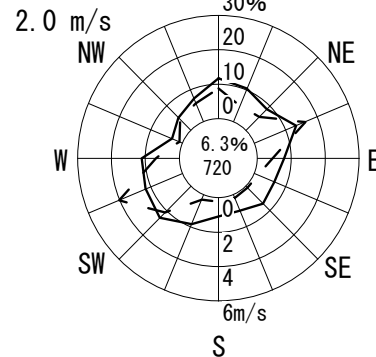
通年



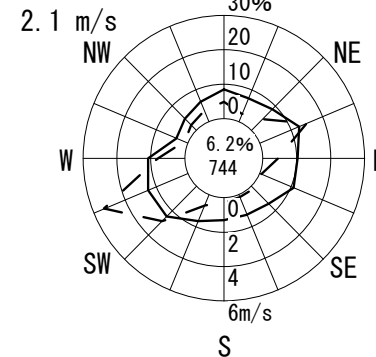
凡例



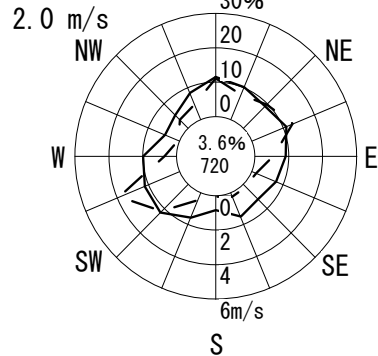
4月



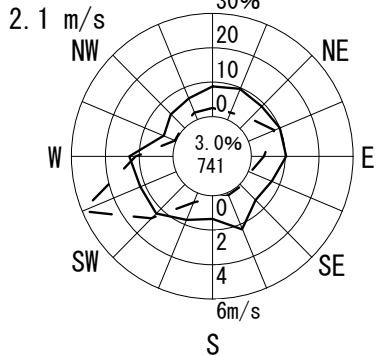
5月



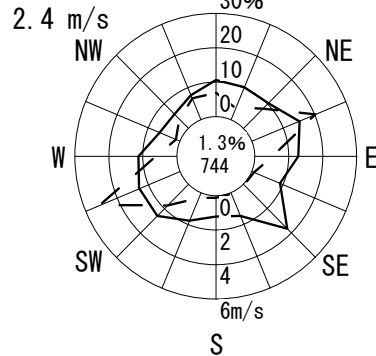
6月



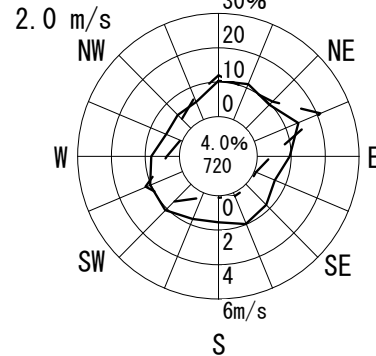
7月



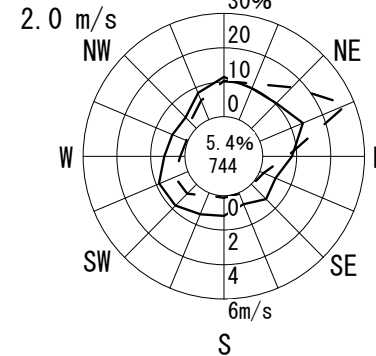
8月



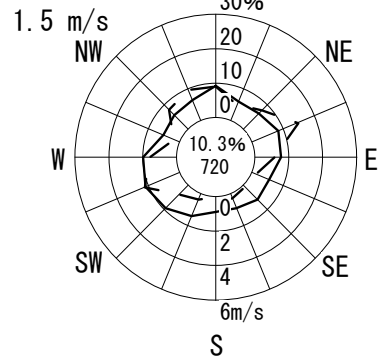
9月



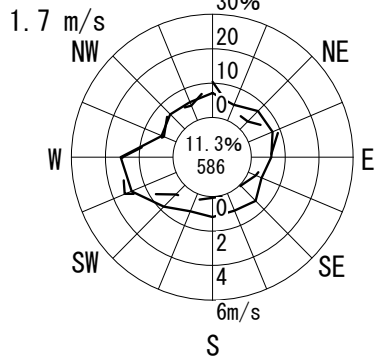
10月



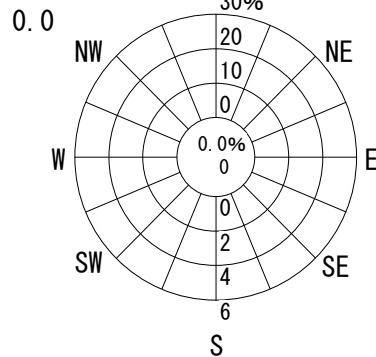
11月



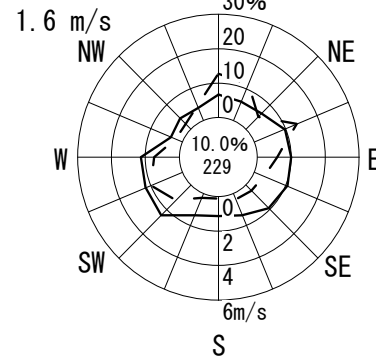
12月



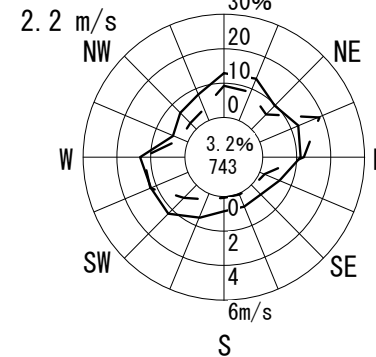
1月



2月



3月



風配図 - 月別

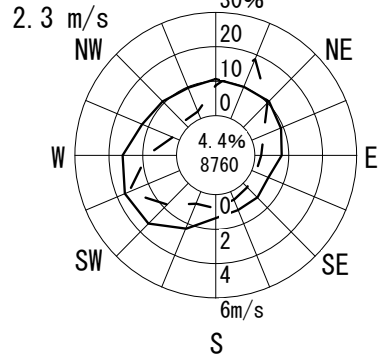
測定局：勝山中学校

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 21.0 m

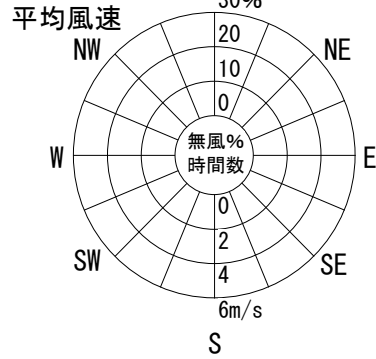
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

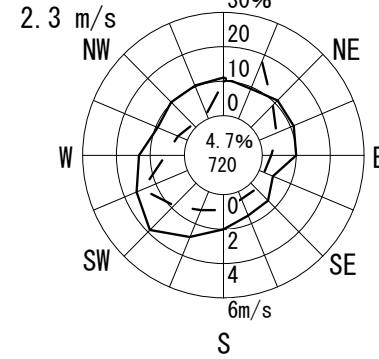
通年



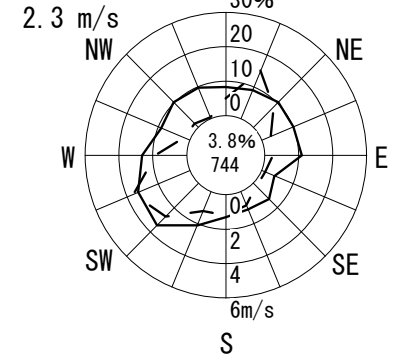
凡例



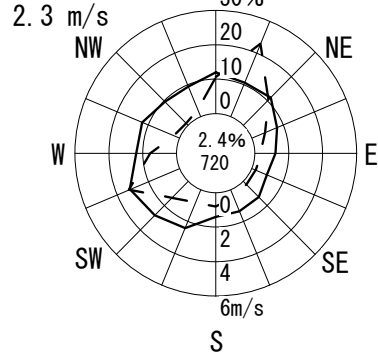
4月



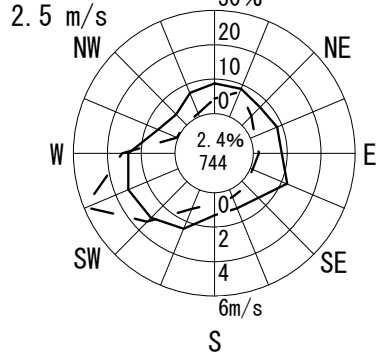
5月



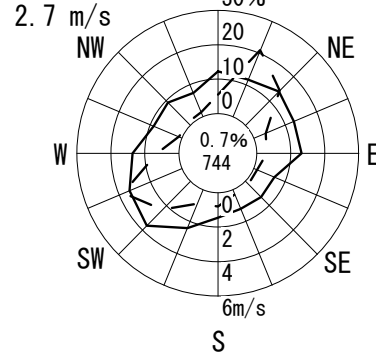
6月



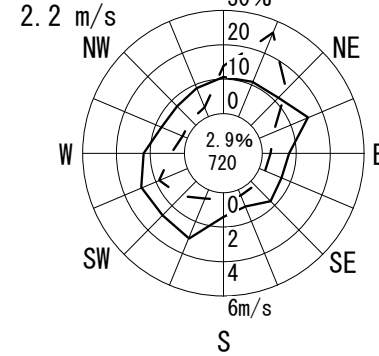
7月



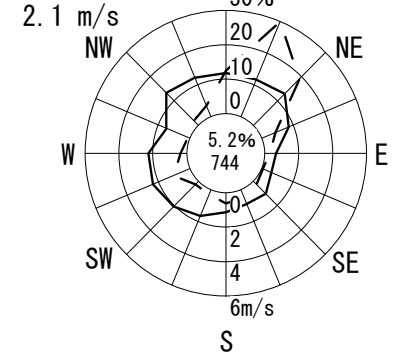
8月



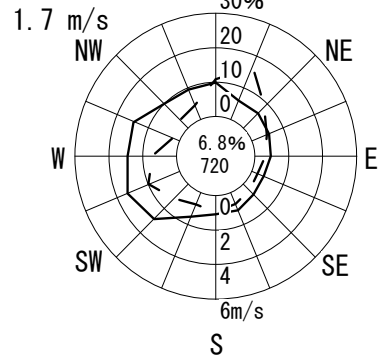
9月



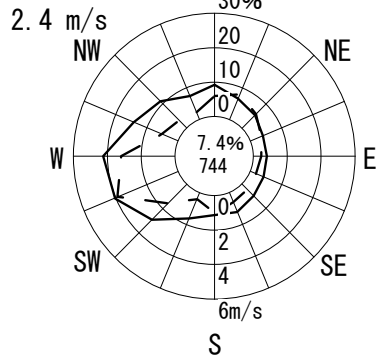
10月



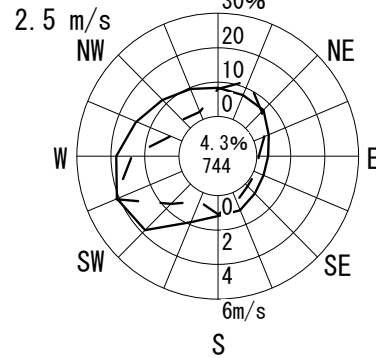
11月



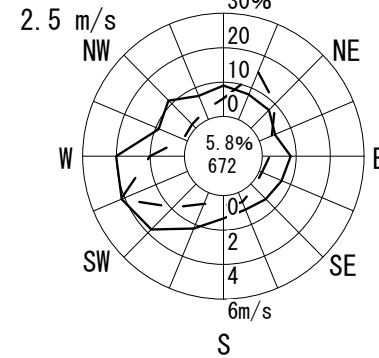
12月



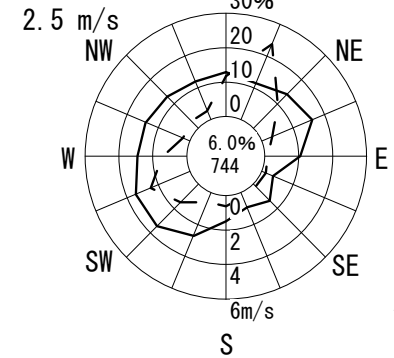
1月



2月



3月



風配図 - 月別

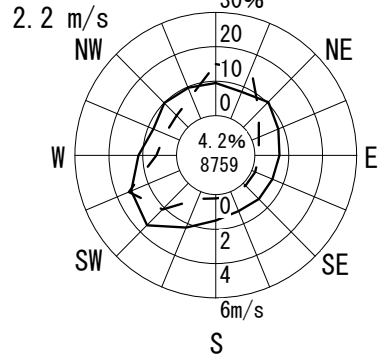
測定局：大宮中学校

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 17.0 m

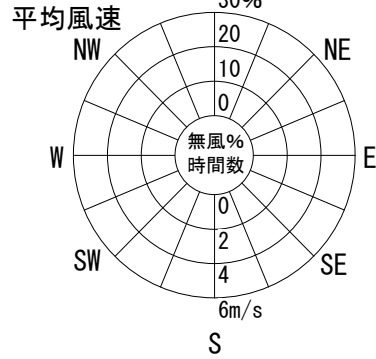
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

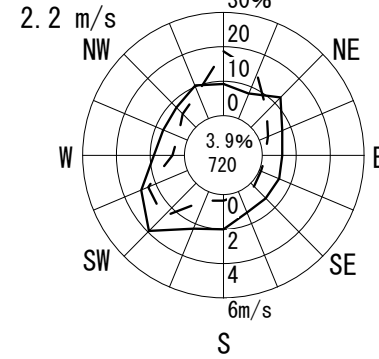
通年



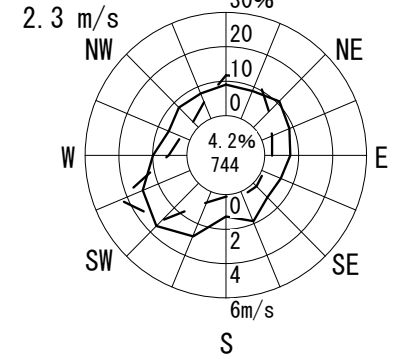
凡例



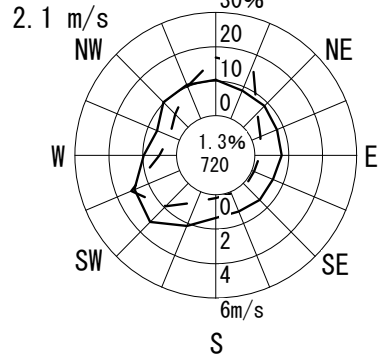
4月



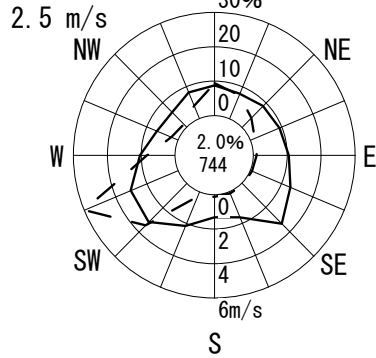
5月



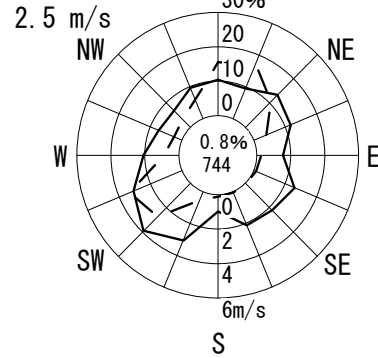
6月



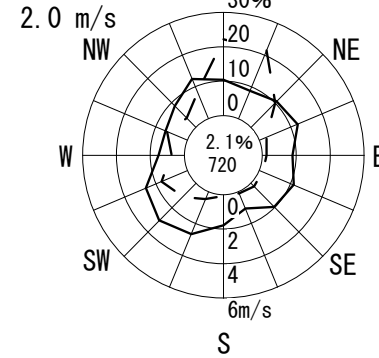
7月



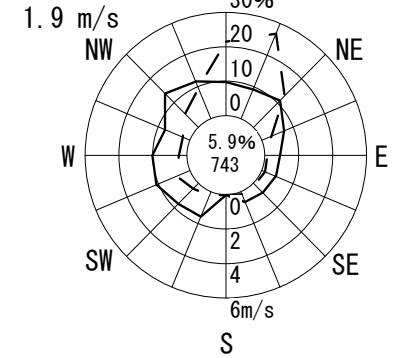
8月



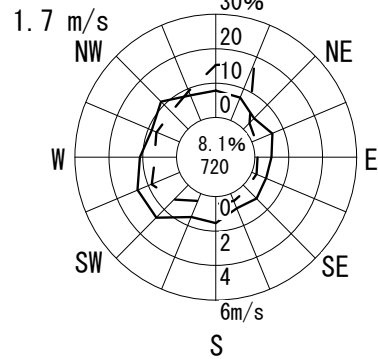
9月



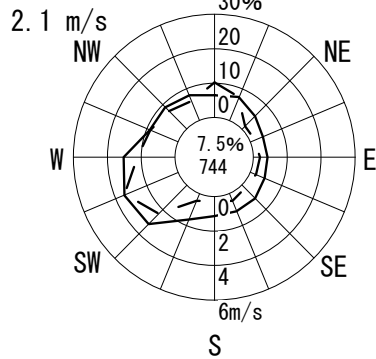
10月



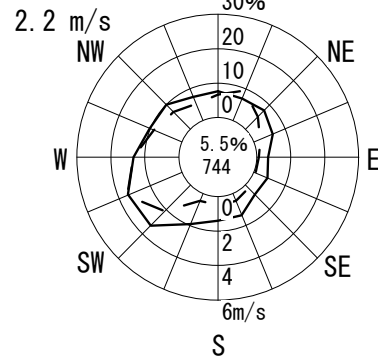
11月



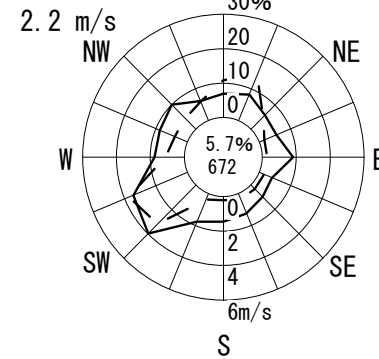
12月



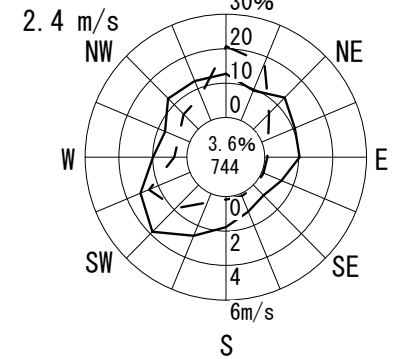
1月



2月



3月



風配図 - 月別

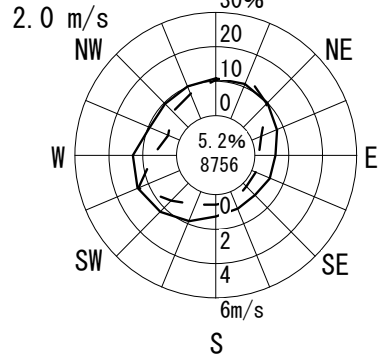
測定局：聖賢小学校

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 19.0 m

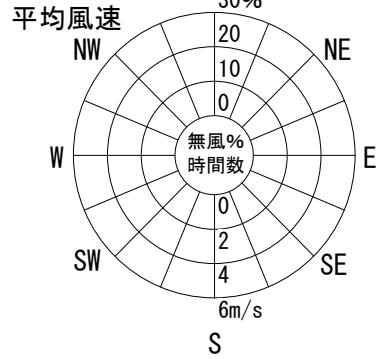
— 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

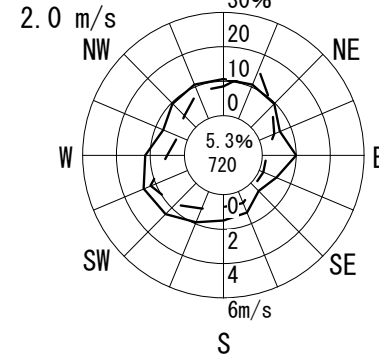
通年



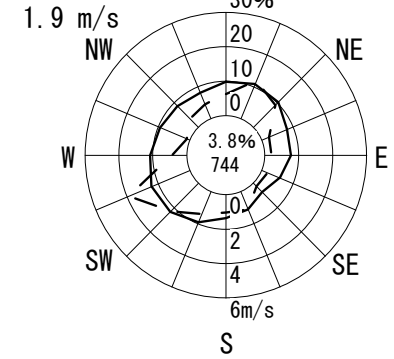
凡例



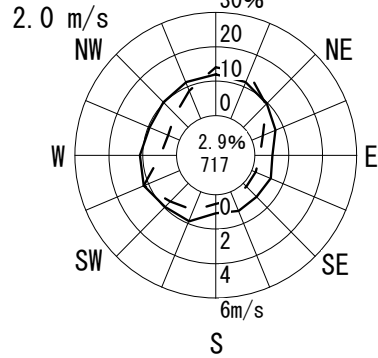
4月



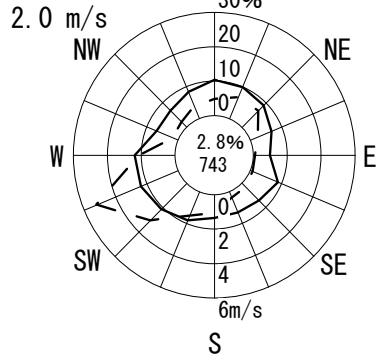
5月



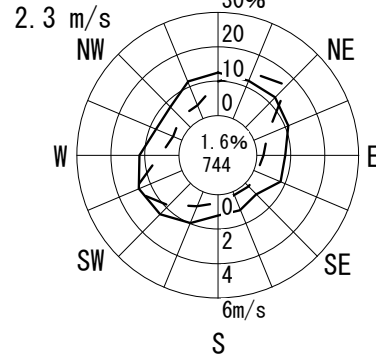
6月



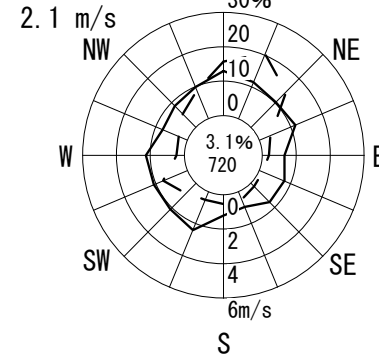
7月



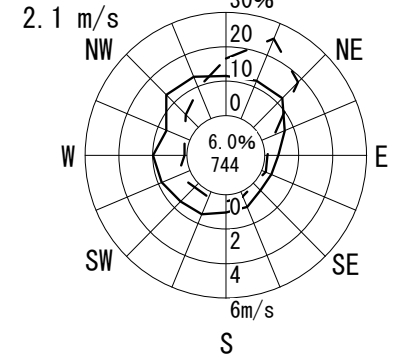
8月



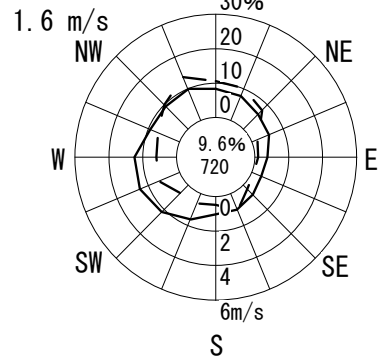
9月



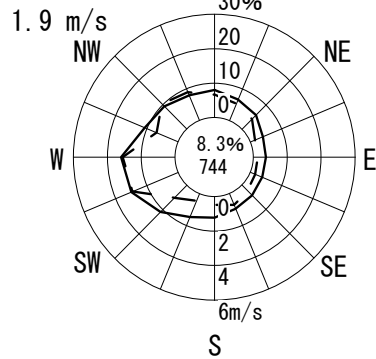
10月



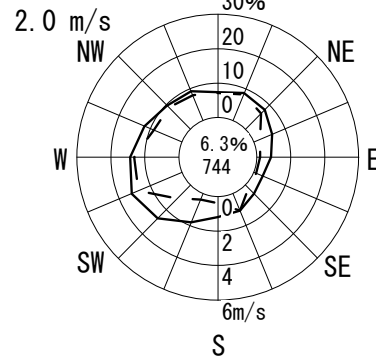
11月



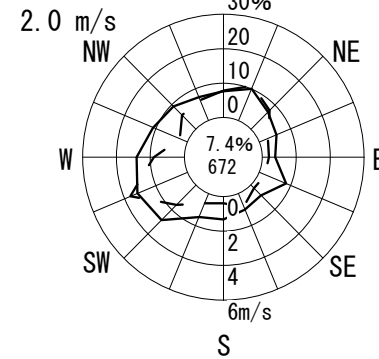
12月



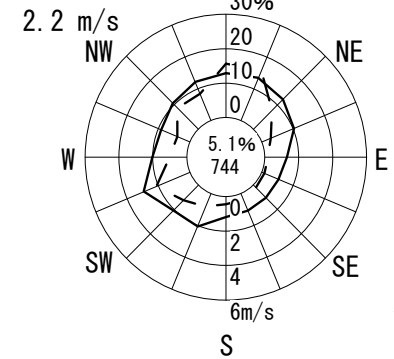
1月



2月



3月



風配図 - 月別

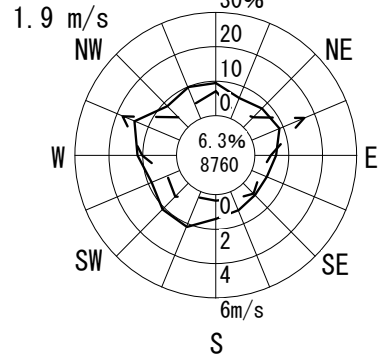
測定局：清江小学校

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 21.0 m

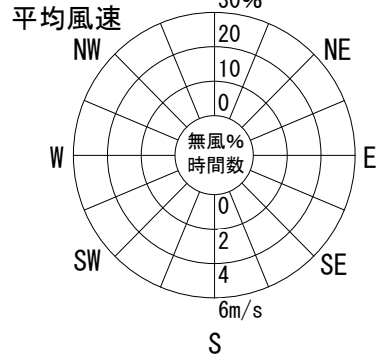
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

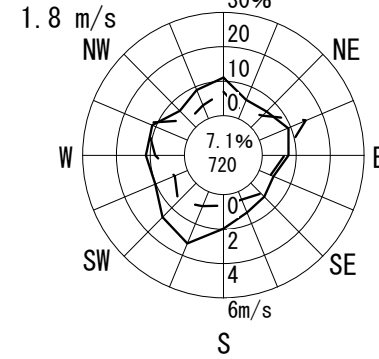
通年



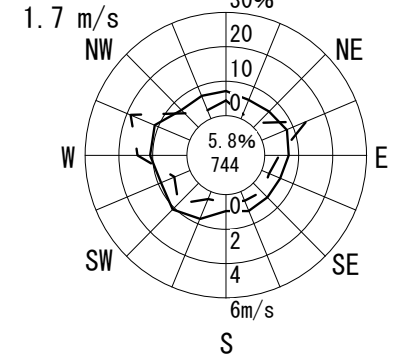
凡例



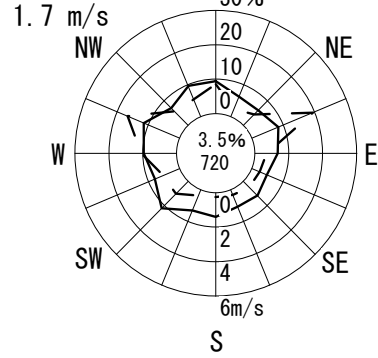
4月



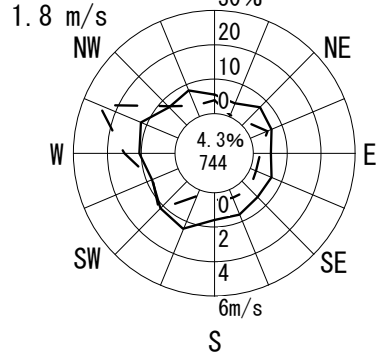
5月



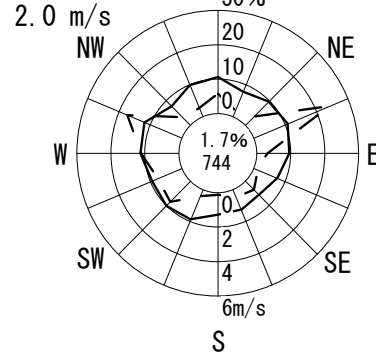
6月



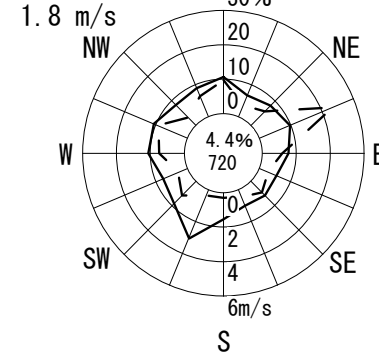
7月



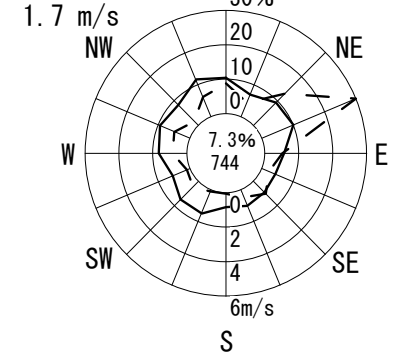
8月



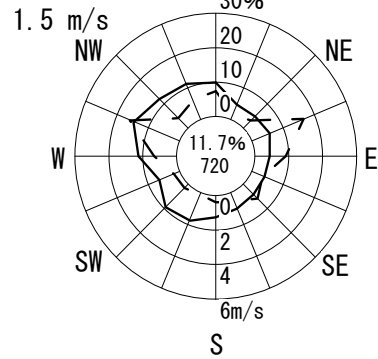
9月



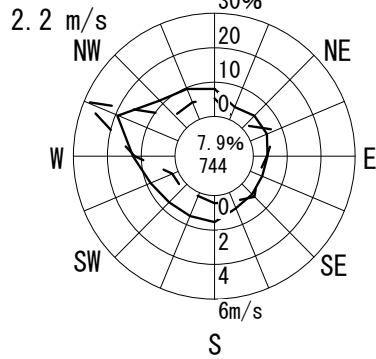
10月



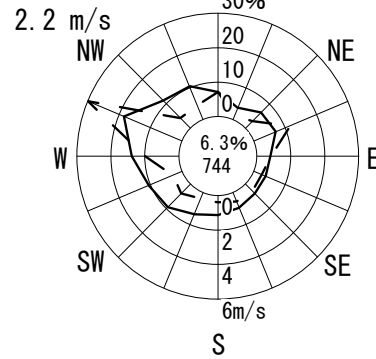
11月



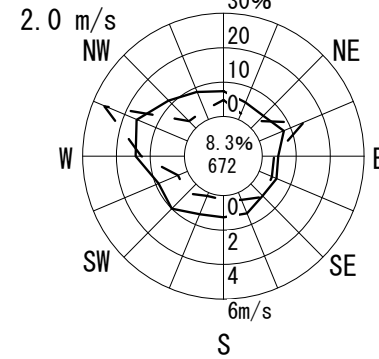
12月



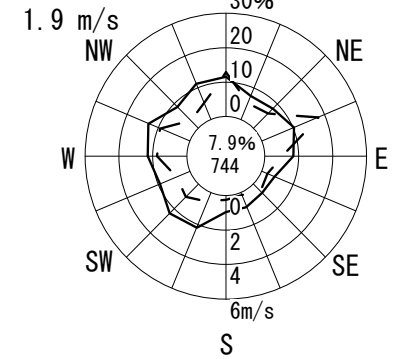
1月



2月



3月



風配図 - 月別

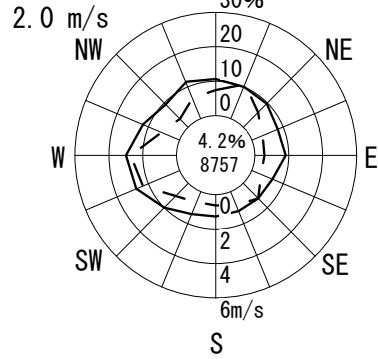
測定局：摂陽中学校

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 21.0 m

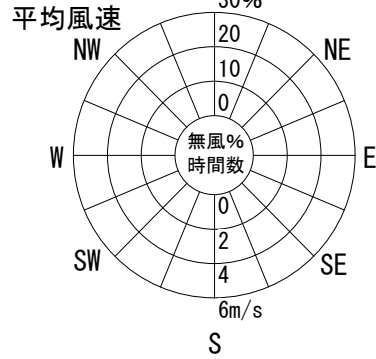
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

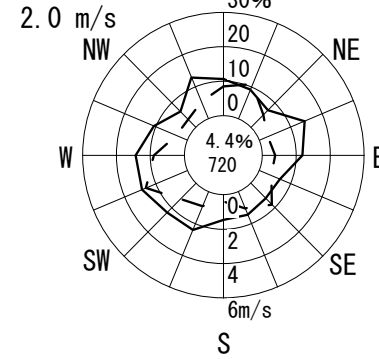
通年



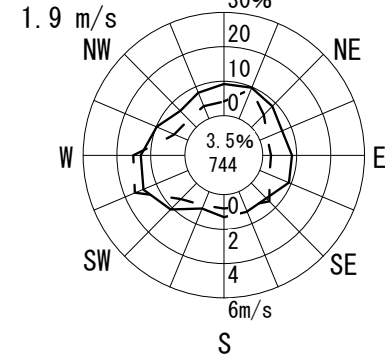
凡例



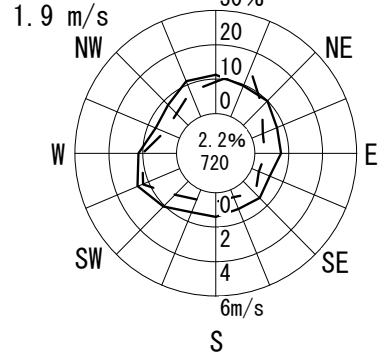
4月



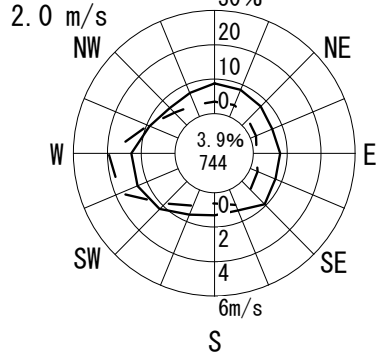
5月



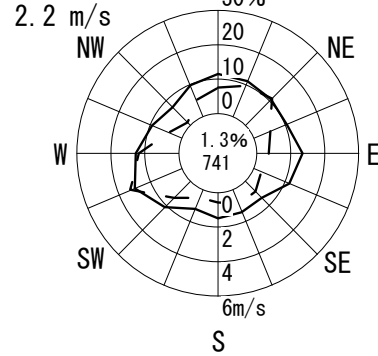
6月



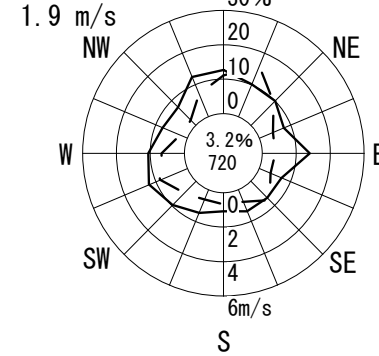
7月



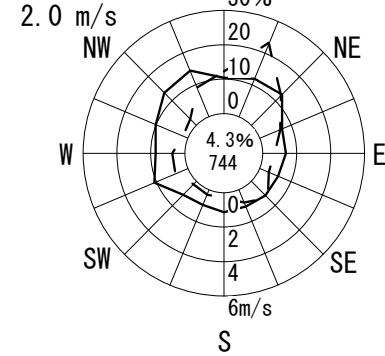
8月



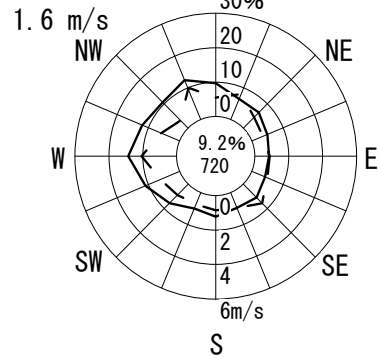
9月



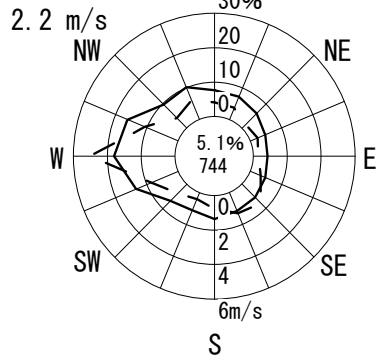
10月



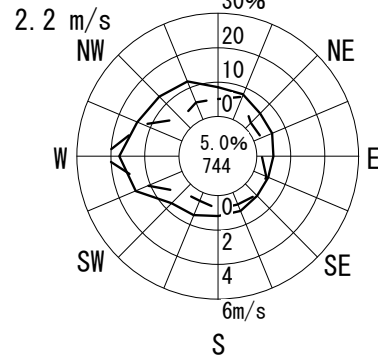
11月



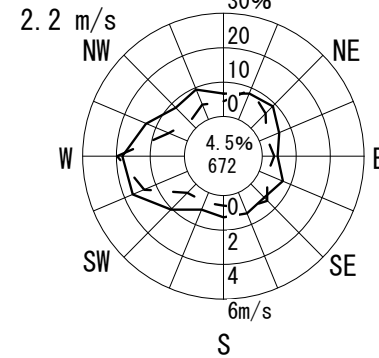
12月



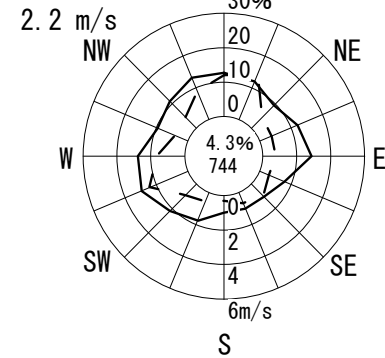
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：今宮中学校

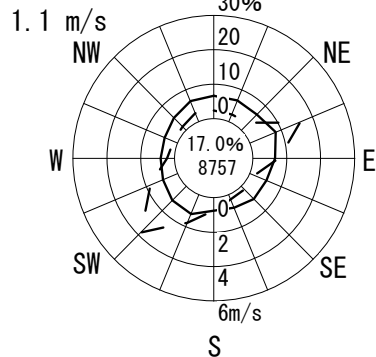
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 16.0 m

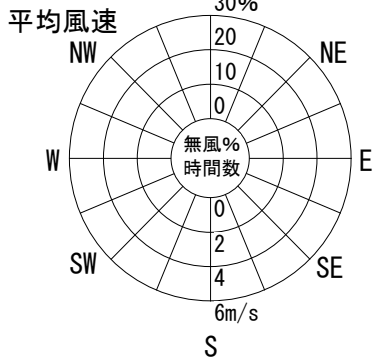
— 出現頻度
 — 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

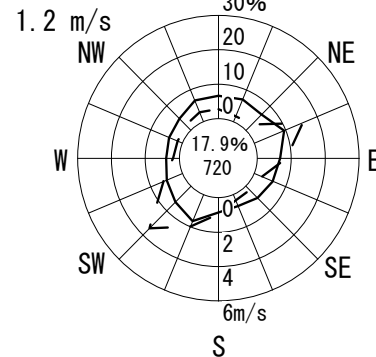
通年



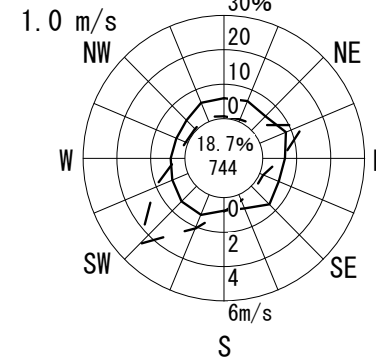
凡例



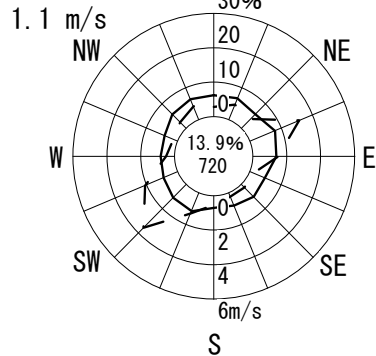
4月



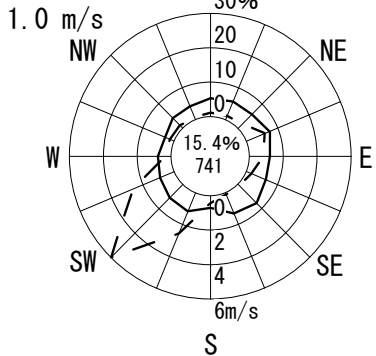
5月



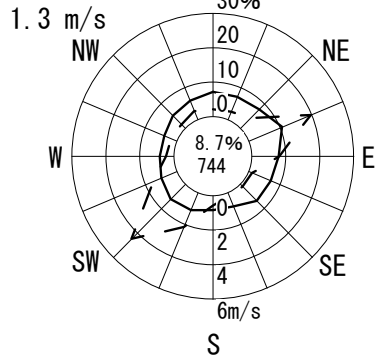
6月



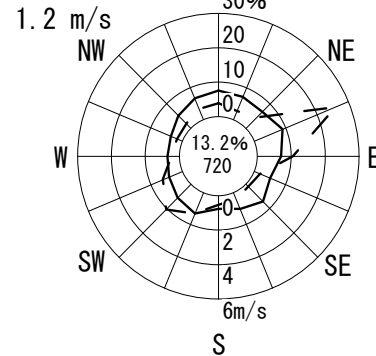
7月



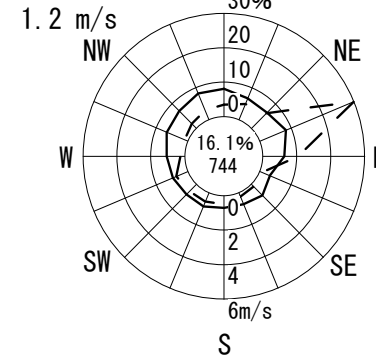
8月



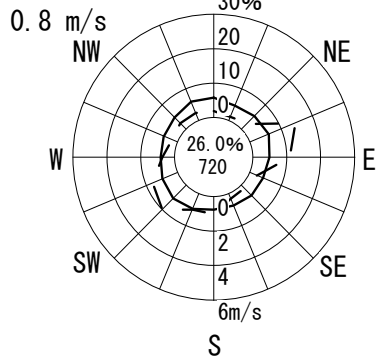
9月



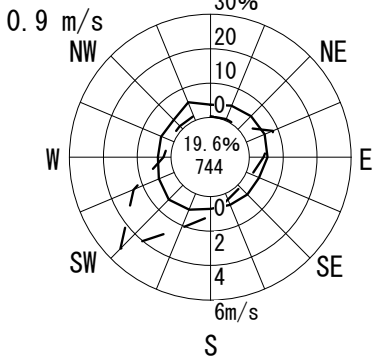
10月



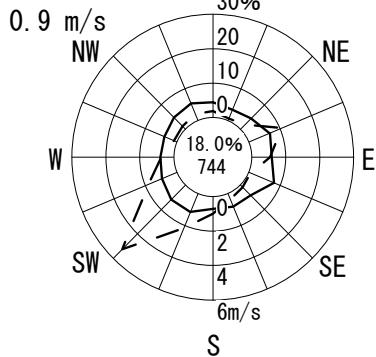
11月



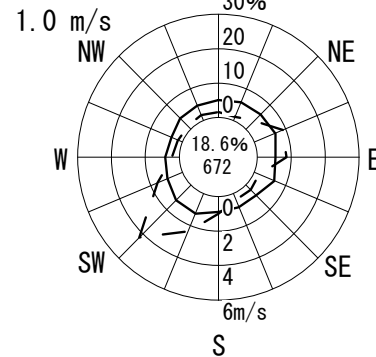
12月



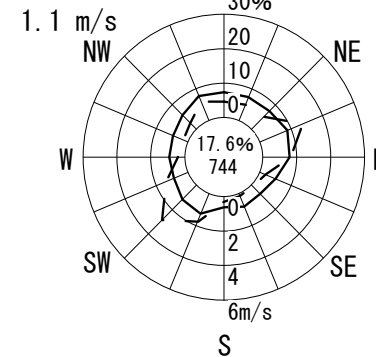
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：南港中央公園

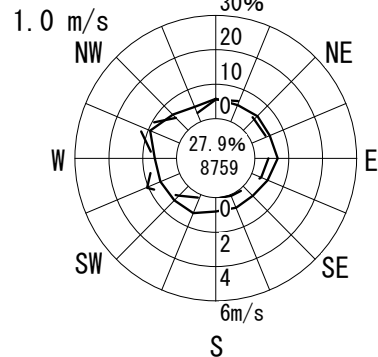
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 14.0 m

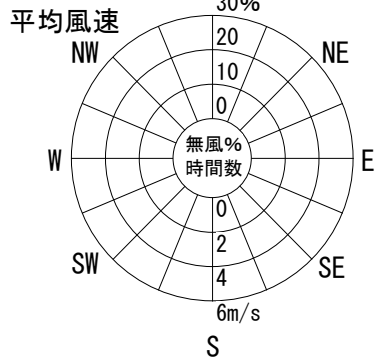
— 出現頻度
 — 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

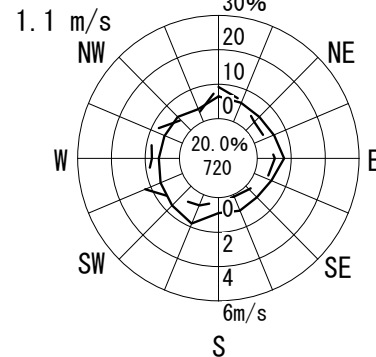
通年



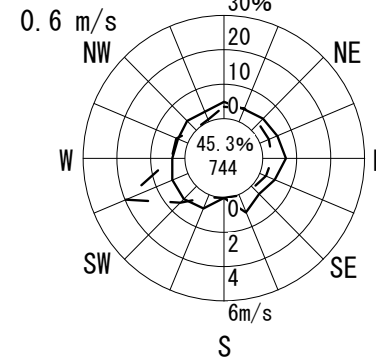
凡例



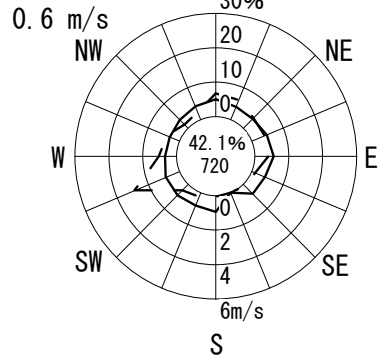
4月



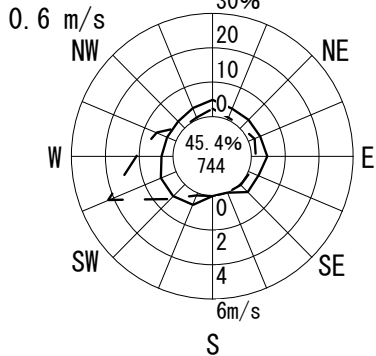
5月



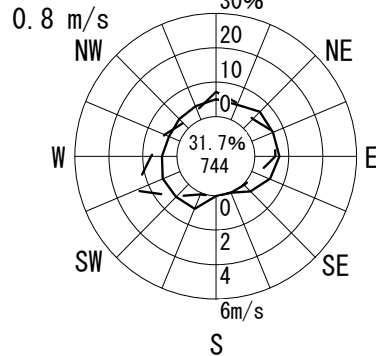
6月



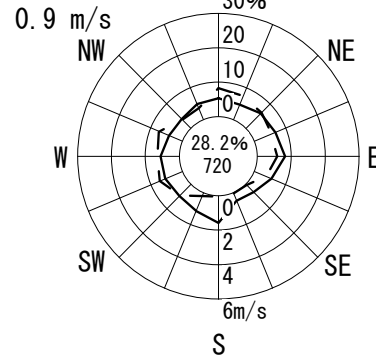
7月



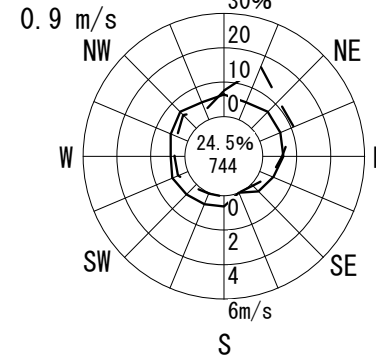
8月



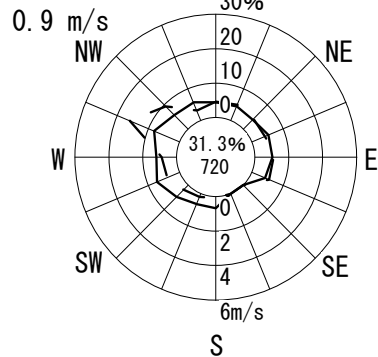
9月



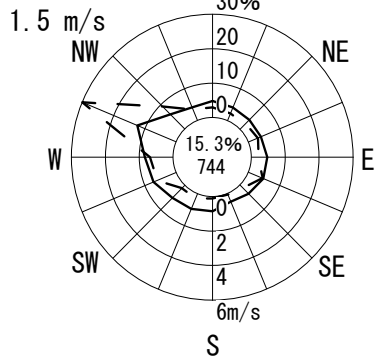
10月



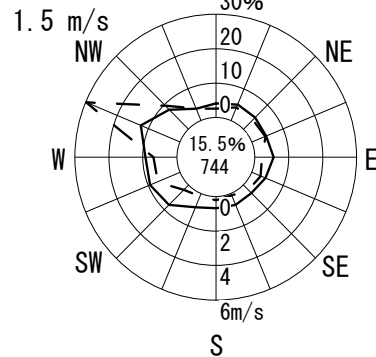
11月



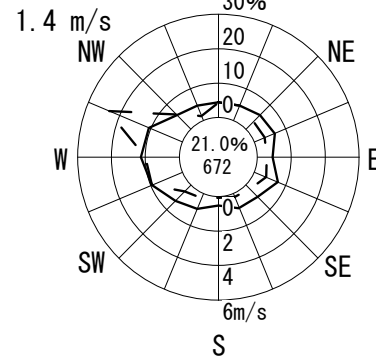
12月



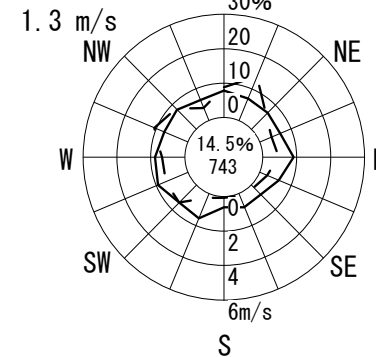
1月



2月



3月



風配図 - 月別

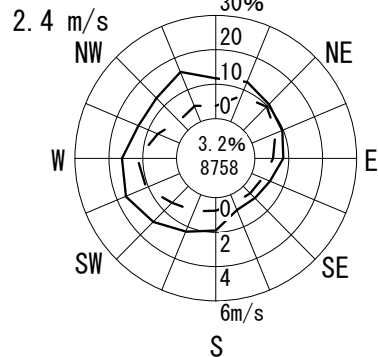
測定局：少林寺

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 18.0 m

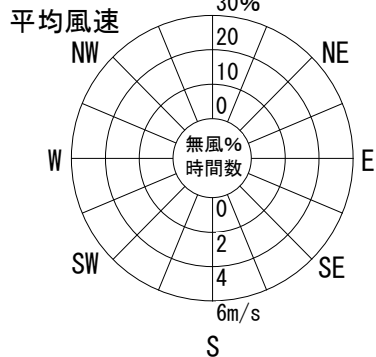
— 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

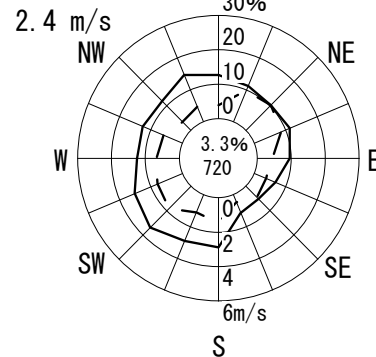
通年



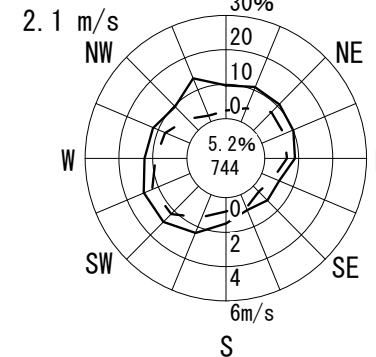
凡例



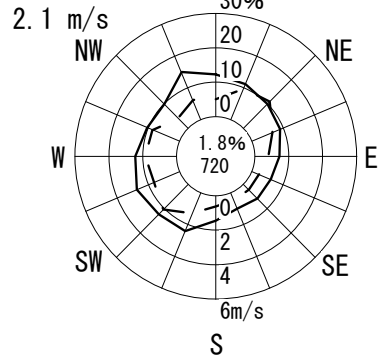
4月



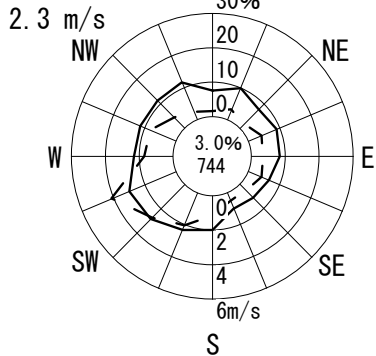
5月



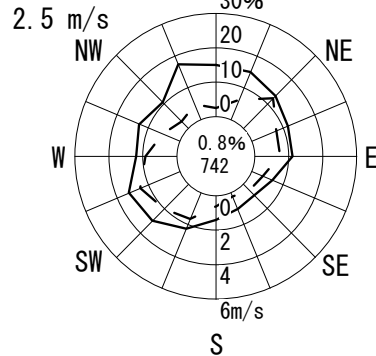
6月



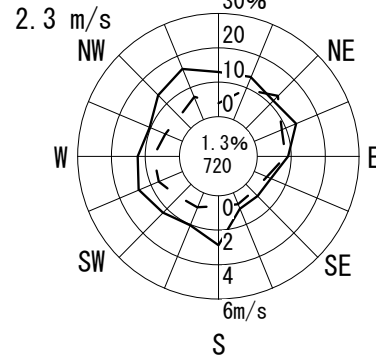
7月



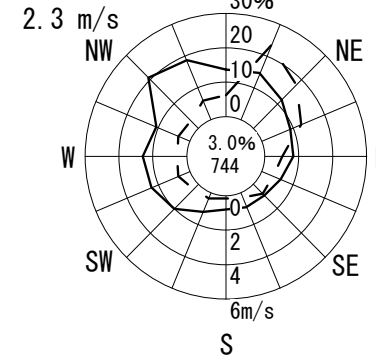
8月



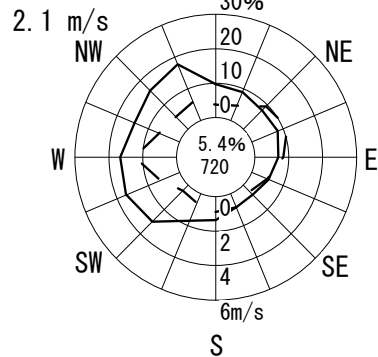
9月



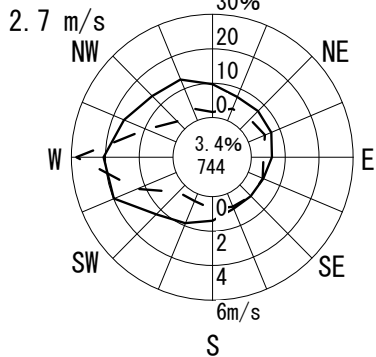
10月



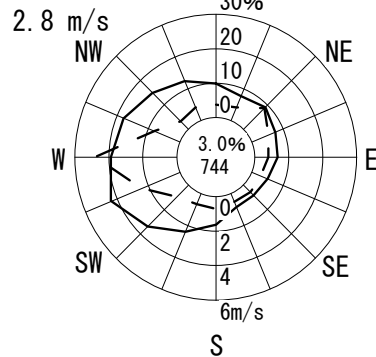
11月



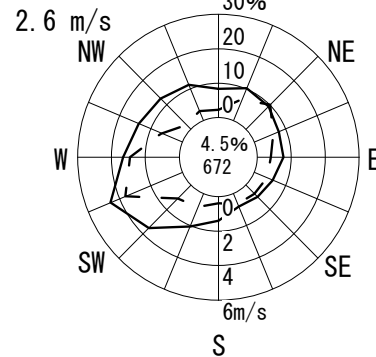
12月



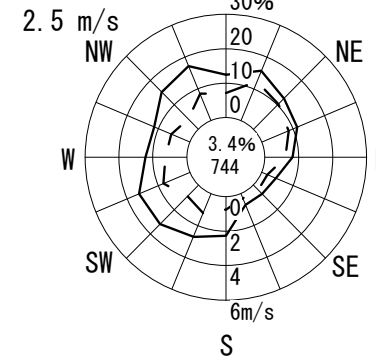
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：浜寺

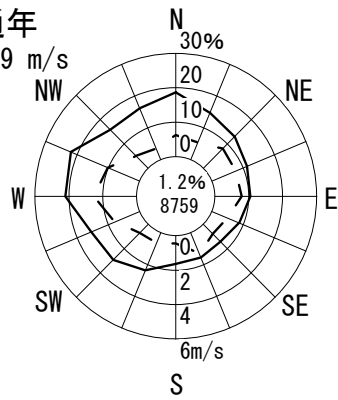
2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 18.0 m

--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

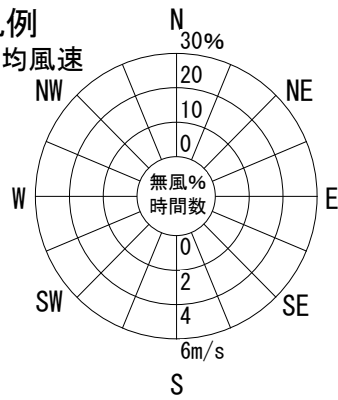
通年

2.9 m/s



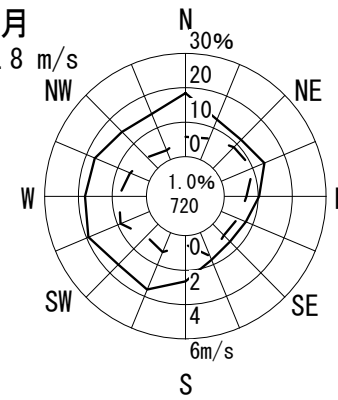
凡例

平均風速



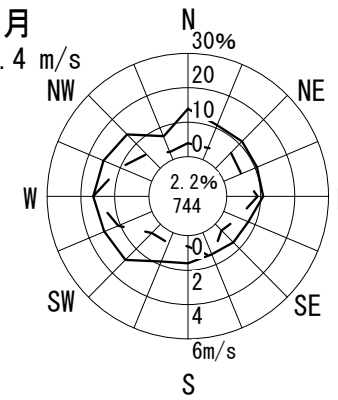
4月

2.8 m/s



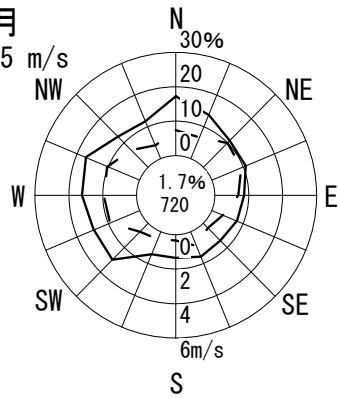
5月

2.4 m/s



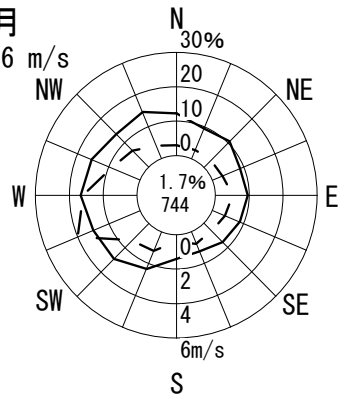
6月

2.5 m/s



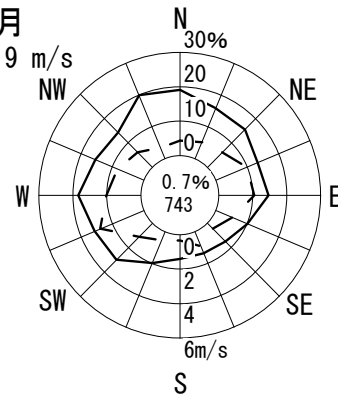
7月

2.6 m/s



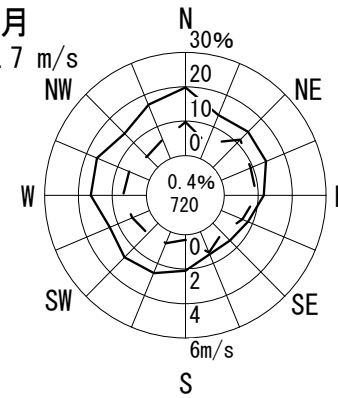
8月

2.9 m/s



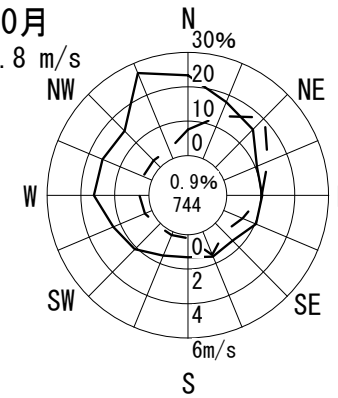
9月

2.7 m/s



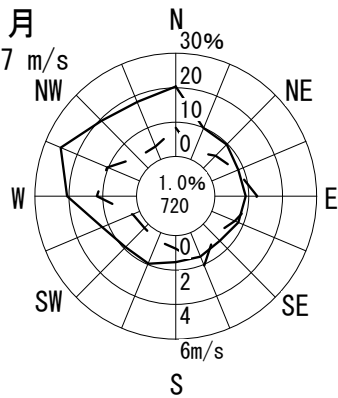
10月

2.8 m/s



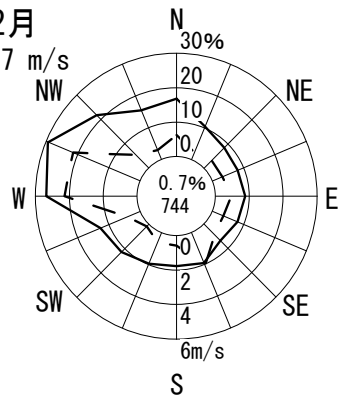
11月

2.7 m/s



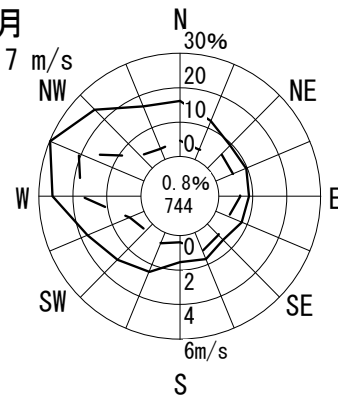
12月

3.7 m/s



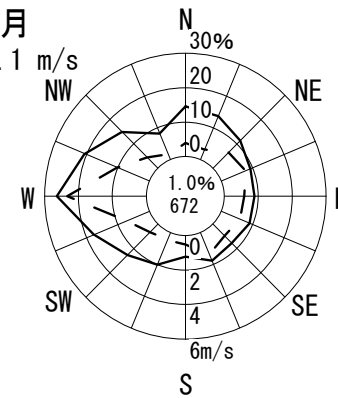
1月

3.7 m/s



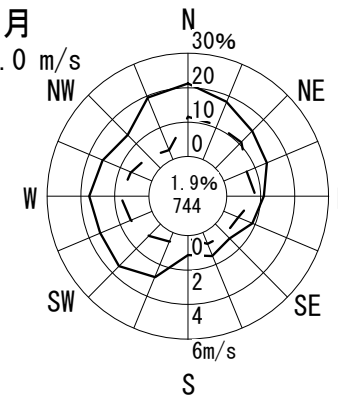
2月

3.1 m/s



3月

3.0 m/s



風配図 - 月別

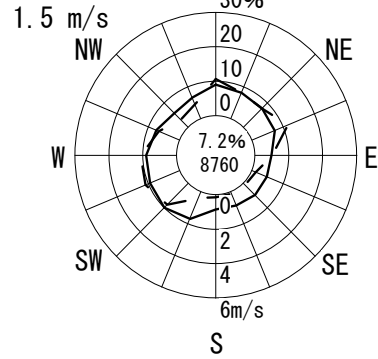
測定局：三宝

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 6.0 m

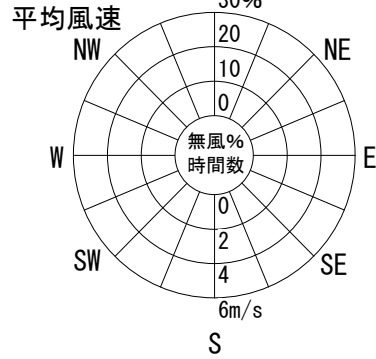
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

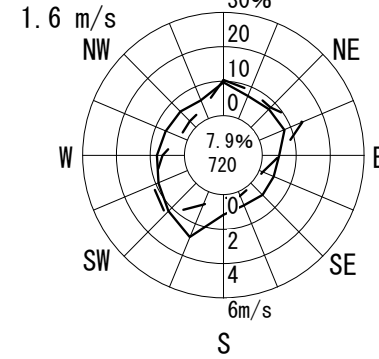
通年



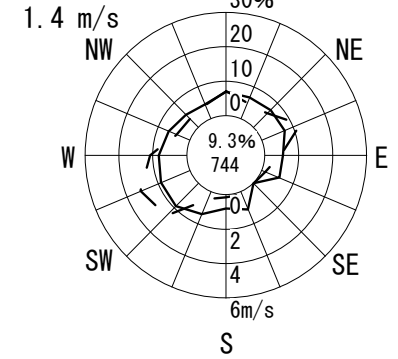
凡例



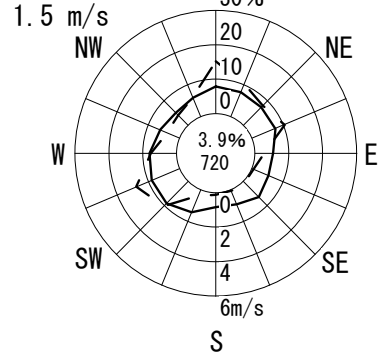
4月



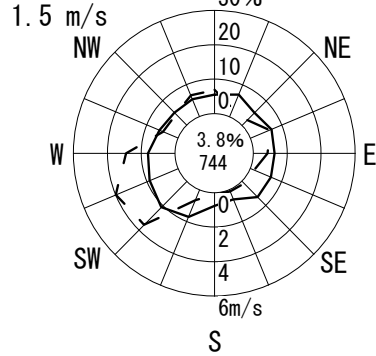
5月



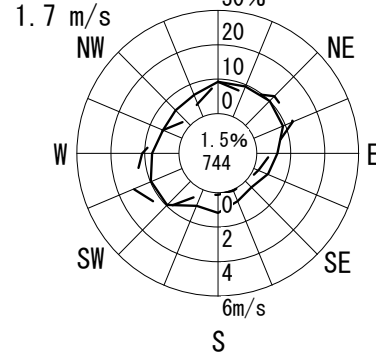
6月



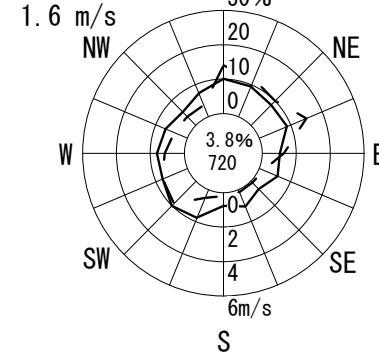
7月



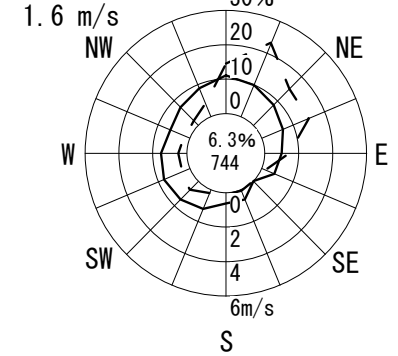
8月



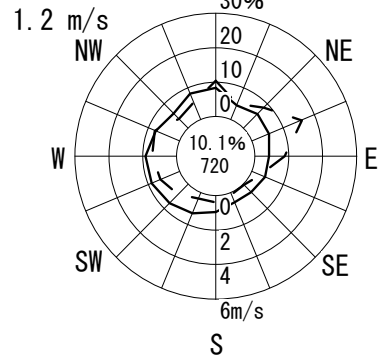
9月



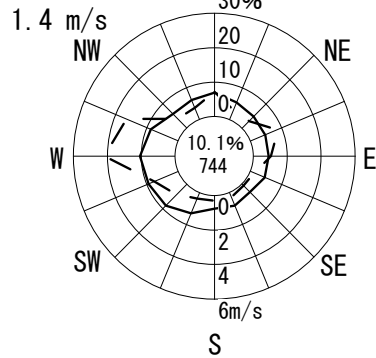
10月



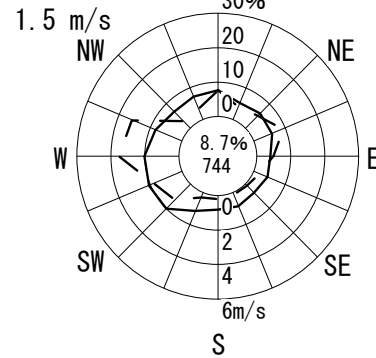
11月



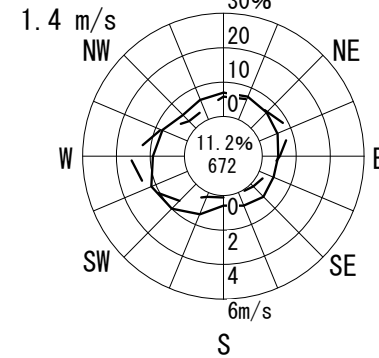
12月



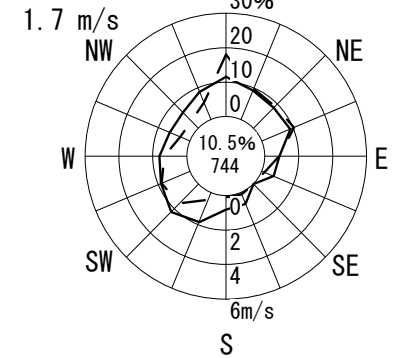
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：若松台

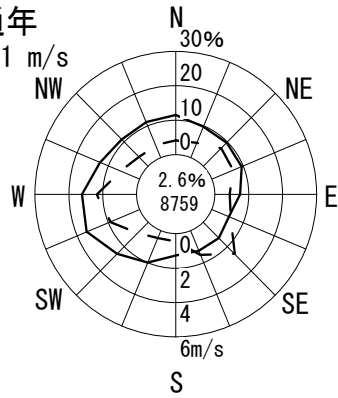
2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 18.0 m

--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

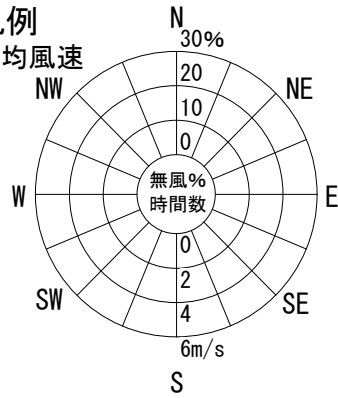
通年

2.1 m/s



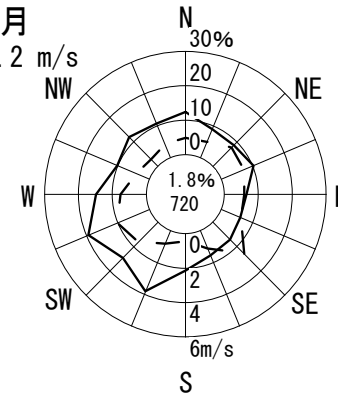
凡例

平均風速



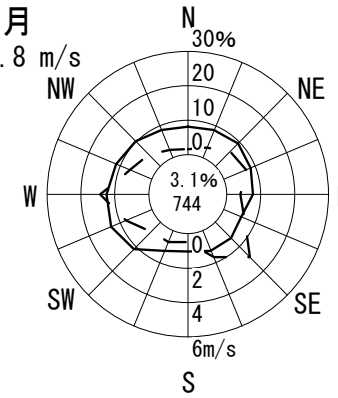
4月

2.2 m/s



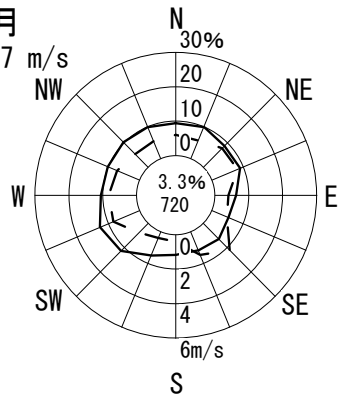
5月

1.8 m/s



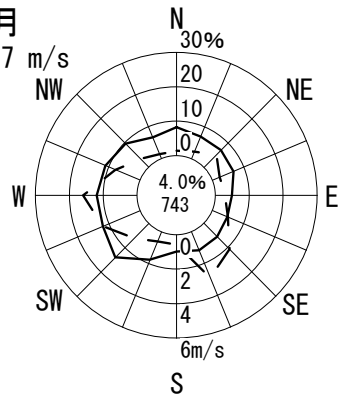
6月

1.7 m/s



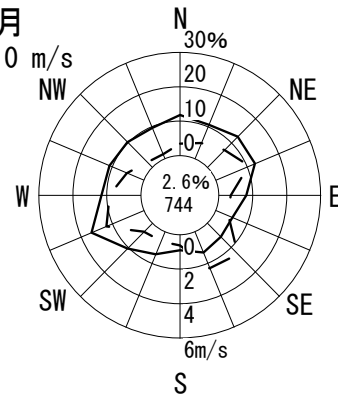
7月

1.7 m/s



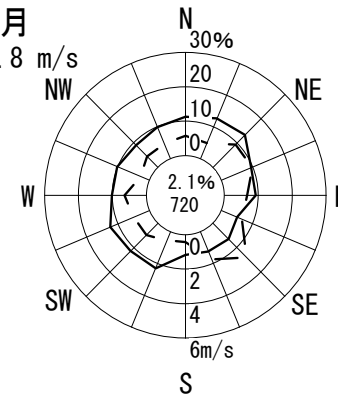
8月

2.0 m/s



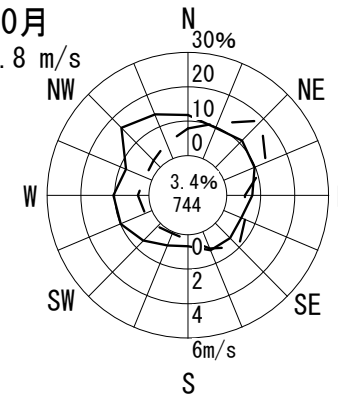
9月

1.8 m/s



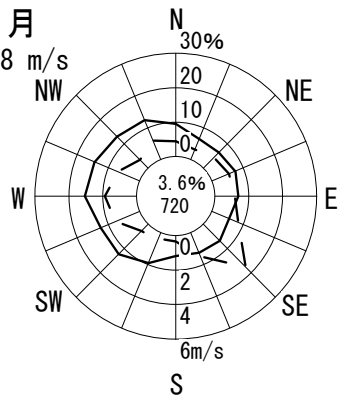
10月

1.8 m/s



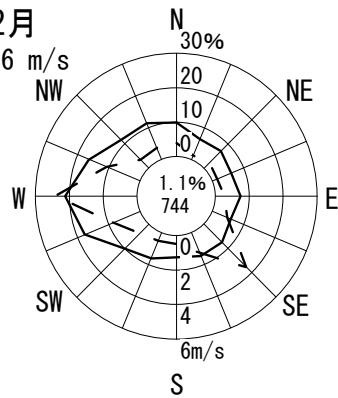
11月

1.8 m/s



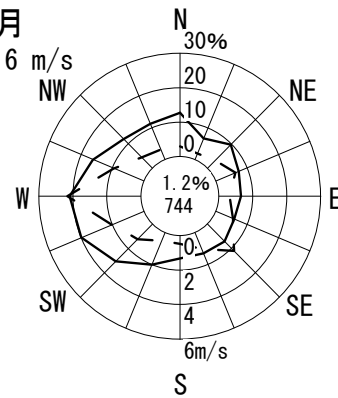
12月

2.6 m/s



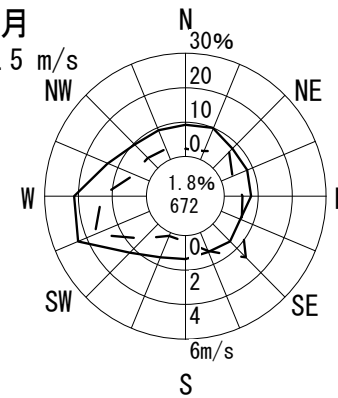
1月

2.6 m/s



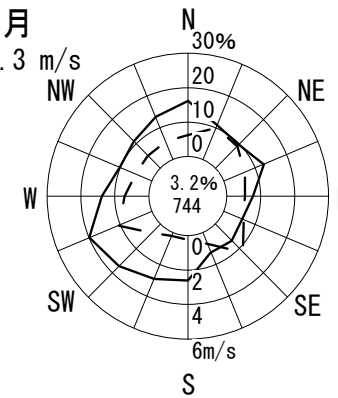
2月

2.5 m/s



3月

2.3 m/s



風配図 - 月別

測定局：石津

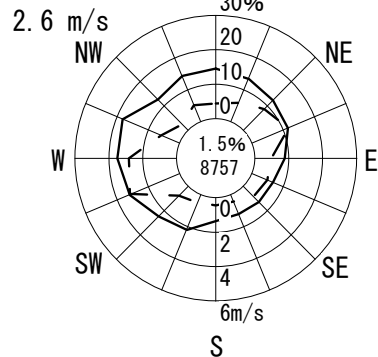
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 18.0 m

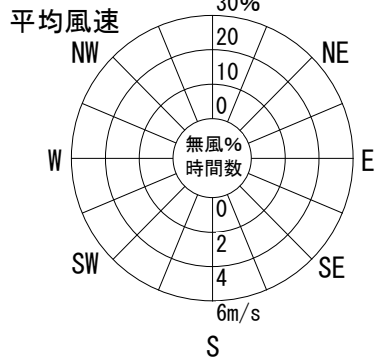
--- 出現頻度
 —— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

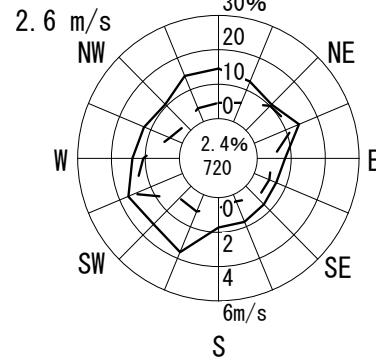
通年



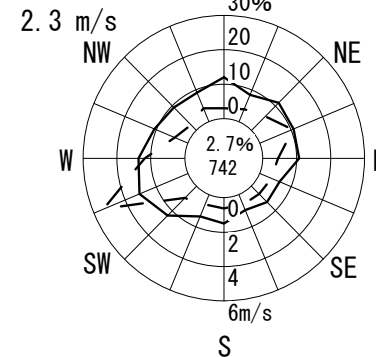
凡例



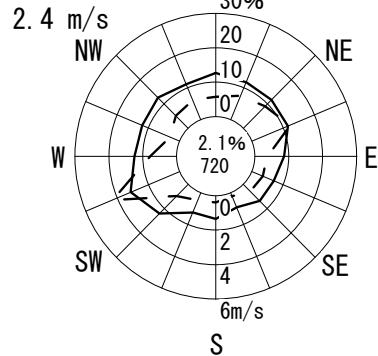
4月



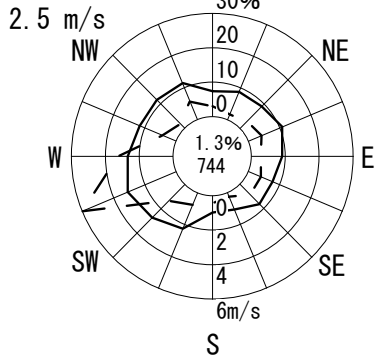
5月



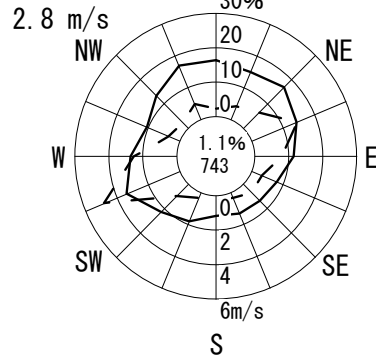
6月



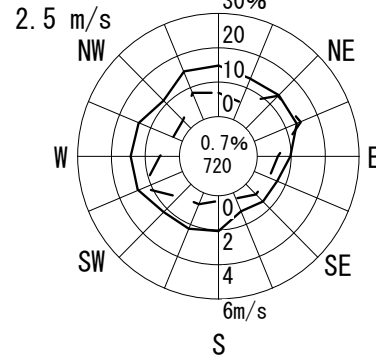
7月



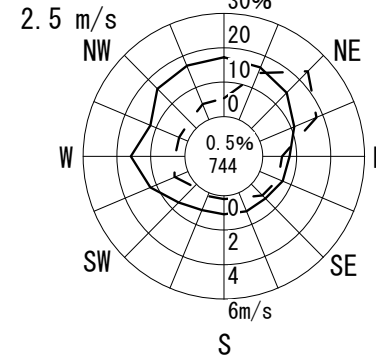
8月



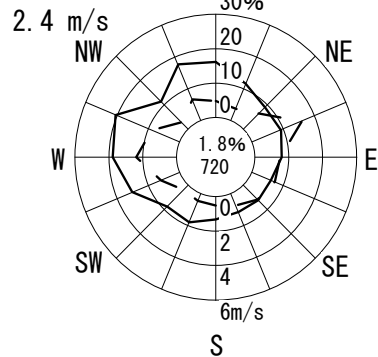
9月



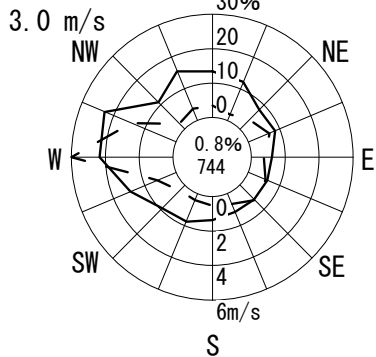
10月



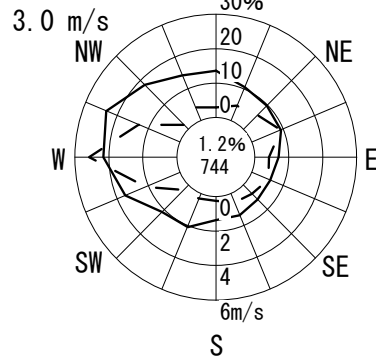
11月



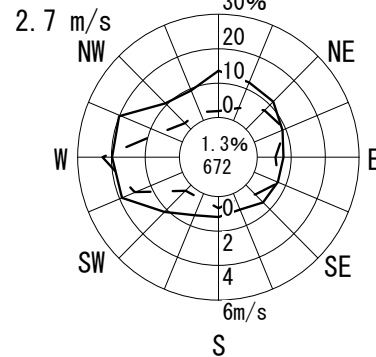
12月



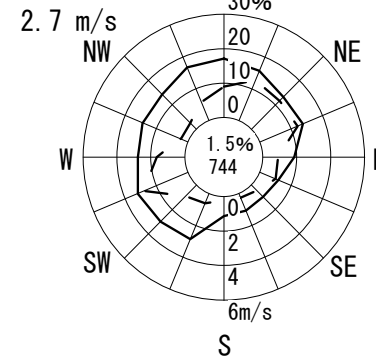
1月



2月



3月



風配図 - 月別

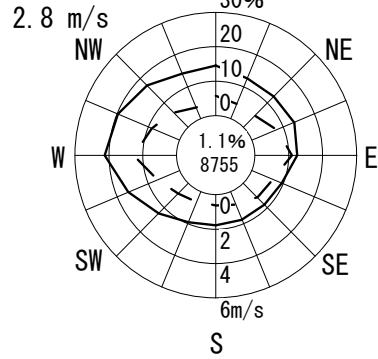
測定局：登美丘

2017年4月～2018年3月 1～24 時
 風向風速計高さ 18.0 m

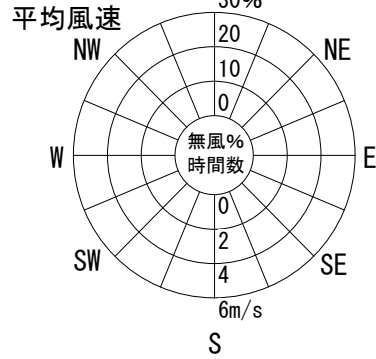
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

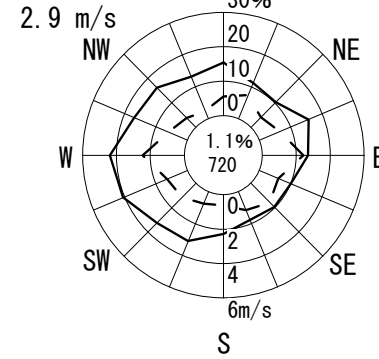
通年



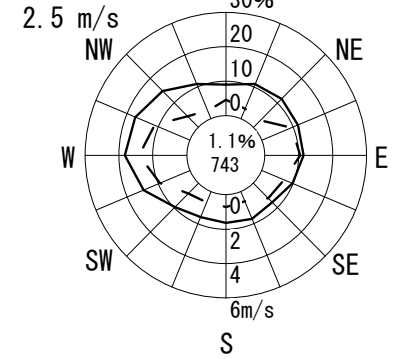
凡例



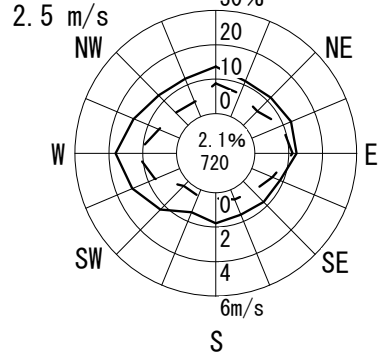
4月



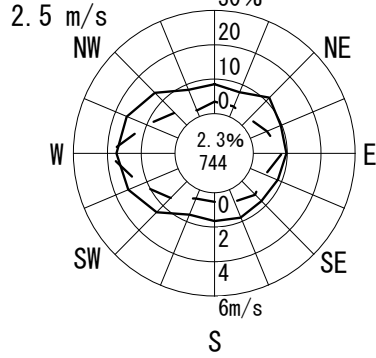
5月



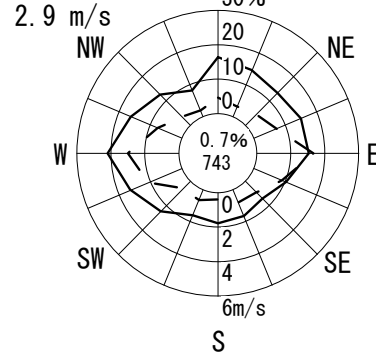
6月



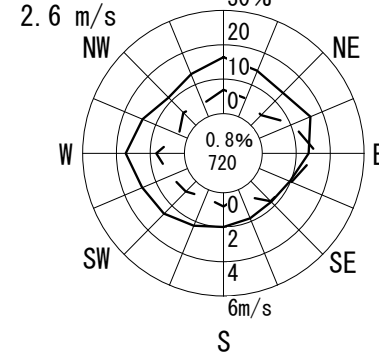
7月



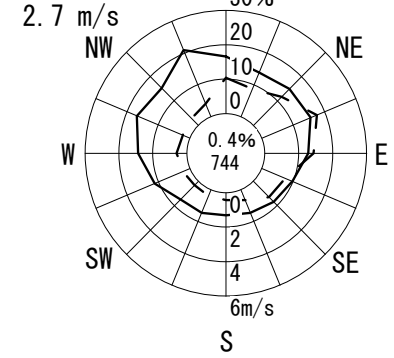
8月



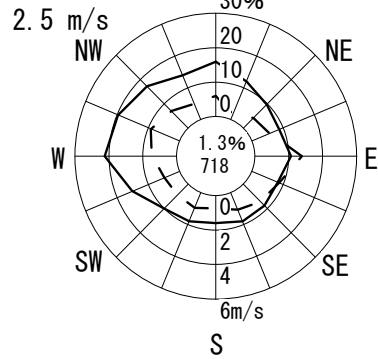
9月



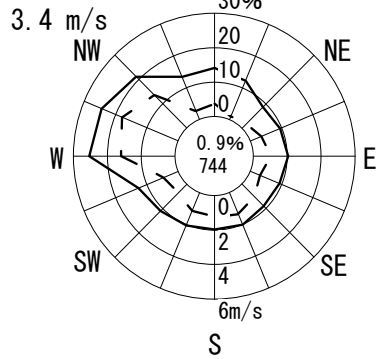
10月



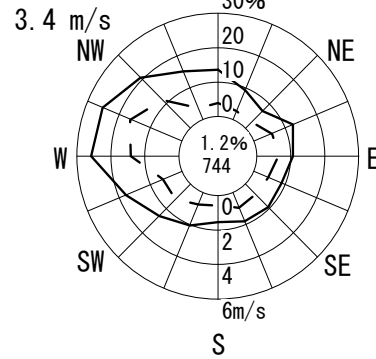
11月



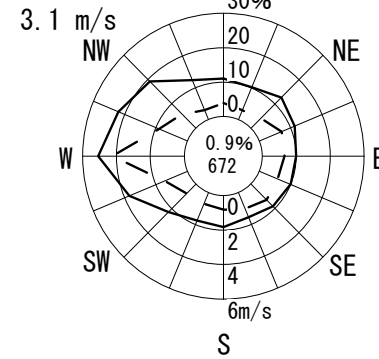
12月



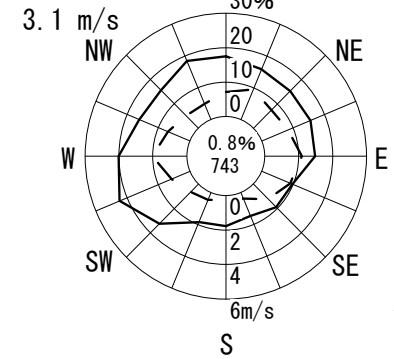
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：深井

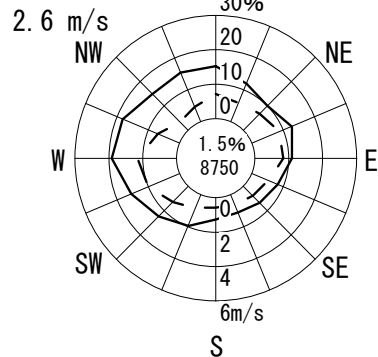
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 19.0 m

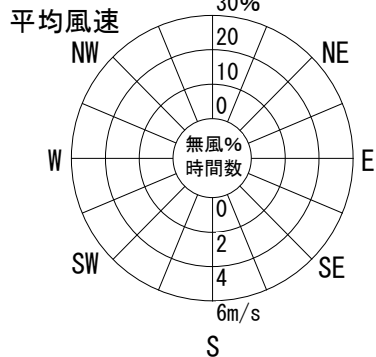
--- 出現頻度
 —— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

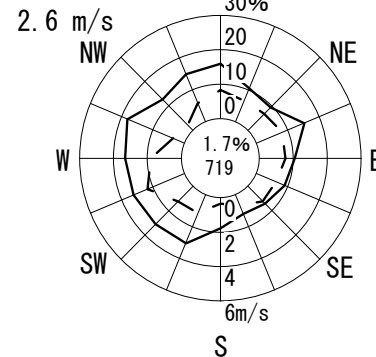
通年



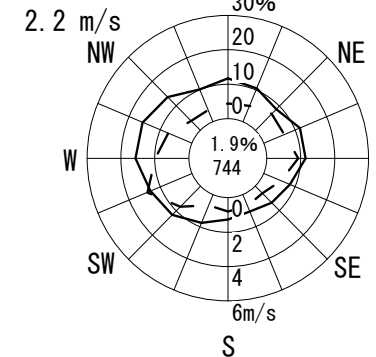
凡例



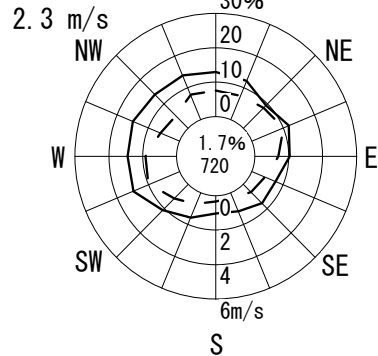
4月



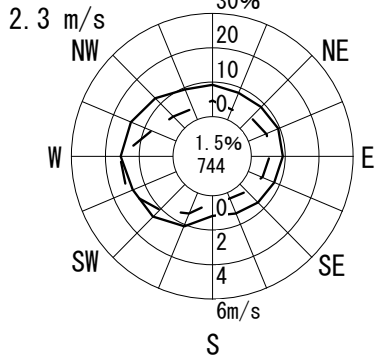
5月



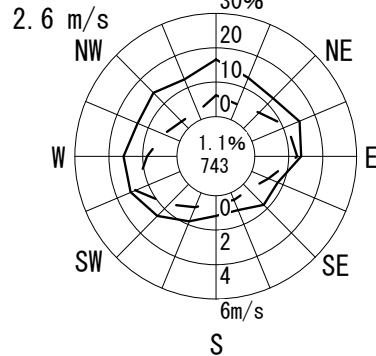
6月



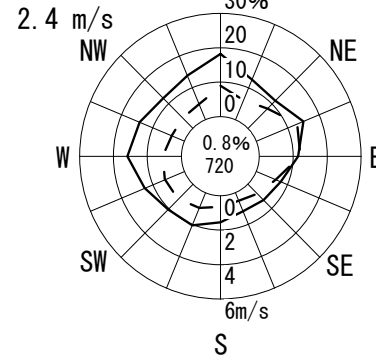
7月



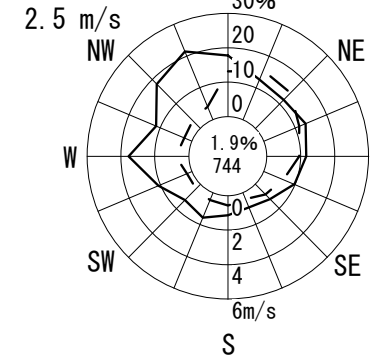
8月



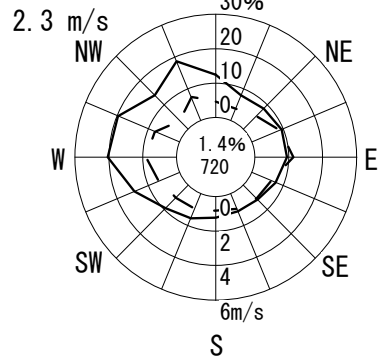
9月



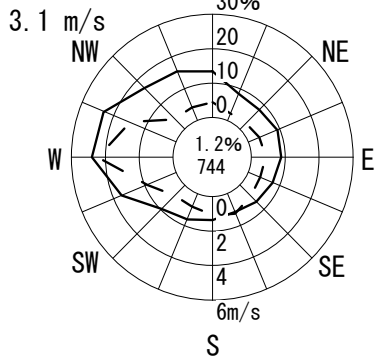
10月



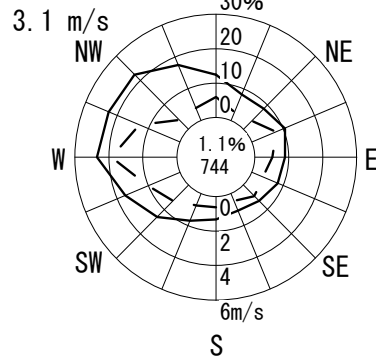
11月



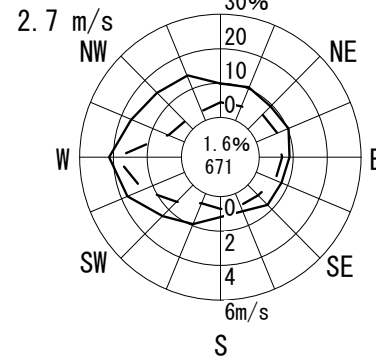
12月



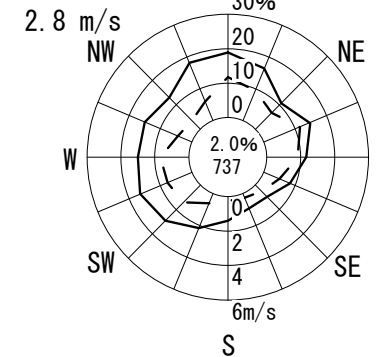
1月



2月



3月



風配図 - 月別

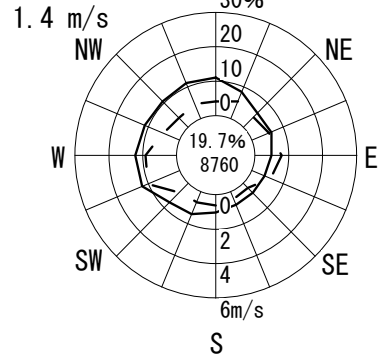
測定局：美原

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 10.0 m

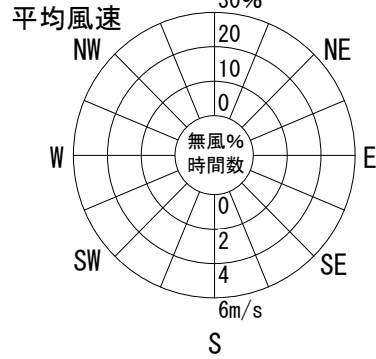
— — 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

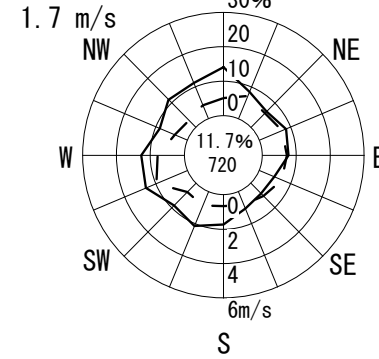
通年



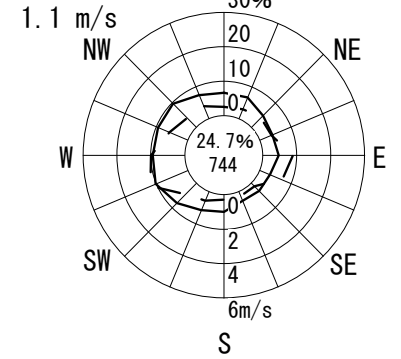
凡例



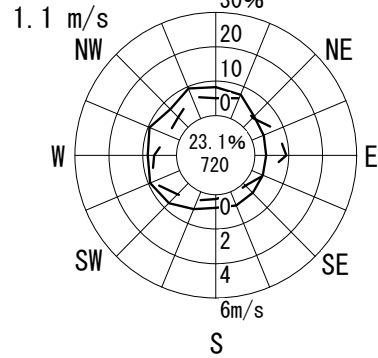
4月



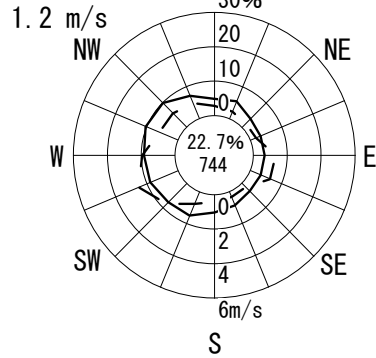
5月



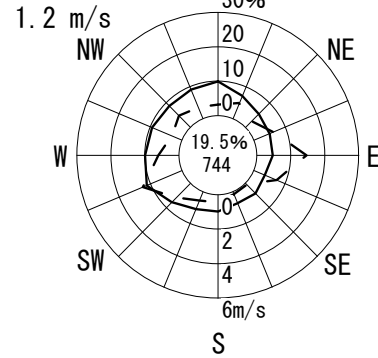
6月



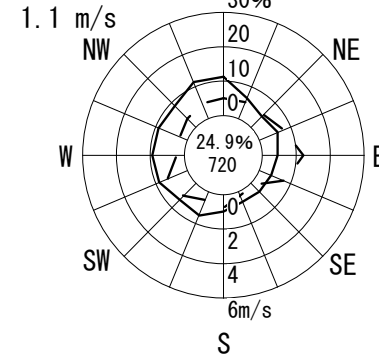
7月



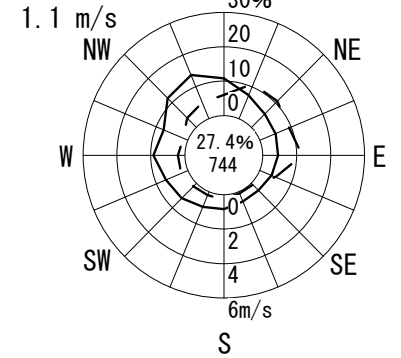
8月



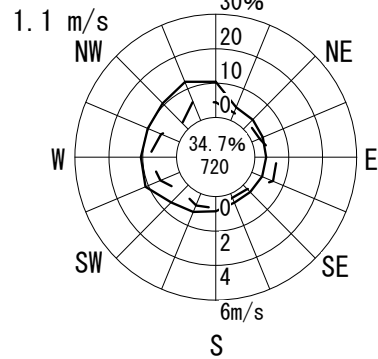
9月



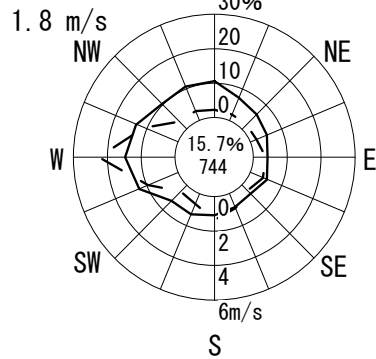
10月



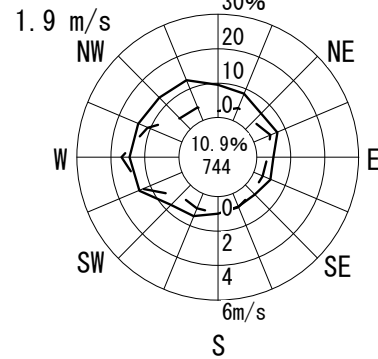
11月



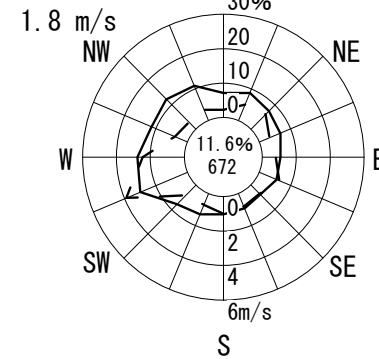
12月



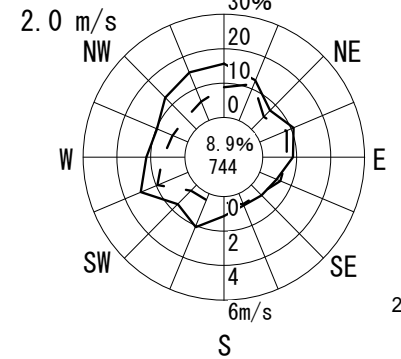
1月



2月



3月



風配図 - 月別

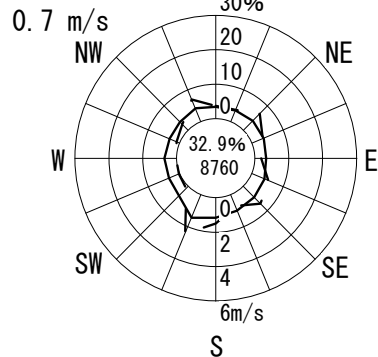
測定局：金岡南

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 18.0 m

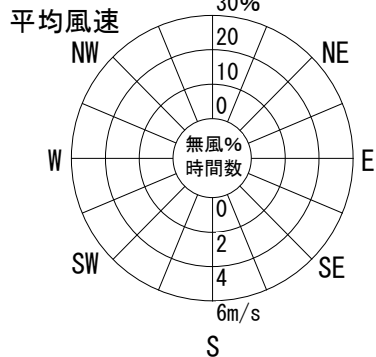
— 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

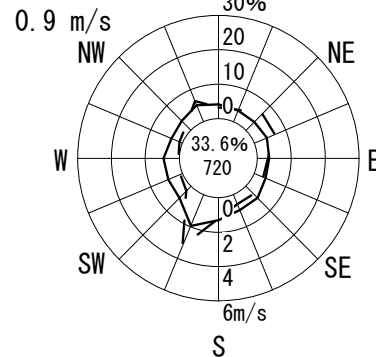
通年



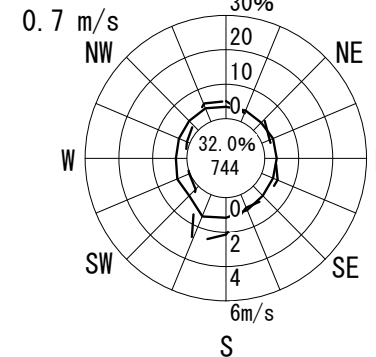
凡例



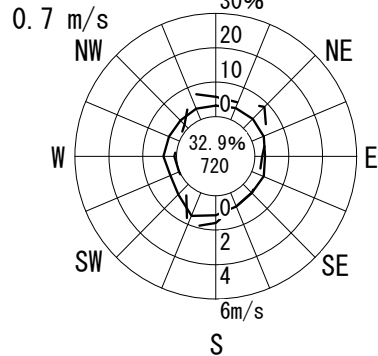
4月



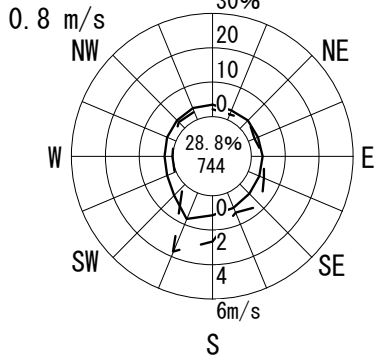
5月



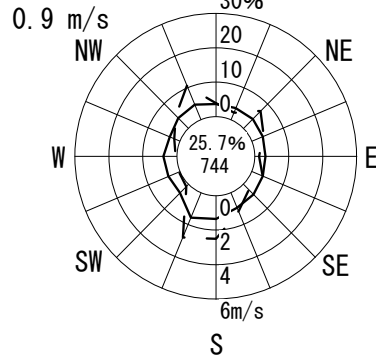
6月



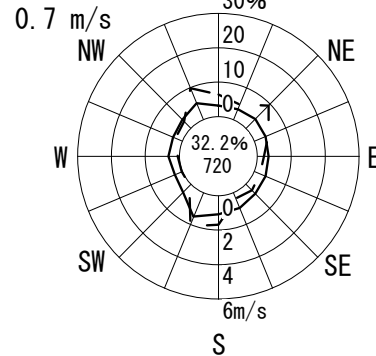
7月



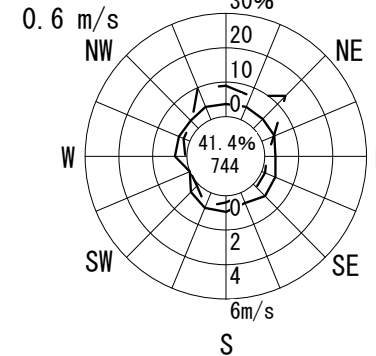
8月



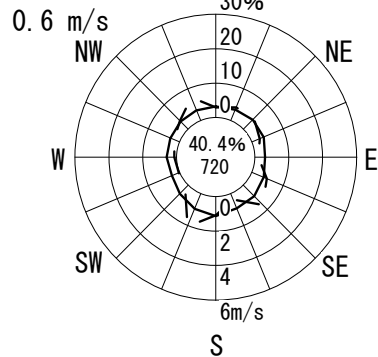
9月



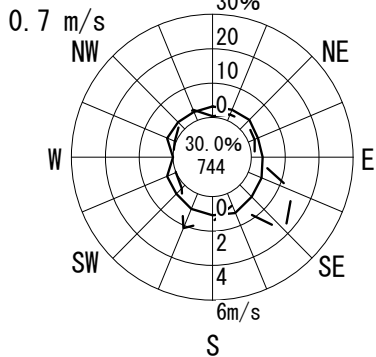
10月



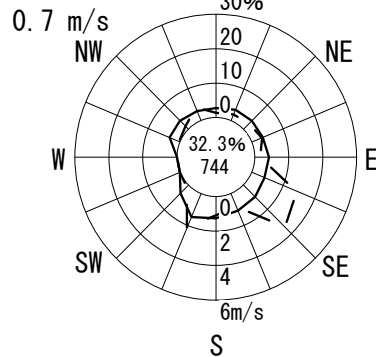
11月



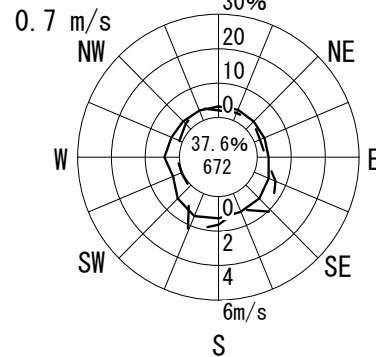
12月



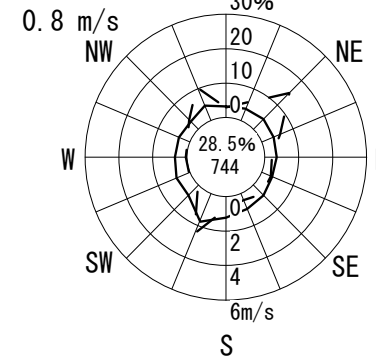
1月



2月



3月



風配図 - 月別

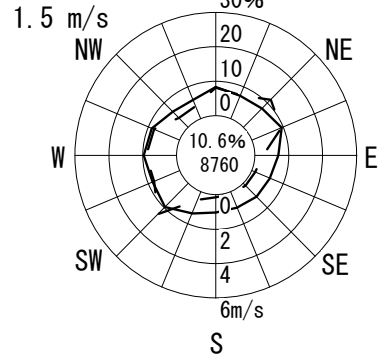
測定局：豊中市千成

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 8.0 m

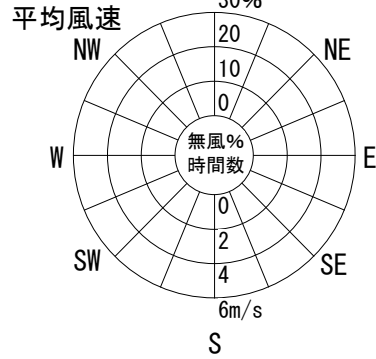
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

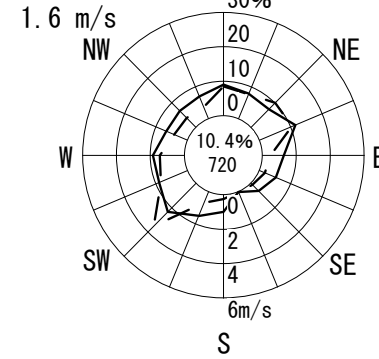
通年



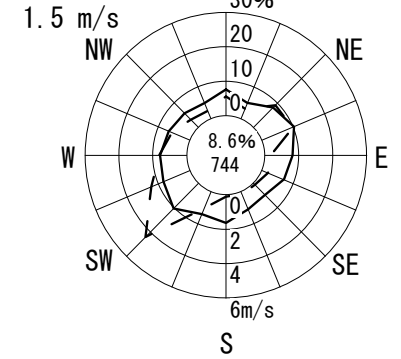
凡例



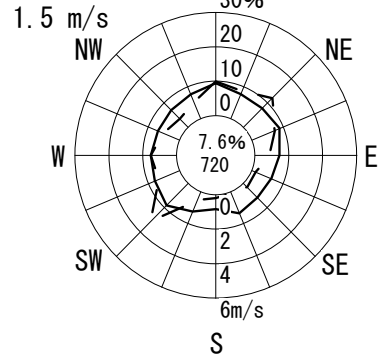
4月



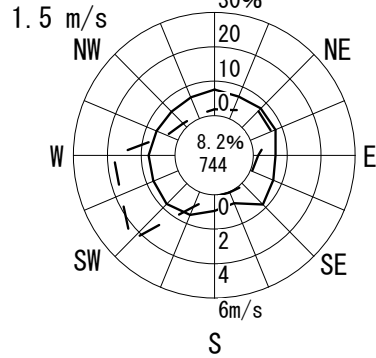
5月



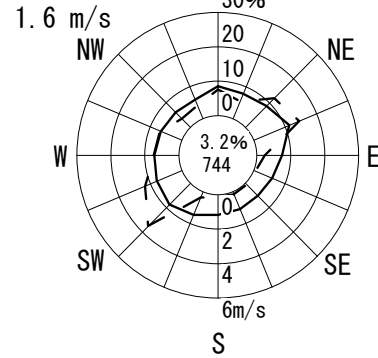
6月



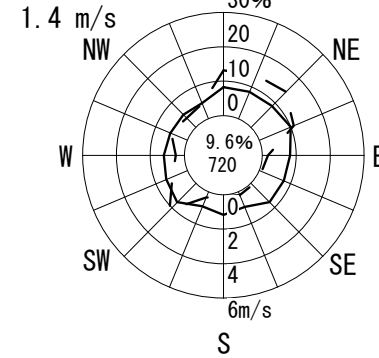
7月



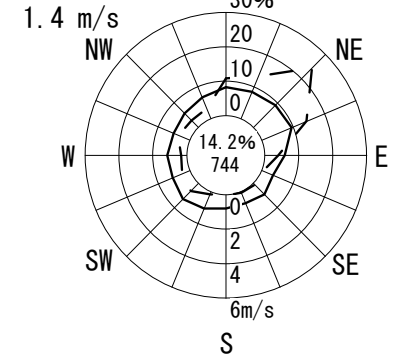
8月



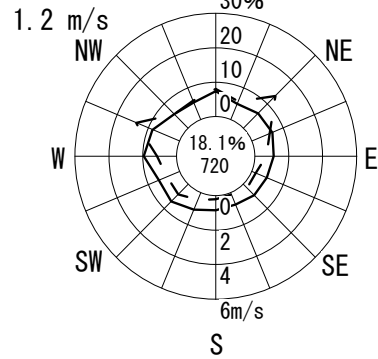
9月



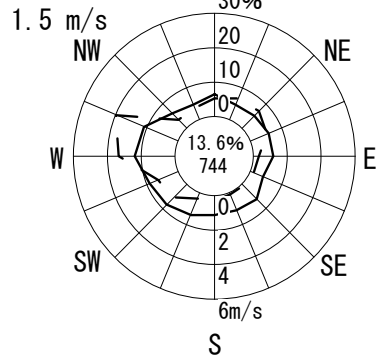
10月



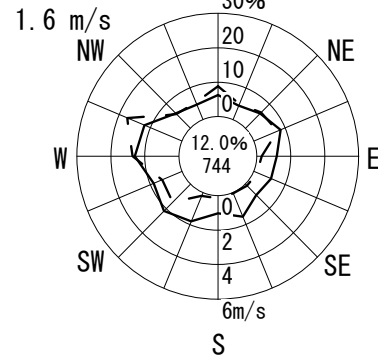
11月



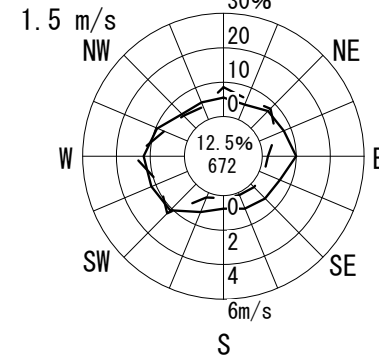
12月



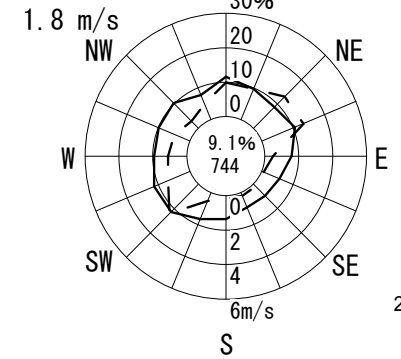
1月



2月



3月



風配図 - 月別

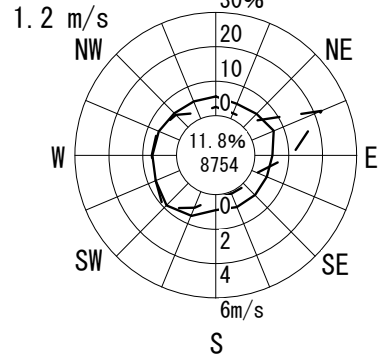
測定局：吹田市垂水

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 11.7 m

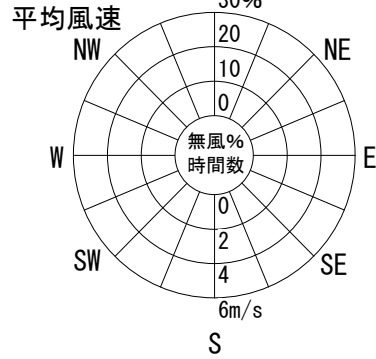
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

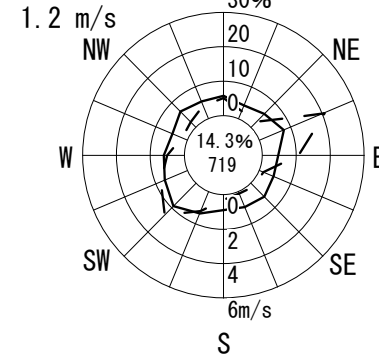
通年



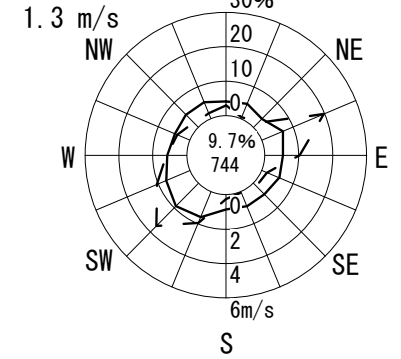
凡例



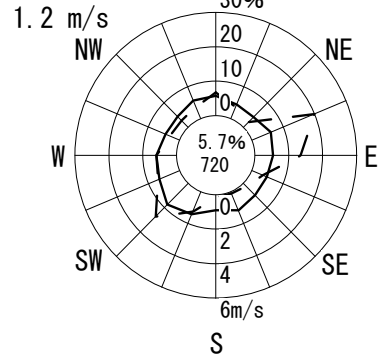
4月



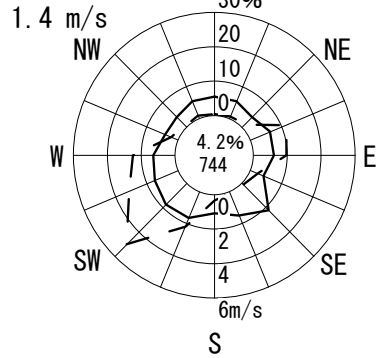
5月



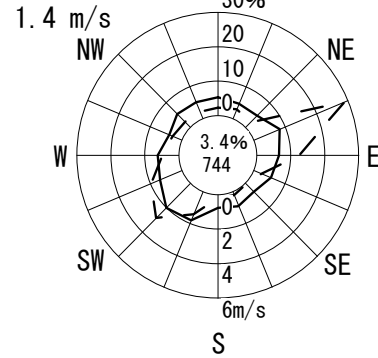
6月



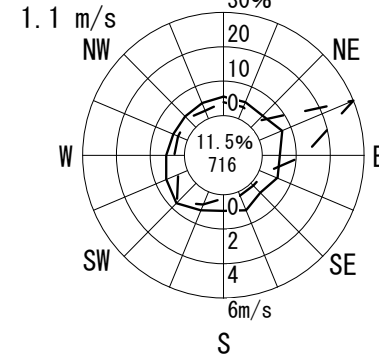
7月



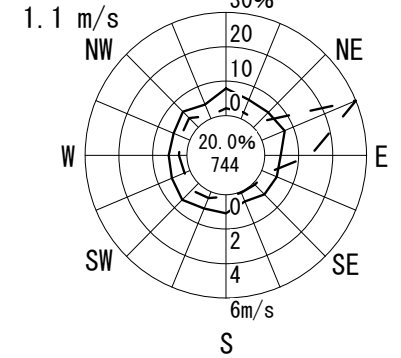
8月



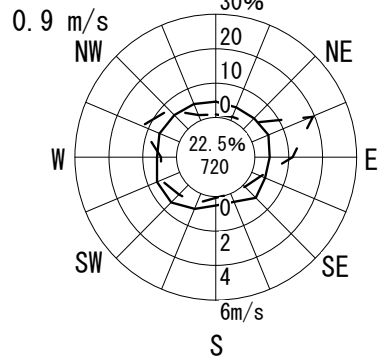
9月



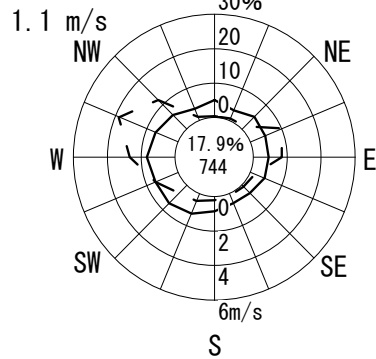
10月



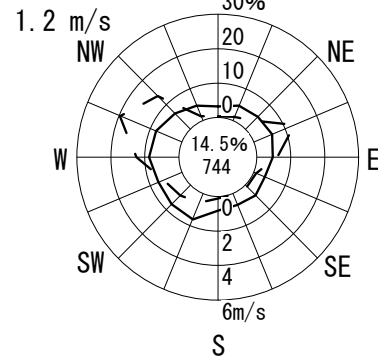
11月



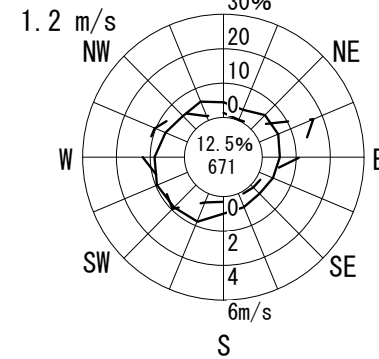
12月



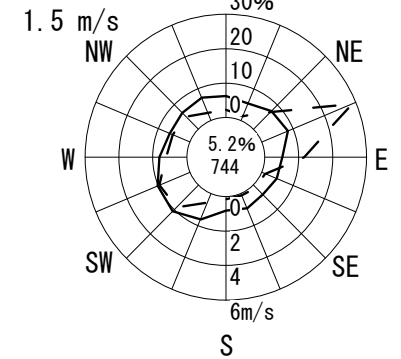
1月



2月



3月



風配図 - 月別

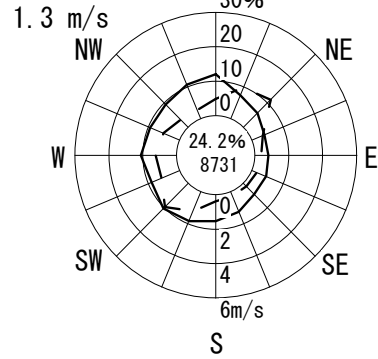
測定局：吹田市北消防署

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 14.0 m

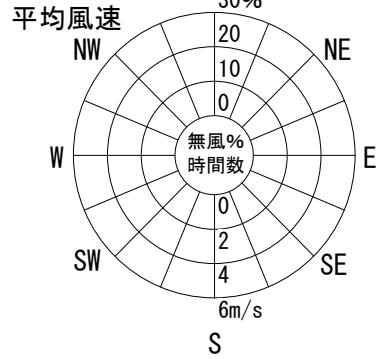
— 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

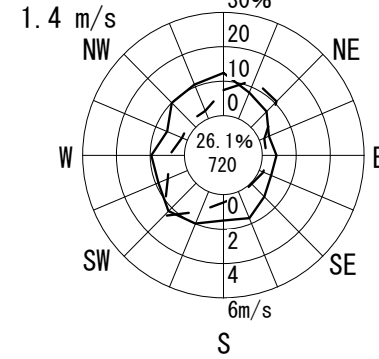
通年



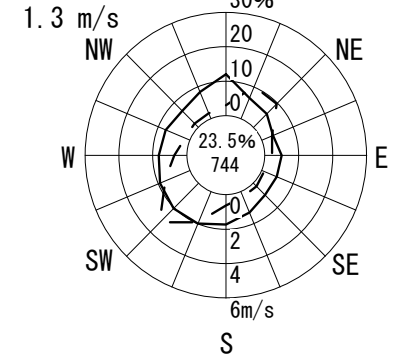
凡例



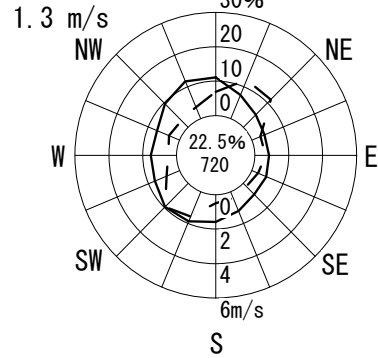
4月



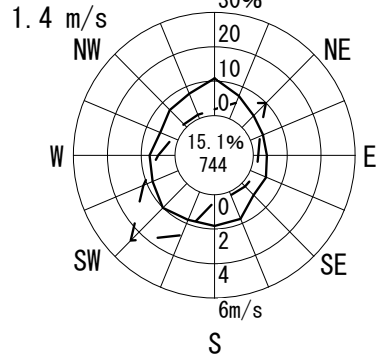
5月



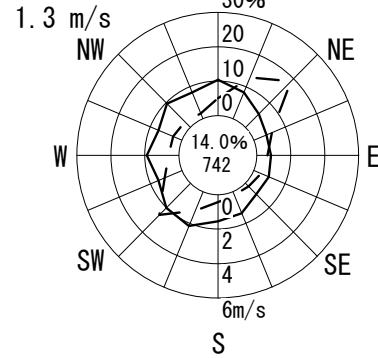
6月



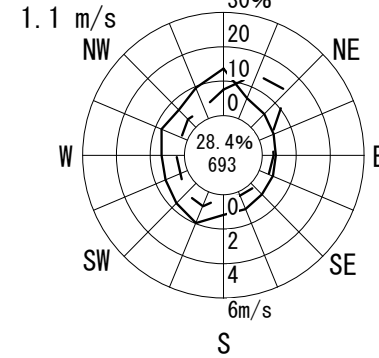
7月



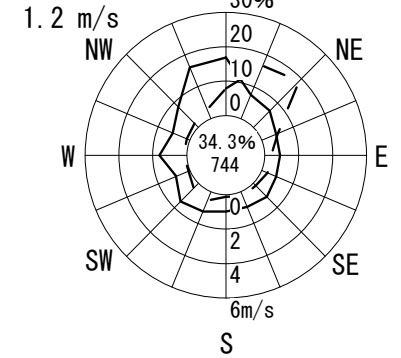
8月



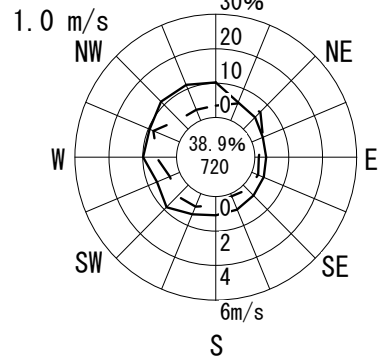
9月



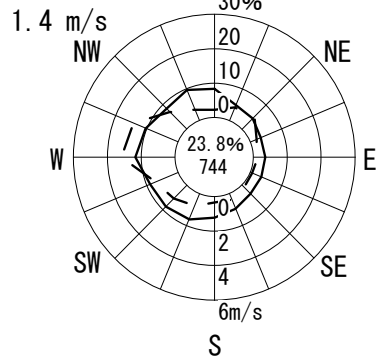
10月



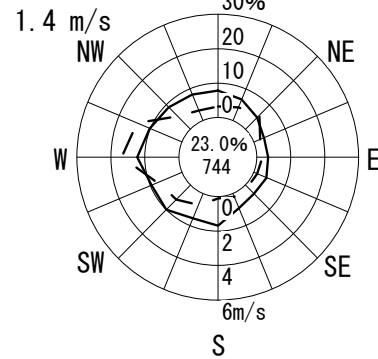
11月



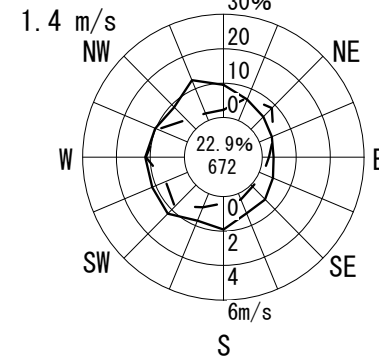
12月



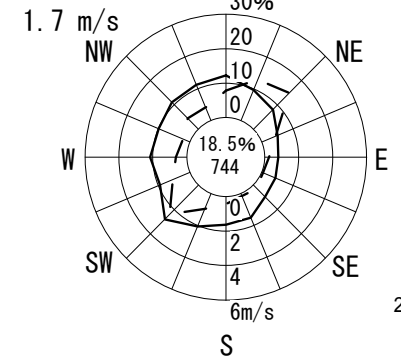
1月



2月



3月



風配図 - 月別

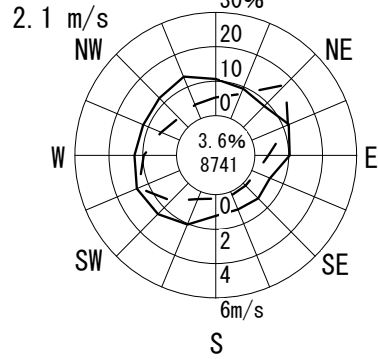
測定局：吹田市川園

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 15.5 m

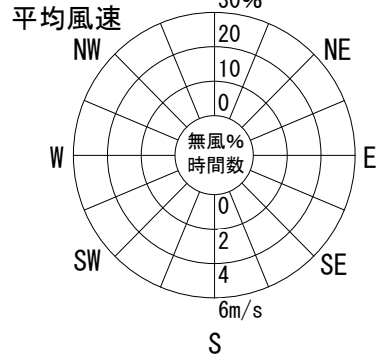
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

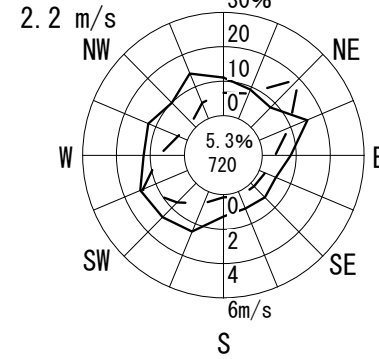
通年



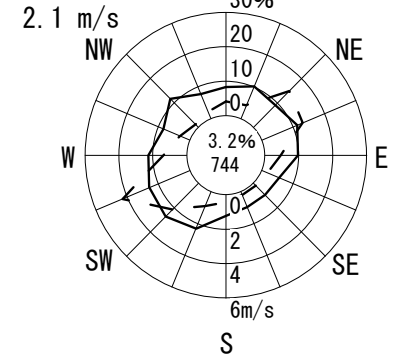
凡例



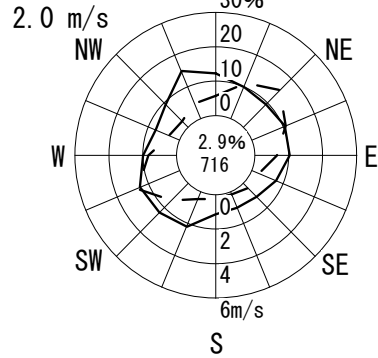
4月



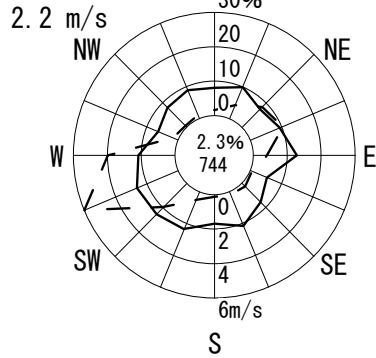
5月



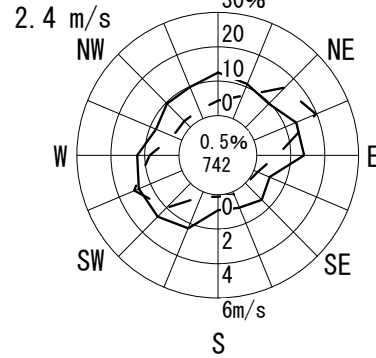
6月



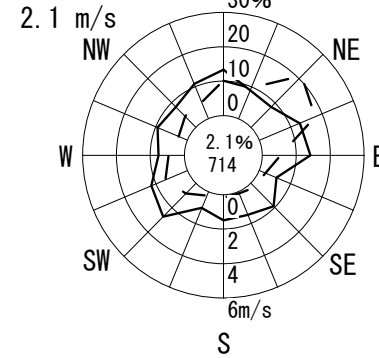
7月



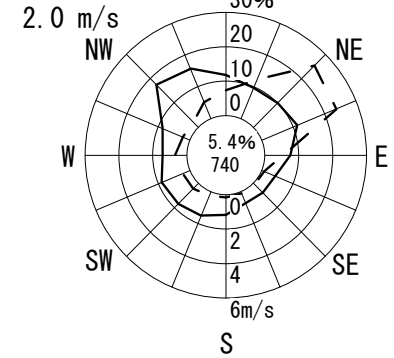
8月



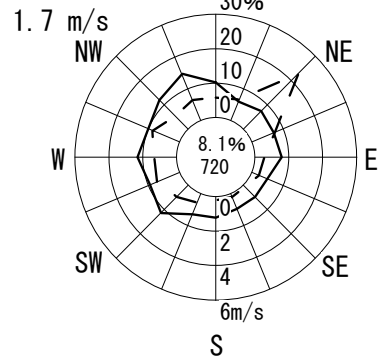
9月



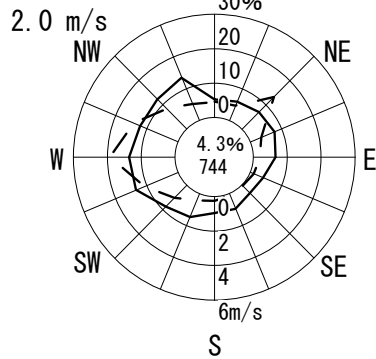
10月



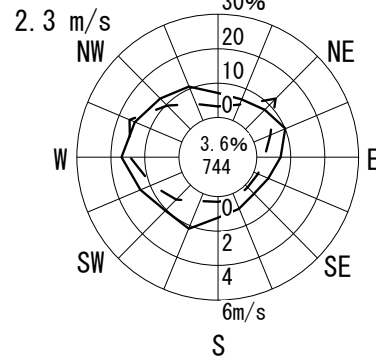
11月



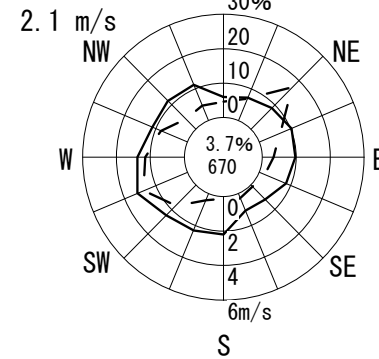
12月



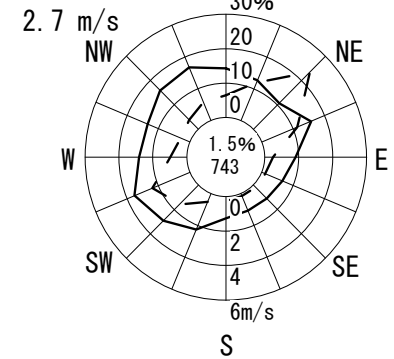
1月



2月



3月



風配図 - 月別

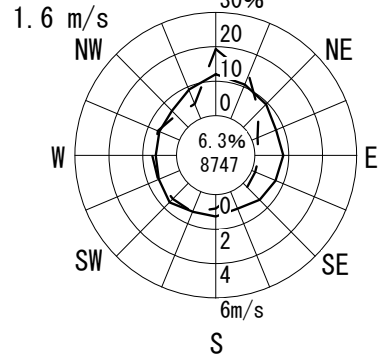
測定局：東大阪市西保健センター

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 15.3 m

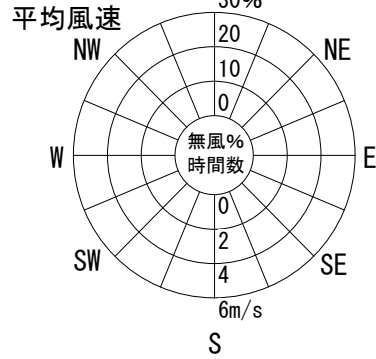
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

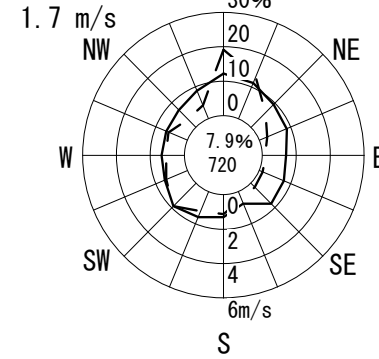
通年



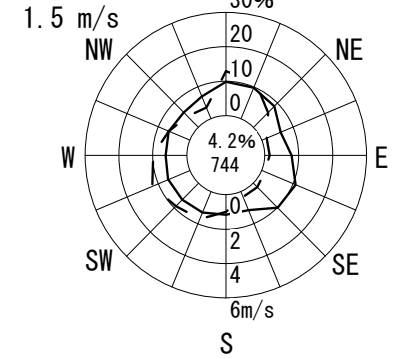
凡例



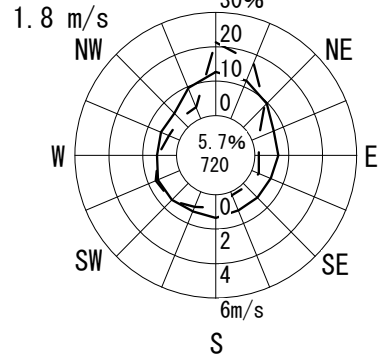
4月



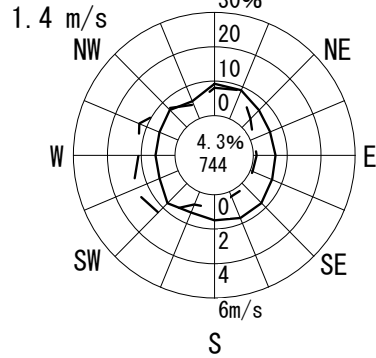
5月



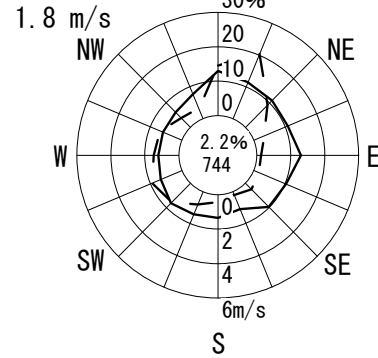
6月



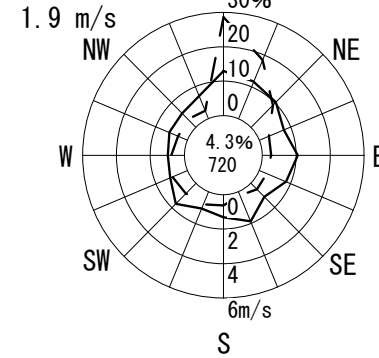
7月



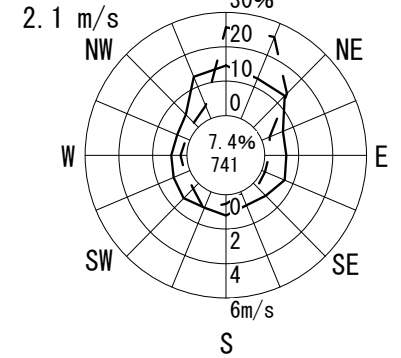
8月



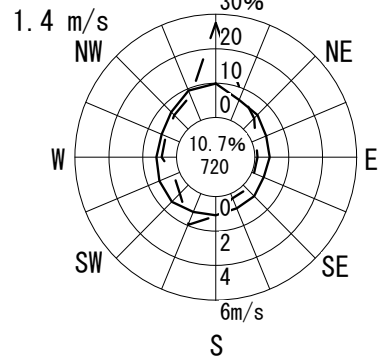
9月



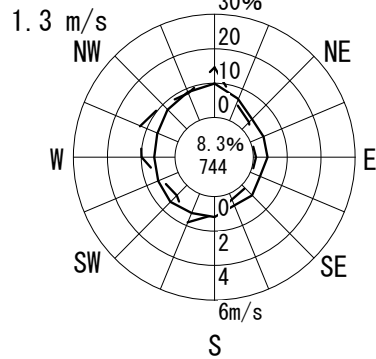
10月



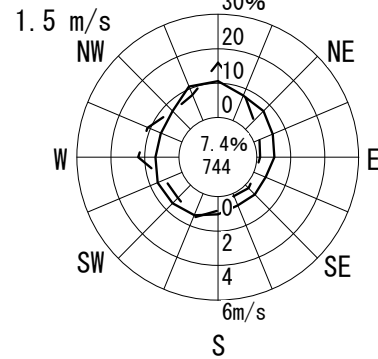
11月



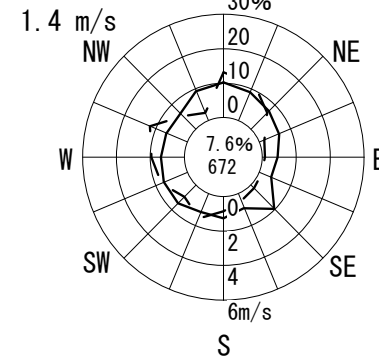
12月



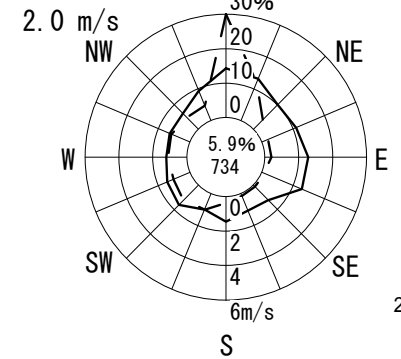
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：東大阪市六万寺（仮設）

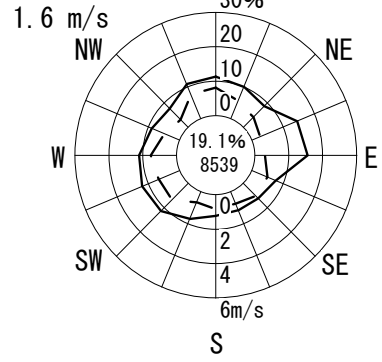
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 5.0 m

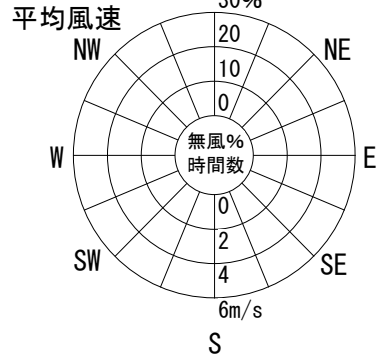
— 出現頻度
 — 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

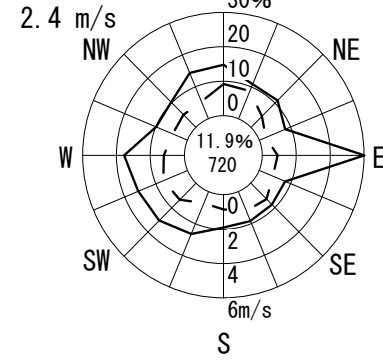
通年



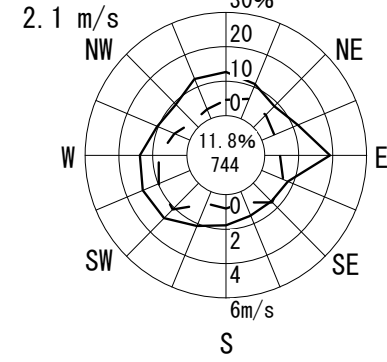
凡例



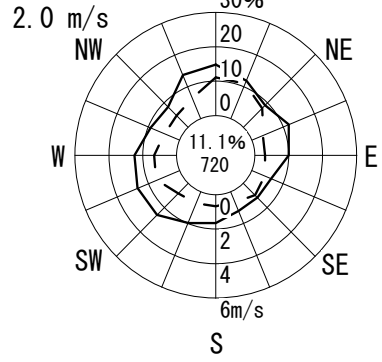
4月



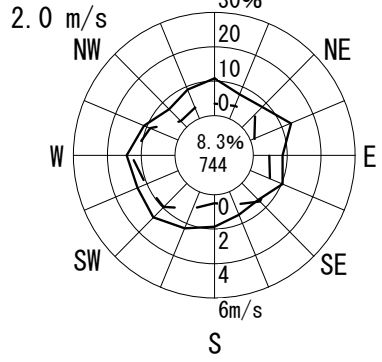
5月



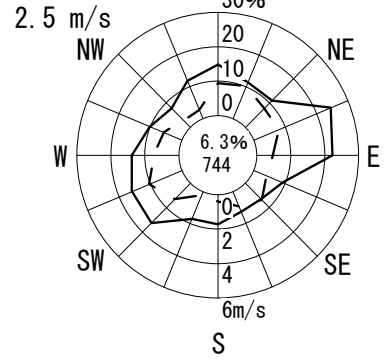
6月



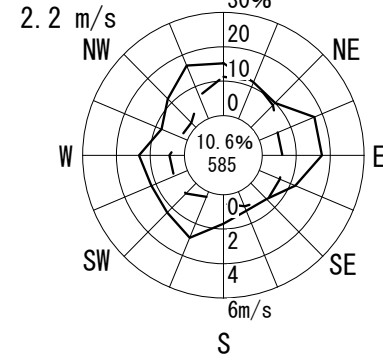
7月



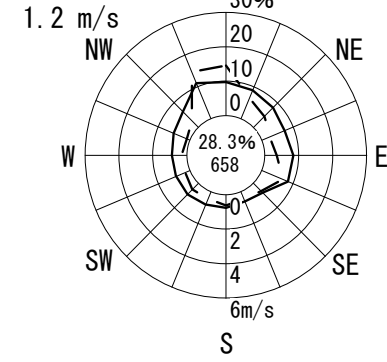
8月



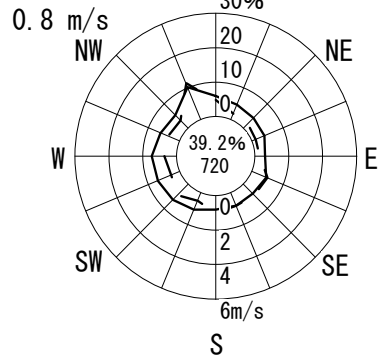
9月



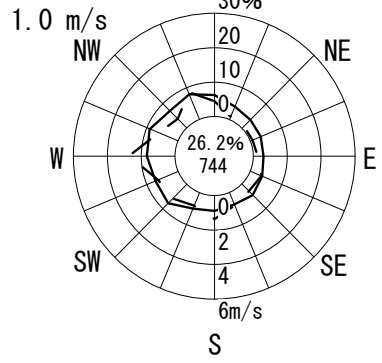
10月



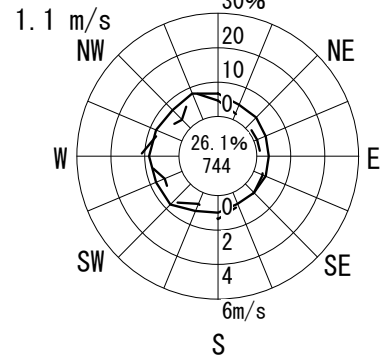
11月



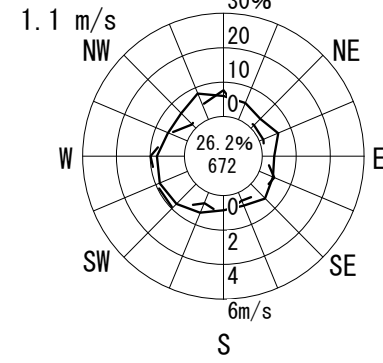
12月



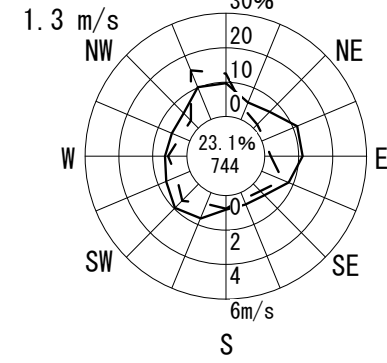
1月



2月



3月



風配図 - 月別

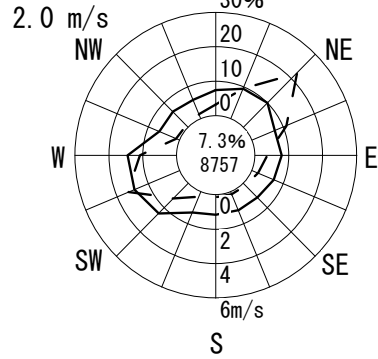
測定局：楠葉

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 13.0 m

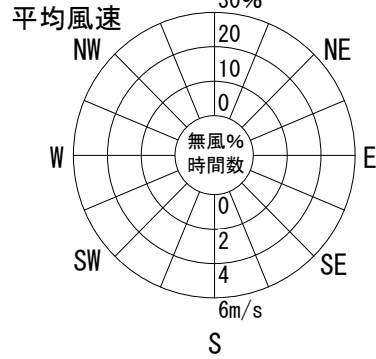
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

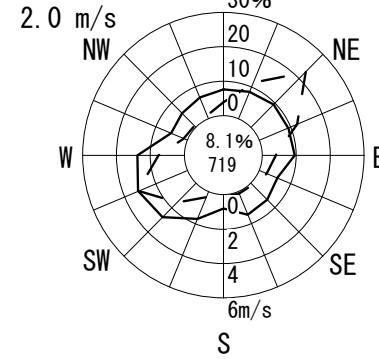
通年



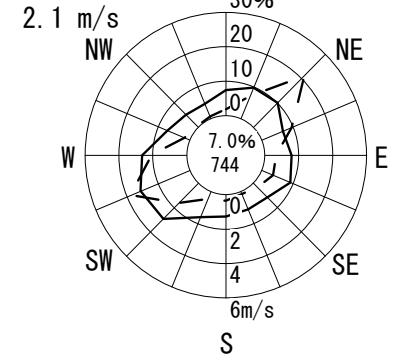
凡例



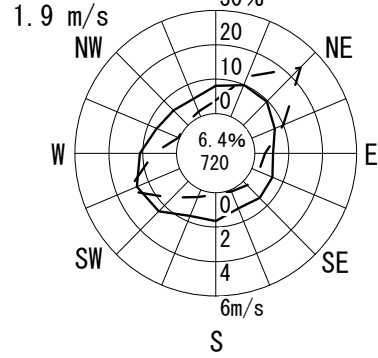
4月



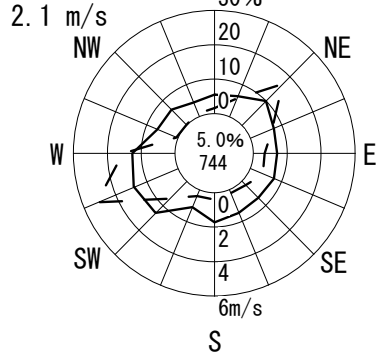
5月



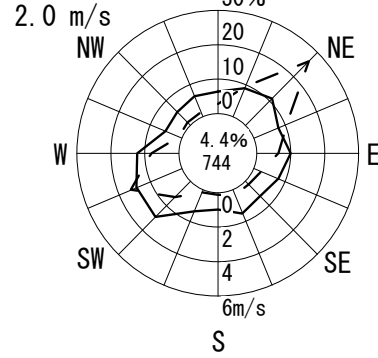
6月



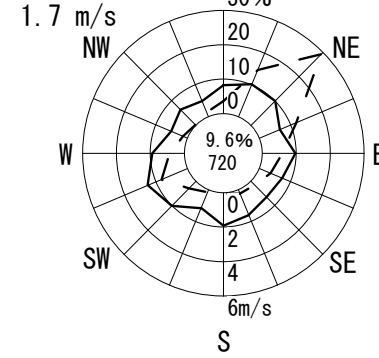
7月



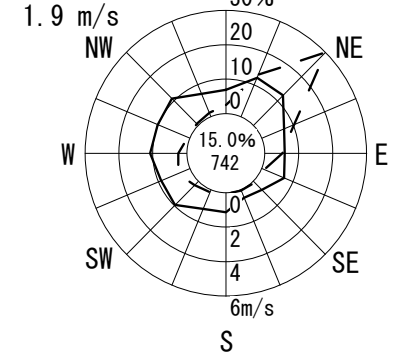
8月



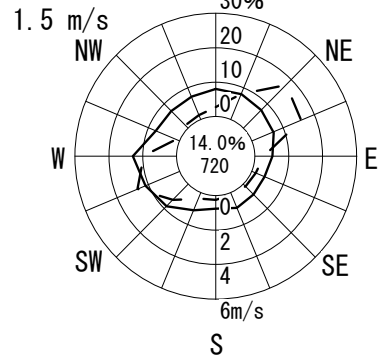
9月



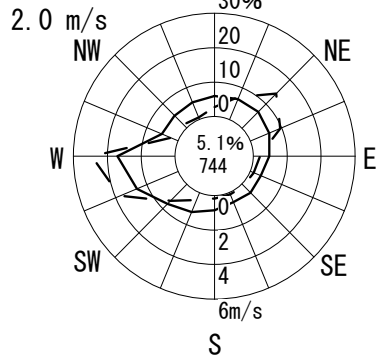
10月



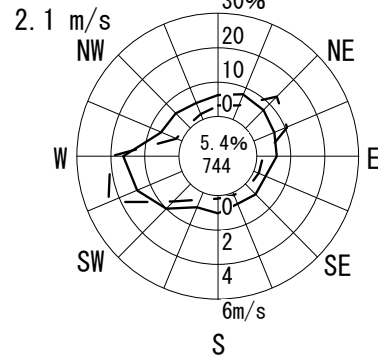
11月



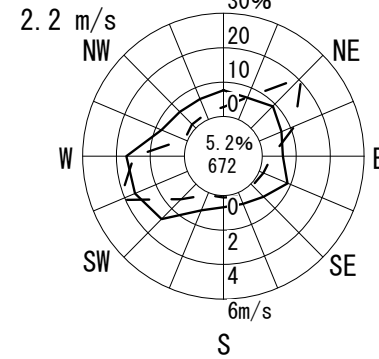
12月



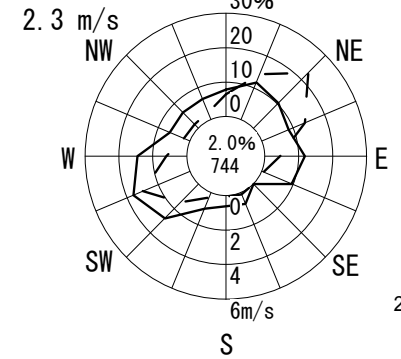
1月



2月



3月



風配図 - 月別

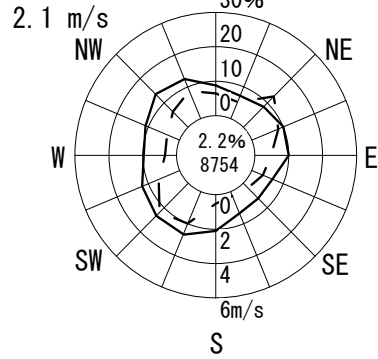
測定局：枚方市役所

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 28.0 m

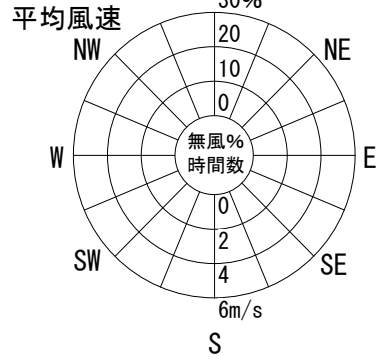
— 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

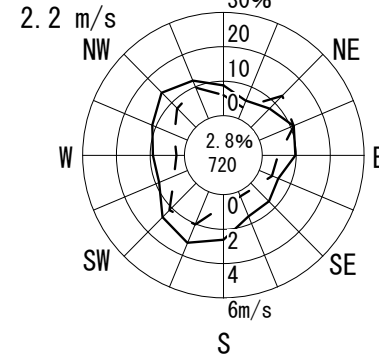
通年



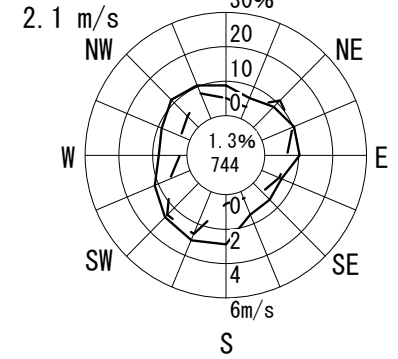
凡例



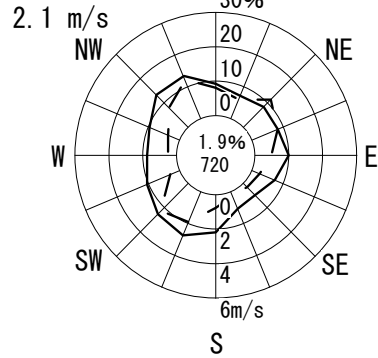
4月



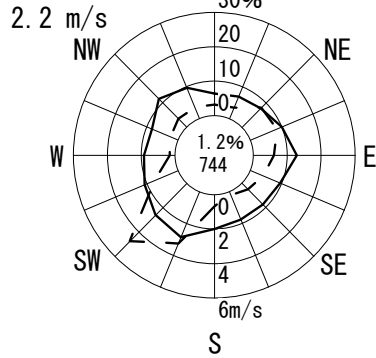
5月



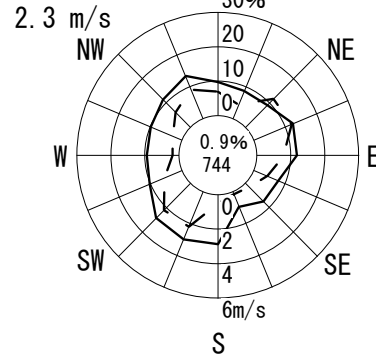
6月



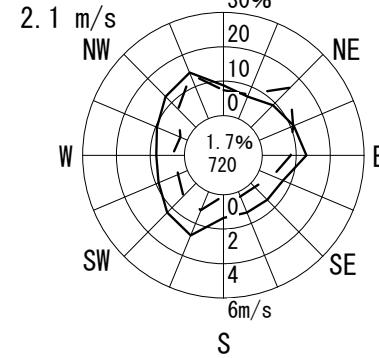
7月



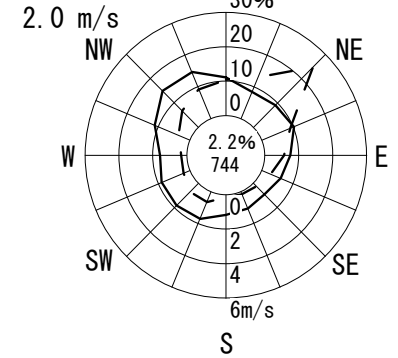
8月



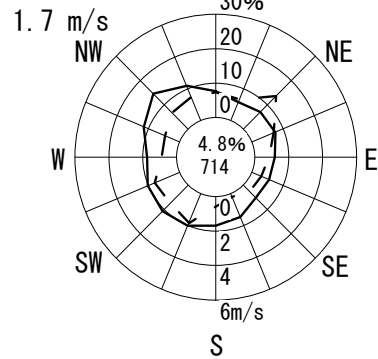
9月



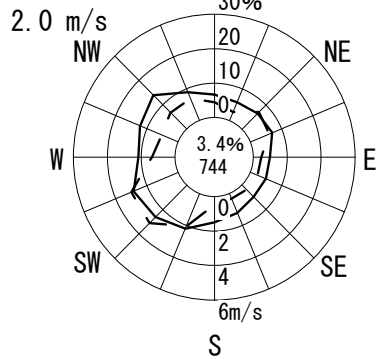
10月



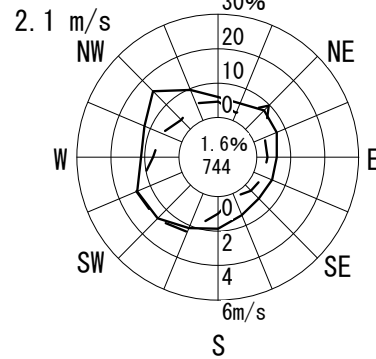
11月



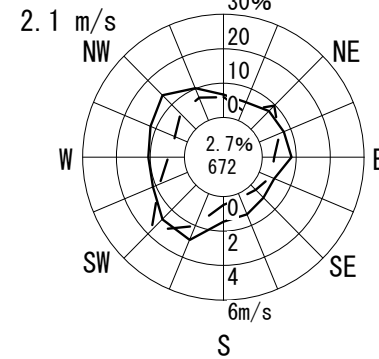
12月



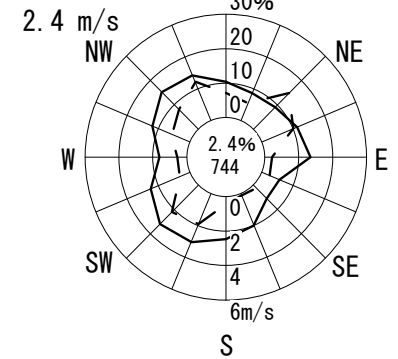
1月



2月



3月



風配図 - 月別

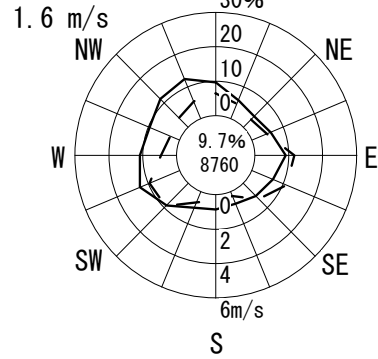
測定局：王仁公園

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 8.0 m

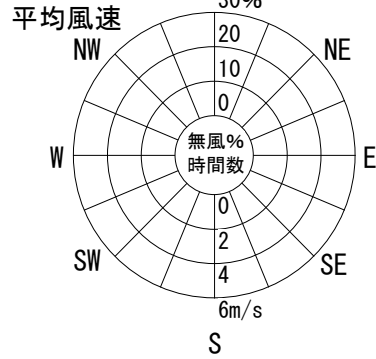
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

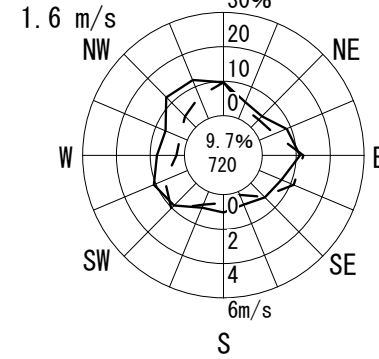
通年



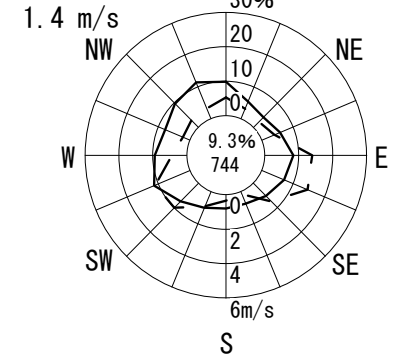
凡例



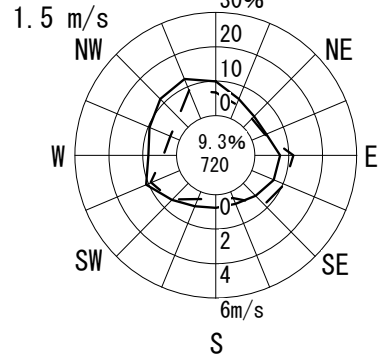
4月



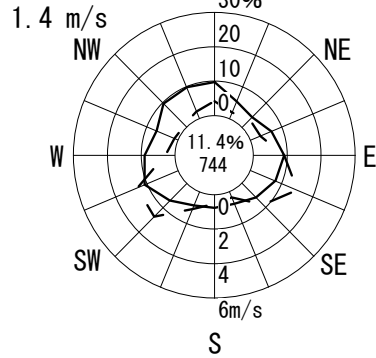
5月



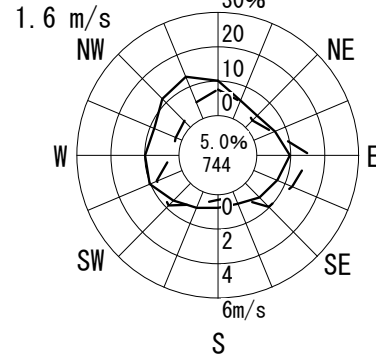
6月



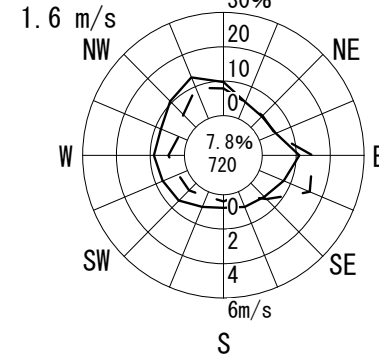
7月



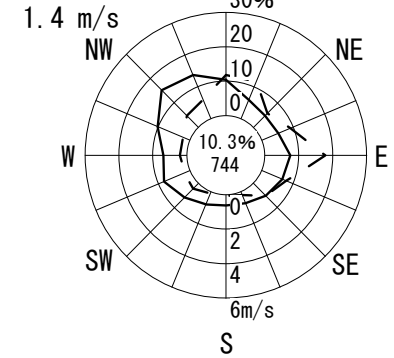
8月



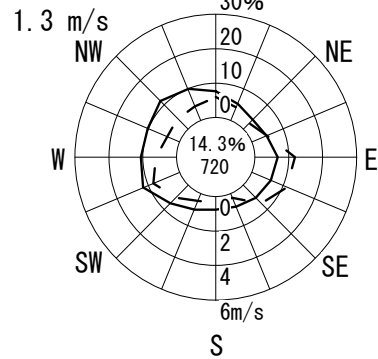
9月



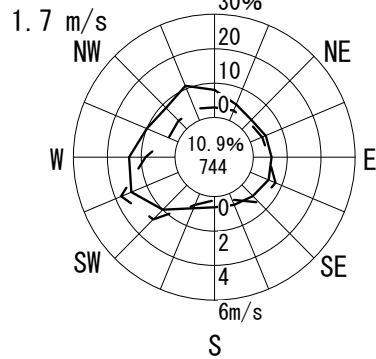
10月



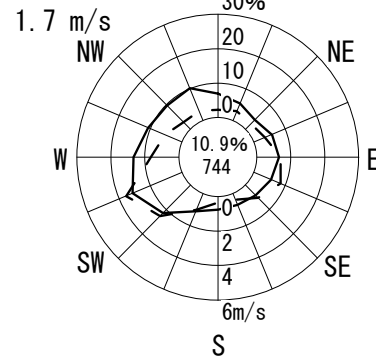
11月



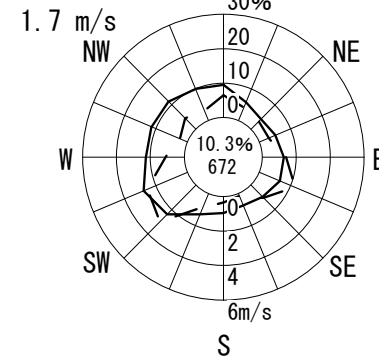
12月



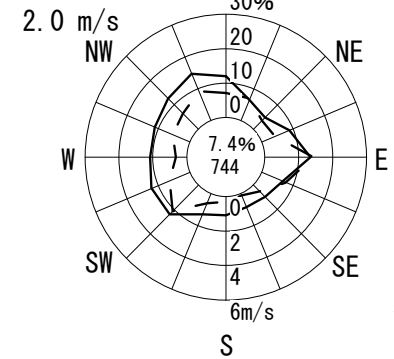
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：高槻北

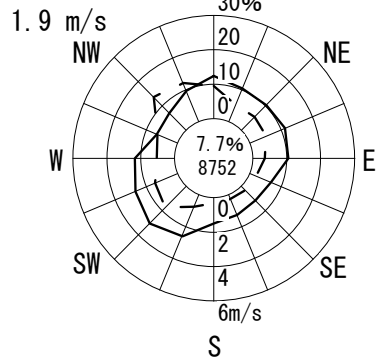
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 13.0 m

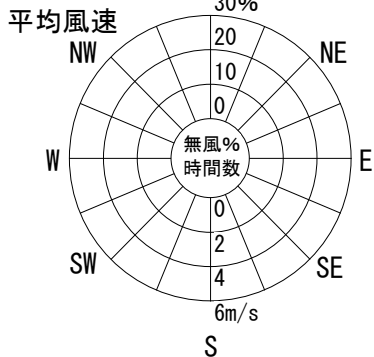
--- 出現頻度
 —— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

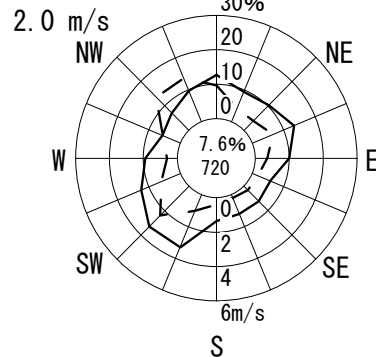
通年



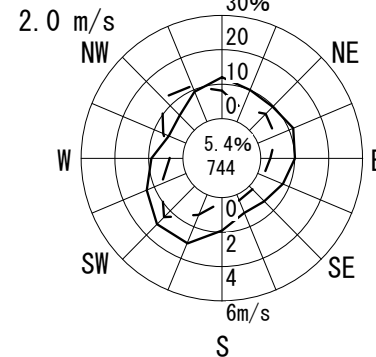
凡例



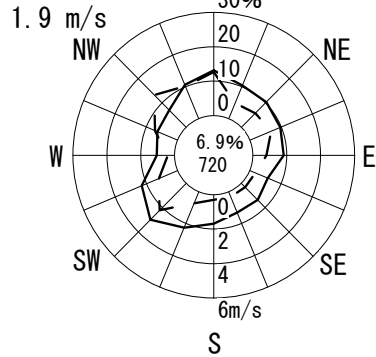
4月



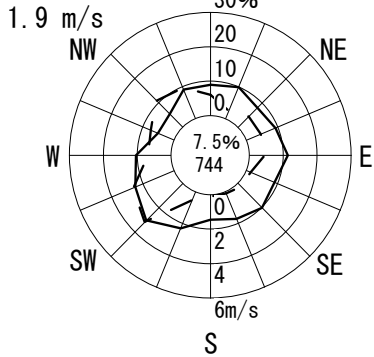
5月



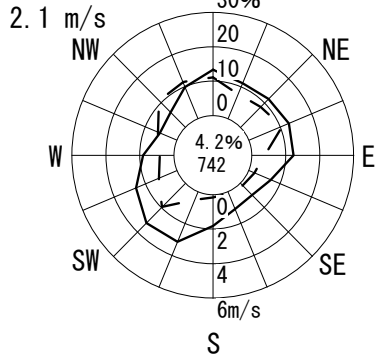
6月



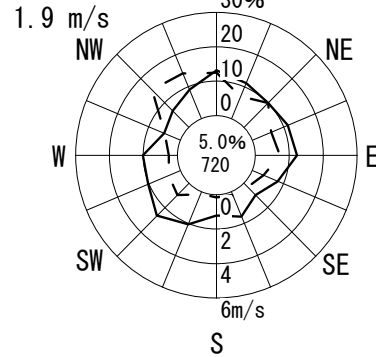
7月



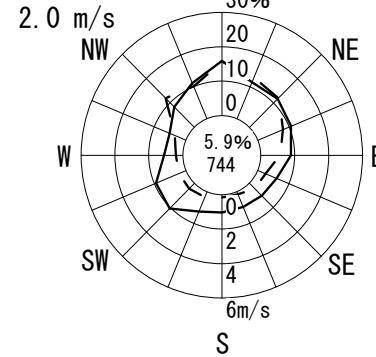
8月



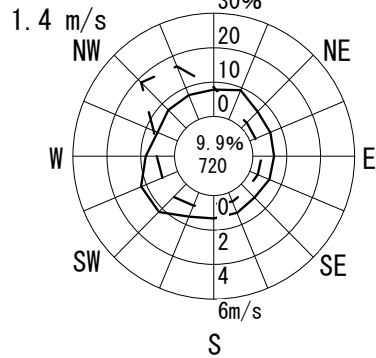
9月



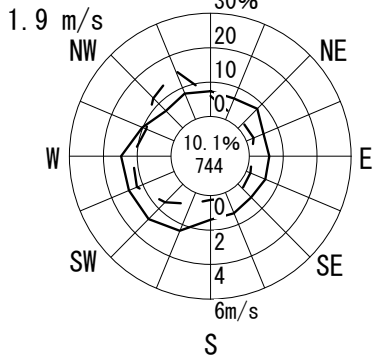
10月



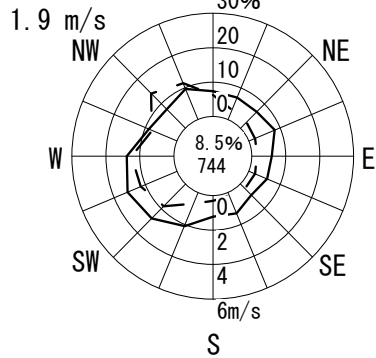
11月



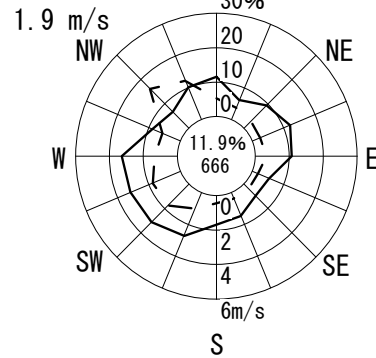
12月



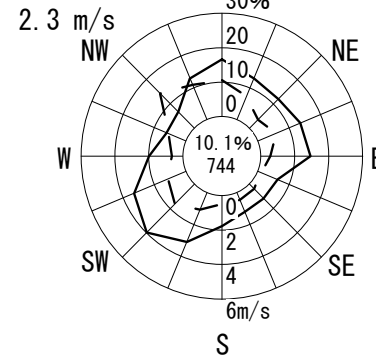
1月



2月



3月



風配図 - 月別

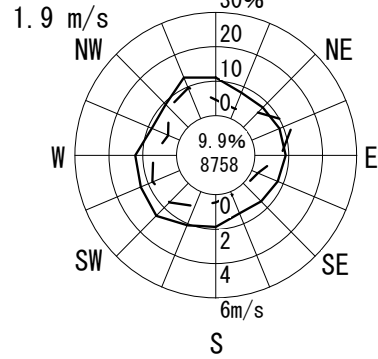
測定局：庄所

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 10.0 m

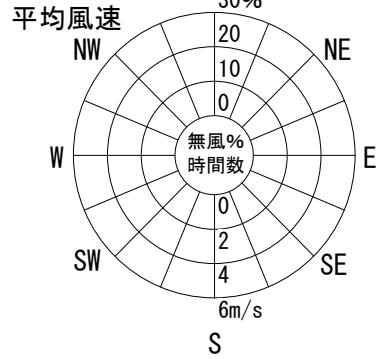
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

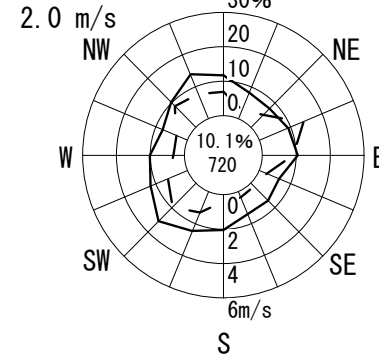
通年



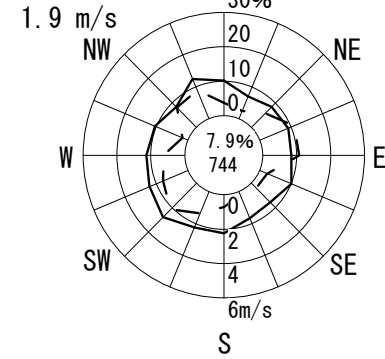
凡例



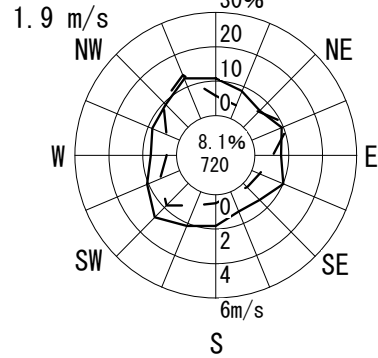
4月



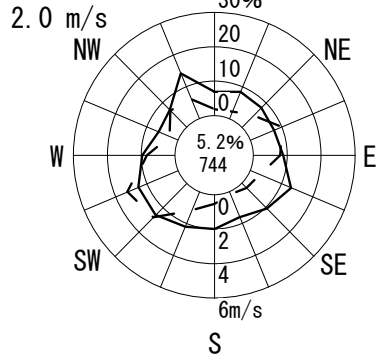
5月



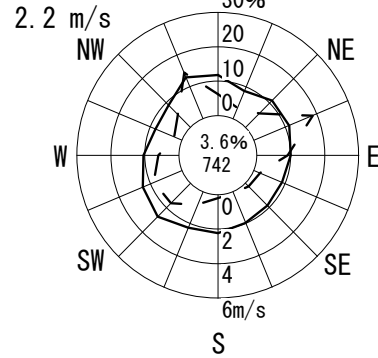
6月



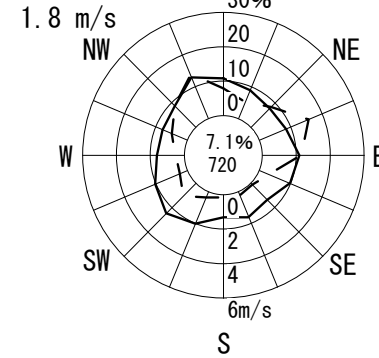
7月



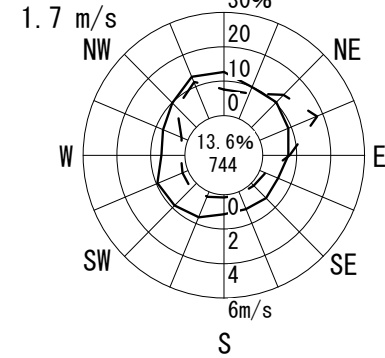
8月



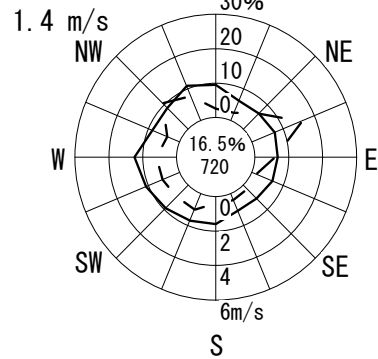
9月



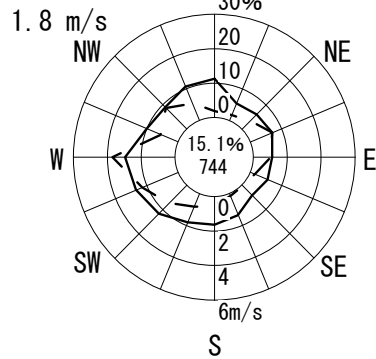
10月



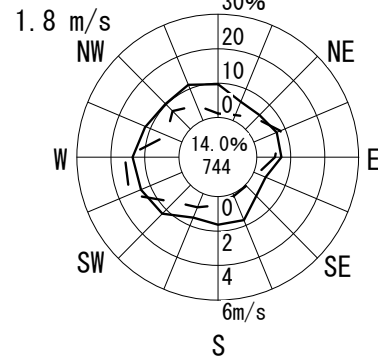
11月



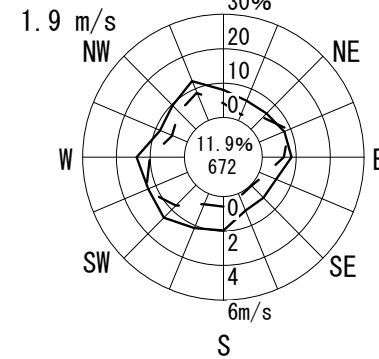
12月



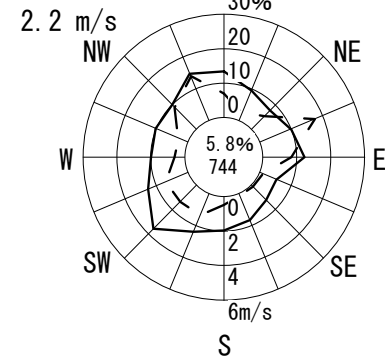
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：八尾保健所

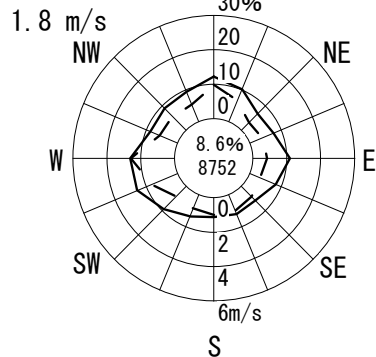
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 16.3 m

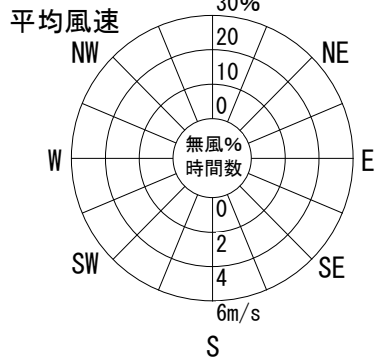
--- 出現頻度
 —— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

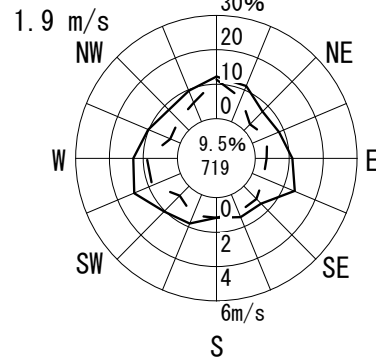
通年



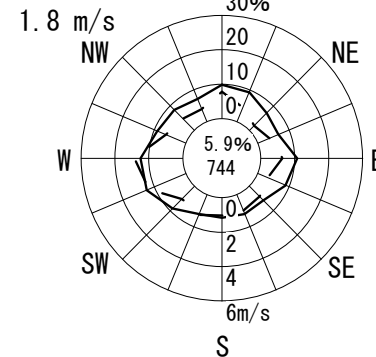
凡例



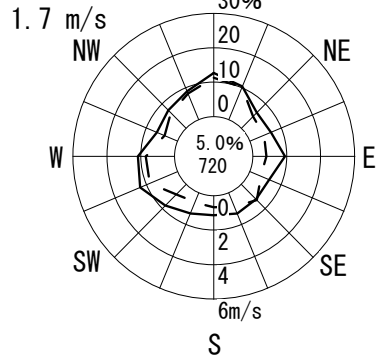
4月



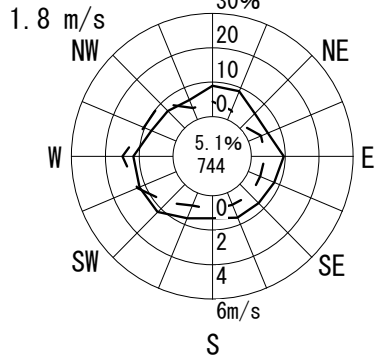
5月



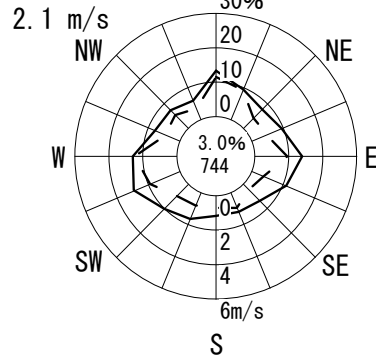
6月



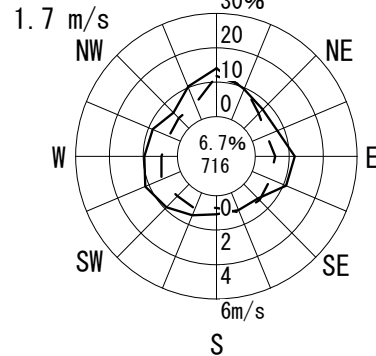
7月



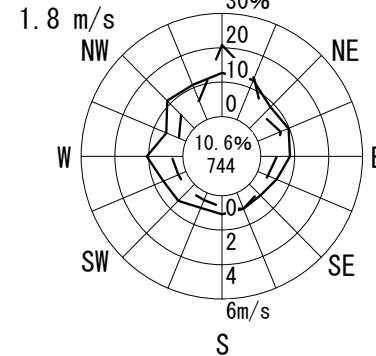
8月



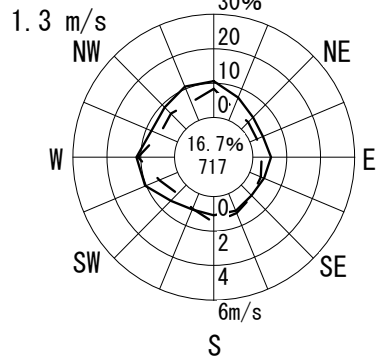
9月



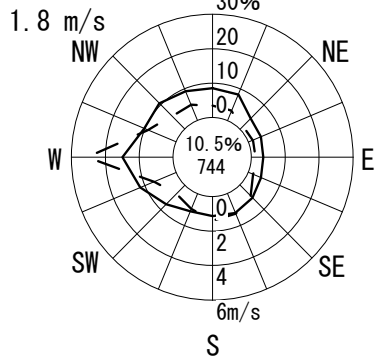
10月



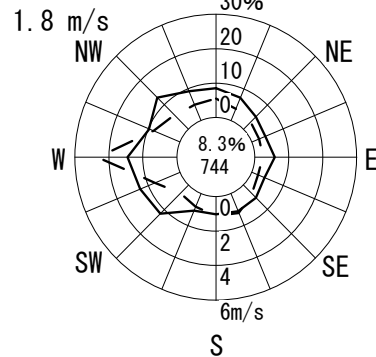
11月



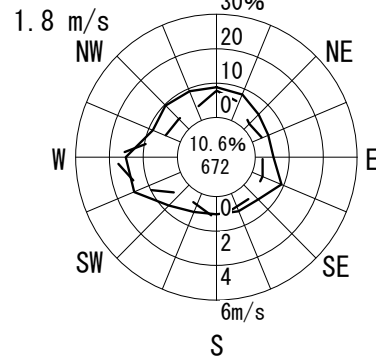
12月



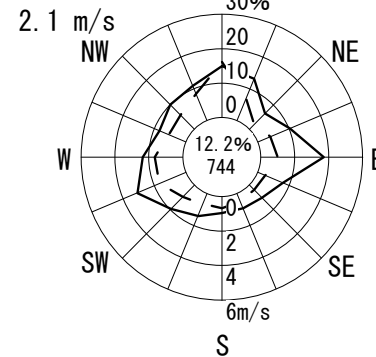
1月



2月



3月



風配図 - 月別

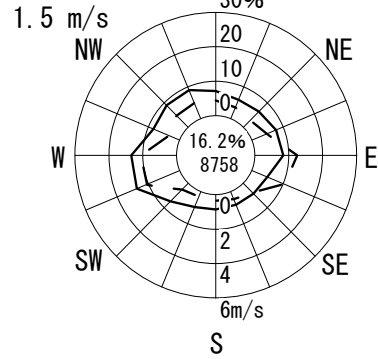
測定局：水越

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 6.0 m

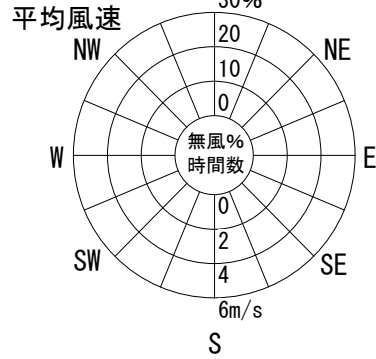
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

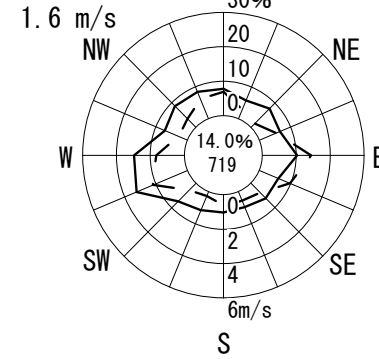
通年



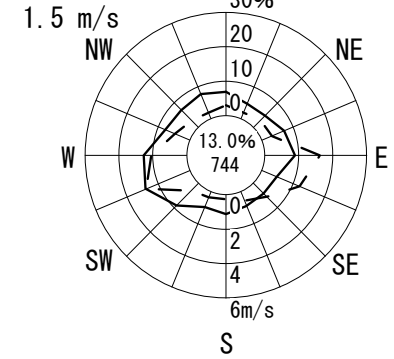
凡例



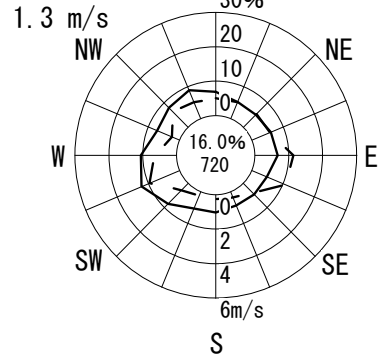
4月



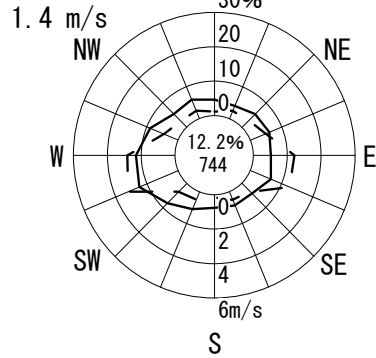
5月



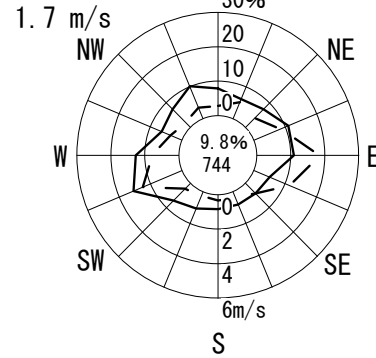
6月



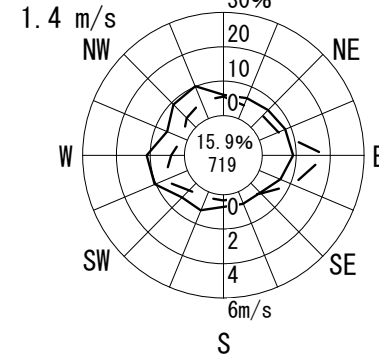
7月



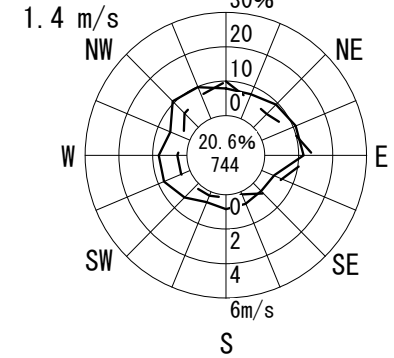
8月



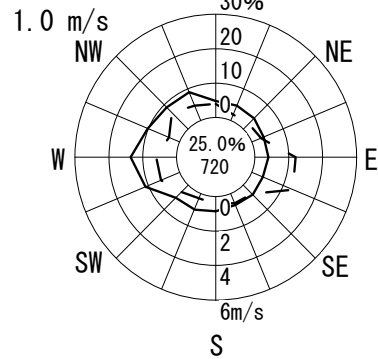
9月



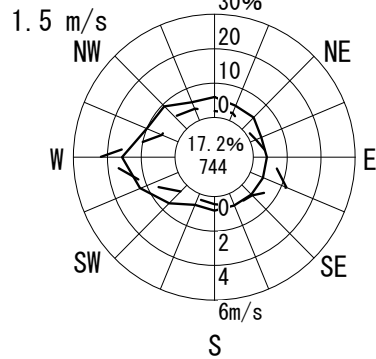
10月



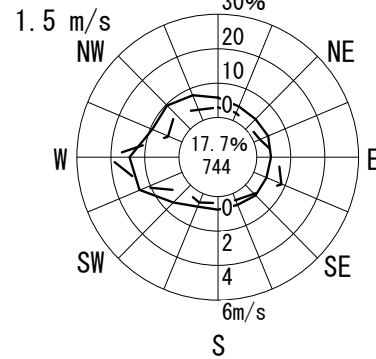
11月



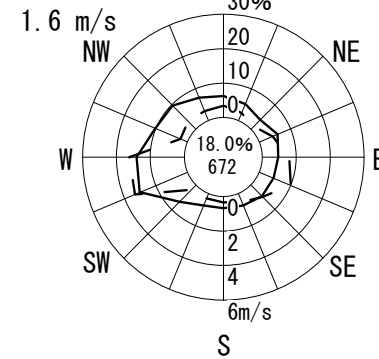
12月



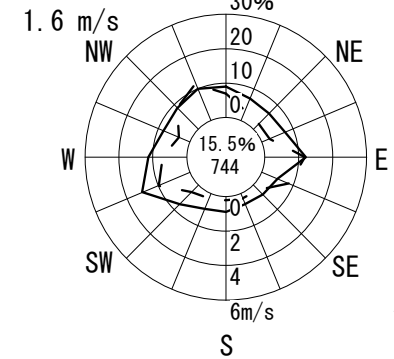
1月



2月



3月



風配図 - 月別

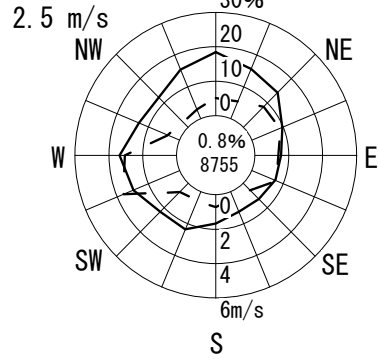
測定局：高石消防署高師浜出張所

2017年4月～2018年3月 1～24 時
 風向風速計高さ 14.2 m

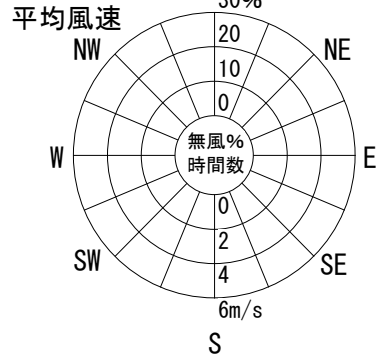
— 出現頻度
 — 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

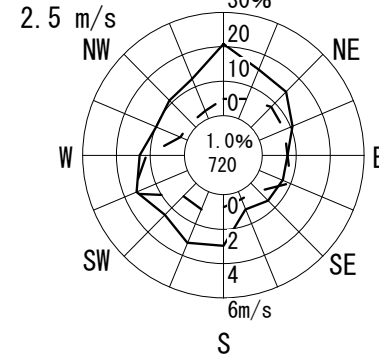
通年



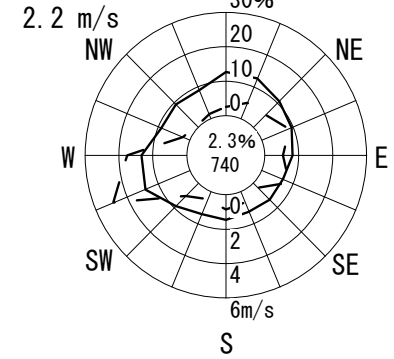
凡例



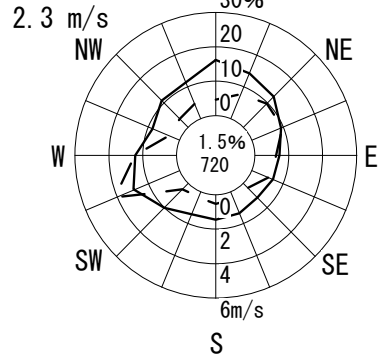
4月



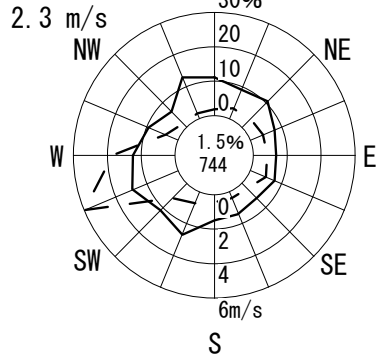
5月



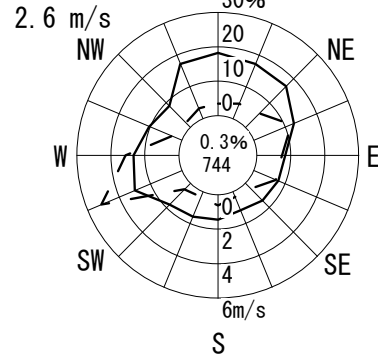
6月



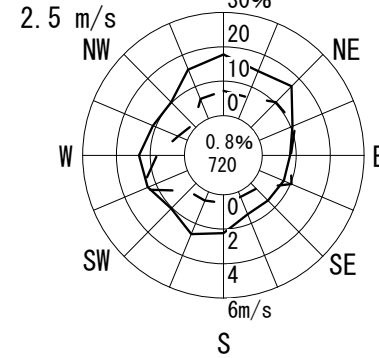
7月



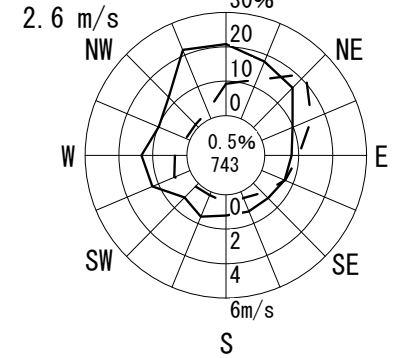
8月



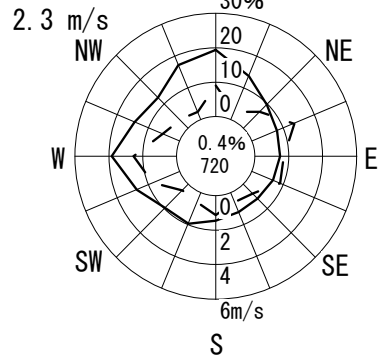
9月



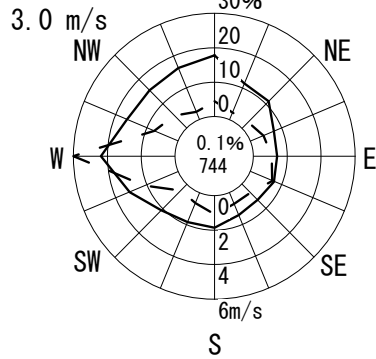
10月



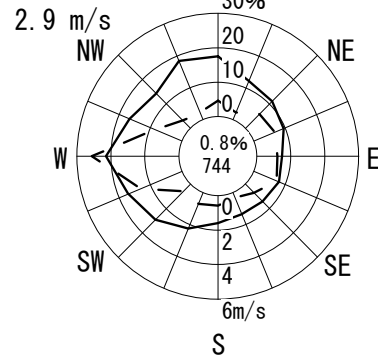
11月



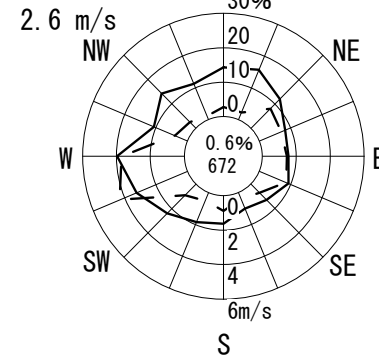
12月



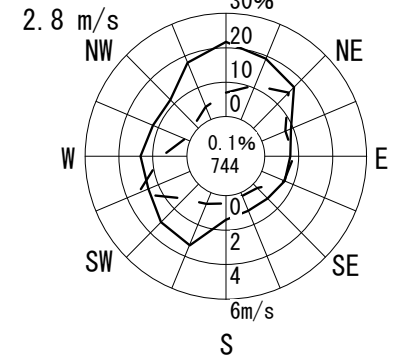
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：第一測定局（金田）

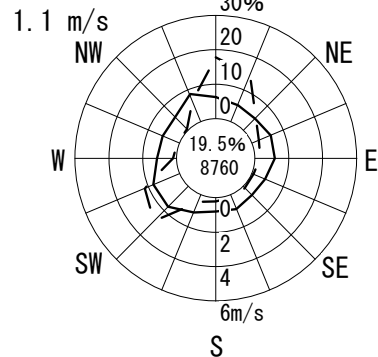
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 8.5 m

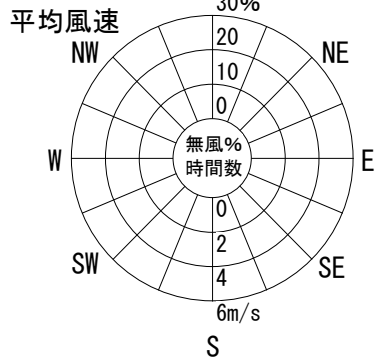
— — 出現頻度
 ———— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

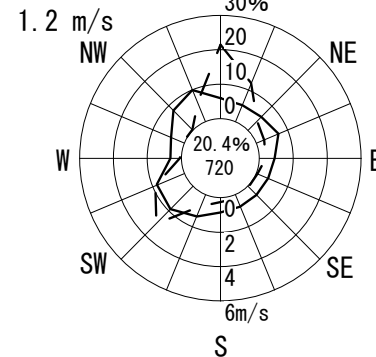
通年



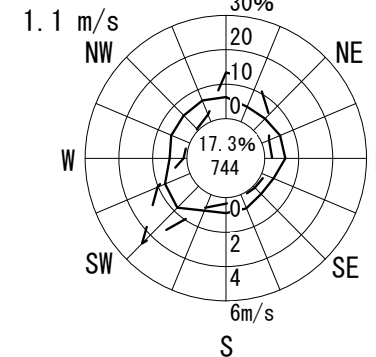
凡例



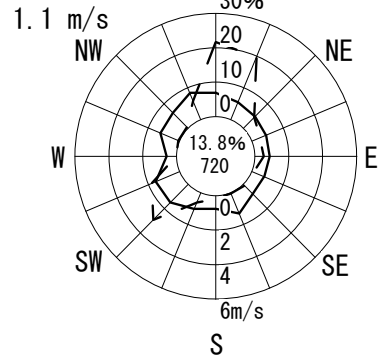
4月



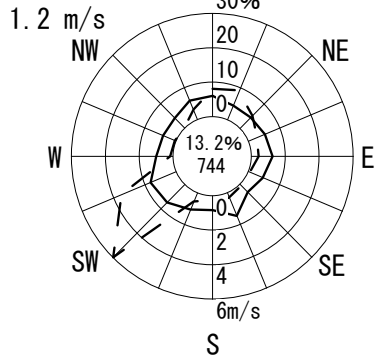
5月



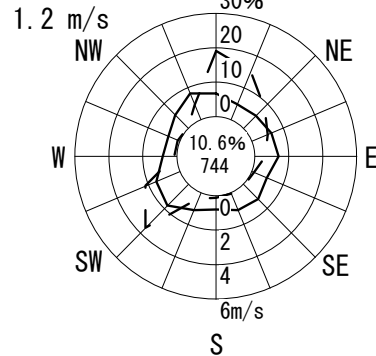
6月



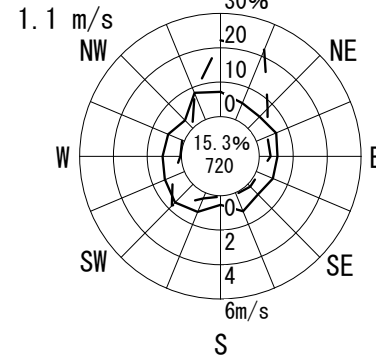
7月



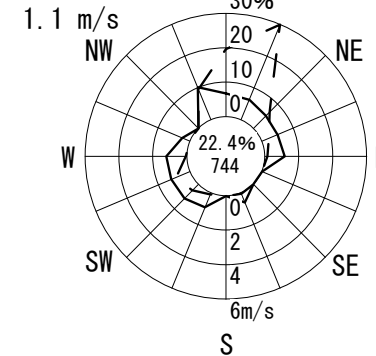
8月



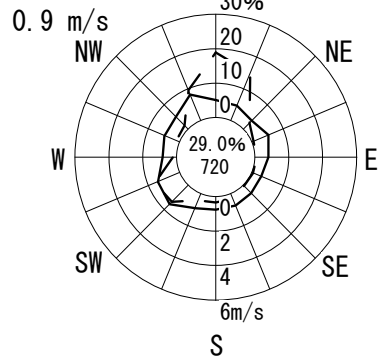
9月



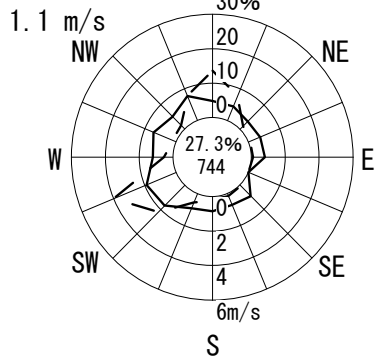
10月



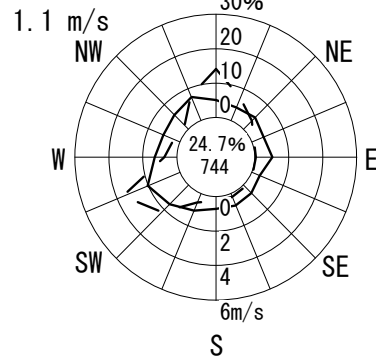
11月



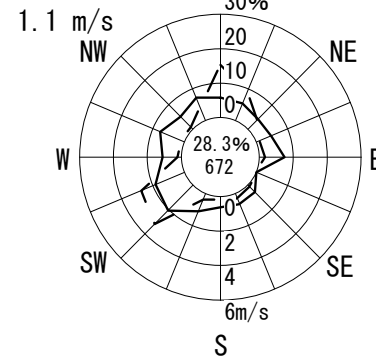
12月



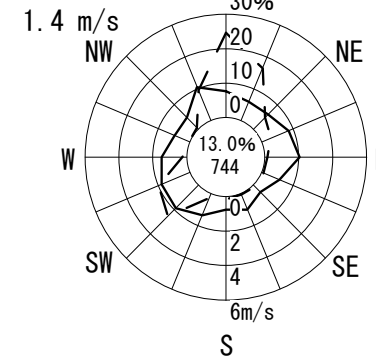
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：第三測定局（錦）

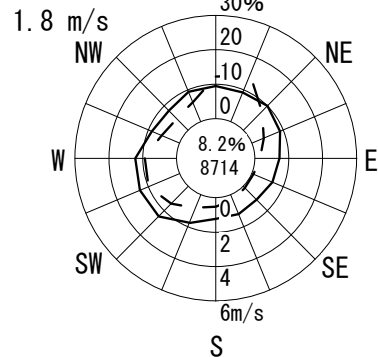
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 11.7 m

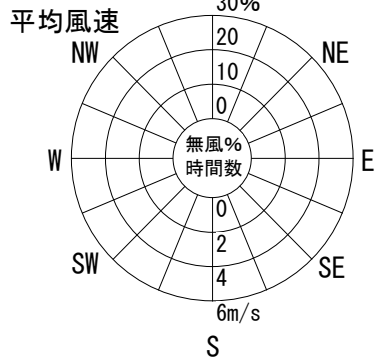
— 出現頻度
 — 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

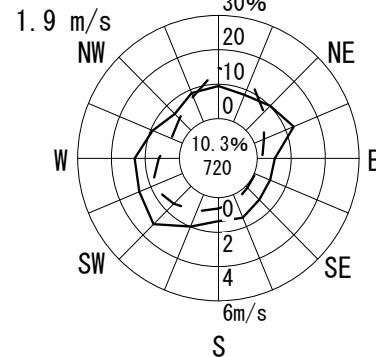
通年



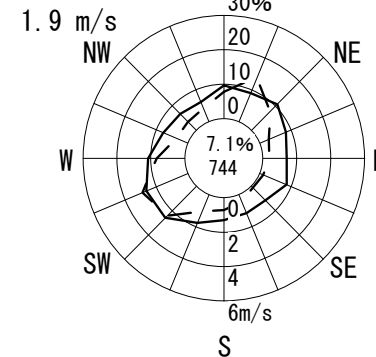
凡例



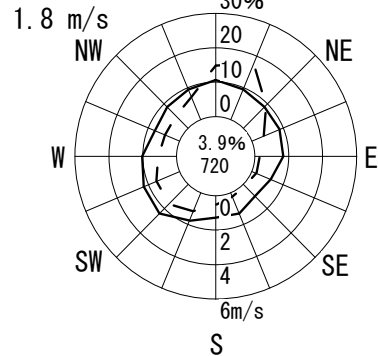
4月



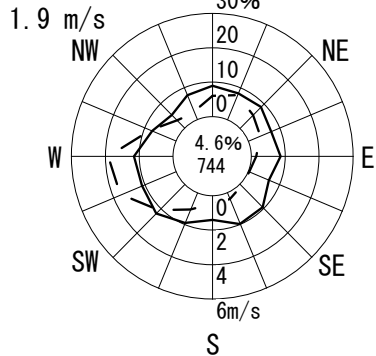
5月



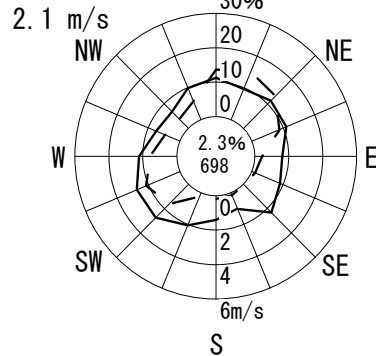
6月



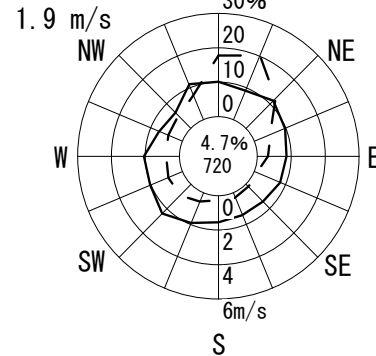
7月



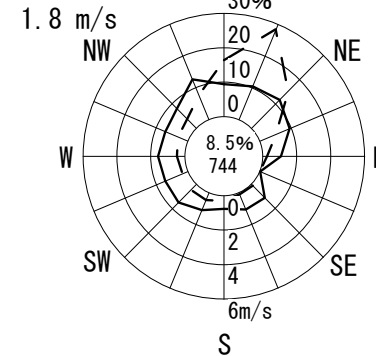
8月



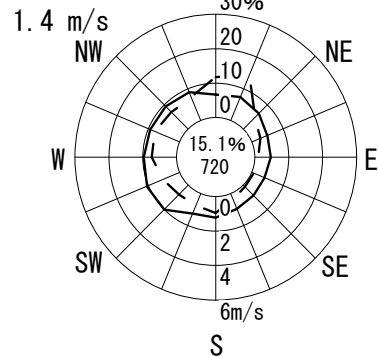
9月



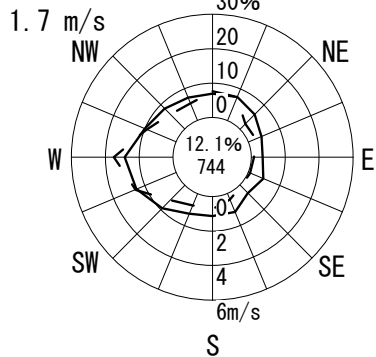
10月



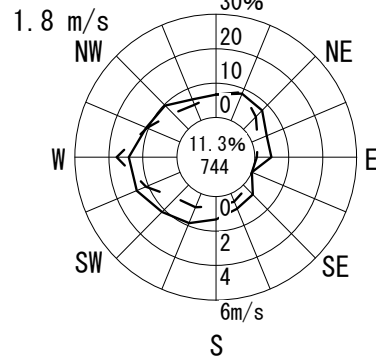
11月



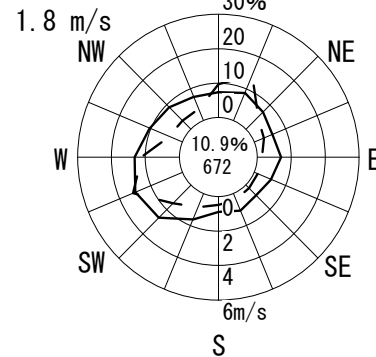
12月



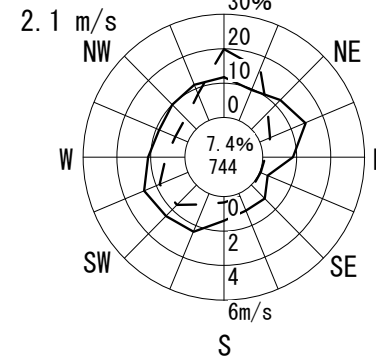
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：門真市役所

2017年4月～2018年3月 1～24 時

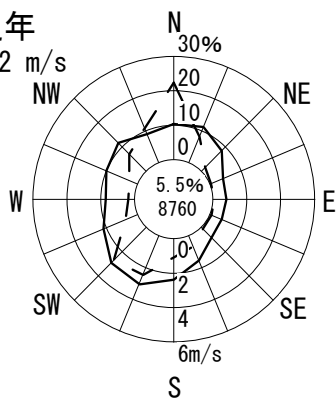
風向風速計高さ 16.0 m

— 出現頻度
 —— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

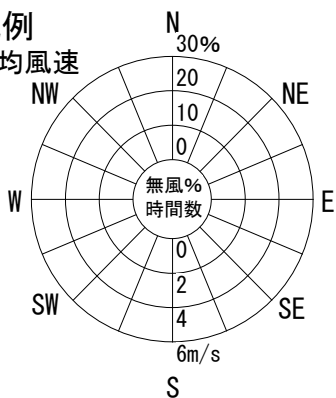
通年

2.2 m/s



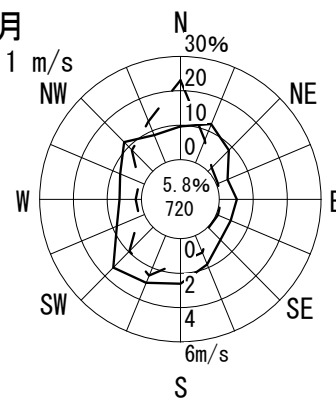
凡例

平均風速



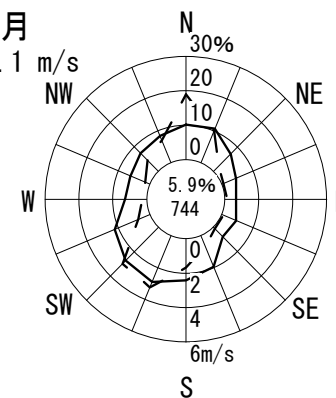
4月

2.1 m/s



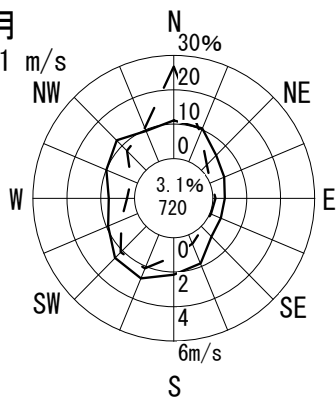
5月

2.1 m/s



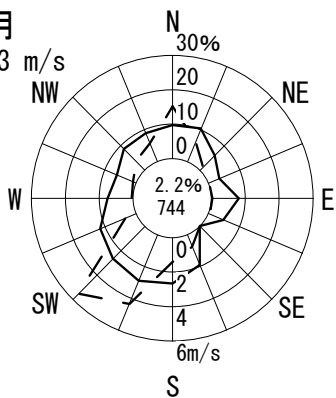
6月

2.1 m/s



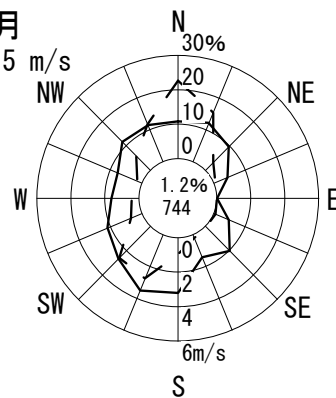
7月

2.3 m/s



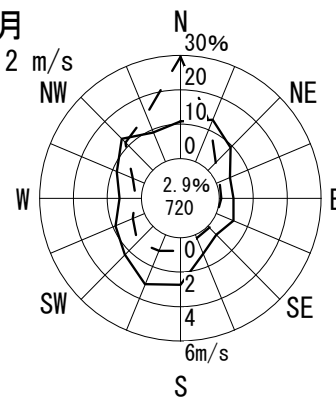
8月

2.5 m/s



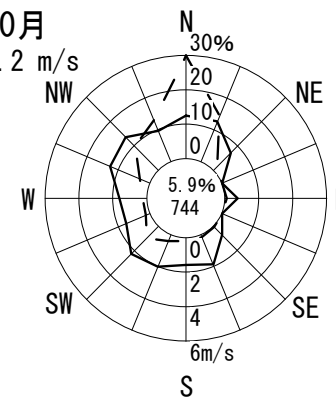
9月

2.2 m/s



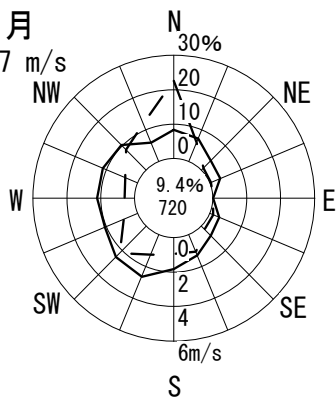
10月

2.2 m/s



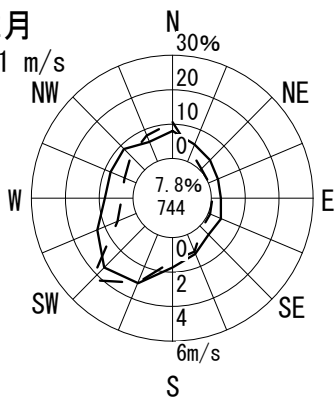
11月

1.7 m/s



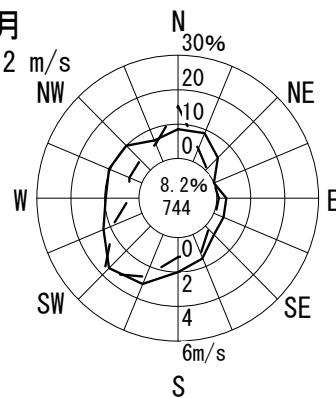
12月

2.1 m/s



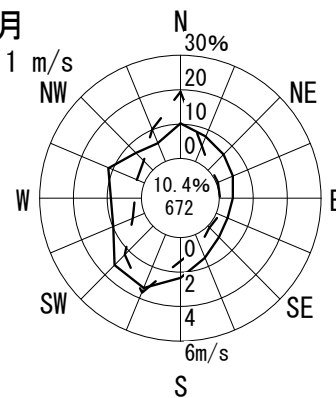
1月

2.2 m/s



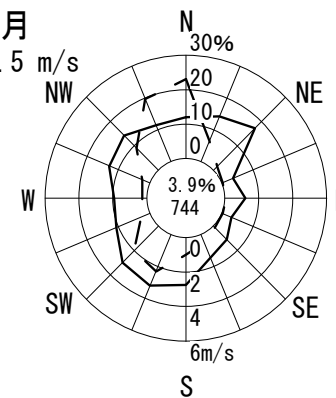
2月

2.1 m/s



3月

2.5 m/s



風配図 - 月別

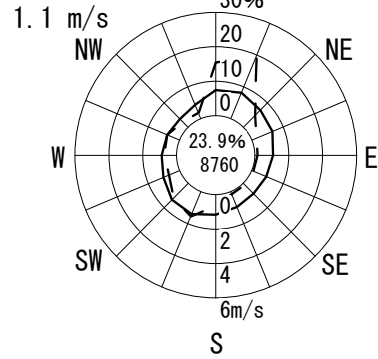
測定局：門真市南

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 6.0 m

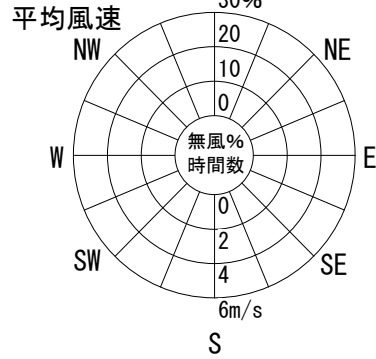
— 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

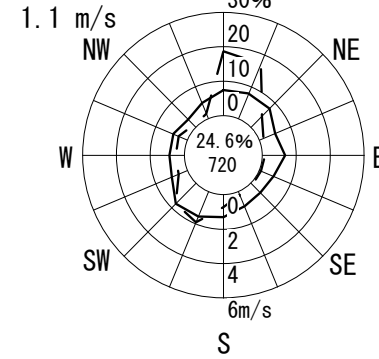
通年



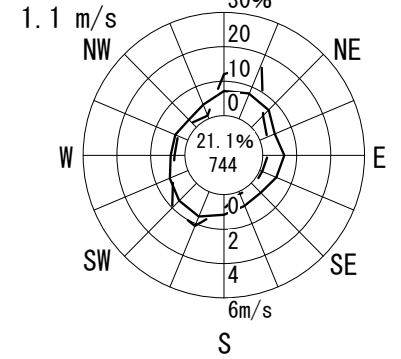
凡例



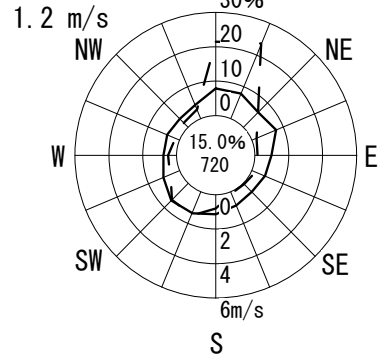
4月



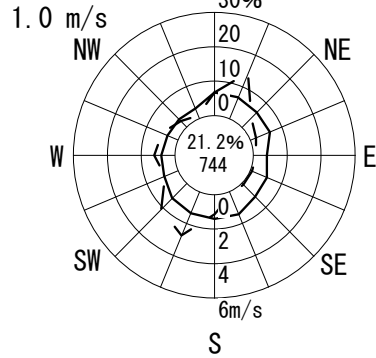
5月



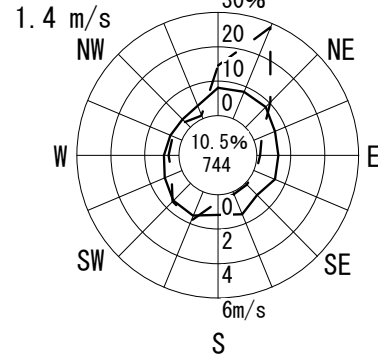
6月



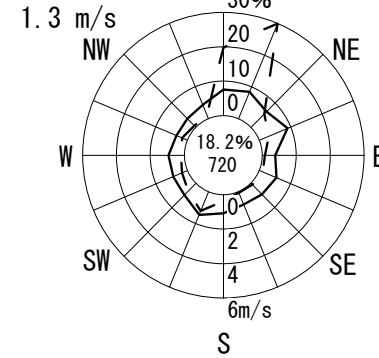
7月



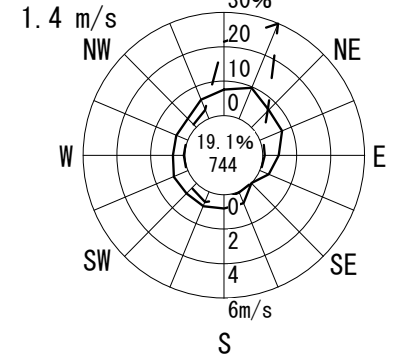
8月



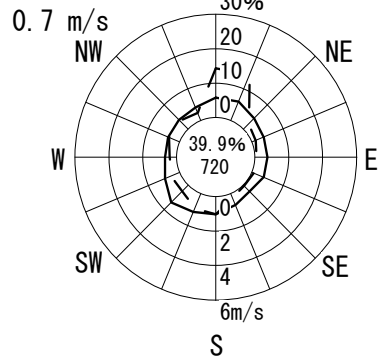
9月



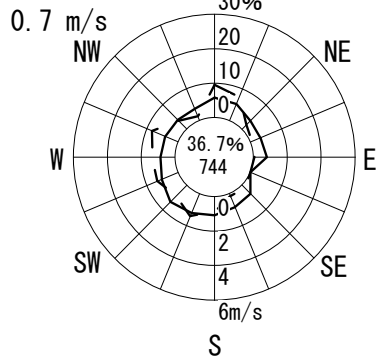
10月



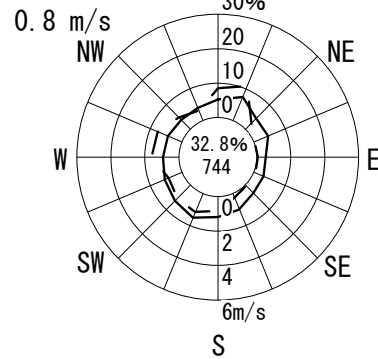
11月



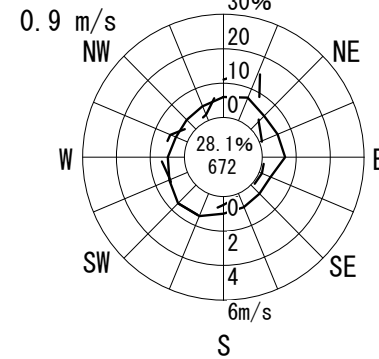
12月



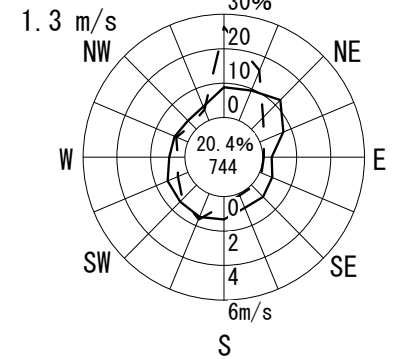
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：道明寺東小学校

2017年4月～2018年3月 1～24 時

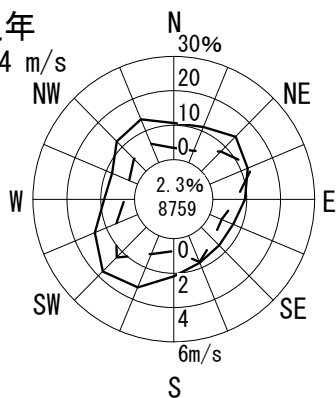
風向風速計高さ 10.0 m

— 出現頻度
 — 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

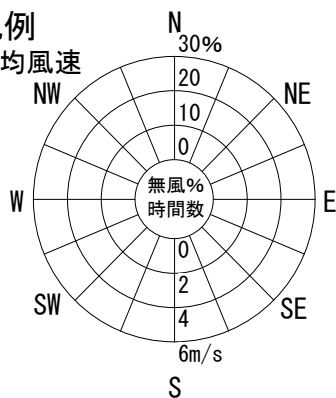
通年

2.4 m/s



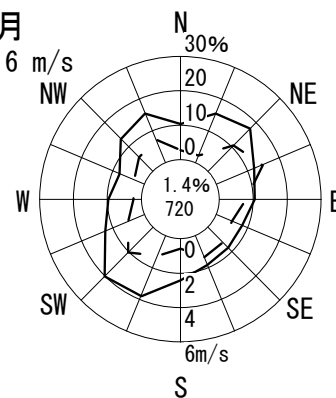
凡例

平均風速



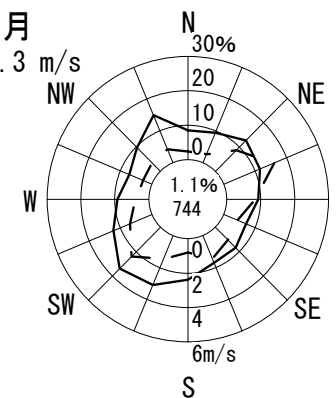
4月

2.6 m/s



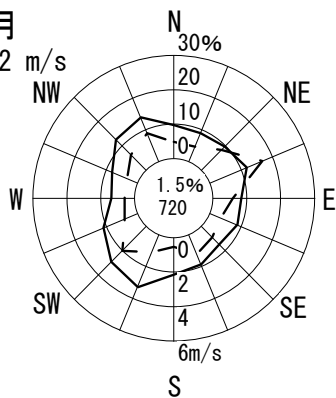
5月

2.3 m/s



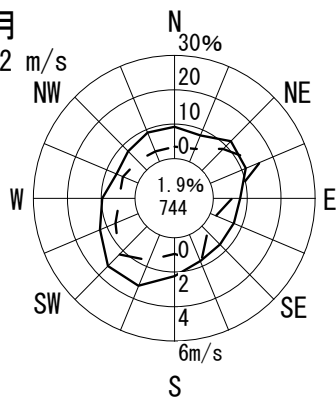
6月

2.2 m/s



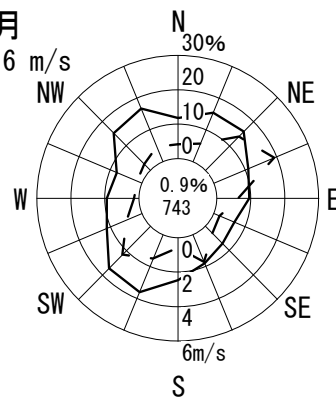
7月

2.2 m/s



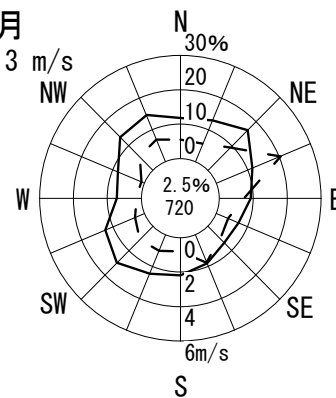
8月

2.6 m/s



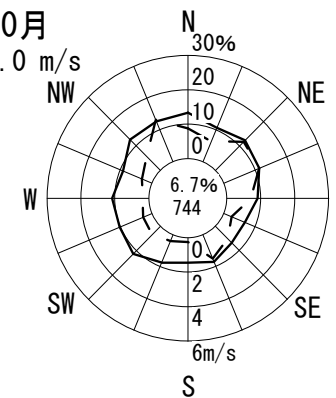
9月

2.3 m/s



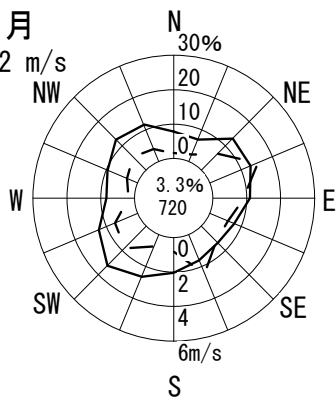
10月

2.0 m/s



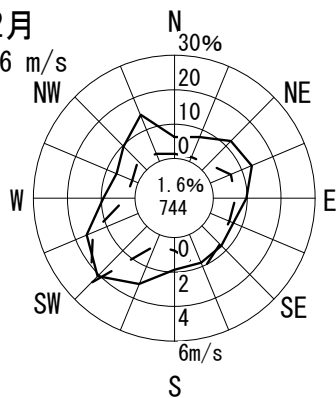
11月

2.2 m/s



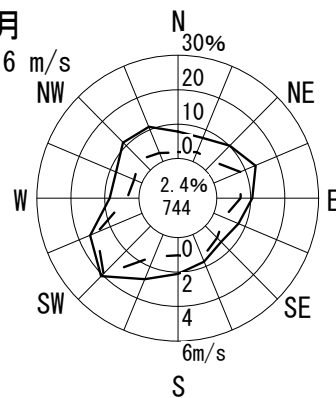
12月

2.6 m/s



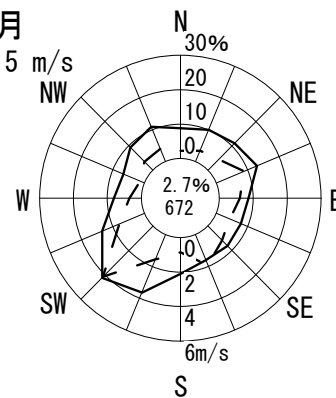
1月

2.6 m/s



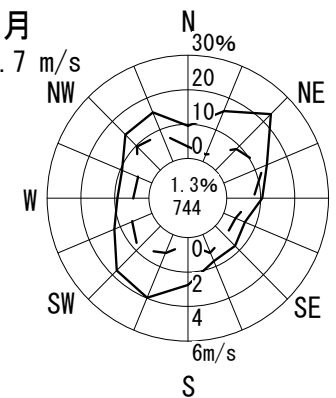
2月

2.5 m/s



3月

2.7 m/s



風配図 - 月別

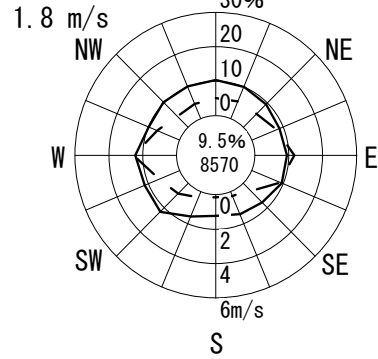
測定局：成田

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 6.0 m

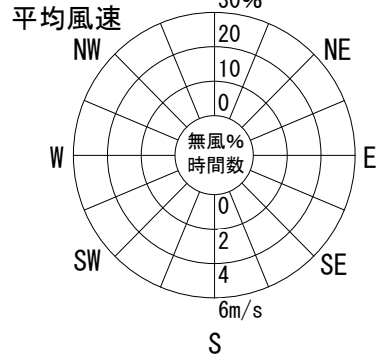
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

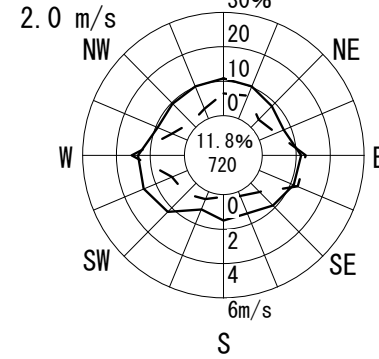
通年



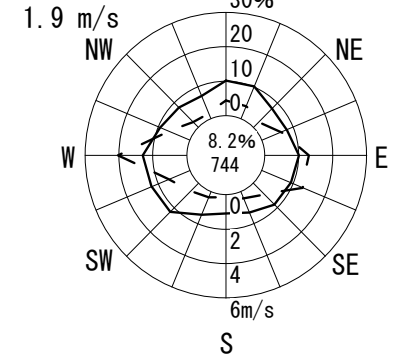
凡例



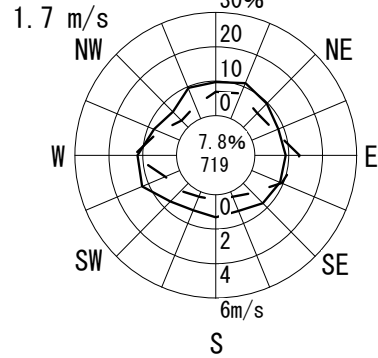
4月



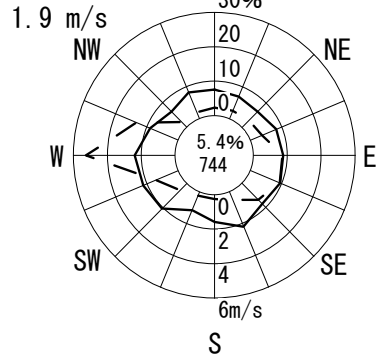
5月



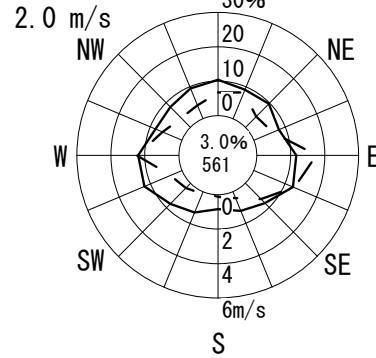
6月



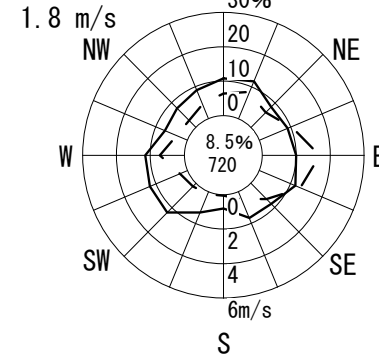
7月



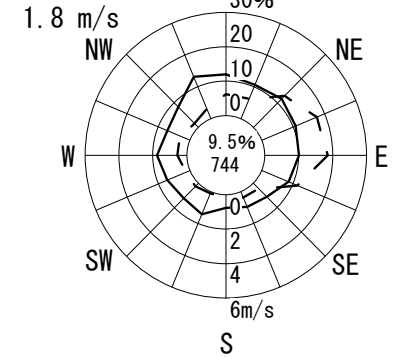
8月



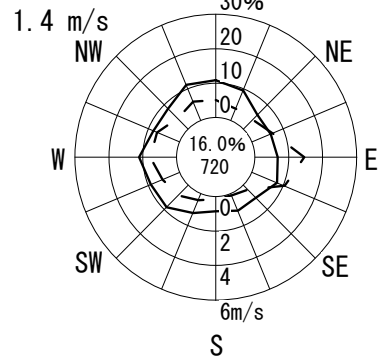
9月



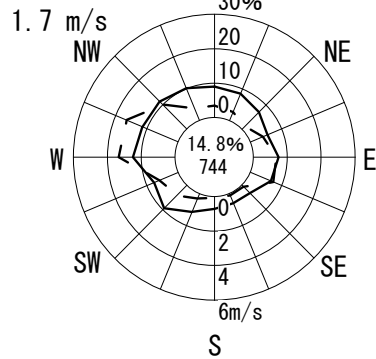
10月



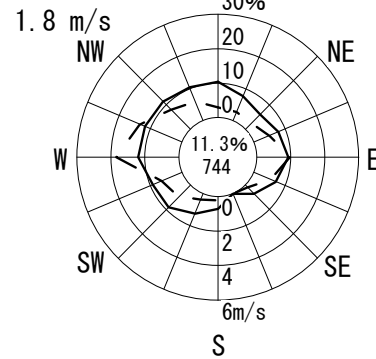
11月



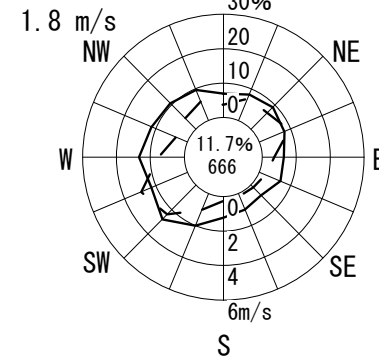
12月



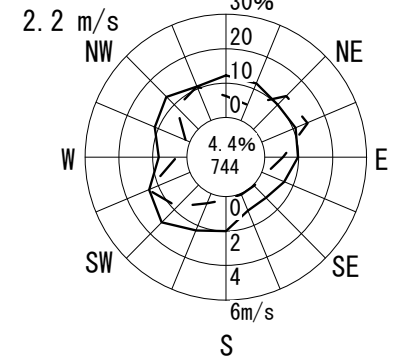
1月



2月



3月



風配図 - 月別

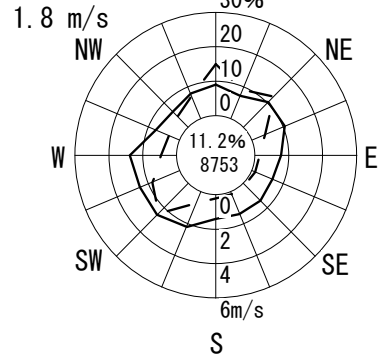
測定局：耳原小学校

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 12.0 m

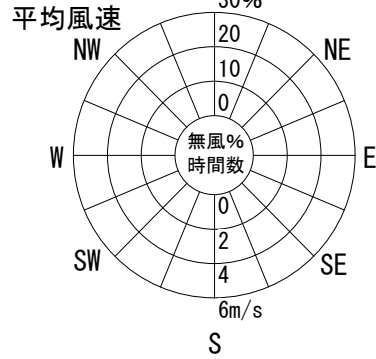
— 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

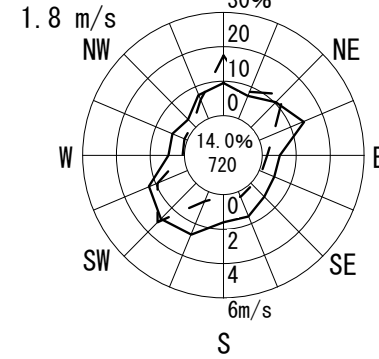
通年



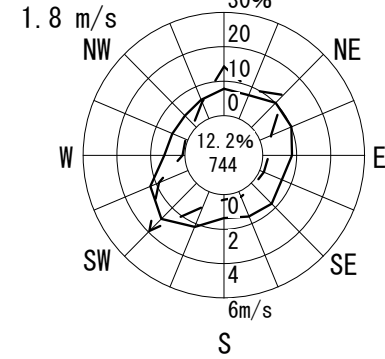
凡例



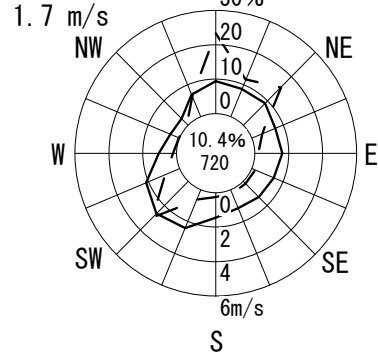
4月



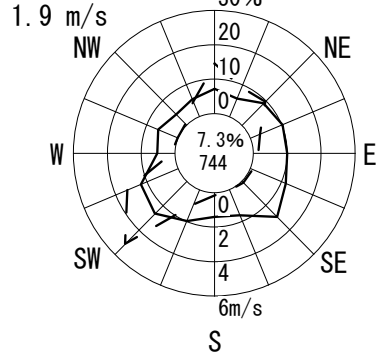
5月



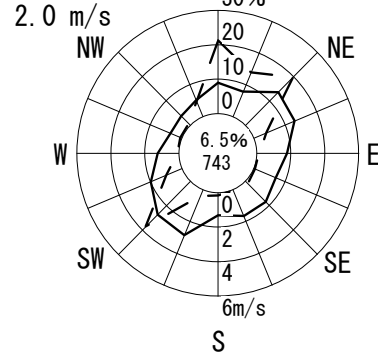
6月



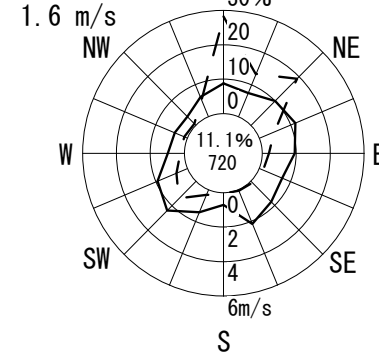
7月



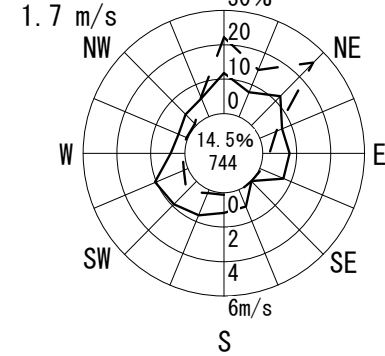
8月



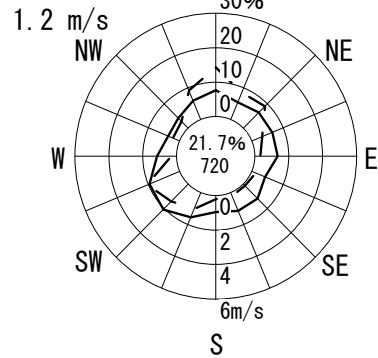
9月



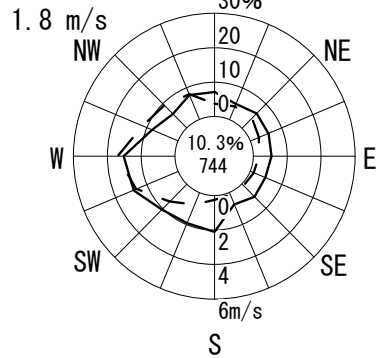
10月



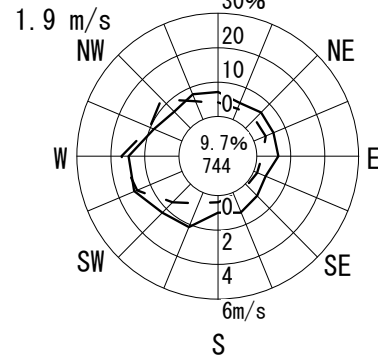
11月



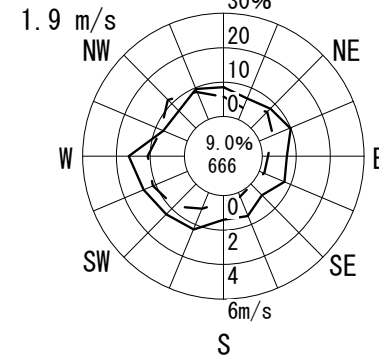
12月



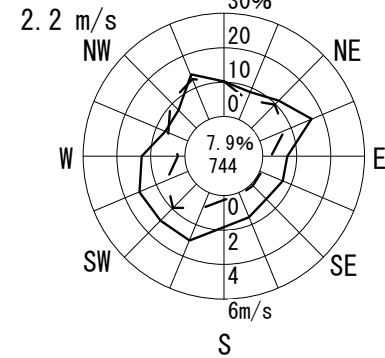
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：末広公園

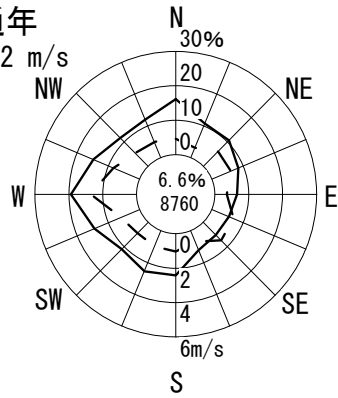
2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 14.6 m

--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

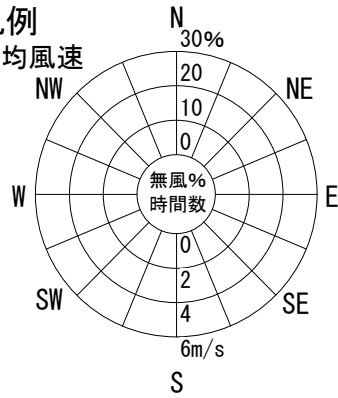
通年

2.2 m/s



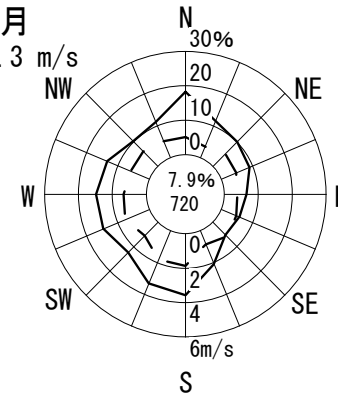
凡例

平均風速



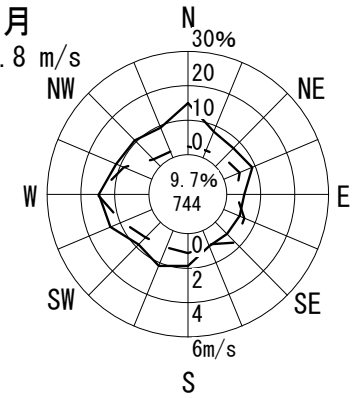
4月

2.3 m/s



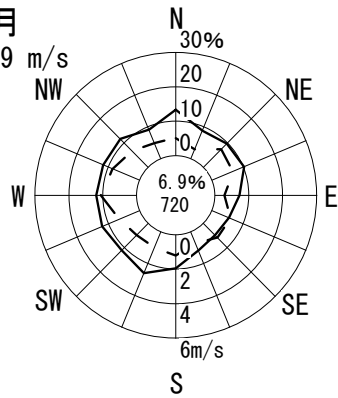
5月

1.8 m/s



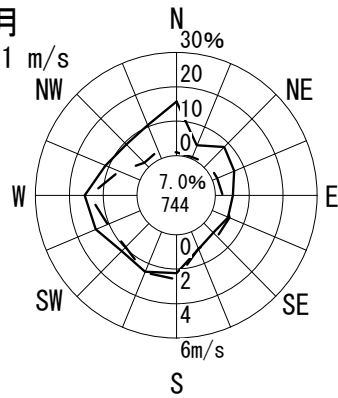
6月

1.9 m/s



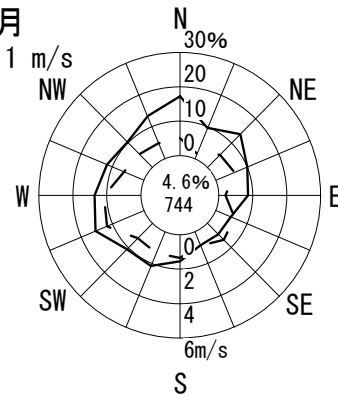
7月

2.1 m/s



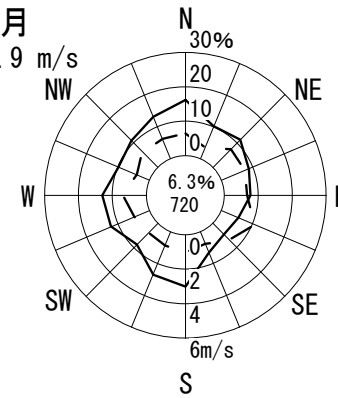
8月

2.1 m/s



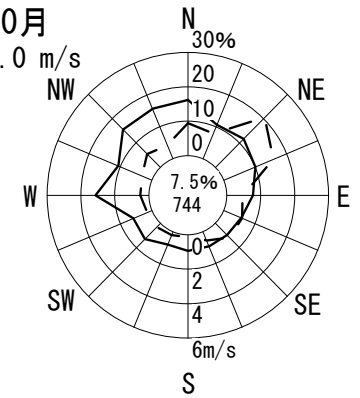
9月

1.9 m/s



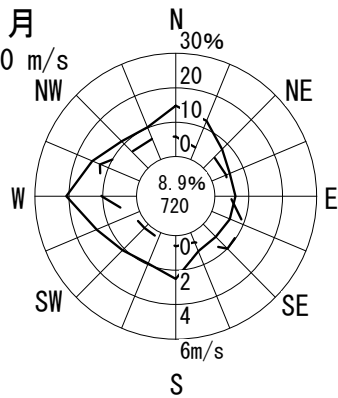
10月

2.0 m/s



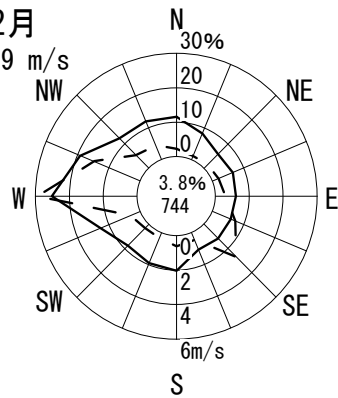
11月

2.0 m/s



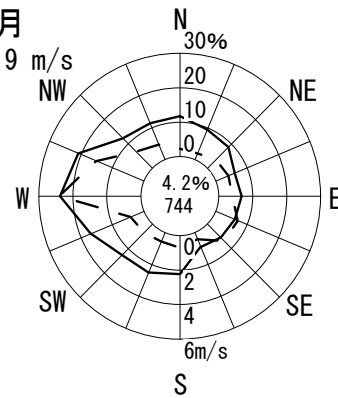
12月

2.9 m/s



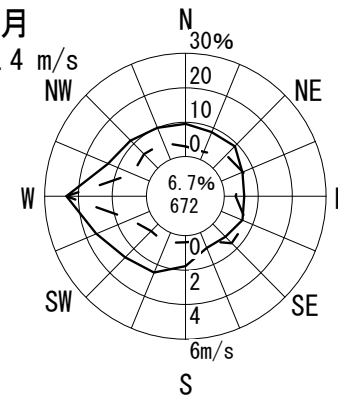
1月

2.9 m/s



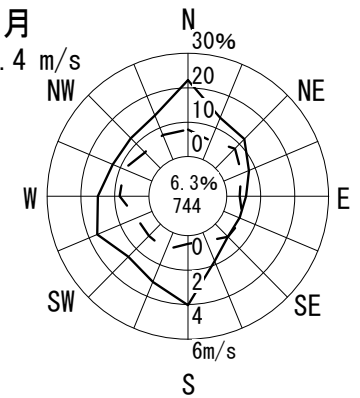
2月

2.4 m/s



3月

2.4 m/s



風配図 - 月別

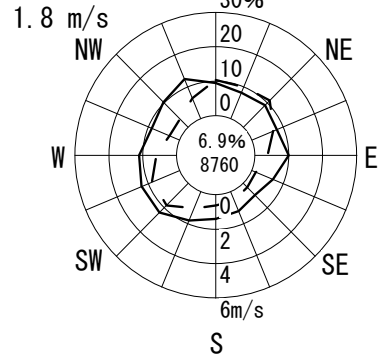
測定局：国設四條驛

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 10.5 m

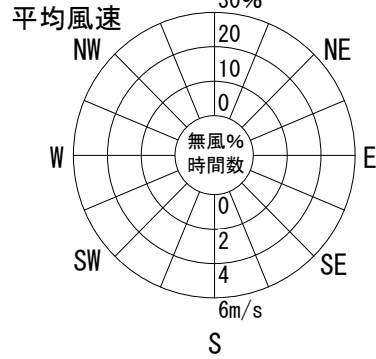
— 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

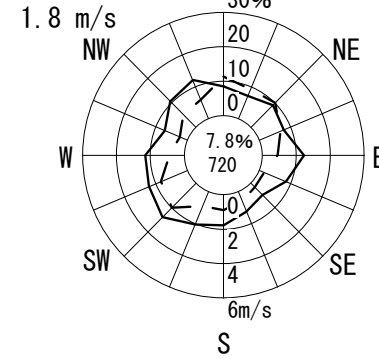
通年



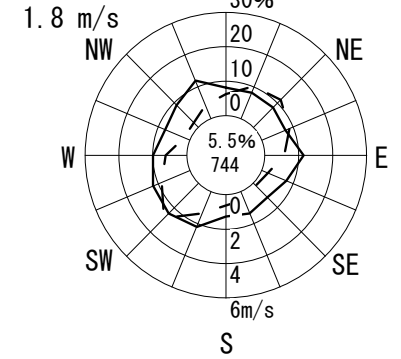
凡例



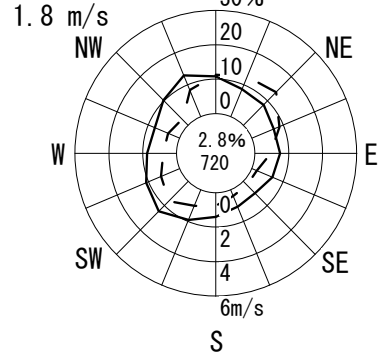
4月



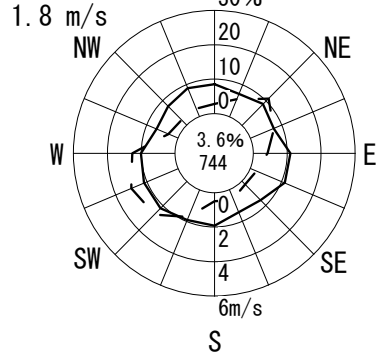
5月



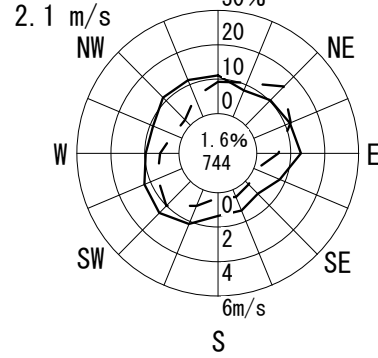
6月



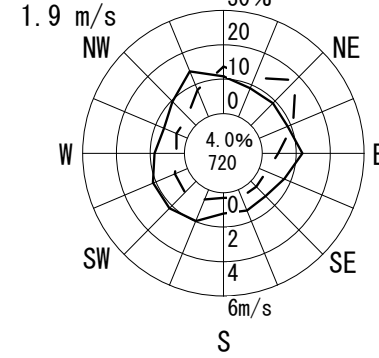
7月



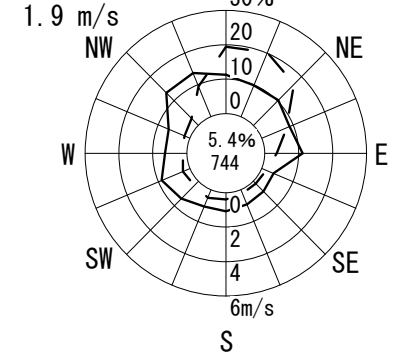
8月



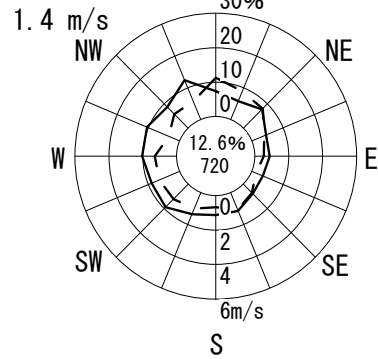
9月



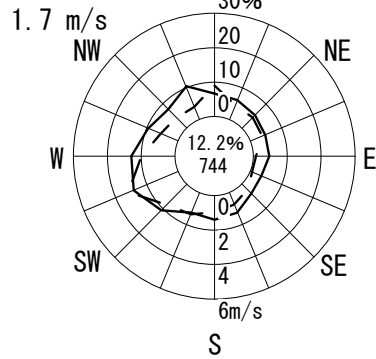
10月



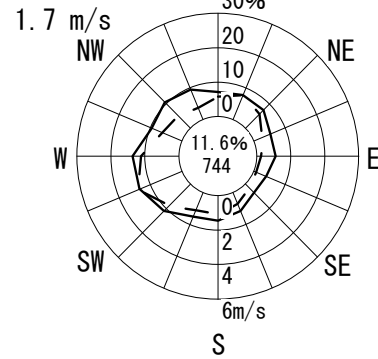
11月



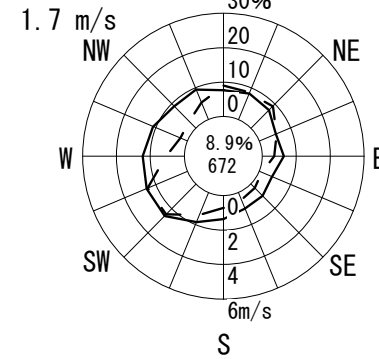
12月



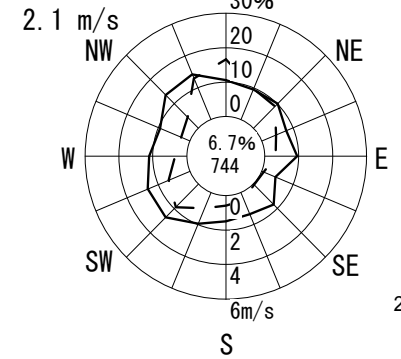
1月



2月



3月



風配図 - 月別

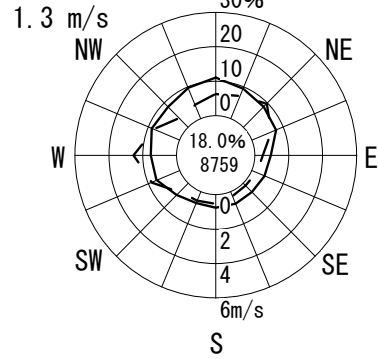
測定局：阪和深井畑山

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 8.0 m

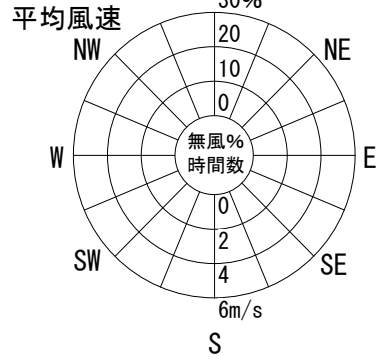
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

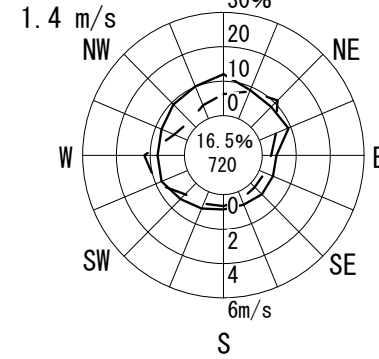
通年



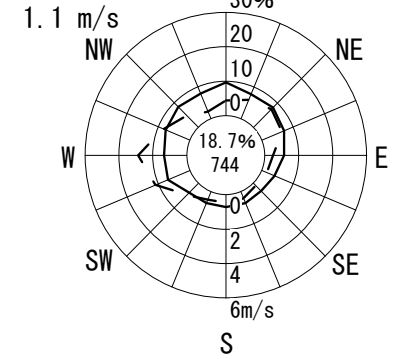
凡例



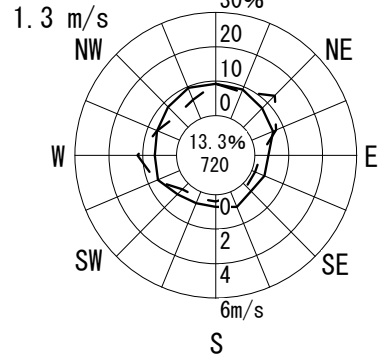
4月



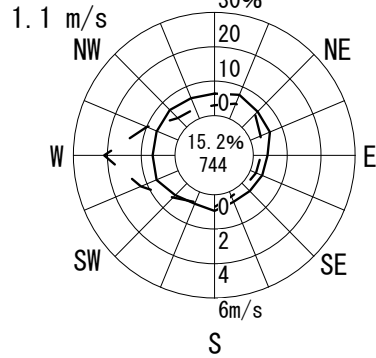
5月



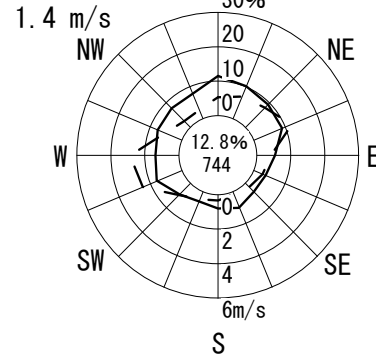
6月



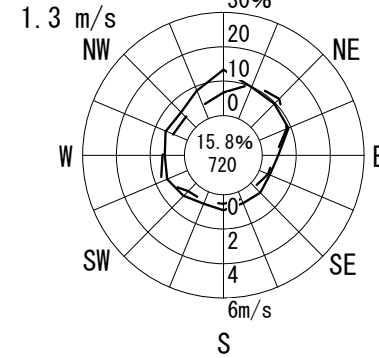
7月



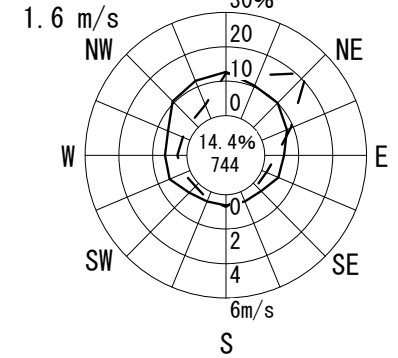
8月



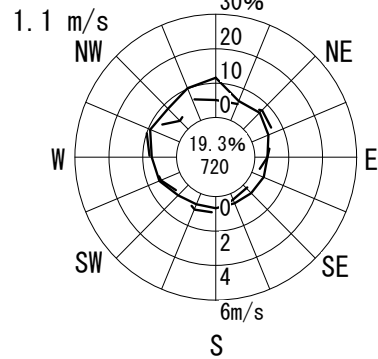
9月



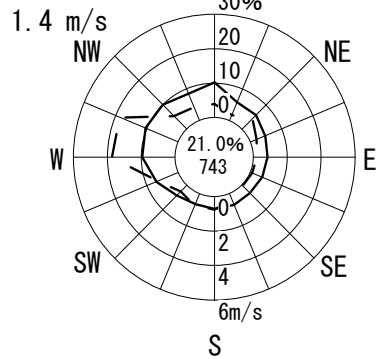
10月



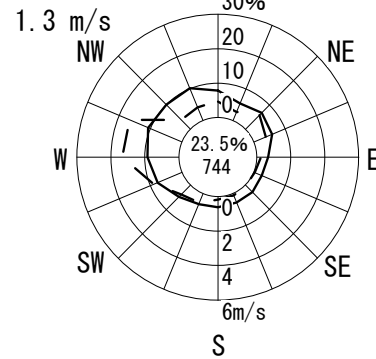
11月



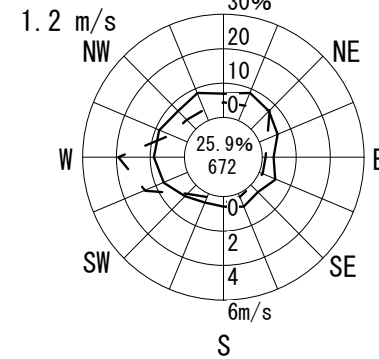
12月



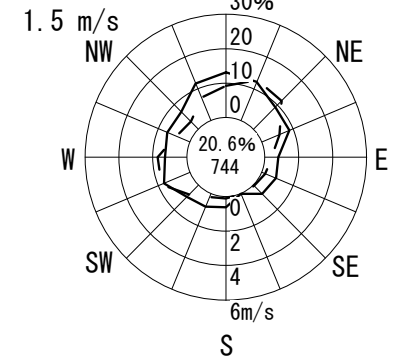
1月



2月



3月



風配図 - 月別

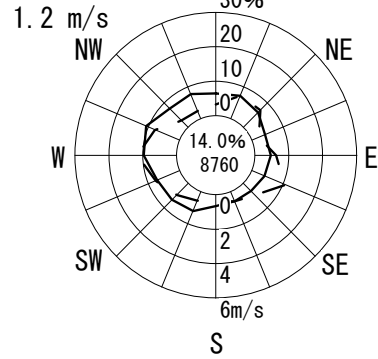
測定局：美原丹上

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 10.0 m

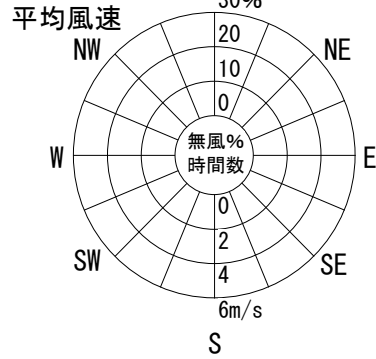
— 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

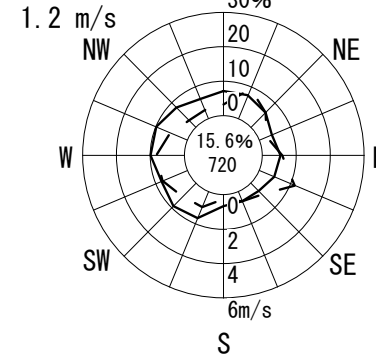
通年



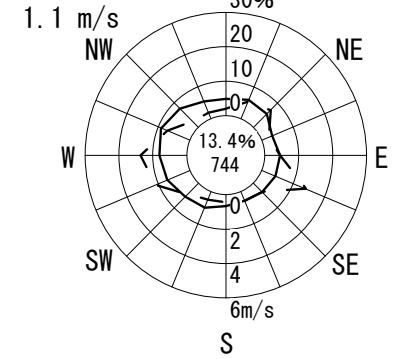
凡例



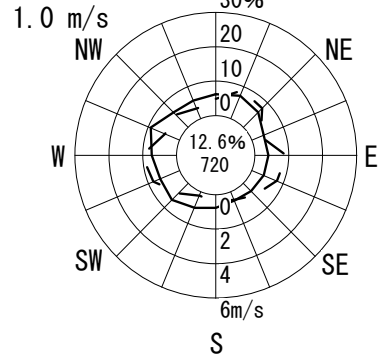
4月



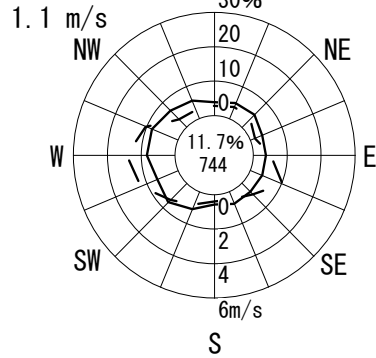
5月



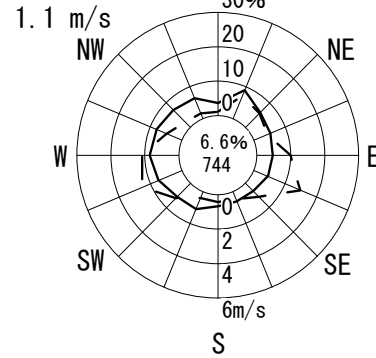
6月



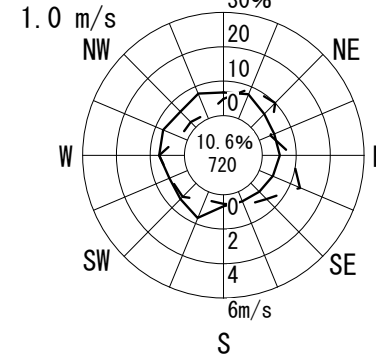
7月



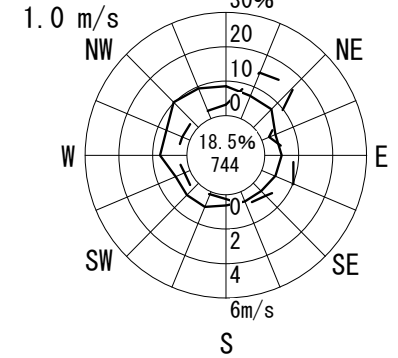
8月



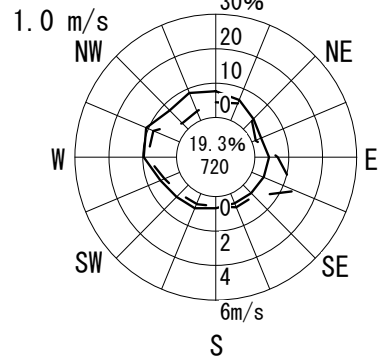
9月



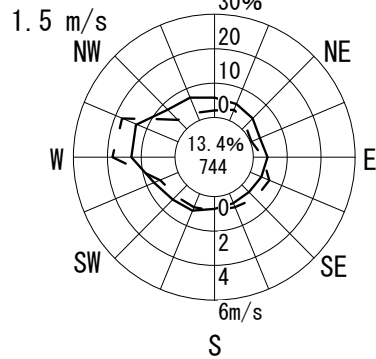
10月



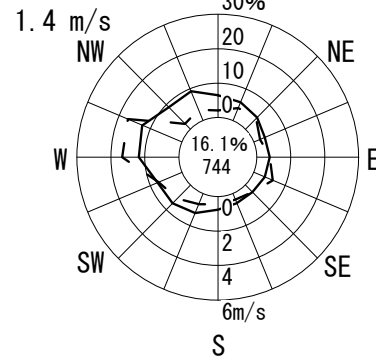
11月



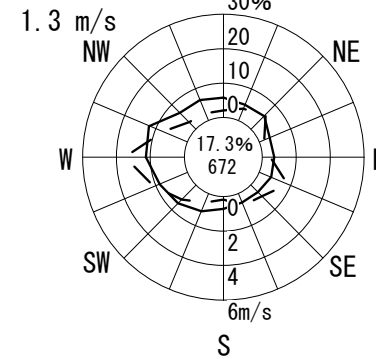
12月



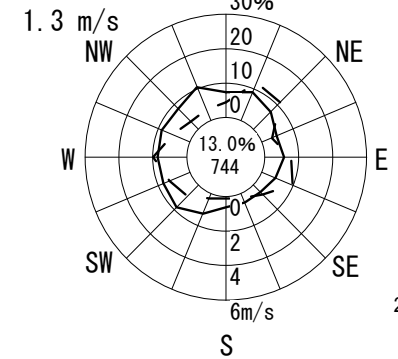
1月



2月



3月



風配図 - 月別

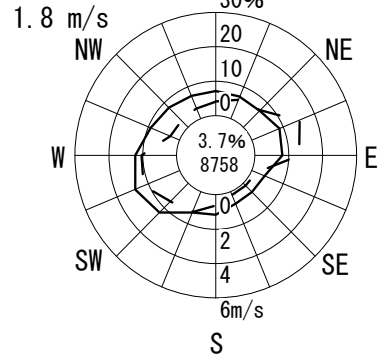
測定局：中環石原

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 6.0 m

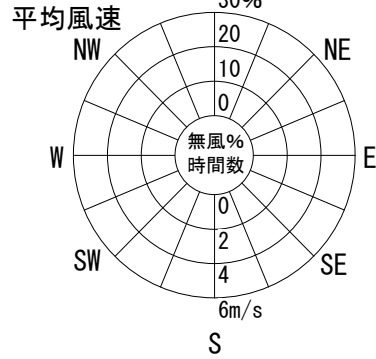
— 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

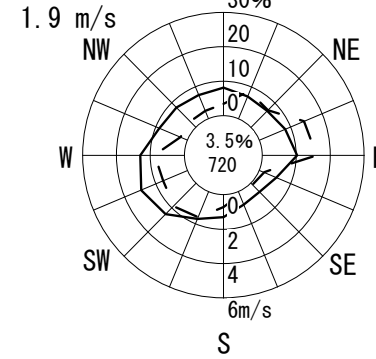
通年



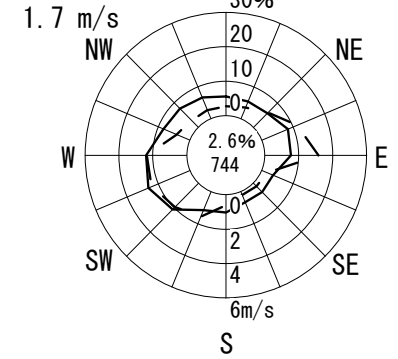
凡例



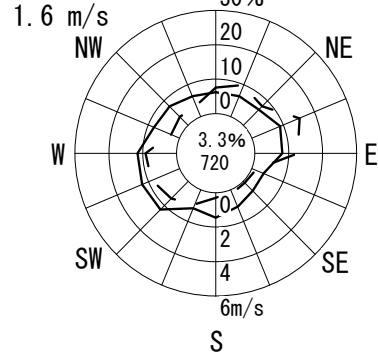
4月



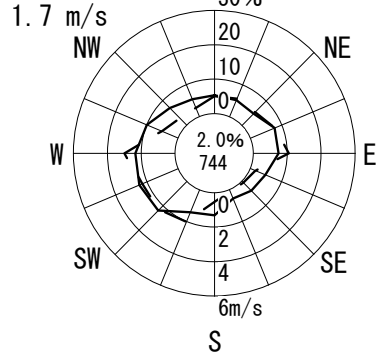
5月



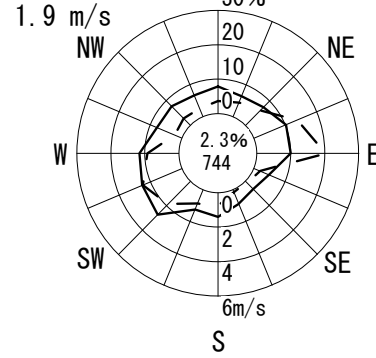
6月



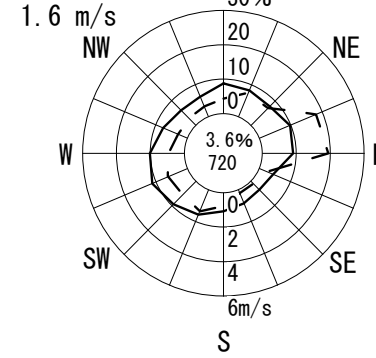
7月



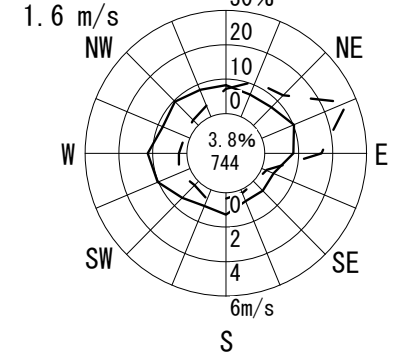
8月



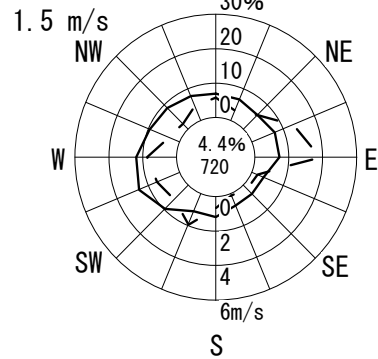
9月



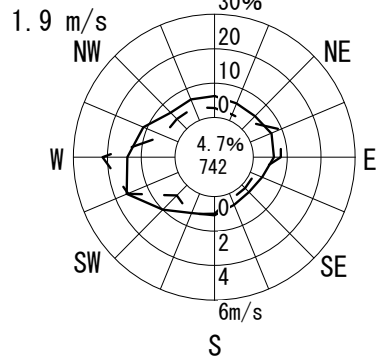
10月



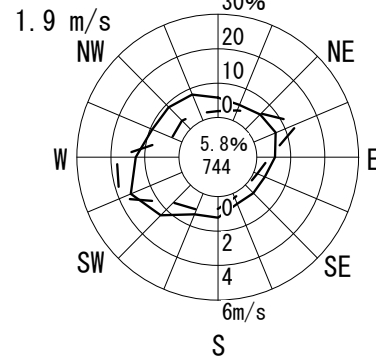
11月



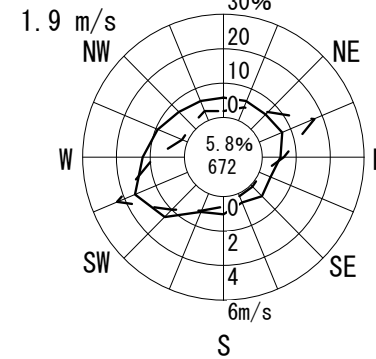
12月



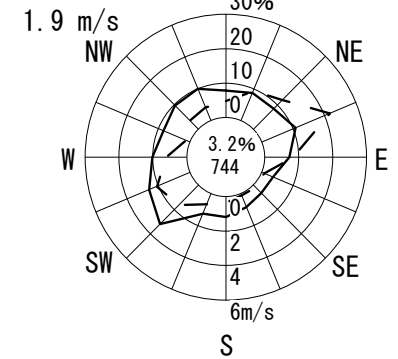
1月



2月



3月



風配図 - 月別

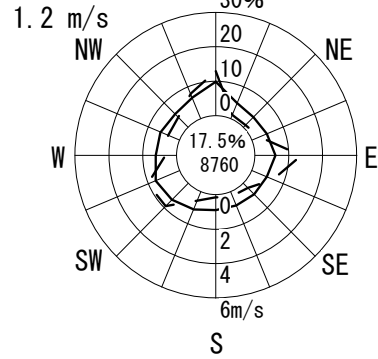
測定局：豊中市千里

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 11.0 m

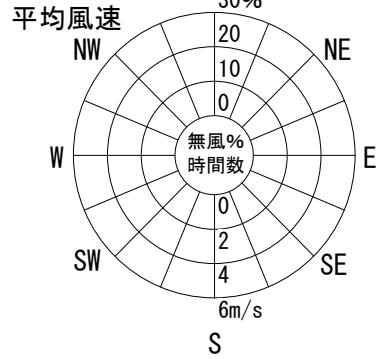
— 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

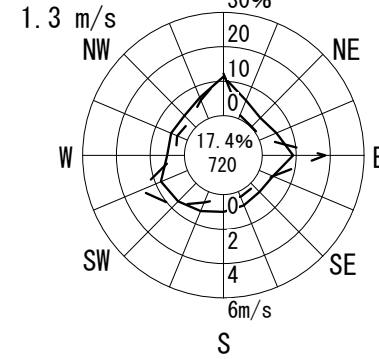
通年



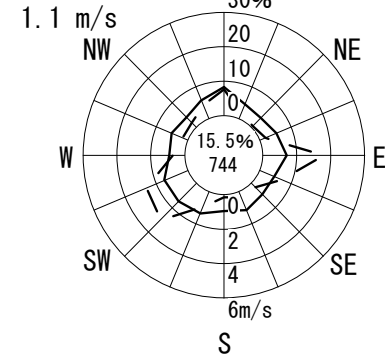
凡例



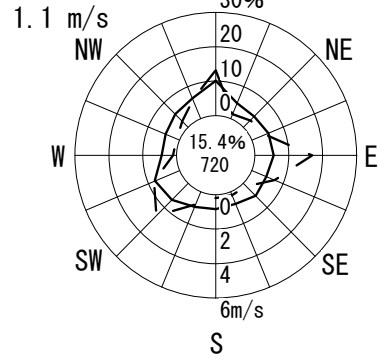
4月



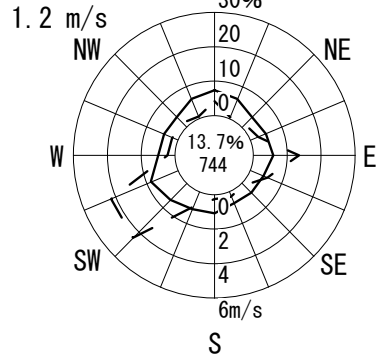
5月



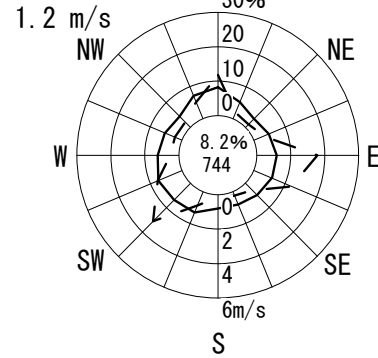
6月



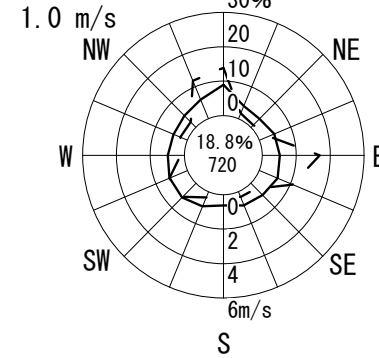
7月



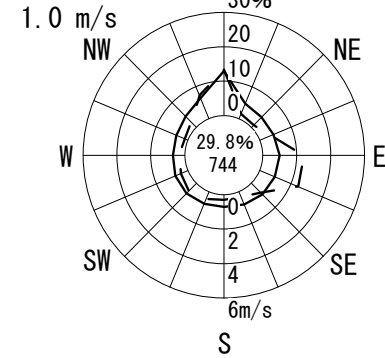
8月



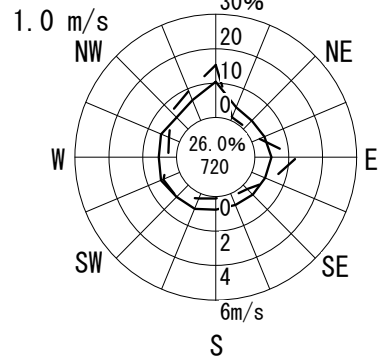
9月



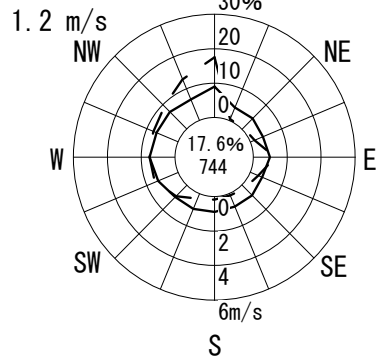
10月



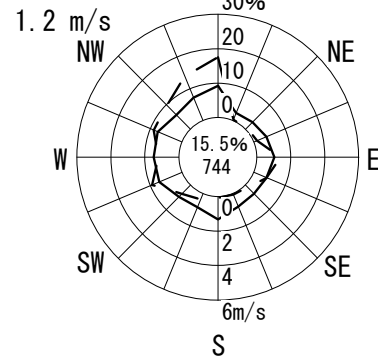
11月



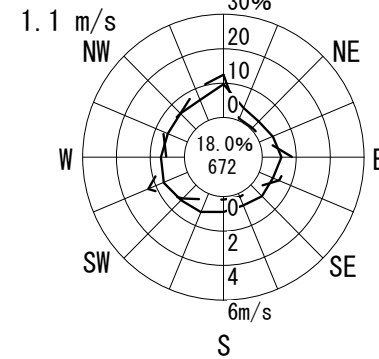
12月



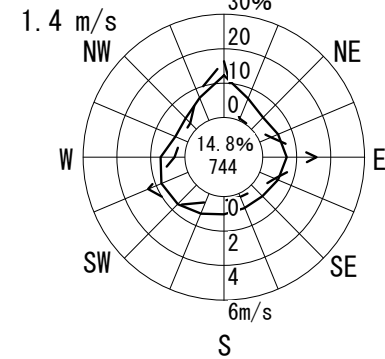
1月



2月



3月



風配図 - 月別

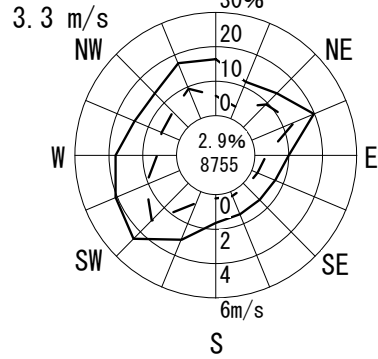
測定局：豊中市役所

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 38.0 m

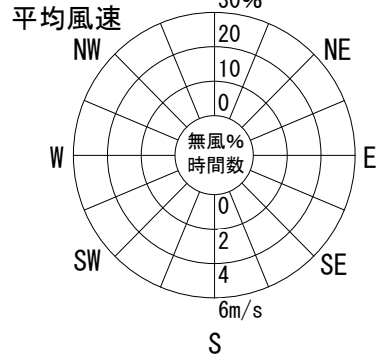
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

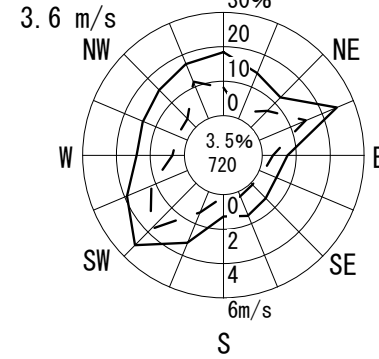
通年



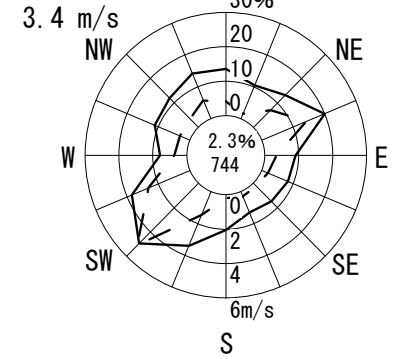
凡例



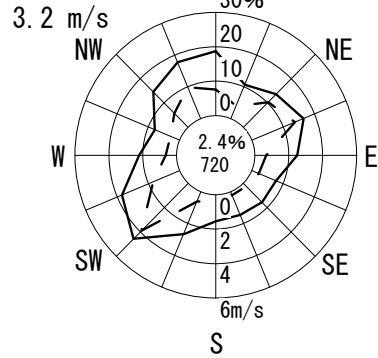
4月



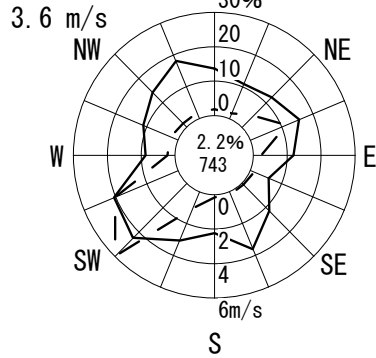
5月



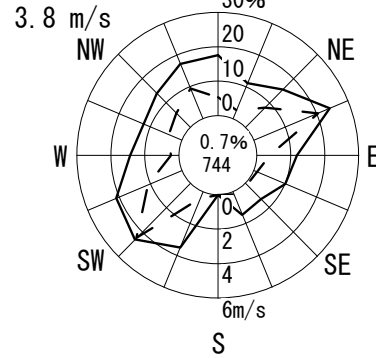
6月



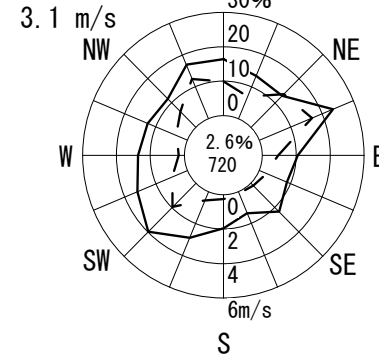
7月



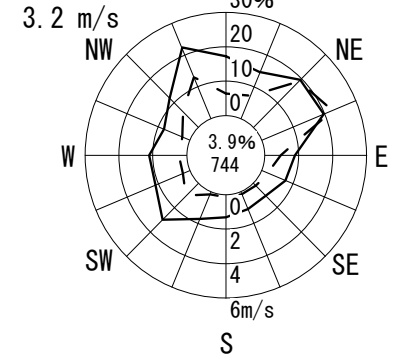
8月



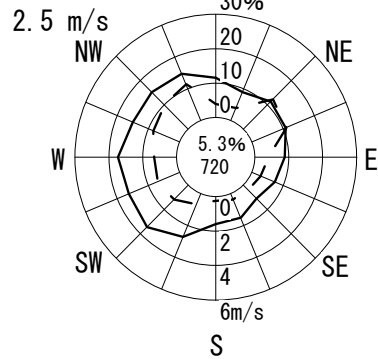
9月



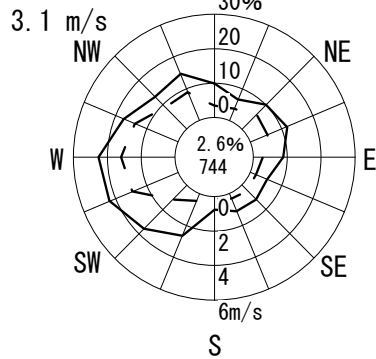
10月



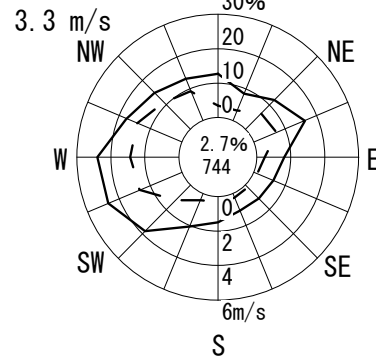
11月



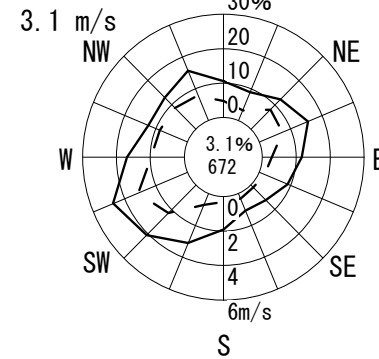
12月



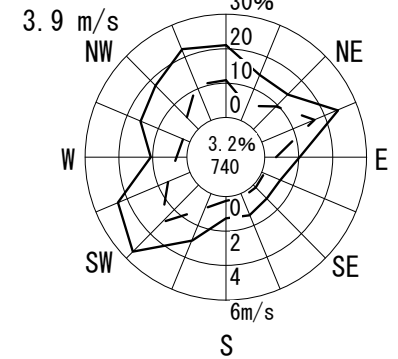
1月



2月



3月



風配図 - 月別

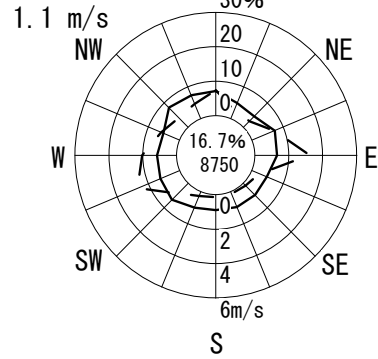
測定局：吹田簡易裁判所

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 8.2 m

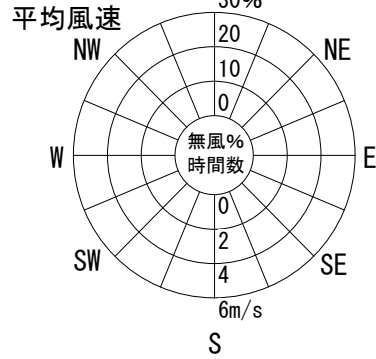
— 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

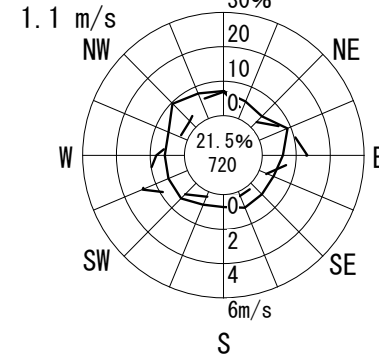
通年



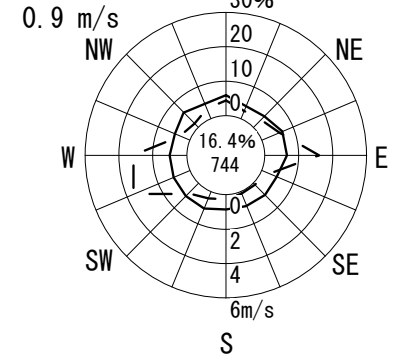
凡例



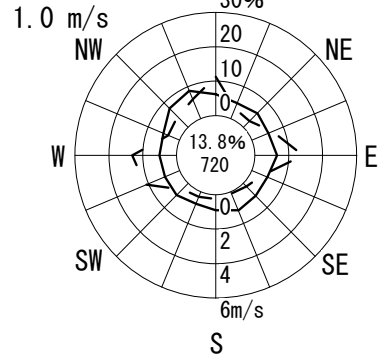
4月



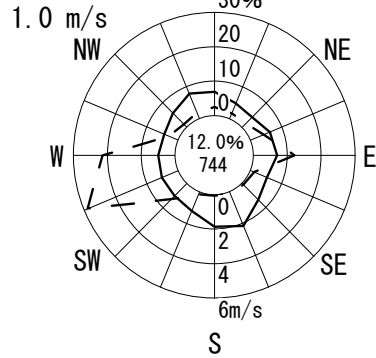
5月



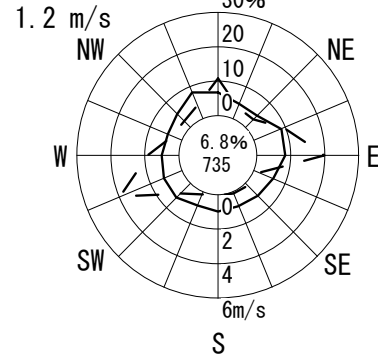
6月



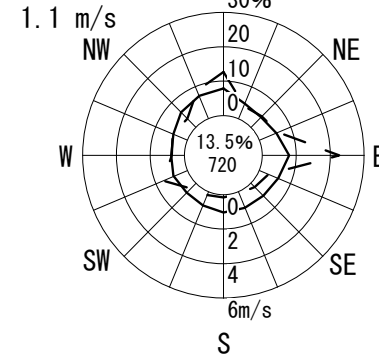
7月



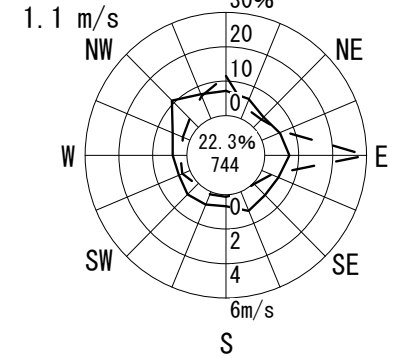
8月



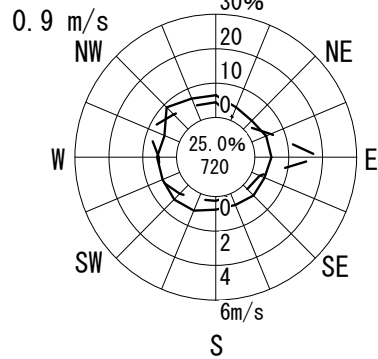
9月



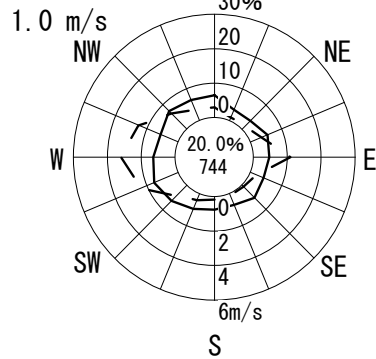
10月



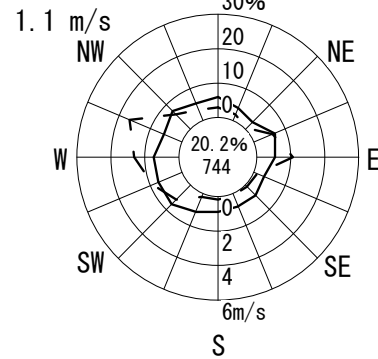
11月



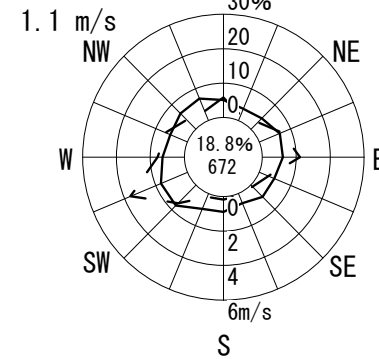
12月



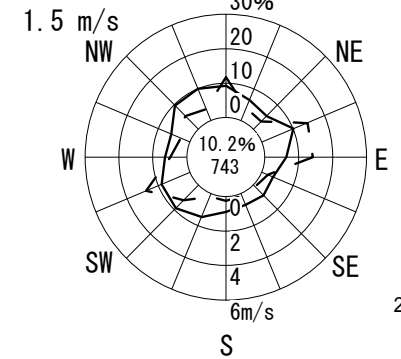
1月



2月



3月



風配図 - 月別

測定局：東大阪市環境衛生検査センター

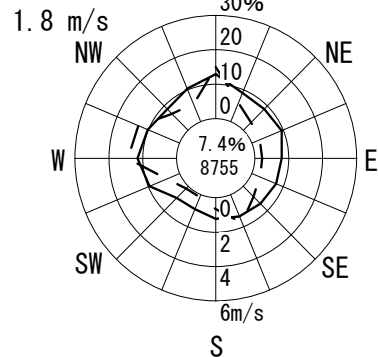
2017年4月～2018年3月 1～24 時

風向風速計高さ 15.0 m

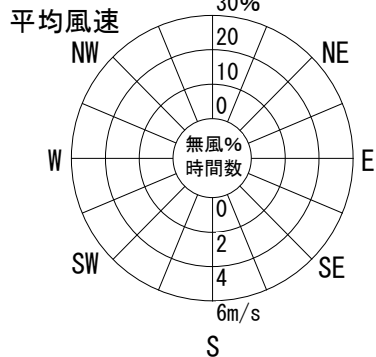
— 出現頻度
 — 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

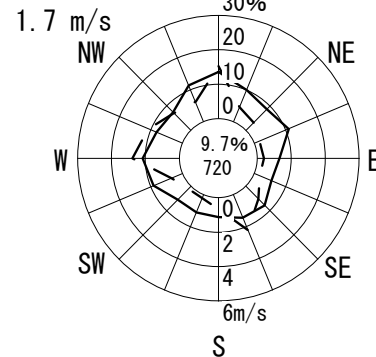
通年



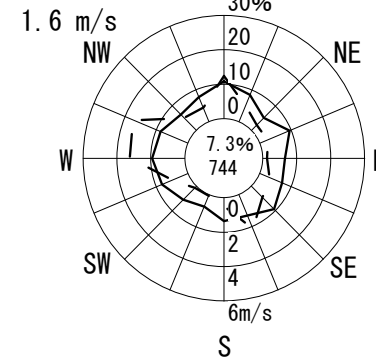
凡例



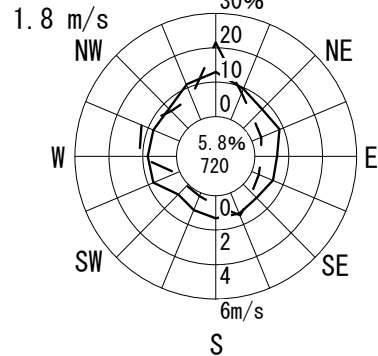
4月



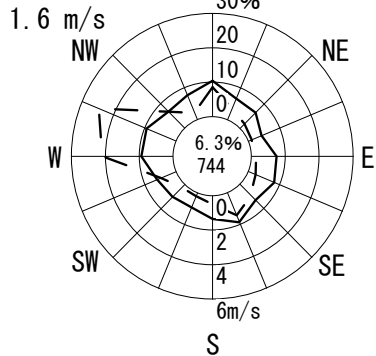
5月



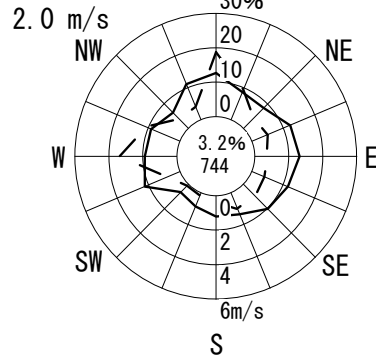
6月



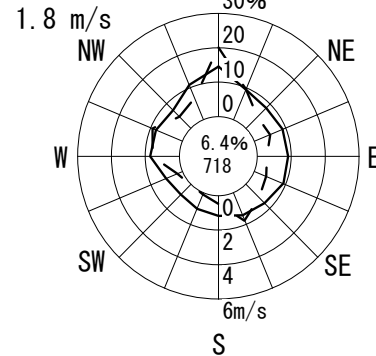
7月



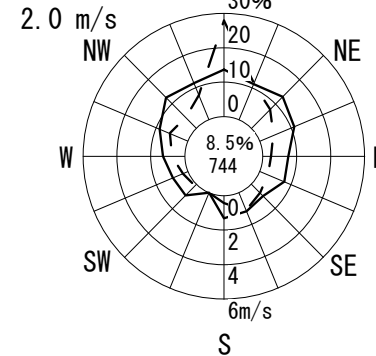
8月



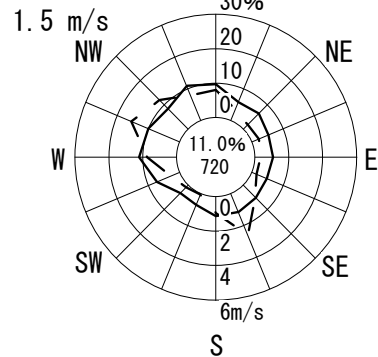
9月



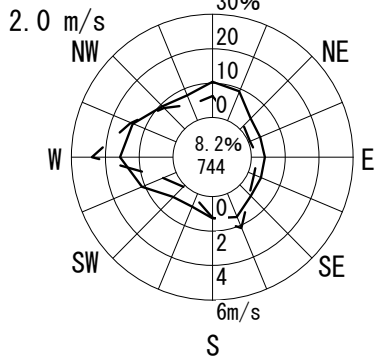
10月



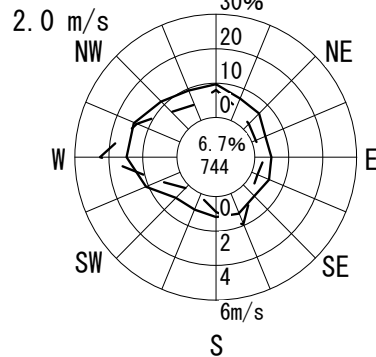
11月



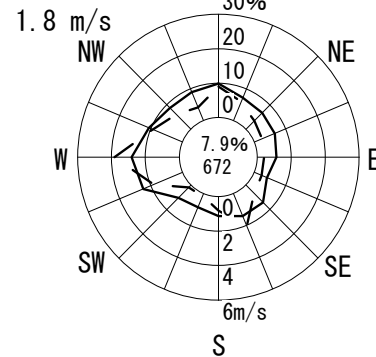
12月



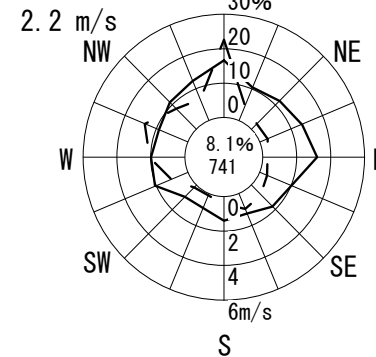
1月



2月



3月



風配図 - 月別

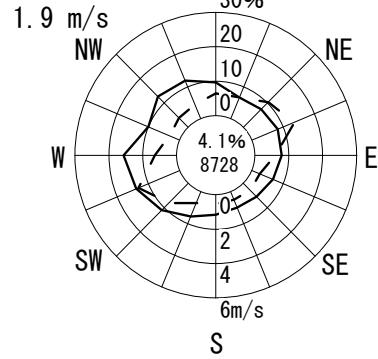
測定局：招提

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 7.0 m

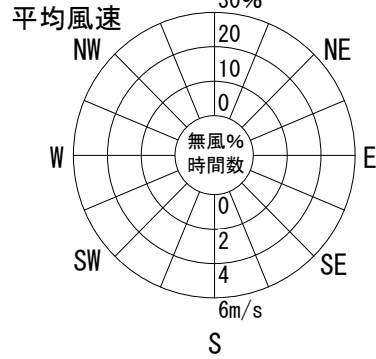
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

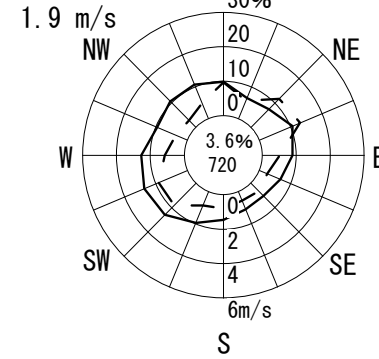
通年



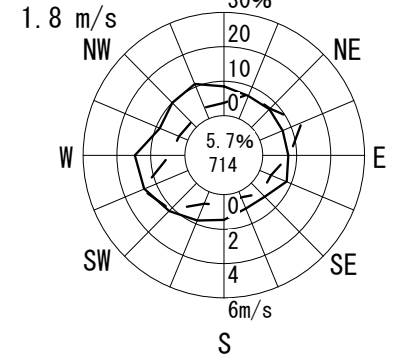
凡例



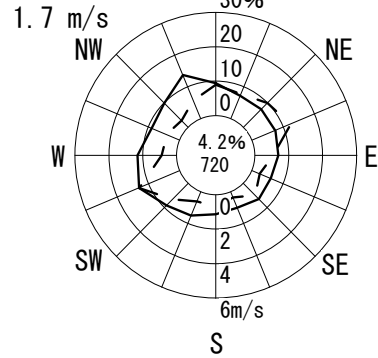
4月



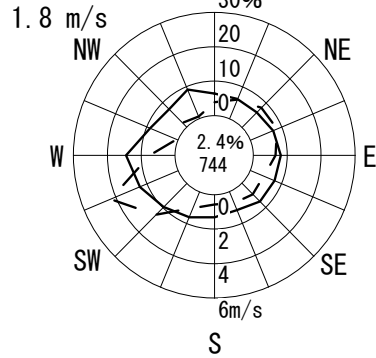
5月



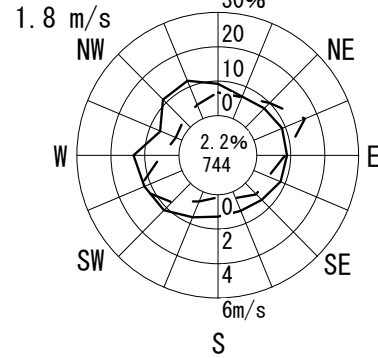
6月



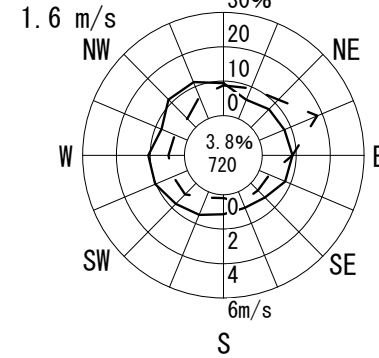
7月



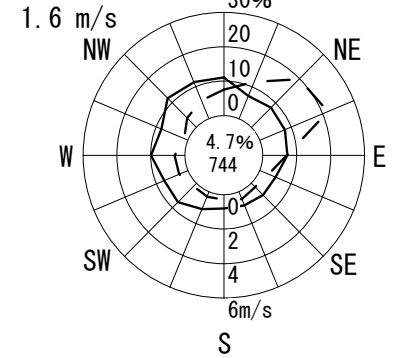
8月



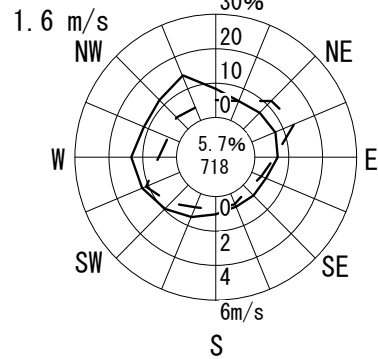
9月



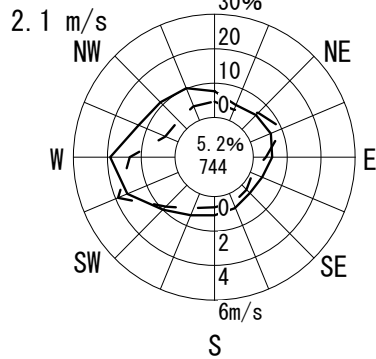
10月



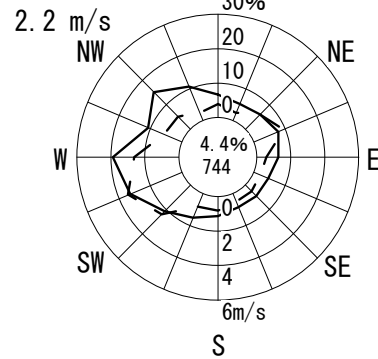
11月



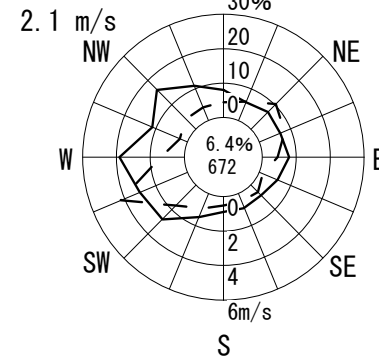
12月



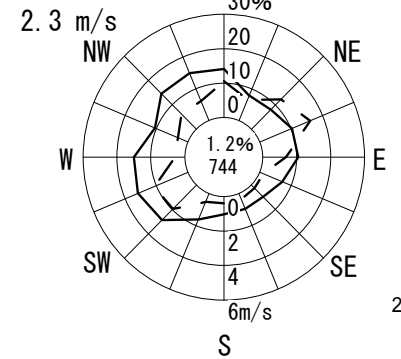
1月



2月



3月



風配図 - 月別

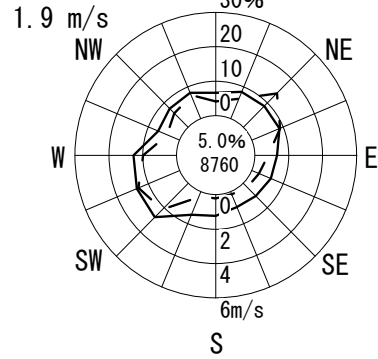
測定局：中振

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 9.0 m

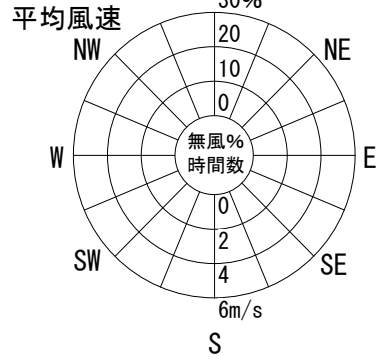
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

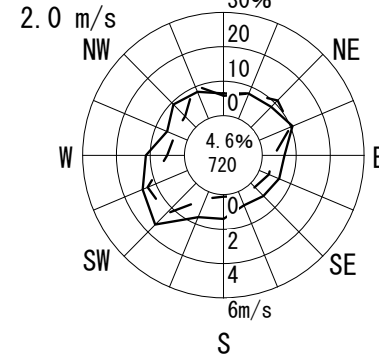
通年



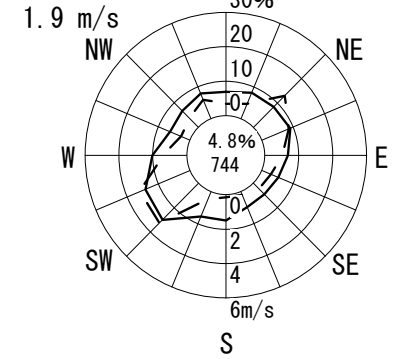
凡例



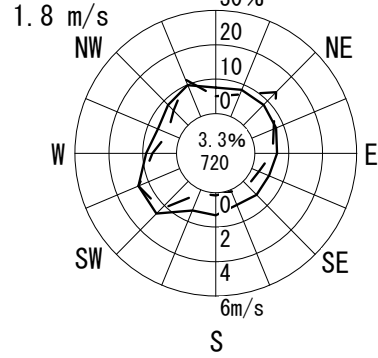
4月



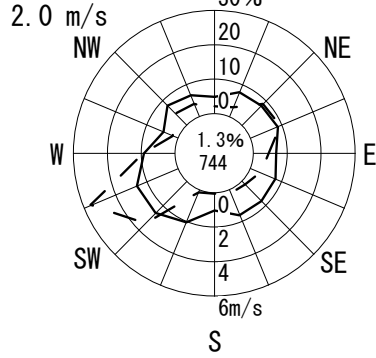
5月



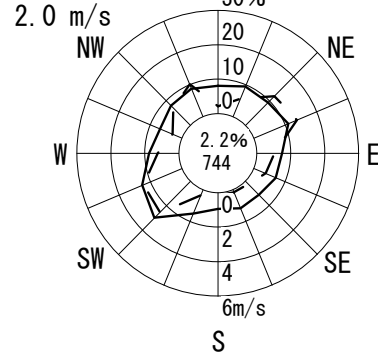
6月



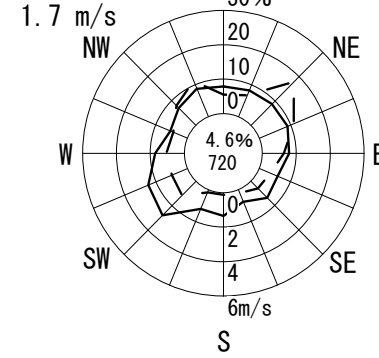
7月



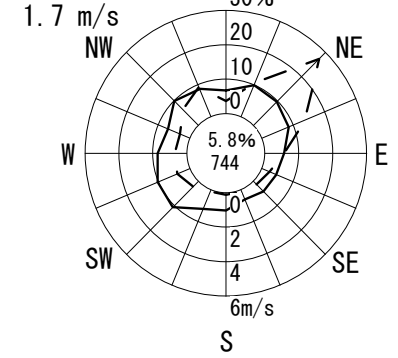
8月



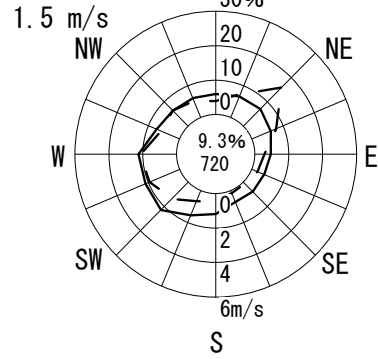
9月



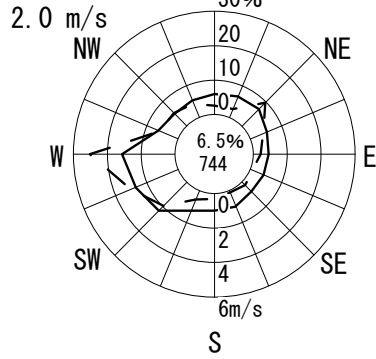
10月



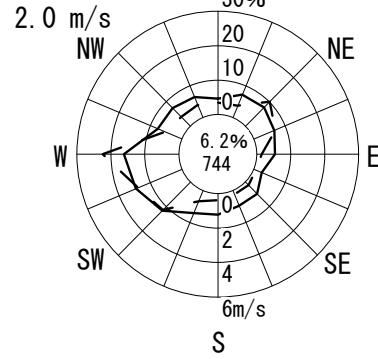
11月



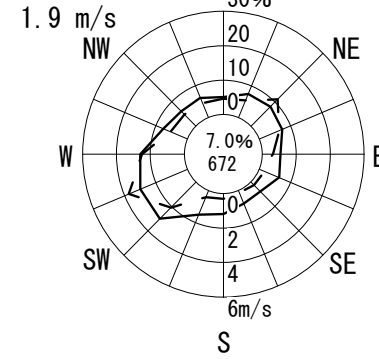
12月



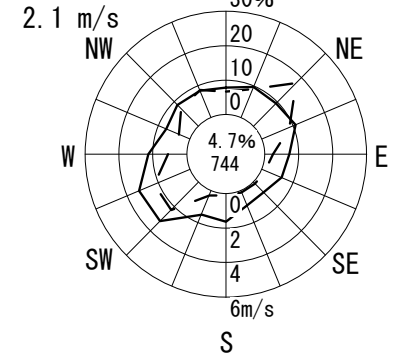
1月



2月



3月



風配図 - 月別

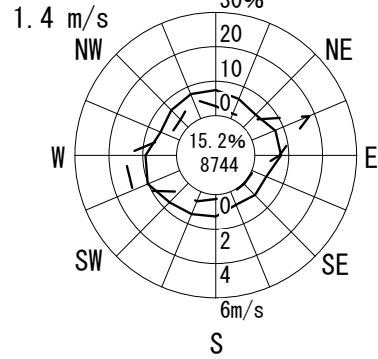
測定局：高槻市役所

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 11.2 m

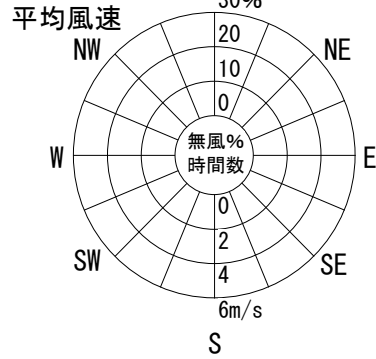
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

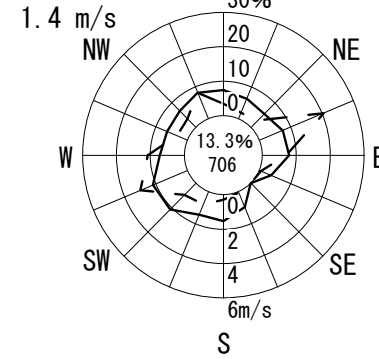
通年



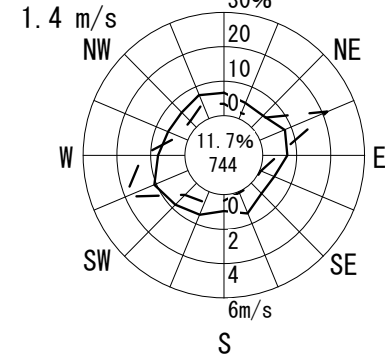
凡例



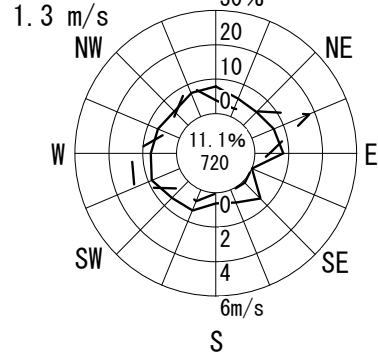
4月



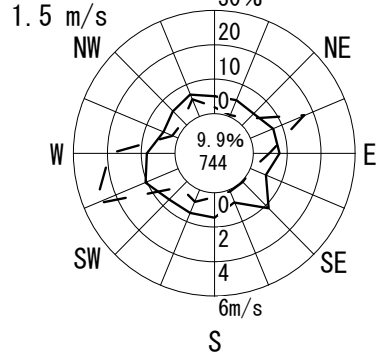
5月



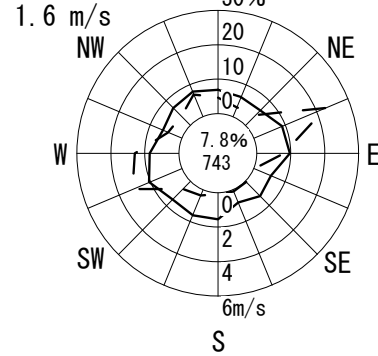
6月



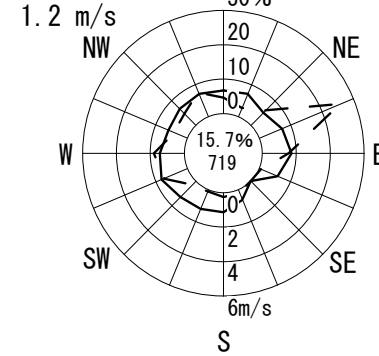
7月



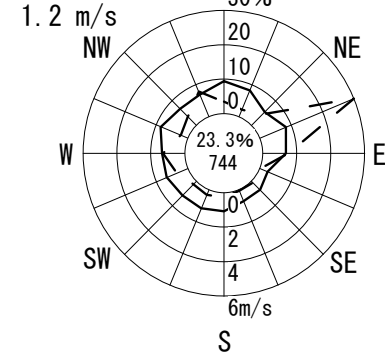
8月



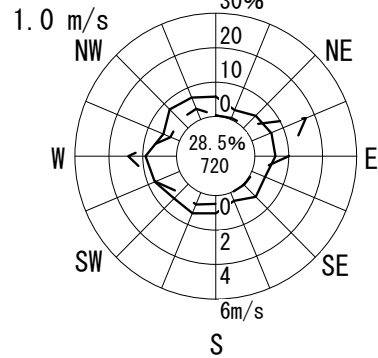
9月



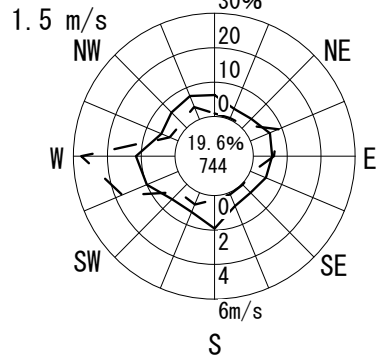
10月



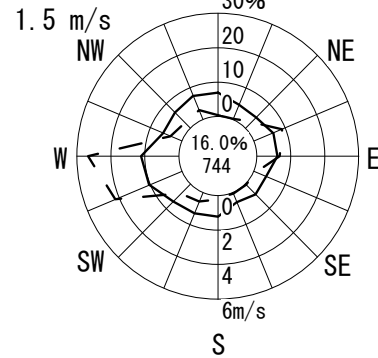
11月



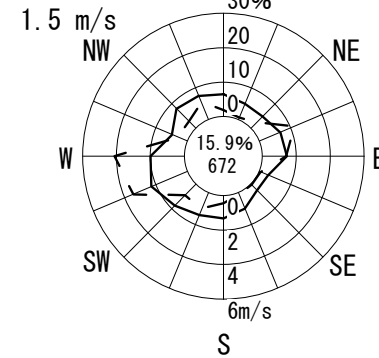
12月



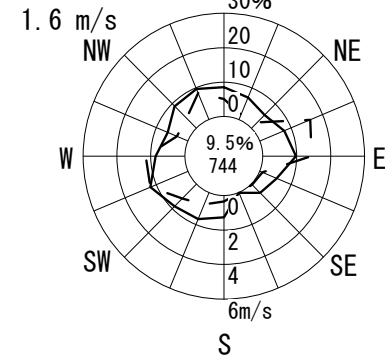
1月



2月



3月



風配図 - 月別

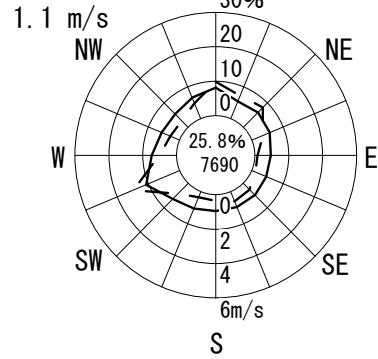
測定局：緑が丘

2017年4月～2018年3月 1～24 時
風向風速計高さ 10.0 m

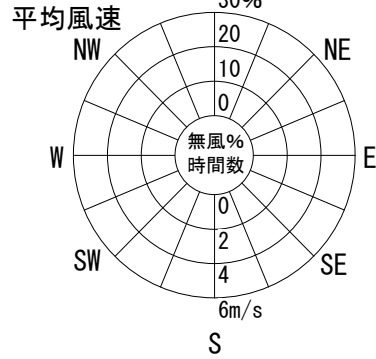
--- 出現頻度
—— 平均風速

円内 無風%
測定時間数

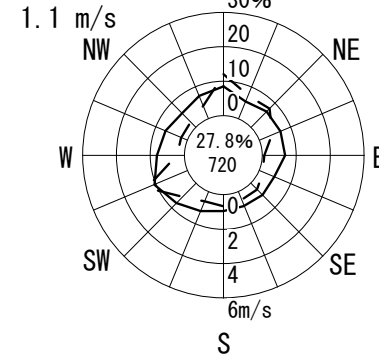
通年



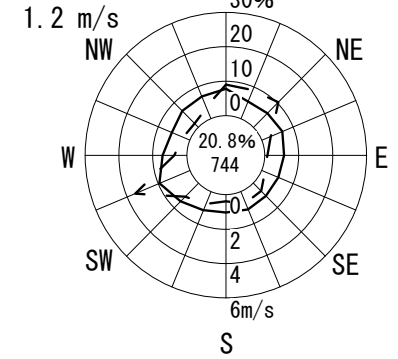
凡例



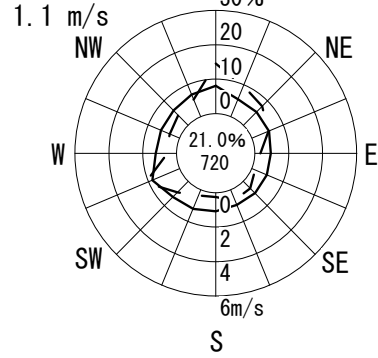
4月



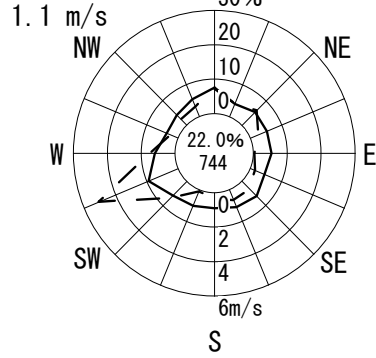
5月



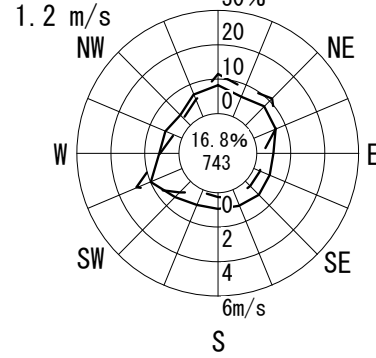
6月



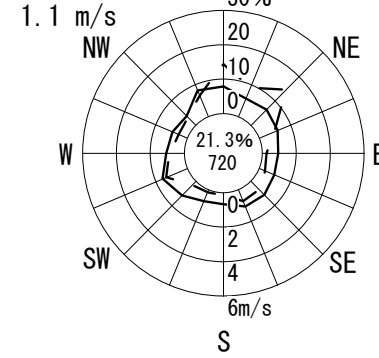
7月



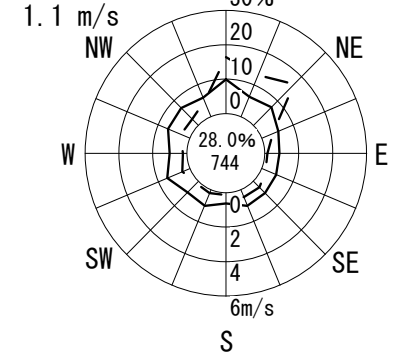
8月



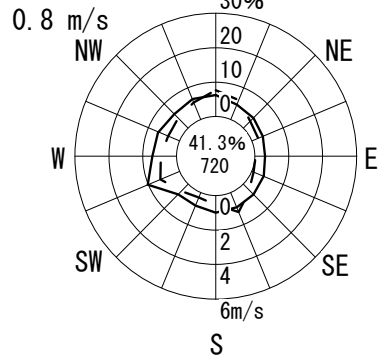
9月



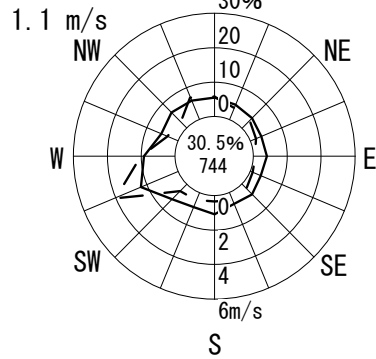
10月



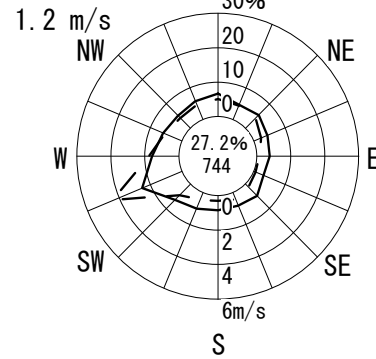
11月



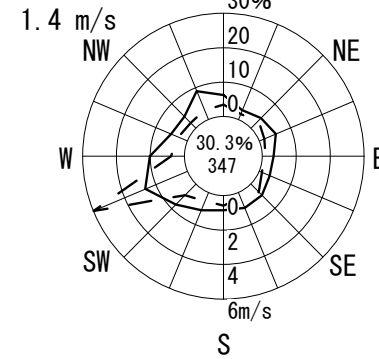
12月



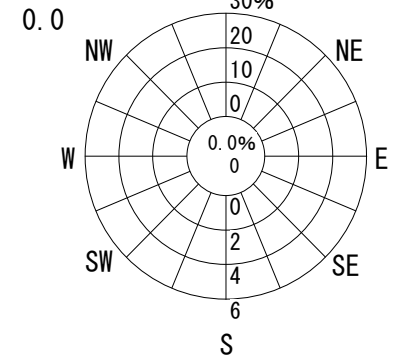
1月



2月



3月



(2) 温 度

(単位:℃)

市(区)町村	測定局名	項目	平成29年									平成30年			年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	西部コミュニティセンター	平均値	16.1	21.9	23.6	29.6	30.0	25.0	18.9	12.6	6.8	4.9	5.4	11.8	17.3
		最高値	25.9	30.9	33.1	37.7	37.5	33.1	30.1	22.4	14.5	14.5	16.5	24.4	37.7
		最低値	5.1	12.4	16.0	23.4	22.8	16.8	9.3	5.0	1.3	-2.9	-1.5	1.9	-2.9
大阪市中央区	国設大阪	平均値	15.5	20.9	22.5	28.5	29.0	24.3	18.4	12.8	6.8	4.8	5.1	11.2	16.7
		最高値	23.8	29.2	30.6	34.8	35.8	31.5	27.9	21.2	13.7	13.7	15.6	22.2	35.8
		最低値	5.7	12.3	15.7	22.9	21.8	16.6	9.1	5.1	1.5	-2.5	-1.2	2.1	-2.5
茨木市	茨木市役所	平均値	15.3	21.2	22.9	29.1	29.3	24.2	18.4	11.9	6.2	4.4	4.8	11.1	16.7
		最高値	25.2	30.7	33.2	36.6	37.6	32.2	29.7	22.7	14.8	14.4	15.8	23.4	37.6
		最低値	4.0	11.1	14.8	22.1	22.6	15.4	8.2	3.3	0.3	-3.7	-2.7	1.0	-3.7
寝屋川市	寝屋川市役所	平均値	15.5	21.2	23.0	29.0	29.3	24.4	18.5	12.3	6.5	4.5	5.0	11.4	16.8
		最高値	24.9	30.4	32.9	35.3	37.2	31.8	29.8	22.2	15.0	15.2	16.1	23.5	37.2
		最低値	4.3	11.2	15.0	22.8	21.8	15.9	8.5	4.8	0.4	-3.1	-2.3	1.7	-3.1
池田市	池田市立南畑会館	平均値	14.6	20.4	22.0	28.0	28.3	23.1	17.5	11.1	5.5	3.5	4.1	10.5	15.8
		最高値	24.9	29.4	31.9	34.9	35.8	30.8	28.4	22.4	15.0	14.3	15.9	23.4	35.8
		最低値	2.5	9.7	12.9	21.1	21.5	14.7	7.6	2.6	-0.6	-4.7	-3.8	0.0	-4.7
大東市	大東市役所	平均値	15.5	21.0	22.7	28.8	29.0	24.2	18.3	12.3	6.6	4.6	5.0	11.3	16.7
		最高値	25.3	30.1	31.1	34.7	36.0	30.6	28.6	21.8	15.0	14.6	16.1	23.0	36.0
		最低値	4.7	11.1	14.9	22.5	22.0	16.0	8.8	4.8	0.6	-2.7	-1.2	1.4	-2.7
富田林市	富田林市役所	平均値	14.7	19.9	21.9	28.1	28.2	23.1	17.5	11.1	5.6	3.8	4.0	10.3	15.8
		最高値	26.7	29.9	30.2	34.9	36.0	31.1	27.7	21.0	14.7	16.1	16.3	21.7	36.0
		最低値	1.6	7.9	11.9	21.1	20.8	13.3	6.1	2.2	-0.4	-3.0	-3.7	-0.5	-3.7
和泉市	緑ヶ丘小学校	平均値	15.6	20.7	22.7	29.2	29.5	24.0	18.0	12.1	6.6	4.7	4.9	10.9	16.6
		最高値	29.1	31.2	31.5	36.7	36.6	32.7	29.1	21.9	15.0	16.5	17.7	23.3	36.7
		最低値	1.8	10.2	13.0	21.4	22.5	13.6	6.4	3.2	0.2	-2.3	-2.8	-0.4	-2.8
藤井寺市	藤井寺市役所	平均値	16.7	22.2	23.9	30.2	30.6	25.5	19.5	13.5	7.5	5.5	6.0	12.5	17.9
		最高値	27.9	31.3	32.8	36.9	37.2	33.4	31.1	24.3	16.6	17.5	18.4	24.5	37.2
		最低値	3.9	11.7	14.8	23.0	23.5	15.7	7.8	4.9	1.3	-1.6	-0.5	2.4	-1.6

(3)湿度

(単位:%)

市(区)町村	測定局名	項目	平成29年									平成30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	平均値	58	58	62	72	67	65	74	63	57	60	55	58	63
		最高値	97	94	96	94	93	96	98	95	93	95	92	94	98
		最低値	21	22	21	45	29	27	25	33	37	29	20	21	20
寝屋川市	寝屋川市役所	平均値	66	63	66	77	73	72	82	72	69	72	64	66	70
		最高値	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
		最低値	23	22	22	44	29	25	36	32	36	35	23	22	22
池田市	池田市立南畑会館	平均値	58	54	58	67	62	64	71	64	60	63	55	58	61
		最高値	90	87	88	87	85	87	88	87	87	89	91	89	91
		最低値	19	15	15	34	21	26	28	27	31	26	13	18	13
富田林市	富田林市役所	平均値	55	53	56	63	60	61	73	66	58	62	56	56	60
		最高値	94	93	92	91	92	93	93	93	92	93	92	92	94
		最低値	13	14	19	33	23	23	23	25	33	27	15	15	13
岸和田市	岸和田中央公園	平均値	66	65	67	74	69	70	80	74	67	70	66	69	70
		最高値	97	96	96	96	96	96	98	98	97	97	97	97	98
		最低値	24	21	26	46	33	35	32	39	35	38	29	21	21
泉佐野市	末広公園	平均値	59	56	62	78	71	70	81	69	58	63	57	63	66
		最高値	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
		最低値	9	6	14	34	25	24	18	28	28	25	21	12	6
四條畷市	国設四條畷	平均値	54	51	55	66	62	60	74	61	55	59	51	53	58
		最高値	98	96	96	96	96	97	99	98	95	98	96	96	99
		最低値	14	13	13	31	20	19	24	22	28	23	15	13	13

(4) 雨 量

市(区)町村	測定局名	項 目	単位	平成29年												平成30年			
				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)	87.0	89.0	167.5	55.5	101.5	119.5	422.5	54.0	26.0	50.0	29.5	132.0	1334.0			
		最大日量	(mm)	40.0	46.5	70.0	21.5	79.5	35.5	176.5	15.0	23.0	23.0	23.5	31.5	176.5			
		最大1時間量	(mm)	8.0	9.0	19.0	13.0	10.5	21.0	16.5	9.5	6.5	3.5	5.0	5.5	21.0			
		1mm以上の日数	(日)	10	5	8	6	5	7	17	8	3	4	3	9	85			
		10mm以上の日数	(日)	2	2	4	3	1	4	9	2	1	2	1	4	35			
		30mm以上の日数	(日)	1	2	1	0	1	1	4	0	0	0	0	1	11			

(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																	20~24	日合計	
				1~4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
大阪市中央区	国設大阪	平成29年	4月	0.00	0.00	0.00	0.08	0.62	1.23	1.64	1.93	2.04	2.10	2.08	1.61	1.12	0.73	0.27	0.00	0.00	15.45	
			5月	0.00	0.00	0.01	0.14	0.39	1.38	2.01	2.44	2.67	2.51	2.31	1.92	1.52	0.87	0.36	0.03	0.00	18.55	
			6月	0.00	0.00	0.02	0.12	0.26	0.88	1.76	2.10	2.14	2.01	1.94	1.86	1.57	0.93	0.47	0.08	0.00	16.13	
			7月	0.00	0.00	0.00	0.13	0.33	0.90	1.53	1.80	2.04	2.18	2.16	1.84	1.38	0.87	0.41	0.07	0.00	15.65	
			8月	0.00	0.00	0.00	0.08	0.43	1.09	1.49	2.09	2.21	2.32	2.15	1.82	1.42	0.92	0.38	0.02	0.00	16.41	
			9月	0.00	0.00	0.00	0.11	0.60	1.10	1.50	1.78	1.72	1.66	1.49	1.27	0.86	0.42	0.06	0.00	0.00	12.57	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.02	0.22	0.58	0.89	1.10	1.16	1.18	1.03	0.71	0.25	0.10	0.00	0.00	0.00	7.25	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.01	0.29	0.78	1.30	1.52	1.64	1.47	1.11	0.57	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	8.83	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.57	1.05	1.50	1.61	1.44	1.05	0.46	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	7.94	
			平成30年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.53	1.01	1.41	1.48	1.48	1.26	0.85	0.18	0.04	0.00	0.00	0.00	8.31
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.77	1.37	1.83	2.02	1.88	1.73	1.32	0.37	0.14	0.01	0.00	0.00	11.63
				3月	0.00	0.00	0.00	0.04	0.42	1.02	1.67	2.04	2.29	2.24	2.03	1.63	1.06	0.55	0.12	0.00	0.00	15.11
				年度平均	0.00	0.00	0.00	0.06	0.33	0.90	1.43	1.79	1.92	1.87	1.70	1.32	0.84	0.47	0.17	0.02	0.00	12.83
		茨木市	茨木市役所	平成29年	4月	0.00	0.00	0.03	0.35	0.86	1.34	1.76	2.01	2.12	2.22	1.94	1.61	1.16	0.76	0.31	0.02	0.00
	5月			0.00	0.00	0.14	0.58	1.13	1.67	2.00	2.41	2.61	2.54	2.36	1.92	1.43	0.91	0.42	0.08	0.00	20.17	
	6月			0.00	0.00	0.18	0.58	1.05	1.54	2.01	2.32	2.44	2.47	2.38	2.06	1.55	1.00	0.54	0.15	0.00	20.26	
	7月			0.00	0.00	0.09	0.46	0.87	1.41	1.82	2.02	2.11	2.34	2.34	1.97	1.46	0.92	0.45	0.12	0.00	18.39	
	8月			0.00	0.00	0.04	0.31	0.81	1.26	1.80	2.24	2.35	2.32	2.27	1.91	1.41	0.93	0.43	0.06	0.00	18.14	
	9月			0.00	0.00	0.01	0.25	0.77	1.22	1.58	1.91	1.88	1.84	1.61	1.39	1.01	0.55	0.12	0.00	0.00	14.13	
	10月			0.00	0.00	0.00	0.07	0.32	0.70	1.05	1.21	1.36	1.26	1.07	0.87	0.52	0.21	0.01	0.00	0.00	8.64	
	11月			0.00	0.00	0.00	0.02	0.32	0.77	1.28	1.46	1.53	1.39	1.19	0.83	0.45	0.08	0.00	0.00	0.00	9.34	
	12月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.62	1.07	1.37	1.49	1.32	1.10	0.76	0.36	0.06	0.00	0.00	0.00	8.32	
	平成30年			1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.55	1.01	1.36	1.43	1.22	1.14	0.91	0.53	0.18	0.00	0.00	0.00	8.47
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.84	1.38	1.75	1.94	1.97	1.61	1.19	0.86	0.41	0.04	0.00	0.00	12.25
				3月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.52	1.09	1.66	2.04	2.26	2.25	2.04	1.61	1.16	0.62	0.16	0.00	0.00	15.51
				年度平均	0.00	0.00	0.04	0.23	0.60	1.08	1.53	1.84	1.96	1.92	1.75	1.42	0.99	0.55	0.20	0.03	0.00	14.15

(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	
寝屋川市	寝屋川市役所	平成29年	4月	0.00	0.00	0.01	0.23	0.81	1.37	1.78	1.99	2.15	2.21	2.15	1.66	1.23	0.79	0.31	0.01	0.00	16.70	
			5月	0.00	0.00	0.06	0.27	1.03	1.59	2.03	2.48	2.63	2.52	2.33	1.89	1.47	0.91	0.41	0.06	0.00	19.70	
			6月	0.00	0.00	0.07	0.23	0.97	1.47	1.95	2.40	2.42	2.38	2.33	2.15	1.60	1.02	0.54	0.13	0.00	19.67	
			7月	0.00	0.00	0.04	0.25	0.74	1.19	1.63	1.90	2.08	2.20	2.24	2.02	1.51	0.95	0.42	0.10	0.00	17.27	
			8月	0.00	0.00	0.02	0.20	0.72	1.17	1.74	2.24	2.43	2.34	2.22	1.90	1.48	0.98	0.46	0.05	0.00	17.95	
			9月	0.00	0.00	0.00	0.20	0.72	1.18	1.62	1.89	1.79	1.82	1.65	1.43	0.99	0.53	0.11	0.00	0.00	13.95	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.05	0.29	0.68	0.98	1.11	1.26	1.21	1.14	0.89	0.54	0.20	0.01	0.00	0.00	8.36	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.01	0.33	0.79	1.32	1.56	1.55	1.47	1.29	0.95	0.53	0.10	0.00	0.00	0.00	9.89	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.62	1.04	1.42	1.63	1.46	1.06	0.77	0.42	0.07	0.00	0.00	0.00	8.65	
			平成30年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.58	0.98	1.34	1.42	1.32	1.13	0.96	0.56	0.18	0.00	0.00	0.00	8.59
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.82	1.38	1.84	1.97	1.91	1.73	1.34	0.93	0.42	0.03	0.00	0.00	12.61
				3月	0.00	0.00	0.00	0.08	0.48	1.08	1.66	2.10	2.31	2.28	2.12	1.73	1.23	0.67	0.17	0.00	0.00	15.92
				年度平均	0.00	0.00	0.02	0.13	0.56	1.05	1.52	1.86	1.97	1.93	1.79	1.49	1.05	0.58	0.21	0.03	0.00	14.19
		池田市	池田市立南畑会館	平成29年	4月	0.00	0.00	0.02	0.34	0.83	1.33	1.78	2.05	2.14	2.20	2.01	1.67	1.20	0.80	0.32	0.02	0.00
	5月			0.00	0.00	0.12	0.54	1.11	1.65	2.17	2.55	2.64	2.60	2.46	1.93	1.52	0.94	0.47	0.08	0.00	20.78	
	6月			0.00	0.00	0.15	0.57	1.07	1.54	2.00	2.30	2.50	2.43	2.30	2.06	1.57	1.01	0.56	0.15	0.00	20.22	
	7月			0.00	0.00	0.08	0.41	0.80	1.31	1.69	1.81	2.06	2.22	2.15	1.84	1.39	0.93	0.51	0.12	0.00	17.31	
	8月			0.00	0.00	0.03	0.29	0.80	1.27	1.81	2.15	2.29	2.31	2.24	1.98	1.47	0.99	0.41	0.05	0.00	18.09	
	9月			0.00	0.00	0.00	0.24	0.74	1.19	1.56	1.94	1.93	1.84	1.65	1.40	0.97	0.51	0.11	0.00	0.00	14.09	
	10月			0.00	0.00	0.00	0.05	0.32	0.77	1.12	1.18	1.32	1.32	1.14	0.90	0.56	0.19	0.01	0.00	0.00	8.87	
	11月			0.00	0.00	0.00	0.02	0.32	0.79	1.30	1.48	1.51	1.42	1.24	0.90	0.39	0.08	0.00	0.00	0.00	9.45	
	12月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.59	1.04	1.35	1.51	1.37	1.21	0.81	0.41	0.06	0.00	0.00	0.00	8.50	
	平成30年			1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.54	1.03	1.29	1.33	1.35	1.14	0.95	0.47	0.18	0.00	0.00	0.00	8.41
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.81	1.32	1.73	1.98	1.85	1.52	1.32	0.90	0.40	0.04	0.00	0.00	12.11
				3月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.51	1.06	1.61	2.00	2.26	2.23	2.06	1.62	1.17	0.64	0.15	0.00	0.00	15.39
				年度平均	0.00	0.00	0.03	0.21	0.58	1.06	1.53	1.81	1.95	1.92	1.76	1.44	0.99	0.55	0.21	0.03	0.00	14.09

(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29年	4月	0.00	0.00	0.03	0.36	0.90	1.38	1.80	2.11	2.31	2.42	2.08	1.79	1.26	0.73	0.30	0.02	0.00	17.49	
			5月	0.00	0.00	0.14	0.61	1.17	1.73	2.24	2.73	2.73	2.64	2.47	1.98	1.58	1.01	0.47	0.08	0.00	21.58	
			6月	0.00	0.00	0.17	0.60	1.09	1.60	1.96	2.38	2.48	2.48	2.34	1.91	1.59	1.00	0.52	0.15	0.00	20.27	
			7月	0.00	0.00	0.10	0.45	1.00	1.53	1.84	2.13	2.20	2.29	2.35	1.98	1.52	0.96	0.58	0.15	0.00	19.08	
			8月	0.00	0.00	0.04	0.35	0.86	1.40	1.87	2.25	2.37	2.39	2.23	1.86	1.47	0.94	0.43	0.05	0.00	18.50	
			9月	0.00	0.00	0.01	0.25	0.71	1.17	1.67	1.81	1.77	1.73	1.63	1.35	0.96	0.48	0.14	0.00	0.00	13.67	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.07	0.33	0.69	1.02	1.22	1.34	1.21	1.06	0.90	0.55	0.20	0.01	0.00	0.00	8.60	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.02	0.33	0.80	1.23	1.49	1.64	1.53	1.22	0.87	0.48	0.09	0.00	0.00	0.00	9.71	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.48	0.95	1.29	1.46	1.31	1.06	0.83	0.41	0.06	0.00	0.00	0.00	7.98	
			平成30年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.47	0.89	1.21	1.38	1.41	1.28	0.94	0.51	0.15	0.00	0.00	0.00	8.32
				2月	0.00	0.00	0.00	0.01	0.25	0.76	1.32	1.74	1.89	1.90	1.72	1.41	1.03	0.40	0.05	0.00	0.00	12.46
				3月	0.00	0.00	0.00	0.10	0.57	1.15	1.71	2.19	2.33	2.40	2.11	1.67	1.17	0.65	0.17	0.00	0.00	16.21
				年度平均	0.00	0.00	0.04	0.23	0.62	1.10	1.54	1.88	1.99	1.98	1.80	1.46	1.04	0.56	0.22	0.04	0.00	14.50
		和泉市	緑ヶ丘小学校	平成29年	4月	0.00	0.00	0.02	0.35	0.85	1.42	1.83	2.12	2.27	2.44	2.20	1.87	1.29	0.74	0.28	0.01	0.00
	5月			0.00	0.00	0.12	0.58	1.15	1.71	2.27	2.69	2.74	2.64	2.50	2.07	1.44	0.88	0.45	0.07	0.00	21.31	
	6月			0.00	0.00	0.16	0.57	1.08	1.61	1.99	2.29	2.42	2.57	2.39	2.00	1.55	0.83	0.52	0.14	0.00	20.10	
	7月			0.00	0.00	0.09	0.45	1.01	1.49	1.88	2.22	2.40	2.45	2.42	2.04	1.53	0.94	0.54	0.15	0.00	19.61	
	8月			0.00	0.00	0.03	0.32	0.85	1.42	1.80	2.30	2.42	2.70	2.49	1.97	1.55	0.94	0.37	0.05	0.00	19.20	
	9月			0.00	0.00	0.00	0.23	0.70	1.15	1.69	1.81	1.78	1.74	1.67	1.39	1.03	0.53	0.14	0.00	0.00	13.85	
	10月			0.00	0.00	0.00	0.05	0.32	0.67	0.98	1.17	1.32	1.25	1.13	0.91	0.57	0.19	0.01	0.00	0.00	8.58	
	11月			0.00	0.00	0.00	0.01	0.29	0.78	1.17	1.43	1.63	1.51	1.22	0.89	0.48	0.09	0.00	0.00	0.00	9.51	
	12月			0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.45	0.80	1.13	1.30	1.28	1.08	0.78	0.35	0.05	0.00	0.00	0.00	7.31	
	平成30年			1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.48	0.86	1.17	1.22	1.37	1.17	0.94	0.54	0.16	0.00	0.00	0.00	7.97
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.79	1.30	1.69	1.80	1.80	1.68	1.44	0.94	0.42	0.04	0.00	0.00	12.13
				3月	0.00	0.00	0.00	0.09	0.54	1.14	1.63	2.13	2.24	2.29	2.02	1.64	1.17	0.63	0.16	0.00	0.00	15.70
				年度平均	0.00	0.00	0.03	0.22	0.60	1.09	1.52	1.84	1.96	2.00	1.83	1.49	1.04	0.53	0.21	0.03	0.00	14.40

(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29年	4月	0.00	0.00	0.03	0.34	0.84	1.38	1.79	2.10	2.34	2.47	2.24	1.88	1.40	0.86	0.35	0.02	0.00	18.04	
			5月	0.00	0.00	0.13	0.57	1.16	1.64	2.29	2.67	2.68	2.65	2.48	2.07	1.65	1.05	0.50	0.09	0.00	21.63	
			6月	0.00	0.00	0.16	0.57	1.07	1.57	1.99	2.33	2.47	2.60	2.37	1.99	1.67	1.09	0.57	0.16	0.00	20.61	
			7月	0.00	0.00	0.10	0.44	0.98	1.48	1.85	2.14	2.51	2.64	2.55	2.24	1.68	1.10	0.63	0.18	0.00	20.50	
			8月	0.00	0.00	0.04	0.35	0.81	1.37	1.95	2.47	2.67	2.74	2.56	2.21	1.61	1.08	0.48	0.06	0.00	20.40	
			9月	0.00	0.00	0.01	0.24	0.65	1.23	1.63	1.90	1.95	1.90	1.80	1.49	1.09	0.59	0.16	0.00	0.00	14.63	
			10月	0.00	0.00	0.00	0.06	0.34	0.67	0.97	1.25	1.31	1.36	1.20	0.96	0.61	0.22	0.01	0.00	0.00	8.97	
			11月	0.00	0.00	0.00	0.02	0.29	0.71	1.08	1.33	1.53	1.49	1.23	0.89	0.48	0.10	0.00	0.00	0.00	9.16	
			12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.45	0.87	1.14	1.33	1.26	1.13	0.78	0.39	0.07	0.00	0.00	0.00	7.52	
			平成30年	1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.44	0.85	1.13	1.35	1.45	1.24	0.94	0.56	0.19	0.00	0.00	0.00	8.24
				2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.71	1.25	1.58	1.81	1.83	1.66	1.40	0.99	0.42	0.04	0.00	0.00	11.89
				3月	0.00	0.00	0.00	0.10	0.53	1.10	1.67	2.08	2.31	2.33	2.02	1.67	1.18	0.66	0.18	0.00	0.00	15.82
				年度平均	0.00	0.00	0.04	0.22	0.59	1.06	1.52	1.84	2.02	2.06	1.87	1.54	1.11	0.62	0.25	0.04	0.00	14.79

(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29年									平成30年			
			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	21532	21476	22409	28948	29469	22746	21551	21589	22378	21428	23035	22062	23233
		昼間交通量	15244	15321	15999	21062	21145	16165	15285	15369	15582	15435	16688	15700	16592
摂津市	摂津市役所	日交通量	34478	34088	35197	35604	34981	34951	34212	34503	34150	32830	34415	34781	34514
		昼間交通量	23041	22846	23412	23657	23218	23296	22810	22965	22676	22294	23177	23066	23035
四條畷市	国設四條畷	日交通量	21873	21529	22198	22888	22406	22118	21935	22003	22216	21763	22690	22388	22164
		昼間交通量	15929	15624	16125	16546	16174	16117	15969	16082	16309	16251	16889	16354	16193

(備考1) 日交通量は、月間・年間における日交通量(1時から24時までの1時間値の和)の平均値を示す。

(備考2) 昼間交通量は、月間・年間における昼間(7時から19時まで)の交通量の平均値を示す。

4 大気汚染物質濃度の年間測定結果の推移

(注1) 表中の※は、年間の測定時間が6,000時間未満または有効測定日数が250日未満で有効測定局でないことを示す。

(注2) 表中の－は、非測定であることを示す。

(注3) 掲載順は、一般局・自排局別に所在地の自治体コード順。

(1)二酸化窒素濃度の推移(年平均値)

(単位: ppm)

市(区)町村	測定局名	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	平成29
大阪府中央区	国設大阪	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	0.020
大阪府北区	菅北小学校	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	0.018
大阪府此花区	此花区役所	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	0.021
大阪府大正区	平尾小学校	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	0.020
大阪府西淀川区	淀中学校	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	0.020
大阪府淀川区	野中小学校	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	0.016
大阪府生野区	勝山中学校	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	0.017
大阪府旭区	大宮中学校	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	0.017
大阪府城東区	聖賢小学校	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	0.017
大阪府住之江区	清江小学校	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	0.019
大阪府平野区	摂陽中学校	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	0.017
大阪府西成区	今宮中学校	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	0.020
大阪府西区	九条南小学校	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	0.022
大阪府住之江区	南港中央公園	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	0.023
堺市堺区	少林寺	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	0.017
堺市西区	浜寺	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	0.016
堺市西区	石津	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	0.017
堺市北区	金岡	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	0.029	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	0.020
堺市南区	若松台	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	0.008
堺市東区	登美丘	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	0.011
堺市南区	桃山台	0.017	0.016	0.016	0.016	※0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	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	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	0.014
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.015	0.015
岸和田市	岸和田中央公園	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	0.011
豊中市	野田	0.018	0.022	0.024	0.022	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	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	0.015
池田市	池田市立南畑会館	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	0.008
吹田市	吹田市垂水	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	0.016
吹田市	吹田市北消防署	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	0.014
吹田市	吹田市川園	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	0.016
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	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	0.014
高槻市	高槻南	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	平成29
高槻市	高槻北	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	0.009
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.017	0.013	0.012	0.011	0.012
貝塚市	貝塚市消防署	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	0.010
守口市	西部コミュニティセンター	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	0.017
守口市	第一測定局(金田)	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	0.016
守口市	第二測定局(大日)	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	0.018
守口市	第三測定局(錦)	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	0.018
枚方市	楠葉	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	0.014
枚方市	枚方市役所	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	0.014
枚方市	王仁公園	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	0.012
枚方市	香里	0.020	0.020	0.019	0.019	0.016	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.024	0.024	0.022	0.022	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010
八尾市	八尾保健所	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	0.015
八尾市	水越	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	0.010
泉佐野市	佐野中学校	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	0.011
富田林市	富田林市役所	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	0.009
寝屋川市	寝屋川市役所	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	0.014
寝屋川市	成田	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	0.013
河内長野市	三日市公民館	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	0.005
松原市	大堀給食センター	0.028	0.028	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	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	0.017
大東市	大東市役所	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	0.013
和泉市	緑ヶ丘小学校	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	0.007
柏原市	府立修徳学院	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	0.007
柏原市	柏原市役所	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	0.009
門真市	門真市役所	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	0.016
門真市	門真市南	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	0.016
高石市	高石中学校	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	0.013
高石市	高石市公害監視センター	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	0.019
高石市	高陽小学校	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.024	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	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	0.013
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.015
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	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	0.012

(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	平成29
泉南市	泉南市役所	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	0.009
交野市	交野市役所	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	0.012
阪南市	南海団地	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	0.006
島本町	島本町役場	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	0.015
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
熊取町	熊取町役場	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	※0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	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	0.026
大阪市西淀川区	出来島小学校	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	0.028
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.037	0.034	0.031	0.032	0.033	0.032	※0.030	0.031	0.029	0.028	0.028	0.026	0.025	0.024	0.023
大阪市東住吉区	杭全町交差点	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	0.023
大阪市旭区	新森小路小学校	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	0.025
大阪市福島区	海老江西小学校	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	0.022
大阪市東成区	今里交差点	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	0.030
大阪市鶴見区	茨田中学校	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	0.024
大阪市住之江区	住之江交差点	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	0.027
大阪市東淀川区	上新庄交差点	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	0.022
大阪市住吉区	我孫子中学校	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	0.020
堺市堺区	堺市役所	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	0.022
堺市堺区	第二阪和	0.030	0.029	0.028	0.029	※0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	0.035	0.033	0.035	0.032	0.029	0.033	0.031	0.031	0.029	※0.028	-	-	-	-	-
堺市西区	湾岸	0.036	0.035	0.034	0.034	0.031	0.030	0.030	0.029	0.028	0.029	0.029	0.025	0.025	0.025	0.024
堺市北区	常磐浜寺	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	0.018
堺市中区	阪和深井畑山	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	0.018
堺市南区	阪和泉北	0.023	0.022	0.022	0.022	※0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市美原区	美原丹上	-	0.029	0.029	0.031	0.030	0.029	0.027	0.025	0.024	0.024	0.024	0.022	0.022	0.021	0.020
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.032	0.029	0.027	0.027	0.026	0.024
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.029	0.028	0.029	0.028	0.027	0.025	0.024	0.023	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018
岸和田市	岸和田市役所	0.025	0.024	0.022	0.022	0.020	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.026	0.028	0.027	0.024	0.021	0.020	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.016
豊中市	豊中市千里	0.026	0.027	0.029	0.028	0.024	0.023	0.025	0.025	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.018	0.020
吹田市	吹田簡易裁判所	0.030	0.027	0.027	0.028	0.025	0.023	0.022	0.020	0.021	0.021	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019
高槻市	高槻市役所	0.033	0.032	0.030	0.031	0.030	0.026	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.019	0.018
高槻市	緑が丘	0.026	0.027	0.028	0.030	0.028	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.024	0.024	0.022	0.021

(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	平成29
大阪府中央区	国設大阪	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	0.044
大阪府北区	菅北小学校	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	0.040
大阪府此花区	此花区役所	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	0.043
大阪府大正区	平尾小学校	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	0.043
大阪府西淀川区	淀中学校	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	0.040
大阪府淀川区	野中小学校	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	0.035
大阪府生野区	勝山中学校	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	0.038
大阪府旭区	大宮中学校	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	0.037
大阪府城東区	聖賢小学校	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	0.038
大阪府住之江区	清江小学校	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	0.039
大阪府平野区	摂陽中学校	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	0.037
大阪府西成区	今宮中学校	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	0.041
大阪府西区	九条南小学校	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	0.045
大阪府住之江区	南港中央公園	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	0.048
堺市堺区	少林寺	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	0.035
堺市西区	浜寺	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	0.035
堺市西区	石津	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	0.034
堺市北区	金岡	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	0.053	0.050	0.054	0.047	0.045	0.046	0.044	0.041	0.043	0.041	0.037	0.038	0.038	0.037
堺市南区	若松台	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	0.020
堺市東区	登美丘	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	0.026
堺市南区	桃山台	0.035	0.035	0.037	0.034	※0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	0.043	0.042	0.039	0.042	0.036	0.036	0.031	0.030	0.031	0.031	0.035	0.032	0.030	0.029	0.031
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	0.033	0.034	0.030	0.029	0.031	0.031	0.029	0.027	0.025	0.028
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.030	0.031
岸和田市	岸和田中央公園	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	0.027
豊中市	野田	0.035	0.051	0.047	0.046	0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	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	0.037
池田市	池田市立南畑会館	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	0.021
吹田市	吹田市垂水	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	0.038
吹田市	吹田市北消防署	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	0.032
吹田市	吹田市川園	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	0.038
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	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	0.032
高槻市	高槻南	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	平成29
高槻市	高槻北	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	0.023
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.037	0.029	0.029	0.027	0.029
貝塚市	貝塚市消防署	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	0.025
守口市	西部コミュニティセンター	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	0.037
守口市	第一測定局(金田)	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	0.037
守口市	第二測定局(大日)	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	0.037
守口市	第三測定局(錦)	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	0.039
枚方市	楠葉	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	0.031
枚方市	枚方市役所	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	0.032
枚方市	王仁公園	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	0.028
枚方市	香里	0.042	0.041	0.039	0.039	0.035	0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	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	0.031
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	0.025	0.028	0.028	0.027	0.024	0.023	0.024	0.025
八尾市	八尾保健所	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	0.035
八尾市	水越	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	0.023
泉佐野市	佐野中学校	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	0.026
富田林市	富田林市役所	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	0.020
寝屋川市	寝屋川市役所	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	0.034
寝屋川市	成田	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	0.030
河内長野市	三日市公民館	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	0.013
松原市	大堀給食センター	0.049	0.052	0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	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	0.032
大東市	大東市役所	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	0.033
和泉市	緑ヶ丘小学校	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	0.018
柏原市	府立修徳学院	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	0.015
柏原市	柏原市役所	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	0.020
門真市	門真市役所	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	0.037
門真市	門真市南	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	0.037
高石市	高石中学校	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	0.030
高石市	高石市公害監視センター	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	0.035
高石市	高陽小学校	0.046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.046	0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	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	0.031
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.036
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	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	0.028

(2)二酸化窒素濃度の推移(日平均値の98%値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	平成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	平成29
泉南市	泉南市役所	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	0.024
交野市	交野市役所	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	0.028
阪南市	南海団地	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	0.018
島本町	島本町役場	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	0.030
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	0.015	0.014	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.012
熊取町	熊取町役場	0.035	0.036	0.039	0.036	0.032	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.038	0.035	0.032	0.031	0.027	※0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	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	0.046
大阪市西淀川区	出来島小学校	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	0.051
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	0.041
大阪市東住吉区	杭全町交差点	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	0.043
大阪市旭区	新森小路小学校	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	0.044
大阪市福島区	海老江西小学校	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	0.042
大阪市東成区	今里交差点	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	0.053
大阪市鶴見区	茨田中学校	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	0.044
大阪市住之江区	住之江交差点	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	0.048
大阪市東淀川区	上新庄交差点	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	0.044
大阪市住吉区	我孫子中学校	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	0.037
堺市堺区	堺市役所	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	0.037
堺市堺区	第二阪和	0.053	0.053	0.053	0.056	※0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	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	0.055	0.054	0.049	0.050	0.054	0.050	0.048	0.049	0.049	0.041	0.041	0.039	0.043
堺市北区	常磐浜寺	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	0.036
堺市中区	阪和深井畑山	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	0.036
堺市南区	阪和泉北	0.039	0.041	0.042	0.041	※0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市美原区	美原丹上	-	0.050	0.049	0.054	0.048	0.048	0.049	0.044	0.042	0.043	0.043	0.039	0.036	0.035	0.037
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.053	0.051	0.045	0.043	0.042	0.041
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.050	0.051	0.050	0.053	0.047	0.043	0.045	0.045	0.037	0.043	0.037	0.037	0.035	0.033	0.034
岸和田市	岸和田市役所	0.045	0.044	0.040	0.042	0.037	0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.050	0.052	0.046	0.047	0.041	0.041	0.042	0.040	0.038	0.038	0.039	0.034	0.036	0.032	0.036
豊中市	豊中市千里	0.050	0.051	0.053	0.059	0.048	0.044	0.048	0.046	0.043	0.046	0.045	0.040	0.043	0.037	0.042
吹田市	吹田簡易裁判所	0.052	0.047	0.048	0.050	0.043	0.040	0.039	0.042	0.041	0.041	0.042	0.035	0.038	0.037	0.039
高槻市	高槻市役所	0.051	0.051	0.049	0.052	0.050	0.045	0.048	0.042	0.040	0.042	0.044	0.039	0.041	0.036	0.035
高槻市	緑が丘	0.046	0.044	0.043	0.050	0.047	0.046	0.047	0.043	0.043	0.041	0.045	0.038	0.038	0.036	0.036

(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	平成29
大阪市中央区	国設大阪	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	0.005
大阪市北区	菅北小学校	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	0.005
大阪市此花区	此花区役所	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	0.008
大阪市大正区	平尾小学校	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	0.005
大阪市西淀川区	淀中学校	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	0.005
大阪市淀川区	野中小学校	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	0.003
大阪市生野区	勝山中学校	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	0.004
大阪市旭区	大宮中学校	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	0.005
大阪市城東区	聖賢小学校	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	0.004
大阪市住之江区	清江小学校	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	0.006
大阪市平野区	摂陽中学校	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	0.005
大阪市西成区	今宮中学校	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	0.005
大阪市西区	九条南小学校	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	0.007
大阪市住之江区	南港中央公園	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	0.009
堺市堺区	少林寺	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	0.004
堺市西区	浜寺	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	0.003
堺市西区	石津	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	0.004
堺市北区	金岡	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	0.014	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	0.005
堺市南区	若松台	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	0.001
堺市東区	登美丘	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	0.001
堺市南区	桃山台	0.006	0.005	0.003	0.004	※0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	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	0.002
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.003	0.003
岸和田市	岸和田中央公園	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	0.002
豊中市	野田	0.016	0.016	0.014	0.014	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	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	0.004
池田市	池田市立南畑会館	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	0.001
吹田市	吹田市垂水	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	0.004
吹田市	吹田市北消防署	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	0.004
吹田市	吹田市川園	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	0.003
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	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	0.002
高槻市	高槻南	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	平成29
高槻市	高槻北	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	0.003
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
貝塚市	貝塚市消防署	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	0.001
守口市	西部コミュニティセンター	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	0.005
守口市	第一測定局(金田)	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	0.005
守口市	第二測定局(大日)	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	0.006
守口市	第三測定局(錦)	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	0.006
枚方市	楠葉	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	0.004
枚方市	枚方市役所	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	0.003
枚方市	王仁公園	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	0.002
枚方市	香里	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	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	0.004
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
八尾市	八尾保健所	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	0.004
八尾市	水越	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	0.002
泉佐野市	佐野中学校	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	0.002
富田林市	富田林市役所	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	0.001
寝屋川市	寝屋川市役所	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	0.004
寝屋川市	成田	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	0.002
河内長野市	三日市公民館	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	0.001
松原市	大堀給食センター	0.018	0.019	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	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	0.004
大東市	大東市役所	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	0.003
和泉市	緑ヶ丘小学校	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	0.001
柏原市	府立修徳学院	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	0.001
柏原市	柏原市役所	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	0.002
門真市	門真市役所	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	0.004
門真市	門真市南	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	0.005
高石市	高石中学校	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	0.002
高石市	高石市公害監視センター	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	0.006
高石市	高陽小学校	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.011	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	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	0.003
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.004
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	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	0.002

(3)一酸化窒素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	平成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	平成29
泉南市	泉南市役所	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	0.002
交野市	交野市役所	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	0.002
阪南市	南海団地	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	0.001
島本町	島本町役場	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	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	0.001
熊取町	熊取町役場	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.007	0.007	0.007	0.006	0.004	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	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	0.008
大阪市西淀川区	出来島小学校	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	0.013
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	0.009
大阪市東住吉区	杭全町交差点	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	0.016
大阪市旭区	新森小路小学校	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	0.019
大阪市福島区	海老江西小学校	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	0.008
大阪市東成区	今里交差点	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	0.015
大阪市鶴見区	茨田中学校	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	0.017
大阪市住之江区	住之江交差点	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	0.018
大阪市東淀川区	上新庄交差点	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	0.014
大阪市住吉区	我孫子中学校	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	0.009
堺市堺区	堺市役所	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	0.006
堺市堺区	第二阪和	0.028	0.027	0.021	0.018	※0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	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	0.029	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	0.009
堺市北区	常磐浜寺	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	0.004
堺市中区	阪和深井畑山	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	0.008
堺市南区	阪和泉北	0.019	0.018	0.017	0.018	※0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市美原区	美原丹上	-	0.025	0.024	0.027	0.024	0.022	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.038	0.030	0.027	0.026	0.025	0.020
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.026	0.026	0.024	0.023	0.020	0.019	0.017	0.017	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009
岸和田市	岸和田市役所	0.018	0.016	0.012	0.012	0.009	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.031	0.024	0.022	0.020	0.015	0.015	0.016	0.013	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006
豊中市	豊中市千里	0.030	0.030	0.028	0.026	0.025	0.022	0.018	0.017	0.017	0.014	0.014	0.011	0.010	0.008	0.008
吹田市	吹田簡易裁判所	0.033	0.029	0.025	0.027	0.024	0.020	0.021	0.015	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014	0.012
高槻市	高槻市役所	0.049	0.041	0.036	0.038	0.033	0.030	0.027	0.022	0.021	0.021	0.020	0.018	0.017	0.014	0.012
高槻市	緑が丘	0.034	0.035	0.034	0.038	0.035	0.032	0.028	0.025	0.025	0.022	0.022	0.018	0.015	0.014	0.013

(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	平成29
大阪府中央区	国設大阪	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	0.025
大阪府北区	菅北小学校	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	0.023
大阪府此花区	此花区役所	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	0.029
大阪府大正区	平尾小学校	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	0.025
大阪府西淀川区	淀中学校	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	0.025
大阪府淀川区	野中小学校	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	0.018
大阪府生野区	勝山中学校	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	0.022
大阪府旭区	大宮中学校	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	0.022
大阪府城東区	聖賢小学校	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	0.022
大阪府住之江区	清江小学校	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	0.025
大阪府平野区	摂陽中学校	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	0.022
大阪府西成区	今宮中学校	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	0.024
大阪府西区	九条南小学校	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	0.029
大阪府住之江区	南港中央公園	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	0.031
堺市堺区	少林寺	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	0.021
堺市西区	浜寺	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	0.019
堺市西区	石津	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	0.020
堺市北区	金岡	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	0.044	0.041	0.042	0.035	0.036	0.032	0.031	0.029	0.028	0.027	0.025	0.025	0.026	0.025
堺市南区	若松台	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	0.009
堺市東区	登美丘	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	0.012
堺市南区	桃山台	0.023	0.022	0.020	0.020	※0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	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	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	0.016
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.019	0.017
岸和田市	岸和田中央公園	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	0.012
豊中市	野田	0.034	0.038	0.038	0.036	0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	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	0.019
池田市	池田市立南畑会館	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	0.009
吹田市	吹田市垂水	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	0.020
吹田市	吹田市北消防署	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	0.018
吹田市	吹田市川園	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	0.019
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	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	0.016
高槻市	高槻南	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	平成29
高槻市	高槻北	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	0.011
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.021	0.016	0.016	0.014	0.015
貝塚市	貝塚市消防署	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	0.011
守口市	西部コミュニティセンター	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	0.022
守口市	第一測定局(金田)	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	0.021
守口市	第二測定局(大日)	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	0.023
守口市	第三測定局(錦)	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	0.024
枚方市	楠葉	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	0.018
枚方市	枚方市役所	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	0.017
枚方市	王仁公園	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	0.014
枚方市	香里	0.031	0.030	0.028	0.028	0.024	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	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	0.018
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012
八尾市	八尾保健所	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	0.018
八尾市	水越	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	0.012
泉佐野市	佐野中学校	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	0.013
富田林市	富田林市役所	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	0.010
寝屋川市	寝屋川市役所	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	0.018
寝屋川市	成田	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	0.015
河内長野市	三日市公民館	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	0.006
松原市	大堀給食センター	0.045	0.046	0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	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	0.021
大東市	大東市役所	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	0.016
和泉市	緑ヶ丘小学校	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	0.008
柏原市	府立修徳学院	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	0.008
柏原市	柏原市役所	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	0.011
門真市	門真市役所	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	0.021
門真市	門真市南	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	0.021
高石市	高石中学校	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	0.016
高石市	高石市公害監視センター	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	0.026
高石市	高陽小学校	0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.034	0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	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	0.016
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.019
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	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	0.014

(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	平成29
泉南市	泉南市役所	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	0.011
交野市	交野市役所	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	0.014
阪南市	南海団地	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	0.007
島本町	島本町役場	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	0.020
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006
熊取町	熊取町役場	0.028	0.026	0.026	0.027	0.024	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.023	0.021	0.019	0.018	0.014	※0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	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	0.033
大阪市西淀川区	出来島小学校	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	0.041
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	0.032
大阪市東住吉区	杭全町交差点	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	0.039
大阪市旭区	新森小路小学校	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	0.045
大阪市福島区	海老江西小学校	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	0.030
大阪市東成区	今里交差点	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	0.046
大阪市鶴見区	茨田中学校	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	0.041
大阪市住之江区	住之江交差点	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	0.045
大阪市東淀川区	上新庄交差点	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	0.036
大阪市住吉区	我孫子中学校	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	0.028
堺市堺区	堺市役所	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	0.028
堺市堺区	第二阪和	0.058	0.056	0.050	0.047	※0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	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	0.060	0.059	0.059	0.053	0.049	0.044	0.041	0.040	0.040	0.039	0.033	0.033	0.034	0.033
堺市北区	常磐浜寺	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	0.022
堺市中区	阪和深井畑山	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	0.026
堺市南区	阪和泉北	0.042	0.040	0.039	0.040	※0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市美原区	美原丹上	-	0.055	0.053	0.058	0.053	0.051	0.045	0.042	0.042	0.040	0.039	0.035	0.035	0.032	0.032
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.070	0.059	0.055	0.052	0.051	0.044
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.055	0.054	0.053	0.051	0.047	0.044	0.041	0.039	0.035	0.035	0.033	0.031	0.029	0.028	0.027
岸和田市	岸和田市役所	0.043	0.040	0.034	0.034	0.028	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.062	0.052	0.049	0.045	0.036	0.035	0.038	0.034	0.033	0.031	0.029	0.026	0.024	0.022	0.023
豊中市	豊中市千里	0.056	0.057	0.057	0.054	0.049	0.045	0.043	0.042	0.041	0.036	0.037	0.032	0.031	0.026	0.029
吹田市	吹田簡易裁判所	0.064	0.056	0.052	0.055	0.049	0.043	0.043	0.035	0.038	0.036	0.035	0.032	0.033	0.033	0.031
高槻市	高槻市役所	0.081	0.073	0.066	0.069	0.063	0.055	0.053	0.047	0.044	0.044	0.043	0.040	0.039	0.033	0.030
高槻市	緑が丘	0.060	0.062	0.062	0.068	0.064	0.061	0.056	0.052	0.051	0.047	0.048	0.042	0.039	0.036	0.035

(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	平成29
大阪市中央区	国設大阪	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	0.018
大阪市北区	菅北小学校	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	0.022
大阪市此花区	此花区役所	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	0.019
大阪市大正区	平尾小学校	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	0.020
大阪市西淀川区	淀中学校	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	0.019
大阪市淀川区	野中小学校	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	0.019
大阪市生野区	勝山中学校	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	0.021
大阪市旭区	大宮中学校	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	0.019
大阪市城東区	聖賢小学校	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	0.018
大阪市住之江区	清江小学校	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	0.019
大阪市平野区	摂陽中学校	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	0.018
大阪市西成区	今宮中学校	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	0.021
大阪市西区	九条南小学校	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	0.026
大阪市鶴見区	茨田北小学校	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	0.019
大阪市住之江区	南港中央公園	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	0.019
堺市堺区	少林寺	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	0.018
堺市西区	浜寺	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	0.019
堺市西区	石津	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	0.020
堺市北区	金岡	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	0.031	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	0.020
堺市南区	若松台	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	0.017
堺市東区	登美丘	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	0.019
堺市南区	桃山台	0.029	0.027	0.029	0.027	※0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	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	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	0.019
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.015	0.018
岸和田市	岸和田中央公園	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	0.018
豊中市	野田	0.032	0.030	0.029	0.026	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	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	0.019
池田市	池田市立南畑会館	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	0.019
吹田市	吹田市垂水	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	0.018
吹田市	吹田市北消防署	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	0.014
吹田市	吹田市川園	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	0.017
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	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	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	平成29
高槻市	高槻南	0.027	0.029	0.027	0.027	0.023	0.022	0.025	0.024	0.020	0.020	0.022	-	-	-	-
高槻市	高槻北	0.022	0.016	0.022	0.028	0.028	0.028	0.029	0.031	0.022	0.020	0.022	0.018	0.020	0.018	0.016
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.024	0.021	0.019	0.017	0.017
貝塚市	貝塚市消防署	0.027	0.025	0.029	0.029	0.029	0.025	0.022	0.023	0.020	0.019	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017
守口市	西部コミュニティセンター	0.027	0.027	0.026	0.025	0.023	0.019	0.016	0.021	0.019	0.017	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016
守口市	第一測定局(金田)	0.029	0.031	0.032	0.029	0.025	0.024	0.024	0.023	0.020	※0.021	0.021	0.022	0.020	0.020	0.022
守口市	第二測定局(大日)	0.025	0.025	0.026	0.025	0.023	0.023	0.022	0.021	0.017	0.015	0.018	0.016	0.017	0.016	0.018
守口市	第三測定局(錦)	0.034	0.030	0.029	0.029	0.026	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.022	0.020	0.021	0.023	0.022
枚方市	楠葉	0.025	0.024	0.027	0.027	0.024	0.023	0.021	0.021	0.020	0.018	0.019	0.020	0.019	0.018	0.017
枚方市	枚方市役所	0.025	0.024	0.027	0.026	0.024	0.022	0.021	0.018	0.018	0.017	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016
枚方市	王仁公園	0.025	0.025	0.028	0.027	0.024	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.022	0.017	0.016	0.016	0.015
枚方市	香里	0.026	0.024	0.028	0.028	0.025	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.026	0.024	0.026	0.024	0.022	0.023	0.020	0.027	0.019	0.018	0.019	0.018	0.019	0.018	0.017
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016
八尾市	八尾保健所	0.028	0.027	0.029	0.030	0.027	0.025	0.025	0.023	0.021	0.021	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020
八尾市	水越	0.032	0.030	0.033	0.031	0.027	0.026	0.024	0.021	0.019	0.017	0.019	0.018	0.018	0.017	0.015
泉佐野市	佐野中学校	0.027	0.027	0.025	0.026	0.024	0.024	0.022	0.023	0.023	0.023	0.025	0.024	0.022	0.020	0.020
富田林市	富田林市役所	0.027	0.027	0.030	0.028	0.026	0.026	0.024	0.021	0.019	0.018	0.019	0.017	0.017	0.018	0.018
寝屋川市	寝屋川市役所	0.031	0.027	0.028	0.029	0.026	0.026	0.023	0.020	0.023	0.023	0.023	0.020	0.021	0.019	0.020
寝屋川市	成田	0.030	0.026	※0.037	※0.039	0.025	0.025	0.022	0.022	0.021	0.019	0.023	0.022	0.021	0.020	0.021
河内長野市	三日市公民館	0.025	0.024	0.023	0.026	0.024	0.024	0.021	0.019	0.022	0.020	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019
松原市	大堀給食センター	0.031	0.029	0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0.034	0.032	0.033	0.033	0.029	0.025	0.023	0.023	0.021	0.020	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018
大東市	大東市役所	0.025	0.027	0.031	0.028	0.026	0.023	0.022	0.023	0.021	0.021	0.023	0.024	0.021	0.019	0.019
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.026	0.024	0.026	0.027	0.025	0.023	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	0.017
柏原市	府立修徳学院	0.028	0.028	0.026	0.028	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.023	0.021	0.019	0.018	0.018
柏原市	柏原市役所	0.032	0.030	0.033	0.031	0.027	※0.022	0.022	0.021	0.022	0.019	0.023	0.024	0.018	0.016	0.016
門真市	門真市役所	0.027	0.027	0.029	0.023	0.031	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.017	0.021
門真市	門真市南	0.030	0.026	0.030	0.028	0.026	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.018	0.017	0.016
高石市	高石中学校	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027	0.031	0.027	0.019	0.019	0.019	0.021	0.020	0.020	0.018	0.018
高石市	高石市公害監視センター	0.031	0.029	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	0.030	0.028	0.026	0.023	0.022	0.021	0.022	0.023	0.020	0.019	0.019	0.019
高石市	高陽小学校	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.030	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	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	0.016
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	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	平成29
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	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	0.020
泉南市	泉南市役所	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	0.017
交野市	交野市役所	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	0.014
阪南市	南海団地	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	0.016
島本町	島本町役場	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	0.016
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	0.016	0.017	0.018	0.019	0.021	0.021	0.019	0.018	0.018
熊取町	熊取町役場	0.028	0.025	0.027	0.025	0.022	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.022	0.020	0.022	0.029	0.027	※0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	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	0.024
大阪市西淀川区	出来島小学校	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	0.020
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	0.022
大阪市東住吉区	杭全町交差点	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	0.022
大阪市旭区	新森小路小学校	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	0.021
大阪市福島区	海老江西小学校	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	0.019
大阪市東成区	今里交差点	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	0.023
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	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	0.018
堺市堺区	堺市役所	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	0.018
堺市堺区	第二阪和	0.036	0.034	0.036	0.035	※0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	0.042	0.041	0.036	0.033	0.030	0.026	0.025	0.025	0.023	※0.024	-	-	-	-	-
堺市西区	湾岸	0.039	0.040	0.037	0.034	0.035	0.031	0.028	0.026	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.019	0.021
堺市北区	常磐浜寺	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	0.018
堺市中区	阪和深井畑山	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	0.018
堺市南区	阪和泉北	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	0.019
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.021	0.024	0.022	0.021	0.019	0.019
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.032	0.031	0.033	0.034	0.026	0.027	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.023	0.022	0.023
岸和田市	岸和田市役所	0.032	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.027	0.024	0.020	0.028	0.022	0.021	0.018	0.020	0.018	0.015	0.022	0.019	0.017	0.015	0.017
豊中市	豊中市千里	0.034	0.030	0.029	0.030	0.029	0.025	0.025	0.024	0.027	0.029	0.031	0.017	0.016	0.016	0.017
吹田市	吹田簡易裁判所	0.032	0.031	0.032	0.030	0.026	0.023	0.027	0.021	0.018	0.016	0.018	0.021	0.020	0.017	0.018
高槻市	高槻市役所	0.024	0.022	0.024	0.026	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.022	0.021	0.019	0.016	0.016
高槻市	緑が丘	0.023	0.020	0.019	0.019	0.016	0.021	0.019	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.015	0.016	※0.018
守口市	淀川工科高校	0.033	0.031	0.033	0.028	0.025	0.027	0.025	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019

(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	平成29
大阪市中央区	国設大阪	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	0.039
大阪市北区	菅北小学校	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	0.050
大阪市此花区	此花区役所	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	0.042
大阪市大正区	平尾小学校	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	0.047
大阪市西淀川区	淀中学校	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	0.044
大阪市淀川区	野中小学校	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	0.045
大阪市生野区	勝山中学校	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	0.048
大阪市旭区	大宮中学校	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	0.045
大阪市城東区	聖賢小学校	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	0.043
大阪市住之江区	清江小学校	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	0.046
大阪市平野区	摂陽中学校	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	0.042
大阪市西成区	今宮中学校	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	0.047
大阪市西区	九条南小学校	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	0.051
大阪市鶴見区	茨田北小学校	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	0.040
大阪市住之江区	南港中央公園	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	0.041
堺市堺区	少林寺	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	0.044
堺市西区	浜寺	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	0.040
堺市西区	石津	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	0.047
堺市北区	金岡	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	0.068	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	0.044
堺市南区	若松台	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	0.037
堺市東区	登美丘	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	0.040
堺市南区	桃山台	0.061	0.058	0.069	0.059	※0.077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	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	0.040
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	0.055	0.053	0.066	0.052	0.054	0.056	0.048	0.052	0.040	0.039
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.033	0.039
岸和田市	岸和田中央公園	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	0.039
豊中市	野田	0.069	0.063	0.065	0.063	0.062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	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	0.044
池田市	池田市立南畑会館	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	0.043
吹田市	吹田市垂水	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	0.040
吹田市	吹田市北消防署	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	0.036
吹田市	吹田市川園	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	0.039
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	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	0.043

(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	平成29
高槻市	高槻南	0.056	0.060	0.060	0.063	0.058	0.049	0.049	0.060	0.043	0.051	0.056	-	-	-	-
高槻市	高槻北	0.044	0.036	0.042	0.060	0.062	0.051	0.048	0.065	0.047	0.050	0.067	0.046	0.044	0.037	0.037
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.052	0.046	0.045	0.035	0.037
貝塚市	貝塚市消防署	0.058	0.056	0.063	0.066	0.072	0.051	0.050	0.062	0.045	0.056	0.049	0.042	0.050	0.039	0.040
守口市	西部コミュニティセンター	0.065	0.053	0.059	0.059	0.066	0.047	0.045	0.057	0.045	0.050	0.059	0.047	0.044	0.033	0.039
守口市	第一測定局(金田)	0.059	0.060	0.066	0.062	0.064	0.052	0.050	0.059	0.045	※0.052	0.054	0.053	0.047	0.041	0.047
守口市	第二測定局(大日)	0.057	0.051	0.061	0.055	0.061	0.053	0.054	0.064	0.044	0.047	0.057	0.041	0.041	0.034	0.044
守口市	第三測定局(錦)	0.064	0.057	0.060	0.061	0.067	0.048	0.048	0.057	0.046	0.053	0.059	0.046	0.047	0.043	0.047
枚方市	楠葉	0.055	0.052	0.055	0.059	0.061	0.050	0.046	0.053	0.048	0.045	0.051	0.045	0.043	0.034	0.040
枚方市	枚方市役所	0.054	0.050	0.053	0.060	0.060	0.047	0.045	0.045	0.044	0.042	0.052	0.041	0.041	0.033	0.037
枚方市	王仁公園	0.060	0.052	0.057	0.062	0.063	0.050	0.047	0.059	0.049	0.052	0.059	0.042	0.040	0.032	0.037
枚方市	香里	0.057	0.052	0.057	0.062	0.066	0.049	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.056	0.051	0.058	0.056	0.059	0.047	0.048	0.057	0.042	0.046	0.050	0.040	0.044	0.036	0.040
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	0.051	0.041	0.048	0.054	0.043	0.039	0.036	0.039
八尾市	八尾保健所	0.064	0.065	0.065	0.067	0.073	0.058	0.065	0.061	0.056	0.052	0.054	0.046	0.045	0.037	0.042
八尾市	水越	0.069	0.066	0.073	0.070	0.069	0.057	0.054	0.058	0.049	0.045	0.051	0.042	0.043	0.034	0.036
泉佐野市	佐野中学校	0.054	0.061	0.058	0.059	0.071	0.051	0.049	0.070	0.050	0.059	0.065	0.057	0.052	0.039	0.043
富田林市	富田林市役所	0.062	0.056	0.070	0.065	0.069	0.054	0.051	0.057	0.051	0.053	0.054	0.039	0.045	0.038	0.037
寝屋川市	寝屋川市役所	0.070	0.055	0.058	0.062	0.067	0.055	0.052	0.059	0.050	0.053	0.061	0.048	0.051	0.039	0.044
寝屋川市	成田	0.069	0.052	※0.072	※0.083	0.064	0.054	0.051	0.055	0.042	0.052	0.056	0.046	0.041	0.038	0.041
河内長野市	三日市公民館	0.054	0.053	0.062	0.067	0.065	0.051	0.047	0.057	0.050	0.052	0.054	0.048	0.047	0.041	0.039
松原市	大堀給食センター	0.065	0.065	0.068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	0.070	0.067	0.073	0.072	0.078	0.053	0.048	0.058	0.051	0.052	0.053	0.046	0.047	0.039	0.041
大東市	大東市役所	0.063	0.061	0.066	0.064	0.070	0.053	0.050	0.061	0.046	0.050	0.059	0.053	0.049	0.036	0.043
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.058	0.055	0.062	0.059	0.069	0.049	0.053	0.063	0.045	0.056	0.050	0.046	0.047	0.038	0.037
柏原市	府立修徳学院	0.058	0.055	0.066	0.067	0.069	0.052	0.048	0.057	0.053	0.056	0.062	0.050	0.048	0.038	0.039
柏原市	柏原市役所	0.068	0.063	0.079	0.069	0.072	※0.047	0.045	0.053	0.049	0.053	0.058	0.068	0.045	0.032	0.036
門真市	門真市役所	0.061	0.057	0.067	0.059	0.082	0.056	0.046	0.056	0.043	0.051	0.049	0.044	0.042	0.031	0.038
門真市	門真市南	0.064	0.055	0.064	0.063	0.073	0.049	0.049	0.056	0.048	0.052	0.059	0.045	0.046	0.036	0.036
高石市	高石中学校	0.063	0.062	0.063	0.064	0.071	0.067	0.059	0.057	0.051	0.053	0.054	0.048	0.052	0.041	0.044
高石市	高石市公害監視センター	0.065	0.059	0.063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	0.062	0.071	0.054	0.052	0.067	0.048	0.055	0.063	0.050	0.049	0.042	0.044
高石市	高陽小学校	0.060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.066	0.058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	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	0.036
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.042

(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	平成29
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	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	0.043
泉南市	泉南市役所	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	0.039
交野市	交野市役所	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	0.036
阪南市	南海団地	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	0.040
島本町	島本町役場	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	0.038
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	0.033	0.046	0.038	0.048	0.053	0.045	0.042	0.036	0.037
熊取町	熊取町役場	0.060	0.057	0.064	0.056	0.062	0.047	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.052	0.048	0.054	0.061	0.077	※0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	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	0.050
大阪市西淀川区	出来島小学校	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	0.048
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	0.050
大阪市東住吉区	杭全町交差点	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	0.047
大阪市旭区	新森小路小学校	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	0.042
大阪市福島区	海老江西小学校	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	0.044
大阪市東成区	今里交差点	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	0.048
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	0.044
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	0.041
堺市堺区	堺市役所	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	0.045
堺市堺区	第二阪和	0.065	0.067	0.086	0.076	※0.081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	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	0.072	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	0.048
堺市北区	常磐浜寺	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	0.042
堺市中区	阪和深井畑山	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	0.038
堺市南区	阪和泉北	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	0.041
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.047	0.057	0.052	0.051	0.040	0.040
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.066	0.068	0.083	0.077	0.075	0.054	0.058	0.074	0.054	0.067	0.063	0.055	0.054	0.043	0.049
岸和田市	岸和田市役所	0.072	0.068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.056	0.052	0.055	0.065	0.066	0.049	0.041	0.054	0.040	0.047	0.064	0.045	0.044	0.035	0.044
豊中市	豊中市千里	0.067	0.062	0.066	0.068	0.076	0.051	0.055	0.063	0.055	0.058	0.066	0.044	0.042	0.033	0.040
吹田市	吹田簡易裁判所	0.065	0.062	0.067	0.064	0.064	0.049	0.056	0.057	0.042	0.041	0.050	0.048	0.048	0.034	0.040
高槻市	高槻市役所	0.053	0.053	0.051	0.056	0.055	0.045	0.046	0.045	0.043	0.047	0.050	0.046	0.043	0.033	0.036
高槻市	緑が丘	0.046	0.042	0.040	0.042	0.037	0.044	0.042	0.050	0.043	0.047	0.053	0.042	0.035	0.032	※0.037
守口市	淀川工科高校	0.067	0.062	0.071	0.066	0.066	0.054	0.053	0.062	0.046	0.048	0.051	0.043	0.051	0.040	0.040

(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	平成29
大阪市東成区	国設大阪	* 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	12.9
大阪市北区	菅北小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	15.4	14.0	13.0	14.2
大阪市此花区	此花区役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	17.5	16.6	15.2	13.8	14.4
大阪市大正区	平尾小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	18.0	16.8	15.7	14.9	15.9
大阪市淀川区	野中小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	15.6	14.3	14.4	14.7
大阪市城東区	聖賢小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	16.5	17.9	16.7	15.1	16.1	15.7
大阪市西区	九条南小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.1	18.2	17.2	16.8	16.3	17.5
大阪市住之江区	南港中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	19.0	18.4	16.4	14.7	15.7
堺市西区	浜寺	-	-	-	-	-	-	-	-	15.1	15.5	16.4	15.6	14.7	13.4	13.6
堺市北区	金岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※19.6	15.0	13.4	13.1	※13.9	-
堺市堺区	三宝	-	-	-	-	-	-	-	-	18.7	22.3	19.6	17.2	16.6	15.7	16.3
堺市南区	若松台	-	-	-	-	-	-	-	-	※12.8	15.6	15.7	13.7	13.4	11.7	11.5
堺市中区	深井	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.3	16.8	18.0	15.1	14.8	12.7	13.2
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※10.6	12.5
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.6	13.3	11.5	11.2
豊中市	豊中市千成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※18.8	16.3	16.5	14.7	13.2	14.1
池田市	池田市立南畑会館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	13.9	12.6	11.7	12.3
吹田市	吹田市北消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	16.0	14.5	12.4	10.9	12.4
泉大津市	泉大津市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	※16.0	15.5	16.7	15.4	14.6	13.7	13.2
高槻市	高槻南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.0	15.1	-	-	-	-
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※18.8	14.4	13.1	11.8	13.1
貝塚市	貝塚市消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	※14.7	15.0	16.4	15.3	14.7	13.1	12.8
守口市	西部コミュニティセンター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.1	12.8	11.2	9.9
枚方市	王仁公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※16.0	13.4	12.2	10.6	12.0
茨木市	茨木市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.7	13.3	12.6	12.0	12.8
八尾市	八尾保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.7	16.7	16.2	14.0	12.1	13.1
泉佐野市	佐野中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※12.6	12.5	11.2	11.5
富田林市	富田林市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.5	14.6	15.7	14.2	13.4	12.3	12.0
寝屋川市	寝屋川市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.2	14.0	14.6	13.0	12.0	11.7	11.0
河内長野市	三日市公民館	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.3	13.9	14.6	13.2	12.3	11.1	10.7
大東市	大東市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.4	14.6	14.8	13.9	12.4	11.1	11.7
和泉市	緑ヶ丘小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.7	14.6	16.0	15.0	13.9	12.9	12.4
柏原市	府立修徳学院	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.6	14.4	14.9	14.2	13.5	12.3	12.3
高石市	高石中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※14.7	15.1	13.1	12.7
藤井寺市	藤井寺市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.6	13.4	11.5	10.7
東大阪市	東大阪市西保健センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※22.3	14.8	14.0	13.5	12.3	13.0

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

(7)微小粒子状物質濃度の推移(年平均値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市(区)町村	測定局名	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	平成29
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※18.2	14.1	13.7	12.8	13.5
泉南市	泉南市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	※14.9	15.1	16.2	15.3	14.6	13.3	13.4
阪南市	南海団地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.4	14.0	12.3	11.4	11.4
島本町	島本町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	※12.5	12.9	※14.7	-	※9.9	9.2	9.9
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※11.1	11.0	9.8	9.7	10.5
大阪市西淀川区	出来島小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	17.3	18.3	17.3	15.5	14.0	14.7
大阪市住之江区	北粉浜小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	20.2	18.9	16.6	17.6
大阪市東住吉区	杭全町交差点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.9	17.4	16.5	15.4	14.0	14.4
大阪市旭区	新森小路小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1	21.5	19.7	18.0	14.5	13.0	14.6
大阪市住吉区	我孫子中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.3	18.3	17.3	16.2	15.9	16.6
堺市美原区	美原丹上	-	-	-	-	-	-	-	-	18.1	21.2	19.6	16.2	15.6	14.0	13.7
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.3	17.2	14.1	13.2	11.9	12.3
吹田市	吹田簡易裁判所	-	-	-	-	-	-	-	-	14.9	17.8	19.6	17.6	15.2	14.3	15.4
高槻市	高槻市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※11.9	12.1	10.5	10.7
守口市	淀川工科高校	-	-	-	-	-	-	-	-	※17.0	15.8	16.8	15.9	14.3	13.2	13.5
枚方市	中振	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	14.6	14.7	13.8	13.3	14.0
泉佐野市	末広公園	-	-	* 26.4	* 26.5	* 23.8	* 22.0	* 20.3	* 16.4	* 18.5	* 14.9	* 18.2	* 17.7	12.6	12.3	12.7
河内長野市	外環河内長野	-	-	-	-	-	-	-	-	※13.9	14.8	15.8	14.7	13.7	12.9	12.2
松原市	松原北小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.6	15.5	16.4	15.4	14.4	13.5	13.9
高石市	カモールMBS	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.9	15.2	16.3	15.2	14.8	13.7	13.9
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	-	-	-	-	-	-	-	-	※15.9	14.9	16.2	15.9	14.1	13.0	12.6
四條畷市	国設四條畷	* 24.3	* 25.2	* 23.4	* 22.6	* 20.0	* 19.1	* 17.6	* 14.2	* 14.7	* 15.1	* 16.9	15.4	13.8	13.3	14.4

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

(8)微小粒子状物質濃度の推移(日平均値の98%値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市(区)町村	測定局名	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	平成29
大阪市東成区	国設大阪	*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	33.0
大阪市北区	菅北小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.9	36.3	35.4	31.2	34.1
大阪市此花区	此花区役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.4	42.1	36.8	37.5	29.9	33.8
大阪市大正区	平尾小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.5	45.3	39.2	38.7	32.4	36.9
大阪市淀川区	野中小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.0	34.9	35.3	29.4	33.1
大阪市城東区	聖賢小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	38.9	41.0	43.1	37.9	38.8	32.9	36.0
大阪市西区	九条南小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.2	45.4	39.0	40.5	36.1	39.2
大阪市住之江区	南港中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.4	43.9	42.1	38.7	31.1	33.7
堺市西区	浜寺	-	-	-	-	-	-	-	-	39.3	42.8	43.3	38.3	37.3	28.7	32.0
堺市北区	金岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※42.3	40.5	33.1	33.7	※28.9	-
堺市堺区	三宝	-	-	-	-	-	-	-	-	42.7	52.4	45.7	40.0	41.2	34.0	37.1
堺市南区	若松台	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.5	41.5	40.0	32.8	35.8	26.5	29.5
堺市中区	深井	-	-	-	-	-	-	-	-	※31.8	48.0	47.3	36.9	39.8	28.8	36.6
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※25.2	29.8
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※29.2	36.0	25.2	27.1
豊中市	豊中市千成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※38.8	39.8	36.4	36.6	28.9	32.3
池田市	池田市立南畑会館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5	33.2	33.0	27.1	30.9
吹田市	吹田市北消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.5	38.0	33.9	32.9	25.4	30.6
泉大津市	泉大津市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	※24.9	40.3	39.1	33.5	37.5	28.3	31.0
高槻市	高槻南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※34.4	36.5	-	-	-	-
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※43.3	34.4	35.1	28.0	32.1
貝塚市	貝塚市消防署	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.7	39.9	40.5	37.0	38.1	27.1	29.8
守口市	西部コミュニティセンター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.5	32.7	25.8	23.3
枚方市	王仁公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※40.2	32.7	31.5	25.3	28.8
茨木市	茨木市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※36.5	32.8	32.0	27.4	31.1
八尾市	八尾保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.9	43.2	36.0	36.0	27.0	31.6
泉佐野市	佐野中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.2	33.9	23.4	27.5
富田林市	富田林市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	※22.8	38.5	39.5	34.0	34.9	28.3	28.5
寝屋川市	寝屋川市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.5	37.4	37.7	33.3	33.1	27.0	29.4
河内長野市	三日市公民館	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.0	37.0	36.8	33.1	34.2	26.5	27.1
大東市	大東市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	※27.0	38.6	36.8	34.5	31.8	25.3	28.4
和泉市	緑ヶ丘小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	※25.3	39.0	38.3	35.3	36.2	27.9	28.6
柏原市	府立修徳学院	-	-	-	-	-	-	-	-	※29.1	39.7	37.8	33.7	35.0	27.6	29.6
高石市	高石中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※31.2	40.1	27.7	30.8
藤井寺市	藤井寺市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※27.3	35.2	24.8	27.2
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	30.8

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

(8)微小粒子状物質濃度の推移(日平均値の98%値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市(区)町村	測定局名	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	平成29
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※43.4	34.1	33.7	28.5	31.6
泉南市	泉南市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.0	37.2	40.0	36.0	36.7	26.3	30.1
阪南市	南海団地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※37.7	33.0	31.8	24.0	27.7
島本町	島本町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.7	35.1	※27.2	-	※29.2	24.2	26.7
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※35.2	28.7	26.7	23.4	25.5
大阪市西淀川区	出来島小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	41.3	40.6	42.1	38.3	38.4	30.8	34.3
大阪市住之江区	北粉浜小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.3	42.8	45.4	32.4	38.7
大阪市東住吉区	杭全町交差点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.5	41.3	35.6	37.1	27.7	34.9
大阪市旭区	新森小路小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	42.3	48.1	47.1	40.5	35.8	27.4	35.3
大阪市住吉区	我孫子中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	45.3	37.2	38.8	33.5	37.2
堺市美原区	美原丹上	-	-	-	-	-	-	-	-	42.7	49.8	46.5	36.0	36.7	29.0	30.1
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※46.5	42.6	35.5	33.7	27.9	28.5
吹田市	吹田簡易裁判所	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	37.9	46.4	38.3	37.0	31.0	35.0
高槻市	高槻市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※28.1	32.8	25.3	26.8
守口市	淀川工科高校	-	-	-	-	-	-	-	-	※29.2	38.7	41.0	36.0	35.5	29.1	32.5
枚方市	中振	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.8	36.9	34.9	34.5	31.0	33.3
泉佐野市	末広公園	-	-	*48.7	*57.0	*59.8	*45.2	*45.0	*41.8	*41.1	*40.2	*45.5	*37.0	33.0	24.8	29.8
河内長野市	外環河内長野	-	-	-	-	-	-	-	-	※23.9	38.0	38.7	35.0	35.8	28.3	28.2
松原市	松原北小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	※25.6	42.0	41.2	36.0	36.1	28.4	32.5
高石市	カモドールMBS	-	-	-	-	-	-	-	-	※31.1	42.0	39.6	35.9	36.8	28.3	32.4
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	-	-	-	-	-	-	-	-	※27.8	36.7	40.7	36.2	35.2	28.0	29.9
四條畷市	国設四條畷	*47.5	*50.4	*48.7	*48.7	*48.5	*42.3	*42.3	*45.3	*32.6	*35.3	*42.5	38.4	35.1	29.1	33.1

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

(9)光化学オキシダントの推移(昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数)

(単位:日)

市(区)町村	測定局名	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	平成29
大阪府中央区	国設大阪	0	1	0	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0
大阪府此花区	此花区役所	1	2	3	3	1	2	0	0	2	1	0	0	0	1	0
大阪府西淀川区	淀中学校	2	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
大阪府淀川区	野中小学校	2	0	3	2	0	1	1	3	1	1	0	1	1	0	0
大阪府生野区	勝山中学校	1	3	4	3	0	2	1	3	1	1	0	0	0	0	0
大阪府旭区	大宮中学校	3	5	3	9	1	3	2	4	2	0	0	1	0	1	0
大阪府城東区	聖賢小学校	3	3	4	4	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
大阪府住之江区	清江小学校	2	4	4	3	0	2	1	4	0	0	0	1	0	0	0
大阪府平野区	摂陽中学校	2	4	5	4	2	1	3	0	1	1	0	0	1	1	0
大阪府西成区	今宮中学校	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0
大阪府西区	九条南小学校	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
大阪府鶴見区	茨田北小学校	0	1	4	11	2	2	2	3	1	1	0	1	0	0	0
大阪府浪速区	難波中学校	1	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
大阪府住之江区	南港中央公園	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市堺区	少林寺	1	0	1	0	1	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0
堺市西区	浜寺	1	3	3	2	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0
堺市西区	石津	2	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市北区	金岡	3	3	2	1	3	0	5	4	1	1	3	1	3	1	-
堺市堺区	三宝	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市南区	若松台	7	7	6	10	5	3	5	4	2	1	2	1	5	3	1
堺市東区	登美丘	9	6	8	10	6	2	9	5	2	0	2	0	7	1	1
堺市南区	桃山台	6	3	5	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	5	5	5	4	2	1	3	0	1	0	1	1	2	1	1
堺市美原区	美原	-	-	-	-	-	1	1	1	1	0	0	1	4	1	1
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
岸和田市	岸和田中央公園	0	2	1	2	3	2	2	1	0	0	1	1	0	0	0
豊中市	野田	2	9	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	0	0	0	2	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0
池田市	池田市立南畑会館	0	1	0	1	0	1	0	1	1	2	2	1	3	0	0
吹田市	吹田市垂水	2	2	2	6	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	0
吹田市	吹田市北消防署	2	6	6	11	6	2	0	2	2	0	0	1	3	1	0
吹田市	吹田市川園	0	1	0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0	2	0	1	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0
高槻市	高槻南	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	平成29
高槻市	高槻北	0	6	3	0	0	0	1	0	1	4	1	3	4	0	0
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3	0	0
貝塚市	貝塚市消防署	0	2	0	4	5	3	5	1	0	0	0	1	4	1	0
守口市	西部コミュニティセンター	0	0	0	2	0	0	0	4	2	1	1	1	3	1	0
守口市	第一測定局(金田)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守口市	第二測定局(大日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守口市	第三測定局(錦)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枚方市	楠葉	1	3	1	0	0	0	3	2	1	3	1	2	5	0	1
枚方市	枚方市役所	0	6	1	0	1	0	1	4	1	0	0	2	3	1	0
枚方市	王仁公園	3	8	5	1	2	0	1	2	1	3	2	1	3	0	0
枚方市	香里	0	4	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3	1	1	1	0	0
八尾市	八尾保健所	1	0	0	3	1	0	1	6	1	1	0	1	2	0	0
泉佐野市	佐野中学校	2	3	1	2	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
富田林市	富田林市役所	15	10	9	14	6	1	5	4	1	0	5	2	9	8	2
寝屋川市	寝屋川市役所	3	2	2	8	2	0	3	5	2	2	1	0	4	0	0
寝屋川市	成田	5	6	1	6	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
河内長野市	三日市公民館	15	7	10	11	8	1	7	4	2	1	4	1	5	11	1
松原市	大堀給食センター	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大東市	大東市役所	0	2	3	4	1	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0
和泉市	緑ヶ丘小学校	4	4	2	6	6	3	5	3	1	0	0	1	2	2	1
柏原市	府立修徳学院	8	6	7	5	3	2	2	6	1	2	3	1	5	1	1
柏原市	柏原市役所	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
門真市	門真市役所	2	4	1	3	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
門真市	門真市南	0	7	1	5	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
高石市	高石中学校	2	1	2	4	2	1	3	2	1	0	1	0	0	0	0
高石市	高石市公害監視センター	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	0
高石市	高陽小学校	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	4	4	5	11	3	1	1	6	1	3	1	1	6	1	1
藤井寺市	道明寺東小学校	0	5	7	7	2	1	0	1	1	0	1	1	6	1	1
東大阪市	東大阪市西保健センター	0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	6	1	3	3	0	0	1	0	1	1	0	1	2	0	0

(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	平成29
泉南市	泉南市役所	0	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
交野市	交野市役所	8	9	6	7	5	2	1	0	1	1	0	1	4	1	0
阪南市	南海団地	0	2	0	1	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
島本町	島本町役場	1	2	1	3	3	0	2	2	1	2	4	3	3	0	0
豊能町	豊能町役場	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	3	2	1	0	0
熊取町	熊取町役場	0	1	0	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0
豊中市	豊中市千里	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0	2	0	5	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0

(10)光化学オキシダント濃度の推移(昼間の1時間値の年平均値)

(単位: ppm)

市(区)町村	測定局名	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	平成29
大阪府中央区	国設大阪	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	0.031
大阪府此花区	此花区役所	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	0.030
大阪府西淀川区	淀中学校	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	0.033
大阪府淀川区	野中小学校	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	0.035
大阪府生野区	勝山中学校	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	0.033
大阪府旭区	大宮中学校	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	0.034
大阪府城東区	聖賢小学校	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	0.032
大阪府住之江区	清江小学校	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	0.033
大阪府平野区	摂陽中学校	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	0.033
大阪府西成区	今宮中学校	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	0.031
大阪府西区	九条南小学校	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	0.030
大阪府鶴見区	茨田北小学校	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	0.033
大阪府浪速区	難波中学校	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	0.037
大阪府住之江区	南港中央公園	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	0.027
堺市堺区	少林寺	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	0.031
堺市西区	浜寺	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	0.036
堺市西区	石津	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	0.033
堺市北区	金岡	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	0.028	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	0.030
堺市南区	若松台	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	0.039
堺市東区	登美丘	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	0.038
堺市南区	桃山台	0.035	0.034	0.034	0.032	0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市中区	深井	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	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	0.035
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.029	0.036
岸和田市	岸和田中央公園	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	0.037
豊中市	野田	0.034	0.036	0.035	0.033	0.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市千成	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	0.033
池田市	池田市立南畑会館	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	0.039
吹田市	吹田市垂水	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	0.036
吹田市	吹田市北消防署	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	0.035
吹田市	吹田市川園	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	0.034
泉大津市	泉大津府民健康プラザ	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	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	0.035
高槻市	高槻南	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	平成29
高槻市	高槻北	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	0.034
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.038	0.034	0.034	0.033	0.033
貝塚市	貝塚市消防署	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	0.038
守口市	西部コミュニティセンター	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	0.031
守口市	第一測定局(金田)	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	0.034
守口市	第二測定局(大日)	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	0.028
守口市	第三測定局(錦)	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	0.033
枚方市	楠葉	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	0.034
枚方市	枚方市役所	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	0.036
枚方市	王仁公園	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	0.034
枚方市	香里	0.031	0.034	0.030	0.030	0.031	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	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	0.030
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	0.034	0.029	0.032	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035
八尾市	八尾保健所	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	0.035
泉佐野市	佐野中学校	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	0.036
富田林市	富田林市役所	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	0.040
寝屋川市	寝屋川市役所	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	0.035
寝屋川市	成田	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	0.032
河内長野市	三日市公民館	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	0.039
松原市	大堀給食センター	0.027	0.026	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松原市	大塚高校	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	0.032
大東市	大東市役所	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	0.037
和泉市	緑ヶ丘小学校	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	0.039
柏原市	府立修徳学院	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	0.037
柏原市	柏原市役所	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	0.031
門真市	門真市役所	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	0.022
門真市	門真市南	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	0.023
高石市	高石中学校	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	0.036
高石市	高石市公害監視センター	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	0.030
高石市	高陽小学校	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.033	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	藤井寺市役所	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	0.037
藤井寺市	道明寺東小学校	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	0.033
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.035
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	0.036	0.032	0.032	0.033	0.034	0.034	0.037	0.038	0.030	0.034	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034

(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	平成29
大阪府中央区	国設大阪	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	1.98
大阪府此花区	此花区役所	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	2.00
大阪府淀川区	野中小学校	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	1.98
大阪府平野区	摂陽中学校	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	2.00
堺市堺区	少林寺	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	1.96
堺市西区	浜寺	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	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	1.96
堺市北区	金岡	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	1.92	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	1.97
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.96	1.95
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	1.89	1.89	1.89	1.89	1.91	1.92	1.92	1.94	1.95	1.96
池田市	池田市立南畑会館	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	1.94
吹田市	吹田市北消防署	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	1.94
貝塚市	貝塚市消防署	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	1.95
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	1.86	1.87	1.89	1.89	1.91	1.93	1.94	1.96
泉佐野市	佐野中学校	-	-	1.95	1.86	1.88	1.89	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	1.86	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	1.94
寝屋川市	寝屋川市役所	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	1.97
高石市	高石市公害監視センター	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	1.75	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	1.97
島本町	島本町役場	1.84	1.85	1.85	1.85	1.86	1.88	1.87	1.87	1.88	1.87	-	-	-	-	-
大阪府西淀川区	出来島小学校	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	2.03
大阪府住之江区	北粉浜小学校	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	2.00
堺市中区	阪和深井畑山	1.90	1.89	1.92	1.88	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	天の川下水ポンプ場	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	1.89	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	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	1.96
吹田市	吹田簡易裁判所	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	1.97
高槻市	高槻市役所	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	1.96
守口市	淀川工科高校	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	1.96
八尾市	太子堂	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	1.96
松原市	松原北小学校	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	1.96
摂津市	摂津市役所	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	1.98

(12)全炭化水素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町村	測定局名	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	平成29
大阪市中央区	国設大阪	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	2.10
大阪市此花区	此花区役所	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	2.16
大阪市淀川区	野中小学校	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	2.11
大阪市平野区	摂陽中学校	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	2.16
堺市堺区	少林寺	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	2.14
堺市西区	浜寺	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	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	2.15
堺市北区	金岡	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	2.24	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	2.07
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.18	2.15
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	2.08	2.04	2.03	2.05	2.07	2.06	2.05	2.08	2.09	2.09
池田市	池田市立南畑会館	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	2.03
吹田市	吹田市北消防署	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	2.05
貝塚市	貝塚市消防署	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	2.07
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	2.02	2.04	2.03	2.04	2.05	2.10	2.07	2.09
泉佐野市	佐野中学校	-	-	2.15	2.08	2.05	2.08	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	2.08	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	2.05
寝屋川市	寝屋川市役所	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	2.13
高石市	高石市公害監視センター	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	1.97	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	2.19
島本町	島本町役場	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	2.17	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	2.25
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	2.17
堺市中区	阪和深井畑山	2.15	2.17	2.18	2.14	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	天の川下水ポンプ場	2.25	2.21	2.22	2.25	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	2.20	2.20	2.19	2.17	2.16	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	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	2.13
吹田市	吹田簡易裁判所	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	2.13
高槻市	高槻市役所	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	2.11
守口市	淀川工科高校	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	2.11
八尾市	太子堂	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	2.15
松原市	松原北小学校	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	2.16
摂津市	摂津市役所	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	2.12

(13)全炭化水素濃度の推移(6～9時における年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町村	測定局名	平成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	平成29
大阪市中央区	国設大阪	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	2.14
大阪市此花区	此花区役所	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	2.20
大阪市淀川区	野中小学校	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	2.14
大阪市平野区	摂陽中学校	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	2.20
堺市堺区	少林寺	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	2.17
堺市西区	浜寺	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	2.18
堺市西区	石津	-	-	-	-	2.28	2.20	2.18	2.15	2.22	2.22	2.18	2.16	2.14	2.16	2.19
堺市北区	金岡	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	2.29	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	2.09
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.22	2.19
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	2.11	2.07	2.07	2.07	2.09	2.09	2.08	2.11	2.12	2.12
池田市	池田市立南畑会館	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	2.05
吹田市	吹田市北消防署	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	2.07
貝塚市	貝塚市消防署	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	2.09
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	2.06	2.08	2.08	2.08	2.09	2.13	2.10	2.14
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	2.12	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	2.08
寝屋川市	寝屋川市役所	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	2.18
高石市	高石市公害監視センター	2.12	2.09	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	2.12	2.13	2.12	2.07	2.05	2.16	2.15	2.17	2.17	2.13	-	-
高石市	取石小学校	2.01	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	2.26
島本町	島本町役場	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	2.44	2.43	2.37	2.35	2.33	2.44	2.27	2.28	2.30	2.28	2.26	2.24	2.35
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	2.20
堺市中区	阪和深井畑山	2.22	2.23	2.24	2.20	2.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	天の川下水ポンプ場	2.25	2.20	2.21	2.22	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	2.25	2.25	2.24	2.22	2.21	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	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	2.17
吹田市	吹田簡易裁判所	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	2.18
高槻市	高槻市役所	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	2.17
守口市	淀川工科高校	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	2.15
八尾市	太子堂	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	2.22
松原市	松原北小学校	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	2.20
摂津市	摂津市役所	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	2.16

(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	平成29
大阪市中央区	国設大阪	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	0.12
大阪市此花区	此花区役所	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	0.15
大阪市淀川区	野中小学校	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	0.12
大阪市平野区	摂陽中学校	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	0.16
堺市堺区	少林寺	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	0.17
堺市西区	浜寺	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	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	0.19
堺市北区	金岡	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	0.32	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	0.10
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.20
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	0.18	0.15	0.14	0.15	0.16	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13
池田市	池田市立南畑会館	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	0.09
吹田市	吹田市北消防署	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	0.11
貝塚市	貝塚市消防署	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	0.12
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.17	0.15	0.14	0.14	0.18	0.13	0.13
泉佐野市	佐野中学校	-	-	0.20	0.22	0.17	0.19	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	0.22	0.22	0.22	0.24	0.21	0.25	0.17	0.14	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.12	0.11
寝屋川市	寝屋川市役所	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	0.16
高石市	高石市公害監視センター	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	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.22
島本町	島本町役場	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	0.36	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	0.22
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	0.17
堺市中区	阪和深井畑山	0.25	0.27	0.26	0.26	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.35	0.34	0.35	0.37	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	0.32	0.33	0.32	0.29	0.28	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	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	0.17
吹田市	吹田簡易裁判所	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	0.15
高槻市	高槻市役所	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	0.15
守口市	淀川工科高校	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	0.15
八尾市	太子堂	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	0.19
松原市	松原北小学校	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	0.19
摂津市	摂津市役所	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	0.14

(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	平成29
大阪市中央区	国設大阪	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	0.14
大阪市此花区	此花区役所	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	0.17
大阪市淀川区	野中小学校	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	0.14
大阪市平野区	摂陽中学校	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	0.19
堺市堺区	少林寺	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	0.18
堺市西区	浜寺	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	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	0.20
堺市北区	金岡	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	0.35	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	0.10
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.22
岸和田市	岸和田中央公園	-	-	-	-	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.14	0.15	0.15	0.15
池田市	池田市立南畑会館	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	0.10
吹田市	吹田市北消防署	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	0.12
貝塚市	貝塚市消防署	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	0.13
枚方市	枚方市役所	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.19	0.14	0.16
泉佐野市	佐野中学校	-	-	0.23	0.26	0.19	0.21	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	0.24	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	0.12
寝屋川市	寝屋川市役所	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	0.19
高石市	高石市公害監視センター	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	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	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	0.26
島本町	島本町役場	0.18	0.18	0.19	0.20	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.09	-	-	-	-
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.47	0.48	0.49	0.50	0.43	0.39	0.37	0.46	0.31	0.31	0.31	0.29	0.28	0.26	0.29
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	0.19
堺市中区	阪和深井畑山	0.30	0.32	0.30	0.30	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.32	0.30	0.31	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	0.35	0.36	0.35	0.32	0.31	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	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	0.20
吹田市	吹田簡易裁判所	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	0.19
高槻市	高槻市役所	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	0.18
守口市	淀川工科高校	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	0.17
八尾市	太子堂	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	0.23
松原市	松原北小学校	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	0.22
摂津市	摂津市役所	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	0.16

(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	平成29
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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	※0.002	0.002
大阪府北区	菅北小学校	0.005	0.004	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	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002
大阪府大正区	平尾小学校	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	0.003
大阪府西淀川区	淀中学校	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	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004
大阪府生野区	勝山中学校	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	0.006
大阪府旭区	大宮中学校	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	0.006
大阪府城東区	聖賢小学校	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	0.004
大阪府住之江区	清江小学校	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	0.006
大阪府平野区	摂陽中学校	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	0.006
大阪府西成区	今宮中学校	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	0.005	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	0.005
大阪府鶴見区	茨田北小学校	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	0.006	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	0.004
堺市堺区	少林寺	0.007	※0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.003
堺市西区	浜寺	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	0.005
堺市西区	石津	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	0.007
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	0.005	0.005	※0.006	-
堺市堺区	三宝	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	0.006
堺市南区	若松台	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	0.003
堺市北区	金岡南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.004	0.005
岸和田市	岸和田中央公園	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	0.002
豊中市	野田	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	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
池田市	池田市立南畑会館	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	0.006	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	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
吹田市	吹田市川園	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	0.005
泉大津市	泉大津市役所	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻市	高槻南	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	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
高槻市	庄所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.005	0.002	0.002	0.001	0.001
貝塚市	貝塚市消防署	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	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004

(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	平成29
守口市	第二測定局(大日)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
守口市	第三測定局(錦)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005
枚方市	楠葉	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枚方市	枚方市役所	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
枚方市	王仁公園	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
枚方市	香里	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨木市	茨木市役所	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
茨木市	耳原小学校	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
八尾市	八尾保健所	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
八尾市	水越	0.005	0.007	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
泉佐野市	佐野中学校	-	-	※0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
富田林市	富田林市役所	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
寝屋川市	寝屋川市役所	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寝屋川市	成田	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
松原市	大堀給食センター	0.006	0.005	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柏原市	柏原市役所	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	※0.004	0.006	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-
門真市	門真市役所	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
門真市	門真市南	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.001
高石市	高石中学校	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
高石市	高石市公害監視センター	0.007	0.007	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	高石消防署高師浜出張所	-	-	-	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
高石市	高陽小学校	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	取石小学校	0.006	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤井寺市	道明寺東小学校	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
泉南市	泉南市役所	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	※0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
交野市	交野市役所	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
熊取町	熊取町役場	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岬町	岬町役場	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	※0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.006	0.006	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005
大阪市福島区	海老江西小学校	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005
堺市堺区	堺市役所	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岸和田市	岸和田市役所	0.005	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003

(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	平成29
大阪市中央区	国設大阪	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉大津市	泉大津市役所	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻市	高槻北	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	0.4	0.4	0.4	0.3	※0.3	-	-	-	-	-	-
守口市	第三測定局(錦)	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
門真市	門真市南	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	0.3
高石市	高石市公害監視センター	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	-	-	-
大阪市北区	梅田新道	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	0.3
大阪市西淀川区	出来島小学校	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	0.3
大阪市住之江区	北粉浜小学校	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	1.4	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	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
堺市堺区	堺市役所	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堺市北区	中環	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.2
堺市東区	中環石原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
岸和田市	岸和田市役所	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	豊中市役所	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	0.4
豊中市	豊中市千里	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	吹田簡易裁判所	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	0.3
高槻市	高槻市役所	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	0.3
高槻市	緑が丘	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	0.3
守口市	淀川工科高校	0.7	0.7	0.8	※0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枚方市	招提	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枚方市	中振	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	0.4
松原市	松原北小学校	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
摂津市	摂津市役所	0.8	0.7	0.7	※0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高石市	カモドールMBS	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	0.7	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	0.4
四條畷市	国設四條畷	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3

平成29(2017)年度
大気汚染常時測定局測定結果
平成30(2018)年8月発行

大阪府環境農林水産部環境管理室環境保全課

〒559-8555
大阪市住之江区南港北1-14-16
咲洲庁舎21階
TEL 06-6210-9621
