

2022年度

大気汚染常時監視測定局測定結果

(2022年4月～2023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、2022年4月から2023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、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。

2023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	23
	(6) メタン及び全炭化水素	26
	(7) 非メタン炭化水素	28
	(8) 二酸化硫黄	30
	(9) 一酸化炭素	32
2	大気汚染物質月間測定結果	35
	(1) 二酸化窒素	37
	(2) 一酸化窒素	62
	(3) 窒素酸化物	75

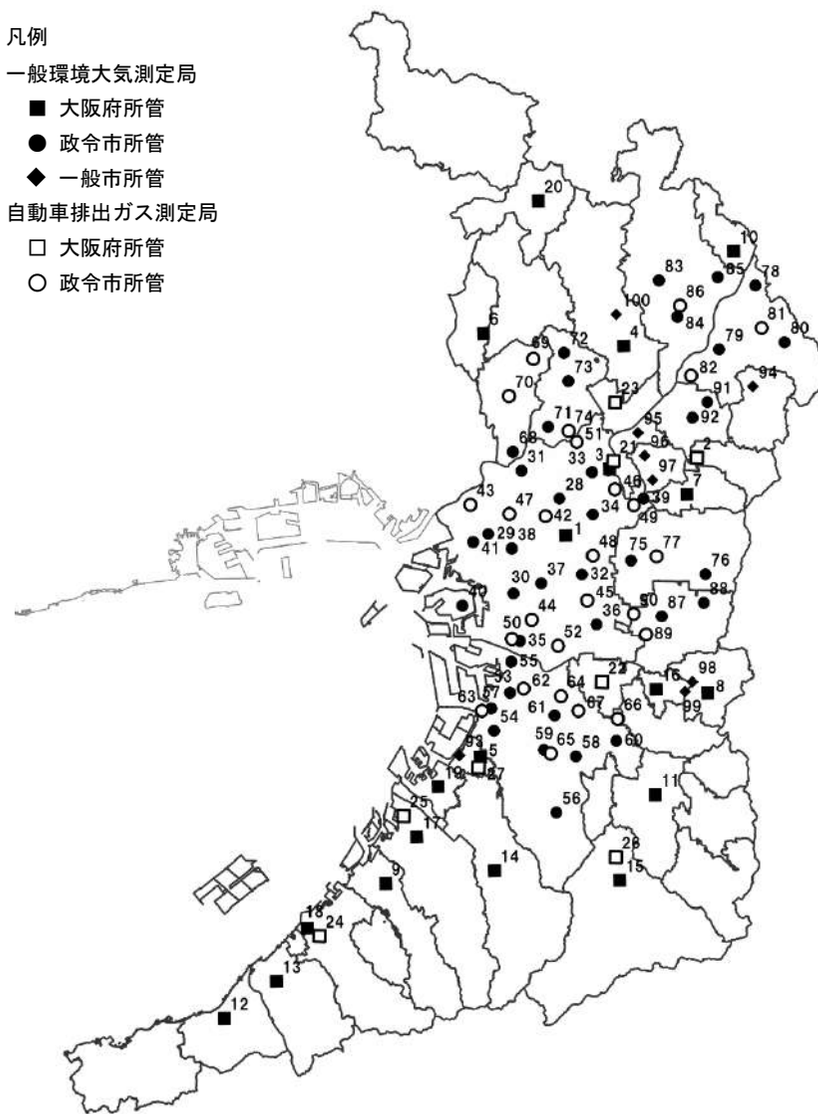
(4) 浮遊粒子状物質	92	(4) 窒素酸化物濃度の推移（年平均値）	268
(5) 微小粒子状物質	117	(5) 浮遊粒子状物質濃度の推移（年平均値）	271
(6) 光化学オキシダント	125	(6) 浮遊粒子状物質濃度の推移 （日平均値の年間2%除外値）	274
(7) メ タ ン	142	(7) 微小粒子状物質濃度の推移（年平均値）	277
(8) 全 炭 化 水 素	147	(8) 微小粒子状物質濃度の推移 （日平均値の年間98%値）	279
(9) 非メタン炭化水素	152	(9) 光化学オキシダントの推移 （昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数）	281
(10) 二 酸 化 硫 黄	158	(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）	283
(11) 一 酸 化 炭 素	169	(11) メタン濃度の推移（年平均値）	285
3 気象要素等測定結果	173	(12) 全炭化水素濃度の推移（年平均値）	286
(1) 年間風向別頻度図（月別）	175	(13) 全炭化水素濃度の推移 （6～9時における年平均値）	287
(2) 温 度	245	(14) 非メタン炭化水素濃度の推移（年平均値）	288
(3) 湿 度	246	(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）	289
(4) 雨 量	247	(16) 二酸化硫黄濃度の推移（年平均値）	290
(5) 日 射 量	248	(17) 一酸化炭素濃度の推移（年平均値）	292
(6) 交 通 量	255		
4 大気汚染物質濃度の年間測定結果の推移	257		
(1) 二酸化窒素濃度の推移（年平均値）	259		
(2) 二酸化窒素濃度の推移（日平均値の年間98%値）	262		
(3) 一酸化窒素濃度の推移（年平均値）	265		

大気汚染常時監視測定局設置状況図



大阪府地図

- 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



2022 年度 測定局設置状況
(2023 年 3 月 31 日時点。年度途中での廃止局を含む。)

「国土数値情報（行政区域データ）」（国土交通省）（https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-v3_0.html）を加工して作成

大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧(2022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)	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	守口市文園町8-8	商	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 高石中学校	高石市東羽衣6-6-45	住	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16	18	
		6 池田市立南畑会館	池田市畑1-7-4	住	昭57	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	15	
		7 大東市役所	大東市谷川1-1-1	住	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	17	27	
		8 府立修徳学院	柏原市大字高井田809-1	未	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	4	15	
		9 貝塚市消防署	貝塚市鳥羽122-1	住	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16	23	
		10 島本町役場	島本町桜井2-1-1	住	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	13	21	
		11 富田林市役所	富田林市常盤町1-1	商	昭60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	30	35	
		12 南海団地	阪南市舞4-6-14	住	昭61	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	11	
		13 泉南市役所	泉南市樽井1-1-1	住	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	16	
		14 緑ヶ丘小学校	和泉市緑ヶ丘3-4-1	住	平3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	18	
		15 三日市公民館	河内長野市三日市町288-1	住	平4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	13	
		16 藤井寺市役所	藤井寺市岡1-1-1	住	平7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	9	45	
		17 岸和田中央公園	岸和田市西之内町279-2	住	平9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5	10	
		18 佐野中学校	泉佐野市羽倉崎4-3-12	住	平11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5		
		19 泉大津市役所	泉大津市東雲町9-12	準工	昭55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	25	26	
		20 豊能町役場	豊能町余野414-1	未	平21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	12	17	
		21 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
		22 松原北小学校	松原市阿保1-16-3	商	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		国道309号
		23 摂津市役所	摂津市三島1-2-1	準工	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		大阪府道2号大阪中央環状線
		24 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
		25 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		大阪府道大阪臨海線
		26 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
		27 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 19局 自排局 8局				項目別測定局数	19	19	19	5	5	1	17	10	4	1	6	0							
						項目別測定局数	8	8	6	0	5	1	1	2	2	2	0	1	2						

大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧(2022年度)

所管	番号	測定局名	所在地	用途地域	設置年度	一酸化窒素・二酸化窒素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	光化学オキシダント	メタン・非メタン炭化水素	二酸化硫黄	一酸化炭素	風向・風速	温度	湿度	雨量	日射量	交通量	種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)	対象道路			
																							項目別測定局数	項目別測定局数	項目別測定局数
政令市	大阪市	28 菅北小学校	大阪市北区菅栄町9-5	商	昭45	※	※	※	※	※									一般	20					
		29 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			
		30 平尾小学校	大阪市大正区平尾2-21-28	住	昭40	●	●	●	●	※	※	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	15	18			
		31 野中中学校	大阪市淀川区野中北1-11-26	準工	昭40	●	●	●	●	※	※	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16	20			
		32 桃谷中学校	大阪市生野区勝山北3-13-44	住	昭42	●	●	*	●	※	※	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	18	21			
		33 大宮中学校	大阪市旭区中宮4-7-11	住	昭42	●	※	●	●	※	※	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	15	17			
		34 聖賢小学校	大阪市城東区新喜多2-4-35	住	昭41	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16	19			
		35 清江小学校	大阪市住之江区御崎5-7-17	住	昭42	●	※	●	●	※	※	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	18	21			
		36 摂陽中学校	大阪市平野区平野西3-4-7	住	昭42	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16	21			
		37 今宮中学校	大阪市西成区花園北1-8-32	商	昭42	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	14	16			
		38 九条南小学校	大阪市西区九条南2-13-17	準工	昭49	●	●	●	※	※	※	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	22				
		39 茨田北小学校	大阪市鶴見区浜3-8-66	住	昭48	*	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	15				
		40 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			
		41 島屋小学校	大阪市此花区島屋2-9-36	住	令4	*	*							*						一般	15	17			
		42 梅田新道	大阪市北区西天満2-7-9	商	昭42	※	※					●								自排	3		国道25号		
		43 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		
		44 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		
		45 杭全町交差点	大阪市東住吉区杭全2-13-6先	準工	昭45	●	※	※												自排	3		国道25号		
		46 新森小路小学校	大阪市旭区新森6-3-13	住	昭45	●	●	●												自排	3		国道163号		
		47 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		
		48 今里交差点	大阪市東成区大今里西3-3-11	商	昭46	●	※					●								自排	5		大阪府道大阪八尾線		
		49 茨田中学校	大阪市鶴見区諸口3-4-44	商	昭47	※	※													自排	3		大阪府道大阪生駒線		
		50 住之江交差点	大阪市住之江区南加賀屋1-1-80先	住	昭47	●														自排	2		大阪府道浜口南港線		
		51 上新庄交差点	大阪市東淀川区上新庄2-4-15先	住	昭47	※														自排	2		国道479号		
		52 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		大阪府道大阪高石線		
		大阪市の小計		一般局 14局 自排局 11局	項目別測定局数	13	14	9	12	3	10	0	11	2	2	0	2	0	2	0					
					項目別測定局数	11	9	5	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0					
		政令市	堺市	53 少林寺	堺市堺区少林寺町東4-1-1	住	昭38	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	14	18		
				54 浜寺	堺市西区浜寺船尾町西5-60	住	昭38	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	15	18		
				55 三宝	堺市堺区三宝町5-286	住	昭45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	4	6		
				56 若松台	堺市南区若松台3-34-1	住	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	15	18		
				57 石津	堺市西区浜寺石津町中2-3-28	住	昭39	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	15	18		
				58 登美丘	堺市東区大美野135	住	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	15	18		
				59 深井	堺市中区深井水池町3214	住	平1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	15	19		
				60 美原	堺市美原区小平尾390	住	平20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	3	10		
				61 金岡南	堺市北区金岡町1182-1	住	平28	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	4	6		
				62 堺市役所	堺市堺区南瓦町3-1	商	昭45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		大阪府道大阪和泉南線	
				63 湾岸	堺市西区石津西町24-4	住	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	4		大阪府道大阪臨海線	
				64 常磐浜寺	堺市北区新金岡町4-1-9	商	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		大阪府道大阪高石線	
				65 阪和深井畑山	堺市中区深井東町2661-3	商	平4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	7	8	大阪府道泉大津美原線、阪和自動車道	
		66 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、阪和自動車道、泉大津美原線			
		67 中環石原	堺市東区石原町1-20-1	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	0						

大気汚染常時監視測定局設置状況及び局数一覧(2022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	68 豊中市千成	豊中市千成町2-2-65	準工	昭48	●	●	●	●		●	●							一般	7	8			
		69 豊中市千里	豊中市新千里西町1-1-3	商	昭49	●	●	●	●		●	●								自排	8	11	豊中市道新千里5号線, 大阪中央環状線	
		70 豊中市役所	豊中市中桜塚3-1-1	商	昭46	●	●	●	●		●	●								自排	3	38	国道176号	
	豊中市の小計		一般局 1局 自排局 2局				項目別測定局数 項目別測定局数	1 2	1 2	1 0	1 1	0 1	0 1	1 2	0 2	0 0	0 0	0 0						
	吹田市	71 吹田市垂水	吹田市垂水町3-32-50	商	昭47	●	●	●	●		●	●								一般	3	12		
		72 吹田市北消防署	吹田市藤白台1-1-50	住	昭54	●	●	●	●		●	●								一般	10	13		
		73 吹田市高野台	吹田市高野台4-5-1	住	平30	●	●	●	●		●	●								一般	3	7		
		74 吹田簡易裁判所	吹田市寿町1-5-5	商	平8	●	●	●	●		●	●								自排	3	8	国道479号, 大阪高槻京都線	
	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	1 1	1 1	2 2	2 1	1 1	0 0	0 0						
	東大阪市	75 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		
		76 東大阪市六万寺	東大阪市南四条町3-33	住	昭44	●	●	●	●		●	●								一般	6	11		
		77 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	2 1	0 0	2 1	1 0	0 0	0 0							
	枚方市	78 楠葉	枚方市楠葉並木2-29-3	住	昭50	●	●	●	●		●	●								一般	7	13		
		79 枚方市役所	枚方市大垣内町2-1-20	商	昭48	●	●	●	●		●	●								一般	21	28		
		80 王仁公園	枚方市王仁公園1	住	昭51	●	●	●	●		●	●								一般	4	8		
		81 招提	枚方市招提南町3-1022-1	準工	昭61	●	●	●	●		●	●								自排	2	7	国道1号	
		82 中振	枚方市南中振3-294-8	工	昭63	●	●	●	●		●	●								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 1	3 0	1 1	1 2	0 0	3 0	0 0	0 0	0 0							
	高槻市	83 高槻北	高槻市大蔵司2-51-2	住	昭62	●	●	●	●		●	●								一般	6	13		
		84 庄所	高槻市南庄所町3	住	平25	●	●	●	●		●	●			※	※				一般	3	13		
		85 梶原	高槻市梶原1-5	未	平30	●	●	●	●		●	●								一般	3	11		
		86 高槻市役所	高槻市桃園町2-1	商	昭48	●	●	●	●		●	●								自排	4	11	国道171号	
	高槻市の小計		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	2 0	0 1	2 1	0 1	3 1	2 0	0 0	0 0							
	八尾市	87 八尾市保健所	八尾市清水町1-2-5	商	昭42	●	●	●	●		●	●								一般	12	16		
		88 水越	八尾市水越3-70	他	平13	●	●	●	●		●	●								一般	3	6		
		89 太子堂	八尾市南太子堂2-4-7	住	昭45	●	●	●	●		●	●								自排	3	6	国道25号	
		90 久宝寺緑地	八尾市西久宝寺651	住	平18	●	●	●	●		●	●								自排	3		大阪府道2号大阪中央環状線、近畿自動車道天理吹田線	
	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 0	1 1	0 0	2 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0							
	寝屋川市	91 成田	寝屋川市成田町3-6	住	昭61	●	●	●	●		●	●								一般	2	6		
92 寝屋川市役所		寝屋川市本町1-1	商	昭44	●	●	●	●		●	●								一般	16	29			
寝屋川市の小計		一般局 2局 自排局 0局				項目別測定局数 項目別測定局数	2 0	2 0	2 0	1 0	1 0	2 0	2 0	2 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(2022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		
																							●	●
一般市	93	高石消防署高師浜出張所	高石市高師浜4-15-34	住	平18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	94	交野市役所	交野市私部1-1-1	住	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	95	大日測定局	守口市大日町3-168	準工	昭60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	96	門真市役所	門真市中町1-1	住	昭55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		97	門真市南	門真市三ツ島1-6	住	平3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	98	柏原市役所	柏原市安堂町1-55	商	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	99	道明寺東小学校	藤井寺市国府2-5-21	住	昭61	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	100	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 8局	項目別測定局数	7	7	0	8	0	5	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			自排局 0局	項目別測定局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府全域の合計		一般局 66局	項目別測定局数	64	65	42	62	17	34	4	58	25	18	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
		自排局 34局	項目別測定局数	34	32	17	4	12	8	11	12	4	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	

注 1) 2023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、寝屋川市及び東大阪市の9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、柏原市、門真市、高石市、藤井寺市及び交野市の7市。

注 3) 用途地域は「都市計画法」(1968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
- * 年度内に測定を開始した項目

注 6) 表中の測定局数には、2022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 までのゾーン内又はそれ以下であること。
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が 0.10mg/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。

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

備考2 1時間値とは、正時(00分)から次の正時までの間に得られた測定値を示し、後の時刻を測定値の時刻とする。例えば午前6時の1時間値は、午前5時から午前6時まで測定された値をいう。

備考3 光化学オキシダントの原因物質である非メタン炭化水素については、環境基準は設定されておらず、次の指針で評価している。：午前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

項目	環境基準達成評価方法
二酸化窒素	年間にわたる日平均値につき、測定値の低い方から 98% に相当するものが 0.06ppm 以下であること。
浮遊粒子状物質	<長期的評価> 年間にわたる日平均値につき、測定値の高い方から 2% の範囲内にあるものを除外した日平均値

	が 0.10ng/m³ 以下であり、かつ、年間を通じて日平均値が 0.10ng/m³ を超える日が2日以上連続しないこと。 <短期的評価> すべての有効測定日の日平均値が 0.10ng/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	次の評価をいずれも満たすこと。 <長期基準に関する評価> 1年平均値が 15μg/m³ 以下であること。 <短期基準に関する評価> 年間にわたる日平均値につき、測定値の低い方から 98% に相当するものが 35μg/m³ 以下であること。
光化学オキシダント	環境基準に同じ。
二酸化硫黄	<長期的評価> 年間にわたる日平均値につき、測定値の高い方から 2% の範囲内にあるものを除外した日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、年間を通じて日平均値が 0.04ppm を超える日が2日以上連続しないこと。 <短期的評価> すべての有効測定日の日平均値が 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	<長期的評価> 年間にわたる日平均値につき、測定値の高い方から 2% の範囲内にあるものを除外した日平均値が 10ppm 以下であり、かつ、年間を通じて日平均値が 10ppm を超える日が2日以上連続しないこと。 <短期的評価> すべての有効測定日の日平均値が 10ppm 以下であり、かつ、8時間平均値(*)が 20ppm 以下であること。 *: 0時～8時、8時～16時、16時～24時までの各時間帯の平均値をいう。

注) 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6,000時間以上の測定時間を有する局、微小粒子状物質については測定方法が環境省の認定基準を満たすとともに年間の有効測定日が250日以上を有する局を対象とする。光化学オキシダントについては年間1時間以上の昼間の測定時間を有する局、非メタン炭化水素については年間で1日以上午前6時から午前9時までの連続した測定値（午前7時、8時、9時の1時間値）をすべて有する日がある局を評価の対象とする。これらの評価の対象となった局を「有効測定局」とする。

2. 他の用語等

(1) 日平均値

日平均値は、1日20時間以上測定された日の1時間値の算術平均値をいう。

(2) 「有効測定日数」及び「6～9時における測定日数」

「有効測定日数」は、前述の有効測定日の総和をいう。また、「6～9時における測定日数」は、非メタン炭化水素、メタン及び全炭化水素について、6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1時間値の年(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1時間値の年(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1時間値の年(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、午前6時から午前9時までの連続した測定値（午前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)	長期
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	362	8620	0.014	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.034	0	○
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	30	729	0.015	0.062	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	300	7143	0.012	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	363	8613	0.011	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	245	5829	0.006	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	—
大阪府	大東市	大東市役所	住	364	8602	0.010	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	8649	0.005	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	364	8643	0.007	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	○
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	332	7959	0.010	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	352	8444	0.006	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	364	8643	0.005	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	364	8626	0.007	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	8661	0.006	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	357	8492	0.004	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	356	8478	0.010	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	340	8101	0.009	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	363	8614	0.008	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	364	8639	0.011	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	347	8291	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	○
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	186	4464	0.011	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	—
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8697	0.017	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	322	7707	0.016	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0.039	0	○
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	365	8717	0.013	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	365	8719	0.013	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.033	0	○
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	364	8709	0.013	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8690	0.013	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.033	0	○
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	8716	0.015	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.034	0	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8719	0.014	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.032	0	○
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	341	8140	0.015	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036	0	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	365	8710	0.016	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.037	0	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	31	738	0.018	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.035	0	—
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	8710	0.019	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.041	0	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	364	8651	0.013	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	363	8642	0.013	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
堺市	堺市堺区	三宅	住	363	8652	0.016	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.032	0	○

(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)	
堺市	堺市南区	若松台	住	363	8648	0.007	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	○
堺市	堺市西区	石津	住	364	8642	0.015	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	363	8650	0.010	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
堺市	堺市中区	深井	住	365	8654	0.011	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
堺市	堺市美原区	美原	住	363	8644	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	365	8641	0.011	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	362	8671	0.014	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	335	7984	0.012	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	342	8137	0.012	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	363	8643	0.009	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	363	8645	0.010	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	364	8635	0.012	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.032	0	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	365	8635	0.010	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	361	8615	0.011	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	362	8620	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	362	8623	0.009	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
交野市	交野市	交野市役所	住	358	8593	0.009	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
守口市	守口市	大日測定局	準工	363	8548	0.013	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
門真市	門真市	門真市役所	住	281	6698	0.013	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	○
門真市	門真市	門真市南	住	279	6630	0.014	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0.034	0	○
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	344	8299	0.008	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	257	6206	0.006	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	○
高槻市	高槻市	庄所	住	362	8631	0.008	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○
高槻市	高槻市	梶原	住	363	8632	0.016	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	360	8503	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0	○
八尾市	八尾市	水越	他	364	8586	0.007	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	362	8635	0.010	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	305	7281	0.011	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8616	0.008	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	○

(1)二酸化窒素濃度の年間測定結果

②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準達成状況
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	長期
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	200	4766	0.014	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	—
大阪府	松原市	松原北小学校	商	364	8632	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	354	8409	0.016	0.127	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	360	8566	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	364	8638	0.014	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	360	8579	0.010	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	○
大阪府	高石市	カモードールMBS	住	358	8533	0.012	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	354	8409	0.014	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	363	8676	0.018	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8712	0.021	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.8	0.041	0	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	365	8699	0.017	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.035	0	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	準工	362	8655	0.020	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.038	0	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	365	8714	0.018	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8712	0.017	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.035	0	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	360	8610	0.022	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.6	0.041	0	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	214	5105	0.015	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	—
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	365	8716	0.020	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0	○
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	住	212	5078	0.014	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	—
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	214	5108	0.013	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	—
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	362	8637	0.017	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	365	8648	0.019	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.034	0	○
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	358	8493	0.015	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	364	8638	0.014	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	364	8647	0.016	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.031	0	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	365	8654	0.019	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.036	0	○
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	361	8589	0.012	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	358	8533	0.011	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	351	8476	0.014	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	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	8630	0.016	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0	○
枚方市	枚方市	招提	準工	361	8616	0.016	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	○
枚方市	枚方市	中振	工	361	8605	0.015	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	321	7627	0.013	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	362	8598	0.014	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.030	0	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	363	8587	0.020	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.036	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					窒素酸化物					
				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 NO2/NO+NO2
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	362	8620	0.003	0.096	0.015	362	8620	0.017	0.165	0.046	81.0
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	30	729	0.002	0.029	0.004	30	729	0.017	0.067	0.032	91.0
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	300	7143	0.003	0.141	0.016	300	7143	0.016	0.214	0.045	77.7
大阪府	高石市	高石中学校	住	363	8613	0.002	0.054	0.007	363	8613	0.013	0.091	0.031	86.7
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	245	5829	0.001	0.017	0.002	245	5829	0.006	0.041	0.015	91.5
大阪府	大東市	大東市役所	住	364	8602	0.002	0.080	0.010	364	8602	0.012	0.115	0.037	82.8
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	8649	0.001	0.027	0.002	365	8649	0.006	0.061	0.012	90.7
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	364	8643	0.001	0.038	0.005	364	8643	0.008	0.072	0.022	87.3
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	332	7959	0.002	0.070	0.008	332	7959	0.012	0.104	0.029	84.5
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	352	8444	0.001	0.037	0.003	352	8444	0.007	0.084	0.016	87.2
大阪府	阪南市	南海団地	住	364	8643	0.001	0.030	0.002	364	8643	0.005	0.061	0.016	88.6
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	364	8626	0.001	0.030	0.004	364	8626	0.008	0.071	0.023	85.8
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	8661	0.001	0.032	0.002	365	8661	0.006	0.059	0.016	91.2
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	357	8492	0.000	0.016	0.001	357	8492	0.004	0.059	0.010	92.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	356	8478	0.001	0.064	0.005	356	8478	0.011	0.107	0.025	87.1
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	340	8101	0.001	0.046	0.005	340	8101	0.011	0.085	0.027	88.1
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	363	8614	0.002	0.147	0.009	363	8614	0.010	0.188	0.029	82.6
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	364	8639	0.002	0.064	0.008	364	8639	0.013	0.121	0.033	87.4
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	347	8291	0.001	0.039	0.003	347	8291	0.005	0.061	0.013	83.3
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	186	4464	0.004	0.021	0.007	186	4464	0.015	0.068	0.026	74.1
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8697	0.007	0.114	0.025	364	8697	0.024	0.186	0.060	69.9
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	322	7707	0.004	0.154	0.018	322	7707	0.020	0.224	0.055	79.5
大阪市	大阪市淀川区	野田小学校	準工	365	8717	0.002	0.064	0.010	365	8717	0.015	0.126	0.038	86.4
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	365	8719	0.004	0.105	0.013	365	8719	0.018	0.178	0.045	74.7
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	364	8709	0.007	0.105	0.017	364	8709	0.020	0.167	0.046	64.3
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8690	0.002	0.083	0.011	363	8690	0.015	0.143	0.041	84.3
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	8716	0.004	0.123	0.018	365	8716	0.019	0.199	0.048	79.6
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8719	0.004	0.116	0.017	365	8719	0.018	0.157	0.047	78.1
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	341	8140	0.003	0.127	0.012	341	8140	0.018	0.200	0.049	83.2
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	365	8710	0.004	0.111	0.018	365	8710	0.020	0.182	0.055	80.3
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	31	738	0.005	0.081	0.017	31	738	0.022	0.133	0.050	78.9
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	8710	0.008	0.210	0.031	365	8710	0.027	0.291	0.070	71.5
堺市	堺市堺区	少林寺	住	364	8651	0.002	0.068	0.010	364	8651	0.016	0.117	0.040	86.3
堺市	堺市西区	浜寺	住	363	8642	0.002	0.055	0.009	363	8642	0.015	0.093	0.036	86.7
堺市	堺市堺区	三宝	住	363	8652	0.003	0.108	0.012	363	8652	0.019	0.171	0.044	82.5

(2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の年間測定結果

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					窒素酸化物					
				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 NO2/NO+NO2
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
堺市	堺市南区	若松台	住	363	8648	0.000	0.043	0.002	363	8648	0.007	0.081	0.016	93.1
堺市	堺市西区	石津	住	364	8642	0.003	0.103	0.012	364	8642	0.018	0.145	0.042	83.3
堺市	堺市東区	登美丘	住	363	8650	0.001	0.045	0.005	363	8650	0.011	0.097	0.024	89.2
堺市	堺市中区	深井	住	365	8654	0.001	0.048	0.006	365	8654	0.012	0.090	0.029	90.2
堺市	堺市美原区	美原	住	363	8644	0.002	0.056	0.006	363	8644	0.012	0.107	0.027	86.1
堺市	堺市北区	金岡南	住	365	8641	0.002	0.057	0.006	365	8641	0.013	0.099	0.032	87.7
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	362	8671	0.003	0.082	0.009	362	8671	0.017	0.129	0.036	82.8
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	335	7984	0.003	0.073	0.015	335	7984	0.015	0.128	0.042	79.4
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	342	8137	0.002	0.058	0.010	342	8137	0.013	0.107	0.037	86.1
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	363	8643	0.002	0.071	0.007	363	8643	0.011	0.099	0.031	85.1
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	363	8645	0.001	0.080	0.009	363	8645	0.011	0.109	0.034	88.9
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	364	8635	0.003	0.130	0.016	364	8635	0.015	0.174	0.049	80.2
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	365	8635	0.002	0.109	0.009	365	8635	0.012	0.147	0.032	83.5
枚方市	枚方市	楠葉	住	361	8615	0.003	0.075	0.013	361	8615	0.013	0.109	0.037	80.7
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	362	8620	0.002	0.051	0.010	362	8620	0.012	0.091	0.034	85.2
枚方市	枚方市	王仁公園	未	362	8623	0.001	0.060	0.007	362	8623	0.010	0.091	0.027	87.4
交野市	交野市	交野市役所	住	358	8593	0.001	0.058	0.007	358	8593	0.010	0.091	0.029	87.8
守口市	守口市	大日測定局	準工	363	8548	0.003	0.097	0.015	363	8548	0.016	0.155	0.044	82.9
門真市	門真市	門真市役所	住	281	6698	0.003	0.103	0.015	281	6698	0.016	0.143	0.045	80.3
門真市	門真市	門真市南	住	279	6630	0.003	0.116	0.018	279	6630	0.017	0.158	0.047	80.7
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	344	8299	0.001	0.050	0.004	344	8299	0.009	0.087	0.019	86.9
高槻市	高槻市	高槻北	住	257	6206	0.001	0.060	0.006	257	6206	0.007	0.094	0.021	82.9
高槻市	高槻市	庄所	住	362	8631	0.001	0.052	0.007	362	8631	0.010	0.094	0.028	88.0
高槻市	高槻市	梶原	住	363	8632	0.006	0.091	0.018	363	8632	0.022	0.128	0.046	73.3
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	360	8503	0.002	0.109	0.012	360	8503	0.014	0.155	0.044	82.1
八尾市	八尾市	水越	他	364	8586	0.001	0.090	0.006	364	8586	0.008	0.123	0.024	86.3
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	362	8635	0.002	0.058	0.007	362	8635	0.012	0.105	0.034	86.7
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	305	7281	0.002	0.086	0.012	305	7281	0.013	0.132	0.038	83.2
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8616	0.002	0.086	0.007	363	8616	0.009	0.117	0.026	82.5

(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					窒素酸化物					
				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 NO2/NO+NO2
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	200	4766	0.006	0.058	0.017	200	4766	0.020	0.105	0.040	69.0
大阪府	松原市	松原北小学校	商	364	8632	0.004	0.098	0.014	364	8632	0.016	0.146	0.036	74.6
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	354	8409	0.007	0.263	0.023	354	8409	0.023	0.390	0.054	69.4
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	360	8566	0.005	0.074	0.012	360	8566	0.014	0.103	0.035	68.0
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	364	8638	0.005	0.287	0.015	364	8638	0.020	0.344	0.041	72.6
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	360	8579	0.006	0.081	0.013	360	8579	0.016	0.126	0.032	65.1
大阪府	高石市	カモードールMBS	住	358	8533	0.005	0.096	0.018	358	8533	0.018	0.136	0.043	69.2
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	354	8409	0.006	0.119	0.022	354	8409	0.020	0.167	0.050	70.6
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	363	8676	0.007	0.122	0.018	363	8676	0.025	0.179	0.053	73.1
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8712	0.009	0.148	0.027	365	8712	0.031	0.220	0.067	69.6
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	365	8699	0.006	0.148	0.016	365	8699	0.023	0.223	0.053	74.5
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	準工	362	8655	0.011	0.208	0.036	362	8655	0.031	0.258	0.072	64.4
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	365	8714	0.012	0.208	0.037	365	8714	0.030	0.264	0.072	60.4
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8712	0.007	0.124	0.022	365	8712	0.024	0.194	0.053	70.2
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	360	8610	0.012	0.118	0.025	360	8610	0.035	0.195	0.064	65.0
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	214	5105	0.008	0.088	0.018	214	5105	0.023	0.122	0.042	65.8
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	365	8716	0.012	0.154	0.028	365	8716	0.031	0.220	0.061	63.4
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	住	212	5078	0.006	0.079	0.013	212	5078	0.020	0.113	0.037	71.3
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	214	5108	0.004	0.035	0.009	214	5108	0.017	0.075	0.030	76.9
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	362	8637	0.004	0.094	0.014	362	8637	0.020	0.152	0.047	81.5
堺市	堺市西区	湾岸	住	365	8648	0.005	0.111	0.018	365	8648	0.024	0.176	0.049	77.2
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	358	8493	0.002	0.089	0.009	358	8493	0.017	0.138	0.037	87.6
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	364	8638	0.004	0.083	0.014	364	8638	0.018	0.125	0.045	77.1
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	364	8647	0.008	0.127	0.024	364	8647	0.023	0.169	0.053	67.2
堺市	堺市東区	中環石原	準工	365	8654	0.013	0.183	0.036	365	8654	0.032	0.215	0.068	58.2
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	361	8589	0.003	0.091	0.012	361	8589	0.015	0.129	0.042	81.0
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	358	8533	0.003	0.059	0.011	358	8533	0.014	0.105	0.040	76.7
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	351	8476	0.007	0.098	0.024	351	8476	0.021	0.146	0.054	68.0
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	362	8630	0.006	0.120	0.029	362	8630	0.023	0.171	0.059	72.3
枚方市	枚方市	招提	準工	361	8616	0.013	0.137	0.040	361	8616	0.029	0.180	0.071	54.8
枚方市	枚方市	中振	工	361	8605	0.007	0.111	0.024	361	8605	0.022	0.166	0.051	68.2
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	321	7627	0.007	0.086	0.019	321	7627	0.019	0.120	0.041	64.6
八尾市	八尾市	太子堂	住	362	8598	0.007	0.137	0.021	362	8598	0.021	0.187	0.053	67.2
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	363	8587	0.011	0.231	0.030	363	8587	0.031	0.243	0.065	63.2

(3)浮遊粒子状物質濃度の年間測定結果

①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	環境基準達成状況	
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×無○)	(日)	長期	短期
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	362	8665	0.013	0	0.0	0	0.0	0.089	0.025	○	0	○	○
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	358	8576	0.015	0	0.0	0	0.0	0.104	0.027	○	0	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	361	8651	0.013	0	0.0	0	0.0	0.079	0.025	○	0	○	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	360	8641	0.014	0	0.0	0	0.0	0.094	0.028	○	0	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	242	5829	0.014	0	0.0	0	0.0	0.088	0.027	○	0	—	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	8715	0.013	0	0.0	0	0.0	0.060	0.025	○	0	○	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	362	8659	0.015	0	0.0	0	0.0	0.183	0.028	○	0	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	362	8667	0.014	0	0.0	0	0.0	0.068	0.027	○	0	○	○
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	361	8664	0.012	0	0.0	0	0.0	0.067	0.025	○	0	○	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	360	8655	0.014	0	0.0	0	0.0	0.073	0.027	○	0	○	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	362	8662	0.013	0	0.0	0	0.0	0.081	0.025	○	0	○	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	362	8665	0.013	0	0.0	0	0.0	0.070	0.028	○	0	○	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	362	8657	0.013	0	0.0	0	0.0	0.092	0.025	○	0	○	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	361	8656	0.013	0	0.0	0	0.0	0.086	0.027	○	0	○	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	359	8620	0.015	0	0.0	0	0.0	0.062	0.029	○	0	○	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	339	8130	0.014	0	0.0	0	0.0	0.089	0.026	○	0	○	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	362	8667	0.014	0	0.0	0	0.0	0.074	0.028	○	0	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	362	8670	0.014	0	0.0	0	0.0	0.075	0.028	○	0	○	○
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	343	8290	0.013	0	0.0	0	0.0	0.080	0.028	○	0	○	○
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	212	5087	0.018	0	0.0	0	0.0	0.069	0.032	○	0	—	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	362	8681	0.017	0	0.0	0	0.0	0.190	0.036	○	0	○	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	363	8697	0.017	0	0.0	0	0.0	0.101	0.039	○	0	○	○
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	355	8504	0.014	0	0.0	0	0.0	0.097	0.029	○	0	○	○
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	363	8681	0.018	0	0.0	0	0.0	0.160	0.041	○	0	○	○
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	212	5086	0.014	0	0.0	0	0.0	0.097	0.027	○	0	—	○
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8691	0.014	0	0.0	0	0.0	0.078	0.028	○	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	212	5088	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.028	○	0	—	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	212	5081	0.010	0	0.0	0	0.0	0.050	0.022	○	0	—	○
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	212	5090	0.015	0	0.0	0	0.0	0.079	0.031	○	0	—	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	363	8696	0.017	0	0.0	0	0.0	0.084	0.037	○	0	○	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	212	5091	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.028	○	0	—	○
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8688	0.015	0	0.0	0	0.0	0.110	0.032	○	0	○	○
大阪市	大阪市此花区	島屋小学校	住	30	738	0.023	0	0.0	0	0.0	0.082	0.041	○	0	—	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	355	8546	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.029	○	0	○	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	363	8708	0.016	0	0.0	0	0.0	0.069	0.030	○	0	○	○

(3)浮遊粒子状物質濃度の年間測定結果

①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日 が2日以上 連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数	環境基準 達成状況	
							(日)	(%)	(日)	(%)					長期	短期
堺市	堺市堺区	三宝	住	363	8714	0.017	0	0.0	0	0.0	0.088	0.033	○	0	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	363	8713	0.013	0	0.0	0	0.0	0.048	0.025	○	0	○	○
堺市	堺市西区	石津	住	354	8548	0.014	0	0.0	0	0.0	0.118	0.028	○	0	○	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	363	8713	0.015	0	0.0	0	0.0	0.069	0.028	○	0	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	363	8710	0.014	0	0.0	0	0.0	0.111	0.027	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原	住	363	8716	0.016	0	0.0	0	0.0	0.127	0.030	○	0	○	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	362	8707	0.015	0	0.0	0	0.0	0.068	0.029	○	0	○	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	8697	0.014	0	0.0	0	0.0	0.114	0.034	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	343	8257	0.013	0	0.0	0	0.0	0.068	0.028	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	352	8473	0.013	0	0.0	0	0.0	0.080	0.027	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	360	8636	0.013	0	0.0	0	0.0	0.077	0.026	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	363	8704	0.013	0	0.0	0	0.0	0.099	0.026	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	356	8489	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.031	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	362	8645	0.016	0	0.0	0	0.0	0.071	0.029	○	0	○	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	353	8478	0.010	0	0.0	0	0.0	0.087	0.023	○	0	○	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	363	8707	0.013	0	0.0	0	0.0	0.059	0.027	○	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未住	363	8710	0.011	0	0.0	0	0.0	0.077	0.024	○	0	○	○
交野市	交野市	交野市役所	住	353	8592	0.010	0	0.0	0	0.0	0.063	0.024	○	0	○	○
守口市	守口市	大日測定局	準工	349	8390	0.015	0	0.0	0	0.0	0.091	0.031	○	0	○	○
門真市	門真市	門真市役所	住	354	8550	0.015	0	0.0	0	0.0	0.157	0.029	○	0	○	○
門真市	門真市	門真市南	住	363	8693	0.014	0	0.0	0	0.0	0.112	0.026	○	0	○	○
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	358	8665	0.014	0	0.0	0	0.0	0.074	0.028	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	363	8690	0.014	0	0.0	0	0.0	0.111	0.030	○	0	○	○
高槻市	高槻市	庄所	住	363	8696	0.014	0	0.0	0	0.0	0.076	0.034	○	0	○	○
高槻市	高槻市	梶原	住	362	8687	0.013	0	0.0	0	0.0	0.094	0.026	○	0	○	○
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	361	8642	0.019	0	0.0	0	0.0	0.072	0.033	○	0	○	○
八尾市	八尾市	水越	他	362	8646	0.013	0	0.0	0	0.0	0.083	0.026	○	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	362	8674	0.014	0	0.0	0	0.0	0.079	0.028	○	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	361	8660	0.015	0	0.0	0	0.0	0.078	0.030	○	0	○	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	342	8225	0.013	0	0.0	0	0.0	0.092	0.026	○	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)	(%)	(日)	(%)					長期	短期
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	361	8667	0.015	0	0.0	0	0.0	0.077	0.029	○	0	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	362	8669	0.014	0	0.0	0	0.0	0.068	0.027	○	0	○	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	353	8484	0.014	0	0.0	0	0.0	0.080	0.027	○	0	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	362	8672	0.012	0	0.0	0	0.0	0.091	0.025	○	0	○	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	361	8663	0.015	0	0.0	0	0.0	0.075	0.030	○	0	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	362	8656	0.015	0	0.0	0	0.0	0.062	0.028	○	0	○	○
大阪府	高石市	カモドルMBS	住	362	8656	0.015	0	0.0	0	0.0	0.089	0.028	○	0	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	362	8649	0.013	0	0.0	0	0.0	0.073	0.027	○	0	○	○
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	214	5115	0.017	0	0.0	0	0.0	0.172	0.027	○	0	—	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	363	8693	0.016	0	0.0	0	0.0	0.197	0.034	○	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	363	8691	0.017	0	0.0	0	0.0	0.081	0.037	○	0	○	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	準工	187	4514	0.017	0	0.0	0	0.0	0.097	0.032	○	0	—	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	363	8692	0.014	0	0.0	0	0.0	0.088	0.028	○	0	○	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	212	5084	0.017	0	0.0	0	0.0	0.198	0.046	○	0	—	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	181	4363	0.017	0	0.0	0	0.0	0.118	0.034	○	0	—	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	212	5078	0.018	0	0.0	0	0.0	0.113	0.039	○	0	—	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	363	8696	0.014	0	0.0	0	0.0	0.097	0.031	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	361	8699	0.015	0	0.0	0	0.0	0.065	0.029	○	0	○	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	363	8713	0.017	0	0.0	0	0.0	0.098	0.035	○	0	○	○
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	363	8714	0.016	0	0.0	0	0.0	0.070	0.029	○	0	○	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	363	8708	0.014	0	0.0	0	0.0	0.064	0.027	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	363	8716	0.016	0	0.0	0	0.0	0.064	0.029	○	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	363	8715	0.016	0	0.0	0	0.0	0.073	0.029	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	362	8679	0.013	0	0.0	0	0.0	0.103	0.026	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	361	8657	0.014	0	0.0	0	0.0	0.068	0.025	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	363	8698	0.013	0	0.0	0	0.0	0.077	0.026	○	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	8661	0.011	0	0.0	0	0.0	0.060	0.024	○	0	○	○
枚方市	枚方市	招提	準工	363	8707	0.012	0	0.0	0	0.0	0.054	0.024	○	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	363	8701	0.012	0	0.0	0	0.0	0.075	0.025	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	362	8692	0.013	0	0.0	0	0.0	0.071	0.027	○	0	○	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	362	8651	0.015	0	0.0	0	0.0	0.076	0.030	○	0	○	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	362	8649	0.015	0	0.0	0	0.0	0.076	0.030	○	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	守口市	西部コミュニティセンター	商	357	8551	6.3	15.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	354	8498	9.4	22.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	361	8653	8.9	19.8	0	0.0	0	○	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	360	8637	9.0	20.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	242	5841	8.1	16.7	0	0.0	0	—	—
大阪府	大東市	大東市役所	住	364	8711	8.6	20.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	362	8652	8.2	17.7	0	0.0	0	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	362	8666	8.8	18.9	0	0.0	0	○	○
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	359	8618	6.2	14.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	360	8658	8.2	17.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	361	8669	8.9	18.1	1	0.3	0	○	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	362	8675	8.2	17.8	0	0.0	0	○	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	361	8668	8.0	17.2	0	0.0	0	○	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	362	8664	8.4	17.4	0	0.0	0	○	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	350	8414	8.3	18.7	0	0.0	0	○	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	359	8613	7.0	15.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	362	8672	8.2	18.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	361	8659	9.6	21.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	360	8652	7.2	17.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	212	5087	9.7	19.7	0	0.0	0	—	—
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	361	8698	10.2	22.8	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	363	8702	10.4	23.8	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	357	8556	9.5	21.7	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	31	741	13.8	25.2	0	0.0	0	—	—
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	358	8592	10.4	23.6	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	363	8697	9.5	22.2	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8705	11.2	27.0	1	0.3	0	○	○
大阪市	大阪市此花区	島屋小学校	住	30	738	13.8	25.5	0	0.0	0	—	—
堺市	堺市西区	浜寺	住	358	8621	13.1	26.9	2	0.6	0	○	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	363	8718	11.5	24.6	1	0.3	0	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	363	8718	9.9	21.5	1	0.3	0	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	363	8714	10.0	22.4	0	0.0	0	○	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	363	8719	11.1	23.4	1	0.3	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	343	8244	9.0	21.7	0	0.0	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	360	8555	10.2	20.3	0	0.0	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)	(時間)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	(日)	長期基準	短期基準
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	339	8128	11.6	25.7	0	0.0	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	360	8634	10.0	22.2	1	0.3	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	363	8706	8.5	19.0	0	0.0	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	363	8690	8.2	18.2	0	0.0	0	○	○
高槻市	高槻市	庄所	住	363	8696	8.9	19.9	0	0.0	0	○	○
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	336	8065	11.2	23.7	0	0.0	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	361	8659	9.3	20.5	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)	(%)		(日)	長期基準
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	361	8669	9.2	20.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	362	8666	9.5	20.8	0	0.0	0	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	362	8675	8.8	18.3	1	0.3	0	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	361	8662	8.8	17.6	0	0.0	0	○	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	361	8658	9.3	20.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	359	8593	10.9	23.5	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	363	8697	10.9	23.8	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	324	7806	12.4	27.8	1	0.3	0	○	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	準工	209	5021	9.5	20.6	0	0.0	0	—	—
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	363	8702	10.9	24.7	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	363	8717	11.4	24.8	1	0.3	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	363	8718	9.2	19.4	0	0.0	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	359	8650	10.0	22.2	0	0.0	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	362	8623	9.3	20.4	0	0.0	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	356	8596	10.4	22.5	0	0.0	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	363	8706	9.7	20.8	0	0.0	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	363	8699	8.7	18.6	0	0.0	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1時間値の最高1時間値の年間平均値	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	守口市	西部コミュニティセンター	商	365	5421	0.032	69	327	0	0	0.110	0.046	×	*
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	363	5352	0.031	52	248	0	0	0.106	0.044	×	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	138	2018	0.037	38	165	0	0	0.102	0.051	×	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	365	5399	0.035	90	389	0	0	0.113	0.049	×	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	248	3652	0.039	74	399	0	0	0.112	0.052	×	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	5416	0.034	86	404	0	0	0.110	0.048	×	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	5414	0.032	63	273	0	0	0.104	0.046	×	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	365	5418	0.036	96	471	1	1	0.127	0.050	×	*
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	365	5389	0.032	70	329	0	0	0.098	0.046	×	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	365	5408	0.036	108	588	0	0	0.108	0.052	×	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	365	5413	0.036	67	300	0	0	0.109	0.047	×	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	365	5412	0.036	92	452	1	1	0.124	0.050	×	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	5428	0.037	111	593	1	3	0.128	0.052	×	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	365	5417	0.034	107	488	0	0	0.107	0.051	×	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	365	5407	0.035	98	511	0	0	0.110	0.051	×	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	344	5075	0.035	83	416	1	1	0.137	0.049	×	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	365	5417	0.034	87	390	1	2	0.127	0.048	×	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	365	5402	0.034	78	324	1	1	0.120	0.048	×	*
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	352	5192	0.037	79	393	0	0	0.116	0.050	×	*
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	365	5425	0.030	62	268	0	0	0.097	0.044	×	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	365	5438	0.030	59	242	0	0	0.092	0.044	×	*
大阪市	大阪市淀川区	野中中学校	準工	365	5442	0.035	82	409	0	0	0.101	0.049	×	*
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	365	5439	0.034	73	349	0	0	0.105	0.048	×	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	5441	0.034	83	419	0	0	0.109	0.049	×	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	5439	0.034	80	373	0	0	0.111	0.048	×	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	5443	0.031	66	301	1	1	0.127	0.045	×	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	5441	0.033	81	366	0	0	0.102	0.048	×	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	5437	0.032	69	314	0	0	0.094	0.046	×	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	214	3187	0.034	56	237	0	0	0.093	0.049	×	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	365	5440	0.031	74	388	0	0	0.114	0.045	×	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	5441	0.025	34	127	0	0	0.094	0.039	×	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	365	5435	0.034	96	448	0	0	0.119	0.050	×	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	5434	0.035	104	510	1	1	0.122	0.051	×	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	5436	0.031	67	291	0	0	0.103	0.046	×	*
堺市	堺市南区	若松台	住	365	5435	0.037	117	601	1	3	0.134	0.053	×	*

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1時間値の最高値	環境基準達成状況	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)		
堺市	堺市西区	石津	住	365	5409	0.032	78	312	0	0	0.102	0.047	×	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	5430	0.036	104	551	1	1	0.129	0.050	×	*
堺市	堺市中区	深井	住	365	5430	0.036	104	560	1	2	0.133	0.051	×	*
堺市	堺市美原区	美原	住	365	5440	0.029	55	214	0	0	0.093	0.044	×	*
堺市	堺市北区	金岡南	住	363	5399	0.035	95	491	0	0	0.118	0.050	×	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	5419	0.030	55	208	0	0	0.100	0.044	×	*
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	350	5185	0.034	77	392	0	0	0.105	0.048	×	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	365	5423	0.034	77	374	0	0	0.107	0.048	×	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	365	5421	0.034	82	413	0	0	0.113	0.049	×	*
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	365	5424	0.034	75	385	0	0	0.113	0.048	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	5410	0.035	89	434	0	0	0.111	0.049	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	365	5404	0.034	84	408	0	0	0.111	0.049	×	*
枚方市	枚方市	楠葉	住	365	5408	0.034	87	457	0	0	0.110	0.050	×	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	365	5399	0.035	93	503	0	0	0.105	0.051	×	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	277	4092	0.030	33	113	0	0	0.091	0.044	×	*
交野市	交野市	交野市役所	住	365	5394	0.032	69	329	0	0	0.112	0.048	×	*
守口市	守口市	大日測定局	準工	365	5391	0.033	78	374	0	0	0.111	0.048	×	*
門真市	門真市	門真市役所	住	365	5430	0.028	46	238	0	0	0.104	0.041	×	*
門真市	門真市	門真市南	住	365	5455	0.032	67	322	0	0	0.108	0.046	×	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	365	5442	0.034	80	344	0	0	0.107	0.048	×	*
藤井寺市	藤井寺市	道明寺東小学校	住	365	5439	0.033	86	395	0	0	0.109	0.048	×	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	300	4426	0.030	42	189	0	0	0.100	0.044	×	*
高槻市	高槻市	庄所	住	365	5417	0.035	84	442	0	0	0.107	0.050	×	*
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	364	5378	0.035	96	485	0	0	0.116	0.051	×	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	5422	0.033	76	375	0	0	0.103	0.047	×	*
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	292	4251	0.034	59	365	0	0	0.106	0.049	×	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	365	5413	0.034	78	406	0	0	0.101	0.048	×	*

注)備考の*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光度法で測定

(5)光化学オキシダント濃度の年間測定結果

②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途 地域	昼間測定 日数	昼間測定 時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 1時間値の 最高値	昼間の 日最高 1時間値の 年間平均値	環境基準 達成状況	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(達成○)	
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	359	5334	0.025	12	38	0	0	0.087	0.036	×	*
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	365	5421	0.032	60	288	0	0	0.113	0.046	×	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	365	5424	0.034	70	354	0	0	0.110	0.047	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	365	5398	0.030	70	329	0	0	0.112	0.046	×	*

注)備考の*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定

(6)メタン濃度及び全炭化水素濃度の年間測定結果

①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途 地域	メタン					全炭化水素						
				測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 における 測定日数	6～9時 における 3時間平均 値の最高値	6～9時 における 3時間平均 値の最低値	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 値の最高値	6～9時 における 3時間平均 値の最低値
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	8467	2.03	2.06	359	2.31	1.86	8467	2.17	2.22	359	2.76	1.96
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	5825	1.97	1.98	247	2.09	1.85	5825	2.03	2.05	247	2.28	1.90
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8639	2.00	2.02	365	2.17	1.85	8639	2.08	2.11	365	2.39	1.88
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8520	2.00	2.01	365	2.14	1.85	8520	2.10	2.12	365	2.38	1.91
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8020	2.02	2.04	342	2.18	1.87	8020	2.14	2.17	342	2.44	1.91
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	8647	2.03	2.07	365	2.41	1.86	8647	2.17	2.21	365	2.89	1.95
大阪府	大阪市淀川区	野中小学学校	準工	8633	2.03	2.06	364	2.40	1.85	8633	2.19	2.21	364	2.73	1.96
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	7237	2.07	2.11	305	2.70	1.89	7237	2.25	2.31	305	3.10	2.00
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8515	2.02	2.04	365	2.30	1.84	8515	2.17	2.21	365	2.93	1.89
堺市	堺市西区	浜寺	住	8513	2.02	2.04	365	2.25	1.84	8513	2.17	2.22	365	3.04	1.88
堺市	堺市堺区	三宝	住	8619	2.03	2.04	363	2.32	1.85	8619	2.12	2.13	363	2.71	1.87
堺市	堺市西区	石津	住	8151	2.01	2.04	348	2.30	1.83	8151	2.18	2.22	348	2.94	1.88
堺市	堺市北区	金岡南	住	8501	2.00	2.02	365	2.25	1.84	8501	2.27	2.30	365	2.86	1.94
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8594	2.00	2.02	362	2.23	1.85	8594	2.08	2.10	362	2.47	1.89
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8277	2.04	2.07	362	2.44	1.86	8277	2.23	2.30	362	3.12	1.92
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8604	2.02	2.04	363	2.21	1.88	8604	2.20	2.24	363	2.63	2.02
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8612	2.02	2.04	364	2.27	1.87	8612	2.13	2.16	364	2.65	1.92

(6)メタン濃度及び全炭化水素濃度の年間測定結果

②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途 地域	メタン						全炭化水素					
				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 値の最高値	6～9時 における 3時間平均 値の最低値	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 値の最高値	6～9時 における 3時間平均 値の最低値
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	8492	2.04	2.06	359	2.33	1.87	8492	2.24	2.27	359	3.86	1.96
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8633	2.02	2.04	365	2.40	1.85	8633	2.14	2.17	365	3.17	1.88
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8414	2.03	2.05	356	2.26	1.86	8414	2.13	2.17	356	2.49	1.94
大阪府	高石市	カモドルMBS	住	8467	2.01	2.03	364	2.22	1.84	8467	2.17	2.20	364	3.17	1.88
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8607	2.00	2.02	365	2.33	1.86	8607	2.14	2.18	365	2.75	1.92
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	7870	2.04	2.05	330	2.30	1.88	7870	2.24	2.29	330	2.82	2.01
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	8533	2.09	2.11	359	2.65	1.87	8533	2.23	2.26	359	2.98	1.94
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8624	2.02	2.04	364	2.32	1.85	8624	2.13	2.15	364	2.62	1.90
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	8580	2.03	2.05	363	2.34	1.87	8580	2.16	2.20	363	2.77	1.94
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8264	2.04	2.07	362	2.33	1.88	8264	2.23	2.31	362	3.19	1.94
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8583	2.02	2.04	363	2.20	1.86	8583	2.16	2.20	363	2.74	1.93
八尾市	八尾市	太子堂	住	8570	2.01	2.05	364	2.50	1.84	8570	2.18	2.25	364	3.28	1.93

(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 の最高値	6～9時 における 3時間平均値 の最低値	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
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	8467	0.14	0.16	359	0.50	0.04	93	25.9	16	4.5	×
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	5825	0.07	0.07	247	0.20	0.02	0	0.0	0	0.0	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8639	0.08	0.09	365	0.30	0.02	9	2.5	0	0.0	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8520	0.10	0.11	365	0.24	0.01	12	3.3	0	0.0	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8020	0.12	0.12	342	0.33	0.02	35	10.2	3	0.9	×
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	8647	0.14	0.14	365	0.48	0.00	77	21.1	3	0.8	×
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	8633	0.15	0.15	364	0.38	0.01	69	19.0	8	2.2	×
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	7237	0.18	0.20	305	0.65	0.04	124	40.7	44	14.4	×
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8515	0.16	0.17	365	0.64	0.02	102	27.9	30	8.2	×
堺市	堺市西区	浜寺	住	8513	0.16	0.18	365	0.80	0.01	115	31.5	36	9.9	×
堺市	堺市堺区	三宝	住	8619	0.09	0.09	363	0.39	0.01	31	8.5	7	1.9	×
堺市	堺市西区	石津	住	8151	0.17	0.19	348	0.65	0.00	127	36.5	36	10.3	×
堺市	堺市北区	金岡南	住	8501	0.27	0.28	365	0.74	0.02	214	58.6	141	38.6	×
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8594	0.08	0.09	362	0.30	0.01	6	1.7	0	0.0	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8277	0.20	0.23	362	0.78	0.00	161	44.5	87	24.0	×
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8604	0.18	0.20	363	0.49	0.04	153	42.1	36	9.9	×
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8612	0.11	0.13	364	0.49	0.02	55	15.1	10	2.7	×

(7)非メタン炭化水素濃度の年間測定結果
 ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 における 測定日数	6～9時 における 3時間平均値 の最高値	6～9時 における 3時間平均値 の最低値	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 (達成○)
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	8492	0.19	0.21	359	1.78	0.02	159	44.3	66	18.4	×
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8633	0.12	0.13	365	0.78	0.01	45	12.3	16	4.4	×
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8414	0.10	0.12	356	0.32	0.03	41	11.5	1	0.3	×
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	8467	0.16	0.17	364	1.17	0.02	111	30.5	30	8.2	×
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8607	0.14	0.16	365	0.53	0.03	93	25.5	28	7.7	×
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	7870	0.20	0.24	330	0.76	0.07	199	60.3	69	20.9	×
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	8533	0.14	0.15	359	0.59	0.04	84	23.4	23	6.4	×
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8624	0.10	0.11	364	0.35	0.03	29	8.0	4	1.1	×
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	8580	0.13	0.15	363	0.44	0.03	83	22.9	13	3.6	×
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8264	0.19	0.24	362	0.89	0.00	165	45.6	102	28.2	×
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8583	0.13	0.16	363	0.55	0.02	102	28.1	18	5.0	×
八尾市	八尾市	太子堂	住	8570	0.17	0.21	364	0.78	0.02	137	37.6	63	17.3	×

(8) 二氧化硫黄濃度の年間測定結果

① 一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	環境基準達成状況		備考
							(日)	(時間)	(%)	(日)					(%)	(ppm)	
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	343	8146	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	○	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	362	8597	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	○	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	363	8613	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	○	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	268	6426	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	○	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	341	8112	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8699	0.004	0	0.0	0	0.0	0.027	0.008	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	213	5101	0.004	0	0.0	0	0.0	0.022	0.007	○	0	—	○	*
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	214	5114	0.005	0	0.0	0	0.0	0.016	0.007	○	0	—	○	*
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	214	5110	0.003	0	0.0	0	0.0	0.012	0.005	○	0	—	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	214	5113	0.004	0	0.0	0	0.0	0.012	0.005	○	0	—	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	8712	0.004	0	0.0	0	0.0	0.012	0.006	○	0	○	○	
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	214	5115	0.004	0	0.0	0	0.0	0.078	0.007	○	0	—	○	
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8713	0.004	0	0.0	0	0.0	0.028	0.011	○	0	○	○	
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	214	5106	0.003	0	0.0	0	0.0	0.017	0.005	○	0	—	○	
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	364	8710	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.007	○	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	364	8657	0.002	0	0.0	0	0.0	0.050	0.003	○	0	○	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	8642	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	○	0	○	○	
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8658	0.002	0	0.0	0	0.0	0.093	0.003	○	0	○	○	*
堺市	堺市南区	若松台	住	364	8653	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	○	○	
堺市	堺市西区	石津	住	365	8658	0.002	0	0.0	0	0.0	0.017	0.003	○	0	○	○	*
堺市	堺市北区	金岡南	住	365	8656	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	○	○	
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	8704	0.004	0	0.0	0	0.0	0.016	0.007	○	0	○	○	
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	348	8351	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.005	○	0	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	363	8645	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○	0	○	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	8700	0.004	0	0.0	0	0.0	0.015	0.008	○	0	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	364	8633	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002	○	0	○	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	362	8609	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.003	○	0	○	○	*
守口市	守口市	大日測定局	準工	362	8644	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.005	○	0	○	○	
門真市	門真市	門真市役所	住	361	8626	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	○	○	*
門真市	門真市	門真市南	住	362	8655	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	○	○	*
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	362	8602	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.003	○	0	○	○	*
八尾市	八尾市	水越	他	364	8609	0.000	0	0.0	0	0.0	0.017	0.001	○	0	○	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	364	8645	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0	○	○	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8605	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	○	○	*

注) 備考の*は紫外線蛍光法、空欄は溶液導電率法で測定

(8) 二酸化硫黄濃度の年間測定結果

② 自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.1ppm を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.04ppm を超えた 日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppm を超えた日 が2日以上 連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppm を超えた 日数	環境基準 達成状況		備考
							(日)	(時間)	(ppm)	(時間)					(%)	(日)	
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	365	8626	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.003	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8713	0.004	0	0.0	0	0.0	0.010	0.005	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	214	5112	0.003	0	0.0	0	0.0	0.021	0.007	○	0	—	○	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	356	8501	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	362	8638	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	○	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	362	8615	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	工	363	8643	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	326	7742	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0	○	○	*

注) 備考の*は紫外線蛍光法、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時間値が 20ppmを超えた 回数とその割合		日平均値が 10ppmを超えた 日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 10ppm を超えた日 が2日以上 連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 10ppm を超えた 日数	環境基準 達成状況	
							(回)	(%)	(日)	(%)					(ppm)	(ppm)
大阪府 門真市 高槻市 寝屋川市	大阪市中央区 門真市 高槻市 寝屋川市	国設大阪 門真市南 梶原 成田	商 住 住 住	353	8401	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	0.5	○	0	○	○
				365	8712	0.3	0	0.0	1.4	0.5	○	0	○	○		
				362	8636	0.2	0	0.0	0.9	0.4	○	0	○	○		
				365	8659	0.2	0	0.0	1.7	0.4	○	0	○	○		

(9)一酸化炭素濃度の年間測定結果

②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	8時間値が 20ppmを超えた 回数とその割合		日平均値が 10ppmを超えた 日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 10ppm を超えた日 が2日以上 連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 10ppm を超えた 日数	環境基準 達成状況	
							(回)	(%)	(日)	(%)					(ppm)	(ppm)
大阪府 大阪市	四條畷市	国設四條畷	商	364	8642	0.3	0	0.0	0	0.0	1.4	0.5	○	0	○	○
	大阪市北区	梅田新道	商	365	8694	0.4	0	0.0	0	0.0	1.8	0.6	○	0	○	○
	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8671	0.2	0	0.0	0	0.0	2.2	0.4	○	0	○	○
	大阪市東成区	今里交差点	商	365	8681	0.3	0	0.0	0	0.0	3.5	0.6	○	0	○	○
大阪市	堺市美原区	美原丹上	準工	349	8376	0.1	0	0.0	0	0.0	0.8	0.4	○	0	○	○
大阪市	堺市東区	中環石原	準工	365	8678	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	364	8674	0.3	0	0.0	0	0.0	5.5	0.6	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	364	8667	0.3	0	0.0	0	0.0	2.5	0.5	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センタ	商	363	8627	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	○	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	364	8651	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	0.5	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	364	8668	0.3	0	0.0	0	0.0	0.8	0.4	○	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・自排局別に自治体コード順。

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03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	31	28	31	30	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	710	737	733	675	733	711	737	734	665	735			
		月平均値	ppm	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.012	0.019	0.017	0.018	0.020	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.046	0.044	0.035	0.025	0.040	0.045	0.056	0.057	0.069	0.062	0.073			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.030	0.021	0.020	0.016	0.017	0.024	0.032	0.034	0.040	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	0	0	2	0	0					
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20			
		測定時間	(時間)	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	487			
		月平均値	ppm	0.014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.042	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.062			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.031			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0					
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	13	—	16	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	712	735	693	736	735	319	—	389	721	731	665	707			
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.005	—	0.017	0.016	0.017	0.017	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.039	0.041	0.039	0.040	0.030	0.016	—	0.073	0.050	0.055	0.057	0.053			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.025	0.017	0.017	0.014	0.008	—	0.029	0.030	0.037	0.033	0.031			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm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					
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	709	735	720	697	732	711	737	722	664	737			
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.009	0.014	0.011	0.013	0.016	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.054	0.043	0.041	0.044	0.033	0.026	0.031	0.056	0.034	0.055	0.053	0.045			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.021	0.018	0.017	0.012	0.012	0.015	0.025	0.021	0.033	0.036	0.026			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	24	—	—	—	8			
		測定時間	(時間)	713	736	711	734	735	696	733	578	—	—	—	193			
		月平均値	ppm	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.005	0.007	—	—	—	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.035	0.037	0.027	0.019	0.015	0.022	0.033	—	—	—	0.031			
		日平均値の最高値	ppm	0.012	0.016	0.011	0.012	0.008	0.006	0.012	0.016	—	—	—	0.014			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	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	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	694	731	710	735	737	711	716	713	723	734	663	735			
		月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.008	0.014	0.015	0.015	0.016	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.038	0.033	0.023	0.027	0.019	0.020	0.031	0.047	0.046	0.054	0.055	0.045			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.021	0.013	0.015	0.011	0.012	0.016	0.031	0.028	0.036	0.037	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			
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	710	737	733	712	736	710	737	733	665	728			
		月平均値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.021	0.034	0.016	0.015	0.013	0.009	0.020	0.021	0.026	0.032	0.053	0.028			
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.006	0.006	0.005	0.007	0.009	0.011	0.014	0.024	0.010			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	710	735	737	712	737	691	735	736	664	736			
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	0.008	0.010	0.009			
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.038	0.031	0.035	0.019	0.024	0.020	0.041	0.026	0.044	0.044	0.045			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.019	0.014	0.013	0.008	0.012	0.010	0.015	0.014	0.024	0.029	0.018			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	23	16	31	30	23	30	30	30	28	30			
		測定時間	(時間)	712	735	550	396	732	711	551	712	732	734	664	730			
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005	0.009	0.013	0.011	0.012	0.013	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.042	0.052	0.027	0.022	0.023	0.025	0.026	0.035	0.032	0.045	0.041	0.042			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.021	0.013	0.013	0.010	0.012	0.015	0.020	0.021	0.029	0.026	0.026			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	27	29	29	27	31	27	30			
		測定時間	(時間)	712	735	695	737	734	649	695	704	676	735	659	713			
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.007	0.008	0.008	0.010	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.034	0.029	0.020	0.021	0.014	0.012	0.016	0.033	0.030	0.029	0.057	0.025			
		日平均値の最高値	ppm	0.011	0.011	0.008	0.009	0.007	0.006	0.009	0.015	0.011	0.014	0.028	0.012			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	711	736	735	698	730	712	736	737	665	734			
		月平均値	ppm	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.007	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.031	0.027	0.030	0.016	0.015	0.018	0.029	0.042	0.035	0.044	0.041			
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.014	0.008	0.008	0.007	0.009	0.008	0.010	0.015	0.018	0.025	0.013			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(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	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	735	700	736	735	713	735	696	729	736	665	736			
		月平均値	ppm	0.008	0.008	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.010	0.010			
		1時間値の最高値	ppm	0.031	0.044	0.023	0.029	0.016	0.020	0.018	0.033	0.049	0.044	0.048	0.044			
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.019	0.010	0.010	0.009	0.011	0.011	0.015	0.023	0.022	0.030	0.022			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm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)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	736	713	736	711	736	734	665	734			
		月平均値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.009	0.008			
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.036	0.023	0.025	0.017	0.019	0.016	0.033	0.024	0.039	0.047	0.026			
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.012	0.008	0.010	0.006	0.010	0.008	0.011	0.011	0.017	0.024	0.015			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	26	31	28	30			
		測定時間	(時間)	710	734	691	730	730	688	733	710	642	733	661	730			
		月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005			
		1時間値の最高値	ppm	0.017	0.028	0.016	0.017	0.014	0.011	0.016	0.028	0.018	0.031	0.052	0.025			
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.009	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.012	0.017	0.009			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	26	31	30	30	31	30	30	30	30	30	27	31			
		測定時間	(時間)	626	737	711	721	727	712	715	711	731	724	631	732			
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.009	0.012	0.012	0.013	0.014	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.031	0.046	0.032	0.022	0.018	0.029	0.029	0.046	0.034	0.058	0.054	0.047			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.018	0.014	0.011	0.009	0.012	0.016	0.018	0.018	0.031	0.032	0.021			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	8	30	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	735	727	186	717	709	734	735	664	736			
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.008	0.007	0.006	0.008	0.007	0.011	0.009	0.010	0.013	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.039	0.055	0.036	0.030	0.025	0.027	0.020	0.052	0.031	0.051	0.048	0.047			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.020	0.016	0.014	0.010	0.010	0.013	0.019	0.016	0.028	0.031	0.024			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm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)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	711	736	734	667	732	713	736	736	665	735			
		月平均値	ppm	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.008	0.009	0.012	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.038	0.043	0.031	0.029	0.026	0.033	0.021	0.035	0.048	0.044	0.048	0.049			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.022	0.015	0.015	0.009	0.013	0.011	0.017	0.023	0.026	0.030	0.025			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	710	737	733	698	731	711	735	734	665	736			
		月平均値	ppm	0.013	0.012	0.011	0.009	0.007	0.007	0.010	0.014	0.010	0.013	0.016	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.053	0.053	0.043	0.037	0.027	0.040	0.033	0.052	0.033	0.065	0.051	0.056			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.024	0.019	0.019	0.012	0.014	0.016	0.025	0.023	0.036	0.035	0.029			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
豊能郡豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	15	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	735	706	734	734	697	731	380	735	736	663	727			
		月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005			
		1時間値の最高値	ppm	0.018	0.016	0.013	0.015	0.012	0.011	0.012	0.015	0.022	0.028	0.033	0.021			
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.008	0.013	0.013	0.013			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	25	—	—	—	—	—	23			
		測定時間	(時間)	712	736	695	737	733	597	—	—	—	—	—	556			
		月平均値	ppm	0.015	0.016	0.014	0.013	0.012	0.008	—	—	—	—	—	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.056	0.059	0.038	0.033	0.024	—	—	—	—	—	0.066			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.036	0.027	0.024	0.020	0.012	—	—	—	—	—	0.029			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	736	711	709	709	736	736	664	735			
		月平均値	ppm	0.013	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.010	0.015	0.015	0.016	0.018	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.042	0.047	0.040	0.040	0.025	0.026	0.033	0.051	0.042	0.057	0.052	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.024	0.017	0.019	0.013	0.015	0.017	0.024	0.023	0.034	0.037	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			
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	29	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	710	561	679	711	736	698	731	734	665	736			
		月平均値	ppm	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.008	0.014	0.020	0.021	0.021	0.023	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.058	0.057	0.041	0.127	0.042	0.039	0.053	0.050	0.058	0.050	0.057			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.033	0.022	0.023	0.019	0.019	0.022	0.030	0.033	0.038	0.034	0.037			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	31	30	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	737	701	734	734	666	733	713	718	737	664	716			
		月平均値	ppm	0.011	0.011	0.008	0.007	0.006	0.007	0.009	0.012	0.009	0.010	0.013	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.046	0.031	0.035	0.024	0.024	0.026	0.038	0.053	0.047	0.051	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.025	0.017	0.016	0.013	0.014	0.016	0.021	0.027	0.027	0.032	0.027			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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)	712	736	711	737	736	711	737	694	731	732	665	736			
		月平均値	ppm	0.017	0.016	0.014	0.012	0.010	0.009	0.012	0.016	0.013	0.015	0.019	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.064	0.063	0.051	0.037	0.038	0.057	0.046	0.054	0.039	0.068	0.054	0.064			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.030	0.023	0.020	0.017	0.017	0.018	0.025	0.024	0.034	0.034	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					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	31	29	30	31	28	30	
		測定時間	(時間)	713	736	696	736	733	687	735	706	718	735	665	719			
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.007	0.009	0.012	0.012	0.013	0.015	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.031	0.040	0.031	0.026	0.020	0.022	0.027	0.034	0.034	0.042	0.059	0.041			
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.020	0.014	0.014	0.011	0.012	0.014	0.020	0.017	0.020	0.031	0.019			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	26	31	30	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	737	695	733	736	637	730	713	718	735	665	721			
		月平均値	ppm	0.013	0.013	0.010	0.009	0.007	0.008	0.011	0.015	0.012	0.015	0.018	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.048	0.036	0.042	0.026	0.030	0.035	0.050	0.039	0.054	0.053	0.046			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.026	0.018	0.018	0.014	0.014	0.018	0.024	0.023	0.033	0.035	0.030			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	28	31	27	27	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	674	732	654	641	727	712	694	707	735	736	663	734			
		月平均値	ppm	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.007	0.012	0.018	0.019	0.020	0.021	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.044	0.048	0.031	0.035	0.031	0.028	0.036	0.047	0.047	0.059	0.061	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.027	0.018	0.020	0.016	0.016	0.019	0.033	0.030	0.038	0.038	0.033			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	22	11	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	740	537	273	741	716	741	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.012	0.013	0.012	0.010	0.010	0.008	0.011	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.061	0.053	0.030	0.025	0.037	0.046	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.028	0.021	0.017	0.016	0.019	0.025	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	714	740	736	716	732	718	739	740	667	739			
		月平均値	ppm	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.016	0.022	0.018	0.020	0.023	0.021			
		1時間値の最高値	ppm	0.060	0.075	0.058	0.040	0.030	0.055	0.049	0.066	0.054	0.072	0.063	0.082			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.034	0.029	0.022	0.020	0.023	0.028	0.036	0.035	0.047	0.038	0.042			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1				
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	0	18	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	16	435	740	716	739	718	737	739	669	740			
		月平均値	ppm	0.015	0.016	0.023	0.013	0.011	0.009	0.012	0.020	0.017	0.019	0.021	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.061	0.072	0.057	0.042	0.040	0.041	0.041	0.070	0.054	0.077	0.070	0.075			
		日平均値の最高値	ppm	0.027	0.037	—	0.025	0.020	0.022	0.027	0.035	0.033	0.051	0.041	0.037			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0				
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	740	717	740	717	740	739	671	739			
		月平均値	ppm	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.007	0.011	0.017	0.016	0.018	0.018	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.049	0.066	0.046	0.037	0.024	0.038	0.048	0.054	0.055	0.067	0.058	0.074			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.027	0.021	0.020	0.015	0.015	0.022	0.029	0.032	0.042	0.036	0.032			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0				
大阪市生野区	桃谷中学校	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	740	718	739	717	740	742	667	741			
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.007	0.011	0.018	0.016	0.017	0.020	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.050	0.048	0.037	0.025	0.034	0.050	0.060	0.053	0.074	0.062	0.067			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.027	0.021	0.020	0.014	0.016	0.024	0.033	0.033	0.046	0.038	0.032			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0				

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	742	717	742	737	717	739	718	740	739	670	738			
		月平均値	ppm	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.010	0.017	0.015	0.016	0.018	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.044	0.049	0.042	0.031	0.027	0.035	0.041	0.058	0.053	0.064	0.062	0.077			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.027	0.020	0.020	0.016	0.016	0.024	0.030	0.032	0.039	0.036	0.036			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	717	742	716	740	738	716	737	717	740	740	669	718			
		月平均値	ppm	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.011	0.017	0.016	0.017	0.018	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.035	0.054	0.045	0.030	0.027	0.027	0.045	0.053	0.057	0.070	0.057	0.067			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.029	0.019	0.019	0.015	0.015	0.023	0.032	0.034	0.042	0.038	0.035			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0			
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	740	715	741	717	739	741	667	741			
		月平均値	ppm	0.015	0.014	0.015	0.014	0.010	0.009	0.012	0.019	0.016	0.017	0.021	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.072	0.053	0.054	0.070	0.037	0.033	0.038	0.061	0.059	0.076	0.062	0.076			
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.031	0.027	0.029	0.017	0.018	0.024	0.034	0.033	0.048	0.041	0.033			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	739	717	740	720	740	739	670	739			
		月平均値	ppm	0.013	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.012	0.018	0.016	0.017	0.021	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.047	0.047	0.039	0.038	0.030	0.027	0.041	0.059	0.054	0.073	0.063	0.058			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.026	0.021	0.023	0.015	0.018	0.024	0.033	0.031	0.043	0.041	0.028			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	6	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	741	716	740	737	144	741	715	740	740	669	739			
		月平均値	ppm	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.012	0.020	0.017	0.018	0.021	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.053	0.063	0.058	0.035	0.039	0.019	0.047	0.072	0.056	0.077	0.062	0.073			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.033	0.028	0.022	0.018	0.011	0.024	0.040	0.034	0.047	0.038	0.034			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0					
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	713	740	737	717	741	716	740	739	669	740			
		月平均値	ppm	0.016	0.016	0.015	0.014	0.012	0.010	0.013	0.021	0.018	0.019	0.022	0.021			
		1時間値の最高値	ppm	0.054	0.074	0.066	0.037	0.036	0.042	0.049	0.075	0.054	0.072	0.064	0.078			
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.035	0.033	0.025	0.021	0.022	0.027	0.036	0.037	0.048	0.041	0.041			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1					
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31			
		測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	738			
		月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.071			
		日平均値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.038			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0					
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	740	714	739	717	739	739	668	740			
		月平均値	ppm	0.021	0.019	0.018	0.014	0.013	0.014	0.016	0.024	0.020	0.021	0.024	0.025			
		1時間値の最高値	ppm	0.079	0.074	0.065	0.050	0.046	0.041	0.043	0.063	0.054	0.082	0.057	0.080			
		日平均値の最高値	ppm	0.034	0.040	0.036	0.024	0.022	0.027	0.031	0.039	0.038	0.055	0.043	0.045			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市北区	梅田新道	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	712	742	738	678	741	716	741	740	670	740			
		月平均値	ppm	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.012	0.016	0.023	0.022	0.022	0.024	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.067	0.061	0.044	0.036	0.059	0.046	0.069	0.050	0.062	0.058	0.073			
		日平均値の最高値	ppm	0.028	0.037	0.028	0.025	0.022	0.029	0.028	0.034	0.037	0.046	0.040	0.043			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2		
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	738	715	741	716	740	740	670	739			
		月平均値	ppm	0.022	0.023	0.021	0.019	0.018	0.013	0.018	0.025	0.023	0.024	0.026	0.027			
		1時間値の最高値	ppm	0.067	0.089	0.080	0.056	0.049	0.069	0.049	0.083	0.054	0.072	0.064	0.083			
		日平均値の最高値	ppm	0.041	0.047	0.043	0.036	0.028	0.033	0.028	0.039	0.037	0.048	0.042	0.046			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4		
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	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	714	739	737	717	737	716	740	739	667	737			
		月平均値	ppm	0.018	0.017	0.016	0.014	0.012	0.010	0.015	0.022	0.020	0.020	0.023	0.022			
		1時間値の最高値	ppm	0.062	0.071	0.056	0.050	0.039	0.037	0.044	0.063	0.054	0.075	0.063	0.072			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.035	0.028	0.028	0.020	0.019	0.025	0.034	0.034	0.046	0.040	0.037			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0		
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31			
		測定時間	(時間)	717	742	716	741	740	716	738	717	740	680	667	741			
		月平均値	ppm	0.021	0.020	0.017	0.014	0.012	0.014	0.019	0.025	0.021	0.022	0.028	0.025			
		1時間値の最高値	ppm	0.057	0.062	0.056	0.041	0.037	0.036	0.044	0.059	0.056	0.071	0.062	0.070			
		日平均値の最高値	ppm	0.031	0.035	0.031	0.027	0.019	0.024	0.032	0.036	0.035	0.049	0.044	0.038			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0		

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	717	739	739	717	740	718	739	738	670	740			
		月平均値	ppm	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.012	0.016	0.023	0.021	0.021	0.024	0.022			
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.057	0.050	0.039	0.032	0.042	0.046	0.060	0.053	0.062	0.060	0.068			
		日平均値の最高値	ppm	0.027	0.039	0.027	0.026	0.021	0.023	0.027	0.034	0.037	0.040	0.039	0.041			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0					
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	740	716	740	741	717	739	717	737	739	669	739			
		月平均値	ppm	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.011	0.015	0.022	0.019	0.020	0.022	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.054	0.069	0.067	0.040	0.038	0.059	0.045	0.065	0.052	0.070	0.064	0.080			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.034	0.031	0.023	0.021	0.022	0.027	0.034	0.035	0.044	0.039	0.039			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0					
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	740	716	740	613	739	741	667	738			
		月平均値	ppm	0.022	0.023	0.021	0.019	0.019	0.014	0.020	0.027	0.026	0.026	0.028	0.026			
		1時間値の最高値	ppm	0.063	0.074	0.069	0.056	0.053	0.052	0.049	0.066	0.056	0.077	0.063	0.066			
		日平均値の最高値	ppm	0.034	0.044	0.035	0.032	0.029	0.032	0.033	0.041	0.039	0.051	0.043	0.043			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	1	0	3	5	2					
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	717	741	716	739	740	714	738	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.017	0.018	0.016	0.014	0.014	0.011	0.016	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.048	0.052	0.051	0.036	0.034	0.038	0.048	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.028	0.039	0.027	0.025	0.022	0.023	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	—	—	—	—	—			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	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) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	717	742	716	740	737	717	740	717	740	740	668	742			
		月平均値	ppm	0.022	0.020	0.019	0.017	0.015	0.012	0.016	0.023	0.023	0.021	0.026	0.026			
		1時間値の最高値	ppm	0.074	0.067	0.061	0.064	0.048	0.041	0.049	0.065	0.053	0.066	0.059	0.072			
		日平均値の最高値	ppm	0.035	0.038	0.036	0.030	0.023	0.024	0.026	0.035	0.036	0.044	0.042	0.043			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2		
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	741	687	742	738	716	738	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.015	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.015	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.048	0.052	0.055	0.042	0.037	0.044	0.040	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.036	0.028	0.025	0.020	0.021	0.027	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	714	738	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.015	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.013	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.052	0.048	0.042	0.048	0.032	0.025	0.040	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.029	0.025	0.024	0.016	0.016	0.025	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
堺市堺区	少林寺	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)	712	736	714	736	735	713	730	708	737	736	666	728			
		月平均値	ppm	0.015	0.014	0.013	0.011	0.009	0.008	0.011	0.017	0.013	0.016	0.019	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.056	0.050	0.036	0.049	0.034	0.026	0.035	0.054	0.042	0.063	0.053	0.056			
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.026	0.023	0.023	0.013	0.015	0.019	0.028	0.025	0.041	0.037	0.029			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm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)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市西区	浜寺	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)	709	735	713	734	737	713	729	709	737	738	651	737			
		月平均値	ppm	0.015	0.013	0.012	0.010	0.009	0.007	0.010	0.015	0.013	0.015	0.018	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.056	0.053	0.044	0.051	0.032	0.024	0.039	0.064	0.036	0.063	0.055	0.060			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.025	0.022	0.021	0.013	0.012	0.017	0.026	0.022	0.039	0.038	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			
堺市堺区	三宝	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)	712	735	713	737	737	708	735	709	737	737	656	736			
		月平均値	ppm	0.017	0.016	0.015	0.014	0.011	0.008	0.012	0.019	0.018	0.019	0.021	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.061	0.054	0.056	0.044	0.039	0.033	0.037	0.057	0.048	0.069	0.056	0.068			
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.029	0.027	0.025	0.017	0.017	0.022	0.030	0.029	0.043	0.040	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			
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	711	735	713	737	735	709	730	714	737	738	655	734			
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.010	0.008			
		1時間値の最高値	ppm	0.032	0.035	0.026	0.031	0.018	0.015	0.019	0.038	0.025	0.039	0.055	0.036			
		日平均値の最高値	ppm	0.011	0.013	0.011	0.011	0.007	0.009	0.009	0.013	0.011	0.017	0.026	0.014			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	708	734	710	737	733	713	732	713	730	737	661	734			
		月平均値	ppm	0.016	0.015	0.014	0.012	0.010	0.009	0.012	0.018	0.016	0.017	0.021	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.057	0.054	0.051	0.046	0.049	0.032	0.042	0.059	0.040	0.065	0.056	0.056			
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.027	0.027	0.022	0.015	0.015	0.021	0.029	0.026	0.044	0.039	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	1	0	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市東区	登美丘	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)	711	732	711	737	733	713	735	708	735	738	666	731			
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.008	0.012	0.011	0.012	0.014	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.049	0.033	0.044	0.020	0.019	0.028	0.058	0.034	0.058	0.059	0.045			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.017	0.015	0.018	0.009	0.011	0.014	0.022	0.017	0.025	0.033	0.021			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市中心区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	709	735	710	737	735	713	731	714	735	738	665	732			
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.006	0.009	0.013	0.011	0.013	0.016	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.052	0.033	0.042	0.023	0.017	0.027	0.062	0.037	0.058	0.055	0.045			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.022	0.017	0.019	0.010	0.011	0.015	0.022	0.019	0.031	0.035	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			
堺市美原区	美原	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)	709	736	713	736	738	713	733	699	736	737	666	728			
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.009	0.013	0.013	0.014	0.016	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.043	0.033	0.041	0.020	0.017	0.027	0.054	0.042	0.057	0.059	0.047			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.018	0.015	0.015	0.011	0.010	0.015	0.019	0.018	0.026	0.034	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			
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)	710	734	713	737	737	713	730	708	734	736	654	735			
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.009	0.014	0.012	0.014	0.016	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.047	0.034	0.042	0.023	0.022	0.029	0.052	0.035	0.056	0.052	0.044			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.020	0.017	0.019	0.011	0.010	0.016	0.023	0.020	0.033	0.034	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			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	733	714	737	738	713	730	701	738	727	666	727			
		月平均値	ppm	0.017	0.017	0.016	0.015	0.013	0.011	0.015	0.020	0.017	0.018	0.021	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.050	0.046	0.048	0.044	0.033	0.039	0.055	0.041	0.061	0.053	0.065			
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.029	0.027	0.027	0.019	0.020	0.024	0.028	0.028	0.041	0.037	0.032			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0					
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)	712	735	713	737	738	708	735	711	734	737	666	722			
		月平均値	ppm	0.022	0.019	0.017	0.015	0.013	0.012	0.017	0.022	0.019	0.020	0.026	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.075	0.065	0.061	0.070	0.056	0.048	0.052	0.067	0.045	0.065	0.059	0.066			
		日平均値の最高値	ppm	0.033	0.032	0.032	0.028	0.023	0.021	0.024	0.033	0.029	0.044	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	0	0	0	1	2					
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	734	713	581	735	708	735	713	734	737	666	724			
		月平均値	ppm	0.015	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.012	0.017	0.016	0.018	0.021	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.054	0.044	0.049	0.033	0.025	0.039	0.055	0.045	0.062	0.058	0.047			
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.029	0.023	0.024	0.015	0.016	0.020	0.025	0.026	0.039	0.039	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					
堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	701	737	711	737	738	712	732	714	731	736	660	729			
		月平均値	ppm	0.014	0.014	0.012	0.011	0.009	0.009	0.012	0.018	0.015	0.017	0.020	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.045	0.037	0.043	0.027	0.033	0.038	0.064	0.050	0.060	0.058	0.053			
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.026	0.021	0.023	0.014	0.016	0.021	0.027	0.025	0.035	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	0	0	0	0	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市美原区	美原丹上	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)	710	736	707	737	736	713	729	713	736	737	666	727			
		月平均値	ppm	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.012	0.015	0.019	0.017	0.018	0.021	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.049	0.050	0.036	0.042	0.032	0.038	0.049	0.057	0.050	0.076	0.066	0.050			
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.027	0.021	0.022	0.016	0.020	0.023	0.028	0.025	0.034	0.042	0.031			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	709	736	712	737	737	713	736	710	735	738	660	731			
		月平均値	ppm	0.020	0.020	0.017	0.014	0.012	0.014	0.018	0.023	0.018	0.020	0.025	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.055	0.060	0.039	0.054	0.034	0.039	0.048	0.062	0.046	0.074	0.063	0.060			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.036	0.027	0.028	0.021	0.023	0.028	0.032	0.029	0.039	0.043	0.037			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0				
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	28	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	713	739	739	716	740	712	709	740	667	738			
		月平均値	ppm	0.016	0.016	0.013	0.011	0.010	0.008	0.011	0.015	0.014	0.017	0.020	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.063	0.058	0.063	0.036	0.037	0.035	0.036	0.058	0.039	0.059	0.054	0.063			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.030	0.024	0.020	0.015	0.014	0.017	0.025	0.022	0.038	0.036	0.032			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	24	31	28	8			
		測定時間	(時間)	712	737	714	736	736	714	735	714	580	735	665	206			
		月平均値	ppm	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.010	0.017	0.013	0.016	0.016	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.058	0.051	0.033	0.024	0.037	0.044	0.056	0.043	0.062	0.056	0.058			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.027	0.022	0.019	0.015	0.014	0.023	0.031	0.026	0.038	0.034	0.024			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm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)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	31	28	31		
		測定時間	(時間)	713	737	714	737	736	714	735	714	650	736	666	737			
		月平均値	ppm	0.013	0.012	0.010	0.011	0.010	0.008	0.011	0.016	0.012	0.016	0.016	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.048	0.050	0.052	0.036	0.031	0.033	0.037	0.048	0.044	0.059	0.053	0.057			
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.027	0.020	0.021	0.016	0.018	0.020	0.031	0.029	0.037	0.033	0.034			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	26	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	713	738	736	714	711	713	627	728	665	738			
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.009	0.015	0.013	0.016	0.016	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.049	0.044	0.045	0.032	0.030	0.027	0.033	0.046	0.047	0.056	0.057	0.067			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.026	0.017	0.017	0.013	0.012	0.019	0.027	0.027	0.036	0.032	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					
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	7	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	712	738	735	180	737	713	737	737	665	733			
		月平均値	ppm	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.015	0.014	0.015	0.016	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.035	0.044	0.045	0.028	0.025	0.030	0.036	0.055	0.055	0.057	0.058	0.070			
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.022	0.016	0.017	0.012	0.009	0.018	0.028	0.030	0.036	0.032	0.032			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	737	713	738	735	683	735	714	736	737	666	735			
		月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.008	0.011	0.011	0.013	0.013	0.011			
		1時間値の最高値	ppm	0.038	0.036	0.038	0.022	0.020	0.023	0.027	0.037	0.043	0.046	0.045	0.042			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.021	0.014	0.014	0.010	0.010	0.015	0.024	0.024	0.031	0.029	0.026			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	713	736	737	686	736	714	736	737	666	734			
		月平均値	ppm	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.005	0.008	0.013	0.012	0.013	0.014	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.038	0.036	0.042	0.022	0.021	0.022	0.028	0.040	0.041	0.047	0.044	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.021	0.015	0.015	0.011	0.011	0.017	0.025	0.025	0.032	0.029	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					
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	29	31	29	30	30	27	29	30	31	30	28	27			
		測定時間	(時間)	707	736	701	724	725	661	714	711	735	732	665	665			
		月平均値	ppm	0.013	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.013	0.019	0.016	0.018	0.019	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.046	0.048	0.031	0.028	0.029	0.042	0.056	0.055	0.062	0.058	0.068			
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.028	0.023	0.019	0.016	0.017	0.024	0.030	0.032	0.039	0.035	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	東大阪市西保健センター	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	736	710	735	734	708	734	712	735	730	657	732			
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.010	0.017	0.016	0.016	0.019	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.042	0.035	0.035	0.021	0.031	0.044	0.058	0.051	0.065	0.057	0.051			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.024	0.016	0.018	0.014	0.014	0.023	0.032	0.032	0.042	0.042	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	2	1	0					
東大阪市	東大阪市六万寺	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	735	711	735	731	709	735	711	732	737	654	733			
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.008	0.013	0.013	0.014	0.016	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.034	0.038	0.023	0.021	0.020	0.023	0.031	0.047	0.045	0.058	0.057	0.055			
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.018	0.013	0.011	0.010	0.012	0.016	0.028	0.020	0.030	0.037	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)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	736	733	707	734	712	735	736	645	734			
		月平均値	ppm	0.016	0.016	0.013	0.012	0.011	0.011	0.016	0.022	0.018	0.020	0.024	0.021			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.048	0.039	0.043	0.030	0.031	0.042	0.051	0.053	0.066	0.059	0.056			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.032	0.025	0.023	0.020	0.020	0.027	0.035	0.033	0.043	0.044	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	2	1	0				
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	711	734	711	735	735	707	717	708	736	735	664	722			
		月平均値	ppm	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.015	0.014	0.016	0.015	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.033	0.028	0.021	0.023	0.019	0.020	0.030	0.041	0.048	0.055	0.049	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.020	0.012	0.014	0.010	0.011	0.019	0.024	0.027	0.039	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					
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	30			
		測定時間	(時間)	710	734	709	735	735	704	734	707	734	729	663	726			
		月平均値	ppm	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.009	0.013	0.014	0.015	0.015	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.038	0.031	0.026	0.021	0.022	0.032	0.041	0.053	0.050	0.048	0.049			
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.023	0.014	0.016	0.012	0.011	0.018	0.021	0.030	0.034	0.030	0.027			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
枚方市	壬仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	710	734	710	734	734	704	734	711	732	735	664	721			
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.008	0.011	0.012	0.013	0.012	0.010			
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.030	0.020	0.024	0.018	0.017	0.026	0.033	0.045	0.044	0.042	0.036			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.017	0.010	0.012	0.010	0.009	0.015	0.019	0.022	0.029	0.027	0.021			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	709	735	709	734	735	705	734	708	734	733	663	717			
		月平均値	ppm	0.016	0.016	0.013	0.012	0.012	0.012	0.015	0.020	0.017	0.019	0.019	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.061	0.058	0.036	0.034	0.035	0.037	0.041	0.052	0.056	0.059	0.052	0.063			
		日平均値の最高値	ppm	0.029	0.033	0.023	0.024	0.020	0.021	0.027	0.030	0.034	0.039	0.035	0.035			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	30			
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	712	706	735	711	736	734	652	727			
		月平均値	ppm	0.015	0.015	0.012	0.010	0.010	0.010	0.014	0.020	0.018	0.019	0.018	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.048	0.047	0.045	0.030	0.032	0.036	0.039	0.049	0.056	0.058	0.055	0.055			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.033	0.021	0.019	0.018	0.021	0.026	0.030	0.032	0.039	0.035	0.031			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	28	31	31	30	30	30	29	30	28	31			
		測定時間	(時間)	711	732	682	736	734	711	727	711	721	733	661	734			
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.011	0.012	0.013	0.013	0.011			
		1時間値の最高値	ppm	0.028	0.027	0.019	0.023	0.018	0.021	0.023	0.034	0.037	0.045	0.044	0.038			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.017	0.011	0.014	0.010	0.009	0.013	0.022	0.022	0.027	0.028	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					
守口市	大日測定局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	707	731	707	728	688	705	729	706	730	726	661	730			
		月平均値	ppm	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009	0.007	0.011	0.018	0.017	0.018	0.019	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.051	0.054	0.037	0.026	0.040	0.040	0.053	0.059	0.065	0.058	0.064			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.028	0.018	0.020	0.015	0.015	0.022	0.028	0.032	0.038	0.034	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					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	—	—	10	31	31	29	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	—	—	243	736	732	692	736	713	737	735	665	709			
		月平均値	ppm	—	—	0.011	0.009	0.009	0.006	0.009	0.016	0.018	0.019	0.019	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	—	—	0.023	0.036	0.024	0.038	0.038	0.050	0.055	0.066	0.059	0.074			
		日平均値の最高値	ppm	—	—	0.014	0.019	0.014	0.013	0.019	0.030	0.033	0.039	0.037	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			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	19	—	—	17	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	736	463	—	—	399	734	712	737	736	665	736			
		月平均値	ppm	0.010	0.011	0.009	—	—	0.006	0.010	0.016	0.018	0.019	0.019	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.044	0.050	—	—	0.030	0.040	0.054	0.053	0.062	0.058	0.061			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.025	0.016	—	—	0.013	0.019	0.030	0.031	0.041	0.037	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			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0			
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	24	29	29	29	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	716	739	716	574	571	702	725	703	740	739	668	706			
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.005	0.008	0.010	0.011	0.012	0.009			
		1時間値の最高値	ppm	0.024	0.039	0.021	0.023	0.014	0.013	0.028	0.033	0.030	0.056	0.053	0.030			
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.013	0.011	0.009	0.007	0.008	0.009	0.015	0.014	0.025	0.029	0.015			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	15	13	15	31	31	30	20	29	24	22	12	15			
		測定時間	(時間)	384	332	364	735	726	711	482	697	568	542	296	369			
		月平均値	ppm	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.032	0.025	0.020	0.017	0.017	0.015	0.027	0.028	0.034	0.042	0.030	0.030			
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006	0.011	0.015	0.017	0.020	0.018	0.014			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	30	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	711	736	737	708	736	689	733	735	664	734			
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.007	0.012	0.011	0.012	0.012	0.010			
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.031	0.027	0.021	0.021	0.019	0.029	0.036	0.038	0.048	0.046	0.039			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.019	0.012	0.013	0.010	0.010	0.016	0.022	0.021	0.033	0.027	0.025			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高槻市	梶原	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)	712	735	711	736	736	711	736	712	712	733	665	733			
		月平均値	ppm	0.017	0.017	0.014	0.014	0.012	0.010	0.016	0.019	0.018	0.019	0.020	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.060	0.073	0.060	0.041	0.049	0.056	0.041	0.055	0.053	0.057	0.050	0.065			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.036	0.030	0.025	0.022	0.026	0.023	0.028	0.028	0.035	0.030	0.035			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	23	31	30	29	31	30	29	21	31	26	16	24			
		測定時間	(時間)	540	728	709	690	736	711	677	526	735	622	387	566			
		月平均値	ppm	0.011	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.012	0.016	0.015	0.014	0.016	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.041	0.030	0.025	0.027	0.024	0.031	0.041	0.039	0.043	0.046	0.047			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.028	0.016	0.018	0.014	0.017	0.022	0.026	0.027	0.026	0.031	0.033			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	707	728	704	732	726	710	729	689	735	726	655	662			
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.010	0.017	0.015	0.015	0.018	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.033	0.045	0.032	0.026	0.019	0.025	0.041	0.052	0.042	0.059	0.059	0.050			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.023	0.013	0.013	0.011	0.013	0.024	0.034	0.027	0.037	0.043	0.024			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	27	31		
		測定時間	(時間)	706	727	706	733	727	710	734	701	734	733	643	732			
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.005	0.009	0.010	0.010	0.011	0.009			
		1時間値の最高値	ppm	0.055	0.033	0.020	0.018	0.015	0.015	0.025	0.041	0.037	0.059	0.053	0.042			
		日平均値の最高値	ppm	0.012	0.014	0.011	0.009	0.009	0.009	0.011	0.022	0.016	0.024	0.032	0.017			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	30	28	31			
		測定時間	(時間)	709	736	686	735	735	710	733	710	718	731	661	734			
		月平均値	ppm	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.013	0.019	0.017	0.018	0.021	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.042	0.048	0.034	0.032	0.023	0.026	0.042	0.055	0.045	0.065	0.063	0.053			
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.026	0.017	0.017	0.014	0.016	0.025	0.036	0.028	0.041	0.043	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	1	2	0					
八尾市	久宝寺緑地	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)	705	736	707	734	735	709	734	710	693	731	663	730			
		月平均値	ppm	0.021	0.020	0.017	0.016	0.014	0.012	0.018	0.025	0.022	0.022	0.026	0.024			
		1時間値の最高値	ppm	0.051	0.068	0.064	0.057	0.041	0.049	0.048	0.062	0.053	0.063	0.065	0.057			
		日平均値の最高値	ppm	0.035	0.038	0.028	0.027	0.024	0.027	0.030	0.036	0.034	0.046	0.044	0.035			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0					
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	27	31			
		測定時間	(時間)	711	735	711	729	736	712	735	712	736	731	651	736			
		月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.013	0.014	0.015	0.015	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.035	0.038	0.027	0.024	0.020	0.018	0.029	0.045	0.048	0.049	0.050	0.057			
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.020	0.014	0.016	0.011	0.011	0.015	0.024	0.026	0.033	0.032	0.032			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	5	26	30	31	30	30	24	25	28	25	27	24			
		測定時間	(時間)	118	620	705	735	730	710	562	612	657	617	656	559			
		月平均値	ppm	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.009	0.015	0.015	0.016	0.016	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.043	0.030	0.029	0.022	0.025	0.035	0.049	0.053	0.055	0.054	0.061			
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.022	0.016	0.017	0.012	0.010	0.017	0.026	0.029	0.034	0.034	0.033			
		1時間値が ≥ 0.2 ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ≥ 0.1 ppm以上 0.2 ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ≥ 0.04 ppm以上 0.06 ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	698	734	711	733	734	712	719	703	735	736	664	737			
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.006	0.010	0.009	0.011	0.010	0.009			
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.028	0.022	0.021	0.017	0.016	0.023	0.028	0.034	0.043	0.037	0.032			
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.018	0.011	0.012	0.009	0.007	0.014	0.019	0.017	0.027	0.026	0.023			
		1時間値が ≥ 0.2 ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ≥ 0.1 ppm以上 0.2 ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ≥ 0.04 ppm以上 0.06 ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03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	31	28	31	30	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	710	737	733	675	733	711	737	734	665	735			
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.004	0.007	0.006	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.029	0.021	0.018	0.023	0.021	0.020	0.029	0.058	0.078	0.096	0.073	0.043			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.004	0.007	0.019	0.015	0.033	0.022	0.011			
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20			
		測定時間	(時間)	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	487			
		月平均値	ppm	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.029			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004			
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	13	—	16	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	712	735	693	736	735	319	—	389	721	731	665	707			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	—	0.006	0.006	0.007	0.005	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.022	0.033	0.023	0.021	0.032	0.016	—	0.141	0.088	0.078	0.089	0.043			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.007	0.006	0.007	0.004	—	0.016	0.020	0.022	0.026	0.008			
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	709	735	720	697	732	711	737	722	664	737			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.021	0.016	0.022	0.029	0.017	0.007	0.014	0.029	0.033	0.039	0.054	0.029			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	0.009	0.004	0.014	0.013	0.006			
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	24	—	—	—	8			
		測定時間	(時間)	713	736	711	734	735	696	733	578	—	—	—	193			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	—	—	—	0.000			
		1時間値の最高値	ppm	0.013	0.005	0.009	0.009	0.006	0.010	0.017	0.011	—	—	—	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	—	—	—	0.001			
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	694	731	710	735	737	711	716	713	723	734	663	735			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.021	0.012	0.013	0.015	0.022	0.038	0.023	0.047	0.064	0.080	0.069	0.034			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.010	0.004	0.013	0.012	0.026	0.019	0.008			
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	710	737	733	712	736	710	737	733	665	728			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.008	0.006	0.012	0.007	0.006	0.003	0.005	0.012	0.017	0.027	0.018	0.018			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005			
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	710	735	737	712	737	691	735	736	664	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.014	0.015	0.022	0.015	0.006	0.007	0.011	0.014	0.030	0.036	0.038	0.030			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.007	0.006	0.006			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	23	16	31	30	23	30	30	30	28	30			
		測定時間	(時間)	712	735	550	396	732	711	551	712	732	734	664	730			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.031	0.013	0.013	0.010	0.010	0.018	0.040	0.051	0.070	0.068	0.040			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	0.012	0.008	0.018	0.013	0.008			
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	27	29	29	27	31	27	30			
		測定時間	(時間)	712	735	695	737	734	649	695	704	676	735	659	713			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.010	0.006	0.009	0.009	0.011	0.005	0.009	0.028	0.037	0.025	0.029	0.014			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	0.005	0.004	0.005	0.010	0.002			
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	711	736	735	698	730	712	736	737	665	734			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.007	0.026	0.014	0.004	0.006	0.003	0.005	0.007	0.030	0.019	0.015			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.004	0.002			
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	735	700	736	735	713	735	696	729	736	665	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.015	0.012	0.014	0.011	0.005	0.007	0.010	0.021	0.023	0.030	0.028	0.022			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.009	0.008	0.004			
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	736	713	736	711	736	734	665	734			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.004	0.006	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.009	0.015	0.032	0.021	0.010			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002			
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	26	31	28	30			
		測定時間	(時間)	710	734	691	730	730	688	733	710	642	733	661	730			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000			
		1時間値の最高値	ppm	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.013	0.016	0.015	0.013	0.008			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001			
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	26	31	30	30	31	30	30	30	30	30	27	31			
		測定時間	(時間)	626	737	711	721	727	712	715	711	731	724	631	732			
		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	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.010	0.014	0.021	0.015	0.015	0.013	0.020	0.027	0.059	0.064	0.041	0.017			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.013	0.006	0.003			
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	8	30	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	735	727	186	717	709	734	735	664	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.023	0.046	0.020	0.014	0.008	0.010	0.022	0.031	0.043	0.046	0.035			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.005	0.005	0.010	0.009	0.007			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	28	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	711	736	734	667	732	713	736	736	665	735			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.016	0.020	0.050	0.035	0.026	0.020	0.008	0.014	0.034	0.070	0.147	0.030			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.004	0.010	0.008	0.004	0.005	0.001	0.003	0.009	0.014	0.012	0.007			
泉大津市	泉大津市役所	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)	713	736	710	737	733	698	731	711	735	734	665	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.029	0.044	0.027	0.013	0.014	0.017	0.036	0.036	0.064	0.059	0.044			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.007	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.010	0.005	0.017	0.015	0.008			
豊能郡豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	15	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	735	706	734	734	697	731	380	735	736	663	727			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.006	0.003	0.003	0.007	0.006	0.005	0.010	0.012	0.039	0.023	0.019	0.010			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.003			
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	25	—	—	—	—	—	23			
		測定時間	(時間)	712	736	695	737	733	597	—	—	—	—	—	556			
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.008	0.007	0.008	0.003	—	—	—	—	—	0.005			
		1時間値の最高値	ppm	0.047	0.041	0.047	0.047	0.050	0.036	—	—	—	—	—	0.058			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.010	0.018	0.018	0.016	0.012	—	—	—	—	—	0.015			
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	736	711	709	709	736	736	664	735			
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.008	0.007	0.004			
		1時間値の最高値	ppm	0.030	0.060	0.041	0.044	0.024	0.019	0.052	0.052	0.066	0.098	0.089	0.047			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.018	0.013	0.026	0.026	0.009			
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	29	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	710	561	679	711	736	698	731	734	665	736			
		月平均値	ppm	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.009	0.014	0.014	0.012	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.039	0.129	0.060	0.040	0.263	0.068	0.059	0.056	0.133	0.096	0.103	0.058			
		日平均値の最高値	ppm	0.009	0.009	0.011	0.013	0.021	0.016	0.012	0.019	0.031	0.034	0.031	0.014			
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	31	30	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	737	701	734	734	666	733	713	718	737	664	716			
		月平均値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.022	0.027	0.047	0.022	0.020	0.022	0.040	0.062	0.042	0.074	0.060	0.044			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.010	0.011	0.008	0.006	0.006	0.009	0.012	0.018	0.020	0.015	0.010			
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)	712	736	711	737	736	711	737	694	731	732	665	736			
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.052	0.093	0.091	0.042	0.031	0.287	0.072	0.084	0.053	0.082	0.067	0.067			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.015	0.017	0.011	0.008	0.024	0.010	0.013	0.013	0.024	0.020	0.022			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	736	696	736	733	687	735	706	718	735	665	719			
		月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.021	0.029	0.023	0.029	0.023	0.033	0.031	0.054	0.048	0.064	0.081	0.054			
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.010	0.010	0.011	0.008	0.008	0.010	0.019	0.013	0.017	0.022	0.012			
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	26	31	30	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	737	695	733	736	637	730	713	718	735	665	721			
		月平均値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.005	0.008	0.009	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.039	0.044	0.034	0.037	0.037	0.028	0.049	0.071	0.066	0.089	0.096	0.068			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.010	0.012	0.008	0.008	0.010	0.018	0.013	0.029	0.027	0.014			
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	28	31	27	27	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	674	732	654	641	727	712	694	707	735	736	663	734			
		月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	0.008	0.012	0.011	0.010	0.005			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.035	0.031	0.025	0.042	0.035	0.040	0.085	0.099	0.119	0.085	0.063			
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.006	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.020	0.023	0.030	0.031	0.018			
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	22	11	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	740	537	273	741	716	741	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.013	0.020	0.017	0.006	0.012	0.019	0.021	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.008	0.004	0.007	0.007	0.007	—	—	—	—	—			
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	714	740	736	716	732	718	739	740	667	739			
		月平均値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.011	0.009	0.012	0.012	0.008			
		1時間値の最高値	ppm	0.032	0.027	0.040	0.039	0.026	0.038	0.044	0.096	0.064	0.114	0.108	0.059			
		日平均値の最高値	ppm	0.009	0.007	0.012	0.013	0.008	0.012	0.019	0.030	0.023	0.048	0.035	0.021			
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	0	18	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	16	435	740	716	739	718	737	739	669	740			
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.006	0.004	0.008	0.007	0.004			
		1時間値の最高値	ppm	0.044	0.050	0.010	0.022	0.025	0.023	0.027	0.102	0.045	0.129	0.154	0.059			
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.008	—	0.006	0.009	0.008	0.007	0.030	0.011	0.062	0.023	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	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	740	717	740	717	740	739	671	739			
		月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.011	0.019	0.012	0.017	0.010	0.015	0.020	0.039	0.037	0.064	0.053	0.023			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.008	0.024	0.016	0.006			
大阪市生野区	桃谷中学校	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	740	718	739	717	740	742	667	741			
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.007	0.007	0.004			
		1時間値の最高値	ppm	0.017	0.020	0.018	0.022	0.012	0.015	0.024	0.057	0.051	0.105	0.095	0.038			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.018	0.011	0.040	0.019	0.009			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	710	742	717	742	737	717	739	718	740	739	670	738			
		月平均値	ppm	0.004	0.005	0.007	0.009	0.007	0.006	0.007	0.009	0.007	0.010	0.009	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.019	0.021	0.024	0.020	0.019	0.028	0.051	0.048	0.077	0.105	0.034			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.009	0.012	0.010	0.010	0.011	0.021	0.014	0.031	0.025	0.012			
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	717	742	716	740	738	716	737	717	740	740	669	718			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.022	0.018	0.013	0.018	0.011	0.016	0.017	0.042	0.044	0.083	0.051	0.027			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.007	0.012	0.010	0.027	0.017	0.006			
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	740	715	741	717	739	741	667	741			
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.007	0.006	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.038	0.051	0.055	0.071	0.040	0.035	0.094	0.046	0.123	0.053	0.041			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.008	0.020	0.015	0.015	0.010	0.007	0.025	0.010	0.050	0.018	0.012			
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	739	717	740	720	740	739	670	739			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.008	0.009	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.020	0.037	0.034	0.037	0.035	0.024	0.075	0.081	0.116	0.092	0.064			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.003	0.012	0.009	0.008	0.008	0.006	0.028	0.017	0.043	0.026	0.012			
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	6	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	741	716	740	737	144	741	715	740	740	669	739			
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.005	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.024	0.031	0.043	0.017	0.023	0.020	0.095	0.051	0.127	0.068	0.035			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.025	0.009	0.047	0.017	0.009			
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	713	740	737	717	741	716	740	739	669	740			
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	0.008	0.007	0.005			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.025	0.033	0.032	0.022	0.024	0.033	0.075	0.051	0.111	0.073	0.074			
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.005	0.008	0.010	0.008	0.008	0.009	0.028	0.015	0.053	0.032	0.018			
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31			
		測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	738			
		月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005			
		1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.081			
		日平均値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.019			
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	741	716	740	740	714	739	717	739	739	668	740			
		月平均値	ppm	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.014	0.009	0.013	0.012	0.010			
		1時間値の最高値	ppm	0.067	0.057	0.085	0.044	0.042	0.038	0.062	0.156	0.120	0.210	0.140	0.156			
		日平均値の最高値	ppm	0.012	0.015	0.021	0.018	0.012	0.010	0.024	0.059	0.032	0.090	0.045	0.034			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	712	742	738	678	741	716	741	740	670	740	740	670	740
		月平均値	ppm	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.009	0.011	0.010	0.007	0.011	0.010	0.007
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.122	0.033	0.070	0.027	0.031	0.038	0.077	0.052	0.083	0.073	0.046	0.083	0.073	0.046
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.015	0.017	0.011	0.010	0.009	0.013	0.019	0.017	0.041	0.029	0.014	0.041	0.029	0.014
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	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	738	715	741	716	740	740	670	739	740	670	739
		月平均値	ppm	0.008	0.006	0.010	0.009	0.008	0.005	0.007	0.012	0.012	0.014	0.014	0.010	0.014	0.014	0.010
		1時間値の最高値	ppm	0.079	0.070	0.082	0.082	0.046	0.061	0.062	0.098	0.089	0.148	0.110	0.104	0.148	0.110	0.104
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.015	0.025	0.027	0.016	0.019	0.017	0.025	0.024	0.057	0.037	0.022	0.057	0.037	0.022
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	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	714	739	737	717	737	716	740	739	667	737	739	667	737
		月平均値	ppm	0.004	0.003	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.008	0.008	0.009	0.009	0.006	0.009	0.009	0.006
		1時間値の最高値	ppm	0.035	0.032	0.044	0.043	0.039	0.025	0.043	0.119	0.074	0.148	0.093	0.061	0.148	0.093	0.061
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.011	0.016	0.009	0.010	0.009	0.009	0.033	0.016	0.058	0.022	0.014	0.058	0.022	0.014
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	742	716	741	740	716	738	717	740	680	667	741	740	667	741
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007	0.008	0.012	0.019	0.015	0.015	0.016	0.011	0.015	0.016	0.011
		1時間値の最高値	ppm	0.056	0.061	0.071	0.050	0.057	0.058	0.114	0.136	0.148	0.208	0.170	0.122	0.208	0.170	0.122
		日平均値の最高値	ppm	0.011	0.016	0.017	0.018	0.013	0.013	0.027	0.049	0.038	0.070	0.045	0.031	0.070	0.045	0.031
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	739	739	717	740	718	739	738	670	740	738	670	740
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.009	0.009	0.007	0.008	0.011	0.018	0.017	0.019	0.019	0.012	0.019	0.019	0.012
		1時間値の最高値	ppm	0.055	0.038	0.042	0.050	0.037	0.039	0.075	0.128	0.179	0.148	0.208	0.105	0.148	0.208	0.105
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.013	0.017	0.020	0.013	0.016	0.021	0.040	0.047	0.060	0.041	0.029	0.060	0.041	0.029
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	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	740	716	740	741	717	739	717	737	739	669	739	739	669	739
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.010	0.010	0.010	0.010	0.006	0.010	0.010	0.006
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.053	0.032	0.041	0.027	0.053	0.038	0.087	0.086	0.124	0.083	0.058	0.124	0.083	0.058
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.011	0.013	0.013	0.010	0.016	0.014	0.023	0.019	0.035	0.028	0.014	0.035	0.028	0.014
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	25	31	28	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	740	716	740	613	739	741	667	738	741	667	738
		月平均値	ppm	0.009	0.008	0.012	0.012	0.012	0.008	0.010	0.015	0.017	0.017	0.015	0.011	0.017	0.015	0.011
		1時間値の最高値	ppm	0.072	0.059	0.062	0.066	0.070	0.059	0.064	0.105	0.089	0.118	0.089	0.102	0.118	0.089	0.102
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.014	0.024	0.020	0.021	0.019	0.020	0.038	0.026	0.054	0.035	0.023	0.054	0.035	0.023
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	—	—	—	—	—	—	—	
		測定時間	(時間)	717	741	716	739	740	714	738	—	—	—	—	—	—	—	—
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.009	0.009	0.009	0.007	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—
		1時間値の最高値	ppm	0.067	0.046	0.060	0.083	0.041	0.056	0.088	—	—	—	—	—	—	—	—
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.014	0.018	0.019	0.014	0.018	0.023	—	—	—	—	—	—	—	—

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年					
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月						
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31					
		測定時間	(時間)	717	742	716	740	737	717	740	717	740	717	740	740	668	742				
		月平均値	ppm	0.009	0.007	0.012	0.010	0.010	0.009	0.010	0.016	0.014	0.013	0.014	0.013	0.014	0.013				
		1時間値の最高値	ppm	0.067	0.060	0.066	0.056	0.055	0.061	0.058	0.137	0.112	0.154	0.117	0.109						
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.016	0.023	0.018	0.018	0.029	0.016	0.047	0.024	0.066	0.030	0.028						
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	—	—	—	—	—	—					
		測定時間	(時間)	716	741	687	742	738	716	738	—	—	—	—	—	—	—				
		月平均値	ppm	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	—	—	—	—	—	—	—				
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.038	0.054	0.055	0.037	0.037	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.010	0.009	0.016	0.010	0.013	0.017	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	—	—	—	—	—	—					
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	714	738	—	—	—	—	—	—	—				
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	—	—	—	—	—	—	—				
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.027	0.035	0.026	0.025	0.030	0.033	—	—	—	—	—	—	—				
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	—	—	—	—	—	—	—				
堺市堺区	少林寺	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)	712	736	714	736	735	713	730	708	737	736	666	728						
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002						
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.032	0.025	0.020	0.023	0.011	0.023	0.049	0.046	0.068	0.057	0.039						
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.016	0.007	0.028	0.016	0.006						
堺市西区	浜寺	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)	709	735	713	734	737	713	729	709	737	738	651	737						
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002						
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.017	0.025	0.020	0.014	0.009	0.017	0.055	0.035	0.053	0.041	0.032						
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.009	0.005	0.020	0.012	0.007						
堺市堺区	三宝	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)	712	735	713	737	737	708	735	709	737	737	656	736						
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003						
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.047	0.033	0.035	0.023	0.022	0.024	0.108	0.046	0.108	0.056	0.049						
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.009	0.011	0.010	0.006	0.007	0.004	0.020	0.010	0.042	0.019	0.011						
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31						
		測定時間	(時間)	711	735	713	737	735	709	730	714	737	738	655	734						
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.000	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	0.006	0.008	0.010	0.006	0.010	0.008	0.005	0.017	0.013	0.036	0.043	0.009						
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.005	0.008	0.001						
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31						
		測定時間	(時間)	708	734	710	737	733	713	732	713	730	737	661	734						
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003						
		1時間値の最高値	ppm	0.054	0.031	0.031	0.028	0.032	0.009	0.021	0.063	0.050	0.103	0.058	0.055						
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.007	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.016	0.008	0.028	0.019	0.010						

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市東区	登美丘	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)	711	732	711	737	733	713	735	708	735	738	666	731			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001		
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.013	0.017	0.018	0.015	0.019	0.010	0.023	0.045	0.026	0.040	0.016			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.006	0.004	0.003	0.005	0.001	0.008	0.004	0.007	0.012	0.003			
堺市中心区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	709	735	710	737	735	713	731	714	735	738	665	732			
		月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.010	0.012	0.011	0.010	0.014	0.012	0.024	0.038	0.029	0.039	0.048	0.026			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.004	0.012	0.014	0.005			
堺市美原区	美原	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)	709	736	713	736	738	713	733	699	736	737	666	728			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.016	0.015	0.013	0.011	0.012	0.016	0.020	0.046	0.041	0.052	0.056	0.027			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.006	0.009	0.014	0.004			
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)	710	734	713	737	737	713	730	708	734	736	654	735			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.015	0.037	0.015	0.009	0.015	0.014	0.018	0.048	0.028	0.057	0.041	0.032			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.009	0.004	0.016	0.015	0.004			
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	733	714	737	738	713	730	701	738	727	666	727			
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.007	0.006	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.031	0.036	0.032	0.033	0.029	0.031	0.035	0.072	0.060	0.094	0.086	0.038			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.008	0.009	0.013	0.007	0.008	0.008	0.019	0.011	0.034	0.024	0.009			
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)	712	735	713	737	738	708	735	711	734	737	666	722			
		月平均値	ppm	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.007	0.008	0.009	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.094	0.052	0.090	0.048	0.042	0.048	0.048	0.109	0.110	0.111	0.068	0.090			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.013	0.018	0.013	0.011	0.009	0.010	0.031	0.021	0.036	0.025	0.016			
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	734	713	581	735	708	735	713	734	737	666	724			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.035	0.025	0.012	0.020	0.016	0.018	0.047	0.035	0.089	0.062	0.026			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.014	0.006	0.023	0.018	0.005			
堺市中心区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	701	737	711	737	738	712	732	714	731	736	660	729			
		月平均値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005	0.006	0.006	0.004			
		1時間値の最高値	ppm	0.030	0.024	0.028	0.030	0.030	0.027	0.037	0.065	0.068	0.064	0.083	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.009	0.010	0.007	0.009	0.009	0.018	0.011	0.022	0.025	0.011			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市美原区	美原丹上	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)	710	736	707	737	736	713	729	713	736	737	666	727			
		月平均値	ppm	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.012	0.009	0.010	0.012	0.009			
		1時間値の最高値	ppm	0.075	0.053	0.054	0.046	0.052	0.049	0.082	0.123	0.093	0.117	0.113	0.127			
		日平均値の最高値	ppm	0.009	0.010	0.014	0.016	0.010	0.014	0.016	0.026	0.019	0.032	0.036	0.020			
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)	709	736	712	737	737	713	736	710	735	738	660	731			
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.011	0.009	0.007	0.011	0.015	0.021	0.014	0.017	0.021	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.119	0.121	0.085	0.058	0.062	0.085	0.098	0.183	0.155	0.148	0.143	0.160			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.026	0.021	0.021	0.014	0.021	0.030	0.046	0.037	0.057	0.054	0.031			
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	28	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	713	739	739	716	740	712	709	740	667	738			
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004			
		1時間値の最高値	ppm	0.058	0.075	0.038	0.063	0.054	0.040	0.022	0.033	0.048	0.056	0.057	0.082			
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.007	0.009	0.009	0.006	0.005	0.004	0.009	0.006	0.020	0.015	0.014			
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	24	31	28	8			
		測定時間	(時間)	712	737	714	736	736	714	735	714	580	735	665	206			
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.007	0.005	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.026	0.020	0.022	0.017	0.032	0.029	0.057	0.040	0.073	0.063	0.030			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.007	0.006	0.005	0.007	0.010	0.015	0.009	0.034	0.017	0.006			
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	714	737	736	714	735	714	650	736	666	737			
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.025	0.009	0.023	0.031	0.016	0.022	0.026	0.044	0.038	0.091	0.061	0.040			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.007	0.008	0.006	0.009	0.007	0.011	0.012	0.023	0.018	0.009			
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	26	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	713	738	736	714	711	713	627	728	665	738			
		月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.007	0.005	0.004			
		1時間値の最高値	ppm	0.025	0.015	0.019	0.019	0.010	0.015	0.022	0.036	0.033	0.059	0.059	0.039			
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.010	0.011	0.024	0.016	0.011			
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	7	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	712	738	735	180	737	713	737	737	665	733			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.019	0.014	0.018	0.020	0.011	0.011	0.019	0.035	0.043	0.058	0.054	0.021			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.007	0.019	0.011	0.007			
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)	714	737	713	738	735	683	735	714	736	737	666	735			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.028	0.017	0.021	0.015	0.013	0.013	0.027	0.037	0.046	0.071	0.042	0.026			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.008	0.007	0.016	0.008	0.005			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	713	736	737	686	736	714	736	737	666	734			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.017	0.011	0.008	0.013	0.017	0.033	0.049	0.080	0.046	0.032			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	0.010	0.008	0.024	0.012	0.005			
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	29	31	29	30	30	27	29	30	31	30	28	27			
		測定時間	(時間)	707	736	701	724	725	661	714	711	735	732	665	665			
		月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.011	0.008	0.010	0.010	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.030	0.042	0.035	0.036	0.029	0.051	0.078	0.097	0.095	0.098	0.055			
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.010	0.011	0.015	0.008	0.008	0.015	0.025	0.024	0.037	0.028	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	27	31			
		測定時間	(時間)	712	736	710	735	734	708	734	712	735	730	657	732			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.006	0.006	0.007	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.011	0.018	0.037	0.017	0.015	0.030	0.030	0.075	0.085	0.097	0.130	0.049			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.006	0.005	0.004	0.004	0.008	0.023	0.018	0.035	0.038	0.011			
東大阪市	東大阪市六万寺	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	735	711	735	731	709	735	711	732	737	654	733			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.011	0.012	0.016	0.011	0.008	0.011	0.022	0.109	0.057	0.055	0.081	0.060			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.031	0.011	0.015	0.016	0.012			
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	25	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	736	733	707	734	712	735	736	645	734			
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.011	0.010	0.012	0.012	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.027	0.034	0.036	0.030	0.035	0.059	0.117	0.096	0.120	0.108	0.094			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.010	0.013	0.007	0.009	0.015	0.034	0.026	0.053	0.043	0.024			
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	711	734	711	735	735	707	717	708	736	735	664	722			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.006	0.004	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.012	0.011	0.012	0.013	0.014	0.014	0.036	0.052	0.066	0.071	0.075	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.007	0.016	0.013	0.029	0.022	0.008			
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	30			
		測定時間	(時間)	710	734	709	735	735	704	734	707	734	729	663	726			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.009	0.012	0.016	0.008	0.017	0.027	0.044	0.051	0.039	0.014			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.001	0.004	0.011	0.008	0.017	0.010	0.004			
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	710	734	710	734	734	704	734	711	732	735	664	721			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.008	0.012	0.009	0.014	0.012	0.007	0.034	0.032	0.027	0.060	0.027	0.020			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.011	0.007	0.013	0.008	0.003			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	709	735	709	734	735	705	734	708	734	733	663	717			
		月平均値	ppm	0.009	0.008	0.010	0.010	0.009	0.011	0.013	0.020	0.016	0.019	0.017	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.090	0.054	0.066	0.060	0.057	0.076	0.092	0.097	0.122	0.112	0.137	0.085			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.018	0.027	0.027	0.018	0.021	0.029	0.041	0.042	0.055	0.046	0.030			
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	30			
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	712	706	735	711	736	734	652	727			
		月平均値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.012	0.009	0.012	0.009	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.044	0.034	0.030	0.040	0.030	0.041	0.066	0.084	0.111	0.097	0.087	0.050			
		日平均値の最高値	ppm	0.011	0.012	0.011	0.014	0.008	0.013	0.019	0.024	0.025	0.037	0.030	0.010			
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	28	31	31	30	30	30	29	30	28	31			
		測定時間	(時間)	711	732	682	736	734	711	727	711	721	733	661	734			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.008	0.006	0.008	0.012	0.010	0.008	0.019	0.043	0.038	0.058	0.046	0.038			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.009	0.007	0.018	0.007	0.005			
守口市	大日測定局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	707	731	707	728	688	705	729	706	730	726	661	730			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.004	0.007	0.005	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.022	0.010	0.019	0.038	0.015	0.019	0.032	0.046	0.097	0.093	0.067	0.032			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.007	0.004	0.005	0.005	0.015	0.013	0.030	0.019	0.009			
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	—	—	10	31	31	29	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	—	—	243	736	732	692	736	713	737	735	665	709			
		月平均値	ppm	—	—	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.005	0.008	0.005	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	—	—	0.013	0.021	0.043	0.016	0.021	0.043	0.057	0.103	0.052	0.032			
		日平均値の最高値	ppm	—	—	0.006	0.004	0.012	0.005	0.003	0.015	0.010	0.032	0.019	0.008			
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	19	—	—	17	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	736	463	—	—	399	734	712	737	736	665	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	—	—	0.001	0.002	0.005	0.005	0.007	0.005	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.025	0.017	0.016	—	—	0.008	0.033	0.050	0.088	0.116	0.072	0.050			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.003	—	—	0.001	0.007	0.019	0.019	0.036	0.018	0.010			
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	24	29	29	29	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	716	739	716	574	571	702	725	703	740	739	668	706			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.011	0.011	0.012	0.010	0.006	0.007	0.010	0.023	0.025	0.050	0.036	0.019			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	0.010	0.012	0.004			
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	15	13	15	31	31	30	20	29	24	22	12	15			
		測定時間	(時間)	384	332	364	735	726	711	482	697	568	542	296	369			
		月平均値	ppm	0.001	0.000	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	0.011	0.009	0.013	0.008	0.008	0.011	0.024	0.038	0.050	0.060	0.043	0.025			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.009	0.008	0.007	0.003			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	30	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	711	736	737	708	736	689	733	735	664	734			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.004	0.011	0.008	0.006	0.011	0.017	0.028	0.032	0.052	0.041	0.027			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.006	0.014	0.011	0.004			
高槻市	梶原	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)	712	735	711	736	736	711	736	712	712	733	665	733			
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.006	0.007	0.005	0.003	0.006	0.009	0.007	0.009	0.007	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.042	0.048	0.061	0.042	0.037	0.032	0.040	0.054	0.051	0.091	0.068	0.050			
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.009	0.016	0.015	0.011	0.014	0.013	0.018	0.018	0.031	0.026	0.018			
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	23	31	30	29	31	30	29	21	31	26	16	24			
		測定時間	(時間)	540	728	709	690	736	711	677	526	735	622	387	566			
		月平均値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.008	0.009	0.010	0.008			
		1時間値の最高値	ppm	0.032	0.029	0.044	0.029	0.024	0.030	0.051	0.080	0.071	0.086	0.085	0.060			
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.010	0.011	0.011	0.008	0.010	0.016	0.022	0.023	0.023	0.029	0.016			
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	28	28	28			
		測定時間	(時間)	707	728	704	732	726	710	729	689	735	726	655	662			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.013	0.015	0.033	0.013	0.009	0.014	0.027	0.074	0.068	0.109	0.099	0.051			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.007	0.036	0.016	0.038	0.029	0.008			
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	706	727	706	733	727	710	734	701	734	733	643	732			
		月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.064	0.015	0.019	0.008	0.008	0.006	0.024	0.090	0.062	0.050	0.072	0.062			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.021	0.008	0.012	0.008	0.007			
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	30	28	31			
		測定時間	(時間)	709	736	686	735	735	710	733	710	718	731	661	734			
		月平均値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.011	0.010	0.010	0.011	0.008			
		1時間値の最高値	ppm	0.034	0.040	0.051	0.029	0.031	0.034	0.072	0.108	0.089	0.135	0.137	0.069			
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.014	0.010	0.008	0.008	0.009	0.015	0.054	0.029	0.054	0.046	0.015			
八尾市	久宝寺緑地	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)	705	736	707	734	735	709	734	710	693	731	663	730			
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.010	0.009	0.008	0.006	0.010	0.016	0.017	0.017	0.018	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.064	0.055	0.231	0.067	0.105	0.072	0.097	0.130	0.125	0.147	0.125	0.105			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.026	0.023	0.022	0.017	0.018	0.024	0.063	0.036	0.061	0.053	0.028			
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	27	31			
		測定時間	(時間)	711	735	711	729	736	712	735	712	736	731	651	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.008	0.005	0.008	0.013	0.008	0.013	0.015	0.037	0.031	0.056	0.058	0.017			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.008	0.007	0.015	0.019	0.005			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	5	26	30	31	30	30	24	25	28	25	27	24			
		測定時間	(時間)	118	620	705	735	730	710	562	612	657	617	656	559			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002		
		1時間値の最高値	ppm	0.015	0.008	0.014	0.012	0.011	0.016	0.016	0.044	0.086	0.075	0.076	0.022			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.012	0.013	0.023	0.018	0.008			
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	698	734	711	733	734	712	719	703	735	736	664	737			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002		
		1時間値の最高値	ppm	0.014	0.006	0.012	0.015	0.013	0.012	0.040	0.042	0.059	0.086	0.051	0.038			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.007	0.009	0.018	0.012	0.006			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03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	31	28	31	30	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	710	737	733	675	733	711	737	734	665	735			
		月平均値	ppm	0.014	0.014	0.012	0.012	0.011	0.009	0.014	0.024	0.021	0.026	0.026	0.021			
		1時間値の最高値	ppm	0.070	0.051	0.045	0.046	0.034	0.042	0.062	0.082	0.111	0.165	0.127	0.108			
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.033	0.023	0.024	0.020	0.020	0.030	0.046	0.049	0.073	0.061	0.049			
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	88.9	90.3	85.0	82.9	83.9	82.1	83.3	77.2	79.5	71.8	76.8	84.6			
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20			
		測定時間	(時間)	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	487			
		月平均値	ppm	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.048	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.067			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.034			
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	92.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.5			
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	13	—	16	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	712	735	693	736	735	319	—	389	721	731	665	707			
		月平均値	ppm	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.007	—	0.023	0.022	0.024	0.022	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.047	0.069	0.051	0.051	0.054	0.029	—	0.214	0.136	0.128	0.146	0.085			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.027	0.019	0.019	0.020	0.013	—	0.045	0.046	0.058	0.059	0.039			
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	87.9	89.3	79.6	80.0	78.3	78.4	—	73.0	72.7	70.2	75.7	82.9			
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	709	735	720	697	732	711	737	722	664	737			
		月平均値	ppm	0.014	0.012	0.012	0.011	0.009	0.007	0.010	0.016	0.012	0.016	0.019	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.055	0.055	0.054	0.047	0.037	0.031	0.033	0.063	0.065	0.071	0.091	0.065			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.024	0.021	0.020	0.015	0.013	0.017	0.033	0.023	0.047	0.045	0.030			
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	90.5	92.2	84.3	83.0	81.8	89.5	90.4	86.7	87.7	84.0	84.4	87.5			
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	24	—	—	—	8			
		測定時間	(時間)	713	736	711	734	735	696	733	578	—	—	—	193			
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.003	0.005	0.008	—	—	—	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.035	0.037	0.029	0.021	0.020	0.038	0.034	—	—	—	0.032			
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.017	0.012	0.013	0.010	0.008	0.014	0.019	—	—	—	0.016			
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	93.4	95.0	90.3	90.4	89.9	92.1	91.3	89.5	—	—	—	93.0			
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	694	731	710	735	737	711	716	713	723	734	663	735			
		月平均値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.005	0.009	0.017	0.019	0.020	0.020	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.059	0.042	0.027	0.032	0.039	0.054	0.044	0.071	0.097	0.115	0.105	0.073			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.023	0.014	0.016	0.016	0.019	0.019	0.040	0.039	0.060	0.055	0.037			
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	92.4	93.1	88.1	86.4	82.4	84.8	85.7	80.4	80.0	75.6	79.2	85.0			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	713	735	710	737	733	712	736	710	737	733	665	728			
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.006	0.008	0.008	0.009	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.028	0.035	0.027	0.016	0.013	0.010	0.024	0.028	0.037	0.051	0.061	0.046			
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.008	0.010	0.012	0.018	0.027	0.011			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	93.9	95.7	92.0	93.5	90.6	83.5	91.7	91.8	89.8	89.4	88.2	88.9			
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	710	735	737	712	737	691	735	736	664	736			
		月平均値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.009	0.008	0.009	0.012	0.011			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.046	0.041	0.040	0.025	0.031	0.031	0.042	0.056	0.062	0.067	0.072			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.022	0.016	0.014	0.010	0.013	0.012	0.018	0.017	0.031	0.034	0.024			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.6	90.2	84.0	86.1	84.3	89.9	90.3	90.0	87.9	85.0	85.1	85.2			
三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	23	16	31	30	23	30	30	30	28	30			
		測定時間	(時間)	712	735	550	396	732	711	551	712	732	734	664	730			
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.011	0.017	0.013	0.016	0.015	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.053	0.083	0.033	0.025	0.023	0.035	0.035	0.065	0.078	0.100	0.104	0.070			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.021	0.016	0.014	0.011	0.013	0.019	0.029	0.028	0.047	0.039	0.033			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	88.8	92.8	85.4	86.3	91.5	94.2	86.5	77.7	83.6	76.7	83.6	84.1			
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	27	29	29	27	31	27	30			
		測定時間	(時間)	712	735	695	737	734	649	695	704	676	735	659	713			
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.008	0.009	0.009	0.011	0.008			
		1時間値の最高値	ppm	0.034	0.030	0.020	0.022	0.022	0.014	0.020	0.049	0.067	0.048	0.084	0.031			
		日平均値の最高値	ppm	0.011	0.012	0.010	0.012	0.009	0.007	0.010	0.019	0.015	0.018	0.038	0.013			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	93.3	94.5	86.6	81.0	77.3	87.0	89.6	87.1	86.8	86.4	86.6	89.7			
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	711	736	735	698	730	712	736	737	665	734			
		月平均値	ppm	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.008	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.028	0.035	0.042	0.037	0.017	0.021	0.021	0.029	0.047	0.059	0.061	0.055			
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.016	0.011	0.009	0.007	0.010	0.008	0.011	0.017	0.024	0.030	0.016			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90.0	87.4	81.8	86.1	88.5	85.6	94.9	94.8	85.2	89.8	88.5	89.5			
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	735	700	736	735	713	735	696	729	736	665	736			
		月平均値	ppm	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.007	0.008	0.010	0.008	0.009	0.012	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.047	0.030	0.034	0.020	0.026	0.028	0.044	0.071	0.056	0.065	0.066			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.023	0.012	0.012	0.010	0.012	0.013	0.017	0.030	0.029	0.038	0.026			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89.2	89.0	82.8	81.9	84.9	86.3	88.2	87.3	85.2	83.9	85.2	84.6			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	736	713	736	711	736	734	665	734			
		月平均値	ppm	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	0.010	0.009			
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.038	0.024	0.028	0.019	0.021	0.017	0.038	0.039	0.058	0.059	0.034			
		日平均値の最高値	ppm	0.009	0.013	0.009	0.010	0.006	0.011	0.009	0.012	0.011	0.022	0.027	0.017			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	94.4	95.4	87.1	87.9	90.0	94.2	92.0	94.0	92.5	87.4	90.7	90.4			
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	26	31	28	30			
		測定時間	(時間)	710	734	691	730	730	688	733	710	642	733	661	730			
		月平均値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.017	0.028	0.016	0.018	0.018	0.011	0.019	0.038	0.032	0.034	0.059	0.026			
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.009	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.010	0.008	0.014	0.018	0.009			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	92.9	96.2	92.9	93.0	92.9	92.9	92.4	88.8	91.9	91.1	92.1	91.6			
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	26	31	30	30	31	30	30	30	30	30	27	31			
		測定時間	(時間)	626	737	711	721	727	712	715	711	731	724	631	732			
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.010	0.014	0.014	0.016	0.017	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.038	0.059	0.043	0.026	0.024	0.033	0.042	0.061	0.091	0.107	0.070	0.048			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.021	0.015	0.012	0.011	0.013	0.019	0.024	0.025	0.044	0.036	0.022			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.5	93.2	87.5	86.5	87.1	87.3	87.6	85.8	84.1	83.5	86.0	89.1			
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	8	30	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	735	727	186	717	709	734	735	664	736			
		月平均値	ppm	0.011	0.011	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.012	0.010	0.012	0.015	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.078	0.076	0.040	0.033	0.035	0.027	0.074	0.062	0.072	0.085	0.078			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.024	0.019	0.016	0.011	0.011	0.015	0.024	0.022	0.039	0.036	0.029			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90.9	90.7	84.7	86.1	87.0	91.1	91.2	89.4	89.3	87.0	86.6	86.3			
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	711	736	734	667	732	713	736	736	665	735			
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.011	0.010	0.013	0.015	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.052	0.053	0.074	0.054	0.048	0.053	0.027	0.042	0.077	0.109	0.188	0.076			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.026	0.022	0.023	0.013	0.017	0.013	0.020	0.032	0.040	0.041	0.029			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89.5	91.4	75.2	77.3	84.7	86.5	92.3	89.1	77.5	73.3	79.1	83.1			
泉大津市	泉大津市役所	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)	713	736	710	737	733	698	731	711	735	734	665	736			
		月平均値	ppm	0.014	0.013	0.013	0.011	0.008	0.008	0.011	0.016	0.012	0.015	0.019	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.063	0.076	0.071	0.051	0.036	0.054	0.044	0.082	0.066	0.121	0.097	0.089			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.031	0.026	0.021	0.013	0.016	0.018	0.035	0.026	0.053	0.046	0.033			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90.7	91.1	84.0	85.1	87.6	90.2	91.0	87.2	88.7	84.7	84.7	86.4			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
豊能郡豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	15	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	735	706	734	734	697	731	380	735	736	663	727			
		月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005			
		1時間値の最高値	ppm	0.019	0.017	0.014	0.019	0.015	0.013	0.016	0.018	0.061	0.034	0.035	0.024			
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.005	0.007	0.008	0.012	0.018	0.016	0.014			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.0	92.5	86.6	83.7	82.5	83.0	83.3	79.1	77.1	78.5	79.2	86.7			
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	25	—	—	—	—	23				
		測定時間	(時間)	712	736	695	737	733	597	—	—	—	—	556				
		月平均値	ppm	0.021	0.020	0.022	0.020	0.020	0.011	—	—	—	—	0.023				
		1時間値の最高値	ppm	0.087	0.079	0.080	0.070	0.076	0.053	—	—	—	—	0.105				
		日平均値の最高値	ppm	0.043	0.042	0.042	0.035	0.034	0.024	—	—	—	—	0.040				
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	71.9	77.3	63.5	64.0	62.0	69.4	—	—	—	—	76.4				
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	736	711	709	709	736	736	664	735			
		月平均値	ppm	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	0.014	0.020	0.021	0.024	0.025	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.053	0.103	0.071	0.050	0.044	0.037	0.079	0.085	0.100	0.146	0.135	0.079			
		日平均値の最高値	ppm	0.027	0.029	0.021	0.025	0.017	0.018	0.024	0.042	0.033	0.059	0.063	0.030			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	82.1	81.9	77.3	74.7	75.3	77.6	77.1	73.9	69.9	65.7	71.7	78.5			
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	29	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	710	561	679	711	736	698	731	734	665	736			
		月平均値	ppm	0.019	0.018	0.018	0.018	0.017	0.011	0.019	0.030	0.035	0.035	0.034	0.026			
		1時間値の最高値	ppm	0.068	0.160	0.077	0.059	0.390	0.075	0.087	0.093	0.169	0.139	0.123	0.099			
		日平均値の最高値	ppm	0.034	0.038	0.029	0.031	0.039	0.027	0.031	0.045	0.056	0.072	0.065	0.050			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	78.1	82.5	71.1	69.9	70.5	74.4	73.8	68.6	60.5	60.3	65.9	75.6			
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	31	30	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	737	701	734	734	666	733	713	718	737	664	716			
		月平均値	ppm	0.014	0.014	0.012	0.010	0.009	0.011	0.014	0.019	0.014	0.016	0.019	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.051	0.058	0.073	0.039	0.031	0.037	0.060	0.095	0.086	0.103	0.101	0.084			
		日平均値の最高値	ppm	0.027	0.035	0.028	0.020	0.017	0.019	0.025	0.033	0.045	0.047	0.047	0.036			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	76.0	75.0	67.9	66.1	66.1	66.1	67.7	64.7	64.4	64.3	68.1	69.6			
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)	712	736	711	737	736	711	737	694	731	732	665	736			
		月平均値	ppm	0.022	0.021	0.020	0.017	0.016	0.012	0.015	0.020	0.019	0.022	0.026	0.026			
		1時間値の最高値	ppm	0.101	0.141	0.127	0.069	0.053	0.344	0.104	0.127	0.086	0.146	0.109	0.127			
		日平均値の最高値	ppm	0.040	0.042	0.036	0.028	0.022	0.037	0.026	0.039	0.037	0.057	0.053	0.050			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	75.2	76.9	67.2	69.6	70.9	75.8	78.5	76.9	68.9	68.7	72.6	71.9			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	736	696	736	733	687	735	706	718	735	665	719			
		月平均値	ppm	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	0.012	0.015	0.020	0.020	0.020	0.023	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.049	0.055	0.040	0.035	0.034	0.043	0.051	0.082	0.080	0.095	0.126	0.094			
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.027	0.020	0.017	0.017	0.017	0.023	0.039	0.029	0.037	0.052	0.031			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	71.7	73.7	65.5	63.4	62.1	61.3	64.0	61.2	61.5	62.0	65.3	69.4			
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	26	31	30	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	737	695	733	736	637	730	713	718	735	665	721			
		月平均値	ppm	0.017	0.016	0.015	0.013	0.011	0.012	0.016	0.023	0.017	0.022	0.027	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.070	0.069	0.053	0.052	0.048	0.052	0.075	0.094	0.105	0.125	0.136	0.104			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.032	0.028	0.024	0.018	0.021	0.028	0.041	0.035	0.062	0.062	0.041			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	77.1	78.5	70.4	69.6	67.6	67.0	67.4	64.5	68.6	65.1	66.0	71.1			
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	28	31	27	27	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	674	732	654	641	727	712	694	707	735	736	663	734			
		月平均値	ppm	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013	0.009	0.017	0.026	0.031	0.031	0.031	0.022			
		1時間値の最高値	ppm	0.079	0.083	0.052	0.047	0.058	0.049	0.075	0.110	0.146	0.167	0.121	0.106			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.033	0.023	0.027	0.020	0.021	0.027	0.052	0.051	0.068	0.068	0.048			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	77.2	81.4	75.6	73.4	74.3	76.4	72.7	68.0	62.8	63.4	67.9	75.4			
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	22	11	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	740	537	273	741	716	741	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.014	0.016	0.016	0.013	0.014	0.012	0.016	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.053	0.068	0.059	0.034	0.035	0.041	0.060	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.031	0.025	0.021	0.021	0.024	0.032	—	—	—	—	—			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	83.3	79.1	70.6	76.8	73.4	65.9	69.7	—	—	—	—	—			
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	714	740	736	716	732	718	739	740	667	739			
		月平均値	ppm	0.022	0.021	0.020	0.018	0.017	0.017	0.023	0.033	0.027	0.032	0.035	0.029			
		1時間値の最高値	ppm	0.079	0.086	0.071	0.058	0.049	0.058	0.090	0.136	0.099	0.186	0.158	0.133			
		日平均値の最高値	ppm	0.036	0.042	0.035	0.030	0.025	0.030	0.045	0.059	0.056	0.095	0.073	0.063			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	79.1	79.1	72.3	71.0	72.0	71.2	69.8	67.3	66.0	61.8	65.0	73.0			
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	0	18	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	16	435	740	716	739	718	737	739	669	740			
		月平均値	ppm	0.018	0.019	0.028	0.016	0.014	0.011	0.014	0.026	0.022	0.026	0.028	0.024			
		1時間値の最高値	ppm	0.079	0.096	0.067	0.052	0.053	0.046	0.059	0.161	0.088	0.198	0.224	0.112			
		日平均値の最高値	ppm	0.034	0.042	—	0.030	0.026	0.025	0.032	0.061	0.043	0.113	0.062	0.047			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	82.2	83.6	83.9	83.9	81.4	82.9	84.0	77.7	79.7	70.5	75.8	82.9			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03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	31	30	31	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	740	717	740	717	740	739	671	739			
		月平均値	ppm	0.012	0.012	0.013	0.012	0.011	0.008	0.013	0.020	0.019	0.023	0.022	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.067	0.047	0.045	0.030	0.039	0.065	0.075	0.078	0.126	0.110	0.079			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.028	0.022	0.022	0.017	0.016	0.026	0.037	0.040	0.067	0.052	0.037			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	95.8	96.4	90.1	87.8	87.7	87.8	87.4	85.0	84.1	76.9	82.1	88.4			
大阪市生野区	桃谷中学校	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	740	718	739	717	740	742	667	741			
		月平均値	ppm	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.011	0.014	0.024	0.022	0.025	0.027	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.044	0.059	0.053	0.040	0.037	0.037	0.069	0.091	0.093	0.178	0.148	0.078			
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.030	0.024	0.024	0.019	0.020	0.031	0.045	0.044	0.086	0.057	0.040			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	81.9	81.8	75.3	72.0	70.1	67.2	73.3	75.0	74.6	70.0	74.3	80.1			
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	742	717	742	737	717	739	718	740	739	670	738			
		月平均値	ppm	0.016	0.017	0.018	0.019	0.016	0.014	0.017	0.026	0.022	0.026	0.027	0.022			
		1時間値の最高値	ppm	0.060	0.056	0.057	0.049	0.037	0.041	0.062	0.089	0.086	0.135	0.167	0.097			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.033	0.028	0.029	0.024	0.022	0.035	0.048	0.046	0.068	0.061	0.049			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	71.8	68.9	60.2	54.1	58.9	55.4	61.7	66.7	67.4	62.5	66.3	73.2			
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	717	742	716	740	738	716	737	717	740	740	669	718			
		月平均値	ppm	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.012	0.021	0.020	0.022	0.023	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.054	0.055	0.046	0.037	0.035	0.032	0.062	0.072	0.087	0.143	0.108	0.077			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.030	0.020	0.021	0.017	0.017	0.026	0.042	0.044	0.069	0.055	0.040			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	92.2	94.5	88.6	85.1	84.6	82.4	86.7	83.3	82.6	74.9	80.0	87.1			
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	31	30	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	740	715	741	717	739	741	667	741			
		月平均値	ppm	0.017	0.016	0.020	0.019	0.013	0.011	0.014	0.024	0.020	0.024	0.026	0.022			
		1時間値の最高値	ppm	0.073	0.080	0.083	0.101	0.088	0.073	0.060	0.155	0.081	0.199	0.106	0.095			
		日平均値の最高値	ppm	0.029	0.035	0.036	0.044	0.029	0.025	0.028	0.058	0.042	0.098	0.055	0.041			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89.7	88.4	71.6	71.8	77.3	79.6	86.2	80.7	78.7	72.2	78.8	85.8			
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	739	717	740	720	740	739	670	739			
		月平均値	ppm	0.014	0.014	0.015	0.014	0.011	0.010	0.013	0.023	0.023	0.025	0.030	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.055	0.059	0.058	0.062	0.060	0.055	0.054	0.108	0.131	0.157	0.128	0.105			
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.029	0.027	0.027	0.022	0.024	0.028	0.060	0.041	0.085	0.066	0.039			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90.0	90.6	79.6	79.4	80.7	82.3	86.1	78.8	69.9	67.1	70.3	83.6			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	6	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	741	716	740	737	144	741	715	740	740	669	739			
		月平均値	ppm	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013	0.012	0.013	0.024	0.021	0.024	0.026	0.021			
		1時間値の最高値	ppm	0.064	0.067	0.064	0.060	0.040	0.035	0.059	0.144	0.081	0.200	0.128	0.105			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.037	0.030	0.025	0.022	0.017	0.028	0.060	0.043	0.094	0.054	0.042			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89.0	90.3	82.8	82.3	82.6	82.7	87.9	81.9	82.3	76.1	80.0	85.8			
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	713	740	737	717	741	716	740	739	669	740			
		月平均値	ppm	0.018	0.018	0.018	0.017	0.015	0.012	0.016	0.027	0.023	0.027	0.029	0.025			
		1時間値の最高値	ppm	0.078	0.086	0.070	0.062	0.046	0.043	0.076	0.114	0.084	0.182	0.111	0.137			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.040	0.036	0.030	0.025	0.025	0.035	0.058	0.053	0.101	0.073	0.059			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	86.7	88.2	81.8	80.7	81.4	81.9	83.3	78.7	79.9	71.0	75.5	81.9			
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31			
		測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	738			
		月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.022			
		1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.133			
		日平均値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.055			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.9			
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	740	714	739	717	739	739	668	740			
		月平均値	ppm	0.025	0.023	0.023	0.021	0.017	0.019	0.023	0.038	0.029	0.034	0.036	0.035			
		1時間値の最高値	ppm	0.110	0.124	0.115	0.073	0.067	0.070	0.097	0.198	0.161	0.291	0.184	0.206			
		日平均値の最高値	ppm	0.039	0.049	0.045	0.037	0.030	0.036	0.049	0.092	0.070	0.145	0.085	0.077			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	84.1	85.0	76.6	69.5	73.8	75.6	71.0	63.6	68.9	62.6	66.8	72.4			
大阪市北区	梅田新道	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	712	742	738	678	741	716	741	740	670	740			
		月平均値	ppm	0.022	0.023	0.019	0.019	0.019	0.016	0.022	0.032	0.032	0.033	0.034	0.029			
		1時間値の最高値	ppm	0.076	0.179	0.063	0.112	0.049	0.066	0.070	0.121	0.091	0.137	0.127	0.112			
		日平均値の最高値	ppm	0.034	0.044	0.035	0.030	0.029	0.035	0.039	0.053	0.052	0.087	0.069	0.058			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	78.3	75.9	75.7	76.0	72.6	75.4	73.5	71.2	70.2	66.2	71.1	77.3			
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	738	715	741	716	740	740	670	739			
		月平均値	ppm	0.030	0.029	0.030	0.028	0.026	0.017	0.024	0.037	0.035	0.038	0.040	0.036			
		1時間値の最高値	ppm	0.123	0.142	0.135	0.120	0.090	0.082	0.111	0.135	0.134	0.220	0.168	0.145			
		日平均値の最高値	ppm	0.060	0.060	0.058	0.049	0.036	0.042	0.045	0.060	0.061	0.106	0.077	0.067			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	74.6	79.8	67.9	67.9	69.2	72.6	72.7	68.2	65.1	62.5	65.9	73.6			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	716	740	714	739	737	717	737	716	740	739	667	737			
		月平均値	ppm	0.023	0.021	0.021	0.019	0.016	0.014	0.019	0.030	0.028	0.029	0.033	0.028			
		1時間値の最高値	ppm	0.082	0.086	0.070	0.069	0.065	0.049	0.083	0.156	0.115	0.223	0.137	0.100			
		日平均値の最高値	ppm	0.040	0.042	0.032	0.036	0.025	0.023	0.031	0.063	0.045	0.104	0.060	0.046			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	80.3	83.4	73.6	74.2	75.4	74.7	76.8	72.5	71.5	68.0	71.4	77.5			
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	28	28	31			
		測定時間	(時間)	717	742	716	741	740	716	738	717	740	680	667	741			
		月平均値	ppm	0.028	0.027	0.025	0.023	0.019	0.022	0.030	0.044	0.036	0.037	0.044	0.036			
		1時間値の最高値	ppm	0.113	0.105	0.096	0.075	0.080	0.089	0.149	0.165	0.204	0.258	0.216	0.171			
		日平均値の最高値	ppm	0.042	0.044	0.039	0.038	0.028	0.036	0.059	0.081	0.073	0.120	0.089	0.065			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	76.0	75.5	67.4	61.8	63.0	64.4	61.4	56.5	59.0	59.6	63.5	70.2			
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	717	739	739	717	740	718	739	738	670	740			
		月平均値	ppm	0.025	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020	0.027	0.041	0.038	0.040	0.043	0.034			
		1時間値の最高値	ppm	0.101	0.079	0.081	0.078	0.058	0.061	0.106	0.149	0.228	0.203	0.264	0.124			
		日平均値の最高値	ppm	0.040	0.050	0.037	0.039	0.032	0.034	0.047	0.066	0.078	0.098	0.080	0.070			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	69.0	72.6	64.7	63.4	65.4	60.5	59.3	56.3	54.6	52.7	55.9	63.5			
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)	718	740	716	740	741	717	739	717	737	739	669	739			
		月平均値	ppm	0.023	0.021	0.021	0.020	0.019	0.016	0.021	0.032	0.029	0.030	0.032	0.026			
		1時間値の最高値	ppm	0.089	0.084	0.078	0.073	0.059	0.070	0.068	0.128	0.132	0.194	0.139	0.108			
		日平均値の最高値	ppm	0.039	0.043	0.037	0.031	0.027	0.028	0.038	0.052	0.054	0.079	0.067	0.054			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	74.1	76.7	69.6	67.2	67.6	69.0	72.0	68.5	67.2	65.9	68.7	77.3			
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	25	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	740	716	740	613	739	741	667	738			
		月平均値	ppm	0.031	0.031	0.033	0.032	0.030	0.021	0.030	0.042	0.043	0.044	0.043	0.037			
		1時間値の最高値	ppm	0.110	0.098	0.107	0.101	0.110	0.080	0.098	0.146	0.135	0.195	0.146	0.154			
		日平均値の最高値	ppm	0.046	0.056	0.050	0.048	0.042	0.045	0.050	0.071	0.065	0.104	0.078	0.061			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	71.8	73.3	63.0	61.9	61.2	64.7	66.3	64.9	60.6	59.9	64.5	71.0			
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	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	717	741	716	739	740	714	738	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.023	0.025	0.025	0.024	0.023	0.018	0.025	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.113	0.087	0.092	0.098	0.068	0.074	0.122	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.041	0.049	0.041	0.038	0.034	0.032	0.046	—	—	—	—	—			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	71.6	74.1	63.0	61.4	62.3	62.7	64.4	—	—	—	—	—			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	717	742	716	740	737	717	740	717	740	717	740	668	742		
		月平均値	ppm	0.031	0.027	0.031	0.027	0.025	0.021	0.026	0.039	0.037	0.035	0.040	0.039			
		1時間値の最高値	ppm	0.123	0.110	0.096	0.096	0.080	0.083	0.098	0.189	0.164	0.220	0.175	0.150			
		日平均値の最高値	ppm	0.049	0.051	0.049	0.043	0.036	0.043	0.041	0.078	0.059	0.110	0.069	0.064			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	70.2	74.3	61.6	61.9	59.7	55.9	60.9	58.5	63.0	61.7	64.7	66.3			
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	741	687	742	738	716	738	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.020	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018	0.022	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.088	0.080	0.088	0.087	0.062	0.071	0.113	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.032	0.043	0.036	0.037	0.028	0.029	0.042	—	—	—	—	—			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	75.4	78.1	70.9	68.3	71.3	66.6	67.6	—	—	—	—	—			
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	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	714	738	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.018	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.056	0.075	0.057	0.055	0.047	0.044	0.064	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.029	0.034	0.029	0.029	0.022	0.021	0.034	—	—	—	—	—			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	82.1	82.8	76.4	75.1	74.1	72.3	73.5	—	—	—	—	—			
堺市堺区	少林寺	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)	712	736	714	736	735	713	730	708	737	736	666	728			
		月平均値	ppm	0.016	0.015	0.015	0.013	0.010	0.009	0.012	0.020	0.015	0.020	0.023	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.057	0.080	0.050	0.055	0.053	0.027	0.048	0.099	0.079	0.117	0.094	0.077			
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.029	0.025	0.026	0.016	0.016	0.022	0.044	0.031	0.068	0.053	0.033			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.5	92.3	86.0	86.3	87.6	89.9	89.7	82.1	85.6	78.9	83.5	88.8			
堺市西区	浜寺	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)	709	735	713	734	737	713	729	709	737	738	651	737			
		月平均値	ppm	0.016	0.015	0.014	0.012	0.010	0.008	0.011	0.018	0.015	0.018	0.022	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.067	0.067	0.056	0.057	0.036	0.027	0.042	0.078	0.068	0.093	0.082	0.071			
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.027	0.026	0.024	0.015	0.013	0.019	0.034	0.026	0.058	0.047	0.034			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90.1	92.7	85.4	86.3	86.0	90.5	90.5	85.4	86.0	80.9	84.0	86.9			
堺市堺区	三宝	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)	712	735	713	737	737	708	735	709	737	737	656	736			
		月平均値	ppm	0.019	0.018	0.019	0.017	0.014	0.009	0.014	0.024	0.022	0.025	0.026	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.064	0.094	0.061	0.052	0.044	0.037	0.052	0.165	0.077	0.171	0.104	0.094			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.032	0.030	0.029	0.021	0.019	0.025	0.051	0.038	0.085	0.056	0.041			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	88.3	89.7	80.5	80.8	81.5	87.3	87.8	79.9	80.8	75.0	80.8	85.2			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	711	735	713	737	735	709	730	714	737	738	655	734			
		月平均値	ppm	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.008	0.007	0.008	0.011	0.009			
		1時間値の最高値	ppm	0.032	0.038	0.027	0.032	0.025	0.016	0.020	0.054	0.034	0.063	0.081	0.037			
		日平均値の最高値	ppm	0.012	0.014	0.011	0.011	0.008	0.009	0.011	0.016	0.012	0.021	0.033	0.015			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	95.4	96.4	92.0	92.9	93.4	95.1	95.2	91.8	93.0	90.9	90.4	93.9			
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	708	734	710	737	733	713	732	713	730	737	661	734			
		月平均値	ppm	0.019	0.016	0.017	0.014	0.012	0.010	0.014	0.022	0.019	0.022	0.026	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.085	0.074	0.066	0.060	0.056	0.033	0.049	0.116	0.086	0.145	0.098	0.101			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.030	0.031	0.027	0.017	0.017	0.024	0.045	0.032	0.071	0.056	0.040			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	87.3	90.0	81.9	82.4	82.1	87.4	87.5	81.1	81.9	76.9	80.9	85.0			
堺市東区	登美丘	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)	711	732	711	737	733	713	735	708	735	738	666	731			
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.006	0.009	0.013	0.012	0.014	0.017	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.062	0.035	0.045	0.032	0.030	0.032	0.066	0.079	0.082	0.097	0.057			
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.018	0.018	0.021	0.011	0.013	0.015	0.029	0.019	0.031	0.046	0.024			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	94.7	94.7	85.9	84.9	87.2	89.4	93.3	90.1	89.9	86.1	85.9	90.1			
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	709	735	710	737	735	713	731	714	735	738	665	732			
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.009	0.015	0.013	0.015	0.018	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.060	0.036	0.042	0.035	0.024	0.049	0.090	0.066	0.081	0.087	0.062			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.023	0.018	0.020	0.011	0.011	0.017	0.029	0.021	0.043	0.048	0.029			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	94.9	95.8	91.0	91.6	91.1	93.2	93.6	87.5	89.2	84.8	86.1	90.9			
堺市美原区	美原	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)	709	736	713	736	738	713	733	699	736	737	666	728			
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.010	0.016	0.016	0.016	0.019	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.055	0.035	0.043	0.030	0.024	0.034	0.080	0.073	0.087	0.107	0.067			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.019	0.017	0.017	0.013	0.011	0.018	0.028	0.024	0.035	0.048	0.025			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.8	93.4	86.6	85.6	85.7	86.3	88.5	82.2	83.3	82.7	83.7	88.5			
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)	710	734	713	737	737	713	730	708	734	736	654	735			
		月平均値	ppm	0.013	0.012	0.012	0.010	0.009	0.007	0.010	0.016	0.014	0.016	0.019	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.084	0.036	0.043	0.038	0.025	0.041	0.073	0.056	0.099	0.080	0.068			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.022	0.019	0.021	0.013	0.011	0.018	0.032	0.023	0.049	0.048	0.026			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	92.0	92.7	86.9	87.2	86.4	89.3	90.4	85.6	87.1	83.3	84.8	89.8			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	733	714	737	738	713	730	701	738	727	666	727			
		月平均値	ppm	0.019	0.019	0.019	0.019	0.017	0.014	0.017	0.025	0.021	0.025	0.027	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.066	0.078	0.054	0.057	0.055	0.045	0.063	0.127	0.089	0.152	0.131	0.093			
		日平均値の最高値	ppm	0.028	0.033	0.029	0.032	0.023	0.023	0.029	0.047	0.037	0.074	0.061	0.041			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89.9	90.3	82.8	79.5	78.9	81.4	84.0	77.1	80.3	73.4	78.0	86.4			
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31				
		測定時間	(時間)	712	735	713	737	738	708	735	711	734	737	666	722			
		月平均値	ppm	0.027	0.022	0.023	0.019	0.016	0.015	0.021	0.029	0.026	0.028	0.035	0.030			
		1時間値の最高値	ppm	0.131	0.104	0.127	0.082	0.068	0.080	0.080	0.176	0.151	0.154	0.127	0.149			
		日平均値の最高値	ppm	0.048	0.040	0.050	0.035	0.028	0.029	0.032	0.063	0.041	0.080	0.065	0.045			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	81.0	86.7	75.8	76.5	77.2	80.5	80.1	74.8	74.0	71.5	74.4	78.7			
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	734	713	581	735	708	735	713	734	737	666	724			
		月平均値	ppm	0.016	0.016	0.015	0.013	0.012	0.009	0.013	0.020	0.019	0.022	0.025	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.052	0.084	0.051	0.055	0.048	0.037	0.045	0.093	0.074	0.138	0.107	0.065			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.030	0.025	0.027	0.018	0.017	0.022	0.039	0.031	0.062	0.057	0.033			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	93.6	94.7	88.3	90.0	87.7	90.9	90.3	84.3	85.0	80.1	83.6	90.7			
堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	701	737	711	737	738	712	732	714	731	736	660	729			
		月平均値	ppm	0.017	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.016	0.024	0.020	0.023	0.026	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.060	0.061	0.057	0.052	0.041	0.049	0.063	0.115	0.112	0.102	0.125	0.093			
		日平均値の最高値	ppm	0.029	0.029	0.026	0.029	0.020	0.021	0.030	0.045	0.035	0.057	0.064	0.041			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	84.1	85.5	77.5	75.1	74.6	74.8	75.4	73.3	75.9	73.5	76.0	81.0			
堺市美原区	美原丹上	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)	710	736	707	737	736	713	729	713	736	737	666	727			
		月平均値	ppm	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.018	0.023	0.031	0.026	0.028	0.033	0.028			
		1時間値の最高値	ppm	0.124	0.078	0.090	0.065	0.067	0.075	0.120	0.153	0.131	0.161	0.162	0.169			
		日平均値の最高値	ppm	0.033	0.035	0.031	0.031	0.025	0.032	0.040	0.053	0.044	0.064	0.078	0.044			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	76.7	77.3	70.0	66.7	66.9	66.5	66.1	61.4	64.2	63.4	64.4	69.0			
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)	709	736	712	737	737	713	736	710	735	738	660	731			
		月平均値	ppm	0.030	0.029	0.028	0.023	0.019	0.025	0.033	0.044	0.033	0.037	0.046	0.038			
		1時間値の最高値	ppm	0.174	0.166	0.113	0.082	0.080	0.119	0.129	0.215	0.201	0.192	0.187	0.207			
		日平均値の最高値	ppm	0.048	0.055	0.042	0.040	0.032	0.044	0.058	0.077	0.064	0.095	0.097	0.060			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	66.1	68.5	60.4	61.1	63.4	56.0	53.9	52.1	55.9	54.3	54.5	60.0			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	741	713	739	739	716	740	712	709	740	667	738			
		月平均値	ppm	0.019	0.018	0.017	0.014	0.012	0.009	0.012	0.018	0.018	0.022	0.025	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.096	0.117	0.098	0.084	0.079	0.053	0.055	0.085	0.067	0.100	0.097	0.129			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.034	0.030	0.026	0.020	0.016	0.021	0.034	0.028	0.057	0.050	0.038			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	87.3	87.4	80.6	80.2	79.9	88.0	87.7	84.5	80.7	77.2	80.9	83.5			
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	24	31	28	8			
		測定時間	(時間)	712	737	714	736	736	714	735	714	580	735	665	206			
		月平均値	ppm	0.012	0.013	0.013	0.012	0.011	0.008	0.012	0.022	0.017	0.023	0.021	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.053	0.059	0.054	0.042	0.034	0.044	0.068	0.079	0.074	0.128	0.117	0.063			
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.030	0.024	0.022	0.019	0.017	0.032	0.043	0.035	0.073	0.050	0.029			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	86.6	88.8	80.4	80.9	81.5	79.6	79.8	77.9	79.6	70.4	77.2	81.8			
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	714	737	736	714	735	714	650	736	666	737			
		月平均値	ppm	0.014	0.013	0.013	0.014	0.013	0.010	0.013	0.020	0.016	0.021	0.020	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.053	0.051	0.053	0.049	0.036	0.036	0.061	0.070	0.077	0.129	0.102	0.080			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.029	0.021	0.025	0.018	0.020	0.027	0.042	0.041	0.060	0.050	0.042			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	87.6	89.6	81.9	80.3	80.1	81.6	82.6	78.9	77.8	73.3	78.0	85.5			
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	26	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	713	738	736	714	711	713	627	728	665	738			
		月平均値	ppm	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.008	0.011	0.019	0.018	0.023	0.021	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.055	0.047	0.047	0.040	0.033	0.029	0.046	0.065	0.078	0.105	0.096	0.088			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.029	0.019	0.020	0.015	0.015	0.023	0.037	0.038	0.061	0.047	0.045			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	79.7	85.0	78.4	76.4	78.0	74.5	78.9	78.4	72.8	70.0	75.3	78.6			
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	7	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	712	738	735	180	737	713	737	737	665	733			
		月平均値	ppm	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.010	0.017	0.016	0.019	0.019	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.045	0.046	0.046	0.035	0.030	0.043	0.075	0.070	0.107	0.107	0.087			
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.024	0.018	0.018	0.014	0.011	0.019	0.036	0.037	0.055	0.043	0.038			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90.9	92.7	86.4	85.1	85.2	87.5	89.3	86.7	85.2	78.8	83.7	88.6			
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)	714	737	713	738	735	683	735	714	736	737	666	735			
		月平均値	ppm	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.005	0.009	0.014	0.013	0.016	0.015	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.039	0.037	0.038	0.027	0.030	0.024	0.045	0.058	0.075	0.099	0.067	0.057			
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.023	0.015	0.016	0.012	0.011	0.019	0.031	0.028	0.046	0.037	0.031			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.1	93.0	86.8	85.9	86.5	88.5	84.9	81.7	82.4	77.6	84.2	88.3			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	713	736	737	686	736	714	736	737	666	734			
		月平均値	ppm	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.005	0.008	0.016	0.014	0.017	0.016	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.039	0.036	0.042	0.026	0.022	0.023	0.036	0.058	0.072	0.109	0.074	0.066			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.022	0.015	0.016	0.012	0.011	0.020	0.035	0.033	0.056	0.040	0.034			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	97.8	98.5	95.2	93.5	95.3	94.5	93.1	85.0	84.0	77.5	83.7	92.7			
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	29	31	29	30	30	27	29	30	31	30	28	27			
		測定時間	(時間)	707	736	701	724	725	661	714	711	735	732	665	665			
		月平均値	ppm	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.019	0.030	0.024	0.028	0.029	0.024			
		1時間値の最高値	ppm	0.075	0.067	0.074	0.058	0.058	0.046	0.078	0.104	0.138	0.146	0.136	0.098			
		日平均値の最高値	ppm	0.032	0.034	0.030	0.028	0.023	0.025	0.038	0.054	0.054	0.076	0.063	0.049			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	73.9	77.0	71.5	68.4	70.9	66.4	66.9	63.2	66.1	63.0	64.9	72.1			
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	712	736	710	735	734	708	734	712	735	730	657	732			
		月平均値	ppm	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.012	0.023	0.022	0.023	0.025	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.049	0.058	0.036	0.031	0.052	0.055	0.107	0.127	0.140	0.174	0.092			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.027	0.019	0.020	0.016	0.016	0.028	0.052	0.049	0.077	0.079	0.039			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	92.0	92.5	85.3	86.7	83.1	84.4	84.5	76.6	73.6	71.3	72.7	85.6			
東大阪市	東大阪市六万寺	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	735	711	735	731	709	735	711	732	737	654	733			
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.009	0.016	0.016	0.018	0.020	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.045	0.044	0.036	0.032	0.023	0.032	0.046	0.147	0.095	0.100	0.127	0.104			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.020	0.016	0.014	0.011	0.013	0.019	0.059	0.029	0.043	0.050	0.032			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89.2	91.0	86.4	85.4	85.5	84.1	84.5	79.4	81.5	79.7	81.1	84.2			
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	736	733	707	734	712	735	736	645	734			
		月平均値	ppm	0.018	0.018	0.017	0.015	0.014	0.015	0.021	0.033	0.028	0.032	0.036	0.028			
		1時間値の最高値	ppm	0.082	0.068	0.060	0.059	0.052	0.052	0.088	0.142	0.149	0.171	0.149	0.138			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.038	0.029	0.027	0.026	0.023	0.039	0.063	0.059	0.096	0.087	0.056			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	84.9	85.8	78.8	76.8	78.2	76.8	74.6	66.4	66.0	61.7	66.5	74.0			
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	711	734	711	735	735	707	717	708	736	735	664	722			
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.012	0.020	0.017	0.022	0.020	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.042	0.032	0.032	0.027	0.022	0.027	0.054	0.078	0.093	0.109	0.104	0.081			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.021	0.014	0.016	0.011	0.013	0.026	0.037	0.040	0.068	0.053	0.033			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	88.6	90.7	85.1	83.7	84.5	81.5	80.7	76.7	79.2	73.0	77.5	84.0			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	30			
		測定時間	(時間)	710	734	709	735	735	704	734	707	734	729	663	726			
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.006	0.010	0.016	0.017	0.019	0.017	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.040	0.031	0.029	0.030	0.022	0.047	0.051	0.077	0.091	0.070	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.024	0.016	0.017	0.014	0.011	0.020	0.028	0.037	0.048	0.040	0.031			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.3	93.0	86.9	85.6	84.8	89.7	88.9	82.6	81.1	77.2	84.0	89.7			
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	710	734	710	734	734	704	734	711	732	735	664	721			
		月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.013	0.013	0.015	0.014	0.011			
		1時間値の最高値	ppm	0.028	0.034	0.023	0.024	0.026	0.020	0.048	0.061	0.051	0.091	0.056	0.046			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.018	0.011	0.013	0.012	0.011	0.018	0.031	0.028	0.038	0.035	0.024			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	94.2	94.6	89.4	87.6	87.4	88.7	87.2	83.0	86.7	80.9	86.6	91.2			
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	709	735	709	734	735	705	734	708	734	733	663	717			
		月平均値	ppm	0.025	0.025	0.023	0.022	0.021	0.022	0.028	0.040	0.034	0.039	0.036	0.032			
		1時間値の最高値	ppm	0.151	0.094	0.091	0.080	0.078	0.110	0.124	0.134	0.160	0.162	0.180	0.130			
		日平均値の最高値	ppm	0.048	0.046	0.046	0.041	0.036	0.040	0.057	0.067	0.076	0.091	0.077	0.065			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	64.0	65.9	57.5	53.4	57.4	51.6	52.9	49.6	51.6	49.9	52.2	59.2			
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	30			
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	712	706	735	711	736	734	652	727			
		月平均値	ppm	0.019	0.019	0.017	0.015	0.014	0.016	0.021	0.032	0.027	0.031	0.027	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.089	0.067	0.055	0.055	0.051	0.067	0.091	0.112	0.166	0.151	0.122	0.088			
		日平均値の最高値	ppm	0.037	0.039	0.027	0.026	0.023	0.031	0.043	0.051	0.056	0.074	0.065	0.040			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	75.4	77.7	73.0	68.9	71.8	64.6	65.8	62.1	65.8	61.5	66.0	75.7			
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	28	31	31	30	30	30	29	30	28	31			
		測定時間	(時間)	711	732	682	736	734	711	727	711	721	733	661	734			
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.008	0.013	0.014	0.016	0.015	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.031	0.027	0.023	0.025	0.025	0.021	0.037	0.056	0.059	0.091	0.074	0.067			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.018	0.012	0.014	0.012	0.011	0.016	0.028	0.029	0.045	0.035	0.031			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	94.3	95.9	91.3	92.2	90.3	92.8	89.9	83.9	85.7	78.6	86.4	90.5			
守口市	大日測定局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	707	731	707	728	688	705	729	706	730	726	661	730			
		月平均値	ppm	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.008	0.013	0.022	0.021	0.025	0.024	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.062	0.052	0.055	0.067	0.033	0.041	0.055	0.076	0.128	0.155	0.107	0.079			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.030	0.021	0.023	0.018	0.017	0.026	0.040	0.044	0.067	0.053	0.044			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.0	92.6	85.2	84.6	85.1	86.7	86.9	79.5	80.5	73.0	78.8	87.8			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	—	—	10	31	31	29	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	—	—	243	736	732	692	736	713	737	735	665	709			
		月平均値	ppm	—	—	0.014	0.010	0.012	0.006	0.010	0.020	0.022	0.026	0.023	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	—	—	0.034	0.037	0.059	0.038	0.044	0.078	0.091	0.143	0.111	0.084			
		日平均値の最高値	ppm	—	—	0.017	0.020	0.023	0.016	0.022	0.040	0.043	0.070	0.056	0.046			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	—	—	76.2	86.0	74.5	86.8	90.1	82.2	78.5	71.3	80.0	88.5			
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	19	—	—	17	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	736	463	—	—	399	734	712	737	736	665	736			
		月平均値	ppm	0.012	0.012	0.010	—	—	0.006	0.011	0.021	0.023	0.026	0.024	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.066	0.052	0.066	—	—	0.031	0.064	0.080	0.130	0.158	0.121	0.103			
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.027	0.020	—	—	0.014	0.024	0.042	0.047	0.077	0.056	0.047			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	88.3	90.1	87.7	—	—	89.7	86.6	77.6	76.5	71.6	78.5	86.8			
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	24	29	29	29	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	716	739	716	574	571	702	725	703	740	739	668	706			
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.006	0.010	0.012	0.013	0.014	0.010			
		1時間値の最高値	ppm	0.034	0.046	0.029	0.028	0.017	0.014	0.037	0.044	0.050	0.087	0.083	0.046			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.014	0.013	0.011	0.008	0.008	0.011	0.018	0.018	0.035	0.041	0.017			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.5	91.5	86.4	87.1	88.5	91.9	90.0	85.8	83.0	83.4	85.9	87.0			
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	15	13	15	31	31	30	20	29	24	22	12	15			
		測定時間	(時間)	384	332	364	735	726	711	482	697	568	542	296	369			
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.010	0.010	0.011	0.011	0.008			
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.029	0.033	0.020	0.022	0.026	0.051	0.065	0.080	0.094	0.073	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.010	0.012	0.011	0.010	0.008	0.014	0.021	0.025	0.026	0.025	0.017			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.1	92.0	85.1	84.0	87.1	83.3	81.4	77.9	79.8	80.0	82.0	87.2			
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	30	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	711	736	737	708	736	689	733	735	664	734			
		月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.009	0.014	0.012	0.015	0.014	0.011			
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.032	0.032	0.024	0.021	0.020	0.037	0.049	0.057	0.094	0.073	0.060			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.020	0.014	0.014	0.010	0.011	0.019	0.029	0.028	0.045	0.038	0.027			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	94.2	96.4	91.8	90.9	91.6	90.4	84.6	85.4	87.3	79.4	86.1	91.4			
高槻市	梶原	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)	712	735	711	736	736	711	736	712	712	733	665	733			
		月平均値	ppm	0.021	0.019	0.020	0.021	0.017	0.013	0.023	0.028	0.025	0.028	0.027	0.025			
		1時間値の最高値	ppm	0.097	0.101	0.089	0.072	0.071	0.071	0.079	0.090	0.081	0.128	0.115	0.098			
		日平均値の最高値	ppm	0.038	0.040	0.041	0.033	0.032	0.040	0.036	0.041	0.046	0.065	0.055	0.048			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	83.2	86.0	70.7	66.4	71.3	75.4	72.7	68.5	72.7	66.4	73.5	77.2			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	23	31	30	29	31	30	29	21	31	26	16	24			
		測定時間	(時間)	540	728	709	690	736	711	677	526	735	622	387	566			
		月平均値	ppm	0.016	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015	0.020	0.028	0.023	0.023	0.027	0.025			
		1時間値の最高値	ppm	0.073	0.065	0.072	0.046	0.041	0.054	0.079	0.108	0.099	0.118	0.120	0.098			
		日平均値の最高値	ppm	0.028	0.035	0.023	0.026	0.020	0.025	0.038	0.043	0.048	0.049	0.060	0.047			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	69.0	73.5	66.3	66.6	66.6	60.4	61.1	59.0	64.1	62.7	61.1	66.9			
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	707	728	704	732	726	710	729	689	735	726	655	662			
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.012	0.022	0.018	0.020	0.023	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.060	0.054	0.028	0.026	0.037	0.054	0.111	0.106	0.155	0.146	0.101			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.025	0.019	0.015	0.013	0.015	0.031	0.070	0.037	0.074	0.072	0.030			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.0	91.6	86.2	86.4	87.0	85.7	83.9	75.7	79.6	75.4	78.8	83.5			
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	706	727	706	733	727	710	734	701	734	733	643	732			
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.006	0.011	0.011	0.012	0.013	0.010			
		1時間値の最高値	ppm	0.119	0.038	0.035	0.026	0.020	0.018	0.039	0.123	0.099	0.090	0.113	0.101			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.014	0.014	0.011	0.010	0.009	0.014	0.043	0.022	0.035	0.039	0.021			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	87.5	93.7	89.2	91.7	90.9	92.5	87.6	81.0	83.4	82.6	83.0	87.1			
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	30	28	31			
		測定時間	(時間)	709	736	686	735	735	710	733	710	718	731	661	734			
		月平均値	ppm	0.018	0.017	0.016	0.014	0.012	0.013	0.019	0.031	0.027	0.028	0.032	0.025			
		1時間値の最高値	ppm	0.076	0.069	0.075	0.051	0.050	0.049	0.102	0.147	0.126	0.181	0.187	0.116			
		日平均値の最高値	ppm	0.029	0.038	0.023	0.023	0.018	0.025	0.037	0.090	0.053	0.096	0.089	0.041			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	74.7	75.2	69.4	70.6	70.4	63.0	66.3	62.7	63.4	63.1	65.3	70.3			
八尾市	久宝寺緑地	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)	705	736	707	734	735	709	734	710	693	731	663	730			
		月平均値	ppm	0.029	0.027	0.027	0.025	0.022	0.018	0.028	0.041	0.039	0.039	0.044	0.036			
		1時間値の最高値	ppm	0.104	0.099	0.243	0.101	0.143	0.115	0.126	0.170	0.162	0.191	0.165	0.141			
		日平均値の最高値	ppm	0.047	0.055	0.046	0.043	0.038	0.043	0.054	0.099	0.065	0.105	0.097	0.063			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	71.0	73.8	63.0	63.8	64.8	65.6	64.4	60.3	57.5	57.2	59.2	65.9			
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	27	31			
		測定時間	(時間)	711	735	711	729	736	712	735	712	736	731	651	736			
		月平均値	ppm	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.009	0.015	0.016	0.019	0.018	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.038	0.030	0.029	0.023	0.028	0.041	0.063	0.063	0.102	0.105	0.068			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.021	0.015	0.018	0.012	0.013	0.017	0.031	0.034	0.047	0.051	0.037			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	93.6	94.9	89.3	87.0	87.1	84.9	90.9	84.8	84.5	79.8	83.7	91.0			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	5	26	30	31	30	30	24	25	28	25	27	24			
		測定時間	(時間)	118	620	705	735	730	710	562	612	657	617	656	559			
		月平均値	ppm	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.010	0.019	0.019	0.021	0.020	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.051	0.043	0.033	0.030	0.024	0.030	0.046	0.072	0.132	0.130	0.117	0.082			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.023	0.018	0.019	0.014	0.014	0.021	0.035	0.040	0.057	0.051	0.041			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89.9	94.0	86.1	85.0	87.1	87.3	88.6	81.3	79.8	75.1	79.6	86.9			
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	698	734	711	733	734	712	719	703	735	736	664	737			
		月平均値	ppm	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.004	0.008	0.012	0.012	0.014	0.013	0.011			
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.033	0.033	0.029	0.022	0.023	0.060	0.058	0.093	0.117	0.075	0.062			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.019	0.014	0.015	0.010	0.009	0.019	0.025	0.026	0.044	0.033	0.027			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90.3	92.4	85.0	83.9	84.6	87.6	83.5	79.3	78.3	74.3	80.3	85.4			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03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	27	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	717	740	666	739	740	717	741	715	741	741	668	740			
		月平均値	mg/m ³	0.013	0.014	0.012	0.016	0.017	0.012	0.010	0.013	0.010	0.012	0.011	0.015			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.038	0.031	0.050	0.078	0.079	0.089	0.031	0.034	0.036	0.055	0.035	0.050			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.022	0.022	0.025	0.031	0.021	0.017	0.023	0.016	0.030	0.022	0.036			
		大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	26	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			713	739	666	740	736	715	740	644	738	739	667	739			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.016	0.015	0.017	0.019	0.012	0.011	0.015	0.012	0.014	0.013	0.017			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.035	0.040	0.058	0.095	0.104	0.054	0.028	0.043	0.040	0.052	0.037	0.047			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.028	0.025	0.024	0.025	0.034	0.022	0.017	0.024	0.020	0.031	0.022	0.036			
茨木市	茨木市役所			有効測定日数	(日)	30	31	27	31	30	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	716	737	664	739	737	716	741	716	740	737	668	740			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.012	0.010	0.015	0.010	0.011	0.011	0.018			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.038	0.036	0.037	0.039	0.042	0.027	0.025	0.048	0.052	0.042	0.032	0.079			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.023	0.024	0.023	0.022	0.022	0.017	0.025	0.021	0.027	0.024	0.061			
		高石市	高石中学校	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)			717	740	715	739	668	716	741	715	740	741	668	741			
月平均値	mg/m ³			0.016	0.016	0.015	0.018	0.018	0.011	0.010	0.014	0.010	0.013	0.013	0.017			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.053	0.039	0.062	0.094	0.058	0.041	0.025	0.038	0.039	0.071	0.041	0.048			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.029	0.025	0.026	0.035	0.030	0.019	0.019	0.025	0.017	0.035	0.024	0.033			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	29	31	24	—	—	—	8			
		測定時間	(時間)	717	740	668	741	736	706	740	583	—	—	—	198			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.015	0.014	0.016	0.016	0.012	0.009	0.012	—	—	—	0.027			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.031	0.036	0.039	0.041	0.027	0.024	0.027	—	—	—	0.088			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.025	0.026	0.027	0.031	0.020	0.016	0.023	—	—	—	0.066			
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	740	717	738	716	741	741	668	739			
		月平均値	mg/m ³	0.013	0.015	0.012	0.013	0.014	0.010	0.010	0.013	0.011	0.012	0.012	0.016			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.030	0.036	0.031	0.036	0.036	0.026	0.022	0.039	0.041	0.060	0.040	0.051			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.024	0.022	0.021	0.025	0.020	0.016	0.023	0.017	0.030	0.021	0.039			
柏原市	府立修徳学院	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)	717	740	668	741	738	716	740	715	741	739	668	736			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.015	0.018	0.019	0.013	0.011	0.015	0.011	0.013	0.012	0.018			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.111	0.060	0.041	0.047	0.046	0.025	0.183	0.055	0.112	0.147	0.063			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.026	0.024	0.028	0.033	0.023	0.018	0.033	0.023	0.036	0.021	0.045			
貝塚市	貝塚市消防署	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)	715	741	666	740	741	717	741	717	740	740	669	740			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.015	0.016	0.017	0.012	0.011	0.013	0.010	0.012	0.012	0.016			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.043	0.045	0.049	0.068	0.059	0.037	0.051	0.037	0.041	0.056	0.050	0.049			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.025	0.024	0.029	0.030	0.023	0.018	0.024	0.017	0.038	0.023	0.034			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	30	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	737	667	741	740	717	741	717	736	741	669	741			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.011	0.009	0.012	0.008	0.009	0.009	0.014			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.067	0.044	0.043	0.039	0.040	0.027	0.040	0.040	0.046	0.041	0.030	0.055			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.025	0.027	0.026	0.031	0.021	0.015	0.022	0.017	0.025	0.017	0.041			
		富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	29	31	31	27	31	
測定時間	(時間)			716	740	667	741	741	717	741	711	740	741	659	741			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.015	0.015	0.016	0.018	0.011	0.011	0.013	0.009	0.012	0.011	0.018			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.038	0.033	0.036	0.040	0.050	0.028	0.030	0.044	0.056	0.058	0.041	0.073			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.027	0.025	0.025	0.026	0.030	0.020	0.020	0.024	0.021	0.035	0.020	0.048			
阪南市	南海団地			有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	741	715	693	741	717	736	716	740	739	669	738			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.015	0.014	0.015	0.017	0.013	0.010	0.012	0.009	0.011	0.011	0.016			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.081	0.055	0.040	0.044	0.062	0.035	0.029	0.040	0.050	0.055	0.041	0.051			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.024	0.023	0.026	0.030	0.025	0.018	0.023	0.017	0.036	0.023	0.038			
		泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			716	740	714	696	741	717	738	714	740	741	668	740			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.015	0.014	0.014	0.016	0.013	0.010	0.013	0.010	0.012	0.011	0.018			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.034	0.036	0.046	0.038	0.051	0.031	0.025	0.053	0.054	0.057	0.039	0.070			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.024	0.024	0.022	0.025	0.029	0.023	0.018	0.023	0.022	0.036	0.024	0.052			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	716	740	664	738	741	714	741	716	741	737	668	741			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.014	0.015	0.016	0.011	0.010	0.013	0.009	0.011	0.012	0.015			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.071	0.040	0.048	0.092	0.069	0.032	0.027	0.046	0.037	0.057	0.032	0.052			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.024	0.022	0.027	0.026	0.018	0.017	0.024	0.016	0.035	0.021	0.031			
		河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	30	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	739	717	689	735	716	740	715	740	740	668	740			
月平均値	mg/m ³			0.014	0.015	0.014	0.016	0.017	0.012	0.011	0.013	0.009	0.011	0.011	0.017			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.035	0.035	0.034	0.045	0.050	0.086	0.056	0.054	0.052	0.054	0.040	0.067			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.025	0.023	0.022	0.027	0.028	0.021	0.018	0.024	0.021	0.032	0.019	0.043			
藤井寺市	藤井寺市役所			有効測定日数	(日)	30	31	27	29	31	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	740	664	715	741	710	738	711	737	741	668	738			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.016	0.015	0.017	0.018	0.012	0.011	0.015	0.012	0.013	0.013	0.019			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.035	0.034	0.035	0.039	0.045	0.029	0.028	0.040	0.056	0.056	0.040	0.062			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.028	0.026	0.024	0.027	0.030	0.021	0.019	0.026	0.022	0.035	0.024	0.044			
		岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	30	8	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	740	662	741	728	201	741	715	738	740	666	741			
月平均値	mg/m ³			0.014	0.015	0.014	0.016	0.017	0.013	0.010	0.013	0.010	0.013	0.012	0.016			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.042	0.039	0.052	0.089	0.083	0.031	0.023	0.047	0.042	0.055	0.043	0.054			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.025	0.023	0.023	0.026	0.029	0.019	0.019	0.022	0.019	0.036	0.022	0.034			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	717	740	668	740	739	717	740	717	740	741	668	740			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.015	0.016	0.017	0.013	0.011	0.013	0.010	0.013	0.012	0.019			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.060	0.036	0.047	0.043	0.059	0.037	0.026	0.033	0.057	0.057	0.036	0.074			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.025	0.023	0.028	0.031	0.024	0.020	0.024	0.022	0.038	0.024	0.054			
		泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	31	30	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	741	667	741	739	717	741	717	739	741	669	741			
月平均値	mg/m ³			0.017	0.016	0.016	0.016	0.018	0.012	0.010	0.013	0.010	0.012	0.012	0.019			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.044	0.040	0.040	0.057	0.060	0.032	0.023	0.036	0.058	0.055	0.048	0.075			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.028	0.026	0.026	0.029	0.032	0.020	0.020	0.024	0.022	0.036	0.023	0.052			
豊能郡豊能町	豊能町役場			有効測定日数	(日)	30	31	27	30	29	30	31	15	31	31	28	30	
		測定時間	(時間)	717	740	662	722	730	716	740	384	739	740	668	732			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.014	0.016	0.017	0.012	0.009	0.012	0.009	0.010	0.009	0.017			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.037	0.030	0.039	0.041	0.051	0.030	0.026	0.036	0.055	0.055	0.025	0.080			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.023	0.028	0.031	0.035	0.023	0.016	0.021	0.020	0.030	0.016	0.062			
		守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	30	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	739	668	741	737	717	741	716	741	741	668	741			
月平均値	mg/m ³			0.016	0.016	0.015	0.017	0.017	0.013	0.011	0.015	0.012	0.014	0.013	0.020			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.038	0.033	0.045	0.052	0.051	0.036	0.029	0.041	0.056	0.068	0.054	0.077			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.029	0.025	0.025	0.026	0.036	0.023	0.018	0.025	0.022	0.037	0.026	0.061			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	717	740	666	741	740	716	741	716	741	741	669	741			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.015	0.015	0.017	0.011	0.011	0.014	0.011	0.013	0.013	0.019			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.040	0.035	0.037	0.040	0.041	0.026	0.031	0.039	0.054	0.055	0.042	0.068			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.026	0.025	0.024	0.027	0.020	0.019	0.024	0.023	0.034	0.023	0.048			
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	23	30	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	739	669	568	732	715	739	716	740	741	668	741			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.014	0.015	0.017	0.012	0.011	0.014	0.010	0.011	0.012	0.019			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.042	0.035	0.035	0.037	0.067	0.027	0.035	0.040	0.053	0.049	0.042	0.080			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.024	0.024	0.024	0.038	0.021	0.017	0.024	0.021	0.030	0.021	0.062			
泉佐野市	末広公園	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)	717	741	670	741	741	717	740	716	740	741	668	740			
		月平均値	mg/m ³	0.013	0.014	0.013	0.013	0.015	0.010	0.008	0.011	0.007	0.011	0.010	0.016			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.047	0.038	0.037	0.044	0.058	0.035	0.028	0.038	0.044	0.091	0.046	0.060			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.024	0.022	0.027	0.029	0.023	0.018	0.023	0.016	0.041	0.025	0.042			
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	30	31	28	31			
		測定時間	(時間)	715	740	668	741	740	716	741	716	737	740	668	741			
		月平均値	mg/m ³	0.018	0.018	0.016	0.017	0.019	0.013	0.011	0.014	0.012	0.014	0.014	0.020			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.056	0.054	0.050	0.053	0.060	0.038	0.027	0.048	0.063	0.055	0.044	0.075			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.028	0.028	0.026	0.028	0.033	0.021	0.020	0.025	0.026	0.036	0.025	0.051			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	717	739	714	689	740	713	741	716	740	741	665	741			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.017	0.017	0.020	0.019	0.014	0.012	0.014	0.011	0.012	0.013	0.017			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.041	0.035	0.036	0.054	0.046	0.034	0.029	0.040	0.053	0.062	0.043	0.056			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.024	0.024	0.029	0.030	0.023	0.020	0.024	0.023	0.035	0.022	0.039			
		高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	28	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	741	676	725	738	714	740	716	741	741	667	740			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.016	0.015	0.018	0.019	0.012	0.011	0.014	0.011	0.013	0.013	0.017			
1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.047	0.048	0.076	0.089	0.069	0.049	0.051	0.041	0.044	0.056	0.052	0.055			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.026	0.024	0.028	0.033	0.029	0.020	0.019	0.024	0.018	0.035	0.025	0.037			
四條畷市	国設四條畷			有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	714	738	714	690	738	716	740	714	739	740	668	738			
		月平均値	mg/m ³	0.013	0.014	0.014	0.015	0.017	0.011	0.009	0.013	0.010	0.012	0.011	0.015			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.033	0.038	0.043	0.038	0.046	0.030	0.025	0.045	0.039	0.073	0.048	0.057			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.024	0.026	0.025	0.032	0.022	0.017	0.023	0.018	0.034	0.024	0.041			
		大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	—	—	—	—	—	
測定時間	(時間)			717	741	715	742	741	715	716	—	—	—	—	—			
月平均値	mg/m ³			0.021	0.020	0.018	0.019	0.020	0.015	0.014	—	—	—	—	—			
1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
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	(日)			0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.060	0.069	0.045	0.045	0.058	0.052	0.035	—	—	—	—	—			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.038	0.032	0.030	0.027	0.039	0.026	0.023	—	—	—	—	—			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	715	741	718	741	735	714	711	718	739	741	668	740			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.016	0.016	0.022	0.027	0.017	0.012	0.016	0.012	0.015	0.016	0.018			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.080	0.073	0.131	0.190	0.188	0.179	0.054	0.100	0.056	0.062	0.123	0.091			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.029	0.024	0.028	0.033	0.042	0.036	0.023	0.026	0.022	0.037	0.031	0.044			
		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	717	741	741	714	720	716	737	741	670	741			
月平均値	mg/m ³			0.017	0.016	0.016	0.017	0.021	0.012	0.011	0.021	0.015	0.019	0.020	0.023			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.060	0.052	0.081	0.076	0.101	0.054	0.038	0.081	0.050	0.086	0.081	0.076			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.034	0.028	0.030	0.027	0.038	0.023	0.021	0.036	0.028	0.050	0.040	0.057			
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	20	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	740	718	739	741	715	741	502	741	739	671	740			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.014	0.016	0.019	0.012	0.010	0.014	0.011	0.013	0.013	0.017			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.040	0.034	0.057	0.095	0.097	0.046	0.029	0.055	0.039	0.074	0.097	0.052			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.028	0.024	0.029	0.025	0.043	0.023	0.017	0.025	0.018	0.038	0.029	0.040			
		大阪市生野区	桃谷中学校	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	716	740	738	717	714	714	738	740	666	741			
月平均値	mg/m ³			0.018	0.018	0.018	0.020	0.027	0.015	0.013	0.018	0.014	0.018	0.018	0.023			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.041	0.044	0.062	0.077	0.160	0.079	0.034	0.050	0.053	0.073	0.095	0.090			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.032	0.029	0.034	0.035	0.054	0.028	0.021	0.030	0.024	0.044	0.044	0.068			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	—	—	—	—	—	—	—	
		測定時間	(時間)	717	742	717	742	738	717	713	—	—	—	—	—	—	—	
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.013	0.015	0.020	0.012	0.010	—	—	—	—	—	—	—	
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.030	0.042	0.087	0.097	0.069	0.034	—	—	—	—	—	—	—	
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.022	0.025	0.024	0.045	0.026	0.017	—	—	—	—	—	—	—	
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	—		
		測定時間	(時間)	715	742	717	740	740	715	713	717	741	741	670	740	—		
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.015	0.013	0.015	0.017	0.011	0.010	0.014	0.011	0.013	0.014	0.017	—		
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.032	0.039	0.044	0.075	0.065	0.051	0.031	0.044	0.042	0.078	0.056	0.057	—		
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.024	0.024	0.025	0.032	0.022	0.017	0.024	0.019	0.040	0.030	0.043	—		
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	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	741	718	739	741	718	715	—	—	—	—	—			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.016	0.015	0.016	0.015	0.011	0.009	—	—	—	—	—			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.053	0.054	0.061	0.056	0.046	0.072	0.061	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.032	0.030	0.031	0.026	0.026	0.022	0.019	—	—	—	—	—			
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	739	717	739	740	718	712	—	—	—	—	—			
		月平均値	mg/m ³	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.008	0.007	—	—	—	—	—			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.042	0.049	0.046	0.041	0.050	0.036	0.034	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.023	0.025	0.022	0.023	0.017	0.016	—	—	—	—	—			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
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	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	718	741	717	740	739	717	718	—	—	—	—	—			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.016	0.016	0.018	0.020	0.012	0.010	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.060	0.048	0.069	0.079	0.073	0.050	0.035	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.031	0.031	0.036	0.032	0.038	0.022	0.021	—	—	—	—	—			
大阪市西区	九条南小学校	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	742	716	741	740	717	718	714	741	741	669	741			
		月平均値	mg/m ³	0.019	0.018	0.017	0.016	0.018	0.012	0.012	0.018	0.013	0.017	0.017	0.021			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.084	0.067	0.053	0.048	0.055	0.028	0.032	0.077	0.050	0.084	0.067	0.077			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.041	0.032	0.029	0.026	0.035	0.021	0.026	0.032	0.026	0.046	0.038	0.059			
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	718	742	717	740	741	717	716	—	—	—	—	—			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.014	0.015	0.019	0.013	0.010	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.039	0.041	0.045	0.062	0.072	0.045	0.037	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.029	0.024	0.026	0.025	0.041	0.026	0.019	—	—	—	—	—			
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)	716	740	715	740	738	716	718	716	741	741	666	741			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.016	0.016	0.019	0.019	0.011	0.010	0.015	0.011	0.014	0.014	0.018			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.056	0.037	0.073	0.110	0.109	0.063	0.028	0.061	0.040	0.060	0.051	0.053			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.031	0.027	0.034	0.027	0.037	0.021	0.018	0.026	0.021	0.037	0.029	0.041			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市此花区	島屋小学校	有効測定日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
		測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	738
		月平均値	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.023
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		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	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		1時間値の最高値	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.082
		日平均値の最高値	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.057
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—	—	—	—	
		測定時間	(時間)	717	740	717	742	741	717	741	—	—	—	—	—	—	—	—
		月平均値	mg/m ³	0.017	0.018	0.017	0.018	0.019	0.014	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.039	0.052	0.046	0.081	0.172	0.064	0.034	—	—	—	—	—	—	—	—
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.029	0.027	0.030	0.028	0.035	0.026	0.020	—	—	—	—	—	—	—	—
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	28	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	742	717	741	737	717	741	691	740	741	670	739			
		月平均値	mg/m ³	0.017	0.017	0.016	0.020	0.020	0.013	0.011	0.016	0.013	0.015	0.016	0.019			
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.051	0.045	0.109	0.109	0.130	0.197	0.038	0.042	0.044	0.083	0.071	0.055			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.026	0.034	0.029	0.035	0.023	0.022	0.029	0.022	0.039	0.038	0.043			
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	740	718	741	738	718	739	691	740	740	669	740			
		月平均値	mg/m ³	0.018	0.018	0.017	0.020	0.024	0.013	0.010	0.017	0.013	0.017	0.017	0.021			
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.071	0.062	0.068	0.081	0.078	0.060	0.036	0.053	0.047	0.069	0.075	0.070			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.037	0.037	0.038	0.034	0.042	0.025	0.020	0.032	0.025	0.043	0.036	0.054			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	22	14	30	31	31	30	29	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	542	344	717	739	742	717	713	—	—	—	—	—			
		月平均値	mg/m ³	0.017	0.021	0.017	0.019	0.023	0.013	0.010	—	—	—	—	—			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.053	0.063	0.064	0.094	0.097	0.065	0.037	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.030	0.033	0.032	0.045	0.026	0.018	—	—	—	—	—			
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	740	718	714	718	740	739	670	739			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.015	0.015	0.017	0.017	0.011	0.010	0.014	0.011	0.013	0.013	0.017			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.033	0.035	0.065	0.075	0.088	0.063	0.027	0.033	0.035	0.060	0.051	0.052			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.024	0.028	0.031	0.034	0.022	0.018	0.023	0.018	0.034	0.028	0.041			
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	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	741	717	740	733	717	720	—	—	—	—	—			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.014	0.016	0.023	0.028	0.013	0.010	—	—	—	—	—			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.056	0.058	0.103	0.181	0.198	0.176	0.068	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.032	0.026	0.041	0.046	0.068	0.028	0.021	—	—	—	—	—			
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	18	13	30	29	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	715	741	717	442	316	718	714	—	—	—	—	—			
		月平均値	mg/m ³	0.018	0.018	0.018	0.026	0.020	0.014	0.013	—	—	—	—	—			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.047	0.044	0.062	0.118	0.087	0.046	0.032	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.033	0.029	0.034	0.045	0.029	0.029	0.022	—	—	—	—	—			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	—	—	—	—	—	—		
		測定時間	(時間)	717	742	717	736	737	715	714	—	—	—	—	—	—		
		月平均値	mg/m ³	0.018	0.018	0.018	0.022	0.025	0.015	0.013	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.039	0.034	0.070	0.079	0.113	0.032	0.052	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.032	0.026	0.035	0.039	0.051	0.025	0.022	—	—	—	—	—			
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	740	718	740	739	717	721	716	739	741	669	740			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.015	0.016	0.018	0.011	0.011	0.015	0.011	0.014	0.014	0.017			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.047	0.042	0.057	0.061	0.097	0.052	0.037	0.039	0.037	0.062	0.084	0.054			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.028	0.028	0.025	0.035	0.021	0.019	0.026	0.021	0.037	0.033	0.040			
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	22	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	719	743	690	743	741	551	741	719	743	743	671	742			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.015	0.018	0.020	0.012	0.010	0.015	0.010	0.013	0.013	0.018			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.053	0.057	0.048	0.057	0.060	0.034	0.035	0.072	0.045	0.061	0.066	0.054			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.029	0.032	0.029	0.031	0.033	0.019	0.020	0.028	0.023	0.037	0.028	0.038			
堺市西区	浜寺	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)	715	743	718	712	743	719	743	718	742	743	669	743			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.017	0.016	0.017	0.019	0.013	0.012	0.015	0.011	0.015	0.014	0.020			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.049	0.046	0.046	0.055	0.047	0.031	0.032	0.041	0.051	0.069	0.040	0.067			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.029	0.028	0.028	0.030	0.033	0.022	0.020	0.028	0.022	0.041	0.027	0.049			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	719	743	687	743	743	719	743	718	743	743	743	671	742		
		月平均値	mg/m ³	0.017	0.019	0.017	0.020	0.022	0.013	0.012	0.016	0.013	0.015	0.014	0.021			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.058	0.065	0.050	0.057	0.067	0.044	0.030	0.041	0.057	0.088	0.041	0.073			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.033	0.033	0.033	0.041	0.023	0.022	0.028	0.024	0.036	0.024	0.055			
		堺市南区	若松台	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	743	719	714	741	719	743	719	743	743	669	743			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.010	0.010	0.012	0.009	0.011	0.011	0.015			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.035	0.039	0.037	0.039	0.034	0.029	0.031	0.045	0.038	0.048	0.033	0.048			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.027	0.024	0.025	0.026	0.022	0.018	0.017	0.023	0.015	0.031	0.021	0.034			
堺市西区	石津			有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	24	31	30	31	28	28	31	
		測定時間	(時間)	718	740	685	743	740	617	743	719	740	691	670	742			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.014	0.017	0.018	0.011	0.010	0.014	0.009	0.012	0.012	0.017			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.053	0.048	0.046	0.069	0.075	0.045	0.030	0.046	0.044	0.061	0.118	0.061			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.028	0.028	0.030	0.032	0.029	0.020	0.019	0.027	0.020	0.035	0.027	0.041			
		堺市東区	登美丘	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)			718	742	717	743	714	719	743	719	741	743	671	743			
月平均値	mg/m ³			0.016	0.016	0.015	0.016	0.018	0.012	0.011	0.014	0.011	0.013	0.013	0.019			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.040	0.069	0.040	0.043	0.048	0.031	0.023	0.035	0.050	0.058	0.036	0.066			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.029	0.027	0.026	0.027	0.028	0.021	0.019	0.025	0.020	0.037	0.025	0.046			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市中区	深井	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)	718	740	717	743	713	719	743	719	742	743	670	743			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.014	0.016	0.017	0.011	0.011	0.014	0.010	0.014	0.013	0.018			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.036	0.037	0.042	0.057	0.048	0.026	0.024	0.034	0.053	0.111	0.040	0.066			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.025	0.025	0.027	0.029	0.020	0.019	0.025	0.021	0.037	0.025	0.045			
堺市美原区	美原	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)	719	743	719	743	714	718	743	719	743	742	671	742			
		月平均値	mg/m ³	0.017	0.017	0.017	0.017	0.019	0.015	0.013	0.017	0.012	0.014	0.014	0.020			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.063	0.094	0.088	0.052	0.063	0.127	0.060	0.091	0.056	0.072	0.044	0.066			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.033	0.025	0.027	0.026	0.030	0.026	0.023	0.027	0.023	0.035	0.024	0.047			
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	714	719	743	711	740	742	671	743			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.016	0.017	0.018	0.018	0.012	0.012	0.015	0.011	0.013	0.013	0.019			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.036	0.037	0.063	0.053	0.047	0.028	0.027	0.037	0.051	0.054	0.068	0.066			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.028	0.025	0.029	0.029	0.030	0.022	0.020	0.027	0.021	0.035	0.023	0.046			
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	29	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	719	741	718	743	715	719	741	713	743	734	671	742			
		月平均値	mg/m ³	0.017	0.016	0.015	0.017	0.018	0.012	0.012	0.015	0.011	0.013	0.014	0.019			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.048	0.041	0.044	0.053	0.053	0.029	0.028	0.037	0.047	0.053	0.046	0.065			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.027	0.029	0.028	0.034	0.022	0.019	0.027	0.019	0.033	0.023	0.045			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	719	742	719	713	743	719	743	716	743	742	671	743			
		月平均値	mg/m ³	0.017	0.018	0.018	0.022	0.024	0.014	0.012	0.016	0.013	0.015	0.014	0.020			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.049	0.039	0.054	0.085	0.098	0.047	0.034	0.040	0.052	0.057	0.039	0.074			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.028	0.038	0.043	0.049	0.024	0.022	0.028	0.023	0.036	0.024	0.053			
		堺市北区	常磐浜寺	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)			719	743	719	714	741	719	743	718	741	743	671	743			
月平均値	mg/m ³			0.016	0.017	0.016	0.017	0.020	0.013	0.012	0.016	0.012	0.015	0.014	0.020			
1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.038	0.045	0.048	0.046	0.058	0.032	0.028	0.045	0.051	0.059	0.042	0.070			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.029	0.027	0.029	0.027	0.034	0.022	0.020	0.027	0.021	0.036	0.026	0.047			
堺市中区	阪和深井畑山			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)	719	743	716	717	743	719	743	719	735	741	671	742			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.016	0.015	0.017	0.018	0.012	0.012	0.013	0.010	0.012	0.011	0.017			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.036	0.042	0.044	0.050	0.056	0.030	0.054	0.033	0.041	0.059	0.035	0.064			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.025	0.025	0.029	0.032	0.021	0.020	0.023	0.016	0.032	0.022	0.045			
		堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	743	691	743	743	719	743	719	743	741	671	743			
月平均値	mg/m ³			0.018	0.018	0.017	0.017	0.018	0.012	0.012	0.016	0.012	0.014	0.014	0.020			
1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.042	0.044	0.039	0.048	0.046	0.030	0.029	0.047	0.050	0.060	0.053	0.064			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.030	0.028	0.027	0.027	0.031	0.022	0.019	0.026	0.021	0.037	0.026	0.045			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	31	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	714	719	743	719	742	743	671	741			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.017	0.016	0.018	0.019	0.013	0.013	0.016	0.012	0.014	0.014	0.021			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.037	0.034	0.054	0.042	0.045	0.028	0.037	0.046	0.050	0.053	0.057	0.073			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.028	0.026	0.027	0.027	0.028	0.021	0.019	0.027	0.020	0.035	0.025	0.050			
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	739	713	741	735	717	742	711	739	736	666	740			
		月平均値	mg/m ³	0.018	0.018	0.017	0.018	0.019	0.010	0.009	0.013	0.009	0.011	0.011	0.015			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.082	0.063	0.078	0.114	0.100	0.067	0.038	0.076	0.053	0.064	0.084	0.090			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.034	0.038	0.037	0.041	0.037	0.019	0.017	0.031	0.019	0.037	0.024	0.038			
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	25	31	28	15			
		測定時間	(時間)	718	741	717	741	741	717	742	717	642	742	670	369			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.014	0.017	0.019	0.011	0.009	0.013	0.008	0.010	0.010	0.015			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.041	0.039	0.051	0.068	0.064	0.059	0.032	0.044	0.043	0.054	0.051	0.047			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.026	0.031	0.031	0.041	0.021	0.016	0.023	0.016	0.030	0.023	0.026			
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	741	718	742	715	690	742	670	742			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.013	0.016	0.018	0.011	0.009	0.012	0.009	0.011	0.011	0.015			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.049	0.044	0.051	0.056	0.061	0.054	0.032	0.103	0.043	0.045	0.027	0.050			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.022	0.025	0.027	0.035	0.021	0.015	0.021	0.017	0.028	0.020	0.038			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	741	717	742	741	718	742	716	668	742	670	742			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.014	0.016	0.017	0.012	0.010	0.014	0.010	0.012	0.011	0.016			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.033	0.038	0.063	0.068	0.062	0.026	0.055	0.043	0.044	0.030	0.054			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.024	0.024	0.025	0.033	0.021	0.017	0.024	0.018	0.028	0.021	0.038			
		吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	28	31	30	31	31	28	22	
測定時間	(時間)			718	742	717	742	702	690	742	718	742	742	670	548			
月平均値	mg/m ³			0.014	0.014	0.014	0.015	0.017	0.012	0.009	0.012	0.009	0.011	0.010	0.019			
1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.033	0.040	0.049	0.064	0.046	0.027	0.059	0.030	0.055	0.044	0.034	0.080			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.025	0.023	0.027	0.027	0.033	0.022	0.016	0.023	0.022	0.026	0.019	0.060			
吹田市	吹田市北消防署			有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	718	683	717	742	740	685	741	716	742	742	670	740			
		月平均値	mg/m ³	0.013	0.014	0.013	0.015	0.017	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.017			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.030	0.038	0.040	0.056	0.043	0.041	0.076	0.055	0.042	0.031	0.077			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.022	0.025	0.026	0.038	0.023	0.025	0.023	0.022	0.026	0.020	0.057			
		吹田市	吹田市高野台	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	742	741	690	742	718	742	742	670	740			
月平均値	mg/m ³			0.014	0.015	0.014	0.015	0.016	0.011	0.010	0.013	0.009	0.010	0.010	0.017			
1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.042	0.036	0.045	0.037	0.045	0.026	0.025	0.099	0.057	0.042	0.037	0.079			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.025	0.025	0.026	0.025	0.032	0.021	0.018	0.025	0.021	0.026	0.020	0.061			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	28	31	31	28	31	28	31	
		測定時間	(時間)	718	741	717	742	741	689	740	718	742	742	668	740			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.013	0.016	0.016	0.011	0.010	0.014	0.010	0.011	0.010	0.017			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.038	0.065	0.061	0.051	0.024	0.045	0.032	0.053	0.054	0.036	0.077			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.021	0.028	0.025	0.033	0.020	0.016	0.024	0.020	0.031	0.021	0.058			
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	29	26	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	738	709	736	686	710	735	701	627	738	664	733			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.014	0.015	0.018	0.009	0.009	0.014	0.011	0.013	0.014	0.018			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.055	0.052	0.052	0.052	0.057	0.041	0.032	0.054	0.050	0.063	0.060	0.072			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.026	0.030	0.031	0.034	0.023	0.016	0.029	0.022	0.038	0.029	0.045			
東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	28	31				
		測定時間	(時間)	715	737	714	740	688	714	737	716	739	741	667	737			
		月平均値	mg/m ³	0.017	0.020	0.018	0.018	0.021	0.014	0.013	0.016	0.012	0.014	0.014	0.019			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.037	0.041	0.043	0.044	0.053	0.033	0.029	0.035	0.052	0.059	0.037	0.071			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.029	0.029	0.026	0.028	0.037	0.025	0.021	0.025	0.023	0.034	0.024	0.049			
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	25	31			
		測定時間	(時間)	716	741	715	740	740	714	740	716	739	741	621	738			
		月平均値	mg/m ³	0.012	0.013	0.011	0.010	0.011	0.008	0.008	0.013	0.009	0.011	0.012	0.014			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.040	0.041	0.041	0.039	0.053	0.024	0.027	0.052	0.032	0.060	0.035	0.042			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.023	0.020	0.019	0.020	0.017	0.015	0.024	0.018	0.032	0.021	0.030			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	19			
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	742	718	740	718	743	741	670	484			
		月平均値	mg/m ³	0.011	0.011	0.011	0.013	0.014	0.009	0.008	0.011	0.008	0.008	0.008	0.013			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.048	0.057	0.087	0.059	0.038	0.048	0.069	0.048	0.048	0.056	0.061			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.022	0.022	0.025	0.023	0.032	0.020	0.016	0.023	0.014	0.027	0.019	0.025			
		枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
測定時間	(時間)			719	743	718	742	742	717	743	715	743	742	670	713			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.015	0.014	0.014	0.015	0.011	0.011	0.014	0.011	0.012	0.011	0.017			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.039	0.030	0.034	0.049	0.039	0.027	0.031	0.033	0.039	0.042	0.048	0.059			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.029	0.026	0.023	0.023	0.028	0.022	0.017	0.025	0.019	0.030	0.023	0.044			
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	29	
		測定時間	(時間)	718	743	718	743	742	717	742	718	743	743	670	713			
		月平均値	mg/m ³	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.009	0.008	0.011	0.008	0.009	0.008	0.013			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.054	0.037	0.046	0.061	0.077	0.032	0.031	0.049	0.041	0.050	0.044	0.062			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.023	0.024	0.021	0.027	0.020	0.016	0.023	0.016	0.029	0.019	0.043			
		枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
測定時間	(時間)			719	743	718	742	742	717	742	717	743	742	670	712			
月平均値	mg/m ³			0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.011	0.010	0.014	0.009	0.011	0.011	0.015			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.042	0.034	0.037	0.054	0.049	0.035	0.035	0.036	0.032	0.046	0.054	0.051			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.025	0.023	0.023	0.022	0.027	0.021	0.016	0.026	0.017	0.031	0.023	0.038			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	29		
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	742	716	743	719	742	742	666	709			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.013	0.014	0.015	0.010	0.009	0.013	0.008	0.010	0.010	0.016			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.051	0.040	0.043	0.055	0.057	0.037	0.030	0.043	0.046	0.051	0.048	0.075			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.025	0.024	0.027	0.030	0.020	0.017	0.023	0.015	0.032	0.025	0.050			
		交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	28	29	28	30	30	30	30	30	30	27	31	
測定時間	(時間)			718	689	713	692	738	716	731	718	733	737	666	741			
月平均値	mg/m ³			0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.007	0.006	0.009	0.006	0.009	0.011	0.015			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.037	0.033	0.037	0.054	0.051	0.029	0.030	0.034	0.052	0.063	0.038	0.051			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.024	0.020	0.022	0.020	0.028	0.016	0.013	0.019	0.015	0.029	0.024	0.039			
守口市	大日測定局			有効測定日数	(日)	30	21	30	31	31	28	27	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	719	532	710	733	739	691	654	716	742	742	671	741			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.018	0.015	0.016	0.020	0.013	0.010	0.013	0.011	0.014	0.014	0.021			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.041	0.037	0.034	0.040	0.077	0.029	0.025	0.033	0.058	0.066	0.056	0.091			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.029	0.025	0.025	0.025	0.044	0.024	0.018	0.023	0.023	0.042	0.030	0.070			
		門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	29	31	27	31	31	30	31	30	31	31	26	26	
測定時間	(時間)			702	742	678	734	737	718	742	717	742	742	640	656			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.016	0.015	0.019	0.019	0.013	0.010	0.014	0.011	0.013	0.013	0.017			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.053	0.046	0.056	0.140	0.157	0.105	0.040	0.036	0.037	0.048	0.051	0.066			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.028	0.024	0.026	0.031	0.039	0.025	0.019	0.023	0.019	0.029	0.023	0.043			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	26	31		
		測定時間	(時間)	717	739	711	740	742	718	742	718	742	742	742	640	742		
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.015	0.019	0.018	0.013	0.010	0.013	0.010	0.011	0.011	0.015			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.039	0.036	0.058	0.112	0.092	0.057	0.050	0.031	0.036	0.047	0.038	0.052			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.024	0.025	0.028	0.035	0.022	0.017	0.022	0.016	0.026	0.021	0.037			
		柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	29	30	30	31	31	28	28	
測定時間	(時間)			719	744	685	743	744	705	738	719	743	744	671	710			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.016	0.015	0.015	0.018	0.012	0.011	0.015	0.012	0.014	0.014	0.017			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.051	0.036	0.036	0.044	0.074	0.039	0.036	0.063	0.040	0.066	0.061	0.048			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.028	0.026	0.024	0.024	0.033	0.022	0.018	0.025	0.020	0.038	0.028	0.035			
高槻市	高槻北			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)	716	739	717	741	740	717	740	717	740	742	640	741			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.011	0.010	0.013	0.010	0.013	0.013	0.018			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.046	0.039	0.046	0.040	0.045	0.027	0.034	0.059	0.054	0.063	0.091	0.111			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.024	0.028	0.026	0.033	0.021	0.020	0.027	0.019	0.044	0.034	0.060			
		高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
測定時間	(時間)			717	741	717	741	740	717	742	717	742	742	640	740			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.014	0.014	0.014	0.015	0.011	0.010	0.016	0.011	0.014	0.014	0.018			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.054	0.036	0.040	0.038	0.040	0.029	0.028	0.050	0.052	0.063	0.068	0.076			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.029	0.023	0.025	0.024	0.031	0.020	0.021	0.030	0.020	0.042	0.037	0.060			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
高槻市	梶原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	30	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	716	742	742	717	742	717	711	735	669	739			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.012	0.010	0.013	0.010	0.011	0.010	0.017			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.035	0.032	0.047	0.033	0.042	0.043	0.048	0.031	0.061	0.043	0.094	0.076			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.025	0.027	0.026	0.029	0.019	0.017	0.023	0.023	0.026	0.019	0.056			
		高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	741	712	742	714	715	742	716	741	741	670	741			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.015	0.014	0.016	0.016	0.011	0.010	0.013	0.009	0.012	0.011	0.018			
1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.039	0.030	0.041	0.050	0.049	0.030	0.022	0.042	0.051	0.044	0.035	0.071			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.027	0.024	0.027	0.028	0.034	0.022	0.016	0.025	0.019	0.027	0.023	0.055			
八尾市	八尾市保健所			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間	(時間)	711	740	713	740	692	715	736	715	740	738	663	739			
		月平均値	mg/m ³	0.023	0.020	0.019	0.022	0.024	0.017	0.017	0.019	0.015	0.016	0.014	0.019			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.072	0.043	0.051	0.055	0.061	0.047	0.035	0.064	0.056	0.068	0.042	0.069			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.035	0.029	0.031	0.032	0.038	0.028	0.024	0.030	0.025	0.036	0.026	0.050			
		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)			714	738	713	740	691	715	740	714	740	740	663	738			
月平均値	mg/m ³			0.012	0.015	0.013	0.014	0.016	0.010	0.010	0.013	0.010	0.012	0.012	0.015			
1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.048	0.049	0.035	0.036	0.042	0.035	0.083	0.048	0.043	0.071	0.056	0.048			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.027	0.024	0.022	0.023	0.030	0.020	0.017	0.024	0.018	0.035	0.025	0.030			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
八尾市	太子堂	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)	716	740	713	740	692	715	740	714	740	735	667	739			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.015	0.016	0.018	0.012	0.011	0.016	0.012	0.013	0.014	0.020			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.035	0.036	0.042	0.059	0.044	0.028	0.027	0.049	0.054	0.053	0.037	0.076			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.025	0.027	0.027	0.031	0.021	0.018	0.027	0.022	0.033	0.024	0.054			
		八尾市	久宝寺緑地	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)			714	741	714	739	690	715	740	714	739	740	667	736			
月平均値	mg/m ³			0.016	0.017	0.016	0.016	0.019	0.012	0.011	0.016	0.012	0.014	0.014	0.020			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.039	0.042	0.043	0.054	0.049	0.028	0.028	0.064	0.051	0.056	0.034	0.076			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.028	0.027	0.028	0.026	0.032	0.021	0.018	0.029	0.021	0.034	0.023	0.055			
寝屋川市	成田			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)	717	739	717	739	741	717	741	716	741	741	624	741			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.014	0.015	0.017	0.013	0.011	0.013	0.010	0.012	0.011	0.019			
		1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.037	0.034	0.039	0.050	0.048	0.048	0.026	0.036	0.058	0.045	0.030	0.079			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.025	0.024	0.023	0.036	0.024	0.017	0.023	0.022	0.030	0.021	0.060			
		寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	29	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	739	717	738	741	715	690	712	741	740	669	741			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.016	0.016	0.017	0.020	0.013	0.011	0.014	0.011	0.012	0.011	0.018			
1時間値が ^{0.20} mg/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} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.035	0.036	0.048	0.058	0.068	0.036	0.030	0.032	0.054	0.047	0.033	0.078			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.027	0.025	0.031	0.029	0.045	0.027	0.018	0.023	0.021	0.031	0.022	0.061			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	27	26	18	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	715	729	677	666	630	463	740	741	668	740			
		月平均値	mg/m ³	0.013	0.014	0.015	0.018	0.018	0.012	0.009	0.011	0.008	0.010	0.010	0.014			
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.035	0.029	0.092	0.082	0.076	0.080	0.054	0.037	0.042	0.039	0.045	0.048			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.022	0.027	0.027	0.030	0.021	0.016	0.020	0.015	0.026	0.019	0.040			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03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	26	31	31	30	30	30	30	30	30	27	31		
		測定時間	(時間)	717	741	644	740	741	717	715	715	717	718	645	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7.4	8.2	6.1	6.2	6.7	4.8	4.3	6.8	4.8	6.2	5.7	7.8			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	16.4	15.5	12.0	11.1	16.2	12.0	9.2	14.7	9.1	17.7	12.5	17.2			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	29	31	27	31	31	30	31	26	31	31	25	31			
		測定時間	(時間)	690	739	669	739	738	716	739	635	739	737	618	739			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.9	11.7	7.9	8.1	8.8	6.1	6.5	10.7	8.8	10.7	10.7	12.0			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	23.0	21.9	15.5	17.2	18.8	12.7	12.0	22.3	16.7	29.6	23.5	25.1			
		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			
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	739	665	741	741	717	734	716	739	736	669	740			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.4	11.0	9.5	8.4	8.7	6.1	6.5	9.0	7.5	9.1	9.0	11.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.5	18.5	16.0	17.5	18.0	13.0	11.6	17.8	13.3	26.2	21.3	28.6			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	692	740	716	741	693	716	740	715	741	740	668	735			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.3	11.4	9.6	9.2	9.9	5.7	5.5	8.6	5.9	8.5	8.9	13.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.5	18.8	16.6	19.0	17.4	13.5	13.6	18.8	14.7	30.1	20.5	25.5			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	30	24	—	—	—	8			
		測定時間	(時間)	715	740	667	741	739	717	737	587	—	—	—	198			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.2	10.2	8.8	8.2	8.3	6.2	5.5	7.7	—	—	—	11.0			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.5	16.7	16.4	17.3	15.8	12.4	11.0	16.9	—	—	—	20.3			
		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			
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	737	716	740	741	717	734	717	741	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.0	10.5	8.3	7.9	8.4	5.6	5.8	8.6	7.9	9.9	9.5	11.1			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.0	18.8	14.8	14.0	16.4	12.6	11.3	16.1	13.8	28.1	18.4	23.0			
		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			
柏原市	府立修徳学院	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)	716	740	668	740	739	714	740	712	740	739	669	735			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.5	10.2	8.4	7.8	8.5	5.3	5.7	8.0	7.2	9.1	9.0	10.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.8	17.7	14.0	16.0	16.3	12.4	11.5	18.8	11.9	29.1	16.9	19.3			
		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			
貝塚市	貝塚市消防署	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)	716	740	666	741	741	717	741	715	738	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.4	10.7	9.0	8.6	9.3	7.0	6.9	9.1	6.4	8.7	8.8	10.6			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	20.2	18.7	14.9	17.4	16.8	14.6	13.6	19.0	13.0	33.1	18.9	20.4			
		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			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	29	31	27	31	31	30	31	30	29	31	28	31			
		測定時間	(時間)	693	741	669	741	741	716	738	717	712	741	669	740			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7.4	8.1	7.4	6.8	6.7	4.6	4.3	6.4	4.6	5.6	5.4	7.4			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	16.1	15.1	14.5	14.0	14.1	11.2	9.2	14.0	8.7	16.5	11.9	18.3			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	29	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	716	741	667	740	741	716	739	711	741	741	664	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.7	10.4	9.1	8.6	9.2	5.9	6.4	8.6	6.1	7.6	7.9	9.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.3	17.4	17.2	17.4	15.2	12.2	12.8	18.6	11.7	27.4	15.7	17.5			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	715	693	741	717	737	717	741	741	669	740			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.3	10.7	8.4	7.9	9.1	6.4	6.8	8.6	7.5	10.0	9.2	11.3			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	20.0	18.1	14.0	16.7	17.2	13.5	12.0	18.1	12.4	37.3	21.1	21.3			
		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	1	0	0			
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	717	696	741	717	740	715	741	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.0	10.5	8.0	8.1	8.8	6.7	6.4	8.5	6.0	8.1	7.7	10.0			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.9	17.8	13.0	16.8	16.7	14.8	12.9	17.8	11.8	31.0	18.9	18.8			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	666	741	741	717	737	717	741	740	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.2	10.0	8.6	8.5	9.2	6.4	5.8	7.8	5.6	7.5	7.9	9.6			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	17.5	16.6	14.8	18.6	15.0	12.8	12.0	18.0	10.8	29.0	17.3	17.2			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	716	691	740	717	740	713	741	740	668	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.6	10.3	9.0	9.1	9.7	6.1	7.0	9.0	6.7	7.4	7.6	9.3			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.6	16.5	14.6	19.5	16.5	15.3	13.7	19.0	12.0	28.6	15.8	17.5			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	29	31	21	31	31	28	31	29	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	691	741	524	740	741	670	741	713	713	741	669	730			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.2	10.7	8.3	8.4	7.9	5.3	5.8	8.5	6.7	7.6	7.8	12.1			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.7	19.5	14.8	17.8	15.8	11.6	11.9	18.5	13.8	26.3	17.4	23.1			
		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			
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	639	741	741	693	736	717	741	740	669	740			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.7	8.9	7.3	7.5	8.1	5.5	5.5	6.6	4.6	6.7	6.1	8.9			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	16.0	15.1	16.0	15.3	15.8	11.7	10.6	13.9	9.3	26.0	14.3	18.5			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	717	741	669	741	741	716	739	716	741	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.9	10.3	8.4	7.9	8.8	6.7	6.2	8.6	5.7	8.2	8.0	10.3			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.1	17.4	15.2	17.3	16.7	15.5	13.6	18.0	11.1	32.4	18.9	19.5			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	741	667	741	740	717	738	713	738	741	669	740			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.1	12.0	9.7	8.3	8.9	5.9	6.7	9.9	7.7	10.4	10.8	12.9			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.8	19.3	16.9	16.2	16.8	12.3	12.8	19.2	14.5	34.9	21.9	23.7			
		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			
豊能郡豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	29	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	717	740	665	740	741	716	740	712	740	740	669	732			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.4	9.7	8.5	7.3	7.6	5.5	4.6	6.3	5.7	6.6	6.4	9.3			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.4	16.3	18.8	17.0	14.6	12.1	10.6	14.2	10.4	27.8	14.1	24.1			
		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			
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	669	741	741	717	736	716	741	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.4	11.2	8.9	9.2	9.4	6.7	7.2	10.0	7.4	9.4	9.0	10.7			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.3	19.0	16.7	15.3	19.0	14.4	12.5	18.3	12.7	24.0	17.1	21.7			
		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			
松原市	松原北小学校	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)	716	739	669	741	741	716	740	714	740	741	668	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.6	11.5	8.8	8.5	8.8	5.8	6.4	10.0	8.5	10.8	11.0	12.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.8	20.1	15.3	15.6	16.0	12.3	11.8	19.1	15.9	32.5	20.8	20.7			
		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			
泉佐野市	末広公園	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)	717	741	672	741	741	717	738	716	741	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.6	9.9	8.1	8.2	9.1	6.5	6.3	8.9	7.6	10.4	9.8	11.8			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	17.7	16.5	13.0	16.9	16.6	14.2	12.5	17.9	14.0	38.6	22.2	21.0			
		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	1	0	0			
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	716	690	741	715	736	717	740	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.3	10.8	9.2	9.3	9.8	6.4	6.9	9.0	6.8	8.3	8.8	10.0			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.3	16.6	15.9	18.9	16.5	13.1	12.7	17.6	11.7	30.0	17.0	17.3			
		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			
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	28	30	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	677	727	740	714	736	716	741	741	669	739			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.6	10.6	8.7	8.3	9.4	6.2	6.8	9.9	7.7	10.6	11.0	11.8			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	20.2	18.1	14.6	15.9	16.1	12.4	12.3	19.3	14.8	34.8	21.9	22.6			
		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			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	714	737	715	644	738	715	737	710	739	739	667	738			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.0	13.8	12.8	11.5	9.4	6.8	7.5	10.9	9.5	11.7	11.0	12.6			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	25.8	22.6	18.8	23.3	19.5	13.9	13.5	19.9	16.4	30.7	19.8	25.2			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	717	741	715	742	741	715	716	—	—	—	—	—			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.2	12.5	10.0	9.5	9.0	7.2	7.5	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.5	21.7	17.2	16.3	17.5	14.5	13.9	—	—	—	—	—			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	741	720	742	742	718	710	718	740	742	670	742			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.8	11.7	8.9	8.9	9.8	7.0	7.3	10.6	8.9	11.1	12.5	13.5			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.8	20.2	16.8	15.4	19.0	13.8	11.8	18.9	16.7	29.6	23.3	30.1			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	717	741	741	718	721	716	737	741	670	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.1	11.8	9.4	8.9	10.3	6.8	7.2	11.6	9.3	11.5	12.1	13.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.1	21.3	16.8	15.3	19.0	14.1	12.8	22.8	17.2	32.5	24.1	24.6			
		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			
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	23	28	31			
		測定時間	(時間)	716	742	717	741	743	717	741	715	742	572	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.0	10.9	8.8	8.5	9.1	6.8	6.5	9.7	8.4	11.4	10.4	12.5			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.0	18.7	16.5	14.8	18.8	13.7	12.3	19.0	14.6	27.8	21.8	27.4			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31			
		測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.9			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	25	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	741	606	715	717	741	741	669	742			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.3	12.0	9.7	9.1	9.8	7.2	7.9	11.4	9.8	11.4	11.3	13.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.6	20.3	16.0	15.8	19.3	15.1	13.5	20.8	16.9	29.6	24.0	27.3			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市西区	九条南小学校	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	740	717	718	714	741	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.1	11.1	9.0	8.6	9.8	6.5	6.6	10.3	8.3	10.0	10.4	11.9			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.1	21.3	16.4	14.7	19.0	13.8	11.5	20.3	15.1	29.9	22.4	25.0			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
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	743	718	739	743	718	719	716	741	742	666	742			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.4	12.5	8.9	7.4	8.6	8.0	9.4	13.6	10.5	13.2	13.8	15.9			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	26.9	23.1	14.9	14.5	14.8	14.9	15.3	25.1	19.5	37.3	27.0	32.8			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
大阪市此花区	島屋小学校	有効測定日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30			
		測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	738			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	717	742	739	715	741	692	741	742	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.8	12.5	10.1	10.0	10.8	7.9	8.1	10.9	9.6	11.8	11.9	14.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	26.0	20.9	17.7	17.1	20.3	14.6	13.5	21.9	15.8	31.9	23.8	29.9			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	4	24	29	25	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	718	744	741	717	96	609	712	605	669	737			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.5	13.1	10.8	10.3	11.1	7.2	9.0	13.8	11.4	14.3	15.0	16.7			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	25.4	23.0	17.8	19.1	19.9	17.1	10.7	24.7	20.1	38.1	29.9	30.5			
		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	1	0	0			
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	26	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	702	741	715	740	735	714	674	—	—	—	—	—			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.7	11.8	9.7	9.0	10.1	6.7	7.2	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.5	21.5	16.1	15.0	18.8	13.8	12.5	—	—	—	—	—			
		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	—	—	—	—	—			
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	742	719	743	742	717	714	717	740	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.9	13.1	9.5	7.9	8.8	7.2	8.6	12.2	10.6	12.8	12.7	14.9			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.7	21.9	16.4	13.3	17.2	13.2	14.3	21.3	17.2	30.9	26.5	34.1			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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)	718	742	719	743	743	717	723	718	740	742	670	742			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.7	13.2	10.8	10.1	11.3	7.7	8.3	12.4	10.0	12.5	13.1	14.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.1	25.0	17.7	17.8	20.7	15.1	14.1	22.2	19.0	36.4	26.9	24.8			
		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	1	0	0			
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	28	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	719	743	718	741	682	689	713	719	742	743	669	743			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14.6	15.0	12.1	11.5	11.2	8.7	9.9	14.4	12.1	14.9	15.0	17.0			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	28.5	24.3	20.9	20.0	17.7	16.3	18.0	25.3	21.0	41.2	26.9	28.5			
		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	2	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	690	743	719	743	743	671	742			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.3	13.1	9.9	9.3	10.2	6.5	8.4	13.0	11.1	13.7	13.7	15.1			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.7	24.6	17.1	17.0	17.9	12.9	14.0	23.3	19.5	37.4	25.6	27.3			
		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	1	0	0			
堺市南区	若松台	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)	719	743	719	743	741	719	716	719	743	743	670	743			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.6	12.7	10.5	10.3	10.8	6.9	7.4	10.2	8.5	9.4	8.9	10.9			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.9	20.8	20.1	22.4	18.0	14.2	14.8	22.5	17.4	35.7	19.3	20.5			
		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	1	0	0			
堺市中区	深井	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)	719	743	718	742	741	719	715	719	743	743	669	743			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.9	12.4	9.8	9.6	10.1	6.6	7.2	11.8	7.4	9.9	10.2	12.5			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	23.4	20.9	19.2	19.8	17.3	15.1	15.4	23.8	15.0	32.8	21.1	22.6			
		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			
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	691	743	719	743	743	671	742			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.3	12.6	9.8	9.2	10.1	7.1	9.2	12.8	10.1	12.2	13.2	15.0			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	23.4	20.5	17.2	18.2	18.0	14.5	15.7	23.4	18.3	35.3	24.0	25.5			
		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	1	0	0			
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	689	743	719	743	743	671	743			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.3	10.2	8.4	8.0	8.7	6.4	7.3	10.4	8.4	10.4	10.7	11.5			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.8	17.5	14.3	15.5	15.4	13.1	12.4	18.3	16.1	32.8	20.6	21.6			
		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			
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	28	31	30	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	719	743	719	734	742	690	743	719	743	743	671	684			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.5	11.9	9.3	8.6	9.3	6.1	6.8	11.3	8.9	11.5	12.4	13.1			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.8	21.4	16.0	17.1	16.9	13.0	12.5	21.5	17.2	34.5	24.0	22.2			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	27	31	28	15			
		測定時間	(時間)	718	737	714	741	714	717	742	717	665	741	670	368			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.6	12.3	8.9	8.0	8.6	7.1	6.3	9.7	6.9	9.0	8.7	12.3			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	25.9	21.7	15.5	15.2	17.7	15.0	13.0	20.9	13.9	25.5	17.3	22.7			
		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			
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	30	30	28	30			
		測定時間	(時間)	706	738	717	739	738	685	734	707	701	712	652	726			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.5	12.2	10.2	10.0	10.3	7.6	7.3	8.9	8.9	10.7	11.1	14.1			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	23.8	20.2	18.2	19.9	20.2	15.0	15.9	18.0	15.5	29.0	21.8	29.5			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	741	665	742	717	713	723	664	739			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.6	11.6	9.4	9.0	9.6	6.7	7.2	10.4	7.7	9.4	9.0	11.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.2	18.5	16.1	16.8	18.9	14.1	13.3	20.6	13.0	23.2	17.4	21.3			
		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			
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	29	9	28	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	742	706	222	690	714	737	716	739	739	668	739			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.8	12.5	10.5	9.9	12.3	8.4	8.4	13.1	10.3	12.6	13.6	14.6			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.3	21.1	17.9	15.3	21.6	17.8	14.7	25.1	19.2	34.6	26.6	29.1			
		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			
東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	28	30	31	30	30	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	741	709	740	689	715	738	715	728	740	668	738			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.7	12.8	9.7	8.9	10.3	7.0	6.9	9.5	8.3	10.9	11.2	12.3			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	23.6	21.1	16.3	16.1	20.1	14.3	13.6	17.7	15.9	35.8	24.3	22.3			
		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	1	0	0			
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	28	30	27	29			
		測定時間	(時間)	717	740	716	740	714	713	741	715	707	736	652	705			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.5	12.4	10.2	9.2	9.9	6.9	8.1	12.2	9.3	11.3	10.9	13.3			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.5	22.2	18.8	16.5	18.2	14.9	13.9	25.3	16.0	27.5	17.5	25.9			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	29			
		測定時間	(時間)	718	743	718	743	742	717	742	718	743	743	670	709			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.6	10.5	8.8	8.1	8.6	6.4	6.7	9.7	7.1	8.5	8.0	9.8			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.3	18.7	16.8	15.3	17.7	14.3	13.3	18.9	13.4	23.3	17.5	20.7			
		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			
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	742	715	743	719	742	742	670	711			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.7	11.7	9.6	9.2	9.6	7.4	7.7	11.2	8.2	9.9	9.7	11.5			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.5	19.8	17.5	15.8	18.2	15.2	12.7	20.6	14.4	25.5	21.0	22.1			
		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			
高槻市	高槻北	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)	716	739	717	741	740	717	740	717	740	742	640	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.8	10.2	8.7	8.2	8.4	6.3	5.7	7.5	6.7	8.0	8.4	10.8			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	20.3	16.8	17.0	17.5	16.8	13.2	10.7	15.8	12.0	25.8	19.3	27.0			
		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			
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31			
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	740	717	742	717	742	742	640	740			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.2	10.6	8.8	8.6	8.9	6.6	6.6	9.3	7.4	8.9	9.4	11.3			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.0	17.7	16.6	17.2	17.0	13.0	11.6	18.5	13.0	23.9	22.4	26.7			
		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			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	718	741	742	689	742	717	741	742	670	739			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.8	10.7	9.2	8.7	8.9	6.5	6.3	8.8	7.4	8.8	8.3	10.4			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	20.7	18.6	16.3	17.5	16.5	13.1	11.1	17.9	13.0	23.4	20.2	21.8			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	5			
		測定時間	(時間)	716	741	715	741	693	715	741	716	740	739	668	140			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.4	14.3	11.0	9.5	10.8	7.2	8.9	13.7	10.3	12.6	12.2	9.4			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	25.5	23.8	18.8	18.5	18.8	14.2	15.8	25.5	19.2	35.0	22.7	13.2			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	740	717	740	739	715	690	711	741	740	668	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.5	11.2	9.1	8.5	9.0	6.4	7.1	9.8	8.7	9.9	9.4	11.5			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	20.7	18.7	16.1	15.1	18.8	15.0	12.0	17.1	14.7	25.5	20.4	24.8			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03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	31	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	447	462	445	462	462	447	462	447	462	447	451	462	417	457	
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.048	0.034	0.031	0.031	0.030	0.029	0.024	0.023	0.023	0.025	0.035			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	22	9	9	9	2	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)	71	115	36	52	31	2	12	0	0	0	0	8			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.090	0.110	0.091	0.090	0.077	0.063	0.082	0.057	0.046	0.055	0.053	0.070			
	ppm	0.057	0.065	0.050	0.050	0.050	0.042	0.042	0.039	0.035	0.035	0.037	0.050					
大阪市中央区	国設大阪	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	443	460	443	460	459	445	461	389	460	460	412	460			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042	0.049	0.033	0.028	0.031	0.032	0.031	0.025	0.023	0.023	0.026	0.034			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	19	8	3	6	1	3	0	0	0	0	1			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	64	110	29	12	17	2	13	0	0	0	0	1			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.078	0.106	0.086	0.080	0.071	0.070	0.079	0.060	0.042	0.043	0.052	0.061			
	ppm	0.056	0.065	0.047	0.044	0.045	0.042	0.042	0.037	0.032	0.033	0.037	0.046					
茨木市	茨木市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	22	—	—	—	—	—	—	—	25			
		昼間測定時間	(時間)	444	456	442	318	—	—	—	—	—	—	—	358			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.046	0.033	0.028	—	—	—	—	—	—	—	0.034			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	15	7	6	—	—	—	—	—	—	—	1			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	43	70	25	26	—	—	—	—	—	—	—	1			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	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			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.076	0.102	0.085	0.085	—	—	—	—	—	—	—	0.061			
	ppm	0.054	0.060	0.047	0.046	—	—	—	—	—	—	—	0.047					
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)	447	461	445	458	458	445	461	441	462	454	417	450			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.049	0.035	0.034	0.039	0.036	0.033	0.029	0.027	0.027	0.028	0.036			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	23	9	6	14	11	5	3	0	0	0	7			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	72	139	26	20	52	40	21	4	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	0.079	0.099	0.090	0.113	0.092	0.080	0.080	0.065	0.043	0.048	0.051	0.072			
	ppm	0.058	0.066	0.051	0.052	0.055	0.053	0.047	0.045	0.037	0.037	0.039	0.051					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
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	31	25	—	—	—	9		
		昼間測定時間	(時間)	447	461	446	462	461	445	462	352	—	—	—	—	116		
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.048	0.054	0.038	0.032	0.034	0.034	0.035	0.034	—	—	—	—	0.043		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	22	9	9	9	5	2	2	—	—	—	—	3		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	86	152	37	45	33	21	11	4	—	—	—	—	10		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0		
		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	0.089	0.112	0.095	0.083	0.080	0.070	0.078	0.064	—	—	—	—	0.067		
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.068	0.052	0.050	0.051	0.044	0.045	0.044	—	—	—	0.052			
大東市	大東市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	447	462	446	462	462	447	459	446	458	453	417	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.051	0.037	0.033	0.034	0.033	0.032	0.028	0.024	0.024	0.028	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	21	11	11	11	6	4	3	0	0	0	5			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	87	131	47	58	33	9	15	7	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	0.083	0.108	0.110	0.106	0.083	0.067	0.087	0.069	0.048	0.046	0.055	0.074			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.066	0.053	0.053	0.052	0.045	0.045	0.043	0.035	0.036	0.040	0.052			
柏原市	府立修徳学院	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	446	462	444	462	462	446	462	446	450	462	413	459			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.046	0.034	0.028	0.029	0.027	0.028	0.025	0.026	0.027	0.030	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	21	6	8	6	1	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)	70	113	31	19	8	4	10	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	0.086	0.103	0.089	0.104	0.072	0.073	0.069	0.059	0.044	0.050	0.054	0.076			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.063	0.050	0.048	0.046	0.039	0.042	0.039	0.035	0.038	0.041	0.053			
貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	446	462	446	463	462	443	462	447	457	454	417	459			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.050	0.035	0.036	0.038	0.037	0.035	0.031	0.030	0.030	0.030	0.036			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	21	9	12	14	13	5	3	0	1	0	5			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	74	141	35	58	61	59	24	9	0	2	0	8			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.079	0.094	0.088	0.127	0.101	0.089	0.079	0.068	0.048	0.096	0.051	0.072			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.066	0.051	0.054	0.055	0.055	0.048	0.045	0.038	0.040	0.041	0.051			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
三島郡島本町	島本町役場	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	446	456	443	455	462	445	461	443	449	461	417	451			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042	0.049	0.038	0.034	0.030	0.029	0.026	0.021	0.024	0.023	0.027	0.036			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	19	12	11	8	3	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)	60	118	49	47	28	10	3	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	0.084	0.093	0.098	0.095	0.086	0.068	0.069	0.060	0.045	0.041	0.051	0.071			
		ppm	0.057	0.064	0.055	0.053	0.052	0.040	0.039	0.037	0.034	0.034	0.038	0.051				
富田林市	富田林市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	462	446	462	462	447	459	438	454	462	411	458			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.053	0.039	0.036	0.036	0.031	0.033	0.028	0.029	0.030	0.032	0.041			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	23	13	16	11	6	8	3	0	0	0	11			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	110	176	66	84	56	20	25	8	0	0	0	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	0.108	0.096	0.101	0.106	0.092	0.076	0.065	0.052	0.054	0.057	0.091			
		ppm	0.064	0.072	0.057	0.058	0.056	0.047	0.049	0.045	0.040	0.041	0.044	0.057				
阪南市	南海団地	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	446	460	445	462	460	447	461	435	461	462	417	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.048	0.033	0.031	0.032	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.039			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	18	4	8	9	10	3	0	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	69	97	19	27	24	39	14	0	0	0	0	11			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.077	0.092	0.085	0.109	0.079	0.085	0.078	0.060	0.048	0.051	0.051	0.066			
		ppm	0.057	0.061	0.046	0.046	0.045	0.052	0.046	0.043	0.040	0.040	0.043	0.051				
泉南市	泉南市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	461	440	462	462	447	461	435	461	462	417	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.052	0.035	0.033	0.033	0.035	0.035	0.032	0.033	0.033	0.033	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	24	5	11	10	15	5	2	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	85	152	26	46	42	56	22	8	0	0	0	15			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.081	0.098	0.089	0.124	0.086	0.094	0.081	0.067	0.049	0.052	0.053	0.068			
		ppm	0.061	0.066	0.049	0.051	0.047	0.055	0.048	0.045	0.040	0.041	0.042	0.052				

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
和泉市	緑ヶ丘小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	447	462	446	462	463	447	462	443	461	462	417	456			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.053	0.038	0.037	0.035	0.034	0.035	0.031	0.031	0.032	0.033	0.040			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	25	13	14	12	12	8	6	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	112	187	57	70	48	43	31	18	0	0	0	27			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.086	0.098	0.092	0.128	0.112	0.087	0.078	0.070	0.051	0.052	0.057	0.078			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.071	0.054	0.057	0.054	0.053	0.050	0.047	0.041	0.041	0.044	0.054					
河内長野市	三日市公民館	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	461	447	459	461	447	461	442	455	462	413	462			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.049	0.036	0.032	0.031	0.028	0.030	0.026	0.029	0.030	0.033	0.040			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	25	12	15	9	7	8	2	0	0	0	12			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	105	165	54	56	30	17	21	4	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	0.087	0.099	0.096	0.098	0.107	0.086	0.074	0.065	0.055	0.057	0.058	0.083			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.070	0.054	0.053	0.051	0.045	0.047	0.043	0.042	0.043	0.046	0.056					
藤井寺市	藤井寺市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	446	462	446	460	461	447	462	445	445	461	417	455			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.052	0.038	0.035	0.035	0.031	0.033	0.028	0.027	0.028	0.029	0.039			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	23	11	17	12	3	5	4	0	0	0	7			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	98	165	58	69	50	13	25	10	0	0	0	23			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.101	0.109	0.092	0.110	0.099	0.075	0.080	0.067	0.048	0.050	0.056	0.080			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.070	0.055	0.058	0.055	0.045	0.046	0.044	0.038	0.040	0.042	0.055					
岸和田市	岸和田中央公園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	9	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	443	461	441	461	455	125	460	441	453	462	417	456			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.050	0.035	0.034	0.035	0.039	0.034	0.029	0.029	0.029	0.028	0.035			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	22	9	10	11	5	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)	80	146	37	46	52	16	23	6	0	0	0	10			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.082	0.103	0.090	0.137	0.112	0.082	0.078	0.065	0.046	0.049	0.051	0.072			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.067	0.051	0.053	0.052	0.057	0.047	0.045	0.037	0.038	0.039	0.050					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
泉佐野市	佐野中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	447	461	445	462	462	447	461	443	453	462	417	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042	0.049	0.033	0.031	0.032	0.035	0.033	0.030	0.030	0.029	0.030	0.035			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	22	6	9	10	14	5	2	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	69	127	25	43	45	46	21	5	0	0	0	9			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.082	0.100	0.095	0.127	0.089	0.089	0.085	0.064	0.049	0.052	0.055	0.067			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.066	0.047	0.049	0.048	0.053	0.047	0.043	0.038	0.039	0.040	0.051					
泉大津市	泉大津市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	440	460	440	460	459	447	461	442	460	462	417	454			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.047	0.034	0.033	0.034	0.033	0.031	0.027	0.029	0.029	0.029	0.035			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	20	10	7	8	10	2	0	0	0	0	7			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	73	102	29	34	26	36	14	0	0	0	0	10			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.087	0.099	0.088	0.120	0.084	0.084	0.073	0.057	0.047	0.051	0.051	0.072			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.063	0.051	0.051	0.050	0.049	0.043	0.041	0.038	0.039	0.039	0.051					
豊能郡豊能町	豊能町役場	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	17	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	445	461	441	462	461	446	461	236	460	462	410	447			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.049	0.053	0.039	0.030	0.032	0.033	0.033	0.031	0.031	0.031	0.035	0.041			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	21	11	8	9	5	2	0	0	0	0	8			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	89	150	54	31	30	13	6	0	0	0	0	20			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.089	0.116	0.104	0.089	0.080	0.074	0.072	0.060	0.049	0.052	0.054	0.074			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.070	0.055	0.049	0.051	0.044	0.045	0.047	0.041	0.041	0.045	0.053					
大阪市此花区	此花区役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	443	463	446	463	461	447	454	445	462	463	416	462			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.038	0.045	0.031	0.029	0.031	0.029	0.027	0.023	0.024	0.024	0.024	0.032			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	20	5	10	9	3	3	0	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	54	102	25	36	27	10	10	0	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.081	0.097	0.087	0.090	0.084	0.073	0.070	0.060	0.043	0.044	0.048	0.064			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.054	0.063	0.046	0.049	0.048	0.042	0.041	0.039	0.035	0.034	0.036	0.047					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市大正区	平尾小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	463	447	463	441	461	463	418	461			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.039	0.046	0.031	0.029	0.031	0.033	0.031	0.024	0.023	0.023	0.024	0.031			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	19	5	8	8	5	2	0	0	0	0	1			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	51	92	17	33	22	14	12	0	0	0	0	1			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.076	0.092	0.078	0.085	0.073	0.069	0.076	0.060	0.040	0.044	0.047	0.061			
		ppm	0.054	0.062	0.044	0.048	0.046	0.045	0.042	0.039	0.033	0.035	0.045					
大阪市淀川区	野中小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	463	447	461	446	463	462	419	460			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.051	0.037	0.035	0.035	0.036	0.033	0.028	0.026	0.025	0.028	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	23	9	10	10	8	4	1	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	77	134	36	63	41	26	21	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	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	0.101	0.094	0.095	0.078	0.076	0.085	0.062	0.047	0.045	0.052	0.078			
		ppm	0.059	0.067	0.052	0.054	0.053	0.048	0.045	0.042	0.036	0.035	0.039	0.051				
大阪市生野区	桃谷中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	448	462	448	463	462	448	460	446	461	462	417	462			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.050	0.035	0.032	0.032	0.032	0.033	0.028	0.026	0.026	0.027	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	19	8	10	11	2	4	3	0	0	0	5			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	77	122	38	47	27	3	17	5	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	0.080	0.105	0.087	0.097	0.079	0.068	0.080	0.069	0.045	0.047	0.053	0.072			
		ppm	0.058	0.065	0.050	0.051	0.049	0.044	0.045	0.043	0.037	0.037	0.039	0.052				
大阪市旭区	大宮中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	462	448	461	445	462	462	419	461			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.050	0.036	0.034	0.035	0.033	0.031	0.026	0.025	0.025	0.027	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	22	10	10	12	6	5	1	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	75	134	48	67	43	16	20	1	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	0.088	0.109	0.094	0.091	0.080	0.068	0.084	0.061	0.049	0.049	0.055	0.075			
		ppm	0.059	0.067	0.053	0.055	0.054	0.046	0.045	0.041	0.036	0.036	0.039	0.051				

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03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	31	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	446	463	448	463	462	448	460	445	462	463	418	461			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.049	0.035	0.033	0.034	0.033	0.032	0.027	0.025	0.025	0.027	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	20	9	14	14	4	3	2	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	73	116	39	63	43	12	16	3	0	0	0	8			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.078	0.111	0.092	0.094	0.075	0.071	0.086	0.063	0.048	0.046	0.053	0.072			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.065	0.050	0.054	0.053	0.045	0.044	0.041	0.036	0.036	0.039	0.050					
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)	446	463	448	461	462	448	463	450	461	463	417	461			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.048	0.031	0.030	0.032	0.030	0.029	0.025	0.023	0.024	0.025	0.034			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	23	5	9	6	4	2	3	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	64	119	23	38	24	10	12	3	0	0	0	8			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.080	0.097	0.081	0.093	0.075	0.068	0.080	0.127	0.045	0.044	0.047	0.069			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.064	0.045	0.049	0.049	0.043	0.041	0.043	0.034	0.034	0.035	0.049					
大阪市平野区	摂陽中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	446	462	448	463	462	448	463	446	463	463	418	459			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.048	0.034	0.033	0.034	0.032	0.032	0.026	0.024	0.025	0.025	0.035			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	21	8	12	13	4	4	4	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	74	121	37	50	37	9	20	7	0	0	0	11			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.079	0.096	0.083	0.102	0.083	0.074	0.079	0.069	0.047	0.048	0.052	0.074			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.064	0.050	0.052	0.053	0.045	0.044	0.043	0.036	0.036	0.037	0.051					
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)	447	460	448	463	461	448	460	445	463	461	418	463			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.047	0.033	0.033	0.034	0.035	0.032	0.026	0.024	0.024	0.024	0.035			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	17	6	11	12	7	3	0	0	0	0	1			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	56	101	24	53	42	23	14	0	0	0	0	1			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.078	0.094	0.080	0.090	0.092	0.073	0.081	0.060	0.041	0.049	0.046	0.061			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.062	0.047	0.052	0.053	0.048	0.043	0.040	0.034	0.034	0.035	0.048					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市西区	九条南小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—	—	—		
		昼間測定時間	(時間)	446	463	445	463	461	448	461	—	—	—	—	—	—		
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.039	0.045	0.031	0.030	0.032	0.033	0.030	—	—	—	—	—			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	15	4	9	8	7	2	—	—	—	—	—			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	44	87	17	35	25	18	11	—	—	—	—	—			
		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	0.075	0.092	0.079	0.093	0.078	0.073	0.077	—	—	—	—	—			
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)	446	463	448	463	462	448	461	445	462	462	419	461			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.049	0.034	0.034	0.035	0.034	0.019	0.016	0.023	0.021	0.022	0.035			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	20	9	10	10	6	3	0	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	87	121	41	57	34	18	19	0	0	0	0	11			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.088	0.114	0.085	0.082	0.088	0.068	0.089	0.054	0.047	0.043	0.053	0.077			
大阪市住之江区	南港中央公園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	463	447	462	446	462	463	416	461			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.032	0.038	0.024	0.022	0.024	0.025	0.024	0.018	0.021	0.021	0.020	0.025			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	11	2	5	3	3	2	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	28	54	11	13	8	5	8	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	0.074	0.094	0.081	0.090	0.067	0.066	0.071	0.060	0.040	0.044	0.045	0.060			
大阪市西淀川区	出来島小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	24	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	463	447	463	460	447	463	340	463	463	418	460			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.033	0.037	0.025	0.022	0.024	0.028	0.024	0.020	0.018	0.018	0.020	0.027			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	1	6	1	3	1	0	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)	4	21	1	10	2	0	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	0.066	0.087	0.061	0.074	0.069	0.059	0.060	0.052	0.038	0.039	0.042	0.055			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.046	0.052	0.036	0.037	0.038	0.038	0.035	0.031	0.027	0.027	0.029	0.039					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市堺区	少林寺	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	460	448	461	448	459	462	418	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.050	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.028	0.029	0.028	0.028	0.036			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	24	10	12	12	9	6	4	0	0	0	5			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	83	150	41	54	41	31	26	9	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	0.091	0.106	0.101	0.119	0.093	0.075	0.084	0.064	0.048	0.052	0.053	0.077			
	ppm	0.059	0.068	0.050	0.054	0.052	0.049	0.047	0.045	0.039	0.039	0.040	0.052					
堺市西区	浜寺	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	445	463	448	461	462	448	463	448	459	463	417	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.052	0.036	0.035	0.035	0.036	0.034	0.029	0.029	0.028	0.029	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	26	11	13	12	13	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)	90	165	44	67	51	46	27	4	0	0	0	16			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.088	0.101	0.098	0.122	0.092	0.088	0.081	0.067	0.049	0.050	0.051	0.082			
	ppm	0.059	0.070	0.052	0.056	0.053	0.054	0.048	0.045	0.039	0.039	0.041	0.054					
堺市堺区	三宝	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	462	448	463	448	458	463	411	461			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.048	0.031	0.029	0.030	0.033	0.031	0.025	0.023	0.024	0.025	0.033			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	23	5	8	7	6	3	1	0	0	0	2			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	63	116	23	27	24	20	13	2	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.077	0.103	0.090	0.103	0.075	0.070	0.082	0.066	0.044	0.044	0.050	0.068			
	ppm	0.056	0.065	0.046	0.049	0.047	0.047	0.044	0.040	0.034	0.034	0.037	0.048					
堺市南区	若松台	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	460	448	463	447	459	463	416	458			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.054	0.038	0.036	0.036	0.033	0.035	0.031	0.031	0.031	0.032	0.041			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	25	15	15	13	10	8	6	0	0	0	10			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	107	184	71	75	51	31	30	17	0	0	0	35			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.089	0.101	0.092	0.134	0.102	0.080	0.076	0.072	0.049	0.051	0.057	0.083			
	ppm	0.062	0.072	0.056	0.059	0.055	0.050	0.049	0.048	0.040	0.041	0.043	0.055					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市西区	石津	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	448	463	446	463	440	448	463	463	440	461	463	417	457		
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.040	0.048	0.032	0.031	0.031	0.034	0.031	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.033		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	23	6	10	8	11	4	1	0	0	0	0	4		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	48	120	24	37	26	33	17	1	0	0	0	0	6		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.081	0.102	0.094	0.102	0.084	0.082	0.079	0.064	0.044	0.050	0.052	0.072			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.065	0.048	0.050	0.047	0.051	0.044	0.042	0.035	0.036	0.036	0.051			
堺市東区	登美丘	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	447	463	447	463	456	448	463	447	458	463	418	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.053	0.038	0.036	0.036	0.033	0.032	0.027	0.028	0.029	0.030	0.039			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	24	13	15	14	8	4	1	0	0	0	9			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	101	167	68	79	60	26	16	2	0	0	0	32			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.085	0.106	0.092	0.129	0.102	0.080	0.072	0.066	0.045	0.051	0.054	0.081			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.070	0.054	0.058	0.056	0.048	0.043	0.042	0.036	0.039	0.040	0.055			
堺市中心区	深井	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	448	463	446	463	460	448	463	448	459	463	417	452			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.052	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.029	0.029	0.029	0.030	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	25	11	13	13	10	6	4	0	0	0	8			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	99	180	54	72	53	36	29	10	0	0	0	27			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.086	0.103	0.092	0.133	0.100	0.078	0.077	0.075	0.048	0.052	0.054	0.079			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.070	0.053	0.057	0.054	0.050	0.048	0.046	0.039	0.040	0.041	0.054			
堺市美原区	美原	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	463	447	463	448	459	462	418	458			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.038	0.042	0.027	0.027	0.028	0.025	0.026	0.022	0.024	0.026	0.029	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	16	3	8	6	2	2	0	0	0	0	8			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	58	75	14	14	17	6	6	0	0	0	0	24			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.078	0.089	0.069	0.093	0.087	0.068	0.069	0.054	0.044	0.049	0.054	0.080			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.054	0.058	0.041	0.046	0.045	0.038	0.039	0.037	0.036	0.038	0.042	0.054			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市北区	金岡南	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	462	448	463	448	426	461	418	451			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.052	0.035	0.035	0.035	0.033	0.034	0.028	0.029	0.028	0.029	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	24	8	12	12	9	6	4	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	95	162	43	68	48	27	25	10	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	0.096	0.101	0.091	0.118	0.099	0.075	0.075	0.074	0.047	0.051	0.052	0.078			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061	0.069	0.050	0.056	0.053	0.049	0.047	0.045	0.039	0.039	0.041	0.052			
高石市	高石消防署高師浜出張所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	463	446	463	461	448	462	443	455	462	415	454			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.039	0.044	0.030	0.028	0.029	0.033	0.030	0.025	0.025	0.024	0.024	0.030			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	12	4	7	8	11	3	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	42	67	16	23	18	29	13	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	0.076	0.098	0.080	0.100	0.085	0.074	0.076	0.057	0.043	0.046	0.044	0.059			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.053	0.060	0.044	0.047	0.045	0.049	0.042	0.040	0.034	0.035	0.035	0.045			
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	16			
		昼間測定時間	(時間)	447	463	444	462	461	448	462	448	442	461	418	229			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.052	0.036	0.033	0.033	0.033	0.032	0.027	0.026	0.025	0.029	0.036			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	23	9	11	9	6	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)	80	143	38	56	35	19	16	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	0.088	0.105	0.093	0.098	0.075	0.073	0.083	0.060	0.049	0.047	0.052	0.070			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.068	0.053	0.053	0.050	0.045	0.044	0.041	0.036	0.036	0.040	0.051			
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	463	443	463	462	448	463	448	441	462	418	462			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.050	0.034	0.028	0.030	0.030	0.030	0.026	0.026	0.025	0.029	0.036			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	18	7	9	7	4	2	0	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	65	113	31	32	25	8	9	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	0.088	0.113	0.093	0.085	0.074	0.066	0.077	0.058	0.045	0.045	0.052	0.062			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.065	0.049	0.046	0.047	0.041	0.041	0.040	0.037	0.035	0.039	0.049			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
豊中市	豊中市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	448	463	443	462	462	448	463	448	444	462	418	463			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.052	0.036	0.031	0.032	0.032	0.031	0.027	0.025	0.025	0.029	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	23	6	10	9	5	2	0	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	77	140	28	44	32	15	11	0	0	0	0	7			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.095	0.110	0.092	0.084	0.076	0.069	0.083	0.059	0.048	0.045	0.051	0.067			
	ppm	0.060	0.067	0.050	0.050	0.049	0.043	0.042	0.040	0.036	0.035	0.039	0.051					
吹田市	吹田市垂水	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	448	464	447	463	461	447	444	447	463	463	418	458			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.051	0.037	0.033	0.033	0.032	0.032	0.027	0.026	0.026	0.029	0.039			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	22	11	10	8	5	2	1	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	77	129	37	53	33	17	12	1	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	0.086	0.107	0.093	0.090	0.076	0.066	0.087	0.062	0.049	0.046	0.051	0.069			
	ppm	0.059	0.067	0.053	0.053	0.050	0.042	0.044	0.042	0.037	0.036	0.039	0.052					
吹田市	吹田市北消防署	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	461	447	443	448	462	463	418	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.052	0.037	0.031	0.033	0.033	0.030	0.027	0.028	0.026	0.031	0.039			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	22	10	10	10	5	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)	87	146	46	49	36	20	4	3	0	0	0	22			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.095	0.113	0.102	0.093	0.083	0.069	0.071	0.063	0.048	0.046	0.052	0.070			
	ppm	0.061	0.068	0.053	0.051	0.052	0.043	0.044	0.043	0.038	0.037	0.041	0.053					
吹田市	吹田市高野台	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	462	447	444	448	463	463	418	458			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.051	0.036	0.031	0.032	0.033	0.032	0.026	0.027	0.026	0.030	0.039			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	22	10	9	7	5	2	2	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	85	131	37	48	29	18	13	3	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	0.092	0.113	0.097	0.090	0.078	0.070	0.085	0.063	0.050	0.047	0.053	0.070			
	ppm	0.060	0.067	0.051	0.050	0.050	0.043	0.043	0.043	0.038	0.037	0.041	0.053					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
東大阪市	東大阪市西保健センター	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	446	462	445	461	460	445	461	440	460	459	416	455			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.052	0.037	0.034	0.034	0.034	0.034	0.028	0.026	0.026	0.027	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	22	10	11	11	6	5	5	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	89	145	52	56	36	13	22	7	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	0.088	0.111	0.088	0.094	0.083	0.068	0.085	0.068	0.048	0.049	0.055	0.073			
	ppm	0.061	0.068	0.053	0.054	0.052	0.046	0.047	0.044	0.036	0.037	0.039	0.053					
東大阪市	東大阪市六万寺	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	446	461	445	457	453	445	461	443	460	461	415	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.051	0.037	0.032	0.034	0.031	0.032	0.027	0.025	0.025	0.026	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	22	11	11	9	2	5	4	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	87	146	48	47	31	6	17	7	0	0	0	19			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.097	0.111	0.108	0.104	0.079	0.077	0.085	0.075	0.046	0.046	0.055	0.086			
	ppm	0.061	0.067	0.054	0.053	0.052	0.043	0.045	0.043	0.036	0.036	0.038	0.053					
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	457	443	461	441	460	462	405	455			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.047	0.033	0.030	0.030	0.028	0.028	0.023	0.024	0.023	0.024	0.033			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	21	9	10	8	3	4	1	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	68	122	38	39	28	4	14	2	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	0.089	0.112	0.089	0.097	0.078	0.066	0.085	0.064	0.047	0.045	0.054	0.078			
	ppm	0.058	0.065	0.050	0.050	0.049	0.040	0.042	0.040	0.036	0.035	0.037	0.050					
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)	445	462	446	460	460	446	458	445	456	459	416	455			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.052	0.038	0.033	0.035	0.032	0.029	0.025	0.026	0.025	0.029	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	21	12	11	13	4	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)	89	149	60	55	46	16	12	6	0	0	0	24			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.091	0.100	0.110	0.100	0.090	0.084	0.075	0.066	0.045	0.050	0.056	0.075			
	ppm	0.061	0.070	0.057	0.054	0.058	0.045	0.044	0.041	0.038	0.037	0.041	0.054					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	枚方市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	445	460	446	461	460	445	461	442	455	461	409	454			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.053	0.040	0.036	0.037	0.034	0.032	0.027	0.026	0.025	0.029	0.039			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	22	11	14	14	8	3	2	0	0	0	5			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	92	157	63	76	54	24	15	3	0	0	0	19			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.088	0.102	0.105	0.101	0.089	0.082	0.087	0.064	0.049	0.045	0.057	0.074			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061	0.070	0.058	0.058	0.060	0.047	0.046	0.042	0.037	0.036	0.040	0.054					
枚方市	壬仁公園	昼間測定日数	(日)	—	—	3	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	—	—	31	461	460	446	461	445	457	460	416	455			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	—	—	0.025	0.031	0.032	0.030	0.030	0.026	0.025	0.025	0.029	0.039			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	—	—	1	11	8	2	3	2	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	—	—	2	46	24	5	7	4	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			
		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	—	—	0.064	0.091	0.079	0.076	0.076	0.065	0.048	0.048	0.055	0.077			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	—	—	0.038	0.052	0.052	0.042	0.044	0.041	0.037	0.037	0.040	0.054					
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)	427	460	446	461	461	447	456	441	453	462	417	463			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.036	0.050	0.037	0.032	0.033	0.031	0.030	0.026	0.022	0.023	0.029	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	5	21	11	11	9	3	3	2	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	25	128	51	55	34	5	10	3	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	0.091	0.112	0.101	0.083	0.072	0.081	0.064	0.048	0.047	0.055	0.075			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.048	0.066	0.055	0.055	0.054	0.044	0.045	0.041	0.033	0.035	0.041	0.053					
守口市	大日測定局	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	440	459	461	444	460	444	438	460	417	460			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.049	0.036	0.032	0.033	0.032	0.030	0.025	0.023	0.024	0.027	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	21	11	11	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)	72	124	46	58	35	11	15	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	0.083	0.111	0.094	0.093	0.081	0.065	0.086	0.060	0.048	0.048	0.054	0.072			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.066	0.052	0.053	0.053	0.043	0.044	0.041	0.035	0.036	0.039	0.052					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
門真市	門真市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	446	464	449	464	456	449	464	449	464	461	464	418	446		
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.047	0.029	0.022	0.021	0.024	0.028	0.023	0.019	0.019	0.024	0.036			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	16	6	7	1	0	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)	62	99	29	19	6	0	11	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	0.084	0.104	0.087	0.081	0.077	0.058	0.080	0.058	0.039	0.043	0.049	0.071			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.063	0.043	0.040	0.037	0.034	0.041	0.037	0.029	0.030	0.037	0.049					
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	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	446	464	449	464	463	449	464	449	460	464	419	464			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.049	0.034	0.030	0.031	0.031	0.031	0.025	0.022	0.023	0.026	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	21	9	10	9	3	2	0	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	73	116	38	44	25	4	12	0	0	0	0	10			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.080	0.108	0.084	0.097	0.082	0.061	0.083	0.059	0.045	0.046	0.051	0.074			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.065	0.049	0.049	0.050	0.043	0.043	0.040	0.034	0.034	0.038	0.050					
柏原市	柏原市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	450	465	450	465	465	440	460	444	465	465	420	453			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.050	0.037	0.033	0.032	0.031	0.033	0.028	0.025	0.026	0.029	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	21	9	12	10	2	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)	71	133	37	39	23	6	15	3	0	0	0	17			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.087	0.107	0.088	0.103	0.077	0.072	0.074	0.064	0.046	0.046	0.052	0.078			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.067	0.052	0.053	0.050	0.043	0.045	0.042	0.036	0.036	0.040	0.052					
藤井寺市	道明寺東小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	450	465	430	461	463	450	458	450	464	463	420	465			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.047	0.036	0.033	0.033	0.029	0.030	0.026	0.025	0.026	0.028	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	21	10	14	11	3	4	3	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	86	126	40	54	39	6	16	6	0	0	0	22			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.094	0.106	0.088	0.109	0.087	0.072	0.078	0.065	0.046	0.049	0.052	0.077			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.066	0.052	0.055	0.053	0.042	0.044	0.042	0.037	0.038	0.040	0.053					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
高槻市	高槻北	昼間測定日数	(日)	—	14	30	24	31	19	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	—	191	447	358	455	267	463	442	463	463	418	459			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	—	0.055	0.035	0.029	0.030	0.030	0.029	0.026	0.026	0.024	0.029	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	—	10	10	8	6	1	2	1	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	—	72	46	27	24	4	4	2	0	0	0	10			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	—	0.090	0.100	0.084	0.081	0.070	0.067	0.061	0.043	0.043	0.051	0.070			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	—	0.073	0.051	0.047	0.049	0.040	0.041	0.040	0.036	0.035	0.039	0.050					
高槻市	庄所	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)	443	462	445	461	463	431	463	443	463	463	418	462			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.052	0.039	0.034	0.035	0.033	0.031	0.026	0.026	0.025	0.030	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	21	11	12	10	6	3	3	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	81	144	58	65	39	19	12	6	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	0.087	0.099	0.107	0.095	0.089	0.079	0.072	0.066	0.047	0.045	0.054	0.075			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061	0.068	0.056	0.054	0.056	0.045	0.044	0.042	0.038	0.037	0.041	0.053					
八尾市	八尾市保健所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	439	462	443	461	461	445	460	441	437	461	415	453			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.052	0.038	0.035	0.035	0.033	0.033	0.028	0.027	0.027	0.029	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	23	11	13	11	6	5	5	0	0	0	7			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	93	158	59	62	42	13	24	12	0	0	0	22			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.094	0.116	0.095	0.096	0.083	0.071	0.083	0.076	0.049	0.050	0.058	0.081			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061	0.070	0.056	0.056	0.054	0.045	0.047	0.045	0.038	0.039	0.041	0.055					
寝屋川市	成田	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	462	446	461	462	447	462	441	458	461	417	458			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.051	0.038	0.032	0.033	0.030	0.031	0.026	0.025	0.025	0.028	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	22	10	11	10	2	3	1	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	83	134	47	53	30	2	13	1	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	0.082	0.103	0.103	0.092	0.084	0.068	0.085	0.061	0.048	0.046	0.055	0.072			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.068	0.053	0.051	0.052	0.041	0.043	0.041	0.035	0.035	0.039	0.050					

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
寝屋川市	寝屋川市役所	昼間測定日数	(日)	23	31	30	25	—	1	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	331	461	422	341	—	2	462	439	459	460	417	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.053	0.039	0.040	—	0.042	0.031	0.027	0.025	0.024	0.028	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	22	10	11	—	0	3	1	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	48	164	54	67	—	0	14	2	0	0	0	16			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0			
		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	0.087	0.106	0.104	0.101	—	0.043	0.084	0.061	0.047	0.047	0.054	0.072			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.071	0.054	0.061	—	0.043	0.044	0.041	0.036	0.036	0.039	0.051			
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)	446	461	445	462	462	446	461	435	460	461	416	458			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.052	0.037	0.032	0.033	0.033	0.032	0.027	0.026	0.026	0.031	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	21	10	10	10	5	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)	88	137	45	53	34	21	12	2	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	0.089	0.101	0.098	0.092	0.085	0.073	0.078	0.062	0.048	0.045	0.052	0.068			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.067	0.053	0.051	0.053	0.044	0.044	0.041	0.038	0.036	0.041	0.052			

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市中央区	国設大阪	測定時間	(時間)	707	732	633	724	732	708	735	637	733	731	662	733			
		月平均値	ppmC	2.03	2.02	1.98	1.98	1.97	1.99	2.03	2.07	2.07	2.09	2.09	2.05			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.05	2.02	2.01	2.00	2.00	2.06	2.10	2.10	2.12	2.11	2.07			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	27	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.12	2.21	2.12	2.23	2.20	2.12	2.20	2.26	2.27	2.31	2.20	2.19			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.94	1.95	1.90	1.90	1.86	1.91	1.99	1.99	2.00	2.01	2.03	1.98			
池田市	池田市立南畑会館	測定時間	(時間)	711	735	710	725	729	711	735	575	—	—	—	194			
		月平均値	ppmC	2.00	1.99	1.94	1.93	1.93	1.94	1.99	2.02	—	—	—	2.02			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.00	1.99	1.94	1.94	1.94	1.95	2.00	2.03	—	—	—	2.03			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	—	—	—	8			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.06	2.07	2.03	2.04	2.04	2.03	2.05	2.09	—	—	—	2.09			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.94	1.86	1.86	1.85	1.90	1.96	1.99	—	—	—	2.00			
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	(時間)	710	735	709	733	729	709	736	710	734	736	663	735			
		月平均値	ppmC	2.01	2.00	1.96	1.96	1.95	1.99	2.01	2.03	2.02	2.04	2.04	2.03			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.02	2.01	1.97	1.99	1.98	2.01	2.03	2.05	2.03	2.05	2.05	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	2.07	2.07	2.06	2.17	2.15	2.09	2.10	2.17	2.12	2.15	2.14	2.09			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.96	1.86	1.85	1.85	1.87	1.99	2.00	1.99	2.00	1.96	1.97			
富田林市	富田林市役所	測定時間	(時間)	703	726	702	726	717	701	727	692	726	726	649	725			
		月平均値	ppmC	2.00	2.00	1.96	1.96	1.95	1.97	2.01	2.02	2.02	2.04	2.04	2.02			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.02	2.00	1.97	1.98	1.96	1.99	2.03	2.05	2.04	2.05	2.05	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	2.07	2.05	2.03	2.10	2.11	2.07	2.09	2.11	2.13	2.14	2.11	2.08			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.95	1.94	1.85	1.87	1.85	1.89	1.97	1.99	2.00	2.01	1.96	1.96			
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	(時間)	705	727	676	721	720	195	729	704	728	728	658	729			
		月平均値	ppmC	2.04	2.03	1.98	1.97	1.96	2.03	2.03	2.05	2.04	2.06	2.07	2.05			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.04	1.99	2.00	1.98	2.05	2.05	2.07	2.05	2.07	2.08	2.07			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	31	8	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.13	2.10	2.08	2.14	2.13	2.08	2.13	2.12	2.12	2.18	2.18	2.12			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.94	1.96	1.87	1.88	1.87	2.02	2.00	2.01	2.02	1.99	1.97	2.00			
守口市	淀川工科高校	測定時間	(時間)	712	735	584	734	702	711	736	710	737	733	663	735			
		月平均値	ppmC	2.04	2.04	1.98	1.99	1.98	1.99	2.03	2.08	2.08	2.11	2.09	2.07			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.06	2.01	2.01	2.01	2.00	2.06	2.09	2.11	2.14	2.12	2.08			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	25	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.21	2.12	2.21	2.24	2.18	2.10	2.17	2.15	2.26	2.33	2.22	2.17			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	2.00	1.91	1.90	1.87	1.92	2.00	2.02	2.03	2.02	2.05	2.01			

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
松原市	松原北小学校	測定時間	(時間)	711	735	709	725	733	711	733	707	735	735	664	735			
		月平均値	ppmC	2.03	2.03	1.97	1.97	1.96	1.98	2.02	2.06	2.05	2.07	2.07	2.04			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.03	1.99	2.00	1.99	1.99	2.04	2.08	2.08	2.11	2.09	2.06			
		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	2.12	2.09	2.07	2.14	2.14	2.09	2.15	2.24	2.17	2.40	2.20	2.13			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	1.98	1.86	1.88	1.85	1.93	1.98	2.00	2.01	2.03	2.01	1.98			
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	700	730	707	559	718	708	735	711	733	736	664	713			
		月平均値	ppmC	2.03	2.03	1.97	1.98	1.97	1.99	2.03	2.07	2.05	2.08	2.07	2.05			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.05	1.99	2.01	2.00	2.00	2.05	2.08	2.08	2.11	2.09	2.07			
		6～9時における測定日数	(日)	29	31	30	24	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	2.18	2.15	2.16	2.26	2.19	2.09	2.16	2.14	2.21	2.24	2.20	2.15			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	1.99	1.90	1.89	1.86	1.94	1.98	1.99	2.01	2.00	2.03	2.01			
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	700	722	691	693	721	697	725	694	723	725	653	723			
		月平均値	ppmC	2.02	2.01	1.96	1.95	1.94	1.97	2.02	2.04	2.03	2.05	2.07	2.04			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.02	1.97	1.99	1.97	1.99	2.04	2.07	2.05	2.08	2.09	2.07			
		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	2.12	2.07	2.08	2.18	2.16	2.09	2.10	2.15	2.14	2.22	2.19	2.13			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.96	1.94	1.84	1.84	1.84	1.90	1.98	1.99	1.99	2.01	1.93	1.98			
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	708	732	706	723	730	709	731	706	733	734	662	733			
		月平均値	ppmC	2.01	2.01	1.96	1.95	1.94	1.96	2.00	2.03	2.04	2.06	2.05	2.01			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.02	2.02	1.97	1.97	1.95	1.97	2.02	2.06	2.08	2.11	2.08	2.03			
		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	2.10	2.08	2.18	2.08	2.03	2.08	2.18	2.22	2.33	2.15	2.14			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	1.94	1.88	1.86	1.87	1.90	1.97	1.98	2.00	1.98	2.01	1.94			
大阪市此花区	此花区役所	測定時間	(時間)	710	737	709	737	733	713	730	713	735	733	662	735			
		月平均値	ppmC	2.02	2.02	1.97	1.96	1.96	1.98	2.04	2.09	2.08	2.10	2.10	2.07			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.04	1.99	1.99	1.99	2.00	2.09	2.15	2.12	2.14	2.15	2.11			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.17	2.15	2.19	2.13	2.15	2.14	2.26	2.41	2.28	2.33	2.30	2.24			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	1.99	1.86	1.87	1.87	1.92	2.00	2.00	2.04	2.04	2.03	1.99			
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	(時間)	713	736	692	735	735	711	736	713	734	732	662	734			
		月平均値	ppmC	2.01	2.02	1.96	1.95	1.95	1.98	2.03	2.09	2.08	2.12	2.12	2.07			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.04	1.98	1.98	1.98	1.99	2.06	2.10	2.11	2.17	2.15	2.09			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.17	2.13	2.07	2.17	2.16	2.08	2.14	2.19	2.33	2.37	2.40	2.20			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.98	1.87	1.88	1.85	1.92	1.99	2.02	2.03	2.05	2.05	1.99			

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	(時間)	713	736	713	707	—	56	736	714	734	733	662	733			
		月平均値	ppmC	2.02	2.04	2.03	2.01	—	2.05	2.04	2.08	2.11	2.14	2.14	2.05			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.04	2.05	2.05	—	2.07	2.08	2.13	2.15	2.22	2.21	2.10			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	—	2	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.23	2.16	2.26	2.42	—	2.10	2.21	2.28	2.28	2.70	2.48	2.33			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	1.98	1.89	1.91	—	2.04	1.98	2.00	2.04	2.03	2.06	1.95			
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	(時間)	710	736	711	714	—	674	736	714	737	737	666	735			
		月平均値	ppmC	2.01	2.02	1.97	1.99	—	2.00	2.05	2.08	2.06	2.08	2.08	2.05			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.02	2.04	1.99	2.00	—	2.01	2.08	2.09	2.08	2.09	2.09	2.06			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	—	28	31	30	31	31	28	30			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.17	2.16	2.18	2.20	—	2.09	2.21	2.25	2.23	2.27	2.30	2.16			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.89	1.96	1.88	1.88	—	1.93	2.00	2.01	2.01	2.01	2.00	1.95			
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間	(時間)	703	701	712	737	736	711	732	712	735	732	661	661			
		月平均値	ppmC	2.52	2.15	1.97	1.96	1.96	1.98	2.04	2.10	2.08	2.11	2.11	2.06			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.55	2.16	1.99	1.99	1.99	1.99	2.06	2.12	2.12	2.14	2.15	2.09			
		6～9時における測定日数	(日)	29	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.65	2.60	2.09	2.18	2.14	2.12	2.17	2.30	2.28	2.35	2.34	2.39			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.37	1.98	1.87	1.89	1.89	1.94	1.99	2.01	2.04	2.04	2.05	1.94			
堺市堺区	少林寺	測定時間	(時間)	701	722	701	723	720	700	722	699	723	725	655	724			
		月平均値	ppmC	2.02	2.01	1.95	1.95	1.95	1.97	2.02	2.06	2.05	2.08	2.09	2.05			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.02	1.98	1.99	1.98	1.99	2.04	2.08	2.07	2.11	2.11	2.07			
		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	2.16	2.10	2.18	2.18	2.16	2.11	2.12	2.13	2.18	2.30	2.26	2.15			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.96	1.97	1.84	1.87	1.84	1.90	1.98	2.00	2.01	2.02	1.99	2.00			
堺市西区	浜寺	測定時間	(時間)	698	722	701	721	723	700	723	699	724	724	653	725			
		月平均値	ppmC	2.01	2.01	1.97	1.95	1.95	1.98	2.02	2.06	2.04	2.08	2.09	2.06			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.02	2.01	2.00	1.98	2.00	2.04	2.08	2.07	2.10	2.11	2.08			
		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	2.12	2.08	2.25	2.15	2.13	2.11	2.08	2.16	2.19	2.24	2.19	2.20			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.92	1.96	1.85	1.86	1.84	1.91	1.98	1.99	1.99	2.03	1.97	1.99			
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	712	736	712	735	733	712	701	711	735	736	662	734			
		月平均値	ppmC	2.02	2.02	1.96	1.96	1.96	1.96	2.02	2.08	2.07	2.10	2.09	2.08			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.02	1.97	1.99	1.97	1.97	2.04	2.09	2.08	2.12	2.11	2.09			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.15	2.10	2.05	2.17	2.15	2.09	2.18	2.24	2.19	2.27	2.32	2.24			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.94	1.97	1.85	1.87	1.87	1.91	1.98	2.01	2.01	2.02	2.00	2.02			

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市西区	石津	測定時間	(時間)	700	712	689	723	718	698	704	383	720	725	654	725			
		月平均値	ppmC	2.01	2.01	1.95	1.95	1.94	1.97	2.02	2.06	2.05	2.08	2.09	2.05			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.01	1.98	1.98	1.97	1.98	2.05	2.08	2.07	2.11	2.11	2.07			
		6～9時における測定日数	(日)	30	30	29	31	30	30	30	17	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.11	2.06	2.17	2.16	2.18	2.11	2.12	2.15	2.20	2.30	2.24	2.18			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.92	1.95	1.84	1.86	1.83	1.92	1.97	2.00	2.02	2.01	1.96	1.99			
堺市北区	金岡南	測定時間	(時間)	695	722	699	724	714	700	723	699	722	725	655	723			
		月平均値	ppmC	2.00	1.99	1.95	1.94	1.94	1.97	2.00	2.04	2.03	2.06	2.07	2.03			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.01	2.01	1.96	1.97	1.97	1.99	2.02	2.06	2.05	2.08	2.08	2.05			
		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	2.25	2.07	2.12	2.08	2.09	2.11	2.12	2.13	2.24	2.15	2.11			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.92	1.84	1.86	1.86	1.91	1.97	1.97	2.00	2.01	1.95	1.91			
豊中市	豊中市役所	測定時間	(時間)	713	733	707	736	736	711	735	710	708	736	664	735			
		月平均値	ppmC	2.01	2.00	1.95	1.94	1.94	1.98	2.02	2.07	2.07	2.11	2.10	2.06			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.01	1.96	1.96	1.96	1.99	2.04	2.08	2.09	2.13	2.11	2.07			
		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	2.10	2.07	2.05	2.08	2.08	2.11	2.11	2.16	2.21	2.32	2.21	2.24			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.96	1.87	1.85	1.85	1.92	1.99	1.99	2.02	2.05	2.04	1.98			
吹田市	吹田市北消防署	測定時間	(時間)	712	737	710	736	732	657	731	712	736	735	664	732			
		月平均値	ppmC	1.99	2.00	1.95	1.94	1.93	1.97	1.99	2.03	2.05	2.08	2.06	2.04			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.00	2.00	1.96	1.96	1.95	1.97	2.01	2.06	2.06	2.09	2.07	2.05			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.08	2.06	2.09	2.11	2.09	2.06	2.12	2.14	2.12	2.23	2.15	2.12			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.89	1.95	1.88	1.85	1.85	1.91	1.87	2.00	2.01	1.99	2.02	1.99			
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間	(時間)	711	733	708	732	730	655	734	711	735	734	664	733			
		月平均値	ppmC	2.02	2.01	1.96	1.96	1.96	2.00	2.04	2.09	2.09	2.11	2.11	2.07			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.02	1.98	1.99	1.98	2.00	2.05	2.09	2.12	2.14	2.13	2.08			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.21	2.08	2.08	2.20	2.17	2.06	2.14	2.16	2.34	2.29	2.25	2.17			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.92	1.96	1.88	1.88	1.87	1.93	2.02	2.02	2.03	2.05	2.02	2.00			
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	(時間)	683	708	683	706	708	682	707	686	678	709	639	688			
		月平均値	ppmC	2.02	2.02	1.97	1.96	1.96	1.98	2.04	2.09	2.09	2.12	2.12	2.07			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.04	2.00	1.98	1.98	1.99	2.07	2.14	2.13	2.17	2.18	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	29			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.19	2.18	2.17	2.15	2.14	2.14	2.18	2.28	2.29	2.44	2.35	2.32			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.96	1.87	1.87	1.86	1.90	1.99	2.01	2.01	2.05	2.04	1.97			

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03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)	686	708	682	704	703	680	708	684	705	708	608	688			
		月平均値	ppmC	2.03	2.03	1.98	1.97	1.96	1.97	2.04	2.09	2.08	2.11	2.11	2.07			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.06	2.01	1.99	1.99	1.98	2.07	2.14	2.12	2.15	2.15	2.12			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	27	30			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.19	2.20	2.18	2.18	2.14	2.14	2.17	2.30	2.25	2.33	2.31	2.30			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	1.97	1.89	1.88	1.88	1.91	1.99	2.00	2.03	2.03	2.04	1.98			
枚方市	枚方市役所	測定時間	(時間)	711	735	712	736	735	692	734	710	737	735	636	731			
		月平均値	ppmC	2.01	2.01	1.96	1.97	1.97	1.98	2.02	2.06	2.05	2.08	2.07	2.04			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.02	1.98	1.99	1.99	1.99	2.04	2.08	2.08	2.10	2.09	2.06			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	27	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.10	2.06	2.07	2.16	2.18	2.08	2.12	2.15	2.17	2.21	2.17	2.12			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.97	1.88	1.88	1.88	1.92	1.99	2.00	2.01	2.02	2.03	1.98			
高槻市	高槻市役所	測定時間	(時間)	712	708	708	735	734	709	704	709	735	734	663	732			
		月平均値	ppmC	2.02	2.03	1.98	1.98	1.96	1.97	2.03	2.06	2.06	2.08	2.06	2.03			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.03	1.98	2.00	1.98	1.98	2.04	2.08	2.08	2.11	2.09	2.06			
		6～9時における測定日数	(日)	30	30	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	2.18	2.10	2.06	2.18	2.14	2.10	2.14	2.17	2.17	2.20	2.18	2.16			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.90	1.94	1.88	1.86	1.86	1.89	1.99	2.00	2.01	2.01	2.01	1.96			
八尾市	太子堂	測定時間	(時間)	707	734	707	732	734	708	731	707	707	714	657	732			
		月平均値	ppmC	2.01	2.00	1.96	1.94	1.94	1.96	2.02	2.07	2.06	2.07	2.09	2.05			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.02	1.98	1.96	1.96	1.97	2.06	2.13	2.11	2.12	2.14	2.11			
		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	2.13	2.08	2.10	2.07	2.10	2.12	2.22	2.37	2.31	2.50	2.35	2.26			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.93	1.86	1.84	1.84	1.90	1.98	1.99	2.01	2.03	2.05	1.95			
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間	(時間)	711	734	711	731	735	711	735	693	734	728	654	735			
		月平均値	ppmC	2.01	2.01	1.96	1.96	1.96	1.98	2.02	2.05	2.06	2.08	2.07	2.04			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.02	1.98	1.99	1.98	1.99	2.03	2.07	2.08	2.12	2.09	2.06			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.11	2.07	2.08	2.16	2.14	2.05	2.09	2.15	2.23	2.27	2.18	2.14			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.97	1.89	1.88	1.87	1.93	1.98	2.00	2.02	2.02	2.03	1.98			

(8) 全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市中央区	国設大阪	測定時間	(時間)	707	732	633	724	732	708	735	637	733	731	662	733			
		月平均値	ppmC	2.14	2.14	2.10	2.12	2.10	2.12	2.18	2.28	2.21	2.25	2.24	2.18			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.18	2.19	2.16	2.17	2.17	2.16	2.22	2.32	2.27	2.29	2.27	2.23			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	27	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.39	2.63	2.38	2.56	2.45	2.39	2.48	2.76	2.62	2.74	2.51	2.59			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.02	2.04	1.99	2.00	1.96	1.98	2.06	2.06	2.07	2.08	2.08	2.03			
池田市	池田市立南畑会館	測定時間	(時間)	711	735	710	725	729	711	735	575	—	—	—	194			
		月平均値	ppmC	2.06	2.06	2.01	1.99	1.99	2.00	2.05	2.12	—	—	—	2.12			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.07	2.06	2.01	2.00	2.00	2.00	2.07	2.14	—	—	—	2.14			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	—	—	—	8			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.18	2.24	2.15	2.13	2.14	2.14	2.19	2.28	—	—	—	2.27			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.99	1.99	1.90	1.91	1.90	1.95	1.99	2.04	—	—	—	2.05			
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	(時間)	710	735	709	733	729	709	736	710	734	736	663	735			
		月平均値	ppmC	2.10	2.08	2.03	2.03	2.02	2.07	2.10	2.14	2.08	2.12	2.13	2.12			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.12	2.10	2.05	2.07	2.05	2.08	2.13	2.17	2.11	2.14	2.16	2.14			
		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	2.25	2.31	2.20	2.33	2.28	2.20	2.37	2.34	2.25	2.38	2.39	2.25			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.97	2.01	1.90	1.90	1.88	1.90	2.04	2.06	2.01	2.03	1.98	2.03			
富田林市	富田林市役所	測定時間	(時間)	703	726	702	726	717	701	727	692	726	726	649	725			
		月平均値	ppmC	2.10	2.09	2.06	2.07	2.04	2.06	2.11	2.15	2.12	2.14	2.16	2.12			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.11	2.09	2.07	2.09	2.06	2.09	2.15	2.19	2.15	2.16	2.17	2.15			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.23	2.19	2.18	2.24	2.25	2.21	2.29	2.34	2.34	2.38	2.30	2.28			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.00	2.01	1.91	1.94	1.93	1.98	2.05	2.06	2.04	2.07	2.00	1.99			
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	(時間)	705	727	676	721	720	195	729	704	728	728	658	729			
		月平均値	ppmC	2.16	2.15	2.09	2.08	2.06	2.17	2.15	2.23	2.13	2.16	2.19	2.18			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.18	2.14	2.11	2.12	2.09	2.19	2.17	2.24	2.15	2.18	2.22	2.20			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	31	8	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.34	2.27	2.33	2.39	2.32	2.27	2.37	2.44	2.35	2.42	2.44	2.35			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.04	1.91	1.92	1.91	2.13	2.05	2.08	2.05	2.01	1.99	2.03			
守口市	淀川工科高校	測定時間	(時間)	712	735	584	734	702	711	736	710	737	733	663	735			
		月平均値	ppmC	2.20	2.21	2.17	2.18	2.19	2.11	2.22	2.35	2.29	2.33	2.31	2.26			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.24	2.24	2.23	2.20	2.20	2.11	2.26	2.38	2.34	2.40	2.41	2.29			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	25	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.64	2.50	2.69	2.67	2.52	2.29	2.96	2.67	2.73	2.84	3.86	2.63			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.05	2.03	1.97	1.96	1.97	2.06	2.11	2.09	2.10	2.10	2.06			

(8) 全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
松原市	松原北小学校	測定時間	(時間)	711	735	709	725	733	711	733	707	735	735	664	735			
		月平均値	ppmC	2.13	2.13	2.07	2.07	2.06	2.07	2.15	2.25	2.16	2.22	2.24	2.18			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.16	2.12	2.08	2.09	2.08	2.08	2.18	2.27	2.23	2.30	2.27	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	2.38	2.26	2.24	2.34	2.25	2.23	2.40	2.59	2.53	3.17	2.60	2.41			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.02	2.00	1.88	1.95	1.90	1.98	2.06	2.08	2.04	2.07	2.08	2.02			
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	700	730	707	559	718	708	735	711	733	736	664	713			
		月平均値	ppmC	2.11	2.12	2.05	2.07	2.07	2.07	2.13	2.21	2.15	2.19	2.19	2.16			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.15	2.15	2.09	2.11	2.10	2.08	2.17	2.24	2.20	2.24	2.24	2.20			
		6～9時における測定日数	(日)	29	31	30	24	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	2.47	2.33	2.42	2.49	2.40	2.21	2.47	2.39	2.40	2.48	2.44	2.46			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.03	1.97	1.96	1.94	1.99	2.02	2.04	2.06	2.06	2.08	2.06			
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	700	722	691	693	721	697	725	694	723	725	653	723			
		月平均値	ppmC	2.17	2.17	2.10	2.10	2.08	2.12	2.19	2.28	2.15	2.20	2.25	2.23			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.21	2.16	2.13	2.15	2.10	2.16	2.20	2.31	2.19	2.24	2.30	2.28			
		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	2.38	2.30	2.39	2.59	2.45	3.17	2.37	2.61	2.55	2.81	2.61	2.56			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.03	1.88	1.91	1.90	1.99	2.02	2.05	2.04	2.04	1.99	2.08			
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	708	732	706	723	730	709	731	706	733	734	662	733			
		月平均値	ppmC	2.12	2.13	2.08	2.06	2.05	2.05	2.13	2.21	2.21	2.24	2.21	2.15			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.16	2.16	2.10	2.09	2.07	2.06	2.15	2.29	2.30	2.34	2.28	2.20			
		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	2.34	2.43	2.29	2.44	2.28	2.16	2.30	2.64	2.75	2.69	2.54	2.59			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.02	1.99	1.92	1.92	1.95	2.04	2.07	2.08	2.09	2.09	2.02			
大阪市此花区	此花区役所	測定時間	(時間)	710	737	709	737	733	713	730	713	735	733	662	735			
		月平均値	ppmC	2.15	2.13	2.07	2.11	2.16	2.18	2.21	2.30	2.18	2.21	2.22	2.17			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.20	2.17	2.10	2.13	2.17	2.16	2.25	2.34	2.24	2.25	2.28	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	2.44	2.44	2.43	2.34	2.40	2.36	2.48	2.89	2.57	2.59	2.53	2.57			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.03	1.95	2.00	2.00	2.05	2.07	2.10	2.05	2.06	2.07	2.03			
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	(時間)	713	736	692	735	735	711	736	713	734	732	662	734			
		月平均値	ppmC	2.10	2.12	2.07	2.13	2.16	2.18	2.22	2.32	2.22	2.27	2.25	2.19			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.15	2.14	2.08	2.15	2.16	2.15	2.22	2.30	2.25	2.33	2.31	2.23			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.46	2.35	2.31	2.43	2.45	2.29	2.40	2.58	2.65	2.70	2.73	2.54			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.96	2.02	1.97	1.98	1.97	2.06	2.08	2.11	2.09	2.11	2.09	2.04			

(8) 全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	(時間)	713	736	713	707	—	56	736	714	734	733	662	733			
		月平均値	ppmC	2.15	2.18	2.19	2.22	—	2.29	2.25	2.35	2.27	2.33	2.33	2.19			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.20	2.18	2.23	2.24	—	2.28	2.29	2.44	2.35	2.46	2.45	2.30			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	—	2	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	2.36	2.56	2.71	—	2.33	2.61	2.88	2.71	3.10	2.97	2.89			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.03	2.04	2.00	2.02	—	2.23	2.10	2.08	2.10	2.09	2.13	2.01			
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	(時間)	710	736	711	714	—	674	736	714	737	737	666	735			
		月平均値	ppmC	2.15	2.18	2.14	2.21	—	2.21	2.27	2.38	2.26	2.28	2.28	2.23			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.21	2.25	2.19	2.25	—	2.24	2.34	2.43	2.33	2.34	2.34	2.31			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	—	28	31	30	31	31	28	30			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.51	2.52	2.41	2.49	—	2.56	2.71	2.77	2.66	2.82	2.69	2.64			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.02	2.07	2.07	2.01	—	2.07	2.15	2.13	2.09	2.12	2.09	2.07			
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間	(時間)	703	701	712	737	736	711	732	712	735	732	661	661			
		月平均値	ppmC	2.68	2.29	2.08	2.07	2.07	2.08	2.17	2.32	2.22	2.27	2.28	2.22			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.74	2.30	2.11	2.11	2.10	2.08	2.20	2.35	2.29	2.32	2.34	2.27			
		6～9時における測定日数	(日)	29	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.95	2.75	2.33	2.49	2.31	2.29	2.43	2.71	2.71	2.87	2.83	2.98			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.50	2.07	1.94	1.99	1.95	1.99	2.05	2.11	2.10	2.10	2.12	2.04			
堺市堺区	少林寺	測定時間	(時間)	701	722	701	723	720	700	722	699	723	725	655	724			
		月平均値	ppmC	2.17	2.17	2.12	2.10	2.10	2.09	2.16	2.27	2.17	2.23	2.25	2.22			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.21	2.17	2.16	2.15	2.14	2.11	2.21	2.31	2.21	2.29	2.29	2.25			
		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	2.47	2.33	2.59	2.50	2.68	2.30	2.45	2.60	2.51	2.93	2.78	2.57			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.01	1.89	1.95	1.92	1.95	2.03	2.08	2.04	2.05	2.04	2.07			
堺市西区	浜寺	測定時間	(時間)	698	722	701	721	723	700	723	699	724	724	653	725			
		月平均値	ppmC	2.16	2.17	2.14	2.10	2.09	2.10	2.18	2.27	2.18	2.23	2.26	2.23			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.19	2.17	2.23	2.17	2.13	2.13	2.23	2.31	2.23	2.29	2.30	2.26			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.39	2.43	3.04	2.57	2.41	2.31	2.56	2.69	2.47	2.75	2.70	2.71			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.00	2.02	1.89	1.88	1.91	2.02	2.03	2.07	2.06	2.05	2.02	2.06			
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	712	736	712	735	733	712	701	711	735	736	662	734			
		月平均値	ppmC	2.10	2.10	2.04	2.04	2.03	2.02	2.10	2.22	2.16	2.20	2.21	2.20			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.13	2.09	2.03	2.06	2.04	2.02	2.12	2.24	2.18	2.24	2.24	2.21			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.45	2.27	2.19	2.35	2.26	2.17	2.41	2.57	2.46	2.65	2.71	2.59			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.96	1.98	1.87	1.91	1.88	1.96	2.02	2.03	2.06	2.05	2.05	2.06			

(8) 全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市西区	石津	測定時間	(時間)	700	712	689	723	718	698	704	383	720	725	654	725			
		月平均値	ppmC	2.17	2.18	2.12	2.10	2.09	2.08	2.18	2.31	2.22	2.26	2.28	2.26			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.21	2.18	2.18	2.17	2.13	2.10	2.21	2.35	2.27	2.32	2.32	2.28			
		6～9時における測定日数	(日)	30	30	29	31	30	30	30	17	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.41	2.40	2.56	2.57	2.41	2.30	2.39	2.70	2.56	2.94	2.79	2.66			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.02	2.02	1.88	1.92	1.92	1.97	1.98	2.10	2.12	2.09	2.03	2.06			
堺市北区	金岡南	測定時間	(時間)	695	722	699	724	714	700	723	699	722	725	655	723			
		月平均値	ppmC	2.29	2.35	2.37	2.44	2.35	2.10	2.17	2.29	2.19	2.22	2.27	2.20			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.29	2.32	2.38	2.49	2.42	2.12	2.21	2.31	2.23	2.27	2.29	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	2.47	2.56	2.69	2.78	2.78	2.32	2.48	2.63	2.58	2.86	2.72	2.56			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.05	2.10	2.08	2.17	2.09	1.98	2.01	2.08	2.06	2.08	2.02	1.94			
豊中市	豊中市役所	測定時間	(時間)	713	733	707	736	736	711	735	710	708	736	664	735			
		月平均値	ppmC	2.10	2.11	2.04	2.03	2.03	2.06	2.12	2.21	2.18	2.24	2.22	2.18			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.13	2.11	2.05	2.06	2.04	2.06	2.15	2.22	2.22	2.28	2.25	2.21			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.30	2.24	2.23	2.27	2.23	2.20	2.35	2.39	2.56	2.62	2.51	2.59			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.97	2.00	1.93	1.91	1.90	1.97	2.03	2.06	2.07	2.11	2.08	2.02			
吹田市	吹田市北消防署	測定時間	(時間)	712	737	710	736	732	657	731	712	736	735	664	732			
		月平均値	ppmC	2.05	2.06	2.02	2.01	2.00	2.03	2.06	2.14	2.12	2.16	2.15	2.12			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.08	2.08	2.04	2.04	2.03	2.03	2.10	2.17	2.15	2.19	2.17	2.16			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.22	2.23	2.25	2.41	2.23	2.20	2.30	2.33	2.26	2.47	2.34	2.33			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.96	2.00	1.94	1.92	1.89	1.96	1.92	2.04	2.05	2.04	2.06	2.03			
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間	(時間)	711	733	708	732	730	655	734	711	735	734	664	733			
		月平均値	ppmC	2.13	2.12	2.06	2.07	2.07	2.10	2.16	2.28	2.22	2.26	2.26	2.20			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.17	2.15	2.10	2.11	2.11	2.11	2.22	2.30	2.29	2.32	2.31	2.25			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.50	2.33	2.33	2.45	2.41	2.24	2.57	2.51	2.77	2.59	2.54	2.53			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.02	2.03	1.97	1.97	1.94	2.01	2.09	2.08	2.07	2.11	2.09	2.06			
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	(時間)	683	708	683	706	708	682	707	686	678	709	639	688			
		月平均値	ppmC	2.19	2.19	2.13	2.11	2.10	2.11	2.23	2.43	2.31	2.35	2.38	2.29			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.26	2.24	2.20	2.15	2.14	2.11	2.28	2.52	2.40	2.45	2.49	2.39			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	29			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.60	2.82	2.59	2.62	2.44	2.40	2.61	3.06	2.87	3.12	2.95	3.10			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	2.04	1.98	1.98	1.92	1.96	2.03	2.09	2.08	2.12	2.10	2.04			

(8) 全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03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)	686	708	682	704	703	680	708	684	705	708	608	688			
		月平均値	ppmC	2.18	2.25	2.13	2.11	2.11	2.09	2.22	2.43	2.29	2.32	2.33	2.29			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.25	2.31	2.20	2.15	2.16	2.10	2.30	2.53	2.39	2.44	2.45	2.44			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	27	30			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.63	2.89	2.69	2.66	2.45	2.42	2.61	3.19	2.82	3.11	3.10	3.11			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.08	1.96	1.97	1.94	1.98	2.04	2.08	2.07	2.10	2.08	2.03			
枚方市	枚方市役所	測定時間	(時間)	711	735	712	736	735	692	734	710	737	735	636	731			
		月平均値	ppmC	2.21	2.21	2.15	2.19	2.19	2.11	2.18	2.28	2.20	2.24	2.22	2.26			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.25	2.23	2.19	2.20	2.22	2.13	2.22	2.32	2.24	2.27	2.27	2.28			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	27	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.45	2.47	2.43	2.47	2.52	2.28	2.51	2.59	2.57	2.56	2.63	2.51			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.05	2.05	2.05	2.02	2.02	2.05	2.06	2.07	2.07	2.07	2.09			
高槻市	高槻市役所	測定時間	(時間)	712	708	708	735	734	709	704	709	735	734	663	732			
		月平均値	ppmC	2.13	2.14	2.10	2.11	2.11	2.06	2.17	2.24	2.20	2.23	2.19	2.17			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.19	2.15	2.12	2.14	2.12	2.09	2.21	2.30	2.25	2.32	2.27	2.26			
		6～9時における測定日数	(日)	30	30	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	2.50	2.40	2.37	2.43	2.36	2.30	2.40	2.54	2.47	2.74	2.56	2.58			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.00	1.98	1.93	1.93	1.93	2.03	2.05	2.05	2.07	2.05	2.03			
八尾市	太子堂	測定時間	(時間)	707	734	707	732	734	708	731	707	707	714	657	732			
		月平均値	ppmC	2.14	2.14	2.09	2.09	2.07	2.08	2.19	2.36	2.23	2.26	2.29	2.23			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.20	2.16	2.13	2.11	2.09	2.10	2.28	2.48	2.38	2.36	2.41	2.36			
		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	2.52	2.38	2.49	2.29	2.35	2.33	2.72	3.03	2.91	3.28	2.91	2.81			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.01	1.96	1.95	1.93	1.97	2.04	2.08	2.05	2.07	2.11	2.00			
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間	(時間)	711	734	711	731	735	711	735	693	734	728	654	735			
		月平均値	ppmC	2.10	2.11	2.05	2.05	2.05	2.06	2.12	2.25	2.19	2.22	2.20	2.16			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.14	2.14	2.09	2.07	2.08	2.07	2.15	2.27	2.24	2.30	2.24	2.18			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.31	2.36	2.29	2.31	2.35	2.18	2.33	2.59	2.65	2.64	2.41	2.41			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	2.01	1.96	1.95	1.92	1.97	2.01	2.07	2.07	2.06	2.06	2.02			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市中央区	国設大阪	測定時間	(時間)	707	732	633	724	732	708	735	637	733	731	662	733			
		月平均値	ppmC	0.11	0.11	0.12	0.14	0.14	0.13	0.14	0.20	0.15	0.16	0.14	0.13			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.13	0.14	0.14	0.15	0.17	0.15	0.16	0.22	0.17	0.17	0.16	0.15			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	27	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.28	0.42	0.26	0.33	0.32	0.27	0.30	0.50	0.36	0.46	0.33	0.40			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.04	0.05	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	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)	3	7	6	4	7	6	11	14	9	10	8	8			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	1	0	1	1	0	0	5	2	3	1	2			
池田市	池田市立南畑会館	測定時間	(時間)	711	735	710	725	729	711	735	575	—	—	—	194			
		月平均値	ppmC	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.10	—	—	—	0.10			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.11	—	—	—	0.11			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	—	—	—	8			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.12	0.17	0.13	0.09	0.12	0.11	0.14	0.20	—	—	—	0.18			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	(時間)	710	735	709	733	729	709	736	710	734	736	663	735			
		月平均値	ppmC	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.11	0.07	0.08	0.09	0.09			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.11	0.08	0.09	0.11	0.10			
		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	0.20	0.24	0.14	0.16	0.13	0.14	0.30	0.23	0.19	0.29	0.27	0.17			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.06	0.02	0.02	0.02	0.05			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	2	3	0			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
富田林市	富田林市役所	測定時間	(時間)	703	726	702	726	717	701	727	692	726	726	649	725			
		月平均値	ppmC	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.13	0.10	0.10	0.12	0.11			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.12	0.15	0.11	0.11	0.12	0.11			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.18	0.16	0.18	0.16	0.14	0.14	0.21	0.24	0.22	0.24	0.21	0.23			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.01	0.05	0.07	0.06	0.04	0.07	0.07	0.04	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)	0	0	0	0	0	0	1	4	2	2	2	1			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	(時間)	705	727	676	721	720	195	729	704	728	728	658	729			
		月平均値	ppmC	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.14	0.12	0.17	0.09	0.11	0.13	0.13			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.13	0.10	0.12	0.12	0.10	0.14	0.12	0.17	0.10	0.11	0.14	0.14			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	31	8	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.26	0.19	0.25	0.25	0.18	0.19	0.28	0.33	0.25	0.28	0.32	0.28			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.08	0.04	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	4	0	3	1	0	0	4	6	2	3	6	6			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
守口市	淀川工科高校	測定時間	(時間)	712	735	584	734	702	711	736	710	737	733	663	735			
		月平均値	ppmC	0.16	0.17	0.19	0.19	0.21	0.12	0.19	0.27	0.21	0.22	0.21	0.19			
		6~9時における月平均値	ppmC	0.17	0.19	0.22	0.19	0.19	0.11	0.20	0.29	0.23	0.26	0.29	0.21			
		6~9時における測定日数	(日)	30	31	25	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
		6~9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.43	0.39	0.51	0.45	0.38	0.25	0.79	0.53	0.53	0.58	1.78	0.46			
		6~9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.03	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	0.09	0.05	0.06	0.05	0.04			
		6~9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	11	13	14	11	13	1	10	19	20	18	15	14			
		6~9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	3	5	4	2	2	0	3	12	6	11	11	7			
松原市	松原北小学校	測定時間	(時間)	711	735	709	725	733	711	733	707	735	735	664	735			
		月平均値	ppmC	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.09	0.13	0.19	0.12	0.15	0.16	0.14			
		6~9時における月平均値	ppmC	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.13	0.19	0.15	0.19	0.18	0.13			
		6~9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6~9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.31	0.20	0.19	0.21	0.17	0.15	0.28	0.41	0.37	0.78	0.53	0.34			
		6~9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.06	0.07	0.02	0.03	0.04	0.04			
		6~9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2	0	0	1	0	0	4	9	7	11	8	3			
		6~9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	4	1			
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	700	730	707	559	718	708	735	711	733	736	664	713			
		月平均値	ppmC	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.14	0.10	0.12	0.12	0.10			
		6~9時における月平均値	ppmC	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.12	0.16	0.12	0.14	0.14	0.13			
		6~9時における測定日数	(日)	29	31	30	24	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	0.29	0.18	0.26	0.24	0.21	0.16	0.31	0.27	0.22	0.29	0.27	0.32			
		6~9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05			
		6~9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2	0	1	1	1	0	2	8	4	6	9	7			
		6~9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	700	722	691	693	721	697	725	694	723	725	653	723			
		月平均値	ppmC	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.17	0.23	0.12	0.15	0.18	0.19			
		6~9時における月平均値	ppmC	0.17	0.14	0.16	0.16	0.13	0.17	0.17	0.24	0.14	0.17	0.21	0.21			
		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	0.35	0.23	0.33	0.41	0.29	1.17	0.30	0.51	0.41	0.59	0.43	0.44			
		6~9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.04	0.03	0.06	0.05	0.07	0.02	0.06	0.02	0.03	0.04	0.08			
		6~9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	9	4	7	7	4	5	10	19	9	8	14	15			
		6~9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	0	1	1	0	2	0	9	1	4	6	5			
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	708	732	706	723	730	709	731	706	733	734	662	733			
		月平均値	ppmC	0.11	0.13	0.13	0.11	0.11	0.09	0.12	0.18	0.16	0.18	0.17	0.14			
		6~9時における月平均値	ppmC	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.10	0.13	0.24	0.23	0.24	0.21	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	0.26	0.35	0.23	0.26	0.21	0.18	0.23	0.47	0.53	0.49	0.39	0.45			
		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	0.05	0.03	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07			
		6~9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	3	3	3	2	1	0	2	19	19	20	13	8			
		6~9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	5	7	9	2	4			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市此花区	此花区役所	測定時間	(時間)	710	737	709	737	733	713	730	713	735	733	662	735			
		月平均値	ppmC	0.14	0.11	0.11	0.15	0.20	0.20	0.17	0.20	0.10	0.11	0.12	0.10			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.15	0.13	0.11	0.15	0.18	0.15	0.16	0.19	0.12	0.12	0.13	0.13			
		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	0.24	0.29	0.23	0.28	0.48	0.29	0.32	0.26	0.33			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.05	0.05	0.09	0.09	0.07	0.06	0.08	0.00	0.01	0.02	0.03			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	5	4	4	3	9	3	9	13	4	6	9	8			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1			
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	(時間)	713	736	692	735	735	711	736	713	734	732	662	734			
		月平均値	ppmC	0.09	0.10	0.11	0.18	0.21	0.21	0.19	0.23	0.13	0.14	0.14	0.12			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.11	0.11	0.11	0.16	0.18	0.16	0.17	0.20	0.14	0.16	0.16	0.14			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.30	0.23	0.24	0.32	0.29	0.21	0.26	0.38	0.33	0.38	0.33	0.34			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.01	0.02	0.04	0.09	0.10	0.08	0.07	0.08	0.03	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)	2	3	1	4	7	3	8	13	6	10	8	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	1	0	0	0	1	1	3	1	1			
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	(時間)	713	736	713	707	—	56	736	714	734	733	662	733			
		月平均値	ppmC	0.13	0.14	0.16	0.21	—	0.24	0.21	0.28	0.15	0.19	0.19	0.14			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.15	0.14	0.18	0.20	—	0.21	0.21	0.31	0.20	0.24	0.24	0.20			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	—	2	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	0.25	0.31	0.31	—	0.23	0.40	0.60	0.46	0.65	0.51	0.56			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.04	0.06	0.11	—	0.18	0.09	0.08	0.05	0.05	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)	8	4	11	12	—	1	12	20	13	18	13	12			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	—	0	3	15	6	7	7	6			
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	(時間)	710	736	711	714	—	674	736	714	737	737	666	735			
		月平均値	ppmC	0.14	0.16	0.17	0.22	—	0.21	0.22	0.30	0.20	0.20	0.20	0.18			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.19	0.22	0.20	0.25	—	0.23	0.26	0.33	0.25	0.24	0.25	0.24			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	—	28	31	30	31	31	28	30			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.34	0.40	0.34	0.43	—	0.57	0.50	0.76	0.51	0.55	0.44	0.48			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.08	0.08	0.11	0.11	—	0.11	0.13	0.11	0.07	0.07	0.10	0.10			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	13	14	13	21	—	18	22	24	19	18	19	18			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	3	2	5	—	3	4	16	9	7	10	8			
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間	(時間)	703	701	712	737	736	711	732	712	735	732	661	661			
		月平均値	ppmC	0.16	0.14	0.11	0.11	0.11	0.10	0.13	0.22	0.13	0.16	0.17	0.16			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.19	0.14	0.12	0.12	0.11	0.09	0.14	0.23	0.17	0.18	0.19	0.18			
		6～9時における測定日数	(日)	29	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.37	0.28	0.23	0.30	0.20	0.17	0.26	0.44	0.43	0.52	0.49	0.59			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.04	0.06	0.06	0.07			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	14	1	3	1	0	0	7	17	10	10	11	10			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	6	3	4	5	3			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市堺区	少林寺	測定時間	(時間)	701	722	701	723	720	700	722	699	723	725	655	724			
		月平均値	ppmC	0.15	0.16	0.17	0.16	0.15	0.12	0.15	0.22	0.12	0.15	0.17	0.17			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.16	0.15	0.18	0.16	0.16	0.12	0.16	0.23	0.14	0.18	0.19	0.18			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.37	0.27	0.42	0.44	0.52	0.23	0.33	0.47	0.36	0.64	0.52	0.42			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.02	0.04	0.08	0.07	0.03	0.04	0.07	0.03	0.03	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)	10	3	9	5	7	2	10	18	8	8	12	10			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	0	3	2	1	0	1	6	3	4	5	3			
堺市西区	浜寺	測定時間	(時間)	698	722	701	721	723	700	723	699	724	724	653	725			
		月平均値	ppmC	0.15	0.16	0.17	0.15	0.14	0.12	0.16	0.21	0.13	0.16	0.18	0.17			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.16	0.15	0.22	0.18	0.15	0.12	0.19	0.23	0.17	0.19	0.19	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	0.32	0.36	0.80	0.62	0.32	0.22	0.49	0.53	0.33	0.54	0.51	0.53			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.01	0.03	0.03	0.02	0.06	0.04	0.03	0.06	0.02	0.03	0.03	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	7	11	8	8	2	11	17	11	11	13	6			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	1	7	3	1	0	2	6	2	4	5	4			
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	712	736	712	735	733	712	701	711	735	736	662	734			
		月平均値	ppmC	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.15	0.09	0.11	0.12	0.12			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.08	0.15	0.10	0.12	0.13	0.12			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.33	0.23	0.17	0.18	0.15	0.10	0.23	0.33	0.27	0.38	0.39	0.34			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	1	7	4	7	5	5			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1			
堺市西区	石津	測定時間	(時間)	700	712	689	723	718	698	704	383	720	725	654	725			
		月平均値	ppmC	0.16	0.17	0.17	0.16	0.14	0.11	0.16	0.25	0.17	0.18	0.19	0.21			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.18	0.16	0.20	0.19	0.16	0.11	0.16	0.27	0.20	0.21	0.21	0.21			
		6～9時における測定日数	(日)	30	30	29	31	30	30	30	17	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.43	0.34	0.44	0.57	0.35	0.24	0.33	0.55	0.41	0.65	0.55	0.48			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.03	0.04	0.04	0.06	0.03	0.00	0.09	0.09	0.05	0.04	0.05			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	10	6	14	10	5	2	12	12	13	13	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)	2	2	3	3	1	0	1	7	4	3	6	4			
堺市北区	金岡南	測定時間	(時間)	695	722	699	724	714	700	723	699	722	725	655	723			
		月平均値	ppmC	0.29	0.36	0.42	0.50	0.41	0.13	0.16	0.25	0.15	0.16	0.20	0.17			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.28	0.32	0.42	0.52	0.45	0.14	0.18	0.25	0.18	0.19	0.21	0.18			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.46	0.47	0.67	0.68	0.74	0.26	0.37	0.54	0.45	0.62	0.57	0.45			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.07	0.14	0.25	0.31	0.08	0.05	0.05	0.08	0.06	0.04	0.06	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)	22	26	30	31	27	3	12	18	10	11	15	9			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	13	18	22	30	26	0	2	11	6	5	6	2			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
豊中市	豊中市役所	測定時間	(時間)	713	733	707	736	736	711	735	710	708	736	664	735			
		月平均値	ppmC	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09	0.14	0.12	0.14	0.13	0.12			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.10	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.21	0.18	0.18	0.19	0.15	0.14	0.23	0.24	0.35	0.32	0.30	0.35			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	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)	1	0	0	0	0	0	1	5	4	7	5	6			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2			
吹田市	吹田市北消防署	測定時間	(時間)	712	737	710	736	732	657	731	712	736	735	664	732			
		月平均値	ppmC	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.10	0.07	0.09	0.09	0.08			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.19	0.17	0.16	0.30	0.14	0.15	0.20	0.21	0.16	0.29	0.20	0.24			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	2			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間	(時間)	711	733	708	732	730	655	734	711	735	734	664	733			
		月平均値	ppmC	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.12	0.19	0.13	0.15	0.15	0.13			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.11	0.16	0.21	0.17	0.18	0.19	0.17			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.29	0.26	0.26	0.25	0.23	0.19	0.43	0.35	0.44	0.39	0.35	0.37			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.04	0.04	0.07	0.06	0.04	0.07	0.07	0.04	0.05	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)	4	2	4	1	4	0	6	16	11	12	13	10			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	1	4			
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	(時間)	683	708	683	706	708	682	707	686	678	709	639	688			
		月平均値	ppmC	0.16	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.19	0.34	0.22	0.24	0.26	0.22			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.21	0.19	0.20	0.16	0.16	0.13	0.21	0.38	0.27	0.28	0.31	0.28			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	29			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.43	0.63	0.42	0.47	0.36	0.26	0.47	0.77	0.64	0.72	0.63	0.78			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.00	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	15	12	12	8	7	2	14	21	18	18	19	15			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	6	4	6	2	2	0	7	19	9	12	13	7			
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	(時間)	686	708	682	704	703	680	708	684	705	708	608	688			
		月平均値	ppmC	0.15	0.22	0.15	0.14	0.15	0.12	0.19	0.33	0.20	0.21	0.23	0.22			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.19	0.26	0.19	0.16	0.17	0.12	0.22	0.39	0.27	0.29	0.30	0.32			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	27	30			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.47	0.69	0.51	0.49	0.39	0.28	0.46	0.89	0.63	0.77	0.80	0.81			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.00	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.02	0.03	0.03	0.05			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	13	15	12	6	7	2	14	24	18	19	18	17			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	3	9	7	3	2	0	9	18	12	13	12	14			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	枚方市役所	測定時間	(時間)	711	735	712	736	735	692	734	710	737	735	636	731			
		月平均値	ppmC	0.20	0.20	0.19	0.22	0.23	0.14	0.15	0.22	0.14	0.16	0.15	0.22			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.14	0.18	0.25	0.16	0.17	0.18	0.22			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	27	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.40	0.42	0.36	0.31	0.36	0.26	0.41	0.48	0.44	0.40	0.49	0.41			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.05	0.08	0.09	0.12	0.12	0.06	0.06	0.07	0.04	0.04	0.04	0.06			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	15	12	14	16	17	1	8	19	10	14	10	17			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	5	2	3	0	2	0	4	7	1	3	5	4			
高槻市	高槻市役所	測定時間	(時間)	712	708	708	735	734	709	704	709	735	734	663	732			
		月平均値	ppmC	0.11	0.11	0.11	0.13	0.15	0.09	0.15	0.19	0.14	0.16	0.13	0.14			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.15	0.12	0.13	0.14	0.14	0.11	0.16	0.22	0.16	0.22	0.19	0.19			
		6～9時における測定日数	(日)	30	30	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	0.32	0.30	0.30	0.26	0.27	0.22	0.31	0.41	0.34	0.55	0.38	0.42			
		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	0.05	0.04	0.04	0.05	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)	7	2	4	6	4	1	8	17	10	17	11	15			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	3	1	5	3	5			
八尾市	太子堂	測定時間	(時間)	707	734	707	732	734	708	731	707	707	714	657	732			
		月平均値	ppmC	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.17	0.29	0.17	0.19	0.21	0.18			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.17	0.14	0.15	0.15	0.13	0.12	0.22	0.35	0.27	0.24	0.27	0.25			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.42	0.30	0.39	0.24	0.25	0.23	0.50	0.66	0.78	0.77	0.57	0.59			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.03	0.05	0.07	0.07	0.05	0.06	0.08	0.03	0.05	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)	11	5	6	3	1	2	16	24	19	16	16	18			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	0	1	0	0	0	5	18	10	8	11	8			
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間	(時間)	711	734	711	731	735	711	735	693	734	728	654	735			
		月平均値	ppmC	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.19	0.13	0.13	0.13	0.12			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.11	0.12	0.10	0.09	0.10	0.09	0.12	0.19	0.16	0.18	0.15	0.13			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.23	0.29	0.21	0.16	0.21	0.14	0.25	0.44	0.42	0.49	0.26	0.31			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	3	1	0	1	0	1	9	9	13	11	6			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3	0	0			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	30	30	30	26	31	31	16	30			
		測定時間	(時間)	710	671	707	735	723	709	729	632	714	728	383	705			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.007	0.005	0.005	0.008	0.003	0.004	0.005	0.009	0.007	0.005	0.008			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003			
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	736	708	710	720	712	736	708	735	720	665	735			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.005	0.009	0.007	0.007	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003			
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	711	735	711	713	735	710	737	718	658	737			
		月平均値	ppm	0.001	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			
		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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.002	0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003			
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	3	—	0	23			
		測定時間	(時間)	713	736	710	737	724	712	735	705	92	—	17	545			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	0.001	0.001			
		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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.004	0.009	0.002	0.002	0.003	0.004	—	0.002	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	—	—	0.002			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	8	31	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	712	735	709	735	726	195	733	712	734	735	650	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(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	0.011	0.005	0.014	0.002	0.004	0.008	0.005	0.006	0.007	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003			
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	735	706	720	731	712	736	707	736	735	663	735			
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.006	0.003	0.008	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003			
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	742	715	740	736	714	734	716	740	741	666	741			
		月平均値	ppm	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(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	0.013	0.018	0.027	0.007	0.013	0.007	0.010	0.017	0.012	0.013			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.007	0.007	0.008	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.010			
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	741	717	732	742	713	740	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	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	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.015	0.022	0.020	0.013	0.015	0.010	0.015	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.005	—	—	—	—	—			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03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	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	717	741	717	742	741	715	741	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	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	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.010	0.009	0.009	0.011	0.016	0.007	0.005	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.005	0.004	—	—	—	—	—			
大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—				
		測定時間	(時間)	717	742	714	741	738	717	741	—	—	—	—				
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	—	—	—	—				
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		1時間値の最高値	ppm	0.011	0.011	0.012	0.006	0.008	0.004	0.005	—	—	—	—				
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	—	—	—	—				
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—				
		測定時間	(時間)	718	742	716	742	738	717	740	—	—	—	—				
		月平均値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	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	—	—	—	—				
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		1時間値の最高値	ppm	0.007	0.007	0.007	0.008	0.012	0.006	0.005	—	—	—	—				
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	—	—	—	—				
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)	715	742	717	741	737	716	738	716	741	742	670	737			
		月平均値	ppm	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.011	0.007	0.007	0.012	0.005	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.009			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	717	741	718	740	741	718	740	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	—	—	—	—	—			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.010	0.078	0.015	0.017	0.013	0.014	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.010	0.007	0.008	0.006	0.010	—	—	—	—	—			
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	740	718	740	741	718	739	719	736	740	669	735			
		月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.007	0.009	0.005	0.005	0.003	0.002	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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.025	0.010	0.028	0.023	0.021	0.018	0.017	0.011	0.006	0.006	0.005	0.008			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.006	0.009	0.012	0.012	0.008	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004			
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	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	714	741	713	740	740	717	741	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	—	—	—	—	—			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.013	0.017	0.010	0.016	0.012	0.006	0.011	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.005	0.009	0.006	0.004	0.005	—	—	—	—	—			
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	712	739	739	716	740	717	741	741	667	740			
		月平均値	ppm	0.003	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(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	0.011	0.011	0.017	0.009	0.008	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008			
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	742	713	741	738	717	741	715	740	741	670	738			
		月平均値	ppm	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(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	0.009	0.007	0.010	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006			
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—				
		測定時間	(時間)	715	742	718	740	741	718	738	—	—	—	—				
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.004	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	—	—	—	—				
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		1時間値の最高値	ppm	0.010	0.015	0.016	0.015	0.021	0.014	0.012	—	—	—	—				
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.004	0.008	0.007	0.007	0.008	—	—	—	—				
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	736	714	736	735	713	733	709	737	738	666	728			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.006	0.006	0.050	0.015	0.020	0.004	0.004	0.006	0.010	0.007	0.008	0.007			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003			
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)	709	735	713	728	737	713	735	710	737	737	652	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(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	0.011	0.008	0.010	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	713	735	714	737	736	714	735	710	737	737	654	736			
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.093	0.011	0.011	0.004	0.004	0.005	0.011	0.009	0.006	0.009			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003			
堺市南区	若松台	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)	711	735	713	737	735	714	731	713	737	738	656	733			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.005	0.005	0.010	0.002	0.002	0.006	0.003	0.005	0.005	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			
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)	714	734	711	737	733	713	733	713	736	737	663	734			
		月平均値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.007	0.017	0.014	0.011	0.004	0.004	0.011	0.017	0.010	0.014	0.007			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003			
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)	714	734	713	737	737	713	731	713	738	737	654	735			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.006	0.004	0.007	0.003	0.003	0.004	0.007	0.006	0.007	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	718	739	713	741	737	717	742	711	739	741	666	740			
		月平均値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.011	0.012	0.010	0.016	0.010	0.008	0.013	0.010	0.009	0.009	0.012			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.008	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007			
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	15		
		測定時間	(時間)	718	742	718	740	740	718	741	718	737	741	670	368			
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(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	0.013	0.009	0.014	0.005	0.010	0.006	0.007	0.007	0.006	0.009			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005			
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	23	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	737	709	738	736	714	736	714	565	735	665	738			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.006	0.010	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003			
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)	714	737	712	738	735	685	736	714	736	737	666	735			
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	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			
		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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.018	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.007			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	711	738	737	678	738	714	734	738	666	734			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.005	0.010	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003			
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	715	739	715	740	738	715	740	714	739	740	666	739			
		月平均値	ppm	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.012	0.015	0.013	0.008	0.013	0.008	0.008	0.010	0.013	0.011	0.009	0.013			
		日平均値の最高値	ppm	0.009	0.011	0.008	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006	0.009			
東大阪市	東大阪市六万寺	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)	711	736	711	734	731	711	733	712	734	728	661	731			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.014	0.004	0.008	0.002	0.002	0.004	0.008	0.004	0.004	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	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	26	31			
		測定時間	(時間)	712	736	711	736	726	709	735	710	735	736	634	735			
		月平均値	ppm	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.007	0.003	0.007	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	0.003	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	710	734	710	735	735	706	719	704	735	734	662	725			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.003	0.005	0.008	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003			
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	735	707	735	710	737	733	663	731			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.003	0.004	0.007	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003			
守口市	大日測定局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	733	715	728	703	739	736	655	724			
		月平均値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.008	0.009	0.009	0.007	0.011	0.005	0.007	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003			
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	29			
		測定時間	(時間)	711	739	715	738	733	715	736	715	738	739	635	712			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.004	0.005	0.010	0.002	0.007	0.007	0.004	0.004	0.003	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	29	30	30	31	31	30	31	30	31	31	31	27	31		
		測定時間	(時間)	698	732	715	738	738	715	736	715	739	738	655	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.005	0.010	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003			
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	12	10	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	734	283	247	737	711	737	712	735	735	664	734			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	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			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.002	0.001	0.008	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002			
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	707	733	705	734	734	709	732	689	734	734	659	732			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.025	0.005	0.008	0.004	0.002	0.004	0.007	0.005	0.005	0.007			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003			
八尾市	水越	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)	707	730	708	733	734	710	734	691	735	732	664	731			
		月平均値	ppm	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.017	0.004	0.007	0.001	0.001	0.003	0.006	0.004	0.003	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	712	734	708	735	736	711	736	705	734	734	664	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が ≥ 0.1 ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.003	0.004	0.008	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	28	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	733	711	735	730	710	737	668	735	735	664	735			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001			
		1時間値が ≥ 0.1 ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.009	0.005	0.008	0.007	0.006	0.004	0.002	0.003	0.010	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			

(11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	23	30	31	31	30	31	26	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	566	709	736	732	711	736	634	735	734	663	735			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	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	0.4	0.6	0.6	0.8	0.7	1.0	0.8	0.7			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4			
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	28	30				
		測定時間	(時間)	711	734	710	736	734	712	736	706	736	734	664	729			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	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	0.5	0.6	0.6	0.4	0.7	0.9	1.4	1.3	1.1	0.8			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5			
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31				
		測定時間	(時間)	708	735	718	740	736	718	742	713	738	736	671	739			
		月平均値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	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	0.8	0.9	0.6	0.5	0.7	0.9	1.1	1.0	1.8	1.0	1.0			
		日平均値の最高値	ppm	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7			
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31				
		測定時間	(時間)	713	737	713	737	735	713	737	709	739	737	666	735			
		月平均値	ppm	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	1.0	0.9	0.9	2.0	1.0	0.4	0.8	1.4	2.2	1.3	1.0	1.1			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4			
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31				
		測定時間	(時間)	713	737	718	737	737	714	735	711	736	738	668	737			
		月平均値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	1.1	1.0	2.6	3.5	1.7			
		日平均値の最高値	ppm	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6			

(11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	27	29	22	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	738	714	736	710	713	676	700	538	737	666	738			
		月平均値	ppm	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.5			
		日平均値の最高値	ppm	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3			
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	737	712	737	737	713	737	714	738	737	666	736			
		月平均値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	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	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	1.2	1.0	0.8			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5			
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	737	714	738	736	714	737	706	738	736	666	738			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	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	0.7	0.5	0.6	0.5	1.0	3.2	5.5	1.7	1.0	1.0			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6			
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	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	736	713	738	729	709	736	714	738	737	666	737			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.6	0.6	0.6	1.9	1.9	0.5	0.8	2.5	1.0	1.6	1.1	1.0			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5			
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31			
		測定時間	(時間)	712	736	711	736	734	709	735	712	735	736	636	735			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	1.0	1.0	1.2	1.0	0.8			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5			

(11) 一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	27	31		
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	735	712	735	711	736	735	660	735			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	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	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.9	0.7	0.9	1.0	0.7			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4			
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	717	741	740	717	737	717	741	741	664	741			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	1.1	1.0	1.4	1.0	0.8			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5			
高槻市	梶原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	712	737	711	736	738	713	737	689	733	728	666	736			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4			
高槻市	高槻市役所	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)	713	736	711	738	736	712	737	714	731	737	666	737			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	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	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4			
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31				
		測定時間	(時間)	713	735	712	735	736	710	733	712	736	735	665	737			
		月平均値	ppm	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	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	0.6	0.5	1.7	0.4	0.4	0.5	0.9	1.0	1.1	1.4	0.7			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5			

3 気象要素等測定結果

(注1) 年間風向別頻度図(月別)中の無風%は、風速が0.4m/s以下の風(calm)の出現率に全測定局で統一。

(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。

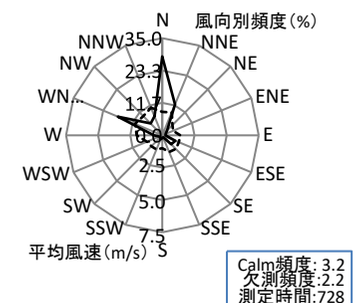
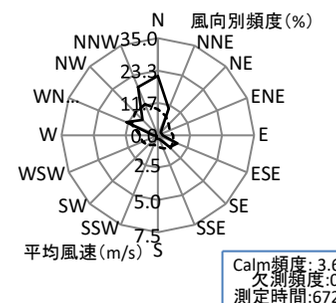
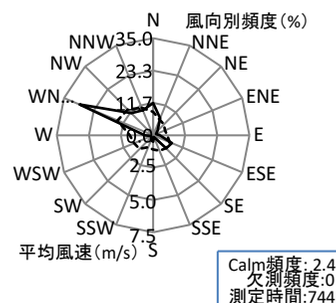
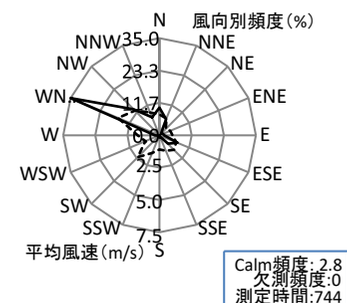
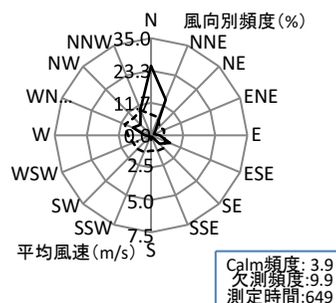
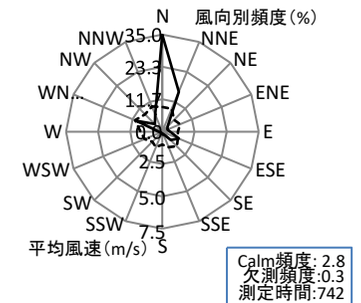
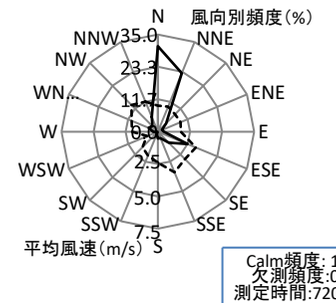
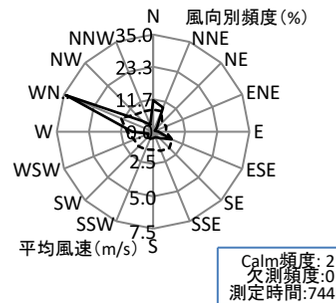
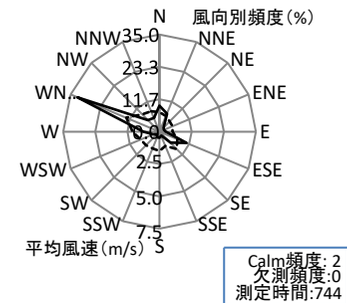
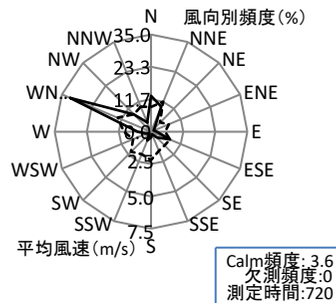
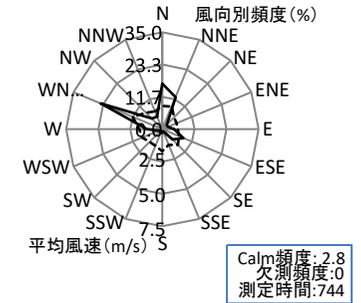
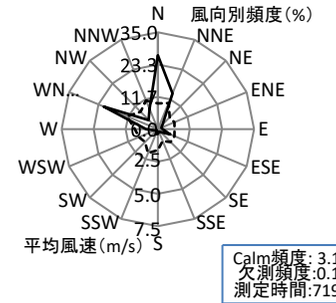
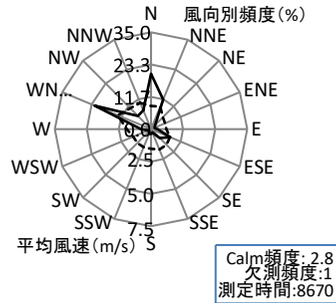
(注3) 温度・湿度の1時間値は、毎正時の瞬時値。月間・年間の平均値は1時間値の平均値。

(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) 年間風向別頻度図(月別)以外は府所管局のみを掲載。

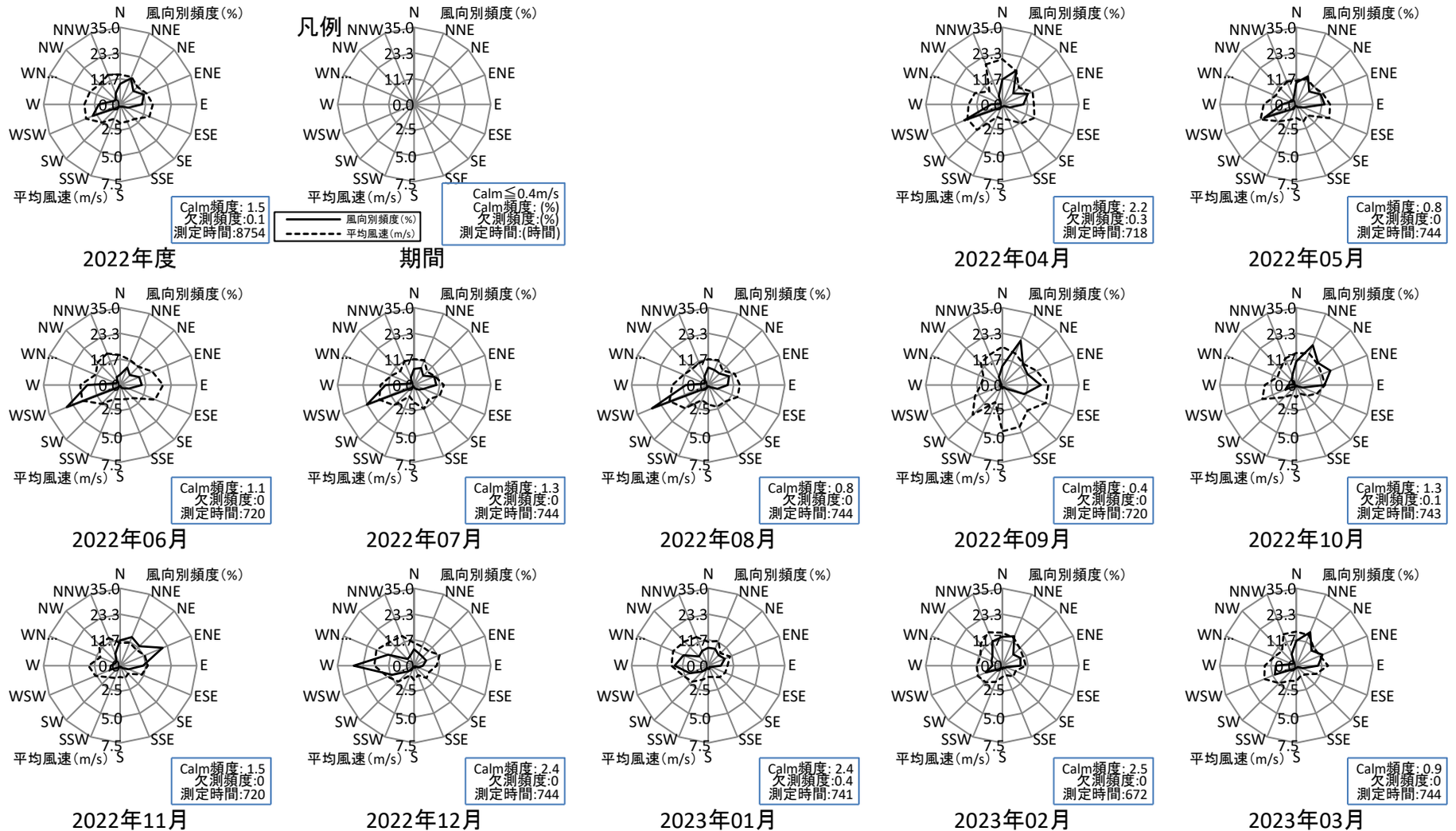
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 107 国設大阪
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 40 m
 平均風速(通年): 2.0 m/s



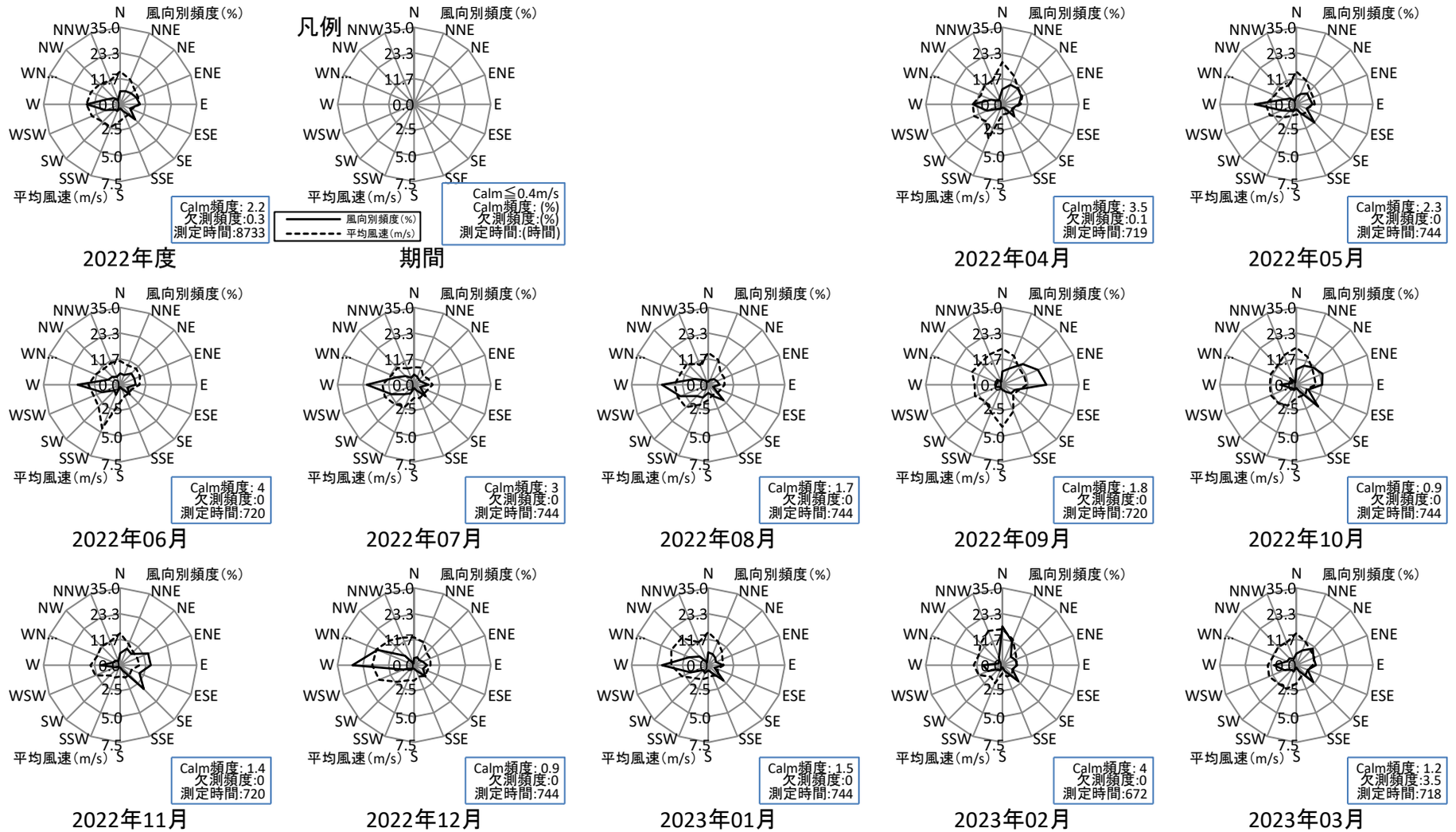
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 109 茨木市役所
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 44 m
 平均風速(通年): 3.0 m/s



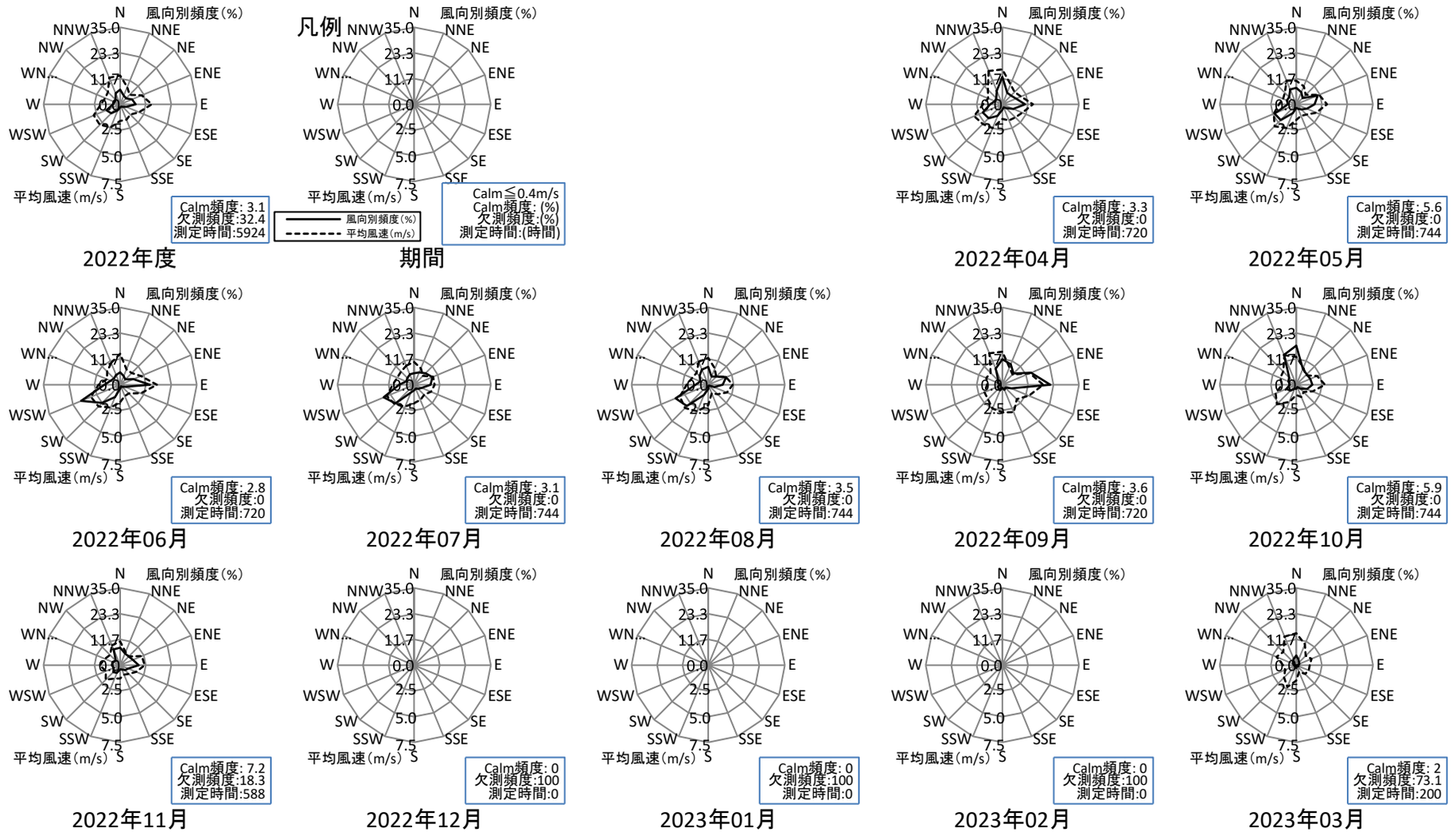
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:112 高石中学校
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:18 m
 平均風速(通年):2.3 m/s



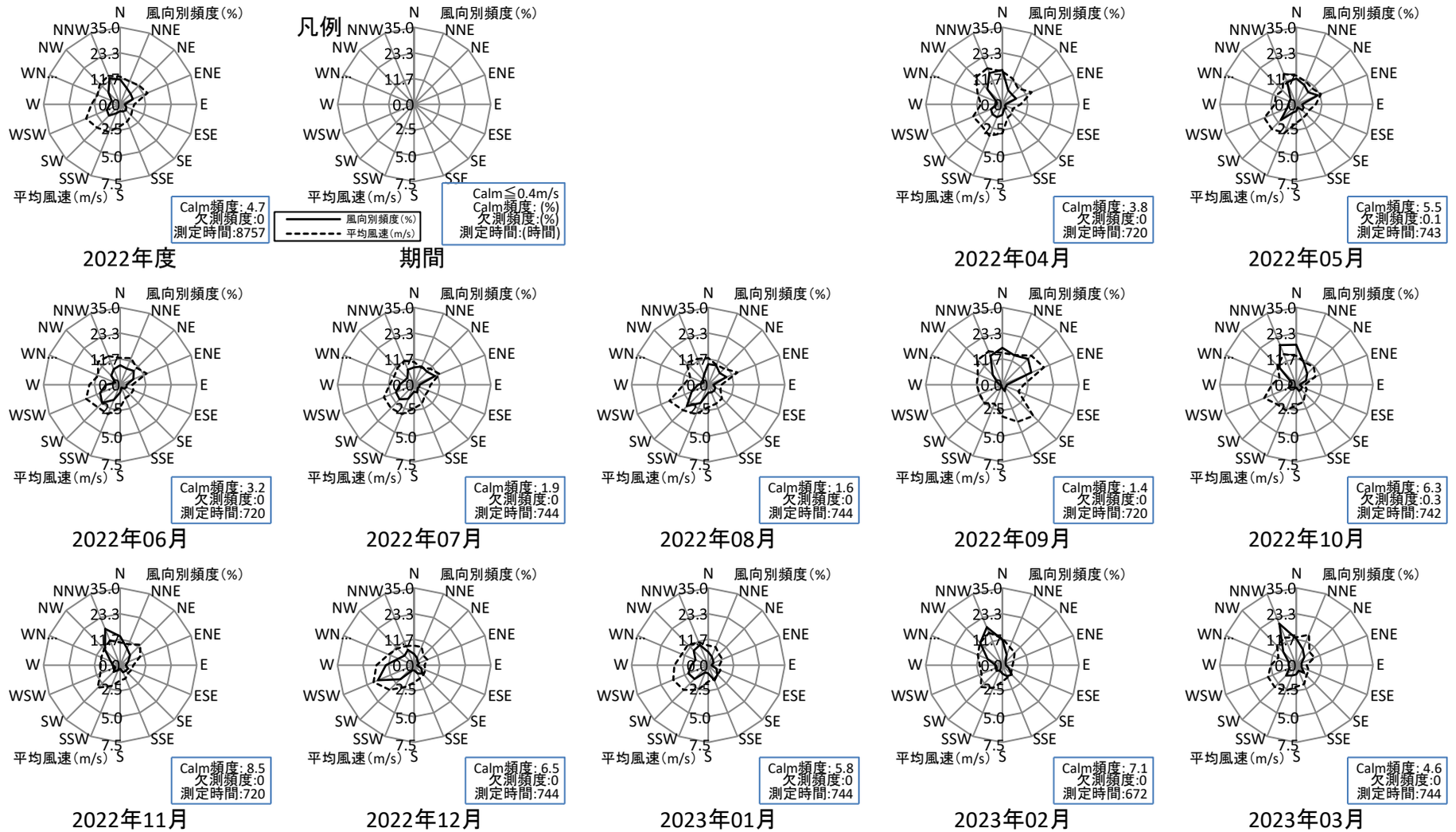
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:115 池田市立南畑会館
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:15 m
 平均風速(通年):2.2 m/s



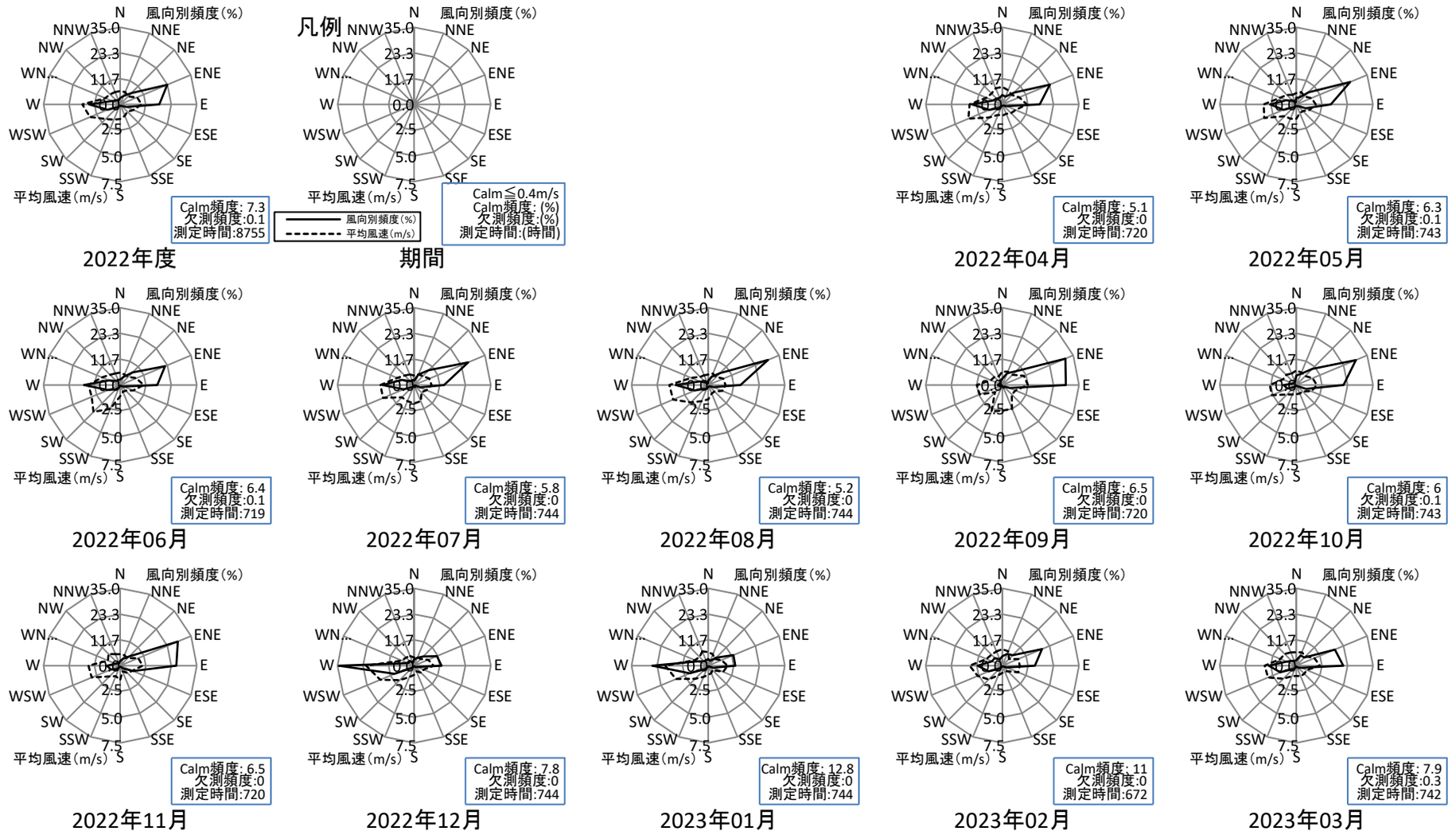
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:116 大東市役所
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:27 m
 平均風速(通年):2.5 m/s



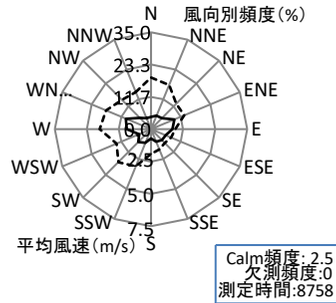
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:117 府立修徳学院
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:15 m
 平均風速(通年):1.9 m/s



(1)年間風向別頻度図(月別)

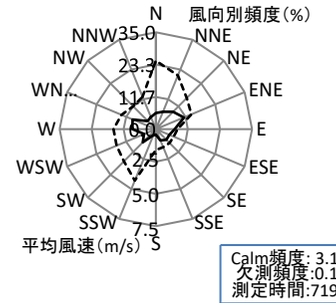
測定局:118 貝塚市消防署
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:23 m
 平均風速(通年):2.9 m/s



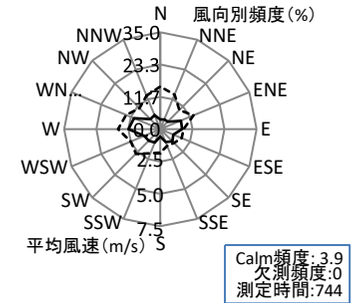
2022年度



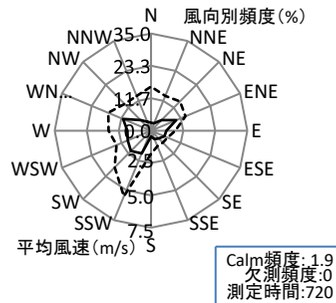
期間



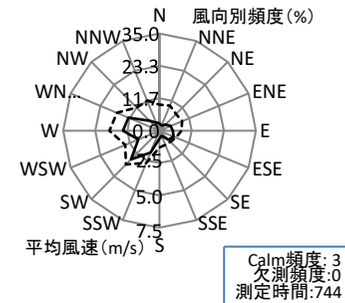
2022年04月



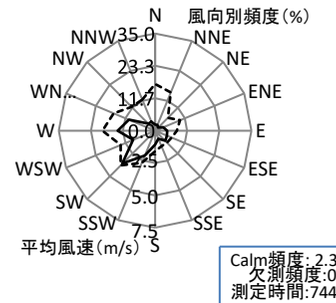
2022年05月



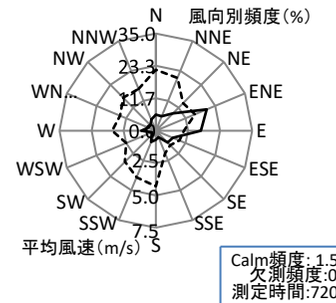
2022年06月



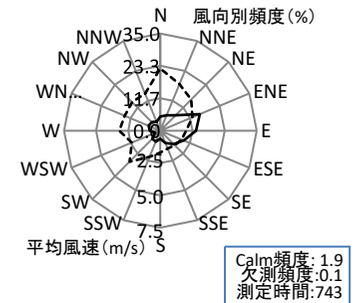
2022年07月



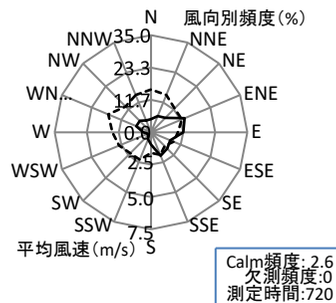
2022年08月



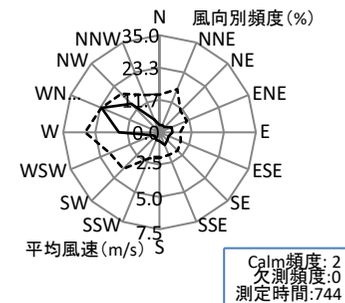
2022年09月



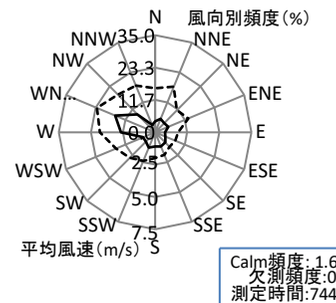
2022年10月



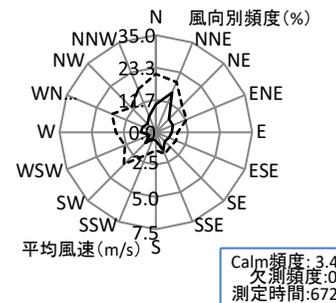
2022年11月



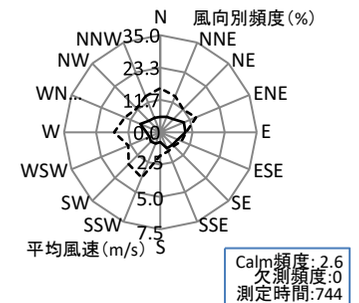
2022年12月



2023年01月



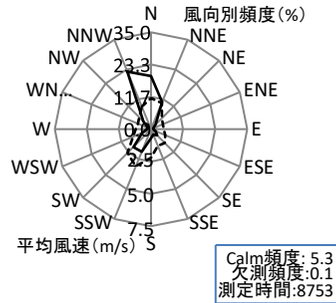
2023年02月



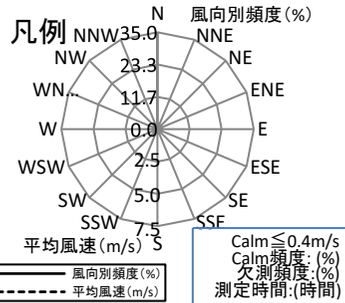
2023年03月

(1)年間風向別頻度図(月別)

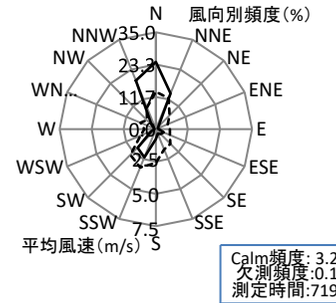
測定局: 120 島本町役場
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 21 m
 平均風速(通年): 2.0 m/s



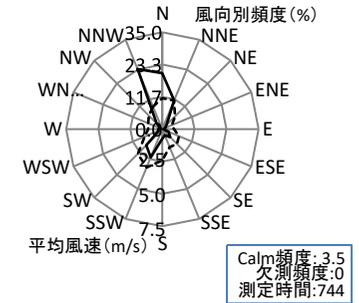
2022年度



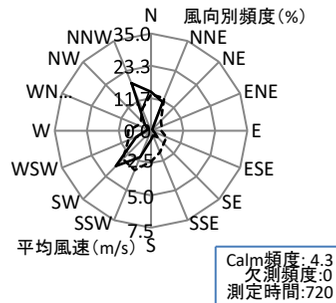
凡例



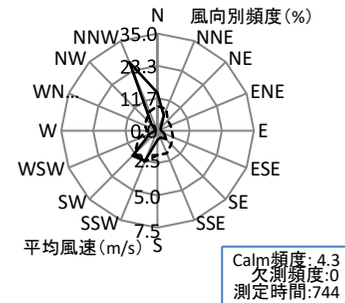
2022年04月



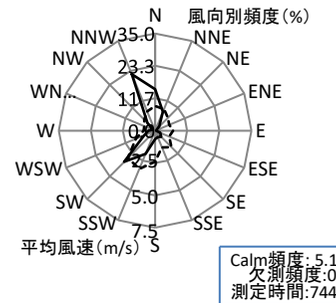
2022年05月



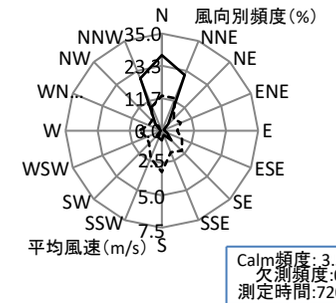
2022年06月



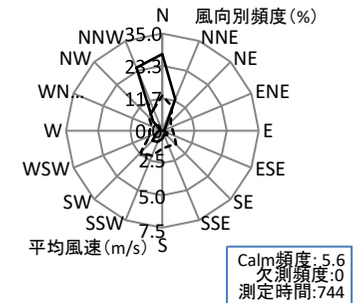
2022年07月



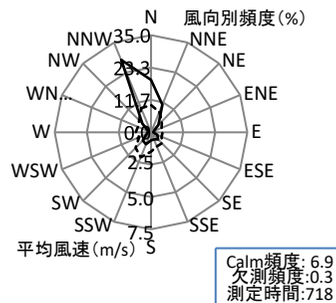
2022年08月



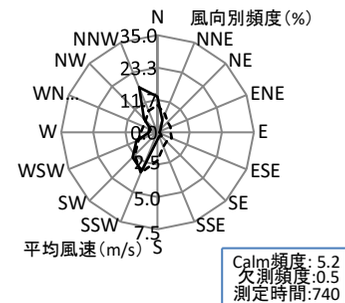
2022年09月



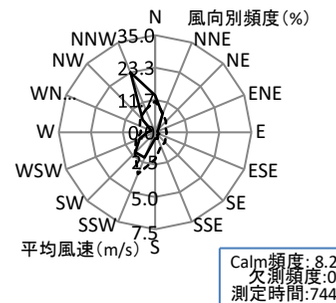
2022年10月



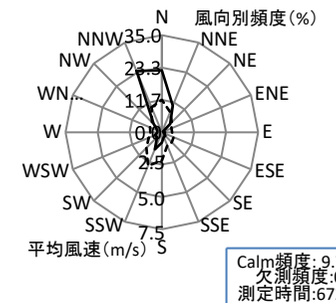
2022年11月



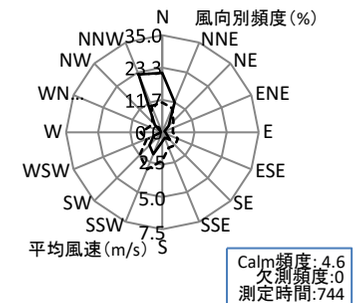
2022年12月



2023年01月



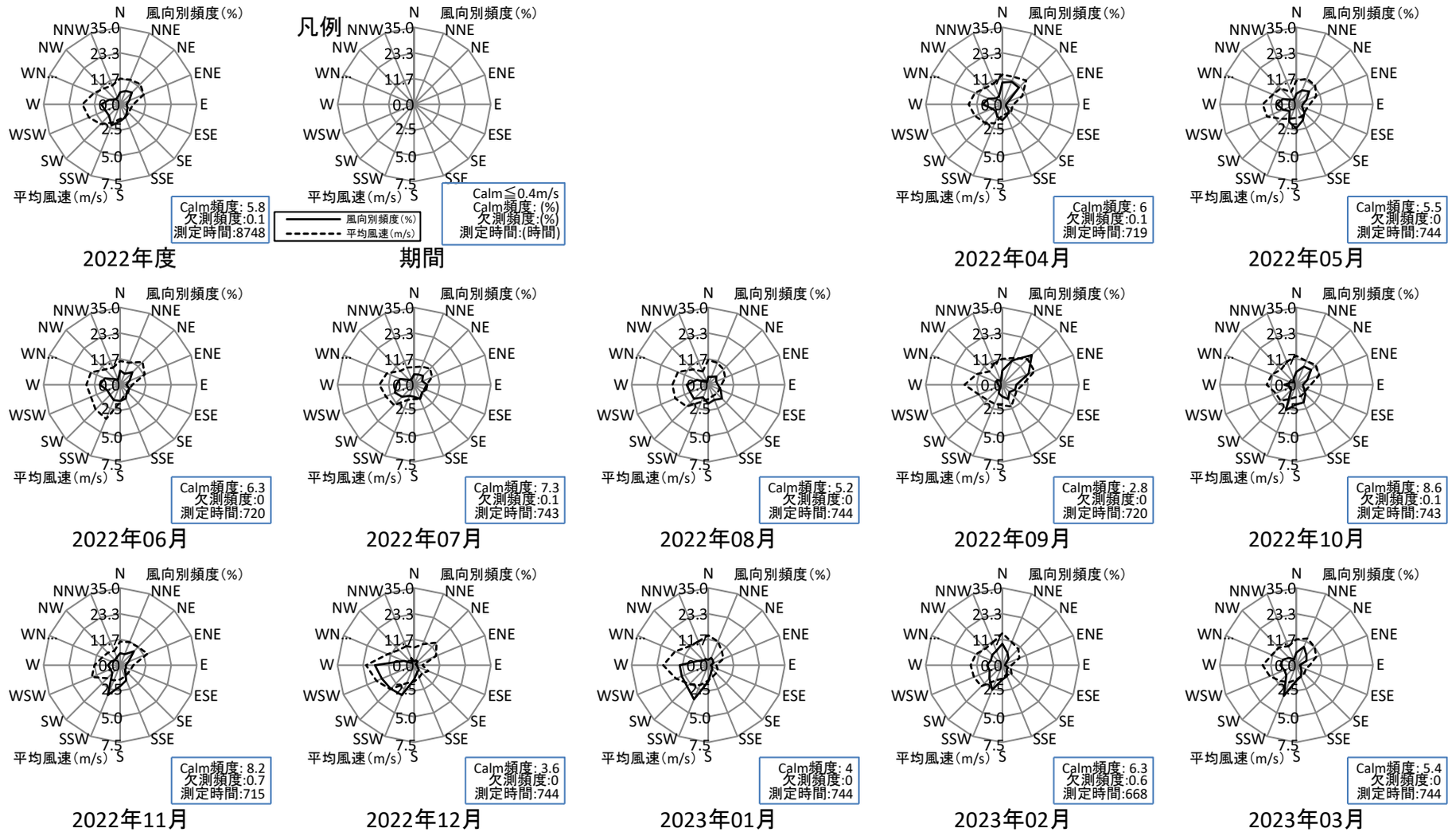
2023年02月



2023年03月

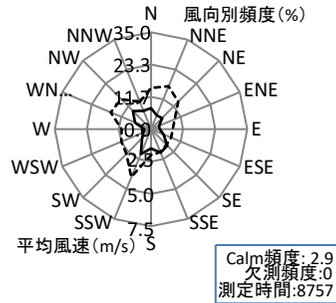
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 121 富田林市役所
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 35 m
 平均風速(通年): 2.2 m/s



(1)年間風向別頻度図(月別)

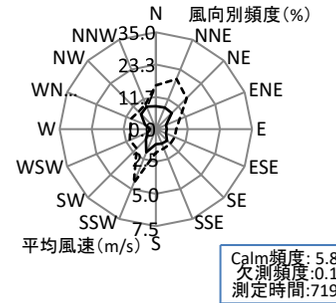
測定局: 122 南海団地
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 11 m
 平均風速(通年): 2.6 m/s



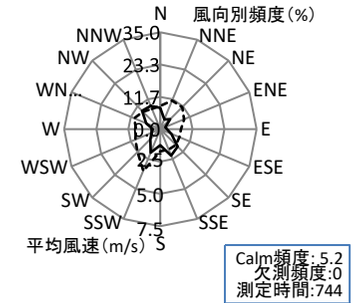
2022年度



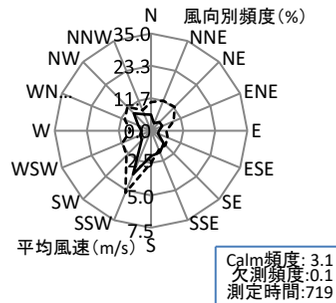
期間



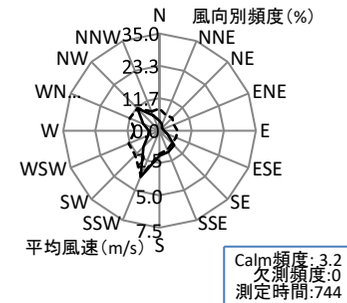
2022年04月



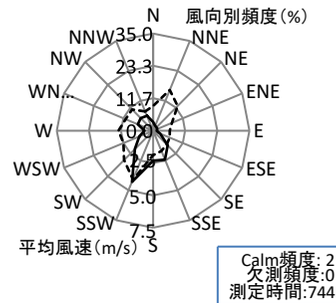
2022年05月



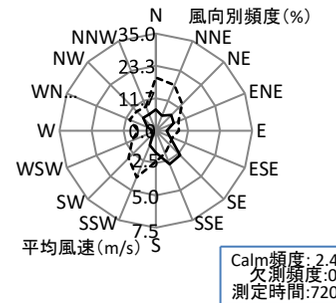
2022年06月



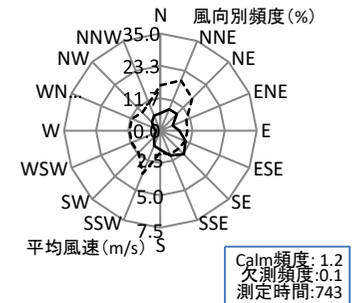
2022年07月



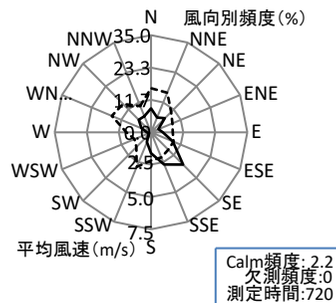
2022年08月



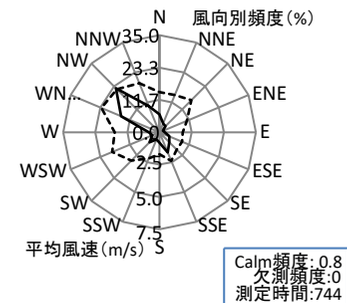
2022年09月



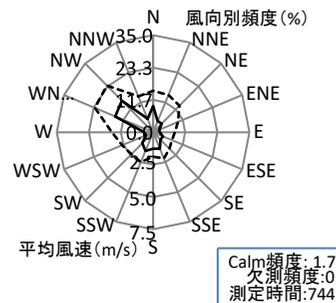
2022年10月



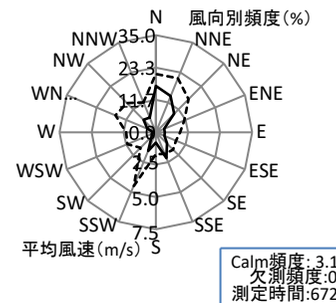
2022年11月



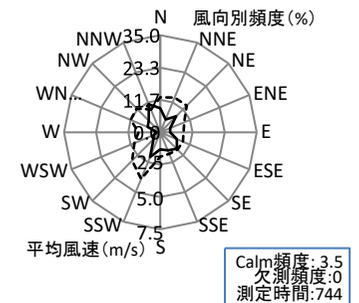
2022年12月



2023年01月



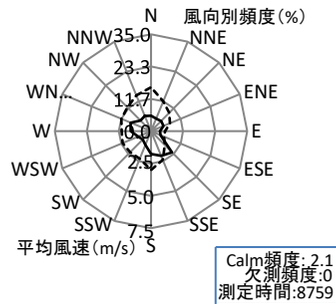
2023年02月



2023年03月

(1)年間風向別頻度図(月別)

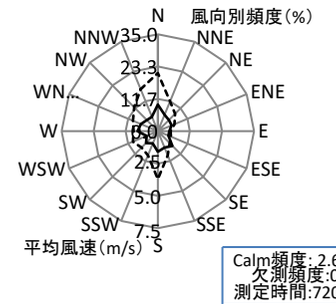
測定局:123 泉南市役所
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:15.5 m
 平均風速(通年):2.3 m/s



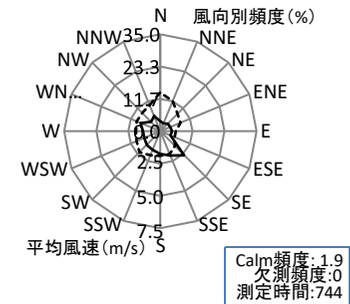
2022年度



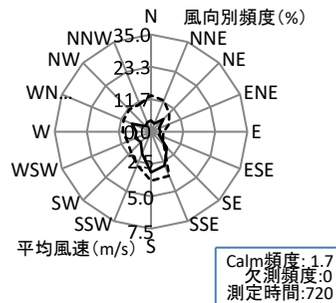
凡例



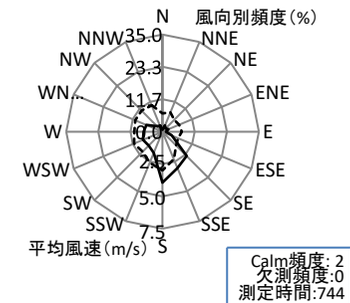
2022年04月



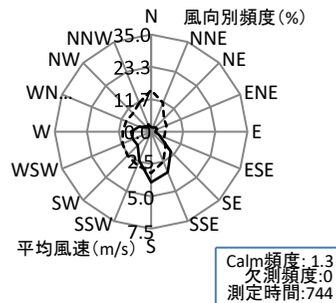
2022年05月



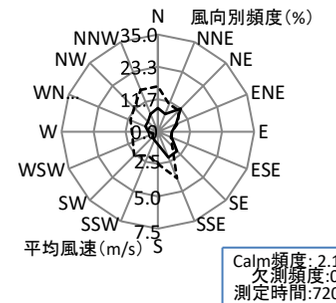
2022年06月



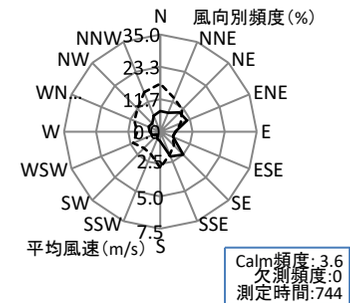
2022年07月



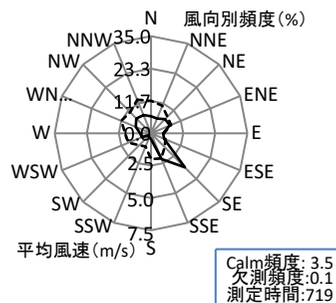
2022年08月



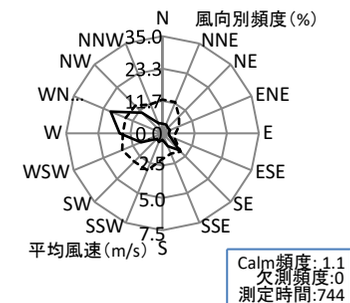
2022年09月



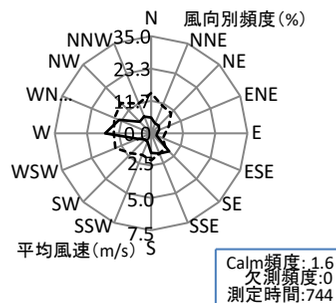
2022年10月



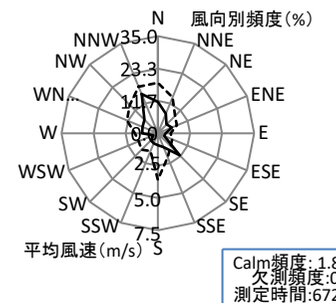
2022年11月



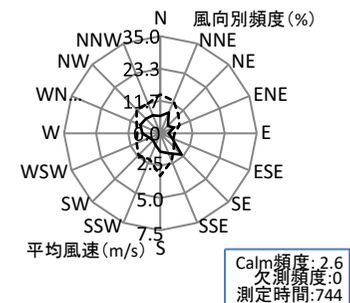
2022年12月



2023年01月



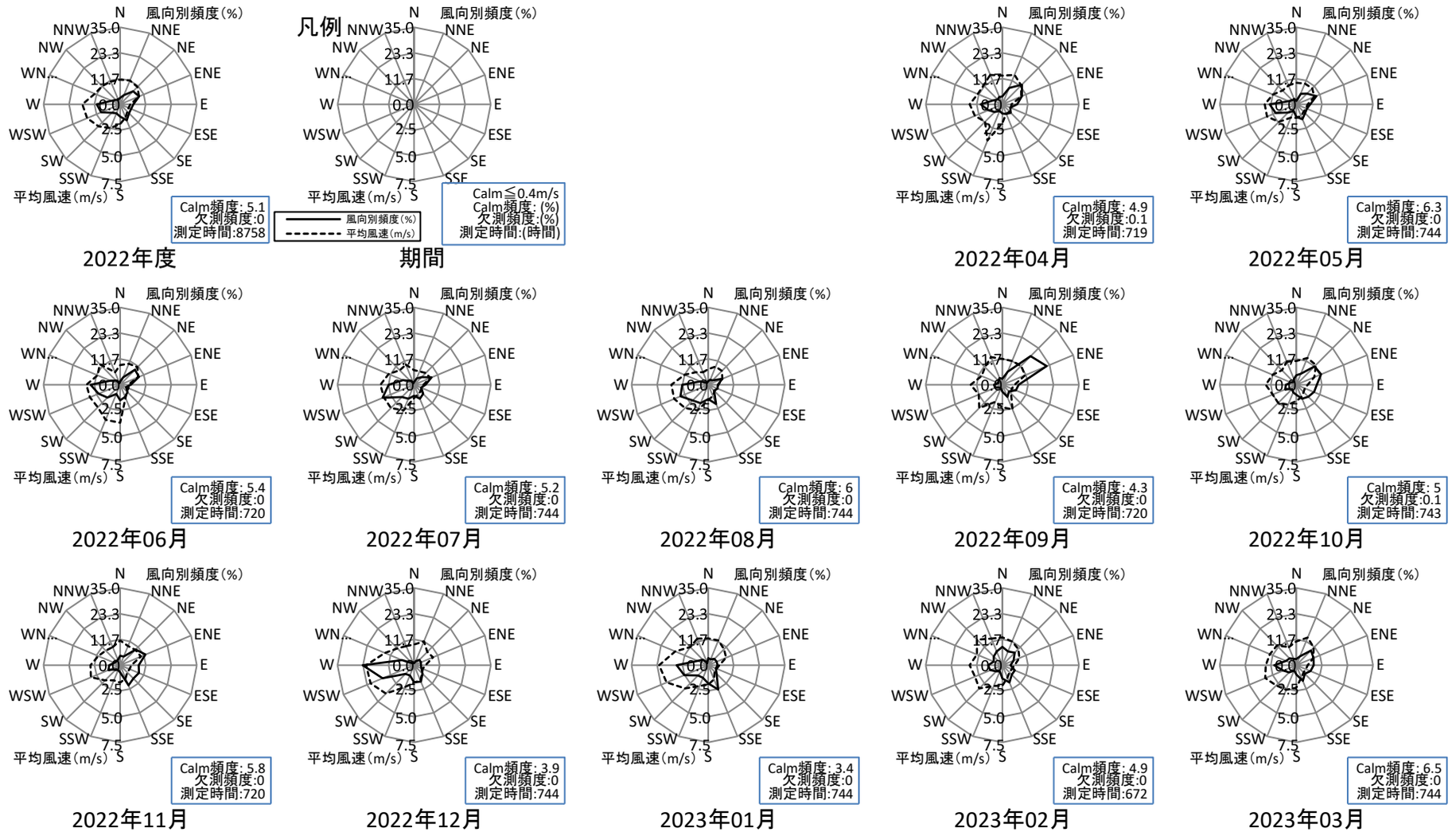
2023年02月



2023年03月

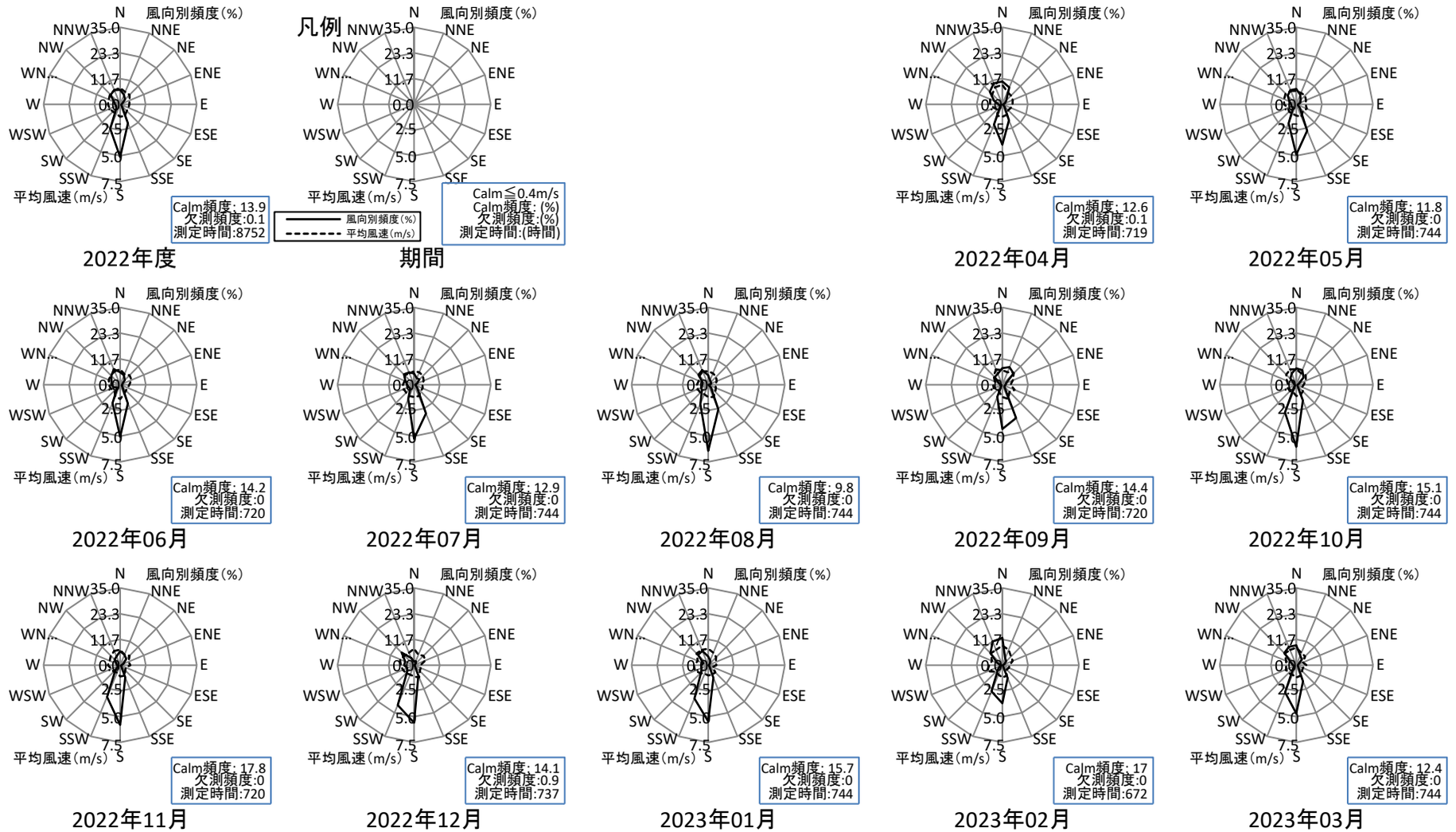
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 124 緑ヶ丘小学校
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 18 m
 平均風速(通年): 2.2 m/s



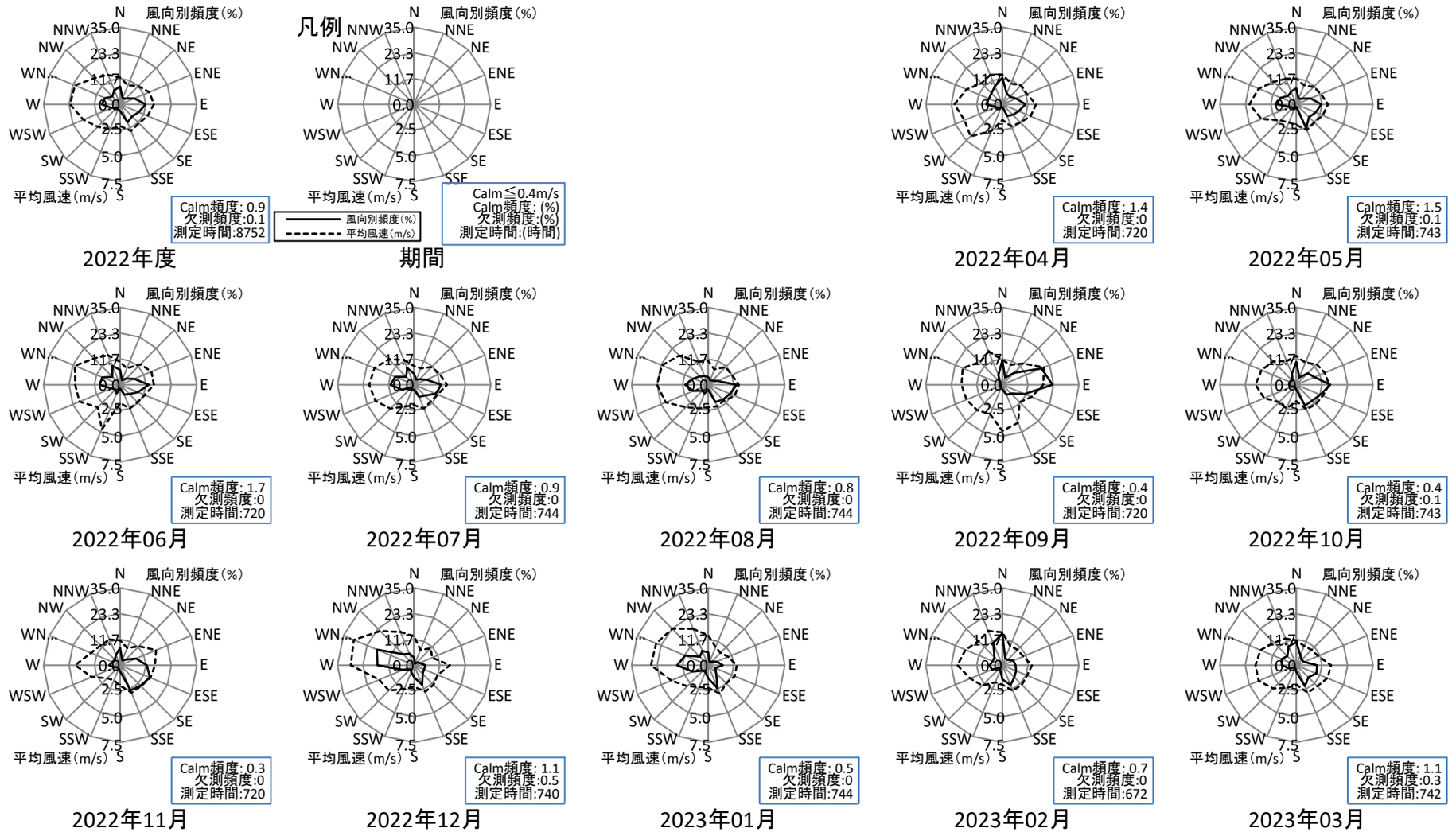
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 125 三日市公民館
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 13 m
 平均風速(通年): 1.1 m/s



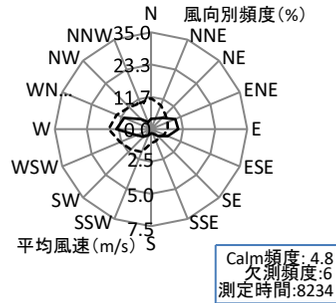
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 127 藤井寺市役所
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 45 m
 平均風速(通年): 3.2 m/s



(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 129 岸和田中央公園
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 10 m
 平均風速(通年): 2.0 m/s



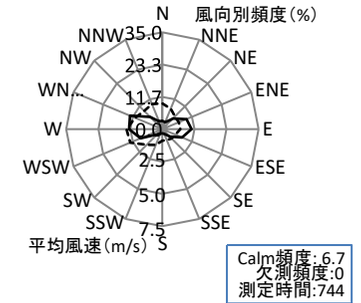
2022年度



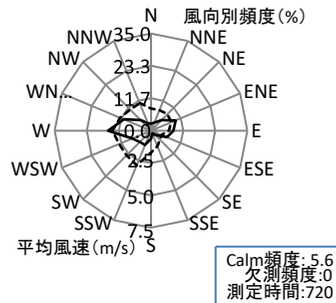
期間



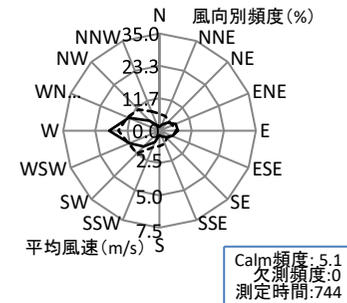
2022年04月



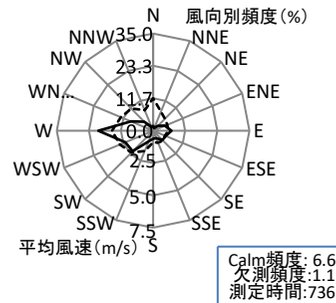
2022年05月



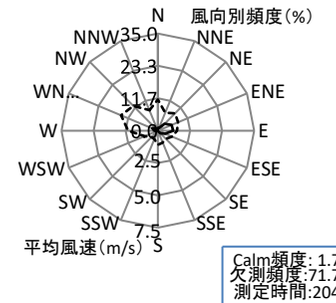
2022年06月



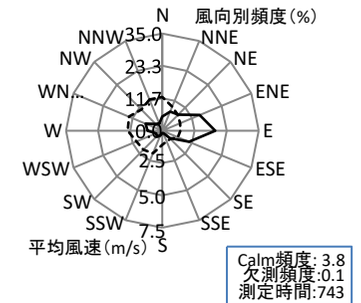
2022年07月



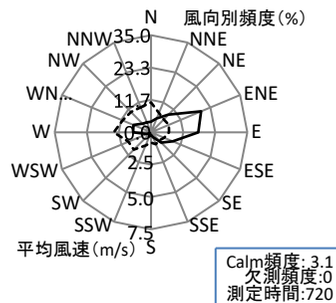
2022年08月



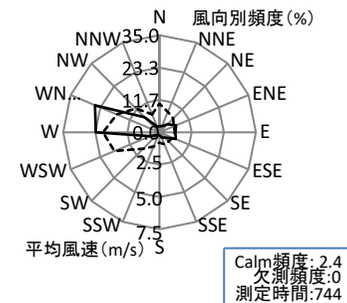
2022年09月



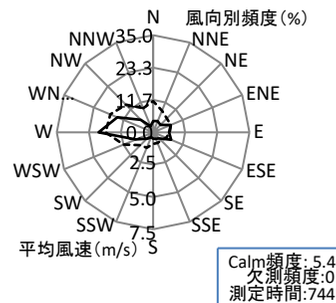
2022年10月



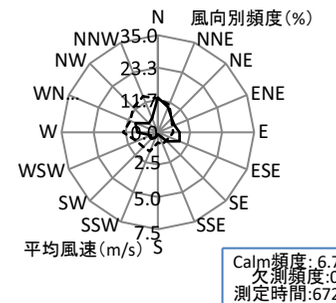
2022年11月



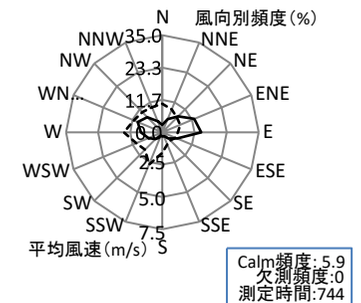
2022年12月



2023年01月



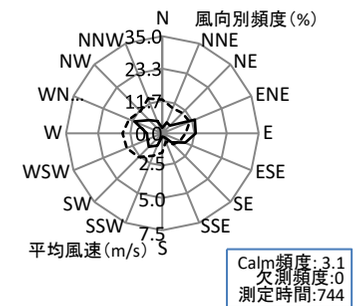
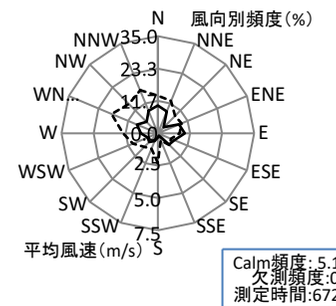
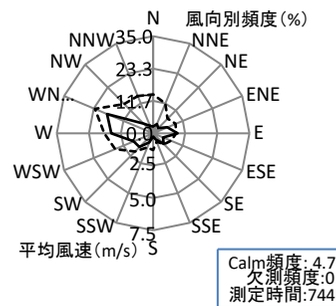
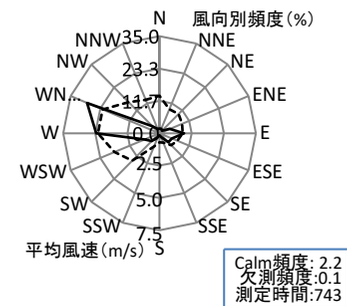
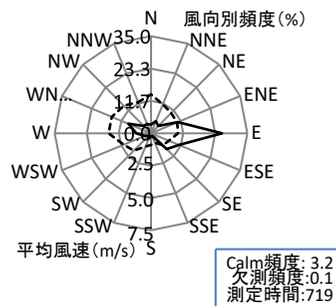
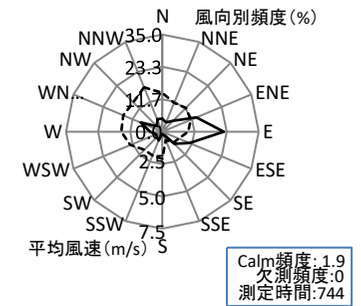
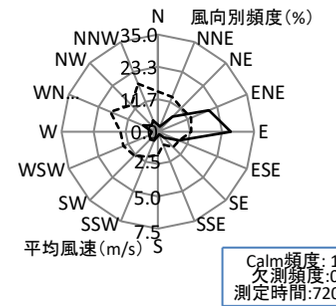
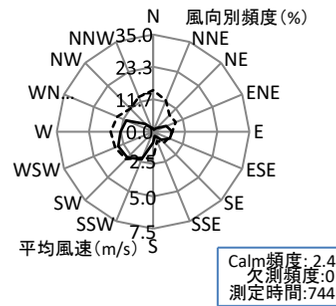
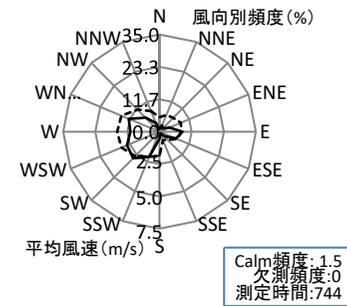
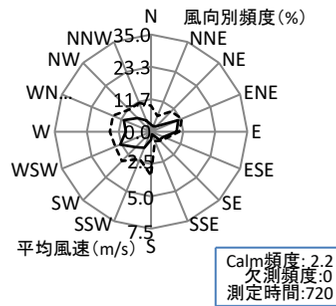
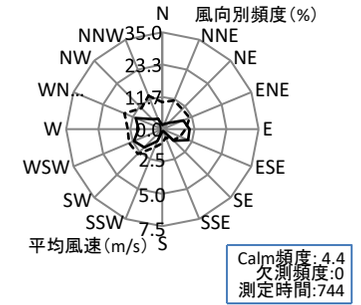
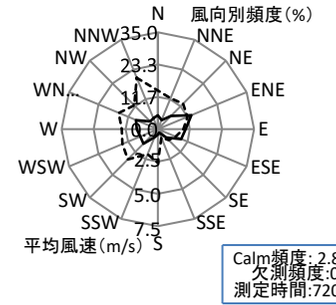
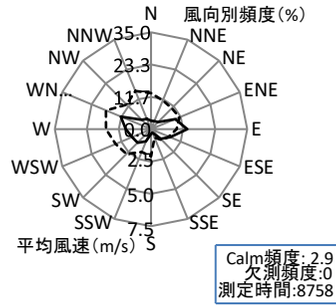
2023年02月



2023年03月

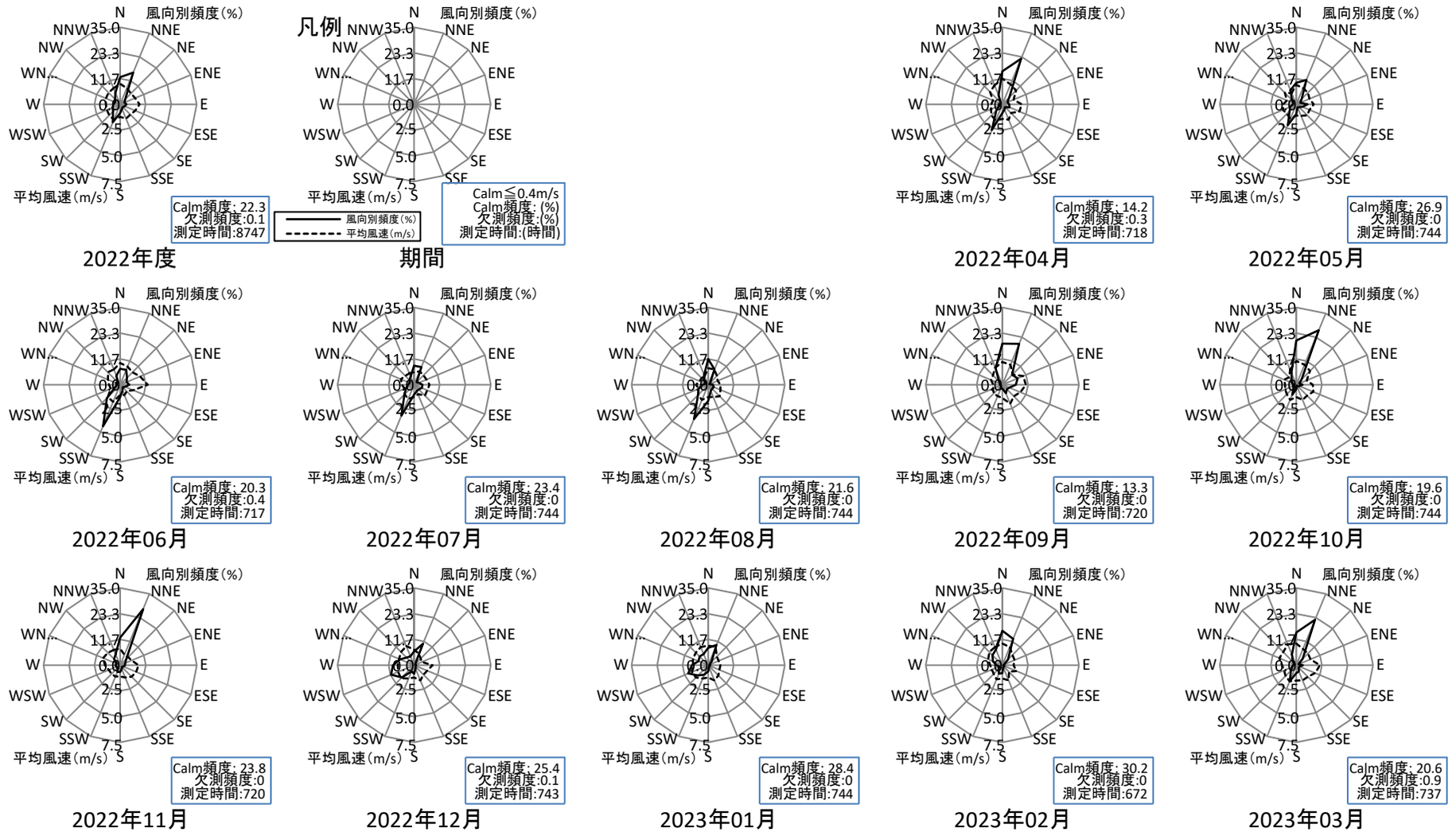
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:131 泉大津市役所
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:26 m
 平均風速(通年):2.5 m/s



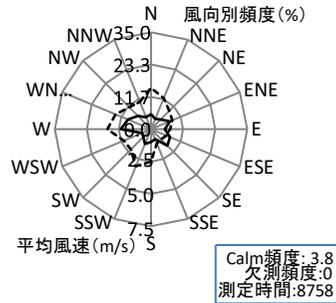
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:133 豊能町役場
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:17 m
 平均風速(通年):1.3 m/s



(1)年間風向別頻度図(月別)

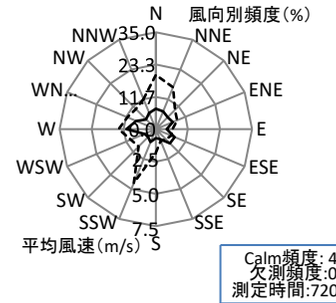
測定局:164 末広公園
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:15 m
 平均風速(通年):2.2 m/s



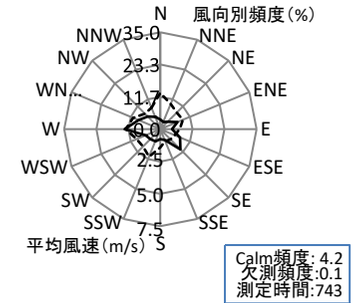
2022年度



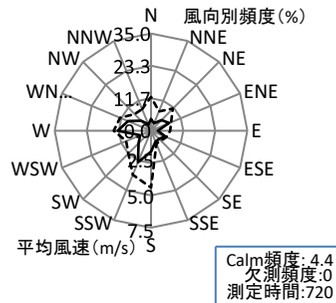
凡例



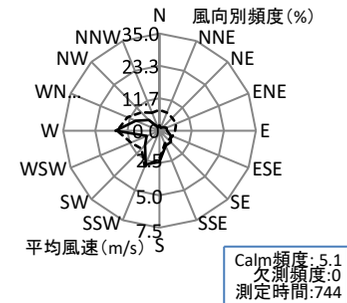
2022年04月



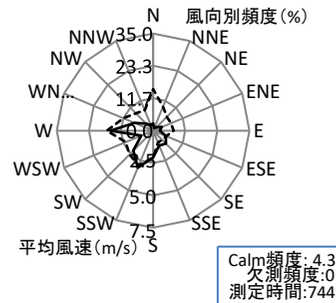
2022年05月



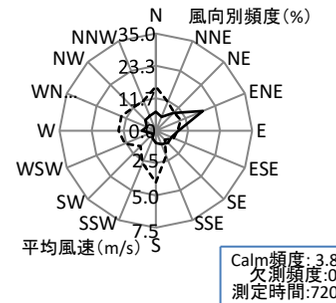
2022年06月



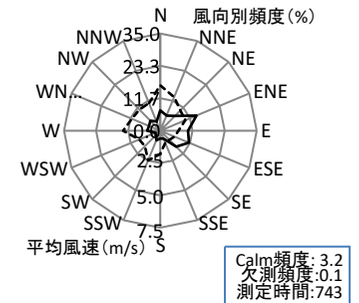
2022年07月



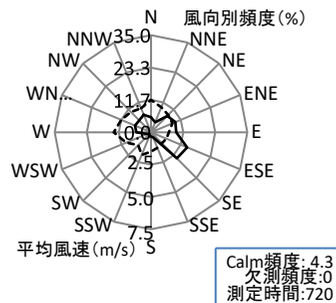
2022年08月



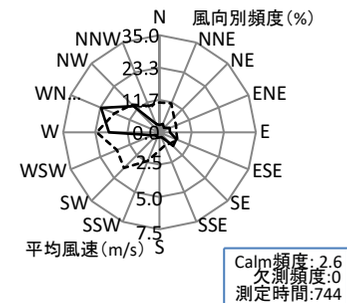
2022年09月



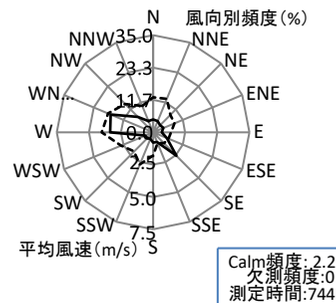
2022年10月



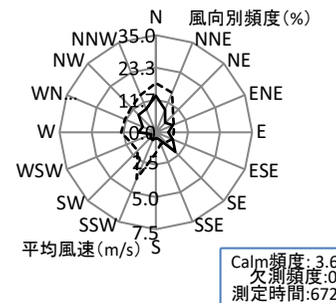
2022年11月



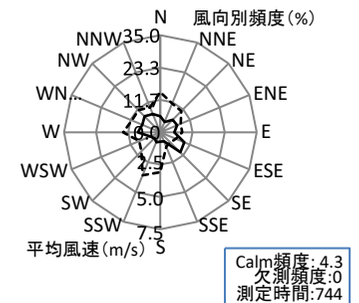
2022年12月



2023年01月



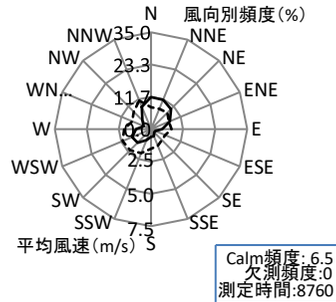
2023年02月



2023年03月

(1)年間風向別頻度図(月別)

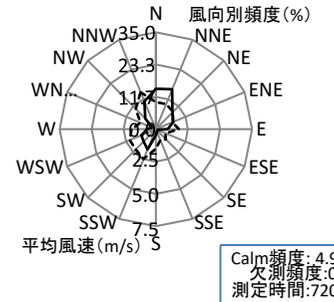
測定局:168 国設四條駅
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:11 m
 平均風速(通年):1.8 m/s



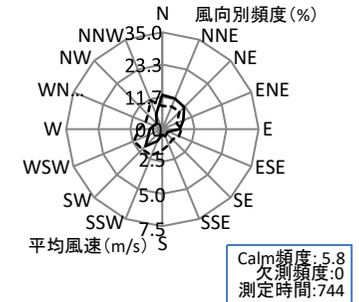
2022年度



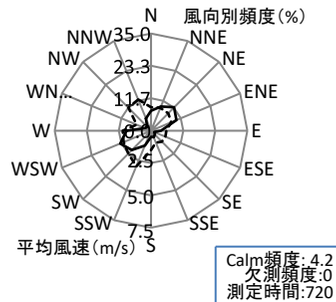
凡例



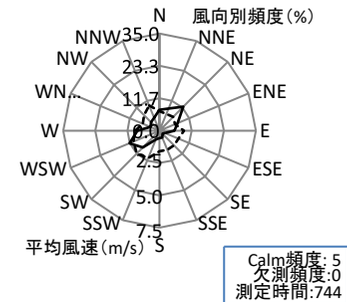
2022年04月



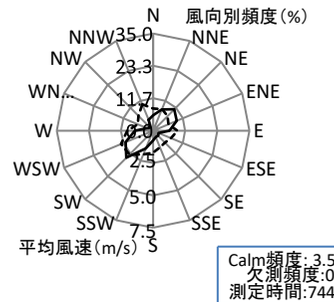
2022年05月



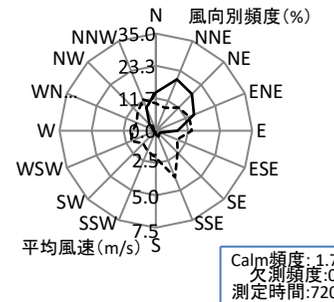
2022年06月



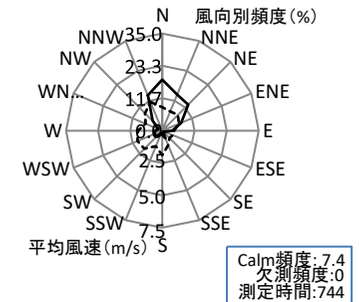
2022年07月



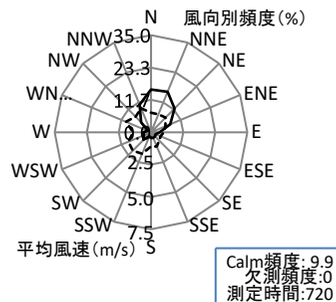
2022年08月



2022年09月



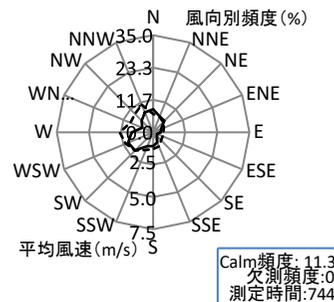
2022年10月



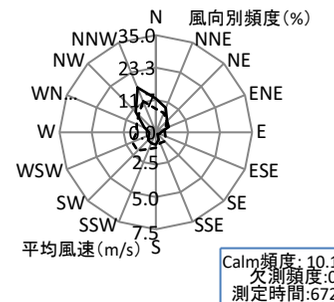
2022年11月



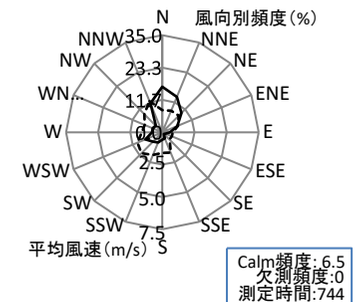
2022年12月



2023年01月



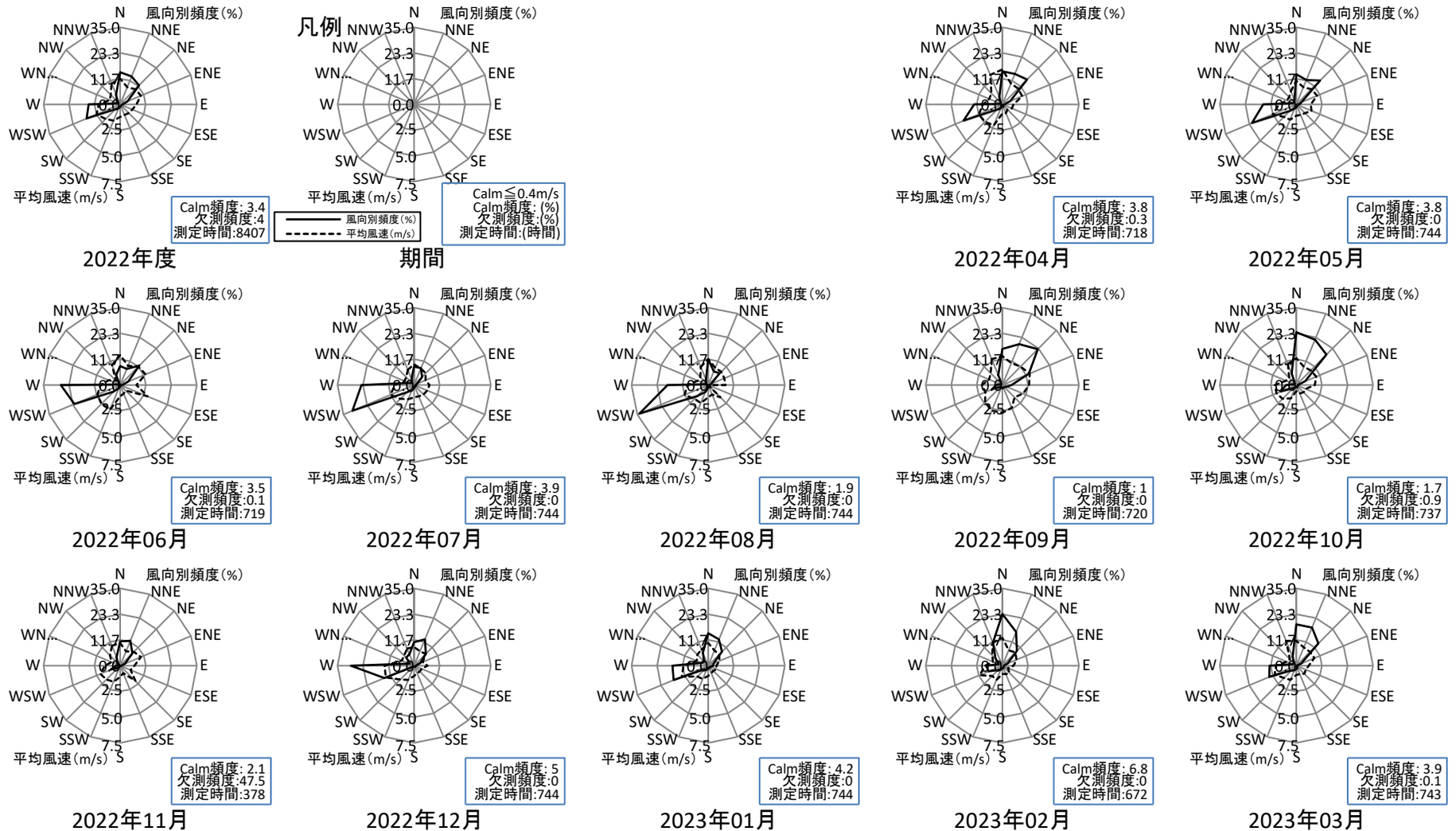
2023年02月



2023年03月

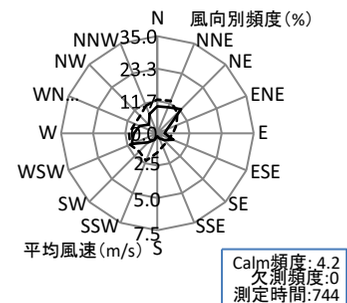
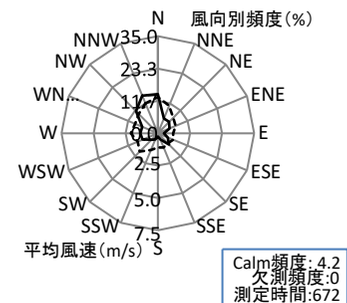
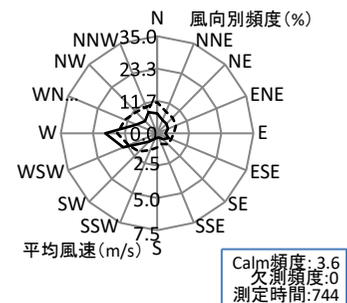
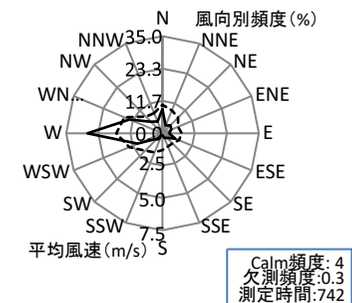
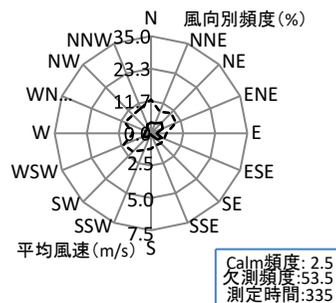
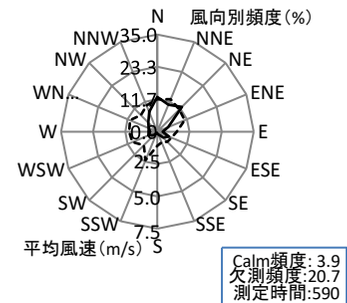
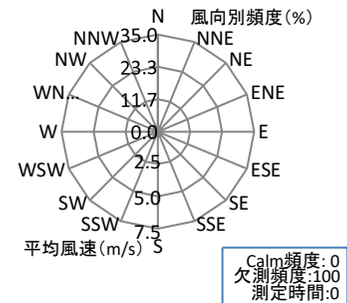
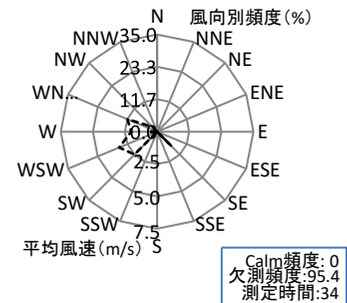
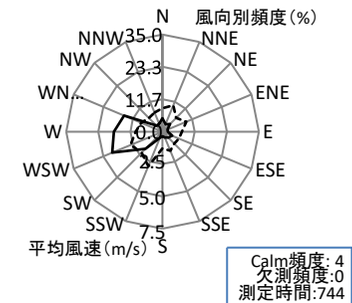
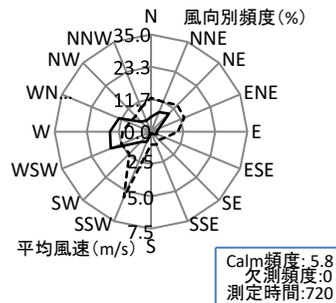
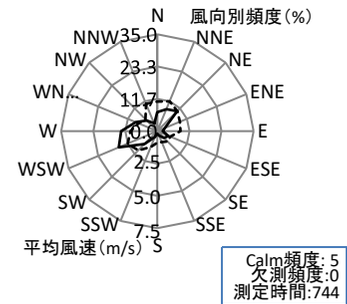
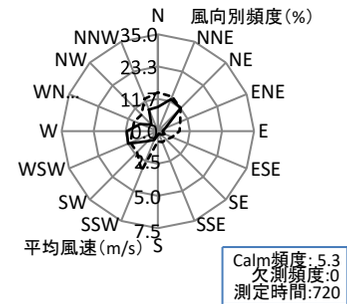
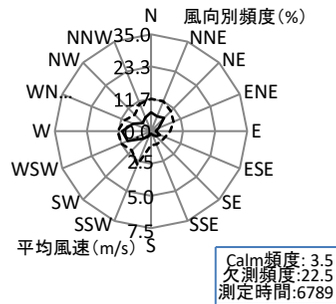
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 202 此花区役所
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 17 m
 平均風速(通年): 2.1 m/s



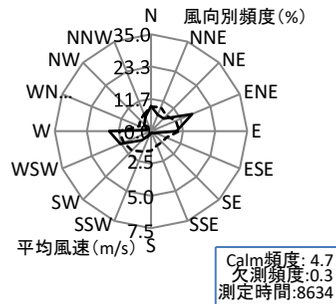
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 203 平尾小学校
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 18 m
 平均風速(通年): 2.1 m/s



(1)年間風向別頻度図(月別)

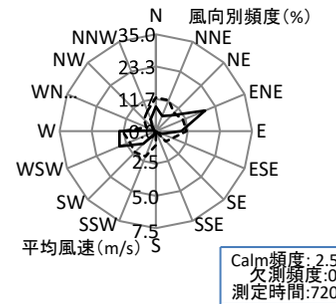
測定局: 205 野中小学校
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 20.3 m
 平均風速(通年): 1.9 m/s



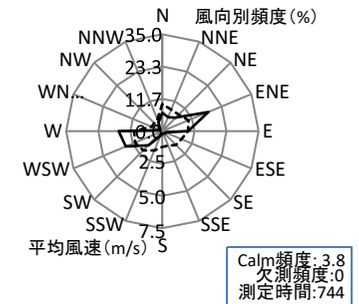
2022年度



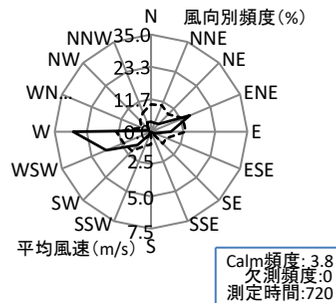
期間



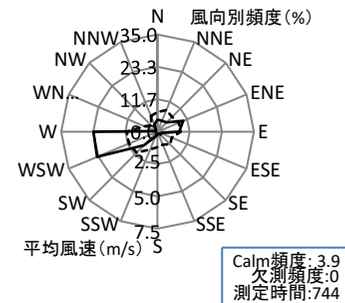
2022年04月



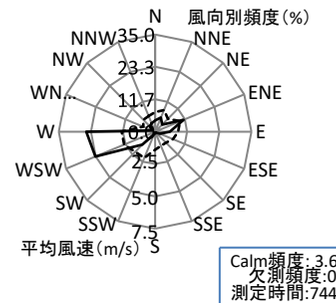
2022年05月



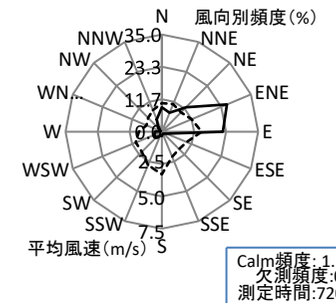
2022年06月



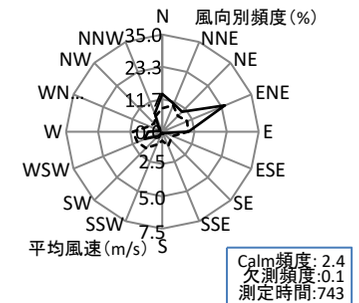
2022年07月



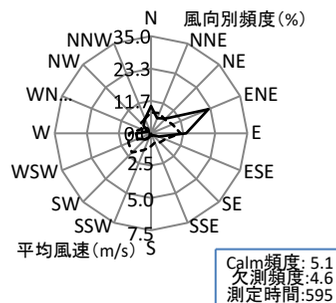
2022年08月



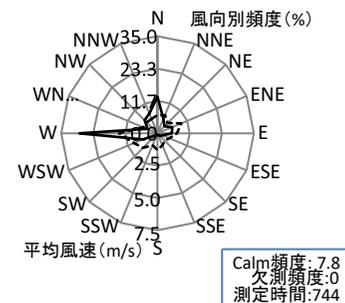
2022年09月



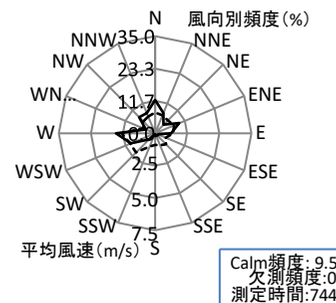
2022年10月



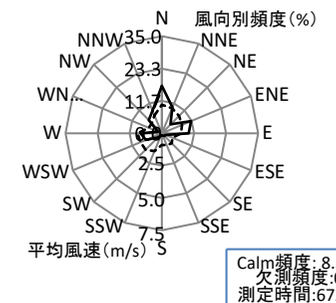
2022年11月



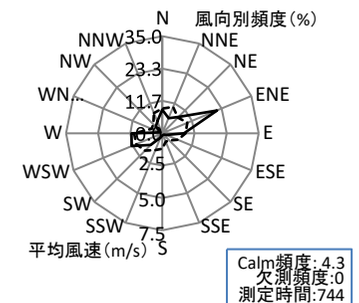
2022年12月



2023年01月



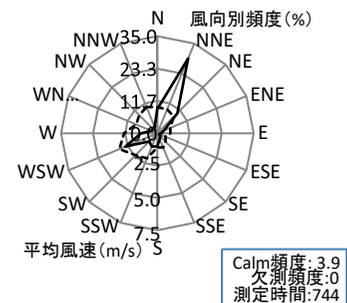
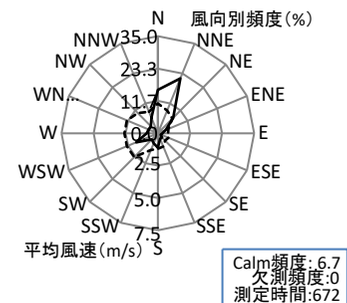
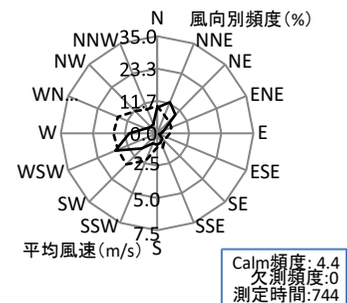
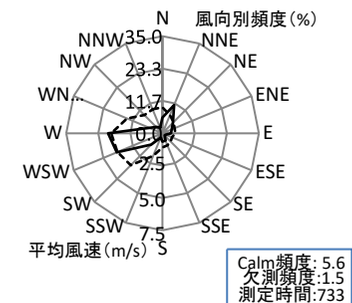
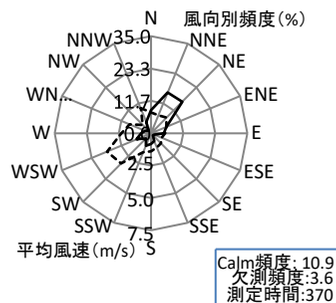
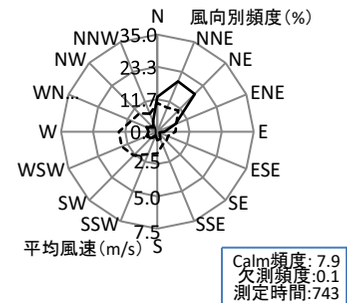
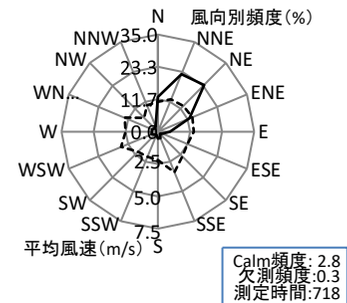
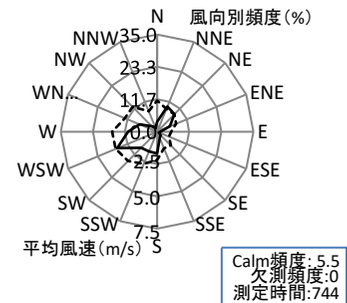
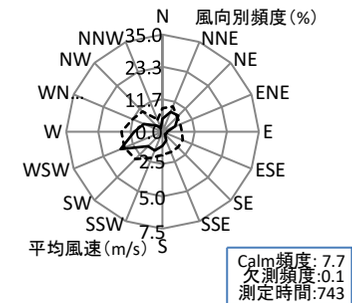
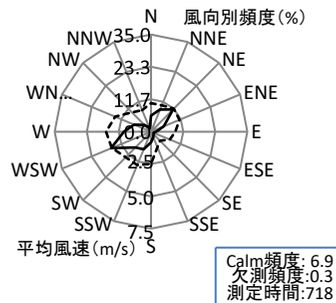
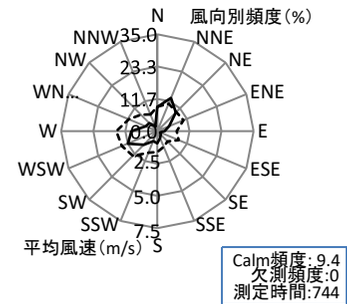
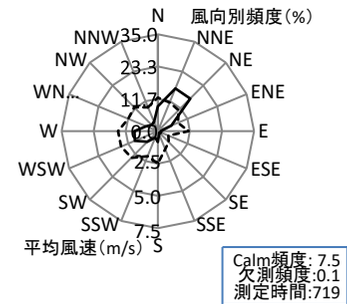
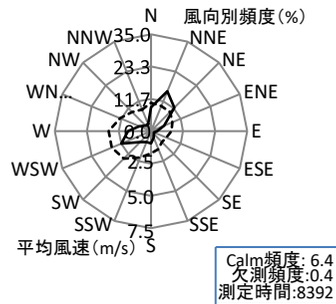
2023年02月



2023年03月

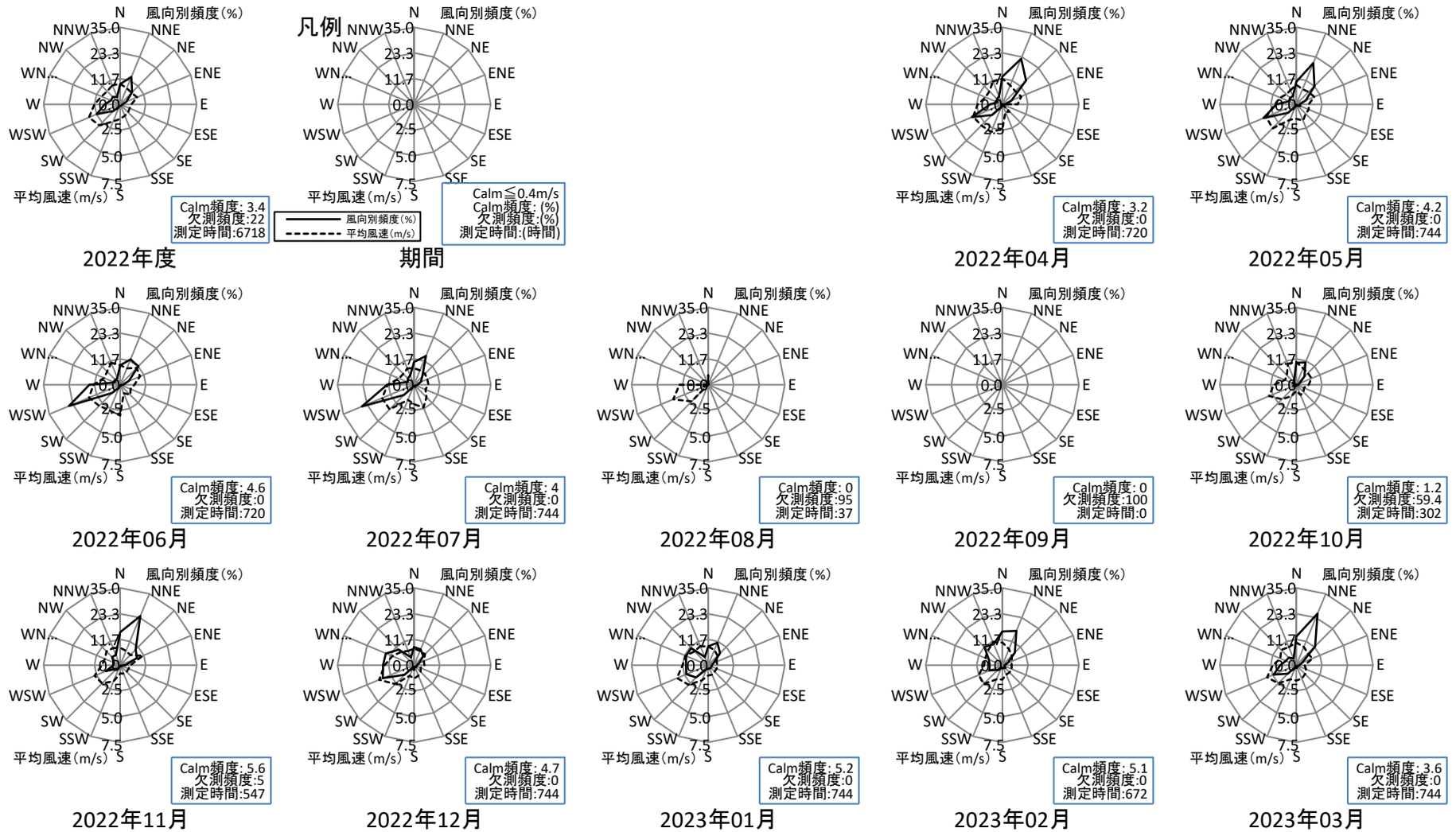
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 206 桃谷中学校
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 21 m
 平均風速(通年): 2.2 m/s



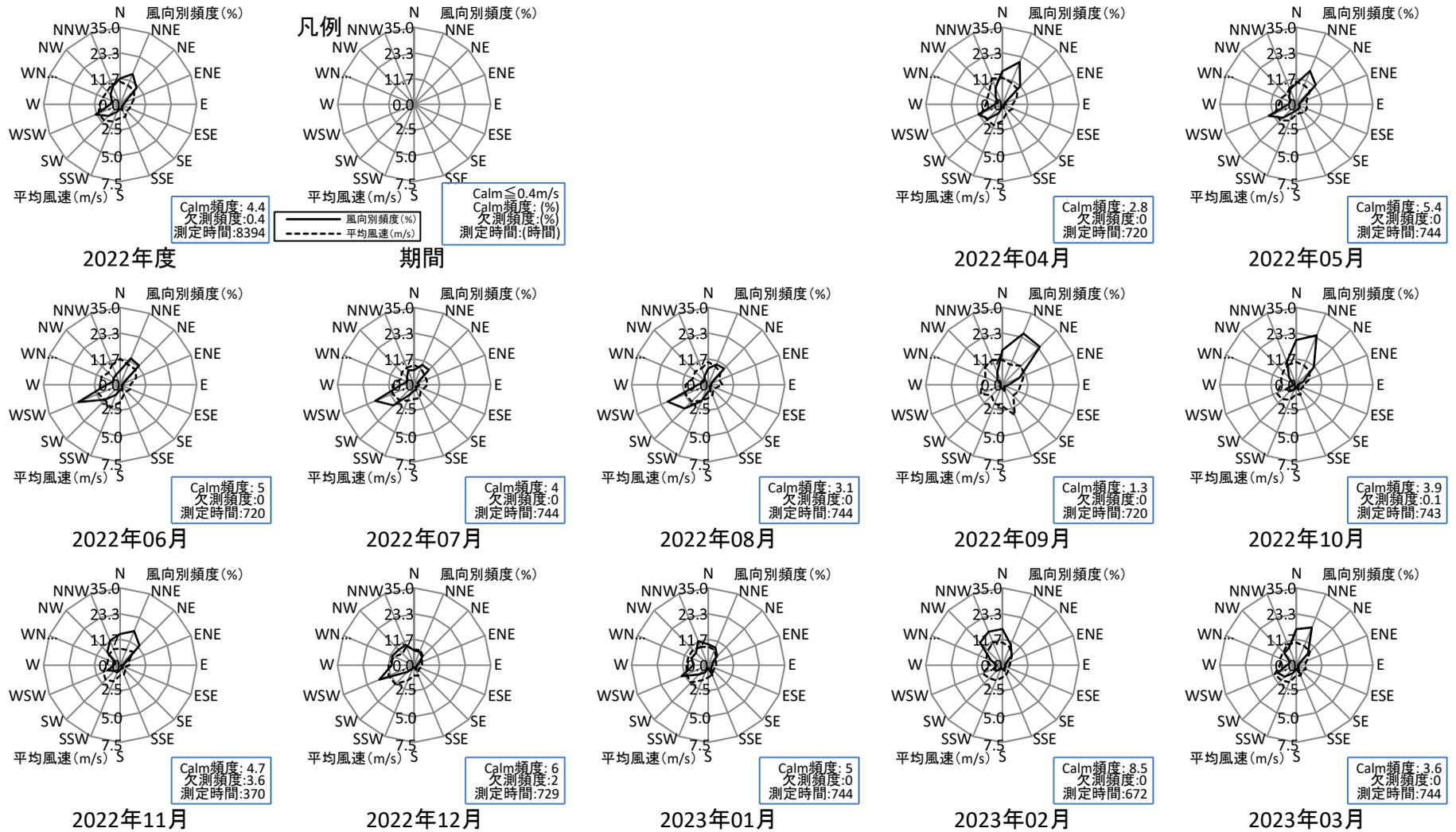
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 207 大宮中学校
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 17 m
 平均風速(通年): 2.1 m/s



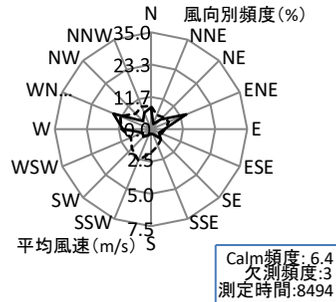
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 208 聖賢小学校
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 19 m
 平均風速(通年): 1.9 m/s

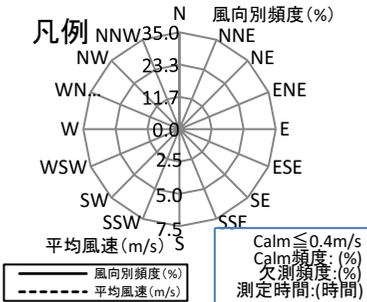


(1)年間風向別頻度図(月別)

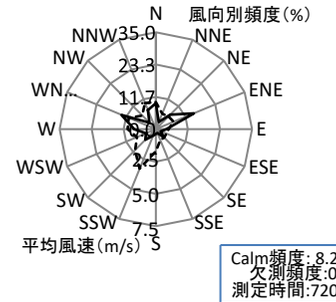
測定局: 209 清江小学校
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 21 m
 平均風速(通年): 1.7 m/s



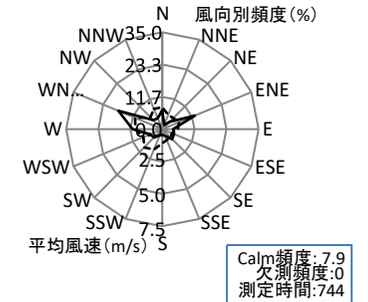
2022年度



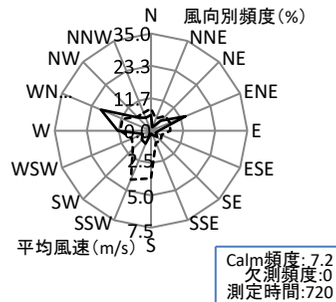
期間



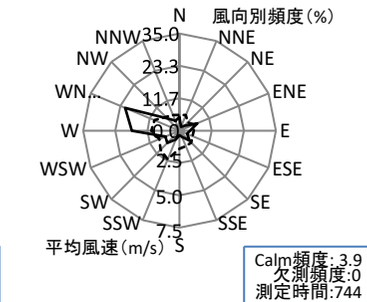
2022年04月



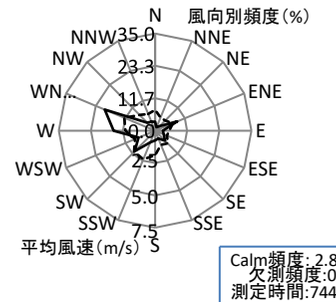
2022年05月



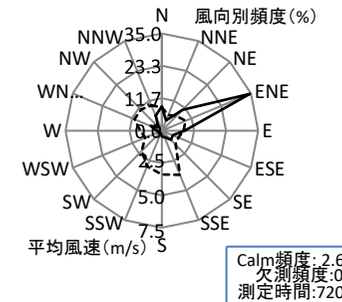
2022年06月



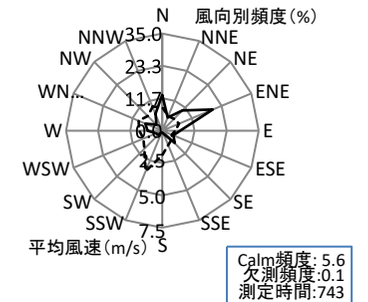
2022年07月



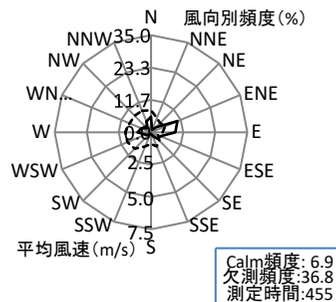
2022年08月



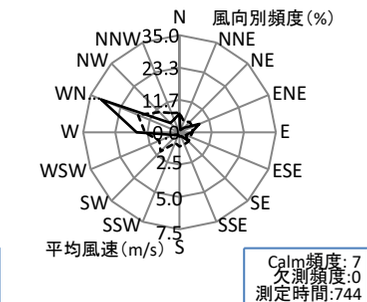
2022年09月



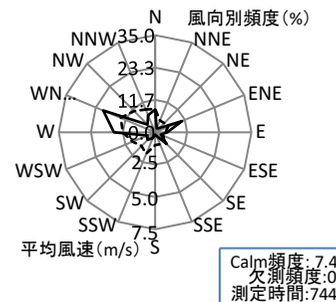
2022年10月



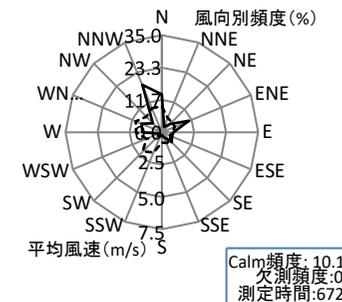
2022年11月



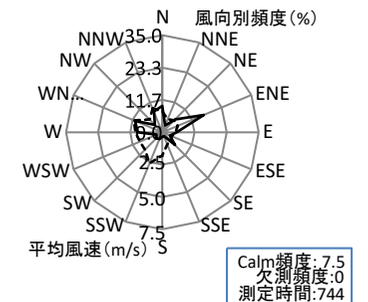
2022年12月



2023年01月



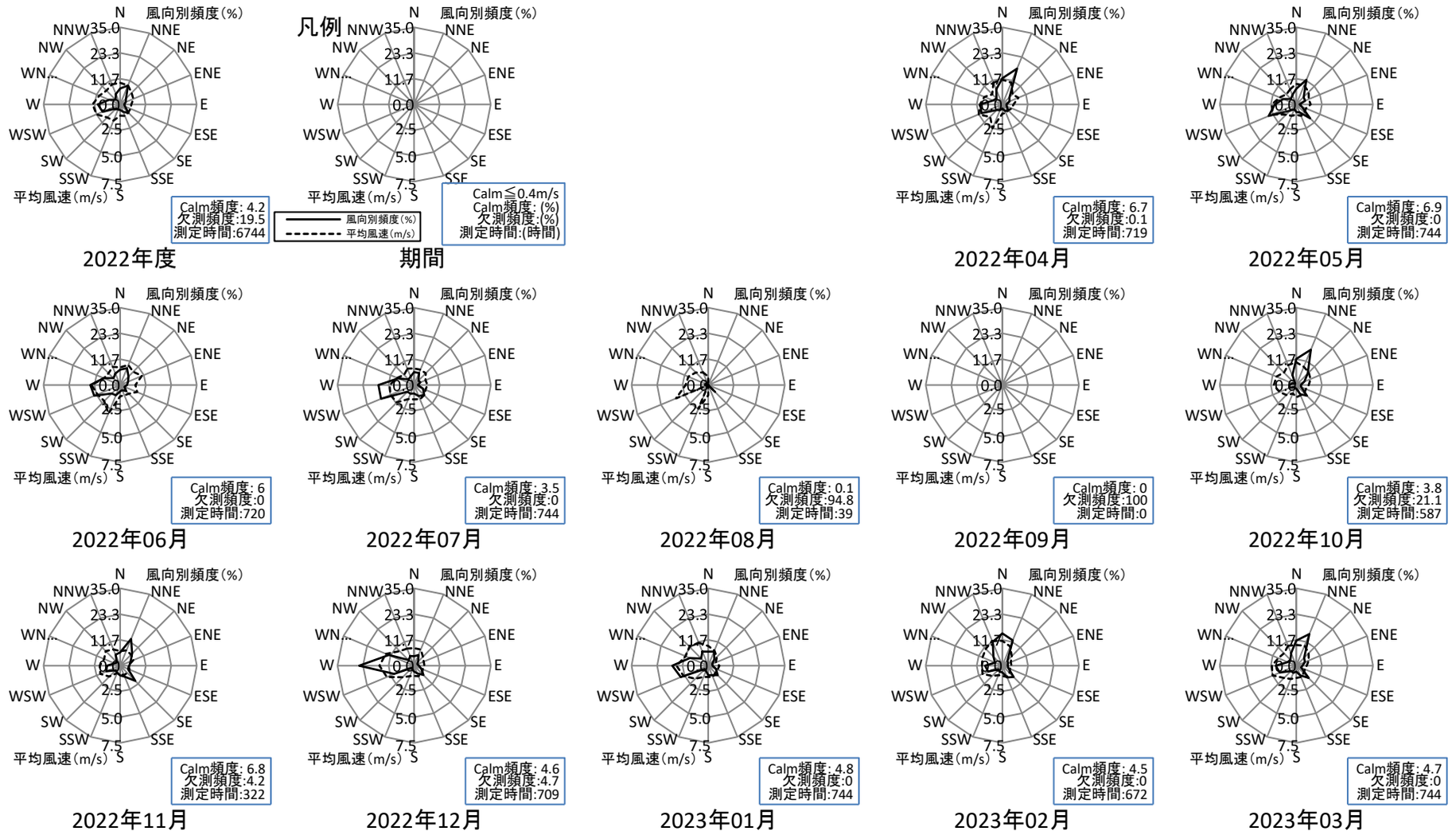
2023年02月



2023年03月

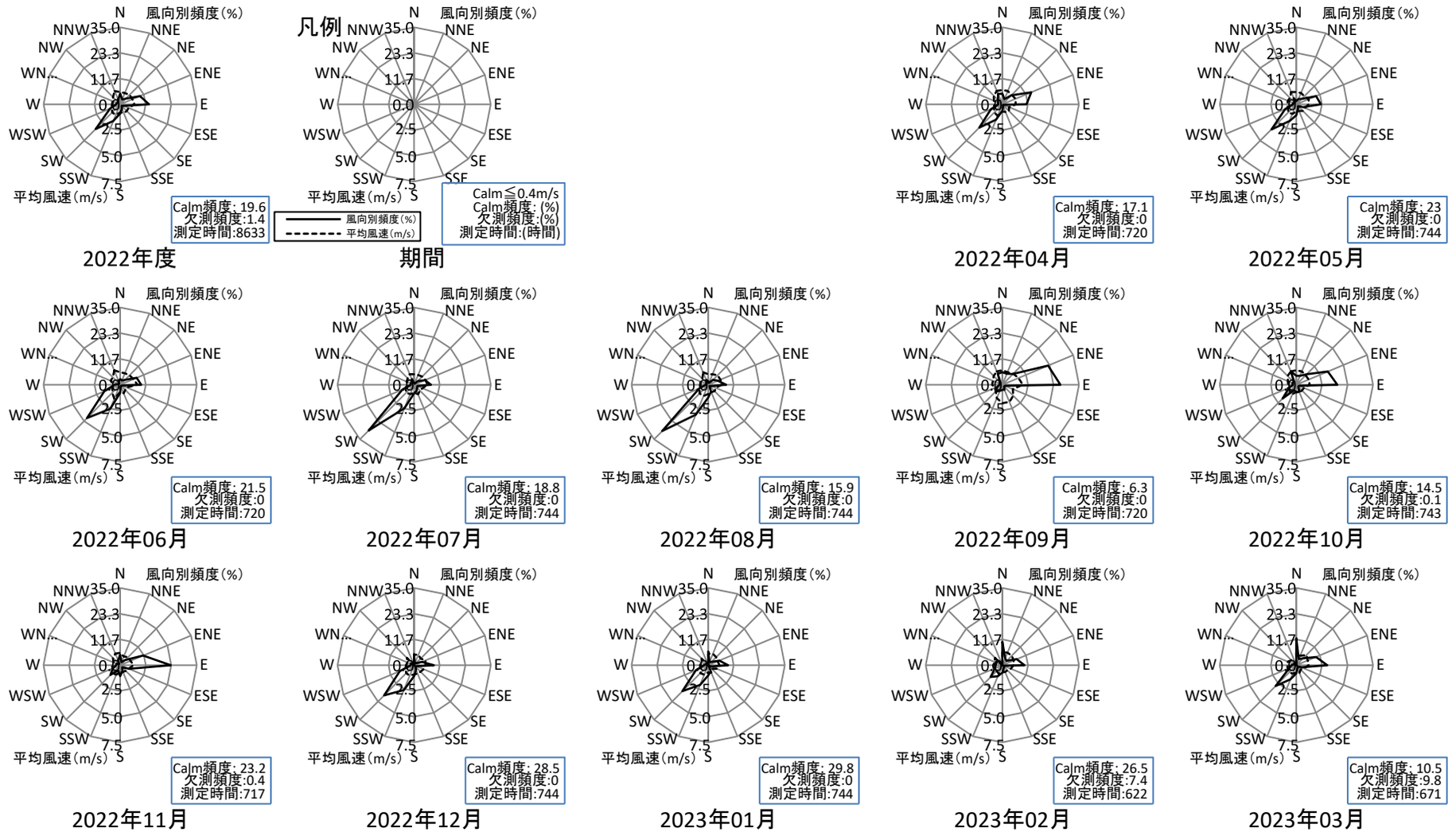
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 210 摂陽中学校
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 21 m
 平均風速(通年): 1.8 m/s



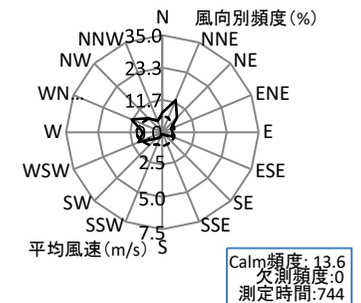
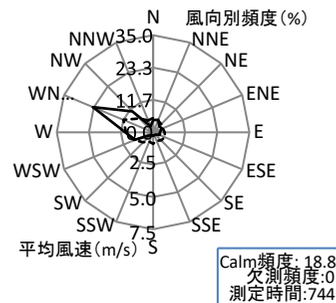
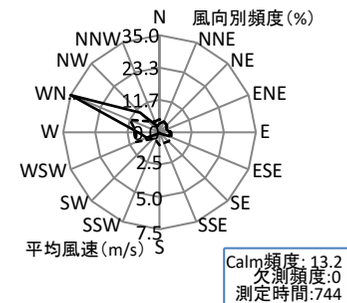
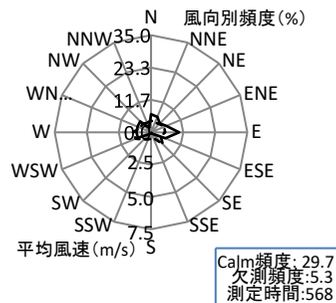
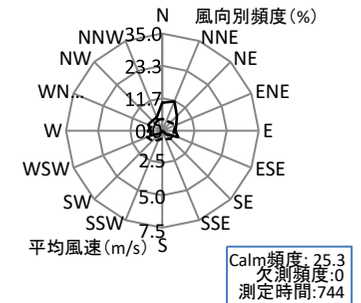
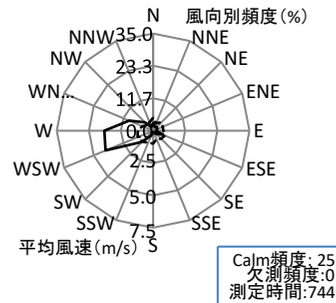
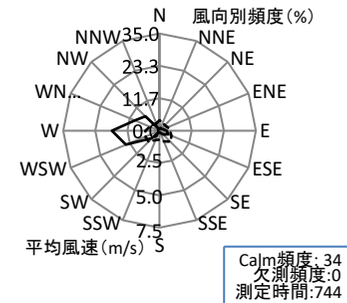
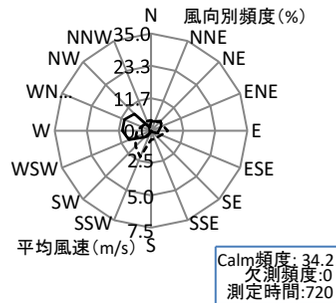
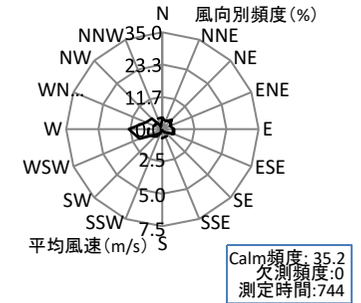
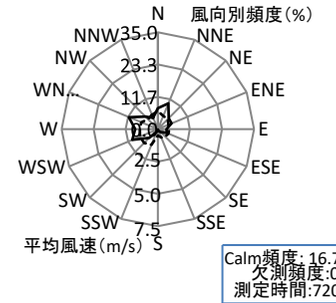
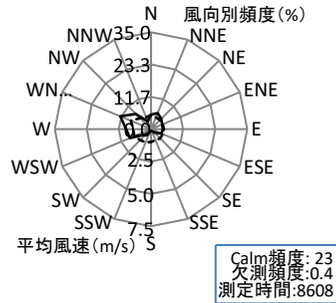
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 211 今宮中学校
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 16 m
 平均風速(通年): 1.0 m/s



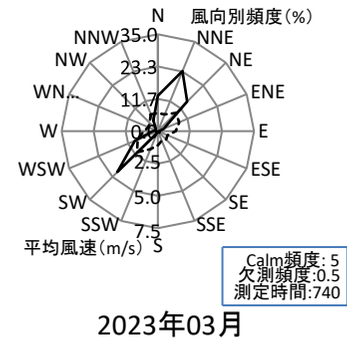
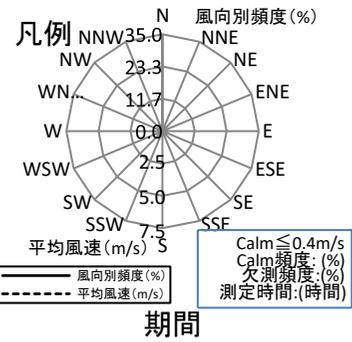
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 215 南港中央公園
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 14 m
 平均風速(通年): 1.0 m/s



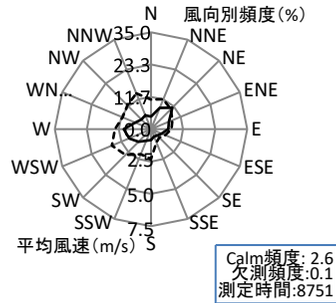
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:216 島屋小学校
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:17 m
 平均風速(通年):1.6 m/s



(1)年間風向別頻度図(月別)

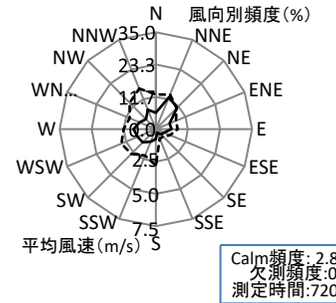
測定局: 301 少林寺
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 18 m
 平均風速(通年): 2.3 m/s



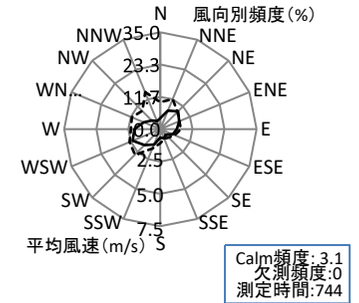
2022年度



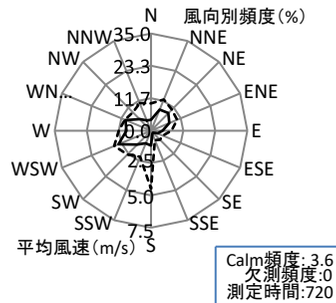
期間



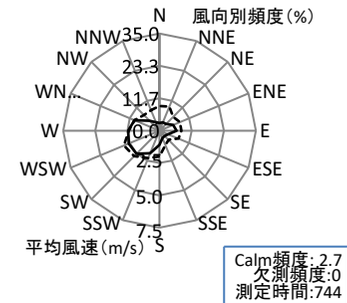
2022年04月



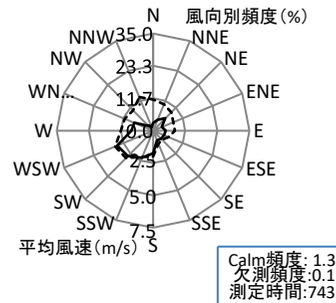
2022年05月



2022年06月



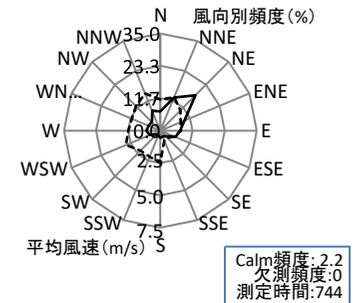
2022年07月



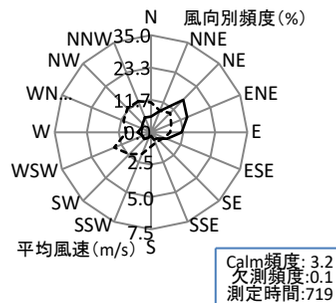
2022年08月



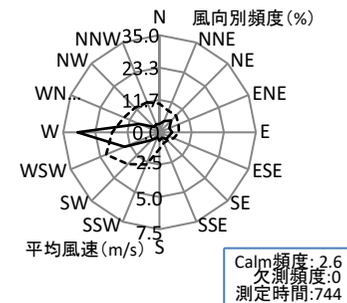
2022年09月



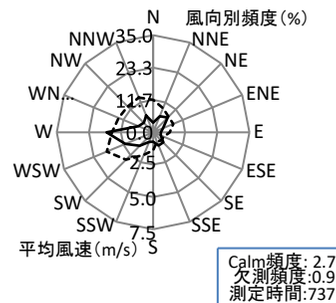
2022年10月



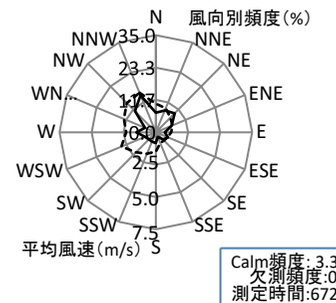
2022年11月



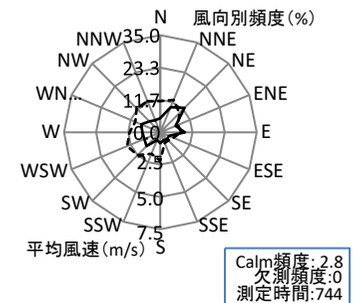
2022年12月



2023年01月



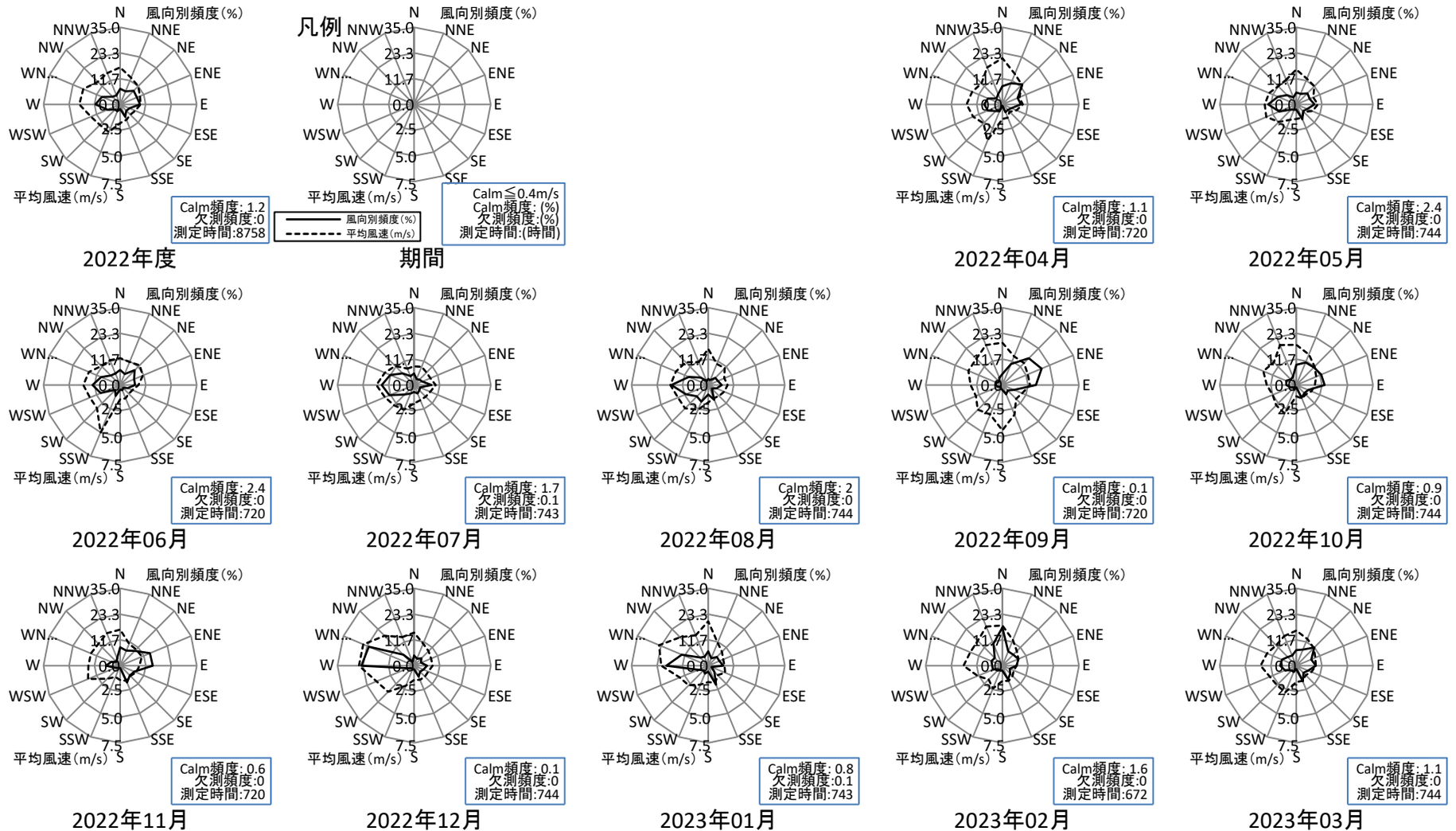
2023年02月



2023年03月

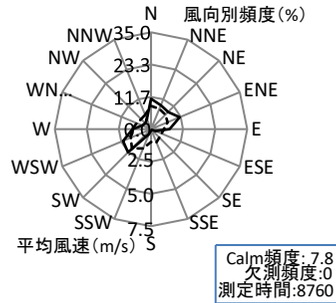
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 302 浜寺
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 18 m
 平均風速(通年): 2.8 m/s



(1)年間風向別頻度図(月別)

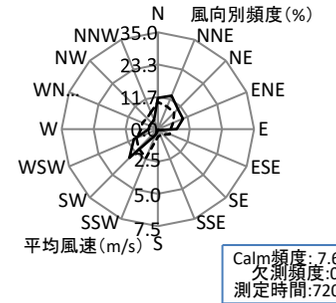
測定局: 304 三宝
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 6 m
 平均風速(通年): 1.4 m/s



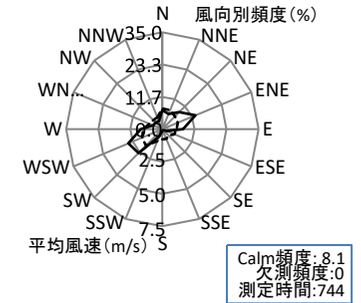
2022年度



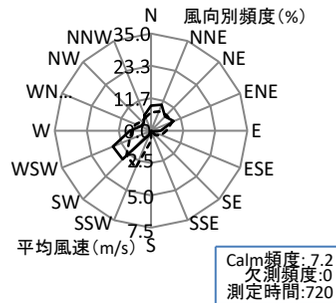
凡例



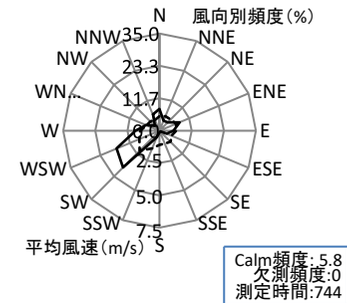
2022年04月



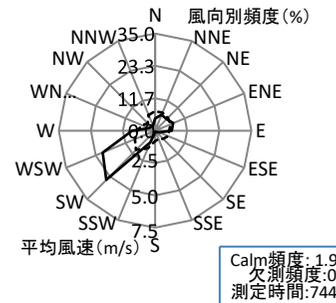
2022年05月



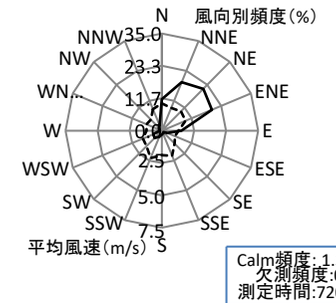
2022年06月



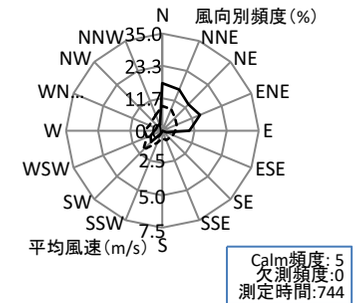
2022年07月



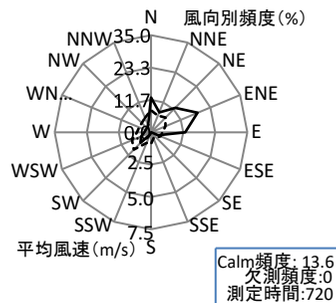
2022年08月



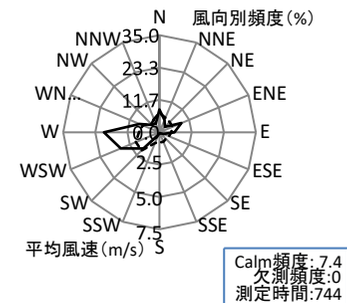
2022年09月



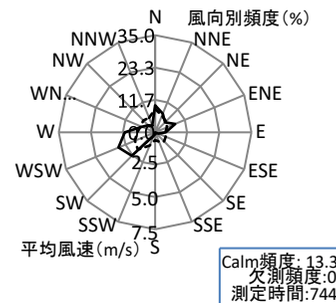
2022年10月



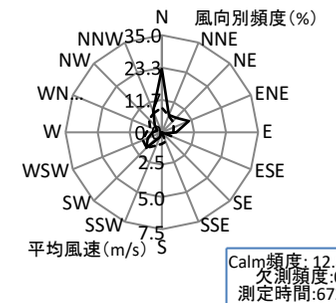
2022年11月



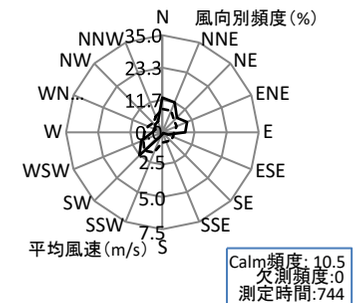
2022年12月



2023年01月



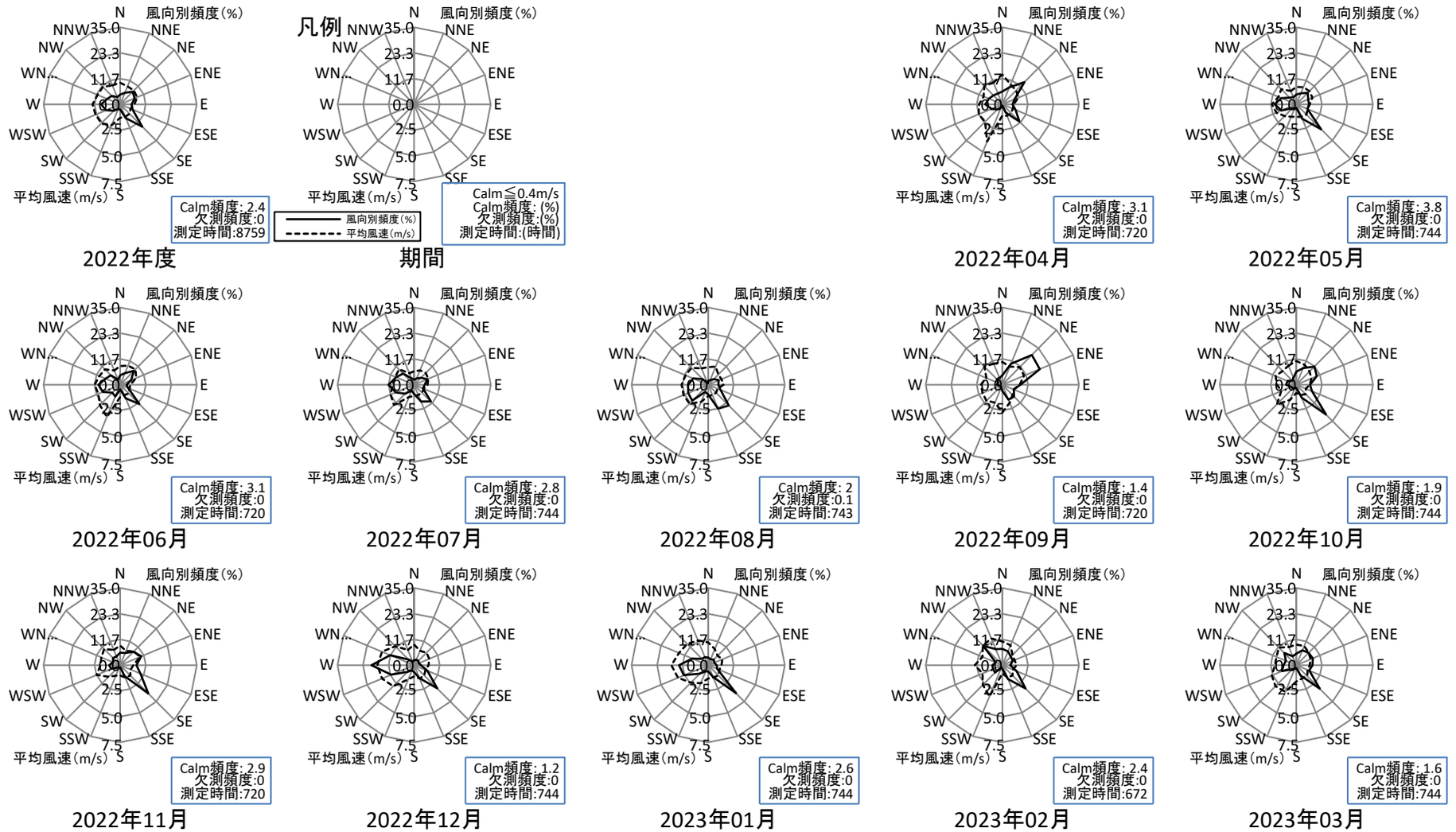
2023年02月



2023年03月

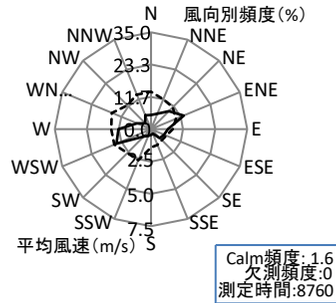
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 305 若松台
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 18 m
 平均風速(通年): 1.9 m/s



(1)年間風向別頻度図(月別)

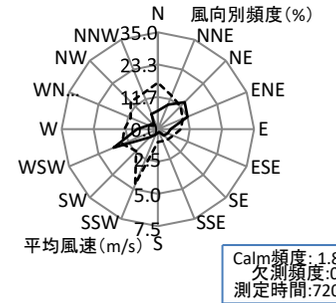
測定局: 307 石津
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 18 m
 平均風速(通年): 2.5 m/s



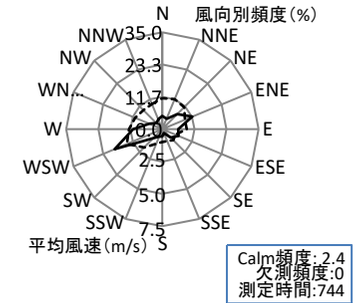
2022年度



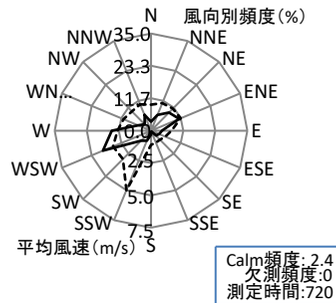
凡例



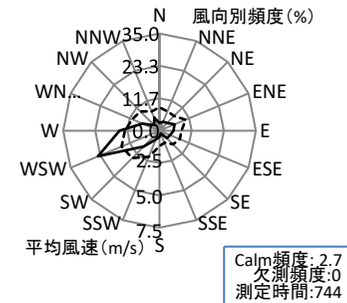
2022年04月



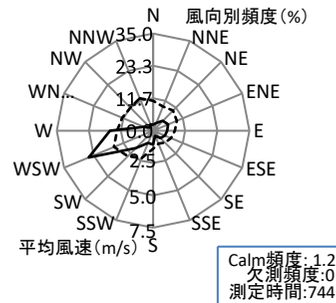
2022年05月



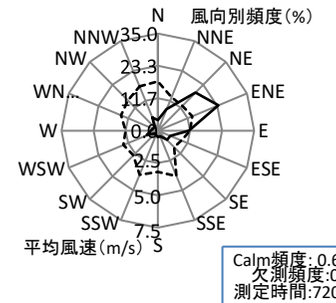
2022年06月



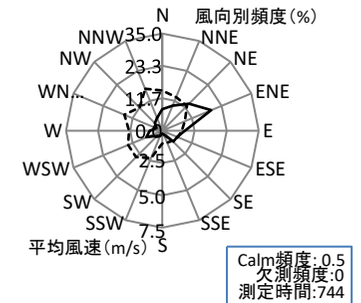
2022年07月



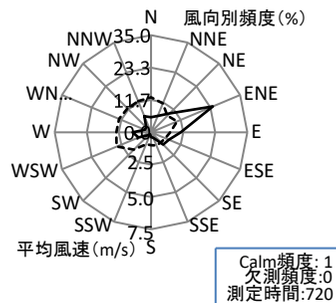
2022年08月



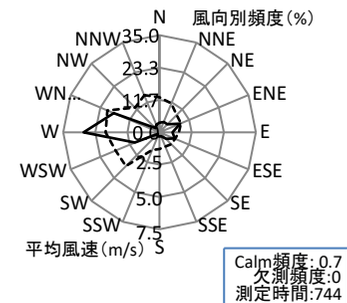
2022年09月



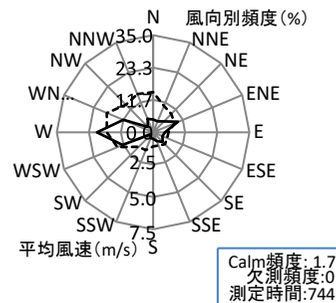
2022年10月



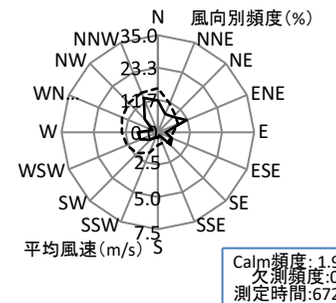
2022年11月



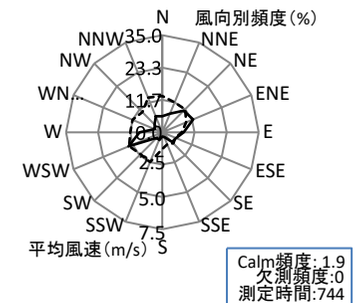
2022年12月



2023年01月



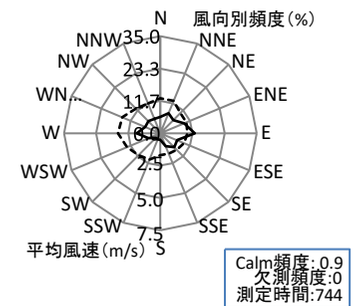
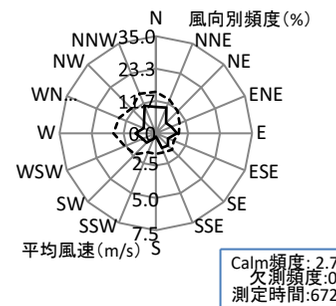
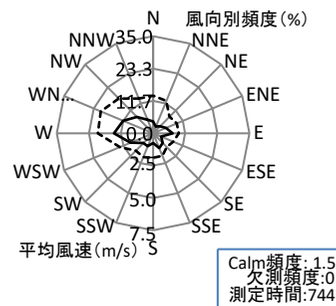
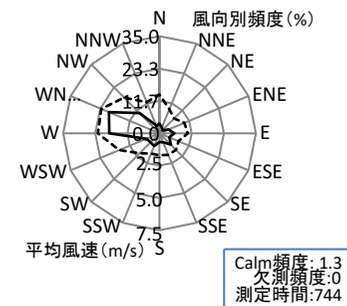
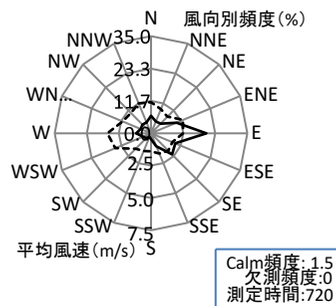
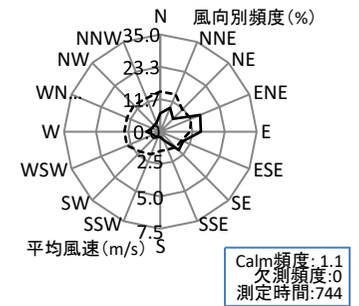
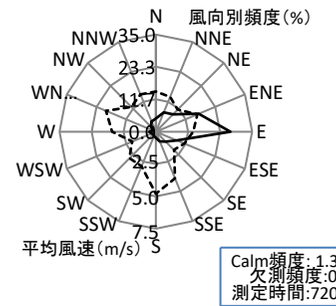
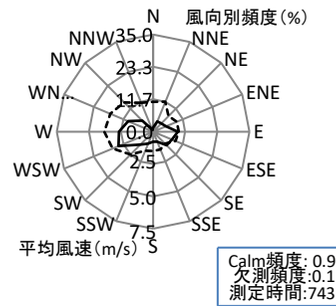
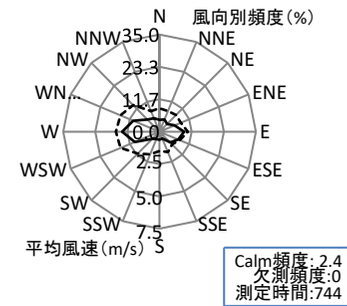
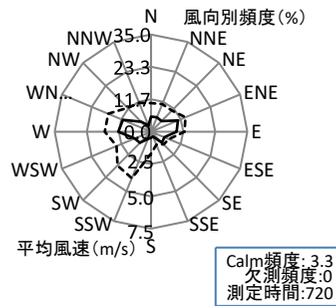
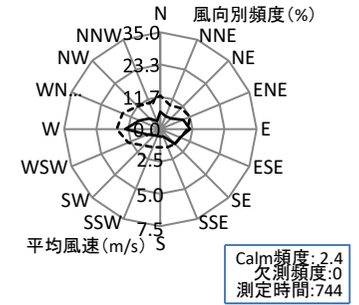
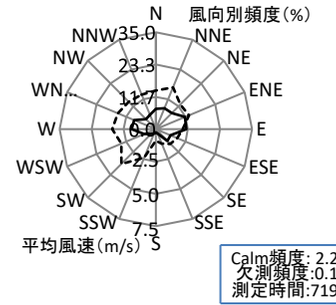
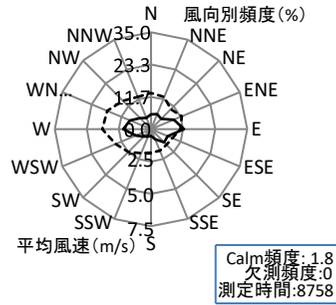
2023年02月



2023年03月

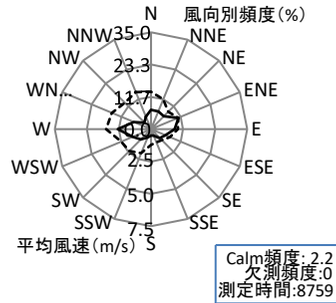
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 309 登美丘
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 18 m
 平均風速(通年): 2.6 m/s



(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:311 深井
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:19 m
 平均風速(通年):2.4 m/s



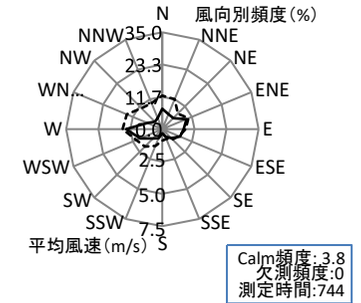
2022年度



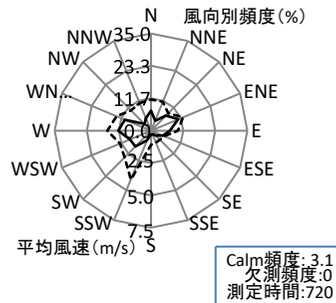
凡例



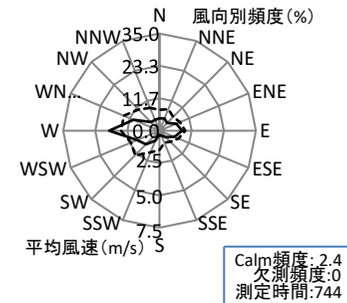
2022年04月



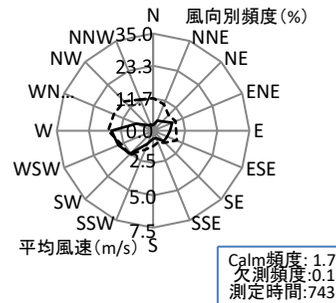
2022年05月



2022年06月



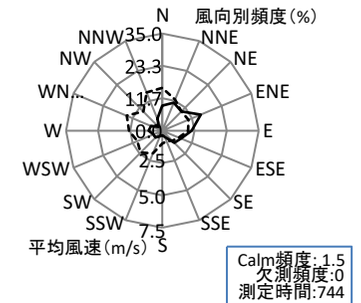
2022年07月



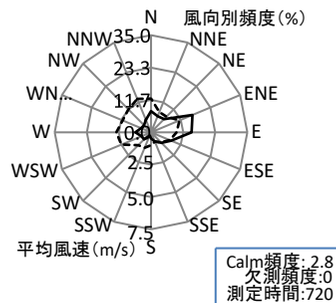
2022年08月



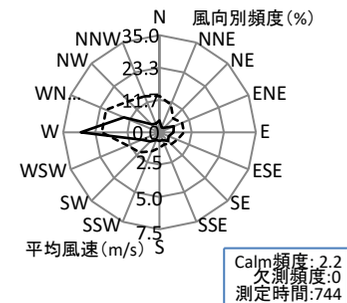
2022年09月



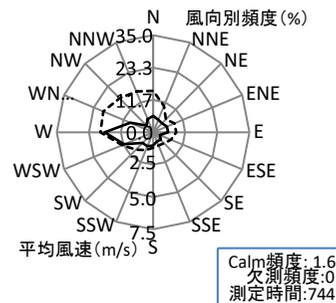
2022年10月



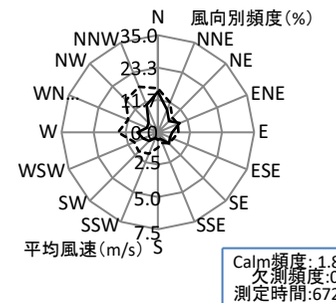
2022年11月



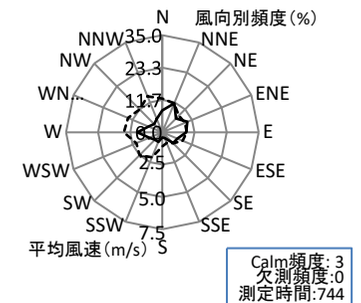
2022年12月



2023年01月



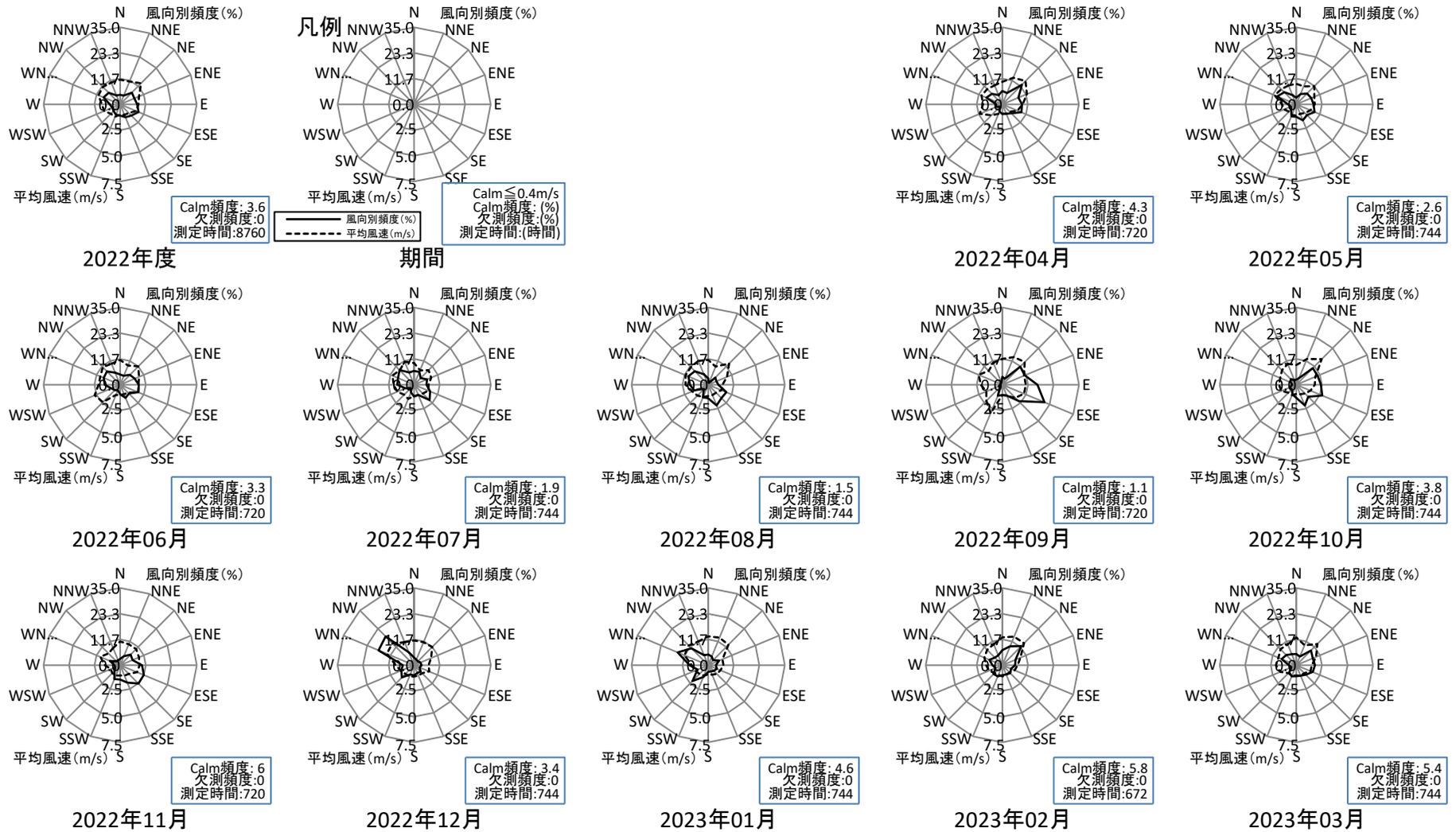
2023年02月



2023年03月

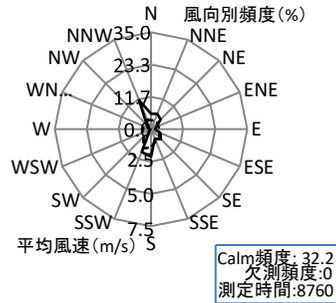
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:312 美原
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:10 m
 平均風速(通年):1.8 m/s

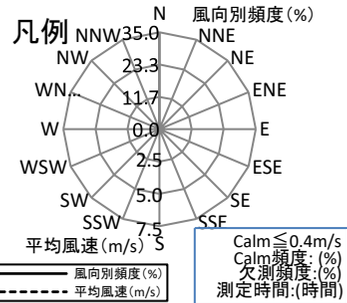


(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:313 金岡南
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:5.5 m
 平均風速(通年):0.7 m/s



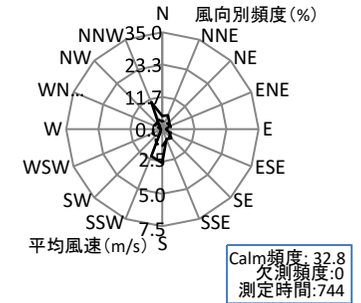
2022年度



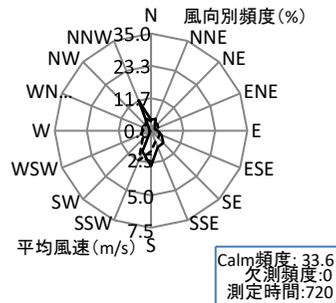
凡例



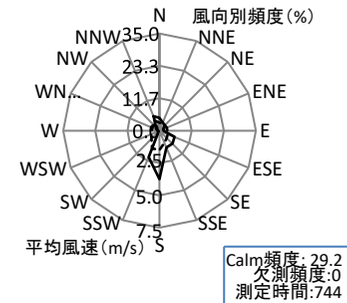
2022年04月



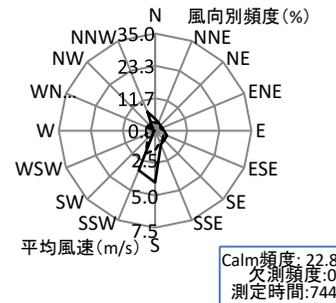
2022年05月



2022年06月



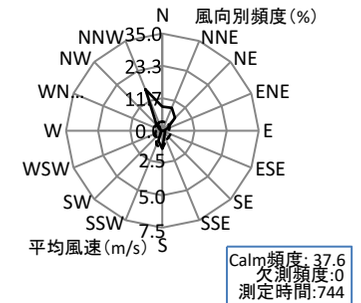
2022年07月



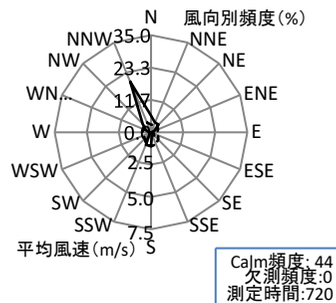
2022年08月



2022年09月



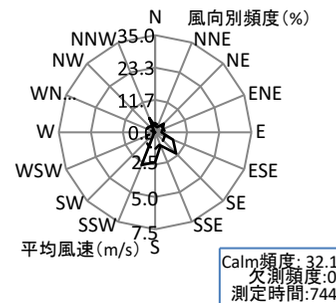
2022年10月



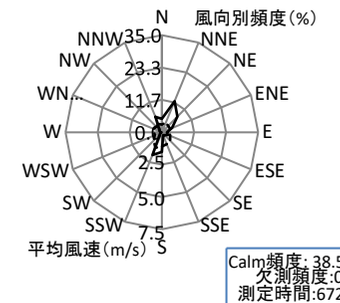
2022年11月



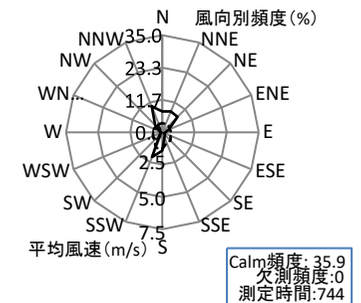
2022年12月



2023年01月



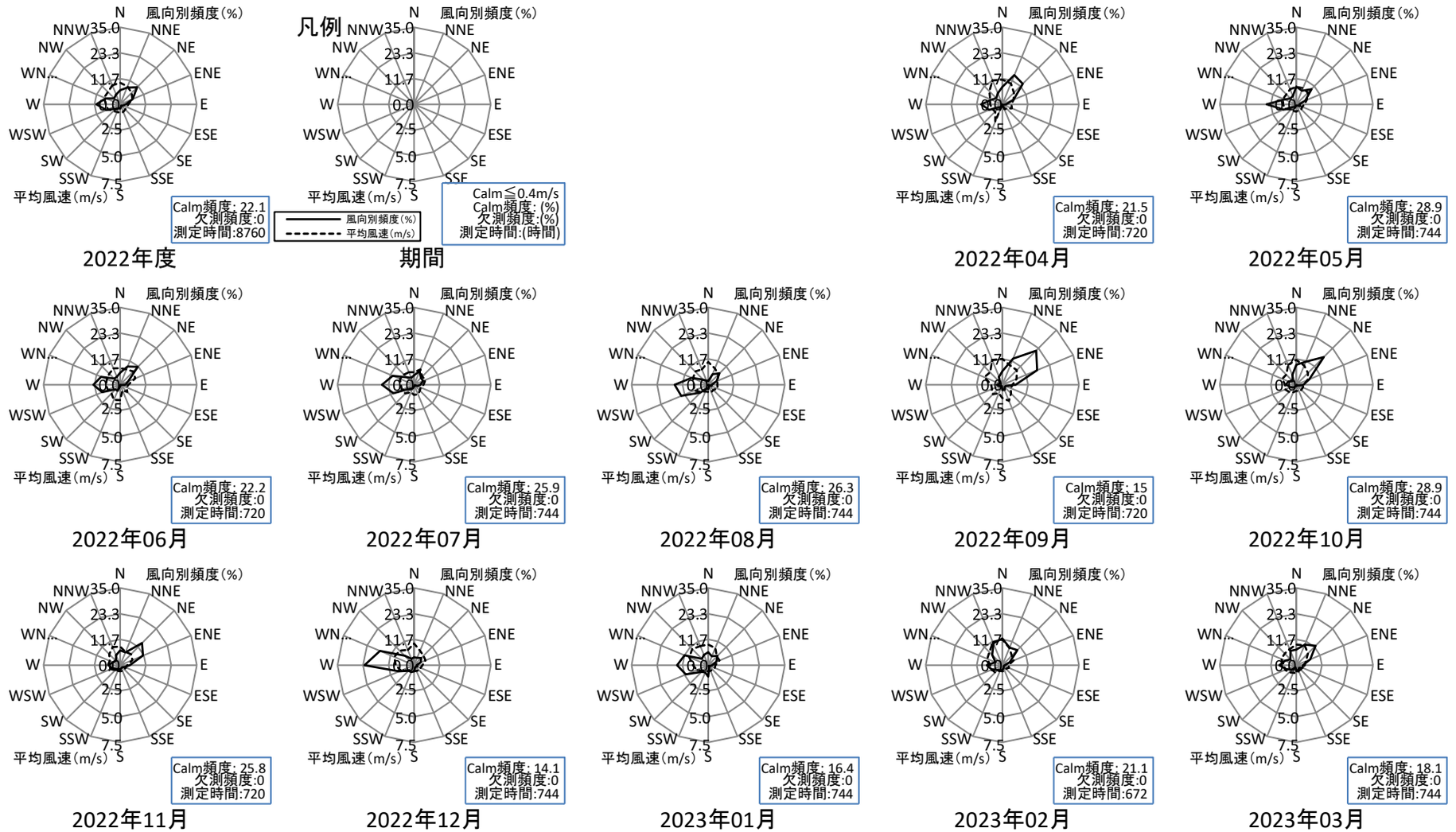
2023年02月



2023年03月

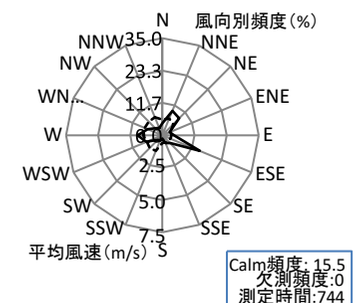
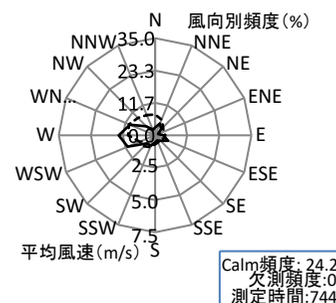
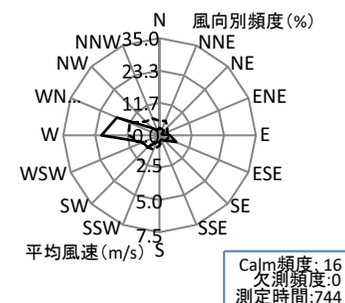
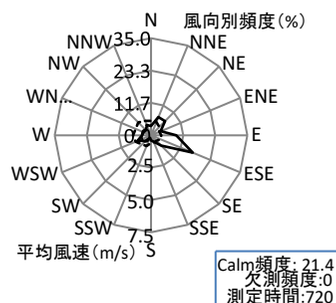
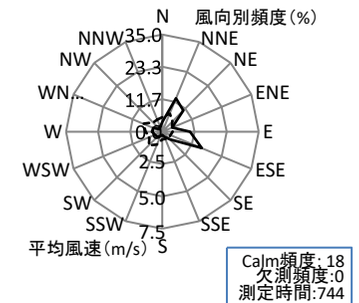
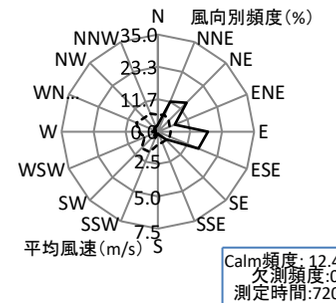
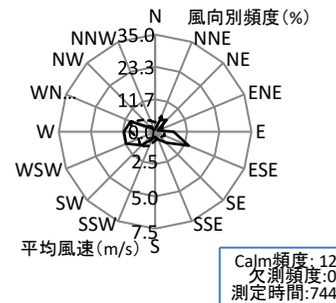
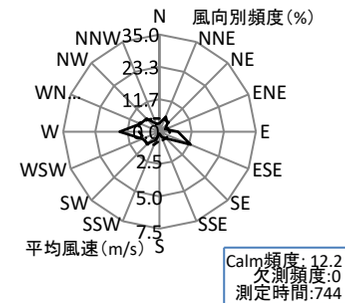
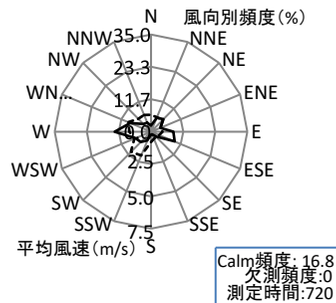
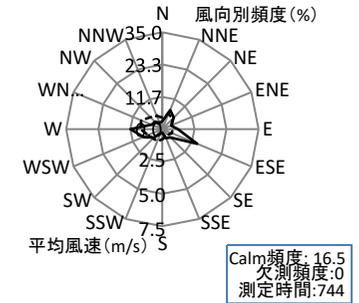
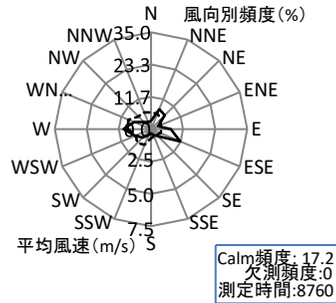
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 358 阪和深井畑山
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 8 m
 平均風速(通年): 1.2 m/s



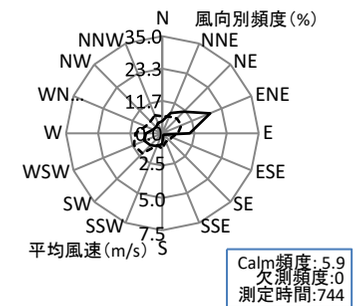
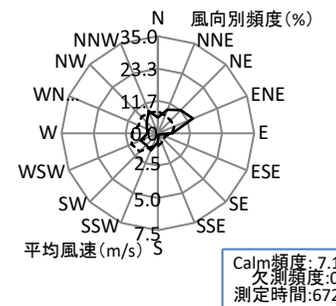
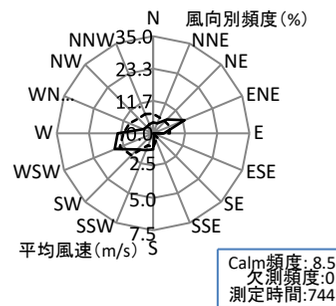
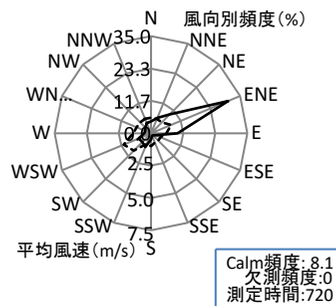
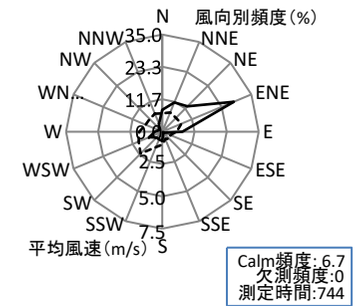
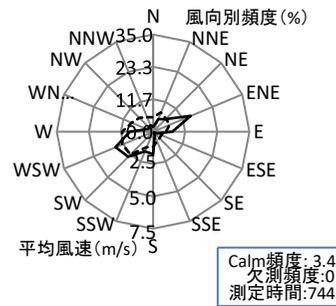
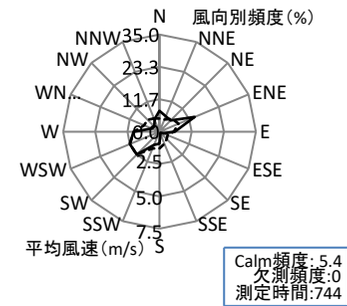
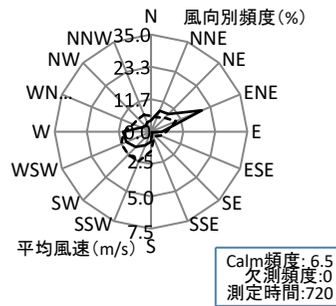
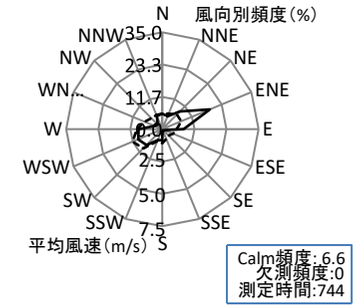
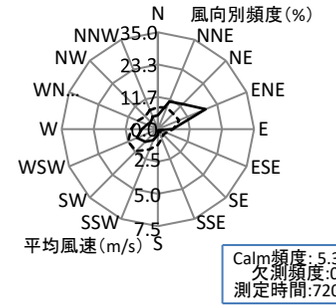
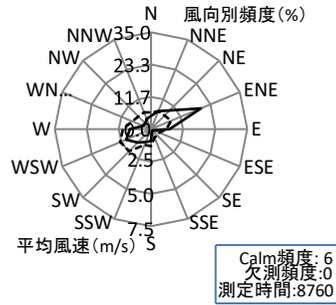
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 360 美原丹上
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 10 m
 平均風速(通年): 1.1 m/s



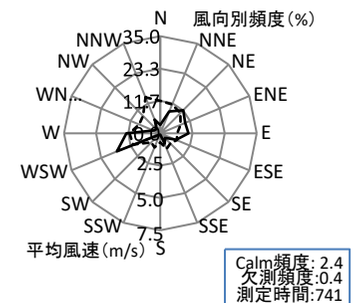
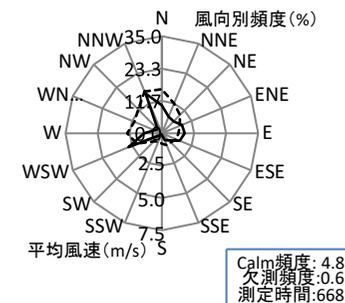
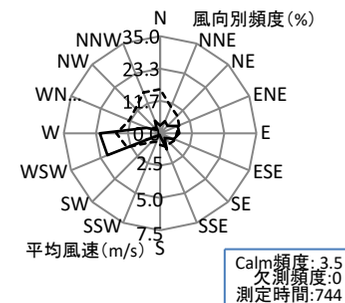
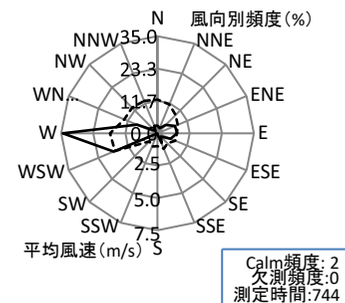
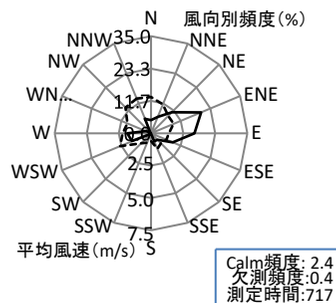
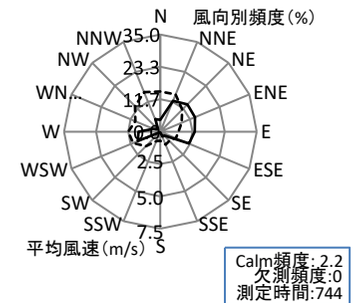
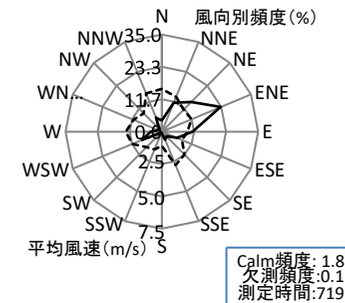
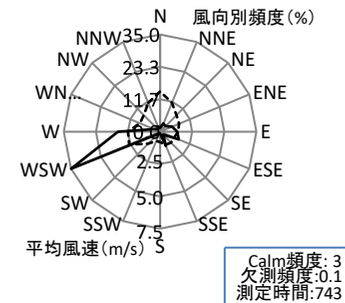
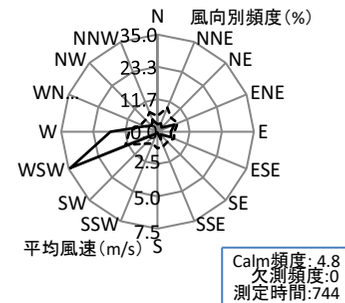
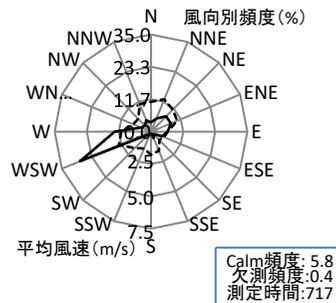
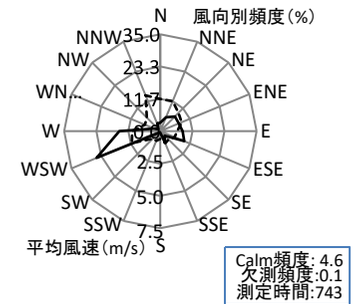
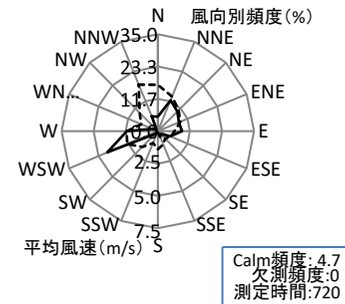
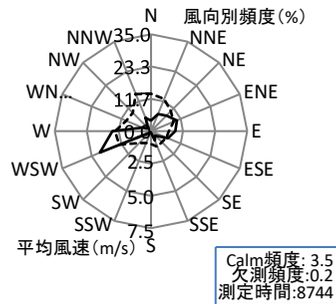
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 361 中環石原
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 6 m
 平均風速(通年): 1.6 m/s



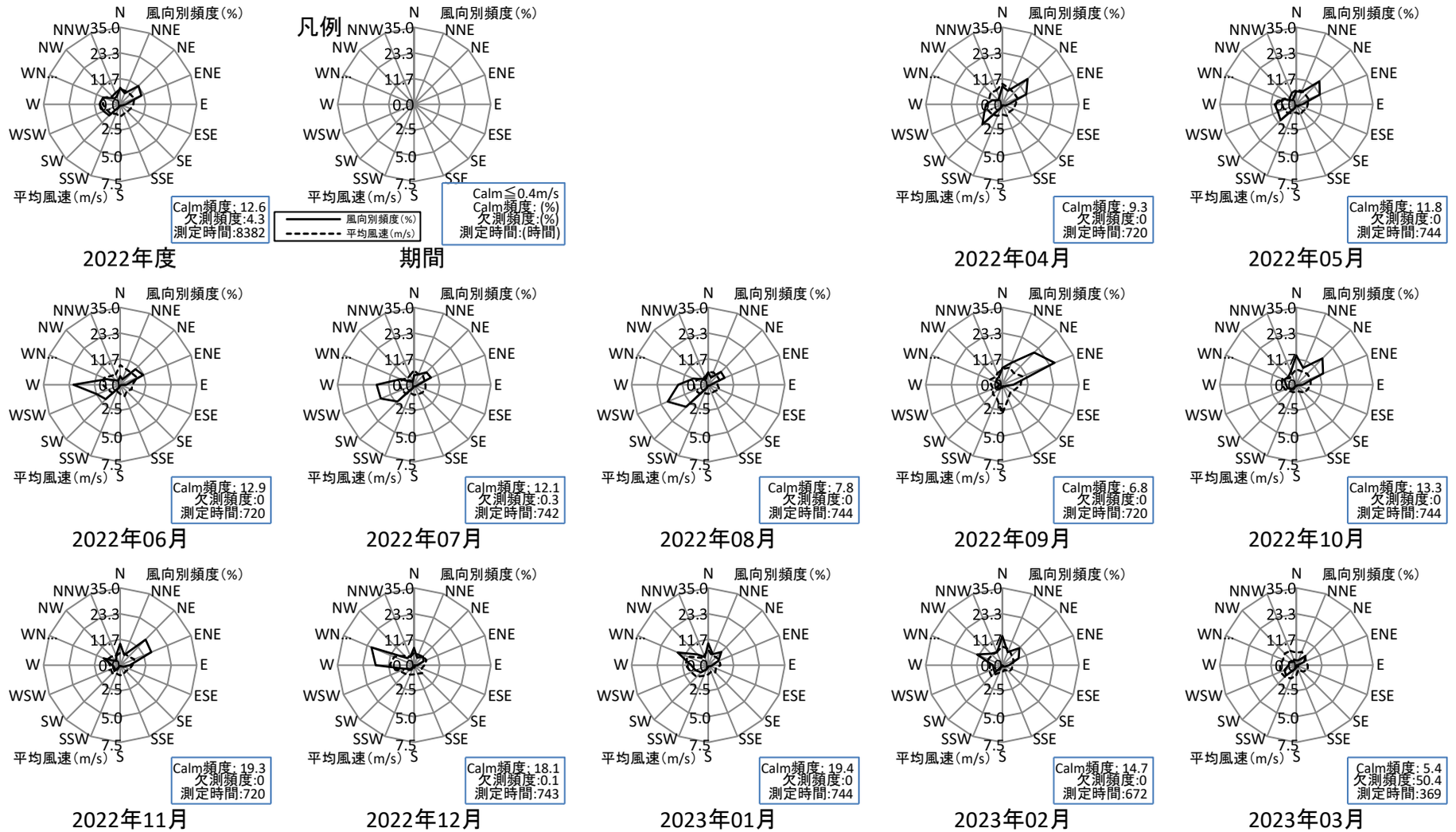
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 405 高石消防署高師浜出張所
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 14.2 m
 平均風速(通年): 2.2 m/s



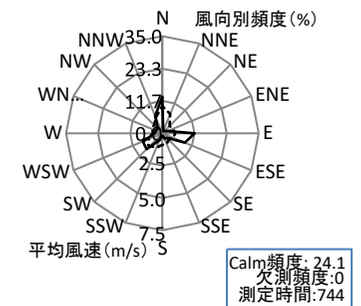
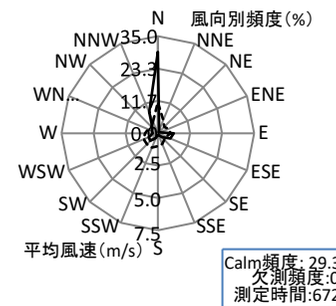
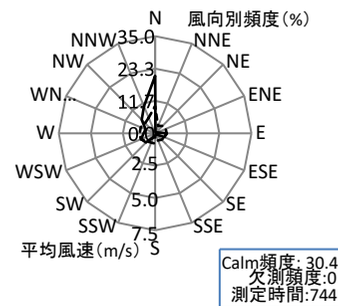
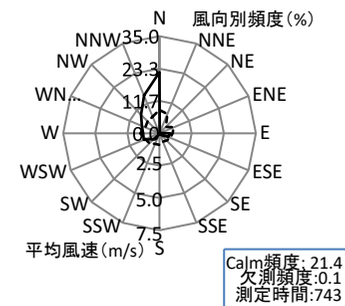
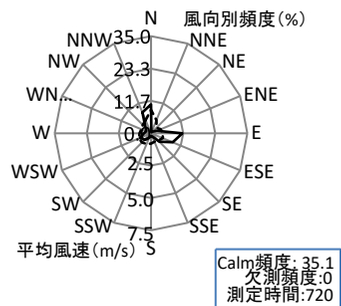
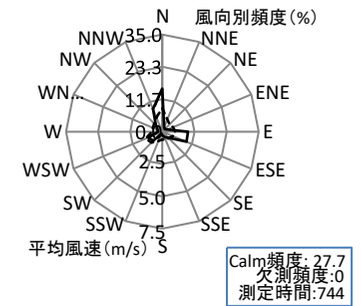
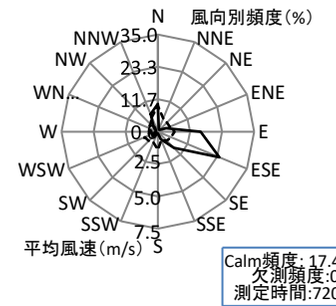
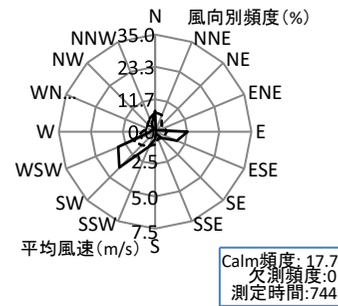
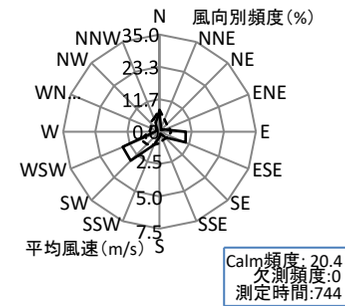
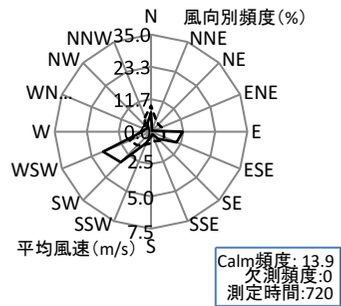
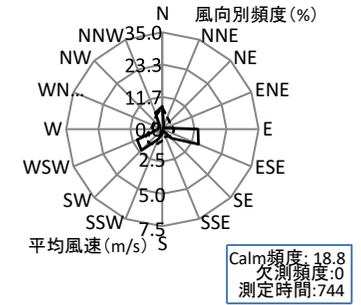
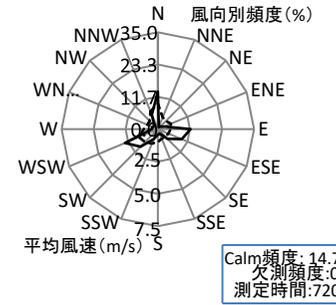
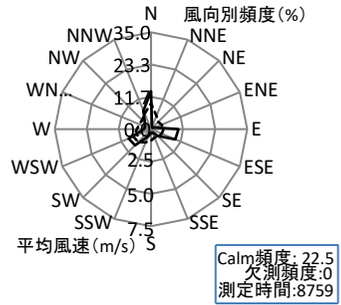
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 602 豊中市千成
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 8 m
 平均風速(通年): 1.3 m/s



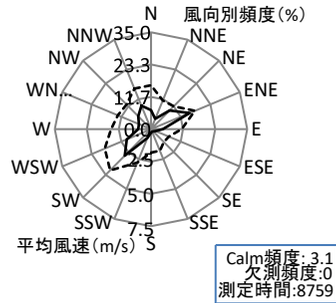
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 651 豊中市千里
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 11 m
 平均風速(通年): 1.0 m/s



(1)年間風向別頻度図(月別)

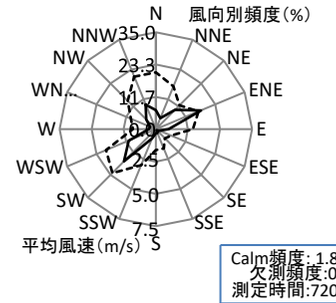
測定局: 652 豊中市役所
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 38 m
 平均風速(通年): 3.2 m/s



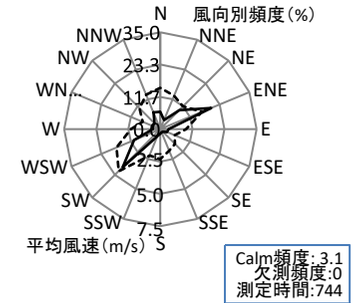
2022年度



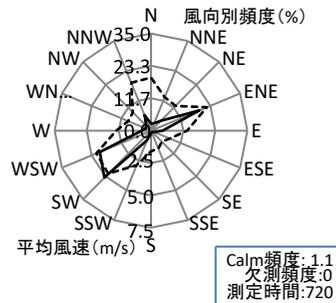
期間



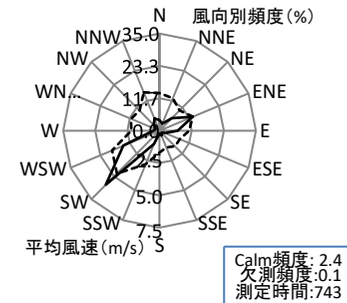
2022年04月



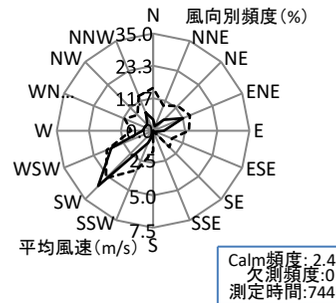
2022年05月



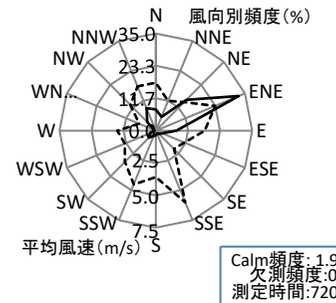
2022年06月



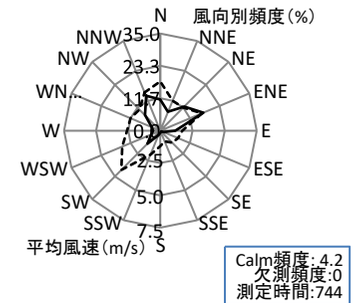
2022年07月



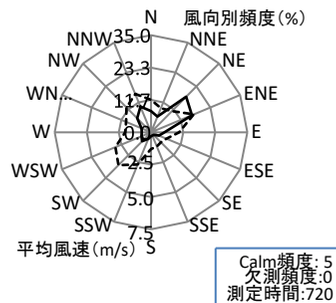
2022年08月



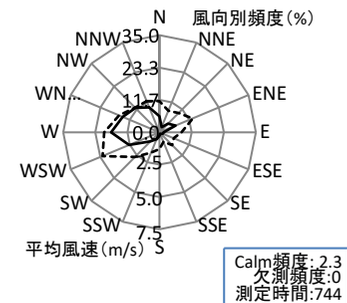
2022年09月



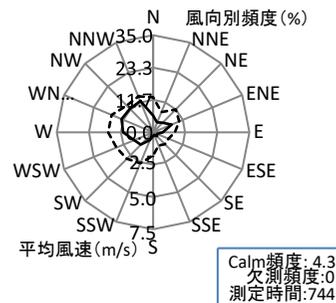
2022年10月



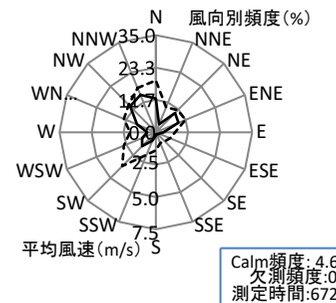
2022年11月



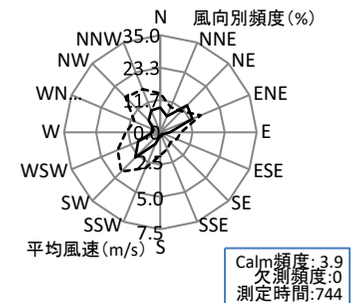
2022年12月



2023年01月



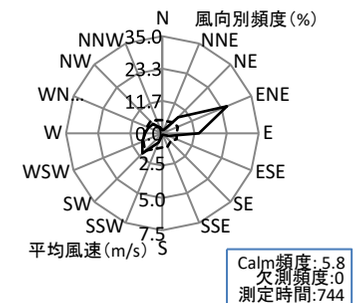
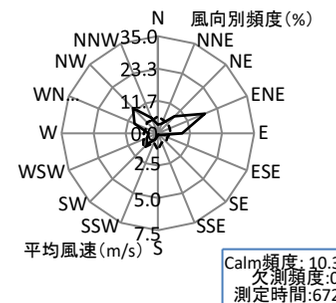
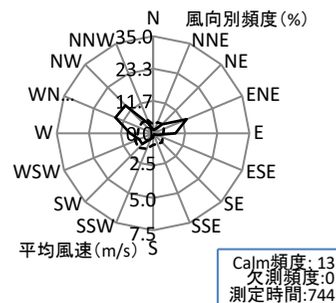
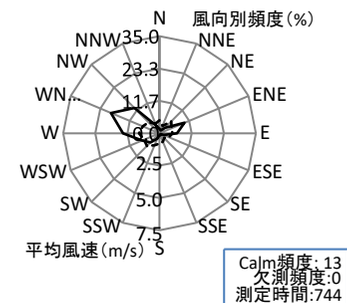
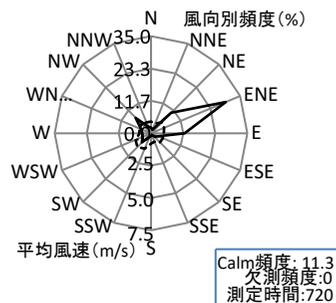
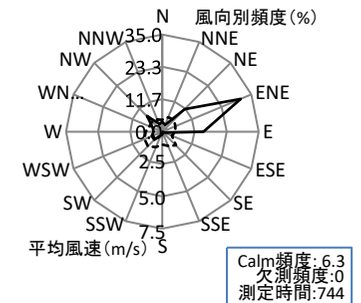
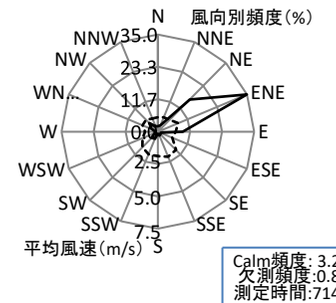
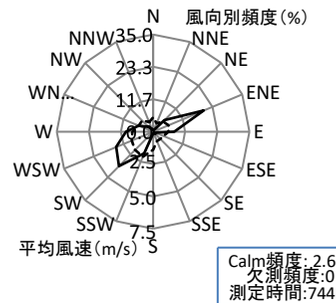
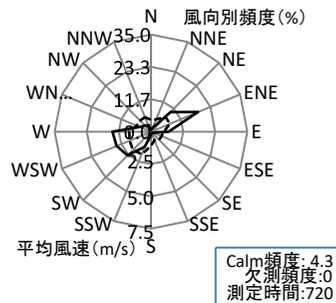
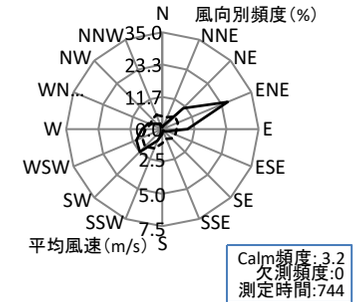
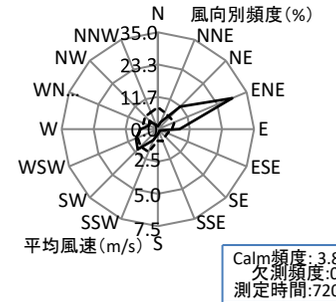
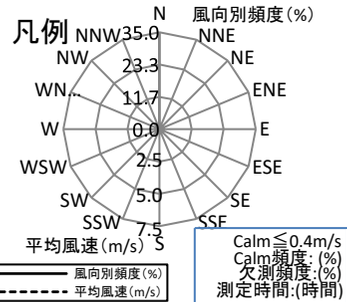
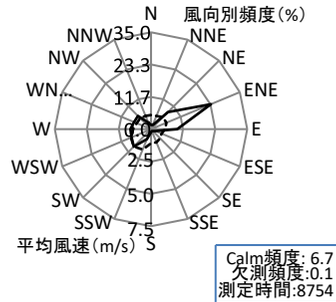
2023年02月



2023年03月

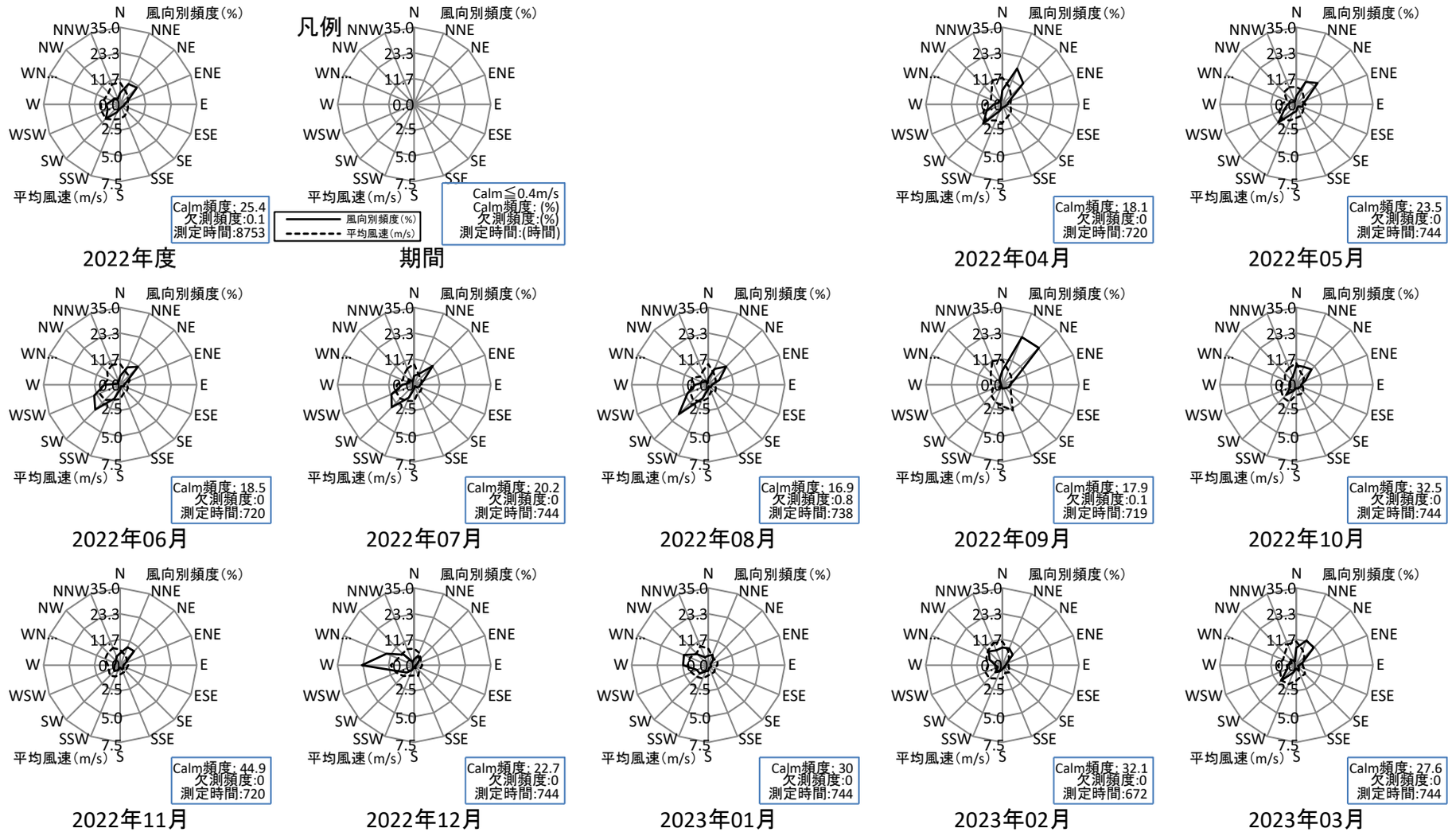
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 701 吹田市垂水
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 11.7 m
 平均風速(通年): 1.3 m/s



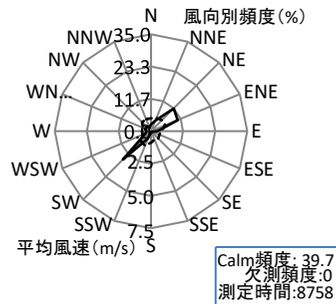
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 703 吹田市北消防署
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 12.7 m
 平均風速(通年): 1.2 m/s

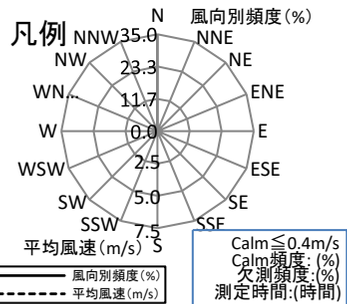


(1)年間風向別頻度図(月別)

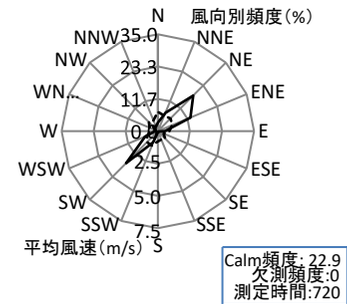
測定局: 705 吹田市高野台
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 7.2 m
 平均風速(通年): 0.7 m/s



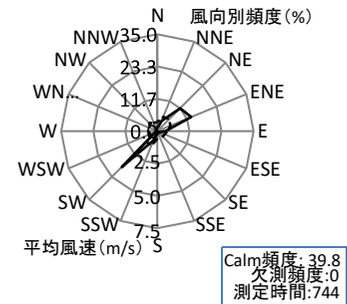
2022年度



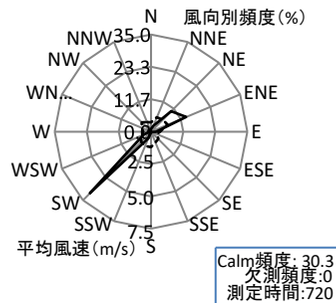
凡例



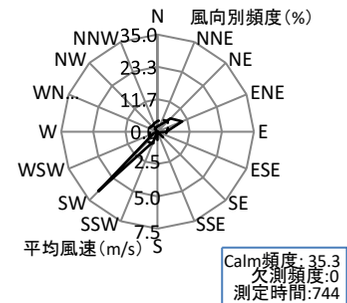
2022年04月



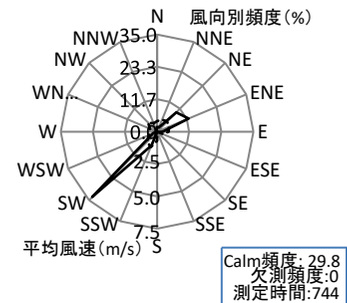
2022年05月



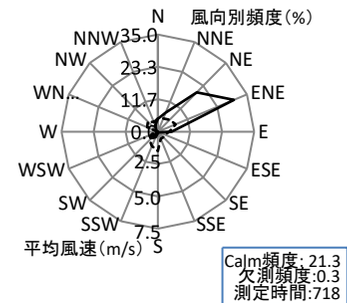
2022年06月



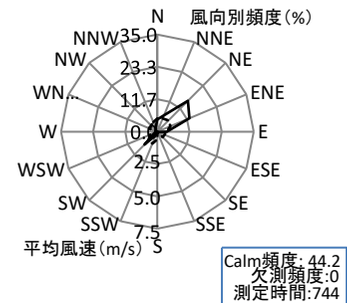
2022年07月



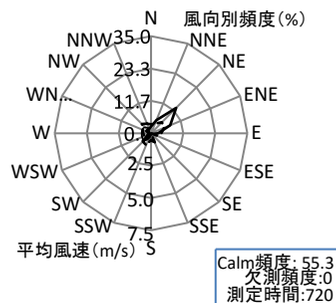
2022年08月



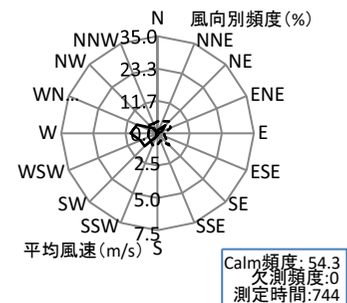
2022年09月



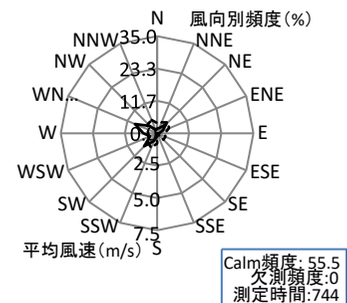
2022年10月



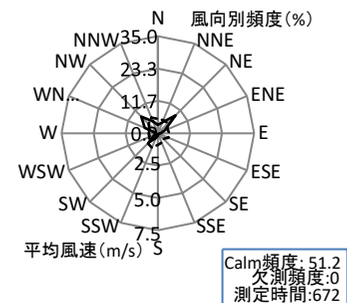
2022年11月



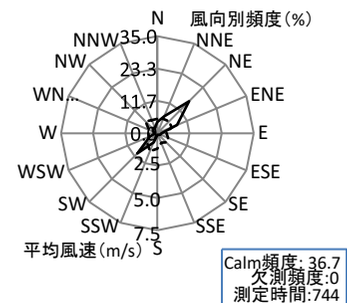
2022年12月



2023年01月



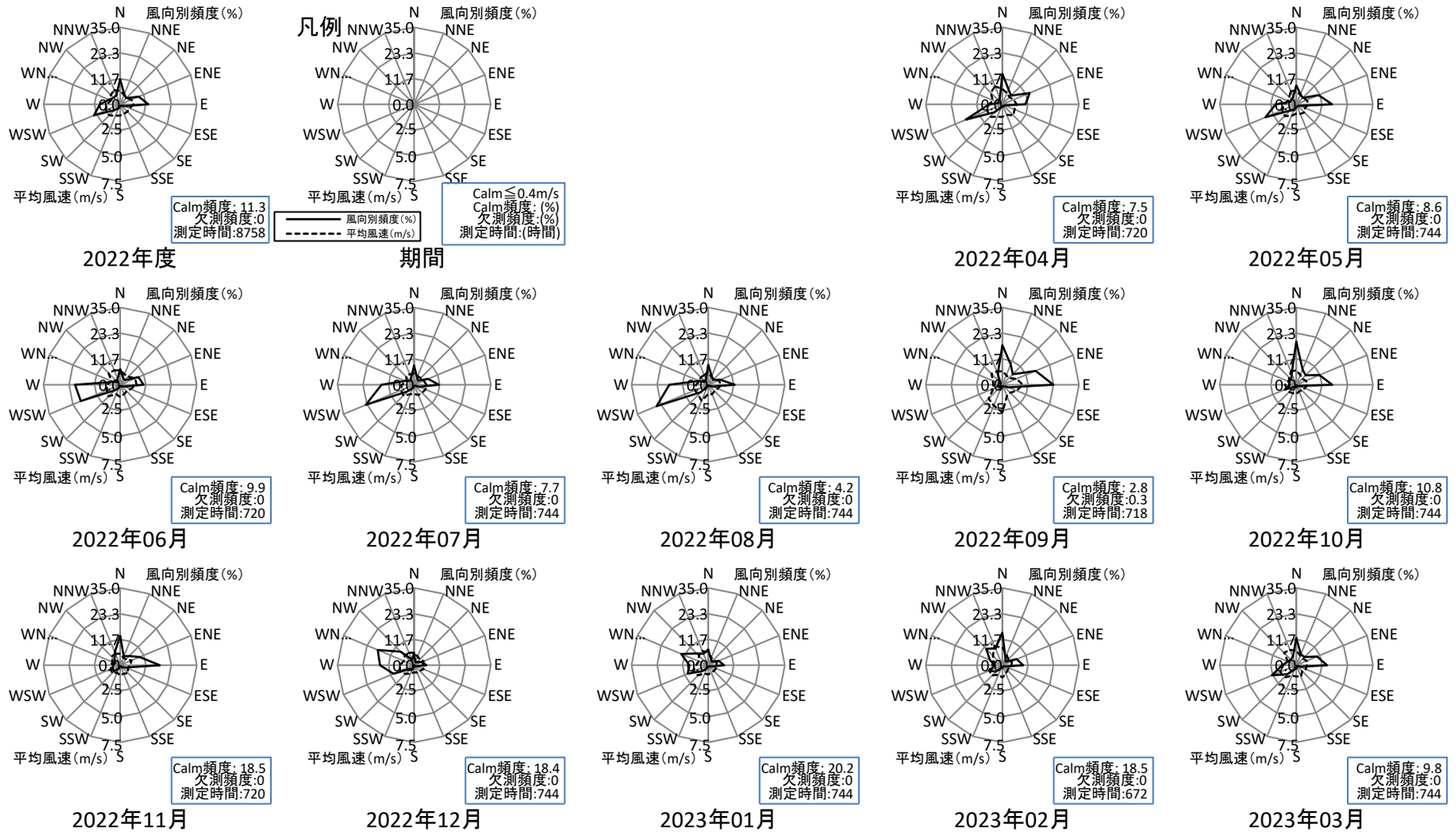
2023年02月



2023年03月

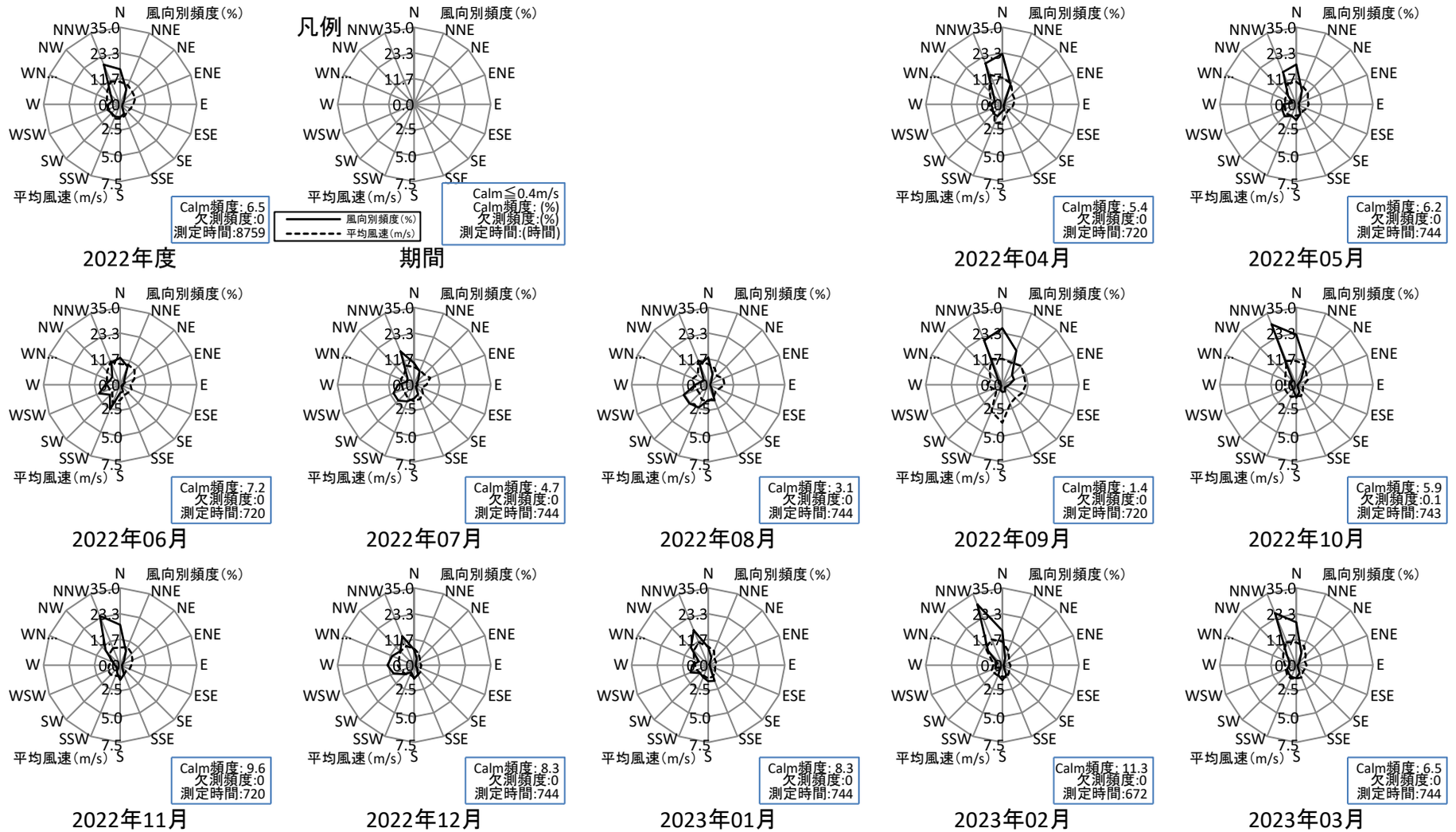
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 753 吹田簡易裁判所
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 8 m
 平均風速(通年): 1.1 m/s



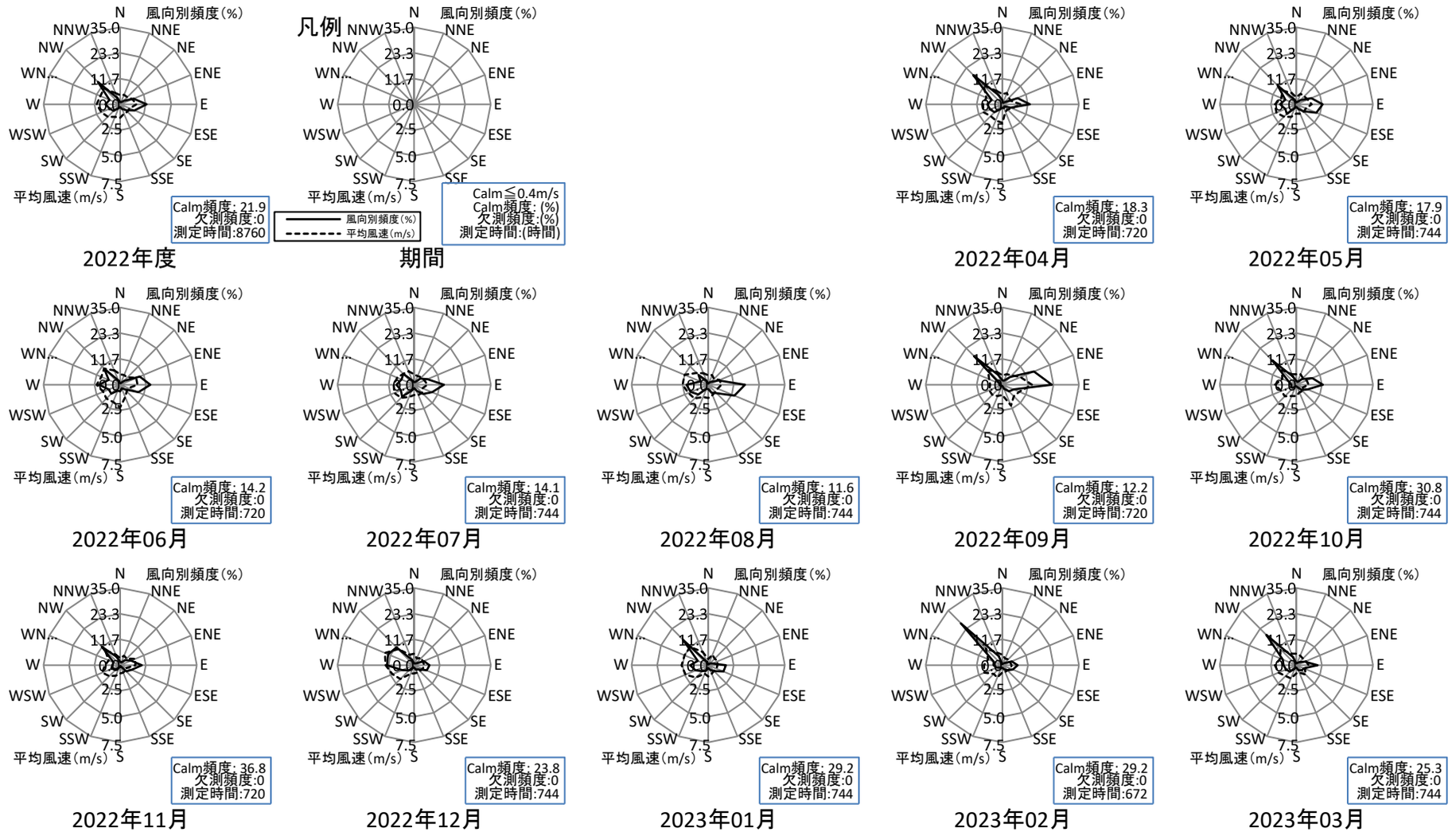
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 801 東大阪市西保健センター
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 15 m
 平均風速(通年): 1.7 m/s



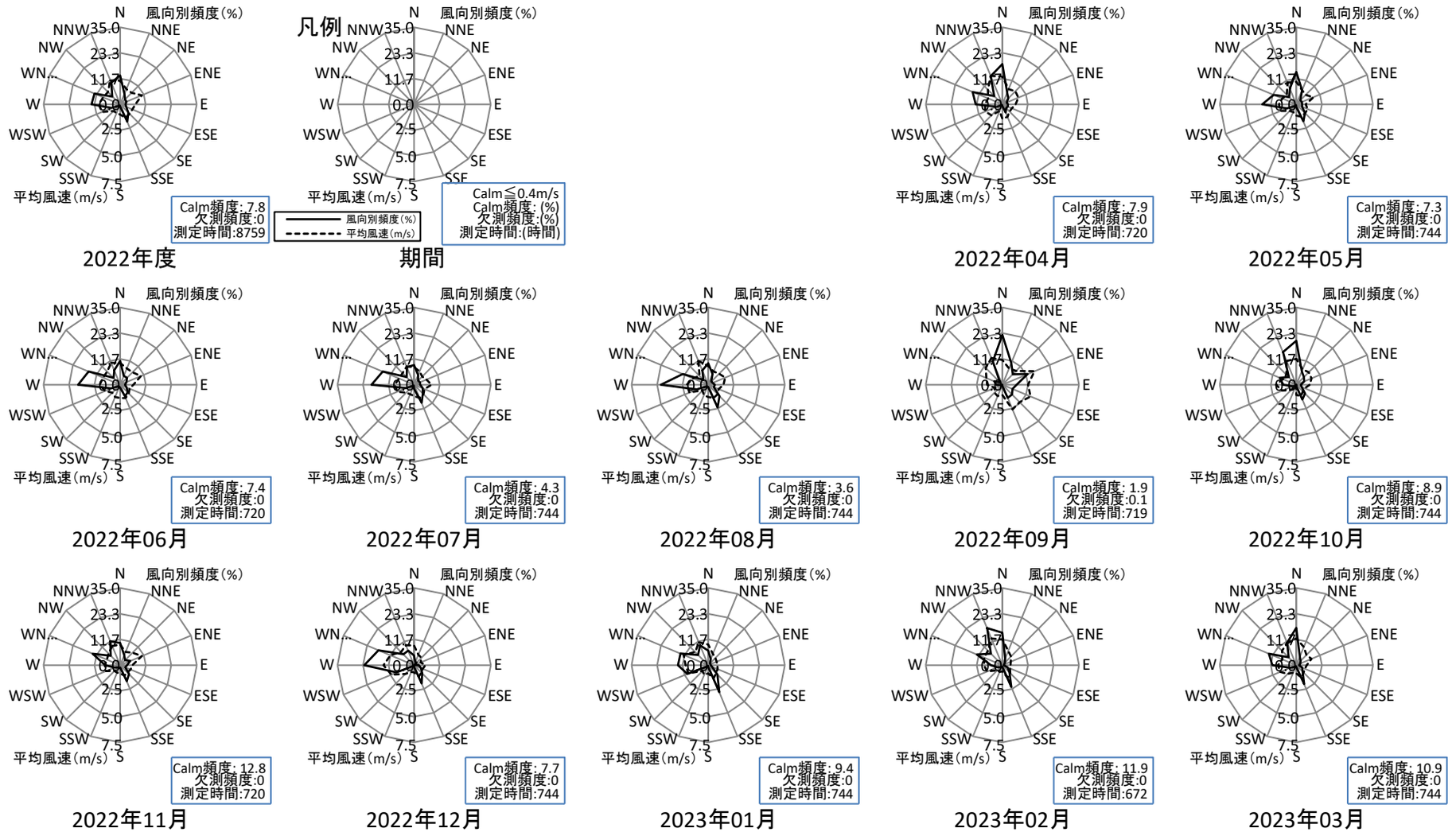
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 802 東大阪市六万寺
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 11.2 m
 平均風速(通年): 1.3 m/s



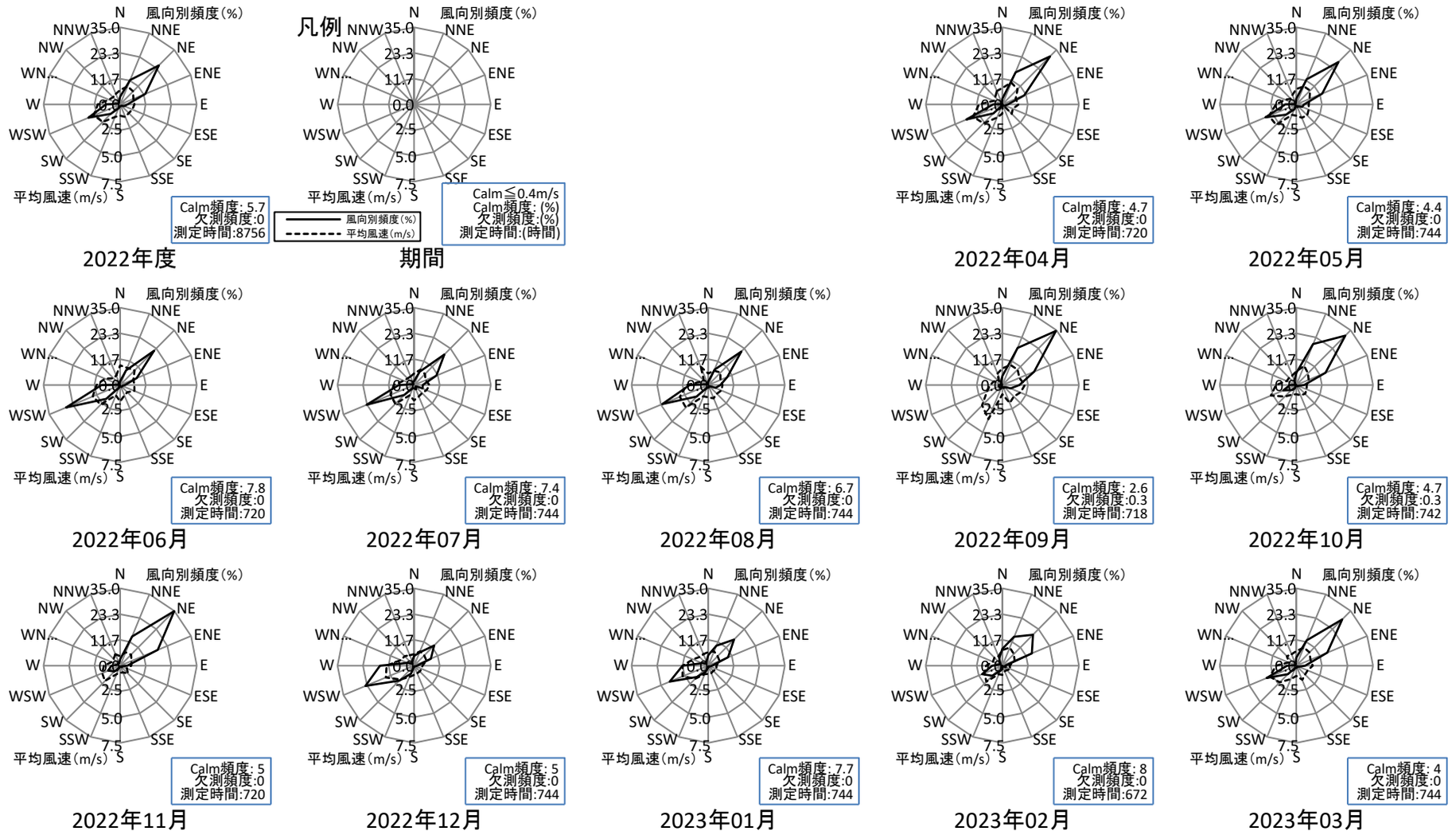
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 851 東大阪市環境衛生検査センター
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 15 m
 平均風速(通年): 1.7 m/s



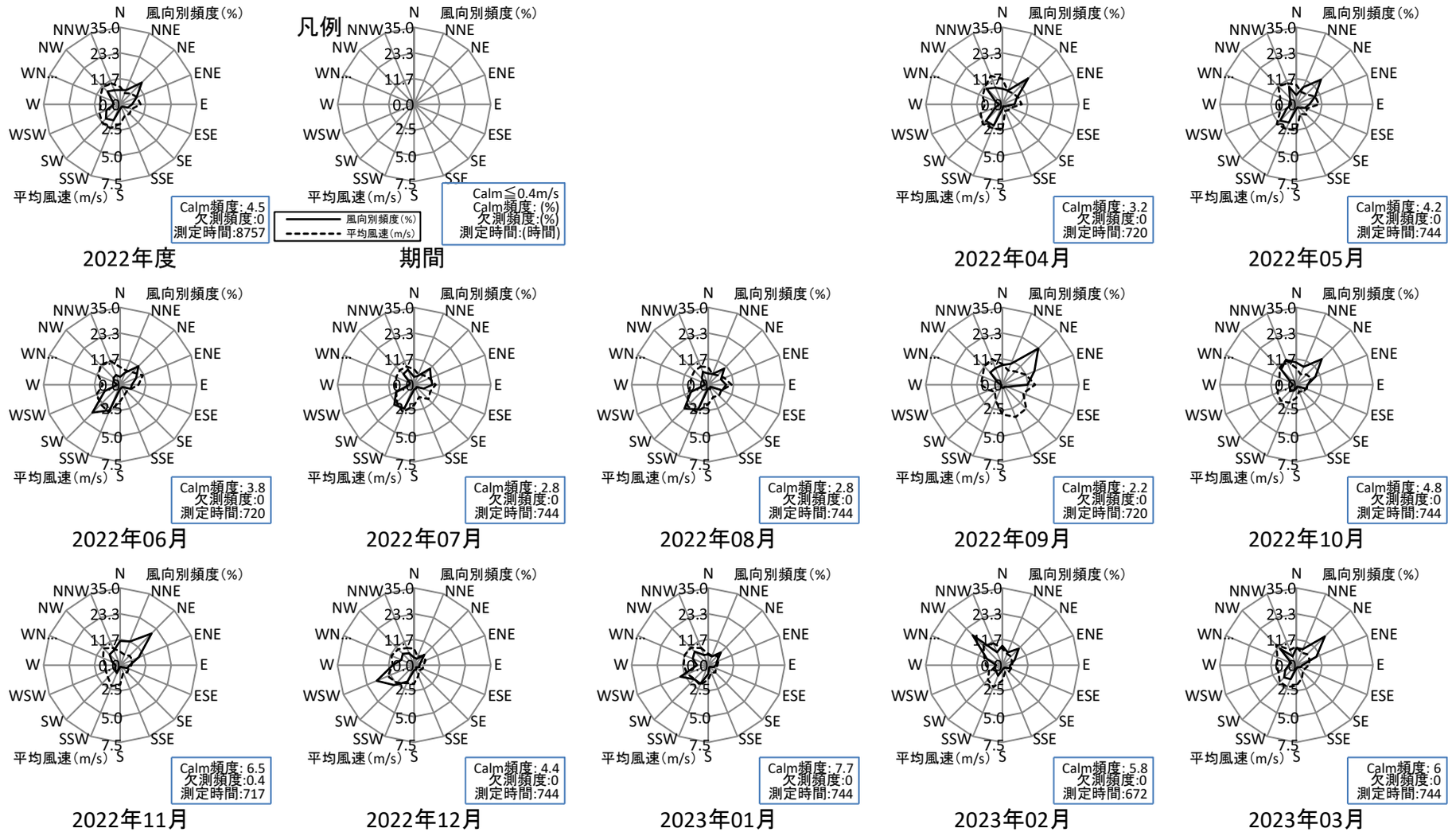
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 901 楠葉
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 13 m
 平均風速(通年): 1.8 m/s



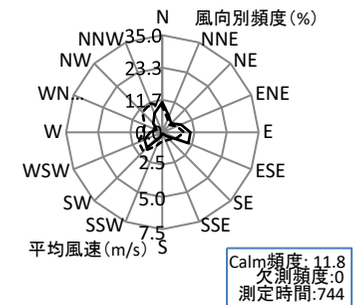
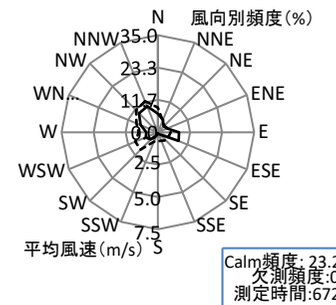
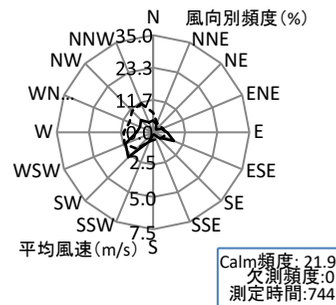
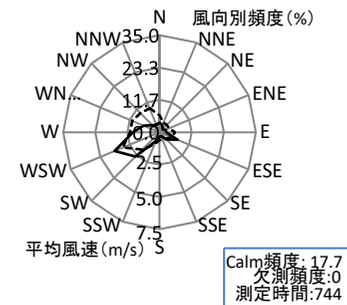
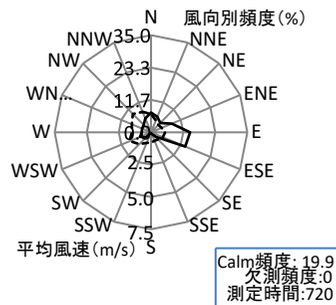
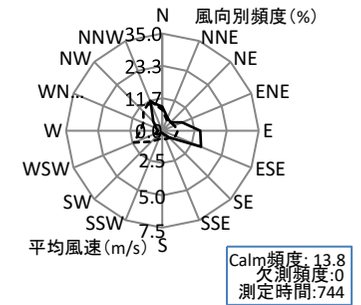
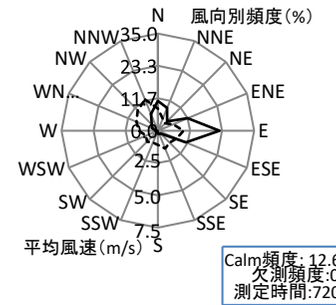
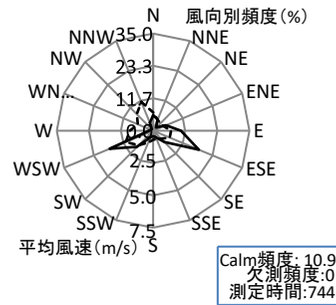
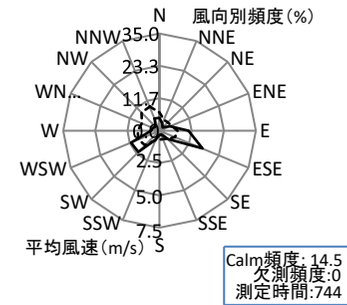
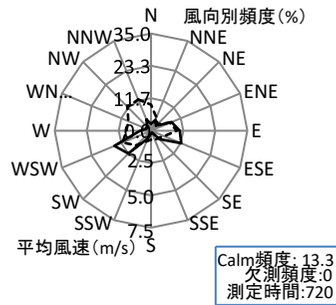
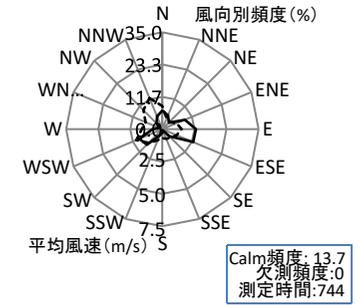
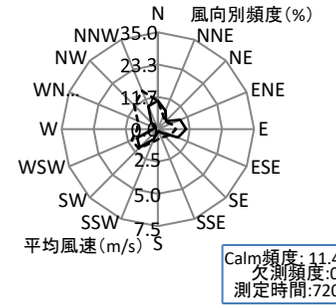
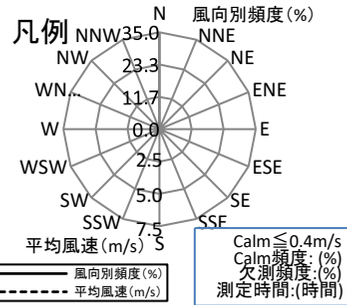
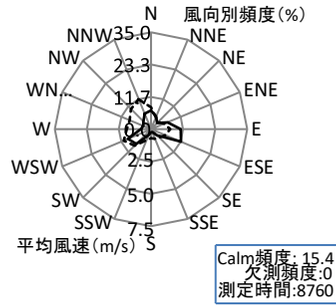
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 902 枚方市役所
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 28 m
 平均風速(通年): 1.8 m/s



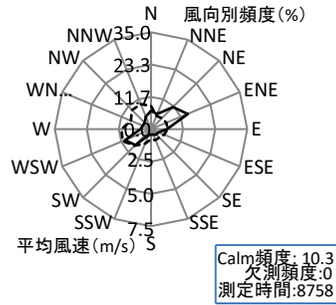
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 903 王仁公園
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 8 m
 平均風速(通年): 1.4 m/s



(1)年間風向別頻度図(月別)

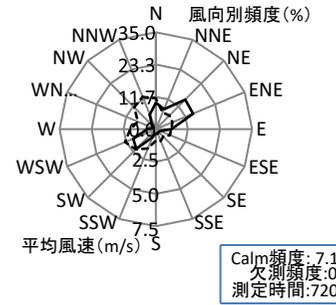
測定局: 951 招提
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 7 m
 平均風速(通年): 1.5 m/s



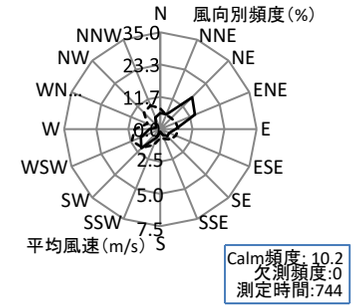
2022年度



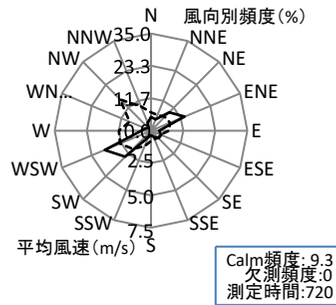
期間



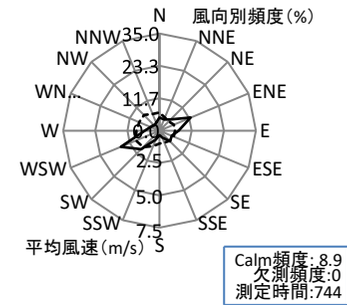
2022年04月



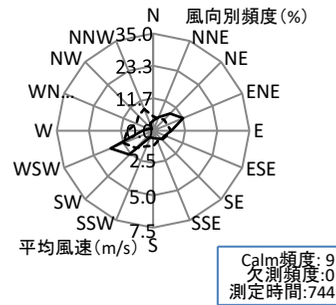
2022年05月



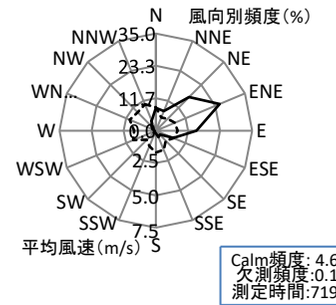
2022年06月



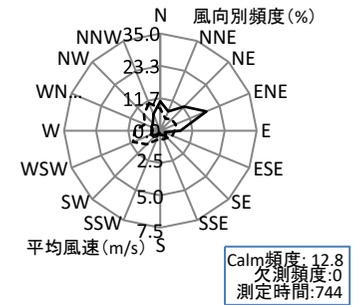
2022年07月



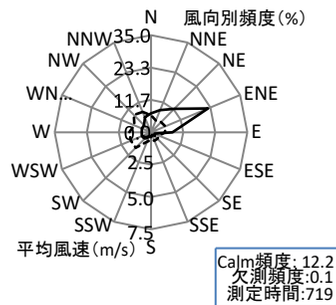
2022年08月



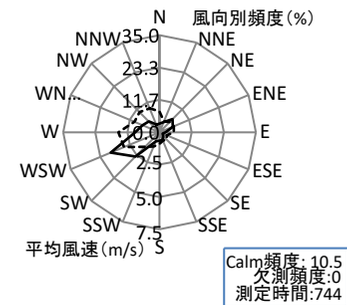
2022年09月



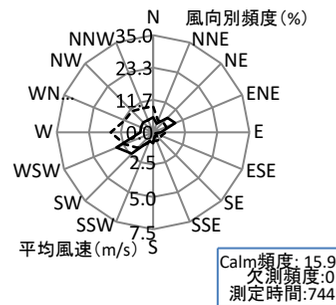
2022年10月



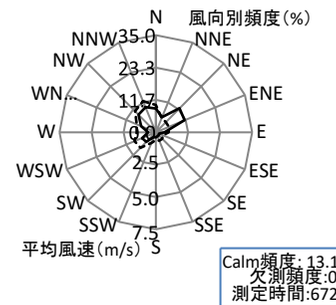
2022年11月



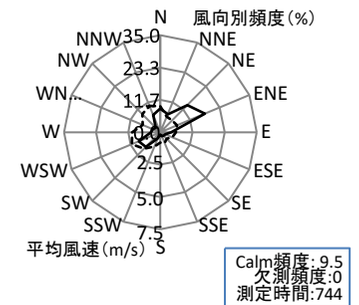
2022年12月



2023年01月



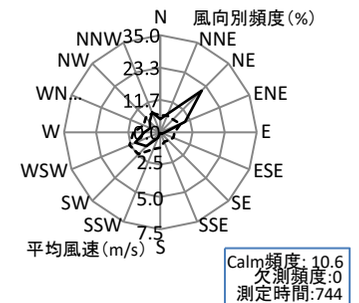
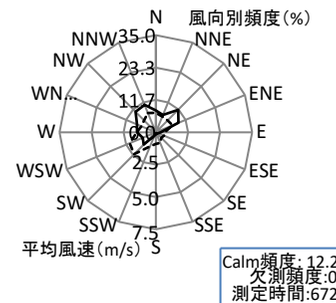
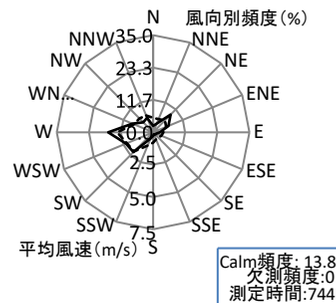
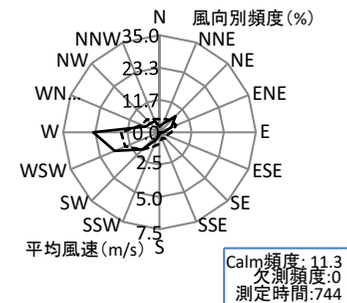
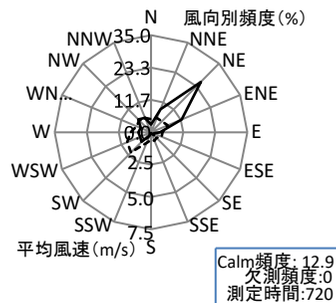
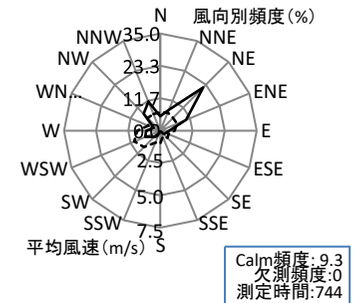
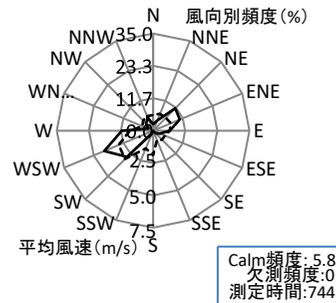
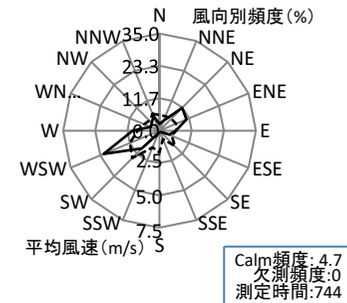
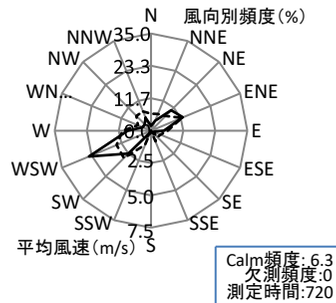
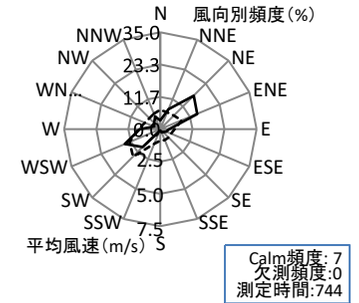
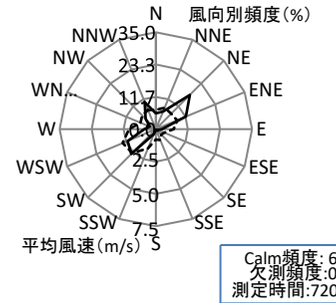
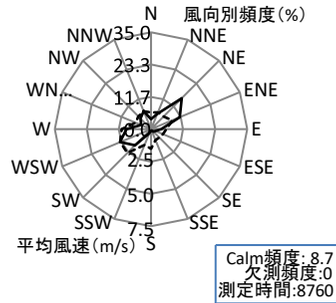
2023年02月



2023年03月

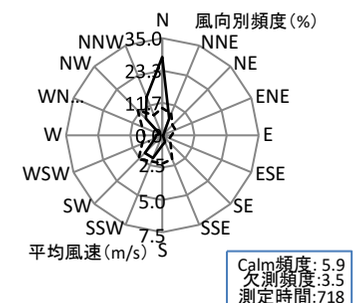
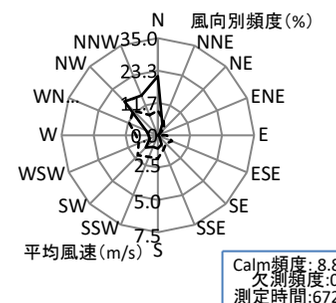
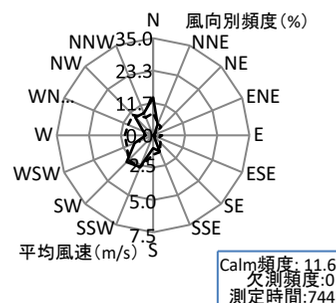
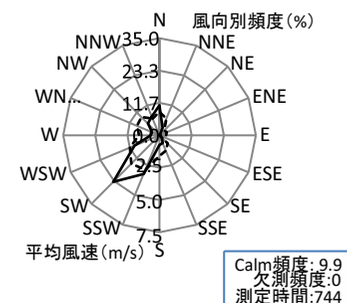
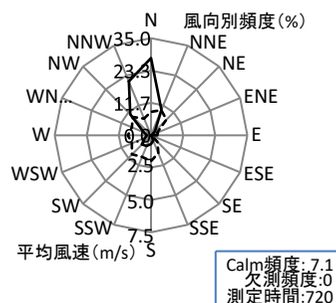
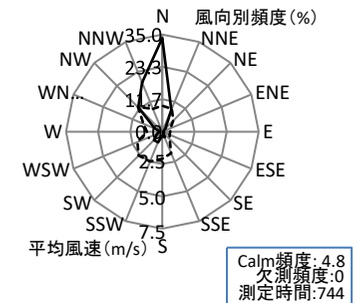
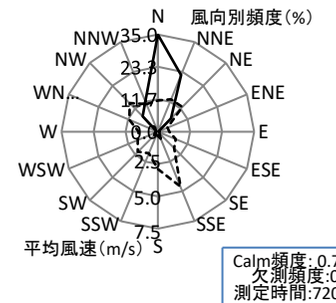
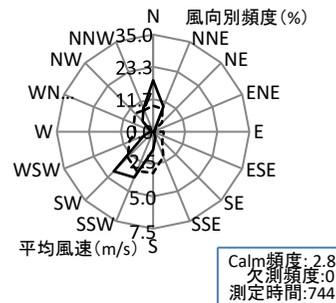
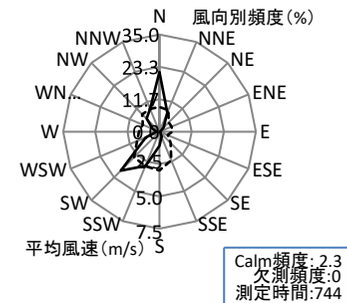
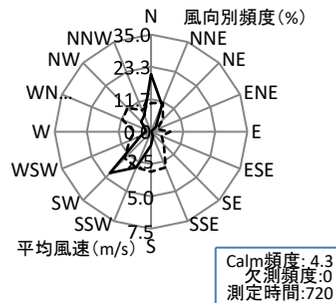
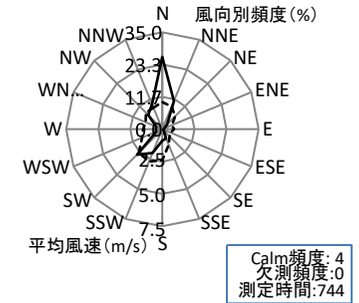
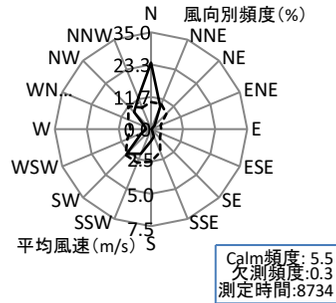
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 952 中振
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 9 m
 平均風速(通年): 1.7 m/s



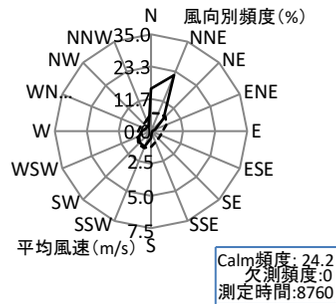
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 1201 門真市役所
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 16 m
 平均風速(通年): 2.1 m/s



(1)年間風向別頻度図(月別)

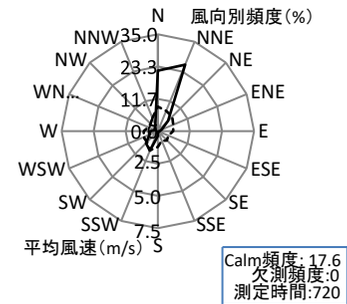
測定局: 1202 門真市南
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 6 m
 平均風速(通年): 1.1 m/s



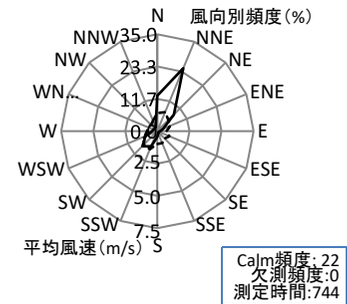
2022年度



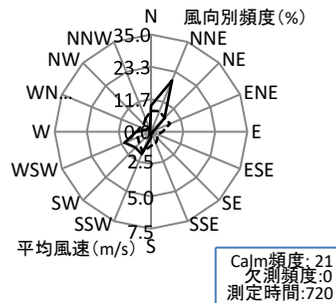
凡例



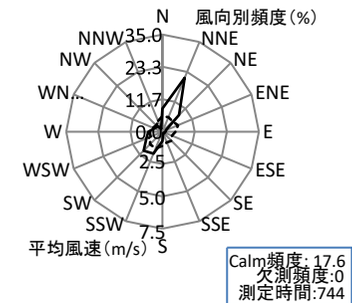
2022年04月



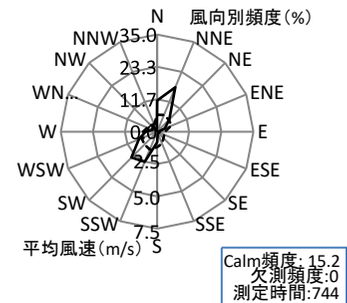
2022年05月



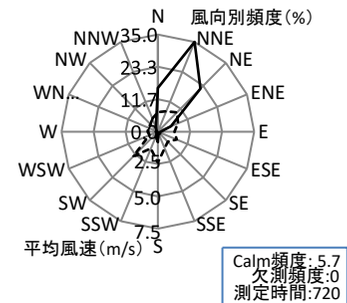
2022年06月



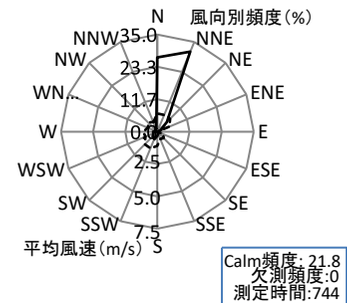
2022年07月



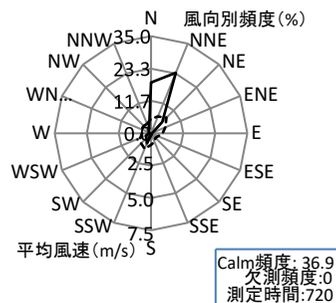
2022年08月



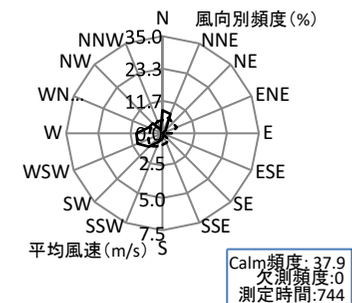
2022年09月



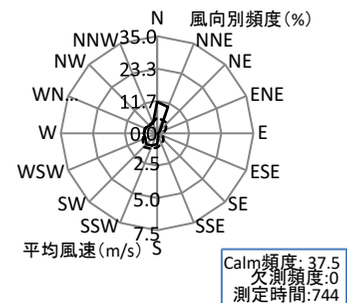
2022年10月



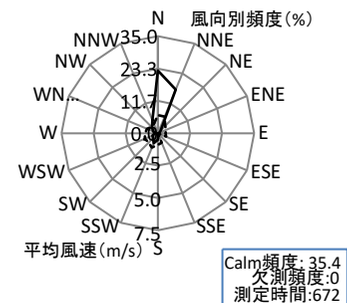
2022年11月



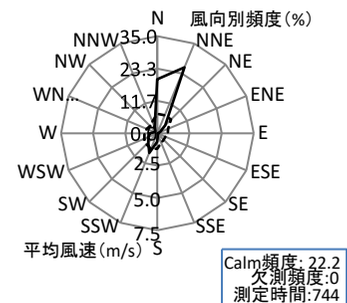
2022年12月



2023年01月



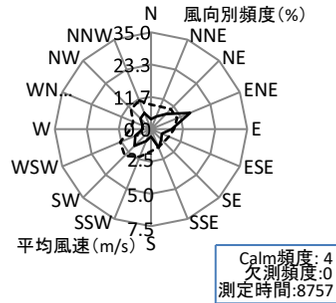
2023年02月



2023年03月

(1)年間風向別頻度図(月別)

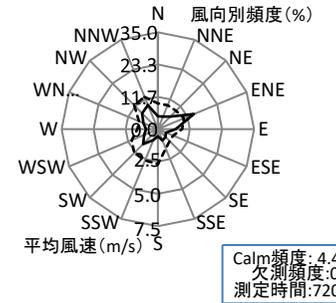
測定局: 1402 道明寺東小学校
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 10 m
 平均風速(通年): 2.0 m/s



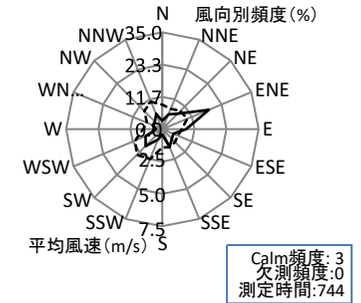
2022年度



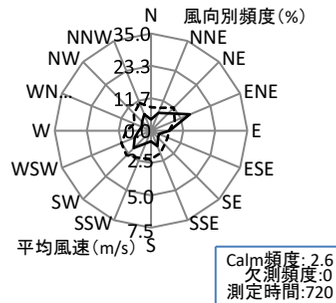
期間



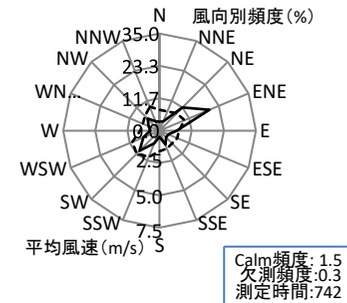
2022年04月



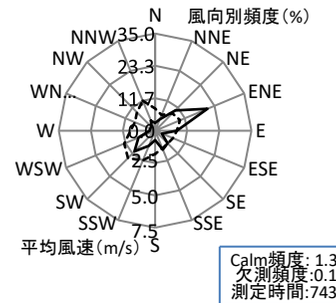
2022年05月



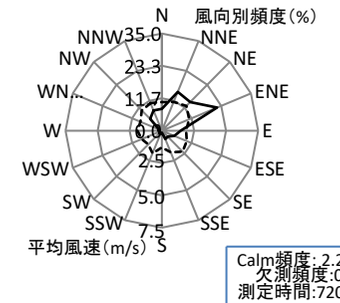
2022年06月



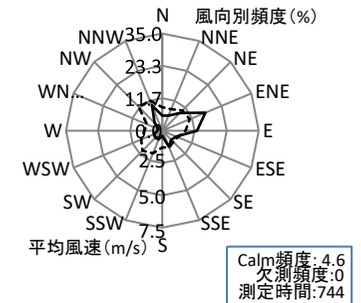
2022年07月



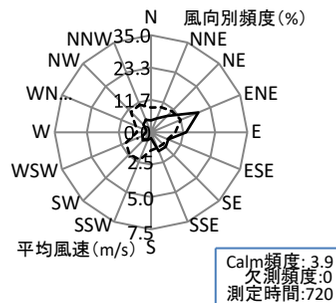
2022年08月



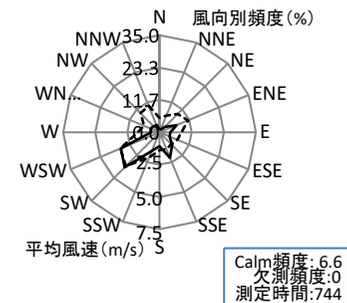
2022年09月



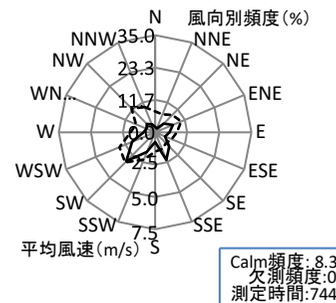
2022年10月



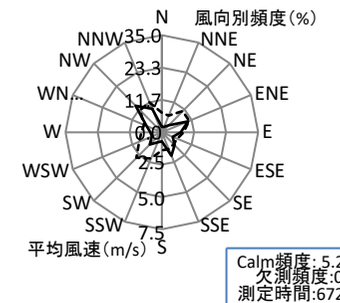
2022年11月



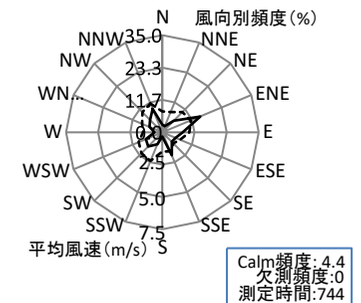
2022年12月



2023年01月



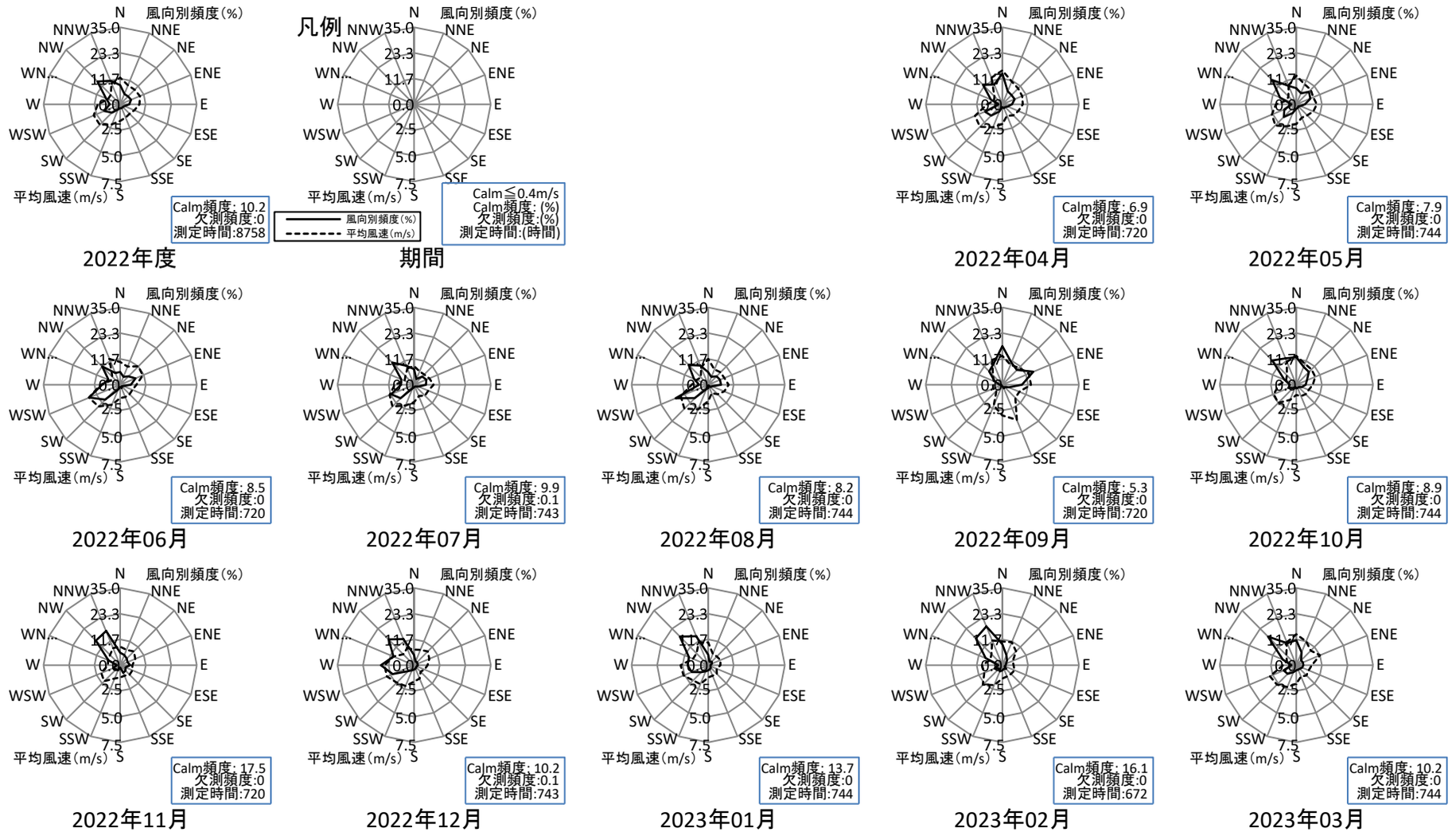
2023年02月



2023年03月

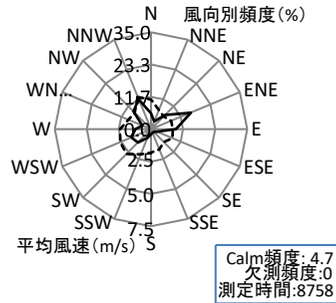
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 2102 高槻北
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 13 m
 平均風速(通年): 1.8 m/s



(1)年間風向別頻度図(月別)

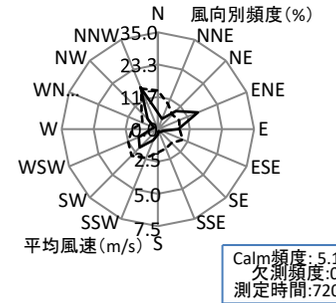
測定局:2103 庄所
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:13.3 m
 平均風速(通年):2.0 m/s



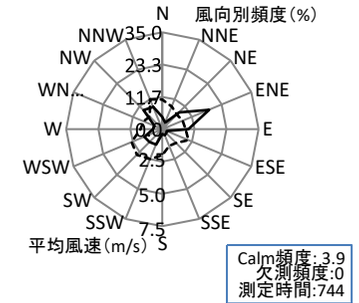
2022年度



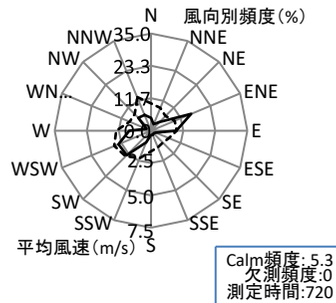
期間



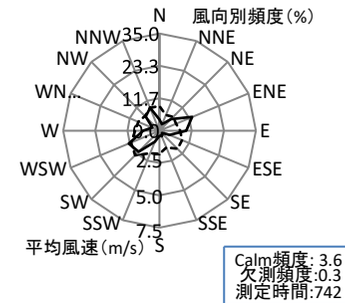
2022年04月



2022年05月



2022年06月



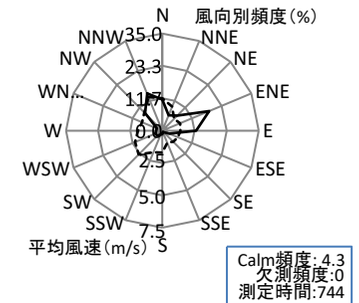
2022年07月



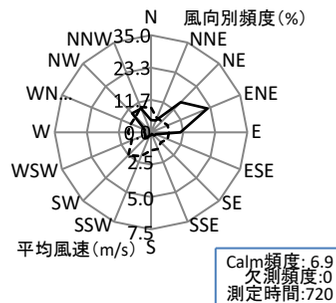
2022年08月



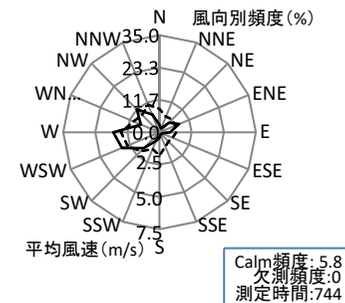
2022年09月



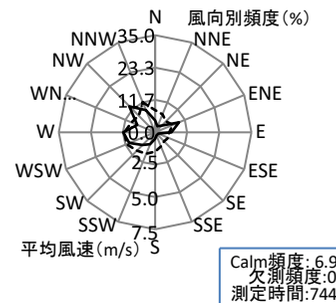
2022年10月



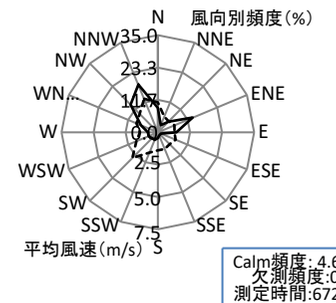
2022年11月



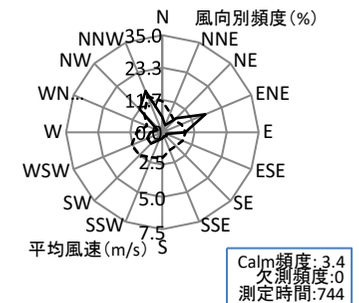
2022年12月



2023年01月



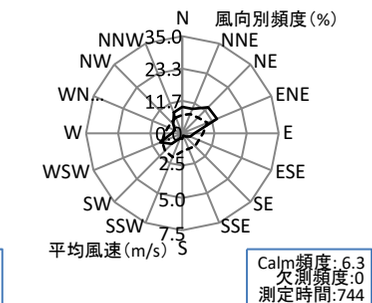
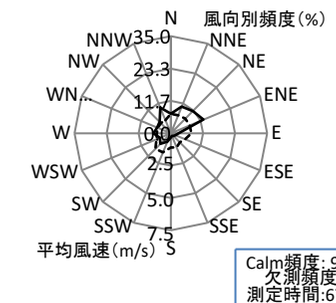
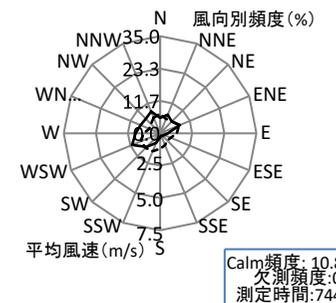
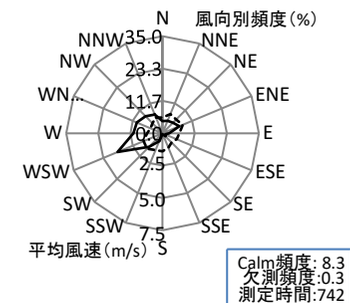
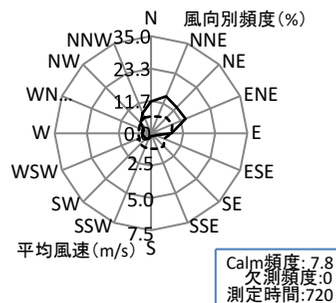
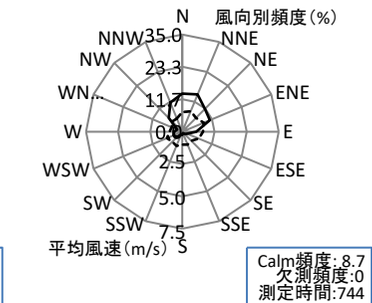
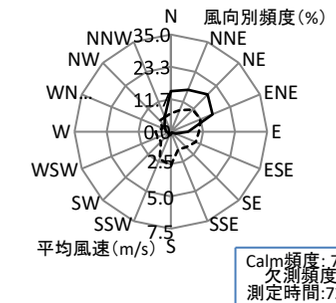
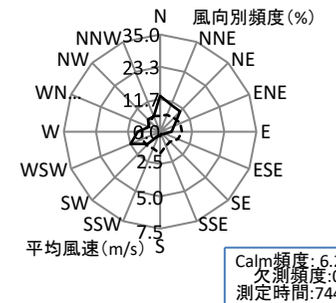
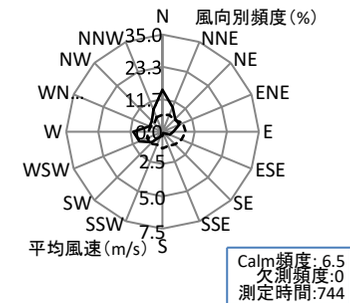
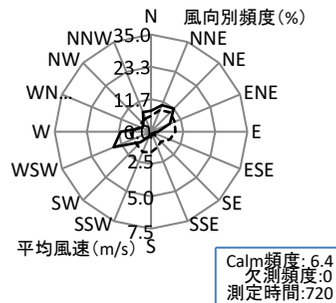
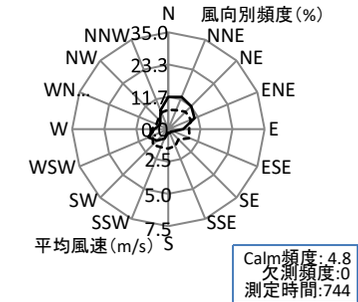
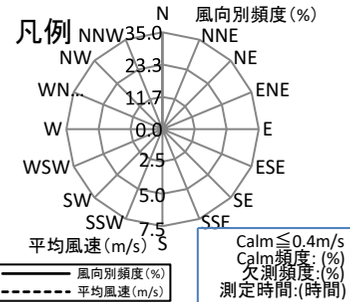
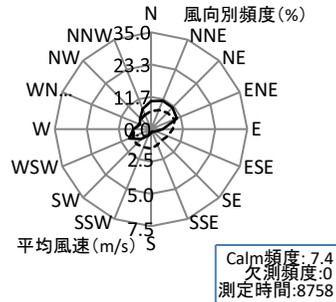
2023年02月



2023年03月

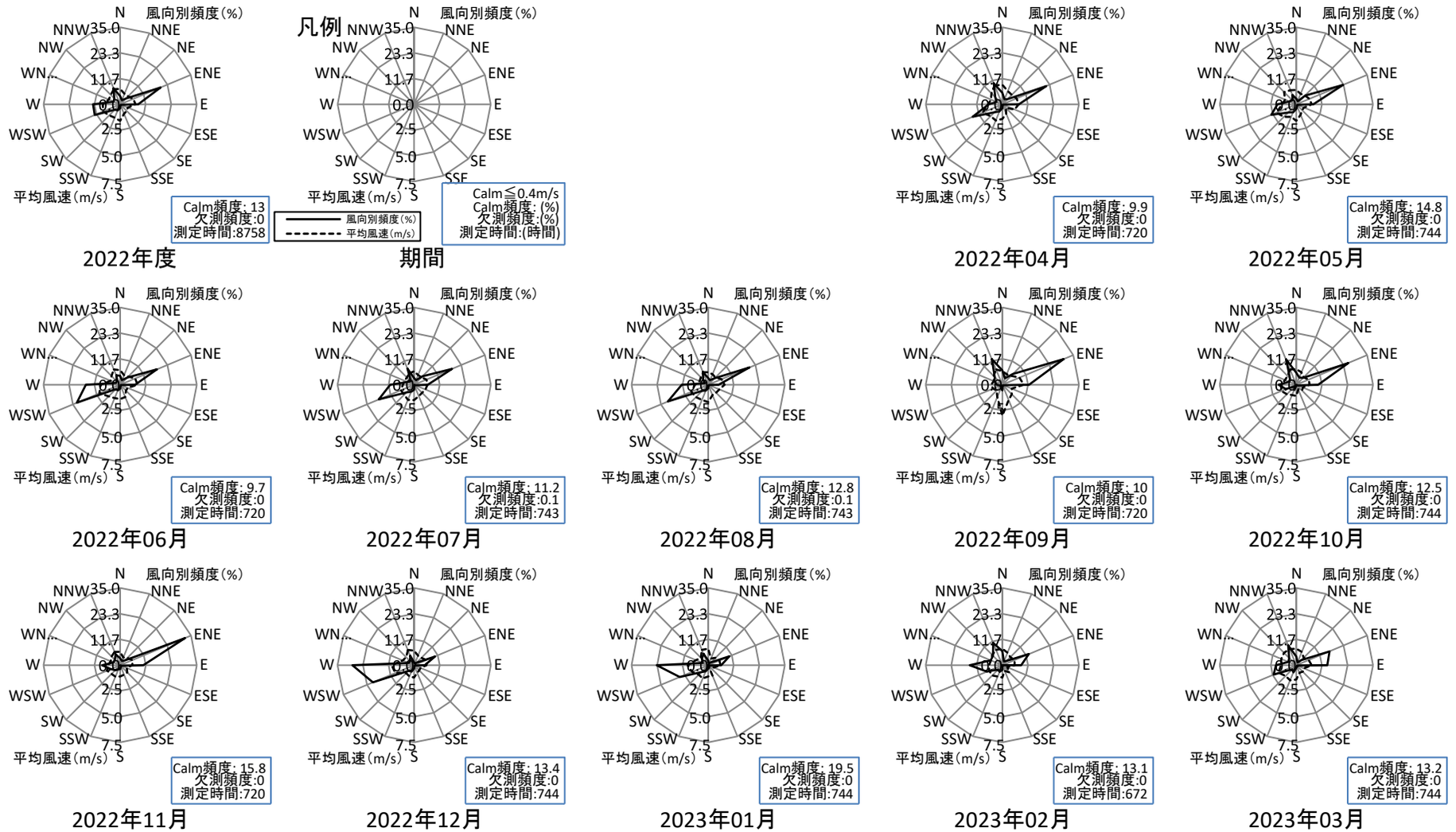
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:2104 梶原
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:11.1 m
 平均風速(通年):1.4 m/s



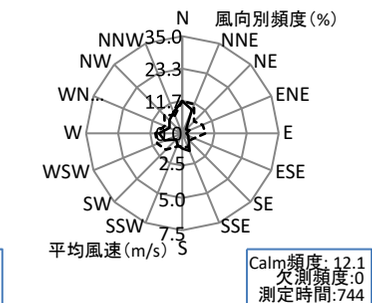
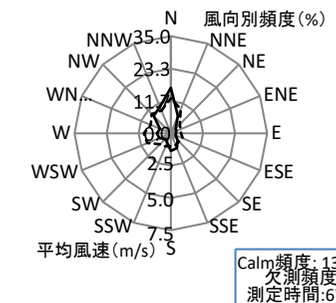
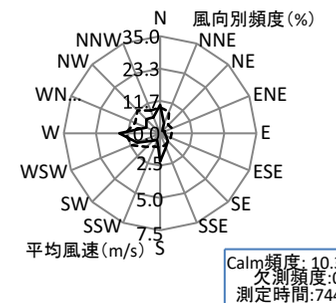
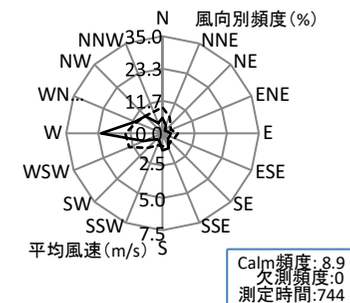
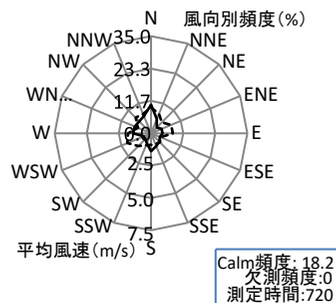
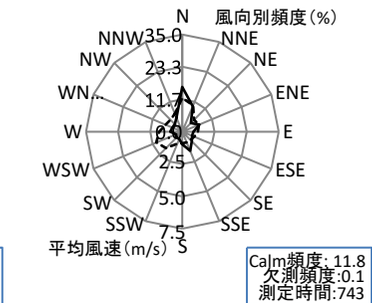
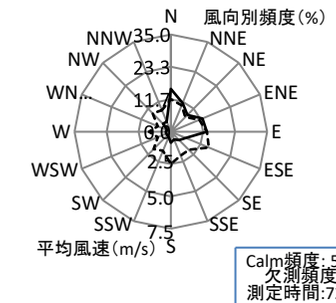
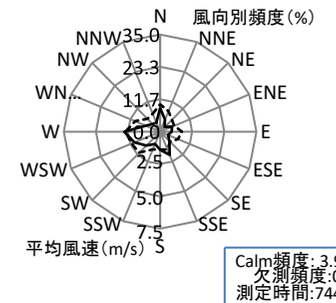
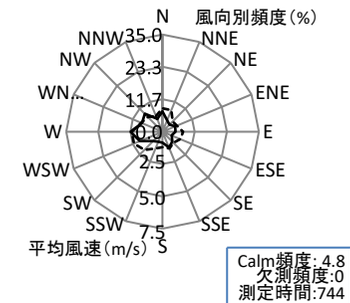
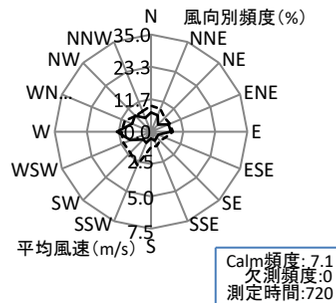
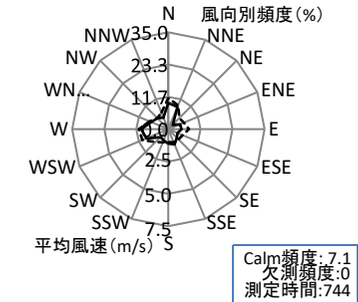
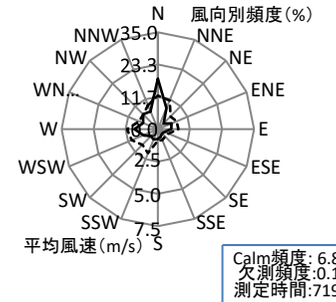
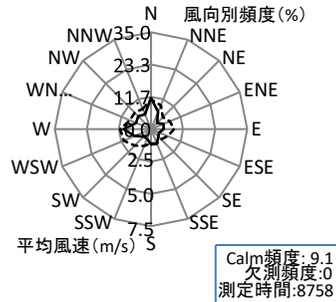
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局:2151 高槻市役所
 処理期間:2022年度
 時間帯:1時 ~ 24時
 風向風速計高さ:11 m
 平均風速(通年):1.3 m/s



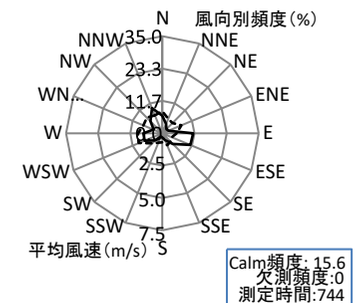
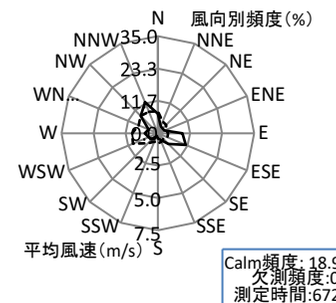
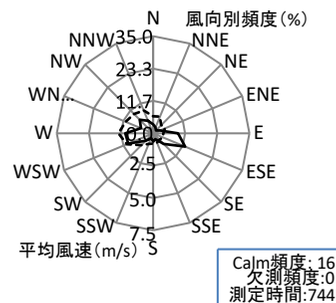
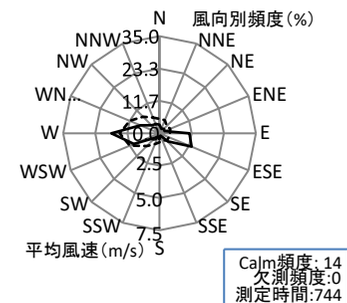
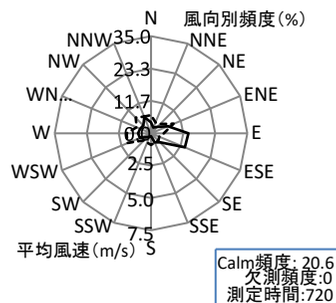
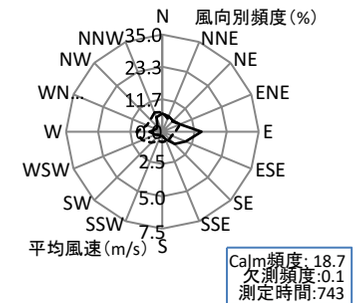
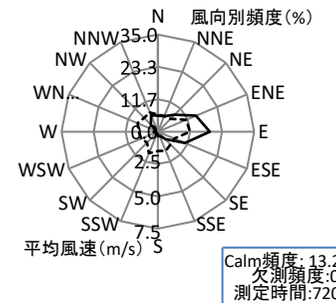
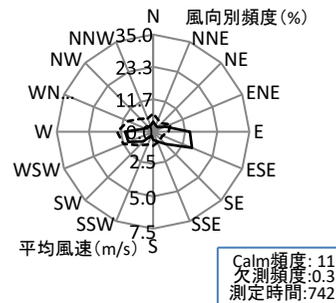
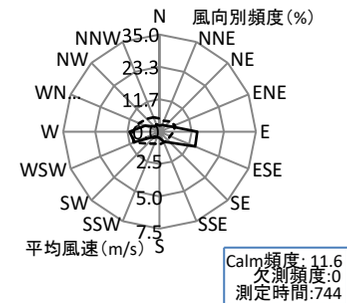
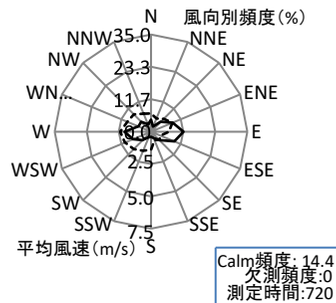
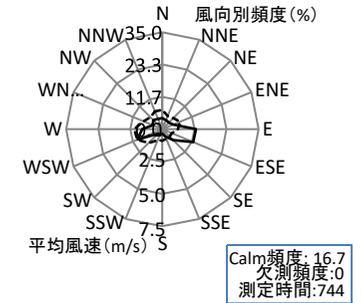
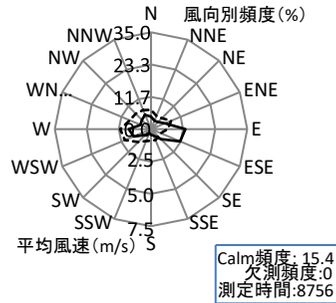
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 2202 八尾市保健所
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 16 m
 平均風速(通年): 1.7 m/s



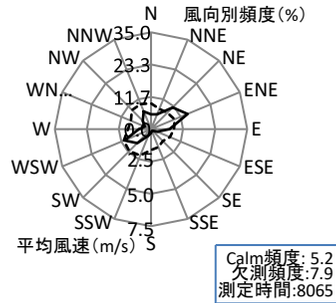
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 2203 水越
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 6 m
 平均風速(通年): 1.3 m/s



(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 2301 成田
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 6 m
 平均風速(通年): 1.9 m/s



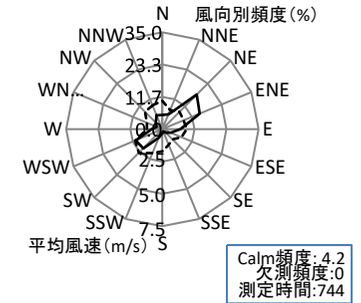
2022年度



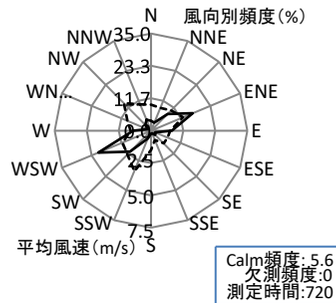
凡例



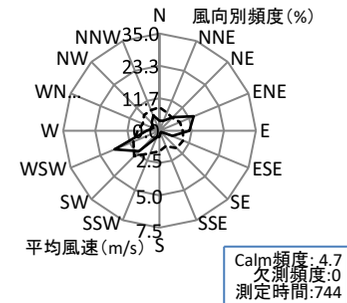
2022年04月



2022年05月



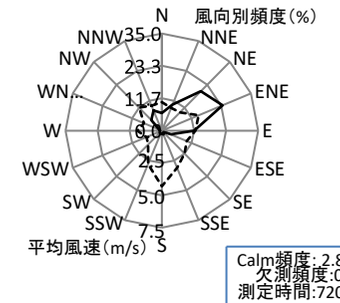
2022年06月



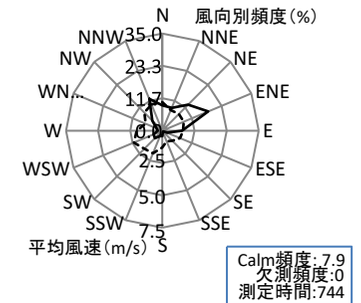
2022年07月



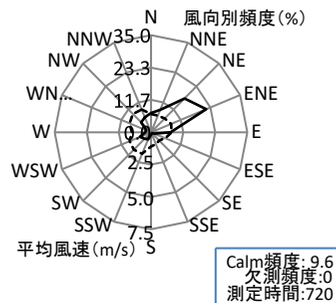
2022年08月



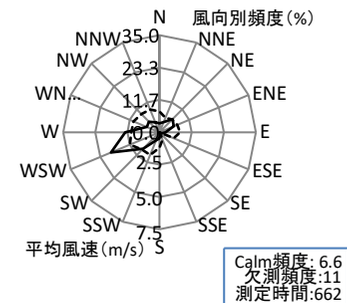
2022年09月



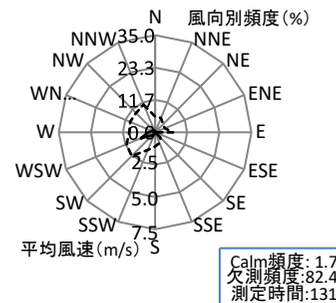
2022年10月



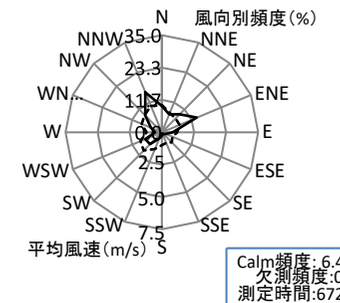
2022年11月



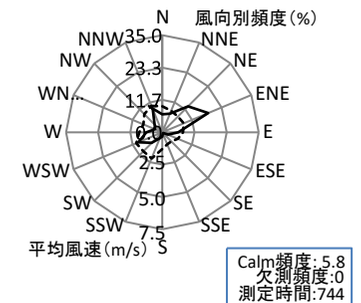
2022年12月



2023年01月



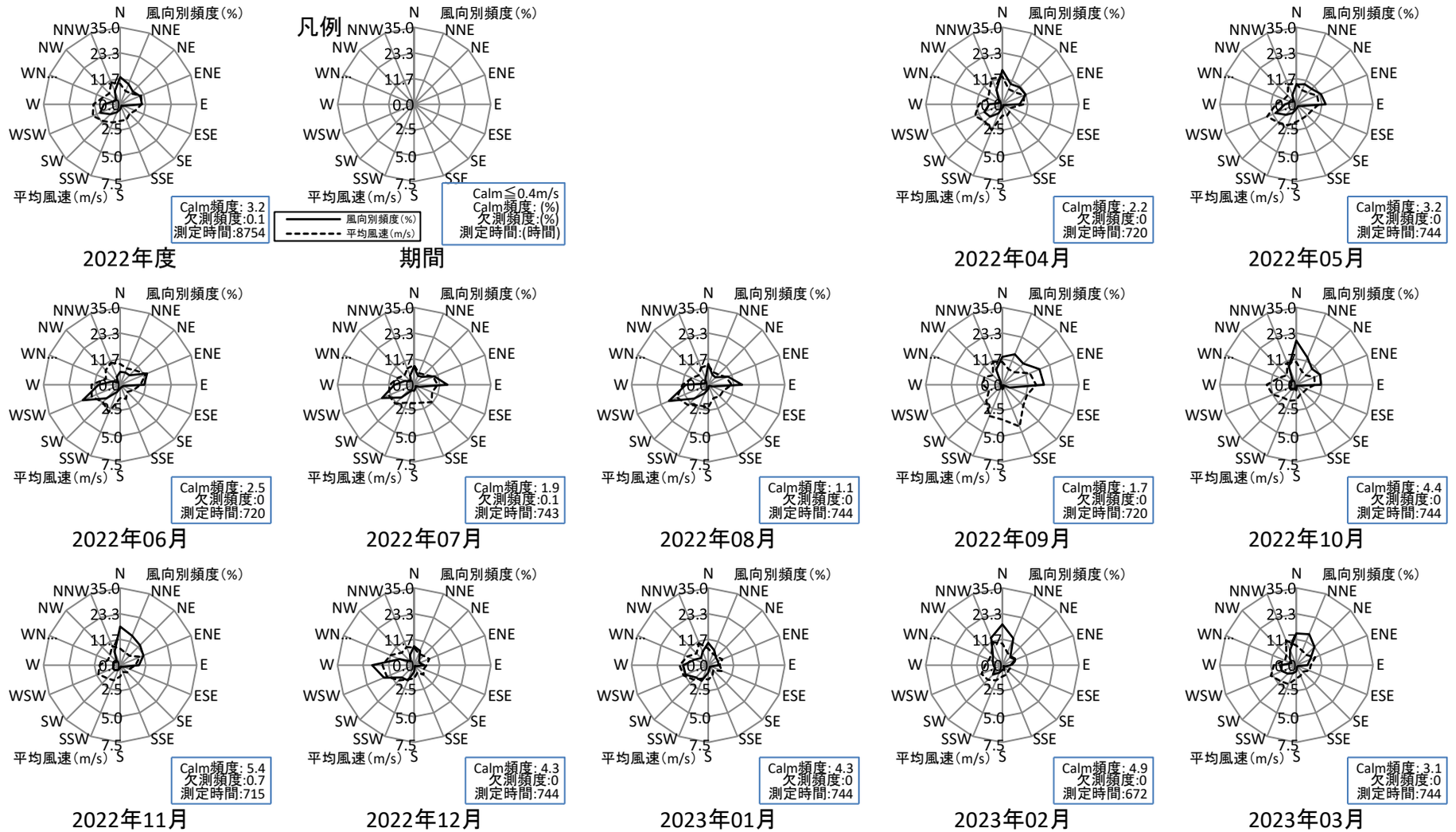
2023年02月



2023年03月

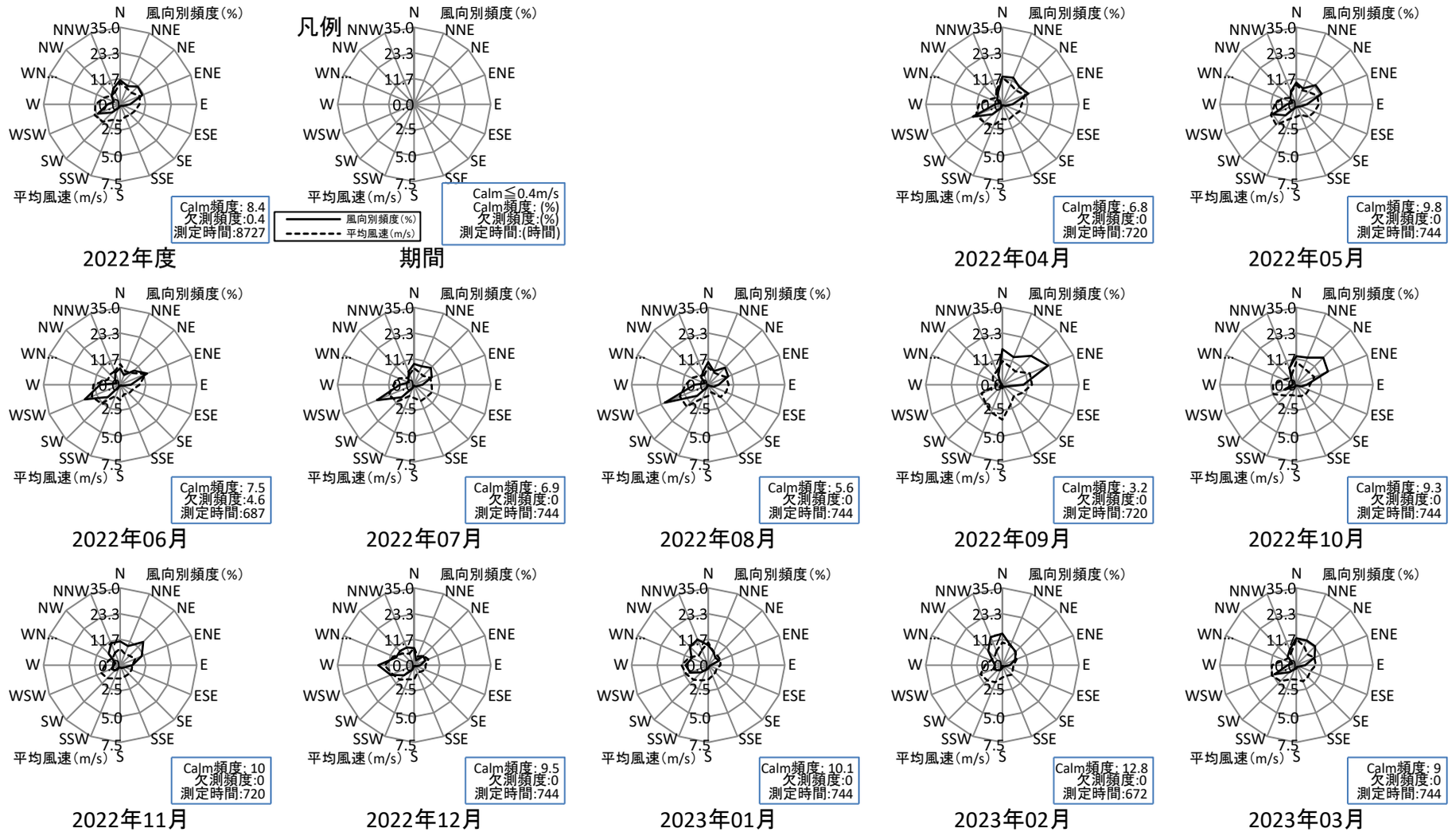
(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 2302 寝屋川市役所
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 29 m
 平均風速(通年): 2.0 m/s



(1)年間風向別頻度図(月別)

測定局: 2402 耳原小学校
 処理期間: 2022年度
 時間帯: 1時 ~ 24時
 風向風速計高さ: 12 m
 平均風速(通年): 1.8 m/s



(2) 温度

(単位:℃)

市(区)町村	測定局名	項目	2022年									2023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	17.4	20.8	25.2	29.2	30.3	27.0	19.5	15.4	7.7	6.4	7.1	13.3	18.3
		最高値	29.0	33.2	36.6	39.7	37.0	36.3	30.8	23.8	16.6	14.8	16.9	25.3	39.7
		最低値	5.4	10.3	16.5	23.8	22.3	19.0	10.8	8.6	1.1	-2.5	0.4	4.1	-2.5
大阪市中央区	国設大阪	平均値	16.6	19.9	24.3	28.3	29.4	26.3	20.8	-	-	-	-	-	24.0
		最高値	25.9	30.6	34.0	38.1	34.9	34.2	29.3	-	-	-	-	-	38.1
		最低値	5.5	10.5	16.3	23.4	22.2	19.0	14.8	-	-	-	-	-	5.5
茨木市	茨木市役所	平均値	16.9	20.2	24.7	28.8	29.7	26.4	18.8	14.9	7.3	5.9	6.7	12.8	17.8
		最高値	29.2	33.4	36.3	39.0	36.5	35.9	31.0	24.1	16.6	14.4	17.4	25.9	39.0
		最低値	4.0	8.7	15.1	22.7	21.6	18.0	9.9	7.9	0.1	-3.1	-0.5	3.2	-3.1
池田市	池田市立南畑会館	平均値	16.1	19.3	23.6	27.8	28.6	25.5	17.7	13.8	-	-	-	12.5	21.4
		最高値	28.6	32.6	35.2	38.6	35.8	34.8	30.6	23.9	-	-	-	21.6	38.6
		最低値	3.1	7.0	13.3	21.6	20.0	16.3	8.6	6.2	-	-	-	4.6	3.1
大東市	大東市役所	平均値	16.8	20.0	24.6	28.6	29.6	26.2	18.9	15.0	7.5	6.1	6.7	12.8	17.8
		最高値	28.1	32.0	35.1	37.4	35.3	34.8	29.8	23.4	16.1	15.0	16.3	24.8	37.4
		最低値	4.7	9.5	15.6	23.3	21.7	18.2	9.9	7.9	0.7	-2.5	-0.3	3.2	-2.5
富田林市	富田林市役所	平均値	15.6	18.8	23.8	27.7	28.6	25.3	17.4	13.4	6.3	5.0	5.5	11.4	16.6
		最高値	26.5	30.3	34.3	36.9	35.1	33.7	30.0	22.5	15.4	17.5	18.4	23.0	36.9
		最低値	2.6	7.3	12.8	20.6	19.0	15.5	7.4	5.5	-0.7	-2.5	-1.9	1.2	-2.5
和泉市	緑ヶ丘小学校	平均値	16.6	19.7	24.8	28.8	30.0	26.1	18.4	14.5	7.6	6.3	6.6	12.5	17.7
		最高値	28.2	31.9	36.3	39.2	38.0	35.7	32.0	24.3	17.4	19.3	18.8	24.8	39.2
		最低値	3.3	7.7	13.7	21.8	20.7	17.1	8.1	6.3	-0.1	-1.9	-1.9	0.8	-1.9
藤井寺市	藤井寺市役所	平均値	18.0	21.0	25.8	29.8	31.0	27.8	20.2	16.1	8.5	7.1	7.7	13.9	19.0
		最高値	28.7	32.1	36.5	40.0	37.4	36.8	31.9	26.2	18.6	16.4	18.9	26.2	40.0
		最低値	5.3	9.6	15.1	24.5	22.4	18.1	10.1	8.7	1.8	-1.2	0.1	3.9	-1.2
岸和田市	岸和田中央公園	平均値	16.0	19.2	24.3	28.4	29.7	23.5	18.4	14.3	7.7	6.1	6.4	11.9	16.8
		最高値	27.0	29.8	35.2	36.0	36.5	30.4	30.4	23.5	16.5	17.8	18.1	22.1	36.5
		最低値	3.9	7.6	13.8	22.0	21.2	17.9	7.6	6.0	-0.4	-1.6	-2.8	0.9	-2.8
豊能郡豊能町	豊能町役場	平均値	12.8	15.9	20.7	24.7	25.5	22.4	14.5	10.2	2.7	1.7	2.7	8.3	13.6
		最高値	25.3	28.4	32.5	34.8	33.0	30.9	26.7	20.0	13.4	13.3	14.1	21.3	34.8
		最低値	-1.5	3.3	9.1	17.5	16.3	13.5	3.9	1.6	-4.6	-6.6	-5.7	-2.6	-6.6
泉佐野市	末広公園	平均値	16.9	20.3	25.4	29.5	30.7	27.0	19.5	15.5	8.4	6.9	7.3	12.7	18.4
		最高値	26.7	30.7	36.3	37.3	38.8	35.3	31.3	22.8	15.1	18.5	18.5	22.6	38.8
		最低値	5.6	9.6	15.5	23.9	22.7	19.3	10.6	8.2	1.1	-1.1	-0.3	2.5	-1.1
四條畷市	国設四條畷	平均値	16.9	20.2	24.8	28.9	29.9	26.3	18.8	14.7	7.1	5.7	6.5	12.8	17.8
		最高値	29.2	33.6	37.0	39.0	37.1	35.6	31.2	24.1	16.6	14.8	16.6	25.5	39.0
		最低値	4.3	8.5	14.9	23.1	21.4	17.7	9.3	7.4	-0.5	-3.1	-1.0	2.9	-3.1

(3)湿度

(単位:%)

市(区)町村	測定局名	項目	2022年										2023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	62	61	70	73	71	70	67	-	-	-	-	28	68	
		最高値	97	97	98	97	95	98	98	-	-	-	-	31	98	
		最低値	19	21	27	31	44	41	37	-	-	-	-	24	19	
池田市	池田市立南畑会館	平均値	57	55	-	-	-	-	-	69	-	-	-	60	58	
		最高値	90	90	-	-	-	-	-	93	-	-	-	94	94	
		最低値	13	18	-	-	-	-	-	38	-	-	-	18	13	
富田林市	富田林市役所	平均値	61	59	66	70	69	72	69	73	63	66	64	60	66	
		最高値	96	97	96	96	97	97	97	97	97	96	97	96	97	
		最低値	16	17	21	27	30	35	29	32	26	29	23	9	9	
岸和田市	岸和田中央公園	平均値	69	69	73	75	71	77	72	76	65	70	70	67	71	
		最高値	96	96	95	95	94	96	96	96	95	97	95	96	97	
		最低値	26	25	34	46	44	49	38	39	38	41	40	27	25	
泉佐野市	末広公園	平均値	64	63	69	72	69	72	67	71	60	64	63	62	66	
		最高値	96	96	95	95	93	94	98	93	91	96	91	94	98	
		最低値	26	22	30	44	39	44	41	42	40	40	38	25	22	
四條畷市	国設四條畷	平均値	56	52	61	65	62	66	59	66	54	59	58	51	59	
		最高値	98	99	98	98	97	99	98	98	96	97	97	96	99	
		最低値	10	13	13	18	22	29	24	26	18	23	26	8	8	

(4)雨量

市(区)町村	測定局名	項目	単位	2022年												2023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	降水量	mm	113.5	81.0	99.0	174.0	71.5	175.5	91.5	66.0	17.5	44.5	32.5	72.0	1038.5			
		最大日量	mm	36.0	18.5	56.5	47.5	19.0	40.5	34.0	25.0	6.5	24.0	15.5	16.0	56.5			
		最大1時間量	mm	15.0	12.0	14.0	21.0	13.5	14.5	11.0	10.5	2.5	4.0	5.5	6.0	21.0			
		1mm以上の日数	日	8	9	6	9	8	12	7	5	3	4	4	7	82			
		10mm以上の日数	日	2	1	1	4	2	4	1	1	0	0	0	0	16			
		30mm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(備考1) 雨量は月間・年間の1時間値の和を示す。

(備考2) 日降水量の最大値は、月間・年間における日量(1時から24時迄の1時間値の和)の最大値を示す。

(備考3) 1時間量の最大値は、月間・年間における1時間値の最大値を示す。

(備考4) 「日降水量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)町村名	測定局名		2022年												2023年			年度平均
			04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月				
大阪市中央区	国設大阪	1時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		2時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		3時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		4時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		5時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		6時	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		7時	0.10	0.14	0.14	0.11	0.09	0.11	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.07	0.07	
		8時	0.63	0.39	0.29	0.26	0.42	0.60	0.51	0.29	0.09	0.04	0.15	0.46	0.34	0.34	0.34	
		9時	1.26	1.23	0.92	0.85	1.08	1.20	1.10	0.83	0.60	0.48	0.58	1.07	0.94	0.94	0.94	
		10時	1.81	1.78	1.87	1.50	1.54	1.76	1.51	1.30	1.15	1.01	1.01	1.50	1.48	1.48	1.48	
		11時	2.27	2.09	2.11	1.74	1.69	2.00	1.76	1.63	1.54	1.45	1.28	1.98	1.80	1.80	1.80	
		12時	2.40	2.24	2.36	1.95	2.12	2.06	1.93	1.79	1.65	1.57	1.44	2.24	1.98	1.98	1.98	
		13時	2.44	2.30	2.22	2.06	2.29	1.89	1.82	1.65	1.47	1.53	1.54	2.26	1.96	1.96	1.96	
		14時	2.23	2.18	2.11	2.15	2.35	1.61	1.60	1.33	1.25	1.23	1.43	2.00	1.79	1.79	1.79	
		15時	1.85	1.88	1.83	1.73	2.09	1.26	0.99	0.58	0.56	0.79	1.10	1.64	1.36	1.36	1.36	
		16時	1.32	1.44	1.42	1.37	1.58	0.93	0.33	0.14	0.14	0.20	0.34	1.12	0.87	0.87	0.87	
		17時	0.78	0.82	0.92	0.95	0.86	0.44	0.14	0.01	0.01	0.05	0.13	0.53	0.47	0.47	0.47	
		18時	0.26	0.33	0.44	0.46	0.31	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.17	0.17	0.17	
		19時	0.00	0.04	0.09	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	
		20時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		21時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		22時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		23時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		24時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
日合計値の平均値			17.05	16.85	16.73	15.21	16.45	13.93	11.61	9.27	8.47	8.33	9.01	13.95	13.11			

(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。

(5) 日射量

(単位：MJ/m²)

市(区)町村名	測定局名		2022年												2023年			年度 平均
			04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月				
茨木市	茨木市役所	1時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		2時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		3時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		4時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		5時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		6時	0.02	0.12	0.16	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		
		7時	0.30	0.54	0.57	0.47	0.35	0.23	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.23		
		8時	0.83	1.07	1.02	0.94	0.85	0.71	0.53	0.36	0.17	0.12	0.20	0.53	0.61			
		9時	1.47	1.56	1.50	1.31	1.23	1.30	1.05	0.83	0.66	0.54	0.62	1.13	1.10			
		10時	1.92	1.96	1.92	1.76	1.72	1.76	1.48	1.24	1.17	1.04	1.02	1.64	1.55			
		11時	2.34	2.29	2.27	1.96	1.94	2.06	1.77	1.57	1.46	1.43	1.32	2.07	1.88			
		12時	2.50	2.38	2.44	2.02	2.28	2.14	1.92	1.64	1.50	1.56	1.50	2.34	2.02			
		13時	2.54	2.44	2.41	2.12	2.34	1.94	1.72	1.51	1.43	1.33	1.55	2.44	1.98			
		14時	2.25	2.27	2.27	2.11	2.26	1.71	1.47	1.23	1.25	1.06	1.40	2.12	1.79			
		15時	1.88	1.91	1.96	1.85	2.04	1.31	1.19	0.92	0.84	0.86	1.21	1.75	1.48			
		16時	1.41	1.44	1.44	1.36	1.43	0.89	0.81	0.47	0.45	0.51	0.82	1.21	1.02			
		17時	0.83	0.90	0.96	0.90	0.83	0.49	0.30	0.09	0.07	0.17	0.38	0.64	0.55			
		18時	0.30	0.41	0.53	0.51	0.34	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.20			
		19時	0.02	0.07	0.14	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
		20時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		21時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		22時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		23時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		24時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
日合計値の平均値			18.38	19.37	19.60	17.52	17.70	14.67	12.37	9.87	9.01	8.55	10.05	16.14	14.46			

(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。

(5) 日射量

(単位：MJ/m²)

市(区)町村名	測定局名		2022年												2023年			年度平均
			04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月				
池田市	池田市立南畑会館	1時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	0.00		
		2時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	0.00	
		3時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	0.00	
		4時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	0.00	
		5時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	0.00	
		6時	0.01	0.10	0.12	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	0.04	
		7時	0.27	0.52	0.50	0.43	0.36	0.23	0.10	0.02	0.02	0.02	-	-	-	0.17	0.31	
		8時	0.81	1.05	0.98	0.85	0.82	0.70	0.55	0.39	0.39	0.39	-	-	-	0.61	0.77	
		9時	1.40	1.54	1.44	1.37	1.25	1.25	1.04	0.85	0.85	0.85	-	-	-	1.09	1.27	
		10時	1.88	1.91	1.94	1.72	1.64	1.74	1.43	1.31	1.31	1.31	-	-	-	1.52	1.70	
		11時	2.32	2.24	2.18	1.98	1.92	2.01	1.67	1.67	1.67	1.67	-	-	-	2.00	2.00	
		12時	2.50	2.44	2.40	2.06	2.21	2.05	1.69	1.64	1.64	1.64	-	-	-	2.24	2.14	
		13時	2.49	2.46	2.29	2.08	2.13	1.97	1.62	1.57	1.57	1.57	-	-	-	2.28	2.09	
		14時	2.28	2.33	2.29	2.01	2.25	1.74	1.43	1.35	1.35	1.35	-	-	-	2.07	1.98	
		15時	1.91	1.89	1.99	1.63	1.98	1.29	1.19	0.95	0.95	0.95	-	-	-	1.60	1.62	
		16時	1.39	1.44	1.41	1.38	1.44	1.01	0.78	0.42	0.42	0.42	-	-	-	1.14	1.18	
		17時	0.85	0.92	0.98	1.00	0.87	0.56	0.28	0.07	0.07	0.07	-	-	-	0.57	0.70	
		18時	0.31	0.43	0.51	0.51	0.36	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.17	0.29	
		19時	0.02	0.08	0.14	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	0.05	
		20時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	0.00	
		21時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	0.00	
		22時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	0.00	
		23時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	0.00	
		24時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	0.00	
日合計値の平均値			18.24	19.34	19.17	17.23	17.29	14.69	11.80	10.17	-	-	-	13.82	16.04			

(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。

(5) 日射量

(単位：MJ/m²)

市(区)町村名	測定局名		2022年												2023年			年度 平均
			04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月				
大東市	大東市役所	1時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		2時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		3時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		4時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		5時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		6時	0.02	0.11	0.16	0.09	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
		7時	0.31	0.51	0.59	0.49	0.37	0.21	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.22		
		8時	0.78	1.05	1.09	0.91	0.89	0.65	0.52	0.33	0.14	0.09	0.16	0.45	0.59			
		9時	1.45	1.53	1.52	1.37	1.33	1.35	1.16	0.85	0.60	0.51	0.60	1.17	1.12			
		10時	1.98	1.94	1.97	1.95	1.69	1.93	1.59	1.25	1.12	1.03	1.04	1.65	1.60			
		11時	2.41	2.37	2.39	2.02	1.86	2.13	1.81	1.57	1.45	1.33	1.31	2.07	1.90			
		12時	2.54	2.41	2.48	2.07	2.17	2.33	1.97	1.69	1.60	1.54	1.51	2.37	2.06			
		13時	2.56	2.45	2.38	2.15	2.39	2.03	1.88	1.58	1.43	1.40	1.52	2.35	2.01			
		14時	2.26	2.25	2.36	2.30	2.47	1.82	1.61	1.32	1.26	1.24	1.44	2.12	1.87			
		15時	1.77	1.95	1.98	1.79	2.12	1.34	1.29	0.93	0.89	0.93	1.14	1.78	1.49			
		16時	1.36	1.48	1.46	1.44	1.60	0.95	0.78	0.50	0.49	0.57	0.81	1.24	1.06			
		17時	0.82	0.88	0.97	0.99	0.85	0.53	0.30	0.10	0.08	0.19	0.37	0.66	0.56			
		18時	0.31	0.40	0.50	0.53	0.35	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.20			
		19時	0.02	0.07	0.13	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
		20時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		21時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		22時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		23時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		24時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
日合計値の平均値			18.45	19.39	19.98	18.23	18.19	15.39	12.81	10.13	9.06	8.84	9.95	16.09	14.73			

(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。

(5) 日射量

(単位：MJ/m²)

市(区)町村名	測定局名		2022年												2023年			年度 平均
			04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月				
富田林市	富田林市役所	1時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		2時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		3時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		4時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		5時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		6時	0.01	0.11	0.15	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
		7時	0.27	0.50	0.56	0.42	0.36	0.23	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.21		
		8時	0.77	0.99	0.99	0.91	0.84	0.71	0.55	0.32	0.12	0.07	0.21	0.50	0.58			
		9時	1.32	1.46	1.53	1.36	1.37	1.19	1.10	0.78	0.51	0.43	0.62	1.08	1.06			
		10時	1.83	1.90	1.96	1.71	1.80	1.74	1.56	1.26	0.89	0.80	0.98	1.56	1.50			
		11時	2.17	2.17	2.31	1.96	1.90	2.18	1.75	1.50	1.25	1.16	1.27	1.96	1.80			
		12時	2.51	2.30	2.43	2.18	2.04	2.23	1.88	1.61	1.39	1.36	1.41	2.21	1.96			
		13時	2.46	2.33	2.38	2.25	2.26	2.05	1.83	1.59	1.32	1.35	1.53	2.27	1.97			
		14時	2.25	2.22	2.19	2.15	2.33	1.77	1.60	1.35	1.13	1.19	1.37	2.06	1.80			
		15時	1.81	1.93	1.90	1.87	1.93	1.47	1.31	0.99	0.85	0.98	1.11	1.68	1.49			
		16時	1.35	1.47	1.48	1.45	1.51	0.87	0.79	0.51	0.42	0.56	0.81	1.19	1.04			
		17時	0.80	0.92	0.93	1.01	1.00	0.44	0.28	0.09	0.06	0.15	0.38	0.64	0.56			
		18時	0.29	0.40	0.52	0.50	0.39	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	0.20			
		19時	0.01	0.06	0.15	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
		20時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		21時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		22時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		23時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		24時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
日合計値の平均値			17.61	18.76	19.47	17.99	17.81	15.01	12.76	9.73	7.93	8.05	9.49	15.38	14.19			

(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。

(5) 日射量

(単位：MJ/m²)

市(区)町村名	測定局名		2022年												2023年			年度平均
			04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月				
和泉市	緑ヶ丘小学校	1時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		2時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		3時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		4時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		5時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		6時	0.01	0.10	0.15	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
		7時	0.27	0.50	0.54	0.43	0.37	0.24	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.20		
		8時	0.77	1.00	0.97	0.90	0.93	0.71	0.53	0.27	0.10	0.07	0.21	0.50	0.57			
		9時	1.32	1.48	1.53	1.41	1.39	1.23	1.09	0.80	0.51	0.42	0.62	1.09	1.06			
		10時	1.87	1.88	2.07	1.77	1.81	1.72	1.58	1.23	0.90	0.86	1.03	1.58	1.52			
		11時	2.16	2.14	2.32	2.00	1.89	1.96	1.76	1.47	1.21	1.18	1.34	1.96	1.78			
		12時	2.46	2.28	2.50	2.21	2.02	2.17	1.93	1.60	1.39	1.36	1.43	2.19	1.95			
		13時	2.57	2.38	2.41	2.28	2.34	1.96	1.84	1.52	1.33	1.33	1.52	2.26	1.97			
		14時	2.31	2.26	2.25	2.31	2.33	1.74	1.63	1.31	1.17	1.21	1.33	2.04	1.81			
		15時	1.86	2.01	1.97	2.18	2.05	1.40	1.30	0.94	0.76	0.94	1.15	1.63	1.49			
		16時	1.34	1.36	1.47	1.61	1.61	0.92	0.81	0.51	0.35	0.61	0.83	1.21	1.03			
		17時	0.74	0.85	0.82	0.95	0.97	0.46	0.29	0.10	0.05	0.15	0.38	0.65	0.52			
		18時	0.27	0.40	0.54	0.59	0.35	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.16	0.19			
		19時	0.01	0.06	0.15	0.16	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
		20時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		21時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		22時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		23時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		24時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
日合計値の平均値			17.73	18.69	19.69	17.22	18.14	14.61	12.87	9.76	7.77	8.14	9.89	15.36	14.07			

(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。

(5) 日射量

(単位：MJ/m²)

市(区)町村名	測定局名		2022年												2023年			年度平均
			04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月				
泉佐野市	末広公園	1時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		2時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		3時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		4時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		5時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		6時	0.01	0.11	0.16	0.09	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
		7時	0.27	0.50	0.57	0.41	0.38	0.22	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.21		
		8時	0.79	1.00	1.02	0.83	0.93	0.71	0.53	0.31	0.10	0.07	0.20	0.51	0.59			
		9時	1.32	1.49	1.60	1.46	1.36	1.28	1.08	0.80	0.48	0.40	0.65	1.09	1.09			
		10時	1.88	1.90	2.10	1.89	1.79	1.77	1.55	1.21	0.90	0.86	1.05	1.60	1.54			
		11時	2.28	2.16	2.39	2.23	2.10	2.16	1.77	1.52	1.16	1.21	1.43	2.02	1.87			
		12時	2.59	2.35	2.56	2.47	2.34	2.22	1.96	1.70	1.38	1.37	1.60	2.27	2.07			
		13時	2.50	2.38	2.45	2.51	2.48	2.09	1.90	1.59	1.35	1.39	1.66	2.29	2.05			
		14時	2.27	2.36	2.26	2.33	2.46	1.87	1.71	1.34	1.16	1.23	1.42	2.10	1.88			
		15時	1.81	2.08	1.99	2.05	2.15	1.57	1.32	0.94	0.79	1.02	1.18	1.75	1.56			
		16時	1.32	1.57	1.51	1.66	1.72	1.02	0.82	0.51	0.40	0.58	0.79	1.24	1.10			
		17時	0.80	0.94	1.04	1.07	1.06	0.54	0.29	0.09	0.06	0.16	0.40	0.66	0.59			
		18時	0.30	0.43	0.59	0.59	0.46	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	0.23			
		19時	0.02	0.07	0.17	0.16	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04			
		20時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		21時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		22時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		23時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		24時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		日合計値の平均値			18.15	19.17	20.41	19.77	19.35	15.61	13.04	10.02	7.77	8.30	10.43	15.76	14.84	

(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		2022年									2023年			年度 平均
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
摂津市	摂津市役所	日交通量平均	31388	30929	32033	30242	30723	31519	31245	30888	30673	29672	31290	31409	31009
		昼間交通量平均(8時から19時)	21130	21051	21568	20227	20875	21276	21132	20841	20735	20488	21389	21167	20998
四條畷市	国設四條畷	日交通量平均	20878	20167	21188	21130	20798	19905	-	-	-	-	-	-	20752
		昼間交通量平均(8時から19時)	15709	15119	15849	15803	15594	14997	-	-	-	-	-	-	15561

(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(8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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市中央区	国設大阪	0.024	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	※0.015
大阪市北区	菅北小学校	0.022	0.019	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.017	0.017	0.015	※0.011
大阪市此花区	此花区役所	0.026	0.024	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.017	0.018	0.017
大阪市大正区	平尾小学校	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.018	0.016	0.015	0.016	0.016
大阪市淀川区	野中小学校	0.024	0.023	0.021	0.020	0.021	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013
大阪市生野区	桃谷中学校	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013
大阪市旭区	大宮中学校	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013
大阪市城東区	聖賢小学校	0.021	0.021	0.020	0.018	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013
大阪市住之江区	清江小学校	0.024	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015
大阪市平野区	摂陽中学校	0.024	0.022	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014
大阪市西成区	今宮中学校	0.026	0.026	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.020	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015
大阪市西区	九条南小学校	0.025	0.024	0.027	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016
大阪市鶴見区	茨田北小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.018
大阪市住之江区	南港中央公園	0.028	0.026	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019
堺市堺区	少林寺	0.024	0.023	0.020	0.019	0.021	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013
堺市西区	浜寺	0.021	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.016	0.015	0.016	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013
堺市西区	石津	0.022	0.019	0.019	0.022	0.021	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015
堺市堺区	三宝	0.026	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016
堺市南区	若松台	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007
堺市東区	登美丘	0.017	0.015	0.013	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010
堺市中区	深井	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011
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	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.015	0.015	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011
岸和田市	岸和田中央公園	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009
豊中市	豊中市千成	0.018	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012
池田市	池田市立南畑会館	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	※0.006
吹田市	吹田市垂水	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012
吹田市	吹田市北消防署	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.014	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.013	0.012	0.011	0.010	0.010
泉大津市	泉大津市役所	0.020	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011
高槻市	高槻北	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006
高槻市	庄所	—	—	—	—	—	※0.017	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
高槻市	梶原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.021	0.019	0.017	0.017	0.016
貝塚市	貝塚市消防署	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007
守口市	西部コミュニティセンター	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014

(1) 二酸化窒素濃度の推移(年平均値)

(単位: ppm)

市(区)町村	測定局名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
守口市	大日測定局	0.023	0.017	0.018	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013
枚方市	楠葉	0.018	0.017	0.016	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011
枚方市	枚方市役所	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010
枚方市	王仁公園	0.013	0.012	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.012	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009
茨木市	茨木市役所	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	※0.014	0.012	0.012	0.012
茨木市	耳原小学校	—	—	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
八尾市	八尾市保健所	0.019	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011
八尾市	水越	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
泉佐野市	佐野中学校	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008
富田林市	富田林市役所	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
寝屋川市	寝屋川市役所	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011
寝屋川市	成田	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010
河内長野市	三日市公民館	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
大東市	大東市役所	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
柏原市	府立修徳学院	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
柏原市	柏原市役所	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	※0.007	0.007	※0.010	0.008
門真市	門真市役所	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013
門真市	門真市南	0.019	0.018	0.018	0.016	0.018	0.017	0.019	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.014
高石市	高石中学校	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.023	0.022	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014
藤井寺市	藤井寺市役所	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.020	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012
東大阪市	東大阪市六万寺	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
泉南市	泉南市役所	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
交野市	交野市役所	0.014	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009
阪南市	南海団地	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
三島郡島本町	島本町役場	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010
豊能郡豊能町	豊能町役場	—	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
大阪市北区	梅田新道	0.031	0.031	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.028	0.027	0.026	0.023	0.022	0.019	0.019	0.018
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.033	0.031	0.031	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.026	0.028	0.025	0.022	0.023	0.022	0.021
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.032	※0.030	0.031	0.029	0.028	0.028	0.026	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020	0.018	0.018	0.017
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.033	0.032	0.028	0.030	0.030	0.027	0.025	0.026	0.026	0.023	0.023	0.022	0.020	0.021	0.020
大阪市旭区	新森小路小学校	0.031	0.029	0.028	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.025	0.025	0.023	0.021	0.019	0.019	0.018
大阪市福島区	海老江西小学校	0.027	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017	0.018	0.017

(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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市東成区	今里交差点	0.036	0.036	0.035	0.033	0.032	0.033	0.033	0.032	0.030	0.030	0.028	0.025	0.024	0.024	0.022
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.032	0.031	0.030	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025	0.023	0.024	0.021	0.020	0.019	0.019	※0.015
大阪市住之江区	住之江交差点	0.034	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.029	0.029	0.027	0.027	0.025	0.024	0.021	0.021	0.020
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	※0.014
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.027	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	※0.013
堺市堺区	堺市役所	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.023	0.021	0.022	0.020	0.019	※0.021	0.017	0.017
堺市西区	湾岸	0.030	0.030	0.029	0.028	0.029	0.029	0.025	0.025	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019
堺市北区	常磐浜寺	0.023	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015
堺市中区	阪和深井畑山	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014
堺市美原区	美原丹上	0.029	0.027	0.025	0.024	0.024	0.024	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016
堺市東区	中環石原	—	—	—	—	※0.032	0.029	0.027	0.027	0.026	0.024	0.024	0.022	0.019	0.019	0.019
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.025	0.024	0.023	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014
豊中市	豊中市役所	0.020	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011
豊中市	豊中市千里	0.023	0.025	0.025	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.018	0.020	0.016	0.016	0.015	0.013	0.012
吹田市	吹田簡易裁判所	0.023	0.022	0.020	0.021	0.021	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014
高槻市	高槻市役所	0.026	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.019	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013
守口市	淀川工科高校	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.021	0.023	0.020	0.018	0.018	0.017	※0.014
枚方市	招提	0.030	0.024	0.026	0.024	0.022	0.022	0.021	0.023	0.021	0.021	0.020	0.018	0.016	0.016	0.016
枚方市	中振	0.033	0.031	0.030	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.020	0.021	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015
八尾市	太子堂	0.028	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.020	0.020	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014
八尾市	久宝寺緑地	0.036	0.033	※0.030	0.032	0.032	0.031	0.029	0.029	0.027	0.027	0.025	0.023	0.022	0.020	0.020
泉佐野市	末広公園	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010
河内長野市	外環河内長野	0.021	0.020	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010
松原市	松原北小学校	0.025	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012
摂津市	摂津市役所	0.031	0.030	0.030	0.028	0.028	0.027	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016
高石市	カモドールMBS	0.025	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.012	0.012	0.012
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.028	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.022	0.023	0.021	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016
四條畷市	国設四條畷	0.027	0.025	0.025	0.023	0.021	0.023	0.020	0.020	0.019	0.020	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014

(2) 二酸化窒素濃度の推移(日平均値の年間98%値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市中央区	国設大阪	0.047	0.046	0.043	0.039	0.041	0.046	0.040	0.041	0.041	0.044	0.038	0.037	0.038	0.035	※0.028
大阪市北区	菅北小学校	0.042	0.043	0.045	0.039	0.042	0.043	0.039	0.042	0.036	0.040	0.036	0.037	0.039	0.034	※0.022
大阪市此花区	此花区役所	0.047	0.052	0.048	0.042	0.047	0.044	0.042	0.044	0.040	0.043	0.041	0.036	0.038	0.038	0.037
大阪市大正区	平尾小学校	0.046	0.051	0.049	0.043	0.045	0.047	0.042	0.042	0.040	0.043	0.039	0.036	0.037	0.035	0.039
大阪市淀川区	野中小学校	0.044	0.045	0.042	0.039	0.041	0.039	0.035	0.036	0.035	0.035	0.033	0.032	0.033	0.032	0.032
大阪市生野区	桃谷中学校	0.043	0.047	0.045	0.040	0.042	0.042	0.039	0.037	0.036	0.038	0.036	0.035	0.032	0.032	0.033
大阪市旭区	大宮中学校	0.044	0.045	0.044	0.039	0.041	0.041	0.039	0.037	0.038	0.037	0.035	0.037	0.035	0.034	0.032
大阪市城東区	聖賢小学校	0.043	0.044	0.043	0.036	0.041	0.040	0.036	0.032	0.036	0.038	0.035	0.034	0.034	0.032	0.033
大阪市住之江区	清江小学校	0.046	0.047	0.046	0.045	0.044	0.045	0.040	0.039	0.037	0.039	0.036	0.040	0.035	0.033	0.034
大阪市平野区	摂陽中学校	0.046	0.048	0.043	0.044	0.041	0.042	0.040	0.033	0.036	0.037	0.037	0.039	0.033	0.032	0.032
大阪市西成区	今宮中学校	0.047	0.049	0.051	0.041	0.044	0.044	0.041	0.040	0.038	0.041	0.037	0.038	0.035	0.034	0.036
大阪市西区	九条南小学校	0.049	0.049	0.052	0.045	0.049	0.050	0.045	0.045	0.041	0.045	0.039	0.038	0.037	0.036	0.037
大阪市鶴見区	茨田北小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.035
大阪市住之江区	南港中央公園	0.050	0.055	0.050	0.049	0.049	0.051	0.049	0.047	0.044	0.048	0.045	0.043	0.043	0.040	0.041
堺市堺区	少林寺	0.044	0.048	0.040	0.037	0.042	0.042	0.041	0.036	0.034	0.035	0.033	0.034	0.033	0.030	0.030
堺市西区	浜寺	0.039	0.043	0.037	0.036	0.036	0.036	0.032	0.030	0.031	0.035	0.032	0.031	0.030	0.028	0.027
堺市西区	石津	0.040	0.036	0.040	0.044	0.044	0.037	0.035	0.032	0.032	0.034	0.032	0.031	0.032	0.031	0.032
堺市堺区	三宝	0.045	0.046	0.044	0.041	0.043	0.041	0.037	0.038	0.038	0.037	0.035	0.036	0.034	0.033	0.032
堺市南区	若松台	0.027	0.027	0.021	0.023	0.023	0.022	0.021	0.019	0.019	0.020	0.016	0.019	0.015	0.015	0.014
堺市東区	登美丘	0.032	0.033	0.030	0.030	0.030	0.028	0.026	0.024	0.024	0.026	0.023	0.025	0.022	0.021	0.021
堺市中区	深井	0.036	0.036	0.031	0.030	0.031	0.035	0.032	0.030	0.029	0.031	0.028	0.030	0.028	0.024	0.024
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	0.027	0.026	0.024	0.022	0.021
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.030	0.031	0.028	0.029	0.025	0.025	0.024
岸和田市	岸和田中央公園	0.036	0.034	0.030	0.032	0.032	0.028	0.027	0.026	0.025	0.027	0.024	0.028	0.022	0.020	0.021
豊中市	豊中市千成	0.038	0.043	0.043	0.036	0.038	0.037	0.034	0.034	0.032	0.037	0.034	0.031	0.033	0.032	0.030
池田市	池田市立南畑会館	0.026	0.028	0.026	0.024	0.023	0.025	0.020	0.022	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	※0.014
吹田市	吹田市垂水	0.044	0.045	0.043	0.039	0.041	0.042	0.035	0.036	0.035	0.038	0.037	0.030	0.032	0.029	0.031
吹田市	吹田市北消防署	0.034	0.037	0.034	0.032	0.031	0.034	0.028	0.029	0.029	0.032	0.028	0.026	0.026	0.023	0.024
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.032	0.028	0.030	0.025	0.028
泉大津市	泉大津市役所	0.041	0.042	0.036	0.035	0.037	0.034	0.034	0.029	0.030	0.032	0.031	0.033	0.028	0.027	0.025
高槻市	高槻北	0.027	0.028	0.024	0.022	0.023	0.024	0.021	0.020	0.022	0.023	0.020	0.021	0.013	0.016	0.016
高槻市	庄所	—	—	—	—	—	※0.037	0.029	0.029	0.027	0.029	0.028	0.024	0.026	0.022	0.022
高槻市	梶原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.035	0.034	0.032	0.030	0.031
貝塚市	貝塚市消防署	0.031	0.029	0.027	0.028	0.028	0.027	0.024	0.023	0.023	0.025	0.022	0.027	0.022	0.016	0.018
守口市	西部コミュニティセンター	0.041	0.043	0.040	0.035	0.037	0.038	0.035	0.035	0.035	0.037	0.034	0.034	0.035	0.033	0.034

(2) 二酸化窒素濃度の推移(日平均値の年間98%値)

(単位: ppm)

市(区)町村	測定局名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
守口市	大日測定局	0.047	0.039	0.043	0.041	0.040	0.040	0.036	0.038	0.034	0.037	0.035	0.031	0.035	0.031	0.032
枚方市	楠葉	0.036	0.037	0.035	0.033	0.033	0.034	0.030	0.030	0.029	0.031	0.028	0.027	0.028	0.024	0.027
枚方市	枚方市役所	0.036	0.038	0.037	0.034	0.034	0.033	0.029	0.030	0.030	0.032	0.030	0.028	0.030	0.026	0.027
枚方市	王仁公園	0.028	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.028	0.026	0.021	0.025	0.021	0.021
茨木市	茨木市役所	0.039	0.038	0.036	0.034	0.035	0.037	0.031	0.033	0.028	0.031	0.034	※0.031	0.030	0.027	0.030
茨木市	耳原小学校	—	—	0.025	0.028	0.028	0.027	0.024	0.023	0.024	0.025	0.027	0.024	0.024	0.020	0.019
八尾市	八尾市保健所	0.043	0.042	0.037	0.039	0.039	0.037	0.033	0.034	0.033	0.035	0.033	0.032	0.031	0.030	0.031
八尾市	水越	0.027	0.030	0.025	0.028	0.026	0.027	0.024	0.025	0.024	0.023	0.023	0.024	0.021	0.018	0.018
泉佐野市	佐野中学校	0.034	0.032	0.032	0.030	0.030	0.027	0.030	0.026	0.027	0.026	0.023	0.028	0.022	0.018	0.021
富田林市	富田林市役所	0.026	0.027	0.022	0.022	0.022	0.023	0.021	0.018	0.017	0.020	0.018	0.019	0.016	0.015	0.014
寝屋川市	寝屋川市役所	0.036	0.038	0.036	0.032	0.036	0.037	0.032	0.031	0.033	0.034	0.031	0.028	0.030	0.025	0.029
寝屋川市	成田	0.034	0.036	0.034	0.032	0.033	0.032	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.026	0.028	0.026	0.026
河内長野市	三日市公民館	0.019	0.019	0.016	0.017	0.017	0.016	0.016	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009
大東市	大東市役所	0.036	0.037	0.033	0.030	0.029	0.030	0.032	0.030	0.032	0.033	0.029	0.027	0.029	0.026	0.028
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.023	0.022	0.018	0.021	0.022	0.021	0.019	0.017	0.018	0.018	0.015	0.020	0.014	0.014	0.013
柏原市	府立修徳学院	0.021	0.023	0.020	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	0.015	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011
柏原市	柏原市役所	0.027	0.029	0.028	0.023	0.026	0.026	0.024	0.023	0.020	0.020	0.018	※0.018	0.016	※0.021	0.016
門真市	門真市役所	0.041	0.042	0.040	0.035	0.038	0.040	0.036	0.036	0.034	0.037	0.032	0.029	0.034	0.029	0.034
門真市	門真市南	0.040	0.041	0.039	0.033	0.037	0.037	0.041	0.037	0.035	0.037	0.035	0.031	0.032	0.028	0.034
高石市	高石中学校	0.037	0.039	0.035	0.034	0.034	0.033	0.031	0.028	0.028	0.030	0.028	0.031	0.026	0.024	0.025
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.043	0.046	0.039	0.037	0.041	0.039	0.038	0.036	0.035	0.035	0.033	0.033	0.029	0.029	0.029
藤井寺市	藤井寺市役所	0.033	0.035	0.029	0.030	0.034	0.033	0.030	0.028	0.026	0.031	0.025	0.024	0.024	0.022	0.021
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.045	0.043	0.040	0.037	0.040	0.040	0.034	0.035	0.035	0.036	0.030	0.033	0.032	0.030	0.032
東大阪市	東大阪市六万寺	0.035	0.037	0.033	0.033	0.033	0.032	0.030	0.026	0.026	0.028	0.027	0.028	0.027	0.024	0.025
泉南市	泉南市役所	0.031	0.029	0.028	0.029	0.028	0.025	0.025	0.021	0.025	0.024	0.021	0.024	0.019	0.016	0.019
交野市	交野市役所	0.029	0.031	0.032	0.029	0.031	0.031	0.027	0.027	0.027	0.028	0.024	0.022	0.024	0.021	0.024
阪南市	南海団地	0.024	0.022	0.021	0.024	0.022	0.019	0.021	0.016	0.017	0.018	0.015	0.017	0.013	0.011	0.013
三島郡島本町	島本町役場	0.038	0.038	0.036	0.033	0.034	0.037	0.032	0.030	0.028	0.030	0.029	0.025	0.027	0.023	0.022
豊能郡豊能町	豊能町役場	—	0.015	0.014	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.010
大阪市北区	梅田新道	0.050	0.052	0.050	0.048	0.050	0.048	0.044	0.051	0.045	0.046	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.056	0.056	0.055	0.051	0.053	0.052	0.047	0.053	0.047	0.051	0.043	0.046	0.041	0.043	0.041
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.049	※0.055	0.051	0.047	0.049	0.048	0.043	0.042	0.039	0.041	0.039	0.038	0.036	0.035	0.035
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.051	0.057	0.050	0.052	0.053	0.051	0.046	0.047	0.044	0.043	0.042	0.044	0.040	0.038	0.038
大阪市旭区	新森小路小学校	0.054	0.055	0.050	0.046	0.047	0.050	0.046	0.047	0.042	0.044	0.040	0.039	0.040	0.036	0.038
大阪市福島区	海老江西小学校	0.048	0.046	0.048	0.044	0.046	0.049	0.045	0.044	0.039	0.042	0.038	0.038	0.035	0.038	0.035

(2) 二酸化窒素濃度の推移(日平均値の年間98%値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市東成区	今里交差点	0.059	0.063	0.055	0.053	0.055	0.056	0.058	0.056	0.049	0.053	0.046	0.043	0.043	0.042	0.041
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.054	0.055	0.050	0.047	0.048	0.048	0.046	0.047	0.042	0.044	0.041	0.039	0.039	0.038	※0.028
大阪市住之江区	住之江交差点	0.057	0.061	0.054	0.050	0.055	0.057	0.053	0.050	0.046	0.048	0.042	0.044	0.040	0.039	0.038
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.049	0.051	0.049	0.045	0.047	0.046	0.042	0.042	0.040	0.044	0.038	0.038	0.039	0.036	※0.025
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.047	0.048	0.048	0.045	0.043	0.044	0.040	0.038	0.037	0.037	0.034	0.038	0.033	0.032	※0.024
堺市堺区	堺市役所	0.045	0.050	0.044	0.042	0.043	0.041	0.041	0.040	0.037	0.037	0.034	0.035	※0.040	0.032	0.032
堺市西区	湾岸	0.050	0.054	0.050	0.048	0.049	0.049	0.041	0.041	0.039	0.043	0.039	0.038	0.036	0.036	0.034
堺市北区	常磐浜寺	0.041	0.046	0.041	0.038	0.040	0.040	0.036	0.034	0.033	0.036	0.034	0.034	0.032	0.030	0.030
堺市中区	阪和深井畑山	0.045	0.045	0.041	0.038	0.039	0.041	0.036	0.034	0.034	0.036	0.033	0.033	0.031	0.028	0.029
堺市美原区	美原丹上	0.048	0.049	0.044	0.042	0.043	0.043	0.039	0.036	0.035	0.037	0.034	0.033	0.030	0.030	0.031
堺市東区	中環石原	—	—	—	—	※0.053	0.051	0.045	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.037	0.034	0.036
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.043	0.045	0.045	0.037	0.043	0.037	0.037	0.035	0.033	0.034	0.031	0.032	0.028	0.028	0.028
豊中市	豊中市役所	0.041	0.042	0.040	0.038	0.038	0.039	0.034	0.036	0.032	0.036	0.033	0.031	0.032	0.029	0.030
豊中市	豊中市千里	0.044	0.048	0.046	0.043	0.046	0.045	0.040	0.043	0.037	0.042	0.035	0.033	0.035	0.030	0.031
吹田市	吹田簡易裁判所	0.040	0.039	0.042	0.041	0.041	0.042	0.035	0.038	0.037	0.039	0.038	0.035	0.036	0.032	0.033
高槻市	高槻市役所	0.045	0.048	0.042	0.040	0.042	0.044	0.039	0.041	0.036	0.035	0.033	0.032	0.031	0.027	0.026
守口市	淀川工科高校	0.043	0.046	0.045	0.042	0.046	0.047	0.043	0.045	0.041	0.044	0.039	0.037	0.040	0.036	※0.029
枚方市	招提	0.049	0.044	0.051	0.045	0.043	0.043	0.040	0.041	0.040	0.041	0.040	0.036	0.035	0.033	0.034
枚方市	中振	0.053	0.052	0.052	0.043	0.043	0.044	0.040	0.039	0.038	0.039	0.037	0.034	0.034	0.031	0.031
八尾市	太子堂	0.050	0.052	0.047	0.045	0.049	0.044	0.040	0.039	0.034	0.037	0.030	0.037	0.033	0.032	0.030
八尾市	久宝寺緑地	0.059	0.056	※0.050	0.050	0.057	0.053	0.049	0.048	0.044	0.044	0.042	0.041	0.041	0.037	0.036
泉佐野市	末広公園	0.038	0.037	0.037	0.033	0.033	0.032	0.031	0.026	0.029	0.027	0.026	0.027	0.027	0.020	0.022
河内長野市	外環河内長野	0.032	0.032	0.030	0.029	0.030	0.029	0.026	0.023	0.023	0.026	0.024	0.023	0.021	0.021	0.020
松原市	松原北小学校	0.045	0.046	0.043	0.040	0.040	0.040	0.034	0.035	0.032	0.033	0.032	0.030	0.029	0.027	0.025
摂津市	摂津市役所	0.052	0.053	0.048	0.046	0.048	0.047	0.044	0.044	0.040	0.042	0.039	0.036	0.037	0.033	0.033
高石市	カモドールMBS	0.043	0.043	0.039	0.037	0.039	0.039	0.036	0.032	0.032	0.031	0.032	0.033	0.026	0.025	0.027
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.051	0.048	0.045	0.046	0.047	0.045	0.041	0.042	0.038	0.042	0.042	0.038	0.038	0.034	0.036
四條畷市	国設四條畷	0.048	0.047	0.043	0.040	0.039	0.043	0.036	0.039	0.039	0.039	0.035	0.032	0.034	0.030	0.031

(3)一酸化窒素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪府中央区	国設大阪	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	※0.002
大阪府北区	菅北小学校	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.008	0.005	※0.004
大阪府此花区	此花区役所	0.016	0.014	0.011	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007
大阪府大正区	平尾小学校	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004
大阪府淀川区	野中小学校	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002
大阪府生野区	桃谷中学校	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
大阪府旭区	大宮中学校	0.009	0.009	0.007	0.009	0.008	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007
大阪府城東区	聖賢小学校	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002
大阪府住之江区	清江小学校	0.010	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
大阪府平野区	摂陽中学校	0.011	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
大阪府西成区	今宮中学校	0.010	0.010	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
大阪府西区	九条南小学校	0.009	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
大阪府鶴見区	茨田北小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.005
大阪府住之江区	南港中央公園	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008
堺市堺区	少林寺	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
堺市西区	浜寺	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
堺市西区	石津	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
堺市堺区	三宝	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
堺市南区	若松台	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
堺市東区	登美丘	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
堺市中区	深井	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
岸和田市	岸和田中央公園	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
豊中市	豊中市千成	0.010	0.009	0.008	0.008	0.011	0.009	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
池田市	池田市立南畑会館	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	※0.001
吹田市	吹田市垂水	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
吹田市	吹田市北消防署	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
泉大津市	泉大津市役所	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
高槻市	高槻北	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
高槻市	庄所	—	—	—	—	—	※0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
高槻市	梶原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.012	0.009	0.007	0.008	0.006
貝塚市	貝塚市消防署	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
守口市	西部コミュニティセンター	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003

(3)一酸化窒素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppm)

市(区)町村	測定局名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
守口市	大日測定局	0.014	0.013	0.013	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
枚方市	楠葉	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
枚方市	枚方市役所	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
枚方市	王仁公園	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
茨木市	茨木市役所	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	※0.004	0.003	0.003	0.003
茨木市	耳原小学校	—	—	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
八尾市	八尾市保健所	0.010	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
八尾市	水越	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
泉佐野市	佐野中学校	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
富田林市	富田林市役所	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
寝屋川市	寝屋川市役所	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
寝屋川市	成田	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
河内長野市	三日市公民館	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
大東市	大東市役所	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
柏原市	府立修徳学院	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
柏原市	柏原市役所	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	※0.001	0.001	※0.002	0.001
門真市	門真市役所	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003
門真市	門真市南	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
高石市	高石中学校	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.010	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003
藤井寺市	藤井寺市役所	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
東大阪市	東大阪市六万寺	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
泉南市	泉南市役所	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
交野市	交野市役所	0.004	0.003	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
阪南市	南海団地	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
三島郡島本町	島本町役場	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
豊能郡豊能町	豊能町役場	—	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
大阪市北区	梅田新道	0.020	0.018	0.017	0.018	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.024	0.021	0.023	0.022	0.018	0.016	0.016	0.012	0.011	0.013	0.018	0.043	0.012	0.011	0.009
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.027	※0.019	0.025	0.023	0.020	0.017	0.015	0.013	0.012	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.037	0.036	0.028	0.030	0.028	0.023	0.019	0.021	0.020	0.016	0.016	0.013	0.011	0.010	0.011
大阪市旭区	新森小路小学校	0.036	0.033	0.032	0.029	0.026	0.024	0.022	0.021	0.019	0.019	0.017	0.015	0.013	0.012	0.012
大阪市福島区	海老江西小学校	0.021	0.019	0.019	0.019	0.017	0.014	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.007

(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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市東成区	今里交差点	0.036	0.032	0.032	0.028	0.026	0.024	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.033	0.032	0.028	0.026	0.024	0.022	0.020	0.019	0.017	0.017	0.015	0.014	0.012	0.012	※0.008
大阪市住之江区	住之江交差点	0.029	0.027	0.026	0.028	0.027	0.025	0.024	0.021	0.019	0.018	0.016	0.012	0.011	0.011	0.012
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.026	0.025	0.021	0.020	0.018	0.018	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	※0.006
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.017	0.016	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	※0.004
堺市堺区	堺市役所	0.015	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	※0.006	0.004	0.004
堺市西区	湾岸	0.019	0.014	0.011	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005
堺市北区	常磐浜寺	0.013	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
堺市中区	阪和深井畑山	0.016	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004
堺市美原区	美原丹上	0.022	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008
堺市東区	中環石原	—	—	—	—	※0.038	0.030	0.027	0.026	0.025	0.020	0.021	0.018	0.014	0.013	0.013
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.019	0.017	0.017	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005
豊中市	豊中市役所	0.015	0.016	0.013	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003
豊中市	豊中市千里	0.022	0.018	0.017	0.017	0.014	0.014	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
吹田市	吹田簡易裁判所	0.020	0.021	0.015	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.008	0.007	0.007
高槻市	高槻市役所	0.030	0.027	0.022	0.021	0.021	0.020	0.018	0.017	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.007
守口市	淀川工科高校	0.016	0.016	0.017	0.017	0.016	0.018	0.017	0.015	0.013	0.014	0.012	0.010	0.010	0.009	※0.006
枚方市	招提	0.052	0.044	0.039	0.039	0.033	0.028	0.028	0.027	0.024	0.022	0.020	0.017	0.013	0.013	0.013
枚方市	中振	0.038	0.033	0.030	0.026	0.023	0.021	0.019	0.018	0.016	0.015	0.013	0.012	0.008	0.008	0.007
八尾市	太子堂	0.031	0.020	0.015	0.016	0.014	0.012	0.015	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007
八尾市	久宝寺緑地	0.031	0.026	※0.017	0.031	0.027	0.023	0.022	0.020	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011
泉佐野市	末広公園	0.020	0.016	0.014	0.013	0.012	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
河内長野市	外環河内長野	0.015	0.013	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006
松原市	松原北小学校	0.018	0.017	0.015	0.014	0.012	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004
摂津市	摂津市役所	0.026	0.025	0.023	0.023	0.019	0.017	0.015	0.013	0.012	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007
高石市	カモドールMBS	0.020	0.017	0.014	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.019	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006
四條畷市	国設四條畷	0.022	0.020	0.019	0.018	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006

(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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪府中央区	国設大阪	0.032	0.029	0.028	0.028	0.027	0.026	0.024	0.025	0.023	0.025	0.022	0.021	0.019	0.018	※0.017
大阪府北区	菅北小学校	0.029	0.025	0.028	0.027	0.026	0.026	0.023	0.023	0.021	0.023	0.021	0.025	0.025	0.020	※0.015
大阪府此花区	此花区役所	0.041	0.038	0.033	0.035	0.035	0.033	0.030	0.032	0.029	0.029	0.028	0.025	0.024	0.024	0.024
大阪府大正区	平尾小学校	0.034	0.032	0.030	0.030	0.028	0.027	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.022	0.020	0.020	0.020
大阪府淀川区	野中小学校	0.033	0.030	0.028	0.027	0.026	0.023	0.020	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.015
大阪府生野区	桃谷中学校	0.031	0.030	0.027	0.028	0.027	0.024	0.021	0.021	0.020	0.022	0.020	0.018	0.017	0.018	0.018
大阪府旭区	大宮中学校	0.032	0.031	0.029	0.029	0.028	0.025	0.023	0.024	0.022	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020
大阪府城東区	聖賢小学校	0.029	0.028	0.026	0.025	0.025	0.023	0.021	0.020	0.020	0.022	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015
大阪府住之江区	清江小学校	0.034	0.032	0.029	0.029	0.029	0.028	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.022	0.021	0.020	0.019
大阪府平野区	摂陽中学校	0.035	0.031	0.028	0.029	0.028	0.027	0.026	0.024	0.024	0.022	0.023	0.022	0.020	0.020	0.018
大阪府西成区	今宮中学校	0.036	0.036	0.027	0.029	0.029	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.022	0.021	0.019	0.018	0.018
大阪府西区	九条南小学校	0.034	0.037	0.037	0.034	0.034	0.032	0.031	0.030	0.029	0.029	0.026	0.024	0.021	0.020	0.020
大阪府鶴見区	茨田北小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.022
大阪府住之江区	南港中央公園	0.042	0.039	0.035	0.036	0.035	0.036	0.032	0.033	0.031	0.031	0.031	0.027	0.028	0.027	0.027
堺市堺区	少林寺	0.031	0.029	0.025	0.024	0.026	0.025	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016
堺市西区	浜寺	0.027	0.025	0.022	0.023	0.022	0.020	0.018	0.019	0.018	0.019	0.019	0.017	0.015	0.015	0.015
堺市西区	石津	0.030	0.026	0.025	0.029	0.027	0.024	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.018
堺市堺区	三宝	0.036	0.032	0.031	0.029	0.028	0.027	0.025	0.025	0.026	0.025	0.023	0.022	0.020	0.020	0.019
堺市南区	若松台	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
堺市東区	登美丘	0.020	0.017	0.015	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.011
堺市中区	深井	0.023	0.020	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.012	0.012	0.012
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	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.019	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013
岸和田市	岸和田中央公園	0.022	0.018	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011
豊中市	豊中市千成	0.028	0.029	0.028	0.026	0.029	0.025	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015
池田市	池田市立南畑会館	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	※0.006
吹田市	吹田市垂水	0.029	0.027	0.025	0.025	0.024	0.023	0.020	0.019	0.018	0.020	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013
吹田市	吹田市北消防署	0.023	0.023	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	0.016	0.016	0.018	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.017	0.014	0.013	0.012	0.011
泉大津市	泉大津市役所	0.025	0.022	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	0.015	0.013	0.013	0.013
高槻市	高槻北	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007
高槻市	庄所	—	—	—	—	—	※0.021	0.016	0.016	0.014	0.015	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010
高槻市	梶原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.033	0.028	0.025	0.024	0.022
貝塚市	貝塚市消防署	0.017	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008
守口市	西部コミュニティセンター	0.028	0.026	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.022	0.019	0.020	0.018	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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
守口市	大日測定局	0.036	0.029	0.031	0.032	0.028	0.027	0.025	0.024	0.022	0.023	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016
枚方市	楠葉	0.027	0.025	0.022	0.023	0.023	0.021	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013
枚方市	枚方市役所	0.025	0.023	0.022	0.021	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012
枚方市	王仁公園	0.016	0.014	0.016	0.017	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.014	0.012	0.010	0.011	0.010	0.010
茨木市	茨木市役所	0.028	0.026	0.024	0.023	0.022	0.022	0.019	0.018	0.017	0.018	0.017	※0.018	0.015	0.014	0.016
茨木市	耳原小学校	—	—	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
八尾市	八尾市保健所	0.029	0.026	0.023	0.023	0.023	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.015	0.014	0.014	0.014
八尾市	水越	0.016	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008
泉佐野市	佐野中学校	0.019	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010
富田林市	富田林市役所	0.016	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
寝屋川市	寝屋川市役所	0.025	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013
寝屋川市	成田	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012
河内長野市	三日市公民館	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
大東市	大東市役所	0.022	0.020	0.019	0.018	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
柏原市	府立修徳学院	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
柏原市	柏原市役所	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	※0.009	0.008	※0.012	0.009
門真市	門真市役所	0.027	0.026	0.025	0.025	0.023	0.023	0.021	0.020	0.018	0.021	0.018	0.016	0.016	0.014	0.016
門真市	門真市南	0.026	0.024	0.025	0.021	0.025	0.023	0.024	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.017	0.016	0.017
高石市	高石中学校	0.026	0.022	0.020	0.019	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.033	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.022	0.021	0.017	0.017	0.017
藤井寺市	藤井寺市役所	0.024	0.022	0.019	0.020	0.020	0.021	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.030	0.025	0.023	0.023	0.023	0.022	0.019	0.020	0.019	0.019	0.016	0.017	0.015	0.015	0.015
東大阪市	東大阪市六万寺	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014	0.012	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012
泉南市	泉南市役所	0.020	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008
交野市	交野市役所	0.018	0.017	0.019	0.019	0.017	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010
阪南市	南海団地	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005
三島郡島本町	島本町役場	0.034	0.033	0.030	0.029	0.027	0.027	0.024	0.022	0.019	0.020	0.018	0.016	0.014	0.013	0.012
豊能郡豊能町	豊能町役場	—	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
大阪市北区	梅田新道	0.051	0.048	0.046	0.046	0.042	0.040	0.038	0.039	0.037	0.033	0.030	0.028	0.026	0.025	0.025
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.056	0.052	0.054	0.050	0.046	0.043	0.043	0.040	0.038	0.041	0.043	0.065	0.035	0.033	0.031
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.059	※0.049	0.056	0.052	0.048	0.044	0.041	0.038	0.035	0.032	0.030	0.028	0.025	0.023	0.023
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.070	0.068	0.056	0.060	0.058	0.050	0.045	0.048	0.047	0.039	0.038	0.035	0.031	0.031	0.031
大阪市旭区	新森小路小学校	0.067	0.063	0.061	0.055	0.052	0.051	0.047	0.047	0.044	0.045	0.040	0.036	0.033	0.031	0.030
大阪市福島区	海老江西小学校	0.048	0.044	0.044	0.044	0.041	0.038	0.036	0.034	0.031	0.030	0.028	0.028	0.026	0.027	0.024

(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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市東成区	今里交差点	0.072	0.068	0.067	0.061	0.058	0.057	0.051	0.049	0.045	0.046	0.042	0.039	0.036	0.035	0.035
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.065	0.063	0.058	0.055	0.052	0.049	0.046	0.045	0.041	0.041	0.036	0.034	0.031	0.031	※0.023
大阪市住之江区	住之江交差点	0.063	0.060	0.058	0.059	0.058	0.056	0.053	0.049	0.046	0.045	0.042	0.036	0.033	0.032	0.031
大阪市東淀川区	上新庄交差点	0.056	0.053	0.048	0.046	0.043	0.043	0.039	0.038	0.037	0.036	0.033	0.030	0.027	0.025	※0.020
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.044	0.041	0.037	0.038	0.036	0.035	0.031	0.031	0.029	0.028	0.026	0.024	0.021	0.020	※0.017
堺市堺区	堺市役所	0.040	0.035	0.032	0.033	0.032	0.030	0.028	0.030	0.027	0.028	0.026	0.026	※0.027	0.021	0.020
堺市西区	湾岸	0.049	0.044	0.041	0.040	0.040	0.039	0.033	0.033	0.034	0.033	0.031	0.029	0.026	0.024	0.024
堺市北区	常磐浜寺	0.036	0.033	0.031	0.031	0.028	0.026	0.023	0.022	0.021	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017	0.017
堺市中区	阪和深井畑山	0.040	0.036	0.034	0.033	0.032	0.030	0.027	0.028	0.027	0.026	0.025	0.022	0.020	0.019	0.018
堺市美原区	美原丹上	0.051	0.045	0.042	0.042	0.040	0.039	0.035	0.035	0.032	0.032	0.030	0.028	0.024	0.023	0.023
堺市東区	中環石原	—	—	—	—	※0.070	0.059	0.055	0.052	0.051	0.044	0.044	0.040	0.033	0.032	0.032
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.044	0.041	0.039	0.035	0.035	0.033	0.031	0.029	0.028	0.027	0.025	0.023	0.020	0.020	0.020
豊中市	豊中市役所	0.035	0.038	0.034	0.033	0.031	0.029	0.026	0.024	0.022	0.023	0.019	0.019	0.017	0.016	0.014
豊中市	豊中市千里	0.045	0.043	0.042	0.041	0.036	0.037	0.032	0.031	0.026	0.029	0.022	0.021	0.019	0.017	0.015
吹田市	吹田簡易裁判所	0.043	0.043	0.035	0.038	0.036	0.035	0.032	0.033	0.033	0.031	0.029	0.027	0.023	0.021	0.021
高槻市	高槻市役所	0.055	0.053	0.047	0.044	0.044	0.043	0.040	0.039	0.033	0.030	0.028	0.026	0.023	0.021	0.019
守口市	淀川工科高校	0.041	0.041	0.042	0.041	0.040	0.043	0.042	0.039	0.034	0.037	0.031	0.028	0.029	0.026	※0.020
枚方市	招提	0.081	0.068	0.065	0.062	0.055	0.051	0.049	0.050	0.045	0.043	0.040	0.036	0.030	0.029	0.029
枚方市	中振	0.070	0.064	0.060	0.051	0.047	0.044	0.042	0.040	0.036	0.036	0.031	0.029	0.024	0.024	0.022
八尾市	太子堂	0.060	0.049	0.043	0.043	0.040	0.037	0.035	0.032	0.030	0.028	0.024	0.025	0.022	0.021	0.021
八尾市	久宝寺緑地	0.068	0.059	※0.047	0.063	0.059	0.054	0.051	0.049	0.046	0.043	0.040	0.036	0.035	0.032	0.031
泉佐野市	末広公園	0.041	0.034	0.031	0.029	0.028	0.025	0.022	0.022	0.020	0.018	0.018	0.018	0.015	0.014	0.014
河内長野市	外環河内長野	0.036	0.032	0.029	0.029	0.028	0.027	0.025	0.022	0.024	0.024	0.023	0.020	0.018	0.017	0.016
松原市	松原北小学校	0.043	0.042	0.039	0.037	0.034	0.031	0.027	0.028	0.026	0.025	0.023	0.020	0.019	0.018	0.016
摂津市	摂津市役所	0.057	0.055	0.053	0.051	0.047	0.044	0.040	0.037	0.035	0.036	0.033	0.030	0.029	0.026	0.023
高石市	カモドールMBS	0.045	0.039	0.034	0.033	0.033	0.032	0.029	0.029	0.026	0.025	0.023	0.023	0.018	0.017	0.018
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.047	0.043	0.038	0.040	0.039	0.036	0.033	0.035	0.031	0.032	0.031	0.027	0.025	0.023	0.023
四條畷市	国設四條畷	0.049	0.045	0.044	0.042	0.036	0.037	0.033	0.032	0.031	0.032	0.027	0.024	0.022	0.021	0.020

(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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市中央区	国設大阪	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.022	0.023	0.019	0.019	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.015
大阪市北区	菅北小学校	0.029	0.026	0.023	0.021	0.018	0.024	0.024	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	※0.018
大阪市此花区	此花区役所	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.017
大阪市大正区	平尾小学校	0.035	0.035	0.033	0.031	0.030	0.030	0.025	0.025	0.023	0.020	0.019	0.016	0.016	0.015	0.017
大阪市淀川区	野中小学校	0.024	0.023	0.022	0.020	0.019	0.020	0.018	0.019	0.018	0.019	0.017	0.015	0.016	0.014	0.014
大阪市生野区	桃谷中学校	0.028	0.025	0.023	0.024	0.024	0.025	0.024	0.021	0.020	0.021	0.020	0.018	0.018	0.016	0.018
大阪市旭区	大宮中学校	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.016	0.014	0.014	0.013	※0.014
大阪市城東区	聖賢小学校	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.016	0.014	0.014	0.013	0.014
大阪市住之江区	清江小学校	0.028	0.026	0.022	0.021	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.019	0.017	0.014	0.015	0.014	※0.014
大阪市平野区	摂陽中学校	0.024	※0.021	0.021	0.020	0.022	0.023	0.020	0.019	0.016	0.018	0.017	0.015	0.014	0.012	※0.010
大阪市西成区	今宮中学校	0.028	0.026	0.024	0.023	0.020	0.023	0.023	0.022	0.020	0.021	0.018	0.016	0.015	0.013	※0.015
大阪市西区	九条南小学校	0.030	※0.029	0.030	0.028	0.028	0.026	0.026	0.025	0.024	0.026	0.026	0.022	0.021	0.017	0.017
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.031	0.030	0.032	0.026	0.026	0.028	0.025	0.020	0.019	0.019	0.017	0.015	0.015	0.013	※0.014
大阪市住之江区	南港中央公園	0.031	0.028	0.027	0.027	0.028	0.030	0.030	0.026	0.024	0.019	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015
大阪市此花区	島屋小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.023
堺市堺区	少林寺	0.024	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.018	0.018	0.015	0.016	0.013	0.014
堺市西区	浜寺	0.027	0.026	0.025	0.026	0.025	0.022	0.022	0.023	0.022	0.019	0.019	0.016	0.017	0.015	0.016
堺市西区	石津	0.026	0.024	0.024	0.022	0.021	0.022	0.023	0.022	0.019	0.020	0.020	0.016	0.015	0.013	0.014
堺市堺区	三宝	0.029	0.027	0.028	0.028	0.028	0.030	0.028	0.027	0.025	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017
堺市南区	若松台	0.023	0.021	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013
堺市東区	登美丘	0.026	0.024	0.021	0.020	0.020	0.023	0.020	0.019	0.017	0.019	0.018	0.016	0.015	0.015	0.015
堺市中区	深井	0.027	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014
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	0.019	0.016	0.016	0.015	0.016
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.015	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.015
岸和田市	岸和田中央公園	0.025	0.025	0.021	0.021	0.020	0.023	0.022	0.021	0.020	0.018	0.016	0.014	0.013	0.012	0.014
豊中市	豊中市千成	0.032	0.031	0.032	0.033	0.030	0.034	0.019	0.019	0.018	0.019	0.018	0.014	0.015	0.013	0.013
池田市	池田市立南畑会館	0.022	0.020	0.021	0.020	0.019	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.015	0.014	0.013	※0.014
吹田市	吹田市垂水	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013
吹田市	吹田市北消防署	0.018	0.018	0.017	0.017	0.018	0.015	0.014	0.017	0.015	0.014	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.013	0.014	0.015	0.013	0.013
泉大津市	泉大津市役所	0.025	0.023	0.023	0.024	0.022	0.024	0.022	0.022	0.019	0.019	0.019	0.017	0.015	0.014	0.014
高槻市	高槻北	0.028	0.029	0.031	0.022	0.020	0.022	0.018	0.020	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014
高槻市	庄所	—	—	—	—	—	※0.024	0.021	0.019	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.014	0.014
高槻市	梶原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013
貝塚市	貝塚市消防署	0.025	0.022	0.023	0.020	0.019	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014

(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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
守口市	西部コミュニティセンター	0.019	0.016	0.021	0.019	0.017	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013
守口市	大日測定局	0.023	0.022	0.021	0.017	0.015	0.018	0.016	0.017	0.016	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015
枚方市	楠葉	0.023	0.021	0.021	0.020	0.018	0.019	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014	0.011	0.010
枚方市	枚方市役所	0.022	0.021	0.018	0.018	0.017	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013
枚方市	王仁公園	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.022	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.016	0.013	0.011	0.011
茨木市	茨木市役所	0.023	0.020	0.027	0.019	0.018	0.019	0.018	0.019	0.018	0.017	0.015	※0.013	0.014	0.012	0.013
茨木市	耳原小学校	—	—	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.013
八尾市	八尾市保健所	0.025	0.025	0.023	0.021	0.021	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.019
八尾市	水越	0.026	0.024	0.021	0.019	0.017	0.019	0.018	0.018	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.011	0.013
泉佐野市	佐野中学校	0.024	0.022	0.023	0.023	0.023	0.025	0.024	0.022	0.020	0.020	0.020	0.017	0.015	0.014	0.014
富田林市	富田林市役所	0.026	0.024	0.021	0.019	0.018	0.019	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017	0.014	0.014	0.013	0.014
寝屋川市	寝屋川市役所	0.026	0.023	0.020	0.023	0.023	0.023	0.020	0.021	0.019	0.020	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015
寝屋川市	成田	0.025	0.022	0.022	0.021	0.019	0.023	0.022	0.021	0.020	0.021	0.020	0.018	0.015	0.013	0.014
河内長野市	三日市公民館	0.024	0.021	0.019	0.022	0.020	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.015	0.014	0.013	0.013
大東市	大東市役所	0.023	0.022	0.023	0.021	0.021	0.023	0.024	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.012	0.013
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.023	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013
柏原市	府立修徳学院	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.023	0.021	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015
柏原市	柏原市役所	※0.022	0.022	0.021	0.022	0.019	0.023	0.024	0.018	0.016	0.016	0.017	※0.015	※0.015	※0.017	0.014
門真市	門真市役所	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.017	0.021	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015
門真市	門真市南	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014
高石市	高石中学校	0.031	0.027	0.019	0.019	0.019	0.021	0.020	0.020	0.018	0.018	0.019	0.015	0.015	0.014	0.014
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.026	0.023	0.022	0.021	0.022	0.023	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.016	0.016	0.015	0.014
藤井寺市	藤井寺市役所	0.025	0.022	0.021	0.020	0.019	0.021	0.019	0.018	0.015	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.025	0.025	0.027	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.014	0.014
東大阪市	東大阪市六万寺	0.024	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018	0.017	0.015	0.016
泉南市	泉南市役所	0.024	0.019	0.023	0.020	0.019	0.022	0.021	0.019	0.017	0.017	0.017	0.013	0.013	0.013	0.013
交野市	交野市役所	0.022	0.021	0.021	0.018	0.018	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010
阪南市	南海団地	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.022	0.021	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013
三島郡島本町	島本町役場	0.022	0.021	0.021	0.020	0.017	0.020	0.018	0.016	0.015	0.016	0.016	0.013	0.014	0.011	0.012
豊能郡豊能町	豊能町役場	—	0.016	0.017	0.018	0.019	0.021	0.021	0.019	0.018	0.018	0.015	0.014	0.014	0.012	0.013
大阪市北区	梅田新道	0.037	0.038	0.038	0.026	0.025	0.026	0.026	0.024	0.024	0.024	0.023	0.021	0.019	0.016	※0.017
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.026	0.022	0.022	0.021	0.019	0.022	0.019	0.021	0.021	0.020	0.020	0.017	0.016	0.015	0.016
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.030	0.028	0.027	0.024	0.023	0.027	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.018	0.018	0.015	0.017
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.025	0.022	0.021	0.019	0.019	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.018	0.016	0.016	0.014	※0.017
大阪市旭区	新森小路小学校	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.026	0.025	0.025	0.024	0.021	0.019	0.016	0.016	0.014	0.014

(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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市福島区	海老江西小学校	0.023	0.020	0.020	0.021	0.022	0.024	0.022	0.020	0.018	0.019	0.018	0.016	0.015	0.014	※0.017
大阪市東成区	今里交差点	0.034	0.032	0.032	0.035	0.033	0.033	0.023	0.022	0.021	0.023	0.022	0.019	0.018	0.017	※0.017
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.028	0.024	0.023	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.018	0.018	0.016	※0.018
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.032	※0.032	0.029	0.027	0.028	0.029	0.026	0.025	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	0.013	0.014
堺市堺区	堺市役所	0.030	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.025	0.024	0.019	0.018	0.017	0.016	※0.014	0.014	0.015
堺市西区	湾岸	0.031	0.028	0.026	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.019	0.021	0.020	0.017	0.017	0.016	0.017
堺市北区	常磐浜寺	0.032	0.031	0.030	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.018	0.018	0.019	0.016	0.016	0.015	0.016
堺市中区	阪和深井畑山	0.025	0.024	0.023	0.024	0.026	0.026	0.025	0.025	0.018	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014
堺市美原区	美原丹上	0.030	0.028	0.026	0.026	0.027	0.026	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.017	0.017	0.015	0.016
堺市東区	中環石原	—	—	—	—	※0.021	0.024	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.016	0.017	0.015	0.016
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.027	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.023	0.022	0.023	0.023	0.020	0.019	0.018	0.015
豊中市	豊中市役所	0.021	0.018	0.020	0.018	0.015	0.022	0.019	0.017	0.015	0.017	0.016	0.014	0.013	0.010	0.014
豊中市	豊中市千里	0.025	0.025	0.024	0.027	0.029	0.031	0.017	0.016	0.016	0.017	0.015	0.013	0.014	0.013	0.013
吹田市	吹田簡易裁判所	0.023	0.027	0.021	0.018	0.016	0.018	0.021	0.020	0.017	0.018	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013
高槻市	高槻市役所	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.022	0.021	0.019	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014	0.012	0.013
守口市	淀川工科高校	0.027	0.025	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015
枚方市	招提	0.022	0.019	0.019	0.017	0.021	0.025	0.023	0.021	0.017	0.017	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012
枚方市	中振	0.026	0.023	0.023	0.022	0.021	0.023	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.012	0.012
八尾市	太子堂	0.039	0.023	0.022	0.021	0.019	0.020	0.019	0.019	0.017	0.018	0.020	0.017	0.017	0.014	0.015
八尾市	久宝寺緑地	0.027	0.026	※0.027	0.021	0.022	0.025	0.023	0.022	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015
泉佐野市	末広公園	0.028	0.028	0.021	0.023	0.016	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	0.013	0.012
河内長野市	外環河内長野	0.030	0.028	0.024	0.020	0.020	0.025	0.023	0.020	0.022	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015
松原市	松原北小学校	0.032	0.032	0.025	0.023	0.022	0.023	0.023	0.021	0.020	0.021	0.021	0.018	0.018	0.016	0.014
摂津市	摂津市役所	0.027	0.022	0.019	0.022	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014
高石市	カモドールMBS	0.025	0.024	0.022	0.023	0.022	0.024	0.021	0.021	0.021	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.029	0.023	0.016	0.016	0.015	0.016	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	0.013	0.013	0.011	0.011
四條畷市	国設四條畷	0.025	0.023	0.022	0.023	0.023	0.024	0.022	0.018	0.017	0.018	0.017	0.015	0.015	0.012	0.013

(6)浮遊粒子状物質濃度の推移(日平均値の年間2%除外値)

(単位:mg/m³)

市(区)町村	測定局名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪府中央区	国設大阪	0.047	0.047	0.054	0.045	0.051	0.054	0.052	0.046	0.036	0.039	0.034	0.033	0.034	0.026	0.027
大阪府北区	菅北小学校	0.059	0.058	0.064	0.050	0.056	0.059	0.054	0.051	0.043	0.050	0.047	0.047	0.050	0.043	※0.032
大阪府此花区	此花区役所	0.054	0.053	0.059	0.053	0.057	0.057	0.049	0.049	0.039	0.042	0.036	0.037	0.039	0.032	0.036
大阪府大正区	平尾小学校	0.072	0.071	0.079	0.072	0.071	0.075	0.060	0.057	0.047	0.047	0.042	0.039	0.040	0.035	0.039
大阪府淀川区	野中小学校	0.048	0.048	0.061	0.048	0.049	0.058	0.043	0.048	0.039	0.045	0.043	0.036	0.040	0.031	0.029
大阪府生野区	桃谷中学校	0.067	0.064	0.066	0.058	0.058	0.064	0.053	0.052	0.041	0.048	0.046	0.043	0.045	0.036	0.041
大阪府旭区	大宮中学校	0.048	0.045	0.056	0.052	0.050	0.063	0.048	0.050	0.040	0.045	0.042	0.037	0.038	0.028	※0.027
大阪府城東区	聖賢小学校	0.054	0.053	0.054	0.049	0.051	0.055	0.049	0.047	0.037	0.043	0.041	0.042	0.036	0.028	0.028
大阪府住之江区	清江小学校	0.063	0.057	0.061	0.051	0.053	0.061	0.050	0.055	0.040	0.046	0.041	0.035	0.040	0.033	※0.028
大阪府平野区	摂陽中学校	0.056	※0.047	0.066	0.058	0.054	0.062	0.045	0.049	0.035	0.042	0.042	0.041	0.041	0.031	※0.022
大阪府西成区	今宮中学校	0.062	0.059	0.068	0.055	0.055	0.068	0.052	0.053	0.041	0.047	0.042	0.040	0.041	0.032	※0.031
大阪府西区	九条南小学校	0.059	※0.058	0.071	0.062	0.061	0.060	0.054	0.058	0.044	0.051	0.050	0.046	0.046	0.041	0.037
大阪府鶴見区	茨田北小学校	0.059	0.056	0.075	0.058	0.059	0.069	0.056	0.048	0.037	0.040	0.038	0.035	0.037	0.031	※0.028
大阪府住之江区	南港中央公園	0.061	0.056	0.067	0.055	0.065	0.074	0.062	0.061	0.048	0.041	0.036	0.036	0.039	0.032	0.032
大阪府此花区	島屋小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.041
堺市堺区	少林寺	0.052	0.050	0.061	0.055	0.055	0.054	0.048	0.049	0.037	0.044	0.046	0.036	0.042	0.031	0.029
堺市西区	浜寺	0.055	0.052	0.062	0.064	0.066	0.053	0.046	0.048	0.040	0.040	0.042	0.037	0.040	0.032	0.030
堺市西区	石津	0.056	0.052	0.066	0.053	0.056	0.059	0.055	0.053	0.040	0.047	0.049	0.037	0.037	0.031	0.028
堺市堺区	三宝	0.059	0.053	0.069	0.055	0.061	0.065	0.061	0.055	0.046	0.044	0.043	0.040	0.043	0.033	0.033
堺市南区	若松台	0.048	0.047	0.055	0.045	0.048	0.050	0.046	0.046	0.037	0.037	0.046	0.035	0.037	0.027	0.025
堺市東区	登美丘	0.060	0.056	0.061	0.054	0.054	0.057	0.049	0.047	0.035	0.040	0.041	0.037	0.038	0.030	0.028
堺市中区	深井	0.055	0.055	0.065	0.048	0.057	0.055	0.048	0.047	0.036	0.040	0.040	0.037	0.038	0.029	0.027
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	0.044	0.034	0.038	0.032	0.030
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.033	0.039	0.045	0.036	0.039	0.030	0.029
岸和田市	岸和田中央公園	0.049	0.056	0.058	0.043	0.051	0.056	0.050	0.050	0.036	0.039	0.037	0.031	0.033	0.026	0.026
豊中市	豊中市千成	0.059	0.063	0.065	0.065	0.064	0.072	0.045	0.049	0.036	0.044	0.043	0.038	0.039	0.031	0.028
池田市	池田市立南畑会館	0.054	0.049	0.062	0.048	0.056	0.063	0.049	0.047	0.040	0.043	0.042	0.038	0.035	0.026	※0.027
吹田市	吹田市垂水	0.044	0.042	0.052	0.041	0.046	0.048	0.040	0.045	0.034	0.040	0.037	0.034	0.037	0.028	0.027
吹田市	吹田市北消防署	0.047	0.040	0.059	0.043	0.049	0.050	0.041	0.042	0.031	0.036	0.038	0.035	0.036	0.026	0.026
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.029	0.033	0.035	0.028	0.026
泉大津市	泉大津市役所	0.051	0.054	0.067	0.053	0.054	0.066	0.055	0.051	0.040	0.043	0.050	0.039	0.039	0.029	0.028
高槻市	高槻北	0.051	0.048	0.065	0.047	0.050	0.067	0.046	0.044	0.037	0.037	0.041	0.039	0.040	0.029	0.030
高槻市	庄所	—	—	—	—	—	※0.052	0.046	0.045	0.035	0.037	0.039	0.035	0.038	0.033	0.034
高槻市	梶原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.039	0.036	0.037	0.026	0.026
貝塚市	貝塚市消防署	0.051	0.050	0.062	0.045	0.056	0.049	0.042	0.050	0.039	0.040	0.044	0.039	0.038	0.030	0.027

(6)浮遊粒子状物質濃度の推移(日平均値の年間2%除外値)

(単位:mg/m³)

市(区)町村	測定局名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
守口市	西部コミュニティセンター	0.047	0.045	0.057	0.045	0.050	0.059	0.047	0.044	0.033	0.039	0.040	0.034	0.033	0.026	0.025
守口市	大日測定局	0.053	0.054	0.064	0.044	0.047	0.057	0.041	0.041	0.034	0.044	0.042	0.036	0.043	0.032	0.031
枚方市	楠葉	0.050	0.046	0.053	0.048	0.045	0.051	0.045	0.043	0.034	0.040	0.041	0.045	0.038	0.024	0.023
枚方市	枚方市役所	0.047	0.045	0.045	0.044	0.042	0.052	0.041	0.041	0.033	0.037	0.037	0.034	0.035	0.027	0.027
枚方市	王仁公園	0.050	0.047	0.059	0.049	0.052	0.059	0.042	0.040	0.032	0.037	0.036	0.040	0.033	0.025	0.024
茨木市	茨木市役所	0.047	0.048	0.057	0.042	0.046	0.050	0.040	0.044	0.036	0.040	0.036	※0.030	0.037	0.027	0.025
茨木市	耳原小学校	—	—	0.051	0.041	0.048	0.054	0.043	0.039	0.036	0.039	0.042	0.034	0.036	0.028	0.026
八尾市	八尾市保健所	0.058	0.065	0.061	0.056	0.052	0.054	0.046	0.045	0.037	0.042	0.046	0.042	0.043	0.035	0.033
八尾市	水越	0.057	0.054	0.058	0.049	0.045	0.051	0.042	0.043	0.034	0.036	0.044	0.035	0.034	0.025	0.026
泉佐野市	佐野中学校	0.051	0.049	0.070	0.050	0.059	0.065	0.057	0.052	0.039	0.043	0.047	0.037	0.038	0.029	0.028
富田林市	富田林市役所	0.054	0.051	0.057	0.051	0.053	0.054	0.039	0.045	0.038	0.037	0.042	0.035	0.037	0.027	0.027
寝屋川市	寝屋川市役所	0.055	0.052	0.059	0.050	0.053	0.061	0.048	0.051	0.039	0.044	0.039	0.036	0.040	0.029	0.030
寝屋川市	成田	0.054	0.051	0.055	0.042	0.052	0.056	0.046	0.041	0.038	0.041	0.045	0.040	0.038	0.029	0.028
河内長野市	三日市公民館	0.051	0.047	0.057	0.050	0.052	0.054	0.048	0.047	0.041	0.039	0.046	0.038	0.036	0.027	0.027
大東市	大東市役所	0.053	0.050	0.061	0.046	0.050	0.059	0.053	0.049	0.036	0.043	0.043	0.039	0.038	0.026	0.025
和泉市	緑ヶ丘小学校	0.049	0.053	0.063	0.045	0.056	0.050	0.046	0.047	0.038	0.037	0.039	0.033	0.032	0.026	0.025
柏原市	府立修徳学院	0.052	0.048	0.057	0.053	0.056	0.062	0.050	0.048	0.038	0.039	0.041	0.035	0.037	0.028	0.028
柏原市	柏原市役所	※0.047	0.045	0.053	0.049	0.053	0.058	0.068	0.045	0.032	0.036	0.039	※0.037	※0.034	※0.036	0.028
門真市	門真市役所	0.056	0.046	0.056	0.043	0.051	0.049	0.044	0.042	0.031	0.038	0.037	0.034	0.036	0.030	0.029
門真市	門真市南	0.049	0.049	0.056	0.048	0.052	0.059	0.045	0.046	0.036	0.036	0.039	0.036	0.037	0.029	0.026
高石市	高石中学校	0.067	0.059	0.057	0.051	0.053	0.054	0.048	0.052	0.041	0.044	0.046	0.033	0.033	0.028	0.028
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.054	0.052	0.067	0.048	0.055	0.063	0.050	0.049	0.042	0.044	0.047	0.039	0.045	0.038	0.034
藤井寺市	藤井寺市役所	0.056	0.049	0.056	0.045	0.050	0.057	0.045	0.045	0.033	0.036	0.040	0.035	0.036	0.029	0.029
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.060	0.052	0.068	0.050	0.054	0.058	0.049	0.050	0.039	0.042	0.045	0.044	0.043	0.034	0.031
東大阪市	東大阪市六万寺	0.056	0.049	0.060	0.051	0.056	0.054	0.046	0.046	0.037	0.043	0.050	0.047	0.043	0.031	0.029
泉南市	泉南市役所	0.054	0.047	0.067	0.048	0.055	0.071	0.052	0.053	0.043	0.039	0.043	0.035	0.034	0.028	0.028
交野市	交野市役所	0.047	0.044	0.053	0.042	0.044	0.052	0.039	0.041	0.030	0.036	0.033	0.033	0.032	0.024	0.024
阪南市	南海団地	0.047	0.048	0.061	0.043	0.055	0.051	0.044	0.042	0.036	0.040	0.041	0.035	0.035	0.027	0.025
三島郡島本町	島本町役場	0.046	0.047	0.052	0.040	0.042	0.046	0.040	0.041	0.033	0.038	0.037	0.034	0.037	0.024	0.025
豊能郡豊能町	豊能町役場	—	0.033	0.046	0.038	0.048	0.053	0.045	0.042	0.036	0.037	0.037	0.035	0.041	0.027	0.028
大阪市北区	梅田新道	0.066	0.065	0.076	0.059	0.059	0.065	0.057	0.051	0.045	0.050	0.047	0.042	0.043	0.034	※0.027
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.055	0.046	0.059	0.052	0.050	0.066	0.048	0.054	0.044	0.048	0.045	0.040	0.040	0.033	0.034
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.066	0.062	0.074	0.064	0.063	0.085	0.053	0.058	0.047	0.050	0.049	0.046	0.046	0.036	0.037
大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.058	0.049	0.056	0.055	0.054	0.061	0.050	0.053	0.042	0.047	0.043	0.040	0.043	0.034	※0.032
大阪市旭区	新森小路小学校	0.056	0.051	0.063	0.045	0.055	0.056	0.050	0.050	0.039	0.042	0.042	0.035	0.039	0.029	0.028

(6)浮遊粒子状物質濃度の推移(日平均値の年間2%除外値)

(単位:mg/m³)

市(区)町村	測定局名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市福島区	海老江西小学校	0.049	0.048	0.059	0.046	0.054	0.065	0.050	0.051	0.040	0.044	0.043	0.041	0.040	0.034	※0.046
大阪市東成区	今里交差点	0.067	0.064	0.075	0.070	0.075	0.072	0.053	0.050	0.043	0.048	0.047	0.044	0.044	0.038	※0.034
大阪市鶴見区	茨田中学校	0.060	0.054	0.061	0.048	0.051	0.059	0.051	0.048	0.040	0.044	0.043	0.039	0.043	0.035	※0.039
大阪市住吉区	我孫子中学校	0.064	※0.057	0.065	0.063	0.062	0.075	0.052	0.054	0.036	0.041	0.038	0.035	0.036	0.029	0.031
堺市堺区	堺市役所	0.059	0.057	0.065	0.058	0.068	0.058	0.053	0.051	0.042	0.045	0.037	0.035	※0.034	0.029	0.029
堺市西区	湾岸	0.064	0.064	0.078	0.058	0.067	0.071	0.060	0.063	0.041	0.048	0.051	0.038	0.044	0.035	0.035
堺市北区	常磐浜寺	0.064	0.060	0.069	0.055	0.063	0.059	0.048	0.050	0.039	0.042	0.045	0.036	0.041	0.033	0.029
堺市中区	阪和深井畑山	0.052	0.050	0.057	0.047	0.057	0.055	0.050	0.052	0.037	0.038	0.043	0.035	0.038	0.031	0.027
堺市美原区	美原丹上	0.062	0.057	0.067	0.052	0.064	0.061	0.049	0.048	0.038	0.041	0.044	0.038	0.040	0.032	0.029
堺市東区	中環石原	—	—	—	—	※0.047	0.057	0.052	0.051	0.040	0.040	0.043	0.036	0.039	0.029	0.029
岸和田市	天の川下水ポンプ場	0.054	0.058	0.074	0.054	0.067	0.063	0.055	0.054	0.043	0.049	0.057	0.043	0.043	0.037	0.030
豊中市	豊中市役所	0.049	0.041	0.054	0.040	0.047	0.064	0.045	0.044	0.035	0.044	0.039	0.038	0.034	0.026	0.025
豊中市	豊中市千里	0.051	0.055	0.063	0.055	0.058	0.066	0.044	0.042	0.033	0.040	0.038	0.034	0.035	0.028	0.026
吹田市	吹田簡易裁判所	0.049	0.056	0.057	0.042	0.041	0.050	0.048	0.048	0.034	0.040	0.038	0.033	0.037	0.028	0.026
高槻市	高槻市役所	0.045	0.046	0.045	0.043	0.047	0.050	0.046	0.043	0.033	0.036	0.035	0.032	0.031	0.027	0.027
守口市	淀川工科高校	0.054	0.053	0.062	0.046	0.048	0.051	0.043	0.051	0.040	0.040	0.041	0.035	0.040	0.032	0.029
枚方市	招提	0.049	0.044	0.051	0.044	0.049	0.055	0.047	0.046	0.034	0.038	0.033	0.032	0.032	0.026	0.024
枚方市	中振	0.055	0.053	0.061	0.052	0.052	0.061	0.045	0.044	0.035	0.042	0.040	0.038	0.039	0.028	0.025
八尾市	太子堂	0.068	0.049	0.063	0.054	0.055	0.057	0.045	0.050	0.042	0.041	0.049	0.044	0.043	0.029	0.030
八尾市	久宝寺緑地	0.055	0.054	※0.064	0.052	0.054	0.065	0.049	0.053	0.042	0.042	0.048	0.038	0.039	0.031	0.030
泉佐野市	末広公園	0.056	0.056	0.060	0.052	0.051	0.048	0.039	0.048	0.038	0.041	0.041	0.036	0.033	0.028	0.025
河内長野市	外環河内長野	0.057	0.053	0.064	0.046	0.049	0.055	0.052	0.047	0.041	0.038	0.044	0.033	0.040	0.029	0.028
松原市	松原北小学校	0.063	0.075	0.063	0.051	0.054	0.057	0.050	0.049	0.037	0.043	0.048	0.040	0.043	0.031	0.027
摂津市	摂津市役所	0.053	0.052	0.049	0.050	0.045	0.051	0.040	0.044	0.039	0.042	0.039	0.034	0.039	0.030	0.027
高石市	カモドールMBS	0.051	0.051	0.058	0.048	0.055	0.056	0.049	0.049	0.039	0.038	0.042	0.035	0.035	0.028	0.028
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.065	0.058	0.049	0.044	0.042	0.047	0.041	0.041	0.032	0.037	0.035	0.029	0.033	0.025	0.024
四條畷市	国設四條畷	0.052	0.051	0.061	0.050	0.056	0.061	0.050	0.045	0.036	0.043	0.040	0.035	0.040	0.029	0.027

(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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市中央区	国設大阪	21.1	17.4	19.2	18.3	18.6	19.2	16.5	13.7	12.5	12.9	11.9	10.4	10.6	8.9	9.4
大阪市北区	菅北小学校	—	—	—	—	—	15.6	15.4	14.0	13.0	14.2	13.6	11.9	11.6	10.4	※9.7
大阪市此花区	此花区役所	—	—	—	—	16.6	17.5	16.6	15.2	13.8	14.4	12.8	11.2	11.0	10.5	10.2
大阪市大正区	平尾小学校	—	—	—	—	16.5	18.0	16.8	15.7	14.9	15.9	14.6	12.4	11.8	10.6	10.4
大阪市淀川区	野中小学校	—	—	—	—	—	16.2	15.6	14.3	14.4	14.7	13.0	14.2	14.5	9.4	9.5
大阪市生野区	桃谷中学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※13.8
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	12.2	11.1	10.7	9.9	10.4
大阪市西区	九条南小学校	—	—	—	—	17.1	18.2	17.2	16.8	16.3	17.5	16.5	13.5	12.5	10.8	9.5
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	15.2	12.9	13.7	11.4	11.2
大阪市此花区	島屋小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※13.8
堺市西区	浜寺	—	—	—	15.1	15.5	16.4	15.6	14.7	13.4	13.6	※13.5	11.7	12.2	11.8	13.1
堺市堺区	三宝	—	—	—	18.7	22.3	19.6	17.2	16.6	15.7	16.3	15.0	13.6	13.2	10.8	11.5
堺市南区	若松台	—	—	—	※12.8	15.6	15.7	13.7	13.4	11.7	11.5	11.1	9.8	10.9	9.1	9.9
堺市中区	深井	—	—	—	※15.3	16.8	18.0	15.1	14.8	12.7	13.2	13.9	12.0	12.2	10.1	10.0
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	—	※10.6	12.5	11.7	11.1	11.2	9.3	11.1
岸和田市	岸和田中央公園	—	—	—	—	—	—	※13.6	13.3	11.5	11.2	10.8	9.2	9.2	7.2	7.0
豊中市	豊中市千成	—	—	—	—	※18.8	16.3	16.5	14.7	13.2	14.1	12.1	9.6	9.2	8.3	9.0
池田市	池田市立南畑会館	—	—	—	—	—	14.4	13.9	12.6	11.7	12.3	11.6	10.2	8.2	7.5	※8.1
吹田市	吹田市北消防署	—	—	—	—	13.5	16.0	14.5	12.4	10.9	12.4	12.3	11.5	11.2	9.8	10.2
泉大津市	泉大津市役所	—	—	—	※16.0	15.5	16.7	15.4	14.6	13.7	13.2	12.4	11.2	10.6	9.3	9.6
高槻市	高槻北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※17.1	7.8
高槻市	庄所	—	—	—	—	—	—	※18.8	14.4	13.1	11.8	13.1	12.6	10.0	8.9	8.5
貝塚市	貝塚市消防署	—	—	—	※14.7	15.0	16.4	15.3	14.7	13.1	12.8	12.8	11.2	9.3	8.5	8.8
守口市	西部コミュニティセンター	—	—	—	—	—	—	※13.1	12.8	11.2	9.9	9.3	7.8	7.4	6.5	6.3
枚方市	王仁公園	—	—	—	—	—	※16.0	13.4	12.2	10.6	12.0	11.0	9.8	9.7	8.2	8.5
茨木市	茨木市役所	—	—	—	—	—	※13.7	13.3	12.6	12.0	12.8	12.5	※11.7	10.2	9.3	8.9
八尾市	八尾市保健所	—	—	—	—	15.7	16.7	16.2	14.0	12.1	13.1	12.1	10.3	12.0	10.9	11.2
泉佐野市	佐野中学校	—	—	—	—	—	—	※12.6	12.5	11.2	11.5	10.8	9.0	8.6	7.5	8.2
富田林市	富田林市役所	—	—	—	※13.5	14.6	15.7	14.2	13.4	12.3	12.0	11.5	9.4	8.8	7.9	8.2
寝屋川市	寝屋川市役所	—	—	—	※15.2	14.0	14.6	13.0	12.0	11.7	11.0	10.8	11.6	11.4	9.2	9.3
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	10.7	9.1	8.5	7.9	8.4
大東市	大東市役所	—	—	—	※15.4	14.6	14.8	13.9	12.4	11.1	11.7	11.0	10.6	10.0	8.5	8.6
和泉市	緑ヶ丘小学校	—	—	—	※15.7	14.6	16.0	15.0	13.9	12.9	12.4	12.3	10.8	9.4	7.9	8.0
柏原市	府立修徳学院	—	—	—	※15.6	14.4	14.9	14.2	13.5	12.3	12.3	11.8	10.0	9.0	7.7	8.2
高石市	高石中学校	—	—	—	—	—	—	※14.7	15.1	13.1	12.7	11.4	10.5	10.3	8.9	9.0

(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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
藤井寺市	藤井寺市役所	—	—	—	—	—	—	※13.6	13.4	11.5	10.7	10.2	9.6	8.7	7.5	8.3
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	12.6	11.2	10.8	9.8	11.6
東大阪市	東大阪市六万寺	—	—	—	—	—	※20.3	14.1	13.7	12.8	13.5	12.8	11.1	10.9	9.2	10.0
泉南市	泉南市役所	—	—	—	※14.9	15.1	16.2	15.3	14.6	13.3	13.4	13.0	11.2	9.7	7.9	8.2
阪南市	南海団地	—	—	—	—	—	※13.4	14.0	12.3	11.4	11.4	11.1	9.8	9.5	8.7	8.9
三島郡島本町	島本町役場	—	—	—	※12.5	12.9	※14.7	—	※9.9	9.2	9.9	7.8	6.6	6.4	6.2	6.2
豊能郡豊能町	豊能町役場	—	—	—	—	—	※11.1	11.0	9.8	9.7	10.5	9.5	8.8	8.5	7.4	7.2
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	13.4	12.0	11.3	11.0	10.9
大阪市住之江区	北粉浜小学校	—	—	—	—	—	20.6	20.2	18.9	16.6	17.6	15.4	15.1	16.1	11.1	12.4
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	12.7	11.0	10.8	9.8	※9.5
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	12.0	9.6	9.7	9.6	10.9
大阪市住吉区	我孫子中学校	—	—	—	—	16.3	18.3	17.3	16.2	15.9	16.6	15.5	13.1	12.3	10.9	11.4
堺市美原区	美原丹上	—	—	—	18.1	21.2	19.6	16.2	15.6	14.0	13.7	13.1	11.8	11.6	9.0	9.2
堺市東区	中環石原	—	—	—	—	※23.3	17.2	14.1	13.2	11.9	12.3	11.7	10.3	10.2	9.2	10.0
吹田市	吹田簡易裁判所	—	—	—	14.9	17.8	19.6	17.6	15.2	14.3	15.4	15.1	13.5	14.3	13.6	9.3
高槻市	高槻市役所	—	—	—	—	—	—	※11.9	12.1	10.5	10.7	9.7	8.6	7.5	8.0	8.7
守口市	淀川工科高校	—	—	—	※17.0	15.8	16.8	15.9	14.3	13.2	13.5	12.7	11.5	9.7	9.1	9.2
枚方市	中振	—	—	—	—	14.4	14.6	14.7	13.8	13.3	14.0	12.8	10.8	10.1	9.0	9.7
泉佐野市	末広公園	22.0	20.3	16.4	18.5	14.9	18.2	17.7	12.6	12.3	12.7	12.1	10.2	9.9	8.4	8.8
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	12.0	9.9	9.2	8.4	8.8
松原市	松原北小学校	—	—	—	※15.6	15.5	16.4	15.4	14.4	13.5	13.9	13.3	11.7	10.5	9.3	9.5
高石市	カモードールMBS	—	—	—	※15.9	15.2	16.3	15.2	14.8	13.7	13.9	12.4	11.5	11.3	9.0	9.3
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	12.1	10.6	10.6	9.3	10.4
四條畷市	国設四條畷	19.1	17.6	14.2	14.7	15.1	16.9	15.4	13.8	13.3	14.4	13.5	11.8	11.9	11.5	10.9

(8) 微小粒子状物質濃度の推移(日平均値の年間98%値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市(区)町村	測定局名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪府中央区	国設大阪	51.8	39.3	48.3	40.3	46.1	46.1	38.4	35.8	27.2	33.0	30.3	28.8	28.6	20.8	22.5
大阪府北区	菅北小学校	—	—	—	—	—	39.9	36.3	35.4	31.2	34.1	32.6	27.8	29.7	26.2	※19.7
大阪府此花区	此花区役所	—	—	—	—	40.4	42.1	36.8	37.5	29.9	33.8	29.2	26.1	28.7	24.5	22.8
大阪府大正区	平尾小学校	—	—	—	—	41.5	45.3	39.2	38.7	32.4	36.9	32.3	29.0	29.7	25.0	23.8
大阪府淀川区	野中小学校	—	—	—	—	—	39.0	34.9	35.3	29.4	33.1	29.8	31.0	36.6	22.5	21.7
大阪府生野区	桃谷中学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※25.2
大阪府城東区	聖賢小学校	—	—	—	38.9	41.0	43.1	37.9	38.8	32.9	36.0	28.5	26.3	27.1	24.5	23.6
大阪府西区	九条南小学校	—	—	—	—	44.2	45.4	39.0	40.5	36.1	39.2	36.3	29.9	30.5	25.6	22.2
大阪府住之江区	南港中央公園	—	—	—	—	45.4	43.9	42.1	38.7	31.1	33.7	32.8	29.3	31.8	26.8	27.0
大阪府此花区	島屋小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※25.5
堺市西区	浜寺	—	—	—	39.3	42.8	43.3	38.3	37.3	28.7	32.0	※31.8	26.5	28.7	27.3	26.9
堺市堺区	三宝	—	—	—	42.7	52.4	45.7	40.0	41.2	34.0	37.1	32.6	30.4	30.1	25.2	24.6
堺市南区	若松台	—	—	—	※28.5	41.5	40.0	32.8	35.8	26.5	29.5	29.6	25.3	30.5	21.4	21.5
堺市中区	深井	—	—	—	※31.8	48.0	47.3	36.9	39.8	28.8	36.6	38.0	34.5	34.4	24.0	22.4
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	—	※25.2	29.8	27.9	25.5	26.1	23.4	23.4
岸和田市	岸和田中央公園	—	—	—	—	—	—	※29.2	36.0	25.2	27.1	27.8	23.7	25.5	16.9	15.5
豊中市	豊中市千成	—	—	—	—	※38.8	39.8	36.4	36.6	28.9	32.3	30.6	23.5	24.9	20.5	21.7
池田市	池田市立南畑会館	—	—	—	—	—	37.5	33.2	33.0	27.1	30.9	28.7	25.6	23.2	17.0	※16.7
吹田市	吹田市北消防署	—	—	—	—	33.5	38.0	33.9	32.9	25.4	30.6	29.3	25.5	29.1	20.4	20.3
泉大津市	泉大津市役所	—	—	—	※24.9	40.3	39.1	33.5	37.5	28.3	31.0	27.8	27.2	26.0	22.0	21.0
高槻市	高槻北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※41.0	16.4	18.2
高槻市	庄所	—	—	—	—	—	※43.3	34.4	35.1	28.0	32.1	29.6	26.2	24.0	19.7	19.9
貝塚市	貝塚市消防署	—	—	—	※23.7	39.9	40.5	37.0	38.1	27.1	29.8	30.4	27.3	23.7	19.2	18.9
守口市	西部コミュニティセンター	—	—	—	—	—	—	※28.5	32.7	25.8	23.3	22.6	18.5	19.1	15.3	15.5
枚方市	王仁公園	—	—	—	—	—	※40.2	32.7	31.5	25.3	28.8	25.0	23.5	26.6	18.3	19.0
茨木市	茨木市役所	—	—	—	—	—	※36.5	32.8	32.0	27.4	31.1	29.5	※24.5	27.9	19.6	19.8
八尾市	八尾市保健所	—	—	—	—	45.9	43.2	36.0	36.0	27.0	31.6	29.9	25.0	29.1	24.7	23.7
泉佐野市	佐野中学校	—	—	—	—	—	—	※28.2	33.9	23.4	27.5	26.2	23.2	23.8	19.6	18.0
富田林市	富田林市役所	—	—	—	※22.8	38.5	39.5	34.0	34.9	28.3	28.5	28.6	24.3	22.4	17.8	17.5
寝屋川市	寝屋川市役所	—	—	—	※28.5	37.4	37.7	33.3	33.1	27.0	29.4	27.2	29.0	30.4	22.5	20.5
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	27.9	24.3	23.0	18.5	17.4
大東市	大東市役所	—	—	—	※27.0	38.6	36.8	34.5	31.8	25.3	28.4	25.4	25.3	26.3	21.4	20.5
和泉市	緑ヶ丘小学校	—	—	—	※25.3	39.0	38.3	35.3	36.2	27.9	28.6	30.0	25.9	24.5	17.6	17.2
柏原市	府立修徳学院	—	—	—	※29.1	39.7	37.8	33.7	35.0	27.6	29.6	29.7	24.9	23.1	19.3	17.7
高石市	高石中学校	—	—	—	—	—	—	※31.2	40.1	27.7	30.8	27.5	25.0	26.0	21.2	20.5

(8) 微小粒子状物質濃度の推移(日平均値の年間98%値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

市(区)町村	測定局名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
藤井寺市	藤井寺市役所	—	—	—	—	—	—	※27.3	35.2	24.8	27.2	26.5	23.7	22.8	18.9	18.7
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	29.7	27.7	28.3	24.6	25.7
東大阪市	東大阪市六万寺	—	—	—	—	—	※51.7	34.1	33.7	28.5	31.6	30.3	26.3	29.5	21.1	22.2
泉南市	泉南市役所	—	—	—	※23.0	37.2	40.0	36.0	36.7	26.3	30.1	28.7	26.7	27.1	18.6	17.8
阪南市	南海団地	—	—	—	—	—	※37.7	33.0	31.8	24.0	27.7	25.5	24.1	26.0	20.4	18.1
三島郡島本町	島本町役場	—	—	—	※23.7	35.1	※27.2	—	※29.2	24.2	26.7	23.0	19.0	19.8	14.5	14.0
豊能郡豊能町	豊能町役場	—	—	—	—	—	※35.2	28.7	26.7	23.4	25.5	23.9	23.5	23.8	16.1	17.0
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	29.3	27.6	28.1	25.0	23.8
大阪市住之江区	北粉浜小学校	—	—	—	—	—	49.3	42.8	45.4	32.4	38.7	34.4	37.6	38.7	25.3	27.8
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	28.5	25.4	28.3	23.8	※20.6
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	29.7	23.0	24.5	23.7	24.7
大阪市住吉区	我孫子中学校	—	—	—	—	43.0	45.3	37.2	38.8	33.5	37.2	33.1	29.2	29.7	26.5	24.8
堺市美原区	美原丹上	—	—	—	42.7	49.8	46.5	36.0	36.7	29.0	30.1	29.0	26.9	25.7	20.7	19.4
堺市東区	中環石原	—	—	—	—	※46.5	42.6	35.5	33.7	27.9	28.5	26.8	24.7	26.3	23.0	22.2
吹田市	吹田簡易裁判所	—	—	—	34.0	37.9	46.4	38.3	37.0	31.0	35.0	33.0	29.3	31.1	27.6	20.4
高槻市	高槻市役所	—	—	—	—	—	—	※28.1	32.8	25.3	26.8	24.7	21.1	21.3	18.9	18.6
守口市	淀川工科高校	—	—	—	※29.2	38.7	41.0	36.0	35.5	29.1	32.5	28.9	26.4	24.5	19.8	20.0
枚方市	中振	—	—	—	—	39.8	36.9	34.9	34.5	31.0	33.3	29.9	27.2	23.7	20.0	20.8
泉佐野市	末広公園	45.2	45.0	41.8	41.1	40.2	45.5	37.0	33.0	24.8	29.8	27.4	24.3	24.2	20.2	18.3
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	26.8	23.3	22.5	18.4	17.6
松原市	松原北小学校	—	—	—	※25.6	42.0	41.2	36.0	36.1	28.4	32.5	31.8	26.2	26.8	22.4	20.8
高石市	カモドールMBS	—	—	—	※31.1	42.0	39.6	35.9	36.8	28.3	32.4	27.8	27.0	28.0	21.8	20.5
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	27.8	24.8	26.5	21.3	22.5
四條畷市	国設四條畷	42.3	42.3	45.3	32.6	35.3	42.5	38.4	35.1	29.1	33.1	31.9	29.5	27.7	24.0	23.5

(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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪府中央区	国設大阪	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
大阪府此花区	此花区役所	2	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
大阪府大正区	平尾小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	0	0	0
大阪府淀川区	野中小学校	1	1	3	1	1	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0
大阪府生野区	桃谷中学校	2	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大阪府旭区	大宮中学校	3	2	4	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0
大阪府城東区	聖賢小学校	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大阪府住之江区	清江小学校	2	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
大阪府平野区	摂陽中学校	1	3	0	1	1	0	0	1	1	0	1	2	1	0	0
大阪府西成区	今宮中学校	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
大阪府西区	九条南小学校	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府鶴見区	茨田北小学校	2	2	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
大阪府住之江区	南港中央公園	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市堺区	少林寺	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
堺市西区	浜寺	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1
堺市西区	石津	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
堺市堺区	三宝	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市南区	若松台	3	5	4	2	1	2	1	5	3	1	3	2	1	0	1
堺市東区	登美丘	2	9	5	2	0	2	0	7	1	1	2	4	1	1	1
堺市中区	深井	1	3	0	1	0	1	1	2	1	1	4	3	1	0	1
堺市美原区	美原	1	1	1	1	0	0	1	4	1	1	3	2	1	0	0
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	3	3	1	0	0
岸和田市	岸和田中央公園	2	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
豊中市	豊中市千成	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0
池田市	池田市立南畑会館	1	0	1	1	2	2	1	3	0	0	1	1	1	0	0
吹田市	吹田市垂水	0	0	3	0	0	0	1	0	1	0	2	1	2	0	0
吹田市	吹田市北消防署	2	0	2	2	0	0	1	3	1	0	1	2	2	0	0
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	2	0	0
泉大津市	泉大津市役所	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1
高槻市	高槻北	0	1	0	1	4	1	3	4	0	0	0	0	1	0	0
高槻市	庄所	—	—	—	—	—	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0
貝塚市	貝塚市消防署	3	5	1	0	0	0	1	4	1	0	0	1	0	0	1
守口市	西部コミュニティセンター	0	0	4	2	1	1	1	3	1	0	1	0	2	0	0
守口市	大日測定局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
枚方市	楠葉	0	3	2	1	3	1	2	5	0	1	1	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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
枚方市	枚方市役所	0	1	4	1	0	0	2	3	1	0	1	0	2	0	0
枚方市	王仁公園	0	1	2	1	3	2	1	3	0	0	0	1	2	0	0
茨木市	茨木市役所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨木市	耳原小学校	—	—	0	2	3	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
八尾市	八尾市保健所	0	1	6	1	1	0	1	2	0	0	4	2	1	1	0
泉佐野市	佐野中学校	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1
富田林市	富田林市役所	1	5	4	1	0	5	2	9	8	2	6	3	1	1	0
寝屋川市	寝屋川市役所	0	3	5	2	2	1	0	4	0	0	1	0	1	0	0
寝屋川市	成田	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
河内長野市	三日市公民館	1	7	4	2	1	4	1	5	11	1	2	2	1	0	0
大東市	大東市役所	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	1	0	2	0	0
和泉市	緑ヶ丘小学校	3	5	3	1	0	0	1	2	2	1	1	2	1	0	1
柏原市	府立修徳学院	2	2	6	1	2	3	1	5	1	1	4	2	0	1	0
柏原市	柏原市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
門真市	門真市役所	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
門真市	門真市南	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
高石市	高石中学校	1	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
高石市	高石消防署高師浜出張所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
藤井寺市	藤井寺市役所	1	1	6	1	3	1	1	6	1	1	5	3	1	0	0
藤井寺市	道明寺東小学校	1	0	1	1	0	1	1	6	1	1	4	3	1	1	0
東大阪市	東大阪市西保健センター	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
東大阪市	東大阪市六万寺	0	1	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0
泉南市	泉南市役所	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
交野市	交野市役所	2	1	0	1	1	0	1	4	1	0	0	0	1	0	0
阪南市	南海団地	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
三島郡島本町	島本町役場	0	2	2	1	2	4	3	3	0	0	0	0	1	0	0
豊能郡豊能町	豊能町役場	—	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	1	1	0	0
豊中市	豊中市役所	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0
豊中市	豊中市千里	0	0	0	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	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	2	0	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: ppb)

市(区)町村	測定局名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪府中央区	国設大阪	28	31	31	25	29	32	32	33	33	31	30	30	32	33	31
大阪府此花区	此花区役所	28	29	29	26	27	30	27	28	29	30	27	28	28	30	30
大阪府大正区	平尾小学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	31	31	32	30
大阪府淀川区	野中小学校	31	34	34	27	31	34	31	33	33	35	31	32	34	33	35
大阪府生野区	桃谷中学校	35	37	36	29	33	35	33	34	32	33	32	32	34	34	34
大阪府旭区	大宮中学校	31	33	33	28	28	29	31	32	32	34	32	33	32	33	34
大阪府城東区	聖賢小学校	34	34	33	28	31	33	32	29	27	32	30	30	33	33	34
大阪府住之江区	清江小学校	31	35	35	28	30	32	33	34	32	33	30	30	32	32	31
大阪府平野区	摂陽中学校	33	34	30	27	29	32	30	33	32	33	31	32	31	31	33
大阪府西成区	今宮中学校	28	31	27	25	27	30	28	30	30	31	30	31	32	32	32
大阪府西区	九条南小学校	30	31	29	24	26	28	26	26	25	30	27	25	28	30	34
大阪府鶴見区	茨田北小学校	34	36	37	30	31	34	32	32	32	33	32	33	33	34	31
大阪府住之江区	南港中央公園	25	28	29	23	25	27	25	26	25	27	23	25	26	26	25
堺市堺区	少林寺	26	34	32	28	31	32	32	32	31	31	28	32	33	34	34
堺市西区	浜寺	31	35	32	29	30	33	33	34	34	36	32	34	35	37	35
堺市西区	石津	28	33	32	27	29	31	30	32	32	33	30	30	31	33	32
堺市堺区	三宝	26	29	28	25	28	28	29	29	30	30	28	30	30	32	31
堺市南区	若松台	35	39	40	35	37	38	35	39	39	39	37	37	38	38	37
堺市東区	登美丘	35	40	40	33	39	38	36	38	37	38	34	36	37	38	36
堺市中区	深井	34	36	32	30	30	32	35	35	36	36	34	35	36	37	36
堺市美原区	美原	31	33	32	28	31	32	33	33	33	35	32	33	35	31	29
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	—	29	36	33	34	35	37	35
岸和田市	岸和田中央公園	32	37	36	30	34	37	35	36	35	37	33	32	32	37	35
豊中市	豊中市千成	28	33	33	28	32	32	32	35	35	33	33	34	35	35	34
池田市	池田市立南畑会館	37	37	39	33	37	38	37	38	37	39	36	37	37	38	39
吹田市	吹田市垂水	31	31	36	28	32	33	33	34	35	36	35	35	35	35	34
吹田市	吹田市北消防署	34	33	36	29	36	34	34	36	35	35	36	38	35	36	34
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	34	34	34	34
泉大津市	泉大津市役所	32	34	36	29	32	37	33	34	34	35	34	34	35	36	34
高槻市	高槻北	33	33	36	30	33	32	36	35	34	34	33	33	34	39	30
高槻市	庄所	—	—	—	—	—	38	34	34	33	33	31	34	33	34	35
貝塚市	貝塚市消防署	33	38	38	31	35	37	36	38	37	38	36	35	37	37	36
守口市	西部コミュニティセンター	29	32	34	29	33	34	32	36	33	31	31	32	33	33	32
守口市	大日測定局	26	22	23	20	26	26	28	26	27	28	29	30	28	33	33
枚方市	楠葉	29	33	34	30	33	33	33	34	34	34	32	34	35	34	34

(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: ppb)

市(区)町村	測定局名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
枚方市	枚方市役所	31	33	34	28	31	33	34	34	36	36	35	33	34	35	35
枚方市	王仁公園	28	32	32	28	32	34	35	36	34	34	33	33	34	34	30
茨木市	茨木市役所	27	31	31	26	29	30	30	30	30	30	30	34	32	31	37
茨木市	耳原小学校	—	—	34	29	32	34	34	35	34	35	33	34	34	36	34
八尾市	八尾市保健所	31	33	37	29	32	34	33	34	34	35	33	34	34	34	35
泉佐野市	佐野中学校	33	35	36	29	33	36	34	34	34	36	33	34	35	36	34
富田林市	富田林市役所	35	38	40	33	37	40	38	39	39	40	37	37	38	38	36
寝屋川市	寝屋川市役所	31	33	35	30	31	34	32	35	35	35	34	34	33	34	34
寝屋川市	成田	31	35	34	29	29	31	29	28	31	32	33	33	35	34	33
河内長野市	三日市公民館	36	37	38	31	35	38	36	36	36	39	36	36	36	36	34
大東市	大東市役所	32	34	36	28	32	35	34	36	36	37	35	35	35	35	34
和泉市	緑ヶ丘小学校	35	39	40	32	34	39	36	37	37	39	38	36	35	38	37
柏原市	府立修徳学院	34	36	38	31	34	37	37	36	35	37	37	34	34	32	32
柏原市	柏原市役所	21	22	24	20	20	22	23	29	26	31	24	29	31	38	34
門真市	門真市役所	30	31	32	28	30	27	25	26	15	22	21	26	26	27	28
門真市	門真市南	29	31	33	31	32	28	29	26	17	23	23	28	22	32	32
高石市	高石中学校	32	37	36	29	33	35	33	35	36	36	34	34	34	34	35
高石市	高石消防署高師浜出張所	24	29	28	25	26	30	28	27	28	30	29	30	29	30	30
藤井寺市	藤井寺市役所	31	35	36	31	36	35	34	36	36	37	35	37	36	36	35
藤井寺市	道明寺東小学校	32	32	32	29	31	33	33	34	34	33	33	33	34	33	33
東大阪市	東大阪市西保健センター	29	34	34	29	32	34	34	35	32	35	33	34	34	35	35
東大阪市	東大阪市六万寺	34	37	38	30	34	36	35	35	35	34	32	32	35	35	34
泉南市	泉南市役所	32	36	36	30	34	36	35	35	35	37	34	34	36	39	36
交野市	交野市役所	34	32	28	28	30	31	33	34	31	34	34	27	31	34	32
阪南市	南海団地	37	41	41	35	36	40	37	37	37	38	38	37	38	38	36
三島郡島本町	島本町役場	29	31	31	27	31	33	31	31	31	31	30	32	32	32	32
豊能郡豊能町	豊能町役場	—	30	36	33	36	38	37	37	37	38	37	38	36	37	37
豊中市	豊中市役所	26	32	30	27	30	33	31	32	32	32	32	32	33	34	34
豊中市	豊中市千里	27	27	28	23	27	27	28	28	30	27	29	32	32	33	32
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	29	28	28	24	26	29	28	29	30	31	29	28	31	31	30

(11)メタン濃度の推移(年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町村	測定局名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市中央区	国設大阪	1.89	1.90	1.89	1.88	1.95	1.95	1.96	1.99	1.98	1.98	1.98	2.00	2.00	2.03	2.03
大阪市此花区	此花区役所	1.85	—	1.86	1.86	1.92	1.93	1.95	1.96	1.95	2.00	2.00	2.00	2.00	2.02	2.03
大阪市淀川区	野中小学校	1.91	1.92	1.90	1.93	1.93	1.92	1.95	1.94	1.96	1.98	1.97	1.98	2.00	2.02	2.03
大阪市平野区	摂陽中学校	1.86	1.81	1.83	1.85	1.85	1.88	1.89	1.97	1.97	2.00	1.98	2.01	2.03	2.04	2.07
堺市堺区	少林寺	1.92	1.93	1.91	1.90	1.91	1.93	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99	2.01	2.02
堺市西区	浜寺	1.86	1.86	1.85	1.87	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.96	1.96	1.98	1.99	2.00	2.02
堺市西区	石津	1.92	1.92	1.91	1.95	1.96	1.95	1.95	1.94	1.96	1.96	1.96	1.98	1.99	2.00	2.01
堺市堺区	三宝	1.92	1.92	1.91	1.90	1.91	1.93	1.93	1.95	1.97	1.97	1.97	1.99	2.00	2.01	2.03
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	—	1.96	1.95	1.95	1.96	1.97	1.99	2.00
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	1.96	1.98	1.99	2.01	2.02
池田市	池田市立南畑会館	1.88	1.88	1.87	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.94	1.93	1.95	1.96	1.99	1.97
吹田市	吹田市北消防署	1.87	1.88	1.88	1.89	1.93	1.91	1.92	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.99	2.00
貝塚市	貝塚市消防署	1.92	1.93	1.91	1.92	1.93	1.94	1.92	1.93	1.95	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99	2.00
枚方市	枚方市役所	—	6.02	1.86	1.87	1.89	1.89	1.91	1.93	1.94	1.96	1.93	1.96	1.97	1.98	2.02
泉佐野市	佐野中学校	1.89	1.89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富田林市	富田林市役所	1.92	1.94	1.90	1.91	1.92	1.92	1.93	1.94	1.95	1.94	1.95	1.97	1.97	1.99	2.00
寝屋川市	寝屋川市役所	1.90	1.91	1.90	1.90	1.92	1.93	1.93	1.95	1.96	1.97	1.97	1.98	1.98	2.01	2.02
高石市	高石消防署高師浜出張所	1.80	1.79	1.77	1.90	1.91	1.93	1.94	1.92	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市西保健センター	1.92	1.93	1.91	1.91	1.92	1.94	1.95	1.97	1.98	1.97	1.99	2.00	2.00	2.03	2.04
三島郡島本町	島本町役場	1.88	1.87	1.87	1.87	1.88	1.87	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市西淀川区	出来島小学校	1.95	1.96	1.94	1.95	1.95	1.97	1.97	1.97	1.97	2.03	2.02	2.02	1.95	2.03	2.04
大阪市住之江区	北粉浜小学校	1.93	1.99	1.97	1.92	1.90	1.92	1.94	1.96	2.07	2.00	1.98	2.00	2.01	2.05	2.09
豊中市	豊中市役所	1.89	1.90	1.88	1.90	1.91	1.93	1.92	1.93	1.94	1.96	1.95	1.96	1.98	2.01	2.02
吹田市	吹田簡易裁判所	1.92	1.91	1.88	1.92	1.94	1.93	1.96	1.97	2.00	1.97	1.98	2.00	2.00	2.02	2.03
高槻市	高槻市役所	1.90	1.91	1.91	1.90	1.92	1.94	1.94	1.95	1.95	1.96	1.96	1.97	1.99	2.01	2.02
守口市	淀川工科高校	1.90	1.89	1.89	1.90	1.92	1.92	1.92	1.94	1.95	1.96	1.97	2.01	2.01	2.03	2.04
八尾市	太子堂	1.89	1.89	1.89	1.89	1.92	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.95	1.97	1.99	2.00	2.01
松原市	松原北小学校	1.92	1.92	1.91	1.91	1.92	1.93	1.94	1.96	1.96	1.96	1.96	1.97	1.99	2.01	2.02
摂津市	摂津市役所	1.93	1.92	1.92	1.92	1.93	1.95	1.94	1.97	1.97	1.98	1.97	1.99	2.00	2.02	2.03
高石市	カモドールMBS	1.93	1.93	1.92	1.93	1.93	1.93	1.93	1.95	1.95	1.96	1.96	1.98	1.98	2.00	2.01
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	1.91	1.92	1.91	1.91	1.91	1.92	1.92	1.95	1.96	1.96	1.97	1.97	1.98	2.01	2.04
四條畷市	国設四條畷	1.90	1.90	1.91	1.91	1.92	1.93	1.93	1.94	1.96	1.96	1.96	1.98	1.99	2.00	2.00

(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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市中央区	国設大阪	2.13	2.13	2.12	2.10	2.11	2.10	2.08	2.12	2.11	2.10	2.10	2.11	2.11	2.14	2.17
大阪市此花区	此花区役所	2.08	—	2.06	2.06	2.08	2.09	2.09	2.11	2.11	2.16	2.21	2.23	2.14	2.17	2.17
大阪市淀川区	野中小学校	2.16	2.17	2.12	2.13	2.12	2.10	2.08	2.07	2.10	2.11	2.07	2.08	2.16	2.16	2.19
大阪市平野区	摂陽中学校	2.11	2.01	2.00	2.03	2.02	2.11	2.07	2.20	2.16	2.16	2.15	2.36	2.22	2.22	2.25
堺市堺区	少林寺	2.16	2.16	2.11	2.10	2.09	2.10	2.11	2.12	2.12	2.14	2.16	2.15	2.16	2.16	2.17
堺市西区	浜寺	2.14	2.10	2.07	2.09	2.11	2.11	2.11	2.13	2.14	2.14	2.14	2.15	2.22	2.18	2.17
堺市西区	石津	2.16	2.14	2.11	2.17	2.18	2.14	2.12	2.10	2.13	2.15	2.15	2.15	2.15	2.16	2.18
堺市堺区	三宝	2.19	2.16	2.12	2.10	2.09	2.11	2.09	2.10	2.09	2.07	2.07	2.08	2.09	2.10	2.12
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	—	2.18	2.15	2.14	2.15	2.13	2.17	2.27
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	2.10	2.12	2.11	2.13	2.14
池田市	池田市立南畑会館	1.99	1.99	1.97	1.96	1.98	1.98	1.98	2.00	2.01	2.03	2.00	2.02	2.03	2.06	2.03
吹田市	吹田市北消防署	2.06	2.06	2.07	2.02	2.06	2.03	2.04	2.03	2.03	2.05	2.04	2.05	2.05	2.06	2.08
貝塚市	貝塚市消防署	2.09	2.09	2.07	2.12	2.12	2.11	2.01	2.04	2.05	2.07	2.06	2.06	2.07	2.08	2.08
枚方市	枚方市役所	—	11.40	2.02	2.04	2.03	2.04	2.05	2.10	2.07	2.09	2.05	2.09	2.09	2.16	2.20
泉佐野市	佐野中学校	2.08	2.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富田林市	富田林市役所	2.17	2.12	2.04	2.06	2.05	2.05	2.04	2.03	2.07	2.05	2.04	2.06	2.07	2.09	2.10
寝屋川市	寝屋川市役所	2.11	2.10	2.08	2.09	2.11	2.10	2.08	2.10	2.11	2.13	2.08	2.10	2.09	2.13	2.13
高石市	高石消防署高師浜出張所	2.09	2.04	2.02	2.11	2.12	2.12	2.13	2.12	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市西保健センター	2.20	2.18	2.14	2.14	2.14	2.16	2.16	2.20	2.18	2.19	2.20	2.21	2.20	2.23	2.23
三島郡島本町	島本町役場	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	2.25	2.24	2.21	2.19	2.20	2.22	2.20	2.19	2.18	2.25	2.22	2.23	2.15	2.23	2.24
大阪市住之江区	北粉浜小学校	2.23	2.26	2.20	2.15	2.14	2.14	2.15	2.17	2.26	2.17	2.13	2.14	2.18	2.22	2.23
豊中市	豊中市役所	2.12	2.12	2.09	2.11	2.12	2.14	2.10	2.11	2.11	2.13	2.11	2.12	2.15	2.12	2.13
吹田市	吹田簡易裁判所	2.30	2.29	2.19	2.22	2.27	2.20	2.24	2.21	2.18	2.13	2.12	2.13	2.13	2.15	2.16
高槻市	高槻市役所	2.13	2.12	2.10	2.09	2.12	2.10	2.10	2.11	2.09	2.11	2.10	2.11	2.12	2.14	2.16
守口市	淀川工科高校	2.17	2.11	2.12	2.11	2.11	2.11	2.08	2.10	2.11	2.11	2.14	2.19	2.19	2.22	2.24
八尾市	太子堂	2.25	2.12	2.13	2.13	2.14	2.11	2.13	2.13	2.13	2.15	2.14	2.14	2.16	2.17	2.18
松原市	松原北小学校	2.18	2.17	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.15	2.14	2.16	2.16	2.16	2.15	2.14	2.14
摂津市	摂津市役所	2.17	2.14	2.11	2.09	2.13	2.12	2.10	2.13	2.10	2.12	2.09	2.09	2.11	2.12	2.13
高石市	カモドルMBS	2.20	2.18	2.13	2.15	2.15	2.13	2.12	2.15	2.14	2.14	2.15	2.16	2.13	2.17	2.17
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	2.16	2.15	2.16	2.14	2.13	2.12	2.12	2.15	2.15	2.15	2.15	2.16	2.16	2.21	2.23
四條畷市	国設四條畷	2.17	2.14	2.13	2.13	2.12	2.12	2.12	2.12	2.19	2.11	2.09	2.09	2.11	2.14	2.14

(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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市中央区	国設大阪	2.19	2.18	2.17	2.15	2.17	2.16	2.14	2.18	2.15	2.14	2.15	2.16	2.14	2.18	2.22
大阪市此花区	此花区役所	2.15	—	2.11	2.09	2.12	2.13	2.13	2.16	2.14	2.20	2.25	2.24	2.17	2.20	2.21
大阪市淀川区	野中小学校	2.22	2.21	2.16	2.16	2.16	2.13	2.12	2.10	2.13	2.14	2.11	2.12	2.17	2.19	2.21
大阪市平野区	摂陽中学校	2.18	2.03	2.07	2.10	2.09	2.15	2.12	2.27	2.19	2.20	2.20	2.33	2.24	2.26	2.31
堺市堺区	少林寺	2.20	2.20	2.15	2.13	2.13	2.14	2.15	2.16	2.15	2.17	2.19	2.18	2.19	2.20	2.21
堺市西区	浜寺	2.17	2.12	2.10	2.13	2.15	2.16	2.15	2.17	2.17	2.18	2.18	2.18	2.23	2.21	2.22
堺市西区	石津	2.20	2.18	2.15	2.22	2.22	2.18	2.16	2.14	2.16	2.19	2.19	2.18	2.18	2.20	2.22
堺市堺区	三宝	2.21	2.19	2.14	2.13	2.13	2.16	2.12	2.13	2.10	2.09	2.09	2.09	2.10	2.11	2.13
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	—	2.22	2.19	2.18	2.17	2.15	2.19	2.30
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	2.13	2.15	2.13	2.15	2.17
池田市	池田市立南畑会館	2.03	2.01	2.00	1.98	2.00	2.01	2.00	2.02	2.04	2.05	2.02	2.04	2.05	2.08	2.05
吹田市	吹田市北消防署	2.11	2.09	2.11	2.05	2.08	2.05	2.07	2.05	2.05	2.07	2.06	2.07	2.07	2.08	2.10
貝塚市	貝塚市消防署	2.13	2.13	2.10	2.14	2.15	2.14	2.03	2.06	2.08	2.09	2.08	2.08	2.08	2.10	2.11
枚方市	枚方市役所	—	10.91	2.06	2.08	2.08	2.08	2.09	2.13	2.10	2.14	2.10	2.13	2.12	2.19	2.24
泉佐野市	佐野中学校	2.11	2.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富田林市	富田林市役所	2.21	2.15	2.07	2.09	2.07	2.07	2.06	2.06	2.09	2.08	2.06	2.09	2.09	2.11	2.12
寝屋川市	寝屋川市役所	2.17	2.15	2.13	2.12	2.16	2.15	2.13	2.16	2.15	2.18	2.12	2.14	2.13	2.16	2.16
高石市	高石消防署高師浜出張所	2.12	2.07	2.05	2.16	2.15	2.17	2.17	2.13	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市西保健センター	2.26	2.24	2.21	2.20	2.20	2.24	2.23	2.28	2.24	2.26	2.28	2.28	2.26	2.30	2.30
三島郡島本町	島本町役場	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	2.35	2.33	2.44	2.27	2.28	2.30	2.28	2.26	2.24	2.35	2.32	2.31	2.22	2.30	2.29
大阪市住之江区	北粉浜小学校	2.28	2.29	2.24	2.21	2.19	2.20	2.20	2.24	2.32	2.20	2.18	2.18	2.20	2.24	2.26
豊中市	豊中市役所	2.17	2.17	2.12	2.15	2.16	2.18	2.13	2.14	2.13	2.17	2.14	2.15	2.17	2.14	2.15
吹田市	吹田簡易裁判所	2.39	2.38	2.26	2.30	2.35	2.26	2.30	2.27	2.24	2.18	2.17	2.18	2.17	2.19	2.20
高槻市	高槻市役所	2.21	2.19	2.16	2.15	2.18	2.16	2.16	2.16	2.13	2.17	2.15	2.16	2.17	2.19	2.20
守口市	淀川工科高校	2.24	2.16	2.17	2.16	2.16	2.16	2.13	2.14	2.14	2.15	2.19	2.24	2.23	2.26	2.27
八尾市	太子堂	2.38	2.19	2.18	2.19	2.20	2.17	2.19	2.21	2.19	2.22	2.22	2.20	2.22	2.24	2.25
松原市	松原北小学校	2.22	2.21	2.17	2.17	2.17	2.18	2.16	2.21	2.17	2.20	2.21	2.20	2.18	2.16	2.17
摂津市	摂津市役所	2.22	2.18	2.16	2.13	2.17	2.17	2.15	2.18	2.13	2.16	2.13	2.13	2.15	2.16	2.17
高石市	カモドールMBS	2.28	2.26	2.20	2.23	2.21	2.20	2.18	2.22	2.19	2.19	2.20	2.21	2.17	2.20	2.20
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	2.26	2.22	2.24	2.21	2.21	2.23	2.21	2.26	2.23	2.25	2.24	2.24	2.23	2.28	2.31
四條畷市	国設四條畷	2.24	2.20	2.20	2.18	2.18	2.18	2.17	2.18	2.23	2.16	2.13	2.14	2.16	2.18	2.18

(14) 非メタン炭化水素濃度の推移(年平均値)

(単位:ppmC)

市(区)町村	測定局名	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市中央区	国設大阪	0.24	0.24	0.23	0.22	0.16	0.15	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.14
大阪市此花区	此花区役所	0.24	—	0.20	0.20	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.20	0.23	0.14	0.15	0.14
大阪市淀川区	野中小学校	0.26	0.25	0.21	0.20	0.19	0.18	0.13	0.13	0.14	0.12	0.10	0.10	0.16	0.14	0.15
大阪市平野区	摂陽中学校	0.25	0.20	0.17	0.17	0.17	0.24	0.18	0.23	0.19	0.16	0.16	0.35	0.19	0.17	0.18
堺市堺区	少林寺	0.24	0.23	0.20	0.19	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.19	0.17	0.17	0.15	0.16
堺市西区	浜寺	0.28	0.24	0.22	0.22	0.19	0.18	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.23	0.18	0.16
堺市西区	石津	0.24	0.22	0.20	0.22	0.22	0.20	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.18	0.16	0.16	0.17
堺市堺区	三宝	0.27	0.24	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.13	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.20	0.20	0.18	0.16	0.19	0.27
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	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12
池田市	池田市立南畑会館	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07
吹田市	吹田市北消防署	0.20	0.18	0.19	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
貝塚市	貝塚市消防署	0.17	0.16	0.16	0.20	0.19	0.17	0.09	0.11	0.11	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08
枚方市	枚方市役所	—	5.39	0.16	0.17	0.15	0.14	0.14	0.18	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.17	0.18
泉佐野市	佐野中学校	0.19	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富田林市	富田林市役所	0.25	0.17	0.14	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.12	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10
寝屋川市	寝屋川市役所	0.21	0.20	0.18	0.18	0.19	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.29	0.25	0.24	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.27	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.23	0.21	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20
三島郡島本町	島本町役場	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	0.31	0.28	0.27	0.24	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.30	0.27	0.23	0.24	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.17	0.15	0.14	0.17	0.16	0.14
豊中市	豊中市役所	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.17	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.12	0.10
吹田市	吹田簡易裁判所	0.38	0.38	0.31	0.30	0.33	0.27	0.28	0.25	0.18	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
高槻市	高槻市役所	0.22	0.21	0.20	0.19	0.20	0.17	0.16	0.16	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13
守口市	淀川工科高校	0.27	0.22	0.23	0.21	0.19	0.19	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19
八尾市	太子堂	0.36	0.23	0.23	0.24	0.22	0.19	0.20	0.19	0.17	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.17
松原市	松原北小学校	0.26	0.25	0.22	0.21	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	0.16	0.13	0.12
摂津市	摂津市役所	0.24	0.21	0.19	0.17	0.20	0.17	0.16	0.16	0.13	0.14	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10
高石市	カモドールMBS	0.27	0.25	0.21	0.22	0.22	0.20	0.18	0.20	0.18	0.18	0.19	0.19	0.16	0.17	0.16
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.25	0.23	0.24	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19
四條畷市	国設四條畷	0.27	0.24	0.23	0.22	0.20	0.19	0.18	0.18	0.23	0.15	0.12	0.11	0.13	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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市中央区	国設大阪	0.27	0.26	0.26	0.24	0.18	0.17	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.13	0.16
大阪市此花区	此花区役所	0.28	—	0.24	0.21	0.18	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.21	0.21	0.14	0.15	0.14
大阪市淀川区	野中小学校	0.29	0.28	0.25	0.22	0.21	0.19	0.15	0.14	0.15	0.14	0.12	0.11	0.15	0.15	0.15
大阪市平野区	摂陽中学校	0.29	0.21	0.20	0.21	0.21	0.24	0.20	0.26	0.19	0.19	0.19	0.31	0.19	0.19	0.20
堺市堺区	少林寺	0.26	0.25	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.20	0.18	0.18	0.16	0.17
堺市西区	浜寺	0.28	0.24	0.23	0.24	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.18	0.22	0.19	0.18
堺市西区	石津	0.26	0.24	0.22	0.25	0.24	0.22	0.19	0.18	0.18	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.19
堺市堺区	三宝	0.28	0.25	0.22	0.21	0.20	0.20	0.17	0.15	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.22	0.21	0.19	0.17	0.19	0.28
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	0.16	0.15	0.13	0.12	0.12
池田市	池田市立南畑会館	0.13	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07
吹田市	吹田市北消防署	0.23	0.21	0.21	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09
貝塚市	貝塚市消防署	0.19	0.17	0.18	0.20	0.20	0.18	0.10	0.11	0.12	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09
枚方市	枚方市役所	—	5.76	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.19	0.14	0.16	0.15	0.15	0.14	0.19	0.20
泉佐野市	佐野中学校	0.21	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富田林市	富田林市役所	0.27	0.19	0.15	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.13	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11
寝屋川市	寝屋川市役所	0.25	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.18	0.19	0.17	0.19	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.30	0.27	0.26	0.23	0.21	0.21	0.21	0.19	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市西保健センター	0.31	0.29	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.27	0.23	0.26	0.26	0.24	0.23	0.24	0.23
三島郡島本町	島本町役場	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	0.39	0.37	0.46	0.31	0.31	0.31	0.29	0.28	0.26	0.29	0.28	0.28	0.26	0.26	0.24
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.33	0.30	0.26	0.27	0.26	0.25	0.23	0.25	0.22	0.19	0.17	0.16	0.17	0.17	0.15
豊中市	豊中市役所	0.26	0.25	0.23	0.24	0.23	0.23	0.19	0.20	0.18	0.20	0.17	0.17	0.17	0.12	0.11
吹田市	吹田簡易裁判所	0.46	0.45	0.36	0.36	0.39	0.31	0.33	0.29	0.23	0.19	0.18	0.17	0.15	0.15	0.15
高槻市	高槻市役所	0.28	0.26	0.24	0.22	0.23	0.20	0.20	0.19	0.16	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16
守口市	淀川工科高校	0.31	0.24	0.25	0.23	0.21	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.19	0.21	0.20	0.21	0.21
八尾市	太子堂	0.46	0.26	0.26	0.27	0.25	0.22	0.23	0.23	0.21	0.23	0.24	0.20	0.20	0.21	0.21
松原市	松原北小学校	0.28	0.27	0.24	0.23	0.22	0.23	0.21	0.22	0.19	0.22	0.22	0.20	0.17	0.13	0.13
摂津市	摂津市役所	0.28	0.25	0.23	0.20	0.22	0.20	0.19	0.19	0.14	0.16	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
高石市	カモドールMBS	0.33	0.31	0.26	0.27	0.26	0.25	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.21	0.17	0.18	0.17
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.32	0.28	0.30	0.27	0.27	0.27	0.26	0.28	0.24	0.26	0.25	0.24	0.22	0.23	0.24
四條畷市	国設四條畷	0.32	0.28	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.22	0.26	0.18	0.15	0.14	0.15	0.16	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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市中央区	国設大阪	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	※0.002	0.002	0.001	0.002	※0.001	0.001	0.001
大阪市北区	菅北小学校	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市此花区	此花区役所	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004
大阪市大正区	平尾小学校	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	※0.004
大阪市淀川区	野中小学校	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	※0.005
大阪市生野区	桃谷中学校	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	※0.003
大阪市旭区	大宮中学校	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.005	0.002	※0.004
大阪市城東区	聖賢小学校	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004
大阪市住之江区	清江小学校	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	※0.004
大阪市平野区	摂陽中学校	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
大阪市西成区	今宮中学校	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市西区	九条南小学校	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	※0.003
大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市住之江区	南港中央公園	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
堺市堺区	少林寺	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002
堺市西区	浜寺	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001
堺市西区	石津	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
堺市堺区	三宝	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002
堺市南区	若松台	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001
堺市北区	金岡南	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001
岸和田市	岸和田中央公園	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
豊中市	豊中市千成	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003
池田市	池田市立南畑会館	※0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市垂水	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	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
吹田市	吹田市高野台	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※0.003	0.004	0.004	—	—
高槻市	高槻北	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—
高槻市	庄所	—	—	—	—	—	※0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—
貝塚市	貝塚市消防署	※0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
守口市	大日測定局	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
枚方市	枚方市役所	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
枚方市	王仁公園	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	—
茨木市	茨木市役所	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	※0.001	0.001	0.001	0.001
茨木市	耳原小学校	—	—	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.000	0.001
八尾市	八尾市保健所	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001

(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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
八尾市	水越	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
泉佐野市	佐野中学校	0.002	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富田林市	富田林市役所	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
寝屋川市	寝屋川市役所	※0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
寝屋川市	成田	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001
柏原市	柏原市役所	※0.004	0.006	0.004	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
門真市	門真市役所	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
門真市	門真市南	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
高石市	高石中学校	0.005	0.006	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
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
東大阪市	東大阪市西保健センター	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
東大阪市	東大阪市六万寺	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
泉南市	泉南市役所	※0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
交野市	交野市役所	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	—	—	—	—
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004
大阪市福島区	海老江西小学校	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	※0.003
豊中市	豊中市役所	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
吹田市	吹田簡易裁判所	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
高槻市	高槻市役所	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
守口市	淀川工科高校	※0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
枚方市	中振	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
松原市	松原北小学校	※0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
摂津市	摂津市役所	※0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高石市	カモドールMBS	※0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
四條畷市	国設四條畷	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001

(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	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
大阪市中央区	国設大阪	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
池田市	池田市立南畑会館	※0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高槻市	梶原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
守口市	大日測定局	0.4	0.4	0.3	※0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
寝屋川市	成田	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
門真市	門真市南	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
高石市	高石消防署高師浜出張所	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	※0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市北区	梅田新道	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4
大阪市西淀川区	出来島小学校	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市旭区	新森小路小学校	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪市東成区	今里交差点	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
堺市美原区	美原丹上	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
堺市東区	中環石原	—	—	—	—	※0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
豊中市	豊中市役所	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
吹田市	吹田簡易裁判所	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
高槻市	高槻市役所	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
枚方市	招提	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
枚方市	中振	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
松原市	松原北小学校	※0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高石市	カモドールMBS	※0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
四條畷市	国設四條畷	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3

2022年 度
大 氣 汚 染 常 時 監 視 測 定 局 測 定 結 果
2023年 8 月 發 行

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

〒 5 5 9 - 8 5 5 5

大 阪 市 住 之 江 区 南 港 北 1 - 1 4 - 1 6

咲 洲 庁 舎 2 1 階

T E L 0 6 - 6 2 1 0 - 9 6 2 1
