

4-1 工場・事業場等からの地域別窒素酸化物排出量の推移

(単位:千トン)

地域	平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度	
	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)
大阪市地域	4.7	29.2	4.6	30.4	4.4	31.0	3.7	25.0	3.5	26.4	3.4	23.5	3.4	24.4	3.2	23.8	3.2	24.1	5.4	38.3
北大阪地域	1.7	10.7	1.4	9.5	1.9	13.4	2.3	15.6	1.8	13.3	1.8	12.7	3.1	22.0	3.1	22.4	3.4	25.0	1.2	8.5
東部大阪地域	1.9	11.6	1.8	11.9	1.5	10.5	1.8	11.9	1.5	11.2	1.5	10.5	1.3	9.5	1.2	8.9	1.2	9.2	1.7	12.1
南河内地域	0.4	2.3	0.4	2.7	0.3	2.1	0.5	3.2	0.3	2.1	0.2	1.7	0.2	1.5	0.3	2.0	0.2	1.7	0.3	2.1
泉州地域	7.5	46.3	6.9	45.6	6.1	43.0	6.5	44.2	6.2	47.0	7.4	51.7	5.9	42.7	5.8	42.8	5.4	40.1	5.5	39.0
合計	16.1	100.0	15.1	100.0	14.2	100.0	14.8	100.0	13.1	100.0	14.3	100.0	13.9	100.0	13.6	100.0	13.5	100.0	14.1	100.0

(注1) 地域区分

大阪市地域：大阪市

北大阪地域：豊中市、池田市、吹田市、高槻市、茨木市、箕面市、摂津市、島本町、能勢町及び豊能町

東部大阪地域：守口市、枚方市、八尾市、寝屋川市、大東市、柏原市、門真市、東大阪市、四條畷市及び交野市

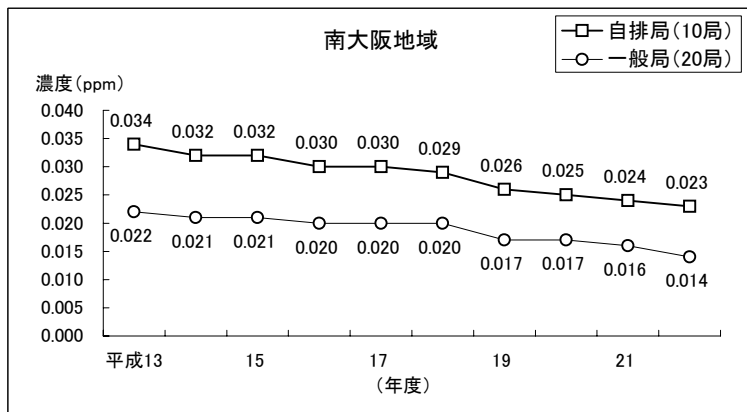
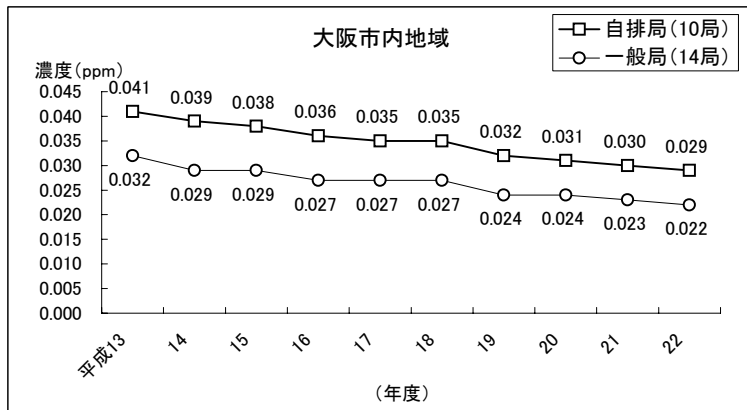
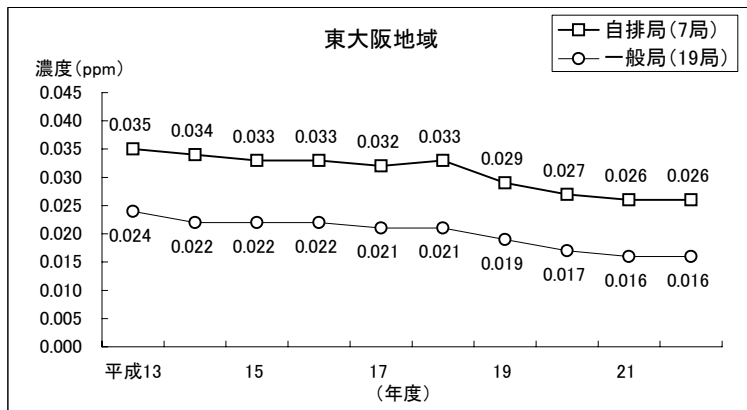
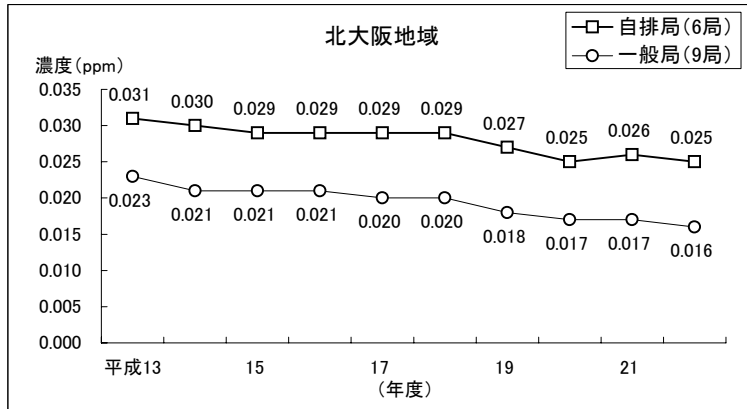
南河内地域：富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、太子町、河南町及び千早赤阪村

泉州地域：堺市、岸和田市、泉大津市、貝塚市、泉佐野市、和泉市、高石市、泉南市、阪南市、忠岡町、熊取町、田尻町及び岬町

(注2) 大阪市、堺市、高槻市（平成15年度以降）及び東大阪市（平成16年度以降）については各市の調査、平成20年度以降は、環境省調査による。

(注3) 旧美原町域については、平成15年度までは南河内地域、平成17年度からは泉州地域として集計している。

4-2 二酸化窒素濃度の地域別状況と推移



# 平成22年度 二酸化窒素の年平均濃度

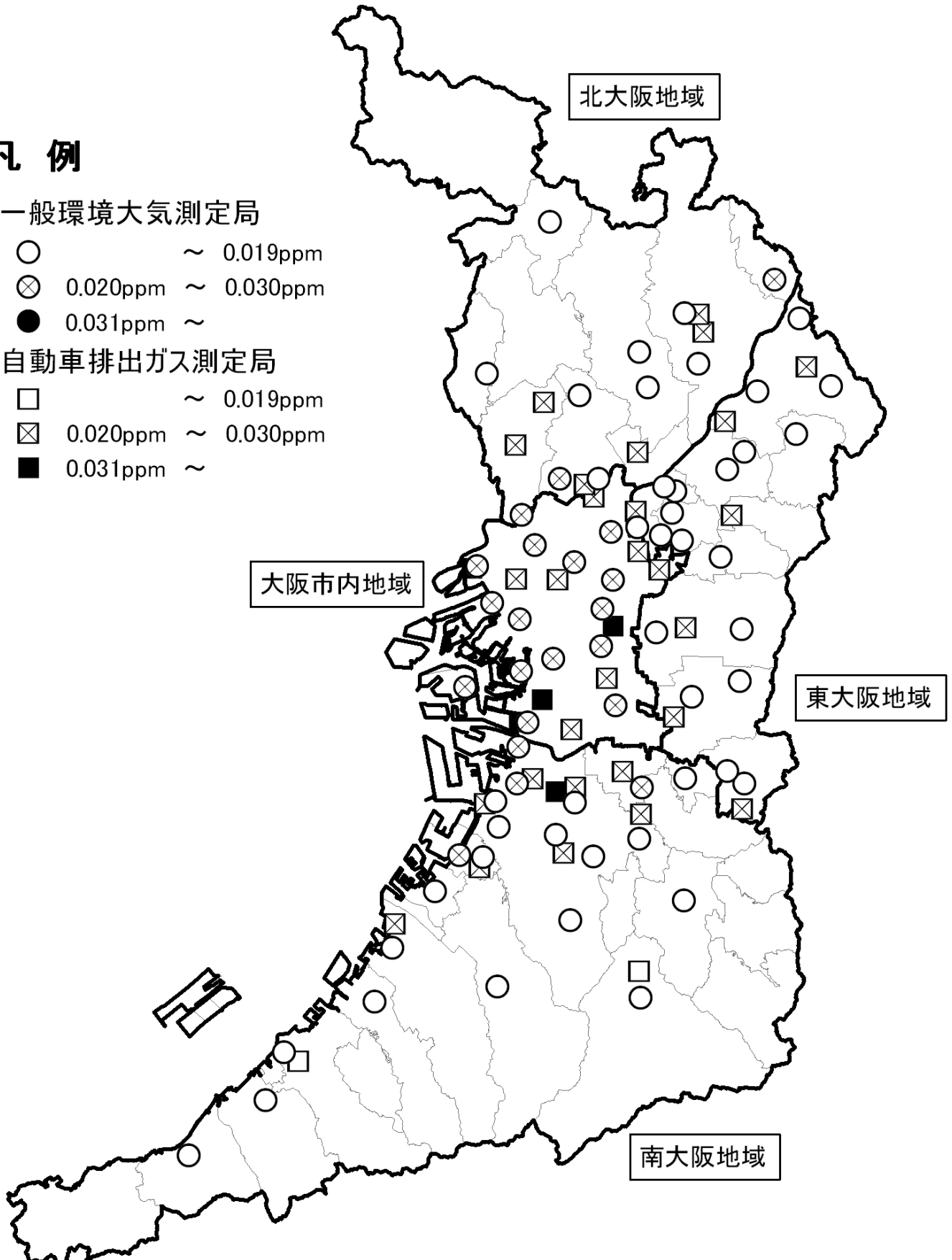
## 凡例

一般環境大気測定局

- ~ 0.019ppm
- ⊗ 0.020ppm ~ 0.030ppm
- 0.031ppm ~

自動車排出ガス測定局

- ~ 0.019ppm
- ⊠ 0.020ppm ~ 0.030ppm
- 0.031ppm ~



#### 4-3 浮遊粒子状物質の環境保全目標達成状況の推移（短期的評価）

区 分		年 度										
		平成 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
一 般 環 境 大 気 測 定 局	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた測定局	測定局数	71	70	1	1	5	66	66	0	59	25
		超過延べ日数	177	190	1	1	10	120	79	0	59	26
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた測定局	測定局数	79	37	4	3	7	66	67	4	62	5
		超過延べ時間数	922	186	9	3	15	758	859	5	470	12
自 動 車 排 出 ガ ス 測 定 局	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた測定局	測定局数	29	33	5	4	7	36	33	0	28	18
		超過延べ日数	91	134	5	6	9	85	48	0	28	21
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた測定局	測定局数	28	22	5	5	7	36	33	5	34	6
		超過延べ時間数	401	92	7	11	13	449	442	7	242	18

※有効測定局（6000時間以上測定した局）のみ

4-4 浮遊粒子状物質の重量濃度、金属類、イオン成分及び炭素成分濃度

(1) 粒径別の年平均値(一般環境測定局)

(平成22年度)

項目	単位	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市東成区)				池田市立南畑会館(池田市)			
		粒径2.1~11 $\mu$ m		粒径2.1 $\mu$ m以下		粒径2.1~11 $\mu$ m		粒径2.1 $\mu$ m以下	
		平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値
粒子状物質	$\mu$ g/m <sup>3</sup>	8.3	21	13	15	9.1	18	13	14
マグネシウム(Mg)	ng/m <sup>3</sup>	110	300	29	100	94	120	43	100
アルミニウム(Al)		200	640	65	240	220	310	120	230
チタン(Ti)		17	54	5.6	17	23	47	8.3	15
バナジウム(V)		0.81	1.4	3.9	10	0.73	1.2	2.2	3.9
クロム(Cr)		1.9	6.2	1.0	1.8	1.0	1.7	0.82	1.9
マンガン(Mn)		8.4	17	9.1	16	7.0	12	6.5	8.2
鉄(Fe)		300	680	130	270	280	510	120	180
ニッケル(Ni)		1.0	3.0	1.8	3.0	0.61	0.95	1.2	1.6
銅(Cu)		7.1	11	6.0	8.2	2.3	3.2	2.2	2.8
亜鉛(Zn)		16	26	47	77	9.5	14	24	39
鉛(Pb)		2.9	5.2	13	22	2.9	3.4	12	17
塩化物イオン	$\mu$ g/m <sup>3</sup>	0.42	0.69	0.042	0.15	0.19	0.37	0.013	0.024
亜硝酸イオン		0.010	0.049	0.024	0.086	0.011	0.026	0.020	0.037
硝酸イオン		1.0	1.8	0.64	2.1	0.88	1.1	0.43	1.3
硫酸イオン		0.38	0.90	3.7	4.9	0.39	0.56	4.0	5.7
ナトリウムイオン		0.54	0.96	0.14	0.30	0.34	0.52	0.093	0.15
アンモニウムイオン		0.028	0.048	1.5	2.9	0.037	0.071	1.4	1.8
カリウムイオン		0.026	0.039	0.097	0.19	0.024	0.036	0.096	0.12
マグネシウムイオン		0.067	0.094	0.018	0.036	0.052	0.063	0.017	0.036
カルシウムイオン		0.20	0.81	0.059	0.15	0.23	0.53	0.073	0.170
全炭素		$\mu$ g/m <sup>3</sup>	1.1	1.6	3.4	7.2	1.1	2.0	2.9
元素状炭素	0.20		0.31	0.92	1.9	0.21	0.38	0.77	1.2
有機性炭素	0.92		1.3	2.5	5.3	0.93	1.6	2.1	2.6

注)上記データは、「平成22年度浮遊粒子状物質調査」において、大阪府農林水産総合研究所(大阪市東成区)及び池田市立南畑会館(池田市)の屋上にアンダーセンサンプラーを設置し、環境農林水産総合研究所は毎月、南畑会館は奇数月に2週間、環境大気中の粒子状物質を粒径別に採取し、その濃度及び粒子状物質中の金属類、イオン成分、炭素成分等について分析を行ったものである。

## (2) 粒径別の年平均値(自動車排出ガス測定局)

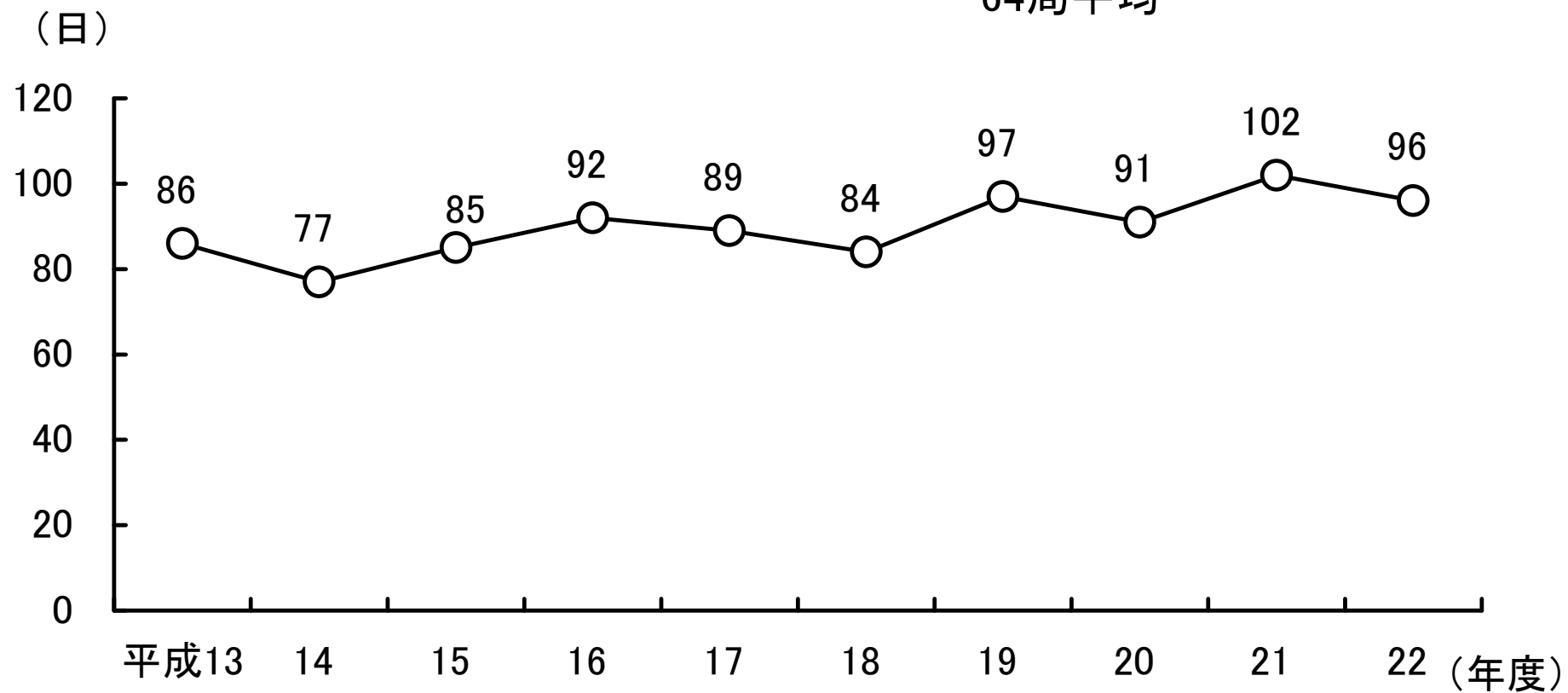
(平成22年度)

項目	単位	東大阪市環境衛生検査センター(東大阪市)				カモドールMBS(高石市)			
		粒径2.1~11 $\mu$ m		粒径2.1 $\mu$ m以下		粒径2.1~11 $\mu$ m		粒径2.1 $\mu$ m以下	
		平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値
粒子状物質	$\mu$ g/m <sup>3</sup>	13	28	16	24	9.8	23	13	20
マグネシウム(Mg)	ng/m <sup>3</sup>	160	350	41	89	110	220	38	95
アルミニウム(Al)		350	800	110	220	230	420	110	220
チタン(Ti)		32	77	9.3	17	25	60	8.9	17
バナジウム(V)		1.2	1.8	4.7	9.6	1.0	1.5	5.0	9.4
クロム(Cr)		2.5	4.4	1.8	2.3	1.4	2.5	1.2	1.8
マンガン(Mn)		11	20	11	16	7.8	15	8.3	13
鉄(Fe)		430	880	180	250	330	690	140	250
ニッケル(Ni)		1.2	1.7	2.4	3.2	6.0	9.9	3.5	4.6
銅(Cu)		9.6	13	6.9	8.2	8.4	14	5.6	7.3
亜鉛(Zn)		25	34	59	96	19	24	38	53
鉛(Pb)		3.7	5.6	15	24	3.3	5.3	14	20
塩化物イオン	$\mu$ g/m <sup>3</sup>	0.33	0.77	0.044	0.14	0.36	0.63	0.023	0.074
亜硝酸イオン		0.021	0.076	0.021	0.066	0.019	0.056	0.018	0.082
硝酸イオン		1.2	2.4	1.0	3.2	0.97	1.7	0.58	1.2
硫酸イオン		0.50	1.1	3.7	5.4	0.41	0.88	3.8	6.4
ナトリウムイオン		0.45	0.71	0.10	0.15	0.42	0.55	0.11	0.16
アンモニウムイオン		0.050	0.11	1.5	2.7	0.040	0.064	1.4	2.1
カリウムイオン		0.028	0.049	0.11	0.21	0.028	0.040	0.10	0.18
マグネシウムイオン		0.066	0.12	0.019	0.033	0.061	0.087	0.019	0.033
カルシウムイオン		0.34	1.1	0.061	0.15	0.27	0.81	0.068	0.15
全炭素	$\mu$ g/m <sup>3</sup>	1.4	2.1	4.4	7.2	1.2	1.6	3.7	6.2
元素状炭素		0.25	0.29	1.2	1.9	0.25	0.36	1.0	1.6
有機性炭素		1.2	1.8	3.1	5.3	1.0	1.3	2.7	4.6

注)上記データは、「平成22年度浮遊粒子状物質調査」において、東大阪市環境衛生検査センター(東大阪市)及びカモドールMBS(高石市)の屋上にアンダーセンサンプラーを設置し、奇数月に2週間、環境大気中の粒子状物質を粒径別に採取し、その濃度及び粒子状物質中の金属類、イオン成分、炭素成分等について分析を行ったものである。

## 4-5 昼間の光化学オキシダント濃度が0.06ppmを超えた日数の推移

64局平均



4-6 光化学スモッグ予報・注意報発令状況(平成22年度)

発令月日		発令号数		発令時刻	解除時刻	発令時間	発令地域 ※							最高濃度 (ppm)
		予報	注意報				1	2	3	4	5	6	7	
5月22日	土	1	1	11:30	17:00	5:30	1	2	3	4	5	6	0.160	
				12:30	17:00	4:30					7			
				12:00	17:00	5:00				4		7		
				13:00	17:00	4:00						6		
				14:00	17:00	3:00								
6月5日	土	2		14:00	18:10	4:10					6	0.119		
6月24日	木	3		15:00	17:00	2:00			3			0.122		
7月8日	木	4	2	13:00	18:00	5:00	1		3				0.151	
				14:00	18:00	4:00		2		4	6			
				15:50	18:00	2:10					5			
				14:00	18:00	4:00	1		3			6		
				15:00	18:00	3:00		2		4	5	6		
7月22日	木	5		15:30	18:30	3:00				5		0.125		
15:50	18:30	2:40			3									
7月23日	金	6	4	14:00	18:30	4:30			3	4	6	0.132		
				15:00	18:30	3:30	1	2		5	7			
				15:00	18:30	3:30			3	4				
7月24日	土	7	5	14:00	18:00	4:00		2	3	5		0.128		
				15:00	18:00	3:00			3	5				
7月25日	日	8	6	12:30	18:00	5:30				4		0.139		
				13:00	18:00	5:00				4	6			
				13:00	18:00	4:30					6			
				13:30	18:00	4:30					6			
8月2日	月	9	7	13:00	18:30	5:30	1		3	4	6	0.144		
				14:00	18:30	4:30		2						
				16:30	18:30	2:00				5				
				14:00	18:30	4:30			3	4	6			
8月3日	火	10	8	13:40	17:00	3:20				4		0.134		
				14:00	17:00	3:00	1	2			6			
				15:00	17:00	2:00			3					
8月19日	木	11		14:00	17:00	3:00				4		0.119		
8月20日	金	12	9	14:00	18:00	4:00				4		0.138		
				15:00	18:00	3:00	1	2			7			
				17:00	18:00	1:00					6			
				15:00	18:00	3:00				4				
8月21日	土	13	10	13:50	17:00	3:10			3			0.122		
				15:00	17:00	2:00				3				
8月22日	日	14	11	13:30	17:00	3:30			3	4		0.123		
				15:00	17:00	2:00				3				
8月23日	月	15	12	13:00	17:00	4:00			3	5		0.136		
				14:00	17:00	3:00				5				
				15:00	17:00	2:00			3					
9月9日	木	16		16:00	18:00	2:00					6	0.122		
9月10日	金	17		16:00	17:00	1:00				5		0.119		

※ 地域の区分

1の地域: 大阪市中心部の地域  
 2の地域: 大阪市北部及びその周辺地域  
 3の地域: 東大阪地域  
 4の地域: 堺市及びその周辺地域

5の地域: 北大阪地域  
 6の地域: 南河内地域  
 7の地域: 泉南地域



4-7 工場・事業場等からの地域別二酸化硫黄排出量の推移

(単位:千トン)

地域	平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度	
	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)	排出量 (t)	構成比 (%)
大阪市地域	1.7	38.4	1.6	40.5	1.4	45.5	1.4	45.1	1.4	46.7	1.3	43.1	1.4	48.2	1.2	45.2	1.2	50.2	0.2	10.8
北大阪地域	0.5	11.4	0.3	7.5	0.3	8.6	0.3	9.3	0.5	17.6	0.5	18.0	0.3	12.1	0.4	13.4	0.4	17.2	0.2	9.7
東部大阪地域	0.7	16.8	0.6	16.1	0.5	15.7	0.4	12.9	0.4	12.9	0.4	14.8	0.6	20.6	0.5	16.6	0.2	8.3	0.2	9.2
南河内地域	0.2	3.8	0.1	3.7	0.2	5.4	0.2	5.0	0.1	4.2	0.1	3.8	0.0	1.4	0.0	1.6	0.0	1.1	0.0	2.1
泉州地域	1.3	29.7	1.3	32.2	0.8	24.7	0.8	27.7	0.6	18.6	0.6	20.3	0.5	17.8	0.6	23.2	0.6	23.2	1.3	68.2
合計	4.4	100.0	4.0	100.0	3.2	100.0	3.0	100.0	3.0	100.0	3.0	100.0	2.9	100.0	2.7	100.0	2.5	100.0	1.9	100.0

(注1) 地域区分

大阪市地域：大阪市

北大阪地域：豊中市、池田市、吹田市、高槻市、茨木市、箕面市、摂津市、島本町、能勢町及び豊能町

東部大阪地域：守口市、枚方市、八尾市、寝屋川市、大東市、柏原市、門真市、東大阪市、四條畷市及び交野市

南河内地域：富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、太子町、河南町及び千早赤阪村

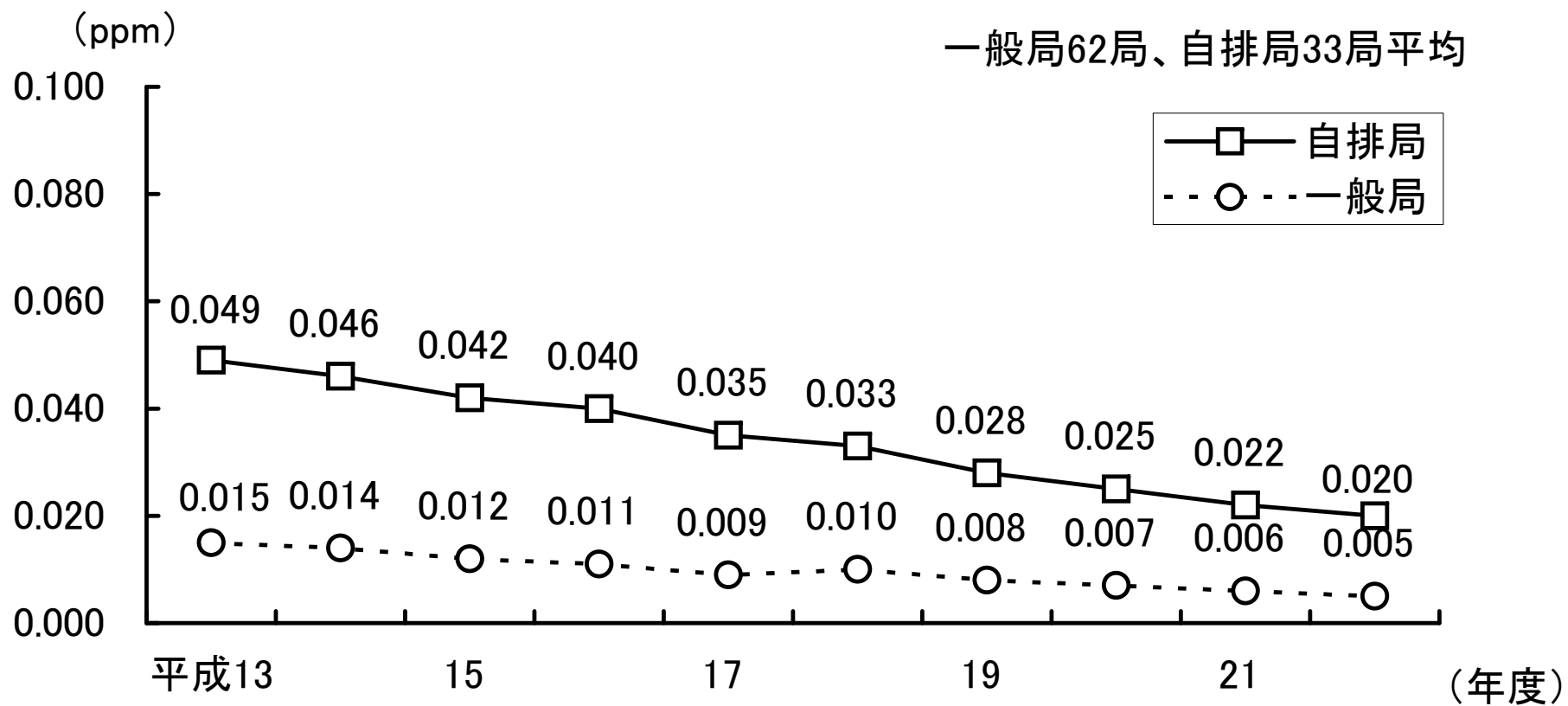
泉州地域：堺市、岸和田市、泉大津市、貝塚市、泉佐野市、和泉市、高石市、泉南市、阪南市、忠岡町、熊取町、田尻町及び岬町

(注2) 大阪市、堺市、高槻市（平成15年度以降）及び東大阪市（平成16年度以降）については各市の調査、平成20年度以降は、環境省調査による。

(注3) 旧美原町域については、平成15年度までは南河内地域、平成16年度からは泉州地域として集計している。



## 4-9 一酸化窒素濃度の推移



#### 4-10 大気汚染常時測定結果一覧（年間値）

(注-1) 平成22年度における大気汚染常時測定結果をまとめている。

(注-2) 用途地域の欄は、次の区分に従って記入している。

第一種低層住居専用地域	}	= 住
第二種低層住居専用地域		
第一種中高層住居専用地域	}	= 住
第二種中高層住居専用地域		
第一種住居地域	}	= 住
第二種住居地域		
準住居地域	}	= 商
近隣商業地域		
商業地域	}	= 商
準工業地域		
工業地域	}	= 工
風致地区		
臨港地区	}	= 臨港
工業専用地域		
都市計画区域で上記のいずれにも 該当しない地域	}	= 未
都市計画区域以外の地域		

(注-3) 「令別表第3の区分」とは、大気汚染防止法第5条の2第1項の政令（施行令第7条関係）で定める地域（硫黄酸化物の排出基準に係る地域による区分）および第3条第2項第1号の政令（施行令第5条関係）で定める指定地域（硫黄酸化物および窒素酸化物による）による区分である。

地 域 区 分	
第58号に掲げる区域	大阪市、堺市（美原区を除く）、豊中市、吹田市、泉大津市、守口市、枚方市、八尾市、寝屋川市、松原市、大東市、門真市、摂津市、高石市、東大阪市、四條畷市、交野市及び忠岡町
第59号に掲げる区域	堺市（美原区）、岸和田市、池田市、高槻市、貝塚市、茨木市、泉佐野市、富田林市、河内長野市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、藤井寺市、泉南市、大阪狭山市、阪南市、島本町、熊取町、田尻町及び岬町
第100号に掲げる地域	豊能町、能勢町、太子町、河南町及び千早赤阪村

(注-4) 環境保全目標達成状況の評価は、有効測定局の結果を用いて行う。  
「有効測定局」とは、年間の測定時間が6000時間以上ある測定局のことをいう。ただし、環境保全目標の短期的評価では年間の測定時間が1時間以上ある測定局、光化学オキシダントでは昼間(6時から20時までの1時間値)の測定時間が1時間以上ある測定局、非メタン炭化水素では午前6時から午前9時の測定日数が1日以上ある測定局のことをいう。

(注-5) 「継続局」とは、10年間継続して測定を行い、かつ有効測定局である局のことをいう。

(注-6) 測定は、下表に示す方式により実施している。

測定項目	測定方式
窒素酸化物（一酸化窒素、二酸化窒素）	吸光度法 化学発光法（乾式）
光化学オキシダント	吸光度法 紫外線吸収法（乾式）
炭化水素（全炭化水素、非メタン炭化水素）	ガスクロマトグラフ法
浮遊粒子状物質	ベータ線吸収法
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

なお、平成23年3月31日現在若しくは測定終了時点で、測定方式を乾式で実施している測定局については備考に\*を示す。

(注-7) 窒素酸化物、光化学オキシダント及び二酸化硫黄の各項目については、平成8年10月から乾式測定法が環境基準の公定法に追加された。  
大阪府域では、平成9年度から光化学オキシダントと二酸化硫黄について、平成10年度から二酸化窒素について、乾式法による測定を一部測定局で開始した。

## (1)二酸化窒素濃度の測定結果

## ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準達成状況	継続局	備考
									(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)					
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	58	準工	358	8512	0.022	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.5	0.043	0	○	○	*
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	58	商	309	7466	0.022	0.110	0	0.0	1	0.0	0	0.0	15	4.9	0.045	0	○	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	58	住	362	8690	0.022	0.103	0	0.0	1	0.0	2	0.6	21	5.8	0.048	0	○	○	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	58	住	363	8683	0.023	0.096	0	0.0	0	0.0	1	0.3	24	6.6	0.049	0	○	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住	363	8687	0.022	0.108	0	0.0	1	0.0	0	0.0	19	5.2	0.045	0	○	○	*
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	58	商	365	8709	0.021	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.7	0.042	0	○	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	322	7733	0.021	0.097	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.4	0.045	0	○	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	365	8698	0.021	0.094	0	0.0	0	0.0	1	0.3	15	4.1	0.044	0	○	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	58	住	365	8718	0.020	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	0.043	0	○	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	58	住	354	8513	0.022	0.106	0	0.0	1	0.0	1	0.3	17	4.8	0.046	0	○	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	58	住	364	8689	0.021	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.1	0.043	0	○	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	315	7572	0.021	0.126	0	0.0	18	0.2	3	1.0	18	5.7	0.051	0	○	○	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	58	準工	363	8663	0.027	0.102	0	0.0	5	0.1	4	1.1	34	9.4	0.052	0	○	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	365	8718	0.024	0.096	0	0.0	0	0.0	1	0.3	35	9.6	0.050	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	364	8624	0.020	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.7	0.040	0	○	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	365	8632	0.018	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.037	0	○	○	*
堺市	堺市西区	石津	58	住	364	8628	0.019	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	○	○	*
堺市	堺市北区	金岡	58	住	364	8622	0.016	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.034	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	364	8621	0.023	0.097	0	0.0	0	0.0	1	0.3	17	4.7	0.044	0	○	○	*
堺市	堺市南区	若松台	58	住	364	8560	0.010	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	58	住	325	7707	0.013	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	○	○	*
堺市	堺市中区	深井	58	住	362	8550	0.015	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.031	0	○	○	*
堺市	堺市美原区	美原	59	住	362	8596	0.016	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	○	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	59	住	360	8560	0.014	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○	○	*
豊中市	豊中市	千成	58	準工	362	8692	0.020	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	0.043	0	○	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	59	住	353	8432	0.010	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	商	365	8704	0.020	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	0.043	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	58	住	365	8699	0.016	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.034	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	329	7950	0.015	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0.035	0	○	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所(府)	58	準工	359	8588	0.016	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	363	8621	0.015	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.032	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	353	8438	0.011	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	59	住	357	8483	0.011	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	58	商	361	8598	0.018	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	0.040	0	○	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	58	住	349	8431	0.018	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.2	0.042	0	○	○	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	356	8560	0.018	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.7	0.043	0	○	○	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	58	準工	358	8611	0.018	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.8	0.042	0	○	○	*
枚方市	枚方市	楠葉	58	住	364	8659	0.016	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.035	0	○	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	商	363	8599	0.017	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	○	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	58	未	348	8273	0.014	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.029	0	○	○	*

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準達成状況	継続局	備考
									(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)					
大阪府	茨木市	茨木市役所	59	商	363	8610	0.018	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0	○	○	*
大阪府	茨木市	耳原小学校	59	商	359	8577	0.011	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○	○	*
大阪府	八尾市	八尾保健所	58	商	361	8601	0.018	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0	○	○	*
大阪府	八尾市	水越	58	他	363	8605	0.012	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.025	0	○	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	59	住	362	8583	0.012	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	商	362	8539	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○	○	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	58	商	357	8516	0.018	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0	○	○	*
大阪府	寝屋川市	成田	58	住	362	8666	0.015	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.034	0	○	○	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	59	住	359	8523	0.008	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	○	○	*
大阪府	松原市	大塚高校	58	住	362	8623	0.021	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.039	0	○	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	58	住	362	8612	0.015	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.033	0	○	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	59	住	362	8550	0.008	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	○	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	59	未	356	8520	0.010	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	○	○	*
大阪府	柏原市	柏原市役所	59	商	356	8521	0.013	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○	○	*
大阪府	門真市	門真市役所	58	住	352	8392	0.019	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.6	0.040	0	○	○	*
大阪府	門真市	門真市南	58	住	348	8319	0.018	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.0	0.039	0	○	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	325	7749	0.017	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	○	○	*
大阪府	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	363	8689	0.020	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.039	0	○	○	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	59	住	355	8511	0.016	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.029	0	○	○	*
大阪府	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	361	8565	0.018	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	○	○	*
大阪府	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	58	商	347	8189	0.015	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.033	0	○	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	59	住	364	8580	0.012	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○	○	*
大阪府	交野市	交野市役所	58	住	362	8628	0.015	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.032	0	○	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	59	住	360	8594	0.007	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	59	住	355	8460	0.020	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0	○	○	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	100	未	359	8546	0.006	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	○	○	*

\* : 化学発光法(乾式)で測定

## (1) 二酸化窒素濃度の測定結果

## ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	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	継続局	備考
									(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)					
大阪市	大阪市北区	梅田新道	58	商	365	8731	0.029	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	44	12.1	0.050	0	○	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	58	住	365	8688	0.031	0.110	0	0.0	5	1.1	4	1.1	78	21.4	0.055	0	○	○	*
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	58	住	350	8452	0.031	0.096	0	0.0	0	0.0	1	0.3	52	14.9	0.051	0	○	○	*
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	58	商	340	8098	0.028	0.103	0	0.0	4	1.2	1	0.3	45	13.2	0.050	0	○	○	*
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	58	住	365	8705	0.028	0.100	0	0.0	1	0.3	1	0.3	43	11.8	0.050	0	○	○	*
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	58	商	365	8716	0.025	0.095	0	0.0	0	0.0	2	0.5	31	8.5	0.048	0	○	○	*
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	58	商	328	7845	0.035	0.105	0	0.0	3	0.9	4	1.2	102	31.1	0.055	0	○	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	58	商	365	8697	0.030	0.086	0	0.0	0	0.0	1	0.3	60	16.4	0.050	0	○	○	*
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	58	住	363	8671	0.032	0.119	0	0.0	2	0.6	1	0.3	75	20.7	0.054	0	○	○	*
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	58	住	364	8703	0.027	0.092	0	0.0	0	0.0	1	0.3	41	11.3	0.049	0	○	○	*
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	58	商	365	8700	0.024	0.087	0	0.0	0	0.0	1	0.3	18	4.9	0.048	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	堺市役所	58	商	343	8150	0.025	0.089	0	0.0	0	0.0	1	0.3	13	3.8	0.044	0	○	○	*
堺市	堺市北区	中環	58	住	365	8636	0.031	0.098	0	0.0	0	0.0	2	0.5	62	17.0	0.054	0	○	○	*
堺市	堺市西区	湾岸	58	住	365	8638	0.029	0.109	0	0.0	2	0.6	1	0.3	53	14.5	0.050	0	○	○	*
堺市	堺市北区	常盤浜寺	58	商	364	8631	0.024	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	0.041	0	○	○	*
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	58	他	365	8633	0.021	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.7	0.041	0	○	○	*
堺市	堺市美原区	美原丹上	59	準工	364	8626	0.025	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	5.5	0.044	0	○	○	*
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	59	住	354	8470	0.023	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	4.0	0.045	0	○	○	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	363	8682	0.021	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0	○	○	*
豊中市	豊中市	千里	58	商	363	8699	0.025	0.091	0	0.0	0	0.0	1	0.3	31	8.5	0.046	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	365	8702	0.020	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.042	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	363	8617	0.025	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	5.5	0.042	0	○	○	*
高槻市	高槻市	緑が丘	59	住	349	8311	0.027	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.9	0.043	0	○	○	*
大阪府	守口市	淀川工科高校	58	商	356	8442	0.025	0.079	0	0.0	0	0.0	1	0.3	20	5.6	0.045	0	○	○	*
枚方市	枚方市	招提	58	準工	365	8693	0.026	0.097	0	0.0	0	0.0	1	0.3	45	12.3	0.051	0	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	58	工	350	8493	0.030	0.108	0	0.0	1	0.3	1	0.3	62	17.7	0.052	0	○	○	*
八尾市	八尾市	太子堂	58	住	363	8610	0.028	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	33	9.1	0.047	0	○	○	*
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	58	住	178	4241	0.030	0.102	0	0.0	1	0.6	0	0.0	37	20.8	0.050	0	○	○	*
大阪府	泉佐野市	末広公園	59	準工	363	8596	0.017	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	○	○	*
大阪府	河内長野市	外環河内長野	59	準工	359	8543	0.018	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	○	○	*
大阪府	松原市	松原北小学校	58	商	344	8318	0.024	0.107	0	0.0	1	0.3	0	0.0	11	3.2	0.043	0	○	○	*
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	59	住	360	8638	0.024	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.3	0.043	0	○	○	*
大阪府	摂津市	摂津市役所	58	準工	357	8485	0.030	0.115	0	0.0	3	0.8	1	0.3	66	18.5	0.048	0	○	○	*
大阪府	高石市	カモドールMBS	58	住	360	8527	0.021	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.039	0	○	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	58	商	362	8596	0.024	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	5.5	0.045	0	○	○	*
大阪府	四條畷市	国設四條畷	58	商	331	7984	0.025	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.7	0.043	0	○	○	*

\*: 化学発光法(乾式)で測定

## (2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の測定結果

## ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )					継続局	備考	
					有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値			年平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)			(%)
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	58	準工	358	8512	0.006	0.128	0.034	358	8512	0.028	0.205	0.076	78.8	○	*
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	58	商	309	7466	0.006	0.167	0.032	309	7466	0.028	0.235	0.077	77.2	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	58	住	362	8690	0.011	0.274	0.052	362	8690	0.033	0.377	0.100	66.4	○	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	58	住	363	8683	0.008	0.264	0.046	363	8683	0.030	0.345	0.090	74.3	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住	363	8687	0.006	0.192	0.031	363	8687	0.028	0.247	0.073	77.7	○	*
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	58	商	365	8709	0.006	0.175	0.031	365	8709	0.028	0.236	0.073	76.4	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	322	7733	0.006	0.118	0.032	322	7733	0.027	0.191	0.073	76.5	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	365	8698	0.007	0.183	0.038	365	8698	0.029	0.261	0.076	74.4	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	58	住	365	8718	0.006	0.138	0.034	365	8718	0.026	0.221	0.075	76.1	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	58	住	354	8513	0.007	0.185	0.033	354	8513	0.029	0.249	0.076	76.0	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	58	住	364	8689	0.007	0.180	0.038	364	8689	0.028	0.238	0.084	75.8	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	315	7572	0.006	0.171	0.036	315	7572	0.027	0.287	0.085	76.6	○	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	58	準工	363	8663	0.011	0.240	0.050	363	8663	0.037	0.315	0.099	71.7	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	365	8718	0.011	0.339	0.058	365	8718	0.035	0.398	0.104	68.7	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	364	8624	0.005	0.159	0.026	364	8624	0.025	0.206	0.065	80.8	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	365	8632	0.004	0.166	0.022	365	8632	0.022	0.221	0.054	81.2	○	*
堺市	堺市西区	石津	58	住	364	8628	0.006	0.148	0.025	364	8628	0.025	0.196	0.057	77.2	○	*
堺市	堺市北区	金岡	58	住	364	8622	0.003	0.132	0.019	364	8622	0.019	0.183	0.050	84.7	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	364	8621	0.008	0.186	0.032	364	8621	0.031	0.267	0.074	74.3	○	*
堺市	堺市南区	若松台	58	住	364	8560	0.002	0.055	0.006	364	8560	0.012	0.086	0.026	86.0	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	58	住	325	7707	0.002	0.072	0.011	325	7707	0.015	0.128	0.039	88.7	○	*
堺市	堺市中区	深井	58	住	362	8550	0.003	0.129	0.017	362	8550	0.018	0.173	0.047	81.1	○	*
堺市	堺市美原区	美原	59	住	362	8596	0.004	0.131	0.014	362	8596	0.020	0.174	0.044	81.0	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	59	住	360	8560	0.002	0.096	0.013	360	8560	0.016	0.137	0.043	84.6	○	*
豊中市	豊中市	千成	58	準工	362	8692	0.008	0.195	0.039	362	8692	0.028	0.254	0.084	71.8	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	59	住	353	8432	0.001	0.061	0.007	353	8432	0.011	0.102	0.031	87.3	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	商	365	8704	0.005	0.192	0.028	365	8704	0.025	0.264	0.069	80.6	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	58	住	365	8699	0.006	0.161	0.023	365	8699	0.021	0.223	0.054	74.3	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	329	7950	0.007	0.177	0.035	329	7950	0.023	0.226	0.072	67.3	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所(府)	58	準工	359	8588	0.003	0.125	0.018	359	8588	0.019	0.176	0.054	84.5	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	363	8621	0.004	0.105	0.021	363	8621	0.019	0.147	0.054	77.3	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	353	8438	0.004	0.132	0.017	353	8438	0.014	0.174	0.039	75.2	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	59	住	357	8483	0.002	0.066	0.010	357	8483	0.013	0.104	0.035	84.8	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	58	商	361	8598	0.005	0.205	0.032	361	8598	0.023	0.275	0.071	77.2	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	58	住	349	8431	0.010	0.273	0.045	349	8431	0.029	0.333	0.082	64.6	○	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	356	8560	0.013	0.436	0.057	356	8560	0.031	0.504	0.094	58.4	○	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	58	準工	358	8611	0.012	0.346	0.051	358	8611	0.029	0.420	0.093	60.4	○	*
枚方市	枚方市	楠葉	58	住	364	8659	0.006	0.116	0.031	364	8659	0.022	0.153	0.065	72.3	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	商	363	8599	0.004	0.117	0.024	363	8599	0.022	0.170	0.059	80.0	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	58	未	348	8273	0.002	0.083	0.012	348	8273	0.016	0.126	0.041	86.4	○	*



所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )					継続局	備考	
					有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値			年平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)			(%)
大阪府	茨木市	茨木市役所	59	商	363	8610	0.006	0.148	0.026	363	8610	0.024	0.200	0.061	76.3	○	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	59	商	359	8577	0.004	0.141	0.017	359	8577	0.015	0.209	0.043	74.4	○	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	361	8601	0.005	0.131	0.025	361	8601	0.023	0.186	0.064	79.2	○	*
八尾市	八尾市	水越	58	他	363	8605	0.003	0.107	0.013	363	8605	0.015	0.161	0.040	83.1	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	59	住	362	8583	0.003	0.097	0.014	362	8583	0.015	0.162	0.046	82.0	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	商	362	8539	0.001	0.055	0.006	362	8539	0.013	0.112	0.027	89.0	○	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	58	商	357	8516	0.005	0.157	0.025	357	8516	0.023	0.218	0.060	77.7	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	58	住	362	8666	0.003	0.106	0.017	362	8666	0.018	0.157	0.048	81.5	○	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	59	住	359	8523	0.001	0.038	0.003	359	8523	0.009	0.056	0.019	89.9	○	*
松原市	松原市	大塚高校	58	住	362	8623	0.007	0.162	0.027	362	8623	0.028	0.224	0.060	73.8	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	58	住	362	8612	0.004	0.133	0.023	362	8612	0.019	0.181	0.058	79.2	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	59	住	362	8550	0.001	0.036	0.004	362	8550	0.009	0.073	0.022	87.3	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	59	未	356	8520	0.001	0.035	0.005	356	8520	0.011	0.074	0.025	88.5	○	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	59	商	356	8521	0.003	0.074	0.010	356	8521	0.016	0.110	0.036	83.8	○	*
門真市	門真市	門真市役所	58	住	352	8392	0.006	0.210	0.031	352	8392	0.025	0.275	0.067	76.1	○	*
門真市	門真市	門真市南	58	住	348	8319	0.006	0.195	0.033	348	8319	0.025	0.251	0.069	74.7	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	325	7749	0.003	0.096	0.018	325	7749	0.020	0.147	0.053	84.0	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	363	8689	0.008	0.167	0.029	363	8689	0.029	0.197	0.067	71.5	○	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	59	住	355	8511	0.003	0.073	0.014	355	8511	0.019	0.116	0.042	83.2	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	361	8565	0.005	0.142	0.029	361	8565	0.023	0.196	0.067	79.3	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	58	商	347	8189	0.003	0.207	0.020	347	8189	0.018	0.292	0.056	83.0	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	59	住	364	8580	0.003	0.096	0.015	364	8580	0.015	0.135	0.042	78.5	○	*
交野市	交野市	交野市役所	58	住	362	8628	0.004	0.123	0.021	362	8628	0.019	0.181	0.051	80.9	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	59	住	360	8594	0.001	0.038	0.004	360	8594	0.008	0.086	0.024	89.4	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	59	住	355	8460	0.010	0.169	0.032	355	8460	0.030	0.233	0.064	66.3	○	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	100	未	359	8546	0.002	0.064	0.006	359	8546	0.008	0.085	0.018	78.6	○	*

\* : 化学発光法(乾式)で測定

## (2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の測定結果

## ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )					継続局	備考	
					有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値			年平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)			(%)
大阪市	大阪市北区	梅田新道	58	商	365	8731	0.017	0.193	0.045	365	8731	0.046	0.244	0.092	63.6	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	58	住	365	8688	0.023	0.361	0.061	365	8688	0.054	0.432	0.113	57.7	○	*
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	58	商	350	8452	0.025	0.225	0.056	350	8452	0.056	0.301	0.104	55.6	○	*
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	58	住	340	8098	0.028	0.327	0.087	340	8098	0.056	0.393	0.123	50.5	○	*
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	58	住	365	8705	0.032	0.320	0.084	365	8705	0.061	0.384	0.125	47.0	○	*
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	58	商	365	8716	0.019	0.233	0.055	365	8716	0.044	0.328	0.101	57.6	○	*
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	58	商	328	7845	0.032	0.192	0.070	328	7845	0.067	0.259	0.122	52.5	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	58	商	365	8697	0.028	0.360	0.086	365	8697	0.058	0.432	0.135	52.4	○	*
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	58	住	363	8671	0.026	0.224	0.065	363	8671	0.058	0.294	0.116	55.1	○	*
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	58	住	364	8703	0.021	0.317	0.067	364	8703	0.048	0.398	0.113	56.6	○	*
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	58	商	365	8700	0.013	0.182	0.046	365	8700	0.037	0.252	0.092	64.8	○	*
堺市	堺市堺区	堺市役所	58	商	343	8150	0.008	0.199	0.028	343	8150	0.032	0.260	0.069	76.1	○	*
堺市	堺市北区	中環	58	住	365	8636	0.024	0.255	0.069	365	8636	0.055	0.320	0.116	55.8	○	*
堺市	堺市西区	湾岸	58	住	365	8638	0.011	0.179	0.040	365	8638	0.041	0.243	0.086	71.8	○	*
堺市	堺市北区	常盤浜寺	58	商	364	8631	0.008	0.132	0.026	364	8631	0.031	0.182	0.066	75.7	○	*
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	58	他	365	8633	0.012	0.244	0.042	365	8633	0.034	0.300	0.081	63.4	○	*
堺市	堺市美原区	美原丹上	59	準工	364	8626	0.017	0.220	0.050	364	8626	0.042	0.273	0.089	59.6	○	*
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	59	住	354	8470	0.017	0.190	0.040	354	8470	0.039	0.252	0.082	57.7	○	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	363	8682	0.013	0.198	0.042	363	8682	0.034	0.259	0.079	62.3	○	*
豊中市	豊中市	千里	58	商	363	8699	0.017	0.287	0.053	363	8699	0.042	0.378	0.097	60.0	○	*
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	365	8702	0.015	0.251	0.057	365	8702	0.035	0.325	0.097	57.7	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	363	8617	0.022	0.208	0.062	363	8617	0.047	0.267	0.102	53.3	○	*
高槻市	高槻市	緑が丘	59	住	349	8311	0.025	0.219	0.060	349	8311	0.052	0.294	0.098	52.3	○	*
大阪府	守口市	淀川工科高校	58	商	356	8442	0.017	0.240	0.051	356	8442	0.042	0.313	0.095	60.3	○	*
枚方市	枚方市	招提	58	準工	365	8693	0.039	0.381	0.101	365	8693	0.065	0.459	0.145	40.3	○	*
枚方市	枚方市	中振	58	工	350	8493	0.030	0.312	0.083	350	8493	0.060	0.363	0.129	49.9	○	*
八尾市	八尾市	太子堂	58	住	363	8610	0.015	0.225	0.048	363	8610	0.043	0.277	0.092	64.4	○	*
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	58	住	178	4241	0.017	0.123	0.046	178	4241	0.047	0.183	0.085	63.8	○	*
大阪府	泉佐野市	末広公園	59	準工	363	8596	0.014	0.191	0.040	363	8596	0.031	0.238	0.073	55.6	○	*
大阪府	河内長野市	外環河内長野	59	準工	359	8543	0.011	0.129	0.025	359	8543	0.029	0.175	0.055	61.4	○	*
大阪府	松原市	松原北小学校	58	商	344	8318	0.015	0.245	0.041	344	8318	0.039	0.304	0.079	62.2	○	*
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	59	住	360	8638	0.033	0.417	0.078	360	8638	0.057	0.501	0.117	42.8	○	*
大阪府	摂津市	摂津市役所	58	準工	357	8485	0.023	0.318	0.066	357	8485	0.053	0.394	0.108	56.1	○	*
大阪府	高石市	カモドールMBS	58	住	360	8527	0.014	0.186	0.044	360	8527	0.034	0.235	0.080	59.8	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	58	商	362	8596	0.015	0.245	0.064	362	8596	0.038	0.299	0.109	61.2	○	*
大阪府	四條畷市	国設四條畷	58	商	331	7984	0.019	0.269	0.054	331	7984	0.044	0.337	0.092	57.3	○	*

\*:化学発光法(乾式)で測定

## (3) 光化学オキシダント濃度の測定結果

## ① 一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	環境基準達成状況	継続局	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	365	5374	0.031	85	418	1	2	0.130	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	365	5428	0.029	88	388	0	0	0.116	0.047	×	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	365	5436	0.035	112	590	1	3	0.124	0.053	×	○	*
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	商	365	5400	0.034	102	558	3	3	0.127	0.053	×	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	365	5431	0.036	114	635	3	5	0.128	0.055	×	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	5430	0.033	105	451	4	7	0.134	0.052	×	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	5441	0.033	90	456	1	2	0.141	0.051	×	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	5431	0.035	115	623	4	7	0.129	0.054	×	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	5436	0.030	77	362	0	0	0.118	0.047	×	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	5436	0.027	63	241	1	1	0.126	0.043	×	○	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	357	5254	0.029	77	375	1	2	0.126	0.046	×	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	365	5422	0.037	127	730	3	5	0.145	0.057	×	○	*
大阪市	大阪市浪速区	難波中学校	住	365	5425	0.032	87	465	1	1	0.126	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	5413	0.029	83	351	0	0	0.117	0.048	×	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	365	5409	0.032	111	579	2	3	0.134	0.051	×	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	364	5373	0.032	76	326	0	0	0.105	0.049	×	○	*
堺市	堺市西区	石津	住	365	5405	0.032	96	440	0	0	0.111	0.049	×	○	*
堺市	堺市北区	金岡	住	365	5411	0.034	117	636	4	6	0.132	0.051	×	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	364	5376	0.028	68	274	0	0	0.106	0.045	×	○	*
堺市	堺市南区	若松台	住	365	5396	0.040	131	811	4	8	0.150	0.058	×	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	5405	0.040	145	860	5	11	0.140	0.059	×	○	*
堺市	堺市中区	深井	住	365	5404	0.032	77	332	0	0	0.112	0.048	×	○	*
堺市	堺市美原区	美原	住	365	5415	0.032	92	385	1	1	0.122	0.050	×	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	365	5406	0.036	114	583	1	3	0.160	0.053	×	○	*
豊中市	豊中市	千成	準工	365	5446	0.033	92	464	0	0	0.118	0.050	×	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	359	5295	0.039	104	576	1	2	0.131	0.055	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	365	5473	0.036	117	611	3	4	0.138	0.055	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	344	5145	0.036	107	576	2	2	0.125	0.055	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	365	5442	0.030	67	289	0	0	0.109	0.045	×	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所(府)	準工	365	5383	0.036	120	628	1	2	0.142	0.054	×	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	住	365	5417	0.038	120	712	6	9	0.139	0.057	×	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	365	5430	0.036	98	518	0	0	0.116	0.053	×	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	365	5391	0.038	125	680	1	2	0.134	0.055	×	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	商	365	5400	0.034	110	560	4	7	0.144	0.053	×	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	356	5217	0.026	30	108	0	0	0.086	0.039	×	○	*

所管	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	環境基準達成状況	継続局	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	359	5280	0.023	20	74	0	0	0.076	0.035	×	○	
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	360	5288	0.024	28	85	0	0	0.087	0.036	×	○	
枚方市	枚方市	楠葉	住	364	5385	0.034	97	552	2	5	0.128	0.053	×	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	365	5408	0.034	99	550	4	4	0.128	0.053	×	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	365	5410	0.032	95	498	2	3	0.131	0.051	×	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	365	5402	0.031	77	361	0	0	0.112	0.048	×	○	*
大阪府	茨木市	耳原小学校	住	363	5378	0.034	81	372	0	0	0.113	0.050	×	○	*
大阪府	八尾市	八尾保健所	商	365	5403	0.037	130	720	6	10	0.149	0.057	×	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	364	5371	0.036	98	452	0	0	0.110	0.052	×	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	365	5387	0.040	151	896	4	7	0.142	0.060	×	○	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	365	5372	0.035	105	609	5	9	0.136	0.054	×	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	5448	0.034	99	531	0	0	0.115	0.052	×	○	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	365	5403	0.038	139	740	4	7	0.140	0.057	×	○	*
松原市	松原市	大塚高校	住	354	5234	0.028	62	288	0	0	0.119	0.044	×	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	5390	0.036	115	614	1	2	0.131	0.055	×	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	5392	0.040	130	764	3	6	0.138	0.057	×	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	5388	0.038	126	704	6	8	0.151	0.057	×	○	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	358	5251	0.024	25	75	0	0	0.076	0.036	×	○	*
門真市	門真市	門真市役所	住	365	5416	0.032	89	429	2	3	0.125	0.050	×	○	*
門真市	門真市	門真市南	住	365	5418	0.033	101	481	1	1	0.125	0.051	×	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	327	4827	0.036	94	489	2	2	0.134	0.052	×	○	*
高石市	高石市	高石消防署 高師浜出張所	住	365	5345	0.028	40	174	0	0	0.111	0.043	×	○	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	364	5347	0.036	123	659	6	9	0.147	0.056	×	○	*
藤井寺市	藤井寺市	道明寺東小学校	住	248	3675	0.032	74	378	1	2	0.140	0.052	×	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	363	5323	0.034	100	523	1	2	0.128	0.053	×	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	365	5346	0.038	109	624	0	0	0.114	0.055	×	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	365	5392	0.036	99	488	0	0	0.117	0.052	×	○	*
交野市	交野市	交野市役所	住	365	5407	0.028	60	278	0	0	0.104	0.045	×	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	365	5404	0.041	118	595	0	0	0.110	0.055	×	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	365	5381	0.031	78	359	2	3	0.126	0.051	×	○	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	365	5395	0.036	88	462	0	0	0.116	0.052	×	○	*

\*:紫外線吸収法(乾式)で測定

(3)光化学オキシダント濃度の測定結果

②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	環境基準達成状況	継続局	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	365	5419	0.030	72	342	0	0	0.110	0.046	×	○	*
豊中市	豊中市	千里	商	355	5260	0.028	51	210	0	0	0.112	0.043	×		*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	365	5381	0.028	83	401	1	1	0.123	0.047	×	○	*

\*:紫外線吸収法(乾式)で測定

## (4)メタン濃度及び全炭化水素濃度の測定結果

## 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						継続 局
				測定時間	年平均値	6～9時における 年平均値	6～9時における 測定日数	6～9時における 3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における 年平均値	6～9時における 測定日数	6～9時における 3時間平均値		
								最高値	最低値					最高値	最低値	
								(時間)	(ppmC)					(ppmC)	(日)	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	8103	1.89	1.91	356	2.24	1.75	8103	2.12	2.17	356	3.16	1.91	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	4496	1.86	1.87	189	2.13	1.69	4496	2.06	2.11	189	2.92	1.79	○
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	商	8603	1.90	1.92	361	2.23	1.76	8603	2.12	2.16	361	3.11	1.88	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	6063	1.83	1.87	257	2.15	1.67	6063	2.00	2.07	257	3.01	1.75	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	7935	1.91	1.94	337	2.12	1.74	7935	2.11	2.15	337	2.84	1.82	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	8247	1.85	1.86	360	2.10	1.68	8247	2.07	2.10	360	2.78	1.83	○
堺市	堺市西区	石津	住	8459	1.91	1.93	361	2.12	1.74	8459	2.11	2.15	361	2.81	1.78	○
堺市	堺市北区	金岡	住	7582	1.93	1.94	324	2.11	1.77	7582	2.13	2.16	324	2.80	1.84	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	8545	1.91	1.92	365	2.24	1.73	8545	2.12	2.14	365	3.07	1.84	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8252	1.89	1.91	362	2.07	1.73	8252	2.03	2.07	362	2.55	1.79	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	7984	1.87	1.88	348	2.08	1.73	7984	1.97	2.00	348	2.50	1.76	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8339	1.88	1.90	350	2.09	1.74	8339	2.07	2.11	350	2.61	1.86	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8380	1.91	1.92	363	2.10	1.76	8380	2.07	2.10	363	2.90	1.84	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8536	1.86	1.88	361	2.07	1.73	8536	2.02	2.06	361	2.66	1.83	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8273	1.90	1.92	363	2.12	1.75	8273	2.04	2.07	363	2.47	1.80	○
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8233	1.90	1.92	363	2.15	1.76	8233	2.08	2.13	363	3.10	1.85	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	8287	1.77	1.79	362	2.01	1.62	8286	2.02	2.05	362	2.55	1.78	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8313	1.91	1.94	364	2.21	1.75	8313	2.14	2.21	364	3.18	1.86	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	8328	1.87	1.89	364	2.08	1.73	8328	1.96	2.02	364	2.51	1.76	○

測定または換算方式:直接法

(4)メタン濃度及び全炭化水素濃度の測定結果

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						継続局
				測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時における測定日数	6～9時における3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時における測定日数	6～9時における3時間平均値		
								最高値	最低値					最高値	最低値	
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)					
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	6437	1.94	1.97	270	5.27	1.79	6437	2.21	2.44	270	8.23	1.93	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	7920	1.97	1.98	330	5.07	1.74	7920	2.20	2.24	330	5.25	1.89	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8264	1.88	1.89	326	2.08	1.70	8264	2.09	2.12	326	2.69	1.83	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	7292	1.88	1.90	291	2.18	1.74	7292	2.19	2.26	291	3.11	1.93	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8013	1.91	1.93	349	2.12	1.77	8013	2.10	2.16	349	3.26	1.91	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	8487	1.89	1.92	363	2.17	1.75	8487	2.12	2.17	363	2.97	1.89	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	7778	1.89	1.92	330	2.18	1.71	7778	2.13	2.18	330	2.93	1.89	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8170	1.91	1.93	362	2.15	1.76	8170	2.13	2.17	362	2.93	1.85	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8304	1.92	1.94	363	2.28	1.78	8304	2.11	2.16	363	2.87	1.84	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	8289	1.92	1.94	363	2.11	1.76	8289	2.13	2.20	363	2.86	1.86	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8544	1.91	1.94	363	2.30	1.76	8544	2.16	2.24	363	3.49	1.92	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8205	1.91	1.93	349	2.22	1.76	8205	2.13	2.20	349	3.38	1.87	○

測定または換算方式:直接法

## (5)非メタン炭化水素濃度の測定結果

## 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	6～9時に	6～9時における		6～9時における3時間		6～9時における3時間		指針値の達成状況	継続局
						おける	おける	3時間平均値		平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合			
						年平均値	測定日数	最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)		
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)						
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	8103	0.23	0.26	356	0.92	0.06	210	59.0	98	27.5	×	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	4496	0.20	0.24	189	0.82	0.02	103	54.5	54	28.6	×	○
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	商	8603	0.21	0.25	361	1.00	0.05	203	56.2	78	21.6	×	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	6063	0.17	0.20	257	0.90	0.01	110	42.8	44	17.1	×	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	7935	0.20	0.21	337	0.74	0.02	161	47.8	50	14.8	×	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	8247	0.22	0.23	360	0.70	0.06	203	56.4	71	19.7	×	○
堺市	堺市西区	石津	住	8459	0.20	0.22	361	0.70	0.04	176	48.8	56	15.5	×	○
堺市	堺市北区	金岡	住	7582	0.20	0.21	324	0.72	0.05	143	44.1	52	16.0	×	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	8545	0.21	0.22	365	0.82	0.02	180	49.3	74	20.3	×	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8252	0.14	0.16	362	0.52	0.02	88	24.3	23	6.4	×	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	7984	0.10	0.12	348	0.42	0.01	46	13.2	9	2.6	×	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8339	0.19	0.21	350	0.57	0.04	176	50.3	45	12.9	×	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8380	0.16	0.18	363	1.02	0.06	102	28.1	20	5.5	×	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8536	0.16	0.18	361	0.61	0.01	134	37.1	25	6.9	×	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8273	0.14	0.15	363	0.46	0.03	73	20.1	17	4.7	×	○
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8233	0.18	0.21	363	0.96	0.02	161	44.4	71	19.6	×	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	8287	0.24	0.26	362	0.61	0.06	253	69.9	87	24.0	×	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8313	0.23	0.26	364	0.97	0.02	204	56.0	108	29.7	×	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	8328	0.10	0.12	364	0.46	0.00	46	12.6	9	2.5	×	○

測定または換算方式:直接法



## (5)非メタン炭化水素濃度の測定結果

## ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時における測定日数	6～9時における3時間平均値		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		指針値の達成状況	継続局
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)		
								(ppmC)	(ppmC)						
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)		
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	6437	0.27	0.46	270	3.51	0.04	231	85.6	147	54.4	×	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	7920	0.23	0.26	330	0.91	0.03	212	64.2	79	23.9	×	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8264	0.21	0.23	326	0.69	0.06	171	52.5	51	15.6	×	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	7292	0.31	0.36	291	0.93	0.07	260	89.3	167	57.4	×	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8013	0.20	0.24	349	1.26	0.05	203	58.2	63	18.1	×	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	8487	0.23	0.25	363	0.83	0.06	246	67.8	84	23.1	×	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	7778	0.23	0.26	330	0.75	0.06	208	63.0	90	27.3	×	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8170	0.22	0.24	362	0.77	0.04	192	53.0	69	19.1	×	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8304	0.19	0.23	363	0.74	0.05	199	54.8	61	16.8	×	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	8289	0.21	0.26	363	0.75	0.04	231	63.6	108	29.8	×	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8544	0.24	0.30	363	1.19	0.04	228	62.8	139	38.3	×	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8205	0.23	0.27	349	1.18	0.07	218	62.5	93	26.6	×	○

測定または換算方式:直接法

## (6)浮遊粒子状物質濃度の測定結果

## ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準達成状況		継続局
							(日)	(%)	(日)	(%)					(日)	(%)	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	360	8665	0.021	0	0.0	0	0.0	0.131	0.054	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商	364	8711	0.023	0	0.0	1	0.3	0.173	0.064	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8707	0.023	0	0.0	0	0.0	0.137	0.059	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	317	7582	0.033	6	0.1	2	0.6	0.238	0.079	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	365	8700	0.022	0	0.0	0	0.0	0.141	0.061	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	商	364	8698	0.022	0	0.0	0	0.0	0.137	0.061	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	324	7783	0.023	0	0.0	0	0.0	0.138	0.066	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	330	7883	0.021	0	0.0	0	0.0	0.157	0.056	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	364	8690	0.020	0	0.0	0	0.0	0.133	0.054	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	8708	0.022	0	0.0	0	0.0	0.133	0.061	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	354	8469	0.021	0	0.0	0	0.0	0.153	0.066	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	8709	0.024	0	0.0	1	0.3	0.162	0.068	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	266	6348	0.030	0	0.0	1	0.4	0.157	0.071	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	364	8712	0.032	0	0.0	1	0.3	0.182	0.075	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	358	8552	0.027	0	0.0	1	0.3	0.147	0.067	○	0	○	×	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	362	8653	0.022	0	0.0	0	0.0	0.125	0.061	○	0	○	○	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	8700	0.025	0	0.0	0	0.0	0.144	0.062	○	0	○	○	○
堺市	堺市西区	石津	住	362	8645	0.024	0	0.0	0	0.0	0.129	0.066	○	0	○	○	○
堺市	堺市北区	金岡	住	361	8623	0.022	0	0.0	0	0.0	0.122	0.060	○	0	○	○	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	361	8638	0.028	0	0.0	0	0.0	0.146	0.069	○	0	○	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	363	8663	0.019	0	0.0	0	0.0	0.121	0.055	○	0	○	○	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	361	8640	0.021	0	0.0	1	0.3	0.144	0.061	○	0	○	×	○
堺市	堺市中区	深井	住	363	8667	0.024	0	0.0	1	0.3	0.154	0.065	○	0	○	×	○
堺市	堺市美原区	美原	住	365	8696	0.023	0	0.0	0	0.0	0.187	0.066	○	0	○	○	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	363	8691	0.021	0	0.0	1	0.3	0.139	0.058	○	0	○	×	○
豊中市	豊中市	千成	準工	355	8558	0.032	0	0.0	0	0.0	0.131	0.065	○	0	○	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	353	8495	0.021	0	0.0	1	0.3	0.167	0.062	○	0	○	×	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	359	8609	0.018	0	0.0	0	0.0	0.114	0.052	○	0	○	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	349	8453	0.017	0	0.0	0	0.0	0.128	0.059	○	0	○	○	○
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	357	8641	0.017	0	0.0	0	0.0	0.114	0.054	○	0	○	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所(府)	準工	360	8652	0.023	0	0.0	1	0.3	0.155	0.067	○	0	○	×	○
高槻市	高槻市	高槻南	住	364	8714	0.024	0	0.0	0	0.0	0.128	0.060	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	365	8717	0.031	0	0.0	0	0.0	0.147	0.065	○	0	○	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	363	8688	0.023	0	0.0	1	0.3	0.140	0.062	○	0	○	×	○
大阪府	守口市	守口保健所	商	363	8697	0.021	2	0.0	1	0.3	0.231	0.057	○	0	○	×	○
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	353	8534	0.023	2	0.0	0	0.0	0.236	0.059	○	0	○	×	○
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	356	8561	0.021	0	0.0	0	0.0	0.193	0.064	○	0	○	○	○
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	356	8627	0.022	0	0.0	0	0.0	0.131	0.057	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	364	8672	0.021	0	0.0	0	0.0	0.105	0.053	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	364	8684	0.018	0	0.0	0	0.0	0.089	0.045	○	0	○	○	○

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準達成状況		継続局
							(日)	(%)	(日)	(%)					長期	短期	
							(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)					(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	
枚方市	枚方市	王仁公園	未	364	8696	0.022	0	0.0	0	0.0	0.120	0.059	○	0	○	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	361	8650	0.027	0	0.0	0	0.0	0.100	0.057	○	0	○	○	○
大阪府	茨木市	耳原小学校	住	349	8371	0.018	0	0.0	0	0.0	0.110	0.051	○	0	○	○	○
大阪府	八尾市	八尾保健所	商	363	8657	0.023	0	0.0	1	0.3	0.135	0.061	○	0	○	×	○
大阪府	八尾市	水越	他	363	8658	0.021	1	0.0	0	0.0	0.224	0.058	○	0	○	×	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	363	8691	0.023	0	0.0	1	0.3	0.137	0.070	○	0	○	×	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	362	8676	0.021	0	0.0	0	0.0	0.125	0.057	○	0	○	○	○
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	362	8683	0.020	0	0.0	0	0.0	0.106	0.059	○	0	○	○	○
大阪府	寝屋川市	成田	住	363	8694	0.022	0	0.0	0	0.0	0.124	0.055	○	0	○	○	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	363	8691	0.019	0	0.0	0	0.0	0.138	0.057	○	0	○	○	○
松原市	松原市	大塚高校	住	350	8436	0.023	0	0.0	0	0.0	0.145	0.058	○	0	○	○	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	354	8508	0.023	0	0.0	1	0.3	0.147	0.061	○	0	○	×	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	363	8697	0.022	0	0.0	1	0.3	0.148	0.063	○	0	○	×	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	356	8569	0.022	0	0.0	0	0.0	0.128	0.057	○	0	○	○	○
大阪府	柏原市	柏原市役所	商	308	7691	0.021	0	0.0	1	0.3	0.180	0.053	○	0	○	×	○
門真市	門真市	門真市役所	住	355	8575	0.020	1	0.0	1	0.3	0.287	0.056	○	0	○	×	○
門真市	門真市	門真市南	住	361	8627	0.021	0	0.0	0	0.0	0.120	0.056	○	0	○	○	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	324	7789	0.019	0	0.0	0	0.0	0.100	0.057	○	0	○	○	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	363	8677	0.022	0	0.0	1	0.3	0.138	0.067	○	0	○	×	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	359	8628	0.021	0	0.0	1	0.3	0.135	0.056	○	0	○	×	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	360	8644	0.027	0	0.0	1	0.3	0.133	0.068	○	0	○	×	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	362	8644	0.022	0	0.0	1	0.3	0.142	0.060	○	0	○	×	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	301	7519	0.023	0	0.0	1	0.3	0.147	0.067	○	0	○	×	○
交野市	交野市	交野市役所	住	359	8646	0.021	0	0.0	0	0.0	0.105	0.053	○	0	○	○	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	363	8694	0.022	0	0.0	1	0.3	0.164	0.061	○	0	○	×	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	362	8697	0.021	0	0.0	0	0.0	0.135	0.052	○	0	○	○	○
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	363	8688	0.017	0	0.0	0	0.0	0.146	0.046	○	0	○	○	○

## (6)浮遊粒子状物質濃度の測定結果

## ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準達成状況		継続局
							(日)	(%)	(日)	(%)					(日)	(%)	
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	360	8638	0.038	0	0.0	1	0.3	0.168	0.076	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8688	0.022	0	0.0	0	0.0	0.138	0.059	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	362	8653	0.027	1	0.0	2	0.6	0.203	0.074	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	349	8317	0.021	0	0.0	1	0.3	0.144	0.056	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	362	8671	0.026	1	0.0	2	0.6	0.204	0.063	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8679	0.020	0	0.0	0	0.0	0.183	0.059	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	365	8699	0.032	0	0.0	1	0.3	0.147	0.075	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	362	8646	0.023	0	0.0	0	0.0	0.133	0.061	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	298	7130	0.029	0	0.0	1	0.3	0.131	0.065	○	0	○	×	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	363	8684	0.027	0	0.0	1	0.3	0.157	0.065	○	0	○	×	○
堺市	堺市北区	中環	住	365	8695	0.025	0	0.0	1	0.3	0.147	0.071	○	0	○	×	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	353	8446	0.026	0	0.0	2	0.6	0.187	0.078	○	0	○	×	○
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	361	8649	0.030	0	0.0	0	0.0	0.163	0.069	○	0	○	○	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	358	8578	0.023	0	0.0	0	0.0	0.137	0.057	○	0	○	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	346	8294	0.026	0	0.0	1	0.3	0.153	0.067	○	0	○	×	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	354	8507	0.026	0	0.0	1	0.3	0.189	0.074	○	0	○	×	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	361	8671	0.020	0	0.0	0	0.0	0.124	0.054	○	0	○	○	○
豊中市	豊中市	千里	商	352	8482	0.024	1	0.0	1	0.3	0.264	0.063	○	0	○	×	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	319	7657	0.021	0	0.0	0	0.0	0.120	0.057	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	325	7805	0.020	0	0.0	0	0.0	0.135	0.045	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	緑が丘	住	364	8719	0.020	0	0.0	0	0.0	0.084	0.050	○	0	○	○	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	362	8687	0.023	1	0.0	0	0.0	0.248	0.062	○	0	○	×	○
枚方市	枚方市	招提	準工	365	8691	0.019	0	0.0	0	0.0	0.123	0.051	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	364	8675	0.023	5	0.1	0	0.0	0.363	0.061	○	0	○	×	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	355	8544	0.022	0	0.0	1	0.3	0.138	0.063	○	0	○	×	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	179	4276	0.027	0	0.0	0	0.0	0.190	0.064	○	0	—	○	○
大阪府	泉佐野市	未広公園	準工	351	8428	0.021	0	0.0	1	0.3	0.165	0.060	○	0	○	×	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	362	8691	0.024	0	0.0	1	0.3	0.149	0.064	○	0	○	×	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	363	8677	0.025	0	0.0	1	0.3	0.177	0.063	○	0	○	×	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	310	7544	0.034	9	0.1	1	0.3	0.460	0.078	○	0	○	×	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	363	8684	0.019	0	0.0	0	0.0	0.118	0.049	○	0	○	○	○
大阪府	高石市	カモードールMBS	住	363	8691	0.022	0	0.0	1	0.3	0.154	0.058	○	0	○	×	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	361	8661	0.016	0	0.0	0	0.0	0.102	0.049	○	0	○	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	359	8618	0.022	0	0.0	0	0.0	0.128	0.061	○	0	○	○	○

## (7) 二酸化硫黄濃度の測定結果

## ① 一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が $\geq 0.04$ ppm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 $\geq 0.04$ ppm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 $\geq 0.04$ ppmを超えた日数	環境基準達成状況		継続局	備考
								(日)	(時間)	(ppm)	(時間)					(%)	(日)		
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	58	準工	363	8678	0.005	0	0.0	0	0.0	0.023	0.010	○	0	○	○	○	*
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	58	商	361	8675	0.005	0	0.0	0	0.0	0.030	0.013	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	58	住	354	8618	0.005	0	0.0	0	0.0	0.028	0.013	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	58	住	338	8101	0.005	0	0.0	0	0.0	0.061	0.011	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住	365	8709	0.004	0	0.0	0	0.0	0.030	0.010	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市淀川区	旧淀川区役所	58	商	360	8663	0.003	0	0.0	0	0.0	0.025	0.008	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	365	8697	0.005	0	0.0	0	0.0	0.029	0.011	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	365	8705	0.005	0	0.0	0	0.0	0.037	0.014	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	58	住	364	8694	0.005	0	0.0	0	0.0	0.028	0.011	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市住之江区	清江小学校	58	住	364	8706	0.006	0	0.0	0	0.0	0.064	0.015	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	58	住	363	8702	0.005	0	0.0	0	0.0	0.039	0.013	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	365	8709	0.006	0	0.0	0	0.0	0.062	0.013	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	58	準工	362	8655	0.006	0	0.0	0	0.0	0.038	0.015	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市鶴見区	茨田北小学校	58	住	365	8731	0.005	0	0.0	0	0.0	0.027	0.012	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	365	8713	0.005	0	0.0	0	0.0	0.038	0.011	○	0	○	○	○	
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	365	8693	0.008	0	0.0	0	0.0	0.075	0.015	○	0	○	○	○	
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	365	8696	0.006	0	0.0	0	0.0	0.076	0.012	○	0	○	○	○	
堺市	堺市西区	石津	58	住	365	8694	0.008	0	0.0	0	0.0	0.080	0.016	○	0	○	○	○	
堺市	堺市北区	金岡	58	住	365	8698	0.006	0	0.0	0	0.0	0.070	0.011	○	0	○	○	○	
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	365	8696	0.007	0	0.0	0	0.0	0.061	0.012	○	0	○	○	○	
堺市	堺市南区	若松台	58	住	365	8698	0.004	0	0.0	0	0.0	0.027	0.007	○	0	○	○	○	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	59	住	359	8536	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.005	○	0	○	○	○	*
豊中市	豊中市	千成	58	準工	365	8728	0.005	0	0.0	0	0.0	0.021	0.010	○	0	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	商	365	8730	0.005	0	0.0	0	0.0	0.017	0.009	○	0	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	58	住	364	8725	0.005	0	0.0	0	0.0	0.014	0.008	○	0	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	364	8724	0.005	0	0.0	0	0.0	0.022	0.009	○	0	○	○	○	
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	340	8132	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	○	0	○	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	362	8689	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0	○	○	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	58	住	339	8234	0.004	0	0.0	0	0.0	0.020	0.008	○	0	○	○	○	
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	351	8496	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.009	○	0	○	○	○	
守口市	守口市	第三測定局(錦)	58	準工	336	8231	0.005	0	0.0	0	0.0	0.018	0.009	○	0	○	○	○	
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	商	364	8610	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	○	○	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	58	未	364	8643	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0	○	○	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	59	商	355	8513	0.004	0	0.0	0	0.0	0.015	0.007	○	0	○	○	○	
茨木市	茨木市	耳原小学校	59	住	354	8540	0.004	0	0.0	0	0.0	0.016	0.007	○	0	○	○	○	
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	360	8564	0.003	0	0.0	0	0.0	0.061	0.006	○	0	○	○	○	*
八尾市	八尾市	水越	58	他	359	8553	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.003	○	0	○	○	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	商	364	8710	0.004	0	0.0	0	0.0	0.023	0.008	○	0	○	○	○	
寝屋川市	寝屋川市	成田	58	住	363	8708	0.004	0	0.0	0	0.0	0.015	0.007	○	0	○	○	○	
柏原市	柏原市	柏原市役所	59	商	334	8214	0.004	0	0.0	0	0.0	0.029	0.008	○	0	○	○	○	

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値が <sup>△</sup> 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 (ppm)	日平均値の2%除外値 (ppm)	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 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	継続局	備考
								(時間)	(%)	(日)	(%)				(日)	長期			
門真市	門真市	門真市役所	58	住	362	8696	0.005	0	0.0	0	0.0	0.025	0.010	○	0	○	○	○	
門真市	門真市	門真市南	58	住	365	8687	0.005	0	0.0	0	0.0	0.023	0.010	○	0	○	○	○	
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	328	7857	0.005	0	0.0	0	0.0	0.047	0.010	○	0	○	○	○	
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	363	8677	0.006	0	0.0	0	0.0	0.055	0.011	○	0	○	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	365	8692	0.006	0	0.0	0	0.0	0.026	0.011	○	0	○	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	58	商	364	8687	0.005	0	0.0	0	0.0	0.025	0.010	○	0	○	○	○	
交野市	交野市	交野市役所	58	住	363	8688	0.004	0	0.0	0	0.0	0.014	0.007	○	0	○	○	○	

\* : 紫外線蛍光法(乾式)で測定

(7) 二酸化硫黄濃度の測定結果

② 自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が <sup>g</sup> 0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が <sup>g</sup> 0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が <sup>g</sup> 0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が <sup>g</sup> 0.04ppmを超えた日数	環境基準達成状況		継続局	備考
								(日)	(時間)	(ppm)	(時間)					(%)	(日)		
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	58	住	365	8695	0.005	0	0.0	0	0.0	0.047	0.011	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	58	商	363	8672	0.005	0	0.0	0	0.0	0.040	0.011	○	0	○	○	○	
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	364	8623	0.004	0	0.0	0	0.0	0.016	0.008	○	0	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	363	8693	0.006	0	0.0	0	0.0	0.019	0.009	○	0	○	○	○	
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	361	8606	0.002	0	0.0	0	0.0	0.040	0.005	○	0	○	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	58	工	364	8682	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.008	○	0	○	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	58	商	355	8599	0.006	0	0.0	0	0.0	0.024	0.011	○	0	○	○	○	
大阪府	四條畷市	国設四條畷	58	商	339	8061	0.003	0	0.0	0	0.0	0.015	0.006	○	0	○	○	○	*

\* : 紫外線蛍光法(乾式)で測定

(8)一酸化炭素濃度の測定結果

①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間平均値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	環境基準達成状況		継続局
							(回)	(%)	(日)	(%)					長期	短期	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	363	8631	0.4	0	0.0	0	0.0	2.1	0.8	○	0	○	○	○
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	348	8400	0.3	0	0.0	0	0.0	2.1	0.7	○	0	○	○	○
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	358	8610	0.4	0	0.0	0	0.0	2.8	0.8	○	0	○	○	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	318	7594	0.3	0	0.0	0	0.0	1.5	0.6	○	0	○	○	○
門真市	門真市	門真市南	住	363	8667	0.4	0	0.0	0	0.0	2.3	0.8	○	0	○	○	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	364	8666	0.3	0	0.0	0	0.0	1.7	0.7	○	0	○	○	○



## (8)一酸化炭素濃度の測定結果

## ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間平均値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	環境基準達成状況		継続局
							(回)	(%)	(日)	(%)					(日)	長期	
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	331	7870	0.6	0	0.0	0	0.0	2.7	0.9	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	288	6871	0.5	0	0.0	0	0.0	4.6	0.9	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	365	8676	0.6	0	0.0	0	0.0	2.3	0.9	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	352	8433	0.8	0	0.0	0	0.0	3.1	1.6	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	365	8681	0.7	0	0.0	0	0.0	2.9	1.3	○	0	○	○	○
堺市	堺市北区	中環	住	365	8694	0.5	0	0.0	0	0.0	2.8	1.0	○	0	○	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	360	8597	0.5	0	0.0	0	0.0	1.7	0.8	○	0	○	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	364	8703	0.4	0	0.0	0	0.0	2.1	0.8	○	0	○	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	309	7416	0.5	0	0.0	0	0.0	2.8	1.1	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	360	8644	0.4	0	0.0	0	0.0	1.5	0.7	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	緑が丘	住	337	8113	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	364	8646	0.5	0	0.0	0	0.0	2.0	0.8	○	0	○	○	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	362	8673	0.4	0	0.0	0	0.0	2.2	0.7	○	0	○	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	363	8638	0.5	0	0.0	0	0.0	2.4	1.0	○	0	○	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	347	8394	0.6	0	0.0	0	0.0	2.7	1.1	○	0	○	○	○

4-11 大気汚染常時測定局設置状況 (平成22年度)

所管	番号	測定局名	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	全炭化水素	非メタン炭化水素	光化学オキシダント	浮遊粒子状物質	風向・風速	温度	湿度	日射量	雨量	交通量	種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)	対象道路	備考	
大阪府	1	国設大阪	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		一般	201	328			
	2	国設四條畷	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			●	自排	40	105	国道170号		
	3	守口保健所		●	●					●	●	●						一般	100	150		
	4	茨木市役所	●	●	●					●	●	●			●			一般	100	436		
	5	寝屋川市役所		●	●		●	●	●	●	●	●	●					一般	162	290		
	6	高石中学校	●	●	●					●	●	●						一般	159	180		
	7	池田市立南畑会館		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	101	146		
	8	大東市役所		●	●					●	●	●	●					一般	166	269		
	9	府立修徳学院		●	●					●	●	●						一般	44	151		
	10	貝塚市消防署		●	●		●	●	●	●	●	●						一般	163	225		
	11	島本町役場		●	●		●	●	●	●	●	●						一般	183	210		
	12	富田林市役所	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	300	346		
	13	南海団地		●	●					●	●	●						一般	50	107		
	14	泉南市役所		●	●					●	●	●						一般	100	155		
	15	緑ヶ丘小学校		●	●					●	●	●	●		●			一般	48	178		
	16	三田市公民館		●	●					●	●	●						一般	50	133		
	17	藤井寺市役所		●	●					●	●	●	●					一般	90	451		
	18	岸和田中央公園	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●				一般	50	103		
	19	佐野中学校		●	●					●	●	●						一般	50	152		
	20	泉大津市役所(府)		●	●					●	●	●						一般	240	240		
	21	豊能町役場		●	●					●	●	●	●					一般	119	165		
	22	淀川工科高校		●	●		●	●		●							●	自排	25		国道1号	
	23	松原北小学校		●	●		●	●		●							●	自排	30		国道309号	
	24	摂津市役所		●	●		●	●		●							●	自排	30		大阪府道2号大阪中央環状線	
	25	末広公園		●	●					●	●	●	●	●	●			自排	27	146	国道26号	
	26	天の川下水ポンプ場		●	●					●								自排	35		府道大阪臨海線	
	27	外環河内長野		●	●					●								自排	26		国道170号	
	28	カモデルMBS		●	●		●	●		●							●	自排	23		国道26号	

所管	番号	測定局名	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	全炭化水素	非メタン炭化水素	光化学オキシダント	浮遊粒子状物質	風向・風速	温度	湿度	日射量	雨量	交通量	種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)	対象道路	備考
大阪市	29	菅北小学校	●	●	●				●								一般	200			
	30	此花区役所	●	●	●		●	●	●	●								一般	150	170	
	31	平尾小学校	●	●	●					●	●	●	●	●				一般	150	180	
	32	淀中学校	●	●	●				●	●	●							一般	150	200	
	33	旧淀川区役所	●	●	●		●	●	●	●	●							一般	170	200	
	34	勝山中学校	●	●	●				●	●	●							一般	180	210	
	35	大宮中学校	●	●	●				●	●	●							一般	150	170	
	36	聖賢小学校	●	●	●				●	●	●							一般	160	190	
	37	清江小学校	●	●	●				●	●	●							一般	180	210	
	38	摂陽中学校	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●				一般	160	210	
	39	今宮中学校	●	●	●				●	●	●							一般	140	160	
	40	九条南小学校	●	●	●				●	●								一般	221		
	41	茨田北小学校	●						●	●								一般	150		
	42	難波中学校							●									一般	190		
	43	南港中央公園	●	●	●				●	●	●							一般	50	140	
	44	梅田新道		●	●	●				●								自排	30		国道25号
	45	出来島小学校	●	●	●	●	●	●		●								自排	30		国道43号
	46	北粉浜小学校		●	●	●	●	●		●								自排	30		国道26号
	47	杭全町交差点		●	●					●								自排	30		国道25号
	48	新森小路小学校		●	●	●				●								自排	40		国道163号
	49	海老江西小学校	●	●	●					●								自排	30		国道2号
	50	今里交差点		●	●	●				●								自排	50		府道大阪八尾線
	51	茨田中学校		●	●					●								自排	30		府道大阪生駒線
	52	住之江交差点		●	●													自排	20		市道浜口南港線
53	上新庄交差点		●	●													自排	20		国道479号	
54	我孫子中学校		●	●					●								自排	30		府道大阪高石線	

所管	番号	測定局名	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	全炭化水素	非メタン炭化水素	光化学オキシダント	浮遊粒子状物質	風向・風速	温度	湿度	日射量	雨量	交通量	種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)	対象道路	備考
堺市	55	少林寺	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			一般	140	180		
	56	浜寺	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●				一般	150	180		
	57	金岡	●	●	●		●	●	●	●	●						一般	150	180		
	58	三宝	●	●	●		●	●	●	●	●						一般	40	60		
	59	若松台	●	●	●				●	●	●	●	●				一般	150	180		
	60	石津	●	●	●		●	●	●	●	●						一般	150	180		
	61	登美丘		●	●				●	●	●						一般	150	180		
	62	深井		●	●				●	●	●						一般	150	190		
	63	美原		●	●				●	●	●	●	●				一般	30	100		
	64	堺市役所		●	●					●	●						自排	30		府道大阪和泉南線	
	65	中環		●	●	●				●	●						自排	30	55	大阪府道2号大阪中央環状線	
	66	湾岸		●	●					●	●						自排	40		府道大阪臨海線	
	67	常盤浜寺		●	●					●	●						自排	30		府道大阪高石線	
	68	阪和深井畑山		●	●					●	●						自排	70	80	府道泉大津美原線	
69	美原丹上		●	●	●	●			●	●						自排	50	100	南阪奈道路		
豊中市	70	千成	●	●	●				●	●	●	●					一般	70	80		
	71	千里	●	●	●				●	●	●	●					自排	80	110	市道新千里5号線	
	72	豊中市役所	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	自排	30	380	国道176号	
吹田市	73	吹田市垂水	●	●	●				●	●	●	●					一般	90	240		
	74	吹田市北消防署	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			一般	90	140		
	75	吹田市川園	●	●	●				●	●	●						一般	78	155		
	76	吹田簡易裁判所	●	●	●	●	●	●		●	●						自排	33	82	国道479号	
東大阪市	77	東大阪市西保健センター	●	●	●		●	●	●	●	●						一般	100	153		
	78	東大阪市旭町庁舎	●	●	●				●	●	●	●	●				一般	183	276		
	79	東大阪市環境衛生検査センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●						自排	100	150	大阪府道2号大阪中央環状線	

所管	番号	測定局名	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	全炭化水素	非メタン炭化水素	光化学オキシダント	浮遊粒子状物質	風向・風速	温度	湿度	日射量	雨量	交通量	種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)	対象道路	備考
枚方市	80	楠葉		●	●				●	●	●						一般	65	130		
	81	枚方市役所	●	●	●		●	●	●	●	●						一般	210	280		
	82	王仁公園	●	●	●				●	●	●						一般	43	80		
	83	招提		●	●					●	●						自排	18	70	国道1号	
	84	中振	●	●	●	●				●	●						自排	18	90	国道1号	
高槻市	85	高槻南	●	●	●				●	●	●	●	●				一般	60	80		
	86	高槻北	●	●	●				●	●	●						一般	60	130		
	87	高槻市役所	●	●	●	●	●	●		●	●					●	自排	40	112	国道171号	
	88	緑が丘		●	●	●				●	●						自排	40	100	名神高速道路	
八尾市	89	八尾保健所	●	●	●				●	●	●						一般	119	163		
	90	水越	●	●	●				●	●	●						一般	30	60		
	91	太子堂		●	●		●	●		●	●						自排	29		国道25号	
	92	久宝寺緑地		●	●					●	●						自排	29		大阪府道2号大阪中央環状線	
高石市	93	高石消防署高師浜出張所	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●			一般	87	142		
交野市	94	交野市役所	●	●	●				●	●							一般	90			
守口市	95	第一測定局(金田)	●	●	●				●	●	●						一般	52	85		
	96	第二測定局(大日)	●	●	●	●			●	●	●						一般	44	135		
	97	第三測定局(錦)	●	●	●	●			●	●	●						一般	110	117		
門真市	98	門真市役所	●	●	●				●	●	●						一般	140	160		
	99	門真市南	●	●	●	●			●	●	●						一般	41	63		
柏原市	100	柏原市役所	●	●	●				●	●	●						一般	30	230		
	101	西名阪柏原旭ヶ丘		●	●	●				●	●						自排	40		西名阪自動車道	
藤井寺市	102	道明寺東小学校							●	●	●						一般	50	100		
松原市	103	大塚高校		●	●				●	●	●						一般	45	100		
寝屋川市	104	成田	●	●	●	●			●	●	●	●	●				一般	23	120		
茨木市	105	耳原小学校	●	●	●				●	●	●						一般	36	120		

備考1) 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

備考2) △:平成22年度の途中で測定を終了した項目  
 備考3) ▲:平成22年度の途中から測定を開始した項目

4-12 大気汚染常時測定局の設置主体別・項目別測定局数（平成22年度）

項目	設置局数		二酸化硫黄		窒素酸化物		一酸化炭素		全炭化水素		非メタン炭化水素		光化学オキシダント		浮遊粒子状物質		風向・風速		温度		湿度		日射量		雨量		交通量			
	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排		
大阪府	20	8	5	1	20	8	1	1	7	5	7	5	20		20	8	20	2	11	2	5	2	5	1	1				5	
政令市	大阪市	15	11	14	2	13	11		5	3	2	3	2	13		14	9	11		2		2		2						
	堺市	9	6	6		9	6		2	5		5		9		9	6	9	3	4		4		1						
	豊中市	1	2	1	1	1	2		1		1		1	2	1	2	1	2	1	2										1
	吹田市	3	1	3	1	3	1		1	1	1	1	1	3		3	1	3	1	1		1		1						
	高槻市	2	2	2	1	2	2		2		1		1	2		2	2	2	2	1		1								1
	枚方市	3	2	2	1	3	2		1	1		1		3		3	2	3	2											
	八尾市	2	2	2		2	2				1		1	1		2	2	2												
	東大阪市	2	1	2	1	2	1		1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1		1								
小計	37	27	32	7	35	27		13	11	7	11	7	34	3	36	25	33	11	10	2	9		4						2	
一般市	12	1	10		11	1	5	1	1		1		12		11	1	11		2		2					1				
合計	69	36	47	8	66	36	6	15	19	12	19	12	66	3	67	34	64	13	23	4	16	2	9	1	2				7	

4-13 大気汚染測定車等の整備状況

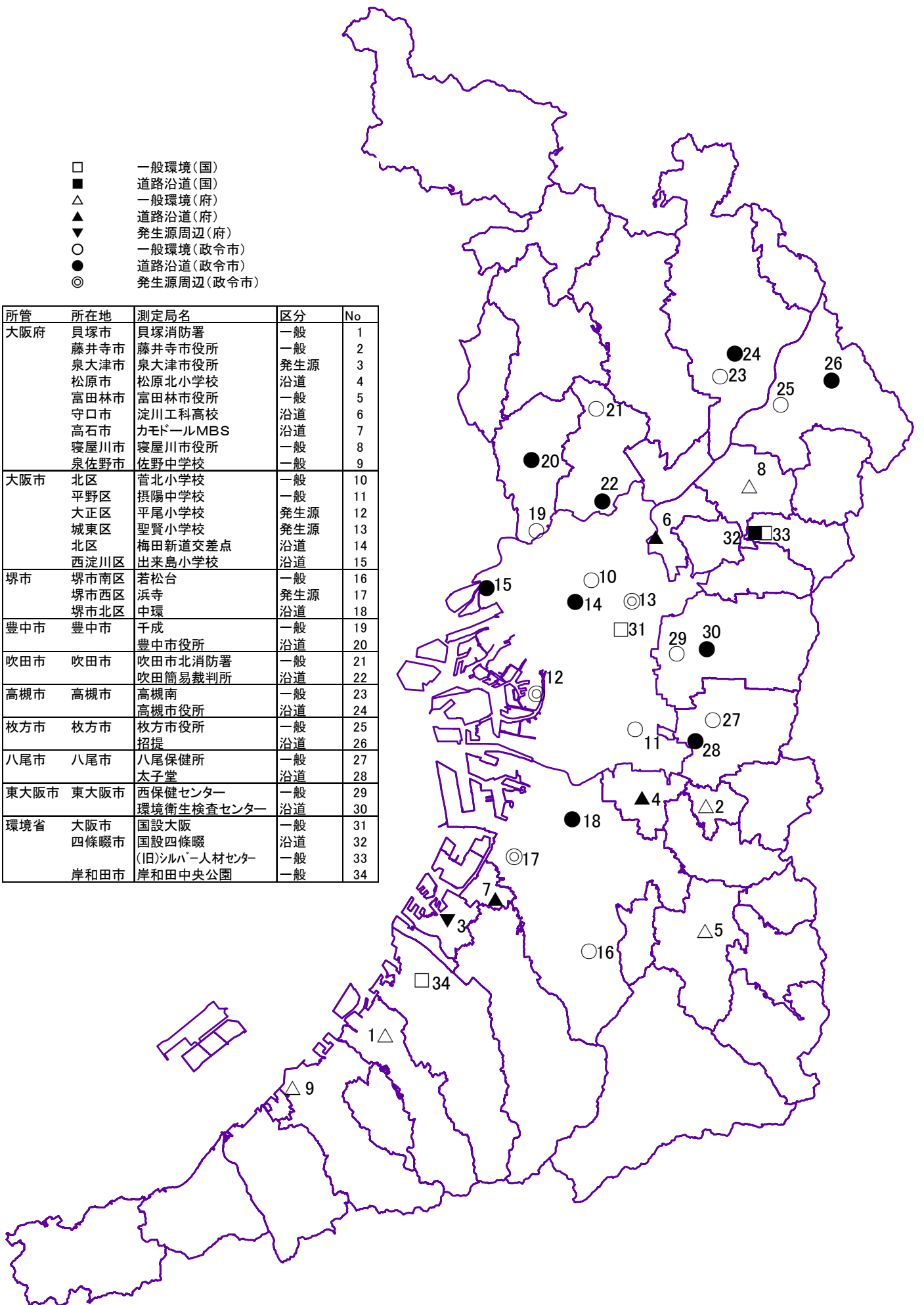
(平成23年3月31日現在)

	台 数	(更 置 年 度)	二 酸 化 硫 黄	浮 遊 粒 子 状 物 質	一 酸 化 炭 素	一 酸 化 窒 素	二 酸 化 窒 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	全 炭 化 水 素	非 メ タ ン 炭 化 水 素	風 速	風 向	温 度	湿 度
大阪府	1	昭43(平9)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
東大阪市	1	昭46(平13)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
吹田市	1	昭47(平8)		●		●	●	●	●	●	●	●		
堺市	1	平4(平14)		●		●	●				●	●		
合計	4		2	4	2	4	4	3	3	3	4	4	0	0

4-14 有害大気汚染物質環境モニタリング調査地点（平成22年度）

- 一般環境(国)
- 道路沿道(国)
- △ 一般環境(府)
- ▲ 道路沿道(府)
- ▼ 発生源周辺(府)
- 一般環境(政令市)
- 道路沿道(政令市)
- ◎ 発生源周辺(政令市)

所管	所在地	測定局名	区分	No
大阪府	貝塚市	貝塚消防署	一般	1
	藤井寺市	藤井寺市役所	一般	2
	泉大津市	泉大津市役所	発生源	3
	松原市	松原北小学校	沿道	4
	富田林市	富田林市役所	一般	5
	守口市	淀川工科高校	沿道	6
	高石市	カモードールMBS	沿道	7
	寝屋川市	寝屋川市役所	一般	8
	泉佐野市	佐野中学校	一般	9
大阪府	北区	菅北小学校	一般	10
	平野区	摂陽中学校	一般	11
	大正区	平尾小学校	発生源	12
	城東区	聖賢小学校	発生源	13
	北区	梅田新道交差点	沿道	14
	西淀川区	出来島小学校	沿道	15
堺市	堺市南区	若松台	一般	16
	堺市西区	浜寺	発生源	17
	堺市北区	中環	沿道	18
豊中市	豊中市	千成	一般	19
	豊中市	豊中市役所	沿道	20
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	一般	21
	吹田市	吹田簡易裁判所	沿道	22
高槻市	高槻市	高槻南	一般	23
	高槻市	高槻市役所	沿道	24
枚方市	枚方市	枚方市役所	一般	25
	枚方市	招提	沿道	26
八尾市	八尾市	八尾保健所	一般	27
	八尾市	太子堂	沿道	28
東大阪市	東大阪市	西保健センター	一般	29
	東大阪市	環境衛生検査センター	沿道	30
環境省	大阪市	国設大阪	一般	31
	四條畷市	国設四條畷	沿道	32
	岸和田市	(旧)シルバー人材センター	一般	33
	岸和田市	岸和田中央公園	一般	34





## 4-15 有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果

(平成22年度)

所轄	所在地	測定地点名	区分	ベンゼン [μg/m³]			1,3-ブタジエン [μg/m³]			ホルムアルデヒド [μg/m³]			アセトアルデヒド [μg/m³]			トリクロロエチレン [μg/m³]			テトラクロロエチレン [μg/m³]			ベンゾ(a)ピレン [ng/m³]			クロロホルム [μg/m³]			1,2-ジクロロエタン [μg/m³]			ジクロロメタン [μg/m³]		
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均
大阪府	貝塚市	貝塚消防署	一般	0.14	1.2	0.66	0.024	0.12	0.069	0.88	4.9	2.2	0.47	3.3	1.8	0.044	0.72	0.28	0.027	1.5	0.43	0.0050	0.28	0.094	<0.0052	0.25	0.11	0.031	0.12	0.090	0.56	2.5	1.3
		藤井寺市役所	一般	0.20	1.3	0.77	0.049	0.22	0.12	0.89	4.2	2.1	1.4	3.6	2.5	0.17	4.2	1.3	0.077	0.82	0.28	0.013	0.31	0.12	0.048	0.35	0.14	0.034	0.13	0.084	0.93	8.5	3.4
	泉大津市	泉大津市役所	固定	0.14	1.4	0.69	0.023	0.17	0.076	0.59	3.8	1.9	0.55	2.6	1.7	0.067	1.2	0.39	0.045	0.37	0.17	0.017	0.42	0.13	0.013	0.22	0.11	0.032	0.14	0.092	0.39	3.0	1.5
		富田林市役所	一般	0.098	1.2	0.59	0.025	0.14	0.076	1.1	3.1	1.9	0.94	2.6	1.9	0.045	1.6	0.45	0.019	0.70	0.28	0.0078	0.30	0.097	0.024	0.23	0.11	0.026	0.12	0.079	0.77	6.3	2.7
	寝屋川市	寝屋川市役所	一般	0.24	1.4	0.67	0.032	0.33	0.11	1.4	5.9	3.6	0.87	5.5	2.9	0.13	1.3	0.46	0.072	2.1	0.58	0.016	0.38	0.098	0.079	0.29	0.14	0.037	0.099	0.076	0.44	3.0	1.3
	泉佐野市	佐野中学校	一般	0.13	1.3	0.59	0.019	0.15	0.067	0.90	3.9	1.9	0.69	3.2	1.7	0.027	0.50	0.23	0.016	0.32	0.13	0.0057	0.35	0.10	0.021	0.50	0.16	0.027	0.12	0.082	0.18	1.4	0.67
	松原市	松原北小学校	沿道	0.50	1.7	0.94	0.090	0.32	0.18	1.2	5.8	2.8	2.1	5.0	3.1	—	—	—	—	—	—	0.042	0.41	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	守口市	淀川工科高校	沿道	0.31	1.8	0.84	0.067	0.65	0.21	1.1	4.7	2.4	0.85	3.6	2.2	—	—	—	—	—	—	0.034	0.45	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	高石市	カモードールMBS	沿道	0.82	2.4	1.4	0.088	0.43	0.21	1.1	5.5	2.6	1.1	3.9	2.3	—	—	—	—	—	—	0.040	0.40	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大阪府	北区	晋北小学校	一般	0.43	2.2	1.0	0.060	0.32	0.15	2.4	7.6	4.4	2.0	10	4.5	0.16	3.4	1.4	0.082	0.70	0.35	0.027	0.37	0.11	0.10	0.48	0.20	0.059	0.26	0.14	0.86	3.9
平野区		拱陽中学校	一般	0.28	2.4	1.2	0.076	0.35	0.16	1.4	6.7	3.7	2.0	8.8	3.4	0.41	3.8	2.0	0.16	1.1	0.58	0.017	0.59	0.14	0.062	0.49	0.20	0.050	0.28	0.16	0.57	12	5.4
大正区		平尾小学校	固定	0.46	2.2	1.0	0.066	0.35	0.13	1.8	7.9	4.4	1.7	9.4	4.4	0.095	2.0	0.62	0.070	1.4	0.37	0.039	0.76	0.19	0.046	3.4	0.87	0.045	0.22	0.15	0.33	9.0	3.8
城東区		聖賢小学校	固定	0.27	2.0	1.0	0.076	0.33	0.15	2.0	6.5	4.1	1.6	8.0	3.8	0.15	3.3	1.3	0.10	0.69	0.43	0.010	0.31	0.080	0.093	0.88	0.26	0.050	0.23	0.14	1.1	11	4.6
北区		梅田新道	沿道	1.1	3.3	2.0	0.22	0.62	0.42	2.2	6.7	4.0	2.3	8.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
西淀川区		出来島小学校	沿道	0.59	2.6	1.5	0.097	0.44	0.25	2.6	5.8	4.3	2.1	9.2	5.2	—	—	—	—	—	—	0.057	0.60	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
堺市	堺市	若松台	一般	0.31	1.5	0.92	0.060	0.18	0.099	1.1	4.2	1.8	0.84	3.0	1.9	0.051	1.7	0.37	0.058	0.52	0.23	0.0056	0.39	0.12	0.097	0.26	0.15	0.032	0.13	0.086	0.29	4.2	1.7
		中環	沿道	0.70	2.6	1.6	0.087	0.44	0.24	0.92	5.3	2.5	0.72	5.2	2.4	0.13	1.5	0.71	0.13	2.3	0.77	—	—	—	0.11	0.41	0.22	0.028	0.14	0.10	0.41	4.7	2.4
		浜寺	固定	0.27	2.1	1.2	0.053	0.23	0.13	1.1	5.2	2.1	1.2	4.0	2.4	0.041	1.3	0.73	0.037	0.60	0.30	0.0057	0.49	0.15	0.089	0.31	0.18	0.026	0.13	0.095	0.28	3.3	1.9
豊中市	豊中市	千成	一般	0.62	2.5	1.2	0.048	0.35	0.17	0.85	4.1	2.1	0.97	3.5	2.0	0.27	1.5	0.83	0.12	1.6	0.41	0.020	0.44	0.12	—	—	—	—	—	—	0.65	3.2	1.8
		豊中市役所	沿道	0.84	2.7	1.6	0.14	0.49	0.25	1.2	4.5	2.4	0.86	3.5	1.9	—	—	—	—	—	—	0.020	0.35	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	一般	0.64	2.2	1.2	0.10	0.36	0.19	0.75	5.2	2.4	0.25	3.3	1.5	0.057	0.74	0.22	0.047	0.36	0.14	0.0059	0.19	0.059	0.13	0.67	0.27	0.040	0.13	0.086	0.50	2.4	1.2
		吹田簡易裁判所	沿道	0.68	2.8	1.5	0.12	0.57	0.29	1.2	5.6	2.6	0.26	4.3	1.5	0.056	1.2	0.33	0.057	0.45	0.17	0.023	0.34	0.10	0.12	0.66	0.22	0.047	0.12	0.085	0.52	4.0	1.6
高槻市	高槻市	高槻南	一般	0.29	1.5	0.77	0.042	0.21	0.10	1.1	7.5	3.5	1.0	4.6	2.7	0.058	1.4	0.28	<0.023	0.59	0.14	0.048	2.8	0.44	0.053	0.36	0.14	0.027	0.10	0.071	0.37	3.4	1.2
		高槻市役所	沿道	0.53	1.4	0.96	0.015	0.31	0.16	1.2	5.2	2.9	0.95	4.5	2.5	—	—	—	—	—	—	0.036	0.46	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
枚方市	枚方市	枚方市役所	一般	0.28	1.5	0.94	0.045	0.32	0.15	2.0	4.3	3.0	2.7	3.9	3.5	0.095	0.86	0.35	<0.035	0.35	0.16	0.010	0.25	0.068	0.12	0.23	0.17	0.060	0.17	0.11	0.51	3.5	1.4
		招提	沿道	0.56	1.7	0.96	0.034	0.31	0.19	2.1	4.5	3.4	2.6	3.9	3.3	—	—	—	—	—	—	0.024	0.22	0.070	—	—	—	—	—	—	—	—	—
八尾市	八尾市	八尾保健所	一般	0.29	2.1	1.1	0.034	0.50	0.15	1.4	5.0	2.7	1.0	3.6	1.9	0.68	3.7	1.8	0.079	1.1	0.48	—	—	—	0.051	0.18	0.11	0.026	0.14	0.084	1.5	8.4	4.1
		太子堂	沿道	0.49	2.3	1.4	0.063	1.3	0.27	1.4	5.0	2.9	1.0	3.1	2.0	1.1	5.1	2.6	0.10	1.0	0.45	—	—	—	0.047	0.21	0.13	0.032	0.28	0.11	1.2	7.7	4.1
東大阪府	東大阪府	西保健センター	一般	0.51	1.7	1.0	0.046	0.25	0.13	1.9	5.6	3.1	1.5	3.8	2.8	1.0	9.2	2.5	0.23	0.8	0.48	0.035	0.33	0.13	0.10	0.25	0.18	0.050	0.47	0.15	2.5	11	4.8
		環境衛生検査センター	沿道	0.66	2.1	1.2	0.082	0.37	0.19	1.5	5.3	3.1	1.5	3.7	2.4	0.96	4.9	2.3	0.21	1.4	0.53	0.030	0.24	0.12	0.10	0.30	0.18	0.050	0.52	0.16	2.5	8.8	4.6
環境省	大阪府	国設大阪	一般	0.22	1.6	0.74	0.035	0.31	0.098	1.0	6.1	2.9	1.0	2.7	1.6	0.20	5.3	1.5	0.10	0.95	0.35	0.021	0.79	0.18	0.11	1.0	0.24	0.035	0.14	0.091	0.78	11	4.2
		四條畷市	沿道	0.65	2.7	1.4	0.14	0.71	0.31	1.5	5.3	3.2	1.5	4.3	2.8	0.28	1.6	1.1	0.064	0.79	0.35	0.038	0.72	0.21	0.077	0.18	0.13	0.032	0.13	0.088	0.64	5.9	2.5
		(旧)シルバ-人材センター	一般	0.28	1.5	0.81	0.052	0.27	0.13	0.91	4.7	2.4	0.74	4.7	2.7	0.23	1.1	0.60	0.075	0.55	0.28	0.028	0.50	0.14	0.088	0.22	0.13	0.035	0.12	0.086	0.24	3.4	1.8
		岸和田市	岸和田中央公園	一般	0.15	1.5	0.76	0.022	0.19	0.079	0.90	3.9	2.0	0.80	3.4	1.7	0.069	0.99	0.44	0.081	0.69	0.31	0.018	0.64	0.17	0.020	0.24	0.12	0.026	0.13	0.090	0.22	3.5

注1) 平成22年4月～平成23年3月の1年間、各月1回の測定結果。ただし、枚方市の一部項目は年6回測定。

注2) &lt;の右側の数値は検出下限値であり、測定値が検出下限値未満であったことを示す。

注3) 測定値の有効数字は原則2桁とし、検出下限値未満のときには、検出下限値の1/2の値に置き換えて年平均値を計算した。

注4) ( ) で示した平均値は検出下限値未満であったことを表す。

注5) 区分の欄で「一般」は一般環境、「固定」は発生源周辺、「沿道」は道路沿道を示す。

所轄	所在地	測定地点名	区分	塩化ビニルモノマー [μg/m <sup>3</sup> ]			アクリロニトリル [μg/m <sup>3</sup> ]			ニッケル化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]			マロン及びその化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]			クロム及びその化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]			ヘリウム及びその化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]			ヒ素及びその化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]			水銀及びその化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]			酸化エチレン [μg/m <sup>3</sup> ]				
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		
大阪府	貝塚市	貝塚消防署	一般	<0.0045	0.082	0.029	0.0097	0.058	0.033	0.55	8.3	3.6	1.0	29	13	0.22	3.9	2.5	<0.04	<0.04	(0.020)	0.074	2.7	0.94	1.9	3.2	2.5	0.014	0.092	0.050		
		藤井寺市役所	一般	<0.0045	0.097	0.024	0.027	0.11	0.050	1.6	6.1	4.2	4.9	32	14	1.3	5.6	3.4	<0.04	<0.04	(0.020)	0.091	3.0	1.1	1.7	3.0	2.3	0.019	0.15	0.064		
	泉大津市	泉大津市役所	固定	<0.0045	0.095	0.032	0.026	0.11	0.057	3.7	29	11	9.0	47	23	1.8	8.6	4.6	<0.04	0.04	0.022	0.24	3.0	1.2	1.9	2.8	2.4	0.050	0.23	0.086		
		富田林市役所	一般	<0.0045	0.076	0.022	0.0097	0.060	0.030	0.66	7.5	3.6	2.0	33	15	0.80	5.5	2.9	<0.04	<0.04	(0.020)	0.037	2.7	1.1	1.8	2.8	2.3	0.020	0.11	0.056		
	寝屋川市	寝屋川市役所	一般	<0.0045	0.27	0.042	<0.0085	0.063	0.039	1.0	8.8	3.8	2.9	50	20	0.82	8.0	3.9	<0.04	<0.04	(0.020)	0.17	3.1	1.1	2.0	3.6	2.8	0.034	0.16	0.076		
	泉佐野市	佐野中学校	一般	<0.0045	0.11	0.027	0.010	0.064	0.030	1.0	7.1	3.6	2.5	39	18	0.47	6.1	2.7	<0.04	0.04	0.023	0.17	2.7	1.1	1.7	2.8	2.4	0.012	0.13	0.057		
	松原市	松原北小学校	沿道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	守口市	淀川工科高校	沿道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
高石市	カモドールMBS	沿道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
大阪府	北区	菅北小学校	一般	<0.0091	0.12	0.053	0.14	2.0	0.52	<1.4	33	11	5.3	62	19	<3.4	5.9	(2.6)	<0.018	0.049	(0.017)	0.20	4.5	1.3	0.92	2.7	2.1	0.065	0.20	0.11		
		平野区 摂陽中学校	一般	<0.0091	0.11	0.031	0.070	1.1	0.38	<1.4	19	5.9	0.92	49	16	<3.4	9.5	(2.4)	<0.018	0.052	(0.016)	0.073	6.0	1.2	0.89	2.5	1.9	0.050	0.34	0.13		
	大正区	平尾小学校	固定	<0.0091	0.12	0.037	0.080	0.59	0.26	<1.4	32	9.6	2.2	120	52	<3.4	30	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.4	2.3	0.063	0.23	0.11
	城東区	聖賢小学校	固定	0.0096	0.29	0.062	<0.012	0.35	0.13	<1.4	23	4.8	1.9	44	14	<3.4	11	(2.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	2.5	2.1	0.059	0.53	0.16
	北区	梅田新道	沿道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	西淀川区	出来島小学校	沿道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	堺市	堺市	若松台	一般	<0.007	0.064	0.019	<0.003	0.037	0.014	1.3	9.0	4.4	3.1	28	16	1.0	9.0	3.7	<0.004	0.022	0.0076	0.10	1.9	0.73	1.2	1.8	1.5	0.032	0.11	0.069	
中環			沿道	<0.004	0.10	0.025	<0.015	0.24	0.077	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浜寺			固定	<0.005	0.24	0.063	<0.005	0.84	0.22	2.3	17	7.1	8.7	59	28	2.0	11	5.1	<0.004	0.051	0.010	0.15	2.9	1.0	1.1	1.9	1.5	0.053	0.28	0.14		
豊中市	豊中市	千成	一般	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		豊中市役所	沿道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	一般	<0.004	0.033	0.012	<0.003	0.045	0.011	1.7	13	6.5	5.5	29	15	3.3	10	6.9	0.010	0.050	0.022	0.19	2.3	0.75	0.96	1.8	1.4	0.035	0.38	0.091		
		吹田簡易裁判所	沿道	<0.004	0.10	0.031	<0.003	0.085	0.019	2.5	16	9.3	8.1	56	28	6.1	19	13	0.017	0.044	0.027	0.070	1.7	0.53	0.90	2.6	1.5	0.047	0.21	0.097		
高槻市	高槻市	高槻南	一般	<0.0046	0.034	0.010	<0.0061	0.15	0.048	0.18	6.8	2.7	3.7	42	19	3.3	10	5.6	<0.023	0.055	0.031	0.18	2.1	0.58	0.89	3.4	2.0	0.026	0.098	0.052		
		高槻市役所	沿道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
枚方市	枚方市	枚方市役所	一般	<0.018	0.059	0.023	<0.014	0.029	0.012	2.1	9.5	5.0	3.9	59	30	1.6	7.1	4.4	<0.0086	0.010	(0.0071)	0.11	2.8	1.4	1.4	2.8	1.9	0.037	0.13	0.086		
		招提	沿道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
八尾市	八尾市	八尾保健所	一般	<0.0040	0.069	0.013	0.016	0.081	0.042	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		太子堂	沿道	<0.0040	0.072	0.013	0.022	0.077	0.053	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
東大阪	東大阪	西保健センター	一般	<0.004	0.18	0.035	0.005	0.071	0.025	3.2	14	7.8	8.2	38	23	2.8	8.1	4.9	<0.007	0.020	0.0074	0.26	4.7	1.2	1.6	3.9	2.1	0.060	0.22	0.11		
		環境衛生検査センター	沿道	<0.004	0.064	0.023	<0.004	0.060	0.018	2.2	14	6.3	8.2	36	22	2.6	9.5	4.8	<0.005	0.020	0.0070	0.29	3.9	1.1	1.5	3.8	2.0	0.056	0.39	0.16		
環境省	大阪府	国設大阪	一般	<0.0045	0.14	0.033	0.018	0.053	0.032	0.76	7.4	2.9	3.6	54	20	1.1	7.7	3.5	<0.016	0.030	(0.011)	<0.12	3.1	0.92	0.89	3.9	2.0	0.013	0.079	0.042		
		四條畷市	沿道	<0.0045	0.056	0.021	0.021	0.040	0.029	1.0	5.9	3.4	7.8	48	21	1.8	8.0	4.8	<0.016	0.039	0.016	0.20	2.1	0.84	1.5	2.8	2.3	0.027	0.098	0.062		
	(旧)シバ-人材センター	一般	<0.0045	0.061	0.021	0.028	0.13	0.060	0.79	5.7	2.6	4.1	41	19	1.4	7.5	3.6	<0.016	0.052	0.018	0.17	2.1	0.78	1.2	2.7	2.2	0.025	0.089	0.058			
	岸和田市	岸和田中央公園	一般	<0.0045	0.092	0.028	<0.0085	0.060	0.035	3.0	22	6.6	10	91	31	1.2	22	7.2	<0.016	0.098	0.027	0.25	2.5	1.1	1.2	3.1	2.2	0.018	0.11	0.057		

注1) 平成22年4月～平成23年3月の1年間、各月1回の測定結果。ただし、枚方市の一部項目は年6回測定。

注2) <の右側の数値は検出下限値であり、測定値が検出下限値未満であったことを示す。

注3) 測定値の有効数字は原則2桁とし、検出下限値未満のときには、検出下限値の1/2の値に置き換えて年平均値を計算した。

注4) ( ) で示した平均値は検出下限値未満であったことを表す。

注5) 区分の欄で「一般」は一般環境、「固定」は発生源周辺、「沿道」は道路沿道を示す。

4-16 関西電力発電所の公害等防止協定遵守状況

(平成22年度)

項目	発電所	協定値 (年間)	実績値												H22年度 計	比率 (協定値100)		
			H22 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	H23 1月	2月	3月				
硫黄酸化物 排出量 (トン)	多奈川第二発電所	3,020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
	堺港発電所	940	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	合計	3,960	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0
窒素酸化物 排出量 (トン)	多奈川第二発電所	2,100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
	堺港発電所	1,420	21.5	26.3	25.2	25.1	26.8	21.6	13.7	13.4	21.8	23.4	18.5	14.7	252.0	18	18	
	南港発電所	400	12.5	11.4	9.0	14.4	18.4	14.9	6.3	4.9	9.9	13.3	14.7	10.3	140.0	35	35	
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.6	0.6	0.9	1.2	1.5	1.1	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	10.5	—	—	
合計	3,920	34.7	38.3	35.0	40.7	46.6	37.6	20.7	19.0	32.4	37.7	34.0	25.8	402.6	10	10		
燃料硫黄分 (重油換算%)	多奈川第二発電所	0.12	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	
	堺港発電所	0.12	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	
	関西国際空港エネルギーセンター	—	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	—	
利用率 (%)	多奈川第二発電所	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	堺港発電所	—	72.2	64.6	71.2	68.3	72.8	65.4	51.8	50.7	73.5	72.1	72.7	46.9	64.9	—	—	
	南港発電所	—	42.8	39.8	30.4	45.2	52.5	48.8	22.9	20.0	34.4	44.4	55.7	34.5	39.2	—	—	
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.0	0.0	0.8	0.3	0.9	0.2	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	—	—	
燃料使用量 「40,350kJ/L」 (×1,000kL)	多奈川第二発電所	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	堺港発電所	—	136.6	161.3	167.8	168.1	179.3	161.8	135.6	128.8	191.7	187.8	169.1	120.7	1,908.7	—	—	
	南港発電所	—	128.2	122.8	91.9	141.5	164.2	147.7	71.8	60.6	108.0	138.4	155.7	107.5	1,438.4	—	—	
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.9	0.9	1.4	1.9	2.3	1.7	1.1	1.0	1.2	1.5	1.2	1.3	16.3	—	—	
合計	—	265.7	285.0	261.0	311.5	345.8	311.3	208.5	190.4	300.9	327.7	326.1	229.5	3,363.4	—	—		

(注) 1. 利用率(月) =  $\frac{\text{発電所 発電電力量月トータル (MWh)}}{\text{*発電所認可出力 (MW)} \times \text{年度暦日 (日)} \times 24 \text{ (h)}} \times 100\%$

\*堺港については発電所認可出力ではなく供給可能出力にて算出した数値を示します。

2. 関西国際空港エネルギーセンターの利用率は、ガスタービンを示します。

3. 多奈川第二発電所、堺港発電所、南港発電所の硫黄酸化物排出量、窒素酸化物排出量、燃料使用量は所内ボイラーを含んだ数値を示します。



2. 揮発性有機化合物排出施設

(平成23年3月31日現在)

種類 市町村名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	合 計	工 場 事業場数
	化学製品の製造の用に供する乾燥施設	塗装施設	塗装の用に供する乾燥施設	製造に係る接着の用に供する乾燥施設	接着の用に供する乾燥施設	オフセット印刷の用に供する乾燥施設	グラビア印刷の用に供する乾燥施設	洗浄施設	貯蔵タンク		
大阪市			10 (10)	10 (10)			1 (1)			21 (21)	8 (8)
堺市	5 (5)		7 (7)		1 (1)		2 (2)	26 (26)	1 (1)	42 (42)	8 (8)
岸和田市										0	0
豊中市		2 (2)								2 (2)	1 (1)
池田市		8	2							10	2
吹田市		3 (3)								3 (3)	1 (1)
泉大津市										0	0
高槻市				3 (3)						3 (3)	1 (1)
貝塚市										0	0
守口市										0	0
枚方市*		2 <2>	5 <5>	9 <9>						16 <16>	4 <4>
茨木市							4			4	1
八尾市			2 (0)	1 (0)	4 (0)			1 (0)		8 (0)	2 (0)
泉佐野市										0	0
富田林市										0	0
寝屋川市			3							3	1
河内長野市								1		1	1
松原市				2	1					3	1
大東市			2							2	1
和泉市										0	0
箕面市										0	0
柏原市				1			2			3	2
羽曳野市										0	0
門真市			1	1			1			3	1
摂津市		1					1			2	2
高石市									13	13	1
藤井寺市										0	0
東大阪市		5 (5)		4 (4)			1 (1)			10 (10)	5 (5)
泉南市					1					1	1
四條畷市										0	0
交野市										0	0
大阪狭山市										0	0
阪南市										0	0
島本町										0	0
豊能町										0	0
能勢町										0	0
忠岡町										0	0
熊取町										0	0
田尻町										0	0
岬町										0	0
太子町										0	0
河南町										0	0
千早赤阪村										0	0
合 計	5 (<5>)	21 (<12>)	32 (<22>)	31 (<26>)	7 (<1>)	0 (<0>)	12 (<4>)	28 (<26>)	14 (<1>)	150 (<97>)	44 (<28>)

(注) 1. ( )内は政令市分、< >内は権限移譲市\*分、( < >)は政令市と権限移譲市の合計である。

3. 一般粉じん発生施設

(平成23年3月31日現在)

種類 市町村名	1	2	3	4	5	合計	工場 事業場数
	コークス炉	鉱物又は 土石の 堆積場	ベルトコンベア 及び パケットコンベア	破砕機 及び 摩砕機	ふるい		
大阪市	2 (2)	68 (68)	244 (244)	26 (26)	10 (10)	350 (350)	77 (77)
堺市		10 (10)	101 (101)	29 (29)	13 (13)	153 (153)	24 (24)
岸和田市		9	57	4	5	75	16
豊中市			8 (0)	1 (0)		9 (0)	5 (0)
池田市			1			1	1
吹田市			3 (0)			3 (0)	2 (0)
泉大津市	10	35		7	2	54	11
高槻市	2 (2)	44 (44)	22 (22)	16 (16)		84 (84)	9 (9)
貝塚市	11	4	2	3		20	10
守口市		5				5	1
枚方市*	2 <2>	69 <69>	14 <14>	9 <9>		94 <94>	7 <7>
茨木市	1	63	17	8		89	13
八尾市	1 (1)	7 (1)	2 (0)			10 (2)	4 (2)
泉佐野市		7				7	3
富田林市	1	1				2	1
寝屋川市	1	24	1	2		28	6
河内長野市	1	9	2			12	3
松原市		11				11	2
大東市	3	8	1			12	3
和泉市	3	18	4	3		28	7
箕面市	6	44	9	8		67	5
柏原市						0	0
羽曳野市		22	4	5		31	4
門真市	1	11	1			13	4
摂津市		6				6	4
高石市	2	17				19	4
藤井寺市						0	0
東大阪市			7 (7)			7 (7)	3 (3)
泉南市		7	2	2		11	1
四條畷		12	1	2		15	3
交野市		2				2	1
大阪狭山市						0	0
阪南市				1		1	1
島本町						0	0
豊能町						0	0
能勢町			2	1		3	2
忠岡町						0	0
熊取町						0	0
田尻町	1					1	1
岬町						0	0
太子町			5			5	1
河南町			4			4	1
千早赤阪村						0	0
合計	2 (<2>)	133 (<83>)	858 (<466>)	151 (<91>)	88 (<48>)	1232 (<690>)	240 (<122>)

(注) 1. ( )内は政令市分、< >内は権限移譲市\*分、< >は政令市と権限移譲市の合計である。  
2. ガス事業法に係るものを含む。

4. 特定粉じん発生施設

(平成23年3月31日現在)

種類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	合計	工場 事業場数
	解綿用 機械	混合機	紡織用 機械	切断機	研磨機	切削用 機械	破砕機 及び 摩砕機	プレス (剪断加 工用に限 る)	穿孔機		
合計	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

(注) ( )内は政令市分・権限移譲市\*分以内数である。

4-18 ばいじん対策特別措置法に基づく大気基準適用施設の設置状況

(平成23年3月31日現在)

種類 市町村名	1	2	3	4	5	合 計	工 場 事業場数
	鉄鋼業焼結施設 焼結炉	製鋼用 電気炉	亜鉛 回収施設	アルミニウム 合金製造施設	廃棄物 焼却炉		
大阪市		10 (10)		2 (2)	53 (53)	65 (65)	36 (36)
堺市		5 (5)		7 (7)	44 (44)	56 (56)	30 (30)
岸和田市		1			8	9	5
豊中市						0	2
池田市					4	4	2
吹田市					1	1	4
泉大津市					3	3	3
高槻市					14 (14)	14 (14)	7 (7)
貝塚市					4	4	3
守口市					1	1	1
枚方市*		1 <1>			17 <17>	18 <18>	9 <9>
茨木市					8	8	2
八尾市				12	4	16	9
泉佐野市					3	3	3
富田林市					4	4	3
寝屋川市					7	7	2
河内長野市					5	5	4
松原市					6	6	3
大東市					4	4	3
和泉市					9	9	5
箕面市					3	3	1
柏原市				3	7	10	5
羽曳野市				1	2	3	3
門真市					3	3	2
摂津市					5	5	4
高石市					3	3	2
藤井寺市					1	1	1
東大阪市					16 (16)	16 (16)	6 (6)
泉南市					4	4	3
四條畷市					3	3	2
交野市		2				2	1
大阪狭山市					3	3	2
阪南市					2	2	1
島本町					2	2	1
豊能町						0	0
能勢町						0	0
忠岡町					8	8	3
熊取町					4	4	3
田尻町					4	4	2
岬町					1	1	1
太子町					1	1	1
河南町					3	3	3
千早赤阪村						0	0
合 計	0 (<0>)	19 (<16>)	0 (<0>)	25 (<9>)	274 (<144>)	318 (<169>)	183 (<88>)

(注) 1. ( )内は政令市分、< >内は権限移譲市\*分、(< >)は政令市と権限移譲市の合計である。

2 亜鉛回収施設としては、焙焼炉、焼結炉、溶鋳炉、溶解炉、乾燥炉が該当する。  
アルミニウム合金製造施設としては、焙焼炉、溶解炉、乾燥炉が該当する。

#### 4-19 府条例に基づく届出施設等の設置工場・事業場数

(平成23年3月31日現在)

区分 市町村名	ばいじん	有害物質	揮発性 有機化合物	特定粉じん	一般粉じん	届出工場等	合計
大阪市	165 (165)	565 (565)	636 (636)	114 (114)	564 (564)	3 (3)	1306 (1306)
堺市	40 (40)	93 (93)	252 (252)	4 (4)	203 (203)	8 (8)	598 (598)
岸和田市	9	29	42		87	1	133
豊中市	12 (0)	42 (1)	79 (49)	8 (0)	83 (0)		161 (50)
池田市	4	8	17		9	1	30
吹田市	3 (1)	12 (5)	47 (37)	1 (0)	15 (0)		65 (43)
泉大津市	8	13	22	4	59	1	84
高槻市	8 (8)	11 (11)	39 (39)	3 (3)	60 (60)	1 (1)	98 (98)
貝塚市	13	15	19		27		62
守口市	8	33	30	1	31		68
枚方市*	22 <22>	32 <32>	84 <84>	5 <5>	97 <97>	1 <1>	241 <241>
茨木市	3	15	37	2	44	2	88
八尾市	35 (1)	151 (5)	109 (33)	18 (0)	394 (1)		509 (40)
泉佐野市	5	8	37		14		55
富田林市	8	18	31	1	38		66
寝屋川市	11	18	40	2	43	1	85
河内長野市	6	13	20	1	41		61
松原市	6	10	25	1	21		47
大東市	10	43	35	5	82		114
和泉市	3	12	33		34		73
箕面市		1	19		9		29
柏原市	15	42	29	4	66		101
羽曳野市	3	7	19		20		45
門真市	6	42	38	1	58		99
摂津市	3	11	23	1	43		65
高石市	3	9	21	1	28	1	45
藤井寺市	2	6	6		12		21
東大阪市	66 (66)	402 (402)	242 (242)	159 (159)	629 (629)	2 (2)	951 (951)
泉南市	1	6	14		17		30
四條畷	2	3	8	1	12		23
交野市	3	4	18		21		38
大阪狭山市	2	9	11		6		18
阪南市		2	6		8		16
島本町		2	5	1	3		9
豊能町			1		2		3
能勢町	1	2	3		11		16
忠岡町	1	9	11		16		24
熊取町	2	4	5		1		9
田尻町		1			2		3
岬町		2	5	1	1		7
太子町	3	5	4		7		13
河南町	1	1	3		3		8
千早赤阪村					11		11
合計	493 (<303>)	1711 (<1114>)	2125 (<1372>)	339 (<285>)	2932 (<1554>)	22 (<15>)	5528 (<3327>)

(注) 1. ( )内は政令市分、< >内は権限移譲市\*分、(< >)は政令市と権限移譲市の合計である。  
 2 複数の区分に係る工場又は事業場があるので、各区分を加算した値と「合計」欄の値とは一致しません。