

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)

年度 地域	平成10年度		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	
	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	29.0	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
北大阪地域	1.7	10.4	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
東部大阪地域	2.1	12.8	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
南河内地域	0.4	2.4	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
泉州地域	7.5	46.1	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
合計	16.3	100.0	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

(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

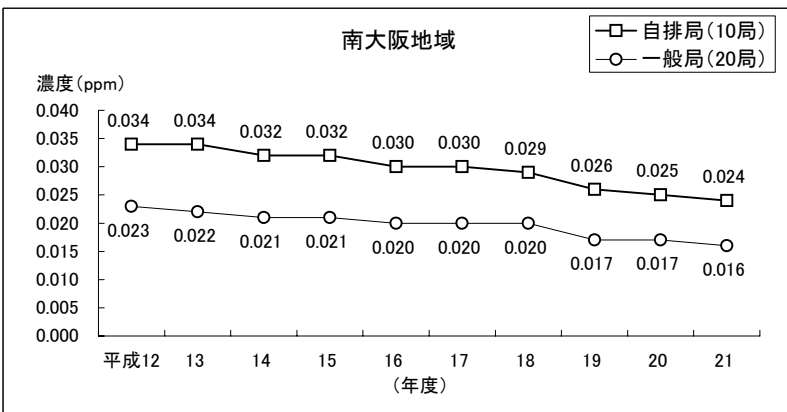
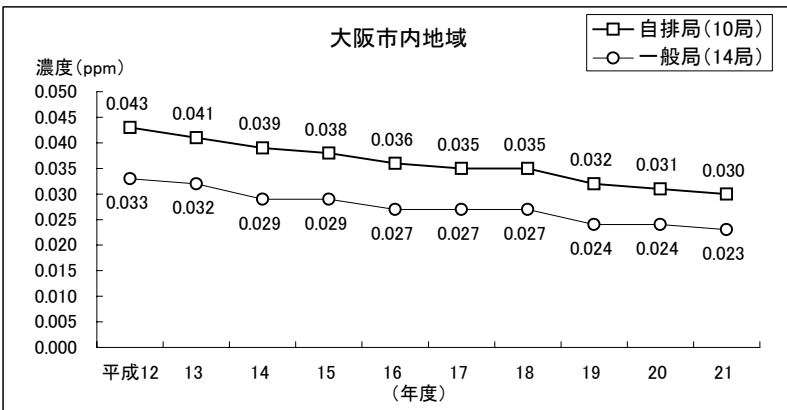
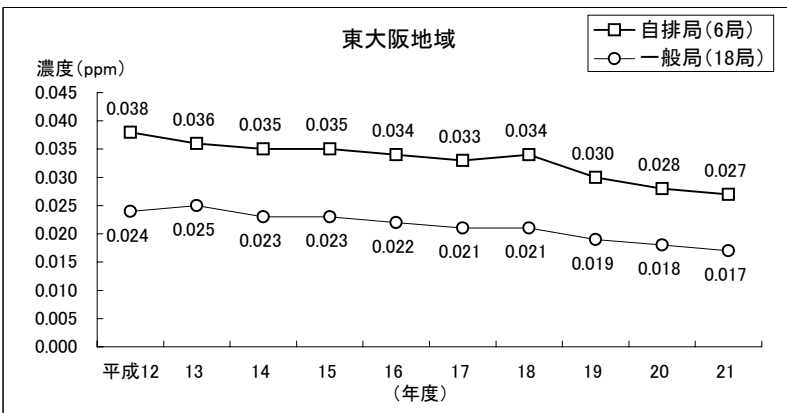
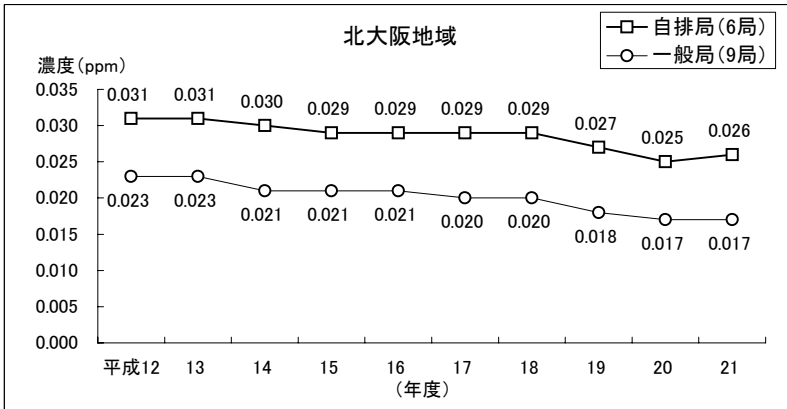
南河内地域：富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、太子町、河南町及び千早赤阪村

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。

4-2 二酸化窒素濃度の地域別状況と推移



平成21年度 二酸化窒素の年平均濃度

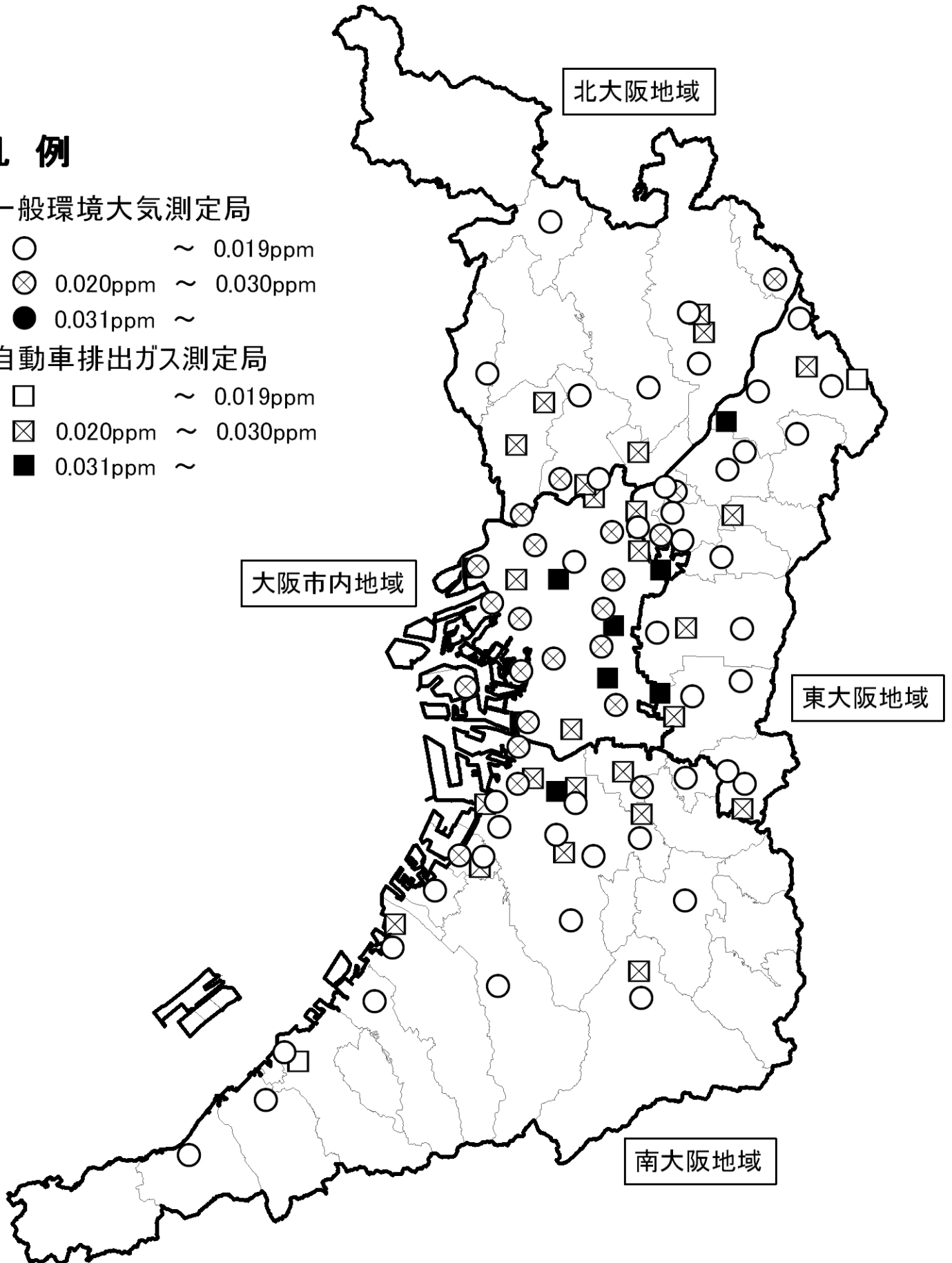
凡例

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 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
一 般 環 境 大 気 測 定 局	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた測定局	測定局数	33	71	70	1	1	5	66	66	0	59
		超過延べ日数	73	177	190	1	1	10	120	79	0	59
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた測定局数	測定局数	37	79	37	4	3	7	66	67	4	62
		超過延べ時間数	88	922	186	9	3	15	758	859	5	470
自 動 車 排 出 ガ ス 測 定 局	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた測定局	測定局数	26	29	33	5	4	7	36	33	0	28
		超過延べ日数	148	91	134	5	6	9	85	48	0	28
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた測定局数	測定局数	21	28	22	5	5	7	36	33	5	34
		超過延べ時間数	87	401	92	7	11	13	449	442	7	242

※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21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 μ m		粒径2.1 μ m以下		粒径2.1~11 μ m		粒径2.1 μ 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	μ g/m ³	8.7	13	15	27	8.2	12	12	18
マグネシウム(Mg)	ng/m ³	71	110	27	44	76	110	24	36
アルミニウム(Al)		120	260	52	130	120	330	76	160
チタン(Ti)		18	36	6.1	10	19	31	6.6	13
バナジウム(V)		0.87	1.7	4.3	10	0.68	1.1	3.1	7.0
クロム(Cr)		1.6	2.8	1.4	2.3	0.91	1.6	0.75	1.2
マンガン(Mn)		9.2	15	10	14	5.7	9.2	6.3	10
鉄(Fe)		330	520	140	210	220	350	98	190
ニッケル(Ni)		1.1	1.9	2.4	4.2	0.62	1.1	1.5	2.8
銅(Cu)		8.8	13	7.7	11	3.8	8.1	2.5	3.7
亜鉛(Zn)		18	30	55	90	11	21	23	38
鉛(Pb)		3.0	5.2	14	26	1.9	3.1	8.5	16
塩化物イオン		μ g/m ³	0.50	0.83	0.067	0.40	0.51	0.82	0.024
亜硝酸イオン	0.036		0.15	0.026	0.097	0.025	0.063	0.027	0.086
硝酸イオン	1.0		1.6	0.64	3.2	0.97	1.4	0.38	2.0
硫酸イオン	0.39		0.74	4.3	9.8	0.38	0.57	3.7	6.0
ナトリウムイオン	0.53		0.75	0.16	0.29	0.57	0.81	0.087	0.12
アンモニウムイオン	0.030		0.075	1.6	3.4	0.039	0.12	1.4	2.2
カリウムイオン	0.032		0.046	0.12	0.21	0.034	0.051	0.082	0.13
マグネシウムイオン	0.069		0.099	0.020	0.046	0.074	0.10	0.013	0.018
カルシウムイオン	0.22		0.35	0.080	0.30	0.17	0.29	0.045	0.085
全炭素	μ g/m ³	1.3	2.0	4.0	6.0	0.97	1.3	2.8	3.9
元素状炭素		0.22	0.41	1.0	1.6	0.14	0.26	0.63	0.81
有機性炭素		1.1	1.7	3.0	4.5	0.83	1.1	2.2	3.1

注)上記データは、「平成21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子径別に採取し、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)

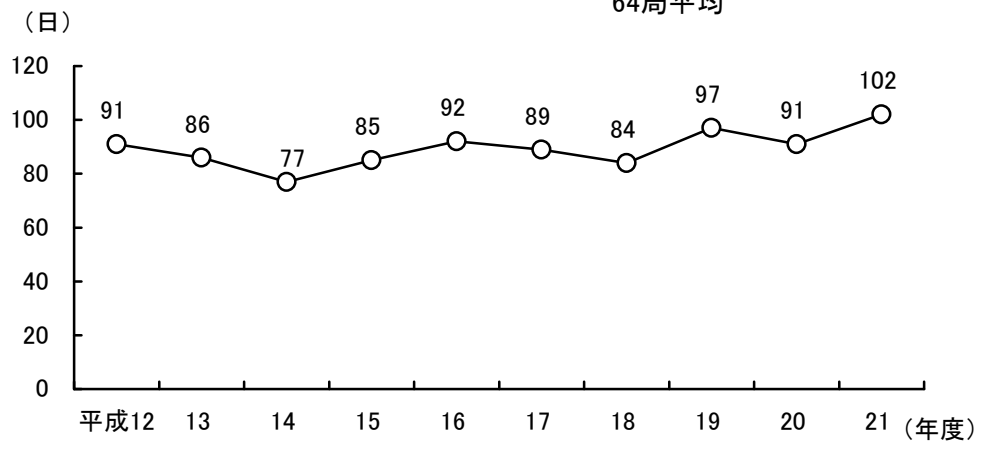
(平成21年度)

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 μ m		粒径2.1 μ m以下		粒径2.1~11 μ m		粒径2.1 μ 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	μ g/ m^3	10	13	17	31	9.9	13	16	25
マグネシウム(Mg)	ng/ m^3	73	130	29	48	77	190	29	47
アルミニウム(Al)		75	270	88	150	150	550	83	150
チタン(Ti)		25	38	7.5	14	21	41	7.6	13
バナジウム(V)		0.88	1.4	3.5	7.0	1.0	1.8	5.8	10
クロム(Cr)		2.1	3.1	2.0	4.1	1.4	2.5	1.2	1.6
マンガン(Mn)		8.1	12	9.2	13	7.2	13	9.1	13
鉄(Fe)		340	470	190	390	300	470	140	220
ニッケル(Ni)		1.0	1.5	2.1	3.9	2.8	5.3	3.4	5.7
銅(Cu)		10	12	6.9	9.3	11	16	7.4	9.2
亜鉛(Zn)		29	39	54	73	18	30	49	64
鉛(Pb)	2.9	5.5	12	17	2.8	5.2	13	22	
塩化物イオン	μ g/ m^3	0.45	0.57	0.16	0.69	0.48	0.69	0.068	0.30
亜硝酸イオン		0.039	0.13	0.071	0.16	0.046	0.095	0.026	0.075
硝酸イオン		1.0	1.7	1.3	4.3	0.91	1.3	0.77	2.9
硫酸イオン		0.40	0.55	3.9	5.7	0.38	0.49	4.1	6.6
ナトリウムイオン		0.49	0.68	0.12	0.14	0.50	0.67	0.13	0.16
アンモニウムイオン		0.037	0.10	1.8	3.4	0.036	0.085	1.7	2.7
カリウムイオン		0.032	0.041	0.11	0.19	0.036	0.051	0.12	0.17
マグネシウムイオン		0.066	0.087	0.017	0.024	0.067	0.089	0.017	0.026
カルシウムイオン		0.24	0.36	0.071	0.094	0.24	0.38	0.075	0.15
全炭素	μ g/ m^3	1.4	1.8	4.4	6.2	1.5	1.8	4.3	5.6
元素状炭素		0.26	0.45	1.4	1.8	0.29	0.47	1.3	1.6
有機性炭素		1.1	1.5	3.0	4.5	1.2	1.5	3.1	4.2

注)上記データは、「平成21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21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11日	月	1	13:00	18:00	5:00				4		6		0.131
			14:00	18:00	4:00				5				
		1	15:00	18:00	3:00			3					
			14:00	18:00	4:00				4		6		
			15:00	18:00	3:00					5			
5月20日	水	2	13:00	18:00	5:00			3			6	0.133	
			14:30	18:00	3:30					5			
		2	15:30	18:00	2:30								7
			14:00	18:00	4:00			3			6		
6月17日	水	3	14:00	18:00	4:00				4			0.130	
			15:00	18:00	3:00						6		
		3	15:00	18:00	3:00				4				
6月19日	金	4	14:00	18:00	4:00				4			0.154	
			16:00	18:00	2:00						6		
		4	15:00	18:00	3:00				4				
6月25日	木	5	13:00	17:00	4:00			3				0.139	
			13:30	17:00	3:30					5			
		5	15:00	17:00	2:00				4		6		
			14:00	17:00	3:00			3		5			
7月23日	木	6	14:30	18:00	3:30				4		7	0.135	
			15:30	18:00	2:30						6		
		6	15:00	18:00	3:00						7		
			16:00	18:00	2:00				4		6		
8月3日	月	7	15:30	18:20	2:50				4		7	0.132	
			16:00	18:20	2:20						6		
		7	16:00	18:20	2:20				4				
			16:30	18:20	1:50						6		
8月4日	火	8	14:30	18:00	3:30	1		3			6	0.133	
			15:00	18:00	3:00				4				
		8	16:00	18:00	2:00					5			
			15:00	18:00	3:00			3					
8月8日	土	9	15:00	18:00	3:00				4		7	0.125	
8月12日	水	10	12:30	15:00	2:30				4			0.124	
			13:00	15:00	2:00				4				
8月17日	月	11	13:00	19:30	6:30				4		7	0.148	
			16:30	19:30	3:00						6		
		10	14:00	19:30	5:30				4		7		
			17:00	19:30	2:30						6		
8月18日	火	12	14:00	18:10	4:10				4		7	0.142	
			15:00	18:10	3:10				4		7		
8月19日	水	13	14:00	18:00	4:00	1			4			0.147	
			14:30	18:00	3:30		2	3					
		12	15:00	18:00	3:00						6		
			15:00	18:00	3:00	1	2	3	4				
8月20日	木	14	13:00	16:00	3:00	1			4			0.129	
			14:00	16:00	2:00				3				
		13	14:00	16:00	2:00				4				
9月7日	月	15	15:00	18:00	3:00						7	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10年度		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	
	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	1.5	35.7	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
北大阪地域	0.4	9.5	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
東部大阪地域	0.8	19.1	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
南河内地域	0.2	4.8	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
泉州地域	1.3	30.8	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
合計	4.2	100.0	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

(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

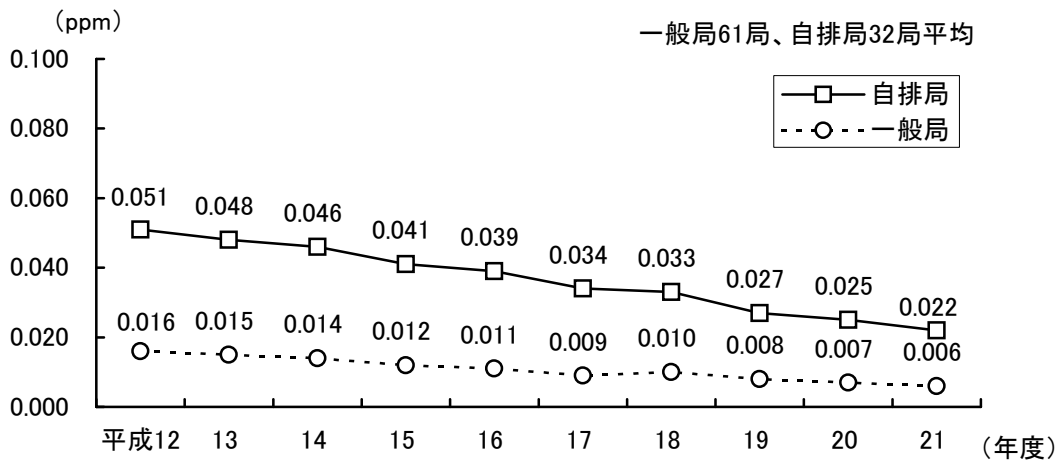
南河内地域：富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、太子町、河南町及び千早赤阪村

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21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	}	= 商
第二種住居地域		
準住居地域	}	= 準工
近隣商業地域		
商業地域	}	= 工
準工業地域		
工業地域	}	= 風致
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	}	= 未
該当しない地域		
都市計画区域以外の地域	}	= 他

（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（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22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	359	8512	0.022	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	5.8	0.046	0	○	○	*
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	58	商	303	7339	0.019	0.096	0	0.0	0	0.0	1	0.3	10	3.3	0.043	0	○	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	58	住	364	8729	0.024	0.107	0	0.0	2	0.0	2	0.5	31	8.5	0.052	0	○	○	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	58	住	365	8739	0.023	0.111	0	0.0	3	0.0	1	0.3	36	9.9	0.051	0	○	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住	365	8740	0.021	0.104	0	0.0	3	0.0	1	0.3	20	5.5	0.044	0	○	○	*
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	58	商	345	8256	0.023	0.105	0	0.0	1	0.0	1	0.3	22	6.4	0.045	0	○	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	365	8717	0.022	0.094	0	0.0	0	0.0	1	0.3	25	6.8	0.047	0	○	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	365	8715	0.022	0.102	0	0.0	1	0.0	0	0.0	24	6.6	0.045	0	○	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	58	住	365	8722	0.021	0.098	0	0.0	0	0.0	1	0.3	19	5.2	0.044	0	○	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	58	住	365	8710	0.024	0.114	0	0.0	1	0.0	1	0.3	28	7.7	0.047	0	○	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	58	住	360	8676	0.022	0.086	0	0.0	0	0.0	1	0.3	28	7.8	0.048	0	○	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	353	8440	0.026	0.110	0	0.0	2	0.0	1	0.3	38	10.8	0.049	0	○	○	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	58	準工	267	6411	0.024	0.090	0	0.0	0	0.0	1	0.4	33	12.4	0.049	0	○	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	365	8727	0.026	0.119	0	0.0	6	0.1	6	1.6	50	13.7	0.055	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	365	8635	0.023	0.126	0	0.0	2	0.0	0	0.0	25	6.8	0.048	0	○	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	365	8627	0.019	0.109	0	0.0	2	0.0	0	0.0	9	2.5	0.043	0	○	○	*
堺市	堺市西区	石津	58	住	355	8482	0.019	0.101	0	0.0	1	0.0	0	0.0	5	1.4	0.036	0	○	○	*
堺市	堺市北区	金岡	58	住	365	8621	0.018	0.097	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	365	8625	0.023	0.114	0	0.0	2	0.0	0	0.0	23	6.3	0.046	0	○	○	*
堺市	堺市南区	若松台	58	住	358	8535	0.012	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	58	住	365	8628	0.015	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.033	0	○	○	*
堺市	堺市中区	深井	58	住	364	8562	0.016	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.036	0	○	○	*
堺市	堺市美原区	美原	59	住	360	8567	0.017	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.034	0	○	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	59	住	362	8607	0.015	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	○	○	*
豊中市	豊中市	千成	58	準工	357	8587	0.020	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.6	0.043	0	○	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	59	住	362	8613	0.010	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	商	362	8667	0.021	0.101	0	0.0	1	0.0	0	0.0	22	6.1	0.045	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	58	住	363	8665	0.016	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.037	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	340	8337	0.016	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.1	0.039	0	○	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所(府)	58	準工	346	8395	0.018	0.121	0	0.0	6	0.1	0	0.0	13	3.8	0.042	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	361	8653	0.016	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.035	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	355	8545	0.011	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0	○	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	59	住	361	8555	0.012	0.102	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	58	商	364	8618	0.019	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.8	0.043	0	○	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	58	住	346	8346	0.020	0.085	0	0.0	0	0.0	1	0.3	12	3.5	0.044	0	○	○	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	364	8688	0.017	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	○	○	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	58	準工	355	8535	0.020	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.8	0.044	0	○	○	*
枚方市	枚方市	楠葉	58	住	365	8682	0.017	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0	○	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	商	361	8546	0.018	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.038	0	○	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	58	未	361	8590	0.012	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.030	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	8609	0.019	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.038	0	○	○	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	365	8661	0.018	0.079	0	0.0	0	0.0	1	0.3	11	3.0	0.042	0	○	○	*
八尾市	八尾市	水越	58	他	362	8606	0.012	0.105	0	0.0	1	0.0	0	0.0	2	0.6	0.030	0	○	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	59	住	361	8563	0.013	0.103	0	0.0	1	0.0	0	0.0	2	0.6	0.032	0	○	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	商	361	8563	0.013	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○	○	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	58	商	343	8198	0.018	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.5	0.038	0	○	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	58	住	356	8522	0.015	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.036	0	○	○	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	59	住	350	8302	0.009	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	○	○	*
松原市	松原市	大塚高校	58	住	363	8627	0.022	0.098	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0	○	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	58	住	363	8581	0.015	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.037	0	○	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	59	住	362	8551	0.009	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	59	未	359	8521	0.010	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○	○	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	59	商	338	8136	0.014	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.029	0	○	○	*
門真市	門真市	門真市役所	58	住	363	8612	0.019	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.042	0	○	○	*
門真市	門真市	門真市南	58	住	360	8568	0.018	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.1	0.041	0	○	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	362	8622	0.017	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	○	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	364	8692	0.022	0.117	0	0.0	3	0.0	0	0.0	19	5.2	0.046	0	○	○	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	59	住	361	8560	0.017	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.035	0	○	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	364	8666	0.018	0.097	0	0.0	0	0.0	1	0.3	17	4.7	0.043	0	○	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	58	商	363	8621	0.015	0.112	0	0.0	2	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	○	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	59	住	362	8560	0.013	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○	○	*
交野市	交野市	交野市役所	58	住	338	8085	0.014	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.031	0	○	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	59	住	359	8543	0.008	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	59	住	326	7811	0.021	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.5	0.038	0	○	○	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	100	未	271	6446	0.006	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	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
									(日)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)					
大阪市	大阪府北区	梅田新道	58	商	365	8738	0.031	0.101	0	0.0	1	0.0	3	0.8	64	17.5	0.052	0	○	○	*
大阪市	大阪府西淀川区	出来島小学校	58	住	364	8709	0.031	0.110	0	0.0	6	0.1	4	1.1	68	18.7	0.056	0	○	○	*
大阪市	大阪府住之江区	北粉浜小学校	58	住	237	5690	0.030	0.103	0	0.0	1	0.0	2	0.8	34	14.3	0.055	0	—	○	*
大阪市	大阪府東住吉区	杭全町交差点	58	商	365	8715	0.032	0.119	0	0.0	3	0.0	5	1.4	85	23.3	0.057	0	○	○	*
大阪市	大阪府旭区	新森小路小学校	58	住	365	8714	0.029	0.101	0	0.0	3	0.0	5	1.4	65	17.8	0.055	0	○	○	*
大阪市	大阪府福島区	海老江西小学校	58	商	362	8680	0.025	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	37	10.2	0.046	0	○	○	*
大阪市	大阪府東成区	今里交差点	58	商	361	8648	0.036	0.125	0	0.0	17	0.2	9	2.5	117	32.4	0.063	2	×	○	*
大阪市	大阪府鶴見区	茨田中学校	58	商	311	7472	0.031	0.102	0	0.0	2	0.0	4	1.3	66	21.2	0.055	0	○	○	*
大阪市	大阪府住之江区	住之江交差点	58	住	365	8718	0.033	0.144	0	0.0	13	0.1	9	2.5	89	24.4	0.061	2	×	○	*
大阪市	大阪府東淀川区	上新庄交差点	58	住	365	8718	0.028	0.103	0	0.0	1	0.0	3	0.8	59	16.2	0.051	0	○	○	*
大阪市	大阪府住吉区	我孫子中学校	58	商	365	8712	0.025	0.096	0	0.0	0	0.0	1	0.3	32	8.8	0.048	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	堺市役所	58	商	358	8512	0.025	0.112	0	0.0	2	0.0	0	0.0	32	8.9	0.050	0	○	○	*
堺市	堺市北区	中環	58	住	364	8631	0.031	0.129	0	0.0	4	0.0	3	0.8	75	20.6	0.057	0	○	○	*
堺市	堺市西区	湾岸	58	住	357	8471	0.030	0.129	0	0.0	5	0.1	3	0.8	63	17.6	0.054	0	○	○	*
堺市	堺市北区	常盤浜寺	58	商	365	8625	0.024	0.109	0	0.0	1	0.0	0	0.0	26	7.1	0.046	0	○	○	*
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	58	他	347	8223	0.022	0.101	0	0.0	1	0.0	0	0.0	17	4.9	0.045	0	○	○	*
堺市	堺市美原区	美原丹上	59	準工	364	8630	0.027	0.098	0	0.0	0	0.0	0	0.0	43	11.8	0.049	0	○	○	*
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	59	住	362	8547	0.024	0.124	0	0.0	7	0.1	0	0.0	22	6.1	0.045	0	○	○	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	352	8493	0.022	0.101	0	0.0	2	0.0	0	0.0	16	4.5	0.042	0	○	○	*
豊中市	豊中市	千里	58	商	363	8676	0.025	0.095	0	0.0	0	0.0	2	0.6	37	10.2	0.048	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	363	8672	0.022	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.039	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	355	8539	0.026	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	8.2	0.048	0	○	○	*
高槻市	高槻市	緑が丘	59	住	363	8624	0.028	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	7.7	0.047	0	○	○	*
大阪府	守口市	淀川工科高校	58	商	363	8584	0.025	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	8.5	0.046	0	○	○	*
枚方市	枚方市	招提	58	準工	365	8686	0.024	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	33	9.0	0.044	0	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	58	工	361	8632	0.031	0.095	0	0.0	0	0.0	3	0.8	82	22.7	0.052	0	○	○	*
枚方市	枚方市	長尾	58	住	358	8435	0.013	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○	○	*
八尾市	八尾市	太子堂	58	住	350	8313	0.029	0.137	0	0.0	5	0.1	1	0.3	50	14.3	0.052	0	○	○	*
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	58	住	334	8003	0.033	0.132	0	0.0	8	0.1	3	0.9	97	29.0	0.056	0	○	○	*
大阪府	泉佐野市	末広公園	59	準工	363	8618	0.019	0.102	0	0.0	1	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	363	8588	0.020	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○	○	*
大阪府	松原市	松原北小学校	58	商	335	7990	0.025	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	8.4	0.046	0	○	○	*
大阪府	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	59	住	319	7869	0.022	0.109	0	0.0	1	0.0	0	0.0	12	3.8	0.042	0	○	○	*
大阪府	摂津市	摂津市役所	59	準工	363	8559	0.030	0.108	0	0.0	2	0.0	3	0.8	79	21.8	0.053	0	○	○	*
大阪府	高石市	カモードールMBS	58	住	362	8586	0.022	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	5.0	0.043	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	8606	0.025	0.091	0	0.0	0	0.0	1	0.3	37	10.2	0.048	0	○	○	*
大阪府	四條畷市	国設四條畷	58	商	348	8294	0.025	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	6.6	0.047	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 ₂)					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 ₂ /(NO+NO ₂)
					(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	359	8512	0.007	0.163	0.042	359	8512	0.029	0.207	0.085	76.2	○	*
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	58	商	303	7339	0.006	0.141	0.037	303	7339	0.025	0.185	0.070	76.4	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	58	住	364	8729	0.014	0.377	0.068	364	8729	0.038	0.450	0.113	63.5	○	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	58	住	365	8739	0.009	0.237	0.060	365	8739	0.032	0.295	0.102	72.2	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住	365	8740	0.007	0.180	0.043	365	8740	0.028	0.239	0.083	75.2	○	*
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	58	商	345	8256	0.008	0.177	0.044	345	8256	0.030	0.245	0.086	74.8	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	365	8717	0.008	0.173	0.045	365	8717	0.030	0.226	0.096	74.1	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	365	8715	0.009	0.212	0.050	365	8715	0.031	0.264	0.090	71.3	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	58	住	365	8722	0.007	0.185	0.044	365	8722	0.028	0.256	0.087	73.3	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	58	住	365	8710	0.008	0.196	0.052	365	8710	0.032	0.257	0.093	74.2	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	58	住	360	8676	0.009	0.235	0.055	360	8676	0.031	0.307	0.102	71.8	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	353	8440	0.010	0.178	0.052	353	8440	0.036	0.237	0.097	71.8	○	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	58	準工	267	6411	0.013	0.294	0.072	267	6411	0.037	0.369	0.118	64.8	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	365	8727	0.013	0.385	0.076	365	8727	0.039	0.470	0.128	66.9	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	365	8635	0.007	0.204	0.045	365	8635	0.029	0.269	0.093	77.1	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	365	8627	0.005	0.146	0.033	365	8627	0.025	0.218	0.078	78.2	○	*
堺市	堺市西区	石津	58	住	355	8482	0.007	0.180	0.037	355	8482	0.026	0.277	0.064	74.2	○	*
堺市	堺市北区	金岡	58	住	365	8621	0.004	0.176	0.032	365	8621	0.022	0.228	0.074	80.9	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	365	8625	0.009	0.216	0.051	365	8625	0.032	0.272	0.093	71.6	○	*
堺市	堺市南区	若松台	58	住	358	8535	0.002	0.074	0.010	358	8535	0.014	0.162	0.034	85.3	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	58	住	365	8628	0.002	0.107	0.017	365	8628	0.017	0.170	0.049	87.2	○	*
堺市	堺市中区	深井	58	住	364	8562	0.005	0.141	0.029	364	8562	0.020	0.181	0.064	77.0	○	*
堺市	堺市美原区	美原	59	住	360	8567	0.005	0.172	0.027	360	8567	0.022	0.203	0.060	77.1	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	59	住	362	8607	0.003	0.107	0.018	362	8607	0.018	0.174	0.050	81.1	○	*
豊中市	豊中市	千成	58	準工	357	8587	0.009	0.197	0.053	357	8587	0.029	0.262	0.088	68.8	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	59	住	362	8613	0.002	0.100	0.014	362	8613	0.012	0.148	0.040	82.1	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	商	362	8667	0.006	0.206	0.046	362	8667	0.027	0.277	0.080	77.8	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	58	住	363	8665	0.007	0.342	0.040	363	8665	0.023	0.410	0.076	69.8	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	340	8337	0.009	0.221	0.043	340	8337	0.025	0.278	0.077	65.3	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所(府)	58	準工	346	8395	0.004	0.161	0.029	346	8395	0.022	0.282	0.067	81.3	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	361	8653	0.006	0.157	0.030	361	8653	0.021	0.217	0.059	73.4	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	355	8545	0.004	0.174	0.023	355	8545	0.015	0.216	0.048	71.4	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	59	住	361	8555	0.002	0.078	0.013	361	8555	0.015	0.165	0.042	83.4	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	58	商	364	8618	0.007	0.202	0.043	364	8618	0.026	0.248	0.083	73.2	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	58	住	346	8346	0.012	0.277	0.059	346	8346	0.031	0.341	0.105	62.7	○	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	364	8688	0.013	0.223	0.062	364	8688	0.029	0.270	0.089	56.6	○	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	58	準工	355	8535	0.013	0.388	0.066	355	8535	0.033	0.466	0.103	60.6	○	*
枚方市	枚方市	楠葉	58	住	365	8682	0.008	0.154	0.038	365	8682	0.025	0.194	0.071	68.3	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	商	361	8546	0.006	0.149	0.038	361	8546	0.023	0.202	0.068	76.1	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	58	未	361	8590	0.002	0.100	0.015	361	8590	0.014	0.152	0.041	85.1	○	*

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 ₂)					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 ₂ /(NO+NO ₂)
					(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	8609	0.007	0.210	0.042	363	8609	0.026	0.275	0.067	72.2	○	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	365	8661	0.008	0.193	0.042	365	8661	0.026	0.252	0.083	69.0	○	*
八尾市	八尾市	水越	58	他	362	8606	0.003	0.152	0.023	362	8606	0.015	0.203	0.047	81.0	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	59	住	361	8563	0.003	0.089	0.016	361	8563	0.017	0.172	0.046	80.9	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	商	361	8563	0.002	0.079	0.012	361	8563	0.014	0.147	0.039	87.3	○	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	58	商	343	8198	0.006	0.184	0.030	343	8198	0.024	0.233	0.064	76.0	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	58	住	356	8522	0.004	0.123	0.024	356	8522	0.019	0.181	0.060	79.2	○	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	59	住	350	8302	0.001	0.035	0.005	350	8302	0.010	0.091	0.022	89.0	○	*
松原市	松原市	大塚高校	58	住	363	8627	0.008	0.158	0.034	363	8627	0.030	0.238	0.071	73.8	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	58	住	363	8581	0.004	0.135	0.027	363	8581	0.020	0.185	0.062	78.0	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	59	住	362	8551	0.002	0.069	0.006	362	8551	0.011	0.151	0.027	85.5	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	59	未	359	8521	0.002	0.109	0.010	359	8521	0.012	0.164	0.030	86.4	○	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	59	商	338	8136	0.003	0.133	0.015	338	8136	0.017	0.169	0.045	80.7	○	*
門真市	門真市	門真市役所	58	住	363	8612	0.007	0.169	0.038	363	8612	0.026	0.229	0.074	73.9	○	*
門真市	門真市	門真市南	58	住	360	8568	0.006	0.191	0.040	360	8568	0.024	0.237	0.076	73.9	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	362	8622	0.005	0.127	0.030	362	8622	0.022	0.195	0.068	77.8	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	364	8692	0.008	0.220	0.041	364	8692	0.030	0.337	0.081	72.0	○	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	59	住	361	8560	0.005	0.147	0.026	361	8560	0.022	0.217	0.059	79.0	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	364	8666	0.007	0.186	0.043	364	8666	0.025	0.233	0.085	71.4	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	58	商	363	8621	0.004	0.218	0.024	363	8621	0.019	0.287	0.058	81.0	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	59	住	362	8560	0.004	0.102	0.017	362	8560	0.017	0.141	0.047	77.8	○	*
交野市	交野市	交野市役所	58	住	338	8085	0.003	0.126	0.020	338	8085	0.017	0.180	0.050	81.4	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	59	住	359	8543	0.001	0.052	0.005	359	8543	0.009	0.102	0.029	89.9	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	59	住	326	7811	0.012	0.164	0.044	326	7811	0.033	0.230	0.079	63.3	○	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	100	未	271	6446	0.003	0.060	0.008	271	6446	0.009	0.099	0.021	68.0	○	*

* : 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

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 ₂)					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 ₂ /NO+NO ₂
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)			(%)
大阪市	大阪市北区	梅田新道	58	商	365	8738	0.018	0.220	0.056	365	8738	0.048	0.287	0.104	63.4	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	58	住	364	8709	0.021	0.254	0.074	364	8709	0.052	0.324	0.118	58.7	○	*
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	58	住	237	5690	0.019	0.160	0.045	237	5690	0.049	0.221	0.085	60.8	○	*
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	58	商	365	8715	0.036	0.447	0.112	365	8715	0.068	0.512	0.162	47.7	○	*
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	58	住	365	8714	0.033	0.332	0.093	365	8714	0.063	0.392	0.143	47.1	○	*
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	58	商	362	8680	0.019	0.232	0.066	362	8680	0.044	0.290	0.112	56.7	○	*
大阪市	大阪市東成区	北粉浜小学校	58	商	361	8648	0.032	0.281	0.081	361	8648	0.068	0.347	0.135	52.4	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	58	商	311	7472	0.032	0.393	0.104	311	7472	0.063	0.459	0.154	49.4	○	*
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	58	住	365	8718	0.027	0.291	0.081	365	8718	0.060	0.435	0.139	54.9	○	*
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	58	住	365	8718	0.025	0.374	0.088	365	8718	0.053	0.451	0.136	53.6	○	*
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	58	商	365	8712	0.016	0.276	0.067	365	8712	0.041	0.333	0.103	61.0	○	*
堺市	堺市堺区	堺市役所	58	商	358	8512	0.010	0.190	0.047	358	8512	0.035	0.262	0.096	71.2	○	*
堺市	堺市北区	中環	58	住	364	8631	0.026	0.315	0.084	364	8631	0.056	0.391	0.129	54.6	○	*
堺市	堺市西区	湾岸	58	住	357	8471	0.014	0.240	0.059	357	8471	0.044	0.364	0.105	68.9	○	*
堺市	堺市北区	常盤浜寺	58	商	365	8625	0.009	0.200	0.041	365	8625	0.033	0.245	0.085	72.8	○	*
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	58	他	347	8223	0.013	0.186	0.053	347	8223	0.036	0.248	0.093	62.3	○	*
堺市	堺市美原区	美原丹上	59	準工	364	8630	0.019	0.265	0.065	364	8630	0.045	0.356	0.107	58.7	○	*
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	59	住	362	8547	0.017	0.217	0.050	362	8547	0.041	0.331	0.090	58.1	○	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	352	8493	0.016	0.245	0.054	352	8493	0.038	0.310	0.094	58.3	○	*
豊中市	豊中市	千里	58	商	363	8676	0.018	0.289	0.066	363	8676	0.043	0.369	0.112	58.1	○	*
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	363	8672	0.021	0.336	0.091	363	8672	0.043	0.366	0.123	50.5	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	355	8539	0.027	0.271	0.082	355	8539	0.053	0.331	0.120	48.9	○	*
高槻市	高槻市	緑が丘	59	住	363	8624	0.028	0.208	0.079	363	8624	0.056	0.259	0.120	49.9	○	*
大阪府	守口市	淀川工科高校	58	商	363	8584	0.016	0.241	0.056	363	8584	0.041	0.301	0.097	61.0	○	*
枚方市	枚方市	招提	58	準工	365	8686	0.044	0.321	0.115	365	8686	0.068	0.386	0.158	34.7	○	*
枚方市	枚方市	中振	58	工	361	8632	0.033	0.335	0.098	361	8632	0.064	0.418	0.144	48.0	○	*
枚方市	枚方市	長尾	58	住	358	8435	0.004	0.108	0.021	358	8435	0.017	0.164	0.050	78.8	○	*
八尾市	八尾市	太子堂	58	住	350	8313	0.020	0.641	0.074	350	8313	0.049	0.774	0.119	59.0	○	*
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	58	住	334	8003	0.026	0.324	0.082	334	8003	0.059	0.383	0.130	56.3	○	*
大阪府	泉佐野市	末広公園	59	準工	363	8618	0.016	0.169	0.047	363	8618	0.034	0.215	0.081	54.6	○	*
大阪府	河内長野市	外環河内長野	59	準工	363	8588	0.013	0.119	0.031	363	8588	0.032	0.157	0.060	60.4	○	*
大阪府	松原市	松原北小学校	58	商	335	7990	0.017	0.239	0.057	335	7990	0.042	0.304	0.101	59.0	○	*
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	59	住	319	7869	0.033	0.289	0.083	319	7869	0.055	0.350	0.116	40.4	○	*
大阪府	摂津市	摂津市役所	59	準工	363	8559	0.025	0.374	0.080	363	8559	0.055	0.449	0.126	54.2	○	*
大阪府	高石市	カモドールMBS	58	住	362	8586	0.017	0.208	0.057	362	8586	0.039	0.252	0.096	57.2	○	*
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	8606	0.017	0.291	0.071	362	8606	0.043	0.345	0.112	59.4	○	*
大阪府	四條畷市	国設四條畷	58	商	348	8294	0.020	0.285	0.061	348	8294	0.045	0.332	0.101	56.0	○	*

*: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	5357	0.031	93	429	1	1	0.125	0.048	×	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	365	5447	0.029	90	430	0	0	0.118	0.046	×	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	365	5459	0.034	108	599	0	0	0.116	0.052	×	○	*
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	商	344	5076	0.034	109	593	1	2	0.131	0.052	×	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	364	5433	0.037	131	786	1	2	0.146	0.056	×	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	5439	0.033	102	505	2	5	0.147	0.051	×	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	5439	0.034	117	646	1	3	0.143	0.052	×	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	5442	0.035	128	703	1	2	0.134	0.055	×	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	5438	0.034	118	716	3	5	0.131	0.053	×	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	5440	0.031	97	484	1	1	0.120	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	238	3501	0.031	63	308	0	0	0.111	0.050	×	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	364	5415	0.036	128	772	2	3	0.133	0.055	×	○	*
大阪市	大阪市浪速区	難波中学校	住	365	5431	0.032	101	525	0	0	0.116	0.050	×	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	364	5417	0.028	94	397	0	0	0.115	0.048	×	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	365	5411	0.034	113	646	3	9	0.144	0.053	×	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	5410	0.035	124	699	2	8	0.137	0.054	×	○	*
堺市	堺市西区	石津	住	365	5315	0.033	119	588	2	8	0.147	0.052	×	○	*
堺市	堺市北区	金岡	住	365	5408	0.038	144	891	5	9	0.145	0.059	×	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	364	5392	0.029	87	388	0	0	0.113	0.047	×	○	*
堺市	堺市南区	若松台	住	365	5418	0.039	139	876	5	11	0.143	0.057	×	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	5407	0.040	148	981	9	16	0.154	0.060	×	○	*
堺市	堺市中区	深井	住	365	5409	0.036	129	834	3	8	0.141	0.056	×	○	*
堺市	堺市美原区	美原	住	365	5414	0.033	121	656	1	1	0.128	0.052	×	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	353	5144	0.037	120	670	2	7	0.144	0.055	×	○	*
豊中市	豊中市	千成	準工	362	5375	0.033	91	501	1	1	0.126	0.050	×	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	365	5394	0.037	96	579	0	0	0.117	0.051	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	365	5458	0.031	84	399	0	0	0.116	0.047	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	365	5450	0.033	90	529	0	0	0.117	0.051	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	360	5311	0.030	50	220	0	0	0.101	0.043	×	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所(府)	準工	365	5404	0.034	107	565	2	8	0.148	0.052	×	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	住	364	5402	0.035	107	647	3	4	0.123	0.053	×	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	365	5434	0.033	78	394	1	1	0.133	0.048	×	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	365	5377	0.038	130	719	5	11	0.147	0.056	×	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	商	365	5389	0.032	99	529	0	0	0.111	0.049	×	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	362	5305	0.024	33	139	0	0	0.089	0.036	×	○	*

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	364	5366	0.022	31	126	0	0	0.095	0.033	×	○	
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	365	5382	0.026	50	223	0	0	0.094	0.039	×	○	
枚方市	枚方市	楠葉	住	365	5404	0.033	101	581	3	9	0.139	0.052	×	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	363	5350	0.033	92	496	1	1	0.131	0.049	×	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	365	5397	0.032	93	507	1	1	0.120	0.049	×	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	359	5302	0.031	88	436	0	0	0.111	0.047	×	○	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	365	5385	0.033	99	518	1	1	0.120	0.049	×	○	*
大阪府	泉佐野市	泉野中学校	住	365	5330	0.035	112	543	0	0	0.118	0.052	×	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	364	5370	0.038	140	839	5	8	0.136	0.057	×	○	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	365	5383	0.033	106	616	3	4	0.129	0.051	×	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	359	5347	0.035	102	580	0	0	0.119	0.052	×	○	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	365	5404	0.037	133	809	7	14	0.138	0.057	×	○	*
松原市	松原市	大塚高校	住	365	5397	0.030	87	390	0	0	0.105	0.047	×	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	5376	0.034	112	563	0	0	0.115	0.051	×	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	5377	0.039	129	788	5	13	0.147	0.056	×	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	5384	0.036	121	681	2	2	0.128	0.054	×	○	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	297	4320	0.022	25	82	0	0	0.088	0.034	×	○	*
門真市	門真市	門真市役所	住	365	5427	0.031	87	404	0	0	0.106	0.048	×	○	*
門真市	門真市	門真市南	住	365	5421	0.031	83	356	0	0	0.099	0.047	×	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	360	5289	0.037	130	761	3	11	0.148	0.056	×	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	5360	0.029	58	184	1	1	0.121	0.043	×	○	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	360	5307	0.035	124	711	1	2	0.143	0.054	×	○	*
藤井寺市	藤井寺市	道明寺東小学校	住	365	5462	0.032	102	514	0	0	0.112	0.050	×	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	5358	0.034	108	511	1	1	0.124	0.050	×	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	365	5364	0.037	122	648	1	1	0.129	0.054	×	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	365	5402	0.036	121	625	2	4	0.132	0.053	×	○	*
交野市	交野市	交野市役所	住	365	5427	0.032	86	450	1	1	0.123	0.048	×	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	365	5390	0.041	126	697	3	4	0.135	0.055	×	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	365	5379	0.031	92	447	2	3	0.130	0.050	×	○	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	274	4049	0.030	25	85	0	0	0.093	0.043	×	○	*

*: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	5430	0.032	79	368	1	1	0.133	0.047	×	○	*
豊中市	豊中市	千里	商	365	5447	0.027	60	217	0	0	0.100	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	82	394	0	0	0.117	0.046	×	○	*

*: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	
								(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)	
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)					
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	8217	1.90	1.92	360	2.35	1.75	8217	2.13	2.18	360	3.50	1.89	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	○
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	商	8114	1.92	1.93	343	2.27	1.79	8114	2.17	2.21	343	3.40	1.95	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	1249	1.81	1.82	53	1.98	1.74	1249	2.01	2.03	53	2.45	1.82	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8204	1.93	1.95	351	2.32	1.77	8204	2.16	2.20	351	3.34	1.91	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	7386	1.86	1.88	320	2.10	1.70	7386	2.10	2.12	320	2.88	1.80	○
堺市	堺市西区	石津	住	7954	1.92	1.94	340	2.24	1.77	7954	2.14	2.18	340	3.16	1.81	○
堺市	堺市北区	金岡	住	8530	1.93	1.95	363	2.19	1.77	8530	2.14	2.17	363	3.20	1.84	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	8456	1.92	1.94	359	2.38	1.76	8456	2.16	2.19	359	3.60	1.87	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	7679	1.89	1.91	336	2.05	1.71	7679	2.04	2.07	336	2.47	1.77	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	7898	1.88	1.89	342	2.10	1.74	7898	1.99	2.01	342	2.58	1.78	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8466	1.88	1.89	357	2.12	1.73	8466	2.06	2.09	357	3.10	1.85	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	7994	1.93	1.95	348	2.12	1.78	7994	2.09	2.13	348	2.58	1.84	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	8340	1.89	1.90	357	2.04	1.73	8340	2.04	2.08	357	2.63	1.84	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8018	1.94	1.96	350	2.12	1.77	8018	2.12	2.15	350	2.62	1.87	○
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8310	1.91	1.92	364	2.21	1.78	8310	2.10	2.15	364	3.42	1.83	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	8319	1.79	1.80	363	2.00	1.63	8319	2.04	2.07	363	2.84	1.79	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8301	1.93	1.95	364	2.41	1.77	8301	2.18	2.24	364	3.85	1.84	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	7877	1.87	1.90	345	2.16	1.72	7877	1.98	2.03	345	2.72	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	
								(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)	
(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	6847	1.96	1.96	269	2.27	1.80	6847	2.24	2.33	269	4.01	1.99	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	7535	1.99	1.99	312	4.59	1.59	7535	2.26	2.29	312	4.80	1.86	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8538	1.90	1.92	356	2.25	1.76	8538	2.12	2.17	356	3.08	1.87	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	7548	1.91	1.93	318	2.23	1.76	7548	2.29	2.38	318	3.50	1.97	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8056	1.91	1.93	352	2.16	1.79	8056	2.12	2.19	352	3.01	1.89	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	7509	1.89	1.92	318	2.25	1.76	7509	2.11	2.16	318	3.18	1.86	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	8334	1.89	1.92	352	2.27	1.72	8334	2.12	2.19	352	3.14	1.82	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8029	1.92	1.95	351	2.20	1.78	8029	2.17	2.21	351	3.18	1.90	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8227	1.92	1.94	359	2.46	1.79	8227	2.14	2.18	359	3.15	1.90	○
大阪府	高石市	カモドルMBS	住	7945	1.93	1.95	349	2.11	1.77	7945	2.18	2.26	349	2.97	1.89	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8571	1.92	1.94	364	2.32	1.75	8571	2.15	2.22	364	3.58	1.83	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8251	1.90	1.92	350	2.17	1.77	8251	2.14	2.20	350	3.16	1.88	○

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	8217	0.24	0.26	360	1.15	0.07	190	52.8	97	26.9	×	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	0	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	○
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	商	8114	0.25	0.28	343	1.13	0.07	212	61.8	106	30.9	×	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	1249	0.20	0.21	53	0.48	0.07	23	43.4	7	13.2	×	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8204	0.23	0.25	351	1.03	0.06	195	55.6	92	26.2	×	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	7386	0.24	0.24	320	0.79	0.08	182	56.9	70	21.9	×	○
堺市	堺市西区	石津	住	7954	0.22	0.24	340	0.92	0.04	167	49.1	77	22.6	×	○
堺市	堺市北区	金岡	住	8530	0.21	0.22	363	1.01	0.05	163	44.9	68	18.7	×	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	8456	0.24	0.25	359	1.22	0.03	189	52.6	91	25.3	×	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	7679	0.15	0.16	336	0.47	0.05	78	23.2	22	6.5	×	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	7898	0.10	0.12	342	0.48	0.02	46	13.5	12	3.5	×	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8466	0.18	0.21	357	0.97	0.05	157	44.0	49	13.7	×	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	7994	0.16	0.17	348	0.49	0.05	107	30.7	23	6.6	×	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	8340	0.15	0.17	357	0.63	0.04	113	31.7	22	6.2	×	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8018	0.17	0.19	350	0.58	0.03	123	35.1	38	10.9	×	○
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8310	0.20	0.23	364	1.21	0.02	159	43.7	76	20.9	×	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	8319	0.25	0.27	363	0.88	0.08	258	71.1	89	24.5	×	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8301	0.25	0.29	364	1.44	0.04	202	55.5	125	34.3	×	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	7877	0.11	0.13	345	0.58	0.01	70	20.3	17	4.9	×	○

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)						
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	6847	0.28	0.37	269	2.00	0.10	229	85.1	147	54.6	×	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	7535	0.27	0.30	312	1.35	0.07	217	69.6	109	34.9	×	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8538	0.22	0.25	356	0.83	0.08	199	55.9	84	23.6	×	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	7548	0.38	0.45	318	1.29	0.07	302	95.0	243	76.4	×	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8056	0.21	0.26	352	0.88	0.05	210	59.7	97	27.6	×	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	7509	0.22	0.24	318	0.94	0.02	164	51.6	59	18.6	×	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	8334	0.23	0.26	352	0.87	0.04	200	56.8	87	24.7	×	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8029	0.25	0.27	351	0.99	0.06	225	64.1	97	27.6	×	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8227	0.21	0.25	359	1.01	0.04	196	54.6	79	22.0	×	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	7945	0.25	0.31	349	0.88	0.03	254	72.8	149	42.7	×	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8571	0.23	0.28	364	1.26	0.01	199	54.7	120	33.0	×	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8251	0.24	0.28	350	1.00	0.08	226	64.6	105	30.0	×	○

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 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		継続局
							(日)	(%)	(日)	(%)					(日)	(%)	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	362	8644	0.021	8	0	1	0	0.509	0.047	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商	281	6818	0.026	1	0	0	0	0.222	0.058	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	359	8618	0.024	8	0	1	0	0.437	0.053	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	363	8702	0.035	8	0	1	0	0.555	0.071	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	365	8708	0.022	8	0	1	0	0.511	0.048	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	商	327	7828	0.023	8	0	1	0	0.601	0.048	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	353	8446	0.025	9	0	1	0	0.543	0.064	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	364	8685	0.020	8	0	1	0	0.505	0.045	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	353	8469	0.021	8	0	1	0	0.439	0.053	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	362	8664	0.026	8	0	1	0	0.484	0.057	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	231	5517	0.021	1	0	0	0	0.303	0.047	○	0	—	—	○
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	354	8485	0.026	8	0	1	0	0.593	0.059	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	60	1466	0.029	1	0	0	0	0.249	0.058	○	0	—	—	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	360	8615	0.030	7	0	1	0	0.571	0.056	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	278	6712	0.028	1	0	0	0	0.391	0.056	○	0	○	×	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	360	8636	0.022	8	0	1	0	0.486	0.050	○	0	○	×	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	362	8652	0.026	7	0	1	0	0.321	0.052	○	0	○	×	○
堺市	堺市西区	石津	住	359	8586	0.024	8	0	1	0	0.498	0.052	○	0	○	×	○
堺市	堺市北区	金岡	住	359	8605	0.023	8	0	1	0	0.514	0.049	○	0	○	×	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	361	8642	0.027	8	0	1	0	0.500	0.053	○	0	○	×	○
堺市	堺市南区	若松台	住	360	8638	0.021	8	0	1	0	0.446	0.047	○	0	○	×	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	360	8624	0.024	8	0	1	0	0.578	0.056	○	0	○	×	○
堺市	堺市中区	深井	住	361	8635	0.025	8	0	1	0	0.552	0.055	○	0	○	×	○
堺市	堺市美原区	美原	住	361	8642	0.024	8	0	1	0	0.483	0.053	○	0	○	×	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8652	0.025	8	0	1	0	0.604	0.056	○	0	○	×	○
豊中市	豊中市	千成	準工	343	8265	0.031	0	0	0	0	0.145	0.063	○	0	○	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	365	8696	0.020	8	0	1	0	0.629	0.049	○	0	○	×	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	362	8706	0.018	7	0	1	0	0.572	0.042	○	0	○	×	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	363	8714	0.018	6	0	1	0	0.545	0.040	○	0	○	×	○
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	362	8704	0.016	7	0	1	0	0.509	0.043	○	0	○	×	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所(府)	準工	353	8479	0.023	8	0	1	0	0.556	0.054	○	0	○	×	○
高槻市	高槻市	高槻南	住	365	8725	0.025	6	0	1	0	0.497	0.049	○	0	○	×	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	365	8722	0.029	6	0	1	0	0.442	0.048	○	0	○	×	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	359	8612	0.022	8	0	1	0	0.565	0.050	○	0	○	×	○
大阪府	守口市	守口保健所	商	356	8548	0.016	9	0	1	0	0.586	0.045	○	0	○	×	○
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	358	8614	0.024	7	0	1	0	0.553	0.050	○	0	○	×	○
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	362	8688	0.022	7	0	1	0	0.494	0.054	○	0	○	×	○
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	362	8708	0.023	7	0	1	0	0.453	0.048	○	0	○	×	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	365	8692	0.021	7	0	1	0	0.523	0.046	○	0	○	×	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	363	8675	0.021	7	0	1	0	0.485	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 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		継続局
							(日)	(%)	(日)	(%)					長期	短期	
							(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)					(mg/m ³)	(mg/m ³)	
枚方市	枚方市	王仁公園	未	365	8690	0.022	7	0	1	0	0.438	0.047	○	0	○	×	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	362	8645	0.020	5	0	0	0	0.309	0.048	○	0	○	×	○
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	359	8559	0.025	9	0	1	0	0.757	0.065	○	0	○	×	○
八尾市	八尾市	水越	他	360	8624	0.024	9	0	1	0	0.452	0.054	○	0	○	×	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	365	8692	0.022	10	0	1	0	0.602	0.049	○	0	○	×	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	361	8642	0.024	8	0	1	0	0.382	0.051	○	0	○	×	○
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	358	8597	0.023	6	0	1	0	0.401	0.052	○	0	○	×	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	361	8650	0.022	8	0	1	0	0.609	0.051	○	0	○	×	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	365	8699	0.021	9	0	1	0	0.612	0.047	○	0	○	×	○
松原市	松原市	大塚高校	住	364	8715	0.023	8	0	1	0	0.414	0.048	○	0	○	×	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	355	8574	0.022	8	0	1	0	0.554	0.050	○	0	○	×	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	347	8316	0.024	9	0	1	0	0.624	0.053	○	0	○	×	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	363	8655	0.022	9	0	1	0	0.551	0.048	○	0	○	×	○
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	297	7344	0.022	8	0	1	0	0.575	0.045	○	0	○	×	○
門真市	門真市	門真市役所	住	351	8478	0.021	0	0	0	0	0.148	0.046	○	0	○	○	○
門真市	門真市	門真市南	住	363	8696	0.022	8	0	1	0	0.521	0.049	○	0	○	×	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	355	8507	0.027	7	0	1	0	0.362	0.059	○	0	○	×	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	349	8384	0.023	8	0	1	0	0.516	0.052	○	0	○	×	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	365	8695	0.022	9	0	1	0	0.531	0.049	○	0	○	×	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	360	8631	0.025	8	0	1	0	0.585	0.052	○	0	○	×	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	362	8656	0.022	8	0	1	0	0.589	0.049	○	0	○	×	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	363	8669	0.019	9	0	1	0	0.541	0.047	○	0	○	×	○
交野市	交野市	交野市役所	住	359	8664	0.021	7	0	1	0	0.449	0.044	○	0	○	×	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	359	8615	0.022	10	0	1	0	0.643	0.048	○	0	○	×	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	359	8616	0.021	7	0	1	0	0.407	0.047	○	0	○	×	○
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	274	6528	0.016	7	0	1	0	0.512	0.033	○	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 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		継続局
							(日)	(%)	(日)	(%)					(日)	(%)	
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	364	8725	0.038	8	0	1	0	0.615	0.065	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	348	8361	0.022	8	0	1	0	0.516	0.046	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	362	8674	0.028	8	0	1	0	0.537	0.062	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	253	6667	0.022	1	0	0	0	0.572	0.049	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	359	8613	0.026	3	0	0	0	0.594	0.051	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	323	7756	0.020	8	0	1	0	0.635	0.048	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	324	7774	0.032	9	0	1	0	0.631	0.064	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	365	8719	0.024	8	0	1	0	0.502	0.054	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	180	4318	0.032	0	0	0	0	0.105	0.057	○	0	—	—	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	360	8639	0.028	8	0	1	0	0.609	0.057	○	0	○	×	○
堺市	堺市北区	中環	住	361	8648	0.025	8	0	1	0	0.538	0.055	○	0	○	×	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	358	8568	0.028	8	0	1	0	0.570	0.064	○	0	○	×	○
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	362	8652	0.031	8	0	1	0	0.407	0.060	○	0	○	×	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	359	8591	0.024	8	0	1	0	0.511	0.050	○	0	○	×	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	355	8529	0.028	9	0	1	0	0.693	0.057	○	0	○	×	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	362	8648	0.025	8	0	1	0	0.522	0.058	○	0	○	×	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	364	8735	0.018	7	0	1	0	0.467	0.041	○	0	○	×	○
豊中市	豊中市	千里	商	365	8739	0.025	7	0	1	0	0.449	0.055	○	0	○	×	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	346	8439	0.027	7	0	1	0	0.615	0.056	○	0	○	×	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	365	8713	0.021	7	0	1	0	0.533	0.046	○	0	○	×	○
高槻市	高槻市	緑が丘	住	365	8733	0.019	5	0	0	0	0.329	0.042	○	0	○	×	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	360	8612	0.025	7	0	1	0	0.405	0.053	○	0	○	×	○
枚方市	枚方市	招提	準工	365	8695	0.019	7	0	1	0	0.574	0.044	○	0	○	×	○
枚方市	枚方市	中振	工	363	8661	0.023	6	0	0	0	0.348	0.053	○	0	○	×	○
枚方市	枚方市	長尾	住	365	8704	0.025	7	0	1	0	0.515	0.051	○	0	○	×	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	350	8377	0.023	2	0	0	0	0.263	0.049	○	0	○	×	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	346	8312	0.026	7	0	1	0	0.484	0.054	○	0	○	×	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	352	8417	0.028	10	0	1	0	0.750	0.056	○	0	○	×	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	359	8613	0.028	9	0	1	0	0.614	0.053	○	0	○	×	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	356	8503	0.032	8	0	1	0	0.528	0.075	○	0	○	×	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	284	7280	0.032	9	0	1	0	0.601	0.058	○	0	○	×	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	356	8574	0.022	5	0	0	0	0.321	0.052	○	0	○	×	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	360	8620	0.024	8	0	1	0	0.589	0.051	○	0	○	×	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	360	8632	0.023	7	0	1	0	0.362	0.058	○	0	○	×	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	357	8584	0.023	7	0	1	0	0.539	0.051	○	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 $\geq 0.1\text{ppm}$ 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		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	350	8374	0.005	0	0	0	0	0.025	0.010	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	58	商	330	7914	0.004	0	0	0	0	0.032	0.008	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	58	住	360	8663	0.004	0	0	0	0	0.045	0.010	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	58	住	365	8733	0.005	0	0	0	0	0.057	0.011	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住	365	8720	0.004	0	0	0	0	0.035	0.010	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市淀川区	旧淀川区役所	58	商	344	8243	0.005	0	0	0	0	0.028	0.010	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	365	8725	0.005	0	0	0	0	0.029	0.011	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	364	8711	0.004	0	0	0	0	0.020	0.008	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	58	住	364	8712	0.005	0	0	0	0	0.027	0.011	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市住之江区	清江小学校	58	住	365	8723	0.005	0	0	0	0	0.030	0.011	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	58	住	365	8722	0.005	0	0	0	0	0.025	0.011	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	365	8726	0.004	0	0	0	0	0.031	0.012	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	58	準工	282	6807	0.005	0	0	0	0	0.056	0.011	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市鶴見区	茨田北小学校	58	住	365	8724	0.005	0	0	0	0	0.024	0.009	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	320	7661	0.006	0	0	0	0	0.043	0.013	○	0	○	○	○	
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	365	8699	0.007	0	0	0	0	0.050	0.015	○	0	○	○	○	
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	365	8694	0.006	0	0	0	0	0.064	0.012	○	0	○	○	○	
堺市	堺市西区	石津	58	住	360	8583	0.007	0	0	0	0	0.077	0.015	○	0	○	○	○	
堺市	堺市北区	金岡	58	住	364	8682	0.006	0	0	0	0	0.030	0.012	○	0	○	○	○	
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	365	8695	0.007	0	0	0	0	0.067	0.013	○	0	○	○	○	
堺市	堺市南区	若松台	58	住	365	8697	0.004	0	0	0	0	0.023	0.008	○	0	○	○	○	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	59	住	363	8560	0.001	0	0	0	0	0.022	0.004	○	0	○	○	○	*
豊中市	豊中市	千成	58	準工	358	8611	0.004	0	0	0	0	0.021	0.009	○	0	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	商	357	8603	0.005	0	0	0	0	0.018	0.009	○	0	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	58	住	362	8687	0.004	0	0	0	0	0.015	0.008	○	0	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	355	8593	0.005	0	0	0	0	0.019	0.010	○	0	○	○	○	
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	348	8341	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0	○	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	365	8700	0.001	0	0	0	0	0.012	0.003	○	0	○	○	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	58	住	346	8331	0.005	0	0	0	0	0.019	0.010	○	0	○	○	○	
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	364	8676	0.004	0	0	0	0	0.019	0.008	○	0	○	○	○	
守口市	守口市	第三測定局(錦)	58	準工	357	8619	0.004	0	0	0	0	0.023	0.009	○	0	○	○	○	
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	商	364	8618	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	○	○	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	58	未	365	8622	0.000	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	○	○	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	59	商	362	8648	0.004	0	0	0	0	0.019	0.008	○	0	○	○	○	
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	359	8598	0.005	0	0	0	0	0.019	0.009	○	0	○	○	○	
八尾市	八尾市	水越	58	他	361	8555	0.001	0	0	0	0	0.012	0.003	○	0	○	○	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	59	住	363	8554	0.001	0	0	0	0	0.015	0.004	○	0	○	○	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	商	364	8698	0.004	0	0	0	0	0.029	0.007	○	0	○	○	○	
寝屋川市	寝屋川市	成田	58	住	357	8555	0.004	0	0	0	0	0.015	0.008	○	0	○	○	○	
柏原市	柏原市	柏原市役所	59	商	305	7466	0.006	0	0	0	0	0.023	0.013	○	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 ¹ 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	365	8718	0.005	0	0	0	0	0.021	0.010	○	0	○	○	○	
門真市	門真市	門真市南	58	住	364	8712	0.005	0	0	0	0	0.029	0.009	○	0	○	○	○	
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	358	8559	0.006	0	0	0	0	0.035	0.011	○	0	○	○	○	
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	364	8690	0.007	0	0	0	0	0.057	0.022	○	0	○	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	365	8693	0.006	0	0	0	0	0.028	0.012	○	0	○	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	58	商	363	8683	0.005	0	0	0	0	0.026	0.011	○	0	○	○	○	
交野市	交野市	交野市役所	58	住	360	8682	0.003	0	0	0	0	0.015	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		継続局	備考
								(日)	(時間)	(時間)	(%)					(日)	(%)		
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	58	住	347	8500	0.004	0	0	0	0	0.031	0.009	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	58	商	365	8722	0.005	0	0	0	0	0.024	0.011	○	0	○	○	○	
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	365	8730	0.004	0	0	0	0	0.019	0.010	○	0	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	363	8712	0.005	0	0	0	0	0.020	0.010	○	0	○	○	○	
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	346	8257	0.002	0	0	0	0	0.013	0.004	○	0	○	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	58	工	364	8685	0.004	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	364	8696	0.006	0	0	0	0	0.033	0.011	○	0	○	○	○	
大阪府	四條畷市	国設四條畷	58	商	345	8160	0.003	0	0	0	0	0.014	0.007	○	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	365	8657	0.4	0	0	0	0	2.0	0.8	○	0	○	○	○
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	341	8231	0.4	0	0	0	0	2.3	0.8	○	0	○	○	○
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	364	8707	0.4	0	0	0	0	2.3	0.8	○	0	○	○	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	358	8542	0.3	0	0	0	0	1.6	0.7	○	0	○	○	○
門真市	門真市	門真市南	住	364	8726	0.4	0	0	0	0	2.2	0.8	○	0	○	○	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	8675	0.4	0	0	0	0	2.0	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	360	8624	0.6	0	0	0	0	4.6	1.1	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8683	0.5	0	0	0	0	5.1	1.0	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	365	8679	0.6	0	0	0	0	2.9	1.1	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	363	8716	0.8	0	0	0	0	3.7	1.5	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	365	8677	0.8	0	0	0	0	3.3	1.4	○	0	○	○	○
堺市	堺市北区	中環	住	364	8697	0.5	0	0	0	0	2.8	1.0	○	0	○	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	356	8512	0.5	0	0	0	0	2.1	0.9	○	0	○	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	365	8708	0.4	0	0	0	0	2.5	0.9	○	0	○	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	362	8654	0.5	0	0	0	0	3.3	0.9	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	362	8660	0.5	0	0	0	0	2.0	0.8	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	緑が丘	住	365	8724	0.3	0	0	0	0	1.4	0.7	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	365	8653	0.5	0	0	0	0	2.2	1.0	○	0	○	○	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	363	8675	0.5	0	0	0	0	4.1	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	364	8646	0.5	0	0	0	0	2.8	1.0	○	0	○	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	361	8622	0.6	0	0	0	0	2.8	1.2	○	0	○	○	○

4-11 大気汚染常時測定局設置状況 (平成21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	20	33			
	2	国設四條畷	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			●	自排	4	11	国道170号		
	3	守口保健所		●	●				●	●	●	●						一般	10	15		
	4	茨木市役所	●	●	●				●	●	●	●			●			一般	10	44		
	5	寝屋川市役所		●	●		●	●	●	●	●	●	●					一般	16	29		
	6	高石中学校	●	●	●				●	●	●							一般	16	18		
	7	池田市立南畑会館		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	10	15		
	8	大東市役所		●	●				●	●	●	●						一般	17	27		
	9	府立修徳学院		●	●				●	●	●							一般	4	15		
	10	貝塚市消防署		●	●		●	●	●	●	●							一般	16	23		
	11	島本町役場		●	●		●	●	●	●	●							一般	18	21		
	12	富田林市役所	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	30	35		
	13	南海団地		●	●				●	●	●							一般	5	11		
	14	泉南市役所		●	●				●	●	●							一般	10	16		
	15	緑ヶ丘小学校		●	●				●	●	●	●		●				一般	5	18		
	16	三日市公民館		●	●				●	●	●							一般	5	13		
	17	藤井寺市役所		●	●				●	●	●	●						一般	9	45		
	18	岸和田中央公園	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●					一般	5	10		
	19	佐野中学校	●	●	●		●	●	●	●	●							一般	5	15		
	20	泉大津市役所(府)		●	●				●	●	●							一般	24	24		
	21	豊能町役場		▲	▲				▲	▲	▲	▲						一般	12	17		平成21年7月1日測定開始
	22	淀川工科高校		●	●		●	●	●							●	自排	3		国道1号		
	23	松原北小学校		●	●		●	●	●							●	自排	3		国道309号		
	24	摂津市役所		●	●		●	●	●							●	自排	3	15	大阪府道2号大阪中央環状線		
	25	末広公園		●	●				●	●	●	●	●	●				自排	3	15	国道26号	
	26	天の川下水ポンプ場		●	●				●									自排	4		府道大阪臨海線	
	27	外環河内長野		●	●				●									自排	3		国道170号	
	28	カモドルMBS		●	●		●	●	●							●	自排	2		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	21			平成21年7月16日測定終了
	30	此花区役所	●	●	●		●	●	●	●							一般	15	17		
	31	平尾小学校	●	●	●					●				●			一般	15	18		
	32	淀中学校	●	●	●				●	●	●						一般	15	20		
	33	旧淀川区役所	●	●	●		●	●	●	●	●						一般	17	20		
	34	勝山中学校	●	●	●				●	●	●						一般	18	21		
	35	大宮中学校	●	●	●				●	●	●						一般	15	17		
	36	聖賢小学校	●	●	●				●	●	●						一般	16	19		
	37	清江小学校	●	●	●				●	●	●						一般	18	21		
	38	摂陽中学校	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			一般	16	21		
	39	今宮中学校	●	●	●				●	●	●						一般	14	16		
	40	九条南小学校	●	●	●				●	●							一般	22			
	41	茨田北小学校	●						●	●							一般	15			
	42	難波中学校							●								一般	19			
	43	南港中央公園	●	●	●				●	●	●						一般	5	14		
	44	梅田新道		●	●	●				●							自排	3		国道25号	
	45	出来島小学校	●	●	●	●	●	●		●							自排	3		国道43号	
	46	北粉浜小学校		●	●	●	●	●		●							自排	3		国道26号	
	47	杭全町交差点		●	●					●							自排	3		国道25号	
	48	新森小路小学校		●	●	●				●							自排	4		国道163号	
	49	海老江西小学校	●	●	●					●							自排	3		国道2号	
	50	今里交差点		●	●	●				●							自排	5		府道大阪八尾線	
	51	茨田中学校		●	●					●							自排	3		府道大阪生駒線	
	52	住之江交差点		●	●												自排	2		市道浜口南港線	
	53	上新庄交差点		●	●												自排	2		国道479号	
	54	我孫子中学校		●	●					●							自排	3		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	14	18		
	56	浜寺	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●				一般	15	18		
	57	金岡	●	●	●		●	●	●	●	●						一般	4	18		
	58	三宝	●	●	●		●	●	●	●	●						一般	4	6		
	59	若松台	●	●	●				●	●	●	●	●				一般	15	18		
	60	石津	●	●	●		●	●	●	●	●						一般	15	18		
	61	登美丘		●	●				●	●	●						一般	15	18		
	62	深井		●	●				●	●	●						一般	15	19		
	63	美原		●	●				●	●	●	●	●				一般	3	10		
	64	堺市役所		●	●					●	●						自排	3		府道大阪和泉南線	
	65	中環		●	●	●				●	●						自排	3	6	大阪府道2号大阪中央環状線	
	66	湾岸		●	●					●	●						自排	4		府道大阪臨海線	
	67	常盤浜寺		●	●					●	●						自排	3		府道大阪高石線	
	68	阪和深井畑山		●	●					●	●						自排	7	8	府道泉大津美原線	
69	美原丹上		●	●	●				●	●						自排	5	10	南阪奈道路		
豊中市	70	千成	●	●	●				●	●	●	●					一般	7	8		
	71	千里		●	●				●	●	▲	●					自排	8	11	市道新千里5号線	平成22年3月1日測定開始
	72	豊中市役所	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	自排	3	38	国道176号	
吹田市	73	吹田市垂水	●	●	●				●	●	●						一般	9	24		
	74	吹田市北消防署	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			一般	9	14		
	75	吹田市川園	●	●	●				●	●	●						一般	8	16		
	76	吹田簡易裁判所	●	●	●	●	●	●		●	●						自排	3	8	国道479号	
東大阪市	77	東大阪市西保健センター	●	●	●		●	●	●	●	●						一般	10	15		
	78	東大阪市旭町庁舎	●	●	●				●	●	●	●	●				一般	18	28		
	79	東大阪市環境衛生検査センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●						自排	10	15	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	7	13		
	81	枚方市役所	●	●	●				●	●	●						一般	21	28		
	82	王仁公園	●	●	●				●	●	●						一般	4	8		
	83	招提		●	●					●	●						自排	2	7	国道1号	
	84	中振	●	●	●	●				●	●						自排	2	9	国道1号	
高槻市	85	長尾		●	●					●	●						自排	4	10	第2京阪道路	
	86	高槻南	●	●	●				●	●	●	●	●				一般	6	8		
	87	高槻北	●	●	●				●	●	●						一般	6	13		
	88	高槻市役所	●	●	●	●	●	●		●	●					●	自排	4	11	国道171号	
八尾市	89	緑が丘		●	●	●				●	●						自排	4	10	名神高速道路	
	90	八尾保健所	●	●	●				●	●	●						一般	12	16		
	91	水越	●	●	●					●	●						一般	3	6		
	92	太子堂		●	●		●	●		●							自排	3		国道25号	
高石市	93	久宝寺緑地		●	●					●							自排	3		大阪府道2号大阪中央環状線	
	94	高石消防署高師浜出張所	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		一般	9	14		
交野市	95	交野市役所	●	●	●				●	●							一般	14			
守口市	96	第一測定局(金田)	●	●	●				●	●	●						一般	5	9		
	97	第二測定局(大日)	●	●	●	●			●	●	●						一般	4	14		
	98	第三測定局(錦)	●	●	●	●			●	●	●						一般	11	12		
門真市	99	門真市役所	●	●	●				●	●	●						一般	14	16		
	100	門真市南	●	●	●	●			●	●	●						一般	4	6		
柏原市	101	柏原市役所	●	●	●				●	●	●						一般	3	23		
	102	西名阪柏原旭ヶ丘		●	●	●				●							自排	4		西名阪自動車道	
藤井寺市	103	道明寺東小学校							●		●						一般	5	10		
松原市	104	大塚高校		●	●				●	●	●						一般	5	10		
寝屋川市	105	成田	●	●	●	●			●	●	●	●					一般	2	12		

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20年度の途中で測定を終了した項目
 備考3) ▲:平成20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21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	6	1	20	8	1	1	8	5	8	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	12		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	3	2	1	3	3		1					3		3	3	3	3											
	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	28	32	7	35	28		13	10	7	10	7	34	3	36	26	34	12	10	2	9		4						2	
一般市	11	1	9		10	1	5	1	1		1		11		10	1	10		2		1				1					
合計	68	37	47	8	65	37	6	15	19	12	19	12	65	3	66	35	64	14	23	4	15	2	9	1	2				7	

4-13 大気汚染測定車等の整備状況

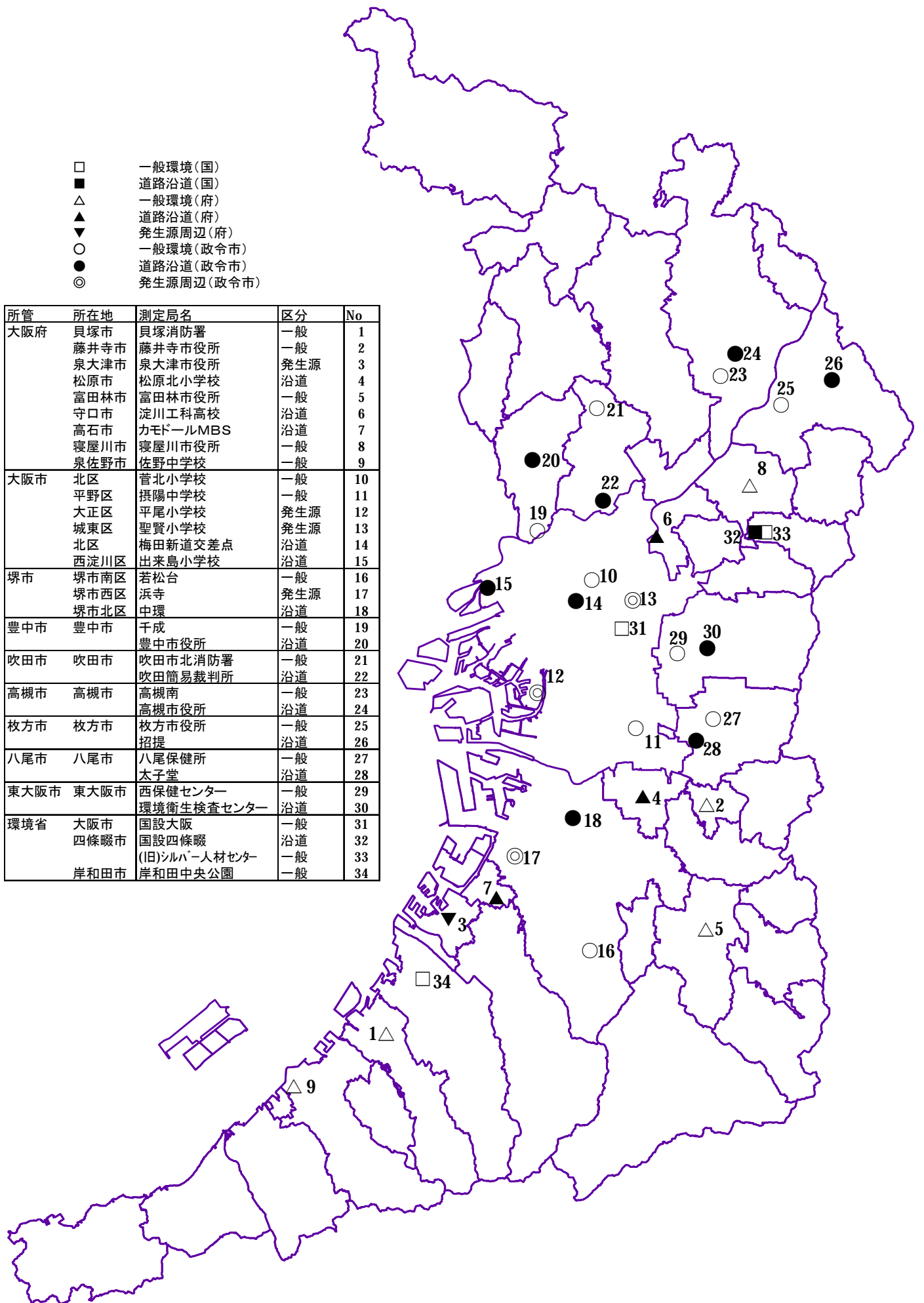
(平成22年3月31日現在)

	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21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
	東大阪市	(旧)シルバー人材センター	一般	31
環境省	大阪市	国設大阪	一般	32
	四條畷市	国設四條畷	沿道	33
	岸和田市	(旧)シルバー人材センター	一般	34
	岸和田市	岸和田中央公園	一般	34



(平成21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	0.32	1.7	0.98	0.026	0.21	0.090	1.5	7.1	3.9	1.2	4.9	3.0	0.070	1.5	0.47	0.080	1.1	0.45	0.059	0.39	0.17	0.10	0.28	0.16	0.063	0.21	0.13	0.65	3.9	2.0
		藤井寺市役所	一般	0.43	2.1	1.2	0.059	0.31	0.13	1.5	5.4	2.9	2.2	6.0	3.6	0.29	9.1	2.0	0.14	0.75	0.35	0.027	0.48	0.18	0.086	0.24	0.15	0.069	0.22	0.13	1.3	11	4.3
	泉大津市	泉大津市役所	固定	0.23	2.2	1.1	0.030	0.29	0.097	1.2	4.7	2.7	1.2	4.1	2.6	0.088	2.7	0.63	0.039	1.4	0.33	0.028	0.67	0.26	0.086	0.29	0.15	0.054	0.23	0.13	0.44	4.8	2.2
		富田林市役所	一般	0.36	1.6	0.91	0.037	0.20	0.091	1.3	5.1	2.7	1.5	7.4	3.2	0.16	1.4	0.59	0.12	1.1	0.39	0.054	0.32	0.16	0.075	0.30	0.14	0.059	0.21	0.12	1.1	5.9	2.6
	寝屋川市	寝屋川市役所	一般	0.31	2.0	1.1	0.055	0.25	0.13	1.1	8.7	3.9	1.4	6.8	3.4	0.18	2.4	0.74	0.030	2.0	0.68	0.029	0.36	0.16	0.12	0.33	0.17	0.061	0.22	0.12	0.46	4.1	1.6
	泉佐野市	佐野中学校	一般	0.22	1.9	0.95	0.034	0.22	0.094	1.3	5.1	2.9	1.3	5.5	3.1	0.047	1.5	0.42	0.044	0.98	0.32	0.021	0.36	0.16	0.087	0.35	0.19	0.062	0.22	0.13	0.26	3.0	1.3
	松原市	松原北小学校	沿道	0.50	2.3	1.4	0.11	0.31	0.19	1.5	5.5	3.2	1.7	6.6	3.7	—	—	—	—	—	—	0.046	0.49	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	守口市	淀川工業高校	沿道	0.23	2.0	1.2	0.034	0.42	0.22	1.1	5.4	3.1	1.5	5.6	2.9	—	—	—	—	—	—	0.022	0.27	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	高石市	カモドールMBS	沿道	1.1	2.7	1.6	0.073	0.52	0.21	1.6	5.3	3.1	1.6	5.0	2.9	—	—	—	—	—	—	0.061	0.59	0.23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪府	北区	晋北小学校	一般	0.34	1.9	1.0	0.066	0.30	0.15	3.1	5.4	4.1	2.8	6.9	4.0	0.066	0.72	0.38	0.24	1.8	0.72	0.027	0.42	0.19	0.11	0.47	0.20	0.065	0.30	0.16	0.82	3.8	1.9
	平野区	摂陽中学校	一般	0.38	2.5	1.2	0.046	0.20	0.13	1.8	6.3	3.6	1.3	6.8	3.9	0.13	1.4	0.49	0.45	5.3	2.1	0.025	0.76	0.28	0.10	0.39	0.21	0.068	0.38	0.18	1.8	14	5.2
	大正区	平尾小学校	固定	0.42	2.0	1.3	0.059	0.36	0.14	2.1	5.9	3.4	1.6	7.0	3.9	0.050	0.79	0.30	0.045	2.0	0.57	0.048	4.9	0.70	0.072	2.5	0.72	0.10	0.49	0.19	0.41	8.2	2.8
	城東区	聖賢小学校	固定	0.26	1.9	1.1	0.052	0.33	0.14	2.4	7.0	3.6	2.3	6.3	3.6	0.069	0.81	0.35	0.17	2.0	0.74	0.028	0.42	0.20	0.096	0.87	0.33	0.047	0.47	0.19	1.2	12	4.2
	北区	梅田新道	沿道	0.90	2.5	1.7	0.18	0.46	0.33	2.6	9.0	4.5	2.7	12	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	西淀川区	出来島小学校	沿道	1.1	3.7	2.1	0.13	0.53	0.30	3.0	8.3	4.6	2.9	12	5.7	—	—	—	—	—	—	0.091	0.92	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—
堺市	堺市	若松台	一般	0.43	1.7	1.2	0.055	0.38	0.13	0.86	5.6	2.2	1.6	4.8	3.0	0.030	0.48	0.19	0.10	0.51	0.24	0.046	0.58	0.24	0.091	0.24	0.14	0.027	0.23	0.12	0.79	3.4	2.2
		中環	沿道	0.98	3.6	2.2	0.067	0.50	0.28	1.1	5.0	3.0	2.1	5.9	3.4	0.20	1.2	0.50	0.13	2.2	0.77	—	—	—	0.15	0.37	0.24	0.054	0.22	0.13	1.4	8.0	3.6
		浜寺	固定	0.51	2.9	1.7	0.069	0.37	0.15	0.90	5.0	2.5	1.8	5.3	3.2	0.044	0.93	0.38	0.043	1.4	0.36	0.058	0.53	0.24	0.10	0.36	0.18	0.034	0.24	0.12	0.67	6.0	2.5
豊中市	豊中市	千成	一般	0.33	2.3	1.4	0.053	0.46	0.20	0.42	4.9	2.2	1.2	3.9	2.2	0.28	0.65	0.44	0.071	0.64	0.30	0.028	0.45	0.18	—	—	—	—	—	—	1.1	3.8	2.1
		豊中市役所	沿道	0.86	2.8	1.7	0.17	0.41	0.29	0.72	4.7	2.3	1.1	3.9	2.1	—	—	—	—	—	—	0.028	0.32	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	一般	0.33	2.2	1.4	0.049	0.45	0.23	0.93	5.7	2.4	0.97	5.5	2.3	<0.0080	0.53	0.13	0.022	0.47	0.17	0.0093	0.22	0.081	0.091	0.37	0.23	0.040	0.24	0.11	0.33	3.5	1.5
		吹田簡易裁判所	沿道	0.53	2.7	1.7	0.11	0.60	0.31	1.0	5.6	2.8	1.0	6.1	2.9	0.013	0.65	0.21	0.029	0.46	0.22	0.0067	0.34	0.13	0.11	0.26	0.18	0.018	0.25	0.11	0.33	5.0	1.7
高槻市	高槻市	高槻南	一般	0.60	2.1	1.2	0.051	0.19	0.10	1.3	6.8	3.5	1.1	5.2	2.7	0.036	0.92	0.31	0.023	0.48	0.18	0.051	2.6	0.68	0.12	0.42	0.20	0.059	0.24	0.13	0.58	4.0	1.6
		高槻市役所	沿道	0.58	2.4	1.3	0.087	0.25	0.16	1.1	6.6	3.3	1.1	7.2	2.9	—	—	—	—	—	—	0.031	0.40	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
枚方市	枚方市	枚方市役所	一般	0.39	2.4	1.3	0.060	0.29	0.16	1.7	4.9	2.9	1.2	4.5	2.7	<0.066	0.84	0.37	<0.072	0.48	0.21	0.068	0.80	0.24	0.11	0.40	0.19	0.047	0.26	0.13	0.32	3.8	1.4
		招提	沿道	0.34	2.6	1.4	0.041	0.51	0.22	1.9	4.3	3.1	1.4	3.8	2.7	—	—	—	—	—	—	0.076	0.26	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
八尾市	八尾市	八尾保健所	一般	0.31	2.2	1.4	0.042	0.73	0.20	1.0	8.9	3.6	1.5	4.7	2.9	0.48	4.8	1.9	0.072	2.2	0.64	—	—	—	0.069	0.25	0.16	0.052	0.23	0.12	1.3	20	6.4
		太子堂	沿道	0.70	2.7	1.7	0.12	0.83	0.33	1.1	6.6	3.5	1.1	4.2	2.6	0.74	6.5	2.8	0.11	1.4	0.58	—	—	—	0.063	0.52	0.20	0.065	0.22	0.13	1.8	17	5.5
東大阪市	東大阪市	西保健センター	一般	0.42	3.4	1.3	0.017	0.50	0.12	1.3	7.4	4.1	1.5	7.7	4.1	0.72	8.2	2.8	0.13	1.7	0.68	0.058	1.4	0.32	0.058	0.71	0.28	0.048	0.45	0.17	1.2	26	8.5
		環境衛生検査センター	沿道	0.44	3.9	1.5	0.019	1.3	0.24	1.4	7.1	3.9	1.1	7.7	4.0	0.70	7.6	3.2	0.15	1.8	0.69	0.038	1.5	0.32	0.058	0.76	0.25	0.053	0.47	0.17	1.1	23	7.9
環境省	大阪府	国設大阪	一般	0.46	2.0	1.2	0.057	0.24	0.13	0.64	4.6	2.0	0.94	3.6	1.9	0.31	2.9	1.1	0.097	0.99	0.45	0.025	0.54	0.20	0.11	0.39	0.22	0.058	0.23	0.13	0.94	12	3.7
		国設四條畷	沿道	0.77	3.8	1.8	0.16	0.82	0.33	1.7	6.7	3.7	1.1	4.5	2.8	0.50	2.4	1.1	0.044	1.0	0.44	0.042	0.45	0.24	0.098	0.31	0.15	0.059	0.23	0.13	0.63	6.7	2.5
		(旧)シルバー人材センター	一般	0.29	2.3	1.2	0.053	0.34	0.15	1.2	5.1	3.0	0.83	6.0	2.8	0.33	2.4	0.80	0.030	0.82	0.34	0.033	0.37	0.19	0.097	0.28	0.15	0.061	0.22	0.13	0.71	5.6	2.3
		岸和田市	岸和田中央公園	一般	0.24	2.2	1.0	0.026	0.26	0.092	1.2	6.2	3.1	1.1	6.2	3.0	0.049	4.7	0.81	0.078	1.1	0.42	0.053	0.90	0.26	0.073	0.29	0.16	0.049	0.23	0.13	0.47	4.5

注1) 平成21年4月～平成22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。

所轄	所在地	測定地点名	区分	塩化ビニルモノマー [μg/m ³]			アクリロニトリル [ng/m ³]			ニッケル化合物 [ng/m ³]			マンガンの化合物 [ng/m ³]			クロム及びその化合物 [ng/m ³]			ベンゼン及びその化合物 [ng/m ³]			ヒ素及びその化合物 [ng/m ³]			水銀及びその化合物 [ng/m ³]			酸化エチレン [μg/m ³]			
				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	<0.0040	0.12	0.049	0.034	0.20	0.10	2.0	16	5.5	7.2	38	22	1.8	8.7	4.4	<0.0091	0.030	0.017	0.31	4.5	1.7	1.1	3.2	2.1	0.029	0.15	0.071	
		藤井寺市役所	一般	<0.0040	0.23	0.071	0.025	0.41	0.11	2.6	12	6.1	11	34	21	2.0	6.1	4.2	<0.0091	0.034	0.018	0.32	4.0	1.7	1.8	3.2	2.3	0.041	0.23	0.11	
	泉大津市	泉大津市役所	固定	<0.0040	0.17	0.059	0.020	0.20	0.092	3.0	33	12	13	44	28	2.8	8.5	5.7	<0.0091	0.032	0.017	0.29	3.5	1.8	1.1	3.6	2.2	0.051	0.21	0.10	
		富田林市役所	一般	<0.0040	0.10	0.040	0.016	0.098	0.043	1.8	6.7	4.3	8.5	29	18	1.7	6.8	3.5	<0.0091	0.025	0.013	0.32	3.7	1.5	1.3	3.7	2.4	0.039	0.14	0.089	
	寝屋川市	寝屋川市役所	一般	<0.0040	0.12	0.054	<0.0042	0.099	0.043	1.4	11	5.5	4.8	58	24	1.8	10	4.8	<0.0091	0.032	0.018	0.28	4.5	1.6	1.6	4.2	2.7	0.035	0.32	0.12	
	泉佐野市	佐野中学校	一般	<0.0040	0.097	0.043	0.031	0.28	0.12	2.6	8.7	5.5	13	73	30	2.3	9.4	5.1	<0.0091	0.16	0.043	0.84	3.4	1.9	1.2	3.3	2.2	0.026	0.16	0.079	
	松原市	松原北小学校	沿道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	守口市	淀川工業高校	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	0.44	0.10	0.043	0.43	0.20	<0.53	16	5.5	7.7	57	27	<0.32	7.7	3.0	<0.011	0.093	0.036	0.16	8.0	2.1	2.0	3.3	2.4	0.027	0.29	0.17	
		摂陽中学校	一般	<0.0091	6.2	0.56	0.013	0.20	0.11	<0.53	11	4.4	10	47	28	<0.32	11	4.7	<0.011	0.12	0.039	0.12	5.2	1.5	1.7	2.7	2.2	0.073	0.43	0.17	
	大正区	平尾小学校	固定	<0.0091	0.15	0.048	0.026	0.51	0.18	2.1	17	8.7	19	190	60	<0.32	17	6.3	—	—	—	—	—	—	—	2.1	3.6	2.7	0.064	0.56	0.19
	城東区	聖賢小学校	固定	<0.0091	0.30	0.082	0.020	0.30	0.17	<0.53	9.7	3.6	7.1	53	26	<0.32	7.6	3.7	—	—	—	—	—	—	1.5	3.2	2.2	0.075	0.24	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	<0.0040	0.34	0.088	<0.0019	0.062	0.028	2.1	17	5.9	12	36	22	2.4	7.0	4.1	<0.0060	0.014	0.0072	0.11	2.9	1.3	1.1	2.1	1.6	0.042	0.22	0.11
中環			沿道	<0.0040	0.27	0.080	0.023	0.78	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.058	0.34	0.17	
浜寺			固定	<0.0040	0.55	0.15	<0.0019	0.35	0.20	2.3	34	10	14	39	28	3.4	8.6	5.4	<0.0060	0.036	0.011	0.25	3.4	1.4	1.2	2.6	1.8	0.056	0.67	0.21	
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	<0.0030	0.073	0.022	<0.0016	0.057	0.021	1.6	12	6.2	4.8	51	18	0.93	12	5.6	<0.0036	0.015	0.0086	0.20	1.3	0.60	1.1	3.1	1.8	0.042	0.26	0.092	
		吹田簡易裁判所	沿道	<0.0040	0.086	0.023	<0.0016	0.063	0.024	2.8	21	12	5.2	50	26	2.5	16	9.6	0.0062	0.017	0.010	0.28	1.4	0.60	1.3	3.3	1.9	0.046	0.31	0.12	
高槻市	高槻市	高槻南	一般	0.0028	0.095	0.034	0.040	0.41	0.15	1.8	12	4.9	7.3	48	22	1.4	7.8	3.8	<0.016	0.045	0.020	0.38	4.9	1.9	1.6	4.2	2.7	0.027	0.16	0.072	
		高槻市役所	沿道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
枚方市	枚方市	枚方市役所	一般	<0.015	0.14	0.057	<0.015	0.099	0.026	1.8	10	6.3	12	42	30	0.89	9.4	5.7	<0.0025	0.014	0.012	0.52	5.7	2.6	1.4	3.8	2.2	0.055	0.14	0.11	
		招提	沿道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
八尾市	八尾市	八尾保健所	一般	<0.00045	2.0	0.19	0.017	0.18	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		太子堂	沿道	<0.00045	0.32	0.082	0.033	0.23	0.097	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東大阪 市	東大阪 市	西保健センター	一般	0.0056	0.098	0.030	0.0094	0.19	0.054	2.4	18	8.3	6.8	70	31	2.0	13	6.1	<0.011	0.11	0.024	0.71	4.1	1.8	1.1	3.2	1.9	0.025	0.45	0.14	
		環境衛生検査センター	沿道	0.0056	0.098	0.027	0.012	0.27	0.070	1.8	17	7.7	7.3	71	28	1.9	15	6.1	<0.012	0.10	0.025	0.60	4.2	1.7	1.4	3.5	1.9	0.013	0.68	0.17	
環境省	大阪市	国設大阪	一般	<0.0040	0.44	0.093	0.020	0.084	0.050	1.0	7.5	3.2	7.0	47	22	<1.3	8.3	3.4	<0.034	<0.034	(0.017)	0.15	4.1	1.3	0.91	3.1	1.9	0.033	0.13	0.069	
		四條畷市	国設四條畷	沿道	<0.0040	0.17	0.045	0.027	0.083	0.052	1.6	6.0	3.7	14	39	25	2.5	8.4	5.1	<0.034	0.052	(0.023)	0.29	3.0	1.3	1.3	3.6	2.4	0.048	0.16	0.095
	岸和田市	(旧)ソルベ-人材センター	一般	<0.0040	0.19	0.050	0.033	0.10	0.067	1.1	7.6	3.6	7.1	42	23	1.3	9.1	4.4	<0.034	0.077	(0.025)	0.21	3.5	1.2	1.8	3.7	2.6	0.032	0.15	0.092	
		岸和田中央公園	一般	<0.0040	0.10	0.042	0.032	0.11	0.072	3.1	12	5.5	11	100	35	3.2	13	6.1	<0.034	0.20	0.044	0.41	3.2	1.5	1.1	3.1	2.2	0.028	0.16	0.068	

注1) 平成21年4月～平成22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21年度)

項目	発電所	協定値 (年間)	実績値												H21年度 計	比率 (協定値100)		
			H21 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	H22 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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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	40.1	23.8	24.1	21.8	25.6	19.3	19.0	27.2	26.1	21.7	22.6	24.7	296.0	21	21	
	南港発電所	400	10.8	10.4	11.5	11.7	11.5	9.3	9.3	18.2	14.1	12.6	12.9	12.4	144.6	36	36	
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.6	0.7	0.8	1.2	1.3	0.9	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	10.0	—	—	
合計	3,920	51.6	34.8	36.5	34.7	38.4	29.5	29.0	46.0	40.9	35.2	36.2	38.0	450.7	11	11		
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	0.00	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	0.00	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	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	0.0	—
	堺港発電所	—	60.7	36.4	41.9	50.3	55.5	48.9	65.0	82.7	83.3	72.5	79.7	74.3	62.4	—	—	
	南港発電所	—	36.3	32.7	36.5	38.3	37.2	32.1	31.3	63.9	47.8	44.8	46.6	40.0	40.6	—	—	
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	4.4	0.4	—	—	
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	0.0	—
	堺港発電所	—	129.0	79.1	86.8	109.7	123.6	102.3	120.8	157.2	161.1	137.1	138.5	143.8	1,488.9	—	—	
	南港発電所	—	109.1	101.4	110.5	120.5	116.7	97.2	97.5	191.9	147.9	138.1	131.2	123.8	1,485.8	—	—	
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.9	1.0	1.3	1.8	1.9	1.3	1.0	0.9	1.1	1.3	1.1	1.4	15.1	—	—	
合計	—	239.0	181.4	198.6	232.0	242.1	200.8	219.3	350.0	310.1	276.6	270.8	269.1	2,989.8	—	—		

(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。

4-17 大気汚染防止法の対象施設の設置状況

(平成22年3月31日現在)

1. ばい煙発生施設

区分 市町村名	1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	合 計	工 場 数	事 業 場 数	合 計
	ボ イ ラ ー	ガ ス 発 生 炉 ・ 加 熱 炉	焙 焼 炉 ・ 焼 結 炉 等	溶 融 炉	転 炉	平 炉	金 属 溶 解 炉	金 属 加 熱 炉	加 熱 炉	触 媒 再 生 塔 ・ 燃 焼 炉	焼 成 炉 ・ 溶 融 炉	反 応 炉 ・ 直 火 炉	乾 燥 炉	電 気 炉	廃 棄 物 焼 却 炉	焙 鋼 焼 鉛 系 精 錬 等 用 炉	乾 カ ド ミ ウ ム 系 顔 料 設 料	塩 素 急 速 冷 却 設 施	溶 解 槽	活 性 炭 製 造 用 反 応 炉	塩 素 反 応 設 施 等	電 解 用 アル ミ ニ ウ ム 精 錬 炉	反 応 器 ・ 肥 料 製 造 等 用	凝 縮 酸 製 造 等 用	製 造 用 酸 反 応 器 ・ ナ トリ ウ ム 等	鉛 二 次 精 錬 用 溶 解 炉	鉛 電 池 製 造 用 溶 解 炉	溶 鉛 系 顔 料 製 造 等 用	吸 収 酸 製 造 等 用	コ ー ク ス 炉	ガ ス タ ー ビ ン	デ ィ ー ゼ ル 機 関	ガ ス 機 関	ガ ソ リ ン 機 関				
大阪市	[2936 (2208)]	[2 (0)]	[6 (0)]	[2 (0)]		[63 (0)]	[259 (0)]	[2 (0)]		[34 (0)]	[13 (0)]	[71 (0)]	[12 (0)]	[50 (41)]				[4 (0)]		[2 (0)]						[33 (0)]			[2 (0)]	[370 (305)]	[1274 (1053)]	[179 (123)]	[1 (1)]	[5315 (3731)]	[365]	[1701]	[2066]	
堺市	[741 (298)]	[2 (0)]	[5 (0)]			[59 (0)]	[218 (0)]	[43 (0)]	[7 (0)]	[53 (0)]	[11 (0)]	[97 (0)]	[7 (0)]	[22 (17)]													[1 (0)]			[52 (9)]	[180 (115)]	[39 (23)]		[1570 (462)]	[203]	[239]	[442]	
岸和田市	112 (77)	1 (0)				6 (0)	19 (0)					18 (0)	4 (0)	10 (8)																3 (2)	48 (45)	6 (4)		227 (136)	40	57	97	
豊中市	192 [(162)]						40 [(0)]			1 [(0)]	3 [(0)]	10 [(0)]		6 [(5)]							2 [(0)]									22 [(22)]	84 [(81)]	3 [(3)]		363 [(273)]	26	[112]	138	
池田市	159 (63)						1 (0)				6 (0)	17 (0)		4 (4)																3 (2)	20 (16)	4 (2)		214 (87)	9	37	46	
吹田市	265 [(210)]					4 [(0)]						6 [(0)]		9 [(8)]																18 [(16)]	102 [(101)]	16 [(15)]		420 [(350)]	17	[109]	126	
泉大津市	122 (17)						11 (0)	1 (0)		2 (0)		17 (1)		3 (0)																4 (3)	26 (26)	1 (0)		187 (47)	44	18	62	
高槻市	[181 (90)]					[4 (0)]	[8 (3)]			[4 (0)]	[4 (0)]	[20 (1)]		[9 (9)]																[12 (12)]	[85 (81)]	[12 (8)]		[339 (204)]	[29]	[75]	[104]	
貝塚市	121 (52)					1 (0)	13 (0)			10 (0)		12 (1)		2 (2)	1 (0)															4 (3)	14 (14)	9 (4)		187 (76)	42	29	71	
守口市	134 (51)											3 (0)		1 (1)																17 (11)	37 (37)	19 (12)		211 (112)	12	44	56	
枚方市	270 [(141)]				1 [(0)]	22 [(0)]	49 [(0)]			15 [(0)]	2 [(0)]	21 [(0)]	4 [(0)]	12 [(11)]																	85 [(84)]	11 [(7)]		492 [(243)]	55	[100]	155	
茨木市	205 (125)		1 (0)			3 (0)	9 (0)			19 (0)	3 (0)	60 (0)		7 (7)																11 (11)	74 (73)	7 (5)		399 (221)	25	88	113	
八尾市	181 [(55)]					23 [(0)]	59 [(0)]				1 [(0)]	28 [(0)]		5 [(4)]																8 [(7)]	44 [(41)]	8 [(5)]		357 [(112)]	76	[47]	123	
泉佐野市	162 (44)	1 (0)				2 (0)	5 (0)			4 (0)	1 (0)	4 (0)		1 (0)													1 (0)			15 (11)	34 (29)	7 (1)		237 (85)	46	45	91	
富田林市	77 (55)					1 (0)	3 (0)					11 (0)		3 (3)																		24 (24)	2 (2)		121 (84)	17	33	50
寝屋川市	92 (54)						6 (0)				5 (0)	19 (0)		5 (5)																2 (2)	35 (35)	2 (2)		166 (98)	25	44	69	
河内長野市	50 (41)					11 (0)	11 (0)					3 (0)	2 (0)	5 (5)																3 (3)	18 (17)	1 (1)		104 (67)	14	31	45	
松原市	59 (41)					1 (0)	1 (0)				2 (0)	5 (0)		3 (3)																	29 (29)	3 (3)		103 (76)	13	25	38	
大東市	76 (33)						2 (0)			1 (0)		5 (0)		2 (2)												3 (0)				4 (4)	22 (22)	5 (2)		120 (63)	18	24	42	
和泉市	96 (68)									1 (0)		11 (0)		7 (7)																3 (3)	27 (27)	10 (7)		155 (112)	25	48	73	
箕面市	57 (57)											2 (0)		2 (2)																1 (1)	27 (27)			89 (87)	1	43	44	
柏原市	77 (13)					3 (0)	26 (0)					3 (0)		6 (3)																4 (4)	8 (8)			127 (28)	28	13	41	
羽曳野市	70 (58)					6 (0)	10 (0)				3 (0)	3 (0)		1 (1)																3 (3)	20 (19)	4 (2)		120 (83)	12	36	48	
門真市	72 (34)											22 (0)		3 (2)																3 (3)	18 (17)	2 (1)		120 (57)	24	26	50	
摂津市	83 (41)						5 (0)				4 (0)	4 (0)		5 (4)							7 (4)			12 (0)						4 (2)	37 (35)	13 (3)		174 (89)	13	28	41	
高石市	71 (22)	1 (0)				2 (1)	3 (0)	40 (0)	2 (0)		2 (0)	8 (0)		2 (0)							1 (0)									7 (4)	53 (25)	1 (1)		193 (53)	25	19	44	
藤井寺市	23 (11)					2 (0)	1 (0)				1 (0)			1 (1)													1 (0)			1 (1)	14 (14)			44 (27)	7	16	23	
東大阪市	[409 (253)]					[18 (0)]	[94 (0)]			[3 (0)]	[1 (0)]	[47 (0)]		[13 (13)]				[2 (0)]		[4 (0)]										[13 (13)]	[94 (92)]	[14 (13)]		[712 (384)]	[127]	[226]	[353]	
泉南市	70 (31)					1 (0)	3 (0)			2 (0)		1 (0)		2 (2)																6 (5)	25 (20)	4 (4)		114 (62)	13	26	39	
四條畷市	17 (14)					1 (0)						2 (0)		4 (3)																5 (5)	3 (3)			32 (25)	5	18	23	
交野市	26 (13)						18 (0)					1 (0)	2 (0)	1 (1)																1 (1)	3 (3)			52 (18)	12	14	26	
大阪狭山市	37 (19)						4 (0)			2 (1)				2 (2)																1 (1)	8 (8)	5 (4)		59 (35)	4	13	17	
阪南市	16 (12)						4 (0)							2 (2)				2 (0)														5 (5)			29 (19)	5	11	16
島本町	67 (20)										5 (0)			2 (2)																1 (1)	9 (9)			84 (32)	4	13	17	
豊能町																																1 (1)			1 (1)	0	1	1
能勢町	7 (5)																														2 (2)			9 (7)	1	6	7	
忠岡町	53 (10)											10 (0)		7 (7)																3 (3)	7 (7)	3 (1)		83 (28)	18	7	25	
熊取町	20 (9)											7 (0)		3 (3)																	2 (2)	2 (2)			34 (16)	10	9	19
田尻町	6 (3)													4 (4)																4 (4)	12 (10)	2 (0)		28 (21)	4	12	16	
岬町	15 (11)					3 (0)	1 (0)					1 (0)		1 (1)																3 (3)	4 (2)			28 (17)	2	9	11	
太子町	1 (1)					1 (0)																											2 (1)		1	1	2	
河南町	11 (11)													1 (1)																1 (1)	1 (1)			14 (14)	0	6	6	
千早赤阪村	4 (2)																														2 (1)			6 (3)	3	2	5	
合 計	7443 (4535)	7 (0)	12 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	237 (1)	883 (3)	86 (0)	9 (0)	151 (1)	67 (0)	549 (3)	31 (0)	228 (196)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	8 (0)	0 (0)	16 (4)	0 (0)	0 (0)	45 (0)	0 (0)	38 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	612 (481)	2617 (2261)	394 (260)	1 (1)	13441 (7746)	1420	3461	4881

(注) 1. []内は政令市分である。
 2. ()内は事業場における設置数で内数である。
 3. 電気事業法及びガス事業法に係るものを含む。

2. 揮発性有機化合物排出施設

(平成22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			8 (8)	10 (10)			1 (1)			19 (19)	8 (8)
堺市	5 (5)		7 (7)		1 (1)		2 (2)	23 (23)	1 (1)	39 (39)	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)		7 (7)				10 (10)	2 (2)
貝塚市										0	0
守口市										0	0
枚方市		2 (0)	5 (0)	8 (0)	2 (0)					17 (0)	4 (0)
茨木市			3				4			7	2
八尾市			2 (0)	1 (0)	4 (0)	1 (0)		1 (0)		9 (0)	3 (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 (10)	33 (15)	30 (17)	9 (1)	8 (7)	12 (4)	25 (23)	14 (1)	157 (83)	47 (25)

(注) 1 () 内は政令市分で内数である。

3. 一般粉じん発生施設

(平成22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	ペルトコンベア 及び ハケットコンベア	破碎機 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	11 (11)	108 (108)	29 (29)	13 (13)	161 (161)	25 (25)	
岸和田市	11	64	4	5	84	20	
豊中市		8 (0)	1 (0)		9 (0)	5 (0)	
池田市		1			1	1	
吹田市		4 (0)			4 (0)	3 (0)	
泉大津市	10	35	7	2	54	11	
高槻市	2 (2)	39 (39)	18 (18)	11 (11)	70 (70)	9 (9)	
貝塚市	11	4	2	3	20	10	
守口市		5			5	1	
枚方市	2 (0)	69 (0)	14 (0)	9 (0)	94	6 (0)	
茨木市	1	54	17	8	80	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		12			12	3	
大東市	3	8	1		12	3	
和泉市	3	19	4	3	29	8	
箕面市	6	47	9	9	71	6	
柏原市					0	0	
羽曳野市		23	4	5	32	5	
門真市	1	11	1		13	4	
摂津市		6	1		7	5	
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		11	2	2	15	2	
四條畷		8	1	2	11	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)	136 (82)	865 (399)	148 (73)	84 (34)	1235 (590)	251 (116)

(注) 1 () 内は政令市分で内数である。
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22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	研摩機	切削用 機械	破碎機 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) () 内は政令市分で内数である。

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22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)	55 (55)	67 (67)	37 (37)
堺市		5 (5)		7 (7)	40 (40)	52 (52)	31 (31)
岸和田市		1			9	10	6
豊中市					5	5	2
池田市					4	4	2
吹田市					11	11	6
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			17	18	9
茨木市					8	8	2
八尾市				12	8	20	9
泉佐野市					3	3	3
富田林市					4	4	3
寝屋川市					5	5	2
河内長野市					6	6	4
松原市					4	4	3
大東市					6	6	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					2	2	2
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					2	2	2
太子町					1	1	1
河南町					3	3	3
千早赤阪村					1	1	1
合計	0 (0)	19 (15)	0 (0)	25 (9)	294 (125)	338 (149)	191 (81)

(注) 1 () 内は政令市分で内数である。
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22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	170 (170)	566 (566)	638 (638)	114 (114)	565 (565)	4 (4)	1321 (1321)
堺市	40 (40)	93 (93)	252 (252)	4 (4)	203 (203)	16 (16)	605 (605)
岸和田市	10	30	49		107	1	162
豊中市	12 (0)	42 (1)	79 (49)	8 (0)	84 (0)		162 (50)
池田市	4	8	18	1	10	1	32
吹田市	3 (1)	14 (7)	48 (36)	2 (0)	17 (0)		67 (43)
泉大津市	8	13	22	4	59	1	84
高槻市	9 (9)	12 (12)	42 (42)	3 (3)	61 (61)	2 (2)	101 (101)
貝塚市	14	19	23		31		74
守口市	8	33	32	1	33		71
枚方市	20 (1)	30 (6)	86 (49)	5 (0)	95 (0)	1 (0)	174 (56)
茨木市	4	16	38	2	44	2	89
八尾市	33 (1)	154 (4)	109 (34)	17 (0)	390 (1)		509 (40)
泉佐野市	4	9	37		15		56
富田林市	8	17	31	1	38		65
寝屋川市	10	18	43	2	40	1	83
河内長野市	6	14	20	1	42		62
松原市	6	9	24	1	19		44
大東市	12	43	36	5	84		116
和泉市	3	11	35		35		76
箕面市		1	32		11		44
柏原市	15	42	30	4	66		102
羽曳野市	3	8	19	1	19		45
門真市	6	42	38	1	57		99
摂津市	3	10	26	1	47		71
高石市	3	8	21	2	29	1	45
藤井寺市	3	6	6		12		21
東大阪市	66 (66)	405 (405)	242 (242)	159 (159)	632 (632)	2 (2)	955 (955)
泉南市	1	6	14		18		31
四條畷	3	3	9	1	13		23
交野市	3	4	18		20		37
大阪狭山市	2	8	11		7		18
阪南市		2	11		9		22
島本町	1	3	5	2	4		10
豊能町			1		2		3
能勢町	1	1	3		11		16
忠岡町	1	9	11		16		24
熊取町	2	3	6		2		10
田尻町		1			2		3
岬町	1	3	5	1	2		9
太子町	3	5	4		7		13
河南町	1	1	4		4		10
千早赤阪村	1				11		12
合 計	503 (288)	1722 (1094)	2178 (1342)	343 (280)	2973 (1462)	32 (24)	5576 (3171)

(注) 1 () 内は政令市分で内数である。

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。

4-20 燃料・原料使用状況の概要

(平成19年度)

種別 地域	コークス (t)	原油・重油 (kL)					灯油・軽油 ・ナフサ(kL)	LPG (t)	LNG (10 ³ Nm ³)	都市ガス (10 ³ Nm ³)
		A重油	B重油	C重油	原油	小計				
大阪市地域	16,711	23,970	7,574	986	0	32,530	35,990	607	1,249,268	1,001,744
北大阪地域	3,814	17,621	1,789	3,332	0	22,742	14,996	161	0	277,654
東部大阪地域	4,734	120,128	2,855	569	0	123,552	84,703	3,514	1,453	154,927
南河内地域	1,352	10,635	676	0	0	11,311	7,046	574	0	33,195
泉州地域	20,090	45,245	1,569	138,014	0	184,828	36,066	7,367	1,347,282	367,368
合計	46,701	217,599	14,463	142,901	0	374,963	178,801	12,223	2,598,003	1,834,888

(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。

4-2-1 燃料種別使用量の推移

	平成10年度	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	
コークス(t)	424,936	893,750	787,611	667,394	230,027	67,825	83,523	46,253	45,276	46,701	
原油・重油(kL)	A重油	266,722	237,131	234,220	204,367	192,712	199,249	202,334	222,540	206,679	217,599
	B重油	36,790	36,164	24,979	23,107	22,600	22,057	21,775	15,008	14,463	14,463
	C重油	503,739	511,212	500,270	506,758	272,848	196,529	195,938	145,115	142,345	142,901
	原油	279,224	285,117	209,489	236,768	286,949	100,004	395,458	0	0	0
	合計	1,086,475	1,069,624	968,957	971,000	775,109	517,839	815,505	382,663	363,487	374,963
灯油・軽油・ナフサ(kL)	248,669	223,329	220,198	205,669	178,561	156,628	166,407	204,377	182,800	178,801	
L P G(t)	80,133	71,491	57,229	63,206	49,704	66,844	29,542	20,446	18,284	12,223	
L N G (10^3Nm^3)	3,755,758	3,867,758	3,838,064	3,592,986	2,590,970	2,361,393	2,798,601	2,623,897	2,631,899	2,598,003	
都市ガス(10^3Nm^3)	1,375,920	1,461,284	1,549,811	1,449,170	1,486,413	1,582,123	1,671,052	1,814,431	1,827,491	1,834,888	