

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9年度		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	
	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	5.0	30.2	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
北大阪地域	1.6	9.7	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
東部大阪地域	2.1	12.8	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
南河内地域	0.4	2.4	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
泉州地域	7.4	46.0	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
合計	16.5	100.0	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

(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

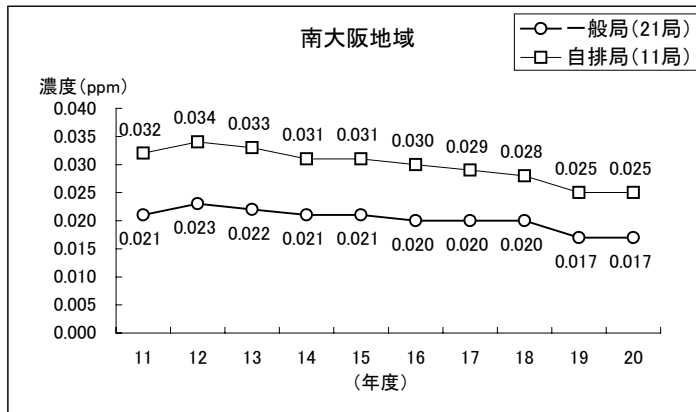
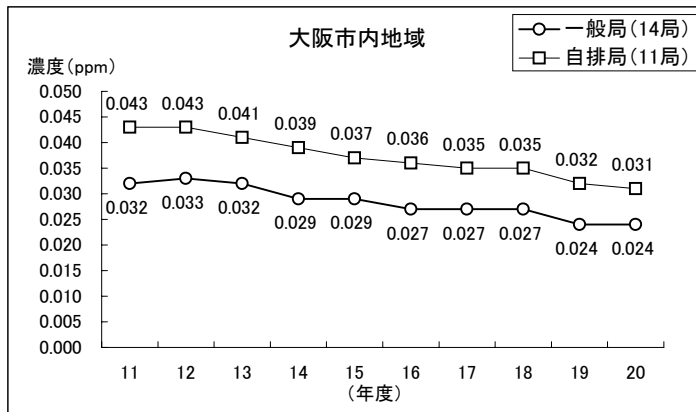
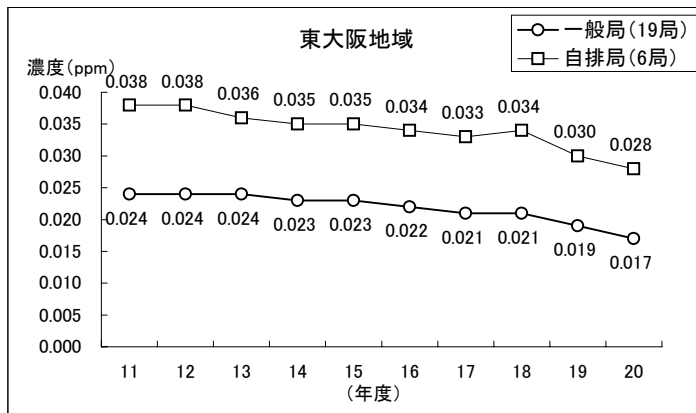
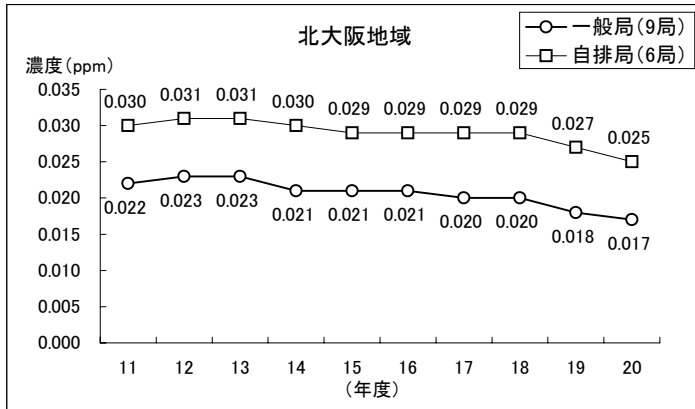
南河内地域：富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、太子町、河南町及び千早赤阪村

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20年度 二酸化窒素の年平均濃度

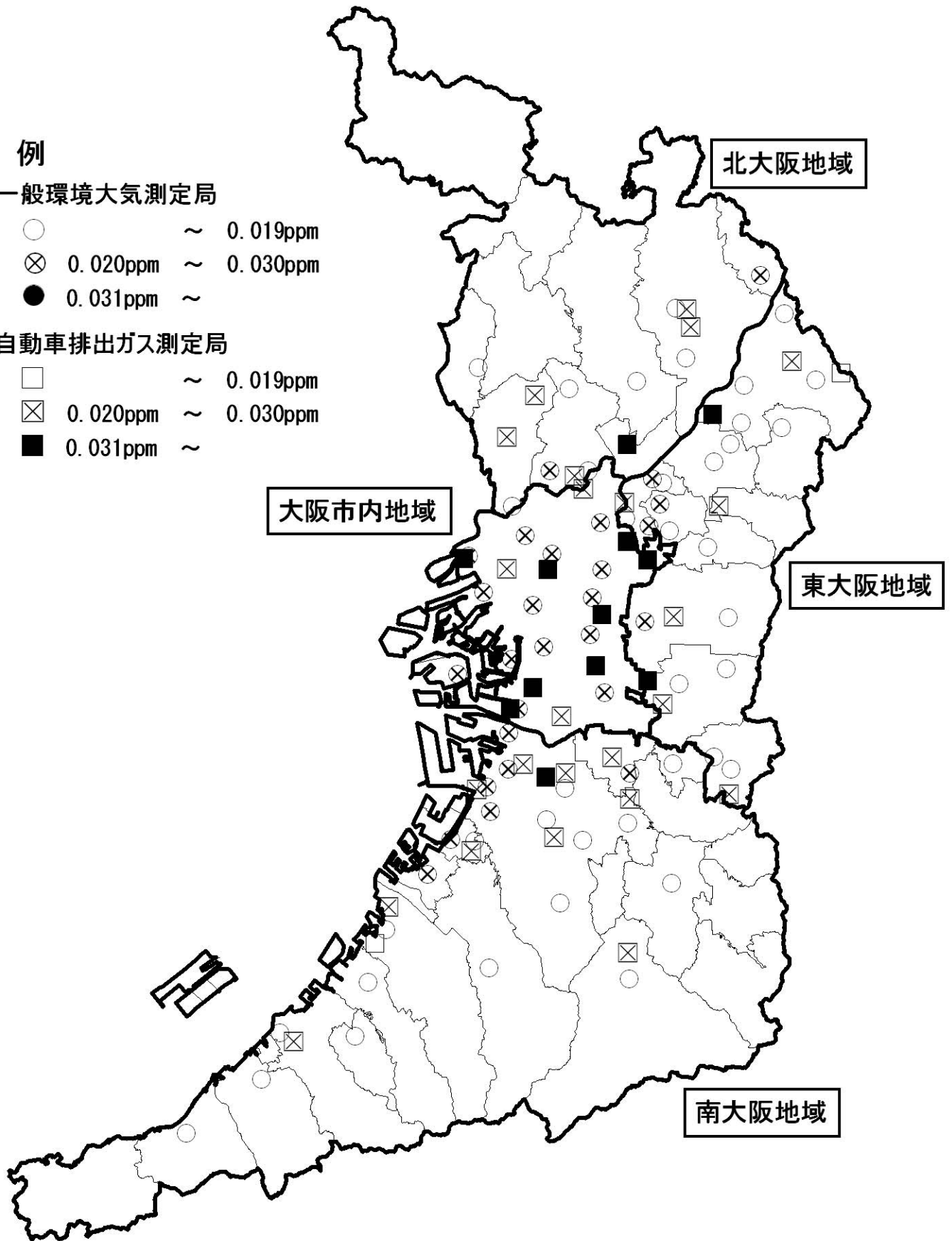
凡例

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										
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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	12	33	71	70	1	1	5	66	66	0
		超過延べ日数	16	73	177	190	1	1	10	120	79	0
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた測定局数	測定局数	67	37	79	37	4	3	7	66	67	4
		超過延べ時間数	140	88	922	186	9	3	15	758	859	5
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	15	26	29	33	5	4	7	36	33	0
		超過延べ日数	44	148	91	134	5	6	9	85	48	0
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた測定局数	測定局数	26	21	28	22	5	5	7	36	33	5
		超過延べ時間数	110	87	401	92	7	11	13	449	442	7

※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20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	11	23	17	23	9.2	21	13	15
マグネシウム(Mg)	ng/ m^3	51	180	22	45	54	200	27	79
アルミニウム(Al)		130	500	63	150	140	550	83	260
チタン(Ti)		22	53	7.8	16	20	49	6.4	15
バナジウム(V)		0.91	1.6	4.3	7.8	0.67	1.6	2.4	4.4
クロム(Cr)		2.1	3.7	2.0	3.8	1.1	2.5	1.0	2.0
マンガン(Mn)		10	17	12	22	7.5	19	7.8	15
鉄(Fe)		420	680	210	290	270	590	110	210
ニッケル(Ni)		1.2	2.1	2.4	3.9	0.49	1.3	1.1	2.6
銅(Cu)		7.3	11	6.3	11	4.1	7.3	3.2	6.1
亜鉛(Zn)		19	39	65	150	11	21	41	76
鉛(Pb)		3.3	5.8	18	32	2.5	4.3	12	22
塩化物イオン		μ g/ m^3	0.48	1.3	0.055	0.35	0.46	0.99	0.0084
亜硝酸イオン	0.010		0.026	0.0095	0.018	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
硝酸イオン	1.4		2.6	0.84	3.2	1.2	2.5	0.52	1.6
硫酸イオン	0.47		1.2	5.5	9.9	0.47	1.0	4.1	4.7
ナトリウムイオン	0.51		0.97	0.15	0.20	0.47	0.86	0.086	0.14
アンモニウムイオン	0.057		0.12	2.1	3.9	0.032	0.042	1.5	2.1
カリウムイオン	0.035		0.045	0.15	0.28	0.028	0.032	0.098	0.14
マグネシウムイオン	0.068		0.13	0.017	0.022	0.064	0.12	0.013	0.025
カルシウムイオン	0.29		0.87	0.076	0.11	0.29	0.78	0.062	0.13
全炭素	μ g/ m^3		1.2	1.5	4.3	7.3	0.91	1.1	3.1
元素状炭素		0.24	0.32	1.3	2.2	0.19	0.22	0.80	1.0
有機性炭素		0.98	1.3	3.0	5.1	0.72	0.89	2.3	2.8

注)上記データは、「平成20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、平成20年9月、11月、平成21年1月および3月までの第2週の木曜日からの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)

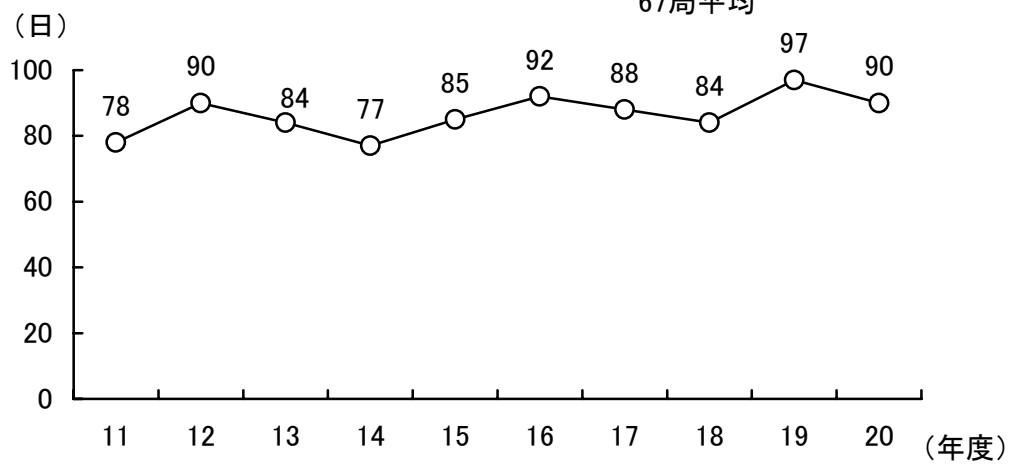
(平成20年度)

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	12	25	19	23	13	28	18	20
マグネシウム(Mg)	ng/ m^3	60	100	11	22	51	77	15	22
アルミニウム(Al)		150	280	42	84	88	130	51	80
チタン(Ti)		30	70	7.9	18	26	70	7.8	16
バナジウム(V)		1.0	2.2	2.7	4.2	0.96	2.0	2.7	4.3
クロム(Cr)		3.0	3.6	2.1	2.6	1.9	2.7	1.8	3.3
マンガン(Mn)		11	22	13	16	9.7	22	8.8	14
鉄(Fe)		390	710	160	190	380	740	160	260
ニッケル(Ni)		1.1	1.7	2.4	2.8	2.5	4.9	3.0	6.0
銅(Cu)		11	13	6.6	7.8	11	16	5.2	7.2
亜鉛(Zn)		35	48	70	92	21	31	52	93
鉛(Pb)	3.8	4.8	16	19	3.2	5.0	11	17	
塩化物イオン	μ g/ m^3	0.60	1.1	0.23	0.65	0.60	1.1	0.10	0.30
亜硝酸イオン		0.0091	0.018	0.017	0.032	<0.015	<0.015	0.031	0.058
硝酸イオン		1.3	2.3	2.2	4.2	1.2	1.9	1.2	3.1
硫酸イオン		0.58	1.2	4.4	5.1	0.59	1.1	4.6	5.7
ナトリウムイオン		0.50	0.85	0.12	0.17	0.51	0.78	0.11	0.15
アンモニウムイオン		0.051	0.073	1.3	1.9	0.038	0.065	1.1	2.0
カリウムイオン		0.035	0.044	0.14	0.19	0.056	0.10	0.14	0.19
マグネシウムイオン		0.067	0.12	0.016	0.026	0.071	0.11	0.016	0.025
カルシウムイオン		0.35	0.79	0.081	0.14	0.44	1.1	0.11	0.27
全炭素	μ g/ m^3	1.7	1.9	4.1	5.4	1.7	1.9	5.1	5.6
元素状炭素		0.37	0.42	1.5	2.0	0.36	0.45	1.7	1.9
有機性炭素		1.3	1.5	2.6	3.6	1.3	1.6	3.4	3.7

注)上記データは、「平成20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ーを設置し、平成20年9月、11月、平成21年1月および3月までの第2週の木曜日からの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

67局平均



4-6 光化学スモッグ予報・注意報発令状況(平成20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	
7月12日	土	1	15:30	18:00	2:30		2			5			0.127
			16:00	18:00	2:00	1		3					
			1	16:00	18:00	2:00		2					
7月20日	日	2	14:30	17:00	2:30	1			4			0.133	
			15:00	17:00	2:00	1							
7月31日	木	3	15:00	17:00	2:00		2	3	4			0.131	
8月5日	火	4	13:00	18:50	5:50	1		3	4			0.167	
			14:00	18:50	4:50					6	7		
		3	14:00	18:50	4:50				4				
			15:00	18:50	3:50					6	7		
8月6日	水	5	13:30	16:00	2:30				4		7	0.131	
			14:00	16:00	2:00				4		7		
8月9日	土	6	14:00	18:00	4:00			3	4			0.138	
			15:00	18:00	3:00			3	4				
9月10日	水	7	15:30	17:00	1:30				4			0.124	
			16:00	17:00	1:00					6			
		6	16:00	17:00	1:00				4				
9月11日	木	8	14:00	18:30	4:30	1			4			0.134	
			15:00	18:30	3:30						7		
		7	15:00	18:30	3:30				4				

※ 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9年度		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	
	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	34.1	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
北大阪地域	0.4	9.1	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
東部大阪地域	0.8	18.2	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
南河内地域	0.2	4.5	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
泉州地域	1.5	34.1	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
合計	4.4	100.0	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

(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

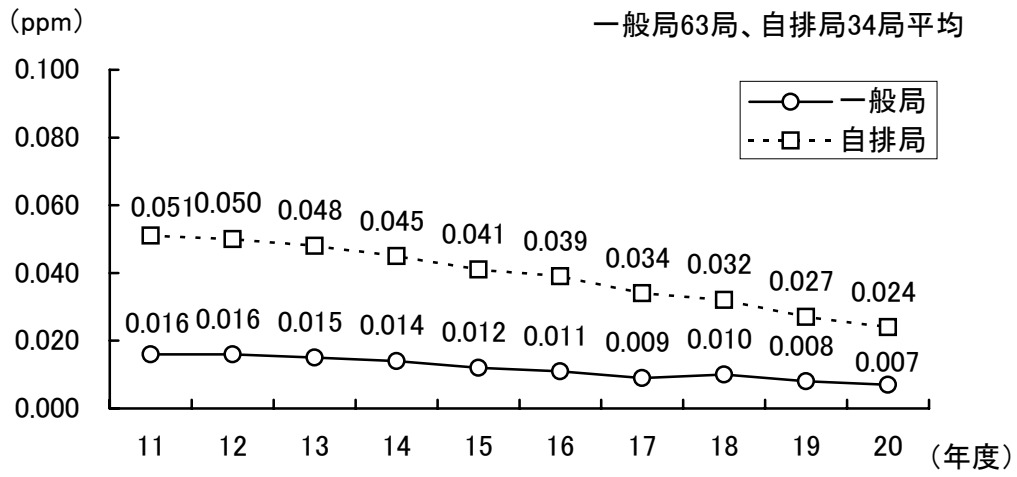
(注2) 大阪市、堺市、高槻市（平成15年度以降）及び東大阪市（平成16年度以降）については各市の調査による。

(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。

4-8 二酸化硫黄の環境保全目標達成状況の推移

区 分			年 度										
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
長 期 的 価	一 般 環 境 大 気 測 定 局	未達成局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		超過延べ日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自 動 車 排 出 ガ ス 測 定 局	未達成局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		超過延べ日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
短 期 的 価	一 般 環 境 大 測 定 局	日平均値が0.04ppmを超えた測定局	測定局数	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppmを超えた測定局数	測定局数	0	27	43	1	0	1	0	0	1	0
		超過延べ時間数	0	32	99	1	0	4	0	0	2	0	
		測定局数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	自 動 車 排 出 ガ ス 測 定 局	日平均値が0.04ppmを超えた測定局	測定局数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppmを超えた測定局数	測定局数	0	6	10	0	0	0	0	0	0	0
		超過延べ時間数	0	7	25	0	0	0	0	0	0	0	
		測定局数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

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20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	}	= 商
近隣商業地域		
商業地域	}	= 準工
準工業地域		
工業地域	}	= 工
風致地区		
臨港地区	}	= 風致
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。

令別表第3	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、交野市及び泉北郡の区域
第59号に掲げる区域	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、三島郡、泉南郡、堺市（美原区）

（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21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。

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)	(%)					
枚方市	枚方市	香里	58	未	365	8685	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○	○	
大阪府	茨木市	茨木市役所	59	住	363	8689	0.019	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.039	0	○	○	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	365	8688	0.019	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.043	0	○	○	
八尾市	八尾市	水越	58	商	357	8508	0.013	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.027	0	○	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	59	他	363	8585	0.015	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	○	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	住	361	8575	0.014	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○	○	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	58	商	353	8489	0.019	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0	○	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	58	商	360	8554	0.016	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.034	0	○	○	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	59	住	359	8516	0.010	0.058	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	8618	0.023	0.084	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	362	8563	0.017	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.036	0	○	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	59	住	361	8542	0.010	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	59	住	349	8352	0.011	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○	○	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	59	未	334	8004	0.015	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○	○	*
門真市	門真市	門真市役所	58	商	360	8598	0.020	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.6	0.041	0	○	○	*
門真市	門真市	門真市南	58	住	358	8504	0.019	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.1	0.040	0	○	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	364	8675	0.019	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	○	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師出張所	58	住	364	8684	0.023	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	4.9	0.043	0	○	○	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	59	住	348	8328	0.019	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.033	0	○	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	住	361	8664	0.020	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.2	0.045	0	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	58	商	363	8635	0.016	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.035	0	○	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	59	商	363	8570	0.015	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0	○	○	*
交野市	交野市	交野市役所	58	住	354	8545	0.014	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.029	0	○	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	59	住	337	8047	0.009	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	59	住	362	8595	0.021	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0	○	○	*
熊取町	熊取町	熊取町役場	59	住	363	8686	0.015	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○	○	
大阪府	岬町	岬町役場	59	住	119	2843	0.010	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	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	大阪市北区	梅田新道	58	商	365	8714	0.031	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	60	16.4	0.050	0	○	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	58	住	350	8365	0.033	0.102	0	0.0	3	0.0	1	0.3	84	24.0	0.056	0	○	○	*
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	58	商	365	8708	0.032	0.099	0	0.0	0	0.0	0	0.0	68	18.6	0.049	0	○	○	*
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	58	住	365	8716	0.033	0.100	0	0.0	1	0.0	1	0.3	91	24.9	0.051	0	○	○	*
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	58	住	361	8668	0.031	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	71	19.7	0.054	0	○	○	*
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	58	商	365	8715	0.027	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	38	10.4	0.048	0	○	○	*
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	58	商	365	8722	0.036	0.125	0	0.0	5	0.1	4	1.1	127	34.8	0.059	0	○	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	58	商	365	8708	0.032	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	75	20.5	0.054	0	○	○	*
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	58	住	365	8714	0.034	0.106	0	0.0	5	0.1	1	0.3	96	26.3	0.057	0	○	○	*
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	58	住	365	8715	0.030	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	62	17.0	0.049	0	○	○	*
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	58	商	365	8710	0.027	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	34	9.3	0.047	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	堺市役所	58	商	364	8665	0.025	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	7.4	0.045	0	○	○	*
堺市	堺市北区	中環	58	住	365	8632	0.033	0.108	0	0.0	3	0.0	1	0.3	119	32.6	0.056	0	○	○	*
堺市	堺市西区	湾岸	58	住	364	8665	0.030	0.093	0	0.0	0	0.0	0	0.0	56	15.4	0.050	0	○	○	*
堺市	堺市北区	常盤浜寺	58	商	365	8664	0.023	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.4	0.041	0	○	○	*
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	58	他	364	8622	0.024	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.4	0.045	0	○	○	*
堺市	堺市美原区	美原丹上	59	準工	360	8597	0.029	0.097	0	0.0	0	0.0	0	0.0	49	13.6	0.048	0	○	○	*
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	59	住	363	8570	0.025	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	5.8	0.043	0	○	○	*
岸和田市	岸和田市	岸和田市役所	59	商	356	8524	0.019	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036	0	○	○	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	358	8590	0.020	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.8	0.041	0	○	○	*
豊中市	豊中市	千里	58	商	365	8709	0.023	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.2	0.044	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	356	8544	0.023	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.8	0.040	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	362	8632	0.026	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	6.4	0.045	0	○	○	*
高槻市	高槻市	緑が丘	59	住	363	8674	0.029	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	7.4	0.046	0	○	○	*
大阪府	守口市	淀川工科高校	58	商	362	8577	0.024	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	5.0	0.043	0	○	○	*
枚方市	枚方市	招提	58	準工	365	8693	0.030	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	79	21.6	0.049	0	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	58	工	351	8499	0.033	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	100	28.5	0.053	0	○	○	*
枚方市	枚方市	長尾	58	住	364	8563	0.013	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○	○	*
八尾市	八尾市	太子堂	58	住	336	8048	0.028	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	35	10.4	0.050	0	○	○	*
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	58	住	359	8565	0.036	0.182	0	0.0	7	0.1	5	1.4	133	37.0	0.059	0	○	○	*
大阪府	泉佐野市	禾広公園	59	準工	363	8661	0.020	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0	○	○	*
大阪府	河内長野市	外環河内長野	59	準工	349	8327	0.021	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○	○	*
大阪府	松原市	松原北小学校	58	商	348	8353	0.025	0.119	0	0.0	1	0.0	0	0.0	22	6.3	0.045	0	○	○	*
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘		59	住	348	8323	0.022	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.4	0.041	0	○	○	*
大阪府	摂津市	摂津市役所	58	準工	359	8492	0.031	0.098	0	0.0	0	0.0	0	0.0	71	19.8	0.052	0	○	○	*
大阪府	高石市	カモドールMBS	58	住	311	7455	0.025	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	4.5	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	8623	0.028	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	42	11.6	0.051	0	○	○	*
大阪府	四條畷市	国設四條畷	58	商	359	8504	0.027	0.093	0	0.0	0	0.0	0	0.0	33	9.2	0.048	0	○	○	*

* :化学発光法(乾式)で測定

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)			(%)
枚方市	枚方市	香里	58	住	365	8685	0.006	0.162	0.029	365	8685	0.021	0.191	0.062	72.4	○	
大阪府	茨木市	茨木市役所	59	商	363	8689	0.009	0.177	0.044	363	8689	0.028	0.231	0.078	67.6	○	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	365	8688	0.010	0.187	0.053	365	8688	0.029	0.243	0.091	66.7	○	
八尾市	八尾市	水越	58	他	357	8508	0.003	0.111	0.019	357	8508	0.016	0.166	0.046	81.7	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	59	住	363	8585	0.004	0.112	0.021	363	8585	0.019	0.157	0.054	78.8	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	商	361	8575	0.002	0.079	0.010	361	8575	0.016	0.138	0.036	87.4	○	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	58	商	353	8489	0.006	0.211	0.032	353	8489	0.025	0.252	0.065	74.9	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	58	住	360	8554	0.003	0.135	0.020	360	8554	0.019	0.188	0.050	83.6	○	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	59	住	359	8516	0.001	0.050	0.009	359	8516	0.011	0.092	0.027	87.2	○	*
松原市	松原市	大塚高校	58	住	363	8618	0.009	0.184	0.032	363	8618	0.032	0.245	0.068	72.5	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	58	住	362	8563	0.005	0.156	0.031	362	8563	0.022	0.205	0.061	76.4	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	59	住	361	8542	0.002	0.072	0.010	361	8542	0.012	0.120	0.033	84.2	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	59	未	349	8352	0.002	0.067	0.007	349	8352	0.013	0.119	0.026	86.0	○	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	59	商	334	8004	0.004	0.099	0.016	334	8004	0.018	0.156	0.040	80.2	○	*
門真市	門真市	門真市役所	58	住	360	8598	0.007	0.265	0.039	360	8598	0.027	0.317	0.076	73.7	○	*
門真市	門真市	門真市南	58	住	358	8504	0.007	0.268	0.042	358	8504	0.026	0.315	0.080	73.1	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	364	8675	0.006	0.127	0.026	364	8675	0.026	0.172	0.061	75.2	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	364	8684	0.010	0.170	0.034	364	8684	0.033	0.200	0.068	70.2	○	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	59	住	348	8328	0.005	0.126	0.021	348	8328	0.024	0.175	0.053	78.2	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	361	8664	0.010	0.175	0.055	361	8664	0.030	0.226	0.093	66.5	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	58	商	363	8635	0.004	0.157	0.028	363	8635	0.020	0.221	0.060	80.4	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	59	住	363	8570	0.005	0.081	0.022	363	8570	0.020	0.127	0.055	76.6	○	*
交野市	交野市	交野市役所	58	住	354	8545	0.004	0.115	0.022	354	8545	0.018	0.146	0.049	77.4	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	59	住	337	8047	0.001	0.050	0.006	337	8047	0.011	0.094	0.032	89.0	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	59	住	362	8595	0.013	0.170	0.046	362	8595	0.034	0.214	0.079	62.2	○	*
熊取町	熊取町	熊取町役場	59	住	363	8686	0.007	0.114	0.022	363	8686	0.022	0.168	0.051	68.6	○	
大阪府	岬町	岬町役場	59	住	119	2843	0.004	0.075	0.010	119	2843	0.014	0.123	0.028	73.6	○	

* : 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 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	8714	0.020	0.203	0.059	365	8714	0.051	0.264	0.106	61.0	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	58	住	350	8365	0.024	0.272	0.065	350	8365	0.056	0.348	0.119	57.9	○	*
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	58	住	365	8708	0.027	0.249	0.060	365	8708	0.059	0.309	0.104	54.1	○	*
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	58	住	365	8716	0.037	0.405	0.110	365	8716	0.070	0.451	0.158	47.2	○	*
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	58	住	361	8668	0.036	0.306	0.098	361	8668	0.067	0.353	0.143	45.8	○	*
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	58	商	365	8715	0.021	0.280	0.064	365	8715	0.048	0.332	0.109	56.3	○	*
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	58	商	365	8722	0.036	0.227	0.086	365	8722	0.072	0.298	0.136	50.1	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	58	商	365	8708	0.033	0.490	0.099	365	8708	0.065	0.552	0.145	49.0	○	*
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	58	住	365	8714	0.029	0.254	0.073	365	8714	0.063	0.319	0.124	53.5	○	*
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	58	住	365	8715	0.026	0.411	0.084	365	8715	0.056	0.477	0.127	53.4	○	*
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	58	商	365	8710	0.017	0.234	0.058	365	8710	0.044	0.276	0.099	60.8	○	*
堺市	堺市堺区	堺市役所	58	商	364	8665	0.015	0.301	0.046	364	8665	0.040	0.349	0.091	63.6	○	*
堺市	堺市北区	中環	58	住	365	8632	0.030	0.332	0.087	365	8632	0.063	0.391	0.134	53.1	○	*
堺市	堺市西区	湾岸	58	住	364	8665	0.019	0.286	0.053	364	8665	0.049	0.358	0.093	61.5	○	*
堺市	堺市北区	常盤浜寺	58	商	365	8664	0.013	0.247	0.042	365	8664	0.036	0.296	0.081	64.6	○	*
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	58	他	364	8622	0.016	0.196	0.052	364	8622	0.040	0.238	0.095	60.3	○	*
堺市	堺市美原区	美原丹上	59	準工	360	8597	0.022	0.292	0.065	360	8597	0.051	0.338	0.110	56.3	○	*
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	59	住	363	8570	0.019	0.211	0.047	363	8570	0.044	0.296	0.086	57.0	○	*
岸和田市	岸和田市	岸和田市役所	59	商	356	8524	0.008	0.181	0.027	356	8524	0.027	0.260	0.060	71.8	○	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	358	8590	0.015	0.225	0.053	358	8590	0.035	0.270	0.091	57.9	○	*
豊中市	豊中市	千里	58	商	365	8709	0.022	0.296	0.061	365	8709	0.045	0.346	0.095	51.3	○	*
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	356	8544	0.020	0.335	0.073	356	8544	0.043	0.360	0.114	53.8	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	362	8632	0.030	0.225	0.082	362	8632	0.055	0.269	0.118	46.4	○	*
高槻市	高槻市	緑が丘	59	住	363	8674	0.032	0.214	0.086	363	8674	0.061	0.260	0.125	47.5	○	*
大阪府	守口市	淀川工科高校	58	商	362	8577	0.016	0.264	0.054	362	8577	0.041	0.322	0.093	60.1	○	*
枚方市	枚方市	招提	58	準工	365	8693	0.052	0.363	0.122	365	8693	0.081	0.443	0.167	36.4	○	*
枚方市	枚方市	中振	58	工	351	8499	0.038	0.294	0.097	351	8499	0.070	0.361	0.145	46.3	○	*
枚方市	枚方市	長尾	58	住	364	8563	0.004	0.108	0.016	364	8563	0.017	0.140	0.043	79.1	○	*
八尾市	八尾市	太子堂	58	住	336	8048	0.031	0.335	0.099	336	8048	0.060	0.416	0.145	47.5	○	*
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	58	住	359	8565	0.031	0.264	0.092	359	8565	0.068	0.326	0.144	53.6	○	*
大阪府	泉佐野市	末広公園	59	準工	363	8661	0.020	0.195	0.058	363	8661	0.041	0.231	0.093	50.3	○	*
大阪府	河内長野市	外環河内長野	59	準工	349	8327	0.015	0.188	0.040	349	8327	0.036	0.237	0.069	57.7	○	*
大阪府	松原市	松原北小学校	58	商	348	8353	0.018	0.226	0.054	348	8353	0.043	0.293	0.094	57.9	○	*
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	59	住	348	8323	0.038	0.295	0.084	348	8323	0.060	0.354	0.114	36.7	○	*
大阪府	摂津市	摂津市役所	58	準工	359	8492	0.026	0.361	0.076	359	8492	0.057	0.416	0.123	54.8	○	*
大阪府	高石市	カモドールMBS	58	住	311	7455	0.020	0.192	0.056	311	7455	0.045	0.242	0.097	55.7	○	*
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	8623	0.019	0.306	0.081	362	8623	0.047	0.356	0.124	58.8	○	*
大阪府	四條畷市	国設四條畷	58	商	359	8504	0.022	0.308	0.075	359	8504	0.049	0.359	0.119	55.2	○	*

* : 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	5400	0.028	71	292	0	0	0.103	0.044	×	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	352	5228	0.028	94	417	2	2	0.128	0.047	×	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	365	5430	0.032	111	542	0	0	0.118	0.051	×	○	*
大阪市	大阪市淀川区	淀川区役所	商	357	5267	0.031	97	483	1	1	0.127	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	365	5435	0.035	127	712	2	3	0.127	0.054	×	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	5437	0.031	95	402	3	4	0.131	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	5441	0.034	117	622	0	0	0.119	0.053	×	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	5442	0.031	112	519	2	3	0.133	0.051	×	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	336	4991	0.033	103	558	1	1	0.126	0.053	×	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	5442	0.028	87	375	0	0	0.112	0.047	×	○	*
大阪市	大阪市西区	堀江小学校	商	323	4791	0.030	91	388	0	0	0.111	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	365	5440	0.034	120	658	2	3	0.129	0.054	×	○	*
大阪市	大阪市浪速区	難波中学校	住	340	5054	0.030	94	415	0	0	0.114	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	358	5325	0.025	79	281	1	1	0.129	0.045	×	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	338	4994	0.026	65	226	0	0	0.110	0.041	×	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	5410	0.031	92	430	2	4	0.128	0.049	×	○	*
堺市	堺市西区	石津	住	365	5385	0.028	80	342	1	1	0.126	0.046	×	○	*
堺市	堺市北区	金岡	住	339	5010	0.030	95	395	0	0	0.104	0.047	×	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	5398	0.026	68	242	0	0	0.116	0.043	×	○	*
堺市	堺市南区	若松台	住	365	5406	0.035	123	679	3	7	0.139	0.054	×	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	5417	0.035	124	692	2	4	0.133	0.054	×	○	*
堺市	堺市中区	深井	住	365	5407	0.034	127	640	1	3	0.130	0.053	×	○	*
堺市	堺市美原区	美原	住	365	5404	0.031	110	534	1	4	0.126	0.051	×	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	365	5412	0.032	96	488	2	6	0.132	0.049	×	○	*
豊中市	豊中市	千成	準工	363	5420	0.028	61	272	0	0	0.097	0.043	×	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	363	5353	0.037	90	482	1	1	0.122	0.051	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	365	5462	0.031	92	478	0	0	0.116	0.048	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	365	5457	0.034	106	575	2	2	0.128	0.053	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	365	5422	0.030	61	292	0	0	0.108	0.044	×	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所(府)	準工	269	3981	0.032	86	434	2	3	0.122	0.052	×	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	住	365	5413	0.033	97	499	0	0	0.113	0.050	×	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	365	5426	0.033	89	474	0	0	0.110	0.050	×	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	362	5357	0.033	98	521	3	4	0.145	0.050	×	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	商	365	5390	0.029	68	273	0	0	0.113	0.044	×	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	364	5335	0.026	51	210	0	0	0.091	0.040	×	○	*

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	365	5366	0.026	54	218	0	0	0.093	0.040	×	○	
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	365	5368	0.026	49	201	0	0	0.103	0.040	×	○	
枚方市	枚方市	楠葉	住	361	5302	0.029	74	342	0	0	0.103	0.045	×	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	365	5396	0.031	91	450	0	0	0.113	0.048	×	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	365	5407	0.028	81	366	0	0	0.109	0.045	×	○	*
枚方市	枚方市	香里	住	365	5387	0.030	77	344	0	0	0.104	0.046	×	○	
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	365	5411	0.027	65	255	0	0	0.108	0.043	×	○	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	365	5378	0.031	96	449	0	0	0.118	0.047	×	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	364	5383	0.033	92	490	0	0	0.119	0.049	×	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	365	5408	0.035	122	686	1	3	0.141	0.054	×	○	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	365	5405	0.031	90	466	0	0	0.114	0.048	×	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	5446	0.031	83	422	0	0	0.104	0.048	×	○	*
大阪府	河内長野市	三田市公民館	住	365	5408	0.036	130	786	1	3	0.167	0.056	×	○	*
松原市	松原市	大塚高校	住	365	5407	0.029	85	329	0	0	0.117	0.047	×	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	5411	0.032	99	481	0	0	0.109	0.050	×	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	5414	0.035	111	601	3	9	0.141	0.052	×	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	361	5315	0.034	109	572	2	4	0.138	0.052	×	○	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	336	4934	0.021	14	50	0	0	0.100	0.032	×	○	
門真市	門真市	門真市役所	住	363	5375	0.030	86	382	0	0	0.111	0.047	×	○	*
門真市	門真市	門真市南	住	365	5426	0.029	84	374	0	0	0.113	0.046	×	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	360	5287	0.032	99	502	1	1	0.124	0.050	×	○	*
高石市	高石市	高石消防署 高師浜出張所	住	365	5353	0.024	30	81	0	0	0.088	0.039	×	○	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	362	5342	0.031	105	554	1	2	0.127	0.051	×	○	*
藤井寺市	藤井寺市	道明寺東小学校	住	365	5449	0.032	109	607	1	2	0.125	0.052	×	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	5358	0.029	74	297	0	0	0.102	0.045	×	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	365	5362	0.034	97	527	0	0	0.107	0.050	×	○	
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	365	5409	0.032	81	430	1	1	0.132	0.048	×	○	*
交野市	交野市	交野市役所	住	365	5415	0.034	115	641	2	3	0.124	0.052	×	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	365	5409	0.037	107	586	0	0	0.109	0.052	×	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	365	5413	0.029	96	440	0	0	0.107	0.049	×	○	*
熊取町	熊取町	熊取町役場	住	365	5424	0.033	94	493	1	1	0.121	0.049	×	○	*
大阪府	岬町	岬町役場(府)	住	120	1769	0.037	51	223	0	0	0.085	0.054	×	○	*

* : 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	362	5408	0.026	54	201	0	0	0.102	0.040	×	○	*
豊中市	豊中市	千里	商	365	5444	0.027	61	201	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	5392	0.029	99	557	1	3	0.139	0.049	×	○	*

*: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	8236	1.89	1.92	357	2.38	1.72	8236	2.13	2.19	357	3.42	1.85	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	6095	1.85	1.87	262	2.09	1.70	6095	2.08	2.15	262	2.72	1.88	○
大阪市	大阪市淀川区	淀川区役所	商	8618	1.91	1.92	365	2.27	1.76	8618	2.16	2.22	365	3.50	1.89	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	8256	1.86	1.89	350	2.17	1.68	8256	2.11	2.18	350	3.11	1.82	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8317	1.92	1.95	354	2.26	1.77	8317	2.16	2.20	354	3.27	1.90	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	8456	1.86	1.88	363	2.09	1.70	8456	2.14	2.17	363	2.90	1.90	○
堺市	堺市西区	石津	住	8053	1.92	1.94	338	2.14	1.78	8053	2.16	2.20	338	2.77	1.91	○
堺市	堺市北区	金岡	住	8567	1.93	1.95	365	2.13	1.78	8567	2.16	2.19	365	3.03	1.90	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	8561	1.92	1.94	365	2.22	1.76	8561	2.19	2.21	365	3.48	1.87	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8010	1.89	1.91	351	2.05	1.73	8010	2.08	2.11	351	2.61	1.81	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8305	1.88	1.89	362	2.12	1.74	8305	1.99	2.03	362	2.57	1.78	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8482	1.87	1.88	359	2.07	1.73	8482	2.06	2.11	359	2.83	1.86	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8308	1.92	1.93	364	2.06	1.77	8308	2.09	2.13	364	3.15	1.84	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	7792	1.89	1.91	340	2.05	1.73	7792	2.08	2.11	340	2.55	1.88	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8119	1.92	1.94	352	2.67	1.31	8119	2.17	2.21	352	3.39	1.89	○
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	7601	1.90	1.92	332	2.19	1.79	7601	2.11	2.17	332	3.38	1.88	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	8324	1.80	1.81	363	2.05	1.66	8324	2.09	2.12	363	2.66	1.85	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8253	1.92	1.96	360	2.47	1.79	8253	2.20	2.26	360	3.55	1.88	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	7975	1.88	1.91	347	2.25	1.76	7975	1.99	2.06	347	2.70	1.83	○

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	8571	1.95	1.96	335	2.43	1.83	8571	2.25	2.35	335	3.08	2.00	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	8252	1.93	1.95	350	2.40	1.67	8252	2.23	2.28	350	3.46	1.89	○
岸和田市	岸和田市	岸和田市役所	商	8314	1.89	1.91	348	2.05	1.74	8314	2.16	2.20	348	2.72	1.92	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8144	1.89	1.91	334	2.18	1.71	8144	2.12	2.17	334	3.11	1.85	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	7918	1.92	1.93	335	2.33	1.75	7918	2.30	2.39	335	3.69	1.93	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8269	1.90	1.93	362	2.15	1.78	8269	2.13	2.21	362	2.78	1.91	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	8207	1.90	1.92	358	2.24	1.77	8207	2.17	2.24	358	3.58	1.91	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	7538	1.89	1.92	329	2.27	1.76	7538	2.25	2.38	329	3.83	1.87	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8341	1.92	1.94	365	2.18	1.80	8341	2.18	2.22	365	3.01	1.93	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8214	1.93	1.94	358	2.21	1.78	8214	2.17	2.22	358	3.19	1.88	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	7737	1.93	1.95	338	2.11	1.76	7737	2.20	2.28	338	3.14	1.87	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8535	1.91	1.94	361	2.30	1.76	8535	2.16	2.26	361	3.60	1.85	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8593	1.90	1.92	365	2.19	1.78	8593	2.17	2.24	365	3.41	1.92	○

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	8236	0.24	0.27	357	1.22	0.06	213	59.7	105	29.4	×	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	6095	0.24	0.28	262	0.65	0.04	189	72.1	87	33.2	×	○
大阪市	大阪市淀川区	淀川区役所	商	8618	0.26	0.29	365	1.23	0.06	252	69.0	132	36.2	×	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	8256	0.25	0.29	350	1.01	0.03	215	61.4	119	34.0	×	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8317	0.24	0.26	354	1.00	0.04	210	59.3	105	29.7	×	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	8456	0.28	0.28	363	0.82	0.06	266	73.3	132	36.4	×	○
堺市	堺市西区	石津	住	8053	0.24	0.26	338	0.64	0.06	215	63.6	97	28.7	×	○
堺市	堺市北区	金岡	住	8567	0.23	0.24	365	0.90	0.04	207	56.7	90	24.7	×	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	8561	0.27	0.28	365	1.28	0.03	224	61.4	111	30.4	×	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8010	0.18	0.20	351	0.56	0.06	155	44.2	39	11.1	×	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8305	0.11	0.13	362	0.50	0.01	56	15.5	17	4.7	×	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8482	0.20	0.23	359	0.78	0.05	197	54.9	67	18.7	×	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8308	0.17	0.19	364	1.17	0.05	131	36.0	30	8.2	×	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	7792	0.19	0.21	340	0.58	0.04	164	48.2	34	10.0	×	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8119	0.25	0.27	352	0.73	0.09	233	66.2	97	27.6	×	○
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	7601	0.21	0.25	332	1.19	0.03	185	55.7	81	24.4	×	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	8324	0.29	0.30	363	0.81	0.08	284	78.2	158	43.5	×	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8253	0.27	0.31	360	1.19	0.06	220	61.1	135	37.5	×	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	7975	0.11	0.16	347	0.58	0.02	101	29.1	25	7.2	×	○

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	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)	(%)						
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	8571	0.31	0.39	335	0.89	0.09	305	91.0	223	66.6	×	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	8252	0.30	0.33	350	1.11	0.08	290	82.9	166	47.4	×	○
岸和田市	岸和田市	岸和田市役所	商	8314	0.27	0.29	348	0.70	0.11	273	78.4	118	33.9	×	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8144	0.23	0.26	334	0.94	0.07	213	63.8	94	28.1	×	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	7918	0.38	0.46	335	1.36	0.05	317	94.6	261	77.9	×	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8269	0.22	0.28	362	0.71	0.06	248	68.5	133	36.7	×	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	8207	0.27	0.31	358	1.34	0.06	257	71.8	143	39.9	×	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	7538	0.36	0.46	329	1.57	0.06	284	86.3	230	69.9	×	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8341	0.26	0.28	365	0.90	0.07	242	66.3	120	32.9	×	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8214	0.24	0.28	358	0.98	0.04	235	65.6	127	35.5	×	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	7737	0.27	0.33	338	1.08	0.05	263	77.8	165	48.8	×	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8535	0.25	0.32	361	1.35	0.02	224	62.0	149	41.3	×	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8593	0.27	0.32	365	1.22	0.09	290	79.5	143	39.2	×	○

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	8659	0.022	0	0	0	0	0.092	0.047	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市北区	旧済美小学校	商	361	8651	0.029	0	0	0	0	0.122	0.059	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	362	8691	0.025	0	0	0	0	0.146	0.054	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	357	8556	0.035	1	0	0	0	0.242	0.072	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	363	8687	0.025	1	0	0	0	0.223	0.054	○	0	○	×	○
大阪市	大阪市淀川区	淀川区役所	商	358	8640	0.024	0	0	0	0	0.113	0.048	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	361	8670	0.028	0	0	0	0	0.139	0.067	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	363	8663	0.021	0	0	0	0	0.104	0.048	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	362	8680	0.023	0	0	0	0	0.153	0.054	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	363	8693	0.028	0	0	0	0	0.117	0.063	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	361	8624	0.024	0	0	0	0	0.144	0.056	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	363	8698	0.028	0	0	0	0	0.145	0.062	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市西区	堀江小学校	商	322	7724	0.030	0	0	0	0	0.123	0.059	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	302	7308	0.031	0	0	0	0	0.110	0.059	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8691	0.031	0	0	0	0	0.115	0.061	○	0	○	○	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	362	8649	0.024	0	0	0	0	0.103	0.052	○	0	○	○	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	362	8657	0.027	0	0	0	0	0.100	0.055	○	0	○	○	○
堺市	堺市西区	石津	住	362	8640	0.026	0	0	0	0	0.152	0.056	○	0	○	○	○
堺市	堺市北区	金岡	住	361	8639	0.027	0	0	0	0	0.134	0.060	○	0	○	○	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	361	8632	0.029	0	0	0	0	0.135	0.059	○	0	○	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	362	8651	0.023	0	0	0	0	0.169	0.048	○	0	○	○	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	361	8646	0.026	0	0	0	0	0.125	0.060	○	0	○	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	361	8636	0.027	0	0	0	0	0.104	0.055	○	0	○	○	○
堺市	堺市美原区	美原	住	362	8643	0.026	0	0	0	0	0.154	0.055	○	0	○	○	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8673	0.025	0	0	0	0	0.095	0.049	○	0	○	○	○
豊中市	豊中市	千成	準工	356	8574	0.032	2	0	0	0	0.259	0.059	○	0	○	×	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	361	8650	0.022	0	0	0	0	0.111	0.054	○	0	○	○	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	360	8673	0.019	0	0	0	0	0.095	0.044	○	0	○	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	352	8527	0.018	0	0	0	0	0.173	0.047	○	0	○	○	○
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	360	8672	0.019	0	0	0	0	0.113	0.047	○	0	○	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	363	8691	0.025	0	0	0	0	0.094	0.051	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	高槻南	住	365	8710	0.022	0	0	0	0	0.144	0.049	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	365	8716	0.028	0	0	0	0	0.090	0.051	○	0	○	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	365	8714	0.025	0	0	0	0	0.110	0.051	○	0	○	○	○
大阪府	守口市	守口保健所	商	364	8707	0.019	0	0	0	0	0.119	0.047	○	0	○	○	○
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	361	8680	0.024	0	0	0	0	0.121	0.052	○	0	○	○	○
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	363	8689	0.023	0	0	0	0	0.106	0.053	○	0	○	○	○
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	362	8702	0.024	0	0	0	0	0.095	0.048	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	365	8683	0.023	0	0	0	0	0.138	0.050	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	364	8681	0.022	0	0	0	0	0.097	0.047	○	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	未住	365	8692	0.022	0	0	0	0	0.101	0.050	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	香里	住	364	8682	0.022	0	0	0	0	0.104	0.049	○	0	○	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	363	8670	0.023	0	0	0	0	0.128	0.047	○	0	○	○	○
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	354	8522	0.025	0	0	0	0	0.106	0.058	○	0	○	○	○
八尾市	八尾市	水越	他	357	8541	0.026	1	0	0	0	0.235	0.057	○	0	○	×	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	362	8674	0.024	0	0	0	0	0.103	0.051	○	0	○	○	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	355	8552	0.026	0	0	0	0	0.109	0.054	○	0	○	○	○
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	364	8698	0.026	0	0	0	0	0.102	0.055	○	0	○	○	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	362	8664	0.025	0	0	0	0	0.105	0.054	○	0	○	○	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	363	8691	0.024	0	0	0	0	0.123	0.051	○	0	○	○	○
松原市	松原市	大塚高校	住	356	8554	0.025	0	0	0	0	0.157	0.053	○	0	○	○	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	8710	0.023	0	0	0	0	0.096	0.053	○	0	○	○	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	360	8638	0.023	0	0	0	0	0.086	0.049	○	0	○	○	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未商	361	8646	0.023	0	0	0	0	0.131	0.052	○	0	○	○	○
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	201	5005	0.022	0	0	0	0	0.170	0.047	○	0	—	○	○
門真市	門真市	門真市役所	住	360	8648	0.023	0	0	0	0	0.163	0.056	○	0	○	○	○
門真市	門真市	門真市南	住	365	8719	0.023	0	0	0	0	0.130	0.049	○	0	○	○	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	358	8598	0.031	0	0	0	0	0.161	0.067	○	0	○	○	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	364	8692	0.026	0	0	0	0	0.111	0.054	○	0	○	○	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	360	8634	0.025	0	0	0	0	0.105	0.056	○	0	○	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	359	8597	0.025	0	0	0	0	0.114	0.060	○	0	○	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	362	8650	0.024	0	0	0	0	0.108	0.056	○	0	○	○	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	361	8653	0.024	0	0	0	0	0.100	0.054	○	0	○	○	○
交野市	交野市	交野市役所	住	338	8130	0.022	0	0	0	0	0.111	0.047	○	0	○	○	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	356	8528	0.022	0	0	0	0	0.106	0.047	○	0	○	○	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	364	8712	0.022	0	0	0	0	0.117	0.046	○	0	○	○	○
熊取町	熊取町	熊取町役場	住	358	8627	0.021	0	0	0	0	0.185	0.047	○	0	○	○	○
大阪府	岬町	岬町役場	住	119	2844	0.032	0	0	0	0	0.092	0.056	○	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)	(%)					長期	短期	
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	363	8686	0.037	0	0	0	0	0.121	0.066	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	355	8555	0.026	0	0	0	0	0.189	0.055	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	360	8635	0.030	0	0	0	0	0.163	0.066	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	住	363	8690	0.025	0	0	0	0	0.136	0.058	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	361	8669	0.027	0	0	0	0	0.127	0.056	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	363	8657	0.023	0	0	0	0	0.098	0.049	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	339	8151	0.034	0	0	0	0	0.139	0.067	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	361	8672	0.028	0	0	0	0	0.146	0.060	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	363	8686	0.032	0	0	0	0	0.139	0.064	○	0	○	○	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	361	8629	0.030	0	0	0	0	0.130	0.059	○	0	○	○	○
堺市	堺市北区	中環	住	360	8632	0.026	1	0	0	0	0.279	0.060	○	0	○	×	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	358	8573	0.031	0	0	0	0	0.135	0.064	○	0	○	○	○
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	362	8649	0.032	1	0	0	0	0.317	0.064	○	0	○	×	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	361	8646	0.025	0	0	0	0	0.102	0.052	○	0	○	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	362	8647	0.030	0	0	0	0	0.112	0.062	○	0	○	○	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	299	7188	0.027	0	0	0	0	0.126	0.054	○	0	○	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	326	7894	0.021	2	0	0	0	0.234	0.049	○	0	○	×	○
豊中市	豊中市	千里	商	365	8743	0.025	0	0	0	0	0.124	0.051	○	0	○	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	354	8547	0.023	0	0	0	0	0.101	0.049	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	358	8581	0.022	0	0	0	0	0.100	0.045	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	緑が丘	住	363	8702	0.021	0	0	0	0	0.071	0.044	○	0	○	○	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	361	8646	0.027	0	0	0	0	0.094	0.054	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	招提	準工	348	8331	0.022	0	0	0	0	0.148	0.049	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	363	8671	0.026	0	0	0	0	0.197	0.055	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	長尾	住	365	8695	0.024	0	0	0	0	0.129	0.049	○	0	○	○	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	318	7666	0.039	1	0	0	0	0.368	0.068	○	0	○	×	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	346	8314	0.027	0	0	0	0	0.101	0.055	○	0	○	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	361	8639	0.028	0	0	0	0	0.154	0.056	○	0	○	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	355	8569	0.030	0	0	0	0	0.111	0.057	○	0	○	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	361	8661	0.032	0	0	0	0	0.130	0.063	○	0	○	○	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	296	7453	0.039	2	0	0	0	0.212	0.066	○	0	○	×	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	361	8634	0.027	0	0	0	0	0.100	0.053	○	0	○	○	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	365	8711	0.025	0	0	0	0	0.136	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	361	8664	0.029	0	0	0	0	0.120	0.065	○	0	○	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	363	8690	0.025	0	0	0	0	0.159	0.052	○	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 $\geq 0.04\text{ppm}$ 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 $\geq 0.04\text{ppm}$ 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 $\geq 0.04\text{ppm}$ 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	362	8684	0.005	0	0	0	0	0.020	0.010	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市北区	旧済美小学校	58	商	365	8730	0.004	0	0	0	0	0.017	0.009	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	58	住	364	8713	0.005	0	0	0	0	0.034	0.012	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	58	住	358	8553	0.005	0	0	0	0	0.034	0.012	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住	365	8717	0.005	0	0	0	0	0.034	0.012	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市淀川区	淀川区役所	58	商	362	8685	0.005	0	0	0	0	0.024	0.010	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	365	8722	0.005	0	0	0	0	0.033	0.013	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	340	8148	0.004	0	0	0	0	0.018	0.008	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	58	住	365	8717	0.005	0	0	0	0	0.022	0.012	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市住之江区	清江小学校	58	住	365	8719	0.006	0	0	0	0	0.035	0.012	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	58	住	365	8726	0.004	0	0	0	0	0.027	0.010	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	365	8719	0.006	0	0	0	0	0.029	0.013	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市西区	堀江小学校	58	商	355	8566	0.004	0	0	0	0	0.037	0.010	○	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	0.026	0.013	○	0	○	○	○	
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	365	8736	0.006	0	0	0	0	0.039	0.013	○	0	○	○	○	
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	365	8694	0.007	0	0	0	0	0.058	0.013	○	0	○	○	○	
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	365	8701	0.006	0	0	0	0	0.061	0.012	○	0	○	○	○	
堺市	堺市西区	石津	58	住	365	8690	0.008	0	0	0	0	0.071	0.016	○	0	○	○	○	
堺市	堺市北区	金岡	58	住	364	8688	0.006	0	0	0	0	0.030	0.011	○	0	○	○	○	
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	365	8686	0.007	0	0	0	0	0.052	0.013	○	0	○	○	○	
堺市	堺市南区	若松台	58	住	365	8693	0.005	0	0	0	0	0.024	0.008	○	0	○	○	○	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	59	住	362	8622	0.001	0	0	0	0	0.017	0.004	○	0	○	○	○	*
豊中市	豊中市	千成	58	準工	351	8502	0.004	0	0	0	0	0.018	0.008	○	0	○	○	○	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	59	住	117	2799	0.004	0	0	0	0	0.014	0.007	○	0	—	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	商	364	8724	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	365	8725	0.004	0	0	0	0	0.016	0.007	○	0	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	363	8708	0.005	0	0	0	0	0.018	0.009	○	0	○	○	○	
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	362	8646	0.001	0	0	0	0	0.027	0.003	○	0	○	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	365	8701	0.001	0	0	0	0	0.012	0.002	○	0	○	○	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	59	住	122	2908	0.005	0	0	0	0	0.017	0.008	○	0	—	○	○	
守口市	守口市	第一測定局(金田)	58	住	359	8618	0.005	0	0	0	0	0.017	0.009	○	0	○	○	○	
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	360	8661	0.003	0	0	0	0	0.017	0.007	○	0	○	○	○	
守口市	守口市	第三測定局(錦)	58	準工	357	8559	0.004	0	0	0	0	0.035	0.009	○	0	○	○	○	
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	商	364	8678	0.006	0	0	0	0	0.017	0.010	○	0	○	○	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	58	未	365	8685	0.003	0	0	0	0	0.013	0.007	○	0	○	○	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	59	商	365	8716	0.004	0	0	0	0	0.016	0.007	○	0	○	○	○	
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	365	8688	0.006	0	0	0	0	0.024	0.011	○	0	○	○	○	
八尾市	八尾市	水越	58	他	363	8616	0.001	0	0	0	0	0.015	0.003	○	0	○	○	○	*
大阪府	泉佐野市	泉野中学校	59	住	355	8421	0.002	0	0	0	0	0.013	0.004	○	0	○	○	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	商	364	8710	0.004	0	0	0	0	0.018	0.007	○	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)	(ppm)	(時間)					(%)	(日)		
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	58	商	122	2908	0.004	0	0	0	0	0.014	0.008	○	0	—	○		
寝屋川市	寝屋川市	成田	58	住	359	8585	0.004	0	0	0	0	0.020	0.007	○	0	○	○	○	
柏原市	柏原市	柏原市役所	59	商	232	5755	0.004	0	0	0	0	0.027	0.007	○	0	—	○		
門真市	門真市	門真市役所	58	住	364	8724	0.006	0	0	0	0	0.041	0.010	○	0	○	○	○	
門真市	門真市	門真市南	58	住	365	8722	0.005	0	0	0	0	0.020	0.009	○	0	○	○	○	
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	365	8713	0.005	0	0	0	0	0.047	0.011	○	0	○	○	○	
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	364	8691	0.008	0	0	0	0	0.040	0.014	○	0	○	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	365	8674	0.006	0	0	0	0	0.027	0.011	○	0	○	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	58	商	364	8682	0.006	0	0	0	0	0.023	0.010	○	0	○	○	○	
大阪府	泉南市	泉南市役所	59	住	122	2906	0.005	0	0	0	0	0.020	0.009	○	0	—	○		
交野市	交野市	交野市役所	58	住	362	8698	0.003	0	0	0	0	0.015	0.006	○	0	○	○	○	
熊取町	熊取町	熊取町役場	59	住	354	8545	0.005	0	0	0	0	0.024	0.008	○	0	○	○	○	
大阪府	岬町	岬町役場	59	住	119	2844	0.004	0	0	0	0	0.019	0.008	○	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を超えた日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	環境基準達成状況		継続局	備考
								(時間)	(%)	(日)	(%)					(ppm)	(ppm)		
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	58	住	365	8710	0.004	0	0	0	0	0.047	0.010	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	58	商	365	8719	0.005	0	0	0	0	0.019	0.009	○	0	○	○	○	
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	362	8684	0.005	0	0	0	0	0.022	0.010	○	0	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	354	8522	0.004	0	0	0	0	0.016	0.008	○	0	○	○	○	
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	364	8670	0.003	0	0	0	0	0.016	0.005	○	0	○	○	○	*
大阪府	守口市	淀川工科高校	58	商	122	2903	0.005	0	0	0	0	0.016	0.009	○	0	—	○	○	
枚方市	枚方市	中振	58	工	364	8685	0.005	0	0	0	0	0.017	0.009	○	0	○	○	○	
大阪府	松原市	松原北小学校	58	商	122	2907	0.007	0	0	0	0	0.028	0.010	○	0	—	○	○	
大阪府	摂津市	摂津市役所	58	準工	118	2833	0.005	0	0	0	0	0.015	0.009	○	0	—	○	○	
大阪府	高石市	カモードールMBS	58	住	122	2909	0.006	0	0	0	0	0.038	0.010	○	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	363	8692	0.006	0	0	0	0	0.024	0.010	○	0	○	○	○	
大阪府	四條畷市	国設四條畷	58	商	363	8635	0.003	0	0	0	0	0.016	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)	(%)					有× 無○	(日)	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	361	8640	0.4	0	0	0	0	2.4	0.9	○	0	○	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	122	2892	0.4	0	0	0	0	1.2	0.5	○	0	—	○	○
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	364	8691	0.4	0	0	0	0	2.6	0.8	○	0	○	○	○
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	363	8688	0.4	0	0	0	0	2.1	0.8	○	0	○	○	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	8689	0.3	0	0	0	0	1.9	0.7	○	0	○	○	○
門真市	門真市	門真市南	住	365	8748	0.4	0	0	0	0	2.5	0.9	○	0	○	○	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	8651	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	365	8674	0.7	0	0	0	0	6.1	1.1	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	361	8641	0.6	0	0	0	0	5.1	1.4	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	365	8679	0.7	0	0	0	0	2.2	1.0	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	361	8658	0.9	0	0	0	0	8.1	1.5	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	359	8545	0.8	0	0	0	0	3.1	1.5	○	0	○	○	○
堺市	堺市北区	中環	住	365	8705	0.6	0	0	0	0	2.9	1.0	○	0	○	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	361	8659	0.5	0	0	0	0	2.1	0.8	○	0	○	○	○
岸和田市	岸和田市	岸和田市役所	商	358	8567	0.5	0	0	0	0	7.3	0.8	○	0	○	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	365	8710	0.4	0	0	0	0	2.2	0.8	○	0	○	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	356	8554	0.6	0	0	0	0	3.1	1.1	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	365	8705	0.5	0	0	0	0	1.8	0.8	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	緑が丘	住	351	8525	0.3	0	0	0	0	1.4	0.5	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	招提	準工	365	8651	0.6	0	0	0	0	2.6	1.0	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	365	8649	0.6	0	0	0	0	2.3	1.0	○	0	○	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	122	2894	0.5	0	0	0	0	1.9	0.7	○	0	—	○	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	348	8342	0.5	0	0	0	0	4.3	0.8	○	0	○	○	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	121	2880	0.5	0	0	0	0	2.0	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	8629	0.6	0	0	0	0	3.0	1.2	○	0	○	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	359	8604	0.7	0	0	0	0	3.8	1.3	○	0	○	○	○

4-11 大気汚染常時測定局設置状況 (平成20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		△:平20.7.31で測定終了
	6	高石中学校	●	●	●					●	●	●					一般	16	18		
	7	池田市立南畑会館	△	●	●	△	●	●	●	●	●	●		●			一般	10	15		△:平20.7.31で測定終了
	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		△:平20.7.31で測定終了
	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		△:平20.7.31で測定終了
	15	緑ヶ丘小学校		●	●					●	●	●	●		●		一般	5	18		
	16	三日月公民館		●	●					●	●	●					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		●	●					●	●	●					一般	24	24		
	21	岬町役場	△	△	△					△	△	△	△				一般	5	10		平20.7.31で局廃止
	22	淀川工科高校	△	●	●		●	●		●						●	自排	3		国道1号	△:平20.7.31で測定終了
	23	松原北小学校	△	●	●	△	●	●		●						●	自排	3		国道309号	△:平20.7.31で測定終了
	24	摂津市役所	△	●	●		●	●		●	●					●	自排	3	15	大阪中央環状線	△:平20.7.31で測定終了
	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	カモードルMBS	△	●	●	△	●	●		●						●	自排	2		国道26号	△:平20.7.31で測定終了

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	旧済美小学校	●	●	●					●	●	●	●				一般	16	18			
	30	此花区役所	●	●	●		●	●	●	●	●							一般	15	17		
	31	平尾小学校	●	●	●					●	▲	●	●	●				一般	15	18		▲:平20.8.1より測定開始
	32	淀中学校	●	●	●					●	●	●						一般	15	20		
	33	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		▲:平20.8.1より測定開始
	39	今宮中学校	●	●	●					●	●	●						一般	14	16		
	40	堀江小学校	●	●	●					●	●	●						一般	15	19		
	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	大阪中央環状線	
	66	湾岸		●	●					●							自排	4		府道大阪臨海線	
	67	常磐浜寺		●	●					●							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21.3.31で測定終了
	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	香里		△	△				△	△	△						一般	2	9		平21.3.31で局廃止
	84	招提		●	●	△				●	●						自排	2	7	国道1号	△:平21.3.31で測定終了
	85	中振	●	●	●	●				●	●						自排	2	9	国道1号	
高槻市	86	長尾		●	●				●	●							自排	4	10	第2京阪道路	
	87	高槻南	●	●	●				●	●	●	●	●				一般	6	8		
	88	高槻北	●	●	●				●	●	●						一般	6	13		
	89	高槻市役所	●	●	●	●	●	●		●	●					●	自排	4	11	国道171号	
八尾市	90	緑が丘		●	●	●				●	●						自排	4	10	名神高速道路	
	91	八尾保健所	●	●	●				●	●	●						一般	12	16		
	92	水越	●	●	●					●	●						一般	3	6		
高石市	93	太子堂		●	●		●	●		●							自排	3		国道25号	
	94	久宝寺緑地		●	●					●							自排	3		大阪中央環状線	
高石市	95	高石消防署高師浜出張所	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		一般	9	14		
交野市	96	交野市役所	●	●	●				●	●							一般	14			
守口市	97	第一測定局(金田)	●	●	●				●	●	●						一般	5	9		
	98	第二測定局(大日)	●	●	●	●			●	●	▲						一般	4	14		▲:平20.9.5より測定開始
	99	第三測定局(錦)	●	●	●	●			●	●	●						一般	11	12		
門真市	100	門真市役所	●	●	●				●	●	●						一般	14	16		
	101	門真市南	●	●	●	●			●	●	●						一般	4	6		
柏原市	102	柏原市役所	●	●	●				●	●	●						一般	3	23		
	103	西名阪柏原旭ヶ丘		●	●	●				●	●						自排	4	11	西名阪自動車道	
藤井寺市	104	道明寺東小学校							●	●							一般	5	10		
松原市	105	大塚高校		●	●				●	●	●						一般	5	10		
岸和田市	106	岸和田市役所		△	△	△	△	△		△							自排	3	20	府道堺阪南線	平21.3.25で局廃止
熊取町	107	熊取町役場	△	△	△				△	△	△	△	△		△		一般	8	16		平21.3.31で局廃止
寝屋川市	108	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20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		
設置主体																														
大阪府	20	8	11	5	20	8	2	3	8	5	8	5	20		20	8	20	3	11	2	4	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	13		3		3		2					1	
	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	4	3	2	1	4	3		2					4		4	3	4	3											
	八尾市	2	2	2		2	2				1		1	1		2	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	38	28	32	7	36	28		14	10	7	10	7	35	3	37	26	36	12	11	2	10		4						3	
一般市町	12	2	10		11	2	5	2	1	1	1	1	12		11	1	11	2	3		2					2				
合計	70	38	53	12	67	38	7	19	19	13	19	13	67	3	68	35	67	17	25	4	16	2	9	1	3				8	

4-13 大気汚染測定車等の整備状況

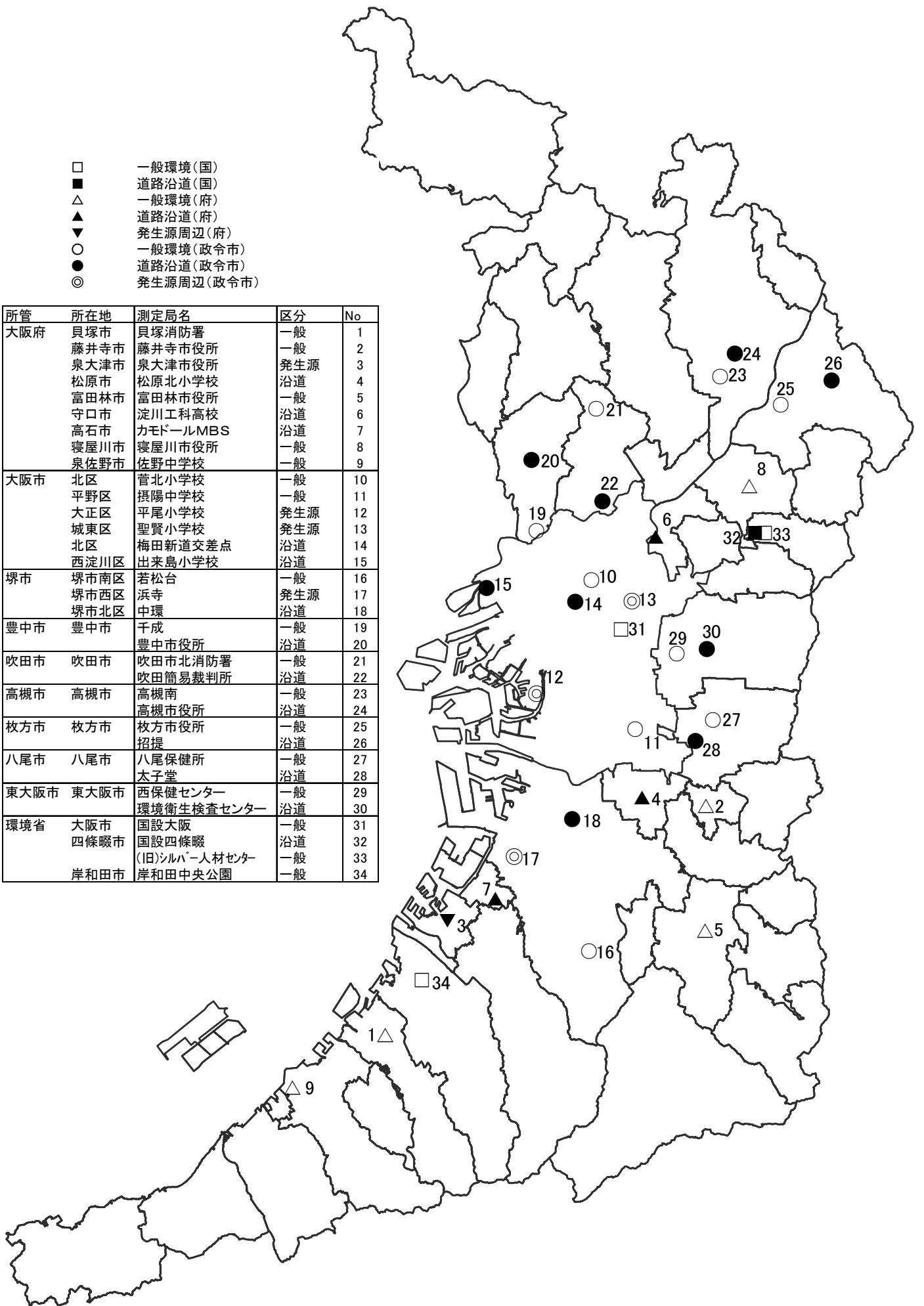
(平成21年3月31日現在)

	台 数	(更 新 年 度 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 有害大気汚染物質モニタリング調査地点（平成20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



4-15 有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果

(平成20年度)

所轄	所在地	測定地点名	区分	ベンゼン [μg/m ³]			1,3-ブタジエン [μg/m ³]			ホルムアルデヒド [μg/m ³]			アセトアルデヒド [μg/m ³]			トリクロロエチレン [μg/m ³]			テトラクロロエチレン [μg/m ³]			ベンゾ(a)ピレン [ng/m ³]			クロロホルム [μg/m ³]			1,2-ジクロロエタン [μg/m ³]			ジクロロメタン [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	最小	最大	平均
大阪府	貝塚市	貝塚消防署	一般	0.69	2.3	1.3	0.035	0.36	0.15	0.84	5.3	2.7	0.90	3.9	2.4	0.13	1.7	0.80	0.17	1.0	0.57	0.031	0.64	0.25	0.068	2.8	0.43	0.078	0.28	0.14	0.68	5.9	2.9
	藤井寺市	藤井寺市役所	一般	0.69	2.7	1.5	0.064	0.42	0.21	1.5	7.3	3.5	1.7	5.9	3.3	1.0	7.3	3.4	0.14	0.73	0.50	0.033	0.50	0.27	0.083	0.26	0.16	0.078	0.32	0.15	3.3	12	6.8
	泉大津市	泉大津市役所	固定	0.70	2.5	1.4	0.048	0.39	0.18	1.3	6.3	3.2	1.3	4.0	2.7	0.25	4.9	1.5	0.17	1.8	0.67	0.099	0.50	0.28	0.076	0.57	0.21	0.082	0.26	0.16	1.0	9.2	4.0
	富田林市	富田林市役所	一般	0.53	2.1	1.2	0.035	0.30	0.15	1.0	5.0	2.6	1.3	4.4	2.5	0.36	0.95	0.63	0.22	0.73	0.45	0.067	0.44	0.20	0.066	0.28	0.16	0.072	0.27	0.12	1.8	6.7	3.8
	狭屋川市	狭屋川市役所	一般	0.68	2.8	1.4	0.054	0.44	0.20	1.6	5.3	2.9	1.6	4.2	2.8	0.36	2.9	1.1	0.19	1.3	0.72	0.083	0.57	0.22	0.12	2.5	0.52	0.061	0.28	0.12	0.99	5.9	2.7
	泉佐野市	佐野中学校	一般	0.57	2.5	1.1	0.032	0.37	0.13	0.82	6.0	2.7	0.89	4.8	2.6	0.14	2.3	0.61	0.055	1.1	0.42	0.064	0.46	0.21	0.10	0.31	0.20	0.078	0.26	0.13	0.33	5.0	1.8
	松原市	松原北小学校	沿道	0.78	2.9	1.7	0.077	0.55	0.27	2.0	6.7	3.5	2.1	5.0	3.4	—	—	—	—	—	—	0.066	0.73	0.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	守口市	淀川工業高校	沿道	0.63	2.9	1.6	0.095	0.61	0.29	1.8	6.7	4.0	2.0	7.2	3.6	—	—	—	—	—	—	0.070	0.64	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	高石市	カモドールMBS	沿道	0.99	3.4	1.8	0.16	0.71	0.34	1.6	8.4	4.0	1.6	5.1	3.3	—	—	—	—	—	—	0.038	0.63	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大阪府	北区	菅北小学校	一般	0.55	2.7	1.3	0.021	0.35	0.16	3.1	6.4	5.0	2.2	9.4	4.8	0.42	3.4	1.3	0.22	1.3	0.78	0.029	0.36	0.15	0.15	0.39	0.26	0.069	0.38	0.16	1.1	11
平野区		摂陽中学校	一般	0.70	2.6	1.5	0.028	0.35	0.17	2.1	6.6	4.3	1.8	10	4.7	2.3	9.5	4.4	0.38	1.6	0.77	0.058	0.45	0.19	0.14	0.38	0.22	0.082	0.37	0.17	4.7	21	11
大正区		平尾小学校	固定	0.52	2.8	1.3	0.012	0.29	0.12	2.4	7.6	4.2	2.7	7.6	4.5	0.39	3.3	1.1	0.19	1.5	0.61	0.066	0.69	0.25	0.30	2.6	0.96	0.074	0.66	0.20	2.0	8.8	5.0
城東区		聖賢小学校	固定	0.73	2.9	1.6	0.016	0.45	0.18	3.0	8.0	5.1	2.7	8.8	4.9	0.66	6.6	1.9	0.24	1.7	0.77	0.051	0.34	0.17	0.19	3.9	0.77	0.077	1.1	0.22	2.2	19	6.9
北区		梅田新道	沿道	0.81	3.4	1.9	0.010	0.61	0.30	3.1	11	5.4	2.6	13	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
西淀川区		出来島小学校	沿道	1.0	3.6	1.9	0.020	0.54	0.25	3.5	11	5.7	3.7	12	6.8	—	—	—	—	—	—	0.079	0.53	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
堺市	堺市	若松台	一般	0.93	2.2	1.4	0.063	0.28	0.16	0.36	8.3	2.4	1.1	6.3	2.8	0.60	1.6	0.60	0.14	0.60	0.34	0.10	0.42	0.22	0.098	0.17	0.13	0.020	0.27	0.13	0.82	5.1	2.8
		中環	沿道	1.3	4.1	2.1	0.15	0.73	0.36	0.85	9.6	3.5	1.9	6.9	3.7	0.60	3.3	1.6	0.26	1.5	0.77	—	—	—	0.14	0.37	0.23	0.049	0.28	0.15	2.9	11	5.6
		浜寺	固定	1.1	2.9	1.8	0.029	0.40	0.23	0.76	8.1	3.3	1.4	5.4	3.5	0.59	5.5	1.6	0.18	1.2	0.49	0.10	0.75	0.33	0.15	0.42	0.24	0.024	0.26	0.13	1.9	9.2	4.6
豊中市	豊中市	千成	一般	0.77	3.6	1.7	0.096	0.68	0.30	0.86	5.2	2.7	2.3	8.7	4.1	0.55	3.7	1.6	0.16	2.4	0.75	0.051	0.92	0.27	—	—	—	—	—	—	1.0	40	5.9
		豊中市役所	沿道	1.1	3.6	2.0	0.19	0.77	0.39	0.97	5.7	2.7	1.7	6.6	3.3	—	—	—	—	—	—	0.041	0.62	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	一般	0.44	4.0	1.5	0.042	0.59	0.22	0.17	5.6	2.6	0.94	6.0	3.1	0.048	2.4	0.52	0.014	1.5	0.39	0.036	0.41	0.12	0.12	1.0	0.33	0.037	0.25	0.11	0.62	4.2	2.0
		吹田簡易裁判所	沿道	0.87	5.1	2.1	0.10	0.94	0.37	0.59	10	3.5	2.2	7.0	4.2	0.10	2.3	0.76	0.080	1.2	0.50	0.045	0.50	0.18	0.058	0.56	0.24	0.036	0.20	0.10	0.58	5.4	2.3
高槻市	高槻市	高槻南	一般	0.41	2.7	1.2	0.040	0.43	0.17	1.7	6.2	3.3	1.8	4.4	3.0	0.13	1.9	0.54	0.048	1.1	0.41	0.060	0.43	0.15	0.079	0.50	0.18	0.049	0.24	0.095	1.0	3.7	1.9
		高槻市役所	沿道	0.66	3.6	1.6	0.10	0.59	0.26	1.5	3.9	2.8	1.7	4.9	3.1	—	—	—	—	—	—	0.050	0.51	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	
枚方市	枚方市	枚方市役所	一般	0.72	2.5	1.5	0.074	0.48	0.19	2.5	8.1	4.1	2.7	4.3	3.6	0.41	2.6	0.88	0.12	1.1	0.49	0.041	3.4	0.82	0.15	0.33	0.24	0.062	0.30	0.12	1.0	3.5	2.2
		招提	沿道	1.1	2.8	1.6	0.15	0.43	0.28	2.6	8.1	4.2	2.6	5.9	3.9	—	—	—	—	—	—	0.047	1.2	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
八尾市	八尾市	八尾保健所	一般	0.95	3.1	1.9	0.094	0.43	0.25	0.73	8.2	3.2	2.2	4.6	3.1	0.93	5.5	2.4	0.25	1.7	0.77	—	—	—	0.14	0.39	0.24	0.046	0.30	0.16	4.7	19	8.6
		太子堂	沿道	1.1	3.6	2.4	0.16	0.64	0.42	0.89	12	4.0	2.4	5.6	3.6	0.94	7.8	3.5	0.34	1.7	0.78	—	—	—	0.16	0.31	0.23	0.13	0.36	0.22	5.8	26	11
東大阪	東大阪	西保健センター	一般	0.59	1.8	1.0	0.029	0.24	0.12	1.2	5.6	3.7	2.6	7.1	4.2	0.31	5.0	2.1	0.12	0.90	0.53	0.041	0.23	0.15	0.016	0.57	0.18	0.049	0.27	0.088	2.2	14	6.1
		環境衛生検査センター	沿道	0.60	1.9	1.3	0.061	0.71	0.20	1.2	5.6	3.9	2.1	5.7	3.7	0.28	3.5	1.9	0.063	1.4	0.67	0.047	0.30	0.18	0.063	0.56	0.22	0.051	0.29	0.10	1.8	9.9	5.0
環境省	大阪府	国設大阪	一般	0.79	2.9	1.4	0.043	0.46	0.18	0.57	5.0	2.8	0.37	3.9	2.2	0.61	8.9	2.5	0.25	1.9	0.80	0.038	1.4	0.36	0.15	0.63	0.34	0.073	0.36	0.15	2.0	33	7.8
	四條畷市	国設四條畷	沿道	1.1	3.7	2.3	0.19	0.68	0.40	1.8	6.7	3.8	2.0	4.9	3.0	0.95	6.5	2.4	0.14	1.3	0.62	0.039	0.97	0.32	0.13	0.25	0.19	0.069	0.34	0.14	1.1	8.8	3.7
		(旧)3061-人材センター	一般	0.64	2.8	1.5	0.076	0.39	0.21	1.3	4.9	2.9	1.2	6.2	3.0	0.22	2.8	1.1	0.12	1.1	0.50	0.030	0.88	0.27	0.11	0.24	0.17	0.066	0.32	0.14	0.99	7.6	3.0
	岸和田市	岸和田中央公園	一般	0.61	2.6	1.3	0.034	0.36	0.16	1.0	5.8	2.4	1.1	3.0	1.9	0.33	4.2	1.4	0.24	1.1	0.60	0.091	0.55	0.29	0.11	0.38	0.21	0.076	0.32	0.14	0.91	7.5	3.6

注1) 平成20年4月～平成21年3月の1年間、毎月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	強化ビニルモノマー [μg/m ³]			アクリロニトリル [μg/m ³]			ニッケル化合物 [ng/m ³]			70g ⁺ 及びその化合物 [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	<0.0034	0.062	0.029	0.044	0.13	0.070	1.4	13	6.0	8.4	32	20	1.6	9.3	4.3	<0.020	0.022	(0.011)	0.37	7.6	1.8	1.7	3.6	2.5	0.031	0.30	0.11	
	藤井寺市	藤井寺市役所	一般	<0.0034	0.067	0.035	0.024	0.16	0.072	2.5	12	4.5	5.0	38	21	1.9	7.7	4.4	<0.020	0.024	(0.011)	0.54	4.2	1.3	1.3	5.1	2.8	0.059	0.18	0.11	
	泉大津市	泉大津市役所	固定	<0.0034	0.090	0.043	0.042	0.41	0.12	3.5	37	12	16	49	31	3.6	8.4	5.8	<0.020	0.031	(0.012)	0.76	4.6	1.7	1.8	3.7	2.5	0.061	0.19	0.13	
	富田林市	富田林市役所	一般	0.0068	0.049	0.026	0.033	0.079	0.052	2.0	7.7	3.9	7.6	29	17	1.6	4.9	3.1	<0.020	0.026	(0.012)	0.37	3.0	1.1	1.4	4.7	2.8	0.038	0.15	0.089	
	狭屋川市	狭屋川市役所	一般	<0.0034	0.064	0.030	0.019	0.12	0.045	1.7	11	5.2	9.7	42	25	2.9	10	5.7	<0.020	0.030	(0.013)	0.39	3.2	1.4	1.5	3.8	2.4	0.064	0.24	0.13	
	泉佐野市	佐野中学校	一般	<0.0034	0.070	0.026	0.033	0.091	0.058	0.96	8.6	4.8	2.0	40	22	0.85	6.5	3.8	<0.020	0.050	0.020	0.32	3.0	1.2	1.7	3.9	2.6	0.033	0.16	0.094	
	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MB S	沿道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大阪市	北区	菅北小学校	一般	0.015	0.50	0.17	0.026	0.31	0.16	1.6	13	7.4	16	61	31	0.58	33	10	<0.018	0.10	0.051	0.69	5.0	1.8	1.7	3.1	2.4	0.060	0.17	0.11	
	平野区	摂陽中学校	一般	0.018	0.50	0.12	0.044	0.71	0.17	2.5	25	8.5	13	45	31	2.4	29	13	<0.018	0.14	0.065	0.38	4.0	1.6	2.0	3.4	2.6	0.067	0.21	0.13	
	大正区	平尾小学校	固定	0.014	0.36	0.093	0.014	0.25	0.12	1.8	38	13	23	120	64	7.9	42	19	—	—	—	—	—	—	2.0	3.6	2.8	0.061	0.23	0.12	
	城東区	聖賢小学校	固定	0.020	0.46	0.17	0.067	0.27	0.16	2.3	20	6.9	20	61	40	3.3	33	12	—	—	—	—	—	—	2.0	3.5	2.6	0.051	0.19	0.11	
	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	<0.013	0.065	0.016	<0.00086	0.073	0.030	1.0	9.9	4.2	4.3	45	17	1.0	12	4.8	<0.0072	0.035	(0.010)	0.23	2.8	1.0	1.4	2.7	1.9	0.043	0.30	0.13	
		中環	沿道	<0.00093	0.090	0.023	<0.0013	0.21	0.087	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.068	0.33	0.20
		浜寺	固定	0.0094	0.22	0.064	<0.0013	1.1	0.34	0.92	32	9.1	3.7	55	24	0.53	13	6.3	<0.0096	0.046	(0.012)	0.20	3.6	1.3	1.4	3.2	2.0	0.087	0.31	0.20	
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	<0.0023	0.18	0.026	0.017	0.14	0.045	2.2	19	10	9.2	58	21	<0.23	12	3.5	<0.0036	0.086	0.016	0.089	1.0	0.32	1.7	4.4	2.9	0.035	0.27	0.11	
		吹田簡易裁判所	沿道	<0.0023	0.31	0.044	0.025	0.078	0.047	<0.27	24	11	15	52	34	2.6	23	11	<0.0036	0.31	0.079	0.088	0.99	0.37	1.9	4.5	2.9	0.058	0.30	0.13	
高槻市	高槻市	高槻南	一般	<0.0023	0.033	0.012	0.014	0.061	0.036	1.5	8.5	4.5	15	65	32	2.1	12	6.8	<0.015	0.049	0.030	0.34	2.6	1.1	1.2	3.4	2.6	0.043	0.28	0.12	
		高槻市役所	沿道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
枚方市	枚方市	枚方市役所	一般	0.0028	0.12	0.030	0.033	0.35	0.12	1.5	7.7	4.3	20	72	37	2.4	9.1	4.9	<0.013	<0.057	0.014	0.36	4.0	1.5	1.7	3.9	2.7	0.10	0.18	0.14	
		招提	沿道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
八尾市	八尾市	八尾保健所	一般	<0.00093	0.067	0.018	<0.0013	0.11	0.055	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		太子堂	沿道	<0.00093	0.079	0.026	<0.0013	0.11	0.061	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東大阪	東大阪	西保健センター	一般	<0.0023	<0.028	0.0051	0.0076	0.059	0.032	5.3	21	10	5.3	52	30	2.5	12	8.4	<0.015	0.075	0.032	0.20	2.1	0.86	1.3	2.9	1.9	0.033	0.38	0.15	
		環境衛生検査センター	沿道	<0.0023	0.037	0.0076	0.016	0.11	0.042	3.4	13	6.2	8.7	55	33	7.4	27	14	<0.015	0.068	0.032	0.27	2.8	1.1	0.94	2.2	1.8	0.036	0.43	0.18	
環境省	大阪市	国設大阪	一般	0.011	0.36	0.070	0.030	0.096	0.051	1.1	11	5.0	10	45	24	<2.3	9.2	5.2	<0.042	<0.042	(0.021)	0.30	5.5	1.8	1.9	6.6	3.1	0.036	0.16	0.098	
		四條畷市	国設四條畷	沿道	<0.0034	0.067	0.029	0.040	0.11	0.068	1.8	10	4.1	7.2	50	26	2.6	11	5.8	<0.042	0.091	(0.033)	0.40	4.4	1.4	1.5	3.6	2.7	0.057	0.36	0.16
	岸和田市	(旧)浜ノ一人村セナ	一般	<0.0034	0.066	0.028	0.034	0.27	0.091	1.0	9.5	3.5	6.7	34	17	<2.3	8.7	3.9	<0.042	0.065	(0.026)	0.19	5.4	1.4	1.8	3.7	2.8	0.054	0.31	0.13	
		岸和田中央公園	一般	0.0069	0.059	0.030	0.039	0.15	0.072	1.9	20	6.7	7.6	92	31	2.9	18	8.3	<0.042	0.089	(0.033)	0.26	4.3	1.5	0.93	3.6	2.3	0.062	0.16	0.10	

注1) 平成20年4月～平成21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20年度)

項 目	発 電 所	協定値 (年間)	実 績 値												H20年度 計	比 率 (協定値100)
			H20 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	H21 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
	堺港発電所	940	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6
	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	—
	合 計	3,960	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6
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
	堺港発電所	1,420	56.0	59.3	70.0	75.8	65.6	72.8	58.1	57.2	25.3	35.9	34.4	28.4	638.8	45
	南港発電所	400	25.8	25.2	21.9	25.8	20.4	19.9	17.1	13.8	9.6	12.2	10.7	8.8	211.1	53
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.6	0.7	0.9	1.4	1.3	1.0	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	10.5	—
合 計	3,920	82.4	85.2	92.7	103.0	87.4	93.6	75.9	71.6	35.6	49.0	45.9	38.1	860.4	22	
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
	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
	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	—
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	—
	堺港発電所	—	57.3	56.8	69.6	72.0	62.4	70.4	63.1	64.1	28.0	38.8	41.7	35.8	56.1	—
	南港発電所	—	83.5	77.7	72.0	74.4	62.0	67.5	55.9	48.4	34.5	41.6	39.9	30.2	57.3	—
	【参考値】 関西国際空港エネルギーセンター	—	0.4	0.7	1.1	1.2	2.8	0.0	0.2	0.4	0.3	0.4	0.0	4.7	1.0	—
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	—
	堺港発電所	—	146.9	151.9	179.0	192.6	169.0	183.6	139.7	138.3	62.3	87.2	85.0	71.3	1,607.0	—
	南港発電所	—	247.2	238.4	213.6	229.7	192.5	202.2	171.7	144.3	106.7	128.9	111.8	93.7	2,080.7	—
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.9	1.1	1.4	2.1	2.2	1.5	1.0	0.9	1.1	1.3	1.0	1.4	16.1	—
合 計	—	395.1	391.3	394.0	424.4	363.8	387.3	312.4	283.6	170.1	217.4	197.9	166.5	3,703.7	—	

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

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 - 1 7 大気汚染防止法の対象施設の設置状況

(平成21年3月31日現在)

1. ばい煙発生施設

区分 市町村名	平成21年3月31日現在																																合 計	工 場 数	事 業 場 数	合 計							
	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					
	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	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 アル ミ ニ ウ ム 精 錬 用	反 応 肥 料 製 造 等 用	リン 酸 施 設 等 用	凝 縮 酸 施 設 等 用	製 造 用 酸 反 応 ト リ 設 リ 等 用	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 施 設 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	[2921 (2227)]	[2 (0)]	[6 (0)]		[2 (0)]		[63 (0)]	[262 (0)]	[2 (0)]		[37 (0)]	[13 (0)]	[70 (0)]	[12 (0)]	[51 (42)]				[4 (0)]		[2 (0)]						[39 (0)]			[2 (0)]	[366 (304)]	[1250 (1049)]	[180 (124)]	[1 (1)]	[5285 (3747)]	[369]	[1703]	[2072]					
堺市	[756 (303)]	[2 (0)]	[5 (0)]				[55 (0)]	[226 (0)]	[42 (0)]	[7 (0)]	[51 (0)]	[11 (0)]	[100 (0)]	[7 (0)]	[20 (15)]											[42 (0)]					[42 (8)]	[179 (110)]	[40 (23)]		[1586 (459)]	[198]	[237]	[435]					
岸和田市	103 (78)	1 (0)					6 (0)	19 (0)					18 (0)	4 (0)	10 (8)																	3 (2)	48 (45)	6 (4)		218 (137)	39	56	95				
豊中市	192 [(162)]							42 [(0)]			1 [(0)]	3 [(0)]	11 [(0)]		6 [(5)]						2 [(0)]											21 [(21)]	83 [(80)]	3 [(3)]		364 [(271)]	27	[116]	143				
池田市	158 (63)							1 (0)				6 (0)	17 (0)		4 (4)																	3 (2)	19 (15)	4 (2)		212 (86)	9	35	44				
吹田市	259 [(204)]						4 [(0)]						6 [(0)]		9 [(8)]																	18 [(16)]	98 [(97)]	15 [(15)]		409 [(340)]	18	[107]	125				
泉大津市	123 (17)							11 (0)	1 (0)		2 (0)		17 (1)		3 (0)																		4 (3)	26 (26)	1 (0)		188 (47)	46	18	64			
高槻市	[178 (70)]						[5 (0)]	[4 (0)]			[4 (0)]	[7 (0)]	[21 (1)]		[9 (9)]																	[8 (8)]	[74 (72)]	[6 (4)]		[316 (164)]	[34]	[50]	[84]				
貝塚市	113 (34)						1 (0)	15 (0)			10 (0)		12 (1)		2 (2)	1 (0)																	4 (3)	14 (14)	10 (3)		182 (57)	44	27	71			
守口市	146 (53)												3 (0)		1 (1)																		17 (11)	36 (35)	20 (13)		223 (113)	12	46	58			
枚方市	266 [(140)]				1 [(0)]		22 [(0)]	48 [(0)]			15 [(0)]	2 [(0)]	21 [(0)]	4 [(0)]	12 [(11)]																	12 [(12)]	85 [(84)]	11 [(7)]		499 [(254)]	55	[101]	156				
茨木市	206 (127)		1 (0)				3 (0)	10 (0)			19 (0)	3 (0)	61 (0)		7 (7)																		8 (8)	72 (70)	7 (5)		397 (217)	28	85	113			
八尾市	184 [(58)]						23 [(0)]	58 [(0)]				1 [(0)]	30 [(0)]		5 [(4)]																		7 [(6)]	40 [(37)]	8 [(5)]		356 [(110)]	79	[46]	125			
泉佐野市	163 (45)	1 (0)					2 (0)	5 (0)			4 (0)	1 (0)	4 (0)		1 (0)												1 (0)						15 (10)	34 (24)	7 (1)		238 (80)	48	42	90			
富田林市	77 (54)						1 (0)	3 (0)					12 (0)		3 (3)																					24 (24)	2 (2)		122 (83)	17	33	50	
寝屋川市	96 (55)							6 (0)				5 (0)	20 (0)		5 (5)																		2 (2)	35 (34)	2 (2)		171 (98)	29	43	72			
河内長野市	48 (39)						11 (0)	11 (0)					3 (0)	2 (0)	5 (5)																		4 (4)	18 (17)	1 (1)		103 (66)	14	32	46			
松原市	68 (44)						1 (0)	1 (0)				2 (0)	10 (0)		3 (3)																				30 (30)	3 (3)		118 (80)	12	25	37		
大東市	71 (27)							2 (0)			1 (0)		5 (0)		2 (2)											5 (0)							4 (4)	22 (22)	6 (3)		118 (58)	18	25	43			
和泉市	97 (69)									1 (0)		11 (0)		7 (7)																			3 (3)	27 (27)	10 (7)		156 (113)	25	48	73			
箕面市	60 (59)												2 (0)		2 (2)																		1 (1)	27 (27)			92 (89)	2	44	46			
柏原市	80 (13)						4 (0)	26 (0)					4 (0)		6 (3)																		4 (4)	7 (7)			131 (27)	28	12	40			
羽曳野市	74 (59)						6 (0)	10 (0)				3 (0)	3 (0)		1 (1)																		3 (3)	20 (19)	4 (2)		124 (84)	12	37	49			
門真市	74 (34)											22 (0)			3 (2)																		3 (3)	17 (17)	3 (2)		122 (58)	24	27	51			
摂津市	80 (37)							5 (0)			4 (0)	4 (0)			5 (4)																		4 (2)	40 (36)	13 (3)		175 (86)	13	28	41			
高石市	71 (20)	1 (0)					2 (1)	3 (0)	40 (0)	2 (0)		2 (0)	8 (0)		2 (0)						1 (0)												7 (2)	52 (23)	1 (1)		192 (47)	26	17	43			
藤井寺市	27 (15)						2 (0)	1 (0)				1 (0)			1 (1)												1 (0)						1 (1)	13 (13)			47 (30)	7	18	25			
東大阪市	[408 (252)]						[18 (0)]	[99 (0)]			[3 (0)]	[1 (0)]	[49 (0)]		[13 (13)]																							[714 (381)]	[129]	[227]	[356]		
泉南市	70 (33)						1 (0)	3 (0)			3 (0)		1 (0)		2 (2)																			6 (5)	26 (20)	4 (4)		116 (64)	14	27	41		
四條畷市	17 (14)						1 (0)						2 (0)		4 (3)																			3 (3)	3 (3)			30 (23)	5	16	21		
交野市	27 (13)							18 (0)					1 (0)	2 (0)	1 (1)																			1 (1)	2 (2)			52 (17)	13	13	26		
大阪狭山市	39 (21)							4 (0)			2 (1)				2 (2)																			2 (2)	6 (6)	4 (3)		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	62 (20)										5 (0)	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	55 (10)												10 (0)		8 (7)																				3 (3)	7 (7)	4 (1)		87 (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	4 (3)														4 (4)																					4 (4)	12 (10)	2 (0)		26 (21)	3	12	15
岬町	15 (11)						3 (0)	1 (0)					1 (0)		1 (1)																				3 (3)	4 (2)			28 (17)	2	9	11	

2. 揮発性有機化合物排出施設

(平成21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			6 (6)		10 (10)		1 (1)			17 (17)	7 (7)
堺市	5 (5)		7 (7)		1 (1)		2 (2)	24 (24)	1 (1)	40 (40)	9 (9)
岸和田市										0	0
豊中市		2 (2)								2	1 (1)
池田市		8	2							10	2
吹田市		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)						15	3 (0)
茨木市			3				4			7	2
八尾市			2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)		1 (0)		7	3 (0)
泉佐野市										0	0
富田林市					2					2	1
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				1			2			3	0
箕面市										0	0
柏原市										0	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)	31 (13)	20 (7)	17 (11)	8 (7)	12 (4)	26 (24)	14 (1)	154 (77)	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21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 バケットコンベア	破碎機 及び 摩砕機	ふるい		
大阪市	2 (2)	66 (66)	240 (240)	23 (23)	10 (10)	341 (341)	73 (73)
堺市		13 (13)	121 (121)	32 (32)	14 (14)	180 (180)	26 (26)
岸和田市		11	64	6	5	86	21
豊中市			8 (0)	1 (0)		9 (0)	5 (0)
池田市			1			1	1
吹田市			5 (0)			5 (0)	3 (0)
泉大津市		10	26	6	1	43	10
高槻市		3 (3)	78 (78)	21 (21)	12 (12)	114 (114)	9 (9)
貝塚市		11	4	2	3	20	10
守口市			5			5	1
枚方市		2 (0)	68 (0)	14 (0)	9 (0)	93	6 (0)
茨木市		1	54	17	8	80	13
八尾市		1 (1)	7 (1)	2 (0)		10 (1)	4 (2)
泉佐野市			7			7	3
富田林市		1	1			2	1
寝屋川市			24	1	2	27	5
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	21	4	3	31	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			5	1		6	4
高石市		2	17			19	4
藤井寺市						0	0
東大阪市			11 (11)			11 (11)	4 (4)
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 (83)	909 (451)	152 (76)	85 (36)	1284 (647)	247 (114)

(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21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 ばいじん類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21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)	60 (60)	72 (72)	41 (41)
堺市		5 (5)		7 (7)	38 (38)	50 (50)	30 (30)
岸和田市		1			9	10	6
豊中市					6	6	3
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 (0)			18	19	10
茨木市					8	8	2
八尾市				12	8	20	9
泉佐野市					2	2	2
富田林市					5	5	4
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				4	7	11	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	3
藤井寺市					3	3	2
東大阪市					16 (16)	16 (16)	6 (6)
泉南市					4	4	3
四条畷市					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	
能勢町						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)	26 (9)	300 (128)	345 (152)	197 (84)

(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21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	168 (168)	576 (576)	641 (641)	114 (114)	539 (539)	5 (5)	1336 (1336)
堺市	40 (40)	93 (93)	252 (252)	1 (1)	204 (204)	16 (16)	606 (606)
岸和田市	10	30	55		109	1	169
豊中市	12 (0)	41 (1)	78 (48)	8 (0)	85 (0)		162 (49)
池田市	4	9	19	1	10	1	34
吹田市	4 (2)	11 (4)	50 (38)	2 (0)	18 (0)		67 (42)
泉大津市	8	13	22	4	59	1	84
高槻市	8 (8)	15 (15)	46 (46)	3 (3)	63 (63)	2 (2)	95 (95)
貝塚市	15	18	23		29		72
守口市	7	35	33	1	33		72
枚方市	21 (1)	27 (3)	89 (52)	5 (0)	97 (0)		175 (55)
茨木市	4	18	39	2	46	2	94
八尾市	35 (1)	164 (2)	112 (37)	20 (0)	390 (1)	1 (0)	520 (41)
泉佐野市	3	8	38		15		56
富田林市	9	18	32	1	38		67
寝屋川市	12	20	46	1	44	1	90
河内長野市	6	15	22	1	43		65
松原市	6	8	21		18		42
大東市	12	43	35	5	84		115
和泉市	3	13	35		32		75
箕面市		2	31		11		44
柏原市	15	42	27	4	68		100
羽曳野市	3	8	20	1	20		47
門真市	6	43	39	1	57		100
摂津市	3	11	24	1	50		73
高石市	3	8	22	2	29	1	46
藤井寺市	3	5	11		12		25
東大阪市	68 (68)	426 (426)	242 (242)	159 (159)	642 (642)	2 (2)	983 (983)
泉南市	2	6	13		19		32
四條畷	3	3	9	1	12		22
交野市	3	4	18		20		37
大阪狭山市	2	9	11		8		20
阪南市		2	10		9		21
島本町	2	4	4	3	4		10
豊能町			1		2		3
能勢町	1	1	3		12		17
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	6	1	2		10
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	510 (288)	1771 (1120)	2204 (1356)	342 (277)	2975 (1449)	33 (25)	5658 (3207)

(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18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	4,009	17,933	1,789	3,332	0	23,054	17,379	161	0	294,293
東部大阪地域	4,734	116,327	2,855	13	0	119,195	84,891	3,289	1,453	139,076
南河内地域	0	10,498	676	0	0	11,174	7,002	598	0	42,294
泉州地域	19,822	37,951	1,569	138,014	0	177,534	37,538	13,629	1,381,178	350,084
合計	45,276	206,679	14,463	142,345	0	363,487	182,800	18,284	2,631,899	1,827,491

(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。

4-21 燃料種別使用量の推移

	平成9年度	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
コークス(t)	797,991	424,936	893,750	787,611	667,394	230,027	67,825	83,523	46,253	45,276
原油・重油(kL)	A重油	294,691	266,722	237,131	234,220	204,367	192,712	199,249	202,334	222,540
	B重油	37,073	36,790	36,164	24,979	23,107	22,600	22,057	21,775	15,008
	C重油	301,431	503,739	511,212	500,270	506,758	272,848	196,529	195,938	145,115
	原油 合計	410,227 1,043,422	279,224 1,086,475	285,117 1,069,624	209,489 968,957	236,768 971,000	286,949 775,109	100,004 517,839	395,458 815,505	0 382,663
灯油・軽油・ナフサ(kL)	292,386	248,669	223,329	220,198	205,669	178,561	156,628	166,407	204,377	182,800
L P G(t)	120,009	80,133	71,491	57,229	63,206	49,704	66,844	29,542	20,446	18,284
L N G (10^3Nm^3)	3,669,289	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
都市ガス(10^3Nm^3)	1,319,464	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