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)

																		<u> </u>			
	、 年度	平成9	9年度	平成1	0年度	平成1	1年度	平成1	2年度	平成1	3年度	平成1	4年度	平成1	5年度	平成1	6年度	平成	17年度	平成18	8年度
地域	+1/2	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比														
7E/5X		(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)														
大队	万市地域	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
北ナ	て阪地域	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

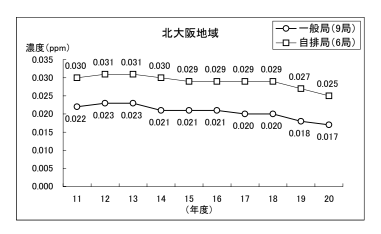
東部大阪地域: 守口市、枚方市、八尾市、寝屋川市、大東市、柏原市、門真市、東大阪市、四條畷市及び交野市 南河内地域:富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、太子町、河南町及び千早赤阪村

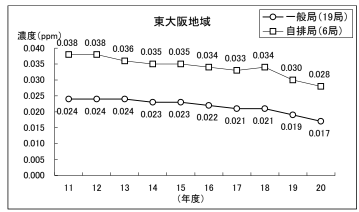
泉州地域 : 堺市、岸和田市、泉大津市、貝塚市、泉佐野市、和泉市、高石市、泉南市、阪南市、忠岡町、熊取町、田尻町及び岬町

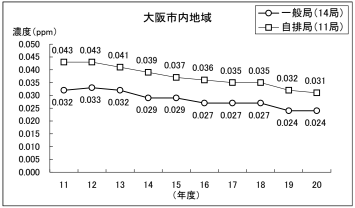
(注2) 大阪市、堺市、高槻市 (平成15年度以降)及び東大阪市 (平成16年度以降) については各市の調査による。

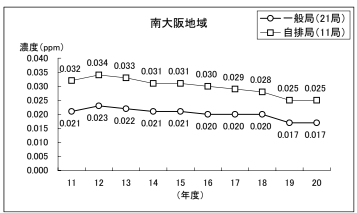
(注3) 旧美原町域については、平成15年度までは南河内地域、平成16年度からは泉州地域として集計している。

4-2 二酸化窒素濃度の地域別状況と推移

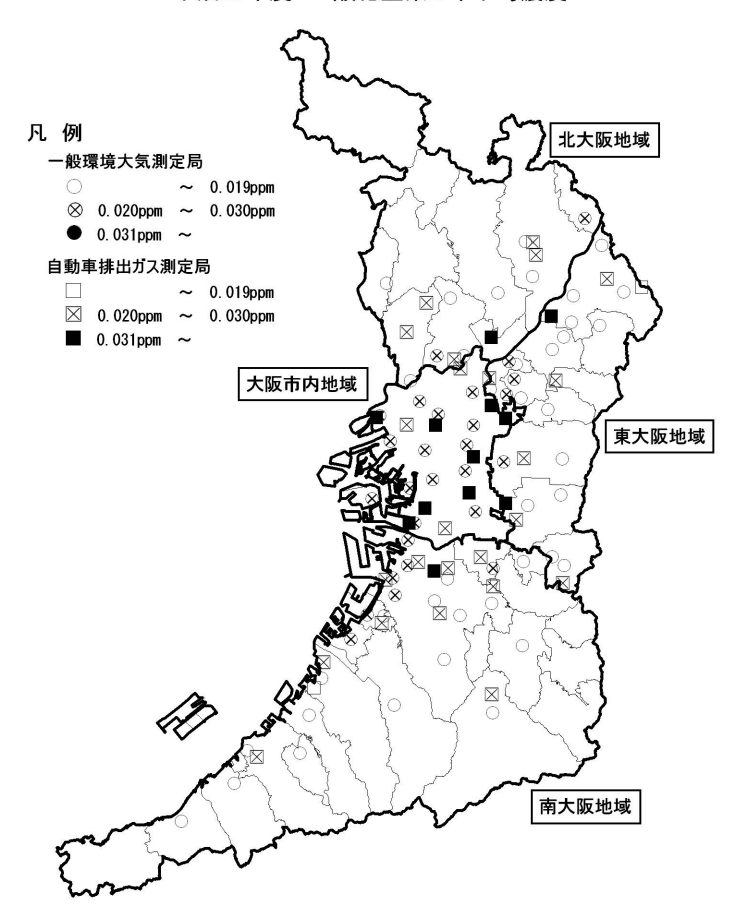








平成20年度 二酸化窒素の年平均濃度



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
	日平均値が0.10mg/m ³	測定局数	12	33	71	70	1	1	5	66	66	0
	を超えた測定局	超過延べ日数	16	73	177	190	1	1	10	120	79	0
大 気 測 定 局	1時間値が0.20mg/m³	測定局数	67	37	79	37	4	3	7	66	67	4
	を超えた測定局数	超過延べ時間数	140	88	922	186	9	3	15	758	859	5
	日平均値が0.10mg/m ³	測定局数	15	26	29	33	5	4	7	36	33	0
自動車排出ガス	を超えた測定局	超過延べ日数	44	148	91	134	5	6	9	85	48	0
測 定 局	1時間値が0.20mg/m ³	測定局数	26	21	28	22	5	5	7	36	33	5
	を超えた測定局数	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)

		大阪府環	境農林水産総合	今研究所(大阪	市東成区)		池田市立南畑	会館(池田市)	(平成20年度)
項目	単位	粒径2.1	~11 µ m	粒径2.1	μm以下	粒径2.1	~11 µ m	粒径2.1	μm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)		51	180	22	45	54	200	27	79
アルミニウム(AI)		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)	ng/m³	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		0.48	1.3	0.055	0.35	0.46	0.99	0.0084	0.019
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	μ g/m 3	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		1.2	1.5	4.3	7.3	0.91	1.1	3.1	3.6
元素状炭素	μ g/m 3	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。

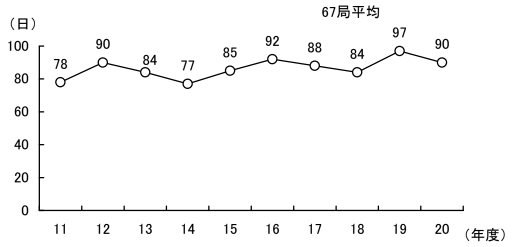
(2) 粒径別の年平均値(自動車排出ガス測定局)

(平成20年度)

		東大阪	市環境衛生検	査センター(東	大阪市)		カモドールM		(平成20年度)
項目	単位	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	μm以下
		平均値	最大値	平均値	最大値	平均值	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)		60	100	11	22	51	77	15	22
アルミニウム(AI)		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)	ng/m³	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		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	μ g/m 3	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		1.7	1.9	4.1	5.4	1.7	1.9	5.1	5.6
元素状炭素	μ g/m 3	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209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、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。

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



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	1	発令	号数	発令時刻	解除時刻	発令時間		<u>ج</u>	発令	tah ta	# >	·.		最高濃度
光节月口	-	予報	注意報	光节时刻	严师对列	光节时间			七丁	167	义 シ	· ·		(ppm)
		1		15:30	18:00	2:30		2	<u>.</u>		5	<u>.</u>	<u>.</u> 	
7月12日	土	'		16:00	18:00	2:00	1	! ! !	3		! !			0.127
			1	16:00	18:00	2:00		2			! !			
7月20日	日	2		14:30	17:00	2:30	1			4				0.133
/ 月20日	Н		2	15:00	17:00	2:00	1	î ! !			î ! !			0.133
7月31日	木	3		15:00	17:00	2:00		2	3	4	: ! !			0.131
		4		13:00	18:50	5:50	1	! !	3	4	! !			
8月5日	火	4		14:00	18:50	4:50			[6	7	0.167
8月5日 :			3	14:00	18:50	4:50				4				0.107
			3	15:00	18:50	3:50]]]]				6	7	
8月6日	水	5		13:30	16:00	2:30				4			7	0.131
0700	小		4	14:00	16:00	2:00				4			7	0.131
8月9日	H	6		14:00	18:00	4:00			3	4				0.138
0730	十		5	15:00	18:00	3:00			3	4				0.130
		7		15:30	17:00	1:30		<u> </u>	ļ 	4	! !		<u> </u>	
9月10日	水	,		16:00	17:00	1:00			[6	 !	0.124
			6	16:00	17:00	1:00				4				
		8		14:00	18:30	4:30	1	<u> </u>	<u> </u>	4	<u>.</u>	<u></u>	<u> </u>	
9月11日	木	ŏ		15:00	18:30	3:30		!	[!		Y ! !	Y	7	0.134
			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)

																	<u> </u>			
年度	平成!	9年度	平成1	0年度	平成1	1年度	平成1	2年度	平成1	3年度	平成1	4年度	平成1	5年度	平成1	.6年度	平成1	7年度	平成1	8年度
地域	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比
10/90	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)
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	克 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

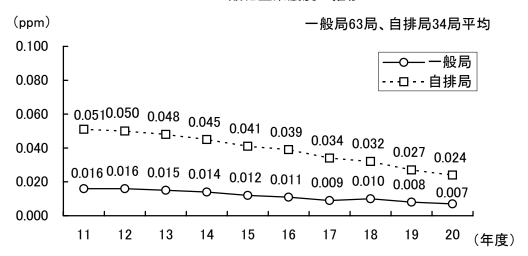
東部大阪地域: 守口市、枚方市、八尾市、寝屋川市、大東市、村原市、門真市、東大阪市、四條畷市及び交野市 南河内地域: 富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、太子町、河南町及び千早赤阪村 泉州地域: 堺市、岸和田市、泉大津市、貝塚市、泉佐野市、和泉市、高石市、泉南市、阪南市、忠岡町、熊取町、田尻町及び岬町

(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
				般	環	境大気測定局	未達成局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長評	期	的		列又	垛	現 八 刈 側 圧 间	超過延べ日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
評		価	自	動:	由士	非出ガス測定局	未達成局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		***************************************	非山 ル ハ 側 圧 间	超過延べ日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が0.04ppm	測定局数	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0			
		一 般 環 境	を超えた測定局	超過延べ日数	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0			
			大		気	1時間値が0.1ppm	測定局数	0	27	43	1	0	1	0	0	1	0
短評	期	的		定	局	を超えた測定局数	超過延べ時間数	0	32	99	1	0	4	0	0	2	0
評		価	自動耳	申	日平均値が0.04ppm	測定局数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		排 出	出	を超えた測定局	超過延べ日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
		ガ ス1	1時間値が0.1ppm	測定局数	0	6	10	0	0	0	0	0	0	0			
			測	定	局	を超えた測定局数	超過延べ時間数	0	7	25	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 第二種低層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 第二種中高層住居専用地域 - 住 第一種住居地域 第二種住居地域 準住居地域 近隣商業地域 = 商 商業地域 = 準工 準工業地域 工業地域 = I風致地区 = 風致 臨港地区 = 臨港 工業専用地域 = 工車 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
	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
	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
げる区域	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	<u> </u>	j	式		
室素酸化物(一酸化窒素、二酸化窒素)	吸		光		光		度		法
至来故心物(故心至来、一故心至来)	化	学	発	光	法	(乾	式)
光化学オキシダント	吸		光		光		度		法
	紫	外系	泉り	及耳	又法	; ((乾	式)
炭化水素(全炭化水素、非メタン炭化水素)	ガニ	スク	クロ	J ~	マト	グ	`ラ	フ	法
浮遊粒子状物質	~	J	2	タ	線	吸	Ц	又	法
二酸化硫黄	溶	沤	Į	導	Î	電	率	Š	法
	紫	外系	泉台	黄う	と 法	. ((乾	式)
一酸化炭素	非么	分青	牧き	型ヵ	歩 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。

(1)二酸化窒素濃度の測定結果 ①一般環境大気測定局

<u> </u>	泉児人乳別足 同																				
所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	有効定田数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間(0.2ppr 超えた時 とその)	nを 計間数	1時間(0.1ppm) 0.2ppm) の時間 その害	以上 以下 数と	日平均(0.06pp を超えた! その割	m 日数と	日平均 0.04ppm 0.06ppm の日数 その害	以上 以下 めと	日平均値の 年間98%値 (ppm)	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	環 基 達 状 況	継続局	備考
+75 +	+に+ませた	国設大阪		*# -			*** **	111 1					· · · · ·		,,,,			,			*
大阪府	大阪市東成区		58	準工	354	8407	0.024	0.093	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.4	0.047	0	00	0	
大阪市	大阪市北区 大阪市此花区	旧済美小学校 此花区役所	58	商	365	8700	0.022	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.042	0	00	0	*
大阪市	人阪市近北区 大阪市大正区	平尾小学校	58	住	364	8708	0.026	0.100	0	0.0	1	0.0	0	0.0	32	8.8	0.047	0	00	0	*
大阪市			58	住	321 365	7663	0.024	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	7.8	0.046	0	00	0	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住		8698	0.023	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.2	0.044	0	_	Ö	*
大阪市	大阪市淀川区	淀川区役所	58	商	360	8662	0.024	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	6.1	0.044	0	00	00	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	332	7942	0.023	0.094		0.0	0	0.0	0	0.0	20	6.0	0.043	0	00	0	1 - 1
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	364	8706	0.023	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.2	0.044	0	00	0	*
大阪市	大阪市城東区 大阪市住之江区	聖賢小学校	58	住住	365	8715 8558	0.021	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.8	0.043	0	00	00	*
大阪市		清江小学校	58		358		0.024	0.098	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	6.1	0.046		0		
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	58	住	300	7520	0.024	0.093	0	0.0	-	0.0		0.0	21	7.0	0.046	0	00	00	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	364	8701	0.026	0.094	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	8.0	0.047	0	00	0	*
大阪市	大阪市西区	堀江小学校	58	商	360	8601	0.025	0.089		0.0	•	0.0		0.0	29	8.1	0.049	0	00	0	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	365	8714	0.028	0.093	0	0.0	0	0.0	0	0.0	64	17.5	0.050	0	00	00	*
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	365	8629	0.024	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22 7	6.0	0.044	0)		*
堺市	堺市西区	浜寺 石油	58 58	住	335 365	7972	0.021	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.1	0.039 0.040	0	00	0	*
堺市	堺市西区	石津		住		8595	0.022	0.088	_	0.0	-	0.0			-	2.5		•		0	*
堺市	堺市北区	金岡	58	住	362	8602	0.018	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.035	0	00	0	1 - 1
堺市	堺市堺区	三宝 若松台	58	住住	364	8613	0.026	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	8.0	0.045	0	00	00	*
堺市	堺市南区		58		361	8535 8456	0.013	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	<u>0</u>	0.0	0.027 0.032		_		*
堺市	堺市東区	登美丘	58	住	356		0.017	0.077	0	0.0	0	0.0		0.0		0.3		0	00	0	*
堺市	堺市中区	深井 美原	58 59	住	364 364	8557	0.017	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.036	0	00	0	*
堺市	堺市美原区		59 59	住	357	8621 8601	0.019 0.017	0.073 0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0		0.3	0.033 0.036	0			*
大阪府 豊中市	岸和田市 豊中市	岸和田中央公園 千成	59 58	住住	364	8698		0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5 6	1.4 1.6	0.038	0	00	00	*
大阪府	<u>- 豆甲巾</u> 池田市	<u> </u>	59	準工	361	8633	0.018 0.010	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.038	0		8	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	住	358	8584	0.010	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	5.0	0.020	0	00	0	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	58	商	363	8677	0.022	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.044	0	0	0	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	356	8685	0.016	0.000	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0.033	0	00	ŏ	T
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	58	住	364	8633	0.010	0.070	2	0.0	9	0.0	1	0.0	11	3.0	0.033	0	00	0	*
高槻市	高槻市	高槻南	59	準工	364	8644	0.020	0.213	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.035	0	00	ŏ	*
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	358	8618	0.018	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0	00	0	*
大阪府	貝塚市	同版化 具塚市消防署	59	住	348	8261	0.012	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	00	0	*
大阪府	守口市	守口保健所	58	住	360	8643	0.014	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.1	0.031	0	00	0	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	58	商	354	8518	0.019	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.041	0	O	õ	"
守口市	守口市	第二測定局(並田)	58	住	364	8675	0.017	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	7.1	0.033	0	0	ŏ	-
守口市	守口市	第三測定局(3)	58	準工	362	8664	0.023	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	5.8	0.047	0	00	ŏ	i 1
枚方市	枚方市	第二例	58	準工	365	8681	0.022	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.046	0	00	0	i 1
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	住	354	8413	0.018	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.036	0	00	ŏ	*
枚方市	枚方市	王仁公園	58	商	342	8136	0.013	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.038	0	0	ŏ	*
נוי ניארן	ווי ניארן	上 - 4 四	50		342	0130	0.013	0.037	ı	0.0	U	0.0		0.0	U	0.0	0.020	U			т

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	有別定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間(0.2ppr 超えた時 とその)	nを 特間数 割合	1時間: 0.1ppm 0.2ppm の時間 その害	以上 以下 数と 割合	日平均(0.06pp を超えた! その割	m ヨ数と 合	日平均 0.04ppm 0.06ppm の日数 その害	以上 以下 めと 川合	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 基達 状況	継続局	備考
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(目)			
		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	0	0	
	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	0	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	0	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	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	Ó	Ó	*
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	0	0	*
大阪府	和泉市	緑ケ丘小学校	59	住	361	8542	0.010	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	0	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	0	0	*
		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	Ó	Ó	*
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	Ó	Ó	*
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	0	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	0	0	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	364	8684	0.023	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	4.9	0.043	0	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	0	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	Ó	Ó	
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	0	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	Ó	O	*
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	Ó	O	*
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	Ó	O	*
	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	Ó	O	*
		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	0	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

<u> </u>	排田リ人測正同																				
所管	所在地	測定局名	令別表第3の区へ	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(0.2ppr 超えた明 とその)	mを 計間数	1時間(0.1ppm 0.2ppm の時間 その害	以上 以下 数と	日平均f 0.06pp を超えた その害	om 日数と	日平均(0.04ppm 0.06ppm の日数 その割	以上 以下 なと	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	環基 達 球 況	継続局	備考
			分		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(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	0	0	*
大阪市		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	0	0	*
大阪市		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	0	0	*
大阪市		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	0	0	*
大阪市		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	0	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	Ō	0	*
大阪市		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	0	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	0	0	*
大阪市		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	0	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	0	0	*
大阪市		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	0	0	*
堺市		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	0	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	0	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	0	0	*
堺市	堺市北区	常磐浜寺	58	商	365	8664	0.023	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.4	0.041	0	0	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	0	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	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	Ó	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	Ó	Ó	*
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	Õ	Ō	*
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	Ö	Ō	*
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	Õ	Ŏ	*
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	Ö	ŏ	ŏ	*
高槻市		緑が丘	59	住	363	8674	0.029	0.096	Ö	0.0	0	0.0	0	0.0	27	7.4	0.046	0	ŏ	ŏ	*
大阪府		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	ŏ	õ	*
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	ŏ	ŏ	\Box
		中振	58	Ī	351	8499	0.033	0.084	n	0.0	0	0.0	0	0.0	100	28.5	0.053	0	ŏ	ŏ	
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	ŏ	~	*
八尾市		太子堂	58	住	336	8048	0.018	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	35	10.4	0.050	Ö	ŏ	0	, ·
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	58	住	359	8565	0.026	0.182	0	0.0	7	0.1	5	1.4	133	37.0	0.059	0	ŏ	~	*
大阪府	泉佐野市	末広公園	59	準工	363	8661	0.020	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0	ŏ	0	*
大阪府	河内長野市	外環河内長野	59	準工	349	8327	0.020	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	ŏ	ŏ	*
大阪府		松原北小学校	58	商	348	8353	0.021	0.071	0	0.0	1	0.0	0	0.0	22	6.3	0.032	0	ŏ	ŏ	*
柏原市		西名阪柏原旭ヶ丘	59	住	348	8323	0.023	0.119	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.4	0.043	0	ŏ		*
大阪府		西名版名原記り立 摂津市役所	58	進工	359	8492	0.022	0.093	0	0.0	0	0.0	0	0.0	71	19.8	0.052	0	õ	0	*
大阪府	高石市	技術リ技術 カモドールMBS	58	住	311	7455	0.031	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	4.5	0.032	0	-	ŏ	*
東大阪市		カモトールMBS 東大阪市環境衛生検査センター	58	商	362	8623	0.025	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	42	11.6	0.043	0	0	0	*
					352				0		0		0					0			*
大阪府	四條畷市	国設四條畷	58	商	359	8504	0.027	0.093	U	0.0	U	0.0	0	0.0	33	9.2	0.048	0	0	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

一般境	環境大気測定局 	1			1		一酸化窒素(NO)		1		容素酸化	:物(NO+NO ₂)				
所 管	所 在 地	測 定 局 名	令別表第3の区分	用途地域	有効別定日数	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	有効別定日数	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)	継続局	備考
				:# -	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)		<u> </u>
大阪市 大阪市 大阪市 大阪市	大阪市東成区 大阪市北区 大阪市此花区 大阪市大正区 大阪市西淀川区	国設大阪 旧済美小学校 此花区役許 平尾小学校 淀中学校	58 58 58 58 58	準商住住住	354 365 364 321 365	8407 8700 8708 7663 8698	0.008 0.007 0.016 0.010 0.008	0.184 0.210 0.394 0.278 0.237	0.044 0.039 0.068 0.050 0.040	354 365 364 321 365	8407 8700 8708 7663 8698	0.032 0.029 0.041 0.034 0.030	0.261 0.262 0.467 0.339 0.282	0.089 0.078 0.110 0.093 0.081	75.4 75.4 62.1 70.5 74.4	00000	* * * *
大阪市 大阪市 大阪市	大阪市淀川区 大阪市生野区 大阪市旭区 大阪市城東区 大阪市住之江区	淀川区役所 勝山中学校 大宮野小学校 清江小学校 清江小学校	58 58 58 58 58	商住住住住	360 332 364 365 358	8662 7942 8706 8715 8558	0.009 0.008 0.009 0.008 0.010	0.211 0.200 0.218 0.222 0.178	0.043 0.040 0.046 0.044 0.045	360 332 364 365 358	8662 7942 8706 8715 8558	0.033 0.031 0.032 0.029 0.034	0.260 0.243 0.261 0.276 0.240	0.081 0.080 0.088 0.083 0.087	72.8 73.4 71.2 74.0 70.4	00000	* * * *
大阪市	大阪市中野区 大阪市西成区 大阪市西区 大阪市住之江区 城市堺区	摄陽中学校 今宮中学校 堀江小学校 堀港中央公園 少林寺	58 58 58 58 58	住商商工住	300 364 360 365 365	7520 8701 8601 8714 8629	0.011 0.010 0.009 0.014 0.007	0.221 0.226 0.312 0.415 0.188	0.045 0.043 0.050 0.069 0.037	300 364 360 365 365	7520 8701 8601 8714 8629	0.035 0.036 0.034 0.042 0.031	0.261 0.277 0.372 0.491 0.225	0.091 0.085 0.102 0.114 0.078	68.5 71.2 72.6 66.3 75.9	00000	* * * *
堺市市 ホ市市市 堺市 堺市	堺市西区 堺市市区 堺市北区 堺市界区 堺市南区	浜寺 石津 岡田 宝宝 若松台	58 58 58 58 58	住住住住住	335 365 362 364 361	7972 8595 8602 8613 8535	0.006 0.008 0.005 0.010 0.002	0.123 0.141 0.165 0.231 0.112	0.024 0.031 0.027 0.043 0.010	335 365 362 364 361	7972 8595 8602 8613 8535	0.027 0.030 0.022 0.036 0.015	0.176 0.200 0.193 0.273 0.168	0.061 0.064 0.055 0.086 0.036	78.3 73.9 78.6 71.4 85.5	00000	* * * *
堺市	堺市東区 堺市中区 堺市美原区 岸和田市 豊中市	登美丘 深井 美原 岸和田中央公園 干成	58 58 59 59 59	住住住住工	356 364 364 357 364	8456 8557 8621 8601 8698	0.003 0.005 0.006 0.005 0.010	0.126 0.216 0.192 0.121 0.231	0.013 0.023 0.024 0.020 0.045	356 364 364 357 364	8456 8557 8621 8601 8698	0.020 0.023 0.025 0.022 0.028	0.185 0.262 0.243 0.178 0.283	0.046 0.059 0.055 0.056 0.079	87.3 75.9 76.1 76.8 63.9	00 00	* * * *
大阪府 吹田市 吹田市	地田市 吹田市 吹田市 吹田市 泉大津市	池田市立南畑会館 吹田市垂水 吹田市北消防署 吹田市川園 泉大津市役所	59 58 58 58 58	住商住住工	361 358 363 356 364	8633 8584 8677 8685 8633	0.003 0.007 0.008 0.011 0.005	0.082 0.222 0.262 0.269 0.127	0.014 0.043 0.038 0.053 0.024	361 358 363 356 364	8633 8584 8677 8685 8633	0.013 0.029 0.023 0.026 0.025	0.145 0.275 0.310 0.311 0.216	0.041 0.084 0.069 0.079 0.063	77.2 76.3 67.5 60.1 81.5	00000	* * *
高槻市 高槻市 大阪府 大阪府	京高規市 高高規市 員塚市 守口市	高槻市 高槻北 貝塚市消防署 守口保健所 第一測定局(金田)	59 59 59 59 58	住住住商住	364 358 348 360 354	8644 8618 8261 8643 8518	0.006 0.004 0.003 0.009 0.013	0.136 0.175 0.116 0.267 0.339	0.031 0.020 0.017 0.045 0.053	364 358 348 360 354	8644 8618 8261 8643 8518	0.023 0.016 0.017 0.028 0.029	0.193 0.211 0.171 0.324 0.380	0.064 0.047 0.047 0.086 0.085	76.0 73.4 81.1 67.2 56.8	00000	* * *
守口市 守口市 枚方市 枚方市 枚方市	守口市 守口市 枚方市 枚方市 枚方市	第二測定局(大日) 第三測定局(錦) 楠葉 大市役所 王仁公園	58 58 58 58 58	準工 住商未	364 362 365 354 342	8675 8664 8681 8413 8136	0.014 0.014 0.009 0.006 0.002	0.361 0.290 0.139 0.194 0.124	0.057 0.061 0.041 0.030 0.015	364 362 365 354 342	8675 8664 8681 8413 8136	0.036 0.036 0.027 0.025 0.016	0.417 0.350 0.185 0.239 0.155	0.106 0.108 0.074 0.065 0.040	62.7 60.1 66.4 76.7 85.2	00000	*

			令				一酸化窒素(NO)				窒素酸化	上物(NO+NO ₂)				
所管	所在地	測 定 局 名	-別表第3の区分	用途地域	有効定数	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 定 母	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)	継続局	備考
			ח		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	l	
枚方市 大阪府	枚方市 茨木市	香里 茨木市役所	58 59	住商	365 363	8685 8689	0.006 0.009	0.162 0.177	0.029 0.044	365 363	8685 8689	0.021 0.028	0.191 0.231	0.062 0.078	72.4 67.6	00	*
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	0	1 1
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	363 361	8585 8575	0.004	0.112	0.021 0.010	363 361	8585	0.019	0.157	0.054	78.8 87.4	Ö	*
大阪府 大阪府	富田林市 寝屋川市	富田林市役所 寝屋川市役所	59 58	商商	353	8375 8489	0.002 0.006	0.079 0.211	0.010	353	8575 8489	0.016 0.025	0.138 0.252	0.036 0.065	87.4 74.9	00	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	58	住	360	8554	0.003	0.211	0.032	360	8554	0.023	0.232	0.050	83.6	0	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	59	住	359	8516	0.003	0.050	0.020	359	8516	0.013	0.092	0.030	87.2	ŏ	*
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	õ	*
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	ŏ	*
大阪府	和泉市	緑ケ丘小学校	59	住	361	8542	0.002	0.072	0.010	361	8542	0.012	0.120	0.033	84.2	ŏ	*
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	O	*
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	0	*
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	0	*
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	0	*
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	0	*
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	۱ ـ	
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	O	*
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	0	ш
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	0	*
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	Ŏ	*
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	0	*
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	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	0	*
熊取町	熊取町	熊取町役場	59	住は	363	8686	0.007	0.114	0.022	363	8686	0.022	0.168	0.051	68.6	0	1
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

②目動車	排出ガス測定局_	1															
			令	_			一酸化窒素(NO)				<u> </u>	ú物(NO+NO₂)				ı
所 管	所在地	測 定 局 名	- 別表第3の区分	用途地域	有効定数	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	有効定数	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)	継続局	備考
			77		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)		
大阪市 大阪市	大阪市北区 大阪市西淀川区 大阪市住之江区 大阪市東住吉区 大阪市旭区	梅田新道 出来島小学校 北粉浜小学校 杭全町交差点 新森小路小学校	58 58 58 58 58	商住商住住	365 350 365 365 361	8714 8365 8708 8716 8668	0.020 0.024 0.027 0.037 0.036	0.203 0.272 0.249 0.405 0.306	0.059 0.065 0.060 0.110 0.098	365 350 365 365 361	8714 8365 8708 8716 8668	0.051 0.056 0.059 0.070 0.067	0.264 0.348 0.309 0.451 0.353	0.106 0.119 0.104 0.158 0.143	61.0 57.9 54.1 47.2 45.8	00000	* * * * *
	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	ŏ	*
大阪市	大阪市東京川区 大阪市東定川区 大阪市東定川区	令里交差点 茨田中学校 住之江交差点 上新庄交差点	58 58 58 58	商商住住	365 365 365 365	8722 8708 8714 8715	0.036 0.033 0.029 0.026	0.227 0.490 0.254 0.411	0.086 0.099 0.073 0.084	365 365 365 365	8722 8708 8714 8715	0.072 0.065 0.063 0.056	0.298 0.552 0.319 0.477	0.136 0.145 0.124 0.127	50.1 49.0 53.5 53.4	0000	* * * *
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	ŏ	*
堺市 堺市 堺市 堺市	堺市堺区 堺市北区 堺市西区 堺市北区	堺市役所 中環 湾岸 常磐浜寺	58 58 58 58	商住住商	364 365 364 365	8665 8632 8665 8664	0.015 0.030 0.019 0.013	0.301 0.332 0.286 0.247	0.046 0.087 0.053 0.042	364 365 364 365	8665 8632 8665 8664	0.040 0.063 0.049 0.036	0.349 0.391 0.358 0.296	0.091 0.134 0.093 0.081	63.6 53.1 61.5 64.6	0000	* * * *
堺市	堺市中区	<u>市名孫守</u> 阪和深井畑山	58	他	364	8622	0.013	0.196	0.042	364	8622	0.030	0.238	0.081	60.3	0	*
	堺市美原区 岸和田市 岸和田市 豊中市	展開の 美原丹上 天の川下水ポンプ場 岸和田市役所 豊中市役所	59 59 59 59	準住商商	360 363 356 358	8597 8570 8524 8590	0.022 0.019 0.008 0.015	0.292 0.211 0.181 0.225	0.065 0.047 0.027 0.053	360 363 356 358	8597 8570 8524 8590	0.051 0.044 0.027 0.035	0.338 0.296 0.260 0.270	0.110 0.086 0.060 0.091	56.3 57.0 71.8 57.9	000	* * * *
豊中市	豊中市	豆工中区が 	58		365	8709	0.013	0.225	0.061	365	8709	0.033	0.346	0.091	51.3	ŏ	*
	で 吹田市 高槻市 高槻市 守口市	- 工 ・ 工 に で に で に に に に に に に に に に に に に	58 59 59 58	商商商住商	356 362 363 362	8544 8632 8674 8577	0.020 0.030 0.032 0.016	0.335 0.225 0.214 0.264	0.073 0.082 0.086 0.054	356 362 363 362	8544 8632 8674 8577	0.043 0.055 0.061 0.041	0.360 0.269 0.260 0.322	0.114 0.118 0.125 0.093	53.8 46.4 47.5 60.1	0000	* * *
枚方市 八尾市	枚方市 枚方市 枚方市 八尾市	招提 中振 長尾 太子堂	58 58 58 58	準工 住 住	365 351 364 336	8693 8499 8563 8048	0.052 0.038 0.004 0.031	0.363 0.294 0.108 0.335	0.122 0.097 0.016 0.099	365 351 364 336	8693 8499 8563 8048	0.081 0.070 0.017 0.060	0.443 0.361 0.140 0.416	0.167 0.145 0.043 0.145	36.4 46.3 79.1 47.5	00 0	*
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 柏原市 大阪府	泉佐野市 河内長野市 松原市 柏原市 摂津市	末広公園 外環河内長野 松原北小学校 西名阪柏原旭ヶ丘 摂津市役所	59 59 58 59 58	準 準 商 住 工	363 349 348 348 359	8661 8327 8353 8323 8492	0.020 0.015 0.018 0.038 0.026	0.195 0.188 0.226 0.295 0.361	0.058 0.040 0.054 0.084 0.076	363 349 348 348 359	8661 8327 8353 8323 8492	0.041 0.036 0.043 0.060 0.057	0.231 0.237 0.293 0.354 0.416	0.093 0.069 0.094 0.114 0.123	50.3 57.7 57.9 36.7 54.8	000 0	* * * *
大阪府 東大阪市 大阪府	高石市 東大阪市 四條畷市	カモドールMBS 東大阪市環境衛生検査センター 国設四條畷	58 58 58	住商商	311 362 359	7455 8623 8504	0.020 0.019 0.022	0.192 0.306 0.308	0.056 0.081 0.075	311 362 359	7455 8623 8504	0.045 0.047 0.049	0.242 0.356 0.359	0.097 0.124 0.119	55.7 58.8 55.2	000	* *

*: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

	現人又測正同														
所 管	所 在 地	測 定 局 名	用途地域	昼間別定	昼間測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	0.06ppm	時間値が を超えた 時間数	昼間の1 0.12ppm 日数と	以上の	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	環基達 状 況	継続局	備考
			-24	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			i
大阪市 大阪市 大阪市 大阪市	大阪市東成区 大阪市此花区 大阪市西淀川区 大阪市淀川区 大阪市生野区	国設大阪 此花区役所 淀中学校 淀川区役所 勝山中学校	準住 住商住	365 352 365 357 365	5400 5228 5430 5267 5435	0.028 0.028 0.032 0.031 0.035	71 94 111 97 127	292 417 542 483 712	0 2 0 1 2	0 2 0 1 3	0.103 0.128 0.118 0.127 0.127	0.044 0.047 0.051 0.049 0.054	× × × ×	00000	* * * * * *
大 大 大 大 大 大 大 大 下 大 下 下 市 市 市 市 市 市 市 市	大阪市工好区 大阪市地域東区 大阪市住之江区 大阪市平野区 大阪市西成区	大宝中学校 大宝中学校 清江小学校 清江小学校 長陽中学校 今宮中学校	住住住的	365 365 365 365 336 365	5437 5441 5442 4991 5442	0.031 0.034 0.031 0.033 0.028	95 117 112 103 87	402 622 519 558 375	3 0 2 1 0	4 0 3 1	0.127 0.131 0.119 0.133 0.126 0.112	0.049 0.053 0.051 0.053 0.047	× × × ×	00000	* * * * * *
大阪市 大阪市 大阪市 大阪市 堺市	大阪市西区 大阪市鶴見区 大阪市狼速区 大阪市住之江区 堺市堺区	堀江小学校 茨田北小学校 難波中学校 南港中央公園 少林寺	商住住工住	323 365 340 358 338	4791 5440 5054 5325 4994	0.030 0.034 0.030 0.025 0.026	91 120 94 79 65	388 658 415 281 226	0 2 0 1 0	0 3 0 1	0.111 0.129 0.114 0.129 0.110	0.049 0.054 0.049 0.045 0.041	× × × ×	00000	* * * * *
堺市 堺市 堺市 堺市 堺市	堺市西区 堺市西区 堺市北区 堺市堺区 堺市南区	浜寺 石津 金岡 三宝 若松台	住住住住住	365 365 339 365 365	5410 5385 5010 5398 5406	0.031 0.028 0.030 0.026 0.035	92 80 95 68 123	430 342 395 242 679	2 1 0 0 3	4 1 0 0 7	0.128 0.126 0.104 0.116 0.139	0.049 0.046 0.047 0.043 0.054	× × × ×	00000	* * * * *
堺市市 市市市 下下 場中市	堺市東区 堺市中区 堺市美原区 岸和田市 豊中市	登美丘 深井 美原 岸和田中央公園 千成	住住住住工	365 365 365 365 363	5417 5407 5404 5412 5420	0.035 0.034 0.031 0.032 0.028	124 127 110 96 61	692 640 534 488 272	2 1 1 2 0	4 3 4 6 0	0.133 0.130 0.126 0.132 0.097	0.054 0.053 0.051 0.049 0.043	× × × ×	00 00	* * * * *
大 吹 吹 吹 吹 吹 吹 吹 吹 大 阪 田 田 田 市 市 府 府	池田市 吹田市 吹田市 吹田市 泉大津市	池田市立南畑会館 吹田市垂水 吹田市北消防署 吹田市川園 泉大津市役所(府)	住商住生工	363 365 365 365 269	5353 5462 5457 5422 3981	0.037 0.031 0.034 0.030 0.032	90 92 106 61 86	482 478 575 292 434	1 0 2 0 2	1 0 2 0 3	0.122 0.116 0.128 0.108 0.122	0.051 0.048 0.053 0.044 0.052	× × × ×	00000	* * *
高槻市高槻市市 大阪府 守口市	高槻市 高槻市 貝塚市 守口市 守口市	高槻南 高槻北 貝塚市消防署 守口保健所 第一測定局(金田)	住住住商住	365 365 362 365 364	5413 5426 5357 5390 5335	0.033 0.033 0.033 0.029 0.026	97 89 98 68 51	499 474 521 273 210	0 0 3 0 0	0 0 4 0 0	0.113 0.110 0.145 0.113 0.091	0.050 0.050 0.050 0.044 0.040	× × × ×	00000	* * * *

所 管	所 在 地	測 定 局 名	用途地域	昼間 測定 日数 (日)	昼間測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の1 0.06ppm 日数と (日)	を超えた	昼間の18 0.12ppm 日数と	以上の	昼間の 1時間値の 最高値 (ppm)	昼間の 日最高 1時間値の 年平均値	環基 達 状況	継続局	備考
			:# -			11.1			*****		41.	71.			
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	×	0	1
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	×	O	ı l
枚方市	枚方市	楠葉	住	361	5302	0.029	74	342	0	0	0.103	0.045	×	0	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	365	5396	0.031	91	450	0	0	0.113	0.048	×	0	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	365	5407	0.028	81	366	0	0	0.109	0.045	×	Ō	*
枚方市	枚方市	香里	住	365	5387	0.030	77	344	0	0	0.104	0.046	×	O	ı l
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	365	5411	0.027	65	255	0	0	0.108	0.043	×	Ō	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	365	5378	0.031	96	449	0	0	0.118	0.047	×	0	ı l
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	×	0	*
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	×	0	*
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	×	0	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	5446	0.031	83	422	0	0	0.104	0.048	×	0	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	365	5408	0.036	130	786	1	3	0.167	0.056	×	O	*
松原市	松原市	大塚高校	住	365	5407	0.029	85	329	0	0	0.117	0.047	×	0	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	5411	0.032	99	481	0	0	0.109	0.050	×	0	*
大阪府	和泉市	緑ケ丘小学校	住	365	5414	0.035	111	601	3	9	0.141	0.052	×	0	*
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	×	0	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	336	4934	0.021	14	50	0	0	0.100	0.032	×	0	1
門真市	門真市	門真市役所	住住	363	5375	0.030	86	382	0	0	0.111	0.047	×	0	*
門真市	門真市	門真市南		365	5426	0.029	84	374	0	0	0.113	0.046	×	0	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	360	5287	0.032	99	502	1	1	0.124	0.050	×	0	*
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	×		1
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	×	0	*
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	×	0	*
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	×	0	لـــــا
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	×	0	ı 1
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	365	5409	0.032	81	430	1	1	0.132	0.048	×	0	*
交野市	交野市	交野市役所	住住	365	5415	0.034	115	641	2	3	0.124	0.052	×	0	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	365	5409	0.037	107	586	0	0	0.109	0.052	×	0	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	365	5413	0.029	96	440	0	0	0.107	0.049	×	0	*
熊取町	熊取町	熊取町役場	住	365	5424	0.033	94	493	1	1	0.121	0.049	×	0	*
大阪府	岬町	岬町役場(府)	住	120	1769	0.037	51	223	0	0	0.085	0.054	X	0	*

^{*:}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

			用	昼 間	昼 間	昼間の	昼間の1	時間値が	昼間の15	時間値が	昼間の	昼間の	理培		ì
所管	所 在 地	測 定 局 名	途	測定	測定	1時間値の	0.06ppm	を超えた	0.12ppm	以上の	1時間値の	日最高 1時間値の	環境 基準 達成	継続	備
	所在地 測定局名		地	日 数	時 間	年平均値	日数と	時間数	日数と	時間数	最高値	年平均値	達成 状況	局	考
			域												
				(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	×	0	*
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	×	0	*

^{*:}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

U 1324	現人乳別足同	T				У.	タン					全 岸 /	上 水 素			
			用				· /			ı		主灰	1 小米			1
			/13													継
			途			6~9時に	6~9時に	6~9時/				6~9時に	6~9時に	6~9時に		
所 管	所 在 地	測 定 局 名		測定時間	年平均值	おける	おける	3時間	平均値	測定時間	年平均值	おける	おける	3時間	平均値	続
			地			年平均値	測定日数					年平均値	測定日数			
			域					最高値	最低值					最高値	最低值	局
			坝	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	t l
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	0
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	ŏ
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	_ 1
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	0
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	_ 1
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	0
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	0
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	0

(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

	が山刀へ別足向		_			У !	ジ ン					全炭	化水素			
所 管	所 在 地	測 定 局 名	用途地	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/ 3時間 [:]		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		における]平均値	継続局
			域					最高値	最低値					最高値	最低値	问问
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	
	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	0 0
		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	3
	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	2 ○
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	5 O
		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	3 0
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	0
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	10
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	1 0
		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	3 0
	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	вО
	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	1 0
	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	5
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 梅質士士, 遠	

(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

<u> </u>	光八八八八八一														
所 管	所 在 地	測 定 局 名	用途地	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		平均値	6~9時にお 平均値が0.2 えた日数と	20ppmCを超			指針値の 達成状況	継続局
			域					最高値	最低値						,-J
			-20	(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	×	0
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	×	0
	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	×	0
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	×	0
	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	×	0
	堺市西区	石津	住	8053	0.24	0.26	338	0.64	0.06	215	63.6	97	28.7	×	
	堺市北区	金岡	住	8567	0.23	0.24	365	0.90	0.04	207	56.7	90	24.7	×	0
	堺市堺区	三宝	住	8561	0.27	0.28	365	1.28	0.03	224	61.4	111	30.4	×	
	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	×	0
	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	×	0
	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	×	
	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	×	Q
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	×	0
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		

(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:	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(3時間: 最高値	における 平均値 最低値	6~9時にお 平均値が0.2 えた日数と	20ppmCを超	平均値が0.	Sける3時間 31ppmCを超 とその割合	指針値の 達成状況	継続局
			域	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(目)	取同但 (ppmC)	(ppmC)	(目)	(%)	(目)	(%)		
							,						, ,		\perp
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	×	0
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	×	0
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	×	Õ
	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	×	Ö
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	×	0
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	×	0
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	×	0
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	×	Ó
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	×	O
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	×	Ó
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	×	0

(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

U //X 1/4	現天気測正向																
所 管	所 在 地	測 定 局 名	用途地域	有 測 日 数	測定時間	年平均値	1時間 0.20mg 超えた時 その?	/m³を f間数と	0.10m 超えた	匀値が g/m³を :日数と 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/m³ を超えた日 が2日以上 連続した ことの有無	環境基準の 長期的よる値が 0.10mg/m³ を超えた 日数		基準:状況	継続局
				(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	有× 無〇	(日)	長期	短期	
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	0	0	0	0
		旧済美小学校	商	361	8651	0.029	0	0	0	0	0.122	0.059	0	0	0	0	0
		此花区役所	住	362	8691	0.025	0	0	0	0	0.146	0.054	0	0	0	0	0
		平尾小学校	住住	357	8556	0.035	1	0	0	0	0.242	0.072	0	0	0	×	0
		淀中学校		363	8687	0.025	1	0	0	0	0.223	0.054	0	0	0	×	0
		淀川区役所	商	358	8640	0.024	0	0	0	0	0.113	0.048	0	0	0	0	0
		勝山中学校	住住	361	8670	0.028	0	0	0	0	0.139	0.067	0	0	0	0	0
		大宮中学校	住	363	8663	0.021	0	0	0	0	0.104	0.048	0	0	0	0	0
		聖賢小学校	住住	362	8680	0.023	0	0	0	0	0.153	0.054	0	0	0	0	0
		清江小学校		363	8693	0.028	0	0	0	0	0.117	0.063	0	0	0	0	0
		摂陽中学校	住	361	8624	0.024	0	0	0	0	0.144	0.056	0	0	O	O	Ō
		今宮中学校	商	363	8698	0.028	0	0	0	0	0.145	0.062	Ō	0	O	0	O
大阪市		堀江小学校	商	322	7724	0.030	0	0	0	0	0.123	0.059	0	0	0	0	0
		茨田北小学校	住	302	7308	0.031	0	0	0	0	0.110	0.059	0	0	0	0	O
		南港中央公園	準工	363	8691	0.031	0	0	0	0	0.115	0.061	0	0	0	0	Ŏ
堺市		少林寺	住	362	8649	0.024	0	0	0	0	0.103	0.052	0	0	00	0	00
堺市	堺市西区	浜寺	住	362	8657	0.027	0	0	0	0	0.100	0.055	0	0	00	0	0
堺市		石津	住	362	8640	0.026	0	0	0	0	0.152	0.056	0	0	00	0	0
堺市 堺市	堺市北区 堺市堺区	金岡三宝	住住	361 361	8639 8632	0.027 0.029	0	0	0	0	0.134 0.135	0.060 0.059	00	0	00	00	00
		二五 若松台	住	362	8651	0.029	0	0	0	0	0.133	0.039	00	0	0	0	Ö
堺市		名松口 登美丘	仕	361	8646	0.023	0	0	0		0.109	0.048	Ö	0	00	0	0
堺市		深井	住住	361	8636	0.020	0	0	0		0.123	0.055	Ŏ	0	00	0	0
		美原	仕	362	8643	0.027	0	0	0	0	0.154	0.055	ŏ	0	00	ŏ	
大阪府		岸和田中央公園	住住	362	8673	0.020	0	0	0	0	0.095	0.049	\sim	0	00	ŏ	0
豊中市		<u> </u>	準工	356	8574	0.023	2	0	0	0	0.259	0.049	Ö	0	ŏ	×	-
		池田市立南畑会館	住	361	8650	0.032	0	0	0	0	0.111	0.054	ŏ	0	Õ	ô	0
		吹田市垂水	商	360	8673	0.022	0	0	0	0	0.095	0.034	0	0	00	0	ŏ
		吹田市北消防署	住	352	8527	0.018	0	0	0	0	0.173	0.047	ŏ	0	ŏ	ŏ	ŏ
		吹田市川園	住	360	8672	0.010	ő	0	0	l ő	0.113	0.047	ŏ	0	\tilde{c}	ŏ	ŏ
大阪府		泉大津市役所	準工	363	8691	0.025	0	0	0	0	0.094	0.051	ŏ	0	ŏ	ŏ	ŏ
		高槻南	住	365	8710	0.022	ő	Ö	Ö	Ö	0.144	0.049	ŏ	0	ŏ	ŏ	ŏ
		高槻北	住	365	8716	0.028	Ö	Ō	Ö	Ö	0.090	0.051	ŏ	0	ŏ	ŏ	ŏ
		貝塚市消防署	住	365	8714	0.025	Ö	Ō	Ö	Ö	0.110	0.051	ŏ	0	ŏ	ŏ	ŏ
大阪府		守口保健所	商	364	8707	0.019	0	0	0	0	0.119	0.047	Ö	0	Ŏ	Ŏ	0
	守口市	第一測定局(金田)	住	361	8680	0.024	0	0	0	0	0.121	0.052	Ö	0	Ö	Ö	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	0	0	0	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	0	0	0	O
枚方市		楠葉	住	365	8683	0.023	0	0	0	0	0.138	0.050	0	0	0	0	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	0	0	0	0

所 管	所在地	測 定 局 名	用途地域	有別定数	測定時間	年平均値	1時間 0.20mg 超えた時 その!	/m³を i間数と	0.10m 超えた	匀値が g/m³を :日数と 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/m³ 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 によ均値が 0.10mg/m³ を超えた 日数	達成		継続局
				(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	有× 無〇	(日)	長期	短期	1
枚方市 枚方市 大阪市 八尾市 八尾市	枚方市 枚方市 茨木市 八尾市 八尾市	王仁公園 香里 茨木市役所 八尾保健所 水越	未住商商他	365 364 363 354 357	8692 8682 8670 8522 8541	0.022 0.022 0.023 0.025 0.026	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0.101 0.104 0.128 0.106 0.235	0.050 0.049 0.047 0.058 0.057	00000	0 0 0 0	00000	0000×	000
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	ŏ	0	ŏ	ô	0
大阪府 大阪府 寝屋川市	富田林市 寝屋川市 寝屋川市	富田林市役所 寝屋川市役所 成田	商商住	355 364 362	8552 8698 8664	0.026 0.026 0.025	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0.103 0.109 0.102 0.105	0.054 0.055 0.054	0000	0 0	0000	0000	000
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	0	0	0	0
松大大大大的市市府府府府府市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	松原市 大東市 和泉市 柏原市 柏原市	大塚高校 大東市役所 緑ケ丘小学校 府立修徳学院 柏原市役所	住住住未商	356 365 360 361 201	8554 8710 8638 8646 5005	0.025 0.023 0.023 0.023 0.022	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0.157 0.096 0.086 0.131 0.170	0.053 0.053 0.049 0.052 0.047	00000	0 0 0 0	0000	00000	0000
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	0	0	0	0
門真市 大阪府 高石市 大阪府	門真市 高石市 高石市 藤井寺市	門真市南 高石中学校 高石消防署高師浜出張所 藤井寺市役所	住住住住	365 358 364 360	8719 8598 8692 8634	0.023 0.031 0.026 0.025	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0.130 0.161 0.111 0.105	0.049 0.067 0.054 0.056	0000	0 0 0	0000	0000	00 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	Ö	0	Ö	Ö	Ō
東大阪市 大阪府 交野市 大阪府	東大阪市 泉南市 交野市 阪南市	東大阪市旭町庁舎 泉南市役所 交野市役所 南海団地	商住住住	362 361 338 356	8650 8653 8130 8528	0.024 0.024 0.022 0.022	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0.108 0.100 0.111 0.106	0.056 0.054 0.047 0.047	0000	0 0 0	0000	0000	0000
大阪府 熊取町 大阪府	島本町 熊取町 岬町	島本町役場 熊取町役場 岬町役場	住住住	364 358 119	8712 8627 2844	0.022 0.021 0.032	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0.117 0.185 0.092	0.046 0.047 0.056	0	0 0 0	00	000	00

(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

9 1 207																	
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 0.20mg 超えた時 その記	/m³を 問数と	0.10m 超えた	均値が g/m ³ を :日数と :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/m³ を超えた日 が2日以上 連続した ことの有無	環境基準の 長期的より値が 0.10mg/m³ を超数 日平数	環境達成		継続局
				(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	有× 無〇	(日)	長期	短期	
大阪市 大阪市		梅田新道 出来島小学校	商住	363 355	8686 8555	0.037 0.026	0	0	0	0	0.121 0.189	0.066 0.055	00	0	00	00	00
大阪市		北粉浜小学校	商	360	8635	0.030	ő	Ô	0	0	0.163	0.066	ŏ	l ő	Õ	ŏ	ŏ
大阪市		杭全町交差点	住	363	8690	0.025	ő	Ô	Ö	0	0.136	0.058	ŏ	0	ŏ	ŏ	ŏ
大阪市		新森小路小学校	住	361	8669	0.027	ő	0	0	o o	0.127	0.056	ŏ	l ő	Õ	ŏ	ŏ
大阪市		海老江西小学校	商	363	8657	0.023	0	0	0	0	0.098	0.049	Ö	0	Ŏ	Ö	Ŏ
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	Ó	0	0	Ó	O
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	Ö	0	0	Ó	
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	0	0	0	1
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	361	8629	0.030	0	0	0	0	0.130	0.059	0	0	0	0	0
堺市		中環	住	360	8632	0.026	1	0	0	0	0.279	0.060	0	0	0	×	
堺市		湾岸	住	358	8573	0.031	0	0	0	0	0.135	0.064	0	0	0	0	0
堺市		常磐浜寺	商	362	8649	0.032	1	0	0	0	0.317	0.064	0	0	0	×	1
堺市		阪和深井畑山	他	361	8646	0.025	0	0	0	0	0.102	0.052	0	0	0	0	0
堺市		美原丹上	準工	362	8647	0.030	0	0	0	0	0.112	0.062	0	0	0	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	Q	0	O	0	O
豊中市		豊中市役所	商	326	7894	0.021	2	0	0	0	0.234	0.049	Q	0	O	×	0
豊中市		千里	商	365	8743	0.025	0	0	0	0	0.124	0.051	Q	0	O	Ō	1 _ 1
吹田市		吹田簡易裁判所	商	354	8547	0.023	0	0	0	0	0.101	0.049	Q	0	O	Ō	Ō
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	0	0	0	0
高槻市		緑が丘	住	363	8702	0.021	0	0	0	0	0.071	0.044	O	0	0	O	0
大阪府	守中市	淀川工科高校	商	361	8646	0.027	0	0	0	0	0.094	0.054	O	0	0	O	0
枚方市		招提	準工	348	8331	0.022	0	0	0	0	0.148	0.049	0	0	0	0	0
枚方市		中振	工	363	8671	0.026	0	0	0	0	0.197	0.055	0	0	0	0	0
枚方市	枚方市	長尾	住	365	8695	0.024	0	0	0	0	0.129	0.049	0	0	Ö	0	\sqcup
八尾市		太子堂	住	318	7666	0.039	1	0	0	0	0.368	0.068	0	0	0	×	
八尾市 大阪府		久宝寺緑地	住 準工	346	8314	0.027	0	0	0	0	0.101	0.055 0.056	0	0	0	0	0
大阪府		末広公園 外環河内長野	準工	361 355	8639 8569	0.028 0.030	0	0	0	0	0.154 0.111	0.056	0	0	0	0	00
大阪府		外環河内長野 松原北小学校	一 存 商	361	8569 8661	0.030	0	0	0	0	0.111	0.057	0	0	0	0	0
柏原市		<u>松原北小学校</u> 西名阪柏原旭ヶ丘	住	296	7453	0.032	2	0	0	0	0.130	0.063	0	0	0	×	0
大阪府		四名阪柏原旭ゲ丘 摂津市役所	進工	361	8634	0.039	0	0	0	0	0.212	0.066	0	0	0	ô	0
大阪府		放体中域が カモドールMBS	住	365	8711	0.027	0	0	0	0	0.100	0.053	0	0	ŏ	ŏ	0
東大阪市		東大阪市環境衛生検査センター	商	361	8664	0.025	0	0	0	0	0.130	0.065	0	0	ŏ	ŏ	0
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	363	8690	0.029	0	0	0	0	0.120	0.063	0	0	Õ	õ	0
ノヘドメハリ	ロマダリ			303	0090	0.023	U	U	U		0.139	0.002			\circ	\circ	

(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(時間)	年平均値	1時間値; を超えた その: (時間)	時間数と	日平 ^比 0.04 を超えた その ²	ppm -日数と	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 2%除外値 (ppm)	0.04ppmを 超えた日が 2日以上 連続した	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	環境達成長期	_ ·	継続局	備考
	+rc+++=			:#						\								_	
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	0	0	0	0	
大阪市	大阪市北区	旧済美小学校	58	商	365 364	8730 8713	0.004	0	0	0	0	0.017	0.009	0	0	0	00	00	
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	58	住			0.005	0	-	0	0	0.034	0.012		-	0	00	0	
大阪市 大阪市	大阪市大正区 大阪市西淀川区	平尾小学校 淀中学校	58 58	住住	358 365	8553 8717	0.005 0.005	0	0	0	0	0.034 0.034	0.012 0.012	0	0	0	00	0	
大阪市	大阪市淀川区	淀甲子校 淀川区役所	58	商	362	8685	0.005	0	0	0	0	0.034	0.012	0	0	8	0	0	
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	365	8722	0.005	0	0	0	0	0.024	0.010	ŏ	0	ŏ	00	0	
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	340	8148	0.003	0	0	0	0	0.033	0.013	ŏ	0	ŏ	00	0	
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	58	住	365	8717	0.004	0	0	0	0	0.022	0.012	ŏ	0	ŏ	ŏ	ŏ	
大阪市	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	ŏ	0	ŏ	õ	ŏ	
大阪市	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	Ŏ	0	ŏ	Ö	ŏ	
大阪市	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	Ŏ	0	ŏ	ŏ	ŏ	
大阪市	大阪市西区	堀江小学校	58	商	355	8566	0.004	0	0	0	0	0.037	0.010	Ó	0	0	O	Ó	
大阪市	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	Ó	0	O	O	O	
大阪市	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	0	0	0	0	
	堺市堺区	少林寺	58	住	365	8694	0.007	0	0	0	0	0.058	0.013	0	0	0	0		
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	365	8701	0.006	0	0	0	0	0.061	0.012	0	0	0	0	0	
堺市	堺市西区	石津	58	住	365	8690	0.008	0	0	0	0	0.071	0.016	Ō	0	Ō	O	Ō	
堺市	堺市北区	金岡	58	住	364	8688	0.006	0	0	0	0	0.030	0.011	Ō	0	0	0	0	
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	365	8686	0.007	0	0	0	0	0.052	0.013	0	0	<u> </u>	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	0	0	0	Ō	
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	Q	0	0	0	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	0	0	0	0	
大阪府	池田市 吹田市	池田市立南畑会館	59	住	117	2799	0.004	0	0	0	0	0.014	0.007	0	0	0	00	0	
吹田市 吹田市	吹田市 吹田市	吹田市垂水 吹田市北消防署	58 58	商住	364 365	8724 8725	0.005 0.004	0	0	0	0	0.018 0.016	0.009 0.007	0	0	0	0	0	
吹田市	吹田市	吹田巾礼月 沙田市川園	58	住	363	8723 8708	0.004	0	0	0	0	0.016	0.007	0	0	0	00	0	
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	362	8646	0.003	0	0	0	0	0.018	0.003	ŏ	0	ŏ	00	0	*
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	365	8701	0.001	0	0	0	0	0.027	0.003	ŏ	0	ŏ	ŏ	ŏ	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	59	住	122	2908	0.001	0	0	0	0	0.012	0.002	ŏ	0	$\stackrel{\smile}{-}$	\tilde{c}	\sim	
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	Ö	0	0	Ö	0	
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	360	8661	0.003	Ö	Ö	0	Ö	0.017	0.007	ŏ	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	
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	Ö	0	Ö	Ö	Ö	
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	0	0	O	Ó	*
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	0	0	0	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	Ō	0	0	0	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	Ō	0	0	0	0	
八尾市	八尾市	水越	58	他	363	8616	0.001	0	0	0	0	0.015	0.003	0	0	O	0		*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	59	住	355	8421	0.002	0	0	0	0	0.013	0.004	0	0	0	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	0	0	0	0	

所 管	所 在 地	測 定 局 名	令別表第3の区分	用途地域	有 効 定 数 (日)	測定時間(時間)	年平均値	1時間値が を超えた明 その記 (時間)	寺間数と	日平 ^比 0.04 を超え <i>た</i> その	ppm に日数と	1時間値の最高値	2%除外值	0.04ppmを 超えた日が 2日以上 連続した	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	環境達成長期		継続局	備考
大阪府	寝屋川市	 寝屋川市役所	58	≠	122	2908	(ppm) 0.004	(时间)	(%)	0	(%)	(ppm) 0.014	(ppm) 0.008	1 / 無U	(ロ)	女朔	及 期		
ス版府 寝屋川市	寝屋川市	夜座川市伎別 成田	58 58	商住	359	2908 8585	0.004	0	0	0	0	0.014	0.008	0	0	0	00	0	
柏原市	柏原市	柏原市役所	59	商	232	5755	0.004	0	n	0	0	0.020	0.007	1 8	0	_	ŏ		
門真市	門真市	門真市役所	58	住	364	8724	0.004	0	n	0	0	0.027	0.010	ŏ	0	0	ŏ	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	ŏ	ő	õ	õ	õ	
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	ŏ	0	ŏ	Ŏ	ŏ	
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	Ö	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	0	
	泉南市	泉南市役所	59	住	122	2906	0.005	0	0	0	0	0.020	0.009	0	0	_	0		
	交野市	交野市役所	58	住	362	8698	0.003	0	0	0	0	0.015	0.006	Q	0	0	O	0	
	熊取町	熊取町役場	59	住	354	8545	0.005	0	0	0	0	0.024	0.008	0	0	0	0	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	0	-	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白	動車	排.	出ガ	て測	定	层
\ ∠ /□	到平	· 15F	ши	ヘバ	ᄯ	ᄱ

所管	所 在 地	測 定 局 名	令別表第3の区分	用途地域	有 効 定 数	測定時間	年平均値	1時間値が を超えたE その?	時間数と	日平均 0.04 を超えた その	ppm :日数と 割合	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	0.04ppmを 超えた日が 2日以上 連続した ことの有無	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	環境 達成	状況	継続局	備考
					(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)		有× 無〇	(日)	長期	短期		
大阪市		出来島小学校	58	住	365	8710	0.004	0	0	0	0	0.047	0.010	0	0	0	0	0	
		海老江西小学校	58	商	365	8719	0.005	0	0	0	0	0.019	0.009	0	0	0	0	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	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	
	高槻市	高槻市役所	59	商	364	8670	0.003	0	0	0	0	0.016	0.005	0	0	0	0	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	0	_	0		
枚方市	枚方市	中振	58	エ	364	8685	0.005	0	0	0	0	0.017	0.009	0	0	0	0	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	0	_	0		
大阪府		摂津市役所	58	準工	118	2833	0.005	0	0	0	0	0.015	0.009	O	0	_	Ó		
	高石市	カモドールMBS	58	住	122	2909	0.006	0	0	0	0	0.038	0.010	O	0	_	Ó		
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	0	0	0	0	
	四條畷市	国設四條畷	58	商	363	8635	0.003	0	0	0	0	0.016	0.006	O	0	0	Ó		*

*: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	有測日数	測定時間	年平均値	8時間平 20pp 超えた その?	mを 回数と	日平均 10pp 超えた その!	mを 日数と	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	10ppmを 超えた日が 2日以上 連続した	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		継続局
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無〇	(日)	長期	短期	
	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	0	0	0	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	0	-	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	0	0	0	0
守口市 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	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	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	Ο	0	0	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	有測日数	測定時間	年平均値	8時間平 20pr 超えた その	mを 回数と 割合	日平 [±] 10 _{pp} 超えた その	omを 日数と 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	長期的評価 による 日平均値が 10ppmを 超えた日数	達成	基準 状況	継続局
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無〇	(日)	長期	短期	
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	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	0
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住商	361	8658	0.9	0	0	0	0	8.1	1.5	0	0	0	0	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	0	0	0
堺市	堺市北区	中環	住	365	8705	0.6	0	0	0	0	2.9	1.0	0	0	0	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	0	0	0	1
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	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	0
高槻市	高槻市	緑が丘	住	351	8525	0.3	0	0	0	0	1.4	0.5	Q	0	Ō	O	0
枚方市	枚方市	招提	準工	365	8651	0.6	0	0	0	0	2.6	1.0	Q	0	O	O	0
枚方市	枚方市	中振	エ	365	8649	0.6	0	0	0	0	2.3	1.0	Q	0	0	O	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	0		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	O	0	0	O	1
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	O	0	_	O	1 _
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	O	0	0	O	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	0	0	0	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			全炭化水素	非メタン炭化水素	光化学オキシダント	子状物質	風向・風速		湿度	里	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
		国設大阪	•	•		•		•	•	_	•			•	•		一般	20	33		
		国設四條畷	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	自排	4		国道170号	
		守口保健所		•	•				-	•	•	•					一般	10			<u> </u>
		茨木市役所 寝屋川市役所	• ^	•	•		•	•		-	•	•	•	•			一般	10 16			△:平20.7.31で測定終了
		接座川巾伎所 高石中学校	△	•	•				+	-	-	•	•				一般	16			△:平20.7.31で測定終]
		池田市立南畑会館	Δ			Δ	•	•			+	•		•			一般	10			△:平20.7.31で測定終了
		大東市役所	Δ	•	•					•	-	_		_			一般	17	27		公.十20.7.31 で原足終]
		府立修徳学院			•					-	+						一般	4	15		
		貝塚市消防署	Δ	-	ě		•	•		-	•						一般	16			△:平20.7.31で測定終了
		島本町役場	_	•	ě		•	Ť		•	•						一般	18			
		富田林市役所	•	•	•		•	Ö	Ò		•	•	•	•			一般	30			
		南海団地		•	•				•	•							一般	5			
1-75 #		泉南市役所	Δ		•				•	•	•						一般	10			△:平20.7.31で測定終了
大阪府	15	緑ケ丘小学校		•	•				•	•	•	•		•			一般	5			
	16	三日市公民館		•	•				•	•	•						一般	5	13		
		藤井寺市役所							•		•						一般	9			
		岸和田中央公園					•	•	•	•	•	•	•				一般	5			
		佐野中学校					•	•	•	_	•						一般	5			
		泉大津市役所							•	•	•						一般	24	24		
		岬町役場	Δ	Δ	Δ				Δ	Δ	Δ	Δ					一般	5			平20.7.31で局廃止
		淀川工科高校	Δ	•	•		•	•		•							自排	3		国道1号	△:平20.7.31で測定終了
		松原北小学校	Δ		•	Δ	•	•		•	_						自排	3		国道309号	△:平20.7.31で測定終了
		摂津市役所	Δ	•	•		•	•			•					•	自排	3		大阪中央環状線	△:平20.7.31で測定終了
		末広公園		•	•					•		•					自排	3		国道26号	
		天の川下水ポンプ場		•	•					•							自排	4		府道大阪臨海線	
		外環河内長野		•	•	_				•							自排	3		国道170号	
	28	カモドールMBS	Δ			Δ											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	西里	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
	29	旧済美小学校	•	•	•					•	•	•	•				一般	16	18		
	30	此花区役所	•	•	•		•	•	•	•	•						一般	15	17		
		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		
		淀川区役所					•	•	•	•	•						一般	17	20		
		勝山中学校	•	•	•				•	•	•						一般	18	21		
	35	大宮中学校	•		•				•	•	•						一般	15	17		
		聖賢小学校			•						•						一般	16	19		
		清江小学校		_					•		•						一般	18	21		
		摂陽中学校			•		•			•		•	•				一般	16	21		▲:平20.8.1より測定開始
		今宮中学校								•	•						一般	14	16		
		堀江小学校								•	•						一般	15	19		
大阪市		茨田北小学校								•							一般	15			
7(921)		難波中学校															一般	19			
		南港中央公園								•	•						一般	5	14		
		梅田新道				_				•							自排	3		国道25号	
		出来島小学校					•			•							自排	3		国道43号	
		北粉浜小学校			•	•	•			•							自排	3		国道26号	
		杭全町交差点			•					•							自排	3		国道25号	
		新森小路小学校		•	•	•				•							自排	4		国道163号	
		海老江西小学校	•		•					•							自排	3		国道2号	
		今里交差点		•	•	•				•							自排	5		府道大阪八尾線	
		茨田中学校		•	•					•						•	自排	3		府道大阪生駒線	
		住之江交差点			•												自排	2		市道浜口南港線	
		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
		.t. ++															фП.	- 4.4	4.0		
	55	少林寺 浜寺		•				•		•		•					一般 一般	14 15	18 18		
	57			•						•							一般	4	18		
	50	<u></u>		•							•						一般	4	6		
	50	<u>二型</u> 若松台		•					•	•	•	•					一般	15	18		
	60	<u>石</u> 溢口 石津		•				•		•	÷						一般	15	18		
		<u> </u>		•	•					•							一般	15	18		
堺市		深井		•	•				•	•							一般	15	19		
71.11	63	美原		Ŏ	•					ě		•	•				一般	3	10		
		堺市役所		Ŏ	•												自排	3		府道大阪和泉泉南線	
		中環		•	•	•				•	•						自排	3		大阪中央環状線	
		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	
		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	
	70	千成	•	•	•				•	•	•	•					一般	7	8		
豊中市	71	千里		•	•				•	•	Δ	•					自排	8	11	市道新千里5号線	△:平21.3.31で測定終了
		豊中市役所	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	自排	3	38	国道176号	
		吹田市垂水			•				•	•	•						一般	9	24		
吹田市		吹田市北消防署	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•			一般	9	14		
NH III		吹田市川園		•	•				•	•	•						一般	8	16		
		吹田簡易裁判所		•	•	•	•			•	•						自排	3		国道479号	
		東大阪市西保健センター	•	•	•		•	•	•	•	•						一般	10	15		
東大阪市		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		交通量	種別	吸引口高や(m)	風向風速計高さ(m)	対象道路	備考
		楠葉			•				•	•							一般	7	13		
		枚方市役所	•		•				•	•	•						一般	21	28		
1	82	王仁公園	•	•	•				•	•	•						一般	4	8		
枚方市		香里		Δ	Δ				Δ	Δ	Δ						一般	2	9		平21.3.31で局廃止
		招提		•	•	Δ				•	•						自排	2		国道1号	△:平21.3.31で測定終了
1	85	中振	•	•	•	•				•	•						自排	2	9	国道1号	
	86	長尾		•	•					•	•						自排	4	10	第2京阪道路	
	87	高槻南	•	•	•				•	•	•	•	•				一般	6	8		
高槻市	88	高槻北	•	•					•	•	•						一般	6	13		
同僚川	89	高槻市役所	•	•		•	•	•		•	•					•	自排	4	11	国道171号	
	90	緑が丘		•		•				•	•						自排	4	10	名神高速道路	
	91	八尾保健所	•	•					•	•	•						一般	12	16		
八尾市	92	水越	•							•	•						一般	3	6		
1	93	太子堂		•	•		•	•		•							自排	3		国道25号	
1	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		交野市役所	•	•	•				•	•							一般	14			
		第一測定局(金田)	•	•	•				•	•	•						一般	5	9		
守口市	98	第二測定局(大日)	•	•	•	•			•	•	lack						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		
니무미		門真市南	•	•		•			•	•	•						一般	4	6		
柏原市		柏原市役所	•	•					•	•	•						一般	3	23		
们尽川		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			
岸和田市		岸和田市役所		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			Δ						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	Δ	Δ	Δ				Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ		一般	8			平21.3.31で局廃止
寝屋川市	108		•	•	•	•			•	•	•	•					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

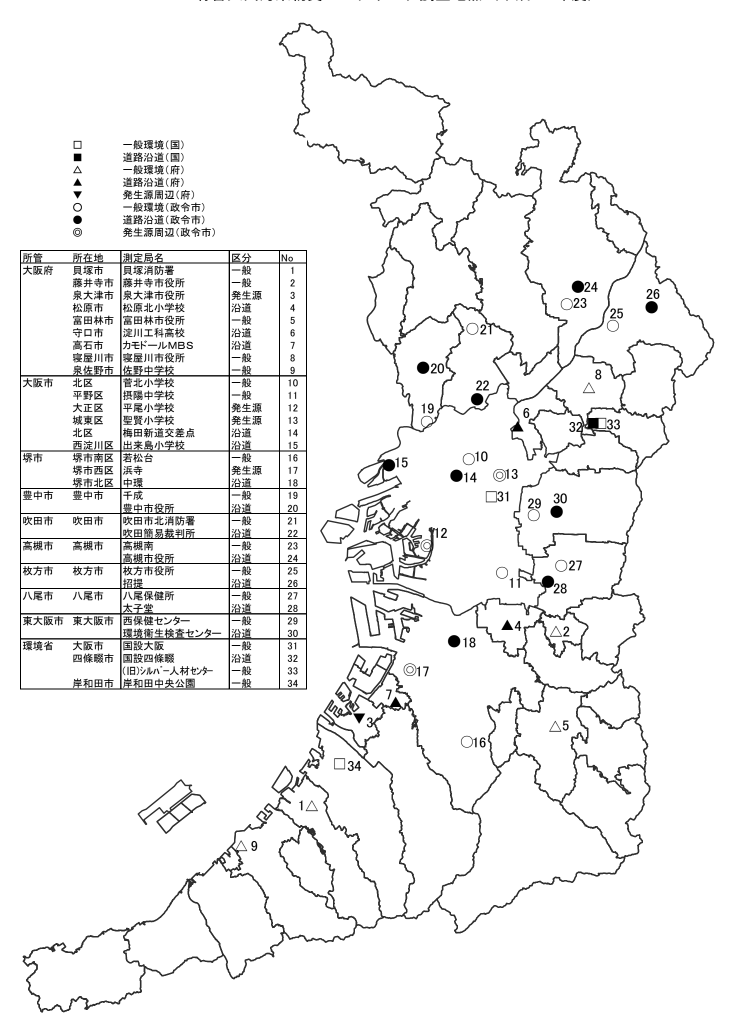
備考2) △: 平成20年度の途中で測定を終了した項目 備考3) ▲: 平成20年度の途中から測定を開始した項目

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	室 酸(l	素 比物	一酸素	化炭	全炭 [,] 素	比水	非メ 炭化	タン 水素	光化 キシ	学オ ダン ト	浮 粒 ⁻ 物	遊 子状 質	風風風	可• 速	温	度	湿	度	日身	寸量	雨	里	交通	量
	局種別	<u> </u>	自排	<u> </u>	自排	<u>—</u>	自排	<u> </u>	自	<u> </u>	自排	_	自排	_	自排	-	自排	<u> </u>	自	<u> </u>	自排	_	自排	<u> </u>	自	-	自排	-	自
設置主体		般	琲	般	琲	般	琲	般	排	般	琲	般	琲	般	琲	般		般	排	般	琲	般	琲	般	排	般	琲	般	排
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
	大 阪 市	15	11	14	2	13	- 11		5	3	2	3	2	13		14	9	13		3		3		2					1
政	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	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					
令	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											
市	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		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 — 1	3	大気	汚染氵	則定耳	車等 <i>0</i>)整備			21年3	3月31	日現	在)
	台	(更 置 新 年	二酸化硫	浮遊粒子状	一酸化炭	一酸化窒	二酸化窒	光化学オキシダ	全炭化水	非メタン炭化	風	風	温	湿
	数	度 度	黄	物質	素	素	素	ント	素	水素	速	向	度	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)



4-15 有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果

								4-1	5	有害	大気	汽 梁	物質	塓境	₹二	タリン	ク部	自食和	果												(W	成20年	ret)
					ベンゼン		1. 3	-ブタジエン	·	ホル	ムアルデ	ЕF	アセ	トアルデ	ЕF	トリ	クロロコ	エチレン	テトラ	ラクロロエラ	チレン	~ 2	ッゾ (a) ピ l	レン	2	ロロホル	4	1. 2-シ	クロロエク	タン	1	7 D D X 2	
					[μg/m	³]		$[\mu g/m^3]$			[μg/m	2	, -	[μg/m	2		[μg/r	2		[μg/m³]			[n g/m	2		[μg/m	2		$[\mu \text{ g/m}^3]$			[μg/n	
所轄	所在地	測定地点名	区分	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
	寝屋川市	寝屋川市役所	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				-		-	-	-	
大阪市	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	3.9
	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	0.033	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							ļ		
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	東大阪市	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
市		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	大阪市	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)シルバー人材センター	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、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。

				塩化ビ	ニルモノ	マー	アク	リロニトリ	ル	= 1	ッケル化	合物	マンカーン	及びその付	化合物	クロム2	えびその	化合物	^* 111	ウム及びそのイ	比合物	ヒ素	及びその化	合物	水銀刀	なびその仕	合物	酸	化エチレン	,
					[μ g/m	n ³]		$[\mu \text{ g/m}^3]$	l		[n g/n	n³]		[n g/m	n ³]		[n g/r	m ³]		[n g/m ³			[n g/m	3]		[n g/m	3]		$[\mu g/m^3]$	3]
所轄	所在地	測定地点名	区分	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
	寝屋川市	寝屋川市役所	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MBS	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		ļ						<u> </u>																			
	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		<u> </u>	_					<u> </u>			-							-							_		
		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																				ļ	
+ + ==	++=+	太子堂	沿道	<0.00093	0.079	0.026	<0.0013	0.11	0.061																					
東大阪	東大阪市	西保健センター	一般	<0.0023	<0.028	 	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
環境省	大阪市	環境衛生検査センター 国設大阪	沿道	<0.0023 0.011	0.037	0.0076	0.016	0.11	0.042	3.4	13	6.2 5.0	8.7	55 45	33	7.4	27 9.2	14 5.2	<0.015	0.068	(0.032	0.27	2.8 5.5	1.1	0.94	2.2 6.6	1.8 3.1	0.036	0.43	0.18
環境省	四條畷市	国設四條畷	一般沿道	<0.0034	0.36	0.070	0.030	0.096	0.051	1.1	10	5.0 4.1	7.2	45 50	24 26	2.6	9.2	5.2	<0.042	0.042	(0.021)	0.30	5.5 4.4	1.8	1.5	3.6	2.7	0.036	0.16	0.098
	RT 10K 80X (T)	(旧)シルバー人材センター	一般	<0.0034	0.067	0.029	0.040	0.11	0.068	1.0	9.5	3.5	6.7	34	20 17	<2.3	8.7	3.9	<0.042	0.091	(0.033)	0.40	5.4	1.4	1.8	3.0	2.7	0.057	0.36	0.16
	岸和田市	岸和田中央公園	一般	0.0069	0.059	0.028	0.034	0.27	0.091	1.0	9.5	6.7	7.6	92	31	2.9	18	8.3	<0.042	0.065	(0.026)	0.19	4.3	1.5	0.93	3.7	2.8	0.054	0.31	0.13
	卢和田市	序和 由中央公園	一般	0.0009	0.059	0.030	0.039	0.15	0.072	1.9	20	0.7	7.0	92	31	2.9	Iδ	8.3	<0.042	0.089	(0.033)	0.20	4.3	1.5	0.93	3.0	2.3	0.062	0.10	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)

		からは						実		績		値				
項目	発 電 所	協定値 (年間)	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	H20年度 計	比 率 (協定値100)
7+ ++ =+ // . +4.	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
硫黄酸化物 排 出 量	堺港発電所	940	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6	0
(トン)	関西国際空港エネルキ゛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	0.1	0.1	0.1	0.6	0
	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
窒素酸化物	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
排、出、量	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
(トン)	関西国際空港エネルキ゛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	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
(重油換算%)	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
(31,1,2,5), 7,47	関西国際空港エネルキ゛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	_
【幺老法】	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	_
【参考值】	関西国際空港エネルキ゛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	_
	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	_
燃料使用量	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	_
[40, 350kJ/L]	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	_
$(\times 1,000 \text{kL})$	関西国際空港エネルキ゛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) = <u>発電所 発電電力量月トータル (MWh)</u> × 100% 発電所認可出力 (MW) × 年度暦日 (日) × 24 (h)

- 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

1.ばい煙発生施設 (平成21年3月31日現在) 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 10 29 32 焙銅 塩 反リ 製リ 吸硝 デ ボ ガ 焙 溶 転 金 金 加 触媒 彭 電 乾力 溶 活 塩 雷ア 凝弗 鉛 鉛 溶鉛 コ ガ ガ ガ 合 I 事 合 焼 素 性 造し 成 素 応 系 鉛 ス ソ 次 収酸 再 炭製 縮酸 発 炉 用酸 急 炉 反 解顔 ス 焼 系 生塔 タ IJ 速 反ナ 場 炉 溶 加 熱 燥 気 解 造 応 解ウ 施料 施製 錬 料 施製 ク ゼ 焼 冷 応ト 炉精 焼 ン 用 ラ 溶 直 施 炉製 ル 却 施リ 結 精 溶 溶 埶 反 設造 設造 加 燃 ス Ľ 融 火 却 設 造 機 機 計 数 計 数 炉 顔 施 設ウ 解 焼 応 埶 等 炉 炉 炉 炉 炉 炉 炉 炉 炉 炉 等用 設料 設 槽 炉 等 炉用 等用 等用 等ム 炉 炉 等用 等用 炉 関 関 炉 市町村名 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)] [1(0)][42 (8)] [179 (110)] [40 (23)] [1586 (459)] [237] [435] 56 岸和田市 95 103 (78) 1 (0) 6 (0) 19 (0) 18 (0) 4 (0) 10 (8) 3(2) 48 (45) 6 (4) 218 (137) 曹中市 192 [(162) 42 [(0) 1 [(0)] 3 [(0)] 11 [(0)] 2 [(0)] 21 [(21)] 83 [(80)] 3 [(3)] 364 [(271)] 27 [116] 143 6 [(5)] 35 池田市 158 (63) 1 (0) 6 (0) 17 (0) 4 (4) 3 (2) 19 (15) 4(2) 212 (86) 44 吹田市 259 [(204)] 4 [(0)] 6 [(0) 9 [(8)] 18 [(16)] 98 [(97)] 15 [(15) 409 [(340)] [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) 18 64 [9 (9)] [316 (164)] [50] 高槻市 [7 (0)] [21 (1)][6 (4)][34] [84] [178 (70)] [5 (0)] [4 (0)][4 (0)][8 (8)] [74 (72)] 貝塚市 10 (0) 1 (0) 27 71 113 (34) 1 (0) 15 (0) 12 (1) 2(2) 4 (3) 14 (14) 10 (3) 182 (57) 44 12 46 守口市 146 (53) 3 (0) 1 (1) 17 (11) 36 (35) 20 (13) 223 (113) 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)] [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 5 [(4)] 8 [(5)] 356 [(110)] 79 [46] 125 184 [(58)] 23 [(0)] 58 [(0) 1 [(0 30 [(0) 7 [(6)] 40 [(37)] 泉佐野市 163 (45) 2 (0) 4 (0) 4 (0) 1 (0) 1 (0) 15 (10) 34 (24) 7 (1) 238 (80) 48 42 90 1 (0) 5 (0) 1 (0) 富田林市 17 33 50 77 (54) 1 (0) 3 (0) 12 (0) 3 (3) 24 (24) 2 (2) 122 (83) 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 32 48 (39) 11 (0) 11 (0) 3 (0) 2 (0) 5 (5) 4 (4) 18 (17) 1 (1) 103 (66) 14 46 松原市 1 (0) 1 (0) 2 (0) 10 (0) 3 (3) 30 (30) 3 (3) 118 (80) 12 25 37 68 (44) 大東市 71 (27) 1 (0) 5 (0) 5 (0) 118 (58) 18 25 43 2 (0) 2(2) 4 (4) 22 (22) 6 (3) 和泉市 1 (0) 11 (0) 25 48 73 97 (69) 7 (7) 3 (3) 27 (27) 10 (7) 156 (113) 箕面市 60 (59) 2 (0) 2 (2) 1 (1) 27 (27) 92 (89) 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 1 (1) 12 37 74 (59) 6 (0) 10 (0) 3 (0) 3 (0) 3 (3) 20 (19) 4(2) 124 (84) 49 27 門真市 74 (34) 22 (0) 3 (2) 3 (3) 17 (17) 3 (2) 122 (58) 24 51 摂津市 13 28 41 80 (37) 5 (0) 4 (0) 4 (0) 5 (4) 8 (4) 12 (0) 4(2) 40 (36) 13 (3) 175 (86) 1 (0) 17 40 (0) 2 (0) 26 43 高石市 71 (20) 1 (0) 2(1) 3 (0) 2 (0) 8 (0) 2 (0) 7 (2) 52 (23) 1 (1) 192 (47) 藤井寺市 27 (15) 2 (0) 1 (0) 1(1) 1 (0) 1(1) 13 (13) 47 (30) 18 25 1 (0) 東大阪市 [18 (0)] [99 (0)] [1 (0)] [49 (0)] [13 (13)] [4 (0)] [13 (13)] [14 (13)] [714 (381)] [129] [227] [356] [408 (252)] [3 (0)] [92 (90)] 27 41 泉南市 70 (33) 1 (0) 3 (0) 3 (0) 1 (0) 2 (2) 6 (5) 26 (20) 4 (4) 116 (64) 14 四條畷市 1 (0) 2 (0) 16 21 4 (3) 3 (3) 3 (3) 30 (23) 13 交野市 27 (13) 18 (0) 1 (0) 2 (0) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 52 (17) 26 13 大阪狭山市 2(1) 2(2) 6 (6) 59 (35) 17 39 (21) 4 (0) 2 (2) 4 (3) 11 阪南市 4 (0) 2 (2) 2 (0) 5 (5) 29 (19) 16 16 (12) 島本町 5 (0) 2 (2) 13 17 62 (20) 5 (0) 1 (1) 9 (9) 84 (32) 豊能町 1 (1) 1 (1) 能勢町 7 (5) 2 (2) 9 (7) 忠岡町 8 (7) 55 (10) 10 (0) 87 (28) 25 3 (3) 7 (7) 4(1) 熊取町 7 (0) 3 (3) 2 (2) 19 20 (9) 2(2) 34 (16) 田尻町 12 15 4 (3) 4 (4) 4 (4) 12 (10) 2 (0) 26 (21) 岬町 15 (11) 3 (0) 1 (0) 1 (0) 1 (1) 3 (3) 4(2) 28 (17) 11 太子町 1 (0) 1(1) 2(1) 河南町 15 (15) 1(1) 1 (1) 18 (18) 1(1) 千早赤阪村 4(2) 2(1) 6 (3) 2 228 (195) | 1 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 6 (0) | 0 (0) | 17 (4) | 0 (0) | 0 (0) | 54 (0) | 0 (0) | 46 (0) | 0 (0) | 1 (0) | 0 (0) | 2 (0) | 合 計 7451 (4527) 7 (0) 12 (0) 0 (0) 3 (0) 0 (0) 235 (1) 898 (0) 85 (0) 9 (0) 158 (1) 70 (0) 566 (3) 31 (0) 601 (479) 2564 (2215) 393 (258) 1 (1) 13439 (7684) 1445 3431 4876

(注)1.[]内は政令市分である。

2. 揮発性有機化合物排出施設

検索		18.10 10.1711111									(平成21年	F3月31日現在)
「中国中国	種類	1	2	3		5	6		8	9		
大阪市	市町村名	造の用に供す	塗装施設	供する	接着の用に供する	供する	印刷の用に 供する	刷の用に供 する	洗浄施設	貯蔵タンク	合 計	工 場 事業場数
堺市 5(5)	大阪市			6 (6)	TOPRIORX	10 (10)	TOPRISORX				17 (17)	7 (7)
東和田市 2		5 (5)							24 (24)	1 (1)	. ,	
専申市 2 (2) 沙田市 8 2 欧田市 3 (3) 3 泉大津市 0 0 画棚市 3 (3) 7 (7) 10 (10) 2 (2) 貞城市 0		5 (5)		. (1)		- (-)		()		- (-)	` ,	
通出行 8 2 10 2 11 11 11 11 11			2 (2)									
原大津市 ののののではできます。 高機市 3 (3) 7 (7) 10 (10) 2 (2) 具電市 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの				2								
原大津市 ののののではできます。 高機市 3 (3) 7 (7) 10 (10) 2 (2) 具電市 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	吹田市		3 (3)								3	1 (1)
高根市 3 (3) 7 (7) 10 (10) 2 (2) 日曜市 0 0 0 守口市 2 (0) 5 (0) 8 (0) 15 3 (0) 茨木市 2 (0) 1 (0) 2 (0) 1 (0) 7 2 (0) 3 (0) 次化野市 2 (0) 1 (0) 2 (0) 1 (0) 7 3 (0) 0 0 富田林市 2 2 (0) 1 (0) 1 (0) 7 3 (0) 0 1	泉大津市		. ,								0	
守口市 0					3 (3)		7 (7)				10 (10)	2 (2)
枚方市	貝塚市										0	0
茨木市 3 4 7 2 八尾市 2 (0) 1 (0) 1 (0) 7 3 (0) 泉佐野市 0 0 0 0 0 富田林市 2 1 (0) 1 (0) 7 3 (0) 0 1	守口市										0	0
八尾市 裏佐野市 2 (0) 1 (0) 2 (0) 1 (0) 7 (3 (0) 3 (0) 2 (0) 1 (0) 7 (0) 3 (0) 0 (0)			2 (0)	5 (0)	8 (0)						15	3 (0)
京在野市 2 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				3				4				
富田林市 2 寝屋川市 3 河内長野市 1 松原市 2 大東市 2 和泉市 1 1 2 和泉市 2 1 2 3 0 質面市 0 10 0 四月市市 0 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 1 日標中市 0 1 1 1 2 2 2 2 2 3 1 1月津市 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1 1月津市 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)		1 (0)			
寝園川市 3												
河内長野市 2 1 <td>富田林市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	富田林市					2						
松原市				3								
大東市 2 1 2 3 0 1 2 3 0 2 3 0 2 3 0 2 3 0 2 3 0 0 0 0 0 0 2 3 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>									1			
和泉市					2	1						
質面市 1				2								
柏原市					1			2				
羽曳野市 1 1 1 3 1 摂津市 1 1 2 2 高石市 13 13 13 1 藤井寺市 0 0 0 0 東南市 1 1 (1) 10 (10) 5 (5) 5 (5) 東南市 0 0 0 0 交野市 0 0 0 0 大阪狭山市 0 0 0 0 臨本町 0 0 0 0 豊能町 0 0 0 0 悲岡町 0 0 0 0 熊取町 0 0 0 0 田尻町 0 0 0 0 本子町 0 0 0 0 河南町 0 0 0 0 千旱赤阪村 0 0 0 0 千里赤阪村 0 0 0 0 1 0 0 0 0 2 0 0 0 0 3 1 1 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
門真市 1 1 1 2 2 2 高石市 13 13 13 13 1 藤井寺市 0												
摂津市 1 高石市 13 藤井寺市 0 東大阪市 5 (5) 泉南市 1 四條畷市 0 交野市 0 大阪狭山市 0 阪南市 0 島本町 0 豊能町 0 能勢町 0 忠岡町 0 熊取町 0 田尻町 0 岬町 0 大子町 0 河南町 0 千早赤阪村 0								1				
高石市 藤井寺市 東大阪市 5 (5) 泉南市 1 (1) 四條畷市 1 (1) 四條畷市 0 0 交野市 0 0 大阪狭山市 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 山岬町 0 0 大子町 0 0 河南町 0 0 千早赤阪村 0 0			1	1	1							
藤井寺市 0 東大阪市 5 (5) 泉南市 1 四條畷市 0 交野市 0 大阪狭山市 0 阪南市 0 島本町 0 豊能町 0 総勢町 0 忠岡町 0 熊取町 0 田尻町 0 岬町 0 大子町 0 河南町 0 千早赤阪村 0			1					1		10		
東大阪市 5 (5) 4 (4) 1 (1) 10 (10) 5 (5) 泉南市 1 1 1 1 四條畷市 0 <										13		
泉南市 1 四條畷市 0 交野市 0 大阪狭山市 0 阪南市 0 島本町 0 豊能町 0 6終野町 0 忠岡町 0 熊取町 0 田尻町 0 岬町 0 大子町 0 平早赤阪村 0			5 (5)		4 (4)			1 (1)				
四條畷市 0 交野市 0 大阪狭山市 0 阪南市 0 島本町 0 豊能町 0 能勢町 0 忠岡町 0 熊取町 0 田尻町 0 岬町 0 太子町 0 河南町 0 千早赤阪村 0			3 (3)		4 (4)	1		1 (1)			` ,	
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 河南町 0 0 干旱赤阪村 0 0						1						
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 大子町 0 0 河南町 0 0 干旱赤阪村 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 大子町 0 0 河南町 0 0 干旱赤阪村 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 大子町 0 0 河南町 0 0 干旱赤阪村 0 0							1					
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 千旱赤阪村 0 0							İ					
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 千旱赤阪村 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 干旱赤阪村 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 千旱赤阪村 0 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							İ				0	
太子町 0 0 河南町 0 0 千旱赤阪村 0 0											0	0
河南町 0 0 千早赤阪村 0 0											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)	千早赤阪村										0	0
(注) 1()内け政会市公で内物である		, ,		, ,	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)

						(平成21年	F3月31日現在)
種類	1	2	3	4	5		
市町村名	コークス炉	鉱物又は 土石の 堆積場	ベルトコンペア 及び パケットコンペア	破砕機 及び 摩砕機	ふるい	合 計	工 場事業場数
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	2 (0)		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)

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
解綿用機械	混合機	紡織用 機械	切断機	研摩機	切削用 機械	破砕機 及び 摩砕機	プレス (剪断加 工用に限 る)	穿孔機	合 計	工 場事業場数
0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	機械	機械 混芦機	機械機械機械	機械 混合機 機械 切断機	機械 混合機 機械 切断機 研摩機	機械 混合機 機械 切断機 姘摩機 機械	機械 混合機 粉織用 切断機 研摩機 機械 及び 摩砕機	解綿用 機械 混合機 紡織用 機械 切断機 研摩機 切削用 极炉機 及び 原砕機 る)	解綿用 機械 混合機 紡織用 切断機 研摩機 切削用 機械 及び 摩砕機 る) 穿孔機 高)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 解綿用 機械 混合機 機械 現合機 機械 場 機械 現場

(注) ()内は政令市分で内数である。

4-18 ダイオキシン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	<u>3月31日現在)</u>
	1	2	3	4	5		
種類	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	合 計	工 場 事業場数
市町村名							
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	
<u>能勢町</u>					0	0	0
忠岡町					8	8	3
熊取町					4	4	3
田尻町				-	4	4	2
押町 ナス町					2	2	2
太子町					1	3	1
河南町 千日去原社					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、溶鉱炉、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)

						(十)以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) 八つ内米でもこ	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	コークス		原油	重 	(kL)		灯油·軽油	LPG	LNG	都市ガス
地域 🔪	(t)	A重油	B重油	C重油	原油	小 計	・ナフサ(kL)	(t)	(10^3Nm^3)	(10^3Nm^3)
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	206, 679
	B重油	37,073	36, 790	36, 164	24, 979	23, 107	22,600	22, 057	21, 775	15, 008	14, 463
	C重油	301, 431	503, 739	511, 212	500, 270	506, 758	272, 848	196, 529	195, 938	145, 115	142, 345
	原油	410, 227	279, 224	285, 117	209, 489	236, 768	286, 949	100,004	395, 458	0	0
	合 計	1, 043, 422	1, 086, 475	1, 069, 624	968, 957	971,000	775, 109	517, 839	815, 505	382, 663	363, 487
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
$L N G (10^3 \text{Nm}^3)$		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 ³ Nm³)		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