1-12 大気汚染常時測定結果一覧(2020(令和2)年度)

一覧表の見方

(1) 用途地域の欄は「都市計画法」第8条に定める地域の用途区分であって、略名は次のとおりとする。

第一種及び第二種低層住居専用地域、第一種及び第二種中高層住居専用地域、第一種及び第二種住居地域並びに準住居地 近隣商業地域及び商業地域 商

準工 準工業地域

工 工業地域

工専 工業専用地域

風致 風致地区

臨港 臨港地区

都市計画区域で上記のいずれにも該当しない地域 未

他 都市計画区域以外の地域

(2) 有効測定日、有効測定局の考え方

1日平均値に関する評価は、1日20時間以上の測定時間を有する「有効測定日」を対象とする。 また、長期的評価は、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄、一酸化炭素については年間6000時間以上の測定時間を有する 局、微小粒子状物質については測定方法が環境省の認定基準を満たすとともに年間の有効測定日が250日以上の局を対象とする。 光化学オキシダントについては年間1時間以上の昼間(6時から20時まで)の1時間値を有する局、非メタン炭化水素について は年間で1日以上の6時から9時までの連続した測定値(7時、8時、9時の1時間値)を有する日がある局を評価の対象とす る。これらの評価の対象となった局を「有効測定局」とする。

(3) 日平均値

日平均値は、1日20時間以上測定された日の1時間値の算術平均値をいう。

(4) 「有効測定日数」及び「6~9時における測定日数」

「有効測定日数」は、前述の有効測定日の総和をいう。また、 「6~9時における測定日数」は、非メタン炭化水素、メタン 及び全炭化水素について、6時から9時までの連続した測定値(7時、8時、9時の1時間値)を有する日の総和をいう。

(5) 「年平均値」、「昼間の年平均値」及び「6~9時における年平均値」

年平均値、光化学オキシダントの昼間の年平均値、及び非メタン炭化水素、メタン及び全炭化水素の6~9時における年平 均値は、次式により算出する。

- ・年平均値=年間の測定値(1時間値)の総和/測定時間数
- ・昼間の年平均値=年間の昼間の測定値(5時から20時まで)の測定値(6時、7時、…20時の1時間値)の総和/年間の昼間 の測定時間数
- ・6~9時における年平均値=年間の6~9時の測定値(1時間値)の総和/年間の6~9時の測定時間数

(6) 「6~9時における3時間平均値」及び「8時間平均値」

「 $6\sim9$ 時における 3 時間平均値」は、非メタン炭化水素、メタン及び全炭化水素について、6 時から 9 時までの連続した測定値(7 時、8 時、9 時の 1 時間値)の算術平均値をいう。ただし、この時間帯の測定値に 1 時間でも欠測がある場合、この日の 3時間平均値は欠測とする

8時間平均値は、一酸化炭素について1日の測定時間を0時から8時、8時から16時、16時から24時の3つに分け、それ ぞれの連続した8時間 $(1\sim8$ 時、 $9\sim16$ 時、17時 ~24 時の1時間値) の算術平均値をいう。ただし、8時間のうち6時間以上 測定した場合は有効とするが、5時間以下の場合はこの時間帯の8時間平均値は欠測とする。

(7) 測定方式

測定は下表に示す方式により実施している。

年間測定結果表の備考欄には、3月31日時点または測定終了時点での測定方式を示す。

項 目	測定方式
窒素酸化物 (一酸化窒素、二酸化窒素)	化学発光法(乾式)
光化学オキシダント	吸光光度法、紫外線吸収法(乾式)
炭化水素類(全炭化水素、非メタン炭化水素)	非メタン炭化水素測定法(直接法)
浮遊粒子状物質	ベータ線吸収法
微小粒子状物質	ベータ線吸収法、フィルター振動法、ベータ線吸収法と光散乱法のハイブ リッド法
二酸化硫黄	溶液導電率法、紫外線蛍光法(乾式)
一酸化炭素	非分散型赤外線吸収法

(1)二酸化窒素濃度の年間測定結果

	境大気測定局																	
所 管	所 在 地	測 定 局 名	用途地域	有効 測 定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の 最高値	1時間 0.2pp 超えた明 その	mを 時間数と	0.1ppr 0.2ppm 時間		日平 ^地 0.06p 超えた その ^の	pmを 日数と	0.04pp 0.06ppn	対値が m以上 n以下の での割合	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	達成
			以	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
大阪府		国設大阪	商	361	8597	0.016	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0	
大阪市		菅北小学校	商	327	7809	0.017	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.1	0.039	0	
大阪市		此花区役所	住	357	8567	0.017	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0	
大阪市 大阪市		平尾小学校 淀中学校	住住	361 361	8653 8640	0.015 0.016	0.080 0.074	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	5 2	1.4 0.6	0.037 0.036	0	
大阪市		<u>促出于权</u> 野中小学校	進工	365	8709	0.014	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.033	0	
大阪市		桃谷中学校	住	362	8672	0.014	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	
大阪市		大宮中学校	住	362	8653	0.014	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.035	0	
大阪市		聖賢小学校	住	365	8709	0.013	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	O
大阪市		清江小学校	住	352	8594	0.016	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.035	0	
大阪市		長陽中学校	住	365	8712	0.015	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.033	0	
大阪市		今宮中学校	商	365	8708	0.015	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.035	0	
大阪市 大阪市		九条南小学校 南港中央公園	準工 準工	365 363	8705 8693	0.017 0.019	0.079 0.076	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	5 12	1.4 3.3	0.037 0.043	0	_
堺市		少林寺	住	364	8638	0.019	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.043	0	
堺市		<u>夕林寺</u> 浜寺	住	363	8638	0.014	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	
堺市		石津	住	345	8246	0.015	0.071	0	0.0	0	0.0	ő	0.0	3	0.9	0.032	0	
堺市	堺市堺区	三宝	住	361	8590	0.016	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.034	0	
堺市	堺市南区	若松台	住	365	8652	0.007	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	8657	0.009	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	
堺市		深井	住	365	8645	0.011	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	
		美原	住	362	8606	0.011	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	_
堺市 大阪府		金岡南 岸和田中央公園	住住	365 353	8657 8435	0.011 0.009	0.067 0.066	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	0.025 0.022	0	
豊中市		豊中市千成	進工	360	8554	0.009	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0.022	0	
大阪府		池田市立南畑会館	住	361	8632	0.007	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	
吹田市		吹田市垂水	商	362	8643	0.012	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	362	8630	0.010	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	0
吹田市		吹田市高野台	住	363	8643	0.011	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	
大阪府		泉大津市役所	準工	362	8614	0.012	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	
高槻市		高槻北	住仕	256	6102	0.006	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	
高槻市 高槻市		庄所 梶原	住住	363 356	8626 8493	0.009 0.017	0.048 0.065	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	0.026 0.032	0	
大阪府		促尿 貝塚市消防署	住	359	8585	0.017	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	
大阪府		西部コミュニティセンター	齒	362	8588	0.014	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.022	0	
守口市		第一測定局(金田)	住	362	8550	0.013	0.102	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	
守口市		第二測定局(大日)	準工	352	8429	0.014	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	
守口市		第三測定局(錦)	準工	352	8411	0.015	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.037	0	
枚方市		楠葉	住	361	8628	0.011	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	
枚方市		枚方市役所	商	360	8604	0.011	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	
枚方市 大阪府		王仁公園 茨木市役所	未商	354 359	8417 8521	0.010 0.012	0.048 0.062	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	0.025 0.030	0	
大阪府 茨木市		次不印度所 耳原小学校	住	363	8602	0.012	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	
八尾市		八尾市保健所	商	363	8567	0.009	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0.024	0	
八尾市		水越	他	361	8508	0.008	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	Ö	0.0	0.021	0	

(1)二酸化窒素濃度の年間測定結果

一	

(1)一般環	境大気測定局																	
所 管	所在地	測 定 局 名	用途地	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 0.2pp 超えた邸 その	mを 計間数と	1時間 0.1ppr 0.2ppm 時間 その	n以上 以下の 数と	日平均 0.06p 超えた その ⁵	pmを 日数と	日平均 0.04ppi 0.06ppm 日数とそ	m以上 以下の	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	達成
			域	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	1
大大寝寝大大大大柏門門大高大東東大交大大大阪阪屋屋阪阪阪阪原真真阪石阪大大阪野阪阪阪府府府川川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	富寝寝河大和柏柏門門高高藤東東田屋屋内東泉原原真真石石井大大大川川長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市市市市市市	佐富寝成三大緑府柏門門高高藤東東東東東東東東東京交南島豊 豊 大緑 市 日本	住商商住住住住未商住住住住商住住住住住未	357 359 352 362 354 364 355 363 263 365 365 364 364 364 360 362 357 363	8448 8536 8437 8621 8636 8440 8615 6365 8657 8660 8532 8680 8421 8620 8547 8631 8621 8601 8518	0.009 0.006 0.011 0.011 0.004 0.006 0.006 0.007 0.013 0.012 0.014 0.010 0.007 0.009 0.005 0.007	0.061 0.042 0.078 0.063 0.031 0.052 0.049 0.040 0.044 0.071 0.061 0.070 0.069 0.058 0.058 0.054 0.045 0.045	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.022 0.016 0.030 0.028 0.010 0.029 0.014 0.013 0.016 0.032 0.026 0.029 0.024 0.032 0.027 0.019	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000000000000000000

(1)二酸化窒素濃度の年間測定結果

所 管	所 在 地	測 定 局 名	用途地は	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 0.2pp 超えた既 その	mを 間数と	1時間 0.1ppn 0.2ppm 時間 その	n以上 以下の 数と	日平均 0.06pp 超えた その	pmを 日数と	日平均 0.04ppi 0.06ppm 日数とそ	m以上 i以下の	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	達成
			域	(日)	(時間)	(mgg)	(mgg)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
大阪市 :	大阪市北区	梅田新道	商	365	8709	0.019	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0	0
		出来島小学校	住	365	8703	0.023	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	4.9	0.041	0	0
	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	365	8700	0.018	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.036	0	0
	大阪市東住吉区		準工	365	8711	0.020	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.7	0.040	0	0
		新森小路小学校	住	365	8714	0.019	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.7	0.040	0	0
		海老江西小学校	商	365	8706	0.017	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.035	0	0
		今里交差点	商	359	8597	0.024	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	7.0	0.043	0	0
		茨田中学校	商	365	8712	0.019	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	0
		住之江交差点	住	365	8711	0.021	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	O
	大阪市東淀川区	上新庄交差点	住	365	8717	0.018	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	8.0	0.039	0	0
		我孫子中学校	商	365	8713	0.016	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.033	0	0
界市		堺市役所	商	123	2923	0.021	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.4	0.040	0	1 -
		湾岸	住	365	8647	0.020	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.036	0	0
		常磐浜寺	商	365	8655	0.016	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.032	0	0
		阪和深井畑山	他	362	8610	0.015	0.074	0	0.0		0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	0
			準工 準工	365	8656	0.016	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	0
				365 364	8655 8645	0.019	0.069 0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5 0	1.4	0.037	0	0
		天の川下水ポンプ場 豊中市役所	住商	363	8640	0.014 0.013	0.073	0	0.0	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	1	0.0 0.3	0.028 0.032	0	00
		・	商	352	8388	0.013	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.3	0.032	0	0
		<u> </u>	商	362	8636	0.015	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0.035	0	ŏ
		高槻市役所	商	354	8423	0.013	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	ŏ
		這川工科高校 T	商	343	8163	0.014	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.2	0.040	0	ŏ
枚方市 7			準工	361	8617	0.016	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.035	ő	ŏ
		中振	エー	362	8620	0.016	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	ő	ŏ
		太子堂	住	345	8184	0.014	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0	ŏ
		久宝寺緑地	住	362	8588	0.022	0.079	Ö	0.0	ő	0.0	0	0.0	11	3.0	0.041	ő	ŏ
			準工	359	8534	0.010	0.064	Ö	0.0	0	0.0	Ö	0.0	0	0.0	0.027	Ö	ŏ
			準工	345	8213	0.011	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	ŏ
		松原北小学校	商	355	8470	0.014	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	ŏ
			準工	361	8610	0.019	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	Ō
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	338	8084	0.012	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	0
		東大阪市環境衛生検査センター	商	362	8596	0.018	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0	0
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	362	8591	0.015	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	Ô

(2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の年間測定結果

(1)一般境	境大気測定局		1 1			- 献化究素(Ni	0)				25 一	m (NO+NO)		
			用			·酸化窒素(N	() 				至糸阪11.1	勿(NO+NO ₂)		
=r #r		W	途	有効	VD/		1時間値の	日平均値の	有効	VP-1		1時間値の	日平均値の	年平均値の
所管	所在地	測 定 局 名	地	測 定日数	測定時間	年平均値	最高値	年間98%値	測 定 日 数	測定時間	年平均値	最高値	年間98%値	NO ₂ /(NO+NO ₂)
			域	(日)	(時間)	(ppm)	(mgg)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	361	8597	0.003	0.087	0.015	361	8597	0.019	0.132	0.052	82.9
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商	327	7809	0.008	0.249	0.039	327	7809	0.025	0.321	0.072	68.5
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	357	8567	0.006	0.159	0.024	357	8567	0.024	0.217	0.063	74.1
	大阪市大正区	平尾小学校	住	361	8653	0.005	0.155	0.020	361	8653	0.020	0.235	0.057	76.8
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	361	8640	0.004	0.108	0.014	361	8640	0.020	0.165	0.050	80.5
	大阪市淀川区	野中小学校	準工	365	8709	0.004	0.112	0.014	365	8709	0.018	0.161	0.049	77.7
	大阪市生野区	桃谷中学校	住	362	8672	0.004	0.089	0.017	362	8672	0.017	0.128	0.047	75.8
	大阪市旭区	大宮中学校	住	362	8653	0.005	0.120	0.020	362	8653	0.019	0.164	0.054	72.0
	大阪市城東区	聖賢小学校	住住	365	8709	0.003	0.073	0.014	365	8709	0.017	0.127	0.047	80.8
	大阪市住之江区 大阪市平野区	<u>清江小学校</u> 摂陽中学校	住	352 365	8594 8712	0.005 0.005	0.112 0.121	0.021 0.022	352 365	8594 8712	0.021 0.020	0.188 0.177	0.051 0.052	75.1 74.8
	大阪市平野区 大阪市西成区	技屬中学校 今宮中学校	商	365 365	8712 8708	0.005	0.121	0.022	365	8712 8708	0.020	0.177	0.052	74.8 82.6
	大阪市西区	九条南小学校	進工	365	8705	0.005	0.032	0.022	365	8705	0.013	0.191	0.054	78.4
		南港中央公園	準工	363	8693	0.008	0.346	0.022	363	8693	0.021	0.412	0.073	69.6
堺市	界市界区	少林寺	住	364	8638	0.003	0.131	0.013	364	8638	0.017	0.163	0.043	83.2
	堺市西区	浜寺	住	363	8638	0.002	0.097	0.009	363	8638	0.015	0.136	0.041	85.8
堺市	堺市西区	石津	住	345	8246	0.003	0.114	0.014	345	8246	0.018	0.169	0.043	82.5
堺市	堺市堺区	三宝	住	361	8590	0.004	0.095	0.018	361	8590	0.020	0.167	0.049	81.2
堺市	堺市南区	若松台	住	365	8652	0.001	0.027	0.002	365	8652	0.007	0.065	0.017	92.8
	堺市東区	登美丘	住	365	8657	0.001	0.097	0.006	365	8657	0.010	0.141	0.028	88.5
	堺市中区	深井	住	365	8645	0.001	0.082	0.006	365	8645	0.012	0.132	0.034	89.8
	堺市美原区	美原	住	362	8606	0.002	0.077	0.008	362	8606	0.013	0.122	0.031	86.2
	堺市北区 岩和田吉	金岡南	住	365 353	8657	0.002	0.096	0.007	365	8657	0.013	0.144	0.034	87.2
大阪府 豊中市	岸和田市 豊中市	岸和田中央公園 豊中市千成	住 準工	353 360	8435 8554	0.001 0.003	0.062 0.119	0.005 0.017	353 360	8435 8554	0.011 0.016	0.104 0.166	0.028 0.052	88.0 79.2
大阪府	池田市	<u>量甲申〒成</u> 池田市立南畑会館	住	361	8632	0.003	0.119	0.017	361	8632	0.018	0.100	0.032	88.8
	^{池田市} 吹田市	吹田市垂水	商	362	8643	0.001	0.041	0.004	362	8643	0.008	0.034	0.024	84.2
		吹田市北消防署	住	362	8630	0.002	0.084	0.011	362	8630	0.014	0.113	0.038	79.4
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	363	8643	0.002	0.095	0.014	363	8643	0.012	0.141	0.045	86.1
	泉大津市	泉大津市役所	準工	362	8614	0.002	0.090	0.008	362	8614	0.013	0.135	0.036	87.4
高槻市	高槻市	高槻北	住	256	6102	0.001	0.046	0.006	256	6102	0.008	0.074	0.018	82.1
高槻市	高槻市	庄所	住	363	8626	0.001	0.057	0.009	363	8626	0.011	0.091	0.035	86.4
	高槻市	梶原	住	356	8493	0.007	0.082	0.022	356	8493	0.025	0.143	0.050	70.1
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	359	8585	0.001	0.046	0.005	359	8585	0.009	0.082	0.025	87.6
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	362	8588	0.004	0.131	0.021	362	8588	0.018	0.178	0.055	80.0
	守口市	第一測定局(金田)	住	362	8550	0.003	0.166	0.020	362	8550	0.017	0.268	0.053	79.0
	守口市	第二測定局(大日)	準工	352	8429	0.004	0.168	0.019	352	8429	0.018	0.221	0.050	79.2
守口市 枚方市	守口市 枚方市	第三測定局(錦) 楠葉	準工 住	352 361	8411 8628	0.004 0.003	0.179 0.082	0.026 0.015	352 361	8411 8628	0.019 0.014	0.236 0.111	0.058 0.043	77.1 78.8
枚方市	权力币 枚方市	^{佣朱} 枚方市役所	商	360	8604	0.003	0.082	0.013	360	8604	0.014	0.111	0.043	83.6
	枚方市	王仁公園	未	354	8417	0.002	0.088	0.012	354	8417	0.013	0.123	0.040	86.0
	茨木市	エニム国 茨木市役所	商	359	8521	0.002	0.093	0.015	359	8521	0.011	0.132	0.033	81.5
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8602	0.003	0.030	0.009	363	8602	0.010	0.143	0.032	82.0
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	363	8567	0.002	0.092	0.013	363	8567	0.014	0.136	0.043	82.5
八尾市	八尾市	水越	他	361	8508	0.001	0.067	0.008	361	8508	0.009	0.112	0.027	85.1

(2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の年間測定結果

(1)一般環	<u>境大気測定局</u> 				_	·酸化窒素(No	0)				窒素酸化 物	勿(NO+NO ₂)		
所 管	所 在 地	測 定 局 名	用途地域	有効定	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	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値		NO ₂ /(NO+NO ₂)
	// ma /			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大大寝寝大大大大柏門門大高大東東大交阪阪屋屋阪阪阪阪原真真阪石阪大大阪野府府川川府府府府市市市府市阪阪府市市市市	泉富寝寝河大和柏柏門門高高藤東東泉交佐田屋屋内東泉原原真真石石井大大南野野村川川長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市市市市市市市	佐野中学校 富度成三大緑府柏門門高高藤東東東 東ケ立原東方の原東東ケ立原東方の原東東ケ立原東方の原東東市中消防市市中 市市中消防市市市中 が高所をできる。 東ケ立原東京市中消防市市市で でできる。 東大大南南野 には、カー 東京で、カー では、カ	住商商住住住住未商住住住住商住住住:	357 359 352 362 354 365 365 365 365 365 364 364 364 364 364	8448 8536 8437 8621 8433 8636 8440 8615 6365 8657 8660 8532 8680 8421 8620	0.003 0.001 0.003 0.002 0.000 0.001 0.001 0.003 0.004 0.002 0.003 0.002 0.003	0.132 0.045 0.113 0.083 0.019 0.092 0.030 0.024 0.045 0.113 0.137 0.069 0.081 0.154 0.194 0.097	0.013 0.004 0.017 0.011 0.002 0.014 0.002 0.005 0.017 0.023 0.009 0.011 0.009 0.018	357 359 352 362 354 364 355 363 263 365 365 357 364 354 362 361	8448 8536 8437 8621 8433 8636 8440 8615 6365 8657 8660 8532 8680 8421 8620	0.012 0.007 0.014 0.012 0.004 0.013 0.006 0.006 0.008 0.016 0.017 0.013 0.017 0.012 0.015 0.012	0.167 0.080 0.154 0.119 0.044 0.135 0.074 0.064 0.075 0.170 0.175 0.120 0.123 0.204 0.202 0.140	0.035 0.018 0.045 0.037 0.011 0.043 0.017 0.015 0.019 0.047 0.053 0.033 0.039 0.032 0.048	77.1 87.2 81.6 85.8 90.7 81.6 91.3 90.6 87.3 80.4 77.3 86.4 82.9 86.6 81.4 84.4
大阪府 大阪府 大阪府	阪南市 島本町 豊能町	南海団地 島本町役場 豊能町役場	住住 未	362 357 363	8601 8518 8615	0.001 0.003 0.001	0.068 0.061 0.033	0.002 0.013 0.003	362 357 363	8601 8518 8615	0.006 0.014 0.005	0.112 0.114 0.059	0.015 0.040 0.013	87.6 81.1 83.5

(2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の年間測定結果 ②自動車排出ガス測定局

(2)日勤里	<u>排出ガス測定局</u>				_	·酸化窒素(N	0)				窒素酸化 型	勿(NO+NO。)		
			用			放心主术(N	5)				王示权101	J (110 - 110 ₂)	l	
所 管	所 在 地	測 定 局 名	途地	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 測 定 日 数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値		年平均値の NO ₂ /(NO+NO ₂)
			域	(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	梅田新道 出来島小学校	商住	365 365	8709 8703	0.007 0.012	0.104 0.155	0.021 0.040	365 365	8709 8703	0.026 0.035	0.160 0.225	0.057 0.079	74.7 65.3
		北粉浜小学校	商	365	8700	0.007	0.132	0.022	365	8700	0.025	0.208	0.057	73.5
		杭全町交差点	進工	365	8711	0.011	0.201	0.037	365	8711	0.031	0.255	0.074	64.8
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	365	8714	0.013	0.199	0.050	365	8714	0.033	0.260	0.090	59.4
	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8706	0.009	0.134	0.029	365	8706	0.026	0.178	0.063	63.9
	大阪市東成区	今里交差点	商	359	8597	0.012	0.143	0.031	359	8597	0.036	0.193	0.073	67.5
	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	365	8712	0.012	0.255	0.047	365	8712	0.031	0.299	0.081	60.7
	大阪市住之江区 大阪市東淀川区	住之江交差点	住住	365	8711	0.011	0.143	0.033	365	8711	0.033	0.214	0.072	65.1
	<u>大阪市泉淀川区</u> 大阪市住吉区	上新庄交差点 我孫子中学校	商	365 365	8717 8713	0.009 0.006	0.212 0.131	0.030 0.020	365 365	8717 8713	0.027 0.021	0.271 0.167	0.069 0.054	66.4 73.4
	界市堺区	界市役所	商	123	2923	0.006	0.131	0.020	123	2923	0.021	0.107	0.034	73.4 77.3
堺市	堺市西区	湾岸	住	365	8647	0.006	0.124	0.020	365	8647	0.026	0.172	0.056	76.4
		常磐浜寺	商	365	8655	0.003	0.118	0.012	365	8655	0.019	0.176	0.043	84.9
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	362	8610	0.005	0.098	0.017	362	8610	0.020	0.144	0.046	74.4
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	365	8656	0.008	0.162	0.026	365	8656	0.024	0.197	0.056	67.5
	堺市東区	中環石原	準工	365	8655	0.014	0.249	0.042	365	8655	0.033	0.305	0.078	57.6
	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	364	8645	0.006	0.177	0.015	364	8645	0.020	0.250	0.042	71.2
	豊中市	豊中市役所	商	363	8640	0.005	0.075	0.017	363	8640	0.017	0.124	0.049	73.5
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	352 362	8388	0.004	0.088	0.017	352	8388	0.019	0.140	0.050	79.0 65.4
吹田市 高槻市	吹田市 高槻市	吹田簡易裁判所 高槻市役所	商商	362 354	8636 8423	0.008 0.009	0.188 0.116	0.030 0.026	362 354	8636 8423	0.023 0.023	0.216 0.156	0.063 0.058	62.3
	守口市	定川工科高校	商	343	8163	0.009	0.110	0.020	343	8163	0.023	0.136	0.030	64.2
枚方市	枚方市	招提	準工	361	8617	0.013	0.225	0.043	361	8617	0.030	0.281	0.072	55.2
	枚方市	中振	I	362	8620	0.008	0.157	0.030	362	8620	0.024	0.206	0.063	65.5
八尾市	八尾市	太子堂	住	345	8184	0.008	0.170	0.023	345	8184	0.022	0.221	0.053	65.2
八尾市		久宝寺緑地	住	362	8588	0.013	0.185	0.038	362	8588	0.035	0.236	0.076	62.6
	泉佐野市	末広公園	準工	359	8534	0.005	0.088	0.015	359	8534	0.015	0.136	0.043	66.8
	河内長野市	外環河内長野	準工	345	8213	0.006	0.063	0.016	345	8213	0.018	0.103	0.036	64.5
	松原市	松原北小学校	商	355	8470	0.005	0.119	0.017	355	8470	0.019	0.170	0.045	72.4
大阪府 大阪府	摂津市 高石市	摂津市役所 カモドールMBS	準工 住	361 338	8610 8084	0.010 0.006	0.190 0.104	0.040 0.020	361 338	8610 8084	0.029 0.018	0.245 0.137	0.067 0.044	66.7 67.0
	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	362	8596	0.000	0.104	0.020	362	8596	0.018	0.137	0.044	72.0
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	362	8591	0.007	0.156	0.030	362	8591	0.023	0.207	0.058	68.5
7 (1927)	H 144-9X-112		103	002	0001	0.007	0.100	0.000	002	0001	0.022	0.207	0.000	00.0

(3) 浮遊粒子状物質濃度の年間測定結果

1 1—	血血	等十字	+4	三 :田(完具

(1)一般境	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	1時間 0.20mg 超えた 超えたの	g/m³を 寺間数と	日平均 0.10mg 超えた その	/m³を 日数と	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 日平均値が 0.10mg/m³を 超えた日数	環境達成	
			曳	(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m ³)	(有×無O)	(日)	長期	短期
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	361	8635	0.014	0	0.0	0	0.0	0.104	0.034	0	0	0	0
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商	358	8600	0.020	0	0.0	1	0.3	0.138	0.050	0	0	0	×
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	356	8587	0.016	0	0.0	0	0.0	0.144	0.039	0	0	0	0
大阪市		平尾小学校	住	363	8694	0.016	0	0.0	0	0.0	0.117	0.040	0	0	0	0
大阪市	大阪市西淀川区		住	362	8676	0.015	0	0.0	0	0.0	0.106	0.037	0	0	0	0
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	363	8692	0.016	0	0.0	0	0.0	0.133	0.040	0	0	0	0
大阪市		桃谷中学校	住	363	8685	0.018	0	0.0	0	0.0	0.110	0.045	0	0	0	0
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	362	8675	0.014	0	0.0	0	0.0	0.112	0.038	0	0	00	0
大阪市	大阪市城東区 大阪市住之江区	聖賢小学校	住住	362	8682 8691	0.014 0.015	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	0.108 0.099	0.036 0.040	00	0	00	0
大阪市 大阪市			住	363 363	8688	0.013	0	0.0	0	0.0	0.099	0.040	0	0	0	0
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	363	8699	0.014	0	0.0	0	0.0	0.145	0.041	0	0	ŏ	ŏ
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	進工	361	8646	0.013	0	0.0	1	0.3	0.133	0.046	ŏ	0	ŏ	×
大阪市		茨田北小学校	住	351	8494	0.015	0	0.0	0	0.0	0.086	0.037	ŏ	ő	ŏ	Ö
大阪市	大阪市住之江区		進工	363	8688	0.015	0	0.0	ő	0.0	0.107	0.039	ŏ	ő	ŏ	ŏ
堺市	堺市堺区	少林寺	住	363	8707	0.016	0	0.0	0	0.0	0.091	0.042	Ö	0	Ŏ	Ŏ
堺市	堺市西区	浜寺	住	342	8208	0.017	0	0.0	0	0.0	0.102	0.040	O	0	0	0
堺市	堺市西区	石津	住	359	8649	0.015	0	0.0	0	0.0	0.173	0.037	0	0	0	0
堺市	堺市堺区	三宝	住住	365	8732	0.018	0	0.0	0	0.0	0.097	0.043	0	0	0	0
堺市		若松台	住	365	8741	0.015	0	0.0	0	0.0	0.092	0.037	0	0	0	0
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	8739	0.015	0	0.0	0	0.0	0.098	0.038	Ō	0	0	0
堺市		深井	住	365	8740	0.015	0	0.0	0	0.0	0.091	0.038	0	0	0	0
堺市	堺市美原区	美原	住	365	8747	0.016	0	0.0	0	0.0	0.098	0.038	0	0	0	0
堺市	堺市北区	金岡南	住住	360	8659	0.016	0	0.0	0	0.0	0.098	0.039	00	0	00	00
大阪府	<u>岸和田市</u> 豊中市	岸和田中央公園	進工	362 362	8648	0.013 0.015	0	0.0	0	0.0	0.084	0.033 0.039	0	0	00	0
豊中市 大阪府	豆甲巾 池田市	豊中市千成 池田市立南畑会館	住	362	8691 8380	0.013	0	0.0	0	0.0	0.116 0.112	0.039	0	0	00	0
吹田市			商	362	8689	0.014	0	0.0	0	0.0	0.112	0.033	0	0	ŏ	8
吹田市		吹田市北消防署	住	360	8659	0.013	0	0.0	0	0.0	0.103	0.037	0	0	ŏ	ŏ
吹田市		吹田市高野台	住	362	8692	0.015	0	0.0	ő	0.0	0.117	0.035	ŏ	o o	õ	ŏ
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	361	8656	0.015	0	0.0	0	0.0	0.120	0.039	Ö	0	Ŏ	Ŏ
高槻市		高槻北	· 住	363	8684	0.015	0	0.0	0	0.0	0.117	0.040	Ö	0	Ö	Ö
高槻市	高槻市	庄所	住	363	8680	0.016	0	0.0	0	0.0	0.126	0.038	0	0	0	0
高槻市	高槻市	梶原	住	362	8674	0.014	0	0.0	0	0.0	0.123	0.037	0	0	0	0
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	362	8660	0.016	0	0.0	0	0.0	0.124	0.038	0	0	0	0
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	359	8601	0.014	0	0.0	0	0.0	0.096	0.033	0	0	0	0
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	362	8691	0.018	0	0.0	0	0.0	0.101	0.041	0	0	0	0
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	360	8643	0.016	0	0.0	0	0.0	0.114	0.043	0	0	00	0
守口市		第三測定局(錦)	準工	355	8561	0.020	0	0.0	0	0.0	0.105	0.043	00	0	00	0
枚方市	枚方市 枚方市	楠葉 枚ち声役所	住商	362 362	8698 8691	0.014 0.014	0	0.0	0	0.0	0.089 0.078	0.038 0.035	0	0	00	0
枚方市 枚方市	枚万巾 枚方市	枚方市役所 王仁公園	商未	362 363	8691 8701	0.014	0	0.0	0	0.0	0.078	0.035	00	0	00	0
大阪府			商	361	8664	0.013	0	0.0	0	0.0	0.090	0.033	0	0	ŏ	8
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8692	0.014	0	0.0	0	0.0	0.124	0.037	0	0	0	Ö
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	362	8638	0.013	0	0.0	0	0.0	0.102	0.030	\sim	0	\sim	\tilde{c}
/ \/EII	ハンドリ	八八七四个灶刀	IP)	JUZ	0000	0.013	U	0.0	U	0.0	0.100	0.040			$\overline{}$	$\overline{}$

(3) 浮遊粒子状物質濃度の年間測定結果

1 1—	血血	等十字	+4	三 :田(完具

所管	境大気測定局	測 定 局 名	用途地は	有 効 定 日 数	測定時間	年平均値	0.20m 超えた	引値が g/m³を 寺間数と 割合	日平 [±] 0.10mg 超えた その	日数と	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 による 日平均値が 0.10mg/m³を 超えた日数	環境達成	
			域	(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(有×無O)	(日)	長期	短期
八大大寝寝大大大大柏門門大高大東東大交大大大尾阪阪屋屋阪阪阪阪原真真阪石阪大大阪野阪阪阪市府府川川府府府府市市市府市府阪阪府市府府府市市市市市市市市市市市市市	柏柏門門高高藤東東泉交阪島原原真真石石井大大南野南本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市市市市市市市	水越 中学校 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	他住商商住住住住未商住住住住住商住住住住未	361 360 361 361 362 358 361 362 362 361 356 363 359 361 361 356 362 362 362 362	8643 8610 8655 8658 8663 8581 8655 8665 8650 8650 8553 8691 8600 8599 8655 8645 8630	0.013 0.015 0.014 0.015 0.014 0.016 0.014 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.017 0.017 0.017 0.013 0.011 0.011 0.014	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.220 0.100 0.115 0.106 0.106 0.102 0.100 0.081 0.123 0.077 0.122 0.132 0.081 0.172 0.112 0.129 0.115 0.143 0.086 0.1112 0.091 0.121	0.034 0.038 0.037 0.040 0.038 0.036 0.033 0.032 0.037 0.034 0.036 0.037 0.045 0.043 0.043 0.043 0.034 0.032	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	× 000000000000000000000000000000000000

(3) 浮遊粒子状物質濃度の年間測定結果 ②自動車排出ガス測定局

(4)日	<u> 排出ガス測定局</u>															
所 管	所 在 地	測 定 局 名	用途地域	有 効 定 数	測定時間	年平均値	1時間 0.20mg 超えた 超えたの	g/m³を 寺間数と	0.10mg	日数と	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 日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数		基準 状況
			坳	(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(有×無O)	(日)	長期	短期
大大大大大大大大块"界界界界"界大要要吹高大枚枚八八大大大大大阪阪阪阪阪阪阪阪阪阪阪市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	岸 豊 世 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	北粉浜小学校	域 商住商工住商商商商商住商他 準準 住商商商商商工工住住工工商工住	(目)	(時間) 8668 8668 8696 8381 8688 8527 8688 8696 2977 8741 8743 8661 8671 8635 8666 7917 8635 8677 8635 8640 8696 8677 8152 8652 8654 8663 8664 8663	(mg/m³) 0.019 0.016 0.018 0.015 0.018 0.015 0.014 0.017 0.017 0.017 0.019 0.013 0.014 0.015 0.014 0.015 0.014 0.015 0.014 0.015 0.016 0.016 0.017 0.019 0.013 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.019 0.015 0.018 0.015 0.018 0.015 0.017 0.019 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.019 0.015 0.016 0.016 0.016 0.017 0.017 0.019 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.019 0.015 0.016 0.016 0.016 0.017 0.017 0.019 0.019 0.0118 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.019	(時間) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(%) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	(日) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(%) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	(mg/m³) 0.094 0.123 0.118 0.099 0.110 0.133 0.114 0.108 0.085 0.095 0.125 0.125 0.125 0.125 0.126 0.131 0.101 0.094 0.115 0.084 0.097 0.224 0.105 0.104 0.105 0.104 0.105 0.104 0.105 0.104 0.105 0.104 0.105	(mg/m³) 0.043 0.040 0.046 0.043 0.039 0.040 0.044 0.043 0.036 0.034 0.041 0.038 0.040 0.039 0.043 0.035 0.037 0.031 0.040 0.039 0.043 0.039 0.043 0.039 0.043 0.039 0.040 0.039 0.040	(有×無O) 000000000000000000000000000000000000	(日) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期0000000000000000000000000000000000000	題000000000-00000000×00000000000
東大阪市 大阪府	東大阪市四條畷市	東大阪市環境衛生検査センター国設四條畷	栖 栖	362 356	8654 8518	0.013 0.015	0 0	0.0	0 0	0.0	0.076 0.110	0.033 0.040	Ö O	0	000	00

(4)微小粒子状物質濃度の年間測定結果 ①一般環境大気測定局

	<u>境大気測定局</u>											
所 管	所在地	測 定 局 名	用途地域	有効定日数	測定時間	年平均値	日平均値 <i>の</i> 年間98%値	35 µ g/m ³ 日数とそ	対値が ³ を超えた その割合	98%値評価による 日平均値が35 μ g/m ³ を超えた日数	達成	基準 状況
			坝	(日)	(時間)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(日)	(%)	(日)	長期基準	短期基準
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	358	8583	10.6	28.6	2	0.6	0	O	O
	大阪市北区	菅北小学校	商	358	8600	11.6	29.7	3	0.8	0	ŏ	ŏ
	大阪市此花区	此花区役所	住	362	8699	11.0	28.7	2	0.6	0	ŏ	ŏ
	大阪市大正区	平尾小学校	住	363	8709	11.8	29.7	3	0.8	0	Ŏ	Ŏ
	大阪市淀川区	野中小学校	進工	356	8602	14.5	36.6	8	2.2	1	ŏ	×
	大阪市城東区	聖賢小学校	住	359	8623	10.7	27.1	3	0.8	0	ŏ	0
	大阪市西区	九条南小学校	進工	360	8651	12.5	30.5	4	1.1	0	Ŏ	Ŏ
	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	359	8676	13.7	31.8	7	1.9	0	ŏ	ŏ
堺市	界市西区	浜寺	住	333	8034	12.2	28.7	4	1.2	0	ŏ	ŏ
堺市	堺市堺区	三宝	住	347	8407	13.2	30.1	5	1.4	ő	ŏ	ŏ
	堺市南区	若松台	住	350	8500	10.9	30.5	5	1.4	0	ŏ	Ö
	堺市中区	深井	住	350	8502	12.2	34.4	7	2.0	0	ŏ	ŏ
堺市	堺市北区	金岡南	住	355	8605	11.2	26.1	4	1.1	0	ŏ	ŏ
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8673	9.2	25.5	2	0.6	0	ŏ	ŏ
	豊中市	豊中市千成	進工	360	8663	9.2	24.9	2	0.6	0	ŏ	ŏ
	池田市	池田市立南畑会館	住	322	7748	8.2	23.2	0	0.0	0	ŏ	ŏ
	吹田市	吹田市北消防署	住	362	8670	11.2	29.1	3	0.8	0	ŏ	ŏ
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	進工	357	8616	10.6	26.0	2	0.6	0	ŏ	ŏ
	高槻市	高槻北	住	9	226	17.1	41.0	1	11.1	1	-	_
	高槻市	庄 所	住	363	8697	8.9	24.0	i	0.3	Ö	0	0
大阪府	貝塚市	<u>長が</u> 夏塚市消防署	住	362	8657	9.3	23.7	1	0.3	0	Ö	Ö
	守口市	西部コミュニティセンター	商	361	8649	7.4	19.1	0	0.0	0	ŏ	ŏ
	枚方市	王仁公園	未	363	8706	9.7	26.6	2	0.6	0	ŏ	ŏ
	茨木市	工厂公園 茨木市役所	商	362	8667	10.2	27.9	2	0.6	0	ŏ	ŏ
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	362	8660	12.0	29.1	4	1.1	0	ŏ	Õ
	泉佐野市	佐野中学校	住	362	8648	8.6	23.8	3	0.8	0	ŏ	ŏ
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	360	8656	8.8	22.4	2	0.6	0	ŏ	ŏ
	寝屋川市	寝屋川市役所	商	350	8401	11.4	30.4	6	1.7	Ö	ŏ	ŏ
	河内長野市	三日市公民館	住	358	8588	8.5	23.0	2	0.6	0	ŏ	ŏ
大阪府	大東市	大東市役所	住	362	8666	10.0	26.3	3	0.8	0	ŏ	ŏ
大阪府	和泉市	緑ケ丘小学校	住	331	7934	9.4	24.5	1	0.3	0	ŏ	ŏ
	柏原市	府立修徳学院	未	362	8654	9.0	23.1	i	0.3	0	ŏ	ŏ
大阪府	高石市	高石中学校	住	337	8132	10.3	26.0	4	1.2	0	ŏ	ŏ
	藤井寺市	藤井寺市役所	住	357	8565	8.7	22.8	3	0.8	Ö	ŏ	ŏ
	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	360	8646	10.8	28.3	3	0.8	Ö	ŏ	ŏ
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	361	8644	10.9	29.5	4	1.1	0	Ö	Ö
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	331	7903	9.7	27.1	1	0.3	0	ŏ	ŏ
	阪南市	南海団地	住	361	8647	9.5	26.0	1	0.3	0	ŏ	ŏ
大阪府	島本町	島本町役場	住	353	8512	6.4	19.8	0	0.0	0	ŏ	ŏ
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	359	8636	8.500	23.800	2	0.6	ő	Ŏ	ŏ
			-,-					_	3.0			

(4)微小粒子状物質濃度の年間測定結果

(2)目動車	排出ガス測定局											
所 管	所 在 地	測 定 局 名	用途地域	有 効	測定時間	年平均値。	日平均値の 年間98%値	日平 ^比 35 μ g/m ³ 日数とそ	を超えたの割合	98%値評価による 日平均値が35μg/m ³ を超えた日数	環境達成	状況
				(日)	(時間)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(日)	(%)	(日)	長期基準	短期基準
大阪市 大阪市市 大阪市市 堺市 堺市	大阪市旭区 大阪市住吉区 堺市美原区 堺市東区	出来島小学校 北粉浜小学校 杭全町交差点 新森小路中学校 美原丹上 中環石原	住商工住商工工	343 360 363 362 359 355 355	8240 8653 8681 8697 8653 8595 8595	11.3 16.1 10.8 9.7 12.3 11.6 10.2	28.1 38.7 28.3 24.5 29.7 25.7 26.3	1 13 2 1 4 2 2	0.3 3.6 0.6 0.3 1.1 0.6 0.6	0 6 0 0 0 0	0 × 00 000	0 × 00 00 0
	吹田市	吹田簡易裁判所	商	361	8685	14.3	31.1	5	1.4	0	Q	0
	高槻市	高槻市役所	商	363	8692	7.5	21.3	1	0.3	0	Ŏ	Ö
	守口市 枚方市	淀川工科高校 中振	商工	362 363	8654 8705	9.7 10.1	24.5	1	0.3	0	0	0
大阪府 大阪府 大阪府 大阪府	泉佐野市 河内長野市 松原市 高石市	末広公園 外環河内長野 松原北小学校 カモドールMBS	準工 準工 商 住	277 359 362 354	6670 8631 8659 8474	9.9 9.2 10.5 11.3	23.7 24.2 22.5 26.8 28.0	1 2 2 3	0.4 0.6 0.6 0.8	0 0 0	0000	0000
	東大阪市四條畷市	東大阪市環境衛生検査センター国設四條畷	商商	357 361	8589 8617	10.6 11.9	26.5 27.7	2 3	0.6 0.8	0 0	00	00

(5)光化学オキシダント濃度の年間測定結果 ①一般環境大気測定局

	境大気測定局													
所 管	所 在 地	測 定 局 名	用途地域	昼間定数	昼 測 時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の18 0.06ppmる 日数と8	を超えた	昼間の18 0.12ppm 日数と		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	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(mag)	(ppm)		
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	365	5384	0.032	58	231	1	(#ij #ij/	0.121	0.045	×	*
大阪市		此花区役所	住	291	4317	0.028	22	94	0	0	0.102	0.039	×	*
大阪市		平尾小学校	住	365	5441	0.020	54	239	0	0	0.102	0.045	×	*
大阪市		定中学校	住	214	3179	0.031	72	280	0	0	0.111	0.043	×	*
大阪市		野中小学校	進工		5253		82	363	2	4	0.113	0.054	×	*
<u> </u>				354		0.034	75			•			×	*
大阪市		桃谷中学校	住住住住	365	5441	0.034		329	1	2	0.124	0.048		*
大阪市		大宮中学校	1生	297	4403	0.032	63	288	1	1	0.120	0.046	×	-
大阪市		聖賢小学校	1 <u>±</u>	365	5442	0.033	77	341	1	2	0.123	0.047	×	*
大阪市	大阪市住之江区		1王	365	5442	0.032	69	313	0	0	0.108	0.046	×	*
大阪市		<u> </u>	住	365	5397	0.031	59	280	1	1_	0.125	0.045	×	*
大阪市		今宮中学校	商	365	5432	0.032	61	263	1	1	0.122	0.046	×	*
大阪市		九条南小学校	準工	356	5280	0.028	48	186	0	0	0.109	0.041	×	*
大阪市		茨田北小学校	住	365	5435	0.033	76	360	1	1	0.120	0.048	×	*
大阪市		南港中央公園	準工	365	5421	0.026	44	150	0	0	0.105	0.041	×	*
堺市		少林寺	住	365	5435	0.033	78	364	0	0	0.119	0.048	×	*
堺市		浜寺	住	365	5424	0.035	86	397	0	0	0.119	0.049	×	*
堺市		石津	住住	365	5418	0.031	63	243	0	0	0.096	0.045	×	*
堺市		三宝	住	365	5435	0.030	56	198	0	0	0.101	0.044	×	*
堺市		若松台	住住	347	5159	0.038	102	554	1	2	0.131	0.053	×	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	5427	0.037	101	543	1	2	0.129	0.052	×	*
堺市	堺市中区	深井	住	365	5431	0.036	96	508	1	1	0.127	0.051	×	*
堺市	堺市美原区	美原	住	363	5401	0.035	98	539	1	2	0.142	0.052	×	*
堺市	堺市北区	金岡南	住	365	5425	0.035	86	420	1	1	0.123	0.050	×	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住住住	365	5400	0.032	60	267	0	0	0.094	0.045	×	*
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	365	5414	0.035	83	370	1	1	0.123	0.049	×	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	365	5417	0.037	75	371	1	1	0.124	0.050	×	*
吹田市		吹田市垂水	商	365	5421	0.035	83	379	2	3	0.123	0.049	×	*
吹田市		吹田市北消防署	住	365	5415	0.035	80	389	2	4	0.124	0.050	×	*
吹田市		吹田市高野台	住	365	5418	0.034	79	370	2	2	0.125	0.049	×	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	進工	365	5335	0.035	83	371	0	0	0.112	0.049	×	*
高槻市		高槻北	住	365	5415	0.034	64	299	1	1	0.122	0.047	×	*
高槻市		庄所	住	365	5415	0.033	72	370	2	2	0.131	0.048	×	*
大阪府		足 見塚市消防署	住	365	5414	0.037	91	436	0	0	0.109	0.051	×	*
大阪府		西部コミュニティセンター	商	365	5391	0.033	80	343	2	2	0.122	0.048	×	*
守口市		第一測定局(金田)	住	364	5354	0.035	86	431	2	5	0.122	0.050	×	*
守口市		<u>第一周足周(並出)</u> 第二測定局(大日)	準工	365	5353	0.033	29	85	0	0	0.088	0.040	×	
守口市		第三測定局(統)	準工	360	5303	0.025	89	442	3	4	0.133	0.050	×	*
枚方市		ポニタル (住	365	5390	0.035	85	425	2	2	0.133	0.050	×	*
枚方市		枚方市役所	商	365	5397	0.033	75	365	2	2	0.133	0.049	×	*
枚方市		王仁公園	未	365	5410	0.034	75 76	395	2	2	0.134	0.049	×	*
大阪府		工厂公园	商	365	5416	0.034	55	227	0	0	0.123	0.049	×	*
			住			0.032		355	1	2		0.046	×	*
茨木市		耳原小学校 以 B 末 B 健 氏	商	365	5422		72			_	0.122			*
八尾市	八尾市	八尾市保健所		364	5364	0.034	84	400	1	1	0.123	0.050	×	-
大阪府		佐野中学校 第四共主任系	住	364	5371	0.035	77	329	0	0	0.093	0.048	×	*
大阪府		<u>富田林市役所</u> 線吸収法(乾式), 空欄は吸光光度	商	362	5349	0.038	103	607	1	3	0.143	0.054	×	*

注) 備考の*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定

(5)光化学オキシダント濃度の年間測定結果

1	血血	瑨	棓	+	与	泪巾	÷	巳

所 管	所 在 地	測 定 局 名寝屋川市役所	用途地域商	昼間 測定 日数 (日) 365	昼間 測定時間 (時間) 5413	昼間の 1時間値の 年平均値 (ppm) 0.033	0.06ppm	時間値が を超えた 時間数 (時間) 302	昼間の18 0.12ppm 日数と (日)	以上の	昼間の 1時間値の 最高値 (ppm) 0.121	昼間の 日最高 1時間値の 年平均値 (ppm) 0.047	環基達状 ×	備 考
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	363	5369	0.035	79	389	i	i	0.121	0.047	×	*
	河内長野市	三日市公民館	住	358	5267	0.036	96	519	1	2	0.135	0.052	×	*
	大東市 和泉市	大東市役所 緑ケ丘小学校	住住住	365 314	5401 4652	0.035 0.035	84 69	413 376	2	2	0.128 0.131	0.050 0.050	×	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	5413	0.034	78	348	0	0	0.114	0.048	×	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	269	3927	0.031	52	219	0	0	0.104	0.044	×	
	門真市 門真市	門真市役所	任	365 365	5448 5451	0.026 0.022	35 27	104 75	0	0	0.106 0.094	0.038 0.033	×	*
大阪府	高石市	高石中学校	商住住住	363	5351	0.034	77	368	0	0	0.114	0.049	×	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	5418	0.029	39	129	0	0	0.105	0.042	×	*
大阪府 藤井寺市	藤井寺市 藤井寺市	藤井寺市役所 道明寺東小学校	住	357 365	5270 5442	0.036 0.034	97 84	503 449	1 1	1 2	0.137 0.131	0.051 0.050	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	住館住	365	5401	0.034	81	382	i	1	0.125	0.049	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺		365	5410	0.035	87	423	1	1	0.124	0.050	×	*
大阪府 交野市	泉南市 交野市	泉南市役所 交野市役所	住住	365 365	5402 5409	0.036 0.031	77 60	341 286	0	0 1	0.115 0.134	0.049 0.045	×	*
大阪府	阪南市	南海団地	住住	365	5379	0.038	86	376	0	0	0.106	0.050	×	*
大阪府 大阪府	島本町 豊能町	島本町役場 豊能町役場	住未	364 348	5369 5124	0.032 0.036	62 61	283 290	1	1	0.128 0.127	0.047 0.049	×	*
		線吸収法(乾式). 空欄は吸光光度												

注) 備考の*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定

(5)光化学オキシダント濃度の年間測定結果

	_	FC.1	-	LIL			۰.	10.1	_	_
(2)	۱П	雨巾	曲	17F	ж	77	7	泪川	~	=

	排出ガス測定局													
所 管	所 在 地	測 定 局 名	用途地域	昼間別安田数	昼間測時間	昼間の 1時間値の 年平均値 (ppm)	昼間の1 0.06ppm 日数と (日)		昼間の1 0.12ppn 日数と (日)		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 (ppm)	環境 基達 状況	備考
典山市	典由市	豊中市役所	商	365	5411	0.033	71	286	0	(h41H1)	0.118	0.047	×	*
豊中市 豊中市 東大阪市	豊中市 豊中市 東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	363 365	5382 5384	0.032 0.031	60 81	247 359	0	0	0.113 0.118	0.046 0.047	×	*
		绿呖巾注(韵+*) 空烟 汁呖米米床:												

注) 備考の*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定

(6)メタン濃度及び全炭化水素濃度の年間測定結果

1)一般環	境大気測定局	1				У ?	タン					全炭化	比水素		
			用途			6~9時に	6~9時に	6~9時(3時間 ³				6~9時に	6~9時に	6~9時日 3時間 ³	
所管	所 在 地	測 定 局 名	地域	測定時間	年平均値	年平均値	測定日数	最高値	最低値	- 測定時間	年平均値	年平均値	測定日数	最高値	最低値
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	8604	2.00	2.02	364	2.43	1.84	8604	2.11	2.14	364	2.95	1.89
	大阪市此花区	此花区役所	住 準工	8658	2.00	2.03	365	2.45	1.82	8658	2.14	2.17	365	3.01	1.91
大阪市 大阪市	大阪市淀川区 大阪市平野区	野中小学校 摂陽中学校	準上 住	8239 7252	2.00 2.03	2.02 2.05	345 305	2.47 2.45	1.82 1.83	8239 7252	2.16 2.22	2.17 2.24	345 305	2.99 3.09	1.89 1.91
ス 版 III 堺市	界市堺区		住	8464	1.99	2.03	363	2.43	1.80	8464	2.22	2.24	363	3.09	1.84
堺市	堺市西区	浜寺	住	7060	1.99	2.00	303	2.26	1.80	7060	2.22	2.23	303	2.69	1.91
堺市	堺市西区	石津	住住	8495	1.99	2.01	363	2.31	1.80	8495	2.15	2.18	363	3.03	1.83
	堺市堺区	三宝	住	8635	2.00	2.01	365	2.38	1.81	8635	2.09	2.10	365	2.87	1.84
堺市	堺市北区	金岡南	住	8511	1.97	1.99	365	2.20	1.79	8511	2.13	2.15	365	2.92	1.83
大阪府	<u>岸和田市</u> 池田市	岸和田中央公園	住	8550 7065	1.99 1.96	2.01 1.97	365 299	2.23 2.13	1.82 1.80	8550 7065	2.11 2.03	2.13 2.05	365 299	2.65 2.39	1.87 1.85
大阪府 吹田市	心田市 吹田市	池田市立南畑会館 吹田市北消防署	住仕	8589	1.96	1.97	362	2.13	1.80	8589	2.03	2.05	362	2.39	1.85
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住住	8168	1.98	1.99	347	2.18	1.81	8168	2.03	2.07	347	2.50	1.84
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8569	1.97	1.99	362	2.25	1.81	8569	2.09	2.12	362	2.68	1.84
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	7951	1.97	1.99	337	2.15	1.81	7951	2.07	2.09	337	2.42	1.86
寝屋川市 東大阪市	寝屋川市 東大阪市	寝屋川市役所 東大阪市西保健センター	商商	7731 6341	1.98 2.00	2.00 2.03	327 278	2.30 2.47	1.84 1.84	7731 6341	2.09 2.20	2.13 2.26	327 278	2.83 3.57	1.90 1.91

(6)メタン濃度及び全炭化水素濃度の年間測定結果

(2)目動車	排出ガス測定局		1	メタン 6~9時における 6~9時における 3時間平均値 おける 年平均値 測定日数						1		Λ 🖽	11. =		1
						メク	メン				ı	全灰1	上水素		
			用途									6~9時に	6~9時に	6~9時(3時間 [:]	
所管	所在地	測 定 局 名	地域	測定時間	年平均値			最高値	最低値	· 測定時間	年平均値	年平均値	測定日数	最高値	最低値
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	8571	1.95	1.96	358	2.29	1.34	8571	2.15	2.22	358	3.17	1.87
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	8668	2.01	2.03	365	2.69	1.84	8668	2.18	2.20	365	3.14	1.93
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8493	1.98	2.00	355	2.38	1.81	8493	2.15	2.17	355	2.87	1.91
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	8420	2.00	2.02	355	2.57	1.82	8420	2.13	2.17	355	2.97	1.89
高槻市		高槻市役所	商	8603	1.99	2.01	364	2.21	1.83	8603	2.12	2.17	364	2.65	1.90
大阪府 八尾市	守口市 八尾市	淀川工科高校 太子堂	商	8618 8581	2.01 1.99	2.03 2.02	365 365	2.50 2.35	1.86 1.82	8618 8581	2.19 2.16	2.23 2.22	365 365	3.30 3.11	1.92 1.89
大阪府		太丁至 松原北小学校	住商	8495	1.99	2.02	362	2.33	1.80	8495	2.10	2.22	362	2.85	1.86
		摄津市役所	準工	7836	2.00	2.02	332	2.32	1.84	7836	2.11	2.15	332	2.73	1.90
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	8107	1.98	2.00	349	2.19	1.79	8107	2.13	2.17	349	2.68	1.84
東大阪市 大阪府		東大阪市環境衛生検査センター 国設四條畷	商商	8291 8584	1.98 1.99	2.01 2.00	364 365	2.40 2.35	1.81 1.83	8291 8584	2.16 2.11	2.23 2.16	364 365	3.52 3.04	1.87 1.90

(7) 非メタン炭化水素濃度の年間測定結果

(1)一般環	境大気測定局													
所 管	所 在 地	測 定 局 名	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時に おける 年平均値	6~9時に おける 測定日数	6~9時/i 3時間 ³ 最高値	平均値 	6〜9時に 3時間平 0.20pp 超えた日数	均値が omCを とその割合	6〜9時/ 3時間平 0.31pp 超えた日数	均値が omCを とその割合	指針 値の 成 状況
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	
大大大大塚堺堺堺堺大大吹大枚阪阪阪阪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市市市市	大大大大堺堺堺堺堺県岸池吹貝枚阪阪阪市市市場西西堺北田市市市田田塚方市市市市市市市市市市市市中此淀平区区区区区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市市市市市	国設花以下版 此花以供於 投修校 大区役所 大区役所 大区役所 大下。 大下。 大下。 大下。 大下。 大下。 大下。 大下。	商住工住住住住住住住住住	8604 8658 8239 7252 8464 7060 8495 8635 8511 8550 7065 8589 8168	0.11 0.14 0.16 0.19 0.17 0.23 0.16 0.09 0.16 0.12	0.12 0.14 0.15 0.19 0.18 0.22 0.18 0.09 0.17 0.13	364 365 345 305 363 303 363 365 365 365 299 362 347 362	0.63 0.56 0.60 0.75 0.84 0.57 0.72 0.52 0.72 0.53 0.27 0.29 0.32 0.43	0.00 0.01 0.01 0.02 0.00 0.04 0.03 0.00 0.02 0.01 0.02 0.02	55 51 88 103 108 165 113 29 102 53 7 12 7	15.1 14.0 25.5 33.8 29.8 54.5 31.1 7.9 27.9 14.5 2.3 3.3 2.0 20.7	13 10 23 41 33 41 26 6 25 6	3.6 2.7 6.7 13.4 9.1 13.5 7.2 1.6 6.8 1.6 0.0 0.0 0.3	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
大阪府 寝屋川市 東大阪市	富田林市 寝屋川市 東大阪市	富田林市役所 寝屋川市役所 東大阪市西保健センター	商商商	7951 7731 6341	0.09 0.11 0.20	0.10 0.13 0.23	337 327 278	0.33 0.60 1.09	0.02 0.02 0.00	13 45 119	3.9 13.8 42.8	1 18 62	0.3 5.5 22.3	×

(7) 非メタン炭化水素濃度の年間測定結果

7	١Á	勈	亩	排	ж.	+i`	7	細	\div	巳	

②自動車	排出ガス測定局													
所 管	所 在 地	測 定 局 名	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時に おける 年平均値	6~9時に おける 測定日数	6~9時(3時間: 最高値	平均値 最低値	6~9時における 3時間平均値が 0.20ppmCを 超えた日数とその割合		6~9時における 3時間平均値が 0.31ppmCを 超えた日数とその割合		指針 値の 成 状況
			<u> </u>	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)			(日)	(%)	
大大豊吹高大八大大大阪阪中田槻阪尾阪阪に市市市市市市市市市市市市市府市	大阪市住之江区 豊吹市市市 市市市市 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	北粉浜小学校 豊中市役所 吹田簡易裁判所 高機市役所 淀子学 龙子富校 太松原北小学校 摂津市役所	住商商商商商住商工住	8571 8668 8493 8420 8603 8618 8581 8495 7836 8107	0.21 0.17 0.16 0.13 0.14 0.18 0.17 0.16 0.11	0.26 0.17 0.17 0.15 0.16 0.20 0.20 0.17 0.12	358 365 355 364 365 365 362 332	1.09 0.67 0.55 0.57 0.47 1.09 0.76 0.63 0.41	0.06 0.05 0.02 0.03 0.00 0.03 0.02 0.02 0.02	184 89 99 75 107 134 128 98 47	51.4 24.4 27.9 21.1 29.4 36.7 35.1 27.1 14.2 28.9	95 30 27 22 29 55 59 31 9	26.5 8.2 7.6 6.2 8.0 15.1 16.2 8.6 2.7 9.7	× × × × × × × ×
大阪府 東大阪市 大阪府	東大阪市	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	- 商商	8291 8584	0.18 0.13	0.17 0.22 0.15	364 365	1.12 0.71	0.01 0.00 0.04	101 147 78	40.4 21.4	87 29	9.7 23.9 7.9	×

(8)二酸化硫黄濃度の年間測定結果

 1)- 	- 舩瑞	部	大	気	汌	定	局	

所管	<u>環境大気測定局</u> 所 在 地	測 定 局 名	用途地域	有 効 定 日 数	測定時間	年平均値	を超えた その	が0.1ppm 時間数と 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	環境達成	状況	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×無O)	(日)	長期	短期	
	大阪市中央区	国設大阪	商	177	4246	0.001	0	0.0	0	0.0	0.005	0.002	0	0	-	-	*
		此花区役所	住	364	8699	0.003	0	0.0	0	0.0	0.023	0.006	0	0	00	0	*
大阪市		平尾小学校 野中小学校	住 準工	365	8715	0.004	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	0.027	0.007 0.005	0	0	00	00	*
		桃谷中学校	住	365 351	8711 8388	0.004 0.003	0	0.0	0	0.0	0.011 0.019	0.005	0	0	00	0	*
		大宮中学校 大宮中学校	住	361	8646	0.003	0	0.0	0	0.0	0.019	0.005	0	0	0	ŏ	
		平野小学校 平野小学校	住	347	8326	0.003	0	0.0	0	0.0	0.030	0.013	ŏ	0	ŏ	ŏ	, /
	大阪市住之江区		住	365	8722	0.005	0	0.0	Ö	0.0	0.075	0.014	ŏ	Ö	ŏ	ŏ	, /
		摄陽中学校	住	365	8720	0.004	0	0.0	Ö	0.0	0.049	0.010	ŏ	Ö	ŏ	ŏ	
		九条南小学校	準工	321	8057	0.003	0	0.0	0	0.0	0.031	0.006	0	0	Ŏ	Ŏ	, /
大阪市	大阪市住之江区		準工	365	8714	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.006	0	0	0	0	*
		少林寺	住	365	8630	0.001	0	0.0	0	0.0	0.063	0.003	Q	0	O	O	*
		浜寺	住	342	8123	0.002	0	0.0	0	0.0	0.016	0.003	Q	0	0	0	, ,
		石津	住	364	8642	0.002	0	0.0	0	0.0	0.028	0.003	0	0	0	0	*
	堺市堺区	三宝	住	365	8662	0.002	0	0.0	0	0.0	0.036	0.004	O O	0	Ŏ	Ŏ	*
		若松台	住	364	8657	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002	00	0	00	0	, /
堺市 大阪府		金岡南 岸和田中央公園	住住	364 364	8654 8629	0.002 0.001	0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	0.036 0.012	0.003 0.003	0	0	00	00	.
		序和中央公園 豊中市千成	進工	356	8572	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	0	0	00	0	•
		^{豆中巾} 下版 吹田市北消防署	住	362	8639	0.003	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	Ö	0	0	ŏ	*
		吹田市高野台	住	360	8638	0.004	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	Ö	0	ŏ	ŏ	-1-
		高槻北	住	354	8420	0.001	0	0.0	Ö	0.0	0.008	0.002	ŏ	Ö	ŏ	ŏ	*
高槻市		庄所	住	356	8446	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	Ŏ	0	ŏ	ŏ	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	354	8465	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.006	O	0	0	0	, /
守口市		第二測定局(大日)	準工	363	8690	0.002	0	0.0	0	0.0	0.013	0.005	0	0	0	0	
守口市		第三測定局(錦)	準工	356	8541	0.004	0	0.0	0	0.0	0.015	0.007	0	0	0	0	
		枚方市役所	商	362	8634	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	Q	0	0	0	*
		茨木市役所	商	364	8644	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	0	0	0	0	*
		耳原小学校 以 B 末 B 健 氏	住商	363	8662	0.002	0	0.0	0	0.0	0.015	0.006	0	0	00	00	*
八尾市 八尾市	八尾市 八尾市	八尾市保健所 水越	きの代	362 364	8599 8610	0.001 0.000	0	0.0	0	0.0	0.070 0.045	0.003 0.002	0	0	00	0	*
		小越 富田林市役所	商	363	8614	0.000	0	0.0	0	0.0	0.045	0.002	0	0	00	0	*
ス版府 寝屋川市		成田	住	364	8622	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002	0	0	00	0	*
	門真市	門真市役所	住	364	8697	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	ŏ	0	0	ŏ	*
		門真市南	住	365	8686	0.001	0	0.0	0	0.0	0.000	0.002	ŏ	0	ŏ	ŏ	*
		高石中学校	住	357	8482	0.001	0	0.0	0	0.0	0.039	0.003	ŏ	0	ŏ	ŏ	*
		高石消防署高師浜出張所	住	363	8699	0.004	2	0.0	0	0.0	0.125	0.008	Ö	0	Ö	×	, /
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	364	8696	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.008	0	0	O	0	, /
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	364	8607	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.003	0	0	0	0	*
		外線蛍光法(剪式), 空欄は溶液道		- 101													

注) 備考の*は紫外線蛍光法(乾式)、空欄は溶液導電率法で測定

(8)二酸化硫黄濃度の年間測定結果

		測定	

所 常 所 在 地 別 定 局 名 地 日 教	(2)自動	車排出ガス測定	局															
(日) (時間) (ppm) (時間) (%) (日) (例) (ppm) (ppm) (有×無〇) (日) 長期 短期	所管	所 在 地	測 定 局 名	途地	測定	測定時間	年平均値	を超えた	時間数と	0.04ppm を超えた日数と			Ø	が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上 連続した	長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを			
大阪市 大阪市西淀川区 出来島小学校 住 365 8709 0.003 0 0.0 0 0.0 0.0 0.011 0.004 ○ 0 ○ ○ * 大阪市 大阪市福島区 海老江西小学校 商 365 8717 0.003 0 0.0 0 0.0 0.0 0.019 0.007 ○ 0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				攻	(日)	(時間)	(mqq)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mag)	(mag)		(日)	長期	短期	
【東大阪市 東大阪市 東大阪市環境衛生検査センター 商 363 8613 0.001 0 0.0 0.0 0.019 0.002 ○ 0 ○ ○ ×	大阪市 豊中市 吹田市 高槻市	大阪市福島区 豊中市 吹田市 高槻市	海老江西小学校 豊中市役所 吹田簡易裁判所	商商商	365 363 353	8717 8694 8514	0.003 0.002 0.001	0 0 0	0.0 0.0 0.0	0 0 0	0.0 0.0 0.0	0.019 0.015 0.008	0.007 0.006 0.003	0000	0 0 0	00000	0000	*
	東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	363	8613	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.002	0	0	0	Ó	*
注)備者の*は紫外線蛍光法(乾式)、空欄は溶液導電率法で測定																		

注) 備考の*は紫外線蛍光法(乾式)、空欄は溶液導電率法で測定

(9)一酸· ①一般·	化炭素濃度の年 環境大気測定局	間測定結果														
所管	所 在 地	測 定 局 名	用途地域	有 効 定 数	測定時間	年平均値	20pp 超えた	^ヹ 均値が omを 回数と 割合	10pp 超えた	匀値が omを : 日数と 割合	1時間値の 最高値	日平均値 の 2%除外値	ことの有無	環境基準の 長期的による 日平均値が 10ppmを 超えた日数	環境達成	基準状況
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×無O)	(日)	長期	短期
高槻市 寝屋川市	高槻市 寝屋川市	国設大阪 梶原 成田 門真市南	商 住 住 住	363 363 365 365	8628 8670 8632 8715	0.3 0.3 0.2 0.3	0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0	0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0	1.1 1.6 1.0 1.3	0.5 0.4 0.4 0.6	0000	0 0 0 0	0000	0000

(9)一酸化炭素濃度の年間測定結果

(2)	白	番h	亩	排	ж	Τĭ	7	泪巾	定	昌	

②自動	車排出ガス測定	局		1	1	1					<u> </u>	<u> </u>		ı		
所管	所 在 地	測 定 局 名	用途地域	有 効 定 日 数	測定時間		20p _l 超えた その	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		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:	状況
			<u> </u>	(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×無O)	(日)	長期	
大阪市 大阪市 堺市	大阪市西淀川区 大阪市東成区 堺市美原区	梅田新道 出来島小学校 今里交差点 美原丹上 中環石原	商住 商工工	308 365 359 365 364	7364 8671 8561 8667 8662	0.3 0.3 0.4 0.1 0.3	0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.7 2.1 1.3 1.1 1.2	0.8 0.5 0.7 0.4 0.6	00000	0 0 0 0	00000	00000
豊中市 中田市 根方市 大阪市	吹田市 高槻市 枚方市 東大阪市	豊中市役所 吹田簡易裁判所 高棋市役所 中振 東大阪市環境衛生検査センター	商商商工商	364 364 362 365 363	8676 8681 8653 8652 8628	0.3 0.4 0.3 0.3 0.3	0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.6 2.6 1.1 1.0 1.3	0.6 0.6 0.5 0.5 0.6	00000	0 0 0 0	00000	00000
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	349	8288	0.4	0	0.0	0	0.0	1.7	0.6	0	0	0	0