

昭和50年度

大気汚染常時測定点測定結果

(昭和50年4月～昭和51年3月)

大阪府

まえがき

昭和50年4月から昭和51年3月までの大気汚染状況の測定結果を報告する。

集計は、おおむね環境庁の指定様式により行い、また気象要素については、風向・風速のみ集計を行った。

なお、各測定項目の一時間値は掲載していないが、公害監視センターにおいてマイクロフィルムに集録しているので利用願いたい。

大阪市、堺市、豊中市、吹田市、高石市及び岬町所管分についてはそれぞれの市町からデータの提供を受けた。

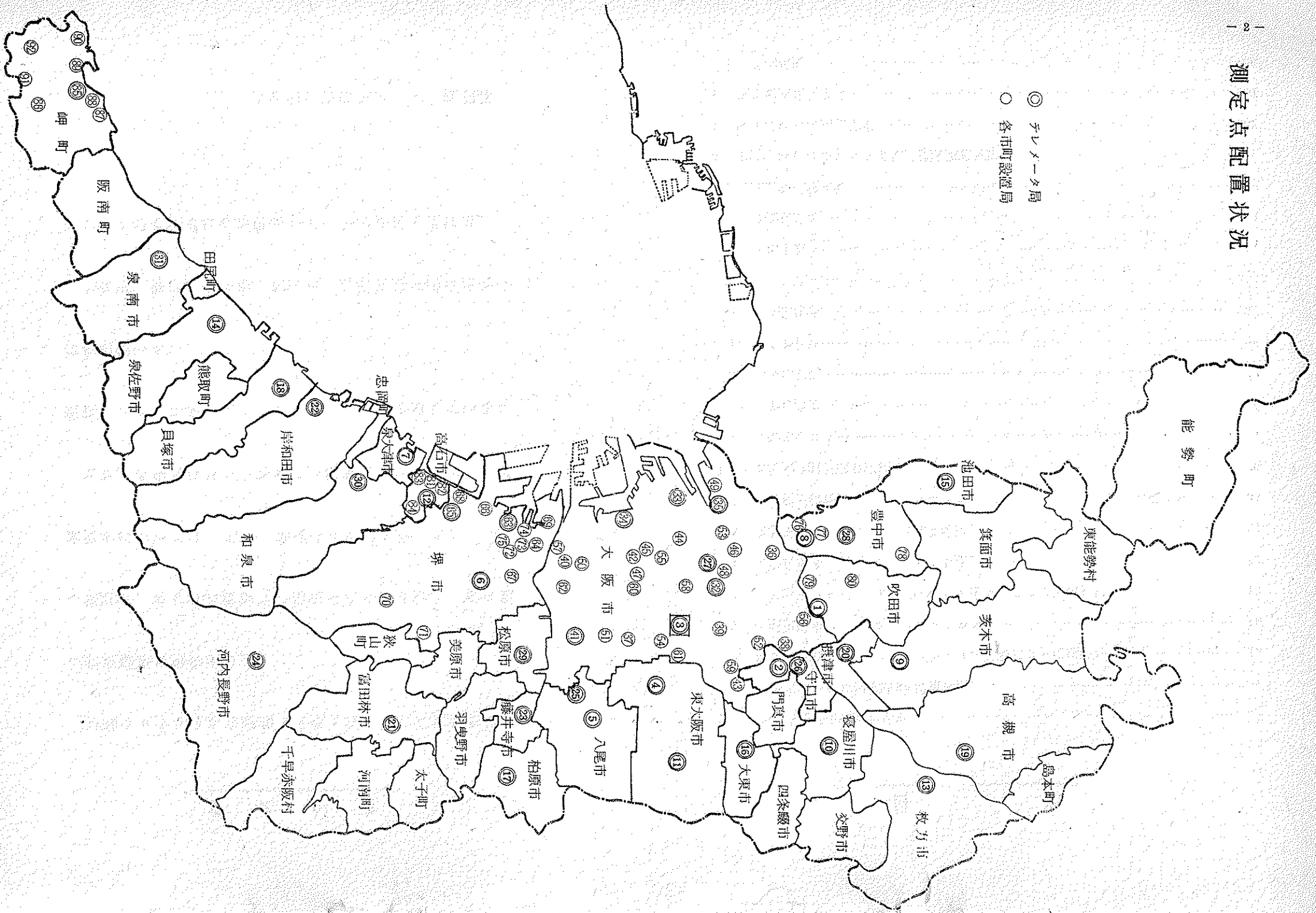
大阪府公害監視センター監視課

目次

I 大気汚染物質年間測定結果	5
1. 二酸化いおうの測定結果(導電率法)	7
2. 窒素酸化物 // (ザルツマン試薬による比色法)	11
3. 一酸化炭素 // (NDIR法)	16
4. オキシダント // (中性ヨウ化カリによる比色法)	19
5. 全炭化水素 // (FID法)	22
6. 浮遊粉じん // (光散乱法)	24
7. 浮遊粒子状物質 // (ロボリウム・エア・サンプラーによる較正)	28
II 大気汚染物質月間測定結果	29
1. 二酸化いおう	31
2. 一酸化窒素	55
3. 二酸化窒素	72
4. 窒素酸化物	98
5. 一酸化炭素	115
6. オキシダント	133
7. 炭化水素	154
8. 浮遊粉じん	159
9. 浮遊粒子状物質	180
III PbO ₂ 法によるいおう酸化物濃度測定結果	187
IV 降下ばいじん測定結果	203
V 気象要素測定結果	207
1. 風向頻度	209

測定点配置状況

- 各市町設置局
- ◎ テレビメータ局

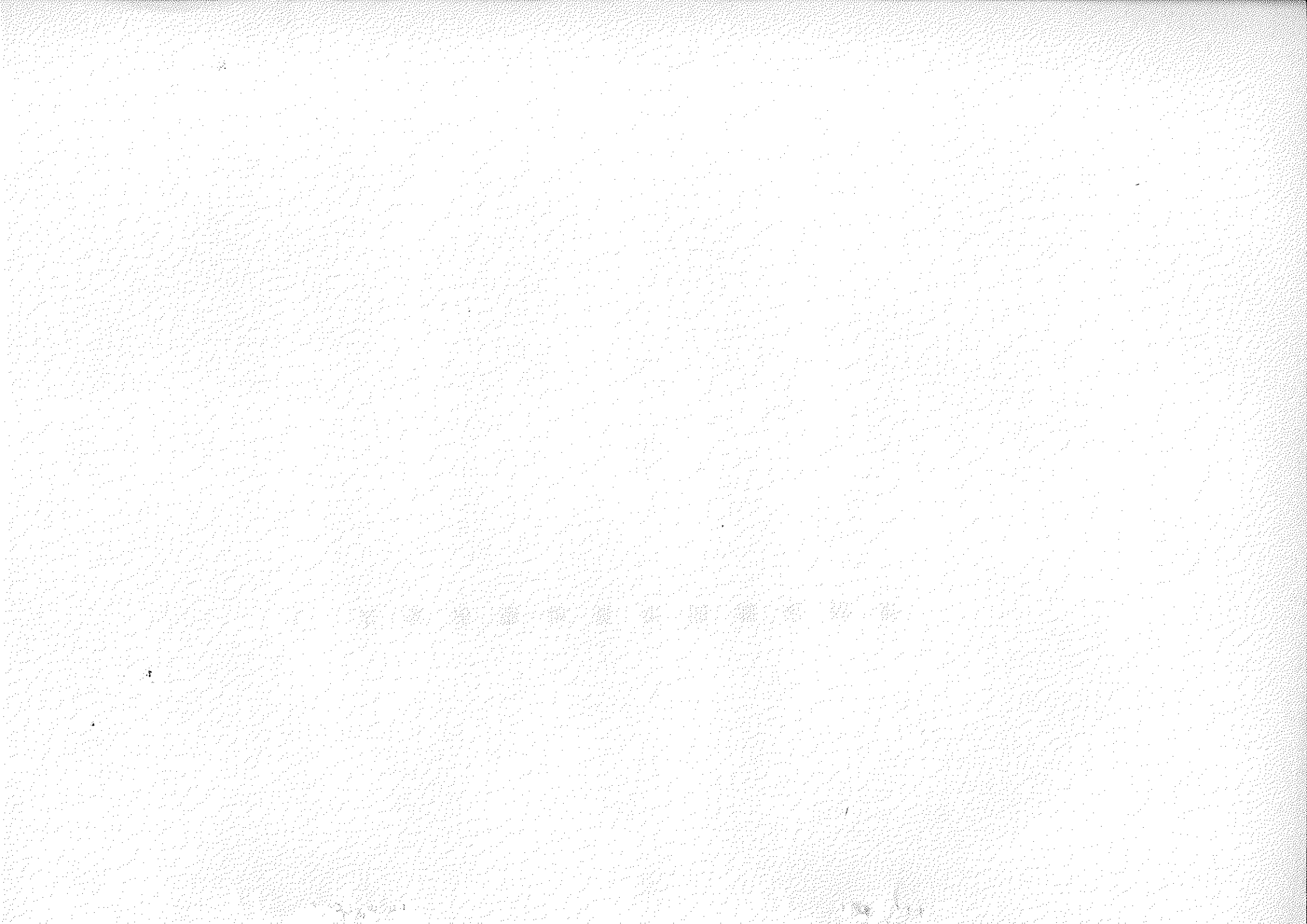


○府公警監視センターへテレメー
 ○自動車排出ガス測定局の吸引口の高
 さは、おおむね1.5m～2.2m
 として化されている測定点

番号	所管	観測所名	所在地	吸引口高さ(地上)及び道路名	測定対象
①	大阪府	吹田保健所	吹田市高浪町10番12号	2階屋上(7.8m)	一般環境大気
②	〃	守口保健所	守口市梅園町10	2階屋上(8.5m)	〃
③	〃	大阪府公警監視センター	大阪府東成区中道1丁目3番62号	3階(7m)	〃
④	〃	大阪府荒川庁舎	東大阪府高井田1319の1	地上(3.3m)	〃
⑤	〃	八尾保健所	八尾市清水町1丁目2番5号	2階屋上(9.2m)	〃
⑥	〃	府立大	堺市百舌鳥梅町4丁目804	4階屋上(15m)	〃
⑦	〃	泉大津保健所	泉大津市春日町2番3号	2階ベランダ(5m)	〃
⑧	〃	豊中消防署	豊中市庄内幸町5丁目3-1	3階屋上(11.1m)	〃
⑨	〃	茨木市役所	茨木市駅前8丁目8番13号	8階屋上(25m)	〃
⑩	〃	寝屋川市役所	寝屋川市本町1-1	3階屋上(11m)	〃
⑪	〃	東大阪支所	東大阪府旭町1-1	3階屋上(11m)	〃
⑫	〃	高石中	高石市東羽衣6丁目6-45	3階屋上(11m)	〃
⑬	〃	枚方市役所	枚方市大垣内町2丁目1番20号	6階(20m)	〃
⑭	〃	泉佐野保健所	泉佐野市湊1丁目1番30号	2階屋上(8m)	〃
⑮	〃	池田保健所	池田市城南1番1号	8階(23m)	〃
⑯	〃	大東市役所	大東市谷川1丁目1番1号	3階屋上(10.7m)	〃
⑰	〃	府立修徳学院	柏原市高井田813	地上(2m)	〃
⑱	〃	貝塚消防署	貝塚市鳥羽122-1	4階屋上(14m)	〃
⑲	〃	高槻市役所	高槻市桃園町2番1号	国道171号線	自動車排出ガス
⑳	〃	摂津市役所	摂津市三島1丁目2番1号	大阪中央環状線	〃
㉑	〃	富田消防署	富田林市大字甲田769番地	喜志錦織線	〃
㉒	〃	岸和田市役所	岸和田市野田町202	塔原岸城線	〃
㉓	〃	藤井寺市役所	藤井寺市岡1丁目1番1号	堺大和高田線	〃
㉔	〃	河内長野市長野小学校	河内長野市西代町14の1	野作向野線	〃
㉕	〃	八尾市立病院	八尾市太子堂2丁目1-55	亀井本郷線	〃
㉖	〃	淀川工業高校	大阪市東区大川町2番地	国道1号線	〃
㉗	〃	豊中市役所	豊中市桜塚3丁目1-1	国道176号線	〃
㉘	〃	松原市役所	松原市阿保1丁目1番1号	国道309号線	〃
㉙	〃	和泉市国府小学校	和泉市府中町2丁目5番20号	国道18号線	〃
㉚	〃	泉南市役所	泉南市樽井730	信達樽井線	〃
㉛	大阪府	扇町中	大阪市北区北扇町66	3階屋上(15m)	一般環境大気
㉜	〃	此花区役所	此花区四翼最徳平町2丁目8番	20m	〃
㉝	〃	平尾小	大正区平尾町39	3階屋上(15m)	〃
㉞	〃	淀川中	西淀川区大和田6丁目13番6号	10m	〃
㉟	〃	淀川区役所	淀川区東之町1-21	20m	〃
36	〃	淀川区役所	〃	20m	〃
37	〃	勝山中	生野区勝山通8-40	20m	〃
38	〃	大宮中	旭区中宮町5-50	3階屋上(15m)	〃
39	〃	聖賢小	城東区新喜多町3-5	4階屋上(20m)	〃
40	〃	南稜中	住之江区御崎町2-80	3階屋上(15m)	〃
41	〃	拱陽中	平野区平野西3-4-7	3階屋上(15m)	〃
42	〃	今富中	西成区東四条2-28	3階屋上(15m)	〃
43	〃	茨田北小	鶴見区茨田浜1503	4階(15m)	〃
44	〃	堀江小	西区西長堀南4-8	4階屋上(16m)	〃
45	〃	難波中	浪速区塩草町1145	4階(15m)	〃

番号	所管	観測所名	所在地	吸引口高さ(地上)及び道路	測定対象
46	大阪市	大阪天ヶ野一	大阪市大淀区大淀南2-2	100m	タフ一局
47	〃	通	浪速区恵美須町1-1	100m	〃
48	〃	梅田新道	北区網笠町3-6	御堂筋	自動車排出ガス
49	〃	出来島小学	西淀川区出来島町2-2	国道48号線	〃
50	〃	北粉浜小学	住之江区粉浜1-5-48	国道26号線	〃
51	〃	杭全町交差点	東住吉区杭全町2-65 緑地帯	国道25号線	〃
52	〃	新森小路小学	旭区新森小路6-3-18	四日市線	〃
53	〃	海老江西小学	福島区海老江中2-105	国道2号線	〃
54	〃	今里交差点	東淀川区今里3-3-11野々口ビル	森小路大和川線	〃
55	〃	心齋橋交差点	南区心齋橋筋1-45 歩道上	九条深江線	〃
56	〃	上新庄交差点	東淀川区上新庄2-22 交差点	新庄大和川線	〃
57	〃	住之江交差点	住之江区加賀屋1-1番街区	難波住吉線	〃
58	〃	農人橋交差点	東区内本町橋詰町19交差点	築港深江線	〃
59	〃	茨田中学校	鶴見区茨田諸口町99-1	東野田茨田線	〃
60	〃	阿倍野橋交差点	〃 阿倍野区阿倍野筋1-5南西角歩道橋下	長柄堺線	〃
61	〃	深江橋交差点	〃 東淀区深江西1-2交通局敷地内	築港深江線	〃
62	〃	長尾小小学	〃 住吉区長尾町東4-118	天王寺吾彦線	〃
63	堺市	少林寺小学	堺市少林寺町東4丁1	4階層上(14m)	一般環境大気
64	〃	錦小小学	〃 九間町東3丁1番17号	5階(14m)	〃
65	〃	浜寺中学校	〃 浜寺船尾町西5丁629	5階(14m)	〃
66	〃	石津小小学	〃 浜寺石津町中2丁185	5階(14m)	〃
67	〃	金岡小小学	〃 金岡町1254	4階層上(14m)	〃
68	〃	旗寺公園	〃 旗寺公園町官有地	2.2m	〃
69	〃	三宝小小学	〃 三宝町5丁286	5階(14m)	〃
70	〃	若松台中小学	〃 若松台3丁34番1号	5階(14m)	〃
71	〃	登美丘西小小学	〃 大美野135	5階(14m)	〃
72	〃	堺市役所	〃 南瓦町3番1号	大阪和泉泉南線	自動車排出ガス
73	〃	安井町	〃 中安井町3丁96番地	国道810号線	〃
74	〃	大浜交差点	〃 大浜北町2丁83	国道26号線	〃
75	〃	土居川公園	〃 新在家町東4丁	第二阪和	〃
76	豊中市	豊中市公害研究室	〃 豊中市野田町1番2号	1.6m	一般環境大気
77	〃	千成小小学	〃 千成町2丁目2番65号	2.1m	〃
78	〃	千成里	〃 新千里西町1丁目1番3号	大阪中央環状線	自動車排出ガス
79	吹田市	吹田市消防署西分署	〃 吹田市垂水町3丁目25番16号	2階(7m)	一般環境大気
80	〃	吹田市消防署千里山出張所	〃 千里山西5丁目1番8号	2階(7m)	〃
81	高石市	高石市役所	高石市高柳浜3丁目1-21	3階層上(11m)	〃
82	〃	羽衣学園	〃 東羽衣1丁目11-57	4階層上(14m)	〃
83	〃	高陽小学	〃 千代田5丁目8-40	4階層上(14m)	〃
84	〃	取石小小学	〃 取石3丁目14-23	4階層上(14m)	〃
85	岬町	岬町役場	〃 泉南郡岬町深日2000	5m	〃
86	〃	孝子小小学	〃 孝子498	6m	〃
87	〃	淡輪小小学	〃 淡輪4546	5m	〃
88	〃	岬中学校	〃 深日545	4.5m	〃
89	〃	多奈川小小学	〃 多奈川谷川1220	3m	〃
90	〃	小島児童公園	〃 多奈川小島770	3m	〃
91	〃	東畑横手消防署	〃 多奈川東畑666	5m	〃
92	〃	西畑局(河川上)	〃 多奈川西畑546	4m	〃

I 大 氣 污 染 物 質 年 間 測 定 結 果



二 酸 化 い お う (SO₂:年間値)

市町村	測定局	用途 地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1 ppmをこえた時 間数とその割合		日平均値が0.04 ppmをこえた日 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 0.04ppmをこえ 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0.04 ppmをこえた 日数	備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
						(時間)	(%)	(日)	(%)							
吹田市	吹田保健所	住	325	8038	0.021	0	0.0	2	0.6	0.08	0.038	○	0		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	305	7562	0.024	2	0.0	6	2.0	0.12	0.040	×	2		A	〃
大阪市	大阪府公害 監視センター	準工	334	8216	0.026	2	6.0	11	3.3	0.11	0.043	×	8		A	〃
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	近商	328	8045	0.022	0	0.0	5	1.5	0.09	0.040	×	2		A	〃
八尾市	八尾保健所	住	343	8403	0.023	0	0.0	4	1.2	0.09	0.040	○	0		A	〃
堺市	府立大学	第2住	314	7985	0.020	0	0.0	0	0.0	0.07	0.030	○	0		A	〃
泉大津市	泉大津保健所	近商	327	8142	0.023	5	0.1	5	1.5	0.18	0.038	○	0		A	〃
豊中市	豊中南消防署	準工	347	8463	0.019	0	0.0	0	0.0	0.09	0.035	○	0		A	〃
茨木市	茨木市役所	商	317	7952	0.016	1	0.0	1	0.3	0.11	0.033	○	0		A	〃
寝屋川市	寝屋川市役所	住	324	8045	0.018	0	0.0	0	0.0	0.10	0.032	○	0		A	〃
東大阪市	東大阪市東支所	近商	335	8275	0.020	0	0.0	3	0.9	0.09	0.035	○	0		A	〃
高石市	高石中学校	第2住	326	8130	0.021	0	0.0	1	0.3	0.09	0.034	○	0		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	326	8039	0.019	1	0.0	2	0.6	0.12	0.036	○	0		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	328	8117	0.025	1	0.0	8	2.4	0.13	0.041	×	5		A	〃
池田市	池田市役所	近商	305	7555	0.018	0	0.0	0	0.0	0.07	0.027	○	0		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	332	8141	0.019	0	0.0	3	0.9	0.10	0.036	×	2		A	〃
柏原市	府立修徳学院	調	250	6962	0.017	0	0.0	0	0.0	0.06	0.027	○	0		A	〃
貝塚市	貝塚市消防署	住	285	6989	0.023	4	0.1	2	0.7	0.11	0.039	○	0		A	〃

市町村	測定局	用途 地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1 ppmをこえた時 間数とその割合		日平均値が0.04 ppmをこえた日 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 0.04ppmをこえ 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0.04 ppmをこえた 日数	備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
						(日)	(時間)	(ppm)	(時間)							
大阪市	扇町中学校	商	271	6550	0.028	28	0.4	38	14.0	0.14	0.056	×	38		B	一般環境
〃	此花区役所	住	347	8555	0.029	22	0.3	46	13.3	0.15	0.050	×	46		B	〃
〃	平尾小学校	住	364	8753	0.024	18	0.2	20	5.5	0.14	0.047	×	18		B	〃
〃	淀中学校	住	355	8473	0.020	6	0.1	4	1.1	0.14	0.038	○	0		B	〃
〃	淀川区役所	商	365	8733	0.026	14	0.2	31	8.5	0.15	0.053	×	30		B	〃
〃	勝山中学校	住	359	8646	0.026	20	0.2	39	10.9	0.14	0.053	×	38		B	〃
〃	大宮中学校	住	361	8654	0.024	6	0.1	24	6.6	0.14	0.048	×	22		B	〃
〃	聖賢小学校	住	361	8691	0.027	12	0.1	40	11.1	0.13	0.053	×	39		B	〃
〃	南稜中学校	住	327	7994	0.030	30	0.4	40	12.2	0.16	0.058	×	40		B	〃
〃	摂陽中学校	住	325	7844	0.024	2	0.0	19	5.8	0.12	0.045	×	16		B	〃
〃	今宮中学校	商	345	8392	0.023	16	0.2	26	7.5	0.15	0.055	×	26		B	〃
〃	堀江小学校	商	324	7836	0.021	36	0.5	22	6.8	0.28	0.055	×	19		B	〃
〃	大阪タワー	商	303	7436	0.028	66	0.9	51	16.8	0.24	0.072	×	49	参考(地上100m)	B	〃
堺市	少林寺局	住	365	8766	0.020	1	0.0	8	2.2	0.11	0.041	×	2		B	〃
〃	錦局	住	361	8677	0.025	1	0.0	22	6.1	0.14	0.047	×	20		B	〃
〃	浜寺局	住	359	8583	0.018	9	0.1	3	0.8	0.14	0.036	○	0		B	〃
〃	石津局	住	297	7381	0.026	6	0.1	24	8.1	0.18	0.047	×	23		B	〃
〃	金岡局	住	360	8713	0.009	0	0.0	0	0.0	0.08	0.023	○	0		B	〃
〃	浜寺公園局	風致	358	8639	0.020	1	0.0	1	0.3	0.11	0.034	○	0		B	〃
〃	三宝局	住	356	8657	0.026	9	0.1	23	6.5	0.17	0.044	×	21		B	〃

市町村	測定局	用途 地域	有効 測定 日数	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値が0.1 ppmをこえた時 間数とその割合		日平均値が0.04 ppmをこえた日 数とその割合		1時間値 の最高値 (ppm)	日平均値 の2%除 外値 (ppm)	日平均値 0.04ppmをこえ た日が2日以上 連続したことの 有無 (有×・無○)	環境基準の長期 的評価による日 平均値0.04 ppmをこえた 日数 (日)	備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
						(時間)	(%)	(日)	(%)							
堺市	若松台局	住	356	8603	0.016	0	0.0	0	0.0	0.07	0.028	○	0		B	一般環境
〃	登美丘局	住	351	8497	0.017	1	0.0	0	0.0	0.12	0.032	○	0		B	〃
豊中市	野田	住	292	7296	0.013	2	0.0	2	0.7	0.11	0.032	×	2		B	〃
〃	千成	準工	284	6939	0.018	2	0.0	2	0.7	0.11	0.039	○	0		B	〃
吹田市	吹田消防署西分署	住	332	8183	0.020	0	0.0	1	0.0	0.09	0.034	○	0		B	〃
〃	吹田南消防署 千里山出張所	商	318	7937	0.020	0	0.0	0	0.0	0.09	0.035	○	0		B	〃
高石市	高石市役所	住	332	8300	0.018	2	0.0	0	0.0	0.13	0.031	○	0		C	〃
〃	羽衣学園	住	355	8583	0.019	4	0.0	2	0.6	0.13	0.035	×	2		C	〃
〃	高陽小学校	住	338	8414	0.020	3	0.0	0	0.0	0.10	0.029	○	0		C	〃
〃	取石小学校	住	342	8338	0.018	1	0.0	0	0.0	0.12	0.031	○	0		C	〃
岬町	役場	住	350	8476	0.010	0	0.0	0	0.0	0.07	0.018	○	0		C	〃
〃	孝子	未	337	8167	0.008	0	0.0	0	0.0	0.07	0.016	○	0		C	〃
〃	淡輪	住	352	8567	0.008	0	0.0	0	0.0	0.08	0.017	○	0		C	〃
〃	深日	住	344	8463	0.011	0	0.0	0	0.0	0.08	0.022	○	0		C	〃
〃	多奈川	住	353	8558	0.008	0	0.0	0	0.0	0.07	0.016	○	0		C	〃
〃	小島	調	357	8619	0.010	0	0.0	0	0.0	0.05	0.022	○	0		C	〃
〃	東畑	調	346	8486	0.008	0	0.0	0	0.0	0.06	0.014	○	0		C	〃
〃	西畑	調	362	8634	0.008	0	0.0	0	0.0	0.07	0.015	○	0		C	〃
高槻市	高槻市役所	住	307	7652	0.023	0	0.0	2	0.7	0.10	0.036	○	0		A	自動車 自排ガス
摂津市	摂津市役所	準工	327	8164	0.023	3	0.0	4	1.2	0.16	0.037	×	2		A	〃

市町村	測定局	用途 地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1 ppmをこえた時 間数とその割合		日平均値が0.04 ppmをこえた日 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 0.04 ppmをこえ 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0.04 ppmをこえた 日数	備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
						(時間)	(%)	(日)	(%)							
富田林市	富田林市消防署	住	327	8058	0.018	0	0.0	0	0.0	0.07	0.029	○	0		A	自動車 排ガス
岸和田市	泉南府民センター	住	318	7857	0.023	1	0.0	6	1.9	0.12	0.040	×	3		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	332	8190	0.020	0	0.0	0	0.0	0.08	0.032	○	0		A	〃
河内長野市	河内長野市 長野小学校	住	321	8088	0.014	0	0.0	0	0.0	0.09	0.024	○	0		A	〃
大阪市	淀屋橋	商	291	7622	0.027	15	0.2	29	10.0	0.15	0.060	×	29		A	〃
豊中市	豊中市役所	近商	326	8024	0.018	0	0.0	0	0.0	0.08	0.030	○	0		A	〃
松原市	松原市役所	住	342	8361	0.020	0	0.0	1	0.3	0.08	0.032	○	0		A	〃
和泉市	和泉市国府小学校	住	323	7984	0.022	1	0.0	1	0.3	0.13	0.037	○	0		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	300	7434	0.019	0	0.0	0	0.0	0.08	0.033	○	0		A	〃
堺市	市役所局	商	360	8696	0.028	14	0.2	16	4.4	0.13	0.057	×	16		B	〃
豊中市	千里	商	340	8280	0.011	0	0.0	0	0.0	0.07	0.023	○	0		B	〃

- (注) 1. 環境基準の長期的評価による日平均値0.04 ppmをこえた日数とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04 ppmをこえた日数である。ただし、日平均値が0.04 ppmをこえた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しないこと。
2. 府が設置したもの(国設を含む。)＝A。 政令市が設置したもの＝B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの＝C。

一酸化窒素、二酸化窒素および窒素酸化物 (NO、NO₂、NO+NO₂ : 年間値)

市町村	測定局	用途	一酸化窒素 (NO)					二酸化窒素 (NO ₂)								窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備考	設置主体	測定対象		
			有効測定	測定回数	年間平均値	1時間最高値	日平均値の2%除外値	有効測定	測定回数	年間平均値	日平均値が0.02ppmをこえた日数とその割合	1時間最高値	日平均値の2%除外値	日平均値0.02ppmをこえた日が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0.02ppmをこえた日数	有効測定	測定回数	年間平均値	1時間最高値	日平均値の2%除外値				年間平均値	
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有× 無○)	(日)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)				(ppm)	(%)
吹田市	吹田保健所	住	295	7544	0.023	0.54	0.100	307	7698	0.036	278	90.6	0.19	0.072	×	277	287	7369	0.059	0.67	0.152	162.9		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	199	5956	0.031	0.51	0.127	288	7160	0.038	251	87.2	0.25	0.079	×	250	191	5741	0.072	0.59	0.200	125.9		A	〃
大阪市	大阪府公害監視センター	準工	289	7449	0.034	0.49	0.108	294	7533	0.044	290	98.6	0.19	0.077	×	290	286	7378	0.077	0.57	0.156	135.0		A	〃
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	近商	277	7152	0.030	0.42	0.086	284	7151	0.029	196	69.0	0.20	0.059	×	196	263	6887	0.059	0.49	0.138	94.9		A	〃
八尾市	八尾保健所	住	297	7309	0.027	0.42	0.108	298	7314	0.033	259	86.9	0.18	0.059	×	259	296	7285	0.060	0.48	0.153	124.1		A	〃
堺市	府立大学	第2住	266	6918	0.011	0.19	0.039	269	6916	0.029	212	78.8	0.14	0.052	×	211	240	6370	0.041	0.28	0.083	268.5		A	〃
泉大津市	泉大津保健所	近商	295	7598	0.014	0.27	0.042	317	7861	0.032	264	83.3	0.18	0.062	×	264	287	7374	0.046	0.37	0.103	225.2		A	〃
茨木市	茨木市役所	商	300	7460	0.010	0.21	0.048	320	7854	0.025	191	59.7	0.17	0.055	×	190	297	7437	0.035	0.26	0.093	248.0		A	〃
寝屋川市	寝屋川市役所	住	280	7274	0.022	0.47	0.092	302	7534	0.031	238	78.8	0.18	0.059	×	237	264	7054	0.053	0.56	0.143	141.0		A	〃
東大阪市	東大阪市東支所	近商	315	7867	0.018	0.32	0.085	335	8187	0.029	256	76.4	0.15	0.055	×	256	313	7808	0.047	0.39	0.140	165.0		A	〃
高石市	高石中学校	第2住	253	6557	0.018	0.26	0.055	259	6647	0.029	186	71.8	0.27	0.056	×	186	243	6455	0.048	0.48	0.111	158.4		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	199	5746	0.014	0.31	0.051	257	6494	0.029	175	68.1	0.18	0.059	×	173	188	5580	0.043	0.49	0.098	211.2		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	319	7895	0.011	0.17	0.035	326	8082	0.030	240	73.6	0.18	0.060	×	240	318	7868	0.040	0.30	0.095	276.6		A	〃
池田市	池田市役所	近商	333	8150	0.011	0.28	0.032	333	8209	0.022	158	47.4	0.16	0.050	×	157	331	8112	0.033	0.41	0.083	206.8		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	329	8069	0.018	0.40	0.081	323	7984	0.030	237	73.4	0.16	0.062	×	237	319	7898	0.048	0.50	0.147	164.8		A	〃

市町村	測定局	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					二酸化窒素 (NO ₂)							窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備考	設置主体	測定対象			
			有効測定 日数	測定時間 (時間)	年平均 値 (ppm)	1時間 最高値 (ppm)	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	有効測定 日数	測定時間 (時間)	年平均 値 (ppm)	日平均値が 0.02ppmを こえた日数 とその割合 (日) (%)	1時 間値の最 高値 (ppm)	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	日平均 値0.02 ppmをこ えた日が 2日以上 連続した ことの有 無 (有× 無○)	環境基準 の長期的 評価によ る日平均 値が0.02 ppmをこ えた日数 (日)	有効測定 日数	測定時間 (時間)	年平均 値 (ppm)	1時 間値の最 高値 (ppm)				日平均 値の2% 除外値 (ppm)	年平均 値 NO ₂ NO (%)	
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(日)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)				(ppm)	(%)	
柏原市	府立修徳学院	調	208	5684	0.003	0.08	0.013	225	6171	0.016	45	20.0	0.12	0.040	×	43	198	5585	0.020	0.17	0.050	458.4		A	一般環境
貝塚市	貝塚市消防署	住	253	6511	0.006	0.17	0.020	271	6704	0.022	119	43.9	0.22	0.049	×	119	252	6480	0.028	0.39	0.065	352.8		A	〃
大阪市	扇町中学校	商	311	7567	0.029	0.38	0.083	310	7566	0.045	300	96.8	0.29	0.074	×	300	310	7552	0.072	0.36	0.146	152.8		B	〃
〃	此花区役所	住	294	7264	0.041	0.45	0.129	302	7492	0.041	290	96.0	0.19	0.073	×	290	294	7251	0.081	0.56	0.197	98.2		B	〃
〃	平尾小学校	住	332	8105	0.028	0.37	0.095	332	8107	0.042	321	96.7	0.19	0.073	×	321	325	7947	0.069	0.44	0.158	146.4		B	〃
〃	淀中学校	住	290	7121	0.031	0.39	0.090	291	7152	0.048	285	97.9	0.27	0.083	×	285	286	7019	0.079	0.52	0.156	156.9		B	〃
〃	淀川区役所	商	326	8091	0.035	0.41	0.099	341	8217	0.050	341	100.0	0.23	0.069	×	341	324	8050	0.084	0.55	0.174	141.9		B	〃
〃	勝山中学校	住	354	8586	0.029	0.30	0.088	339	8280	0.038	327	96.5	0.14	0.073	×	327	339	8273	0.066	0.40	0.143	130.8		B	〃
〃	大宮中学校	住	315	7695	0.037	0.65	0.136	319	7757	0.047	316	99.1	0.22	0.084	×	316	307	7550	0.084	0.85	0.201	125.4		B	〃
〃	聖賢小学校	住	337	8202	0.041	0.45	0.133	340	8261	0.058	340	100.0	0.23	0.088	×	340	335	8163	0.093	0.56	0.209	143.4		B	〃
〃	南稜中学校	住	321	7810	0.038	0.45	0.133	324	7931	0.041	313	96.6	0.17	0.075	×	313	315	7681	0.079	0.54	0.179	107.6		B	〃
〃	摂陽中学校	住	279	6800	0.027	0.28	0.085	288	7009	0.036	265	92.0	0.15	0.068	×	265	269	6573	0.063	0.42	0.153	130.7		B	〃
〃	今宮中学校	商	320	7840	0.050	0.53	0.138	315	7758	0.056	310	98.4	0.28	0.093	×	310	312	7700	0.106	0.69	0.212	111.2		B	〃
〃	堀江小学校	商	319	7989	0.031	0.50	0.108	346	8320	0.045	337	97.4	0.16	0.073	×	337	318	7960	0.076	0.63	0.178	144.9		B	〃
〃	難波中学校	住	318	7888	0.033	0.40	0.080	323	8010	0.044	322	99.7	0.18	0.080	×	322	315	7821	0.077	0.51	0.145	135.4		B	〃
堺市	少林寺局	住	345	8402	0.035	0.49	0.109	343	8458	0.040	331	95.4	0.24	0.071	×	331	341	8308	0.075	0.61	0.168	113.7		B	〃
〃	浜寺局	住	274	6855	0.014	0.27	0.059	326	7940	0.026	220	67.5	0.15	0.047	×	220	273	6824	0.039	0.35	0.101	186.6		B	〃

市町村	測定局	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					二酸化窒素 (NO ₂)							窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備考	設置 主体	測定 対象			
			有効測定 日数	測定時間 (時間)	年平均 (ppm)	1時間 値の最高 (ppm)	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	有効測定 日数	測定時間 (時間)	年平均 (ppm)	日平均値が 0.02ppmを こえた日数 とその割合 (日)	1時 間値の最 高値 (ppm)	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	日平均 値0.02 ppmをこ えた日 が2日以 上連続し たこと の有無 (有× 無○)	環境基準 の長期的 評価によ る日平均 値が0.02 ppmをこ えた日 (日)	有効測定 日数	測定時間 (時間)	年平均 (ppm)	1時 間値の最 高値 (ppm)				日平均 値の2% 除外値 (ppm)	年平均 値 (%)	
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(日)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)				(ppm)	(%)	
堺市	金岡局	住	361	8639	0.012	0.29	0.041	360	8667	0.028	275	76.4	0.21	0.056	×	275	358	8600	0.040	0.34	0.096	230.8		B	一般環境
〃	三宝局	住	299	7772	0.024	0.38	0.084	301	7689	0.032	249	82.7	0.20	0.070	×	249	286	7545	0.056	0.53	0.149	135.1		B	〃
〃	若松台局	住	331	8131	0.005	0.26	0.021	345	8312	0.017	112	32.5	0.18	0.039	×	112	329	8120	0.023	0.42	0.058	322.7		B	〃
豊中市	野田	住	263	6623	0.039	0.50	0.126	252	6382	0.037	245	97.2	0.14	0.063	×	245	247	6266	0.076	0.61	0.173	97.7		B	〃
〃	千成	準工	330	8099	0.049	1.22	0.250	336	8220	0.046	324	96.4	0.18	0.089	×	324	327	8043	0.095	1.36	0.308	95.5		B	〃
吹田市	吹田南消防署 千里山出張所	商	323	8115	0.029	0.47	0.106	322	8148	0.034	275	85.4	0.15	0.067	×	275	320	8077	0.062	0.53	0.163	118.4		B	〃
高石市	高石市役所	住	344	8410	0.016	0.37	0.046	350	8487	0.034	291	83.1	0.18	0.070	×	291	343	8397	0.050	0.49	0.110	211.4		C	〃
〃	羽衣学園	住	294	7356	0.013	0.36	0.042	313	7616	0.031	276	88.2	0.19	0.059	×	276	291	7275	0.045	0.42	0.097	238.1		C	〃
〃	高陽小学校	住	215	5644	0.010	0.18	0.034	244	6018	0.031	212	86.9	0.15	0.055	×	211	210	5557	0.042	0.31	0.092	328.3		C	〃
〃	取石小学校	住	254	6430	0.012	0.20	0.034	297	7297	0.030	236	79.5	0.23	0.062	×	236	250	6361	0.043	0.36	0.093	253.2		C	〃
岬町	役場	住	339	8339	0.009	0.17	0.028	345	8435	0.018	122	35.4	0.12	0.040	×	122	336	8298	0.027	0.21	0.063	189.6		C	〃
〃	孝子	未	339	8199	0.005	0.15	0.014	337	8182	0.013	31	9.2	0.10	0.028	×	31	336	8169	0.018	0.18	0.037	269.3		C	〃
高槻市	高槻市役所	住	283	7209	0.053	0.47	0.130	294	7424	0.041	253	86.1	0.19	0.079	×	253	280	7180	0.094	0.58	0.182	76.6		A	自動車 自排ガ
摂津市	摂津市役所	準工	328	8087	0.052	0.43	0.134	339	8317	0.040	310	91.4	0.17	0.070	×	309	328	8072	0.092	0.55	0.202	77.0		A	〃
富田林市	富田林市消防署	住	342	8343	0.028	0.27	0.067	342	8344	0.024	200	58.5	0.15	0.044	×	200	341	8330	0.052	0.31	0.107	84.2		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	285	7053	0.037	0.76	0.115	289	7193	0.041	270	93.4	0.34	0.075	×	270	284	7037	0.078	0.90	0.184	110.9		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	277	6825	0.026	0.29	0.059	281	6909	0.032	241	85.8	0.21	0.052	×	241	276	6782	0.057	0.37	0.103	122.3		A	〃

市町村	測定局	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					二酸化窒素 (NO ₂)							窒素酸化物 (NO+NO ₂)					設置 主体	測定 対象				
			有効測定	測定年	年平均	1時間	日平均	有効測定	測定年	年平均	日平均値が 0.02ppmを こえた日数 とその割合		1時 間値 の最 高値	日平均 値の2%	日平均 値の2%	日平均 値の2%	年平均	1時 間値 の最 高値	日平均 値の2%			年平均			
			日数	時間	均 値	高 値	除外値	日数	時間	均 値	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)			(%)	備 考		
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有 無 ○ ×)	(日)	(日)	(時間)	(ppm)			(ppm)	(ppm)	(%)	
河内 長野市	河内長野市 長野小学校	住	305	7699	0.016	0.34	0.041	310	7812	0.025	205	66.1	0.17	0.046	×	204	303	7642	0.040	0.51	0.082	155.2		A	自動車 排ガス
八尾市	八尾市立病院	住	279	6950	0.109	0.81	0.275	272	6751	0.050	267	98.2	0.22	0.088	×	266	270	6675	0.160	0.90	0.360	45.4		A	〃
守口市	淀川工業高校	住	291	7408	0.116	0.99	0.311	285	7346	0.051	273	95.8	0.90	0.101	×	273	281	7287	0.167	1.50	0.411	48.5		A	〃
大阪市	淀屋橋	商	319	7871	0.125	0.78	0.316	319	7856	0.056	307	96.2	0.29	0.111	×	307	316	7784	0.181	0.92	0.437	45.0		A	〃
豊中市	豊中市役所	近商	329	8049	0.065	1.28	0.209	326	7993	0.047	313	96.0	0.27	0.096	×	313	322	7943	0.113	1.55	0.288	72.9		A	〃
松原市	松原市役所	住	276	7043	0.047	0.51	0.117	281	7097	0.037	244	86.8	0.30	0.074	×	244	255	6622	0.085	0.59	0.178	77.6		A	〃
和泉市	和泉市国府小学校	住	291	7233	0.093	0.46	0.185	291	7245	0.048	286	98.3	0.24	0.082	×	286	289	7209	0.140	0.62	0.258	51.5		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	195	4975	0.010	0.11	0.031	190	4855	0.017	62	32.6	0.14	0.048	×	62	189	4845	0.027	0.21	0.077	165.5		A	〃
大阪市	梅田新道	商	315	7760	0.098	0.66	0.206	321	7934	0.055	316	98.4	0.29	0.090	×	316	212	7732	0.152	0.86	0.285	56.5		B	〃
〃	出来島小学校	住	258	6296	0.066	0.35	0.135	265	6398	0.045	257	97.0	0.18	0.072	×	257	242	5909	0.110	0.45	0.196	67.9		B	〃
〃	北粉浜小学校	住	309	7673	0.110	0.49	0.191	327	8033	0.052	323	98.8	0.23	0.085	×	323	309	7661	0.161	0.61	0.252	48.0		B	〃
〃	杭全町交差点	準工	337	8085	0.107	0.54	0.218	344	8276	0.049	338	98.3	0.20	0.086	×	338	337	8082	0.155	0.65	0.276	46.1		B	〃
〃	新森小路小学校	住	308	7516	0.101	0.80	0.218	324	7852	0.057	322	99.4	0.43	0.093	×	322	306	7503	0.156	0.91	0.295	55.7		B	〃
〃	海老江西小学校	準工	214	5537	0.110	0.49	0.252	211	5399	0.046	204	96.7	0.32	0.095	×	204	162	4425	0.158	0.65	0.314	39.6		B	〃
〃	今里交差点	商	278	6813	0.099	0.48	0.201	272	6741	0.052	261	96.0	0.21	0.107	×	261	238	5898	0.154	0.59	0.276	50.8		B	〃
堺市	市役所局	商	334	8150	0.051	0.53	0.136	340	8227	0.024	143	42.1	0.16	0.075	×	143	334	8112	0.075	0.58	0.203	47.6		B	〃
〃	第二阪和	住	247	6053	0.064	0.50	0.200	227	5718	0.037	207	91.2	0.24	0.063	×	207	227	5716	0.100	0.65	0.246	55.4		B	〃

市町村	測定局	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					二酸化窒素 (NO ₂)							窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備考	設置主体	測定対象			
			有効測定 日数	測定時間 (時間)	年平均 均値 (ppm)	1時間 値の最高 (ppm)	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	有効測定 日数	測定時間 (時間)	年平均 均値 (ppm)	日平均値が 0.02ppmを こえた日数 (日)	1時間 間値の最高 (ppm)	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	日平均 値0.02 ppmをこえた 日が2日以上 連続したことの 有無 (有× 無○)	環境基準の 長期的評価 による日平均 値が0.02 ppmをこえた 日数 (日)	有効測定 日数	測定時間 (時間)	年平均 均値 (ppm)	1時間 間値の最高 (ppm)				日平均 値の2% 除外値 (ppm)	年平均 均値 $\frac{NO_2}{NO}$ (%)	
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(日)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)				(ppm)	(%)	
豊中市	千	里商	296	7430	0.036	0.87	0.144	294	7413	0.029	206	70.1	0.22	0.072	×	206	291	7344	0.065	1.01	0.184	80.4		B	自動車 排ガス

注) 1. ザルツマン係数を0.72として算出すること。

2. 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.02ppmをこえた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.02ppmをこえた日数である。ただし、日平均値が0.02ppmをこえた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しないこと。

3. 府が設置したもの(国設を含む。)=A。 政令市が設置したもの=B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。

一 酸 化 炭 素 (CO : 年間値)

市町村	測定局	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	8時間値が 20ppmを こえた回数 とその割合		日平均値が 10ppmを こえた日数 とその割合		1時間値が 30ppm以 上となった ことがある 日数とその 割合		1時間値が 50ppm以 上となった ことがある 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10 ppmをこえた 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 10ppmをこ えた延日数	備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
						(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)							
吹田市	吹田保健所	商	292	7204	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.4	○	0		A	一般環境
大阪市	大阪府公害 監視センター	準工	311	7858	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.2	○	0		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	163	4514	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	3.3	○	0		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	296	7398	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.9	○	0		A	〃
池田市	池田市役所	商	318	7856	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	1.7	○	0		A	〃
大東市	大東市役所	住	287	7496	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.5	○	0		A	〃
柏原市	府立修徳学院	調	150	4292	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.8	○	0		A	〃
貝塚市	貝塚市消防署	住	126	3461	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.5	○	0		A	〃
豊中市	野田	住	279	7084	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.6	○	0		B	〃
岬町	役場	住	341	8457	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.5	○	0		C	〃
〃	孝子	未	309	7788	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	1.3	○	0		C	〃
高槻市	高槻市役所	住	322	7961	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	4.2	○	0		A	自動車 自排力
摂津市	摂津市役所	準工	337	8251	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.4	○	0		A	〃
富田林市	富田林市消防署	住	338	8304	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	3.1	○	0		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	260	6411	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.6	○	0		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	331	8159	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.5	○	0		A	〃
河内 長野市	河内長野市 長野小学校	住	291	7232	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.8	○	0		A	〃

市町村	測定局	用途 地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmをこえた回数とその割合		日平均値が10ppmをこえた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となった日数とその割合		1時間値が50ppm以上となった日数とその割合		1時間の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値10ppmをこえた日が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10ppmをこえた延日数	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)			
八尾市	八尾市立病院	住	278	6974	3.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	6.4	○	0	A	自動車排ガズ	
守口市	淀川工業高校	住	215	5796	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	7.0	○	0	A	◇	
大阪市	淀屋橋	商	240	6133	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	5.8	○	0	A	◇	
豊中市	豊中市役所	近商	326	8092	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.9	○	0	A	◇	
松原市	松原市役所	住	268	6804	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	4.5	○	0	A	◇	
和泉市	和泉市国府小学校	住	270	6793	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	6.4	○	0	A	◇	
泉南市	泉南市役所	住	220	5574	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	2.3	○	0	A	◇	
大阪市	梅田新道	商	286	6945	3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	5.8	○	0	B	◇	
◇	出来島小学校	住	345	8276	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	5.7	○	0	B	◇	
◇	北粉浜小学校	住	277	6852	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	7.5	○	0	B	◇	
◇	杭全町交差点	準工	346	8304	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	7.6	○	0	B	◇	
◇	新森小路小学校	住	359	8661	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	7.3	○	0	B	◇	
◇	海老江西小学校	準工	362	8719	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	6.0	○	0	B	◇	
◇	今里交差点	商	306	7603	5.2	0	0.0	2	0.7	0	0.0	0	0.0	20	9.0	○	0	B	◇	
◇	心斎橋交差点	商	316	7653	6.4	0	0.0	16	5.1	0	0.0	0	0.0	28	11.3	×	12	B	◇	
◇	上新庄交差点	住	209	5308	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	6.8	○	0	B	◇	
◇	住之江交差点	住	251	6284	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	7.5	○	0	B	◇	
◇	農人橋交差点	商	106	2601	4.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	7.4	○	0	B	◇	
◇	茨田中学校	住	300	7208	6.6	0	0.0	22	7.3	0	0.0	0	0.0	26	11.4	×	20	B	◇	

市町村	測定局	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均 値	8時間値が 20ppmを こえた回数 とその割合		日平均値が 10ppmを こえた日数 とその割合		1時間値が 30ppm以 上となった ことがある 日数とその 割合		1時間値が 50ppm以 上となった ことがある 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10 ppmをこえた 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 10ppmをこ えた延日数	備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
						(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)							
大阪市	阿倍野橋交差点	商	316	7578	9.4	19	2.0	117	37.0	19	5.9	0	0.0	34	16.0	×	117		B	自動車 排ガ
〃	深江橋交差点	商	286	6936	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	5.6	○	0		B	〃
〃	長居小学校	商	326	7869	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	5.2	○	0		B	〃
堺市	市役所局	商	363	8728	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	6.6	○	0		B	〃
〃	安井町	商	143	3635	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	7.1	○	0		B	〃
〃	大浜	住	177	4505	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	5.1	○	0		B	〃
〃	第二阪和	住	288	7000	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	4.8	○	0		B	〃
豊中市	千里	商	284	7036	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.0	○	0		B	〃

(注) 1. 「環境基準の長期的評価による日平均値10ppmをこえた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値10ppmをこえた日数である。ただし、日平均値が10ppmをこえた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外当日に入っている日数分については除外しないこと。

2. 府が設置したもの(国設を含む。)=A。 政令市が設置したもの=B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。

オキシダント (O_x : 年間値)

市町村	測定局	用途 地域	昼間		昼間の1時間値が 0.06ppmをこえ た日数と時間数		昼間の1時間値が 0.15ppm以上の 日数と時間数		昼間の 1時間値 の最高値 (ppm)	備 考	設置 主体	測定 対象		
			測定日数	測定時間	(日)	(時間)	(日)	(時間)					(日)	(時間)
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)					(日)	(時間)
吹田市	吹田保健所	住	319	4464	105	372	2	3	0.18		A	一般環境		
守口市	守口保健所	住	357	5081	134	555	9	13	0.19		A	〃		
大阪市	大阪府公害監視センター	準工	360	5052	117	453	8	10	0.19		A	〃		
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	近商	270	3721	83	322	4	7	0.21		A	〃		
八尾市	八尾保健所	住	302	4233	109	436	2	3	0.16		A	〃		
堺市	府立大学	第二住	350	4932	158	828	17	27	0.21		A	〃		
泉大津市	泉大津保健所	近商	346	4853	113	449	8	12	0.19		A	〃		
茨木市	茨木市役所	商	352	4945	98	460	8	12	0.20		A	〃		
寝屋川市	寝屋川市役所	住	325	4582	100	373	8	11	0.18		A	〃		
東大阪市	東大阪市東支所	近商	302	4191	140	633	9	17	0.19		A	〃		
高石市	高石中学校	第二住	334	4688	137	621	13	21	0.20		A	〃		
枚方市	枚方市役所	商	364	5204	117	529	12	25	0.20		A	〃		
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	290	4119	157	732	23	44	0.24		A	〃		
池田市	池田市役所	近商	346	4863	75	291	2	4	0.16		A	〃		
大東市	大東市役所	第二住	355	5023	133	583	10	16	0.20		A	〃		
柏原市	府立修徳学院	調	331	4490	134	519	18	24	0.20		A	〃		
貝塚市	貝塚市消防署	住	307	4394	126	620	13	21	0.22		A	〃		
大阪市	此花区役所	住	287	4182	155	837	15	26	0.22		B	〃		
〃	淀中学校	住	338	4882	145	702	16	38	0.25		B	〃		
〃	淀川区役所	商	359	5233	155	673	7	12	0.21		B	〃		

市町村	測定局	用途 地域	昼間		昼間の1時間値が 0.06ppmをこえ た日数と時間数		昼間の1時間値が 0.15ppm以上の 日数と時間数		昼間の 1時間値 の最高値 (ppm)	備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
			測定日数	測定時間								
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)				
大阪市	勝山中学校	住	349	5062	134	522	9	14	0.19		B	一般環境
〃	大宮中学校	住	341	4912	153	653	10	14	0.17		B	〃
〃	聖賢小学校	住	350	5056	99	392	2	2	0.15		B	〃
〃	南稜中学校	住	343	4989	161	684	9	13	0.19		B	〃
〃	摂陽中学校	住	341	4952	149	754	19	45	0.23		B	〃
〃	今宮中学校	商	362	5319	154	729	8	13	0.18		B	〃
〃	堀江小学校	住	348	5104	137	598	9	15	0.19		B	〃
〃	茨田北小学校	住	355	5209	159	753	13	25	0.22		B	〃
〃	難波中学校	住	335	4923	137	641	16	28	0.22		B	〃
〃	※通天閣	商	360	5280	158	749	15	27	0.20		B	〃
堺市	少林寺局	住	341	4838	139	570	6	8	0.18		B	〃
〃	浜寺局	住	335	4717	151	767	15	25	0.20		B	〃
〃	石津局	住	271	3714	108	516	4	6	0.17		B	〃
〃	金岡局	住	344	4804	139	593	7	10	0.17		B	〃
〃	三宝局	住	347	4920	136	680	6	8	0.19		B	〃
〃	若松台局	住	340	4847	155	799	11	16	0.19		B	〃
〃	登美丘局	住	259	3538	134	792	18	33	0.20		B	〃
豊中市	野田	住	200	2892	24	71	1	1	0.15		B	〃
〃	千成	準工	267	3851	29	82	0	0	0.13		B	〃
吹田市	吹田消防署西分署(豊津)	住	354	5123	147	565	9	13	0.17		B	〃
〃	吹田南消防署千里山出張所(千里山)	商	335	4762	123	448	4	6	0.17		B	〃
高石市	高石市役所	住	333	4753	117	565	12	31	0.20		C	〃

市町村	測定局	用途 地域	昼間		昼間の1時間値が 0.06ppmをこえ た日数と時間数		昼間の1時間値が 0.15ppm以上の 日数と時間数		昼間の 1時間値 の最高値 (ppm)	備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
			測定日数	測定時間								
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)				
高石市	羽衣学園	住	308	4284	160	925	24	65	0.22		C	一般環境
〃	高陽小学校	住	366	5363	165	865	8	16	0.19		C	〃
〃	取石小学校	住	348	4755	166	785	9	11	0.19		C	〃
岬町	役場	住	365	5274	175	861	4	9	0.20		C	〃
〃	孝子	未	350	5095	197	1212	3	7	0.20		C	〃
〃	淡輪	住	366	5306	206	1116	12	23	0.21		C	〃
〃	多奈川	住	366	5294	229	1220	15	22	0.22		C	〃
高槻市	高槻市役所	住	341	4707	86	275	2	5	0.17		A	自動車排ガス
摂津市	摂津市役所	準工	348	4927	103	234	0	0	0.13		A	〃
富田林市	富田林市消防署	住	357	5117	118	492	4	7	0.20		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	310	4389	103	322	1	1	0.15		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	330	4670	134	518	11	18	0.24		A	〃
河内長野市	河内長野市長野小学校	住	344	4748	136	615	8	15	0.18		A	〃
大阪市	淀屋橋	商	319	4507	161	785	7	10	0.17		A	〃
豊中市	豊中市役所	近商	364	5210	118	404	3	3	0.16		A	〃
松原市	松原市役所	住	360	5161	188	759	2	4	0.16		A	〃
和泉市	和泉市国府小学校	住	355	5078	120	406	1	1	0.15		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	308	4226	117	570	8	15	0.22		A	〃
堺市	市役所局	商	351	5011	211	1184	16	36	0.28		B	〃
豊中市	千里	商	125	1761	2	2	0	0	0.10		B	〃

(注) 1. 府が設置したもの(国設を含む。)=A。 政令市が設置したもの=B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。

2. 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって1時間値は6時から20時まで得られることになる。

炭 化 水 素 (HC : 年間値)

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	有 効	測 定 時 間	年 平 均 値	1 時 間 値	換 算 方 式	備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
			測 定 日 数			の 最 高 値				
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)				
吹 田 市	吹 田 保 健 所	商	192	4763	1.10	2.8	プ ロ バ ン		A	一 般 環 境
大 阪 市	大 阪 府 公 害 監 視 セ ン タ ー	準 工	285	7142	1.14	4.6	〃		A	〃
東 大 阪 市	東 大 阪 市 荒 川 庁 舎	商	175	4348	1.46	4.9	〃		A	〃
堺 市	府 立 大 学	第 2 住	255	6375	1.09	2.4	〃		A	〃
泉 佐 野 市	泉 佐 野 保 健 所	準 工	275	7049	1.01	2.1	〃		A	〃
大 東 市	大 東 市 役 所	住	224	5700	1.06	3.5	〃		A	〃
柏 原 市	府 立 修 徳 学 院	調	199	5413	0.94	2.4	〃		A	〃
貝 塚 市	貝 塚 市 消 防 署	住	265	6527	0.88	2.0	〃		A	〃
大 阪 市	南 稜 中 学 校	住	133	3311	1.38	3.2	〃		B	〃
〃	摂 陽 中 学 校	住	129	3456	2.02	6.8	メ タ ン		B	〃
堺 市	少 林 寺 局	住	210	4988	2.63	8.4	〃		B	〃
豊 中 市	野 田	住	107	2621	1.15	3.1	プ ロ バ ン		B	〃
〃	千 成	準 工	130	3289	2.93	12.1	メ タ ン		B	〃
高 石 市	高 石 市 役 所	住	316	7712	2.18	7.10	〃		C	〃
〃	取 石 小 学 校	住	212	5256	1.95	6.21	〃		C	〃
摂 津 市	摂 津 市 役 所	準 工	281	7139	1.23	3.4	プ ロ バ ン		A	自 動 車 排 ガ ス
富 田 林 市	富 田 林 市 消 防 署	住	266	6520	1.21	3.6	〃		A	〃
和 泉 市	和 泉 市 国 府 小 学 校	住	303	7543	1.42	3.3	〃		A	〃
泉 南 市	泉 南 市 役 所	住	280	6944	0.91	1.8	〃		A	〃
大 阪 市	梅 田 新 道	商	47	1312	1.30	2.7	〃		B	〃

市町村	測定局	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	換算方式	備考	設置 主体	測定 対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)				
大阪市	出来島小学校	住	153	3684	1.36	5.1	プロパン		B	自動車排ガス
〃	北粉浜小学校	住	42	1110	1.39	3.0	〃		B	〃
〃	海老江西小学校	準工	74	1855	1.50	4.8	〃		B	〃
豊中市	千里	商	190	4902	2.77	6.8	メタン		B	〃

(注) 府が設置したもの(国設を含む。)=A。 政令市が設置したもの=B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。

浮遊ふんじん (年間値)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定日数	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	相対感度の較正年月日	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)			
吹田市	吹田保健所	住	264	6587	0.046	0.54	0.122	51. 3. 29		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	296	7280	0.049	0.39	0.116	51. 3. 25		A	〃
大阪市	大阪府公害監視センター	準工	345	8309	0.065	0.48	0.167	51. 3. 29		A	〃
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	近商	90	2177	0.064	0.33	0.146	51. 4. 23		A	〃
八尾市	八尾保健所	住	330	8072	0.064	0.67	0.176	51. 3. 24		A	〃
堺市	府立大学	第2住	307	7533	0.053	0.67	0.159	51. 3. 26		A	〃
泉大津市	泉大津保健所	近商	304	7586	0.070	0.47	0.147	51. 4. 23		A	〃
豊中市	豊中南消防署	準工	326	8010	0.056	0.73	0.165	51. 3. 29		A	〃
茨木市	茨木市役所	商	327	8034	0.040	0.35	0.105	51. 3. 26		A	〃
寝屋川市	寝屋川市役所	住	280	6944	0.051	0.82	0.146	51. 3. 23		A	〃
東大阪市	東大阪市東支所	近商	310	7622	0.066	1.03	0.232	51. 3. 23		A	〃
高石市	高石中学校	住	154	3853	0.062	0.52	0.176	51. 4. 23		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	316	7829	0.055	0.37	0.142	51. 3. 29		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	325	8021	0.060	0.72	0.162	51. 3. 26		A	〃
池田市	池田市役所	近商	317	7780	0.036	0.34	0.090	51. 3. 29		A	〃
大東市	大東市役所	住	194	4856	0.083	0.47	0.188	51. 3. 24		A	〃
柏原市	府立修徳学院	調	243	6727	0.044	0.47	0.114	51. 3. 24		A	〃
貝塚市	貝塚市消防署	住	266	6610	0.046	0.65	0.127	51. 3. 26		A	〃
大阪市	扇町中学校	商	323	7811	0.093	0.87	0.246			B	〃
〃	此花区役所	住	349	8417	0.063	0.42	0.151			B	〃

市町村	測定局	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	日平均値の 2%除外値	相対感度の 較正年月日	備 考	設 置 主 体	測 定 象
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)			
大阪市	平尾小学校	住	342	8248	0.094	0.63	0.225			B	一般環境
〃	淀中学校	住	348	8424	0.083	0.73	0.213			B	〃
〃	淀川区役所	商	322	7831	0.069	0.38	0.143			B	〃
〃	勝山中学校	住	355	8625	0.055	0.45	0.139			B	〃
〃	大宮中学校	住	351	8500	0.053	0.39	0.126			B	〃
〃	聖賢小学校	住	355	8605	0.065	0.44	0.151			B	〃
〃	南稜中学校	住	316	7676	0.080	0.55	0.205			B	〃
〃	摂陽中学校	住	301	7749	0.076	0.48	0.166			B	〃
〃	今宮中学校	商	344	8310	0.083	0.59	0.191			B	〃
〃	堀江小学校		348	8359	0.062	0.51	0.162			B	〃
〃	※大阪タワー	商	314	7611	0.063	0.52	0.136			B	〃
堺市	少林寺局	住	366	8759	0.069	0.69	0.257			B	〃
〃	錦局	住	356	8610	0.071	0.53	0.244			B	〃
〃	浜寺局	住	354	8562	0.075	0.53	0.190			B	〃
〃	石津局	住	314	7658	0.063	0.50	0.226			B	〃
〃	金岡局	住	361	8719	0.058	0.50	0.186			B	〃
〃	浜寺公園局	風致	362	8706	0.074	0.57	0.252			B	〃
〃	三宝局	住	361	8742	0.048	0.48	0.332			B	〃
〃	若松台局	住	362	8721	0.047	0.34	0.073			B	〃
〃	登美丘局	住	358	8678	0.058	0.44	0.105			B	〃
豊中市	野田	住	284	6837	0.063	0.44	0.132	50. 6. 17		B	〃
〃	千成	準工	290	7131	0.049	0.40	0.141	50. 11. 20		B	〃
吹田市	吹田消防署西分署(豊津)	住	330	8078	0.058	0.52	0.170			B	〃

市町村	測定局	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	日平均値の 2%除外値	相対感度の 校正年月日	備 考	設 置 主 体	測 定 象
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(年月日)			
吹田市	吹田市南消防署千里山出張所(千里山)	商	248	6769	0.058	0.48	0.162			B	一般環境
高石市	高石市役所	住	310	7491	0.046	0.40	0.132			C	〃
〃	羽衣学園	住	349	8515	0.052	0.81	0.148			C	〃
〃	高陽小学校	住	320	8045	0.064	0.70	0.191	48. 3. 22		C	〃
〃	取石小学校	住	332	8218	0.066	0.75	0.209	48. 3. 22		C	〃
岬町	役場	住	357	8626	0.041	0.37	0.118	50. 5. 26		C	〃
〃	孝子	未	346	8311	0.041	0.59	0.099	50. 5. 28		C	〃
〃	淡輪	住	362	8677	0.039	0.55	0.108	50. 5. 27		C	〃
〃	深日	住	166	4015	0.037	0.32	0.120	50. 5. 29		C	〃
〃	多奈川	住	359	8671	0.042	0.48	0.118	50. 5. 30		C	〃
〃	小島	調	360	8688	0.034	0.86	0.101	50. 6. 2		C	〃
〃	東畑	調	356	8652	0.032	0.44	0.080	50. 6. 3		C	〃
〃	西畑	調	359	8660	0.041	0.61	0.109	50. 6. 4		C	〃
高槻市	高槻市役所	住	321	7965	0.049	0.54	0.127	51. 3. 26		A	自動車排ガス
摂津市	摂津市役所	準工	330	8091	0.059	0.42	0.167	51. 3. 25		A	〃
富田林市	富田林市消防署	商	328	8061	0.052	0.56	0.127	51. 3. 25		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	305	7594	0.055	0.48	0.181	51. 3. 26		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	328	8058	0.060	0.66	0.144	51. 3. 23		A	〃
河内長野市	河内長野市長野小学校	住	273	6875	0.062	0.75	0.144	51. 3. 25		A	〃
八尾市	八尾市立病院	住	318	7835	0.084	0.59	0.214	51. 3. 24		A	〃
守口市	淀川工業高校	住	304	7635	0.074	0.70	0.202	51. 3. 22		A	〃
豊中市	豊中市役所	住	305	7620	0.039	0.37	0.113	51. 3. 29		A	〃
松原市	松原市役所	住	323	7909	0.068	0.64	0.173	51. 3. 25		A	〃

市町村	測定局	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	日平均値の2%除外値	相対感度の較正年月日	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)			
和泉市	和泉市国府小学校	住	311	7651	0.053	0.40	0.125	51. 3. 26		A	自動車排ガス
泉南市	泉南市役所	住	240	5989	0.032	0.27	0.085	51. 3. 26		A	〃
堺市	市役所局	商	348	8519	0.054	0.45	0.196			B	〃
豊中市	千里	商	287	6954	0.049	0.31	0.118	50. 10. 24		B	〃

- (注) 1. 浮遊ふんじんとは、光散乱法による相対濃度計の指示値そのままのものであり、浮遊粒子状物質（粒径10ミクロン以下のもの）の重量濃度へ換算しないものをいう。
2. 府が設置したもの(国設を含む。)= A。 政令市が設置したもの= B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの= C。

浮遊粒子状物質（年間値）

市町村	測定局	用途 地域	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m^3)	1時間値が0.20 mg/m^3 をこえた 時間数とその割合		日平均値が0.10 mg/m^3 をこえた 日数とその割合		1時間 値の最 高値 (mg/m^3)	日平均 値の2% 除外値 (mg/m^3)	日平均値0.10 mg/m^3 をこえた日 が2日以上連続したこ との有無 (有×・無○)	環境基準の長期 的評価による日平均 値 $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	備考	設置 主体	測定 対象	
						(時間)	(%)	(日)	(%)								
大阪市	大阪府公害監視センター	準工	284	6864	0.061	149	2.2	26	9.2	0.44	0.148	×	26		A	一般環境	
堺市	少林寺局	住	366	8759	0.058	135	1.5	33	9.0	0.48	0.145	×	31	年間値 月別の 2月デ ータは 1月の 係数の まま計 算、集 計を行 った。	B	〃	
〃	錦局	住	356	8610	0.055	145	1.7	35	9.8	0.42	0.151	×	35		B	〃	
〃	浜寺局	住	354	8562	0.043	46	0.5	13	3.7	0.32	0.111	×	12		B	〃	
〃	石津局	住	284	6938	0.055	120	1.7	27	9.5	0.45	0.139	×	27		5月より換算	B	〃
〃	金岡局	住	361	8719	0.045	75	0.9	15	4.2	0.40	0.119	×	12		B	〃	
〃	浜寺公園局	風致	332	7986	0.049	83	1.0	20	6.0	0.40	0.123	×	19		5月より換算	B	〃
〃	三宝局	住	361	8742	0.052	239	2.7	39	10.8	0.58	0.165	×	39		B	〃	
〃	若松台局	住	362	8721	0.032	2	0.0	0	0.0	0.24	0.073	○	0		B	〃	
〃	登美丘局	住	328	7967	0.038	21	0.5	5	1.5	0.31	0.085	×	2		5月より換算	B	〃
大阪市	扇町中学校	商	139	3369	0.120	380	11.3	74	5.3	1.11	0.332	×	74			B	〃
〃	平尾小学校	住	342	8248	0.091	478	5.8	113	33.0	0.59	0.211	×	113		B	〃	
〃	淀中学校	住	286	6942	0.107	679	9.8	117	40.9	0.85	0.258	×	117		B	〃	
〃	聖賢小学校	住	355	8605	0.073	249	2.9	54	15.2	0.50	0.168	×	53		B	〃	
〃	南稜中学校	住	316	7876	0.099	625	8.1	116	36.7	0.79	0.248	×	116		B	〃	
豊中市	野田	住	31	744	0.065	18	2.4	5	16.1	0.35	0.139	×	5		B	〃	
〃	千成	準工	290	7131	0.073	346	4.9	73	25.2	0.60	0.210	×	73		B	〃	
吹田市	消防署西分署	住	241	6115	0.050	83	1.4	12	5.0	0.45	0.143	×	11		B	〃	
豊中市	千里	商	287	6954	0.051	36	0.5	14	4.9	0.32	0.113	×	13		B	自動車排ガス	

- (注) 1. 浮遊粒子状物質とは、光散乱法による相対濃度計の指示値を浮遊粒子状物質（粒径10ミクロン以下のもの）の重量濃度へ換算したものをいう。
2. F値とは、上記の換算をする場合の変換係数のことであり、詳細については昭和47年6月1日付環境庁大気保全局長通知(環大企第88号・浮遊粒子状物質に係る測定方法について)を参照すること。
3. 「環境基準の長期的评价による日平均値0.10 mg/m^3 をこえた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値0.10 mg/m^3 をこえた日数である。ただし、日平均値が0.10 mg/m^3 をこえた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しないこと。
4. 府が設置したもの(国設を含む。)=A。政令市が設置したもの=B。政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。

II 大氣污染物質月間測定結果

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

二 酸 化 い お う (S O₂ : 月 間 値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 0 年								昭 和 5 1 年			設置主体		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月	
吹田 市	吹田 保健 所	有効測定日数	(日)	25	31	28	23	30	30	24	28	29	24	25	28	A	
		測定時間	(時間)	609	735	686	564	727	712	615	691	719	631	655	694		
		月平均値	(ppm)	0.023	0.019	0.021	0.029	0.019	0.031	0.024	0.027	0.019	0.014	0.014	0.017		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.06	0.04	0.06	0.06		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.030	0.032	0.040	0.030	0.044	0.035	0.036	0.035	0.025	0.026	0.030		
守口 市	守口 保健 所	有効測定日数	(日)	29	30	30	28	31	30	2	21	29	21	25	29	A	
		測定時間	(時間)	699	725	708	681	736	713	62	562	719	597	654	706		
		月平均値	(ppm)	0.025	0.024	0.024	0.026	0.019	0.025	0.024	0.021	0.025	0.025	0.025	0.023		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.03	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.036	0.032	0.038	0.029	0.034	0.025	0.037	0.040	0.045	0.045	0.045		

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪 市	大阪府公害監視センター	有効測定日数 (日)	30	31	29	28	26	29	30	27	29	23	25	27	A
		測定時間 (時間)	710	725	688	692	684	665	722	689	708	610	645	678	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.029	0.028	0.026	0.021	0.025	0.027	0.027	0.027	0.024	0.023	0.024	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	3	1	0	0	0	0	0	2	2	0	2	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.10	0.10	0.09	0.11	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.052	0.043	0.037	0.034	0.029	0.033	0.035	0.042	0.050	0.040	0.045	0.048	
東大阪 市	東大阪市荒川庁舎	有効測定日数 (日)	30	14	28	31	31	30	31	27	29	24	24	29	A
		測定時間 (時間)	718	356	668	736	736	712	742	691	719	632	630	705	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.017	0.018	0.017	0.013	0.025	0.025	0.026	0.026	0.024	0.028	0.028	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.07	0.05	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.027	0.021	0.027	0.025	0.039	0.031	0.040	0.040	0.037	0.045	0.045	
八尾 市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	24	29	24	25	27	A
		測定時間 (時間)	712	739	706	736	736	713	739	634	716	632	652	688	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.027	0.020	0.023	0.021	0.028	0.024	0.022	0.023	0.022	0.022	0.021	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09	0.08	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.047	0.045	0.042	0.037	0.035	0.040	0.042	0.034	0.037	0.035	0.040	0.040	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	府立大 学	有効測定日数 (日)	30	30	30	25	31	30	31	27	22	18	17	23	A
		測定時間 (時間)	717	726	708	603	736	713	743	689	631	556	555	608	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.020	0.019	0.022	0.019	0.019	0.018	0.020	0.020	0.019	0.020	0.022	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.026	0.029	0.032	0.028	0.025	0.025	0.030	0.035	0.029	0.029	0.033	
泉大津市	泉大津 保険所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	29	24	24	28	24	23	25	A
		測定時間 (時間)	711	730	705	733	705	704	623	637	690	614	631	659	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.022	0.022	0.025	0.025	0.025	0.022	0.021	0.022	0.019	0.024	0.028	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07	0.11	0.13	0.10	0.18	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.035	0.033	0.046	0.036	0.038	0.030	0.035	0.040	0.031	0.043	0.044	
豊中市	豊中南 消防署	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	27	29	24	25	29	A
		測定時間 (時間)	717	724	707	736	735	708	743	689	715	629	654	706	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.023	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.015	0.016	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.037	0.034	0.033	0.028	0.027	0.035	0.033	0.037	0.025	0.030	0.035	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数 (日)	30	21	21	26	31	30	25	25	29	24	25	29	A
		測定時間 (時間)	711	559	572	649	733	710	683	686	712	632	650	705	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.012	0.012	0.012	0.013	0.017	0.015	0.018	0.022	0.020	0.018	0.021	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.09	0.11	0.08	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.021	0.018	0.023	0.020	0.025	0.024	0.031	0.037	0.032	0.034	0.042	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	30	29	30	25	25	21	31	26	29	24	26	28	A
		測定時間 (時間)	719	721	705	616	603	552	740	688	719	631	656	695	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.016	0.014	0.014	0.015	0.022	0.019	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.09	0.10	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.026	0.026	0.026	0.026	0.030	0.026	0.035	0.036	0.032	0.039	0.032	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	29	31	29	24	27	27	28	28	31	27	25	29	A
		測定時間 (時間)	703	736	701	616	660	638	709	701	738	710	655	703	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.019	0.018	0.018	0.019	0.025	0.017	0.017	0.021	0.020	0.023	0.023	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.08	0.08	0.07	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.030	0.028	0.035	0.032	0.035	0.033	0.029	0.042	0.044	0.042	0.039	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	28	30	18	31	30	30	31	27	29	24	19	29	A	
		測定時間	(時間)	689	713	540	734	728	714	737	689	718	632	533	703		
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.023	0.024	0.022	0.019	0.019	0.021	0.023	0.020	0.025	0.023		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09		0.06
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.024	0.034	0.038	0.035	0.028	0.033	0.033	0.038	0.047	0.029	0.039		0.033
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	30	29	25	29	24	25	27	29	24	25	29	A	
		測定時間	(時間)	716	729	703	593	702	579	634	690	716	626	650	701		
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.015	0.023	0.020	0.017	0.019	0.018	0.021	0.021	0.023	0.026		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04	0.05	0.07	0.07	0.12	0.08	0.08		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.023	0.024	0.038	0.040	0.023	0.027	0.032	0.041	0.035	0.042	0.038		
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数	(日)	29	29	23	31	30	30	25	27	29	24	22	29	A	
		測定時間	(時間)	694	689	598	734	728	703	634	686	711	630	603	707		
		月平均値	(ppm)	0.022	0.019	0.020	0.026	0.027	0.029	0.032	0.029	0.023	0.016	0.023	0.027		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	1	1		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.13	0.07	0.08	0.08		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.027	0.035	0.037	0.036	0.040	0.040	0.045	0.056	0.037	0.045	0.043		

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
池田市役所	池田	有効測定日数 (日)	28	25	27	27	31	29	25	27	29	9	20	28	A
		測定時間 (時間)	687	621	668	665	734	705	633	687	717	223	522	688	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.019	0.016	0.018	0.018	0.020	0.016	0.016	0.020	0.019	0.015	0.018	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.025	0.023	0.028	0.027	0.025	0.025	0.024	0.030	0.027	0.032	0.028	
大東市役所	大東	有効測定日数 (日)	30	30	30	30	23	30	25	27	29	24	25	29	A
		測定時間 (時間)	712	731	706	720	556	710	628	689	714	626	651	698	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.016	0.015	0.018	0.016	0.019	0.018	0.019	0.024	0.029	0.020	0.022	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06	0.07	0.10	0.09	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.024	0.023	0.036	0.023	0.027	0.026	0.032	0.038	0.040	0.042	0.045	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	0	31	28	29	27	21	9	17	25	22	20	21	A
		測定時間 (時間)	0	742	692	700	689	629	487	580	669	606	595	573	
		月平均値 (ppm)	—	0.017	0.018	0.020	0.018	0.020	0.015	0.014	0.016	0.017	0.018	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.023	0.028	0.030	0.027	0.026	0.021	0.019	0.025	0.024	0.030	0.028	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	0	3	30	31	31	30	25	27	29	24	26	29	B
		測定時間 (時間)	0	78	713	734	732	710	634	688	716	629	653	702	
		月平均値 (ppm)	—	0.027	0.023	0.020	0.022	0.030	0.023	0.021	0.021	0.019	0.022	0.026	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	—	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.06	0.05	0.07	0.07	0.11	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.032	0.033	0.034	0.033	0.044	0.031	0.031	0.040	0.032	0.051	0.040	
大阪市	扇町中学校	有効測定日数 (日)	30	29	25	0	0	8	31	30	31	27	29	31	B
		測定時間 (時間)	719	719	616	0	0	202	743	713	739	660	696	743	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.024	0.021	—	—	0.013	0.023	0.027	0.034	0.032	0.032	0.033	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	—	—	0	0	1	7	10	3	7	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	4	1	0	—	—	0	0	3	7	6	8	9	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.09	0.05	—	—	0.04	0.06	0.12	0.13	0.14	0.13	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.046	0.042	0.032	—	—	0.023	0.029	0.049	0.063	0.070	0.056	0.072	
大阪市	此花区役所	有効測定日数 (日)	23	28	25	30	31	27	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	654	705	666	722	738	681	744	720	744	741	696	744	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.027	0.025	0.023	0.027	0.032	0.029	0.030	0.030	0.027	0.030	0.035	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	1	0	0	0	0	0	0	1	2	7	5	6	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	3	2	1	0	2	6	1	6	3	6	7	9	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.12	0.13	0.15	0.15	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.043	0.042	0.038	0.044	0.050	0.044	0.049	0.054	0.066	0.051	0.064	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	尾小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	742	719	719	742	720	744	720	744	743	696	744	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.020	0.023	0.028	0.020	0.025	0.022	0.025	0.025	0.022	0.025	0.025	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	1	0	0	0	0	0	0	0	5	8	3	1	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	1	0	0	2	0	0	0	5	3	4	4	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.08	0.09	0.10	0.05	0.07	0.08	0.09	0.14	0.14	0.12	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.052	0.033	0.038	0.051	0.027	0.035	0.039	0.046	0.076	0.051	0.048	0.059	
大阪市	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	20	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	717	742	718	742	492	715	740	710	738	734	690	735	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.021	0.020	0.016	0.018	0.018	0.017	0.022	0.023	0.021	0.020	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.11	0.07	0.07	0.04	0.10	0.06	0.07	0.11	0.14	0.11	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.033	0.034	0.032	0.022	0.030	0.031	0.033	0.046	0.053	0.039	0.050	
大阪市	淀川区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	717	744	719	735	741	719	739	714	743	741	690	731	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.021	0.020	0.023	0.024	0.022	0.021	0.025	0.035	0.033	0.031	0.031	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	4	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	3	0	0	0	0	0	0	1	7	8	7	5	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.06	0.09	0.15	0.15	0.15	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.056	0.038	0.030	0.033	0.037	0.030	0.029	0.043	0.056	0.073	0.058	0.067	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	勝山中学校	有効測定日数	(日)	30	29	28	31	31	30	29	29	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	715	707	705	742	741	716	710	702	739	740	687	742	
		月平均値	(ppm)	0.027	0.027	0.020	0.019	0.017	0.021	0.027	0.027	0.034	0.030	0.031	0.033	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	4	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	2	3	0	0	0	0	0	4	6	7	6	11	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.06	0.08	0.08	0.13	0.14	0.13	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.046	0.035	0.029	0.028	0.032	0.036	0.043	0.065	0.067	0.058	0.071	
大阪市	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	27	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	718	744	698	737	739	719	735	719	687	735	688	735	
		月平均値	(ppm)	0.021	0.016	0.017	0.031	0.026	0.026	0.023	0.025	0.029	0.028	0.024	0.026	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	7	0	0	0	3	4	4	3	3	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.14	0.11	0.11	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.028	0.026	0.062	0.036	0.040	0.032	0.046	0.050	0.060	0.048	0.059	
大阪市	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	30	29	29	B
		測定時間	(時間)	718	740	718	742	738	720	743	704	728	734	692	714	
		月平均値	(ppm)	0.026	0.023	0.020	0.021	0.020	0.023	0.024	0.029	0.039	0.036	0.028	0.030	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	4	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	4	0	0	0	0	0	0	4	14	10	3	5	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10	0.13	0.12	0.12	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.038	0.033	0.032	0.033	0.033	0.038	0.051	0.065	0.056	0.048	0.069	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	南陵中学校	有効測定日数 (日)	30	30	11	29	31	29	30	27	30	31	18	31	B
		測定時間 (時間)	715	719	344	712	738	711	729	666	735	744	443	738	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.028	0.026	0.036	0.032	0.025	0.027	0.026	0.033	0.029	0.034	0.034	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	4	0	10	4	0	0	0	8	0	0	4	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	1	0	7	6	0	0	2	4	3	6	11	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.14	0.08	0.14	0.16	0.08	0.09	0.01	0.14	0.09	0.10	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.047	0.039	0.075	0.045	0.038	0.040	0.045	0.088	0.053	0.059	0.067	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	28	31	30	29	15	29	21	20	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	696	741	720	695	374	708	515	484	739	740	694	738	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.016	0.024	0.027	0.023	0.026	0.026	0.022	0.023	0.024	0.027	0.025	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	2	0	0	0	4	2	1	0	1	3	4	2	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.07	0.07	0.09	0.12	0.09	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.046	0.030	0.040	0.037	0.054	0.053	0.044	0.038	0.045	0.049	0.047	0.045	
大阪市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	25	25	30	29	27	29	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	718	741	720	684	612	719	703	681	715	723	646	730	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.016	0.017	0.013	0.017	0.025	0.024	0.028	0.029	0.034	0.028	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	5	2	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	3	7	9	6	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.10	0.06	0.06	0.05	0.06	0.10	0.09	0.11	0.14	0.14	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.031	0.030	0.035	0.018	0.028	0.040	0.040	0.063	0.059	0.060	0.062	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	堀江小学校	有効測定日数 (日)	9	31	30	31	29	26	22	30	31	31	25	29	B
		測定時間 (時間)	219	742	719	744	695	633	551	716	743	744	613	717	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.019	0.015	0.012	0.011	0.022	0.025	0.024	0.027	0.023	0.026	0.026	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	8	14	9	4	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	3	3	3	5	4	3	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.06	0.10	0.13	0.13	0.28	0.15	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.033	0.025	0.024	0.017	0.037	0.048	0.044	0.063	0.059	0.067	0.070	
大阪市	大坂タワー1	有効測定日数 (日)	27	31	29	29	31	28	22	28	30	19	25	4	B
		測定時間 (時間)	666	742	709	723	743	683	547	692	728	477	615	111	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.025	0.019	0.022	0.018	0.025	0.027	0.032	0.037	0.037	0.038	0.032	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	7	0	0	0	0	0	2	6	13	14	21	3	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	7	4	0	1	0	0	4	8	11	6	10	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.08	0.06	0.09	0.08	0.06	0.13	0.17	0.19	0.23	0.24	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.070	0.048	0.033	0.047	0.031	0.036	0.060	0.061	0.075	0.101	0.087	0.035	
堺市	少林寺局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	B
		測定時間 (時間)	717	741	719	744	744	719	743	720	742	738	698	743	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.019	0.018	0.015	0.013	0.015	0.022	0.023	0.022	0.020	0.023	0.027	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	3	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.05	0.04	0.05	0.05	0.11	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.029	0.025	0.023	0.021	0.024	0.030	0.034	0.060	0.043	0.047	0.047	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
堺市	錦局	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	27	31	30	31	31	28	31	B	
		測定時間 (時間)	718	738	716	725	743	658	744	720	741	741	689	744		
		月平均値 (ppm)	0.022	0.015	0.034	0.032	0.031	0.026	0.023	0.021	0.022	0.023	0.026	0.026		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	1	0	6	6	1	0	0	0	1	1	3	3		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.08	0.10	0.14	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.037	0.057	0.048	0.041	0.034	0.036	0.032	0.045	0.048	0.048	0.047		
堺市	浜寺局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	27	B	
		測定時間 (時間)	718	744	710	710	722	699	734	716	744	737	682	667		
		月平均値 (ppm)	0.013	0.017	0.022	0.030	0.023	0.019	0.018	0.013	0.012	0.013	0.017	0.017		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	5	1	2	1	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.07	0.08	0.14	0.11	0.15	0.11	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.028	0.032	0.061	0.034	0.029	0.030	0.027	0.026	0.030	0.034	0.025		
堺市	石津局	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	14	0	27	29	31	25	21	29	B	
		測定時間 (時間)	711	744	719	744	347	32	707	710	740	615	589	723		
		月平均値 (ppm)	0.026	0.027	0.028	0.035	0.033	0.027	0.025	0.024	0.022	0.020	0.025	0.026		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	2	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	13	4	—	0	0	1	0	1	5		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.10	0.10	0.18	0.09	0.06	0.09	0.08	0.11	0.09	0.10	0.09		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.035	0.040	0.057	0.046	—	0.038	0.035	0.051	0.039	0.047	0.047		

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	金岡	有効測定日数 (日)	26	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	679	743	719	722	743	719	744	720	743	741	696	744	
	月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.013	0.013	0.008	0.012	0.006	0.004	0.007	0.009	0.010	0.008		
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.08	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.07	
	日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.022	0.023	0.021	0.012	0.031	0.015	0.014	0.017	0.021	0.013	0.024		
堺市	浜寺公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	27	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	716	744	718	689	671	720	744	720	742	742	691	742	
	月平均値 (ppm)	0.020	0.020	0.017	0.018	0.016	0.019	0.024	0.020	0.021	0.017	0.023	0.023		
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
	日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
	1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.07	0.06	0.08	0.06	0.09	0.10	0.08	0.11	0.09	0.10	0.09		
	日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.031	0.034	0.030	0.025	0.034	0.035	0.032	0.047	0.033	0.033	0.035		
堺市	三宝	有効測定日数 (日)	30	30	30	29	29	29	30	29	31	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	714	725	715	717	723	709	737	714	744	743	690	726	
	月平均値 (ppm)	0.023	0.021	0.033	0.034	0.032	0.030	0.027	0.023	0.023	0.021	0.022	0.022		
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0		
	日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	2	1	5	5	4	3	0	0	1	1	0	1		
	1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.08	0.09	0.12	0.17	0.13	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09		
	日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.044	0.046	0.047	0.044	0.047	0.040	0.037	0.055	0.044	0.039	0.043		

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体	
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月		
堺市	若松台局	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	26	29	28	31	B	
		測定時間 (時間)	712	742	704	739	742	718	743	719	647	705	689	743		
		月平均値 (ppm)	0.016	0.018	0.020	0.020	0.019	0.017	0.015	0.013	0.013	0.012	0.014	0.015		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05		0.06
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.028	0.032	0.030	0.028	0.023	0.025	0.018	0.023	0.021	0.021	0.026		
堺市	登美丘局	有効測定日数 (日)	30	31	23	27	27	30	31	30	31	31	29	31	B	
		測定時間 (時間)	707	732	624	679	677	702	737	719	742	743	692	743		
		月平均値 (ppm)	0.014	0.016	0.021	0.022	0.026	0.020	0.016	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.09	0.07	0.08	0.12	0.09	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07		0.06
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.028	0.032	0.030	0.038	0.026	0.024	0.023	0.024	0.027	0.028	0.025		
豊中市	野田	有効測定日数 (日)	30	31	27	10	13	16	27	29	22	27	29	31	B	
		測定時間 (時間)	713	744	687	287	341	475	657	710	570	672	696	744		
		月平均値 (ppm)	0.011	0.017	0.011	0.015	0.012	0.015	0.012	0.017	0.021	0.016	0.008	0.009		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.08	0.05	0.05	0.03	0.04	0.07	0.11	0.11	0.09	0.08	0.04		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.030	0.027	0.023	0.013	0.023	0.025	0.037	0.043	0.035	0.025	0.021		

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	千成	有効測定日数 (日)	30	31	30	4	0	12	27	30	29	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	743	720	94	0	374	668	720	716	744	696	744	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.017	0.015	0.012	—	0.015	0.020	0.022	0.019	0.017	0.020	0.021	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	1	0	—	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	—	0	0	0	0	1	0	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.06	0.11	0.03	—	0.06	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.027	0.029	0.015	—	0.022	0.039	0.038	0.039	0.048	0.039	0.048	
吹田市	吹田消防署西分署(豊津)	有効測定日数 (日)	27	31	27	30	27	26	31	28	29	25	22	29	B
		測定時間 (時間)	659	741	668	732	664	626	742	680	706	638	605	722	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.020	0.023	0.029	0.025	0.024	0.017	0.015	0.017	0.017	0.016	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.08	0.07	0.09	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.031	0.035	0.043	0.033	0.032	0.028	0.028	0.032	0.040	0.034	0.030	
吹田市	吹田南消防署千里山出張所(千里山)	有効測定日数 (日)	28	26	24	27	25	30	29	28	20	26	28	27	B
		測定時間 (時間)	685	653	621	687	620	717	713	699	540	640	679	683	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.022	0.020	0.025	0.022	0.025	0.017	0.018	0.019	0.019	0.018	0.021	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.030	0.029	0.039	0.035	0.034	0.031	0.028	0.035	0.040	0.030	0.033	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 0 年									昭 和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
高石市	高石市役所	有効測定日数 (日)	29	21	28	31	29	28	30	30	26	27	23	29	C
		測定時間 (時間)	714	545	697	740	719	701	733	718	690	698	624	721	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.018	0.019	0.020	0.016	0.018	0.023	0.023	0.017	0.014	0.017	0.014	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.09	0.08	0.07	0.13	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.026	0.025	0.029	0.025	0.024	0.034	0.039	0.039	0.027	0.024	0.021	
高石市	羽衣学園	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	27	30	31	28	29	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	715	724	717	741	692	710	732	669	716	737	687	743	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.018	0.015	0.016	0.015	0.016	0.020	0.020	0.021	0.022	0.027	0.024	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.08	0.05	0.05	0.07	0.05	0.06	0.13	0.09	0.08	0.13	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.031	0.022	0.023	0.023	0.024	0.030	0.030	0.036	0.038	0.049	0.037	
高石市	高陽小学校	有効測定日数 (日)	29	30	28	28	30	23	30	30	23	30	26	31	C
		測定時間 (時間)	711	721	661	708	729	637	735	713	660	733	666	740	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.021	0.023	0.020	0.021	0.022	0.020	0.018	0.016	0.015	0.019	0.021	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.028	0.029	0.038	0.032	0.029	0.029	0.031	0.020	0.035	0.034	0.029	

市町村	測定局	項 目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
高石市	取石小学校	有効測定日数	(日)	27	28	24	29	31	25	30	30	27	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	664	697	607	709	740	641	713	715	688	738	684	742	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.023	0.017	0.022	0.024	0.022	0.018	0.014	0.012	0.013	0.016	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.06	0.12	0.07	0.08	0.05	0.06	0.06	0.09	0.08	0.08	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.029	0.030	0.040	0.037	0.030	0.031	0.025	0.015	0.038	0.031	0.026	
岬町	役場	有効測定日数	(日)	28	23	30	26	31	29	31	30	31	31	29	31	C
		測定時間	(時間)	682	593	709	689	739	708	739	715	735	735	691	738	
		月平均値	(ppm)	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011	0.014	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.07	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.015	0.012	0.015	0.014	0.018	0.017	0.018	0.024	0.018	0.019	0.023	
岬町	孝子	有効測定日数	(日)	30	30	29	26	28	30	31	29	30	31	12	31	C
		測定時間	(時間)	713	730	693	691	678	708	735	711	732	736	299	736	
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.005	0.007	0.006	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.07	0.03	0.04	0.04	0.06	0.04	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.016	0.014	0.017	0.012	0.018	0.013	0.013	0.013	0.016	0.016	0.019	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岬町	淡	有効測定日数 (日)	29	27	26	29	30	30	30	29	31	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	709	691	677	714	729	712	723	705	738	740	692	737	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.009	0.011	
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04		
	日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.017	0.015	0.020	0.015	0.014	0.013	0.015	0.016	0.015	0.016	0.020		
岬町	深	有効測定日数 (日)	30	29	30	29	31	30	29	30	22	26	29	29	C
		測定時間 (時間)	715	697	713	718	738	710	721	713	670	655	692	721	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.010	0.010	0.014	0.010	0.012	0.011	0.012	0.009	0.009	0.012	0.015	
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.05	0.04	0.08	0.04	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05		
	日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.017	0.015	0.024	0.017	0.022	0.016	0.018	0.022	0.020	0.022	0.024		
岬町	多奈川	有効測定日数 (日)	28	29	30	26	31	30	31	30	29	30	28	31	C
		測定時間 (時間)	692	709	712	678	735	711	737	714	719	731	683	737	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.008	0.007	0.009	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.07	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04		
	日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.013	0.012	0.017	0.010	0.013	0.012	0.016	0.017	0.012	0.014	0.015		

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岬町	小島	有効測定日数 (日)	30	31	25	28	31	30	31	30	30	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	714	734	674	708	736	712	735	713	733	735	692	733	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.008	0.010	0.009	0.008	0.008	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	
	日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.013	0.016	0.018	0.013	0.017	0.016	0.024	0.029	0.022	0.024	0.027		
岬町	東畑	有効測定日数 (日)	30	31	26	24	28	27	31	29	29	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	715	740	674	666	697	657	739	712	722	737	690	737	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.011	
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.02	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04		
	日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.012	0.011	0.014	0.010	0.015	0.010	0.011	0.014	0.015	0.015	0.015		
岬町	西畑	有効測定日数 (日)	30	31	28	29	31	30	31	30	31	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	712	739	679	712	737	713	739	713	738	736	686	730	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.009	0.009	
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.04	0.06	0.07	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04		
	日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.013	0.015	0.016	0.010	0.013	0.010	0.012	0.016	0.012	0.014	0.014		

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	29	30	17	25	26	22	26	11	A
		測定時間 (時間)	713	733	706	730	709	709	452	656	679	612	652	301	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.025	0.019	0.019	0.019	0.024	0.023	0.025	0.027	0.023	0.022	0.024	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.09	0.10	0.09	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.036	0.028	0.032	0.027	0.032	0.028	0.035	0.051	0.036	0.045	0.036	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	28	30	30	30	30	29	25	27	26	23	28	26	A
		測定時間 (時間)	690	723	701	724	726	703	623	686	691	605	628	664	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.019	0.017	0.021	0.025	0.026	0.023	0.023	0.026	0.026	0.026	0.027	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.05	0.07	0.10	0.07	0.05	0.09	0.10	0.16	0.12	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.031	0.029	0.036	0.053	0.037	0.034	0.035	0.037	0.052	0.042	0.037	
富田林市	富田林消防署	有効測定日数 (日)	27	30	30	30	21	30	25	27	29	24	25	29	A
		測定時間 (時間)	660	726	709	725	504	712	635	687	716	632	653	699	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.016	0.012	0.014	0.015	0.021	0.019	0.019	0.017	0.021	0.025	0.023	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.024	0.016	0.021	0.021	0.029	0.024	0.026	0.022	0.028	0.034	0.032	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	30	29	17	31	23	30	24	27	29	24	25	29	A
		測定時間 (時間)	714	695	429	732	570	712	626	683	710	630	652	704	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.022	0.025	0.019	0.021	0.029	0.023	0.023	0.024	0.019	0.025	0.025	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.12	0.09	0.10	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.031	0.035	0.038	0.037	0.042	0.032	0.037	0.047	0.032	0.048	0.041	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	25	30	31	330	25	27	29	23	25	26	A
		測定時間 (時間)	715	734	603	731	734	710	631	690	718	626	652	646	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.015	0.018	0.016	0.025	0.021	0.021	0.021	0.019	0.022	0.023	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.025	0.021	0.029	0.033	0.031	0.028	0.030	0.038	0.036	0.039	0.035	
河内長野市	河内長野市 長野小学校	有効測定日数 (日)	23	30	30	31	31	30	25	26	17	20	25	28	A
		測定時間 (時間)	693	724	708	735	733	713	631	681	537	586	648	699	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.016	0.013	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.013	0.015	0.015	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.06	0.09	0.07	0.05	0.06	0.07	0.09	0.09	0.07	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.024	0.019	0.022	0.021	0.024	0.025	0.017	0.025	0.025	0.025	0.026	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
大阪市	淀屋橋	有効測定日数 (日)	30	30	30	29	31	30	25	9	23	12	22	20	A	
		測定時間 (時間)	710	725	706	697	734	695	676	518	648	443	581	489		
		月平均値 (ppm)	0.036	0.022	0.022	0.018	0.014	0.023	0.026	0.034	0.038	0.038	0.034	0.032		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	6	0	0	0	0	0	0	0	1	5	3	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	10	0	0	0	0	0	0	2	4	5	4	4		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.10	0.11	0.15	0.12	0.09		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.072	0.039	0.032	0.031	0.025	0.030	0.032	0.053	0.068	0.063	0.060	0.045		
豊中市	豊中役所	有効測定日数 (日)	29	28	30	30	31	29	25	27	29	24	23	21	A	
		測定時間 (時間)	696	702	708	711	734	692	634	689	713	632	580	533		
		月平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.015	0.012	0.013	0.016	0.020	0.019	0.021	0.021	0.020	0.019		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08		0.05
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.030	0.026	0.019	0.020	0.022	0.027	0.027	0.030	0.029	0.034	0.031		
松原市	松原役所	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	25	26	29	24	26	30	A	
		測定時間 (時間)	714	725	710	735	735	711	634	684	715	631	654	713		
		月平均値 (ppm)	0.022	0.022	0.021	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.022	0.023		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.047	0.032	0.035	0.032	0.032	0.029	0.026	0.025	0.030	0.032	0.038	0.037		

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
和泉市	和泉市立国府小学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	30	26	12	27	29	24	25	29	A
		測定時間 (時間)	711	725	710	732	725	622	375	690	714	631	647	702	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.022	0.019	0.022	0.019	0.022	0.021	0.023	0.022	0.018	0.025	0.028	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.09	0.06	0.09	0.06	0.07	0.06	0.07	0.13	0.07	0.08	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.030	0.027	0.039	0.029	0.032	0.028	0.034	0.040	0.029	0.043	0.040	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	0	29	30	31	30	30	25	27	29	24	24	21	A
		測定時間 (時間)	0	706	702	736	733	712	631	688	715	631	645	535	
		月平均値 (ppm)	—	0.014	0.013	0.023	0.026	0.025	0.020	0.019	0.017	0.013	0.019	0.024	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.02	0.03	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.04	0.08	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.020	0.022	0.039	0.032	0.031	0.029	0.026	0.031	0.022	0.038	0.037	
堺市	堺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	28	27	31	A
		測定時間 (時間)	718	743	718	737	743	720	740	719	742	701	678	737	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.025	0.028	0.042	0.028	0.031	0.030	0.025	0.022	0.021	0.028	0.028	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	13	0	0	1	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	9	0	3	2	0	1	0	1	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.08	0.08	0.13	0.08	0.08	0.11	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.036	0.039	0.071	0.038	0.043	0.057	0.035	0.042	0.038	0.043	0.040	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
豊 中 市 里	千	有効測定日数 (日)	24	31	24	26	22	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	600	744	634	642	552	716	744	720	744	744	696	744	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.013	0.012	0.013	0.010	0.012	0.010	0.012	0.010	0.012	0.009	0.006	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.07	0.04	0.05	0.03	0.04	0.02	0.04	0.04	0.06	0.04	0.03	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.028	0.023	0.029	0.020	0.023	0.011	0.019	0.020	0.028	0.018	0.015	

(注) 府が設置したもの(国設を含む。)=A。 政令市が設置したもの=B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。

一 酸 化 窒 素 (NO : 月間値)

市町村	測定局	項 目		昭和 5 0 年								昭和 5 1 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
吹田 市	吹田保健所	有効測定日数	(日)	30	21	22	31	15	24	25	29	26	19	25	28	A
		測定時間	(時間)	703	555	562	732	434	644	663	693	686	534	641	697	
		月平均値	(ppm)	0.018	0.009	0.012	0.013	0.016	0.016	0.023	0.046	0.047	0.038	0.017	0.016	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.41	0.14	0.12	0.08	0.17	0.18	0.16	0.44	0.54	0.31	0.26	0.36	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.023	0.034	0.027	0.020	0.023	0.052	0.126	0.152	0.113	0.086	0.085	
守口 市	守口保健所	有効測定日数	(日)	28	10	6	12	23	8	24	8	29	21	11	19	A
		測定時間	(時間)	666	340	363	455	649	445	638	298	711	582	326	483	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.010	0.012	0.013	0.011	0.017	0.020	0.071	0.061	0.058	0.048	0.034	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.22	0.11	0.13	0.12	0.08	0.11	0.15	0.51	0.42	0.39	0.37	0.34	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.024	0.043	0.022	0.020	0.023	0.046	0.160	0.136	0.127	0.161	0.132	
大阪 市	大阪府公害監視センター	有効測定日数	(日)	28	27	29	29	22	27	31	17	18	16	20	25	A
		測定時間	(時間)	692	675	699	698	570	669	736	468	545	465	593	639	
		月平均値	(ppm)	0.021	0.011	0.017	0.017	0.019	0.027	0.046	0.063	0.050	0.047	0.046	0.055	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.17	0.10	0.19	0.13	0.09	0.28	0.29	0.36	0.27	0.34	0.34	0.49	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.024	0.077	0.038	0.037	0.070	0.093	0.171	0.099	0.114	0.127	0.255	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	有効測定日数 (日)	22	13	24	31	30	28	23	25	15	17	23	26	A
		測定時間 (時間)	577	351	615	731	724	680	631	660	439	474	626	644	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.010	0.021	0.023	0.017	0.023	0.035	0.047	0.063	0.028	0.032	0.046	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.19	0.11	0.16	0.11	0.07	0.14	0.24	0.22	0.33	0.26	0.32	0.42	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.024	0.068	0.041	0.028	0.057	0.069	0.102	0.152	0.081	0.067	0.153	
八尾市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	30	31	12	31	30	30	31	27	29	14	22	10	A
		測定時間 (時間)	703	726	302	729	718	710	732	683	711	393	603	299	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.012	0.013	0.015	0.014	0.015	0.026	0.040	0.056	0.047	0.038	0.040	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.08	0.06	0.09	0.07	0.09	0.23	0.42	0.42	0.32	0.29	0.33	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	0.030	0.018	0.028	0.025	0.037	0.057	0.117	0.155	0.113	0.087	0.076	
堺市	府立大学	有効測定日数 (日)	30	30	19	21	25	30	31	21	18	15	9	17	A
		測定時間 (時間)	694	713	588	609	664	705	738	593	470	462	258	424	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.004	0.005	0.009	0.004	0.011	0.009	0.024	0.024	0.019	0.018	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.07	0.04	0.03	0.06	0.10	0.19	0.16	0.15	0.16	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.022	0.017	0.018	0.008	0.025	0.026	0.045	0.044	0.032	0.040	0.036	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数 (日)	28	30	30	31	25	28	19	18	21	24	17	24	A
		測定時間 (時間)	688	714	703	723	655	698	490	568	638	614	482	625	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.022	0.023	0.017	0.021	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.06	0.07	0.05	0.04	0.06	0.07	0.15	0.15	0.15	0.20	0.27	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.024	0.032	0.015	0.017	0.018	0.018	0.049	0.052	0.042	0.052	0.073	

市町村	測定局	項 目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	23	29	24	27	28	29	25	16	27	24	19	29	A
		測定時間	(時間)	554	679	614	643	697	701	629	430	682	633	494	704	
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.004	0.004	0.005	0.007	0.019	0.021	0.021	0.015	0.015	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.06	0.06	0.02	0.06	0.04	0.12	0.21	0.16	0.20	0.15	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.019	0.018	0.010	0.023	0.012	0.022	0.058	0.056	0.064	0.042	0.045	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	28	30	30	14	12	23	31	26	28	15	19	24	A
		測定時間	(時間)	674	723	694	368	542	624	738	685	689	425	503	609	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.009	0.009	0.007	0.010	0.015	0.022	0.043	0.045	0.041	0.031	0.019	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.17	0.12	0.08	0.04	0.06	0.16	0.20	0.37	0.45	0.47	0.35	0.23	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.022	0.030	0.013	0.023	0.033	0.048	0.112	0.102	0.130	0.131	0.047	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数	(日)	25	20	29	18	28	30	29	27	28	29	24	28	A
		測定時間	(時間)	628	518	711	453	705	705	719	681	705	711	637	694	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.006	0.005	0.007	0.008	0.011	0.016	0.027	0.034	0.033	0.023	0.024	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.06	0.08	0.04	0.04	0.08	0.17	0.27	0.27	0.32	0.25	0.21	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.022	0.021	0.015	0.017	0.024	0.049	0.086	0.094	0.104	0.080	0.090	
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	22	21	15	27	23	0	11	26	29	24	26	29	A
		測定時間	(時間)	588	530	474	648	641	15	273	685	714	632	655	702	
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.017	0.012	0.011	0.008	0.017	0.029	0.026	0.018	0.024	0.021	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.09	0.13	0.07	0.06	0.02	0.10	0.20	0.18	0.22	0.26	0.23	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.033	0.036	0.021	0.016	—	0.030	0.070	0.063	0.040	0.066	0.065	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	25	22	22	24	3	13	13	0	7	15	26	29	A
		測定時間 (時間)	632	656	630	629	457	362	386	0	212	428	651	703	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.008	0.007	0.012	0.003	0.007	0.011	—	0.030	0.029	0.019	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.12	0.07	0.13	0.10	0.03	0.12	—	0.14	0.31	0.28	0.26	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.024	0.020	0.050	0.007	0.018	0.019	—	0.042	0.096	0.085	0.054	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	28	23	26	31	31	30	25	19	29	24	24	29	A
		測定時間 (時間)	689	557	658	729	726	710	633	501	717	628	643	704	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.008	0.007	0.009	0.007	0.005	0.007	0.016	0.013	0.011	0.018	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.03	0.07	0.08	0.03	0.04	0.10	0.08	0.13	0.09	0.17	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.014	0.021	0.018	0.012	0.011	0.022	0.028	0.035	0.033	0.043	0.060	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	30	30	30	27	29	30	25	27	29	24	24	28	A
		測定時間 (時間)	702	712	693	664	687	707	627	690	717	632	633	686	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.006	0.016	0.018	0.014	0.014	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.08	0.09	0.04	0.05	0.06	0.10	0.22	0.16	0.10	0.11	0.28	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.014	0.028	0.015	0.026	0.015	0.021	0.045	0.035	0.029	0.035	0.063	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	30	30	28	31	31	30	17	26	29	22	26	29	A
		測定時間 (時間)	702	714	691	717	722	703	465	676	712	620	649	698	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.004	0.007	0.009	0.007	0.011	0.010	0.035	0.043	0.032	0.025	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.06	0.07	0.05	0.05	0.09	0.09	0.31	0.40	0.21	0.32	0.31	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.023	0.027	0.016	0.017	0.023	0.027	0.117	0.200	0.081	0.118	0.141	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	0	30	16	21	27	16	11	10	22	13	20	22	A
		測定時間	(時間)	0	733	410	520	645	405	503	297	596	399	597	579	
		月平均値	(ppm)	—	0.004	0.001	0.005	0.002	0.001	0.001	0.007	0.005	0.006	0.004	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	0.03	0.03	0.07	0.02	0.02	0.03	0.06	0.07	0.07	0.08	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.012	0.009	0.024	0.008	0.003	0.002	0.017	0.012	0.013	0.010	0.010	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	0	9	23	21	27	24	14	27	29	24	26	29	A
		測定時間	(時間)	0	225	569	526	641	656	498	689	717	633	655	702	
		月平均値	(ppm)	—	0.009	0.007	0.004	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.006	0.008	0.010	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.07	0.09	0.09	0.08	0.11	0.17	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.012	0.012	0.008	0.007	0.008	0.010	0.019	0.021	0.015	0.023	0.040	
大阪市	・ 扇町中学校	有効測定日数	(日)	12	10	30	31	31	30	31	30	27	25	26	28	B
		測定時間	(時間)	318	244	717	735	742	718	743	706	659	652	635	698	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.022	0.015	0.020	0.022	0.023	0.033	0.043	0.045	0.033	0.031	0.032	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.08	0.08	0.22	0.11	0.14	0.16	0.27	0.38	0.26	0.24	0.26	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.039	0.034	0.051	0.058	0.048	0.065	0.111	0.100	0.077	0.102	0.112	
大阪市	此花区役所	有効測定日数	(日)	25	31	30	18	29	29	28	30	28	15	9	22	B
		測定時間	(時間)	642	739	714	455	704	707	697	720	700	380	260	546	
		月平均値	(ppm)	0.029	0.020	0.029	0.026	0.027	0.035	0.057	0.066	0.073	0.059	0.039	0.038	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.21	0.11	0.16	0.11	0.11	0.19	0.24	0.37	0.40	0.45	0.21	0.23	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.043	0.082	0.035	0.046	0.078	0.100	0.163	0.130	0.170	0.065	0.080	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	平尾小学校	有効測定日数 (日)	27	30	30	31	18	18	31	30	31	26	29	31	B
		測定時間 (時間)	667	737	714	736	458	491	744	720	744	657	693	744	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.014	0.018	0.018	0.016	0.020	0.036	0.045	0.047	0.027	0.032	0.034	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.21	0.17	0.08	0.07	0.13	0.23	0.37	0.30	0.20	0.35	0.27	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.058	0.026	0.060	0.040	0.031	0.053	0.078	0.117	0.132	0.078	0.105	0.131	
大 阪 市	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	24	16	23	22	16	6	B
		測定時間 (時間)	718	741	713	737	737	714	581	432	624	532	426	166	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.017	0.025	0.029	0.022	0.025	0.034	0.049	0.055	0.043	0.040	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.20	0.23	0.20	0.10	0.14	0.18	0.18	0.25	0.31	0.39	0.23	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.049	0.040	0.072	0.048	0.042	0.053	0.080	0.097	0.136	0.126	0.080	0.035	
大 阪 市	淀川区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	24	30	26	16	27	22	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	743	715	734	585	702	700	532	682	551	693	734	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.018	0.022	0.025	0.023	0.025	0.040	0.059	0.066	0.045	0.038	0.038	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.24	0.12	0.16	0.13	0.11	0.16	0.18	0.27	0.41	0.24	0.21	0.28	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.071	0.033	0.067	0.050	0.050	0.048	0.098	0.135	0.134	0.099	0.112	0.106	
大 阪 市	勝山中学校	有効測定日数 (日)	29	30	29	29	29	28	29	29	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	693	736	710	700	723	695	714	699	741	740	694	741	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.016	0.018	0.021	0.018	0.022	0.033	0.043	0.050	0.039	0.031	0.032	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.14	0.15	0.08	0.07	0.09	0.23	0.28	0.28	0.30	0.23	0.28	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.033	0.057	0.033	0.038	0.039	0.071	0.096	0.139	0.088	0.096	0.120	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	25	25	22	12	31	26	28	31	29	25	B
		測定時間	(時間)	716	736	618	615	542	315	735	679	690	738	685	631	
		月平均値	(ppm)	0.018	0.015	0.020	0.019	0.018	0.026	0.036	0.065	0.079	0.058	0.043	0.037	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.17	0.14	0.13	0.08	0.25	0.25	0.52	0.65	0.41	0.30	0.25	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.039	0.065	0.036	0.051	0.065	0.061	0.168	0.160	0.137	0.143	0.071	
大阪市	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	26	30	30	27	31	30	31	25	21	30	26	30	B
		測定時間	(時間)	634	731	708	681	740	717	740	626	543	732	625	725	
		月平均値	(ppm)	0.018	0.020	0.028	0.027	0.023	0.030	0.050	0.078	0.074	0.067	0.046	0.041	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.16	0.22	0.15	0.12	0.26	0.32	0.42	0.36	0.45	0.36	0.41	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.050	0.092	0.043	0.054	0.073	0.103	0.173	0.125	0.158	0.173	0.138	
大阪市	南稜中学校	有効測定日数	(日)	29	31	28	23	22	29	28	27	24	31	26	23	B
		測定時間	(時間)	701	730	683	569	544	701	675	664	615	739	626	563	
		月平均値	(ppm)	0.033	0.020	0.023	0.020	0.018	0.023	0.046	0.062	0.064	0.048	0.045	0.055	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.19	0.20	0.11	0.12	0.16	0.30	0.34	0.39	0.41	0.34	0.45	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.074	0.040	0.070	0.031	0.040	0.053	0.080	0.163	0.154	0.121	0.107	0.174	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	28	30	30	31	14	30	23	24	30	29	10	0	B
		測定時間	(時間)	703	733	714	738	348	707	587	574	729	710	257	0	
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.016	0.014	0.013	0.014	0.026	0.040	0.049	0.048	0.040	—	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.12	0.11	0.07	0.04	0.10	0.15	0.19	0.26	0.28	0.22	—	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.035	0.047	0.023	0.021	0.041	0.050	0.094	0.098	0.090	0.086	—	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 0 年									昭 和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	19	27	31	28	28	28	18	19	B
		測定時間 (時間)	713	732	713	741	474	667	744	684	694	698	476	504	
		月平均値 (ppm)	0.039	0.024	0.034	0.038	0.029	0.041	0.058	0.075	0.086	0.067	0.055	0.054	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.17	0.24	0.16	0.12	0.25	0.31	0.49	0.37	0.53	0.28	0.39	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.072	0.043	0.092	0.065	0.049	0.111	0.100	0.133	0.202	0.146	0.149	0.090	
大 阪 市	堀江小学校	有効測定日数 (日)	15	8	30	24	31	30	31	29	31	30	29	31	B
		測定時間 (時間)	367	416	713	670	742	719	743	707	744	735	695	738	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.017	0.016	0.015	0.015	0.019	0.037	0.052	0.052	0.038	0.040	0.037	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.11	0.26	0.10	0.09	0.21	0.28	0.35	0.39	0.50	0.33	0.31	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.032	0.083	0.028	0.037	0.059	0.083	0.135	0.149	0.129	0.106	0.140	
大 阪 市	難波中学校	有効測定日数 (日)	28	28	29	31	27	30	27	27	20	24	17	30	B
		測定時間 (時間)	689	682	689	731	648	707	681	676	553	624	476	732	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.020	0.018	0.022	0.019	0.024	0.045	0.050	0.048	0.046	0.040	0.036	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.19	0.12	0.17	0.12	0.08	0.17	0.24	0.33	0.23	0.40	0.35	0.35	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.057	0.033	0.058	0.043	0.035	0.070	0.078	0.100	0.088	0.094	0.083	0.136	
堺 市	少林寺局	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	28	22	23	29	30	B
		測定時間 (時間)	707	739	709	740	738	712	732	705	596	601	694	729	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.017	0.020	0.019	0.020	0.025	0.037	0.058	0.059	0.047	0.054	0.048	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.20	0.11	0.17	0.07	0.08	0.10	0.15	0.43	0.49	0.41	0.48	0.39	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.061	0.043	0.068	0.032	0.043	0.046	0.060	0.140	0.109	0.122	0.148	0.148	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
堺市	浜寺局	有効測定日数	(日)	16	21	17	19	30	29	31	28	21	9	26	27	B
		測定時間	(時間)	386	547	423	503	723	702	740	705	574	219	667	666	
		月平均値	(ppm)	0.009	0.003	0.005	0.008	0.003	0.005	0.013	0.021	0.025	0.026	0.023	0.023	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.04	0.08	0.12	0.05	0.07	0.11	0.14	0.27	0.14	0.26	0.21	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.011	0.020	0.025	0.009	0.019	0.026	0.058	0.065	0.042	0.063	0.075	
堺市	金岡局	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	28	29	30	B
		測定時間	(時間)	718	743	698	735	740	709	731	712	739	685	695	734	
		月平均値	(ppm)	0.007	0.004	0.005	0.005	0.005	0.009	0.016	0.021	0.022	0.018	0.018	0.016	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.07	0.08	0.05	0.04	0.06	0.11	0.18	0.22	0.28	0.29	0.22	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.023	0.023	0.021	0.016	0.026	0.028	0.067	0.050	0.044	0.049	0.070	
堺市	三宝局	有効測定日数	(日)	27	24	20	11	22	22	29	29	30	31	26	28	B
		測定時間	(時間)	694	664	552	338	649	612	723	706	738	742	651	703	
		月平均値	(ppm)	0.016	0.008	0.009	0.005	0.011	0.010	0.025	0.039	0.041	0.035	0.036	0.034	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.07	0.12	0.03	0.06	0.09	0.17	0.27	0.36	0.38	0.34	0.26	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.025	0.039	0.010	0.037	0.018	0.045	0.113	0.115	0.084	0.093	0.082	
堺市	若松台局	有効測定日数	(日)	24	31	29	29	29	27	25	20	30	29	29	29	B
		測定時間	(時間)	626	739	703	722	709	668	642	488	729	706	688	711	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.015	0.007	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.10	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.12	0.11	0.26	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.019	0.018	0.009	0.014	0.014	0.018	0.020	0.016	0.030	0.038	0.026	

市町村	測定局	項 目		昭和 5 0 年								昭和 5 1 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	30	4	27	27	9	11	30	22	25	22	25	31	B
		測定時間	(時間)	716	224	668	680	231	274	730	548	660	537	612	743	
		月平均値	(ppm)	0.031	0.006	0.014	0.018	0.025	0.035	0.054	0.080	0.071	0.037	0.033	0.040	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.39	0.05	0.13	0.08	0.10	0.17	0.23	0.44	0.50	0.22	0.22	0.43	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.070	0.006	0.042	0.028	0.034	0.050	0.104	0.189	0.206	0.089	0.073	0.158	
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	26	30	31	31	25	26	29	24	22	29	27	B
		測定時間	(時間)	719	662	720	744	743	615	665	709	604	537	693	688	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.013	0.017	0.016	0.019	0.032	0.091	0.131	0.164	0.045	0.033	0.026	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.23	0.16	0.21	0.07	0.20	0.17	0.38	1.00	1.22	0.41	0.31	0.31	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.028	0.073	0.027	0.061	0.065	0.204	0.323	0.403	0.136	0.110	0.075	
吹田市	吹田南消防署千里山出張所	有効測定日数	(日)	28	30	23	28	31	30	29	27	30	17	23	27	B
		測定時間	(時間)	676	724	577	708	740	717	695	680	719	551	645	683	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.012	0.014	0.014	0.016	0.018	0.028	0.045	0.059	0.052	0.032	0.035	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.28	0.15	0.14	0.10	0.13	0.11	0.23	0.35	0.47	0.36	0.23	0.38	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.028	0.039	0.034	0.068	0.042	0.079	0.124	0.106	0.136	0.110	0.119	
高石市	高石市役所	有効測定日数	(日)	30	28	26	30	30	28	31	27	23	30	25	31	C
		測定時間	(時間)	715	689	643	726	735	685	739	671	710	720	638	739	
		月平均値	(ppm)	0.016	0.013	0.012	0.008	0.009	0.008	0.015	0.022	0.022	0.016	0.026	0.027	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.11	0.10	0.06	0.06	0.07	0.08	0.15	0.17	0.22	0.34	0.37	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.032	0.036	0.018	0.021	0.017	0.023	0.054	0.050	0.044	0.066	0.074	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	羽衣学園	有効測定日数 (日)	29	26	27	22	25	21	28	6	22	31	29	27	C
		測定時間 (時間)	707	677	688	561	669	544	699	146	550	739	693	686	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.009	0.006	0.006	0.008	0.014	0.019	0.021	0.018	0.022	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.07	0.09	0.05	0.04	0.06	0.09	0.09	0.18	0.36	0.25	0.24	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.024	0.031	0.015	0.018	0.017	0.028	0.027	0.045	0.042	0.055	0.065	
高石市	高陽小学校	有効測定日数 (日)	22	17	21	14	22	27	30	30	0	0	4	23	C
		測定時間 (時間)	529	533	594	548	593	643	726	707	0	0	94	677	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.010	0.007	0.005	0.005	0.011	0.015	—	—	0.026	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.10	0.06	0.03	0.04	0.08	0.12	—	—	0.13	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.027	0.023	0.013	0.012	0.012	0.031	0.039	—	—	0.041	0.049	
高石市	取石小学校	有効測定日数 (日)	28	22	22	22	19	16	23	27	22	30	23	0	C
		測定時間 (時間)	679	583	529	613	511	420	573	668	570	709	575	0	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.012	0.008	0.009	0.008	0.016	0.018	0.017	0.014	0.018	—	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.12	0.06	0.04	0.05	0.09	0.16	0.11	0.20	0.20	—	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.016	0.032	0.013	0.013	0.011	0.030	0.042	0.033	0.037	0.046	—	
岬町	役場	有効測定日数 (日)	26	30	24	26	30	27	29	29	31	28	29	30	C
		測定時間 (時間)	662	731	630	670	731	668	709	706	732	689	690	721	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.007	0.005	0.004	0.006	0.005	0.009	0.015	0.009	0.008	0.015	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.08	0.05	0.05	0.08	0.04	0.09	0.12	0.10	0.10	0.17	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.022	0.010	0.010	0.016	0.013	0.017	0.032	0.025	0.023	0.042	0.037	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
岬町	孝	有効測定日数	(日)	29	31	27	27	31	30	29	30	31	31	12	31	C
		測定時間	(時間)	703	737	689	690	736	714	709	713	739	734	298	737	
	月平均値	(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	0.006		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.09	0.06	0.04	0.10	0.06	0.15		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.007	0.008	0.017	0.011	0.008	0.011	0.012	0.012	0.024	0.011	0.028		
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	18	15	18	19	23	22	23	26	29	A
		測定時間	(時間)	710	723	694	507	387	439	501	647	634	608	654	705	
		月平均値	(ppm)	0.054	0.038	0.057	0.033	0.036	0.052	0.069	0.025	0.039	0.075	0.069	0.079	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.35	0.19	0.29	0.12	0.19	0.22	0.38	0.11	0.18	0.47	0.32	0.33	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.098	0.071	0.119	0.053	0.066	0.099	0.114	0.050	0.063	0.184	0.136	0.142	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	29	24	30	31	29	30	24	26	29	23	26	27	A
		測定時間	(時間)	682	579	704	723	703	712	631	689	713	613	654	684	
		月平均値	(ppm)	0.036	0.033	0.028	0.039	0.041	0.059	0.034	0.063	0.079	0.039	0.062	0.061	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.25	0.27	0.17	0.17	0.31	0.42	0.22	0.37	0.37	0.43	0.38	0.40	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.094	0.076	0.065	0.080	0.173	0.134	0.091	0.155	0.125	0.154	0.145	0.132	
富田林市	富田林消防署	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	25	27	29	24	26	29	A
		測定時間	(時間)	703	730	705	729	731	714	636	689	717	630	654	705	
		月平均値	(ppm)	0.031	0.017	0.017	0.019	0.019	0.015	0.023	0.033	0.048	0.040	0.035	0.041	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.17	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.11	0.14	0.27	0.17	0.13	0.18	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.041	0.030	0.042	0.039	0.031	0.039	0.070	0.089	0.074	0.062	0.080	

市町村	測定局	項 目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数	(日)	30	26	17	31	23	30	25	27	21	24	13	18	A
		測定時間	(時間)	707	610	403	728	567	709	632	689	560	632	370	446	
		月平均値	(ppm)	0.040	0.020	0.015	0.027	0.028	0.025	0.023	0.053	0.070	0.041	0.059	0.049	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.28	0.10	0.06	0.12	0.12	0.11	0.20	0.47	0.76	0.28	0.29	0.38	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.121	0.034	0.025	0.048	0.043	0.041	0.051	0.133	0.141	0.091	0.115	0.103	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	8	20	31	30	17	27	21	16	20	26	A
		測定時間	(時間)	702	732	224	488	727	709	467	688	526	394	523	645	
		月平均値	(ppm)	0.028	0.017	0.015	0.023	0.020	0.013	0.027	0.034	0.037	0.032	0.030	0.033	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.09	0.05	0.15	0.13	0.06	0.16	0.20	0.22	0.29	0.16	0.19	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.029	0.025	0.059	0.042	0.020	0.043	0.078	0.062	0.086	0.055	0.064	
河内長野市	河内長野市立長野小学校	有効測定日数	(日)	26	30	30	30	31	22	25	27	15	19	24	26	A
		測定時間	(時間)	622	715	702	729	730	552	633	683	498	581	585	669	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.012	0.024	0.025	0.022	0.027	0.028	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.08	0.05	0.05	0.08	0.04	0.12	0.34	0.13	0.13	0.17	0.15	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.018	0.019	0.015	0.018	0.015	0.047	0.070	0.053	0.041	0.040	0.052	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数	(日)	29	31	30	30	15	30	25	24	9	12	21	23	A
		測定時間	(時間)	701	732	698	727	422	710	629	626	258	345	530	572	
		月平均値	(ppm)	0.101	0.074	0.067	0.073	0.070	0.096	0.120	0.195	0.106	0.167	0.165	0.117	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.37	0.26	0.20	0.20	0.23	0.27	0.46	0.81	0.33	0.69	0.65	0.63	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.178	0.121	0.122	0.108	0.104	0.145	0.218	0.420	0.177	0.351	0.294	0.190	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数 (日)	27	13	29	29	31	30	18	22	22	15	25	30	A
		測定時間 (時間)	652	427	692	701	720	710	547	612	540	449	648	705	
		月平均値 (ppm)	0.082	0.077	0.082	0.065	0.079	0.087	0.095	0.161	0.272	0.172	0.136	0.131	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.46	0.41	0.30	0.31	0.32	0.99	0.38	0.84	0.85	0.58	0.72	0.59	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.231	0.108	0.142	0.141	0.132	0.179	0.160	0.429	0.387	0.299	0.308	0.230	
大阪市	淀屋橋	有効測定日数 (日)	30	22	30	30	29	28	25	27	28	24	25	21	A
		測定時間 (時間)	710	546	696	721	695	691	617	688	692	630	646	539	
		月平均値 (ppm)	0.105	0.087	0.087	0.076	0.080	0.122	0.191	0.167	0.190	0.121	0.126	0.161	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.32	0.28	0.37	0.27	0.32	0.43	0.46	0.57	0.78	0.54	0.45	0.77	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.152	0.130	0.207	0.130	0.158	0.228	0.272	0.255	0.362	0.221	0.214	0.401	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	28	31	26	29	31	30	25	27	29	18	26	29	A
		測定時間 (時間)	682	719	638	706	731	710	628	688	717	472	654	704	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.026	0.030	0.030	0.028	0.045	0.059	0.090	0.150	0.123	0.079	0.100	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.24	0.18	0.15	0.12	0.19	0.19	0.28	0.59	1.28	0.77	0.47	0.59	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.092	0.050	0.087	0.055	0.084	0.071	0.152	0.207	0.390	0.261	0.167	0.214	
松原市	松原市役所	有効測定日数 (日)	25	17	25	23	21	23	18	17	29	23	26	24	A
		測定時間 (時間)	624	408	588	584	556	634	477	508	717	626	653	618	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.030	0.025	0.033	0.028	0.021	0.035	0.056	0.085	0.067	0.067	0.066	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.20	0.16	0.16	0.14	0.19	0.10	0.22	0.33	0.51	0.38	0.37	0.34	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.071	0.057	0.070	0.064	0.050	0.038	0.074	0.120	0.168	0.115	0.157	0.126	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
和泉市	和泉市立围府小学校	有効測定日数	(日)	23	31	30	31	25	26	21	27	29	24	16	8	A
		測定時間	(時間)	550	732	705	731	614	621	550	690	717	631	465	227	
		月平均値	(ppm)	0.101	0.093	0.072	0.072	0.070	0.070	0.119	0.113	0.097	0.088	0.113	0.148	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.36	0.40	0.39	0.32	0.25	0.23	0.41	0.40	0.37	0.39	0.40	0.46	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.173	0.185	0.157	0.129	0.113	0.097	0.190	0.213	0.220	0.173	0.172	0.208	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	0	21	30	5	0	2	25	27	22	17	25	21	A
		測定時間	(時間)	0	507	701	147	0	79	633	686	565	473	647	537	
		月平均値	(ppm)	—	0.001	0.006	0.004	—	0.019	0.013	0.021	0.008	0.007	0.011	0.012	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	0.01	0.03	0.02	—	0.05	0.09	0.09	0.10	0.07	0.11	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.003	0.011	0.007	—	0.027	0.031	0.054	0.017	0.019	0.038	0.035	
大阪市	梅田新道	有効測定日数	(日)	28	31	28	21	23	28	31	23	23	26	26	27	B
		測定時間	(時間)	687	738	639	534	575	674	738	566	603	654	635	667	
		月平均値	(ppm)	0.095	0.068	0.077	0.088	0.057	0.085	0.101	0.149	0.128	0.128	0.100	0.104	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.34	0.22	0.29	0.35	0.19	0.36	0.49	0.66	0.47	0.63	0.37	0.40	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.140	0.105	0.160	0.141	0.088	0.122	0.175	0.308	0.211	0.296	0.204	0.237	
大阪市	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	20	31	19	27	10	0	0	B
		測定時間	(時間)	720	741	710	723	736	495	736	485	657	293	0	0	
		月平均値	(ppm)	0.071	0.067	0.066	0.074	0.059	0.055	0.063	0.064	0.078	0.043	—	—	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.31	0.28	0.34	0.34	0.31	0.25	0.30	0.32	0.35	0.23	—	—	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.145	0.105	0.118	0.127	0.121	0.094	0.135	0.161	0.138	0.075	—	—	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	北粉浜小学校	有効測定日数 (日)	25	31	28	28	27	16	31	16	28	31	28	20	B
		測定時間 (時間)	644	737	699	698	687	434	739	390	697	744	685	519	
		月平均値 (ppm)	0.102	0.088	0.089	0.085	0.069	0.076	0.122	0.146	0.144	0.128	0.140	0.136	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.33	0.37	0.29	0.26	0.25	0.25	0.33	0.46	0.42	0.45	0.49	0.43	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.158	0.193	0.148	0.125	0.100	0.112	0.191	0.192	0.208	0.208	0.178	0.182	
大 阪 市	杭全町交差点	有効測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	21	22	31	31	29	24	B
		測定時間 (時間)	632	727	695	735	731	712	527	542	739	736	690	619	
		月平均値 (ppm)	0.111	0.075	0.082	0.075	0.072	0.076	0.124	0.159	0.153	0.119	0.125	0.130	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.41	0.26	0.28	0.19	0.32	0.23	0.33	0.46	0.50	0.54	0.52	0.42	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.225	0.120	0.143	0.108	0.109	0.119	0.190	0.260	0.280	0.221	0.218	0.216	
大 阪 市	新森小路小学校	有効測定日数 (日)	29	31	23	30	31	27	31	25	4	21	25	31	B
		測定時間 (時間)	710	741	557	725	733	667	741	612	138	555	603	734	
		月平均値 (ppm)	0.077	0.077	0.075	0.089	0.082	0.101	0.078	0.131	0.197	0.164	0.111	0.120	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.44	0.37	0.42	0.32	0.36	0.44	0.37	0.30	0.50	0.50	0.67	0.58	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.200	0.141	0.143	0.147	0.155	0.145	0.193	0.365	0.258	0.212	0.260	0.218	
大 阪 市	海老江西小学校	有効測定日数 (日)	20	26	19	3	17	3	30	26	20	0	14	31	B
		測定時間 (時間)	495	673	547	107	481	263	721	654	508	0	346	742	
		月平均値 (ppm)	0.117	0.112	0.081	0.046	0.045	0.063	0.103	0.120	0.193	—	0.130	0.125	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.47	0.41	0.40	0.12	0.33	0.27	0.48	0.45	0.49	—	0.48	0.49	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.212	0.197	0.135	0.053	0.109	0.118	0.180	0.285	0.337	—	0.250	0.233	

市町村	測定局	項 目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	今里交差点	有効測定日数	(日)	27	19	6	15	31	17	23	29	29	31	20	31	B
		測定時間	(時間)	649	464	185	368	735	436	566	693	709	740	530	738	
		月平均値	(ppm)	0.078	0.091	0.101	0.060	0.052	0.081	0.096	0.126	0.145	0.137	0.088	0.097	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.25	0.32	0.26	0.16	0.21	0.25	0.34	0.44	0.41	0.48	0.34	0.33	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.169	0.138	0.133	0.077	0.108	0.118	0.164	0.227	0.244	0.238	0.175	0.184	
堺市	市役所局	有効測定日数	(日)	29	31	27	29	24	28	23	29	25	30	29	30	B
		測定時間	(時間)	699	743	654	714	614	685	592	704	604	730	687	725	
		月平均値	(ppm)	0.060	0.038	0.037	0.024	0.052	0.043	0.066	0.046	0.076	0.055	0.045	0.073	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.32	0.26	0.14	0.11	0.18	0.31	0.32	0.37	0.53	0.43	0.31	0.44	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.106	0.084	0.078	0.048	0.081	0.097	0.175	0.125	0.198	0.173	0.107	0.160	
堺市	第二阪和	有効測定日数	(日)	0	0	29	23	27	28	28	28	25	13	15	31	B
		測定時間	(時間)	0	0	709	581	655	618	690	700	653	324	380	743	
		月平均値	(ppm)	—	—	0.042	0.023	0.028	0.056	0.087	0.095	0.106	0.060	0.081	0.058	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	0.23	0.18	0.18	0.26	0.38	0.46	0.50	0.50	0.50	0.39	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	0.118	0.074	0.071	0.094	0.178	0.200	0.239	0.152	0.169	0.158	
豊中市	千里	有効測定日数	(日)	24	17	22	26	18	27	30	27	22	31	21	31	B
		測定時間	(時間)	592	434	557	660	502	677	725	664	602	742	531	744	
		月平均値	(ppm)	0.043	0.022	0.023	0.016	0.019	0.028	0.030	0.065	0.069	0.045	0.033	0.032	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.43	0.18	0.14	0.12	0.21	0.20	0.18	0.65	0.87	0.52	0.67	0.38	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.111	0.048	0.042	0.035	0.028	0.054	0.060	0.247	0.191	0.145	0.086	0.084	

(注) 1. ザルツマン係数を0.72として算出している。

2. 府が設置したもの(国設を含む。)＝A。 政令市が設置したもの＝B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの＝C。

二 酸 化 窒 素 (N O₂ : 月 間 値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 0 年									昭 和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田保健所	有効測定日数 (日)	30	22	24	31	23	27	27	22	29	19	25	28	A
		測定時間 (時間)	703	561	618	731	602	670	669	548	711	539	648	698	
		月平均値 (ppm)	0.043	0.033	0.040	0.032	0.024	0.027	0.032	0.033	0.038	0.040	0.039	0.049	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	27	19	23	27	13	23	25	22	29	19	23	28	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.10	0.13	0.12	0.08	0.08	0.11	0.19	0.16	0.18	0.15	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.072	0.054	0.053	0.061	0.041	0.040	0.050	0.072	0.082	0.072	0.062	0.093	
守口 市	守口保健所	有効測定日数 (日)	30	15	29	22	31	23	31	27	28	22	11	19	A
		測定時間 (時間)	704	393	639	550	732	564	735	683	703	596	327	484	
		月平均値 (ppm)	0.039	0.034	0.028	0.029	0.027	0.037	0.033	0.042	0.048	0.049	0.054	0.050	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	27	12	16	17	21	22	29	27	28	22	11	19	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.11	0.13	0.13	0.09	0.15	0.11	0.21	0.17	0.18	0.25	0.19	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.063	0.051	0.052	0.056	0.048	0.062	0.059	0.079	0.076	0.100	0.093	0.101	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪 市	大阪府公害監視センター	有効測定日数	(日)	28	27	29	29	25	30	31	17	18	17	21	22	A
		測定時間	(時間)	694	676	694	698	626	711	738	467	545	464	610	610	
		月平均値	(ppm)	0.062	0.047	0.047	0.042	0.033	0.044	0.051	0.047	0.041	0.034	0.038	0.041	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	28	27	29	26	24	30	31	17	18	17	21	22	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.15	0.14	0.18	0.10	0.13	0.15	0.18	0.12	0.10	0.16	0.18	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.098	0.068	0.072	0.078	0.056	0.068	0.072	0.077	0.069	0.046	0.056	0.064	
東大阪 市	東大阪市荒川庁舎	有効測定日数	(日)	22	13	25	31	23	30	31	27	20	17	19	26	A
		測定時間	(時間)	572	351	614	732	545	713	740	683	506	474	580	641	
		月平均値	(ppm)	0.040	0.032	0.027	0.017	0.015	0.019	0.024	0.030	0.043	0.033	0.033	0.040	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	22	9	20	8	6	11	22	20	19	16	18	25	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.11	0.14	0.08	0.07	0.05	0.09	0.13	0.20	0.09	0.13	0.14	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.066	0.051	0.048	0.037	0.033	0.036	0.049	0.050	0.078	0.054	0.055	0.070	
八尾 市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	30	13	31	30	30	31	27	29	14	22	11	A
		測定時間	(時間)	701	723	307	727	716	711	733	685	712	393	603	303	
		月平均値	(ppm)	0.043	0.035	0.031	0.028	0.024	0.029	0.031	0.032	0.042	0.039	0.034	0.038	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	30	28	12	21	17	26	29	24	29	13	19	11	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.12	0.08	0.09	0.08	0.10	0.11	0.14	0.18	0.12	0.14	0.14	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.070	0.045	0.047	0.045	0.049	0.056	0.051	0.073	0.057	0.057	0.046	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
堺市	府立大学	有効測定日数 (日)	30	30	29	20	28	15	31	24	19	17	9	17	A
		測定時間 (時間)	713	719	697	501	710	375	736	650	605	509	264	437	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.028	0.027	0.021	0.019	0.025	0.031	0.036	0.032	0.033	0.037	0.036	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	26	25	23	8	12	7	30	24	18	14	8	17	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.09	0.10	0.08	0.07	0.14	0.12	0.12	0.14	0.12	0.11	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.052	0.045	0.048	0.040	0.027	0.058	0.055	0.052	0.042	0.062	0.065	0.055	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	26	29	25	24	20	24	24	25	A
		測定時間 (時間)	683	702	702	725	657	701	619	638	518	614	646	656	
		月平均値 (ppm)	0.042	0.030	0.030	0.025	0.021	0.026	0.031	0.036	0.041	0.031	0.040	0.038	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	28	28	27	20	13	20	21	22	19	21	21	24	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.11	0.14	0.10	0.07	0.14	0.15	0.13	0.18	0.15	0.14	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.062	0.043	0.058	0.052	0.030	0.054	0.068	0.053	0.091	0.057	0.069	0.070	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数 (日)	23	30	30	27	30	30	25	25	29	24	18	29	A
		測定時間 (時間)	563	721	697	655	718	703	628	624	716	633	492	704	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.022	0.022	0.023	0.016	0.022	0.020	0.025	0.030	0.023	0.031	0.036	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	12	14	17	17	7	15	9	16	26	20	14	24	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.13	0.10	0.12	0.13	0.17	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.055	0.038	0.037	0.040	0.035	0.037	0.031	0.052	0.061	0.052	0.048	0.067	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	30	30	30	18	28	29	31	20	28	15	14	29	A
		測定時間 (時間)	708	722	697	435	706	693	740	570	691	425	443	704	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.029	0.030	0.013	0.015	0.027	0.031	0.036	0.040	0.040	0.040	0.035	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	26	25	25	2	6	23	31	19	28	15	13	25	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.12	0.11	0.06	0.07	0.07	0.09	0.17	0.14	0.15	0.18	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.053	0.048	0.043	0.028	0.035	0.046	0.047	0.062	0.066	0.060	0.068	0.059	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	26	31	29	18	30	30	29	27	31	30	25	29	A
		測定時間 (時間)	646	724	711	456	724	716	725	660	739	733	654	699	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.027	0.028	0.024	0.019	0.024	0.027	0.029	0.034	0.037	0.034	0.034	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	22	21	22	11	9	24	20	23	31	27	23	23	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.08	0.11	0.11	0.13	0.15	0.15	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.046	0.050	0.047	0.038	0.037	0.043	0.050	0.051	0.068	0.080	0.060	0.070	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	20	21	18	30	26	0	11	26	29	24	26	23	A
		測定時間 (時間)	578	543	493	721	684	13	273	663	718	631	655	675	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.027	0.024	0.019	0.020	0.022	0.033	0.036	0.033	0.027	0.033	0.039	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	12	19	11	10	9	—	11	26	23	15	24	26	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.09	0.13	0.09	0.10	0.07	0.08	0.12	0.18	0.15	0.27	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.039	0.046	0.035	0.040	—	0.048	0.056	0.093	0.051	0.065	0.077	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年								昭和 5 1 年			設置主体	
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	28	30	30	25	27	12	13	0	17	23	25	27	A
		測定時間 (時間)	666	718	697	667	673	319	385	0	448	611	643	667	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.029	0.028	0.020	0.013	0.020	0.028	—	0.042	0.041	0.036	0.036	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	23	21	26	10	2	2	10	—	17	22	19	23	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.12	0.11	0.10	0.05	0.08	0.08	—	0.12	0.18	0.14	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.051	0.053	0.050	0.040	0.026	0.026	0.042	—	0.059	0.071	0.062	0.059	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	27	23	26	31	31	30	25	27	29	24	24	29	A
		測定時間 (時間)	686	553	660	725	730	709	633	683	717	632	646	703	
		月平均値 (ppm)	0.036	0.033	0.029	0.024	0.019	0.022	0.028	0.035	0.028	0.025	0.040	0.039	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	24	22	21	21	8	15	21	25	21	15	21	26	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.10	0.15	0.10	0.16	0.10	0.18	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.060	0.052	0.049	0.044	0.037	0.046	0.056	0.057	0.063	0.054	0.076	0.078	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	29	30	29	27	31	30	25	27	29	24	24	28	A
		測定時間 (時間)	701	718	691	660	730	715	633	690	717	632	632	690	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.019	0.021	0.021	0.015	0.020	0.016	0.024	0.026	0.023	0.029	0.031	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	8	13	14	12	6	14	4	14	21	12	19	21	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.10	0.09	0.08	0.06	0.07	0.11	0.13	0.13	0.15	0.12	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.032	0.040	0.035	0.030	0.033	0.030	0.042	0.054	0.051	0.050	0.071	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	29	29	29	29	31	30	19	27	29	22	26	23	A
		測定時間	(時間)	693	717	695	707	725	705	495	688	713	618	649	579	
		月平均値	(ppm)	0.028	0.025	0.027	0.025	0.018	0.026	0.023	0.034	0.042	0.038	0.033	0.042	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	18	15	18	18	10	24	14	26	29	22	22	21	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.10	0.08	0.11	0.07	0.09	0.10	0.15	0.16	0.12	0.12	0.16	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.047	0.043	0.045	0.033	0.044	0.035	0.063	0.094	0.058	0.061	0.096	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	0	30	24	24	27	15	14	15	22	13	20	21	A
		測定時間	(時間)	0	733	573	603	654	400	528	516	596	399	596	573	
		月平均値	(ppm)	—	0.011	0.013	0.015	0.011	0.011	0.010	0.016	0.021	0.023	0.023	0.020	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	—	1	1	4	1	0	0	3	11	7	8	9	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	0.04	0.05	0.10	0.04	0.03	0.05	0.08	0.11	0.12	0.10	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.021	0.022	0.047	0.021	0.015	0.020	0.027	0.038	0.042	0.041	0.040	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	0	9	23	21	28	30	25	27	29	24	26	29	A
		測定時間	(時間)	0	225	566	518	657	714	628	689	717	633	655	702	
		月平均値	(ppm)	—	0.020	0.025	0.017	0.012	0.015	0.019	0.024	0.022	0.020	0.029	0.035	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	—	4	15	3	1	4	7	14	17	10	20	24	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	0.07	0.08	0.06	0.04	0.11	0.12	0.09	0.13	0.09	0.15	0.22	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.027	0.047	0.023	0.021	0.035	0.038	0.038	0.046	0.043	0.062	0.033	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	扇町中学校	有効測定日数 (日)	12	10	30	30	31	30	31	30	27	25	26	28	B
		測定時間 (時間)	318	244	715	731	742	717	744	707	660	654	635	699	
		月平均値 (ppm)	0.052	0.052	0.047	0.046	0.038	0.039	0.047	0.044	0.046	0.039	0.043	0.050	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	12	10	30	27	26	30	31	30	27	23	26	28	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.11	0.11	0.29	0.15	0.11	0.14	0.13	0.14	0.13	0.15	0.17	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.074	0.066	0.063	0.110	0.050	0.056	0.064	0.065	0.088	0.077	0.068	0.085	
大 阪 市	此花区役所	有効測定日数 (日)	25	31	30	18	29	29	28	30	28	19	9	26	B
		測定時間 (時間)	642	741	717	451	705	713	700	716	700	518	255	634	
		月平均値 (ppm)	0.046	0.038	0.042	0.033	0.028	0.037	0.050	0.046	0.052	0.044	0.036	0.037	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	25	31	29	17	25	29	28	30	28	18	7	23	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.09	0.11	0.09	0.11	0.11	0.19	0.16	0.19	0.15	0.12	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.061	0.056	0.059	0.046	0.050	0.058	0.070	0.076	0.105	0.089	0.052	0.082	
大 阪 市	平尾小学校	有効測定日数 (日)	27	28	30	31	18	25	31	30	31	26	24	31	B
		測定時間 (時間)	674	694	712	740	458	628	744	720	744	657	592	744	
		月平均値 (ppm)	0.047	0.039	0.043	0.037	0.031	0.038	0.047	0.043	0.042	0.035	0.046	0.049	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	27	28	30	31	16	25	31	29	31	18	24	31	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.10	0.11	0.13	0.07	0.11	0.16	0.13	0.18	0.14	0.16	0.19	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.065	0.054	0.062	0.057	0.041	0.063	0.080	0.068	0.108	0.073	0.081	0.095	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪 市	淀 中 学 校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	24	15	20	22	16	11	B
		測定時間 (時間)	718	741	715	741	738	714	580	421	544	530	425	285	
		月平均値 (ppm)	0.054	0.053	0.051	0.038	0.032	0.042	0.051	0.060	0.056	0.049	0.066	0.037	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	30	31	30	27	29	30	24	15	20	22	16	11	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.15	0.15	0.13	0.07	0.13	0.25	0.17	0.17	0.15	0.27	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.085	0.083	0.075	0.069	0.044	0.069	0.088	0.092	0.083	0.081	0.133	0.061	
大阪 市	淀 川 区 役 所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	24	30	31	24	29	22	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	743	713	734	585	714	733	593	701	551	695	725	
		月平均値 (ppm)	0.053	0.050	0.053	0.049	0.048	0.045	0.050	0.053	0.052	0.047	0.045	0.051	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	30	31	30	30	24	30	31	24	29	22	29	31	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.15	0.14	0.12	0.23	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.070	0.068	0.068	0.069	0.062	0.058	0.068	0.078	0.092	0.079	0.068	0.074	
大阪 市	勝 山 中 学 校	有効測定日数 (日)	29	30	24	29	29	28	29	29	31	21	29	31	B
		測定時間 (時間)	694	736	586	702	724	698	714	699	741	551	694	741	
		月平均値 (ppm)	0.041	0.039	0.045	0.038	0.026	0.037	0.035	0.035	0.036	0.043	0.038	0.042	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	28	27	24	29	23	28	29	29	30	21	29	30	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.13	0.10	0.10	0.08	0.14	0.09	0.12	0.14	0.14	0.12	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.060	0.068	0.062	0.060	0.042	0.093	0.052	0.058	0.078	0.090	0.059	0.073	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	19	22	16	31	27	28	31	29	25	B
		測定時間 (時間)	717	739	709	499	545	389	735	684	688	733	687	627	
		月平均値 (ppm)	0.060	0.047	0.044	0.039	0.031	0.040	0.040	0.047	0.061	0.050	0.046	0.050	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	30	31	30	19	19	16	31	27	28	31	29	25	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.14	0.11	0.12	0.08	0.10	0.09	0.18	0.21	0.14	0.16	0.22	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.088	0.074	0.068	0.064	0.048	0.065	0.054	0.084	0.135	0.084	0.082	0.080	
大 阪 市	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	30	29	30	27	31	30	31	25	21	30	26	30	B
		測定時間 (時間)	711	722	711	682	740	718	742	613	543	732	624	723	
		月平均値 (ppm)	0.061	0.057	0.061	0.053	0.046	0.054	0.064	0.064	0.061	0.061	0.061	0.061	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	30	29	30	27	31	30	31	25	21	30	26	30	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.15	0.14	0.23	0.12	0.13	0.18	0.19	0.14	0.15	0.21	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.095	0.100	0.087	0.087	0.070	0.083	0.086	0.088	0.075	0.096	0.091	0.112	
大 阪 市	南稜中学校	有効測定日数 (日)	28	31	28	29	22	29	27	24	23	31	29	23	B
		測定時間 (時間)	682	739	685	719	541	703	673	615	584	739	689	562	
		月平均値 (ppm)	0.044	0.039	0.042	0.033	0.030	0.038	0.047	0.046	0.042	0.039	0.042	0.049	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	27	31	28	24	20	29	27	24	23	28	29	23	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.09	0.11	0.10	0.08	0.13	0.17	0.13	0.16	0.16	0.16	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.063	0.058	0.059	0.048	0.040	0.067	0.075	0.068	0.095	0.077	0.079	0.076	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	28	30	30	31	30	23	20	24	31	31	10	0	B
		測定時間	(時間)	698	735	714	742	728	578	504	575	739	739	257	0	
		月平均値	(ppm)	0.033	0.035	0.030	0.027	0.032	0.034	0.035	0.037	0.045	0.048	0.043	—	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	27	29	27	21	25	23	18	24	31	31	9	—	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.12	0.07	0.09	0.09	0.08	0.10	0.15	0.15	0.15	0.12	—	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.061	0.048	0.041	0.053	0.054	0.055	0.053	0.080	0.082	0.063	—	
大阪市	今宮中学校	有効測定日数	(日)	26	31	30	31	19	27	31	28	28	28	17	19	B
		測定時間	(時間)	643	733	711	742	474	668	744	686	697	698	453	509	
		月平均値	(ppm)	0.066	0.057	0.055	0.045	0.036	0.055	0.060	0.056	0.060	0.056	0.055	0.070	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	26	31	30	30	17	25	31	28	28	28	17	19	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.14	0.13	0.16	0.11	0.28	0.16	0.18	0.22	0.21	0.14	0.17	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.098	0.085	0.080	0.081	0.054	0.152	0.093	0.085	0.125	0.093	0.080	0.094	
大阪市	堀江小学校	有効測定日数	(日)	15	31	30	28	31	30	31	30	31	30	29	30	B
		測定時間	(時間)	367	742	712	695	740	719	743	710	742	735	695	720	
		月平均値	(ppm)	0.061	0.048	0.047	0.037	0.032	0.038	0.045	0.046	0.047	0.041	0.048	0.056	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	15	31	30	23	27	30	31	30	31	30	29	30	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.12	0.10	0.12	0.10	0.11	0.14	0.15	0.16	0.13	0.16	0.16	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.083	0.065	0.063	0.068	0.051	0.060	0.067	0.073	0.100	0.074	0.085	0.091	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大阪市	難波中学校	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	30	30	27	27	19	23	17	30	B
		測定時間 (時間)	686	742	705	739	729	714	681	675	516	615	477	731	
		月平均値 (ppm)	0.052	0.045	0.045	0.042	0.034	0.035	0.050	0.042	0.041	0.040	0.048	0.058	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	23	31	30	31	29	30	27	27	19	23	17	30	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.11	0.14	0.15	0.12	0.09	0.13	0.14	0.13	0.14	0.16	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.075	0.062	0.063	0.084	0.060	0.056	0.072	0.065	0.084	0.073	0.085	0.096	
堺市	少林寺局	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	27	31	30	22	28	29	29	B
		測定時間 (時間)	708	740	715	741	741	654	742	719	585	692	694	727	
		月平均値 (ppm)	0.051	0.040	0.041	0.032	0.028	0.036	0.032	0.040	0.040	0.041	0.053	0.043	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	29	31	29	25	24	27	30	30	22	27	29	28	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.13	0.10	0.09	0.08	0.11	0.12	0.11	0.19	0.24	0.21	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.073	0.060	0.055	0.051	0.049	0.060	0.060	0.063	0.068	0.110	0.099	0.070	
堺市	浜寺局	有効測定日数 (日)	15	28	30	30	31	30	31	30	25	17	28	31	B
		測定時間 (時間)	371	716	719	732	739	715	737	716	640	423	689	743	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.027	0.026	0.021	0.016	0.019	0.028	0.025	0.025	0.020	0.031	0.032	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	14	23	24	17	6	12	29	23	14	8	23	27	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.07	0.08	0.07	0.05	0.11	0.11	0.08	0.15	0.08	0.14	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.044	0.043	0.033	0.042	0.040	0.047	0.043	0.075	0.043	0.051	0.052	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	金岡局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	29	29	30	B
		測定時間 (時間)	718	744	720	736	741	713	732	712	710	714	695	732	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.025	0.025	0.022	0.018	0.021	0.031	0.032	0.032	0.029	0.036	0.034	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	27	23	25	20	10	14	31	29	23	20	26	27	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.10	0.10	0.20	0.13	0.21	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.056	0.038	0.035	0.037	0.031	0.033	0.045	0.048	0.091	0.067	0.069	0.057	
堺市	三宝局	有効測定日数 (日)	26	27	19	12	24	23	27	28	31	31	26	27	B
		測定時間 (時間)	649	712	537	344	666	617	674	683	743	743	637	684	
		月平均値 (ppm)	0.036	0.022	0.032	0.022	0.026	0.027	0.035	0.035	0.035	0.034	0.043	0.037	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	26	13	16	5	13	13	27	28	27	28	25	23	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.07	0.11	0.06	0.12	0.11	0.11	0.11	0.17	0.15	0.20	0.20	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.054	0.053	0.051	0.035	0.054	0.043	0.057	0.052	0.101	0.076	0.093	0.070	
堺市	若松台局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	26	20	30	29	29	29	B
		測定時間 (時間)	711	743	709	733	722	713	649	490	730	710	691	711	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.017	0.018	0.014	0.010	0.013	0.017	0.021	0.015	0.019	0.025	0.023	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	6	11	9	6	0	3	9	12	8	11	18	19	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.08	0.08	0.06	0.05	0.09	0.06	0.10	0.05	0.09	0.18	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.027	0.032	0.025	0.020	0.033	0.035	0.028	0.025	0.040	0.049	0.051	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
豊 中 市	野 田	有効測定日数 (日)	26	3	27	27	9	11	30	14	25	24	25	31	B
		測定時間 (時間)	646	200	668	680	231	274	730	344	660	594	612	743	
		月平均値 (ppm)	0.042	0.026	0.035	0.039	0.035	0.042	0.031	0.031	0.042	0.033	0.039	0.042	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	25	3	27	27	9	11	28	14	25	21	24	31	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.07	0.14	0.11	0.08	0.11	0.09	0.07	0.12	0.12	0.10	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.060	0.031	0.056	0.059	0.045	0.063	0.050	0.046	0.067	0.065	0.053	0.070	
豊 中 市	千 成	有効測定日数 (日)	30	26	30	31	31	29	26	28	28	21	29	27	B
		測定時間 (時間)	719	662	720	744	743	714	668	678	667	524	693	688	
		月平均値 (ppm)	0.054	0.045	0.058	0.044	0.037	0.050	0.054	0.047	0.089	0.040	0.039	0.043	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	29	25	30	31	28	23	26	27	28	21	26	25	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.14	0.16	0.17	0.14	0.15	0.18	0.15	0.14	0.22	0.15	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.103	0.074	0.103	0.090	0.072	0.090	0.095	0.079	0.089	0.077	0.062	0.084	
吹 田 市	吹田南消防署千里山出張所(千里山)	有効測定日数 (日)	27	30	23	28	30	30	29	27	29	17	23	29	B
		測定時間 (時間)	673	723	587	708	729	715	707	680	707	550	645	724	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.030	0.034	0.030	0.024	0.027	0.025	0.035	0.043	0.040	0.040	0.041	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	23	22	20	21	15	23	28	27	29	17	22	28	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.11	0.12	0.09	0.09	0.11	0.12	0.15	0.15	0.13	0.14	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.054	0.056	0.051	0.052	0.047	0.053	0.053	0.067	0.070	0.054	0.085	0.070	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
高石市	高石市役所	有効測定日数	(日)	30	29	27	31	31	30	31	27	27	30	26	31	C
		測定時間	(時間)	717	708	653	741	739	701	740	674	711	722	641	740	
		月平均値	(ppm)	0.046	0.035	0.030	0.022	0.022	0.025	0.034	0.035	0.034	0.029	0.046	0.051	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	30	28	23	19	16	20	31	26	23	19	26	30	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.12	0.08	0.07	0.09	0.12	0.14	0.14	0.16	0.14	0.18	0.17	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.080	0.050	0.041	0.035	0.036	0.046	0.053	0.054	0.084	0.067	0.080	0.073	
高石市	羽衣学園	有効測定日数	(日)	30	30	28	26	26	26	28	6	22	31	29	31	C
		測定時間	(時間)	716	717	700	625	687	617	677	150	550	742	693	742	
		月平均値	(ppm)	0.036	0.031	0.028	0.020	0.021	0.028	0.036	0.035	0.027	0.031	0.041	0.041	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	30	30	24	12	15	25	28	6	19	27	29	31	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.08	0.09	0.07	0.18	0.12	0.15	0.09	0.07	0.12	0.19	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.045	0.050	0.037	0.042	0.050	0.059	0.047	0.042	0.060	0.065	0.063	
高石市	高陽小学校	有効測定日数	(日)	22	27	22	26	28	28	31	30	0	0	4	26	C
		測定時間	(時間)	533	674	602	683	670	673	733	716	0	0	93	641	
		月平均値	(ppm)	0.033	0.027	0.033	0.023	0.025	0.025	0.040	0.039	—	—	0.051	0.034	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	21	25	21	16	22	20	31	29	—	—	4	23	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.08	0.11	0.10	0.08	0.08	0.14	0.15	—	—	0.15	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.041	0.060	0.044	0.040	0.039	0.070	0.058	—	—	0.074	0.056	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	取石小学校	有効測定日数 (日)	30	30	21	30	30	20	25	30	24	31	26	0	C
		測定時間 (時間)	716	722	538	730	727	513	597	718	664	743	629	0	
		月平均値 (ppm)	0.035	0.032	0.027	0.021	0.022	0.020	0.038	0.035	0.032	0.028	0.043	—	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	30	27	17	18	18	7	25	29	20	19	26	—	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.15	0.14	0.09	0.06	0.07	0.09	0.11	0.16	0.15	0.23	—	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.054	0.067	0.051	0.036	0.034	0.026	0.056	0.051	0.045	0.063	0.074	—	
岬町	役場	有効測定日数 (日)	29	30	24	27	30	30	29	29	31	30	28	28	C
		測定時間 (時間)	704	733	630	678	732	713	712	706	732	721	665	709	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.021	0.017	0.013	0.013	0.014	0.020	0.018	0.011	0.009	0.023	0.025	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	19	16	6	3	5	5	16	14	4	3	13	18	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06	0.09	0.08	0.06	0.08	0.06	0.12	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.034	0.040	0.028	0.030	0.034	0.032	0.037	0.034	0.026	0.051	0.041	
岬町	孝子	有効測定日数 (日)	29	31	27	27	31	30	29	30	31	29	12	31	C
		測定時間 (時間)	702	737	692	689	736	714	711	713	739	714	298	737	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.015	0.013	0.013	0.010	0.011	0.013	0.012	0.010	0.008	0.015	0.017	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	8	5	1	0	0	1	1	1	1	1	3	9	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	0.09	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.024	0.024	0.020	0.018	0.022	0.025	0.021	0.022	0.026	0.033	0.036	

市町村	設置局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	20	17	19	25	28	21	23	26	29	A
		測定時間 (時間)	713	728	700	521	401	467	633	662	632	608	654	705	
		月平均値 (ppm)	0.044	0.050	0.059	0.048	0.047	0.052	0.044	0.018	0.021	0.040	0.032	0.037	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	28	30	30	19	16	19	25	8	8	22	20	28	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.15	0.19	0.15	0.19	0.18	0.16	0.05	0.10	0.15	0.09	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.074	0.080	0.100	0.079	0.083	0.077	0.064	0.029	0.030	0.066	0.052	0.062	
		1時間値が0.5ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が1ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	24	26	29	24	26	27	A
		測定時間 (時間)	704	732	707	732	734	713	630	689	717	625	654	630	
		月平均値 (ppm)	0.040	0.038	0.040	0.038	0.029	0.039	0.032	0.041	0.043	0.043	0.045	0.049	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	26	27	28	25	22	29	21	26	29	24	26	27	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.16	0.14	0.14	0.15	0.16	0.12	0.17	0.15	0.15	0.17	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.069	0.070	0.072	0.080	0.060	0.070	0.048	0.077	0.079	0.080	0.066	0.075	
		1時間値が0.5ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が1ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

市町村	設置局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	8	20	31	30	19	27	21	18	20	26	A
		測定時間 (時間)	699	731	223	486	729	709	488	688	526	472	521	637	
		月平均値 (ppm)	0.043	0.034	0.030	0.030	0.023	0.020	0.030	0.033	0.035	0.035	0.034	0.033	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	30	29	8	16	19	15	18	24	21	17	19	25	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.10	0.06	0.11	0.09	0.07	0.13	0.14	0.21	0.18	0.13	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.063	0.053	0.037	0.046	0.037	0.030	0.041	0.052	0.077	0.086	0.044	0.050	
		1時間値が0.5ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が1ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
河内長野市	河内長野市長野小学校	有効測定日数 (日)	26	30	30	30	31	22	25	27	17	19	25	28	A
		測定時間 (時間)	622	709	706	728	729	550	633	683	541	578	635	698	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.023	0.023	0.019	0.018	0.019	0.018	0.027	0.025	0.025	0.034	0.036	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	24	21	21	13	12	10	4	25	13	9	25	28	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.17	0.11	0.12	0.10	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.053	0.030	0.031	0.032	0.028	0.032	0.026	0.040	0.048	0.046	0.053	0.052	
		1時間値が0.5ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が1ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

市町村	設置局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪 市	淀 屋 橋	有効測定日数 (日)	30	22	30	30	31	28	25	27	29	24	25	18	A
		測定時間 (時間)	705	546	697	721	731	690	616	685	715	629	647	474	
		月平均値 (ppm)	0.068	0.066	0.058	0.040	0.034	0.054	0.051	0.053	0.069	0.055	0.057	0.080	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	30	22	30	27	22	28	25	27	29	24	25	18	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.18	0.13	0.12	0.13	0.16	0.16	0.17	0.22	0.14	0.20	0.29	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.097	0.108	0.077	0.071	0.076	0.084	0.072	0.080	0.132	0.087	0.090	0.147	
		1時間値が0.5ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が1ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
豊 中 市	豊 中 役 所	有効測定日数 (日)	29	30	25	28	31	30	25	26	29	18	26	29	A
		測定時間 (時間)	689	723	618	698	727	711	627	653	717	472	654	704	
		月平均値 (ppm)	0.040	0.041	0.040	0.039	0.031	0.049	0.046	0.047	0.065	0.057	0.050	0.066	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	28	29	24	25	24	30	25	26	29	18	26	29	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.13	0.12	0.15	0.12	0.16	0.19	0.17	0.27	0.13	0.15	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.069	0.070	0.056	0.073	0.063	0.076	0.067	0.079	0.172	0.076	0.079	0.117	
		1時間値が0.5ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が1ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

市町村	設置局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉南 市役所	泉南 市	有効測定日数 (日)	0	16	30	5	0	2	25	27	22	17	25	21	A
		測定時間 (時間)	0	393	697	144	0	79	633	686	565	474	647	537	
		月平均値 (ppm)	—	0.007	0.013	0.010	—	0.026	0.002	0.011	0.025	0.020	0.027	0.033	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	—	0	3	0	—	2	0	4	12	5	17	19	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.01	0.05	0.06	—	0.12	0.06	0.09	0.14	0.08	0.13	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.010	0.024	0.010	—	0.023	0.005	0.032	0.065	0.039	0.056	0.062	
		1時間値が0.5ppm以上となったことがある日数 (日)	—	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が1ppm以上となったことがある日数 (日)	—	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	
大阪 市	梅田 新道	有効測定日数 (日)	28	31	25	22	31	28	31	23	23	26	26	27	B
		測定時間 (時間)	689	740	667	555	741	675	739	566	605	654	635	668	
		月平均値 (ppm)	0.064	0.060	0.061	0.054	0.041	0.045	0.044	0.063	0.054	0.060	0.048	0.066	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	28	31	25	21	27	28	31	23	23	26	26	27	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.16	0.18	0.16	0.15	0.15	0.13	0.20	0.17	0.29	0.13	0.17	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.089	0.082	0.090	0.089	0.068	0.064	0.071	0.103	0.101	0.135	0.074	0.091	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設 置 主 体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	出来島小学校	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	29	9	31	22	31	23	0	0	B
		測定時間 (時間)	720	721	659	739	716	233	735	558	734	583	0	0	
		月平均値 (ppm)	0.047	0.045	0.047	0.041	0.032	0.046	0.047	0.047	0.053	0.050	—	—	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	29	31	27	30	24	9	31	22	31	23	—	—	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.13	0.13	0.17	0.13	0.15	0.18	0.15	0.17	0.14	—	—	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.069	0.071	0.064	0.072	0.052	0.073	0.072	0.076	0.099	0.069	—	—	
大 阪 市	北粉浜小学校	有効測定日数 (日)	25	31	29	28	31	20	31	24	28	31	28	21	B
		測定時間 (時間)	644	735	704	699	733	526	740	581	697	744	685	545	
		月平均値 (ppm)	0.057	0.060	0.062	0.051	0.043	0.047	0.055	0.050	0.050	0.048	0.053	0.054	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	25	31	29	28	29	19	31	23	28	31	28	21	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.18	0.15	0.17	0.15	0.23	0.16	0.15	0.19	0.16	0.14	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.079	0.095	0.090	0.078	0.075	0.081	0.104	0.073	0.101	0.075	0.084	0.068	
大 阪 市	杭全町交差点	有効測定日数 (日)	27	31	30	31	31	30	25	22	31	31	29	26	B
		測定時間 (時間)	662	742	711	741	739	716	613	541	739	736	690	646	
		月平均値 (ppm)	0.064	0.055	0.059	0.048	0.040	0.043	0.045	0.048	0.047	0.043	0.047	0.054	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	27	31	30	30	28	30	25	22	31	31	28	25	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.13	0.13	0.14	0.20	0.14	0.13	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.099	0.084	0.103	0.073	0.067	0.062	0.065	0.066	0.099	0.068	0.078	0.075	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪 市	新森 小路 小学校	有効測定日数 (日)	29	31	23	30	31	27	31	26	8	28	29	31	B
		測定時間 (時間)	711	741	557	725	735	668	741	637	215	702	630	740	
		月平均値 (ppm)	0.054	0.081	0.065	0.056	0.049	0.059	0.047	0.050	0.051	0.061	0.062	0.065	
		日平均値が0.02ppm をこえた日数 (日)	29	31	23	30	31	27	31	26	8	28	29	31	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.16	0.43	0.15	0.22	0.20	0.18	0.22	0.13	0.17	0.23	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.093	0.088	0.127	0.090	0.087	0.095	0.077	0.097	0.066	0.105	0.099	0.092	
大阪 市	海老 江西 小学校	有効測定日数 (日)	20	29	26	20	8	17	19	30	3	0	8	31	B
		測定時間 (時間)	495	720	679	520	223	410	477	720	191	0	222	742	
		月平均値 (ppm)	0.048	0.041	0.034	0.061	0.038	0.034	0.037	0.042	0.064	—	0.052	0.061	
		日平均値が0.02ppm をこえた日数 (日)	20	28	22	18	8	17	19	30	3	—	8	31	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.12	0.12	0.32	0.15	0.11	0.16	0.16	0.15	—	0.18	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.069	0.060	0.058	0.133	0.052	0.055	0.058	0.073	0.074	—	0.093	0.089	
大阪 市	今里 交差 点	有効測定日数 (日)	0	19	23	29	20	18	23	29	29	31	20	31	B
		測定時間 (時間)	0	464	624	691	491	490	565	700	709	738	530	739	
		月平均値 (ppm)	—	0.088	0.069	0.032	0.022	0.034	0.049	0.057	0.052	0.055	0.052	0.059	
		日平均値が0.02ppm をこえた日数 (日)	—	19	23	27	13	16	23	29	29	31	20	31	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.21	0.20	0.09	0.07	0.11	0.12	0.20	0.17	0.16	0.15	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.120	0.107	0.045	0.030	0.071	0.065	0.092	0.088	0.089	0.069	0.087	

市町村	設置局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	23	17	22	26	19	29	27	26	22	31	21	31	B
		測定時間 (時間)	586	436	557	663	529	710	666	645	604	742	531	744	
		月平均値 (ppm)	0.044	0.029	0.029	0.024	0.023	0.029	0.025	0.034	0.033	0.025	0.026	0.026	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	22	13	19	14	10	22	18	21	15	19	13	20	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.08	0.11	0.11	0.10	0.12	0.11	0.22	0.19	0.15	0.10	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.102	0.045	0.045	0.053	0.038	0.069	0.040	0.084	0.087	0.072	0.039	0.049	
		1時間値が0.5ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が1ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(注) 1. ザルツマン係数を0.72として算出している。

2. 府が設置したもの(国設を含む。) = A。 政令市が設置したもの = B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの = C。

窒 素 酸 化 物 (NO + NO₂ : 月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 0 年									昭 和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田保健所	有効測定日数 (日)	30	21	21	31	15	24	25	22	26	19	25	28	A
		測定時間 (時間)	695	553	558	730	428	641	663	544	685	534	641	697	
		月平均値 (ppm)	0.061	0.041	0.053	0.046	0.042	0.043	0.055	0.088	0.085	0.078	0.055	0.064	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.54	0.22	0.18	0.16	0.22	0.24	0.21	0.51	0.67	0.38	0.33	0.49	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.129	0.074	0.086	0.083	0.054	0.056	0.082	0.192	0.225	0.165	0.145	0.178	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	245.2	374.9	352.6	247.2	170.2	176.0	138.7	76.2	81.4	103.0	230.8	309.3	
守口 市	守口保健所	有効測定日数 (日)	28	10	6	8	22	6	24	8	28	21	11	19	A
		測定時間 (時間)	661	339	361	351	647	357	638	296	701	581	326	483	
		月平均値 (ppm)	0.059	0.045	0.044	0.044	0.039	0.055	0.052	0.119	0.109	0.107	0.103	0.084	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.34	0.19	0.21	0.17	0.13	0.18	0.19	0.59	0.55	0.49	0.50	0.49	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.118	0.071	0.094	0.071	0.069	0.057	0.088	0.240	0.211	0.183	0.254	0.232	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	206.8	337.9	258.5	201.6	240.5	210.5	159.4	67.3	78.5	83.8	112.0	147.7	
大阪府	大阪府公害監視センター	有効測定日数 (日)	28	27	29	29	22	27	31	17	18	16	20	22	A
		測定時間 (時間)	689	674	692	692	561	668	736	466	545	456	593	606	
		月平均値 (ppm)	0.082	0.057	0.064	0.059	0.050	0.073	0.097	0.110	0.091	0.081	0.085	0.090	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.32	0.21	0.26	0.24	0.16	0.33	0.36	0.43	0.34	0.40	0.47	0.57	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.150	0.083	0.149	0.104	0.071	0.121	0.148	0.237	0.156	0.157	0.167	0.168	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	298.9	441.6	279.1	237.9	172.6	164.2	109.3	74.5	81.7	73.5	83.3	83.1	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪 市	東大阪市荒川庁舎	有効測定日数 (日)	22	13	23	31	22	27	23	25	15	17	19	26	A
		測定時間 (時間)	569	350	603	731	536	678	630	657	439	473	580	641	
		月平均値 (ppm)	0.055	0.042	0.047	0.041	0.032	0.041	0.062	0.073	0.106	0.061	0.067	0.086	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.27	0.19	0.30	0.15	0.11	0.16	0.28	0.31	0.42	0.34	0.44	0.49	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.112	0.072	0.116	0.070	0.055	0.058	0.096	0.149	0.228	0.135	0.107	0.223	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	264.7	301.1	128.9	73.8	88.9	80.8	75.4	64.3	69.5	116.2	94.9	87.8	
八尾 市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	30	30	12	31	30	30	31	27	29	14	22	10	A
		測定時間 (時間)	697	720	301	726	712	710	732	683	711	393	603	297	
		月平均値 (ppm)	0.061	0.046	0.045	0.043	0.038	0.045	0.057	0.072	0.098	0.086	0.072	0.078	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.16	0.13	0.16	0.11	0.15	0.32	0.48	0.48	0.44	0.37	0.39	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.103	0.098	0.060	0.064	0.063	0.070	0.102	0.163	0.228	0.170	0.136	0.119	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	231.8	297.2	233.5	185.8	165.1	193.8	120.5	78.6	74.4	84.1	90.4	96.4	
堺 市	府立 大 学	有効測定日数 (日)	30	30	17	14	23	15	31	21	18	15	9	17	A
		測定時間 (時間)	692	713	579	441	642	372	735	585	469	462	258	422	
		月平均値 (ppm)	0.041	0.032	0.034	0.027	0.023	0.032	0.040	0.061	0.058	0.053	0.056	0.051	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.12	0.13	0.11	0.08	0.16	0.16	0.28	0.25	0.23	0.25	0.27	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.071	0.055	0.063	0.050	0.034	0.063	0.071	0.085	0.087	0.094	0.093	0.083	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	448.1	672.7	580.3	369.7	503.3	348.3	346.4	149.5	137.1	174.7	206.0	228.9	
泉 大津 市	泉大津保健所	有効測定日数 (日)	28	30	30	31	25	28	19	18	13	24	17	24	A
		測定時間 (時間)	677	698	699	722	648	692	487	568	463	614	481	625	
		月平均値 (ppm)	0.057	0.039	0.040	0.034	0.030	0.034	0.037	0.058	0.070	0.048	0.062	0.058	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.15	0.18	0.13	0.08	0.20	0.17	0.21	0.25	0.23	0.29	0.37	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.083	0.056	0.082	0.067	0.038	0.070	0.063	0.105	0.143	0.099	0.103	0.140	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	260.8	326.6	308.2	282.4	250.3	280.5	309.9	170.0	150.5	188.4	191.7	189.7	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数 (日)	23	29	24	26	27	29	25	16	27	24	18	29	A
		測定時間 (時間)	553	676	610	642	691	697	627	430	682	633	492	704	
		月平均値 (ppm)	0.034	0.026	0.025	0.027	0.021	0.027	0.027	0.044	0.051	0.049	0.046	0.051	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.11	0.11	0.08	0.10	0.08	0.16	0.25	0.24	0.26	0.21	0.26	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.073	0.046	0.049	0.043	0.049	0.040	0.048	0.100	0.110	0.100	0.090	0.110	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	280.4	628.3	722.2	649.1	433.5	482.4	294.7	139.5	142.1	133.8	199.3	244.8	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	27	30	30	13	11	22	31	20	28	15	13	24	A
		測定時間 (時間)	668	716	688	356	533	622	737	570	639	425	441	609	
		月平均値 (ppm)	0.047	0.038	0.039	0.020	0.025	0.043	0.054	0.081	0.085	0.081	0.073	0.052	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.19	0.15	0.07	0.11	0.20	0.24	0.43	0.56	0.54	0.42	0.30	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.082	0.068	0.072	0.033	0.040	0.069	0.082	0.175	0.168	0.186	0.199	0.097	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	258.7	306.7	335.3	189.4	146.9	182.3	139.8	79.4	88.2	98.4	124.5	171.1	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	25	20	29	18	28	30	29	26	28	28	24	28	A
		測定時間 (時間)	626	513	711	453	699	705	719	640	704	708	637	693	
		月平均値 (ppm)	0.043	0.031	0.033	0.031	0.027	0.036	0.043	0.057	0.069	0.070	0.057	0.058	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.19	0.10	0.14	0.10	0.09	0.12	0.21	0.33	0.34	0.39	0.32	0.28	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.073	0.062	0.065	0.048	0.045	0.057	0.092	0.137	0.162	0.168	0.140	0.160	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	243.6	456.7	536.8	350.2	256.9	220.5	172.4	106.6	99.4	112.6	149.9	144.6	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	20	21	15	27	22	0	11	25	29	24	26	28	A
		測定時間 (時間)	563	526	463	647	629	13	272	658	714	631	655	674	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.037	0.041	0.031	0.031	0.030	0.050	0.066	0.059	0.045	0.063	0.061	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.14	0.24	0.16	0.11	0.08	0.15	0.29	0.29	0.37	0.48	0.36	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.068	0.067	0.069	0.054	0.051	—	0.075	0.125	0.153	0.086	0.120	0.137	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	206.5	284.3	148.2	156.9	177.2	290.0	192.7	124.3	126.6	146.0	155.9	177.7	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
枚方市役所	枚方市役所	有効測定日数	(日)	24	22	22	19	3	11	13	0	7	15	25	27	A
		測定時間	(時間)	617	648	629	606	446	310	385	0	212	417	643	667	
		月平均値	(ppm)	0.039	0.039	0.036	0.031	0.017	0.028	0.039	—	0.073	0.068	0.055	0.058	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.23	0.18	0.14	0.15	0.11	0.11	0.16	—	0.19	0.49	0.36	0.34	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.085	0.072	0.065	0.082	0.020	0.038	0.055	—	0.088	0.149	0.147	0.107	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	273.2	366.2	384.5	168.1	399.4	284.0	263.7	—	140.2	129.5	185.3	167.4	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数	(日)	27	23	26	31	31	30	25	19	29	24	24	29	A
		測定時間	(時間)	682	553	654	724	722	709	633	501	717	628	642	703	
		月平均値	(ppm)	0.048	0.040	0.035	0.033	0.026	0.027	0.035	0.050	0.041	0.036	0.058	0.056	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.17	0.13	0.15	0.15	0.09	0.12	0.23	0.12	0.18	0.19	0.27	0.30	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.088	0.066	0.058	0.058	0.047	0.052	0.078	0.071	0.095	0.087	0.109	0.132	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	309.4	434.3	435.0	275.3	270.9	424.5	385.4	215.0	207.8	240.2	219.3	230.8	
池田市	池田市役所	有効測定日数	(日)	29	30	29	27	29	30	25	27	29	24	24	28	A
		測定時間	(時間)	692	708	679	660	683	706	627	690	717	632	632	686	
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.028	0.030	0.022	0.028	0.022	0.040	0.044	0.037	0.042	0.047	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	0.11	0.14	0.29	0.27	0.25	0.23	0.41	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.046	0.056	0.050	0.047	0.042	0.050	0.083	0.085	0.080	0.085	0.135	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	235.9	344.4	314.1	227.4	209.7	246.9	258.5	153.1	142.5	157.8	211.9	211.3	
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	29	29	28	29	31	30	17	26	29	22	26	23	A
		測定時間	(時間)	686	707	686	702	721	701	464	676	710	617	649	579	
		月平均値	(ppm)	0.036	0.029	0.034	0.035	0.025	0.037	0.033	0.069	0.085	0.070	0.058	0.071	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.12	0.12	0.15	0.12	0.14	0.14	0.33	0.50	0.29	0.39	0.42	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.078	0.060	0.067	0.056	0.042	0.059	0.059	0.177	0.294	0.135	0.180	0.237	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	361.5	618.3	400.0	277.6	256.2	245.7	235.3	96.4	96.2	119.1	134.7	140.2	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	0	30	16	18	24	15	10	9	22	13	20	21	A
		測定時間 (時間)	0	732	408	497	631	397	465	294	596	399	594	572	
		月平均値 (ppm)	—	0.015	0.014	0.020	0.014	0.012	0.010	0.024	0.026	0.034	0.026	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.05	0.06	0.14	0.05	0.04	0.06	0.09	0.15	0.15	0.17	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.027	0.026	0.060	0.025	0.018	0.020	0.042	0.046	0.051	0.050	0.048	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	—	262.9	1028.0	310.2	457.4	970.5	1925.0	245.1	421.1	445.0	544.7	778.9	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	0	9	23	20	27	24	14	27	29	24	26	29	A
		測定時間 (時間)	0	225	566	514	629	655	495	689	717	633	655	702	
		月平均値 (ppm)	—	0.029	0.032	0.021	0.015	0.019	0.026	0.031	0.029	0.026	0.037	0.044	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.09	0.09	0.07	0.05	0.14	0.19	0.13	0.14	0.15	0.19	0.39	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.037	0.057	0.029	0.023	0.040	0.050	0.052	0.060	0.053	0.086	0.123	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	—	226.9	347.8	388.1	388.6	536.2	433.1	328.5	289.1	357.3	347.1	361.4	
大阪府 扇町中学校	扇町中学校	有効測定日数 (日)	12	10	30	30	31	30	31	30	27	25	26	28	B
		測定時間 (時間)	318	244	715	723	742	717	743	706	659	652	635	698	
		月平均値 (ppm)	0.070	0.074	0.060	0.064	0.054	0.062	0.079	0.087	0.091	0.072	0.074	0.081	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.18	0.15	0.32	0.18	0.21	0.25	0.34	0.51	0.31	0.34	0.36	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.099	0.105	0.095	0.125	0.090	0.091	0.123	0.176	0.181	0.153	0.164	0.197	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	281.0	234.8	317.1	228.9	148.8	170.3	140.4	102.0	103.5	117.6	139.1	157.1	
大阪府 此花区役所	此花区役所	有効測定日数 (日)	25	31	30	18	29	29	28	30	28	15	9	22	B
		測定時間 (時間)	642	739	714	451	704	707	697	716	700	380	255	546	
		月平均値 (ppm)	0.074	0.057	0.070	0.053	0.054	0.071	0.106	0.111	0.125	0.099	0.074	0.070	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.17	0.23	0.17	0.17	0.24	0.35	0.45	0.52	0.56	0.32	0.30	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.101	0.091	0.139	0.073	0.074	0.125	0.167	0.237	0.217	0.234	0.113	0.123	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	155.8	190.4	147.9	130.2	102.9	107.1	87.2	69.7	71.3	69.5	93.7	85.5	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪 市	平尾 小学 校	有効測定日数	(日)	27	28	30	31	18	18	31	30	31	26	24	31	B
		測定時間	(時間)	667	689	710	734	456	491	744	720	744	657	591	744	
		月平均値	(ppm)	0.071	0.050	0.060	0.055	0.047	0.057	0.082	0.087	0.088	0.059	0.080	0.082	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.24	0.21	0.23	0.21	0.11	0.17	0.30	0.42	0.37	0.29	0.44	0.37	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.120	0.070	0.121	0.083	0.066	0.096	0.158	0.180	0.234	0.149	0.161	0.226	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	188.3	311.1	243.9	206.3	192.4	186.4	131.9	97.0	89.7	122.2	128.5	142.5	
大阪 市	淀 中 学 校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	24	15	20	22	16	6	B
		測定時間	(時間)	718	739	713	737	735	713	580	420	544	530	425	165	
		月平均値	(ppm)	0.077	0.069	0.075	0.067	0.053	0.067	0.084	0.108	0.112	0.092	0.105	0.053	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.28	0.37	0.25	0.22	0.19	0.23	0.38	0.40	0.45	0.52	0.49	0.22	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.124	0.119	0.128	0.113	0.083	0.102	0.150	0.165	0.218	0.185	0.210	0.087	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	231.6	310.9	200.9	133.2	142.3	168.6	147.1	123.7	97.7	113.3	164.4	194.7	
大阪 市	淀川 区 役 所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	24	30	26	16	25	22	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	742	713	732	584	701	700	529	653	551	692	733	
		月平均値	(ppm)	0.083	0.068	0.074	0.074	0.070	0.069	0.089	0.110	0.118	0.091	0.082	0.089	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.35	0.22	0.22	0.21	0.15	0.22	0.29	0.37	0.55	0.34	0.30	0.37	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.138	0.095	0.125	0.107	0.089	0.094	0.165	0.210	0.217	0.177	0.176	0.173	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	174.4	273.4	243.7	199.9	214.1	177.9	125.2	88.6	76.7	105.8	119.3	133.2	
大阪 市	勝山 中 学 校	有効測定日数	(日)	29	30	24	29	29	28	29	29	31	21	29	31	B
		測定時間	(時間)	693	730	586	700	723	695	714	699	741	551	694	741	
		月平均値	(ppm)	0.061	0.054	0.062	0.059	0.044	0.059	0.067	0.078	0.085	0.085	0.069	0.074	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.23	0.23	0.13	0.14	0.11	0.20	0.29	0.32	0.39	0.40	0.31	0.36	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.108	0.095	0.085	0.082	0.064	0.131	0.110	0.145	0.214	0.165	0.149	0.190	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	198.2	247.1	270.4	178.5	144.6	166.8	106.1	82.7	71.2	100.1	122.7	130.0	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	25	19	22	12	31	24	28	31	29	25	B
		測定時間 (時間)	716	735	612	496	541	315	735	664	686	738	685	627	
		月平均値 (ppm)	0.077	0.062	0.063	0.060	0.049	0.067	0.075	0.111	0.139	0.107	0.088	0.086	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.34	0.26	0.22	0.22	0.13	0.32	0.30	0.59	0.85	0.53	0.39	0.36	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.129	0.115	0.125	0.091	0.083	0.119	0.108	0.251	0.267	0.204	0.218	0.137	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	328.1	301.5	229.4	187.2	176.3	163.8	111.4	72.6	77.3	85.8	106.6	132.4	
大阪市	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	26	28	30	27	31	30	31	25	21	30	26	30	B
		測定時間 (時間)	633	713	708	681	740	717	740	611	543	731	624	722	
		月平均値 (ppm)	0.078	0.076	0.089	0.080	0.069	0.083	0.114	0.138	0.134	0.126	0.105	0.101	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.29	0.31	0.28	0.16	0.23	0.45	0.51	0.45	0.56	0.47	0.55	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.125	0.146	0.173	0.125	0.105	0.145	0.188	0.255	0.195	0.234	0.259	0.250	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	348.5	285.5	215.6	192.6	200.3	180.4	127.5	84.9	82.1	91.3	132.7	148.1	
大阪市	南陵中学校	有効測定日数 (日)	28	31	28	23	22	29	27	24	23	31	26	23	B
		測定時間 (時間)	678	729	682	568	539	701	667	614	583	739	623	553	
		月平均値 (ppm)	0.077	0.058	0.065	0.052	0.048	0.061	0.093	0.110	0.108	0.086	0.087	0.104	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.27	0.26	0.19	0.15	0.21	0.35	0.40	0.48	0.47	0.48	0.54	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.128	0.098	0.124	0.078	0.064	0.108	0.132	0.222	0.248	0.178	0.178	0.254	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	135.8	198.8	181.8	164.7	161.7	169.8	102.2	70.4	64.1	80.0	94.9	88.5	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	28	30	30	31	14	23	20	24	30	29	10	0	B
		測定時間 (時間)	696	733	713	733	345	576	504	573	728	710	257	0	
		月平均値 (ppm)	0.053	0.054	0.046	0.041	0.041	0.049	0.063	0.076	0.093	0.095	0.082	—	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.23	0.18	0.16	0.11	0.16	0.23	0.30	0.40	0.42	0.34	—	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.103	0.093	0.090	0.065	0.065	0.076	0.103	0.153	0.178	0.160	0.147	—	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	154.1	187.0	190.0	198.1	214.1	207.8	126.7	94.2	91.9	99.9	106.4	—	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大 阪 市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	26	31	30	31	19	25	31	28	28	28	16	19	B
		測定時間 (時間)	640	732	711	740	474	646	744	683	694	698	435	503	
		月平均値 (ppm)	0.106	0.081	0.088	0.083	0.064	0.093	0.117	0.129	0.145	0.121	0.113	0.123	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.37	0.27	0.33	0.26	0.17	0.39	0.39	0.55	0.48	0.69	0.37	0.53	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.159	0.120	0.167	0.125	0.089	0.235	0.186	0.212	0.315	0.219	0.219	0.183	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	159.8	233.0	160.9	118.5	126.3	140.5	123.9	74.2	69.9	83.0	97.6	130.1	
大 阪 市	堀江中学校	有効測定日数 (日)	15	8	30	24	31	30	31	29	31	30	29	30	B
		測定時間 (時間)	365	416	712	668	739	719	743	707	742	735	695	719	
		月平均値 (ppm)	0.084	0.072	0.062	0.053	0.046	0.057	0.082	0.098	0.098	0.079	0.088	0.092	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.21	0.33	0.20	0.14	0.25	0.34	0.43	0.51	0.63	0.45	0.43	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.113	0.090	0.144	0.093	0.079	0.107	0.148	0.195	0.240	0.184	0.166	0.233	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	263.9	336.1	289.1	252.7	213.5	197.0	122.7	88.1	89.6	107.3	119.1	148.6	
大 阪 市	難波中学校	有効測定日数 (日)	28	28	28	31	27	30	27	27	19	23	17	30	B
		測定時間 (時間)	685	681	685	729	645	707	681	674	515	615	473	731	
		月平均値 (ppm)	0.085	0.065	0.063	0.064	0.053	0.059	0.093	0.092	0.090	0.086	0.088	0.093	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.29	0.21	0.23	0.23	0.16	0.21	0.30	0.38	0.33	0.51	0.42	0.46	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.118	0.087	0.117	0.103	0.078	0.113	0.150	0.150	0.170	0.166	0.145	0.232	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	156.3	221.8	244.2	192.5	183.5	144.0	111.2	84.1	84.1	87.4	120.7	163.2	
堺 市	少林寺局	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	27	31	28	22	23	29	29	B
		測定時間 (時間)	706	738	708	739	738	648	732	703	585	599	692	720	
		月平均値 (ppm)	0.079	0.057	0.061	0.051	0.048	0.062	0.069	0.099	0.099	0.089	0.107	0.091	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.33	0.17	0.22	0.14	0.11	0.14	0.19	0.46	0.57	0.55	0.61	0.48	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.134	0.083	0.118	0.081	0.068	0.083	0.096	0.185	0.168	0.206	0.216	0.218	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	178.9	242.0	207.6	174.9	143.9	139.9	90.2	69.1	66.0	86.9	99.8	90.6	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	浜寺局	有効測定日数 (日)	15	21	17	19	30	29	31	28	21	9	26	27	B
		測定時間 (時間)	368	547	422	500	721	700	735	705	574	219	667	666	
		月平均値 (ppm)	0.041	0.031	0.034	0.030	0.019	0.025	0.041	0.046	0.048	0.055	0.053	0.055	B
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.09	0.13	0.15	0.07	0.15	0.17	0.19	0.35	0.21	0.35	0.28	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.058	0.048	0.059	0.043	0.027	0.052	0.073	0.101	0.134	0.082	0.105	0.124	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	325.9	886.5	555.5	262.1	560.5	372.3	204.4	120.7	93.6	113.2	127.2	139.5	
堺市	金岡局	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	28	28	29	30	B
		測定時間 (時間)	717	743	698	733	740	708	730	709	710	685	695	732	
		月平均値 (ppm)	0.040	0.030	0.030	0.027	0.023	0.029	0.047	0.054	0.053	0.048	0.054	0.050	B
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.12	0.12	0.11	0.08	0.10	0.19	0.26	0.30	0.33	0.34	0.30	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.068	0.050	0.057	0.042	0.037	0.046	0.070	0.114	0.140	0.101	0.108	0.128	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	442.8	586.0	494.7	443.0	334.3	242.5	198.2	151.6	149.7	160.8	205.6	205.9	
堺市	三宝局	有効測定日数 (日)	24	23	18	11	22	22	26	27	30	31	26	26	B
		測定時間 (時間)	638	654	532	338	648	612	660	674	738	742	637	672	
		月平均値 (ppm)	0.053	0.030	0.041	0.027	0.037	0.037	0.059	0.074	0.076	0.069	0.078	0.068	B
		1時間値の最高値 (ppm)	0.21	0.09	0.18	0.08	0.13	0.14	0.19	0.31	0.45	0.43	0.53	0.37	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.078	0.067	0.085	0.044	0.067	0.055	0.091	0.160	0.215	0.145	0.161	0.133	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	233.1	293.1	345.7	419.0	245.9	234.9	156.6	39.6	85.6	97.9	119.6	106.3	
堺市	若松台局	有効測定日数 (日)	23	31	28	29	29	27	25	20	30	29	29	29	B
		測定時間 (時間)	623	739	698	720	708	663	642	438	729	706	688	711	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.021	0.022	0.016	0.012	0.018	0.021	0.027	0.022	0.026	0.044	0.030	B
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.14	0.12	0.07	0.07	0.14	0.11	0.14	0.16	0.15	0.42	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.043	0.047	0.029	0.031	0.046	0.053	0.047	0.038	0.060	0.080	0.072	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	449.8	536.7	522.8	567.8	459.1	301.4	421.9	348.1	237.3	247.5	166.3	330.1	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	26	2	27	27	9	11	30	12	25	22	25	31	B
		測定時間	(時間)	646	189	667	680	231	274	730	297	660	537	612	743	
		月平均値	(ppm)	0.071	0.033	0.049	0.057	0.060	0.077	0.085	0.116	0.113	0.071	0.072	0.082	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.48	0.09	0.18	0.17	0.14	0.22	0.27	0.47	0.61	0.29	0.28	0.52	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.130	0.037	0.095	0.086	0.072	0.099	0.146	0.220	0.269	0.146	0.123	0.228	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	140.1	375.2	247.2	213.7	144.8	121.9	57.6	36.7	58.9	93.0	117.2	103.6	
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	26	30	31	31	25	25	28	24	21	29	27	B
		測定時間	(時間)	719	662	720	744	743	615	653	678	604	524	693	688	
		月平均値	(ppm)	0.073	0.058	0.075	0.061	0.056	0.083	0.146	0.182	0.209	0.083	0.071	0.068	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.32	0.26	0.32	0.22	0.26	0.23	0.49	1.05	1.36	0.50	0.37	0.44	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.142	0.099	0.168	0.116	0.102	0.143	0.299	0.388	0.480	0.168	0.172	0.159	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	287.9	361.5	342.2	275.1	197.3	160.3	60.6	34.8	27.4	93.0	119.8	165.2	
吹田市	千吹山南出張所(千里山)	有効測定日数	(日)	27	30	23	28	30	30	29	27	29	17	23	27	B
		測定時間	(時間)	673	723	577	708	729	714	695	680	701	549	645	683	
		月平均値	(ppm)	0.054	0.042	0.048	0.045	0.040	0.044	0.064	0.079	0.102	0.092	0.071	0.075	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.36	0.21	0.21	0.17	0.17	0.15	0.29	0.42	0.53	0.43	0.38	0.47	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.101	0.078	0.087	0.073	0.103	0.074	0.131	0.180	0.171	0.189	0.195	0.185	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	136.6	248.9	252.2	213.5	147.3	150.8	125.2	77.5	73.2	76.0	124.4	114.6	
高石市	高石市役所	有効測定日数	(日)	30	28	26	30	30	28	31	27	27	30	25	31	C
		測定時間	(時間)	715	689	640	726	733	681	733	671	708	719	638	739	
		月平均値	(ppm)	0.063	0.048	0.042	0.031	0.031	0.033	0.049	0.057	0.056	0.045	0.073	0.078	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.22	0.18	0.15	0.12	0.11	0.18	0.18	0.19	0.25	0.35	0.42	0.49	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.108	0.065	0.069	0.048	0.048	0.059	0.081	0.103	0.133	0.105	0.123	0.159	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	282.6	269.6	349.0	264.0	252.0	317.2	224.6	158.9	156.0	183.4	176.8	190.3	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	羽衣学園	有効測定日数 (日)	29	26	27	22	25	21	25	6	22	31	29	28	C
		測定時間 (時間)	705	673	688	558	663	522	656	144	550	739	692	685	
		月平均値 (ppm)	0.045	0.037	0.038	0.027	0.027	0.037	0.050	0.054	0.049	0.050	0.063	0.060	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.13	0.15	0.09	0.11	0.17	0.22	0.15	0.24	0.42	0.39	0.31	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.067	0.060	0.078	0.048	0.042	0.067	0.083	0.070	0.085	0.093	0.104	0.127	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	398.4	449.2	305.7	328.7	279.2	345.4	250.0	179.7	177.0	168.8	184.2	204.1	
高石市	高陽小学校	有効測定日数 (日)	22	16	21	14	21	26	30	30	0	0	4	26	C
		測定時間 (時間)	528	503	592	546	589	640	718	707	0	0	93	641	
		月平均値 (ppm)	0.042	0.035	0.043	0.031	0.031	0.031	0.050	0.055	—	—	0.077	0.049	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.11	0.18	0.17	0.09	0.12	0.21	0.19	—	—	0.31	0.20	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.060	0.062	0.092	0.054	0.045	0.050	0.106	0.091	—	—	0.109	0.104	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	354.8	421.9	344.6	370.3	562.6	466.9	371.4	255.4	—	—	191.6	234.2	
高石市	取石小学校	有効測定日数 (日)	28	22	21	21	19	14	23	27	22	30	23	0	C
		測定時間 (時間)	677	581	515	606	508	400	565	667	567	708	567	0	
		月平均値 (ppm)	0.042	0.038	0.039	0.028	0.032	0.027	0.054	0.053	0.050	0.042	0.061	—	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.17	0.23	0.14	0.10	0.08	0.16	0.20	0.22	0.36	0.32	—	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.069	0.076	0.074	0.049	0.045	0.036	0.082	0.093	0.077	0.098	0.106	—	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	504.1	579.9	216.7	272.7	265.0	255.8	235.5	196.2	197.0	195.9	235.4	—	
岬町	役場	有効測定日数 (日)	26	30	24	26	30	27	29	29	31	28	28	28	C
		測定時間 (時間)	662	731	630	670	731	668	709	706	731	688	665	707	
		月平均値 (ppm)	0.039	0.028	0.022	0.018	0.018	0.019	0.029	0.033	0.020	0.017	0.038	0.040	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.11	0.10	0.08	0.11	0.11	0.12	0.16	0.15	0.13	0.21	0.17	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.076	0.056	0.049	0.038	0.046	0.044	0.045	0.059	0.059	0.049	0.086	0.077	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	216.3	280.4	363.8	320.3	227.0	277.6	213.0	119.8	126.0	124.8	148.5	164.4	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岬町	孝	有効測定日数 (日)	29	31	26	27	31	30	29	30	31	29	12	31	C
		測定時間 (時間)	702	737	682	689	736	714	709	713	739	713	298	737	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.018	0.017	0.018	0.014	0.015	0.019	0.018	0.018	0.014	0.021	0.023	
	子	1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	0.11	0.09	0.09	0.12	0.12	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.029	0.028	0.037	0.024	0.027	0.036	0.033	0.034	0.042	0.043	0.064	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	332.0	478.2	397.1	247.8	245.2	292.8	247.8	199.5	279.1	137.9	263.5	265.6	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	30	31	29	18	15	18	19	21	21	23	26	29	A
		測定時間 (時間)	708	720	688	506	380	439	500	641	625	608	654	705	
		月平均値 (ppm)	0.098	0.089	0.118	0.081	0.085	0.104	0.112	0.044	0.060	0.115	0.101	0.116	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.48	0.32	0.41	0.22	0.27	0.31	0.45	0.14	0.22	0.58	0.37	0.40	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.171	0.150	0.218	0.121	0.134	0.162	0.174	0.077	0.093	0.250	0.188	0.195	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	82.6	130.5	104.6	147.6	134.6	99.0	63.5	70.5	53.9	52.5	45.6	46.2	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	29	24	30	31	29	30	24	26	29	23	26	27	A
		測定時間 (時間)	680	574	701	723	703	712	630	689	713	613	654	680	
		月平均値 (ppm)	0.076	0.076	0.068	0.077	0.071	0.097	0.066	0.104	0.122	0.133	0.108	0.110	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.37	0.37	0.27	0.25	0.35	0.49	0.29	0.44	0.45	0.50	0.45	0.55	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.152	0.144	0.127	0.120	0.222	0.180	0.139	0.216	0.178	0.215	0.205	0.208	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	111.3	128.2	139.3	97.3	74.3	65.9	91.6	65.6	53.8	48.4	72.5	80.7	
富田林市	富田林市防防署	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	25	27	29	24	25	29	A
		測定時間 (時間)	703	728	701	726	730	714	636	689	717	630	652	704	
		月平均値 (ppm)	0.062	0.046	0.039	0.036	0.033	0.029	0.038	0.054	0.076	0.067	0.066	0.076	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.14	0.12	0.11	0.13	0.09	0.13	0.17	0.31	0.23	0.22	0.24	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.102	0.064	0.060	0.055	0.050	0.042	0.056	0.101	0.143	0.115	0.107	0.125	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	98.3	165.5	133.1	86.1	76.4	93.9	62.1	62.5	59.6	65.9	88.1	88.0	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	30	26	17	31	23	29	25	27	21	24	13	18	A
		測定時間 (時間)	705	608	402	723	565	707	632	688	559	632	370	446	
		月平均値 (ppm)	0.094	0.062	0.054	0.065	0.062	0.058	0.058	0.093	0.125	0.072	0.101	0.102	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.43	0.20	0.13	0.23	0.21	0.20	0.31	0.58	0.90	0.36	0.38	0.50	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.231	0.091	0.083	0.107	0.114	0.097	0.102	0.184	0.293	0.142	0.190	0.178	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	132.9	203.7	262.8	140.6	122.8	131.7	148.6	77.4	77.5	77.1	71.3	106.3	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	8	20	30	30	17	27	21	16	20	26	A
		測定時間 (時間)	692	728	221	486	722	705	465	687	525	393	521	637	
		月平均値 (ppm)	0.071	0.051	0.045	0.053	0.044	0.034	0.057	0.067	0.072	0.067	0.064	0.066	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.16	0.11	0.19	0.17	0.10	0.20	0.26	0.36	0.37	0.27	0.25	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.094	0.078	0.060	0.096	0.063	0.050	0.071	0.120	0.133	0.172	0.099	0.112	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	150.2	199.0	202.1	127.7	115.5	154.4	112.6	95.2	95.1	111.1	113.8	100.1	
河内長野市	河内長野市長野小学校	有効測定日数 (日)	26	30	30	30	31	22	25	27	14	19	23	26	A
		測定時間 (時間)	616	707	700	725	726	550	633	683	490	575	572	665	
		月平均値 (ppm)	0.044	0.031	0.032	0.027	0.027	0.028	0.031	0.051	0.049	0.047	0.060	0.065	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.15	0.09	0.08	0.11	0.09	0.15	0.51	0.18	0.21	0.22	0.23	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.069	0.047	0.047	0.045	0.039	0.048	0.067	0.106	0.076	0.087	0.088	0.097	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	239.4	293.7	252.5	229.7	189.7	213.3	149.0	111.0	93.8	117.3	123.9	127.5	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数 (日)	29	31	30	30	15	30	25	24	6	7	21	22	A
		測定時間 (時間)	698	732	693	720	395	709	628	624	175	226	527	543	
		月平均値 (ppm)	0.157	0.126	0.111	0.116	0.113	0.146	0.160	0.251	0.169	0.265	0.231	0.163	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.50	0.35	0.27	0.28	0.32	0.36	0.52	0.90	0.40	0.81	0.82	0.74	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.243	0.193	0.181	0.151	0.171	0.217	0.284	0.508	0.226	0.439	0.392	0.259	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	54.6	69.4	66.5	59.8	60.5	52.3	34.0	28.6	31.2	28.4	39.5	44.4	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数 (日)	26	18	29	28	29	30	16	22	22	15	25	26	A
		測定時間 (時間)	645	426	688	692	708	707	535	605	540	449	647	650	
		月平均値 (ppm)	0.128	0.134	0.135	0.105	0.116	0.137	0.137	0.217	0.348	0.225	0.187	0.186	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.64	0.50	0.40	0.34	0.89	1.50	0.42	0.99	1.05	0.72	0.99	0.70	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.326	0.170	0.203	0.177	0.232	0.265	0.221	0.538	0.471	0.356	0.411	0.301	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	56.6	74.5	64.9	61.4	46.7	57.7	43.8	34.0	28.0	30.7	36.9	43.5	
大阪市	淀屋橋	有効測定日数 (日)	30	22	30	30	29	28	25	27	28	24	25	18	A
		測定時間 (時間)	704	544	693	719	694	690	616	684	692	628	646	474	
		月平均値 (ppm)	0.173	0.153	0.146	0.116	0.114	0.176	0.242	0.221	0.259	0.175	0.183	0.242	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.42	0.38	0.44	0.34	0.38	0.51	0.54	0.65	0.92	0.63	0.61	0.92	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.220	0.214	0.263	0.198	0.176	0.300	0.332	0.331	0.488	0.285	0.297	0.547	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	65.1	76.3	67.0	53.2	42.7	43.7	26.4	31.9	36.1	45.3	44.7	49.3	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	27	30	24	27	31	30	25	26	29	18	26	29	A
		測定時間 (時間)	679	716	603	687	724	710	625	652	717	472	654	704	
		月平均値 (ppm)	0.073	0.067	0.071	0.070	0.059	0.093	0.105	0.140	0.215	0.180	0.130	0.166	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.34	0.27	0.22	0.23	0.24	0.25	0.37	0.68	1.55	0.89	0.57	0.70	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.157	0.120	0.137	0.119	0.117	0.142	0.224	0.286	0.529	0.330	0.233	0.299	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	124.5	157.1	130.3	128.4	110.9	108.3	77.6	50.7	43.4	46.0	63.7	66.2	
松原市	松原市役所	有効測定日数 (日)	25	15	19	13	18	28	18	17	29	23	26	24	A
		測定時間 (時間)	618	392	503	340	504	684	475	507	714	621	653	611	
		月平均値 (ppm)	0.082	0.072	0.062	0.081	0.057	0.043	0.060	0.087	0.124	0.101	0.112	0.121	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.31	0.40	0.24	0.24	0.25	0.17	0.26	0.42	0.59	0.46	0.47	0.44	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.128	0.113	0.120	0.114	0.093	0.072	0.108	0.162	0.220	0.170	0.213	0.193	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	117.3	143.5	182.5	115.1	96.9	108.1	73.4	54.4	46.3	52.3	66.3	81.8	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
和泉市	和泉国府小学校	有効測定日数 (日)	22	30	30	31	25	26	21	27	29	24	16	3	A
		測定時間 (時間)	542	724	703	729	612	621	548	690	717	631	465	227	
		月平均値 (ppm)	0.155	0.147	0.121	0.116	0.111	0.106	0.166	0.171	0.140	0.130	0.165	0.220	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.45	0.50	0.47	0.37	0.32	0.30	0.47	0.50	0.45	0.57	0.53	0.62	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.235	0.260	0.220	0.189	0.160	0.146	0.246	0.275	0.275	0.242	0.232	0.316	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	54.8	59.5	69.0	61.2	59.0	52.7	39.4	44.8	44.4	47.2	46.2	48.3	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	0	16	30	4	0	2	25	27	22	17	25	21	A
		測定時間 (時間)	0	390	694	143	0	78	633	685	565	473	647	537	
		月平均値 (ppm)	—	0.008	0.019	0.015	—	0.045	0.015	0.032	0.034	0.026	0.038	0.046	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.02	0.08	0.06	—	0.15	0.10	0.13	0.18	0.14	0.17	0.21	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.011	0.034	0.017	—	0.050	0.036	0.072	0.082	0.058	0.077	0.092	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	—	265.45	222.7	230.2	—	135.8	12.2	51.8	309.7	297.4	251.4	271.4	
大阪市新田	梅田新道	有効測定日数 (日)	28	31	25	21	23	28	31	23	23	26	26	27	B
		測定時間 (時間)	687	736	665	532	575	674	738	566	603	654	635	667	
		月平均値 (ppm)	0.158	0.126	0.138	0.143	0.098	0.129	0.144	0.211	0.181	0.187	0.148	0.169	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.43	0.30	0.35	0.43	0.28	0.41	0.53	0.86	0.60	0.75	0.48	0.51	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.226	0.176	0.214	0.207	0.148	0.163	0.245	0.410	0.307	0.431	0.276	0.326	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	67.3	88.5	78.3	63.5	73.5	52.6	43.3	42.5	42.4	46.9	48.0	62.9	
大阪市	出来島小学校	有効測定日数 (日)	30	31	28	29	29	9	31	18	27	10	0	0	B
		測定時間 (時間)	720	720	657	718	714	231	734	469	655	291	0	0	
		月平均値 (ppm)	0.116	0.110	0.112	0.115	0.091	0.101	0.109	0.112	0.130	0.092	—	—	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.41	0.40	0.40	0.42	0.37	0.27	0.41	0.40	0.45	0.30	—	—	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.212	0.171	0.169	0.165	0.152	0.129	0.204	0.237	0.207	0.135	—	—	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	66.6	67.6	70.2	55.1	53.5	81.1	74.1	74.7	63.2	115.0	—	—	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	北粉浜小学校	有効測定日数 (日)	25	31	28	28	27	16	31	16	28	31	28	20	B
		測定時間 (時間)	644	735	697	693	686	434	739	390	697	744	683	519	
		月平均値 (ppm)	0.157	0.146	0.150	0.136	0.110	0.127	0.176	0.192	0.193	0.174	0.192	0.189	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.43	0.49	0.35	0.34	0.29	0.44	0.45	0.54	0.48	0.54	0.61	0.51	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.213	0.281	0.206	0.179	0.162	0.189	0.272	0.245	0.307	0.252	0.243	0.236	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	55.4	63.5	63.6	60.3	59.9	67.8	44.8	32.8	34.8	37.1	37.8	39.8	
大阪市	杭全町交差点	有効測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	21	22	31	31	29	24	B
		測定時間 (時間)	632	727	695	735	730	712	527	540	739	736	690	619	
		月平均値 (ppm)	0.173	0.129	0.140	0.122	0.111	0.118	0.170	0.206	0.198	0.160	0.170	0.183	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.55	0.38	0.36	0.27	0.34	0.29	0.38	0.54	0.59	0.65	0.61	0.49	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.305	0.200	0.238	0.168	0.161	0.175	0.234	0.319	0.330	0.271	0.275	0.285	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	56.1	74.0	71.7	63.2	55.7	56.4	37.5	30.2	30.4	35.7	37.6	41.3	
大阪市	新森小路小学校	有効測定日数 (日)	29	31	23	30	31	27	31	24	3	21	25	31	B
		測定時間 (時間)	710	740	556	725	733	667	741	607	138	555	598	733	
		月平均値 (ppm)	0.130	0.136	0.139	0.144	0.131	0.158	0.124	0.181	0.248	0.215	0.172	0.183	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.55	0.49	0.39	0.39	0.48	0.54	0.46	0.91	0.61	0.65	0.87	0.74	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.284	0.229	0.234	0.233	0.201	0.238	0.261	0.461	0.316	0.275	0.238	0.310	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	63.6	79.2	86.6	62.4	59.5	58.2	61.0	38.2	26.2	31.4	55.6	53.7	
大阪市	海老江西小学校	有効測定日数 (日)	20	26	18	3	7	2	18	26	3	0	8	31	B
		測定時間 (時間)	495	672	545	107	222	104	473	654	191	0	220	742	
		月平均値 (ppm)	0.164	0.152	0.114	0.077	0.090	0.110	0.144	0.163	0.308	—	0.192	0.185	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.57	0.48	0.45	0.15	0.37	0.31	0.42	0.56	0.59	—	0.65	0.56	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.275	0.251	0.177	0.089	0.138	0.148	0.223	0.345	0.358	—	0.290	0.314	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	40.9	36.2	41.7	70.3	74.1	37.0	33.8	35.9	26.0	—	36.9	48.8	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪 市	今里 交差 点	有効測定日数 (日)	0	19	6	15	20	16	23	28	29	31	20	31	B
		測定時間 (時間)	0	464	184	366	490	428	565	686	709	738	530	738	
		月平均値 (ppm)	—	0.178	0.170	0.093	0.070	0.116	0.144	0.183	0.197	0.191	0.140	0.156	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.46	0.36	0.21	0.24	0.33	0.41	0.54	0.51	0.59	0.44	0.50	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.257	0.208	0.116	0.108	0.165	0.225	0.290	0.330	0.306	0.243	0.270	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	—	97.0	70.4	54.2	44.1	43.7	51.1	44.8	35.8	40.2	59.2	60.9	
堺 市	役所 局	有効測定日数 (日)	29	31	27	29	24	28	23	29	25	30	29	30	B
		測定時間 (時間)	694	737	646	694	614	686	502	703	604	730	687	725	
		月平均値 (ppm)	0.105	0.066	0.059	0.037	0.070	0.074	0.090	0.057	0.090	0.076	0.063	0.114	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.43	0.31	0.18	0.14	0.22	0.36	0.38	0.44	0.58	0.52	0.35	0.54	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.187	0.121	0.108	0.080	0.128	0.188	0.230	0.147	0.233	0.236	0.139	0.246	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	71.9	73.2	61.8	53.7	33.1	70.6	36.1	23.4	18.7	40.2	40.6	57.3	
堺 市	第二 和	有効測定日数 (日)	0	0	29	23	25	23	23	28	25	13	15	23	B
		測定時間 (時間)	0	0	708	579	624	591	585	700	653	324	380	572	
		月平均値 (ppm)	—	—	0.088	0.054	0.056	0.083	0.123	0.137	0.147	0.087	0.126	0.095	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	0.35	0.23	0.22	0.30	0.44	0.57	0.65	0.58	0.56	0.47	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	0.190	0.091	0.098	0.134	0.222	0.258	0.359	0.189	0.238	0.186	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	—	—	107.1	130.6	92.3	55.7	36.2	44.7	39.2	43.9	54.7	54.1	
豊中 市	千 里	有効測定日数 (日)	23	17	22	26	18	27	27	26	22	31	21	31	B
		測定時間 (時間)	586	434	557	660	502	676	666	644	602	742	531	744	
		月平均値 (ppm)	0.086	0.051	0.053	0.040	0.042	0.057	0.055	0.098	0.102	0.070	0.058	0.058	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.55	0.26	0.18	0.18	0.26	0.25	0.22	0.73	1.01	0.58	0.73	0.45	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.204	0.088	0.075	0.070	0.055	0.105	0.090	0.320	0.278	0.185	0.099	0.126	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	101.9	135.0	125.2	149.7	117.0	106.8	84.0	54.2	47.2	56.8	77.4	80.8	

(注) 1. ザルツマン係数を0.72として算出している。

2. 府が設置したもの(国設を含む。) = A. 政令市が設置したもの = B. 政令市以外の市及び町村が設置したもの = C.

一 酸 化 炭 素 (CO : 月間値)

市町村	測定局	項 目		昭和50年								昭和51年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
吹田 市	吹田保健所	有効測定日数	(日)	25	30	29	3	29	28	30	29	29	17	22	21	A	
		測定時間	(時間)	632	721	694	84	711	678	726	706	717	442	591	538		
		月平均値	(ppm)	1.0	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.4	1.2	1.3	1.4		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	6	3	4	2	4	5	5	3	10	8	8	7		
		日平均値の最高値	(ppm)	2.3	1.1	1.4	0.8	1.8	1.6	1.8	2.2	3.0	2.7	2.5	2.6		
大阪 市	大阪府公害監視センター1	有効測定日数	(日)	21	22	26	29	25	30	29	27	29	24	22	27	A	
		測定時間	(時間)	587	616	632	703	634	714	694	682	702	621	606	667		
		月平均値	(ppm)	1.1	1.1	1.8	1.5	0.8	1.2	1.6	1.7	1.8	1.5	1.6	1.8		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	5	6	6	5	3	5	8	7	13	8	7	11		
		日平均値の最高値	(ppm)	2.7	2.2	3.3	2.6	1.3	1.8	2.6	3.0	4.1	3.2	2.7	3.9		

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体	
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月		
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	0	11	24	24	15	17	11	8	9	23	15	6	A	
		測定時間 (時間)	0	304	581	650	415	409	336	283	289	589	413	245		
		月平均値 (ppm)	—	1.0	1.0	0.8	0.9	1.2	1.3	1.5	1.6	2.0	1.9	1.6		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	—	3	7	4	5	9	10	9	10	8	7	6		6
		日平均値の最高値 (ppm)	—	1.2	1.4	1.5	1.3	2.4	3.0	3.2	3.3	4.2	3.1	2.3		2.3
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	29	10	24	25	30	27	18	27	28	24	25	29	A	
		測定時間 (時間)	702	273	604	607	734	640	477	680	701	626	649	705		
		月平均値 (ppm)	1.3	1.5	1.1	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.5	1.4	2.0	1.6		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	5	4	4	3	4	5	4	4	6	8	6	7		7
		日平均値の最高値 (ppm)	2.3	2.3	1.9	1.3	2.2	3.3	2.5	2.4	3.3	2.5	3.3	2.9		2.9
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	27	30	24	27	20	18	26	28	A	
		測定時間 (時間)	719	738	711	666	648	718	611	689	504	501	659	692		
		月平均値 (ppm)	0.9	0.5	0.7	0.8	0.5	0.5	0.7	0.8	1.0	1.3	1.2	1.2		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	4	5	4	4	3	2	4	5	6	5	5	8		8
		日平均値の最高値 (ppm)	1.5	1.1	1.7	1.6	1.6	0.8	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7		2.5

市町村	測定局	項 目		昭和50年								昭和51年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	19	16	15	29	30	28	19	25	27	24	26	29	A	
		測定時間	(時間)	562	487	468	717	730	696	525	657	668	626	658	702		
		月平均値	(ppm)	1.6	1.4	1.2	1.5	1.1	1.5	1.7	2.2	2.2	2.0	1.7	1.7		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	7	5	4	6	6	6	8	9	12	7	9	8		8
		日平均値の最高値	(ppm)	3.2	2.0	2.1	2.3	2.7	3.8	2.8	4.4	6.4	3.2	4.2	4.6		4.6
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	0	0	1	25	16	3	11	20	16	14	21	23	A	
		測定時間	(時間)	0	0	56	605	441	93	442	595	451	411	611	587		
		月平均値	(ppm)	—	—	1.3	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	1.2	1.3	1.2	1.2		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	3	4	3	2	3	3	4	3	5	3		3
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	1.0	1.9	1.6	1.4	1.6	1.5	2.6	2.0	1.7	1.8		1.8
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	0	0	0	9	10	2	11	21	20	19	20	14	A	
		測定時間	(時間)	0	0	0	224	236	103	388	552	558	536	489	375		
		月平均値	(ppm)	—	—	—	0.7	0.8	0.4	0.5	0.1	0.8	0.8	1.0	0.9		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	—	2	2	1	3	1	4	3	7	5		
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	—	1.1	1.1	0.5	0.6	0.4	1.5	1.4	1.7	1.7		

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
豊中市	野田	有効測定日数 (日)	18	15	5	21	31	10	31	30	31	30	26	31	B
		測定時間 (時間)	561	463	131	544	739	294	744	720	744	738	663	743	
		月平均値 (ppm)	1.4	1.6	1.6	1.1	0.9	2.5	2.0	2.1	2.1	2.0	1.4	1.7	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	7	7	6	4	7	10	7	11	13	9	8	10	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.4	2.9	2.5	3.1	4.2	4.6	3.8	3.5	4.7	3.6	2.9	3.3	
岬町	役場	有効測定日数 (日)	30	31	24	24	29	30	31	24	28	30	29	31	C
		測定時間 (時間)	717	741	663	642	723	715	742	626	717	733	695	743	
		月平均値 (ppm)	1.0	0.8	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	1.0	0.9	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	3	4	2	4	2	2	3	4	4	5	6	4	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.7	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	0.9	1.2	1.4	1.3	1.9	1.6	
岬町	孝子	有効測定日数 (日)	19	31	23	23	26	30	29	29	29	29	11	30	C
		測定時間 (時間)	509	740	625	646	683	717	723	697	729	726	276	717	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.8	0.6	0.9	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	2	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	2	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.0	1.4	1.2	1.7	0.8	0.9	0.9	1.3	0.8	1.2	0.9	1.0	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	23	25	30	31	31	30	21	27	29	21	25	29	A	
		測定時間 (時間)	574	606	712	734	734	711	552	688	717	594	632	707		
		月平均値 (ppm)	2.2	1.9	2.0	2.1	2.0	2.5	2.7	2.1	2.3	2.0	2.4	2.3		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	7	7	10	10	8	11	13	8	9	8	8	14		
		日平均値の最高値 (ppm)	2.8	2.7	4.3	3.9	3.7	5.2	5.6	4.3	4.2	3.5	4.2	5.7		
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	25	27	25	24	26	27	A	
		測定時間 (時間)	716	730	707	728	736	714	636	687	624	632	657	684		
		月平均値 (ppm)	1.0	1.0	1.2	1.5	1.1	1.3	1.3	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	5	4	6	7	5	5	6	8	7	6	7	7		
		日平均値の最高値 (ppm)	1.9	1.7	2.0	2.4	2.8	2.0	2.4	3.2	2.8	2.9	2.8	2.8		
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	27	25	27	29	24	26	28	A	
		測定時間 (時間)	693	738	713	733	736	692	616	689	718	633	653	690		
		月平均値 (ppm)	2.1	1.8	1.7	1.8	1.7	1.9	1.9	2.3	2.2	1.9	2.1	2.2		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	7	5	6	5	6	7	8	9	7	7	8	7		
		日平均値の最高値 (ppm)	3.2	3.1	2.6	2.5	2.9	2.9	2.7	3.5	3.5	2.8	3.0	3.3		

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	29	31	17	20	23	30	25	27	20	0	8	30	A
		測定時間 (時間)	608	738	429	499	575	711	635	688	526	0	199	713	
		月平均値 (ppm)	1.6	1.5	1.8	2.0	1.7	2.0	2.1	1.9	2.3	—	2.2	2.3	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	8	7	6	7	7	9	11	9	12	—	9	12	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.9	2.4	2.4	2.8	2.7	3.2	4.5	3.5	4.4	—	3.1	4.2	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	30	24	28	31	31	30	25	27	29	24	26	26	A
		測定時間 (時間)	720	583	687	737	736	714	634	688	718	634	660	648	
		月平均値 (ppm)	1.5	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.7	1.7	1.8	1.4	1.6	1.6	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	7	5	5	5	5	5	8	6	7	6	7	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.4	1.9	2.4	1.9	1.8	2.2	3.0	2.7	2.9	2.3	2.5	2.8	
河内長野市	河内長野市長野小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	5	10	18	20	26	29	A
		測定時間 (時間)	713	738	712	737	734	716	130	241	565	590	652	704	
		月平均値 (ppm)	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.1	1.0	1.3	1.4	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	3	3	4	2	6	4	4	5	7	6	6	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.2	1.1	1.6	1.2	1.6	1.3	1.6	2.0	1.9	1.6	1.9	2.6	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数	(日)	28	23	21	20	28	23	10	18	26	30	20	31	A	
		測定時間	(時間)	670	559	516	500	681	597	333	498	627	720	529	744		
		月平均値	(ppm)	2.8	3.1	3.4	3.8	3.7	4.1	5.0	4.9	4.0	3.6	3.9	4.4		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	11	10	11	10	12	11	14	17	14	12	14	14		14
		日平均値の最高値	(ppm)	4.9	4.0	4.8	5.7	4.8	5.9	6.2	7.5	6.4	5.8	6.4	6.8		
守口市	淀川工業高校	有効測定日数	(日)	7	19	8	20	23	20	16	25	13	15	22	27	A	
		測定時間	(時間)	173	511	240	551	612	499	442	636	422	424	619	667		
		月平均値	(ppm)	2.2	3.6	2.6	4.1	3.5	4.8	4.0	3.4	4.6	4.0	3.6	3.3		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	10	23	11	14	13	16	17	16	13	14	17	13		
		日平均値の最高値	(ppm)	4.6	7.1	4.2	8.5	5.7	7.0	9.8	6.8	6.0	5.3	6.6	5.3		
大阪市	淀屋橋	有効測定日数	(日)	14	3	10	15	15	26	25	28	29	24	25	26	A	
		測定時間	(時間)	347	75	302	401	353	633	636	691	718	633	655	689		
		月平均値	(ppm)	2.4	3.0	3.3	3.7	3.3	3.6	4.2	3.6	3.1	2.0	2.4	2.2		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	12	8	12	13	11	13	14	11	14	12	11	10		
		日平均値の最高値	(ppm)	4.5	3.4	5.2	5.3	4.5	6.2	7.5	5.5	5.8	3.7	4.1	3.9		

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	29	31	30	30	21	24	25	28	29	24	26	29	A
		測定時間 (時間)	708	733	712	721	611	589	637	690	713	622	652	704	
		月平均値 (ppm)	2.4	2.2	2.5	2.5	2.7	2.6	2.8	3.0	3.2	2.8	2.6	2.7	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	8	8	8	8	8	7	15	13	14	15	11	12	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.5	3.5	4.1	4.7	5.0	3.8	4.9	5.7	6.3	5.4	4.7	4.5	
松原市	松原市役所	有効測定日数 (日)	30	20	27	31	15	4	20	27	29	18	24	23	A
		測定時間 (時間)	720	522	672	733	356	186	534	686	716	489	628	562	
		月平均値 (ppm)	2.9	2.5	2.5	2.6	2.0	1.9	2.7	3.0	3.1	2.4	2.4	2.4	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	10	7	10	9	7	8	10	11	13	13	12	11	
		日平均値の最高値 (ppm)	4.5	3.8	5.4	3.9	4.1	2.0	3.8	4.4	5.0	5.0	3.6	4.9	
和泉市	和泉市国府小学校	有効測定日数 (日)	7	25	14	31	30	18	25	28	21	17	25	29	A
		測定時間 (時間)	236	621	354	734	724	444	636	692	527	474	653	698	
		月平均値 (ppm)	4.4	3.5	2.9	3.2	3.7	3.4	4.4	3.7	3.0	2.4	3.6	3.6	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	13	13	11	12	16	14	14	15	12	11	13	13	
		日平均値の最高値 (ppm)	6.7	5.9	4.4	6.6	6.5	5.9	6.6	6.8	6.2	4.6	5.9	5.7	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉南市役所	泉南市	有効測定日数 (日)	0	0	0	22	30	23	25	28	28	21	22	21	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	614	727	541	637	690	707	520	600	538	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.2	1.7	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	4	3	4	4	4	4	3	6	6	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	—	1.3	1.2	1.3	1.5	1.4	1.6	2.0	2.5	2.6	
大坂市	梅田新道	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	28	17	10	3	29	31	27	20	B
		測定時間 (時間)	720	734	717	742	697	430	249	79	701	737	650	489	
		月平均値 (ppm)	3.2	2.4	3.7	3.5	3.1	4.4	5.3	4.7	3.5	2.5	2.2	3.6	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	9	8	11	11	10	14	14	12	14	9	8	9	
		日平均値の最高値 (ppm)	4.9	3.5	5.8	5.7	4.7	6.1	7.2	5.8	6.8	4.0	3.7	5.2	
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が50ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大坂市	出来島小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	21	31	30	24	29	29	28	B
		測定時間 (時間)	720	736	715	740	738	517	736	713	587	710	691	673	
		月平均値 (ppm)	3.6	3.5	3.6	3.8	3.9	4.3	3.9	3.6	3.9	3.8	3.6	3.4	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	9	8	12	12	10	11	10	12	11	11	9	12	
		日平均値の最高値 (ppm)	4.7	4.5	4.9	5.4	5.0	5.4	6.0	6.0	6.0	5.6	5.1	6.4	
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が50ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
大阪市	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	29	29	31	29	31	B	
		測定時間	(時間)	720	743	718	742	739	711	706	710	706	737	690	739		
		月平均値	(ppm)	3.2	3.4	3.7	4.8	3.6	4.2	3.2	3.0	5.6	4.2	3.0	3.0		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	17	16	15	19	18	20	19	19	19	19	16	15		16
		日平均値の最高値	(ppm)	7.4	5.5	6.3	7.9	6.4	6.4	8.2	7.0	9.1	7.3	6.3	5.7		
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
1時間値が50ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	B	
		測定時間	(時間)	720	724	717	741	743	720	743	720	744	741	696	710		
		月平均値	(ppm)	3.5	3.2	3.0	2.6	3.0	3.7	2.7	2.9	3.8	3.9	3.2	3.3		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	15	14	11	10	9	15	11	14	15	13	17	17		
		日平均値の最高値	(ppm)	7.1	5.7	5.6	4.7	5.0	5.8	6.0	6.3	5.9	6.5	5.1	5.9		
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
1時間値が50ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	上新庄交差点	有効測定日数 (日)	14	0	3	22	24	14	10	18	27	28	27	22	B
		測定時間 (時間)	386	0	79	576	608	374	250	440	668	692	654	581	
		月平均値 (ppm)	3.3	—	5.2	3.7	3.9	3.2	3.5	4.6	4.4	4.9	3.5	4.3	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	9	—	13	13	12	10	7	15	15	18	13	14	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.1	—	6.2	6.2	6.6	4.1	4.6	6.8	5.6	9.4	6.0	6.0	
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が50ppm以上となったことがある日数 (日)	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪市	住之江交差点	有効測定日数 (日)	25	25	30	30	30	26	16	0	2	18	25	24	B
		測定時間 (時間)	625	620	716	733	720	626	413	0	54	503	647	627	
		月平均値 (ppm)	5.6	3.6	3.3	4.8	4.1	5.2	5.0	—	8.0	4.0	3.3	3.3	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	17	14	14	14	15	13	20	—	12	11	12	11	
		日平均値の最高値 (ppm)	8.7	5.6	5.4	7.8	6.6	7.3	7.5	—	8.7	7.3	7.0	6.1	
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	
		1時間値が50ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	阿倍野橋交差点	有効測定日数 (日)	30	9	30	31	31	5	31	30	31	28	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	232	718	744	742	141	736	716	739	681	683	726	
		月平均値 (ppm)	8.3	7.8	9.3	9.4	9.6	12.7	11.8	10.5	10.8	8.1	7.9	7.6	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	1	2	7	2	6	0	1	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	6	1	7	9	11	4	22	17	19	9	7	5	
		1時間値の最高値 (ppm)	24	20	25	29	27	29	33	32	34	30	34	23	
		日平均値の最高値 (ppm)	11.9	11.4	14.6	12.8	14.6	16.1	17.9	16.6	19.5	13.8	14.3	12.0	
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	4	4	7	1	3	0	
		1時間値が50ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪市	深江橋交差点	有効測定日数 (日)	0	8	29	28	15	30	31	30	31	31	27	26	B
		測定時間 (時間)	0	197	710	691	381	715	740	719	744	742	668	629	
		月平均値 (ppm)	—	2.7	3.1	3.0	2.8	3.6	3.2	2.9	3.1	2.3	1.8	3.6	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	7	10	10	11	12	17	17	21	11	11	15	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	3.6	5.2	4.3	4.7	5.8	6.2	5.7	6.7	4.2	4.6	6.5	
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が50ppm以上となったことがある日数 (日)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
堺市	安井町	有効測定日数 (日)	0	0	0	0	0	0	14	18	29	31	23	18	B	
		測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	382	697	729	744	621	462		
		月平均値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	5.3	4.8	3.5	2.1	3.1	4.0		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	15	19	19	19	19	16		20
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	6.3	8.1	8.6	6.4	4.9	6.7		
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0		0
1時間値が50ppm以上となったことがある日数 (日)	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0			
堺市	大浜	有効測定日数 (日)	28	24	28	28	26	14	29	0	0	0	0	0	B	
		測定時間 (時間)	720	625	686	766	634	371	703	0	0	0	0	0		
		月平均値 (ppm)	2.4	2.3	3.1	3.7	3.1	3.2	2.7	—	—	—	—	—		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—		
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—		
		1時間値の最高値 (ppm)	8	6	8	10	9	7	9	—	—	—	—	—		
		日平均値の最高値 (ppm)	3.3	3.6	4.3	6.1	4.1	3.6	5.2	—	—	—	—	—		
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—		
1時間値が50ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—				

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	第二阪和	有効測定日数 (日)	0	0	24	29	31	30	28	30	25	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	0	0	586	713	744	720	705	720	628	744	696	744	
		月平均値 (ppm)	—	—	1.6	1.1	1.2	0.9	2.6	2.8	3.1	1.6	1.8	1.7	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	10	8	8	6	11	14	18	13	11	9	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	3.6	2.3	2.5	2.0	5.5	5.6	6.7	4.4	3.9	3.5	
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が50ppm以上となったことがある日数 (日)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	21	4	28	31	26	22	17	29	21	25	29	31	B
		測定時間 (時間)	570	108	700	741	673	547	418	699	530	614	692	744	
		月平均値 (ppm)	1.3	1.5	1.7	1.6	1.2	1.0	1.5	1.7	1.9	1.7	1.4	1.6	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	5	4	12	5	12	3	4	7	9	8	12	7	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.7	1.8	5.2	2.3	2.8	1.3	2.1	3.3	3.4	2.9	3.4	2.8	
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が50ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(注) 府が設置したもの(国設を含む。)=A。 政令市が設置したもの=B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。

オキシダント (O_x : 月間値)

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田保健所	吹田	昼間測定日数 (日)	27	31	30	26	31	30	30	30	16	19	22	27	A
		昼間測定時間 (時間)	385	433	435	346	451	440	434	430	205	222	300	383	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	10	17	15	12	15	18	4	3	0	3	2	6	
		こえた日数と時間数 (時間)	37	74	54	34	65	71	11	5	0	6	4	11	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.13	0.12	0.14	0.14	0.18	0.14	0.08	0.06	0.09	0.08	0.10	
守口市	守口保健所	昼間測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	25	30	31	30	29	30	A
		昼間測定時間 (時間)	444	430	436	450	455	442	348	406	442	389	403	436	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	9	14	20	20	18	19	5	9	5	5	5	5	
		こえた日数と時間数 (時間)	44	43	108	107	90	93	12	17	8	11	13	9	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	2	4	2	1	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	2	8	2	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.11	0.16	0.19	0.16	0.15	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	大阪府公害監視センター1	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	30	30	29	30	29	30	A
		昼間測定時間 (時間)	442	436	435	439	427	436	426	414	400	373	397	427	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	6	16	19	14	16	15	3	4	5	4	8	7	
		こえた日数と時間数 (時間)	19	73	95	78	72	63	8	6	7	6	12	14	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	6	3	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.13	0.14	0.19	0.16	0.15	0.11	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	昼間測定日数 (日)	30	14	8	25	23	30	19	29	31	10	24	27	A
		昼間測定時間 (時間)	437	179	107	358	319	440	244	403	433	94	330	377	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	12	6	0	18	11	12	2	2	7	3	3	7	
		こえた日数と時間数 (時間)	66	24	0	86	44	44	6	4	12	9	10	17	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.11	0.05	0.21	0.13	0.14	0.09	0.03	0.09	0.13	0.09	0.11	
八尾市	八尾保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	24	12	19	30	31	27	13	30	29	26	A
		昼間測定時間 (時間)	444	443	340	164	248	441	457	372	167	391	404	362	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	12	17	16	4	11	16	10	7	0	2	6	8	
		こえた日数と時間数 (時間)	51	71	75	13	35	78	36	21	0	6	25	25	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.16	0.13	0.12	0.13	0.16	0.14	0.10	0.05	0.09	0.12	0.12	

市町村	測定局	項 目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
堺市	府立大学	昼間測定日数	(日)	24	31	30	31	31	30	31	28	31	30	29	24	A
		昼間測定時間	(時間)	331	443	435	442	453	444	446	377	444	386	397	334	
		昼間の1時間値が0.06ppm	(日)	12	26	26	19	20	21	10	8	3	1	6	6	
		こえた日数と時間数	(時間)	63	163	168	104	98	99	47	24	10	2	18	27	
		昼間の1時間値が0.15ppm	(日)	0	1	4	6	3	3	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数	(時間)	0	2	8	11	3	3	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.16	0.20	0.21	0.17	0.17	0.13	0.13	0.10	0.07	0.12	0.12	
泉大津市	保健所	昼間測定日数	(日)	30	31	29	29	20	30	31	29	29	30	29	29	A
		昼間測定時間	(時間)	434	454	411	418	281	439	445	394	388	385	401	403	
		昼間の1時間値が0.06ppm	(日)	3	18	19	15	9	22	6	7	2	2	5	5	
		こえた日数と時間数	(時間)	6	68	81	72	49	98	17	18	9	4	13	14	
		昼間の1時間値が0.15ppm	(日)	0	1	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数	(時間)	0	2	1	0	4	5	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.16	0.15	0.14	0.17	0.19	0.10	0.10	0.11	0.07	0.08	0.11	
茨木市	役所	昼間測定日数	(日)	27	31	30	31	31	29	30	23	31	30	29	30	A
		昼間測定時間	(時間)	364	432	438	453	454	414	414	302	446	390	402	436	
		昼間の1時間値が0.06ppm	(日)	7	18	18	14	16	16	2	2	0	1	2	2	
		こえた日数と時間数	(時間)	30	101	100	75	75	53	7	6	0	1	6	6	
		昼間の1時間値が0.15ppm	(日)	0	1	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数	(時間)	0	3	3	4	1	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.20	0.15	0.19	0.16	0.15	0.11	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	寝屋川市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	24	27	31	18	31	30	31	30	16	26	A
		昼間測定時間 (時間)	444	438	342	380	444	239	455	417	442	389	219	373	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	9	12	16	12	14	6	2	8	9	2	3	7	
		こえた日数と時間数 (時間)	41	61	79	66	40	15	5	15	18	4	5	24	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	1	1	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	1	1	1	6	0	0	0	1	1	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.15	0.15	0.18	0.18	0.10	0.10	0.15	0.15	0.08	0.09	0.10	
東大阪市	東大阪市東支所	昼間測定日数 (日)	16	28	25	31	30	29	29	27	27	9	23	23	A
		昼間測定時間 (時間)	226	394	334	459	416	425	362	374	386	98	315	402	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	8	22	21	23	18	18	7	7	6	1	5	4	
		こえた日数と時間数 (時間)	42	123	106	119	85	72	17	14	30	3	10	12	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	1	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	1	0	13	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.15	0.15	0.19	0.15	0.14	0.12	0.12	0.12	0.09	0.09	0.10	
高石市	高石中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	27	26	27	30	31	28	22	24	28	30	A
		昼間測定時間 (時間)	446	437	372	354	388	438	460	377	304	329	378	405	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	9	18	22	17	18	21	11	7	3	2	7	2	
		こえた日数と時間数 (時間)	32	59	110	84	110	121	41	17	16	4	19	8	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	1	3	5	4	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	1	5	10	5	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.11	0.15	0.20	0.20	0.18	0.14	0.10	0.13	0.08	0.09	0.11	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	枚方市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	30	A
		昼間測定時間 (時間)	437	449	437	449	451	444	452	422	450	385	402	426	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	8	16	18	18	19	17	2	4	4	2	3	6	
		こえた日数と時間数 (時間)	32	89	95	107	83	70	7	8	6	4	8	20	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	1	4	5	2	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	1	16	6	2	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.14	0.15	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	
泉佐野市	泉佐野保健所	昼間測定日数 (日)	30	28	28	31	31	30	30	29	10	0	13	30	A
		昼間測定時間 (時間)	439	372	376	454	453	443	425	399	150	0	174	434	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	12	15	15	22	20	22	14	14	3	—	4	16	
		こえた日数と時間数 (時間)	66	52	71	107	104	106	67	51	13	—	21	74	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	2	0	2	3	10	3	0	2	0	—	0	1	
		以上の日数と時間数 (時間)	2	0	4	9	19	7	0	2	0	—	0	1	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.13	0.16	0.19	0.24	0.21	0.13	0.15	0.14	—	0.13	0.15	
池田市	池田市役所	昼間測定日数 (日)	19	26	30	29	31	30	31	30	31	30	29	30	A
		昼間測定時間 (時間)	237	327	439	412	455	446	454	421	448	394	403	427	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	3	13	14	11	12	13	2	1	0	0	1	5	
		こえた日数と時間数 (時間)	8	52	65	45	47	48	7	1	0	0	1	16	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.11	0.16	0.16	0.14	0.12	0.10	0.07	0.06	0.06	0.07	0.09	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大東市役所	大東市役所	昼間測定日数 (日)	26	31	30	31	26	30	31	30	31	30	29	30	A
		昼間測定時間 (時間)	372	440	432	454	360	435	442	422	443	385	402	436	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	10	16	24	19	16	18	8	6	4	1	4	7	
		こえた日数と時間数 (時間)	43	85	128	99	66	80	21	14	15	1	10	21	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	3	3	3	2	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.14	0.17	0.20	0.16	0.15	0.13	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	
柏原市	府立修徳学院	昼間測定日数 (日)	0	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	27	A
		昼間測定時間 (時間)	0	449	422	437	442	416	386	370	434	387	375	372	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	—	13	16	23	21	16	14	11	2	2	6	10	
		こえた日数と時間数 (時間)	—	53	56	106	98	66	41	32	6	5	22	34	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	—	1	0	5	7	3	0	1	0	0	0	1	
		以上の日数と時間数 (時間)	—	1	0	10	8	3	0	1	0	0	0	1	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	—	0.15	0.12	0.20	0.18	0.17	0.12	0.15	0.09	0.08	0.12	0.15	
貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定日数 (日)	0	4	30	31	31	30	31	30	31	30	29	30	A
		昼間測定時間 (時間)	0	43	442	449	455	442	451	427	448	392	405	435	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	—	4	24	20	19	22	14	12	2	0	4	5	
		こえた日数と時間数 (時間)	—	10	152	134	103	98	48	34	10	0	15	16	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	—	0	1	5	3	3	0	0	0	0	0	1	
		以上の日数と時間数 (時間)	—	0	2	9	5	3	0	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	—	0.10	0.15	0.18	0.22	0.17	0.12	0.12	0.11	0.06	0.09	0.16	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	此花区役所	昼間測定日数 (日)	30	31	29	31	29	30	31	30	25	21	0	0	B
		昼間測定時間 (時間)	442	459	432	435	422	429	460	442	350	311	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	8	15	24	19	17	24	10	16	15	7	—	—	
		こえた日数と時間数 (時間)	33	89	145	121	70	102	71	109	75	22	—	—	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	1	3	1	0	2	1	5	2	—	—	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	3	4	1	0	4	1	9	4	—	—	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.13	0.18	0.16	0.17	0.14	0.17	0.15	0.22	0.18	—	—	
大阪市	淀川区中学校	昼間測定日数 (日)	24	31	30	20	27	29	31	30	31	31	29	25	B
		昼間測定時間 (時間)	338	461	446	267	376	406	457	443	457	454	427	350	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	9	22	23	12	17	20	9	9	10	4	5	5	
		こえた日数と時間数 (時間)	29	122	173	46	78	107	39	22	30	13	15	27	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	5	2	3	3	3	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	11	10	9	3	5	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.12	0.21	0.19	0.25	0.18	0.20	0.10	0.13	0.12	0.11	0.12	
大阪市	淀川区役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	28	29	31	B
		昼間測定時間 (時間)	442	448	449	455	462	445	457	442	380	400	426	427	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	13	19	19	16	19	19	6	11	12	4	10	7	
		こえた日数と時間数 (時間)	74	73	117	82	76	87	19	33	29	15	36	32	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	3	1	1	1	0	1	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	5	3	1	1	0	2	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.10	0.14	0.16	0.21	0.16	0.16	0.11	0.19	0.11	0.09	0.11	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪 市	勝山 中学校	昼間測定日数 (日)	30	28	30	31	31	30	30	17	31	31	29	31	B
		昼間測定時間 (時間)	435	375	442	459	461	439	439	231	441	457	427	456	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	9	11	18	14	20	19	9	5	6	9	7	7	
		こえた日数と時間数 (時間)	28	36	93	75	93	88	27	5	12	19	23	23	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	3	4	1	1	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	5	7	1	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.13	0.14	0.17	0.19	0.15	0.15	0.07	0.09	0.12	0.09	0.10	
大阪 市	大宮 中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	20	30	30	27	29	31	22	30	B
		昼間測定時間 (時間)	434	440	440	455	286	448	414	395	416	442	317	425	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	13	20	26	18	12	17	3	6	9	7	8	14	
		こえた日数と時間数 (時間)	66	99	171	85	45	69	11	16	15	19	20	37	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	1	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	2	8	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.14	0.09	0.12	0.12	0.10	0.10	
大阪 市	聖賢 小学校	昼間測定日数 (日)	27	31	30	29	28	27	31	29	31	31	25	31	B
		昼間測定時間 (時間)	391	434	433	403	409	382	455	409	459	460	363	453	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	5	13	21	12	14	10	3	0	6	3	4	8	
		こえた日数と時間数 (時間)	26	52	118	56	51	35	10	0	9	5	6	24	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.14	0.15	0.15	0.13	0.14	0.11	0.06	0.11	0.08	0.08	0.10	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	南校	昼間測定日数 (日)	26	31	25	30	31	30	19	29	31	31	29	31	B
		昼間測定時間 (時間)	351	457	358	440	460	440	268	416	456	463	426	454	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	9	18	19	18	19	24	4	10	11	9	11	9	
		こえた日数と時間数 (時間)	25	84	107	72	83	124	8	29	48	33	45	26	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	1	1	2	2	0	0	2	1	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	2	1	4	3	0	0	2	1	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.11	0.17	0.18	0.19	0.17	0.08	0.11	0.16	0.16	0.13	0.11	
大阪市	摂陽中校	昼間測定日数 (日)	26	19	30	31	31	28	30	30	31	31	29	25	B
		昼間測定時間 (時間)	365	253	441	456	463	403	425	447	457	463	435	344	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	8	16	26	23	21	13	8	6	8	8	7	5	
		こえた日数と時間数 (時間)	26	102	207	121	100	58	31	19	20	35	21	14	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	3	7	6	3	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	4	22	14	5	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.17	0.21	0.23	0.17	0.13	0.14	0.10	0.10	0.13	0.11	0.10	
大阪市	今宮中校	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	28	31	29	31	B
		昼間測定時間 (時間)	418	459	449	458	456	436	453	445	399	461	429	456	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	9	16	23	17	20	21	6	10	11	7	6	8	
		こえた日数と時間数 (時間)	52	100	116	88	100	123	21	32	45	15	17	20	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	4	4	3	2	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.13	0.17	0.18	0.18	0.15	0.14	0.12	0.12	0.14	0.11	0.09	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪 市	堀江 小学校	昼間測定日数 (日)	20	28	30	28	31	30	31	30	29	31	29	31	B
		昼間測定時間 (時間)	287	390	449	401	457	449	461	448	421	462	419	460	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	5	16	21	17	17	17	8	6	7	7	5	11	
		こえた日数と時間数 (時間)	13	81	132	86	68	58	25	28	30	19	12	46	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	2	3	1	0	1	0	1	1	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	5	4	2	0	1	0	1	2	0	0	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.13	0.17	0.17	0.19	0.13	0.15	0.13	0.15	0.19	0.14	0.11			
大阪 市	茨田 北小学校	昼間測定日数 (日)	27	31	30	31	30	30	30	30	31	31	29	25	B
		昼間測定時間 (時間)	387	458	448	456	440	430	435	447	460	460	432	356	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	9	28	22	18	17	14	7	13	9	4	9	9	
		こえた日数と時間数 (時間)	30	165	160	89	90	59	18	44	20	10	34	34	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	3	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	5	9	2	9	0	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.17	0.22	0.16	0.18	0.14	0.12	0.10	0.14	0.12	0.12	0.12			
大阪 市	難波 中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		昼間測定時間 (時間)	421	464	445	465	454	443	429	444	463	463	432	458	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	2	19	22	16	20	18	7	10	10	5	8	7	
		こえた日数と時間数 (時間)	3	88	126	94	95	86	31	42	28	17	31	12	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	3	4	4	2	1	0	0	1	1	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	5	10	5	3	3	0	0	1	1	0	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.14	0.17	0.20	0.22	0.16	0.18	0.13	0.12	0.19	0.15	0.10			

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	※ 天 閣	昼間測定日数 (日)	30	31	30	28	30	30	31	30	31	31	29	29	B
		昼間測定時間 (時間)	439	464	447	384	437	442	460	433	463	460	431	420	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	12	22	25	12	19	22	9	5	13	7	8	4	
		こえた日数と時間数 (時間)	49	117	173	62	99	111	26	19	45	17	19	12	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	5	2	3	4	1	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	10	4	5	5	3	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.13	0.18	0.15	0.20	0.16	0.17	0.10	0.12	0.14	0.10	0.09	
堺市	少 林 寺 局	昼間測定日数 (日)	23	30	26	29	30	30	30	30	30	23	29	31	B
		昼間測定時間 (時間)	300	436	360	411	434	431	433	430	427	314	424	438	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	4	13	13	12	14	16	11	16	12	5	9	14	
		こえた日数と時間数 (時間)	17	53	45	50	57	54	34	87	83	14	24	52	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	2	1	2	0	0	1	2	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.11	0.15	0.16	0.18	0.14	0.11	0.16	0.15	0.16	0.12	0.14	
堺市	浜 寺 局	昼間測定日数 (日)	29	30	30	31	29	15	24	26	30	31	29	31	B
		昼間測定時間 (時間)	404	437	434	449	378	210	325	341	435	433	430	441	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	11	21	25	20	16	11	9	11	6	3	8	10	
		こえた日数と時間数 (時間)	49	128	149	131	88	49	40	40	21	6	25	41	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	1	0	3	6	3	2	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	1	0	6	11	4	3	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.13	0.20	0.19	0.17	0.17	0.13	0.12	0.12	0.10	0.09	0.12	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	石津局	昼間測定日数 (日)	29	28	29	25	10	0	23	23	29	20	28	17	B
		昼間測定時間 (時間)	419	391	420	346	122	0	316	297	410	236	397	360	
	昼間の1時間値が0.06ppm (日)	5	19	22	16	5	—	12	3	4	5	6	11		
	こえた日数と時間数 (時間)	21	110	136	75	19	—	51	5	13	12	18	56		
	昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	1	3	0	0	—	0	0	0	0	0	0		
	以上の日数と時間数 (時間)	0	1	5	0	0	—	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.15	0.17	0.13	0.13	—	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	
堺市	金岡局	昼間測定日数 (日)	26	27	27	30	25	30	31	27	30	31	29	31	B
		昼間測定時間 (時間)	345	367	370	386	332	438	448	390	432	430	434	432	
	昼間の1時間値が0.06ppm (日)	8	15	21	15	10	21	11	9	3	4	12	10		
	こえた日数と時間数 (時間)	38	79	101	83	43	72	43	32	13	7	45	39		
	昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0		
	以上の日数と時間数 (時間)	0	0	6	1	2	1	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.12	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12	0.08	0.14	0.14	
堺市	三宝局	昼間測定日数 (日)	29	30	30	31	26	24	28	30	29	31	29	30	B
		昼間測定時間 (時間)	414	428	423	445	353	336	367	449	414	445	435	411	
	昼間の1時間値が0.06ppm (日)	4	25	25	17	17	14	7	5	5	4	9	4		
	こえた日数と時間数 (時間)	19	174	155	93	58	77	28	16	7	7	29	17		
	昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0		
	以上の日数と時間数 (時間)	0	0	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.14	0.17	0.19	0.15	0.15	0.12	0.12	0.09	0.09	0.12	0.10	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
堺市	若松台局	昼間測定日数 (日)	30	29	26	29	29	28	30	28	27	27	28	29	B
		昼間測定時間 (時間)	434	409	379	405	405	404	434	404	392	375	411	395	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	9	21	12	14	20	12	15	15	2	3	9	13	
		こえた日数と時間数 (時間)	49	146	58	58	102	122	75	63	14	11	34	67	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	1	5	3	1	1	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	1	7	3	2	3	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.14	0.14	0.15	0.19	0.16	0.15	0.18	0.14	0.08	0.11	0.13	
堺市	登美丘局	昼間測定日数 (日)	27	28	15	22	22	27	12	4	23	27	25	27	B
		昼間測定時間 (時間)	362	401	192	294	310	375	150	49	314	353	353	385	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	17	23	13	15	14	20	6	0	4	3	9	10	
		こえた日数と時間数 (時間)	84	197	86	79	78	118	33	0	19	9	37	47	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	3	2	2	5	4	1	0	1	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	8	5	3	6	7	2	0	2	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.19	0.20	0.17	0.17	0.18	0.16	0.06	0.17	0.10	0.13	0.12	
豊中市	野田局	昼間測定日数 (日)	0	0	0	0	26	21	22	29	25	28	20	29	B
		昼間測定時間 (時間)	0	0	0	0	390	304	308	418	363	409	291	409	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	—	—	—	—	6	9	2	0	0	0	3	4	
		こえた日数と時間数 (時間)	—	—	—	—	15	33	4	0	0	0	10	9	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	1	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	1	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	0.11	0.12	0.10	0.05	0.04	0.04	0.15	0.09	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	千成	昼間測定日数 (日)	22	31	18	8	0	30	28	22	28	31	22	27	B
		昼間測定時間 (時間)	303	464	258	115	0	423	405	319	399	463	317	385	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	0	3	1	1	—	16	2	2	0	0	1	3	
		こえた日数と時間数 (時間)	0	3	2	1	—	48	8	3	0	0	1	16	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.10	0.07	0.07	—	0.13	0.12	0.07	0.05	0.05	0.07	0.12	
吹田市	吹田消防署西分署	昼間測定日数 (日)	29	31	30	30	29	30	29	30	31	31	29	25	B
		昼間測定時間 (時間)	400	448	437	432	415	443	417	423	455	463	426	364	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	7	19	22	22	14	17	3	8	15	9	7	4	
		こえた日数と時間数 (時間)	34	80	130	105	63	62	8	14	21	20	19	9	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	2	3	3	0	0	0	0	1	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	2	7	3	0	0	0	0	1	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.14	0.15	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.10	0.16	0.10	0.13	
吹田市	吹田南消防署千里出張所	昼間測定日数 (日)	30	28	24	21	31	30	25	27	31	31	29	28	B
		昼間測定時間 (時間)	433	388	330	289	450	431	334	382	450	463	428	384	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	11	10	15	11	18	16	3	5	13	8	6	7	
		こえた日数と時間数 (時間)	32	28	67	60	86	59	10	13	27	21	19	26	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.11	0.14	0.17	0.17	0.14	0.12	0.09	0.12	0.11	0.10	0.09	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 0 年									昭 和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
高石市	高石市役所	昼間測定日数 (日)	30	24	16	31	22	29	30	30	31	31	29	30	C
		昼間測定時間 (時間)	446	328	192	446	308	424	432	440	451	459	412	415	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	14	13	10	19	17	20	6	5	3	3	4	3	
		こえた日数と時間数 (時間)	66	49	63	118	78	110	24	17	11	7	12	10	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	5	3	4	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	16	6	9	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.12	0.11	0.20	0.18	0.17	0.13	0.11	0.12	0.09	0.09	0.11	
高石市	羽衣学園	昼間測定日数 (日)	30	24	27	31	31	23	19	14	29	30	19	31	C
		昼間測定時間 (時間)	442	316	390	446	425	329	224	180	378	427	266	461	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	21	16	24	24	22	18	10	7	1	7	7	3	
		こえた日数と時間数 (時間)	127	97	153	155	147	118	50	19	2	21	24	12	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	1	0	2	9	8	3	1	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	1	0	5	32	18	4	5	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.14	0.19	0.20	0.22	0.17	0.16	0.12	0.08	0.10	0.09	0.11	
高石市	高陽小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	C
		昼間測定時間 (時間)	446	445	426	459	456	442	452	438	457	459	426	457	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	17	19	24	18	23	22	12	11	3	5	6	5	
		こえた日数と時間数 (時間)	93	104	130	111	138	131	57	34	16	11	20	20	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	3	7	6	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.13	0.14	0.17	0.19	0.18	0.14	0.10	0.14	0.09	0.08	0.12	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	取石小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	27	30	31	30	31	28	22	30	27	31	C
		昼間測定時間 (時間)	431	421	354	423	455	426	455	296	268	432	341	453	
		昼間の1時間値が0.06 ppm (日)	17	21	18	19	21	20	14	12	2	5	7	10	
		こえた日数と時間数 (時間)	86	97	75	120	112	96	54	52	6	22	24	41	
		昼間の1時間値が0.15 ppm (日)	1	0	0	3	2	3	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	1	0	0	5	2	3	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.13	0.12	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.11	0.09	0.09	0.13	
岬町	役場	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31	C
		昼間測定時間 (時間)	438	447	420	443	438	433	459	419	444	454	418	461	
		昼間の1時間値が0.06 ppm (日)	16	15	21	20	20	16	9	9	10	15	12	12	
		こえた日数と時間数 (時間)	58	55	155	93	109	82	35	25	35	74	60	80	
		昼間の1時間値が0.15 ppm (日)	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.12	0.13	0.20	0.16	0.17	0.09	0.13	0.10	0.10	0.11	0.11	
岬町	孝子	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	13	31	C
		昼間測定時間 (時間)	440	454	419	441	457	442	451	436	457	455	185	458	
		昼間の1時間値が0.06 ppm (日)	28	29	23	18	15	17	16	10	9	14	5	13	
		こえた日数と時間数 (時間)	260	238	164	87	61	107	73	34	19	81	21	67	
		昼間の1時間値が0.15 ppm (日)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.16	0.13	0.14	0.12	0.20	0.12	0.12	0.10	0.08	0.09	0.10	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
岬町	淡	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	C
		昼間測定時間	(時間)	440	443	418	430	458	433	453	429	458	458	428	458	
		昼間の1時間値が0.06ppm	(日)	29	27	22	17	16	14	16	12	8	12	11	22	
	こえた日数と時間数	(時間)	247	183	129	87	84	54	59	46	19	38	47	123		
	昼間の1時間値が0.15ppm	(日)	3	2	0	1	2	1	0	2	0	0	1	0		
	以上の日数と時間数	(時間)	6	3	0	6	4	1	0	2	0	0	1	0		
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.17	0.12	0.21	0.18	0.15	0.12	0.17	0.15	0.10	0.16	0.13		
岬町	多奈川	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	C
		昼間測定時間	(時間)	441	446	410	433	448	438	456	442	457	442	426	455	
		昼間の1時間値が0.06ppm	(日)	19	28	21	21	18	18	20	15	20	18	10	21	
	こえた日数と時間数	(時間)	91	196	155	118	90	101	86	59	78	69	54	123		
	昼間の1時間値が0.15ppm	(日)	2	2	0	2	3	2	0	3	0	0	1	0		
	以上の日数と時間数	(時間)	2	3	0	7	3	3	0	3	0	0	1	0		
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.17	0.14	0.22	0.16	0.18	0.13	0.18	0.10	0.09	0.15	0.12		
高槻市	役所	昼間測定日数	(日)	29	31	30	28	29	30	31	30	19	25	29	30	A
		昼間測定時間	(時間)	415	431	436	384	389	425	429	418	244	303	398	435	
		昼間の1時間値が0.06ppm	(日)	3	9	14	12	11	12	3	5	3	4	8	2	
	こえた日数と時間数	(時間)	5	39	45	56	39	40	4	9	7	12	14	5		
	昼間の1時間値が0.15ppm	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
	以上の日数と時間数	(時間)	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0		
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.14	0.12	0.17	0.13	0.12	0.10	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08		

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
摂津市役所	摂津市	昼間測定日数 (日)	30	30	27	23	27	30	31	30	31	30	29	30	A
		昼間測定時間 (時間)	441	428	385	317	388	442	451	422	443	385	402	423	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	3	6	6	6	12	12	4	10	20	14	7	3	
		こえた日数と時間数 (時間)	3	14	16	15	39	38	5	19	43	26	11	5	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.08	0.10	0.13	0.12	0.09	0.08	
富田林市	富田林市消防署	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	26	30	29	30	29	30	A
		昼間測定時間 (時間)	446	457	440	451	451	447	374	420	400	390	404	437	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	12	15	22	17	18	13	5	2	2	1	5	6	
		こえた日数と時間数 (時間)	52	51	117	105	73	44	13	4	5	1	12	15	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.11	0.15	0.20	0.14	0.12	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.10	
岸和田市	泉南府民センター	昼間測定日数 (日)	0	31	19	31	20	30	31	30	31	30	29	28	A
		昼間測定時間 (時間)	0	457	264	451	270	440	451	420	448	390	403	395	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	—	13	12	10	8	20	8	8	6	5	3	10	
		こえた日数と時間数 (時間)	—	39	60	30	22	76	13	20	16	8	9	29	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	—	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	—	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	—	0.11	0.14	0.11	0.13	0.15	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
藤井寺	藤井寺市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	24	21	28	30	25	30	29	21	A
		昼間測定時間 (時間)	447	449	435	454	338	297	397	421	350	392	393	297	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	12	15	22	19	17	10	6	7	4	7	7	8	
		こえた日数と時間数 (時間)	37	70	141	92	56	34	14	13	9	18	16	18	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	4	6	1	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	6	11	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.13	0.20	0.24	0.16	0.14	0.09	0.11	0.09	0.12	0.09	0.11	
河内長野市	河内長野市長野小学校	昼間測定日数 (日)	29	31	29	29	31	28	31	30	30	30	29	17	A
		昼間測定時間 (時間)	396	454	419	417	452	394	448	421	352	364	400	231	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	10	20	22	17	21	13	6	7	2	2	8	8	
		こえた日数と時間数 (時間)	56	98	128	99	112	52	19	14	4	2	16	15	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	4	6	5	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.12	0.17	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.07	0.07	0.10	0.10	
大阪市	淀屋橋	昼間測定日数 (日)	30	30	25	11	15	227	31	30	31	30	29	30	A
		昼間測定時間 (時間)	443	408	363	145	213	392	455	421	444	390	398	435	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	11	12	10	2	2	13	23	20	23	16	12	17	
		こえた日数と時間数 (時間)	37	46	29	4	3	59	171	110	151	57	51	67	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	3	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.11	0.10	0.07	0.08	0.13	0.14	0.15	0.17	0.15	0.16	0.11	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市役所	豊中市	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	30	A
		昼間測定時間 (時間)	443	450	426	440	455	445	450	424	445	391	405	436	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	5	8	14	14	12	15	4	7	15	11	8	5	
		こえた日数と時間数 (時間)	13	19	76	78	42	49	8	17	29	33	30	10	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.09	0.14	0.16	0.13	0.12	0.11	0.11	0.16	0.16	0.10	0.12	
松原市役所	松原市	昼間測定日数 (日)	27	30	30	31	31	30	31	30	31	30	29	30	A
		昼間測定時間 (時間)	391	429	435	455	450	445	452	425	446	390	406	437	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	13	21	25	18	18	13	10	13	18	12	14	13	
		こえた日数と時間数 (時間)	61	100	143	84	66	36	27	35	85	44	46	32	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.13	0.16	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10	0.13	0.13	0.11	0.11	
和泉市	和泉市国府小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	24	29	30	A
		昼間測定時間 (時間)	442	455	427	452	453	393	450	424	447	303	403	429	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	11	24	15	13	14	9	3	5	3	0	13	10	
		こえた日数と時間数 (時間)	35	108	60	52	52	22	5	15	7	0	29	21	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.15	0.13	0.12	0.12	0.14	0.07	0.08	0.08	0.06	0.11	0.12	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
泉南市役所	泉南市	昼間測定日数	(日)	0	29	21	25	25	27	31	30	31	30	29	30	A
		昼間測定時間	(時間)	0	406	282	297	332	378	428	426	446	391	404	436	
		昼間の1時間値が0.06ppm	(日)	—	19	17	9	13	17	15	11	4	2	3	7	
		こえた日数と時間数	(時間)	—	89	114	50	66	97	55	37	13	6	17	26	
		昼間の1時間値が0.15ppm	(日)	—	0	1	0	3	2	0	1	1	0	0	0	
		以上の日数と時間数	(時間)	—	0	2	0	4	7	0	1	1	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	—	0.13	0.15	0.13	0.16	0.22	0.12	0.15	0.15	0.07	0.11	0.11	
堺市役所	堺市	昼間測定日数	(日)	30	30	29	30	31	27	30	29	31	31	29	24	B
		昼間測定時間	(時間)	433	411	417	436	449	389	426	419	427	433	435	337	
		昼間の1時間値が0.06ppm	(日)	7	24	25	17	16	17	22	27	20	11	10	15	
		こえた日数と時間数	(時間)	28	219	187	97	69	65	70	193	132	29	50	45	
		昼間の1時間値が0.15ppm	(日)	0	0	4	2	0	0	0	4	5	0	1	0	
		以上の日数と時間数	(時間)	0	0	9	3	0	0	0	6	16	0	2	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.16	0.22	0.17	0.14	0.12	0.13	0.18	0.28	0.12	0.15	0.13	
豊中市	千里	昼間測定日数	(日)	17	13	5	0	0	0	0	14	20	5	23	28	B
		昼間測定時間	(時間)	234	158	70	0	0	0	0	203	283	75	327	411	
		昼間の1時間値が0.06ppm	(日)	0	1	1	—	—	—	—	0	0	0	0	0	
		こえた日数と時間数	(時間)	0	1	1	—	—	—	—	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.15ppm	(日)	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数	(時間)	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.08	0.10	—	—	—	—	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	

(注) 1. 府が設置したもの(国設を含む。)=A。政令市が設置したもの=B。政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。
2. 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって1時間値は6時から20時まで得られることになる。

炭 化 水 素 (HC : 月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 0 年									昭 和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田保健所	有効測定日数 (日)	29	30	28	2	0	0	0	19	29	7	26	22	A
		測定時間 (時間)	694	724	685	57	0	0	0	448	719	229	659	548	
		月平均値 (ppm)	1.07	1.01	1.05	0.94	—	—	—	1.21	1.17	1.19	1.17	1.06	
		1時間値の最高値 (ppm)	2.0	1.7	2.0	1.3	—	—	—	2.1	2.6	2.5	2.8	2.3	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.30	1.19	1.37	0.96	—	—	—	1.46	1.49	1.45	1.51	1.27	
大 阪 市	大阪府公害監視センター	有効測定日数 (日)	30	27	24	26	31	29	29	23	29	15	0	22	A
		測定時間 (時間)	715	691	639	656	734	707	714	596	717	435	0	538	
		月平均値 (ppm)	1.12	1.13	1.13	1.15	1.08	1.16	1.13	1.26	1.26	1.08	—	1.04	
		1時間値の最高値 (ppm)	2.1	2.3	2.0	2.2	1.8	2.7	3.1	2.8	4.6	2.6	—	2.6	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.36	1.34	1.29	1.33	1.35	1.38	1.50	1.70	2.25	1.42	—	1.55	
東 大 阪 市	東大阪市荒川庁舎	有効測定日数 (日)	0	0	6	15	24	30	2	18	23	17	14	26	A
		測定時間 (時間)	0	0	144	371	551	695	61	474	559	477	391	625	
		月平均値 (ppm)	—	—	1.62	1.40	1.28	1.46	1.57	1.65	1.63	1.29	1.43	1.47	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	3.1	2.4	1.9	3.3	2.5	4.9	4.7	3.8	4.3	4.1	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	2.00	1.64	1.51	1.98	1.63	2.50	2.59	1.92	2.04	2.39	
貝 塚 市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	0	0	12	31	31	30	25	28	29	24	26	29	A
		測定時間 (時間)	0	0	293	737	734	717	638	694	718	634	658	704	
		月平均値 (ppm)	—	—	0.90	0.88	0.78	0.83	0.89	0.92	0.92	0.92	0.88	0.90	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	1.8	1.3	1.1	1.3	1.8	1.4	1.4	1.2	1.5	2.0	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	1.13	1.01	0.90	0.95	1.03	1.02	1.07	0.99	1.10	1.15	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
堺市	府立大学	有効測定日数	(日)	26	30	25	7	24	15	31	27	29	17	24	0	A
		測定時間	(時間)	628	722	604	179	590	385	742	693	717	490	625	0	
		月平均値	(ppm)	1.15	0.97	0.99	1.09	1.02	1.08	1.18	1.19	1.11	1.05	1.13	—	
		1時間値の最高値	(ppm)	1.7	1.5	1.6	1.4	1.3	1.7	2.4	1.9	2.1	2.0	2.1	—	
		日平均値の最高値	(ppm)	1.24	1.09	1.16	1.15	1.12	1.20	1.45	1.41	1.45	1.27	1.25	—	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数	(日)	20	17	26	25	29	22	25	27	29	16	12	27	A
		測定時間	(時間)	537	460	669	609	709	571	636	689	716	433	339	681	
		月平均値	(ppm)	0.85	0.82	1.00	0.99	0.96	1.02	1.12	1.12	1.06	1.01	1.04	1.02	
		1時間値の最高値	(ppm)	1.6	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	2.1	1.8	1.8	1.4	1.9	1.9	
		日平均値の最高値	(ppm)	1.01	0.93	1.11	1.14	1.10	1.14	1.32	1.29	1.38	1.14	1.17	1.29	
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	26	21	0	31	30	15	20	10	0	17	26	28	A
		測定時間	(時間)	657	565	0	739	709	415	511	274	0	489	659	682	
		月平均値	(ppm)	1.00	1.07	—	1.01	0.95	1.08	1.09	1.23	—	1.26	1.06	1.07	
		1時間値の最高値	(ppm)	1.7	1.7	—	1.8	1.5	1.8	2.6	2.2	—	3.5	2.3	2.5	
		日平均値の最高値	(ppm)	1.35	1.34	—	1.24	1.15	1.21	1.44	1.47	—	2.05	1.50	1.86	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	0	2	30	30	24	0	12	20	26	18	19	18	A
		測定時間	(時間)	0	98	718	715	606	0	472	594	678	510	567	455	
		月平均値	(ppm)	—	0.98	1.12	0.97	0.90	—	0.91	0.95	0.94	0.95	0.83	0.79	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	1.4	2.2	1.3	1.2	—	1.2	2.4	1.3	1.5	1.9	1.3	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	1.03	1.41	1.11	1.02	—	1.04	1.09	1.02	1.04	0.93	0.88	
大阪市	南稜中学校	有効測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	25	27	31	20	30	B
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	657	685	742	507	720	
		月平均値	(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	1.36	1.35	1.24	1.52	1.48	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	2.6	3.1	2.9	3.2	3.0	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	4	7	21	4	11	28	23	11	15	5	0	0	B
		測定時間	(時間)	184	195	540	94	303	688	555	290	455	152	0	0	
		月平均値	(ppm)	2.20	2.16	2.03	1.90	1.93	2.31	1.87	2.00	1.78	1.88	—	—	
		1時間値の最高値	(ppm)	4.6	3.4	5.5	3.0	3.1	6.1	4.9	6.8	5.0	4.1	—	—	
堺市	少林寺局	有効測定日数	(日)	27	30	30	31	31	30	12	11	3	5	0	0	B
		測定時間	(時間)	669	733	714	742	743	720	305	228	56	78	0	0	
		月平均値	(ppm)	2.8	2.7	2.9	2.9	2.8	2.2	2.3	1.6	1.5	2.4	—	—	
		1時間値の最高値	(ppm)	5.9	5.6	6.9	5.9	4.4	4.4	6.1	8.4	4.5	4.4	—	—	
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	10	30	17	15	5	30	B
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	251	719	418	370	130	733	
		月平均値	(ppm)	—	—	—	—	—	—	1.08	1.15	1.18	1.08	1.18	1.17	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	—	—	—	—	1.6	2.5	3.1	2.3	2.0	2.7	
豊中市	成	有効測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	10	30	21	29	18	22	B
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	248	720	540	706	479	596	
		月平均値	(ppm)	—	—	—	—	—	—	2.80	3.07	2.96	2.98	3.20	2.51	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	—	—	—	—	9.7	12.1	11.1	7.8	9.9	10.8	
高石市	高石市役所	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	30	26	0	30	29	26	26	C
		測定時間	(時間)	718	741	663	739	741	716	655	0	720	708	648	663	
		月平均値	(ppm)	2.30	2.05	2.06	2.07	2.04	2.14	2.36	—	2.24	2.13	2.30	2.29	
		1時間値の最高値	(ppm)	3.78	3.19	3.44	4.66	3.77	3.91	5.79	—	5.60	5.50	6.08	7.10	
高石市	取石小学校	有効測定日数	(日)	0	0	0	0	23	24	28	25	27	30	26	29	C
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	568	585	702	636	688	727	643	707	
		月平均値	(ppm)	—	—	—	—	1.82	1.94	2.07	2.04	1.82	1.79	2.06	2.07	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	—	—	3.12	4.32	5.95	4.59	6.21	5.50	4.95	5.81	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	23	28	28	31	27	19	24	27	19	23	5	27	A
		測定時間	(時間)	559	707	664	735	654	527	625	690	512	617	162	687	
		月平均値	(ppm)	1.11	1.10	1.15	1.27	1.10	1.16	1.22	1.27	1.34	1.43	1.30	1.33	
		1時間値の最高値	(ppm)	2.0	2.0	2.3	2.5	3.1	1.9	1.9	3.4	2.7	2.5	2.1	3.0	
		日平均値の最高値	(ppm)	1.65	1.32	1.45	1.60	1.67	1.24	1.43	1.58	1.60	1.85	1.47	1.62	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数	(日)	29	31	29	31	31	3	0	10	29	18	26	29	A
		測定時間	(時間)	701	739	694	734	736	88	0	266	718	479	659	706	
		月平均値	(ppm)	1.24	1.18	1.20	1.22	1.23	1.16	—	1.26	1.24	1.24	1.21	1.12	
		1時間値の最高値	(ppm)	2.0	1.7	2.3	1.8	1.7	1.4	—	2.9	2.9	3.2	3.6	2.4	
		日平均値の最高値	(ppm)	1.36	1.34	1.44	1.37	1.41	1.18	—	1.50	1.73	1.67	1.59	1.43	
和泉市	和泉市国府小学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	11	25	20	25	28	29	24	24	28	A
		測定時間	(時間)	680	735	716	286	617	511	637	691	719	634	623	694	
		月平均値	(ppm)	1.35	1.39	1.45	1.40	1.34	1.40	1.57	1.49	1.38	1.25	1.48	1.50	
		1時間値の最高値	(ppm)	2.5	3.1	3.0	2.5	2.7	3.3	2.9	3.0	2.8	2.8	3.1	3.3	
		日平均値の最高値	(ppm)	1.69	1.83	2.13	1.82	1.66	1.92	1.90	1.90	1.97	1.70	1.83	1.95	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	0	12	30	31	31	28	25	28	29	24	21	21	A
		測定時間	(時間)	0	322	718	743	744	675	638	694	718	634	519	539	
		月平均値	(ppm)	—	0.92	0.93	0.93	0.89	0.87	0.92	0.93	0.92	0.89	0.93	0.92	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	1.3	1.4	1.2	1.8	1.3	1.3	1.5	1.8	1.4	1.7	1.6	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	1.07	1.05	1.03	1.00	0.97	1.00	1.02	1.12	0.98	1.02	1.08	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	梅田新道	有効測定日数 (日)	0	0	0	0	0	0	2	8	4	9	4	20	B
		測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	82	265	122	254	103	486	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	1.44	1.23	1.21	1.32	1.29	1.32	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	2.6	2.1	1.8	2.7	1.7	2.1	
大阪市	出来島小学校	有効測定日数 (日)	0	0	0	0	0	4	31	5	31	31	26	25	B
		測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	105	744	126	737	737	645	590	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	—	—	1.35	1.50	1.51	1.32	1.26	1.33	1.33	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	—	5.1	3.1	2.9	3.0	3.3	2.5	3.4	
大阪市	北粉浜小学校	有効測定日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	6	0	8	21	7	B
		測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	173	0	216	525	196	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	1.48	—	1.35	1.40	1.35	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	3.0	2.8	2.1	
大阪市	海老江西小学校	有効測定日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	28	8	3	14	21	B
		測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	688	194	84	353	536	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	1.49	1.78	1.58	1.43	1.44	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	4.8	3.9	2.4	2.5	2.8	
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	24	25	16	17	0	6	3	24	21	26	22	6	B
		測定時間 (時間)	626	634	447	421	0	188	90	595	566	633	551	151	
		月平均値 (ppm)	3.57	2.80	2.65	2.56	—	2.63	2.60	2.92	2.70	2.49	2.42	2.55	
		1時間値の最高値 (ppm)	6.1	5.2	4.3	4.3	—	4.0	3.4	4.9	5.7	5.5	6.8	4.2	

(注) 府が設置したもの(国設を含む。)=A。 政令市が設置したもの=B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。

浮 遊 ふ ん じ ん (月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 0 年									昭 和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹 田 市	吹 田 保 健 所	有効測定日数 (日)	6	4	29	28	23	30	25	26	29	24	26	14	A
		測定時間 (時間)	156	104	692	698	550	717	631	656	714	626	653	390	
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.035	0.047	0.042	0.043	0.040	0.039	0.051	0.046	0.047	0.037	0.047	0.088	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	12	0	4	5	7	6	5	25	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	2	0	1	2	2	0	0	6	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.13	0.12	0.17	0.18	0.26	0.18	0.25	0.25	0.31	0.30	0.26	0.54	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.059	0.069	0.082	0.091	0.115	0.087	0.105	0.118	0.164	0.088	0.091	0.235	
守 口 市	守 口 保 健 所	有効測定日数 (日)	29	30	30	31	30	30	2	20	27	24	26	17	A
		測定時間 (時間)	690	723	707	735	735	710	56	536	665	625	652	446	
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.037	0.035	0.048	0.057	0.035	0.049	0.056	0.062	0.064	0.052	0.050	0.055	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	3	18	0	0	0	15	26	9	8	4	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	2	6	1	1	0	2	3	1	1	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.14	0.23	0.31	0.19	0.20	0.12	0.35	0.38	0.39	0.28	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.066	0.082	0.103	0.164	0.102	0.107	0.067	0.134	0.114	0.130	0.116	0.106	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪府 市	大阪府公害監視センター1	有効測定日数 (日)	29	30	30	31	31	30	31	30	31	30	26	16	A
		測定時間 (時間)	707	725	708	737	735	714	741	712	744	734	646	406	
		月平均値 (mg/m^3)	0.061	0.053	0.073	0.071	0.040	0.060	0.079	0.082	0.077	0.052	0.056	0.079	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	2	2	15	28	0	8	36	38	54	14	16	25	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	3	8	0	1	9	8	6	4	3	4	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.26	0.41	0.41	0.16	0.25	0.32	0.48	0.48	0.34	0.31	0.36	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.096	0.098	0.181	0.165	0.091	0.148	0.159	0.178	0.259	0.120	0.118	0.201	
大阪府 市	東大阪 市荒川 庁舎	有効測定日数 (日)	29	14	0	0	11	30	6	0	0	0	0	0	A
		測定時間 (時間)	686	351	0	0	269	717	154	0	0	0	0	0	
		月平均値 (mg/m^3)	0.065	0.048	—	—	0.059	0.064	0.108	—	—	—	—	—	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	8	3	—	—	1	8	22	—	—	—	—	—	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	3	0	—	—	0	2	3	—	—	—	—	—	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.27	0.28	—	—	0.24	0.26	0.33	—	—	—	—	—	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.112	0.082	—	—	0.090	0.146	0.178	—	—	—	—	—	
八尾市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	30	30	25	27	29	24	26	18	A
		測定時間 (時間)	693	737	706	736	734	714	630	687	715	622	649	449	
		月平均値 (mg/m^3)	0.052	0.047	0.082	0.079	0.037	0.051	0.067	0.077	0.091	0.049	0.057	0.087	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	3	0	28	37	0	3	18	42	68	9	22	34	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	0	8	9	0	1	3	6	9	2	2	8	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.28	0.19	0.67	0.58	0.16	0.26	0.30	0.46	0.54	0.39	0.39	0.37	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.113	0.098	0.227	0.192	0.076	0.121	0.156	0.173	0.314	0.114	0.131	0.205	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
堺市	府立大 学	有効測定日数	(日)	29	30	29	29	31	30	25	28	29	24	8	15	A
		測定時間	(時間)	694	725	706	695	736	713	634	689	716	622	221	387	
		月平均値	(mg/m ³)	0.058	0.053	0.075	0.064	0.042	0.052	0.076	0.061	0.057	0.035	0.052	0.067	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数	(時間)	10	0	19	10	0	3	29	15	22	2	2	12	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数	(日)	1	1	3	7	1	1	5	3	3	0	1	2	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.41	0.18	0.39	0.37	0.18	0.36	0.67	0.30	0.58	0.34	0.25	0.29	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.142	0.111	0.204	0.128	0.102	0.148	0.207	0.157	0.240	0.079	0.103	0.159	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数	(日)	26	19	29	31	29	28	24	15	28	24	23	28	A
		測定時間	(時間)	664	484	693	734	711	696	615	407	676	605	627	674	
		月平均値	(mg/m ³)	0.064	0.057	0.077	0.072	0.058	0.063	0.075	0.067	0.078	0.065	0.081	0.078	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数	(時間)	0	1	11	1	0	4	10	1	17	8	8	12	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数	(日)	1	1	1	6	0	1	4	1	3	2	2	6	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.20	0.22	0.36	0.22	0.18	0.28	0.30	0.24	0.37	0.30	0.30	0.47	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.114	0.105	0.156	0.127	0.099	0.136	0.150	0.108	0.218	0.104	0.137	0.180	
豊中市	豊中南消防署	有効測定日数	(日)	29	30	30	31	31	30	25	27	29	24	25	15	A
		測定時間	(時間)	692	723	706	737	735	716	634	690	717	624	650	386	
		月平均値	(mg/m ³)	0.040	0.037	0.061	0.091	0.048	0.069	0.056	0.057	0.055	0.041	0.047	0.072	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数	(時間)	1	0	10	64	17	30	7	6	16	5	3	12	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数	(日)	0	0	2	10	4	3	3	4	3	0	0	3	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.21	0.18	0.32	0.57	0.48	0.73	0.25	0.29	0.37	0.27	0.23	0.33	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.090	0.074	0.133	0.216	0.146	0.267	0.115	0.135	0.176	0.097	0.094	0.188	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	25	27	29	24	25	15	A
		測定時間 (時間)	715	734	708	729	733	713	626	689	716	626	648	397	
		月平均値 (mg/m^3)	0.028	0.034	0.047	0.054	0.032	0.039	0.045	0.041	0.042	0.035	0.034	0.050	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	1	6	0	0	2	2	2	5	0	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	5	0	0	0	1	2	0	0	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.13	0.15	0.21	0.35	0.15	0.20	0.23	0.22	0.22	0.30	0.20	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.055	0.064	0.085	0.126	0.085	0.085	0.098	0.107	0.157	0.086	0.061	0.108	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	29	30	26	14	16	24	19	26	29	24	26	17	A
		測定時間 (時間)	692	721	621	350	387	580	490	682	717	623	652	429	
		月平均値 (mg/m^3)	0.028	0.035	0.056	0.102	0.045	0.073	0.058	0.062	0.050	0.042	0.034	0.048	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	17	46	0	27	25	8	10	5	4	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	2	6	1	6	3	3	3	0	0	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.14	0.82	0.41	0.20	0.54	0.37	0.31	0.51	0.27	0.28	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.058	0.070	0.225	0.253	0.102	0.272	0.225	0.137	0.134	0.084	0.084	0.103	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	29	30	30	26	31	30	22	27	29	19	23	14	A
		測定時間 (時間)	692	718	701	644	736	685	603	684	716	498	593	352	
		月平均値 (mg/m^3)	0.038	0.050	0.076	0.110	0.046	0.039	0.077	0.077	0.093	0.055	0.056	0.093	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	1	6	28	74	8	4	41	48	75	11	12	40	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	2	6	11	1	1	4	6	7	3	2	5	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.26	0.46	1.08	0.35	0.26	0.48	0.45	0.58	0.36	0.41	0.49	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.090	0.105	0.205	0.372	0.114	0.123	0.253	0.205	0.337	0.122	0.127	0.232	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	0	0	0	28	20	0	0	13	29	24	26	14	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	676	487	0	0	321	715	625	653	376	
		月平均値 (mg/m^3)	—	—	—	0.064	0.047	—	—	0.077	0.069	0.044	0.065	0.083	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	—	—	—	2	0	—	—	14	36	6	22	19	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	—	—	—	2	0	—	—	3	5	0	4	5	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	—	—	—	0.31	0.16	—	—	0.35	0.47	0.52	0.48	0.34	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	—	—	—	0.107	0.062	—	—	0.180	0.279	0.093	0.134	0.179	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	30	30	27	30	29	24	25	27	29	24	26	15	A
		測定時間 (時間)	717	733	668	718	704	583	636	689	711	620	654	396	
		月平均値 (mg/m^3)	0.039	0.046	0.075	0.070	0.047	0.056	0.057	0.060	0.058	0.046	0.046	0.064	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	1	13	24	4	2	5	9	13	7	3	2	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	5	6	2	1	1	4	2	1	0	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.21	0.35	0.37	0.25	0.24	0.23	0.25	0.25	0.28	0.30	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.077	0.087	0.154	0.160	0.130	0.125	0.113	0.152	0.178	0.105	0.096	0.114	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	30	30	29	31	31	30	25	27	28	24	24	16	A
		測定時間 (時間)	713	727	707	735	736	705	629	681	706	629	645	408	
		月平均値 (mg/m^3)	0.061	0.054	0.071	0.076	0.047	0.055	0.067	0.059	0.050	0.038	0.063	0.081	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	10	1	12	29	3	6	22	2	19	2	17	31	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	3	0	2	6	1	1	3	4	2	0	4	5	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.31	0.21	0.55	0.72	0.22	0.36	0.35	0.25	0.43	0.27	0.35	0.32	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.143	0.092	0.162	0.290	0.120	0.148	0.157	0.126	0.195	0.092	0.155	0.206	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
池田市役所	池田	有効測定日数 (日)	30	28	30	27	31	30	25	27	29	24	25	11	A
		測定時間 (時間)	714	679	704	625	734	705	631	687	712	627	646	316	
		月平均値 (mg/m ³)	0.023	0.029	0.040	0.044	0.031	0.050	0.038	0.033	0.035	0.028	0.032	0.053	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	10	0	2	2	1	0	4	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.12	0.12	0.15	0.20	0.16	0.33	0.20	0.24	0.23	0.21	0.16	0.34	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.040	0.057	0.068	0.090	0.083	0.140	0.087	0.088	0.116	0.053	0.060	0.149	
大東市役所	大東	有効測定日数 (日)	26	22	29	30	0	0	0	0	24	24	26	13	A
		測定時間 (時間)	650	590	700	721	0	0	0	0	590	626	653	326	
		月平均値 (mg/m ³)	0.038	0.039	0.048	0.088	—	—	—	—	0.110	0.098	0.114	0.137	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数 (時間)	0	0	15	51	—	—	—	—	33	15	56	74	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数 (日)	0	0	7	9	—	—	—	—	13	11	12	9	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.17	0.15	0.29	0.45	—	—	—	—	0.35	0.38	0.47	0.47	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.075	0.087	0.136	0.199	—	—	—	—	0.173	0.158	0.206	0.320	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	0	31	27	29	28	23	9	17	25	22	20	12	A
		測定時間 (時間)	0	742	687	674	689	635	493	568	667	601	591	330	
		月平均値 (mg/m ³)	—	0.032	0.050	0.053	0.035	0.044	0.045	0.042	0.051	0.037	0.040	0.072	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数 (時間)	—	0	1	2	0	2	0	3	7	0	5	14	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数 (日)	—	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	—	0.15	0.25	0.32	0.17	0.25	0.19	0.40	0.29	0.18	0.33	0.47	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	—	0.079	0.086	0.134	0.096	0.099	0.087	0.067	0.136	0.066	0.088	0.163	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	0	3	29	27	30	30	25	28	29	24	26	15	A
		測定時間 (時間)	0	76	709	667	731	713	636	693	717	626	654	388	
		月平均値 (mg/m^3)	—	0.058	0.054	0.047	0.030	0.031	0.042	0.037	0.043	0.039	0.033	0.069	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	—	0	0	0	0	4	4	0	7	1	40	23	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	—	0	0	2	0	1	1	0	2	0	7	4	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	—	0.17	0.20	0.19	0.14	0.33	0.28	0.17	0.28	0.21	0.65	0.32	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	—	0.033	0.090	0.109	0.066	0.103	0.104	0.074	0.122	0.096	0.215	0.189	
大坂市	扇町中学校	有効測定日数 (日)	16	4	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	B
		測定時間 (時間)	415	104	720	744	744	720	744	715	743	722	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.052	0.101	0.100	0.105	0.071	0.078	0.105	0.086	0.105	0.068	0.089	0.139	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.35	0.34	0.43	0.30	0.29	0.48	0.54	0.47	0.44	0.43	0.87	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.076	0.133	0.192	0.252	0.121	0.153	0.248	0.178	0.240	0.158	0.170	0.459	
大坂市	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	25	22	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	742	720	718	744	720	744	720	611	538	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.057	0.049	0.059	0.056	0.043	0.057	0.079	0.077	0.081	0.062	0.063	0.073	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.15	0.27	0.26	0.17	0.24	0.32	0.36	0.41	0.42	0.29	0.37	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.085	0.085	0.140	0.110	0.078	0.132	0.177	0.156	0.220	0.140	0.136	0.208	
大坂市	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	13	25	31	31	30	31	30	30	31	29	31	
		測定時間 (時間)	720	324	610	744	744	720	743	720	739	744	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.079	0.059	0.085	0.077	0.065	0.083	0.110	0.112	0.120	0.092	0.107	0.117	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.25	0.36	0.37	0.23	0.36	0.44	0.44	0.60	0.63	0.51	0.57	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.124	0.079	0.196	0.136	0.116	0.181	0.236	0.228	0.358	0.208	0.217	0.317	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	淀 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	3 0	3 1	3 0	3 1	3 1	1 9	3 0	2 6	3 0	3 1	2 8	3 1	B
		測 定 時 間 (時 間)	7 2 0	7 4 4	7 2 0	7 4 4	7 3 8	4 9 5	7 2 9	6 3 8	7 3 0	7 4 1	6 8 1	7 4 4	
		月 平 均 値 (mg/m ³)	0.065	0.056	0.065	0.062	0.042	0.054	0.113	0.108	0.110	0.100	0.100	0.113	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	0.20	0.22	0.25	0.28	0.18	0.30	0.52	0.44	0.53	0.73	0.42	0.51	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	0.097	0.099	0.145	0.120	0.078	0.115	0.227	0.221	0.280	0.230	0.213	0.314	
大 阪 市	淀 川 区 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	3 0	3 1	2 5	3 0	3 0	2 8	3 1	2 5	3 1	1 9	1 2	3 0	B
		測 定 時 間 (時 間)	7 2 0	7 4 4	6 2 1	7 3 6	7 2 7	6 8 3	7 4 4	6 1 3	7 3 8	4 8 0	3 0 9	7 1 6	
		月 平 均 値 (mg/m ³)	0.099	0.065	0.079	0.060	0.063	0.075	0.080	0.080	0.073	0.053	0.045	0.037	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	0.26	0.21	0.29	0.25	0.21	0.24	0.27	0.33	0.32	0.38	0.20	0.20	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	0.186	0.113	0.143	0.118	0.118	0.132	0.146	0.162	0.214	0.129	0.086	0.097	
大 阪 市	勝 山 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	2 9	2 6	2 8	3 1	3 1	3 0	2 9	2 9	3 1	3 1	2 9	3 1	B
		測 定 時 間 (時 間)	7 1 4	6 4 5	7 0 8	7 4 4	7 4 3	7 2 0	7 1 4	7 0 9	7 4 4	7 4 4	6 9 6	7 4 4	
		月 平 均 値 (mg/m ³)	0.049	0.044	0.058	0.052	0.037	0.051	0.070	0.070	0.070	0.049	0.055	0.059	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	0.17	0.20	0.33	0.26	0.25	0.22	0.33	0.36	0.45	0.34	0.26	0.39	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	0.079	0.076	0.155	0.105	0.079	0.120	0.169	0.150	0.209	0.106	0.122	0.158	
大 阪 市	大 宮 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	3 0	3 1	2 5	3 0	3 0	2 9	3 1	2 5	3 1	3 1	2 8	3 0	B
		測 定 時 間 (時 間)	7 1 6	7 4 4	6 2 1	7 3 0	7 2 9	7 1 0	7 4 4	6 1 6	7 4 4	7 4 4	6 8 2	7 2 0	
		月 平 均 値 (mg/m ³)	0.051	0.050	0.041	0.057	0.034	0.047	0.059	0.069	0.066	0.049	0.051	0.067	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	0.23	0.19	0.26	0.30	0.17	0.22	0.28	0.28	0.35	0.30	0.23	0.39	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	0.087	0.091	0.122	0.120	0.082	0.113	0.117	0.158	0.209	0.115	0.118	0.178	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	30	27	28	31	31	30	31	29	31	27	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	673	687	744	744	720	743	715	742	677	696	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.060	0.054	0.065	0.061	0.044	0.055	0.072	0.073	0.079	0.082	0.071	0.068	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.19	0.23	0.31	0.26	0.17	0.20	0.34	0.42	0.42	0.44	0.44	0.35	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.090	0.090	0.140	0.113	0.087	0.112	0.140	0.151	0.199	0.170	0.170	0.172	
大阪市	南稜中学校	有効測定日数 (日)	21	12	14	29	31	30	30	27	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	517	310	351	718	742	720	729	667	740	744	695	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.076	0.066	0.098	0.073	0.054	0.064	0.088	0.092	0.090	0.072	0.091	0.094	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.26	0.23	0.42	0.35	0.18	0.29	0.36	0.43	0.49	0.41	0.46	0.55	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.131	0.087	0.212	0.135	0.102	0.144	0.190	0.205	0.277	0.159	0.209	0.258	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	30	24	26	23	4	16	30	30	29	31	29	29	B
		測定時間 (時間)	718	588	676	584	296	575	735	720	709	744	696	708	
		月平均値 (mg/m ³)	0.063	0.057	0.075	0.072	0.062	0.064	0.083	0.083	0.089	0.072	0.083	0.093	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.25	0.18	0.32	0.29	0.13	0.24	0.32	0.40	0.46	0.48	0.40	0.44	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.111	0.091	0.166	0.107	0.087	0.129	0.169	0.175	0.241	0.148	0.189	0.231	
大阪市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	21	25	30	31	31	30	31	30	28	31	29	27	B
		測定時間 (時間)	514	610	720	744	744	719	744	716	692	742	694	671	
		月平均値 (mg/m ³)	0.074	0.067	0.078	0.068	0.053	0.068	0.090	0.094	0.105	0.087	0.107	0.107	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.19	0.23	0.34	0.32	0.25	0.27	0.37	0.38	0.50	0.59	0.45	0.59	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.111	0.113	0.175	0.124	0.103	0.147	0.191	0.186	0.313	0.216	0.218	0.233	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	堀江小学校	有効測定日数 (日)	12	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	297	744	720	743	743	720	744	720	744	744	696	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.055	0.047	0.072	0.073	0.046	0.059	0.069	0.069	0.071	0.051	0.060	0.070	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.22	0.21	0.40	0.51	0.19	0.29	0.33	0.36	0.46	0.50	0.40	0.44	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.094	0.105	0.186	0.172	0.099	0.144	0.159	0.167	0.258	0.132	0.151	0.225	
大 阪 市	※大阪タワー	有効測定日数 (日)	30	31	6	28	29	28	17	25	31	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	716	744	153	695	704	686	416	615	744	740	678	720	
		月平均値 (mg/m ³)	0.049	0.049	0.057	0.078	0.060	0.070	0.076	0.070	0.068	0.054	0.058	0.068	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.13	0.12	0.11	0.24	0.16	0.26	0.52	0.28	0.31	0.27	0.27	0.37	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.070	0.082	0.070	0.139	0.100	0.126	0.136	0.144	0.194	0.123	0.110	0.191	
堺 市	少林寺局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	719	741	720	744	744	720	743	720	724	744	696	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.038	0.056	0.083	0.085	0.052	0.072	0.078	0.074	0.080	0.051	0.074	0.082	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.18	0.21	0.39	0.69	0.26	0.39	0.39	0.32	0.53	0.49	0.45	0.46	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.098	0.107	0.210	0.204	0.121	0.133	0.181	0.194	0.321	0.155	0.181	0.236	
堺 市	錦局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	24	28	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	720	720	720	742	744	610	682	
		月平均値 (mg/m ³)	0.039	0.064	0.066	0.066	0.048	0.057	0.085	0.096	0.092	0.064	0.097	0.085	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.14	0.25	0.29	0.36	0.15	0.25	0.33	0.53	0.50	0.38	0.48	0.53	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.078	0.105	0.157	0.127	0.089	0.131	0.185	0.231	0.305	0.158	0.218	0.220	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
堺市	浜寺局	有効測定日数	(日)	26	31	30	31	31	30	31	25	31	29	28	31	B
		測定時間	(時間)	646	744	720	743	742	717	744	623	743	705	691	744	
		月平均値	(mg/m ³)	0.045	0.070	0.080	0.074	0.056	0.062	0.083	0.075	0.086	0.069	0.098	0.099	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.13	0.22	0.32	0.34	0.18	0.33	0.42	0.32	0.67	0.47	0.53	0.48	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.073	0.116	0.190	0.128	0.108	0.147	0.185	0.142	0.317	0.187	0.210	0.242	
堺市	石津局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	14	3	27	29	31	31	26	31	B
		測定時間	(時間)	720	744	720	744	348	86	707	712	741	744	648	744	
		月平均値	(mg/m ³)	0.039	0.054	0.055	0.056	0.039	0.084	0.072	0.080	0.078	0.057	0.077	0.078	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.10	0.17	0.23	0.29	0.11	0.33	0.29	0.50	0.38	0.38	0.39	0.37	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.082	0.082	0.143	0.104	0.048	0.074	0.143	0.194	0.251	0.133	0.154	0.184	
堺市	金岡局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	29	30	B
		測定時間	(時間)	720	744	720	744	744	720	744	718	743	689	696	737	
		月平均値	(mg/m ³)	0.040	0.050	0.069	0.076	0.047	0.058	0.077	0.067	0.063	0.039	0.053	0.056	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.30	0.19	0.31	0.39	0.21	0.37	0.51	0.34	0.50	0.34	0.43	0.29	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.097	0.093	0.170	0.166	0.110	0.159	0.179	0.184	0.233	0.114	0.157	0.153	
堺市	浜寺公園局	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	29	30	30	30	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	744	720	742	671	720	744	720	742	743	696	744	
		月平均値	(mg/m ³)	0.043	0.078	0.082	0.068	0.047	0.057	0.082	0.093	0.097	0.068	0.090	0.086	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.30	0.22	0.32	0.32	0.15	0.28	0.40	0.39	0.57	0.51	0.49	0.44	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.087	0.122	0.190	0.118	0.095	0.133	0.176	0.219	0.360	0.171	0.204	0.210	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
堺市	三宝局	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	29	30	30	29	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	719	738	717	744	726	718	738	715	743	744	696	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.023	0.049	0.053	0.042	0.022	0.027	0.039	0.072	0.072	0.047	0.065	0.070	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.09	0.23	0.24	0.25	0.10	0.12	0.25	0.35	0.48	0.34	0.48	0.45	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.046	0.096	0.121	0.086	0.054	0.060	0.165	0.186	0.302	0.133	0.182	0.215	
堺市	若松局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	30	29	31	B
		測定時間 (時間)	718	744	720	744	744	718	744	720	697	732	696	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.050	0.051	0.060	0.052	0.038	0.044	0.059	0.058	0.052	0.039	0.056	0.056	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.16	0.20	0.30	0.14	0.13	0.20	0.18	0.30	0.30	0.21	0.34	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.060	0.088	0.130	0.098	0.077	0.104	0.104	0.059	0.137	0.109	0.110	0.136	
堺市	登美丘局	有効測定日数 (日)	30	30	28	28	29	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	711	731	696	713	718	720	742	720	742	741	696	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.042	0.061	0.072	0.063	0.044	0.051	0.067	0.068	0.064	0.049	0.067	0.057	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.22	0.18	0.34	0.24	0.13	0.28	0.30	0.30	0.41	0.41	0.44	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.082	0.104	0.144	0.118	0.082	0.121	0.133	0.144	0.190	0.136	0.180	0.131	
豊中市	野田	有効測定日数 (日)	0	0	13	31	31	30	31	30	27	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	0	0	321	744	744	720	744	720	660	744	696	744	
		月平均値 (mg/m ³)	—	—	0.062	0.060	0.042	0.054	0.065	0.070	0.082	0.063	0.062	0.069	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	—	—	0.21	0.23	0.18	0.21	0.26	0.34	0.44	0.32	0.28	0.36	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	—	—	0.114	0.117	0.085	0.108	0.122	0.138	0.207	0.156	0.119	0.188	

市町村	測定局	項目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	30	21	24	18	15	23	10	29	30	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	726	517	598	447	420	560	249	715	739	696	744	
		月平均値	(mg/m ³)	0.040	0.039	0.054	0.081	0.034	0.040	0.045	0.074	0.055	0.045	0.045	0.054	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.18	0.19	0.21	0.38	0.22	0.15	0.20	0.31	0.40	0.34	0.25	0.34	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.070	0.078	0.096	0.195	0.088	0.076	0.095	0.130	0.204	0.125	0.128	0.185	
吹田市	吹田消防署西分署(豊津)	有効測定日数	(日)	27	31	27	30	24	26	31	27	29	23	24	31	B
		測定時間	(時間)	660	741	664	734	597	625	743	666	705	573	631	739	
		月平均値	(mg/m ³)	0.046	0.039	0.051	0.073	0.042	0.052	0.064	0.068	0.075	0.060	0.059	0.064	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.23	0.17	0.23	0.51	0.23	0.23	0.35	0.33	0.41	0.48	0.29	0.52	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.080	0.069	0.109	0.310	0.095	0.116	0.143	0.176	0.232	0.163	0.129	0.207	
吹田市	吹田南消防署千里山出張所(千里山)	有効測定日数	(日)	20	28	25	23	22	30	29	28	19	13	9	2	B
		測定時間	(時間)	598	681	634	605	569	717	713	699	502	369	426	256	
		月平均値	(mg/m ³)	0.040	0.039	0.054	0.074	0.052	0.055	0.060	0.053	0.081	0.069	0.070	0.086	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.26	0.16	0.26	0.36	0.40	0.23	0.32	0.28	0.48	0.30	0.28	0.25	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.069	0.126	0.162	0.130	0.115	0.134	0.143	0.204	0.153	0.124	0.178	
高石市	高石市役所	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	29	30	30	30	0	9	31	C
		測定時間	(時間)	718	723	713	740	741	691	735	718	732	0	240	740	
		月平均値	(mg/m ³)	0.041	0.040	0.050	0.053	0.034	0.040	0.051	0.044	0.061	—	0.049	0.042	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.22	0.20	0.33	0.31	0.15	0.34	0.39	0.22	0.40	—	0.38	0.26	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.104	0.078	0.157	0.113	0.088	0.137	0.155	0.123	0.241	—	0.130	0.133	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	羽衣学園	有効測定日数 (日)	30	30	26	30	27	30	31	27	28	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	716	728	636	728	695	714	738	668	717	743	688	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.072	0.074	0.060	0.061	0.037	0.047	0.053	0.044	0.045	0.030	0.046	0.050	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.81	0.26	0.40	0.57	0.17	0.36	0.37	0.25	0.37	0.33	0.39	0.33	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.332	0.159	0.212	0.147	0.093	0.148	0.144	0.118	0.216	0.108	0.137	0.152	
高石市	高陽小学校	有効測定日数 (日)	28	30	28	22	29	24	17	30	23	30	28	31	C
		測定時間 (時間)	693	723	679	585	725	642	456	718	660	736	686	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.062	0.046	0.070	0.069	0.059	0.064	0.091	0.065	0.058	0.047	0.074	0.078	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.28	0.18	0.44	0.70	0.31	0.30	0.61	0.45	0.51	0.36	0.69	0.48	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.146	0.085	0.210	0.168	0.158	0.096	0.250	0.198	0.086	0.180	0.191	0.248	
高石市	取石小学校	有効測定日数 (日)	28	27	25	26	31	24	22	30	27	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	697	705	612	672	744	656	549	719	692	744	686	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.069	0.051	0.092	0.075	0.047	0.056	0.094	0.071	0.066	0.044	0.067	0.074	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.43	0.23	0.75	0.54	0.25	0.44	0.59	0.54	0.62	0.50	0.58	0.58	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.179	0.105	0.258	0.166	0.144	0.190	0.239	0.240	0.172	0.163	0.167	0.245	
岬町	役場	有効測定日数 (日)	30	29	30	27	31	30	28	30	31	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	715	719	714	700	739	717	690	718	741	739	692	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.047	0.043	0.047	0.053	0.034	0.036	0.039	0.040	0.030	0.026	0.047	0.054	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.22	0.24	0.16	0.27	0.18	0.27	0.30	0.35	0.37	0.16	0.27	0.31	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.107	0.066	0.071	0.143	0.076	0.104	0.118	0.106	0.154	0.067	0.127	0.167	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岬町	孝子	有効測定日数 (日)	30	30	30	29	31	30	31	30	31	31	12	31	C
		測定時間 (時間)	714	733	713	717	739	719	739	717	742	738	300	740	
	月平均値 (mg/m ³)	0.048	0.046	0.045	0.056	0.048	0.047	0.041	0.034	0.026	0.025	0.038	0.041		
	1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.20	0.21	0.11	0.16	0.59	0.20	0.22	0.20	0.29	0.19	0.18	0.28		
	日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.094	0.064	0.062	0.109	0.095	0.083	0.080	0.082	0.108	0.055	0.083	0.128		
岬町	淡輪	有効測定日数 (日)	30	30	30	28	31	30	31	30	31	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	718	726	713	697	741	715	737	714	739	742	694	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.050	0.044	0.041	0.045	0.027	0.034	0.048	0.042	0.033	0.024	0.041	0.044	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.27	0.28	0.18	0.20	0.27	0.26	0.55	0.33	0.50	0.19	0.21	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.119	0.070	0.061	0.110	0.087	0.108	0.121	0.103	0.161	0.074	0.108	0.150	
岬町	深日	有効測定日数 (日)	0	0	0	0	0	0	16	30	29	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	385	718	731	742	696	743	
		月平均値 (mg/m ³)	—	—	—	—	—	—	0.047	0.039	0.032	0.023	0.042	0.044	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	—	—	—	—	—	—	0.27	0.18	0.32	0.15	0.24	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	—	—	—	—	—	—	0.115	0.108	0.173	0.071	0.120	0.150	
岬町	多奈川	有効測定日数 (日)	30	29	30	27	31	30	31	30	31	30	29	31	C
		測定時間 (時間)	718	723	715	689	742	715	739	718	741	734	694	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.049	0.041	0.060	0.051	0.025	0.032	0.044	0.043	0.038	0.029	0.049	0.047	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.23	0.23	0.22	0.48	0.33	0.21	0.27	0.30	0.34	0.19	0.28	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.118	0.066	0.110	0.197	0.060	0.093	0.115	0.112	0.184	0.082	0.126	0.146	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
岬町	小島	有効測定日数 (日)	30	31	29	27	31	30	31	30	30	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	718	741	708	695	739	718	737	719	738	737	695	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.047	0.041	0.019	0.044	0.024	0.027	0.038	0.036	0.030	0.021	0.039	0.044	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.31	0.20	0.08	0.22	0.18	0.50	0.24	0.17	0.37	0.14	0.86	0.28	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.127	0.070	0.052	0.100	0.068	0.077	0.109	0.094	0.148	0.063	0.125	0.145	
岬町	東畑	有効測定日数 (日)	30	31	27	29	29	30	31	30	31	31	26	31	C
		測定時間 (時間)	714	741	696	718	719	719	741	719	742	741	659	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.043	0.039	0.033	0.038	0.023	0.026	0.034	0.036	0.030	0.018	0.025	0.037	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.25	0.15	0.23	0.12	0.40	0.19	0.22	0.31	0.44	0.13	0.19	0.29	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.092	0.064	0.056	0.084	0.064	0.076	0.077	0.094	0.139	0.042	0.072	0.123	
岬町	西畑	有効測定日数 (日)	30	31	29	29	31	30	31	30	31	31	25	31	C
		測定時間 (時間)	717	743	705	718	741	719	741	719	740	737	643	737	
		月平均値 (mg/m ³)	0.043	0.040	0.033	0.047	0.023	0.034	0.046	0.048	0.045	0.033	0.047	0.053	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.27	0.27	0.13	0.26	0.28	0.25	0.31	0.42	0.61	0.20	0.52	0.40	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.105	0.059	0.056	0.109	0.082	0.097	0.101	0.115	0.177	0.075	0.117	0.173	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	30	30	30	30	29	27	25	27	28	24	26	15	A
		測定時間 (時間)	718	732	708	726	712	673	635	687	707	621	649	397	
		月平均値 (mg/m^3)	0.035	0.036	0.062	0.069	0.040	0.050	0.048	0.050	0.055	0.042	0.044	0.067	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	11	20	0	3	1	7	13	7	2	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	2	8	2	2	0	2	2	1	0	3	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.12	0.54	0.33	0.20	0.28	0.22	0.26	0.25	0.32	0.28	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.070	0.065	0.156	0.153	0.120	0.103	0.095	0.123	0.188	0.106	0.094	0.134	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	25	27	29	24	26	17	A
		測定時間 (時間)	719	722	712	734	736	715	630	687	711	628	651	446	
		月平均値 (mg/m^3)	0.043	0.045	0.069	0.079	0.044	0.052	0.054	0.071	0.065	0.052	0.055	0.091	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	1	6	35	4	5	6	23	37	9	7	48	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	2	8	1	2	3	7	5	1	1	6	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.21	0.35	0.42	0.24	0.29	0.27	0.36	0.34	0.34	0.28	0.42	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.070	0.107	0.125	0.173	0.120	0.115	0.116	0.160	0.223	0.115	0.108	0.228	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	29	30	30	31	31	30	23	27	29	24	26	18	A
		測定時間 (時間)	700	728	712	735	736	716	601	689	714	629	650	451	
		月平均値 (mg/m^3)	0.043	0.043	0.066	0.067	0.051	0.045	0.049	0.056	0.053	0.041	0.054	0.062	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	16	11	10	3	0	8	10	3	9	3	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	3	6	4	1	1	3	2	0	0	4	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.16	0.35	0.30	0.31	0.24	0.17	0.33	0.42	0.31	0.56	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.073	0.093	0.131	0.142	0.165	0.101	0.106	0.121	0.157	0.095	0.088	0.127	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岸和田市	泉南府民センター1	有効測定日数 (日)	30	30	17	31	22	30	25	27	28	24	26	15	A
		測定時間 (時間)	716	722	430	733	571	715	637	689	712	628	652	389	
		月平均値 (mg/m^3)	0.054	0.047	0.054	0.095	0.049	0.044	0.057	0.052	0.046	0.033	0.056	0.071	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	8	1	0	79	5	4	13	0	17	2	19	20	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	2	0	0	10	1	1	2	0	1	0	3	4	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.29	0.21	0.14	0.41	0.32	0.30	0.35	0.18	0.48	0.27	0.31	0.29	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.123	0.077	0.068	0.228	0.103	0.121	0.137	0.100	0.203	0.075	0.132	0.182	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	24	27	29	24	26	17	A
		測定時間 (時間)	717	735	713	735	730	700	622	684	718	625	649	430	
		月平均値 (mg/m^3)	0.048	0.047	0.072	0.077	0.059	0.047	0.059	0.055	0.077	0.049	0.060	0.081	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	2	0	15	26	4	3	6	6	37	9	16	23	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	4	9	5	1	2	3	6	1	2	6	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.18	0.29	0.42	0.27	0.23	0.37	0.34	0.66	0.46	0.65	0.42	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.092	0.093	0.133	0.152	0.125	0.104	0.152	0.113	0.233	0.103	0.126	0.194	
河内長野市	河内長野市長野小学校	有効測定日数 (日)	30	30	29	22	9	25	25	27	13	17	28	18	A
		測定時間 (時間)	714	728	704	545	235	642	627	678	315	555	689	443	
		月平均値 (mg/m^3)	0.060	0.057	0.076	0.067	0.068	0.056	0.057	0.076	0.078	0.039	0.052	0.065	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	11	0	12	26	2	6	3	22	17	1	9	7	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	2	4	3	3	2	1	5	3	0	2	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.30	0.19	0.75	0.51	0.29	0.64	0.23	0.70	0.59	0.21	0.39	0.32	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.101	0.108	0.223	0.221	0.113	0.146	0.122	0.142	0.176	0.083	0.112	0.140	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数 (日)	27	26	30	30	31	30	25	27	29	24	24	15	A
		測定時間 (時間)	662	648	705	731	737	715	633	688	715	627	592	382	
		月平均値 (mg/m^3)	0.061	0.054	0.098	0.096	0.067	0.089	0.107	0.105	0.094	0.061	0.068	0.110	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	5	2	52	63	13	18	60	75	65	15	19	50	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	1	9	12	5	9	10	11	10	3	3	9	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.33	0.24	0.53	0.43	0.28	0.37	0.41	0.54	0.59	0.53	0.40	0.43	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.127	0.101	0.282	0.169	0.141	0.167	0.254	0.187	0.307	0.137	0.145	0.236	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数 (日)	19	30	27	30	30	30	20	22	29	24	26	17	A
		測定時間 (時間)	464	725	671	729	730	716	575	610	707	626	651	431	
		月平均値 (mg/m^3)	0.058	0.053	0.091	0.070	0.081	0.063	0.083	0.067	0.099	0.074	0.052	0.089	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	2	0	40	17	60	10	21	45	75	27	14	24	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	0	6	5	8	3	6	6	10	6	1	8	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.29	0.18	0.70	0.34	0.41	0.26	0.41	0.47	0.47	0.67	0.35	0.47	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.105	0.095	0.356	0.138	0.207	0.140	0.152	0.224	0.270	0.161	0.108	0.190	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	28	28	29	28	16	30	25	27	29	24	26	15	A
		測定時間 (時間)	669	703	707	709	404	713	637	686	718	627	651	396	
		月平均値 (mg/m^3)	0.033	0.035	0.039	0.056	0.028	0.030	0.037	0.040	0.048	0.039	0.036	0.054	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	2	9	0	0	0	3	10	4	0	5	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	4	0	0	0	1	2	0	0	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.14	0.24	0.32	0.19	0.17	0.20	0.24	0.32	0.29	0.19	0.37	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.055	0.074	0.090	0.133	0.072	0.085	0.089	0.105	0.144	0.092	0.077	0.148	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
松原市役所	松原市役所	有効測定日数 (日)	29	30	30	31	31	30	25	24	29	24	26	14	A
		測定時間 (時間)	690	724	707	735	736	712	636	609	718	628	654	360	
		月平均値 (mg/m³)	0.055	0.063	0.075	0.086	0.059	0.068	0.074	0.089	0.073	0.045	0.055	0.085	
		1時間値が0.20mg/m³をこえた時間数 (時間)	8	6	13	46	1	7	22	33	36	9	13	19	
		日平均値が0.10mg/m³をこえた日数 (日)	1	3	4	11	4	2	4	9	5	1	1	5	
		1時間値の最高値 (mg/m³)	0.31	0.24	0.31	0.46	0.26	0.44	0.36	0.37	0.64	0.33	0.55	0.34	
		日平均値の最高値 (mg/m³)	0.117	0.116	0.177	0.173	0.136	0.184	0.160	0.162	0.258	0.107	0.115	0.179	
和泉市	和泉市国府小学校	有効測定日数 (日)	30	26	30	26	31	26	25	28	29	24	25	11	A
		測定時間 (時間)	717	645	706	625	736	626	635	690	714	629	646	282	
		月平均値 (mg/m³)	0.054	0.052	0.068	0.066	0.045	0.048	0.064	0.051	0.045	0.030	0.049	0.070	
		1時間値が0.20mg/m³をこえた時間数 (時間)	4	1	9	5	0	1	13	1	16	0	7	7	
		日平均値が0.10mg/m³をこえた日数 (日)	1	0	2	6	1	0	3	1	2	0	1	2	
		1時間値の最高値 (mg/m³)	0.27	0.27	0.40	0.27	0.16	0.31	0.30	0.24	0.35	0.13	0.31	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m³)	0.119	0.094	0.191	0.133	0.101	0.077	0.155	0.114	0.192	0.070	0.102	0.139	
泉南市役所	泉南市役所	有効測定日数 (日)	0	0	4	29	31	30	25	28	29	24	24	16	A
		測定時間 (時間)	0	0	110	707	734	714	633	692	717	624	644	414	
		月平均値 (mg/m³)	—	—	0.023	0.032	0.022	0.029	0.035	0.039	0.031	0.024	0.029	0.058	
		1時間値が0.20mg/m³をこえた時間数 (時間)	—	—	0	0	0	1	3	1	1	0	0	9	
		日平均値が0.10mg/m³をこえた日数 (日)	—	—	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	
		1時間値の最高値 (mg/m³)	—	—	0.05	0.13	0.10	0.21	0.23	0.22	0.26	0.16	0.16	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m³)	—	—	0.026	0.071	0.058	0.083	0.113	0.084	0.108	0.053	0.076	0.172	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	市役所局	有効測定日数 (日)	25	28	28	31	31	28	31	30	29	28	28	31	B
		測定時間 (時間)	653	705	691	718	742	700	741	720	719	699	687	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.045	0.049	0.065	0.049	0.033	0.051	0.058	0.057	0.063	0.046	0.057	0.068	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.20	0.29	0.31	0.14	0.23	0.30	0.25	0.43	0.29	0.33	0.45	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.103	0.083	0.167	0.097	0.069	0.120	0.129	0.149	0.223	0.118	0.135	0.196	
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	30	27	30	31	23	0	7	30	31	31	24	23	B
		測定時間 (時間)	720	671	720	740	549	0	181	720	744	744	599	566	
		月平均値 (mg/m^3)	0.041	0.040	0.047	0.047	0.033	—	0.053	0.057	0.060	0.051	0.047	0.059	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.14	0.14	0.17	0.13	—	0.15	0.23	0.28	0.31	0.24	0.30	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.061	0.058	0.070	0.089	0.068	—	0.082	0.121	0.161	0.133	0.103	0.128	

(注) 府が設置したもの(国設を含む。)=A。 政令市が設置したもの=B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。

浮遊粒子状物質（月間値）

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	大阪府公害監視センター1	有効測定日数 (日)	29	30	0	0	31	30	31	30	31	30	26	16	A
		測定時間 (時間)	707	725	0	0	735	714	741	712	744	734	646	406	
		月平均値 (mg/m^3)	0.061	0.052	—	—	0.040	0.056	0.075	0.075	0.071	0.050	0.055	0.078	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	2	2	—	—	0	6	22	23	46	11	14	23	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	—	—	0	1	6	6	5	2	2	4	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.25	—	—	0.15	0.23	0.30	0.44	0.44	0.32	0.30	0.35	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.096	0.096	—	—	0.089	0.137	0.148	0.162	0.236	0.110	0.113	0.195	
大阪市	扇町中学校	有効測定日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	19	31	29	29	31	B
		測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	464	743	722	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	—	—	—	—	—	—	—	0.104	0.117	0.082	0.112	0.178	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	—	—	—	—	—	—	—	36	88	24	53	179	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	—	—	—	—	—	—	—	8	19	7	16	24	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	—	—	—	—	—	—	—	0.62	0.52	0.55	0.54	1.11	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	—	—	—	—	—	—	—	0.202	0.265	0.190	0.214	0.588	

市町村	測定局	項 目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪 市	平尾 小学 校	有効測定日数 (日)	30	13	25	31	31	30	31	30	30	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	324	610	744	744	720	743	720	739	744	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.080	0.059	0.086	0.078	0.065	0.083	0.109	0.106	0.114	0.089	0.100	0.106	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	13	3	20	10	2	16	57	72	100	53	55	77	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	7	0	6	9	2	7	16	14	14	11	15	12	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.27	0.26	0.37	0.38	0.23	0.36	0.44	0.41	0.56	0.59	0.48	0.52	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.128	0.080	0.203	0.139	0.116	0.181	0.236	0.213	0.336	0.198	0.200	0.288	
大阪 市	淀 中 学 校	有効測定日数 (日)	30	31	30	0	0	19	30	26	30	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	0	0	495	729	638	730	741	681	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.075	0.069	0.084	—	—	0.071	0.143	0.128	0.126	0.117	0.116	0.127	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	5	2	15	—	—	6	141	115	109	94	74	118	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	6	3	7	—	—	1	21	15	18	16	14	16	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.28	0.33	—	—	0.39	0.66	0.51	0.60	0.35	0.48	0.57	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.110	0.125	0.190	—	—	0.151	0.291	0.255	0.320	0.265	0.245	0.352	
大阪 市	聖 賢 小学 校	有効測定日数 (日)	30	27	28	31	31	30	31	29	31	27	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	673	687	744	744	720	743	715	742	677	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.067	0.059	0.071	0.066	0.050	0.066	0.082	0.081	0.088	0.093	0.080	0.076	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	2	4	13	10	0	6	35	31	51	38	36	23	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	0	1	4	0	1	8	7	8	7	8	9	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.26	0.33	0.29	0.19	0.24	0.39	0.47	0.47	0.49	0.50	0.39	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.101	0.100	0.150	0.124	0.098	0.133	0.162	0.168	0.221	0.190	0.191	0.191	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	南稜中学校	有効測定日数 (日)	21	12	14	29	31	30	30	27	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	517	310	351	718	742	720	729	667	740	744	695	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.085	0.076	0.107	0.082	0.059	0.075	0.106	0.112	0.110	0.097	0.129	0.135	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数 (時間)	16	2	28	12	0	9	62	78	111	73	97	136	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数 (日)	7	0	7	9	2	2	15	12	14	14	17	17	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.29	0.26	0.47	0.39	0.20	0.34	0.43	0.52	0.60	0.57	0.65	0.79	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.148	0.099	0.236	0.150	0.115	0.170	0.226	0.248	0.342	0.220	0.297	0.367	
堺市	少林寺局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	719	741	720	744	744	720	743	720	724	744	696	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.045	0.040	0.058	0.059	0.037	0.050	0.063	0.059	0.063	0.041	0.059	0.066	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数 (時間)	2	0	1	9	0	4	1	14	32	9	30	33	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数 (日)	1	0	1	5	0	1	4	3	3	2	5	8	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.22	0.15	0.27	0.48	0.18	0.27	0.31	0.26	0.42	0.39	0.36	0.37	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.117	0.075	0.147	0.143	0.085	0.128	0.145	0.155	0.257	0.124	0.145	0.189	
堺市	錦局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	24	28	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	720	720	720	742	744	610	682	
		月平均値 (mg/m ³)	0.039	0.038	0.046	0.046	0.038	0.046	0.068	0.077	0.074	0.051	0.078	0.068	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	7	0	0	7	33	40	10	28	20	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数 (日)	0	0	1	0	0	1	3	10	6	3	5	6	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.14	0.15	0.20	0.25	0.12	0.20	0.26	0.42	0.40	0.30	0.38	0.42	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.078	0.063	0.110	0.089	0.071	0.105	0.148	0.185	0.244	0.126	0.174	0.176	

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	浜寺局	有効測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	31	25	31	29	28	31	B
		測定時間 (時間)	646	744	720	743	742	717	744	623	743	705	691	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.036	0.035	0.040	0.037	0.028	0.038	0.050	0.045	0.052	0.041	0.059	0.059	
	1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	3	0	12	4	17	10		
	日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	3	4		
	1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.10	0.11	0.16	0.17	0.09	0.20	0.25	0.19	0.40	0.23	0.32	0.29		
	日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.058	0.058	0.095	0.064	0.054	0.088	0.111	0.085	0.190	0.112	0.126	0.145		
堺市	石津局	有効測定日数 (日)	0	31	30	31	14	3	27	29	31	31	26	31	B
		測定時間 (時間)	0	744	720	744	348	86	707	712	741	744	648	744	
		月平均値 (mg/m^3)	—	0.032	0.038	0.039	0.031	0.067	0.065	0.072	0.070	0.051	0.069	0.071	
	1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	—	0	0	0	0	2	9	22	35	9	26	17		
	日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	—	0	1	0	0	0	2	6	4	2	5	7		
	1時間値の最高値 (mg/m^3)	—	0.10	0.16	0.20	0.09	0.26	0.26	0.45	0.34	0.34	0.35	0.33		
	日平均値の最高値 (mg/m^3)	—	0.049	0.100	0.073	0.038	0.059	0.129	0.175	0.226	0.120	0.139	0.166		
堺市	金岡局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	29	30	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	720	744	718	743	689	696	737	
		月平均値 (mg/m^3)	0.040	0.035	0.049	0.053	0.033	0.041	0.054	0.053	0.051	0.035	0.048	0.050	
	1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	3	0	2	6	0	3	5	8	19	5	16	8		
	日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	1	3	0	1	2	1	3	1	1	2		
	1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.30	0.13	0.22	0.27	0.15	0.26	0.36	0.27	0.40	0.31	0.39	0.26		
	日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.097	0.069	0.119	0.116	0.077	0.111	0.125	0.147	0.186	0.103	0.141	0.138		

市町村	測定局	項目	昭和50年									昭和51年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	浜寺公園局	有効測定日数 (日)	0	31	30	31	27	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	0	744	720	742	671	720	744	720	742	743	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	—	0.039	0.041	0.034	0.028	0.034	0.057	0.065	0.068	0.047	0.063	0.060	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	—	0	0	0	0	0	4	8	32	8	20	11	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	—	0	0	0	0	0	3	3	3	2	4	5	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	—	0.11	0.16	0.16	0.09	0.17	0.28	0.27	0.40	0.36	0.34	0.31	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	—	0.061	0.095	0.059	0.057	0.083	0.123	0.153	0.252	0.120	0.143	0.147	
堺市	三宝局	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	29	30	30	29	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	719	738	717	744	726	718	738	715	743	744	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.050	0.039	0.043	0.034	0.018	0.024	0.039	0.080	0.079	0.057	0.078	0.085	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	2	47	70	12	43	56	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	2	10	6	3	8	9	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.18	0.19	0.20	0.08	0.11	0.25	0.39	0.53	0.41	0.58	0.54	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.102	0.077	0.097	0.069	0.043	0.054	0.165	0.205	0.332	0.159	0.218	0.258	
堺市	若松台局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	30	29	31	B
		測定時間 (時間)	718	744	720	744	744	718	744	720	697	732	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.029	0.026	0.030	0.026	0.023	0.031	0.041	0.041	0.037	0.028	0.039	0.039	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.13	0.10	0.15	0.07	0.08	0.14	0.13	0.21	0.21	0.15	0.24	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.048	0.044	0.065	0.049	0.046	0.073	0.073	0.041	0.096	0.074	0.077	0.095	

市町村	測定局	項 目		昭和50年								昭和51年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
堺市	登美丘局	有効測定日数	(日)	0	30	28	28	29	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	0	731	696	718	718	720	742	720	742	741	696	743	
		月平均値	(mg/m ³)	—	0.031	0.036	0.032	0.027	0.031	0.040	0.048	0.045	0.035	0.047	0.046	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数	(時間)	—	0	0	0	0	0	0	1	8	4	8	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数	(日)	—	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	—	0.09	0.17	0.12	0.08	0.17	0.18	0.21	0.29	0.29	0.31	0.19	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	—	0.052	0.072	0.059	0.049	0.073	0.080	0.101	0.133	0.095	0.126	0.105	
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	B
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744	
		月平均値	(mg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.066	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.180	
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	30	21	24	18	15	23	10	29	30	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	726	517	598	447	420	560	249	715	739	696	744	
		月平均値	(mg/m ³)	0.061	0.059	0.082	0.120	0.050	0.059	0.067	0.109	0.082	0.065	0.064	0.074	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数	(時間)	5	4	18	104	10	5	19	32	59	29	22	39	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数	(日)	1	2	7	15	2	2	4	6	7	6	5	10	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.27	0.29	0.32	0.57	0.33	0.22	0.30	0.46	0.60	0.50	0.36	0.47	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.106	0.118	0.146	0.290	0.132	0.112	0.141	0.192	0.265	0.183	0.182	0.258	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 0 年									昭和 5 1 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田消防署西分署(豊津)	有効測定日数 (日)	27	19	13	26	15	25	20	20	24	11	15	26	B
		測定時間 (時間)	660	468	336	663	406	615	513	529	605	310	416	634	
		月平均値 (mg/m^3)	0.046	0.035	0.046	0.071	0.041	0.046	0.045	0.055	0.060	0.044	0.040	0.049	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	1	0	0	37	0	0	6	3	24	3	1	8	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	4	0	0	2	1	2	0	1	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.22	0.16	0.10	0.45	0.20	0.19	0.29	0.23	0.34	0.38	0.22	0.39	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.078	0.060	0.060	0.273	0.082	0.096	0.116	0.140	0.191	0.094	0.108	0.154	
豊中 市	千里	有効測定日数 (日)	30	27	30	31	23	0	7	30	31	31	24	23	B
		測定時間 (時間)	720	671	720	740	549	0	181	720	744	744	599	566	
		月平均値 (mg/m^3)	0.041	0.041	0.051	0.052	0.037	—	0.059	0.063	0.061	0.052	0.048	0.059	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	—	0	6	19	5	2	4	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	—	0	5	4	2	1	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.14	0.15	0.19	0.15	—	0.17	0.25	0.30	0.32	0.24	0.30	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.061	0.059	0.076	0.099	0.077	—	0.091	0.133	0.170	0.136	0.104	0.128	

(注) 府が設置したもの(国設を含む。)=A。 政令市が設置したもの=B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。

Ⅲ PbO₂法によるいおう酸化物濃度測定結果

III. 在 2004 年 1 月 7 日，美国联邦储备委员会

昭和50年度いおう酸化物濃度測定結果（二酸化鉛法）

単位：SO₂mg/日/100cm³

市区町名	番号	測定点名称	50年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	51年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
大阪市 北区	1	大阪大学医学部	0.36	0.30	0.30	0.37	0.33	0.57	0.49	0.44	0.52	0.52	0.48	0.40	0.39	0.47	0.42
	2	扇町中学校	0.55	0.36	0.38	0.53	0.49	0.77	0.73	0.47	0.74	0.61	0.55	0.47	0.54	0.57	0.55
	3	大阪市役所	0.52	0.38	0.43	0.44	0.64	0.58	0.63	0.88	0.69	1.18	0.60	0.55	0.52	0.78	0.63
都島区	4	都島小学校	0.49	0.35	0.42	0.43	—	0.57	0.42	0.53	0.60	0.85	0.52	0.42	0.45	0.58	0.51
	5	淀川小学校	0.45	0.33	0.38	0.53	0.51	0.43	—	0.58	0.59	0.50	0.36	0.40	0.44	0.49	0.46
	6	桜宮小学校	0.47	0.37	0.35	0.35	0.29	0.56	0.46	0.47	0.51	0.60	0.55	0.56	0.41	0.54	0.46
福島区	7	西野田工業高校	0.30	0.26	0.19	0.32	0.25	0.32	0.33	0.31	0.38	0.91	0.36	0.30	0.28	0.45	0.35
	8	野田中学校	0.37	0.31	0.68	0.31	0.21	0.36	0.41	0.68	0.33	0.63	0.35	0.33	0.33	0.46	0.41
此花区	9	高見温泉	0.35	0.22	0.18	0.21	0.22	0.23	0.33	0.31	0.38	0.29	0.22	0.32	0.25	0.30	0.27
	10	川崎重工(株)	0.40	0.25	0.23	0.30	0.28	0.30	0.34	0.36	0.41	0.51	0.32	0.32	0.30	0.38	0.34
	11	大阪ガス(株)西島工場	0.82	0.52	0.63	—	0.64	0.81	0.52	0.56	0.48	0.60	0.57	0.63	0.66	0.57	0.62
	12	大阪石炭埠頭(株)	0.56	0.38	0.44	0.36	0.52	0.48	0.63	0.56	0.50	0.70	0.52	—	0.43	0.57	0.51
	13	此花保健所	0.63	0.40	0.41	—	0.45	—	0.58	0.70	0.52	0.50	0.62	0.51	0.49	0.57	0.53
東区	14	丸紅飯田(株)	0.36	0.29	0.35	0.39	0.38	0.42	0.34	0.47	—	0.64	0.45	0.56	0.36	0.53	0.42
	15	東保健所	0.32	0.23	0.62	0.38	0.37	0.34	0.33	0.44	0.49	0.52	0.40	0.43	0.37	0.46	0.41
	16	市立身体障害者福祉センター	0.29	0.22	0.19	0.21	0.29	0.23	0.29	0.32	0.47	0.44	0.37	0.33	0.25	0.39	0.31
西区	17	計量検査所	0.59	0.38	0.38	0.70	0.46	0.41	0.49	0.52	0.58	0.56	0.51	0.46	0.49	0.53	0.50
港区	18	築港小学校	0.48	0.30	0.30	0.32	0.44	0.35	0.37	0.43	0.41	0.37	0.40	0.34	0.37	0.39	0.38
	19	ハーバーレーダー	0.76	0.59	0.50	0.62	0.45	0.96	0.63	0.73	0.68	0.52	0.33	0.75	0.64	0.70	0.67
	20	田中小学校	0.51	0.35	0.64	0.38	0.41	0.40	0.43	0.44	—	0.44	0.43	0.36	0.45	0.42	0.44
	21	市岡高等学校	—	0.38	—	0.53	0.37	0.34	0.38	0.37	0.39	0.42	0.42	0.43	0.40	0.41	0.40
大正区	22	春本鉄工所家族寮	0.58	0.31	0.35	0.37	0.49	0.45	0.42	0.40	0.42	0.36	0.52	0.42	0.42	0.42	0.42
	23	三軒家東小学校	0.35	0.22	0.22	0.22	0.36	0.32	0.32	0.28	0.42	0.28	0.29	0.51	0.29	0.36	0.32
	24	古川ビル	0.48	0.28	0.32	0.48	0.37	0.42	0.42	0.45	0.37	0.38	0.36	0.35	0.40	0.38	0.39
	25	大正消防署	0.53	0.27	0.24	0.33	0.39	0.32	0.33	0.33	0.35	0.36	0.34	0.26	0.34	0.33	0.34
	26	港湾局機械工場	0.42	0.26	0.25	0.34	0.40	0.30	0.33	0.33	0.35	0.31	0.37	0.41	0.36	0.33	0.36

単位：SO₃mg/日/100cm³

市区町名	番号	測定点名称	50年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	51年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
大阪市 大正区	27	泉尾東小学校	0.27	0.13	0.11	0.17	0.25	0.21	0.23	0.22	0.23	0.34	0.26	0.23	0.20	0.26	0.22
	28	藤永田造船所	0.58	0.40	0.44	0.44	0.68	0.46	0.48	0.45	0.54	0.61	0.41	0.50	0.50	0.50	0.50
	29	南恩加島小学校	0.35	0.23	0.25	0.39	0.30	0.39	0.33	0.26	0.26	0.29	0.30	0.42	0.32	0.31	0.31
	30	北恩加島小学校	0.34	0.15	0.14	0.20	0.27	0.27	0.29	0.23	0.16	0.20	0.23	0.14	0.24	0.19	0.22
	31	平尾小学校	0.44	0.31	0.34	0.42	0.31	0.37	0.35	0.28	0.35	0.43	0.42	0.55	0.36	0.41	0.38
天王寺区	32	夕陽丘女子高等訓練校	0.40	0.52	0.65	0.27	0.40	0.34	0.38	0.46	0.45	0.75	0.45	0.41	0.42	0.50	0.46
	33	天王寺ステーションビル	0.53	0.43	0.40	0.43	0.38	0.41	0.37	0.50	0.50	0.55	0.44	0.55	0.42	0.51	0.46
南区	34	南保健所	0.21	0.11	—	0.38	0.40	0.30	0.34	0.29	0.40	0.50	0.36	0.32	0.29	0.37	0.33
	35	浪速保健所	0.29	0.24	0.15	0.32	0.26	0.27	0.16	0.30	0.30	0.25	0.34	0.30	0.24	0.30	0.27
	36	難波中学校	0.21	0.15	0.13	0.21	—	0.20	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.20	0.20	0.22	0.21
大淀区	37	大淀中学校	0.48	0.38	0.55	0.41	0.47	0.57	0.54	0.65	0.57	0.67	0.63	0.55	0.49	0.61	0.54
	38	大淀保健所	0.24	0.20	0.12	0.47	0.48	0.26	0.29	0.27	0.26	0.27	0.21	0.24	0.29	0.25	0.28
西淀川区	39	淀中学校	0.59	0.37	0.47	0.70	0.40	0.40	0.47	0.56	0.51	0.41	0.61	0.43	0.49	0.50	0.49
	40	福小学校	0.60	0.47	0.55	0.46	0.74	0.65	0.64	0.68	0.69	0.71	0.55	0.56	0.59	0.64	0.61
	41	姫島病院	0.38	0.26	0.37	—	0.37	0.37	0.36	0.34	0.39	0.38	0.33	0.32	0.35	0.35	0.35
	42	西淀川区役所	0.59	0.38	0.53	0.59	0.47	0.47	0.57	0.54	0.56	0.57	0.52	0.52	0.51	0.54	0.53
	43	川北小学校	0.57	0.39	0.42	0.43	—	0.42	0.57	0.62	0.47	0.54	0.47	0.50	0.47	0.52	0.49
	44	日本ハム(株)	0.85	0.40	0.47	0.54	0.44	0.48	0.44	0.57	0.41	0.90	0.40	0.51	0.52	0.56	0.53
	45	佃小学校	0.46	0.39	0.63	0.65	0.49	0.47	0.49	0.50	0.43	0.45	0.40	0.44	0.51	0.44	0.48
	46	歌島小学校	0.52	0.39	0.53	0.52	0.37	0.42	0.64	0.44	0.45	0.56	0.49	0.43	0.48	0.47	0.48
	47	淀商業高校	0.49	0.36	0.40	0.53	0.42	0.41	0.52	0.48	0.47	0.54	0.46	0.38	0.45	0.47	0.46
	48	香養小学校	0.69	0.46	0.57	0.58	0.52	0.56	0.56	0.50	0.47	0.54	0.54	0.50	0.56	0.51	0.54
淀川区	49	武田薬品(株)	0.38	0.32	0.33	0.46	0.34	0.33	0.31	0.29	0.36	0.40	0.33	0.33	0.35	0.34	0.35
	50	田辺製薬(株)	0.50	0.32	0.47	0.52	0.38	0.45	0.29	0.33	0.34	0.31	0.36	0.33	0.42	0.33	0.38
	51	武田薬品神崎川工場	0.45	0.32	0.42	0.63	0.53	0.43	0.35	0.36	0.32	0.39	0.30	0.41	0.45	0.36	0.41
	52	三国中学校	0.33	0.23	0.26	0.31	0.34	0.28	0.30	0.29	0.25	0.29	0.32	0.31	0.29	0.29	0.29
	53	淀川区役所	0.52	0.36	0.42	0.51	0.58	0.41	0.38	—	0.56	0.53	0.49	0.45	0.45	0.51	0.47
	54	田川小学校	0.58	0.40	0.49	0.58	0.55	0.47	0.44	0.51	0.48	0.54	0.56	0.44	0.50	0.51	0.50

単位：SO₂ mg/日/100 cm³

市区町名	番号	測定点名称	50年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	51年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
大阪市 東淀川区	55	東淀川保健所	0.40	0.18	0.18	0.22	0.22	0.23	0.27	0.21	0.26	0.29	0.26	0.42	0.24	0.29	0.26
	56	柴島中学校	0.25	0.24	0.31	0.36	0.34	0.36	0.26	0.30	0.39	0.35	0.33	0.52	0.30	0.38	0.33
	57	大阪資生堂	0.44	0.31	0.37	0.47	0.46	0.42	0.42	0.38	0.49	0.35	0.29	0.53	0.41	0.41	0.41
	58	北淀高校	0.37	0.29	0.41	0.59	0.49	0.39	0.32	0.26	0.46	0.58	0.45	0.45	0.41	0.44	0.42
	59	高崎製紙淀川分工場	0.34	0.31	0.45	0.60	0.47	0.51	0.71	0.64	0.41	0.35	0.33	0.51	0.48	0.45	0.47
東成区	60	東中本小学校	0.41	0.28	0.62	0.37	0.34	0.36	0.41	0.41	0.44	0.46	0.47	0.45	0.40	0.45	0.42
	61	神路小学校	0.51	0.26	0.34	0.42	—	0.45	0.50	0.52	0.57	0.51	0.49	0.49	0.41	0.52	0.46
	62	玉津小学校	0.51	0.28	0.41	0.38	0.38	0.39	0.44	0.44	0.42	0.39	0.44	0.37	0.40	0.41	0.40
生野区	63	勝山中学校	0.42	0.31	0.29	0.38	0.44	0.30	0.41	0.37	0.42	0.58	0.49	0.43	0.36	0.46	0.40
	64	巽小学校	0.51	0.38	0.37	0.40	0.39	0.35	0.35	0.36	0.38	0.40	0.42	0.36	0.39	0.38	0.39
旭区	65	旭保健所	0.23	0.19	0.23	0.45	0.40	0.46	0.37	0.39	0.38	0.50	0.49	0.40	0.33	0.43	0.37
	66	今市中学校	0.21	0.19	0.21	0.29	0.29	0.31	0.36	0.33	0.24	0.36	0.24	0.23	0.27	0.28	0.27
	67	大宮中学校	0.41	0.17	0.36	0.44	0.44	0.43	0.29	0.42	0.43	0.49	0.47	0.35	0.36	0.43	0.39
	68	旭陽中学校	0.37	0.29	0.32	0.40	0.39	0.43	0.34	0.33	0.35	—	0.37	0.40	0.36	0.36	0.36
城東区	69	董中学校	0.37	0.25	0.31	0.42	0.36	0.40	0.42	0.37	0.46	0.53	0.36	0.43	0.36	0.43	0.39
	70	放出中学校	0.37	0.35	0.60	0.34	0.34	0.33	0.31	0.27	0.36	0.46	0.31	0.33	0.33	0.35	0.36
	71	聖賢小学校	0.29	0.26	0.29	0.32	0.38	0.29	0.29	0.27	0.38	0.51	0.25	0.33	0.30	0.35	0.32
鶴見区	72	日本ライトハウス	0.32	0.12	0.11	0.34	0.35	0.32	0.46	0.34	0.39	0.40	0.42	0.33	0.29	0.38	0.33
	73	茨田中学校	0.21	0.20	0.21	0.27	0.26	0.22	0.29	0.26	0.29	0.46	0.22	0.30	0.24	0.31	0.27
	74	清掃局鶴見工場	0.20	0.18	—	0.28	0.27	0.20	0.33	0.33	0.26	0.28	0.29	0.34	0.24	0.30	0.27
阿倍野区	75	苗代小学校	0.36	0.25	0.22	0.32	0.57	0.29	0.34	0.25	0.29	0.33	0.33	0.42	0.34	0.32	0.33
住之江区	76	南稜中学校	0.49	0.30	0.71	0.52	0.44	0.40	0.43	0.42	0.40	0.45	0.51	0.35	0.47	0.43	0.45
	77	津田産業(株)	0.68	0.44	0.43	0.54	0.62	0.47	0.55	0.54	0.45	0.39	0.64	0.61	0.53	0.53	0.53
	78	交通局住之江営業所	0.61	0.45	0.43	0.64	0.40	0.43	0.51	0.45	0.46	—	0.67	0.56	0.50	0.54	0.51
	79	敷津浦小学校	0.57	0.32	0.32	0.46	0.33	0.32	0.34	0.31	0.37	0.38	0.43	0.37	0.38	0.37	0.38
	80	平林北市営住宅	0.77	0.43	0.45	0.53	0.49	0.51	0.64	0.50	0.48	0.48	0.60	0.69	0.55	0.55	0.55
	81	加賀屋小学校	0.68	0.34	0.36	0.53	0.35	0.48	0.53	0.43	0.51	0.49	0.67	0.56	0.47	0.53	0.49
住吉区	82	遠里小野小学校	0.64	0.30	0.27	0.41	0.37	0.30	0.33	0.23	0.34	0.39	0.35	0.46	0.37	0.35	0.37

单位: SO₃ mg/日/100 cm³

市区町名	番号	测定点名称	50年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	51年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
大阪市 住吉区	83	阪南高校	0.25	0.31	—	0.23	0.28	0.17	0.23	0.12	0.23	0.28	0.27	0.31	0.25	0.24	0.24
	84	大阪女子大学	0.53	0.37	0.38	0.55	0.43	0.48	0.35	—	0.43	0.44	0.47	0.38	0.44	0.43	0.44
	85	長居小学校	0.44	0.31	0.46	0.51	0.43	0.38	0.44	0.31	0.49	0.47	0.40	0.48	0.42	0.43	0.43
	86	市大理学部	—	0.34	0.34	0.40	0.38	0.27	0.29	0.22	0.36	0.38	0.32	0.36	0.34	0.33	0.33
	87	住吉区役所	0.41	0.25	0.29	0.41	0.38	0.30	0.33	0.32	0.38	0.32	0.38	0.46	0.34	0.37	0.35
東住吉区	88	矢田中学校	0.19	0.14	0.11	0.20	0.25	0.23	0.27	0.11	0.36	0.36	0.24	0.19	0.20	0.25	0.22
	89	東住吉中学校	0.45	0.26	0.32	0.40	0.28	0.37	0.31	0.29	0.34	0.34	0.38	0.38	0.34	0.35	0.34
	90	南田辺小学校	0.32	0.19	0.24	0.40	0.27	0.29	0.30	0.22	0.32	0.32	0.32	0.25	0.29	0.29	0.29
平野区	91	撰陽中学校	0.54	0.31	0.35	0.43	0.36	0.32	0.36	0.31	0.43	0.41	0.48	0.29	0.38	0.38	0.38
	92	瓜破小学校	0.37	0.19	0.17	0.32	0.27	0.20	0.28	0.20	0.31	0.23	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25
	93	長吉中学校	0.34	0.24	0.23	0.27	0.18	0.21	0.22	0.29	0.29	0.36	0.23	0.56	0.24	0.35	0.29
	94	加美中学校	0.30	0.19	0.17	0.34	0.18	0.24	0.34	0.30	0.38	0.36	0.29	0.20	0.25	0.31	0.27
西成区	95	西成保健所	0.29	0.18	0.20	0.30	0.21	0.21	0.28	0.14	—	0.55	0.59	0.34	0.24	0.41	0.30
	96	津守斎場	0.30	0.22	—	0.26	0.24	0.25	0.29	0.20	0.34	0.29	0.22	0.48	0.26	0.31	0.28
	97	高田機工(株)	0.97	0.56	0.59	0.73	0.43	—	0.60	0.52	0.54	0.50	0.64	0.63	0.65	0.57	0.61
	98	玉出中学校	0.55	0.36	0.66	0.51	0.46	0.38	0.36	0.44	0.57	—	0.43	0.45	0.47	0.47	0.47
	99	西成区役所	0.66	0.42	0.52	0.55	0.47	0.56	0.53	0.55	—	0.61	0.59	0.48	0.53	0.56	0.54
	100	今宮中学校	0.52	0.32	0.37	0.51	0.23	0.49	0.41	—	0.58	0.46	0.50	0.49	0.41	0.51	0.44
	101	鶴見橋中学校	0.51	0.28	0.34	0.44	0.25	0.36	0.43	0.42	0.51	0.41	0.49	0.46	0.37	0.46	0.41
池田市	102	北豊島小学校	0.17	0.20	0.17	0.28	0.14	0.24	0.25	0.20	0.18	0.34	0.20	0.18	0.21	0.22	0.21
	103	渋谷中学校	0.12	0.13	0.14	0.15	0.28	0.07	0.12	0.12	0.07	0.17	0.07	0.10	0.14	0.11	0.13
	104	府立池田高等学校	0.17	0.13	0.18	0.15	0.11	0.24	0.15	0.09	0.08	0.16	0.08	0.08	0.16	0.10	0.14
	105	池田保健所	0.20	0.12	0.11	0.27	0.27	0.21	0.11	0.30	0.40	0.48	0.36	0.39	0.18	0.39	0.27
箕面市	106	箕面市役所	0.18	0.09	0.10	0.24	0.24	0.13	0.13	0.12	0.19	0.40	0.17	0.19	0.13	0.21	0.18
	107	萱野小学校	0.14	0.21	0.22	0.17	0.11	0.21	0.18	0.16	0.15	0.25	0.13	0.15	0.13	0.17	0.17
	108	箕面浄水場	0.12	0.13	0.09	0.12	0.14	0.17	0.10	0.02	0.12	0.22	0.09	0.12	0.12	0.11	0.12
茨木市	109	新日本運輸(株)	0.23	0.31	0.08	0.47	0.19	0.21	0.10	0.22	0.24	0.48	0.23	0.27	0.23	0.29	0.25
	110	大阪螺子製作所	0.32	0.30	0.32	0.16	0.18	0.19	0.08	0.21	0.23	0.29	0.32	0.21	0.22	0.25	0.23

単位：SO₂mg/日/100cm³

市区町名	番号	測定点名称	50年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	51年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
茨木市	111	大池小学校	0.24	0.21	0.22	0.27	0.18	0.24	0.13	0.22	0.25	0.36	0.24	0.24	0.21	0.26	0.23
	112	沢良宣東公民館	0.22	0.24	0.21	0.50	0.23	0.18	0.12	0.30	0.26	0.35	0.27	0.26	0.24	0.29	0.26
	113	玉島農業協同組合	0.27	0.29	0.20	0.14	0.19	0.19	0.43	0.20	0.30	0.26	0.25	0.22	0.24	0.25	0.25
高槻市	114	富田小学校	0.19	0.27	0.13	0.22	0.17	0.26	0.10	0.23	0.24	0.32	0.19	0.22	0.19	0.24	0.21
	115	大冠水源池	0.23	0.24	0.23	0.28	0.21	0.21	0.20	0.23	0.21	0.35	0.20	0.25	0.23	0.25	0.24
	116	農協三ヶ牧支所	0.37	0.35	0.22	0.35	0.19	0.24	0.18	0.27	0.27	0.37	0.24	0.31	0.27	0.29	0.28
	117	柱本小学校	0.34	0.25	0.12	0.17	0.22	0.19	0.16	0.16	0.25	0.39	0.23	0.25	0.21	0.26	0.23
	118	摂津峡少年の家	0.04	0.12	0.13	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.11	0.09	0.05	0.09	0.08	0.08
	119	日吉台配水池	0.13	0.17	0.31	—	0.12	0.10	0.09	0.10	0.13	0.14	0.14	—	0.15	0.13	0.14
	120	農協清水支店	0.09	—	0.09	0.13	0.09	0.09	0.06	0.10	0.09	0.14	0.12	0.07	0.09	0.10	0.10
	121	天神山配水池	0.10	0.15	0.13	0.13	0.09	0.11	0.06	0.12	0.15	0.21	0.17	0.13	0.11	0.16	0.13
	122	五嶺小学校	0.21	0.23	0.26	0.35	0.21	0.25	—	0.23	0.30	0.40	0.25	0.22	0.26	0.28	0.27
	123	府立高槻温心寮	0.07	0.14	0.26	0.12	0.10	0.09	0.06	0.08	0.14	0.18	0.13	0.10	0.12	0.13	0.12
	124	川西小学校	0.13	0.17	0.19	0.25	0.14	0.18	0.13	0.18	0.21	0.27	0.20	0.17	0.17	0.21	0.19
	125	第六中学校	0.27	0.24	0.24	0.34	0.21	0.24	0.24	0.27	0.31	0.43	0.28	0.25	0.25	0.31	0.28
	126	芝生小学校	0.19	0.25	0.25	0.41	0.22	0.27	0.17	0.25	0.31	0.41	0.28	0.27	0.25	0.30	0.27
	127	南大冠小学校	0.26	0.29	0.30	0.47	0.25	0.32	0.18	0.30	0.43	0.58	0.34	0.28	0.30	0.39	0.33
	128	市役所屋上	—	0.24	0.20	0.34	0.21	0.26	0.18	0.26	0.33	0.43	0.29	0.22	0.24	0.31	0.27
島本町	129	島本町役場	0.19	0.21	0.12	0.30	0.21	0.19	0.09	0.21	0.22	0.33	0.16	0.22	0.19	0.23	0.20
	130	尺代公会堂	0.05	0.13	0.04	0.04	0.25	0.06	0.08	0.04	0.05	0.09	0.03	0.05	0.09	0.05	0.08
豊中市	131	市立第二中学校	—	0.16	0.22	0.27	—	0.15	—	0.09	0.21	0.28	0.16	0.37	0.20	0.22	0.21
	132	蛭池小学校	0.16	0.42	0.14	0.55	0.16	0.18	0.14	0.18	0.17	0.27	0.14	0.41	0.25	0.23	0.24
	133	東豊中小学校	0.18	0.30	0.09	0.16	0.16	0.08	0.08	0.12	0.17	0.25	0.17	0.37	0.15	0.22	0.18
	134	豊中市役所	0.20	0.27	0.23	0.24	0.17	0.22	0.11	0.16	0.21	0.20	—	0.39	0.21	0.24	0.22
	135	市立第四中学校	0.23	0.31	0.37	0.40	0.17	0.00	0.15	0.15	0.18	0.41	0.17	0.35	0.23	0.25	0.24
	136	市立第六中学校	0.33	0.33	0.29	0.33	0.28	0.31	0.19	0.19	0.29	0.32	0.30	0.37	0.29	0.29	0.29
	137	原田下水終末処理場	0.28	0.26	0.21	0.33	0.20	0.24	0.13	0.21	0.29	0.43	0.27	0.33	0.24	0.31	0.27
	138	豊中保健所	0.19	0.12	0.15	0.24	0.13	0.17	0.11	0.18	0.29	0.44	0.28	0.22	0.16	0.23	0.21

単位: SO₂ mg/日/100 cm³

市区町名	番号	測定点名称	50年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	51年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
豊中市	139	職員会館	0.16		0.17	0.27	0.15	0.18	0.07	0.16	0.19	0.24	0.16	0.19	0.17	0.19	0.18
	140	北丘小学校	0.14		0.19	0.27	0.15	0.14	0.07	0.13	—	0.20	0.16	0.19	0.16	0.17	0.16
	141	千里局	0.21		0.17	0.31	0.17	0.19	0.07	0.17	—	0.25	0.18	0.19	0.19	0.20	0.19
	142	刀根山小学校	0.19		0.21	0.34	0.17	0.22	0.06	0.12	0.20	0.34	0.18	0.20	0.20	0.21	0.20
	143	豊中高校	0.14		0.14	0.23	0.12	0.15	0.07	0.15	0.09	0.19	0.10	0.12	0.14	0.13	0.14
	144	水道局新田配水池	0.17		0.20	0.27	0.17	0.18	0.07	0.20	0.17	0.26	0.21	0.16	0.18	0.20	0.19
	145	熊野田小学校	0.15		0.16	0.21	—	0.14	0.04	0.11	0.14	0.18	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14
	146	桜塚ステーション	0.17		0.17	0.23	0.19	0.18	0.10	0.17	0.20	0.21	0.16	0.19	0.17	0.19	0.18
	147	服部ユースホテル	0.17		0.17	0.23	0.21	0.22	0.06	0.24	0.18	0.19	0.29	0.18	0.19	0.22	0.20
	148	原田小学校	0.21		0.15	0.31	0.24	0.16	0.11	0.19	0.24	0.27	0.19	0.20	0.20	0.22	0.21
	149	豊島西小学校	0.21		0.27	0.35	0.26	0.20	0.07	0.23	0.26	0.30	0.22	0.27	0.23	0.26	0.24
	150	豊島小学校	0.22		0.22	0.29	0.24	0.21	0.13	0.20	0.24	0.28	0.22	0.24	0.22	0.24	0.23
	151	小曾根小学校	0.17		0.19	0.29	0.13	0.29	0.06	0.16	0.23	0.24	0.17	0.20	0.19	0.20	0.19
	152	野田局	0.33		0.37	0.45	0.12	0.32	0.15	0.32	0.36	0.42	0.29	0.36	0.29	0.35	0.32
	153	島田小学校	0.33		0.36	0.41	0.31	0.20	0.20	0.34	0.34	0.33	0.13	0.33	0.30	0.29	0.30
	154	高川小学校	0.31		0.41	0.45	0.34	0.23	0.22	0.24	0.33	0.42	0.30	0.32	0.34	0.33	0.33
	155	南消防署	0.32		0.30	0.44	0.54	0.30	0.20	0.21	0.31	0.32	0.43	0.31	0.35	0.32	0.33
	156	小曾根ポンプ場	0.47		0.52	0.55	0.43	0.48	0.47	0.49	0.43	0.34	0.39	0.45	0.50	0.42	0.46
	157	庄内西小学校	0.30		0.33	0.40	0.28	0.28	0.22	0.23	0.32	0.36	0.29	0.31	0.30	0.30	0.30
	158	千成小学校	0.52		0.51	0.51	0.38	0.47	0.33	0.45	0.48	0.26	0.46	0.49	0.45	0.43	0.44
159	千成局	—		0.46	0.49	0.28	0.36	0.34	0.34	0.35	0.37	0.32	0.38	0.39	0.35	0.37	
160	庄内下水処理場	0.46		0.46	0.54	0.49	0.43	0.37	0.36	0.44	0.41	0.45	0.42	0.46	0.42	0.44	
161	神崎川ゴルフ場	0.32		0.41	0.53	0.32	0.35	0.24	0.25	0.35	0.24	0.35	0.35	0.37	0.31	0.34	
吹田市	162	青山台中学校	0.14	0.23	0.43	0.14	0.11	0.05	0.13	0.10	0.10	0.23	0.12	0.13	0.18	0.15	0.17
	163	山田第一中学校	0.20	0.17	0.17	0.31	0.17	0.26	0.13	0.22	0.20	0.18	0.13	0.33	0.20	0.21	0.21
	164	高野台中学校	0.27	0.34	0.27	0.23	0.13	0.22	0.12	0.57	0.15	0.23	0.13	0.29	0.23	0.27	0.25
	165	吹田第一中学校	0.23	0.11	0.16	0.42	0.26	0.24	0.16	0.42	0.24	0.38	0.32	0.35	0.23	0.34	0.23
	166	千里第一公民館	0.23	0.27	0.30	0.46	0.24	0.31	0.19	0.19	0.29	0.19	0.36	0.19	0.36	0.29	0.27

単位：SO₂mg/日/100㎡

市区町名	番号	測定点名称	50年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	51年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
吹田市	167	吹田市役所	0.48	0.20	0.34	0.37	0.29	0.26	0.31	0.45	0.33	0.48	0.37	0.44	0.32	0.41	0.36
	168	吹田保健所	0.24	0.27	0.23	0.44	0.12	0.47	0.13	0.31	0.40	0.51	0.37	0.42	0.27	0.40	0.33
	169	岸部第二小学校	0.25	0.21	0.19	0.33	0.25	0.31	0.13	0.19	0.22	0.30	0.12	0.21	0.24	0.21	0.23
	170	吹田保育園	0.31	0.23	0.38	0.32	0.21	0.32	0.21	0.28	0.24	0.45	0.24	0.32	0.28	0.31	0.29
	171	西御旅町	0.46	0.40	0.31	0.40	0.30	0.14	0.29	0.36	0.34	0.55	0.24	0.36	0.33	0.37	0.35
	172	吹田第五中学校	0.42	0.45	0.48	0.32	0.38	0.35	0.29	0.51	0.36	0.54	0.35	0.37	0.38	0.42	0.40
	173	千里山(観測所)	0.21	0.18	0.47	0.26	0.16	0.21	0.18	0.13	0.06	0.24	0.07	0.33	0.24	0.17	0.21
	174	豊津(観測所)	0.22	0.19	0.35	0.28	0.24	0.30	0.14	0.19	0.08	0.20	0.01	0.27	0.25	0.15	0.21
摂津市	175	太中浄水場	0.21	0.21	0.23	0.26	0.32	0.13	0.10	0.12	0.17	0.19	0.04	0.21	0.21	0.15	0.18
	176	摂津市役所	0.23	0.21	0.20	0.40	0.19	0.22	0.15	0.28	0.25	0.33	0.19	0.44	0.23	0.30	0.26
枚方市	177	樟葉小学校	0.13	0.18	0.15	0.18	0.00	0.04	0.29	0.16	0.27	0.25	0.17	0.46	0.14	0.26	0.19
	178	殿山第二小学校	0.21	0.27	0.17	0.21	0.20	0.18	0.13	0.13	0.16	0.20	0.14	0.35	0.20	0.20	0.20
	179	磯島揚水場	0.35	0.14	0.23	0.25	0.22	0.20	0.16	0.24	0.20	0.33	0.28	0.44	0.22	0.30	0.25
	180	山田小学校	0.87	0.32	0.20	0.25	0.22	0.25	0.13	0.16	0.23	0.39	0.21	0.34	0.32	0.27	0.30
	181	菅原小学校	0.37	0.26	0.24	0.16	0.10	0.15	0.10	0.07	0.19	0.16	0.10	0.43	0.20	0.19	0.19
	182	枚方第二小学校	—	0.25	0.16	0.15	0.11	0.10	0.23	0.13	0.15	0.20	0.14	0.41	0.17	0.21	0.18
	183	桜丘小学校	0.08	0.07	0.10	0.23	0.11	0.15	0.07	0.09	0.10	0.09	0.13	0.33	0.12	0.15	0.13
	184	津田小学校	0.41	0.11	0.15	0.19	0.26	0.12	0.16	0.14	0.17	—	0.15	0.29	0.20	0.19	0.20
	185	枚方農協蹉陀支所	0.29	0.31	0.48	0.35	0.23	0.21	0.29	0.24	0.21	0.42	0.32	0.56	0.31	0.35	0.33
	186	春日小学校	0.43	0.20	0.15	0.22	—	0.16	0.10	0.12	0.16	0.20	0.09	0.33	0.21	0.18	0.20
寝屋川市	187	北小学校	0.23	0.17	0.32	0.30	0.20	0.29	0.22	0.28	0.23	0.33	0.25	0.40	0.25	0.30	0.27
	188	第五小学校	0.22	0.21	0.14	0.28	0.60	0.11	0.23	0.18	0.18	0.28	0.15	0.16	0.26	0.19	0.23
	189	高分子工業(独)身寮	0.26	0.22	0.24	0.37	0.36	0.35	0.14	0.21	0.31	0.38	0.27	0.44	0.23	0.32	0.30
	190	寝屋川市役所	0.08	0.11	0.16	0.23	0.11	0.11	0.11	0.14	0.18	0.46	0.14	0.71	0.14	0.33	0.22
	191	成美小学校	0.13	0.24	0.18	0.28	0.22	0.26	0.15	0.16	0.19	0.41	0.14	0.65	0.20	0.31	0.25
	192	明和小学校	0.18	0.16	0.13	0.24	0.20	0.36	0.10	0.27	0.30	0.37	0.36	0.59	0.20	0.38	0.28
交野市	193	第一中学校	0.19	0.21	0.18	0.31	0.17	0.20	0.15	0.14	0.26	0.39	0.21	0.25	0.20	0.25	0.22
	194	交野旧庁舎	0.26	0.17	0.09	0.28	0.14	0.15	0.14	0.20	0.22	0.28	0.18	0.21	0.13	0.22	0.19

単位：SO₂mg/日/100cm³

市区町名	番号	測定点名称	50年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	51年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
交野市	195	星田農業協同組合	0.01	0.25	0.11	0.22	0.14	0.20	0.18	0.15	0.19	0.25	0.16	0.36	0.16	0.22	0.19
四条畷市	196	四条畷市役所	0.36	0.32	0.20	0.30	0.34	0.25	0.10	0.23	0.25	0.47	0.22	0.42	0.27	0.32	0.29
	197	四条畷交野清掃施設組合	0.39	0.26	0.23	—	0.22	0.14	0.15	0.17	0.39	0.42	0.19	0.28	0.23	0.29	0.26
守口市	198	庭窪中学校	0.18	0.26	0.29	0.53	0.32	0.04	0.12	0.36	0.39	0.43	0.33	0.44	0.25	0.39	0.31
	199	八雲中学校	0.25	0.27	0.37	0.52	0.30	0.35	0.29	0.33	0.43	0.48	0.37	0.46	0.34	0.41	0.37
	200	守口市役所	0.15	0.25	0.25	0.35	0.17	0.02	0.24	0.01	0.60	0.41	0.27	0.67	0.20	0.39	0.28
	201	守口保健所	0.30	0.35	0.32	0.33	0.22	0.44	0.26	0.32	0.48	0.71	0.43	0.43	0.32	0.47	0.38
門真市	202	古川橋小学校	0.19	0.28	0.19	0.34	0.24	0.25	0.21	0.25	0.28	0.35	0.18	0.36	0.24	0.28	0.26
	203	四宮小学校	0.33	0.31	0.18	0.27	0.25	0.21	0.11	0.20	0.27	0.32	0.27	0.48	0.24	0.31	0.27
	204	二島農業協同組合	0.30	0.32	0.27	0.40	0.30	0.29	0.23	0.14	0.37	0.48	0.32	0.45	0.30	0.35	0.32
大東市	205	大東市役所	0.14	0.16	—	0.11	0.11	0.09	0.14	0.44	0.24	0.35	0.17	0.41	0.13	0.32	0.21
	206	四条北小学校	0.15	0.31	—	0.19	0.21	0.18	0.15	0.14	0.22	0.29	0.39	0.38	0.20	0.28	0.24
東大阪市	207	城東工業高等学校	0.29	0.32	0.32	0.38	0.31	0.33	0.25	0.31	0.37	0.61	0.36	0.48	0.31	0.43	0.36
	208	北宮小学校	0.18	0.25	0.19	0.28	0.12	0.11	0.13	0.21	0.24	0.31	0.20	0.42	0.18	0.28	0.22
	209	孔舎衛小学校	0.13	0.27	0.27	0.28	0.27	0.26	0.10	0.14	0.25	0.41	0.24	0.56	0.23	0.32	0.27
	210	春宮保育所	0.23	0.23	0.23	0.20	0.01	0.21	0.11	0.18	0.27	0.40	0.24	0.45	0.17	0.31	0.23
	211	新喜多中学校	0.21	0.66	0.33	0.40	0.22	0.25	0.09	0.27	0.44	0.64	0.32	0.62	0.31	0.46	0.37
	212	枚岡西中学校	0.48	—	0.34	0.46	0.35	0.93	0.17	0.32	0.44	0.63	0.37	0.70	0.46	0.49	0.47
	213	八戸ノ里小学校	0.14	0.16	0.36	0.21	0.24	0.21	—	0.20	0.26	0.30	0.22	0.56	0.22	0.31	0.26
	214	花園中学校	0.19	0.18	0.29	0.26	0.23	0.18	0.21	0.19	—	0.36	0.25	0.48	0.22	0.32	0.26
	215	縄手小学校	0.17	0.28	0.25	0.40	0.18	0.17	0.15	0.18	0.30	0.33	0.23	0.33	0.23	0.28	0.25
	216	長瀬東小学校	0.08	0.09	0.38	0.31	0.15	0.20	0.15	0.25	0.25	0.43	0.29	0.47	0.19	0.34	0.25
	217	布施保健所	0.32	0.23	0.31	0.29	0.11	0.31	0.18	0.36	—	0.53	0.50	0.44	0.25	0.46	0.33
	218	電波中継所	0.17	0.24	0.22	0.45	0.47	0.17	0.06	0.22	0.61	0.64	0.29	0.25	0.25	0.40	0.32
	219	生駒山上	0.23	0.32	0.26	0.50	0.53	0.24	0.14	0.25	0.49	0.48	0.23	0.19	0.32	0.33	0.32
	220	暗峠	0.17	0.19	0.20	0.34	0.19	0.04	0.13	0.13	0.32	0.36	—	0.16	0.18	0.24	0.20
	221	生駒山中腹	—	0.22	0.15	0.21	0.14	0.04	0.06	0.06	0.26	0.31	0.17	0.14	0.14	0.19	0.16
222	レクレーションハウス	0.21	0.18	0.14	0.21	0.06	0.01	0.04	0.05	0.21	0.23	0.14	0.11	0.12	0.15	0.13	

単位：SO₂ mg/日/100 cm³

市区町名	番号	測定点名称	50年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	51年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
東大阪市	223	日下貯水池	0.21	0.22	0.22	0.26	0.23	0.10	0.06	0.07	0.09	0.29	0.16	—	0.19	0.15	0.17
	224	枚岡東小学校	0.20	0.19	0.15	0.24	0.16	0.04	0.07	0.11	0.22	0.25	0.16	0.13	0.15	0.17	0.16
	225	菊水学園	0.21	0.17	0.11	0.15	0.13	0.06	0.04	0.03	0.19	0.23	0.15	0.12	0.12	0.14	0.13
	226	石切小学校	0.18	0.27	0.17	0.28	0.14	0.07	0.08	0.08	0.24	0.27	0.18	0.16	0.17	0.19	0.18
	227	東支所	0.26	0.24	0.20	0.24	0.18	0.09	0.10	0.14	0.25	0.31	0.18	0.18	0.19	0.21	0.20
	228	縄手南小学校	0.31	0.39	0.27	0.32	0.24	0.20	0.16	0.21	0.33	0.39	0.29	0.26	0.27	0.30	0.28
	229	池島小学校	0.23	0.33	0.25	0.29	0.21	0.21	0.13	0.18	0.29	0.35	0.22	0.18	0.24	0.24	0.24
	230	水走耕水機場	0.22	0.30	0.19	0.24	0.18	0.18	0.09	0.18	0.22	0.25	0.20	0.16	0.20	0.20	0.20
	231	水走半鐘台	0.31	0.30	0.25	0.52	0.25	0.21	0.15	0.19	0.33	—	0.54	0.22	0.23	0.32	0.30
	232	善福寺半鐘台	0.25	0.30	0.25	0.28	0.30	0.23	0.11	0.20	0.36	0.46	0.27	0.25	0.25	0.31	0.27
	233	鴻池東小学校	0.33	0.34	0.26	0.34	0.37	0.24	0.16	0.20	0.31	0.45	—	0.20	0.29	0.29	0.29
	234	盾津中学校	0.32	0.37	0.23	—	0.26	0.31	0.19	0.26	0.41	0.46	0.28	0.33	0.28	0.35	0.31
	235	建設局区画整理部	0.29	0.33	0.25	0.42	0.25	0.29	0.08	0.23	0.34	0.40	0.28	0.23	0.27	0.30	0.28
	236	文化会館	0.31	0.34	0.20	0.31	0.23	—	0.15	0.23	0.52	0.67	0.44	0.37	0.26	0.45	0.34
	237	若江小学校	0.32	0.53	0.39	0.51	0.36	0.34	0.20	0.32	0.48	0.57	0.38	0.35	0.38	0.42	0.40
	238	意岐部半鐘台	0.38	0.37	0.27	0.42	0.34	0.31	0.21	0.27	0.40	0.43	0.30	0.31	0.33	0.35	0.34
	239	楠根出張所	0.39	0.29	0.27	0.31	0.23	0.27	0.18	0.21	0.39	0.46	0.32	0.27	0.28	0.33	0.30
	240	東亜交通株式会社	0.37	0.34	0.54	0.15	0.25	0.27	0.18	0.26	0.39	0.41	0.36	0.32	0.30	0.35	0.32
	241	上小阪小学校	0.37	0.36	0.27	0.37	0.26	0.25	0.22	0.24	0.35	0.35	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30
	242	森河内小学校	0.43	0.38	0.29	0.34	0.29	0.34	0.29	0.33	0.48	0.49	0.43	0.35	0.36	0.42	0.38
243	長堂小学校	0.54	0.51	0.42	0.51	0.36	0.05	0.29	0.48	0.58	0.66	0.47	0.51	0.38	0.54	0.45	
244	大平寺小学校	0.51	0.34	0.28	0.46	0.27	0.34	0.70	0.29	0.46	0.46	0.42	0.32	0.41	0.39	0.40	
245	長瀬西小学校	0.44	0.44	0.38	0.51	0.37	0.35	0.31	0.35	0.45	0.48	0.46	0.42	0.40	0.43	0.41	
八尾市	246	桂小学校	0.15	0.17	0.32	—	0.45	0.30	0.28	0.15	0.25	0.34	0.26	0.62	0.28	0.32	0.30
	247	山本小学校	0.07	—	—	0.23	0.12	—	—	0.08	—	0.24	0.17	0.47	0.14	0.24	0.20
	248	明治乳業(株)大阪工場	0.20	0.29	0.31	0.45	0.18	0.21	0.28	0.21	0.63	0.47	0.41	0.56	0.27	0.46	0.35
	249	八尾市役所	0.21	0.29	—	0.40	0.30	0.28	0.22	0.18	0.31	0.41	0.38	0.39	0.28	0.33	0.31
	250	南山本小学校	0.40	0.12	0.29	0.23	0.21	0.23	0.20	0.22	0.33	0.48	0.29	0.47	0.24	0.36	0.29

单位: SO₂ mg/日/100 cm³

市区町名	番号	测定点名称	50年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	51年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
八尾市	251	八尾市立病院	0.30	0.34	—	0.36	0.21	0.28	0.15	0.30	0.40	0.47	0.66	0.54	0.27	0.47	0.36
	252	南高安農業協同組合	0.24	0.09	0.17	0.19	0.18	0.38	0.17	0.13	0.20	0.29	0.34	0.30	0.20	0.25	0.22
	253	志紀中学校	0.14	0.26	0.40	0.19	0.17	0.21	0.13	0.16	0.18	0.23	0.21	0.34	0.21	0.22	0.22
	254	大正小学校	0.27	0.31	0.40	0.32	0.29	0.24	0.23	0.26	0.51	0.37	0.34	0.41	0.29	0.38	0.33
	255	八尾保健所	0.16	0.34	0.34	0.29	0.21	0.24	0.25	0.30	0.33	0.46	—	0.33	0.26	0.36	0.30
柏原市	256	柏原市役所	0.24	0.27	0.17	0.20	0.22	0.84	0.19	0.17	0.26	0.37	0.33	0.25	0.30	0.28	0.29
	257	市立柏原病院	0.14	0.26	0.25	0.26	0.24	0.22	0.13	0.16	0.30	0.52	0.32	0.40	0.21	0.34	0.27
	258	柏原市役所国分支所	0.22	0.06	0.19	0.18	0.21	0.20	0.10	0.18	0.21	0.27	0.21	0.26	0.17	0.23	0.19
松原市	259	日本通信建設佛天美寮	0.46	0.35	0.34	0.30	0.32	0.28	0.21	0.30	0.33	0.43	0.41	0.38	0.32	0.37	0.34
	260	松原市役所	0.25	0.24	0.48	0.25	0.21	0.17	0.23	0.22	0.26	0.34	0.35	0.54	0.26	0.34	0.30
	261	大阪薬科大学	0.17	0.24	0.15	0.21	0.17	0.17	0.13	0.25	0.27	0.31	0.28	0.28	0.18	0.28	0.22
藤井寺市	262	藤井寺市役所	0.24	0.31	0.23	0.27	0.25	0.20	0.08	0.22	0.26	0.33	0.33	0.44	0.23	0.32	0.26
	263	道明寺中学校	0.23	0.22	0.22	0.27	0.15	0.22	0.17	0.24	0.29	0.37	0.13	0.53	0.21	0.32	0.26
羽曳野市	264	羽曳野市役所	0.17	0.33	0.12	0.13	0.13	0.16	0.17	0.19	0.25	0.28	0.26	0.34	0.17	0.26	0.21
	265	埴生農業協同組合	0.21	0.46	0.19	0.15	0.27	0.39	0.08	0.18	0.23	0.18	0.23	0.31	0.25	0.24	0.25
	266	西浦農業協同組合	0.02	0.08	0.12	0.08	0.18	0.08	0.09	0.07	0.15	0.20	0.11	0.14	0.09	0.13	0.11
美原町	267	美原町役場	0.25	0.07	0.25	0.21	0.22	0.22	0.11	0.19	0.25	0.42	0.27	0.26	0.19	0.28	0.23
	268	北小学校	0.19	0.26	0.57	0.24	0.21	0.21	0.26	0.20	0.31	0.15	0.27	0.39	0.28	0.26	0.27
狭山町	269	狭山町役場	0.20	0.36	0.13	0.22	0.19	0.23	0.12	0.12	0.20	0.35	0.20	0.56	0.21	0.29	0.24
	270	南第一小学校	0.23	0.18	0.18	0.20	0.20	0.17	0.13	0.10	0.19	0.31	0.16	0.16	0.18	0.18	0.13
富田林市	271	富田林市役所	0.30	0.31	0.17	0.12	0.24	0.05	0.12	—	0.14	0.18	0.20	0.18	0.19	0.18	0.18
	272	金剛浄水場	0.82	0.41	0.19	0.19	0.14	0.10	0.17	0.13	0.19	0.26	0.23	0.40	0.29	0.24	0.27
	273	喜志小学校	0.11	0.12	0.41	0.16	0.07	0.08	0.20	0.11	0.13	—	0.18	—	0.16	0.16	0.16
河内長野市	274	河内長野市役所	0.08	0.19	0.13	0.12	0.21	0.10	0.10	0.13	0.13	0.19	0.18	0.35	0.13	0.20	0.16
	275	東中学校	0.28	0.20	0.45	0.15	0.23	0.11	0.19	0.10	0.15	0.16	0.10	0.35	0.23	0.17	0.21
	276	高向小学校	0.16	0.44	0.10	0.11	0.22	0.15	0.10	0.05	0.10	0.13	0.12	0.32	0.18	0.14	0.17
	277	千代田小学校	0.16	0.14	0.13	0.11	0.24	0.15	0.18	0.13	0.19	0.24	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17
	278	千代田女子高等学校	0.20	0.13	0.09	0.12	0.26	0.10	0.12	0.09	0.14	0.20	0.24	0.21	0.15	0.18	0.16

単位：SO₂mg/日/100cm³

市区町名	番号	測定点名称	50年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	51年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
高石市	279	国鉄羽衣官舎	0.27	0.35	0.50	0.23	0.27	0.12	0.18	0.30	0.52	0.41	—	0.36	0.27	0.40	0.32
	280	新日本証券富木寮	0.13	0.31	0.31	0.25	0.35	—	0.27	0.16	0.33	0.30	0.46	—	0.27	0.31	0.29
	281	ゼネラル石油社宅	0.37	0.37	0.32	0.23	0.33	0.15	0.23	0.19	0.18	0.17	0.35	0.39	0.29	0.26	0.27
泉大津市	282	上条小学校	—	—	—	0.31	0.32	0.28	—	0.26	0.31	0.34	0.44	0.35	0.30	0.34	0.33
	283	泉大津市役所	0.51	—	0.38	0.43	0.33	0.36	0.25	0.33	0.41	0.45	0.33	—	0.38	0.38	0.38
	284	宇多小学校	0.59	0.15	0.39	0.47	0.40	0.45	0.33	0.42	0.41	0.44	0.43	0.51	0.40	0.44	0.42
	285	穴師小学校	—	—	0.38	0.44	—	0.40	0.25	0.44	0.63	0.59	0.47	0.85	0.37	0.60	0.49
岸和田市	286	大北下水ポンプ場	0.58	0.44	0.25	0.42	0.17	0.37	0.31	0.46	0.44	0.45	0.50	0.85	0.36	0.54	0.44
	287	岸和田信用金庫大宮支店	0.36	0.43	0.19	0.27	0.26	0.23	0.19	0.27	0.29	0.35	0.32	0.41	0.28	0.33	0.30
	288	岸和田農協八木支所	0.20	0.29	0.07	0.19	0.18	0.12	0.20	—	0.18	0.22	0.24	0.54	0.18	0.30	0.22
	289	山直北小学校	0.25	0.20	0.29	0.11	0.27	0.30	0.21	0.07	0.09	0.12	0.17	0.13	0.23	0.12	0.18
	290	日本スチール工業㈱	0.35	0.28	0.23	0.29	0.20	0.28	0.19	0.27	0.27	0.33	0.31	0.59	0.26	0.36	0.30
	291	泉南府民センター	0.36	0.06	0.18	0.26	0.18	0.21	0.19	0.25	0.29	0.29	0.34	0.57	0.21	0.35	0.27
	292	岸和田農協有真香支所	0.27	0.22	0.17	0.21	0.21	0.16	0.19	0.15	0.20	0.21	0.23	0.54	0.20	0.27	0.23
	293	岸和田農協山滝支所	0.18	0.16	0.17	0.16	0.13	0.33	0.00	0.11	0.10	0.11	0.17	0.34	0.16	0.17	0.16
	294	山滝地区公民館	0.07	0.11	0.21	0.13	0.14	0.12	0.16	0.11	0.13	0.20	0.17	0.58	0.13	0.24	0.18
	295	岸和田農協南掃守支所	0.37	0.37	0.38	0.35	0.21	0.23	0.15	0.26	0.26	0.27	0.36	0.57	0.29	0.34	0.32
和泉市	296	信太農業協同組合	0.32	0.30	0.36	0.31	0.28	0.43	0.15	0.26	0.29	0.32	0.35	0.64	0.31	0.37	0.33
	297	上水道山荘ポンプ場	0.36	0.15	0.09	0.15	0.10	0.16	0.10	0.16	0.14	0.17	0.21	0.56	0.16	0.25	0.20
	298	和泉市役所	0.39	0.36	0.41	0.36	0.36	0.19	0.33	0.37	0.45	0.54	0.45	0.93	0.34	0.55	0.43
	299	東亜港灣㈱社宅	0.18	0.18	0.14	0.19	0.16	0.13	0.18	0.13	0.18	0.24	0.22	0.32	0.17	0.22	0.19
	300	石尾中学校	0.19	0.36	0.14	0.22	0.15	0.17	—	0.14	0.20	0.30	0.19	0.33	0.21	0.23	0.22
	301	関西電力㈱南大阪変電所	0.13	0.05	0.09	0.16	0.16	0.11	0.10	0.12	0.16	0.16	0.22	0.41	0.11	0.21	0.16
	302	北池田農業協同組合	0.22	0.20	0.23	0.14	0.16	0.39	0.04	0.13	0.14	0.13	0.18	0.21	0.20	0.16	0.18
堺市	303	東百舌鳥中学校	0.22	0.25	0.23	0.26	0.23	0.47	0.29	0.20	0.27	0.38	0.25	0.51	0.28	0.32	0.30
	304	神戸屋パン㈱	0.36	—	0.33	0.28	0.22	0.25	0.26	0.33	0.35	0.32	0.41	0.38	0.28	0.36	0.32
	305	上神谷小学校	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.29	0.14	0.13	0.15	0.21	0.15	0.25	0.19	0.18	0.18
	306	堺市鉢ヶ峰公園墓地	0.08	0.09	0.09	0.16	0.15	0.06	0.14	0.07	0.08	0.06	0.10	0.32	0.11	0.13	0.12

単位：SO₂mg/日/100cm³

市区町名	番号	測定点名称	50年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	51年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
堺市	307	建材工業(株)	0.30	0.29	0.28	0.33	0.30	0.24	0.18	0.29	0.36	0.40	0.31	0.53	0.27	0.38	0.32
	308	登美丘高等学校	0.15	—	0.15	0.15	0.14	0.08	0.21	0.12	0.16	0.27	0.21	0.37	0.15	0.23	0.18
	309	府立老人ホーム延寿荘	0.18	0.13	—	0.18	0.16	0.18	0.26	0.13	0.14	0.20	0.18	0.56	0.18	0.24	0.21
	310	美木多小学校	0.20	—	0.19	0.17	0.14	0.80	0.18	0.15	0.21	0.19	0.19	0.20	0.28	0.19	0.24
	311	新日本製鉄堺製造所	0.83	0.78	0.72	0.98	0.58	0.66	0.58	0.75	0.81	1.02	—	0.72	0.73	0.83	0.77
	312	大阪府堺港湾事務所	0.65	0.72	0.78	0.92	0.74	0.64	0.58	0.73	1.07	1.15	0.74	0.70	0.72	0.88	0.79
	313	堺市立商業高等学校	0.49	—	0.42	0.49	0.38	0.39	0.29	0.40	0.58	0.61	0.48	0.42	0.41	0.50	0.45
	314	少林寺小学校	0.60	0.62	0.61	0.56	0.50	0.50	0.50	0.67	0.64	0.56	0.76	0.60	0.56	0.65	0.59
	315	三国丘高等学校	0.54	0.61	0.49	0.51	0.45	0.51	0.37	0.48	0.54	0.53	0.70	0.48	0.50	0.55	0.52
	316	東浅香山小学校	0.50	0.44	0.52	0.61	0.46	0.44	0.29	0.42	0.58	0.65	0.51	0.39	0.47	0.51	0.48
	317	永大産業(株)	0.45	0.43	0.41	0.33	0.43	0.37	0.41	0.56	0.45	0.35	0.45	0.42	0.40	0.45	0.42
	318	浜寺石津小学校	0.63	0.51	0.54	0.51	0.54	0.48	0.53	0.63	0.65	0.69	0.67	0.66	0.53	0.66	0.59
	319	堺工業高等学校	0.47	0.53	0.47	0.51	0.37	0.37	0.30	0.39	0.47	0.60	0.49	0.43	0.43	0.48	0.45
	320	百舌鳥小学校	0.47	0.54	0.45	0.55	0.49	0.44	0.27	0.43	0.16	0.56	0.52	0.42	0.46	0.42	0.44
	321	金岡小学校	0.49	0.49	0.50	0.61	0.46	0.42	0.28	0.42	0.57	0.60	0.55	0.38	0.46	0.50	0.48
	322	大阪府浜寺公園プール	0.60	0.54	0.50	0.63	0.48	0.48	0.41	0.49	0.60	0.59	0.56	0.51	0.52	0.55	0.53
	323	鳳小学校	0.52	0.56	0.51	0.46	0.42	0.45	0.45	0.58	0.55	0.58	0.56	0.59	0.48	0.57	0.52
	324	上野芝中学校	0.45	0.47	0.47	0.42	0.46	0.40	0.35	0.47	0.56	0.47	0.47	0.40	0.43	0.47	0.45
	325	日置荘小学校	0.38	0.60	0.34	0.39	0.32	0.29	0.21	0.31	0.38	0.40	0.38	0.30	0.36	0.35	0.36
	326	久世小学校	0.65	0.44	0.32	0.34	0.29	0.27	0.20	0.36	0.32	0.38	0.50	0.32	0.36	0.38	0.37
	327	泉ヶ丘東中学校	0.64	0.43	0.41	0.40	0.35	0.33	0.22	0.34	0.34	0.39	0.37	0.27	0.40	0.34	0.37
	328	福泉中央小学校	0.31	0.40	0.36	0.35	0.26	0.32	0.23	0.35	0.38	0.38	0.41	0.31	0.32	0.37	0.34
	329	イゲタ鋼板(株)寮	0.32	0.35	0.36	0.45	0.30	0.27	0.19	0.42	0.38	0.42	0.34	0.29	0.32	0.37	0.34
	330	住友ウォールシステム	0.97	0.91	0.53	0.69	0.51	0.53	0.34	0.40	0.71	0.82	0.51	0.45	0.64	0.58	0.61
	331	錦小学校	0.61	0.61	0.65	0.75	0.58	0.53	0.44	0.60	0.76	0.89	0.69	0.60	0.60	0.71	0.64
	332	大浜中学校	0.61	—	0.54	0.57	0.49	0.86	0.51	0.62	0.55	0.58	0.72	0.57	0.60	0.61	0.60
	333	石津電話局	0.54	0.48	0.55	0.56	0.47	0.48	0.45	0.57	0.59	0.67	0.64	0.55	0.50	0.60	0.55
	334	富士銀行寮	0.37	0.39	0.33	0.44	0.36	0.33	—	0.18	0.51	0.45	0.42	0.32	0.37	0.38	0.37

単位：SO₃mg/日/100cm³

市区町名	番号	測定点名称	50年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	51年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
堺市	335	浜寺小学校	0.56	0.59	0.52	0.73	0.54	0.56	0.39	0.55	0.68	0.64	0.59	0.51	0.56	0.59	0.57
	336	大仙西小学校	—	0.64	0.57	0.49	0.38	0.29	0.35	0.33	0.40	0.31	0.45	0.43	0.45	0.38	0.42
	337	浜寺中学校	0.89	0.56	0.51	0.51	0.49	0.52	0.50	0.59	0.57	0.53	0.56	0.47	0.57	0.54	0.56
忠岡町	338	忠岡町役所	0.32	—	0.34	0.28	—	0.29	0.22	0.32	0.33	0.25	0.37	0.39	0.29	0.33	0.31
貝塚市	339	貝塚市役所	0.41	0.39	0.30	0.36	0.32	0.26	0.25	0.26	0.30	0.41	0.38	0.38	0.33	0.35	0.34
	340	千石荘	0.06	0.14	0.29	0.37	0.15	0.26	0.13	0.20	0.18	0.17	0.34	0.36	0.20	0.25	0.22
	341	二色浜公園管理事務所	0.26	0.20	0.18	0.21	0.15	0.28	0.15	0.12	0.16	0.16	0.18	0.42	0.20	0.21	0.21
	342	北小学校	0.35	0.23	0.35	0.31	0.28	0.17	0.24	0.28	0.32	0.35	0.26	0.55	0.28	0.35	0.31
泉佐野市	343	泉佐野市民会館	0.31	0.20	0.37	0.33	0.28	0.35	0.24	0.32	0.33	0.42	0.23	0.75	0.30	0.41	0.34
	344	長坂小学校	0.31	0.33	0.31	0.29	0.25	0.27	—	0.27	0.24	0.32	0.28	0.64	0.29	0.35	0.32
	345	黒崎窯業(株)独身寮	0.40	0.33	0.31	0.36	0.32	0.37	0.15	0.32	0.22	0.32	0.37	0.42	0.32	0.33	0.32
	346	泉州玉葱商業協同組合	0.24	0.13	0.31	0.19	0.16	—	0.20	0.26	0.23	0.27	0.24	0.52	0.21	0.31	0.25
	347	三栄合織(株)	0.21	0.24	0.28	0.33	0.25	0.50	0.20	0.20	0.33	0.37	0.20	0.58	0.29	0.35	0.31
	348	日根野中学校	0.26	0.26	0.33	0.24	0.26	0.19	0.20	0.21	0.36	0.41	0.24	0.64	0.25	0.37	0.30
熊取町	349	熊取町役場	0.12	0.27	0.17	0.23	0.19	0.22	0.12	0.16	0.26	0.31	0.24	0.24	0.20	0.24	0.22
	350	朝代公民館	0.09	0.16	0.09	0.11	0.10	0.12	0.10	0.09	0.12	0.08	0.15	—	0.11	0.11	0.11
田尻町	351	田尻町役場	0.43	0.25	0.18	0.24	0.21	0.27	0.06	0.22	0.25	0.26	0.23	0.32	0.23	0.26	0.24
泉南市	352	泉南市役所	—	0.28	0.29	0.28	0.36	0.13	0.30	0.21	0.28	0.25	0.30	0.48	0.27	0.30	0.29
	353	堂浦氏倉庫	0.23	0.24	0.13	0.15	0.25	0.19	0.14	0.12	0.13	0.15	0.17	0.45	0.19	0.20	0.20
	354	砂川ゴルフ高倉寮	0.21	0.19	0.26	0.23	0.26	0.17	0.14	—	0.19	0.20	0.22	0.24	0.21	0.21	0.21
	355	新家公民館	0.20	0.23	0.23	0.22	0.20	0.16	0.24	0.16	0.18	0.20	0.23	0.28	0.22	0.21	0.22
	356	西僭達公民館	0.16	0.24	0.22	0.23	0.21	0.06	0.12	0.14	0.18	0.19	0.20	0.32	0.18	0.21	0.19
阪南町	357	東鳥取公民館	0.20	0.20	0.22	0.23	0.17	0.25	—	0.23	0.18	0.00	0.41	0.49	0.21	0.27	0.24
	358	音羽池提塘	0.17	0.19	0.18	0.17	0.19	0.15	0.16	0.14	0.13	0.12	0.20	—	0.17	0.15	0.16
	359	井関池提塘	0.11	0.10	0.10	0.11	0.06	0.07	0.10	0.07	0.06	0.05	0.26	0.20	0.09	0.13	0.11
	360	阪南町役場	0.14	0.33	0.20	0.16	0.14	0.09	0.22	0.08	0.11	0.15	0.25	0.40	0.18	0.20	0.19
	361	箱作農業協同組合	0.09	0.21	0.11	0.17	0.26	0.17	0.10	0.19	0.11	0.14	0.12	0.37	0.16	0.19	0.17
	362	町立あたご幼稚園	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	0.27	0.25	0.13	0.11	0.01	0.26	0.32	0.19	0.17	0.18

単位：SO₃mg/日/100cm³

市区町名	番号	測定点名称	50年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	51年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
阪南町	363	箱浦団地水槽	0.10	0.24	0.16	0.15	0.21	0.19	0.10	0.10	0.11	0.11	0.09	0.13	0.16	0.11	0.14
岬町	364	岬町役場	0.25	0.17	0.09	0.25	0.17	0.42	0.06	0.17	0.20	0.20	0.23	0.76	0.20	0.31	0.25
	365	孝子小学校	0.04	0.11	0.23	0.10	0.14	0.12	0.12	0.06	0.06	0.08	0.10	0.11	0.12	0.08	0.11
	366	淡輪別所	0.22	0.11	0.23	0.16	0.27	0.13	0.22	0.14	0.12	0.15	0.20	0.23	0.19	0.17	0.18
	367	岬公園	0.05	0.08	0.11	0.24	0.25	0.14	0.06	0.04	0.08	0.06	0.11	0.25	0.13	0.11	0.12
	368	西川取水口	0.15	0.15	0.21	0.10	0.18	0.15	0.11	0.10	0.16	0.10	0.18	0.18	0.15	0.14	0.15
	369	南大阪老人ホーム	0.15	0.31	0.20	0.10	0.13	0.12	0.09	0.03	0.08	0.03	0.11	0.28	0.16	0.11	0.14
	370	棟合口	0.02	0.28	0.19	0.18	0.18	0.13	0.17	0.14	0.10	0.12	0.16	0.42	0.16	0.10	0.17
	371	岬カントリーゴルフ場	0.17	0.15	0.24	0.29	0.19	0.21	0.07	0.16	0.13	0.15	0.23	0.45	0.19	0.22	0.20
	372	東畑石橋	0.23	0.16	0.22	0.24	0.20	0.16	0.25	0.11	0.03	0.10	0.18	0.42	0.21	0.17	0.19
	373	東畑池谷	0.18	0.08	0.12	0.15	0.11	0.07	0.12	0.13	0.07	0.08	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11
	374	多奈川東	0.18	0.19	0.16	0.28	0.20	0.42	0.19	0.17	0.19	0.15	0.24	0.39	0.23	0.23	0.23
	375	小島児童遊園	0.18	0.19	0.15	0.14	0.13	0.14	0.21	0.22	0.12	0.14	0.17	0.37	0.16	0.20	0.18

IV 降 下 ば い じ ん 測 定 結 果

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

昭和50年度 降下ばいじん測定結果 (総量)

番号	市区町名	測定点名称	50年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	51年1月	2月	3月	年度平均
1	大阪市 北区	扇町中学校	23.04			22.13			8.31			21.87			6.28
2	〃 此花区	川崎重工(株)	43.41			30.48			34.50			34.22			11.88
3	〃 〃	此花区役所	34.23			21.92			14.61			27.83			8.22
4	〃 東区	丸紅ビル	23.83			15.30			8.07			15.77			5.25
5	〃 大正区	南恩加島小学校	68.30			43.09			23.55			29.59			13.71
6	〃 〃	平尾小学校	50.27			39.73			33.15			48.49			14.30
7	〃 西淀川区	淀中学校	27.45			27.02			10.38			23.47			7.36
8	〃 東淀川区	北淀高等学校	21.18			22.24			10.08			17.12			5.89
9	〃 淀川区	淀川区役所	18.68			19.09			8.94			15.91			5.22
10	〃 生野区	勝山中学校	31.13			27.68			8.58			19.96			7.28
11	〃 旭区	大宮中学校	13.06			17.63			11.82			11.74			4.52
12	〃 城東区	聖賢小学校	23.13			25.44			8.85			31.29			7.39
13	〃 住之江区	南稜中学校	22.59			26.85			6.90			17.81			6.18
14	〃 平野区	撰陽中学校	23.29			14.94			14.70			24.02			6.41
15	〃 西成区	今宮中学校	22.46			23.77			9.72			22.45			6.53
16	〃 東成区	府公署監視センター	8.38	8.44	5.53	6.45	5.99	8.15	8.49	4.64	4.09	4.62	7.97	—	6.61
17	池田市	池田保健所	4.49	3.22	4.80	4.69	4.15	4.16	2.61	2.53	11.98	0.96	4.20	4.03	4.32
18	豊中市	豊中保健所	5.41	3.45	3.32	4.35	3.34	4.75	3.80	1.38	1.09	0.96	4.45	3.02	3.28
19	吹田市	吹田保健所	4.67	5.90	4.96	8.73	4.72	—	3.92	2.88	2.95	0.53	3.56	2.99	4.16
20	守口市	守口保健所	5.53	4.38	2.46	5.64	4.15	5.07	3.92	2.73	2.48	1.58	3.05	3.45	3.70
21	東大阪市	布施保健所	4.71	3.80	3.69	6.79	5.07	4.27	4.61	2.90	5.15	3.03	3.82	4.03	4.32
22	八尾市	八尾保健所	5.80	4.84	4.06	4.84	5.53	4.87	3.77	3.96	4.46	3.03	4.07	4.61	4.49
23	松原市	大阪薬科大学	6.52	4.58	6.75	3.22	4.61	3.80	4.04	3.44	4.16	2.67	3.43	4.33	4.27
24	富田林市	富田林保健所	4.16	2.30	2.09	2.19	2.30	1.90	2.19	2.49	1.88	0.29	1.65	1.84	2.11
25	堺市	住友ウォール・システム	6.13	5.94	6.95	4.29	5.57	6.16	4.36	4.34	12.94	11.21	5.45	6.55	6.66
26	〃	新日本製鉄(株)	5.43	3.61	4.90	4.60	—	6.03	3.38	3.53	11.54	9.67	4.23	4.31	5.57

番号	市区町名	測定点名称	50年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	51年1月	2月	3月	年度平均
27	堺市	市立堺商業高等学校	8.11	5.24	4.27	6.08	4.84	5.60	3.57	3.82	11.49	10.97	4.69	5.50	6.18
28	〃	錦小学校	3.86	2.74	2.65	—	2.18	4.15	4.03	2.66	2.95	3.85	3.70	4.41	3.38
29	〃	市立衛生研究所	4.01	3.14	4.01	—	—	4.36	4.74	3.18	5.70	5.56	3.86	4.60	4.32
30	〃	大浜中学校	6.38	6.29	4.17	7.45	3.63	4.38	5.58	4.31	9.02	8.89	4.94	5.48	5.88
31	〃	三国丘高等学校	4.88	2.15	3.04	1.85	1.71	3.86	4.00	2.26	4.43	3.04	2.20	4.37	3.15
32	〃	府立堺工業高等学校	—	3.30	5.11	2.12	4.37	3.73	4.01	—	6.42	7.50	4.17	5.37	4.62
33	〃	石津電話局	4.40	2.30	4.06	2.82	2.73	4.63	5.81	3.12	5.45	3.51	4.08	5.34	4.07
34	〃	浜寺中学校	3.99	4.43	2.91	2.51	4.16	4.27	5.11	—	6.11	6.60	3.57	4.57	4.38
35	〃	石津小学校	5.32	—	—	2.95	3.31	5.96	5.81	3.84	7.01	—	4.07	—	4.35
36	〃	金岡中学校	3.74	2.63	3.72	2.31	2.25	3.63	—	1.94	4.47	—	2.24	3.32	3.03
37	〃	金岡小学校	4.44	—	—	2.47	2.60	3.31	3.57	2.90	5.22	4.28	3.96	3.39	3.61
38	〃	百舌鳥小学校	4.34	2.62	3.57	2.82	3.21	3.48	4.27	2.26	4.97	6.54	2.65	3.51	3.69
39	〃	日置荘小学校	—	1.92	—	1.76	3.32	3.80	4.34	2.31	4.92	4.63	2.02	2.39	3.09
40	〃	久世小学校	2.48	1.59	2.39	1.74	—	3.02	2.49	2.36	4.34	4.58	2.93	3.73	2.92
41	〃	泉ヶ丘東小学校	2.60	2.92	2.63	1.76	3.68	2.31	3.20	1.99	4.33	5.31	3.19	2.77	3.10
42	〃	イゲタ鋼板俵寮	3.74	2.42	3.68	1.60	3.39	2.52	4.26	1.52	3.00	3.41	2.71	3.30	2.96

備考

1. 大阪市内（府立公衆衛生研究所を除く。）については、ダストジャー法によるもので3か月単位の測定結果であるため、単位は：トン／3月／Km²。ただし、年度平均はトン／月／Km²である。
2. 堺市内の測定結果は、簡易ばいじんびんによるため、測定値を $\frac{1}{2}$ した数値を表示した。（単位：トン／月／Km²）
3. その他の地区の測定結果はダストジャー法によるものである。（単位：トン／月／Km²）

V 氣 象 要 素 測 定 結 果



風 向 頻 度

風 向 頻 度

吹 田 保 健 所

年 月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 數
75 4	度 數	105	247	50	14	4	2	1	6	34	40	48	24	32	15	24	44	4	694
	%	15.1	35.6	7.2	2.0	0.6	0.3	0.1	0.9	4.9	5.8	6.9	3.5	4.6	2.2	3.5	6.3	0.6	
	平均風速 0.1m/sec	22.9	32.8	26.6	13.4	11.0	12.0	9.0	27.2	37.9	31.6	27.5	19.8	22.6	22.5	29.3	20.6	3.5	
75 5	度 數	94	224	58	20	6	5	5	6	25	63	67	22	20	14	26	71	0	726
	%	12.9	30.9	8.0	2.8	0.8	0.7	0.7	0.8	3.4	8.7	9.2	3.0	2.8	1.9	3.6	9.8	0.0	
	平均風速 0.1m/sec	21.0	33.3	30.3	33.1	19.2	15.0	15.4	21.7	22.8	30.3	30.2	21.1	28.7	31.4	24.1	23.3	—	
75 6	度 數	122	221	59	6	4	2	1	7	20	68	96	15	1.7	13	16	33	9	709
	%	17.2	31.2	8.3	0.8	0.6	0.3	0.1	1.0	2.8	9.6	13.5	2.1	2.4	1.8	2.3	4.7	1.3	
	平均風速 0.1m/sec	19.9	25.5	30.2	14.7	17.0	10.5	11.0	13.3	20.3	33.3	29.1	17.1	15.6	20.9	21.5	21.1	3.2	
75 7	度 數	56	158	71	17	5	7	4	5	30	147	146	19	12	9	22	27	2	737
	%	7.6	21.4	9.6	2.3	0.7	0.9	0.5	0.7	4.1	19.9	19.8	2.6	1.6	1.2	3.0	3.7	0.3	
	平均風速 0.1m/sec	18.1	24.3	27.9	15.6	23.0	15.0	13.7	16.6	26.7	33.7	27.7	18.0	15.6	14.0	16.7	16.6	2.5	
75 8	度 數	62	203	153	13	7	5	4	5	6	67	144	18	11	9	11	15	4	737
	%	8.4	27.5	20.8	1.8	0.9	0.7	0.5	0.7	0.8	9.1	19.5	2.4	1.5	1.2	1.5	2.0	0.5	
	平均風速 0.1m/sec	17.2	29.5	34.4	21.2	13.3	21.2	8.2	28.8	13.2	37.6	29.4	18.9	16.2	14.6	14.9	20.5	3.5	
75 9	度 數	85	187	82	19	8	2	4	6	17	90	83	15	20	14	15	41	10	698
	%	12.2	26.8	11.7	2.7	1.1	0.3	0.6	0.9	2.4	12.9	11.9	2.1	2.9	2.0	2.1	5.9	1.4	
	平均風速 0.1m/sec	20.1	21.3	18.4	15.0	10.9	20.5	13.7	18.5	26.3	30.6	31.5	21.9	20.6	19.7	22.2	20.7	2.5	

75	10	度数	102	184	77	28	12	5	1	2	5	11	12	18	20	23	33	66	29	628
		%	16.2	29.3	12.3	4.5	1.9	0.8	0.2	0.3	0.8	1.8	1.9	2.9	3.2	3.7	5.3	10.5	4.6	
		平均風速 0.1m/sec	22.0	25.2	23.1	14.2	10.6	11.4	12.0	14.5	9.6	21.9	22.1	18.7	24.9	16.8	24.3	21.8	2.9	
75	11	度数	27	61	29	7	1	2	2	0	2	4	5	3	11	6	12	43	14	229
		%	11.8	26.6	12.7	3.1	0.4	0.9	0.9	0.0	0.9	1.7	2.2	1.3	4.8	2.6	5.2	18.8	6.1	
		平均風速 0.1m/sec	21.3	22.9	16.9	13.9	9.0	7.0	6.5	—	15.0	30.7	32.8	11.3	22.7	15.3	19.2	27.5	2.4	
75	12	度数	19	23	20	5	5	2	0	3	9	32	52	38	33	35	16	14	19	375
		%	5.1	6.1	5.3	1.3	1.3	0.5	0.0	0.8	2.4	8.5	13.9	10.1	22.1	9.3	4.3	3.7	5.1	
		平均風速 0.1m/sec	16.9	15.7	13.0	10.6	9.4	13.0	—	8.7	15.3	31.7	29.4	22.0	26.4	22.4	18.8	20.0	2.7	
76	1	度数	35	57	20	6	4	3	3	8	11	46	111	89	76	33	19	11	20	552
		%	6.3	10.3	3.6	1.1	0.7	0.5	0.5	1.4	2.0	8.3	20.1	16.1	13.8	6.0	3.4	2.0	3.6	
		平均風速 0.1m/sec	14.2	19.8	13.8	12.8	10.2	13.0	6.0	14.2	13.8	23.6	35.0	33.0	32.5	21.6	21.6	15.1	2.9	
76	2	度数	66	167	41	10	6	1	4	2	11	46	27	20	64	61	40	61	16	643
		%	10.3	26.0	6.4	1.6	0.9	0.2	0.6	0.3	1.7	7.2	4.2	3.1	10.0	9.5	6.2	9.5	2.5	
		平均風速 0.1m/sec	21.5	29.8	23.6	14.0	11.5	6.0	12.7	12.5	21.5	32.6	23.9	17.9	23.3	24.2	26.0	25.0	3.3	
76	3	度数	88	162	64	17	5	2	5	5	12	34	45	22	38	36	50	81	19	685
		%	12.8	23.6	9.3	2.5	0.7	0.3	0.7	0.7	1.8	5.0	6.6	3.2	5.5	5.3	7.3	11.8	2.8	
		平均風速 0.1m/sec	21.5	23.5	27.3	19.4	11.4	14.0	11.6	12.0	16.7	25.5	24.6	17.7	22.1	22.6	24.3	24.3	2.8	
通年		度数	861	1894	724	162	67	38	34	55	182	648	836	303	404	268	284	507	146	7413
		%	11.6	25.5	9.8	2.2	0.9	0.5	0.5	0.7	2.5	8.7	11.3	4.1	5.4	3.6	3.8	6.8	2.0	
		平均風速 0.1m/sec	20.4	27.1	26.4	17.6	13.0	14.3	11.5	17.8	24.3	31.6	29.4	23.4	25.0	21.8	23.0	23.3	2.9	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

守口保健所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間數
75	4	度 数	104	213	75	11	4	6	8	8	13	17	46	57	33	19	19	59	1	693
		%	15.0	30.7	10.8	1.6	0.6	0.9	1.2	1.2	1.9	2.5	6.6	8.2	4.8	2.7	2.7	8.5	0.1	
		平均風速 0.1m/sec	2.08	2.72	2.42	1.83	1.22	1.30	1.06	1.71	4.31	3.64	3.22	2.62	2.11	2.11	2.34	2.54	4.0	
75	5	度 数	113	190	65	41	20	10	2	6	4	15	44	81	31	28	31	43	2	726
		%	15.6	26.2	9.0	5.6	2.8	1.4	0.3	0.8	0.6	2.1	6.1	11.2	4.3	3.9	4.3	5.9	0.3	
		平均風速 0.1m/sec	2.07	2.73	2.69	2.85	3.41	1.60	1.85	1.32	1.77	2.65	3.35	3.03	2.11	2.62	2.60	2.52	3.5	
75	6	度 数	96	192	77	30	11	8	6	12	1	14	47	112	20	18	23	30	12	709
		%	13.5	27.1	10.9	4.2	1.6	1.1	0.8	1.7	0.1	2.0	6.6	15.8	2.8	2.5	3.2	4.2	1.7	
		平均風速 0.1m/sec	1.85	2.17	2.31	1.78	1.75	1.04	1.40	1.36	1.00	2.61	3.34	2.94	1.80	1.78	2.08	1.82	3.3	
75	7	度 数	65	139	58	37	11	7	9	11	9	24	115	164	25	14	24	19	6	737
		%	8.8	18.9	7.9	5.0	1.5	0.9	1.2	1.5	1.2	3.3	15.6	22.3	3.4	1.9	3.3	2.6	0.8	
		平均風速 0.1m/sec	1.50	1.88	2.46	2.26	1.40	1.53	1.90	1.47	1.28	2.75	3.40	2.79	2.19	1.57	1.57	1.74	3.3	
75	8	度 数	42	153	121	96	10	12	8	9	3	5	49	138	30	13	20	23	5	737
		%	5.7	20.8	16.4	13.0	1.4	1.6	1.1	1.2	0.4	0.7	6.6	18.7	4.1	1.8	2.7	3.1	0.7	
		平均風速 0.1m/sec	1.56	2.02	2.66	3.21	1.74	1.17	1.25	1.54	4.43	6.30	3.80	3.13	1.97	1.67	1.69	1.47	3.8	
75	9	度 数	103	168	68	21	14	15	10	9	8	20	76	88	32	22	15	25	13	707
		%	14.6	23.8	9.6	3.0	2.0	2.1	1.4	1.3	1.1	2.8	10.7	12.4	4.5	3.1	2.1	3.5	1.8	
		平均風速 0.1m/sec	1.73	1.91	1.64	1.09	1.13	0.94	1.18	1.89	1.71	1.79	3.14	3.20	2.21	1.75	1.40	2.05	2.9	

75	10	度数	123	205	32	34	23	13	7	2	3	4	18	17	17	12	25	65	28	628
		%	19.6	32.6	5.1	5.4	3.7	2.1	1.1	0.3	0.5	0.6	2.9	2.7	2.7	1.9	4.0	10.4	4.5	
		平均風速 0.1m/sec	17.7	22.9	17.5	16.9	15.0	10.0	10.1	11.0	9.7	14.5	23.4	18.1	21.0	24.3	19.6	22.0	2.8	
75	11	度数	123	150	43	28	14	12	6	4	3	11	25	28	36	28	40	74	51	676
		%	18.2	22.2	6.4	4.1	2.1	1.8	0.9	0.6	0.4	1.6	3.7	4.1	5.3	4.1	5.9	10.9	7.5	
		平均風速 0.1m/sec	17.3	24.5	24.2	19.6	8.4	8.9	7.0	8.5	7.7	15.6	29.2	17.6	23.1	22.3	21.8	20.0	2.8	
75	12	度数	90	81	24	19	7	12	15	4	7	22	89	90	73	32	39	52	53	709
		%	12.7	11.4	3.4	2.7	1.0	1.7	2.1	0.6	1.0	3.1	12.6	12.7	10.3	4.5	5.5	7.3	7.5	
		平均風速 0.1m/sec	13.4	16.7	9.9	10.7	9.9	12.0	11.1	9.5	11.9	18.0	31.1	23.8	23.8	17.4	19.1	15.9	2.6	
76	1	度数	48	39	6	4	6	9	12	14	17	20	110	152	68	22	31	27	39	624
		%	7.7	6.3	1.0	0.6	1.0	1.4	1.9	2.2	2.7	3.2	17.6	24.4	10.9	3.5	5.0	4.3	6.3	
		平均風速 0.1m/sec	11.7	17.3	12.5	7.7	9.8	9.1	9.0	10.9	11.9	26.4	36.2	30.5	21.9	22.9	21.3	11.5	2.5	
76	2	度数	104	159	13	7	7	4	4	0	7	21	45	40	53	48	50	62	21	645
		%	16.1	24.7	2.0	1.1	1.1	0.6	0.6	0.0	1.1	3.3	7.0	6.2	8.2	7.4	7.8	9.6	3.3	
		平均風速 0.1m/sec	19.7	25.3	15.6	9.3	10.4	9.0	9.2	—	30.1	29.0	25.8	19.8	23.6	24.0	27.8	21.7	3.0	
76	3	度数	137	149	26	19	12	4	10	8	4	14	41	43	52	32	44	79	21	695
		%	19.7	21.4	3.7	2.7	1.7	0.6	1.4	1.2	0.6	2.0	5.9	6.2	7.5	4.6	6.3	11.4	3.0	
		平均風速 0.1m/sec	19.6	20.6	17.4	22.1	13.1	17.0	9.8	9.9	13.2	23.6	29.6	19.4	19.8	23.5	24.6	21.0	3.3	
通年		度数	1148	1838	608	347	139	112	97	87	79	187	705	1010	470	288	361	558	252	8286
		%	13.9	22.2	7.3	4.2	1.7	1.4	1.2	1.0	1.0	2.3	8.5	12.2	5.7	3.5	4.4	6.7	3.0	
		平均風速 0.1m/sec	17.9	22.6	22.5	22.7	16.1	11.4	11.5	13.5	20.6	26.1	32.6	27.9	21.8	21.4	21.9	20.4	2.9	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

定 中 学 校

年 月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 數	
75	4	度 數	72	83	168	49	5	3	2	2	13	24	52	67	14	26	17	92	5	694
		%	10.4	12.0	24.2	7.1	0.7	0.4	0.3	0.3	1.9	3.5	7.5	9.7	2.0	3.7	2.4	13.3	0.7	
		平均風速 0.1m/sec	18.3	19.5	31.1	22.9	15.8	20.3	10.0	20.0	41.4	39.5	34.2	34.4	22.6	20.7	28.9	38.5	2.8	
75	5	度 數	72	71	149	50	17	9	0	8	3	18	58	116	25	20	22	83	5	726
		%	9.9	9.8	20.5	6.9	2.3	1.2	0.0	1.1	0.4	2.5	8.0	16.0	3.4	2.8	3.0	11.4	0.7	
		平均風速 0.1m/sec	18.3	20.9	31.1	31.2	40.9	19.0	—	17.8	16.3	24.2	31.8	34.1	28.2	31.7	39.9	35.1	2.8	
75	6	度 數	65	63	129	36	5	2	2	2	4	21	90	126	28	17	27	87	5	709
		%	9.2	8.9	18.2	5.1	0.7	0.3	0.3	0.3	0.6	3.0	12.7	17.8	3.9	2.4	3.8	12.3	0.7	
		平均風速 0.1m/sec	18.0	18.6	27.8	21.9	24.4	15.0	11.0	15.0	22.0	31.8	32.2	33.9	20.4	16.5	24.7	24.3	3.0	
75	7	度 數	45	54	90	42	8	4	4	3	10	31	159	218	29	5	6	26	3	737
		%	6.1	7.3	12.2	5.7	1.1	0.5	0.5	0.4	1.4	4.2	21.6	29.6	3.9	0.7	0.8	3.5	0.4	
		平均風速 0.1m/sec	14.4	16.9	23.1	30.4	16.4	9.7	21.7	24.3	29.3	37.1	35.1	31.6	20.5	16.6	13.5	23.5	2.0	
75	8	度 數	47	51	144	75	14	6	6	6	6	10	82	207	22	9	10	37	0	733
		%	6.4	7.0	19.6	10.2	1.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.4	11.3	28.2	3.0	1.2	1.4	5.0	0.0	
		平均風速 0.1m/sec	15.8	17.0	31.3	39.8	20.8	19.0	14.5	21.0	20.0	42.2	40.6	35.1	25.1	15.4	17.5	24.9	—	
75	9	度 數	73	91	78	38	18	10	4	6	5	27	105	133	18	7	12	71	6	702
		%	10.4	13.0	11.1	5.4	2.6	1.4	0.6	0.9	0.7	3.8	15.0	18.9	2.6	1.0	1.7	10.1	0.9	
		平均風速 0.1m/sec	17.8	18.2	18.9	19.6	14.9	14.6	15.7	21.3	22.8	31.2	34.2	33.1	22.4	23.9	25.3	27.3	2.5	

75	10	度数	39	48	75	35	10	5	3	1	1	1	10	17	5	9	11	30	8	308
		%	12.7	15.6	24.4	11.4	3.2	1.6	1.0	0.3	0.3	0.3	3.2	5.5	1.6	2.9	3.6	9.7	2.6	
		平均風速 0.1m/sec	2.00	18.2	25.1	21.3	15.0	11.6	8.7	13.0	15.0	26.0	37.3	27.1	19.8	27.9	19.3	28.5	2.4	
75	11	度数	127	107	135	41	6	9	3	1	1	2	13	34	16	29	28	110	12	674
		%	18.8	15.9	20.0	6.1	0.9	1.3	0.4	0.1	0.1	0.3	1.9	5.0	2.4	4.3	4.2	16.3	1.8	
		平均風速 0.1m/sec	2.02	18.3	28.1	20.3	20.3	11.1	12.7	17.0	17.0	10.5	34.2	32.9	36.3	24.9	26.2	30.1	2.7	
75	12	度数	98	87	54	39	11	11	4	0	3	6	40	98	102	46	46	56	10	711
		%	13.8	12.2	7.6	5.5	1.5	1.5	0.6	0.0	0.4	0.8	5.6	13.8	14.3	6.5	6.5	7.9	1.4	
		平均風速 0.1m/sec	18.6	13.1	16.6	16.5	15.0	12.0	17.0	—	14.3	20.2	32.2	39.1	41.9	28.8	29.5	27.0	2.9	
76	1	度数	57	52	30	20	4	9	2	4	4	15	35	90	160	45	37	44	12	620
		%	9.2	8.4	4.8	3.2	0.6	1.5	0.3	0.6	0.6	2.4	5.6	14.5	25.8	7.3	6.0	7.1	1.9	
		平均風速 0.1m/sec	15.4	14.0	15.5	11.3	12.0	9.4	13.0	12.2	17.7	25.3	29.1	42.0	49.1	34.3	27.2	24.4	3.1	
76	2	度数	94	71	95	28	5	1	2	2	4	23	26	49	24	48	58	107	9	646
		%	14.6	11.0	14.7	4.3	0.8	0.2	0.3	0.3	0.6	3.6	4.0	7.6	3.7	7.4	9.0	16.6	1.4	
		平均風速 0.1m/sec	23.3	18.5	29.0	24.9	17.4	10.0	9.5	14.0	34.0	46.0	33.2	27.6	26.2	27.1	30.3	33.0	3.0	
76	3	度数	128	99	91	37	16	3	3	1	8	10	38	46	26	26	45	102	12	691
		%	18.5	14.3	13.2	5.4	2.3	0.4	0.4	0.1	1.2	1.4	5.5	6.7	3.8	3.8	6.5	14.3	1.7	
		平均風速 0.1m/sec	23.5	19.0	20.5	22.5	19.3	17.0	21.3	13.0	20.9	23.9	23.5	29.4	20.2	25.3	26.1	34.0	3.1	
通年		度数	917	877	1238	490	119	72	35	36	62	188	709	1021	469	287	319	845	87	7951
		%	11.5	11.0	15.6	6.2	1.5	0.9	0.4	0.5	0.8	2.4	8.9	15.1	5.9	3.6	4.0	10.6	1.1	
		平均風速 0.1m/sec	19.3	17.8	26.8	25.4	20.7	13.8	14.9	18.4	26.6	33.8	34.0	34.1	36.5	26.7	27.7	30.5	2.8	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

扇 町 中 学 校

年 月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 数	
75	4	度 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	5	度 数	3	5	8	9	1	0	3	0	1	1	5	29	8	5	3	1	1	83
		%	3.6	6.0	9.6	10.8	1.2	0.0	3.6	0.0	1.2	1.2	6.0	34.9	9.6	6.0	3.6	1.2	1.2	
		平均風速 0.1m/sec	8.7	10.6	10.0	14.1	6.0	—	14.7	—	5.0	15.0	23.0	26.7	27.7	14.6	13.7	9.0	4.0	
75	6	度 数	39	51	146	138	29	11	3	3	5	6	31	88	70	27	27	26	9	709
		%	5.5	7.2	20.6	19.5	4.1	1.6	0.4	0.4	0.7	0.8	4.4	12.4	9.9	3.8	3.8	3.7	1.3	
		平均風速 0.1m/sec	13.7	13.0	15.5	21.4	17.9	10.9	21.3	12.3	13.0	14.0	28.3	25.3	24.0	13.7	12.5	14.2	3.8	
75	7	度 数	21	46	83	108	25	5	5	4	11	13	85	159	102	34	15	16	5	737
		%	2.8	6.2	11.3	14.7	3.4	0.7	0.7	0.5	1.5	1.8	11.5	21.6	13.8	4.6	2.0	2.2	0.7	
		平均風速 0.1m/sec	11.4	11.9	13.3	20.9	17.8	15.8	15.8	10.0	15.5	19.7	26.6	23.5	21.8	15.9	14.4	10.1	3.2	
75	8	度 数	13	54	89	200	49	14	8	10	11	9	19	97	105	30	16	10	3	737
		%	1.8	7.3	12.1	27.1	6.6	1.9	1.1	1.4	1.5	1.2	2.6	13.2	14.2	4.1	2.2	1.4	0.4	
		平均風速 0.1m/sec	11.9	12.2	13.9	26.1	24.6	15.9	14.7	12.4	19.7	14.9	37.8	28.2	23.2	19.2	13.4	12.8	3.7	
75	9	度 数	36	60	114	133	23	8	16	13	6	13	63	78	56	34	24	15	13	705
		%	5.1	8.5	16.2	18.9	3.3	1.1	2.3	1.8	0.9	1.8	8.9	11.1	7.9	4.8	3.4	2.1	1.8	
		平均風速 0.1m/sec	14.0	14.0	14.2	16.4	13.1	10.6	12.4	14.1	12.3	13.0	23.7	23.4	24.2	23.1	14.8	11.6	3.6	

75	10	度数	97	61	133	127	25	15	12	12	5	2	9	9	8	23	22	28	38	626
		%	15.5	9.7	21.2	20.3	4.0	2.4	1.9	1.9	0.8	0.8	1.4	1.4	1.3	3.7	3.5	4.5	6.1	
		平均風速 0.1m/sec	1.64	1.43	1.59	2.11	1.63	1.56	1.09	1.16	1.04	1.05	2.27	2.29	1.65	1.87	1.41	1.23	2.8	
75	11	度数	125	70	72	149	18	14	15	8	1	2	9	24	15	38	42	35	41	678
		%	18.4	10.3	10.6	22.0	2.7	2.1	2.2	1.2	0.1	0.3	1.3	3.5	2.2	5.6	6.2	5.2	6.0	
		平均風速 0.1m/sec	1.50	1.40	1.72	2.18	1.68	1.34	8.3	9.4	1.00	1.35	2.74	2.37	1.93	2.23	1.61	1.05	3.3	
75	12	度数	87	51	69	63	23	16	12	9	1	9	24	49	81	87	60	37	25	703
		%	12.4	7.3	9.8	9.0	3.3	2.3	1.7	1.3	0.1	1.3	3.4	7.0	11.5	12.4	8.5	5.3	3.6	
		平均風速 0.1m/sec	1.29	9.7	1.29	1.50	1.15	9.8	9.5	15.1	1.40	2.22	2.88	2.97	2.79	2.24	1.60	1.23	3.3	
76	1	度数	34	14	38	46	8	3	11	18	3	16	23	56	121	108	52	31	37	619
		%	5.5	2.3	6.1	7.4	1.3	0.5	1.8	2.9	0.5	2.6	3.7	9.0	19.5	17.4	8.4	5.0	6.0	
		平均風速 0.1m/sec	1.47	8.6	1.28	1.31	8.0	7.7	1.03	1.24	1.10	1.91	2.09	2.73	3.13	2.81	1.73	1.14	2.8	
76	2	度数	97	41	119	73	9	4	1	3	2	13	26	27	18	39	83	52	21	638
		%	15.2	6.4	18.7	11.4	1.4	0.6	0.2	0.5	0.3	2.0	4.1	5.8	2.8	6.1	13.0	8.2	3.3	
		平均風速 0.1m/sec	1.72	1.51	2.09	2.05	1.16	1.25	7.0	8.7	1.55	2.92	2.57	2.33	1.94	2.03	1.96	1.54	3.3	
76	3	度数	140	72	106	89	21	10	11	10	4	11	26	17	23	42	40	54	16	692
		%	20.2	10.4	15.3	12.9	3.0	1.4	1.6	1.4	0.6	1.6	3.8	2.5	3.3	6.1	5.8	7.8	2.3	
		平均風速 0.1m/sec	1.76	1.40	1.54	1.95	1.91	1.25	1.24	1.37	1.35	2.03	2.26	2.22	2.46	1.88	1.72	1.26	3.0	
通年		度数	692	525	977	1135	231	100	97	90	50	95	320	643	607	467	384	305	209	6927
		%	10.0	7.6	14.1	16.4	3.3	1.4	1.4	1.3	0.7	1.4	4.6	9.3	8.8	6.7	5.5	4.4	3.0	
		平均風速 0.1m/sec	1.54	1.31	1.55	2.06	1.74	1.23	1.16	1.25	1.45	1.93	2.61	2.54	2.52	2.19	1.65	1.26	3.1	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

此花区役所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	94	183	52	9	3	3	1	3	18	28	34	79	25	28	50	76	8	694
		%	13.5	26.4	7.5	1.3	0.4	0.4	0.1	0.4	2.6	4.0	4.9	11.4	3.6	4.0	7.2	11.0	1.2	
		平均風速 0.1m/sec	16.4	25.6	22.5	16.1	11.3	12.3	6.0	10.0	26.6	17.5	22.9	24.1	13.8	17.3	26.4	21.0	3.1	
75	5	度数	80	150	47	18	17	10	7	6	11	21	38	128	32	31	39	87	4	726
		%	11.0	20.7	6.5	2.5	2.3	1.4	1.0	0.8	1.5	2.9	5.2	17.6	4.4	4.3	5.4	12.0	0.6	
		平均風速 0.1m/sec	19.0	26.2	26.2	22.4	27.4	13.4	12.3	8.3	10.5	12.5	22.4	24.6	20.5	23.8	26.4	21.8	3.8	
75	6	度数	96	112	47	15	3	1	2	8	17	29	42	160	29	29	33	74	12	709
		%	13.5	15.8	6.6	2.1	0.4	0.1	0.3	1.1	2.4	4.1	5.9	22.6	4.1	4.1	4.7	10.4	1.7	
		平均風速 0.1m/sec	16.4	21.7	22.7	21.0	15.7	15.0	11.5	8.9	10.5	15.9	22.5	23.9	16.9	14.1	16.5	17.1	3.6	
75	7	度数	81	90	30	7	0	1	5	6	24	51	122	230	27	9	14	34	4	735
		%	11.0	12.2	4.1	1.0	0.0	0.1	0.7	0.8	3.3	6.9	16.6	31.3	3.7	1.2	1.9	4.6	0.5	
		平均風速 0.1m/sec	15.8	19.4	25.0	20.3	—	24.0	9.8	13.2	14.0	16.4	23.9	22.6	13.6	13.1	14.4	15.4	3.8	
75	8	度数	92	103	86	18	6	6	7	10	9	20	54	213	40	8	11	47	7	737
		%	12.5	14.0	11.7	2.4	0.8	0.8	0.9	1.4	1.2	2.7	7.3	28.9	5.4	1.1	1.5	6.4	0.9	
		平均風速 0.1m/sec	14.8	26.4	27.8	25.4	31.8	12.5	7.9	11.9	15.9	17.3	26.0	26.2	18.5	11.5	20.5	16.3	3.1	
75	9	度数	106	92	30	10	8	5	16	5	14	26	52	112	24	14	27	65	18	624
		%	17.0	14.7	4.3	1.6	1.3	0.8	2.6	0.8	2.2	4.2	8.3	17.9	3.8	2.2	4.3	10.4	2.9	
		平均風速 0.1m/sec	17.7	17.3	16.3	13.1	11.0	9.6	10.2	17.4	12.1	12.5	23.3	24.6	22.9	18.4	22.9	17.4	2.6	

75	10	度数	114	165	57	21	19	10	8	2	3	5	9	22	17	20	59	69	16	616
		%	18.5	26.8	9.3	3.4	3.1	1.6	1.3	0.3	0.5	0.8	1.5	3.6	2.8	3.2	9.6	11.2	2.6	
		平均風速 0.1m/sec	19.7	20.6	18.8	15.3	14.6	10.7	10.0	8.5	7.3	13.8	23.6	22.0	17.7	16.9	20.8	19.9	3.2	
75	11	度数	106	132	65	17	11	8	10	1	5	7	14	41	27	30	66	114	14	668
		%	15.9	19.8	9.7	2.5	1.6	1.2	1.5	0.1	0.7	1.0	2.1	6.1	4.0	4.5	9.9	17.1	2.1	
		平均風速 0.1m/sec	16.4	22.2	25.5	12.7	12.2	11.0	8.0	11.0	12.6	11.6	28.3	26.4	16.7	19.7	20.6	19.4	2.7	
75	12	度数	92	99	28	11	7	9	8	1	4	5	20	150	105	45	47	54	21	706
		%	13.0	14.0	4.0	1.6	1.0	1.3	1.1	0.1	0.6	0.7	2.8	21.2	14.9	6.4	6.7	7.6	3.0	
		平均風速 0.1m/sec	15.5	15.7	15.3	10.2	9.7	10.3	12.1	9.0	13.5	13.0	25.6	32.4	29.8	18.5	20.7	19.8	3.0	
76	1	度数	49	51	12	10	10	8	10	4	16	13	27	166	119	35	30	45	18	623
		%	7.9	8.2	1.9	1.6	1.6	1.3	1.6	0.6	2.6	2.1	4.3	26.6	19.1	5.6	4.8	7.2	2.9	
		平均風速 0.1m/sec	12.1	15.2	12.0	8.9	9.7	10.0	10.3	10.2	11.7	13.8	20.0	33.0	36.5	17.9	19.6	15.2	2.7	
76	2	度数	74	122	45	3	3	2	2	3	13	24	26	35	44	63	94	77	6	636
		%	11.6	19.2	7.1	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	2.0	3.8	4.1	5.5	6.9	9.9	14.8	12.1	0.9	
		平均風速 0.1m/sec	18.4	22.5	29.4	6.3	10.7	7.0	6.5	9.7	18.4	18.4	22.0	20.0	20.1	21.6	23.5	24.3	3.8	
76	3	度数	109	125	42	11	9	7	7	2	12	12	15	56	41	38	91	94	17	688
		%	15.8	18.2	6.1	1.6	1.3	1.0	1.0	0.3	1.7	1.7	2.2	8.1	6.0	5.5	13.2	13.7	2.5	
		平均風速 0.1m/sec	18.2	19.8	21.5	14.5	13.7	15.0	10.6	16.0	14.2	12.1	18.2	22.2	19.6	19.9	23.7	23.9	2.5	
通年		度数	1093	1424	541	150	96	70	83	51	146	241	453	1392	530	350	561	836	145	8162
		%	13.4	17.4	6.6	1.8	1.2	0.9	1.0	0.6	1.8	3.0	5.6	17.1	6.5	4.3	6.9	10.2	1.8	
		平均風速 0.1m/sec	16.9	21.8	23.3	16.7	16.2	11.7	10.0	11.3	14.8	15.4	23.4	26.7	24.6	18.9	22.2	19.9	3.0	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

大阪府公害監視センター

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	169	62	18	10	11	7	6	17	17	24	61	36	33	37	83	103	0	694
		%	244	8.9	2.6	1.4	1.6	1.0	0.9	2.4	2.4	3.5	8.8	5.2	4.8	5.3	12.0	14.8	0.0	
		平均風速 0.1m/sec	223	231	188	162	157	120	203	422	329	370	382	305	222	256	257	227	—	
75	5	度数	134	57	45	29	13	12	9	9	15	17	84	65	34	43	69	90	1	726
		%	185	7.9	6.2	4.0	1.8	1.7	1.2	1.2	2.1	2.3	11.6	9.0	4.7	5.9	9.5	12.4	0.1	
		平均風速 0.1m/sec	246	242	286	437	225	171	120	157	225	276	402	328	265	293	247	225	4.0	
75	6	度数	112	65	33	14	5	10	14	11	15	20	103	72	27	40	60	106	2	709
		%	15.8	9.2	4.7	2.0	0.7	1.4	2.0	1.6	2.1	2.8	14.5	10.2	3.8	5.6	8.5	15.0	0.3	
		平均風速 0.1m/sec	19.8	20.2	23.9	22.6	16.4	18.9	16.2	15.4	32.5	32.1	39.9	32.1	20.9	21.0	17.8	18.8	4.0	
75	7	度数	77	58	28	18	7	6	13	14	40	56	179	92	16	26	34	73	0	737
		%	10.4	7.9	3.8	2.4	0.9	0.8	1.8	1.9	5.4	7.6	24.3	12.5	2.2	3.5	4.6	9.9	0.0	
		平均風速 0.1m/sec	16.4	20.0	23.6	22.4	19.1	17.3	19.6	23.2	34.0	33.9	39.1	27.6	27.7	17.0	16.6	14.5	—	
75	8	度数	90	117	57	27	10	12	18	11	12	8	101	115	21	28	33	75	1	736
		%	12.2	15.9	7.7	3.7	1.4	1.6	2.4	1.5	1.6	1.1	13.7	15.6	2.9	3.8	4.5	10.2	0.1	
		平均風速 0.1m/sec	16.1	27.0	34.5	28.1	24.7	14.5	17.9	15.8	38.4	32.4	43.9	34.9	22.1	18.1	16.0	16.9	4.0	
75	9	度数	68	44	30	21	11	17	35	17	21	31	109	61	8	40	61	94	27	695
		%	9.8	6.3	4.3	3.0	1.6	2.4	5.0	2.4	3.0	4.5	15.7	8.8	1.2	5.8	8.8	13.5	3.9	
		平均風速 0.1m/sec	13.8	13.7	15.0	12.6	16.1	12.5	16.0	16.8	26.0	30.8	38.7	32.7	20.5	19.6	17.4	18.3	3.1	

75	10	度数	69	40	24	25	16	17	16	10	6	9	12	8	18	54	88	189	25	626
		%	11.0	6.4	3.8	4.0	2.6	2.7	2.6	1.6	1.0	1.4	1.9	1.3	2.9	8.6	14.1	30.2	4.0	
		平均風速 0.1m/sec	13.3	14.1	18.2	22.0	19.8	13.0	11.4	14.6	18.8	21.2	34.9	23.5	27.8	27.6	20.1	18.7	3.0	
75	11	度数	54	52	28	11	14	16	23	9	4	9	30	23	32	57	119	154	34	669
		%	8.1	7.8	4.2	1.6	2.1	2.4	3.4	1.3	0.6	1.3	4.5	3.4	4.8	8.5	17.8	23.0	5.1	
		平均風速 0.1m/sec	12.3	16.3	25.2	9.5	9.0	11.4	11.8	12.7	16.0	25.8	43.5	30.0	27.1	32.2	22.1	18.7	3.2	
75	12	度数	26	30	23	12	9	19	19	11	13	22	60	115	66	69	100	80	29	703
		%	3.7	4.3	3.3	1.7	1.3	2.7	2.7	1.6	1.8	3.1	8.5	16.4	9.4	9.8	14.2	11.4	4.1	
		平均風速 0.1m/sec	11.5	10.0	11.8	11.2	10.4	13.4	16.0	12.7	19.5	36.3	45.1	47.2	31.8	28.7	19.5	17.2	3.1	
76	1	度数	9	6	8	4	11	18	20	11	12	23	90	161	53	64	45	43	36	614
		%	1.5	1.0	1.3	0.7	1.8	2.9	3.3	1.8	2.0	3.7	14.7	26.2	8.6	10.4	7.3	7.0	5.9	
		平均風速 0.1m/sec	9.8	8.8	8.2	7.2	10.0	13.2	13.8	15.4	15.1	26.4	44.7	47.8	37.0	27.3	20.8	15.3	3.1	
76	2	度数	47	21	7	1	6	11	6	9	8	30	41	24	41	118	114	129	23	636
		%	7.4	3.3	1.1	0.2	0.9	1.7	0.9	1.4	1.3	4.7	6.4	3.8	6.4	18.6	17.9	20.3	3.6	
		平均風速 0.1m/sec	10.9	9.2	12.3	13.0	9.3	10.7	11.0	21.3	36.4	23.6	27.9	28.5	24.8	31.0	23.5	16.8	2.9	
76	3	度数	34	19	20	15	12	12	12	11	6	12	41	40	41	74	151	144	46	690
		%	4.9	2.8	2.9	2.2	1.7	1.7	1.7	1.6	0.9	1.7	5.9	5.8	5.9	10.7	21.9	20.9	6.7	
		平均風速 0.1m/sec	12.4	11.9	13.3	15.1	15.9	16.2	12.9	11.4	11.8	24.5	23.2	28.4	23.1	27.1	21.4	17.4	3.3	
通年		度数	889	571	321	187	125	157	191	140	169	261	911	812	390	650	957	1280	224	8235
		%	10.8	6.9	3.9	2.3	1.5	1.9	2.3	1.7	2.1	3.2	11.1	9.9	4.7	7.9	11.6	15.5	2.7	
		平均風速 0.1m/sec	17.8	19.7	22.8	22.6	16.0	13.9	14.9	19.3	28.0	31.0	39.5	36.8	27.3	26.9	21.2	18.4	3.2	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

東大阪市荒川庁舎

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	91	20	15	17	10	5	25	23	16	30	59	28	27	26	72	215	15	694
		%	13.1	2.9	2.2	2.4	1.4	0.7	3.6	3.3	2.3	4.3	8.5	4.0	3.9	3.7	10.4	31.0	2.2	
		平均風速 0.1m/sec	25.6	20.3	21.3	16.9	12.8	9.2	13.1	23.7	16.9	29.4	34.6	20.3	20.1	21.1	23.0	24.8	3.1	
75	5	度数	63	25	19	29	12	8	5	8	4	21	24	14	5	7	23	73	10	355
		%	19.2	7.0	5.4	8.2	3.4	2.3	1.4	2.3	1.1	5.9	6.8	3.9	1.4	2.0	6.5	20.6	2.8	
		平均風速 0.1m/sec	27.7	28.4	26.3	31.5	16.1	12.5	11.6	17.9	16.2	28.2	30.6	22.7	16.6	10.6	26.1	24.9	3.3	
75	6	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	7	度数	4	8	1	6	2	3	2	5	4	13	4	1	0	0	3	6	3	60
		%	6.7	5.0	1.7	10.0	3.3	5.0	3.3	8.3	6.7	21.7	6.7	1.7	0.0	0.0	5.0	10.0	5.0	
		平均風速 0.1m/sec	9.7	8.7	15.0	20.3	12.5	21.0	21.5	19.4	24.7	40.2	38.5	6.0	—	—	11.3	10.7	3.0	
75	8	度数	90	42	38	22	10	25	23	17	19	77	81	28	9	9	62	132	53	737
		%	12.2	5.7	5.2	3.0	1.4	3.4	3.1	2.3	2.6	10.4	11.0	3.8	1.2	1.2	8.4	17.9	7.2	
		平均風速 0.1m/sec	20.4	20.0	16.9	22.0	11.0	12.8	19.3	27.5	37.6	36.4	26.9	16.0	14.7	11.1	15.6	16.9	2.7	
75	9	度数	45	20	8	15	24	35	42	26	41	82	33	20	14	15	77	128	80	705
		%	6.4	2.8	1.1	2.1	3.4	5.0	6.0	3.7	5.8	11.6	4.7	2.8	2.0	2.1	10.9	18.2	11.3	
		平均風速 0.1m/sec	12.3	11.2	17.2	14.6	13.8	12.9	14.4	20.7	30.2	33.2	32.4	15.2	20.7	19.8	17.6	16.4	2.2	

75	10	度数	44	21	12	19	21	27	14	13	6	18	8	11	15	37	124	160	77	627
		%	7.0	3.3	1.9	3.0	3.3	4.3	2.2	2.1	1.0	2.9	1.3	1.8	2.4	5.9	19.8	25.5	12.3	
		平均風速 0.1m/sec	13.9	10.9	13.8	22.8	13.8	10.9	11.6	9.4	27.0	27.9	16.9	16.0	22.2	21.0	20.1	16.7	2.0	
75	11	度数	73	15	7	12	25	44	20	9	14	30	14	23	25	51	116	118	85	631
		%	10.7	2.2	1.0	1.8	3.7	6.5	2.9	1.3	2.1	4.4	2.1	3.4	3.7	7.5	17.0	17.3	12.5	
		平均風速 0.1m/sec	20.2	12.9	19.4	11.9	9.6	10.5	10.3	15.8	19.9	40.9	25.6	23.7	23.7	23.3	18.4	19.1	2.1	
75	12	度数	37	19	8	9	16	40	34	13	23	67	17	39	46	34	74	83	53	712
		%	5.2	2.7	1.1	1.3	2.2	5.6	4.8	1.8	3.2	9.4	16.4	5.5	6.5	4.8	10.4	11.7	7.4	
		平均風速 0.1m/sec	11.8	9.6	9.9	11.3	11.9	11.3	13.7	13.8	31.1	38.3	36.7	23.2	24.5	21.5	17.0	13.2	2.3	
76	1	度数	18	8	6	5	14	44	26	14	23	95	147	37	51	33	43	29	32	625
		%	2.9	1.3	1.0	0.8	2.2	7.0	4.2	2.2	3.7	15.2	23.5	5.9	8.2	5.3	6.9	4.6	5.1	
		平均風速 0.1m/sec	9.9	11.2	9.8	12.6	11.6	13.3	15.0	16.3	26.7	43.2	42.6	29.8	26.7	21.6	14.4	12.9	2.0	
76	2	度数	33	9	3	4	11	17	16	12	24	40	20	28	60	67	104	145	25	618
		%	5.3	1.5	0.5	0.6	1.8	2.8	2.6	1.9	3.9	6.5	3.2	4.5	9.7	10.8	16.8	23.5	4.0	
		平均風速 0.1m/sec	15.1	9.9	6.3	13.0	11.2	11.4	17.9	25.6	31.2	31.8	24.7	24.9	31.0	27.3	20.9	19.6	2.5	
76	3	度数	49	17	17	8	14	23	21	15	25	29	31	19	43	79	127	124	50	696
		%	7.0	2.4	2.4	1.1	2.0	4.0	3.0	2.2	3.6	4.2	4.5	2.7	6.2	11.4	18.2	17.8	7.2	
		平均風速 0.1m/sec	13.7	15.8	15.2	13.2	16.9	13.1	11.8	15.7	23.2	32.1	26.0	21.5	25.4	24.4	20.6	20.6	2.3	
通年		度数	552	199	134	146	159	276	228	155	199	502	538	248	295	358	825	1213	483	6510
		%	8.5	3.1	2.1	2.2	2.4	4.2	3.5	2.4	3.1	7.7	8.3	3.8	4.5	5.5	12.7	18.6	7.4	
		平均風速 0.1m/sec	19.0	16.4	17.4	20.0	12.8	12.1	14.2	20.1	27.6	36.2	34.4	22.1	25.1	22.9	19.3	19.2	2.3	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

75	10	度数	18	31	42	6	2	0	0	0	1	6	2	3	15	43	50	42	23	284
		%	6.3	10.9	14.8	2.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	2.1	0.7	1.1	5.3	15.1	17.6	14.8	8.1	
		平均風速 0.1m/sec	13.9	15.8	15.4	14.7	11.5	—	—	—	24.0	19.2	12.5	13.0	17.1	21.0	19.6	19.8	1.3	
75	11	度数	70	51	68	7	1	1	0	3	37	38	18	21	62	87	74	101	33	672
		%	10.4	7.6	10.1	1.0	0.1	0.1	0.0	0.4	5.5	5.7	2.7	3.1	9.2	12.9	11.0	15.0	4.9	
		平均風速 0.1m/sec	20.8	13.5	12.2	10.7	7.0	8.0	—	29.7	34.0	30.3	24.0	25.9	26.2	23.0	16.8	19.5	2.7	
75	12	度数	41	41	43	5	8	1	0	10	33	175	43	39	40	53	50	44	29	705
		%	5.8	5.8	6.1	0.7	1.1	0.1	0.0	1.4	11.8	24.3	6.1	5.5	5.7	7.5	7.1	6.2	4.1	
		平均風速 0.1m/sec	11.9	10.5	11.7	8.2	12.4	8.0	—	24.7	35.0	43.5	33.2	25.5	24.8	22.3	14.9	14.6	2.2	
76	1	度数	29	30	16	7	5	1	0	15	132	197	24	25	28	25	22	19	36	611
		%	4.7	4.9	2.6	1.1	0.8	0.2	0.0	2.5	21.6	32.2	3.9	4.1	4.6	4.1	3.6	3.1	5.9	
		平均風速 0.1m/sec	9.0	8.5	8.8	10.6	12.4	17.0	—	19.9	38.7	42.9	29.9	19.0	22.9	19.6	13.0	12.8	2.5	
76	2	度数	37	20	17	1	2	2	9	19	60	38	50	137	60	49	41	66	32	640
		%	5.8	3.1	2.7	0.2	0.3	0.3	1.4	3.0	9.4	5.9	7.8	21.4	9.4	7.7	6.4	10.3	5.0	
		平均風速 0.1m/sec	14.5	9.0	9.3	33.0	8.0	21.5	36.4	24.2	20.5	21.4	21.9	24.2	22.9	21.7	13.8	13.8	2.6	
76	3	度数	53	44	40	5	6	3	3	7	62	59	18	38	70	105	65	73	39	692
		%	7.7	6.4	5.8	0.7	1.2	0.4	0.4	1.0	9.0	8.5	2.6	5.5	10.1	15.2	9.4	10.5	5.6	
		平均風速 0.1m/sec	13.8	13.7	12.6	15.2	13.7	9.3	18.7	15.7	24.6	22.6	21.8	19.9	24.3	23.1	21.3	19.2	2.5	
通年		度数	305	250	257	37	28	8	24	60	394	532	133	969	292	387	333	376	210	4695
		%	6.5	5.3	5.5	0.8	0.6	0.2	0.5	1.3	8.4	12.4	3.9	20.6	6.2	8.2	7.1	8.0	4.5	
		平均風速 0.1m/sec	16.6	12.6	12.6	12.5	12.4	13.0	39.2	23.9	32.2	37.4	26.9	22.6	23.9	23.1	17.7	18.5	2.5	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

撰陽中學校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間數
75	4	度 數	156	84	38	31	15	27	28	11	30	28	45	46	40	21	35	48	10	693
		%	22.5	12.1	5.5	4.5	2.2	3.9	4.0	1.6	4.3	4.0	6.5	6.6	5.8	3.0	5.1	6.9	1.4	
		平均風速 0.1m/sec	2.40	2.08	2.04	2.31	1.51	1.86	1.33	8.3	3.60	3.01	3.30	3.75	2.72	2.23	2.11	2.90	2.7	
75	5	度 數	45	43	43	27	31	24	32	17	13	21	37	53	29	18	34	41	5	513
		%	8.3	8.4	8.4	5.3	6.0	4.7	6.2	3.3	2.5	4.1	7.2	10.3	5.7	3.5	6.6	8.0	1.0	
		平均風速 0.1m/sec	2.24	2.23	2.51	2.85	3.43	1.75	1.24	1.11	1.31	2.26	3.01	3.70	2.86	2.57	3.51	2.90	4.0	
75	6	度 數	80	70	41	44	27	24	46	26	27	25	50	79	37	34	27	49	23	709
		%	11.3	9.9	5.8	6.2	3.8	3.4	6.5	3.7	3.8	3.5	7.1	11.1	5.2	4.8	3.8	6.9	3.2	
		平均風速 0.1m/sec	2.04	1.86	2.04	2.02	2.13	1.47	1.24	1.32	2.25	2.51	3.43	3.74	2.78	1.89	2.06	1.88	3.3	
75	7	度 數	42	32	34	44	24	31	60	39	51	50	98	89	49	39	22	20	13	737
		%	5.7	4.3	4.6	6.0	3.3	4.2	8.1	5.3	6.9	6.8	13.3	12.1	6.6	5.3	3.0	2.7	1.8	
		平均風速 0.1m/sec	1.66	1.72	1.73	2.14	1.99	1.39	1.39	1.44	2.30	3.56	3.49	3.49	2.45	1.78	1.35	1.51	2.9	
75	8	度 數	25	24	15	25	16	18	47	29	11	10	18	41	24	18	11	9	6	347
		%	7.2	6.9	4.3	7.2	4.6	5.2	13.5	8.4	3.2	2.9	5.2	11.8	6.9	5.2	3.2	2.6	1.7	
		平均風速 0.1m/sec	2.11	1.62	1.77	2.06	1.89	1.61	1.52	1.28	2.05	1.98	3.77	4.38	3.10	1.97	1.75	1.99	4.0	
75	9	度 數	57	46	26	12	15	39	68	39	27	42	27	58	28	16	14	25	29	568
		%	10.0	8.1	4.6	2.1	2.6	6.9	12.0	6.9	4.3	7.4	4.8	10.2	4.9	2.8	2.5	4.4	5.1	
		平均風速 0.1m/sec	2.61	2.08	1.64	1.39	1.47	1.33	1.46	1.35	1.42	2.70	2.93	3.61	2.95	2.11	1.64	2.10	3.1	

75	10	度数	110	66	47	27	41	37	50	41	11	4	16	12	15	12	17	60	51	617
		%	17.8	10.7	7.6	4.4	6.6	6.0	8.1	6.6	1.8	0.6	2.6	1.9	2.4	1.9	2.8	9.7	8.8	
		平均風速 0.1m/sec	24.7	19.4	18.9	15.6	18.6	13.9	14.3	13.0	12.4	11.0	22.8	33.7	20.8	22.7	20.4	24.1	2.7	
75	11	度数	88	66	62	32	22	31	65	43	18	9	16	29	25	32	30	65	30	668
		%	13.3	10.0	9.4	4.8	3.3	4.7	9.8	6.5	2.7	1.4	2.4	4.4	3.8	4.8	4.5	9.8	4.5	
		平均風速 0.1m/sec	22.8	20.4	24.4	17.4	14.3	11.5	14.1	13.0	11.6	9.6	31.3	41.0	29.8	27.5	28.7	32.3	3.0	
75	12	度数	52	32	30	18	21	30	55	33	19	24	30	89	118	47	24	47	27	696
		%	7.5	4.6	4.3	2.6	3.0	4.3	7.9	4.7	2.7	3.9	4.3	12.8	17.0	6.8	3.4	6.8	3.9	
		平均風速 0.1m/sec	19.6	16.3	15.4	15.7	11.0	12.1	14.3	12.4	14.7	21.2	36.1	40.7	40.9	31.2	26.9	28.8	2.7	
76	1	度数	23	13	13	16	18	22	33	32	18	25	35	105	147	47	25	30	16	617
		%	3.7	2.1	2.1	2.6	2.9	3.6	5.3	5.2	2.9	3.9	5.7	17.0	23.8	7.6	4.1	4.9	2.6	
		平均風速 0.1m/sec	19.3	14.5	10.5	11.5	11.4	13.1	14.3	12.8	16.3	21.2	30.3	47.2	45.6	29.6	29.5	26.3	2.7	
76	2	度数	106	69	32	14	14	16	15	21	18	25	27	34	30	56	57	80	25	634
		%	16.7	10.9	5.0	2.2	2.2	2.5	2.4	3.3	2.1	3.9	4.3	5.4	4.7	8.8	9.0	12.6	3.9	
		平均風速 0.1m/sec	24.3	18.6	15.1	16.4	12.9	12.9	12.1	13.9	16.6	30.8	30.7	32.2	23.8	29.4	33.4	33.1	2.8	
76	3	度数	85	71	37	34	19	32	35	33	22	20	22	41	31	30	55	84	37	688
		%	12.4	10.3	5.4	4.9	2.8	4.7	5.1	4.8	3.2	2.9	3.2	6.0	4.5	4.4	8.0	12.2	5.4	
		平均風速 0.1m/sec	25.3	23.4	18.2	17.6	23.7	15.8	14.5	12.6	12.8	20.8	23.2	26.9	34.4	24.9	26.9	29.2	2.4	
通年		度数	869	616	418	324	263	331	534	364	260	282	421	676	573	370	351	558	272	7482
		%	11.6	8.2	5.6	4.3	3.5	4.4	7.1	4.9	3.5	3.8	5.6	9.0	7.7	4.9	4.7	7.5	3.6	
		平均風速 0.1m/sec	23.0	19.8	19.4	19.4	19.0	13.9	14.0	12.9	19.4	26.6	32.2	38.5	35.1	25.3	26.2	27.4	2.9	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

八尾保健所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	97	46	32	28	15	8	15	29	39	25	32	48	45	29	38	115	58	694
		%	14.0	6.6	4.6	4.0	2.2	1.2	2.2	4.2	5.6	3.6	4.6	6.9	6.5	4.2	5.5	16.6	7.6	
		平均風速 0.1m/sec	17.1	13.9	13.5	22.9	13.6	13.5	8.7	13.4	20.4	16.9	18.0	24.5	17.1	15.4	15.3	20.5	3.2	
75	5	度数	76	46	58	48	34	18	16	21	28	22	29	49	39	27	48	85	82	726
		%	10.5	6.3	8.0	6.6	4.7	2.5	2.2	2.9	3.9	3.0	4.0	6.7	5.4	3.7	6.6	11.7	11.3	
		平均風速 0.1m/sec	18.4	16.1	16.2	23.2	25.9	15.6	12.7	10.2	10.5	14.9	16.7	22.6	19.7	21.9	21.0	20.9	3.3	
75	6	度数	68	45	30	46	20	15	21	33	20	32	42	58	51	30	46	81	70	708
		%	9.6	6.4	4.2	6.5	2.8	2.1	3.0	4.7	2.8	4.5	5.9	8.2	7.2	4.2	6.5	11.4	9.9	
		平均風速 0.1m/sec	15.0	11.2	13.2	19.7	17.1	10.7	11.7	12.7	9.0	21.7	17.0	24.1	19.1	16.6	12.4	15.6	3.2	
75	7	度数	42	29	35	42	27	23	34	46	36	55	66	95	43	30	37	30	67	737
		%	5.7	3.9	4.7	5.7	3.7	3.1	4.6	6.2	4.9	7.5	9.0	12.9	5.8	4.1	5.0	4.1	9.1	
		平均風速 0.1m/sec	11.2	9.9	13.8	21.1	15.5	12.2	10.9	12.5	14.0	22.1	21.1	22.6	20.8	13.7	13.2	13.5	3.2	
75	8	度数	35	40	61	117	40	24	28	27	25	18	24	79	38	30	29	40	82	737
		%	4.7	5.4	8.3	15.9	5.4	3.3	3.8	3.7	3.4	2.4	3.3	10.7	5.2	4.1	3.9	5.4	11.1	
		平均風速 0.1m/sec	14.5	14.1	22.5	27.2	20.6	13.0	12.3	11.0	13.2	25.8	18.8	24.2	23.3	16.3	12.1	15.7	2.9	
75	9	度数	50	26	12	24	22	37	30	64	28	38	51	54	25	13	14	47	153	688
		%	7.3	3.8	1.7	3.5	3.2	5.4	4.4	9.3	4.1	5.5	7.4	7.8	3.6	1.9	2.0	6.8	22.2	
		平均風速 0.1m/sec	21.4	13.2	9.6	12.5	12.2	10.3	10.2	10.6	12.5	15.5	17.3	21.9	18.2	14.5	14.1	17.1	2.2	

75	10	度数	68	50	31	23	16	20	24	35	24	21	8	15	18	25	33	73	126	610
		%	11.1	8.2	5.1	3.8	2.6	3.3	3.9	5.7	3.9	3.4	1.3	2.5	3.0	4.1	5.4	12.0	20.7	
		平均風速 0.1m/sec	17.6	12.7	12.9	16.0	21.6	9.9	12.5	10.1	8.3	10.2	19.4	14.3	13.2	14.2	15.6	17.1	2.5	
75	11	度数	52	54	25	30	8	16	16	53	30	14	13	35	25	35	42	71	143	662
		%	7.9	8.2	3.8	4.5	1.2	2.4	2.4	8.0	4.5	2.1	2.0	5.3	3.8	5.3	6.3	10.7	21.6	
		平均風速 0.1m/sec	18.7	15.1	13.8	24.6	13.5	8.5	11.0	8.9	7.9	8.0	18.5	25.0	16.7	21.6	20.5	23.2	2.3	
75	12	度数	38	23	13	6	9	14	28	46	31	23	25	39	85	34	39	50	140	693
		%	5.5	3.3	1.9	0.9	1.3	2.0	4.0	6.6	4.5	3.3	3.6	12.8	12.3	4.9	5.6	7.2	20.2	
		平均風速 0.1m/sec	14.6	10.9	8.6	9.8	6.0	9.9	10.9	11.3	9.2	13.5	18.4	29.9	27.5	20.7	20.2	16.7	2.4	
76	1	度数	19	13	10	7	3	4	20	59	40	20	25	109	122	39	28	14	74	606
		%	3.1	2.1	1.7	1.2	0.5	0.7	3.3	9.7	6.6	3.3	4.1	18.0	20.1	6.4	4.6	2.3	12.2	
		平均風速 0.1m/sec	15.2	9.7	9.0	9.4	8.7	7.5	11.1	12.6	9.6	18.2	15.3	36.1	32.9	21.3	19.6	17.9	2.2	
76	2	度数	88	29	14	6	6	6	17	33	11	14	20	40	30	68	73	81	95	636
		%	13.8	4.6	2.2	0.9	0.9	0.9	2.7	5.2	1.7	2.2	3.1	6.3	4.7	10.7	12.3	12.7	14.9	
		平均風速 0.1m/sec	20.6	14.4	13.6	18.0	10.2	9.5	10.7	10.7	12.3	18.6	19.2	20.3	16.6	22.0	23.3	16.7	2.4	
76	3	度数	91	40	21	13	11	17	29	30	22	27	15	33	27	30	54	95	127	682
		%	13.3	5.9	3.1	1.9	1.6	2.5	4.3	4.4	3.2	4.0	2.2	4.8	4.0	4.4	7.9	13.9	18.6	
		平均風速 0.1m/sec	20.9	14.8	14.7	15.3	21.1	13.1	12.2	11.7	10.1	12.0	11.1	22.2	20.7	16.6	17.7	22.0	2.0	
通年		度数	724	441	342	390	211	202	278	476	334	309	350	704	543	390	486	782	1212	8179
		%	8.9	5.4	4.2	4.8	2.6	2.5	3.4	5.8	4.1	3.8	4.3	8.6	6.7	4.8	5.9	9.6	14.3	
		平均風速 0.1m/sec	17.7	13.4	15.5	22.0	17.9	11.4	11.3	11.3	11.7	17.2	18.0	25.3	23.4	18.6	17.9	18.8	2.6	

(注) CALMは、風速0.4m/sec以下としている。

府 立 大 学

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	95	82	78	32	9	3	7	18	28	35	66	50	28	18	45	92	8	694
		%	13.7	11.8	11.2	4.6	1.3	0.4	1.0	2.6	4.0	5.0	9.5	7.2	4.0	2.6	6.5	13.3	1.2	
		平均風速 0.1m/sec	21.9	25.1	24.2	19.7	13.2	8.0	13.0	27.8	40.0	26.1	26.7	20.5	18.9	18.5	28.9	26.8	3.8	
75	5	度数	58	84	111	57	21	9	5	9	14	23	69	74	31	22	40	93	6	726
		%	8.0	11.6	15.3	7.9	2.9	1.2	0.7	1.2	1.9	3.2	9.5	10.2	4.3	3.0	5.5	12.8	0.8	
		平均風速 0.1m/sec	22.9	22.7	25.8	23.0	20.1	16.9	13.4	11.3	19.4	17.3	26.1	22.6	23.2	27.2	29.2	25.6	3.3	
75	6	度数	54	101	109	41	6	7	9	12	33	22	74	95	31	21	24	56	14	709
		%	7.6	14.2	15.4	5.8	0.8	1.0	1.3	1.7	4.7	3.1	10.4	13.4	4.4	3.0	3.4	7.9	2.0	
		平均風速 0.1m/sec	19.4	21.7	26.3	19.0	14.2	10.3	13.1	18.5	33.7	22.5	25.7	20.6	17.1	15.3	18.1	20.4	3.1	
75	7	度数	33	67	108	42	14	5	17	15	77	47	117	98	21	15	10	33	13	737
		%	5.2	9.1	14.7	5.7	1.9	0.7	2.3	2.0	10.4	6.4	15.9	13.3	2.8	2.0	1.4	4.5	1.8	
		平均風速 0.1m/sec	17.9	21.3	24.6	15.6	11.7	18.2	12.3	17.8	41.3	23.6	23.8	19.3	15.4	11.6	12.0	16.5	2.9	
75	8	度数	59	80	168	59	18	11	12	20	19	28	95	78	19	8	11	43	8	736
		%	8.0	10.9	22.8	8.0	2.4	1.5	1.6	2.7	2.6	3.8	12.9	10.6	2.6	1.1	1.5	5.8	1.1	
		平均風速 0.1m/sec	27.7	27.2	26.2	20.3	13.3	11.4	15.2	12.6	26.6	26.8	24.1	22.8	15.3	12.1	15.5	24.1	3.1	
75	9	度数	54	66	123	76	27	14	18	26	28	41	64	46	17	14	22	47	15	703
		%	7.7	9.4	18.2	10.8	3.8	2.0	2.6	3.7	4.0	5.8	9.1	6.5	2.4	2.0	3.1	6.7	2.1	
		平均風速 0.1m/sec	17.7	18.0	18.8	17.6	14.3	10.6	13.0	17.7	25.7	22.2	22.6	21.2	19.6	16.3	29.8	26.1	2.9	

75	10	度数	65	111	107	61	26	14	5	7	12	9	17	17	15	19	34	83	27	629
		%	10.3	17.6	17.0	9.7	4.1	2.2	0.8	1.1	1.9	1.4	2.7	2.7	2.4	3.0	5.4	13.2	4.3	
		平均風速 0.1m/sec	20.2	22.8	21.8	19.0	13.4	13.1	12.6	16.9	19.2	21.8	20.8	19.8	19.6	22.4	27.1	28.0	2.5	
75	11	度数	66	87	77	45	26	17	13	23	13	7	32	49	17	46	61	84	17	680
		%	9.7	12.8	11.3	6.6	3.8	2.5	1.9	3.4	1.9	1.0	4.7	7.2	2.5	6.8	9.0	12.4	2.5	
		平均風速 0.1m/sec	21.1	23.3	20.5	16.3	11.8	12.2	13.3	14.3	14.6	24.9	32.3	22.3	23.2	24.7	23.7	24.3	2.6	
75	12	度数	35	46	67	29	30	23	12	41	24	29	71	151	50	33	25	34	10	710
		%	4.9	6.5	9.4	4.1	4.2	3.2	1.7	5.8	3.4	4.1	10.0	21.3	7.0	4.6	3.5	4.8	1.4	
		平均風速 0.1m/sec	17.5	19.0	20.2	15.0	13.8	13.7	15.2	18.4	22.0	22.2	33.8	32.7	25.3	26.7	24.4	21.6	2.1	
76	1	度数	18	20	30	13	7	18	20	42	46	28	110	168	52	17	17	11	11	628
		%	2.9	3.2	4.8	2.1	1.1	2.9	3.2	6.7	7.3	4.5	17.5	26.8	8.3	2.7	2.7	1.8	1.8	
		平均風速 0.1m/sec	20.6	19.8	17.6	13.9	11.6	17.1	18.8	20.7	22.9	28.5	37.9	35.1	29.9	28.9	24.1	18.4	2.5	
76	2	度数	56	68	42	23	8	5	8	25	20	19	46	40	59	52	78	79	16	644
		%	8.7	10.6	6.5	3.6	1.2	0.8	1.2	3.9	3.1	3.0	7.1	6.2	9.2	8.1	12.1	12.3	2.5	
		平均風速 0.1m/sec	21.3	25.7	21.0	15.4	14.1	10.2	13.7	21.1	41.5	23.3	24.1	17.7	21.0	35.3	28.9	26.4	2.6	
76	3	度数	50	64	102	32	25	7	10	16	19	20	35	41	33	37	78	97	21	687
		%	7.3	9.3	14.8	4.7	3.6	1.0	1.5	2.3	2.8	2.9	5.1	6.0	4.8	5.4	11.4	14.1	3.1	
		平均風速 0.1m/sec	22.6	25.8	21.6	18.3	17.4	12.3	11.8	13.6	17.4	18.8	17.9	19.7	20.2	26.1	27.8	27.4	3.1	
通年		度数	648	876	1127	510	217	133	136	254	333	308	796	907	373	302	445	752	166	8283
		%	7.8	10.6	13.6	6.2	2.6	1.6	1.6	3.1	4.0	3.7	9.6	11.0	4.5	3.6	5.4	9.1	2.0	
		平均風速 0.1m/sec	21.2	23.0	23.0	18.4	14.4	13.3	14.2	18.2	30.2	23.4	27.2	25.4	21.8	24.8	26.9	25.1	2.8	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

泉 大 津 保 健 所

年 月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 數
75 4	度 數	29	72	91	54	28	12	15	14	21	31	46	47	42	25	43	38	2	610
	%	4.8	11.8	14.9	8.9	4.6	2.0	2.5	2.3	3.4	5.1	7.5	7.7	6.9	4.1	7.0	6.2	0.3	
	平均風速 0.1m/sec	27.4	27.1	22.5	15.2	13.3	10.0	13.3	34.2	43.0	29.5	28.7	30.1	23.6	19.7	27.4	36.1	3.5	
75 5	度 數	27	59	89	82	35	39	14	13	8	32	63	61	59	63	30	38	8	720
	%	3.7	8.2	12.4	11.4	4.9	5.4	1.9	1.8	1.1	4.4	8.7	8.5	8.2	8.7	4.2	5.3	1.1	
	平均風速 0.1m/sec	26.4	27.7	24.3	17.4	14.9	12.5	11.1	13.5	17.2	27.6	35.1	32.9	36.7	31.7	31.0	31.9	3.6	
75 6	度 數	20	49	102	60	31	26	21	9	25	29	75	37	61	46	26	24	6	697
	%	2.9	7.0	14.6	8.6	4.4	3.7	3.0	1.3	3.6	4.2	10.8	12.5	8.8	6.6	3.7	3.4	0.9	
	平均風速 0.1m/sec	17.4	25.0	21.1	17.0	12.4	11.1	14.5	16.3	37.3	31.2	33.7	34.6	31.7	26.1	20.1	20.1	3.5	
75 7	度 數	15	33	66	73	37	20	24	23	76	72	96	68	57	46	16	9	6	737
	%	2.0	4.5	9.0	9.9	5.0	2.7	3.3	3.1	10.3	9.8	13.0	9.2	7.7	6.2	2.2	1.2	0.8	
	平均風速 0.1m/sec	19.1	18.1	25.5	16.9	12.1	11.7	10.4	18.6	44.2	33.5	35.0	32.8	32.2	25.0	17.3	12.2	3.5	
75 8	度 數	5	51	123	81	46	43	26	20	24	43	91	44	59	29	13	11	5	719
	%	0.7	7.1	17.1	11.3	6.4	6.7	3.6	2.8	3.3	6.0	12.7	6.1	8.2	4.0	1.8	1.5	0.7	
	平均風速 0.1m/sec	34.0	37.1	27.3	17.3	13.0	11.1	12.8	16.8	23.4	34.1	41.8	38.2	35.4	29.6	17.7	15.6	3.6	
75 9	度 數	17	53	83	76	52	39	24	28	34	28	60	37	39	32	21	23	14	660
	%	2.6	8.0	12.6	11.5	7.9	5.9	3.6	4.2	5.2	4.2	9.1	5.6	5.9	4.8	3.2	3.5	2.1	
	平均風速 0.1m/sec	23.8	21.4	16.2	15.5	14.3	12.7	11.7	16.0	25.9	33.0	35.0	34.7	30.6	30.1	36.5	35.6	2.6	

75	10	度数	34	82	109	91	56	33	22	9	0	6	15	16	27	23	29	34	8	594
		%	5.7	13.8	18.4	15.3	9.4	5.6	3.7	1.5	0.0	1.0	2.5	2.7	4.5	3.9	4.9	5.7	1.3	
		平均風速 0.1m/sec	27.2	24.5	20.4	18.7	14.7	13.5	13.8	12.8	0.0	19.8	31.9	33.2	39.2	25.0	33.5	40.8	2.7	
75	11	度数	34	54	77	42	43	53	31	4	4	3	14	38	50	39	40	67	13	606
		%	5.6	8.9	12.7	6.9	7.1	8.7	5.1	0.7	0.7	0.5	2.3	6.3	8.3	6.4	6.6	11.1	2.1	
		平均風速 0.1m/sec	30.7	27.4	24.4	17.6	15.3	15.8	14.1	11.5	10.2	17.7	41.5	35.9	45.4	33.8	34.5	38.5	2.5	
75	12	度数	19	33	45	48	38	45	31	17	10	21	43	132	101	29	22	26	3	663
		%	2.9	5.0	6.8	7.2	5.7	6.8	4.7	2.6	1.5	3.2	6.5	19.9	15.2	4.4	3.3	3.9	0.5	
		平均風速 0.1m/sec	28.9	21.2	20.0	19.1	15.0	16.5	16.5	18.7	22.3	29.1	39.7	53.0	55.3	42.1	33.4	37.4	2.7	
76	1	度数	10	12	14	21	23	23	32	20	17	32	37	149	121	55	17	17	2	602
		%	1.7	2.0	2.3	3.5	3.8	3.8	5.3	3.3	2.8	5.3	6.1	24.8	20.1	9.1	2.8	2.8	0.3	
		平均風速 0.1m/sec	22.7	20.9	19.1	16.4	11.7	14.8	17.3	18.1	23.6	29.9	48.4	60.3	57.0	38.3	26.5	29.6	3.5	
76	2	度数	35	63	51	41	32	29	17	20	17	28	28	25	51	56	57	71	7	628
		%	5.6	10.0	8.1	6.5	5.1	4.6	2.7	3.2	2.7	4.5	4.5	4.0	8.1	8.9	9.1	11.3	1.1	
		平均風速 0.1m/sec	32.0	26.1	22.5	15.8	12.9	13.0	14.4	15.4	45.5	35.6	31.1	31.3	32.5	32.1	37.2	35.1	3.0	
76	3	度数	40	56	57	67	40	33	12	11	7	17	24	41	53	52	46	63	6	625
		%	6.4	9.0	9.1	10.7	6.4	5.3	1.9	1.8	1.1	2.7	3.8	6.6	8.5	8.3	7.4	10.1	1.0	
		平均風速 0.1m/sec	30.5	28.9	20.1	16.0	15.0	13.6	13.9	15.1	21.6	19.4	25.3	31.2	32.9	32.2	27.8	36.0	3.3	
通年		度数	285	617	907	736	461	400	269	188	243	342	592	745	720	495	360	421	30	7861
		%	3.6	7.8	11.5	9.4	5.9	5.1	3.4	2.4	3.1	4.4	7.5	9.5	9.2	6.3	4.6	5.4	1.0	
		平均風速 0.1m/sec	27.4	26.2	22.4	17.0	13.9	13.4	13.9	17.7	34.4	31.0	36.1	42.4	40.9	31.0	30.1	34.1	3.0	

(注) CALMは、風速0.4m/sec以下としている。

少林寺小学校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	48	107	65	49	9	10	9	15	24	51	38	40	24	17	20	25	2	553
		%	8.7	19.3	11.8	8.9	1.6	1.8	1.6	2.7	4.3	9.2	6.9	7.2	4.3	3.1	3.6	4.5	0.4	
		平均風速 0.1m/sec	31.6	24.6	19.8	19.2	10.0	10.6	11.4	4.47	27.5	33.1	29.4	27.2	21.3	22.5	39.2	38.4	3.5	
75	5	度数	71	124	70	62	2	10	8	4	19	47	36	52	33	13	28	27	4	630
		%	11.3	19.7	11.1	9.8	3.5	1.6	1.3	0.6	3.0	7.5	5.7	8.3	5.2	2.1	4.4	4.3	0.6	
		平均風速 0.1m/sec	30.3	25.3	21.9	17.4	13.0	16.3	9.2	7.5	19.6	25.9	27.9	26.7	25.2	24.5	36.1	34.1	3.5	
75	6	度数	53	100	102	46	12	14	12	17	31	52	67	67	29	17	14	11	8	652
		%	8.1	15.3	15.6	7.1	1.8	2.1	1.8	2.6	4.8	8.0	10.3	10.3	4.4	2.6	2.1	1.7	1.2	
		平均風速 0.1m/sec	23.6	22.1	18.4	13.8	10.7	9.1	11.2	25.8	27.7	27.0	28.1	23.4	22.4	13.5	24.9	16.2	2.6	
75	7	度数	21	60	94	65	23	13	13	39	73	96	101	57	35	18	12	14	3	737
		%	2.8	8.1	12.8	8.8	3.1	1.8	1.8	5.3	9.9	13.0	13.7	7.7	4.7	2.4	1.6	1.9	0.4	
		平均風速 0.1m/sec	22.5	18.5	19.9	18.7	13.2	9.5	11.2	28.1	32.7	30.2	27.5	23.7	20.1	15.7	14.5	12.8	3.7	
75	8	度数	34	91	141	89	39	18	11	20	27	58	77	71	31	11	8	5	5	736
		%	4.6	12.4	19.2	12.1	5.3	2.4	1.5	2.7	3.7	7.9	10.5	9.6	4.2	1.5	1.1	0.7	0.7	
		平均風速 0.1m/sec	26.4	26.6	23.6	16.6	13.8	11.9	10.6	21.4	23.3	33.2	33.3	26.3	21.8	22.0	15.2	26.2	3.0	
75	9	度数	48	107	100	67	46	29	17	45	25	63	57	31	16	4	13	30	8	706
		%	6.8	15.2	14.2	9.5	6.5	4.1	2.4	6.4	3.5	8.9	8.1	4.4	2.3	0.6	1.8	4.2	1.1	
		平均風速 0.1m/sec	30.1	18.6	14.8	13.4	11.6	11.2	10.1	23.3	23.2	29.6	31.4	25.8	25.6	23.0	31.3	25.9	3.0	

75	10	度数	86	146	129	54	23	22	8	5	6	14	13	21	12	16	13	40	20	628
		%	13.7	23.2	20.5	8.6	3.7	3.5	1.3	0.8	1.0	2.2	2.1	3.3	1.9	2.5	2.1	6.4	3.2	
		平均風速 0.1m/sec	27.4	20.9	15.3	14.4	12.0	11.6	9.7	13.6	21.8	25.8	20.9	24.9	25.2	25.4	31.3	30.6	2.6	
75	11	度数	86	124	77	59	35	22	16	9	8	16	18	45	36	19	33	59	16	678
		%	12.7	18.3	11.4	8.7	5.2	3.2	2.4	1.3	1.2	2.4	2.7	6.6	5.3	2.8	4.9	8.7	2.4	
		平均風速 0.1m/sec	25.1	20.4	14.9	11.7	9.3	11.3	10.4	8.2	18.0	31.3	32.8	26.8	26.4	24.8	36.3	29.4	2.4	
75	12	度数	34	70	75	41	14	30	17	28	15	32	35	113	113	27	27	32	11	714
		%	4.8	9.8	10.5	5.7	2.0	4.2	2.4	3.9	2.1	4.5	4.9	15.8	15.8	3.8	3.8	4.5	1.5	
		平均風速 0.1m/sec	20.7	15.8	12.4	13.5	11.0	9.1	9.9	12.9	23.7	26.7	38.1	37.9	32.7	27.4	32.8	23.8	2.7	
76	1	度数	14	29	32	17	8	17	18	27	28	46	52	152	122	21	13	15	14	625
		%	2.2	4.6	5.1	2.7	1.3	2.7	2.9	4.3	4.5	7.4	8.3	24.3	19.5	3.4	2.1	2.4	2.2	
		平均風速 0.1m/sec	21.0	16.0	15.5	9.2	9.0	10.2	9.9	14.5	19.9	28.2	41.1	43.5	35.9	27.3	31.0	26.3	3.1	
76	2	度数	58	111	74	25	10	13	2	21	23	41	13	56	30	44	56	59	11	647
		%	9.0	17.2	11.4	3.9	1.5	2.0	0.3	3.2	3.6	6.3	2.0	8.7	4.6	6.8	8.7	9.1	1.7	
		平均風速 0.1m/sec	29.3	23.4	18.3	13.2	11.1	9.2	9.0	22.0	34.6	30.2	28.3	20.4	22.4	29.1	39.8	33.5	3.1	
76	3	度数	98	117	78	49	23	18	17	13	17	30	22	45	45	22	37	53	12	696
		%	14.1	16.8	11.2	7.0	3.3	2.6	2.4	1.9	2.4	4.3	3.2	6.5	6.5	3.2	5.3	7.6	1.7	
		平均風速 0.1m/sec	26.8	24.3	16.4	12.3	10.5	11.5	8.8	14.2	15.5	22.2	26.4	24.4	24.1	25.5	36.5	31.5	3.2	
通年		度数	651	1186	1037	623	264	216	148	243	296	546	529	750	526	229	274	370	114	8002
		%	8.1	14.8	13.0	7.8	3.3	2.7	1.8	3.0	3.7	6.8	6.6	9.4	6.6	2.9	3.4	4.6	1.4	
		平均風速 0.1m/sec	27.0	22.0	17.9	15.0	11.6	10.8	10.2	22.6	26.1	29.1	31.0	30.6	28.2	24.7	34.1	29.5	3.0	

(注) CALMは、風速0.4m/sec以下としている。

浜 寺 中 学 校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 数
75	4	度 数	51	76	114	64	48	24	22	9	35	19	47	62	34	28	18	47	6	694
		%	7.8	11.0	16.4	9.2	6.2	3.5	3.2	1.3	5.0	2.7	6.8	8.9	4.9	3.3	2.6	6.8	0.9	
		平均風速 0.1m/sec	33.0	27.7	23.1	21.4	15.6	14.0	14.3	15.6	34.5	25.3	28.3	34.9	29.3	25.7	28.4	35.4	3.8	
75	5	度 数	46	67	74	97	70	31	34	15	14	18	48	61	56	32	23	39	1	726
		%	6.8	9.2	10.2	13.4	9.6	4.8	4.7	2.1	1.9	2.5	6.6	8.4	7.7	4.4	3.2	5.4	0.1	
		平均風速 0.1m/sec	34.6	27.3	23.6	21.7	19.9	15.3	14.9	11.7	13.9	15.3	27.4	36.5	34.4	29.0	31.5	35.1	4.0	
75	6	度 数	26	37	92	104	61	26	30	10	27	17	53	81	76	28	18	17	6	709
		%	3.7	5.2	13.0	14.7	8.6	3.7	4.2	1.4	3.8	2.4	7.5	11.4	10.7	3.9	2.5	2.4	0.8	
		平均風速 0.1m/sec	22.5	27.0	21.2	20.4	16.7	12.9	12.7	12.1	22.4	17.4	30.2	32.2	30.0	25.3	21.9	20.2	3.3	
75	7	度 数	16	25	48	114	43	20	33	17	74	33	87	116	58	15	15	16	7	737
		%	2.2	3.4	6.5	15.5	5.8	2.7	4.5	2.3	10.0	4.5	11.8	15.7	7.9	2.0	2.0	2.2	0.9	
		平均風速 0.1m/sec	19.8	17.4	18.6	21.9	16.7	12.9	12.7	10.2	26.3	18.4	28.6	28.8	27.5	23.0	19.9	15.1	3.6	
75	8	度 数	18	41	68	137	79	38	44	18	31	17	80	79	36	28	9	12	2	737
		%	2.4	5.6	9.2	18.6	10.7	5.2	6.0	2.4	4.2	2.3	10.9	10.7	4.9	3.8	1.2	1.6	0.3	
		平均風速 0.1m/sec	23.6	31.8	27.9	24.3	19.1	14.2	14.2	12.9	17.4	16.4	36.0	32.1	33.3	30.4	20.0	13.3	3.0	
75	9	度 数	44	43	56	74	84	54	67	29	37	22	45	56	36	24	11	13	8	703
		%	6.3	6.1	8.0	10.5	11.9	7.7	9.5	4.1	5.3	3.1	6.4	8.0	5.1	3.4	1.6	1.8	1.1	
		平均風速 0.1m/sec	26.5	25.9	17.6	16.9	15.5	12.5	15.5	13.3	18.4	19.0	33.3	30.1	29.8	30.2	26.4	37.7	3.0	

75	10	度数	57	81	100	87	69	35	67	10	4	3	6	22	19	17	12	24	14	627
		%	9.1	12.9	15.9	13.9	11.0	5.6	10.7	1.6	0.6	0.5	1.0	3.5	3.0	2.7	1.9	3.8	2.2	
		平均風速 0.1m/sec	35.8	26.8	20.4	21.6	17.8	14.7	15.5	15.9	17.7	11.3	32.3	28.5	29.4	33.8	30.2	35.4	3.1	
75	11	度数	85	76	62	59	50	39	80	21	6	4	18	26	36	43	16	46	4	671
		%	12.7	11.3	9.2	8.8	7.5	5.8	11.9	3.1	0.9	0.6	2.7	3.9	5.4	6.4	2.4	6.9	0.6	
		平均風速 0.1m/sec	32.9	26.2	23.5	18.7	15.8	13.4	18.0	17.1	12.2	14.5	35.8	43.8	36.7	41.3	31.2	37.5	2.5	
75	12	度数	37	30	45	35	50	22	73	32	19	6	21	113	109	56	23	33	3	707
		%	5.2	4.2	6.4	5.0	7.1	3.1	10.3	4.5	2.7	0.8	3.0	16.0	15.4	7.9	3.3	4.7	0.4	
		平均風速 0.1m/sec	28.0	21.8	16.4	17.4	16.2	15.0	17.3	14.7	16.9	19.8	35.6	45.3	53.4	50.8	30.9	36.0	3.0	
76	1	度数	17	12	22	10	8	22	60	29	20	17	34	148	112	62	16	22	6	617
		%	2.8	1.9	3.6	1.6	1.3	3.6	9.7	4.7	3.2	2.8	5.5	24.0	18.2	10.0	2.6	3.6	1.0	
		平均風速 0.1m/sec	27.8	19.2	16.5	20.4	14.2	13.3	17.7	18.2	18.1	14.9	33.3	50.2	51.4	48.5	32.2	29.8	2.7	
76	2	度数	83	56	66	49	31	17	32	17	28	16	26	27	35	44	32	77	7	643
		%	12.9	8.7	10.3	7.6	4.8	2.6	5.0	2.6	4.4	2.5	4.0	4.2	5.4	6.8	5.0	12.0	1.1	
		平均風速 0.1m/sec	35.0	26.4	23.6	18.1	14.9	14.9	13.5	14.9	27.0	23.3	32.9	28.3	30.0	34.2	36.7	42.5	2.6	
76	3	度数	105	62	73	56	44	37	39	20	19	13	20	27	37	43	32	48	19	694
		%	15.1	8.9	10.5	8.1	6.3	5.3	5.6	2.9	2.7	1.9	2.9	3.9	5.3	6.2	4.6	6.9	2.7	
		平均風速 0.1m/sec	30.7	25.8	20.1	19.3	14.9	13.5	14.4	11.5	12.4	14.9	20.2	29.3	32.2	32.9	28.8	35.3	2.8	
通年		度数	535	606	320	886	632	365	581	227	314	185	485	818	644	415	225	394	83	8265
		%	7.1	7.3	9.9	10.7	7.6	4.4	7.0	2.7	3.8	2.2	5.9	9.9	7.8	5.0	2.7	4.8	1.0	
		平均風速 0.1m/sec	31.2	26.3	21.6	20.8	16.9	13.8	15.6	14.2	22.3	18.3	31.1	37.2	38.5	36.8	29.3	34.7	3.0	

(注) CALMは、風速0.4m/sec以下としている。

豐中市南消防署

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間數
75	4	度 數	65	155	84	10	6	9	6	30	42	44	35	21	19	48	76	39	5	694
		%	9.4	22.3	12.1	1.4	0.9	1.3	0.9	4.3	6.1	6.3	5.0	3.0	2.7	6.9	11.0	5.6	0.7	
		平均風速 0.1m/sec	18.7	34.1	32.0	30.9	30.5	20.7	42.0	42.9	33.4	35.7	24.7	26.0	20.3	25.5	29.7	24.2	3.6	
75	5	度 數	51	130	99	23	19	4	18	17	44	67	53	32	22	44	56	38	7	724
		%	7.0	18.0	13.7	3.2	2.6	0.6	2.5	2.3	6.1	9.3	7.3	4.4	3.0	6.1	7.7	5.2	1.0	
		平均風速 0.1m/sec	22.2	30.6	33.3	35.4	33.1	40.2	34.0	24.6	29.4	41.3	33.6	27.1	24.6	22.3	29.1	24.5	3.4	
75	6	度 數	84	120	97	17	7	2	6	9	48	31	60	26	23	27	50	42	9	708
		%	11.9	16.9	13.7	2.4	1.0	0.3	0.8	1.3	6.8	11.4	8.5	3.7	3.2	3.8	7.1	5.9	1.3	
		平均風速 0.1m/sec	16.7	27.0	33.5	25.9	30.6	11.5	11.7	22.1	29.7	37.4	33.9	19.6	14.6	25.4	23.0	18.4	3.3	
75	7	度 數	57	93	61	12	10	7	8	19	102	143	92	20	22	17	24	39	11	737
		%	7.7	12.6	8.3	1.6	1.4	0.9	1.1	2.6	13.8	19.4	12.5	2.7	3.0	2.3	3.3	5.3	1.5	
		平均風速 0.1m/sec	16.6	24.6	30.4	21.2	20.6	19.1	29.4	25.7	35.6	36.4	31.3	20.6	17.2	18.9	20.6	17.3	3.3	
75	8	度 數	52	111	110	12	3	6	6	14	38	106	85	19	16	14	23	24	14	653
		%	8.0	17.0	16.8	1.8	0.5	0.9	0.9	2.1	5.8	16.2	13.0	2.9	2.5	2.1	3.5	3.7	2.1	
		平均風速 0.1m/sec	18.8	32.0	41.3	28.2	19.3	15.0	18.2	21.1	37.1	40.8	34.0	24.0	16.9	12.8	27.4	17.3	2.4	
75	9	度 數	13	23	24	1	2	0	4	6	13	25	15	7	5	6	8	7	31	195
		%	6.7	14.4	12.3	0.5	1.0	0.0	2.1	3.1	6.7	12.8	7.7	3.6	2.6	3.1	4.1	3.6	15.9	
		平均風速 0.1m/sec	10.0	13.2	14.7	7.0	9.0	—	18.8	20.5	21.3	18.9	16.6	15.7	6.2	17.0	28.4	9.7	2.7	

75	10	度数	91	133	57	14	4	3	12	4	9	23	10	17	36	61	60	69	25	628
		%	145	21.2	9.1	2.2	0.6	0.5	1.9	0.6	1.4	3.7	1.6	2.7	5.7	9.7	9.6	11.0	4.0	
		平均風速 0.1m/sec	2.01	3.00	2.25	1.41	2.77	1.03	2.02	2.55	2.12	2.45	2.19	1.84	1.89	2.46	2.83	2.20	2.6	
75	11	度数	62	123	64	12	11	3	3	7	11	19	15	29	41	76	98	71	24	669
		%	9.3	13.4	9.6	1.8	1.6	0.4	0.4	1.0	1.6	2.8	2.2	4.3	6.1	11.4	14.6	10.6	3.6	
		平均風速 0.1m/sec	2.08	3.57	2.63	2.13	1.64	1.40	1.07	1.71	1.97	2.52	2.17	2.18	1.95	2.46	2.75	2.33	3.0	
75	12	度数	50	71	38	17	10	9	6	7	15	44	51	55	61	113	75	47	33	702
		%	7.1	10.1	5.4	2.4	1.4	1.3	0.9	1.0	2.1	6.3	7.3	7.8	8.7	16.1	10.7	6.7	4.7	
		平均風速 0.1m/sec	1.74	2.46	2.39	2.07	2.28	1.87	1.10	1.89	2.05	3.94	3.27	2.49	2.43	2.52	2.02	1.53	2.5	
76	1	度数	31	42	29	23	13	5	6	14	19	40	107	68	63	53	51	22	33	619
		%	5.0	6.8	4.7	3.7	2.1	0.8	1.0	2.3	3.1	6.5	17.3	11.0	10.2	8.6	8.2	3.6	5.3	
		平均風速 0.1m/sec	1.79	2.60	2.87	3.54	2.12	2.96	1.48	2.36	2.32	4.22	5.02	3.24	2.51	2.30	2.58	1.52	2.7	
76	2	度数	47	123	41	11	4	3	3	9	34	31	25	39	45	96	71	43	18	643
		%	7.3	19.1	6.4	1.7	0.6	0.5	0.5	1.4	5.3	4.8	3.9	6.1	7.0	14.9	11.0	6.7	2.8	
		平均風速 0.1m/sec	2.00	3.63	2.77	2.78	7.0	1.27	1.37	3.57	3.60	3.27	2.56	2.28	2.38	3.30	3.46	2.79	1.8	
76	3	度数	56	96	65	18	8	9	9	9	28	47	21	30	49	74	94	65	20	698
		%	8.0	13.8	9.3	2.6	1.1	1.3	1.3	1.3	4.0	6.7	3.0	4.3	7.0	10.6	13.5	9.3	2.9	
		平均風速 0.1m/sec	2.07	2.72	2.50	1.76	2.15	1.79	1.96	2.63	2.59	3.19	2.88	1.80	2.10	3.34	3.19	2.49	2.3	
通年		度数	659	1225	769	170	97	60	87	145	403	670	569	363	402	629	686	506	230	7670
		%	8.6	16.0	10.0	2.2	1.3	0.8	1.1	1.9	5.3	8.7	7.4	4.7	5.2	8.2	8.9	6.6	3.0	
		平均風速 0.1m/sec	1.89	3.02	3.05	2.59	2.37	1.97	2.30	2.80	3.15	3.63	3.43	2.44	2.14	2.63	2.78	2.14	2.7	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

茨 木 市 役 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 数
75	4	度 数	56	65	152	87	8	2	12	7	19	25	54	84	18	12	62	81	0	694
		%	8.1	9.4	21.9	12.5	1.2	0.3	1.7	1.0	2.7	3.6	7.8	4.9	2.6	1.7	8.9	11.7	0.0	
		平均風速 0.1m/sec	28.3	34.1	32.7	26.0	14.7	15.0	16.2	17.9	42.9	48.0	41.4	33.4	27.9	31.4	47.4	33.7	—	
75	5	度 数	58	66	155	96	12	8	10	5	6	42	72	32	11	20	67	74	3	737
		%	7.9	9.0	21.0	13.0	1.6	1.1	1.4	0.7	0.8	5.7	9.8	4.3	1.5	2.7	9.1	10.0	0.4	
		平均風速 0.1m/sec	24.9	31.1	34.3	32.9	21.7	16.7	19.5	18.0	21.5	40.6	45.4	27.9	47.9	36.7	38.2	30.4	3.7	
75	6	度 数	60	68	131	70	8	12	9	7	16	30	96	22	10	13	58	96	4	710
		%	8.5	9.6	18.5	9.9	1.1	1.7	1.3	1.0	2.3	4.2	13.5	3.1	1.4	1.8	8.2	13.5	0.6	
		平均風速 0.1m/sec	21.7	20.4	27.1	31.0	18.4	12.6	16.7	16.0	21.6	36.9	44.6	28.6	22.8	30.3	28.7	26.6	3.2	
75	7	度 数	43	39	95	79	19	10	7	11	8	67	180	29	13	11	30	51	4	696
		%	6.2	5.6	13.6	11.4	2.7	1.4	1.0	1.6	1.1	9.6	25.9	4.2	1.9	1.6	4.3	7.3	0.6	
		平均風速 0.1m/sec	19.7	18.7	24.4	28.9	17.9	14.8	20.6	18.0	31.6	40.8	44.2	26.2	16.9	18.6	25.6	17.7	4.0	
75	8	度 数	41	53	136	159	13	10	5	7	9	22	127	31	13	9	40	52	7	734
		%	5.6	7.2	18.5	21.7	1.8	1.4	0.7	1.0	1.2	3.0	17.3	4.2	1.8	1.2	5.4	7.1	1.0	
		平均風速 0.1m/sec	17.8	22.3	34.5	34.7	14.5	15.1	36.8	11.1	28.7	46.3	45.0	28.2	22.4	15.6	23.7	16.9	2.9	
75	9	度 数	62	61	109	74	18	6	6	2	9	43	96	19	22	18	43	30	18	686
		%	9.0	8.9	15.9	10.3	2.6	0.9	0.9	0.3	1.3	6.3	14.0	2.8	3.2	2.6	6.3	11.7	2.6	
		平均風速 0.1m/sec	23.5	20.0	20.2	20.2	16.2	13.2	16.5	18.5	26.4	37.2	45.7	24.1	22.1	23.3	23.3	24.0	3.1	

75	10	度数	60	55	117	68	18	5	3	0	4	10	15	14	17	27	92	81	27	618
		%	9.8	9.0	19.1	11.1	2.9	0.8	0.5	0.0	0.7	1.6	2.4	2.3	2.8	4.4	15.0	13.2	4.4	
		平均風速 0.1m/sec	23.7	23.4	24.7	22.3	13.7	12.4	9.7	—	6.0	20.5	31.1	27.8	24.7	25.4	30.8	28.4	2.7	
75	11	度数	47	56	117	44	13	7	7	5	5	12	27	32	30	37	106	89	25	659
		%	7.1	8.5	17.8	6.7	2.0	1.1	1.1	0.8	0.8	1.8	4.1	4.9	4.6	5.6	16.1	13.5	3.8	
		平均風速 0.1m/sec	28.3	31.0	31.0	22.2	16.6	13.7	10.6	11.4	12.8	33.9	37.6	31.8	32.5	41.6	29.9	27.6	2.8	
75	12	度数	43	31	57	32	15	8	3	7	13	36	89	109	53	30	74	66	26	692
		%	6.2	4.5	8.2	4.6	2.2	1.2	0.4	1.0	1.9	5.2	12.9	15.8	7.7	4.3	10.7	9.5	3.8	
		平均風速 0.1m/sec	22.5	24.6	22.2	13.5	12.1	13.2	8.3	16.7	21.1	34.5	39.4	40.8	38.9	30.9	27.9	21.8	2.7	
76	1	度数	22	18	26	16	11	4	4	5	10	39	133	150	30	29	41	50	21	609
		%	3.6	3.0	4.3	2.6	1.8	0.7	0.7	0.8	1.6	6.4	21.8	24.6	4.9	4.8	6.7	8.2	3.4	
		平均風速 0.1m/sec	19.0	21.1	19.6	15.8	11.7	19.5	14.0	15.0	15.4	32.4	44.2	57.7	36.8	33.2	26.2	15.1	2.9	
76	2	度数	29	38	108	39	13	2	3	3	8	33	50	38	35	55	88	86	7	635
		%	4.6	6.0	17.0	6.1	2.0	0.3	0.5	0.5	1.3	5.2	7.9	6.0	5.5	8.7	13.9	13.5	1.1	
		平均風速 0.1m/sec	27.3	24.0	30.3	21.5	14.5	19.0	10.3	17.0	26.1	37.8	39.1	29.1	33.4	42.2	37.3	28.6	2.6	
76	3	度数	67	50	94	48	16	5	4	6	14	25	47	30	23	44	105	99	18	685
		%	9.8	7.3	13.7	7.0	2.3	0.7	0.6	0.9	0.6	3.6	6.9	4.4	3.4	6.4	15.3	14.5	2.6	
		平均風速 0.1m/sec	23.1	25.9	27.5	22.2	21.2	12.4	20.7	15.0	17.7	28.1	35.4	31.5	30.7	33.6	34.7	28.7	3.1	
通年		度数	588	600	1297	812	164	79	73	65	11	384	986	540	275	305	806	905	160	8150
		%	7.2	7.4	15.9	10.0	2.0	1.0	0.9	0.8	1.4	4.7	12.1	6.6	3.4	3.7	9.9	11.1	2.0	
		平均風速 0.1m/sec	23.6	25.3	28.7	27.1	16.1	14.1	17.3	15.8	25.5	37.6	42.9	39.5	31.6	33.4	32.5	26.0	2.9	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

75	10	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	11	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	12	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76	1	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76	2	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76	3	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
通年		度数	287	572	553	467	55	38	38	93	106	168	390	143	78	76	146	175	4	3389
		%	8.5	16.9	16.3	13.8	1.6	1.1	1.1	2.7	3.1	5.0	11.5	4.2	2.3	2.2	4.3	5.2	0.1	
		平均風速 0.1m/sec	28.1	30.7	35.0	43.0	25.9	15.8	18.6	29.3	28.0	38.4	42.8	29.2	23.4	30.0	38.8	32.3	3.0	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

東 大 阪 市 東 支 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 數
75	4	度 數	79	40	26	44	37	21	17	36	46	28	36	38	45	56	44	69	21	683
		%	11.6	5.9	3.8	6.4	5.4	3.1	2.5	5.3	6.7	4.1	5.3	5.6	6.6	8.2	6.4	10.1	3.1	
		平均風速 0.1m/sec	25.3	27.9	25.4	51.4	49.2	15.3	12.8	17.5	26.7	17.6	23.2	32.8	23.2	16.7	18.5	28.8	3.5	
75	5	度 數	64	37	31	38	41	28	19	24	28	19	29	38	50	46	40	51	26	609
		%	10.5	6.1	5.1	6.2	6.7	4.6	3.1	3.9	4.6	3.1	4.8	6.2	8.2	7.6	6.6	8.4	4.3	
		平均風速 0.1m/sec	28.3	27.5	20.1	32.3	34.7	20.8	12.6	16.1	13.4	13.0	20.6	27.3	24.1	13.6	24.5	30.5	3.5	
75	6	度 數	22	19	25	10	6	7	5	11	5	8	14	22	29	22	9	21	11	246
		%	8.9	7.7	10.2	4.1	2.4	2.8	2.0	4.5	2.0	3.3	5.7	8.9	11.8	8.9	3.7	8.5	4.5	
		平均風速 0.1m/sec	23.6	25.8	18.8	25.1	38.5	31.3	10.4	11.8	9.2	12.2	17.8	24.2	28.6	16.8	13.1	17.3	3.5	
75	7	度 數	26	19	19	19	20	27	26	28	41	27	37	64	47	27	10	21	17	475
		%	5.5	4.0	4.0	4.0	4.2	5.7	5.5	5.9	8.6	5.7	7.8	13.5	9.9	5.7	2.1	4.4	3.6	
		平均風速 0.1m/sec	17.8	14.5	13.1	17.2	17.7	12.3	15.3	12.6	17.0	19.1	27.6	36.2	28.4	13.4	17.3	14.6	3.8	
75	8	度 數	27	37	59	82	79	28	21	23	23	26	30	43	51	36	26	38	30	659
		%	4.1	5.6	9.0	12.4	12.0	4.2	3.2	3.5	3.5	3.9	4.6	6.5	7.7	5.5	3.9	5.8	4.6	
		平均風速 0.1m/sec	19.4	17.4	30.1	48.8	49.5	13.1	16.2	13.9	16.2	26.2	21.0	29.6	26.1	14.9	14.7	13.7	3.4	
75	9	度 數	36	32	30	26	18	29	43	51	40	29	38	41	54	23	10	29	89	618
		%	5.8	5.2	4.9	4.2	2.9	4.7	7.0	8.3	6.5	4.7	6.1	6.6	8.7	3.7	1.6	4.7	14.4	
		平均風速 0.1m/sec	25.7	22.8	19.1	13.8	13.2	15.1	13.9	13.7	15.3	13.5	31.4	29.0	26.9	17.7	14.0	15.2	2.5	

75	10	度数	48	41	19	16	17	5	11	14	21	10	9	11	14	33	16	22	57	364
		%	13.2	11.3	5.2	4.4	4.7	1.4	3.0	3.8	5.8	2.7	2.5	3.0	3.8	9.1	4.4	6.0	15.7	
		平均風速 0.1m/sec	2.44	2.28	2.41	2.80	3.88	9.6	1.30	1.06	1.26	1.01	2.51	2.95	1.21	1.64	2.04	2.28	2.9	
75	11	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	12	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76	1	度数	11	9	6	3	3	2	10	19	12	8	13	22	44	26	13	8	15	224
		%	4.9	4.0	2.7	1.3	1.3	0.9	4.5	8.5	5.4	3.6	5.8	9.8	19.6	11.6	5.8	3.6	6.7	
		平均風速 0.1m/sec	1.75	1.74	1.78	1.07	8.0	8.5	10.0	13.8	13.4	10.2	19.7	33.5	58.5	38.4	28.5	23.5	3.1	
76	2	度数	81	52	25	14	14	11	13	45	23	23	24	34	39	54	52	84	57	645
		%	12.6	8.1	3.9	2.2	2.2	1.7	2.0	7.0	3.6	3.6	3.7	5.3	6.0	8.4	8.1	13.0	8.8	
		平均風速 0.1m/sec	2.88	2.79	2.42	1.53	1.46	8.5	1.42	1.72	1.67	1.54	2.78	2.86	1.96	1.95	2.39	3.26	2.8	
76	3	度数	105	63	29	15	15	24	25	37	37	27	24	27	39	38	35	73	79	692
		%	15.2	9.1	4.2	2.2	2.2	3.5	3.6	5.3	5.3	3.9	3.5	3.8	5.6	5.5	5.1	10.5	11.4	
		平均風速 0.1m/sec	3.02	2.55	1.93	3.13	5.7.7	2.05	1.60	1.16	1.29	1.26	2.28	2.40	2.39	1.86	1.83	3.05	2.6	
通年		度数	499	349	269	267	250	182	190	288	276	205	254	340	412	361	255	416	402	5215
		%	9.6	6.7	5.2	5.1	4.8	3.5	3.6	5.5	5.3	3.9	4.9	6.5	7.9	6.9	4.9	8.0	7.7	
		平均風速 0.1m/sec	2.63	2.41	2.46	3.59	3.93	1.68	1.40	1.43	1.67	1.73	2.45	3.02	2.82	1.87	2.03	2.60	2.9	

(注) CALMは、風速0.4m/sec以下としている。

高石中学校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	57	74	86	83	52	22	7	15	32	27	60	85	16	7	25	32	14	694
		%	8.2	10.7	12.4	12.0	7.5	3.2	1.0	2.2	4.6	3.9	8.6	12.2	2.3	1.0	3.6	4.6	2.0	
		平均風速 0.1m/sec	27.0	19.6	15.2	15.7	13.7	10.7	11.7	14.7	26.5	19.2	33.3	32.3	26.0	20.9	28.1	34.7	3.4	
75	5	度数	52	54	92	111	46	27	14	14	18	23	81	71	23	31	23	31	10	726
		%	7.2	7.4	12.7	15.3	6.3	3.7	1.9	1.9	2.5	3.9	11.2	9.8	3.2	4.3	3.2	4.3	1.4	
		平均風速 0.1m/sec	26.6	19.9	16.4	17.2	12.9	12.0	11.6	9.4	13.4	20.1	35.6	36.2	31.8	26.8	28.6	28.0	3.0	
75	6	度数	38	62	107	88	31	24	13	16	26	29	127	69	19	12	12	19	17	709
		%	5.4	8.7	15.1	12.4	4.4	3.4	1.8	2.3	3.7	4.1	17.9	9.7	2.7	1.7	1.7	2.7	2.4	
		平均風速 0.1m/sec	19.1	14.9	17.0	13.0	11.8	9.0	13.5	17.0	21.2	23.9	34.9	29.9	25.9	18.8	19.5	16.2	3.1	
75	7	度数	23	29	89	81	33	29	16	49	46	65	141	56	20	12	8	8	32	737
		%	3.1	3.9	12.1	11.0	4.5	3.9	2.2	6.6	6.2	8.8	19.1	7.6	2.7	1.6	1.1	1.1	4.3	
		平均風速 0.1m/sec	13.8	11.6	19.9	13.4	9.6	10.0	9.6	29.5	22.8	29.6	35.0	28.5	19.2	15.0	13.7	14.7	3.3	
75	8	度数	26	32	113	76	39	20	12	13	25	30	74	22	20	3	8	14	11	538
		%	4.8	5.9	21.0	14.1	7.2	3.7	2.2	2.4	4.6	5.6	13.8	4.1	3.7	0.6	1.5	2.6	2.0	
		平均風速 0.1m/sec	36.1	26.2	26.0	16.1	10.4	12.8	17.5	10.9	28.1	35.3	45.8	33.4	28.2	21.0	16.4	16.6	3.5	
75	9	度数	28	20	61	83	61	48	19	24	27	26	84	43	10	4	14	19	0	571
		%	4.9	3.5	10.7	14.5	10.7	8.4	3.3	4.2	4.7	4.6	14.7	7.5	1.8	0.7	2.5	3.3	0.0	
		平均風速 0.1m/sec	38.8	30.4	29.8	29.8	28.7	28.4	29.0	35.6	35.0	41.7	53.8	50.4	38.5	40.5	42.5	42.7	—	

75	10	度数	84	58	112	113	59	30	4	6	1	8	25	19	11	13	17	28	22	610
		%	13.8	9.5	18.4	18.5	9.7	4.9	0.7	1.0	0.2	1.3	4.1	3.1	1.8	2.1	2.8	4.6	3.6	
		平均風速 0.1m/sec	22.5	13.1	17.0	14.3	12.5	12.3	9.7	13.0	9.0	23.1	32.4	31.2	25.9	23.5	30.6	33.0	3.0	
75	11	度数	95	51	71	78	74	40	14	9	4	11	35	43	31	7	29	52	28	672
		%	14.1	7.6	10.6	11.6	11.0	6.0	2.1	1.3	0.6	1.6	5.2	6.4	4.6	1.0	4.3	7.7	4.2	
		平均風速 0.1m/sec	22.3	12.7	16.2	12.3	13.0	13.6	10.6	7.8	9.7	26.3	39.3	37.3	34.6	21.4	28.1	30.7	2.8	
75	12	度数	38	33	38	71	48	52	19	11	19	23	108	126	36	16	14	31	16	699
		%	5.4	4.7	5.4	10.2	6.9	7.4	2.7	1.6	2.7	3.3	15.5	18.0	5.2	2.3	2.0	4.4	2.3	
		平均風速 0.1m/sec	20.2	12.3	15.2	12.9	12.9	15.4	11.2	14.5	12.8	26.7	48.9	49.0	40.4	31.3	27.1	28.5	2.3	
76	1	度数	22	12	16	22	30	35	26	23	18	24	126	164	46	13	8	19	13	617
		%	3.6	1.9	2.6	3.6	4.9	5.7	4.2	3.7	2.9	3.9	20.4	26.6	7.5	2.1	1.3	3.1	2.1	
		平均風速 0.1m/sec	17.1	10.5	15.2	12.0	12.0	13.6	15.0	14.2	16.3	32.0	49.0	54.9	42.0	34.4	21.1	22.7	2.4	
76	2	度数	93	54	63	36	30	27	12	24	17	21	48	45	32	20	42	54	22	640
		%	14.5	8.4	9.8	5.6	4.7	4.2	1.9	3.7	2.7	3.3	7.5	7.0	5.0	3.1	6.6	8.4	3.4	
		平均風速 0.1m/sec	25.5	15.0	15.6	11.9	10.6	12.1	10.9	16.4	23.0	29.0	30.5	29.6	31.3	36.0	37.5	32.6	2.9	
76	3	度数	104	34	81	69	48	27	12	10	16	21	60	43	27	18	29	57	33	689
		%	15.1	4.9	11.8	10.0	7.0	3.9	1.7	1.5	2.3	3.0	8.7	6.2	3.9	2.6	4.2	8.3	4.8	
		平均風速 0.1m/sec	24.5	15.4	16.4	13.1	12.0	11.9	8.9	9.9	13.4	17.9	31.6	34.5	29.1	26.0	29.9	33.5	2.2	
通年		度数	660	513	929	911	551	381	163	214	249	313	969	786	91	156	229	364	213	7902
		%	8.4	6.5	11.8	11.5	7.0	4.8	2.1	2.7	3.2	4.0	12.3	9.9	3.7	2.0	2.9	4.6	2.8	
		平均風速 0.1m/sec	24.3	16.6	18.7	15.6	14.0	14.5	14.1	19.6	22.2	23.2	40.4	40.8	32.7	26.9	29.5	30.1	2.9	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

高 槻 市 役 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 數
75	4	度 數	19	16	156	165	30	10	6	5	16	31	31	44	23	45	45	46	6	694
		%	2.7	2.3	22.5	23.8	4.3	1.4	0.9	0.7	2.3	4.5	4.5	6.3	3.3	6.5	6.5	6.6	0.9	
		平均風速 0.1m/sec	13.4	10.6	28.9	23.1	14.1	14.5	14.3	16.4	22.6	26.1	28.0	25.9	14.7	21.6	27.4	27.1	27.1	3.5
75	5	度 數	21	22	159	167	31	10	5	4	16	29	61	44	22	34	55	43	16	734
		%	2.8	3.0	21.5	22.6	4.2	1.4	0.7	0.5	2.2	3.9	8.3	6.0	3.0	4.6	7.4	5.8	2.2	
		平均風速 0.1m/sec	13.3	13.5	28.5	25.9	24.0	16.8	15.2	20.5	22.5	24.3	26.0	19.5	16.0	17.4	25.3	23.4	23.4	3.9
75	6	度 數	26	30	84	193	31	11	6	9	14	20	55	50	27	29	47	50	20	708
		%	3.7	4.2	11.9	27.3	4.4	1.6	0.8	1.3	2.0	2.8	7.8	7.9	3.8	4.1	6.6	7.1	2.8	
		平均風速 0.1m/sec	13.3	13.8	20.3	21.4	16.1	12.8	12.0	14.4	22.6	21.7	27.6	24.5	15.3	12.7	18.3	17.5	17.5	3.8
75	7	度 數	13	21	103	148	36	16	11	8	17	35	115	11	18	25	16	21	21	735
		%	1.8	2.9	14.0	20.1	4.9	2.2	1.5	1.1	2.3	4.8	15.6	15.1	2.4	3.4	2.2	2.9	2.9	2.9
		平均風速 0.1m/sec	10.8	11.9	19.6	22.3	18.0	16.1	13.3	18.1	17.3	24.1	26.2	24.5	13.6	10.0	15.5	9.3	9.3	3.4
75	8	度 數	17	20	154	202	39	7	6	6	14	31	73	51	30	24	29	15	19	737
		%	2.3	2.7	20.9	27.4	5.3	0.9	0.8	0.8	1.9	4.2	9.9	6.9	4.1	3.3	3.9	2.0	2.0	2.6
		平均風速 0.1m/sec	8.6	11.8	29.2	25.6	21.2	14.1	24.3	16.5	16.8	31.9	28.1	21.1	10.9	10.2	14.3	14.6	14.6	3.7
75	9	度 數	8	25	119	151	50	20	5	9	10	24	68	48	24	13	44	37	48	708
		%	1.1	3.6	16.9	21.5	7.1	2.3	0.7	1.3	1.4	3.4	9.7	6.8	3.4	1.8	6.3	5.3	6.8	6.8
		平均風速 0.1m/sec	13.6	11.6	18.1	18.5	14.4	13.3	13.0	15.2	23.1	27.9	28.3	25.1	13.8	13.4	17.8	19.0	19.0	2.6

75	10	度数	21	21	132	143	339	13	2	6	4	5	11	19	35	31	54	36	58	630
		%	3.3	3.3	21.0	22.7	6.2	2.1	0.3	1.0	0.6	0.8	1.7	3.0	5.6	4.9	8.6	5.7	9.2	
		平均風速 0.1m/sec	15.2	12.0	19.9	19.3	13.8	10.6	8.0	8.0	16.5	12.6	16.6	16.3	11.9	12.1	23.4	21.1	2.6	
75	11	度数	23	19	124	104	37	13	4	4	5	10	26	49	40	39	54	61	58	675
		%	4.1	2.8	18.4	15.4	5.5	1.9	0.6	0.6	0.7	1.5	3.9	7.3	5.9	5.8	8.0	9.0	8.6	
		平均風速 0.1m/sec	11.9	13.5	26.7	19.2	13.3	11.3	10.7	13.2	12.6	17.6	19.8	20.1	13.8	17.2	23.0	22.3	2.8	
75	12	度数	12	24	72	83	31	9	8	5	20	40	53	145	57	31	48	25	50	713
		%	1.7	3.4	10.1	11.6	4.3	1.3	1.1	0.7	2.8	5.6	7.4	20.3	8.0	4.3	6.7	3.5	7.0	
		平均風速 0.1m/sec	10.2	11.3	13.7	17.8	12.0	9.2	8.4	14.2	16.9	20.2	19.3	32.5	19.3	14.5	22.7	16.9	2.6	
76	1	度数	7	8	41	45	20	8	4	6	13	27	77	201	46	27	22	18	50	620
		%	1.1	1.3	6.6	7.3	3.2	1.3	0.6	1.0	2.1	4.4	12.4	32.4	7.4	4.4	3.5	2.9	8.1	
		平均風速 0.1m/sec	8.9	6.4	15.7	15.0	11.2	10.0	10.5	11.5	17.1	19.4	23.9	40.5	22.3	16.4	16.2	16.3	2.9	
76	2	度数	15	11	102	90	27	11	1	2	5	23	39	58	69	36	57	58	37	641
		%	2.3	1.7	15.9	14.0	4.2	1.7	0.2	0.3	0.8	3.6	6.1	9.0	10.8	5.6	8.9	9.0	5.8	
		平均風速 0.1m/sec	18.6	13.8	26.6	20.3	17.0	11.5	7.0	10.0	16.2	24.4	23.3	22.1	20.3	18.0	22.6	21.8	2.9	
76	3	度数	19	21	107	106	35	8	8	6	17	13	25	59	50	55	74	61	30	694
		%	2.7	3.0	15.4	15.3	5.0	1.2	1.2	0.9	2.4	1.9	3.6	8.5	7.2	7.9	10.7	8.8	4.3	
		平均風速 0.1m/sec	13.1	11.6	22.8	21.6	18.5	10.1	9.9	12.8	13.2	18.5	21.5	25.9	15.6	14.4	26.8	24.8	3.3	
通年		度数	206	238	1353	1597	406	136	66	70	151	238	634	885	441	339	545	471	413	8289
		%	2.5	2.9	16.3	19.3	4.9	1.6	0.8	0.8	1.8	3.5	7.6	10.7	5.3	4.7	6.6	5.7	5.0	
		平均風速 0.1m/sec	12.3	12.1	23.8	21.6	16.3	12.7	12.8	14.5	19.1	23.7	25.2	28.6	16.5	15.4	22.4	20.9	3.0	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

摂津市役所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数	
75	4	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	5	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	6	度数	35	83	107	55	6	2	3	3	11	34	56	13	7	8	19	14	459		
		%	7.6	18.1	23.3	12.0	1.3	0.4	0.7	0.7	0.7	2.4	7.4	12.2	2.8	1.5	1.7	4.1	3.1		
		平均風速 0.1m/sec	1.87	1.34	1.92	3.07	1.92	1.00	1.80	1.20	1.53	1.24	2.83	2.53	2.05	1.53	2.02	2.9.9	3.4		
75	7	度数	34	123	115	64	12	9	4	3	8	21	122	131	29	9	14	23	14	735	
		%	4.6	16.7	15.6	8.7	1.6	1.2	0.5	0.4	1.1	9	16.6	17.8	3.9	1.2	1.9	3.1	1.9		
		平均風速 0.1m/sec	1.32	1.32	2.07	2.86	2.40	1.63	2.40	1.70	1.45	2.03	2.96	2.71	2.09	1.58	1.37	1.8.9	3.4		
75	8	度数	35	117	164	135	22	9	1	5	4	10	52	89	36	17	14	17	9	786	
		%	4.8	15.9	22.3	18.3	3.0	1.2	0.1	0.7	0.5	1.4	7.1	12.1	4.9	2.3	1.9	2.3	1.2		
		平均風速 0.1m/sec	1.40	1.36	2.6.9	3.7.4	2.5.7	1.4.2	1.4.0	3.0.6	1.1.0	3.0.9	3.4.6	3.1.3	1.8.8	1.3.5	1.3.0	2.2.8	3.1		
75	9	度数	60	184	109	50	11	10	4	3	7	13	78	57	34	23	11	22	23	704	
		%	8.5	26.1	15.5	7.1	1.6	1.4	0.6	0.4	1.0	1.8	11.1	8.1	4.8	3.3	1.6	3.1	4.0		
		平均風速 0.1m/sec	2.0.3	1.4.0	1.7.8	2.2.7	1.6.4	9.6	1.9.0	1.6.0	1.6.3	2.0.6	3.1.6	2.8.7	2.1.0	1.6.0	1.5.5	2.2.7	2.4		

75	10	度数	77	160	126	51	15	14	3	3	2	1	15	11	16	15	23	63	40	635
		%	12.1	25.2	19.8	8.0	2.4	2.2	0.5	0.5	0.3	0.2	2.4	1.7	2.5	2.4	3.6	9.9	6.3	
		平均風速 0.1m/sec	19.2	13.3	20.6	24.2	17.5	14.7	10.3	7.7	9.0	9.0	22.6	14.0	21.2	18.5	21.4	26.6	62.2	
75	11	度数	94	140	102	56	9	9	2	2	2	5	21	26	22	29	29	80	52	680
		%	13.8	20.6	15.0	8.2	1.3	1.3	0.3	0.3	0.3	0.7	3.1	3.8	3.2	4.3	4.3	11.8	7.6	
		平均風速 0.1m/sec	16.8	11.6	18.9	24.2	26.1	13.7	6.5	9.0	10.0	16.2	19.9	22.6	18.9	18.4	21.3	23.1	2.6	
75	12	度数	56	110	46	29	13	11	5	6	5	13	41	52	94	73	57	58	46	715
		%	7.8	15.4	6.4	4.1	1.8	1.5	0.7	0.8	0.7	1.8	5.7	7.3	13.1	10.2	8.0	8.1	6.4	
		平均風速 0.1m/sec	12.7	9.9	13.7	15.9	12.9	12.1	12.4	8.5	11.8	18.2	21.7	20.4	21.4	19.6	18.8	19.4	2.4	
76	1	度数	31	66	23	10	8	2	7	4	5	15	40	78	141	76	32	29	57	624
		%	5.0	10.6	3.7	1.6	1.3	0.3	1.1	0.6	0.8	2.4	6.4	12.5	22.6	12.2	5.1	4.6	9.1	
		平均風速 0.1m/sec	11.5	10.2	15.1	12.6	11.1	14.5	10.6	10.2	12.8	15.5	20.4	19.8	21.0	18.0	19.4	19.1	2.6	
76	2	度数	69	95	117	34	3	3	10	4	1	4	38	35	32	37	57	86	21	646
		%	10.7	14.7	18.1	5.3	0.5	0.5	1.5	0.6	0.2	0.6	5.9	5.4	5.0	5.7	8.8	13.3	3.3	
		平均風速 0.1m/sec	18.4	12.0	18.2	22.9	15.0	12.3	15.0	12.0	29.0	23.5	27.7	16.8	17.5	17.0	19.9	25.8	2.0	
76	3	度数	97	149	94	33	15	6	7	4	3	4	34	35	37	34	36	74	36	698
		%	13.9	21.3	13.5	4.7	2.1	0.9	1.0	0.6	0.4	0.6	4.9	5.0	5.3	4.9	5.2	10.6	5.2	
		平均風速 0.1m/sec	14.4	10.2	14.6	22.8	23.7	12.5	14.7	15.7	7.3	17.7	17.5	17.5	13.9	15.2	15.5	23.9	2.9	
通年		度数	588	1227	1003	517	114	75	46	37	40	97	475	570	454	320	281	471	317	6632
		%	8.9	18.5	15.1	7.8	1.7	1.1	0.7	0.6	0.6	1.5	7.2	8.6	6.8	4.8	4.2	7.1	4.8	
		平均風速 0.1m/sec	16.3	12.3	19.7	27.9	20.2	13.3	14.6	14.4	13.3	19.2	27.2	24.5	20.0	17.5	18.5	23.5	2.6	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

枚 方 市 役 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
75	4	度 数	25	56	172	101	53	12	11	10	18	20	49	26	16	23	44	42	16	694
		%	3.6	8.1	24.8	14.6	7.6	1.7	1.6	1.4	2.6	2.9	7.1	3.7	2.3	3.3	6.3	6.1	2.3	
		平均風速 0.1m/sec	9.3	14.6	16.5	20.4	29.4	13.4	17.1	26.4	35.1	32.6	26.9	20.3	16.4	20.4	21.2	17.7	3.9	
75	5	度 数	29	68	134	104	74	29	6	9	16	35	61	22	20	18	54	36	16	731
		%	4.0	9.3	18.3	14.2	10.1	4.0	0.8	1.2	2.2	4.8	3.3	3.0	2.7	2.5	7.4	4.9	2.2	
		平均風速 0.1m/sec	9.7	15.6	18.9	22.2	31.3	24.0	12.8	19.1	26.2	29.4	28.2	17.8	19.9	19.5	21.7	16.1	3.9	
75	6	度 数	30	63	129	132	45	15	8	5	19	35	78	39	19	13	26	35	22	713
		%	4.2	8.8	18.1	18.5	6.3	2.1	1.1	0.7	2.7	4.9	10.9	5.5	2.7	1.8	3.6	4.9	3.1	
		平均風速 0.1m/sec	9.3	11.4	15.0	19.7	23.1	13.3	11.0	22.8	18.6	26.2	30.4	20.3	16.2	20.5	18.7	12.5	3.5	
75	7	度 数	15	29	97	102	72	25	18	14	26	79	137	46	14	6	9	13	20	722
		%	2.1	4.0	13.4	14.1	10.0	3.5	2.5	1.9	3.6	10.9	19.0	6.4	1.9	0.8	1.2	1.8	2.8	
		平均風速 0.1m/sec	10.1	11.1	15.0	20.6	29.3	15.4	16.8	19.1	22.0	29.6	27.5	20.6	18.0	17.0	14.3	10.3	3.4	
75	8	度 数	11	44	120	145	102	28	13	6	17	41	83	33	17	5	9	21	13	708
		%	1.6	6.2	16.9	20.5	14.4	4.0	1.8	0.8	2.4	5.8	11.7	4.7	2.4	0.7	1.3	3.0	1.8	
		平均風速 0.1m/sec	11.6	18.2	17.0	26.2	35.8	15.2	19.3	24.5	33.5	33.3	27.9	19.0	14.9	12.0	14.0	12.3	3.8	
75	9	度 数	15	26	73	71	69	38	8	6	9	30	58	24	11	9	15	40	66	573
		%	2.6	4.5	13.6	12.4	12.0	6.6	1.4	1.0	1.6	5.2	10.1	4.2	1.9	1.6	2.6	7.0	11.5	
		平均風速 0.1m/sec	9.7	10.5	13.1	15.1	14.5	13.6	21.0	28.5	24.0	28.5	30.6	19.4	17.4	15.3	14.1	14.3	3.1	

75	10	度数	6	79	96	87	55	17	7	8	9	16	20	12	21	15	52	56	70	626
		%	1.0	12.6	15.3	13.9	8.8	2.7	1.1	1.3	1.4	2.6	3.2	1.9	3.4	2.4	8.3	8.9	11.2	
		平均風速 0.1m/sec	6.7	12.6	15.9	20.4	19.5	11.2	10.3	10.7	17.6	19.4	16.2	14.7	18.0	15.9	17.9	13.2	2.8	
75	11	度数	22	79	78	54	55	19	10	8	6	27	32	15	21	36	82	49	87	680
		%	3.2	11.6	11.5	7.9	8.1	2.8	1.5	1.2	0.9	4.0	4.7	2.2	3.1	5.3	12.1	7.2	12.8	
		平均風速 0.1m/sec	8.8	15.1	16.5	17.2	18.1	11.6	9.0	14.1	22.0	20.3	27.1	16.4	23.3	20.9	17.5	14.7	2.7	
75	12	度数	13	40	49	32	39	20	16	14	28	75	117	52	30	32	44	34	72	707
		%	1.8	5.7	6.9	4.5	5.5	2.8	2.3	2.0	4.0	10.6	16.5	7.4	4.2	4.5	6.2	4.8	10.2	
		平均風速 0.1m/sec	6.8	13.5	13.7	12.1	11.2	9.6	13.9	13.9	24.9	23.8	30.3	27.2	22.3	20.6	19.6	9.9	3.0	
76	1	度数	3	15	32	28	27	25	9	9	12	71	146	94	33	18	29	13	56	620
		%	0.5	2.4	5.2	4.5	4.4	4.0	1.5	1.5	1.9	11.5	23.5	15.2	5.3	2.9	4.7	2.1	9.0	
		平均風速 0.1m/sec	6.0	13.1	14.7	12.0	10.4	12.3	13.1	12.9	20.7	24.0	39.4	34.1	25.0	22.2	18.5	8.9	3.0	
76	2	度数	17	71	90	33	25	9	4	3	15	42	44	25	47	47	75	41	54	642
		%	2.6	11.1	14.0	5.1	3.9	1.4	0.6	0.5	2.3	6.5	6.9	3.9	7.3	7.3	11.7	6.4	8.4	
		平均風速 0.1m/sec	8.6	16.9	18.1	17.7	11.8	8.8	11.5	14.3	31.8	26.9	25.1	19.2	23.6	24.5	21.4	15.8	2.9	
76	3	度数	17	79	74	48	45	14	13	7	11	35	35	33	27	50	92	56	61	697
		%	2.4	11.3	10.6	6.9	6.5	2.0	1.9	1.0	1.6	5.0	5.0	4.7	3.9	7.2	13.2	8.0	8.8	
		平均風速 0.1m/sec	9.5	15.0	16.6	16.9	21.0	12.6	13.2	24.0	21.0	25.1	20.9	23.4	19.0	22.2	20.2	14.0	2.9	
通年		度数	203	649	1149	937	661	251	123	99	186	506	860	421	276	272	531	436	553	8113
		%	2.5	8.0	14.2	11.5	8.1	3.1	1.5	1.2	2.3	6.2	10.6	5.2	3.4	3.4	6.5	5.4	6.8	
		平均風速 0.1m/sec	9.2	14.4	16.2	20.0	23.7	14.1	14.6	18.7	25.3	26.8	29.8	23.9	20.5	20.9	19.4	13.9	3.0	

(注) CALMは、風速 0.4 m/sec 以下としている。

富田林市消防署

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	10	13	23	14	23	15	63	60	59	46	42	39	79	90	75	20	21	692
		%	1.4	1.9	3.3	2.0	3.3	2.2	9.1	8.7	8.5	6.6	6.1	5.6	11.4	13.0	10.8	2.9	3.0	
		平均風速 0.1m/sec	15.5	20.7	11.9	15.9	9.7	9.0	20.0	22.2	33.0	32.0	28.6	23.3	27.0	22.9	24.4	17.4	3.1	
75	5	度数	13	13	21	21	21	28	49	53	37	41	63	40	69	56	65	24	10	624
		%	2.1	2.1	3.4	3.4	3.4	4.5	7.9	8.5	5.9	6.6	10.1	6.4	11.1	9.0	10.4	3.8	1.6	
		平均風速 0.1m/sec	15.0	16.0	21.1	30.4	10.9	9.0	10.8	14.8	30.0	27.0	29.7	26.4	29.6	22.5	24.4	22.5	3.8	
75	6	度数	19	15	10	24	29	45	64	59	50	52	72	43	52	81	55	21	17	708
		%	2.7	2.1	1.4	3.4	4.1	6.4	9.0	8.3	7.1	7.3	10.2	6.1	7.3	11.4	7.8	3.0	2.4	
		平均風速 0.1m/sec	13.4	13.4	11.8	9.2	10.8	10.4	12.6	21.7	29.7	27.9	28.4	20.2	21.1	23.3	23.3	19.5	3.6	
75	7	度数	29	19	10	19	29	56	100	86	85	66	49	22	28	40	46	29	22	735
		%	3.9	2.6	1.4	2.6	3.9	7.6	13.6	11.7	11.6	9.0	6.7	3.0	3.8	5.4	6.3	3.9	3.0	
		平均風速 0.1m/sec	10.8	14.1	12.0	11.7	10.6	11.7	14.9	29.0	30.8	25.9	28.8	16.4	17.6	17.6	19.4	21.9	3.5	
75	8	度数	18	59	164	15	23	60	48	28	28	39	44	21	26	45	45	46	28	737
		%	2.4	3.0	22.3	2.0	3.1	8.1	6.5	3.8	3.8	5.3	6.0	2.8	3.5	6.1	6.1	6.2	3.8	
		平均風速 0.1m/sec	17.9	16.4	17.5	9.2	9.1	12.2	10.0	26.4	35.6	29.2	27.2	18.5	20.2	20.4	28.1	25.1	3.4	
75	9	度数	2	2	4	5	14	13	13	18	10	17	17	6	18	7	8	5	20	179
		%	1.1	1.1	2.2	2.3	7.8	7.3	7.3	10.1	5.6	9.5	9.5	3.4	10.1	3.9	4.5	2.8	11.2	
		平均風速 0.1m/sec	22.0	7.0	11.5	14.0	11.1	12.7	16.2	13.4	23.4	33.4	25.8	16.5	31.3	12.1	14.1	9.8	2.2	

75	10	度数	74	61	36	20	17	17	32	43	49	53	35	26	14	17	29	55	56	634
		%	11.7	9.6	5.7	3.2	2.7	2.7	5.0	6.8	7.7	8.4	5.5	4.1	2.2	2.7	4.6	8.7	8.8	
		平均風速 0.1m/sec	23.2	20.9	18.9	17.7	12.2	9.2	12.3	14.6	12.5	12.5	18.7	21.2	17.2	24.1	19.9	28.8	2.5	
75	11	度数	42	55	28	15	17	20	22	60	90	74	53	37	24	20	29	57	31	674
		%	6.2	8.2	4.2	2.2	2.5	3.0	3.3	8.9	13.4	11.0	7.9	5.5	3.6	3.0	4.3	8.5	4.6	
		平均風速 0.1m/sec	25.6	23.7	22.7	17.2	10.6	12.4	14.0	15.8	14.3	15.3	24.2	27.6	21.7	21.7	33.6	29.0	2.8	
75	12	度数	15	13	13	10	10	14	28	63	83	123	73	104	55	21	23	26	36	710
		%	2.1	1.8	1.8	1.4	1.4	2.0	3.9	8.9	11.7	17.3	10.3	14.6	7.7	3.0	3.2	3.7	5.1	
		平均風速 0.1m/sec	17.5	16.3	15.1	10.8	11.8	11.1	13.0	14.4	15.2	20.5	34.9	42.6	32.2	29.4	27.3	30.2	2.9	
76	1	度数	13	7	4	5	6	6	8	41	63	92	97	128	82	24	15	10	26	627
		%	2.1	1.1	0.6	0.8	1.0	1.0	1.3	6.5	10.0	14.7	15.5	20.4	13.1	3.8	2.4	1.6	4.1	
		平均風速 0.1m/sec	23.8	12.7	14.2	17.6	9.2	11.0	9.9	14.7	17.6	25.3	43.4	51.6	37.9	30.7	27.3	25.2	3.2	
76	2	度数	81	23	19	14	13	16	15	29	53	58	42	39	49	54	50	68	25	648
		%	12.5	3.5	2.9	2.2	2.0	2.5	2.3	4.5	8.2	9.0	6.5	6.0	7.6	8.3	7.7	10.5	3.9	
		平均風速 0.1m/sec	26.4	24.1	19.5	13.0	14.3	10.9	14.1	12.7	18.7	20.4	29.4	31.0	24.9	33.1	37.0	29.3	3.1	
76	3	度数	57	48	19	17	19	32	42	52	55	48	49	38	34	33	40	67	42	692
		%	8.2	6.9	2.7	2.5	2.7	4.6	6.1	7.5	7.9	6.9	7.1	5.5	4.9	4.8	5.8	9.7	6.1	
		平均風速 0.1m/sec	22.5	22.9	30.3	11.7	12.3	11.2	16.3	13.6	13.3	14.6	29.2	35.4	31.1	27.7	32.2	30.9	2.9	
通年		度数	373	328	351	179	221	322	484	592	662	709	636	543	530	488	480	428	334	7660
		%	4.9	4.3	4.6	2.3	2.9	4.2	6.3	7.7	8.6	9.3	8.3	7.1	6.9	6.4	6.3	5.6	4.4	
		平均風速 0.1m/sec	21.6	19.9	18.2	15.1	11.0	11.1	14.1	18.6	21.7	22.5	30.7	34.7	27.9	24.2	26.4	26.8	3.0	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

泉南府民センター

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	49	43	114	58	64	25	15	15	11	49	23	30	52	64	39	30	13	694
		%	7.1	6.2	16.4	8.4	9.2	3.6	2.2	2.2	1.6	7.1	3.3	4.3	7.5	9.2	5.6	4.3	1.9	
		平均風速 0.1m/sec	45.1	33.2	16.9	10.8	16.2	17.1	8.8	10.3	18.2	38.7	29.4	39.1	37.0	35.9	29.6	34.6	3.8	
75	5	度数	34	34	95	68	69	39	17	13	21	26	26	49	83	51	45	50	18	738
		%	4.6	4.6	12.9	9.2	9.3	5.3	2.3	1.8	2.8	3.5	3.5	6.8	11.2	6.9	6.1	6.8	2.4	
		平均風速 0.1m/sec	46.9	29.6	16.1	13.5	19.3	16.1	9.2	8.7	9.2	17.9	22.5	37.8	43.0	37.4	36.0	37.9	3.1	
75	6	度数	20	29	61	66	62	40	23	13	13	43	38	52	84	59	49	32	23	707
		%	2.8	4.1	8.6	9.3	8.8	5.7	3.3	1.8	1.8	6.1	5.4	7.4	11.9	8.3	6.9	4.5	3.3	
		平均風速 0.1m/sec	21.9	18.3	15.5	12.6	15.8	14.4	10.0	11.5	10.3	38.8	27.1	34.9	42.6	33.3	32.4	30.2	3.2	
75	7	度数	9	11	49	66	47	36	14	16	20	107	56	66	105	50	34	13	36	735
		%	1.2	1.5	6.7	9.0	6.4	4.9	1.9	2.2	2.7	14.6	7.6	9.0	14.3	6.8	4.6	1.8	4.9	
		平均風速 0.1m/sec	13.0	15.5	13.6	13.0	14.9	11.9	10.7	8.4	9.9	45.1	35.0	37.1	41.1	33.3	29.5	28.1	3.3	
75	8	度数	4	8	91	76	75	45	22	19	25	50	49	46	72	37	52	21	43	735
		%	0.5	1.1	12.4	10.3	10.2	6.1	3.0	2.6	3.4	6.8	6.7	6.3	9.8	5.0	7.1	2.9	5.9	
		平均風速 0.1m/sec	24.0	28.6	19.3	15.3	17.9	14.5	9.2	9.0	10.6	27.0	30.3	47.0	50.0	39.9	36.3	22.3	3.0	
75	9	度数	31	37	53	43	66	57	17	20	18	90	33	19	59	58	21	12	71	705
		%	4.4	5.2	7.5	6.1	9.4	8.1	2.4	2.8	2.6	12.8	4.7	2.7	8.4	8.2	3.0	1.7	10.1	
		平均風速 0.1m/sec	52.0	28.2	14.5	11.3	17.7	16.5	8.8	11.8	13.1	25.5	36.0	31.9	41.4	37.1	37.0	27.0	2.3	

75	10	度数	53	46	123	64	121	63	13	8	5	7	5	11	20	21	19	17	28	624
		%	8.5	7.4	19.7	10.3	19.4	10.1	2.1	-1.3	0.8	1.1	0.8	1.8	3.2	3.4	3.0	2.7	4.5	
		平均風速 0.1m/sec	47.8	31.4	13.1	11.2	19.6	20.7	11.0	11.9	9.8	18.3	24.8	35.2	43.1	40.5	32.7	31.2	2.9	
75	11	度数	53	58	83	57	71	76	25	25	22	16	4	16	21	42	53	26	28	676
		%	7.8	8.6	12.3	8.4	10.5	11.2	3.7	3.7	3.3	2.4	0.6	2.4	3.1	6.2	7.8	3.8	4.1	
		平均風速 0.1m/sec	51.1	42.5	15.3	12.4	18.4	21.5	15.8	11.1	12.2	16.1	9.7	49.2	43.1	47.5	45.6	39.8	2.9	
75	12	度数	28	28	47	42	36	44	14	37	25	32	18	21	99	149	44	21	22	707
		%	4.0	4.0	6.6	5.9	5.1	6.2	2.0	5.2	3.5	4.5	2.5	3.0	14.0	21.1	6.2	3.0	3.1	
		平均風速 0.1m/sec	41.9	36.2	15.3	11.8	23.4	23.9	14.1	14.8	14.4	25.5	25.1	40.0	59.5	67.8	46.8	44.2	2.8	
76	1	度数	9	18	14	15	19	18	11	16	33	69	17	34	94	148	73	19	18	625
		%	1.4	2.9	2.2	2.4	3.0	2.9	1.8	2.6	5.3	11.0	2.7	5.4	15.0	23.7	11.7	3.0	2.9	
		平均風速 0.1m/sec	31.3	33.8	14.6	11.6	22.0	16.7	12.3	16.4	13.6	27.9	26.0	47.8	76.1	72.6	50.5	37.7	2.6	
76	2	度数	57	68	77	42	39	34	13	10	21	48	22	25	29	28	44	55	27	639
		%	8.9	10.6	12.1	6.6	6.1	5.3	2.0	1.6	3.3	7.5	3.4	3.9	4.5	4.4	6.9	8.6	4.2	
		平均風速 0.1m/sec	48.2	43.4	19.0	12.5	16.3	18.8	10.9	9.0	11.6	40.3	32.1	34.1	38.6	43.6	40.7	37.1	3.3	
76	3	度数	41	34	48	24	30	36	13	7	6	13	11	11	15	20	18	20	42	389
		%	10.5	8.7	12.3	6.2	7.7	9.3	3.3	1.8	1.5	3.3	2.8	2.8	3.9	5.1	4.6	5.1	10.8	
		平均風速 0.1m/sec	41.6	41.9	19.5	12.0	17.1	21.8	9.6	11.9	11.0	14.9	20.9	20.9	21.1	29.7	25.1	28.6	3.0	
通年		度数	388	414	855	621	699	513	197	199	220	550	302	380	733	727	491	316	369	7974
		%	4.9	5.2	10.7	7.8	8.8	6.4	2.5	2.5	2.8	6.9	3.8	4.8	9.2	9.1	6.2	4.0	4.6	
		平均風速 0.1m/sec	44.5	34.6	16.1	12.6	18.1	18.2	10.9	11.6	12.1	32.3	29.5	38.9	48.7	50.8	38.8	34.4	2.9	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

泉佐野保健所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	44	28	63	59	15	23	36	15	30	36	32	15	82	41	14	51	16	600
		%	7.3	4.7	10.5	9.8	2.5	3.8	6.0	2.5	5.0	6.0	5.3	2.5	13.7	6.8	2.3	8.5	2.7	
		平均風速 0.1m/sec	33.0	24.5	23.7	16.1	10.0	10.7	17.4	45.3	30.9	31.0	22.9	26.0	29.4	28.2	30.4	32.8	3.2	
75	5	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	6	度数	23	21	56	69	31	27	47	23	38	74	40	41	118	41	16	31	17	713
		%	3.2	2.9	7.9	9.7	4.3	3.8	6.6	3.2	5.3	10.4	5.6	5.8	16.5	5.8	2.2	4.3	2.4	
		平均風速 0.1m/sec	21.0	16.0	21.2	17.0	9.8	9.7	14.8	18.0	37.8	29.8	26.2	29.0	30.1	26.1	19.5	29.9	2.8	
75	7	度数	18	16	35	45	37	29	70	50	94	98	38	27	104	34	11	12	19	737
		%	2.4	2.2	4.7	6.1	5.0	3.9	9.5	6.8	12.8	13.3	5.2	3.7	14.1	4.6	1.5	1.6	2.6	
		平均風速 0.1m/sec	18.3	16.6	19.8	17.0	9.4	9.4	12.0	30.3	41.5	33.1	31.2	29.8	28.5	23.7	19.1	24.0	2.8	
75	8	度数	9	17	56	73	32	47	82	43	52	66	32	24	91	22	9	20	13	688
		%	1.3	2.5	8.1	10.6	4.7	6.8	11.9	6.3	7.6	9.6	4.7	3.5	13.2	3.2	1.3	2.9	1.9	
		平均風速 0.1m/sec	31.2	22.2	25.8	15.6	8.8	10.3	13.1	17.4	21.2	40.5	35.4	38.6	32.2	30.0	23.4	23.7	3.0	
75	9	度数	34	22	50	58	42	64	47	58	67	52	15	20	57	49	9	28	21	693
		%	4.9	3.2	7.2	8.4	6.1	9.2	6.8	8.4	9.7	7.5	2.2	2.9	8.2	7.1	1.3	4.0	3.0	
		平均風速 0.1m/sec	48.6	35.5	26.9	20.3	15.2	13.2	11.6	18.5	25.3	32.9	32.7	34.1	34.6	29.7	24.9	27.3	2.3	

75	10	度数	50	48	109	86	72	67	12	16	6	7	9	14	22	27	19	39	10	618
		%	8.2	7.8	17.8	14.0	11.7	10.9	2.0	2.6	1.0	1.1	1.5	2.3	3.6	4.4	3.1	6.4	1.6	
		平均風速 0.1m/sec	45.5	35.2	27.6	22.5	15.7	13.7	13.8	13.5	12.2	21.1	32.1	33.1	43.5	31.7	29.9	35.7	2.6	
75	11	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	12	度数	12	6	9	6	10	7	7	11	2	3	8	32	48	12	18	20	0	211
		%	5.7	2.8	4.3	2.8	4.7	3.3	3.3	5.2	0.9	1.4	3.8	15.2	22.7	5.7	8.5	9.5	0.0	
		平均風速 0.1m/sec	39.2	48.3	29.9	23.0	17.0	14.1	19.7	19.5	19.5	31.0	35.7	58.4	64.0	36.9	37.4	38.6	—	
76	1	度数	12	7	17	11	30	22	26	52	27	28	27	95	148	66	17	15	8	608
		%	2.0	1.2	2.8	1.8	4.9	3.6	4.3	8.6	4.4	4.6	4.4	15.6	24.3	10.9	2.8	2.5	1.3	
		平均風速 0.1m/sec	24.0	34.1	18.6	15.5	15.7	14.2	13.6	20.6	28.9	32.6	39.7	63.8	65.1	45.5	27.4	26.1	3.0	
76	2	度数	55	53	55	28	50	27	21	31	26	21	25	27	36	54	47	60	15	631
		%	8.7	8.4	8.7	4.4	7.9	4.3	3.3	4.9	4.1	3.3	4.0	4.3	5.7	8.6	7.4	9.5	2.4	
		平均風速 0.1m/sec	43.6	37.9	25.6	19.1	14.5	12.1	13.6	19.4	47.8	34.6	31.8	27.2	42.6	35.4	41.1	39.5	2.9	
76	3	度数	83	50	76	39	50	36	29	24	20	13	17	22	58	69	34	50	26	696
		%	11.9	7.2	10.9	5.6	7.2	5.2	4.2	3.4	2.9	1.9	2.4	3.2	8.3	9.9	4.9	7.2	3.7	
		平均風速 0.1m/sec	48.7	37.5	29.6	19.1	15.3	13.4	12.5	15.1	23.0	21.6	31.1	33.2	42.4	35.8	27.1	33.8	2.8	
通年		度数	340	268	526	474	369	349	377	323	362	398	243	317	764	415	194	326	145	6190
		%	5.5	4.3	8.5	7.7	6.0	5.6	6.1	5.2	5.8	6.4	3.9	5.1	12.3	6.7	3.1	5.3	2.3	
		平均風速 0.1m/sec	40.2	31.9	25.5	18.4	13.5	12.2	13.5	21.4	32.5	32.9	31.1	43.7	41.2	33.3	30.6	33.0	2.8	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

池田市役所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	6	5	31	138	37	16	17	18	55	76	93	60	51	46	9	9	27	694
		%	0.9	0.7	4.5	19.9	5.3	2.3	2.4	2.6	7.9	11.0	13.4	8.6	7.3	6.6	1.3	1.3	3.9	
		平均風速 0.1m/sec	10.5	10.8	28.8	46.4	33.1	11.2	10.9	8.0	8.9	12.5	15.6	16.7	18.8	14.1	10.2	8.7	3.6	
75	5	度数	8	6	37	120	49	18	11	20	52	80	125	57	49	37	13	5	39	726
		%	1.1	0.8	5.1	16.5	6.7	2.5	1.5	2.8	7.2	11.0	17.2	7.9	6.7	5.1	1.8	0.7	5.4	
		平均風速 0.1m/sec	11.0	10.8	37.6	46.4	34.7	15.9	11.3	7.6	8.3	11.2	18.3	12.0	12.8	18.2	10.5	11.8	3.5	
75	6	度数	9	12	14	89	57	16	16	33	66	98	123	41	47	32	9	9	37	708
		%	1.3	1.7	2.0	12.6	8.1	2.3	2.3	4.7	9.3	13.8	17.4	5.8	6.6	4.5	1.3	1.3	5.2	
		平均風速 0.1m/sec	13.1	11.0	17.3	42.8	30.3	14.5	10.4	8.6	9.1	12.5	17.5	10.7	10.0	11.9	15.4	18.3	3.4	
75	7	度数	6	8	18	98	44	16	22	42	70	101	152	50	17	19	6	3	65	737
		%	0.8	1.1	2.4	13.3	6.0	2.2	3.0	5.7	9.5	13.7	20.6	6.8	2.3	2.6	0.8	0.4	8.8	
		平均風速 0.1m/sec	14.3	16.6	16.1	36.5	20.6	17.1	12.8	11.2	11.4	15.5	21.4	11.5	12.1	11.1	14.2	12.7	3.3	
75	8	度数	4	6	51	158	43	18	15	26	67	97	133	41	17	6	5	5	46	736
		%	0.5	0.8	6.9	21.2	5.8	2.4	2.0	3.5	9.1	13.2	18.1	5.6	2.3	0.8	0.7	0.7	6.3	
		平均風速 0.1m/sec	12.2	15.5	47.9	45.8	28.7	16.6	11.0	10.8	9.4	17.7	18.4	14.7	10.9	8.8	12.0	13.2	3.0	
75	9	度数	9	17	20	36	30	20	16	48	87	106	99	38	25	27	18	14	78	688
		%	1.3	2.5	2.9	5.2	4.4	2.9	2.3	7.0	12.6	15.4	14.4	5.5	3.6	3.9	2.6	2.0	11.3	
		平均風速 0.1m/sec	11.3	12.4	15.6	29.5	20.9	15.4	13.2	8.7	10.1	16.1	21.8	10.7	12.8	8.8	12.6	10.6	2.9	

75	10	度数	12	14	17	68	36	9	6	23	40	67	61	35	51	62	19	22	81	623
		%	1.9	2.2	2.7	10.9	5.8	1.4	1.0	3.7	6.4	10.8	9.8	5.6	8.2	10.0	3.0	3.5	13.0	
		平均風速 0.1m/sec	10.9	14.5	17.2	37.1	28.7	9.4	9.8	8.2	9.1	11.1	10.9	11.2	12.6	13.4	10.5	11.3	2.9	
75	11	度数	9	16	12	87	26	12	5	31	52	66	39	56	56	66	23	19	100	675
		%	1.3	2.4	1.8	12.9	3.9	1.8	0.7	4.6	7.7	9.8	5.8	8.3	8.3	9.8	3.4	2.8	14.8	
		平均風速 0.1m/sec	14.8	13.7	16.6	51.8	30.1	11.5	7.8	8.3	8.0	10.9	12.3	17.3	18.1	16.3	9.1	11.1	3.1	
75	12	度数	4	7	4	15	18	5	5	24	86	64	62	81	117	116	12	11	71	702
		%	0.5	1.0	0.6	2.1	2.6	0.7	0.7	3.4	12.3	9.1	8.8	11.5	16.7	16.5	1.7	1.6	10.1	
		平均風速 0.1m/sec	10.0	10.1	13.7	22.9	17.8	14.4	8.6	7.5	7.9	9.5	12.1	20.1	23.8	19.4	8.0	8.3	3.2	
76	1	度数	3	4	4	6	10	9	3	28	55	45	62	91	134	92	12	5	62	625
		%	0.5	0.6	0.6	1.0	1.6	1.4	0.5	4.5	8.8	7.2	9.9	14.6	21.4	14.7	1.9	0.8	9.9	
		平均風速 0.1m/sec	7.0	8.5	7.0	16.2	18.6	14.8	8.0	7.9	8.2	8.1	13.8	30.1	35.3	26.8	9.9	7.2	3.1	
76	2	度数	4	9	16	58	20	10	3	14	51	57	73	52	87	104	9	3	71	641
		%	0.6	1.4	2.5	9.0	3.1	1.6	0.5	2.2	8.0	8.9	11.4	8.1	13.6	16.2	1.4	0.5	11.1	
		平均風速 0.1m/sec	11.2	11.2	21.3	46.7	21.8	11.9	12.0	7.7	8.3	11.3	15.5	11.9	16.4	20.8	11.7	3.3	3.1	
76	3	度数	3	12	16	47	43	17	9	26	54	64	86	53	61	66	16	13	112	698
		%	0.4	1.7	2.3	6.7	6.2	2.4	1.3	3.7	7.7	9.2	12.3	7.6	8.7	9.5	2.3	1.9	16.0	
		平均風速 0.1m/sec	13.7	12.2	14.1	43.1	29.6	14.1	12.9	7.8	8.9	10.8	13.6	19.2	15.3	17.3	14.8	11.4	3.0	
通年		度数	77	116	240	918	413	166	128	333	735	921	1108	655	712	673	151	118	789	8253
		%	0.9	1.4	2.9	11.1	5.0	2.0	1.6	4.0	8.9	11.2	13.4	7.9	8.6	8.2	1.8	1.4	9.6	
		平均風速 0.1m/sec	11.9	12.6	28.0	43.3	27.7	14.2	11.3	8.7	9.0	12.8	17.0	16.9	20.2	18.0	11.3	11.2	3.1	

(注) CALMは、風速 0.4 m/sec 以下としている。

大 東 市 役 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数		
75	4	度 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	5	度 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	6	度 数	57	56	61	16	12	9	27	21	25	41	54	37	19	32	109	121	10	707		
		%	8.1	7.9	8.6	2.3	1.7	1.3	3.8	3.0	3.5	5.8	7.6	5.2	2.7	4.5	15.4	17.1	1.4			
		平均風速 0.1m/sec	23.5	26.4	35.0	21.7	18.1	15.4	18.9	22.6	31.0	37.6	35.2	25.0	19.1	19.9	26.0	26.2	3.3			
75	7	度 数	44	58	71	28	17	19	33	35	59	78	60	39	17	25	65	83	6	737		
		%	6.0	7.9	9.6	3.8	2.3	2.6	4.5	4.7	8.0	10.6	8.1	5.3	2.3	3.4	8.8	11.3	0.8			
		平均風速 0.1m/sec	18.7	27.9	34.9	23.6	14.1	17.2	20.5	18.5	33.2	37.0	36.6	23.2	13.7	19.9	21.6	19.7	3.8			
75	8	度 数	57	93	153	33	20	15	17	13	8	46	59	46	15	16	59	71	4	725		
		%	7.9	12.8	21.1	4.6	2.8	2.1	2.3	1.8	1.1	6.3	8.1	6.3	2.1	2.2	8.1	9.8	0.6			
		平均風速 0.1m/sec	24.5	37.6	45.7	24.5	14.1	16.1	21.4	34.0	35.4	39.5	37.2	24.9	14.4	15.9	23.4	21.9	4.0			
75	9	度 数	63	46	47	26	26	32	19	16	15	48	46	25	21	20	88	86	37	661		
		%	9.5	7.0	7.1	3.9	3.9	4.8	2.9	2.4	2.3	7.3	7.0	3.8	3.2	3.0	13.3	13.0	5.6			
		平均風速 0.1m/sec	22.2	22.7	27.6	15.0	13.6	15.4	23.3	24.1	28.2	35.0	42.1	27.2	16.1	21.7	25.7	25.5	2.5			

75	10	度数	69	54	52	20	15	16	26	14	9	15	16	15	21	36	76	130	45	629
		%	11.0	8.6	8.3	3.2	2.4	2.5	4.1	2.2	1.4	2.4	2.5	2.4	3.3	5.7	12.1	20.7	7.2	
		平均風速 0.1m/sec	2.46	2.05	3.37	3.55	1.34	1.31	1.54	1.49	1.01	2.83	1.73	2.05	2.37	3.08	2.77	3.08	2.3	
75	11	度数	50	38	50	17	15	17	30	35	12	17	25	24	34	46	104	107	51	672
		%	7.4	5.7	7.4	2.5	2.2	2.5	4.5	5.2	1.8	2.5	3.7	3.6	5.1	6.8	15.5	15.9	7.6	
		平均風速 0.1m/sec	3.53	3.09	5.17	3.60	1.10	1.25	1.59	1.59	1.53	3.28	3.72	2.37	2.50	2.82	3.59	2.72	2.3	
75	12	度数	34	30	18	8	14	29	41	40	13	31	67	60	54	45	71	99	53	707
		%	4.8	4.2	2.5	1.1	2.0	4.1	5.8	5.7	1.8	4.4	9.5	8.5	7.6	6.4	10.0	14.0	7.5	
		平均風速 0.1m/sec	2.35	1.59	1.39	1.29	1.21	1.26	1.91	1.85	2.13	3.87	4.55	3.42	2.65	2.28	2.53	2.62	2.2	
76	1	度数	19	13	4	5	11	13	36	45	24	27	98	112	52	33	37	32	15	576
		%	3.3	2.3	0.7	0.9	1.9	2.3	6.3	7.8	4.2	4.7	17.0	19.4	9.0	5.7	6.4	5.6	2.6	
		平均風速 0.1m/sec	2.22	1.72	1.90	1.10	8.1	11.6	20.5	20.9	18.8	3.27	5.35	5.45	3.56	2.95	2.25	1.86	2.4	
76	2	度数	50	51	36	13	6	10	21	26	12	21	28	22	45	66	107	107	24	645
		%	7.8	7.9	5.6	2.0	0.9	1.6	3.3	4.0	1.9	3.3	4.3	3.4	7.0	10.2	16.6	16.6	3.7	
		平均風速 0.1m/sec	3.31	3.04	2.74	3.02	1.18	1.31	2.27	2.34	2.57	3.89	3.86	2.93	3.22	3.36	3.74	3.24	2.5	
76	3	度数	44	19	26	17	18	21	19	18	9	23	23	30	41	66	121	90	23	608
		%	7.2	3.1	4.3	2.8	3.0	3.5	3.1	3.0	1.5	3.8	3.8	4.9	6.7	10.9	19.9	14.8	3.8	
		平均風速 0.1m/sec	2.94	2.43	2.64	2.96	1.82	1.79	2.06	1.56	1.20	3.37	3.20	2.43	2.52	3.11	3.75	3.12	2.6	
通年		度数	487	458	518	183	154	181	269	263	186	347	476	410	319	385	837	926	268	6667
		%	7.3	6.9	7.8	2.7	2.3	2.7	4.0	3.9	2.8	5.2	7.1	6.1	4.8	5.8	12.6	13.9	4.0	
		平均風速 0.1m/sec	2.59	2.76	3.71	2.50	1.37	1.46	1.96	2.01	2.61	3.63	4.11	3.43	2.59	2.73	2.98	2.69	2.5	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

藤井寺市役所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	2	2	32	109	65	40	35	24	17	41	45	39	18	9	20	13	1	512
		%	0.4	0.4	6.3	21.3	12.7	7.8	6.8	4.7	3.3	8.0	8.8	7.6	3.5	1.8	3.9	2.5	0.2	
		平均風速 0.1m/sec	19.0	9.0	18.8	27.7	25.1	18.1	19.4	33.0	31.4	38.9	40.6	33.6	23.1	19.2	26.5	17.9	4.0	
75	5	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	6	度数	10	25	32	72	48	27	12	7	16	31	43	27	14	14	24	58	4	484
		%	2.2	5.4	6.9	15.5	10.3	5.3	2.6	1.5	3.4	6.7	9.3	5.8	3.0	3.0	5.2	12.5	0.9	
		平均風速 0.1m/sec	21.1	24.5	29.1	25.4	19.4	16.3	19.7	16.6	39.6	35.5	39.4	29.3	20.8	19.8	19.6	31.5	3.5	
75	7	度数	24	21	33	81	96	49	56	23	23	35	111	69	30	28	16	37	5	737
		%	3.3	2.8	4.5	11.0	13.0	6.6	7.6	3.1	3.1	4.7	15.1	9.4	4.1	3.8	2.2	5.0	0.7	
		平均風速 0.1m/sec	16.2	18.0	25.8	29.3	24.5	16.9	16.7	21.4	30.1	35.1	37.0	30.6	23.5	18.3	13.7	18.7	3.4	
75	8	度数	39	41	55	119	154	39	41	7	3	10	49	65	31	25	25	33	1	737
		%	5.3	5.6	7.5	16.1	20.9	5.3	5.6	0.9	0.4	1.4	6.6	8.8	4.2	3.4	3.4	4.5	0.1	
		平均風速 0.1m/sec	22.5	33.1	31.1	33.4	25.6	16.9	16.8	27.7	46.0	41.3	42.1	37.4	26.8	22.2	15.7	21.4	3.0	
75	9	度数	20	13	26	51	136	85	97	14	13	28	57	42	23	8	8	58	13	692
		%	2.9	1.9	3.8	7.4	19.7	12.3	14.0	2.0	1.9	4.0	8.2	6.1	3.3	1.2	1.2	8.4	1.9	
		平均風速 0.1m/sec	20.7	21.5	18.8	27.2	27.6	17.9	18.6	14.5	25.7	25.7	35.2	34.0	26.7	22.7	21.9	28.0	3.5	

75	10	度数	61	27	26	61	110	62	90	35	3	7	15	10	14	9	16	57	19	622
		%	9.8	4.3	4.2	9.3	17.7	10.0	14.5	5.6	0.5	1.1	2.4	1.6	2.3	1.4	2.6	9.2	3.1	
		平均風速 0.1m/sec	23.1	21.4	19.4	26.5	27.0	19.6	19.1	15.9	16.3	25.4	26.9	28.8	27.1	22.1	28.2	30.4	2.2	
75	11	度数	66	32	26	32	53	64	108	81	13	5	21	39	22	22	21	58	9	672
		%	9.8	4.8	3.9	4.8	7.9	9.5	16.1	12.1	1.9	0.7	3.1	5.8	3.3	3.3	3.1	8.6	1.3	
		平均風速 0.1m/sec	24.7	21.8	23.2	25.2	30.1	23.4	22.4	20.3	15.0	18.0	34.4	40.4	33.4	30.1	29.8	35.8	3.1	
75	12	度数	37	12	8	20	29	65	103	60	27	19	33	100	102	36	13	33	17	714
		%	5.2	1.7	1.1	2.8	4.1	9.1	14.4	8.4	3.8	2.7	4.6	14.0	14.3	5.0	1.8	4.6	2.4	
		平均風速 0.1m/sec	21.1	15.7	13.7	13.9	27.8	21.7	21.1	17.4	19.1	18.6	37.4	52.7	44.9	33.6	24.0	29.2	2.9	
76	1	度数	10	8	5	7	15	13	74	75	12	14	57	122	132	41	14	16	4	819
		%	1.6	1.3	0.8	1.1	2.4	2.1	12.0	12.1	1.9	2.3	9.2	19.7	21.3	6.6	2.3	2.6	0.6	
		平均風速 0.1m/sec	20.9	11.2	11.8	24.3	23.3	20.9	21.0	20.4	20.7	29.6	32.7	60.5	57.5	34.1	27.4	34.6	2.0	
76	2	度数	82	24	16	13	61	52	45	46	12	14	28	44	45	46	49	56	11	644
		%	12.7	3.7	2.5	2.0	9.5	8.1	7.0	7.1	1.9	2.2	4.3	6.8	7.0	7.1	7.6	8.7	1.7	
		平均風速 0.1m/sec	23.8	22.7	23.2	20.1	32.6	25.1	19.2	19.3	22.7	28.8	37.4	36.0	29.2	30.5	39.4	35.4	2.7	
76	3	度数	100	26	15	23	55	74	70	61	11	8	34	45	29	40	34	55	14	694
		%	14.4	3.7	2.2	3.3	7.9	10.7	10.1	8.8	1.6	1.2	4.9	6.5	4.2	5.8	4.9	7.9	2.0	
		平均風速 0.1m/sec	32.2	23.3	24.9	23.8	34.9	24.6	20.5	17.8	17.9	18.4	23.5	40.3	39.0	26.9	31.2	37.0	2.5	
通年		度数	451	231	274	588	822	570	731	433	150	212	493	602	460	278	240	474	98	7107
		%	6.3	3.3	3.9	8.3	11.6	8.0	10.3	6.1	2.1	3.0	6.9	8.5	6.5	3.9	3.4	6.7	1.4	
		平均風速 0.1m/sec	25.6	23.2	24.1	27.6	27.0	20.5	19.8	19.7	25.4	31.3	36.0	43.2	40.4	27.5	27.3	30.4	2.8	

(注) CALMは、風速0.4m/sec以下としている。

長野小学校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	61	77	43	15	6	11	20	26	79	69	35	46	42	60	42	41	17	690
		%	8.8	11.2	6.2	2.2	0.9	1.6	2.9	3.8	11.4	10.0	5.1	6.7	6.1	8.7	6.1	5.9	2.5	
		平均風速 0.1m/sec	16.1	14.8	13.9	10.1	7.5	8.2	9.8	9.4	15.1	15.3	21.8	29.8	25.0	16.7	13.4	18.2	3.4	
75	5	度数	36	67	61	27	19	18	38	64	86	75	15	21	61	51	27	45	15	726
		%	5.0	9.2	8.4	3.7	2.6	2.5	5.2	8.8	11.8	10.3	2.1	2.9	8.4	7.0	3.7	6.2	2.1	
		平均風速 0.1m/sec	19.6	16.2	15.1	16.6	10.9	11.3	16.1	12.1	10.8	11.1	24.5	19.8	26.0	24.7	20.1	19.0	3.4	
75	6	度数	45	46	37	17	17	21	28	65	81	38	30	45	71	43	25	33	13	655
		%	6.9	7.0	5.6	2.6	2.6	3.2	4.3	9.9	12.4	5.8	4.6	6.9	10.8	6.6	3.8	5.0	2.0	
		平均風速 0.1m/sec	15.2	13.7	12.3	11.4	8.8	9.0	10.9	10.3	11.4	11.1	21.9	22.7	21.8	23.0	14.2	14.0	3.8	
75	7	度数	33	40	18	8	8	27	34	92	168	37	34	81	64	38	18	19	18	737
		%	4.5	5.4	2.4	1.1	1.1	3.7	4.6	12.5	22.8	5.0	4.6	11.0	8.7	5.2	2.4	2.6	2.4	
		平均風速 0.1m/sec	12.2	14.8	16.3	8.2	11.6	9.9	17.2	12.7	16.8	21.2	21.6	24.3	23.0	14.3	13.9	12.3	3.5	
75	8	度数	42	62	38	18	19	13	44	123	127	29	13	59	59	32	19	30	10	737
		%	5.7	8.4	5.2	2.4	2.6	1.8	6.0	16.7	17.2	3.9	1.8	8.0	8.0	4.3	2.6	4.1	1.4	
		平均風速 0.1m/sec	14.4	21.4	22.7	10.0	11.4	10.4	12.0	10.7	11.2	21.9	27.2	25.5	24.2	19.9	14.7	12.8	3.6	
75	9	度数	45	27	25	6	5	27	40	102	127	67	31	37	43	28	18	29	36	693
		%	6.5	3.9	3.6	0.9	0.7	3.9	5.8	14.7	18.3	9.7	4.5	5.3	6.2	4.0	2.6	4.2	5.2	
		平均風速 0.1m/sec	14.7	11.7	11.7	7.5	7.8	13.9	15.3	12.4	13.3	12.0	15.7	23.3	23.9	17.2	16.7	16.6	2.7	

75	10	度数	60	55	40	3	14	12	41	41	75	83	27	24	11	11	17	47	58	619
		%	9.7	8.9	6.5	0.5	2.3	1.9	6.6	6.6	12.1	13.4	4.4	3.9	1.8	1.8	2.7	7.6	9.4	
		平均風速 0.1m/sec	13.9	14.0	14.4	8.3	16.9	8.7	13.6	10.2	11.4	10.6	16.3	17.7	18.1	13.8	16.4	18.0	2.4	
75	11	度数	38	52	20	5	6	7	19	57	94	111	49	36	28	25	15	44	49	655
		%	5.8	7.9	3.1	0.8	0.9	1.1	2.9	8.7	14.4	16.9	7.5	5.5	4.3	3.8	2.3	6.7	7.5	
		平均風速 0.1m/sec	14.7	14.4	13.9	16.0	8.2	11.9	11.9	12.5	12.8	13.2	19.5	25.4	20.5	14.6	18.9	24.2	2.8	
75	12	度数	19	24	7	5	2	6	21	46	76	53	39	65	33	13	12	21	21	463
		%	4.1	5.2	1.5	1.1	0.4	1.3	4.5	9.9	16.4	11.4	8.4	14.0	7.1	2.8	2.6	4.5	4.5	
		平均風速 0.1m/sec	13.1	12.7	12.4	7.2	11.0	12.7	12.0	14.2	14.1	14.2	23.3	38.4	29.0	22.5	20.6	15.7	3.1	
76	1	度数	7	7	4	2	2	3	10	42	50	82	62	105	88	20	6	9	10	509
		%	1.4	1.4	0.8	0.4	0.4	0.6	2.0	8.3	9.8	16.1	12.2	20.6	17.3	3.9	1.2	1.8	2.0	
		平均風速 0.1m/sec	11.3	11.7	13.0	7.5	6.5	10.0	14.0	11.8	13.7	19.1	34.3	42.0	39.1	23.0	12.0	19.9	2.7	
76	2	度数	63	42	15	6	1	10	13	28	50	76	38	36	44	35	47	55	40	599
		%	10.5	7.0	2.5	1.0	0.2	1.7	2.2	4.7	8.3	12.7	6.3	6.0	7.3	5.8	7.8	9.2	6.7	
		平均風速 0.1m/sec	14.7	14.3	13.1	6.7	22.0	12.9	18.8	11.7	13.8	19.2	21.5	25.2	21.8	19.0	22.4	22.5	2.5	
76	3	度数	65	50	30	9	3	15	24	49	83	61	32	34	57	28	24	68	34	666
		%	9.8	7.5	4.5	1.4	0.5	2.3	3.6	7.4	12.5	9.2	4.8	5.1	8.6	4.2	3.6	10.2	5.1	
		平均風速 0.1m/sec	17.7	17.8	13.3	8.6	8.0	10.9	13.7	12.9	11.5	12.1	18.9	25.9	27.1	19.3	18.1	21.5	3.0	
通年		度数	514	549	338	121	102	170	332	735	1096	781	405	589	601	384	270	441	321	7749
		%	6.6	7.1	4.4	1.6	1.3	2.2	4.3	9.5	14.1	10.1	5.2	7.6	7.8	5.0	3.5	5.7	4.1	
		平均風速 0.1m/sec	15.3	15.4	14.9	11.2	11.0	10.9	13.8	11.8	13.2	14.6	22.8	29.2	26.3	19.3	17.3	18.8	2.9	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

八尾市立病院

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	5.6	3.7	2.2	2.4	2.1	1.4	4.4	1.5	1.8	1.2	2.4	8.2	3.9	2.8	4.0	10.0	8.8	664
		%	8.4	5.6	3.3	3.6	3.2	2.1	6.6	2.3	2.7	1.8	3.6	12.3	5.9	4.2	6.0	15.1	13.3	
		平均風速 0.1m/sec	12.1	11.8	11.1	11.2	14.1	8.7	8.2	10.5	8.5	9.2	11.4	19.9	13.6	12.3	11.2	14.5	3.3	
75	5	度数	6.0	4.8	3.9	3.1	4.7	2.7	4.0	2.0	1.1	9	2.1	8.3	6.3	3.8	5.0	6.7	8.4	738
		%	8.1	6.5	5.3	4.2	6.4	3.7	5.4	2.7	1.5	1.2	2.8	11.2	8.5	5.1	6.8	9.1	11.4	
		平均風速 0.1m/sec	13.4	10.6	11.6	14.0	18.9	10.9	8.5	7.8	6.5	7.8	10.2	17.9	18.8	17.8	12.2	14.7	3.4	
75	6	度数	6.3	3.2	2.3	2.3	2.4	2.5	4.9	3.2	9	7	2.9	8.1	6.7	3.4	3.8	6.2	11.5	713
		%	8.8	4.5	3.2	3.2	3.4	3.5	6.9	4.5	1.3	1.0	4.1	11.4	9.4	4.8	5.3	8.7	16.1	
		平均風速 0.1m/sec	11.6	10.2	11.4	11.7	13.6	12.6	7.1	8.5	8.0	8.0	10.8	18.7	16.9	12.8	9.1	9.3	3.2	
75	7	度数	2.4	1.2	1.3	2.2	2.4	3.7	7.0	3.1	3.1	1.8	4.4	14.6	5.9	3.4	3.1	2.5	11.0	731
		%	3.3	1.6	1.8	3.0	3.3	5.1	9.6	4.2	4.2	2.5	6.0	20.0	8.1	4.7	4.2	3.4	15.0	
		平均風速 0.1m/sec	10.2	10.2	9.3	12.2	11.8	11.1	8.6	8.2	7.4	9.7	11.5	18.7	15.1	10.4	8.1	8.7	3.3	
75	8	度数	3.4	2.7	3.8	6.0	6.1	3.4	7.7	4.2	9	1.6	2.1	6.8	6.7	4.4	1.8	2.3	9.8	737
		%	4.6	3.7	5.2	8.1	8.3	4.6	10.4	5.7	1.2	2.2	2.8	9.2	9.1	6.0	2.4	3.1	13.3	
		平均風速 0.1m/sec	11.7	10.7	13.1	15.0	15.1	11.2	9.0	8.0	10.3	8.2	13.5	18.1	20.4	11.2	10.7	8.1	3.4	
75	9	度数	4.8	2.2	1.3	6	1.6	3.0	9.6	8.3	1.3	1.0	2.1	9.3	5.1	2.5	1.4	2.6	13.1	698
		%	6.9	3.2	1.9	0.9	2.3	4.3	13.8	11.9	1.9	1.4	3.0	13.3	7.3	3.6	2.0	3.7	18.8	
		平均風速 0.1m/sec	14.0	15.8	7.5	9.0	8.3	8.9	3.7	9.0	8.6	8.7	9.4	15.6	18.2	14.1	10.9	11.3	2.6	

75	10	度数	78	35	16	17	26	27	71	37	8	3	5	25	15	21	33	55	151	628
		%	12.5	5.6	2.6	2.7	4.2	4.3	11.4	5.9	1.3	0.5	0.8	4.0	2.4	3.4	5.3	8.8	24.2	
		平均風速 0.1m/sec	13.6	10.5	10.2	9.8	9.3	12.7	7.6	8.5	7.1	5.0	8.6	12.6	13.6	10.5	9.3	12.9	2.7	
75	11	度数	42	38	27	30	21	18	71	64	5	2	6	28	41	34	37	66	142	672
		%	6.3	5.7	4.0	4.5	3.1	2.7	10.6	9.5	0.7	0.3	0.9	4.2	6.1	5.1	5.5	9.8	21.1	
		平均風速 0.1m/sec	13.5	11.2	12.5	11.7	11.5	9.0	8.1	8.8	6.8	5.5	9.3	21.1	16.8	14.5	15.7	15.4	2.5	
75	12	度数	26	11	5	10	11	25	89	31	2	6	7	83	118	35	29	35	128	651
		%	4.0	1.7	0.8	1.5	1.7	3.8	13.7	4.8	0.3	0.9	1.1	12.7	18.1	5.4	4.5	5.4	19.7	
		平均風速 0.1m/sec	10.7	9.2	11.2	7.6	6.7	6.6	7.8	8.5	7.0	5.7	12.7	20.7	21.0	15.3	12.9	12.8	2.4	
76	1	度数	9	3	1	1	3	12	91	11	6	4	20	102	179	44	27	12	89	614
		%	1.5	0.5	0.2	0.2	0.5	2.0	14.8	1.8	1.0	0.7	3.3	16.6	29.2	7.2	4.4	2.0	14.5	
		平均風速 0.1m/sec	9.0	6.3	6.0	5.0	7.3	6.8	8.5	8.7	7.5	8.0	10.4	23.8	26.1	16.6	13.4	12.8	2.5	
76	2	度数	56	13	11	8	9	6	52	6	4	6	18	46	54	78	60	61	89	577
		%	9.7	2.3	1.9	1.4	1.6	1.0	9.0	1.0	0.7	1.0	3.1	8.0	9.4	13.5	10.4	10.6	15.4	
		平均風速 0.1m/sec	13.8	9.8	10.3	9.5	8.0	9.5	8.3	6.0	5.7	6.5	10.3	16.7	16.1	17.6	15.9	14.9	2.5	
76	3	度数	56	24	12	16	15	31	72	16	2	11	23	46	47	50	45	97	138	701
		%	8.0	3.4	1.7	2.3	2.1	4.4	10.3	2.3	0.3	1.6	3.3	6.6	6.7	7.1	6.4	13.8	19.7	
		平均風速 0.1m/sec	15.9	13.3	13.2	8.8	9.9	10.7	8.2	7.4	9.0	7.0	8.2	16.6	16.7	14.4	15.7	16.5	2.8	
通年		度数	552	302	220	248	278	286	822	388	118	104	239	883	800	465	422	629	1363	8119
		%	6.8	3.7	2.7	3.1	3.4	3.5	10.1	4.8	1.5	1.3	2.9	10.9	9.9	5.7	5.2	7.7	16.8	
		平均風速 0.1m/sec	13.0	11.2	11.4	12.1	13.1	10.2	8.3	8.5	7.8	8.0	10.7	18.8	19.7	14.5	12.5	13.6	2.8	

(注) CALMは、風速0.4m/sec以下としている。

淀川工業高校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	237	88	10	6	2	8	5	9	26	29	37	49	18	29	27	110	4	694
		%	34.1	12.7	1.4	0.9	0.3	1.2	0.7	1.3	3.7	4.2	5.3	7.1	2.6	4.2	3.9	15.9	0.6	
		平均風速 0.1m/sec	21.6	18.6	16.4	10.2	9.0	8.8	12.6	11.8	33.8	24.5	22.6	12.0	12.5	12.4	14.8	24.1	3.8	
75	5	度数	205	58	22	23	10	3	5	7	14	26	82	39	20	35	36	138	15	738
		%	27.8	7.9	3.0	3.1	1.4	0.4	0.7	0.9	1.9	3.5	11.1	5.3	2.7	4.7	4.9	18.7	2.0	
		平均風速 0.1m/sec	19.6	20.2	16.4	22.0	29.7	9.7	12.4	15.3	19.9	21.6	21.6	12.1	11.9	15.4	16.9	22.0	3.7	
75	6	度数	130	25	13	5	3	5	8	3	7	15	59	35	11	12	25	104	15	475
		%	27.4	5.3	2.7	1.1	0.6	1.1	1.7	0.6	1.5	3.2	12.4	7.4	2.3	2.5	5.3	21.9	3.2	
		平均風速 0.1m/sec	17.5	15.0	14.5	7.4	15.0	7.4	10.5	9.0	11.9	19.9	19.3	11.9	9.5	12.0	12.7	18.0	3.5	
75	7	度数	128	31	22	13	3	6	8	10	43	65	145	56	20	21	27	118	16	732
		%	17.5	4.2	3.0	1.8	0.4	0.8	1.1	1.4	5.9	8.9	19.8	7.7	2.7	2.9	3.7	16.1	2.2	
		平均風速 0.1m/sec	15.7	17.4	13.7	13.8	12.7	13.5	11.7	11.4	22.0	21.2	17.6	13.1	9.9	12.4	11.8	15.3	3.4	
75	8	度数	168	110	51	12	6	7	10	7	8	18	149	39	20	14	22	87	6	734
		%	22.9	15.0	6.9	1.6	0.8	1.0	1.4	1.0	1.1	2.5	20.3	5.3	2.7	1.9	3.0	11.9	0.8	
		平均風速 0.1m/sec	16.1	17.4	17.6	19.1	11.8	7.3	11.5	22.4	42.1	26.4	20.6	12.6	11.2	12.4	12.5	15.5	3.8	
75	9	度数	180	31	14	4	4	11	15	9	20	28	109	32	10	22	27	136	35	687
		%	26.2	4.5	2.0	0.6	0.6	1.6	2.2	1.3	2.9	4.1	15.9	4.7	1.5	3.2	3.9	19.8	5.1	
		平均風速 0.1m/sec	16.8	12.1	13.4	9.2	8.5	7.9	9.6	16.1	17.8	22.3	20.7	12.3	9.6	10.9	12.3	16.9	3.1	

75	10	度数	168	32	4	12	6	2	12	1	4	4	13	11	8	14	24	110	41	466
		%	36.1	6.9	0.9	2.6	1.3	0.4	2.6	0.2	0.9	0.9	2.8	2.4	1.7	3.0	5.2	23.6	8.8	
		平均風速 0.1m/sec	18.5	16.0	12.7	13.1	12.7	5.5	8.1	6.0	7.2	11.0	14.2	9.7	9.2	14.2	12.2	20.1	2.8	
75	11	度数	156	36	6	9	4	4	8	7	6	11	22	25	27	31	34	132	42	560
		%	27.9	6.4	1.1	1.6	0.7	0.7	1.4	1.2	1.1	2.0	3.9	4.5	4.8	5.5	6.1	23.6	7.5	
		平均風速 0.1m/sec	19.5	19.4	15.3	18.1	7.0	6.3	9.0	7.6	18.7	22.1	16.3	9.4	8.7	13.9	14.1	18.6	2.7	
75	12	度数	128	26	7	6	3	7	15	12	10	21	88	61	40	59	25	97	72	677
		%	18.9	3.8	1.0	0.9	0.4	1.0	2.2	1.8	1.5	3.1	13.0	9.0	5.9	8.7	3.7	14.3	10.6	
		平均風速 0.1m/sec	16.2	12.5	10.1	8.3	9.0	8.1	10.4	9.2	13.9	21.9	22.9	13.5	10.8	12.3	12.3	14.5	3.0	
76	1	度数	85	11	0	2	4	2	14	18	11	38	117	111	48	50	25	44	46	626
		%	13.6	1.8	0.0	0.3	0.6	0.3	2.2	2.9	1.8	6.1	18.7	17.7	7.7	8.0	4.0	7.0	7.3	
		平均風速 0.1m/sec	16.2	13.3	—	7.5	11.5	7.0	9.5	8.7	10.0	20.0	29.3	18.5	13.1	15.5	12.3	12.4	2.7	
76	2	度数	196	50	3	3	2	3	8	6	15	21	38	31	39	70	29	103	28	645
		%	30.4	7.8	0.5	0.5	0.3	0.5	1.2	0.9	2.3	3.3	5.9	4.8	6.0	10.9	4.5	16.0	4.3	
		平均風速 0.1m/sec	21.4	19.6	5.0	8.3	14.0	6.3	9.4	14.0	25.4	20.5	20.5	11.9	12.7	16.0	16.4	22.0	2.7	
76	3	度数	229	43	6	10	6	7	15	9	5	18	39	33	37	46	34	132	28	697
		%	32.9	6.2	0.9	1.4	0.9	1.0	2.2	1.3	0.7	2.6	5.6	4.7	5.3	6.6	4.9	18.9	4.0	
		平均風速 0.1m/sec	19.8	19.0	15.7	11.2	13.8	12.3	9.7	8.8	9.8	21.0	20.5	10.8	9.8	13.2	13.5	19.0	2.9	
通年		度数	2010	541	158	105	53	65	123	98	169	294	898	522	298	403	335	1311	348	7731
		%	26.0	7.0	2.0	1.4	0.7	0.8	1.6	1.3	2.2	3.8	11.6	6.8	3.9	5.2	4.3	17.0	4.5	
		平均風速 0.1m/sec	18.7	17.5	15.3	15.0	14.9	8.7	10.1	11.7	21.9	21.6	21.4	13.5	11.1	13.9	13.7	18.6	3.0	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

豊中市役所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	22	32	125	124	21	11	6	7	22	24	33	42	33	56	77	20	21	676
		%	3.3	4.7	18.5	18.3	3.1	1.6	0.9	1.0	3.3	3.6	4.9	6.2	4.9	8.3	11.4	3.0	3.1	
		平均風速 0.1m/sec	9.6	13.3	22.4	29.1	10.9	9.7	8.2	9.4	15.5	17.2	21.3	22.5	13.3	18.5	19.5	13.4	3.0	
75	5	度数	16	31	112	163	26	6	3	11	8	14	59	72	33	54	59	23	18	708
		%	2.3	4.4	15.8	23.0	3.7	0.8	0.4	1.8	1.1	2.0	8.3	10.2	4.7	7.6	8.3	3.2	2.5	
		平均風速 0.1m/sec	10.4	15.9	21.2	28.9	21.3	6.5	8.3	9.1	11.2	17.3	24.5	21.8	12.8	20.5	18.3	11.8	3.4	
75	6	度数	39	75	111	62	22	8	8	5	27	52	76	50	5.4	41	21	26	31	708
		%	5.5	10.6	15.7	8.8	3.1	1.1	1.1	0.7	3.8	7.3	10.7	7.1	7.6	5.8	3.0	3.7	4.4	
		平均風速 0.1m/sec	13.6	21.3	22.1	20.9	10.3	10.1	10.4	6.8	13.7	19.9	24.9	18.4	15.5	14.7	9.2	10.2	3.5	
75	7	度数	39	85	64	46	16	9	5	14	32	124	152	29	28	21	15	14	27	720
		%	5.4	11.8	8.9	6.4	2.2	1.2	0.7	1.9	4.4	17.2	21.1	4.0	3.9	2.9	2.1	1.9	3.7	
		平均風速 0.1m/sec	13.0	18.9	21.3	22.0	9.7	8.1	14.2	12.9	15.0	21.3	23.5	16.0	12.2	13.8	8.3	8.9	3.1	
75	8	度数	43	73	91	46	14	4	4	13	20	30	114	42	23	22	17	21	18	645
		%	6.7	11.3	14.1	7.1	2.2	0.6	0.6	2.0	3.1	12.4	17.7	6.5	3.6	3.4	2.6	3.3	2.8	
		平均風速 0.1m/sec	13.4	19.6	26.1	20.2	12.5	7.5	7.2	11.3	15.8	26.3	23.6	16.2	14.3	11.8	8.2	8.7	3.4	
75	9	度数	46	93	68	52	18	13	17	8	17	30	79	44	42	44	7	12	59	699
		%	6.6	13.3	9.7	7.4	2.6	1.9	2.4	1.1	2.4	11.4	11.3	6.3	6.0	6.3	1.0	1.7	8.4	
		平均風速 0.1m/sec	13.2	15.0	15.4	15.3	11.2	9.0	10.0	10.6	17.6	23.8	23.6	16.5	11.3	14.4	10.4	12.0	2.9	

75	10	度数	61	107	76	46	13	8	7	4	3	10	11	34	57	80	13	27	66	623
		%	9.8	17.2	12.2	7.4	2.1	1.3	1.1	0.6	0.5	1.6	1.8	5.5	9.1	12.8	2.1	4.3	10.6	
		平均風速 0.1m/sec	15.9	19.0	20.2	16.7	9.3	6.7	7.6	9.2	11.0	12.0	13.0	12.7	13.2	15.5	11.5	9.9	3.1	
75	11	度数	51	90	77	36	14	8	14	6	0	14	23	41	97	113	10	16	65	675
		%	7.6	13.3	11.4	5.3	2.1	1.2	2.1	0.9	0.0	2.1	3.4	6.1	14.4	16.7	1.5	2.4	9.6	
		平均風速 0.1m/sec	15.2	21.0	22.7	24.1	8.7	7.9	8.5	10.0	—	14.5	17.6	18.9	15.0	18.0	15.4	11.9	2.7	
75	12	度数	42	43	32	26	9	6	16	8	9	23	47	93	131	109	13	9	90	706
		%	5.9	6.1	4.5	3.7	1.3	0.8	2.3	1.1	1.3	3.3	6.7	13.2	18.6	15.4	1.8	1.3	12.7	
		平均風速 0.1m/sec	11.4	13.5	13.6	13.3	10.1	8.3	9.6	9.5	10.6	17.3	19.0	22.8	18.1	17.2	10.2	9.4	2.6	
76	1	度数	22	30	14	11	5	4	18	6	6	22	34	135	126	56	8	5	72	624
		%	3.5	4.8	2.2	1.8	0.8	0.6	2.9	1.0	1.0	3.5	13.5	21.6	20.2	9.0	1.3	0.8	11.5	
		平均風速 0.1m/sec	13.7	13.5	12.1	11.8	8.2	7.5	9.4	9.8	8.7	16.4	27.4	27.0	22.1	18.6	11.1	11.0	2.8	
76	2	度数	43	69	68	29	9	4	5	5	11	36	31	46	113	109	13	16	40	647
		%	6.6	10.7	10.5	4.5	1.4	0.6	0.8	0.8	1.7	5.6	4.8	7.1	17.5	16.8	2.0	2.5	6.2	
		平均風速 0.1m/sec	15.2	20.0	23.4	22.9	13.4	6.7	11.0	12.6	13.2	20.3	17.8	17.1	18.6	21.9	10.8	12.3	2.4	
76	3	度数	58	85	62	30	9	11	13	8	12	33	39	46	78	126	16	19	53	698
		%	8.3	12.2	8.9	4.3	1.3	1.6	1.9	1.1	1.7	4.7	5.6	6.6	11.2	18.1	2.3	2.7	7.6	
		平均風速 0.1m/sec	15.4	20.5	21.0	16.6	8.3	8.7	9.4	11.4	13.2	14.3	18.2	14.6	19.2	21.5	12.5	10.1	2.6	
通年		度数	482	813	900	671	176	92	116	95	167	512	743	674	815	831	269	208	560	8129
		%	5.9	10.0	11.1	8.3	2.2	1.1	1.4	1.2	2.1	6.3	9.2	8.3	10.0	10.2	3.3	2.6	6.9	
		平均風速 0.1m/sec	13.8	18.4	21.3	23.3	12.1	8.3	9.5	10.6	14.3	20.7	23.0	20.4	16.9	18.3	14.8	10.8	2.8	

(注) CALMは、風速0.4m/sec以下としている。

松原市役所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	35	86	86	52	86	42	29	15	16	25	22	55	63	31	27	40	24	694
		%	5.0	12.4	9.5	7.5	9.5	6.1	4.2	2.2	2.3	3.6	3.2	7.9	9.1	4.5	3.9	5.8	3.5	
		平均風速 0.1m/sec	16.3	17.4	12.9	10.2	12.4	14.0	11.3	7.3	9.4	16.2	16.7	24.0	24.9	15.8	17.2	17.2	3.5	
75	5	度数	37	89	51	44	95	71	49	13	9	5	25	56	75	34	32	31	22	738
		%	5.0	12.1	6.9	6.0	12.9	9.6	6.6	1.8	1.2	0.7	3.4	7.6	10.2	4.6	4.3	4.2	3.0	
		平均風速 0.1m/sec	17.3	16.9	13.3	11.7	12.8	15.5	12.2	8.9	7.3	11.6	14.1	24.4	26.6	19.6	19.0	19.6	3.6	
75	6	度数	37	46	56	47	95	72	32	12	8	21	27	52	77	32	28	31	35	708
		%	5.2	6.5	7.9	6.6	13.4	10.2	4.5	1.7	1.1	3.0	3.8	7.3	10.9	4.5	4.0	4.4	4.9	
		平均風速 0.1m/sec	12.8	14.5	11.2	11.3	14.0	13.8	10.3	8.8	7.1	16.0	16.0	24.0	27.9	16.7	13.0	11.3	3.4	
75	7	度数	21	27	24	37	91	59	49	22	15	44	49	118	84	28	15	18	34	735
		%	2.9	3.7	3.3	5.0	12.4	8.0	6.7	3.0	2.0	6.0	6.7	16.1	11.4	3.8	2.0	2.4	4.6	
		平均風速 0.1m/sec	10.4	11.7	10.5	10.6	11.8	12.6	12.0	9.0	8.4	16.5	18.0	21.4	23.7	16.3	9.4	10.1	3.4	
75	8	度数	20	43	40	52	136	84	78	20	9	16	11	47	103	33	18	15	12	737
		%	2.7	5.8	5.4	7.1	18.5	11.4	10.6	2.7	1.2	2.2	1.5	6.4	14.0	4.5	2.4	2.0	1.6	
		平均風速 0.1m/sec	11.6	12.3	19.1	12.3	13.3	13.9	12.6	7.4	9.6	13.3	20.3	23.7	26.7	16.4	12.6	9.9	3.8	
75	9	度数	27	59	20	9	86	101	101	32	7	15	31	41	78	24	6	8	61	706
		%	3.8	8.4	2.8	1.3	12.2	14.3	14.3	4.5	1.0	2.1	4.4	5.8	11.0	3.4	0.8	1.1	8.6	
		平均風速 0.1m/sec	15.9	17.7	12.6	9.1	11.5	15.2	12.3	8.1	8.4	14.3	13.9	18.8	25.9	13.7	13.0	14.6	3.1	

75	10	度数	56	62	43	34	70	80	55	23	5	2	2	15	24	17	14	28	90	629
		%	8.9	9.9	6.8	5.4	11.1	12.7	8.7	3.7	0.8	0.3	0.3	2.4	3.8	2.7	2.2	4.5	15.7	
		平均風速 0.1m/sec	16.6	15.6	12.6	9.8	13.3	13.8	10.9	7.4	6.6	8.0	8.0	19.3	18.0	16.2	15.1	15.9	2.9	
75	11	度数	52	57	54	23	41	68	79	27	4	7	12	25	40	34	26	37	87	678
		%	7.7	8.5	8.0	3.4	6.1	10.1	11.7	4.0	0.6	1.0	1.8	3.7	5.9	5.1	3.9	5.5	12.9	
		平均風速 0.1m/sec	16.8	15.1	13.6	9.9	10.9	13.7	11.8	7.1	5.5	7.6	11.0	24.5	25.0	21.7	18.5	18.7	2.9	
75	12	度数	19	37	20	22	48	39	56	34	16	25	17	38	145	100	19	21	48	704
		%	2.7	5.3	2.8	3.1	6.8	5.5	8.0	4.8	2.3	3.6	2.4	5.4	20.6	14.2	2.7	3.0	6.8	
		平均風速 0.1m/sec	12.8	15.2	11.7	7.7	9.1	11.7	12.9	8.4	6.9	10.2	14.2	25.6	36.2	30.9	21.3	16.8	2.9	
76	1	度数	7	12	7	5	15	30	35	36	21	26	18	41	189	96	21	18	48	625
		%	1.1	1.9	1.1	0.8	2.4	4.8	5.6	5.8	3.4	4.2	2.9	6.6	30.2	15.4	3.4	2.9	7.7	
		平均風速 0.1m/sec	13.0	9.4	7.1	9.0	10.5	11.3	11.1	8.2	6.8	10.8	14.3	26.5	43.8	37.2	17.1	20.4	3.0	
76	2	度数	56	63	34	19	29	42	36	14	12	15	11	24	57	58	58	66	47	641
		%	8.7	9.8	5.3	3.0	4.5	6.6	5.6	2.2	1.9	2.3	1.7	3.7	8.9	9.0	9.0	10.3	7.3	
		平均風速 0.1m/sec	14.5	15.9	12.4	10.6	12.1	11.5	12.3	7.9	5.7	19.5	17.4	19.2	24.5	19.9	21.5	21.7	3.0	
76	3	度数	49	88	33	24	58	62	71	16	12	17	9	23	50	49	35	57	43	696
		%	7.0	12.6	4.7	3.4	8.3	8.9	10.2	2.3	1.7	2.4	1.3	3.3	7.2	7.0	5.0	8.2	6.2	
		平均風速 0.1m/sec	17.3	19.2	14.5	11.2	13.2	13.3	11.7	9.2	6.0	8.5	12.8	17.1	26.2	22.6	20.8	18.6	3.1	
通年		度数	416	669	448	368	830	750	670	264	134	218	234	535	985	536	299	370	560	8286
		%	5.0	8.1	5.4	4.4	10.0	9.1	8.1	3.2	1.6	2.6	2.8	6.5	11.9	6.5	3.6	4.5	6.8	
		平均風速 0.1m/sec	15.3	16.1	13.1	10.7	12.4	13.7	11.9	8.1	7.4	14.1	15.6	22.7	30.6	24.4	17.8	17.4	3.1	

(注) CALMは、風速0.4m/sec以下としている。

和泉市国府小学校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
75	4	度数	126	31	11	11	55	42	12	19	22	25	30	77	38	17	27	64	87	694
		%	18.2	4.5	1.6	1.6	7.9	6.1	1.7	2.7	3.2	3.6	4.3	11.1	5.5	2.4	3.9	9.2	12.5	
		平均風速 0.1m/sec	11.3	7.0	7.2	6.7	7.1	7.9	10.1	36.8	18.7	16.6	18.8	19.9	16.3	12.4	28.3	24.7	3.1	
75	5	度数	103	28	11	13	64	58	26	3	17	27	53	76	36	26	49	60	88	738
		%	14.0	3.8	1.5	1.8	8.7	7.9	3.5	0.4	2.3	3.7	7.2	10.3	4.9	3.5	6.6	8.1	11.9	
		平均風速 0.1m/sec	11.3	8.2	8.2	6.5	7.0	7.9	9.0	13.0	11.5	11.9	18.9	22.7	19.4	18.8	25.6	23.1	3.2	
75	6	度数	82	34	18	22	53	62	31	9	29	26	49	116	33	19	25	32	70	710
		%	11.5	4.8	2.5	3.1	7.5	8.7	4.4	1.3	4.1	3.7	6.9	16.3	4.6	2.7	3.5	4.5	9.9	
		平均風速 0.1m/sec	11.0	7.6	6.7	6.4	6.9	8.3	9.1	20.2	24.5	14.1	17.4	21.7	18.2	18.3	19.0	14.2	3.3	
75	7	度数	47	16	11	28	33	84	27	44	61	46	60	108	38	21	13	20	78	735
		%	6.4	2.2	1.5	3.8	4.5	11.4	3.7	6.0	8.3	6.3	8.2	14.7	5.2	2.9	1.8	2.7	10.6	
		平均風速 0.1m/sec	10.4	9.1	6.0	8.1	6.8	8.5	8.3	27.8	26.0	16.7	18.9	20.9	17.6	16.1	17.1	12.2	3.4	
75	8	度数	72	44	14	18	78	85	34	20	30	30	51	85	28	26	19	27	76	737
		%	9.8	6.0	1.9	2.4	10.6	11.5	4.6	2.7	4.1	4.1	6.9	11.5	3.8	3.5	2.6	3.7	10.3	
		平均風速 0.1m/sec	12.1	9.8	7.5	6.2	6.8	8.2	8.9	15.6	21.2	19.2	22.8	23.5	17.7	18.0	17.1	9.7	3.4	
75	9	度数	41	14	6	3	57	103	30	25	30	17	30	58	25	10	16	30	120	615
		%	6.7	2.3	1.0	0.5	9.3	16.7	4.9	4.1	4.9	2.8	4.9	9.4	4.1	1.6	2.6	4.9	19.5	
		平均風速 0.1m/sec	11.5	7.6	6.8	5.3	6.8	9.3	10.6	20.9	18.8	15.9	21.4	22.2	19.0	13.9	26.7	22.3	2.6	

75	10	度数	92	52	5	7	43	68	11	6	2	5	12	17	15	10	29	54	197	625
		%	14.7	8.3	0.8	1.1	6.9	10.9	1.8	1.0	0.3	0.8	1.9	2.7	2.4	1.6	4.6	8.6	31.5	
		平均風速 0.1m/sec	12.9	9.6	7.4	5.4	6.3	8.8	10.0	9.8	16.0	13.8	19.9	20.2	16.7	12.0	17.3	22.1	2.8	
75	11	度数	74	47	9	5	67	93	15	11	1	6	15	28	38	13	41	85	124	672
		%	11.0	7.0	1.3	0.7	10.0	13.8	2.2	1.6	0.1	0.9	2.2	4.2	5.7	1.9	6.1	12.6	18.5	
		平均風速 0.1m/sec	12.5	8.1	5.8	6.6	6.9	9.4	8.7	8.5	6.0	17.7	21.0	17.0	16.5	12.8	19.2	22.1	2.6	
75	12	度数	29	25	10	7	35	74	22	16	13	15	26	93	110	32	38	31	99	675
		%	4.3	3.7	1.5	1.0	5.2	11.0	3.3	2.4	1.9	2.2	3.9	13.8	16.3	4.7	5.6	4.6	14.7	
		平均風速 0.1m/sec	9.3	7.7	8.8	5.9	6.9	8.9	11.1	11.9	14.2	14.9	13.2	14.6	13.6	11.6	13.2	19.1	2.9	
76	1	度数	6	9	1	0	10	36	14	18	18	14	26	76	103	26	33	29	51	470
		%	1.3	1.9	0.2	0.0	2.1	7.7	3.0	3.8	3.8	3.0	5.5	16.2	21.9	5.5	7.0	6.2	10.9	
		平均風速 0.1m/sec	11.5	7.0	5.0	—	6.8	7.2	8.6	10.0	11.9	8.4	12.6	15.9	17.7	11.0	14.6	14.9	2.8	
76	2	度数	67	37	4	1	15	59	23	11	21	24	18	25	26	23	52	103	133	642
		%	10.4	5.8	0.6	0.2	2.3	9.2	3.6	1.7	3.3	3.7	2.8	3.9	4.0	3.6	8.1	16.0	20.7	
		平均風速 0.1m/sec	12.5	8.3	5.0	8.0	5.7	7.8	8.7	22.2	20.1	16.0	17.5	16.2	15.7	11.4	16.4	22.2	2.7	
76	3	度数	74	55	7	1	28	70	21	13	7	7	23	41	37	17	47	98	150	696
		%	10.6	7.9	1.0	0.1	4.0	10.1	3.0	1.9	1.0	1.0	3.3	5.9	5.3	2.4	6.8	14.1	21.6	
		平均風速 0.1m/sec	13.2	9.9	7.4	8.0	6.5	7.8	9.2	12.3	10.6	11.3	12.5	14.6	12.7	12.2	17.1	21.1	2.5	
通年		度数	813	392	107	116	538	834	266	195	251	242	393	800	527	240	339	633	1273	8009
		%	10.2	4.9	1.3	1.4	6.7	10.4	3.3	2.4	3.1	3.0	4.9	10.0	6.6	3.0	4.9	7.9	15.9	
		平均風速 0.1m/sec	11.8	8.6	7.1	6.7	6.8	8.5	9.3	20.0	20.1	15.4	18.3	19.6	16.4	14.2	19.0	20.6	2.9	

(注) CALMは、風速0.4m/sec以下としている。

府立修德学院

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数	
75	4	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	5	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	6	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	7	度数	19	48	205	54	15	5	6	6	6	11	82	84	25	22	10	11	17	626	
		%	3.0	7.7	32.7	8.6	2.4	0.8	1.0	1.0	1.0	1.8	13.1	13.4	4.0	3.5	1.6	1.8	2.7		
		平均風速 0.1m/sec	8.9	13.9	29.2	23.3	17.3	12.6	13.8	16.2	27.8	32.4	40.4	32.5	15.2	14.0	10.3	10.7	3.2		
75	8	度数	20	47	334	90	10	8	3	2	5	9	40	60	27	11	22	18	5	711	
		%	2.8	6.6	47.0	12.7	1.4	1.1	0.4	0.3	0.7	1.3	5.6	8.4	3.8	1.5	3.1	2.5	0.7		
		平均風速 0.1m/sec	12.4	14.8	33.3	30.7	15.9	13.4	10.0	4.0	5	16.6	27.9	42.3	36.4	21.1	13.5	13.0	11.6	1.8	
75	9	度数	6	44	241	69	28	3	6	2	8	4	41	43	16	5	6	12	26	560	
		%	1.1	7.9	43.0	12.3	5.0	0.5	1.1	0.4	1.4	0.7	7.3	7.7	2.9	0.9	1.1	2.1	4.6		
		平均風速 0.1m/sec	20.8	18.9	27.5	23.1	13.1	9.7	10.3	5.5	22.7	21.7	36.9	32.5	16.9	10.8	16.5	19.2	2.3		

75	10	度数	18	28	117	70	16	6	4	3	5	5	13	13	15	11	15	24	30	393
		%	4.6	7.1	29.8	17.8	4.1	1.5	1.0	0.8	1.3	1.3	3.3	3.3	3.8	2.8	3.8	6.1	7.6	
		平均風速 0.1m/sec	14.7	13.8	28.7	27.0	19.9	7.5	11.7	9.7	11.0	8.2	35.6	23.0	14.6	11.9	13.7	18.5	2.5	
75	11	度数	29	17	98	112	20	11	7	2	6	7	14	47	22	24	24	19	55	514
		%	5.6	3.3	19.1	21.8	3.9	2.1	1.4	0.4	1.2	1.4	2.7	9.1	4.3	4.7	4.7	3.7	10.7	
		平均風速 0.1m/sec	17.3	9.5	23.9	27.7	23.1	9.4	14.6	12.0	10.3	11.9	26.9	38.6	16.5	20.1	21.2	17.5	2.5	
75	12	度数	11	19	85	70	26	10	4	5	8	10	54	178	48	28	18	15	44	633
		%	1.7	3.0	13.4	11.1	4.1	1.6	0.6	0.8	1.3	1.6	8.5	28.1	7.6	4.4	2.8	2.4	7.0	
		平均風速 0.1m/sec	12.9	9.7	23.0	24.0	15.4	11.8	8.8	9.2	11.2	16.1	33.2	50.1	25.3	20.1	16.8	11.1	2.6	
76	1	度数	0	12	47	54	13	6	1	2	2	7	48	236	46	19	13	9	54	569
		%	0.0	2.1	8.3	9.5	2.3	1.1	0.2	0.4	0.4	1.2	8.4	41.5	8.1	3.3	2.3	1.6	9.5	
		平均風速 0.1m/sec	—	9.2	20.6	24.1	28.5	12.0	10.0	13.5	17.0	18.0	31.1	62.0	29.3	16.7	17.2	18.8	2.5	
76	2	度数	26	12	55	115	19	11	3	3	5	4	29	81	56	44	34	29	31	557
		%	4.7	2.2	9.9	20.6	3.4	2.0	0.5	0.5	0.9	0.7	5.2	14.5	10.1	7.9	6.1	5.2	5.6	
		平均風速 0.1m/sec	11.8	12.4	30.3	42.1	34.9	17.5	10.7	15.3	7.4	16.0	28.2	37.3	25.7	24.3	19.8	15.0	2.6	
76	3	度数	24	28	113	112	20	12	6	9	4	7	23	73	35	28	27	29	37	587
		%	4.1	4.3	19.3	19.1	3.4	2.0	1.0	1.5	0.7	1.2	3.9	12.4	6.0	4.8	4.6	4.9	6.3	
		平均風速 0.1m/sec	16.6	14.0	28.6	37.7	19.4	13.6	9.3	10.1	10.5	15.4	22.3	41.6	27.1	20.2	20.3	19.7	2.7	
通年		度数	153	255	1295	746	167	72	40	34	49	64	344	815	290	192	169	166	299	5150
		%	3.0	5.0	25.1	14.5	3.2	1.4	0.8	0.7	1.0	1.2	6.7	15.8	5.6	3.7	3.3	3.2	5.8	
		平均風速 0.1m/sec	14.1	14.0	28.8	30.4	20.3	12.4	11.4	13.3	15.3	20.0	34.8	46.9	23.3	18.9	17.5	16.1	2.6	

(注) CALMは、風速0.4m/sec以下としている。

貝塚市消防署

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間數	
75	4	度 數	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	5	度 數	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	6	度 數	11	9	24	16	5	4	9	14	6	22	24	30	22	12	10	7	1	226	
		%	4.9	4.0	10.6	7.1	2.2	1.8	4.0	6.2	2.7	9.7	10.6	13.3	9.7	5.3	4.4	3.1	0.4		
		平均風速 0.1m/sec	2.41	2.58	2.93	1.97	1.20	1.82	1.73	1.5.9	1.93	3.63	3.03	3.88	2.84	2.37	2.40	2.86	2.0		
75	7	度 數	16	27	51	51	35	28	27	26	90	81	64	55	72	19	18	9	0	669	
		%	2.4	4.0	7.6	7.6	5.2	4.2	4.0	3.9	13.5	12.1	9.6	8.2	10.8	2.8	2.7	1.3	0.0		
		平均風速 0.1m/sec	1.65	2.17	2.3.9	1.9.2	1.3.3	1.3.0	1.3.9	1.6.5	5.1.8	3.9.1	3.9.0	3.4.8	3.0.1	2.6.0	2.4.3	1.6.1	—		
75	8	度 數	14	46	93	75	39	51	55	36	34	71	57	51	70	17	19	5	1	734	
		%	1.9	6.3	12.7	10.2	5.3	6.9	7.5	4.9	4.6	9.7	7.8	6.9	9.5	2.3	2.6	0.7	0.1		
		平均風速 0.1m/sec	2.3.6	3.8.0	3.1.1	2.0.2	1.4.5	1.4.7	1.3.2	1.4.1	2.4.4	3.2.5	4.3.4	4.0.2	3.3.8	3.0.6	2.8.7	1.3.2	3.0		
75	9	度 數	23	43	63	51	39	68	46	43	53	51	37	30	62	20	13	31	16	689	
		%	3.3	6.2	9.1	7.4	5.7	9.9	6.7	6.2	7.7	7.4	5.4	4.4	9.0	2.9	1.9	4.5	2.3		
		平均風速 0.1m/sec	3.5.3	2.6.8	2.2.8	1.9.5	1.8.6	1.3.5	1.6.4	1.9.5	3.3.0	3.2.6	3.3.2	3.6.9	3.3.6	2.6.5	3.3.8	4.5.9	3.1		

75	10	度数	42	68	129	93	58	34	17	14	6	4	13	21	24	13	29	40	18	623
		%	6.7	10.9	20.7	14.9	9.3	5.5	2.7	2.2	1.0	0.6	2.1	3.4	3.9	2.1	4.7	6.4	2.9	
		平均風速 0.1m/sec	40.3	32.4	26.3	22.7	19.7	16.1	14.8	15.1	20.5	24.5	31.4	34.3	40.5	26.9	30.5	43.6	3.0	
75	11	度数	58	50	94	58	61	52	48	19	15	11	17	19	37	53	17	51	11	671
		%	8.6	7.5	14.0	8.6	9.1	7.7	7.2	2.8	2.2	1.6	2.5	2.8	5.5	7.9	2.5	7.6	1.6	
		平均風速 0.1m/sec	40.5	30.7	28.8	21.4	22.1	18.9	20.6	19.5	21.7	20.0	46.4	36.0	45.7	45.2	38.6	46.8	3.0	
75	12	度数	27	25	40	44	41	23	57	45	22	16	35	113	118	46	27	23	6	708
		%	3.8	3.5	5.6	6.2	5.8	3.2	8.1	6.4	3.1	2.3	4.9	16.0	16.7	6.5	3.8	3.2	0.8	
		平均風速 0.1m/sec	36.9	26.9	27.5	20.6	20.7	18.5	23.3	23.8	24.7	33.0	39.9	60.0	62.9	40.5	41.3	37.7	3.0	
76	1	度数	10	11	14	18	19	18	26	55	37	30	46	101	130	74	12	11	4	616
		%	1.6	1.8	2.3	2.9	3.1	2.9	4.2	8.9	6.0	4.9	7.5	16.4	21.1	12.0	1.9	1.8	0.6	
		平均風速 0.1m/sec	27.8	24.3	26.0	22.3	20.1	18.5	19.8	26.4	34.0	39.8	41.5	72.4	70.2	48.8	36.7	32.5	3.2	
76	2	度数	65	45	59	54	35	23	19	39	32	24	29	21	36	47	48	48	9	633
		%	10.3	7.1	9.3	8.5	5.5	3.6	3.0	6.2	5.1	3.8	4.6	3.3	5.7	7.4	7.6	7.6	1.4	
		平均風速 0.1m/sec	44.7	33.3	27.8	19.4	19.3	12.3	15.9	24.9	47.7	47.4	35.5	34.9	39.2	35.5	43.5	46.0	2.9	
76	3	度数	69	51	78	57	42	38	33	20	16	16	22	24	57	52	38	57	17	687
		%	10.0	7.4	11.4	8.3	6.1	5.5	4.8	2.9	2.3	2.3	3.2	3.5	8.3	7.6	5.5	8.3	2.5	
		平均風速 0.1m/sec	42.7	33.4	32.2	19.9	21.4	15.0	18.2	17.3	30.3	25.6	29.4	34.0	40.6	42.6	34.3	43.4	2.4	
通年		度数	335	375	645	517	374	339	337	311	311	326	344	465	628	353	231	282	83	6256
		%	5.4	6.0	10.3	8.3	6.0	5.4	5.4	5.0	5.0	5.2	5.5	7.4	10.0	5.6	3.7	4.5	1.8	
		平均風速 0.1m/sec	38.3	30.9	27.9	20.6	19.0	15.5	17.8	20.6	37.4	35.3	38.1	50.1	48.0	39.5	35.3	42.1	2.9	

(注) CALMは、風速0.4m/sec以下としている。

泉南市役所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数		
75	4	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	5	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	6	度数	18	28	30	32	21	41	51	76	44	72	39	71	48	86	31	23	9	720		
		%	2.5	3.9	4.2	4.4	2.9	5.7	7.1	10.6	6.1	10.0	5.4	9.9	6.7	11.9	4.3	3.2	1.2			
		平均風速 0.1m/sec	18.8	20.3	21.4	11.6	13.7	12.3	14.9	14.6	16.9	20.3	24.8	23.8	20.7	24.8	26.0	21.8	3.8			
75	7	度数	11	21	18	15	14	26	71	101	92	52	45	47	45	45	41	15	9	668		
		%	1.6	3.1	2.7	2.2	2.1	3.9	10.6	15.1	13.8	7.8	6.7	7.0	6.7	6.7	6.1	2.2	1.3			
		平均風速 0.1m/sec	17.1	16.3	21.3	13.9	11.1	13.0	15.4	18.6	18.7	21.4	25.7	21.8	21.9	23.9	19.5	14.9	3.7			
75	8	度数	9	29	50	43	25	64	110	77	47	75	31	37	34	50	34	12	10	737		
		%	1.2	3.9	6.8	5.8	3.4	8.7	14.9	10.4	6.4	10.2	4.2	5.0	4.6	6.8	4.6	1.6	1.4			
		平均風速 0.1m/sec	15.7	28.2	25.6	19.1	12.0	13.6	16.5	13.4	14.4	26.5	32.9	24.0	24.6	23.7	25.5	22.8	3.6			
75	9	度数	12	42	43	19	23	54	80	103	38	63	19	17	29	38	31	44	34	689		
		%	1.7	6.1	6.2	2.8	3.3	7.8	11.6	14.9	5.5	9.1	2.8	2.5	4.2	5.5	4.5	6.4	4.9			
		平均風速 0.1m/sec	28.4	20.9	22.1	14.8	10.1	16.1	19.6	18.7	13.4	20.6	28.8	23.1	19.9	24.3	32.8	44.6	3.1			

75	10	度数	43	59	115	65	31	30	39	29	17	10	14	18	20	21	43	35	20	609
		%	7.1	9.7	18.9	10.7	5.1	4.9	6.4	4.8	2.8	1.6	2.3	3.0	3.3	3.4	7.1	5.7	3.3	
		平均風速 0.1m/sec	47.2	25.8	21.5	17.1	11.1	13.0	16.3	14.3	9.8	18.1	22.6	21.1	27.7	27.2	34.8	42.8	2.4	
75	11	度数	66	30	52	59	57	28	79	39	15	11	7	22	28	53	44	49	20	659
		%	10.0	4.6	7.9	9.0	8.6	4.2	12.0	5.9	2.3	1.7	1.1	3.3	4.2	8.0	6.7	7.4	3.0	
		平均風速 0.1m/sec	47.1	36.0	24.3	16.0	12.9	12.9	20.8	16.6	9.2	12.9	19.4	30.8	28.4	38.3	38.1	38.1	2.7	
75	12	度数	27	23	29	30	26	17	70	53	26	15	27	52	151	68	35	35	7	696
		%	3.9	4.0	4.2	4.3	3.7	2.4	10.1	7.6	3.7	2.2	3.9	7.5	21.7	9.8	5.0	5.0	1.0	
		平均風速 0.1m/sec	29.9	29.6	23.4	20.5	14.0	12.4	24.6	19.8	11.3	15.9	36.9	37.8	34.8	36.4	31.5	42.6	3.0	
76	1	度数	11	9	5	15	10	14	47	46	38	29	26	50	100	135	47	15	12	609
		%	1.8	1.5	0.8	2.5	1.6	2.3	7.7	7.6	6.2	4.8	4.3	8.2	16.4	22.2	7.7	2.5	2.0	
		平均風速 0.1m/sec	27.5	22.7	11.2	16.1	13.0	11.0	20.6	19.4	13.5	18.1	34.5	53.0	38.9	43.3	32.6	28.5	3.4	
76	2	度数	63	33	37	35	16	17	49	37	24	24	24	16	22	48	66	73	24	613
		%	10.3	6.2	6.0	5.7	2.6	2.8	8.0	6.0	3.9	3.9	3.9	2.6	3.6	7.8	10.8	11.9	3.9	
		平均風速 0.1m/sec	41.4	30.5	19.0	13.5	9.6	12.9	16.5	17.4	21.4	20.7	30.7	20.1	22.5	29.4	42.7	43.6	2.5	
76	3	度数	81	48	65	39	21	19	45	39	14	18	18	22	32	71	59	61	24	676
		%	12.0	7.1	9.6	5.8	3.1	2.8	6.7	5.8	2.1	2.7	2.7	3.3	4.7	10.5	8.7	9.0	3.6	
		平均風速 0.1m/sec	47.5	32.2	24.2	15.7	10.8	11.5	19.7	15.1	14.0	16.7	28.9	23.2	30.0	36.3	31.2	35.0	2.5	
通年		度数	341	332	444	352	244	310	641	600	355	369	250	352	509	615	431	362	169	6676
		%	5.1	5.0	6.7	5.3	3.7	4.6	9.6	9.0	5.3	5.5	3.7	5.3	7.6	9.2	6.5	5.4	2.5	
		平均風速 0.1m/sec	40.2	26.9	22.5	16.1	12.0	13.3	18.6	17.0	15.4	21.0	29.2	29.8	30.1	32.9	32.4	37.5	2.9	

(注) CALMは、風速0.4m/sec以下としている。

岬 町 役 場

年 月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 数		
75	4	度 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速 0.1m/sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	5	度 数	25	7	1	16	3	1	2	4	7	0	2	0	3	1	11	38	6	127	
		%	19.7	5.5	0.8	12.6	2.4	0.8	1.6	3.1	5.5	0.0	1.6	0.0	2.4	0.8	8.7	29.9	4.7		
		平均風速 0.1m/sec	29.2	36.4	21.0	20.5	10.7	12.0	12.0	19.5	24.6	—	21.0	—	9.3	6.0	18.6	22.7	3.2		
75	6	度 数	54	24	3	76	8	16	53	100	52	21	23	26	20	19	60	103	29	687	
		%	7.9	3.5	0.4	11.1	1.2	2.3	7.7	14.6	7.6	3.1	3.3	3.8	2.9	2.8	8.7	15.0	4.2		
		平均風速 0.1m/sec	31.4	23.7	22.0	33.0	18.8	12.9	18.3	28.8	22.6	26.9	21.7	26.6	19.7	22.5	23.1	23.5	2.9		
75	7	度 数	22	5	2	33	9	27	177	144	38	16	13	16	14	47	76	11	14	664	
		%	3.3	0.8	0.3	5.0	1.4	4.1	26.7	21.7	5.7	2.4	2.0	2.4	2.1	7.1	11.4	1.7	2.1		
		平均風速 0.1m/sec	20.8	14.2	7.5	42.8	11.1	19.3	36.6	37.1	37.0	22.8	30.4	22.4	18.5	20.1	23.4	20.2	3.2		
75	8	度 数	31	14	17	35	14	66	181	137	46	7	7	7	13	33	72	32	19	731	
		%	4.2	1.9	2.3	4.8	1.9	9.0	24.8	18.7	6.3	1.0	1.0	1.0	1.8	4.5	9.8	4.4	2.6		
		平均風速 0.1m/sec	29.8	24.6	21.1	29.1	17.4	21.6	24.7	35.0	42.4	26.6	37.4	28.3	19.1	21.5	24.2	28.3	3.1		
75	9	度 数	41	29	11	3	7	43	169	136	38	8	11	5	3	26	72	30	24	656	
		%	6.3	4.4	1.7	0.5	1.1	6.6	25.8	20.7	5.3	1.2	1.7	0.8	0.5	4.0	11.0	4.6	3.7		
		平均風速 0.1m/sec	27.5	16.2	10.8	9.7	14.0	23.0	32.9	32.4	29.0	30.5	24.8	20.2	12.3	27.4	49.0	44.0	2.5		

75	10	度数	82	53	18	11	17	36	60	34	7	8	13	13	3	32	118	63	33	601
		%	13.6	8.8	3.0	1.8	2.8	6.0	10.0	5.7	1.2	1.3	2.2	2.2	0.5	5.3	19.6	10.5	5.5	
		平均風速 0.1m/sec	27.3	19.9	12.5	15.0	13.2	14.2	22.9	25.2	18.4	19.7	31.3	48.3	15.3	41.3	55.2	44.3	2.4	
75	11	度数	52	53	15	13	15	21	69	25	12	7	43	37	8	35	123	76	45	649
		%	8.0	8.2	2.3	2.0	2.3	3.2	10.6	3.9	1.8	1.1	6.6	5.7	1.2	5.4	19.0	11.7	6.9	
		平均風速 0.1m/sec	26.6	18.2	11.9	9.3	9.9	11.7	17.2	23.2	19.8	24.0	36.5	43.0	27.2	51.9	59.0	46.8	2.4	
75	12	度数	37	23	13	6	4	18	57	26	18	14	69	74	3	17	67	33	5	484
		%	7.6	4.8	2.7	1.2	0.8	3.7	11.8	5.4	3.7	2.9	14.3	15.3	0.6	3.5	13.8	6.8	1.0	
		平均風速 0.1m/sec	30.5	22.2	14.5	9.0	8.0	17.2	26.2	30.2	25.2	39.3	56.1	62.1	14.3	40.9	51.5	41.1	2.6	
76	1	度数	8	4	4	3	2	12	54	62	27	38	135	99	8	45	56	16	18	591
		%	1.4	0.7	0.7	0.5	0.3	2.0	9.1	10.5	4.6	6.4	22.8	16.8	1.4	7.6	9.5	2.7	3.0	
		平均風速 0.1m/sec	20.4	14.2	9.7	9.0	8.5	13.0	21.1	29.6	24.0	40.0	52.0	62.2	25.2	41.8	39.8	34.9	2.2	
76	2	度数	22	15	9	5	2	10	27	24	8	11	18	14	2	30	94	31	25	347
		%	6.3	4.3	2.6	1.4	0.6	2.9	7.8	6.9	2.3	3.2	5.2	4.0	0.6	8.6	27.1	8.9	7.2	
		平均風速 0.1m/sec	22.3	15.0	10.0	10.0	7.5	11.6	15.9	26.5	21.7	19.0	42.8	48.7	27.0	41.3	59.0	31.0	2.0	
76	3	度数	22	12	4	0	3	15	33	20	3	6	26	36	3	21	64	28	11	307
		%	7.2	3.9	1.3	0.0	1.0	4.9	10.7	6.5	1.0	2.0	8.5	11.7	1.0	6.8	20.8	9.1	3.6	
		平均風速 0.1m/sec	26.9	21.9	13.0	—	9.3	13.8	40.5	43.6	19.3	24.5	40.0	44.1	17.0	43.2	52.9	56.0	1.8	
通年		度数	396	239	97	201	84	265	832	712	256	136	360	327	80	306	813	461	229	5844
		%	6.8	4.1	1.7	3.4	1.4	4.5	15.1	12.2	4.4	2.3	6.2	5.6	1.4	5.2	13.9	7.9	3.9	
		平均風速 0.1m/sec	27.6	20.0	13.9	28.4	13.0	13.0	27.7	32.4	29.3	30.2	44.9	50.7	19.7	34.9	45.7	35.8	2.5	

(注) CALMは、風速0.4m/sec以下としている。

