

昭和49年度

大気汚染常時測定点測定結果

(昭和49年4月～昭和50年3月)

大阪府

ま え が き

昭和49年4月から昭和50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

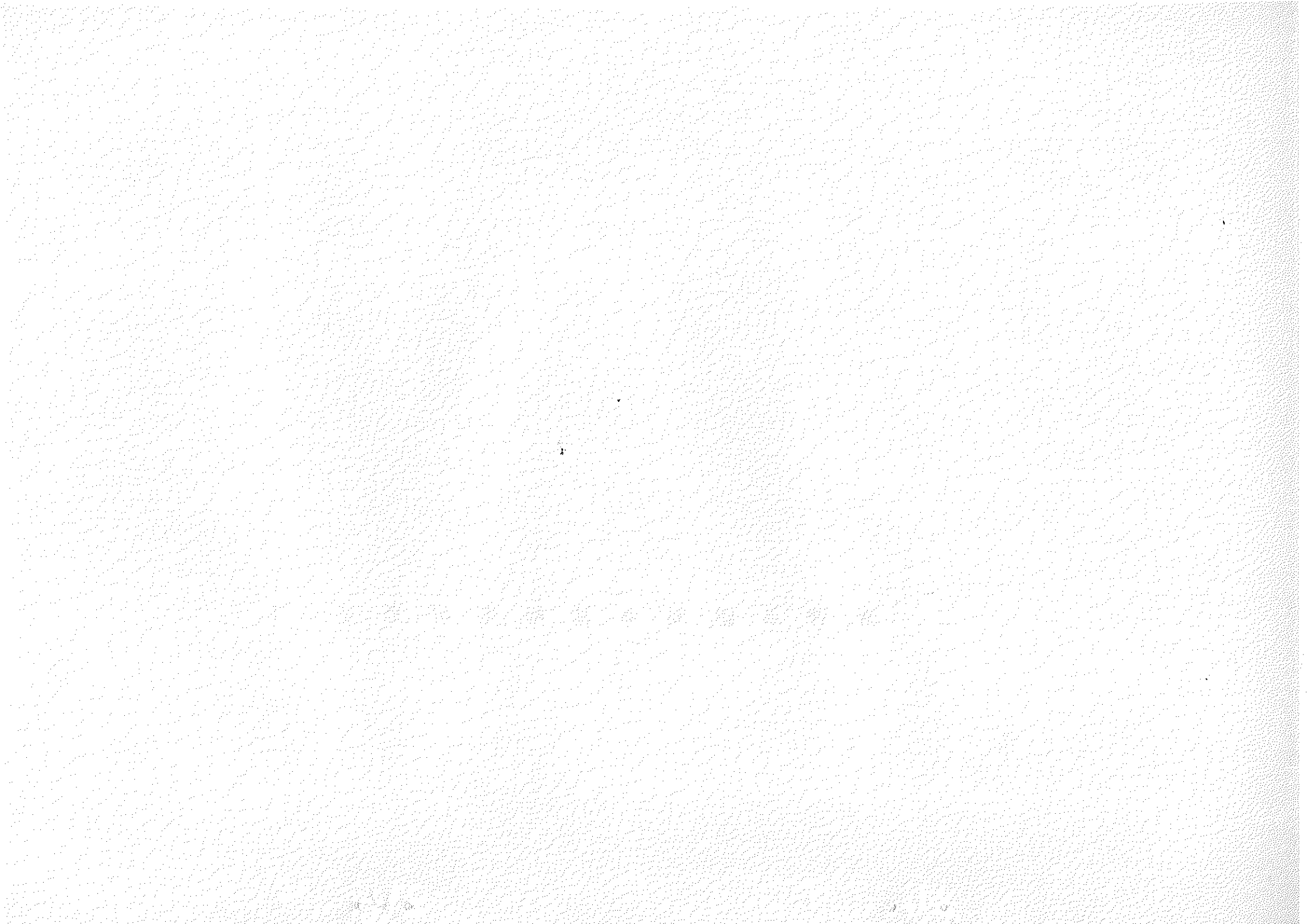
I 大気汚染物質年間測定結果	5
1. 二酸化いおうの測定結果(導電率法)	7
2. 窒素酸化物 // (ザルツマン試薬による比色法)	11
3. 一酸化炭素 // (NDIR法)	15
4. オキシダント // (中性ヨウ化カリによる比色法)	18
5. 全炭化水素 // (FID法)	21
6. 浮遊粉じん // (光散乱法)	22
7. 浮遊粒子状物質 // (ロボリウム・エア・サンプラーによる較正)	26
II 大気汚染物質月間測定結果	27
1. 二酸化いおう	29
2. 一酸化窒素	52
3. 二酸化窒素	68
4. 窒素酸化物	90
5. 一酸化炭素	105
6. オキシダント	124
7. 炭化水素	144
8. 浮遊粉じん	145
9. 浮遊粒子状物質	165
III PbO ₂ 法によるいおう酸化物濃度測定結果	171
IV 降下ばいじん測定結果	187
V 気象要素測定結果	191
1. 風向頻度	193

○府公害監視センターへテレビメータ化されている測定点
 ○自動車排出ガス測定局の吸引口の高低は、おおむね1.5m～2.2m

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	吹田保健健所	吹田市高浜町10番12号			2階屋上(7.8m)	一般環境大気
②	"	守口保健健所	守口市梅園町10			2階屋上(8.5m)	"
③	"	大阪府公害監視センター	大阪市東成区中道1丁目3番62号			3階屋上(8.5m)	"
④	"	布施保健健所	東大阪市高井田1319の1			地上(3.3m)	"
⑤	"	八尾保健健所	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804			4階屋上(15m)	"
⑦	"	泉大津保健健所	泉大津市春日町23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3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	"	東大阪市東支所	東大阪市旭町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	"	泉佐野保健健所	泉佐野市湊1丁目1番30号			2階屋上(8m)	"
⑮	"	池田市役所	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	"	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
⑱	"	摂津市立第一中学校	摂津市三島1丁目2番1号			大阪中央環状線	"
⑲	"	富田林市消防署	富田林市大字甲田769番地			喜志錦織線	"
⑲	"	泉南府民センター	岸和田市野田町202			塔原岸坡線	"
⑲	"	藤井寺市役所	藤井寺市岡1丁目1番1号			堺大和高田線	"
⑲	"	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	"
⑲	"	八尾市立病院	八尾市太子堂2丁目1-55			亀井本郷線	"
⑲	"	淀川工業高校	守口市京阪本通2丁目62番地			国道1号線	"
⑲	"	淀屋橋	大阪市東区大川町25番地			御堂筋	"
⑲	"	豊中市役所	豊中市桜塚3丁目1-1			国道176号線	"
⑲	"	松原市役所	松原市阿保1丁目1番1号			国道309号線	"
⑲	"	和泉市国府小学校	和泉市府中町2丁目5番20号			国道13号線	"
⑲	大阪市	扇町中	大阪市北区北扇町66			3階屋上(15m)	一般環境大気
⑲	"	此花区役所	" 此花区四寶島徳平町2丁目8番			20m	"
⑲	"	平尾小	" 大正区平尾町39			3階屋上(15m)	"
⑲	"	淀川区役所	" 西淀川区大和田6丁目13番6号			10m	"
⑲	"	淀川区役所	" 淀川区東之町1-21			20m	"
⑲	"	勝山中	" 生野区勝山通8-40			20m	"
⑲	"	大宮中	" 旭区中宮町5-50			3階屋上(15m)	"
⑲	"	聖賢小	" 城東区新喜多町3-5			4階屋上(20m)	"
⑲	"	南稜中	" 住之江区御崎町2-80			3階屋上(15m)	"
⑲	"	摂陽中	" 平野区平野西3-4-7			3階屋上(15m)	"
⑲	"	今宮中	" 西成区東四条2-28			3階屋上(15m)	"
⑲	"	茨田北小	" 鶴見区茨田浜1503			4階(15m)	"
⑲	"	江之子島	" 西区江之子島東之町15			2階屋上(9m)	"
⑲	"	難波中	" 浪速区塩草町1145			4階(15m)	"
⑲	"	大阪タワ	" 大淀区大淀南2-2			100m	タワ一局

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
44	大阪市	通天新道	大阪市浪速区恵美須町1-1	100m	タフ一局
45	"	梅田新道	" 北区綱笠町3-6	御堂筋	自動車排出ガス
46	"	出来島小学校	" 西淀川区出来島町2-2	国道43号線	"
47	"	北粉浜小学校	" 住之江区粉浜1-5-48	国道26号線	"
48	"	杭全町交差点	" 東住吉区杭全町2-65 緑地帯	国道25号線	"
49	"	新森小路小学校	" 旭区新森小路6-3-13	四日市線	"
50	"	海老江西小学校	" 福島区海老江中2-105	国道2号線	"
51	"	今里交差点	" 東城区大今里西9-8-11野々口ビル	森小路大和川線	"
52	"	心齋橋交差点	" 南区心齋橋筋1-45 歩道上	九条深江線	"
53	"	上新庄交差点	" 東淀川区上新庄2-22 交差点	新庄大和川線	"
54	"	住之江交差点	" 住之江区加賀屋1-1番街区	難波住吉線	"
55	"	隣人橋交差点	" 東区内本町橋詰町19交差点	築港深江線	"
56	"	茨田中学校	" 鶴見区茨田諸口町99-1	東野田茨田線	"
57	"	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	"
58	"	深江橋交差点	" 東城区深江西1-2交通局敷地内	築港深江線	"
59	"	長居小学校	" 住吉区长居町東4-113	天王寺吾彦線	"
60	堺市	少林寺小学校	堺市少林寺町東4丁1	4階屋上(14m)	一般環境大気
61	"	錦小中学校	" 九間町東3丁1番17号	5階(14m)	"
62	"	浜寺中学校	" 浜寺船尾町西5丁629	5階(14m)	"
63	"	石津小学校	" 浜寺石津町中2丁185	5階(14m)	"
64	"	金剛小学校	" 金剛町1254	4階屋上(14m)	"
65	"	浜寺公園	" 浜寺公園町官有地	2.2m	"
66	"	三宝小学校	" 三宝町5丁286	5階(14m)	"
67	"	若松台中学校	" 若松台3丁34番1号	5階(14m)	"
68	"	登美丘西小学校	" 大美野135	5階(14m)	"
69	"	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
70	"	安井町	" 中安井町3丁96番地	国道810号線	"
71	"	大浜交差点	" 大浜北町2丁83	国道26号線	"
72	豊中市	豊中市公害研究室	豊中市野田町1番2号	16m	一般環境大気
73	"	千成小学校	" 千成町2丁目2番65号	2.1m	"
74	"	千里	" 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
75	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
76	"	吹田市南消防署千里出張所	" 千里山西5丁目1番8号	2階(7m)	"
77	高石市	高石市役所	高石市高師浜3丁目1-21	3階屋上(11m)	"
78	"	羽衣学園	" 東羽衣1丁目11-57	4階屋上(14m)	"
79	"	高陽小学校	" 千代田5丁目8-40	4階屋上(14m)	"
80	"	取石小学校	" 取石3丁目14-23	4階屋上(14m)	"
81	岬町	岬町役場	泉南郡岬町深日2000	5m	"
82	"	孝子小学校	" 孝子498	6m	"
83	"	淡輪小学校	" 淡輪4546	5m	"
84	"	岬中学校	" 深日545	4.5m	"
85	"	多奈川小学校	" 多奈川谷川1220	3m	"
86	"	小島児童公園	" 多奈川小島770	3m	"
87	"	東畑機手消防署	" 多奈川東畑666	5m	"
88	"	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 (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 0.04 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0.04 ppmをこえた 日数 (日)	備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
						(時間)	(%)	(日)	(%)							
吹田市	吹田保健所	商	276	6758	0.029	2	0.0	40	14.5	0.11	0.047	×	37		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	355	8578	0.026	3	0.0	25	7.0	0.11	0.048	×	21		A	〃
大阪市	府公害監視 センター	準工	343	8439	0.035	12	0.1	115	33.5	0.13	0.065	×	115		A	〃
東大阪市	布施保健所	商	353	8530	0.022	0	0.0	3	0.8	0.10	0.039	○	0		A	〃
八尾市	八尾保健所	住	352	8484	0.024	1	0.0	13	3.7	0.11	0.046	×	10		A	〃
堺市	府立大学	〃	346	8385	0.020	1	0.0	2	0.6	0.12	0.033	○	0		A	〃
泉大津市	泉大津保健所	商	328	8222	0.027	17	0.2	34	10.4	0.16	0.050	×	34		A	〃
豊中市	豊中南消防署	準工	322	7887	0.022	4	0.1	10	3.1	0.13	0.042	×	6		A	〃
茨木市	茨木市役所	商	325	7988	0.019	1	0.0	1	0.3	0.11	0.035	○	0		A	〃
寝屋川市	寝屋川市役所	住	358	8586	0.020	0	0.0	5	1.4	0.10	0.039	×	5		A	〃
東大阪市	東大阪市東支所	商	353	8542	0.022	2	0.0	12	3.4	0.12	0.044	×	7		A	〃
高石市	高石中学校	住	333	8130	0.023	3	0.0	3	0.9	0.12	0.039	×	2		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	331	8185	0.023	0	0.0	3	0.9	0.09	0.040	○	0		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	267	6619	0.025	11	0.2	21	7.9	0.17	0.048	×	21		A	〃
池田市	池田市役所	商	303	7450	0.016	0	0.0	0	0.0	0.07	0.030	○	0		A	〃
大東市	大東市役所	住	330	8078	0.021	0	0.0	5	1.5	0.10	0.039	×	2		A	〃
大阪市	扇町中学校	商	339	8320	0.026	26	0.3	32	9.4	0.15	0.059	×	30		B	〃
〃	此花区役所	住	332	8188	0.028	16	0.2	34	10.2	0.15	0.055	×	30		B	〃
〃	平尾小学校	〃	300	7434	0.025	14	0.2	25	8.3	0.14	0.050	×	20		B	〃
〃	淀中学校	〃	361	8706	0.024	13	0.1	29	8.0	0.17	0.047	×	27		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)	(%)							
大阪市	淀川区役所	商	360	8695	0.028	11	0.1	35	9.7	0.16	0.055	×	30	東淀川区役所	B	一般環境
"	勝山中学校	住	269	6519	0.020	5	0.1	13	4.8	0.14	0.051	×	13		B	"
"	大宮中学校	"	364	8729	0.020	1	0.0	10	2.7	0.12	0.041	×	5		B	"
"	聖賢小学校	"	361	8700	0.028	7	0.1	44	12.2	0.13	0.049	×	40		B	"
"	南稜中学校	"	356	8589	0.023	4	0.0	17	4.8	0.12	0.045	×	13		B	"
"	摂陽中学校	"	340	8402	0.022	1	0.0	6	1.8	0.11	0.040	○	0		B	"
"	今宮中学校	商	333	8242	0.023	1	0.0	16	4.8	0.14	0.045	×	11		B	"
"	江之島	"	291	7186	0.021	7	0.1	12	4.1	0.15	0.049	×	6	環境汚染監視センター	B	"
"	大阪タワー	"	318	7719	0.030	103	1.3	58	18.2	0.22	0.072	×	58	鉛直分布局	B	"
堺市	少林寺小学校	住	362	8711	0.020	2	0.0	1	0.3	0.11	0.035	○	0		B	"
"	錦小学校	"	363	8737	0.028	12	0.1	31	8.5	0.15	0.047	×	28		B	"
"	浜寺中学校	"	358	8669	0.018	4	0.0	1	0.3	0.13	0.033	○	0		B	"
"	石津小学校	"	361	8685	0.028	13	0.1	30	8.3	0.18	0.045	×	28		B	"
"	金岡小学校	"	363	8710	0.013	0	0.0	0	0.0	0.10	0.029	○	0		B	"
"	浜寺公園	風致	359	8677	0.020	3	0.0	1	0.3	0.12	0.035	○	0		B	"
"	三宝小学校	住	359	8690	0.026	6	0.1	25	7.0	0.14	0.045	×	21		B	"
"	若松台中学校	"	364	8726	0.017	0	0.0	2	0.5	0.10	0.033	○	0		B	"
"	登美丘西小学校	"	363	8697	0.016	0	0.0	0	0.0	0.10	0.031	○	0		B	"
豊中市	市公害研究室	"	322	8139	0.021	4	0.0	18	5.6	0.12	0.047	×	16		B	"
"	千成小学校	準工	353	8899	0.023	2	0.0	16	4.5	0.12	0.044	×	14		B	"
吹田市	消防署西分署	住	321	7955	0.024	0	0.0	15	4.4	0.10	0.042	×	11		B	"
"	南消防署 千里山出張所	近隣 商業	320	7894	0.021	2	0.0	2	0.7	0.11	0.039	×	2		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)	(%)							
高石市	高石市役所	住	339	8328	0.021	5	0.1	1	0.3	0.14	0.035	○	0		C	一般環境
"	羽衣学園	"	319	8068	0.021	5	0.1	2	0.6	0.15	0.036	○	0		C	"
"	高陽小学校	"	352	8516	0.023	4	0.0	1	0.3	0.13	0.037	○	0		C	"
"	取石小学校	"	343	8459	0.022	2	0.0	2	0.6	0.11	0.037	○	0		C	"
岬町	役場	"	357	8587	0.013	0	0.0	0	0.0	0.08	0.025	○	0		C	"
"	孝子	未	352	8495	0.009	1	0.0	0	0.0	0.11	0.026	○	0		C	"
"	淡輪	住	355	8544	0.013	8	0.1	7	2.0	0.14	0.039	×	5		C	"
"	深日	"	349	8451	0.009	0	0.0	0	0.0	0.10	0.023	○	0		C	"
"	多奈川	"	347	8365	0.012	9	0.1	13	3.7	0.14	0.047	×	13		C	"
"	小島	調	352	8475	0.011	4	0.0	0	0.0	0.14	0.029	○	0		C	"
"	東畑	"	354	8474	0.011	1	0.0	3	0.8	0.12	0.036	○	0		C	"
"	西畑	"	347	8380	0.012	7	0.1	19	5.5	0.13	0.047	×	19		C	"
高槻市	高槻市役所	住	299	7614	0.021	0	0.0	3	1.0	0.10	0.037	○	0		A	自動車 排ガス
摂津市	市立第一中学校	準工	342	8237	0.020	0	0.0	0	0.0	0.10	0.034	○	0		A	"
富田林市	富田林市消防署	商	346	8331	0.015	0	0.0	1	0.3	0.09	0.036	○	0		A	"
岸和田市	泉南府民センター	住	350	8473	0.021	2	0.0	1	0.3	0.12	0.039	○	0		A	"
藤井寺市	藤井寺市役所	"	228	5574	0.017	0	0.0	1	0.4	0.10	0.027	○	0		A	"
河内 長野市	河内長野市 長野小学校	"	238	5812	0.016	1	0.0	0	0.0	0.11	0.026	○	0		A	"
大阪市	淀屋橋	商	343	8356	0.033	15	0.2	78	22.7	0.14	0.058	×	77		A	"
豊中市	豊中市役所	住	316	7745	0.021	0	0.0	1	0.3	0.09	0.037	○	0		A	"
松原市	松原市役所	"	336	8175	0.024	2	0.0	19	5.7	0.11	0.047	×	17		A	"
和泉市	和泉市国府小学校	"	337	8170	0.022	1	0.0	5	1.5	0.11	0.038	○	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
						(時間)	(%)	(日)	(%)							
堺市	堺市役所	商	362	8702	0.027	3	0.0	27	7.5	0.11	0.049	×	27		B	自動車 排ガス
豊中市	千里	〃	295	7213	0.013	0	0.0	0	0.0	0.09	0.031	○	0	新設	B	〃

- (注) 1. 環境基準の長期的評価による日平均値0.04ppm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0.04ppmをこえた日数である。ただし、日平均値が0.04ppm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 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 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	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	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% 除外値	日平均 値0.02 ppmを こえた 日数が 2日 以上 連続し たこと の有無	環境基 準の長 期的評 価によ る日平 均値が 0.02 ppmを こえた 日数	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	年平 均値 NO ₂ /NO	備考																	
											(日)	(ppm)														(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(日)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
											(日)	(ppm)														(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	商	315	7715	0.029	0.56	0.104	317	7701	0.042	298	94.0	0.20	0.077	×	298	309	7549	0.071	0.65	0.157	144.8		A	一般環境																	
守口市	守口保健所	住	249	6234	0.029	0.43	0.096	256	6413	0.037	235	91.8	0.20	0.068	×	235	242	6070	0.067	0.52	0.154	124.5		A	〃																	
大阪市	府公害監視 センター	準工	289	7305	0.031	0.40	0.114	283	7229	0.044	266	94.0	0.25	0.081	×	266	282	7195	0.075	0.52	0.180	138.7		A	〃																	
東大阪市	布施保健所	商	269	6809	0.030	0.36	0.096	261	6665	0.040	235	90.0	0.29	0.084	×	235	254	6540	0.071	0.54	0.174	132.4		A	〃																	
八尾市	八尾保健所	住	305	7404	0.028	0.38	0.114	309	7625	0.036	259	83.8	0.24	0.066	×	259	297	7339	0.063	0.46	0.181	129.7		A	〃																	
堺市	府立大学	〃	268	6870	0.013	0.22	0.047	293	7291	0.032	238	81.2	0.21	0.064	×	238	265	6792	0.044	0.29	0.103	243.4		A	〃																	
泉大津市	泉大津保健所	商	251	6427	0.015	0.22	0.050	255	6537	0.031	213	83.5	0.13	0.054	×	212	228	6082	0.047	0.26	0.097	197.4		A	〃																	
茨木市	茨木市役所	〃	298	7370	0.018	0.28	0.063	276	7033	0.035	236	85.5	0.18	0.067	×	236	257	6747	0.053	0.37	0.132	192.3		A	〃																	
寝屋川市	寝屋川市役所	住	297	7214	0.023	0.40	0.073	293	7329	0.033	257	86.2	0.17	0.059	×	257	283	6912	0.055	0.48	0.120	145.4		A	〃																	
東大阪市	東大阪市東支所	商	241	6056	0.019	0.29	0.082	242	6053	0.031	189	78.1	0.17	0.059	×	189	236	5977	0.050	0.40	0.127	163.2		A	〃																	
高石市	高石中学校	住	292	7109	0.012	0.24	0.044	302	7352	0.027	215	71.2	0.18	0.052	×	215	282	6996	0.040	0.34	0.095	221.9		A	〃																	
枚方市	枚方市役所	商	301	7821	0.023	0.42	0.072	316	8012	0.033	284	89.9	0.18	0.058	×	284	293	7711	0.056	0.51	0.125	147.9		A	〃																	
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	257	6338	0.012	0.14	0.039	258	6394	0.029	202	78.3	0.16	0.061	×	202	257	6316	0.041	0.24	0.097	233.9		A	〃																	
池田市	池田市役所	商	298	7280	0.012	0.19	0.039	271	6597	0.023	147	54.2	0.13	0.042	×	146	270	6569	0.034	0.26	0.082	192.2		A	〃																	
大東市	大東市役所	住	332	8073	0.020	0.25	0.068	333	8098	0.031	251	75.4	0.18	0.065	×	251	332	8053	0.051	0.38	0.123	157.7		A	〃																	
大阪市	扇町中学校	商	210	5292	0.038	0.35	0.105	237	5982	0.043	237	100.0	0.23	0.084	×	237	203	5257	0.081	0.50	0.170	114.8		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	年平 均値	1時 間値 の最 高値	日平均 値の2 % 除外値	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	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 % 除外値	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	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	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				年平 均値 NO ₂ /NO	
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有× 無○)	(日)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)				(ppm)	(%)
大阪市	此花区役所	住	292	7282	0.040	0.42	0.127	302	7456	0.040	286	94.7	0.19	0.077	×	286	292	7279	0.079	0.59	0.200	99.9		B	一般環境
"	平尾小学校	"	317	7692	0.031	0.42	0.106	316	7685	0.045	309	97.8	0.18	0.074	×	309	316	7680	0.075	0.52	0.171	142.6		B	"
"	淀中学校	"	353	8572	0.033	0.47	0.120	362	8716	0.053	359	99.2	0.24	0.095	×	359	352	8557	0.085	0.54	0.210	159.9		B	"
"	淀川区役所	商	357	8604	0.043	0.40	0.123	359	8627	0.050	357	99.4	0.15	0.077	×	357	357	8601	0.091	0.51	0.188	117.5	東淀川 区役所	B	"
"	勝山中学校	住	363	8732	0.027	0.30	0.084	363	8738	0.040	348	95.9	0.17	0.068	×	348	363	8731	0.065	0.40	0.138	149.6		B	"
"	大宮中学校	"	333	8081	0.044	0.56	0.156	333	8102	0.048	333	100.0	0.17	0.082	×	333	332	8071	0.091	0.67	0.235	108.5		B	"
"	聖賢小学校	"	347	8447	0.045	0.49	0.137	353	8555	0.061	353	100.0	0.26	0.097	×	353	347	8440	0.105	0.62	0.220	135.3		B	"
"	南稜中学校	"	302	7594	0.039	0.53	0.122	332	8057	0.042	312	94.0	0.19	0.072	×	312	302	7584	0.081	0.63	0.191	112.0		B	"
"	摂陽中学校	"	243	6090	0.033	0.50	0.090	239	5987	0.043	218	91.2	0.27	0.094	×	217	232	5863	0.076	0.62	0.171	129.9		B	"
"	今宮中学校	商	340	8354	0.047	0.60	0.140	340	8367	0.059	338	99.4	0.24	0.094	×	338	340	8350	0.105	0.72	0.229	124.4		B	"
"	江之子島	"	238	5903	0.042	0.46	0.139	255	6372	0.048	251	98.4	0.26	0.075	×	250	229	5747	0.089	0.53	0.205	116.3	環境汚染監 視センター	B	"
"	難波中学校	住	232	5707	0.040	0.53	0.118	232	5705	0.046	231	99.6	0.19	0.078	×	231								B	"
堺市	少林寺小学校	"	360	8658	0.037	0.47	0.120	364	8710	0.044	356	97.8	0.21	0.078	×	356	360	8651	0.081	0.58	0.184	121.6		B	"
"	浜寺中学校	"	279	7138	0.013	0.38	0.055	274	7191	0.032	226	82.5	0.18	0.065	×	226	269	7042	0.045	0.48	0.112	243.6		B	"
"	金岡小学校	"	350	8473	0.013	0.28	0.055	352	8510	0.031	307	87.2	0.18	0.058	×	307	346	8423	0.045	0.32	0.105	232.3		B	"
"	三宝小学校	"	316	7955	0.024	0.46	0.090	319	7858	0.036	287	90.0	0.19	0.073	×	287	305	7724	0.058	0.57	0.134	162.4		B	"
"	若松台中学校	"	322	8063	0.004	0.23	0.020	340	8256	0.018	101	29.7	0.13	0.057	×	101	318	8028	0.021	0.23	0.065	497.7		B	"
豊中市	市公害研究室	"	342	8280	0.036	0.50	0.126	346	8346	0.043	341	98.6	0.22	0.070	×	341	341	8263	0.079	0.66	0.190	119.4		B	"
"	千成小学校	準工	97	2339	0.036	0.32	0.112	97	2339	0.040	92	94.8	0.17	0.080	×	92	97	2339	0.076	0.64	0.183	111.1		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)					設置 主体	測定 対象				
			有効 測定 日数	測定 時間 均 値	年 平 均 値	1時 間値 の最 高値	日平均 値の2% 除外値	有効 測定 日数	測定 時間 均 値	年 平 均 値	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% 除外値	日平均 値0.02 ppmを こえた日 が2日以 上連続 したこ の無	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	有効 測定 日数	測定 時間 均 値	年 平 均 値	1時 間値 の最 高値	日平均 値の2% 除外値			年 平 均 値 NO ₂ /NO	備考		
			(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	南消防署 千里山出張所	近隣 商業	297	7298	0.035	0.72	0.145	234	7021	0.036	240	84.5	0.21	0.080	×	240	277	6871	0.070	0.71	0.221	105.1		B	一般環境	
高石市	高石市役所	住	308	8208	0.016	0.20	0.045	334	8275	0.034	289	86.5	0.20	0.063	×	289									C	〃
〃	羽衣学園	〃	237	6585	0.013	0.23	0.051	310	7825	0.034	279	90.0	0.20	0.063	×	279									C	〃
〃	高陽小学校	〃	291	7188	0.012	0.18	0.036	300	7407	0.028	222	74.0	0.18	0.053	×	222									C	〃
〃	取石小学校	〃	299	7402	0.010	0.15	0.030	350	8485	0.030	299	85.4	0.17	0.053	×	299									C	〃
岬町	役 場	〃	344	8463	0.007	0.09	0.025	352	8554	0.014	75	21.3	0.10	0.034	×	74	344	8459	0.022	0.13	0.045	202.9		C	〃	
〃	孝 子 未	〃	346	8484	0.005	0.10	0.017	348	8497	0.014	65	18.7	0.10	0.033	×	61	346	8464	0.020	0.14	0.046	261.9		C	〃	
高槻市	高槻市役所	住	347	8263	0.068	0.50	0.193	338	8123	0.049	315	93.2	0.20	0.093	×	315	338	8100	0.118	0.64	0.277	71.4		A	自動車 排ガス	
摂津市	市立第一中学校	準工	306	7474	0.051	0.59	0.154	302	7425	0.043	281	93.0	0.29	0.077	×	281	295	7261	0.094	0.72	0.220	85.3		A	〃	
富田林市	富田林市消防署	商	336	8206	0.049	0.36	0.102	350	8401	0.030	257	73.4	0.15	0.056	×	257	334	8166	0.079	0.44	0.149	61.3		A	〃	
岸和田市	泉南府民センター	住	344	8320	0.044	0.53	0.115	357	8550	0.042	330	92.4	0.34	0.083	×	330	344	8301	0.086	0.71	0.198	95.0		A	〃	
藤井寺市	藤井寺市役所	〃	304	7510	0.039	0.82	0.121	316	7755	0.040	294	93.0	0.24	0.089	×	294	301	7467	0.079	0.91	0.174	103.6		A	〃	
河内 長野市	河内長野市 長野小学校	〃	240	5736	0.019	0.30	0.055	245	5848	0.027	178	72.7	0.14	0.046	×	178	240	5727	0.046	0.38	0.095	133.8		A	〃	
八尾市	八尾市立病院	〃	290	7090	0.112	1.08	0.268	289	7026	0.048	269	93.1	0.28	0.089	×	269	285	6941	0.160	1.21	0.336	42.3		A	〃	
守口市	淀川工業高校	〃	336	7951	0.134	0.82	0.280	338	8039	0.057	336	99.4	0.31	0.104	×	336	333	7901	0.191	0.91	0.365	42.7		A	〃	
大阪市	淀 屋 橋	商	292	7220	0.118	0.71	0.267	286	7102	0.067	285	99.7	0.22	0.116	×	285	286	7091	0.184	0.86	0.356	57.2		A	〃	
豊中市	豊中市役所	住	291	7478	0.064	0.53	0.159	290	7341	0.043	270	93.1	0.18	0.084	×	270	277	7187	0.108	0.57	0.233	66.8		A	〃	
松原市	松原市役所	〃	312	7668	0.051	0.57	0.146	340	8289	0.034	302	88.8	0.22	0.065	×	302	308	7626	0.087	0.68	0.196	68.6		A	〃	
和泉市	和泉市 国府小学校	〃	300	7304	0.111	0.99	0.300	310	7494	0.048	290	93.5	0.27	0.121	×	290	297	7260	0.158	1.21	0.429	43.3		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)					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 間値 の最 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 均値 (ppm)	日平均値が 0.02ppmを こえた日数 とその割合		1時間 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 均値 (ppm)				1時間 間値 の最 高値 (ppm)	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	年平均 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)	(%)	
大阪市	梅田新道	商	321	7968	0.121	0.67	0.271	320	7944	0.061	319	99.7	0.27	0.107	×	319	315	7849	0.181	0.86	0.338	50.6		B	自動車 自排
"	出来島小学校	住	319	7860	0.064	0.44	0.143	331	8118	0.043	316	95.5	0.17	0.072	×	315	309	7652	0.106	0.52	0.195	69.7		B	"
"	北粉浜小学校	"	288	7207	0.116	0.63	0.256	287	7207	0.055	284	99.0	0.31	0.095	×	484	286	7147	0.170	0.77	0.337	47.9		B	"
"	杭全町交差点	準工	359	8650	0.105	0.60	0.230	357	8639	0.051	354	99.2	0.20	0.084	×	354	353	8551	0.155	0.69	0.292	48.7		B	"
"	新森小路小学校	住	352	8524	0.115	0.68	0.260	357	8630	0.056	357	100.0	0.26	0.098	×	357	351	8509	0.170	0.75	0.330	48.8		B	"
"	海老江西小学校	準工	328	8031	0.131	0.87	0.300	331	8052	0.044	301	90.9	0.18	0.081	×	301	323	7908	0.174	0.95	0.366	33.5		B	"
"	今里交差点	商	305	7496	0.086	0.45	0.205	268	6678	0.038	216	80.6	0.23	0.087	×	216	268	6673	0.124	0.56	0.252	43.7		B	"
堺市	堺市役所	"	289	7152	0.064	0.43	0.138	292	7173	0.022	127	43.5	0.21	0.060	×	127	289	7117	0.086	0.46	0.165	33.2		B	"
豊中市	千里	"	294	7245	0.043	0.80	0.155	303	7464	0.032	240	79.2	0.20	0.060	×	240	291	7200	0.075	0.86	0.214	74.4	新設	B	"

(注) 1. ガルツマン係数を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 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	7198	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	4.1	○	0		A	一般環境
大阪市	府公害監視 センター	準工	301	7784	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	4.0	○	0		A	//
枚方市	枚方市役所	商	166	4556	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.9	○	0		A	//
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	283	6815	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	2.5	○	0		A	//
池田市	池田市役所	商	204	5128	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.3	○	0		A	//
大東市	大東市役所	住	198	4912	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	4.2	○	0		A	//
大阪市	江之子島	商	181	4592	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	3.8	○	0	環境汚染監 視センター	B	//
豊中市	市公害研究室	住	318	7785	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	○	0		B	//
岬町	役 場	//	355	8577	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.0	○	0		C	//
//	孝 子	未	338	8316	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.8	○	0		C	//
高槻市	高槻市役所	住	301	7578	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	4.0	○	0		A	自動車 排ガス
摂津市	市立第一中学校	準工	344	8390	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.8	○	0		A	//
富田林市	富田林市消防署	商	311	7748	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	○	0		A	//
岸和田市	泉南府民センター	住	305	7660	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.2	○	0		A	//
藤井寺市	藤井寺市役所	//	234	5606	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	3.1	○	0		A	//
河内 長野市	河内長野市 長野小学校	//	219	5316	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	2.7	○	0		A	//
八尾市	八尾市立病院	//	265	6928	3.5	0	0.0	2	0.8	0	0.0	0	0.0	21	5.8	○	0		A	//
守口市	淀川工業高校	//	240	5991	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	8.3	○	0		A	//

市町村	測定局	用途 地域	有効測定	測定時間	年平均	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
			日数	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)			
大阪市	淀屋橋	商	242	6352	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	5.6	○	0	A	自動車 排ガス	
豊中市	豊中市役所	住	296	7371	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	5.6	○	0	A	〃	
松原市	松原市役所	〃	305	7824	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.9	○	0	A	〃	
和泉市	和泉市 国府小学校	〃	290	7317	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	6.0	○	0	A	〃	
大阪市	梅田新道	商	336	8085	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	6.2	○	0	B	〃	
〃	出来島小学校	住	297	7232	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	5.6	○	0	B	〃	
〃	北粉浜小学校	〃	185	4454	5.2	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	17	8.2	○	0	B	〃	
〃	杭全町交差点	準工	363	8735	4.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	7.4	○	0	B	〃	
〃	新森小路小学校	住	331	8154	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	7.0	○	0	B	〃	
〃	海老江西小学校	準工	332	8056	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	8.6	○	0	B	〃	
〃	今里交差点	商	307	7591	4.8	0	0.0	3	1.0	0	0.0	0	0.0	23	8.7	×	2	B	〃	
〃	心斎橋交差点	〃	354	8524	5.9	1	0.1	10	2.8	3	0.9	0	0.0	38	10.3	×	5	B	〃	
〃	上新庄交差点	住	252	6423	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	6.7	○	0	B	〃	
〃	住之江交差点	〃	254	6375	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	6.6	○	0	B	〃	
〃	農人橋交差点	商	337	8200	4.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	7.9	○	0	B	〃	
〃	茨田中学校	住	335	8090	5.5	0	0.0	5	1.5	0	0.0	0	0.0	25	9.8	×	2	B	〃	
〃	阿倍野橋交差点	商	203	4995	7.7	1	0.2	40	19.7	1	0.5	0	0.0	30	13.3	×	39	B	〃	
〃	深江橋交差点	〃	174	4363	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	6.5	○	0	B	〃	
〃	長居小学校	〃	260	6302	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	6.3	○	0	B	〃	
堺市	堺市役所	〃	361	8656	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	5.8	○	0	B	〃	
〃	安井町	〃	150	4292	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	8.6	○	0	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	日平均値が	1時間値が	1時間値が	1時間	日平均値	日平均値10	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
						20ppmを こえた回数 とその割合	10ppmを こえた日数 とその割合	30ppm以 上となった ことがある 日数とその 割合	50ppm以 上となった ことがある 日数とその 割合	値の最 高値	の2%除 外値	ppmをこえた 日が2日以上 連続したこと の有無				
			(日)	(時間)	(ppm)	(回) (%)	(日) (%)	(日) (%)	(日) (%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)			
堺市	大浜交差点	住	266	6716	2.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.1	4.8	○	0		B	自動車 排ガス
豊中市	千里	商	258	6521	1.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.2	4.0	○	0	新設	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 日数と時間値		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)				
吹田市	吹田保健所	商	316	4374	93	354	1	1	0.15		A	一般対象
守口市	守口保健所	住	355	5146	124	489	5	6	0.18		A	//
大阪市	府公害監視センター	準工	352	5095	83	350	5	9	0.16		A	//
東大阪市	布施保健所	商	349	5031	114	441	9	19	0.23		A	//
八尾市	八尾保健所	住	307	4398	102	376	2	2	0.18		A	//
堺市	府立大学	//	343	4911	145	680	18	30	0.19		A	//
泉大津市	泉大津保健所	商	320	4513	97	457	8	25	0.21		A	//
茨木市	茨木市役所	//	305	4312	42	164	1	1	0.15		A	//
寝屋川市	寝屋川市役所	住	357	5191	105	446	10	13	0.18		A	//
東大阪市	東大阪市東支所	商	295	4136	115	514	11	15	0.21		A	//
高石市	高石中学校	住	351	4994	94	412	5	10	0.19		A	//
枚方市	枚方市役所	商	347	4745	127	535	10	21	0.23		A	//
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	317	4583	124	608	13	38	0.21		A	//
池田市	池田市役所	商	324	4502	76	345	7	16	0.20		A	//
大東市	大東市役所	住	342	4840	96	411	8	9	0.17		A	//
大阪市	此花区役所	//	344	5033	113	490	5	9	0.18		B	//
//	淀中学校	//	332	4872	116	543	8	15	0.22		B	//
//	淀川区役所	商	336	4939	99	377	8	13	0.19	旧東淀川区役所	B	//
//	勝山中学校	住	353	5227	127	516	14	26	0.20		B	//
//	大宮中学校	//	335	4857	117	433	5	11	0.23		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)
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)					(ppm)	
大阪市	聖賢小学校	住	345	5055	113	399	5	8	0.19		B	一般環境		
"	南稜中学校	"	345	5035	161	739	20	40	0.23		B	"		
"	摂陽中学校	"	316	4511	83	327	4	5	0.19		B	"		
"	今宮中学校	商	358	5290	109	423	6	7	0.18		B	"		
"	茨田北小学校	住	306	4569	103	444	15	47	0.25		B	"		
"	江之子島	商	265	3632	111	507	10	22	0.20	旧環境汚染監視センター	B	"		
"	難波中学校	住	293	4366	92	395	13	33	0.21		B	"		
"	通天閣	商	359	5303	164	784	12	20	0.20	鉛直分布局	B	"		
堺市	少林寺小学校	住	327	4560	95	377	5	9	0.18		B	"		
"	浜寺中学校	"	346	4863	160	818	14	36	0.23		B	"		
"	石津小学校	"	152	2152	75	428	9	22	0.22		B	"		
"	金岡小学校	"	328	4629	111	502	9	11	0.19		B	"		
"	三宝小学校	"	352	5037	110	479	5	6	0.17		B	"		
"	若松台中学校	"	301	4295	101	475	3	4	0.17		B	"		
"	登美丘西小学校	"	251	3499	110	611	8	15	0.19		B	"		
豊中市	市公害研究室	"	303	4372	76	287	8	11	0.20		B	"		
"	千成小学校	準工	193	2659	10	39	0	0	0.14		B	"		
吹田市	消防署西分署	住	329	4815	140	690	10	25	0.19		B	"		
"	南消防署千里山出張所	近隣商業	324	4647	119	486	8	11	0.20		B	"		
高石市	高石市役所	住	363	5237	174	856	3	9	0.30		C	"		
"	羽衣学園	"	334	4792	185	1047	10	22	0.26		C	"		
"	高陽小学校	"	361	5265	167	995	7	24	0.24		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	備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
			測定日数	測定時間					(ppm)			
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)				
高石市	取石小学校	住	269	3855	123	559	0	0	0.14		C	一般環境
岬町	役場	住	364	5227	136	750	6	13	0.16		C	〃
〃	孝子	住	359	5053	153	871	7	11	0.19		C	〃
〃	淡輪	住	364	5196	193	1151	22	63	0.23		C	〃
〃	多奈川	住	364	5188	209	1143	14	30	0.20		C	〃
高槻市	高槻市役所	住	362	5202	80	231	1	1	0.16		A	自動車排ガス
摂津市	摂津市立第一中学校	準工	301	4158	100	285	0	0	0.14		A	〃
富田林市	富田林市消防署	住	346	4871	155	748	17	33	0.20		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	352	5026	90	313	0	0	0.14		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	323	4619	118	433	2	3	0.18		A	〃
河内長野市	河内長野市長野小学校	住	346	4971	131	625	8	20	0.19		A	〃
大阪市	淀屋橋	商	347	5015	227	1385	11	17	0.20		A	〃
豊中市	豊中市役所	住	355	5063	137	470	3	3	0.15		A	〃
松原市	松原市役所	住	361	5115	150	605	2	2	0.15		A	〃
和泉市	和泉市国府小学校	住	334	4754	91	399	3	7	0.17		A	〃
堺市	堺市役所	商	327	4590	120	460	3	3	0.16		B	〃
豊中市	千里	住	303	4462	36	98	0	0	0.13	新設	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)				
大 阪 市	府公害監視センター	準 工	278	7034	1.21	4.1	プ ロ バ ン		A	一 般 環 境
〃	摂 陽 中 学 校	住	130	3644	2.31	7.8	メ タ ン	総炭化水素	B	〃
〃	〃	〃	124	3549	1.63	3.7		メタン		〃
〃	〃	〃	122	3503	0.68	6.3		非メタン		〃
堺 市	少 林 寺 小 学 校	〃	255	6311	3.44	10.1	メ タ ン		B	〃
高 石 市	高 石 市 役 所	〃	301	7432	2.09	5.7	メ タ ン		C	〃
豊 中 市	千 里	商	291	7180	1.10	3.8	プ ロ バ ン	新 設	B	自 動 車 排 ガ ス

(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	測定時間	年平均 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)	相対感 度の較 正係数	相対感度 の校正 年月日 (年月日)	備考	設置 主体	測定 対象
						(時間)	(%)	(日)	(%)									
吹田市	吹田保健所	商	306	7351	0.054	135	1.8	26	8.5	0.66	0.153	×	24	1.00	50. 3. 22		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	345	8378	0.050	146	1.7	28	8.1	0.52	0.165	×	26	1.00	"		A	"
大阪市	府公害監視 センター	準工	345	8406	0.065	285	3.4	53	15.4	1.04	0.191	×	51				A	"
東大阪市	布施保健所	商	349	8422	0.085	459	5.5	92	26.4	0.76	0.222	×	91	1.00	50. 3. 27		A	"
八尾市	八尾保健所	住	354	8554	0.068	311	3.6	65	18.4	0.68	0.188	×	65	1.00	50. 3. 24		A	"
堺市	府立大学	"	320	7845	0.065	242	3.1	59	18.4	0.64	0.167	×	59	1.00	"		A	"
泉大津市	泉大津保健所	商	322	8118	0.069	140	1.7	57	17.7	0.42	0.147	×	56	1.00	50. 3. 27		A	"
豊中市	豊中南消防署	準工	332	8142	0.058	218	2.7	42	12.7	0.66	0.162	×	40	0.80	50. 3. 24		A	"
茨木市	茨木市役所	商	304	7443	0.045	72	1.0	16	5.3	0.88	0.133	×	12	1.00	"		A	"
寝屋川市	寝屋川市役所	住	357	8587	0.048	105	1.2	22	6.2	0.65	0.127	×	19	1.00	"		A	"
東大阪市	東大阪市東支所	商	333	8187	0.059	244	3.0	56	16.8	0.67	0.159	×	54	0.90	"		A	"
高石市	高石中学校	住	202	4888	0.081	148	3.0	52	25.7	0.44	0.167	×	52	1.00	50. 3. 27		A	"
枚方市	枚方市役所	商	310	7661	0.065	204	2.7	50	16.1	0.73	0.190	×	49	1.00	50. 3. 25		A	"
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	260	6379	0.066	207	3.2	52	20.0	0.59	0.184	×	51				A	"
池田市	池田市役所	商	165	4071	0.033	10	0.2	3	1.8	0.28	0.092	○	0				A	"
大東市	大東市役所	住	131	3451	0.079	253	7.3	41	31.3	0.78	0.230	×	41				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 校正係数	相対感度の 校正年月日	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)				
大阪市	扇町中学校	商	318	7785	0.063	0.65	0.146				B	一般環境
"	此花区役所	住	277	6966	0.062	0.60	0.164				B	//
"	平尾小学校	"	342	8341	0.071	0.61	0.179				B	//
"	淀中学校	"	299	7234	0.083	0.84	0.200				B	//
"	淀川区役所	商	300	7693	0.073	0.62	0.172			旧東淀川区役所	B	//
"	勝山中学校	住	321	7998	0.059	0.74	0.180				B	//
"	大宮中学校	"	232	6021	0.056	0.47	0.134				B	//
"	聖賢小学校	"	284	7101	0.070	0.78	0.176				B	//
"	南稜中学校	"	363	8735	0.076	0.71	0.180				B	//
"	摂陽中学校	"	310	7765	0.070	0.55	0.188				B	//
"	今宮中学校	商	358	8658	0.069	0.51	0.169				B	//
"	江之子島	"	358	8638	0.081	0.60	0.168			旧環境汚染監視センター	B	//
"	大阪タワー	"	224	5876	0.049	0.35	0.103			鉛直分布局	B	//
堺市	少林寺小学校	住	346	8347	0.060	0.56	0.148				B	//
"	錦小学校	"	365	8755	0.078	0.74	0.185				B	//
"	浜寺中学校	"	365	8749	0.083	0.53	0.183				B	//
"	石津小学校	"	362	8702	0.080	0.68	0.200				B	//
"	金岡小学校	"	363	8719	0.056	0.63	0.144				B	//
"	浜寺公園	風致	354	8532	0.057	0.58	0.210				B	//
"	三宝小学校	住	359	8654	0.079	0.65	0.155				B	//
"	若松台中学校	"	361	8695	0.050	0.47	0.114				B	//
"	登美丘西小学校	"	365	8749	0.068	0.57	0.160				B	//
豊中市	市公害研究室	"	362	8710	0.121	0.98	0.308	0.690	50. 1. 14		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 校正係数	相対感度の 校正年月日	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)				
豊中市	千成小学校	準工	355	8918	0.053	0.63	0.141	0.750	50. 2. 14		B	一般環境
吹田市	消防署西分署	住	301	7596	0.051	0.58	0.123	1.00	49. 7. 11		B	〃
〃	南消防署千里山出張所	近商	302	7743	0.059	0.70	0.167	1.00	〃		B	〃
高石市	高石市役所	住	294	7183	0.049	0.39	0.127				C	〃
〃	羽衣学園	〃	281	7040	0.050	0.41	0.145				C	〃
〃	高陽小学校	〃	359	8609	0.059	0.59	0.168	0.6	48. 3. 22		C	〃
〃	取石小学校	〃	301	7445	0.061	0.63	0.167	0.6	〃		C	〃
岬町	役場	〃	358	8598	0.059	0.46	0.184				C	〃
〃	孝子	未	362	8655	0.048	0.33	0.102				C	〃
〃	淡輪	住	353	8572	0.046	0.50	0.119				C	〃
〃	深日	〃	356	8579	0.074	0.44	0.146				C	〃
〃	多奈川	〃	358	8603	0.046	0.56	0.125				C	〃
〃	小島	調	352	8532	0.046	0.43	0.131				C	〃
〃	東畑	〃	356	8583	0.042	0.55	0.112				C	〃
〃	西畑	〃	350	8513	0.044	0.48	0.112				C	〃

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0.20 mg/m ³ をこえた		日平均値が0.10 mg/m ³ をこえた		1時間 値の最 高値	日平均値 の2%除 外値	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	環境基準の長期 的評価による日平均 値0.10mg/m ³ をこえた日数	相対感 度の較 正係数	相対感 度の較 正 年月日	備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
						(時間)	(%)	(日)	(%)									
高槻市	高槻市役所	住	350	8449	0.056	164	1.9	33	9.4	0.69	0.156	×	30	1.00	50. 3. 25		A	自動車 自排ガス
摂津市	市立第一中学校	準工	353	8508	0.062	202	2.4	47	13.3	1.15	0.170	×	43	1.00	50. 3. 26		A	〃
富田林市	富田林市消防署	商	355	8551	0.055	147	1.7	30	8.5	0.62	0.146	×	26	1.00	〃		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	351	8485	0.057	165	1.9	46	13.1	0.50	0.164	×	45	1.00	〃		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	〃	246	5975	0.059	194	3.2	38	15.4	0.74	0.170	×	35				A	〃
河内 長野市	河内長野市 長野小学校	〃	242	5913	0.061	160	2.7	32	13.2	0.47	0.150	×	29				A	〃
八尾市	八尾市立病院	〃	230	5556	0.052	48	0.9	26	11.3	0.42	0.131	×	24	1.00	50. 3. 25		A	〃
守口市	淀川工業高校	〃	318	7687	0.109	821	10.7	136	42.8	1.37	0.317	×	136	1.00	〃		A	〃
豊中市	豊中市役所	〃	261	6433	0.049	102	1.6	19	7.3	0.46	0.130	×	16	1.00	50. 3. 22		A	〃
松原市	松原市役所	〃	335	8303	0.080	419	5.0	85	25.4	1.00	0.194	×	84	1.00	〃		A	〃
和泉市	和泉市国府小学校	〃	354	8487	0.068	249	2.9	63	17.8	0.67	0.176	×	63	0.90	〃		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 較正係数	相対感度の 較正年月日	備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
堺市	堺市役所	商	320	7833	0.065	0.43	0.156				B	自動車排ガス
豊中市	千里	〃	304	7431	0.053	0.38	0.131			新設	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	測定時間	年平均 均値	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	日平均 値の2% 除外値	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	環境基準の長期 的評価による日平均 値0.10mg/m ³ をこえた日数	F値	F値較正 年月日	備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
						(時間)	(%)	(日)	(%)									
大阪市	府公害監視センター	準工	345	8406	0.066	295	3.5	55	15.9	1.05	0.191	×	53				A	一般環境
"	平尾小学校	住	322	7815	0.074	236	3.0	61	18.9	0.62	0.187	×	58				B	"
"	淀中学校	"	299	7234	0.086	338	4.7	83	27.8	0.83	0.209	×	81				B	"
"	聖賢小学校	"	265	6522	0.082	324	5.0	69	26.0	0.90	0.207	×	68				B	"
"	南稜中学校	"	322	7766	0.087	419	5.4	113	35.1	0.77	0.199	×	111				B	"
"	江之子島	商	315	7617	0.081	270	3.5	72	22.9	0.58	0.195	×	69			旧環境汚染監視センター	B	"
堺市	少林寺小学校	住	346	8347	0.058	141	1.7	50	14.5	0.45	0.148	×	49				B	"
"	錦小学校	"	365	8755	0.067	156	1.8	62	17.0	0.52	0.148	×	61				B	"
"	浜寺中学校	"	365	8749	0.055	40	0.5	24	6.6	0.34	0.112	×	22				B	"
"	石津小学校	"	243	5832	0.050	46	0.8	17	7.0	0.41	0.120	×	13				B	"
"	金岡小学校	"	363	8719	0.051	99	1.1	34	9.4	0.50	0.127	×	34				B	"
"	浜寺公園	風致	232	5611	0.045	28	0.5	9	3.9	0.29	0.107	×	7				B	"
"	三宝小学校	住	359	8654	0.054	133	1.5	45	12.5	0.52	0.145	×	45				B	"
"	若松台中学校	"	361	8695	0.036	3	0.0	0	0.0	0.28	0.077	○	0				B	"
"	登美丘西小学校	"	243	5827	0.043	29	0.5	4	1.6	0.34	0.091	○	0				B	"
豊中市	市公害研究室	"	362	8710	0.079	242	2.8	77	21.3	0.59	0.180	×	75				B	"
吹田市	消防署西分署	"	148	3764	0.063	141	3.7	24	16.2	0.65	0.190	×	23				B	"

- (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. 「環境基準の長期的評価による日平均値0.10mg/m³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0.10mg/m³をこえた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m³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

二 酸 化 い お う (S O₂ : 月 間 値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 4 9 年									昭 和 5 0 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)	27	24	30	31	31	30	10	0	6	31	26	30	A
		測 定 時 間 (時 間)	685	632	716	720	735	717	279	0	152	741	653	728	
		月 平 均 値 (p p m)	0.034	0.028	0.034	0.031	0.034	0.026	0.028	0.000	0.031	0.025	0.022	0.026	
		1 時 間 値 が 0.1 p p m を こ え た 時 間 数 (時 間)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 p p m を こ え た 日 数 (日)	7	0	8	7	9	2	0	0	2	2	2	1	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (p p m)	0.11	0.07	0.08	0.09	0.11	0.07	0.07	0.00	0.08	0.10	0.10	0.08	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (p p m)	0.057	0.040	0.047	0.043	0.049	0.051	0.040	0.000	0.046	0.047	0.046	0.047	
守 口 市	守 口 保 健 所	有 効 測 定 日 数 (日)	27	30	30	29	31	30	30	29	31	31	27	30	A
		測 定 時 間 (時 間)	687	730	716	691	734	719	731	709	736	742	656	727	
		月 平 均 値 (p p m)	0.034	0.030	0.026	0.021	0.023	0.021	0.028	0.024	0.025	0.023	0.026	0.026	
		1 時 間 値 が 0.1 p p m を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
		日 平 均 値 が 0.04 p p m を こ え た 日 数 (日)	8	3	0	0	0	0	2	1	1	4	4	2	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (p p m)	0.10	0.10	0.08	0.06	0.08	0.06	0.10	0.08	0.08	0.11	0.11	0.10	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (p p m)	0.056	0.050	0.039	0.032	0.038	0.031	0.044	0.046	0.045	0.050	0.056	0.050	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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 大阪市	大阪府公害監視センター1	有効測定日数 (日)	28	27	30	23	31	30	31	28	31	31	24	29	A
		測定時間 (時間)	686	682	715	644	737	719	731	704	736	738	625	722	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.030	0.033	0.025	0.023	0.028	0.049	0.052	0.046	0.035	0.034	0.034	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	1	0	0	0	0	0	0	5	1	2	3	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	5	4	4	0	0	2	28	27	27	8	5	5	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07	0.10	0.12	0.11	0.12	0.13	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	0.053	0.048	0.033	0.038	0.042	0.069	0.076	0.065	0.071	0.060	0.059	
大阪府 東大阪市	布施保健所	有効測定日数 (日)	28	29	28	31	31	30	27	29	31	31	27	31	A
		測定時間 (時間)	687	716	699	724	737	719	663	709	740	740	657	739	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.022	0.024	0.020	0.020	0.020	0.024	0.022	0.021	0.021	0.024	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	1	0	0	1	1	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.05	0.10	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.036	0.033	0.045	0.040	0.032	0.046	0.042	0.039	
大阪府 八尾市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	28	27	30	31	31	30	30	29	27	31	27	31	A
		測定時間 (時間)	676	695	717	719	735	715	726	705	680	727	657	732	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.029	0.026	0.028	0.019	0.021	0.023	0.022	0.023	0.020	0.023	0.024	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	3	3	1	0	4	0	0	0	0	1	0	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.11	0.08	0.08	0.08	0.05	0.08	0.08	0.07	0.08	0.10	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.052	0.041	0.040	0.051	0.032	0.036	0.037	0.037	0.048	0.040	0.046	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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)	28	29	30	21	31	30	30	29	31	31	27	29	A
		測定時間 (時間)	688	709	716	518	736	719	731	710	742	740	655	721	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.024	0.024	0.020	0.019	0.016	0.021	0.020	0.019	0.017	0.019	0.023	
		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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.09	0.07	0.09	0.07	0.05	0.12	0.07	0.05	0.06	0.08	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.045	0.032	0.027	0.030	0.024	0.031	0.030	0.025	0.030	0.033	0.042	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数 (日)	25	30	28	28	30	30	31	26	24	23	24	29	A
		測定時間 (時間)	662	718	698	689	718	706	723	656	671	659	621	701	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.034	0.041	0.029	0.015	0.023	0.027	0.024	0.024	0.022	0.022	0.027	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	1	5	2	0	0	0	1	3	2	2	1	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	1	7	16	5	0	0	1	1	2	0	1	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.12	0.13	0.11	0.07	0.09	0.10	0.16	0.12	0.13	0.15	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.050	0.059	0.055	0.029	0.035	0.045	0.042	0.045	0.036	0.042	0.038	
豊中市	豊中南消防署	有効測定日数 (日)	29	16	20	29	28	29	31	25	26	31	27	31	A
		測定時間 (時間)	688	395	506	712	699	709	737	636	669	738	657	741	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.025	0.022	0.018	0.020	0.019	0.023	0.025	0.024	0.020	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	1	2	0	1	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	4	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.11	0.13	0.09	0.11	0.10	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.055	0.034	0.038	0.031	0.033	0.031	0.041	0.044	0.051	0.040	0.040	0.041	

市町村	測定局	項 目		昭和49年										昭和50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)	28	20	30	20	31	29	26	27	31	31	27	25	A	
		測定時間	(時間)	686	514	711	526	737	709	681	672	733	742	657	620		
		月平均値	(ppm)	0.021	0.021	0.019	0.012	0.017	0.019	0.021	0.022	0.020	0.017	0.017	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	1	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)	0.07	0.05	0.07	0.03	0.04	0.04	0.05	0.11	0.07	0.08	0.07	0.08		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.027	0.036	0.020	0.025	0.030	0.030	0.038	0.036	0.035	0.036	0.030		
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	28	30	30	31	31	30	31	29	31	31	27	29	A	
		測定時間	(時間)	683	727	713	721	736	718	729	710	742	741	651	715		
		月平均値	(ppm)	0.022	0.023	0.029	0.023	0.018	0.015	0.019	0.018	0.017	0.016	0.018	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)	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.10		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.040	0.043	0.036	0.039	0.022	0.037	0.037	0.031	0.027	0.033	0.034		
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数	(日)	28	30	30	31	31	30	29	28	31	29	25	31	A	
		測定時間	(時間)	686	730	718	723	737	718	718	696	741	702	634	739		
		月平均値	(ppm)	0.026	0.023	0.029	0.022	0.024	0.020	0.023	0.023	0.021	0.019	0.019	0.020		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	2	2	5	0	1	0	1	1	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.11	0.09	0.06	0.08	0.06	0.09	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.047	0.053	0.035	0.042	0.033	0.045	0.050	0.035	0.032	0.035	0.035		

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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)	27	29	29	31	31	25	13	29	31	30	27	31	A
		測定時間 (時間)	679	721	708	726	728	660	334	708	739	733	655	739	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.021	0.026	0.024	0.030	0.027	0.025	0.021	0.019	0.017	0.019	0.023	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.11	0.06	0.09	0.11	0.10	0.09	0.06	0.09	0.10	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.030	0.037	0.035	0.047	0.039	0.035	0.035	0.032	0.030	0.032	0.042	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	26	22	20	29	28	30	29	29	31	31	25	31	A
		測定時間 (時間)	653	617	550	722	702	706	699	700	739	721	635	741	
		月平均値 (ppm)	0.029	0.027	0.028	0.023	0.025	0.020	0.021	0.024	0.021	0.018	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)	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.05	0.07	0.09	0.06	0.07	0.08	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.046	0.040	0.042	0.040	0.042	0.032	0.032	0.040	0.035	0.039	0.036	0.033	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	0	0	21	13	23	30	31	30	31	30	28	30	A
		測定時間 (時間)	0	0	584	445	565	709	741	716	741	731	664	723	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.040	0.021	0.026	0.027	0.032	0.024	0.021	0.018	0.022	0.022	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	6	0	0	0	3	0	0	0	2	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	9	0	3	2	4	1	0	0	2	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.00	0.00	0.17	0.05	0.08	0.08	0.15	0.09	0.08	0.07	0.11	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.000	0.000	0.004	0.026	0.045	0.046	0.061	0.044	0.035	0.037	0.045	0.035	

市町村	測定局	項目		昭和49年							昭和50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)	0	31	29	29	21	27	29	29	30	24	24	30	A
		測定時間	(時間)	0	732	710	720	534	684	705	699	721	609	605	731	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.016	0.023	0.017	0.017	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014	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)	0.00	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	6.05	0.05	0.07	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.025	0.036	0.030	0.030	0.025	0.020	0.029	0.024	0.022	0.026	0.030	
大東市役所	大東	有効測定日数	(日)	30	20	30	29	25	22	31	30	31	25	27	30	A
		測定時間	(時間)	715	521	719	728	649	566	742	706	737	614	652	729	
		月平均値	(ppm)	0.028	0.023	0.028	0.017	0.017	0.016	0.021	0.024	0.021	0.017	0.018	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)	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.08	0.08	0.05	0.06	0.05	0.08	0.10	0.07	0.06	0.07	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.037	0.044	0.032	0.036	0.025	0.032	0.044	0.035	0.032	0.031	0.038	
大阪中学校	扇町	有効測定日数	(日)	27	27	24	31	29	30	31	26	31	26	26	31	B
		測定時間	(時間)	678	689	609	740	729	720	740	630	744	642	656	743	
		月平均値	(ppm)	0.028	0.025	0.025	0.017	0.020	0.020	0.026	0.029	0.030	0.034	0.032	0.032	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	0	2	1	6	14	2	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	2	0	1	0	0	0	1	5	4	8	5	6	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.11	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08	0.11	0.11	0.14	0.15	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.036	0.041	0.024	0.034	0.037	0.044	0.059	0.062	0.064	0.065	0.061	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	
大阪市区役所	此花	有効測定日数 (日)	30	30	29	31	30	27	23	25	21	31	28	27	B
		測定時間 (時間)	716	720	702	744	732	683	588	639	519	743	671	698	
		月平均値 (ppm)	0.034	0.036	0.030	0.022	0.023	0.023	0.028	0.029	0.032	0.027	0.031	0.029	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	5	2	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	6	5	3	0	1	0	2	2	5	3	5	2	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.11	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09	0.12	0.13	0.11	0.15	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.061	0.072	0.046	0.035	0.042	0.038	0.063	0.057	0.055	0.059	0.063	0.043	
大阪小学校	平尾	有効測定日数 (日)	30	31	27	26	13	20	25	17	29	30	25	27	B
		測定時間 (時間)	717	744	684	658	332	489	613	453	720	732	637	655	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.024	0.022	0.031	0.034	0.022	0.021	0.027	0.024	0.019	0.025	0.026	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	3	0	0	2	0	0	0	1	2	0	6	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	3	1	0	3	5	0	0	2	4	2	3	2	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.10	0.07	0.12	0.08	0.08	0.06	0.12	0.11	0.09	0.14	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.071	0.046	0.032	0.062	0.044	0.032	0.035	0.052	0.046	0.047	0.056	0.052	
大阪中学校	淀	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	734	744	720	744	720	703	744	671	742	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.025	0.030	0.021	0.020	0.014	0.018	0.021	0.022	0.028	0.033	0.022	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	6	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	7	2	4	0	0	0	0	1	2	5	7	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.09	0.11	0.08	0.08	0.06	0.07	0.09	0.09	0.12	0.17	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.061	0.044	0.045	0.033	0.040	0.026	0.030	0.042	0.043	0.053	0.068	0.051	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	
大阪府役所	淀川区	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	740	720	694	744	720	744	719	744	739	672	742	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.035	0.029	0.014	0.018	0.024	0.029	0.027	0.030	0.032	0.032	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	3	7	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	5	5	2	0	0	0	1	2	5	5	6	4	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.10	0.08	0.05	0.08	0.07	0.09	0.10	0.12	0.12	0.16	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.049	0.065	0.044	0.029	0.036	0.036	0.045	0.054	0.066	0.059	0.066	0.054	
大阪府中学校	勝山市	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	28	—	—	—	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	702	744	720	744	683	—	—	—	742	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.019	0.018	0.010	0.013	0.018	0.021	0.022	—	—	—	0.025	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	3	0	0	0	0	0	1	1	—	—	—	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	10	0	0	0	0	0	1	0	—	—	—	2	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.11	0.12	—	—	—	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.070	0.039	0.033	0.017	0.024	0.035	0.046	0.040	—	—	—	0.046	
大阪府中学校	大宮市	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	718	744	720	741	744	720	744	720	734	741	670	733	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.021	0.020	0.021	0.019	0.017	0.019	0.018	0.020	0.021	0.022	0.020	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	1	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)	5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.055	0.033	0.034	0.039	0.041	0.029	0.032	0.040	0.045	0.037	0.046	0.046	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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)	27	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	679	744	720	736	744	720	744	720	743	744	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.034	0.028	0.030	0.018	0.017	0.021	0.026	0.028	0.033	0.034	0.033	0.032	
		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	2	2	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	6	2	3	0	1	0	1	4	7	9	6	5	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.09	0.10	0.06	0.08	0.07	0.10	0.10	0.12	0.13	0.12	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	0.049	0.044	0.034	0.045	0.036	0.043	0.050	0.054	0.049	0.061	0.062	
大阪市	南稜中学校	有効測定日数 (日)	30	29	30	30	31	30	31	25	30	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	717	720	737	744	691	741	648	723	743	668	737	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.025	0.026	0.016	0.020	0.020	0.023	0.023	0.027	0.026	0.023	0.025	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	3	0	3	0	1	0	0	0	3	3	1	3	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.10	0.11	0.07	0.09	0.07	0.09	0.11	0.09	0.08	0.10	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.053	0.038	0.044	0.025	0.044	0.038	0.034	0.038	0.047	0.047	0.043	0.057	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	30	28	29	28	31	26	30	24	27	31	28	28	B
		測定時間 (時間)	720	705	704	711	744	688	737	615	678	744	671	685	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.020	0.022	0.023	0.020	0.013	0.020	0.024	0.025	0.024	0.023	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	1	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.05	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.034	0.034	0.035	0.042	0.023	0.033	0.040	0.037	0.047	0.043	0.050	

市町村	測定局	項 目		昭和49年							昭和50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 大阪市	今宮 中学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	25	25	29	31	22	25	31	28	27	B
		測定時間	(時間)	702	744	720	625	670	702	744	621	646	743	670	655	
		月平均値	(ppm)	0.029	0.026	0.028	0.026	0.016	0.015	0.020	0.021	0.024	0.024	0.023	0.023	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	4	1	1	1	1	0	0	0	2	2	2	2	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.14	0.10	0.09	0.08	0.05	0.08	0.07	0.08	0.10	0.09	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.045	0.042	0.043	0.046	0.029	0.035	0.040	0.041	0.057	0.045	0.047	
大阪府 大阪市	江之島	有効測定日数	(日)	29	30	29	28	30	25	28	18	25	20	20	9	B
		測定時間	(時間)	711	720	713	690	730	636	671	478	618	500	479	240	
		月平均値	(ppm)	0.028	0.021	0.021	0.017	0.019	0.015	0.024	0.025	0.026	0.018	0.016	0.023	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	2	1	0	0	1	0	0	3	2	1	1	1	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.08	0.07	0.05	0.10	0.05	0.06	0.15	0.10	0.10	0.09	0.15	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.052	0.035	0.030	0.050	0.029	0.037	0.049	0.057	0.045	0.045	0.059	
大阪府 大阪市	※大 阪タ ワ1	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	11	4	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	713	744	720	742	742	715	743	287	164	741	667	741	
		月平均値	(ppm)	0.035	0.024	0.028	0.026	0.023	0.018	0.028	0.039	0.045	0.038	0.030	0.038	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	20	0	0	1	3	0	3	7	9	20	12	28	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	9	2	6	3	3	0	5	4	2	10	6	8	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.17	0.08	0.09	0.11	0.13	0.10	0.13	0.17	0.19	0.17	0.15	0.22	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.101	0.052	0.048	0.045	0.064	0.033	0.058	0.085	0.077	0.080	0.074	0.106	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	少林寺小学校	有効測定日数 (日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	682	742	719	744	744	720	744	720	744	744	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.020	0.022	0.017	0.017	0.019	0.021	0.021	0.023	0.019	0.020	0.019	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	0.09	0.11	0.09	0.07	0.09	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.11	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.038	0.039	0.029	0.030	0.029	0.032	0.030	0.034	0.038	0.041	0.037	
堺市	錦小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	718	744	719	744	743	703	744	720	744	744	670	744	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.030	0.033	0.029	0.031	0.028	0.028	0.026	0.025	0.024	0.023	0.025	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	2	5	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	6	3	8	3	5	0	1	1	0	1	1	2	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.15	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.11	0.11	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.049	0.050	0.045	0.043	0.049	0.039	0.041	0.044	0.037	0.048	0.045	0.045	
堺市	浜寺中学校	有効測定日数 (日)	28	31	30	30	31	28	30	30	30	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	697	738	719	719	744	702	738	720	737	743	668	744	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.017	0.019	0.018	0.022	0.020	0.021	0.020	0.014	0.017	0.017	0.014	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.12	0.13	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	0.11	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.033	0.036	0.024	0.042	0.023	0.030	0.033	0.030	0.033	0.030	0.028	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	石津小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	27	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	742	719	744	734	671	739	719	743	743	668	744	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.026	0.035	0.030	0.032	0.028	0.030	0.029	0.025	0.022	0.024	0.028	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	1	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	4	3	9	1	6	0	1	2	0	1	0	3	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.18	0.13	0.11	0.09	0.07	0.09	0.09	0.07	0.09	0.10	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.047	0.048	0.053	0.044	0.045	0.040	0.044	0.044	0.037	0.045	0.040	0.051	
堺市	金岡小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	744	719	742	743	720	707	720	743	744	669	740	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.015	0.019	0.010	0.009	0.011	0.013	0.013	0.010	0.011	0.011	0.013	
		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	0.10	0.07	0.05	0.05	0.04	0.06	0.07	0.05	0.09	0.10	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.030	0.033	0.023	0.023	0.018	0.025	0.026	0.017	0.024	0.035	0.032	
堺市	浜寺公園	有効測定日数 (日)	27	31	30	30	31	30	31	30	31	31	27	30	B
		測定時間 (時間)	673	743	719	738	744	720	743	720	741	743	657	736	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.019	0.022	0.014	0.014	0.019	0.021	0.024	0.023	0.020	0.020	0.023	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		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)	0.10	0.11	0.12	0.04	0.06	0.07	0.09	0.09	0.07	0.09	0.10	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.038	0.033	0.023	0.030	0.028	0.031	0.034	0.037	0.036	0.033	0.042	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	三宝小学校	有効測定日数 (日)	30	29	29	30	31	30	31	30	31	31	26	31	B
		測定時間 (時間)	718	721	707	739	743	718	743	720	744	742	654	741	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.025	0.028	0.024	0.028	0.025	0.028	0.026	0.028	0.027	0.025	0.026	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	2	3	3	0	6	0	2	3	2	1	1	2	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.14	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08	0.10	0.12	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.046	0.048	0.044	0.038	0.045	0.036	0.044	0.045	0.046	0.051	0.053	0.050	
堺市	若松台中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	719	741	717	744	742	718	742	719	741	743	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.023	0.024	0.019	0.024	0.018	0.017	0.013	0.013	0.012	0.011	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.10	0.10	0.04	0.07	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.044	0.034	0.027	0.041	0.027	0.023	0.022	0.018	0.021	0.018	0.026	
堺市	登美丘西小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	B
		測定時間 (時間)	719	740	718	738	739	712	738	717	743	744	649	740	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.019	0.022	0.019	0.022	0.016	0.016	0.015	0.015	0.011	0.012	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	0.10	0.09	0.05	0.09	0.05	0.07	0.07	0.04	0.06	0.07	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.038	0.033	0.030	0.039	0.023	0.025	0.028	0.021	0.023	0.020	0.017	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	公害研究室	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	22	23	16	27	28	24	31	B
		測定時間 (時間)	720	740	720	743	723	654	648	453	686	694	617	741	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.016	0.018	0.018	0.015	0.012	0.021	0.025	0.019	0.027	0.023	0.036	
		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	2	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	10	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05	0.09	0.09	0.07	0.12	0.12	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.032	0.033	0.027	0.031	0.021	0.039	0.055	0.038	0.047	0.050	0.057	
豊中市	千成小学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	27	26	31	30	31	31	28	28	B
		測定時間 (時間)	719	737	718	744	677	649	741	718	743	744	672	684	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.025	0.027	0.024	0.025	0.023	0.026	0.025	0.020	0.018	0.019	0.014	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	1	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)	2	0	1	0	1	0	2	4	2	2	2	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.12	0.10	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.040	0.042	0.037	0.041	0.040	0.043	0.060	0.053	0.042	0.047	0.032	
吹田市	消防署西分署	有効測定日数 (日)	29	26	26	25	30	30	17	25	31	31	21	30	B
		測定時間 (時間)	709	662	644	639	732	719	447	635	742	744	554	728	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.023	0.032	0.024	0.032	0.024	0.024	0.021	0.021	0.020	0.017	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)	1	2	2	1	7	0	0	0	1	0	1	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.08	0.09	0.06	0.08	0.06	0.07	0.10	0.07	0.09	0.09	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.045	0.044	0.042	0.044	0.037	0.038	0.037	0.042	0.039	0.042	0.034	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	南消防署千里山出張所	有効測定日数 (日)	17	30	25	23	27	30	22	29	29	31	27	29	B	
		測定時間 (時間)	423	732	629	601	693	719	565	707	725	743	650	707		
		月平均値 (ppm)	0.027	0.024	0.027	0.024	0.026	0.022	0.021	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017		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	2	0	0	0	0		0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.06	0.09	0.07	0.09	0.06	0.06	0.11	0.07	0.07	0.09	0.09		0.09
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.033	0.043	0.031	0.039	0.036	0.032	0.037	0.039	0.031	0.033	0.039		0.039
高石 市	高石市役所	有効測定日数 (日)	20	30	30	30	31	29	30	30	28	31	26	24	C	
		測定時間 (時間)	559	721	705	731	738	709	723	718	686	743	647	648		
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.025	0.019	0.021	0.022	0.021	0.022	0.023	0.019	0.019	0.021		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.14	0.10	0.06	0.11	0.09	0.09	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08		0.09
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.042	0.038	0.029	0.031	0.033	0.032	0.039	0.040	0.036	0.030	0.033		0.033
高石 市	羽衣学園	有効測定日数 (日)	19	29	28	28	31	25	25	29	28	28	25	24	C	
		測定時間 (時間)	553	712	693	716	731	672	650	706	677	708	637	613		
		月平均値 (ppm)	0.025	0.021	0.027	0.020	0.021	0.021	0.020	0.023	0.020	0.018	0.018	0.021		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	1	3	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.13	0.15	0.07	0.07	0.10	0.08	0.09	0.06	0.10	0.07	0.08		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.037	0.046	0.030	0.041	0.034	0.032	0.036	0.031	0.035	0.026	0.035		

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	高陽小学校	有効測定日数 (日)	26	26	30	31	31	29	30	30	31	31	28	29	C
		測定時間 (時間)	673	687	695	741	736	708	724	716	729	735	664	708	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.024	0.028	0.022	0.022	0.023	0.021	0.022	0.021	0.020	0.019	0.023	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	
		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)	0.11	0.09	0.09	0.06	0.06	0.07	0.07	0.12	0.08	0.08	0.07	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.039	0.039	0.030	0.035	0.034	0.029	0.034	0.031	0.031	0.032	0.041	
高石市	取石小学校	有効測定日数 (日)	26	30	29	29	30	29	30	30	30	30	22	28	C
		測定時間 (時間)	669	728	707	723	729	710	714	715	726	737	616	685	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.024	0.030	0.026	0.027	0.024	0.024	0.019	0.020	0.017	0.016	0.019	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	2	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.11	0.10	0.07	0.09	0.09	0.07	0.10	0.06	0.08	0.08	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.039	0.043	0.035	0.043	0.034	0.037	0.028	0.032	0.029	0.024	0.031	
岬町	役場	有効測定日数 (日)	29	30	29	29	29	30	31	29	31	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	704	723	702	721	718	706	739	703	737	736	664	734	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.013	0.011	0.010	0.010	0.012	0.013	0.013	0.020	0.014	0.011	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	
		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	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.022	0.031	0.017	0.021	0.023	0.023	0.026	0.032	0.025	0.020	0.024	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	30	29	29	31	27	30	31	28	27	C
		測定時間 (時間)	711	729	702	717	707	694	732	682	727	737	665	692	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.013	0.013	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.008	0.009	0.009	0.008	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	1	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)	0.11	0.08	0.10	0.05	0.08	0.04	0.07	0.05	0.03	0.09	0.06	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.028	0.027	0.018	0.021	0.013	0.018	0.017	0.014	0.019	0.018	0.020	
岬町	淡輪	有効測定日数 (日)	30	30	27	28	31	30	31	29	30	31	27	31	C
		測定時間 (時間)	709	721	679	698	735	705	736	705	729	736	657	734	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.022	0.012	0.008	0.010	0.010	0.010	0.009	0.012	0.010	0.010	0.010	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.14	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.059	0.035	0.018	0.026	0.020	0.021	0.020	0.023	0.019	0.018	0.021	
岬町	深日	有効測定日数 (日)	30	30	30	25	29	27	31	27	30	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	712	721	702	631	704	685	737	695	730	735	664	735	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.011	0.010	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	0.011	0.009	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)	0.06	0.10	0.07	0.08	0.07	0.03	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.024	0.029	0.016	0.020	0.015	0.015	0.016	0.022	0.017	0.016	0.020	

市町村	測定局	項目		昭和49年								昭和50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	多奈川	有効測定日数	(日)	29	30	29	24	28	29	31	27	31	31	28	30	C
		測定時間	(時間)	700	726	698	578	676	700	735	695	734	734	663	726	
		月平均値	(ppm)	0.036	0.013	0.012	0.009	0.010	0.007	0.007	0.007	0.010	0.008	0.009	0.009	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	9	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)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.05	0.09	0.06	0.06	0.04	0.07	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.086	0.022	0.033	0.018	0.027	0.014	0.015	0.017	0.019	0.019	0.017	0.026	
岬町	小島	有効測定日数	(日)	28	30	29	25	31	29	31	28	31	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	684	725	694	622	733	703	738	705	736	737	663	735	
		月平均値	(ppm)	0.015	0.018	0.017	0.008	0.010	0.008	0.011	0.010	0.012	0.008	0.009	0.009	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	1	3	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	0.12	0.14	0.07	0.05	0.05	0.08	0.05	0.08	0.05	0.04	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.033	0.037	0.014	0.025	0.021	0.027	0.027	0.035	0.020	0.025	0.021	
岬町	東畑	有効測定日数	(日)	30	30	30	25	31	28	31	30	31	30	28	30	C
		測定時間	(時間)	708	713	698	635	726	690	739	708	735	734	663	725	
		月平均値	(ppm)	0.028	0.022	0.009	0.009	0.007	0.008	0.006	0.008	0.011	0.009	0.008	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	1	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.09	0.07	0.04	0.09	0.05	0.06	0.05	0.05	0.12	0.08	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.043	0.019	0.023	0.021	0.018	0.013	0.017	0.019	0.018	0.016	0.024	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	西畑	有効測定日数 (日)	30	24	29	23	31	30	31	29	31	31	28	30	C
		測定時間 (時間)	708	655	695	584	733	703	737	707	735	736	661	726	
		月平均値 (ppm)	0.036	0.030	0.010	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.010	0.008	0.008	0.009	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.11	0.13	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.04	0.06	0.04	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.063	0.052	0.021	0.012	0.018	0.018	0.015	0.015	0.018	0.018	0.014	0.028	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	16	2	28	24	29	30	28	30	29	29	23	31	A
		測定時間 (時間)	465	213	683	658	709	700	693	711	702	724	617	739	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.023	0.020	0.017	0.018	0.019	0.023	0.024	0.025	0.019	0.023	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	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.10	0.07	0.07	0.07	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.025	0.030	0.024	0.029	0.029	0.033	0.042	0.042	0.032	0.035	0.041	
摂津市	高槻市立第一中学校	有効測定日数 (日)	18	28	29	31	31	30	31	28	31	31	23	31	A
		測定時間 (時間)	444	676	705	738	736	713	742	688	732	737	586	740	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.019	0.022	0.025	0.020	0.018	0.022	0.022	0.018	0.017	0.017	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)	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.08	0.10	0.07	0.07	0.07	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.029	0.037	0.036	0.034	0.033	0.036	0.035	0.026	0.023	0.032	0.034	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	28	21	30	27	31	30	31	30	29	31	27	31	A
		測定時間 (時間)	687	536	717	657	739	714	739	715	711	733	653	730	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.023	0.023	0.013	0.012	0.012	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.016	
		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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.09	0.07	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.04	0.07	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.042	0.037	0.022	0.019	0.015	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.031	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	29	28	27	29	29	27	30	A
		測定時間 (時間)	711	740	717	718	734	708	699	659	706	709	649	723	
		月平均値 (ppm)	0.029	0.023	0.024	0.017	0.014	0.021	0.023	0.024	0.022	0.019	0.019	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	2	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)	0.10	0.08	0.08	0.04	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.08	0.12	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.039	0.035	0.027	0.030	0.036	0.035	0.037	0.033	0.040	0.040	0.040	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	0	0	0	13	24	30	31	26	31	29	27	17	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	334	584	717	740	683	742	716	649	409	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.015	0.015	0.018	0.020	0.018	0.018	0.015	0.012	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	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.05	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.020	0.022	0.025	0.029	0.033	0.025	0.025	0.024	0.044	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	
河内長野市	河内長野市立長野小学校	有効測定日数 (日)	0	0	0	15	22	30	31	30	31	28	23	28	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	352	535	713	735	717	737	720	614	689	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.018	0.013	0.015	0.020	0.016	0.014	0.014	0.014	0.016	
		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	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)	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.08	0.10	0.07	0.05	0.08	0.11	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.036	0.021	0.028	0.028	0.024	0.018	0.022	0.026	0.030	
大阪市	淀屋橋	有効測定日数 (日)	30	27	30	31	30	24	30	24	29	31	26	31	A
		測定時間 (時間)	709	681	718	721	715	582	727	654	719	741	650	739	
		月平均値 (ppm)	0.036	0.036	0.036	0.027	0.028	0.021	0.032	0.038	0.037	0.035	0.038	0.036	
		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	2	9	2	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	10	6	10	1	3	0	4	11	7	9	8	9	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.11	0.11	0.12	0.14	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.054	0.045	0.050	0.042	0.052	0.035	0.047	0.067	0.059	0.058	0.072	0.060	
豊中市	役所	有効測定日数 (日)	29	25	23	20	19	25	25	30	31	31	27	31	A
		測定時間 (時間)	692	617	584	550	469	615	632	716	736	739	654	741	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.028	0.025	0.018	0.019	0.017	0.020	0.020	0.021	0.018	0.018	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	1	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.06	0.09	0.05	0.07	0.05	0.06	0.09	0.08	0.06	0.09	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.037	0.040	0.027	0.032	0.023	0.032	0.035	0.047	0.031	0.036	0.037	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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)	24	21	23	31	31	30	31	30	29	28	27	31	A	
		測定時間 (時間)	632	652	552	743	737	712	735	709	700	662	633	708		
		月平均値 (ppm)	0.037	0.030	0.030	0.021	0.027	0.019	0.022	0.022	0.021	0.018	0.017	0.025		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	11	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.11	0.09	0.07	0.09	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07		0.10
		日平均値の最高値 (ppm)	0.056	0.054	0.046	0.035	0.047	0.030	0.033	0.034	0.032	0.031	0.024	0.045		
和泉市	和泉市立国府小学校	有効測定日数 (日)	27	27	28	19	31	30	31	30	28	31	27	28	A	
		測定時間 (時間)	677	662	692	472	732	712	739	715	687	739	653	690		
		月平均値 (ppm)	0.024	0.025	0.032	0.017	0.021	0.022	0.023	0.023	0.021	0.018	0.014	0.018		
		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	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.10	0.11	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.043	0.043	0.025	0.033	0.030	0.032	0.030	0.032	0.032	0.029	0.035		
堺市役所	堺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31	B	
		測定時間 (時間)	717	742	715	741	740	720	744	720	744	743	636	740		
		月平均値 (ppm)	0.025	0.032	0.038	0.031	0.034	0.025	0.026	0.023	0.022	0.019	0.023	0.024		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	1	5	12	0	9	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.11	0.10	0.09	0.11	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.053	0.055	0.040	0.055	0.033	0.035	0.034	0.029	0.028	0.035	0.038		

市町村	測定局	項 目		昭和49年								昭和50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)		4	28	31	31	30	30	22	31	31	28	29	B
		測定時間	(時間)		108	691	744	744	720	738	601	744	744	672	707	
		月平均値	(ppm)		0.019	0.020	0.018	0.018	0.013	0.012	0.014	0.011	0.007	0.008	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	
		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)		0.04	0.08	0.05	0.06	0.04	0.07	0.09	0.07	0.04	0.06	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)		0.026	0.033	0.029	0.033	0.025	0.023	0.032	0.028	0.018	0.023	0.023	

(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 (N O : 月 間 値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 4 9 年									昭 和 5 0 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)	28	31	27	23	27	29	31	29	31	23	7	29	A
		測定時間 (時間)	673	741	659	536	667	703	726	700	727	597	295	691	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.019	0.016	0.020	0.009	0.016	0.035	0.055	0.056	0.037	0.029	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.17	0.14	0.14	0.15	0.19	0.26	0.56	0.45	0.32	0.19	0.30	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.067	0.070	0.030	0.044	0.030	0.034	0.084	0.155	0.135	0.091	0.040	0.068	
守口 市	守口保健所	有効測定日数 (日)	16	19	20	14	20	23	31	21	31	28	6	20	A
		測定時間 (時間)	419	466	511	378	493	585	728	534	733	688	194	505	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.020	0.008	0.015	0.009	0.018	0.038	0.050	0.053	0.037	0.032	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.16	0.05	0.09	0.07	0.21	0.26	0.43	0.41	0.30	0.17	0.31	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.050	0.020	0.022	0.025	0.045	0.097	0.160	0.098	0.096	0.047	0.098	
大阪 市	大阪府公害監視センター	有効測定日数 (日)	26	20	30	21	28	30	30	28	21	22	7	26	A
		測定時間 (時間)	622	491	713	605	699	715	727	693	537	595	256	652	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.016	0.010	0.021	0.012	0.022	0.047	0.060	0.067	0.050	0.026	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.11	0.08	0.10	0.07	0.16	0.31	0.33	0.35	0.40	0.19	0.22	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.051	0.039	0.023	0.044	0.027	0.047	0.080	0.152	0.142	0.142	0.023	0.067	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	布施保健所	有効測定日数 (日)	28	31	14	22	24	30	31	14	17	30	13	15	A
		測定時間 (時間)	689	730	400	632	601	719	724	357	448	716	367	426	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.021	0.019	0.024	0.011	0.019	0.036	0.082	0.047	0.039	0.031	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.26	0.15	0.12	0.19	0.08	0.13	0.25	0.36	0.34	0.34	0.22	0.25	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.047	0.043	0.029	0.068	0.021	0.031	0.073	0.147	0.079	0.139	0.090	0.057	
八尾市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	30	31	18	18	30	30	23	29	31	26	20	19	A
		測定時間 (時間)	706	732	489	495	718	701	561	691	722	612	518	459	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.013	0.007	0.018	0.007	0.013	0.033	0.053	0.059	0.045	0.037	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.07	0.06	0.18	0.07	0.10	0.16	0.31	0.38	0.33	0.28	0.21	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.051	0.029	0.014	0.023	0.027	0.025	0.051	0.137	0.132	0.129	0.094	0.082	
堺市	府立大学	有効測定日数 (日)	15	21	14	13	14	26	23	28	30	30	25	29	A
		測定時間 (時間)	450	542	331	355	391	648	654	697	735	730	626	711	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.008	0.004	0.008	0.001	0.004	0.012	0.018	0.025	0.018	0.018	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.06	0.05	0.08	0.02	0.04	0.09	0.19	0.18	0.22	0.19	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.029	0.020	0.031	0.006	0.015	0.030	0.040	0.068	0.053	0.064	0.023	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数 (日)	8	18	30	29	17	10	27	10	22	31	24	25	A
		測定時間 (時間)	203	454	713	712	426	262	687	302	654	742	596	676	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.004	0.010	0.006	0.013	0.017	0.024	0.029	0.022	0.022	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.04	0.04	0.10	0.04	0.05	0.10	0.15	0.22	0.19	0.19	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.017	0.012	0.025	0.011	0.018	0.038	0.032	0.065	0.065	0.052	0.042	

市町村	測定局	項 目		昭和49年								昭和50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)	24	21	27	31	31	26	28	29	24	28	19	10	A
		測定時間	(時間)	596	544	673	733	739	637	683	698	582	603	541	251	
		月平均値	(ppm)	0.017	0.011	0.011	0.016	0.009	0.013	0.019	0.028	0.033	0.025	0.019	0.016	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.11	0.07	0.08	0.09	0.15	0.12	0.28	0.27	0.27	0.27	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.045	0.021	0.029	0.023	0.035	0.037	0.080	0.079	0.063	0.108	0.031	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	24	26	31	18	22	31	18	31	17	18	31	A
		測定時間	(時間)	684	567	640	722	463	598	715	502	732	414	462	715	
		月平均値	(ppm)	0.017	0.012	0.009	0.017	0.009	0.015	0.028	0.041	0.044	0.031	0.027	0.021	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.12	0.10	0.13	0.05	0.15	0.25	0.35	0.40	0.32	0.28	0.31	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.035	0.021	0.029	0.023	0.037	0.057	0.086	0.128	0.073	0.074	0.082	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数	(日)	26	1	0	24	30	24	31	29	26	4	15	31	A
		測定時間	(時間)	668	36	0	624	720	632	725	702	612	129	476	732	
		月平均値	(ppm)	0.036	0.019	—	0.008	0.005	0.008	0.019	0.033	0.035	0.011	0.016	0.013	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.23	0.04	—	0.04	0.04	0.06	0.15	0.27	0.29	0.03	0.18	0.29	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.117	0.021	—	0.016	0.016	0.015	0.040	0.107	0.103	0.014	0.053	0.083	
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	7	29	23	21	27	20	23	29	30	31	23	24	A
		測定時間	(時間)	194	708	545	505	654	477	696	695	712	731	565	627	
		月平均値	(ppm)	0.011	0.006	0.008	0.012	0.006	0.008	0.012	0.015	0.023	0.015	0.015	0.013	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.07	0.05	0.09	0.05	0.06	0.10	0.15	0.17	0.24	0.15	0.14	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.028	0.014	0.029	0.017	0.019	0.024	0.033	0.071	0.062	0.047	0.035	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	27	23	24	28	30	31	27	17	23	24	22	A
		測定時間 (時間)	644	678	603	617	694	709	737	682	554	629	630	644	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.021	0.011	0.015	0.009	0.013	0.024	0.039	0.041	0.033	0.031	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.15	0.11	0.11	0.05	0.11	0.17	0.27	0.21	0.25	0.42	0.27	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.055	0.055	0.025	0.037	0.015	0.040	0.052	0.100	0.071	0.072	0.125	0.065	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	0	0	25	13	31	28	31	30	31	14	23	31	A
		測定時間 (時間)	0	0	603	482	728	686	739	711	730	375	557	727	
		月平均値 (ppm)	—	—	0.009	0.007	0.006	0.008	0.012	0.016	0.022	0.013	0.013	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	0.09	0.04	0.05	0.07	0.07	0.10	0.14	0.09	0.10	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	0.030	0.010	0.016	0.024	0.028	0.036	0.065	0.017	0.030	0.063	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	0	19	27	31	31	27	31	24	28	30	22	28	A
		測定時間 (時間)	0	495	672	735	738	656	738	582	675	723	546	720	
		月平均値 (ppm)	—	0.007	0.011	0.008	0.005	0.006	0.012	0.014	0.022	0.016	0.018	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.07	0.05	0.06	0.03	0.06	0.07	0.14	0.19	0.19	0.14	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.023	0.021	0.022	0.015	0.013	0.022	0.038	0.064	0.043	0.063	0.030	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	20	28	25	28	28	22	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	535	716	603	690	693	563	730	704	736	729	650	724	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.020	0.015	0.009	0.003	0.010	0.020	0.035	0.037	0.029	0.024	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.13	0.11	0.07	0.06	0.07	0.13	0.25	0.25	0.19	0.24	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.045	0.038	0.024	0.015	0.020	0.038	0.105	0.068	0.082	0.084	0.040	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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)	0	3	11	20	16	10	21	20	26	24	28	31	B
		測定時間 (時間)	0	81	287	504	409	253	557	535	639	615	669	743	
		月平均値 (ppm)	—	0.038	0.032	0.033	0.017	0.052	0.062	0.046	0.048	0.041	0.032	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.13	0.19	0.12	0.07	0.16	0.35	0.32	0.28	0.29	0.25	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.070	0.075	0.049	0.032	0.072	0.146	0.093	0.112	0.105	0.113	0.057	
大阪 市	此花区 役所	有効測定日数 (日)	23	11	30	25	25	25	25	25	23	25	26	29	B
		測定時間 (時間)	568	304	720	635	610	615	618	608	634	635	631	704	
		月平均値 (ppm)	0.042	0.031	0.031	0.030	0.020	0.022	0.048	0.067	0.069	0.043	0.045	0.033	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.41	0.20	0.14	0.14	0.09	0.08	0.19	0.42	0.37	0.29	0.25	0.20	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.123	0.084	0.049	0.053	0.040	0.037	0.072	0.156	0.150	0.141	0.127	0.072	
大阪 市	平尾 小学校	有効測定日数 (日)	27	31	30	31	30	15	31	7	30	30	28	27	B
		測定時間 (時間)	662	739	719	741	730	372	740	183	726	737	668	675	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.020	0.017	0.026	0.018	0.023	0.040	0.074	0.052	0.041	0.035	0.030	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.32	0.12	0.10	0.12	0.11	0.10	0.27	0.30	0.30	0.42	0.27	0.25	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.095	0.048	0.036	0.050	0.035	0.035	0.072	0.125	0.122	0.141	0.106	0.091	
大阪 市	淀 中学校	有効測定日数 (日)	30	29	30	27	27	30	31	30	29	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	726	719	685	679	718	741	719	711	740	670	744	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.019	0.018	0.027	0.017	0.022	0.037	0.052	0.059	0.046	0.043	0.029	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.11	0.10	0.14	0.09	0.20	0.21	0.47	0.35	0.39	0.41	0.26	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.075	0.033	0.040	0.051	0.034	0.063	0.078	0.164	0.133	0.141	0.153	0.100	

市町村	測定局	項目		昭和49年								昭和50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	淀川区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	25	30	31	30	31	30	28	31	B
		測定時間	(時間)	720	740	720	731	621	720	744	720	743	729	672	744	
		月平均値	(ppm)	0.034	0.041	0.022	0.028	0.018	0.025	0.054	0.061	0.072	0.062	0.053	0.035	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.27	0.24	0.10	0.16	0.13	0.14	0.30	0.40	0.34	0.40	0.33	0.25	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.071	0.119	0.039	0.053	0.037	0.041	0.108	0.145	0.155	0.145	0.151	0.083	
大阪市	勝山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	720	742	718	727	741	720	744	720	744	740	672	744	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.019	0.015	0.020	0.014	0.019	0.032	0.042	0.047	0.037	0.032	0.023	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.22	0.12	0.08	0.10	0.10	0.12	0.19	0.27	0.30	0.24	0.22	0.17	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.042	0.024	0.044	0.022	0.037	0.053	0.095	0.103	0.099	0.094	0.053	
大阪市	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	25	30	31	27	11	29	29	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	720	626	720	744	658	315	706	700	736	741	671	744	
		月平均値	(ppm)	0.039	0.026	0.019	0.029	0.017	0.032	0.051	0.065	0.088	0.052	0.062	0.042	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.43	0.19	0.12	0.13	0.11	0.31	0.27	0.56	0.50	0.35	0.50	0.42	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.118	0.070	0.031	0.046	0.032	0.053	0.087	0.172	0.204	0.135	0.158	0.138	
大阪市	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	27	31	30	29	25	25	31	30	31	31	28	29	B
		測定時間	(時間)	683	744	715	728	627	628	734	719	744	744	672	709	
		月平均値	(ppm)	0.043	0.033	0.023	0.032	0.017	0.026	0.056	0.075	0.079	0.060	0.053	0.038	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.40	0.25	0.17	0.16	0.14	0.17	0.30	0.47	0.49	0.40	0.42	0.35	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.090	0.075	0.045	0.066	0.036	0.055	0.100	0.194	0.212	0.162	0.154	0.102	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	28	30	31	5	27	29	20	31	27	28	25	B
		測定時間 (時間)	554	691	717	744	303	653	723	497	741	663	668	640	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.020	0.020	0.025	0.016	0.026	0.050	0.065	0.066	0.058	0.049	0.034	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.14	0.11	0.13	0.08	0.17	0.30	0.33	0.49	0.53	0.34	0.27	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.049	0.033	0.052	0.021	0.052	0.085	0.132	0.138	0.204	0.115	0.099	
大阪 市	摂陽 中学校	有効測定日数 (日)	9	22	30	24	25	—	23	27	14	29	24	16	B
		測定時間 (時間)	225	559	713	616	670	—	554	689	364	700	590	410	
		月平均値 (ppm)	0.047	0.017	0.019	0.025	0.022	—	0.041	0.049	0.051	0.041	0.032	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.50	0.13	0.12	0.09	0.09	—	0.19	0.24	0.23	0.35	0.25	0.19	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.086	0.050	0.041	0.043	0.037	—	0.116	0.092	0.083	0.144	0.090	0.084	
大阪 市	今宮 中学校	有効測定日数 (日)	30	28	27	28	28	30	31	24	31	28	28	27	B
		測定時間 (時間)	720	702	668	682	706	709	736	673	742	671	671	674	
		月平均値 (ppm)	0.040	0.031	0.030	0.036	0.023	0.034	0.048	0.073	0.037	0.065	0.056	0.044	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.40	0.14	0.19	0.13	0.19	0.17	0.26	0.34	0.37	0.60	0.30	0.32	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.082	0.059	0.052	0.062	0.047	0.060	0.078	0.161	0.154	0.187	0.144	0.117	
大阪 市	江之 子島	有効測定日数 (日)	15	31	28	19	28	30	31	23	7	15	5	6	B
		測定時間 (時間)	393	736	695	507	704	720	740	571	182	355	151	149	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.029	0.029	0.035	0.022	0.037	0.059	0.064	0.113	0.057	0.062	0.046	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.24	0.21	0.20	0.18	0.12	0.16	0.31	0.27	0.33	0.46	0.33	0.17	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.049	0.052	0.064	0.065	0.057	0.068	0.110	0.127	0.164	0.142	0.147	0.053	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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)	0	0	0	31	24	30	28	30	30	31	6	22	B
		測定時間 (時間)	0	0	0	744	591	720	695	720	730	744	163	600	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	0.031	0.024	0.028	0.043	0.043	0.055	0.058	0.069	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	0.11	0.08	0.11	0.25	0.26	0.53	0.50	0.41	0.19	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	—	0.045	0.032	0.043	0.073	0.113	0.135	0.172	0.158	0.071	
堺市	少林寺小学校	有効測定日数 (日)	30	31	29	30	31	30	31	30	29	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	713	734	707	734	734	715	737	712	725	742	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.034	0.023	0.016	0.025	0.017	0.025	0.044	0.063	0.066	0.049	0.044	0.032	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.11	0.09	0.13	0.09	0.14	0.38	0.47	0.46	0.40	0.42	0.28	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.060	0.047	0.026	0.055	0.034	0.059	0.095	0.140	0.145	0.149	0.151	0.080	
堺市	浜寺中学校	有効測定日数 (日)	30	29	27	14	17	12	23	21	19	31	26	30	B
		測定時間 (時間)	709	711	679	441	445	439	595	524	479	742	641	733	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.004	0.005	0.003	0.010	0.019	0.019	0.028	0.021	0.018	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.09	0.07	0.04	0.06	0.12	0.20	0.17	0.26	0.38	0.21	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.018	0.017	0.013	0.011	0.032	0.053	0.044	0.075	0.103	0.051	0.034	
堺市	金岡小学校	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	26	31	31	19	31	B
		測定時間 (時間)	697	738	716	739	740	717	735	671	735	739	503	743	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.007	0.005	0.011	0.005	0.009	0.014	0.026	0.031	0.019	0.021	0.008	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.08	0.07	0.11	0.06	0.08	0.13	0.17	0.20	0.28	0.25	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.019	0.013	0.034	0.021	0.022	0.035	0.049	0.089	0.064	0.100	0.031	

市町村	測定局	項 目		昭和49年							昭和50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	三宝小学校	有効測定日数	(日)	26	27	25	30	26	27	13	27	29	28	27	31	B
		測定時間	(時間)	671	692	665	724	658	658	383	682	719	703	663	737	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.014	0.009	0.014	0.008	0.015	0.024	0.032	0.039	0.034	0.031	0.024	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.31	0.13	0.08	0.08	0.09	0.14	0.17	0.19	0.22	0.46	0.33	0.29	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.043	0.022	0.027	0.029	0.038	0.054	0.062	0.109	0.151	0.105	0.118	
堺市	若松台中学校	有効測定日数	(日)	28	29	27	30	28	16	25	30	29	31	23	26	B
		測定時間	(時間)	703	730	684	734	709	462	653	712	713	725	559	679	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.010	0.005	0.007	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.04	0.08	0.06	0.03	0.05	0.05	0.09	0.14	0.10	0.23	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.013	0.010	0.011	0.013	0.010	0.010	0.020	0.061	0.018	0.033	0.011	
豊中市	市公害研究室	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	29	30	22	31	21	28	B
		測定時間	(時間)	717	738	713	744	742	694	723	720	550	744	519	676	
		月平均値	(ppm)	0.034	0.022	0.015	0.020	0.015	0.024	0.049	0.075	0.058	0.049	0.040	0.033	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.33	0.22	0.06	0.14	0.12	0.23	0.26	0.50	0.38	0.47	0.31	0.37	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.075	0.063	0.028	0.042	0.029	0.064	0.087	0.204	0.140	0.137	0.113	0.088	
豊中市	千成小学校	有効測定日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	7	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	179	744	672	744	
		月平均値	(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.070	0.045	0.031	0.024	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.50	0.28	0.32	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.106	0.148	0.110	0.066	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	南消防署千里山出張所	有効測定日数 (日)	—	14	26	26	31	30	26	30	29	29	26	31	B
		測定時間 (時間)	—	349	646	648	743	719	686	716	710	695	642	743	
		月平均値 (ppm)	—	0.019	0.010	0.029	0.009	0.010	0.031	0.054	0.068	0.065	0.058	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.11	0.12	0.17	0.12	0.13	0.26	0.52	0.54	0.72	0.55	0.22	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.045	0.026	0.053	0.029	0.035	0.070	0.145	0.130	0.157	0.219	0.069	
高石 市	高石市役所	有効測定日数 (日)	26	27	24	31	30	21	28	25	26	22	21	27	C
		測定時間 (時間)	681	683	632	737	732	535	704	666	647	611	577	695	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.010	0.012	0.015	0.007	0.010	0.017	0.024	0.027	0.024	0.023	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.06	0.06	0.10	0.08	0.09	0.14	0.13	0.20	0.16	0.16	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.020	0.019	0.032	0.025	0.029	0.037	0.040	0.075	0.064	0.051	0.039	
高石 市	羽衣学園	有効測定日数 (日)	28	25	25	23	8	12	7	20	18	21	24	26	C
		測定時間 (時間)	656	627	640	630	288	406	326	571	561	614	627	639	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.009	0.012	0.016	0.012	0.012	0.014	0.025	0.031	0.019	0.014	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.06	0.07	0.18	0.08	0.08	0.06	0.18	0.21	0.23	0.16	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.019	0.033	0.078	0.026	0.028	0.016	0.061	0.089	0.069	0.043	0.031	
高石 市	高陽小学校	有効測定日数 (日)	24	22	23	25	29	23	30	25	22	15	22	31	C
		測定時間 (時間)	648	537	572	607	690	566	708	621	555	411	544	729	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.009	0.012	0.006	0.009	0.013	0.017	0.021	0.013	0.014	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.05	0.07	0.09	0.06	0.06	0.11	0.17	0.15	0.11	0.18	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.031	0.016	0.034	0.021	0.017	0.030	0.048	0.079	0.037	0.038	0.040	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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)	20	24	22	31	31	29	31	25	29	31	10	16	C
		測定時間 (時間)	552	605	558	741	739	714	743	625	714	740	259	412	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.007	0.006	0.009	0.005	0.007	0.012	0.014	0.017	0.011	0.016	0.005	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.06	0.05	0.11	0.06	0.05	0.10	0.10	0.15	0.14	0.11	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.016	0.010	0.027	0.019	0.017	0.029	0.026	0.067	0.044	0.035	0.015	
岬町	役場	有効測定日数 (日)	27	24	29	29	31	29	30	30	31	27	28	29	C
		測定時間 (時間)	662	676	709	724	736	709	731	704	739	689	666	718	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.002	0.004	0.005	0.007	0.008	0.011	0.011	0.009	0.010	0.008	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.09	0.06	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.006	0.006	0.013	0.013	0.013	0.016	0.034	0.032	0.026	0.033	0.018	
岬町	孝子	有効測定日数 (日)	28	28	26	30	31	29	30	26	30	30	28	30	C
		測定時間 (時間)	701	717	681	717	734	698	721	676	722	731	661	725	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.005	0.005	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.07	0.10	0.10	0.08	0.07	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.008	0.009	0.009	0.012	0.010	0.013	0.012	0.028	0.017	0.018	0.012	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	30	29	30	30	31	30	17	29	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	708	697	715	720	727	703	430	705	734	735	653	736	
		月平均値 (ppm)	0.052	0.046	0.035	0.045	0.031	0.052	0.094	0.095	0.113	0.096	0.096	0.077	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.33	0.18	0.16	0.19	0.16	0.20	0.30	0.41	0.46	0.47	0.50	0.43	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.116	0.078	0.064	0.083	0.061	0.092	0.166	0.193	0.235	0.211	0.242	0.144	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	摂津市立第一中学校	有効測定日数 (日)	29	30	28	26	27	30	24	30	22	15	20	25	A
		測定時間 (時間)	699	730	681	694	693	697	573	712	555	362	483	595	
		月平均値 (ppm)	0.046	0.029	0.028	0.035	0.018	0.028	0.060	0.076	0.094	0.095	0.085	0.058	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.26	0.14	0.19	0.19	0.15	0.22	0.34	0.54	0.46	0.47	0.59	0.30	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.129	0.077	0.066	0.082	0.047	0.074	0.137	0.165	0.165	0.165	0.221	0.102	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	23	22	30	30	31	30	22	26	A
		測定時間 (時間)	710	738	709	707	639	547	728	710	727	716	598	677	
		月平均値 (ppm)	0.041	0.055	0.039	0.048	0.033	0.040	0.046	0.049	0.072	0.059	0.057	0.042	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.19	0.14	0.18	0.13	0.12	0.17	0.24	0.30	0.29	0.36	0.25	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.073	0.088	0.071	0.086	0.053	0.057	0.063	0.088	0.114	0.114	0.136	0.059	
岸和田市	・泉南府民センター	有効測定日数 (日)	30	31	24	28	31	25	27	30	30	30	27	31	A
		測定時間 (時間)	708	739	597	678	734	642	681	715	733	720	647	726	
		月平均値 (ppm)	0.039	0.052	0.056	0.035	0.030	0.033	0.042	0.070	0.060	0.041	0.039	0.033	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.21	0.19	0.15	0.15	0.19	0.25	0.53	0.36	0.29	0.43	0.19	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.083	0.079	0.115	0.057	0.067	0.082	0.078	0.195	0.122	0.101	0.153	0.077	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	18	18	24	20	24	27	29	25	27	31	A
		測定時間 (時間)	709	738	436	540	569	515	622	661	695	645	651	729	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.015	0.011	0.029	0.021	0.040	0.052	0.071	0.052	0.061	0.041	0.032	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.34	0.10	0.12	0.12	0.16	0.19	0.22	0.82	0.35	0.38	0.34	0.22	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.055	0.028	0.019	0.049	0.065	0.075	0.082	0.200	0.107	0.146	0.134	0.059	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	
河内長野市	河内長野市立長野小学校	有効測定日数 (日)	0	0	0	25	31	25	31	29	24	17	27	31	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	597	735	606	737	707	578	406	635	735	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	0.006	0.011	0.017	0.021	0.027	0.031	0.021	0.026	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	0.05	0.04	0.10	0.15	0.19	0.17	0.15	0.30	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	—	0.013	0.015	0.031	0.040	0.055	0.064	0.042	0.079	0.037	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数 (日)	30	29	29	29	19	16	25	20	27	8	27	31	A
		測定時間 (時間)	707	688	687	699	477	396	634	521	672	227	651	731	
		月平均値 (ppm)	0.112	0.128	0.064	0.087	0.061	0.075	0.115	0.119	0.179	0.153	0.140	0.115	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.50	0.46	0.29	0.35	0.18	0.28	0.63	0.38	0.61	1.08	0.56	0.41	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.199	0.245	0.177	0.191	0.094	0.139	0.238	0.196	0.272	0.329	0.305	0.190	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	30	30	23	13	27	31	A
		測定時間 (時間)	706	734	709	731	722	708	687	692	544	347	646	725	
		月平均値 (ppm)	0.134	0.125	0.129	0.123	0.097	0.083	0.111	0.156	0.171	0.191	0.197	0.130	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.59	0.59	0.53	0.41	0.58	0.34	0.39	0.74	0.82	0.72	0.67	0.54	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.334	0.242	0.215	0.183	0.185	0.145	0.199	0.295	0.259	0.397	0.291	0.250	
大阪市	淀屋橋	有効測定日数 (日)	12	21	29	20	28	24	25	29	31	31	15	27	A
		測定時間 (時間)	313	512	707	506	684	611	604	705	734	734	433	677	
		月平均値 (ppm)	0.071	0.068	0.082	0.132	0.092	0.096	0.148	0.164	0.152	0.123	0.143	0.116	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.31	0.26	0.41	0.39	0.28	0.66	0.44	0.65	0.50	0.71	0.52	0.44	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.108	0.100	0.220	0.224	0.155	0.173	0.232	0.277	0.301	0.342	0.266	0.190	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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)	17	29	22	23	14	14	28	28	31	31	26	28	A
		測定時間 (時間)	560	694	608	628	392	418	704	691	726	741	658	658	
		月平均値 (ppm)	0.077	0.040	0.034	0.041	0.028	0.048	0.067	0.088	0.099	0.081	0.072	0.063	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.53	0.30	0.15	0.16	0.12	0.21	0.34	0.45	0.43	0.44	0.37	0.37	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.221	0.115	0.066	0.076	0.050	0.065	0.128	0.188	0.197	0.143	0.165	0.146	
松原市	松原市役所	有効測定日数 (日)	26	29	29	30	13	20	26	28	29	28	24	30	A
		測定時間 (時間)	650	698	696	714	347	481	644	692	705	715	605	721	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.036	0.037	0.036	0.029	0.031	0.047	0.080	0.068	0.073	0.064	0.060	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.20	0.18	0.21	0.15	0.18	0.16	0.24	0.43	0.39	0.57	0.31	0.27	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.080	0.062	0.086	0.067	0.049	0.068	0.087	0.146	0.151	0.168	0.151	0.098	
和泉市	和泉市立国府小学校	有効測定日数 (日)	0	21	29	31	31	24	31	30	20	31	23	29	A
		測定時間 (時間)	0	549	704	734	737	580	738	710	534	725	589	704	
		月平均値 (ppm)	—	0.074	0.080	0.101	0.083	0.088	0.098	0.145	0.085	0.148	0.155	0.149	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.24	0.34	0.35	0.30	0.31	0.50	0.76	0.37	0.76	0.99	0.61	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.090	0.144	0.175	0.152	0.142	0.193	0.276	0.167	0.358	0.558	0.300	
大阪新道	梅田新道	有効測定日数 (日)	25	30	23	31	30	26	28	29	31	18	25	25	B
		測定時間 (時間)	631	732	590	744	735	646	684	700	737	517	627	625	
		月平均値 (ppm)	0.093	0.075	0.091	0.096	0.076	0.107	0.144	0.191	0.195	0.145	0.130	0.109	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.36	0.32	0.35	0.30	0.35	0.35	0.43	0.67	0.65	0.41	0.43	0.38	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.173	0.135	0.135	0.142	0.130	0.172	0.193	0.360	0.304	0.233	0.248		

市町村	測定局	項目	昭和49年								昭和50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)	29	23	26	21	13	30	30	26	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	710	636	637	530	367	720	734	642	734	744	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.057	0.038	0.027	0.051	0.040	0.056	0.053	0.078	0.088	0.096	0.086	0.076	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.21	0.15	0.12	0.20	0.16	0.26	0.31	0.34	0.44	0.43	0.44	0.33	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.097	0.084	0.050	0.082	0.058	0.103	0.129	0.143	0.165	0.170	0.143	0.141	
大阪 市	北粉浜小学校	有効測定日数 (日)	28	18	28	19	26	30	11	22	21	28	26	31	B
		測定時間 (時間)	683	480	673	465	657	720	331	580	523	694	661	740	
		月平均値 (ppm)	0.109	0.079	0.099	0.073	0.053	0.064	0.071	0.174	0.181	0.143	0.158	0.159	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.37	0.24	0.33	0.23	0.22	0.28	0.26	0.56	0.63	0.57	0.58	0.51	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.179	0.107	0.136	0.095	0.077	0.128	0.136	0.231	0.257	0.226	0.341	0.323	
大阪 市	杭全町交差点	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	23	31	B
		測定時間 (時間)	720	743	713	742	744	719	744	708	744	744	587	742	
		月平均値 (ppm)	0.089	0.072	0.077	0.092	0.077	0.087	0.111	0.141	0.169	0.114	0.108	0.119	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.37	0.27	0.20	0.26	0.25	0.23	0.34	0.43	0.49	0.60	0.39	0.41	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.123	0.127	0.098	0.139	0.163	0.132	0.157	0.247	0.260	0.248	0.192		
大阪 市	新森小路小学校	有効測定日数 (日)	26	31	29	31	31	30	30	30	28	27	28	31	B
		測定時間 (時間)	636	742	714	744	744	718	736	718	706	661	665	740	
		月平均値 (ppm)	0.083	0.094	0.105	0.108	0.059	0.072	0.105	0.133	0.192	0.169	0.163	0.106	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.43	0.48	0.42	0.35	0.33	0.37	0.46	0.55	0.68	0.60	0.60	0.49	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.175	0.198	0.240	0.198	0.134	0.173	0.252	0.260	0.383	0.324	0.272	0.246	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	海老江西小学校	有効測定日数 (日)	14	29	30	30	31	30	26	24	27	31	28	28	B
		測定時間 (時間)	363	708	720	731	740	718	655	613	687	744	667	685	
		月平均値 (ppm)	0.139	0.150	0.052	0.094	0.074	0.072	0.146	0.151	0.191	0.195	0.171	0.153	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.48	0.63	0.30	0.36	0.42	0.45	0.59	0.87	0.60	0.74	0.66	0.53	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.247	0.258	0.083	0.217	0.178	0.200	0.312	0.274	0.317	0.377	0.327	0.260	
大阪 市	今里交差点	有効測定日数 (日)	13	30	28	31	27	30	21	13	23	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	330	726	691	744	658	720	535	370	583	744	668	727	
		月平均値 (ppm)	0.116	0.074	0.064	0.075	0.048	0.055	0.075	0.148	0.115	0.122	0.107	0.082	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.38	0.26	0.26	0.18	0.18	0.21	0.28	0.45	0.30	0.37	0.43	0.33	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.205	0.145	0.090	0.108	0.090	0.096	0.129	0.275	0.179	0.233	0.229	0.178	
堺 市	堺市役所	有効測定日数 (日)	26	29	27	27	18	5	14	29	31	30	25	28	B
		測定時間 (時間)	645	705	677	682	449	139	347	711	738	731	628	700	
		月平均値 (ppm)	0.072	0.055	0.060	0.057	0.048	0.028	0.069	0.085	0.075	0.064	0.072	0.055	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.33	0.27	0.22	0.34	0.25	0.12	0.36	0.43	0.33	0.31	0.39	0.29	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.133	0.116	0.101	0.165	0.073	0.036	0.116	0.156	0.153	0.131	0.161	0.105	
豊中 市	千里	有効測定日数 (日)	—	18	27	29	29	19	29	23	31	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	—	465	691	723	718	470	718	577	744	744	669	726	
		月平均値 (ppm)	—	0.043	0.023	0.031	0.016	0.024	0.045	0.056	0.079	0.066	0.052	0.034	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.35	0.15	0.18	0.14	0.19	0.34	0.50	0.68	0.80	0.45	0.24	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.104	0.038	0.070	0.034	0.049	0.080	0.179	0.175	0.163	0.139	0.102	

(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 4 9 年									昭 和 5 0 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	吹田保健所	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	28	17	31	30	31	29	31	23	7	29	A
		測 定 時 間 (時 間)	686	741	670	412	740	716	721	705	724	593	299	694	
		月 平 均 値 (p p m)	0.045	0.035	0.051	0.040	0.029	0.029	0.044	0.048	0.047	0.042	0.057	0.041	
		日 平 均 値 が 0.02 p p m を こ え た 日 数 (日)	29	28	28	17	21	25	31	29	31	23	7	29	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (p p m)	0.15	0.12	0.17	0.13	0.11	0.11	0.16	0.20	0.16	0.10	0.13	0.12	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (p p m)	0.082	0.057	0.099	0.060	0.067	0.047	0.068	0.078	0.088	0.066	0.070	0.072	
守口市	守口市	有 効 測 定 日 数 (日)	16	19	29	14	20	21	31	21	31	28	6	20	A
		測 定 時 間 (時 間)	421	487	693	377	493	545	732	537	735	687	194	512	
		月 平 均 値 (p p m)	0.043	0.039	0.035	0.028	0.028	0.030	0.039	0.039	0.038	0.033	0.038	0.051	
		日 平 均 値 が 0.02 p p m を こ え た 日 数 (日)	16	18	27	9	14	18	31	19	29	28	6	20	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (p p m)	0.10	0.14	0.12	0.12	0.08	0.13	0.16	0.16	0.11	0.10	0.10	0.20	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (p p m)	0.061	0.065	0.067	0.050	0.048	0.057	0.068	0.080	0.063	0.053	0.049	0.086	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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 大阪市	大阪府公害監視センター	有効測定日数(日)	26	20	30	17	28	29	30	28	20	22	7	26	A
		測定時間(時間)	622	491	713	578	700	707	725	697	511	587	252	646	
		月平均値(ppm)	0.045	0.040	0.039	0.028	0.023	0.039	0.055	0.053	0.058	0.048	0.047	0.051	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	26	18	29	14	18	28	30	28	20	22	7	26	
		1時間値の最高値(ppm)	0.11	0.13	0.10	0.08	0.08	0.11	0.17	0.25	0.18	0.13	0.20	0.17	
		日平均値の最高値(ppm)	0.067	0.069	0.056	0.043	0.043	0.059	0.082	0.105	0.087	0.081	0.046	0.082	
東大阪 市	布施保健所	有効測定日数(日)	30	26	17	23	19	28	30	14	16	30	13	15	A
		測定時間(時間)	716	642	443	655	482	695	724	357	443	715	364	429	
		月平均値(ppm)	0.029	0.032	0.057	0.045	0.025	0.033	0.041	0.058	0.040	0.040	0.041	0.057	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	26	20	16	23	12	25	28	14	15	29	12	15	
		1時間値の最高値(ppm)	0.08	0.11	0.19	0.16	0.10	0.13	0.13	0.23	0.13	0.15	0.12	0.29	
		日平均値の最高値(ppm)	0.047	0.052	0.091	0.110	0.048	0.058	0.075	0.093	0.062	0.074	0.063	0.117	
八尾 市	八尾保健所	有効測定日数(日)	28	31	24	17	27	30	23	29	31	30	20	19	A
		測定時間(時間)	678	731	636	493	714	702	565	687	723	718	519	459	
		月平均値(ppm)	0.039	0.032	0.032	0.024	0.016	0.024	0.047	0.045	0.047	0.041	0.045	0.047	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	28	26	19	9	5	20	23	29	31	30	20	19	
		1時間値の最高値(ppm)	0.09	0.12	0.09	0.09	0.06	0.07	0.14	0.17	0.20	0.14	0.19	0.24	
		日平均値の最高値(ppm)	0.060	0.055	0.050	0.040	0.029	0.042	0.065	0.071	0.071	0.066	0.066	0.122	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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)	27	22	18	13	14	26	30	29	31	31	26	26	A
		測定時間(時間)	662	555	480	364	394	647	726	704	737	735	632	655	
		月平均値(ppm)	0.037	0.027	0.023	0.020	0.018	0.021	0.033	0.037	0.041	0.034	0.037	0.035	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	26	15	12	3	4	14	30	27	31	26	24	26	
		1時間値の最高値(ppm)	0.21	0.11	0.07	0.06	0.06	0.07	0.13	0.14	0.16	0.12	0.19	0.16	
		日平均値の最高値(ppm)	0.071	0.049	0.034	0.030	0.031	0.032	0.050	0.064	0.065	0.058	0.073	0.060	
泉大津市	保健所	有効測定日数(日)	12	15	30	31	17	10	29	11	24	31	24	21	A
		測定時間(時間)	364	447	708	737	426	261	704	306	668	740	605	571	
		月平均値(ppm)	0.030	0.031	0.031	0.028	0.027	0.026	0.035	0.031	0.034	0.028	0.029	0.035	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	9	15	27	19	15	8	29	10	21	20	19	21	
		1時間値の最高値(ppm)	0.13	0.09	0.09	0.13	0.10	0.09	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.10	
		日平均値の最高値(ppm)	0.056	0.046	0.043	0.053	0.037	0.037	0.050	0.044	0.068	0.072	0.054	0.062	
茨木市	役所	有効測定日数(日)	22	22	22	21	31	29	28	27	16	27	23	8	A
		測定時間(時間)	553	550	543	645	738	699	680	675	491	667	565	227	
		月平均値(ppm)	0.039	0.034	0.034	0.030	0.027	0.031	0.037	0.042	0.040	0.037	0.034	0.033	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	21	20	18	15	16	25	27	26	15	24	22	7	
		1時間値の最高値(ppm)	0.10	0.09	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.09	
		日平均値の最高値(ppm)	0.064	0.050	0.082	0.051	0.056	0.049	0.063	0.074	0.059	0.067	0.072	0.060	

市町村	測定局	項 目	昭 和 4 9 年									昭 和 5 0 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	17	26	31	19	20	27	18	31	30	18	31	A
		測定時間 (時間)	714	447	647	720	467	558	631	511	731	708	466	729	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.025	0.030	0.027	0.025	0.029	0.038	0.040	0.038	0.037	0.037	0.036	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	26	12	23	22	12	13	24	18	30	30	17	30	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.11	0.15	0.13	0.12	0.14	0.10	0.17	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.054	0.032	0.043	0.045	0.040	0.061	0.057	0.068	0.058	0.056	0.063	0.068	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	26	1	0	27	27	24	30	29	26	4	17	31	A
		測定時間 (時間)	666	36	0	644	693	617	724	702	614	127	496	734	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.026	—	0.023	0.021	0.027	0.036	0.037	0.039	0.038	0.034	0.027	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	21	1	—	12	13	13	28	28	26	4	16	22	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.07	—	0.07	0.07	0.09	0.11	0.17	0.14	0.08	0.11	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.062	0.028	—	0.046	0.041	0.042	0.058	0.071	0.067	0.050	0.053	0.065	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	7	29	23	31	29	20	31	29	29	29	23	22	A
		測定時間 (時間)	196	707	545	706	690	476	728	696	707	716	562	623	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.025	0.026	0.021	0.018	0.034	0.033	0.033	0.034	0.025	0.025	0.025	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	6	20	20	15	10	13	28	23	25	20	15	15	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.18	0.11	0.09	0.06	0.09	0.12	0.13	0.14	0.11	0.10	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.053	0.045	0.038	0.030	0.049	0.048	0.063	0.061	0.055	0.047	0.061	

市町村	測定局	項目	昭和49年										昭和50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)	20	24	24	24	28	30	31	29	26	27	26	27	A	
		測定時間(時間)	603	631	640	624	693	710	731	701	660	682	641	696		
		月平均値(ppm)	0.039	0.033	0.032	0.030	0.026	0.030	0.034	0.038	0.032	0.032	0.036	0.033		
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	20	21	22	21	18	25	29	28	26	23	25	26		
		1時間値の最高値(ppm)	0.11	0.09	0.12	0.08	0.18	0.09	0.15	0.15	0.12	0.12	0.17	0.13		
		日平均値の最高値(ppm)	0.058	0.048	0.058	0.042	0.054	0.048	0.052	0.070	0.042	0.057	0.080	0.062		
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数(日)	0	0	25	13	31	28	31	30	31	14	24	31	A	
		測定時間(時間)	0	0	603	496	728	688	739	712	731	374	593	730		
		月平均値(ppm)	--	--	0.027	0.022	0.023	0.026	0.030	0.033	0.035	0.029	0.027	0.033		
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	--	--	16	8	21	20	28	26	24	12	17	30		
		1時間値の最高値(ppm)	--	--	0.15	0.07	0.07	0.11	0.11	0.12	0.11	0.15	0.12	0.16		
		日平均値の最高値(ppm)	--	--	0.072	0.029	0.036	0.046	0.049	0.056	0.069	0.041	0.059	0.090		
池田市	池田市役所	有効測定日数(日)	0	19	28	31	31	27	31	24	28	30	16	6	A	
		測定時間(時間)	0	492	689	734	738	656	738	582	675	723	399	171		
		月平均値(ppm)	--	0.028	0.028	0.017	0.017	0.017	0.024	0.023	0.027	0.023	0.026	0.024		
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	--	13	24	7	10	7	19	13	22	17	11	4		
		1時間値の最高値(ppm)	--	0.13	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.08		
		日平均値の最高値(ppm)	--	0.042	0.039	0.031	0.031	0.030	0.040	0.042	0.046	0.038	0.050	0.044		

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	有効測定日数(日)	20	28	25	29	28	22	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間(時間)	535	716	603	719	693	564	734	704	734	728	648	720	
		月平均値(ppm)	0.027	0.034	0.043	0.018	0.017	0.022	0.033	0.036	0.038	0.035	0.033	0.034	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	13	24	23	11	8	10	28	26	31	28	23	26	
		1時間値の最高値(ppm)	0.10	0.12	0.14	0.06	0.08	0.08	0.11	0.18	0.13	0.11	0.13	0.11	
		日平均値の最高値(ppm)	0.047	0.057	0.094	0.030	0.033	0.039	0.055	0.076	0.064	0.054	0.060	0.069	
大坂市中学校	扇町中学校	有効測定日数(日)	—	3	24	20	27	14	21	20	26	24	28	20	B
		測定時間(時間)	—	83	595	503	684	369	557	535	639	610	669	738	
		月平均値(ppm)	—	0.048	0.053	0.048	0.033	0.041	0.052	0.045	0.040	0.038	0.039	0.045	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	—	3	24	20	27	14	21	20	26	24	28	30	
		1時間値の最高値(ppm)	—	0.10	0.23	0.16	0.09	0.09	0.16	0.15	0.12	0.14	0.14	0.17	
		日平均値の最高値(ppm)	—	0.060	0.114	0.085	0.055	0.056	0.098	0.077	0.058	0.060	0.062	0.073	
大坂市役所	此花区役所	有効測定日数(日)	23	11	30	31	25	25	25	25	26	26	26	29	B
		測定時間(時間)	568	307	720	744	613	621	619	609	681	639	631	794	
		月平均値(ppm)	0.050	0.036	0.045	0.034	0.033	0.032	0.043	0.053	0.048	0.033	0.035	0.037	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	23	10	29	26	23	22	25	25	26	24	24	29	
		1時間値の最高値(ppm)	0.19	0.14	0.12	0.18	0.10	0.08	0.12	0.16	0.13	0.09	0.09	0.08	
		日平均値の最高値(ppm)	0.078	0.081	0.069	0.055	0.052	0.046	0.060	0.086	0.077	0.053	0.057	0.051	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	31	30	31	30	15	31	6	30	30	28	27	B
		測定時間(時間)	662	738	720	744	730	372	740	174	726	736	668	675	
		月平均値(ppm)	0.054	0.047	0.049	0.046	0.044	0.039	0.046	0.052	0.043	0.036	0.037	0.043	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	27	31	30	31	30	14	31	6	29	27	26	27	
		1時間値の最高値(ppm)	0.18	0.16	0.14	0.15	0.12	0.10	0.15	0.16	0.14	0.16	0.17	0.13	
		日平均値の最高値(ppm)	0.092	0.098	0.075	0.082	0.065	0.054	0.077	0.070	0.069	0.070	0.072	0.071	
大阪市	淀中学校	有効測定日数(日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間(時間)	720	716	717	744	744	718	741	719	744	739	670	744	
		月平均値(ppm)	0.066	0.057	0.060	0.042	0.037	0.041	0.054	0.056	0.059	0.053	0.054	0.055	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	30	28	30	31	30	28	31	30	31	31	28	31	
		1時間値の最高値(ppm)	0.24	0.24	0.21	0.14	0.19	0.14	0.15	0.24	0.17	0.14	0.20	0.22	
		日平均値の最高値(ppm)	0.123	0.083	0.095	0.064	0.080	0.063	0.080	0.100	0.099	0.097	0.095	0.118	
大阪市	淀川区役所	有効測定日数(日)	30	31	30	31	25	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間(時間)	720	740	720	743	622	720	744	720	743	739	672	744	
		月平均値(ppm)	0.054	0.057	0.055	0.041	0.044	0.046	0.057	0.053	0.050	0.045	0.048	0.050	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	30	31	30	31	24	29	31	30	31	31	28	31	
		1時間値の最高値(ppm)	0.13	0.14	0.11	0.12	0.12	0.11	0.13	0.15	0.13	0.11	0.14	0.15	
		日平均値の最高値(ppm)	0.080	0.089	0.075	0.061	0.058	0.061	0.081	0.089	0.076	0.067	0.085	0.084	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間(時間)	720	748	719	727	744	720	744	720	744	741	672	744	
		月平均値(ppm)	0.044	0.039	0.041	0.030	0.033	0.035	0.047	0.048	0.044	0.038	0.040	0.041	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	30	29	30	24	24	29	31	30	31	31	28	31	
		1時間値の最高値(ppm)	0.12	0.13	0.11	0.10	0.11	0.09	0.15	0.17	0.12	0.13	0.14	0.17	
		日平均値の最高値(ppm)	0.062	0.074	0.060	0.046	0.063	0.054	0.071	0.080	0.065	0.064	0.066	0.081	
大阪市	大宮中学校	有効測定日数(日)	30	25	30	31	28	11	29	29	31	31	27	31	B
		測定時間(時間)	720	625	720	744	676	327	706	700	736	741	663	744	
		月平均値(ppm)	0.056	0.049	0.047	0.039	0.036	0.040	0.048	0.047	0.055	0.047	0.052	0.056	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	30	25	30	31	28	11	29	29	31	31	27	31	
		1時間値の最高値(ppm)	0.17	0.16	0.12	0.12	0.10	0.09	0.14	0.15	0.13	0.15	0.17	0.16	
		日平均値の最高値(ppm)	0.090	0.074	0.073	0.068	0.056	0.053	0.072	0.082	0.087	0.076	0.085	0.102	
大阪市	聖賢小学校	有効測定日数(日)	27	31	30	31	27	27	31	30	31	31	28	29	B
		測定時間(時間)	688	748	719	744	661	681	737	719	744	744	672	708	
		月平均値(ppm)	0.074	0.064	0.064	0.050	0.051	0.055	0.070	0.076	0.066	0.051	0.052	0.058	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	27	31	30	31	27	27	31	30	31	31	28	29	
		1時間値の最高値(ppm)	0.18	0.16	0.13	0.12	0.20	0.13	0.18	0.26	0.19	0.15	0.18	0.17	
		日平均値の最高値(ppm)	0.117	0.098	0.087	0.070	0.084	0.071	0.098	0.135	0.102	0.085	0.085	0.097	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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)	23	28	30	31	27	27	29	20	31	31	28	27	B
		測定時間 (時間)	573	689	716	742	651	656	725	497	741	743	668	656	
		月平均値 (ppm)	0.046	0.043	0.046	0.034	0.033	0.042	0.041	0.049	0.046	0.038	0.047	0.045	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	23	28	27	25	25	26	24	20	31	28	28	27	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.15	0.13	0.10	0.09	0.11	0.14	0.13	0.14	0.12	0.19	0.17	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.065	0.081	0.072	0.059	0.050	0.060	0.076	0.070	0.076	0.074	0.082	0.075	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	9	22	30	24	22	—	23	26	16	27	24	16	B
		測定時間 (時間)	226	558	711	606	564	—	558	633	415	653	591	412	
		月平均値 (ppm)	0.047	0.046	0.047	0.028	0.024	—	0.054	0.052	0.43	0.047	0.040	0.045	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	9	20	29	15	13	—	23	26	16	27	24	16	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.27	0.20	0.10	0.10	—	0.19	0.17	0.13	0.16	0.18	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.064	0.126	0.107	0.050	0.051	—	0.098	0.078	0.063	0.087	0.074	0.079	
大阪市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	30	28	27	28	28	30	31	24	31	28	28	27	B
		測定時間 (時間)	720	701	669	681	708	718	739	674	742	670	671	674	
		月平均値 (ppm)	0.067	0.060	0.062	0.049	0.050	0.056	0.059	0.069	0.064	0.054	0.056	0.061	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	30	27	27	28	28	29	31	24	31	28	28	27	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.20	0.24	0.19	0.14	0.16	0.16	0.19	0.23	0.23	0.20	0.19	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.089	0.109	0.107	0.079	0.076	0.083	0.100	0.112	0.092	0.094	0.086	0.092	

市町村	測定局	項 目	昭和49年								昭和50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	江之島	有効測定日数(日)	15	30	28	26	28	30	27	23	6	15	10	17	B
		測定時間(時間)	398	723	696	685	691	717	672	571	167	355	266	431	
		月平均値(ppm)	0.045	0.052	0.053	0.039	0.039	0.052	0.053	0.046	0.062	0.041	0.048	0.055	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	15	30	28	24	28	29	26	23	6	15	10	17	
		1時間値の最高値(ppm)	0.13	0.17	0.17	0.15	0.12	0.26	0.13	0.15	0.12	0.10	0.10	0.17	
		日平均値の最高値(ppm)	0.069	0.097	0.082	0.073	0.062	0.075	0.072	0.091	0.079	0.065	0.072	0.098	
大阪市	難波中学校	有効測定日数(日)	—	—	—	31	24	30	28	30	30	31	6	22	B
		測定時間(時間)	—	—	—	744	591	720	695	720	730	744	161	600	
		月平均値(ppm)	—	—	—	0.055	0.041	0.044	0.057	0.047	0.043	0.037	0.042	0.041	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	—	—	—	31	24	29	28	30	30	31	6	22	
		1時間値の最高値(ppm)	—	—	—	0.16	0.12	0.16	0.19	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	
		日平均値の最高値(ppm)	—	—	—	0.083	0.073	0.065	0.091	0.077	0.073	0.058	0.060	0.073	
堺市	少林寺小学校	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	B
		測定時間(時間)	713	740	714	742	735	718	743	717	740	742	666	740	
		月平均値(ppm)	0.054	0.050	0.049	0.038	0.037	0.041	0.050	0.044	0.045	0.035	0.040	0.049	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	30	31	30	28	30	29	31	30	31	28	27	31	
		1時間値の最高値(ppm)	0.15	0.19	0.14	0.12	0.13	0.12	0.16	0.14	0.16	0.12	0.18	0.21	
		日平均値の最高値(ppm)	0.082	0.094	0.070	0.069	0.063	0.075	0.073	0.068	0.093	0.065	0.072	0.084	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	浜寺中学校	有効測定日数 (日)	30	30	27	8	17	12	21	24	19	31	25	30	B
		測定時間 (時間)	709	730	681	443	448	439	559	609	477	738	631	727	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.036	0.034	0.020	0.015	0.034	0.042	0.037	0.036	0.028	0.029	0.031	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	29	27	27	5	2	11	21	21	17	21	19	26	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.18	0.12	0.07	0.08	0.11	0.13	0.15	0.13	0.12	0.14	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.065	0.065	0.050	0.040	0.030	0.061	0.083	0.071	0.068	0.067	0.047	0.059	
堺市	金岡小学校	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	28	31	30	31	31	19	31	B
		測定時間 (時間)	686	738	717	740	742	701	738	718	741	741	505	743	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.036	0.034	0.027	0.022	0.029	0.034	0.035	0.036	0.027	0.033	0.033	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	25	31	29	25	18	25	31	26	26	22	19	30	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.14	0.10	0.08	0.07	0.12	0.12	0.14	0.15	0.10	0.16	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.052	0.067	0.045	0.047	0.040	0.046	0.055	0.063	0.063	0.057	0.063	0.064	
堺市	三宝小学校	有効測定日数 (日)	28	29	27	30	27	27	15	22	27	29	27	31	B
		測定時間 (時間)	686	707	676	728	663	660	406	559	656	710	664	743	
		月平均値 (ppm)	0.049	0.041	0.045	0.031	0.030	0.034	0.038	0.038	0.028	0.031	0.033	0.037	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	28	29	27	25	23	27	14	20	20	20	24	30	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.18	0.13	0.10	0.08	0.09	0.18	0.13	0.12	0.13	0.14	0.19	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.095	0.080	0.067	0.055	0.049	0.050	0.070	0.066	0.049	0.073	0.062	0.077	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	若松台小学校	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	18	27	30	30	31	21	30	B
		測定時間(時間)	716	742	712	740	743	473	667	718	732	740	548	725	
		月平均値(ppm)	0.014	0.016	0.017	0.011	0.014	0.013	0.017	0.024	0.028	0.022	0.020	0.016	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	5	6	6	1	6	0	5	21	19	16	9	7	
		1時間値の最高値(ppm)	0.07	0.08	0.09	0.05	0.06	0.07	0.07	0.10	0.11	0.13	0.10	0.12	
		日平均値の最高値(ppm)	0.027	0.031	0.032	0.021	0.027	0.019	0.030	0.045	0.078	0.057	0.048	0.040	
豊中市	市公害研究室	有効測定日数(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	24	31	21	28	B
		測定時間(時間)	717	737	708	744	741	719	734	714	593	744	519	676	
		月平均値(ppm)	0.051	0.048	0.051	0.039	0.034	0.040	0.047	0.052	0.041	0.033	0.034	0.044	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	30	31	28	31	29	29	31	30	24	30	19	28	
		1時間値の最高値(ppm)	0.12	0.15	0.11	0.13	0.12	0.16	0.13	0.22	0.12	0.10	0.12	0.14	
		日平均値の最高値(ppm)	0.070	0.070	0.067	0.070	0.062	0.066	0.067	0.100	0.055	0.055	0.062	0.073	
豊中市	千成小学校	有効測定日数(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	7	31	28	31	B
		測定時間(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	179	744	672	744	
		月平均値(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.048	0.039	0.037	0.043	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	7	27	24	31	
		1時間値の最高値(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.14	0.13	0.15	
		日平均値の最高値(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.061	0.080	0.068	0.087	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	南消防署千里山出張所	有効測定日数(日)	—	14	28	30	31	30	20	30	27	18	25	31	B
		測定時間(時間)	—	349	686	735	743	719	542	716	680	466	642	743	
		月平均値(ppm)	—	0.035	0.039	0.028	0.024	0.026	0.048	0.045	0.046	0.037	0.042	0.034	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	—	14	27	20	16	26	18	30	27	19	23	29	
		1時間値の最高値(ppm)	—	0.08	0.12	0.10	0.09	0.10	0.21	0.20	0.21	0.11	0.17	0.09	
		日平均値の最高値(ppm)	—	0.046	0.069	0.058	0.044	0.044	0.048	0.085	0.125	0.064	0.087	0.062	
高石 市	高石市役所	有効測定日数(日)	26	31	29	31	29	21	29	30	28	29	24	27	C
		測定時間(時間)	681	741	697	741	717	538	714	715	685	729	627	690	
		月平均値(ppm)	0.037	0.034	0.030	0.021	0.021	0.033	0.040	0.041	0.042	0.033	0.035	0.042	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	25	31	27	16	13	17	29	30	28	25	21	27	
		1時間値の最高値(ppm)	0.16	0.20	0.10	0.07	0.08	0.12	0.16	0.15	0.11	0.12	0.13	0.13	
		日平均値の最高値(ppm)	0.063	0.067	0.041	0.034	0.036	0.068	0.072	0.068	0.060	0.060	0.056	0.073	
高石 市	羽衣学園	有効測定日数(日)	30	28	25	31	27	18	22	30	26	22	25	26	C
		測定時間(時間)	719	678	655	735	666	508	599	708	658	626	633	640	
		月平均値(ppm)	0.035	0.030	0.036	0.030	0.029	0.034	0.034	0.046	0.036	0.030	0.030	0.034	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	29	23	24	26	22	18	22	29	25	19	18	24	
		1時間値の最高値(ppm)	0.13	0.20	0.12	0.13	0.13	0.14	0.10	0.16	0.13	0.11	0.11	0.12	
		日平均値の最高値(ppm)	0.062	0.060	0.048	0.058	0.047	0.051	0.054	0.100	0.059	0.054	0.048	0.057	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	高陽小学校	有効測定日数(日)	25	22	25	25	31	26	30	27	22	15	21	31	C
		測定時間(時間)	670	546	585	616	736	631	719	652	554	422	538	738	
		月平均値(ppm)	0.035	0.035	0.032	0.018	0.021	0.021	0.030	0.031	0.030	0.020	0.026	0.032	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	24	20	23	7	18	13	29	18	18	5	17	30	
		1時間値の最高値(ppm)	0.10	0.14	0.09	0.06	0.06	0.07	0.10	0.18	0.09	0.10	0.08	0.11	
		日平均値の最高値(ppm)	0.053	0.058	0.053	0.033	0.034	0.034	0.045	0.079	0.048	0.039	0.051	0.056	
高石市	取石小学校	有効測定日数(日)	26	31	27	31	31	29	30	30	31	31	28	25	C
		測定時間(時間)	681	742	656	742	737	710	720	716	732	729	658	662	
		月平均値(ppm)	0.029	0.030	0.029	0.028	0.024	0.027	0.033	0.033	0.036	0.030	0.031	0.030	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	22	30	23	28	22	24	30	25	28	25	23	19	
		1時間値の最高値(ppm)	0.11	0.17	0.10	0.09	0.07	0.08	0.12	0.13	0.12	0.12	0.10	0.10	
		日平均値の最高値(ppm)	0.049	0.053	0.046	0.043	0.038	0.038	0.047	0.066	0.059	0.060	0.051	0.054	
岬町	役場	有効測定日数(日)	28	28	29	29	31	29	30	30	31	28	28	31	C
		測定時間(時間)	681	713	708	723	736	709	732	704	739	710	666	733	
		月平均値(ppm)	0.020	0.015	0.017	0.014	0.016	0.015	0.017	0.012	0.007	0.007	0.012	0.022	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	14	6	5	7	6	5	8	5	0	0	4	15	
		1時間値の最高値(ppm)	0.10	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.06	0.05	0.02	0.02	0.07	0.10	
		日平均値の最高値(ppm)	0.035	0.030	0.028	0.038	0.028	0.032	0.026	0.024	0.012	0.014	0.029	0.043	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	
脚 町	孝子	有効測定日数(日)	28	28	26	30	31	29	30	27	31	30	28	30	C
		測定時間(時間)	691	718	679	717	734	705	720	683	731	731	664	724	
		月平均値(ppm)	0.016	0.013	0.015	0.012	0.013	0.016	0.017	0.014	0.016	0.012	0.015	0.013	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	9	2	4	3	2	6	9	5	8	5	7	5	
		1時間値の最高値(ppm)	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.10	0.06	
		日平均値の最高値(ppm)	0.034	0.033	0.024	0.029	0.023	0.030	0.028	0.024	0.042	0.039	0.035	0.028	
高 規 市	高規市役所	有効測定日数(日)	30	29	30	30	28	24	17	29	31	31	28	31	A
		測定時間(時間)	713	699	715	725	703	575	429	705	735	733	654	737	
		月平均値(ppm)	0.057	0.053	0.056	0.034	0.036	0.045	0.060	0.046	0.045	0.049	0.054	0.057	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	29	29	30	28	19	22	17	27	24	31	28	31	
		1時間値の最高値(ppm)	0.20	0.12	0.19	0.13	0.13	0.13	0.19	0.18	0.19	0.16	0.19	0.13	
		日平均値の最高値(ppm)	0.104	0.080	0.086	0.060	0.077	0.066	0.104	0.092	0.100	0.089	0.110	0.113	
撰 津 市	撰津市立第一中学校	有効測定日数(日)	29	30	28	26	27	30	26	30	21	14	19	22	A
		測定時間(時間)	701	731	682	692	692	696	612	711	550	346	477	535	
		月平均値(ppm)	0.046	0.037	0.044	0.033	0.034	0.034	0.039	0.043	0.050	0.056	0.061	0.043	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	25	27	27	23	19	28	26	30	21	14	19	22	
		1時間値の最高値(ppm)	0.15	0.17	0.15	0.12	0.12	0.14	0.15	0.17	0.15	0.14	0.29	0.11	
		日平均値の最高値(ppm)	0.078	0.065	0.077	0.053	0.064	0.064	0.061	0.084	0.070	0.091	0.107	0.074	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数(日)	30	31	30	31	29	22	30	28	31	31	26	31	A
		測定時間(時間)	712	740	710	726	717	547	727	687	731	729	641	734	
		月平均値(ppm)	0.035	0.033	0.029	0.017	0.017	0.020	0.022	0.032	0.039	0.040	0.040	0.034	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	29	24	22	8	7	11	13	24	31	31	26	31	
		1時間値の最高値(ppm)	0.10	0.15	0.13	0.07	0.06	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.13	0.14	
		日平均値の最高値(ppm)	0.047	0.070	0.069	0.035	0.035	0.037	0.045	0.054	0.052	0.056	0.058	0.058	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数(日)	30	31	29	31	31	25	31	30	30	31	27	31	A
		測定時間(時間)	712	739	698	727	735	642	738	715	730	730	649	735	
		月平均値(ppm)	0.046	0.050	0.055	0.031	0.036	0.037	0.038	0.050	0.047	0.034	0.036	0.041	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	29	31	29	24	24	24	30	28	30	25	25	31	
		1時間値の最高値(ppm)	0.17	0.17	0.16	0.11	0.13	0.13	0.17	0.34	0.15	0.16	0.17	0.12	
		日平均値の最高値(ppm)	0.082	0.085	0.100	0.061	0.075	0.064	0.083	0.140	0.074	0.067	0.076	0.070	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数(日)	30	31	18	18	23	25	31	27	31	25	26	31	A
		測定時間(時間)	711	737	435	533	572	624	727	665	730	645	649	727	
		月平均値(ppm)	0.076	0.038	0.034	0.022	0.026	0.040	0.044	0.043	0.040	0.038	0.035	0.040	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	30	31	16	8	14	24	31	27	31	25	26	31	
		1時間値の最高値(ppm)	0.24	0.11	0.08	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.17	0.12	0.18	
		日平均値の最高値(ppm)	0.102	0.061	0.050	0.059	0.061	0.068	0.073	0.068	0.063	0.074	0.060	0.039	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	
河内長野市	河内長野市長野小学校	有効測定日数 (日)	0	0	0	25	31	30	31	29	24	17	27	31	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	597	738	714	738	707	579	409	633	733	
		月平均値 (ppm)	--	--	--	0.018	0.016	0.028	0.031	0.032	0.029	0.026	0.031	0.030	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	—	—	—	8	7	24	30	25	22	12	22	28	
		1時間値の最高値 (ppm)	--	--	--	0.09	0.07	0.09	0.12	0.13	0.08	0.10	0.14	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	--	--	--	0.032	0.035	0.044	0.048	0.055	0.041	0.045	0.045	0.052	
八尾市	立病院	有効測定日数 (日)	30	29	29	29	20	16	25	19	26	8	27	31	A
		測定時間 (時間)	698	680	701	698	477	403	630	477	652	228	650	732	
		月平均値 (ppm)	0.068	0.055	0.048	0.036	0.027	0.027	0.046	0.041	0.052	0.048	0.050	0.056	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	30	29	28	23	15	10	23	19	26	8	27	31	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.19	0.15	0.14	0.13	0.07	0.10	0.15	0.15	0.19	0.19	0.28	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.115	0.086	0.075	0.068	0.037	0.052	0.089	0.084	0.074	0.089	0.094	0.094	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	22	14	28	31	A
		測定時間 (時間)	706	736	714	736	739	703	732	704	539	355	652	723	
		月平均値 (ppm)	0.071	0.069	0.075	0.043	0.053	0.040	0.047	0.060	0.050	0.052	0.065	0.055	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	30	31	30	30	31	28	31	30	22	14	28	31	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.23	0.31	0.29	0.21	0.13	0.17	0.25	0.11	0.27	0.17	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.105	0.107	0.120	0.092	0.109	0.074	0.074	0.097	0.060	0.095	0.094	0.083	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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)	12	21	29	20	28	24	25	23	31	31	15	27	A
		測定時間(時間)	315	510	707	506	684	611	604	587	735	731	434	673	
		月平均値(ppm)	0.043	0.073	0.085	0.077	0.067	0.062	0.079	0.071	0.055	0.049	0.067	0.070	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	12	21	29	20	28	23	25	23	31	31	15	27	
		1時間値の最高値(ppm)	0.10	0.18	0.22	0.21	0.18	0.16	0.20	0.20	0.17	0.16	0.17	0.17	
		日平均値の最高値(ppm)	0.056	0.108	0.140	0.117	0.107	0.102	0.126	0.116	0.087	0.107	0.116	0.110	
豊中市	中役所	有効測定日数(日)	23	29	13	24	16	13	28	27	31	31	27	28	A
		測定時間(時間)	612	694	390	630	427	395	706	692	730	741	659	665	
		月平均値(ppm)	0.050	0.042	0.046	0.025	0.033	0.026	0.044	0.055	0.052	0.044	0.043	0.047	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	22	27	13	12	13	12	27	27	31	31	27	28	
		1時間値の最高値(ppm)	0.16	0.18	0.17	0.09	0.12	0.10	0.16	0.17	0.15	0.10	0.11	0.14	
		日平均値の最高値(ppm)	0.087	0.084	0.079	0.046	0.074	0.037	0.090	0.093	0.082	0.065	0.065	0.084	
松原市	松原役所	有効測定日数(日)	26	29	30	30	28	26	27	30	29	29	27	29	A
		測定時間(時間)	654	702	798	723	699	655	654	707	706	717	652	712	
		月平均値(ppm)	0.034	0.035	0.038	0.027	0.024	0.029	0.034	0.037	0.032	0.033	0.042	0.049	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	23	28	28	23	14	23	27	29	27	24	27	29	
		1時間値の最高値(ppm)	0.10	0.13	0.12	0.09	0.07	0.13	0.13	0.14	0.11	0.14	0.17	0.22	
		日平均値の最高値(ppm)	0.047	0.071	0.077	0.052	0.037	0.049	0.057	0.071	0.045	0.056	0.065	0.086	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	和泉市国府小学校	有効測定日数(日)	0	21	29	31	31	29	31	30	22	30	25	31	A
		測定時間(時間)	0	549	702	739	737	709	736	713	549	726	611	723	
		月平均値(ppm)	—	0.042	0.055	0.034	0.042	0.040	0.042	0.047	0.022	0.056	0.060	0.076	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	—	21	29	26	31	28	31	26	13	29	25	31	
		1時間値の最高値(ppm)	—	0.14	0.17	0.10	0.14	0.14	0.16	0.23	0.11	0.23	0.23	0.27	
		日平均値の最高値(ppm)	—	0.062	0.085	0.062	0.065	0.070	0.072	0.105	0.034	0.132	0.152	0.143	
大阪新田梅田	大阪新田梅田	有効測定日数(日)	26	30	21	31	30	26	28	29	31	18	25	25	B
		測定時間(時間)	660	728	525	744	735	646	672	702	737	520	650	625	
		月平均値(ppm)	0.080	0.059	0.081	0.049	0.055	0.058	0.059	0.068	0.059	0.054	0.061	0.060	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	26	30	21	31	30	25	28	29	31	18	25	25	
		1時間値の最高値(ppm)	0.27	0.16	0.25	0.16	0.20	0.16	0.15	0.20	0.17	0.11	0.16	0.14	
		日平均値の最高値(ppm)	0.156	0.079	0.136	0.075	0.096	0.086	0.088	0.107	0.085	0.070	0.112	0.082	
大阪出来島小学校	大阪出来島小学校	有効測定日数(日)	29	29	26	22	29	29	30	22	29	31	24	31	B
		測定時間(時間)	710	722	637	537	705	712	731	585	704	744	590	741	
		月平均値(ppm)	0.049	0.046	0.046	0.037	0.033	0.041	0.049	0.051	0.044	0.039	0.039	0.048	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	29	29	26	21	21	27	30	22	29	29	23	30	
		1時間値の最高値(ppm)	0.16	0.17	0.14	0.14	0.13	0.16	0.14	0.16	0.15	0.11	0.13	0.15	
		日平均値の最高値(ppm)	0.072	0.079	0.060	0.066	0.058	0.061	0.072	0.082	0.068	0.062	0.060	0.080	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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)	28	18	27	19	26	30	11	22	21	27	27	31	B
		測定時間(時間)	683	483	668	465	672	720	331	581	536	659	667	742	
		月平均値(ppm)	0.057	0.055	0.065	0.054	0.047	0.045	0.052	0.063	0.059	0.046	0.055	0.064	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	28	18	27	19	24	29	11	22	21	27	27	31	
		1時間値の最高値(ppm)	0.16	0.31	0.29	0.19	0.17	0.17	0.13	0.18	0.15	0.13	0.16	0.15	
		日平均値の最高値(ppm)	0.078	0.111	0.155	0.096	0.081	0.070	0.080	0.100	0.082	0.068	0.077	0.082	
大阪 市	杭全町交差点	有効測定日数(日)	29	31	29	31	31	30	31	25	31	31	27	31	B
		測定時間(時間)	708	744	713	744	744	720	743	630	744	744	662	743	
		月平均値(ppm)	0.057	0.060	0.062	0.042	0.047	0.044	0.048	0.055	0.052	0.041	0.043	0.057	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	29	31	28	31	30	29	31	25	31	31	27	31	
		1時間値の最高値(ppm)	0.14	0.18	0.20	0.12	0.16	0.11	0.13	0.16	0.15	0.12	0.13	0.18	
		日平均値の最高値(ppm)	0.075	0.094	0.088	0.067	0.084	0.062	0.073	0.083	0.071	0.069	0.061	0.095	
大阪 市	新森小路小学校	有効測定日数(日)	26	31	29	30	31	30	30	30	30	31	28	31	B
		測定時間(時間)	636	740	714	732	744	718	736	720	734	744	671	741	
		月平均値(ppm)	0.048	0.063	0.075	0.050	0.055	0.050	0.058	0.057	0.060	0.053	0.054	0.051	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	26	31	29	30	31	30	30	30	30	31	28	31	
		1時間値の最高値(ppm)	0.15	0.26	0.22	0.17	0.26	0.21	0.20	0.25	0.20	0.16	0.17	0.12	
		日平均値の最高値(ppm)	0.085	0.116	0.103	0.075	0.110	0.092	0.088	0.091	0.103	0.077	0.082	0.077	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	海老江西小学校	有効測定日数(日)	9	29	30	31	31	30	27	28	29	31	28	28	B
		測定時間(時間)	243	709	720	743	740	720	658	703	713	744	672	687	
		月平均値(ppm)	0.052	0.039	0.024	0.026	0.042	0.040	0.053	0.056	0.051	0.047	0.053	0.057	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	9	28	21	18	29	27	27	28	29	29	28	28	
		1時間値の最高値(ppm)	0.13	0.17	0.07	0.12	0.17	0.13	0.18	0.18	0.15	0.12	0.16	0.14	
		日平均値の最高値(ppm)	0.072	0.070	0.035	0.062	0.088	0.068	0.070	0.108	0.075	0.077	0.081	0.078	
大阪市	今里交差点	有効測定日数(日)	13	30	28	24	27	30	21	13	23	28	27	4	B
		測定時間(時間)	330	727	691	599	658	720	535	370	581	693	663	111	
		月平均値(ppm)	0.072	0.056	0.055	0.028	0.042	0.038	0.045	0.032	0.022	0.020	0.023	0.024	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	13	30	28	13	24	29	21	13	12	13	17	3	
		1時間値の最高値(ppm)	0.23	0.18	0.16	0.11	0.15	0.12	0.15	0.09	0.05	0.05	0.06	0.04	
		日平均値の最高値(ppm)	0.126	0.097	0.073	0.052	0.080	0.057	0.075	0.047	0.032	0.030	0.036	0.027	
堺市	役所局	有効測定日数(日)	26	29	27	27	19	5	16	29	31	30	25	28	B
		測定時間(時間)	646	697	668	673	455	137	391	710	738	732	628	698	
		月平均値(ppm)	0.030	0.031	0.021	0.016	0.020	0.009	0.013	0.017	0.016	0.016	0.019	0.035	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	24	25	8	8	9	0	1	10	4	4	10	24	
		1時間値の最高値(ppm)	0.21	0.09	0.13	0.18	0.10	0.05	0.04	0.05	0.07	0.05	0.05	0.10	
		日平均値の最高値(ppm)	0.048	0.052	0.065	0.059	0.041	0.012	0.022	0.028	0.031	0.030	0.032	0.070	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	千	有効測定日数(日)	—	18	27	29	29	30	27	23	31	31	28	30	B
		測定時間(時間)	—	465	692	723	722	720	689	577	744	744	662	726	
		月平均値(ppm)	—	0.042	0.037	0.025	0.024	0.031	0.039	0.034	0.036	0.030	0.028	0.027	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数(日)	—	18	26	10	16	26	26	16	28	26	18	21	
		1時間値の最高値(ppm)	—	0.15	0.13	0.08	0.09	0.15	0.20	0.15	0.12	0.09	0.11	0.10	
		日平均値の最高値(ppm)	—	0.058	0.060	0.040	0.046	0.063	0.067	0.070	0.063	0.055	0.056	0.068	

(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 4 9 年									昭 和 5 0 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)	28	31	27	17	27	29	31	29	31	23	7	29	A
		測定時間 (時間)	667	741	658	412	666	703	717	697	721	589	292	686	
		月平均値 (ppm)	0.071	0.054	0.068	0.062	0.039	0.045	0.079	0.103	0.103	0.079	0.086	0.063	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.35	0.27	0.26	0.24	0.25	0.21	0.30	0.65	0.53	0.39	0.37	0.39	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.132	0.109	0.129	0.102	0.085	0.074	0.129	0.223	0.205	0.157	0.106	0.138	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	167.6	181.1	315.8	178.8	344.3	188.8	127.2	88.1	84.3	111.5	191.1	189.7	
守口 市	守口保健所	有効測定日数 (日)	16	19	20	14	20	16	31	21	31	28	6	20	A
		測定時間 (時間)	417	466	508	377	492	435	728	533	732	685	193	504	
		月平均値 (ppm)	0.063	0.059	0.042	0.042	0.037	0.049	0.077	0.089	0.091	0.070	0.070	0.082	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.23	0.11	0.21	0.11	0.24	0.37	0.52	0.47	0.39	0.24	0.44	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.100	0.105	0.069	0.070	0.065	0.086	0.156	0.235	0.147	0.141	0.089	0.172	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	219.6	190.9	414.8	189.2	313.2	165.7	104.0	77.8	72.3	88.4	121.8	164.9	
大阪 市	大阪府公害監視センター	有効測定日数 (日)	26	20	30	17	27	29	30	28	20	22	7	26	A
		測定時間 (時間)	619	491	713	576	694	706	724	692	509	579	249	643	
		月平均値 (ppm)	0.070	0.056	0.050	0.049	0.035	0.060	0.102	0.113	0.127	0.099	0.074	0.071	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.34	0.20	0.14	0.14	0.14	0.20	0.39	0.45	0.44	0.52	0.39	0.32	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.111	0.107	0.073	0.073	0.068	0.097	0.162	0.257	0.200	0.223	0.064	0.148	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	181.7	253.3	374.0	128.8	200.9	179.7	116.5	87.4	85.3	93.9	184.9	254.5	

市町村	測定局	項目	昭和49年								昭和50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	布施保健所	有効測定日数 (日)	28	26	14	21	19	28	30	14	16	30	13	15	A
		測定時間 (時間)	689	640	398	615	481	695	721	357	443	713	362	426	
		月平均値 (ppm)	0.056	0.052	0.078	0.069	0.036	0.051	0.077	0.140	0.087	0.079	0.072	0.085	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.30	0.19	0.29	0.24	0.17	0.21	0.33	0.45	0.45	0.44	0.31	0.54	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.084	0.084	0.120	0.142	0.063	0.082	0.138	0.231	0.137	0.213	0.153	0.174	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	111.3	165.6	312.6	184.5	230.3	176.1	113.1	69.9	85.5	103.5	133.7	204.8	
八尾市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	28	31	18	17	27	30	23	29	31	24	20	19	A
		測定時間 (時間)	674	730	489	492	714	701	560	682	720	607	515	455	
		月平均値 (ppm)	0.057	0.045	0.037	0.042	0.022	0.036	0.080	0.098	0.106	0.084	0.082	0.073	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.15	0.12	0.20	0.12	0.15	0.24	0.43	0.46	0.41	0.39	0.31	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.105	0.080	0.057	0.053	0.056	0.066	0.112	0.201	0.203	0.187	0.150	0.204	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	214.4	253.9	402.2	129.3	245.7	185.6	139.3	85.3	79.6	83.9	121.9	184.8	
堺市	府立大生	有効測定日数 (日)	15	21	14	13	14	26	23	28	30	30	25	26	A
		測定時間 (時間)	448	542	331	355	391	647	653	696	732	727	619	651	
		月平均値 (ppm)	0.046	0.035	0.030	0.027	0.020	0.025	0.046	0.055	0.066	0.052	0.055	0.046	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.16	0.10	0.12	0.07	0.09	0.18	0.26	0.26	0.29	0.28	0.21	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.075	0.080	0.044	0.049	0.035	0.047	0.065	0.088	0.123	0.112	0.133	0.076	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	223.8	335.3	604.3	248.6	1316.7	457.9	294.6	213.1	166.9	184.8	203.0	332.6	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数 (日)	5	10	30	29	17	10	26	10	17	31	24	19	A
		測定時間 (時間)	138	349	705	711	426	261	680	297	629	740	594	552	
		月平均値 (ppm)	0.055	0.037	0.035	0.038	0.033	0.039	0.052	0.056	0.062	0.050	0.051	0.053	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.11	0.10	0.14	0.12	0.12	0.17	0.23	0.25	0.26	0.25	0.22	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.071	0.050	0.048	0.064	0.044	0.050	0.079	0.076	0.118	0.134	0.105	0.094	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	524.8	528.0	813.1	271.1	458.4	201.2	198.3	128.8	118.3	125.0	132.2	199.6	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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)	18	21	21	21	31	26	27	27	16	24	17	8	A
		測定時間 (時間)	440	543	529	641	737	637	668	672	489	650	517	224	
		月平均値 (ppm)	0.060	0.045	0.045	0.046	0.036	0.043	0.056	0.070	0.074	0.062	0.054	0.049	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.17	0.19	0.15	0.14	0.22	0.18	0.36	0.35	0.37	0.36	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.102	0.085	0.098	0.065	0.075	0.074	0.100	0.154	0.135	0.127	0.163	0.090	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	220.8	323.1	311.4	187.0	285.0	235.4	194.7	150.3	120.1	151.6	185.3	207.3	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	30	17	26	31	18	20	27	17	31	17	18	31	A
		測定時間 (時間)	683	434	640	719	462	558	627	485	729	407	458	710	
		月平均値 (ppm)	0.049	0.038	0.039	0.044	0.034	0.042	0.066	0.082	0.081	0.065	0.064	0.058	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.21	0.16	0.15	0.16	0.10	0.18	0.33	0.43	0.48	0.38	0.36	0.39	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.085	0.063	0.064	0.070	0.057	0.091	0.104	0.129	0.176	0.114	0.137	0.152	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	185.8	198.2	334.1	160.5	282.2	216.9	136.2	98.7	86.0	110.5	138.3	170.1	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	25	1	0	24	27	24	30	29	26	4	15	31	A
		測定時間 (時間)	661	36	0	619	686	617	720	699	610	126	475	728	
		月平均値 (ppm)	0.067	0.045	0.000	0.032	0.026	0.035	0.055	0.070	0.074	0.048	0.051	0.040	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.25	0.11	0.00	0.09	0.10	0.11	0.24	0.40	0.38	0.11	0.23	0.36	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.112	0.049	0.000	0.054	0.057	0.056	0.097	0.178	0.155	0.064	0.104	0.143	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	89.7	136.2	0.0	309.0	420.0	343.8	188.4	113.5	113.0	342.8	218.0	214.5	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	7	29	23	21	27	20	28	29	27	29	22	20	A
		測定時間 (時間)	194	706	545	505	651	476	690	688	689	712	553	587	
		月平均値 (ppm)	0.038	0.032	0.035	0.033	0.025	0.043	0.046	0.047	0.057	0.041	0.040	0.039	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.23	0.16	0.11	0.08	0.12	0.19	0.24	0.26	0.34	0.21	0.21	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.051	0.060	0.059	0.060	0.044	0.068	0.063	0.083	0.122	0.114	0.095	0.091	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	233.3	400.4	311.5	181.2	279.1	408.2	282.7	224.1	145.4	165.2	167.5	195.1	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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)	20	24	23	24	28	30	31	27	17	23	24	22	A
		測定時間 (時間)	599	631	603	615	693	709	731	681	554	628	625	642	
		月平均値 (ppm)	0.059	0.052	0.043	0.045	0.035	0.043	0.059	0.078	0.075	0.066	0.067	0.052	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.24	0.20	0.20	0.13	0.22	0.17	0.21	0.38	0.26	0.31	0.51	0.34	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.113	0.096	0.083	0.068	0.064	0.083	0.090	0.167	0.109	0.113	0.205	0.125	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	198.0	173.6	288.7	196.9	295.5	237.1	142.2	98.7	80.6	99.1	116.5	196.5	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	0	0	25	13	31	28	31	30	31	14	23	31	A
		測定時間 (時間)	0	0	599	477	728	686	739	711	725	372	554	725	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.036	0.029	0.029	0.034	0.042	0.049	0.058	0.042	0.040	0.048	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.00	0.00	0.18	0.10	0.11	0.13	0.14	0.18	0.23	0.20	0.19	0.24	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.000	0.000	0.102	0.039	0.043	0.063	0.066	0.087	0.116	0.057	0.088	0.153	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	0.0	0.0	304.3	316.1	392.8	312.8	253.3	200.9	159.2	229.6	204.4	223.2	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	0	19	27	31	31	27	31	24	28	30	16	6	A
		測定時間 (時間)	0	492	672	734	738	656	738	580	671	720	397	171	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.034	0.039	0.026	0.022	0.023	0.035	0.036	0.049	0.039	0.045	0.036	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.00	0.15	0.11	0.12	0.09	0.12	0.16	0.20	0.25	0.26	0.20	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.000	0.058	0.051	0.042	0.040	0.041	0.061	0.080	0.103	0.082	0.112	0.074	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	0.0	401.2	261.6	209.7	327.9	300.5	205.2	168.4	120.4	139.9	131.4	182.7	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	20	28	25	28	28	22	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	534	716	603	690	693	563	730	704	733	724	644	719	
		月平均値 (ppm)	0.041	0.054	0.058	0.027	0.019	0.032	0.053	0.071	0.075	0.064	0.056	0.048	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.18	0.24	0.08	0.14	0.11	0.19	0.38	0.31	0.27	0.30	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.069	0.096	0.132	0.048	0.044	0.057	0.093	0.181	0.122	0.135	0.142	0.102	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	193.9	167.1	276.3	198.2	568.8	221.7	169.3	104.3	101.5	118.9	140.0	236.5	

市町村	測定局	項 目	昭和 4 9 年									昭和 5 0 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)	—	3	10	20	16	10	21	20	26	24	28	30	B
		測定時間 (時間)	—	81	263	503	409	253	557	535	639	610	669	738	
		月平均値 (ppm)	—	0.087	0.095	0.080	0.050	0.092	0.113	0.091	0.086	0.079	0.071	0.067	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.23	0.28	0.22	0.15	0.22	0.50	0.43	0.33	0.38	0.35	0.25	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.130	0.164	0.117	0.075	0.116	0.230	0.171	0.165	0.165	0.170	0.120	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	—	126.0	210.7	143.3	192.7	85.5	83.7	97.0	83.8	91.5	123.4	199.2	
大阪 市	此花区役所	有効測定日数 (日)	23	11	30	25	25	25	25	25	23	25	26	29	B
		測定時間 (時間)	568	304	720	635	610	615	618	608	634	633	631	703	
		月平均値 (ppm)	0.092	0.067	0.073	0.064	0.052	0.053	0.089	0.118	0.115	0.076	0.079	0.069	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.59	0.31	0.22	0.21	0.19	0.13	0.25	0.51	0.43	0.34	0.29	0.24	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.207	0.165	0.111	0.103	0.091	0.078	0.117	0.239	0.220	0.193	0.165	0.122	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	120.7	114.8	142.7	118.1	166.1	146.7	90.7	79.6	68.8	76.0	77.8	114.3	
大阪 市	平尾小学校	有効測定日数 (日)	27	31	30	31	30	15	31	6	30	30	28	27	B
		測定時間 (時間)	662	738	719	741	730	372	739	174	726	736	668	675	
		月平均値 (ppm)	0.082	0.067	0.066	0.070	0.061	0.061	0.086	0.127	0.094	0.076	0.072	0.072	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.39	0.22	0.17	0.20	0.19	0.19	0.32	0.42	0.39	0.52	0.38	0.32	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.156	0.144	0.096	0.105	0.094	0.083	0.133	0.196	0.190	0.211	0.177	0.161	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	194.9	234.2	295.4	179.0	251.9	172.2	115.4	68.7	82.5	88.2	106.0	142.3	
大阪 市	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	28	30	27	27	30	31	30	29	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	715	717	685	679	718	741	719	711	738	670	744	
		月平均値 (ppm)	0.093	0.076	0.078	0.066	0.051	0.062	0.090	0.107	0.118	0.098	0.096	0.082	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.51	0.36	0.28	0.27	0.15	0.29	0.34	0.57	0.45	0.53	0.54	0.38	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.198	0.103	0.130	0.094	0.070	0.123	0.152	0.230	0.219	0.239	0.235	0.217	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	245.8	295.0	325.2	156.0	205.7	184.9	146.2	109.2	101.3	114.3	125.5	191.2	

市町村	測定局	項目	昭和49年								昭和50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	淀川区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	25	30	31	30	31	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	739	720	731	621	720	744	720	743	727	672	744	
		月平均値 (ppm)	0.087	0.096	0.076	0.068	0.060	0.069	0.110	0.113	0.122	0.107	0.100	0.084	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.35	0.34	0.16	0.19	0.20	0.19	0.39	0.51	0.40	0.50	0.43	0.32	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.147	0.205	0.106	0.095	0.086	0.115	0.144	0.219	0.222	0.215	0.213	0.166	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	159.8	136.4	246.5	143.8	243.4	187.5	105.1	86.6	69.5	72.1	89.5	140.9	
大阪市	勝山中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	741	718	727	741	720	744	720	744	740	672	744	
		月平均値 (ppm)	0.067	0.055	0.054	0.049	0.045	0.050	0.076	0.088	0.090	0.074	0.070	0.062	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.22	0.15	0.12	0.19	0.17	0.25	0.32	0.40	0.32	0.29	0.23	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.101	0.106	0.083	0.075	0.080	0.077	0.121	0.172	0.149	0.162	0.153	0.138	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	189.6	210.3	280.3	149.1	234.1	190.2	146.4	114.7	95.4	102.2	124.6	180.9	
大阪市	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	25	30	31	27	11	29	29	31	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	720	625	720	744	658	314	706	700	736	741	663	744	
		月平均値 (ppm)	0.095	0.074	0.062	0.067	0.052	0.070	0.098	0.111	0.143	0.098	0.115	0.097	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.56	0.31	0.23	0.21	0.20	0.37	0.36	0.67	0.60	0.42	0.59	0.55	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.192	0.145	0.102	0.105	0.082	0.104	0.148	0.252	0.278	0.206	0.280	0.232	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	143.6	186.7	250.7	133.7	213.5	123.9	94.3	72.4	62.3	89.6	83.2	135.5	
大阪市	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	27	31	30	29	25	25	31	30	31	31	28	29	B
		測定時間 (時間)	683	743	715	728	627	628	729	719	744	744	672	708	
		月平均値 (ppm)	0.117	0.096	0.086	0.080	0.066	0.078	0.124	0.151	0.143	0.111	0.105	0.096	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.51	0.37	0.28	0.21	0.26	0.24	0.45	0.62	0.61	0.52	0.55	0.45	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.178	0.166	0.122	0.113	0.120	0.118	0.196	0.330	0.288	0.247	0.260	0.184	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	175.0	196.6	279.8	153.9	304.7	209.8	123.7	100.9	83.6	84.9	99.0	152.8	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	28	30	31	5	27	29	20	31	27	28	25	B
		測定時間 (時間)	554	688	716	742	303	653	721	497	740	663	668	639	
		月平均値 (ppm)	0.070	0.063	0.064	0.058	0.049	0.066	0.090	0.114	0.111	0.099	0.097	0.079	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.21	0.21	0.22	0.15	0.12	0.21	0.34	0.39	0.59	0.63	0.41	0.33	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.110	0.130	0.096	0.100	0.070	0.096	0.145	0.195	0.212	0.278	0.206	0.138	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	184.0	213.1	236.0	134.7	317.3	165.7	83.6	75.8	69.9	70.8	95.3	132.1	
大阪 市	摂 陽 中 学 校	有効測定日数 (日)	9	22	30	24	18	—	23	26	13	27	24	16	B
		測定時間 (時間)	225	558	708	604	519	—	552	684	355	658	590	410	
		月平均値 (ppm)	0.094	0.062	0.066	0.051	0.047	—	0.094	0.101	0.097	0.089	0.070	0.075	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.62	0.40	0.31	0.15	0.18	—	0.48	0.36	0.33	0.50	0.35	0.28	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.150	0.174	0.143	0.074	0.083	—	0.192	0.167	0.143	0.232	0.153	0.162	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	98.9	262.5	243.3	114.2	100.7	—	132.4	106.2	89.0	110.3	125.1	144.8	
大阪 市	今 宮 中 学 校	有効測定日数 (日)	30	28	27	28	28	30	31	24	31	28	28	27	B
		測定時間 (時間)	720	701	668	681	706	709	735	673	742	670	671	674	
		月平均値 (ppm)	0.106	0.089	0.090	0.083	0.073	0.087	0.105	0.143	0.151	0.118	0.112	0.104	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.55	0.36	0.36	0.20	0.26	0.29	0.35	0.45	0.58	0.72	0.39	0.42	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.159	0.158	0.142	0.115	0.123	0.127	0.174	0.266	0.245	0.281	0.222	0.200	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	169.3	196.6	208.2	132.9	212.1	164.7	122.0	94.3	73.9	82.3	100.4	139.0	
大阪 市	江 之 子 島	有効測定日数 (日)	15	30	28	18	26	30	27	23	6	15	5	6	B
		測定時間 (時間)	386	721	693	492	675	717	670	571	167	355	151	149	
		月平均値 (ppm)	0.073	0.080	0.083	0.074	0.059	0.088	0.110	0.110	0.168	0.097	0.118	0.101	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.30	0.28	0.22	0.19	0.30	0.32	0.39	0.42	0.53	0.43	0.31	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.103	0.187	0.137	0.135	0.110	0.142	0.172	0.194	0.237	0.207	0.219	0.121	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	145.0	178.7	182.6	119.1	178.2	139.0	93.6	73.1	58.0	71.8	89.6	125.4	

市町村	測定局	項目	昭和49年								昭和50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	少林寺局	有効測定日数 (日)	30	31	29	30	31	30	31	30	29	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	713	734	706	733	734	715	737	712	723	740	666	738	
		月平均値 (ppm)	0.088	0.073	0.065	0.064	0.054	0.067	0.094	0.107	0.110	0.084	0.084	0.081	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.29	0.25	0.17	0.15	0.17	0.20	0.43	0.58	0.53	0.48	0.50	0.40	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.132	0.141	0.089	0.091	0.084	0.134	0.147	0.193	0.231	0.215	0.213	0.156	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	161.9	220.2	301.1	152.5	215.2	161.8	111.7	70.7	67.2	72.0	92.2	150.7	
堺市	浜寺局	有効測定日数 (日)	30	29	27	8	17	12	21	20	19	31	25	30	B
		測定時間 (時間)	709	711	679	416	444	439	558	514	477	738	631	726	
		月平均値 (ppm)	0.046	0.043	0.038	0.025	0.018	0.044	0.061	0.052	0.064	0.049	0.046	0.043	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.20	0.20	0.14	0.09	0.10	0.19	0.25	0.26	0.35	0.48	0.27	0.21	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.083	0.081	0.060	0.053	0.031	0.082	0.088	0.115	0.133	0.169	0.093	0.083	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	376.6	480.6	750.5	391.5	547.2	333.0	217.8	180.6	130.4	135.4	162.3	262.1	
堺市	金岡局	有効測定日数 (日)	26	31	30	31	31	28	31	26	31	31	19	31	B
		測定時間 (時間)	667	737	716	739	740	701	735	671	732	739	503	743	
		月平均値 (ppm)	0.041	0.043	0.038	0.038	0.027	0.038	0.048	0.060	0.068	0.046	0.055	0.041	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.17	0.12	0.13	0.11	0.14	0.16	0.24	0.28	0.32	0.32	0.21	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.064	0.075	0.051	0.065	0.059	0.062	0.071	0.101	0.161	0.120	0.163	0.087	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	380.4	507.6	726.7	243.1	470.5	326.8	233.4	136.2	114.6	139.3	153.6	393.5	
堺市	三宝局	有効測定日数 (日)	25	26	25	30	26	27	13	22	25	28	27	31	B
		測定時間 (時間)	678	671	665	724	656	657	383	551	636	703	663	737	
		月平均値 (ppm)	0.071	0.054	0.054	0.044	0.039	0.049	0.062	0.071	0.068	0.064	0.064	0.061	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.42	0.24	0.17	0.13	0.13	0.18	0.25	0.31	0.30	0.57	0.40	0.38	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.156	0.119	0.080	0.073	0.078	0.083	0.134	0.125	0.118	0.224	0.157	0.193	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	215.8	318.2	475.4	228.7	355.6	228.0	160.4	117.5	65.4	89.3	103.5	153.2	

市町村	測定局	項目		昭和49年								昭和50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)	28	29	27	30	28	16	25	30	28	31	21	25	B
		測定時間	(時間)	703	730	684	732	709	462	653	712	707	725	536	675	
		月平均値	(ppm)	0.015	0.018	0.019	0.013	0.016	0.016	0.019	0.028	0.038	0.026	0.027	0.019	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07	0.12	0.07	0.16	0.23	0.18	0.28	0.19	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.033	0.033	0.028	0.031	0.027	0.038	0.065	0.139	0.072	0.068	0.033	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	860.2	749.3	866.7	429.0	940.2	592.3	808.8	537.5	277.4	472.1	287.9	577.4	
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	29	29	30	22	31	21	28	B
		測定時間	(時間)	717	737	708	744	741	694	719	714	550	744	519	676	
		月平均値	(ppm)	0.085	0.070	0.066	0.059	0.049	0.064	0.097	0.128	0.099	0.082	0.074	0.077	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.45	0.29	0.14	0.18	0.20	0.28	0.39	0.66	0.45	0.55	0.38	0.45	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.144	0.128	0.089	0.098	0.089	0.090	0.132	0.290	0.190	0.192	0.166	0.152	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	150.0	218.2	340.0	195.0	226.7	166.7	95.9	69.3	70.7	67.3	85.0	133.3	
豊中市	成	有効測定日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	7	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	179	744	672	744	
		月平均値	(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.118	0.084	0.068	0.067	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.64	0.37	0.41	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.164	0.228	0.169	0.150	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	68.6	86.7	119.4	179.2	
吹田市	千里山	有効測定日数	(日)	—	14	26	26	31	30	20	30	26	18	25	31	B
		測定時間	(時間)	—	349	647	648	743	719	542	716	656	466	642	743	
		月平均値	(ppm)	—	0.053	0.047	0.054	0.033	0.037	0.085	0.099	0.112	0.101	0.100	0.060	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	0.16	0.18	0.21	0.19	0.18	0.42	0.61	0.71	0.56	0.66	0.30	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.080	0.088	0.117	0.071	0.068	0.175	0.224	0.323	0.221	0.306	0.125	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	—	184.0	372.4	87.9	252.9	248.3	126.8	82.7	72.4	57.2	72.0	128.4	

市町村	測定局	項目		昭和49年								昭和50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	役場	有効測定日数	(日)	27	24	29	29	31	29	30	30	31	27	28	29	C
		測定時間	(時間)	662	674	708	723	736	709	731	704	739	689	666	718	
		月平均値	(ppm)	0.025	0.020	0.020	0.019	0.022	0.023	0.026	0.023	0.018	0.016	0.023	0.030	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.036	0.034	0.049	0.038	0.042	0.041	0.046	0.043	0.039	0.045	0.062	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	393.1	380.6	572.0	302.2	302.0	221.2	204.9	111.7	63.9	80.4	121.3	266.2	
岬町	孝子	有効測定日数	(日)	28	28	26	30	31	29	30	26	30	30	28	30	C
		測定時間	(時間)	691	716	679	717	734	696	720	674	721	731	661	724	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.017	0.019	0.017	0.019	0.022	0.023	0.020	0.025	0.018	0.020	0.018	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.12	0.08	0.09	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.14	0.11	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.041	0.029	0.038	0.032	0.038	0.040	0.035	0.070	0.056	0.054	0.040	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	316.7	396.4	364.6	239.6	250.1	248.4	258.7	212.3	194.2	232.9	267.1	294.6	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	29	30	30	28	24	17	29	31	31	28	31	A
		測定時間	(時間)	708	697	715	719	703	574	429	705	733	731	650	736	
		月平均値	(ppm)	0.109	0.100	0.091	0.079	0.067	0.096	0.154	0.141	0.158	0.144	0.150	0.134	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.43	0.26	0.28	0.25	0.28	0.27	0.39	0.48	0.59	0.62	0.64	0.53	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.220	0.152	0.142	0.142	0.136	0.157	0.270	0.286	0.325	0.300	0.352	0.257	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	110.6	115.4	161.0	75.7	114.3	87.4	63.3	48.2	40.2	50.9	56.3	74.6	
摂津市	摂津市立第一中学校	有効測定日数	(日)	29	30	28	26	27	30	19	30	21	14	19	22	A
		測定時間	(時間)	697	727	681	691	692	695	462	711	550	345	476	533	
		月平均値	(ppm)	0.091	0.066	0.072	0.068	0.052	0.063	0.106	0.124	0.143	0.153	0.147	0.107	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.36	0.25	0.26	0.29	0.24	0.27	0.42	0.65	0.60	0.59	0.72	0.38	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.207	0.125	0.130	0.130	0.099	0.137	0.191	0.235	0.233	0.255	0.328	0.172	
		月平均値 NO ₂ /NO	(%)	99.6	131.0	161.1	93.2	188.3	121.2	66.0	63.2	54.0	57.4	71.7	80.4	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	23	22	30	28	31	30	22	26	A
		測定時間 (時間)	709	738	709	705	639	547	726	687	724	711	596	675	
		月平均値 (ppm)	0.076	0.089	0.068	0.065	0.050	0.060	0.068	0.082	0.111	0.099	0.097	0.077	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.20	0.26	0.25	0.19	0.16	0.16	0.21	0.29	0.35	0.37	0.44	0.36	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.107	0.146	0.140	0.096	0.088	0.082	0.092	0.134	0.154	0.170	0.194	0.107	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	83.9	60.0	75.5	34.6	49.5	49.1	48.1	65.1	54.1	66.9	70.1	82.2	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	30	31	24	28	31	25	27	30	30	30	27	31	A
		測定時間 (時間)	708	739	596	677	734	642	679	714	730	714	642	726	
		月平均値 (ppm)	0.085	0.102	0.114	0.066	0.066	0.070	0.080	0.120	0.107	0.076	0.074	0.074	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.33	0.32	0.35	0.22	0.25	0.30	0.37	0.71	0.46	0.37	0.50	0.29	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.149	0.164	0.205	0.094	0.129	0.145	0.154	0.280	0.174	0.165	0.230	0.133	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	118.4	96.3	103.6	88.5	118.9	111.5	91.7	71.4	78.8	83.9	93.0	122.6	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	18	18	23	19	24	27	29	25	26	31	A
		測定時間 (時間)	708	737	433	533	564	513	620	660	694	635	648	722	
		月平均値 (ppm)	0.109	0.053	0.045	0.051	0.047	0.079	0.096	0.113	0.091	0.099	0.076	0.073	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.43	0.17	0.18	0.15	0.22	0.26	0.30	0.91	0.42	0.43	0.43	0.35	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.146	0.084	0.063	0.096	0.111	0.130	0.153	0.270	0.155	0.192	0.193	0.147	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	226.9	252.4	299.8	77.6	122.7	98.0	83.7	60.2	75.7	62.9	84.0	126.7	
河内長野市	河内長野市長野小学校	有効測定日数 (日)	0	0	0	25	31	25	31	29	24	17	27	31	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	597	735	606	737	706	576	406	632	732	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.024	0.027	0.046	0.052	0.059	0.060	0.047	0.057	0.045	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09	0.16	0.20	0.27	0.24	0.20	0.38	0.23	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.043	0.046	0.073	0.085	0.110	0.105	0.086	0.119	0.081	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	0.0	0.0	0.0	311.6	152.4	171.3	145.1	115.5	92.7	121.4	117.7	197.4	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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)	30	29	29	29	19	16	25	16	26	8	27	31	A
		測定時間 (時間)	696	679	682	698	472	390	627	443	652	227	646	729	
		月平均値 (ppm)	0.179	0.183	0.112	0.123	0.088	0.102	0.161	0.168	0.233	0.201	0.189	0.171	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.64	0.51	0.35	0.41	0.21	0.31	0.73	0.46	0.69	1.21	0.82	0.50	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.296	0.298	0.243	0.246	0.124	0.181	0.322	0.244	0.346	0.417	0.386	0.285	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	60.8	43.0	75.4	41.6	43.4	36.2	39.9	32.3	29.1	31.3	35.5	48.5	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	29	29	30	22	13	27	31	A
		測定時間 (時間)	700	734	709	731	722	698	683	686	531	345	643	719	
		月平均値 (ppm)	0.205	0.194	0.204	0.166	0.150	0.124	0.159	0.216	0.222	0.243	0.262	0.185	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.74	0.59	0.70	0.51	0.72	0.39	0.50	0.87	0.91	0.79	0.78	0.63	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.439	0.311	0.335	0.222	0.289	0.214	0.260	0.390	1.317	0.492	0.371	0.333	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	53.4	54.7	58.5	34.6	54.9	47.8	42.2	38.4	28.9	27.5	33.0	42.8	
大阪市	淀屋橋	有効測定日数 (日)	12	21	29	20	28	24	25	23	31	31	15	27	A
		測定時間 (時間)	313	510	707	506	634	611	601	587	732	730	433	677	
		月平均値 (ppm)	0.114	0.141	0.167	0.209	0.159	0.158	0.227	0.238	0.207	0.171	0.211	0.186	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.41	0.39	0.56	0.52	0.37	0.67	0.62	0.77	0.62	0.86	0.67	0.55	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.164	0.204	0.345	0.335	0.237	0.255	0.358	0.374	0.372	0.450	0.367	0.300	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	60.6	107.8	104.2	58.5	72.3	64.4	53.2	42.8	36.3	40.3	47.0	60.5	
豊中市	中役所	有効測定日数 (日)	17	29	12	23	14	13	28	26	31	31	26	27	A
		測定時間 (時間)	538	693	386	623	389	394	704	687	723	741	658	651	
		月平均値 (ppm)	0.129	0.082	0.084	0.066	0.063	0.072	0.111	0.143	0.151	0.125	0.115	0.111	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.57	0.38	0.22	0.24	0.22	0.24	0.45	0.55	0.52	0.51	0.45	0.47	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.258	0.200	0.144	0.121	0.124	0.091	0.202	0.281	0.267	0.203	0.225	0.220	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	64.8	104.9	125.6	60.5	122.2	53.1	66.5	61.7	52.8	53.8	59.7	74.9	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	松原市役所	有効測定日数 (日)	26	29	29	30	13	20	26	28	29	27	24	27	A
		測定時間 (時間)	650	696	696	714	347	481	640	692	705	702	601	702	
		月平均値 (ppm)	0.072	0.071	0.075	0.064	0.057	0.060	0.081	0.117	0.100	0.106	0.105	0.110	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.27	0.26	0.32	0.22	0.24	0.23	0.32	0.50	0.45	0.68	0.40	0.41	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.124	0.117	0.163	0.100	0.083	0.107	0.123	0.197	0.196	0.223	0.214	0.170	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	90.8	98.6	101.2	75.6	97.7	95.1	72.1	45.7	46.7	44.3	66.3	81.2	
和泉市	和泉市国府小学校	有効測定日数 (日)	0	21	29	31	31	24	31	30	20	30	22	28	A
		測定時間 (時間)	0	549	702	733	737	580	736	710	526	711	584	692	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.116	0.135	0.135	0.125	0.130	0.140	0.192	0.107	0.204	0.216	0.226	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.00	0.32	0.46	0.42	0.39	0.37	0.59	0.92	0.41	0.90	1.21	0.85	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.000	0.138	0.216	0.229	0.202	0.188	0.265	0.264	0.185	0.491	0.710	0.444	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	0.0	53.8	69.1	33.7	50.1	48.1	43.5	32.2	25.6	38.6	39.1	51.1	
大阪新道市	梅田新道	有効測定日数 (日)	24	30	21	31	30	26	28	29	31	17	23	25	B
		測定時間 (時間)	619	727	525	744	735	646	672	700	737	506	614	624	
		月平均値 (ppm)	0.174	0.133	0.169	0.145	0.130	0.164	0.202	0.258	0.253	0.197	0.187	0.167	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.54	0.44	0.39	0.38	0.44	0.47	0.55	0.86	0.73	0.50	0.54	0.49	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.300	0.222	0.253	0.201	0.204	0.257	0.255	0.467	0.384	0.302	0.332	0.246	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	86.2	79.3	90.8	50.7	72.2	54.5	41.3	35.6	30.3	37.0	44.4	55.0	
大阪出来島小学校	出来島小学校	有効測定日数 (日)	29	23	26	21	13	29	30	22	29	31	25	31	B
		測定時間 (時間)	710	636	637	530	345	712	730	582	700	744	588	738	
		月平均値 (ppm)	0.104	0.082	0.072	0.088	0.076	0.096	0.101	0.127	0.131	0.135	0.120	0.123	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.31	0.25	0.18	0.27	0.21	0.37	0.40	0.44	0.52	0.50	0.51	0.40	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.162	0.122	0.104	0.131	0.110	0.162	0.178	0.223	0.227	0.234	0.190	0.206	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	86.7	117.6	168.3	71.9	98.8	72.0	91.9	65.4	49.9	40.5	47.1	62.3	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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)	28	18	27	19	26	30	11	22	21	27	26	31	B
		測定時間 (時間)	683	480	649	465	657	720	331	579	523	659	661	740	
		月平均値 (ppm)	0.165	0.134	0.164	0.126	0.099	0.108	0.121	0.235	0.238	0.187	0.211	0.222	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.49	0.48	0.56	0.36	0.30	0.33	0.35	0.77	0.60	0.66	0.67	0.61	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.230	0.194	0.291	0.190	0.146	0.174	0.200	0.319	0.339	0.293	0.407	0.393	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	52.5	69.3	66.4	73.3	89.1	70.2	73.6	36.2	32.2	32.6	34.8	40.4	
大阪市	杭全町交差点	有効測定日数 (日)	29	31	29	31	31	30	31	25	31	31	23	31	B
		測定時間 (時間)	708	743	713	742	744	719	743	622	744	744	587	742	
		月平均値 (ppm)	0.147	0.130	0.137	0.133	0.123	0.130	0.158	0.204	0.220	0.154	0.151	0.175	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.43	0.36	0.39	0.34	0.33	0.30	0.44	0.52	0.61	0.69	0.45	0.53	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.190	0.209	0.181	0.194	0.224	0.195	0.208	0.322	0.323	0.316	0.247	0.297	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	64.3	83.0	80.9	45.7	60.4	51.0	43.0	37.1	32.0	35.8	39.9	48.1	
大阪市	新森小路小学校	有効測定日数 (日)	26	31	29	30	31	30	30	30	28	27	28	31	B
		測定時間 (時間)	636	739	714	732	744	718	736	718	706	661	665	740	
		月平均値 (ppm)	0.131	0.157	0.178	0.159	0.113	0.121	0.161	0.188	0.252	0.221	0.217	0.156	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.55	0.68	0.50	0.43	0.45	0.51	0.65	0.64	0.75	0.68	0.69	0.60	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.246	0.296	0.301	0.247	0.192	0.233	0.317	0.305	0.486	0.401	0.337	0.323	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	57.3	67.3	71.1	45.5	92.3	69.8	55.4	42.8	31.2	30.6	33.3	48.2	
大阪市	海老江西小学校	有効測定日数 (日)	9	29	30	30	31	30	26	24	27	31	28	28	B
		測定時間 (時間)	243	708	720	730	740	713	654	613	687	744	667	684	
		月平均値 (ppm)	0.177	0.189	0.075	0.120	0.116	0.112	0.108	0.200	0.242	0.242	0.224	0.209	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.55	0.69	0.35	0.42	0.54	0.51	0.65	0.95	0.69	0.84	0.82	0.66	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.312	0.297	0.118	0.250	0.267	0.262	0.366	0.314	0.372	0.437	0.403	0.322	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	40.6	26.1	45.4	27.7	57.3	55.8	35.8	32.9	26.5	24.3	31.1	37.4	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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)	13	30	28	24	27	30	21	13	23	28	27	4	B
		測定時間 (時間)	330	726	691	599	658	720	535	370	580	693	661	110	
		月平均値 (ppm)	0.187	0.129	0.118	0.103	0.089	0.093	0.121	0.180	0.136	0.141	0.129	0.109	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.56	0.32	0.32	0.26	0.27	0.27	0.52	0.49	0.32	0.41	0.47	0.29	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.326	0.205	0.158	0.136	0.149	0.145	0.205	0.308	0.205	0.260	0.214	0.122	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	62.4	76.2	85.6	37.4	86.0	70.2	60.1	21.4	18.7	15.5	21.8	28.0	
堺 市	堺 市 役 所	有効測定日数 (日)	26	29	27	27	18	5	14	29	31	30	25	28	B
		測定時間 (時間)	645	697	666	673	449	137	347	710	736	731	628	698	
		月平均値 (ppm)	0.102	0.086	0.082	0.073	0.068	0.037	0.082	0.103	0.091	0.080	0.091	0.089	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.39	0.33	0.28	0.43	0.29	0.13	0.37	0.46	0.35	0.34	0.42	0.39	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.165	0.163	0.161	0.197	0.107	0.042	0.132	0.181	0.174	0.155	0.179	0.164	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	41.5	56.8	34.8	28.2	41.4	32.7	18.9	20.2	21.2	24.8	26.6	63.7	
豊 中 市	千 里	有効測定日数 (日)	—	18	27	29	29	19	26	23	31	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	—	465	691	723	718	470	680	577	744	744	662	726	
		月平均値 (ppm)	—	0.085	0.060	0.056	0.040	0.056	0.084	0.090	0.115	0.096	0.080	0.061	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.41	0.20	0.25	0.19	0.23	0.42	0.55	0.76	0.86	0.50	0.81	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.150	0.093	0.110	0.069	0.102	0.126	0.230	0.228	0.215	0.194	0.170	
		月平均値 NO ₂ /NO (%)	—	97.7	160.9	80.6	150.0	129.2	86.7	60.7	45.6	45.5	53.8	79.4	

(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 4 9 年									昭和 5 0 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	31	22	31	13	28	30	30	24	24	27	3	A
		測定時間 (時間)	707	741	561	741	341	698	733	717	589	586	656	128	
		月平均値 (ppm)	1.5	1.3	1.0	1.0	0.8	1.2	1.0	1.5	1.6	2.7	2.8	2.8	
		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	
		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	6	3	4	3	5	5	10	7	9	12	7	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.5	2.6	1.5	1.8	1.6	2.2	1.9	3.3	3.2	4.4	6.1	4.6	
大阪 市	大阪府公害監視センター	有効測定日数 (日)	26	19	28	31	27	28	22	28	27	20	18	27	A
		測定時間 (時間)	683	539	698	741	703	694	620	699	678	528	519	682	
		月平均値 (ppm)	1.4	0.5	0.5	1.6	1.3	1.7	2.9	2.6	2.9	2.3	1.7	2.1	
		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	3	3	5	5	6	9	12	12	8	8	7	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.3	1.1	1.0	2.7	2.5	2.5	4.3	4.3	4.3	3.9	3.5	3.8	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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)	23	23	25	2	0	11	9	6	27	23	8	9	A
		測定時間 (時間)	613	626	648	53	0	290	265	195	687	620	249	308	
		月平均値 (ppm)	0.8	0.7	0.8	0.8	0.0	0.9	1.1	2.0	2.0	1.6	1.5	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	5	4	2	0	5	6	10	7	7	6	7	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.5	1.6	1.5	0.9	0.0	1.5	2.4	3.8	3.2	2.6	2.4	2.9	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	0	0	30	31	31	29	22	30	31	20	28	31	A
		測定時間 (時間)	0	0	710	744	744	708	524	720	744	506	671	744	
		月平均値 (ppm)	—	—	1.7	1.5	1.6	1.4	1.5	1.7	1.8	1.5	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	
		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)	—	—	3	4	3	4	4	6	5	5	4	4	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	2.1	2.1	2.3	2.1	2.2	2.5	3.0	2.8	2.1	2.1	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	0	0	0	7	20	29	25	21	31	21	21	29	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	226	519	712	590	553	739	532	545	712	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	1.0	0.9	1.3	0.9	1.1	1.5	1.3	1.3	1.2	
		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)	—	—	—	3	3	5	5	6	7	5	5	6	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	—	1.5	1.3	2.1	1.8	1.9	2.5	2.3	2.2	1.8	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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)	0	0	0	0	8	30	23	30	26	29	23	29	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	0	190	720	603	718	673	714	577	717	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	—	1.3	1.6	2.0	2.6	2.4	1.9	2.1	1.5	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	—	—	—	—	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	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	3	5	8	10	8	7	9	6	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	1.8	2.7	2.9	5.4	4.3	3.7	4.0	3.1	
大阪市	江之島	有効測定日数 (日)	30	31	15	17	19	20	28	5	16	—	—	—	B
		測定時間 (時間)	717	742	431	497	506	484	661	136	418	—	—	—	
		月平均値 (ppm)	1.7	1.9	1.5	1.4	1.7	1.7	1.7	2.8	2.2	—	—	—	
		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)	6	8	7	5	6	6	8	8	7	—	—	—	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.8	4.5	2.4	2.7	3.7	3.2	5.5	3.6	3.6	—	—	—	
豊中市	市公害研究室	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	29	27	29	29	29	31	23	—	B
		測定時間 (時間)	720	734	720	744	724	685	725	706	704	744	579	—	
		月平均値 (ppm)	0.7	0.6	0.4	0.2	0.1	0.8	1.4	1.8	2.1	1.5	1.3	—	
		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)	4.9	4.5	3.1	1.3	1.1	4.9	8.3	11.6	8.3	10.3	7.7	—	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.9	1.8	0.6	0.5	0.4	2.2	2.6	4.5	4.1	3.0	3.3	—	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	摂津市立第一中学校	有効測定日数 (日)	29	22	30	31	27	30	31	27	30	30	28	29	A
		測定時間 (時間)	701	572	713	741	690	720	744	673	717	735	672	712	
		月平均値 (ppm)	1.5	1.3	1.3	1.4	1.1	1.2	1.6	1.6	2.1	1.7	1.6	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)	4	5	4	7	5	5	6	7	10	8	8	6	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.3	2.1	1.7	2.4	1.6	2.2	2.8	3.3	5.1	2.6	3.5	2.3	
		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	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	25	27	30	15	28	29	30	28	24	27	28	20	A
		測定時間 (時間)	643	662	713	471	677	714	735	693	583	654	671	532	
		月平均値 (ppm)	1.6	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3	1.5	1.7	1.7	1.2	1.5	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	
		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)	6	6	4	7	5	5	5	9	6	6	8	6	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.2	2.1	1.8	1.9	1.9	1.7	2.0	2.6	2.5	2.4	3.7	3.6	
		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49年									昭和50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	
河内長野市	河内長野市立長野小学校	有効測定日数 (日)	0	0	0	0	31	30	31	30	31	11	24	31	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	11	740	720	742	720	743	311	586	743	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	2.0	0.9	1.0	1.3	1.3	1.8	1.2	1.1	1.1	
		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)	—	—	—	3	3	4	4	5	6	5	5	4	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	1.3	1.8	2.0	2.0	3.4	1.8	2.0	1.8	
		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	
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			
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数 (日)	10	22	21	11	20	22	27	27	29	26	19	31	A
		測定時間 (時間)	370	611	560	348	561	570	639	665	706	634	526	738	
		月平均値 (ppm)	5.5	4.0	2.6	2.4	3.1	3.0	3.4	4.1	3.9	3.2	3.5	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	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	21	14	9	12	16	11	11	13	15	20	12	11	
		日平均値の最高値 (ppm)	13.4	6.8	4.0	5.1	4.5	4.3	4.5	5.8	6.3	5.3	5.2	4.8	
		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			

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	有効測定日数 (日)	15	19	25	31	19	28	31	20	31	30	20	27	A
		測定時間 (時間)	408	517	631	736	534	701	741	484	739	734	497	649	
		月平均値 (ppm)	2.8	3.1	2.6	2.7	2.1	2.4	2.9	3.5	3.8	3.2	3.2	2.6	
		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)	8	13	8	8	6	8	12	15	14	14	12	8	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.9	6.9	4.1	4.3	3.5	4.0	5.0	6.8	6.8	5.7	6.1	4.3	
		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	
松原市役所	松原	有効測定日数 (日)	24	28	29	31	19	15	26	30	19	28	25	31	A
		測定時間 (時間)	635	708	712	738	565	423	631	717	588	717	646	744	
		月平均値 (ppm)	2.3	2.3	2.3	2.4	1.7	2.1	2.3	3.3	3.5	3.0	3.0	2.9	
		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)	7	10	7	14	7	9	10	16	12	15	10	10	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.3	3.6	3.1	4.1	3.1	3.2	4.1	6.2	4.9	5.0	4.9	4.9	
		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	
		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 4 9 年									昭和 5 0 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)	19	22	15	21	9	30	31	30	31	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	525	559	356	509	225	720	744	720	743	743	664	744	
		月平均値 (ppm)	2.8	2.5	3.0	4.2	2.8	3.1	3.7	3.8	3.9	3.6	3.4	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)	8	15	13	16	8	10	13	13	14	13	10	9	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.5	4.4	5.1	8.2	3.9	4.6	5.1	6.3	5.7	5.6	5.2	5.5	
		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	0	
北 粉 浜 小 学 校	北粉浜小学校	有効測定日数 (日)	30	29	—	—	—	—	—	21	27	31	28	19	B
		測定時間 (時間)	720	711	—	—	—	—	—	523	660	743	671	456	
		月平均値 (ppm)	4.6	4.7	—	—	—	—	—	6.3	5.9	5.3	5.2	4.6	
		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	—	—	—	—	—	1	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	13	15	—	—	—	—	—	16	17	15	15	12	
		日平均値の最高値 (ppm)	7.2	6.8	—	—	—	—	—	10.3	9.4	8.5	8.1	6.8	
		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	
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49年									昭和50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	海老江小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	10	28	31	30	30	22	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	289	690	744	720	727	542	672	744	
		月平均値 (ppm)	4.6	4.8	4.2	6.0	7.1	2.7	3.4	3.3	4.3	3.8	4.0	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)	16	18	10	20	19	10	14	15	15	12	15	13	
		日平均値の最高値 (ppm)	7.3	7.7	7.0	10.0	10.0	4.5	7.5	6.7	9.0	5.9	8.9	6.9	
		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	
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	今里交差点	有効測定日数 (日)	30	31	28	26	24	24	30	7	29	31	26	21	B
		測定時間 (時間)	720	742	694	652	602	588	739	236	728	744	633	513	
		月平均値 (ppm)	4.8	4.6	4.8	6.1	4.0	4.3	4.6	5.1	4.7	4.9	4.6	4.7	
		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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	14	15	14	23	14	16	18	16	16	16	14	14	
		日平均値の最高値 (ppm)	7.5	7.5	6.9	14.9	7.1	6.9	11.7	9.0	7.3	9.1	7.1	7.0	
		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	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49年									昭和50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	住之江交差点	有効測定日数 (日)	—	13	22	24	24	26	31	23	15	21	23	29	B
		測定時間 (時間)	—	353	552	608	606	633	744	568	418	598	591	708	
		月平均値 (ppm)	—	3.0	3.6	3.3	3.4	3.0	4.3	4.4	4.7	4.1	3.4	3.2	
		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)	—	12	13	14	10	13	18	12	17	15	12	12	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	5.0	5.1	4.6	5.8	5.2	7.5	6.2	7.3	6.7	6.7	5.1	
		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	
大阪市	農人橋交差点	有効測定日数 (日)	30	31	28	27	28	30	31	29	23	31	21	28	B
		測定時間 (時間)	720	744	698	636	717	720	744	706	562	744	527	682	
		月平均値 (ppm)	4.4	4.3	4.8	5.1	5.2	4.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.6	5.0	
		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	
		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)	16	16	16	21	22	16	19	16	18	22	16	16	
		日平均値の最高値 (ppm)	6.9	7.8	7.4	7.7	8.7	6.8	9.5	9.3	7.0	7.9	8.4	7.8	
		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			

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	
大坂市	深江橋交差点	有効測定日数 (日)	—	—	—	31	31	15	31	—	14	31	10	11	B
		測定時間 (時間)	—	—	—	744	744	374	744	—	349	742	350	316	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	4.1	2.8	2.7	1.8	—	3.3	2.0	2.2	2.1	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	—	—	—	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	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	24	18	13	9	—	13	11	9	7	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	—	7.5	4.7	4.8	3.1	—	5.8	3.7	3.2	3.2	
		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	
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			
大坂市	長居小学校	有効測定日数 (日)	—	—	—	22	31	30	31	30	30	31	26	29	B
		測定時間 (時間)	—	—	—	533	744	720	744	719	730	744	648	720	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	3.6	3.3	3.6	4.0	4.5	4.5	3.6	3.6	2.8	
		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)	—	—	—	10	9	12	11	13	13	14	9	8	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	—	5.0	5.0	4.8	5.4	6.9	6.7	6.3	6.0	4.5	
		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	
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			

市町村	測定局	項 目	昭和 4 9 年									昭和 5 0 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	堺 市 役 所	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	B
		測定時間 (時間)	711	703	714	740	744	720	740	720	744	744	642	734	
		月平均値 (ppm)	3.8	3.1	4.0	4.8	2.9	3.4	3.5	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	
		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)	14	9	13	12	8	9	10	12	15	13	10	12	
		日平均値の最高値 (ppm)	6.4	5.2	5.8	6.7	5.1	4.8	4.8	5.3	6.5	6.0	5.9	5.5	
		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	0	
堺 市	安 井 町	有効測定日数 (日)	28	21	13	9	13	15	28	17	6	-	-	-	B
		測定時間 (時間)	677	597	459	395	468	353	682	409	252	-	-	-	
		月平均値 (ppm)	3.9	4.8	5.1	5.6	5.0	5.6	6.3	6.1	5.7	-	-	-	
		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)	18	16	18	29	22	23	21	22	26	-	-	-	
		日平均値の最高値 (ppm)	6.1	6.3	6.7	9.4	7.0	8.9	8.6	9.7	8.3	-	-	-	
		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	-	-	-	
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	-	-	-			

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	大浜交差点	有効測定日数 (日)	20	22	20	13	5	24	14	30	31	30	28	29	B
		測定時間 (時間)	489	557	551	387	182	605	334	740	744	737	672	718	
		月平均値 (ppm)	3.0	2.9	2.4	3.4	2.9	2.5	3.5	3.2	3.2	3.0	2.7	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)	9	8	6	7	8	7	11	13	11	11	11	8	
		日平均値の最高値 (ppm)	4.2	4.3	3.0	4.7	4.7	4.1	4.9	4.8	4.8	5.0	5.8	3.9	
		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	
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	—	—	25	22	15	30	29	26	31	31	24	25	B
		測定時間 (時間)	—	—	652	546	472	716	714	640	741	742	646	652	
		月平均値 (ppm)	—	—	1.4	1.1	2.0	1.5	2.1	1.6	1.5	2.3	2.6	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	
		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)	—	—	9.1	6.7	11.7	5.1	8.5	7.0	8.5	11.2	7.6	5.5	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	2.2	2.3	4.0	2.6	3.7	3.3	2.7	4.6	4.6	3.2	
		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	
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			

(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49年									昭和50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	
次田保健市	次田保健所	昼間測定日数 (日)	28	22	22	31	27	26	30	30	27	20	28	25	A
		昼間測定時間 (時間)	387	256	303	441	381	340	429	439	381	269	404	344	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	6	9	12	6	10	8	13	11	3	3	6	6	
		こえた日数と時間数 (時間)	21	37	55	24	43	42	45	34	4	14	18	17	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	0	1	0	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	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.12	0.13	0.13	0.15	0.13	0.14	0.12	0.11	0.11	0.12	0.09	
守口保健市	守口保健所	昼間測定日数 (日)	30	27	30	31	31	30	31	30	31	31	28	25	A
		昼間測定時間 (時間)	432	373	441	438	451	441	452	436	458	458	412	354	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	13	18	22	11	15	10	12	9	4	3	2	5	
		こえた日数と時間数 (時間)	53	93	130	28	61	40	38	22	5	5	3	11	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.18	0.17	0.17	0.14	0.12	0.12	0.11	0.07	0.09	0.09	0.09	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	30	31	19	30	30	31	31	28	31	A
		昼間測定時間 (時間)	426	450	429	421	463	278	429	436	454	457	402	450	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	7	9	14	8	17	6	7	2	1	2	2	8	
		こえた日数と時間数 (時間)	15	37	70	29	115	18	16	4	1	2	9	34	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.14	0.14	0.16	0.16	0.10	0.12	0.07	0.07	0.07	0.12	0.11	
東大阪 市	布施保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	24	30	30	23	30	31	31	28	31	A
		昼間測定時間 (時間)	431	446	443	334	431	442	298	435	457	459	406	449	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	11	17	15	5	17	9	9	10	5	3	4	9	
		こえた日数と時間数 (時間)	46	81	64	11	97	32	30	35	8	4	5	28	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	2	1	0	4	1	1	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	3	3	0	10	1	2	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.17	0.17	0.13	0.23	0.15	0.17	0.12	0.08	0.09	0.09	0.10	
八尾 市	八尾保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	29	30	31	26	15	30	8	18	28	31	A
		昼間測定時間 (時間)	432	447	426	426	451	376	190	436	103	253	407	451	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	6	11	20	7	16	10	6	12	1	0	2	11	
		こえた日数と時間数 (時間)	17	45	108	24	55	44	12	37	1	0	2	31	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.13	0.14	0.12	0.13	0.11	0.12	0.10	0.07	0.06	0.07	0.11	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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)	30	31	30	31	31	30	28	28	2	25	28	31	A
		昼間測定時間 (時間)	430	436	445	435	447	440	387	398	291	356	405	441	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	20	22	21	10	17	16	14	13	2	1	1	8	
		こえた日数と時間数 (時間)	101	97	142	37	91	66	67	48	6	3	1	21	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	1	3	3	0	5	1	4	1	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	1	4	8	0	9	1	6	1	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.18	0.19	0.13	0.17	0.16	0.19	0.16	0.08	0.10	0.07	0.09	
泉大津市	泉大津保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	17	30	31	30	31	30	5	26	28	31	A
		昼間測定時間 (時間)	419	445	232	412	442	437	444	409	65	375	414	419	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	11	15	10	9	19	13	11	9	0	0	0	0	
		こえた日数と時間数 (時間)	47	64	71	42	95	64	49	25	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	1	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	4	3	4	9	3	2	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.21	0.17	0.19	0.18	0.18	0.16	0.12	0.06	0.05	0.06	0.06	
茨木市	茨木役所	昼間測定日数 (日)	23	16	25	26	31	30	28	13	23	31	28	31	A
		昼間測定時間 (時間)	316	206	342	354	446	435	396	173	333	446	407	458	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	5	6	12	1	6	9	0	0	0	0	1	2	
		こえた日数と時間数 (時間)	21	28	52	1	15	35	0	0	0	0	7	5	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.13	0.15	0.07	0.10	0.12	0.05	0.06	0.06	0.05	0.09	0.09	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	
夜屋川市	夜屋川市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	23	30	31	31	28	31	A
		昼間測定時間 (時間)	426	456	440	438	449	442	320	436	460	459	406	459	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	13	14	22	6	14	5	5	9	3	2	3	9	
		こえた日数と時間数 (時間)	58	64	135	18	74	24	16	21	5	4	5	22	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	3	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	5	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.18	0.16	0.15	0.18	0.14	0.09	0.11	0.09	0.09	0.12	0.08	
東大阪市	東大阪市東支所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	25	31	17	26	30	6	26	22	21	A
		昼間測定時間 (時間)	413	454	435	344	445	224	366	441	78	374	304	258	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	11	17	23	7	17	7	9	12	0	4	2	6	
		こえた日数と時間数 (時間)	30	111	145	22	68	39	37	30	0	7	3	22	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	3	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	3	8	0	3	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.18	0.21	0.14	0.17	0.16	0.13	0.11	0.05	0.10	0.09	0.11	
高石市	高石中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	24	31	30	31	23	28	31	A
		昼間測定時間 (時間)	436	435	435	448	439	330	454	440	451	276	398	452	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	21	18	13	5	11	10	7	6	3	0	0	0	
		こえた日数と時間数 (時間)	118	85	55	20	41	36	36	15	6	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.19	0.11	0.10	0.14	0.13	0.13	0.10	0.08	0.06	0.06	0.06	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	昼間測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	29	29	28	21	27	A
		昼間測定時間 (時間)	390	390	393	438	425	441	452	400	396	376	257	387	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	20	11	17	8	19	11	13	7	5	3	3	10	
		こえた日数と時間数 (時間)	130	32	80	27	115	47	36	17	6	5	11	29	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	2	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	4	0	2	14	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.23	0.14	0.16	0.19	0.16	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.09	
泉佐野市	泉佐野保健所	昼間測定日数 (日)	19	2	29	30	31	30	31	30	31	31	25	28	A
		昼間測定時間 (時間)	276	17	406	420	447	441	455	445	457	450	363	406	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	11	0	23	12	24	18	17	6	6	2	0	5	
		こえた日数と時間数 (時間)	40	0	146	54	137	110	73	18	13	7	0	10	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	1	1	4	3	4	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	2	2	18	6	10	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.06	0.16	0.16	0.21	0.20	0.19	0.12	0.08	0.07	0.06	0.09	
池田市	池田市役所	昼間測定日数 (日)	23	17	28	29	31	30	31	16	31	31	27	30	A
		昼間測定時間 (時間)	318	229	394	397	452	425	444	182	446	455	360	400	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	9	10	20	4	12	6	7	6	1	1	0	0	
		こえた日数と時間数 (時間)	22	60	119	13	64	25	24	16	1	1	0	0	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	2	11	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.18	0.20	0.14	0.16	0.10	0.11	0.09	0.07	0.08	0.06	0.06	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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)	20	31	30	31	31	30	29	26	30	31	28	25	A
		昼間測定時間 (時間)	287	455	405	446	444	440	400	372	415	459	401	316	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	7	16	15	4	14	9	11	8	2	1	2	7	
		こえた日数と時間数 (時間)	26	83	71	15	60	40	58	25	2	1	3	27	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	4	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	4	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.17	0.16	0.11	0.16	0.15	0.13	0.12	0.07	0.07	0.09	0.10	
大阪市役所	此花区役所	昼間測定日数 (日)	16	31	30	31	26	30	31	28	31	31	28	31	B
		昼間測定時間 (時間)	219	462	450	453	364	426	462	406	463	461	402	465	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	3	14	23	9	15	6	7	12	14	6	2	2	
		こえた日数と時間数 (時間)	7	68	154	33	90	17	19	39	40	14	5	4	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	2	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.16	0.16	0.13	0.18	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11	0.08	0.08	
大阪市	淀中學校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	25	31	24	31	30	31	25	20	24	B
		昼間測定時間 (時間)	450	462	450	365	460	346	465	448	465	353	271	337	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	10	9	19	10	23	12	13	10	4	2	0	4	
		こえた日数と時間数 (時間)	41	40	98	46	127	63	59	34	13	2	0	20	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	2	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	4	0	0	8	0	3	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.22	0.13	0.14	0.17	0.14	0.16	0.12	0.09	0.08	0.05	0.08	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	
大阪府役所	淀川区	昼間測定日数 (日)	30	20	30	31	31	30	31	30	13	31	28	31	B
		昼間測定時間 (時間)	418	274	450	465	465	450	464	444	163	461	420	465	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	3	7	20	7	20	15	10	4	1	7	4	1	
		こえた日数と時間数 (時間)	5	20	84	26	113	56	38	10	1	10	13	1	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	2	5	0	0	1	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	3	9	0	0	1	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.13	0.14	0.19	0.19	0.14	0.13	0.16	0.08	0.09	0.12	0.07	
大阪府中学校	勝山	昼間測定日数 (日)	26	23	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		昼間測定時間 (時間)	358	322	450	460	465	450	465	444	463	465	420	465	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	9	13	22	7	18	15	12	11	10	3	2	5	
		こえた日数と時間数 (時間)	24	55	136	24	100	51	46	29	30	5	5	11	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	2	7	1	3	0	0	0	1	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	4	16	1	4	0	0	0	1	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.19	0.20	0.15	0.19	0.13	0.14	0.10	0.17	0.14	0.08	0.08	
大阪府中学校	大宮	昼間測定日数 (日)	26	31	26	30	26	30	26	30	31	25	28	26	B
		昼間測定時間 (時間)	346	460	365	446	358	449	377	434	463	359	420	380	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	9	16	15	10	14	15	9	8	8	6	3	4	
		こえた日数と時間数 (時間)	31	74	74	31	73	60	27	17	19	12	7	8	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	1	4	0	5	0	0	1	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.16	0.21	0.14	0.23	0.12	0.12	0.16	0.13	0.12	0.09	0.08	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	昼間測定日数 (日)	24	30	29	30	26	30	31	30	31	30	28	26	B
		昼間測定時間 (時間)	333	433	426	439	362	450	465	449	465	440	420	373	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	3	17	17	5	13	13	11	13	10	6	4	1	
		こえた日数と時間数 (時間)	6	82	86	18	58	37	32	34	22	13	8	3	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.14	0.15	0.14	0.19	0.12	0.10	0.12	0.12	0.11	0.10	0.08	
大阪市	南稜中学校	昼間測定日数 (日)	20	30	30	25	31	30	31	30	31	31	28	28	B
		昼間測定時間 (時間)	269	435	449	328	454	450	462	448	463	462	420	395	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	14	19	23	7	15	16	14	13	17	8	6	9	
		こえた日数と時間数 (時間)	70	111	172	28	64	63	77	48	62	14	15	15	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	1	3	7	1	3	1	3	0	1	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	2	6	17	2	4	1	7	0	1	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.23	0.21	0.17	0.15	0.17	0.19	0.12	0.20	0.12	0.08	0.09	
大阪市	摂陽中学校	昼間測定日数 (日)	23	20	30	28	28	30	31	12	20	31	27	31	B
		昼間測定時間 (時間)	408	290	442	411	373	431	460	165	263	436	388	444	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	3	3	16	7	14	9	5	8	7	4	3	4	
		こえた日数と時間数 (時間)	8	4	80	19	78	31	13	38	37	5	3	11	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.09	0.16	0.14	0.19	0.13	0.10	0.15	0.14	0.08	0.08	0.10	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	昼間測定日数 (日)	30	28	30	29	30	30	31	30	30	31	28	31	B
		昼間測定時間 (時間)	444	413	450	424	429	431	464	445	443	465	419	463	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	0	5	16	6	15	19	19	6	9	5	4	5	
		こえた日数と時間数 (時間)	0	12	67	23	70	91	92	13	21	14	11	9	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	0	2	1	2	0	0	1	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	0	3	1	2	0	0	1	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.10	0.14	0.11	0.18	0.17	0.16	0.08	0.09	0.15	0.09	0.08	
大阪 市	茨田北 小学校	昼間測定日数 (日)	—	2	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		昼間測定時間 (時間)	—	17	447	463	465	450	465	450	465	464	418	465	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	—	0	26	9	16	9	9	10	6	8	2	8	
		こえた日数と時間数 (時間)	—	0	198	33	73	37	26	27	16	14	3	17	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	—	0	11	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	—	0	39	3	5	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	—	0.05	0.25	0.16	0.18	0.14	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	
大阪 市	江之 子島	昼間測定日数 (日)	30	31	30	29	31	22	24	22	21	11	14	—	B
		昼間測定時間 (時間)	438	443	423	427	465	287	318	262	256	152	161	—	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	7	13	21	7	23	6	5	12	14	2	1	—	
		こえた日数と時間数 (時間)	20	45	91	25	126	25	21	53	84	12	5	—	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	0	6	0	0	1	3	0	0	—	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	0	13	0	0	1	8	0	0	—	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.14	0.13	0.14	0.20	0.09	0.11	0.16	0.20	0.12	0.09	—	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	昼間測定日数 (日)	—	—	20	31	31	30	30	30	31	31	28	31	B
		昼間測定時間 (時間)	—	—	293	465	465	445	433	450	465	465	420	465	
		昼間の1時間値が0.06 ppm (日)	—	—	16	8	18	12	12	8	7	7	2	2	
		こえた日数と時間数 (時間)	—	—	124	33	95	45	45	22	9	12	7	3	
		昼間の1時間値が0.15 ppm (日)	—	—	7	0	5	0	1	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	—	—	20	0	12	0	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	—	—	0.21	0.12	0.19	0.13	0.15	0.09	0.08	0.13	0.09	0.09	
大阪市	通天閣	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	25	31	31	28	31	B
		昼間測定時間 (時間)	407	465	450	459	455	448	465	353	465	461	417	458	
		昼間の1時間値が0.06 ppm (日)	11	19	24	12	20	22	18	11	13	6	5	3	
		こえた日数と時間数 (時間)	42	105	136	66	99	117	100	49	41	10	14	5	
		昼間の1時間値が0.15 ppm (日)	0	1	2	0	4	2	3	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	2	3	0	9	2	4	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.16	0.18	0.14	0.20	0.18	0.17	0.12	0.12	0.09	0.09	0.08	
堺市	少林寺小学校	昼間測定日数 (日)	29	31	20	30	30	28	30	22	28	29	26	24	B
		昼間測定時間 (時間)	418	450	280	380	436	405	483	276	332	417	368	315	
		昼間の1時間値が0.06 ppm (日)	10	10	10	7	19	14	9	3	3	1	4	5	
		こえた日数と時間数 (時間)	26	39	67	23	101	61	33	7	7	1	6	6	
		昼間の1時間値が0.15 ppm (日)	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	2	2	0	4	0	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.18	0.17	0.12	0.17	0.14	0.15	0.08	0.11	0.07	0.08	0.09	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	浜寺中学校	昼間測定日数 (日)	28	30	29	30	30	29	30	21	31	30	28	30	B
		昼間測定時間 (時間)	381	430	399	424	429	410	406	280	462	430	382	430	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	18	19	23	15	23	18	17	5	7	5	1	9	
		こえた日数と時間数 (時間)	96	96	142	80	157	89	83	19	20	6	1	29	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	1	2	2	4	0	5	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	3	3	4	19	0	7	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.18	0.17	0.17	0.23	0.14	0.18	0.09	0.11	0.09	0.07	0.08	
堺市	石津小学校	昼間測定日数 (日)	—	16	21	20	30	17	—	—	31	—	—	17	B
		昼間測定時間 (時間)	—	219	298	258	433	238	—	—	465	—	—	241	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	—	11	15	8	23	12	—	—	1	—	—	5	
		こえた日数と時間数 (時間)	—	60	90	42	139	74	—	—	2	—	—	21	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	—	1	1	1	3	3	—	—	0	—	—	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	—	3	1	2	6	10	—	—	0	—	—	0	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	—	0.20	0.15	0.18	0.16	0.22	—	—	0.07	—	—	0.10			
堺市	金岡小学校	昼間測定日数 (日)	30	29	27	27	31	30	28	26	30	29	23	18	B
		昼間測定時間 (時間)	429	407	387	360	448	450	394	370	407	418	321	244	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	11	16	20	12	17	15	11	5	0	0	1	3	
		こえた日数と時間数 (時間)	25	77	127	53	97	62	42	9	0	0	2	8	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	1	1	1	3	1	2	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	2	1	1	4	1	2	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.17	0.15	0.15	0.19	0.15	0.16	0.11	0.06	0.06	0.07	0.12	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	三宝小学校	昼間測定日数 (日)	30	30	29	30	31	30	29	28	31	28	26	30	B
		昼間測定時間 (時間)	433	423	409	425	440	438	428	382	465	394	366	434	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	8	14	18	8	18	13	10	3	2	3	6	7	
		こえた日数と時間数 (時間)	22	83	98	41	106	56	42	6	2	6	8	9	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.16	0.14	0.13	0.17	0.15	0.12	0.07	0.08	0.11	0.08	0.09	
堺市	若松台中学校	昼間測定日数 (日)	25	21	22	20	26	25	28	27	31	28	19	29	B
		昼間測定時間 (時間)	350	286	308	249	368	353	403	381	465	403	309	420	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	12	10	17	5	17	10	16	5	3	0	1	5	
		こえた日数と時間数 (時間)	56	56	88	28	87	48	82	11	8	0	1	10	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.13	0.12	0.12	0.17	0.13	0.17	0.11	0.08	0.06	0.07	0.09	
堺市	登美丘西小学校	昼間測定日数 (日)	28	13	24	22	29	26	14	10	20	25	22	18	B
		昼間測定時間 (時間)	376	169	313	278	419	370	178	127	379	350	303	237	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	19	9	16	11	17	17	7	5	1	0	1	7	
		こえた日数と時間数 (時間)	117	44	119	44	120	99	38	8	1	0	2	20	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	1	0	2	0	2	2	1	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	2	0	4	0	3	5	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.19	0.12	0.16	0.14	0.17	0.17	0.15	0.08	0.08	0.04	0.09	0.08	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	公害研究室	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	24	29	31	5	—	B
		昼間測定時間 (時間)	450	459	425	440	465	448	459	322	398	446	60	—	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	11	12	17	4	15	8	8	0	0	1	0	—	
		こえた日数と時間数 (時間)	37	48	69	9	73	30	20	0	0	1	0	—	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	2	0	5	1	0	0	0	0	0	—	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	2	0	8	1	0	0	0	0	0	—	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.14	0.16	0.14	0.20	0.15	0.12	0.06	0.03	0.07	0.05	—	
豊中市	千成小学校	昼間測定日数 (日)	—	—	—	—	—	24	23	25	31	31	28	31	B
		昼間測定時間 (時間)	—	—	—	—	—	360	300	361	450	305	418	465	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	—	—	—	—	—	8	0	2	0	0	0	0	
		こえた日数と時間数 (時間)	—	—	—	—	—	34	0	5	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	—	—	—	—	—	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	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	—	0.14	0.06	0.08	0.04	0.04	0.03	0.06	
吹田市	消防署西分室	昼間測定日数 (日)	29	30	27	27	29	30	16	30	22	31	27	31	B
		昼間測定時間 (時間)	428	435	393	385	423	450	206	450	321	465	380	465	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	17	25	24	9	14	12	6	13	3	5	5	7	
		こえた日数と時間数 (時間)	95	165	175	24	75	41	22	38	5	10	12	28	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	21	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.15	0.19	0.15	0.18	0.11	0.15	0.13	0.13	0.10	0.12	0.10	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	南消防署千里山出張所	昼間測定日数 (日)	30	31	28	13	31	27	29	23	28	30	28	31	B
		昼間測定時間 (時間)	450	452	305	174	437	391	422	331	398	431	391	465	
		昼間の1時間値が0.06 ppm (日)	18	20	18	1	12	6	10	11	7	4	4	8	
		こえた日数と時間数 (時間)	84	96	108	4	55	18	34	28	13	9	15	21	
		昼間の1時間値が0.15 ppm (日)	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	1	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.20	0.19	0.12	0.14	0.11	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.09	
高石 市	高石市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31	C
		昼間測定時間 (時間)	424	454	429	458	454	388	429	444	447	439	414	457	
		昼間の1時間値が0.06 ppm (日)	23	27	18	7	15	17	20	12	6	2	8	19	
		こえた日数と時間数 (時間)	165	213	89	23	61	81	92	28	18	8	15	63	
		昼間の1時間値が0.15 ppm (日)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	1	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.30	0.14	0.11	0.13	0.13	0.18	0.11	0.09	0.10	0.07	0.09	
高石 市	羽衣学園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	18	24	30	25	29	31	31	25	30	C
		昼間測定時間 (時間)	447	444	427	235	327	443	352	423	456	453	357	428	
		昼間の1時間値が0.06 ppm (日)	27	28	25	6	13	18	13	12	9	4	12	18	
		こえた日数と時間数 (時間)	200	191	200	27	78	94	70	44	21	8	39	75	
		昼間の1時間値が0.15 ppm (日)	4	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	9	9	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.20	0.26	0.16	0.12	0.16	0.14	0.16	0.15	0.11	0.09	0.08	0.09	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	高陽小学校	昼間測定日数 (日)	30	27	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	C
		昼間測定時間 (時間)	437	376	438	458	450	434	454	445	455	444	416	458	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	28	23	23	9	18	16	15	6	2	1	5	21	
		こえた日数と時間数 (時間)	244	183	139	38	84	91	64	18	4	3	9	118	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	17	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.24	0.21	0.13	0.11	0.15	0.17	0.15	0.12	0.07	0.07	0.08	0.10	
高石市	取石小学校	昼間測定日数 (日)	28	—	12	31	20	17	31	15	25	31	28	31	C
		昼間測定時間 (時間)	393	—	142	461	295	243	457	223	358	431	402	450	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	20	—	17	11	14	12	17	6	2	6	11	17	
		こえた日数と時間数 (時間)	121	—	28	53	81	68	73	10	4	12	28	81	
		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)	0.12	—	0.12	0.14	0.14	0.11	0.14	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	
御役町	役場	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	C
		昼間測定時間 (時間)	427	422	431	447	442	431	454	409	450	453	408	453	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	17	19	22	11	18	17	14	3	0	0	0	15	
		こえた日数と時間数 (時間)	93	120	166	49	118	77	56	10	0	0	0	61	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	2	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.16	0.16	0.12	0.16	0.12	0.15	0.09	0.05	0.04	0.05	0.10	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	
高規市役所	高規市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	A
		昼間測定時間 (時間)	415	425	433	406	453	418	450	442	448	457	399	456	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	2	7	13	8	10	4	13	4	8	4	3	4	
		こえた日数と時間数 (時間)	4	12	62	33	39	5	29	6	18	9	8	6	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.11	0.13	0.11	0.12	0.07	0.16	0.09	0.10	0.08	0.10	0.08	
摂津市	摂津市立第一中学校	昼間測定日数 (日)	24	25	14	23	22	30	31	30	31	31	10	30	A
		昼間測定時間 (時間)	278	286	164	317	315	439	457	440	446	455	130	431	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	6	5	17	1	3	3	11	18	22	10	4	10	
		こえた日数と時間数 (時間)	27	14	21	2	5	4	35	55	59	29	14	20	
		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)	0.10	0.09	0.11	0.08	0.08	0.07	0.13	0.13	0.13	0.10	0.14	0.10	
富田林市	富田林市消防署	昼間測定日数 (日)	25	31	30	31	31	30	31	30	29	22	26	30	A
		昼間測定時間 (時間)	348	459	446	456	456	439	455	439	417	241	331	384	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	17	17	26	15	17	17	16	9	6	0	2	13	
		こえた日数と時間数 (時間)	92	106	190	67	79	64	50	21	29	0	16	34	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	3	2	4	2	5	0	0	0	1	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	5	3	11	4	7	0	0	0	3	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.17	0.20	0.17	0.20	0.13	0.14	0.12	0.17	0.06	0.08	0.10	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	昼間測定日数 (日)	26	30	29	31	30	30	30	25	31	31	28	31	A
		昼間測定時間 (時間)	338	427	423	440	432	436	420	347	452	451	403	457	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	10	7	12	3	11	6	7	11	12	5	5	1	
		こえた日数と時間数 (時間)	44	26	61	13	29	13	32	30	28	11	25	1	
		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)	0.13	0.14	0.13	0.09	0.13	0.09	0.13	0.09	0.12	0.09	0.11	0.07	
藤井寺市	藤井寺市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	13	19	31	30	31	29	19	31	28	31	A
		昼間測定時間 (時間)	442	455	163	266	448	429	438	415	251	454	402	456	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	17	12	6	5	10	15	10	13	8	6	5	11	
		こえた日数と時間数 (時間)	95	59	23	9	41	56	37	42	20	8	16	27	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.15	0.10	0.10	0.14	0.12	0.13	0.10	0.11	0.08	0.10	0.10	
河内長野市	河内長野市長野小学校	昼間測定日数 (日)	30	30	25	28	31	29	27	30	26	31	28	31	A
		昼間測定時間 (時間)	429	419	350	388	460	423	375	440	369	453	407	458	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	19	17	19	9	18	13	9	12	4	0	0	11	
		こえた日数と時間数 (時間)	105	110	137	39	94	44	31	25	7	0	0	33	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	2	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	7	7	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.18	0.16	0.11	0.19	0.14	0.11	0.09	0.08	0.06	0.06	0.10	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	
大阪市橋	大 定 屋	昼間測定日数 (日)	27	26	30	31	31	20	31	30	31	31	28	31	A
		昼間測定時間 (時間)	388	326	444	438	458	287	450	440	460	458	406	460	
		昼間の1時間値が0.06 ppm (日)	16	17	26	13	21	12	23	22	22	17	21	17	
		こえた日数と時間数 (時間)	82	106	168	58	97	71	127	139	186	110	153	88	
		昼間の1時間値が0.15 ppm (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	4	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	9	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.12	0.13	0.10	0.11	0.10	0.12	0.14	0.18	0.15	0.20	0.14	
豊中市役所	豊 中 市 役 所	昼間測定日数 (日)	23	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	A
		昼間測定時間 (時間)	293	393	434	443	450	436	445	435	453	456	398	427	
		昼間の1時間値が0.06 ppm (日)	4	15	14	2	9	4	20	19	21	12	10	7	
		こえた日数と時間数 (時間)	16	47	63	4	34	16	58	63	104	31	21	13	
		昼間の1時間値が0.15 ppm (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.10	0.14	0.11	0.10	0.09	0.11	0.15	0.15	0.14	0.12	0.09	
松原市役所	松 原 市 役 所	昼間測定日数 (日)	30	30	30	30	31	29	31	30	31	31	28	30	A
		昼間測定時間 (時間)	413	392	441	410	450	408	454	437	457	414	406	433	
		昼間の1時間値が0.06 ppm (日)	16	9	13	3	4	15	18	22	20	14	6	10	
		こえた日数と時間数 (時間)	87	32	43	4	15	75	86	89	68	56	13	37	
		昼間の1時間値が0.15 ppm (日)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.10	0.11	0.09	0.15	0.11	0.12	0.15	0.13	0.14	0.10	0.09	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	昼間測定日数 (日)	30	27	18	31	31	30	31	27	31	31	16	31	A
		昼間測定時間 (時間)	422	363	253	447	456	434	454	378	446	456	208	437	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	19	12	7	3	8	5	11	7	7	4	2	6	
		こえた日数と時間数 (時間)	161	59	25	10	33	23	36	16	13	7	2	14	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		以上の日数と時間数 (時間)	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.13	0.09	0.08	0.17	0.11	0.14	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	
堺市	堺市役所	昼間測定日数 (日)	29	30	29	30	31	23	28	11	30	30	27	29	B
		昼間測定時間 (時間)	418	421	420	426	439	300	371	135	438	431	373	418	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	2	11	12	7	7	10	19	9	9	6	13	15	
		こえた日数と時間数 (時間)	3	53	53	29	25	76	69	33	16	15	46	42	
		昼間の1時間値が0.15ppm (日)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		以上の日数と時間数 (時間)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.16	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.14	0.09	0.10	0.13	0.15	
豊中市	千里	昼間測定日数 (日)	—	21	30	31	31	28	21	23	31	31	28	28	B
		昼間測定時間 (時間)	—	303	450	462	465	400	287	327	463	465	420	420	
		昼間の1時間値が0.06ppm (日)	—	4	9	4	3	6	3	0	6	1	0	0	
		こえた日数と時間数 (時間)	—	5	29	11	7	25	9	0	11	1	0	0	
		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)	—	0.08	0.12	0.11	0.08	0.12	0.13	0.05	0.11	0.08	0.04	0.03	

(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 4 9 年									昭 和 5 0 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 大阪市	府公害監視センター	有効測定日数 (日)	26	30	24	26	24	19	2	24	30	28	21	24	A
		測定時間 (時間)	622	715	643	664	617	500	54	629	732	685	537	636	
		月平均値 (ppm)	1.25	1.23	1.16	1.20	1.07	1.36	1.38	1.12	1.39	1.21	1.21	1.13	
		1時間値の最高値 (ppm)	2.1	3.1	2.5	3.1	1.9	4.1	2.5	2.9	3.4	2.6	2.3	2.5	
〃 摂陽中学校		有効測定日数 (日)	—	—	—	—	9	9	24	12	16	23	18	19	B
		測定時間 (時間)	—	—	—	—	294	267	598	375	433	605	496	576	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	—	1.54	1.75	2.55	2.61	2.32	2.42	2.25	2.45	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	4.5	4.1	5.7	5.3	7.8	7.4	5.5	4.8	
堺市 少林寺小学校		有効測定日数 (日)	—	—	27	30	—	25	31	27	27	30	28	30	B
		測定時間 (時間)	—	—	689	736	—	647	739	659	711	731	672	727	
		月平均値 (ppm)	—	—	3.22	3.37	—	3.17	3.56	3.70	3.54	3.53	3.35	3.15	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	5.5	6.0	—	6.0	7.1	10.1	8.7	8.6	7.7	6.8	
高石市 高石市役所		有効測定日数 (日)	—	31	29	31	29	29	17	26	20	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	—	740	712	741	717	707	489	636	537	742	671	740	
		月平均値 (ppm)	—	2.04	2.27	2.14	1.84	2.13	1.94	2.28	2.22	1.99	2.05	2.11	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	4.0	5.2	3.9	3.8	4.0	3.9	4.6	4.9	5.7	4.3	4.1	
豊中市 千里		有効測定日数 (日)	—	17	30	31	28	30	20	28	29	31	20	27	B
		測定時間 (時間)	—	419	718	744	684	720	526	700	727	744	499	699	
		月平均値 (ppm)	—	1.14	1.14	1.03	1.03	1.05	1.07	1.12	1.12	1.11	1.12	1.14	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	2.0	1.8	1.9	1.8	1.6	1.8	3.8	2.4	2.0	1.8	1.7	

(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49年									昭和50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)	10	—	27	30	31	30	30	29	31	31	27	30	A
		測定時間 (時間)	232	—	658	722	738	715	730	708	739	739	656	714	
		月平均値 (mg/m^3)	0.045	—	0.054	0.042	0.062	0.045	0.059	0.072	0.073	0.048	0.049	0.035	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	—	0	1	0	1	9	45	46	12	21	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	—	0	0	1	0	4	7	7	4	3	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.12	—	0.19	0.23	0.20	0.23	0.26	0.66	0.44	0.36	0.50	0.16	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.061	—	0.099	0.078	0.103	0.092	0.125	0.241	0.195	0.122	0.174	0.082	
守口 市	守口保健所	有効測定日数 (日)	22	30	30	30	25	30	30	29	31	31	27	30	A
		測定時間 (時間)	577	728	716	723	621	719	732	711	739	741	655	716	
		月平均値 (mg/m^3)	0.044	0.039	0.056	0.050	0.039	0.031	0.041	0.054	0.083	0.058	0.056	0.043	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	2	1	0	17	0	0	0	27	61	15	23	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	1	2	0	0	0	5	1	5	4	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.28	0.25	0.20	0.42	0.19	0.12	0.16	0.49	0.52	0.35	0.49	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.072	0.084	0.105	0.133	0.078	0.060	0.074	0.166	0.239	0.148	0.178	0.101	

市町村	測定局	項 目	昭和 4 9 年									昭和 5 0 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	公害監視センター	有効測定日数 (日)	26	31	30	20	31	30	31	28	31	31	25	31	A
		測定時間 (時間)	669	738	714	543	738	718	734	705	741	742	624	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.046	0.060	0.064	0.075	0.047	0.042	0.070	0.109	0.095	0.063	0.058	0.053	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	2	16	0	22	1	0	30	96	71	22	21	4	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	3	1	5	1	0	5	13	14	4	3	3	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.42	0.20	0.31	0.29	0.14	0.38	1.04	0.54	0.48	0.51	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.106	0.164	0.107	0.156	0.104	0.067	0.174	0.357	0.260	0.191	0.205	0.126	
大阪府 市	布施保健所	有効測定日数 (日)	27	30	30	31	25	30	31	29	31	31	27	27	A
		測定時間 (時間)	684	730	718	727	604	718	731	710	741	741	656	662	
		月平均値 (mg/m^3)	0.062	0.058	0.068	0.056	0.058	0.082	0.117	0.133	0.125	0.087	0.088	0.075	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	14	10	0	1	0	11	72	135	117	43	41	15	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	2	3	3	1	1	7	17	16	17	11	8	6	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.38	0.34	0.20	0.27	0.16	0.29	0.45	0.76	0.61	0.42	0.65	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.115	0.147	0.116	0.102	0.109	0.131	0.229	0.355	0.282	0.222	0.248	0.151	
大阪府 市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	27	30	28	31	30	30	30	29	31	31	27	30	A
		測定時間 (時間)	684	728	685	726	722	717	732	710	740	741	654	715	
		月平均値 (mg/m^3)	0.057	0.054	0.080	0.054	0.063	0.054	0.080	0.105	0.094	0.064	0.056	0.053	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	5	10	17	1	3	2	36	101	86	27	21	2	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	3	5	2	3	2	9	15	12	7	5	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.31	0.34	0.29	0.23	0.25	0.24	0.38	0.55	0.68	0.37	0.44	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.093	0.137	0.169	0.109	0.124	0.107	0.174	0.312	0.299	0.198	0.169	0.123	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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)	27	28	20	23	31	30	26	29	31	20	27	28	A
		測定時間 (時間)	682	695	478	578	737	718	652	710	740	502	655	698	
		月平均値 (mg/m^3)	0.055	0.061	0.089	0.068	0.065	0.066	0.074	0.083	0.075	0.044	0.050	0.048	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	5	12	12	25	17	19	20	53	49	7	18	5	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	4	8	4	4	6	7	9	10	2	3	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.36	0.64	0.57	0.33	0.32	0.43	0.59	0.52	0.32	0.38	0.28	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.088	0.129	0.151	0.176	0.167	0.158	0.158	0.212	0.221	0.135	0.157	0.125	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数 (日)	25	30	30	27	30	30	31	26	25	20	24	24	A
		測定時間 (時間)	657	718	701	672	721	708	726	662	680	600	624	649	
		月平均値 (mg/m^3)	0.064	0.068	0.076	0.066	0.062	0.070	0.085	0.086	0.078	0.052	0.059	0.060	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	5	16	4	5	0	1	13	39	37	3	13	4	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	5	6	4	2	6	11	10	6	2	2	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.29	0.26	0.24	0.19	0.21	0.31	0.39	0.42	0.23	0.28	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.102	0.147	0.129	0.124	0.115	0.136	0.147	0.176	0.161	0.125	0.123	0.128	
豊中市	豊中南消防署	有効測定日数 (日)	25	30	30	20	28	30	31	25	25	31	27	30	A
		測定時間 (時間)	645	729	718	507	690	719	738	637	648	739	656	716	
		月平均値 (mg/m^3)	0.040	0.040	0.068	0.069	0.053	0.051	0.071	0.078	0.080	0.051	0.053	0.042	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	19	40	13	5	27	34	48	9	23	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	2	5	6	2	1	7	6	7	2	4	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.20	0.52	0.42	0.31	0.24	0.34	0.66	0.46	0.36	0.48	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.082	0.110	0.136	0.162	0.133	0.103	0.159	0.278	0.221	0.135	0.181	0.094	

市町村	測定局	項 目	昭和 4 9 年									昭和 5 0 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)	27	21	28	11	12	30	27	29	31	31	27	30	A
		測定時間 (時間)	685	540	692	269	294	718	682	710	739	741	657	716	
		月平均値 (mg/m ³)	0.045	0.039	0.054	0.059	0.027	0.039	0.047	0.058	0.055	0.039	0.042	0.034	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	7	0	1	0	23	23	2	16	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数 (日)	0	0	1	1	0	0	2	3	4	2	3	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.18	0.18	0.17	0.39	0.09	0.21	0.20	0.88	0.36	0.25	0.42	0.14	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.087	0.082	0.102	0.127	0.061	0.077	0.107	0.231	0.166	0.103	0.156	0.081	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	27	30	30	31	31	30	30	29	31	31	27	30	A
		測定時間 (時間)	680	727	713	724	737	718	728	710	739	740	656	715	
		月平均値 (mg/m ³)	0.045	0.043	0.054	0.049	0.057	0.047	0.064	0.064	0.054	0.037	0.036	0.030	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数 (時間)	0	4	2	0	12	7	12	42	16	2	8	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数 (日)	0	1	1	0	3	1	5	6	3	0	2	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.20	0.26	0.24	0.19	0.28	0.29	0.28	0.65	0.34	0.29	0.33	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.098	0.111	0.111	0.095	0.132	0.117	0.155	0.230	0.141	0.090	0.115	0.071	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	25	26	22	27	31	30	30	29	31	31	24	27	A
		測定時間 (時間)	645	661	554	653	738	717	726	710	741	741	619	682	
		月平均値 (mg/m ³)	0.044	0.048	0.067	0.059	0.062	0.056	0.066	0.085	0.082	0.051	0.046	0.039	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数 (時間)	2	8	15	24	15	9	13	64	67	14	12	1	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数 (日)	0	3	5	5	4	4	5	12	10	4	4	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.23	0.27	0.30	0.35	0.29	0.37	0.29	0.53	0.47	0.31	0.67	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.082	0.130	0.149	0.155	0.159	0.135	0.131	0.255	0.224	0.147	0.154	0.100	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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)	27	30	30	31	31	10	0	0	0	23	20	0	A
		測定時間 (時間)	684	730	717	727	739	245	0	0	0	549	497	0	
		月平均値 (mg/m^3)	0.078	0.079	0.091	0.094	0.086	0.065	—	—	—	0.067	0.072	—	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	12	18	6	48	23	0	—	—	—	24	17	—	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	5	6	11	11	9	1	—	—	—	4	5	—	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.36	0.44	0.27	0.42	0.26	0.20	—	—	—	0.36	0.42	—	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.129	0.173	0.137	0.181	0.162	0.107	—	—	—	0.195	0.203	—	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	23	26	25	26	19	27	31	16	30	30	27	30	A
		測定時間 (時間)	585	678	651	678	520	662	733	408	679	699	652	716	
		月平均値 (mg/m^3)	0.045	0.042	0.065	0.059	0.068	0.057	0.121	0.079	0.080	0.053	0.061	0.048	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	3	8	3	8	75	30	40	6	31	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	2	2	2	2	18	6	11	2	4	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.18	0.25	0.73	0.25	0.28	0.47	0.42	0.38	0.30	0.46	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.082	0.078	0.126	0.124	0.112	0.122	0.290	0.187	0.188	0.123	0.199	0.114	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	0	0	11	21	27	27	30	29	31	30	27	27	A
		測定時間 (時間)	0	0	303	499	671	682	731	704	738	733	656	662	
		月平均値 (mg/m^3)	—	—	0.072	0.081	0.100	0.071	0.068	0.075	0.065	0.047	0.046	0.044	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	—	—	2	31	48	23	15	36	19	20	12	1	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	—	—	2	8	13	6	5	8	5	2	3	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	—	—	0.22	0.56	0.53	0.29	0.34	0.59	0.46	0.45	0.33	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	—	—	0.110	0.200	0.184	0.155	0.156	0.187	0.185	0.185	0.144	0.098	

市町村	測定局	項目		昭和49年									昭和50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)	0	0	0	0	0	0	29	29	30	22	25	30	A
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	701	699	731	585	622	733	
		月平均値	(mg/m ³)	—	—	—	—	—	—	0.037	0.035	0.036	0.026	0.034	0.029	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数	(時間)	—	—	—	—	—	—	4	2	4	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数	(日)	—	—	—	—	—	—	0	1	1	0	1	0	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	—	—	—	—	—	—	0.28	0.22	0.27	0.13	0.20	0.12	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	—	—	—	—	—	—	0.092	0.114	0.105	0.077	0.117	0.063	
大東市役所	大東	有効測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	19	30	27	19	20	16	A
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	520	697	707	546	500	481	
		月平均値	(mg/m ³)	—	—	—	—	—	—	0.087	0.106	0.097	0.063	0.052	0.047	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数	(時間)	—	—	—	—	—	—	24	101	78	25	21	4	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数	(日)	—	—	—	—	—	—	8	13	12	4	3	1	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	—	—	—	—	—	—	0.43	0.78	0.53	0.37	0.45	0.27	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	—	—	—	—	—	—	0.183	0.389	0.254	0.150	0.173	0.111	
大阪市	扇町中学校	有効測定日数	(日)	10	10	30	31	25	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	341	279	720	737	621	719	744	720	744	744	672	744	
		月平均値	(mg/m ³)	0.051	0.038	0.080	0.076	0.049	0.049	0.072	0.076	0.074	0.055	0.058	0.057	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.25	0.18	0.30	0.44	0.16	0.19	0.31	0.65	0.56	0.26	0.35	0.21	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.115	0.052	0.136	0.167	0.105	0.091	0.136	0.208	0.178	0.131	0.146	0.112	

市町村	測定局	項 目	昭和 4 9 年									昭和 5 0 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	有効測定日数 (日)	2	27	25	22	10	9	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	95	709	642	614	322	216	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.028	0.044	0.065	0.053	0.042	0.045	0.070	0.082	0.086	0.057	0.063	0.053	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.08	0.24	0.22	0.29	0.21	0.18	0.26	0.60	0.58	0.32	0.50	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.032	0.123	0.115	0.121	0.091	0.080	0.145	0.207	0.219	0.176	0.186	0.116	
" 平尾小学校	平尾小学校	有効測定日数 (日)	20	31	25	31	27	30	31	30	27	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	526	744	642	744	662	720	744	720	679	744	672	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.064	0.063	0.072	0.062	0.057	0.057	0.085	0.097	0.089	0.065	0.075	0.074	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.21	0.27	0.21	0.26	0.15	0.15	0.33	0.55	0.37	0.43	0.61	0.35	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.097	0.142	0.106	0.120	0.105	0.090	0.179	0.255	0.219	0.202	0.228	0.167	
" 淀中学校	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	28	30	8	—	25	31	28	29	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	695	720	207	—	609	744	674	705	744	672	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.070	0.071	0.081	0.076	—	0.086	0.124	0.098	0.095	0.071	0.072	0.061	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.26	0.25	0.29	0.27	—	0.29	0.40	0.84	0.57	0.39	0.51	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.125	0.139	0.127	0.100	—	0.156	0.236	0.320	0.227	0.189	0.197	0.135	
" 淀川区役所	淀川区役所	有効測定日数 (日)	9	27	25	23	15	30	31	30	31	26	22	31	B
		測定時間 (時間)	343	708	642	606	526	720	744	720	744	639	557	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.059	0.067	0.085	0.084	0.077	0.057	0.094	0.077	0.075	0.065	0.070	0.064	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.21	0.29	0.26	0.48	0.32	0.37	0.37	0.62	0.62	0.35	0.59	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.091	0.134	0.144	0.174	0.168	0.142	0.173	0.210	0.198	0.156	0.218	0.133	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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)	9	27	25	17	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	346	708	642	470	744	720	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.021	0.021	0.023	0.053	0.053	0.058	0.087	0.097	0.094	0.065	0.062	0.047	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.09	0.12	0.08	0.24	0.19	0.38	0.31	0.54	0.74	0.40	0.51	0.21	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.034	0.052	0.035	0.120	0.115	0.105	0.172	0.215	0.208	0.180	0.168	0.102	
"	大宮中学校	有効測定日数 (日)	10	28	25	23	15	30	31	-	-	17	22	31	B
		測定時間 (時間)	352	708	642	614	524	720	744	-	-	416	557	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.039	0.048	0.063	0.058	0.057	0.051	0.071	-	-	0.065	0.058	0.048	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.20	0.34	0.24	0.25	0.22	0.22	0.30	-	-	0.33	0.47	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.102	0.098	0.127	0.109	0.120	0.095	0.138	-	-	0.137	0.188	0.105	
"	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	10	28	25	9	7	23	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	344	708	642	262	191	586	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.054	0.053	0.064	0.047	0.039	0.056	0.082	0.094	0.096	0.070	0.074	0.060	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.26	0.44	0.27	0.17	0.14	0.24	0.38	0.73	0.78	0.34	0.68	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.113	0.135	0.129	0.074	0.059	0.090	0.150	0.263	0.215	0.165	0.217	0.116	
"	南稜中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	716	744	720	744	743	720	733	720	744	744	663	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.066	0.068	0.081	0.078	0.061	0.064	0.095	0.094	0.082	0.070	0.082	0.071	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.24	0.32	0.25	0.34	0.24	0.33	0.35	0.58	0.71	0.46	0.62	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.115	0.160	0.130	0.170	0.125	0.131	0.181	0.215	0.171	0.209	0.218	0.149	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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)	10	28	25	23	16	30	30	30	31	31	28	28	B
		測定時間 (時間)	353	708	642	607	427	720	738	744	742	742	672	692	
		月平均値 (mg/m ³)	0.056	0.052	0.067	0.050	0.057	0.060	0.095	0.101	0.097	0.067	0.069	0.055	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.21	0.30	0.20	0.39	0.16	0.22	0.39	0.47	0.55	0.42	0.53	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.088	0.134	0.119	0.120	0.109	0.115	0.181	0.217	0.221	0.198	0.190	0.119	
"	今宮中学校	有効測定日数 (日)	29	28	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	711	708	663	744	744	720	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.060	0.059	0.067	0.060	0.051	0.056	0.082	0.092	0.090	0.067	0.074	0.068	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.23	0.27	0.17	0.19	0.17	0.20	0.28	0.51	0.45	0.41	0.45	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.090	0.136	0.100	0.113	0.110	0.103	0.169	0.225	0.198	0.184	0.194	0.130	
"	江之子島	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	28	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	720	673	720	696	741	672	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.080	0.086	0.096	0.079	0.069	0.071	0.094	0.106	0.102	0.066	0.068	0.060	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.29	0.30	0.27	0.34	0.22	0.26	0.29	0.60	0.39	0.35	0.45	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.121	0.183	0.137	0.168	0.143	0.109	0.165	0.259	0.195	0.179	0.199	0.135	
"	大阪タワー	有効測定日数 (日)	10	28	25	22	15	24	30	—	—	17	22	31	B
		測定時間 (時間)	351	708	642	618	536	575	728	—	—	417	557	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.054	0.056	0.070	0.063	0.060	0.029	0.032	—	—	0.035	0.043	0.044	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.19	0.18	0.18	0.23	0.15	0.12	0.09	—	—	0.14	0.35	0.15	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.103	0.105	0.108	0.100	0.102	0.070	0.049	—	—	0.068	0.135	0.090	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	少林寺小学校	有効測定日数 (日)	29	31	30	28	31	30	31	30	31	31	13	31	B
		測定時間 (時間)	715	744	718	692	744	720	744	720	744	743	324	739	
		月平均値 (mg/m ³)	0.050	0.049	0.077	0.062	0.053	0.051	0.077	0.086	0.071	0.043	0.058	0.047	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.22	0.30	0.21	0.28	0.25	0.21	0.37	0.56	0.34	0.38	0.33	0.29	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.087	0.115	0.127	0.138	0.148	0.111	0.141	0.209	0.168	0.160	0.143	0.130	
"	錦小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	744	719	743	744	720	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.059	0.070	0.084	0.073	0.061	0.077	0.099	0.105	0.104	0.072	0.068	0.060	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.22	0.37	0.25	0.25	0.20	0.26	0.39	0.59	0.74	0.40	0.45	0.32	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.094	0.165	0.128	0.143	0.118	0.134	0.174	0.221	0.254	0.208	0.183	0.148	
"	浜寺中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	712	743	718	744	744	720	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.073	0.086	0.109	0.094	0.071	0.070	0.091	0.098	0.093	0.068	0.070	0.064	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.23	0.28	0.20	0.29	0.19	0.21	0.40	0.57	0.53	0.38	0.60	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.109	0.136	0.140	0.173	0.119	0.133	0.164	0.213	0.252	0.196	0.200	0.154	
"	石津小学校	有効測定日数 (日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	665	744	717	744	744	720	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.076	0.077	0.084	0.068	0.064	0.069	0.095	0.108	0.102	0.072	0.072	0.073	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.22	0.38	0.20	0.36	0.20	0.23	0.37	0.62	0.47	0.44	0.68	0.32	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.115	0.151	0.137	0.138	0.133	0.129	0.177	0.223	0.257	0.206	0.183	0.168	

市町村	測定局	項 目	昭和 4 9 年									昭和 5 0 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	金岡小学校	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	718	744	686	740	744	719	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.048	0.045	0.063	0.049	0.047	0.050	0.072	0.074	0.081	0.050	0.043	0.044	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.19	0.27	0.22	0.24	0.19	0.19	0.48	0.51	0.63	0.39	0.33	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.082	0.105	0.165	0.112	0.111	0.107	0.132	0.170	0.254	0.174	0.143	0.110	
"	浜寺公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	28	30	23	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	718	744	715	744	742	720	691	720	578	744	672	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.059	0.060	0.079	0.071	0.069	0.065	0.090	0.106	0.122	0.082	0.082	0.070	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.19	0.25	0.22	0.27	0.20	0.22	0.48	0.52	0.54	0.44	0.58	0.30	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.088	0.116	0.128	0.148	0.136	0.133	0.175	0.216	0.306	0.238	0.214	0.173	
"	三宝小学校	有効測定日数 (日)	30	27	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	658	706	739	744	720	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.032	0.030	0.078	0.052	0.043	0.045	0.073	0.088	0.075	0.053	0.063	0.054	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.18	0.16	0.35	0.22	0.18	0.16	0.38	0.65	0.49	0.39	0.39	0.34	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.071	0.069	0.150	0.113	0.098	0.084	0.159	0.228	0.190	0.164	0.183	0.133	
"	若松台中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	718	743	718	744	692	720	744	720	743	744	672	737	
		月平均値 (mg/m ³)	0.036	0.038	0.049	0.047	0.049	0.053	0.059	0.062	0.060	0.048	0.050	0.050	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.14	0.17	0.15	0.16	0.21	0.20	0.27	0.47	0.37	0.26	0.32	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.053	0.063	0.078	0.077	0.102	0.111	0.111	0.150	0.142	0.126	0.114	0.092	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	登美丘西小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	716	744	718	744	742	718	744	720	744	744	671	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.046	0.047	0.073	0.061	0.059	0.067	0.078	0.085	0.087	0.066	0.082	0.072	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.17	0.20	0.18	0.27	0.21	0.29	0.38	0.57	0.45	0.36	0.54	0.44	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.082	0.086	0.121	0.121	0.129	0.159	0.140	0.168	0.223	0.180	0.194	0.160	
豊中市	市公害研究室	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	26	31	B
		測定時間 (時間)	719	737	720	743	744	720	735	719	744	742	646	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.088	0.092	0.101	0.107	0.105	0.097	0.119	0.155	0.175	0.142	0.150	0.129	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.32	0.34	0.29	0.50	0.33	0.30	0.35	0.74	0.98	0.65	0.96	0.35	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.153	0.164	0.149	0.218	0.186	0.160	0.205	0.342	0.393	0.353	0.443	0.235	
吹田市	千成小学校	有効測定日数 (日)	27	30	30	31	31	27	31	30	31	31	28	28	B
		測定時間 (時間)	654	735	720	744	744	661	742	719	744	744	672	684	
		月平均値 (mg/m ³)	0.057	0.061	0.067	0.056	0.047	0.037	0.060	0.072	0.073	0.048	0.050	0.038	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.23	0.23	0.24	0.32	0.20	0.19	0.28	0.63	0.46	0.34	0.48	0.15	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.106	0.115	0.114	0.116	0.115	0.070	0.130	0.229	0.189	0.127	0.178	0.085	
吹田市	消防署西分署	有効測定日数 (日)	29	23	28	17	31	30	23	25	31	27	6	31	B
		測定時間 (時間)	709	600	689	517	744	720	595	635	736	696	217	738	
		月平均値 (mg/m ³)	0.044	0.043	0.061	0.047	0.046	0.039	0.055	0.060	0.064	0.046	0.058	0.048	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.19	0.16	0.28	0.19	0.25	0.18	0.23	0.53	0.37	0.26	0.25	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.095	0.082	0.138	0.100	0.111	0.081	0.123	0.202	0.215	0.108	0.121	0.098	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	南消防署千里山出張所	有効測定日数 (日)	17	30	26	28	27	30	19	17	20	31	28	29	B
		測定時間 (時間)	424	732	660	687	691	719	533	571	610	739	668	709	
		月平均値 (mg/m ³)	0.048	0.045	0.057	0.057	0.073	0.056	0.075	0.103	0.082	0.043	0.044	0.037	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.18	0.21	0.20	0.33	0.70	0.36	0.31	0.57	0.58	0.26	0.44	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.073	0.097	0.095	0.107	0.201	0.096	0.164	0.243	0.208	0.109	0.158	0.083	
高石市	高石市役所	有効測定日数 (日)	—	2	29	31	31	29	29	30	28	31	27	27	C
		測定時間 (時間)	—	56	706	743	743	705	720	718	688	744	659	701	
		月平均値 (mg/m ³)	—	0.064	0.061	0.047	0.048	0.039	0.049	0.055	0.055	0.033	0.033	0.067	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	—	0.16	0.24	0.24	0.25	0.17	0.25	0.31	0.34	0.30	0.27	0.39	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	—	0.083	0.113	0.102	0.139	0.094	0.109	0.128	0.180	0.127	0.124	0.206	
" 羽衣学園	羽衣学園	有効測定日数 (日)	—	2	28	28	31	25	26	30	28	28	25	30	C
		測定時間 (時間)	—	53	701	715	733	674	695	710	678	711	638	732	
		月平均値 (mg/m ³)	—	0.048	0.059	0.050	0.049	0.065	0.059	0.060	0.058	0.036	0.032	0.036	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	—	0.14	0.23	0.30	0.27	0.38	0.33	0.41	0.34	0.25	0.23	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	—	0.062	0.108	0.145	0.137	0.267	0.123	0.146	0.183	0.125	0.125	0.120	
" 高陽小学校	高陽小学校	有効測定日数 (日)	26	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	680	732	704	738	741	709	721	717	731	731	663	734	
		月平均値 (mg/m ³)	0.054	0.054	0.077	0.068	0.051	0.059	0.073	0.075	0.070	0.043	0.043	0.038	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.28	0.34	0.41	0.59	0.22	0.33	0.35	0.43	0.54	0.38	0.55	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.099	0.130	0.152	0.172	0.133	0.153	0.155	0.180	0.234	0.163	0.166	0.116	

市町村	測定局	項 目		昭和 4 9 年							昭和 5 0 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)	26	30	30	15	18	23	24	30	31	31	14	29	C
		測定時間	(時間)	675	731	717	387	465	560	596	716	734	742	407	712	
		月平均値	(mg/m ³)	0.037	0.047	0.077	0.061	0.060	0.075	0.073	0.068	0.074	0.048	0.057	0.056	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.20	0.29	0.33	0.31	0.43	0.32	0.35	0.53	0.63	0.32	0.48	0.38	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.068	0.100	0.152	0.127	0.168	0.162	0.155	0.180	0.257	0.166	0.148	0.167	
堺町	役場	有効測定日数	(日)	30	30	29	31	28	29	31	30	30	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	712	730	705	732	690	708	740	706	730	739	665	741	
		月平均値	(mg/m ³)	0.040	0.050	0.094	0.090	0.077	0.061	0.057	0.091	0.055	0.028	0.034	0.036	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.24	0.35	0.42	0.40	0.34	0.25	0.31	0.46	0.36	0.31	0.21	0.21	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.140	0.163	0.228	0.164	0.155	0.161	0.247	0.237	0.079	0.105	0.088	
" "	孝子	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	30	30	31	29	31	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	715	732	702	735	734	708	737	703	740	741	668	740	
		月平均値	(mg/m ³)	0.035	0.044	0.054	0.052	0.074	0.060	0.050	0.056	0.043	0.034	0.036	0.038	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.24	0.33	0.24	0.15	0.24	0.23	0.30	0.25	0.21	0.25	0.17	0.15	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.056	0.071	0.086	0.087	0.169	0.113	0.094	0.111	0.103	0.103	0.080	0.068	
" "	淡輪	有効測定日数	(日)	30	30	28	29	29	27	31	30	30	31	27	31	C
		測定時間	(時間)	714	729	696	716	720	678	740	713	732	738	660	736	
		月平均値	(mg/m ³)	0.037	0.042	0.054	0.047	0.059	0.053	0.046	0.055	0.045	0.031	0.034	0.042	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.24	0.33	0.28	0.32	0.27	0.25	0.24	0.47	0.41	0.27	0.30	0.50	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.095	0.101	0.121	0.119	0.120	0.108	0.142	0.148	0.130	0.088	0.261	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	深日	有効測定日数 (日)	30	29	30	26	30	30	31	30	30	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	716	716	703	667	731	709	739	713	734	743	665	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.061	0.069	0.095	0.089	0.102	0.089	0.080	0.074	0.064	0.051	0.055	0.064	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.25	0.31	0.35	0.44	0.29	0.22	0.27	0.38	0.27	0.27	0.19	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.106	0.113	0.235	0.143	0.182	0.148	0.151	0.167	0.138	0.135	0.103	0.110	
" 多奈川	多奈川	有効測定日数 (日)	30	30	28	28	30	30	31	30	31	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	711	732	687	699	721	711	741	717	737	740	665	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.038	0.040	0.055	0.051	0.054	0.054	0.050	0.054	0.046	0.035	0.036	0.038	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.35	0.36	0.45	0.56	0.18	0.21	0.28	0.33	0.33	0.30	0.21	0.29	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.074	0.080	0.176	0.207	0.118	0.127	0.124	0.157	0.134	0.151	0.100	0.101	
" 小島	小島	有効測定日数 (日)	28	30	30	30	29	29	30	29	31	31	28	27	C
		測定時間 (時間)	692	730	704	724	719	708	732	714	738	738	663	670	
		月平均値 (mg/m ³)	0.043	0.046	0.053	0.082	0.058	0.048	0.043	0.046	0.040	0.030	0.031	0.033	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.25	0.43	0.42	0.41	0.36	0.33	0.27	0.33	0.33	0.29	0.39	0.41	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.096	0.096	0.105	0.200	0.149	0.115	0.115	0.131	0.129	0.123	0.091	0.083	
" 東畑	東畑	有効測定日数 (日)	30	30	30	30	26	30	31	30	31	30	28	30	C
		測定時間 (時間)	716	730	706	730	660	709	741	714	737	738	666	736	
		月平均値 (mg/m ³)	0.034	0.037	0.057	0.042	0.059	0.047	0.048	0.050	0.046	0.031	0.030	0.028	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.35	0.18	0.28	0.28	0.36	0.21	0.33	0.32	0.55	0.45	0.18	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.073	0.076	0.159	0.097	0.127	0.122	0.115	0.141	0.155	0.117	0.079	0.056	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	西畑	有効測定日数 (日)	30	25	29	30	30	29	29	28	31	31	28	30	C
		測定時間 (時間)	715	662	702	724	733	694	718	706	739	731	661	728	
		月平均値 (mg/m^3)	0.037	0.037	0.049	0.044	0.055	0.055	0.053	0.052	0.047	0.030	0.032	0.030	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.19	0.29	0.33	0.19	0.23	0.26	0.48	0.29	0.29	0.18	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.065	0.069	0.085	0.090	0.123	0.140	0.132	0.138	0.122	0.112	0.078	0.059	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	20	30	30	31	31	30	31	29	30	31	27	30	A
		測定時間 (時間)	531	730	718	728	738	719	735	707	732	739	656	716	
		月平均値 (mg/m^3)	0.046	0.045	0.063	0.053	0.068	0.044	0.056	0.068	0.072	0.053	0.055	0.041	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	2	8	30	1	3	32	43	13	31	1	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	3	1	7	0	3	5	7	2	4	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.18	0.22	0.35	0.37	0.33	0.31	0.69	0.52	0.50	0.43	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.089	0.082	0.113	0.140	0.171	0.085	0.135	0.257	0.184	0.158	0.192	0.105	
摂津市	摂津市立第一中学校	有効測定日数 (日)	27	30	30	31	31	30	31	27	28	31	27	30	A
		測定時間 (時間)	684	728	717	727	737	718	734	683	670	738	657	715	
		月平均値 (mg/m^3)	0.054	0.052	0.070	0.061	0.067	0.052	0.066	0.084	0.090	0.053	0.056	0.043	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	3	0	8	12	24	3	10	53	50	11	28	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	1	4	3	6	3	4	8	10	3	4	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.20	0.52	0.44	0.34	0.32	0.28	1.15	0.50	0.32	0.57	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.110	0.105	0.129	0.145	0.170	0.119	0.142	0.352	0.214	0.130	0.195	0.100	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	28	30	28	31	31	30	31	29	29	31	27	30	A
		測定時間 (時間)	684	730	695	727	734	717	737	706	713	739	656	713	
		月平均値 (mg/m^3)	0.044	0.045	0.071	0.054	0.060	0.048	0.055	0.084	0.068	0.043	0.047	0.042	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	1	3	10	10	14	1	5	51	25	7	18	2	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	3	2	4	0	2	8	6	2	2	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.25	0.23	0.62	0.25	0.32	0.21	0.27	0.56	0.43	0.26	0.53	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.075	0.090	0.139	0.106	0.176	0.095	0.110	0.172	0.175	0.118	0.173	0.103	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	29	30	30	28	25	30	31	29	31	31	27	30	A
		測定時間 (時間)	701	730	718	706	624	717	734	707	737	741	654	716	
		月平均値 (mg/m^3)	0.034	0.052	0.076	0.067	0.084	0.054	0.051	0.065	0.065	0.046	0.045	0.046	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	8	10	31	30	9	0	19	30	18	6	4	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	2	7	8	8	1	2	5	6	4	2	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.28	0.38	0.46	0.40	0.29	0.19	0.50	0.46	0.48	0.28	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.072	0.115	0.138	0.178	0.230	0.164	0.116	0.158	0.182	0.168	0.133	0.112	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	0	0	0	14	28	30	31	24	31	31	27	30	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	330	690	718	737	652	739	740	656	713	
		月平均値 (mg/m^3)	—	—	—	0.056	0.042	0.038	0.059	0.088	0.084	0.055	0.057	0.050	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	—	—	—	6	3	4	20	50	57	22	29	3	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	—	—	—	0	2	1	5	8	10	6	4	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	—	—	—	0.74	0.24	0.30	0.39	0.53	0.51	0.36	0.43	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	—	—	—	0.093	0.105	0.105	0.154	0.199	0.181	0.152	0.180	0.125	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	
河内長野市	河内長野市長野小学校	有効測定日数 (日)	0	0	0	15	25	30	26	29	31	30	26	30	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	356	662	716	647	701	739	735	648	709	
		月平均値 (mg/m ³)	—	—	—	0.064	0.065	0.054	0.061	0.070	0.075	0.056	0.056	0.048	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数 (時間)	—	—	—	8	23	9	11	31	36	22	17	3	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数 (日)	—	—	—	4	3	1	3	8	6	4	2	1	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	—	—	—	0.35	0.32	0.23	0.37	0.46	0.46	0.43	0.47	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	—	—	—	0.123	0.177	0.124	0.139	0.150	0.176	0.179	0.139	0.116	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数 (日)	27	30	30	21	31	30	31	0	0	0	0	30	A
		測定時間 (時間)	685	729	718	514	738	719	738	0	0	0	0	715	
		月平均値 (mg/m ³)	0.061	0.061	0.066	0.011	0.049	0.045	0.053	—	—	—	—	0.062	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数 (時間)	4	8	3	0	7	15	4	—	—	—	—	7	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数 (日)	1	4	5	0	6	4	4	—	—	—	—	2	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.27	0.29	0.24	0.12	0.34	0.42	0.23	—	—	—	—	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.103	0.134	0.148	0.030	0.129	0.130	0.133	—	—	—	—	0.144	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数 (日)	24	27	29	31	31	30	31	29	31	31	24	0	A
		測定時間 (時間)	620	661	694	728	738	718	738	709	740	741	600	0	
		月平均値 (mg/m ³)	0.077	0.098	0.102	0.117	0.083	0.089	0.127	0.152	0.143	0.097	0.104	—	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数 (時間)	17	34	49	101	35	49	116	151	155	62	52	—	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数 (日)	5	10	14	16	8	8	17	18	20	13	7	—	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.58	0.69	0.40	0.63	0.33	0.90	0.86	1.37	0.88	0.51	0.50	—	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.145	0.228	0.190	0.287	0.184	0.464	0.337	0.423	0.341	0.230	0.245	—	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	豊中市役所	有効測定日数 (日)	26	30	30	16	0	0	21	27	23	31	27	30	A
		測定時間 (時間)	672	726	715	413	0	0	554	674	568	740	657	714	
		月平均値 (mg/m^3)	0.038	0.036	0.056	0.041	-	-	0.056	0.068	0.074	0.044	0.045	0.037	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	4	0	-	-	13	34	31	4	16	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	1	0	-	-	2	5	6	2	3	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.17	0.25	0.17	-	-	0.28	0.45	0.46	0.28	0.37	0.16	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.088	0.074	0.105	0.085	-	-	0.115	0.211	0.198	0.117	0.143	0.079	
松原市役所	松原市役所	有効測定日数 (日)	21	30	30	30	31	30	31	29	20	26	27	30	A
		測定時間 (時間)	575	730	717	716	737	717	737	708	636	659	656	715	
		月平均値 (mg/m^3)	0.062	0.060	0.092	0.099	0.074	0.083	0.092	0.106	0.096	0.068	0.066	0.057	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	5	9	24	71	19	33	51	81	57	30	31	8	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	3	9	8	7	8	13	13	9	7	5	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.22	0.37	0.31	1.00	0.34	0.99	0.63	0.72	0.60	0.33	0.41	0.29	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.107	0.142	0.185	0.290	0.182	0.194	0.179	0.245	0.237	0.184	0.187	0.134	
和泉市	和泉市国府小学校	有効測定日数 (日)	27	29	30	31	31	30	31	29	31	28	27	30	A
		測定時間 (時間)	663	721	718	727	735	714	733	705	733	686	638	714	
		月平均値 (mg/m^3)	0.051	0.061	0.109	0.094	0.070	0.087	0.065	0.069	0.067	0.045	0.045	0.046	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	7	14	47	66	9	23	11	22	32	11	4	3	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	3	11	13	4	10	4	7	6	3	1	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.28	0.33	0.54	0.67	0.32	0.30	0.45	0.37	0.46	0.39	0.25	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.107	0.114	0.488	0.252	0.165	0.198	0.152	0.164	0.175	0.137	0.120	0.097	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	堺市役所	有効測定日数 (日)	28	30	24	3	30	26	31	29	31	31	26	31	B
		測定時間 (時間)	706	726	572	112	638	639	744	715	744	744	651	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.059	0.059	0.067	0.045	0.046	0.054	0.068	0.082	0.097	0.093	0.054	0.038	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.25	0.35	0.17	0.14	0.19	0.23	0.28	0.43	0.36	0.34	0.31	0.21	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.105	0.148	0.107	0.074	0.112	0.117	0.117	0.150	0.206	0.188	0.182	0.100	
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	—	22	29	24	26	21	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	—	540	712	638	659	514	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m ³)	—	0.050	0.051	0.045	0.048	0.045	0.058	0.064	0.070	0.054	0.054	0.044	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	—	0.24	0.18	0.30	0.15	0.18	0.23	0.33	0.38	0.25	0.34	0.15	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	—	0.111	0.077	0.101	0.089	0.079	0.126	0.161	0.173	0.120	0.146	0.087	

(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49年									昭和50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	府公害監視センター	有効測定日数 (日)	2.6	3.1	3.0	2.0	3.1	3.0	3.1	2.8	3.1	3.1	2.5	3.1	A
		測定時間 (時間)	669	738	714	543	738	718	734	705	741	742	624	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.048	0.063	0.070	0.078	0.047	0.042	0.070	0.110	0.095	0.063	0.058	0.053	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	4	18	4	24	1	0	30	96	71	22	21	4	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	4	2	5	1	0	5	13	14	4	3	3	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.45	0.22	0.33	0.29	0.14	0.39	1.05	0.53	0.48	0.51	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.113	0.176	0.117	0.165	0.104	0.067	0.175	0.360	0.260	0.191	0.205	0.126	
" 尾小学校	平尾小学校	有効測定日数 (日)	—	3.1	2.5	3.1	2.7	3.0	3.1	3.0	2.7	3.1	2.8	3.1	B
		測定時間 (時間)	—	744	642	744	662	720	744	720	679	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	—	0.068	0.080	0.065	0.057	0.057	0.085	0.097	0.089	0.065	0.075	0.074	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	—	9	1	3	0	0	25	72	58	22	31	15	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	—	3	6	3	1	0	10	14	9	5	6	4	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	—	0.29	0.23	0.28	0.16	0.15	0.34	0.56	0.37	0.43	0.62	0.36	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	—	0.155	0.117	0.127	0.107	0.090	0.180	0.258	0.219	0.202	0.231	0.170	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	28	30	8	—	25	31	28	29	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	695	720	207	—	609	744	674	705	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.072	0.076	0.087	0.080	—	0.090	0.126	0.098	0.096	0.073	0.078	0.070	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	4	6	8	1	—	13	89	62	80	28	40	7	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	3	5	8	0	—	7	21	10	13	8	6	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.28	0.27	0.31	0.29	—	0.31	0.40	0.83	0.59	0.41	0.57	0.31	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.132	0.148	0.138	0.107	—	0.167	0.236	0.310	0.236	0.201	0.220	0.155	
" 聖賢小学校	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	—	19	25	9	7	23	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	—	473	642	262	191	586	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	—	0.061	0.069	0.052	0.042	0.064	0.096	0.110	0.114	0.081	0.085	0.068	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	—	5	11	0	0	5	41	94	96	38	30	4	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	—	2	5	0	0	2	11	14	16	11	4	4	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	—	0.45	0.29	0.19	0.16	0.28	0.44	0.85	0.90	0.39	0.77	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	—	0.136	0.159	0.082	0.065	0.105	0.175	0.305	0.249	0.193	0.245	0.131	
" 南稜中学校	南稜中学校	有効測定日数 (日)	—	20	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	—	491	720	744	743	720	733	720	744	744	663	744	
		月平均値 (mg/m^3)	—	0.090	0.099	0.094	0.073	0.073	0.104	0.101	0.088	0.075	0.087	0.078	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	—	21	21	37	6	15	65	83	68	43	41	19	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	—	8	14	14	5	7	16	16	13	7	8	5	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	—	0.38	0.31	0.41	0.28	0.37	0.38	0.63	0.77	0.50	0.67	0.29	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	—	0.189	0.159	0.205	0.149	0.146	0.195	0.232	0.188	0.228	0.236	0.163	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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 島	江 之 子 島	有効測定日数 (日)	—	18	30	31	31	30	27	30	28	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	—	443	720	744	744	720	673	720	696	741	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	—	0.090	0.094	0.076	0.065	0.066	0.088	0.105	0.104	0.069	0.074	0.066	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	—	11	9	10	0	1	14	86	76	24	32	7	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	—	3	12	4	2	0	8	15	13	7	6	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	—	0.28	0.26	0.32	0.20	0.24	0.27	0.58	0.40	0.38	0.50	0.29	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	—	0.173	0.132	0.158	0.131	0.099	0.155	0.248	0.216	0.195	0.223	0.151	
堺 市 少 林 寺 小 学 校	少 林 寺 小 学 校	有効測定日数 (日)	29	31	30	28	31	30	31	30	31	31	13	31	B
		測定時間 (時間)	715	744	718	692	744	720	744	720	744	743	324	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.060	0.064	0.097	0.074	0.042	0.041	0.077	0.069	0.057	0.034	0.046	0.033	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	2	13	29	24	0	0	20	29	14	6	4	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	4	9	7	2	0	10	8	6	2	1	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.39	0.27	0.34	0.20	0.17	0.37	0.45	0.27	0.30	0.26	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.104	0.150	0.165	0.166	0.118	0.089	0.141	0.167	0.134	0.128	0.114	0.091	
錦 小 学 校	錦 小 学 校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	744	719	743	744	720	744	720	744	744	672	738	
		月平均値 (mg/m^3)	0.065	0.077	0.092	0.073	0.061	0.069	0.089	0.084	0.073	0.043	0.041	0.036	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	4	18	6	8	0	6	25	47	31	7	4	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	5	9	6	2	5	9	10	10	3	2	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.41	0.28	0.25	0.20	0.23	0.35	0.47	0.52	0.24	0.27	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.103	0.182	0.141	0.143	0.118	0.121	0.157	0.177	0.178	0.125	0.110	0.089	

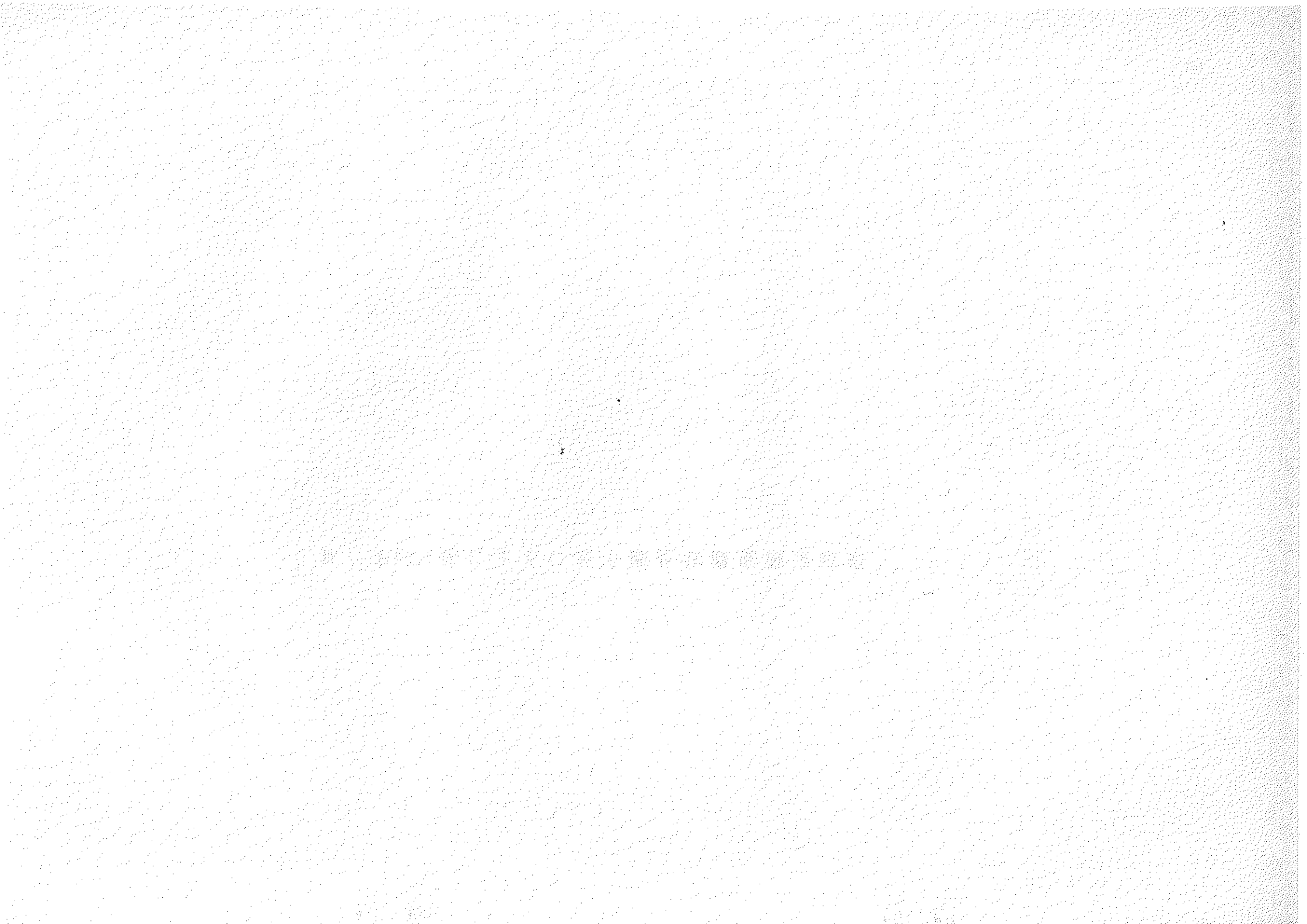
市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	浜寺中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	712	743	718	744	744	720	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.058	0.069	0.087	0.066	0.050	0.049	0.064	0.059	0.056	0.034	0.035	0.032	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	3	0	0	0	0	4	18	13	0	2	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	2	5	2	0	0	4	5	5	0	1	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.22	0.16	0.20	0.13	0.15	0.28	0.34	0.32	0.19	0.30	0.13	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.087	0.114	0.112	0.121	0.083	0.093	0.115	0.128	0.151	0.098	0.100	0.077	
" "	金岡小学校	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	718	744	686	740	744	719	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.048	0.050	0.069	0.054	0.047	0.050	0.072	0.068	0.065	0.035	0.030	0.031	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	6	4	8	0	0	17	26	34	3	1	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	4	2	2	1	8	7	7	1	1	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.30	0.24	0.26	0.19	0.19	0.48	0.46	0.50	0.27	0.23	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.082	0.116	0.181	0.123	0.111	0.107	0.132	0.153	0.203	0.122	0.100	0.077	
" "	三宝小学校	有効測定日数 (日)	30	27	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	658	706	739	744	720	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.070	0.066	0.078	0.062	0.043	0.045	0.073	0.070	0.060	0.042	0.057	0.049	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	15	10	8	7	0	0	18	30	14	9	17	5	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	3	3	6	4	0	0	8	7	5	3	4	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.40	0.35	0.35	0.26	0.18	0.16	0.38	0.52	0.39	0.31	0.35	0.31	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.156	0.152	0.150	0.135	0.098	0.084	0.159	0.182	0.152	0.131	0.165	0.120	

市町村	測定局	項目	昭和49年									昭和50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	若松台中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	718	743	718	744	692	720	744	720	743	744	672	737	
		月平均値 (mg/m^3)	0.029	0.034	0.049	0.042	0.044	0.037	0.041	0.037	0.036	0.024	0.025	0.025	
		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	2	1	0	0	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)	0.11	0.15	0.15	0.14	0.19	0.14	0.19	0.28	0.22	0.13	0.16	0.10	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.042	0.057	0.078	0.069	0.092	0.078	0.078	0.090	0.085	0.063	0.057	0.046	
" 石津小学校	石津小学校	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	744	720	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	-	-	-	-	0.045	0.048	0.057	0.065	0.061	0.036	0.043	0.044	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	-	-	-	-	0	0	1	17	22	1	5	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	-	-	-	-	0	0	2	6	5	1	2	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	-	-	-	-	0.14	0.16	0.22	0.37	0.28	0.22	0.41	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	-	-	-	-	0.093	0.090	0.106	0.134	0.154	0.103	0.110	0.101	
" 浜寺公園	浜寺公園	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	31	30	28	30	23	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	742	720	691	720	578	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	-	-	-	-	0.048	0.039	0.054	0.053	0.061	0.041	0.041	0.028	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	-	-	-	-	0	0	2	6	13	5	2	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	-	-	-	-	0	0	1	2	3	2	1	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	-	-	-	-	0.14	0.13	0.29	0.26	0.27	0.22	0.29	0.12	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	-	-	-	-	0.095	0.080	0.105	0.108	0.153	0.119	0.107	0.069	

市町村	測定局	項 目	昭和49年									昭和50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	登美丘西小学校	有効測定日数 (日)	—	—	—	—	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	—	—	—	—	742	718	744	720	744	744	671	744	
		月平均値 (mg/m ³)	—	—	—	—	0.041	0.047	0.047	0.051	0.052	0.033	0.041	0.036	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数 (時間)	—	—	—	—	0	0	2	11	11	0	4	1	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数 (日)	—	—	—	—	0	1	0	2	1	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	—	—	—	—	0.15	0.20	0.23	0.34	0.27	0.18	0.27	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	—	—	—	—	0.090	0.111	0.084	0.101	0.134	0.090	0.097	0.080	
豊中市	公害研究室	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	26	31	B
		測定時間 (時間)	719	737	720	743	744	720	735	719	744	742	646	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.064	0.075	0.08 ¹ / ₆	0.083	0.074	0.063	0.075	0.096	0.105	0.081	0.081	0.067	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数 (時間)	3	8	6	18	2	0	10	54	83	29	29	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数 (日)	1	7	7	8	5	2	5	13	12	9	6	2	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.23	0.28	0.25	0.39	0.23	0.20	0.22	0.46	0.59	0.37	0.52	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.112	0.134	0.127	0.170	0.130	0.104	0.129	0.212	0.236	0.201	0.239	0.122	
吹田市	消防署西分署	有効測定日数 (日)	—	—	—	—	—	6	23	25	31	27	6	30	B
		測定時間 (時間)	—	—	—	—	—	157	595	635	736	696	217	728	
		月平均値 (mg/m ³)	—	—	—	—	—	0.067	0.067	0.073	0.076	0.052	0.062	0.050	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数 (時間)	—	—	—	—	—	1	14	46	60	12	6	2	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数 (日)	—	—	—	—	—	0	4	6	8	4	1	1	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	—	—	—	—	—	0.220	0.281	0.647	0.440	0.296	0.265	0.206	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	—	—	—	—	—	0.098	0.150	0.246	0.245	0.123	0.129	0.101	

(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



昭和49年度 PbO₂法によるいおう酸化物濃度測定結果

単位：SO₃mg/日/100cm³

番号	市区町名	測定点名称	49年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	50年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
1	大阪市北区	国立大阪大学医学部	0.42	0.63	0.58	0.66	0.38	0.23	0.53	0.56	0.60	0.84	0.56	0.87	0.49	0.69	0.57
2	"	扇町中学校	0.69	0.69	-	0.77	0.68	0.90	0.56	0.63	0.73	0.97	0.68	0.71	0.72	0.74	0.73
3	"	大阪市役所	0.56	0.69	0.56	0.86	0.95	0.45	0.68	0.87	0.70	1.12	0.83	0.76	0.68	0.86	0.75
4	大阪市都島区	都島小学校	0.59	0.60	0.56	0.39	0.47	0.42	0.59	0.57	0.54	0.68	0.56	0.54	0.52	0.58	0.54
5	"	桜宮小学校	-	-	-	-	0.33	0.67	0.44	0.50	0.50	0.37	0.56	0.51	0.48	0.49	0.49
6	"	淀川小学校	-	-	-	-	0.35	0.58	0.40	0.62	0.52	0.93	0.71	0.53	0.44	0.66	0.58
7	大阪市福島区	西野田工業高校	0.46	0.53	0.39	0.63	0.26	0.67	0.31	0.56	0.28	0.69	0.67	0.40	0.46	0.52	0.49
8	"	野田中学校	0.76	0.60	0.24	0.25	0.38	0.40	0.44	0.45	0.43	-	0.55	0.64	0.44	0.52	0.47
9	大阪市此花区	高見温泉	0.36	0.65	0.35	0.63	0.70	0.25	0.58	0.36	0.41	1.02	0.32	0.33	0.50	0.49	0.50
10	"	川崎重工業(株)	0.36	0.32	0.37	0.56	0.40	0.43	0.48	0.47	0.45	0.73	0.60	0.56	0.42	0.56	0.48
11	"	大阪ガス(株)西島工場	1.52	1.44	1.84	0.96	1.03	0.77	0.79	0.91	0.72	0.96	0.77	0.73	1.19	0.82	1.04
12	"	大阪石炭埠頭(株)	-	1.06	1.19	0.45	-	0.83	0.70	0.81	-	0.64	0.41	0.54	0.85	0.60	0.74
13	"	此花保健所	0.79	0.62	0.68	0.58	0.90	0.50	0.59	0.69	0.57	0.77	0.64	0.59	0.67	0.65	0.66
14	大阪市東区	丸紅飯田(株)	0.42	0.53	0.33	-	0.26	0.46	0.39	0.60	0.65	0.71	0.71	0.62	0.40	0.66	0.52
15	"	東保健所	0.38	0.43	0.59	0.34	0.97	0.70	0.33	0.32	0.41	0.60	0.54	0.47	0.53	0.47	0.51
16	"	市立身体障害者福祉センター	0.35	0.49	0.31	0.25	0.15	0.24	0.26	0.34	0.31	0.56	0.58	0.40	0.29	0.44	0.35
17	大阪市西区	計量検査所	0.75	-	-	-	-	0.88	0.64	0.75	0.68	1.21	0.56	-	0.76	0.80	0.78
18	大阪市港区	築港小学校	0.40	0.50	0.97	0.44	0.22	0.50	0.38	0.58	0.45	0.61	0.53	0.50	0.49	0.53	0.51
19	"	ハーバーレーダー	0.93	1.14	1.10	0.96	0.76	0.76	0.91	1.02	0.66	0.85	1.27	0.98	0.94	0.96	0.95
20	"	田中小学校	0.54	0.58	0.67	0.48	0.37	0.34	0.58	0.58	0.50	0.61	0.47	0.53	0.51	0.54	0.52
21	"	市岡高校	0.38	0.43	0.37	0.51	0.24	0.37	0.23	-	0.41	0.49	0.42	-	0.36	0.44	0.39
22	大阪市大正区	春本鉄工所(株)家族寮	0.55	0.59	0.73	0.61	0.44	0.50	0.54	0.64	0.47	0.65	0.48	0.44	0.57	0.54	0.55
23	"	三軒家東小学校	0.32	-	0.38	0.44	0.16	0.56	0.36	0.42	0.38	0.39	0.34	0.40	0.37	0.39	0.38
24	"	古川ビル	1.17	1.12	0.59	0.58	0.48	0.94	0.33	0.45	-	0.49	1.05	0.47	0.74	0.62	0.70
25	"	大正消防署	0.54	0.44	0.47	0.54	0.33	0.67	0.44	0.43	0.39	0.52	0.42	0.44	0.49	0.44	0.47
26	"	市港湾局機械工場	0.55	0.59	1.38	0.54	0.13	0.40	0.36	0.45	0.53	0.54	0.36	0.44	0.56	0.46	0.52
27	"	泉尾東小学校	0.68	0.22	0.20	0.26	0.13	0.18	0.24	0.28	0.24	0.39	0.28	0.27	0.27	0.29	0.28

単位：SO₂ ㎍/日/100㎥

番号	市区町名	測定点名称	49年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	50年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
28	大阪市 大正区	藤永田造船所	0.54	0.69	0.88	0.51	0.64	0.47	0.59	0.60	0.50	0.91	0.80	0.58	0.62	0.68	0.64
29	"	南恩加島小学校	0.73	0.52	0.67	0.40	0.26	0.32	0.37	0.29	0.24	0.35	0.30	0.30	0.47	0.30	0.40
30	"	北恩加島小学校	0.12	0.33	0.35	0.29	0.22	0.20	0.42	0.30	0.24	0.36	0.28	0.26	0.28	0.29	0.28
31	"	平尾小学校	0.99	0.61	0.47	0.45	-	0.35	0.38	0.35	0.41	0.55	0.44	0.59	0.54	0.47	0.51
32	大阪市天王寺区	府立女子職業訓練所	0.50	0.45	0.47	0.39	0.31	-	0.37	0.44	0.43	0.58	0.52	-	0.42	0.49	0.45
33	"	天王寺ステーションビル	0.41	0.48	0.36	0.36	0.28	0.20	0.20	0.32	0.35	0.52	0.60	0.67	0.33	0.49	0.40
34	大阪市 南区	南保健所	0.64	0.28	0.25	0.47	0.13	-	0.25	0.23	0.34	0.69	0.36	0.31	0.34	0.39	0.36
35	大阪市 浪速区	浪速保健所	-	0.46	0.30	0.62	0.26	0.75	0.26	0.20	0.31	0.34	0.38	0.32	0.44	0.31	0.38
36	"	難波中学校	0.33	0.41	0.36	0.15	0.35	0.24	0.38	0.21	0.28	0.44	-	0.19	0.32	0.28	0.30
37	"	通天閣 90M	0.47	0.49	0.52	0.62	0.39	0.32	0.55	-	0.40	0.64	0.44	0.49	0.48	0.49	0.48
38	"	" 60M	0.65	0.62	0.56	0.70	0.45	0.43	0.73	0.56	0.62	0.71	0.62	0.59	0.59	0.62	0.60
39	"	" 30M	0.64	0.52	0.52	0.74	1.11	-	1.20	0.67	0.69	0.77	0.64	0.64	0.79	0.68	0.74
40	大阪市 大淀区	大淀中学校	0.52	0.52	0.52	0.17	0.52	0.97	0.52	0.43	0.55	0.74	0.64	0.49	0.53	0.57	0.55
41	"	大淀保健所	0.30	0.43	0.24	0.57	-	-	0.21	0.23	0.26	0.36	0.31	0.25	0.35	0.28	0.32
42	大阪市西淀川区	淀中学校	0.71	0.61	0.71	0.62	0.79	0.47	0.93	0.64	0.63	0.90	0.66	0.50	0.69	0.67	0.68
43	"	福小学校	0.84	0.70	0.71	0.70	0.80	-	-	0.83	0.57	0.93	0.59	0.48	0.75	0.68	0.72
44	"	姫島病院	0.65	0.56	0.50	0.64	0.83	0.34	0.37	0.45	0.40	0.58	0.44	0.38	0.56	0.45	0.51
45	"	西淀川区役所	0.75	0.75	0.81	0.64	0.64	0.67	0.64	0.74	0.65	0.86	0.66	0.58	0.70	0.70	0.70
46	"	川北小学校	0.71	0.68	0.67	-	0.46	0.75	0.67	0.60	0.53	0.60	0.48	0.41	0.66	0.52	0.60
47	"	日本ハム ㈱	0.83	0.98	0.73	0.59	0.56	0.52	0.58	0.50	0.54	0.58	0.47	0.43	0.68	0.50	0.61
48	"	佃小学校	0.90	-	0.95	0.69	0.47	0.38	0.47	0.50	0.46	0.66	0.51	0.41	0.64	0.51	0.58
49	"	歌島小学校	0.84	0.67	0.65	0.65	0.46	0.60	0.60	0.67	0.68	0.83	0.65	0.56	0.64	0.68	0.66
50	"	淀商業高校	0.77	0.63	0.69	0.56	0.42	0.41	0.55	0.58	0.55	0.78	0.54	0.53	0.58	0.60	0.58
51	"	香養小学校	0.89	0.78	0.81	0.70	0.60	0.57	0.78	0.66	0.58	0.83	0.66	0.51	0.73	0.65	0.70
52	大阪市 淀川区	武田薬品 ㈱	1.25	0.64	0.59	0.64	0.35	0.37	0.42	0.47	0.49	0.69	0.48	0.37	0.61	0.50	0.56
53	"	田辺製薬 ㈱	0.71	0.68	0.75	0.72	0.53	0.36	0.60	0.49	0.45	0.71	0.54	0.47	0.62	0.53	0.58
54	"	武田薬品 ㈱ 神崎川工場	0.76	0.65	0.78	1.01	0.54	-	0.40	0.48	0.37	0.55	0.38	0.39	0.69	0.43	0.57
55	"	三囲中学校	0.31	0.42	0.34	0.18	0.19	0.44	0.29	0.33	0.32	0.49	0.71	0.34	0.31	0.44	0.36

単位：SO₂mg/日/100cm³

番号	市区町名	測定点名称	49年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	50年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
56	大阪市 淀川区	淀川区役所	0.65	0.64	0.56	0.72	0.41	0.34	0.60	0.65	0.65	0.99	0.63	0.54	0.56	0.69	0.62
57	"	田川小学校	0.72	0.76	0.79	0.87	0.53	-	0.83	0.78	0.71	1.17	0.69	0.57	0.75	0.78	0.77
58	大阪市東淀川区	東淀川保健所淡路出張所	0.26	0.35	0.20	0.21	0.13	-	0.30	0.25	0.23	0.30	0.24	0.20	0.24	0.24	0.24
59	"	柴島中学校	0.86	0.42	0.43	0.44	0.29	0.27	0.70	0.52	0.39	0.46	0.34	0.32	0.49	0.41	0.45
60	"	大阪資生堂(株)	0.59	0.49	0.44	0.81	0.43	-	0.45	0.51	0.48	0.59	0.41	0.43	0.54	0.48	0.51
61	"	北淀高校	0.80	0.68	0.73	1.06	0.31	0.47	0.46	0.52	0.39	0.32	0.43	0.41	0.64	0.41	0.55
62	"	高崎製紙(株)淀川分工場	0.56	0.50	0.45	0.54	-	-	0.63	0.54	0.30	0.33	0.35	0.28	0.54	0.36	0.45
63	大阪市 東成区	東中本小学校	0.50	0.48	0.43	0.52	0.44	0.34	0.52	0.60	0.51	0.85	0.53	0.54	0.46	0.61	0.52
64	"	神路小学校	0.69	0.59	0.73	0.57	0.35	0.41	0.46	0.75	0.56	0.78	0.55	0.49	0.54	0.63	0.58
65	"	玉津小学校	0.68	0.55	0.60	0.54	0.36	0.45	0.47	0.67	0.55	0.78	0.56	0.54	0.52	0.62	0.56
66	大阪市 生野区	勝山中学校	0.60	0.51	0.50	0.65	0.40	0.31	0.35	0.47	0.49	0.54	0.64	0.33	0.47	0.49	0.48
67	"	巽小学校	0.58	0.55	0.51	0.57	0.43	0.35	0.37	0.43	0.49	0.61	0.71	0.42	0.48	0.53	0.50
68	大阪市 旭区	旭保健所	0.25	0.20	0.32	0.48	0.22	0.19	0.17	0.33	0.30	0.32	0.26	0.27	0.26	0.30	0.28
69	"	今市中学校	0.37	0.35	0.39	0.37	0.24	0.28	-	-	0.34	0.32	0.33	0.27	0.33	0.32	0.33
70	"	大宮中学校	0.30	0.97	0.56	0.59	0.40	0.38	0.38	0.50	0.46	0.40	0.60	0.42	0.51	0.48	0.50
71	"	旭陽中学校	0.63	0.54	0.64	0.60	0.39	0.40	0.43	0.75	0.53	0.71	0.59	0.43	0.52	0.60	0.55
72	大阪市 城東区	蜷中学校	0.48	0.34	0.71	0.43	0.31	0.72	0.40	-	0.64	0.73	0.50	0.44	0.48	0.58	0.52
73	"	放出中学校	0.53	0.44	0.40	0.44	0.32	0.45	0.39	0.67	0.46	0.49	0.44	0.46	0.42	0.50	0.46
74	"	聖賢小学校	0.38	0.35	0.61	0.89	0.46	0.12	0.35	0.47	0.38	0.64	0.37	0.37	0.45	0.45	0.45
75	大阪市 鶴見区	日本ライトハウス	0.14	0.13	0.20	0.19	0.23	0.11	0.13	0.23	0.22	0.48	0.20	0.20	0.16	0.27	0.21
76	"	茨田中学校	0.20	0.30	0.33	0.32	0.12	0.32	0.22	0.37	0.32	0.48	0.36	0.25	0.26	0.36	0.30
77	"	市環境事業局鶴見工場	0.35	0.33	0.33	0.22	0.22	-	0.29	0.35	-	0.59	0.42	0.31	0.29	0.42	0.34
78	大阪市阿倍野区	苗代小学校	0.42	0.46	0.76	0.45	0.34	-	0.30	0.49	0.38	0.49	0.24	0.35	0.46	0.39	0.43
79	大阪市住之江区	南稜中学校	1.32	0.78	1.40	0.50	0.45	0.40	0.54	0.67	0.57	0.65	0.61	0.54	0.77	0.61	0.70
80	"	津田産業(株)	1.07	0.72	0.66	0.58	0.65	0.61	0.64	0.40	0.58	0.67	-	0.60	0.70	0.56	0.65
81	"	交通局住之江営業所	0.54	0.44	0.86	0.35	0.33	-	0.28	0.35	0.33	0.96	0.94	0.64	0.47	0.64	0.55
82	"	敷津浦小学校	0.47	0.52	0.55	0.59	0.48	0.38	0.44	0.54	0.51	0.76	0.61	0.58	0.49	0.60	0.54
83	"	平林北市営住宅	1.17	1.16	1.03	0.77	0.65	0.60	0.71	0.80	0.65	0.81	0.60	0.63	0.87	0.70	0.80

单位: $\text{SO}_3 \text{mg}/\text{日}/100 \text{cm}^3$

番号	市区町名	測定点名称	49年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	50年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
84	大阪市住之江区	加賀屋小学校	0.99	0.56	0.82	0.60	0.43	0.56	0.67	1.09	0.81	0.88	0.99	0.71	0.66	0.90	0.76
85	大阪市住吉区	遠里小野小学校	0.56	0.48	0.53	—	0.54	0.43	0.56	0.76	0.64	0.94	0.62	0.61	0.52	0.71	0.61
86	"	阪南高校	0.32	0.30	0.53	0.27	0.22	0.20	—	0.31	0.26	0.37	0.24	0.29	0.31	0.29	0.30
87	"	大阪女子大学	0.69	0.67	0.90	0.72	0.58	0.42	0.49	0.57	0.59	0.77	0.57	0.56	0.64	0.61	0.63
88	"	長居小学校	0.47	0.54	0.65	0.41	0.42	0.33	0.24	0.51	0.43	0.74	0.52	0.53	0.44	0.55	0.48
89	"	大阪市立大学理学部	0.46	0.32	0.55	0.34	0.19	0.23	0.34	0.38	0.38	0.52	0.40	0.48	0.35	0.43	0.38
90	"	住吉区役所	0.45	0.42	0.92	0.39	0.32	0.28	0.35	0.44	0.41	0.54	0.45	0.43	0.45	0.45	0.45
91	大阪市東住吉区	矢田中学校	0.31	0.29	0.43	0.22	0.22	0.14	0.24	0.29	0.22	0.37	0.24	0.21	0.26	0.27	0.27
92	"	東住吉中学校	0.50	0.69	0.57	0.55	0.53	—	0.44	0.50	0.45	0.60	0.45	0.49	0.55	0.50	0.52
93	"	南田辺小学校	0.43	0.39	—	0.35	0.30	0.28	0.30	0.34	0.24	0.51	0.34	0.36	0.34	0.36	0.35
94	大阪市平野区	摂陽中学校	0.53	0.54	0.66	0.60	0.36	0.24	0.34	0.44	0.43	0.53	0.50	0.42	0.47	0.46	0.47
95	"	瓜破小学校	0.38	0.33	0.39	0.27	0.24	0.13	0.40	0.28	0.39	0.54	—	0.37	0.31	0.40	0.34
96	"	長吉中学校	0.46	0.43	0.44	0.49	0.25	0.67	0.33	0.44	0.26	0.52	0.37	0.37	0.44	0.39	0.42
97	"	加美中学校	0.36	0.30	—	0.42	0.72	0.13	0.23	0.28	0.24	0.37	0.26	0.42	0.36	0.31	0.34
98	大阪市西成区	西成保健所	0.32	0.41	0.38	0.43	0.23	0.23	—	0.28	0.27	0.35	0.23	0.29	0.33	0.28	0.31
99	"	津守斎場	0.37	0.39	0.30	0.38	0.21	0.23	0.27	0.33	0.23	0.37	0.34	0.32	0.31	0.32	0.31
100	"	高田機工働	0.61	0.69	0.67	0.70	0.37	0.40	0.40	0.48	0.39	0.91	0.56	0.98	0.55	0.66	0.60
101	"	玉出中学校	1.43	0.70	0.61	0.86	0.40	0.41	0.62	0.60	0.48	1.01	0.53	0.56	0.72	0.64	0.68
102	"	西成区役所	0.77	0.87	0.86	0.87	0.54	0.51	0.57	1.04	0.76	1.05	0.85	0.78	0.33	0.28	0.31
103	"	今宮中学校	0.68	0.60	0.52	0.66	0.38	0.54	0.44	0.48	0.54	0.73	0.56	0.55	0.55	0.57	0.56
104	"	鶴見橋中学校	0.80	0.56	0.45	0.47	0.43	0.51	0.39	—	0.78	0.79	0.74	0.53	0.52	0.71	0.59
105	池田市	北豊島小学校	0.31	0.29	0.19	0.26	0.13	—	0.15	0.20	0.19	0.25	0.20	0.22	0.22	0.21	0.22
106	"	波谷中学校	0.11	0.10	0.09	0.13	0.08	—	0.17	0.09	0.08	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11
107	"	府立池田高校	0.16	0.13	0.09	0.12	0.09	—	0.05	0.07	0.06	0.09	0.08	0.12	0.11	0.08	0.10
108	"	池田保健所	0.30	0.25	0.26	0.25	0.13	0.22	0.13	0.27	0.23	0.44	0.35	0.27	0.22	0.31	0.26
109	箕面市	箕面市役所	0.63	0.22	0.13	0.26	0.14	—	0.11	0.14	0.17	0.27	0.22	0.25	0.25	0.21	0.23
110	"	萱野小学校	0.21	0.19	0.22	0.18	0.14	—	0.16	0.14	0.13	0.21	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18
111	"	箕面浄水場	0.16	0.12	—	0.11	0.11	—	0.17	0.13	0.10	0.16	0.09	0.13	0.13	0.12	0.13

単位：SO₃mg/日/100cm³

番号	市区町名	測定点名称	49年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	50年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
112	茨木市	新日本運輸(株)	0.33	0.26	0.25	0.35	0.21	-	0.21	0.18	0.24	0.31	0.32	0.27	0.27	0.26	0.27
113	"	大阪螺子製作所(株)	-	0.29	0.27	0.23	0.25	-	0.21	0.22	0.27	0.30	0.28	0.28	0.25	0.27	0.26
114	"	大池小学校	0.30	0.24	0.23	0.23	0.22	-	0.22	0.23	0.27	0.30	0.30	0.28	0.24	0.28	0.26
115	"	沢良萱東公民館	0.33	-	0.25	0.31	0.24	-	0.22	0.25	0.25	0.33	0.28	0.30	0.27	0.28	0.28
116	"	玉島農業協同組合	0.27	0.24	0.23	0.25	0.21	-	0.18	0.19	0.18	0.22	0.28	0.23	0.23	0.22	0.23
117	高槻市	富田小学校	0.31	0.36	0.30	0.28	0.16	0.17	0.28	0.06	0.17	0.26	0.22	0.24	0.27	0.19	0.23
118	"	大冠水源池	0.35	0.25	0.26	0.33	0.12	0.21	0.28	0.20	0.18	0.30	0.23	0.21	0.26	0.22	0.24
119	"	高槻農協三ヶ牧支所	0.46	0.51	0.41	0.40	0.23	0.24	0.28	0.22	0.20	0.19	0.26	0.21	0.36	0.22	0.30
120	"	柱本小学校	-	0.19	0.43	0.50	0.25	0.19	0.21	0.29	0.17	0.32	0.29	0.22	0.30	0.26	0.28
121	"	摂津峡青少年の家	0.13	0.11	0.13	0.10	0.02	0.05	0.06	0.07	0.08	-	0.11	0.08	0.09	0.09	0.09
122	"	日吉台配水池	-	0.21	0.19	0.17	0.04	0.08	0.09	0.12	-	0.13	0.15	-	0.13	0.13	0.13
123	"	高槻農協清水支店	0.18	0.15	0.17	0.14	0.03	0.08	0.07	0.10	0.08	0.09	0.13	0.10	0.12	0.10	0.11
124	"	天神山水源池	0.20	0.16	0.18	0.13	0.04	0.07	0.10	0.15	0.12	0.15	0.16	0.13	0.13	0.14	0.13
125	"	五領小学校	0.37	0.35	0.38	0.32	0.14	0.22	0.22	0.31	0.23	0.34	0.29	0.27	0.29	0.29	0.29
126	"	府立高槻温心寮	0.17	0.13	0.13	0.12	0.08	0.07	0.07	0.09	0.10	-	0.15	0.12	0.11	0.12	0.11
127	"	川西小学校	0.28	0.27	0.26	0.26	0.12	-	0.16	0.21	0.19	0.25	0.22	0.19	0.23	0.21	0.22
128	"	第六中学校	0.38	0.37	0.38	0.46	0.18	0.23	0.24	0.31	0.28	0.26	0.35	0.28	0.32	0.30	0.31
129	"	芝生小学校	0.42	0.44	0.46	0.45	0.22	0.23	0.25	0.30	0.30	0.34	0.36	0.31	0.35	0.32	0.34
130	"	南大冠小学校	0.49	0.45	0.51	0.49	0.26	0.23	0.30	0.40	0.38	0.51	0.44	0.36	0.39	0.42	0.40
131	島本町	島本町役場	0.26	0.20	0.25	0.32	0.12	0.14	0.31	0.12	0.10	0.25	0.20	0.14	0.23	0.16	0.20
132	"	尺代公会堂	0.09	0.07	0.08	0.05	0.00	0.05	0.11	0.00	0.02	0.08	0.09	0.00	0.06	0.04	0.05
133	豊中市	第二中学校	0.33	0.35	0.27	0.34	0.18	0.14	0.13	0.16	0.18	0.25	0.19	0.21	0.25	0.20	0.23
134	"	黄池小学校	0.22	0.21	0.22	0.19	0.14	0.10	0.09	0.15	0.15	0.22	0.17	0.23	0.17	0.18	0.17
135	"	東豊中小学校	0.26	0.26	0.18	0.19	0.14	0.12	0.11	0.14	0.13	0.22	0.15	0.21	0.18	0.17	0.18
136	"	豊中市役所	0.28	0.28	0.18	0.27	0.14	0.13	0.15	0.21	0.21	0.27	0.23	0.21	0.20	0.23	0.21
137	"	第四中学校	0.29	0.25	0.22	0.57	0.19	0.14	0.13	0.24	0.18	0.23	0.24	0.19	0.26	0.22	0.24
138	"	第六中学校	0.46	0.53	0.42	0.45	0.31	0.28	0.27	0.30	0.34	0.43	0.34	0.36	0.39	0.35	0.37
139	"	原田下水終末処理場	0.52	0.42	0.37	0.41	0.30	0.24	0.22	0.26	0.27	0.41	0.37	0.36	0.35	0.33	0.35

単位：SO₂ mg/日/100 cm³

番号	市区町名	測定点名称	49年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	50年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
140	豊中市	豊中保健所	0.34	0.23	0.17	0.23	0.18	0.13	0.11	0.19	0.12	0.28	0.31	0.25	0.20	0.23	0.21
141	"	職員会館	0.35	0.37	0.32	0.32	0.18	0.25	0.14	0.15	-	0.28	0.20	0.21	0.28	0.21	0.25
142	"	北丘小学校	0.36	0.30	0.31	0.34	0.28	0.24	0.10	0.13	0.12	0.25	0.16	0.20	0.28	0.17	0.23
143	"	小路幼稚園	0.35	0.30	0.31	0.20	0.09	0.13	-	0.11	0.13	0.24	0.11	0.17	0.23	0.15	0.20
144	"	西丘小学校	0.41	0.32	0.27	0.17	0.18	0.18	0.08	0.12	0.09	0.20	0.17	0.20	0.23	0.16	0.20
145	"	東丘小学校	0.35	0.38	0.27	0.28	0.06	0.17	0.07	0.11	0.11	0.25	0.20	0.20	0.23	0.17	0.20
146	"	刀根山小学校	0.47	0.41	0.34	0.41	0.18	0.16	0.11	0.22	0.16	0.37	0.29	0.27	0.30	0.26	0.28
147	"	府立豊中高校	0.37	0.28	0.33	0.25	0.27	0.12	0.07	0.10	0.05	0.19	0.17	0.17	0.24	0.14	0.20
148	"	水道局新田配水池	0.46	0.37	0.37	0.26	0.18	0.11	0.07	0.23	0.11	0.23	0.22	0.24	0.26	0.21	0.24
149	"	第五中学校	0.36	0.37	0.33	0.24	0.20	0.22	-	0.12	0.08	0.27	0.21	0.22	0.29	0.18	0.24
150	"	熊野田小学校	0.42	0.30	0.30	0.26	0.20	0.16	0.08	0.11	0.13	0.18	0.16	0.15	0.25	0.15	0.20
151	"	服部ユースホテル	0.39	0.37	0.37	0.28	0.26	0.10	0.15	0.14	0.17	0.24	0.21	0.21	0.27	0.19	0.24
152	"	喜村氏宅	0.45	0.41	0.38	0.39	0.23	0.20	0.11	0.16	0.19	0.29	0.26	0.25	0.30	0.23	0.27
153	"	原田小学校	0.49	0.43	0.46	0.30	0.21	0.13	0.15	0.15	0.22	0.27	0.28	0.25	0.31	0.23	0.28
154	"	教育研究所	0.44	0.37	0.40	0.35	0.12	0.21	-	0.12	0.18	0.28	0.25	0.24	0.32	0.21	0.27
155	"	第一中学校	0.45	0.39	0.42	0.30	0.38	0.20	-	0.21	0.16	0.34	0.26	-	0.36	0.24	0.31
156	"	豊島南小学校	0.51	0.46	0.48	0.32	0.35	0.19	0.17	0.28	0.24	0.33	0.29	0.30	0.35	0.29	0.33
157	"	豊島小学校	0.51	0.41	0.42	0.32	0.36	0.10	0.10	0.22	0.25	0.33	0.25	0.25	0.32	0.26	0.29
158	"	小曾根小学校	0.44	0.42	0.35	0.33	0.26	0.13	-	0.17	0.18	0.25	0.22	0.22	0.32	0.21	0.27
159	"	野田公害研究室	0.64	0.73	0.62	0.60	0.40	0.34	0.15	0.30	0.37	0.46	0.43	0.41	0.50	0.39	0.45
160	"	島田小学校	0.62	0.58	0.57	0.58	0.41	0.30	0.16	0.32	0.27	0.41	0.38	0.32	0.46	0.34	0.41
161	"	高川小学校	0.66	0.65	0.62	0.57	0.47	0.23	0.20	0.34	0.35	0.52	0.43	0.39	0.50	0.41	0.45
162	"	豊南小学校	0.64	0.62	0.56	0.60	0.28	0.26	-	0.31	0.33	0.51	0.42	0.38	0.49	0.40	0.45
163	"	第七中学校	0.77	0.69	0.71	0.62	0.50	0.35	0.25	0.41	0.41	0.60	0.38	0.48	0.56	0.46	0.51
164	"	小曾根ポンプ場	0.91	0.91	0.93	0.77	0.67	0.59	0.37	0.49	0.50	0.62	0.54	0.54	0.74	0.44	0.65
165	"	庄内南小学校	0.69	0.69	0.65	0.64	0.47	0.35	-	0.36	0.39	0.48	0.44	0.40	0.58	0.41	0.51
166	"	庄内西小学校	0.53	0.57	0.50	0.54	0.35	0.21	-	0.30	0.34	0.47	0.36	0.32	0.45	0.36	0.41
167	"	千成小学校	0.86	0.90	0.88	0.86	0.74	0.53	0.31	0.48	0.56	0.70	0.55	0.51	0.73	0.56	0.66

単位：SO₂mg/日/100cm³

番号	市区町名	測定点名称	49年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	50年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
168	豊中市	新三国グラウンドボウル	0.75	0.67	0.65	0.64	0.60	0.55	0.37	0.30	0.44	0.52	0.45	0.38	0.60	0.42	0.53
169	"	豊中信用金庫神崎川支店	1.01	0.84	1.01	0.77	0.75	0.61	0.42	0.51	0.57	0.67	0.57	0.51	0.77	0.57	0.69
170	"	庄内下水処理場	1.03	0.79	0.88	0.83	0.68	0.49	0.37	0.49	0.52	0.65	0.57	0.50	0.72	0.55	0.65
171	"	神崎川ゴルフ場	0.78	0.71	0.78	0.75	0.50	0.36	0.29	0.39	0.37	0.53	0.49	0.40	0.60	0.44	0.53
172	"	南消防署	0.64	0.24	0.58	0.58	0.50	0.24	0.28	0.29	0.34	0.50	0.42	0.41	0.44	0.39	0.42
173	"	桜塚ステーション	0.47	0.29	0.42	0.26	0.35	0.17	0.13	0.18	0.23	0.29	0.21	0.21	0.30	0.22	0.27
174	"	千里ステーション	-	-	0.31	0.22	0.21	0.10	0.13	0.16	0.19	0.28	0.22	0.23	0.19	0.22	0.21
175	"	千成ステーション	0.66	0.59	0.66	0.52	0.56	0.49	0.37	0.35	0.43	0.55	0.48	0.42	0.55	0.45	0.51
176	吹田市	青山台中学校	0.24	0.25	-	0.22	0.11	0.10	0.16	0.05	0.14	0.15	0.14	0.08	0.18	0.11	0.15
177	"	山田第一小学校	0.38	-	0.36	0.26	-	0.06	0.16	0.13	0.14	0.26	0.18	0.19	0.24	0.18	0.21
178	"	高野台中学校	0.18	0.21	0.24	0.23	0.10	0.09	0.13	0.07	0.06	0.17	0.12	0.12	0.17	0.11	0.14
179	"	吹田第一中学校	0.12	0.19	0.65	0.33	0.10	-	0.31	0.23	0.25	0.34	0.42	0.31	0.28	0.31	0.30
180	"	千里第一公民館	0.35	0.25	0.36	0.31	0.20	0.18	0.20	0.20	0.19	0.26	0.23	0.25	0.26	0.23	0.25
181	"	吹田市役所	0.57	0.51	1.10	0.49	0.36	0.38	0.43	0.44	0.23	0.44	0.24	0.27	0.55	0.32	0.46
182	"	吹田保健所	0.45	0.40	0.39	0.49	0.19	0.21	0.24	0.26	0.32	0.51	0.33	0.31	0.34	0.35	0.34
183	"	岸部第二小学校	0.45	0.97	0.42	0.41	0.19	0.18	0.19	0.25	0.16	0.29	0.37	0.32	0.40	0.28	0.35
184	"	吹田保育園	0.48	1.12	0.50	0.45	0.26	0.25	0.31	-	0.39	0.33	0.35	-	0.48	0.36	0.44
185	"	西御旅町	0.77	1.97	0.84	0.85	0.38	0.44	0.42	0.57	0.47	0.58	0.47	0.44	0.81	0.51	0.68
186	"	吹田第五中学校	0.78	1.67	0.64	0.67	0.48	0.39	0.41	0.48	0.48	0.55	1.07	0.44	0.72	0.60	0.67
187	"	南消防署千里山出張所	0.25	0.63	0.27	0.25	0.13	0.15	0.16	0.20	0.21	0.20	0.78	0.26	0.26	0.33	0.29
188	"	西消防署	0.33	0.75	0.31	0.29	0.17	0.16	0.19	0.28	0.21	0.22	0.82	0.26	0.31	0.36	0.33
189	摂津市	太中浄水場	0.23	0.20	0.31	0.21	0.10	0.23	0.24	0.09	0.14	0.21	0.14	0.19	0.22	0.15	0.19
190	"	摂津市役所	0.39	0.27	0.38	0.21	0.20	0.29	0.17	0.16	0.06	0.26	0.21	0.20	0.27	0.18	0.23
191	枚方市	樟葉小学校	0.23	0.16	0.21	0.19	0.11	0.13	0.15	0.10	0.08	0.15	0.14	0.08	0.17	0.11	0.14
192	"	殿山第二小学校	0.23	0.13	0.23	0.23	0.11	0.19	0.22	0.10	0.08	0.21	0.11	0.10	0.19	0.12	0.16
193	"	磯島揚水場	0.23	0.37	0.46	0.23	0.22	0.30	0.32	0.28	0.18	0.33	0.27	0.25	0.30	0.26	0.29
194	"	山田小学校	0.31	-	0.31	0.29	0.10	0.14	0.15	0.18	0.15	0.32	0.27	0.17	0.22	0.22	0.22
195	"	菅原小学校	0.16	0.15	-	0.32	0.10	0.18	0.16	0.06	0.11	0.20	0.13	0.11	0.18	0.12	0.15

単位: SO₂ mg/日/100cm³

番号	市区町名	測定点名称	49年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	50年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
196	枚方市	枚方第二小学校	0.16	0.22	0.12	0.19	0.08	0.16	0.13	0.10	0.13	0.21	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15
197	"	桜丘小学校	0.25	0.24	0.41	0.25	0.12	0.14	0.16	0.11	0.14	0.26	0.27	0.20	0.22	0.20	0.21
198	"	津田小学校	0.31	0.37	0.36	0.21	0.10	0.13	0.26		0.15	0.24	0.09	0.26	0.25	0.19	0.23
199	"	枚方農協蹠陀支所	0.31	0.34	0.36	0.26	0.12	0.26	0.16	0.12	0.24	0.32	0.29	0.21	0.26	0.24	0.25
200	"	春日小学校	0.32	0.33	0.30	0.19	-	0.16	0.09	0.16	-	0.44	0.20	-	0.23	0.27	0.24
201	寝屋川市	北小学校	0.28	0.31	0.39	0.38	0.19	0.27	0.33	0.18	0.16	0.38	0.26	0.25	0.31	0.25	0.28
202	"	第五小学校	0.25	0.19	0.32	0.28	0.18	0.13	0.10	0.15	0.09	0.29	0.20	0.12	0.21	0.17	0.19
203	"	高分子化学工業労働者寮	0.36	0.38	0.39	0.21	0.11	0.23	0.21	0.22	0.18	0.38	0.33	0.31	0.27	0.28	0.28
204	"	寝屋川市役所	0.22	0.16	0.21	-	0.09	0.17	0.19	0.14	0.09	0.28	0.17	0.13	0.17	0.16	0.17
205	"	成美小学校	0.18	0.22	0.22	0.38	0.09	0.13	-	0.18	0.09	0.24	0.17	0.13	0.20	0.16	0.18
206	"	明和小学校	0.25	0.19	0.29	0.21	-	0.21	0.19	0.16	0.14	0.32	0.28	0.23	0.22	0.23	0.22
207	交野市	第一中学校	0.35	0.26	0.29	0.42	0.24	0.21	0.22	0.27	0.21	0.42	0.32	0.31	0.28	0.31	0.29
208	"	交野市旧庁舎	0.25	0.24	0.19	0.38	0.18	0.17	0.23	0.19	0.18	0.35	0.21	0.24	0.23	0.23	0.23
209	"	星田農業協同組合	0.23	0.17	0.16	0.24	0.10	0.10	0.14	0.17	0.15	0.25	0.24	0.22	0.16	0.21	0.18
210	四条畷市	四条畷市役所	0.27	0.31	0.26	0.40	0.21	0.15	0.23	0.28	0.28	0.32	0.30	0.45	0.26	0.33	0.29
211	"	四条畷交野清掃施設組合	0.39	0.79	0.34	0.25	0.22	0.18	0.25	0.24	0.23	0.43	0.25	0.32	0.35	0.29	0.32
212	守口市	庭窪中学校	0.46	0.33	0.42	0.50	0.25	0.25	0.30	0.36	0.30	0.49	0.43	0.36	0.36	0.39	0.37
213	"	八雲中学校	0.75	0.62	0.58	0.57	0.26	0.50	0.73	0.46	0.31	0.53	0.49	0.54	0.57	0.47	0.53
214	"	守口市役所	0.40	0.31	0.30	0.36	0.21	0.19	0.32	0.31	0.31	0.45	0.43	0.36	0.30	0.37	0.33
215	"	守口保健所	0.53	0.42	0.49	0.35	0.37	0.33	0.14	0.45	0.41	0.59	0.61	0.42	0.38	0.50	0.43
216	門真市	古川橋小学校	0.29	0.35	0.34	0.35	0.23	0.18	0.31	0.34	0.29	0.06	0.30	0.33	0.29	0.26	0.28
217	"	四宮小学校	0.28	0.26	0.29	0.37	0.17	0.12	0.29	0.27	0.25	0.30	0.29	0.25	0.25	0.27	0.26
218	"	二島農業協同組合	0.47	0.42	0.40	0.45	0.25	0.19	0.37	0.37	0.35	0.49	0.40	0.39	0.36	0.40	0.38
219	大東市	大東市役所	0.23	0.25	0.18	0.25	0.12	0.10	0.19	0.21	0.19	0.32	0.25	0.25	0.19	0.24	0.21
220	"	四条北小学校	0.20	0.26	0.28	0.19	0.10	0.15	0.14	0.15	0.14	0.33	0.21	0.23	0.19	0.21	0.20
221	東大阪市	城東工業高校	0.56	0.51	0.72	0.53	0.36	0.38	0.43	0.46	-	0.63	0.49	0.47	0.50	0.51	0.50
222	"	北宮小学校	0.22	0.30	0.19	0.30	0.21	0.15	0.21	0.35	0.20	0.30	0.27	0.29	0.23	0.28	0.25
223	"	孔舎衛小学校	0.16	0.20	0.20	0.21	0.15	0.12	0.16	0.13	0.16	0.23	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18

単位：SO₂ mg / 日 / 100 cm³

番号	市区町名	測定点名称	49年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	50年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
224	東大阪市	春宮保育所	-	-	-	-	0.26	0.20	0.28	0.25	0.26	0.35	0.24	0.31	0.25	0.28	0.27
225	"	新喜多中学校	0.53	0.48	0.45	0.57	0.32	0.29	0.37	0.54	0.38	0.54	0.45	0.43	0.43	0.47	0.45
226	"	枚岡西小学校	-	0.46	0.46	0.44	0.42	0.39	0.45	0.41	0.45	0.61	0.50	0.46	0.44	0.49	0.46
227	"	八戸ノ里小学校	0.21	0.25	0.25	0.18	0.18	0.15	0.28	0.22	0.24	0.28	0.25	0.26	0.21	0.25	0.23
228	"	花園中学校	0.31	0.30	0.37	0.30	0.22	0.20	0.32	0.26	0.25	0.40	0.33	0.31	0.29	0.31	0.30
229	"	縄手小学校	0.26	0.26	0.33	0.27	0.25	0.22	0.26	0.24	0.23	0.30	0.31	0.29	0.26	0.27	0.27
230	"	長瀬東小学校	0.47	0.37	0.42	0.36	0.28	0.24	0.31	0.29	0.31	0.46	0.38	0.37	0.35	0.36	0.36
231	"	布施保健所	0.41	0.39	0.27	0.44	0.19	0.34	0.34	0.26	0.21	0.53	0.51	0.42	0.34	0.39	0.36
232	"	墓地休憩所	0.20	0.22	0.21	0.15	0.19	0.11	0.12	0.11	0.14	0.32	0.29	0.20	0.17	0.21	0.19
233	"	石切小学校	0.30	0.35	0.28	0.24	0.21	0.16	0.14	0.22	0.19	0.36	0.36	0.26	0.24	0.23	0.26
234	"	山手町住宅	0.28	0.27	0.19	0.18	0.20	0.20	0.14	0.20	0.15	0.33	0.38	0.19	0.21	0.25	0.23
235	"	レクリエーション・ハウス	0.28	0.23	0.20	0.12	0.17	0.17	-	0.22	0.19	0.28	0.30	0.22	0.20	0.24	0.22
236	"	生駒山中腹	0.27	0.31	0.26	0.19	0.15	0.12	-	0.26	0.21	0.62	0.30	0.21	0.22	0.32	0.26
237	"	五条住宅	-	0.25	0.14	0.16	0.15	0.12	0.12	0.34	0.25	0.37	0.33	0.17	0.16	0.29	0.22
238	"	豊浦火の見櫓	0.35	0.33	0.11	0.28	0.26	0.22	0.25	0.34	0.27	0.36	0.42	0.30	0.26	0.34	0.29
239	"	東大阪市東支所	0.33	0.25	0.15	0.18	0.16	0.16	0.16	0.21	0.24	0.51	0.35	0.22	0.20	0.31	0.24
240	"	東消防署	0.22	0.31	0.22	0.18	0.17	0.24	0.19	0.18	-	-	-	-	0.22	0.18	0.21
241	"	瓢箪山駅	0.35	0.33	0.28	0.25	0.24	0.28	0.22	0.26	0.25	0.55	0.36	0.28	0.27	0.34	0.30
242	"	菊水学園	0.28	0.27	0.26	-	-	0.11	0.15	0.09	0.15	0.24	0.29	0.31	0.21	0.22	0.22
243	"	縄手南小学校	0.42	0.43	0.35	0.34	0.27	0.32	0.23	0.32	0.28	-	0.54	0.32	0.34	0.37	0.35
244	"	文化会館屋上	0.27	0.36	0.34	0.30	-	0.20	0.28	0.40	0.31	0.56	0.44	0.17	0.29	0.38	0.33
245	"	東大阪市長堂出張所	0.56	0.68	0.59	0.50	0.42	0.41	0.53	0.66	0.62	0.75	0.51	0.54	0.53	0.62	0.56
246	"	高井田西小学校	0.56	0.58	0.62	0.56	0.40	0.37	0.40	0.50	0.51	0.55	0.72	0.45	0.50	0.55	0.52
247	"	太平寺中学校	0.60	0.47	0.49	0.47	0.32	0.31	0.32	0.48	0.45	0.59	0.51	0.53	0.43	0.51	0.46
248	"	長瀬西小学校	0.53	0.52	0.58	0.58	0.35	0.33	0.44	0.61	-	0.48	0.63	0.43	0.48	0.55	0.50
249	"	上小阪半鐘台	0.49	0.45	0.49	0.47	0.33	0.30	0.33	0.49	0.47	0.61	0.46	0.46	0.41	0.50	0.45
250	"	意岐部半鐘台	0.51	0.47	0.48	0.37	0.31	0.28	0.30	0.49	0.51	0.58	0.51	0.42	0.39	0.50	0.44
251	"	東大阪市楠根出張所	0.49	-	0.34	0.37	0.25	0.25	0.33	0.48	0.44	0.53	0.45	0.23	0.34	0.44	0.38

単位：SO₃mg/日/100cm³

番号	市区町名	測定点名称	49年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	50年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
252	東大阪市	盾津中学校	-	-	0.28	0.28	0.12	0.28	-	0.39	0.40	0.50	-	0.33	0.24	0.41	0.32
253	"	瓜生堂半鐘台	0.33	-	0.37	0.35	0.21	0.25	0.27	0.31	0.32	0.54	0.33	0.34	0.30	0.37	0.33
254	"	水走半鐘台	0.41	0.40	0.39	0.33	0.21	0.24	0.25	0.29	0.23	0.53	0.41	0.31	0.32	0.35	0.33
255	"	善福寺半鐘台	0.39	0.40	0.39	0.37	0.25	0.21	0.28	0.44	0.36	0.49	0.41	0.35	0.33	0.41	0.36
256	"	池島小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	-	0.34	0.30	-	0.30	0.30
257	"	枚岡東小学校	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.15	0.22	0.21	0.19	-	0.19	0.19
258	"	森河内小学校	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.46	0.52	0.49	0.40	-	0.47	0.47
259	八尾市	桂小学校	0.32	0.33	0.37	0.33	0.24	-	0.31	0.29	0.28	0.37	0.37	0.35	0.32	0.33	0.32
260	"	山本小学校	0.15	0.20	0.20	0.17	0.14	-	-	0.13	0.14	0.23	0.17	0.19	0.17	0.17	0.17
261	"	明治乳業(株)大阪工場	0.39	0.38	0.44	0.42	0.28	-	0.38	0.32	0.31	0.47	0.37	0.41	0.38	0.38	0.38
262	"	八尾市役所	0.35	0.37	0.41	0.32	0.26	-	0.39	0.29	0.27	0.42	0.33	0.35	0.35	0.33	0.34
263	"	南山本小学校	0.42	0.37	0.50	0.41	0.45	-	0.37	0.30	0.28	0.48	0.36	0.42	0.42	0.37	0.40
264	"	八尾市立病院	0.50	0.48	0.63	0.46	0.41	-	0.45	0.37	0.31	0.58	0.41	0.45	0.49	0.42	0.46
265	"	南高安中学校	0.16	0.20	0.25	0.49	0.17	-	0.19	0.19	0.17	0.31	0.22	0.23	0.24	0.22	0.23
266	"	志紀中学校	0.23	0.21	0.25	0.18	0.16	-	0.25	0.19	0.19	0.34	0.22	0.25	0.21	0.24	0.22
267	"	大正小学校	0.31	0.31	0.41	0.30	0.33	-	0.37	0.31	0.32	0.42	0.30	0.39	0.34	0.35	0.34
268	"	八尾保健所	0.30	0.28	0.18	0.36	0.15	0.18	0.22	0.24	0.14	0.55	0.36	0.25	0.24	0.31	0.27
269	柏原市	柏原市役所	0.36	0.34	0.36	0.28	0.21	0.17	0.25	0.27	0.31	0.46	0.37	0.37	0.28	0.36	0.31
270	"	市立柏原病院	0.34	0.34	0.39	0.34	0.22	0.15	0.28	0.27	0.36	0.55	0.31	0.39	0.29	0.40	0.34
271	"	柏原市国分支所	0.25	0.26	0.28	0.22	0.17	0.15	0.21	0.23	0.24	0.31	0.26	0.26	0.22	0.26	0.24
272	松原市	日本通信建設(株)天美寮	0.44	0.54	0.52	0.44	0.30	-	0.32	0.34	0.37	0.49	0.42	0.43	0.43	0.41	0.42
273	"	松原市役所	0.37	0.37	0.37	0.30	0.19	-	0.25	0.35	0.30	0.36	0.35	0.31	0.31	0.33	0.32
274	"	大阪薬科大学	0.29	0.33	0.24	0.28	0.21	-	-	0.13	0.20	0.38	0.29	0.25	0.27	0.25	0.26
275	藤井寺市	藤井寺市役所	0.28	0.32	0.32	0.30	0.12	0.18	0.23	0.29	0.30	0.36	0.21	0.29	0.25	0.29	0.27
276	"	道明寺中学校	0.28	0.41	0.40	0.36	0.19	0.26	0.36	0.36	0.31	0.40	0.32	0.36	0.32	0.35	0.33
277	羽曳野市	羽曳野市役所	0.29	0.33	0.38	0.28	0.20	0.19	0.31	0.26	0.26	0.35	0.30	0.29	0.28	0.29	0.29
278	"	埴生農業協同組合	0.29	0.33	-	0.30	0.19	0.24	0.24	0.28	0.25	0.38	0.28	0.28	0.27	0.29	0.28
279	"	西涌農業協同組合	0.16	0.16	0.20	0.15	0.10	0.10	0.14	0.14	0.12	0.18	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15

単位：SO₃mg/日/100cm³

番号	市区町名	測定点名称	49年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	50年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
280	美原町	美原町役場	0.31	0.35	0.37	0.32	0.21	0.22	0.24	0.30	0.27	0.52	0.40	0.34	0.29	0.37	0.32
281	"	北小学校	0.33	0.41	0.42	0.31	0.21	0.15	0.25	0.27	0.24	0.35	0.31	0.29	0.30	0.29	0.29
282	狭山町	狭山町役場	0.23	0.26	0.34	0.29	0.14	0.14	0.19	0.22	0.20	0.20	0.23	0.24	0.23	0.24	0.23
283	"	南第一小学校	0.18	0.23	0.28	0.24	0.15	0.15	0.18	0.08	0.18	0.25	0.21	0.23	0.20	0.19	0.20
284	富田林市	富田林市役所	0.18	0.21	0.22	-	0.11	0.15	0.15	0.15	0.19	0.22	0.21	0.19	0.17	0.19	0.18
285	"	金剛浄水場	0.27	0.31	0.31	0.25	0.16	0.15	0.24	0.21	0.22	0.30	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24
286	"	喜志小学校	0.14	0.15	0.18	0.13	0.06	-	0.10	0.10	0.14	0.20	0.18	0.15	0.13	0.15	0.14
287	河内長野市	河内長野市役所	0.16	0.14	0.16	0.14	0.14	0.10	0.17	0.11	0.13	0.16	0.14	0.17	0.14	0.14	0.14
288	"	東中学校	0.14	0.17	0.10	0.11	0.07	0.06	0.15	0.10	0.13	0.14	0.12	0.14	0.11	0.13	0.12
289	"	171-西-2電柱	0.11	0.16	0.17	0.09	0.04	0.05	0.08	0.10	0.10	0.14	0.13	0.14	0.10	0.12	0.11
290	"	千代田小学校	0.12	0.09	0.15	0.14	0.02	0.08	0.14	0.14	0.18	0.23	0.19	0.19	0.11	0.19	0.14
291	"	千代田女子高校	0.16	0.19	0.22	0.15	0.09	0.12	0.15	0.17	0.16	0.18	0.18	0.18	0.15	0.17	0.16
292	高石市	国鉄羽衣官舎	0.53	0.26	0.26	0.27	0.28	0.39	0.26	0.31	0.37	0.37	0.44	0.29	0.32	0.36	0.34
293	"	新日本証券富木寮	0.36	0.36	0.35	0.38	0.19	0.27	0.20	0.27	0.26	0.26	0.14	0.15	0.30	0.22	0.26
294	"	ゼネラル石油社宅	0.65	0.36	-	0.29	0.27	0.36	0.32	0.36	0.39	0.39	0.45	0.36	0.38	0.39	0.38
295	泉大津市	上条小学校	0.49	-	0.55	0.34	0.34	-	-	-	0.37	0.44	0.46	0.40	0.43	0.42	0.42
296	"	泉大津市役所	0.46	0.56	0.58	0.50	0.40	0.38	0.43	0.41	0.41	0.52	0.45	0.42	0.47	0.44	0.46
297	"	宇多小学校	0.61	0.67	0.73	0.60	0.55	-	0.54	0.56	0.50	0.56	0.51	0.48	0.62	0.52	0.57
298	"	穴師小学校	-	0.52	-	0.50	0.37	0.43	0.47	0.51	0.61	0.68	-	0.47	0.46	0.57	0.51
299	岸和田市	大北下水ポンプ場	0.67	0.74	0.88	-	0.77	0.97	0.95	0.87	-	0.44	0.51	0.42	0.83	0.56	0.72
300	"	岸和田信用金庫大宮支店	0.32	0.34	0.34	0.27	0.23	0.28	0.31	0.32	0.32	0.37	0.33	0.34	0.30	0.34	0.31
301	"	岸和田農協八木支所	0.22	0.09	0.23	0.08	0.15	0.08	0.11	0.13	0.19	0.19	0.22	0.23	0.14	0.19	0.16
302	"	山直北小学校	0.14	0.14	0.17	0.12	0.12	0.09	0.11	0.13	0.12	0.13	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13
303	"	日本スチール工業(株)	0.39	0.42	0.22	0.27	0.29	0.35	0.34	0.31	0.35	0.37	0.38	0.40	0.33	0.36	0.34
304	"	泉南府民センター	0.30	0.33	0.20	0.23	0.19	0.19	0.26	0.27	0.24	0.31	0.16	0.34	0.24	0.26	0.25
305	"	岸和田農協有真香支所	0.27	0.28	0.32	0.19	0.18	0.16	0.20	0.16	0.18	0.23	0.36	0.25	0.23	0.24	0.23
306	"	岸和田農協山滝支所	0.15	0.16	0.20	0.08	0.12	0.08	0.10	0.11	0.11	0.15	0.16	0.17	0.13	0.14	0.13
307	"	山滝地区公民館	-	0.11	0.21	0.14	0.16	0.12	0.14	0.13	0.16	0.18	0.19	0.18	0.15	0.17	0.16

単位：SO₂ mg/日/100 cm³

番号	市区町名	測定点名称	49年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	50年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
308	岸和田市	岸和田農協南掃守支所	0.14	0.44	0.42	0.38	0.36	0.36	0.34	0.31	0.33	0.29	0.37	0.37	0.35	0.33	0.34
309	和泉市	信太農業協同組合	0.40	0.40	0.44	0.34	0.27	0.29	0.26	0.32	0.34	0.37	0.41	0.35	0.34	0.36	0.35
310	"	上水道山荘ポンプ場	0.20	0.19	0.27	0.12	0.06	0.10	0.18	0.16	0.22	0.20	0.23	-	0.16	0.20	0.18
311	"	和泉市役所	0.43	0.47	0.52	0.41	0.36	0.30	0.40	0.45	0.42	0.59	0.52	0.48	0.41	0.49	0.45
312	"	東亜港湾(株)	0.21	0.21	0.21	0.16	0.12	0.10	0.17	0.22	0.19	0.27	0.24	0.25	0.17	0.23	0.20
313	"	石尾中学校	0.25	0.25	0.28	0.23	0.16	0.17	0.23	0.23	0.22	0.27	0.28	0.23	0.22	0.25	0.23
314	"	関西電力南大阪変電所	0.11	0.14	0.13	0.10	0.10	0.07	0.11	0.13	0.10	0.12	0.16	0.13	0.11	0.13	0.12
315	"	北池田農業協同組合	0.19	0.20	0.20	0.15	0.11	0.11	0.14	0.17	0.17	0.20	0.20	0.18	0.16	0.18	0.17
316	堺市	東百舌鳥中学校	0.33	0.51	0.52	0.29	0.19	0.21	0.25	0.39	0.29	0.33	0.29	0.31	0.33	0.32	0.33
317	"	神戸屋パン(株)	0.34	0.41	0.43	0.32	0.30	0.32	0.35	0.36	0.28	0.37	0.16	0.39	0.35	0.31	0.34
318	"	上神谷小学校	0.20	0.20	0.22	0.19	0.12	0.13	0.16	0.15	0.18	-	0.23	0.24	0.17	0.20	0.18
319	"	堺市鉢ヶ峰公園墓地	0.08	0.10	0.10	0.07	0.05	0.04	0.06	0.05	-	0.07	0.10	0.10	0.07	0.08	0.07
320	"	建材工業(株)	0.38	0.49	0.48	0.37	0.29	0.34	0.34	0.36	0.36	0.43	0.35	0.39	0.38	0.38	0.38
321	"	登美丘高校	0.18	0.22	0.26	0.20	0.12	0.11	0.14	0.20	-	0.24	0.20	0.21	0.18	0.21	0.19
322	"	府立老人福祉センター延寿荘	0.07	0.21	0.20	0.21	0.13	0.15	0.17	0.20	0.18	0.22	0.21	0.22	0.16	0.21	0.18
323	"	美木多小学校	0.16	0.15	0.21	0.15	0.07	0.10	0.10	0.10	0.13	0.15	0.50	0.16	0.13	0.21	0.17
324	"	新日本製鉄堺製造所	1.22	1.04	1.06	1.00	0.70	0.55	0.81	0.86	0.88	0.99	0.91	0.89	0.91	0.91	0.91
325	"	府堺港湾事務所	1.01	1.09	1.09	0.98	0.75	0.67	0.78	0.92	0.90	1.19	0.84	0.82	0.91	0.93	0.92
326	"	堺市立商業高校	0.61	0.40	0.65	0.59	0.29	0.36	0.39	0.51	0.54	0.64	0.55	0.56	0.47	0.56	0.51
327	"	少林寺小学校	0.70	0.67	0.71	0.61	0.47	0.41	0.54	0.61	0.64	0.70	0.69	0.72	0.59	0.67	0.62
328	"	三国丘高校	0.60	0.62	0.63	0.54	0.37	0.41	0.44	0.47	0.62	0.58	0.56	0.66	0.52	0.58	0.54
329	"	東浅香山小学校	0.61	0.52	0.75	0.65	0.37	0.37	0.42	0.49	0.47	0.68	0.56	0.56	0.53	0.55	0.54
330	"	永大産業(株)	0.51	0.37	-	0.41	0.43	0.44	0.52	0.44	0.44	0.49	0.45	0.39	0.45	0.44	0.44
331	"	浜寺石津小学校	0.56	0.61	0.73	0.54	0.45	0.59	0.62	0.67	0.66	1.04	0.99	0.66	0.59	0.80	0.68
332	"	堺工業高校	0.62	0.66	0.67	0.57	0.42	0.45	0.41	0.49	0.46	0.59	0.53	0.60	0.54	0.53	0.54
333	"	百舌鳥小学校	0.60	0.56	0.70	0.53	0.39	0.36	0.43	0.46	0.47	0.68	0.49	0.64	0.51	0.55	0.53
334	"	金岡小学校	0.61	0.61	0.72	0.57	0.35	0.29	0.43	0.45	0.48	0.57	0.52	0.57	0.51	0.52	0.51
335	"	府浜寺公園プール	0.81	0.68	-	0.70	0.41	0.53	0.51	0.72	0.60	0.74	0.70	0.64	0.61	0.68	0.64

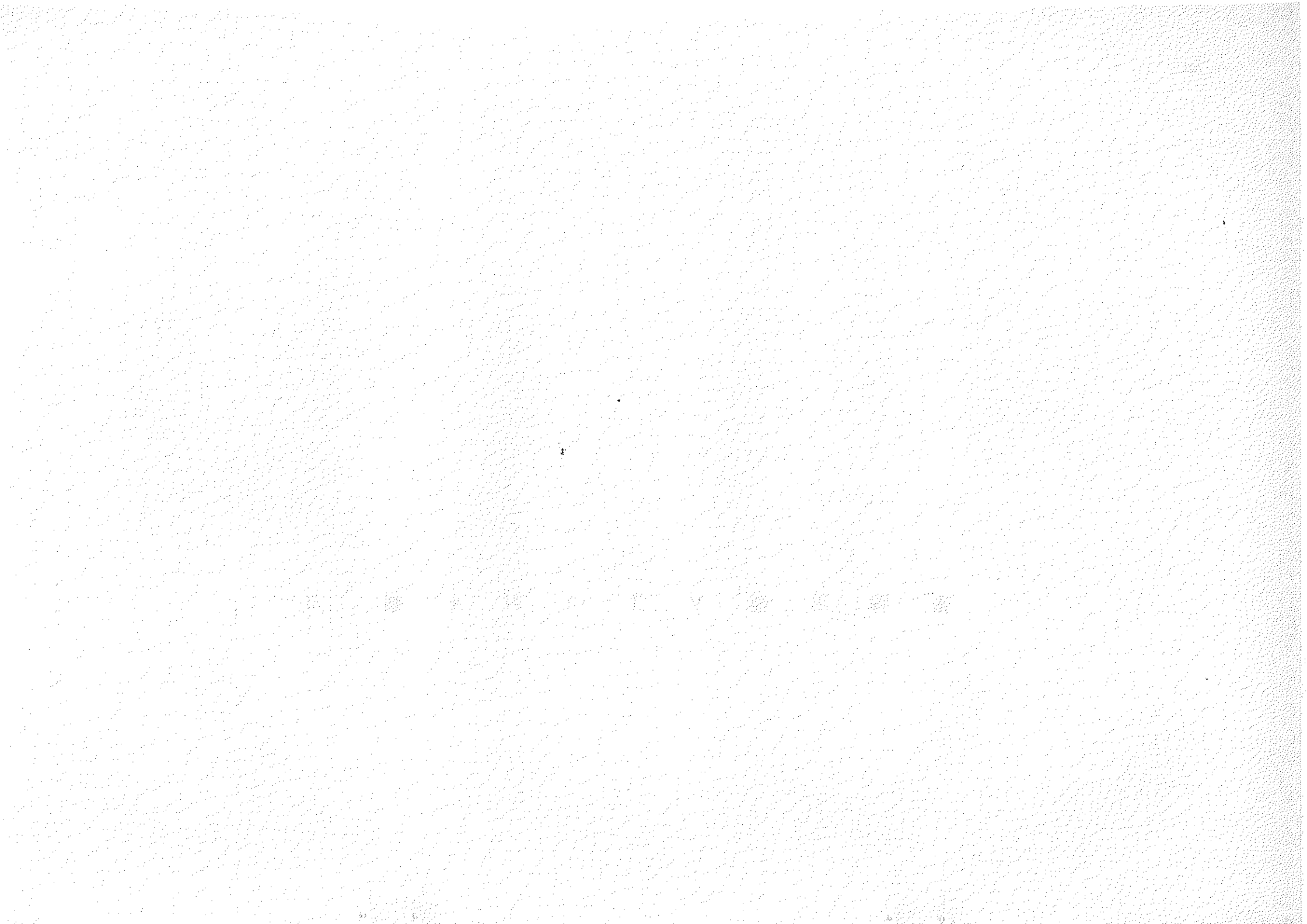
単位：SO₂ mg/日/100 cm³

番号	市区町名	測定点名称	49年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	50年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
336	堺市	鳳小学校	0.55	0.72	0.63	0.51	0.44	0.38	0.56	0.57	0.63	0.64	0.64	0.51	0.54	0.60	0.57
337	"	上野芝中学校	0.50	0.50	0.59	0.45	0.35	0.38	0.48	0.48	0.48	0.63	0.50	0.54	0.46	0.53	0.49
338	"	日置荘小学校	0.42	0.40	0.50	0.40	0.23	0.29	0.32	0.35	0.36	0.62	0.39	0.45	0.37	0.43	0.39
339	"	久世小学校	0.38	0.35	0.44	0.36	0.27	0.29	0.29	0.35	0.41	0.42	0.39	-	0.34	0.39	0.36
340	"	泉ヶ丘東中学校	0.42	0.35	0.53	0.46	0.28	0.30	0.33	0.37	0.38	0.50	0.38	0.47	0.38	0.42	0.40
341	"	福泉中央小学校	0.25	0.18	0.21	0.17	0.12	0.13	0.17	0.17	0.25	0.26	0.24	0.27	0.18	0.24	0.20
342	"	イゲタ鋼板(株)寮	0.39	0.29	0.46	0.36	0.34	0.27	0.36	0.26	0.32	0.58	0.31	0.43	0.35	0.38	0.36
343	忠岡町	忠岡町役場	0.33	0.32	0.43	0.86	0.24	0.25	0.34	0.29	0.34	0.32	0.33	-	0.40	0.32	0.37
344	貝塚市	貝塚市役所	0.40	0.45	0.46	0.39	0.39	0.26	0.39	0.33	0.36	0.43	0.44	0.40	0.39	0.39	0.39
345	"	千石荘	0.23	0.24	0.26	0.15	0.20	0.17	0.20	0.24	0.21	0.26	0.25	0.25	0.21	0.24	0.22
346	"	二色浜公園管理事務所	0.18	0.17	0.19	0.17	0.20	0.21	-	0.19	0.19	0.18	0.19	0.21	0.19	0.19	0.19
347	"	北小学校	0.39	0.44	0.45	0.40	0.38	0.30	0.35	0.34	0.32	0.44	0.39	0.42	0.39	0.38	0.39
348	泉佐野市	泉佐野市民会館	0.35	0.38	0.43	0.34	0.34	0.32	0.38	0.38	0.40	0.39	0.36	0.37	0.36	0.38	0.37
349	"	長坂小学校	0.39	0.39	0.40	0.37	0.30	0.25	0.29	0.31	0.32	-	0.33	0.32	0.34	0.32	0.33
350	"	黒崎窯業(株)独身寮	0.49	0.46	0.47	0.41	0.35	0.30	0.34	0.36	0.34	0.26	0.43	0.37	0.40	0.35	0.38
351	"	泉州玉葱商業協同組合	0.28	0.30	0.31	0.25	0.26	0.21	0.26	0.29	0.27	0.31	-	0.28	0.27	0.29	0.27
352	"	三栄合織(株)	0.39	0.36	0.38	0.30	0.28	0.21	0.19	0.30	0.27	0.36	0.33	0.32	0.30	0.32	0.31
353	"	日根野中学校	0.37	0.34	0.37	0.28	0.28	0.22	0.23	0.28	0.28	0.37	0.34	0.34	0.30	0.32	0.31
354	熊取町	熊取町役場	0.31	0.27	0.33	0.25	0.25	0.17	0.22	0.20	0.23	0.33	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26
355	"	朝代公民館	0.16	0.15	0.17	0.10	0.13	0.09	0.12	0.38	0.11	0.11	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15
356	田尻町	田尻町役場	0.29	0.24	0.35	0.29	0.34	0.29	0.35	0.29	0.27	0.29	0.30	0.30	0.31	0.29	0.30
357	泉南市	泉南市役所	0.37	0.37	0.45	0.29	0.34	0.31	0.30	0.15	0.22	0.32	0.31	0.32	0.35	0.26	0.31
358	"	堂浦氏倉庫	0.17	0.23	0.28	0.15	0.18	0.11	0.13	0.17	0.19	0.19	0.18	0.16	0.18	0.18	0.18
359	"	砂川ゴルフ高倉寮	0.28	0.32	0.39	0.23	0.26	0.21	0.24	0.28	0.19	0.27	0.21	0.22	0.28	0.23	0.26
360	"	新家公民館	0.25	0.28	0.33	0.20	0.30	0.17	0.19	0.21	0.20	0.23	0.23	0.21	0.25	0.22	0.23
361	"	西信達公民館	0.23	0.23	0.30	0.19	0.23	0.19	0.26	0.19	0.18	0.21	0.18	0.20	0.23	0.19	0.22
362	阪南町	東鳥取公民館	0.30	0.30	-	0.26	0.27	0.29	0.28	0.26	0.23	0.24	0.25	0.25	0.28	0.25	0.27
363	"	音羽池提塘	0.19	0.22	-	-	0.22	0.15	0.22	0.20	0.25	0.18	0.31	0.07	0.20	0.20	0.20

単位：SO₂mg/日/100cf

番号	市区町名	測定点名称	49年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	50年 1月	2月	3月	4~10	11~3	年度平均
364	阪南町	井関池提塘	0.11	0.14	0.12	0.09	0.11	0.05	0.08	0.08	0.05	0.04	0.07	0.06	0.10	0.06	0.08
365	"	阪南町役場	0.18	0.21	0.23	0.20	0.17	0.13	0.15	0.16	0.15	0.15	0.16	0.13	0.18	0.15	0.17
366	"	箱作農業協同組合	0.19	0.24	0.23	0.22	0.20	0.13	0.16	0.15	0.13	0.16	0.14	0.11	0.20	0.14	0.17
367	"	町立あたご幼稚園	0.22	0.23	0.24	0.22	0.21	0.13	0.17	0.16	0.16	0.14	0.16	0.13	0.20	0.15	0.18
368	"	箱浦団地水槽	0.19	0.22	0.20	0.17	0.18	0.12	0.16	0.15	0.14	0.12	0.15	0.13	0.18	0.14	0.16
369	岬町	岬町役場	0.34	0.32	0.29	0.35	0.30	0.26	0.15	0.28	0.23	0.24	-	0.24	0.29	0.25	0.27
370	"	孝子小学校	0.25	0.16	0.29	0.24	0.14	0.10	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.18	0.08	0.14
371	"	淡輪別所	0.23	0.30	0.29	0.26	0.27	0.20	0.15	0.14	0.15	0.16	0.15	0.19	0.24	0.16	0.21
372	"	岬公園	0.18	0.19	0.19	0.23	0.15	0.10	0.10	0.10	0.12	0.09	0.08	0.08	0.16	0.09	0.13
373	"	西川取水場	0.27	0.33	0.28	0.33	0.24	0.17	0.15	0.16	-	0.16	0.10	0.21	0.25	0.16	0.22
374	"	南大阪老人ホーム	0.21	0.31	0.24	0.22	0.17	0.27	0.08	0.09	0.10	0.07	0.10	0.13	0.21	0.10	0.17
375	"	棟合口	0.28	0.32	0.27	0.27	0.23	0.20	0.14	0.14	0.11	0.13	0.13	0.16	0.24	0.13	0.20
376	"	岬カントリーゴルフ場	0.41	0.38	0.22	0.43	0.27	0.17	0.13	0.16	0.12	0.14	0.14	0.15	0.29	0.14	0.23
377	"	東畑石橋	0.40	0.37	0.31	0.39	0.25	0.27	0.12	0.14	0.15	0.15	0.16	0.20	0.30	0.16	0.24
378	"	東畑池谷	0.27	0.28	0.23	0.22	0.19	0.20	0.15	0.14	0.14	0.11	0.13	0.20	0.22	0.14	0.19
379	"	多奈川東	0.41	0.41	0.37	0.42	0.30	0.34	0.28	0.24	0.22	0.23	0.22	0.25	0.36	0.23	0.31
380	"	小島児童遊園	0.20	0.25	0.21	0.18	0.23	0.22	0.24	0.26	0.23	0.24	0.17	0.18	0.22	0.22	0.22

IV 降 下 ば い じ ん 測 定 結 果



昭和49年度降下ばいじん測定結果(総量)

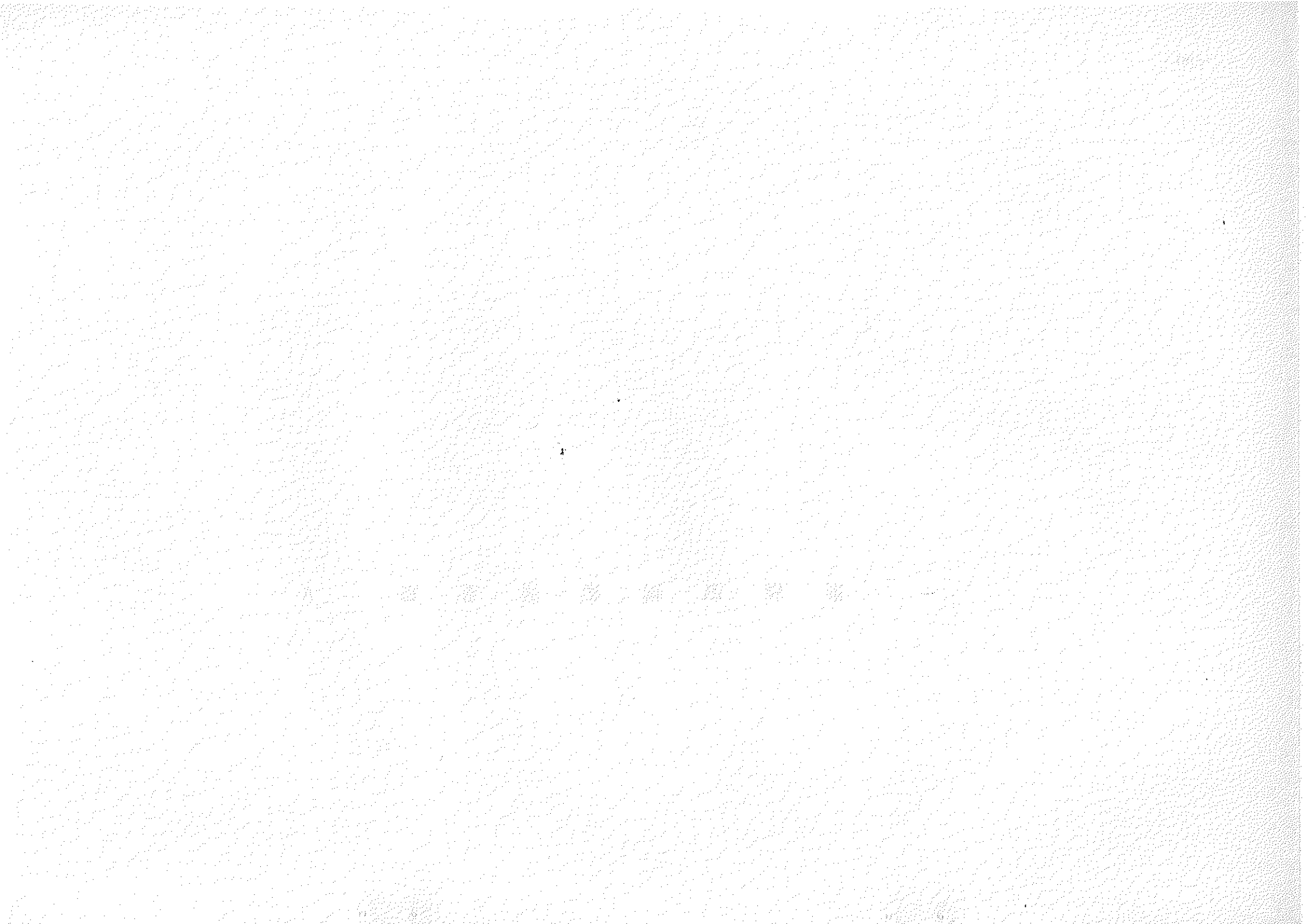
番号	市区町名	測定点名称	49年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	50年1月	2月	3月	年度平均
1	大阪市北区	市立衛生研究所	-			58.55			-			9.13			11.28
2	" 此花区	川崎重工 隣	10.88			53.99			24.48			28.86			9.85
3	" "	此花区役所	31.60			28.04			14.66			14.25			7.38
4	" 東区	丸紅ビル	12.91			27.19			13.77			12.01			5.49
5	" 大正区	南恩加島小学校	63.92			50.01			36.60			15.09			13.80
6	" "	平尾小学校	58.11			27.92			27.18			17.44			10.89
7	" 西淀川区	淀中 中学校	27.06			84.11			13.47			9.50			11.18
8	" 東淀川区	北浜高等学校	13.45			23.70			11.12			6.15			4.54
9	" 淀川区	淀川区役所	18.32			23.37			12.19			7.20			5.09
10	" 生野区	勝山中 中学校	15.51			24.23			16.28			8.01			5.34
11	" 旭区	大宮中 中学校	12.54			20.33			18.65			6.67			4.85
12	" 城東区	聖賢小 小学校	27.79			32.92			12.31			15.68			7.39
13	" 住之江区	南稜中 中学校	12.12			26.55			14.37			10.03			5.30
14	" 平野区	摂陽中 中学校	12.66			28.43			15.14			5.65			5.16
15	" 西成区	今宮中 中学校	21.11			28.47			20.74			14.17			7.04
16	" 東成区	府立公衆衛生研究所	11.17	10.81	9.51	8.58	10.23	6.64	8.06	8.75	5.91	7.95	7.89	9.63	8.76
17	池田市	池田保健所	5.47	4.23	4.71	3.23	-	3.56	5.07	2.99	2.35	2.67	2.68	4.42	3.76
18	豊中市	豊中保健所	3.20	3.34	4.58	3.23	4.23	3.56	3.11	4.15	2.75	2.29	3.12	3.99	3.88
19	吹田市	吹田保健所	6.65	4.71	6.75	6.04	3.83	4.69	4.80	3.95	3.06	3.83	3.68	7.35	4.95
20	守口市	守口保健所	6.49	4.72	7.00	10.59	5.86	4.03	3.35	4.20	2.93	3.44	3.29	4.49	5.03
21	東大阪市	布施保健所	4.46	6.40	7.01	5.56	4.34	3.98	5.06	5.73	2.57	6.29	4.26	5.69	5.11
22	八尾市	八尾保健所	10.80	5.68	5.60	4.99	2.95	4.72	5.85	6.99	3.77	4.71	6.46	6.64	5.76
23	松原市	大阪薬科大学	5.01	6.18	4.92	3.45	5.73	-	-	4.91	1.62	4.07	4.49	5.54	4.59
24	富田林市	富田林保健所	2.09	2.97	3.10	3.45	3.33	1.54	2.76	2.85	1.49	2.55	2.14	3.79	2.67
25	太子町	山田小学校	2.70	2.97	2.64	3.80	2.53	2.26	3.57	2.85	1.68	3.44	1.71	3.91	2.84
26	堺市	住友ウォール・システム	7.96	7.55	9.11	8.46	8.93	5.99	5.31	9.56	6.23	11.34	3.70	3.31	8.12
27	"	新日本製鉄 隣	10.48	6.40	8.95	9.44	5.66	7.72	5.89	10.43	7.21	3.66	7.57	6.16	7.38

番号	市区町名	測定点名称	49年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	50年1月	2月	3月	年度平均
28	堺市	市立堺商業高校	6.38	7.03	7.46	-	10.47	7.62	-	10.87	6.22	8.08	8.67	7.88	8.07
29	"	錦小学校	3.49	3.51	5.65	2.34	5.34	6.48	3.21	4.40	1.76	3.61	4.44	3.70	3.99
30	"	市立衛生研究所	6.44	4.76	-	-	-	6.88	4.43	4.27	3.34	4.76	6.67	4.72	5.14
31	"	大浜中学校	-	6.12	5.61	10.56	7.48	5.59	4.72	5.04	6.05	5.40	6.57	-	6.31
32	"	三国丘高校	2.31	4.15	5.81	5.29	5.99	5.58	3.17	3.07	2.48	3.02	3.97	3.91	4.06
33	"	府立堺工業高校	5.33	4.48	6.53	10.33	5.03	5.92	3.88	5.90	5.60	4.62	5.81	5.39	5.74
34	"	石津電話局	4.86	4.59	6.07	6.27	5.47	5.49	4.20	3.93	3.60	3.78	5.63	4.58	4.87
35	"	浜寺中学校	4.82	6.56	7.19	7.86	5.38	5.73	3.71	6.08	2.70	3.78	5.14	4.94	5.32
36	"	石津小学校	5.45	4.99	4.86	6.30	6.38	6.51	4.25	7.23	4.07	4.71	7.54	5.23	5.63
37	"	金岡中学校	3.38	2.54	6.75	6.81	4.32	3.61	3.27	2.61	2.40	2.66	3.99	3.10	3.79
38	"	金岡小学校	6.28	4.33	5.96	8.39	4.83	5.05	2.87	3.14	2.37	3.82	3.98	3.94	4.58
39	"	百舌鳥小学校	3.71	4.48	6.51	6.71	3.04	4.37	3.08	2.49	3.24	3.12	4.76	4.72	4.19
40	"	日置荘小学校	3.97	4.27	-	-	-	4.72	2.83	3.98	2.46	2.96	6.51	4.97	4.07
41	"	久世小学校	2.73	3.51	-	-	4.86	4.00	-	2.70	2.48	2.57	5.17	3.92	3.55
42	"	泉ヶ丘東小学校	3.03	3.34	5.26	6.24	4.60	3.14	2.58	3.65	1.96	3.62	-	4.88	3.85
43	"	イゲタ鋼板俵寮	3.25	4.46	5.81	5.35	4.25	4.35	3.12	2.82	3.39	4.11	5.20	3.80	4.16

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

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 数
74 4	度数	57	143	125	19	9	2	6	7	15	56	118	52	24	16	12	15	8	684
	%	8.3	20.9	18.3	2.8	1.3	0.3	0.9	1.0	2.2	8.2	17.3	7.6	3.5	2.3	1.8	2.2	1.2	
74 5	度数	56	145	155	55	13	4	5	6	18	53	117	52	6	13	7	19	4	728
	%	7.7	19.9	21.3	7.6	1.8	0.5	0.7	0.8	2.5	7.3	16.1	7.1	0.8	1.8	1.0	2.6	0.5	
74 6	度数	35	135	152	44	11	6	6	7	6	53	139	60	12	9	7	15	1	698
	%	5.0	19.3	21.8	6.3	1.6	0.9	0.9	1.0	0.9	7.6	19.9	8.6	1.7	1.3	1.0	2.1	0.1	
74 7	度数	32	117	205	24	8	2	7	3	6	38	170	48	9	12	10	17	18	726
	%	4.4	16.1	28.2	3.3	1.1	0.3	1.0	0.4	0.8	5.2	23.4	6.6	1.2	1.7	1.4	2.3	2.5	
74 8	度数	83	143	233	54	9	1	1	2	4	47	67	29	13	11	10	30	2	739
	%	11.2	19.4	31.5	7.3	1.2	0.1	0.1	0.3	0.5	6.4	9.1	3.9	1.8	1.5	1.4	4.1	0.3	
74 9	度数	89	157	194	40	5	8	5	1	11	46	39	22	18	23	18	40	1	717
	%	12.4	21.9	27.1	5.6	0.7	1.1	0.7	0.1	1.5	6.4	5.4	3.1	2.5	3.2	2.5	5.6	0.1	
74 10	度数	88	176	193	46	9	9	6	3	6	14	28	26	39	19	17	57	2	738
	%	11.9	23.8	26.2	6.2	1.2	1.2	0.8	0.4	0.8	1.9	3.8	3.5	5.3	2.6	2.3	7.7	0.3	
74 11	度数	69	149	155	24	8	4	1	2	8	30	40	44	45	46	35	51	0	711
	%	9.7	21.0	21.8	3.4	1.1	0.6	0.1	0.3	1.1	4.2	5.6	6.2	6.3	6.5	4.9	7.2	0.0	
74 12	度数	93	118	96	21	6	6	2	8	22	25	42	91	83	56	29	37	7	742
	%	12.5	15.9	12.9	2.8	0.8	0.8	0.3	1.1	3.0	3.4	5.7	12.3	11.2	7.5	3.9	5.0	0.9	
75 1	度数	84	101	27	10	11	5	5	5	21	64	123	83	89	35	37	34	9	743
	%	11.3	13.6	3.6	1.3	1.5	0.7	0.7	0.7	2.8	8.6	16.6	11.2	12.0	4.7	5.0	4.6	1.2	
75 2	度数	58	103	40	10	4	4	4	7	18	44	75	68	78	46	45	47	7	658
	%	8.8	15.7	6.1	1.5	0.6	0.6	0.6	1.1	2.7	6.7	11.4	10.3	11.9	7.0	6.8	7.1	1.1	
75 3	度数	107	98	63	13	4	6	5	6	28	69	69	47	29	50	43	56	11	714
	%	15.0	13.7	8.8	1.8	0.6	0.8	0.7	0.8	3.9	9.7	9.7	6.6	5.5	7.0	6.0	7.8	1.5	
通 年	度数	851	1535	1638	360	97	57	53	57	163	539	1027	622	455	336	270	418	70	8598
	%	9.9	18.4	19.1	4.2	1.1	0.7	0.6	0.7	1.9	6.3	11.9	7.2	5.3	3.9	3.1	4.9	0.8	

(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	測定時間数
74	4	度数	129	113	45	30	3	13	25	12	12	29	100	79	29	15	15	31	4	684
		%	18.9	16.5	6.6	4.4	0.4	1.9	3.7	1.8	1.8	4.2	14.6	11.5	4.2	2.2	2.2	4.5	0.6	
74	5	度数	109	129	81	51	34	9	7	16	13	21	76	95	15	25	17	27	5	730
		%	14.9	17.7	11.1	7.0	4.7	1.2	1.0	2.2	1.8	2.9	10.4	13.0	2.1	3.4	2.3	3.7	0.7	
74	6	度数	74	152	71	30	21	12	13	7	6	11	97	120	29	13	22	14	6	698
		%	10.6	21.8	10.2	4.3	3.0	1.7	1.9	1.0	0.9	1.6	13.9	17.2	4.2	1.9	3.2	2.0	0.9	
74	7	度数	80	187	67	26	14	9	5	6	7	10	87	129	13	21	16	33	14	724
		%	11.0	25.8	9.3	3.6	1.9	1.2	0.7	0.8	1.0	1.4	12.0	17.8	1.8	2.9	2.2	4.6	1.9	
74	8	度数	141	167	97	84	26	9	3	4	4	9	47	75	20	8	14	30	1	739
		%	19.1	22.6	13.1	11.4	3.5	1.2	0.4	0.5	0.5	1.2	6.4	10.1	2.7	1.1	1.9	4.1	0.1	
74	9	度数	143	211	79	42	10	8	10	8	16	13	42	39	19	12	19	43	5	719
		%	19.9	29.3	11.0	5.8	1.4	1.1	1.4	1.1	2.2	1.8	5.8	5.4	2.6	1.7	2.6	6.0	0.7	
74	10	度数	171	196	70	24	10	14	16	8	5	9	17	45	32	18	24	66	13	738
		%	23.2	26.6	9.5	3.3	1.4	1.9	2.2	1.1	0.7	1.2	2.3	6.1	4.3	2.4	3.3	8.9	1.8	
74	11	度数	161	152	27	19	13	15	16	4	4	13	50	49	52	45	43	46	2	711
		%	22.6	21.4	3.8	2.7	1.8	2.1	2.3	0.6	0.6	1.8	7.0	6.9	7.3	6.3	6.0	6.5	0.3	
74	12	度数	104	122	45	15	17	17	18	17	14	9	43	88	79	45	33	64	11	741
		%	14.0	16.5	6.1	2.0	2.3	2.3	2.4	2.3	1.9	1.2	5.8	11.9	10.7	6.1	4.5	8.6	1.5	
75	1	度数	90	89	24	13	12	16	14	9	20	23	113	127	74	39	33	39	8	743
		%	12.1	12.0	3.2	1.7	1.6	2.2	1.9	1.2	2.7	3.1	15.2	17.1	10.0	5.2	4.4	5.2	1.1	
75	2	度数	71	87	34	19	7	17	17	16	5	22	84	74	72	35	46	46	6	658
		%	10.8	13.2	5.2	2.9	1.1	2.6	2.6	2.4	0.8	3.3	12.8	11.2	10.9	5.3	7.0	7.0	0.9	
75	3	度数	123	112	36	18	9	21	19	3	10	26	79	74	34	42	51	49	8	714
		%	17.2	15.7	5.0	2.5	1.3	2.9	2.7	0.4	1.4	3.6	11.1	10.4	4.8	5.9	7.1	6.9	1.1	
通年		度数	1396	1717	676	371	176	160	163	110	116	195	835	994	468	318	333	488	83	8599
		%	16.2	20.0	7.9	4.3	2.0	1.9	1.9	1.3	1.3	2.3	9.7	11.6	5.4	3.7	3.9	5.7	1.0	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

淀中学校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
74	4	度数	85	52	102	63	11	2	2	7	19	35	78	142	38	11	8	25	4	684
		%	12.4	7.6	14.9	9.2	1.6	0.3	0.3	1.0	2.8	5.1	11.4	20.8	5.6	1.6	1.2	3.7	0.6	
74	5	度数	100	52	108	63	32	9	4	1	14	25	107	146	23	9	5	28	5	730
		%	13.7	7.1	14.8	8.6	4.4	1.2	0.5	0.1	1.9	3.4	14.7	20.0	3.0	1.2	0.7	3.8	0.7	
74	6	度数	62	65	94	42	14	7	6	3	6	39	129	146	34	3	8	35	5	698
		%	8.9	9.3	13.5	6.0	2.0	1.0	0.9	0.4	0.9	5.6	18.5	20.9	4.9	0.4	1.1	5.0	0.7	
74	7	度数	53	52	127	74	2	4	3	5	10	17	99	196	26	5	7	31	15	726
		%	7.3	7.2	17.5	10.2	0.3	0.6	0.4	0.7	1.4	2.3	13.6	27.0	3.6	0.7	1.0	4.3	2.1	
74	8	度数	91	58	151	101	15	2	2	3	5	30	90	69	12	14	13	37	6	739
		%	12.3	7.8	20.4	13.7	2.0	0.3	0.3	0.4	0.7	4.1	12.2	9.3	1.6	1.5	1.8	11.8	0.8	
74	9	度数	134	105	144	77	10	2	3	2	23	15	42	49	11	10	18	70	4	719
		%	18.6	14.6	20.0	10.7	1.4	0.3	0.4	0.3	3.2	2.1	5.8	6.8	1.5	1.4	2.5	9.7	0.6	
74	10	度数	166	127	132	62	24	6	3	3	6	5	33	43	28	13	15	60	12	738
		%	22.5	17.2	17.9	8.4	3.3	0.8	0.4	0.4	0.8	0.7	4.5	5.8	3.8	1.8	2.0	8.1	1.6	
74	11	度数	143	89	122	67	16	1	0	1	1	2	28	56	44	17	47	73	4	711
		%	20.1	12.5	17.2	9.4	2.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	3.9	7.9	6.2	2.4	6.6	10.3	0.6	
74	12	度数	99	97	122	48	18	11	7	3	4	3	24	44	63	45	38	101	10	742
		%	13.3	13.1	16.4	6.5	2.4	1.5	0.9	0.4	0.5	0.4	3.2	5.9	9.2	6.1	5.1	13.6	1.3	
75	1	度数	82	68	70	24	13	4	2	1	4	10	46	103	126	52	59	74	5	743
		%	11.0	9.2	9.4	3.2	1.7	0.5	0.3	0.1	0.5	1.3	6.2	13.9	17.9	7.0	7.9	10.0	0.7	
75	2	度数	65	39	89	46	11	4	4	5	1	12	42	66	59	35	75	101	4	658
		%	9.9	5.9	13.5	7.0	1.7	0.6	0.6	0.8	0.2	1.8	6.4	10.0	9.0	5.3	11.4	15.3	0.6	
75	3	度数	114	59	73	32	8	4	6	4	6	18	62	74	34	29	46	143	2	714
		%	16.0	8.3	10.2	4.5	1.1	0.6	0.8	0.6	0.8	2.5	8.7	10.4	4.8	4.1	6.4	20.0	0.3	
通年		度数	1194	863	1334	699	174	56	42	33	99	211	780	1134	502	233	339	828	76	8602
		%	13.9	10.0	15.5	8.1	2.0	0.7	0.5	0.4	1.2	2.5	9.1	13.2	5.8	2.7	3.9	9.6	0.9	

(注) CALMは、風速0.5 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
74	4	度数	4	2	23	34	21	3	2	5	2	8	27	64	20	5	0	5	1	226
		%	1.8	0.9	10.2	15.0	9.3	1.3	0.9	2.2	0.9	3.5	11.9	28.3	8.8	2.2	0.0	2.2	0.4	
74	5	度数	24	38	117	131	49	38	18	6	7	11	55	113	74	16	12	19	2	730
		%	3.3	5.2	16.0	17.9	6.7	5.2	2.5	0.8	1.0	1.5	7.5	15.5	10.1	2.2	1.6	2.6	0.3	
74	6	度数	20	23	120	106	42	19	8	9	7	7	54	135	104	22	14	17	1	698
		%	2.9	3.3	17.2	15.2	6.0	2.7	1.1	1.3	1.0	1.0	7.7	17.9	14.9	3.2	2.0	2.4	0.1	
74	7	度数	24	23	99	158	43	14	6	7	5	6	20	122	114	26	15	35	9	726
		%	3.3	3.2	13.6	21.8	5.9	1.9	0.8	1.0	0.7	0.8	2.8	16.8	15.7	3.6	2.1	4.8	1.2	
74	8	度数	21	41	132	148	115	37	11	5	3	2	32	76	45	21	21	28	1	739
		%	2.8	5.5	17.9	20.0	15.6	5.0	1.5	0.7	0.4	0.3	4.3	10.3	6.1	2.8	2.8	3.8	0.1	
74	9	度数	28	65	180	150	57	20	6	8	8	12	30	41	32	17	25	36	4	719
		%	3.9	9.0	25.0	20.9	7.9	2.8	0.8	1.1	1.1	1.7	4.2	5.7	4.5	2.4	3.5	5.0	0.6	
74	10	度数	61	73	190	144	44	23	7	11	6	4	17	30	44	15	26	35	8	738
		%	8.3	9.9	25.7	19.5	6.0	3.1	0.9	1.5	0.8	0.5	2.3	4.1	6.0	2.0	3.5	4.7	1.1	
74	11	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74	12	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75	1	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75	2	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75	3	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
通年		度数	182	265	861	871	371	154	58	51	38	50	235	571	433	122	113	175	26	4576
		%	4.0	5.8	18.8	19.0	8.1	3.4	1.3	1.1	0.8	1.1	5.1	12.5	9.5	2.7	2.5	3.8	0.6	

(註) 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
74	4	度数	7.4	9.2	7.3	2.0	2	2	2	5	7	4.4	5.5	11.2	9.7	2.3	1.7	5.9	0	684
		%	10.8	13.5	10.7	2.9	0.3	0.3	0.3	0.7	1.0	6.4	8.0	16.4	14.2	3.4	2.5	8.6	0.0	
74	5	度数	7.5	13.8	8.7	3.2	2.4	1.5	7	8	9	3.7	6.7	6.1	6.0	2.3	2.5	6.1	1	730
		%	10.3	18.9	11.9	4.4	3.3	2.1	1.0	1.1	1.2	5.1	9.2	8.4	8.2	3.2	3.4	8.4	0.1	
74	6	度数	6.2	14.1	4.5	1.8	8	5	4	4	8	2.2	6.3	12.2	11.3	2.1	2.2	3.9	0	697
		%	8.9	20.2	6.5	2.6	1.1	0.7	0.6	0.6	1.1	3.2	9.0	17.5	16.2	3.0	3.2	5.6	0.0	
74	7	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74	8	度数	12.3	12.1	4.4	2.0	4	7	1	1.6	2.4	4.8	7.3	5.7	1.2	1.5	7.7	9.6	1	789
		%	16.6	16.4	6.0	2.7	0.5	0.9	0.1	2.2	3.2	6.5	9.9	7.7	1.6	2.0	10.4	13.0	0.1	
74	9	度数	17.6	8.1	3.2	1.5	5	2	3	2.0	3.1	2.8	4.0	2.4	2.5	3.0	8.3	12.0	3	718
		%	24.5	11.3	4.5	2.1	0.7	0.3	0.4	2.8	4.3	3.9	5.6	3.3	3.5	4.2	11.6	16.7	0.4	
74	10	度数	19.8	7.8	1.6	1.5	1.0	1.1	4	6	1.2	1.8	5.8	4.1	1.2	2.4	7.7	15.5	1	736
		%	26.9	10.6	2.2	2.0	1.4	1.5	0.5	0.8	1.6	2.4	7.9	5.6	1.6	3.3	10.5	21.1	0.1	
74	11	度数	16.8	8.4	1.4	7	7	3	0	4	9	9	6.3	5.7	3.7	5.0	8.9	10.5	5	711
		%	23.6	11.8	2.0	1.0	1.0	0.4	0.0	0.6	1.3	1.3	8.9	8.0	5.2	7.0	12.5	14.8	0.7	
74	12	度数	12.8	11.0	3.4	1.9	1.2	1.6	5	3	6	1.1	4.1	9.4	3.7	4.7	8.7	7.7	1.4	741
		%	17.3	14.8	4.6	2.6	1.6	2.2	0.7	0.4	0.8	1.5	5.5	12.7	5.0	6.3	11.7	10.4	1.9	
75	1	度数	8.0	8.1	3.9	6	7	9	6	5	6	2.0	3.3	19.7	7.4	5.1	6.0	5.9	9	742
		%	10.8	10.9	5.3	0.8	0.9	1.2	0.8	0.7	0.8	2.7	4.4	26.5	10.0	6.9	8.1	8.0	1.2	
75	2	度数	6.8	8.5	4.4	1.9	6	6	6	1.3	1.2	1.7	2.8	11.1	3.9	5.2	8.4	6.4	4	658
		%	10.3	12.9	6.7	2.9	0.9	0.9	0.9	2.0	1.8	2.6	4.3	16.9	5.9	7.9	12.8	9.7	0.6	
75	3	度数	9.3	7.1	4.0	7	5	2	5	4	1.2	3.0	5.6	9.4	2.4	4.8	8.6	12.9	8	714
		%	13.0	9.9	5.6	1.0	0.7	0.3	0.7	0.6	1.7	4.2	7.8	13.2	3.4	6.7	12.0	18.1	1.1	
通年		度数	124.5	108.2	46.8	17.8	9.0	7.8	4.3	8.8	13.6	28.4	57.7	97.0	53.0	38.4	70.7	96.4	4.6	7870
		%	15.8	13.7	5.9	2.3	1.1	1.0	0.5	1.1	1.7	3.6	7.3	12.3	6.7	4.9	9.0	12.2	0.6	

(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
74	4	度数	4	5	1	1	3	1	5	1	2	17	19	3	1	12	3	7	0	85
		%	4.7	5.9	1.2	1.2	3.5	1.2	5.9	1.2	2.4	20.0	22.4	3.5	1.2	14.1	3.5	8.2	0.0	
74	5	度数	107	68	42	29	26	15	20	24	27	56	95	49	14	27	30	75	22	726
		%	14.7	9.4	5.8	4.0	3.6	2.1	2.8	3.3	3.7	7.7	13.1	6.7	1.9	3.7	4.1	10.3	3.0	
74	6	度数	79	70	28	20	12	13	16	13	17	71	136	63	28	30	35	65	2	698
		%	11.3	10.0	4.0	2.9	1.7	1.9	2.3	1.9	2.4	10.2	19.5	9.0	4.0	4.3	5.0	9.3	0.3	
74	7	度数	115	75	25	12	9	7	9	8	8	24	70	65	13	20	36	38	2	536
		%	21.5	14.0	4.7	2.2	1.7	1.3	1.7	1.5	1.5	4.5	13.1	12.1	2.4	3.7	6.7	7.1	0.4	
74	8	度数	113	122	79	59	16	11	19	9	8	30	30	46	11	20	42	67	2	739
		%	16.0	16.5	10.7	8.0	2.2	1.5	2.6	1.2	1.1	4.1	10.8	6.2	1.5	2.7	5.7	9.1	0.3	
74	9	度数	126	89	43	27	11	14	16	9	14	22	59	23	14	46	32	60	0	605
		%	20.8	14.7	7.1	4.5	1.8	2.3	2.6	1.5	2.3	3.6	9.3	3.3	2.3	7.6	5.3	9.9	0.0	
74	10	度数	139	100	49	30	26	26	21	11	8	17	38	41	22	33	57	114	2	734
		%	18.9	13.6	6.7	4.1	3.5	3.5	2.9	1.5	1.1	2.3	5.2	5.6	3.0	4.5	7.8	15.5	0.3	
74	11	度数	128	70	21	25	18	22	23	7	5	14	40	63	31	51	70	119	4	711
		%	18.0	9.8	3.0	3.5	2.5	3.1	3.2	1.0	0.7	2.0	5.6	8.9	4.4	7.2	9.8	16.7	0.6	
74	12	度数	82	59	20	32	15	23	29	20	9	12	40	75	61	84	80	99	1	741
		%	11.1	8.0	2.7	4.3	2.0	3.1	3.9	2.7	1.2	1.6	5.4	10.1	8.2	11.3	10.8	13.4	0.1	
75	1	度数	75	31	12	9	17	15	29	18	14	30	71	161	68	60	64	65	4	743
		%	10.1	4.2	1.6	1.2	2.3	2.0	3.9	2.4	1.9	4.0	9.6	21.7	9.2	8.1	8.6	8.7	0.5	
75	2	度数	65	38	24	18	7	13	28	20	8	16	81	76	38	85	81	58	2	658
		%	9.9	5.3	3.6	2.7	1.1	2.0	4.3	3.0	1.2	2.4	12.3	11.6	5.8	12.9	12.3	8.8	0.3	
75	3	度数	91	52	16	16	15	24	20	16	7	29	85	55	43	82	78	84	1	714
		%	12.7	7.3	2.2	2.2	2.1	3.4	2.8	2.2	1.0	4.1	11.9	7.7	6.0	11.5	10.9	11.8	0.1	
通年		度数	1129	779	360	278	175	184	235	156	127	338	814	720	344	550	608	851	42	7690
		%	14.7	10.1	4.7	3.6	2.3	2.4	3.1	2.0	1.7	4.4	10.6	9.4	4.5	7.2	7.9	11.1	0.6	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

布施保健所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
74	4	度数	18	8	4	2	1	4	11	10	6	13	36	10	5	5	21	35	5	194
		%	9.3	4.1	2.1	1.0	0.5	2.1	5.7	5.2	3.1	6.7	18.6	5.2	2.6	2.6	10.8	18.0	2.6	
74	5	度数	55	31	21	36	24	17	34	29	14	49	69	20	9	6	28	60	57	559
		%	9.8	5.5	3.8	6.4	4.3	3.0	6.1	5.2	2.5	8.8	12.3	3.6	1.6	1.1	5.0	10.7	10.2	
74	6	度数	53	28	25	25	11	34	21	12	22	78	125	32	10	12	34	103	73	698
		%	7.6	4.0	3.6	3.6	1.6	4.9	3.0	1.7	3.2	11.2	17.9	4.6	1.4	1.7	4.9	14.8	10.5	
74	7	度数	19	4	2	8	6	8	7	10	4	10	37	33	7	8	6	41	27	237
		%	8.0	1.7	0.8	3.4	2.5	3.4	3.0	4.2	1.7	4.2	15.6	13.9	3.0	3.4	2.5	17.3	11.4	
74	8	度数	141	63	47	49	13	16	23	21	15	38	69	21	9	6	20	154	33	738
		%	19.1	8.5	6.4	6.6	1.8	2.2	3.1	2.8	2.0	5.1	9.3	2.8	1.2	0.8	2.7	20.9	4.5	
74	9	度数	141	52	26	27	17	27	30	17	11	28	33	16	12	14	32	190	46	719
		%	19.6	7.2	3.6	3.8	2.4	3.8	4.2	2.4	1.5	3.9	4.6	2.2	1.7	1.9	4.5	26.4	6.4	
74	10	度数	131	52	15	21	21	21	52	25	14	16	45	24	16	20	35	167	61	736
		%	17.8	7.1	2.0	2.9	2.9	2.9	7.1	3.4	1.9	2.2	6.1	3.3	2.2	2.7	4.8	22.7	8.3	
74	11	度数	136	21	11	7	20	22	33	17	5	17	43	53	28	29	56	140	73	711
		%	19.1	3.0	1.5	1.0	2.8	3.1	4.6	2.4	0.7	2.4	6.0	7.5	3.9	4.1	7.9	19.7	10.3	
74	12	度数	79	24	22	17	8	15	38	22	11	11	43	83	57	46	51	121	93	741
		%	10.7	3.2	3.0	2.3	1.1	2.0	5.1	3.0	1.5	1.5	5.8	11.2	7.7	6.2	6.9	16.3	12.6	
75	1	度数	41	10	7	10	6	20	40	26	14	31	143	94	44	43	45	101	68	743
		%	5.5	1.3	0.9	1.3	0.8	2.7	5.4	3.5	1.9	4.2	19.2	12.7	5.9	5.8	6.1	13.6	9.2	
75	2	度数	48	21	12	16	8	10	35	17	13	38	91	48	52	48	53	109	39	658
		%	7.3	3.2	1.8	2.4	1.2	1.5	5.3	2.6	2.0	5.8	13.8	7.3	7.9	7.3	8.1	16.6	5.9	
75	3	度数	65	21	13	24	10	20	49	20	11	43	85	44	28	48	76	133	24	714
		%	9.1	2.9	1.8	3.4	1.4	2.8	6.9	2.8	1.5	6.0	11.9	6.2	3.9	6.7	10.6	18.6	3.4	
通年		度数	927	335	205	242	145	214	373	226	140	372	819	478	277	285	457	1354	599	7448
		%	12.4	4.5	2.8	3.2	1.9	2.9	5.0	3.0	1.9	5.0	11.0	6.4	3.7	3.8	6.1	18.2	8.0	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

平尾小学校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
74	4	度数	73	40	45	34	11	7	13	16	33	154	88	23	12	14	50	68	3	684
		%	10.7	5.8	6.6	5.0	1.6	1.0	1.9	2.3	4.8	22.5	12.9	3.4	1.8	2.0	7.3	9.9	0.4	
74	5	度数	90	39	69	71	13	7	8	8	26	155	88	27	12	16	34	58	9	730
		%	12.3	5.3	9.5	9.7	1.8	1.0	1.1	1.1	3.6	21.2	12.1	3.7	1.6	2.2	4.7	7.9	1.2	
74	6	度数	71	38	37	52	11	5	4	3	28	186	98	51	18	15	24	45	12	698
		%	10.2	5.4	5.3	7.4	1.6	0.7	0.6	0.4	4.0	26.6	14.0	7.3	2.6	2.1	3.4	6.4	1.7	
74	7	度数	111	55	26	40	6	5	12	10	11	138	134	31	19	27	30	58	13	726
		%	15.3	7.6	3.6	5.5	0.8	0.7	1.7	1.4	1.5	19.0	18.5	4.3	2.6	3.7	4.1	8.0	1.8	
74	8	度数	109	78	87	74	12	2	3	4	16	118	57	18	10	21	53	67	9	738
		%	14.8	10.6	11.8	10.0	1.6	0.3	0.4	0.5	2.2	16.0	7.7	2.4	1.4	2.8	7.2	9.1	1.2	
74	9	度数	139	78	68	41	11	4	4	11	21	64	33	15	20	29	73	98	8	717
		%	19.4	10.9	9.5	5.7	1.5	0.6	0.6	1.5	2.9	8.9	4.6	2.1	2.8	4.0	10.2	13.7	1.1	
74	10	度数	109	70	83	51	13	0	1	5	8	63	63	14	12	26	70	93	57	738
		%	14.8	9.5	11.2	6.9	1.8	0.0	0.1	0.7	1.1	8.5	8.5	1.9	1.6	3.5	9.5	12.6	7.7	
74	11	度数	115	54	69	54	3	0	2	1	5	40	83	29	23	56	80	86	11	711
		%	16.2	7.6	9.7	7.6	0.4	0.0	0.3	0.1	0.7	5.6	11.7	4.1	3.2	7.9	11.3	12.1	1.5	
74	12	度数	70	55	66	53	9	4	1	2	5	50	113	68	46	45	75	64	16	742
		%	9.4	7.4	8.9	7.1	1.2	0.5	0.1	0.3	0.7	6.7	15.2	9.2	6.2	6.1	10.1	8.6	2.2	
75	1	度数	40	31	32	27	8	6	2	2	27	160	145	42	82	30	34	49	26	743
		%	5.4	4.2	4.3	3.6	1.1	0.8	0.3	0.3	3.6	21.5	19.5	5.7	11.0	4.0	4.6	6.6	3.5	
75	2	度数	73	47	34	26	13	2	4	5	21	104	68	24	49	74	67	37	10	658
		%	11.1	7.1	5.2	4.0	2.0	0.3	0.6	0.8	3.2	15.8	10.3	3.6	7.4	11.2	10.2	5.6	1.5	
75	3	度数	63	37	46	22	2	6	3	8	36	120	58	25	46	56	91	82	13	714
		%	8.8	5.2	6.4	3.1	0.3	0.8	0.4	1.1	5.0	16.8	8.1	3.5	6.4	7.8	12.7	11.5	1.8	
通年		度数	1063	622	662	545	112	48	57	75	237	1352	1028	367	349	409	681	805	187	8599
		%	12.4	7.2	7.7	6.3	1.3	0.6	0.7	0.9	2.8	15.7	12.0	4.3	4.1	4.8	7.9	9.4	2.2	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

撰陽中学校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
74	4	度数	72	65	27	28	12	20	22	15	22	21	26	69	32	7	8	16	3	465
		%	15.5	14.0	5.8	6.0	2.6	4.3	4.7	3.2	4.7	4.5	5.6	14.8	6.9	1.5	1.7	3.4	0.6	
74	5	度数	15	23	38	47	33	60	46	27	44	31	50	72	46	8	17	22	8	587
		%	2.6	3.9	6.5	8.0	5.6	10.2	7.8	4.6	7.5	5.3	8.5	12.3	7.8	1.4	2.9	3.7	1.4	
74	6	度数	42	60	31	40	26	33	52	37	22	22	56	138	61	20	26	20	12	698
		%	6.0	8.6	4.4	5.7	3.7	4.7	7.4	5.3	3.2	3.2	8.0	19.8	8.7	2.9	3.7	2.9	1.7	
74	7	度数	69	81	51	21	18	26	45	28	18	23	36	88	56	23	22	40	30	675
		%	10.2	12.0	7.6	3.1	2.7	3.9	6.7	4.1	2.7	3.4	5.3	13.0	8.3	3.4	3.3	5.9	4.4	
74	8	度数	67	110	80	75	55	29	67	50	12	12	26	89	24	12	10	11	10	739
		%	9.1	14.9	10.8	10.1	7.4	3.9	9.1	6.8	1.6	1.6	3.5	12.0	3.2	1.6	1.4	1.5	1.4	
74	9	度数	78	119	68	51	48	43	73	40	18	28	32	36	6	16	20	30	13	719
		%	10.3	16.6	9.5	7.1	6.7	6.0	10.2	5.6	2.5	3.9	4.5	5.0	0.8	2.2	2.8	4.2	1.8	
74	10	度数	68	73	46	46	40	56	95	58	36	24	25	43	40	17	21	31	14	733
		%	9.3	10.0	6.3	6.3	5.5	7.6	13.0	7.9	4.9	3.3	3.4	5.9	5.5	2.3	2.9	4.2	1.9	
74	11	度数	90	76	41	37	35	51	80	28	10	9	11	61	51	18	44	53	16	711
		%	12.7	10.7	5.8	5.2	4.9	7.2	11.3	3.9	1.4	1.3	1.5	8.6	7.2	2.5	6.2	7.5	2.3	
74	12	度数	75	50	46	41	32	46	61	33	31	11	13	50	102	36	53	53	9	742
		%	10.1	6.7	6.2	5.5	4.3	6.2	8.2	4.4	4.2	1.5	1.3	6.7	13.7	4.9	7.1	7.1	1.2	
75	1	度数	51	34	27	24	21	30	36	30	37	22	34	151	108	38	43	50	7	743
		%	6.9	4.6	3.6	3.2	2.8	4.0	4.8	4.0	5.0	3.0	4.6	20.3	14.5	5.1	5.8	6.7	0.9	
75	2	度数	56	38	36	26	21	23	37	32	24	15	43	30	53	34	55	81	4	658
		%	8.5	5.8	5.5	4.0	3.2	3.5	5.6	4.9	3.6	2.3	6.5	12.2	8.1	5.2	8.4	12.3	0.6	
75	3	度数	89	53	30	25	16	30	54	26	24	16	60	81	38	25	49	55	7	678
		%	13.1	7.8	4.4	3.7	2.4	4.4	8.0	3.8	3.5	2.4	8.8	11.9	5.6	3.7	7.2	8.1	1.0	
通年		度数	772	782	521	461	357	447	668	404	298	234	412	958	617	254	368	462	133	8148
		%	9.5	9.6	6.4	5.7	4.4	5.5	8.2	5.0	3.7	2.9	5.1	11.8	7.6	3.1	4.5	5.7	1.6	

(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
74	4	度数	75	44	21	39	28	11	21	20	48	28	44	77	75	19	17	29	88	684
		%	11.0	6.4	3.1	5.7	4.1	1.6	3.1	2.9	7.0	4.1	6.4	11.3	11.0	2.8	2.5	4.2	12.9	
74	5	度数	48	66	38	39	35	37	28	40	40	21	43	57	47	27	16	17	131	730
		%	6.6	9.0	5.2	5.3	4.8	5.1	3.8	5.5	5.5	2.9	5.9	7.8	6.4	3.7	2.2	2.3	17.9	
74	6	度数	52	35	19	26	26	22	23	33	21	23	50	99	53	13	20	29	154	698
		%	7.4	5.0	2.7	3.7	3.7	3.2	3.3	4.7	3.0	3.3	7.2	14.2	7.6	1.9	2.9	4.2	22.1	
74	7	度数	72	43	25	25	19	11	6	13	29	22	19	38	45	21	18	53	151	610
		%	11.8	7.0	4.1	4.1	3.1	1.8	1.0	2.1	4.8	3.6	3.1	6.2	7.4	3.4	3.0	8.7	24.8	
74	8	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74	9	度数	37	27	17	21	12	6	13	18	17	11	7	15	6	2	1	10	30	250
		%	14.8	10.8	6.8	8.4	4.8	2.4	5.2	7.2	6.8	4.4	2.8	6.0	2.4	0.8	0.4	4.0	12.0	
74	10	度数	85	68	33	29	23	14	35	47	78	33	27	30	54	25	20	27	110	738
		%	11.5	9.2	4.5	3.9	3.1	1.9	4.7	6.4	10.6	4.5	3.7	4.1	7.3	3.4	2.7	3.7	14.9	
74	11	度数	85	61	23	17	11	10	18	51	38	21	26	29	67	23	35	60	136	711
		%	12.0	8.6	3.2	2.4	1.5	1.4	2.5	7.2	5.3	3.0	3.7	4.1	9.4	3.2	4.9	8.4	19.1	
74	12	度数	59	31	24	28	19	9	22	62	43	17	11	34	75	67	58	64	90	713
		%	8.3	4.3	3.4	3.9	2.7	1.3	3.1	8.7	6.0	2.4	1.5	4.8	10.5	9.4	8.1	9.0	12.6	
75	1	度数	50	22	12	21	5	7	20	63	32	24	21	110	140	36	49	43	86	741
		%	6.7	3.0	1.6	2.8	0.7	0.9	2.7	8.5	4.3	3.2	2.8	14.8	18.9	4.9	6.6	5.8	11.6	
75	2	度数	39	19	27	32	11	7	11	49	19	25	26	80	49	45	63	73	83	658
		%	5.9	2.9	4.1	4.9	1.7	1.1	1.7	7.4	2.9	3.8	4.0	12.2	7.4	6.8	9.6	11.1	12.6	
75	3	度数	79	31	20	42	20	19	17	52	35	26	34	85	35	31	50	85	53	714
		%	11.1	4.3	2.8	5.9	2.8	2.7	2.4	7.3	4.9	3.6	4.8	11.9	4.9	4.3	7.0	11.9	7.4	
通年		度数	681	447	259	319	209	153	214	443	400	251	308	654	646	309	347	490	1112	7247
		%	9.4	6.2	3.6	4.4	2.9	2.1	3.0	6.2	5.5	3.5	4.3	9.0	8.9	4.3	4.8	6.8	15.3	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
74	4	度数	68	48	84	35	10	9	10	15	58	47	82	71	23	4	11	65	2	642
		%	10.6	7.5	13.1	5.5	1.6	1.4	1.6	2.3	9.0	7.3	12.8	11.1	3.6	0.6	1.7	10.1	0.3	
74	5	度数	39	77	112	77	16	12	13	16	34	46	93	78	25	8	12	48	5	711
		%	5.5	10.8	15.3	10.8	2.3	1.7	1.8	2.3	4.8	6.5	13.1	11.0	3.5	1.1	1.7	6.8	0.7	
74	6	度数	27	48	89	69	23	8	5	18	49	44	102	108	27	10	13	54	4	698
		%	3.9	6.9	12.8	9.9	3.3	1.1	0.7	2.6	7.0	6.3	14.6	15.5	3.9	1.4	1.9	7.7	0.6	
74	7	度数	41	51	76	54	19	11	32	45	48	38	70	52	28	19	16	40	17	657
		%	6.2	7.8	11.6	8.2	2.9	1.7	4.9	6.8	7.3	5.8	10.7	7.9	4.3	2.9	2.4	6.1	2.6	
74	8	度数	98	111	111	81	25	15	17	6	14	17	76	63	16	11	10	62	5	738
		%	13.3	15.0	15.0	11.0	3.4	2.0	2.3	0.8	1.9	2.3	10.3	8.5	2.2	1.5	1.4	8.4	0.7	
74	9	度数	95	91	123	57	19	14	19	21	29	28	44	31	15	18	30	75	9	719
		%	13.2	12.7	17.1	7.9	2.6	1.9	2.6	2.9	4.0	3.9	6.1	4.3	2.1	2.5	4.2	10.4	1.3	
74	10	度数	58	92	129	84	28	21	21	35	31	18	28	68	12	9	28	65	11	738
		%	7.9	12.5	17.5	11.4	3.8	2.8	2.8	4.7	4.2	2.4	3.8	9.2	1.6	1.2	3.8	8.8	1.5	
74	11	度数	67	80	105	48	26	16	19	13	17	12	49	68	38	19	53	73	8	711
		%	9.4	11.3	14.8	6.8	3.7	2.3	2.7	1.8	2.4	1.7	6.9	9.6	5.3	2.7	7.5	10.3	1.1	
74	12	度数	56	69	84	52	32	17	21	15	21	18	30	125	60	23	57	58	4	742
		%	7.5	9.3	11.3	7.0	4.3	2.3	2.8	2.0	2.8	2.4	4.0	16.8	8.1	3.1	7.7	7.8	0.5	
75	1	度数	43	45	42	44	17	17	22	27	32	38	106	179	29	30	33	38	1	743
		%	5.8	6.1	5.7	5.9	2.3	2.3	3.0	3.6	4.3	5.1	14.3	24.1	3.9	4.0	4.4	5.1	0.1	
75	2	度数	46	54	59	30	12	18	13	31	19	33	84	70	23	59	70	32	5	658
		%	7.0	8.2	9.0	4.6	1.8	2.7	2.0	4.7	2.9	5.0	12.8	10.6	3.5	9.0	10.6	4.9	0.8	
75	3	度数	54	45	72	36	24	13	13	21	28	34	87	81	33	35	49	68	3	696
		%	7.8	6.5	10.3	5.2	3.4	1.9	1.9	3.0	4.0	4.9	12.5	11.6	4.7	5.0	7.0	9.8	0.4	
通年		度数	692	811	1086	667	251	171	205	263	380	373	851	994	329	245	382	678	74	8453
		%	8.2	9.6	12.8	7.9	3.0	2.0	2.4	3.1	4.5	4.4	10.1	11.8	3.9	2.9	4.5	8.0	0.9	

(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	測定時間数
74	4	度数	25	32	51	61	21	17	15	10	57	33	45	68	40	24	18	10	6	533
		%	4.7	6.0	9.6	11.4	3.9	3.2	2.8	1.9	10.7	6.2	8.4	12.8	7.5	4.5	3.4	1.9	1.1	
74	5	度数	20	24	89	73	45	43	28	23	41	47	82	83	49	50	12	14	0	723
		%	2.8	3.3	12.3	10.1	6.2	5.9	3.9	3.2	5.7	6.5	11.3	11.5	6.8	6.9	1.7	1.9	0.0	
74	6	度数	5	19	66	61	45	43	22	12	35	46	98	95	74	40	15	12	2	690
		%	0.7	2.8	9.6	8.8	6.5	6.2	3.2	1.7	5.1	6.7	14.2	13.8	10.7	5.8	2.2	1.7	0.3	
74	7	度数	20	43	116	72	26	16	10	25	54	39	78	58	48	39	23	14	2	683
		%	2.9	6.3	17.0	10.5	3.8	2.3	1.5	3.7	7.9	5.7	11.4	8.5	7.0	5.7	3.4	2.0	0.3	
74	8	度数	21	51	145	105	58	35	35	12	11	19	44	62	58	36	18	17	0	728
		%	2.9	7.0	19.9	14.4	8.0	4.8	4.8	1.6	1.5	2.6	6.0	8.5	8.0	4.9	2.5	2.3	0.0	
74	9	度数	20	45	124	133	55	46	23	16	37	29	30	24	30	34	25	41	0	712
		%	2.8	6.3	17.4	18.7	7.7	6.5	3.2	2.2	5.2	4.1	4.2	3.4	4.2	4.8	3.5	5.8	0.0	
74	10	度数	26	41	109	138	94	59	45	12	12	9	16	46	60	17	12	34	1	731
		%	3.6	5.6	14.9	18.9	12.9	8.1	6.2	1.6	1.6	1.2	2.2	6.3	8.2	2.3	1.6	4.7	0.1	
74	11	度数	37	32	79	89	66	48	38	11	9	1	20	46	63	54	36	39	1	669
		%	5.5	4.8	11.8	13.3	9.9	7.2	5.7	1.6	1.3	0.1	3.0	6.9	9.4	8.1	5.4	5.8	0.1	
74	12	度数	29	30	73	66	62	62	28	8	6	9	9	68	123	48	35	37	3	696
		%	4.2	4.3	10.5	9.5	8.9	8.9	4.0	1.1	0.9	1.3	1.3	9.8	17.7	6.9	5.0	5.3	0.4	
75	1	度数	17	26	37	46	26	34	34	14	8	19	36	178	107	30	24	36	0	672
		%	2.5	3.9	5.5	6.8	3.9	5.1	5.1	2.1	1.2	2.8	5.4	26.5	15.9	4.5	3.6	5.4	0.0	
75	2	度数	14	28	54	50	20	13	17	7	7	15	43	82	72	19	36	38	0	515
		%	2.7	5.4	10.5	9.7	3.9	2.5	3.3	1.4	1.4	2.9	8.3	15.9	14.0	3.7	7.0	7.4	0.0	
75	3	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
通年		度数	234	371	943	894	518	416	295	150	277	266	501	810	724	391	254	292	15	7352
		%	3.2	5.0	12.8	12.2	7.0	5.7	4.0	2.0	3.8	3.6	6.8	11.0	9.8	5.3	3.5	4.0	0.2	

(注) CALMは、風速0.4 m/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
74	4	度数	32	69	72	36	11	13	11	11	43	45	62	59	11	9	5	11	7	507
		%	6.3	13.6	14.2	7.1	2.2	2.6	2.2	2.2	8.5	8.9	12.2	11.6	2.2	1.8	1.0	2.2	1.4	
74	5	度数	10	29	23	19	8	2	4	1	1	9	8	10	11	1	2	2	1	141
		%	7.1	20.3	16.3	13.5	5.7	1.4	2.8	0.7	0.7	6.4	5.7	7.1	7.8	0.7	1.4	1.4	0.7	
74	6	度数	13	31	40	32	13	6	10	5	13	50	59	38	25	9	8	6	1	359
		%	3.3	8.6	11.1	8.9	3.6	1.7	2.8	1.4	3.6	13.9	16.4	10.6	7.0	2.5	2.2	1.7	0.3	
74	7	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74	8	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74	9	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74	10	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74	11	度数	6	32	51	31	24	17	5	5	2	9	22	52	35	2	2	14	0	309
		%	1.9	10.4	16.5	10.0	7.8	5.5	1.6	1.6	0.6	2.9	7.1	16.8	11.3	0.6	0.6	4.5	0.0	
74	12	度数	63	79	114	64	37	25	27	11	15	10	20	97	102	15	16	45	2	742
		%	8.5	10.6	15.4	8.6	5.0	3.4	3.6	1.5	2.0	1.3	2.7	13.1	13.7	2.0	2.2	6.1	0.3	
75	1	度数	30	74	47	49	16	23	26	21	19	48	36	206	65	15	26	38	4	743
		%	4.0	10.0	6.3	6.6	2.2	3.1	3.5	2.8	2.6	6.5	4.8	27.7	8.7	2.0	3.5	5.1	0.5	
75	2	度数	40	77	58	52	19	23	17	13	15	33	51	86	42	25	36	68	3	658
		%	6.1	11.7	8.8	7.9	2.9	3.5	2.6	2.0	2.3	5.0	7.8	13.1	6.4	3.8	5.5	10.3	0.5	
75	3	度数	43	58	64	38	18	25	11	8	22	43	40	68	36	12	18	34	3	541
		%	7.9	10.7	11.8	7.0	3.3	4.6	2.0	1.5	4.1	7.9	7.4	12.6	6.7	2.2	3.3	6.3	0.6	
通年		度数	237	449	469	321	146	134	111	75	130	247	298	616	327	88	113	218	21	4000
		%	5.9	11.2	11.7	8.0	3.6	3.3	2.8	1.9	3.2	6.2	7.4	15.4	8.2	2.2	2.8	5.4	0.5	

(注) CALMは、風速0.4 m/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
74	4	度数	42	39	60	86	41	15	27	12	64	31	50	121	46	14	11	13	1	673
		%	6.2	5.8	8.9	12.8	6.1	2.2	4.0	1.8	9.5	4.6	7.4	18.0	6.8	2.1	1.6	1.9	0.1	
74	5	度数	22	36	77	97	74	33	44	24	34	31	71	97	44	22	15	8	1	730
		%	3.0	4.9	10.5	13.3	10.1	4.5	6.0	3.3	4.7	4.2	9.7	13.3	6.0	3.0	2.1	1.1	0.1	
74	6	度数	27	35	44	78	46	42	46	15	35	28	73	126	59	25	9	9	1	698
		%	3.9	5.0	6.3	11.2	6.6	6.0	6.6	2.1	5.0	4.0	10.5	13.1	8.5	3.6	1.3	1.3	0.1	
74	7	度数	19	53	93	105	45	27	17	18	59	28	62	88	47	38	13	7	7	726
		%	2.6	7.3	12.8	14.5	6.2	3.7	2.3	2.5	8.1	3.9	8.5	12.1	6.5	5.2	1.8	1.0	1.0	
74	8	度数	38	67	112	121	79	27	55	17	12	18	42	72	42	19	5	12	0	738
		%	5.1	9.1	15.2	16.4	10.7	3.7	7.5	2.3	1.6	2.4	5.7	9.8	5.7	2.6	0.7	1.6	0.0	
74	9	度数	50	54	103	129	63	41	56	20	33	14	36	30	19	25	16	26	3	718
		%	7.0	7.5	14.3	18.0	8.8	5.7	7.8	2.8	4.6	1.9	5.0	4.2	2.6	3.5	2.2	3.6	0.4	
74	10	度数	43	41	82	132	82	52	90	24	26	12	15	46	45	18	12	16	2	738
		%	5.8	5.6	11.1	17.9	11.1	7.0	12.2	3.3	3.5	1.6	2.0	6.2	6.1	2.4	1.6	2.2	0.3	
74	11	度数	64	43	64	101	69	33	84	12	8	12	11	68	47	33	24	38	0	711
		%	9.0	6.0	9.0	14.2	9.7	4.6	11.8	1.7	1.1	1.7	1.5	9.6	6.6	4.6	3.4	5.3	0.0	
74	12	度数	57	36	63	77	57	42	75	16	19	4	12	53	100	61	24	45	1	742
		%	7.7	4.9	8.5	10.4	7.7	5.7	10.1	2.2	2.6	0.5	1.6	7.1	13.5	8.2	3.2	6.1	0.1	
75	1	度数	44	23	54	40	36	26	52	31	21	25	25	157	120	38	10	41	0	743
		%	5.9	3.1	7.3	5.4	4.8	3.5	7.0	4.2	2.8	3.4	3.4	21.1	16.2	5.1	1.3	5.5	0.0	
75	2	度数	61	21	57	55	37	27	53	16	17	9	25	98	61	25	20	72	4	658
		%	9.3	3.2	8.7	8.4	5.6	4.1	8.1	2.4	2.6	1.4	3.8	14.9	9.3	3.8	3.0	10.9	0.6	
75	3	度数	73	36	50	70	33	35	43	33	20	20	49	82	48	51	26	45	0	714
		%	10.2	5.0	7.0	9.8	4.6	4.9	6.0	4.6	2.8	2.8	6.9	11.5	6.7	7.1	3.6	6.3	0.0	
通年		度数	540	434	859	1091	662	400	642	238	348	232	471	1038	678	369	185	332	20	8589
		%	6.3	5.6	10.0	12.7	7.7	4.7	7.5	2.8	4.1	2.7	5.5	12.1	7.9	4.3	2.2	3.9	0.2	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

豊中南消防署

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
74	4	度数	55	102	73	13	4	2	3	25	69	83	59	29	20	34	59	48	4	682
		%	8.1	15.0	10.7	1.9	0.6	0.3	0.4	3.7	10.1	12.2	8.7	4.3	2.9	5.0	8.7	7.0	0.6	
74	5	度数	47	110	98	31	10	5	9	22	76	94	60	13	24	26	52	51	2	730
		%	6.4	15.1	13.4	4.2	1.4	0.7	1.2	3.0	10.4	12.9	8.2	1.8	3.3	3.6	7.1	7.0	0.3	
74	6	度数	74	88	89	24	8	11	9	8	88	91	76	21	20	27	25	34	5	698
		%	10.6	12.6	12.8	3.4	1.1	1.6	1.3	1.1	12.6	13.0	10.9	3.0	2.9	3.9	3.6	4.9	0.7	
74	7	度数	48	121	71	10	4	2	1	5	34	52	53	18	12	31	28	20	9	519
		%	9.2	23.3	13.7	1.9	0.8	0.4	0.2	1.0	6.6	10.0	10.2	3.5	2.3	6.0	5.4	3.9	1.7	
74	8	度数	80	151	134	18	2	3	4	7	47	31	29	17	23	36	73	29	6	690
		%	11.6	21.9	19.4	2.6	0.3	0.4	0.6	1.0	6.8	4.5	4.2	2.5	3.3	5.2	10.6	4.2	0.9	
74	9	度数	102	148	102	22	4	4	7	14	35	33	22	18	14	32	89	71	2	719
		%	14.2	20.6	14.2	3.1	0.6	0.6	1.0	1.9	4.9	4.6	3.1	2.5	1.9	4.5	12.4	9.9	0.3	
74	10	度数	128	121	73	30	1	3	4	3	16	17	28	20	44	40	101	98	11	738
		%	17.3	16.4	9.9	4.1	0.1	0.4	0.5	0.4	2.2	2.3	3.8	2.7	6.0	5.4	13.7	13.3	1.5	
74	11	度数	77	109	67	15	1	0	3	10	19	20	41	28	51	73	99	89	9	711
		%	10.8	15.3	9.4	2.1	0.1	0.0	0.4	1.4	2.7	2.8	5.8	3.9	7.2	10.3	13.9	12.5	1.3	
74	12	度数	54	112	60	17	4	4	4	2	13	18	36	51	48	90	84	51	4	652
		%	8.3	17.2	9.2	2.6	0.6	0.6	0.6	0.3	2.0	2.8	5.5	7.8	7.4	13.8	12.9	7.8	0.6	
75	1	度数	44	69	25	7	4	4	2	8	39	48	106	86	72	93	72	57	5	741
		%	5.9	9.3	3.4	0.9	0.5	0.5	0.3	1.1	5.3	6.5	14.3	11.6	9.7	12.6	9.7	7.7	0.7	
75	2	度数	48	84	43	7	5	8	8	16	20	37	47	50	70	95	80	37	3	658
		%	7.3	12.8	6.5	1.1	0.8	1.2	1.2	2.4	3.0	5.6	7.1	7.6	10.6	14.4	12.2	5.6	0.5	
75	3	度数	51	79	35	13	7	11	6	11	48	36	29	47	54	85	119	72	10	713
		%	7.2	11.1	4.9	1.8	1.0	1.5	0.8	1.5	6.7	5.0	4.1	6.6	7.6	11.9	16.7	10.1	1.4	
通年		度数	808	1294	870	207	54	57	60	131	504	560	586	398	452	662	881	657	70	8251
		%	9.8	15.7	10.5	2.5	0.7	0.7	0.7	1.6	6.1	6.8	7.1	4.8	5.5	8.0	10.7	8.0	0.8	

(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
74	4	度数	59	102	86	12	6	8	12	7	20	48	95	69	25	7	43	78	5	682
		%	8.7	15.0	12.6	1.8	0.9	1.2	1.8	1.0	2.9	7.0	13.9	10.1	3.7	1.0	6.3	11.4	0.7	
74	5	度数	39	58	66	57	10	6	10	6	9	53	96	34	10	11	38	94	6	603
		%	6.5	9.6	10.9	9.5	1.7	1.0	1.7	1.0	1.5	8.8	15.9	5.6	1.7	1.8	6.3	15.6	1.0	
74	6	度数	49	52	100	102	13	5	12	8	13	68	111	29	12	12	29	75	5	695
		%	7.1	7.5	14.4	14.7	1.9	0.7	1.7	1.2	1.9	9.8	16.0	4.2	1.7	1.7	4.2	10.8	0.7	
74	7	度数	51	55	134	101	9	9	11	3	8	31	163	29	9	13	21	69	10	726
		%	7.0	7.6	18.5	13.9	1.2	1.2	1.5	0.4	1.1	4.3	22.5	4.0	1.2	1.3	2.9	9.5	1.4	
74	8	度数	80	70	118	137	14	8	0	1	2	50	64	14	12	10	51	107	0	738
		%	10.8	9.5	16.0	18.6	1.9	1.1	0.0	0.1	0.3	6.8	8.7	1.9	1.6	1.4	6.9	14.5	0.0	
74	9	度数	84	78	108	100	15	5	6	3	8	32	43	23	13	13	58	123	7	719
		%	11.7	10.8	15.0	13.9	2.1	0.7	0.8	0.4	1.1	4.5	6.0	3.2	1.8	1.8	8.1	17.1	1.0	
74	10	度数	99	72	118	66	14	15	5	6	6	12	27	31	22	26	86	119	9	733
		%	13.5	9.8	16.1	9.0	1.9	2.0	0.7	0.8	0.8	1.6	3.7	4.2	3.0	3.5	11.7	16.2	1.2	
74	11	度数	48	62	91	44	14	12	5	6	7	26	44	59	43	40	81	126	3	711
		%	6.8	8.7	12.8	6.2	2.0	1.7	0.7	0.8	1.0	3.7	6.2	8.3	6.0	5.6	11.4	17.7	0.4	
74	12	度数	49	46	91	63	8	8	10	12	12	23	60	32	41	59	90	80	8	742
		%	6.6	6.2	12.3	8.5	1.1	1.1	1.3	1.6	1.6	3.1	8.1	11.1	5.5	8.0	12.1	10.8	1.1	
75	1	度数	40	48	51	23	8	8	4	11	19	54	135	114	53	37	78	54	4	741
		%	5.4	6.5	6.9	3.1	1.1	1.1	0.5	1.5	2.6	7.3	18.2	15.4	7.2	5.0	10.5	7.3	0.5	
75	2	度数	25	34	70	44	5	9	8	8	16	47	84	90	43	48	73	42	2	658
		%	3.8	5.2	10.6	6.7	0.8	1.4	1.2	1.2	2.4	7.1	12.8	13.7	7.3	7.3	11.9	6.4	0.3	
75	3	度数	67	37	64	45	11	14	10	11	17	40	70	37	49	60	101	79	2	714
		%	9.4	5.2	9.0	6.3	1.5	2.0	1.4	1.5	2.4	5.6	9.8	5.2	6.9	8.4	14.1	11.1	0.3	
通年		度数	690	714	1097	794	127	107	93	82	137	484	992	611	337	336	754	1046	61	8462
		%	8.2	8.4	13.0	9.4	1.5	1.3	1.1	1.0	1.6	5.7	11.7	7.2	4.0	4.0	8.9	12.4	0.7	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

寝屋川市役所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
74	4	度数	76	77	80	74	9	9	11	38	31	56	78	32	15	8	34	54	1	683
		%	11.1	11.3	11.7	10.8	1.3	1.3	1.6	5.6	4.5	8.2	11.4	4.7	2.2	1.2	5.0	7.9	0.1	
74	5	度数	45	37	25	28	4	4	4	2	2	8	21	8	6	2	17	32	5	250
		%	18.0	14.8	10.0	11.2	1.6	1.6	1.6	0.8	0.8	3.2	8.4	3.2	2.4	0.8	6.8	12.8	2.0	
74	6	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74	7	度数	17	15	22	13	6	1	7	4	5	11	51	5	3	1	2	8	1	172
		%	9.9	8.7	12.8	7.6	3.5	0.6	4.1	2.3	2.9	6.4	29.7	2.9	1.7	0.6	1.2	4.7	0.6	
74	8	度数	80	146	156	96	11	3	9	8	15	38	59	12	2	17	42	44	1	739
		%	10.8	19.8	21.1	13.0	1.5	0.4	1.2	1.1	2.0	5.1	8.0	1.6	0.3	2.3	5.7	6.0	0.1	
74	9	度数	108	135	147	60	10	11	14	19	21	17	24	19	10	24	43	53	3	718
		%	15.0	18.8	20.5	8.4	1.4	1.5	1.9	2.6	2.9	2.4	3.3	2.6	1.4	3.3	6.0	7.4	0.4	
74	10	度数	127	153	115	39	8	13	7	19	13	15	29	34	20	21	57	61	3	734
		%	17.3	20.8	15.7	5.3	1.1	1.8	1.0	2.6	1.8	2.0	4.0	4.6	2.7	2.9	7.8	8.3	0.4	
74	11	度数	97	131	68	19	11	7	7	24	21	32	39	53	35	36	50	77	4	711
		%	13.6	18.4	9.6	2.7	1.5	1.0	1.0	3.4	3.0	4.5	5.5	7.5	4.9	5.1	7.0	10.8	0.6	
74	12	度数	71	129	75	22	10	11	15	36	33	34	45	73	26	43	63	49	2	742
		%	9.6	17.4	10.1	3.0	1.3	1.5	2.0	4.9	4.4	4.6	6.1	10.5	3.5	5.8	8.5	6.6	0.3	
75	1	度数	53	84	51	26	9	6	17	35	56	53	115	94	30	20	47	45	2	743
		%	7.1	11.3	6.9	3.5	1.2	0.8	2.3	4.7	7.5	7.1	15.5	12.7	4.0	2.7	6.3	6.1	0.3	
75	2	度数	32	82	45	47	15	8	19	27	32	44	78	56	27	30	69	42	1	654
		%	4.9	12.5	6.9	7.2	2.3	1.2	2.9	4.1	4.9	6.7	11.9	8.6	4.1	4.6	10.6	6.4	0.2	
75	3	度数	74	78	61	52	12	6	11	22	44	49	56	48	35	32	75	59	0	714
		%	10.4	10.9	8.5	7.3	1.7	0.8	1.5	3.1	6.2	6.9	7.8	6.7	4.9	4.5	10.5	8.3	0.0	
通年		度数	780	1067	845	476	105	79	121	234	273	357	595	439	209	234	499	524	23	6860
		%	11.4	15.6	12.3	6.9	1.5	1.2	1.8	3.4	4.0	5.2	8.7	6.4	3.0	3.4	7.3	7.6	0.3	

(注) CALMは、風速0.4m/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	測定時間数
74	4	度数	67	51	26	30	34	14	20	41	56	38	45	68	52	25	21	33	14	635
		%	10.6	8.0	4.1	4.7	5.4	2.2	3.1	6.5	8.8	6.0	7.1	10.7	8.2	3.9	3.3	5.2	2.2	
74	5	度数	61	61	42	45	61	33	39	44	61	26	43	60	51	36	24	25	15	727
		%	8.4	8.4	5.8	6.2	8.4	4.5	5.4	6.1	8.4	3.6	5.9	8.3	7.0	5.0	3.3	3.4	2.1	
74	6	度数	41	23	26	47	43	25	23	52	46	31	51	100	50	34	34	38	33	697
		%	5.9	3.3	3.7	6.7	6.2	3.6	3.3	7.5	6.6	4.4	7.3	14.3	7.2	4.9	4.9	5.5	4.7	
74	7	度数	54	37	41	28	49	22	27	35	45	27	40	79	68	49	42	51	29	723
		%	7.5	5.1	5.7	3.9	6.8	3.0	3.7	4.8	6.2	3.7	5.5	10.9	9.4	6.8	5.8	7.1	4.0	
74	8	度数	69	61	57	86	71	25	20	20	34	36	35	63	30	17	21	52	40	737
		%	9.4	8.3	7.7	11.7	9.6	3.4	2.7	2.7	4.6	4.9	4.7	8.5	4.1	2.3	2.8	7.1	5.4	
74	9	度数	75	57	39	39	44	32	46	61	46	29	38	40	21	17	26	72	35	717
		%	10.5	7.9	5.4	5.4	6.1	4.5	6.4	8.5	6.4	4.0	5.3	5.6	2.9	2.4	3.6	10.0	4.9	
74	10	度数	81	54	34	32	26	19	41	55	72	43	36	40	51	20	36	53	43	736
		%	11.0	7.3	4.6	4.3	3.5	2.6	5.6	7.5	9.8	5.8	4.9	5.4	6.9	2.7	4.9	7.2	5.8	
74	11	度数	76	50	27	21	25	27	29	48	56	35	29	43	52	24	50	66	53	711
		%	10.7	7.0	3.8	3.0	3.5	3.8	4.1	6.8	7.9	4.9	4.1	6.0	7.3	3.4	7.0	9.3	7.5	
74	12	度数	75	45	37	20	17	16	36	57	63	33	27	35	59	60	51	78	33	742
		%	10.1	6.1	5.0	2.7	2.3	2.2	4.9	7.7	8.5	4.4	3.6	4.7	8.0	8.1	6.9	10.5	4.4	
75	1	度数	69	35	25	24	12	18	24	50	57	51	37	85	90	54	39	43	23	736
		%	9.4	4.8	3.4	3.3	1.6	2.4	3.3	6.8	7.7	6.9	5.0	11.5	12.2	7.3	5.3	5.8	3.1	
75	2	度数	59	34	22	19	32	17	11	33	49	23	36	66	54	37	54	58	16	620
		%	9.5	5.5	3.5	3.1	5.2	2.7	1.8	5.3	7.9	3.7	5.8	10.6	8.7	6.0	8.7	9.4	2.6	
75	3	度数	66	40	20	20	25	17	23	32	29	26	42	52	47	33	31	50	24	577
		%	11.4	6.9	3.5	3.5	4.3	2.9	4.0	5.5	5.0	4.5	7.3	9.0	8.1	5.7	5.4	8.7	4.2	
通年		度数	793	548	396	411	439	265	339	528	614	398	459	731	625	406	429	619	358	8358
		%	9.5	6.6	4.7	4.9	5.3	3.2	4.1	6.3	7.3	4.8	5.5	8.7	7.5	4.9	5.1	7.4	4.3	

(注) CALMは、風速0.4 m/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
74	4	度数	22	60	63	83	45	23	19	8	65	40	51	142	35	11	7	8	1	683
		%	3.2	8.8	9.2	12.2	6.6	3.4	2.8	1.2	9.5	5.9	7.5	20.8	5.1	1.6	1.0	1.2	0.1	
74	5	度数	9	35	61	121	75	42	30	14	31	40	60	135	30	19	9	9	10	730
		%	1.2	4.8	8.4	16.6	10.3	5.8	4.1	1.9	4.2	5.5	8.2	18.5	4.1	2.6	1.2	1.2	1.4	
74	6	度数	18	25	47	88	67	48	25	8	38	27	80	174	24	7	7	4	11	698
		%	2.6	3.6	6.7	12.6	9.6	6.9	3.6	1.1	5.4	3.9	11.5	24.9	3.4	1.0	1.0	0.6	1.6	
74	7	度数	20	42	73	129	50	23	14	17	48	40	53	106	41	17	11	10	31	726
		%	2.8	5.8	10.1	17.8	6.9	3.2	1.9	2.3	6.6	5.5	7.3	14.6	5.6	2.3	1.5	1.4	4.3	
74	8	度数	26	68	76	155	99	45	26	15	9	14	33	112	27	7	6	12	9	739
		%	3.5	9.2	10.3	21.0	13.4	6.1	3.5	2.0	1.2	1.9	4.5	15.2	3.7	0.9	0.8	1.6	1.2	
74	9	度数	46	50	81	157	80	57	17	13	33	29	25	45	17	15	12	27	14	718
		%	6.4	7.0	11.3	21.9	11.1	7.9	2.4	1.8	4.6	4.0	3.5	6.3	2.4	2.1	1.7	3.8	1.9	
74	10	度数	44	42	70	158	108	68	40	9	27	10	11	70	37	12	3	16	13	738
		%	6.0	5.7	9.5	21.4	14.6	9.2	5.4	1.2	3.7	1.4	1.5	9.5	5.0	1.6	0.4	2.2	1.8	
74	11	度数	64	49	57	113	88	54	36	9	14	7	11	66	63	26	22	28	3	710
		%	9.0	6.9	8.0	15.9	12.4	7.6	5.1	1.3	2.0	1.0	1.5	9.3	8.9	3.7	3.1	3.9	0.4	
74	12	度数	70	26	63	88	85	76	19	9	15	5	16	94	109	26	10	31	0	742
		%	9.4	3.5	8.5	11.9	11.5	10.2	2.6	1.2	2.0	0.7	2.2	12.7	14.7	3.5	1.3	4.2	0.0	
75	1	度数	41	30	40	65	41	50	24	18	17	22	45	227	61	13	14	32	3	743
		%	5.5	4.0	5.4	8.7	5.5	6.7	3.2	2.4	2.3	3.0	6.1	30.6	8.2	1.7	1.9	4.3	0.4	
75	2	度数	67	32	41	68	56	35	24	14	12	16	55	108	41	19	20	44	6	658
		%	10.2	4.9	6.2	10.3	8.5	6.3	3.6	2.1	1.8	2.4	8.4	16.4	6.2	2.9	3.0	6.7	0.9	
75	3	度数	71	49	43	81	53	51	22	9	23	22	72	104	43	25	12	30	4	714
		%	9.9	6.9	6.0	11.3	7.4	7.1	3.1	1.3	3.2	3.1	10.1	14.6	6.0	3.5	1.7	4.2	0.6	
通年		度数	498	508	715	1306	847	572	296	143	332	272	512	1333	528	197	133	251	105	8599
		%	5.8	5.9	8.3	15.2	9.3	6.7	3.4	1.7	3.9	3.2	6.0	16.1	6.1	2.3	1.5	2.9	1.2	

(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	測定時間数
74	4	度数	31	29	79	157	20	12	7	8	24	49	70	54	20	28	57	53	22	720
		%	4.3	4.0	11.0	21.8	2.8	1.7	1.0	1.1	3.3	6.8	9.7	7.5	2.8	3.9	7.9	7.4	3.1	
74	5	度数	20	23	107	187	37	10	13	9	12	47	68	36	23	36	65	44	7	744
		%	2.7	3.1	14.4	25.1	5.0	1.3	1.7	1.2	1.6	6.3	9.1	4.8	3.1	4.8	8.7	5.9	0.9	
74	6	度数	31	21	115	170	32	12	5	13	23	38	73	48	19	31	51	29	9	720
		%	4.3	2.9	16.0	23.6	4.4	1.7	0.7	1.8	3.2	5.3	10.1	6.7	2.6	4.3	7.1	4.0	1.2	
74	7	度数	15	24	140	149	22	10	5	9	12	19	84	79	24	27	50	37	20	726
		%	2.1	3.3	19.3	20.5	3.0	1.4	0.7	1.2	1.7	2.6	11.6	10.9	3.3	3.7	6.9	5.1	2.8	
74	8	度数	23	20	149	189	49	12	8	4	11	19	48	21	18	19	96	43	9	738
		%	3.1	2.7	20.2	25.6	6.6	1.6	1.1	0.5	1.5	2.6	6.5	2.8	2.4	2.6	13.0	5.8	1.2	
74	9	度数	35	38	135	157	40	7	7	2	8	17	26	36	29	35	85	44	18	719
		%	4.9	5.3	18.8	21.8	5.6	1.0	1.0	0.3	1.1	2.4	3.6	5.0	4.0	4.9	11.8	6.1	2.5	
74	10	度数	42	45	97	179	41	13	7	9	10	10	21	40	24	52	84	44	20	738
		%	5.7	6.1	13.1	24.3	5.6	1.8	0.9	1.2	1.4	1.4	2.8	5.4	3.3	7.0	11.4	6.0	2.7	
74	11	度数	26	27	82	151	28	15	4	5	14	23	27	49	37	67	76	68	11	710
		%	3.7	3.8	11.5	21.3	3.9	2.1	0.6	0.7	2.0	3.2	3.8	6.9	5.2	9.4	10.7	9.6	1.5	
74	12	度数	24	21	63	147	46	12	6	10	15	19	34	81	61	58	79	46	22	744
		%	3.2	2.8	8.5	19.8	6.2	1.6	0.8	1.3	2.0	2.6	4.6	10.9	8.2	7.8	10.6	6.2	3.0	
75	1	度数	19	9	45	100	24	9	6	5	17	37	70	174	79	51	46	33	17	741
		%	2.6	1.2	6.1	13.5	3.2	1.2	0.8	0.7	2.3	5.0	9.4	23.5	10.7	6.9	6.2	4.5	2.3	
75	2	度数	14	8	62	95	25	7	7	8	13	33	69	109	64	57	38	38	11	658
		%	2.1	1.2	9.4	14.4	3.8	1.1	1.1	1.2	2.0	5.0	10.5	16.6	9.7	8.7	5.8	5.8	1.7	
75	3	度数	32	23	56	115	26	7	10	9	20	33	53	74	66	55	73	72	14	738
		%	4.3	3.1	7.6	15.6	3.5	0.9	1.4	1.2	2.7	4.5	7.2	10.0	8.9	7.5	9.9	9.8	1.9	
通年		度数	312	288	1130	1796	390	126	85	91	179	344	648	801	464	516	800	551	180	8696
		%	3.6	3.3	13.0	20.7	4.5	1.4	1.0	1.0	2.1	4.0	7.4	9.2	5.3	5.9	9.2	6.3	2.1	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
74	4	度数	26	90	131	112	17	9	7	6	3	14	38	106	55	26	17	12	12	681
		%	3.8	13.2	19.2	16.4	2.5	1.3	1.0	0.9	0.4	2.1	5.6	15.6	8.1	3.8	2.5	1.8	1.8	
74	5	度数	27	86	149	145	56	19	4	6	2	10	30	97	60	9	13	8	9	730
		%	3.7	11.8	20.4	19.9	7.7	2.6	0.5	0.8	0.3	1.4	4.1	13.3	8.2	1.2	1.8	1.1	1.2	
74	6	度数	10	62	142	149	39	6	3	4	7	10	45	111	60	20	13	11	6	698
		%	1.4	8.9	20.3	21.3	5.6	0.9	0.4	0.6	1.0	1.4	6.4	15.9	8.6	2.9	1.9	1.6	0.9	
74	7	度数	19	54	170	158	22	9	6	1	7	6	14	147	60	17	8	6	22	726
		%	2.6	7.4	23.4	21.8	3.0	1.2	0.8	0.1	1.0	0.8	1.9	20.2	8.3	2.3	1.1	0.8	3.0	
74	8	度数	48	103	164	188	57	8	1	3	5	2	23	73	32	11	8	11	1	738
		%	6.5	14.0	22.2	25.5	7.7	1.1	0.1	0.4	0.7	0.3	3.1	9.9	4.3	1.5	1.1	1.5	0.1	
74	9	度数	57	113	194	152	34	4	5	1	3	11	29	43	23	11	16	15	8	719
		%	7.9	15.7	27.0	21.1	4.7	0.6	0.7	0.1	0.4	1.5	4.0	6.0	3.2	1.5	2.2	2.1	1.1	
74	10	度数	76	125	222	119	24	6	8	4	6	8	12	28	34	16	21	18	11	738
		%	10.3	16.9	30.1	16.1	3.3	0.8	1.1	0.5	0.8	1.1	1.6	3.8	4.6	2.2	2.8	2.4	1.5	
74	11	度数	55	92	130	75	11	2	4	5	4	8	17	25	46	33	37	33	2	579
		%	9.5	15.9	22.5	13.0	1.9	1.3	0.7	0.9	0.7	1.4	2.9	4.3	7.9	5.7	6.4	5.7	0.3	
74	12	度数	58	126	92	24	9	4	7	9	10	13	28	55	71	54	45	50	22	677
		%	8.6	18.6	13.6	3.5	1.3	0.6	1.0	0.3	1.5	1.9	4.1	8.1	10.5	8.0	6.6	7.4	3.2	
75	1	度数	51	106	63	24	7	2	1	7	11	20	56	102	106	62	48	54	17	737
		%	6.9	14.4	8.5	3.3	0.9	0.3	0.1	0.9	1.5	2.7	7.6	13.8	14.4	8.4	6.5	7.3	2.3	
75	2	度数	38	92	62	24	9	3	6	5	8	22	48	80	73	42	45	80	21	658
		%	5.8	14.0	9.4	3.6	1.4	0.5	0.9	0.8	1.2	3.3	7.3	12.2	11.1	6.4	6.8	12.2	3.2	
75	3	度数	32	105	83	46	25	34	39	16	29	25	57	49	29	34	37	65	9	714
		%	4.5	14.7	11.6	6.4	3.5	4.8	5.5	2.2	4.1	3.5	8.0	6.9	4.1	4.8	5.2	9.1	1.3	
通年		度数	497	1154	1602	1216	310	106	91	67	95	149	397	916	649	335	308	363	140	8395
		%	5.9	13.7	19.1	14.5	3.7	1.3	1.1	0.8	1.1	1.8	4.7	10.9	7.7	4.0	3.7	4.3	1.7	

(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
74	4	度数	42	39	73	86	31	40	19	20	19	31	77	61	22	19	24	38	3	644
		%	6.5	6.1	11.3	13.4	4.8	6.2	3.0	3.1	3.0	4.8	12.0	9.5	3.4	3.0	3.7	5.9	0.5	
74	5	度数	55	31	57	106	63	82	37	10	10	13	45	82	22	10	16	39	1	679
		%	8.1	4.6	8.4	15.6	9.3	12.1	5.4	1.5	1.5	1.9	6.6	12.1	3.2	1.5	2.4	5.7	0.1	
74	6	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74	7	度数	25	19	34	55	82	85	80	31	35	31	25	25	18	41	77	53	0	716
		%	3.5	2.7	4.7	7.7	11.5	11.9	11.2	4.3	4.9	4.3	3.5	3.5	2.5	5.7	10.8	7.4	0.0	
74	8	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74	9	度数	27	33	49	73	73	144	99	44	30	16	10	11	23	42	21	18	0	714
		%	3.8	4.6	6.9	10.2	10.2	20.2	13.9	6.2	4.2	2.2	1.4	1.5	3.2	5.9	2.9	2.5	0.0	
74	10	度数	28	50	57	71	90	111	103	42	42	10	13	13	13	38	29	26	0	736
		%	3.8	6.8	7.7	9.6	12.2	15.1	14.0	5.7	5.7	1.4	1.8	1.8	1.8	5.2	3.9	3.5	0.0	
74	11	度数	48	37	60	83	53	63	49	21	13	22	16	65	43	33	47	53	1	707
		%	6.8	5.2	8.5	11.7	7.5	8.9	6.9	3.0	1.8	3.1	2.3	9.2	6.1	4.7	6.6	7.5	0.1	
74	12	度数	26	28	62	77	44	21	27	12	17	15	44	42	22	28	50	57	16	588
		%	4.4	4.8	10.5	13.1	7.5	3.6	4.6	2.0	2.9	2.6	7.5	7.1	3.7	4.8	8.5	9.7	2.7	
75	1	度数	22	20	44	81	37	28	11	13	32	49	91	129	47	40	42	39	12	737
		%	3.0	2.7	6.0	11.0	5.0	3.8	1.5	1.8	4.3	6.6	12.3	17.5	6.4	5.4	5.7	5.3	1.6	
75	2	度数	11	41	56	53	23	24	19	15	21	56	84	57	31	50	71	33	10	655
		%	1.7	6.3	8.5	8.1	3.5	3.7	2.9	2.3	3.2	8.5	12.8	8.7	4.7	7.6	10.8	5.0	1.5	
75	3	度数	37	28	67	79	53	24	11	11	24	38	67	42	41	50	66	54	22	714
		%	5.2	3.9	9.4	11.1	7.4	3.4	1.5	1.5	3.4	5.3	9.4	5.9	5.7	7.0	9.2	7.6	3.1	
通年		度数	321	326	559	764	549	622	455	219	243	281	472	527	282	351	443	410	65	6890
		%	4.7	4.7	8.1	11.1	8.0	9.0	6.6	3.2	3.5	4.1	6.9	7.6	4.1	5.1	6.4	6.0	0.9	

(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
74	4	度数	63	50	32	17	11	15	15	33	67	83	53	84	48	26	29	41	13	680
		%	9.3	7.4	4.7	2.5	1.6	2.2	2.2	4.9	9.9	12.2	7.8	12.4	7.1	3.8	4.3	6.0	1.9	
74	5	度数	56	47	33	36	33	20	46	38	92	56	44	58	61	34	16	41	19	730
		%	7.7	6.4	4.5	4.9	4.5	2.7	6.3	5.2	12.6	7.7	6.0	7.9	8.4	4.7	2.2	5.6	2.6	
74	6	度数	41	33	28	23	26	17	30	36	79	49	66	73	65	38	24	32	15	675
		%	6.1	4.9	4.1	3.4	3.9	2.5	4.4	5.3	11.7	7.3	9.8	10.8	9.6	5.6	3.6	4.7	2.2	
74	7	度数	90	72	51	29	27	31	30	26	47	40	29	58	59	36	20	47	34	726
		%	12.4	9.9	7.0	4.0	3.7	4.3	4.1	3.6	6.5	5.5	4.0	8.0	8.1	5.0	2.8	6.5	4.7	
74	8	度数	73	94	66	49	24	22	42	61	73	23	49	51	23	17	15	34	12	738
		%	10.6	12.7	8.9	6.6	3.3	3.0	5.7	8.3	9.9	3.1	6.6	6.9	3.3	2.3	2.0	4.6	1.6	
74	9	度数	36	46	27	33	25	25	30	59	47	36	21	18	29	12	20	39	16	519
		%	6.9	8.9	5.2	6.4	4.8	4.8	5.8	11.4	9.1	6.9	4.0	3.5	5.6	2.3	3.9	7.5	3.1	
74	10	度数	27	88	10	13	19	44	123	113	39	54	21	18	47	47	46	12	17	738
		%	3.7	11.9	1.4	1.8	2.6	6.0	16.7	15.3	5.3	7.3	2.8	2.4	6.4	6.4	6.2	1.6	2.3	
74	11	度数	18	11	9	16	16	23	133	98	40	74	40	43	65	50	37	14	18	710
		%	2.5	1.5	1.3	2.3	2.3	3.2	19.4	13.8	5.6	10.4	5.6	6.1	9.2	7.0	5.2	2.0	2.5	
74	12	度数	14	1	8	36	11	33	105	104	57	72	79	43	58	53	40	14	14	742
		%	1.9	0.1	1.1	4.9	1.5	4.4	14.2	14.0	7.7	9.7	10.6	5.8	7.8	7.1	5.4	1.9	1.9	
75	1	度数	5	7	5	25	11	20	64	91	96	174	63	34	35	36	21	11	44	742
		%	0.7	0.9	0.7	3.4	1.5	2.7	8.6	12.3	12.9	23.5	8.5	4.6	4.7	4.9	2.8	1.5	5.9	
75	2	度数	4	7	4	31	6	28	72	56	84	83	42	55	47	51	35	17	31	653
		%	0.6	1.1	0.6	4.7	0.9	4.3	11.0	8.6	12.9	12.7	6.4	8.4	7.2	7.8	5.4	2.6	4.7	
75	3	度数	16	9	8	26	10	20	100	80	86	88	49	58	59	41	52	27	9	738
		%	2.2	1.2	1.1	3.5	1.4	2.7	13.6	10.8	11.7	11.9	6.6	7.9	8.0	5.6	7.0	3.7	1.2	
通年		度数	448	465	281	334	219	298	795	795	807	832	556	593	601	441	355	329	242	8391
		%	5.3	5.5	3.3	4.0	2.6	3.6	9.5	9.5	9.6	9.9	6.6	7.1	7.2	5.3	4.2	3.9	2.9	

(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
74	4	度数	14	19	58	60	53	28	18	7	12	78	65	49	80	64	33	24	16	678
		%	2.1	2.8	8.6	8.8	7.8	4.1	2.7	1.0	1.8	11.5	9.6	7.2	11.8	9.4	4.9	3.5	2.4	
74	5	度数	13	17	48	74	49	32	23	19	20	63	62	68	104	39	51	20	28	730
		%	1.8	2.3	6.6	10.1	6.7	4.4	3.2	2.6	2.7	8.6	8.5	9.3	14.2	5.3	7.0	2.7	3.8	
74	6	度数	9	11	37	59	40	37	26	6	19	55	64	56	101	67	58	17	36	698
		%	1.3	1.6	5.3	8.5	5.7	5.3	3.7	0.9	2.7	7.9	9.2	8.0	14.5	9.6	8.3	2.4	5.2	
74	7	度数	17	18	92	85	49	26	7	7	10	90	47	49	71	35	46	27	30	706
		%	2.4	2.5	13.0	12.0	6.9	3.7	1.0	1.0	1.4	12.7	6.7	6.9	10.1	5.0	6.5	3.8	4.2	
74	8	度数	14	19	114	89	70	52	26	10	20	16	23	40	67	50	42	35	51	738
		%	1.9	2.6	15.4	12.1	9.5	7.0	3.5	1.4	2.7	2.2	3.1	5.4	9.1	6.8	5.7	4.7	6.9	
74	9	度数	24	32	82	109	75	40	36	8	14	39	38	17	22	20	28	16	19	619
		%	3.9	5.2	13.2	17.6	12.1	6.5	5.8	1.3	2.3	6.3	6.1	2.7	3.6	3.2	4.5	2.6	3.1	
74	10	度数	12	25	25	35	32	23	18	11	7	7	13	4	15	38	19	2	4	290
		%	4.1	8.6	8.6	12.1	11.0	7.9	6.2	3.8	2.4	2.4	4.5	1.4	5.2	13.1	6.6	0.7	1.4	
74	11	度数	12	8	15	43	16	22	3	7	7	0	1	6	3	4	20	17	7	191
		%	6.3	4.2	7.9	22.5	8.4	11.5	1.6	3.7	3.7	0.0	0.5	3.1	1.6	2.1	10.5	8.9	3.7	
74	12	度数	24	14	34	37	33	36	31	12	3	11	4	11	33	32	32	17	2	366
		%	6.6	3.8	9.3	10.1	9.0	9.8	8.5	3.3	0.8	3.0	1.1	3.0	9.0	8.7	8.7	4.6	0.5	
75	1	度数	44	10	51	53	44	28	30	39	20	32	19	27	99	148	57	26	1	728
		%	6.0	1.4	7.0	7.3	6.0	3.8	4.1	5.4	2.7	4.4	2.6	3.7	13.6	20.3	7.8	3.6	0.1	
75	2	度数	44	36	39	55	63	36	18	10	16	22	25	44	73	67	50	37	9	644
		%	6.8	5.6	6.1	8.5	9.8	5.6	2.8	1.6	2.5	3.4	3.9	6.8	11.3	10.4	7.3	5.7	1.4	
75	3	度数	42	39	62	56	71	46	21	14	37	25	17	54	61	70	47	43	8	713
		%	5.9	5.5	8.7	7.9	10.0	6.5	2.9	2.0	5.2	3.5	2.4	7.6	8.6	9.8	6.6	6.0	1.1	
通年		度数	269	248	657	755	595	406	257	150	185	438	378	425	729	634	483	281	211	7101
		%	3.8	3.5	9.3	10.6	8.4	5.7	3.6	2.1	2.6	6.2	5.3	6.0	10.3	8.9	6.8	4.0	3.0	

(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
74	4	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	5	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	6	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	7	度数	12	29	38	49	29	35	28	21	33	19	22	17	18	10	8	10	0	377
		%	3.2	7.7	10.1	13.0	7.7	9.3	7.4	5.6	8.5	5.0	5.8	4.5	4.8	2.7	2.1	2.7	0.0	
74	8	度数	22	32	128	74	56	46	40	32	38	25	31	35	41	46	17	16	3	682
		%	3.2	4.7	18.8	10.9	8.2	6.7	5.9	4.7	5.6	3.7	4.5	5.1	6.0	6.7	2.5	2.3	0.4	
74	9	度数	37	33	106	82	54	60	34	37	76	26	11	30	34	34	14	36	1	705
		%	5.2	4.7	15.0	11.6	7.7	8.5	4.8	5.2	10.8	3.7	1.6	4.3	4.8	4.8	2.0	5.1	0.1	
74	10	度数	47	34	96	99	86	71	41	42	25	12	9	28	63	39	17	29	0	738
		%	6.4	4.6	13.0	13.4	11.7	9.6	5.6	5.7	3.4	1.6	1.2	3.8	8.5	5.3	2.3	3.9	0.0	
74	11	度数	51	31	53	70	98	59	46	29	10	2	10	31	63	66	57	33	0	709
		%	7.2	4.4	7.5	9.9	13.8	8.3	6.5	4.1	1.4	0.3	1.4	4.4	8.9	9.3	8.0	4.7	0.0	
74	12	度数	54	23	71	75	58	62	40	27	14	7	5	27	110	96	43	32	0	744
		%	7.3	3.1	9.5	10.1	7.8	8.3	5.4	3.6	1.9	0.9	0.7	3.6	14.8	12.9	5.8	4.3	0.0	
75	1	度数	28	22	43	62	36	40	46	28	21	14	22	54	192	70	24	33	1	736
		%	3.8	3.0	5.8	8.4	4.9	5.4	6.3	3.8	2.9	1.9	3.0	7.3	26.1	9.5	3.3	4.5	0.1	
75	2	度数	38	29	40	70	29	38	40	13	12	28	35	43	124	44	19	49	5	656
		%	5.8	4.4	6.1	10.7	4.4	5.8	6.1	2.0	1.8	4.3	5.3	6.6	18.9	6.7	2.9	7.5	0.8	
75	3	度数	55	19	48	90	46	35	43	21	14	33	42	29	101	59	13	61	4	713
		%	7.7	2.7	6.7	12.6	6.5	4.9	6.0	2.9	2.0	4.6	5.9	4.1	14.2	8.3	1.8	8.6	0.6	
通年		度数	344	252	623	671	492	446	358	250	242	166	187	294	746	464	212	299	14	6060
		%	5.7	4.2	10.3	11.1	8.1	7.4	5.9	4.1	4.0	2.7	3.1	4.9	12.3	7.7	3.5	4.9	0.2	

(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
74	4	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	5	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	6	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	7	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	8	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	9	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	10	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	11	度数	9	13	13	26	28	9	5	28	67	63	53	62	81	48	22	11	64	602
		%	1.5	2.2	2.2	4.3	4.7	1.5	0.8	4.7	11.1	10.5	8.8	10.2	13.5	8.0	3.7	1.8	10.6	
74	12	度数	4	12	21	22	28	17	11	21	70	54	73	100	127	75	15	8	85	743
		%	0.5	1.6	2.8	3.0	3.8	2.3	1.5	2.3	9.4	7.3	9.8	13.5	17.1	10.1	2.0	1.1	11.4	
75	1	度数	3	6	6	21	13	10	7	25	73	40	82	103	162	107	19	5	61	743
		%	0.4	0.8	0.8	2.3	1.7	1.3	0.9	3.4	9.8	5.4	11.0	13.9	21.8	14.4	2.6	0.7	8.2	
75	2	度数	3	2	7	43	21	5	8	16	61	48	73	89	103	64	3	3	61	610
		%	0.5	0.3	1.1	7.0	3.4	0.8	1.3	2.6	10.0	7.9	12.0	14.6	16.9	10.5	0.5	0.5	10.0	
75	3	度数	2	13	7	56	12	10	11	27	88	79	104	92	102	40	5	4	59	711
		%	0.3	1.8	1.0	7.9	1.7	1.4	1.5	3.8	12.4	11.1	14.6	12.9	14.3	5.6	0.7	0.6	8.3	
通年		度数	21	46	54	168	102	51	42	117	359	284	385	446	575	334	64	31	330	3409
		%	0.6	1.3	1.6	4.9	3.0	1.5	1.2	3.4	10.5	8.3	11.3	13.1	16.9	9.8	1.9	0.9	9.7	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
74	4	度数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	5	度数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	6	度数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	7	度数	27	64	83	43	26	19	21	21	10	11	4	6	7	4	3	4	2	355
		%	7.6	18.0	23.4	12.1	7.3	5.4	5.9	5.9	2.8	3.1	1.1	1.7	2.0	1.1	0.8	1.1	0.6	
74	8	度数	17	42	58	84	23	18	19	44	48	28	18	19	25	7	7	6	4	467
		%	3.6	9.0	12.4	18.0	4.9	3.9	4.1	9.4	10.3	6.0	3.9	4.1	5.4	1.5	1.5	1.3	0.9	
74	9	度数	41	50	38	34	20	11	21	45	82	68	23	11	22	21	14	17	20	538
		%	7.6	9.3	7.1	6.3	3.7	2.0	3.9	8.4	15.2	12.6	4.3	2.0	4.1	3.9	2.6	3.2	3.7	
74	10	度数	37	64	38	32	6	11	12	42	111	139	34	33	110	17	17	17	18	738
		%	5.0	8.7	5.1	4.3	0.8	1.5	1.6	5.7	15.0	18.8	4.6	4.5	14.9	2.3	2.3	2.3	2.4	
74	11	度数	57	31	40	14	3	10	14	17	88	167	47	52	57	28	24	32	24	705
		%	8.1	4.4	5.7	2.0	0.4	1.4	2.0	2.4	12.5	23.7	6.7	7.4	8.1	4.0	3.4	4.5	3.4	
74	12	度数	46	56	32	20	11	3	14	46	95	129	44	41	86	46	25	23	25	742
		%	6.2	7.5	4.3	2.7	1.5	0.4	1.9	6.2	12.8	17.4	5.9	5.5	11.6	6.2	3.4	3.1	3.4	
75	1	度数	27	28	18	21	3	4	8	33	94	92	59	90	156	41	25	29	14	742
		%	3.6	3.8	2.4	2.8	0.4	0.5	1.1	4.4	12.7	12.4	8.0	12.1	21.0	5.5	3.4	3.9	1.9	
75	2	度数	34	32	37	17	10	9	12	45	81	61	57	68	72	38	20	45	20	658
		%	5.2	4.9	5.6	2.6	1.5	1.4	1.8	6.8	12.3	9.3	8.7	10.3	10.9	5.8	3.0	6.8	3.0	
75	3	度数	43	44	30	23	9	15	17	31	65	110	39	75	84	36	35	45	12	713
		%	6.0	6.2	4.2	3.2	1.3	2.1	2.4	4.3	9.1	15.4	5.5	10.5	11.8	5.0	4.9	6.3	1.7	
通年		度数	329	411	374	288	111	100	138	324	674	805	325	395	619	238	170	218	139	5658
		%	5.8	7.3	6.6	5.1	2.0	1.8	2.4	5.7	11.9	14.2	5.7	7.0	10.9	4.2	3.0	3.9	2.5	

(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
74	4	度数	57	29	13	13	32	21	67	27	18	17	32	137	62	20	28	52	58	688
		%	8.3	4.2	1.9	1.9	4.7	3.1	9.8	4.0	2.6	2.5	4.7	20.1	9.1	2.9	4.1	7.6	8.5	
74	5	度数	60	37	27	29	36	71	82	40	14	17	19	110	52	23	22	22	69	730
		%	8.2	5.1	3.7	4.0	4.9	9.7	11.2	5.5	1.9	2.3	2.6	15.1	7.1	3.2	3.0	3.0	9.5	
74	6	度数	39	24	21	20	23	33	72	39	15	13	26	156	57	34	26	47	53	698
		%	5.6	3.4	3.0	2.9	3.3	4.7	10.3	5.6	2.1	1.9	3.7	22.3	8.2	4.9	3.7	6.7	7.6	
74	7	度数	36	21	21	17	17	21	47	18	10	18	17	63	66	22	20	44	54	512
		%	7.0	4.1	4.1	3.3	3.3	4.1	9.2	3.5	2.0	3.5	3.3	12.3	12.9	4.3	3.9	8.6	10.5	
74	8	度数	86	63	31	64	58	31	76	50	15	10	22	88	32	16	20	33	43	738
		%	11.7	8.5	4.2	8.7	7.9	4.2	10.3	6.8	2.0	1.4	3.0	11.9	4.3	2.2	2.7	4.5	5.8	
74	9	度数	94	46	27	39	40	39	96	41	20	18	21	54	21	20	21	50	72	719
		%	13.1	6.4	3.3	5.4	5.6	5.4	13.4	5.7	2.8	2.5	2.9	7.5	2.9	2.8	2.9	7.0	10.0	
74	10	度数	73	36	26	25	21	20	114	83	24	18	23	50	60	18	17	50	80	738
		%	9.9	4.9	3.5	3.4	2.8	2.7	15.4	11.2	3.3	2.4	3.1	6.8	8.1	2.4	2.3	6.8	10.8	
74	11	度数	65	31	10	14	7	24	118	24	12	20	11	61	72	34	43	66	98	710
		%	9.2	4.4	1.4	2.0	1.0	3.4	16.6	3.4	1.7	2.8	1.5	8.6	10.1	4.8	6.1	9.3	13.8	
74	12	度数	34	19	11	16	22	39	110	23	13	8	15	51	108	61	47	75	90	742
		%	4.6	2.6	1.5	2.2	3.0	5.3	14.8	3.1	1.8	1.1	2.0	6.9	14.6	8.2	6.3	10.1	12.1	
75	1	度数	29	14	9	9	6	17	92	23	12	14	26	124	155	44	44	34	90	742
		%	3.9	1.9	1.2	1.2	0.8	2.3	12.4	3.1	1.6	1.9	3.5	16.7	20.9	5.9	5.9	4.6	12.1	
75	2	度数	21	19	12	26	17	17	78	9	10	7	26	98	70	55	60	57	76	658
		%	3.2	2.9	1.3	4.0	2.6	2.6	11.9	1.4	1.5	1.1	4.0	14.9	10.6	8.4	9.1	8.7	11.6	
75	3	度数	57	17	26	17	15	27	100	11	10	8	23	103	61	48	41	71	79	714
		%	8.0	2.4	3.6	2.4	2.1	3.8	14.0	1.5	1.4	1.1	3.2	14.4	8.5	6.7	5.7	9.9	11.1	
通年		度数	651	356	234	289	294	360	1052	388	173	168	261	1095	816	395	389	601	862	8384
		%	7.8	4.2	2.8	3.4	3.5	4.3	12.5	4.6	2.1	2.0	3.1	13.1	9.7	4.7	4.6	7.2	10.3	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
74	4	度数	221	62	14	9	6	10	15	13	31	53	110	28	24	17	12	44	14	683
		%	32.4	9.1	2.0	1.3	0.9	1.5	2.2	1.9	4.5	7.8	16.1	4.1	3.5	2.5	1.8	6.4	2.0	
74	5	度数	191	75	38	24	17	8	6	13	28	36	99	49	9	22	17	83	15	730
		%	26.2	10.3	5.2	3.3	2.3	1.1	0.8	1.8	3.3	4.9	13.6	6.7	1.2	3.0	2.3	11.4	2.1	
74	6	度数	182	66	21	12	9	5	12	13	13	42	97	85	21	15	21	70	14	698
		%	26.1	9.5	3.0	1.7	1.3	0.7	1.7	1.9	1.9	6.0	13.9	12.2	3.0	2.1	3.0	10.0	2.0	
74	7	度数	200	70	17	5	8	5	8	2	12	21	130	67	16	12	20	98	35	726
		%	27.5	9.6	2.3	0.7	1.1	0.7	1.1	0.3	1.7	2.9	17.9	9.2	2.2	1.7	2.8	13.5	4.8	
74	8	度数	243	96	51	24	10	6	3	5	7	15	65	52	14	12	16	115	4	738
		%	32.9	13.0	6.9	3.3	1.4	0.8	0.4	0.7	0.9	2.0	8.8	7.0	1.9	1.6	2.2	15.6	0.5	
74	9	度数	280	72	30	12	3	10	8	13	21	15	44	29	13	13	23	123	7	718
		%	39.0	10.0	4.2	1.7	0.4	1.4	1.1	1.8	2.9	2.1	6.1	4.0	1.8	1.8	3.2	17.1	1.0	
74	10	度数	307	59	12	8	2	12	14	10	11	8	27	33	21	29	22	144	19	738
		%	41.6	8.0	1.6	1.1	0.3	1.6	1.9	1.4	1.5	1.1	3.7	4.5	2.8	3.9	3.0	19.5	2.6	
74	11	度数	255	36	6	8	2	7	16	13	3	17	41	44	47	38	53	105	19	710
		%	35.9	5.1	0.8	1.1	0.3	1.0	2.3	1.8	0.4	2.4	5.8	6.2	6.6	5.4	7.5	14.8	2.7	
74	12	度数	185	54	16	10	5	9	17	23	8	14	54	77	61	55	29	89	36	742
		%	24.9	7.3	2.2	1.3	0.7	1.2	2.3	3.1	1.1	1.9	7.3	10.4	8.2	7.4	3.9	12.0	4.9	
75	1	度数	134	23	9	10	8	13	14	16	25	32	140	78	55	51	34	85	15	742
		%	18.1	3.1	1.2	1.3	1.1	1.8	1.9	2.2	3.4	4.3	18.9	10.5	7.4	6.9	4.6	11.5	2.0	
75	2	度数	122	47	14	16	2	11	14	14	17	23	82	69	48	47	37	75	19	657
		%	18.6	7.2	2.1	2.4	0.3	1.7	2.1	2.1	2.6	3.5	12.5	10.5	7.3	7.2	5.6	11.4	2.9	
75	3	度数	176	42	16	17	7	9	19	11	20	35	64	62	27	49	50	100	10	714
		%	24.6	5.9	2.2	2.4	1.0	1.3	2.7	1.5	2.8	4.9	9.0	8.7	3.8	6.9	7.0	14.0	1.4	
通年		度数	2496	702	244	155	79	105	146	146	196	311	953	673	356	360	334	1131	207	8596
		%	29.0	8.2	2.8	1.8	0.9	1.2	1.7	1.7	2.3	3.6	11.1	7.8	4.1	4.2	3.9	13.2	2.4	

(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
74	4	度数	20	21	67	118	12	2	9	8	15	32	77	84	47	50	63	22	26	673
		%	3.0	3.1	10.0	17.5	1.8	0.3	1.3	1.2	2.2	4.8	11.4	12.5	7.0	7.4	9.4	3.3	3.9	
74	5	度数	26	24	68	160	27	16	4	4	16	37	80	103	27	23	54	27	31	727
		%	3.6	3.3	9.4	22.0	3.7	2.2	0.6	0.6	2.2	5.1	11.0	14.2	3.7	3.2	7.4	3.7	4.3	
74	6	度数	19	26	86	139	25	14	5	6	13	40	96	95	44	36	15	13	25	697
		%	2.7	3.7	12.3	19.9	3.6	2.0	0.7	0.9	1.9	5.7	13.8	13.6	6.3	5.2	2.2	1.9	3.6	
74	7	度数	13	25	85	160	19	11	4	7	3	17	96	141	28	29	25	14	48	725
		%	1.8	3.4	11.7	22.1	2.6	1.5	0.6	1.0	0.4	2.3	13.2	19.4	3.9	4.0	3.4	1.9	6.6	
74	8	度数	15	34	99	237	25	7	7	6	8	30	58	39	27	37	57	28	22	736
		%	2.0	4.6	13.5	32.2	3.4	1.0	1.0	0.8	1.1	4.1	7.9	5.3	3.7	5.0	7.7	3.8	3.0	
74	9	度数	27	42	98	179	18	5	2	6	10	25	35	43	22	47	87	47	25	718
		%	3.8	5.8	13.6	24.9	2.5	0.7	0.3	0.8	1.4	3.5	4.9	6.0	3.1	6.5	12.1	6.5	3.5	
74	10	度数	36	47	107	109	45	14	11	5	7	3	13	23	42	70	107	49	41	729
		%	4.9	6.4	14.7	15.0	6.2	1.9	1.5	0.7	1.0	0.4	1.8	3.2	5.8	9.6	14.7	6.7	5.6	
74	11	度数	30	39	74	89	25	12	4	2	2	12	20	27	55	77	117	49	47	681
		%	4.4	5.7	10.9	13.1	3.7	1.8	0.6	0.3	0.3	1.8	2.9	4.0	8.1	11.3	17.2	7.2	6.9	
74	12	度数	24	38	77	88	19	11	7	8	5	11	14	41	78	120	112	41	43	737
		%	3.3	5.2	10.4	11.9	2.6	1.5	0.9	1.1	0.7	1.5	1.9	5.6	10.6	16.3	15.2	5.6	5.8	
75	1	度数	23	30	48	63	11	5	3	4	8	20	32	71	137	133	92	34	28	742
		%	3.1	4.0	6.5	8.5	1.5	0.7	0.4	0.5	1.1	2.7	4.3	9.6	18.5	17.9	12.4	4.6	3.8	
75	2	度数	12	22	65	63	10	10	2	8	8	10	39	55	83	116	106	19	30	658
		%	1.3	3.3	9.9	9.6	1.5	1.5	0.3	1.2	1.2	1.5	5.9	8.4	12.6	17.6	16.1	2.9	4.6	
75	3	度数	25	21	43	74	16	6	5	11	18	25	46	56	62	104	130	35	36	713
		%	3.5	2.9	6.0	10.4	2.2	0.8	0.7	1.5	2.5	3.5	6.5	7.9	8.7	14.6	18.2	4.9	5.0	
通年		度数	270	369	917	1479	252	113	63	75	113	262	606	778	652	842	965	378	402	8536
		%	3.2	4.3	10.7	17.3	3.0	1.3	0.7	0.9	1.3	3.1	7.1	9.1	7.6	9.9	11.3	4.4	4.7	

(注) CALMは、風速0.4 m/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
74	4	度数	13	43	36	26	61	40	24	23	7	20	40	103	74	23	8	9	23	573
		%	2.3	7.5	6.3	4.5	10.6	7.0	4.2	4.0	1.2	3.5	7.0	18.0	12.9	4.0	1.4	1.6	4.0	
74	5	度数	23	39	48	48	94	97	62	19	12	8	34	106	67	31	4	10	28	730
		%	3.2	5.3	6.6	6.6	12.9	13.3	8.5	2.6	1.6	1.1	4.7	14.5	9.2	4.2	0.5	1.4	3.8	
74	6	度数	26	38	35	34	75	67	51	22	9	6	36	148	78	24	11	19	19	698
		%	3.7	5.4	5.0	4.9	10.7	9.6	7.3	3.2	1.3	0.9	5.2	21.2	11.2	3.4	1.6	2.7	2.7	
74	7	度数	31	46	60	46	90	63	43	10	7	16	36	89	64	40	13	21	51	726
		%	4.3	6.3	8.3	6.3	12.4	8.7	5.9	1.4	1.0	2.2	5.0	12.3	8.8	5.5	1.8	2.9	7.0	
74	8	度数	21	69	84	77	119	60	82	30	9	7	16	83	39	14	8	7	12	737
		%	2.8	9.4	11.4	10.4	16.1	8.1	11.1	4.1	1.2	0.9	2.2	11.3	5.3	1.9	1.1	0.9	1.6	
74	9	度数	32	56	81	69	97	82	71	34	12	13	20	46	33	12	11	21	27	717
		%	4.5	7.8	11.3	9.6	13.5	11.4	9.9	4.7	1.7	1.8	2.8	6.4	4.6	1.7	1.5	2.9	3.8	
74	10	度数	25	59	51	55	61	80	120	35	19	12	20	21	66	30	4	19	60	737
		%	3.4	8.0	6.9	7.5	8.3	10.9	16.3	4.7	2.6	1.6	2.7	2.8	9.0	4.1	0.5	2.6	8.1	
74	11	度数	43	56	33	34	54	71	83	43	12	4	11	28	76	42	31	34	54	709
		%	6.1	7.9	4.7	4.8	7.6	10.0	11.7	6.1	1.7	0.6	1.6	3.9	10.7	5.9	4.4	4.8	7.6	
74	12	度数	26	28	31	33	54	64	73	40	17	10	10	21	86	68	33	34	29	657
		%	4.0	4.3	4.7	5.0	8.2	9.7	11.1	6.1	2.6	1.5	1.5	3.2	13.1	10.4	5.0	5.2	4.4	
75	1	度数	12	26	17	26	28	41	44	18	26	20	26	46	191	70	24	23	32	670
		%	1.8	3.9	2.5	3.9	4.2	6.1	6.6	2.7	3.9	3.0	3.9	6.9	28.5	10.4	3.6	3.4	4.8	
75	2	度数	28	22	31	43	40	37	49	23	11	18	18	58	98	41	50	69	22	658
		%	4.3	3.3	4.7	6.5	6.1	5.6	7.4	3.5	1.7	2.7	2.7	8.8	14.9	6.2	7.6	10.5	3.3	
75	3	度数	40	56	34	31	54	34	45	32	21	20	20	79	88	39	50	45	26	714
		%	5.6	7.8	4.8	4.3	7.6	4.8	6.3	4.5	2.9	2.8	2.8	11.1	12.3	5.5	7.0	6.3	3.6	
通年		度数	320	538	541	522	827	736	747	329	162	154	287	828	960	434	247	311	383	8326
		%	3.8	6.5	6.5	6.3	9.9	8.8	9.0	4.0	1.9	1.8	3.4	9.9	11.5	5.2	3.0	3.7	4.6	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。

和泉市立国府小学校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
74	4	度数	72	39	12	27	30	55	13	38	62	27	49	93	50	15	17	26	58	688
		%	10.5	5.7	1.8	4.0	4.4	8.1	1.9	5.6	9.1	4.0	7.2	13.6	7.3	2.2	2.5	3.8	8.5	
74	5	度数	59	35	20	18	53	75	44	26	46	39	58	102	35	16	19	22	63	730
		%	8.1	4.8	2.7	2.5	7.3	10.3	6.0	3.6	6.3	5.3	7.9	14.0	4.8	2.2	2.6	3.0	8.6	
74	6	度数	50	27	11	23	60	66	27	18	42	52	81	100	46	18	15	18	44	698
		%	7.2	3.9	1.6	3.3	8.6	9.5	3.9	2.6	6.0	7.4	11.6	14.3	6.6	2.6	2.1	2.6	6.3	
74	7	度数	86	49	21	20	26	35	23	41	59	33	44	75	29	26	21	25	113	726
		%	11.8	6.7	2.9	2.8	3.6	4.8	3.2	5.6	8.1	4.5	6.1	10.3	4.0	3.6	2.9	3.4	15.6	
74	8	度数	110	84	20	19	51	86	46	6	11	18	45	70	37	14	17	35	68	737
		%	14.9	11.4	2.7	2.6	6.9	11.7	6.2	0.8	1.5	2.4	6.1	9.5	5.0	1.9	2.3	4.7	9.2	
74	9	度数	88	73	28	23	67	84	27	21	30	18	26	34	17	11	26	50	92	715
		%	12.3	10.2	3.9	3.2	9.4	11.7	3.8	2.9	4.2	2.5	3.6	4.8	2.4	1.5	3.6	7.0	12.9	
74	10	度数	73	48	26	36	92	116	22	16	11	9	15	48	36	10	18	34	127	737
		%	9.9	6.5	3.5	4.9	12.5	15.7	3.0	2.2	1.5	1.2	2.0	6.5	4.9	1.4	2.4	4.6	17.2	
74	11	度数	58	58	18	26	76	96	23	7	5	7	14	42	54	23	42	63	98	710
		%	8.2	8.2	1.8	3.7	10.7	13.5	3.2	1.0	0.7	1.0	2.0	5.9	7.6	3.2	5.9	9.6	13.8	
74	12	度数	65	40	27	18	70	96	26	10	5	5	12	45	79	45	73	44	82	742
		%	8.8	5.4	3.6	2.4	9.4	12.9	3.5	1.3	0.7	0.7	1.6	6.1	10.6	6.1	9.8	5.9	11.1	
75	1	度数	42	23	9	5	62	71	26	12	16	19	22	123	128	34	38	51	61	742
		%	5.7	3.1	1.2	0.7	8.4	9.6	3.5	1.6	2.2	2.6	3.0	16.6	17.3	4.6	5.1	6.9	8.2	
75	2	度数	58	31	16	17	37	58	19	12	17	12	42	79	54	25	41	75	65	658
		%	8.3	4.7	2.4	2.6	5.6	8.8	2.9	1.8	2.6	1.8	6.4	12.0	8.2	3.8	6.2	11.4	9.9	
75	3	度数	70	27	11	22	57	91	24	8	16	19	53	76	44	30	49	78	63	738
		%	9.5	3.7	1.5	3.0	7.7	12.3	3.3	1.1	2.2	2.6	7.2	10.3	6.0	4.1	6.6	10.6	8.5	
通年		度数	831	534	214	254	681	929	320	215	320	258	461	887	609	267	376	526	934	8616
		%	9.6	6.2	2.5	2.9	7.9	10.8	3.7	2.5	3.7	3.0	5.4	10.3	7.1	3.1	4.4	6.1	10.8	

(注) CALMは、風速0.4 m/sec以下としている。