

昭和54年度

大気汚染常時測定局測定結果

(昭和54年4月～昭和55年3月)

大阪府

ま え が き

昭和54年4月から昭和55年3月までの大気汚染状況の測定結果を報告する。

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

大阪市、堺市、豊中市、吹田市、東大阪市、高石市、岬町、守口市、柏原市、藤井寺市、和泉市、松原市、泉大津市、泉佐野市、岸和田市及び熊取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

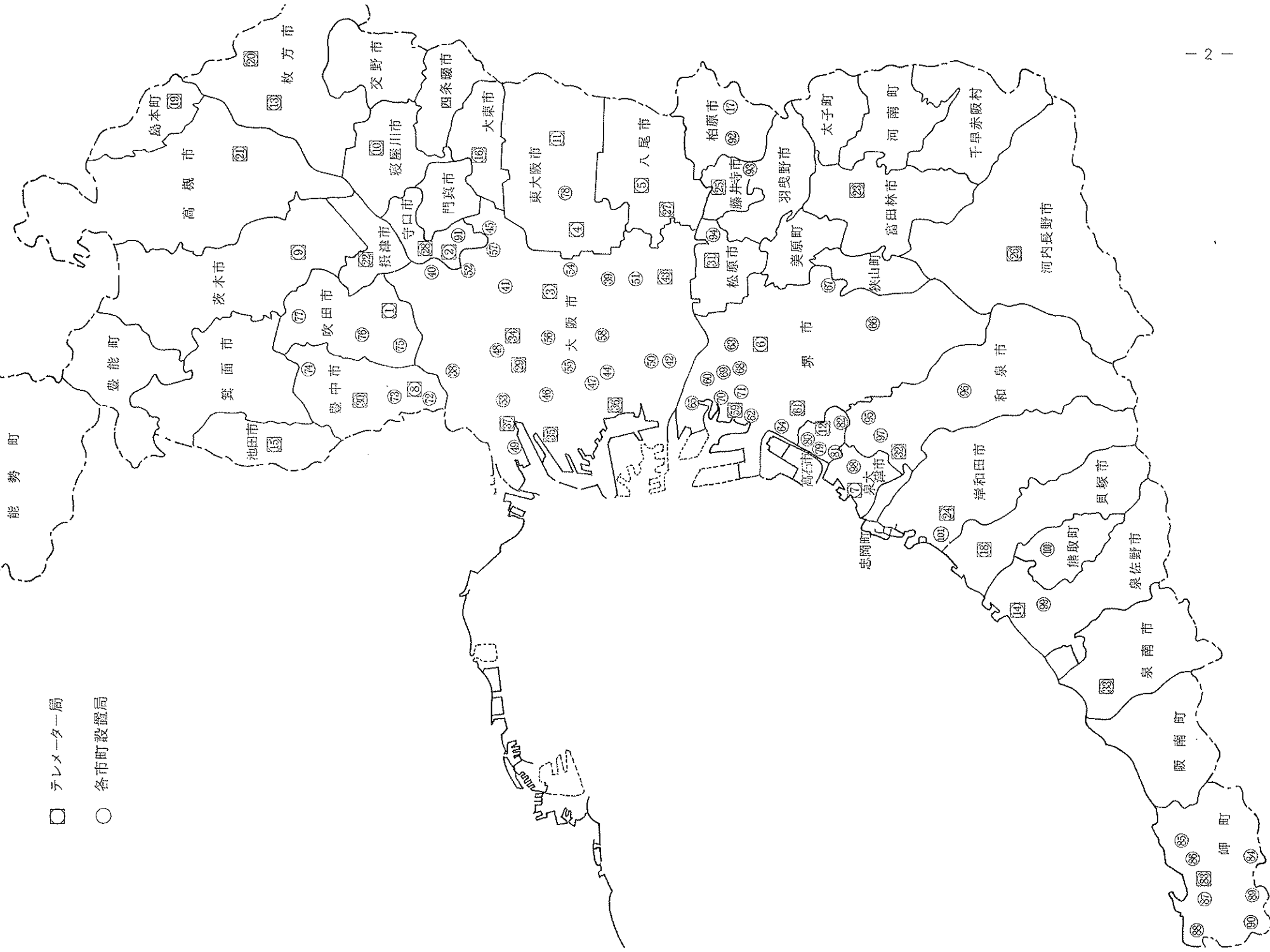
目 次

I 大気汚染物質年間測定結果	9
1. 二酸化硫黄の測定結果 (導電率法)	11
2. 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物 (ザルツマン試薬による比色法)	16
3. 一酸化炭素の測定結果 (NDIR法)	22
4. オキシダントの測定結果 (中性ヨウ化カリによる比色法)	25
5. 非メタン炭化水素の測定結果 (FID法)	29
6. 全炭化水素の測定結果 (FID法)	30
7. 浮遊粒子状物質の測定結果 (ロボリウム・エア・サンプラーによる校正)	32
8. 浮遊粉じんの測定結果 (光散乱法)	34
II 大気汚染物質月間測定結果	39
1. 二酸化硫黄	41
2. 一酸化窒素	69
3. 二酸化窒素	90
4. 窒素酸化物	131
5. 一酸化炭素	152
6. オキシダント	168
7. 非メタン炭化水素	193
8. 全炭化水素	195
9. 浮遊粒子状物質	203
10. 浮遊粉じん	214
III PbO ₂ 法による硫黄酸化物濃度測定結果	235
IV 降下ばいじん測定結果	253
V 気象要素測定結果	257
1. 風向頻度	259

測定局配置状況

□ テレメーター局

○ 各市町設置局



測 定 局 の 測 定 状 況

○ 府公害監視センターへテレメータ化されている測定局

番 号	所 管	測 定 局 名	用 途 地 域	二 い 酸 お 化 う	一 窒 酸 化 素	二 窒 酸 化 素	一 炭 酸 化 素	オ ダ キ ン ト	非 炭 化 水 素	全 水 炭 化 素	浮 粉 じ 遊 ん	浮 状 遊 物 粒 子 質	風 風 向 速	吸 引 口 の 高 さ	該 当 道 路	測 定 対 象	所 在 地
①	大阪府	吹田保健所	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2階屋上(8.8m)		一般環境大気	吹田市高浜町10番12号
②	〃	守口保健所	住	●	●	●		●			●		●	2階屋上(10.0m)		〃	守口市梅園町10
③	〃	大阪府公害監視センター	準工	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4階屋上(20.0m)		〃	大阪市東成区中道1丁目3番62号
④	〃	布施保健所	近商	●	●	●		●		●	●		●	2階屋上(13.8m)		〃	東大阪市高井田1319の1
⑤	〃	八尾保健所	住	●	●	●		●			●		●	2階屋上(11.7m)		〃	八尾市清水町1丁目2番5号
⑥	〃	府立大学	第2住	●	●	●		●		●	●		●	4階屋上(18.5m)		〃	堺市百舌鳥梅町4丁804
⑦	〃	泉大津保健所	近商	●	●	●		●			●		●	2階ベランダ(7m)		〃	泉大津市春日町23番3号
⑧	〃	豊中南消防署	準工	●							●		●	3階屋上(13.5m)		〃	豊中市庄内幸町5丁目3-1
⑨	〃	茨木市役所	商	●	●	●		●			●		●	8階屋上(34.0m)		〃	茨木市駅前3丁目8番13号
⑩	〃	寝屋川市役所	住	●	●	●		●			●		●	3階屋上(13.8m)		〃	寝屋川市本町1-1
⑪	〃	東大阪市東支所	近商	●	●	●		●			●		●	4階屋上(19.5m)		〃	東大阪市旭町1-1
⑫	〃	高石中学校	第2住	●	●	●		●			●		●	3階屋上(14.2m)		〃	高石市東羽衣6丁目6-45
⑬	〃	枚方市役所	商	●	●	●	●	●			●		●	6階(22.0m)		〃	枚方市大垣内町2丁目1番20号
⑭	〃	泉佐野保健所	準工	●	●	●	●	●		●	●		●	2階屋上(10.5m)		〃	泉佐野市湊1丁目1番30号
⑮	〃	池田市役所	近商	●	●	●	●	●			●	●	●	8階(30.5m)		〃	池田市城南1番1号
⑯	〃	大東市役所	第2住	●	●	●	●	●		●	●	●	●	3階屋上(23.0m)		〃	大東市谷川1丁目1番1号
⑰	〃	府立修徳学院	調	●	●	●	●	●		●	●		●	地上(2.0m)		〃	柏原市高井田818
⑱	〃	貝塚市消防署	住	●	●	●	●	●		●	●		●	3階屋上(15.2m)		〃	貝塚市鳥羽122-1

番号	所管	測定局名	用途地域	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	オゾン	オゾン	非炭化水素	全炭化水素	浮遊粉じん	浮遊粒子状物質	風速	吸引口の高さ	該当道路	測定対象	所在地
19	大阪府	島本町役場	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3階屋上(16.0m)		一般環境大気	島本町桜井2-1-1
20	"	王仁公園	調	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	地上(2.0m)		"	枚方市藤波2430
21	"	高槻市役所	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	地上(2.0m)	国道171号線	自動車排出ガス	高槻市桃園町2番1号
22	"	摂津市役所	準工	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	地上(2.5m)	大阪中央環状線	"	摂津市三島1丁目2番1号
23	"	富田林市消防署	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	地上(2.0m)	国道170号線	"	富田林市大字甲田769番地
24	"	泉南府民センター	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	地上(2.0m)	塔原岸城線	"	岸和田市野田町202
25	"	藤井寺市役所	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	地上(3.5m)	堺大和高田線	"	藤井寺市岡1丁目1番1号
26	"	河内長野市長野小学校	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	地上(2.0m)	野作向野線	"	河内長野市西代町14の1
27	"	八尾市立病院	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	地上(2.8m)	国道25号線	"	八尾市太子堂2丁目1-55
28	"	淀川工業高校	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	地上(1.8m)	国道1号線	"	守口市京阪本通2丁目62番地
29	"	淀屋橋	商	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	地上(2.5m)	御堂筋	"	大阪市東区大川町25番地
30	"	豊中市役所	近商	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	地上(2.1m)	国道176号線	"	豊中市桜塚3丁目1-1
31	"	松原市役所	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	地上(3.4m)	国道309号線	"	松原市阿保1丁目1番1号
32	"	和泉市国府小学校	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	地上(1.3m)	大阪和泉泉南線	"	和泉市府中町2丁目5番20号
33	"	泉南市役所	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	地上(7.0m)	信達樽井線	"	泉南市樽井730
34	大阪市	扇町中学校	商	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3階屋上(15m)		一般環境大気	大阪市北区扇町2-4-15
35	"	此花区役所	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3階屋上(16m)		"	" 此花区春日出北1-8-4
36	"	平尾小学校	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3階屋上(15m)		"	" 大正区平尾2-21-28
37	"	淀中学校	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3階屋上(15m)		"	" 西淀川区大和田6-13-6
38	"	淀川区役所	商	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3階屋上(17.5m)		"	" 淀川区十三東1-18-21
39	"	勝山中学校	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3階屋上(15m)		"	" 生野区勝山北3-13-44

番号	所管	測定局名	用途地域	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	オゾン	ダクト	非炭化水素	全炭化水素	水素	浮遊粉じん	浮遊粒子状物質	風速	風向	吸引口の高さ	該当道路	測定対象	所在地
40	大阪市	大宮中学校	住	●	●	●		●					●	●			3階屋上(15m)		一般環境大気	大阪市旭区中宮4-7-11
41	〃	聖賢小学校	住	●	●	●		●					●	●			3階屋上(15m)		〃	〃 城東区新喜多2-4-35
42	〃	南稜中学校	住	●	●	●		●		●			●	●			3階屋上(15m)		〃	〃 住之江区御崎4-6-43
④3	〃	摂陽中学校	住	●	●	●		●	●				●	●	●		3階屋上(15m)		〃	〃 平野区平野西3-4-7
44	〃	今宮中学校	商	●	●	●		●					●	●			3階屋上(15m)		〃	〃 西成区花園北1-8-32
45	〃	茨田北小学校	住					●									4階(13m)		〃	〃 鶴見区茨田浜1503
46	〃	堀江小学校	商	●	●	●		●					●	●			3階屋上(15m)		〃	〃 西区北堀江3-2-16
47	〃	難波中学校	住					●									4階(13m)		〃	〃 浪速区塩草町1145
48	〃	梅田新道	商		●	●	●			●							地上(3m)	御堂筋	自動車排出ガス	〃 北区西天満2-36
49	〃	出来島小学校	住		●	●	●			●							地上(2.8m)	国道43号線	〃	〃 西淀川区出来島町2-2-24
50	〃	北粉浜小学校	住		●	●	●			●							地上(3.4m)	国道26号線	〃	〃 住之江区粉浜1-5-48
51	〃	杭全町交差点	準工		●	●	●										地上(1.9m)	国道25号線	〃	〃 東住吉区杭全町265
52	〃	新森小路小学校	住		●	●	●										地上(2.0m)	四日市線	〃	〃 旭区新森小路6-3-13
53	〃	海老江西小学校	準工		●	●	●			●							地上(2.5m)	国道2号線	〃	〃 福島区海老江西8-1-28
54	〃	今里交差点	商		●	●	●										2階(5.1m)	森小路大和川線	〃	〃 東成区大今里西3-3-11
55	〃	心斎橋交差点	商				●										地上(2.5m)	九条深江線	〃	〃 南区心斎橋筋1-45
56	〃	農人橋交差点	商				●										地上(2.5m)	築港深江線	〃	〃 東区内本町橋詰19
57	〃	茨田中学校	住				●										地上(2.5m)	東野田茨田線	〃	〃 鶴見区茨田諸口町99-1
58	〃	阿倍野橋交差点	商				●										地上(2.5m)	長柄堺線	〃	〃 阿倍野区阿倍野筋1-5
⑤9	堺市	少林寺小学校	第2住	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●			4階(15m)		一般環境大気	堺市少林寺町東4丁1
60	〃	錦小学校	第2住	●									●	●			4階(15m)		〃	〃 九間町東3丁1番17号

番号	所管	測定局名	用途地域	二酸化硫黄	一酸化炭素	二酸化窒素	一酸化炭素	オゾン	ダイオキシン	非炭化水素	全水素	浮遊粉じん	浮遊粒子状物質	風速	風向	吸引口の高さ	該当道路	測定対象	所在地
61	堺市	浜寺中学校	第2住	●	●	●		●				●	●			4階(15m)		一般環境大気	堺市浜寺船尾町西5丁629
62	〃	石津小学校	第2住	●				●				●	●			4階(15m)		〃	〃 浜寺石津町中2丁185
63	〃	金岡小学校	第2住	●	●	●		●				●	●			4階(15m)		〃	〃 金岡町1254
64	〃	浜寺公園	未	●								●	●			地上(3m)		〃	〃 浜寺公園町
65	〃	三宝小学校	住	●	●	●		●				●	●			4階(15m)		〃	〃 三宝町5丁286
66	〃	若松台中学校	第2住	●	●	●		●				●	●			4階(15m)		〃	〃 若松台3丁34番1号
67	〃	登美丘西小学校	第2住	●				●				●	●			4階(15m)		〃	〃 大美野135
68	〃	堺市役所	商	●	●	●	●	●				●				地上(3m)	大阪和泉南線	自動車排出ガス	〃 南瓦町3番1号
69	〃	安井町	商				●									地上(2m)	大阪中央環状線	〃	〃 中安井町3丁96番地
70	〃	大浜交差点	住				●									地上(2m)	国道26号線	〃	〃 大浜北町2丁83
71	〃	土居川公園(第2阪和)	第2住		●	●	●									地上(2.5m)	第二阪和	〃	〃 新在家町東4丁 土居川公園
72	豊中市	豊中市野田センター(野田)	住	●	●	●	●	●			●	●	●			3階ベランダ(12m)		一般環境大気	豊中市野田町1番2号
73	〃	千成小学校(千成)	準工	●	●	●	●	●			●	●	●			地上(7m)		〃	〃 千成町2丁目2番65号
74	〃	千里	商	●	●	●	●	●			●	●	●			地上(7.5m)	大阪中央環状線	自動車排出ガス	〃 新千里西町1丁目1番3号
75	吹田市	吹田市西消防署	住	●	●	●		●				●	●			2階屋上(8m)		一般環境大気	吹田市垂水町3丁目25番16号
76	〃	吹田市西消防署 千里山出張所	近商	●	●	●		●				●	●			2階屋上(8m)		〃	〃 千里山西5丁目1番8号
77	〃	吹田市北消防署	第2住	●	●	●		●				●				2階(7.5m)		〃	〃 藤白台1丁目1
78	東大阪市	東大阪市 公害監視センター	商	●	●	●	●	●			●	●				3階(10m)	大阪中央環状線	自動車排出ガス	東大阪市西岩田3丁目3-2
79	高石市	高石市公害監視センター	近商	●	●	●	●	●			●	●	●			2階(10.2m)		一般環境大気	高石市高師浜3丁目1-21
80	〃	羽衣学園	第2住	●	●	●		●				●				4階屋上(22.8m)		〃	〃 東羽衣1丁目11-57
81	〃	高陽小学校	第2住	●	●	●		●			●	●				4階屋上(22m)		〃	〃 千代田5丁目8-40

番号	所管	測定局名	用途地域	二酸化硫黄	一酸化炭素	二酸化窒素	一酸化炭素	オゾン	酸化窒素	非酸化窒素	全炭化水素	浮遊粉じん	浮遊粒子状物質	風速	風向	吸引口の高さ	該当道路	測定対象	所在地
82	高石市	取石小学校	第2住	●	●	●		●			●	●	●			4階屋上(18.2m)		一般環境大気	高石市取石3丁目14-23
83	岬町	岬町役場	第2住	●	●	●	●	●				●		●		地上(5m)		〃	泉南郡岬町深日2000
84	〃	孝子小学校	無	●	●	●	●	●				●				地上(6m)		〃	〃 〃 孝子498
85	〃	淡輪小学校	住	●	●	●		●				●				地上(3m)		〃	〃 〃 淡輪4546
86	〃	岬中学校(深日)	住	●	●	●						●				地上(4.5m)		〃	〃 〃 深日545
87	〃	多奈川小学校	住	●	●	●		●				●				地上(3m)		〃	〃 〃 多奈川谷川1220
88	〃	小島児童公園	住	●	●	●						●				地上(3m)		〃	〃 〃 多奈川小島770
89	〃	東畑横手消防署	調	●	●	●						●				地上(5m)		〃	〃 〃 多奈川東畑666
90	〃	西畑局(河川上)	調	●	●	●						●				地上(3m)		〃	〃 〃 多奈川西畑546
91	守口市	守口市民球場	住					●								地上(2.5m)		〃	守口市松下町1番地
92	柏原市	公害測定室	住	●				●				●				地上(3m)		〃	柏原市安堂町1-55号
93	藤井寺市	給食組合	準工	●				●								2階(10m)		〃	藤井寺市舟橋町9番地の1
94	松原市	給食センター	準工	●				●				●				2階(6m)		〃	松原市大堀町190-1
95	和泉市	信太中学校	住	●								●				地上(3m)		〃	和泉市鶴山台
96	〃	石尾中学校	住	●								●				地上(3m)		〃	〃 万町
97	〃	幸小学校	住		●	●		●								4階屋上(16m)		〃	〃 幸町
98	泉大津市	公害観測室	準工	●			●	●			●	●				3階屋上(12m)		〃	泉大津市東雲町9番12号
99	泉佐野市	泉佐野市役所	住	●	●	●		●				●				4階フローア			泉佐野市295番地の3
100	熊取町	熊取町役場	住	●	●	●		●				●				2階(8m)		一般環境大気	熊取町大字野田2244番地
101	岸和田市	岸和田市役所	住	●	●	●	●	●								地上(3m)	国道26号線	自動車排出ガス	岸和田市岸城町7番1号

I 大氣污染物質年間測定結果

I 中國經濟發展與國際化

二 酸 化 硫 黄 (SO₂:年間値)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1 ppmをこえた時間数とその割合		日平均値が0.04 ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値0.04 ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値をこえた日数	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)			
吹田市	吹田保健所	住	354	8608	0.010	0	0.0	0	0.0	0.08	0.023	○	0		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	302	7784	0.024	0	0.0	6	2.0	0.08	0.040	×	3		A	〃
大阪市	公害監視センター	準工	348	8537	0.014	0	0.0	0	0.0	0.08	0.030	○	0		A	〃
東大阪市	布施保健所	近商	362	8648	0.020	2	0.0	4	1.1	0.13	0.037	×	3		A	〃
八尾市	八尾保健所	住	324	7864	0.023	1	0.0	2	0.6	0.11	0.037	○	0		A	〃
堺市	府立大学	第2住	352	8463	0.021	0	0.0	0	0.0	0.09	0.034	○	0		A	〃
泉大津市	泉大津保健所	近商	353	8453	0.024	0	0.0	8	2.3	0.09	0.041	×	2		A	〃
豊中市	豊中南消防署	準工	339	8210	0.027	0	0.0	18	5.3	0.10	0.044	×	17		A	〃
茨木市	茨木市役所	商	348	8415	0.023	0	0.0	8	2.3	0.08	0.041	×	8		A	〃
寝屋川市	寝屋川市役所	住	356	8573	0.021	0	0.0	1	0.3	0.06	0.037	○	0		A	〃
東大阪市	東大阪市東支所	近商	326	7995	0.022	0	0.0	1	0.3	0.08	0.036	○	0		A	〃
高石市	高石中学校	第2住	360	8613	0.019	0	0.0	0	0.0	0.07	0.028	○	0		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	343	8297	0.021	0	0.0	1	0.3	0.07	0.033	○	0		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	327	7841	0.014	0	0.0	0	0.0	0.09	0.030	○	0		A	〃
池田市	池田市役所	近商	350	8457	0.021	0	0.0	0	0.0	0.06	0.031	○	0		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	356	8495	0.024	0	0.0	5	1.4	0.09	0.037	×	4		A	〃
柏原市	府立修徳学院	調	354	8496	0.020	0	0.0	1	0.3	0.06	0.031	○	0		A	〃

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1 ppmをこえた時間数とその割合		日平均値が0.04 ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値0.04 ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値0.04 ppmをこえた日数	備考	設置主体	測定対象
			(日)			(時間)	(ppm)	(時間)	(%)							
貝塚市	貝塚市消防署	住	353	8511	0.023	0	0.0	3	0.8	0.08	0.037	×	2		A	一般環境
島本町	島本町役場	住	361	8587	0.010	0	0.0	0	0.0	0.07	0.020	○	0		A	〃
枚方市	王仁公園	調	361	8688	0.007	0	0.0	0	0.0	0.05	0.016	○	0		A	〃
大阪市	扇町中学校	商	347	8341	0.016	0	0	1	0.3	0.080	0.029	○	0		B	〃
〃	此花区役所	住	350	8420	0.017	0	0	1	0.3	0.090	0.035	○	0		B	〃
〃	平尾小学校	住	353	8511	0.014	0	0	0	0	0.070	0.030	○	0		B	〃
〃	淀中学校	住	349	8434	0.013	0	0	0	0	0.070	0.024	○	0		B	〃
〃	淀川区役所	商	333	8081	0.021	0	0	2	0.6	0.080	0.037	○	0		B	〃
〃	勝山中学校	住	356	8578	0.017	0	0	0	0	0.080	0.032	○	0		B	〃
〃	大宮中学校	住	357	8577	0.018	0	0	0	0	0.070	0.030	○	0		B	〃
〃	聖賢小学校	住	362	8660	0.022	0	0	1	0.3	0.080	0.036	○	0		B	〃
〃	南稜中学校	住	346	8313	0.015	0	0	0	0	0.070	0.029	○	0		B	〃
〃	摂陽中学校	住	358	8613	0.013	0	0	0	0	0.060	0.026	○	0		B	〃
〃	今宮中学校	商	324	7827	0.017	0	0	2	0.6	0.090	0.035	○	0		B	〃
〃	堀江小学校	商	360	8697	0.015	0	0	0	0	0.070	0.033	○	0		B	〃
堺市	少林寺局	住	355	8600	0.018	0	0.0	0	0.0	0.10	0.030	○	0		B	〃
〃	錦局	住	362	8743	0.021	0	0.0	1	0.3	0.07	0.036	○	0		B	〃
〃	浜寺局	住	355	8601	0.014	0	0.0	0	0.0	0.08	0.025	○	0		B	〃
〃	石津局	住	230	5597	0.022	0	0.0	7	3.0	0.10	0.042	×	4		B	〃
〃	金岡局	住	366	8779	0.005	0	0.0	0	0.0	0.05	0.014	○	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	1時間値が0.1 ppmをこえた時間数とその割合		日平均値が0.04 ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値0.04 ppmをこえた日数が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0.04 ppmをこえた日数	備考	設置主体	測定対象
						(日)	(%)	(日)	(%)							
堺市	浜寺公園局	風致	359	8626	0.016	0	0.0	0	0.0	0.09	0.026	○	0		B	一般環境
〃	三宝局	住	349	8471	0.020	0	0.0	7	2.0	0.10	0.039	×	5		B	〃
〃	若松台局	住	352	8594	0.016	0	0.0	0	0.0	0.05	0.028	○	0		B	〃
〃	登美丘局	住	357	8573	0.014	0	0.0	0	0.0	0.07	0.025	○	0		B	〃
豊中市	野田	住	347	8387	0.011	0	0.0	0	0.0	0.07	0.025	○	0		B	〃
〃	千成	準工	343	8391	0.014	0	0.0	4	1.2	0.08	0.031	×	4		B	〃
吹田市	吹田西消防署(豊津)	住	335	8028	0.016	0	0.0	0	0.0	0.07	0.029	○	0		B	〃
〃	吹田西消防署千里出張所(千里山)	商	326	8004	0.012	0	0.0	0	0.0	0.06	0.024	○	0		B	〃
〃	吹田北消防署(北千里)	住	347	8458	0.011	0	0.0	0	0.0	0.06	0.024	○	0		B	〃
高石市	公害監視センター	商	326	8047	0.018	0	0.0	0	0.0	0.07	0.029	○	0		C	〃
〃	羽衣学園	住	285	7244	0.019	0	0.0	0	0.0	0.07	0.029	○	0		C	〃
〃	高陽小学校	住	334	8274	0.018	0	0.0	0	0.0	0.08	0.029	○	0		C	〃
〃	取石小学校	住	341	8373	0.015	0	0.0	0	0.0	0.07	0.024	○	0		C	〃
岬町	役場	住	354	8480	0.010	0	0.0	0	0.0	0.04	0.018	○	0		C	〃
〃	孝子	未	352	8465	0.008	0	0.0	0	0.0	0.05	0.014	○	0		C	〃
〃	淡輪	住	353	8481	0.009	0	0.0	0	0.0	0.05	0.016	○	0		C	〃
〃	深日	住	355	8500	0.012	0	0.0	0	0.0	0.05	0.020	○	0		C	〃
〃	多奈川	住	353	8489	0.008	0	0.0	0	0.0	0.03	0.014	○	0		C	〃
〃	小島	調	356	8503	0.010	0	0.0	0	0.0	0.04	0.019	○	0		C	〃
〃	東畑	調	354	8498	0.007	0	0.0	0	0.0	0.05	0.011	○	0		C	〃

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1 ppmをこえた時間数とその割合		日平均値が0.04 ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値0.04 ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値6.04 ppmをこえた日数	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)			
岬町	西畑	調	355	8451	0.007	0	0.0	0	0.0	0.05	0.012	○	0		C	一般環境
柏原市	公害測定室	住	279	7153	0.016	0	0.0	0	0.0	0.078	0.023	○	0		C	〃
藤井寺市	給食組合	準工	336	8122	0.012	0	0.0	0	0.0	0.06	0.027	○	0		C	〃
松原市	給食センター	〃	311	7700	0.023	0	0.0	3	1.0	0.08	0.037	×	2		C	〃
和泉市	信太中学校	住居	331	8081	0.017	0	0.0	0	0.0	0.08	0.027	○	0		C	〃
〃	石尾中学校	住	331	8083	0.012	0	0.0	0	0.0	0.05	0.018	○	0		C	〃
泉大津市	公害観測室	準工	349	8330	0.019	0	0.0	0	0.0	0.10	0.028	○	0		C	〃
泉佐野市	泉佐野市役所	住	219	5671	0.017	3	0.1	1	0.5	0.16	0.031	○	0		C	〃
熊取町	熊取町役場	住	293	7131	0.016	0	0.0	0	0.0	0.07	0.025	○	0		C	〃
高槻市	高槻市役所	住	349	8430	0.029	0	0.0	28	8.0	0.09	0.047	×	28		A	自動車排出ガス
摂津市	摂津市役所	準工	316	7667	0.027	0	0.0	9	2.8	0.08	0.042	×	8		A	〃
富田林市	富田林市消防署	住	316	7684	0.022	0	0.0	0	0.0	0.06	0.033	○	0		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	361	8655	0.024	0	0.0	6	1.7	0.10	0.039	×	3		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	356	8536	0.024	0	0.0	0	0.0	0.08	0.035	○	0		A	〃
河内長野市	長野小学校	住	354	8533	0.019	0	0.0	0	0.0	0.06	0.030	○	0		A	〃
大阪市	淀屋橋	商	347	8373	0.027	1	0.0	16	4.6	0.10	0.042	×	12		A	〃
豊中市	豊中市役所	近商	333	8240	0.019	0	0.0	0	0.0	0.07	0.032	○	0		A	〃
松原市	松原市役所	住	356	8495	0.024	0	0.0	3	0.8	0.08	0.038	○	0		A	〃
和泉市	国府小学校	住	345	8444	0.018	0	0.0	0	0.0	0.09	0.033	○	0		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	341	8220	0.023	1	0.0	0	0.0	0.11	0.035	○	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0.04 ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値0.04 ppmをこえた日数	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)			
堺市	市役所局	商	361	8689	0.018	0	0.0	0	0.0	0.08	0.029	○	0		B	自動車排出ガス
豊中市	千里	商	360	8680	0.013	0	0.0	0	0.0	0.05	0.025	○	0		B	〃
東大阪市	公害監視センター	商	149	3603	0.009	0	0.0	0	0.0	0.05	0.022	○	0		B	〃
岸和田市	岸和田市役所	商	204	5089	0.017	0	0.0	0	0.0	0.10	0.025	○	0		B	〃

(注) 1. 環境基準の長期的評価による日平均値0.04 ppmを超えた日数とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04 ppmを超えた日数である。

ただし、日平均値が0.04 ppmを超えた日が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. 設置主体の欄には次の記号で記入すること。

都道府県が設置したもの(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、二酸化窒素及び窒素酸化物

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	一酸化窒素 (NO)					二酸化窒素					酸 化
			有効測 定日数 (日)	測定 時間 (時間)	年平 均値 (ppm)	1時間 の 最高値 (ppm)	日平均 値の年 間98 %値 (ppm)	有効 測定 日数 (日)	測定 時間 (時間)	年平 均値 (ppm)	1時間 の 最高値 (ppm)	1時間値が0.2 ppmを超えた時 間数とその割合 (%)	
吹田市	吹田保健所	住	347	8295	0.028	0.46	0.114	348	8310	0.029	0.12	0	0.0
守口市	守口保健所	住	318	7507	0.022	0.34	0.084	319	7659	0.022	0.09	0	0.0
大阪市	公警一 警夕 監一 検一	雄工	326	7939	0.031	0.37	0.101	333	8109	0.030	0.15	0	0.0
東大阪市	布施保健所	近商	328	7943	0.024	0.39	0.097	342	8226	0.029	0.15	0	0.0
八尾市	八尾保健所	住	338	8080	0.022	0.31	0.096	337	8049	0.025	0.14	0	0.0
堺市	府立大学	第2 住	345	8265	0.012	0.23	0.041	345	8270	0.025	0.14	0	0.0
泉大津市	泉大津保健所	近商	252	6176	0.015	0.17	0.043	298	7427	0.022	0.13	0	0.0
茨木市	茨木市役所	商	316	7635	0.017	0.26	0.065	316	7639	0.021	0.10	0	0.0
寝屋川市	寝屋川市役所	住	275	6697	0.024	0.39	0.095	307	7344	0.022	0.11	0	0.0
東大阪市	東大阪市東支所	近商	335	8178	0.017	0.37	0.085	335	8183	0.024	0.15	0	0.0
高石市	高石中学校	第2 住	307	7469	0.011	0.19	0.046	320	7788	0.018	0.10	0	0.0
枚方市	枚方市役所	商	315	7599	0.018	0.36	0.073	316	7615	0.021	0.09	0	0.0
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	296	7143	0.010	0.15	0.036	299	7215	0.020	0.12	0	0.0
池田市	池田市役所	近商	325	7950	0.010	0.18	0.034	327	8010	0.018	0.10	0	0.0
大東市	大東市役所	第2 住	318	7738	0.018	0.36	0.087	321	7782	0.019	0.14	0	0.0
柏原市	府立修徳学院	調	338	8180	0.005	0.10	0.017	339	8167	0.013	0.14	0	0.0
貝塚市	貝塚市消防署	住	337	8097	0.008	0.16	0.031	331	7996	0.015	0.11	0	0.0
島本町	島本町役場	住	328	7912	0.030	0.29	0.095	335	8054	0.023	0.11	0	0.0
枚方市	王仁公園	調	344	8264	0.007	0.13	0.030	347	8321	0.018	0.11	0	0.0
大阪市	扇町中学校	商	365	8724	0.034	0.37	0.115	365	8724	0.038	0.13	0	0.0
"	此花区役所	住	364	8667	0.045	0.54	0.172	363	8692	0.041	0.15	0	0.0
"	平尾小学校	住	337	8170	0.032	0.36	0.110	340	8235	0.036	0.17	0	0.0
"	淀中学校	住	362	8676	0.029	0.35	0.101	361	8675	0.032	0.15	0	0.0
"	淀川区役所	商	361	8672	0.040	0.48	0.135	362	8677	0.039	0.14	0	0.0
"	勝山中学校	住	348	8361	0.032	0.31	0.098	348	8367	0.033	0.15	0	0.0
"	大宮中学校	住	338	8303	0.037	0.36	0.120	349	8427	0.034	0.13	0	0.0

(NO、NO₂、NO+NO₂：年間値)

設置主体	窒素酸化物 (NO + NO ₂)										窒素 (NO ₂)									
	年平均NO ₂ +NO _x (%)	年平均NO ₂ (ppm)	年平均NO (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)	年平均値 (ppm)	測定時間 (時間)	有効測定日数 (日)	ザンツァン採数0.72以上の日平均値が0.02ppmを超えた日数とその割合 (%)	98%値を超過した日平均値が0.06ppmを超過した日数	日平均値の年間98%値 (ppm)	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合 (%)	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合 (%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)
5	0.1	0	0.0	56	161	0.049	0	808	88.5	347	8289	0.056	0.51	50.6	A					
0	0.0	0	0.0	3	0.9	0.038	0	205	64.3	313	7488	0.043	0.39	50.2	A					
15	0.2	3	0.9	53	159	0.053	0	304	91.3	326	7939	0.061	0.45	49.2	A					
42	0.5	4	1.2	63	184	0.057	0	294	86.0	328	7940	0.053	0.45	55.1	A					
20	0.2	2	0.6	32	95	0.050	0	252	74.8	336	8024	0.047	0.38	53.1	A					
7	0.1	0	0.0	21	61	0.044	0	267	77.4	345	8261	0.037	0.29	66.9	A					
1	0.0	0	0.0	10	34	0.043	0	213	71.5	241	5969	0.038	0.22	60.4	A					
1	0.0	0	0.0	13	4.1	0.042	0	196	62.0	316	7632	0.038	0.32	56.3	A					
3	0.0	0	0.0	22	7.2	0.044	0	185	60.3	269	6481	0.047	0.44	49.1	A					
16	0.2	1	0.3	26	7.8	0.049	0	294	86.0	335	8173	0.040	0.42	58.7	A					
1	0.0	0	0.0	8	2.5	0.043	0	147	45.9	307	7459	0.029	0.23	62.1	A					
0	0.0	0	0.0	11	3.5	0.041	0	187	59.2	315	7571	0.039	0.42	53.5	A					
2	0.0	0	0.0	4	1.3	0.038	0	180	60.2	295	7093	0.029	0.22	66.9	A					
1	0.0	0	0.0	2	0.6	0.035	0	155	47.4	312	7789	0.027	0.25	64.8	A					
4	0.1	1	0.3	10	3.1	0.043	0	153	47.7	312	7660	0.037	0.44	50.7	A					
7	0.1	0	0.0	2	0.6	0.027	0	95	28.0	338	8129	0.018	0.24	74.0	A					
4	0.1	0	0.0	6	1.8	0.038	0	101	30.5	331	7970	0.023	0.25	65.4	A					
5	0.1	0	0.0	15	4.5	0.043	0	243	72.5	328	7909	0.053	0.34	43.2	A					
1	0.0	0	0.0	1	0.3	0.037	0	149	42.9	344	8262	0.025	0.20	70.3	A					
27	0.3	9	2.5	14.8	39.2	0.062	2	365	100.0	365	8722	0.071	0.46	52.8	B					
121	1.4	38	10.5	160	44.1	0.073	31	345	95.0	363	8651	0.085	0.65	47.8	B					
58	0.7	12	3.5	10.7	31.5	0.068	5	336	98.3	336	8156	0.068	0.42	54.0	B					
23	0.3	3	0.8	8.7	24.1	0.057	0	341	94.5	361	8668	0.060	0.41	52.8	B					
61	0.7	19	5.2	14.7	40.6	0.064	12	360	93.4	361	8666	0.079	0.57	49.9	B					
28	0.3	6	1.7	8.2	23.6	0.057	0	341	98.0	348	8356	0.065	0.42	50.8	B					
33	0.4	6	1.7	8.6	24.6	0.060	0	341	97.7	335	8249	0.071	0.44	43.2	B					

市	測定局	用途地域	一酸化窒素 (NO)					二酸化					
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた回数とその割合	
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)
大阪市	聖賢小学校	住	340	8207	0.038	0.48	0.128	340	8202	0.040	0.18	0	0.0
"	南稜中学校	住	274	6865	0.034	0.57	0.119	264	6681	0.036	0.13	0	0.0
"	摂陽中学校	住	864	8717	0.026	0.33	0.105	864	8716	0.035	0.17	0	0.0
"	今宮中学校	商	344	8290	0.038	0.40	0.128	344	8294	0.040	0.19	0	0.0
"	堀江小学校	商	279	6903	0.030	0.42	0.113	294	7203	0.039	0.15	0	0.0
堺市	少林寺局	住	351	8535	0.038	0.48	0.116	357	8666	0.038	0.24	2	0.0
"	浜寺局	住	338	8286	0.017	0.27	0.062	344	8443	0.033	0.18	0	0.0
"	金岡局	住	364	8760	0.019	0.36	0.070	364	8760	0.027	0.14	0	0.0
"	三宝局	住	356	8626	0.020	0.37	0.084	356	8606	0.033	0.13	0	0.0
"	若松台局	住	324	7906	0.003	0.13	0.017	324	7910	0.009	0.08	0	0.0
豊中市	野田	住	332	8180	0.034	0.50	0.127	332	8179	0.031	0.11	0	0.0
"	干成	準工	354	8566	0.028	0.34	0.102	354	8566	0.035	0.13	0	0.0
吹田市	吹田西消防署(津)	住	327	8026	0.029	0.54	0.114	341	8198	0.032	0.15	0	0.0
"	吹田西出張所(千里山)	商	338	8223	0.031	0.39	0.101	345	8341	0.028	0.12	0	0.0
"	吹田北消防署	住	351	8517	0.020	0.33	0.080	351	8513	0.022	0.12	0	0.0
高石市	公害監視二	商	343	8318	0.018	0.21	0.060	342	8316	0.024	0.10	0	0.0
"	羽衣学園	住	349	8458	0.012	0.18	0.047	345	8385	0.023	0.11	0	0.0
"	高陽小学校	住	816	7891	0.011	0.20	0.048	325	8025	0.023	0.11	0	0.0
"	取石小学校	住	352	9535	0.011	0.22	0.040	353	9540	0.021	0.11	0	0.0
岬町	役場	住	344	8337	0.008	0.12	0.023	349	8413	0.013	0.10	0	0.0
"	孝子	未	342	8261	0.004	0.20	0.014	353	8419	0.010	0.07	0	0.0
"	淡輪	住	354	8474	0.002	0.08	0.012	354	8474	0.010	0.08	0	0.0
"	深日	住	846	8374	0.008	0.19	0.037	346	8373	0.012	0.08	0	0.0
"	多奈川	住	851	8424	0.002	0.07	0.008	352	8440	0.009	0.07	0	0.0
"	小島	調	844	8310	0.002	0.06	0.009	346	8362	0.010	0.10	0	0.0
"	東畑	調	846	8373	0.003	0.07	0.007	350	8416	0.008	0.08	0	0.0
"	西畑	調	342	8253	0.002	0.06	0.009	347	8343	0.006	0.07	0	0.0
和泉市	幸小学校	住	321	7921	0.007	0.18	0.033	329	8020	0.022	0.10	0	0.0

設置主体	窒素 (NO ₂)										窒素酸化物 (NO + NO ₂)					
	1時間値が0.1ppm以下0.2ppm以上の時間数とその割合	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合	日平均値の年間9.8%値	88%値を超える日数	ザラツク係数0.72による日平均値が0.02ppmを超えた日数とその割合	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間9.8%値	年平均値NO ₂ +NO _x				
(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)		
108	1.3	22	6.5	140	41.2	0.068	15	338	99.4	340	8199	0.078	0.58	0.185	51.6	B
42	0.6	8	3.0	101	38.8	0.062	3	249	94.4	264	6655	0.069	0.64	0.159	52.4	B
90	1.0	13	3.6	100	27.5	0.065	6	351	96.4	364	8711	0.061	0.42	0.170	57.4	B
94	1.1	20	5.8	136	39.5	0.068	13	339	98.5	343	8278	0.077	0.55	0.193	51.0	B
76	1.1	21	7.1	115	39.1	0.074	15	279	93.2	279	6854	0.067	0.51	0.166	56.6	B
48	0.6	11	3.1	89	24.9	0.064	4	341	95.5	350	8522	0.071	0.52	0.159	46.8	B
89	1.1	16	4.7	75	21.8	0.068	9	317	92.2	337	8276	0.050	0.37	0.106	65.5	B
10	0.1	0	0.0	39	10.7	0.046	0	316	86.8	364	8760	0.046	0.39	0.103	59.3	B
35	0.4	6	1.7	81	22.8	0.058	0	339	95.2	353	8577	0.054	0.43	0.138	62.0	B
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	31	9.6	324	7905	0.013	0.15	0.041	74.3	B
6	0.1	0	0.0	73	22.0	0.053	0	305	91.9	332	8178	0.065	0.57	0.239	47.8	B
23	0.3	2	0.6	114	32.2	0.056	0	345	97.5	354	8564	0.063	0.41	0.191	55.4	B
38	0.5	7	2.1	73	21.4	0.059	0	299	87.7	323	7979	0.060	0.62	0.175	52.7	B
4	0.0	6	1.7	49	14.2	0.056	0	285	82.6	338	8212	0.059	0.45	0.148	47.5	B
5	0.1	0	0.0	22	6.3	0.047	0	219	62.4	351	8505	0.042	0.39	0.115	53.5	B
3	0.0	0	0.0	21	6.1	0.043	0	258	75.4	342	8312	0.042	0.27	0.099	57.3	C
8	0.0	0	0.0	24	7.0	0.044	0	228	66.1	344	8353	0.035	0.24	0.087	65.4	C
2	0.0	0	0.0	21	6.5	0.046	0	222	63.3	316	7886	0.034	0.25	0.088	66.8	C
1	0.0	0	0.0	14	4.0	0.044	0	216	61.2	352	8524	0.033	0.28	0.082	65.6	C
1	0.0	0	0.0	3	0.9	0.035	0	32	9.2	343	8330	0.020	0.19	0.052	62.5	C
0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.026	0	12	3.4	342	8257	0.014	0.22	0.039	71.6	C
0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0	13	3.7	354	8474	0.012	0.15	0.040	82.3	C
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	20	5.8	346	8365	0.020	0.22	0.062	58.5	C
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	9	2.6	350	8418	0.010	0.12	0.030	83.0	C
0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.031	0	16	4.6	342	8291	0.012	0.15	0.040	81.9	C
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	6	1.7	346	8371	0.010	0.13	0.028	74.2	C
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	2	0.6	342	8253	0.008	0.12	0.029	76.0	C
2	0.0	0	0.0	11	3.3	0.045	0	220	66.9	321	7921	0.029	0.25	0.074	72.4	C

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	一酸化窒素 (NO)						二 酸 化					
			有効測 定日数	測 定 時 間	年 平 均 値	1時間 値の 最高値	日平均 値の年 間98 %値	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	1時間 値の 最高値	1時間値が0.2 ppmを超えた時 間数とその割合 (%)		
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)		
泉佐野市	泉佐野市役所	住	185	4605	0.007	0.11	0.030	187	4628	0.016	0.09	0	0.0	
熊取町	熊取町役場	住	358	8485	0.004	0.10	0.018	352	8516	0.011	0.07	0	0.0	
高槻市	高槻市役所	住	278	6544	0.075	0.49	0.204	294	7034	0.032	0.14	0	0.0	
摂津市	摂津市役所	準工	294	7139	0.056	0.46	0.145	290	7082	0.019	0.08	0	0.0	
富田林市	富田林消防署	住	306	7395	0.032	0.31	0.080	297	7163	0.022	0.13	0	0.0	
岸和田市	泉南消防第一	住	287	6955	0.028	0.36	0.074	306	7412	0.019	0.09	0	0.0	
藤井寺市	藤井寺市役所	住	388	8047	0.032	0.31	0.083	332	8017	0.027	0.16	0	0.0	
河内長野市	長野小学校	住	334	8121	0.026	0.42	0.080	335	8123	0.019	0.09	0	0.0	
八尾市	八尾市立病院	住	321	7792	0.095	0.49	0.232	321	7794	0.045	0.17	0	0.0	
守口市	淀川工業高校	住	332	7950	0.115	0.56	0.233	332	7963	0.040	0.16	0	0.0	
大阪市	淀屋橋	商	332	7979	0.092	0.57	0.209	324	7915	0.048	0.20	0	0.0	
豊中市	豊中市役所	近商	181	4401	0.039	0.24	0.084	304	7476	0.026	0.12	0	0.0	
松原市	松原市役所	住	293	7202	0.036	0.30	0.082	296	7244	0.028	0.14	0	0.0	
和泉市	国府小学校	住	250	6136	0.050	0.37	0.123	252	6207	0.032	0.15	0	0.0	
泉南市	泉南市役所	住	317	7635	0.011	0.21	0.035	334	8084	0.020	0.10	0	0.0	
大阪市	梅田新道	商	358	8597	0.100	0.60	0.210	361	8646	0.050	0.18	0	0.0	
"	出来島小学校	住	335	8033	0.135	0.75	0.259	335	8088	0.051	0.21	2	0.0	
"	北粉浜小学校	住	352	8482	0.120	0.61	0.232	354	8507	0.053	0.17	0	0.0	
"	板全町交差点	準工	322	7985	0.109	0.34	0.256	336	8211	0.050	0.19	0	0.0	
"	新森小路小学校	住	346	8334	0.140	0.68	0.298	346	8331	0.048	0.18	0	0.0	
"	海老江西小学校	準工	358	8541	0.165	0.64	0.332	357	8544	0.053	0.20	0	0.0	
"	今里交差点	住	362	8696	0.136	0.62	0.293	348	8455	0.059	0.20	0	0.0	
堺市	市役所局	商	346	8406	0.088	0.57	0.180	346	8402	0.047	0.22	1	0.0	
"	第2阪和局	住	328	7987	0.054	0.50	0.163	329	7992	0.028	0.11	0	0.0	
豊中市	千里	商	364	8732	0.062	0.50	0.193	365	8754	0.035	0.15	0	0.0	
東大阪市	公舎監視一	商	362	8720	0.069	0.98	0.226	362	8720	0.028	0.15	0	0.0	
岸和田市	岸和田市役所	商	155	3848	0.020	0.19	0.047	221	5446	0.025	0.15	0	0.0	

- (注) 1. ザルツマン係数は0.84、酸化率は7.0%として算出すること。なお、数値を補正する場合は、昭和53年8月1日現在の値を基準とする。2. 「9.8%値評価による日平均値0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から9.8%の設置主体の欄には次の記号で記入すること。3. 都道府県が設置したもの(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

設置主体	窒素酸化物 (NO ₂)										窒素酸化物 (NO + NO ₂)					
	1時間値が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の時間数 とその割合	日平均値が 0.06 ppm を 超えた日数 とその割合	日平均値が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の日数 とその割合	日平均 値の年 間 9 8 %値	98%値 を超える日 平均値が 0.06 ppm を 超えた 日数	ザンワックス係数 0.72による日 平均値が0.02 ppm を超えた 日数とその割合	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間 値の 最高値	日平均 値の年 間 9 8 %値	年平均 NO ₂ + NO ₂				
(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	(日)	(%)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)			
0	0.0	0	0.0	0.034	0	88	44.4	—	—	—	—	—	C			
0	0.0	0	0.0	0.025	0	47	13.4	345	8321	0.015	0.13	0.038	733	C		
13	0.2	4	1.4	0.057	0	264	89.8	265	6367	0.107	0.57	0.245	31.0	A		
0	0.0	0	0.0	0.038	0	152	52.4	290	7026	0.075	0.49	0.175	25.8	A		
3	0.0	0	0.0	0.035	0	215	72.4	296	7147	0.054	0.37	0.112	40.8	A		
0	0.0	0	0.0	0.034	0	168	54.9	279	6779	0.047	0.40	0.101	39.7	A		
19	0.2	3	0.9	0.045	0	282	84.9	331	7990	0.059	0.40	0.132	45.6	A		
0	0.0	0	0.0	0.036	0	169	50.4	334	8091	0.044	0.45	0.112	42.3	A		
129	1.7	35	10.9	0.071	29	320	99.7	321	7791	0.141	0.59	0.290	32.2	A		
39	0.5	10	3.0	0.063	3	330	99.4	332	7949	0.155	0.64	0.272	25.6	A		
136	1.7	65	20.1	0.076	59	321	99.1	323	7892	0.139	0.64	0.286	34.2	A		
3	0.0	1	0.3	0.053	0	251	82.6	169	4153	0.069	0.29	0.125	43.4	A		
13	0.2	1	0.3	0.050	0	264	89.2	292	7184	0.063	0.38	0.119	44.0	A		
26	0.4	1	0.4	0.056	0	232	92.1	250	6131	0.082	0.48	0.178	39.0	A		
2	0.0	0	0.0	0.038	0	200	59.9	317	7632	0.081	0.24	0.070	65.2	A		
199	2.3	61	16.9	0.079	54	361	100.0	358	8595	0.149	0.69	0.268	33.4	B		
501	6.2	82	24.5	0.082	75	334	99.7	335	8076	0.185	0.87	0.321	27.5	B		
313	3.7	88	24.9	0.085	81	353	99.7	350	8447	0.172	0.77	0.287	30.6	B		
206	2.5	64	19.0	0.080	57	335	99.7	322	7977	0.159	1.00	0.323	31.6	B		
320	3.8	56	16.2	0.088	49	345	99.7	346	8328	0.187	0.75	0.355	25.7	B		
427	5.0	97	27.2	0.086	90	356	99.7	357	8538	0.217	0.74	0.402	24.2	B		
757	9.0	152	43.7	0.095	145	348	100.0	346	8431	0.195	0.74	0.365	30.3	B		
233	2.8	66	19.1	0.079	59	343	99.1	346	8401	0.185	0.64	0.240	35.0	B		
14	0.2	4	1.2	0.058	0	262	79.6	328	7987	0.083	0.57	0.216	34.6	B		
91	1.0	19	5.2	0.070	12	336	92.1	364	8729	0.097	0.60	0.242	36.0	B		
26	0.3	5	1.4	0.052	0	309	85.4	362	8720	0.097	1.05	0.287	28.9	B		
21	0.3	2	0.9	0.057	0	147	15.0	155	3847	0.044	0.28	0.094	55.1	C		

月1日付環大企287号によること。
 範囲にあって、かつ0.06 ppmを超えたものの日数である。

設置したものをC。

一 酸 化 炭 素 (CO : 年間値)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmをこえた時間数とその割合		日平均値が10ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値10ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値10ppmをこえた日数	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)			
吹田市	吹田保健所	住	348	8329	1.6	0	0.0	0	0.0	7	2.9	○	0	A	一般環境	
大阪市	大阪府公害監視センター	準工	359	8633	1.1	0	0.0	0	0.0	8	2.6	○	0	A	〃	
枚方市	枚方市役所	商	307	7887	1.2	0	0.0	0	0.0	8	2.3	○	0	A	〃	
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	313	7648	0.8	0	0.0	0	0.0	5	1.8	○	0	A	〃	
池田市	池田市役所	近商	355	8488	0.7	0	0.0	0	0.0	6	1.5	○	0	A	〃	
大東市	大東市役所	第2住	296	7303	1.3	0	0.0	0	0.0	5	1.5	○	0	A	〃	
柏原市	府立修徳学院	調	326	7936	0.9	0	0.0	0	0.0	5	1.8	○	0	A	〃	
貝塚市	貝塚市消防署	住	348	8296	0.8	0	0.0	0	0.0	5	1.6	○	0	A	〃	
島本町	島本町役場	住	320	7922	0.6	0	0.0	0	0.0	5	1.5	○	0	A	〃	
枚方市	王仁公園	調	351	8487	0.6	0	0.0	0	0.0	5	1.2	○	0	A	〃	
豊中市	野田	住	140	3374	1.0	0	0.0	0	0.0	7	2.0	○	0	B	〃	
〃	千成	準工	304	7774	1.1	0	0.0	0	0.0	6	2.3	○	0	B	〃	
高石市	公害監視センター	商	336	8097	1.6	0	0.0	0	0.0	6	2.8	○	0	C	〃	
岬町	役場	住	355	8644	0.6	0	0.0	0	0.0	4.0	1.2	○	0	C	〃	
〃	孝子	未	334	8342	0.4	0	0.0	0	0.0	3.3	1.0	○	0	C	〃	
泉大津市	公害観測室	準工	270	5955	1.2	0	0.0	0	0.0	5	1.7	○	0	C	〃	
高槻市	高槻市役所	住	344	8260	1.9	0	0.0	0	0	11	3.2	○	0	A	自動車排出ガス	

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20 ppmをこえた時間数とその割合		日平均値が10 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10 ppmをこえた日数	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)			
摂津市	摂津市役所	準工	344	8298	1.6	0	0.0	0	0.0	9	2.9	○	0		A	自動車排出ガス
富田林市	富田林市消防署	住	333	8002	1.3	0	0.0	0	0.0	8	2.4	○	0		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	358	8549	1.7	0	0.0	0	0.0	9	3.0	○	0		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	344	8332	1.5	0	0.0	0	0.0	8	2.8	○	0		A	〃
河内長野市	長野小学校	住	356	8566	1.2	0	0.0	0	0.0	8	2.8	○	0		A	〃
八尾市	八尾市立病院	住	340	8213	2.9	0	0.0	0	0.0	14	5.5	○	0		A	〃
守口市	淀川工業高校	住	349	8409	2.4	0	0.0	0	0.0	17	4.1	○	0		A	〃
大阪市	淀屋橋	商	324	7836	2.5	0	0.0	0	0.0	10	4.1	○	0		A	〃
豊中市	豊中市役所	近商	335	8109	2.6	0	0.0	0	0.0	11	4.5	○	0		A	〃
松原市	松原市役所	住	347	8347	2.3	0	0.0	0	0.0	10	3.7	○	0		A	〃
和泉市	国府小学校	住	347	8282	2.5	0	0.0	0	0.0	11	4.1	○	0		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	296	7180	1.0	0	0.0	0	0.0	6	1.9	○	0		A	〃
大阪市	梅田新道	商	330	7870	2.2	0	0	0	0	15	3.8	○	0		B	〃
〃	出来島小学校	住	323	7833	3.9	0	0	0	0	12	6.0	○	0		B	〃
〃	北粉浜小学校	住	325	7795	3.7	0	0	0	0	11	5.3	○	0		B	〃
〃	杭全町交差点	準工	363	8715	2.9	0	0	0	0	14	5.3	○	0		B	〃
〃	新森小路小学校	住	364	8690	3.2	0	0	0	0	18	6.0	○	0		B	〃
〃	海老江西小学校	準工	362	8642	2.9	0	0	0	0	13	5.1	○	0		B	〃
〃	今里交差点	商	353	8456	4.0	0	0	0	0	15	7.0	○	0		B	〃
〃	心斎橋交差点	商	339	8221	4.1	0	0	5	1.5	24	9.6	○	0		B	〃

(一 酸化炭素)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmをこえた時間数とその割合		日平均値が10ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値10ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値10ppmをこえた日数	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)			
大阪市	農人橋交差点	商	336	8139	3.3	0	0	0	0	15	6.0	○	0		B	自動車排出ガス
〃	茨田中学校	住	365	8705	3.7	0	0	0	0	18	6.5	○	0		B	〃
〃	阿倍野橋交差点	商	362	8673	4.5	0	0	0	0	17	7.6	○	0		B	〃
堺市	安井局	商	207	5056	2.7	0	0.0	0	0.0	17	4.8	○	0		B	〃
〃	大浜局	住	315	7675	1.7	0	0.0	0	0.0	12	3.1	○	0		B	〃
〃	市役所局	商	363	8731	2.1	0	0.0	0	0.0	13	3.9	○	0		B	〃
〃	第二阪和局	住	273	6701	1.7	0	0.0	0	0.0	12	3.3	○	0		B	〃
豊中市	千里	商	366	8782	1.4	0	0.0	0	0.0	7	2.4	○	0		B	〃
東大阪市	公害監視センター	商	354	8577	1.3	0	0	0	0	13	3.8	○	0		B	〃
岸和田市	岸和田市役所	商	131	3169	0.6	0	0	0	0	7	1.9	○	0		B	〃

(注) 1. 「環境基準の長期的評価による日平均値10ppmを超えた日数」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を超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が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. 設置主体の欄には次の記号で記入すること。

都道府県が設置したもの(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 (Ox : 年間値)

市町村	測定局	用途地域	昼間 測定日数	昼間 測定時間	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 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 1時間値 の最高値	昼間の日最高 値1時間値の 年平均値	備 考	設置 主体	測定対象
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
吹田市	吹田保健所	住	347	4995	42	156	5	7	0.13	0.039		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	323	4586	68	305	13	38	0.18	0.045		A	〃
大阪市	公害監視センター	準工	340	4772	31	92	2	3	0.14	0.032		A	〃
東大阪市	布施保健所	近商	339	4857	38	136	4	4	0.13	0.039		A	〃
八尾市	八尾保健所	住	325	4601	60	232	4	8	0.14	0.045		A	〃
堺市	府立大学	第2住	366	5287	72	306	2	2	0.13	0.045		A	〃
泉大津市	泉大津保健所	近商	347	5011	27	91	2	4	0.12	0.034		A	〃
茨木市	茨木市役所	商	323	4601	38	93	1	1	0.14	0.037		A	〃
寝屋川市	寝屋川市役所	住	343	4963	64	216	6	12	0.16	0.046		A	〃
東大阪市	東大阪市東支所	近商	359	5141	65	246	5	10	0.15	0.047		A	〃
高石市	高石中学校	第2住	327	4662	37	133	2	3	0.12	0.040		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	361	5194	46	144	4	5	0.13	0.042		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	337	4859	85	344	11	23	0.17	0.050		A	〃
池田市	池田市役所	近商	336	4773	43	162	6	16	0.15	0.042		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	356	5172	68	258	11	24	0.16	0.045		A	〃
柏原市	府立修徳学院	調	327	4664	76	219	3	5	0.15	0.048		A	〃
貝塚市	貝塚市消防署	住	350	5093	41	132	1	1	0.12	0.043		A	〃

市町村	測定局	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	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0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高値1時間値の年平均値	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
島本町	島本町役場	住	363	5246	56	190	5	17	0.16	0.043		A	一般環境
枚方市	王仁公園	調	365	5351	79	295	8	21	0.16	0.049		A	〃
大阪市	此花区役所	住	353	5098	43	114	0	0	0.11	0.039		B	〃
〃	淀中学校	住	366	5342	27	74	1	2	0.13	0.037		B	〃
〃	淀川区役所	商	361	5217	24	62	0	0	0.11	0.035		B	〃
〃	勝山中学校	住	308	4450	24	68	1	3	0.15	0.037		B	〃
〃	大宮中学校	住	366	5363	31	85	2	6	0.15	0.036		B	〃
〃	聖賢小学校	住	365	5311	36	114	4	5	0.15	0.037		B	〃
〃	南稜中学校	住	365	5323	21	63	0	0	0.11	0.037		B	〃
〃	摂陽中学校	住	366	5358	51	164	5	9	0.15	0.044		B	〃
〃	今宮中学校	商	358	5199	26	53	0	0	0.11	0.034		B	〃
〃	堀江小学校	商	341	4900	59	184	2	2	0.13	0.043		B	〃
〃	茨田北小学校	住	359	5246	55	165	6	15	0.15	0.045		B	〃
〃	難波中学校	住	357	5210	30	73	2	2	0.13	0.034		B	〃
堺市	少林寺局	住	268	3898	6	12	0	0	0.10	0.030		B	〃
〃	浜寺局	住	361	5328	42	117	1	1	0.13	0.040		B	〃
〃	石津局	住	344	5021	19	50	0	0	0.09	0.032		B	〃
〃	金岡局	住	286	4220	61	213	3	5	0.15	0.044		B	〃
〃	三宝局	住	357	5194	23	59	0	0	0.11	0.035		B	〃

市町村	測定局	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	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0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高値1時間値の年平均値	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
堺市	若松台局	住	305	4341	126	597	23	74	0.20	0.067		B	一般環境
〃	登美丘局	住	178	2595	25	70	1	3	0.16	0.044		B	〃
豊中市	野田	住	315	4435	39	132	11	24	0.17	0.037		B	〃
〃	千成	準工	363	5370	26	72	1	1	0.12	0.032		B	〃
吹田市	吹田西消防署(豊津)	住	325	4620	23	87	1	1	0.12	0.028		B	〃
〃	吹田西消防署千里出張所(千里山)	商	331	4828	16	35	0	0	0.10	0.026		B	〃
〃	吹田北消防署(北千里)	住	334	4863	37	128	0	0	0.11	0.033		B	〃
高石市	公害監視センター	商	357	5176	28	64	1	1	0.12	0.033		C	〃
〃	羽衣学園	住	361	5211	100	451	10	20	0.14	0.047		C	〃
〃	高陽小学校	住	364	5297	58	192	3	3	0.12	0.043		C	〃
〃	取石小学校	住	351	5072	82	344	5	11	0.17	0.048		C	〃
岬町	役場	住	357	5116	37	126	1	2	0.14	0.037		C	〃
〃	孝子	未	350	5088	41	103	1	1	0.12	0.042		C	〃
〃	淡輪	住	354	5100	78	286	4	9	0.16	0.047		C	〃
〃	多奈川	住	354	5129	62	221	2	6	0.17	0.046		C	〃
守口市	市民球場	住	266	3798	28	94	4	9	0.15	0.019		C	〃
柏原市	公害測定室	住	341	4771	7	14	0	0	0.09	0.023		C	〃
藤井寺市	給食組合	準工	342	4781	59	215	8	15	0.16	0.038		C	〃
松原市	大堀給食センター	準工	337	4848	33	96	2	2	0.12	0.033		C	〃

市町村	測定局	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	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0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高値1時間値の年平均値	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
和泉市	幸小学校	住	285	4016	15	62	0	0	0.09	0.036		C	一般環境
泉大津市	公害観測室	準工	310	4456	14	28	0	0	0.11	0.033		C	〃
泉佐野市	泉佐野市役所	住	290	4728	31	104	0	0	0.08	0.036		C	〃
熊取町	熊取町役場	住	348	4609	65	298	5	15	0.16	0.044		C	〃
高槻市	高槻市役所	住	342	4881	18	47	2	2	0.12	0.027		A	自動車排出ガス
摂津市	摂津市役所	準工	336	4852	11	23	0	0	0.09	0.026		A	〃
富田林市	富田林市消防署	住	343	4915	31	71	0	0	0.11	0.040		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	290	4139	8	21	0	0	0.09	0.033		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	353	5121	27	65	0	0	0.10	0.033		A	〃
河内長野市	長野小学校	住	345	4923	41	134	2	4	0.12	0.039		A	〃
大阪市	淀屋橋	商	351	5109	5	5	0	0	0.08	0.019		A	〃
豊中市	豊中市役所	近商	273	3847	22	55	0	0	0.11	0.034		A	〃
松原市	松原市役所	住	350	5096	10	25	0	0	0.11	0.029		A	〃
和泉市	国府小学校	住	324	4540	28	73	0	0	0.10	0.038		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	366	5334	45	126	3	4	0.14	0.040		A	〃
堺市	市役所局	商	231	3319	0	0	0	0	0.05	0.021		B	〃
豊中市	千里	商	337	4910	20	40	1	1	0.14	0.035		B	〃
東大阪市	公害監視センター	商	328	5131	22	65	1	1	0.12	0.027		B	〃
岸和田市	岸和田市役所	商	186	2666	2	2	0	0	0.06	0.018		B	〃

- (注) 1. 設置主体の欄には次の記号で記入すること。 都道府県が設置したもの(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。

非メタン炭化水素 (NMHC : 年間値)

市町村	測定局	用途地域	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6～9時 における 年平均値 (ppmC)	6～9時 測定日数 (日)	6～9時3時間平均値		測定方法 直接法(直) 差量法(差)	備考	設置主体	測定対象
							最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)				
大阪市	公害監視センター	準工	7765	0.66	0.70	324	2.40	0.13	直		A	一般環境
島本町	島本町役場	住	2062	0.65	0.73	87	1.37	0.37	〃		A	〃
枚方市	王仁公園	調	7105	0.38	0.42	292	0.93	0.10	〃		A	〃
大阪市	淀川区役所	商	8072	0.62	0.68	352	2.07	0.10	(直)		B	〃
〃	摂陽中学校	住	7737	0.75	0.83	331	3.30	0.10	(直)		B	〃
堺市	少林寺局	住	7779	0.80	0.93	323	3.37	0.27	(直)		B	〃

- (注) 1. 測定方法の欄には、直接法の場合(直)、差量法の場合(差)と明記する。なお、差量法の場合プロパン応答比による換算を行っている場合には○印を、行っていない場合には×印を付記すること。
2. 設置主体の欄には次の記号で記入すること。
 都道府県が設置したもの(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。

市町村	測定局	用途地	メ タ ン						全 炭 化 水 素						測定又は 換算方式	備 考	設置 主体	測定対象
			測定 時間	年 平 均 値	6～9 時にお ける年 平均値	6～9 時測定 日 数	6～9 時 3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9 時 3時間平均値					
							最高値	最低値					最高値	最低値				
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)							
吹田市	吹田保健所	住							7587	2.11	2.19	317	3.40	1.50	全(メタン)		A	一般環境
大阪市	公害監視 センター	準工	7762	1.76	1.82	324	2.33	1.53	7782	2.42	2.53	325	4.47	1.73	直(メタン)		A	〃
東大阪市	布施保健所	近商							8300	2.05	2.17	347	4.57	1.40	全(メタン)		A	〃
堺市	府立大学	第2住							8249	1.97	1.98	346	3.20	1.40	〃		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工							8192	1.75	1.79	339	2.67	1.10	〃		A	〃
大東市	大東市役所	第2住							7956	2.05	2.16	332	4.70	1.40	〃		A	〃
柏原市	府立修徳学院	調							7242	1.69	1.66	303	2.30	1.20	〃		A	〃
貝塚市	貝塚市消防署	住							6958	1.74	1.77	293	2.63	1.30	〃		A	〃
島本町	島本町役場	住	2061	1.77	1.86	87	2.23	1.50	2062	2.42	2.59	87	3.60	2.00	直(メタン)		A	〃
枚方市	王仁公園	調	7091	1.72	1.75	289	2.10	1.43	7096	2.10	2.17	289	2.83	1.63	〃		A	〃
大阪市	此花区役所	住							8207	0.91	1.00	342	1.83	0.53	全(プロパン)		B	〃
〃	南稜中学校	住							7798	1.19	1.27	329	2.93	0.80	〃		B	〃
堺市	少林寺局	住							7496	2.56	2.72	311	5.57	1.97	直(メタン)		B	〃
豊中市	野田	住							6414	1.99	2.04	269	3.07	1.43	全(メタン)		B	〃
〃	千成	準工							7301	2.22	2.33	308	4.23	1.43	〃		B	〃
高石市	公害監視 センター	商							6998	2.05	2.13	291	3.43	1.27	全(メタン換算)		C	〃
〃	高陽小学校	住							7307	1.98	2.08	303	3.24	1.11	〃		C	〃

市町村	測定局	用途地域	メタン						全炭化水素						測定又は換算方式	備考	設置主体	測定対象
			測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6～9時における年平均値 (ppmC)	6～9時測定日数 (日)	6～9時3時間平均値		測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6～9時における年平均値 (ppmC)	6～9時測定日数 (日)	6～9時3時間平均値					
							最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)					最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)				
高石市	取石小学校	住							7736	1.86	1.87	321	3.20	1.00	全(メタン換算)		C	一般環境
泉大津市	公害観測室	準工							6266	1.79	1.85	269	2.90	1.27	全(メタン)		C	〃
摂津市	摂津市役所	準工							5403	2.06	2.16	223	3.17	1.30	〃		A	自動車排出ガス
富田林市	富田林市消防署	住							6121	2.13	2.23	253	3.67	1.60	〃		A	〃
和泉市	国府小学校	住							4931	2.38	2.51	207	3.73	1.80	〃		A	〃
泉南市	泉南市役所	住							7974	1.84	1.94	333	3.23	1.33	〃		A	〃
大阪市	梅田新道	商							4616	0.80	0.83	192	1.33	0.50	全(プロパン)		B	〃
〃	出来島小学校	住							5709	0.96	1.09	240	1.70	0.70	〃		B	〃
〃	北粉浜小学校	住							7766	1.05	1.11	327	1.87	0.60	〃		B	〃
〃	海老江西小学校	準工							7459	1.08	1.11	312	1.63	0.67	〃		B	〃
豊中市	千里	商							8436	1.86	1.93	354	3.27	1.30	全(メタン)		B	〃
東大阪市	公害監視センター	商							7759	1.16	1.22	319	2.60	0.80	全(プロパン)		B	〃

(注) 1. 「測定又は換算方式」の欄には、非メタン炭化水素測定機で直接法の場合(直)、差量法の場合(差)と明記し、全炭化水素測定機の場合は、換算方式を全(メタン)、全(プロパン)のように記入する。

なお、差量法の場合プロパン応答比による換算を行っている場合には○印を、行っていない場合には×印を付記すること。

2. 「設置主体」の欄には次の記号で記入すること。

都道府県が設置したもの(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	年平均値	1時間値が0.20 mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値0.10 mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値0.10 mg/m ³ を超えた日数	備考	設置主体	測定対象
						(日)	(時間)	(%)	(日)							
大阪市	公害監視センター	準工	357	8617	0.068	286	3.3	56	15.7	0.75	0.215	×	56		A	一般環境
池田市	池田市役所	近商	200	4851	0.039	1	0.0	1	0.5	0.21	0.085	○	0		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	322	7752	0.064	254	3.3	44	13.7	0.66	0.183	×	43		A	〃
大阪市	扇町中学校	商	356	8547	0.053	94	1.1	24	6.7	0.60	0.143	×	24		B	〃
〃	此花区役所	住	359	8633	0.059	177	2.1	42	11.7	0.57	0.164	×	42		B	〃
〃	平尾小学校	住	352	8474	0.064	235	2.8	48	13.6	0.66	0.185	×	48		B	〃
〃	淀中学校	住	359	8672	0.047	44	0.5	16	4.5	0.50	0.120	×	16		B	〃
〃	淀川区役所	商	363	8733	0.052	52	0.6	22	6.1	0.45	0.138	×	22		B	〃
〃	勝山中学校	住	362	8679	0.063	218	2.5	46	12.7	0.70	0.174	×	46		B	〃
〃	大宮中学校	住	351	8449	0.054	70	0.8	24	6.8	0.70	0.139	×	24		B	〃
〃	聖賢小学校	住	356	8552	0.066	210	2.5	53	14.9	0.76	0.210	×	53		B	〃
〃	南稜中学校	住	351	8456	0.064	121	1.4	34	9.7	0.56	0.164	×	34		B	〃
〃	摂陽中学校	住	362	8662	0.066	310	3.6	48	13.3	0.76	0.228	×	48		B	〃
〃	今宮中学校	商	360	8681	0.054	63	0.7	24	6.7	0.50	0.134	×	24		B	〃
〃	堀江小学校	商	361	8644	0.061	200	2.3	42	11.6	0.70	0.173	×	42		B	〃
堺市	少林寺局	住	318	7711	0.051	98	1.3	20	6.3	0.50	0.141	×	20		B	〃
〃	錦局	住	364	8752	0.049	44	0.5	16	4.4	0.44	0.126	×	16		B	〃

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m^3)	1時間値が0.20 mg/m^3 を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10 mg/m^3 を超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 を超えた日が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 を超えた日数 (日)	備考	設置主体	測定対象
						(時間)	(%)	(日)	(%)							
堺市	浜寺局	住	357	8609	0.043	33	0.4	14	3.9	0.36	0.108	×	14		B	一般環境
〃	石津局	住	362	8709	0.047	25	0.3	12	3.3	0.31	0.113	×	12		B	〃
〃	金岡局	住	357	8605	0.053	150	1.7	32	9.0	0.54	0.150	×	32		B	〃
〃	浜寺公園局	風致	366	8782	0.047	45	0.5	20	5.5	0.40	0.119	×	20		B	〃
〃	三室局	住	339	8197	0.066	271	3.3	57	16.8	0.76	0.205	×	57		B	〃
〃	若松台局	住	357	8636	0.045	21	0.2	8	2.2	0.39	0.104	×	3		B	〃
〃	登美丘局	住	364	8757	0.053	72	0.8	20	5.5	0.43	0.132	×	20		B	〃
豊中市	野田	住	366	8738	0.064	114	1.3	36	9.8	0.70	0.163	×	36		B	〃
〃	千成	準工	352	8484	0.059	123	1.4	39	11.1	0.42	0.155	×	39		B	〃
吹田市	吹田西消防署(豊津)	住	345	8221	0.059	173	2.1	31	9.0	0.69	0.171	×	31		B	〃
〃	吹田西消防署千里出張所(千里山)	商	336	8202	0.059	174	2.1	35	10.4	0.54	0.170	×	35		B	〃
高石市	公害監視センター	商	301	7227	0.061	224	3.1	52	17.3	0.57	0.188	×	52		C	〃
〃	取石小学校	住	352	8546	0.059	208	2.4	48	13.6	0.66	0.178	×	48		C	〃
豊中市	千里	商	362	8695	0.060	87	1.0	24	6.6	0.41	0.145	×	24		C	自動車排出ガス

- (注) 1. 浮遊粒子状物質とは、光散乱法による相対濃度計の指示値を浮遊粒子状物質(粒径10ミクロン以下のもの)の重量濃度へ換算したものをいう。
2. 「環境基準の長期的評価による日平均値0.10 mg/m^3 を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値0.10 mg/m^3 を超えた日数である。
ただし、日平均値が0.10 mg/m^3 を超えた日が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. 設置主体の欄には次の記号で記入すること。
都道府県が設置したもの(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。

浮遊粉じん（年間値）

市町村	測定局	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 2%除外値	相対感度の 校正年月日	備考	設置 主体	測定対象
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)			
吹田市	吹田保健所	住	347	8325	0.052	0.57	0.128	54.10.5		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	340	8163	0.058	0.75	0.192	54.9.28		//	//
大阪市	大阪府公害監視センター	準工	357	8617	0.060	0.66	0.188	54.10.4		//	//
東大阪市	布施保健所	近商	334	8089	0.068	0.70	0.248	54.11.29		//	//
八尾市	八尾保健所	住	343	8221	0.070	0.82	0.241	54.9.28		//	//
堺市	府立大学	第2住	333	8075	0.067	0.77	0.200	54.9.26		//	//
泉大津市	泉大津保健所	近商	362	8596	0.047	0.53	0.134	54.11.29		//	//
豊中市	豊中南消防署	準工	350	8376	0.065	0.61	0.181	54.10.4		//	//
茨木市	茨木市役所	商	320	7699	0.058	0.69	0.182	54.10.3		//	//
寝屋川市	寝屋川市役所	住	345	8295	0.056	0.71	0.142	54.9.26		//	//
東大阪市	東大阪市東支所	近商	342	8366	0.069	0.95	0.199	54.10.5		//	//
高石市	高石中学校	第2住	365	8714	0.045	0.43	0.130	54.11.29		//	//
枚方市	枚方市役所	商	344	8286	0.056	0.56	0.143	54.9.27		//	//
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	318	7601	0.064	0.61	0.172	54.9.28		//	//
池田市	池田市役所	近商	320	7740	0.044	0.45	0.109	54.10.3		//	//
大東市	大東市役所	第2住	342	8244	0.076	0.82	0.220	54.10.4		//	//
柏原市	府立修徳学院	調	338	8088	0.057	0.84	0.178	54.10.2		//	//

市町村	測定局	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 2%除外値	相対感度の 較正年月日	備考	設置 主体	測定対象
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)			
貝塚市	貝塚市消防署	住	350	8366	0.054	0.55	0.138	54. 9. 28		A	一般環境
島本町	島本町役場	住	348	8284	0.042	0.46	0.116	54. 9. 27		〃	〃
枚方市	王仁公園	調	350	8377	0.049	0.64	0.123	54. 9. 27		〃	〃
大阪市	扇町中学校	商	356	8547	0.051	0.57	0.136	54. 4.		B	〃
〃	此花区役所	住	359	8633	0.057	0.54	0.153	54. 10.		〃	〃
〃	平尾小学校	住	352	8474	0.062	0.62	0.177	54. 10.		〃	〃
〃	淀中学校	住	359	8672	0.046	0.47	0.113	54. 11.		〃	〃
〃	淀川区役所	商	363	8733	0.050	0.42	0.129	54. 11.		〃	〃
〃	勝山中学校	住	362	8679	0.061	0.66	0.166	54. 10.		〃	〃
〃	大宮中学校	住	351	8449	0.052	0.66	0.131	54. 10.		〃	〃
〃	聖賢小学校	住	356	8552	0.064	0.72	0.197	54. 10.		〃	〃
〃	南稜中学校	住	351	8456	0.062	0.53	0.153	55. 3.		〃	〃
〃	摂陽中学校	住	362	8662	0.063	0.72	0.217	54. 4.		〃	〃
〃	今宮中学校	商	360	8681	0.052	0.47	0.126	55. 2.		〃	〃
〃	堀江小学校	商	361	8644	0.059	0.66	0.162	54. 4.		〃	〃
堺市	少林寺局	住	318	7711	0.059	0.57	0.164	55. 2.		〃	〃
〃	錦局	住	364	8752	0.052	0.47	0.135			〃	〃
〃	浜寺局	住	357	8609	0.054	0.46	0.137	54. 5.		〃	〃
〃	石津局	住	362	8709	0.059	0.40	0.147	55. 2.		〃	〃
〃	金岡局	住	357	8605	0.067	0.65	0.181			〃	〃

市町村	測定局	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 2%除外値	相対感度の 校正年月日	備考	設置 主体	測定対象
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)			
堺市	浜寺公園局	風致	366	8782	0.060	0.53	0.157			B	一般環境
〃	三宝局	住	339	8197	0.063	0.72	0.193	55. 2.		〃	〃
〃	若松台局	住	357	8636	0.046	0.39	0.104	55. 2.		〃	〃
〃	登美丘局	住	364	8757	0.059	0.48	0.147	55. 2.		〃	〃
豊中市	野田	住	366	8738	0.042	0.45	0.104	55. 2. 7		〃	〃
〃	千成	準工	352	8484	0.052	0.37	0.136	54.10.17		〃	〃
吹田市	吹田西消防署(豊津)	住	345	8221	0.050	0.59	0.143			〃	〃
〃	吹田西消防署 千里出張所(千里山)	商	336	8202	0.047	0.43	0.134			〃	〃
〃	吹田北消防署 (北千里)	住	330	8018	0.044	0.62	0.121			〃	〃
高石市	公害監視センター	商	361	8674	0.054	0.50	0.163	54.10.		C	〃
〃	羽衣学園	住	352	8592	0.052	0.58	0.177	〃		〃	〃
〃	高陽小学校	住	351	8538	0.065	0.77	0.209	〃		〃	〃
〃	取石小学校	住	352	8546	0.049	0.53	0.141	〃		〃	〃
岬町	役場	住	355	8538	0.046	0.42	0.133	54. 9. 14		〃	〃
〃	孝子	未	353	8496	0.037	0.46	0.099	54. 9. 21		〃	〃
〃	淡輪	住	357	8552	0.047	0.62	0.135	54. 9. 14		〃	〃
〃	深日	住	353	8529	0.038	0.41	0.111	54. 9. 21		〃	〃
〃	多奈川	住	355	8538	0.044	0.44	0.130	54. 9. 21		〃	〃
〃	小島	調	355	8513	0.040	0.34	0.121	54. 9. 14		〃	〃
〃	東畑	調	356	8533	0.042	0.39	0.129	54. 9. 17		〃	〃

市町村	測定局	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 2%除外値	相対感度の 校正年月日	備考	設置 主体	測定対象
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)			
岬町	西畑	調	355	8536	0.044	0.35	0.133	54. 9. 21		C	一般環境
柏原市	公害測定室	住	280	7268	0.085	0.41	0.150			〃	〃
松原市	給食センター	準工	327	8110	0.042	0.46	0.153			〃	〃
和泉市	信太中学校	住	295	7411	0.060	0.30	0.122			〃	〃
〃	石尾中学校	住	248	6234	0.038	0.34	0.094			〃	〃
泉大津市	公害観測室	準工	279	6643	0.061	0.39	0.190	79. 5.		〃	〃
泉佐野市	泉佐野市役所	住	249	6223	0.047	0.45	0.120			〃	〃
熊取町	熊取町役場	住	328	8003	0.036	0.38	0.094			〃	〃
高槻市	高槻市役所	住	347	8291	0.060	0.66	0.182	54. 9. 26		A	自動車 排出ガス
摂津市	摂津市役所	準工	332	8030	0.059	0.60	0.170	54. 10. 4		〃	〃
富田林市	富田林市消防署	住	341	8184	0.057	0.77	0.154	54. 9. 25		〃	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	350	8367	0.056	0.66	0.158	54. 9. 29		〃	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	350	8361	0.062	0.66	0.195	54. 9. 27		〃	〃
河内長野市	長野小学校	住	332	8096	0.067	0.71	0.179	54. 9. 26		〃	〃
八尾市	八尾市立病院	住	343	8241	0.084	0.90	0.256	54. 10. 2		〃	〃
守口市	淀川工業高校	住	339	8126	0.064	0.82	0.180	54. 10. 1		〃	〃
豊中市	豊中市役所	近商	323	7864	0.054	0.64	0.168	54. 10. 1		〃	〃
松原市	松原市役所	住	359	8595	0.052	0.48	0.147	54. 10. 2		〃	〃
和泉市	国府小学校	住	339	8126	0.061	0.64	0.166	54. 9. 27		〃	〃
泉南市	泉南市役所	住	352	8426	0.046	0.55	0.131	54. 10. 1		〃	〃

市町村	測定局	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 2%除外値	相対感度の 校正年月日	備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)			
堺市	市役所局	商	334	8182	0.075	0.92	0.229			B	自動車 排出ガス
豊中市	千里	商	362	8695	0.039	0.27	0.093	54.12.13		B	〃
東大阪市	公害監視センター	商	362	8743	0.058	0.48	0.201			B	〃
岸和田市	岸和田市役所	商	213	5294	0.034	0.24	0.086			C	〃

(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. 設置主体の欄には次の記号で記入すること。

都道府県が設置したもの(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

目錄

二 酸 化 硫 黄 (SO₂: 月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
吹田 市	吹田 保健所	有効測定日数	(日)	30	30	26	25	31	30	31	30	31	31	29	30	A
		測定時間	(時間)	706	734	688	673	738	713	740	713	740	737	694	732	
		1月平均値	(ppm)	0.011	0.013	0.011	0.007	0.009	0.007	0.010	0.011	0.015	0.010	0.010	0.010	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	0.06	0.08	0.05	0.05	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.025	0.019	0.012	0.015	0.012	0.024	0.023	0.025	0.018	0.019	0.023	
守口 市	守口 保健所	有効測定日数	(日)	13	31	14	26	26	30	17	28	31	31	25	30	A
		測定時間	(時間)	524	733	444	670	697	714	524	681	738	734	605	720	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.029	0.025	0.025	0.024	0.022	0.020	0.026	0.031	0.024	0.021	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	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.07	0.05	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.045	0.030	0.034	0.032	0.032	0.031	0.045	0.048	0.037	0.028	0.037	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	大阪府公害監視センター	有効測定日数 (日)	28	29	24	26	31	29	31	30	30	31	29	30	A
		測定時間 (時間)	693	709	650	692	742	701	740	718	725	740	692	735	
		月 平 均 値 (ppm)	0.012	0.015	0.010	0.012	0.013	0.012	0.016	0.017	0.021	0.013	0.014	0.015	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.026	0.018	0.016	0.019	0.021	0.039	0.039	0.035	0.027	0.026	0.034	
東 大 阪 市	布施保健所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	27	31	30	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	715	737	716	721	739	664	737	715	740	736	690	738	
		月 平 均 値 (ppm)	0.021	0.029	0.024	0.023	0.024	0.017	0.019	0.020	0.025	0.014	0.013	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	2	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.07	0.13	0.06	0.04	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.044	0.032	0.034	0.032	0.021	0.030	0.041	0.039	0.026	0.019	0.029	
八 尾 市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	30	26	30	17	31	30	31	14	31	31	24	29	A
		測定時間 (時間)	700	650	701	421	729	704	730	398	735	732	644	720	
		月 平 均 値 (ppm)	0.022	0.027	0.021	0.027	0.024	0.022	0.027	0.025	0.024	0.018	0.019	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	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	1	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.11	0.08	0.09	0.08	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.042	0.031	0.037	0.029	0.033	0.039	0.043	0.037	0.029	0.025	0.033	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	府立大学	有効測定日数 (日)	30	28	30	30	31	30	23	30	31	30	29	30	A
		測定時間 (時間)	712	692	709	720	734	716	572	714	735	735	692	732	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.026	0.023	0.025	0.027	0.024	0.024	0.016	0.014	0.014	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.037	0.036	0.036	0.034	0.033	0.035	0.027	0.020	0.024	0.022	0.030	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数 (日)	29	31	30	29	31	30	21	30	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	710	739	708	705	728	706	548	714	733	732	687	743	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.033	0.030	0.027	0.032	0.028	0.030	0.025	0.014	0.011	0.013	0.015	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	4	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.048	0.053	0.042	0.040	0.036	0.043	0.039	0.024	0.022	0.020	0.027	
豊中市	豊中市南消防署	有効測定日数 (日)	29	31	30	30	31	29	19	30	30	27	22	31	A
		測定時間 (時間)	709	739	713	723	729	697	475	716	726	689	554	740	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.033	0.030	0.029	0.031	0.029	0.031	0.025	0.026	0.018	0.023	0.026	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	8	1	2	0	0	4	0	1	0	0	2	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.06	0.09	0.06	0.06	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.055	0.043	0.043	0.038	0.040	0.048	0.040	0.041	0.029	0.035	0.046	

(二 酸 化 硫 黄)

-44-

市町村	測定局	項 目	昭和 5 4 年									昭和 5 5 年			設置主体
			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	29	24	29	31	30	30	30	31	30	29	31	A
		測定時間 (時間)	591	707	640	710	735	707	718	711	739	733	682	742	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.023	0.022	0.023	0.027	0.021	0.030	0.026	0.027	0.019	0.019	0.019	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.037	0.027	0.033	0.034	0.028	0.055	0.048	0.038	0.029	0.031	0.034	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	29	31	30	30	27	30	31	30	31	27	29	31	A
		測定時間 (時間)	707	742	714	715	711	714	729	714	739	674	674	740	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.024	0.026	0.028	0.024	0.015	0.022	0.023	0.024	0.017	0.017	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.038	0.038	0.039	0.038	0.027	0.041	0.032	0.035	0.025	0.023	0.029	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	19	26	22	28	31	30	22	30	31	30	29	28	A
		測定時間 (時間)	474	694	557	696	742	708	541	716	741	727	690	709	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.026	0.026	0.026	0.022	0.020	0.023	0.021	0.022	0.017	0.021	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	1	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.039	0.034	0.035	0.032	0.027	0.043	0.033	0.038	0.027	0.025	0.036	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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)	30	30	30	29	31	30	31	30	31	29	29	30	A
		測定時間	(時間)	713	712	679	714	741	715	739	712	741	719	692	736	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.020	0.018	0.019	0.020	0.017	0.020	0.019	0.019	0.014	0.016	0.020	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.07	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.033	0.024	0.025	0.027	0.026	0.030	0.028	0.030	0.020	0.021	0.029	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	29	21	28	30	31	30	29	30	31	29	24	31	A
		測定時間	(時間)	706	540	684	718	734	702	726	717	738	706	588	738	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.023	0.023	0.024	0.025	0.016	0.021	0.020	0.020	0.017	0.022	0.021	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.07	0.05	0.06	0.04	0.05	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.031	0.031	0.036	0.034	0.021	0.041	0.032	0.030	0.025	0.032	0.035	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数	(日)	9	14	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31	A
		測定時間	(時間)	231	341	716	724	738	716	742	718	743	737	692	743	
		月平均値	(ppm)	0.031	0.017	0.011	0.014	0.016	0.015	0.018	0.014	0.015	0.010	0.011	0.015	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.06	0.09	0.09	0.06	0.05	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.023	0.021	0.020	0.026	0.022	0.029	0.028	0.032	0.028	0.022	0.024	

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			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	池田市役所	有効測定日数 (日)	30	19	30	30	31	29	30	30	31	30	29	31	A
		測定時間 (時間)	713	485	717	724	741	713	729	718	744	737	692	744	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.020	0.023	0.025	0.025	0.021	0.026	0.019	0.020	0.016	0.019	0.019	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.027	0.028	0.031	0.036	0.029	0.036	0.027	0.024	0.023	0.026	0.031	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	30	31	29	30	31	30	31	30	24	30	29	31	A
		測定時間 (時間)	703	738	703	722	739	708	715	716	589	733	689	740	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.030	0.025	0.023	0.026	0.022	0.025	0.023	0.029	0.027	0.021	0.019	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.09	0.06	0.05	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.044	0.040	0.034	0.034	0.031	0.037	0.033	0.042	0.035	0.028	0.031	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	29	31	30	29	31	23	31	30	29	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	710	730	708	713	737	579	738	716	704	735	687	739	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.024	0.022	0.024	0.023	0.016	0.020	0.018	0.018	0.016	0.017	0.015	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.033	0.029	0.041	0.034	0.026	0.031	0.030	0.025	0.020	0.020	0.022	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	30	20	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	709	561	712	713	738	715	733	719	742	735	690	744	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.027	0.021	0.023	0.022	0.023	0.029	0.025	0.025	0.020	0.021	0.024	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.043	0.033	0.032	0.032	0.034	0.044	0.037	0.035	0.030	0.028	0.040	
島本町	島本町役場	有効測定日数 (日)	30	31	30	26	31	30	31	30	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	708	733	703	657	736	713	733	717	739	733	686	729	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.010	0.010	0.010	0.011	0.007	0.010	0.010	0.012	0.008	0.009	0.011	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.021	0.015	0.015	0.016	0.012	0.022	0.020	0.021	0.017	0.018	0.025	
枚方市	王仁公園	有効測定日数 (日)	30	29	30	30	29	30	31	30	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	716	724	714	725	715	715	740	720	743	739	694	743	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.010	0.008	0.006	0.008	0.005	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	
		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)	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.021	0.015	0.013	0.012	0.007	0.018	0.017	0.015	0.013	0.012	0.016	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			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)	15	31	30	31	31	30	31	30	30	28	29	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	384	737	713	734	741	716	741	714	736	693	692	740	
		月 平 均 値 (ppm)	0.014	0.016	0.013	0.017	0.016	0.017	0.018	0.018	0.021	0.014	0.014	0.015	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 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 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.07	0.06	0.08	0.06	0.05	0.05	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.021	0.029	0.021	0.023	0.023	0.029	0.043	0.039	0.038	0.024	0.025	0.028	
大 阪 市	此 花 区 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	20	29	31	30	30	30	31	30	27	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	720	743	478	695	743	716	737	717	737	730	665	739	
		月 平 均 値 (ppm)	0.016	0.019	0.014	0.011	0.011	0.017	0.022	0.021	0.025	0.016	0.016	0.020	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 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 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.07	0.06	0.09	0.07	0.05	0.08	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.025	0.032	0.024	0.015	0.020	0.030	0.040	0.037	0.041	0.031	0.029	0.036	
大 阪 市	平 尾 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	26	28	28	30	28	30	31	31	29	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	714	740	620	688	693	718	705	716	741	741	693	742	
		月 平 均 値 (ppm)	0.015	0.018	0.012	0.011	0.011	0.012	0.015	0.015	0.019	0.011	0.012	0.014	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 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 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.07	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.028	0.033	0.023	0.015	0.015	0.019	0.032	0.030	0.037	0.022	0.020	0.030	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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 中学校	有効測定日数	(日)	30	31	23	23	30	29	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	718	739	577	583	728	713	740	716	743	743	692	742	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.015	0.011	0.008	0.010	0.011	0.012	0.013	0.017	0.013	0.012	0.015	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.07	0.06	0.04	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.026	0.018	0.010	0.017	0.019	0.025	0.024	0.031	0.024	0.019	0.038	
大阪市	淀川区 役所	有効測定日数	(日)	22	30	30	27	31	27	23	23	31	31	29	29	B
		測定時間	(時間)	540	721	715	682	741	662	572	564	738	739	686	721	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.022	0.019	0.017	0.017	0.020	0.019	0.021	0.024	0.026	0.027	0.019	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.08	0.08	0.06	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.034	0.025	0.023	0.024	0.027	0.033	0.036	0.037	0.041	0.037	0.038	
大阪市	勝山中 学校	有効測定日数	(日)	30	28	28	31	31	30	30	30	31	30	26	31	B
		測定時間	(時間)	719	695	683	737	739	714	731	715	740	728	637	740	
		月平均値	(ppm)	0.016	0.019	0.017	0.017	0.014	0.014	0.017	0.018	0.022	0.014	0.015	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.034	0.028	0.024	0.022	0.025	0.037	0.036	0.038	0.024	0.023	0.031	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月	
大 阪 市	大 宮 中 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	3 0	3 0	3 0	3 1	3 1	2 9	3 1	2 6	2 8	3 1	2 9	3 1	B	
		測 定 時 間	(時 間)	7 1 5	7 2 8	7 1 5	7 3 9	7 3 9	7 0 6	7 4 0	6 4 3	6 8 6	7 3 8	6 9 3	7 3 5		
		月 平 均 値	(p p m)	0.0 1 8	0.0 2 0	0.0 1 6	0.0 1 6	0.0 1 5	0.0 1 4	0.0 1 8	0.0 2 0	0.0 2 2	0.0 2 0	0.0 2 2	0.0 1 5		
		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	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.0 4 p p m を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 の 最 高 値	(p p m)	0.0 6	0.0 6	0.0 4	0.0 4	0.0 3	0.0 4	0.0 5	0.0 7	0.0 7	0.0 6	0.0 5	0.0 6		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(p p m)	0.0 3 2	0.0 3 2	0.0 2 2	0.0 2 4	0.0 2 2	0.0 2 3	0.0 3 4	0.0 3 5	0.0 3 0	0.0 3 0	0.0 3 1	0.0 3 3		
大 阪 市	聖 賢 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	3 0	3 1	3 0	3 1	2 9	2 9	3 0	3 0	3 1	3 1	2 9	3 1	B	
		測 定 時 間	(時 間)	7 1 8	7 3 9	7 1 7	7 4 0	7 1 2	6 8 8	7 1 8	7 1 8	7 4 0	7 4 0	6 9 3	7 3 7		
		月 平 均 値	(p p m)	0.0 2 0	0.0 2 2	0.0 1 6	0.0 1 8	0.0 1 8	0.0 1 5	0.0 2 2	0.0 2 4	0.0 2 9	0.0 2 7	0.0 2 6	0.0 2 3		
		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	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.0 4 p p m を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 の 最 高 値	(p p m)	0.0 7	0.0 6	0.0 4	0.0 4	0.0 6	0.0 4	0.0 6	0.0 6	0.0 8	0.0 8	0.0 6	0.0 8		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(p p m)	0.0 3 3	0.0 3 6	0.0 2 3	0.0 2 5	0.0 3 0	0.0 2 3	0.0 3 8	0.0 4 4	0.0 3 9	0.0 3 7	0.0 3 3	0.0 4 0		
大 阪 市	南 稜 中 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	1 4	3 0	3 0	3 1	3 1	3 0	3 1	3 0	3 0	3 1	2 7	3 1	B	
		測 定 時 間	(時 間)	3 6 0	7 1 9	7 1 5	7 3 6	7 4 1	7 1 4	7 4 3	7 1 1	7 3 3	7 3 9	6 6 7	7 3 5		
		月 平 均 値	(p p m)	0.0 1 4	0.0 1 7	0.0 1 3	0.0 1 4	0.0 1 4	0.0 1 3	0.0 1 7	0.0 1 8	0.0 1 9	0.0 1 4	0.0 1 6	0.0 1 4		
		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	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.0 4 p p m を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 の 最 高 値	(p p m)	0.0 5	0.0 7	0.0 4	0.0 3	0.0 4	0.0 4	0.0 6	0.0 5	0.0 6	0.0 5	0.0 4	0.0 6		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(p p m)	0.0 2 5	0.0 3 3	0.0 2 5	0.0 2 1	0.0 2 0	0.0 2 1	0.0 3 6	0.0 3 4	0.0 3 3	0.0 2 3	0.0 2 3	0.0 2 6		

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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)	29	31	29	31	31	29	28	30	31	31	27	31	B
		測定時間	(時間)	709	737	704	738	737	689	694	715	741	738	674	737	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.014	0.012	0.015	0.013	0.010	0.015	0.014	0.016	0.011	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	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.025	0.021	0.021	0.020	0.018	0.033	0.030	0.030	0.019	0.016	0.025	
大阪市	今宮中学校	有効測定日数	(日)	29	31	25	4	29	30	31	28	31	31	26	29	B
		測定時間	(時間)	670	740	599	102	728	714	740	699	735	744	646	710	
		月平均値	(ppm)	0.014	0.018	0.012	0.013	0.016	0.014	0.019	0.020	0.024	0.016	0.016	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.03	0.03	0.06	0.04	0.07	0.06	0.08	0.05	0.05	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.032	0.023	0.018	0.029	0.023	0.041	0.039	0.043	0.026	0.026	0.031	
大阪市	堀江中学校	有効測定日数	(日)	29	31	27	31	31	30	31	30	31	31	27	31	B
		測定時間	(時間)	708	741	693	739	742	716	744	718	739	743	675	739	
		月平均値	(ppm)	0.015	0.018	0.014	0.014	0.015	0.013	0.017	0.017	0.020	0.013	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	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.034	0.024	0.025	0.023	0.025	0.040	0.036	0.033	0.027	0.025	0.035	

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体	
				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)	29	31	30	31	31	28	25	28	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	711	741	719	740	738	680	646	698	744	744	695	744	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.021	0.015	0.013	0.018	0.020	0.021	0.021	0.022	0.016	0.015	0.021	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.07	0.05	0.04	0.05	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.03	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.033	0.027	0.018	0.030	0.030	0.030	0.034	0.030	0.035	0.020	0.032	
堺市	錦局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	30	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	744	719	743	744	720	743	690	742	738	696	744	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.024	0.021	0.025	0.031	0.023	0.023	0.019	0.019	0.015	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	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)	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.041	0.033	0.039	0.039	0.033	0.033	0.030	0.029	0.025	0.023	0.029	
堺市	浜寺局	有効測定日数	(日)	30	22	30	31	31	30	31	29	30	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	584	719	744	743	718	742	713	736	744	696	742	
		月平均値	(ppm)	0.015	0.016	0.017	0.015	0.013	0.012	0.014	0.015	0.015	0.011	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.08	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.031	0.025	0.023	0.019	0.018	0.018	0.023	0.025	0.019	0.018	0.023	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
堺市	石津局	有効測定日数 (日)	28	31	28	31	31	30	22	11	-	-	-	18	B	
		測定時間 (時間)	693	736	699	741	738	710	564	274	-	-	-	442		
		月平均値 (ppm)	0.024	0.027	0.020	0.019	0.024	0.019	0.020	0.018	-	-	-	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		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	2	3	0	0	2	0	0	0	-	-	-	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.10	0.08	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	-	-	-	0.08		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.045	0.037	0.028	0.042	0.030	0.031	0.028	-	-	-	0.030		
堺市	金岡局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	B	
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	717	744	720	743	744	695	744		
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.002	0.005	0.005	0.007	0.005	0.007	0.008		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.05	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03		0.05
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.013	0.013	0.009	0.010	0.007	0.015	0.011	0.015	0.013	0.011	0.018		
堺市	浜寺公園局	有効測定日数 (日)	30	29	30	30	31	30	31	26	31	31	29	31	B	
		測定時間 (時間)	718	706	720	718	744	720	740	636	742	744	696	742		
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.017	0.014	0.012	0.014	0.017	0.017	0.018	0.014	0.013	0.017		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.04	0.09		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.028	0.026	0.022	0.020	0.021	0.023	0.023	0.032	0.025	0.019	0.026		

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体	
				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	宝局	有効測定日数	(日)	30	21	27	31	28	30	31	29	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	718	553	670	744	692	720	741	711	744	744	692	742	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.028	0.020	0.016	0.022	0.017	0.020	0.021	0.018	0.015	0.021	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.09	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04	0.07	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.045	0.033	0.025	0.037	0.030	0.037	0.038	0.034	0.023	0.039	0.043	
堺市	若松台局	有効測定日数	(日)	30	26	29	31	31	30	30	24	31	30	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	701	705	743	738	716	734	626	744	729	696	742	
		月平均値	(ppm)	0.014	0.017	0.018	0.022	0.024	0.021	0.017	0.013	0.012	0.010	0.010	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	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.02	0.02	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.027	0.028	0.029	0.032	0.027	0.028	0.023	0.017	0.015	0.017	0.023	
堺市	登美丘局	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	25	30	31	29	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	738	702	722	620	719	714	710	744	744	696	744	
		月平均値	(ppm)	0.014	0.016	0.017	0.017	0.019	0.015	0.014	0.012	0.011	0.007	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.05	0.07	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.026	0.026	0.027	0.027	0.023	0.021	0.020	0.014	0.011	0.019	0.018	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	30	28	27	29	24	26	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	717	686	677	709	592	629	741	720	741	742	692	741	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.013	0.010	0.006	0.006	0.009	0.012	0.014	0.018	0.012	0.012	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)	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.025	0.020	0.011	0.010	0.011	0.025	0.025	0.029	0.022	0.022	0.030	
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	28	31	27	22	25	30	30	29	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	687	741	662	578	649	715	737	715	742	739	686	740	
		月平均値	(ppm)	0.017	0.025	0.015	0.012	0.010	0.010	0.015	0.012	0.015	0.012	0.012	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.08	0.05	0.03	0.02	0.03	0.05	0.04	0.07	0.06	0.03	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.047	0.028	0.020	0.014	0.015	0.030	0.023	0.035	0.023	0.025	0.031	
吹田市	吹田西消防署(豊津)	有効測定日数	(日)	30	30	20	30	29	29	30	16	31	31	29	30	B
		測定時間	(時間)	704	733	517	726	705	691	720	389	734	720	671	718	
		月平均値	(ppm)	0.015	0.019	0.017	0.020	0.023	0.019	0.020	0.017	0.019	0.009	0.008	0.009	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.05	0.03	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	0.04	0.03	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.030	0.023	0.032	0.029	0.028	0.031	0.025	0.029	0.016	0.017	0.022	

(二酸化硫黄)

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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 田市	吹田西消防署千里出張所(千里山)	有効測定日数 (日)	30	13	21	27	30	30	25	30	31	30	29	30	B
		測定時間 (時間)	714	386	548	665	725	713	635	719	740	733	694	732	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.015	0.012	0.013	0.016	0.009	0.012	0.011	0.012	0.009	0.010	0.010	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.05	0.03	0.05	0.05	0.03	0.06	0.05	0.06	0.03	0.04	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.026	0.018	0.022	0.024	0.015	0.029	0.023	0.021	0.015	0.018	0.026	
吹田 田市	吹田北消防署(北千里)	有効測定日数 (日)	28	27	20	29	31	30	31	30	31	31	29	30	B
		測定時間 (時間)	704	665	547	719	742	716	739	719	742	741	690	734	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.010	0.010	0.015	0.017	0.010	0.012	0.010	0.011	0.007	0.008	0.010	
		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)	0.03	0.05	0.03	0.05	0.04	0.03	0.06	0.04	0.06	0.03	0.03	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.024	0.017	0.027	0.025	0.015	0.026	0.022	0.020	0.016	0.017	0.025	
高石 市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	30	25	28	30	31	30	30	26	25	14	26	31	C
		測定時間 (時間)	710	645	689	733	741	713	722	681	606	410	660	737	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.020	0.016	0.017	0.013	0.014	0.019	0.020	0.021	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	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	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.027	0.022	0.023	0.018	0.022	0.030	0.031	0.029	0.023	0.024	0.033	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	羽衣学園	有効測定日数 (日)	27	26	26	15	2	30	26	25	28	28	22	30	C
		測定時間 (時間)	683	654	650	387	56	701	695	661	703	717	616	721	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.017	0.019	0.023	0.020	0.019	0.021	0.019	0.017	0.015	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	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	0.05	0.05	0.06	0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.026	0.027	0.032	0.021	0.026	0.031	0.029	0.025	0.025	0.023	0.038	
高石市	高陽小学校	有効測定日数 (日)	29	29	22	26	23	30	30	26	31	31	27	30	C
		測定時間 (時間)	707	711	587	692	585	709	733	671	735	736	672	736	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.019	0.015	0.021	0.017	0.021	0.022	0.020	0.018	0.014	0.016	0.019	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.028	0.023	0.029	0.025	0.030	0.034	0.031	0.027	0.019	0.021	0.029	
高石市	取石小学校	有効測定日数 (日)	30	25	26	26	29	30	31	27	29	31	26	31	C
		測定時間 (時間)	712	662	658	657	725	710	736	673	712	734	655	739	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.015	0.011	0.016	0.018	0.016	0.016	0.014	0.013	0.011	0.015	0.018	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.021	0.019	0.024	0.024	0.023	0.020	0.023	0.024	0.017	0.021	0.027	

(二 酸 化 硫 黄)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設 置 主 体	
				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	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	28	31	31	21	31	30	30	31	29	31	C
		測 定 時 間	(時 間)	714	738	693	739	738	519	737	715	719	740	691	737	
		月 平 均 値	(ppm)	0.012	0.013	0.007	0.009	0.009	0.008	0.010	0.010	0.012	0.010	0.011	0.012	
	1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	
	日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.018	0.022	0.013	0.014	0.013	0.011	0.018	0.017	0.020	0.015	0.017	0.018	0.018	
岬 町	孝 子	有 効 測 定 日 数	(日)	29	30	29	31	30	21	30	30	31	31	29	31	C
		測 定 時 間	(時 間)	709	732	704	739	723	517	731	714	732	737	690	737	
		月 平 均 値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	
	1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	
	日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.022	0.015	0.012	0.010	0.010	0.011	0.012	0.013	0.011	0.013	0.012	0.016	0.016	
岬 町	淡 輪	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	28	31	31	21	31	30	29	31	29	31	C
		測 定 時 間	(時 間)	715	736	693	740	739	520	737	716	717	739	691	738	
		月 平 均 値	(ppm)	0.010	0.011	0.006	0.008	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010	0.008	0.010	0.010	
	1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	
	日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.016	0.020	0.011	0.013	0.011	0.013	0.015	0.015	0.018	0.013	0.017	0.018	0.018	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	21	31	30	31	31	29	31	C
		測定時間	(時間)	711	726	712	739	735	519	737	712	740	739	691	739	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.010	0.010	0.010	0.010	0.014	0.013	0.013	0.010	0.011	0.014	
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.04	0.02	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.022	0.015	0.017	0.012	0.016	0.021	0.023	0.020	0.016	0.018	0.025		
岬町	多奈川	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	29	21	31	30	31	31	29	31	C
		測定時間	(時間)	712	738	694	737	728	518	738	715	739	739	691	740	
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.017	0.011	0.012	0.008	0.011	0.013	0.014	0.012	0.011	0.012	0.015		
岬町	小島	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	21	31	30	31	31	29	31	C
		測定時間	(時間)	711	731	714	737	735	518	737	716	740	736	690	738	
		月平均値	(ppm)	0.010	0.011	0.006	0.006	0.007	0.007	0.012	0.012	0.011	0.009	0.012	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	0	
	日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.019	0.010	0.012	0.013	0.013	0.021	0.022	0.021	0.015	0.018	0.022		

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設 置 主 体
			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	東	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	30	21	31	30	29	31	29	31	C
		測 定 時 間 (時 間)	714	738	713	739	733	520	737	714	722	739	690	739	
		月 平 均 値 (ppm)	0.009	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 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 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	畑	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011	0.008	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011	0.017	
岬 町	西	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	21	29	30	31	31	29	31	C
		測 定 時 間 (時 間)	706	728	695	735	736	519	713	714	740	739	691	735	
		月 平 均 値 (ppm)	0.010	0.008	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 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 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	畑	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.05	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.015	0.011	0.008	0.008	0.011	0.010	0.010	0.012	0.011	0.009	0.010	0.015	
柏 原 市	公 害 測 定 室	有 効 測 定 日 数 (日)	27	31	19	18	31	23	15	25	16	21	24	29	C
		測 定 時 間 (時 間)	685	744	553	564	742	546	373	627	458	558	623	710	
		月 平 均 値 (ppm)	0.016	0.015	0.007	0.016	0.018	0.015	0.021	0.019	0.017	0.015	0.017	0.015	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 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 0.04 ppm 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)	0.040	0.078	0.023	0.035	0.035	0.040	0.046	0.048	0.050	0.038	0.037	0.038	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.025	0.037	0.015	0.027	0.023	0.022	0.028	0.030	0.027	0.019	0.021	0.022	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
藤井寺市	給食センター1	有効測定日数 (日)	29	31	30	24	11	30	31	30	31	30	28	31	C
		測定時間 (時間)	713	744	720	601	275	718	739	717	744	727	684	740	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.014	0.014	0.017	0.009	0.008	0.012	0.014	0.013	0.009	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)	0.04	0.05	0.04	0.05	0.02	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.031	0.024	0.036	0.013	0.016	0.030	0.032	0.025	0.015	0.018	0.025	
松原市	総合給食センター1	有効測定日数 (日)	18	30	29	31	19	25	26	30	31	29	15	28	C
		測定時間 (時間)	433	735	704	735	493	635	667	711	723	713	454	697	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.021	0.021	0.025	0.026	0.024	0.031	0.027	0.027	0.019	0.018	0.021	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.07	0.04	0.05	0.05	0.05	0.08	0.06	0.08	0.04	0.05	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.036	0.028	0.036	0.034	0.030	0.046	0.044	0.037	0.025	0.024	0.034	
和泉市	信太中学校	有効測定日数 (日)	30	30	26	26	29	28	30	28	27	27	24	26	C
		測定時間 (時間)	717	731	644	649	717	670	719	674	681	649	583	647	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.019	0.014	0.015	0.021	0.018	0.017	0.015	0.017	0.016	0.020	0.022	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.029	0.023	0.019	0.027	0.023	0.028	0.024	0.028	0.020	0.026	0.036	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体		
				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	石尾中学校	有効測定日数	(日)	29	31	28	28	31	30	31	29	20	20	29	25	C	
		測定時間	(時間)	712	740	686	704	735	717	739	690	513	490	617	690		
		月平均値	(ppm)	0.012	0.014	0.010	0.011	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.014		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.05	0.05	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		0.05
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.024	0.013	0.015	0.018	0.016	0.018	0.015	0.015	0.013	0.017	0.020		
泉大津市	公害観測室	有効測定日数	(日)	29	31	30	27	30	30	31	28	29	28	27	29	C	
		測定時間	(時間)	711	740	712	642	717	715	737	661	686	671	647	691		
		月平均値	(ppm)	0.015	0.021	0.020	0.022	0.020	0.017	0.018	0.018	0.018	0.016	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)	0.04	0.10	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.033	0.027	0.027	0.027	0.028	0.026	0.028	0.027	0.028	0.024	0.031		
泉佐野市	泉佐野市役所	有効測定日数	(日)	1	20	28	16	28	22	28	28	2	15	11	20	C	
		測定時間	(時間)	41	495	692	404	702	586	678	680	50	414	391	538		
		月平均値	(ppm)	0.007	0.018	0.014	0.013	0.013	0.013	0.019	0.019	0.012	0.015	0.016	0.016		
		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	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	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.096	0.096	0.049	0.042	0.049	0.110	0.156	0.038	0.092	0.060	0.092		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.0084	0.031	0.023	0.024	0.020	0.020	0.037	0.044	0.015	0.032	0.025	0.032		

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
熊取町	熊取町役場	有効測定日数	(日)	29	27	24	27	25	29	30	28	30	16	20	31	C
		測定時間	(時間)	685	702	627	693	660	710	731	683	736	398	491	738	
		月平均値	(ppm)	0.016	0.017	0.014	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.023	0.017	0.020	0.023	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.046	0.056	0.036	0.046	0.046	0.049	0.053	0.067	0.064	0.047	0.066	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.025	0.022	0.024	0.027	0.026	0.033	0.030	0.035	0.027	0.026	0.034	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	29	31	30	20	29	30	30	29	31	A
		測定時間	(時間)	706	737	702	716	726	699	540	707	731	735	691	740	
		月平均値	(ppm)	0.027	0.033	0.030	0.033	0.033	0.031	0.037	0.029	0.029	0.020	0.022	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)	1	6	0	3	3	3	9	2	1	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.048	0.038	0.044	0.043	0.044	0.055	0.049	0.043	0.029	0.033	0.037	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	18	31	29	21	24	30	16	30	31	29	26	31	A
		測定時間	(時間)	443	737	700	519	579	717	407	715	738	724	648	740	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.031	0.027	0.027	0.029	0.024	0.033	0.029	0.029	0.022	0.027	0.024	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	5	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.047	0.039	0.038	0.041	0.037	0.042	0.040	0.040	0.034	0.039	0.039	

(二酸化硫黄)

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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)	5	31	30	22	28	30	23	29	28	30	29	31	A
		測定時間 (時間)	131	736	715	568	691	709	574	707	690	736	690	737	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.027	0.023	0.027	0.025	0.025	0.026	0.020	0.018	0.014	0.017	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.03	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.03	0.04	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.037	0.031	0.033	0.035	0.032	0.032	0.029	0.022	0.019	0.021	0.025	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	29	31	30	30	31	30	31	28	31	30	29	31	A
		測定時間 (時間)	703	738	714	724	736	714	731	697	735	729	692	742	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.031	0.021	0.023	0.027	0.022	0.029	0.025	0.024	0.019	0.021	0.023	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.10	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.04	0.05	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.045	0.040	0.034	0.037	0.030	0.042	0.036	0.035	0.027	0.026	0.035	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	23	31	30	29	31	30	31	30	31	30	29	31	A
		測定時間 (時間)	569	739	712	714	732	711	736	715	738	736	691	743	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.025	0.025	0.027	0.027	0.024	0.027	0.025	0.024	0.022	0.019	0.024	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.035	0.034	0.038	0.033	0.035	0.038	0.040	0.037	0.030	0.025	0.034	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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	長野小学校	有効測定日数	(日)	27	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	24	A
		測定時間	(時間)	683	737	709	715	734	718	733	716	736	736	691	675	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.024	0.020	0.025	0.024	0.023	0.022	0.018	0.014	0.010	0.012	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)	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.02	0.03	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.035	0.029	0.031	0.032	0.033	0.030	0.027	0.023	0.015	0.016	0.020	
大阪市	淀屋橋	有効測定日数	(日)	27	31	26	28	30	30	27	28	31	29	29	31	A
		測定時間	(時間)	655	737	630	687	730	711	677	676	740	705	689	741	
		月平均値	(ppm)	0.028	0.031	0.023	0.023	0.022	0.024	0.026	0.033	0.033	0.023	0.028	0.031	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	4	0	0	0	0	0	2	5	0	0	5	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.05	0.07	0.10	0.09	0.08	0.06	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.043	0.035	0.033	0.028	0.033	0.036	0.050	0.052	0.039	0.039	0.050	
豊中市	役所	有効測定日数	(日)	30	17	30	27	28	30	28	29	31	28	24	31	A
		測定時間	(時間)	713	495	702	692	711	711	691	711	734	709	639	732	
		月平均値	(ppm)	0.018	0.028	0.020	0.021	0.021	0.020	0.022	0.019	0.018	0.013	0.015	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.07	0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.038	0.029	0.035	0.031	0.026	0.035	0.030	0.026	0.020	0.024	0.032	

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			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)	30	31	28	24	31	29	31	30	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	710	739	684	583	718	699	732	718	744	736	694	738	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.029	0.024	0.028	0.027	0.021	0.025	0.025	0.022	0.019	0.020	0.022	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.041	0.035	0.039	0.035	0.032	0.041	0.043	0.031	0.027	0.025	0.033	
和泉市	国府小学校	有効測定日数 (日)	29	31	30	27	31	27	29	27	29	26	29	30	A
		測定時間 (時間)	710	729	712	692	736	672	723	656	725	667	690	732	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.025	0.019	0.021	0.022	0.021	0.018	0.013	0.015	0.012	0.013	0.015	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.09	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.05	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.038	0.034	0.029	0.032	0.033	0.028	0.027	0.022	0.020	0.021	0.034	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	27	12	31	30	28	31	A
		測定時間 (時間)	710	737	709	726	735	709	681	316	742	728	685	742	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.027	0.024	0.027	0.024	0.025	0.026	0.025	0.023	0.018	0.014	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.11	0.06	0.03	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.039	0.034	0.035	0.033	0.032	0.037	0.031	0.036	0.027	0.018	0.029	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体		
				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	役所局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	26	31	31	29	31	B	
		測定時間	(時間)	720	744	720	744	739	715	743	642	743	743	692	744		
		月平均値	(ppm)	0.016	0.020	0.016	0.013	0.022	0.019	0.019	0.019	0.020	0.016	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)	0.08	0.06	0.05	0.03	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05		0.07
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.034	0.025	0.024	0.029	0.025	0.027	0.031	0.028	0.025	0.023	0.032		
豊中市	千里	有効測定日数	(日)	28	30	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	B	
		測定時間	(時間)	694	739	719	741	744	719	743	720	742	681	695	743		
		月平均値	(ppm)	0.011	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013	0.015	0.013	0.014	0.010	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)	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.030	0.022	0.023	0.022	0.020	0.029	0.025	0.020	0.019	0.020	0.022		
東大阪市	公害監視センター	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	29	-	-	-	-	-	-	-	B	
		測定時間	(時間)	720	744	707	715	717	-	-	-	-	-	-	-		
		月平均値	(ppm)	0.0114	0.0135	0.0094	0.0050	0.0063	-	-	-	-	-	-	-		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.049	0.023	0.015	0.012	-	-	-	-	-	-	-		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.026	0.017	0.009	0.010	-	-	-	-	-	-	-		

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設 置 主 体	
				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	岸 和 田 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	—	5	27	29	15	2	5	25	23	30	14	29	C
		測 定 時 間	(時 間)	—	130	653	693	384	60	149	659	559	743	345	714	
		月 平 均 値	(ppm)	—	0.014	0.013	0.018	0.018	0.011	0.015	0.016	0.018	0.015	0.017	0.021	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 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 0.04 ppm 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)	—	0.10	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.10	0.05	0.04	0.04	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	—	0.023	0.021	0.025	0.023	0.012	0.017	0.027	0.030	0.020	0.023	0.025	

(注) 設置主体の欄には次の記号で記入すること。

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

一 酸 化 窒 素 (NO:月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
吹田 市	吹田 保健所	有効測定日数	(日)	30	31	18	26	31	29	31	30	31	31	29	30	A
		測定時間	(時間)	705	737	440	633	735	695	741	716	734	741	690	728	
		月平均値	(ppm)	0.016	0.013	0.010	0.013	0.014	0.013	0.030	0.045	0.079	0.038	0.026	0.027	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.17	0.11	0.05	0.09	0.09	0.07	0.36	0.30	0.46	0.29	0.29	0.43	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.030	0.022	0.027	0.036	0.027	0.080	0.097	0.135	0.111	0.081	0.088	
守口 市	守口 保健所	有効測定日数	(日)	30	27	5	30	31	30	30	23	17	31	28	31	A
		測定時間	(時間)	709	643	129	721	736	707	729	570	414	737	675	737	
		月平均値	(ppm)	0.014	0.011	0.020	0.012	0.009	0.009	0.023	0.036	0.069	0.030	0.023	0.023	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.12	0.10	0.08	0.05	0.09	0.17	0.22	0.34	0.27	0.17	0.20	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.025	0.038	0.027	0.018	0.023	0.065	0.087	0.108	0.090	0.052	0.069	
大阪 市	大 阪 府 公 務 局 監 視 セ ン タ ー	有効測定日数	(日)	28	10	26	30	31	29	31	30	27	31	24	29	A
		測定時間	(時間)	684	251	662	726	736	699	736	715	671	740	599	720	
		月平均値	(ppm)	0.021	0.017	0.017	0.017	0.013	0.019	0.031	0.050	0.073	0.040	0.030	0.033	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.10	0.11	0.10	0.08	0.11	0.21	0.31	0.37	0.28	0.19	0.26	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.040	0.039	0.031	0.032	0.040	0.071	0.112	0.166	0.121	0.070	0.108	

(一酸化窒素)

-70-

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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)	30	27	16	30	31	26	31	30	17	31	29	30	A
		測定時間	(時間)	716	655	389	721	738	659	737	716	451	739	688	734	
		月平均値	(ppm)	0.014	0.012	0.017	0.011	0.009	0.012	0.026	0.045	0.074	0.032	0.021	0.025	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.24	0.10	0.07	0.06	0.06	0.10	0.18	0.29	0.39	0.27	0.16	0.21	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.031	0.028	0.025	0.021	0.030	0.069	0.114	0.162	0.093	0.052	0.079	
八尾 市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	27	16	30	29	30	31	24	30	31	29	31	A
		測定時間	(時間)	708	653	387	708	695	710	735	587	732	737	689	739	
		月平均値	(ppm)	0.015	0.011	0.015	0.013	0.009	0.010	0.021	0.037	0.064	0.031	0.017	0.019	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.09	0.07	0.06	0.04	0.07	0.20	0.19	0.31	0.27	0.11	0.18	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.027	0.031	0.030	0.018	0.022	0.048	0.096	0.189	0.099	0.061	0.049	
堺 市	府立大学	有効測定日数	(日)	30	29	19	24	31	30	31	30	31	31	29	30	A
		測定時間	(時間)	710	712	465	594	738	713	735	713	732	738	688	727	
		月平均値	(ppm)	0.009	0.006	0.007	0.009	0.006	0.008	0.009	0.018	0.032	0.015	0.013	0.013	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.11	0.17	0.23	0.15	0.12	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.010	0.013	0.023	0.017	0.021	0.023	0.049	0.077	0.037	0.035	0.035	
泉大津 市	泉大津保健所	有効測定日数	(日)	0	0	0	21	25	30	31	30	31	29	24	31	A
		測定時間	(時間)	0	0	0	561	656	710	732	715	733	716	623	730	
		月平均値	(ppm)	—	—	—	0.009	0.007	0.009	0.012	0.019	0.028	0.016	0.014	0.016	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	—	0.04	0.03	0.06	0.07	0.14	0.17	0.14	0.15	0.15	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	—	0.017	0.010	0.022	0.022	0.042	0.055	0.043	0.051	0.045	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数 (日)	30	11	28	30	16	30	31	25	24	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	701	296	686	716	422	707	737	606	594	741	690	739	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.010	0.008	0.008	0.009	0.013	0.026	0.049	0.026	0.016	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.11	0.06	0.05	0.07	0.06	0.09	0.21	0.26	0.21	0.20	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.022	0.026	0.018	0.021	0.019	0.030	0.062	0.104	0.084	0.048	0.042	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	30	27	6	28	15	25	11	11	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	710	653	173	696	351	681	273	274	728	726	691	741	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.012	0.023	0.012	0.009	0.012	0.025	0.046	0.061	0.029	0.024	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.09	0.11	0.10	0.06	0.06	0.24	0.27	0.38	0.39	0.20	0.23	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.029	0.032	0.021	0.018	0.026	0.067	0.071	0.122	0.082	0.067	0.057	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	29	26	16	23	31	30	31	30	31	31	29	28	A
		測定時間 (時間)	702	693	412	596	738	711	739	715	734	737	693	708	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.006	0.005	0.008	0.006	0.007	0.014	0.027	0.059	0.026	0.011	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.06	0.04	0.05	0.04	0.06	0.16	0.23	0.37	0.31	0.13	0.21	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.019	0.009	0.022	0.014	0.026	0.049	0.068	0.146	0.082	0.046	0.050	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	30	27	15	20	26	26	19	29	31	24	29	31	A
		測定時間 (時間)	718	661	367	546	626	643	470	707	719	590	684	738	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.004	0.008	0.002	0.005	0.011	0.013	0.018	0.030	0.010	0.008	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.04	0.06	0.03	0.05	0.09	0.07	0.13	0.19	0.10	0.10	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.010	0.017	0.007	0.013	0.028	0.022	0.045	0.065	0.046	0.048	0.042	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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)	30	27	15	25	25	29	30	30	30	24	28	22	A
		測定時間 (時間)	698	639	387	599	612	701	728	716	730	572	674	543	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.014	0.009	0.011	0.007	0.020	0.029	0.052	0.022	0.017	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.09	0.07	0.08	0.06	0.06	0.18	0.19	0.36	0.14	0.15	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.020	0.029	0.023	0.019	0.017	0.047	0.071	0.101	0.062	0.039	0.040	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	16	15	22	30	31	30	30	10	25	31	25	31	A
		測定時間 (時間)	400	378	543	719	736	709	722	268	603	737	597	731	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.008	0.017	0.019	0.015	0.010	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.07	0.14	0.15	0.11	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.013	0.015	0.012	0.011	0.019	0.022	0.027	0.066	0.049	0.036	0.035	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	30	29	18	20	31	30	31	25	26	28	27	30	A
		測定時間 (時間)	713	717	439	518	737	710	738	659	672	675	655	717	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.007	0.012	0.023	0.018	0.012	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.09	0.04	0.03	0.04	0.04	0.07	0.08	0.18	0.15	0.15	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.016	0.011	0.017	0.014	0.015	0.015	0.026	0.060	0.059	0.024	0.044	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	23	31	17	25	31	29	27	15	29	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	617	737	411	612	721	689	694	386	711	737	686	737	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.005	0.009	0.008	0.008	0.019	0.034	0.058	0.025	0.018	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.06	0.03	0.05	0.05	0.06	0.21	0.22	0.36	0.24	0.12	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.023	0.008	0.021	0.018	0.027	0.059	0.097	0.171	0.087	0.049	0.052	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	15	30	29	24	29	31	29	30	31	29	31	A
		測定時間	(時間)	708	376	713	715	594	696	736	708	731	739	681	733	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.006	0.011	0.008	0.006	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.07	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.07	0.10	0.07	0.06	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.012	0.008	0.021	0.006	0.006	0.003	0.017	0.037	0.018	0.013	0.011	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	14	30	30	29	23	31	29	31	31	29	30	A
		測定時間	(時間)	713	349	711	724	713	557	734	710	738	737	686	725	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.011	0.018	0.010	0.007	0.008	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.05	0.04	0.03	0.06	0.03	0.04	0.12	0.16	0.15	0.11	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.029	0.045	0.031	0.026	0.039	
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	29	31	15	22	26	30	27	26	31	31	29	31	A
		測定時間	(時間)	690	722	391	546	664	706	663	639	731	736	689	735	
		月平均値	(ppm)	0.017	0.012	0.014	0.019	0.020	0.024	0.027	0.046	0.075	0.038	0.030	0.029	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.09	0.08	0.12	0.15	0.17	0.15	0.24	0.29	0.22	0.16	0.27	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.026	0.031	0.038	0.039	0.049	0.051	0.106	0.127	0.095	0.060	0.072	
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	30	18	25	31	27	31	30	31	31	29	31	A
		測定時間	(時間)	715	733	437	617	737	660	741	715	738	740	690	741	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.012	0.019	0.011	0.009	0.009	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.06	0.10	0.12	0.13	0.08	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.015	0.016	0.011	0.008	0.009	0.050	0.033	0.040	0.027	0.030	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	715	738	717	737	725	716	742	716	742	742	695	739	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.021	0.025	0.021	0.019	0.021	0.031	0.051	0.079	0.047	0.034	0.032	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.13	0.15	0.09	0.08	0.10	0.19	0.32	0.37	0.31	0.24	0.30	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.040	0.061	0.035	0.035	0.041	0.064	0.120	0.136	0.133	0.085	0.096	
大阪 市	此 花 区 役 所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	29	31	B
		測定時間	(時間)	716	737	715	740	741	716	730	714	725	715	680	738	
		月平均値	(ppm)	0.033	0.029	0.018	0.020	0.019	0.035	0.052	0.071	0.114	0.058	0.035	0.052	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.22	0.25	0.15	0.15	0.13	0.14	0.28	0.34	0.54	0.44	0.33	0.32	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.060	0.080	0.053	0.044	0.051	0.073	0.108	0.177	0.186	0.180	0.100	0.124	
大阪 市	平 尾 小 学 校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	30	30	31	30	27	19	23	28	B
		測定時間	(時間)	713	741	715	685	722	716	737	714	656	507	571	693	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.021	0.020	0.020	0.019	0.025	0.033	0.050	0.076	0.036	0.026	0.033	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.18	0.14	0.10	0.09	0.13	0.24	0.29	0.36	0.27	0.16	0.24	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.050	0.046	0.034	0.039	0.047	0.076	0.120	0.156	0.091	0.078	0.092	
大阪 市	淀 中 学 校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	29	30	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	716	739	715	742	728	714	724	696	735	742	689	736	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.019	0.020	0.018	0.019	0.019	0.029	0.043	0.066	0.038	0.023	0.029	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.09	0.13	0.08	0.09	0.09	0.20	0.24	0.35	0.32	0.14	0.21	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.030	0.040	0.032	0.039	0.042	0.063	0.109	0.117	0.120	0.052	0.064	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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	29	31	30	31	29	30	31	29	30	B
		測定時間	(時間)	716	737	716	711	739	713	742	712	733	740	693	720	
		月平均値	(ppm)	0.027	0.024	0.026	0.025	0.021	0.024	0.038	0.063	0.099	0.053	0.039	0.040	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.17	0.16	0.10	0.11	0.11	0.26	0.28	0.48	0.27	0.20	0.26	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.057	0.073	0.045	0.050	0.049	0.086	0.141	0.174	0.122	0.083	0.099	
大阪市	勝山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	29	24	23	29	31	B
		測定時間	(時間)	719	737	717	739	732	716	715	708	587	558	693	740	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.022	0.025	0.023	0.020	0.023	0.034	0.051	0.075	0.039	0.030	0.033	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.14	0.16	0.22	0.31	0.23	0.17	0.27	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.042	0.050	0.042	0.037	0.047	0.073	0.105	0.141	0.086	0.064	0.088	
大阪市	大宮中学校	有効測定日数	(日)	21	28	30	29	23	30	31	30	29	30	26	31	B
		測定時間	(時間)	556	683	705	713	647	715	737	711	700	730	671	735	
		月平均値	(ppm)	0.026	0.020	0.020	0.020	0.023	0.025	0.040	0.060	0.085	0.045	0.037	0.041	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.14	0.14	0.08	0.10	0.10	0.23	0.32	0.36	0.30	0.20	0.27	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.036	0.053	0.030	0.049	0.043	0.081	0.141	0.132	0.121	0.094	0.092	
大阪市	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	23	30	31	20	30	31	30	31	24	29	31	B
		測定時間	(時間)	718	571	718	737	520	717	742	720	741	593	693	737	
		月平均値	(ppm)	0.025	0.019	0.026	0.022	0.016	0.020	0.034	0.061	0.095	0.053	0.039	0.038	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.27	0.13	0.11	0.14	0.09	0.11	0.26	0.34	0.48	0.33	0.20	0.31	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.081	0.045	0.056	0.048	0.032	0.041	0.085	0.138	0.185	0.124	0.080	0.101	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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)	27	23	15	23	27	30	21	24	20	19	29	16	B
		測定時間	(時間)	661	563	381	568	663	718	537	576	541	552	693	412	
		月平均値	(ppm)	0.028	0.021	0.023	0.022	0.016	0.026	0.034	0.050	0.092	0.038	0.027	0.035	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.10	0.11	0.08	0.07	0.10	0.16	0.24	0.57	0.21	0.18	0.22	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.038	0.039	0.034	0.027	0.040	0.063	0.103	0.160	0.096	0.081	0.078	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	B
		測定時間	(時間)	715	734	715	743	740	717	741	718	740	722	693	739	
		月平均値	(ppm)	0.017	0.014	0.015	0.014	0.008	0.015	0.027	0.043	0.074	0.033	0.022	0.029	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.10	0.12	0.10	0.05	0.11	0.16	0.26	0.33	0.24	0.23	0.28	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.037	0.043	0.033	0.024	0.033	0.059	0.105	0.162	0.089	0.057	0.077	
大阪市	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	22	30	29	23	30	31	30	31	31	29	28	B
		測定時間	(時間)	714	541	712	705	581	716	741	717	730	739	694	700	
		月平均値	(ppm)	0.027	0.023	0.019	0.023	0.015	0.020	0.035	0.062	0.098	0.045	0.039	0.042	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.24	0.20	0.11	0.15	0.08	0.11	0.19	0.32	0.38	0.24	0.21	0.40	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.053	0.049	0.054	0.032	0.039	0.081	0.130	0.177	0.110	0.073	0.125	
大阪市	堀江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	22	31	13	16	16	31	19	13	27	B
		測定時間	(時間)	717	729	717	550	744	357	407	405	739	504	368	666	
		月平均値	(ppm)	0.021	0.017	0.015	0.016	0.013	0.020	0.021	0.040	0.079	0.037	0.040	0.035	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.16	0.15	0.10	0.08	0.10	0.13	0.24	0.42	0.20	0.25	0.30	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.050	0.045	0.028	0.034	0.039	0.045	0.080	0.150	0.073	0.103	0.071	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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	30	26	31	28	31	29	31	24	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	744	720	674	744	694	744	711	744	600	696	744	
		月平均値	(ppm)	0.031	0.025	0.023	0.022	0.019	0.027	0.040	0.063	0.087	0.038	0.034	0.044	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.26	0.13	0.15	0.09	0.09	0.18	0.35	0.29	0.48	0.27	0.19	0.32	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.048	0.052	0.034	0.035	0.061	0.085	0.125	0.153	0.092	0.087	0.104	
堺市	浜寺局	有効測定日数	(日)	26	25	25	31	31	30	31	17	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	684	624	653	744	744	720	744	445	744	744	696	744	
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.012	0.013	0.012	0.010	0.023	0.033	0.035	0.019	0.014	0.018	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.08	0.08	0.10	0.07	0.11	0.15	0.25	0.27	0.25	0.14	0.18	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.028	0.024	0.033	0.030	0.030	0.047	0.102	0.070	0.069	0.063	0.055	
堺市	金岡局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	744	720	744	744	720	744	696	744	744	696	744	
		月平均値	(ppm)	0.014	0.009	0.011	0.015	0.008	0.012	0.013	0.029	0.049	0.028	0.017	0.021	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.05	0.06	0.08	0.06	0.08	0.17	0.20	0.33	0.36	0.18	0.16	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.019	0.021	0.041	0.020	0.027	0.027	0.073	0.105	0.082	0.059	0.046	
堺市	三宝局	有効測定日数	(日)	30	25	30	31	31	29	31	28	31	30	29	31	B
		測定時間	(時間)	719	622	720	744	744	711	744	702	744	736	696	744	
		月平均値	(ppm)	0.015	0.010	0.012	0.012	0.006	0.013	0.018	0.038	0.059	0.022	0.016	0.020	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.15	0.13	0.08	0.05	0.09	0.15	0.26	0.37	0.20	0.16	0.23	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.037	0.037	0.023	0.017	0.024	0.043	0.105	0.120	0.072	0.068	0.067	

(一酸化窒素)

-78-

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
堺市	若松台局	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	28	31	26	31	27	6	26	B
		測定時間	(時間)	720	744	720	683	744	691	744	652	744	673	153	638	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.005	0.005	0.004	0.008	0.003	0.000	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.07	0.04	0.05	0.13	0.04	0.01	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.005	0.007	0.011	0.004	0.018	0.018	0.013	0.023	0.008	0.001	0.009	
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	29	28	29	31	31	29	28	21	27	22	26	31	B
		測定時間	(時間)	709	702	706	741	739	711	689	539	674	573	659	738	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.020	0.018	0.018	0.015	0.021	0.044	0.058	0.090	0.051	0.032	0.032	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.15	0.12	0.07	0.07	0.10	0.33	0.30	0.50	0.34	0.31	0.30	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.043	0.037	0.027	0.037	0.039	0.108	0.109	0.186	0.158	0.070	0.079	
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	31	29	31	30	31	31	29	26	B
		測定時間	(時間)	714	741	712	644	743	710	743	718	742	744	691	664	
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.016	0.015	0.015	0.019	0.027	0.043	0.070	0.033	0.024	0.030	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.15	0.12	0.07	0.08	0.08	0.21	0.22	0.34	0.23	0.17	0.25	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.066	0.059	0.030	0.024	0.043	0.039	0.062	0.118	0.137	0.096	0.058	0.085	
吹田市	吹田西消防署(豊津)	有効測定日数	(日)	28	28	30	31	31	21	11	30	26	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	691	707	710	738	736	598	360	701	679	717	670	719	
		月平均値	(ppm)	0.014	0.016	0.013	0.014	0.012	0.012	0.045	0.057	0.068	0.040	0.031	0.031	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.10	0.08	0.06	0.07	0.09	0.45	0.54	0.37	0.32	0.28	0.41	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.043	0.039	0.028	0.029	0.029	0.125	0.146	0.128	0.114	0.097	0.095	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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	吹田出張所 西消防署(千里山)	有効測定日数 (日)	30	29	22	27	29	30	31	30	26	26	28	30	B
		測定時間 (時間)	712	711	600	658	700	711	738	706	628	675	660	724	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.022	0.025	0.021	0.020	0.019	0.033	0.050	0.073	0.034	0.028	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.29	0.34	0.39	0.22	0.23	0.29	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.045	0.045	0.035	0.036	0.038	0.089	0.113	0.158	0.086	0.080	0.086	
吹田 市	吹田北消防署 (北千里)	有効測定日数 (日)	28	27	25	31	31	30	31	30	29	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	704	666	625	740	742	711	740	718	716	742	671	742	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.009	0.016	0.011	0.011	0.009	0.015	0.034	0.058	0.025	0.017	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.11	0.10	0.08	0.08	0.09	0.15	0.33	0.33	0.19	0.18	0.19	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.023	0.039	0.024	0.027	0.022	0.043	0.082	0.141	0.074	0.057	0.050	
高石 市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	30	29	28	30	17	30	31	28	31	31	27	31	C
		測定時間 (時間)	707	713	703	735	429	715	740	693	736	738	671	738	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.011	0.014	0.008	0.012	0.016	0.022	0.030	0.039	0.018	0.014	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.06	0.07	0.06	0.05	0.09	0.10	0.16	0.21	0.15	0.13	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.024	0.026	0.014	0.021	0.042	0.036	0.065	0.085	0.058	0.066	0.045	
高石 市	羽衣学園	有効測定日数 (日)	30	29	26	30	31	30	31	30	29	31	26	26	C
		測定時間 (時間)	715	710	659	730	738	713	738	708	686	737	668	656	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.009	0.004	0.007	0.010	0.013	0.021	0.029	0.014	0.010	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.04	0.07	0.03	0.09	0.08	0.10	0.16	0.18	0.16	0.12	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.015	0.019	0.009	0.017	0.026	0.027	0.055	0.056	0.038	0.056	0.042	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和54年									昭和55年			設置主体
				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)	16	26	6	30	31	30	31	28	31	31	25	31	C
		測定時間	(時間)	452	682	301	728	738	713	738	690	740	733	638	738	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.002	0.005	0.008	0.011	0.017	0.030	0.015	0.009	0.012	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.05	0.03	0.02	0.04	0.06	0.08	0.14	0.20	0.15	0.12	0.16	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.013	0.010	0.004	0.012	0.023	0.022	0.045	0.071	0.049	0.048	0.040	
高石市	取石小学校	有効測定日数	(日)	30	29	26	26	31	30	31	27	31	31	29	31	C
		測定時間	(時間)	717	712	667	660	736	713	736	681	739	741	692	741	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.011	0.011	0.004	0.007	0.009	0.010	0.016	0.027	0.012	0.008	0.011	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.05	0.06	0.03	0.04	0.07	0.08	0.14	0.22	0.12	0.10	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.019	0.015	0.008	0.016	0.022	0.026	0.042	0.062	0.038	0.040	0.042	
岬町	役場	有効測定日数	(日)	25	31	30	30	30	30	28	27	23	31	29	30	C
		測定時間	(時間)	625	738	711	724	727	712	702	670	569	739	690	730	
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006	0.011	0.012	0.009	0.008	0.011	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.06	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07	0.08	0.12	0.10	0.09	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.015	0.013	0.007	0.011	0.021	0.017	0.026	0.023	0.040	0.045	0.035	
岬町	孝子	有効測定日数	(日)	22	31	30	31	30	30	27	30	20	31	29	31	C
		測定時間	(時間)	581	726	713	735	723	708	689	714	515	733	688	736	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.008	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.05	0.02	0.03	0.05	0.06	0.06	0.07	0.10	0.12	0.13	0.20	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.009	0.006	0.007	0.011	0.007	0.017	0.014	0.023	0.030	0.034	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
岬町	淡	有効測定日数	(日)	26	31	30	31	31	30	31	30	31	31	21	31	C
		測定時間	(時間)	631	741	716	739	739	715	738	717	740	739	519	740	
	月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.003	0.005	0.004	0.003	0.008	0.006	0.012	0.021	0.024	0.021	0.016		
岬町	深	有効測定日数	(日)	24	28	30	31	31	30	31	30	29	31	29	22	C
		測定時間	(時間)	604	721	715	738	741	713	735	711	719	741	693	543	
	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.009	0.009	0.015	0.018	0.009	0.006	0.010		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.05	0.06	0.05	0.06	0.14	0.17	0.16	0.16	0.18	0.10	0.19		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.012	0.013	0.012	0.014	0.018	0.026	0.051	0.051	0.059	0.039	0.041		
岬町	多	有効測定日数	(日)	26	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	22	C
		測定時間	(時間)	626	738	717	718	740	714	737	717	740	741	692	544	
	月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.06	0.07		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.006	0.004	0.002	0.005	0.004	0.003	0.008	0.016	0.025	0.019		
岬町	小	有効測定日数	(日)	26	31	30	30	28	30	31	30	31	28	21	28	C
		測定時間	(時間)	627	736	714	726	684	712	735	717	740	690	519	710	
	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.02	0.05	0.02	0.03	0.03	0.02	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.007	0.003	0.009	0.007	0.004	0.007	0.014	0.019	0.025	0.018		

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体		
				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	東	有効測定日数	(日)	26	31	30	31	30	29	29	29	31	28	21	31	G	
		測定時間	(時間)	629	740	714	739	732	704	709	710	737	700	518	741		
	月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.04	0.04	0.05	0.07			
	日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.010	0.009	0.019	0.015			
岬町	西	有効測定日数	(日)	22	28	30	30	30	30	31	28	31	31	29	22	C	
		測定時間	(時間)	554	687	700	721	727	715	739	696	739	741	691	543		
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003			
	1時間値の最高値	(ppm)	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06			
	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.004	0.002	0.006	0.010	0.005	0.009	0.012	0.011	0.020	0.016			
和泉市	幸小学校	有効測定日数	(日)	22	31	30	25	30	29	27	24	30	30	28	15	C	
		測定時間	(時間)	558	741	720	636	729	707	660	625	733	729	686	397		
		月平均値	(ppm)	0.005	0.001	0.004	0.004	0.001	0.004	0.003	0.009	0.017	0.010	0.007	0.021		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	0.04	0.10	0.18	0.13	0.08	0.14		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.006	0.010	0.020	0.010	0.019	0.011	0.028	0.049	0.038	0.033	0.048		
泉佐野市	泉佐野市役所	有効測定日数	(日)	30	1	11					15	28	26	19	24	31	C
		測定時間	(時間)	720	40	275					374	695	657	482	624	738	
		月平均値	(ppm)	0.0051	0.0046	0.0040					0.0047	0.0065	0.0104	0.0081	0.0056	0.0065	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.017	0.037					0.031	0.069	0.114	0.102	0.105	0.109	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.0073	0.013					0.010	0.020	0.035	0.036	0.032	0.030	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
熊取町	熊取町役場	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	30	30	31	31	29	31	29	28	C
		測定時間	(時間)	712	744	582	737	731	716	742	718	707	687	659	700	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.009	0.007	0.007	0.006	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.024	0.020	0.025	0.012	0.023	0.015	0.034	0.097	0.084	0.063	0.067	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.006	0.003	0.007	0.005	0.004	0.004	0.011	0.036	0.029	0.023	0.016	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	0	0	1	30	31	30	31	29	30	31	29	31	C
		測定時間	(時間)	0	0	37	722	733	712	736	712	731	737	686	738	
		月平均値	(ppm)	—	—	0.060	0.042	0.040	0.056	0.069	0.092	0.149	0.091	0.071	0.068	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	0.14	0.17	0.19	0.21	0.23	0.46	0.49	0.45	0.33	0.27	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	0.066	0.073	0.077	0.100	0.109	0.176	0.233	0.223	0.141	0.108	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	10	13	14	17	31	30	30	30	30	29	29	31	A
		測定時間	(時間)	274	335	360	428	734	708	737	716	728	725	674	720	
		月平均値	(ppm)	0.029	0.032	0.070	0.050	0.040	0.028	0.040	0.059	0.087	0.089	0.081	0.044	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.12	0.21	0.14	0.16	0.14	0.16	0.22	0.46	0.40	0.42	0.26	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.047	0.099	0.085	0.067	0.066	0.069	0.097	0.199	0.166	0.142	0.089	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数	(日)	26	30	14	14	28	28	15	30	31	31	29	30	A
		測定時間	(時間)	624	733	329	358	676	676	391	716	736	739	687	730	
		月平均値	(ppm)	0.021	0.017	0.017	0.024	0.020	0.025	0.032	0.039	0.063	0.044	0.033	0.031	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.08	0.05	0.07	0.07	0.10	0.12	0.15	0.31	0.29	0.13	0.17	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.033	0.021	0.032	0.031	0.039	0.040	0.064	0.111	0.085	0.052	0.054	

(一 酸 化 窒 素)

- 84 -

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数	(日)	5	9	26	22	23	29	31	20	31	31	29	31	A
		測定時間	(時間)	138	255	626	548	547	701	739	513	733	739	689	727	
		月平均値	(ppm)	0.016	0.016	0.028	0.027	0.022	0.019	0.024	0.040	0.048	0.032	0.028	0.024	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.09	0.11	0.12	0.09	0.09	0.16	0.20	0.36	0.26	0.27	0.15	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.036	0.041	0.049	0.034	0.035	0.050	0.072	0.088	0.084	0.055	0.065	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	14	30	30	29	23	31	29	30	27	29	31	A
		測定時間	(時間)	712	352	713	722	700	575	736	702	725	686	686	738	
		月平均値	(ppm)	0.034	0.022	0.023	0.021	0.020	0.025	0.027	0.042	0.062	0.038	0.031	0.036	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.12	0.16	0.14	0.10	0.13	0.18	0.31	0.30	0.22	0.26	0.20	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.032	0.073	0.050	0.042	0.052	0.056	0.099	0.134	0.092	0.066	0.079	
河内長野市	長野小学校	有効測定日数	(日)	28	27	14	29	31	30	31	30	31	31	29	23	A
		測定時間	(時間)	687	655	365	715	727	706	734	708	728	738	692	666	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.016	0.020	0.015	0.014	0.019	0.020	0.047	0.053	0.030	0.024	0.024	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.11	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	0.29	0.42	0.20	0.16	0.14	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.030	0.038	0.025	0.029	0.034	0.033	0.101	0.129	0.068	0.060	0.046	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数	(日)	28	15	20	24	25	30	28	30	31	30	29	31	A
		測定時間	(時間)	686	377	488	616	612	712	687	712	738	735	689	740	
		月平均値	(ppm)	0.069	0.074	0.090	0.076	0.068	0.076	0.095	0.137	0.173	0.100	0.086	0.079	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.26	0.26	0.25	0.31	0.25	0.29	0.37	0.49	0.49	0.44	0.39	0.34	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.116	0.100	0.155	0.122	0.137	0.129	0.191	0.271	0.294	0.222	0.168	0.146	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
守口市	淀川工業高校	有効測定日数	(日)	30	27	16	30	29	30	25	30	31	31	29	24	A
		測定時間	(時間)	707	655	392	715	710	708	618	710	721	738	687	589	
		月平均値	(ppm)	0.104	0.090	0.138	0.103	0.081	0.074	0.106	0.123	0.178	0.141	0.147	0.103	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.38	0.26	0.37	0.27	0.25	0.29	0.48	0.44	0.56	0.46	0.48	0.39	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.174	0.158	0.198	0.155	0.115	0.140	0.194	0.169	0.283	0.257	0.215	0.167	
大阪市	淀屋橋	有効測定日数	(日)	30	14	30	26	31	30	31	19	31	31	29	30	A
		測定時間	(時間)	707	351	710	660	730	704	738	496	737	734	685	727	
		月平均値	(ppm)	0.074	0.078	0.079	0.078	0.064	0.070	0.088	0.123	0.158	0.118	0.087	0.083	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.34	0.29	0.25	0.19	0.19	0.27	0.43	0.49	0.57	0.28	0.28	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.128	0.111	0.117	0.136	0.099	0.110	0.137	0.203	0.246	0.250	0.150	0.160	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	20	0	0	0	0	0	28	29	16	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	502	0	0	0	0	0	678	691	409	714	682	725	
		月平均値	(ppm)	0.031	—	—	—	—	—	0.029	0.046	0.054	0.040	0.044	0.035	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14						0.16	0.21	0.24	0.19	0.21	0.21	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046						0.068	0.092	0.097	0.074	0.076	0.076	
松原市	松原市役所	有効測定日数	(日)	24	22	5	16	27	30	31	25	31	31	20	31	A
		測定時間	(時間)	608	542	127	477	671	710	740	614	735	738	501	739	
		月平均値	(ppm)	0.033	0.029	0.020	0.032	0.021	0.022	0.027	0.044	0.063	0.044	0.043	0.034	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.27	0.15	0.07	0.12	0.09	0.13	0.12	0.27	0.30	0.27	0.28	0.22	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.052	0.024	0.049	0.040	0.048	0.042	0.087	0.125	0.096	0.069	0.068	

(一酸化窒素)

-86-

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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	国府小学校	有効測定日数 (日)	7	0	0	20	28	29	27	30	29	29	26	30	A
		測定時間 (時間)	180	0	0	509	562	697	667	710	710	714	654	733	
		月平均値 (ppm)	0.087	—	—	0.040	0.036	0.042	0.032	0.035	0.051	0.057	0.058	0.082	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.30	—	—	0.11	0.11	0.11	0.13	0.20	0.23	0.24	0.26	0.37	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.155	—	—	0.055	0.051	0.065	0.057	0.077	0.092	0.140	0.118	0.177	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	30	25	0	26	27	30	28	30	31	30	29	31	A
		測定時間 (時間)	713	608	0	639	666	710	688	714	737	732	689	739	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.006	—	0.009	0.007	0.011	0.009	0.014	0.018	0.013	0.010	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.05	—	0.04	0.03	0.08	0.07	0.10	0.21	0.16	0.11	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.019	—	0.015	0.010	0.035	0.022	0.030	0.053	0.044	0.050	0.045	
大阪市	梅田新道	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	29	30	31	30	31	26	29	31	B
		測定時間 (時間)	717	737	717	717	712	716	737	717	737	664	693	733	
		月平均値 (ppm)	0.097	0.097	0.083	0.080	0.068	0.077	0.096	0.126	0.179	0.104	0.088	0.098	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.36	0.35	0.39	0.26	0.23	0.26	0.37	0.46	0.60	0.34	0.27	0.34	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.148	0.148	0.174	0.115	0.123	0.120	0.156	0.213	0.279	0.170	0.135	0.173	
大阪市	出来島小学校	有効測定日数 (日)	23	29	30	29	31	23	22	30	31	31	25	31	B
		測定時間 (時間)	551	703	717	722	738	570	544	715	735	741	608	739	
		月平均値 (ppm)	0.108	0.110	0.131	0.123	0.116	0.089	0.125	0.158	0.189	0.160	0.169	0.124	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.43	0.51	0.41	0.44	0.38	0.36	0.51	0.58	0.75	0.70	0.59	0.70	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.195	0.206	0.189	0.183	0.193	0.167	0.205	0.263	0.270	0.279	0.285	0.236	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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	北紛浜小学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	30	30	30	31	30	31	31	29	21	B
		測定時間	(時間)	696	742	717	726	734	719	743	711	743	740	687	524	
		月平均値	(ppm)	0.121	0.104	0.092	0.088	0.071	0.089	0.104	0.144	0.194	0.151	0.145	0.143	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.37	0.36	0.28	0.25	0.22	0.36	0.32	0.43	0.58	0.53	0.53	0.61	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.182	0.162	0.156	0.118	0.100	0.138	0.168	0.236	0.293	0.227	0.245	0.232	
大阪市	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	25	29	28	30	24	25	23	25	23	29	31	B
		測定時間	(時間)	704	636	697	670	704	657	676	570	656	584	692	739	
		月平均値	(ppm)	0.103	0.077	0.060	0.073	0.068	0.105	0.128	0.143	0.190	0.152	0.101	0.127	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.48	0.37	0.28	0.45	0.38	0.52	0.54	0.51	0.84	0.76	0.51	0.45	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.163	0.163	0.111	0.112	0.105	0.140	0.200	0.220	0.373	0.298	0.209	0.199	
大阪市	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	22	31	30	21	31	30	31	28	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	549	736	718	526	740	720	740	700	734	739	692	740	
		月平均値	(ppm)	0.107	0.121	0.142	0.124	0.096	0.071	0.116	0.174	0.223	0.170	0.176	0.146	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.39	0.36	0.35	0.29	0.34	0.34	0.50	0.64	0.62	0.68	0.59	0.51	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.217	0.203	0.228	0.173	0.179	0.196	0.247	0.294	0.343	0.360	0.272	0.262	
大阪市	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	23	30	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	716	741	714	738	739	716	574	713	731	737	689	733	
		月平均値	(ppm)	0.133	0.138	0.181	0.164	0.138	0.085	0.119	0.164	0.233	0.209	0.236	0.165	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.47	0.45	0.44	0.40	0.47	0.39	0.40	0.48	0.64	0.63	0.60	0.59	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.267	0.253	0.283	0.277	0.285	0.212	0.214	0.283	0.374	0.360	0.358	0.320	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項 目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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)	29	31	29	31	29	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	703	788	705	741	715	720	740	717	741	744	693	739	
		月平均値	(ppm)	0.101	0.105	0.124	0.110	0.090	0.085	0.110	0.165	0.237	0.178	0.191	0.138	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.35	0.36	0.34	0.31	0.28	0.33	0.39	0.52	0.61	0.62	0.54	0.54	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.196	0.184	0.190	0.165	0.157	0.152	0.227	0.270	0.358	0.316	0.285	0.276	
堺市	市役所局	有効測定日数	(日)	30	20	29	28	31	30	31	25	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	502	703	702	744	720	744	643	744	744	696	744	
		月平均値	(ppm)	0.100	0.076	0.071	0.063	0.049	0.073	0.098	0.116	0.145	0.092	0.076	0.093	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.45	0.31	0.21	0.19	0.15	0.25	0.32	0.53	0.57	0.48	0.42	0.42	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.156	0.128	0.118	0.088	0.073	0.123	0.155	0.186	0.225	0.191	0.160	0.159	
堺市	第二阪和局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	29	14	31	28	15	B
		測定時間	(時間)	720	744	720	744	744	713	712	704	363	744	691	388	
		月平均値	(ppm)	0.056	0.039	0.044	0.033	0.031	0.056	0.069	0.087	0.090	0.058	0.042	0.079	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.31	0.23	0.28	0.22	0.14	0.24	0.33	0.39	0.44	0.47	0.36	0.50	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.135	0.074	0.105	0.063	0.075	0.118	0.124	0.204	0.214	0.210	0.145	0.152	
豊中市	千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	718	743	719	736	743	713	739	718	732	740	690	741	
		月平均値	(ppm)	0.050	0.052	0.059	0.049	0.046	0.037	0.062	0.078	0.127	0.067	0.058	0.053	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.33	0.32	0.30	0.29	0.25	0.39	0.50	0.50	0.50	0.48	0.36	0.42	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.110	0.109	0.123	0.101	0.090	0.063	0.133	0.208	0.263	0.150	0.135	0.150	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			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	公害監視センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	29	B
		測定時間 (時間)	720	744	716	743	711	719	744	720	742	744	696	721	
		月平均値 (ppm)	0.057	0.051	0.040	0.038	0.035	0.052	0.086	0.106	0.164	0.078	0.055	0.064	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.39	0.27	0.20	0.18	0.17	0.30	0.50	0.74	0.98	0.68	0.33	0.43	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.146	0.101	0.079	0.061	0.062	0.084	0.161	0.243	0.376	0.220	0.121	0.163	
岸和田 市	岸和田市役所	有効測定日数 (日)	—	5	27	31	16	5	5	27	25	—	14	—	C
		測定時間 (時間)	—	130	657	740	408	128	149	680	609	—	347	—	
		月平均値 (ppm)	—	0.022	0.018	0.013	0.020	0.020	0.014	0.014	0.011	—	0.036	—	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.06	0.09	0.19	0.06	0.07	0.04	0.06	0.10	—	0.19	—	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.025	0.030	0.031	0.025	0.030	0.016	0.023	0.024	—	0.060	—	

(注) 1. 酸化率を70%、ザルツマン係数を0.84として算出すること。

2. 設置主体の欄には次の記号で記入すること。

都道府県が設置したもの(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 (NO₂: 月間値)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設 置 主 体	
				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	有効測定日数	(日)	30	31	18	26	31	30	31	30	31	31	29	30	A
		測定時間	(時間)	705	737	442	634	736	707	740	715	735	741	690	728	
		月平均値	(ppm)	0.031	0.031	0.024	0.023	0.021	0.023	0.031	0.032	0.035	0.029	0.030	0.031	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.08	0.10	0.10	0.12	0.08	0.06	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.049	0.031	0.034	0.032	0.041	0.055	0.056	0.051	0.044	0.046	0.055	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	7	8	0	0	0	1	7	5	12	4	4	8	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	守口保健所	有効測定日数 (日)	30	27	5	30	31	30	30	23	22	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	712	650	129	717	735	710	730	569	542	739	690	736	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.022	0.020	0.019	0.014	0.015	0.020	0.024	0.029	0.024	0.026	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.06	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.038	0.030	0.032	0.024	0.033	0.041	0.036	0.039	0.036	0.035	0.040	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
大阪府	大阪府公害監視センター	有効測定日数 (日)	28	16	27	30	31	29	31	30	27	31	24	29	A
		測定時間 (時間)	684	409	673	726	737	699	736	715	671	740	599	720	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.031	0.024	0.023	0.020	0.026	0.032	0.033	0.036	0.032	0.035	0.038	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.09	0.11	0.14	0.11	0.11	0.08	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.047	0.044	0.040	0.029	0.045	0.062	0.066	0.057	0.048	0.050	0.064	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	2	4	2	1	0	6	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	2	3	1	1	0	2	5	7	9	5	5	13	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設 置 主 体	
				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)	30	27	16	30	31	27	31	30	30	31	29	30	A
		測 定 時 間	(時 間)	716	655	393	720	738	662	736	716	729	740	687	734	
		月 平 均 値	(ppm)	0.030	0.030	0.020	0.023	0.020	0.024	0.034	0.037	0.038	0.028	0.030	0.033	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.10	0.09	0.09	0.06	0.06	0.11	0.012	0.15	0.13	0.09	0.07	0.15	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.046	0.051	0.040	0.035	0.032	0.037	0.074	0.081	0.067	0.045	0.044	0.059	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	1	0	0	0	0	2	11	10	12	0	0	6	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	4	6	1	0	0	0	9	11	14	3	3	12	
八 尾 市	八 尾 保 健 所	有 効 測 定 日 数	(日)	30	27	16	30	28	30	31	24	30	31	29	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	706	651	383	699	677	710	737	590	732	737	686	741	
		月 平 均 値	(ppm)	0.017	0.016	0.018	0.021	0.017	0.020	0.028	0.030	0.037	0.030	0.030	0.034	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.12	0.12	0.14	0.14	0.08	0.12	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.026	0.024	0.034	0.031	0.026	0.037	0.056	0.063	0.062	0.048	0.047	0.054	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	2	2	13	1	0	2	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	6	2	8	4	1	11	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	府立大 学	有効測定日数 (日)	30	29	19	24	31	30	31	30	31	31	29	30	A
		測定時間 (時間)	712	713	465	594	738	714	736	714	731	738	688	727	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.025	0.021	0.020	0.017	0.022	0.027	0.029	0.031	0.023	0.023	0.029	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.09	0.14	0.12	0.08	0.07	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.038	0.046	0.030	0.025	0.035	0.050	0.060	0.046	0.039	0.039	0.046	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	2	0	1	0	0	0	2	6	3	0	0	7	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数 (日)	23	22	8	20	22	30	27	30	31	30	24	31	A
		測定時間 (時間)	572	566	250	565	562	711	670	716	737	721	622	735	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.022	0.013	0.017	0.014	0.020	0.021	0.023	0.028	0.026	0.026	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.08	0.09	0.05	0.05	0.07	0.08	0.09	0.08	0.13	0.08	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.035	0.017	0.030	0.022	0.032	0.032	0.044	0.046	0.048	0.044	0.038	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	2	2	3	2	0	

(二 酸 化 窒 素)

- 94 -

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設 置 主 体		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月	
茨 木 市	茨 木 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	30	11	28	30	16	30	31	25	24	31	29	31	Λ	
		測 定 時 間	(時 間)	703	296	686	717	422	708	738	606	594	741	691	737		
		月 平 均 値	(ppm)	0.014	0.019	0.022	0.018	0.016	0.016	0.021	0.026	0.031	0.024	0.025	0.025		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.04	0.09	0.05	0.07	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.08	0.06	0.10		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.023	0.042	0.031	0.032	0.032	0.033	0.041	0.039	0.045	0.048	0.039	0.050		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	2	0	0	0	0	2	0	5	1	0	3		0
寝 屋 川 市	寝 屋 川 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	30	27	0	28	15	29	31	25	31	31	29	31	Λ	
		測 定 時 間	(時 間)	709	654	0	686	351	694	734	619	731	739	688	739		
		月 平 均 値	(ppm)	0.024	0.024	—	0.017	0.016	0.009	0.013	0.017	0.036	0.029	0.028	0.025		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.08	—	0.06	0.04	0.03	0.05	0.04	0.11	0.08	0.08	0.09		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.041	0.039	—	0.030	0.022	0.014	0.028	0.024	0.056	0.044	0.046	0.043		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	3	2		0

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪 市	東大阪 市東支所	有効測定日数 (日)	29	26	16	23	31	30	31	30	31	31	29	28	A
		測定時間 (時間)	704	695	412	596	738	711	739	717	734	739	690	708	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.020	0.016	0.018	0.016	0.017	0.024	0.029	0.036	0.028	0.025	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.05	0.05	0.04	0.06	0.12	0.13	0.15	0.09	0.08	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.036	0.028	0.028	0.026	0.031	0.053	0.058	0.068	0.052	0.044	0.051	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	4	1	10	0	0	1	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	5	4	8	3	1	5	
高石 市	高石 中学校	有効測定日数 (日)	30	27	15	20	26	26	31	29	31	25	29	31	A
		測定時間 (時間)	717	662	368	553	631	641	736	707	736	616	685	736	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.022	0.012	0.017	0.011	0.015	0.015	0.018	0.020	0.011	0.014	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.08	0.07	0.05	0.04	0.06	0.05	0.08	0.08	0.05	0.06	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.033	0.032	0.027	0.020	0.023	0.024	0.040	0.034	0.026	0.035	0.048	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設 置 主 体		
				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)	30	27	15	25	25	29	30	30	30	24	29	22	A	
		測 定 時 間	(時 間)	696	641	390	604	618	702	730	716	734	572	667	545		
		月 平 均 値	(ppm)	0.025	0.024	0.021	0.018	0.018	0.015	0.022	0.025	0.032	0.019	0.017	0.018		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.07	0.06	0.06	0.04	0.05	0.07	0.07	0.09	0.05	0.05	0.05		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.047	0.038	0.035	0.033	0.027	0.028	0.040	0.045	0.047	0.039	0.031	0.028		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以 上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	7	0	0		0
泉 佐 野 市	泉 佐 野 保 健 所	有 効 測 定 日 数	(日)	16	15	22	30	31	30	30	9	25	31	29	31	A	
		測 定 時 間	(時 間)	398	373	544	719	737	712	730	261	595	728	686	732		
		月 平 均 値	(ppm)	0.015	0.023	0.019	0.017	0.015	0.020	0.023	0.016	0.025	0.020	0.019	0.025		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.12	0.10	0.07	0.08		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.034	0.029	0.029	0.026	0.027	0.031	0.033	0.022	0.043	0.053	0.038	0.037		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以 上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0		0

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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)	27	29	18	19	31	30	30	22	31	31	29	30	A
		測定時間 (時間)	668	723	442	510	738	710	732	605	733	740	690	719	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.017	0.016	0.019	0.012	0.011	0.016	0.019	0.024	0.021	0.020	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.08	0.05	0.08	0.04	0.05	0.08	0.08	0.10	0.06	0.06	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.032	0.026	0.038	0.020	0.021	0.035	0.027	0.036	0.035	0.033	0.049	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
大東市役所	大東	有効測定日数 (日)	30	31	17	25	31	29	28	15	29	31	29	26	A
		測定時間 (時間)	712	737	409	610	722	691	694	388	713	739	688	679	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.018	0.013	0.013	0.009	0.008	0.017	0.020	0.027	0.028	0.029	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.08	0.06	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.033	0.027	0.024	0.019	0.018	0.032	0.044	0.067	0.047	0.042	0.047	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	3	

(二 酸 化 窒 素)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	30	15	30	29	24	30	31	29	30	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	711	376	713	718	594	710	739	709	732	740	688	737	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.012	0.010	0.009	0.006	0.007	0.010	0.019	0.023	0.019	0.019	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.10	0.14	0.06	0.06	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.026	0.019	0.014	0.010	0.016	0.022	0.051	0.052	0.027	0.026	0.029	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	30	14	30	30	29	23	31	29	31	31	23	30	A
		測定時間 (時間)	711	351	712	725	712	555	735	712	738	738	576	731	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.015	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.021	0.026	0.018	0.017	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.11	0.09	0.11	0.10	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.024	0.021	0.016	0.013	0.012	0.013	0.052	0.042	0.041	0.040	0.045	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
島 本 町	島 本 町 役 場	有 効 測 定 日 数	(日)	29	31	18	22	26	30	31	26	31	31	29	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	694	729	437	545	668	707	738	640	732	739	690	735	
		月 平 均 値	(ppm)	0.020	0.020	0.019	0.021	0.019	0.018	0.024	0.027	0.031	0.023	0.023	0.027	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.07	0.07	0.05	0.09	0.07	0.06	0.11	0.08	0.11	0.07	0.06	0.11	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.038	0.033	0.026	0.036	0.029	0.030	0.044	0.044	0.046	0.042	0.039	0.056	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	3	3	5	1	0	3	
枚 方 市	王 仁 公 園	有 効 測 定 日 数	(日)	30	30	18	25	31	30	31	30	31	31	29	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	715	733	437	618	736	709	742	718	733	740	694	741	
		月 平 均 値	(ppm)	0.014	0.012	0.011	0.014	0.013	0.011	0.017	0.023	0.027	0.023	0.024	0.020	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.11	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.032	0.021	0.019	0.023	0.022	0.021	0.035	0.044	0.038	0.037	0.037	0.038	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設 置 主 体		
				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	屬 町 中 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31	B	
		測 定 時 間	(時 間)	715	738	717	737	725	716	741	716	742	742	696	739		
		月 平 均 値	(ppm)	0.043	0.044	0.032	0.031	0.029	0.032	0.038	0.038	0.041	0.039	0.041	0.043		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.120	0.100	0.090	0.090	0.060	0.100	0.110	0.110	0.100	0.120	0.100	0.130		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.062	0.068	0.048	0.051	0.039	0.045	0.069	0.063	0.053	0.058	0.056	0.064		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	3	3	0	0	0	1	3	3	4	2	1	7		
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	1	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2		
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	18	17	7	4	0	7	12	8	21	15	17	17		
大 阪 市	此 花 区 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	29	31	30	31	31	30	30	30	31	30	29	31	B	
		測 定 時 間	(時 間)	710	736	715	740	738	716	731	719	733	727	688	739		
		月 平 均 値	(ppm)	0.048	0.049	0.028	0.031	0.028	0.039	0.049	0.048	0.052	0.037	0.036	0.048		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.150	0.120	0.090	0.090	0.110	0.100	0.150	0.150	0.130	0.120	0.090	0.130		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.078	0.073	0.053	0.050	0.049	0.058	0.081	0.078	0.075	0.065	0.059	0.075		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	10	17	0	0	1	3	15	15	36	5	0	19		
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	4	4	0	0	0	0	4	8	9	2	0	7		
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	19	24	5	7	5	16	20	12	15	9	13	15		

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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)	29	31	30	31	31	30	31	30	27	19	23	28	B
		測定時間 (時間)	711	739	715	739	741	714	737	711	656	507	573	692	
		月平均値 (ppm)	0.039	0.039	0.028	0.029	0.026	0.038	0.043	0.043	0.045	0.032	0.032	0.040	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.110	0.100	0.080	0.060	0.080	0.100	0.170	0.130	0.130	0.090	0.090	0.120	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.068	0.057	0.050	0.040	0.035	0.056	0.078	0.069	0.076	0.056	0.056	0.068	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	6	2	0	0	0	2	18	5	15	0	0	10	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	2	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	12	15	2	1	0	12	15	16	13	5	4	12	
大阪 市	淀 中 小学 校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	30	29	30	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	716	740	716	741	727	709	724	695	735	742	690	740	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.038	0.031	0.023	0.022	0.025	0.032	0.034	0.037	0.031	0.035	0.038	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.150	0.110	0.080	0.060	0.060	0.070	0.100	0.100	0.100	0.070	0.080	0.100	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.068	0.059	0.053	0.032	0.034	0.040	0.058	0.057	0.053	0.047	0.052	0.063	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	4	6	0	0	0	0	2	1	1	0	0	9	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	11	18	5	0	0	1	6	7	13	6	8	12	

(二酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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 淀川区 役所		有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	29	31	31	29	30	B
		測定時間	(時間)	716	736	715	713	740	713	741	710	736	740	693	724	
		月平均値	(ppm)	0.046	0.047	0.033	0.031	0.029	0.031	0.040	0.045	0.047	0.039	0.041	0.044	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.140	0.130	0.090	0.100	0.080	0.090	0.110	0.130	0.120	0.100	0.080	0.130	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.070	0.053	0.049	0.043	0.045	0.074	0.076	0.067	0.056	0.055	0.068	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	9	12	0	1	0	0	4	9	12	2	0	12	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	3	4	0	0	0	0	3	3	2	0	0	4	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	18	20	9	6	1	6	10	13	22	13	15	14	
大阪府 勝山市 中学校		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	29	24	23	29	31	B
		測定時間	(時間)	719	737	717	738	737	716	717	708	587	559	693	739	
		月平均値	(ppm)	0.035	0.038	0.029	0.026	0.024	0.027	0.034	0.036	0.040	0.034	0.036	0.039	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.120	0.080	0.070	0.090	0.100	0.120	0.120	0.110	0.080	0.080	0.150	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.056	0.046	0.045	0.035	0.048	0.067	0.062	0.061	0.044	0.048	0.064	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	1	0	0	0	1	3	4	7	0	0	12	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	12	15	2	2	0	1	7	9	10	3	8	13	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	大宮中学校	有効測定日数 (日)	21	28	30	31	31	30	31	30	29	28	29	31	B
		測定時間 (時間)	556	699	716	739	732	717	737	714	700	690	691	736	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.035	0.028	0.025	0.024	0.028	0.034	0.038	0.043	0.037	0.040	0.042	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.080	0.060	0.060	0.050	0.070	0.080	0.100	0.120	0.110	0.090	0.130	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.052	0.039	0.038	0.034	0.040	0.059	0.067	0.061	0.053	0.058	0.067	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	4	12	2	0	15	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	2	9	0	0	0	1	10	14	15	8	13	14	
大阪市	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	30	23	30	31	20	30	31	30	31	24	29	31	B
		測定時間 (時間)	719	571	718	737	517	717	741	718	741	593	692	738	
		月平均値 (ppm)	0.045	0.043	0.036	0.033	0.032	0.036	0.041	0.045	0.049	0.038	0.041	0.043	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.150	0.100	0.130	0.100	0.080	0.100	0.120	0.160	0.180	0.100	0.090	0.140	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.073	0.070	0.058	0.056	0.045	0.062	0.079	0.084	0.071	0.053	0.054	0.078	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	19	5	3	1	0	2	20	10	23	2	0	23	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	4	0	0	0	1	3	2	3	0	0	4	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	11	12	10	8	2	9	10	16	22	11	15	14	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設 置 主 体		
				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)	27	23	15	22	21	30	21	24	17	19	29	16	B	
		測 定 時 間	(時 間)	661	563	382	566	518	717	537	578	519	536	693	411		
		月 平 均 値	(ppm)	0.043	0.039	0.023	0.021	0.023	0.039	0.044	0.040	0.046	0.036	0.036	0.043		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.100	0.100	0.090	0.060	0.060	0.100	0.130	0.130	0.130	0.100	0.080	0.130		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.068	0.052	0.037	0.038	0.036	0.060	0.071	0.061	0.068	0.055	0.062	0.062		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	5	1	0	0	0	2	6	2	17	2	0	7		
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	1	0	0	0	0	0	2	1	2	0	1	1		
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	17	12	0	0	0	15	13	12	7	6	10	9		
大 阪 市	摂 陽 中 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	B	
		測 定 時 間	(時 間)	716	734	715	743	740	716	742	718	740	721	692	739		
		月 平 均 値	(ppm)	0.032	0.033	0.029	0.029	0.025	0.032	0.039	0.041	0.046	0.035	0.034	0.042		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.100	0.090	0.100	0.070	0.080	0.110	0.130	0.160	0.170	0.120	0.080	0.150		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.048	0.050	0.050	0.043	0.041	0.053	0.073	0.078	0.076	0.053	0.053	0.067		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	1	0	1	0	0	2	18	13	34	4	0	17		
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	2	2	5	0	0	4		
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	7	9	4	3	1	6	11	15	17	9	6	12		

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪 市	今宮 中 学 校	有効測定日数 (日)	30	22	30	29	23	30	31	30	31	31	29	28	B
		測定時間 (時間)	712	542	709	705	581	717	742	716	732	740	692	706	
		月平均値 (ppm)	0.045	0.038	0.032	0.032	0.030	0.036	0.044	0.046	0.048	0.035	0.040	0.046	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.140	0.100	0.090	0.080	0.090	0.120	0.190	0.140	0.140	0.100	0.080	0.160	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.071	0.065	0.060	0.053	0.047	0.060	0.082	0.074	0.075	0.053	0.057	0.074	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	17	1	0	0	0	3	12	10	24	2	0	25	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	1	0	0	0	0	4	3	4	0	0	5	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	17	9	6	7	3	10	13	15	20	9	15	12	
大阪 市	堀江 小 学 校	有効測定日数 (日)	30	31	30	22	31	13	31	16	31	19	13	27	B
		測定時間 (時間)	711	721	717	549	744	356	737	396	729	503	368	672	
		月平均値 (ppm)	0.045	0.041	0.026	0.023	0.024	0.033	0.045	0.043	0.048	0.036	0.048	0.050	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.130	0.100	0.070	0.060	0.070	0.080	0.150	0.120	0.130	0.080	0.110	0.150	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.067	0.063	0.049	0.039	0.037	0.045	0.081	0.065	0.030	0.051	0.066	0.075	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	9	2	0	0	0	0	14	1	19	0	2	29	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	2	1	0	0	0	0	4	2	2	0	2	8	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	21	21	2	0	0	2	14	6	21	6	9	13	

(二 酸 化 窒 素)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体	
				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	30	26	31	28	31	28	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	744	720	674	744	694	744	698	744	744	696	744	
		月平均値	(ppm)	0.040	0.041	0.027	0.028	0.029	0.038	0.041	0.036	0.033	0.025	0.024	0.037	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.12	0.10	0.08	0.09	0.15	0.12	0.13	0.12	0.07	0.06	0.24	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.061	0.047	0.041	0.045	0.072	0.072	0.061	0.048	0.043	0.038	0.066	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	3	7	1	0	0	8	5	5	2	0	0	17	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	1	1	0	0	0	2	3	1	0	0	0	3	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	14	18	3	2	2	8	14	12	4	3	0	9			
堺市	浜寺局	有効測定日数	(日)	26	25	25	31	31	29	31	24	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	684	624	658	744	744	714	744	603	744	744	696	744	
		月平均値	(ppm)	0.040	0.037	0.027	0.030	0.024	0.034	0.046	0.045	0.034	0.026	0.025	0.034	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.12	0.09	0.09	0.13	0.12	0.16	0.18	0.12	0.08	0.08	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.073	0.061	0.058	0.049	0.042	0.063	0.075	0.081	0.055	0.047	0.044	0.052	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	13	5	0	0	1	8	23	33	2	0	0	4	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	2	1	0	0	0	1	5	7	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	10	9	2	4	1	5	15	7	7	3	1	11			

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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	金筒	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	720	744	696	744	744	696	744	
		月平均値 (ppm)	0.034	0.032	0.028	0.019	0.020	0.027	0.031	0.031	0.032	0.024	0.025	0.032	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.10	0.09	0.14	0.11	0.11	0.08	0.09	
	局	日平均値の最高値 (ppm)	0.051	0.045	0.046	0.033	0.028	0.045	0.052	0.060	0.046	0.049	0.040	0.046	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	2	0	0	0	0	1	0	3	3	1	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	7	4	1	0	0	1	5	5	3	3	1	9	
堺市	三宝	有効測定日数 (日)	30	25	30	28	31	30	31	29	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	719	621	720	696	744	720	744	714	744	744	696	744	
		月平均値 (ppm)	0.039	0.039	0.026	0.028	0.024	0.032	0.037	0.038	0.040	0.030	0.030	0.036	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.13	0.12	0.13	0.08	0.08	0.12	
	局	日平均値の最高値 (ppm)	0.069	0.058	0.047	0.045	0.036	0.053	0.067	0.068	0.063	0.046	0.051	0.057	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	5	4	0	0	0	0	6	6	10	0	0	4	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	11	11	1	1	0	4	9	12	11	5	3	13	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設 置 主 体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
堺 市	若 松 台 局	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	27	31	28	31	26	31	27	6	26	B
		測 定 時 間 (時 間)	720	744	720	688	744	695	744	653	744	672	153	638	
		月 平 均 値 (ppm)	0.013	0.007	0.007	0.006	0.003	0.008	0.008	0.014	0.016	0.010	0.003	0.012	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.05	0.04	0.08	0.06	0.04	0.02	0.07	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.028	0.021	0.021	0.012	0.009	0.016	0.019	0.034	0.027	0.023	0.005	0.024	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
豊 中 市	野 田	有 効 測 定 日 数 (日)	29	28	29	31	31	29	28	21	27	22	26	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	710	702	706	741	739	711	689	539	674	573	657	738	
		月 平 均 値 (ppm)	0.040	0.038	0.028	0.026	0.021	0.021	0.030	0.033	0.038	0.032	0.033	0.055	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.11	0.10	0.06	0.09	0.05	0.06	0.08	0.08	0.11	0.09	0.07	0.10	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.055	0.055	0.045	0.043	0.030	0.030	0.052	0.050	0.053	0.050	0.049	0.035	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数 (時 間)	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数 (日)	14	12	1	3	0	0	5	6	11	4	4	13	

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設 置 主 体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
豊 中 市	千 成	有効測定日数 (日)	30	31	30	25	31	29	31	30	31	31	29	26	B
		測定時間 (時間)	713	741	713	644	743	710	743	718	742	744	691	664	
		月平均値 (ppm)	0.041	0.039	0.034	0.029	0.026	0.030	0.035	0.038	0.040	0.032	0.034	0.037	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.12	0.09	0.11	0.07	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.07	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.063	0.060	0.049	0.048	0.035	0.043	0.056	0.062	0.056	0.051	0.051	0.060	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	3	4	0	1	0	0	0	4	3	0	0	8	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	18	16	7	4	0	6	11	13	17	7	4	11	
吹 田 市	吹田西消防署(豊津)	有効測定日数 (日)	30	28	30	31	31	29	14	30	29	31	29	29	B
		測定時間 (時間)	714	707	710	740	737	690	393	702	706	717	671	711	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.028	0.022	0.026	0.022	0.025	0.045	0.043	0.041	0.034	0.035	0.035	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.08	0.05	0.11	0.06	0.08	0.15	0.14	0.14	0.09	0.07	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.049	0.050	0.034	0.044	0.037	0.044	0.099	0.072	0.059	0.048	0.056	0.063	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	1	0	0	22	10	3	0	0	2	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	4	6	0	2	0	1	3	13	17	9	6	12	

(二 酸 化 窒 素)

-110-

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設 置 主 体	
				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	吹田西消防署千里出張所(千里山)	有効測定日数	(日)	30	29	22	27	29	30	31	30	26	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	712	705	601	660	699	712	738	717	652	716	692	737	
		月平均値	(ppm)	0.025	0.029	0.024	0.022	0.020	0.023	0.033	0.038	0.036	0.027	0.029	0.030	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.09	0.06	0.07	0.06	0.08	0.12	0.11	0.12	0.07	0.06	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.056	0.038	0.036	0.035	0.045	0.069	0.063	0.056	0.046	0.048	0.053	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	1	6	0	0	0	1	4	12	11	4	3	7			
吹 田 市	吹田北消防署(北千里)	有効測定日数	(日)	28	27	25	31	31	30	31	30	29	31	27	31	B
		測定時間	(時間)	705	660	625	740	742	712	740	718	716	742	671	742	
		月平均値	(ppm)	0.025	0.024	0.022	0.021	0.018	0.019	0.025	0.026	0.026	0.020	0.020	0.024	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.12	0.06	0.08	0.06	0.08	0.10	0.12	0.11	0.06	0.06	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.046	0.038	0.036	0.036	0.036	0.051	0.054	0.047	0.040	0.040	0.052	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	2	3	0	0	0	0	4	3	3	1	2	4			

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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	公害監視センター1	有効測定日数 (日)	29	29	28	30	17	30	31	28	31	31	27	31	C
		測定時間 (時間)	707	712	703	735	429	716	740	691	736	738	671	738	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.027	0.020	0.019	0.018	0.025	0.028	0.027	0.029	0.020	0.020	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.10	0.09	0.09	0.10	0.06	0.07	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.040	0.036	0.031	0.026	0.041	0.044	0.048	0.046	0.040	0.045	0.043	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	2	1	0	0	0	1	2	4	6	1	1	3	
高石市	羽衣学園	有効測定日数 (日)	30	29	26	30	31	30	31	30	25	31	26	26	C
		測定時間 (時間)	717	712	658	733	735	714	739	711	604	739	666	657	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.021	0.015	0.016	0.015	0.022	0.028	0.031	0.031	0.023	0.021	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.07	0.05	0.05	0.07	0.09	0.09	0.11	0.10	0.06	0.08	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.047	0.037	0.030	0.026	0.023	0.039	0.043	0.056	0.049	0.041	0.047	0.044	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	3	0	0	0	0	0	3	7	5	2	1	3	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設 置 主 体	
				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)	22	27	8	30	31	30	31	28	31	31	25	31	C
		測 定 時 間	(時 間)	569	686	309	726	738	713	738	692	740	733	643	738	
		月 平 均 値	(ppm)	0.026	0.023	0.022	0.017	0.016	0.023	0.022	0.029	0.030	0.020	0.018	0.026	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.10	0.10	0.09	0.07	0.11	0.09	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.043	0.034	0.033	0.027	0.024	0.040	0.043	0.052	0.048	0.038	0.053	0.042	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	1	0	0	0	0	1	2	6	7	0	1	3	
高 石 市	取 石 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	29	26	26	31	30	31	28	31	31	29	31	C
		測 定 時 間	(時 間)	717	712	667	661	739	712	737	691	738	742	692	732	
		月 平 均 値	(ppm)	0.024	0.020	0.017	0.015	0.013	0.021	0.025	0.028	0.030	0.019	0.017	0.025	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.07	0.06	0.04	0.04	0.09	0.08	0.10	0.11	0.06	0.06	0.08	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.042	0.035	0.040	0.023	0.020	0.039	0.037	0.053	0.049	0.039	0.041	0.042	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	1	0	1	0	0	0	0	4	5	0	1	2	

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設 置 主 体
			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)	25	31	30	29	31	30	30	30	23	31	29	30	C
		測定時間 (時間)	625	738	712	724	738	711	721	715	569	740	690	730	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.015	0.009	0.007	0.008	0.012	0.011	0.010	0.012	0.015	0.013	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.08	0.05	0.04	0.06	0.10	0.08	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.024	0.022	0.015	0.019	0.020	0.020	0.023	0.030	0.051	0.046	0.037	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	
岬 町	孝 子	有効測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	30	30	23	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	623	736	711	736	736	711	726	714	564	735	690	737	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.007	0.005	0.007	0.005	0.011	0.014	0.012	0.010	0.009	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.06	0.03	0.02	0.05	0.03	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.018	0.012	0.012	0.017	0.011	0.026	0.035	0.021	0.031	0.043	0.031	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
町	多奈川	有効測定日数 (日)	26	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	22	C
		測定時間 (時間)	628	782	717	738	740	714	737	717	740	741	692	544	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.010	0.006	0.005	0.007	0.010	0.009	0.010	0.010	0.007	0.005	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	
	小島	日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.018	0.014	0.010	0.017	0.024	0.017	0.028	0.028	0.033	0.033	0.022	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
町	小島	有効測定日数 (日)	26	31	30	29	31	30	31	30	31	28	21	28	C
		測定時間 (時間)	629	736	714	718	739	712	736	717	740	691	519	711	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.008	0.010	0.012	0.013	0.010	0.010	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.10	0.08	0.10	0.09	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.025	0.013	0.011	0.015	0.019	0.021	0.038	0.036	0.047	0.046	0.033	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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	幸小學校	有効測定日数 (日)	22	31	30	26	30	30	28	26	30	31	29	16	C
		測定時間 (時間)	558	742	720	647	729	718	671	658	787	740	695	405	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.023	0.020	0.019	0.015	0.019	0.022	0.027	0.028	0.021	0.020	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.08	0.09	0.05	0.06	0.08	0.10	0.10	0.08	0.07	0.08	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.036	0.041	0.028	0.022	0.034	0.034	0.055	0.047	0.044	0.042	0.044	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	1	0	0	0	0	3	4	1	1	1	
泉佐野市	泉佐野市役所	有効測定日数 (日)	30	1	11	—	—	—	15	28	26	19	26	31	C
		測定時間 (時間)	720	40	275	—	—	—	374	693	657	482	649	738	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.017	0.012	—	—	—	0.015	0.018	0.018	0.015	0.013	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.048	0.054	—	—	—	0.053	0.091	0.090	0.078	0.070	0.083	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.013	0.020	—	—	—	0.026	0.042	0.038	0.043	0.034	0.034	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	—	—	—	0	1	0	1	0	0	

(二酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
熊取町	熊取町役場	有効測定日数	(日)	29	31	28	25	30	30	31	30	29	31	29	29	C
		測定時間	(時間)	712	744	694	675	729	716	742	718	707	694	674	711	
		月平均値	(ppm)	0.009	0.010	0.006	0.009	0.008	0.010	0.012	0.015	0.015	0.012	0.013	0.015	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.054	0.055	0.030	0.031	0.046	0.041	0.068	0.062	0.054	0.059	0.067	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.018	0.016	0.014	0.014	0.018	0.021	0.035	0.033	0.025	0.029	0.031	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	0	0	29	30	31	30	31	29	26	31	26	31	A
		測定時間	(時間)	0	0	692	712	732	713	737	713	638	737	627	733	
		月平均値	(ppm)	—	—	0.025	0.025	0.024	0.025	0.035	0.038	0.045	0.037	0.035	0.036	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	0.07	0.08	0.07	0.10	0.11	0.12	0.14	0.11	0.08	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	0.039	0.045	0.036	0.043	0.061	0.063	0.064	0.057	0.047	0.054	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	1	1	3	7	1	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	2	0	2	8	12	15	13	7	13	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	10	13	14	17	31	30	30	26	30	29	29	31	A
		測定時間 (時間)	275	331	360	427	732	705	734	629	732	728	690	739	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.029	0.010	0.013	0.012	0.010	0.016	0.018	0.025	0.025	0.030	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.08	0.05	0.06	0.08	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.039	0.024	0.022	0.022	0.023	0.027	0.030	0.037	0.038	0.036	0.039	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (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)	26	30	14	8	28	24	15	30	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	626	734	330	217	680	583	390	716	727	740	687	733	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.022	0.021	0.026	0.014	0.015	0.019	0.019	0.026	0.025	0.025	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.07	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.07	0.13	0.07	0.07	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.036	0.029	0.029	0.021	0.022	0.027	0.033	0.045	0.034	0.035	0.041	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	

(二 酸 化 窒 素)

—120—

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
岸 和 田 市	泉 南 府 民 セ ン タ ー	有 効 測 定 日 数	(日)	27	12	26	22	21	30	31	20	31	31	24	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	656	316	621	544	528	706	735	514	738	741	575	738	
		月 平 均 値	(ppm)	0.019	0.020	0.016	0.018	0.017	0.018	0.023	0.023	0.021	0.016	0.015	0.018	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.06	0.08	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.032	0.038	0.034	0.031	0.028	0.031	0.039	0.041	0.035	0.030	0.026	0.030	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
藤 井 寺 市	藤 井 寺 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	30	14	30	30	29	23	31	27	31	27	29	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	712	353	712	723	700	574	739	667	732	687	683	735	
		月 平 均 値	(ppm)	0.023	0.025	0.023	0.021	0.021	0.021	0.029	0.037	0.038	0.030	0.027	0.029	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.09	0.10	0.16	0.15	0.10	0.07	0.15	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.033	0.038	0.040	0.035	0.030	0.042	0.045	0.080	0.062	0.040	0.036	0.049	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	8	9	0	0	2	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	1	0	0	1	3	8	11	2	0	4	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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	長野小学校	有効測定日数 (日)	28	27	14	30	31	30	31	30	31	31	29	23	A
		測定時間 (時間)	685	654	361	719	725	708	738	707	729	736	691	670	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.016	0.015	0.013	0.010	0.013	0.017	0.023	0.026	0.023	0.024	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.05	0.06	0.05	0.03	0.04	0.05	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.023	0.033	0.022	0.015	0.021	0.026	0.043	0.043	0.039	0.042	0.037	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数 (日)	28	15	20	24	25	30	28	30	31	30	29	31	A
		測定時間 (時間)	686	377	488	617	611	712	687	713	738	735	690	740	
		月平均値 (ppm)	0.050	0.054	0.045	0.039	0.038	0.043	0.049	0.048	0.047	0.038	0.044	0.052	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.16	0.10	0.10	0.11	0.12	0.17	0.17	0.16	0.14	0.11	0.17	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.071	0.077	0.066	0.067	0.055	0.064	0.083	0.085	0.075	0.058	0.064	0.071	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	7	8	1	1	4	9	17	19	32	6	1	24	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	4	5	1	1	0	1	4	5	5	0	1	8	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	20	8	13	11	11	18	16	15	17	11	17	17	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
守 口 市	淀 川 工 業 高 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	27	16	30	29	30	25	30	31	31	29	24	A
		測 定 時 間	(時 間)	707	655	392	715	710	708	618	718	728	740	688	589	
		月 平 均 値	(ppm)	0.044	0.045	0.031	0.037	0.036	0.032	0.041	0.043	0.038	0.037	0.046	0.044	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.11	0.09	0.09	0.11	0.11	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.16	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.065	0.058	0.048	0.064	0.052	0.046	0.075	0.065	0.051	0.055	0.058	0.065	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	4	0	0	5	3	0	8	7	0	2	1	9	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	2	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	3	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	18	17	2	10	12	6	10	16	12	14	26	11	
大 阪 市	淀 屋 橋	有 効 測 定 日 数	(日)	30	14	28	26	31	27	31	19	31	31	29	27	A
		測 定 時 間	(時 間)	711	351	691	661	729	676	738	496	737	737	688	700	
		月 平 均 値	(ppm)	0.065	0.060	0.043	0.037	0.033	0.033	0.041	0.051	0.058	0.051	0.054	0.055	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.16	0.20	0.12	0.09	0.09	0.11	0.10	0.14	0.16	0.15	0.10	0.15	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.092	0.082	0.070	0.053	0.048	0.048	0.063	0.087	0.073	0.080	0.068	0.075	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	38	14	8	0	0	1	2	13	23	15	1	21	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	19	6	4	0	0	0	3	4	11	7	3	8	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	11	7	12	12	8	7	14	10	19	17	25	17	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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	有効測定日数 (日)	26	11	30	26	29	29	26	29	17	22	28	31	A
		測定時間 (時間)	641	300	709	661	713	707	645	696	415	578	682	729	
		月平均値 (ppm)	0.035	0.026	0.018	0.021	0.021	0.022	0.036	0.029	0.028	0.023	0.028	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.054	0.039	0.030	0.040	0.033	0.034	0.066	0.048	0.037	0.034	0.038	0.057	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	7	0	0	1	0	0	7	3	0	0	0	3	
松原市役所	松原市	有効測定日数 (日)	24	22	5	20	27	30	31	24	31	31	20	31	A
		測定時間 (時間)	608	549	128	511	671	712	737	611	738	739	500	740	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.028	0.024	0.028	0.024	0.028	0.033	0.033	0.029	0.023	0.029	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.07	0.05	0.10	0.08	0.11	0.11	0.14	0.10	0.10	0.07	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.039	0.028	0.051	0.039	0.053	0.059	0.062	0.042	0.035	0.040	0.042	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	1	0	0	1	0	3	2	5	1	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	1	0	2	9	6	1	0	1	2	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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	国府小学校	有効測定日数	(日)	7	0	0	20	23	29	28	30	29	29	27	30	A
		測定時間	(時間)	180	0	0	511	566	702	686	714	717	724	674	733	
		月平均値	(ppm)	0.038	—	—	0.024	0.021	0.025	0.031	0.034	0.036	0.029	0.034	0.047	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	—	—	0.08	0.08	0.09	0.13	0.12	0.11	0.08	0.11	0.15	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	—	—	0.039	0.034	0.038	0.045	0.059	0.052	0.049	0.050	0.064	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	2	6	2	0	1	15	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	3	0	0	0	0	0	5	6	7	3	8	22	
和泉市	泉南役所	有効測定日数	(日)	30	28	14	26	27	30	28	30	31	30	29	31	A
		測定時間	(時間)	713	704	350	639	666	710	688	715	737	733	690	739	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.020	0.014	0.018	0.014	0.017	0.019	0.021	0.022	0.021	0.023	0.026	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.07	0.04	0.07	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.028	0.017	0.032	0.026	0.025	0.029	0.040	0.037	0.054	0.048	0.042	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1		

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	29	31	B
		測定時間	(時間)	717	737	716	739	737	716	738	717	737	664	693	735	
		月平均値	(ppm)	0.054	0.061	0.040	0.039	0.040	0.049	0.058	0.053	0.051	0.044	0.049	0.056	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.120	0.120	0.130	0.110	0.100	0.130	0.180	0.130	0.130	0.120	0.100	0.130	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.067	0.080	0.062	0.068	0.061	0.075	0.104	0.080	0.066	0.063	0.059	0.073	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	7	34	6	5	1	27	71	14	10	3	1	20	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	15	1	1	1	5	10	5	3	1	0	11	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	21	14	14	16	16	19	19	24	27	17	28	19	
大阪市	出来島小学校	有効測定日数	(日)	23	29	30	29	31	23	22	30	31	31	25	31	B
		測定時間	(時間)	553	704	717	722	741	570	548	716	734	740	607	736	
		月平均値	(ppm)	0.055	0.063	0.043	0.045	0.044	0.045	0.061	0.056	0.053	0.046	0.051	0.054	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.150	0.150	0.150	0.130	0.160	0.160	0.210	0.160	0.140	0.120	0.110	0.160	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.080	0.093	0.070	0.074	0.069	0.073	0.110	0.082	0.072	0.061	0.068	0.081	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	33	108	16	41	37	29	92	47	33	5	8	52	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	7	17	2	4	4	6	11	7	6	2	5	11	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	13	9	15	14	16	7	8	20	21	20	16	14	

(二酸化窒素)

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設 置 主 体	
				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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	19	B
		測 定 時 間	(時 間)	719	744	717	743	741	720	743	714	737	744	684	501	
		月 平 均 値	(ppm)	0.062	0.068	0.051	0.046	0.046	0.047	0.053	0.048	0.051	0.046	0.055	0.062	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.140	0.160	0.170	0.120	0.120	0.120	0.170	0.150	0.120	0.110	0.100	0.160	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.090	0.089	0.088	0.071	0.070	0.070	0.084	0.085	0.068	0.063	0.070	0.091	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以 上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	34	93	27	11	15	15	37	16	19	2	6	38	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	14	24	11	2	5	4	9	3	2	2	4	8	
大 阪 市	杭 全 町 交 差 点	有 効 測 定 日 数	(日)	30	29	29	28	31	29	29	23	25	23	29	31	B
		測 定 時 間	(時 間)	713	708	698	675	739	708	722	578	660	582	689	739	
		月 平 均 値	(ppm)	0.059	0.057	0.043	0.040	0.037	0.046	0.058	0.052	0.053	0.051	0.048	0.059	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.150	0.110	0.100	0.090	0.090	0.110	0.190	0.140	0.170	0.140	0.100	0.150	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.097	0.071	0.072	0.058	0.057	0.070	0.091	0.080	0.076	0.075	0.067	0.084	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以 上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	18	3	5	0	0	8	53	21	42	11	1	44	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	10	8	4	0	0	2	12	5	5	4	2	12	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	20	21	13	17	12	19	14	12	17	14	23	19	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	新森小路小学校	有効測定日数 (日)	22	31	30	21	31	30	31	28	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	549	736	717	526	740	720	740	700	733	739	692	739	
		月平均値 (ppm)	0.056	0.065	0.049	0.048	0.040	0.034	0.047	0.050	0.049	0.043	0.045	0.052	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.180	0.150	0.110	0.160	0.120	0.100	0.150	0.150	0.120	0.110	0.100	0.130	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.090	0.100	0.068	0.089	0.058	0.056	0.085	0.080	0.064	0.058	0.059	0.077	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	37	117	8	21	16	2	45	29	11	2	1	31	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	17	6	3	0	0	7	4	2	0	0	9	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	9	12	17	10	13	10	11	20	28	21	26	15	
大阪市	海老江西小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	23	30	30	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	716	742	716	738	739	716	574	712	730	739	689	733	
		月平均値 (ppm)	0.065	0.065	0.046	0.048	0.049	0.037	0.048	0.050	0.054	0.048	0.057	0.061	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.200	0.160	0.150	0.140	0.120	0.140	0.160	0.130	0.130	0.110	0.120	0.150	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.100	0.103	0.078	0.084	0.070	0.061	0.085	0.080	0.068	0.062	0.073	0.086	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	88	102	28	22	46	8	19	19	21	2	4	68	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	17	7	5	7	1	5	4	8	3	8	16	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	12	13	10	14	18	12	9	22	20	23	21	13	

(二酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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)	29	23	29	29	31	30	28	27	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	703	583	697	727	737	717	695	686	736	743	692	739	
		月平均値	(ppm)	0.063	0.066	0.051	0.049	0.048	0.058	0.065	0.062	0.066	0.056	0.064	0.065	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.180	0.160	0.130	0.150	0.140	0.180	0.190	0.170	0.160	0.130	0.130	0.200	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.092	0.107	0.073	0.088	0.073	0.095	0.114	0.095	0.086	0.074	0.085	0.097	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	59	96	19	26	33	75	118	65	105	19	36	106	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	13	9	6	3	15	14	13	21	10	17	17	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	15	9	12	17	22	10	13	13	10	18	12	14	
堺市	役所局	有効測定日数	(日)	30	20	29	28	31	30	31	25	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	503	703	702	744	720	744	638	744	744	696	744	
		月平均値	(ppm)	0.066	0.060	0.043	0.043	0.034	0.048	0.051	0.052	0.048	0.038	0.041	0.049	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.12	0.15	0.12	0.11	0.14	0.11	0.17	0.22	0.10	0.08	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.094	0.084	0.074	0.074	0.061	0.080	0.067	0.079	0.080	0.054	0.049	0.070	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	56	32	14	9	4	29	18	39	14	1	0	17	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	20	10	6	2	1	4	7	8	3	0	0	5	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	10	9	9	14	9	20	20	11	25	12	18	20	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	第二阪和局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	29	29	14	31	29	15	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	713	712	704	363	744	696	388	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.032	0.022	0.019	0.019	0.030	0.036	0.033	0.027	0.026	0.025	0.043	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	0.07	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.062	0.050	0.040	0.031	0.038	0.050	0.059	0.064	0.042	0.060	0.051	0.066	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	3	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	7	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	4	6	1	0	0	5	11	8	1	4	4	7	
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	717	742	720	737	744	714	743	719	741	741	692	744	
		月平均値 (ppm)	0.038	0.047	0.036	0.033	0.033	0.028	0.035	0.034	0.038	0.030	0.031	0.035	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.15	0.10	0.14	0.11	0.12	0.14	0.11	0.10	0.07	0.08	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.070	0.082	0.063	0.068	0.050	0.049	0.071	0.063	0.052	0.048	0.052	0.072	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	10	37	1	8	1	3	17	3	3	0	0	8	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	2	7	1	1	0	0	4	2	0	0	0	2	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	10	13	12	9	9	4	4	7	15	6	4	12	

(二酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大坂市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	29	B
		測定時間 (時間)	720	744	716	743	711	719	744	720	742	744	696	721	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.027	0.021	0.022	0.020	0.029	0.035	0.035	0.038	0.028	0.027	0.030	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.09	0.08	0.07	0.06	0.08	0.14	0.15	0.13	0.10	0.07	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.046	0.042	0.036	0.029	0.047	0.065	0.076	0.067	0.046	0.041	0.052	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	5	7	12	1	0	2	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	
岸和田市	岸和田市役所	有効測定日数 (日)	11	31	27	31	16	5	5	27	25	—	14	29	C
		測定時間 (時間)	274	739	657	740	408	129	149	680	609	—	346	715	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.033	0.018	0.016	0.023	0.020	0.026	0.019	0.012	—	0.040	0.046	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.09	0.05	0.05	0.096	0.06	0.07	0.07	0.15	—	0.099	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.045	0.031	0.026	0.034	0.030	0.027	0.034	0.025	—	0.052	0.061	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	0	20	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	2	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1	5	0	0	0	0	0	0	0	—	7	19			

(注) 1. ザルツマン係数を0.84として算出すること。
 2. 設置主体の欄には次の記号で記入すること。
 都道府県が設置したもの(国設を含む。) = A。 政令市が設置したもの = B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの = C。

窒 素 酸 化 物 (NO+NO₂月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
吹 田 市	吹田保健所	有効測定日数	(日)	30	31	18	26	31	29	31	30	31	29	30	A	
		測定時間	(時間)	702	737	439	633	735	695	740	715	734	741	690		728
		月平均値	(ppm)	0.047	0.044	0.034	0.037	0.035	0.036	0.060	0.076	0.114	0.067	0.056		0.058
		1時間値の最高値	(ppm)	0.22	0.18	0.09	0.12	0.13	0.13	0.46	0.36	0.51	0.34	0.34		0.51
		日平均値の最高値	(ppm)	0.094	0.078	0.045	0.049	0.064	0.066	0.137	0.151	0.178	0.152	0.121		0.143
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	65.6	69.7	70.5	64.2	60.6	63.5	50.6	41.6	31.0	43.0	54.2		52.7
守 口 市	守口保健所	有効測定日数	(日)	30	27	5	30	31	30	30	23	17	31	28	31	A
		測定時間	(時間)	708	641	129	715	733	707	727	569	414	737	672	736	
		月平均値	(ppm)	0.039	0.033	0.041	0.030	0.023	0.025	0.044	0.060	0.098	0.054	0.049	0.047	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.14	0.21	0.25	0.39	0.31	0.21	0.24	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.078	0.056	0.061	0.050	0.038	0.051	0.105	0.117	0.145	0.125	0.087	0.105	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	64.6	67.4	50.3	61.4	60.7	62.8	46.7	39.9	30.2	43.9	52.2	51.8	
大 阪 市	大阪府公害監視センター	有効測定日数	(日)	28	10	26	30	31	29	31	30	27	31	24	29	A
		測定時間	(時間)	684	251	662	726	736	699	736	715	671	740	599	720	
		月平均値	(ppm)	0.051	0.046	0.041	0.041	0.033	0.045	0.063	0.083	0.108	0.072	0.065	0.071	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.15	0.15	0.13	0.15	0.14	0.26	0.36	0.45	0.37	0.24	0.37	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.092	0.081	0.073	0.065	0.061	0.077	0.129	0.179	0.223	0.165	0.119	0.167	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	59.0	62.9	58.5	57.4	60.8	57.2	50.4	39.7	33.1	44.7	53.8	53.8	

(窒素酸化物)

-132-

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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)	30	27	16	30	31	26	31	30	17	31	29	30	A
		測定時間 (時間)	716	655	389	720	738	659	736	716	451	739	687	734	
		月平均値 (ppm)	0.044	0.042	0.037	0.034	0.028	0.036	0.060	0.082	0.114	0.060	0.051	0.058	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.30	0.18	0.11	0.09	0.11	0.15	0.26	0.35	0.45	0.32	0.21	0.33	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.094	0.072	0.061	0.046	0.046	0.067	0.134	0.196	0.221	0.136	0.093	0.134	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	67.3	71.6	54.7	66.7	68.8	66.7	56.9	44.9	34.9	47.0	58.9	57.6	
八尾市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	30	27	16	30	27	30	31	24	30	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	703	651	382	695	673	709	733	587	732	736	684	739	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.027	0.033	0.034	0.026	0.030	0.049	0.067	0.101	0.061	0.047	0.053	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.14	0.09	0.08	0.07	0.10	0.23	0.25	0.38	0.32	0.16	0.29	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.063	0.046	0.059	0.048	0.038	0.053	0.095	0.159	0.248	0.147	0.108	0.098	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	52.5	59.0	53.9	60.2	65.5	65.8	57.4	44.7	36.9	49.6	64.3	63.7	
堺市	府立大学	有効測定日数 (日)	30	29	19	24	31	30	31	30	31	31	29	30	A
		測定時間 (時間)	710	712	465	593	738	713	735	713	731	737	688	726	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.030	0.029	0.028	0.023	0.030	0.036	0.047	0.063	0.037	0.035	0.043	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.20	0.12	0.09	0.08	0.07	0.11	0.19	0.23	0.29	0.21	0.19	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.063	0.048	0.056	0.039	0.034	0.048	0.070	0.109	0.123	0.069	0.074	0.080	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	75.9	81.2	74.2	69.0	73.3	74.3	74.0	61.9	49.4	60.9	64.6	63.7	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数 (日)	0	0	0	19	20	30	27	30	31	29	24	31	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	555	530	708	665	715	733	716	621	726	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	0.026	0.021	0.029	0.032	0.043	0.055	0.042	0.040	0.042	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	0.08	0.06	0.13	0.10	0.19	0.21	0.20	0.22	0.22	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	—	0.037	0.029	0.051	0.049	0.084	0.098	0.089	0.095	0.080	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	—	—	—	66.1	65.7	67.4	65.7	54.9	49.9	62.2	64.5	61.6	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	11	28	30	16	30	31	25	24	31	29	31	A
		測定時間	(時間)	701	296	686	715	422	707	737	606	594	741	690	737	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.025	0.032	0.027	0.024	0.025	0.034	0.052	0.030	0.050	0.041	0.040	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.13	0.10	0.08	0.09	0.10	0.13	0.26	0.32	0.28	0.24	0.23	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.052	0.046	0.046	0.046	0.052	0.071	0.098	0.148	0.132	0.086	0.091	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	60.2	73.2	68.8	69.0	67.9	65.2	60.8	49.5	39.1	48.5	60.1	60.7	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	27	0	28	15	25	11	11	31	31	29	31	A
		測定時間	(時間)	708	653	0	632	345	667	273	274	727	726	687	739	
		月平均値	(ppm)	0.037	0.037	—	0.028	0.024	0.021	0.035	0.065	0.096	0.058	0.052	0.048	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.14	—	0.13	0.07	0.07	0.26	0.30	0.44	0.44	0.25	0.27	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.068	0.064	—	0.045	0.032	0.039	0.081	0.093	0.165	0.126	0.113	0.090	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	66.0	66.8	—	58.0	64.6	41.8	29.1	29.7	37.0	49.4	53.6	53.1	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数	(日)	29	26	16	23	31	30	31	30	31	31	29	28	A
		測定時間	(時間)	702	693	412	596	738	711	739	714	734	737	689	708	
		月平均値	(ppm)	0.029	0.026	0.022	0.026	0.021	0.025	0.039	0.056	0.095	0.054	0.036	0.041	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.11	0.09	0.07	0.06	0.10	0.21	0.27	0.42	0.39	0.18	0.26	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.052	0.037	0.040	0.034	0.052	0.092	0.125	0.199	0.134	0.091	0.094	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	79.2	76.4	75.4	69.1	72.6	70.1	62.5	52.0	38.0	52.5	68.9	63.4	
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	27	15	20	26	26	19	29	31	24	29	31	A
		測定時間	(時間)	717	661	367	545	626	641	470	707	719	589	681	736	
		月平均値	(ppm)	0.034	0.026	0.021	0.020	0.017	0.027	0.029	0.036	0.050	0.020	0.022	0.040	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.11	0.10	0.05	0.08	0.11	0.10	0.19	0.23	0.14	0.15	0.22	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.043	0.046	0.029	0.027	0.050	0.041	0.085	0.100	0.073	0.033	0.090	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	78.9	84.9	60.0	87.6	67.8	57.8	55.7	50.4	40.1	52.4	62.9	69.4	

(窒素酸化物)

-134-

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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)	30	27	15	25	25	29	30	30	30	24	28	22	A
		測定時間 (時間)	694	637	387	598	612	701	727	716	730	571	656	542	
		月平均値 (ppm)	0.035	0.031	0.035	0.027	0.024	0.022	0.042	0.054	0.084	0.041	0.034	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.14	0.12	0.09	0.07	0.09	0.23	0.24	0.42	0.18	0.18	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.076	0.058	0.054	0.049	0.038	0.042	0.083	0.115	0.140	0.101	0.065	0.068	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	70.8	76.5	59.3	67.0	54.8	69.3	52.9	46.2	38.0	46.5	49.1	58.8	
泉佐野市	泉佐野市役所	有効測定日数 (日)	16	15	22	30	31	30	30	9	25	31	25	31	A
		測定時間 (時間)	398	373	540	718	735	705	719	260	593	727	597	728	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.028	0.025	0.023	0.020	0.027	0.032	0.033	0.045	0.034	0.027	0.037	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	0.09	0.11	0.20	0.22	0.18	0.21	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.040	0.040	0.034	0.033	0.045	0.052	0.049	0.109	0.101	0.074	0.073	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	62.5	81.2	72.4	73.3	75.5	73.3	74.2	49.7	56.0	57.1	64.1	67.0	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	27	28	18	19	31	30	30	18	26	28	27	30	A
		測定時間 (時間)	668	708	439	509	735	707	731	574	672	675	654	717	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.021	0.020	0.026	0.019	0.016	0.022	0.031	0.046	0.039	0.032	0.033	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.13	0.08	0.10	0.07	0.09	0.13	0.13	0.23	0.21	0.19	0.25	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.043	0.031	0.047	0.031	0.034	0.049	0.053	0.093	0.096	0.053	0.093	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	77.3	80.8	80.5	73.4	65.3	68.3	70.0	60.5	50.6	54.5	63.7	65.5	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	23	31	16	25	31	29	27	15	29	31	29	26	A
		測定時間 (時間)	616	737	407	610	719	688	688	384	711	736	685	679	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.027	0.018	0.022	0.017	0.016	0.036	0.055	0.085	0.053	0.047	0.043	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.11	0.06	0.08	0.08	0.07	0.26	0.28	0.44	0.30	0.17	0.20	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.065	0.055	0.034	0.034	0.034	0.036	0.090	0.141	0.238	0.133	0.090	0.094	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	61.9	68.1	72.3	60.7	53.5	51.2	46.6	37.6	31.8	52.1	61.6	59.6	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	30	15	30	29	24	29	31	29	30	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	708	376	713	715	594	696	735	708	731	739	681	733	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.015	0.014	0.014	0.009	0.009	0.012	0.024	0.034	0.027	0.024	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.12	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.12	0.24	0.11	0.11	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.038	0.025	0.032	0.014	0.018	0.024	0.063	0.089	0.043	0.039	0.036	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	79.9	77.6	74.8	63.0	69.7	76.2	84.4	77.5	67.2	70.1	75.7	81.2	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	30	14	30	30	29	23	31	29	31	31	23	30	A
		測定時間 (時間)	711	349	709	723	711	553	734	710	738	737	571	724	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.021	0.017	0.016	0.014	0.013	0.015	0.032	0.044	0.029	0.023	0.030	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.10	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.17	0.25	0.25	0.17	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.038	0.030	0.022	0.020	0.019	0.022	0.081	0.087	0.072	0.065	0.034	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	71.8	71.1	63.3	64.8	64.0	59.7	58.6	66.4	58.4	63.6	72.3	72.9	
島本町	島本町役場	有効測定日数 (日)	29	31	15	22	26	30	27	26	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	688	722	391	545	664	706	663	639	731	736	689	735	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.032	0.033	0.040	0.039	0.043	0.051	0.073	0.106	0.061	0.053	0.056	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.21	0.12	0.11	0.16	0.16	0.19	0.19	0.28	0.34	0.27	0.22	0.32	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.079	0.054	0.054	0.061	0.062	0.072	0.084	0.149	0.172	0.136	0.099	0.128	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	53.6	62.5	58.2	53.1	48.5	43.3	47.1	37.1	29.2	37.4	43.6	48.9	
枚方市	王仁公園	有効測定日数 (日)	30	30	18	25	31	27	31	30	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	715	733	437	617	735	660	741	715	738	740	690	741	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.015	0.016	0.020	0.017	0.014	0.021	0.035	0.046	0.034	0.032	0.029	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.06	0.05	0.05	0.05	0.08	0.09	0.14	0.20	0.18	0.14	0.17	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.026	0.025	0.030	0.028	0.026	0.042	0.088	0.069	0.075	0.063	0.066	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	80.9	79.0	70.3	73.1	74.1	79.9	80.3	65.7	58.0	66.4	73.7	70.5	

(窒素酸化物)

-136-

市町村	測定局	項 目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	715	738	716	737	725	716	741	716	742	742	695	739	
		月平均値 (ppm)	0.065	0.065	0.057	0.051	0.048	0.053	0.069	0.089	0.120	0.086	0.075	0.074	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.27	0.20	0.19	0.14	0.12	0.13	0.27	0.37	0.46	0.38	0.30	0.38	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.115	0.107	0.087	0.075	0.065	0.082	0.131	0.177	0.186	0.188	0.141	0.154	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	64.2	67.1	56.4	59.4	59.6	60.7	54.8	42.4	34.1	45.4	54.7	57.5	
"	此花区役所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	30	30	31	30	29	31	B
		測定時間 (時間)	710	736	715	740	737	716	728	714	722	715	680	738	
		月平均値 (ppm)	0.082	0.078	0.047	0.051	0.047	0.074	0.100	0.118	0.164	0.094	0.071	0.100	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.32	0.34	0.21	0.21	0.20	0.21	0.37	0.44	0.65	0.54	0.42	0.41	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.133	0.147	0.095	0.093	0.090	0.120	0.166	0.243	0.253	0.237	0.155	0.182	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	59.0	63.1	61.5	60.7	60.3	53.2	48.3	40.0	30.9	38.4	49.9	48.1	
"	平尾小学校	有効測定日数 (日)	29	31	30	28	30	30	31	30	27	19	23	23	B
		測定時間 (時間)	711	739	715	684	722	714	736	709	656	507	571	692	
		月平均値 (ppm)	0.062	0.060	0.048	0.049	0.046	0.062	0.076	0.093	0.120	0.067	0.057	0.073	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.27	0.24	0.18	0.13	0.13	0.18	0.32	0.37	0.42	0.34	0.22	0.32	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.103	0.097	0.071	0.064	0.070	0.092	0.152	0.177	0.225	0.144	0.131	0.144	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	62.2	65.4	58.2	59.4	57.6	60.4	57.0	46.1	37.2	47.4	55.5	54.5	
"	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	30	29	30	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	716	739	715	741	727	709	724	695	735	742	689	736	
		月平均値 (ppm)	0.056	0.056	0.051	0.042	0.042	0.044	0.061	0.076	0.103	0.069	0.057	0.066	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.24	0.17	0.18	0.13	0.12	0.15	0.25	0.31	0.41	0.37	0.21	0.31	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.103	0.081	0.076	0.055	0.066	0.080	0.113	0.147	0.169	0.165	0.105	0.119	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	64.4	67.3	60.3	55.6	53.5	55.7	52.6	44.5	35.6	45.2	59.8	57.0	

市町村	測定局	項 目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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 淀川区 役所		有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	29	30	31	29	30	B
		測定時間 (時間)	716	736	715	711	739	712	741	710	733	740	693	720	
		月平均値 (ppm)	0.072	0.070	0.059	0.055	0.050	0.055	0.078	0.107	0.145	0.091	0.079	0.084	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.27	0.23	0.21	0.14	0.15	0.15	0.33	0.35	0.57	0.33	0.27	0.34	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.108	0.126	0.102	0.074	0.084	0.088	0.147	0.209	0.232	0.174	0.136	0.158	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	63.1	65.8	56.4	55.5	57.4	57.2	51.4	41.5	32.3	42.3	51.0	52.8	
" 勝山 中学校		有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	29	24	23	29	31	B
		測定時間 (時間)	719	736	717	737	731	716	715	708	587	558	693	739	
		月平均値 (ppm)	0.058	0.060	0.054	0.050	0.044	0.050	0.068	0.086	0.115	0.072	0.065	0.072	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.24	0.18	0.17	0.13	0.12	0.18	0.23	0.27	0.35	0.28	0.22	0.42	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.107	0.090	0.073	0.068	0.064	0.084	0.139	0.168	0.202	0.127	0.113	0.144	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	61.1	63.5	52.9	52.9	54.3	54.6	50.7	41.1	34.7	46.1	54.4	54.0	
" 大宮 中学校		有効測定日数 (日)	21	28	30	29	23	30	31	30	29	27	26	31	B
		測定時間 (時間)	556	682	705	713	647	715	736	711	698	680	671	735	
		月平均値 (ppm)	0.058	0.055	0.047	0.045	0.047	0.053	0.074	0.098	0.128	0.080	0.077	0.083	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.21	0.17	0.17	0.11	0.12	0.13	0.29	0.38	0.44	0.35	0.27	0.34	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.096	0.087	0.075	0.063	0.069	0.076	0.132	0.197	0.193	0.173	0.152	0.148	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	55.7	63.1	57.5	55.9	50.5	53.5	46.0	39.0	33.6	45.6	52.3	50.7	
" 聖賢 小学校		有効測定日数 (日)	30	23	30	31	20	30	31	30	31	24	29	31	B
		測定時間 (時間)	718	570	718	737	517	717	741	718	741	593	692	737	
		月平均値 (ppm)	0.071	0.063	0.061	0.054	0.047	0.055	0.075	0.106	0.143	0.090	0.080	0.081	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.36	0.20	0.18	0.17	0.14	0.16	0.35	0.42	0.58	0.41	0.27	0.40	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.155	0.115	0.092	0.073	0.063	0.090	0.155	0.214	0.250	0.174	0.134	0.166	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	64.0	68.9	58.0	60.3	66.3	63.9	54.6	42.1	34.0	41.9	51.3	53.6	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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)	27	23	15	22	21	30	21	24	17	19	29	16	B
		測定時間	(時間)	661	561	381	565	517	717	537	574	516	522	693	411	
		月平均値	(ppm)	0.070	0.059	0.046	0.044	0.037	0.064	0.078	0.090	0.135	0.072	0.063	0.077	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.25	0.15	0.13	0.11	0.08	0.17	0.21	0.31	0.64	0.30	0.23	0.35	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.102	0.088	0.062	0.058	0.053	0.088	0.123	0.160	0.209	0.150	0.142	0.138	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	60.6	65.1	49.2	49.8	61.4	60.2	56.5	44.4	33.7	49.2	56.9	55.3	
"	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	B
		測定時間	(時間)	715	732	715	743	740	716	740	718	740	721	692	739	
		月平均値	(ppm)	0.049	0.046	0.044	0.043	0.034	0.047	0.066	0.084	0.119	0.068	0.056	0.071	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.25	0.16	0.16	0.12	0.10	0.15	0.25	0.34	0.42	0.31	0.29	0.37	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.082	0.075	0.086	0.061	0.049	0.075	0.130	0.184	0.233	0.143	0.110	0.140	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	66.0	70.3	66.5	67.4	75.6	67.8	59.8	48.5	38.3	51.0	60.7	59.0	
"	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	22	30	29	28	30	31	30	31	31	29	27	B
		測定時間	(時間)	712	540	709	705	581	716	741	716	730	739	692	697	
		月平均値	(ppm)	0.071	0.061	0.052	0.055	0.044	0.056	0.078	0.108	0.145	0.080	0.078	0.088	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.35	0.30	0.15	0.19	0.14	0.22	0.28	0.39	0.46	0.31	0.26	0.55	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.113	0.108	0.088	0.076	0.064	0.086	0.153	0.204	0.241	0.162	0.128	0.193	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	62.1	62.8	62.2	57.6	66.9	63.9	55.9	42.4	32.9	43.8	50.4	52.2	
"	堀江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	22	31	13	16	16	31	19	13	27	B
		測定時間	(時間)	709	720	716	549	744	356	407	394	729	500	366	664	
		月平均値	(ppm)	0.066	0.059	0.041	0.040	0.036	0.052	0.060	0.081	0.126	0.073	0.087	0.085	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.26	0.22	0.18	0.13	0.12	0.14	0.18	0.31	0.51	0.26	0.33	0.38	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.094	0.099	0.068	0.064	0.064	0.074	0.091	0.144	0.209	0.123	0.165	0.142	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	68.6	70.2	63.5	58.9	64.8	62.4	65.7	52.3	37.6	49.7	54.2	58.6	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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	30	26	31	28	31	28	31	24	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	744	720	674	744	694	744	698	744	600	696	744	
		月平均値	(ppm)	0.071	0.066	0.050	0.049	0.048	0.065	0.082	0.099	0.120	0.061	0.057	0.081	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.32	0.18	0.18	0.14	0.12	0.25	0.40	0.33	0.52	0.31	0.23	0.51	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.110	0.091	0.079	0.067	0.066	0.119	0.157	0.177	0.198	0.125	0.125	0.150	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	56.5	62.3	53.3	56.3	60.9	57.9	50.5	36.9	27.8	37.1	41.5	45.6	
"	浜寺局	有効測定日数	(日)	26	25	25	31	31	29	31	17	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	683	624	653	744	744	714	744	442	744	744	696	744	
		月平均値	(ppm)	0.051	0.048	0.039	0.043	0.036	0.045	0.068	0.073	0.069	0.044	0.039	0.052	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.25	0.16	0.12	0.12	0.15	0.14	0.22	0.37	0.31	0.29	0.21	0.28	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.100	0.090	0.072	0.065	0.056	0.076	0.105	0.182	0.122	0.112	0.106	0.107	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	77.3	77.9	69.6	70.2	67.0	77.0	66.8	54.2	49.0	57.9	63.4	65.5	
"	金岡局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	744	720	744	744	720	744	696	744	744	696	744	
		月平均値	(ppm)	0.048	0.040	0.034	0.033	0.028	0.039	0.044	0.060	0.081	0.052	0.042	0.054	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.23	0.13	0.09	0.09	0.10	0.14	0.20	0.27	0.38	0.39	0.22	0.20	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.080	0.063	0.062	0.060	0.040	0.062	0.075	0.133	0.149	0.123	0.099	0.091	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	70.1	78.5	67.6	56.2	72.2	69.3	69.7	51.2	39.3	46.8	59.6	60.5	
"	三宝局	有効測定日数	(日)	30	25	30	28	31	29	31	28	31	30	29	31	B
		測定時間	(時間)	719	621	720	696	744	711	744	702	744	736	696	744	
		月平均値	(ppm)	0.054	0.049	0.038	0.039	0.031	0.045	0.055	0.076	0.099	0.052	0.046	0.056	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.22	0.22	0.15	0.15	0.09	0.15	0.22	0.34	0.43	0.25	0.23	0.34	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.090	0.082	0.062	0.058	0.043	0.073	0.105	0.157	0.172	0.117	0.120	0.116	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	72.7	79.3	69.0	70.4	79.5	70.5	66.9	49.9	40.1	57.1	65.0	64.7	

(窒素酸化物)

-140-

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
堺市	若松台局	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	28	31	26	31	27	6	26	B
		測定時間	(時間)	720	744	720	683	744	691	744	652	744	672	153	638	
		月平均値	(ppm)	0.015	0.008	0.008	0.009	0.005	0.014	0.013	0.018	0.023	0.013	0.008	0.015	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.08	0.06	0.05	0.04	0.09	0.07	0.11	0.15	0.07	0.08	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.026	0.023	0.018	0.011	0.030	0.033	0.043	0.048	0.031	0.007	0.029	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	83.7	91.8	78.3	69.6	72.9	62.2	64.5	77.6	67.3	73.8	92.3	83.7	
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	29	28	29	31	31	29	28	21	27	22	26	31	B
		測定時間	(時間)	709	702	706	741	739	711	689	539	674	573	657	738	
		月平均値	(ppm)	0.062	0.057	0.046	0.044	0.035	0.042	0.074	0.091	0.128	0.083	0.065	0.066	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.26	0.21	0.17	0.11	0.09	0.13	0.40	0.33	0.57	0.38	0.37	0.35	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.093	0.098	0.067	0.066	0.064	0.065	0.160	0.159	0.239	0.208	0.120	0.126	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	63.7	65.8	61.2	58.5	58.2	49.8	41.1	36.3	29.4	39.1	50.9	52.4	
"	千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	31	29	31	30	31	31	29	26	B
		測定時間	(時間)	712	741	712	644	743	710	743	718	742	744	691	664	
		月平均値	(ppm)	0.063	0.058	0.050	0.044	0.041	0.049	0.062	0.081	0.110	0.066	0.058	0.067	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.24	0.19	0.16	0.14	0.15	0.15	0.27	0.30	0.41	0.30	0.23	0.32	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.111	0.103	0.072	0.070	0.078	0.081	0.112	0.168	0.191	0.144	0.108	0.137	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	65.9	67.0	67.5	66.7	63.3	61.3	56.4	46.5	36.6	49.3	58.6	55.1	
吹田市	吹田西消防署(豊津)	有効測定日数	(日)	28	28	30	31	31	21	10	30	26	30	29	29	B
		測定時間	(時間)	691	707	710	738	736	595	337	701	679	716	670	699	
		月平均値	(ppm)	0.042	0.045	0.036	0.040	0.034	0.038	0.091	0.100	0.108	0.074	0.065	0.064	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.16	0.12	0.13	0.10	0.14	0.58	0.62	0.45	0.37	0.35	0.49	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.083	0.083	0.061	0.062	0.057	0.059	0.218	0.201	0.185	0.161	0.145	0.159	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	67.6	63.3	62.8	65.4	65.0	67.4	52.9	43.1	37.7	45.9	52.9	54.6	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			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	吹田西消防署千里出張所 (千里山)	有効測定日数 (日)	30	29	22	27	29	30	31	30	26	26	28	30	B
		測定時間 (時間)	710	705	600	658	699	711	738	706	627	674	660	724	
		月平均値 (ppm)	0.046	0.051	0.049	0.043	0.040	0.041	0.067	0.088	0.109	0.062	0.057	0.058	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.18	0.13	0.14	0.11	0.17	0.38	0.40	0.45	0.27	0.29	0.34	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.083	0.093	0.074	0.066	0.066	0.084	0.158	0.175	0.216	0.124	0.127	0.133	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	53.8	56.2	49.1	51.2	50.7	54.7	49.8	43.4	33.3	44.1	50.4	51.4	
"	吹田北消防署(北千里)	有効測定日数 (日)	28	27	25	31	31	30	31	30	29	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	704	654	625	740	742	711	740	718	716	742	671	742	
		月平均値 (ppm)	0.038	0.033	0.038	0.032	0.029	0.028	0.040	0.060	0.084	0.045	0.037	0.039	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.20	0.13	0.13	0.10	0.13	0.22	0.37	0.39	0.24	0.24	0.24	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.092	0.067	0.060	0.055	0.055	0.058	0.087	0.136	0.187	0.115	0.097	0.097	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	65.4	72.4	58.3	64.1	62.8	67.5	62.1	43.3	31.1	45.1	55.0	60.0	
高石 市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	29	29	28	30	17	30	31	28	31	31	27	31	C
		測定時間 (時間)	706	712	703	734	429	715	739	691	736	738	671	738	
		月平均値 (ppm)	0.043	0.038	0.034	0.027	0.030	0.040	0.050	0.058	0.069	0.038	0.034	0.045	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.11	0.11	0.09	0.10	0.12	0.14	0.23	0.27	0.20	0.20	0.24	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.065	0.063	0.055	0.042	0.047	0.072	0.075	0.112	0.131	0.090	0.111	0.085	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	66.7	71.1	58.8	71.7	59.3	61.0	56.2	47.3	42.6	53.1	59.6	61.8	
"	羽衣学園	有効測定日数 (日)	30	29	25	30	31	30	31	30	25	31	26	26	C
		測定時間 (時間)	715	710	646	730	735	713	737	708	600	737	666	656	
		月平均値 (ppm)	0.038	0.029	0.024	0.020	0.022	0.032	0.041	0.052	0.064	0.037	0.031	0.038	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.11	0.08	0.06	0.09	0.11	0.14	0.24	0.22	0.21	0.20	0.24	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.064	0.052	0.048	0.029	0.038	0.057	0.068	0.111	0.105	0.076	0.103	0.086	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	74.4	71.3	62.3	82.1	68.7	70.1	69.2	59.2	49.0	62.4	67.3	67.9	

(窒素酸化物)

-142-

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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)	16	26	6	30	31	30	31	28	31	31	25	31	C
		測定時間 (時間)	452	681	301	726	738	713	738	690	740	733	636	738	
		月平均値 (ppm)	0.035	0.029	0.029	0.019	0.021	0.032	0.032	0.046	0.060	0.035	0.028	0.038	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.11	0.09	0.07	0.07	0.12	0.12	0.23	0.25	0.20	0.22	0.24	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.055	0.046	0.042	0.029	0.031	0.062	0.060	0.097	0.118	0.085	0.101	0.080	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	77.6	80.8	76.8	89.1	74.8	73.5	67.3	62.7	49.3	57.5	66.5	67.4	
"	取石小学校	有効測定日数 (日)	30	29	26	26	31	30	31	27	31	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	717	712	667	660	736	712	736	681	738	741	692	732	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.031	0.028	0.019	0.020	0.030	0.035	0.045	0.057	0.031	0.026	0.037	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.11	0.09	0.06	0.06	0.11	0.14	0.22	0.28	0.17	0.17	0.20	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.059	0.054	0.053	0.029	0.032	0.053	0.063	0.095	0.103	0.073	0.081	0.084	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	76.3	65.6	61.3	77.8	67.0	70.0	70.4	63.4	52.8	62.2	67.3	68.5	
岬町	役場	有効測定日数 (日)	25	31	30	29	30	30	28	27	23	31	29	30	C
		測定時間 (時間)	625	738	711	721	726	711	700	670	569	739	690	730	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.023	0.014	0.010	0.013	0.019	0.018	0.020	0.024	0.024	0.021	0.034	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.11	0.12	0.06	0.08	0.12	0.09	0.10	0.13	0.17	0.17	0.19	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.051	0.037	0.035	0.022	0.030	0.038	0.036	0.049	0.052	0.091	0.091	0.072	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	68.2	65.8	64.3	71.3	64.3	63.4	63.5	47.4	49.7	61.6	63.6	66.9	
"	孝子	有効測定日数 (日)	22	31	30	31	30	30	27	30	20	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	581	726	711	735	723	708	687	714	515	733	688	736	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.014	0.011	0.009	0.011	0.010	0.013	0.016	0.017	0.013	0.013	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.08	0.06	0.04	0.06	0.07	0.09	0.09	0.13	0.15	0.16	0.22	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.023	0.018	0.016	0.020	0.016	0.027	0.040	0.035	0.054	0.073	0.063	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	79.5	75.0	67.0	59.4	64.7	57.1	85.7	84.2	69.6	71.6	69.3	67.3	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
岬町	淡	有効測定日数	(日)	26	31	30	31	31	30	31	30	31	31	21	31	C
		測定時間	(時間)	631	741	716	739	739	715	738	717	740	739	519	740	
		月平均値	(ppm)	0.016	0.013	0.008	0.007	0.009	0.012	0.011	0.015	0.017	0.012	0.011	0.016	
	輪	1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.06	0.05	0.04	0.04	0.09	0.07	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.023	0.018	0.013	0.017	0.031	0.028	0.048	0.047	0.061	0.062	0.044	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	90.3	92.8	86.0	90.0	88.9	82.7	87.4	79.8	69.6	72.5	79.0	78.5	
"	深	有効測定日数	(日)	24	28	30	31	31	30	31	30	29	31	29	22	C
		測定時間	(時間)	604	720	712	736	741	712	735	709	719	741	693	543	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.016	0.011	0.013	0.015	0.021	0.022	0.028	0.031	0.019	0.013	0.026	
	日	1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.07	0.08	0.07	0.08	0.16	0.20	0.19	0.18	0.20	0.13	0.22	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.037	0.026	0.025	0.030	0.038	0.043	0.086	0.075	0.098	0.077	0.066	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	76.6	77.1	57.7	73.6	64.5	59.1	60.9	48.0	41.2	50.2	57.1	60.3	
"	多奈川	有効測定日数	(日)	26	30	30	29	31	30	31	30	31	31	29	22	C
		測定時間	(時間)	626	732	717	718	740	714	737	717	740	741	692	544	
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.008	0.006	0.007	0.011	0.010	0.011	0.012	0.010	0.008	0.016	
	川	1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.06	0.07	0.03	0.03	0.07	0.05	0.08	0.07	0.09	0.12	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.025	0.017	0.015	0.017	0.029	0.018	0.030	0.036	0.049	0.059	0.041	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	82.1	77.3	71.5	87.5	96.0	90.5	90.8	93.8	85.8	76.4	71.4	74.7	
"	小島	有効測定日数	(日)	26	31	30	28	28	30	31	30	31	28	21	28	C
		測定時間	(時間)	627	736	714	707	684	712	735	717	740	690	519	710	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.006	0.005	0.008	0.010	0.011	0.014	0.016	0.013	0.012	0.019	
	島	1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.08	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.12	0.12	0.12	0.15	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.030	0.018	0.014	0.023	0.026	0.023	0.044	0.050	0.066	0.071	0.052	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	87.0	82.4	77.9	86.5	75.1	77.1	88.8	88.2	78.4	78.6	81.0	80.7	

(窒素酸化物)

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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	東	有効測定日数	(日)	26	31	30	31	30	29	29	29	31	28	21	31	C
		測定時間	(時間)	629	740	714	739	730	704	709	710	737	700	518	741	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.010	0.010	0.008	0.009	0.010	0.009	0.011	0.013	0.010	0.010	0.014	
	畑	1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.06	0.07	0.03	0.04	0.05	0.05	0.09	0.09	0.08	0.12	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.017	0.014	0.013	0.020	0.028	0.016	0.035	0.035	0.030	0.057	0.042	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	78.1	75.5	68.3	67.1	67.1	70.4	76.3	84.5	74.4	73.4	74.8	76.0	
"	西	有効測定日数	(日)	22	28	30	30	30	30	31	28	31	31	29	22	C
		測定時間	(時間)	554	687	700	721	727	715	739	696	739	741	691	543	
		月平均値	(ppm)	0.010	0.007	0.005	0.005	0.006	0.009	0.008	0.010	0.012	0.009	0.008	0.013	
	畑	1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.04	0.08	0.03	0.04	0.05	0.05	0.08	0.09	0.09	0.12	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.014	0.013	0.010	0.019	0.028	0.015	0.029	0.030	0.031	0.051	0.035	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	91.7	88.4	80.3	88.7	80.5	75.1	73.5	71.8	64.1	71.1	69.2	76.0	
和泉市	幸小学校	有効測定日数	(日)	22	31	30	25	30	29	27	24	30	30	28	15	C
		測定時間	(時間)	558	741	720	636	729	707	660	625	733	729	686	397	
		月平均値	(ppm)	0.033	0.025	0.023	0.023	0.016	0.023	0.026	0.036	0.046	0.030	0.027	0.047	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.09	0.09	0.07	0.06	0.09	0.12	0.20	0.25	0.20	0.16	0.23	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.041	0.046	0.034	0.026	0.042	0.040	0.083	0.081	0.082	0.075	0.079	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	83.0	94.6	84.4	81.6	91.0	81.6	87.6	76.1	62.1	67.9	75.6	57.1	
熊取町	熊取町役場	有効測定日数	(日)	29	31	22	25	30	30	31	30	29	31	29	28	C
		測定時間	(時間)	712	744	542	672	729	716	742	718	706	687	658	695	
		月平均値	(ppm)	0.012	0.012	0.008	0.010	0.009	0.012	0.014	0.018	0.025	0.020	0.019	0.021	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.066	0.046	0.039	0.035	0.056	0.048	0.083	0.115	0.127	0.112	0.124	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.024	0.019	0.014	0.017	0.022	0.024	0.045	0.058	0.054	0.052	0.037	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	75.0	83.3	75.0	90.0	88.9	83.3	85.7	83.3	60.0	60.0	68.4	71.4	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	0	0	1	30	31	30	31	29	25	31	26	31	A
		測定時間 (時間)	0	0	34	712	731	711	736	712	635	736	627	733	
		月平均値 (ppm)	—	—	0.076	0.068	0.064	0.081	0.104	0.130	0.187	0.128	0.105	0.104	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	0.16	0.22	0.22	0.27	0.28	0.52	0.55	0.57	0.34	0.33	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	0.081	0.114	0.097	0.141	0.155	0.238	0.271	0.280	0.187	0.156	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	—	—	19.8	37.1	37.5	31.4	34.0	29.1	24.0	28.8	32.8	34.5	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	10	13	14	17	31	30	30	26	30	29	29	31	A
		測定時間 (時間)	274	331	358	427	730	699	734	629	727	724	674	719	
		月平均値 (ppm)	0.048	0.061	0.081	0.063	0.051	0.038	0.056	0.076	0.112	0.114	0.110	0.068	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.17	0.22	0.15	0.16	0.17	0.19	0.28	0.49	0.43	0.46	0.34	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.093	0.078	0.107	0.097	0.076	0.089	0.096	0.124	0.233	0.204	0.175	0.120	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	40.5	47.2	13.0	20.8	23.1	27.1	28.1	24.3	22.4	21.6	27.0	34.6	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	26	30	14	8	28	24	15	30	31	31	29	30	A
		測定時間 (時間)	624	733	329	216	675	583	390	716	726	739	686	730	
		月平均値 (ppm)	0.045	0.040	0.038	0.050	0.034	0.040	0.051	0.058	0.089	0.069	0.058	0.059	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.14	0.08	0.13	0.08	0.11	0.14	0.19	0.37	0.36	0.17	0.23	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.067	0.066	0.048	0.061	0.048	0.055	0.068	0.097	0.143	0.119	0.080	0.095	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	53.6	56.3	55.9	51.4	40.3	37.2	37.2	32.8	29.7	36.0	43.2	46.9	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	5	9	25	22	21	29	31	20	31	31	24	31	A
		測定時間 (時間)	137	254	616	543	523	694	735	513	730	737	573	724	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.035	0.045	0.045	0.039	0.038	0.047	0.062	0.069	0.049	0.040	0.042	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.16	0.17	0.16	0.11	0.15	0.19	0.24	0.40	0.31	0.30	0.20	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.056	0.069	0.074	0.067	0.054	0.056	0.084	0.109	0.122	0.110	0.070	0.095	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	57.9	54.1	36.5	40.2	44.1	49.6	48.6	36.2	30.0	33.0	36.3	43.7	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	30	14	30	30	29	23	31	27	30	27	29	31	A
		測定時間 (時間)	712	352	711	721	697	573	736	666	722	686	682	732	
		月平均値 (ppm)	0.056	0.047	0.046	0.042	0.041	0.047	0.056	0.080	0.100	0.068	0.058	0.065	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.19	0.16	0.19	0.15	0.11	0.14	0.24	0.38	0.40	0.29	0.30	0.31	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.089	0.060	0.092	0.061	0.063	0.067	0.093	0.179	0.174	0.132	0.101	0.119	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	40.1	53.5	50.0	49.0	51.9	46.0	51.6	45.8	38.0	43.9	47.1	44.7	
河内長野市	長野小学校	有効測定日数 (日)	28	27	14	29	31	30	31	30	31	31	29	23	A
		測定時間 (時間)	684	654	361	713	723	704	734	704	727	734	690	663	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.032	0.035	0.028	0.024	0.032	0.037	0.070	0.080	0.053	0.048	0.051	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.15	0.10	0.11	0.08	0.11	0.13	0.32	0.45	0.24	0.22	0.21	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.055	0.053	0.055	0.047	0.036	0.049	0.051	0.130	0.162	0.102	0.103	0.077	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	45.8	49.1	42.2	45.9	41.4	39.9	46.5	32.3	33.1	43.3	50.4	53.3	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数 (日)	28	15	20	24	25	30	28	30	31	30	29	31	A
		測定時間 (時間)	686	377	488	616	611	712	687	712	738	735	689	740	
		月平均値 (ppm)	0.119	0.128	0.134	0.115	0.105	0.119	0.144	0.185	0.220	0.137	0.129	0.131	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.36	0.33	0.31	0.37	0.28	0.34	0.43	0.56	0.59	0.52	0.45	0.50	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.176	0.159	0.186	0.165	0.170	0.185	0.264	0.356	0.365	0.279	0.232	0.213	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	42.0	42.4	33.2	33.7	35.8	36.0	34.1	25.7	21.5	27.5	33.7	39.6	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数 (日)	30	27	16	30	29	30	25	30	31	31	29	24	A
		測定時間 (時間)	707	655	392	715	709	708	618	710	721	738	687	589	
		月平均値 (ppm)	0.148	0.135	0.168	0.140	0.116	0.106	0.147	0.166	0.215	0.178	0.192	0.147	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.45	0.33	0.41	0.32	0.28	0.34	0.57	0.52	0.64	0.53	0.55	0.47	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.230	0.206	0.228	0.204	0.156	0.175	0.234	0.219	0.329	0.312	0.269	0.231	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	29.9	33.3	18.2	26.6	30.7	30.3	28.2	25.9	17.4	21.0	23.8	29.7	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
大 阪 市	淀屋橋	有効測定日数	(日)	30	14	28	26	30	27	31	19	31	31	29	27	A
		測定時間	(時間)	707	351	689	660	727	674	738	493	737	732	685	699	
		月平均値	(ppm)	0.138	0.138	0.121	0.114	0.097	0.102	0.128	0.174	0.215	0.169	0.141	0.138	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.31	0.54	0.36	0.31	0.23	0.23	0.34	0.52	0.58	0.64	0.35	0.40	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.198	0.178	0.177	0.177	0.139	0.134	0.184	0.289	0.320	0.330	0.210	0.233	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	46.6	43.6	35.3	32.1	34.5	32.3	31.7	29.2	26.7	30.0	38.3	39.6	
豊 中 市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	19	0	0	0	0	0	24	29	16	22	28	31	A
		測定時間	(時間)	480	0	0	0	0	0	598	688	408	574	682	723	
		月平均値	(ppm)	0.068	—	—	—	—	—	0.064	0.075	0.082	0.061	0.072	0.063	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	—	—	—	—	—	0.23	0.25	0.29	0.22	0.25	0.28	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.097	—	—	—	—	—	0.134	0.132	0.131	0.107	0.114	0.121	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	55.5	—	—	—	—	—	56.5	38.8	34.3	37.7	39.0	45.0	
松 原 市	松原市役所	有効測定日数	(日)	24	22	5	16	27	30	31	24	31	31	20	31	A
		測定時間	(時間)	607	542	127	476	670	708	734	609	735	737	500	739	
		月平均値	(ppm)	0.061	0.057	0.044	0.060	0.045	0.050	0.059	0.077	0.092	0.067	0.072	0.061	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.38	0.21	0.12	0.20	0.13	0.21	0.21	0.32	0.37	0.31	0.33	0.32	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.093	0.088	0.049	0.095	0.067	0.087	0.097	0.147	0.157	0.128	0.107	0.103	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	45.0	49.1	53.9	46.5	53.4	56.0	55.4	42.8	31.3	34.5	39.9	44.0	
和 泉 市	国府小学校	有効測定日数	(日)	7	0	0	20	23	29	27	30	29	29	26	30	A
		測定時間	(時間)	180	0	0	508	562	696	665	710	710	713	654	733	
		月平均値	(ppm)	0.125	—	—	0.064	0.057	0.067	0.063	0.069	0.088	0.086	0.092	0.128	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.36	—	—	0.16	0.15	0.16	0.20	0.28	0.31	0.31	0.36	0.48	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.200	—	—	0.087	0.084	0.092	0.090	0.128	0.146	0.189	0.167	0.237	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	30.5	—	—	37.1	37.2	37.7	49.5	49.2	41.6	33.2	37.0	36.3	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	25	0	26	27	30	28	30	31	30	29	31	A
		測定時間	(時間)	713	607	0	639	666	710	686	714	737	732	689	739	
		月平均値	(ppm)	0.029	0.026	—	0.027	0.021	0.028	0.028	0.035	0.040	0.034	0.032	0.037	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.10	—	0.09	0.07	0.10	0.12	0.15	0.24	0.24	0.17	0.21	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.042	—	0.041	0.034	0.050	0.052	0.070	0.084	0.099	0.098	0.087	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	66.0	75.6	—	66.5	66.7	61.8	69.0	61.2	54.7	62.5	70.3	70.4	
大田市	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	29	30	31	30	31	26	29	31	B
		測定時間	(時間)	717	737	715	717	712	716	737	717	737	664	693	733	
		月平均値	(ppm)	0.150	0.157	0.123	0.119	0.107	0.126	0.154	0.178	0.229	0.147	0.136	0.154	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.45	0.44	0.43	0.30	0.28	0.37	0.48	0.54	0.69	0.42	0.33	0.44	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.212	0.225	0.200	0.158	0.167	0.185	0.254	0.280	0.341	0.233	0.195	0.243	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	35.8	38.7	32.3	32.7	36.9	39.0	37.8	29.6	22.3	29.7	35.6	36.4	
"	出来島小学校	有効測定日数	(日)	23	29	30	29	31	23	22	30	31	31	25	31	B
		測定時間	(時間)	551	703	717	722	738	570	543	715	734	740	607	736	
		月平均値	(ppm)	0.163	0.173	0.173	0.168	0.159	0.133	0.185	0.213	0.241	0.205	0.220	0.178	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.55	0.63	0.51	0.56	0.47	0.48	0.64	0.71	0.87	0.80	0.68	0.86	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.263	0.288	0.235	0.226	0.251	0.232	0.306	0.324	0.341	0.337	0.346	0.304	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	33.7	36.2	24.8	26.9	27.5	33.3	32.7	26.0	21.9	22.3	23.0	30.4	
"	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	23	31	30	30	30	30	31	30	31	31	29	19	B
		測定時間	(時間)	696	742	717	726	734	719	743	711	737	740	681	501	
		月平均値	(ppm)	0.182	0.172	0.142	0.134	0.117	0.135	0.157	0.191	0.244	0.196	0.199	0.207	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.49	0.48	0.37	0.32	0.32	0.47	0.38	0.51	0.64	0.61	0.60	0.77	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.246	0.230	0.243	0.170	0.162	0.184	0.232	0.285	0.353	0.287	0.311	0.310	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	33.7	39.7	35.5	34.7	39.4	34.3	33.9	25.2	20.7	23.5	27.5	30.0	

市町村	測定局	項 目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	25	29	28	30	24	25	23	25	23	29	31	B
		測定時間	(時間)	704	636	697	670	704	656	674	570	656	582	689	739	
		月平均値	(ppm)	0.161	0.133	0.103	0.113	0.104	0.150	0.187	0.194	0.243	0.203	0.149	0.185	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.56	0.44	0.34	0.48	0.43	0.58	0.63	0.58	1.00	0.90	0.60	0.52	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.230	0.235	0.160	0.160	0.152	0.191	0.281	0.299	0.448	0.368	0.280	0.273	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	36.4	42.5	41.7	35.0	35.3	30.4	31.6	26.8	21.9	25.0	32.4	31.7	
"	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	22	31	30	21	31	30	31	28	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	549	735	717	526	740	720	740	698	733	739	692	739	
		月平均値	(ppm)	0.163	0.185	0.190	0.171	0.135	0.105	0.163	0.223	0.271	0.212	0.221	0.197	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.51	0.48	0.40	0.37	0.38	0.40	0.60	0.73	0.67	0.75	0.65	0.59	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.305	0.298	0.265	0.240	0.221	0.233	0.317	0.358	0.405	0.417	0.330	0.329	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	34.6	35.0	25.7	27.8	29.4	32.5	29.1	22.2	18.1	20.1	20.4	26.3	
"	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	23	30	30	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	716	741	714	738	739	716	574	712	730	737	689	732	
		月平均値	(ppm)	0.198	0.203	0.227	0.211	0.187	0.122	0.166	0.214	0.291	0.257	0.293	0.226	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.59	0.56	0.48	0.46	0.50	0.43	0.49	0.56	0.70	0.70	0.67	0.74	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.363	0.338	0.311	0.309	0.327	0.250	0.265	0.336	0.435	0.421	0.419	0.391	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	32.9	32.1	20.3	22.5	26.1	30.6	28.7	23.4	18.6	18.8	19.5	27.0	
"	今里交差点	有効測定日数	(日)	29	23	29	29	29	30	28	27	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	703	583	696	727	714	717	695	686	736	743	692	739	
		月平均値	(ppm)	0.163	0.167	0.174	0.158	0.137	0.142	0.175	0.227	0.302	0.233	0.254	0.203	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.46	0.45	0.40	0.38	0.33	0.46	0.52	0.60	0.74	0.71	0.64	0.69	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.273	0.282	0.250	0.218	0.200	0.222	0.323	0.347	0.441	0.390	0.355	0.361	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	33.3	39.8	29.0	30.6	34.6	40.5	36.9	27.2	21.9	23.8	25.1	32.1	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	市役所	有効測定日数 (日)	30	20	29	28	31	30	31	25	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	502	703	702	744	720	744	638	744	744	696	744	
		月平均値 (ppm)	0.166	0.136	0.115	0.106	0.082	0.122	0.149	0.168	0.193	0.130	0.117	0.141	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.55	0.38	0.26	0.22	0.19	0.35	0.38	0.61	0.64	0.54	0.46	0.49	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.239	0.189	0.154	0.125	0.125	0.173	0.207	0.253	0.277	0.245	0.206	0.228	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	39.8	44.3	37.7	40.7	41.0	39.6	34.3	30.8	24.8	29.1	35.0	34.4	
"	第二阪和局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	29	29	14	31	28	15	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	713	712	704	363	744	691	388	
		月平均値 (ppm)	0.089	0.071	0.066	0.053	0.050	0.086	0.105	0.121	0.117	0.084	0.067	0.122	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.36	0.27	0.31	0.24	0.16	0.27	0.37	0.45	0.46	0.55	0.42	0.57	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.190	0.125	0.133	0.088	0.101	0.148	0.182	0.243	0.256	0.270	0.196	0.218	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	36.9	45.2	33.3	36.6	38.7	35.3	34.2	27.2	23.0	30.9	38.0	35.5	
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	716	742	719	736	743	713	739	718	732	740	690	741	
		月平均値 (ppm)	0.088	0.099	0.096	0.082	0.079	0.065	0.097	0.112	0.165	0.096	0.089	0.093	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.41	0.39	0.34	0.33	0.27	0.43	0.56	0.58	0.60	0.53	0.41	0.49	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.179	0.183	0.149	0.149	0.129	0.112	0.201	0.264	0.315	0.196	0.185	0.208	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	43.6	47.3	38.1	40.5	41.9	42.9	36.0	30.1	23.2	30.7	35.2	37.4	
東大阪市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	29	B
		測定時間 (時間)	720	744	716	743	711	719	744	720	742	744	696	721	
		月平均値 (ppm)	0.083	0.078	0.061	0.060	0.054	0.081	0.121	0.141	0.202	0.106	0.082	0.094	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.42	0.32	0.24	0.21	0.20	0.34	0.57	0.79	1.05	0.74	0.38	0.48	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.182	0.146	0.109	0.097	0.087	0.119	0.220	0.320	0.440	0.263	0.162	0.216	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	31.3	34.6	34.4	36.7	37.0	35.3	28.9	24.8	18.8	26.4	32.9	31.9	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			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	岸和田市役所	有効測定日数 (日)	—	5	27	31	16	5	5	27	25	—	14	—	C
		測定時間 (時間)	—	130	657	740	408	128	149	680	609	—	346	—	
		月平均値 (ppm)	—	0.053	0.036	0.029	0.043	0.040	0.042	0.033	0.024	—	0.076	—	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.09	0.10	0.20	0.16	0.11	0.09	0.10	0.16	—	0.28	—	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.060	0.056	0.049	0.066	0.060	0.068	0.058	0.042	—	0.113	—	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	—	60	50	55	53	50	65	58	52	—	53	—	

(注) 1. ザルツマン係数を0.84、酸化率を70%として算出すること。

2. 設置主体の欄には次の記号で記入すること。

都道府県が設置したもの(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 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
				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)	23	31	21	30	30	30	31	30	31	31	29	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	587	731	513	717	724	711	741	715	735	735	690	730	
		月 平 均 値	(ppm)	1.4	1.3	1.5	1.3	1.1	1.2	1.8	1.9	2.2	1.9	1.8	1.8	
		8 時 間 値 が 2 0 ppm を こ え た 回 数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 1 0 ppm を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	3	3	3	4	3	4	6	6	7	5	5	5	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	2.0	1.7	1.9	1.9	1.8	1.8	3.3	3.2	3.8	2.8	2.5	2.8	
大 阪 市	公 害 監 視 セ ン タ 1	有 効 測 定 日 数	(日)	30	30	30	30	31	29	31	30	28	31	28	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	714	735	717	727	740	699	739	717	703	741	666	735	
		月 平 均 値	(ppm)	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	1.2	1.4	1.8	1.1	0.9	1.0	
		8 時 間 値 が 2 0 ppm を こ え た 回 数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 1 0 ppm を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	5	4	4	3	4	3	6	6	8	5	4	5	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	1.7	1.6	1.5	1.3	1.4	1.8	3.0	2.9	3.4	2.1	1.5	2.0	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体		
				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)	29	31	28	18	31	30	27	30	31	31	8	13	A	
		測定時間	(時間)	679	721	675	452	726	704	661	701	723	726	212	407		
		月平均値	(ppm)	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	1.5	1.4	1.7	1.1	1.0	1.0		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	3	3	3	3	3	3	3	6	5	8	5	3		4
		日平均値の最高値	(ppm)	1.7	1.7	1.5	1.2	1.9	1.2	2.7	2.6	3.0	2.1	1.3	1.7		
泉佐野市	泉佐野市役所	有効測定日数	(日)	22	19	30	29	31	25	31	23	17	29	26	31	A	
		測定時間	(時間)	539	558	711	704	738	595	739	584	426	691	626	737		
		月平均値	(ppm)	1.0	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	0.9	0.8	0.7	1.0	0.7		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	4	2	2	2	3	3	4	4	4	5	3	3		
		日平均値の最高値	(ppm)	2.0	1.2	1.0	0.9	1.2	1.3	2.0	1.6	1.8	2.7	1.8	1.8		
池田市	池田市役所	有効測定日数	(日)	30	29	30	30	31	30	31	30	31	31	21	31	A	
		測定時間	(時間)	713	713	710	722	736	710	737	718	740	736	513	740		
		月平均値	(ppm)	0.8	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	3	3	2	2	2	2	4	4	5	4	3	6		
		日平均値の最高値	(ppm)	1.3	1.4	0.9	1.1	0.7	1.0	1.8	1.5	1.9	2.1	1.4	1.5		

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項 目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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)	17	18	23	24	30	29	27	29	30	17	21	31	A
		測定時間 (時間)	435	486	568	617	734	690	669	706	717	437	505	739	
		月平均値 (ppm)	1.5	1.4	0.8	1.0	0.9	0.8	1.3	1.5	2.1	1.9	1.2	1.2	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	2	4	3	3	6	7	11	5	4	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.9	3.4	1.3	1.9	1.5	1.7	3.5	3.0	5.5	2.4	1.8	2.6	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	30	28	22	23	23	29	31	30	28	31	26	25	A
		測定時間 (時間)	712	697	546	582	555	699	734	716	698	738	655	604	
		月平均値 (ppm)	0.9	0.9	0.9	1.0	1.2	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	
		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)	2	2	2	3	2	3	3	3	5	3	2	2	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	1.9	1.5	1.1	1.1	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	30	29	30	30	23	23	31	30	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	710	693	710	722	562	562	738	715	730	729	689	736	
		月平均値 (ppm)	0.6	0.5	0.4	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	1.2	0.9	0.9	1.0	
		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)	3	2	3	2	2	2	3	3	5	4	3	3	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.5	1.5	2.2	1.6	1.5	1.6	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
島本町役場	島本町役場	有効測定日数	(日)	20	28	28	27	23	30	31	30	26	31	19	27	A	
		測定時間	(時間)	509	686	686	673	573	713	736	703	692	733	537	681		
		月平均値	(ppm)	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.9	0.7	0.5	0.4		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	2	2	2	2	2	2	3	2	5	3	2	2		2
		日平均値の最高値	(ppm)	1.2	0.9	1.0	1.0	1.1	0.8	1.8	1.3	2.7	1.9	0.9	1.1		1.1
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	29	26	24	29	30	30	31	30	31	31	29	31	A	
		測定時間	(時間)	687	673	618	709	727	713	734	714	739	742	693	738		
		月平均値	(ppm)	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	2	2	2	2	2	2	3	2	5	2	2	3		3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.9	0.8	1.0	1.1	1.0	0.7	1.6	1.4	1.6	1.0	1.0	1.1		1.1
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	21	31	28	29	31	B	
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	510	743	692	689	740		
		月平均値	(ppm)	--	--	--	--	--	--	--	1.0	1.4	0.7	0.8	0.9		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	--	--	--	--	--	--	--	4	7	4	4	4		4
		日平均値の最高値	(ppm)	--	--	--	--	--	--	--	2.0	2.7	1.7	1.4	1.7		1.7

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	28	20	28	23	16	24	31	30	23	24	26	31	B
		測定時間	(時間)	688	585	688	597	484	586	738	717	614	666	669	742	
		月平均値	(ppm)	1.1	0.8	1.0	1.0	0.9	0.7	1.0	1.2	1.8	1.2	0.9	0.8	
		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)	3	2	4	3	2	2	4	4	6	3	3	3	
		日平均値の最高値	(ppm)	1.5	1.3	1.6	1.7	1.3	1.3	2.2	2.3	2.9	2.3	1.8	1.8	
高石市	公害監視センター1	有効測定日数	(日)	26	28	29	30	31	30	29	30	31	31	29	12	C
		測定時間	(時間)	648	700	684	721	735	710	707	704	733	738	687	330	
		月平均値	(ppm)	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.8	2.1	1.5	1.6	1.5	
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	3	4	3	3	3	4	5	6	4	5	4	
		日平均値の最高値	(ppm)	1.9	1.8	1.9	1.7	1.6	2.0	2.3	3.1	3.2	2.6	2.9	1.9	
岬町	役場	有効測定日数	(日)	29	31	26	27	31	29	30	30	31	31	29	31	C
		測定時間	(時間)	712	744	657	704	743	711	734	718	743	743	694	741	
		月平均値	(ppm)	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	
		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)	2.6	2.4	2.5	1.8	2.1	2.8	2.4	3.0	4.0	3.4	3.8	3.1	
		日平均値の最高値	(ppm)	1.0	1.0	0.9	0.7	1.1	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.0	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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)	29	23	19	28	30	29	30	28	31	30	26	31	C
		測定時間 (時間)	703	653	577	699	731	700	722	696	730	735	654	742	
		月平均値 (ppm)	0.5	0.2	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	
		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)	2.5	3.1	3.3	2.7	1.6	1.8	3.3	2.1	2.1	2.2	2.4	2.5	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.9	0.4	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	1.4	1.1	
泉大津市	公害観測室	有効測定日数 (日)	30	30	30	2		29	27	28	28	19	25	22	C
		測定時間 (時間)	670	713	712	48		636	592	617	587	398	524	458	
		月平均値 (ppm)	1.2	1.2	1.2	1.0		1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	0.9	1.1	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
		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)	5	4	3	2		4	4	3	4	3	4	3	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.8	1.6	1.8	1.2		1.6	1.6	1.6	1.8	1.4	1.8	1.5	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	29	24	23	30	31	30	29	26	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	703	610	567	722	737	712	682	631	734	738	687	737	
		月平均値 (ppm)	1.7	1.8	1.7	1.9	1.8	2.0	2.1	2.1	2.4	1.9	1.7	1.9	
		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)	6	11	6	5	5	6	6	6	7	7	7	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.3	4.5	2.6	2.6	2.7	2.8	3.5	3.4	3.5	3.4	3.2	2.7	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
摂津市役所	摂津市	有効測定日数	(日)	28	28	27	30	29	30	25	30	30	29	28	30	A
		測定時間	(時間)	686	665	648	724	705	711	618	712	726	713	676	714	
		月平均値	(ppm)	1.3	1.6	1.5	1.5	1.5	1.2	1.6	2.0	2.3	1.6	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	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	6	6	5	7	7	9	8	7	6	7	
		日平均値の最高値	(ppm)	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.9	3.2	3.2	2.4	2.3	2.4	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数	(日)	7	23	30	30	31	29	31	30	31	31	29	31	A
		測定時間	(時間)	182	594	710	719	732	711	735	716	738	739	690	736	
		月平均値	(ppm)	1.3	1.1	1.1	1.2	1.1	1.3	1.3	1.5	1.7	1.5	1.2	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	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	5	4	4	4	3	5	6	5	8	8	5	5	
		日平均値の最高値	(ppm)	2.0	1.6	1.7	1.7	1.4	1.7	2.4	2.3	2.8	2.7	1.8	2.0	
岸和田市	泉南府民センター1	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	29	25	A
		測定時間	(時間)	712	735	715	723	710	713	739	714	740	735	694	619	
		月平均値	(ppm)	1.8	1.7	1.5	1.8	1.5	1.8	2.0	1.8	1.8	1.3	1.2	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)	6	5	5	5	5	5	7	7	9	6	6	5	
		日平均値の最高値	(ppm)	3.0	2.4	2.3	2.3	2.2	2.4	3.4	3.1	3.3	2.3	2.1	2.5	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体	
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月		
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	27	24	30	30	30	29	30	30	31	29	27	27	A	
		測定時間 (時間)	649	593	714	723	715	700	730	712	738	709	672	677		
		月平均値 (ppm)	1.6	1.2	1.3	1.4	1.3	1.6	1.7	1.7	2.0	1.5	1.2	1.5		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	6	5	6	6	5	5	7	6	8	7	7	7		7
		日平均値の最高値 (ppm)	2.4	1.6	2.5	2.1	2.1	2.2	2.9	3.7	3.4	3.2	2.1	2.1		2.1
河内長野小学校	長野小学校	有効測定日数 (日)	28	31	27	27	31	30	31	30	31	31	29	30	A	
		測定時間 (時間)	698	734	656	671	735	716	741	719	743	742	693	718		
		月平均値 (ppm)	1.1	1.1	1.2	1.1	0.9	1.1	1.1	1.6	1.7	1.1	1.1	1.2		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	4	4	4	3	3	4	5	7	8	5	5	5		
		日平均値の最高値 (ppm)	1.7	1.7	2.1	1.5	1.5	1.4	1.8	2.6	2.8	2.1	2.1	1.8		
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数 (日)	25	31	28	22	31	24	28	30	31	30	29	31	A	
		測定時間 (時間)	621	738	665	561	735	580	686	718	741	735	692	741		
		月平均値 (ppm)	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6	3.1	3.3	3.3	4.1	2.8	2.4	2.7		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	9	8	8	8	8	9	10	10	13	14	9	11		
		日平均値の最高値 (ppm)	3.6	3.6	4.0	3.8	4.1	4.4	5.2	4.9	7.2	5.1	4.3	4.3		

(一 酸 化 炭 素)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月	
守 口 市	淀川工業高校	有効測定日数	(日)	30	28	26	30	29	30	31	30	31	31	29	24	A	
		測定時間	(時間)	714	687	641	717	725	714	735	716	738	740	690	592		
		月平均値	(ppm)	1.8	2.1	2.8	2.5	2.3	2.2	2.4	2.9	3.0	2.3	2.7	2.3		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	9	9	10	8	8	10	13	17	14	11	11	9		
		日平均値の最高値	(ppm)	2.9	3.4	4.8	4.1	3.1	3.7	4.3	4.8	4.4	3.9	3.9	4.0		
大 阪 市	淀屋橋	有効測定日数	(日)	30	24	30	19	25	30	26	26	31	29	26	28	A	
		測定時間	(時間)	712	591	712	486	607	713	630	631	738	703	648	665		
		月平均値	(ppm)	2.3	2.1	2.3	2.6	2.5	2.9	3.1	2.9	3.0	2.2	2.1	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		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	8	10	9	9	7	8	8	8	10	7	7	9		
		日平均値の最高値	(ppm)	3.6	3.0	3.8	3.9	3.6	4.2	4.3	4.4	4.8	3.3	3.6	4.2		
豊 中 市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	20	29	29	18	30	31	29	30	29	29	31	A	
		測定時間	(時間)	712	532	709	697	450	703	737	710	725	710	688	736		
		月平均値	(ppm)	2.5	2.3	1.9	2.1	2.2	2.2	2.7	3.0	3.8	2.7	2.9	3.0		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	6	6	6	4	5	5	8	9	11	8	7	8		
		日平均値の最高値	(ppm)	3.3	3.0	2.7	2.8	2.9	3.3	4.5	4.4	5.6	3.8	4.0	4.3		

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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)	30	31	20	26	30	30	31	30	30	31	29	29	A
		測定時間 (時間)	714	737	498	655	723	714	739	717	728	741	691	690	
		月平均値 (ppm)	2.2	2.1	2.3	2.2	2.2	2.0	2.4	2.7	3.1	2.3	2.2	2.3	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	6	5	5	6	8	8	10	6	8	7	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.6	3.3	3.4	2.9	2.8	2.8	4.4	4.5	4.6	3.3	3.7	3.5	
和泉市	国府小学校	有効測定日数 (日)	30	21	30	30	26	29	31	30	29	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	710	514	712	724	628	691	734	712	702	739	687	729	
		月平均値 (ppm)	2.9	2.5	2.4	2.6	2.8	2.7	2.6	2.5	2.6	2.1	2.1	2.5	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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)	11	10	8	7	8	9	8	9	11	9	7	10	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.6	3.9	4.3	3.6	4.1	4.3	4.0	3.5	4.0	3.6	3.3	4.3	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	30	28	28	27	29	30	31	23	28	23	1	18	A
		測定時間 (時間)	714	674	676	666	702	711	738	557	677	605	24	436	
		月平均値 (ppm)	1.4	1.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.7	0.9	1.1	
		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)	4	4	3	3	3	4	4	4	6	6	2	4	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.2	1.9	1.5	1.1	1.2	1.5	1.7	2.4	2.3	2.1	0.9	1.7	

(一 酸 化 炭 素)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	梅 田 新 道	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	28	—	30	31	30	31	31	27	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	713	738	711	664	—	714	735	713	736	738	673	735	
		月 平 均 値 (ppm)	2.0	1.9	1.6	1.4	—	2.4	2.6	2.6	3.1	2.2	2.1	2.3	
		8 時 間 値 が 20 ppm を こ え た 回 数 (回)	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 10 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	9	6	7	5	—	7	7	8	15	10	5	9	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	2.9	2.8	2.5	2.2	—	3.7	4.1	4.1	5.6	3.5	2.9	3.7	
大 阪 市	出 来 島 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	23	26	30	31	31	30	31	18	23	26	29	25	B
		測 定 時 間 (時 間)	571	635	715	737	739	715	741	468	585	636	689	602	
		月 平 均 値 (ppm)	3.0	2.6	2.7	3.3	4.4	3.5	3.9	4.1	5.2	4.7	4.7	4.7	
		8 時 間 値 が 20 ppm を こ え た 回 数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 10 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	8	8	8	8	10	8	10	9	10	11	12	10	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	3.9	3.8	4.5	4.6	5.8	4.5	5.4	5.2	6.7	6.2	5.5	6.1	
大 阪 市	北 粉 浜 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	20	15	16	31	31	29	31	30	31	31	29	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	483	384	401	736	736	700	738	711	737	738	694	737	
		月 平 均 値 (ppm)	3.5	3.2	3.2	3.6	3.4	3.9	4.0	4.1	4.6	3.4	3.2	3.5	
		8 時 間 値 が 20 ppm を こ え た 回 数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 10 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	8	8	7	9	9	10	10	10	11	9	9	9	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	4.3	4.3	4.0	4.1	4.5	5.1	5.5	5.3	6.3	4.4	4.5	4.5	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体	
			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	杭 全 町 交 差 点	有 効 測 定 日 数 (日)	3 0	3 1	3 0	3 1	3 1	29	3 1	3 0	2 9	3 1	2 9	3 1	B	
		測 定 時 間 (時 間)	7 2 0	7 4 3	7 1 8	7 4 2	7 4 4	7 0 5	7 4 0	7 1 7	7 1 2	7 4 1	6 9 4	7 3 9		
		月 平 均 値 (ppm)	2.8	2.6	2.5	2.7	2.6	3.1	3.6	3.5	4.1	3.0	2.4	2.6		
		8 時 間 値 が 2 0 ppm を こ え た 回 数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 1 0 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	9	9	10	8	7	8	11	12	14	13	9	10		
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	4.0	4.3	4.0	4.0	4.3	5.2	5.8	5.3	7.4	5.1	3.7	4.5		
大 阪 市	新 森 小 路 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	3 0	3 1	3 0	3 1	3 1	3 0	3 1	3 0	3 1	3 1	2 9	2 9	B	
		測 定 時 間 (時 間)	7 1 5	7 3 4	7 1 6	7 3 9	7 3 9	7 1 5	7 3 9	7 1 5	7 3 9	7 3 8	6 9 1	7 1 0		
		月 平 均 値 (ppm)	3.0	3.7	4.6	4.0	3.5	2.4	2.9	3.3	3.6	2.6	2.5	2.6		
		8 時 間 値 が 2 0 ppm を こ え た 回 数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 1 0 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	13	14	16	11	13	12	16	18	14	12	10	12		
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	5.6	6.3	1.8	6.5	6.0	5.7	6.8	6.5	5.9	4.8	4.5	4.5		
大 阪 市	海 老 江 西 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	3 0	2 9	2 9	3 1	3 1	2 9	3 1	3 0	3 1	3 1	2 9	3 1	B	
		測 定 時 間 (時 間)	7 1 6	6 8 8	7 0 0	7 3 6	7 4 0	7 0 8	7 3 6	7 1 4	7 3 9	7 3 8	6 9 0	7 3 7		
		月 平 均 値 (ppm)	2.5	3.2	3.8	3.6	3.6	2.4	2.4	2.7	3.2	2.5	2.7	2.3		
		8 時 間 値 が 2 0 ppm を こ え た 回 数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 1 0 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	10	10	10	11	13	9	10	10	9	8	8	8		
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	4.0	5.0	5.8	6.0	6.1	4.7	4.4	4.6	4.5	3.8	4.5	4.2		

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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 交差点	今里	有効測定日数 (日)	27	27	30	31	29	30	31	30	27	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	657	651	715	737	705	715	739	715	652	739	692	739	
		月平均値 (ppm)	3.1	4.5	4.9	5.2	4.7	3.4	3.5	3.1	5.0	3.5	3.8	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	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)	12	14	15	15	15	13	13	14	13	13	11	12	
		日平均値の最高値 (ppm)	6.2	7.3	7.1	7.6	6.8	6.8	6.6	6.2	7.5	5.5	5.6	5.3	
大阪府 交差点	心斎橋	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	22	24	31	24	30	28	29	31	B
		測定時間 (時間)	715	739	685	733	552	612	738	598	729	689	691	740	
		月平均値 (ppm)	4.7	5.9	4.6	5.4	3.7	3.2	3.8	3.9	4.3	2.9	3.1	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	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	16	24	16	22	24	15	15	16	18	12	11	17	
		日平均値の最高値 (ppm)	9.0	11.7	6.6	11.2	10.8	6.8	6.5	9.5	8.3	5.7	6.8	8.5	
大阪府 交差点	農人橋	有効測定日数 (日)	23	23	30	31	27	22	31	30	28	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	618	566	715	739	656	537	739	716	683	741	690	739	
		月平均値 (ppm)	3.9	5.5	3.4	3.4	3.0	2.7	3.5	3.4	3.9	2.7	2.3	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)	15	15	14	9	11	9	9	11	12	8	6	11	
		日平均値の最高値 (ppm)	6.5	7.4	5.0	4.6	4.3	4.1	5.3	5.8	5.4	4.0	3.8	4.9	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 4 年									昭和 5 5 年			設置主体
			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	茨田中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	713	738	714	734	737	715	738	715	727	739	693	742	
		月平均値 (ppm)	3.4	3.9	4.3	3.7	3.6	3.3	3.4	4.1	5.0	3.3	3.3	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)	13	12	17	13	13	12	13	14	18	16	11	10	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.5	5.7	7.1	5.6	6.1	5.7	7.0	6.5	7.9	6.4	5.4	5.5	
大阪市	阿倍野橋交差点	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	708	739	713	736	740	715	701	715	735	740	692	739	
		月平均値 (ppm)	4.3	3.9	4.2	4.0	5.0	4.7	5.0	5.2	5.8	3.7	3.9	4.2	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	13	11	15	10	15	13	15	17	16	14	12	14	
		日平均値の最高値 (ppm)	6.7	5.5	7.0	5.8	7.1	7.4	8.5	8.3	8.9	6.7	5.9	6.7	
堺市	安井局	有効測定日数 (日)	16	11	--	--	--	--	29	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	424	301	--	--	--	--	696	720	743	744	684	744	
		月平均値 (ppm)	2.6	2.5	--	--	--	--	3.1	3.0	3.4	2.2	1.8	2.5	
		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)	11	11	--	--	--	--	13	14	17	12	12	8	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.5	3.7	--	--	--	--	5.1	4.6	5.9	4.4	5.1	3.6	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体		
				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	大浜局	有効測定日数	(日)	26	10	30	31	31	25	30	30	31	21	19	31	B	
		測定時間	(時間)	634	262	720	744	744	626	720	720	744	549	468	744		
		月平均値	(ppm)	1.4	1.2	1.5	1.5	1.4	1.5	1.8	1.8	2.3	1.9	1.8	2.0		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	4	3	5	4	4	5	8	6	12	7	6	7		
		日平均値の最高値	(ppm)	2.1	1.7	2.2	2.2	1.9	2.1	3.6	3.4	4.7	2.9	3.1	3.0		
堺市	役所局	有効測定日数	(日)	30	30	29	31	31	30	31	30	31	31	29	30	B	
		測定時間	(時間)	718	734	709	743	739	714	744	718	741	744	691	736		
		月平均値	(ppm)	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	2.5	2.8	2.4	3.2	2.0	1.6	1.9		
		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		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	6	6	8	6	6	8	10	9	13	11	7	7		
		日平均値の最高値	(ppm)	2.8	2.9	3.6	2.6	2.8	3.7	4.4	3.7	5.4	3.7	3.5	3.1		
堺市	第二阪和局	有効測定日数	(日)	27	29	5	31	29	17	29	25	25	12	28	16	B	
		測定時間	(時間)	664	703	129	744	705	408	724	624	625	302	672	401		
		月平均値	(ppm)	1.6	1.6	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	2.2	1.5	1.4	1.6		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	7	8	5	7	7	8	8	9	12	8	8	8		
		日平均値の最高値	(ppm)	2.7	2.6	1.7	2.1	2.6	3.1	3.5	3.5	5.9	2.9	3.5	2.6		

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	720	744	718	744	744	696	744	
		月平均値 (ppm)	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.2	1.5	1.4	1.7	1.3	1.2	1.2	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	4	5	4	3	4	5	4	7	5	4	4	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.9	2.3	2.1	2.0	2.2	1.8	2.8	2.4	3.1	2.0	1.9	2.1	
東 大 阪 市	公 害 監 視 セ ン タ ー	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	26	31	29	31	28	28	30	B
		測定時間 (時間)	715	744	719	744	705	655	742	712	741	680	688	732	
		月平均値 (ppm)	1.1	1.0	0.8	0.9	0.5	1.4	1.7	1.9	2.6	1.2	1.2	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	6	5	4	3	7	7	8	13	9	7	6	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.3	2.0	1.6	1.4	1.2	2.6	3.8	4.3	6.6	2.7	2.5	2.9	
岸 和 田 市	岸 和 田 市 役 所	有効測定日数 (日)	—	5	10	8	—	—	—	—	19	31	29	29	C
		測定時間 (時間)	—	129	238	192	—	—	—	—	456	744	695	715	
		月平均値 (ppm)	—	1.2	0.8	1.0	—	—	—	—	1.3	0.5	0.2	0.4	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	—	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	—	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	2	3	3	—	—	—	—	7	4	3	6	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	1.7	1.6	1.7	—	—	—	—	2.3	1.4	0.9	1.7	

(注) 設置主体の欄には次の記号で記入すること。

都道府県が設置したもの(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)

オ キ シ ダ ン ト (Ox : 月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体		
				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	昼間測定日数	(日)	24	30	30	31	28	30	31	30	25	31	29	28	A	
		昼間測定時間	(時間)	333	420	441	442	395	442	459	430	351	453	424	405		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	14	6	6	11	3	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	5	60	20	20	40	11	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.13	0.11	0.13	0.13	0.08	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		0.05
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.044	0.064	0.046	0.047	0.061	0.040	0.033	0.014	0.026	0.026	0.032	0.035				
守口 市	守口保健所	昼間測定日数	(日)	30	31	26	29	25	14	27	24	31	26	29	31	A	
		昼間測定時間	(時間)	440	438	356	404	342	186	386	332	456	367	424	455		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	12	18	10	9	14	1	4	0	0	0	0	0		
			(時間)	50	90	43	33	80	2	7	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	2	3	1	7	0	0	0	0	0	0	0		
			(時間)	0	4	6	3	25	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.15	0.15	0.13	0.18	0.08	0.08	0.06	0.03	0.04	0.05	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.061	0.073	0.056	0.055	0.083	0.038	0.045	0.022	0.018	0.021	0.029	0.033				

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体		
				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	公害監視センター1	昼間測定日数	(日)	30	30	30	23	27	30	29	28	31	31	22	29	A	
		昼間測定時間	(時間)	438	415	438	327	376	428	398	395	422	437	295	403		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	8	5	2	9	4	2	0	0	0	0	0		0
			(時間)	2	22	11	11	29	13	4	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.13	0.11	0.11	0.14	0.10	0.09	0.05	0.02	0.03	0.04	0.04		0.04
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.026	0.050	0.036	0.039	0.057	0.036	0.038	0.022	0.016	0.017	0.027	0.024	0.024			
東大 阪市	布施保健所	昼間測定日数	(日)	30	24	26	23	31	29	31	24	31	30	29	31	A	
		昼間測定時間	(時間)	438	333	372	306	456	411	457	338	449	422	421	454		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	6	5	2	10	7	2	0	0	0	0	0		0
			(時間)	13	51	15	8	31	14	4	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.12	0.12	0.09	0.13	0.09	0.08	0.06	0.05	0.03	0.05	0.06		0.06
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.049	0.057	0.045	0.035	0.051	0.043	0.042	0.023	0.028	0.021	0.033	0.037	0.037			
八尾 市	八尾保健所	昼間測定日数	(日)	30	29	18	24	25	28	25	26	31	31	29	29	A	
		昼間測定時間	(時間)	441	401	252	328	365	375	356	354	451	453	422	403		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	13	2	8	9	7	7	1	0	0	0	5		
			(時間)	24	60	8	31	45	19	21	2	0	0	0	22		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0		
			(時間)	0	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.10	0.08	0.14	0.14	0.14	0.11	0.08	0.06	0.04	0.04	0.10		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.056	0.063	0.034	0.056	0.064	0.051	0.056	0.030	0.025	0.022	0.033	0.049				

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			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	31	30	31	31	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	443	443	436	447	456	408	442	444	443	456	426	443		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	11	19	11	9	11	5	4	0	0	0	0		2
		(時間)	35	105	43	32	57	16	15	0	0	0	0	0		3
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.10	0.13	0.12	0.11	0.11	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.059	0.072	0.050	0.054	0.058	0.049	0.045	0.023	0.031	0.028	0.037	0.041				
泉大津市	泉大津保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	22	24	27	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	440	445	437	435	451	442	455	308	329	388	424	457		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	7	1	1	10	4	3	0	0	0	0		0
		(時間)	2	24	8	3	34	12	8	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.12	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.04	0.04	0.05	0.03	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.039	0.054	0.031	0.039	0.047	0.041	0.036	0.022	0.025	0.022	0.023	0.023				
茨木市	茨木市役所	昼間測定日数 (日)	29	18	17	28	31	25	30	23	31	31	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	407	240	239	384	455	354	425	317	455	443	424	458		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	13	5	0	4	10	5	1	0	0	0	0		0
		(時間)	38	9	0	8	25	10	3	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.10	0.06	0.09	0.14	0.08	0.08	0.04	0.03	0.03	0.04	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.064	0.058	0.032	0.041	0.051	0.037	0.029	0.024	0.015	0.019	0.031	0.044				

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
寝屋川市	寝屋川市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	14	24	30	31	31	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	439	448	436	442	456	190	331	437	451	453	425	455		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	12	10	7	15	2	1	1	0	0	2		6
		(時間)	16	61	25	19	57	2	2	3	0	0	8	23		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	1	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.12	0.16	0.11	0.16	0.07	0.08	0.09	0.04	0.05	0.07	0.08		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.054	0.064	0.053	0.047	0.069	0.035	0.040	0.032	0.023	0.030	0.046	0.052				
東大阪市	東大阪市東支所	昼間測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	29	30	27	31	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	429	372	432	438	459	441	420	440	380	455	427	448		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	13	13	10	9	1	10	1	0	0	0		2
		(時間)	15	58	44	45	47	2	29	3	0	0	0	3		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	1	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.12	0.11	0.14	0.15	0.08	0.11	0.07	0.04	0.05	0.06	0.08		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.054	0.068	0.056	0.057	0.057	0.034	0.061	0.028	0.026	0.030	0.037	0.050				
高石市	高石中学校	昼間測定日数 (日)	30	28	0	26	30	30	31	30	31	31	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	445	372	0	348	417	424	445	440	451	441	426	453		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	1	0	10	11	8	6	0	0	0	1		0
		(時間)	0	1	0	33	51	28	19	0	0	0	1	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.07	-	0.12	0.11	0.12	0.08	0.04	0.05	0.05	0.08	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.036	0.043	-	0.060	0.057	0.055	0.047	0.024	0.023	0.029	0.039	0.032				

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
枚方市	枚方市役所	昼間測定日数 (日)	30	30	28	31	31	30	29	30	31	31	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	436	420	374	447	455	442	405	440	446	450	424	455		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	10	2	13	14	1	0	0	0	0	2		1
			(時間)	4	46	5	45	37	2	0	0	0	0	4		1
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.10	0.12	0.13	0.11	0.07	0.05	0.06	0.03	0.04	0.07	0.07		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.048	0.062	0.039	0.061	0.058	0.037	0.031	0.023	0.019	0.023	0.048	0.048				
泉佐野市	泉佐野保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	23	30	30	30	31	10	31	31	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	443	451	311	411	422	440	457	126	457	456	427	458		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	16	4	10	17	16	13	1	0	0	0		2
			(時間)	22	83	10	35	90	54	47	1	0	0	0		2
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	1	1	4	3	1	0	0	0	0		0
			(時間)	0	2	1	2	5	11	2	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.13	0.13	0.13	0.14	0.17	0.12	0.07	0.04	0.04	0.06	0.07		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.053	0.071	0.044	0.055	0.071	0.066	0.061	0.039	0.027	0.025	0.042	0.040				
池田市	池田市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	21	22	31	30	31	24	26	30	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	441	443	300	288	451	442	451	316	357	423	421	440		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	11	9	7	11	3	1	0	0	0	0		0
			(時間)	1	44	31	30	49	4	3	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.10	0.11	0.15	0.15	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.040	0.058	0.057	0.062	0.064	0.033	0.036	0.024	0.030	0.027	0.036	0.037				

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			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	昼間測定日数 (日)	27	31	30	31	31	30	31	29	25	31	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	384	452	433	444	456	441	458	405	359	458	425	457		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	18	8	9	16	4	1	0	0	0	0		5
		(時間)	18	78	30	45	61	10	2	0	0	0	0	14		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	2	1	2	5	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	1	2	3	5	13	0	0	0	0	0	0	0		
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.13	0.14	0.16	0.15	0.09	0.07	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.057	0.072	0.053	0.059	0.073	0.042	0.037	0.017	0.027	0.027	0.027	0.028	0.050			
柏原市	府立修徳学院	昼間測定日数 (日)	30	31	25	18	30	18	29	24	31	31	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	438	449	342	219	424	263	408	326	446	459	430	460		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	17	6	7	13	6	10	2	0	1	6		
		(時間)	25	61	14	19	44	17	27	3	0	1	8			
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0		
		(時間)	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0		
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.10	0.10	0.14	0.15	0.11	0.11	0.07	0.05	0.04	0.09	0.08				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.057	0.068	0.048	0.053	0.062	0.062	0.057	0.036	0.027	0.028	0.039	0.048				
貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	24	31	31	23	27	A	
		昼間測定時間 (時間)	437	447	442	446	458	441	459	336	459	459	325	384		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	10	3	2	9	5	7	0	0	1	0		1
		(時間)	9	39	11	5	31	18	16	0	0	2	0	1		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(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)	0.09	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09	0.05	0.05	0.08	0.06	0.07				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.046	0.059	0.038	0.042	0.050	0.050	0.050	0.030	0.030	0.032	0.040	0.043				

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
島本町	島本町役場	昼間測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	29	30	31	31	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	436	454	416	425	455	442	401	438	453	455	423	448		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	11	9	14	17	2	0	0	0	0	0		0
		(時間)	7	52	37	41	51	2	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	4	6	7	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.11	0.16	0.13	0.14	0.08	0.06	0.04	0.03	0.03	0.05	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.049	0.063	0.054	0.063	0.066	0.036	0.035	0.025	0.022	0.027	0.039	0.041				
枚方市	王仁公園	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	418	457	437	446	459	443	455	436	458	458	428	456		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	10	16	11	12	17	3	10	0	0	0	0		0
		(時間)	26	82	44	45	61	6	31	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	2	3	4	12	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.12	0.14	0.13	0.16	0.08	0.09	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.059	0.073	0.058	0.064	0.070	0.046	0.055	0.033	0.024	0.026	0.035	0.042				
大阪市	此花区役所	昼間測定日数 (日)	28	25	30	31	31	30	26	30	31	31	29	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	406	341	440	457	456	441	375	433	458	444	408	439		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	4	5	3	13	9	2	0	0	0	0		0
		(時間)	12	9	11	6	47	23	6	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(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)	0.09	0.08	0.10	0.08	0.10	0.11	0.09	0.06	0.03	0.04	0.05	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.051	0.051	0.039	0.042	0.057	0.050	0.043	0.028	0.021	0.026	0.033	0.031				

市町村	測定局	項 目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	426	456	440	457	439	438	457	437	459	454	424	455		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	0	1	0	11	7	5	1	0	0	0		0
		(時間)	4	0	1	0	28	23	17	1	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.06	0.07	0.05	0.10	0.13	0.09	0.07	0.03	0.04	0.05	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.045	0.045	0.027	0.030	0.051	0.052	0.046	0.031	0.021	0.025	0.035	0.038				
大阪市	淀川 区 役 所	昼間測定日数 (日)	29	31	30	27	31	30	31	30	31	31	29	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	413	455	441	371	456	437	455	435	456	453	401	444		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	2	1	2	9	5	3	1	0	0	0		0
		(時間)	3	3	1	3	30	14	7	1	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.11	0.09	0.07	0.03	0.03	0.04	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.042	0.044	0.031	0.037	0.051	0.048	0.045	0.027	0.018	0.020	0.028	0.032				
大阪市	勝 山 中 学 校	昼間測定日数 (日)	30	24	30	31	31	25	30	30	31	17	—	29	B	
		昼間測定時間 (時間)	442	328	438	445	453	365	432	437	453	241	—	416		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	1	1	2	7	9	2	0	0	0	—		0
		(時間)	6	3	1	4	19	28	7	0	0	0	—	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	—		0
		(時間)	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	—	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.08	0.07	0.08	0.11	0.15	0.09	0.06	0.04	0.03	—	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.042	0.043	0.030	0.036	0.047	0.057	0.040	0.031	0.025	0.022	—	0.036				

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
大阪市	大宮中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	442	448	445	455	458	438	450	441	454	452	428	452		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	4	1	4	12	8	0	0	0	0	0		0
		(時間)	5	8	1	10	40	21	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.08	0.07	0.09	0.15	0.09	0.06	0.04	0.03	0.03	0.04	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.044	0.051	0.033	0.041	0.062	0.047	0.032	0.020	0.015	0.021	0.030	0.037				
大阪市	聖賢小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	442	455	431	455	438	426	455	414	457	458	426	454		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	3	5	5	13	7	1	0	0	0	0		0
		(時間)	6	5	9	20	53	20	1	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.08	0.08	0.12	0.15	0.12	0.07	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.043	0.045	0.036	0.048	0.066	0.049	0.035	0.024	0.018	0.018	0.028	0.029				
大阪市	南稜中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	443	451	441	453	456	435	452	438	453	456	391	454		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	0	1	2	6	5	6	0	0	0	0		0
		(時間)	1	0	3	4	15	18	22	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.09	0.08	0.11	0.11	0.09	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.035	0.038	0.029	0.035	0.046	0.048	0.047	0.033	0.027	0.028	0.037	0.035				

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		昼間測定時間 (時間)	431	452	441	455	454	440	453	440	457	456	426	453	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日) 8 3	(時間) 30 10	(日) 6 3	(時間) 13 18	(日) 5 12	(時間) 23 16	(日) 7 1	(時間) 3 0	(日) 0 0	(時間) 0 0	(日) 0 0	(時間) 0 1	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日) 0 0	(時間) 0 0	(日) 0 0	(時間) 0 4	(日) 2 2	(時間) 1 1	(日) 0 0	(時間) 0 0	(日) 0 0	(時間) 0 0	(日) 0 0	(時間) 0 0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.09	0.08	0.10	0.15	0.13	0.12	0.09	0.04	0.03	0.04	0.07	
		昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.058	0.052	0.043	0.045	0.062	0.056	0.052	0.032	0.023	0.022	0.034	0.043	
		昼間測定日数 (日)	30	25	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	
昼間測定時間 (時間)	446	347	442	402	440	437	456	443	449	458	426	453			
昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日) 2 0	(時間) 4 0	(日) 1 1	(時間) 7 25	(日) 2 9	(時間) 6 7	(日) 6 6	(時間) 0 0	(日) 0 0	(時間) 0 0	(日) 0 0	(時間) 0 0			
昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日) 0 0	(時間) 0 0	(日) 0 0	(時間) 0 0	(日) 0 0	(時間) 0 0	(日) 0 0	(時間) 0 0	(日) 0 0	(時間) 0 0	(日) 0 0	(時間) 0 0			
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.06	0.07	0.07	0.11	0.11	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.039	0.036	0.030	0.036	0.046	0.041	0.041	0.027	0.023	0.025	0.033	0.026			
大阪市	堀江小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	24	16	30	26	31	B
		昼間測定時間 (時間)	445	450	441	442	455	429	452	332	227	429	367	431	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日) 9 14	(時間) 30 43	(日) 6 14	(時間) 11 26	(日) 2 9	(時間) 26 28	(日) 8 9	(時間) 26 28	(日) 1 1	(時間) 3 0	(日) 0 0	(時間) 0 3	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日) 0 0	(時間) 0 0	(日) 0 0	(時間) 0 0	(日) 0 0	(時間) 1 1	(日) 1 1	(時間) 0 0	(日) 0 0	(時間) 0 0	(日) 0 0	(時間) 0 0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.13	0.12	0.08	0.03	0.06	0.06	0.07	
		昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.055	0.061	0.039	0.040	0.053	0.049	0.054	0.033	0.023	0.032	0.042	0.035	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			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	茨田北小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	26	B	
		昼間測定時間 (時間)	444	458	433	458	455	441	457	441	420	460	421	358		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	9	7	3	7	13	9	6	1	0	0	0		0
			(時間)	14	17	9	24	52	26	20	3	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	3	12	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.11	0.11	0.13	0.15	0.09	0.09	0.09	0.04	0.03	0.04	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.051	0.059	0.043	0.054	0.067	0.052	0.052	0.032	0.025	0.026	0.034	0.041				
大阪市	難波中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	21	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	440	456	436	460	455	439	436	438	459	457	279	455		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	3	5	3	10	4	4	0	0	0	0		0
			(時間)	2	6	9	3	36	10	7	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		0
			(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)	0.07	0.08	0.08	0.07	0.13	0.09	0.08	0.06	0.03	0.03	0.04	0.04		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.042	0.049	0.034	0.038	0.054	0.039	0.036	0.023	0.019	0.019	0.028	0.026				
堺市	少林寺局	昼間測定日数 (日)	30	31	15	—	—	10	31	29	31	31	29	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	437	449	220	—	—	139	465	395	463	448	435	447		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	1	0	—	—	0	1	0	0	0	0		0
			(時間)	9	1	0	—	—	0	2	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.07	0.05	—	—	0.06	0.08	0.06	0.03	0.04	0.04	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.046	0.037	0.027	—	—	0.029	0.037	0.025	0.018	0.019	0.029	0.035				

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
堺市	浜寺局	昼間測定日数	(日)	30	26	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		昼間測定時間	(時間)	448	381	449	446	464	450	465	480	462	449	435	449	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	6	5	7	12	7	3	0	0	0	0	0	
			(時間)	4	15	11	14	42	21	10	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.039	0.052	0.039	0.047	0.055	0.054	0.042	0.026	0.025	0.028	0.037	0.037			
堺市	石津局	昼間測定日数	(日)	30	31	30	22	27	30	31	29	31	31	21	31	B
		昼間測定時間	(時間)	450	450	450	309	393	449	464	422	453	449	284	448	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	3	1	0	2	0	4	2	0	0	0	0	
			(時間)	3	21	4	0	4	0	14	4	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			(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)	0.08	0.08	0.09	0.05	0.07	0.06	0.09	0.07	0.03	0.03	0.04	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.043	0.053	0.030	0.027	0.029	0.028	0.048	0.037	0.019	0.013	0.024	0.035			
堺市	金岡局	昼間測定日数	(日)	30	31	15	29	31	30	31	30	31	13	—	15	B
		昼間測定時間	(時間)	449	465	212	427	465	450	465	439	465	195	—	188	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	15	18	7	0	12	2	5	1	0	0	—	1	
			(時間)	52	87	19	0	35	5	10	2	0	0	—	3	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	
			(時間)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.12	0.10	0.06	0.11	0.10	0.11	0.07	0.06	0.05	—	0.09	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.064	0.073	0.064	0.033	0.046	0.038	0.039	0.031	0.029	0.030	—	0.032			

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			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	三寶局	昼間測定日数 (日)	30	24	29	30	31	30	31	30	31	31	29	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	447	344	423	430	465	450	456	429	457	441	434	418		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	1	4	1	6	6	4	0	0	0	0		0
		(時間)	1	6	12	2	15	14	9	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.08	0.10	0.07	0.10	0.11	0.09	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.042	0.044	0.038	0.031	0.044	0.046	0.039	0.027	0.022	0.024	0.033	0.031				
堺市	若松台局	昼間測定日数 (日)	22	—	29	25	31	30	27	28	31	29	24	29	B	
		昼間測定時間 (時間)	312	—	414	350	445	450	396	378	465	397	326	408		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	12	—	12	16	20	18	18	5	3	5	8		9
		(時間)	53	—	56	89	141	88	85	16	5	14	28	22		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	—	0	3	11	4	4	0	0	0	0		0
		(時間)	3	—	0	8	50	8	5	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.14	—	0.11	0.16	0.20	0.16	0.13	0.11	0.07	0.10	0.08	0.11		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.070	—	0.057	0.084	0.099	0.077	0.080	0.053	0.046	0.054	0.062	0.058				
堺市	登美丘局	昼間測定日数 (日)	—	—	23	—	—	30	18	11	21	31	29	15	B	
		昼間測定時間 (時間)	—	—	335	—	—	450	258	155	297	448	435	217		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	—	—	6	—	—	15	3	0	0	0	1		
		(時間)	—	—	15	—	—	45	8	0	0	0	0	2		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	—	—	0	—	—	1	0	0	0	0	0		
		(時間)	—	—	0	—	—	3	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	—	—	0.09	—	—	0.16	0.09	0.06	0.05	0.06	0.05	0.09		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	—	—	0.047	—	—	0.061	0.047	0.035	0.032	0.039	0.043	0.038				

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
豊中市	野田	昼間測定日数	(日)	10	31	30	27	31	29	31	30	29	21	20	26	B
		昼間測定時間	(時間)	142	452	443	368	434	399	440	435	394	300	270	358	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	2	3	8	15	5	5	0	0	0	1	0	
			(時間)	0	3	12	29	62	15	10	0	0	0	1	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	3	7	1	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	0	0	8	15	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.08	0.11	0.16	0.17	0.12	0.09	0.05	0.03	0.03	0.03	0.07	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.043	0.048	0.036	0.051	0.069	0.042	0.040	0.020	0.016	0.013	0.029	0.025			
豊中市	千成	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31	B
		昼間測定時間	(時間)	445	457	446	463	456	446	408	445	458	465	418	463	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	8	6	3	0	4	3	1	0	0	0	0	
			(時間)	2	27	16	9	0	9	8	1	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.12	0.11	0.09	0.05	0.11	0.10	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.040	0.055	0.042	0.029	0.019	0.040	0.049	0.022	0.018	0.021	0.025	0.026			
吹田市	吹田西消防署(豊津)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	28	31	28	31	29	31	31	19	6	B
		昼間測定時間	(時間)	427	448	428	400	454	400	455	393	445	434	257	79	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	1	0	4	12	3	0	0	0	0	0	3	
			(時間)	0	1	0	16	41	11	0	0	0	0	0	18	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
			(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)	0.05	0.07	0.06	0.11	0.12	0.10	0.04	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.029	0.040	0.021	0.038	0.054	0.034	0.021	0.011	0.008	0.016	0.022	0.060			

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	8月		
吹田 市	吹田出張所(千里山) 西消防署(千里)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	19	6	B	
		昼間測定時間 (時間)	433	465	415	459	459	450	459	438	448	448	274	80		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	1	5	3	4	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	5	2	10	13	5	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.09	0.08	0.10	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.044	0.043	0.033	0.034	0.032	0.022	0.020	0.012	0.008	0.011	0.017	0.050				
吹田 市	吹田北消防署(北千里)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	22	6	B	
		昼間測定時間 (時間)	437	444	429	455	460	447	458	437	448	447	317	84		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	12	9	5	7	3	0	0	0	0	0		0
		(時間)	1	51	28	14	25	9	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(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)	0.06	0.11	0.09	0.10	0.09	0.09	0.05	0.04	0.02	0.03	0.03	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.045	0.060	0.040	0.040	0.040	0.030	0.033	0.017	0.012	0.020	0.027	0.042				
高石 市	公害監視センター	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	25	C	
		昼間測定時間 (時間)	437	438	439	452	456	439	457	415	456	398	429	360		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	2	3	6	9	6	0	0	0	0	0		0
		(時間)	4	4	9	9	18	20	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.10	0.12	0.09	0.09	0.05	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.043	0.047	0.036	0.044	0.047	0.044	0.029	0.016	0.017	0.023	0.023	0.017				

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
高石市	羽衣学園	昼間測定日数	(日)	29	31	30	30	31	30	31	29	29	31	29	31	C
		昼間測定時間	(時間)	405	453	441	420	453	427	459	398	415	460	428	452	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	11	24	12	17	16	14	6	0	0	0	0	0	
			(時間)	33	132	51	72	90	58	15	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	1	1	4	3	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	1	4	3	7	5	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	0.14	0.14	0.09	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.057	0.077	0.056	0.066	0.070	0.067	0.049	0.025	0.020	0.023	0.028	0.026			
高石市	高陽小学校	昼間測定日数	(日)	29	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31	C
		昼間測定時間	(時間)	407	456	419	440	458	445	458	442	437	455	431	449	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	11	9	7	13	9	7	0	0	0	0	0	
			(時間)	6	36	22	19	52	32	25	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.042	0.062	0.049	0.048	0.057	0.054	0.051	0.028	0.026	0.031	0.035	0.034			
高石市	取石小学校	昼間測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	18	31	29	31	C
		昼間測定時間	(時間)	385	455	440	438	458	443	457	441	232	457	428	438	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	18	5	8	17	18	12	0	0	0	0	1	
			(時間)	13	81	13	27	97	65	47	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.09	0.11	0.10	0.13	0.17	0.11	0.06	0.04	0.06	0.04	0.08	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.042	0.067	0.043	0.052	0.072	0.068	0.061	0.035	0.026	0.031	0.031	0.033			

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	23	C	
		昼間測定時間 (時間)	442	436	416	446	457	437	449	395	442	452	423	321		
	昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	15	1	1	6	4	5	2	0	0	0	1		
		(時間)	3	69	7	2	12	10	14	5	0	0	0	4		
	場	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.10	0.14	0.07	0.09	0.10	0.09	0.08	0.04	0.04	0.05	0.07		
		昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.044	0.058	0.027	0.031	0.039	0.040	0.044	0.032	0.027	0.030	0.034	0.041		
岬町	孝	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	26	30	31	27	31	31	29	23	C	
		昼間測定時間 (時間)	441	456	440	456	374	439	440	384	455	456	426	321		
	昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	10	1	0	1	4	11	2	0	0	5	3		
		(時間)	7	23	3	0	2	12	35	2	0	0	10	9		
	子	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
			(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)	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.11	0.12	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07		
		昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.052	0.055	0.027	0.026	0.035	0.037	0.055	0.038	0.036	0.044	0.052	0.048		
岬町	淡	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	27	31	31	29	23	C	
		昼間測定時間 (時間)	442	455	431	426	419	441	458	375	457	447	427	322		
	昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	10	15	5	3	12	10	14	3	1	0	3	2		
		(時間)	25	68	17	14	49	28	57	13	1	0	8	6		
	輪	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0		
			(時間)	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.13	0.16	0.10	0.11	0.11	0.13	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08		
		昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.054	0.065	0.034	0.036	0.053	0.050	0.062	0.042	0.037	0.040	0.049	0.039		

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	29	23	C	
		昼間測定時間 (時間)	439	457	442	458	433	429	449	366	454	454	426	322		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	18	2	1	8	4	13	2	0	2	1		4
		(時間)	25	77	10	1	24	13	55	4	0	2	1	9		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.10	0.17	0.07	0.10	0.13	0.11	0.08	0.06	0.07	0.06	0.09		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.054	0.061	0.034	0.030	0.042	0.044	0.062	0.040	0.039	0.046	0.049	0.051				
守口市	市民球場	昼間測定日数 (日)	14	30	23	28	31	26	27	23	19	14	7	24	C	
		昼間測定時間 (時間)	203	438	329	400	462	365	396	334	251	183	96	341		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	5	2	5	13	0	0	0	0	0	3		
		(時間)	0	13	4	12	60	0	0	0	0	0	0	5		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0		
		(時間)	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.02	0.11	0.08	0.10	0.15	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.07		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.014	0.046	0.037	0.040	0.062	0.033	0.031	0.017	0.014	0.014	0.034	0.041				
柏原市	公害測定室	昼間測定日数 (日)	30	31	23	27	29	29	30	29	26	27	29	31	C	
		昼間測定時間 (時間)	425	435	310	358	409	412	440	402	345	360	416	459		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	0	0	2	2	2	1	0	0	0	0		
		(時間)	0	0	0	8	3	2	1	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		(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)	0.047	0.045	0.030	0.090	0.090	0.070	0.068	0.027	0.033	0.043	0.030	0.043		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.027	0.020	0.019	0.036	0.033	0.031	0.025	0.010	0.012	0.018	0.022	0.022				

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	8月		
藤井寺市	給食組合	昼間測定日数 (日)	30	25	30	31	31	29	31	19	26	31	29	30	C	
		昼間測定時間 (時間)	434	313	428	451	441	414	432	231	358	451	392	436		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	9	11	7	4	19	4	5	0	0	0	0		0
		(時間)	18	46	22	16	85	6	22	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	5	1	1	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	3	9	1	2	0	0	0	0	0		
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.10	0.10	0.13	0.16	0.12	0.15	0.05	0.04	0.02	0.03	0.06				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.054	0.062	0.043	0.046	0.073	0.037	0.045	0.029	0.019	0.011	0.012	0.021				
松原市	給食センター	昼間測定日数 (日)	27	31	30	28	25	19	31	30	29	31	29	27	C	
		昼間測定時間 (時間)	383	462	445	392	362	247	459	431	416	448	426	377		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	12	13	0	1	1	0	3	0	0	0	1		2
		(時間)	46	39	0	1	2	0	4	0	0	0	1	3		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	2	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	0.09	0.04	0.07	0.08	0.04	0.11	0.03	0.02	0.05	0.07	0.08				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.062	0.061	0.019	0.028	0.034	0.019	0.045	0.013	0.010	0.024	0.047	0.037				
和泉市	幸小學校	昼間測定日数 (日)	—	25	30	30	26	25	25	29	31	15	27	22	C	
		昼間測定時間 (時間)	—	363	441	431	378	325	325	413	446	210	389	295		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	—	9	0	1	3	4	4	0	0	1	0		3
		(時間)	—	35	0	1	4	11	10	0	0	1	0	15		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(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	0.06	0.07	0.07	0.09	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.09				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	—	0.057	0.025	0.034	0.030	0.042	0.049	0.027	0.022	0.033	0.043	0.045				

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
泉大津市	公害観測室	昼間測定日数	(日)	—	17	27	27	30	30	31	26	31	31	29	31	C
		昼間測定時間	(時間)	—	235	388	364	435	445	456	368	453	440	426	455	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	—	3	2	2	5	1	0	1	0	0	0	0	
			(時間)	—	7	7	4	8	1	0	1	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			(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)	—	0.07	0.11	0.09	0.08	0.08	0.05	0.07	0.05	0.06	0.04	0.05			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	—	0.052	0.037	0.039	0.043	0.031	0.026	0.030	0.027	0.027	0.031	0.030			
泉佐野市	泉佐野市役所	昼間測定日数	(日)	27	28	13	21	25	27	29	29	27	11	27	26	C
		昼間測定時間	(時間)	428	443	207	358	431	444	455	443	426	244	417	432	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	11	0	1	9	1	4	0	0	0	0	0	
			(時間)	10	52	0	1	27	1	2	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			(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)	0.078	0.077	0.043	0.074	0.070	0.063	0.066	0.044	0.017	0.036	0.046	0.064			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.047	0.050	0.022	0.031	0.052	0.041	0.041	0.020	0.010	0.023	0.036	0.041			
熊取町	熊取町役場	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	28	26	31	28	31	31	26	25	C
		昼間測定時間	(時間)	450	447	429	465	379	365	367	319	424	428	295	241	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	9	1	8	3	10	12	16	3	0	1	1	1	
			(時間)	51	1	30	12	64	41	74	13	0	3	1	2	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	
			(時間)	1	0	0	0	7	5	2	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.07	0.11	0.11	0.16	0.14	0.13	0.11	0.05	0.08	0.07	0.07			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.046	0.032	0.043	0.039	0.057	0.067	0.070	0.041	0.024	0.031	0.039	0.040			

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	8月		
高槻市	高槻市役所	昼間測定日数 (日)	24	31	19	28	31	30	31	30	27	31	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	322	453	251	391	455	438	447	418	375	451	425	455		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	3	3	5	7	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	3	9	13	22	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.08	0.12	0.12	0.11	0.05	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03		0.05
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.037	0.049	0.046	0.042	0.046	0.020	0.016	0.008	0.015	0.011	0.020	0.022				
摂津市	摂津市役所	昼間測定日数 (日)	30	25	30	24	31	13	31	30	31	31	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	439	354	436	341	448	169	455	435	452	446	423	454		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	0	2	2	7	0	0	0	0	0	0		
		(時間)	0	0	2	2	19	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		(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)	0.05	0.05	0.07	0.07	0.10	0.05	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.032	0.027	0.027	0.029	0.040	0.026	0.022	0.017	0.019	0.020	0.028	0.028				
富田林市	富田林市消防署	昼間測定日数 (日)	30	31	25	27	31	26	31	30	31	27	29	25	A	
		昼間測定時間 (時間)	441	446	329	373	456	365	449	436	456	392	424	348		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	12	8	2	2	0	2	0	0	0	0		3
		(時間)	3	32	17	5	3	0	3	0	0	0	0	0		8
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(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)	0.08	0.11	0.09	0.10	0.08	0.05	0.09	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05		0.09
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.040	0.062	0.050	0.035	0.033	0.027	0.045	0.029	0.033	0.036	0.040	0.046				

市町村	測定局	項 目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			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	昼間測定日数 (日)	30	24	28	14	23	24	15	22	26	24	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	440	345	403	187	329	338	196	303	382	330	427	459		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	0	1	0	3	1	0	1	0	1	0		0
		(時間)	1	0	5	0	8	2	0	3	0	2	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.09	0.05	0.08	0.08	0.03	0.09	0.05	0.07	0.05	0.06				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.041	0.043	0.030	0.037	0.042	0.031	0.016	0.025	0.026	0.029	0.031	0.036				
藤井寺市	藤井寺市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	22	31	31	30	29	30	30	29	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	440	446	308	447	459	437	405	442	429	422	429	457		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	8	2	2	5	0	2	0	0	1	3		2
		(時間)	2	23	4	4	12	0	4	0	0	1	12	3		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(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)	0.08	0.10	0.08	0.09	0.10	0.06	0.09	0.03	0.03	0.07	0.08	0.08				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.041	0.051	0.044	0.032	0.037	0.028	0.030	0.013	0.018	0.028	0.040	0.038				
河内長野市	長野小学校	昼間測定日数 (日)	30	29	29	31	31	30	25	24	31	25	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	426	411	408	445	446	429	347	337	458	355	419	442		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	11	8	3	11	2	1	0	0	0	0		2
		(時間)	5	51	31	5	35	3	1	0	0	0	0	3		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.12	0.09	0.09	0.11	0.07	0.07	0.05	0.04	0.03	0.04	0.07				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.045	0.063	0.047	0.041	0.050	0.035	0.039	0.029	0.022	0.023	0.034	0.037				

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体		
				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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	21	26	30	31	30	31	31	29	31	A	
		昼間測定時間	(時間)	439	443	431	292	374	440	459	435	454	457	428	457		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.04	0.06	0.05	0.08	0.06	0.04	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03		0.03
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.015	0.020	0.024	0.026	0.039	0.024	0.015	0.009	0.018	0.011	0.016	0.020	0.020			
豊中市	豊中市役所	昼間測定日数	(日)	30	15	28	23	19	22	31	30	26	15	29	5	A	
		昼間測定時間	(時間)	438	201	396	297	267	306	457	438	363	210	406	68		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	4	6	4	6	1	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	9	14	8	21	1	2	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.07	0.10	0.09	0.11	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.02		0.02
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.042	0.050	0.044	0.041	0.051	0.030	0.026	0.021	0.024	0.027	0.028	0.018	0.018			
松原市	松原市役所	昼間測定日数	(日)	30	30	27	19	31	30	31	30	31	31	29	31	A	
		昼間測定時間	(時間)	441	438	384	254	456	439	456	434	456	459	425	454		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	0	1	1	4	2	2	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	4	3	12	4	2	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.07	0.07	0.11	0.10	0.09	0.04	0.03	0.03	0.04	0.06		0.06
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.030	0.030	0.029	0.027	0.039	0.032	0.030	0.023	0.020	0.021	0.026	0.035	0.035			

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	8月		
和泉市	国府小学校	昼間測定日数 (日)	28	17	25	27	22	30	31	30	23	31	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	397	216	349	307	286	440	453	435	324	456	422	455		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	4	6	0	8	4	1	0	0	0	0		0
			(時間)	8	17	14	0	27	6	1	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			(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)	0.08	0.08	0.10	0.06	0.10	0.10	0.07	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.048	0.054	0.044	0.039	0.052	0.040	0.039	0.024	0.027	0.028	0.033	0.039				
泉南市	泉南市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	438	446	434	444	450	441	453	435	458	453	426	456		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	10	3	1	11	10	8	0	0	0	0		
			(時間)	2	22	9	2	35	31	25	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0		
			(時間)	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0		
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.08	0.12	0.08	0.11	0.14	0.10	0.06	0.04	0.03	0.04	0.05				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.043	0.056	0.036	0.037	0.051	0.057	0.052	0.037	0.023	0.023	0.029	0.031				
堺市	堺市役所局	昼間測定日数 (日)	30	22	—	—	—	—	29	30	31	31	29	29	B	
		昼間測定時間 (時間)	449	313	—	—	—	—	429	418	449	449	434	378		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	0	—	—	—	—	0	0	0	0	0		
			(時間)	0	0	—	—	—	—	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	—	—	—	—	0	0	0	0	0		
			(時間)	0	0	—	—	—	—	0	0	0	0	0		
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	—	—	—	—	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.028	0.026	—	—	—	—	0.027	0.021	0.018	0.016	0.019	0.017				

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体	
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	28	29	30	25	31	15	28	31	29	30	B	
		昼間測定時間 (時間)	450	455	409	418	438	364	439	214	401	456	431	435		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	1	1	3	5	4	6	0	0	0	0		0
			(時間)	0	1	2	9	7	10	11	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.08	0.08	0.14	0.09	0.11	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.021	0.041	0.026	0.037	0.038	0.045	0.054	0.037	0.023	0.030	0.036	0.037				
東大阪市	公害監視センター	昼間測定日数 (日)	29	29	25	28	28	23	28	25	28	29	27	29	B	
		昼間測定時間 (時間)	437	445	401	440	420	381	445	413	442	439	423	445		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	7	3	3	7	0	1	0	0	0	0		0
			(時間)	1	23	8	12	20	0	1	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0
			(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)	0.06	0.10	0.09	0.10	0.12	0.06	0.06	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.033	0.048	0.029	0.029	0.038	0.031	0.028	0.014	0.017	0.016	0.017	0.022				
岸和田市	岸和田市役所	昼間測定日数 (日)	—	6	28	31	17	7	8	23	6	31	29	—	C	
		昼間測定時間 (時間)	—	82	408	464	255	77	90	307	83	465	435	—		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	—	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		—
			(時間)	—	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		—
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		—
			(時間)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		—
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	—	0.06	0.06	0.05	0.06	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	—			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	—	0.045	0.023	0.020	0.037	0.012	0.023	0.009	0.013	0.011	0.011	—				

- (注) 1. 設置主体の欄には次の記号で記入すること。
 都道府県が設置したもの(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。

非メタン炭化水素 (NMHC: 月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月		
大阪 市	大阪府公害監視センター	測定時間	(時間)	671	639	690	702	695	527	586	713	592	628	608	714	A	
		月平均値	(ppmC)	0.63	0.59	0.55	0.53	0.50	0.56	0.95	0.91	1.14	0.53	0.53	0.60		
		6～9時における月平均値		(ppmC)	0.61	0.56	0.55	0.56	0.50	0.52	1.04	0.94	1.20	0.67	0.66		0.68
		6～9時測定日数		(日)	28	26	29	29	29	21	23	30	24	27	27		31
		6～9時 3時間平均値	最高値	(ppmC)	1.50	1.17	1.07	1.00	1.17	0.93	2.07	2.20	2.40	1.97	1.30		1.83
最低値	(ppmC)		0.23	0.13	0.23	0.20	0.20	0.17	0.30	0.27	0.27	0.17	0.20	0.20			
島 本 町	島本町役場	測定時間	(時間)	526	0	298	0	180	418	514	126	0	0	0	0	A	
		月平均値	(ppmC)	0.47	—	0.56	—	0.68	0.71	0.76	0.87	—	—	—	—		
		6～9時における月平均値		(ppmC)	0.51	—	0.65	—	0.75	0.76	0.91	0.95	—	—	—		—
		6～9時測定日数		(日)	22	0	12	0	7	18	22	6	0	0	0		0
		6～9時 3時間平均値	最高値	(ppmC)	0.93	—	0.90	—	0.90	1.00	1.30	1.37	—	—	—		—
最低値	(ppmC)		0.37	—	0.43	—	0.60	0.60	0.63	0.50	—	—	—	—			
枚 方 市	王仁公園	測定時間	(時間)	677	517	280	609	569	693	732	704	633	324	650	717	A	
		月平均値	(ppmC)	0.21	0.24	0.33	0.36	0.42	0.32	0.43	0.48	0.47	0.46	0.47	0.37		
		6～9時における月平均値		(ppmC)	0.25	0.33	0.28	0.34	0.41	0.33	0.48	0.51	0.51	0.54	0.59		0.43
		6～9時測定日数		(日)	27	21	11	25	24	30	31	30	27	9	27		30
		6～9時 3時間平均値	最高値	(ppmC)	0.40	0.60	0.77	0.43	0.57	0.50	0.70	0.93	0.90	0.70	0.87		0.80
最低値	(ppmC)		0.10	0.13	0.10	0.20	0.27	0.20	0.23	0.23	0.20	0.43	0.40	0.13			

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体	
				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	測 定 時 間 (時 間)		6 0 6	7 0 9	6 8 0	6 7 3	7 0 8	6 2 1	7 1 0	6 1 3	7 0 8	7 0 9	6 6 0	6 7 5	B
		月 平 均 値 (ppmC)		0.55	0.59	0.55	0.52	0.51	0.60	0.75	0.80	0.89	0.54	0.54	0.66	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		0.57	0.61	0.62	0.56	0.54	0.60	0.77	0.84	0.97	0.63	0.71	0.70	
		6～9時測定日数 (日)		26	31	30	29	31	27	31	27	31	31	29	29	
		6～9時 3時間平均値	最高値 (ppmC)	0.90	1.23	1.00	0.87	0.87	1.17	1.30	1.90	2.07	1.47	1.43	1.30	
最低値 (ppmC)	0.23		0.30	0.37	0.33	0.30	0.17	0.27	0.30	0.20	0.10	0.37	0.33			
大 阪 市	摂陽中 学校	測 定 時 間 (時 間)		6 0 8	6 8 2	6 8 8	7 1 3	6 4 8	5 6 6	6 9 9	6 8 7	5 7 9	5 8 5	5 5 5	7 2 7	B
		月 平 均 値 (ppmC)		0.66	0.67	0.68	0.66	0.63	0.83	0.92	0.97	1.23	0.54	0.53	0.67	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		0.63	0.66	0.69	0.68	0.64	0.75	1.13	1.12	1.51	0.69	0.72	0.77	
		6～9時測定日数 (日)		25	29	30	31	28	24	30	30	25	25	23	31	
		6～9時 3時間平均値	最高値 (ppmC)	1.00	1.53	1.27	0.93	1.10	1.27	2.37	2.63	3.30	2.13	1.70	2.07	
最低値 (ppmC)	0.27		0.23	0.40	0.33	0.33	0.33	0.30	0.30	0.33	0.10	0.17	0.23			
堺 市	少 林 寺 局	測 定 時 間 (時 間)		5 8 2	3 0 1	6 0 7	6 1 6	7 0 8	7 1 7	7 4 3	7 2 0	7 4 3	7 4 4	6 9 1	6 0 7	B
		月 平 均 値 (ppmC)		0.78	0.84	0.73	0.68	0.61	0.80	0.88	1.01	1.13	0.65	0.66	0.76	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		0.77	0.84	0.77	0.81	0.68	0.81	1.03	1.21	1.47	0.87	0.82	0.89	
		6～9時測定日数 (日)		24	12	23	28	31	30	30	30	31	31	28	25	
		6～9時 3時間平均値	最高値 (ppmC)	1.27	1.40	1.40	1.17	1.07	1.27	1.90	2.20	3.37	2.30	1.67	1.83	
最低値 (ppmC)	0.33		0.30	0.43	0.47	0.33	0.37	0.43	0.37	0.37	0.27	0.33	0.33			

(注) 設置主体の欄には次の記号で記入すること。

都道府県が設置したもの(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。

全 炭 化 水 素 (THC：月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体	
				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 市役所	測 定 時 間 (時 間)		4 0 4	6 9 8	7 1 3	6 9 0	4 6 8	4 1 9	7 4 1	5 4 8	7 4 0	7 4 3	6 9 2	7 3 1	A
		月 平 均 値 (ppmC)		2.0 8	2.1 0	2.0 7	2.0 0	1.7 7	2.0 7	2.2 5	2.3 0	2.4 1	2.0 9	2.0 3	2.0 6	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.1 6	2.1 0	2.1 3	2.0 0	1.7 6	2.0 6	2.2 6	2.4 1	2.5 7	2.3 0	2.2 5	2.1 4	
		6～9時測定日数 (日)		1 7	2 9	3 0	2 8	2 0	1 7	3 1	2 3	3 1	3 1	2 9	3 1	
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.8 0	2.7 7	2.9 3	2.3 3	2.1 0	2.6 7	2.8 0	3.0 7	3.4 0	2.9 7	2.7 7	2.8 0	
最 低 値 (ppmC)	1.7 3		1.6 0	1.8 7	1.6 0	1.5 0	1.7 0	1.8 0	1.7 0	1.9 3	1.7 0	1.8 3	1.7 3			
大 阪 市	公害 監視 セン ター	測 定 時 間 (時 間)		6 7 6	6 4 0	6 9 8	7 1 2	7 0 0	5 3 4	5 9 0	7 1 3	5 9 7	6 4 7	6 1 0	7 2 0	A
		月 平 均 値 (ppmC)		2.4 1	2.3 8	2.2 8	2.2 6	2.2 0	2.3 0	2.7 4	2.7 1	2.9 8	2.2 9	2.2 5	2.3 6	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.4 5	2.4 3	2.3 5	2.3 9	2.2 5	2.2 9	2.9 1	2.8 0	3.1 1	2.5 3	2.4 3	2.4 8	
		6～9時測定日数 (日)		2 8	2 6	2 9	2 9	2 9	2 1	2 4	3 0	2 4	2 8	2 7	3 1	
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	3.8 0	3.3 0	2.9 7	3.1 3	3.0 3	3.0 3	4.1 0	4.3 7	4.4 7	4.1 0	3.3 0	4.0 0	
最 低 値 (ppmC)	1.9 0		1.8 7	1.9 3	1.8 3	1.7 7	1.7 3	1.9 7	1.8 7	1.9 7	1.8 0	1.9 0	1.8 3			
東 大 阪 市	布 施 保 健 所	測 定 時 間 (時 間)		7 1 0	7 3 6	7 1 4	7 2 1	7 3 4	5 7 7	6 9 1	7 1 5	7 3 6	5 4 0	6 9 3	7 3 3	A
		月 平 均 値 (ppmC)		1.8 8	1.9 6	1.8 8	1.8 8	1.8 2	1.9 4	2.1 7	2.3 6	2.5 3	2.0 5	2.0 4	2.0 8	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.9 2	2.0 2	1.9 0	1.9 3	1.8 7	1.8 9	2.3 0	2.5 5	2.8 6	2.2 6	2.2 3	2.1 9	
		6～9時測定日数 (日)		3 0	3 1	3 0	3 0	3 1	2 4	2 9	3 0	3 1	2 1	2 9	3 1	
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.7 0	2.9 3	2.2 7	2.7 3	2.3 7	2.3 0	3.1 7	3.7 0	4.5 7	3.6 7	2.9 7	3.1 3	
最 低 値 (ppmC)	1.4 0		1.5 7	1.6 0	1.6 0	1.5 0	1.5 0	1.6 0	1.7 3	1.8 3	1.7 0	1.8 3	1.7 3			

市町村	測定局	項 目		昭和54年									昭和55年			設置主体
				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	測定時間 (時間)		715	731	636	725	737	715	737	714	579	583	691	686	A
		月平均値 (ppmC)		1.89	2.00	1.94	1.89	1.88	1.86	2.02	2.15	2.14	1.90	1.96	2.06	
		6~9時における月平均値 (ppmC)		1.85	1.93	1.90	1.97	1.88	1.79	2.05	2.16	2.23	1.98	2.01	2.06	
		6~9時測定日数 (日)		30	31	27	30	31	30	31	30	25	24	29	28	
		6~9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.20	2.37	2.43	2.60	2.27	2.30	2.90	3.13	3.20	3.13	2.47	2.53	
			最低値 (ppmC)	1.60	1.53	1.53	1.60	1.40	1.50	1.53	1.67	1.57	1.70	1.73	1.77	
泉佐野市	泉佐野保健所	測定時間 (時間)		714	392	714	723	740	713	730	555	740	739	690	742	A
		月平均値 (ppmC)		1.68	1.69	1.49	1.58	1.50	1.71	1.81	1.89	2.03	1.90	1.87	1.91	
		6~9時における月平均値 (ppmC)		1.68	1.69	1.46	1.58	1.51	1.73	1.85	1.95	2.18	1.94	1.95	1.94	
		6~9時測定日数 (日)		30	17	30	30	30	29	30	23	31	29	29	31	
		6~9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.07	2.37	2.03	2.00	1.93	2.10	2.50	2.47	2.67	2.40	2.40	2.40	
			最低値 (ppmC)	1.30	1.37	1.10	1.17	1.13	1.37	1.47	1.57	1.67	1.67	1.63	1.50	
大東市	大東市役所	測定時間 (時間)		715	642	710	631	738	715	735	670	713	739	365	583	A
		月平均値 (ppmC)		2.06	2.06	1.91	1.89	1.84	1.89	2.20	2.28	2.56	1.97	1.90	1.88	
		6~9時における月平均値 (ppmC)		2.11	2.10	1.89	1.83	1.82	1.91	2.35	2.47	2.96	2.19	2.18	2.02	
		6~9時測定日数 (日)		30	27	30	26	31	29	31	28	30	31	15	24	
		6~9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.90	2.90	2.53	2.17	2.33	2.60	4.07	3.37	4.70	3.23	2.80	2.97	
			最低値 (ppmC)	1.50	1.60	1.43	1.53	1.53	1.47	1.40	1.63	1.90	1.60	1.63	1.63	
柏原市	府立修徳学院	測定時間 (時間)		713	710	716	316	614	677	671	716	442	735	504	428	A
		月平均値 (ppmC)		1.77	1.76	1.58	1.64	1.53	1.62	1.64	1.87	1.76	1.63	1.68	1.81	
		6~9時における月平均値 (ppmC)		1.74	1.70	1.54	1.63	1.51	1.59	1.61	1.84	1.72	1.63	1.69	1.80	
		6~9時測定日数 (日)		30	30	30	13	25	28	28	30	19	31	21	18	
		6~9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.07	1.97	1.83	1.83	1.63	1.83	1.90	2.30	2.20	1.90	2.00	2.17	
			最低値 (ppmC)	1.50	1.57	1.27	1.40	1.27	1.23	1.20	1.27	1.37	1.40	1.40	1.60	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)		691	615	714	586	664	712	741	716	741	627	137	14	A
		月平均値 (ppmC)		1.82	1.72	1.57	1.69	1.65	1.74	1.80	1.85	1.86	1.73	1.67	1.67	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.83	1.76	1.58	1.73	1.64	1.71	1.83	1.92	1.97	1.76	1.78	1.53	
		6～9時測定日数 (日)		29	26	30	25	28	30	31	30	31	26	6	1	
		6～9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.30	2.63	2.00	2.10	1.93	2.27	2.43	2.33	2.57	2.37	2.07	1.53	
最低値 (ppmC)	1.53		1.43	1.30	1.30	1.37	1.40	1.50	1.50	1.60	1.50	1.63	1.53			
島本町	島本町役場	測定時間 (時間)		525	0	298	0	180	418	515	126	0	0	0	0	A
		月平均値 (ppmC)		2.20	—	2.31	—	2.38	2.56	2.53	2.68	—	—	—	—	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.29	—	2.53	—	2.55	2.69	2.79	2.90	—	—	—	—	
		6～9時測定日数 (日)		22	0	12	0	7	18	22	6	0	0	0	0	
		6～9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.87	—	2.83	—	2.73	3.07	3.40	3.60	—	—	—	—	
最低値 (ppmC)	2.00		—	2.17	—	2.33	2.37	2.23	2.37	—	—	—	—			
枚方市	王仁公園	測定時間 (時間)		678	518	281	610	570	704	732	704	625	363	651	717	A
		月平均値 (ppmC)		1.97	2.05	2.00	2.06	2.09	1.96	2.12	2.23	2.18	2.08	2.23	2.10	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.02	2.12	1.99	2.09	2.15	2.01	2.20	2.30	2.25	2.16	2.37	2.19	
		6～9時測定日数 (日)		26	21	11	25	24	30	31	30	25	11	27	30	
		6～9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.30	2.50	2.53	2.33	2.50	2.33	2.53	2.83	2.57	2.60	2.73	2.67	
最低値 (ppmC)	1.80		1.90	1.70	1.83	1.83	1.63	1.67	1.93	1.90	1.60	2.07	1.80			
大阪市	此花区役所	測定時間 (時間)		707	737	706	695	734	713	611	714	619	636	597	738	B
		月平均値 (ppmC)		0.82	0.87	0.94	0.98	0.94	1.01	1.03	0.94	0.95	0.79	0.75	0.85	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		0.89	0.97	1.02	1.06	1.02	1.10	1.16	1.07	1.07	0.92	0.85	0.95	
		6～9時測定日数 (日)		30	31	29	28	31	30	25	30	26	26	25	31	
		6～9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	1.20	1.33	1.23	1.27	1.23	1.37	1.63	1.83	1.67	1.60	1.27	1.30	
最低値 (ppmC)	0.60		0.70	0.80	0.90	0.83	0.70	0.70	0.70	0.57	0.60	0.53	0.70			

市町村	測定局	項 目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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	測定時間 (時間)		705	732	709	733	698	710	368	267	721	735	686	734	B
		月平均値 (ppmC)		1.17	1.11	1.04	1.07	1.06	1.15	1.17	1.67	1.58	1.17	1.17	1.22	
		6~9時における月平均値 (ppmC)		1.20	1.15	1.09	1.15	1.11	1.16	1.28	1.77	1.80	1.28	1.26	1.30	
		6~9時測定日数 (日)		30	31	30	31	29	30	16	11	30	31	29	31	
		6~9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	1.53	1.53	1.50	1.47	1.33	1.33	1.53	2.10	2.93	1.87	1.63	1.73	
			最低値 (ppmC)	0.93	0.90	0.80	0.90	0.90	0.97	0.97	1.27	1.07	0.87	1.00	0.90	
堺市	少林寺局	測定時間 (時間)		582	215	467	605	703	717	743	687	743	743	692	599	B
		月平均値 (ppmC)		2.60	2.58	2.44	2.40	2.33	2.57	2.67	2.78	2.95	2.41	2.41	2.54	
		6~9時における月平均値 (ppmC)		2.58	2.55	2.49	2.58	2.43	2.61	2.87	2.98	3.35	2.67	2.59	2.68	
		6~9時測定日数 (日)		24	8	18	27	31	30	30	28	31	31	28	25	
		6~9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	3.27	2.90	3.23	3.13	3.00	3.13	3.97	4.43	5.57	4.50	3.47	3.80	
			最低値 (ppmC)	2.03	1.97	2.10	2.10	1.97	2.07	2.03	2.07	2.17	2.00	2.03	2.10	
豊中市	野田	測定時間 (時間)		716	739	716	614	728	708	720	425	226	101	0	721	B
		月平均値 (ppmC)		1.93	1.97	1.95	1.97	1.88	1.94	2.14	2.04	2.35	1.83		2.02	
		6~9時における月平均値 (ppmC)		1.95	2.01	2.03	2.00	1.99	1.96	2.18	2.09	2.49	1.87		2.03	
		6~9時測定日数 (日)		30	31	30	26	31	30	31	17	9	4		29	
		6~9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.63	2.67	2.50	2.50	2.30	2.57	2.90	2.73	3.07	2.40		2.87	
			最低値 (ppmC)	1.60	1.60	1.70	1.70	1.63	1.60	1.73	1.43	2.07	1.60		1.53	
豊中市	千成	測定時間 (時間)		716	736	711	735	86	427	671	706	350	739	686	738	B
		月平均値 (ppmC)		2.42	2.24	2.17	2.18	2.08	2.43	2.43	2.46	2.29	1.90	1.95	2.15	
		6~9時における月平均値 (ppmC)		2.37	2.35	2.42	2.33	2.25	2.54	2.58	2.53	2.37	2.03	2.10	2.11	
		6~9時測定日数 (日)		30	31	30	31	4	18	28	30	15	31	29	31	
		6~9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	3.07	3.43	3.33	3.20	2.56	3.87	4.23	3.83	3.10	3.03	2.73	2.77	
			最低値 (ppmC)	1.77	1.70	1.83	1.73	2.00	2.03	1.67	1.43	1.63	1.50	1.70	1.43	

市町村	測定局	項 目		昭和54年								昭和55年			設置主体		
				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	公害監視センター1	測定時間	(時間)	685	722	—	268	533	586	724	708	728	728	684	632	C	
		月平均値	(ppmC)	2.09	2.07	—	1.81	1.85	1.81	2.21	2.21	2.28	1.89	1.99	2.07		
		6～9時における月平均値		(ppmC)	2.10	2.05	—	2.01	1.91	1.77	2.34	2.29	2.50	2.02	2.07		2.14
		6～9時測定日数		(日)	29	30	—	10	22	22	31	30	31	31	29		26
		6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.60	2.74	—	2.40	2.43	2.19	3.27	3.43	3.38	2.95	3.17		2.74
最低値	(ppmC)		1.68	1.54	—	1.48	1.48	1.27	1.55	1.70	1.77	1.48	1.71	1.65			
高石市	高陽小学校	測定時間	(時間)	585	678	609	705	730	583	199	637	692	618	607	664	C	
		月平均値	(ppmC)	2.13	2.26	2.03	1.79	1.68	1.89	2.30	1.95	2.11	1.86	1.91	2.09		
		6～9時における月平均値		(ppmC)	2.21	2.31	2.16	1.94	1.78	2.02	2.48	2.01	2.32	1.96	2.00		2.15
		6～9時測定日数		(日)	25	28	24	30	31	25	8	28	28	25	24		27
		6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.74	3.15	2.99	2.51	2.22	2.64	3.16	2.98	3.24	2.87	2.53		3.02
最低値	(ppmC)		1.70	1.40	1.68	1.46	1.11	1.15	1.81	1.38	1.25	1.50	1.70	1.74			
高石市	取石小学校	測定時間	(時間)	336	709	689	726	734	643	359	711	710	709	689	721	C	
		月平均値	(ppmC)	1.97	1.98	1.89	1.74	1.59	1.75	1.94	2.08	1.96	1.79	1.83	1.83		
		6～9時における月平均値		(ppmC)	1.95	1.93	1.89	1.78	1.58	1.69	2.06	2.14	2.01	1.83	1.83		1.88
		6～9時測定日数		(日)	14	29	29	31	31	25	15	30	30	30	29		28
		6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.35	2.42	2.41	2.65	2.02	2.07	2.66	3.20	3.11	2.59	2.21		2.42
最低値	(ppmC)		1.40	1.50	1.50	1.06	1.00	1.16	1.47	1.43	1.41	1.20	1.43	1.60			
泉大津市	公害観測室	測定時間	(時間)	0	550	0	517	693	713	716	520	573	552	694	738	C	
		月平均値	(ppmC)	—	2.17	—	1.73	1.69	1.84	1.96	1.97	1.58	1.57	1.61	1.78		
		6～9時における月平均値		(ppmC)	—	2.21	—	1.84	1.73	1.80	2.05	2.05	1.71	1.65	1.65		1.85
		6～9時測定日数		(日)	—	24	—	23	29	29	30	25	25	24	29		31
		6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	—	2.67	—	2.20	2.17	2.13	2.33	2.90	2.57	2.20	1.93		2.33
最低値	(ppmC)		—	1.90	—	1.43	1.33	1.50	1.50	1.57	1.27	1.40	1.37	1.43			

市町村	測定局	項 目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)		150	724	713	719	651	681	616	160	175	79	358	377	A
		月平均値 (ppmC)		1.94	2.14	1.97	2.03	1.93	1.82	2.14	2.51	2.54	2.29	2.19	2.15	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.03	2.23	2.06	2.14	1.99	1.87	2.25	2.54	2.62	2.41	2.48	2.28	
		6～9時測定日数 (日)		6	30	30	30	27	28	25	7	7	3	15	15	
		6～9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.20	2.90	3.13	3.00	2.53	2.60	3.17	2.90	2.97	2.53	3.10	3.00	
			最低値 (ppmC)	1.83	1.70	1.63	1.50	1.60	1.30	1.60	1.97	2.17	2.27	2.13	1.93	
富田林市	富田林市消防署	測定時間 (時間)		677	459	600	605	646	474	0	101	741	727	518	573	A
		月平均値 (ppmC)		2.03	1.96	2.02	2.16	2.13	2.01	—	2.38	2.44	2.16	2.08	2.13	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.06	1.98	2.05	2.17	2.10	1.96	—	2.69	2.73	2.41	2.27	2.25	
		6～9時測定日数 (日)		27	19	25	25	27	20	0	4	31	30	21	24	
		6～9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.40	2.27	2.47	2.63	3.03	2.27	—	3.07	3.47	3.67	2.70	2.73	
			最低値 (ppmC)	1.60	1.80	1.73	1.83	1.73	1.70	—	2.33	2.17	1.83	2.00	2.00	
和泉市	国府小学校	測定時間 (時間)		716	737	65	0	0	391	647	471	173	558	562	611	A
		月平均値 (ppmC)		2.55	2.41	2.22	—	—	2.37	2.26	2.27	2.28	2.34	2.34	2.49	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.65	2.55	2.43	—	—	2.44	2.41	2.33	2.65	2.45	2.47	2.63	
		6～9時測定日数 (日)		30	31	3	0	0	15	27	20	8	23	24	26	
		6～9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	3.53	3.67	2.50	—	—	2.83	2.87	3.13	3.30	3.33	3.57	3.73	
			最低値 (ppmC)	1.87	1.90	2.33	—	—	2.07	1.93	1.80	1.93	1.87	1.90	2.10	
泉南市	泉南市役所	測定時間 (時間)		553	481	602	724	736	712	737	713	651	736	662	667	A
		月平均値 (ppmC)		1.83	1.81	1.80	1.84	1.72	1.79	1.96	1.88	1.96	1.80	1.86	1.85	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.95	2.00	1.87	1.95	1.77	1.91	2.05	2.00	2.11	1.85	1.94	1.92	
		6～9時測定日数 (日)		23	21	25	30	31	29	31	30	27	30	28	28	
		6～9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.53	2.43	2.23	2.37	2.27	2.27	2.90	2.60	3.23	2.57	2.23	2.60	
			最低値 (ppmC)	1.50	1.57	1.60	1.50	1.33	1.60	1.67	1.47	1.70	1.40	1.70	1.53	

市町村	測定局	項 目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	梅田新道	測定時間 (時間)		714	519	554	735	699	656	739	0	0	0	0	0	B
		月平均値 (ppmC)		0.81	0.99	0.84	0.76	0.74	0.75	0.77	—	—	—	—	—	
		6~9時における月平均値 (ppmC)		0.82	1.03	0.93	0.82	0.77	0.74	0.77	—	—	—	—	—	
		6~9時測定日数 (日)		30	20	23	31	30	27	31	0	0	0	0	0	
		6~9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	1.17	1.33	1.23	1.07	1.00	1.00	0.97	—	—	—	—	—	
最低値 (ppmC)	0.67		0.67	0.77	0.60	0.50	0.50	0.57	—	—	—	—	—			
大阪市	出来島小学校	測定時間 (時間)		712	734	641	737	734	713	736	702	0	0	0	0	B
		月平均値 (ppmC)		0.85	1.04	0.95	0.93	0.95	0.95	1.02	1.01	—	—	—	—	
		6~9時における月平均値 (ppmC)		0.94	1.14	1.11	1.08	1.06	1.06	1.15	1.17	—	—	—	—	
		6~9時測定日数 (日)		30	31	27	31	31	30	31	29	0	0	0	0	
		6~9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	1.13	1.43	1.60	1.30	1.33	1.33	1.47	1.70	—	—	—	—	
最低値 (ppmC)	0.73		0.90	0.87	0.73	0.83	0.70	0.83	0.70	—	—	—	—			
大阪市	北粉浜小学校	測定時間 (時間)		712	737	663	0	715	714	620	710	736	737	691	731	B
		月平均値 (ppmC)		1.23	1.05	0.83	—	1.22	1.13	1.10	1.07	1.05	0.85	0.90	1.02	
		6~9時における月平均値 (ppmC)		1.33	1.12	0.99	—	1.29	1.15	1.18	1.12	1.12	0.92	1.00	1.04	
		6~9時測定日数 (日)		30	31	29	0	30	30	26	30	31	31	29	30	
		6~9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	1.50	1.47	1.30	—	1.87	1.33	1.57	1.57	1.73	1.33	1.37	1.27	
最低値 (ppmC)	1.07		0.80	0.80	—	0.83	0.80	0.77	0.80	0.83	0.67	0.73	0.60			
大阪市	海老江西小学校	測定時間 (時間)		714	737	661	596	722	715	723	480	346	561	508	696	B
		月平均値 (ppmC)		1.03	1.08	1.26	1.24	1.20	1.09	1.12	1.15	1.06	0.87	0.86	0.92	
		6~9時における月平均値 (ppmC)		1.03	1.07	1.30	1.28	1.17	1.06	1.13	1.19	1.10	0.96	0.93	0.93	
		6~9時測定日数 (日)		30	31	28	25	31	30	30	20	15	23	21	28	
		6~9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	1.37	1.47	1.63	1.57	1.53	1.30	1.40	1.53	1.47	1.23	1.20	1.63	
最低値 (ppmC)	0.80		0.80	0.97	0.97	0.93	0.80	0.87	0.93	0.77	0.67	0.77	0.70			

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体		
				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	測 定 時 間	(時 間)	697	742	712	742	741	711	740	704	676	643	589	739	B	
		月 平 均 値	(ppmC)	1.86	1.83	1.73	1.73	1.71	1.72	1.90	1.92	2.06	1.95	1.99	1.96		
		6～9時における月平均値	(ppmC)	29	31	30	31	31	30	31	30	29	26	25	31		
		6～9時測定日数	(日)	1.90	1.86	1.80	1.79	1.75	1.73	1.95	1.98	2.22	2.06	2.13	2.01		
		6～9時 3時間平均値	最 高 値	(ppmC)	2.37	2.30	2.07	2.13	2.00	2.00	2.60	2.40	3.27	2.57	2.53		2.73
			最 低 値	(ppmC)	1.50	1.50	1.53	1.50	1.43	1.40	1.30	1.53	1.77	1.50	1.80		1.63
東 大 阪 市	公 書 監 視 セ ン タ ー	測 定 時 間	(時 間)	720	744	710	743	384	644	727	700	738	373	572	704	B	
		月 平 均 値	(ppmC)	1.21	1.19	1.15	1.13	1.06	1.07	1.19	1.20	1.34	1.08	1.15	1.06		
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.25	1.23	1.17	1.19	1.11	1.09	1.28	1.30	1.47	1.11	1.23	1.10		
		6～9時測定日数	(日)	30	31	28	31	15	27	30	29	31	16	23	28		
		6～9時 3時間平均値	最 高 値	(ppmC)	1.53	1.70	1.37	1.50	1.50	1.30	1.77	1.83	2.60	1.73	1.50		1.43
			最 低 値	(ppmC)	1.03	1.00	0.97	1.00	0.97	0.90	0.90	0.93	1.00	0.90	1.00		0.80

(注) 設置主体の欄には次の記号で記入すること。

都道府県が設置したもの(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 5 4 年									昭和 5 5 年			設置主体
			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	公害監視センター1	有効測定日数 (日)	29	30	30	29	31	29	28	30	31	31	29	30	A
		測定時間 (時間)	711	733	717	721	738	698	684	716	739	739	687	734	
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.049	0.058	0.054	0.058	0.067	0.059	0.097	0.089	0.114	0.050	0.049	0.066	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	2	2	4	2	0	9	90	57	98	8	0	14	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	2	3	4	2	10	11	17	2	0	4	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.22	0.21	0.46	0.22	0.19	0.27	0.64	0.43	0.75	0.29	0.20	0.34	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.076	0.103	0.120	0.114	0.135	0.147	0.332	0.240	0.265	0.140	0.100	0.144	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	30	30	26	28	31	24	0	0	0	0	0	31	A
		測定時間 (時間)	712	735	650	690	738	586	0	0	0	0	0	740	
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.036	0.041	0.035	0.042	0.051	0.030	—	—	—	—	—	0.035	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ 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 $0.10 mg/m^3$ 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 (mg/m^3)	0.12	0.21	0.11	0.12	0.16	0.13	—	—	—	—	—	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.054	0.090	0.067	0.075	0.109	0.048	—	—	—	—	—	0.078	

(浮遊粒子状物質)

市町村	測定局	項 目	昭和 5 4 年									昭和 5 5 年			設置主体
			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)	30	30	26	30	31	0	26	30	28	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	713	726	640	718	735	0	629	714	709	737	691	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.046	0.053	0.063	0.054	0.054	—	0.082	0.081	0.120	0.051	0.046	0.062	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	1	17	5	1	0	64	42	104	4	0	16	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	2	2	2	0	6	9	16	2	0	4	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.22	0.66	0.26	0.21	—	0.47	0.49	0.66	0.28	0.19	0.34	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.083	0.105	0.212	0.117	0.107	—	0.268	0.238	0.256	0.123	0.093	0.132	
大 阪 市	扇 町 中 学 校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	25	30	31	28	29	31	B
		測定時間 (時間)	714	735	715	737	728	715	619	714	738	693	695	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.042	0.050	0.043	0.049	0.056	0.042	0.076	0.066	0.083	0.041	0.038	0.050	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	2	0	0	0	0	46	10	32	0	0	4	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	0	0	1	0	7	5	8	1	0	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.23	0.16	0.17	0.19	0.19	0.43	0.29	0.60	0.19	0.16	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.067	0.101	0.078	0.100	0.120	0.098	0.242	0.172	0.223	0.109	0.083	0.106	
大 阪 市	此 花 区 役 所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	30	29	31	B
		測定時間 (時間)	718	738	716	738	739	715	644	717	742	729	696	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.044	0.053	0.046	0.054	0.067	0.046	0.084	0.075	0.095	0.043	0.040	0.057	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	4	0	3	5	3	72	31	52	1	0	6	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	1	1	5	1	7	9	13	1	0	3	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.23	0.18	0.24	0.25	0.25	0.45	0.29	0.57	0.22	0.19	0.31	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.075	0.115	0.105	0.116	0.157	0.109	0.286	0.165	0.222	0.132	0.093	0.115	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	27	22	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	715	739	715	717	739	714	672	538	743	744	695	743	
		月平均値 (mg/m^3)	0.052	0.056	0.055	0.058	0.065	0.053	0.092	0.072	0.107	0.046	0.045	0.064	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	3	2	0	2	1	7	88	26	88	5	0	13	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	1	1	2	4	1	10	7	14	2	1	4	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.29	0.22	0.20	0.21	0.21	0.27	0.56	0.32	0.66	0.24	0.20	0.38	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.118	0.109	0.104	0.110	0.147	0.127	0.297	0.185	0.265	0.133	0.104	0.133	
大阪市	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	27	29	31	29	31	30	29	31	B
		測定時間 (時間)	719	744	717	743	663	712	744	711	743	738	696	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.044	0.046	0.041	0.040	0.039	0.035	0.051	0.056	0.083	0.041	0.038	0.050	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	2	39	0	0	3	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	3	0	11	1	0	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.15	0.12	0.13	0.12	0.12	0.20	0.27	0.50	0.19	0.15	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.071	0.085	0.070	0.073	0.063	0.066	0.142	0.100	0.187	0.120	0.080	0.103	
大阪市	淀川区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	30	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	742	718	744	688	743	744	696	730	
		月平均値 (mg/m^3)	0.046	0.048	0.042	0.042	0.043	0.038	0.065	0.067	0.085	0.046	0.044	0.053	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	14	2	33	0	0	3	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	5	5	10	1	0	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.16	0.11	0.13	0.10	0.12	0.24	0.23	0.45	0.17	0.15	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.067	0.088	0.070	0.080	0.071	0.067	0.184	0.148	0.179	0.117	0.083	0.106	

(浮遊粒子状物質)

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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	31	31	30	27	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	718	738	712	738	739	712	686	715	740	743	696	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.050	0.056	0.049	0.053	0.059	0.052	0.090	0.084	0.109	0.046	0.047	0.063	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	1	1	0	3	0	3	70	46	79	3	0	12	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	1	1	2	1	9	11	14	1	1	5	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.22	0.21	0.19	0.24	0.18	0.24	0.56	0.32	0.70	0.24	0.20	0.36	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.083	0.096	0.105	0.110	0.127	0.120	0.290	0.209	0.273	0.127	0.101	0.138	
大阪市	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	29	30	19	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	714	732	716	738	715	715	478	719	739	744	696	743	
		月平均値 (mg/m^3)	0.047	0.054	0.046	0.053	0.063	0.047	0.067	0.052	0.089	0.039	0.040	0.051	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	2	0	1	0	4	4	5	50	0	0	4	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	0	1	4	1	4	1	9	1	0	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.24	0.15	0.21	0.20	0.23	0.21	0.35	0.70	0.17	0.17	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.079	0.117	0.091	0.111	0.139	0.115	0.149	0.110	0.234	0.114	0.088	0.105	
大阪市	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	27	30	25	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	717	736	713	736	672	718	622	717	743	742	696	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.053	0.063	0.061	0.065	0.065	0.055	0.092	0.081	0.106	0.049	0.048	0.057	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	9	1	3	0	9	71	41	68	2	0	6	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	2	2	4	3	3	9	10	16	1	0	3	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.24	0.22	0.27	0.20	0.27	0.60	0.41	0.76	0.27	0.19	0.31	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.086	0.123	0.120	0.126	0.134	0.142	0.292	0.221	0.251	0.128	0.090	0.118	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	南校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	29	17	31	B
		測定時間 (時間)	719	743	720	744	744	719	744	720	737	704	418	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.057	0.059	0.053	0.053	0.052	0.056	0.080	0.083	0.103	0.057	0.044	0.055	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	1	42	18	55	2	0	3	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	0	1	0	0	0	9	10	11	1	0	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.20	0.16	0.15	0.14	0.23	0.34	0.26	0.56	0.22	0.13	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.108	0.088	0.101	0.085	0.088	0.093	0.220	0.169	0.237	0.121	0.082	0.106	
大阪市	摂陽中學校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	712	736	709	739	738	714	674	719	741	743	696	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.050	0.054	0.048	0.054	0.058	0.053	0.098	0.089	0.121	0.051	0.048	0.065	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	1	2	0	1	0	9	84	69	119	7	2	16	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	1	0	1	3	10	11	14	2	1	5	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.25	0.19	0.21	0.20	0.28	0.65	0.36	0.76	0.37	0.21	0.37	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.097	0.094	0.104	0.099	0.134	0.108	0.329	0.228	0.330	0.160	0.119	0.143	
大阪市	今宮中學校	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	29	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	719	744	722	667	730	719	744	720	740	742	696	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.049	0.049	0.041	0.042	0.043	0.043	0.065	0.066	0.090	0.050	0.048	0.059	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	13	1	41	1	0	7	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	5	6	10	1	0	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.16	0.13	0.14	0.15	0.17	0.36	0.21	0.50	0.21	0.15	0.28	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.081	0.075	0.072	0.070	0.071	0.082	0.183	0.150	0.221	0.122	0.090	0.121	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
大阪市	堀江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	716	737	714	739	739	715	644	718	743	742	694	743	
		月平均値	(mg/m^3)	0.049	0.055	0.052	0.057	0.060	0.050	0.086	0.076	0.102	0.046	0.043	0.058	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	1	0	4	0	3	74	33	69	5	0	11	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	1	0	2	2	2	8	9	14	1	0	3	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.19	0.21	0.18	0.25	0.19	0.27	0.50	0.32	0.70	0.25	0.19	0.27	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.083	0.108	0.100	0.122	0.130	0.116	0.279	0.186	0.258	0.138	0.097	0.133	
堺市	少林寺局	有効測定日数	(日)	30	31	30	22	15	30	31	30	31	31	11	26	B
		測定時間	(時間)	720	744	720	565	370	717	744	720	744	744	286	637	
		月平均値	(mg/m^3)	0.044	0.048	0.040	0.049	0.041	0.050	0.071	0.062	0.068	0.031	0.052	0.046	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	1	48	14	32	0	0	3	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	1	6	6	7	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.18	0.20	0.19	0.19	0.13	0.27	0.50	0.27	0.45	0.13	0.17	0.29	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.088	0.086	0.093	0.083	0.073	0.101	0.246	0.152	0.181	0.078	0.093	0.093	
堺市	錦局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	744	719	744	744	720	744	692	744	744	696	741	
		月平均値	(mg/m^3)	0.047	0.048	0.042	0.043	0.042	0.046	0.068	0.064	0.074	0.037	0.035	0.042	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	16	3	25	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	5	4	7	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.15	0.15	0.13	0.11	0.12	0.16	0.28	0.23	0.44	0.18	0.16	0.13	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.079	0.080	0.076	0.068	0.075	0.080	0.173	0.129	0.177	0.089	0.079	0.068	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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	堺寺局	有効測定日数 (日)	30	23	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	576	714	744	744	719	744	720	744	744	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.049	0.041	0.033	0.035	0.036	0.039	0.056	0.057	0.062	0.033	0.031	0.042	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	7	7	19	0	0	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.12	0.12	0.13	0.13	0.18	0.25	0.24	0.36	0.13	0.16	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.078	0.064	0.063	0.058	0.067	0.071	0.160	0.125	0.154	0.078	0.086	0.075	
堺市	堺石津局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	718	744	720	671	744	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.050	0.049	0.042	0.042	0.043	0.049	0.059	0.058	0.061	0.034	0.032	0.044	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	5	5	13	0	0	2	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	5	2	5	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.14	0.20	0.13	0.11	0.17	0.24	0.25	0.31	0.18	0.17	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.083	0.080	0.078	0.073	0.073	0.085	0.155	0.128	0.138	0.084	0.097	0.080	
堺市	堺金岡局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	24	30	29	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	743	594	716	720	720	744	744	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.044	0.042	0.046	0.048	0.053	0.068	0.085	0.069	0.070	0.035	0.034	0.046	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	2	1	1	0	30	62	24	30	0	0	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	1	7	8	9	7	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.47	0.21	0.21	0.18	0.37	0.46	0.46	0.54	0.16	0.19	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.087	0.068	0.098	0.088	0.107	0.127	0.280	0.161	0.198	0.091	0.090	0.090	

(浮遊粒子状物質)

(浮遊粒子状物質)

-210-

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	浜寺公園局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	718	744	744	720	744	720	744	744	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.046	0.043	0.037	0.037	0.037	0.043	0.061	0.063	0.070	0.039	0.036	0.047	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	13	5	25	0	0	2	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	5	6	8	0	1	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.13	0.13	0.13	0.10	0.16	0.26	0.24	0.40	0.16	0.17	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.090	0.064	0.065	0.063	0.068	0.082	0.163	0.130	0.172	0.092	0.102	0.082	
堺市	三宝局	有効測定日数 (日)	30	24	30	31	31	30	31	30	31	30	10	31	B
		測定時間 (時間)	718	602	720	744	744	719	743	720	744	738	262	743	
		月平均値 (mg/m^3)	0.054	0.051	0.039	0.056	0.074	0.066	0.096	0.089	0.102	0.044	0.061	0.055	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	3	0	2	0	15	16	92	54	84	0	0	5	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	0	2	1	9	5	11	12	12	1	1	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.19	0.21	0.20	0.25	0.35	0.53	0.39	0.76	0.20	0.19	0.49	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.122	0.090	0.132	0.109	0.177	0.138	0.311	0.213	0.269	0.111	0.110	0.125	
堺市	若松台局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	27	29	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	720	743	670	671	720	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.048	0.046	0.047	0.045	0.044	0.046	0.056	0.050	0.052	0.034	0.034	0.042	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	8	1	10	0	0	2	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	1	0	0	0	3	1	3	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.17	0.20	0.17	0.11	0.19	0.39	0.21	0.39	0.17	0.16	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.073	0.076	0.116	0.073	0.073	0.082	0.171	0.114	0.123	0.071	0.077	0.088	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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	美丘局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	717	744	720	720	744	720	744	744	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.055	0.050	0.048	0.048	0.045	0.053	0.066	0.070	0.077	0.042	0.039	0.047	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	1	14	19	38	0	0	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	1	0	0	0	5	7	7	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.17	0.17	0.13	0.11	0.21	0.38	0.30	0.43	0.18	0.14	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.093	0.075	0.112	0.073	0.066	0.094	0.186	0.156	0.168	0.087	0.078	0.085	
豊中市	野田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	718	738	716	740	742	716	742	712	739	742	691	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.053	0.058	0.051	0.052	0.057	0.052	0.081	0.080	0.101	0.054	0.059	0.065	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	33	12	56	0	0	13	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	0	0	0	0	7	8	14	1	1	4	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.20	0.16	0.17	0.16	0.17	0.31	0.61	0.70	0.19	0.20	0.28	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.085	0.122	0.083	0.092	0.096	0.091	0.217	0.150	0.194	0.124	0.101	0.126	
豊中市	千成	有効測定日数 (日)	28	31	30	28	31	30	24	30	30	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	688	738	712	682	741	715	593	713	738	739	686	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.054	0.070	0.063	0.071	0.075	0.049	0.076	0.060	0.073	0.037	0.035	0.048	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	2	16	5	14	5	0	43	8	28	0	0	2	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	4	3	6	7	1	7	5	6	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.29	0.23	0.29	0.22	0.20	0.32	0.27	0.42	0.15	0.17	0.29	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.095	0.166	0.118	0.146	0.155	0.105	0.250	0.145	0.169	0.099	0.080	0.097	

(浮遊粒子状物質)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			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	吹田西消防署 (豊津)	有効測定日数 (日)	30	29	29	31	31	30	30	16	30	29	29	31	B
		測定時間 (時間)	702	716	700	736	737	703	720	389	729	688	670	731	
		月平均値 (mg/m^3)	0.043	0.053	0.050	0.057	0.070	0.044	0.075	0.073	0.100	0.047	0.043	0.053	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	5	2	5	5	0	57	12	77	4	0	6	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	0	1	6	0	5	2	13	1	0	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.24	0.21	0.25	0.25	0.19	0.35	0.27	0.69	0.23	0.17	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.071	0.112	0.089	0.113	0.131	0.084	0.280	0.157	0.256	0.131	0.097	0.106	
吹田 市	吹田西消防署 (千里出張所)	有効測定日数 (日)	30	17	23	27	30	30	28	30	31	30	29	31	B
		測定時間 (時間)	710	479	604	665	726	713	676	719	741	732	695	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.042	0.052	0.053	0.054	0.067	0.047	0.084	0.075	0.093	0.044	0.042	0.050	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	2	0	3	2	0	71	26	61	6	0	3	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	0	1	5	0	7	7	12	1	0	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.24	0.18	0.23	0.24	0.18	0.40	0.31	0.54	0.24	0.16	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.071	0.112	0.093	0.102	0.133	0.087	0.289	0.172	0.220	0.137	0.093	0.105	
高石 市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	0	0	30	30	31	30	29	29	31	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	0	0	703	733	742	712	711	712	740	742	689	743	
		月平均値 (mg/m^3)	—	—	0.055	0.056	0.070	0.056	0.088	0.073	0.080	0.046	0.033	0.054	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	—	—	5	2	6	13	78	38	65	10	3	4	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	—	—	5	2	8	2	9	10	8	5	1	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	—	—	0.23	0.23	0.30	0.26	0.54	0.38	0.57	0.34	0.21	0.29	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	—	—	0.118	0.112	0.166	0.128	0.323	0.208	0.243	0.150	0.115	0.110	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	取石小学校	有効測定日数 (日)	30	26	29	29	31	30	27	30	31	31	27	31	C
		測定時間 (時間)	712	681	709	712	740	713	681	711	738	735	673	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.051	0.057	0.055	0.051	0.065	0.063	0.081	0.075	0.083	0.035	0.038	0.053	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	2	4	7	1	3	17	55	41	64	2	5	7	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	5	1	6	3	9	10	8	1	1	4	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.27	0.26	0.21	0.22	0.36	0.44	0.41	0.66	0.25	0.28	0.32	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.100	0.098	0.130	0.107	0.152	0.155	0.274	0.217	0.264	0.119	0.145	0.118	
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	29	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	718	742	718	741	739	718	712	718	712	742	694	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.055	0.059	0.053	0.054	0.061	0.050	0.078	0.069	0.087	0.050	0.048	0.054	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	2	0	0	0	0	44	2	33	5	0	1	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	0	0	0	0	6	5	9	1	0	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.24	0.17	0.17	0.14	0.14	0.29	0.22	0.41	0.25	0.14	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.088	0.116	0.078	0.080	0.100	0.077	0.228	0.145	0.183	0.130	0.087	0.112	

(注) 設置主体の欄には次の記号で記入すること。

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

浮 遊 ふ ん じ ん (月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田 保健所	有効測定日数 (日)	30	31	28	30	31	27	19	30	31	31	29	30	A
		測定時間 (時間)	709	738	697	722	737	651	463	713	736	740	690	729	
		月平均値 (mg/m ³)	0.044	0.051	0.048	0.050	0.059	0.044	0.057	0.055	0.081	0.043	0.040	0.048	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.16	0.32	0.17	0.20	0.17	0.16	0.22	0.28	0.57	0.19	0.18	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.071	0.112	0.082	0.099	0.115	0.085	0.149	0.143	0.195	0.110	0.089	0.094	
守口 市	守口 保健所	有効測定日数 (日)	30	31	24	30	31	20	26	30	31	31	25	31	A
		測定時間 (時間)	711	741	590	724	735	491	625	714	741	740	611	740	
		月平均値 (mg/m ³)	0.046	0.051	0.048	0.051	0.059	0.044	0.083	0.076	0.097	0.045	0.042	0.053	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.17	0.24	0.18	0.19	0.25	0.25	0.50	0.41	0.75	0.21	0.17	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.075	0.111	0.091	0.097	0.123	0.098	0.275	0.192	0.243	0.115	0.093	0.110	
大 阪 市	大 阪 府 公 務 1 号 大 阪 視 察 セ ン タ ー	有効測定日数 (日)	29	30	30	29	31	29	28	30	31	31	29	30	A
		測定時間 (時間)	711	733	717	721	738	698	684	716	739	739	687	734	
		月平均値 (mg/m ³)	0.049	0.055	0.050	0.053	0.059	0.052	0.085	0.078	0.100	0.044	0.041	0.055	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.21	0.20	0.42	0.20	0.17	0.24	0.56	0.37	0.66	0.25	0.17	0.28	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.075	0.098	0.110	0.103	0.119	0.130	0.291	0.209	0.233	0.122	0.084	0.119	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			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)	30	31	27	20	31	21	27	30	31	26	29	31	A
		測定時間 (時間)	709	736	690	499	739	537	653	715	741	641	693	736	
		月平均値 (mg/m^3)	0.050	0.055	0.054	0.062	0.062	0.055	0.105	0.099	0.115	0.048	0.043	0.057	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.26	0.29	0.34	0.18	0.28	0.63	0.52	0.70	0.26	0.15	0.32	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.088	0.094	0.093	0.146	0.133	0.096	0.341	0.309	0.302	0.132	0.087	0.119	
八尾 市	八尾 保健所	有効測定日数 (日)	30	30	30	30	31	19	27	24	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	709	727	712	721	735	464	654	591	740	736	691	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.052	0.060	0.060	0.063	0.067	0.049	0.094	0.090	0.133	0.057	0.048	0.062	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.27	0.31	0.27	0.24	0.27	0.50	0.49	0.82	0.41	0.18	0.41	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.100	0.102	0.139	0.117	0.150	0.114	0.327	0.284	0.413	0.163	0.100	0.127	
堺 市	府立 大学	有効測定日数 (日)	30	30	24	30	22	17	29	30	31	31	29	30	A
		測定時間 (時間)	714	731	639	722	548	419	699	715	729	738	692	729	
		月平均値 (mg/m^3)	0.063	0.062	0.065	0.068	0.075	0.062	0.096	0.086	0.094	0.041	0.040	0.056	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.35	0.31	0.24	0.23	0.35	0.59	0.55	0.77	0.23	0.29	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.109	0.125	0.177	0.116	0.130	0.138	0.329	0.223	0.258	0.103	0.113	0.108	
泉大津 市	泉大津 保健所	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	30	29	31	A
		測定時間 (時間)	710	732	715	698	724	703	736	712	733	723	676	734	
		月平均値 (mg/m^3)	0.047	0.045	0.037	0.035	0.040	0.041	0.064	0.064	0.068	0.036	0.036	0.046	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.14	0.14	0.12	0.10	0.12	0.25	0.26	0.53	0.22	0.20	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.089	0.064	0.065	0.058	0.065	0.069	0.168	0.142	0.178	0.097	0.110	0.083	

(浮遊粉じん)

市町村	測定局	項 目	昭和 5 4 年									昭和 5 5 年			設置主体
			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 南 消 防 署	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	23	23	30	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	711	735	711	723	739	578	558	716	737	741	688	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.053	0.057	0.055	0.065	0.068	0.046	0.101	0.079	0.105	0.051	0.048	0.060	
		1 時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.22	0.21	0.37	0.24	0.25	0.36	0.30	0.61	0.29	0.19	0.30	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.095	0.138	0.110	0.175	0.137	0.124	0.291	0.167	0.250	0.159	0.099	0.116	
茨 木 市	茨 木 市 役 所	有効測定日数 (日)	13	20	28	27	31	27	22	30	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	310	499	696	660	735	646	532	715	737	740	690	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.036	0.050	0.051	0.051	0.069	0.054	0.105	0.061	0.081	0.046	0.042	0.049	
		1 時間値の最高値 (mg/m^3)	0.13	0.26	0.16	0.20	0.19	0.22	0.45	0.28	0.69	0.27	0.20	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.075	0.095	0.094	0.093	0.120	0.095	0.284	0.145	0.223	0.154	0.087	0.091	
寝 屋 川 市	寝 屋 川 市 役 所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	13	29	30	30	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	708	739	712	723	738	334	720	716	733	741	691	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.038	0.050	0.047	0.047	0.061	0.047	0.077	0.071	0.096	0.046	0.042	0.046	
		1 時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.26	0.23	0.17	0.19	0.23	0.47	0.33	0.71	0.24	0.17	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.073	0.106	0.105	0.079	0.112	0.074	0.269	0.173	0.266	0.108	0.089	0.090	
東 大 阪 市	東 大 阪 市 東 支 所	有効測定日数 (日)	29	26	29	28	31	30	22	30	30	31	29	27	A
		測定時間 (時間)	701	693	701	704	738	711	543	713	728	739	688	707	
		月平均値 (mg/m^3)	0.054	0.056	0.052	0.064	0.074	0.053	0.098	0.093	0.124	0.057	0.050	0.061	
		1 時間値の最高値 (mg/m^3)	0.35	0.26	0.24	0.48	0.39	0.26	0.64	0.40	0.95	0.38	0.22	0.36	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.136	0.110	0.119	0.124	0.151	0.104	0.284	0.199	0.407	0.142	0.105	0.126	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			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)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	719	737	714	726	742	716	738	719	736	740	687	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.042	0.040	0.035	0.037	0.036	0.040	0.062	0.062	0.071	0.037	0.035	0.046	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.14	0.13	0.13	0.11	0.15	0.26	0.28	0.43	0.19	0.19	0.21	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.076	0.065	0.065	0.067	0.059	0.066	0.168	0.148	0.183	0.095	0.107	0.085	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	30	30	28	30	31	17	27	30	31	30	29	31	A
		測定時間 (時間)	715	721	687	719	735	416	684	718	734	730	688	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.043	0.050	0.049	0.051	0.062	0.043	0.078	0.071	0.091	0.041	0.036	0.049	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.26	0.17	0.20	0.18	0.16	0.37	0.29	0.56	0.20	0.16	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.075	0.108	0.086	0.087	0.117	0.072	0.248	0.159	0.230	0.102	0.073	0.100	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	9	13	30	30	31	25	28	30	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	231	317	712	719	733	603	680	713	739	733	683	738	
		月平均値 (mg/m^3)	0.053	0.065	0.055	0.062	0.067	0.066	0.083	0.082	0.076	0.047	0.042	0.060	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.29	0.24	0.24	0.29	0.25	0.26	0.61	0.45	0.61	0.32	0.33	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.103	0.097	0.128	0.112	0.142	0.127	0.274	0.201	0.248	0.163	0.140	0.111	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	30	30	26	28	31	24	0	30	31	30	29	31	A
		測定時間 (時間)	712	735	650	690	738	586	8	713	742	737	689	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.038	0.045	0.040	0.049	0.060	0.034	0.099	0.045	0.060	0.035	0.035	0.040	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.13	0.24	0.13	0.14	0.19	0.15	0.12	0.18	0.45	0.22	0.12	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.059	0.101	0.077	0.087	0.128	0.055	-	0.111	0.141	0.117	0.063	0.091	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体	
				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)	30	30	26	30	31	20	26	30	28	31	29	31	A
		測定時間	(時間)	713	726	640	718	735	492	629	714	709	737	691	740	
		月平均値	(mg/m^3)	0.051	0.059	0.074	0.068	0.068	0.048	0.102	0.101	0.148	0.063	0.057	0.073	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.18	0.25	0.78	0.32	0.26	0.32	0.59	0.61	0.82	0.34	0.23	0.40	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.094	0.120	0.249	0.145	0.136	0.100	0.335	0.299	0.316	0.151	0.111	0.157	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	26	20	30	30	20	29	31	A
		測定時間	(時間)	707	730	714	715	740	635	488	713	729	497	684	736	
		月平均値	(mg/m^3)	0.045	0.052	0.047	0.050	0.057	0.048	0.093	0.070	0.082	0.048	0.046	0.056	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.18	0.23	0.39	0.18	0.18	0.23	0.54	0.38	0.84	0.20	0.23	0.29	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.090	0.088	0.104	0.092	0.122	0.095	0.310	0.199	0.287	0.090	0.108	0.119	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	17	29	30	31	31	29	31	A
		測定時間	(時間)	712	728	713	723	739	419	702	715	742	740	692	741	
		月平均値	(mg/m^3)	0.053	0.057	0.045	0.051	0.060	0.042	0.076	0.066	0.063	0.040	0.037	0.050	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.24	0.32	0.19	0.21	0.35	0.15	0.55	0.38	0.51	0.34	0.26	0.25	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.103	0.131	0.103	0.098	0.125	0.065	0.260	0.208	0.198	0.131	0.113	0.107	
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	16	30	30	31	31	29	31	A
		測定時間	(時間)	709	730	705	686	735	390	722	713	737	737	685	735	
		月平均値	(mg/m^3)	0.032	0.039	0.037	0.039	0.051	0.029	0.058	0.046	0.067	0.031	0.028	0.035	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.11	0.18	0.15	0.14	0.14	0.09	0.28	0.24	0.46	0.18	0.13	0.16	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.054	0.090	0.068	0.069	0.101	0.042	0.191	0.110	0.209	0.105	0.060	0.080	

市町村	測定局	項 目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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	王仁公園	有効測定日数 (日)		30	31	30	30	31	17	29	30	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)		716	740	714	725	739	419	699	717	739	738	692	739	
		月平均値 (mg/m^3)		0.035	0.042	0.049	0.050	0.058	0.032	0.068	0.059	0.068	0.035	0.037	0.042	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.11	0.18	0.27	0.16	0.19	0.13	0.34	0.24	0.64	0.19	0.17	0.21	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.065	0.097	0.123	0.084	0.111	0.055	0.228	0.141	0.136	0.074	0.077	0.080	
大 阪 市	扇町中学校	有効測定日数 (日)		30	31	30	31	30	30	25	30	31	28	29	31	B
		測定時間 (時間)		714	735	715	737	728	715	619	714	738	693	695	744	
		月平均値 (mg/m^3)		0.042	0.049	0.042	0.047	0.056	0.042	0.073	0.064	0.079	0.040	0.036	0.047	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.18	0.22	0.15	0.16	0.18	0.18	0.41	0.28	0.57	0.18	0.15	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.067	0.100	0.074	0.094	0.117	0.096	0.230	0.162	0.210	0.103	0.076	0.098	
大 阪 市	此花区役所	有効測定日数 (日)		30	31	30	31	31	30	25	30	31	30	29	31	B
		測定時間 (時間)		718	738	716	738	739	715	644	717	742	729	696	741	
		月平均値 (mg/m^3)		0.044	0.053	0.044	0.051	0.066	0.046	0.081	0.072	0.090	0.042	0.038	0.053	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.16	0.22	0.17	0.22	0.24	0.24	0.43	0.28	0.54	0.21	0.17	0.28	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.075	0.111	0.098	0.109	0.149	0.106	0.272	0.158	0.209	0.123	0.085	0.106	
大 阪 市	平尾小学校	有効測定日数 (日)		30	31	30	29	31	30	27	22	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)		715	739	715	717	739	714	672	538	743	744	695	743	
		月平均値 (mg/m^3)		0.052	0.056	0.053	0.056	0.065	0.053	0.089	0.070	0.101	0.045	0.043	0.059	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.29	0.21	0.19	0.20	0.20	0.26	0.53	0.30	0.62	0.23	0.18	0.35	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.118	0.107	0.095	0.103	0.141	0.123	0.283	0.177	0.250	0.125	0.096	0.123	

(浮 遊 粉 じ ん)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	淀 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	27	29	31	29	31	30	29	31	B'
		測 定 時 間 (時 間)	719	744	717	743	663	712	744	711	743	738	696	742	
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.044	0.046	0.040	0.039	0.039	0.035	0.050	0.054	0.079	0.040	0.037	0.047	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.17	0.14	0.11	0.12	0.12	0.12	0.19	0.26	0.47	0.18	0.14	0.23	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.071	0.084	0.066	0.068	0.063	0.066	0.133	0.096	0.175	0.113	0.073	0.093	
大 阪 市	淀 川 区 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	30	B
		測 定 時 間 (時 間)	720	744	720	744	742	718	744	688	743	744	696	730	
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.046	0.048	0.041	0.041	0.043	0.038	0.063	0.065	0.081	0.045	0.042	0.049	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.14	0.15	0.10	0.12	0.10	0.12	0.23	0.22	0.42	0.16	0.14	0.23	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.067	0.086	0.068	0.075	0.071	0.067	0.174	0.138	0.168	0.109	0.075	0.096	
大 阪 市	勝 山 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	29	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	718	738	712	738	739	712	686	715	740	743	696	742	
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.050	0.055	0.047	0.051	0.059	0.052	0.087	0.081	0.103	0.045	0.044	0.058	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.22	0.20	0.18	0.22	0.17	0.23	0.53	0.30	0.66	0.23	0.18	0.33	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.083	0.093	0.099	0.103	0.123	0.115	0.277	0.199	0.257	0.119	0.093	0.126	
大 阪 市	大 宮 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	30	30	31	29	30	19	30	31	31	29	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	714	732	716	738	715	715	478	719	739	744	696	743	
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.047	0.054	0.045	0.051	0.062	0.047	0.065	0.051	0.085	0.038	0.038	0.048	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.16	0.23	0.14	0.20	0.19	0.22	0.20	0.33	0.66	0.16	0.16	0.21	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.079	0.114	0.085	0.105	0.132	0.112	0.140	0.105	0.220	0.107	0.081	0.094	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	27	30	25	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	717	736	713	736	672	718	622	717	743	742	696	740	
		月平均値 (mg/m ³)	0.053	0.062	0.058	0.062	0.065	0.055	0.089	0.079	0.100	0.048	0.045	0.053	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.20	0.23	0.21	0.25	0.19	0.26	0.57	0.39	0.72	0.25	0.17	0.28	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.086	0.119	0.112	0.120	0.129	0.137	0.278	0.210	0.237	0.120	0.083	0.108	
大 阪 市	南稜中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	29	17	31	B
		測定時間 (時間)	719	743	720	744	744	719	744	720	737	704	418	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.057	0.059	0.052	0.052	0.052	0.056	0.078	0.080	0.098	0.056	0.042	0.051	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.20	0.19	0.15	0.14	0.13	0.22	0.32	0.25	0.53	0.21	0.12	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.108	0.088	0.093	0.080	0.088	0.092	0.209	0.160	0.222	0.114	0.075	0.097	
大 阪 市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	712	736	709	739	738	714	674	719	741	743	696	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.050	0.053	0.046	0.052	0.058	0.053	0.094	0.086	0.115	0.050	0.045	0.060	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.21	0.24	0.18	0.20	0.19	0.27	0.62	0.34	0.72	0.35	0.19	0.34	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.097	0.092	0.097	0.093	0.129	0.105	0.314	0.217	0.310	0.150	0.109	0.131	
大 阪 市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	29	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	719	744	720	667	730	719	744	720	740	742	696	740	
		月平均値 (mg/m ³)	0.049	0.049	0.040	0.042	0.043	0.043	0.063	0.064	0.085	0.049	0.046	0.055	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.18	0.15	0.12	0.13	0.14	0.16	0.34	0.20	0.47	0.20	0.14	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.081	0.075	0.068	0.065	0.071	0.082	0.173	0.142	0.208	0.115	0.083	0.111	

(浮遊粉じん)

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	堀江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	716	737	714	739	739	715	644	718	743	742	694	743	
		月平均値	(mg/m^3)	0.049	0.055	0.050	0.055	0.060	0.050	0.083	0.073	0.097	0.044	0.041	0.054	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.19	0.20	0.17	0.23	0.18	0.26	0.48	0.30	0.66	0.24	0.17	0.25	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.083	0.104	0.093	0.115	0.125	0.111	0.266	0.176	0.243	0.130	0.089	0.123	
堺市	少林寺局	有効測定日数	(日)	30	31	30	22	15	30	31	30	31	31	11	26	B
		測定時間	(時間)	720	744	720	565	370	717	744	720	744	744	286	637	
		月平均値	(mg/m^3)	0.054	0.055	0.050	0.056	0.049	0.057	0.082	0.071	0.079	0.036	0.060	0.053	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.22	0.23	0.22	0.22	0.15	0.31	0.57	0.31	0.52	0.15	0.20	0.23	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.109	0.099	0.109	0.095	0.087	0.116	0.282	0.175	0.210	0.091	0.108	0.107	
堺市	錦局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	744	719	744	744	720	744	692	744	744	696	741	
		月平均値	(mg/m^3)	0.051	0.049	0.044	0.045	0.043	0.048	0.071	0.070	0.080	0.040	0.038	0.046	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.16	0.15	0.14	0.12	0.12	0.17	0.29	0.25	0.47	0.19	0.17	0.14	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.086	0.082	0.080	0.072	0.077	0.083	0.180	0.140	0.190	0.096	0.086	0.074	
堺市	浜寺局	有効測定日数	(日)	30	23	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	720	576	714	744	744	719	744	720	744	744	696	744	
		月平均値	(mg/m^3)	0.062	0.052	0.042	0.044	0.046	0.049	0.071	0.072	0.078	0.042	0.039	0.053	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.22	0.15	0.15	0.16	0.16	0.23	0.32	0.30	0.46	0.16	0.20	0.23	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.099	0.081	0.080	0.073	0.085	0.090	0.206	0.158	0.195	0.099	0.109	0.095	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	石津局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	718	744	720	671	744	696	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.063	0.062	0.053	0.053	0.054	0.061	0.075	0.075	0.079	0.044	0.040	0.054	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.20	0.18	0.25	0.16	0.14	0.21	0.30	0.32	0.40	0.23	0.21	0.30	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.105	0.101	0.099	0.092	0.092	0.106	0.196	0.166	0.179	0.109	0.121	0.099	
堺市	金岡局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	24	30	29	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	743	594	716	720	720	744	744	696	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.059	0.057	0.061	0.062	0.066	0.084	0.106	0.084	0.084	0.042	0.040	0.053	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.24	0.64	0.28	0.27	0.23	0.46	0.58	0.56	0.65	0.19	0.23	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.116	0.092	0.131	0.113	0.134	0.159	0.350	0.196	0.238	0.110	0.107	0.103	
堺市	浜寺公園局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	718	744	744	720	744	720	744	744	696	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.058	0.054	0.047	0.047	0.048	0.056	0.080	0.083	0.092	0.051	0.047	0.062	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.20	0.16	0.16	0.16	0.13	0.21	0.34	0.32	0.53	0.21	0.22	0.30	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.114	0.081	0.082	0.080	0.088	0.106	0.214	0.171	0.226	0.121	0.134	0.108	
堺市	三宝局	有効測定日数 (日)	30	24	30	31	31	30	31	30	31	30	10	31	B
		測定時間 (時間)	718	602	720	744	744	719	743	720	744	738	262	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.050	0.048	0.037	0.053	0.070	0.063	0.092	0.084	0.096	0.042	0.058	0.053	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.22	0.18	0.20	0.19	0.24	0.34	0.51	0.37	0.72	0.19	0.18	0.47	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.114	0.084	0.125	0.103	0.167	0.133	0.299	0.201	0.253	0.105	0.104	0.120	

(浮 遊 粉 じ ん)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
堺市	若松台局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	27	29	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	720	743	670	671	720	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.048	0.046	0.047	0.045	0.044	0.046	0.056	0.050	0.052	0.034	0.035	0.044	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.17	0.20	0.17	0.11	0.19	0.39	0.21	0.39	0.17	0.16	0.28	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.074	0.077	0.117	0.074	0.073	0.082	0.171	0.114	0.123	0.071	0.079	0.092	
堺市	登美丘局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	717	744	720	720	744	720	744	744	696	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.058	0.054	0.052	0.052	0.049	0.058	0.073	0.078	0.086	0.047	0.044	0.053	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.18	0.18	0.14	0.12	0.23	0.42	0.33	0.48	0.20	0.16	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.098	0.081	0.120	0.078	0.073	0.103	0.207	0.173	0.187	0.097	0.088	0.097	
豊中市	野田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	B
		測定時間 (時間)	718	738	716	740	742	716	742	712	739	742	691	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.037	0.041	0.036	0.036	0.040	0.034	0.051	0.051	0.065	0.034	0.038	0.045	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.11	0.14	0.11	0.12	0.11	0.11	0.20	0.39	0.45	0.12	0.13	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.059	0.084	0.057	0.062	0.065	0.060	0.140	0.096	0.124	0.079	0.066	0.085	
豊中市	千成	有効測定日数 (日)	28	31	30	28	31	30	24	30	30	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	688	738	712	682	741	715	593	713	738	739	686	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.044	0.055	0.049	0.062	0.070	0.048	0.072	0.056	0.065	0.031	0.030	0.039	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.23	0.18	0.25	0.20	0.19	0.30	0.25	0.37	0.13	0.14	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.077	0.132	0.093	0.127	0.144	0.100	0.234	0.133	0.150	0.084	0.067	0.078	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			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	吹田西消防署 (豊津)	有効測定日数 (日)	30	29	29	31	31	30	30	16	30	29	29	31	B
		測定時間 (時間)	702	716	700	736	737	703	720	389	729	688	670	731	
		月平均値 (mg/m^3)	0.040	0.046	0.042	0.047	0.059	0.037	0.063	0.062	0.085	0.040	0.037	0.046	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.21	0.17	0.21	0.21	0.16	0.29	0.23	0.59	0.20	0.15	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.065	0.097	0.074	0.093	0.110	0.072	0.235	0.133	0.218	0.112	0.084	0.093	
吹田 市	吹田西消防署千里出張所 (千里山)	有効測定日数 (日)	30	17	23	27	30	30	28	30	31	30	29	31	B
		測定時間 (時間)	710	479	604	665	726	713	676	719	741	732	695	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.038	0.043	0.042	0.042	0.052	0.037	0.066	0.059	0.074	0.035	0.034	0.042	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.13	0.20	0.14	0.18	0.19	0.14	0.32	0.24	0.43	0.20	0.13	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.064	0.093	0.074	0.081	0.103	0.068	0.227	0.135	0.175	0.110	0.075	0.088	
吹田 市	吹田北消防署 (北千里)	有効測定日数 (日)	29	27	21	31	31	30	28	30	31	17	24	31	B
		測定時間 (時間)	708	664	558	740	741	714	691	717	742	420	579	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.034	0.039	0.037	0.040	0.052	0.034	0.061	0.050	0.063	0.030	0.037	0.046	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.12	0.22	0.12	0.16	0.17	0.14	0.30	0.29	0.62	0.19	0.16	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.056	0.097	0.067	0.069	0.105	0.063	0.217	0.134	0.165	0.104	0.084	0.107	
高石 市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	30	30	30	30	31	30	29	29	31	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	716	731	703	733	742	712	711	712	740	742	689	743	
		月平均値 (mg/m^3)	0.047	0.049	0.051	0.051	0.064	0.049	0.077	0.065	0.070	0.042	0.030	0.047	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.22	0.19	0.21	0.21	0.27	0.23	0.47	0.34	0.50	0.30	0.18	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.100	0.080	0.108	0.101	0.150	0.112	0.233	0.135	0.213	0.133	0.098	0.094	

市町村	測定局	項 目		昭和 5 4 年								昭和 5 5 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
高石市	羽衣学園	有効測定日数	(日)	30	29	29	28	29	30	29	27	31	31	29	30	C
		測定時間	(時間)	713	713	709	722	732	716	716	666	739	740	695	731	
		月平均値	(mg/m^3)	0.048	0.048	0.040	0.043	0.050	0.058	0.081	0.065	0.077	0.034	0.033	0.045	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.24	0.19	0.19	0.22	0.19	0.52	0.47	0.36	0.58	0.22	0.19	0.28	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.104	0.079	0.092	0.088	0.116	0.183	0.296	0.196	0.246	0.100	0.105	0.100	
高石市	高陽小学校	有効測定日数	(日)	29	29	25	28	31	30	28	30	31	31	29	30	C
		測定時間	(時間)	707	710	633	716	734	715	705	716	738	737	689	733	
		月平均値	(mg/m^3)	0.058	0.057	0.052	0.055	0.079	0.060	0.091	0.084	0.095	0.044	0.044	0.061	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.27	0.23	0.24	0.22	0.42	0.38	0.54	0.43	0.77	0.28	0.35	0.35	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.111	0.089	0.110	0.102	0.203	0.147	0.326	0.243	0.289	0.143	0.176	0.127	
高石市	取石小学校	有効測定日数	(日)	30	26	29	29	31	30	27	30	31	31	27	31	C
		測定時間	(時間)	712	681	709	712	740	713	681	711	738	735	673	741	
		月平均値	(mg/m^3)	0.045	0.049	0.048	0.045	0.055	0.052	0.067	0.061	0.066	0.028	0.030	0.040	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.19	0.23	0.22	0.18	0.19	0.30	0.36	0.33	0.53	0.20	0.22	0.24	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.089	0.084	0.111	0.094	0.129	0.129	0.223	0.175	0.211	0.093	0.114	0.089	
岬町	役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	21	31	30	31	31	29	31	C
		測定時間	(時間)	719	741	717	743	726	516	741	719	738	743	694	741	
		月平均値	(mg/m^3)	0.042	0.049	0.045	0.050	0.066	0.057	0.065	0.048	0.040	0.027	0.028	0.038	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.23	0.18	0.28	0.25	0.25	0.27	0.42	0.42	0.29	0.18	0.24	0.17	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.083	0.084	0.137	0.114	0.145	0.126	0.195	0.134	0.128	0.104	0.111	0.065	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
岬町	孝	有効測定日数 (日)	29	31	29	31	30	21	30	30	31	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	700	734	708	743	732	520	734	718	735	736	694	742	
	月平均値 (mg/m ³)	0.033	0.037	0.032	0.035	0.055	0.033	0.051	0.039	0.033	0.026	0.034	0.037		
	1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.15	0.28	0.22	0.14	0.24	0.19	0.46	0.23	0.24	0.18	0.32	0.19		
	日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.071	0.082	0.088	0.072	0.124	0.058	0.174	0.091	0.090	0.098	0.145	0.069		
岬町	淡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	21	31	30	31	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	717	742	718	743	743	521	733	716	742	741	695	741	
	月平均値 (mg/m ³)	0.035	0.047	0.043	0.041	0.059	0.051	0.065	0.055	0.051	0.033	0.035	0.046		
	1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.15	0.15	0.22	0.19	0.20	0.22	0.53	0.62	0.46	0.28	0.32	0.22		
	日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.062	0.086	0.119	0.076	0.135	0.099	0.222	0.196	0.144	0.126	0.156	0.082		
岬町	深	有効測定日数 (日)	30	27	30	31	31	21	31	30	31	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	715	713	716	743	743	523	733	715	742	743	695	743	
	月平均値 (mg/m ³)	0.037	0.045	0.034	0.031	0.049	0.035	0.051	0.044	0.039	0.026	0.029	0.038		
	1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.20	0.28	0.20	0.18	0.19	0.19	0.36	0.41	0.29	0.19	0.28	0.19		
	日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.071	0.080	0.100	0.065	0.114	0.088	0.152	0.120	0.117	0.102	0.136	0.071		
岬町	多	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	21	31	30	31	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	713	738	717	725	742	524	741	719	740	742	694	743	
	月平均値 (mg/m ³)	0.041	0.048	0.037	0.037	0.054	0.038	0.069	0.051	0.046	0.032	0.033	0.042		
	1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.23	0.17	0.23	0.19	0.19	0.22	0.44	0.33	0.33	0.24	0.37	0.18		
	日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.081	0.079	0.116	0.074	0.119	0.075	0.209	0.147	0.145	0.117	0.139	0.081		
岬町	奈	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	21	31	30	31	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	713	738	717	725	742	524	741	719	740	742	694	743	
	月平均値 (mg/m ³)	0.041	0.048	0.037	0.037	0.054	0.038	0.069	0.051	0.046	0.032	0.033	0.042		
	1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.23	0.17	0.23	0.19	0.19	0.22	0.44	0.33	0.33	0.24	0.37	0.18		
	日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.081	0.079	0.116	0.074	0.119	0.075	0.209	0.147	0.145	0.117	0.139	0.081		
岬町	川	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	21	31	30	31	31	29	31	C
		測定時間 (時間)	713	738	717	725	742	524	741	719	740	742	694	743	
	月平均値 (mg/m ³)	0.041	0.048	0.037	0.037	0.054	0.038	0.069	0.051	0.046	0.032	0.033	0.042		
	1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.23	0.17	0.23	0.19	0.19	0.22	0.44	0.33	0.33	0.24	0.37	0.18		
	日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.081	0.079	0.116	0.074	0.119	0.075	0.209	0.147	0.145	0.117	0.139	0.081		

(浮遊粉じん)

-228-

村	測定局	項 目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
岬町	小	有効測定日数	(日)	30	30	30	30	31	21	31	30	31	31	29	31	C
		測定時間	(時間)	715	724	716	733	738	519	738	716	741	739	695	739	
	月平均値	(mg/m^3)	0.038	0.045	0.036	0.036	0.052	0.040	0.055	0.044	0.040	0.027	0.030	0.038		
	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.25	0.31	0.23	0.29	0.23	0.17	0.34	0.27	0.33	0.22	0.29	0.22		
	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.070	0.077	0.121	0.074	0.121	0.077	0.169	0.124	0.139	0.107	0.133	0.088		
岬町	東	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	21	31	30	31	31	29	31	C
		測定時間	(時間)	718	739	717	743	722	521	742	718	738	741	692	742	
	月平均値	(mg/m^3)	0.038	0.042	0.037	0.036	0.065	0.047	0.053	0.048	0.040	0.032	0.031	0.041		
	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.21	0.21	0.26	0.30	0.32	0.23	0.33	0.39	0.38	0.19	0.30	0.19		
	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.091	0.080	0.102	0.092	0.158	0.086	0.170	0.122	0.141	0.121	0.131	0.077		
岬町	西	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	21	29	30	31	31	29	31	C
		測定時間	(時間)	719	742	718	743	741	524	718	718	743	741	694	735	
	月平均値	(mg/m^3)	0.034	0.040	0.035	0.038	0.061	0.038	0.064	0.054	0.051	0.038	0.037	0.041		
	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.25	0.27	0.24	0.23	0.35	0.28	0.35	0.31	0.35	0.25	0.29	0.18		
	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.070	0.079	0.094	0.094	0.150	0.087	0.182	0.133	0.135	0.106	0.122	0.076		
柏原市	公害測定室	有効測定日数	(日)	29	31	21	17	31	24	15	25	14	21	24	28	
		測定時間	(時間)	700	737	587	581	733	578	372	625	432	600	623	700	
		月平均値	(mg/m^3)	0.064	0.076	0.089	0.126	0.107	0.072	0.121	0.090	0.087	0.068	0.061	0.061	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.160	0.390	0.242	0.350	0.405	0.220	0.355	0.375	0.324	0.260	0.144	0.298	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.093	0.184	0.150	0.194	0.273	0.111	0.250	0.198	0.165	0.112	0.091	0.116	

市町村	測定局	項目	昭和54年									昭和55年			設置主体
			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	松給原食セ立大堀学校	有効測定日数 (日)	17	30	30	31	25	28	31	30	31	29	17	28	C
		測定時間 (時間)	516	736	715	738	629	698	741	716	737	709	474	701	
		月平均値 (mg/m^3)	0.034	0.041	0.035	0.032	0.034	0.036	0.062	0.060	0.071	0.035	0.027	0.037	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.15	0.16	0.18	0.15	0.14	0.18	0.41	0.31	0.46	0.26	0.11	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.065	0.070	0.073	0.063	0.083	0.073	0.255	0.162	0.191	0.096	0.039	0.069	
和泉市	信太中学校	有効測定日数 (日)	29	28	21	22	24	26	18	24	27	27	24	25	C
		測定時間 (時間)	697	706	521	545	612	632	556	606	670	652	573	641	
		月平均値 (mg/m^3)	0.054	0.064	0.060	0.065	0.069	0.059	0.064	0.065	0.077	0.046	0.045	0.050	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.20	0.23	0.21	0.19	0.28	0.22	0.29	0.30	0.24	0.20	0.30	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.085	0.091	0.154	0.127	0.122	0.123	0.135	0.175	0.186	0.129	0.105	0.091	
和泉市	石尾中学校	有効測定日数 (日)	—	—	25	26	31	28	25	25	20	20	23	25	C
		測定時間 (時間)	—	—	661	688	735	698	642	631	513	480	574	612	
		月平均値 (mg/m^3)	—	—	0.031	0.042	0.038	0.031	0.035	0.027	0.031	0.032	0.036	0.075	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	—	—	0.14	0.16	0.28	0.15	0.19	0.14	0.26	0.16	0.24	0.34	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	—	—	0.077	0.072	0.148	0.077	0.094	0.060	0.088	0.108	0.104	0.135	
泉大津市	公害観測室	有効測定日数 (日)	11	—	22	27	31	30	31	29	29	28	12	29	C
		測定時間 (時間)	264	—	521	642	742	713	740	685	686	671	288	691	
		月平均値 (mg/m^3)	0.049	—	0.062	0.056	0.069	0.060	0.085	0.066	0.073	0.034	0.044	0.051	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.57	—	0.72	0.51	0.89	0.41	0.75	0.34	0.70	0.59	0.24	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.122	—	0.179	0.101	0.231	0.140	0.298	0.209	0.224	0.095	0.133	0.097	

(浮 遊 粉 じ ん)

市	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
泉 佐 野 市	泉 佐 野 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	2	20	30	20	28	24	28	30	3	18	21	25	C
		測 定 時 間 (時 間)	55	493	719	512	714	621	689	715	78	460	521	646	
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.042	0.051	0.042	0.049	0.052	0.042	0.067	0.058	0.034	0.035	0.032	0.038	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.090	0.276	0.205	0.199	0.213	0.163	0.452	0.363	0.113	0.238	0.168	0.181	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.053	0.089	0.097	0.081	0.116	0.082	0.202	0.160	0.046	0.119	0.094	0.067	
熊 取 町	熊 取 町 役 場	有 効 測 定 日 数 (日)	27	30	30	31	25	30	31	28	29	17	20	30	C
		測 定 時 間 (時 間)	689	737	716	740	659	694	724	683	717	422	489	733	
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.038	0.034	0.031	0.028	0.038	0.027	0.049	0.043	0.043	0.025	0.033	0.038	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.20	0.15	0.21	0.12	0.17	0.13	0.38	0.27	0.32	0.18	0.20	0.18	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.073	0.055	0.077	0.052	0.081	0.052	0.171	0.113	0.119	0.057	0.095	0.085	
高 槻 市	高 槻 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	30	30	16	30	30	30	30	29	31	A
		測 定 時 間 (時 間)	708	739	708	717	720	393	717	710	726	734	684	735	
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.046	0.049	0.050	0.052	0.063	0.045	0.080	0.069	0.097	0.052	0.047	0.056	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.16	0.22	0.15	0.18	0.22	0.13	0.39	0.34	0.66	0.27	0.19	0.28	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.084	0.099	0.080	0.085	0.135	0.069	0.247	0.169	0.252	0.157	0.100	0.118	
摂 津 市	摂 津 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	26	31	27	19	22	31	29	25	31	A
		測 定 時 間 (時 間)	712	739	715	649	736	653	466	550	738	720	618	734	
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.046	0.056	0.060	0.057	0.063	0.050	0.097	0.069	0.092	0.046	0.043	0.045	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.19	0.26	0.32	0.26	0.20	0.31	0.42	0.34	0.60	0.23	0.17	0.18	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.077	0.120	0.111	0.106	0.113	0.094	0.231	0.174	0.216	0.118	0.091	0.090	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 4 年									昭 和 5 5 年			設置主体
			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)	29	31	30	30	31	16	30	30	31	23	29	31	A
		測定時間 (時間)	707	736	715	721	739	394	726	715	737	570	686	736	
		月平均値 (mg/m^3)	0.042	0.045	0.055	0.057	0.070	0.060	0.064	0.074	0.085	0.042	0.041	0.046	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.15	0.25	0.24	0.19	0.32	0.28	0.48	0.39	0.77	0.36	0.18	0.40	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.068	0.082	0.120	0.085	0.130	0.167	0.196	0.191	0.279	0.123	0.074	0.093	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	19	27	30	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	713	733	717	724	738	465	655	714	741	738	688	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.048	0.050	0.063	0.070	0.063	0.048	0.066	0.062	0.068	0.040	0.038	0.052	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.19	0.66	0.44	0.25	0.23	0.42	0.39	0.57	0.31	0.23	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.085	0.095	0.183	0.168	0.127	0.092	0.227	0.167	0.212	0.122	0.106	0.110	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	16	30	30	31	31	29	31	A
		測定時間 (時間)	714	734	716	726	740	389	724	712	737	742	688	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.049	0.054	0.056	0.056	0.058	0.048	0.085	0.087	0.095	0.038	0.046	0.064	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.21	0.22	0.23	0.22	0.27	0.64	0.44	0.66	0.19	0.19	0.51	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.089	0.093	0.122	0.095	0.123	0.109	0.313	0.252	0.274	0.100	0.090	0.130	
河内長野市	長野小学校	有効測定日数 (日)	28	29	30	30	31	17	28	29	30	31	29	20	A
		測定時間 (時間)	682	713	712	721	735	413	687	710	711	731	685	596	
		月平均値 (mg/m^3)	0.062	0.061	0.063	0.052	0.058	0.050	0.080	0.094	0.098	0.063	0.056	0.066	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.36	0.35	0.28	0.16	0.18	0.23	0.61	0.50	0.71	0.35	0.29	0.34	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.106	0.111	0.148	0.087	0.096	0.085	0.258	0.243	0.254	0.138	0.112	0.111	

(浮 遊 粉 じ ん)

-232-

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 4 年								昭 和 5 5 年			設置主体	
				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	31	30	30	31	23	17	30	31	30	29	31	A
		測定時間	(時間)	711	738	712	724	732	588	435	712	734	728	691	736	
		月平均値	(mg/m^3)	0.067	0.078	0.083	0.079	0.086	0.098	0.122	0.106	0.126	0.060	0.053	0.072	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.25	0.28	0.43	0.28	0.25	0.90	0.56	0.41	0.64	0.40	0.23	0.39	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.117	0.137	0.173	0.125	0.168	0.353	0.348	0.273	0.364	0.163	0.107	0.138	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数	(日)	30	31	29	29	29	20	19	30	31	31	29	31	A
		測定時間	(時間)	713	737	706	701	717	488	463	712	733	733	684	739	
		月平均値	(mg/m^3)	0.050	0.058	0.063	0.064	0.078	0.054	0.113	0.083	0.088	0.044	0.042	0.047	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.18	0.28	0.36	0.20	0.24	0.23	0.46	0.37	0.82	0.23	0.18	0.20	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.079	0.129	0.110	0.098	0.155	0.108	0.299	0.176	0.240	0.115	0.080	0.094	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	22	29	29	17	24	23	29	31	29	29	31	A
		測定時間	(時間)	712	558	709	719	445	580	561	710	734	720	684	732	
		月平均値	(mg/m^3)	0.034	0.048	0.055	0.048	0.092	0.038	0.084	0.057	0.082	0.040	0.038	0.043	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.11	0.22	0.47	0.17	0.64	0.17	0.36	0.20	0.45	0.23	0.15	0.20	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.058	0.082	0.146	0.088	0.300	0.084	0.249	0.136	0.194	0.085	0.083	0.097	
松原市	松原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	26	31	30	29	31	29	31	A
		測定時間	(時間)	717	739	713	721	741	628	741	717	714	735	690	739	
		月平均値	(mg/m^3)	0.046	0.045	0.040	0.038	0.036	0.046	0.070	0.077	0.086	0.043	0.042	0.050	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.16	0.28	0.17	0.12	0.09	0.18	0.42	0.32	0.48	0.22	0.22	0.29	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.078	0.068	0.083	0.059	0.063	0.080	0.219	0.186	0.217	0.093	0.098	0.087	

市町村	測定局	項目		昭和54年								昭和55年			設置主体	
				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	国府小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	22	31	17	26	30	31	31	29	31	A
		測定時間	(時間)	715	732	710	558	739	416	645	714	738	735	688	736	
		月平均値	(mg/m^3)	0.060	0.064	0.061	0.064	0.084	0.074	0.062	0.066	0.069	0.039	0.040	0.053	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.25	0.25	0.34	0.24	0.38	0.64	0.52	0.34	0.56	0.26	0.21	0.27	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.109	0.111	0.135	0.108	0.188	0.190	0.229	0.166	0.174	0.115	0.099	0.117	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	26	23	30	31	30	29	31	A
		測定時間	(時間)	713	737	710	725	734	629	564	715	739	732	688	740	
		月平均値	(mg/m^3)	0.040	0.042	0.039	0.039	0.055	0.043	0.064	0.059	0.056	0.036	0.036	0.048	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.22	0.18	0.40	0.18	0.28	0.17	0.55	0.33	0.30	0.37	0.31	0.29	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.090	0.069	0.096	0.072	0.131	0.083	0.232	0.155	0.145	0.132	0.160	0.098	
堺市	市役所局	有効測定日数	(日)	28	30	29	31	31	30	31	28	31	31	9	25	B
		測定時間	(時間)	704	736	712	744	744	719	744	695	744	744	223	673	
		月平均値	(mg/m^3)	0.079	0.067	0.067	0.069	0.052	0.055	0.112	0.101	0.114	0.050	0.065	0.057	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.24	0.22	0.44	0.32	0.18	0.25	0.60	0.45	0.92	0.24	0.23	0.21	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.138	0.113	0.135	0.138	0.116	0.109	0.381	0.246	0.339	0.147	0.122	0.106	
豊中市	千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	29	31	29	31	B
		測定時間	(時間)	718	742	718	741	739	718	712	718	712	742	694	741	
		月平均値	(mg/m^3)	0.035	0.038	0.034	0.035	0.038	0.032	0.050	0.044	0.056	0.035	0.034	0.038	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.10	0.15	0.11	0.11	0.09	0.09	0.18	0.14	0.27	0.17	0.10	0.16	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.054	0.074	0.051	0.052	0.061	0.048	0.144	0.093	0.119	0.088	0.061	0.080	

(浮遊粉じん)

市町村	測定局	項 目	昭和 5 4 年									昭和 5 5 年			設置主体
			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	公害監視センター1	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	29	30	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	733	706	744	718	740	742	694	738	
		月平均値 (mg/m^3)	0.039	0.049	0.044	0.051	0.056	0.044	0.082	0.078	0.104	0.050	0.044	0.050	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.22	0.24	0.23	0.17	0.17	0.48	0.32	0.47	0.43	0.28	0.32	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.074	0.098	0.084	0.098	0.120	0.080	0.263	0.215	0.291	0.120	0.075	0.108	
岸和田 市	岸和田市役所	有効測定日数 (日)	—	5	27	31	16	5	5	22	14	31	28	29	C
		測定時間 (時間)	—	130	657	742	408	127	149	542	408	744	672	715	
		月平均値 (mg/m^3)	—	0.042	0.037	0.031	0.075	0.050	0.043	0.038	0.031	0.021	0.020	0.030	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	—	0.07	0.10	0.11	0.18	0.14	0.20	0.15	0.16	0.20	0.14	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	—	0.055	0.070	0.077	0.097	0.073	0.113	0.087	0.055	0.041	0.034	0.067	

(注) 設置主体の欄には次の記号で記入すること。

都道府県が設置したもの(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法による硫黄酸化物濃度測定結果

III БРОУНЪ СЪ ОУЧЕНИЦИ СВОИМИ

昭和54年度硫黄酸化物濃度測定結果 (PbO₂法)

(単位: SO₂ mg/日/100cm³)

No	市名	測定点施設名	54.	5	6	7	8	9	10	11	12	55.	2	3	4~10	11~3	年度平均
			4									1					
1	大阪市	北区扇町中学校	0.30	0.24	0.25	0.50	0.53	0.44	0.26	0.44	0.37	0.30	0.48	0.29	0.36	0.38	0.37
2	"	" 大阪市役所	0.40	0.43	0.25	0.63	0.52	0.31	0.43	0.46	0.51	0.36	0.36	0.44	0.42	0.43	0.43
3	"	都島区都島小学校	0.32	0.39	0.44	0.20	0.32	0.33	0.38	0.44	0.32	0.28	0.30	0.27	0.34	0.32	0.33
4	"	福島区野田中学校	0.42	0.19	0.27	0.27	0.39	0.20	0.19	0.27	0.23	0.13	0.16	0.16	0.28	0.19	0.24
5	"	此花区此花区役所	0.37	0.33	0.38	0.27	0.54	0.43	0.65	0.59	0.50	0.32	0.40	0.53	0.42	0.47	0.44
6	"	" 梅花中学校	0.53	0.59	0.40	0.37	0.53	0.36	0.54	0.40	0.48	0.26	0.38	0.32	0.47	0.37	0.43
7	"	" 高見小学校	0.38	0.50	0.42	0.34	0.74	0.22	0.38	0.35	0.60	0.33	0.35	0.33	0.43	0.39	0.41
8	"	" 大阪ガス研究所	0.97	1.40	1.36	0.75	1.41	—	0.69	0.56	0.62	0.64	0.71	0.54	1.10	0.61	0.88
9	"	東区東保健所	0.38	0.41	0.24	0.24	0.27	0.21	0.31	0.35	0.48	0.37	0.25	0.25	0.29	0.34	0.31
10	"	西区堀江小学校	0.42	0.40	0.35	0.34	0.44	0.23	0.34	0.45	0.42	0.34	0.33	0.37	0.36	0.38	0.37
11	"	港区弁天小学校	0.29	0.52	—	0.64	0.42	0.24	0.51	0.39	0.55	0.22	0.39	0.41	0.44	0.39	0.42
12	"	" 築港小学校	0.43	0.39	0.31	0.39	0.30	0.41	0.19	0.28	0.43	0.19	0.18	0.22	0.35	0.26	0.31
13	"	大正区平尾小学校	0.45	0.67	0.34	0.47	0.54	0.41	0.47	0.52	0.47	0.33	0.68	0.58	0.48	0.52	0.49
14	"	" 三軒家東小学校	0.44	0.65	0.42	0.32	0.33	0.25	0.44	0.42	0.47	0.25	0.24	0.25	0.41	0.33	0.37
15	"	天王寺区夕陽丘女子高等職訓校	0.52	0.29	0.21	0.34	0.46	0.29	0.26	0.33	0.36	0.35	0.33	0.20	0.34	0.31	0.33
16	"	南区南保健所	0.34	0.36	—	0.49	0.36	0.18	0.32	0.22	0.26	0.16	0.18	0.27	0.34	0.22	0.29
17	"	浪速区浪速保健所	0.19	0.26	—	0.41	0.35	0.23	0.19	0.35	0.39	0.37	0.16	0.28	0.27	0.31	0.29
18	"	淀川区淀保健所	0.12	0.48	0.42	0.33	0.37	0.19	0.26	0.32	0.27	0.41	0.39	0.42	0.31	0.36	0.33
19	"	西淀川区淀中学校	0.26	0.43	0.27	0.49	0.42	0.28	0.31	0.35	0.53	0.27	0.33	0.29	0.35	0.35	0.35
20	"	" 西淀川区役所	0.31	0.42	0.63	0.60	0.54	0.40	0.45	0.46	0.50	0.45	0.35	0.43	0.48	0.44	0.46

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100ck)

- 238 -

№	市 名	測 定 点 施 設 名	54. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	55. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
21	大 阪 市	西淀川区川北小学校	0.34	0.28	0.31	0.26	0.42	0.31	0.35	0.40	0.47	0.24	0.24	0.44	0.32	0.36	0.34
22	〃	〃 福小学校	0.75	0.58	0.57	0.46	0.69	0.44	0.36	0.50	0.55	0.36	0.42	0.39	0.55	0.44	0.51
23	〃	〃 柏里小学校	0.42	0.40	0.44	0.28	0.47	0.46	0.36	0.49	0.62	0.32	0.44	0.48	0.40	0.47	0.43
24	〃	〃 佃小学校	0.43	0.46	0.53	0.28	0.54	0.46	0.18	0.36	0.34	0.24	0.30	0.41	0.41	0.33	0.38
25	〃	淀川区 淀川区役所	0.44	0.30	0.39	0.62	0.47	0.20	0.32	0.36	0.43	0.27	0.21	0.31	0.39	0.32	0.36
26	〃	〃 新高小学校	0.50	0.25	0.38	0.26	0.40	0.25	0.25	0.29	0.35	0.18	0.16	0.22	0.33	0.24	0.29
27	〃	東淀川区 東淀川区役所 淡路出張所	0.12	0.31	0.40	0.19	0.25	0.20	0.15	0.21	0.28	0.15	0.18	0.15	0.23	0.19	0.22
28	〃	〃 大隅小学校	0.33	0.38	0.36	0.31	0.39	0.26	0.22	0.37	0.36	0.24	0.21	0.26	0.32	0.29	0.31
29	〃	東成区 東中本小学校	0.25	0.42	0.50	0.36	0.38	0.32	0.39	0.33	0.35	0.23	0.26	0.29	0.37	0.29	0.34
30	〃	生野区 勝山中学校	0.42	0.43	0.41	0.26	0.45	0.29	0.17	0.30	0.32	0.39	0.34	0.31	0.35	0.33	0.34
31	〃	〃 巽小学校	0.42	0.35	0.47	0.47	0.46	0.27	0.23	0.36	0.30	0.22	0.21	0.22	0.38	0.26	0.33
32	〃	旭区 大宮中学校	0.15	0.52	0.42	0.38	0.53	0.21	0.21	0.26	0.32	0.18	0.31	0.23	0.35	0.26	0.31
33	〃	〃 旭保健所	0.20	0.28	0.27	0.40	0.32	0.27	—	0.39	0.41	0.37	0.37	0.24	0.29	0.36	0.32
34	〃	城東区 聖賢小学校	0.27	0.29	0.34	0.29	0.36	0.29	—	0.29	0.20	0.18	0.19	0.24	0.31	0.22	0.27
35	〃	〃 董中学校	0.37	0.42	0.43	0.53	0.51	0.29	0.22	0.35	—	0.67	0.44	0.37	0.40	0.46	0.42
36	〃	〃 榎並小学校	—	—	0.39	0.42	0.40	0.23	0.17	0.33	0.41	0.29	0.40	0.30	0.32	0.35	0.33
37	〃	〃 放出中学校	0.30	0.31	0.33	0.28	0.35	0.18	—	0.38	0.46	0.15	0.40	0.27	0.29	0.33	0.31
38	〃	鶴見区 茨田北小学校	0.46	0.24	0.34	0.56	0.40	0.32	0.23	0.36	0.30	0.27	0.33	0.22	0.36	0.30	0.34
39	〃	〃 榎本小学校	0.55	0.45	0.49	0.36	0.40	0.23	0.37	0.28	0.34	0.22	0.42	0.22	0.41	0.30	0.36
40	〃	阿倍野区 苗代小学校	0.36	0.36	0.34	0.43	—	0.31	—	0.30	0.45	0.12	0.56	0.30	0.36	0.35	0.35
41	〃	住之江区 南稜中学校	0.38	0.49	0.54	0.40	0.51	0.26	0.21	0.50	0.50	0.22	0.37	0.33	0.40	0.38	0.39
42	〃	〃 南港モニタリング ステーション	0.53	0.34	0.47	0.30	0.50	0.31	0.25	0.28	0.39	0.26	0.26	0.32	0.39	0.30	0.35

№	市名	測定点施設名	54. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	55. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
43	大阪市	住之江区平林小学校	0.53	0.43	0.44	0.45	0.83	0.43	0.22	0.46	0.36	0.25	0.33	0.43	0.48	0.37	0.43
44	"	住吉区住吉区役所	0.50	0.50	0.39	0.49	—	0.40	0.22	0.31	0.22	0.20	0.36	0.29	0.42	0.28	0.35
45	"	東住吉区東田辺小学校	0.55	0.41	0.25	0.46	0.52	0.20	0.28	0.32	0.34	0.18	0.30	0.27	0.38	0.28	0.34
46	"	" 矢田南中学校	0.38	0.29	0.27	0.38	0.30	0.17	0.46	0.21	0.27	0.16	0.18	0.08	0.32	0.18	0.26
47	"	平野区摂陽中学校	0.40	0.37	0.48	0.40	0.52	0.29	0.25	0.27	0.28	0.16	0.18	0.20	0.39	0.22	0.32
48	"	" 長吉南小学校	0.33	0.37	0.18	0.45	0.33	0.21	—	0.17	0.11	0.10	0.08	0.11	0.31	0.11	0.22
49	"	西成区今宮中学校	0.34	0.46	0.66	0.48	—	0.25	0.24	0.43	0.36	0.48	0.44	0.22	0.41	0.39	0.40
50	"	" 西成区役所	0.42	0.44	0.56	0.39	0.49	0.41	—	0.46	0.42	0.36	0.47	0.35	0.45	0.41	0.43
51	池田市	北豊島小学校	0.06	0.10	0.14	0.15	0.29	0.06	0.09	0.11	0.10	0.27	0.30	0.13	0.13	0.18	0.15
52	"	渋谷中学校	0.03	0.08	0.16	0.15	0.09	0.03	0.06	0.06	0.09	0.10	0.16	0.11	0.09	0.10	0.09
53	"	池田高等学校	0.04	0.11	0.05	0.19	0.08	0.10	0.13	0.04	0.06	0.14	0.11	0.13	0.10	0.10	0.10
54	"	池田保健所	0.14	0.15	0.17	0.16	0.17	0.10	0.11	0.17	0.19	0.13	0.20	0.19	0.14	0.18	0.16
55	箕面市	箕面市役所	0.08	0.14	0.19	0.16	0.07	0.09	0.15	0.11	0.11	0.24	0.18	0.15	0.13	0.16	0.14
56	"	萱野小学校	0.04	0.09	0.09	0.19	0.11	0.12	0.11	0.11	0.05	0.10	0.11	0.06	0.11	0.09	0.10
57	"	箕面浄水場	0.10	0.07	0.12	0.12	0.05	0.09	0.15	0.06	0.07	0.17	0.17	0.07	0.10	0.11	0.10
58	茨木市	新日本運輸(株)	0.10	0.19	0.15	0.23	0.28	0.17	0.17	0.10	0.17	0.18	0.23	0.16	0.18	0.17	0.18
59	"	(株)大阪螺子製作所	0.09	0.12	0.18	0.14	0.13	0.10	0.21	0.13	0.15	0.18	0.22	0.19	0.14	0.17	0.15
60	"	大池小学校	0.12	0.12	0.14	0.19	0.25	0.20	0.16	0.15	0.14	0.18	0.27	0.15	0.17	0.18	0.17
61	"	沢良宜東公民館	0.09	0.22	0.21	0.18	0.15	0.17	0.17	0.17	0.16	0.19	0.29	0.23	0.17	0.21	0.19
62	"	茨木市農協玉島支所	0.10	0.14	0.14	0.18	0.18	0.15	0.15	0.18	0.15	0.14	0.19	0.20	0.15	0.17	0.16
63	高槻市	富田小学校	0.09	0.13	0.20	0.15	0.14	0.12	0.18	0.12	0.15	0.34	0.37	0.31	0.14	0.26	0.19
64	"	大冠水源地	0.12	0.15	0.18	0.26	0.26	0.19	0.14	0.13	0.14	0.21	0.20	0.16	0.19	0.17	0.18

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100cm²)

-240-

№	市 名	測 定 点 施 設 名	54. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	55. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
65	高 槻 市	高 槻 市 農 協 三 箇 牧 支 所	0.09	0.21	0.21	0.21	0.17	0.18	0.17	0.20	0.21	0.34	0.25	0.17	0.18	0.23	0.20
66	〃	柱 本 小 学 校	0.09	0.19	0.25	0.25	0.25	0.21	0.18	0.19	0.21	0.16	0.27	0.22	0.20	0.21	0.21
67	〃	清 水 小 学 校	0.12	0.11	0.17	0.17	0.16	0.09	0.15	0.12	0.11	0.13	0.18	0.14	0.14	0.14	0.14
68	〃	奥 坂 小 学 校	0.24	0.21	0.21	0.21	0.19	0.14	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.20	0.19	0.17	0.19
69	〃	五 領 小 学 校	0.22	0.25	0.26	0.25	0.25	0.16	0.22	0.25	0.22	0.26	0.30	0.19	0.23	0.24	0.24
70	〃	川 西 小 学 校	0.15	0.26	0.20	0.19	0.25	0.13	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.19	0.16	0.18
71	〃	高 槻 市 役 所	0.19	0.23	0.22	0.22	0.20	0.16	0.17	0.18	0.19	0.18	—	0.21	0.20	0.19	0.20
72	〃	第 6 中 学 校	0.22	0.31	0.27	0.27	0.31	0.15	0.16	0.20	0.22	0.24	0.22	0.20	0.24	0.22	0.23
73	〃	芝 生 小 学 校	0.21	0.29	0.32	0.33	0.28	0.17	0.24	0.21	0.19	0.24	0.24	0.22	0.26	0.22	0.25
74	〃	南 大 冠 小 学 校	0.24	0.29	0.33	0.34	0.30	0.18	0.24	0.26	0.23	0.37	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27
75	島 本 町	島 本 町 役 場	0.11	0.24	0.23	0.17	0.11	—	—	0.20	0.14	0.20	0.18	0.21	0.17	0.19	0.18
76	〃	尺 代 公 民 館	0.06	0.06	0.04	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.07	—	0.14	0.05	0.08	0.09	0.08
77	豊 中 市	蛭 池 小 学 校	0.12	0.18	0.18	0.22	0.17	0.14	0.09	0.12	0.12	0.14	0.21	0.14	0.16	0.15	0.15
78	〃	東 豊 中 小 学 校	0.09	0.18	0.17	0.14	0.14	0.11	0.39	0.13	0.11	0.19	0.16	0.13	0.17	0.14	0.16
79	〃	豊 中 市 役 所	0.09	0.14	0.17	0.19	0.16	0.08	0.11	—	0.17	0.22	0.24	0.09	0.13	0.18	0.15
80	〃	第 四 中 学 校	0.12	0.13	0.32	0.17	0.15	0.13	0.12	0.09	0.10	0.21	0.23	0.10	0.16	0.15	0.16
81	〃	第 六 中 学 校	0.17	0.20	0.24	0.25	0.23	0.18	0.14	0.19	0.16	0.24	0.24	0.12	0.20	0.19	0.20
82	〃	原 田 下 水 終 末 処 理 場	0.09	0.05	0.18	0.23	0.19	0.15	0.23	0.21	0.15	0.24	0.26	0.16	0.16	0.20	0.18
83	〃	豊 中 保 健 所	0.15	0.16	0.18	0.18	0.18	0.09	—	0.18	0.19	0.13	0.19	0.12	0.16	0.16	0.16
84	〃	職 員 会 館	0.08	0.18	0.17	0.12	0.15	0.13	0.13	0.11	0.11	0.21	0.19	0.19	0.14	0.16	0.15
85	〃	北 丘 小 学 校	0.12	0.20	0.20	0.19	0.18	0.06	—	0.05	0.10	0.13	0.10	0.14	0.16	0.10	0.13
86	〃	千 里 局	0.18	0.30	0.27	0.22	0.28	0.14	0.12	0.10	0.16	0.16	0.15	0.18	0.22	0.15	0.18

№	市名	測定点施設名	54. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	55. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
87	豊中市	刀根山小学校	—	0.11	0.34	0.30	0.36	0.10	0.12	0.07	0.17	—	0.15	0.15	0.22	0.14	0.19
88	〃	豊中高	0.16	0.14	0.14	0.12	0.17	0.10	—	0.05	0.13	0.09	0.08	0.10	0.14	0.09	0.12
89	〃	水道局新田配水池	0.21	0.18	0.12	0.15	0.16	0.08	0.11	0.11	0.20	0.15	0.12	0.20	0.14	0.16	0.15
90	〃	服部ユースホテル	0.20	0.16	0.15	0.14	0.15	0.10	0.07	0.14	0.13	0.11	0.11	0.17	0.14	0.13	0.14
91	〃	原田小学校	0.24	0.20	0.22	0.24	0.22	0.15	0.09	0.09	0.19	0.16	0.13	0.19	0.19	0.15	0.18
92	〃	豊島西小学校	0.18	0.38	0.27	0.18	0.23	0.19	0.13	0.12	0.18	0.20	0.15	0.20	0.22	0.17	0.20
93	〃	小曾根小学校	0.25	0.29	0.23	0.21	0.21	0.17	0.11	0.10	0.17	0.17	0.14	0.20	0.21	0.16	0.19
94	〃	野田局	0.36	0.40	0.35	0.35	0.35	0.23	0.20	0.19	0.31	0.27	0.23	0.25	0.32	0.25	0.29
95	〃	島田小学校	0.22	0.30	0.31	0.27	0.29	0.21	0.16	0.21	0.27	0.29	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25
96	〃	高川小学校	0.23	0.32	0.33	0.29	0.28	0.23	0.13	0.24	0.30	0.33	0.26	0.28	0.27	0.28	0.27
97	〃	小曾根ポンプ場	0.24	0.38	0.35	0.29	0.35	—	0.20	0.23	0.32	0.25	0.25	0.30	0.30	0.27	0.29
98	〃	庄内西小学校	0.19	0.33	0.31	0.25	0.27	0.19	0.17	0.19	0.20	0.28	0.20	0.21	0.24	0.22	0.23
99	〃	千成局	0.31	0.31	0.30	0.26	0.28	0.22	0.16	0.19	0.28	0.39	0.22	0.25	0.26	0.27	0.26
100	〃	庄内下水処理場	0.34	0.45	0.46	0.42	0.45	0.33	—	—	0.23	0.32	—	0.38	0.41	0.31	0.38
101	吹田市	青山台中学校	0.06	0.13	0.10	0.12	0.21	0.07	0.08	0.13	0.13	0.16	0.13	0.13	0.11	0.14	0.12
102	〃	山田公民館	0.12	0.15	0.22	0.09	0.12	0.10	0.12	0.15	0.18	0.10	0.28	0.22	0.13	0.19	0.15
103	〃	高野台中学校	0.06	0.14	0.12	0.17	0.12	0.10	0.12	0.14	0.10	—	0.28	0.22	0.12	0.19	0.14
104	〃	吹田第一中学校	0.12	0.19	0.28	0.22	0.14	0.15	0.16	0.15	0.17	0.26	0.21	0.19	0.18	0.20	0.19
105	〃	千里第一公民館	0.13	0.17	0.14	0.22	0.17	0.10	0.15	0.16	0.14	0.14	0.28	0.19	0.15	0.18	0.17
106	〃	吹田市役所	0.20	0.29	0.32	0.25	0.28	0.17	0.25	0.24	0.26	0.30	0.34	0.25	0.25	0.28	0.26
107	〃	吹田保健所	0.22	0.23	0.28	0.28	0.30	0.17	—	0.19	0.19	0.23	0.25	0.34	0.25	0.24	0.24
108	〃	第五中学校	0.42	0.36	0.44	0.47	0.32	0.08	0.31	0.28	0.26	—	0.27	0.27	0.34	0.27	0.32

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100cm³)

- 242 -

№	市 名	測 定 点 施 設 名	54. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	55. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
109	吹 田 市	岸 部 第 一 小 学 校	0.16	0.22	0.21	0.24	0.18	—	0.16	0.13	0.14	0.15	0.16	0.15	0.20	0.15	0.17
110	〃	西 御 旅 町	0.25	0.24	0.34	0.37	0.27	0.18	—	0.13	0.22	0.31	0.29	0.28	0.28	0.25	0.26
111	〃	吹 田 保 育 園	0.21	0.28	0.30	0.34	0.22	0.15	0.23	0.19	0.18	0.24	0.20	0.20	0.25	0.20	0.23
112	〃	豊 津 観 測 所	0.14	0.17	0.18	0.22	0.15	0.10	0.15	0.10	0.10	0.11	0.11	0.13	0.16	0.11	0.14
113	〃	千 里 山 観 測 所	0.14	0.16	0.15	0.19	0.14	0.08	0.12	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
114	摂 津 市	摂 津 市 太 中 浄 水 場	0.11	0.10	0.11	0.18	0.13	0.09	0.18	0.17	0.09	0.21	0.20	0.11	0.13	0.16	0.14
115	〃	摂 津 市 役 所	0.15	0.17	0.19	0.15	0.16	0.14	0.25	0.10	0.17	0.37	0.30	0.17	0.17	0.22	0.19
116	枚 方 市	樟 葉 小 学 校	0.08	0.10	0.08	0.11	0.06	0.10	—	0.08	0.17	0.13	0.16	0.10	0.09	0.13	0.11
117	〃	殿 山 第 二 小 学 校	0.09	0.09	0.17	0.11	0.12	0.11	0.14	0.15	0.27	0.18	0.15	0.08	0.12	0.17	0.14
118	〃	磯 島 取 水 場	0.13	0.11	0.15	0.23	0.15	0.10	0.14	0.16	0.16	0.18	0.20	0.14	0.14	0.17	0.15
119	〃	山 田 小 学 校	0.12	0.17	0.18	—	0.08	0.14	0.11	0.21	0.12	0.27	0.22	0.14	0.13	0.19	0.16
120	〃	菅 原 小 学 校	0.06	0.08	0.11	0.21	0.07	0.07	—	0.10	0.15	0.12	0.21	0.08	0.10	0.13	0.11
121	〃	枚 方 第 二 小 学 校	0.11	0.08	—	0.14	0.09	0.15	0.10	0.16	0.09	0.19	0.19	0.09	0.11	0.14	0.13
122	〃	桜 丘 小 学 校	0.06	0.08	0.14	0.08	0.17	0.06	0.08	0.07	0.18	0.12	0.15	0.11	0.10	0.13	0.11
123	〃	津 田 小 学 校	0.11	0.15	0.12	0.16	0.07	0.13	0.11	0.15	0.08	0.09	0.12	0.08	0.12	0.10	0.11
124	〃	枚 方 農 協 蹠 支 所	0.19	0.12	0.19	0.17	0.28	0.16	0.15	0.24	0.18	0.18	0.27	0.15	0.18	0.20	0.19
125	〃	春 日 小 学 校	0.08	0.11	0.28	0.17	0.11	0.11	0.09	0.19	0.17	0.19	0.22	0.11	0.14	0.18	0.15
126	寝 屋 川 市	北 小 学 校	0.15	—	0.23	0.12	0.24	0.14	0.14	0.17	0.17	0.31	0.28	0.20	0.17	0.23	0.20
127	〃	第 五 小 学 校	0.08	0.16	0.10	0.13	0.10	0.09	0.11	0.12	0.15	0.27	0.20	0.12	0.11	0.17	0.14
128	〃	三 愛 鱒	0.15	0.18	0.19	0.16	0.31	0.19	0.16	0.24	0.36	0.35	0.36	0.20	0.19	0.30	0.24
129	〃	寝 屋 川 市 役 所	0.10	0.17	0.12	0.13	0.09	0.12	0.09	0.12	0.15	0.29	0.27	0.09	0.12	0.18	0.15
130	〃	成 美 小 学 校	0.15	0.15	0.21	0.12	0.19	0.13	0.11	0.17	0.12	0.31	0.30	0.13	0.15	0.21	0.17

No	市名	測定点施設名	54.									55.					年平均
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4~10	11~3	
131	寝屋川市	明和小学校	0.15	0.15	0.18	0.13	0.07	0.12	0.20	0.19	0.13	0.32	0.20	0.14	0.14	0.20	0.17
132	交野市	第一中学校	0.10	0.13	0.27	0.19	0.17	0.08	0.23	0.14	0.16	0.41	0.32	0.41	0.17	0.29	0.22
133	〃	教育文化会館	0.11	0.11	0.15	0.12	0.11	0.08	0.15	0.17	0.13	0.28	0.16	0.10	0.12	0.17	0.14
134	〃	星田コミュニティセンター	0.06	0.11	0.21	0.14	0.13	0.08	0.10	0.21	0.07	0.25	0.19	0.03	0.12	0.15	0.13
135	四条畷市	四条畷市役所	0.14	0.18	0.12	0.13	0.14	0.10	0.17	0.18	0.16	0.33	0.32	0.11	0.14	0.22	0.17
136	〃	四条畷市交野市清掃施設組合	0.10	0.09	0.15	0.14	0.12	0.14	0.13	0.21	0.10	0.26	0.11	0.07	0.12	0.15	0.14
137	守口市	庭窪中学校	0.14	0.20	0.24	0.25	0.21	0.14	0.18	0.26	0.18	0.34	0.21	0.09	0.19	0.22	0.20
138	〃	八雲小学校	0.12	0.19	0.33	0.27	0.15	0.13	0.24	0.24	0.19	0.32	0.26	0.14	0.20	0.23	0.22
139	〃	守口市役所	0.16	0.15	0.08	0.23	0.22	0.12	0.23	0.18	0.20	0.33	0.27	0.17	0.17	0.23	0.20
140	〃	守口保健所	0.25	0.26	0.26	0.25	0.28	0.17	—	0.26	0.28	0.33	0.22	0.21	0.25	0.26	0.25
141	門真市	古川橋小学校	0.13	0.16	0.15	0.26	0.22	0.17	0.28	0.16	0.16	0.34	0.17	0.12	0.20	0.19	0.19
142	〃	四宮小学校	0.08	0.15	0.11	0.16	0.14	0.14	0.16	0.24	0.14	0.20	0.21	0.16	0.13	0.19	0.16
143	〃	二島小学校	0.12	0.06	0.15	0.28	0.22	0.24	0.19	0.14	0.21	0.28	0.24	0.11	0.18	0.20	0.19
144	大東市	大東市役所	0.12	0.13	0.19	0.15	0.14	0.07	0.12	0.18	0.12	0.27	0.21	0.11	0.13	0.18	0.15
145	〃	四条北小学校	0.05	0.12	0.09	0.22	0.23	0.16	0.11	0.16	0.17	0.20	0.20	0.11	0.14	0.17	0.15
146	東大阪市	城東工業高等学校	0.20	0.26	0.31	0.25	0.31	0.15	0.26	0.24	0.37	0.31	0.35	0.19	0.25	0.29	0.27
147	〃	北宮小学校	0.10	0.12	0.17	0.28	0.31	0.10	0.15	0.18	0.17	0.19	0.23	0.18	0.18	0.19	0.18
148	〃	孔舎衛小学校	0.06	—	0.19	0.19	0.15	0.08	0.13	0.13	0.13	0.23	0.18	0.12	0.13	0.16	0.14
149	〃	春宮保育所	0.11	0.19	0.21	0.21	0.24	0.20	0.13	0.20	0.16	0.22	0.21	0.16	0.18	0.19	0.19
150	〃	新喜多中学校	0.16	0.16	0.31	0.23	0.20	0.13	0.17	0.22	0.18	0.33	0.27	0.17	0.19	0.23	0.21
151	〃	枚岡西小学校	0.12	0.15	0.14	0.32	0.22	0.17	0.18	0.20	0.25	0.30	0.34	0.17	0.19	0.25	0.21
152	〃	八戸ノ里小学校	0.23	0.17	0.22	0.20	0.22	0.18	0.16	0.21	0.19	0.33	0.28	0.19	0.20	0.24	0.22

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位: SO₃ mg/日/100c㎡)

-244-

No	市名	測定点施設名	54.	5	6	7	8	9	10	11	12	55.	2	3	4~10	11~3	年度平均
			4									1					
153	東大阪市	花園中学校	0.08	0.15	0.12	0.22	0.25	0.17	0.14	0.17	0.14	0.21	0.27	0.10	0.16	0.18	0.17
154	"	縄手小学校	0.15	0.12	0.16	0.16	0.19	0.14	0.15	0.15	0.15	0.27	0.23	0.11	0.15	0.18	0.17
155	"	長瀬東小学校	0.10	0.20	0.20	0.26	0.24	0.12	0.12	0.17	0.20	0.28	0.25	0.20	0.18	0.22	0.20
156	"	布施保健所	0.23	0.22	0.21	0.25	0.23	0.16	-	0.25	0.27	0.17	0.29	0.21	0.22	0.24	0.23
157	"	電波中継所	0.16	0.23	0.25	0.22	0.22	0.09	0.20	0.18	0.29	0.30	0.38	0.21	0.20	0.27	0.23
158	"	生駒山上	0.12	0.18	0.26	0.22	0.18	0.07	0.17	0.17	0.23	0.22	0.29	0.16	0.17	0.21	0.19
159	"	暗峠	0.13	0.12	0.13	0.15	0.14	0.04	0.12	0.12	0.19	0.19	0.24	0.16	0.12	0.18	0.14
160	"	生駒山中腹	0.10	0.11	0.28	0.12	0.09	0.04	0.13	0.13	0.17	0.19	0.20	0.16	0.12	0.17	0.14
161	"	レクレーションハウス	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.04	0.10	0.12	0.14	0.16	0.17	0.13	0.09	0.14	0.11
162	"	日下貯水池	0.12	0.14	0.13	0.15	0.15	0.05	0.12	0.11	0.16	0.14	0.17	0.16	0.12	0.15	0.13
163	"	枚岡東小学校	0.17	0.16	0.19	0.22	0.19	0.08	0.18	0.19	0.23	0.20	0.25	0.16	0.17	0.21	0.19
164	"	菊水学園	0.11	0.11	-	0.14	0.13	0.06	0.10	0.12	0.16	0.13	0.16	0.10	0.11	0.13	0.12
165	"	石切小学校	0.13	0.14	0.15	0.20	0.17	0.09	0.13	0.17	0.17	0.17	0.20	0.12	0.14	0.17	0.15
166	"	東大阪東支所	0.24	0.23	0.25	0.27	-	0.16	0.23	0.28	0.34	0.33	0.38	0.36	0.23	0.34	0.28
167	"	縄手南小学校	0.19	0.19	0.20	0.23	0.23	0.09	0.17	0.21	0.23	0.24	0.29	0.22	0.19	0.24	0.21
168	"	池島小学校	0.16	0.16	-	0.22	0.16	0.09	0.16	0.17	0.21	0.20	0.25	0.19	0.16	0.20	0.18
169	"	水走排水機場	0.15	0.16	0.17	0.17	0.15	0.08	0.11	0.16	0.17	0.17	0.22	0.14	0.14	0.17	0.15
170	"	水走半鐘台	0.16	0.18	0.19	0.24	0.22	0.12	0.16	0.23	0.23	0.24	0.26	0.30	0.18	0.25	0.21
171	"	英田南小学校	0.22	0.25	0.28	0.34	0.28	0.17	0.22	0.29	0.28	0.27	0.37	0.23	0.25	0.29	0.27
172	"	鴻池東小学校	0.20	0.22	0.22	0.25	0.23	-	0.21	0.22	0.21	0.22	0.28	0.19	0.22	0.22	0.22
173	"	盾津中学校	-	0.22	0.25	0.27	0.24	0.15	0.24	0.28	0.29	0.26	0.29	0.22	0.23	0.27	0.25
174	"	建設局区画整理部	0.19	0.22	0.25	0.26	0.27	0.13	0.18	0.25	0.27	0.20	0.29	0.20	0.21	0.24	0.23

No	市名	測定点施設名	54.									55.			4~10	11~3	年度平均
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
175	東大阪市	東大阪市立文化会館	0.16	0.16	0.18	0.20	0.21	0.12	0.16	0.22	0.30	0.30	0.42	0.23	0.17	0.29	0.22
176	〃	若江小学校	0.25	0.29	0.33	0.38	0.29	0.18	0.24	0.28	0.33	0.29	0.35	0.24	0.28	0.30	0.29
177	〃	東大阪市公害監視センター	0.23	0.24	0.26	0.30	0.28	0.21	0.26	0.31	0.30	0.26	0.29	0.22	0.25	0.28	0.26
178	〃	東大阪市楠根出張所	0.19	0.20	0.22	0.21	0.23	0.13	0.17	0.23	0.23	0.23	0.28	0.19	0.19	0.23	0.21
179	〃	P S ライフマンション	0.23	0.25	0.29	0.32	0.29	0.18	0.22	0.27	0.32	0.28	0.37	0.24	0.25	0.30	0.27
180	〃	上小阪小学校	0.18	0.19	0.23	0.23	0.24	0.14	0.18	0.22	0.23	0.21	0.26	0.20	0.20	0.22	0.21
181	〃	森河内小学校	0.22	0.24	0.24	0.26	0.29	0.15	0.22	0.26	0.31	0.26	0.31	0.23	0.23	0.27	0.25
182	〃	長堂小学校	0.28	0.28	0.32	0.32	0.34	0.20	0.27	0.31	0.34	0.35	0.37	0.30	0.29	0.33	0.31
183	〃	太平寺中学校	—	0.24	0.26	0.32	0.24	—	—	0.26	0.27	0.24	0.31	0.24	0.27	0.26	0.26
184	〃	長瀬西小学校	0.30	0.29	0.30	0.34	0.32	0.22	0.26	0.31	0.35	0.32	0.35	0.27	0.29	0.32	0.30
185	八尾市	桂小学校	0.10	0.17	0.15	0.16	0.18	0.17	0.14	0.12	0.12	0.24	0.36	0.16	0.15	0.20	0.17
186	〃	山本小学校	0.08	0.12	0.24	0.15	0.10	0.12	0.09	0.07	0.12	—	0.28	0.15	0.13	0.16	0.14
187	〃	明治乳業(株)大阪工場	0.15	0.15	0.07	0.20	0.12	0.14	0.19	0.15	0.15	0.23	0.26	0.15	0.15	0.19	0.16
188	〃	八尾市役所	0.10	0.18	0.25	0.24	0.20	0.22	0.15	0.17	0.13	0.06	0.43	0.23	0.19	0.20	0.20
189	〃	南山本小学校	0.16	0.16	0.19	0.16	0.14	0.17	0.15	0.15	0.14	0.24	0.29	0.15	0.16	0.19	0.18
190	〃	八尾市立病院	0.13	0.22	0.14	0.34	0.22	0.21	0.20	0.21	0.20	0.29	0.37	0.28	0.21	0.27	0.23
191	〃	八尾市農協南高安支店	0.08	0.12	0.11	0.15	0.10	0.09	0.10	0.11	0.06	0.02	0.13	0.14	0.11	0.09	0.10
192	〃	志紀中学校	0.12	0.13	0.05	0.18	0.12	0.11	0.14	—	0.09	0.17	0.18	0.15	0.12	0.15	0.13
193	〃	大正小学校	0.18	0.16	0.14	0.21	0.18	0.19	0.20	0.17	0.20	0.20	0.26	0.22	0.18	0.21	0.19
194	〃	八尾保健所	0.15	0.18	0.13	0.21	0.20	0.11	—	0.21	0.19	0.99	0.31	0.18	0.16	0.38	0.26
195	柏原市	柏原市役所	0.08	0.16	0.21	0.27	0.15	0.20	0.17	0.12	0.19	0.19	0.31	0.19	0.18	0.20	0.19
196	〃	市立柏原病院	0.13	0.15	0.11	0.14	0.13	0.12	0.15	0.20	0.23	0.27	0.35	0.15	0.13	0.24	0.18

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100cm²)

- 246 -

No	市名	測定点施設名	54.									55.				年度平均	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4~10		11~3
197	柏原市	柏原市役所国分出張所	0.11	0.12	0.18	0.18	0.16	0.14	0.12	0.15	0.27	0.17	0.19	0.20	0.14	0.20	0.17
198	松原市	日本通信建設備天美寮	0.19	0.22	0.12	0.20	0.17	0.18	0.22	0.20	0.20	0.19	0.22	0.19	0.19	0.20	0.19
199	"	松原市役所	0.15	0.18	0.20	0.26	0.15	-	0.19	0.08	0.14	0.23	0.26	0.24	0.19	0.19	0.19
200	"	大阪薬科大学	0.15	0.19	-	0.18	-	0.13	-	0.18	0.70	0.22	0.22	0.14	0.16	0.29	0.23
201	藤井寺市	藤井寺市役所	0.10	0.14	0.11	0.18	0.11	0.12	0.17	0.23	0.16	0.23	0.24	0.14	0.13	0.20	0.16
202	"	道明寺中学校	0.10	0.12	0.15	0.24	0.04	0.10	0.12	0.23	0.11	0.16	0.25	0.16	0.12	0.18	0.15
203	羽曳野市	羽曳野市役所	0.13	0.17	0.10	0.16	0.04	0.09	0.12	0.05	0.15	0.18	0.23	0.14	0.12	0.15	0.13
204	"	羽曳野市支所	0.07	0.11	0.14	0.16	0.18	0.13	0.10	0.07	0.10	0.12	0.23	0.14	0.13	0.13	0.13
205	"	羽曳野市青少年センター	0.14	0.13	0.16	0.15	0.12	0.12	0.15	0.19	0.16	0.16	0.27	0.15	0.14	0.19	0.16
206	美原町	美原町公民館	0.11	0.03	0.23	0.13	0.19	0.21	0.14	0.15	0.20	0.26	0.36	0.14	0.15	0.22	0.18
207	"	北小学校	0.13	0.17	0.16	0.17	0.10	0.14	0.13	0.15	0.16	0.25	0.24	0.17	0.14	0.19	0.16
208	狭山町	狭山町役場	0.08	0.09	0.15	0.25	0.15	0.11	0.13	0.09	0.13	0.19	0.18	0.15	0.14	0.15	0.14
209	"	南第一小学校	0.13	0.11	0.11	0.17	0.09	-	0.15	0.13	0.09	0.18	0.19	0.15	0.13	0.15	0.14
210	富田林市	富田林市役所	0.12	0.10	0.11	0.20	0.09	0.16	0.10	0.09	0.11	0.11	0.19	0.17	0.13	0.13	0.13
211	"	金剛浄水場	0.10	-	0.12	0.09	0.08	0.10	0.10	0.12	0.13	0.13	0.18	0.13	0.10	0.14	0.12
212	"	喜志小学校	0.09	0.07	0.15	0.10	0.11	0.13	0.08	0.11	0.10	0.19	0.25	0.09	0.10	0.15	0.12
213	河内長野市	河内長野市役所	0.07	0.08	0.11	0.10	0.08	0.08	0.15	0.17	0.16	0.19	0.24	0.09	0.10	0.17	0.13
214	"	東中学校	0.05	0.06	0.13	0.15	0.15	0.14	0.09	0.11	0.09	0.18	0.13	0.09	0.11	0.12	0.11
215	"	高向小学校	0.05	0.10	0.10	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.09	0.11	0.15	0.08	0.07	0.10	0.08
216	"	千代田小学校	0.09	0.11	0.13	0.21	0.12	0.15	0.15	0.18	0.13	0.12	0.22	0.16	0.14	0.16	0.15
217	"	千代田女子高等学校	0.07	0.12	0.10	0.07	0.06	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.13	0.17	0.08	0.11	0.09
218	高石市	国鉄羽衣官舎	0.14	0.40	0.27	0.19	0.22	0.22	0.24	0.26	0.22	0.26	0.20	0.21	0.24	0.23	0.24

№	市名	測定点施設名	54. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	55. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
219	高石市	新日本証券富木家族寮	0.10	0.34	0.26	0.16	0.18	0.17	0.16	0.24	—	0.20	0.20	0.17	0.20	0.20	0.20
220	〃	ゼネラル石油社宅	0.13	0.39	0.40	0.17	0.28	0.12	0.24	0.21	—	0.22	0.15	0.31	0.25	0.22	0.24
221	泉大津市	上条小学校	0.17	0.32	0.21	0.27	0.21	0.24	—	0.23	0.20	0.32	0.43	—	0.24	0.30	0.26
222	〃	泉大津市役所	0.13	0.37	0.23	0.24	0.21	0.22	0.22	0.21	0.20	0.28	0.11	0.29	0.23	0.22	0.23
223	〃	宇多小学校	0.24	0.41	0.38	0.32	0.28	—	0.33	0.34	0.24	0.27	0.42	0.29	0.33	0.31	0.32
224	〃	穴師小学校	0.25	—	0.17	0.32	0.22	0.28	0.30	0.30	0.25	0.36	0.36	0.25	0.26	0.30	0.28
225	岸和田市	岸和田市役所	—	0.27	0.26	0.26	0.33	0.31	0.29	0.25	0.20	0.31	0.32	0.31	0.29	0.28	0.28
226	〃	岸和田信用金庫大宮支店	0.19	0.17	0.13	0.20	0.19	0.19	0.18	0.15	0.16	0.20	0.26	0.18	0.18	0.19	0.18
227	〃	岸和田市農協八木支店	0.12	0.14	0.11	0.11	0.13	0.12	0.18	0.15	0.13	0.19	0.22	0.12	0.13	0.16	0.14
228	〃	山直北小学校	—	0.09	0.02	0.14	0.07	0.13	0.14	0.07	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10
229	〃	日本スチール工業(株)生寮	0.14	0.15	0.16	0.14	0.25	0.24	0.12	0.14	0.15	0.19	0.24	0.24	0.17	0.19	0.18
230	〃	泉南府民センター	0.20	0.24	0.12	0.26	0.18	0.21	0.20	0.14	0.09	0.14	0.26	0.23	0.20	0.17	0.19
231	〃	岸和田市農協有真香支店	0.12	0.11	0.12	0.16	0.22	0.23	0.18	0.09	0.10	0.09	0.19	0.12	0.16	0.12	0.14
232	〃	岸和田市農協山滝支店	0.09	0.14	0.10	0.13	0.05	0.08	0.19	0.07	0.05	0.10	0.12	0.14	0.11	0.10	0.11
233	〃	山滝地区公民館	0.13	0.10	0.15	0.11	0.13	0.12	0.14	0.12	0.11	0.13	0.19	0.18	0.13	0.15	0.13
234	〃	岸和田市農協南掃守支店	0.21	0.25	0.23	0.30	0.24	—	0.20	0.18	0.14	0.16	0.24	0.21	0.24	0.19	0.21
235	和泉市	信太農業協同組合	0.17	0.13	0.26	0.19	0.18	0.22	0.12	0.16	0.17	0.20	0.24	0.19	0.18	0.19	0.19
236	〃	上水道山荘ポンプ場	0.15	0.14	0.08	0.14	0.13	0.11	0.08	0.11	0.09	0.06	0.22	0.13	0.12	0.12	0.12
237	〃	和泉市役所	0.19	0.23	0.28	0.24	0.31	0.32	0.18	0.25	0.09	0.29	0.32	0.28	0.25	0.25	0.25
238	〃	東亜港湾(株)	0.12	0.11	0.07	0.13	0.07	0.10	0.10	0.11	—	0.22	0.20	0.16	0.10	0.17	0.13
239	〃	石尾中学校	0.13	0.11	0.09	0.12	0.17	0.18	0.13	0.05	0.14	0.21	0.26	0.19	0.13	0.17	0.15
240	〃	関西電力(株)南大阪変電所	0.13	0.10	0.05	0.09	0.11	0.10	0.06	0.10	0.12	0.10	0.25	0.17	0.09	0.15	0.12

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位: SO₃ mg/日/100cm²)

- 248 -

№	市名	測定点施設名	54. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	55. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
241	和泉市	北池田農業協同組合	0.07	0.09	0.14	0.11	0.17	—	0.14	0.15	0.11	0.10	0.23	0.11	0.12	0.14	0.13
242	堺市	東百舌鳥中学校	0.14	0.16	0.10	0.13	0.12	—	0.23	0.12	0.14	0.05	0.35	0.27	0.15	0.19	0.16
243	〃	神戸屋パン(株)	0.15	0.18	0.19	0.28	0.18	0.24	0.17	0.22	0.18	0.04	0.27	0.47	0.20	0.24	0.21
244	〃	上神谷小学校	0.08	0.11	0.08	0.10	0.08	0.12	0.12	0.10	0.09	0.05	0.18	0.17	0.10	0.12	0.11
245	〃	堺市鉢ヶ峰公園墓地	0.05	0.05	0.12	0.17	0.15	0.16	0.08	0.01	0.07	0.13	0.08	0.09	0.11	0.08	0.10
246	〃	建材工業(株)	0.12	0.19	0.14	0.26	0.14	0.20	0.19	0.15	0.14	0.04	0.25	0.29	0.18	0.17	0.18
247	〃	登美丘高等学校	0.08	0.06	0.17	0.17	0.10	0.13	0.09	0.07	0.11	0.05	0.09	0.13	0.11	0.09	0.10
248	〃	府立老人ホーム延寿荘	0.10	0.13	0.04	0.09	0.11	—	0.08	0.09	0.09	0.03	0.19	—	0.09	0.10	0.10
249	〃	美木多小学校	0.11	0.14	0.16	0.14	0.14	—	0.17	0.14	0.09	0.03	0.18	0.24	0.14	0.14	0.14
250	〃	新日本製鉄(株)堺製鉄所	0.54	0.66	0.74	0.77	0.54	0.74	0.43	0.44	0.42	0.77	0.64	0.48	0.63	0.55	0.60
251	〃	府堺港灣事務所	0.51	0.65	0.80	0.69	0.60	0.80	0.49	0.65	0.54	0.90	0.66	0.49	0.65	0.65	0.65
252	〃	堺市立商業高等学校	0.25	0.32	0.31	0.34	0.23	0.31	0.25	0.30	0.25	0.50	0.36	0.30	0.29	0.34	0.31
253	〃	少林寺小学校	0.36	0.38	0.37	0.41	0.36	0.36	0.39	0.43	0.41	0.37	0.42	0.49	0.38	0.42	0.40
254	〃	三国丘高等学校	0.29	0.34	0.33	0.35	0.27	0.33	0.25	0.31	0.30	0.36	0.33	0.31	0.31	0.32	0.31
255	〃	東浅香山小学校	0.28	0.36	0.32	0.41	0.29	0.31	0.25	0.32	—	0.42	0.35	0.27	0.32	0.34	0.33
256	〃	永大産業(株)	0.22	0.18	0.19	0.20	0.18	0.17	0.27	0.33	0.26	0.21	0.21	0.25	0.20	0.25	0.22
257	〃	浜寺石津小学校	0.37	0.36	0.33	—	0.36	0.31	0.38	0.51	0.43	0.57	0.55	0.39	0.35	0.49	0.41
258	〃	堺工業高等学校	0.31	0.31	—	0.36	0.26	0.27	0.25	0.31	0.27	0.36	0.37	0.32	0.29	0.33	0.31
259	〃	百舌鳥小学校	0.25	0.31	0.29	—	0.20	0.28	0.22	0.30	0.29	0.39	0.35	0.26	0.26	0.32	0.29
260	〃	金岡小学校	0.25	0.27	0.31	0.39	0.25	0.31	0.23	0.29	0.28	0.36	0.35	0.24	0.29	0.30	0.29
261	〃	府浜寺公園プール	0.33	0.38	0.37	0.50	0.28	0.37	0.31	0.36	0.32	0.36	0.41	0.39	0.36	0.37	0.37
262	〃	鳳小学校	0.28	0.30	0.28	0.29	0.25	0.27	0.26	0.36	0.31	0.36	0.36	0.33	0.28	0.34	0.30

№	市名	測定点施設名	54. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	55. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
263	堺市	上野芝中学校	0.22	0.25	0.22	0.27	0.22	0.22	0.23	0.31	0.26	0.33	0.30	0.27	0.23	0.29	0.26
264	"	日置荘小学校	0.15	0.18	0.15	0.20	0.10	0.15	0.15	0.18	0.14	0.19	0.19	0.18	0.15	0.18	0.16
265	"	久世小学校	0.16	0.17	0.13	0.19	0.11	0.12	0.13	0.16	0.16	0.24	0.21	0.18	0.14	0.19	0.16
266	"	泉ヶ丘東中学校	0.14	0.17	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.16	0.19	0.15	0.19	0.17	0.15	0.17	0.16
267	"	福泉中央小学校	0.17	0.21	0.19	0.20	0.13	0.18	0.16	0.20	0.20	0.24	0.26	0.22	0.18	0.22	0.20
268	"	イゲタ鋼板寮	0.14	0.19	0.16	0.24	0.13	0.16	0.17	0.18	0.18	0.24	0.25	0.19	0.17	0.21	0.19
269	"	三宝小学校	0.34	0.42	0.42	0.42	0.33	0.44	0.18	0.35	0.30	0.47	0.47	0.38	0.36	0.39	0.38
270	"	錦小学校	0.40	0.48	0.47	0.54	0.39	0.47	0.37	0.49	0.45	0.68	0.54	0.42	0.45	0.52	0.48
271	"	大浜中学校	0.33	0.35	0.36	0.41	0.32	0.33	0.43	0.37	0.34	0.34	0.36	0.42	0.36	0.37	0.36
272	"	石津電話局	0.31	0.31	0.34	—	0.36	0.34	0.33	0.45	0.42	0.47	0.44	0.42	0.33	0.44	0.38
273	"	浜寺中学校	0.29	0.32	0.28	0.36	0.27	0.26	0.28	0.39	0.33	0.36	0.35	0.36	0.29	0.36	0.32
274	"	富士銀行寮	0.18	0.21	0.21	0.25	0.17	0.21	0.13	0.21	0.19	0.24	0.25	0.22	0.19	0.22	0.21
275	"	浜寺小学校	0.33	0.37	0.38	0.50	0.31	0.37	0.31	0.41	0.34	0.54	0.42	0.36	0.37	0.41	0.39
276	"	大仙西小学校	0.19	0.17	0.18	0.21	0.17	0.17	0.11	0.18	0.17	0.23	0.24	0.22	0.17	0.21	0.19
277	"	金岡北中学校	0.21	0.25	0.24	0.28	0.20	0.23	0.19	0.25	0.21	0.30	0.26	0.25	0.23	0.25	0.24
278	忠岡町	忠岡町役場	0.13	0.20	0.07	0.20	0.17	0.12	0.15	0.15	0.15	0.14	0.28	0.18	0.15	0.18	0.16
279	貝塚市	貝塚市役所	0.16	—	0.17	0.20	0.25	0.22	0.20	0.21	0.10	0.25	0.36	0.21	0.20	0.23	0.21
280	"	国立療養所千石荘病院	0.16	0.14	0.10	0.13	0.13	0.12	0.14	0.10	0.21	0.18	0.31	0.15	0.13	0.19	0.16
281	"	二色浜公園管理事務所	0.07	0.09	0.14	0.10	0.23	0.15	0.13	0.20	0.09	0.13	0.17	0.11	0.13	0.14	0.13
282	"	北小学校	0.23	0.19	0.14	0.16	0.29	0.18	0.15	0.23	0.15	0.18	0.34	0.22	0.19	0.22	0.21
283	泉佐野市	泉佐野市民会館	0.11	0.23	0.18	0.34	0.19	0.20	0.19	0.20	0.29	0.20	0.27	0.22	0.21	0.24	0.22
284	"	長坂小学校	0.10	0.21	0.11	0.18	0.11	0.14	0.19	0.14	0.13	0.23	0.26	—	0.15	0.19	0.16

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100c_{nl})

- 250 -

№	市名	測定点施設名	54. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	55. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
285	泉佐野市	黒崎窯業(株)独身寮	0.13	0.21	0.16	0.27	0.15	0.19	0.20	0.16	0.12	0.25	0.29	0.23	0.19	0.21	0.20
286	"	泉州玉葱商業協同組合	0.11	0.16	0.10	0.23	0.11	0.15	0.20	0.16	0.10	0.20	0.24	0.18	0.15	0.18	0.16
287	"	三栄合織(株)	0.09	0.21	0.13	0.28	0.13	0.17	0.17	0.14	0.30	0.40	0.30	0.15	0.17	0.26	0.21
288	"	日根野中学校	0.13	0.20	0.14	0.18	0.12	0.13	0.19	0.14	0.17	0.38	0.26	0.17	0.16	0.22	0.18
289	熊取町	熊取町役場	0.09	0.17	0.24	0.22	0.12	0.20	0.16	—	0.17	0.28	0.28	0.14	0.17	0.22	0.19
290	"	朝代公民館	0.06	0.15	0.12	0.17	0.17	—	0.06	0.11	0.10	—	0.19	0.16	0.12	0.14	0.13
291	田尻町	田尻町役場	0.07	0.18	0.18	0.14	0.22	0.18	0.17	0.12	0.15	0.10	0.17	0.21	0.16	0.15	0.16
292	泉南市	泉南市役所	0.09	0.19	0.09	0.19	0.10	0.08	0.16	0.11	0.08	0.25	0.23	0.18	0.13	0.17	0.15
293	"	岡中丁ノ木小屋	0.07	0.15	0.17	0.11	0.10	0.13	0.15	0.12	0.10	0.12	0.17	0.16	0.13	0.13	0.13
294	"	堀河ダム事務所	0.04	0.07	0.12	0.07	0.09	0.10	0.16	0.07	0.08	0.10	0.11	0.08	0.09	0.09	0.09
295	"	新家公民館	0.10	0.14	0.13	0.22	0.15	0.16	0.17	0.13	0.28	0.20	0.08	0.20	0.15	0.18	0.16
296	"	西信達公民館	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.15	0.11	0.10	0.17	0.22	0.12	0.10	0.14	0.12
297	阪南町	鳥取中学校	0.08	0.14	0.13	0.16	0.22	—	0.16	0.08	0.13	0.16	0.18	0.24	0.15	0.16	0.15
298	"	和泉緑ヶ丘団地給水塔	0.11	0.06	0.11	0.13	0.08	0.10	0.13	0.10	0.06	0.21	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11
299	"	阪南ゴルフ場	0.05	0.10	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.07	0.11	0.12	0.19	0.10	0.11	0.12	0.12
300	"	阪南町役場	0.16	0.13	0.07	0.09	0.14	—	0.17	0.08	—	—	0.20	0.11	0.13	0.13	0.13
301	"	見掛中学校	0.09	0.14	0.12	0.19	0.15	—	0.18	0.12	0.17	0.15	0.22	0.09	0.15	0.15	0.15
302	"	舞幼稚園	—	0.10	0.07	0.09	0.11	0.10	0.08	—	—	0.24	0.20	0.05	0.09	0.16	0.12
303	"	箱浦団地水槽	0.08	0.11	0.11	0.10	0.07	0.09	0.07	—	0.17	0.22	0.18	0.11	0.09	0.17	0.12
304	岬町	岬町役場	0.18	0.13	—	0.12	0.14	0.14	0.13	0.15	0.09	0.17	0.23	0.12	0.14	0.15	0.15
305	"	孝子小学校	0.10	0.07	0.10	0.17	0.19	0.12	0.07	0.10	0.08	0.13	0.13	0.06	0.12	0.10	0.11
306	"	淡輪別所	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.12	0.03	0.12	0.19	0.07	0.10	0.11	0.10

№	市名	測定点施設名	54. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	55. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
307	岬町	岬公園	0.04	0.06	0.05	0.16	0.12	0.10	0.09	0.09	0.07	0.08	0.10	0.06	0.09	0.08	0.09
308	〃	西川取水場	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.08	0.09	0.17	0.29	0.06	0.09	0.14	0.11
309	〃	南大阪老人ホーム	0.09	0.11	0.03	0.16	0.12	0.13	0.06	0.05	0.05	0.09	0.09	0.08	0.10	0.07	0.09
310	〃	棟合口	0.09	0.08	0.07	0.11	0.11	0.09	0.11	0.08	0.10	0.09	0.09	0.05	0.09	0.08	0.09
311	〃	岬カントリーゴルフ場	0.14	0.09	0.06	0.21	0.24	0.19	0.09	0.14	0.19	0.08	0.14	0.10	0.15	0.13	0.14
312	〃	東畑石橋	0.11	0.10	0.16	0.18	0.16	0.15	0.08	0.10	0.07	0.13	0.09	0.11	0.13	0.10	0.12
313	〃	東畑池谷	0.12	0.09	0.19	0.17	0.18	0.13	0.09	0.12	0.06	0.16	0.15	0.13	0.14	0.12	0.13
314	〃	多奈川東	0.10	0.11	0.21	0.23	0.18	0.22	0.13	0.16	0.10	0.14	0.19	0.15	0.17	0.15	0.16
315	〃	小島児童遊園	0.11	0.16	0.16	0.14	0.11	0.13	0.11	0.16	0.10	0.10	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13

IV 降下ばいじん測定結果

IA 勝上保心G V 調運糧資

昭和54年度降下ばいじん測定結果（総量）

番号	市区名	測定点施設名	54年									55年			年度平均値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	大阪市北区	扇町中学校	25.84			15.48			9.33			18.27			5.74
2	此花区	川崎重工(株)	33.81			21.56			19.26			26.92			8.46
3	此花区	此花区役所	19.68			18.17			12.78			12.98			5.30
4	西区	堀江小学校	21.85			18.61			12.02			14.43			5.58
5	大正区	南恩加島小学校	35.77			37.74			27.30			47.64			12.37
6	大正区	平尾小学校	45.06			29.06			34.79			27.58			11.37
7	西淀川区	淀中学校	34.03			26.34			16.55			25.01			8.49
8	淀川区	淀川区役所	17.11			20.42			11.87			12.33			5.14
9	東淀川区	北淀高等学校	14.28			14.45			7.33			9.32			3.78
10	生野区	勝山中学校	32.29			19.63			18.49			17.09			7.29
11	旭区	大宮中学校	14.19			—			7.34			7.88			3.27
12	城東区	聖賢小学校	30.99			16.56			11.07			13.27			5.99
13	住之江区	南稜中学校	32.43			14.57			12.17			17.10			6.36
14	平野区	摂陽中学校	14.68			16.79			10.28			8.17			4.16
15	西成区	今宮中学校	26.96			20.54			21.36			18.34			7.27
16	東成区	府公害監視センター	9.50	7.24	5.35	4.86	4.84	4.99	4.03	4.27	4.49	3.95	4.18	5.64	5.28
17	池田市	池田保健所	4.99	3.92	2.80	2.10	2.97	2.37	2.07	2.14	3.26	2.55	2.09	2.19	2.79
18	豊中市	豊中保健所	7.00	4.75	4.45	2.73	3.56	3.21	2.76	2.97	2.65	2.55	2.83	2.76	3.52
19	吹田市	吹田保健所	7.24	4.87	4.58	3.46	4.72	4.16	3.92	3.56	4.08	2.67	2.58	—	4.17
20	守口市	守口保健所	6.17	4.39	3.82	3.56	2.76	3.56	2.99	3.32	4.24	2.20	1.84	3.45	3.53
21	東大阪市	布施保健所	6.77	4.39	5.09	3.78	3.92	3.92	4.72	3.68	3.66	3.02	2.55	3.35	4.07
22	八尾市	八尾保健所	8.19	6.29	3.18	4.32	4.15	5.22	4.26	5.34	4.24	4.39	4.84	5.24	4.97
23	松原市	大阪薬科大学	6.17	4.95	3.17	3.02	4.84	—	—	—	2.65	3.32	3.21	2.97	3.81

番号	市区名	測定点施設名	54年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	55年 1月	2月	3月	年度平均値
24	富田林市	富田林保健所	3.60	3.32	1.27	2.70	2.30	1.66	1.61	2.85	4.08	0.89	2.46	2.42	2.43
25	堺市	三宝小学校	12.46	16.99	14.52	8.07	4.98	9.55	8.13	9.66	7.20	22.91	19.73	12.37	12.21
26	堺市	新日本製鉄(株)	6.63	8.56	4.98	6.27	5.56	13.23	13.35	21.39	14.67	24.62	18.07	10.70	12.34
27	堺市	市立堺商業高等学校	5.01	5.30	5.59	4.75	2.12	7.58	5.46	5.03	4.13	8.67	8.26	6.80	5.73
28	堺市	錦小学校	5.92	6.27	4.55	4.26	2.27	4.40	3.32	3.30	3.44	-	4.69	4.60	4.27
29	堺市	少林寺小学校	4.93	6.11	7.80	8.11	1.57	6.22	5.06	4.55	3.40	5.10	6.55	7.49	5.57
30	堺市	大淀中学校	4.94	3.75	6.42	3.66	2.39	4.14	5.41	6.41	4.01	6.49	6.21	8.05	5.16
31	堺市	三国ヶ丘高等学校	3.18	4.69	2.48	2.98	2.22	6.17	3.29	3.39	4.87	-	4.37	6.01	3.97
32	堺市	府立堺工業高等学校	2.83	2.58	4.36	2.85	2.35	4.74	4.54	2.96	2.95	3.99	5.15	6.20	3.80
33	堺市	石津電話局	5.31	4.43	3.53	2.93	2.49	3.72	4.35	3.58	2.97	2.69	3.93	5.94	3.82
34	堺市	浜寺中学校	7.90	4.76	7.56	3.67	2.01	4.34	3.63	4.16	3.08	3.48	4.57	6.13	4.61
35	堺市	石津小学校	7.51	8.14	-	2.92	2.18	2.48	3.13	4.36	3.23	3.34	7.36	6.17	4.62
36	堺市	大仙西小学校	8.90	5.62	5.73	4.73	2.77	4.76	4.34	3.06	3.96	3.12	4.96	5.72	4.81
37	堺市	金岡北中学校	5.00	3.65	7.46	3.17	1.57	2.83	4.26	3.47	2.65	3.11	6.23	3.81	3.93
38	堺市	金岡小学校	2.95	2.26	2.47	1.96	2.35	3.10	4.18	3.12	2.92	5.43	3.99	5.71	3.37
39	堺市	百舌鳥小学校	4.25	3.97	6.73	-	2.38	3.00	3.22	3.92	3.24	2.93	3.47	6.25	3.94
40	堺市	日置荘小学校	-	7.74	-	5.22	2.51	4.69	5.48	3.98	3.39	-	-	6.05	4.88
41	堺市	久世小学校	2.37	4.85	-	2.94	1.80	4.52	-	3.39	2.84	3.81	5.12	4.99	3.66
42	堺市	泉ヶ丘東中学校	2.62	-	8.35	2.31	1.09	4.97	4.20	4.55	2.73	6.21	-	-	4.11
43	堺市	イゲタ鋼板寮	-	5.21	5.68	-	1.42	1.94	3.02	1.87	-	1.44	-	5.62	3.28

備考

1. 大阪市内(府公害監視センターを除く。)については、ダストジャー法によるもので3カ月単位の測定結果であるため、単位はトン/3月/㎏。ただし、年度平均はトン/月/㎏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 $\frac{1}{2}$ した数値で表示した(単位:トン/月/㎏)。
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/㎏)。

V 氣 象 要 素 測 定 結 果

風 向 頻 度

(風 向 風 速)

-260-

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
79	4	度 数	53	117	165	32	5	3	0	6	16	47	85	45	25	25	40	33	20	717
		%	7.4	16.3	23.0	4.5	0.7	0.4	0.0	0.8	2.2	6.6	11.9	6.3	3.5	3.5	5.6	4.6	2.8	
		平均風速	2.5	2.6	3.4	2.0	2.6	1.1	—	1.4	2.3	3.7	3.5	2.6	1.9	2.5	2.6	2.0	0.2	2.8
79	5	度 数	62	120	135	40	25	6	10	2	16	75	86	50	23	16	28	39	9	742
		%	8.4	16.2	18.2	5.4	3.4	0.8	1.3	0.3	2.2	10.1	11.6	6.7	3.1	2.2	3.8	5.3	1.2	
		平均風速	2.3	2.2	2.9	2.5	2.2	1.4	3.2	0.9	1.6	3.4	3.8	2.8	2.2	2.5	2.1	2.3	0.3	2.7
79	6	度 数	21	57	102	36	12	5	3	4	13	82	214	129	9	4	0	9	17	717
		%	2.9	7.9	14.2	5.0	1.7	0.7	0.4	0.6	1.8	11.4	29.8	18.0	1.3	0.6	0.0	1.3	2.4	
		平均風速	1.2	2.0	2.4	1.9	1.3	1.7	0.8	1.9	2.2	4.1	3.6	3.3	1.4	1.1	—	1.3	0.2	2.9
79	7	度 数	50	79	95	32	9	4	7	3	9	73	182	101	17	21	13	21	10	726
		%	6.9	10.9	13.1	4.4	1.2	0.6	1.0	0.4	1.2	10.1	25.1	13.9	2.3	2.9	1.8	2.9	1.4	
		平均風速	2.0	2.3	2.6	2.4	2.6	0.9	1.4	1.4	1.7	3.3	3.3	3.0	1.8	1.9	1.8	1.7	0.3	2.7
79	8	度 数	36	125	125	41	15	9	5	6	17	70	168	76	17	7	5	17	2	741
		%	4.9	16.9	16.9	5.5	2.0	1.2	0.7	0.8	2.3	9.4	22.7	10.3	2.3	0.9	0.7	2.3	0.3	
		平均風速	2.0	2.1	2.3	2.1	2.0	1.4	1.1	1.8	2.8	3.6	3.8	2.7	2.1	1.2	1.0	1.9	0.4	2.7
79	9	度 数	82	170	225	47	11	4	2	7	5	18	33	33	10	6	8	45	11	717
		%	11.4	23.7	31.4	6.6	1.5	0.6	0.3	1.0	0.7	2.5	4.6	4.6	1.4	0.8	1.1	6.3	1.5	
		平均風速	2.3	2.5	3.0	2.6	1.7	1.8	1.1	1.9	2.3	2.9	2.8	2.6	1.5	2.1	2.2	2.7	0.3	2.6

79	10	度数	87	170	170	52	15	6	1	1	7	30	41	32	34	28	12	41	13	740
		%	11.8	23.0	23.0	7.0	2.0	0.8	0.1	0.1	0.9	4.1	5.5	4.3	4.6	3.8	1.6	5.5	1.8	
		平均風速	2.3	2.1	2.7	1.9	1.8	1.3	2.1	0.8	1.9	2.7	3.3	2.0	2.2	2.7	2.5	2.3	0.3	2.3
79	11	度数	32	119	159	47	8	8	1	4	4	16	62	61	62	57	29	27	17	713
		%	4.5	16.7	22.3	6.6	1.1	1.1	0.1	0.6	0.6	2.2	8.7	8.6	8.7	8.0	4.1	3.8	2.4	
		平均風速	1.3	2.0	3.3	2.0	1.1	1.2	0.6	0.7	1.1	2.5	2.5	2.6	2.7	2.3	2.2	1.6	0.2	2.3
79	12	度数	69	147	77	41	13	11	6	7	12	37	41	52	66	47	42	33	33	734
		%	9.4	20.0	10.5	5.6	1.8	1.5	0.8	1.0	1.6	5.0	5.6	7.1	9.0	6.4	5.7	4.5	4.5	
		平均風速	1.6	2.2	2.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.8	2.0	2.6	1.9	2.5	2.2	2.2	2.0	0.3	1.9
80	1	度数	44	119	107	16	12	5	2	1	12	27	93	111	88	45	23	19	19	743
		%	5.9	16.0	14.4	2.2	1.6	0.7	0.3	0.1	1.6	3.6	12.5	14.9	11.8	6.1	3.1	2.6	2.6	
		平均風速	2.2	2.5	2.7	1.4	1.3	1.1	0.6	2.5	1.3	2.9	3.2	3.3	3.3	2.7	2.0	1.9	0.2	2.7
80	2	度数	31	53	33	15	11	4	5	1	13	52	97	119	94	66	35	42	21	692
		%	4.5	7.7	4.8	2.2	1.6	0.6	0.7	0.1	1.9	7.5	14.0	17.2	13.6	9.5	5.1	6.1	3.0	
		平均風速	2.3	2.6	2.6	1.2	1.1	1.4	0.9	1.5	1.7	3.2	3.8	2.8	2.8	2.2	2.0	2.3	0.3	2.6
80	3	度数	100	140	109	37	17	5	3	4	6	40	45	28	36	43	50	52	15	730
		%	13.7	19.2	14.9	5.1	2.3	0.7	0.4	0.5	0.8	5.5	6.2	3.8	4.9	5.9	6.8	7.1	2.1	
		平均風速	2.4	2.9	2.9	1.8	1.3	1.3	1.7	1.1	2.4	3.0	2.9	2.3	2.0	2.6	2.4	2.6	0.3	2.5
通年		度数	667	1416	1502	436	153	70	45	46	130	567	1147	837	481	365	285	378	187	8712
		%	7.7	16.3	17.2	5.0	1.8	0.8	0.5	0.5	1.5	6.5	13.2	9.6	5.5	4.2	3.3	4.3	2.1	
		平均風速	2.1	2.3	2.8	2.0	1.7	1.3	1.6	1.4	2.0	3.3	3.4	2.8	2.5	2.3	2.2	2.2	0.3	2.6

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-262-

守 口 保 健 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 數
79	4	度 數	96	170	52	22	7	6	6	5	13	37	71	53	33	30	40	47	32	720
		%	13.3	23.6	7.2	3.1	1.0	0.8	0.8	0.7	1.8	5.1	9.9	7.4	4.6	4.2	5.6	6.5	4.4	
		平均風速	2.0	2.8	2.1	1.9	1.7	1.1	1.1	1.5	3.0	3.5	3.7	2.7	1.9	2.6	2.8	2.0	0.3	2.5
79	5	度 數	95	134	54	32	24	16	9	8	7	18	87	94	37	25	32	57	14	743
		%	12.8	18.0	7.3	4.3	3.2	2.2	1.2	1.1	0.9	2.4	11.7	12.7	5.0	3.4	4.3	7.7	1.9	
		平均風速	1.8	1.8	2.3	3.2	2.8	2.0	1.7	1.6	1.1	2.4	3.5	3.1	2.2	1.9	2.5	2.0	0.3	2.3
79	6	度 數	36	86	44	26	11	11	11	6	19	56	144	168	31	12	16	10	32	719
		%	5.0	12.0	6.1	3.6	1.5	1.5	1.5	0.8	2.6	7.8	20.0	23.4	4.3	1.7	2.2	1.4	4.5	
		平均風速	1.1	1.5	1.6	1.7	1.6	1.0	1.2	1.9	3.0	3.5	2.9	2.7	1.5	1.4	1.1	1.2	0.3	2.2
79	7	度 數	59	105	35	21	9	7	4	3	6	50	133	165	37	18	29	29	19	729
		%	8.1	14.4	4.8	2.9	1.2	1.0	0.5	0.4	0.8	6.9	18.2	22.6	5.1	2.5	4.0	4.0	2.6	
		平均風速	1.4	1.9	1.7	2.5	2.2	1.4	1.0	0.8	1.8	2.4	2.9	2.6	1.9	1.9	1.7	2.0	0.3	2.2
79	8	度 數	98	127	42	17	14	12	8	18	21	32	118	134	36	8	16	29	14	744
		%	13.2	17.1	5.6	2.3	1.9	1.6	1.1	2.4	2.8	4.3	15.9	18.0	4.8	1.1	2.2	3.9	1.9	
		平均風速	1.6	1.7	1.6	1.8	1.3	1.2	1.5	2.0	3.3	3.0	3.2	2.9	2.2	1.3	1.2	1.5	0.3	2.2
79	9	度 數	147	220	82	38	9	5	5	5	8	13	32	35	21	10	13	64	13	720
		%	20.4	30.6	11.4	5.3	1.3	0.7	0.7	0.7	1.1	1.8	4.4	4.9	2.9	1.4	1.8	8.9	1.8	
		平均風速	1.9	2.1	2.1	2.1	2.0	1.6	1.8	1.6	3.2	2.5	2.5	2.6	1.5	1.9	1.5	2.0	0.2	2.0

79	10	度数	152	201	45	30	15	10	5	3	2	24	47	41	43	12	27	64	23	744
		%	20.4	27.0	6.0	4.0	2.0	1.3	0.7	0.4	0.3	3.2	6.3	5.5	5.8	1.6	3.6	8.6	3.1	
		平均風速	1.7	2.2	1.9	2.0	1.4	1.2	0.8	1.6	1.1	2.5	2.9	2.2	2.6	2.7	1.8	1.8	0.2	2.0
79	11	度数	96	156	51	14	9	10	9	10	10	21	62	78	48	32	34	40	39	719
		%	13.4	21.7	7.1	1.9	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	2.9	8.6	10.8	6.7	4.5	4.7	5.6	5.4	
		平均風速	1.5	2.7	2.2	1.5	1.1	1.1	0.9	1.1	1.0	2.0	2.8	2.4	2.8	2.0	2.2	1.4	0.3	2.1
79	12	度数	127	77	28	25	13	16	15	16	15	38	46	62	44	42	35	73	72	744
		%	17.1	10.3	3.8	3.4	1.7	2.2	2.0	2.2	2.0	5.1	6.2	8.3	5.9	5.6	4.7	9.8	9.7	
		平均風速	1.4	1.8	1.1	1.2	0.9	0.9	1.0	1.1	1.7	2.5	2.5	2.0	2.5	1.9	2.0	1.5	0.3	1.6
80	1	度数	91	111	14	8	8	9	12	11	7	30	151	124	35	26	20	56	31	744
		%	12.2	14.9	1.9	1.1	1.1	1.2	1.6	1.5	0.9	4.0	20.3	16.7	4.7	3.5	2.7	7.5	4.2	
		平均風速	2.0	2.5	1.2	1.1	0.8	0.8	1.5	1.4	1.3	3.1	3.6	3.1	2.7	2.0	1.8	2.1	0.2	2.5
80	2	度数	52	52	15	11	5	13	9	7	15	62	146	118	53	27	30	27	46	693
		%	7.5	7.5	2.2	1.6	0.7	2.6	1.3	1.0	2.2	8.9	21.1	17.0	7.6	3.9	4.3	3.9	6.6	
		平均風速	2.0	2.4	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.5	3.8	3.7	2.1	2.3	2.0	2.2	2.2	0.2	2.4
80	3	度数	133	149	43	18	8	7	9	6	6	30	39	37	48	43	48	95	24	743
		%	17.9	20.1	5.8	2.4	1.1	0.9	1.2	0.8	0.8	4.0	5.2	5.0	6.5	5.8	6.5	12.8	3.2	
		平均風速	2.0	2.4	2.0	1.2	1.2	0.9	0.9	0.8	1.6	3.1	2.9	2.3	2.3	2.4	2.6	2.3	0.3	2.2
通年		度数	1182	1588	505	262	132	127	102	98	129	411	1076	1109	466	285	340	591	359	8762
		%	13.5	18.1	5.8	3.0	1.5	1.4	1.2	1.1	1.5	4.7	12.3	12.7	5.3	3.3	3.9	6.7	4.1	
		平均風速	1.7	2.2	1.9	1.9	1.6	1.2	1.2	1.4	2.2	3.0	3.2	2.6	2.3	2.1	2.1	1.9	0.3	2.2

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-264-

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
79	4	度 数	97	65	101	83	27	17	2	2	3	8	37	69	88	24	35	50	12	720
		%	13.5	9.0	14.0	11.5	3.8	2.4	0.3	0.3	0.4	1.1	5.1	9.6	12.2	3.3	4.9	6.9	1.7	
		平均風速	2.5	1.8	2.6	3.0	1.9	1.8	1.3	1.0	1.9	3.8	4.0	3.3	3.3	2.3	2.9	3.0	0.3	2.7
79	5	度 数	119	63	51	76	25	16	6	4	10	12	61	92	99	19	35	51	5	744
		%	16.0	8.5	6.9	10.2	3.4	2.2	0.8	0.5	1.3	1.6	8.2	12.4	13.3	2.6	4.7	6.9	0.7	
		平均風速	1.9	1.7	2.1	2.6	3.1	2.8	1.7	2.7	1.8	2.8	3.4	3.2	2.9	2.6	2.8	2.8	0.4	2.6
79	6	度 数	13	16	44	55	16	13	8	4	3	44	73	182	198	29	3	7	11	719
		%	1.8	2.2	6.1	7.6	2.2	1.8	1.1	0.6	0.4	6.1	10.2	25.3	27.5	4.0	0.4	1.0	1.5	
		平均風速	1.2	1.3	1.8	2.3	1.6	1.5	1.5	1.7	2.3	4.4	3.5	3.5	3.0	1.9	1.2	1.0	0.3	2.9
79	7	度 数	55	47	51	54	25	7	2	1	3	7	57	147	202	24	14	42	6	744
		%	7.4	6.3	6.9	7.3	3.4	0.9	0.3	0.1	0.4	0.9	7.7	19.8	27.2	3.2	1.9	5.6	0.8	
		平均風速	2.0	1.5	1.9	2.7	3.2	1.5	0.9	1.2	2.1	3.5	3.6	3.2	2.9	1.8	2.3	2.4	0.3	2.7
79	8	度 数	66	63	69	45	15	5	6	4	9	46	65	149	139	22	6	18	7	734
		%	9.0	8.6	9.4	6.1	2.0	0.7	0.8	0.5	1.2	6.3	8.9	20.3	18.9	3.0	0.8	2.5	1.0	
		平均風速	2.1	1.6	2.0	2.1	2.5	1.3	1.7	1.4	2.9	4.0	3.6	3.4	2.9	1.8	2.8	1.9	0.3	2.7
79	9	度 数	130	106	144	106	18	9	2	2	3	9	21	53	47	5	11	45	3	714
		%	18.2	14.8	20.2	14.8	2.5	1.3	0.3	0.3	0.4	1.3	2.9	7.4	6.6	0.7	1.5	6.3	0.4	
		平均風速	2.3	1.7	2.1	2.7	1.8	2.3	1.7	1.6	2.5	3.5	2.5	2.5	2.8	1.5	2.1	2.7	0.3	2.3

79	10	度数	159	118	119	58	22	3	1	1	1	4	42	56	22	26	26	79	5	742
		%	21.4	15.9	16.0	7.8	3.0	0.4	0.1	0.1	0.1	0.5	5.7	7.5	3.0	3.5	3.5	10.6	0.7	
		平均風速	2.0	1.6	2.3	2.7	2.3	1.5	1.2	1.5	1.6	2.4	3.2	2.6	2.2	3.2	3.2	2.5	0.4	2.3
79	11	度数	101	114	126	68	9	7	7	4	3	4	14	40	78	32	53	55	5	720
		%	14.0	15.8	17.5	9.4	1.3	1.0	1.0	0.6	0.4	0.6	1.9	5.6	10.8	4.4	7.4	7.6	0.7	
		平均風速	1.6	1.6	2.2	2.8	1.5	0.9	0.8	1.1	1.3	1.9	2.3	3.1	3.4	3.4	2.7	2.1	0.3	2.3
79	12	度数	117	127	88	44	15	14	2	2	3	10	33	58	58	32	43	78	25	744
		%	15.7	17.1	11.8	5.9	2.0	1.9	0.3	0.3	0.4	1.3	4.4	7.8	7.1	4.3	5.8	10.5	3.4	
		平均風速	1.5	1.2	1.4	1.4	0.9	1.3	0.7	1.3	2.0	2.1	2.6	2.9	2.8	2.5	2.4	2.1	0.3	1.8
80	1	度数	78	84	96	43	12	5	4	0	4	7	12	84	169	53	33	34	24	742
		%	10.5	11.3	12.9	5.8	1.6	0.7	0.5	0.0	0.5	0.9	1.6	11.3	22.8	7.1	4.4	4.6	3.2	
		平均風速	1.8	1.5	1.8	1.3	1.0	1.8	1.7	—	1.9	2.1	2.2	3.3	3.6	2.9	1.9	2.2	0.3	2.4
80	2	度数	55	47	35	14	3	5	1	5	9	16	54	156	99	45	43	73	19	679
		%	8.1	6.9	5.2	2.1	0.4	0.7	0.1	0.7	1.3	2.4	8.0	23.0	14.6	6.6	6.3	10.8	2.8	
		平均風速	1.5	2.1	1.9	1.4	0.9	1.3	1.1	1.9	3.1	3.5	4.3	4.0	3.8	2.5	2.8	2.5	0.3	3.0
80	3	度数	124	96	80	38	12	5	1	1	7	31	44	46	15	39	83	110	12	744
		%	16.7	12.9	10.8	5.1	1.6	0.7	0.1	0.1	0.9	4.2	5.9	6.2	2.0	5.2	11.2	14.8	1.6	
		平均風速	2.1	2.0	2.6	2.5	1.5	2.1	1.6	1.0	2.4	3.3	2.9	2.7	2.3	2.9	3.4	2.7	0.3	2.5
通 年		度数	1114	946	1004	684	199	106	42	30	58	198	513	1132	1209	350	385	642	134	8746
		%	12.7	10.8	11.5	7.8	2.3	1.2	0.5	0.3	0.7	2.3	5.9	12.9	13.8	4.0	4.4	7.3	1.5	
		平均風速	1.9	1.6	2.1	2.4	2.1	1.7	1.4	1.6	2.3	3.6	3.4	3.3	3.1	2.6	2.8	2.5	0.3	2.5

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-266-

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
79	4	度 数	60	81	172	26	13	7	11	3	6	30	72	45	35	53	32	59	15	720
		%	8.3	11.3	23.9	3.6	1.8	1.0	1.5	0.4	0.8	4.2	10.0	6.3	4.9	7.4	4.4	8.2	2.1	
		平均風速	1.7	1.7	2.4	1.7	1.1	1.1	1.0	1.6	2.4	3.1	2.9	2.3	1.8	1.7	1.5	1.7	0.3	2.0
79	5	度 数	66	62	119	35	11	18	12	7	21	57	91	52	40	39	29	65	20	744
		%	8.9	8.3	16.0	4.7	1.5	2.4	1.6	0.9	2.8	7.7	12.2	7.0	5.4	5.2	3.9	8.7	2.7	
		平均風速	1.4	1.3	1.9	2.4	2.5	2.6	1.8	2.4	2.4	2.6	2.6	2.0	1.9	1.6	1.6	1.6	0.3	1.9
79	6	度 数	15	34	101	20	9	6	9	15	34	77	155	95	85	20	8	11	26	720
		%	2.1	4.7	14.0	2.8	1.3	0.8	1.3	2.1	4.7	10.7	21.5	13.2	11.8	2.8	1.1	1.5	3.6	
		平均風速	1.0	1.1	1.7	1.6	1.2	0.9	1.6	1.6	3.0	3.0	2.6	2.1	2.1	1.2	1.0	0.9	0.4	2.0
79	7	度 数	42	76	90	14	7	10	4	4	18	80	118	98	74	33	20	38	15	741
		%	5.7	10.3	12.1	1.9	0.9	1.3	0.5	0.5	2.4	10.8	15.9	13.2	10.0	4.5	2.7	5.1	2.0	
		平均風速	1.2	1.6	2.1	2.5	1.7	1.2	1.1	1.4	2.3	2.7	2.4	2.0	2.0	1.4	1.2	1.3	0.3	2.0
79	8	度 数	43	94	94	19	12	13	14	15	34	84	127	76	50	24	11	26	8	744
		%	5.8	12.6	12.6	2.6	1.6	1.7	1.9	2.0	4.6	11.3	17.1	10.2	6.7	3.2	1.5	3.5	1.1	
		平均風速	1.3	1.5	1.8	2.1	2.0	1.1	1.6	2.0	2.5	2.6	2.5	2.3	1.9	1.5	1.5	1.5	0.4	2.0
79	9	度 数	87	161	179	35	10	12	7	5	13	17	26	37	20	20	19	57	14	719
		%	12.1	22.4	24.9	4.9	1.4	1.7	1.0	0.7	1.8	2.4	3.6	5.1	2.8	2.8	2.6	7.9	1.9	
		平均風速	1.5	1.7	2.2	2.1	1.5	1.4	1.3	2.3	2.1	2.0	2.2	1.8	1.8	1.4	1.3	1.6	0.3	1.8

79	10	度数	93	125	181	11	15	1	9	5	9	33	34	18	32	41	29	76	32	744
		%	12.5	16.8	24.8	1.5	2.0	0.1	1.2	0.7	1.2	4.4	4.6	2.4	4.3	5.5	3.9	10.2	4.3	
		平均風速	1.2	1.5	1.8	2.4	1.6	0.9	1.0	1.2	1.8	2.3	2.3	1.7	1.9	2.2	1.4	1.3	0.3	1.6
79	11	度数	77	122	89	12	10	7	6	3	7	30	39	45	50	58	54	69	42	720
		%	10.7	16.9	12.4	1.7	1.4	1.0	0.8	0.4	1.0	4.2	5.4	6.3	6.9	8.1	7.5	9.6	5.8	
		平均風速	1.6	1.6	2.2	1.8	1.1	0.9	0.9	0.7	1.8	2.2	2.3	2.4	2.1	1.6	1.1	1.1	0.3	1.6
79	12	度数	77	119	51	15	15	13	13	2	20	40	34	42	65	51	56	65	66	744
		%	10.3	16.0	6.9	2.0	2.0	1.7	1.7	0.3	2.7	5.4	4.6	5.6	8.7	6.9	7.5	8.7	8.9	
		平均風速	0.9	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	1.1	1.6	1.6	2.3	2.1	2.0	1.9	1.3	1.2	1.1	0.3	1.3
80	1	度数	40	134	30	8	8	8	18	2	11	40	57	107	97	40	44	53	46	743
		%	5.4	18.0	4.0	1.1	1.1	1.1	2.4	0.3	1.5	5.4	7.7	14.4	13.1	5.4	5.9	7.1	6.2	
		平均風速	1.4	1.8	1.6	1.3	1.0	1.1	1.3	1.4	1.8	2.9	2.8	2.8	2.7	1.4	1.1	1.4	0.3	1.9
80	2	度数	38	56	28	2	4	10	8	4	15	95	83	66	103	64	33	68	17	694
		%	5.5	8.1	4.0	0.3	0.6	1.4	1.2	0.6	2.2	13.7	12.0	9.5	14.8	9.2	4.8	9.8	2.4	
		平均風速	1.5	1.9	1.3	1.0	0.8	1.1	0.7	1.2	2.7	3.3	3.3	2.3	2.4	1.6	1.2	1.6	0.4	2.2
80	3	度数	92	115	107	20	9	6	4	8	8	24	45	11	41	65	65	108	4	732
		%	12.6	15.7	14.6	2.7	1.2	0.8	0.5	1.1	1.1	3.3	6.1	1.5	5.6	8.9	8.9	14.8	0.5	
		平均風速	1.6	1.9	2.1	1.8	0.9	1.4	1.0	1.5	2.2	2.7	2.6	2.1	1.9	1.9	1.7	1.8	0.3	1.9
通年		度数	730	1179	1241	217	123	111	115	73	196	607	881	692	692	508	400	695	305	8765
		%	8.3	13.5	14.2	2.5	1.4	1.3	1.3	0.8	2.2	6.9	10.1	7.9	7.9	5.3	4.6	7.9	3.5	
		平均風速	1.4	1.6	2.0	1.9	1.4	1.3	1.3	1.7	2.3	2.8	2.6	2.2	2.1	1.6	1.3	1.4	0.3	1.8

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

此 花 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
79	4	度 数	88	116	83	15	11	6	6	5	6	28	40	78	74	27	57	73	6	719
		%	12.2	16.1	11.5	2.1	1.5	0.8	0.8	0.7	0.8	3.9	5.6	10.8	10.3	3.8	7.9	10.2	0.8	
		平均風速	2.3	3.0	3.7	1.8	2.4	1.4	1.0	1.5	2.5	2.6	3.0	3.6	3.2	2.3	2.9	3.1	0.3	3.0
79	5	度 数	113	66	61	24	14	6	7	3	15	21	69	97	96	25	41	76	10	744
		%	15.2	8.9	8.2	3.2	1.9	0.8	0.9	0.4	2.0	2.8	9.3	13.0	12.9	3.4	5.5	10.2	1.3	
		平均風速	2.3	2.4	3.1	3.4	4.2	2.6	1.8	1.2	2.0	2.2	2.6	3.0	3.0	2.4	3.3	2.6	0.3	2.7
79	6	度 数	34	46	34	11	4	9	7	5	38	42	108	156	183	8	13	8	14	720
		%	4.7	6.4	4.7	1.5	0.6	1.3	1.0	0.7	5.3	5.8	15.0	21.7	25.4	1.1	1.8	1.1	1.9	
		平均風速	1.6	2.0	2.5	1.8	1.4	1.8	1.6	2.1	3.0	2.4	3.0	3.2	3.1	2.1	1.6	2.0	0.3	2.7
79	7	度 数	57	77	30	13	7	2	3	5	8	41	105	170	107	20	34	55	8	742
		%	7.7	10.4	4.0	1.8	0.9	0.3	0.4	0.7	1.1	5.5	14.2	22.9	14.4	2.7	4.6	7.4	1.1	
		平均風速	1.8	2.6	3.1	3.4	1.9	2.9	0.6	1.8	1.7	2.5	2.8	2.8	2.9	1.6	2.6	2.3	0.3	2.6
79	8	度 数	73	53	18	7	5	7	2	27	33	66	146	156	21	16	24	69	11	734
		%	9.9	7.2	2.5	1.0	0.7	1.0	0.3	3.7	4.5	9.0	19.9	21.3	2.9	2.2	3.3	9.4	1.5	
		平均風速	2.3	2.9	2.6	3.4	1.8	1.8	2.1	2.8	2.4	2.6	2.9	2.9	2.2	1.7	2.9	2.2	0.3	2.6
79	9	度 数	116	135	29	13	10	5	2	9	11	20	34	71	5	21	79	154	4	718
		%	16.2	18.8	4.0	1.8	1.4	0.7	0.3	1.3	1.5	2.8	4.7	9.9	0.7	2.9	11.0	21.4	0.6	
		平均風速	2.3	3.0	2.7	2.5	2.6	1.3	3.6	2.3	1.7	1.6	2.4	2.5	1.5	2.0	3.0	2.4	0.3	2.5

79	10	度数	147	94	17	12	4	5	2	4	9	35	46	41	33	39	86	159	8	736
		%	20.0	12.8	2.3	1.6	0.5	0.7	0.3	0.5	1.2	4.8	6.3	5.6	4.5	5.3	11.7	21.6	0.4	
		平均風速	2.3	3.0	2.6	3.1	2.8	1.2	1.0	1.2	1.8	1.9	2.5	2.3	3.1	2.6	2.8	2.0	0.4	2.4
79	11	度数	135	96	21	8	2	7	5	7	6	13	44	107	23	29	45	109	16	673
		%	20.1	14.3	3.1	1.2	0.3	1.0	0.7	1.0	0.9	1.9	6.5	15.9	3.4	4.3	6.7	16.2	2.4	
		平均風速	2.3	3.3	2.3	1.1	1.2	0.9	0.8	0.8	0.9	2.1	3.0	3.6	2.4	2.4	2.3	1.8	0.3	2.5
79	12	度数	142	68	21	19	6	10	7	11	15	27	49	88	24	47	59	127	22	742
		%	19.1	9.2	2.8	2.6	0.8	1.3	0.9	1.5	2.0	3.6	6.6	11.9	3.2	6.3	8.0	17.1	3.0	
		平均風速	1.8	1.8	1.3	1.1	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.8	3.0	3.4	2.7	2.5	2.5	1.8	0.3	2.1
80	1	度数	120	66	9	8	10	11	7	0	6	11	75	214	34	30	43	73	14	731
		%	16.4	9.0	1.2	1.1	1.4	1.5	1.0	0.0	0.8	1.5	10.3	29.3	4.7	4.1	5.9	10.0	1.9	
		平均風速	2.5	2.8	1.6	1.2	1.6	1.4	1.1	—	1.4	2.7	3.8	4.6	3.3	2.3	3.4	2.2	0.3	3.2
80	2	度数	56	44	16	4	3	4	2	2	4	15	86	202	99	35	45	59	20	696
		%	8.0	6.3	2.3	0.6	0.4	0.6	0.3	0.3	0.6	2.2	12.4	29.0	14.2	5.0	6.5	8.5	2.9	
		平均風速	2.0	2.2	1.7	1.3	1.0	1.1	1.1	0.9	1.6	2.4	4.0	4.2	3.3	2.7	2.3	2.5	0.3	3.1
80	3	度数	111	108	47	10	5	5	8	6	11	18	34	40	59	42	100	120	20	744
		%	14.9	14.5	6.3	1.3	0.7	0.7	1.1	0.8	1.5	2.4	4.6	5.4	7.9	5.6	13.4	16.1	2.7	
		平均風速	2.4	2.7	3.1	2.2	1.4	1.3	1.4	1.7	1.6	1.8	2.8	2.8	2.3	2.7	3.2	2.7	0.3	2.6
通年		度数	1192	969	386	144	81	77	58	84	162	337	836	1420	758	339	626	1082	148	8699
		%	13.7	11.1	4.4	1.7	0.9	0.9	0.7	1.0	1.9	3.9	9.6	16.3	8.7	3.9	7.2	12.4	1.7	
		平均風速	2.2	2.7	2.9	2.3	2.3	1.5	1.4	2.0	2.1	2.2	3.0	3.4	3.0	2.4	2.8	2.3	0.3	2.7

(注) CALM は、風速 $0.4m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

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
79	4	度 数	32	44	29	15	15	11	19	8	15	39	68	50	14	73	139	117	21	709
		%	4.5	6.2	4.1	2.1	2.1	1.6	2.7	1.1	2.1	5.5	9.6	7.1	2.0	10.3	19.6	16.5	3.0	
		平均風速	1.3	1.7	1.5	2.2	1.2	1.5	1.8	3.7	3.7	3.9	4.2	3.4	2.5	3.6	3.1	2.1	0.3	2.7
79	5	度 数	9	30	40	28	21	12	12	6	16	53	104	66	26	62	146	64	31	726
		%	1.2	4.1	5.5	3.9	2.9	1.7	1.7	0.8	2.2	7.3	14.3	9.1	3.6	8.5	20.1	8.8	4.3	
		平均風速	0.9	1.3	3.2	3.9	3.2	3.0	2.4	1.6	2.0	4.0	3.9	3.4	2.8	2.9	2.6	2.1	0.3	2.9
79	6	度 数	10	31	26	11	17	14	20	26	60	74	160	111	18	27	60	29	18	712
		%	1.4	4.4	3.7	1.5	2.4	2.0	2.8	3.7	8.4	10.4	22.5	15.6	2.5	3.8	8.4	4.1	2.5	
		平均風速	1.1	1.6	1.8	1.3	1.4	1.6	1.7	4.4	4.2	3.5	3.9	3.4	2.0	1.5	1.4	1.1	0.3	2.8
79	7	度 数	16	33	38	13	11	7	12	7	22	74	136	123	24	41	103	52	18	730
		%	2.2	4.5	5.2	1.8	1.5	1.0	1.6	1.0	3.0	10.1	18.6	16.8	3.3	5.6	14.1	7.1	2.5	
		平均風速	1.5	1.9	2.8	2.1	1.5	1.5	1.8	2.0	3.2	3.6	3.6	3.2	1.9	2.3	2.1	1.9	0.3	2.7
79	8	度 数	26	38	25	17	10	29	33	24	22	76	130	94	19	30	90	59	6	728
		%	3.6	5.2	3.4	2.3	1.4	4.0	4.5	3.3	3.0	10.4	17.9	12.9	2.6	4.1	12.4	8.1	0.8	
		平均風速	1.1	1.9	2.2	2.3	2.0	2.0	2.8	4.0	3.4	3.5	4.0	3.4	1.7	1.8	2.3	2.2	0.3	2.8
79	9	度 数	32	77	44	26	14	12	16	9	12	16	33	42	14	34	170	134	27	712
		%	4.5	10.8	6.2	3.7	2.0	1.7	2.2	1.3	1.7	2.2	4.6	5.9	2.0	4.8	23.9	18.8	3.8	
		平均風速	1.4	2.0	2.0	2.2	2.6	2.0	1.8	3.3	2.3	2.6	2.9	2.9	2.0	2.4	2.5	2.4	0.3	2.3

79	10	度数	25	54	27	25	12	8	21	10	7	33	38	23	38	45	160	170	34	730
		%	3.4	7.4	3.7	3.4	1.6	1.1	2.9	1.4	1.0	4.5	5.2	3.2	5.2	6.2	21.9	23.3	4.7	
		平均風速	1.1	2.3	2.7	2.4	2.2	1.6	1.4	1.2	2.5	3.0	3.9	2.8	3.2	3.3	2.5	2.1	0.3	2.4
79	11	度数	45	20	50	17	17	20	13	18	12	13	46	51	45	57	82	162	47	715
		%	6.3	2.8	7.0	2.4	2.4	2.8	1.8	2.5	1.7	1.8	6.4	7.1	6.3	8.0	11.5	22.7	6.6	
		平均風速	1.5	1.4	3.0	1.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	2.0	3.3	3.9	4.2	2.8	2.7	1.9	0.2	2.3
79	12	度数	22	12	29	22	25	28	25	30	22	22	55	50	33	56	90	171	46	738
		%	3.0	1.6	3.9	3.0	3.4	3.8	3.4	4.1	3.0	3.0	7.5	6.8	4.5	7.6	12.2	23.2	6.2	
		平均風速	1.7	1.0	1.2	1.2	1.0	1.2	1.4	1.3	1.0	2.2	3.2	3.0	3.3	2.7	2.7	1.9	0.2	2.0
80	1	度数	24	8	15	16	16	16	13	13	8	10	44	108	78	52	66	147	25	659
		%	3.6	1.2	2.3	2.4	2.4	2.4	2.0	2.0	1.2	1.5	6.7	16.4	11.8	7.9	10.0	22.3	3.8	
		平均風速	1.7	1.3	1.2	1.1	1.1	1.3	1.9	2.2	1.3	4.2	4.5	5.1	4.7	3.2	2.3	2.5	0.3	3.1
80	2	度数	6	5	17	12	13	11	16	23	19	40	112	153	37	55	87	68	14	688
		%	0.9	0.7	2.5	1.7	1.9	1.6	2.3	3.3	2.8	5.8	16.3	22.2	5.4	8.0	12.6	9.9	2.0	
		平均風速	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.5	1.3	1.3	2.9	4.2	4.9	4.5	3.7	3.1	2.8	2.5	0.3	3.4
80	3	度数	13	28	33	12	14	12	18	17	12	28	43	21	29	103	166	168	22	739
		%	1.8	3.8	4.5	1.6	1.9	1.6	2.4	2.3	1.6	3.8	5.8	2.8	3.9	13.9	22.5	22.7	3.0	
		平均風速	1.1	1.9	1.8	1.1	1.3	1.4	1.3	1.3	2.6	3.6	3.3	3.2	2.6	3.6	2.8	2.6	0.3	2.6
通年		度数	260	380	373	214	185	180	218	191	227	478	969	892	375	635	1359	1341	309	8586
		%	3.0	4.4	4.3	2.5	2.2	2.1	2.5	2.2	2.6	5.6	11.3	10.4	4.4	7.4	15.8	15.6	3.6	
		平均風速	1.4	1.8	2.2	2.1	1.6	1.6	1.8	2.4	2.9	3.5	3.9	3.7	3.3	3.0	2.6	2.2	0.3	2.7

(注) CALM は、風速 $0.4m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

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
79	4	度 数	34	24	21	6	7	7	18	35	22	48	63	50	30	61	126	115	52	719
		%	4.7	3.3	2.9	0.8	1.0	1.0	2.5	4.9	3.1	6.7	8.8	7.0	4.2	8.5	17.5	16.0	7.2	
		平均風速	1.8	1.7	1.7	1.4	1.2	0.8	1.2	1.2	1.2	1.7	2.5	3.3	2.4	3.0	2.8	2.2	1.5	0.2
79	5	度 数	42	24	12	9	13	12	20	34	7	62	123	54	33	50	100	66	77	738
		%	5.7	3.3	1.6	1.2	1.8	1.6	2.7	4.6	0.9	8.4	16.7	7.3	4.5	6.8	13.6	8.9	10.4	
		平均風速	2.2	3.1	1.9	1.9	2.5	1.9	1.2	1.1	1.8	2.4	2.5	2.4	2.6	2.6	2.0	1.2	0.3	2.0
79	6	度 数	40	16	9	11	4	12	19	37	43	101	141	76	32	16	36	55	70	718
		%	5.6	2.2	1.3	1.5	0.6	1.7	2.6	5.2	6.0	14.1	19.6	10.6	4.5	2.2	5.0	7.7	9.7	
		平均風速	1.3	1.6	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	1.6	2.9	2.5	2.6	2.4	1.4	0.9	1.1	0.9	0.2	1.8
79	7	度 数	28	6	5	3	5	10	18	20	19	96	107	71	27	31	59	52	41	598
		%	4.7	1.0	0.8	0.5	0.8	1.7	3.0	3.3	3.2	16.1	17.9	11.9	4.5	5.2	9.9	8.7	6.9	
		平均風速	1.1	1.2	1.0	0.8	1.2	1.1	1.2	1.5	1.8	2.3	2.2	2.0	1.6	2.1	1.5	1.0	0.2	1.7
79	8	度 数	38	19	8	7	3	12	32	60	36	86	114	71	18	10	101	82	45	742
		%	5.1	2.6	1.1	0.9	0.4	1.6	4.3	8.1	4.9	11.6	15.4	9.6	2.4	1.3	13.6	11.1	6.1	
		平均風速	1.6	2.1	1.6	1.3	1.4	1.3	1.2	1.7	2.1	2.5	2.1	2.2	1.6	1.4	1.8	1.3	0.3	1.8
79	9	度 数	56	20	13	15	7	7	15	29	5	13	15	18	11	31	103	98	46	502
		%	11.2	4.0	2.6	3.0	1.4	1.4	3.0	5.8	1.0	2.6	3.0	3.6	2.2	6.2	20.5	19.5	9.2	
		平均風速	1.9	2.3	2.0	1.4	1.5	1.2	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.7	2.2	2.3	1.4	0.3	1.6

79	10	度数	56	17	16	12	5	14	23	37	13	41	41	40	33	59	158	107	68	740
		%	7.6	2.3	2.2	1.6	0.7	1.9	3.1	5.0	1.8	5.5	5.5	5.4	4.5	8.0	21.4	14.5	9.2	
		平均風速	1.9	2.5	1.5	1.1	1.4	1.1	0.9	1.0	1.3	2.0	1.6	2.4	3.2	2.0	1.9	1.4	0.2	1.7
79	11	度数	42	12	8	7	4	6	18	44	20	53	42	72	38	74	87	99	90	716
		%	5.9	1.7	1.1	1.0	0.6	0.8	2.5	6.1	2.8	7.4	5.9	10.1	5.3	10.3	12.2	13.8	12.6	
		平均風速	1.7	2.4	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.9	1.7	2.7	2.4	2.5	1.9	1.4	0.2	1.7
79	12	度数	25	11	17	13	11	9	19	81	20	44	55	52	48	75	97	52	115	744
		%	3.4	1.5	2.3	1.7	1.5	1.2	2.6	10.9	2.7	5.9	7.4	7.0	6.5	10.1	13.0	7.0	15.5	
		平均風速	0.9	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	0.9	1.8	2.1	2.3	2.2	2.3	1.6	1.0	0.2	1.4
80	1	度数	19	8	12	6	3	13	20	39	12	31	156	100	38	60	102	64	60	743
		%	2.6	1.1	1.6	0.8	0.4	1.7	2.7	5.2	1.6	4.2	21.0	13.5	5.1	8.1	13.7	8.6	8.1	
		平均風速	1.2	1.4	1.2	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.1	2.1	2.8	3.2	3.0	2.2	2.2	1.4	0.2	2.1
80	2	度数	11	9	8	10	12	6	27	49	13	66	163	91	41	38	59	46	38	687
		%	1.6	1.3	1.2	1.5	1.7	0.9	3.9	7.1	1.9	9.6	23.7	13.2	6.0	5.5	8.6	6.7	5.5	
		平均風速	1.2	1.0	0.8	0.9	1.2	1.0	1.0	1.2	1.0	2.6	2.9	3.0	2.8	2.7	2.5	1.5	0.2	2.2
80	3	度数	102	29	30	6	9	8	10	36	9	37	48	23	53	63	92	126	61	742
		%	13.7	3.9	4.0	0.8	1.2	1.1	1.3	4.9	1.2	5.0	6.5	3.1	7.1	8.5	12.4	17.0	8.2	
		平均風速	1.6	1.5	1.6	1.9	0.8	0.9	0.9	1.1	1.0	1.9	2.3	1.8	2.5	3.1	2.5	2.4	0.2	1.9
通年		度数	493	195	159	105	83	116	239	501	219	678	1068	718	402	568	1120	962	763	8389
		%	5.9	2.3	1.9	1.3	1.0	1.4	2.8	6.0	2.6	8.1	12.7	8.6	4.8	6.8	13.4	11.5	9.1	
		平均風速	1.6	2.0	1.4	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2	1.7	2.3	2.5	2.5	2.4	2.4	2.0	1.5	0.2	1.8

(注) CALM は、風速 0.4 m/sec 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-274-

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
79	4	度 数	71	117	53	45	14	10	1	4	7	25	108	78	30	41	27	48	41	720
		%	9.9	16.3	7.4	6.3	1.9	1.4	0.1	0.6	1.0	3.5	15.0	10.8	4.2	5.7	3.8	6.7	5.7	
		平均風速	1.8	2.1	1.6	1.1	0.9	1.0	1.1	0.8	4.1	2.9	3.0	2.5	2.0	2.1	1.6	1.9	0.3	2.0
79	5	度 数	57	64	48	63	36	6	0	1	1	20	169	90	35	19	20	40	75	744
		%	7.7	8.6	6.5	8.5	4.8	0.8	0.0	0.1	0.1	2.7	22.7	12.1	4.7	2.6	2.7	5.4	10.1	
		平均風速	1.7	1.5	1.5	1.7	2.1	1.4	0.0	0.9	1.3	2.8	2.7	2.4	2.3	2.8	2.0	1.8	0.2	1.9
79	6	度 数	12	22	25	25	18	5	2	1	4	13	147	107	17	7	3	11	54	473
		%	2.5	4.7	5.3	5.3	3.8	1.1	0.4	0.2	0.8	2.7	31.1	22.6	3.6	1.5	0.6	2.3	11.4	
		平均風速	0.9	0.9	0.9	1.2	0.8	0.9	1.3	5.9	4.9	3.1	3.1	2.3	1.7	1.0	0.7	0.9	0.3	2.0
79	7	度 数	1	0	0	2	0	0	0	0	0	8	96	57	3	3	0	1	8	179
		%	0.6	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	53.6	31.8	1.7	1.7	0.0	0.6	4.5	
		平均風速	0.6	—	—	0.9	—	—	—	—	—	2.2	3.3	2.0	1.4	0.7	0.0	1.1	0.2	2.5
79	8	度 数	48	68	27	38	30	15	9	20	13	50	221	114	16	3	10	24	38	744
		%	6.5	9.1	3.6	5.1	4.0	2.0	1.2	2.7	1.7	6.7	29.7	15.3	2.2	0.4	1.3	3.2	5.1	
		平均風速	1.7	1.6	1.4	1.6	1.1	1.1	1.5	2.6	3.6	2.9	3.1	2.3	1.5	1.2	1.8	1.3	0.3	2.2
79	9	度 数	88	132	60	80	32	8	6	5	5	11	64	57	14	23	30	67	37	719
		%	12.2	18.4	8.3	11.1	4.5	1.1	0.8	0.7	0.7	1.5	8.9	7.9	1.9	3.2	4.2	9.3	5.1	
		平均風速	1.8	2.1	1.6	1.4	1.1	0.8	1.9	2.2	3.0	2.5	2.5	2.5	1.8	1.8	1.5	2.1	0.3	1.8

79	10	度数	97	123	55	75	18	8	1	2	2	27	89	32	28	27	39	72	49	744
		%	13.0	16.5	7.4	10.1	2.4	1.1	0.1	0.3	0.3	3.6	12.0	4.3	3.8	3.6	5.2	9.7	6.6	
		平均風速	2.0	1.8	1.4	1.4	1.0	0.9	0.5	0.5	1.4	2.8	2.7	2.8	2.8	2.2	1.7	1.7	0.3	1.8
79	11	度数	85	102	46	48	7	5	0	2	2	28	116	51	33	30	25	50	87	717
		%	11.9	14.2	6.4	6.7	1.0	0.7	0.0	0.3	0.3	3.9	16.2	7.1	4.6	4.2	3.5	7.0	12.1	
		平均風速	1.7	1.7	1.3	0.9	0.9	0.6	—	0.8	0.9	2.6	3.6	3.0	1.7	1.6	1.3	1.1	0.3	1.8
79	12	度数	60	48	43	75	20	2	1	2	3	24	135	48	36	40	29	57	116	739
		%	8.1	6.5	5.8	10.1	2.7	0.3	0.1	0.3	0.4	3.2	18.3	6.5	4.9	5.4	3.9	7.7	15.7	
		平均風速	1.3	0.9	0.8	0.9	0.8	1.3	1.1	0.6	0.6	2.3	3.1	3.0	2.2	1.6	1.8	1.3	0.3	1.6
80	1	度数	72	68	40	30	15	6	3	1	3	44	250	56	32	31	25	35	30	741
		%	9.7	9.2	5.4	4.0	2.0	0.8	0.4	0.1	0.4	5.9	33.7	7.6	4.3	4.2	3.4	4.7	4.0	
		平均風速	2.0	1.6	0.9	1.0	1.1	1.2	1.9	2.3	0.9	3.7	4.9	3.7	2.1	1.9	1.6	1.8	0.3	3.0
80	2	度数	37	39	15	19	7	0	2	0	6	77	278	51	33	25	24	28	55	696
		%	5.3	5.6	2.2	2.7	1.0	0.0	0.3	0.0	0.9	11.1	39.9	7.3	4.7	3.6	3.4	4.0	7.9	
		平均風速	1.9	1.6	0.9	1.0	1.0	—	1.4	—	2.4	3.6	4.2	3.0	2.2	1.9	1.7	2.0	0.2	2.9
80	3	度数	86	99	33	56	14	1	2	0	2	42	67	49	56	74	44	73	46	744
		%	11.6	13.3	4.4	7.5	1.9	0.1	0.3	0.0	0.3	5.6	9.0	6.6	7.5	9.9	5.9	9.8	6.2	
		平均風速	2.1	2.0	1.5	1.0	1.0	0.5	0.9	—	2.4	2.8	2.9	2.3	2.1	2.7	2.1	2.0	0.2	2.0
通年		度数	714	882	445	556	211	66	27	38	48	369	1740	790	333	323	276	506	636	7960
		%	9.0	11.1	5.6	7.0	2.7	0.8	0.3	0.5	0.6	4.6	21.9	9.9	4.2	4.1	3.5	6.4	8.0	
		平均風速	1.8	1.8	1.3	1.2	1.2	1.0	1.5	2.1	2.9	3.0	3.5	2.6	2.1	2.1	1.7	1.7	0.3	2.1

(注) CALM は、風速 0.4 m/sec 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

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
79	4	度 数	69	103	57	30	35	32	46	25	19	28	36	57	50	32	32	55	12	718
		%	9.6	14.3	7.9	4.2	4.9	4.5	6.4	3.5	2.6	3.9	5.0	7.9	7.0	4.5	4.5	7.7	1.7	
		平均風速	2.7	2.4	2.3	1.9	1.9	1.2	1.6	1.8	1.3	3.2	3.2	3.5	3.6	1.9	3.2	3.2	3.2	0.3
79	5	度 数	53	58	42	35	40	45	69	38	22	30	52	89	55	26	27	38	24	743
		%	7.1	7.8	5.7	4.7	5.4	6.1	9.3	5.1	3.0	4.0	7.0	12.0	7.4	3.5	3.6	5.1	3.2	
		平均風速	2.7	2.0	1.9	2.2	2.3	1.8	1.5	1.5	1.5	1.7	3.0	3.2	3.1	2.3	2.7	3.3	0.3	2.3
79	6	度 数	23	22	31	26	25	21	51	33	44	50	74	96	79	52	36	21	36	720
		%	3.2	3.1	4.3	3.6	3.5	2.9	7.1	4.6	6.1	6.9	10.3	13.3	11.0	7.2	5.0	2.9	5.0	
		平均風速	1.1	1.3	1.2	1.4	1.8	1.2	1.3	1.2	2.5	3.6	3.4	3.4	3.2	2.0	1.7	1.2	0.3	2.3
79	7	度 数	53	45	27	22	16	23	39	26	46	56	83	86	73	40	40	33	36	744
		%	7.1	6.0	3.6	3.0	2.2	3.1	5.2	3.5	6.2	7.5	11.2	11.6	9.8	5.4	5.4	4.4	4.8	
		平均風速	2.0	2.0	2.4	2.4	2.8	1.4	1.3	1.1	1.6	2.8	3.1	2.9	2.8	2.0	1.5	2.2	0.3	2.2
79	8	度 数	52	43	34	19	18	39	79	42	43	65	74	101	57	27	17	23	11	744
		%	7.0	5.8	4.6	2.6	2.4	5.2	10.6	5.6	5.8	8.7	9.9	13.6	7.7	3.6	2.3	3.1	1.5	
		平均風速	2.5	2.2	1.8	2.3	2.8	1.3	1.4	1.5	2.1	2.4	3.2	3.6	2.9	2.1	1.9	2.0	0.3	2.3
79	9	度 数	103	85	64	36	35	52	66	41	26	23	23	24	34	15	30	36	26	719
		%	14.3	11.8	8.9	5.0	4.9	7.2	9.2	5.7	3.6	3.2	3.2	3.3	4.7	2.1	4.2	5.0	3.6	
		平均風速	2.6	2.5	2.2	2.1	1.8	1.6	1.2	1.3	1.2	2.0	2.2	2.4	2.4	1.9	2.0	2.2	0.3	2.0

79	10	度数	69	106	70	42	31	44	71	34	22	19	30	41	34	28	24	39	40	744
		%	9.3	14.2	9.4	5.6	4.2	5.9	9.5	4.6	3.0	2.6	4.0	5.5	4.6	3.8	3.2	5.2	5.4	
		平均風速	2.5	2.3	2.1	2.2	1.8	1.4	1.2	1.2	1.0	1.7	2.5	3.0	2.6	3.0	3.1	2.5	0.3	2.0
79	11	度数	60	59	60	30	24	37	68	38	29	33	33	56	56	38	41	26	32	720
		%	8.3	8.2	8.3	4.2	3.3	5.1	9.4	5.3	4.0	4.6	4.6	7.8	7.8	5.3	5.7	3.6	4.4	
		平均風速	1.9	2.4	2.5	1.6	1.3	1.1	1.1	1.3	1.2	1.6	2.7	3.2	3.9	2.8	2.6	2.1	0.3	2.1
79	12	度数	54	43	33	21	29	61	74	44	31	28	27	61	62	36	34	54	52	744
		%	7.3	5.8	4.4	2.8	3.9	8.2	9.9	5.9	4.2	3.8	3.6	8.2	8.3	4.8	4.6	7.3	7.0	
		平均風速	1.8	1.6	1.3	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.5	2.4	3.0	3.4	2.4	2.1	2.3	0.3	1.8
80	1	度数	71	61	22	15	19	35	40	29	17	10	28	110	135	64	29	34	25	744
		%	9.5	8.2	3.0	2.0	2.6	4.7	5.4	3.9	2.3	1.3	3.8	14.8	18.1	8.6	3.9	4.6	3.4	
		平均風速	2.3	2.0	1.4	1.4	1.4	1.1	1.5	1.4	1.3	1.6	2.6	4.9	4.6	3.9	2.5	2.2	0.3	2.9
80	2	度数	50	33	16	10	16	17	36	25	28	37	43	138	130	40	22	28	22	696
		%	7.2	5.5	2.3	1.4	2.3	2.4	5.2	3.6	4.0	5.3	6.2	19.8	18.7	5.7	3.2	4.0	3.2	
		平均風速	2.8	2.3	1.8	1.2	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	2.5	3.1	4.6	4.0	3.2	2.9	3.1	0.3	3.0
80	3	度数	85	76	25	22	22	25	51	26	18	16	26	36	23	36	58	67	18	630
		%	13.5	12.1	4.0	3.5	3.5	4.0	8.1	4.1	2.9	2.5	4.1	5.7	3.7	5.7	9.2	10.6	2.9	
		平均風速	2.7	2.6	2.0	1.8	1.1	1.3	1.1	1.1	1.3	2.1	2.6	3.2	3.4	2.7	3.2	3.1	0.3	2.3
通年		度数	742	739	481	308	310	431	690	401	345	395	529	895	788	434	390	454	334	8666
		%	8.6	8.5	5.6	3.6	3.6	5.0	8.0	4.6	4.0	4.6	6.1	10.3	9.1	5.0	4.5	5.2	3.9	
		平均風速	2.4	2.2	2.0	1.9	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.6	2.4	3.0	3.6	3.5	2.6	2.5	2.6	0.3

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

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
79	4	度 数	88	45	46	24	32	17	30	44	37	38	33	72	32	34	42	69	37	720
		%	12.2	6.3	6.4	3.3	4.4	2.4	4.2	6.1	5.1	5.3	4.6	10.0	4.4	4.7	5.8	9.6	5.1	
		平均風速	2.7	2.1	1.9	2.1	1.8	1.5	1.4	1.5	1.5	2.2	2.8	3.3	2.2	2.2	2.8	2.7	0.3	2.2
79	5	度 数	61	40	30	46	31	24	25	32	51	44	69	73	48	28	37	52	51	742
		%	8.2	5.4	4.0	6.2	4.2	3.2	3.4	4.3	6.9	5.9	9.3	9.8	6.5	3.8	5.0	7.0	6.9	
		平均風速	2.4	1.8	1.5	2.5	3.1	2.4	1.9	1.7	1.1	1.8	2.4	2.8	2.4	1.9	2.7	2.4	0.3	2.1
79	6	度 数	13	33	38	34	41	24	21	52	52	63	45	83	62	44	31	39	44	719
		%	1.8	4.6	5.3	4.7	5.7	3.3	2.9	7.2	7.2	8.8	6.3	11.5	8.6	6.1	4.3	5.4	6.1	
		平均風速	1.3	1.2	1.3	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	2.2	3.0	2.6	2.9	2.5	1.7	1.5	1.4	0.3	1.9
79	7	度 数	48	49	24	38	31	19	16	28	41	52	74	78	56	50	42	49	33	728
		%	6.6	6.7	3.3	5.2	4.3	2.6	2.2	3.8	5.6	7.1	10.2	10.7	7.7	6.9	5.8	6.7	4.5	
		平均風速	1.8	1.8	2.4	2.0	1.5	1.2	1.3	1.1	1.4	2.5	2.2	2.6	2.3	1.9	1.7	1.6	0.3	1.9
79	8	度 数	46	41	22	26	26	31	45	73	58	50	63	83	48	25	22	53	32	744
		%	6.2	5.5	3.0	3.5	3.5	4.2	6.0	9.8	7.8	6.7	8.5	11.2	6.5	3.4	3.0	7.1	4.3	
		平均風速	2.0	1.9	1.4	2.0	2.1	1.2	1.3	1.7	1.7	2.3	2.2	2.8	2.7	2.3	1.3	1.8	0.3	1.9
79	9	度 数	76	68	43	48	40	22	25	46	37	35	22	25	34	23	28	97	48	717
		%	10.6	9.5	6.0	6.7	5.6	3.1	3.5	6.4	5.2	4.9	3.1	3.5	4.7	3.2	3.9	13.5	6.7	
		平均風速	2.4	2.1	2.5	2.5	2.2	1.4	1.3	1.5	1.0	1.9	1.6	2.2	1.5	1.4	1.6	2.2	0.3	1.9

79	10	度数	91	56	41	26	18	35	31	60	45	35	41	42	32	27	30	64	63	737
		%	12.3	7.6	5.6	3.5	2.4	4.7	4.2	8.1	6.1	4.7	5.6	5.7	4.3	3.7	4.1	8.7	8.5	
		平均風速	2.3	1.9	2.1	2.3	2.9	1.3	1.1	1.2	1.1	1.4	2.2	2.5	2.5	3.5	2.0	2.5	0.3	1.9
79	11	度数	51	52	33	28	12	23	37	56	48	37	40	65	59	40	42	45	51	719
		%	7.1	7.2	4.6	3.9	1.7	3.2	5.1	7.8	6.7	5.1	5.6	9.0	8.2	5.6	5.8	6.3	7.1	
		平均風速	2.0	2.1	2.5	2.6	1.5	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.7	3.6	2.9	2.1	2.4	1.9	0.3	1.9
79	12	度数	43	32	18	25	33	36	52	75	60	31	35	51	44	43	37	57	71	743
		%	5.8	4.3	2.4	3.4	4.4	4.8	7.0	10.1	8.1	4.2	4.7	6.9	5.9	5.8	5.0	7.7	9.6	
		平均風速	2.1	1.4	1.2	1.1	1.2	1.0	1.3	1.3	1.2	1.6	2.3	2.9	2.8	2.4	2.3	2.1	0.3	1.7
80	1	度数	39	45	10	18	16	18	26	57	26	20	39	137	118	43	28	66	37	743
		%	5.2	6.1	1.3	2.4	2.2	2.4	3.5	7.7	3.5	2.7	5.2	18.4	15.9	5.8	3.8	8.9	5.0	
		平均風速	2.2	1.7	1.3	2.0	2.1	1.3	1.4	1.5	1.4	1.9	2.1	4.4	3.8	2.7	2.5	2.4	0.3	2.6
80	2	度数	46	33	10	11	8	18	29	72	36	28	38	165	95	19	18	37	28	691
		%	6.7	4.8	1.4	1.6	1.2	2.6	4.2	10.4	5.2	4.1	5.5	23.9	13.7	2.7	2.6	5.4	4.1	
		平均風速	2.8	2.0	1.7	1.2	0.9	1.1	1.1	1.5	1.5	2.8	3.1	4.2	3.6	3.3	2.4	2.1	0.3	2.7
80	3	度数	103	49	29	21	15	20	21	48	40	30	31	44	37	63	64	86	41	742
		%	13.9	6.6	3.9	2.8	2.0	2.7	2.8	6.5	5.4	4.0	4.2	5.9	5.0	8.5	8.6	11.6	5.5	
		平均風速	2.6	2.2	1.7	1.8	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	2.5	2.7	2.1	2.2	2.4	2.4	0.3	2.0
通年		度数	705	543	344	345	303	287	358	643	531	463	530	918	665	439	421	714	536	8745
		%	8.1	6.2	3.9	3.9	3.5	3.3	4.1	7.4	6.1	5.3	6.1	10.5	7.6	5.0	4.8	8.2	6.1	
		平均風速	2.3	1.9	1.9	2.1	1.9	1.3	1.3	1.4	1.4	2.1	2.3	3.4	2.8	2.2	2.2	2.2	0.3	2.0

(注) CALM は、風速 0.4 m/sec 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-280-

府 立 大 学

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
79	4	度 数	72	73	62	27	11	16	8	26	19	67	59	40	18	39	69	76	23	705
		%	10.2	10.4	8.8	3.8	1.6	2.3	1.1	3.7	2.7	9.5	8.4	5.7	2.6	5.5	9.8	10.8	3.3	
		平均風速	2.2	2.7	2.2	1.7	1.8	1.1	1.1	2.3	3.4	2.7	2.6	2.0	2.7	3.1	2.4	2.3	0.3	2.3
79	5	度 数	58	79	82	31	18	12	11	23	32	59	105	59	18	28	42	44	26	727
		%	8.0	10.9	11.3	4.3	2.5	1.7	1.5	3.2	4.4	8.1	14.4	8.1	2.5	3.9	5.8	6.1	3.6	
		平均風速	2.2	2.6	2.5	2.0	1.5	2.6	1.1	1.7	2.2	2.5	2.2	2.3	2.0	2.7	2.9	2.3	0.3	2.3
79	6	度 数	35	61	76	40	18	11	6	37	60	68	87	53	26	13	17	23	27	658
		%	5.3	9.3	11.6	6.1	2.7	1.7	0.9	5.6	9.1	10.3	13.2	8.1	4.0	2.0	2.6	3.5	4.1	
		平均風速	1.5	2.0	2.1	1.7	1.1	1.7	1.4	4.4	4.5	2.7	2.7	2.3	1.8	1.1	1.5	1.5	0.3	2.4
79	7	度 数	46	56	66	33	21	5	11	18	44	83	118	63	31	24	21	45	30	715
		%	6.4	7.8	9.2	4.6	2.9	0.7	1.5	2.5	6.2	11.6	16.5	8.8	4.3	3.4	2.9	6.3	4.2	
		平均風速	2.1	2.0	2.0	1.6	1.4	0.9	1.6	1.8	3.3	2.7	2.2	2.0	1.4	1.5	1.6	2.4	0.3	2.0
79	8	度 数	58	62	101	26	23	19	12	44	54	77	102	51	19	7	14	48	18	735
		%	7.9	8.4	13.7	3.5	3.1	2.6	1.6	6.0	7.3	10.5	13.9	6.9	2.6	1.0	1.9	6.5	2.4	
		平均風速	2.0	1.9	1.9	1.5	1.2	1.5	1.5	3.1	2.9	2.6	2.4	2.3	1.6	1.5	2.1	2.0	0.2	2.1
79	9	度 数	86	101	114	41	13	13	16	20	24	25	29	41	17	15	39	85	27	706
		%	12.2	14.3	16.1	5.8	1.8	1.8	2.3	2.8	3.4	3.5	4.1	5.8	2.4	2.1	5.5	12.0	3.8	
		平均風速	2.2	2.4	2.4	1.5	1.4	1.0	1.7	1.3	2.7	2.5	1.8	2.0	2.1	2.0	2.0	2.6	0.2	2.1

79	10	度数	102	79	101	34	11	27	12	18	19	35	37	42	16	15	55	101	22	726
		%	14.0	10.9	13.9	4.7	1.5	3.7	1.7	2.5	2.6	4.8	5.1	5.8	2.2	2.1	7.6	13.9	3.0	
		平均風速	2.3	2.1	2.1	1.4	1.1	1.4	1.5	1.7	2.6	2.4	2.2	2.3	3.2	2.9	2.7	2.2	0.2	2.1
79	11	度数	14	21	19	7	3	3	3	9	6	12	10	12	2	1	3	12	6	143
		%	9.8	14.7	13.3	4.9	2.1	2.1	2.1	6.3	4.2	8.4	7.0	8.4	1.4	0.7	2.1	8.4	4.2	
		平均風速	2.3	2.0	1.7	1.5	1.2	0.9	1.5	1.1	2.9	2.7	3.7	3.1	2.6	0.5	0.8	1.8	0.3	2.1
79	12	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
80	1	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
80	2	度数	16	23	28	32	18	22	9	13	6	10	23	46	35	89	124	83	29	606
		%	2.6	3.8	4.6	5.3	3.0	3.6	1.5	2.1	1.0	1.7	3.8	7.6	5.8	14.7	20.5	13.7	4.8	
		平均風速	2.0	3.2	2.6	2.8	2.3	2.2	1.2	1.3	0.8	1.2	1.2	1.9	1.9	3.3	2.8	3.3	0.3	2.5
80	3	度数	39	91	90	51	62	87	42	28	11	7	15	28	20	49	25	38	48	731
		%	5.3	12.4	12.3	7.0	8.5	11.9	5.7	3.8	1.5	1.0	2.1	3.8	2.7	6.7	3.4	5.2	6.6	
		平均風速	2.6	3.0	2.9	2.5	2.5	2.0	1.7	1.1	1.0	1.3	1.2	1.8	2.1	2.3	1.8	2.1	0.2	2.1
通年		度数	526	646	739	322	198	215	130	236	275	443	585	435	202	280	409	555	256	6452
		%	8.2	10.0	11.5	5.0	3.1	3.3	2.0	3.7	4.3	6.9	9.1	6.7	3.1	4.3	6.3	8.6	4.0	
		平均風速	2.2	2.4	2.3	1.9	1.8	1.8	1.5	2.3	3.1	2.6	2.3	2.1	2.0	2.6	2.4	2.4	0.3	2.2

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-282-

泉 大 津 保 健 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 數
79	4	度 數	43	58	94	61	38	30	32	18	19	23	51	59	45	55	29	39	25	719
		%	6.0	8.1	13.1	8.5	5.3	4.2	4.5	2.5	2.6	3.2	7.1	8.2	6.3	7.6	4.0	5.4	3.5	
		平均風速	2.7	2.2	2.4	1.8	1.1	1.2	1.0	1.1	3.2	3.3	3.0	3.2	3.3	2.5	2.9	2.7	0.3	2.3
79	5	度 數	25	33	74	63	41	42	35	18	16	22	61	77	65	54	40	25	48	739
		%	3.4	4.5	10.0	8.5	5.5	5.7	4.7	2.4	2.2	3.0	8.3	10.4	8.8	7.3	5.4	3.4	6.5	
		平均風速	3.0	2.5	2.1	1.8	1.3	1.2	0.9	1.0	1.4	2.2	2.3	2.7	2.9	2.4	2.1	2.9	0.2	2.1
79	6	度 數	7	12	53	43	39	26	22	15	65	85	81	88	39	55	22	9	48	709
		%	1.0	1.7	7.5	6.1	5.5	3.7	3.1	2.1	9.2	12.0	11.4	12.4	5.5	7.8	3.1	1.3	6.8	
		平均風速	1.0	1.1	1.4	1.3	1.0	1.1	0.9	1.8	3.3	4.1	2.6	3.6	2.7	2.3	1.6	1.1	0.2	2.3
79	7	度 數	19	28	43	47	34	39	20	22	32	46	85	81	48	52	26	23	40	685
		%	2.8	4.1	6.3	6.9	5.0	5.7	2.9	3.2	4.7	6.7	12.4	11.8	7.0	7.6	3.8	3.4	5.8	
		平均風速	2.2	2.7	2.3	1.5	1.2	1.0	0.9	1.5	3.1	2.4	2.7	3.0	2.8	2.3	1.9	2.0	0.3	2.1
79	8	度 數	8	21	60	66	49	30	19	25	38	61	69	93	57	50	28	8	34	716
		%	1.1	2.9	8.4	9.2	6.8	4.2	2.7	3.5	5.3	8.5	9.6	13.0	8.0	7.0	3.9	1.1	4.7	
		平均風速	1.5	1.8	1.8	1.4	1.2	1.0	1.2	1.5	2.9	3.1	3.1	3.0	2.8	2.6	1.8	2.2	0.3	2.2
79	9	度 數	24	49	112	89	72	36	23	13	19	18	23	38	43	66	22	25	34	706
		%	3.4	6.9	15.9	12.6	10.2	5.1	3.3	1.8	2.7	2.5	3.3	5.4	6.1	9.3	3.1	3.5	4.8	
		平均風速	2.7	2.5	2.1	1.9	1.4	1.0	1.1	1.2	2.5	2.4	2.1	2.3	2.6	2.4	2.4	2.7	0.2	2.0

79	10	度数	32	53	91	94	68	59	49	13	9	12	18	38	39	90	23	20	27	735
		%	4.4	7.2	12.4	12.8	9.3	8.0	6.7	1.8	1.2	1.6	2.4	5.2	5.3	12.2	3.1	2.7	3.7	
		平均風速	3.0	2.8	2.5	1.7	1.3	1.2	1.2	1.1	1.5	2.4	2.6	2.7	3.1	3.6	2.4	2.9	0.3	2.2
79	11	度数	17	46	82	63	62	45	53	23	14	13	13	48	88	99	19	17	9	711
		%	2.4	6.5	11.5	8.9	8.7	6.3	7.5	3.2	2.0	1.8	1.8	6.8	12.4	13.9	2.7	2.4	1.3	
		平均風速	2.8	2.7	2.3	1.8	1.3	1.1	1.3	1.1	1.4	2.3	2.5	3.7	4.9	3.9	2.7	2.3	0.3	2.6
79	12	度数	30	18	75	69	51	53	69	23	9	3	20	46	99	82	33	38	19	737
		%	4.1	2.4	10.2	9.4	6.9	7.2	9.4	3.1	1.2	0.4	2.7	6.2	13.4	11.1	4.5	5.2	2.6	
		平均風速	2.8	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.1	1.4	2.0	2.0	3.3	4.1	4.0	2.8	2.6	0.3	2.3
80	1	度数	34	30	56	49	38	32	32	20	7	14	26	92	163	81	17	28	14	733
		%	4.6	4.1	7.6	6.7	5.2	4.4	4.4	2.7	1.0	1.9	3.5	12.6	22.2	11.1	2.3	3.8	1.9	
		平均風速	2.5	1.9	2.0	1.7	1.5	1.3	1.3	1.2	1.6	1.9	3.6	4.8	6.0	4.7	3.2	2.6	0.2	3.5
80	2	度数	20	17	24	14	16	21	22	25	22	25	39	108	175	80	28	26	13	675
		%	3.0	2.5	3.6	2.1	2.4	3.1	3.3	3.7	3.3	3.7	5.8	16.0	25.9	11.9	4.1	3.9	1.9	
		平均風速	2.7	2.3	2.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.5	2.1	3.6	4.2	4.7	3.9	2.3	2.8	0.3	3.3
80	3	度数	59	42	95	53	44	41	29	25	11	18	24	42	41	64	53	70	24	735
		%	8.0	5.7	12.9	7.2	6.0	5.6	3.9	3.4	1.5	2.4	3.3	5.7	5.6	8.7	7.2	9.5	3.3	
		平均風速	3.0	2.4	2.2	1.8	1.5	1.2	1.2	1.3	1.5	1.9	2.6	2.7	2.4	2.3	2.4	3.2	0.3	2.2
通年		度数	318	407	859	711	552	454	405	240	261	340	510	810	902	828	340	328	335	8600
		%	3.7	4.7	10.0	8.3	6.4	5.3	4.7	2.8	3.0	4.0	5.9	9.4	10.5	9.6	4.0	3.8	3.9	
		平均風速	2.7	2.3	2.1	1.7	1.3	1.2	1.2	1.3	2.5	2.9	2.8	3.4	4.1	3.2	2.4	2.7	0.3	2.4

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

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
79	4	度 数	66	140	80	46	27	16	21	17	17	25	77	46	45	29	20	39	9	720
		%	9.2	19.4	11.1	6.4	3.8	2.2	2.9	2.4	2.4	3.5	10.7	6.4	6.3	4.0	2.8	5.4	1.3	
		平均風速	3.3	3.2	2.5	1.8	1.5	1.2	1.3	1.3	2.6	5.0	3.9	4.8	3.9	3.0	3.6	4.9	3.5	0.3
79	5	度 数	48	79	92	59	44	23	20	14	23	24	128	68	51	25	18	18	10	744
		%	6.5	10.6	12.4	7.9	5.9	3.1	2.7	1.9	3.1	3.2	17.2	9.1	6.9	3.4	2.4	2.4	1.3	
		平均風速	3.7	2.7	2.6	2.2	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	2.6	3.7	3.9	3.5	3.1	2.7	3.9	3.5	0.3
79	6	度 数	16	35	54	52	31	31	15	40	82	42	130	51	71	36	13	5	16	720
		%	2.2	4.9	7.5	7.2	4.3	4.3	2.1	5.6	11.4	5.8	18.1	7.1	9.9	5.0	1.8	0.7	2.2	
		平均風速	1.7	1.7	2.0	1.9	1.4	1.5	1.3	4.5	5.2	3.8	4.4	3.8	2.9	1.9	1.6	1.3	0.3	3.1
79	7	度 数	43	69	53	44	31	22	16	14	31	44	148	78	67	30	17	24	13	744
		%	5.8	9.3	7.1	5.9	4.2	3.0	2.2	1.9	4.2	5.9	19.9	10.5	9.0	4.0	2.3	3.2	1.7	
		平均風速	2.8	2.7	2.1	1.9	1.9	1.2	1.5	2.5	4.6	3.5	4.1	3.1	2.9	2.3	2.5	2.8	0.3	2.9
79	8	度 数	30	78	63	70	28	22	14	37	61	51	123	68	62	16	6	9	6	744
		%	4.0	10.5	8.5	9.4	3.8	3.0	1.9	5.0	8.2	6.9	16.5	9.1	8.3	2.2	0.8	1.2	0.8	
		平均風速	3.0	2.9	2.1	1.7	1.5	1.3	1.8	3.0	4.0	4.1	4.5	3.3	2.8	2.3	1.4	1.8	0.3	3.0
79	9	度 数	66	118	121	83	43	25	13	15	14	17	43	48	45	11	20	29	8	719
		%	9.2	16.4	16.8	11.5	6.0	3.5	1.8	2.1	1.9	2.4	6.0	6.7	6.3	1.5	2.8	4.0	1.1	
		平均風速	3.4	3.0	2.4	1.8	1.5	1.3	1.1	2.2	4.0	3.0	3.3	3.1	2.7	1.7	2.9	3.2	0.2	2.6

79	10	度数	60	165	104	74	40	27	28	11	10	18	49	41	48	17	13	32	7	744
		%	8.1	22.2	14.0	9.9	5.4	3.6	3.8	1.5	1.3	2.4	6.6	5.5	6.5	2.3	1.7	4.3	0.9	
		平均風速	3.3	2.9	2.0	1.7	1.4	1.3	1.5	1.3	2.5	3.3	4.1	3.2	3.7	3.6	4.3	3.4	0.3	2.7
79	11	度数	41	104	89	57	45	24	30	25	18	12	30	88	91	24	14	16	12	720
		%	5.7	14.4	12.4	7.9	6.3	3.3	4.2	3.5	2.5	1.7	4.2	12.2	12.6	3.3	1.9	2.2	1.7	
		平均風速	2.5	3.1	2.1	1.7	1.4	1.3	1.2	1.2	2.1	2.7	4.3	4.3	4.4	2.8	3.0	2.7	0.3	2.8
79	12	度数	30	78	95	81	51	42	28	26	9	8	52	75	75	25	24	32	13	744
		%	4.0	10.5	12.8	10.9	6.9	5.6	3.8	3.5	1.2	1.1	7.0	10.1	10.1	3.4	3.2	4.3	1.7	
		平均風速	2.5	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.6	2.2	3.9	4.0	4.0	3.6	3.3	2.9	0.3	2.5
80	1	度数	43	81	59	32	21	13	15	24	16	7	45	141	157	22	19	35	14	744
		%	5.8	10.9	7.9	4.3	2.8	1.7	2.0	3.2	2.2	0.9	6.0	19.0	21.1	3.0	2.6	4.7	1.9	
		平均風速	3.1	2.7	2.1	1.8	1.7	1.4	1.4	1.4	1.6	2.6	5.7	5.8	5.0	3.0	3.4	2.5	0.3	3.7
80	2	度数	27	49	25	11	11	13	16	24	33	20	113	152	142	13	18	20	9	696
		%	3.9	7.0	3.6	1.6	1.6	1.9	2.3	3.4	4.7	2.9	16.2	21.8	20.4	1.9	2.6	2.9	1.3	
		平均風速	3.2	3.1	2.1	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.9	2.8	5.1	5.1	4.0	3.2	3.2	3.3	0.3	3.7
80	3	度数	78	121	75	47	29	25	15	13	11	19	56	36	42	36	53	52	36	744
		%	10.5	16.3	10.1	6.3	3.9	3.4	2.0	1.7	1.5	2.6	7.5	4.8	5.6	4.8	7.1	7.0	4.8	
		平均風速	3.3	3.1	2.1	1.7	1.5	1.4	1.1	1.1	2.1	2.8	3.5	2.7	2.8	3.3	3.7	3.7	0.2	2.7
通年		度数	548	1117	910	656	401	283	231	260	325	287	994	892	896	284	235	311	153	8783
		%	6.2	12.7	10.4	7.5	4.6	3.2	2.6	3.0	3.7	3.3	11.3	10.2	10.2	3.2	2.7	3.5	1.7	
		平均風速	3.1	2.8	2.2	1.8	1.5	1.3	1.4	2.2	3.7	3.5	4.3	4.2	3.7	2.9	3.4	3.1	0.3	3.0

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-286-

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
79	4	度 数	81	86	94	44	39	32	49	22	20	16	60	45	48	28	13	38	5	720
		%	11.3	11.9	13.1	6.1	5.4	4.4	6.8	3.1	2.8	2.2	8.3	6.3	6.7	3.9	1.8	5.3	0.7	
		平均風速	3.9	3.6	3.4	2.9	2.1	1.9	2.0	1.9	4.2	2.7	4.2	3.5	4.0	4.1	3.6	5.2	0.3	3.4
79	5	度 数	50	49	86	45	40	31	36	17	16	13	73	26	63	32	18	20	6	621
		%	8.1	7.9	13.8	7.2	6.4	5.0	5.8	2.7	2.6	2.1	11.8	4.2	10.1	5.2	2.9	3.2	1.0	
		平均風速	4.5	3.7	3.2	2.8	3.0	1.7	2.3	1.6	1.5	2.3	3.7	2.9	3.9	3.2	4.0	3.6	0.4	3.2
79	6	度 数	20	22	49	53	46	30	48	16	70	42	126	43	57	44	20	16	18	720
		%	2.8	3.1	6.8	7.4	6.4	4.2	6.7	2.2	9.7	5.8	17.5	6.0	7.9	6.1	2.8	2.2	2.5	
		平均風速	2.0	1.6	2.2	2.2	1.9	1.8	1.7	1.3	4.8	4.1	3.9	3.2	3.7	3.3	2.6	2.1	0.3	3.0
79	7	度 数	29	51	55	43	51	36	43	14	30	21	117	91	65	41	27	20	10	744
		%	3.9	6.9	7.4	5.8	6.9	4.8	5.8	1.9	4.0	2.8	15.7	12.2	8.7	5.5	3.6	2.7	1.3	
		平均風速	3.4	3.6	2.9	2.4	2.4	1.8	1.5	1.9	3.5	2.7	3.3	2.9	3.2	3.3	2.6	2.6	0.3	2.8
79	8	度 数	22	46	62	52	76	24	45	22	61	29	112	48	74	38	17	10	6	744
		%	3.0	6.2	8.3	7.0	10.2	3.2	6.0	3.0	8.2	3.9	15.1	6.5	9.9	5.1	2.3	1.3	0.8	
		平均風速	2.9	3.1	2.5	2.4	2.2	1.8	1.7	1.7	3.4	3.0	3.7	2.5	3.5	3.6	2.9	1.9	0.3	2.8
79	9	度 数	54	79	95	110	67	37	50	17	24	6	39	23	34	37	19	16	13	720
		%	7.5	11.0	13.2	15.3	9.3	5.1	6.9	2.4	3.3	0.8	5.4	3.2	4.7	5.1	2.6	2.2	1.8	
		平均風速	3.7	3.6	3.3	2.8	2.3	1.7	1.7	2.0	2.2	3.1	2.7	2.1	3.4	3.7	3.1	3.1	0.3	2.8

79	10	度数	52	111	95	74	77	38	81	7	12	17	32	20	41	39	24	17	7	744
		%	7.0	14.9	12.8	9.9	10.3	5.1	10.9	0.9	1.6	2.3	4.3	2.7	5.5	5.2	3.2	2.3	0.9	
		平均風速	4.0	3.9	2.6	2.2	2.1	2.0	2.2	1.7	1.9	2.1	3.4	2.9	3.9	4.7	4.1	3.9	0.3	3.0
79	11	度数	27	90	66	65	42	55	56	15	20	15	24	54	78	63	13	30	7	720
		%	3.8	12.5	9.2	9.0	5.8	7.6	7.8	2.1	2.8	2.1	3.3	7.5	10.8	8.8	1.8	4.2	1.0	
		平均風速	3.5	3.6	2.9	2.4	2.0	1.8	2.1	1.4	2.0	2.0	3.0	3.8	6.0	5.1	3.3	3.2	0.3	3.3
79	12	度数	46	46	67	74	56	54	90	12	11	14	28	51	82	49	17	40	7	744
		%	6.2	6.2	9.0	9.9	7.5	7.3	12.1	1.6	1.5	1.9	3.8	6.9	11.0	6.6	2.3	5.4	0.9	
		平均風速	3.4	2.4	2.3	2.2	2.0	2.0	2.3	1.6	1.7	1.8	2.7	3.8	5.4	5.2	3.4	4.5	0.3	3.1
80	1	度数	55	71	53	34	26	29	41	15	8	11	42	112	145	44	13	37	8	744
		%	7.4	9.5	7.1	4.6	3.5	3.9	5.5	2.0	1.1	1.5	5.6	15.1	19.5	5.9	1.7	5.0	1.1	
		平均風速	3.7	3.0	2.7	2.3	2.4	1.9	2.4	1.7	1.8	2.6	4.4	6.1	6.8	5.8	4.4	3.8	0.2	4.3
80	2	度数	36	33	26	13	12	18	46	19	27	17	85	134	122	41	13	28	2	672
		%	5.4	4.9	3.9	1.9	1.8	2.7	6.8	2.3	4.0	2.5	12.6	19.9	18.2	6.1	1.9	4.2	0.3	
		平均風速	4.4	3.5	2.8	1.8	1.8	1.7	2.1	1.9	2.5	2.7	4.2	5.0	5.6	4.6	3.2	4.4	0.4	4.1
80	3	度数	89	101	75	47	33	45	42	10	15	19	53	22	33	33	29	93	5	744
		%	12.0	13.6	10.1	6.3	4.4	6.0	5.6	1.3	2.0	2.6	7.1	3.0	4.4	4.4	3.9	12.5	0.7	
		平均風速	4.5	3.7	2.6	2.3	2.2	1.8	2.0	2.0	2.0	2.6	3.0	3.3	3.7	3.3	3.9	4.7	0.3	3.3
通 年		度数	561	785	823	654	565	429	627	186	314	220	791	669	842	489	223	365	94	8637
		%	6.5	9.1	9.5	7.6	6.5	5.0	7.3	2.2	3.6	2.5	9.2	7.7	9.7	5.7	2.6	4.2	1.1	
		平均風速	3.9	3.4	2.8	2.5	2.2	1.8	2.0	1.7	3.2	2.8	3.6	4.0	4.9	4.2	3.4	4.0	0.3	3.2

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-288-

豐 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 時間數
79	4	度 數	60	117	56	14	4	6	4	18	55	73	37	28	35	51	66	46	18	688
		%	8.7	17.0	8.1	2.0	0.6	0.9	0.6	2.6	8.0	10.6	5.4	4.1	5.1	7.4	9.6	6.7	2.6	
		平均風速	2.1	3.3	3.5	1.3	0.9	1.4	3.1	3.7	3.7	4.5	3.4	1.8	2.2	3.8	3.3	2.3	0.3	3.1
79	5	度 數	45	96	65	12	4	6	8	25	81	95	36	25	41	66	57	58	22	742
		%	6.1	12.9	8.8	1.6	0.5	0.8	1.1	3.4	10.9	12.8	4.9	3.4	5.5	8.9	7.7	7.8	3.0	
		平均風速	1.9	3.5	3.3	2.9	3.4	3.3	1.8	3.0	3.8	3.8	3.5	2.1	1.9	2.8	3.2	2.8	0.3	3.0
79	6	度 數	31	71	51	17	7	5	5	24	88	197	112	21	14	11	16	6	19	695
		%	4.5	10.2	7.3	2.4	1.0	0.7	0.7	3.5	12.7	28.3	16.1	3.0	2.0	1.6	2.3	0.9	2.7	
		平均風速	1.5	2.8	2.9	1.5	1.6	1.9	2.0	5.0	4.3	4.4	3.8	1.9	1.7	1.0	1.2	1.5	0.3	3.4
79	7	度 數	47	64	46	13	1	1	5	24	84	151	111	21	23	57	37	28	13	726
		%	6.5	8.8	6.3	1.8	0.1	0.1	0.7	3.3	11.6	20.8	15.3	2.9	3.2	7.9	5.1	3.9	1.8	
		平均風速	2.5	2.9	2.6	2.8	1.5	1.4	1.5	3.7	4.0	3.9	3.6	1.9	1.9	2.5	2.7	2.3	0.2	3.1
79	8	度 數	64	82	53	12	11	8	12	40	93	134	83	18	17	33	29	36	17	742
		%	8.6	11.1	7.1	1.6	1.5	1.1	1.6	5.4	12.5	18.1	11.2	2.4	2.3	4.4	3.9	4.9	2.3	
		平均風速	2.0	2.5	2.5	1.9	1.6	1.3	3.0	4.3	3.9	4.3	3.6	1.9	2.0	2.2	1.8	1.7	0.3	3.0
79	9	度 數	102	172	89	9	2	6	7	14	23	35	27	7	17	49	70	71	8	708
		%	14.4	24.3	12.6	1.3	0.3	0.8	1.0	2.0	3.2	4.9	3.8	1.0	2.4	6.9	9.9	10.0	1.1	
		平均風速	2.2	3.4	3.0	2.6	3.3	2.0	1.7	2.8	3.6	3.4	3.8	2.5	1.6	3.0	2.7	2.2	0.3	2.8

79	10	度数	83	128	61	14	4	4	1	15	36	34	15	29	47	63	108	76	22	740
		%	11.2	17.3	8.2	1.9	0.5	0.5	0.1	2.0	4.9	4.6	2.0	3.9	6.4	8.5	14.6	10.3	3.0	
		平均風速	2.0	3.1	2.7	1.9	1.4	1.1	1.8	3.0	3.2	3.3	2.1	3.3	2.6	2.4	2.5	2.2	0.3	2.5
79	11	度数	52	132	63	12	4	3	4	7	15	36	48	55	48	92	73	51	21	716
		%	7.3	18.4	8.8	1.7	0.6	0.4	0.6	1.0	2.1	5.0	6.7	7.7	6.7	12.8	10.2	7.1	2.9	
		平均風速	2.2	3.2	3.4	1.4	1.1	0.7	1.4	1.9	3.2	3.3	3.4	3.1	2.2	2.5	2.0	1.7	0.3	2.6
79	12	度数	70	91	44	13	7	3	8	13	33	38	45	43	70	90	82	52	37	739
		%	9.5	12.3	6.0	1.8	0.9	0.4	1.1	1.8	4.5	5.1	6.1	5.8	9.5	12.2	11.1	7.0	5.0	
		平均風速	1.6	2.1	2.1	1.7	0.9	1.0	1.6	2.0	2.2	2.9	2.7	2.2	2.4	2.7	2.3	1.6	0.3	2.1
80	1	度数	50	105	41	12	6	5	11	3	13	56	120	80	57	58	62	39	25	743
		%	6.7	14.1	5.5	1.6	0.8	0.7	1.5	0.4	1.7	7.5	16.2	10.8	7.7	7.8	8.3	5.2	3.4	
		平均風速	2.0	3.2	2.2	1.1	1.2	1.2	1.9	2.7	3.3	4.2	5.0	4.0	3.2	2.7	3.1	2.3	0.3	3.2
80	2	度数	28	41	17	6	9	5	3	15	36	87	85	85	74	72	83	26	15	687
		%	4.1	6.0	2.5	0.9	1.3	0.7	0.4	2.2	5.2	12.7	12.4	12.4	10.8	10.5	12.1	3.8	2.2	
		平均風速	2.2	2.6	2.0	1.3	1.5	1.0	1.1	2.8	3.8	5.0	3.8	3.2	2.8	2.4	3.1	2.4	0.2	3.1
80	3	度数	61	92	55	21	8	3	9	15	38	32	26	27	43	98	133	65	15	741
		%	8.2	12.4	7.4	2.8	1.1	0.4	1.2	2.0	5.1	4.3	3.5	3.6	5.8	13.2	17.9	8.8	2.0	
		平均風速	2.4	3.3	3.4	2.0	1.1	1.4	1.6	3.3	3.3	3.4	2.7	2.1	2.6	3.0	3.4	2.6	0.3	2.9
通 年		度数	693	1191	641	155	67	55	77	213	595	968	745	439	486	740	816	554	232	8667
		%	8.0	13.7	7.4	1.8	0.8	0.6	0.9	2.5	6.9	11.2	8.6	5.1	5.6	8.5	9.4	6.4	2.7	
		平均風速	2.0	3.1	2.9	1.9	1.5	1.6	2.0	3.5	3.7	4.1	3.7	2.8	2.4	2.7	2.8	2.2	0.3	2.9

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-290-

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
79	4	度 数	43	43	107	61	10	12	6	6	10	42	85	22	32	33	70	83	18	683
		%	6.3	6.3	15.7	8.9	1.5	1.8	0.9	0.9	1.5	6.1	12.4	3.2	4.7	4.8	10.2	12.2	2.6	
		平均風速	2.3	2.8	2.8	2.2	1.6	1.3	1.6	1.6	1.6	2.9	4.5	3.8	3.5	2.9	3.9	3.1	2.7	0.3
79	5	度 数	47	29	85	71	20	9	14	10	16	47	87	19	20	36	98	92	16	716
		%	6.6	4.1	11.9	9.9	2.8	1.3	2.0	1.4	2.2	6.6	12.2	2.7	2.8	5.0	13.7	12.8	2.2	
		平均風速	1.8	2.1	2.7	3.0	1.7	2.3	1.9	1.7	2.6	4.0	4.2	2.7	3.1	2.9	2.9	2.1	0.3	2.8
79	6	度 数	25	26	73	61	14	9	4	3	22	94	222	41	10	13	18	32	25	692
		%	3.6	3.8	10.5	8.8	2.0	1.3	0.6	0.4	3.2	13.6	32.1	5.9	1.4	1.9	2.6	4.6	3.6	
		平均風速	1.4	1.2	1.8	2.1	1.5	1.1	1.3	0.9	3.0	4.7	4.1	3.5	1.3	1.5	1.3	1.2	0.3	2.9
79	7	度 数	35	32	63	47	15	4	5	5	6	86	200	37	16	16	51	59	30	707
		%	5.0	4.5	8.9	6.6	2.1	0.6	0.7	0.7	0.8	12.2	28.3	5.2	2.3	2.3	7.2	8.3	4.2	
		平均風速	2.0	2.9	2.3	2.2	1.9	1.3	1.2	1.2	2.4	3.6	3.7	2.9	2.2	1.7	2.6	2.1	0.3	2.8
79	8	度 数	54	52	71	50	24	5	8	8	15	68	164	30	11	12	51	81	21	725
		%	7.4	7.2	9.8	6.9	3.3	0.7	1.1	1.1	2.1	9.4	22.6	4.1	1.5	1.7	7.0	11.2	2.9	
		平均風速	1.9	1.8	1.8	1.8	1.3	0.7	1.7	1.8	3.2	3.7	4.1	3.4	2.0	1.6	2.3	2.3	0.3	2.6
79	9	度 数	62	65	147	123	11	4	6	5	10	14	30	15	10	12	79	98	11	702
		%	8.8	9.3	20.9	17.5	1.6	0.6	0.9	0.7	1.4	2.0	4.3	2.1	1.4	1.7	11.3	14.0	1.6	
		平均風速	2.4	2.7	2.4	2.4	2.4	1.9	1.1	2.0	2.5	3.8	3.6	2.8	1.9	2.1	3.0	2.5	0.3	2.6

79	10	度数	83	76	113	67	21	7	4	4	0	13	39	35	32	22	55	133	22	726
		%	11.4	10.5	15.6	9.2	2.9	1.0	0.6	0.6	0.0	1.8	5.4	4.8	4.4	3.0	7.6	18.3	3.0	
		平均風速	2.1	2.1	2.5	2.0	1.6	1.2	1.1	1.3	0.0	2.7	2.9	3.4	3.0	3.3	3.1	2.3	0.3	2.4
79	11	度数	18	19	22	41	10	2	1	2	2	5	11	14	10	6	8	19	4	194
		%	9.3	9.8	11.3	21.1	5.2	1.0	0.5	1.0	1.0	2.6	5.7	7.2	5.2	3.1	4.1	9.8	2.1	
		平均風速	1.5	1.5	2.1	1.9	1.4	0.7	0.5	0.9	1.6	2.5	2.9	3.7	4.5	2.4	1.6	1.3	0.2	2.0
79	12	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	1	度数	21	27	39	7	3	4	1	6	15	59	125	63	13	22	42	16	14	477
		%	4.4	5.7	8.2	1.5	0.6	0.8	0.2	1.3	3.1	12.4	26.2	13.2	2.7	4.6	8.8	3.4	2.9	
		平均風速	2.6	2.8	2.6	1.2	0.7	0.9	0.9	1.8	1.9	3.5	5.5	4.6	3.9	3.4	2.7	2.2	0.3	3.6
80	2	度数	21	21	28	11	4	8	3	5	23	87	139	112	30	33	93	33	26	677
		%	3.1	3.1	4.1	1.6	0.6	1.2	0.4	0.7	3.4	12.9	20.5	16.5	4.4	4.9	13.7	4.9	3.8	
		平均風速	1.6	2.7	2.2	1.6	1.1	1.3	1.2	1.8	3.4	4.2	4.4	4.4	3.8	3.4	3.1	3.4	0.2	3.5
80	3	度数	48	56	90	31	12	7	10	4	21	41	34	25	33	76	136	86	14	724
		%	6.6	7.7	12.4	4.3	1.7	1.0	1.4	0.6	2.9	5.7	4.7	3.5	4.6	10.5	18.8	11.9	1.9	
		平均風速	2.8	2.4	2.7	2.3	1.2	1.2	1.4	1.8	3.5	3.9	3.3	2.9	3.4	4.0	3.3	3.3	0.3	3.0
通年		度数	457	446	838	570	144	71	62	58	140	556	1136	413	217	281	701	732	201	7023
		%	6.5	6.4	11.9	8.1	2.1	1.0	0.9	0.8	2.0	7.9	16.2	5.9	3.1	4.0	10.0	10.4	2.9	
		平均風速	2.1	2.3	2.4	2.2	1.6	1.3	1.5	1.6	2.9	4.0	4.1	3.7	3.1	3.2	2.9	2.4	0.3	2.9

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-292-

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
79	4	度 数	57	73	90	99	81	12	7	5	14	16	43	65	44	19	23	54	11	713
		%	8.0	10.2	12.6	13.9	11.4	1.7	1.0	0.7	2.0	2.2	6.0	9.1	6.2	2.7	3.2	7.6	1.5	
		平均風速	4.0	2.9	3.0	3.8	3.2	2.2	1.8	1.3	2.2	4.0	3.5	4.8	4.0	2.9	3.3	3.9	0.2	3.5
79	5	度 数	66	75	72	68	94	28	10	8	24	15	34	89	50	21	22	42	19	737
		%	9.0	10.2	9.8	9.2	12.8	3.8	1.4	1.1	3.3	2.0	4.6	12.1	6.8	2.8	3.0	5.7	2.6	
		平均風速	3.3	2.5	2.3	2.8	4.1	3.7	3.0	1.6	2.8	2.9	3.7	5.0	3.7	3.2	3.9	4.1	0.3	3.4
79	6	度 数	10	32	31	63	123	19	4	10	14	42	60	150	101	12	17	5	21	714
		%	1.4	4.5	4.3	8.8	17.2	2.7	0.6	1.4	2.0	5.9	8.4	21.0	14.1	1.7	2.4	0.7	2.9	
		平均風速	1.3	1.7	1.9	2.4	2.7	1.9	2.0	1.6	3.2	4.5	3.9	4.7	4.5	1.9	1.5	1.2	0.3	3.3
79	7	度 数	31	40	58	60	85	15	7	16	13	20	40	168	100	18	17	26	11	725
		%	4.3	5.5	8.0	8.3	11.7	2.1	1.0	2.2	1.8	2.8	5.5	23.2	13.8	2.5	2.3	3.6	1.5	
		平均風速	3.2	2.7	2.7	2.6	3.1	2.5	2.1	1.4	1.6	2.6	3.1	4.1	3.8	2.9	1.8	3.0	0.3	3.2
79	8	度 数	31	60	91	75	106	17	5	11	35	29	32	116	78	20	9	16	8	739
		%	4.2	8.1	12.3	10.1	14.3	2.3	0.7	1.5	4.7	3.9	4.3	15.7	10.6	2.7	1.2	2.2	1.1	
		平均風速	2.9	2.5	2.3	2.5	2.4	1.7	1.5	2.5	3.2	3.3	3.4	4.8	4.4	2.6	2.3	2.5	0.2	3.1
79	9	度 数	62	74	103	143	148	20	7	13	15	9	15	30	17	4	12	32	10	714
		%	8.7	10.4	14.4	20.0	20.7	2.8	1.0	1.8	2.1	1.3	2.1	4.2	2.4	0.6	1.7	4.5	1.4	
		平均風速	3.5	3.1	2.9	3.0	3.5	2.5	2.1	2.1	2.6	2.5	2.5	3.9	4.0	2.1	2.7	4.0	0.3	3.1

79	10	度数	53	110	110	91	78	11	5	8	6	12	20	47	26	21	11	47	9	665
		%	8.0	16.5	16.5	13.7	11.7	1.7	0.8	1.2	0.9	1.8	3.0	7.1	3.9	3.2	1.7	7.1	1.4	
		平均風速	3.2	2.9	3.0	2.9	2.9	2.1	1.4	1.4	0.9	1.8	2.5	3.7	3.8	4.4	3.7	3.6	0.2	3.0
79	11	度数	39	100	101	96	56	6	6	16	22	20	33	50	69	41	15	22	24	716
		%	5.4	14.0	14.1	13.4	7.8	0.8	0.8	2.2	3.1	2.8	4.6	7.0	9.6	5.7	2.1	3.1	3.4	
		平均風速	2.9	2.6	3.1	3.4	3.5	2.3	1.3	1.4	2.5	2.1	2.5	3.4	4.1	3.7	3.4	3.8	0.3	3.1
79	12	度数	51	96	84	64	54	15	8	18	32	33	26	59	52	45	29	44	27	737
		%	6.9	13.0	11.4	8.7	7.3	2.0	1.1	2.4	4.3	4.5	3.5	8.0	7.1	6.1	3.9	6.0	3.7	
		平均風速	2.6	2.3	2.2	2.3	2.5	1.5	1.0	1.6	2.2	2.2	1.9	3.2	3.3	3.3	3.0	3.3	0.3	2.5
80	1	度数	45	52	87	66	40	6	3	11	21	25	22	107	135	56	19	27	16	738
		%	6.1	7.0	11.8	8.9	5.4	0.8	0.4	1.5	2.8	3.4	3.0	14.5	18.3	7.6	2.6	3.7	2.2	
		平均風速	3.2	3.1	3.6	3.5	2.7	1.3	1.0	1.5	2.4	2.6	2.4	4.6	5.4	4.8	3.8	3.6	0.3	3.8
80	2	度数	40	45	35	29	27	6	4	12	32	34	47	129	119	59	18	28	20	684
		%	5.8	6.6	5.1	4.2	3.9	0.9	0.6	1.8	4.7	5.0	6.9	18.9	17.4	8.6	2.6	4.1	2.9	
		平均風速	4.0	2.9	3.2	2.8	2.0	1.3	1.0	1.8	2.0	1.9	3.2	4.9	4.7	3.9	3.0	3.9	0.2	3.6
80	3	度数	102	96	94	81	63	16	5	8	14	14	24	48	24	19	28	87	13	736
		%	13.9	13.0	12.8	11.0	8.6	2.2	0.7	1.1	1.9	1.9	3.3	6.5	3.3	2.6	3.8	11.8	1.8	
		平均風速	4.0	3.3	3.1	3.0	3.9	1.9	1.5	1.3	1.8	2.4	3.3	4.0	3.6	2.8	3.1	3.9	0.3	3.3
通年		度数	587	853	956	935	955	171	71	136	242	269	396	1058	815	335	220	430	189	8618
		%	6.8	9.9	11.1	10.8	11.1	2.0	0.8	1.6	2.8	3.1	4.6	12.3	9.5	3.9	2.6	5.0	2.2	
		平均風速	3.4	2.8	2.8	3.0	3.1	2.3	1.8	1.6	2.4	2.8	3.1	4.4	4.3	3.6	3.0	3.7	0.3	3.2

(注) CALM は、風速 $0.4m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-294-

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
79	4	度 数	98	43	41	26	23	23	30	30	33	38	40	46	35	44	40	62	59	706
		%	13.2	6.1	5.8	3.7	3.3	3.3	4.2	4.2	4.7	5.4	5.7	6.5	5.0	6.2	5.7	8.8	8.4	
		平均風速	3.0	2.5	2.0	3.5	3.3	1.5	1.3	1.3	1.7	1.8	2.8	2.7	3.1	2.9	1.7	2.4	3.2	0.3
79	5	度 数	72	31	34	30	48	19	29	30	31	37	54	60	54	32	17	31	91	700
		%	10.3	4.4	4.9	4.3	6.9	2.7	4.1	4.3	4.4	5.3	7.7	8.6	7.7	4.6	2.4	4.4	13.0	
		平均風速	2.6	2.3	2.7	3.3	4.9	3.7	1.1	1.9	1.3	2.2	3.0	2.7	2.6	2.0	2.3	2.9	2.9	0.2
79	6	度 数	29	29	49	22	18	23	20	45	47	48	61	69	64	48	25	19	90	706
		%	4.1	4.1	6.9	3.1	2.5	3.3	2.8	6.4	6.7	6.8	8.6	9.8	9.1	6.8	3.5	2.7	12.7	
		平均風速	1.3	1.4	1.5	1.7	3.0	1.8	1.3	1.6	2.2	2.8	3.6	2.7	2.6	1.7	1.3	1.2	0.2	1.9
79	7	度 数	42	44	40	31	23	15	23	42	31	33	71	46	63	58	20	39	85	706
		%	5.9	6.2	5.7	4.4	3.3	2.1	3.3	5.9	4.4	4.7	10.1	6.5	8.9	8.2	2.8	5.5	12.0	
		平均風速	1.8	2.0	2.7	3.6	2.7	1.2	1.0	1.2	1.5	2.0	3.0	2.4	2.5	1.5	1.3	1.8	0.2	1.9
79	8	度 数	32	50	45	25	30	23	23	48	63	31	66	45	63	40	25	32	99	740
		%	4.3	6.8	6.1	3.4	4.1	3.1	3.1	6.5	8.5	4.2	8.9	6.1	8.5	5.4	3.4	4.3	13.4	
		平均風速	1.9	2.0	1.6	2.4	2.4	1.5	1.1	1.8	2.0	2.5	3.0	2.4	3.2	1.7	1.3	1.6	0.3	1.9
79	9	度 数	77	74	35	42	45	22	34	34	25	29	21	27	31	32	26	51	112	717
		%	10.7	10.3	4.9	5.9	6.3	3.1	4.7	4.7	3.5	4.0	2.9	3.8	4.3	4.5	3.6	7.1	15.6	
		平均風速	2.4	2.1	3.4	3.1	3.4	1.5	1.3	1.3	1.2	1.3	1.6	1.2	1.7	2.1	1.2	1.5	2.1	0.3

79	10	度数	73	64	53	34	28	28	31	39	33	33	30	30	40	38	22	43	128	742
		%	9.8	8.6	7.1	4.6	3.8	3.1	4.2	5.3	4.4	4.4	4.0	4.0	5.4	5.1	3.0	5.8	17.3	
		平均風速	2.4	2.3	3.2	4.9	4.1	2.2	1.3	1.2	1.2	1.3	2.3	2.1	2.1	2.2	2.2	2.0	0.2	2.0
79	11	度数	61	34	51	34	19	14	26	45	44	43	32	34	57	39	31	36	118	718
		%	8.5	4.7	7.1	4.7	2.6	1.9	3.6	6.3	6.1	6.0	4.5	4.7	7.9	5.4	4.3	5.0	16.4	
		平均風速	2.2	1.9	3.4	4.4	4.2	1.0	1.2	1.4	1.3	1.2	1.8	2.3	3.1	2.4	1.8	1.9	0.3	1.9
79	12	度数	80	31	33	9	16	19	41	62	61	47	28	45	40	32	27	37	133	741
		%	10.8	4.2	4.5	1.2	2.2	2.6	5.5	8.4	8.2	6.3	3.8	6.1	5.4	4.3	3.6	5.0	17.9	
		平均風速	1.7	1.5	1.6	1.2	1.5	1.6	1.1	1.1	1.2	1.1	2.0	2.3	2.0	1.9	1.7	2.2	0.3	1.4
80	1	度数	62	32	29	18	15	11	21	59	50	28	33	58	126	63	32	34	70	741
		%	8.4	4.3	3.9	2.4	2.0	1.5	2.8	8.0	6.7	3.8	4.5	7.8	17.0	8.5	4.3	4.6	9.4	
		平均風速	2.4	2.0	1.4	2.4	5.0	0.8	1.1	1.5	1.6	1.5	2.6	3.1	4.0	2.9	2.1	2.3	0.3	2.3
80	2	度数	46	41	25	17	2	8	25	57	47	21	47	92	116	35	2.0	2.8	61	688
		%	6.7	6.0	3.6	2.5	0.3	1.2	3.6	8.3	6.8	3.1	6.8	13.4	16.9	5.1	2.9	4.1	8.9	
		平均風速	2.5	2.4	1.9	1.0	0.7	0.8	1.1	1.5	1.6	1.7	3.6	3.5	3.9	3.1	2.2	2.3	0.3	2.5
80	3	度数	93	69	28	18	11	14	20	32	36	35	30	32	30	47	47	71	95	708
		%	13.1	9.7	4.0	2.5	1.6	2.0	2.8	4.5	5.1	4.9	4.2	4.5	4.2	6.6	6.6	10.0	13.4	
		平均風速	2.7	2.7	2.2	3.6	5.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.5	2.4	2.4	2.3	1.9	2.4	3.3	0.3	2.1
通年		度数	760	542	463	306	278	214	323	523	501	423	513	584	719	508	332	483	1141	8613
		%	8.8	6.3	5.4	3.6	3.2	2.5	3.8	6.1	5.8	4.9	6.0	6.8	8.3	5.9	3.9	5.6	13.2	
		平均風速	2.4	2.2	2.4	3.2	3.8	1.7	1.2	1.4	1.5	1.9	2.8	2.7	3.0	2.0	1.9	2.4	0.3	2.0

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-296-

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
79	4	度 数	92	57	83	68	39	29	16	13	16	32	98	58	12	11	16	40	39	719
		%	12.8	7.9	11.5	9.5	5.4	4.0	2.2	1.8	2.2	4.5	13.6	8.1	1.7	1.5	2.2	5.6	5.4	
		平均風速	2.0	1.5	1.8	1.1	1.1	1.1	0.9	2.4	2.1	2.4	3.5	2.8	2.9	2.4	2.6	2.6	0.3	2.0
79	5	度 数	45	44	72	68	43	41	10	9	23	32	142	75	16	12	22	25	61	740
		%	6.1	5.9	9.7	9.2	5.8	5.5	1.4	1.2	3.1	4.3	19.2	10.1	2.2	1.6	3.0	3.4	8.2	
		平均風速	2.1	1.6	1.6	1.6	1.0	1.2	1.0	0.9	1.2	2.3	2.8	2.5	2.5	1.9	2.4	2.4	0.3	1.8
79	6	度 数	23	18	53	59	40	30	18	40	77	64	112	70	18	11	10	9	64	716
		%	3.2	2.5	7.4	8.2	5.6	4.2	2.5	5.6	10.8	8.9	15.6	9.8	2.5	1.5	1.4	1.3	8.9	
		平均風速	0.9	0.9	1.3	1.3	0.9	1.0	1.2	2.9	2.5	2.3	3.1	2.7	1.9	2.1	1.1	1.0	0.3	1.9
79	7	度 数	36	28	43	60	32	31	14	22	27	81	128	78	28	15	6	22	72	723
		%	5.0	3.9	5.9	8.3	4.4	4.3	1.9	3.0	3.7	11.2	17.7	10.8	3.9	2.1	0.8	3.0	10.0	
		平均風速	2.0	1.3	1.4	1.2	1.0	0.9	1.0	1.8	2.0	2.4	3.0	2.6	1.8	1.6	1.3	2.1	0.2	1.8
79	8	度 数	32	36	59	87	30	22	25	41	49	52	119	87	17	14	5	8	57	740
		%	4.3	4.9	8.0	11.8	4.1	3.0	3.4	5.5	6.6	7.0	16.1	11.8	2.3	1.9	0.7	1.1	7.7	
		平均風速	1.8	1.4	1.5	1.2	1.1	1.0	1.2	1.8	2.1	2.6	3.1	2.9	2.1	1.7	1.0	2.1	0.3	1.9
79	9	度 数	62	73	90	118	45	37	17	22	15	21	43	47	26	15	14	27	45	717
		%	8.6	10.2	12.6	16.5	6.3	5.2	2.4	3.1	2.1	2.9	6.0	6.6	3.6	2.1	2.0	3.8	6.3	
		平均風速	2.1	1.8	1.9	1.3	1.2	1.1	1.3	1.0	2.2	2.1	2.4	2.6	2.7	2.9	2.6	2.1	0.3	1.7

79	10	度数	74	58	91	106	62	56	18	7	5	22	59	62	24	17	5	26	49	741
		%	10.0	7.8	12.8	14.3	8.4	7.6	2.4	0.9	0.7	3.0	8.0	8.4	3.2	2.3	0.7	3.5	6.6	
		平均風速	2.2	1.8	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.9	2.5	2.9	2.8	3.3	2.2	2.5	0.3	1.7
79	11	度数	44	52	84	65	63	46	16	21	18	19	65	107	41	8	7	21	41	718
		%	6.1	7.2	11.7	9.1	8.8	6.4	2.2	2.9	2.5	2.6	9.1	14.9	5.7	1.1	1.0	2.9	5.7	
		平均風速	2.2	1.8	1.6	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	2.1	3.7	3.9	3.1	2.3	2.3	2.1	0.2	2.0
79	12	度数	35	37	70	81	72	60	12	18	7	14	83	85	37	13	14	38	66	742
		%	4.7	5.0	9.4	10.9	9.7	8.1	1.6	2.4	0.9	1.9	11.2	11.5	5.0	1.8	1.9	5.1	8.9	
		平均風速	1.5	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	0.8	0.9	1.7	2.7	3.4	3.0	3.0	2.9	2.2	0.3	1.7
80	1	度数	64	41	58	42	24	36	16	16	6	24	107	196	29	12	9	30	25	735
		%	8.7	5.6	7.9	5.7	3.3	4.9	2.2	2.2	0.8	3.3	14.6	26.7	3.9	1.6	1.2	4.1	3.4	
		平均風速	1.9	1.4	1.4	1.3	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	2.8	4.6	4.9	3.5	2.8	2.8	2.4	0.2	2.9
80	2	度数	34	22	18	21	17	28	21	33	21	28	157	181	28	8	10	33	28	688
		%	4.9	3.2	2.6	3.1	2.5	4.1	3.1	4.8	3.1	4.1	22.8	26.3	4.1	1.2	1.5	4.8	4.1	
		平均風速	2.2	1.6	1.5	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	2.5	4.4	4.6	3.4	2.4	2.5	3.0	0.3	3.1
80	3	度数	95	64	74	66	59	32	9	13	13	24	77	34	17	21	43	75	28	744
		%	12.8	8.6	9.9	8.9	7.9	4.3	1.2	1.7	1.7	3.2	10.3	4.6	2.3	2.8	5.8	10.1	3.8	
		平均風速	2.3	1.8	1.7	1.3	1.1	1.1	0.9	1.1	1.3	2.3	2.9	3.0	2.9	2.5	2.9	3.0	0.2	2.1
通年		度数	636	530	795	841	526	448	192	255	277	413	1190	1080	293	157	161	354	575	8723
		%	7.3	6.1	9.1	9.6	6.0	5.1	2.2	2.9	3.2	4.7	13.6	12.4	3.4	1.8	1.8	4.1	6.6	
		平均風速	2.0	1.6	1.5	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.6	1.9	2.3	3.3	3.6	2.8	2.4	2.5	2.5	0.3

(注) CALM は、風速 0.4 m/sec 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-298-

高 槻 市 役 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 數
79	4	度 数	18	28	136	87	14	9	12	21	35	48	49	55	32	37	56	19	53	709
		%	2.5	3.9	19.2	12.3	2.0	1.3	1.7	3.0	4.9	6.8	6.9	7.8	4.5	5.2	7.9	2.7	7.5	
		平均風速	1.1	2.7	2.5	1.6	1.3	1.1	1.4	2.0	2.5	2.5	2.4	1.9	1.4	1.9	2.0	1.6	0.3	1.9
79	5	度 数	5	18	113	102	27	11	14	30	51	51	46	69	29	38	56	22	61	743
		%	0.7	2.4	15.2	13.7	3.6	1.5	1.9	4.0	6.9	6.9	6.2	9.3	3.9	5.1	7.5	3.0	8.2	
		平均風速	0.9	1.1	1.9	2.5	1.8	1.4	1.7	1.9	2.7	2.3	2.4	1.6	1.4	1.8	1.9	1.2	0.3	1.9
79	6	度 数	8	21	71	87	28	6	8	13	41	124	147	53	6	8	23	11	62	717
		%	1.1	2.9	9.9	12.1	3.9	0.8	1.1	1.8	5.7	17.3	20.5	7.4	0.8	1.1	3.2	1.5	8.6	
		平均風速	0.9	2.0	1.7	1.7	1.1	0.7	1.3	1.8	2.5	2.2	2.7	2.0	1.0	0.7	0.9	0.7	0.3	1.8
79	7	度 数	11	19	74	73	20	9	7	13	47	93	117	73	12	20	55	13	71	727
		%	1.5	2.6	10.2	10.0	2.8	1.2	1.0	1.8	6.5	12.8	16.1	10.0	1.7	2.8	7.6	1.8	9.8	
		平均風速	1.0	1.5	1.9	1.6	1.3	1.1	1.3	1.5	2.3	2.2	2.1	1.7	0.9	1.1	2.0	1.1	0.3	1.7
79	8	度 数	12	36	101	96	24	16	7	28	39	73	86	61	6	21	58	21	58	743
		%	1.6	4.8	13.6	12.9	3.2	2.2	0.9	3.8	5.2	9.8	11.6	8.2	0.8	2.8	7.8	2.8	7.8	
		平均風速	1.4	1.4	1.5	1.7	1.3	1.1	1.6	1.9	2.2	2.5	2.7	1.9	1.4	1.1	1.8	1.2	0.3	1.7
79	9	度 数	18	27	142	183	43	9	5	12	17	16	17	26	19	39	76	22	47	718
		%	2.5	3.8	19.8	25.5	6.0	1.3	0.7	1.7	2.4	2.2	2.4	3.6	2.6	5.4	10.6	3.1	6.5	
		平均風速	1.3	1.4	1.8	1.7	1.4	1.2	1.0	1.4	1.9	1.8	1.6	1.9	1.1	1.7	2.5	1.4	0.3	1.7

79	10	度数	20	39	121	127	29	14	7	13	22	35	30	33	27	48	69	28	81	743
		%	2.7	5.2	16.3	17.1	3.9	1.9	0.9	1.7	3.0	4.7	4.0	4.4	3.6	6.5	9.3	3.8	10.9	
		平均風速	1.2	1.1	1.9	1.5	1.2	1.0	1.0	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	1.4	1.8	2.1	1.3	0.3	1.5
79	11	度数	20	27	124	94	36	8	8	17	23	38	69	85	18	30	31	19	71	718
		%	2.8	3.8	17.3	13.1	5.0	1.1	1.1	2.4	3.2	5.3	9.6	11.8	2.5	4.2	4.3	2.6	9.9	
		平均風速	0.9	0.9	1.7	1.5	1.0	1.0	0.7	1.2	1.4	1.6	1.7	2.0	1.2	1.5	1.3	1.0	0.3	1.4
79	12	度数	11	18	82	144	36	14	4	12	23	32	64	78	27	34	30	20	109	738
		%	1.5	2.4	11.1	19.5	4.9	1.9	0.5	1.6	3.1	4.3	8.7	10.6	3.7	4.6	4.1	2.7	14.8	
		平均風速	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	0.8	1.9	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	0.9	1.2	1.4	1.2	0.3	1.1
80	1	度数	11	21	89	70	21	4	4	20	31	51	121	146	23	23	35	12	60	742
		%	1.5	2.8	12.0	9.4	2.8	0.5	0.5	2.7	4.2	6.9	16.3	19.7	3.1	3.1	4.7	1.6	8.1	
		平均風速	1.0	1.4	1.4	1.3	0.9	0.8	1.0	1.5	1.5	1.9	2.8	2.9	1.1	1.4	1.7	1.6	0.3	1.8
80	2	度数	6	11	20	34	18	6	4	14	31	75	109	172	15	41	55	15	66	692
		%	0.9	1.6	2.9	4.9	2.6	0.9	0.6	2.0	4.5	10.8	15.8	24.9	2.2	5.9	7.9	2.2	9.5	
		平均風速	2.0	1.5	1.2	1.3	0.9	1.2	0.7	2.5	2.2	2.3	2.2	2.7	1.4	1.6	2.3	1.8	0.3	2.0
80	3	度数	12	34	84	92	41	13	15	13	26	34	29	70	41	67	80	28	62	741
		%	1.6	4.6	11.3	12.4	5.5	1.8	2.0	1.8	3.5	4.6	3.9	9.4	5.5	9.0	10.8	3.8	8.4	
		平均風速	1.3	1.5	1.7	1.9	1.2	1.2	1.2	1.5	2.2	2.2	1.7	1.5	1.3	1.8	2.2	1.9	0.3	1.6
通年		度数	152	299	1157	1189	337	119	95	206	386	670	884	921	255	406	624	230	801	8731
		%	1.7	3.4	13.3	13.6	3.9	1.4	1.1	2.4	4.4	7.7	10.1	10.5	2.9	4.7	7.1	2.6	9.2	
		平均風速	1.2	1.5	1.8	1.6	1.2	1.1	1.3	1.7	2.1	2.1	2.3	2.1	1.2	1.6	2.0	1.4	0.3	1.7

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-300-

摂 津 市 役 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
79	4	度 数	109	82	8	7	8	7	7	15	46	72	36	22	33	56	61	115	36	720
		%	15.1	11.4	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	2.1	6.4	10.0	5.0	3.1	4.6	7.8	8.5	16.0	5.0	
		平均風速	1.8	2.5	1.5	1.1	0.9	1.0	1.0	2.4	2.4	2.1	1.4	1.3	1.6	1.8	1.8	1.2	0.3	1.7
79	5	度 数	80	67	37	15	5	4	9	17	68	87	26	9	30	61	66	119	42	742
		%	10.8	9.0	5.0	2.0	0.7	0.5	1.2	2.3	9.2	11.7	3.5	1.2	4.0	8.2	8.9	16.0	5.7	
		平均風速	1.5	2.4	2.5	1.7	2.9	3.2	1.6	2.2	2.0	2.0	1.6	0.9	1.8	1.9	1.5	0.9	0.3	1.7
79	6	度 数	77	66	22	6	3	2	15	25	123	170	58	9	9	11	14	50	56	716
		%	10.8	9.2	3.1	0.8	0.4	0.3	2.1	3.5	17.2	23.7	8.1	1.3	1.3	1.5	2.0	7.0	7.8	
		平均風速	1.3	1.8	2.1	1.6	1.2	1.1	1.6	2.6	2.2	1.9	1.6	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9	0.2	1.6
79	7	度 数	67	43	14	11	6	1	9	19	131	145	42	20	16	24	45	81	52	726
		%	9.2	5.9	1.9	1.5	0.8	0.1	1.2	2.6	18.0	20.0	5.8	2.8	2.2	3.3	6.2	11.2	7.2	
		平均風速	1.6	2.0	2.7	1.5	0.7	0.5	1.5	1.6	2.1	1.8	1.6	1.1	1.3	2.4	1.5	1.1	0.3	1.6
79	8	度 数	81	54	13	2	10	4	8	33	95	112	50	7	14	21	58	142	38	742
		%	10.9	7.3	1.8	0.3	1.3	0.5	1.1	4.4	12.8	15.1	6.7	0.9	1.9	2.8	7.8	19.1	5.1	
		平均風速	1.5	1.9	1.3	3.1	1.0	3.0	1.7	2.4	2.2	2.2	1.6	1.5	1.0	1.7	1.4	1.1	0.3	1.6
79	9	度 数	161	94	7	7	6	2	6	4	26	22	22	6	10	42	90	178	35	718
		%	22.4	13.1	1.0	1.0	0.8	0.3	0.8	0.6	3.6	3.1	3.1	0.8	1.4	5.8	12.5	24.8	4.9	
		平均風速	1.7	2.5	1.3	1.1	1.4	2.8	1.6	2.4	1.7	1.6	1.5	1.1	1.1	2.2	1.9	1.1	0.3	1.6

79	10	度数	125	63	11	5	2	1	0	7	38	48	26	19	19	44	96	193	52	744
		%	168	8.5	1.5	0.7	0.8	0.1	0.0	0.9	4.4	6.5	3.5	2.6	2.6	5.9	12.9	25.9	7.0	
		平均風速	1.4	1.9	1.2	0.9	0.7	1.1	—	1.7	1.8	1.6	1.5	1.4	1.9	2.0	1.3	0.9	0.3	1.3
79	11	度数	69	35	5	0	1	4	1	2	16	30	37	23	19	17	14	56	44	373
		%	185	9.4	1.3	0.0	0.3	1.1	0.3	0.5	4.3	8.0	9.9	6.2	5.1	4.6	3.8	15.0	11.8	
		平均風速	1.2	1.8	0.9	—	1.6	1.0	0.5	2.0	1.4	1.5	1.5	1.4	1.2	1.7	1.0	0.8	0.3	1.2
79	12	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	1	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	2	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	3	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通年		度数	769	504	117	53	41	25	55	122	538	686	297	115	150	276	444	934	355	5481
		%	14.0	9.2	2.1	1.0	0.7	0.5	1.0	2.2	9.8	12.5	5.4	2.1	2.7	5.0	8.1	17.0	6.5	
		平均風速	1.5	2.2	2.0	1.5	1.2	1.8	1.5	2.2	2.1	1.9	1.6	1.2	1.4	1.9	1.5	1.0	0.3	1.6

(注) CALM は、風速 $0.4m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

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
79	4	度 数	19	103	93	49	27	7	16	20	27	57	60	21	25	38	66	37	55	720
		%	2.6	14.3	12.9	6.8	3.8	1.0	2.2	2.8	3.8	7.9	8.3	2.9	3.5	5.3	9.2	5.1	7.6	
		平均風速	0.9	1.6	2.1	2.7	1.9	1.4	1.4	2.1	3.9	3.2	3.3	2.0	1.8	1.8	2.0	1.4	0.3	2.1
79	5	度 数	5	76	80	80	51	11	12	14	22	84	63	24	27	33	58	49	54	743
		%	0.7	10.2	10.8	10.8	6.9	1.5	1.6	1.9	3.0	11.3	8.5	3.2	3.6	4.4	7.8	6.6	7.3	
		平均風速	0.8	1.3	1.5	2.8	3.3	1.7	1.2	1.7	3.1	3.6	3.1	1.7	2.0	2.1	1.6	1.5	0.3	2.1
79	6	度 数	10	50	60	54	59	21	12	12	57	101	158	31	11	5	4	8	42	695
		%	1.4	7.2	8.6	7.8	8.5	3.0	4.7	1.7	8.2	14.5	22.7	4.5	1.6	0.7	0.6	1.2	6.0	
		平均風速	0.7	1.2	1.5	2.0	1.8	1.2	1.6	2.3	3.7	3.1	3.3	1.9	1.5	1.5	1.2	0.6	0.3	2.3
79	7	度 数	11	47	58	50	44	12	13	10	33	116	142	44	27	24	24	38	34	727
		%	1.5	6.5	8.0	6.9	6.1	1.7	1.8	1.4	4.5	16.0	19.5	6.1	3.7	3.3	3.3	5.2	4.7	
		平均風速	0.8	1.5	1.6	2.3	1.8	1.4	1.2	1.3	2.7	3.1	2.6	2.0	1.4	1.6	1.3	1.3	0.3	2.1
79	8	度 数	14	62	95	63	66	20	24	22	30	81	108	27	11	12	17	36	54	742
		%	1.9	8.4	12.8	8.5	8.9	2.7	3.2	3.0	4.0	10.9	14.6	3.6	1.5	1.6	2.3	4.9	7.3	
		平均風速	1.0	1.2	1.3	1.8	1.7	1.7	1.8	2.7	2.8	3.3	3.1	2.1	1.5	1.7	1.4	1.1	0.3	1.9
79	9	度 数	17	131	124	104	63	9	14	7	10	25	23	16	10	22	42	64	36	717
		%	2.4	18.3	17.3	14.5	8.8	1.3	2.0	1.0	1.4	3.5	3.2	2.2	1.4	3.1	5.9	8.9	5.0	
		平均風速	0.9	1.5	1.6	2.5	2.3	1.5	1.3	3.1	2.9	2.4	2.4	2.0	1.6	1.4	1.7	1.3	0.3	1.7

79	10	度数	23	104	107	75	30	13	12	7	20	50	37	23	18	23	54	59	82	737
		%	3.1	14.1	14.5	10.2	4.1	1.8	1.6	0.9	2.7	6.8	5.0	3.1	2.4	3.1	7.3	8.0	11.1	
		平均風速	1.0	1.3	1.5	1.8	1.1	1.0	0.9	1.3	2.0	2.7	2.2	1.5	2.2	1.8	1.8	1.8	1.3	0.3
79	11	度数	28	111	89	43	21	22	12	23	22	56	79	27	24	38	24	21	80	720
		%	3.9	15.4	12.4	6.0	2.9	3.1	1.7	3.2	3.1	7.8	11.0	3.8	3.3	5.3	3.3	2.9	11.1	
		平均風速	1.0	1.5	1.7	2.3	1.2	1.1	0.8	2.0	2.2	2.2	2.8	2.2	2.0	2.1	1.6	0.9	0.3	1.7
79	12	度数	22	67	70	51	37	23	8	20	35	56	81	37	28	36	37	39	94	741
		%	3.0	9.0	9.4	6.9	5.0	3.1	1.1	2.7	4.7	7.6	10.9	5.0	3.8	4.9	5.0	5.3	12.7	
		平均風速	0.9	1.3	1.4	1.4	1.1	1.2	0.9	1.9	1.7	2.2	1.9	2.0	1.8	2.0	1.5	1.0	0.3	1.4
80	1	度数	11	37	82	58	27	17	9	25	32	59	147	58	36	24	40	24	54	740
		%	1.5	5.0	11.1	7.8	3.6	2.3	1.2	3.4	4.3	8.0	19.9	7.8	4.9	3.2	5.4	3.2	7.3	
		平均風速	1.1	1.6	1.8	2.0	1.4	1.3	1.5	2.1	2.4	2.7	3.9	3.0	2.7	2.4	1.6	1.6	0.3	2.3
80	2	度数	7	22	31	19	19	11	15	21	48	104	139	66	25	37	45	41	42	692
		%	1.0	3.2	4.5	2.7	2.7	1.6	2.2	3.0	6.9	15.0	20.1	9.5	3.6	5.3	6.5	5.9	6.1	
		平均風速	0.9	1.7	1.7	1.3	1.0	1.2	0.9	1.8	2.5	3.2	3.3	2.9	1.7	2.1	2.0	1.8	0.3	2.3
80	3	度数	29	55	100	57	33	15	5	8	19	37	43	24	42	66	71	76	63	743
		%	3.9	7.4	13.5	7.7	4.4	2.0	0.7	1.1	2.6	5.0	5.8	3.2	5.7	8.9	9.6	10.2	8.5	
		平均風速	1.1	1.5	1.7	2.6	1.2	1.5	1.3	1.7	2.7	3.4	2.5	2.1	1.8	2.1	2.0	1.8	0.3	1.8
通年		度数	196	865	989	703	477	181	152	189	355	826	1080	398	284	358	482	492	690	8717
		%	2.2	9.9	11.3	8.1	5.5	2.1	1.7	2.2	4.1	9.5	12.4	4.6	3.3	4.1	5.5	5.6	7.9	
		平均風速	0.9	1.4	1.6	2.2	1.8	1.3	1.3	2.0	2.8	3.0	3.0	3.0	2.2	1.9	2.0	1.7	1.4	0.3

(注) CALM は、風速 0.4 m/sec 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

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
79	4	度 数	59	66	51	16	15	25	30	31	60	41	66	53	41	34	41	55	36	720
		%	8.2	9.2	7.1	2.2	2.1	3.5	4.2	4.3	8.3	5.7	9.2	7.4	5.7	4.7	5.7	7.6	5.0	
		平均風速	2.2	2.1	2.2	1.5	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	2.0	3.3	4.2	2.9	2.6	3.3	2.7	0.3	2.3
79	5	度 数	43	33	30	13	38	28	30	43	78	62	48	68	78	48	17	38	44	739
		%	5.8	4.5	4.1	1.8	5.1	3.8	4.1	5.8	10.6	8.4	6.5	9.2	10.6	6.5	2.3	5.1	6.0	
		平均風速	2.5	1.7	2.6	3.7	2.0	1.9	2.0	1.2	1.1	1.3	3.0	3.2	2.7	2.7	2.5	3.2	0.3	2.1
79	6	度 数	35	42	31	21	22	51	27	50	43	64	43	41	66	44	34	36	67	717
		%	4.9	5.9	4.3	2.9	3.1	7.1	3.8	7.0	6.0	8.9	6.0	5.7	9.2	6.1	4.7	5.0	9.3	
		平均風速	1.8	1.6	1.7	0.9	0.9	1.1	1.2	1.3	2.7	3.4	3.4	3.1	3.0	2.9	1.7	1.8	0.3	2.0
79	7	度 数	34	44	22	19	22	46	35	32	52	52	82	54	54	48	28	41	63	728
		%	4.7	6.0	3.0	2.6	3.0	6.3	4.8	4.4	7.1	7.1	11.3	7.4	7.4	6.6	3.8	5.6	8.7	
		平均風速	1.9	1.9	2.0	2.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.6	2.5	2.7	3.0	2.5	2.5	1.8	1.9	0.2	1.9
79	8	度 数	39	39	24	17	31	42	51	64	59	49	59	58	50	41	15	29	77	744
		%	5.2	5.2	3.2	2.3	4.2	5.6	6.9	8.6	7.9	6.6	7.9	7.8	6.7	5.5	2.0	3.9	10.3	
		平均風速	1.9	1.7	1.6	1.7	1.5	0.9	1.2	1.4	1.7	2.2	3.0	2.9	3.0	2.6	1.6	1.9	0.2	1.8
79	9	度 数	76	62	49	40	21	32	34	64	36	40	33	27	31	22	24	59	64	714
		%	10.6	8.7	6.9	5.6	2.9	4.5	4.8	9.0	5.0	5.6	4.6	3.8	4.3	3.1	3.4	8.3	9.0	
		平均風速	2.1	1.9	2.3	1.9	1.3	1.0	1.1	1.2	1.2	1.8	1.5	2.2	2.1	2.6	2.2	2.4	0.3	1.7

79	10	度数	55	52	32	20	19	23	29	49	96	83	50	40	49	32	15	33	66	743
		%	7.4	7.0	4.3	2.7	2.6	3.1	3.9	6.6	12.9	11.2	6.7	5.4	6.6	4.3	2.0	4.4	8.9	
		平均風速	2.4	2.3	2.1	2.4	1.7	1.0	1.0	1.1	1.2	1.4	2.3	3.0	2.5	2.8	1.9	2.7	0.2	1.8
79	11	度数	32	44	50	14	8	19	23	41	88	89	50	66	57	31	15	22	71	720
		%	4.4	6.1	6.9	1.9	1.1	2.6	3.2	5.7	12.2	12.4	6.9	9.2	7.9	4.3	2.1	3.1	9.9	
		平均風速	2.4	2.4	2.0	2.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	1.6	2.3	3.6	3.4	2.5	1.9	2.4	0.3	1.9
79	12	度数	32	21	8	14	17	18	24	55	132	107	59	53	41	31	25	37	70	744
		%	4.3	2.8	1.1	1.9	2.3	2.4	3.2	7.4	17.7	14.4	7.9	7.1	5.5	4.2	3.4	5.0	9.4	
		平均風速	1.7	1.3	1.3	1.2	1.0	1.2	1.2	1.3	1.4	1.8	2.4	3.2	2.4	2.9	2.3	2.4	0.3	1.7
80	1	度数	39	23	19	12	10	17	11	34	60	85	58	141	94	22	23	40	54	742
		%	5.3	3.1	2.6	1.6	1.3	2.3	1.5	4.6	8.1	11.5	7.8	19.0	12.7	3.0	3.1	5.4	7.3	
		平均風速	2.2	1.7	2.1	1.9	2.1	1.0	1.0	1.3	1.5	2.1	3.0	4.6	4.1	1.9	2.5	2.7	0.3	2.7
80	2	度数	25	14	13	9	1	9	11	25	70	128	100	156	63	7	9	21	31	692
		%	3.6	2.0	1.9	1.3	0.1	1.3	1.6	3.6	10.1	18.5	14.5	22.5	9.1	1.0	1.3	3.0	4.5	
		平均風速	2.4	2.3	1.7	1.2	1.0	1.0	1.2	1.3	1.5	2.0	3.4	4.6	3.8	3.7	2.4	3.1	0.3	2.8
80	3	度数	75	60	26	17	11	25	31	37	65	53	42	51	54	49	43	55	47	741
		%	10.1	8.1	3.5	2.3	1.5	3.4	4.2	5.0	8.8	7.2	5.7	6.9	7.3	6.6	5.8	7.4	6.3	
		平均風速	2.9	2.0	1.8	1.4	0.9	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.9	3.0	2.5	2.6	3.4	3.5	0.2	2.1
通年		度数	544	500	355	212	215	335	336	525	839	853	690	808	678	409	289	466	690	8744
		%	6.2	5.7	4.1	2.4	2.5	3.8	3.8	6.0	9.6	9.8	7.9	9.2	7.8	4.7	3.3	5.3	7.9	
		平均風速	2.3	2.0	2.0	1.8	1.4	1.1	1.2	1.3	1.4	1.9	2.8	3.7	3.0	2.6	2.4	2.6	0.3	2.1

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-306-

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		
79	4	度 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	5	度 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	6	度 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	7	度 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	8	度 数	10	9	40	29	43	24	6	4	17	86	32	36	56	44	33	13	57	539		
		%	1.9	1.7	7.4	5.4	8.0	4.5	1.1	0.7	3.2	16.0	5.9	6.7	10.4	8.2	6.1	2.4	10.6			
		平均風速	2.8	2.8	1.3	1.1	1.6	1.3	0.8	1.5	1.4	3.0	3.4	3.4	4.3	3.3	2.9	2.8	0.2	2.4		
79	9	度 数	17	25	47	51	60	38	4	9	10	35	12	12	22	22	41	23	40	468		
		%	3.6	5.3	10.0	10.9	12.8	8.1	0.9	1.9	2.1	7.5	2.6	2.6	4.7	4.7	8.8	4.9	8.5			
		平均風速	4.0	2.8	1.4	1.2	1.9	1.9	1.3	1.1	1.3	3.4	3.0	2.9	2.9	3.2	3.4	3.0	0.2	2.0		

79	10	度数	59	57	66	34	14	26	13	15	6	19	15	39	40	7	16	25	39	490
		%	12.0	11.6	13.5	6.9	2.9	5.3	2.7	3.1	1.2	3.9	3.1	8.0	8.2	1.4	3.3	5.1	8.0	
		平均風速	1.7	1.4	2.2	1.8	0.8	1.1	1.2	2.5	2.0	2.7	3.0	3.1	3.9	2.0	3.7	2.5	0.3	2.2
79	11	度数	81	50	60	38	22	32	27	29	10	19	52	101	73	24	11	36	54	719
		%	11.3	7.0	8.3	5.3	3.1	4.5	3.8	4.0	1.4	2.6	7.2	14.0	10.2	3.3	1.5	5.0	7.5	
		平均風速	1.4	1.1	2.0	1.6	1.0	0.9	0.9	2.5	1.8	4.0	5.3	5.3	3.7	2.7	2.8	3.1	0.3	2.6
79	12	度数	47	41	73	45	22	52	21	29	8	41	74	92	49	30	20	40	60	744
		%	6.3	5.5	9.8	6.0	3.0	7.0	2.8	3.9	1.1	5.5	9.9	12.4	6.6	4.0	2.7	5.4	8.1	
		平均風速	1.1	1.2	2.1	1.6	1.0	1.2	1.2	2.6	2.4	3.8	4.8	4.4	3.7	3.5	3.9	2.0	0.3	2.6
80	1	度数	57	41	36	28	25	25	17	42	18	26	131	139	38	24	32	38	26	743
		%	7.7	5.5	4.8	3.8	3.4	3.4	2.3	5.7	2.4	3.5	17.6	18.7	5.1	3.2	4.3	5.1	3.5	
		平均風速	1.2	1.0	1.8	1.4	0.9	1.1	1.2	2.6	3.2	5.5	6.8	6.5	4.6	2.9	3.6	2.7	0.3	3.9
80	2	度数	0	0	0	0	1	3	13	19	7	37	88	103	30	8	2	0	2	313
		%	—	—	—	—	0.3	1.0	4.2	6.1	2.2	11.8	28.1	32.9	9.6	2.6	0.6	0.0	0.6	
		平均風速	—	—	—	—	1.0	1.2	1.4	2.6	3.7	5.3	6.0	5.5	5.2	6.7	5.2	0.0	0.3	5.1
80	3	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通年		度数	271	223	322	225	187	200	101	147	76	263	404	522	308	159	155	175	278	4016
		%	6.7	5.6	8.0	5.6	4.7	5.0	2.5	3.7	1.9	6.5	10.1	13.0	7.7	4.0	3.9	4.4	6.9	
		平均風速	1.6	1.5	1.9	1.5	1.4	1.3	1.1	2.5	2.2	3.8	5.5	5.1	4.0	3.3	3.4	2.6	0.3	2.8

(注) CALM は、風速 $0.4m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

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	
79	4	度 数	22	50	63	24	25	28	9	27	35	15	29	36	45	31	16	30	9	494	
		%	4.5	10.1	12.8	4.9	5.1	5.7	1.8	5.5	7.1	3.0	5.9	7.3	9.1	6.3	3.2	6.1	1.8		
		平均風速	3.6	3.0	2.4	1.8	1.5	1.3	1.6	3.0	3.8	2.9	2.9	3.5	3.3	2.9	3.4	3.4	3.4	0.2	2.7
79	5	度 数	3	8	21	5	18	18	31	25	17	19	16	28	46	21	3	7	13	299	
		%	1.0	2.7	7.0	1.7	6.0	6.0	10.4	8.4	5.7	6.4	5.4	9.4	15.4	7.0	1.0	2.3	4.3		
		平均風速	3.2	3.0	1.6	1.6	1.3	1.2	1.4	1.5	2.0	2.6	2.5	2.9	2.8	2.8	1.6	1.3	1.3	0.3	2.4
79	6	度 数	4	7	15	11	20	9	8	30	125	53	30	16	20	15	13	8	8	392	
		%	1.0	1.8	3.8	2.8	5.1	2.3	2.0	7.7	31.9	13.5	7.7	4.1	5.1	3.8	3.3	2.0	2.0		
		平均風速	2.2	1.2	1.4	1.3	1.1	0.9	1.5	3.4	4.6	3.9	3.4	3.6	2.7	2.4	2.1	1.6	0.3	2.8	
79	7	度 数	6	0	7	5	1	2	0	6	30	13	2	2	1	1	3	1	1	81	
		%	7.4	0.0	8.6	6.2	1.2	2.5	0.0	7.4	37.0	16.0	2.5	2.5	1.2	1.2	3.7	1.2	1.2		
		平均風速	4.0	--	2.3	1.7	1.2	1.3	--	5.8	4.4	4.2	1.1	1.7	1.6	1.6	2.2	1.4	0.0	2.5	
79	8	度 数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6
79	9	度 数	17	14	38	59	32	33	20	24	28	22	20	16	13	36	18	13	16	419	
		%	4.1	3.3	9.1	14.1	7.6	7.9	4.8	5.7	6.7	5.3	4.8	3.8	3.1	8.6	4.3	3.1	3.8		
		平均風速	2.9	2.9	2.9	2.8	1.8	1.6	1.1	1.2	1.6	2.7	2.3	2.0	3.0	2.4	2.9	3.2	0.2	2.2	

79	10	度数	29	29	47	90	53	78	67	52	34	16	5	16	27	79	79	20	20	741
		%	3.9	3.9	6.3	12.1	7.2	10.5	9.0	7.0	4.6	2.2	0.7	2.2	3.6	10.7	10.7	2.7	2.7	
		平均風速	3.1	3.6	3.1	3.1	1.8	1.4	1.2	1.3	1.5	2.2	1.9	2.3	2.3	3.2	3.6	3.0	0.3	0.3
79	11	度数	17	25	54	43	57	73	38	49	24	15	16	35	74	104	52	19	22	717
		%	2.4	3.5	7.5	6.0	7.9	10.2	5.3	6.8	3.3	2.1	2.2	4.9	10.3	14.5	7.3	2.6	3.1	
		平均風速	3.0	2.8	2.9	2.1	1.5	1.3	1.2	1.3	1.4	2.0	3.0	4.0	4.7	4.7	3.5	3.2	0.3	0.3
79	12	度数	26	29	30	51	68	71	43	45	21	12	17	54	103	82	29	33	25	739
		%	3.5	3.9	4.1	6.9	9.2	9.6	5.8	6.1	2.8	1.6	2.3	7.3	13.9	11.1	3.9	4.5	3.4	
		平均風速	3.3	2.4	2.0	1.8	1.3	1.4	1.3	1.6	1.8	2.5	2.3	3.9	4.6	3.3	3.9	3.2	0.3	0.3
80	1	度数	39	34	46	41	40	37	20	23	20	19	33	150	137	33	17	24	21	739
		%	5.3	4.6	6.2	5.5	5.4	5.0	2.7	3.3	2.7	2.6	4.5	20.3	18.5	4.5	2.3	3.2	2.8	
		平均風速	3.4	2.6	2.1	2.0	1.5	1.2	1.3	1.5	1.9	2.5	3.9	6.1	6.2	4.1	3.0	2.8	0.2	0.2
80	2	度数	29	23	26	19	10	23	21	34	34	17	35	118	192	47	17	31	11	687
		%	4.2	3.3	3.8	2.8	1.5	3.3	3.1	4.9	4.9	2.5	5.1	17.2	27.9	6.8	2.5	4.5	1.6	
		平均風速	3.7	2.3	2.4	1.6	1.4	1.3	1.1	1.7	1.8	2.3	4.1	4.9	5.0	3.4	2.4	3.5	0.3	0.3
80	3	度数	70	53	85	53	37	35	24	23	30	14	18	29	72	71	31	73	20	738
		%	9.5	7.2	11.5	7.2	5.0	4.7	3.3	3.1	4.1	1.9	2.4	3.9	9.8	9.6	4.2	9.9	2.7	
		平均風速	4.1	2.8	2.7	2.0	1.3	1.4	1.1	1.8	2.2	3.7	2.5	2.9	2.9	2.8	2.9	3.6	0.3	0.3
通 年		度数	262	272	432	401	361	407	281	343	398	215	221	500	730	520	278	259	166	6046
		%	4.3	4.5	7.1	6.6	6.0	6.7	4.6	5.7	6.6	3.6	3.7	8.3	12.1	8.6	4.6	4.3	2.7	
		平均風速	3.5	2.8	2.5	2.3	1.5	1.3	1.2	1.8	3.0	3.0	3.1	4.5	4.5	3.4	3.3	3.2	0.3	0.3

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

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
79	4	度 数	11	12	14	74	50	14	12	8	26	49	125	69	65	83	29	14	65	720
		%	1.5	1.7	1.9	10.3	6.9	1.9	1.7	1.1	3.6	6.8	17.4	9.6	9.0	11.5	4.0	1.9	9.0	
		平均風速	1.0	1.3	1.3	4.5	3.7	2.0	1.4	1.0	0.8	1.0	1.8	1.9	2.0	1.6	1.2	1.1	0.3	1.9
79	5	度 数	3	5	12	54	50	12	2	6	18	38	67	43	25	58	23	10	20	446
		%	0.7	1.1	2.7	12.1	11.2	2.7	0.4	1.3	4.0	8.5	15.0	9.6	5.6	13.0	5.2	2.2	4.5	
		平均風速	0.8	1.3	1.7	4.9	5.7	2.7	1.1	0.8	0.9	1.0	1.6	1.4	1.6	2.1	1.5	1.4	0.3	1.9
79	6	度 数	0	0	1	1	6	4	2	3	2	12	69	11	3	1	1	0	15	131
		%	0.0	0.0	0.8	0.8	4.6	3.1	1.5	2.3	1.5	9.2	52.7	8.4	2.3	0.8	0.8	0.0	11.5	
		平均風速	—	—	0.7	1.3	1.7	1.4	1.6	1.0	0.5	1.3	2.3	2.1	1.2	4.5	0.5	—	0.3	1.9
79	7	度 数	7	6	11	34	31	17	5	15	32	82	175	68	31	37	15	29	68	663
		%	1.1	0.9	1.7	5.1	4.7	2.6	0.8	2.3	4.8	12.4	26.4	10.3	4.7	5.6	2.3	4.4	10.3	
		平均風速	1.3	1.2	3.6	3.3	3.7	1.7	1.4	1.0	1.0	1.8	2.1	1.7	0.9	1.2	1.3	2.3	0.3	1.8
79	8	度 数	7	6	4	4	12	10	7	6	28	66	94	39	25	20	9	7	22	366
		%	1.9	1.6	1.1	1.1	3.3	2.7	1.9	1.6	7.7	18.0	25.7	10.7	6.8	5.5	2.5	1.9	6.0	
		平均風速	1.5	1.4	1.3	1.5	1.6	1.3	1.3	1.3	1.1	1.8	2.5	1.7	1.3	1.4	1.0	1.8	0.3	1.8
79	9	度 数	1	6	15	46	16	1	3	1	4	19	29	26	26	17	6	8	25	249
		%	0.4	2.4	6.0	18.5	6.4	0.4	1.2	0.4	1.6	7.6	11.6	10.4	10.4	6.8	2.4	3.2	10.0	
		平均風速	0.7	1.1	3.7	4.7	2.8	0.6	1.0	0.5	0.6	1.2	1.6	1.5	1.2	1.8	1.8	1.7	0.3	2.0

79	10	度数	8	15	21	51	43	12	3	4	26	47	106	71	78	97	36	14	108	740
		%	1.1	2.0	2.8	6.9	5.8	1.6	0.4	0.5	3.5	6.4	14.3	9.6	10.5	13.1	4.9	1.9	14.6	
		平均風速	0.9	1.1	2.3	3.7	3.2	1.6	0.6	0.7	0.8	0.8	1.1	1.1	1.3	1.8	1.0	0.9	0.3	1.4
79	11	度数	3	4	13	57	36	7	5	9	29	42	66	74	107	117	43	10	96	718
		%	0.4	0.6	1.8	7.9	5.0	1.0	0.7	1.3	4.0	5.8	9.2	10.3	14.9	16.3	6.0	1.4	13.4	
		平均風速	0.6	1.3	2.5	4.7	3.2	1.6	1.0	0.8	0.7	0.7	0.9	1.3	1.8	2.0	0.9	1.0	0.3	1.6
79	12	度数	3	4	8	14	15	8	3	18	53	72	69	62	109	117	38	5	145	743
		%	0.4	0.5	1.1	1.9	2.0	1.1	0.4	2.4	7.1	9.7	9.3	8.3	14.7	15.7	5.1	0.7	19.5	
		平均風速	1.1	0.9	1.2	4.4	3.0	1.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.5	1.6	1.0	0.9	0.3	1.1
80	1	度数	7	5	5	32	31	11	3	7	26	46	55	92	138	130	29	9	115	741
		%	0.9	0.7	0.7	4.3	4.2	1.5	0.4	0.9	3.5	6.2	7.4	12.4	18.6	17.5	3.9	1.2	15.5	
		平均風速	0.8	1.1	1.3	3.6	2.9	1.6	0.9	0.6	0.7	0.8	1.0	2.2	2.3	2.4	1.0	0.9	0.3	1.7
80	2	度数	6	4	7	9	6	6	5	4	23	44	72	95	128	139	25	4	109	686
		%	0.9	0.6	1.0	1.3	0.9	0.9	0.7	0.6	3.4	6.4	10.5	13.8	18.7	20.3	3.6	0.6	15.9	
		平均風速	1.1	1.4	0.6	1.4	1.3	1.1	1.1	0.8	0.7	0.8	1.1	2.3	2.2	2.0	1.0	0.9	0.3	1.5
80	3	度数	11	15	13	42	32	7	5	16	34	48	90	78	81	124	33	10	103	742
		%	1.5	2.0	1.8	5.7	4.3	0.9	0.7	2.2	4.6	6.5	12.1	10.5	10.9	16.7	4.4	1.3	13.9	
		平均風速	1.1	1.3	1.2	4.7	2.6	1.3	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.8	1.1	0.8	0.3	1.3
通年		度数	67	82	124	418	328	109	55	97	301	565	1017	728	816	940	287	120	891	6945
		%	1.0	1.2	1.8	6.0	4.7	1.6	0.8	1.4	4.3	8.1	14.6	10.5	11.7	13.5	4.1	1.7	12.8	
		平均風速	1.0	1.2	2.1	4.3	3.5	1.7	1.1	0.8	0.8	1.1	1.6	1.6	1.7	1.9	1.1	1.4	0.3	1.7

(注) CALM は、風速 0.4 m/sec 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

大 東 市 役 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
79	4	度 数	119	70	43	41	18	14	18	25	26	23	43	50	33	30	50	88	28	719
		%	16.6	9.7	6.0	5.7	2.5	1.9	2.5	3.5	3.6	3.2	6.0	7.0	4.6	4.2	7.0	12.2	3.9	
		平均風速	3.3	3.4	2.5	3.4	2.8	1.5	1.3	1.7	2.2	3.7	3.9	4.7	2.6	2.7	3.4	3.7	0.3	3.1
79	5	度 数	103	44	29	52	27	26	23	31	17	25	68	74	35	32	26	91	40	743
		%	13.9	5.9	3.9	7.0	3.6	3.5	3.1	4.2	2.3	3.4	9.2	10.0	4.7	4.3	3.5	12.2	5.4	
		平均風速	2.8	2.6	3.2	3.8	5.5	2.4	1.8	2.0	1.6	2.2	3.6	3.9	2.8	3.0	2.7	2.9	0.3	2.9
79	6	度 数	43	35	42	65	39	17	16	27	34	53	83	90	62	25	14	25	46	716
		%	6.0	4.9	5.9	9.1	5.4	2.4	2.2	3.8	4.7	7.4	11.6	12.6	8.7	3.5	2.0	3.5	6.4	
		平均風速	1.8	1.4	1.8	2.8	2.1	1.5	1.2	2.1	3.2	3.8	3.6	4.3	3.1	1.5	1.4	1.5	0.3	2.6
79	7	度 数	73	33	53	58	22	13	15	30	19	34	71	97	72	35	22	62	19	728
		%	10.0	4.5	7.3	8.0	3.0	1.8	2.1	4.1	2.6	4.7	9.8	13.3	9.9	4.8	3.0	8.5	2.6	
		平均風速	2.5	2.6	3.1	3.3	2.9	1.7	1.3	1.3	2.0	2.9	3.6	3.7	2.5	2.2	2.0	2.2	0.3	2.7
79	8	度 数	93	74	36	40	19	19	20	50	32	17	72	98	42	23	15	65	26	741
		%	12.6	10.0	4.9	5.4	2.6	2.6	2.7	6.7	4.3	2.3	9.7	13.2	5.7	3.1	2.0	8.8	3.5	
		平均風速	2.6	2.8	2.6	2.6	2.4	1.5	1.3	2.5	2.7	2.7	3.5	4.4	2.9	1.9	1.8	2.3	0.3	2.7
79	9	度 数	133	88	64	86	42	13	16	24	19	8	14	17	21	11	28	105	22	716
		%	19.3	12.3	8.9	12.0	5.9	1.8	2.2	3.4	2.7	1.1	2.0	2.4	2.9	1.5	3.9	14.7	3.1	
		平均風速	3.0	3.0	3.2	3.5	2.7	1.4	1.9	1.8	2.1	3.5	2.5	3.4	2.5	1.6	3.0	3.1	0.3	2.9

79	10	度数	160	62	53	43	17	6	20	27	15	11	30	27	35	21	41	128	45	741
		%	21.6	8.4	7.2	5.8	2.3	0.8	2.7	3.6	2.0	1.5	4.0	3.6	4.7	2.8	5.5	17.3	6.1	
		平均風速	2.6	3.0	2.9	4.1	3.2	1.6	1.4	1.5	1.4	2.3	3.6	3.3	3.4	3.6	2.2	2.8	0.2	2.7
79	11	度数	103	67	40	55	12	20	25	51	19	11	35	52	46	45	34	72	30	717
		%	14.4	9.3	5.6	7.7	1.7	2.8	3.5	7.1	2.6	1.5	4.9	7.3	6.4	6.3	4.7	10.0	4.2	
		平均風速	2.8	2.9	3.9	3.5	2.8	1.2	1.3	1.8	1.7	1.6	2.9	3.6	3.6	2.6	2.0	2.9	0.2	2.7
79	12	度数	88	41	26	23	19	27	30	65	37	29	37	39	28	46	39	92	75	741
		%	11.9	5.5	3.5	3.1	2.6	3.6	4.0	8.8	5.0	3.9	5.0	5.3	3.8	6.2	5.3	12.4	10.1	
		平均風速	2.3	1.7	1.8	1.9	1.6	1.2	1.5	1.7	1.6	1.6	3.3	3.3	2.9	2.7	2.3	2.0	0.3	1.9
80	1	度数	77	52	26	24	13	12	18	47	18	22	38	125	75	53	30	80	32	742
		%	10.4	7.0	3.5	3.2	1.8	1.6	2.4	6.3	2.4	3.0	5.1	16.8	10.1	7.1	4.0	10.8	4.3	
		平均風速	2.9	2.7	3.2	2.8	2.9	1.3	1.4	2.2	2.1	1.8	4.1	5.3	5.0	3.7	2.7	3.2	0.2	3.4
80	2	度数	51	34	22	11	4	15	23	69	41	24	68	105	70	50	20	54	26	687
		%	7.4	4.9	3.2	1.6	0.6	2.2	3.3	10.0	6.0	3.5	9.9	15.3	10.2	7.3	2.9	7.9	3.8	
		平均風速	3.5	3.0	2.6	1.7	1.1	1.2	1.3	1.8	1.9	2.5	4.8	4.9	4.4	3.1	2.8	3.5	0.2	3.2
80	3	度数	125	72	42	33	14	15	15	34	19	17	26	36	21	29	57	155	30	740
		%	16.9	9.7	5.7	4.5	1.9	2.0	2.0	4.6	2.6	2.3	3.5	4.9	2.8	3.9	7.7	20.9	4.1	
		平均風速	3.4	3.0	3.2	4.2	2.2	1.4	1.4	1.4	1.9	2.4	3.1	3.7	3.0	2.6	3.4	3.4	0.2	3.0
通年		度数	1173	672	476	531	246	197	239	480	296	274	585	810	540	400	376	1017	419	8731
		%	13.4	7.7	5.5	6.1	2.8	2.3	2.7	5.5	3.4	3.1	6.7	9.3	6.2	4.6	4.3	11.6	4.8	
		平均風速	2.8	2.8	2.9	3.3	2.8	1.5	1.4	1.8	2.1	2.7	3.7	4.3	3.4	2.7	2.6	2.9	0.3	2.8

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

藤井寺市役所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
79	4	度数	85	39	24	32	61	57	57	57	8	11	50	72	30	30	33	54	16	716
		%	11.9	5.4	3.4	4.5	8.5	8.0	8.0	8.0	1.1	1.5	7.0	10.1	4.2	4.2	4.6	7.5	2.2	
		平均風速	3.4	2.6	2.4	3.3	3.2	2.8	2.0	1.9	2.5	3.1	4.3	4.6	4.1	2.7	3.1	3.3	3.3	0.2
79	5	度数	65	19	21	32	63	80	84	67	11	8	57	108	41	22	25	20	19	742
		%	8.8	2.6	2.8	4.3	8.5	10.8	11.3	9.0	1.5	1.1	7.7	14.6	5.5	3.0	3.4	2.7	2.6	
		平均風速	3.4	2.8	3.5	3.9	3.7	2.4	2.2	2.3	1.8	2.5	3.6	4.2	3.6	3.4	3.1	3.7	0.2	3.1
79	6	度数	40	23	22	34	81	62	75	36	25	27	64	71	47	34	23	32	18	714
		%	5.6	3.2	3.1	4.8	11.3	8.7	10.5	5.0	3.5	3.8	9.0	9.9	6.6	4.8	3.2	4.5	2.5	
		平均風速	1.7	1.7	1.8	2.0	2.9	2.1	1.7	1.7	3.2	4.8	4.3	4.6	4.1	3.4	2.0	1.9	0.2	2.8
79	7	度数	49	21	32	34	64	55	67	29	9	17	86	90	56	42	26	35	13	725
		%	6.8	2.9	4.4	4.7	8.8	7.6	9.2	4.0	1.2	2.3	11.9	12.4	7.7	5.8	3.6	4.8	1.8	
		平均風速	2.5	2.6	2.9	2.8	2.8	2.1	1.8	1.6	1.9	3.0	3.8	4.0	3.3	2.6	2.4	2.0	0.3	2.8
79	8	度数	38	25	24	36	82	72	89	57	18	21	68	100	42	26	12	23	11	744
		%	5.1	3.4	3.2	4.8	11.0	9.7	12.0	7.7	2.4	2.8	9.1	13.4	5.6	3.5	1.6	3.1	1.5	
		平均風速	2.8	2.1	2.0	2.5	3.0	2.2	1.9	1.9	2.8	3.5	3.4	4.3	3.9	3.1	1.7	1.9	0.2	2.8
79	9	度数	90	43	29	51	121	98	73	38	8	12	24	26	18	28	11	32	12	714
		%	12.6	6.0	4.1	7.1	16.9	13.7	10.2	5.3	1.1	1.7	3.4	3.6	2.5	3.9	1.5	4.5	1.7	
		平均風速	3.0	2.5	3.7	3.2	3.2	2.3	1.9	2.0	1.7	3.6	3.0	3.3	2.4	2.4	1.6	2.9	0.2	2.7

79	10	度数	75	45	49	32	53	69	130	82	14	13	30	55	17	28	17	22	9	740
		%	10.1	6.1	6.6	4.3	7.2	9.3	17.6	11.1	1.9	1.8	4.1	7.4	2.3	3.8	2.3	3.0	1.2	
		平均風速	3.0	2.3	3.2	2.9	3.1	2.1	2.2	2.0	1.5	1.9	3.7	3.8	4.0	4.5	4.3	3.0	0.2	2.7
79	11	度数	30	22	28	28	46	74	118	68	16	15	47	68	67	27	21	28	15	718
		%	4.2	3.1	3.9	3.9	6.4	10.3	16.4	9.5	2.2	2.1	6.5	9.5	9.3	3.8	2.9	3.9	2.1	
		平均風速	2.7	3.0	3.0	3.2	2.7	2.3	2.3	2.0	1.7	1.9	2.9	4.9	5.1	2.8	2.4	3.2	0.3	2.9
79	12	度数	40	10	16	17	58	87	124	102	13	14	35	78	44	23	24	38	14	737
		%	5.4	1.4	2.2	2.3	7.9	11.8	16.8	13.8	1.8	1.9	4.7	10.6	6.0	3.1	3.3	5.2	1.9	
		平均風速	2.3	1.1	1.6	2.5	3.0	2.4	2.4	2.3	1.5	2.0	2.9	4.2	3.8	3.2	2.8	2.9	0.2	2.7
80	1	度数	49	17	19	17	59	45	61	55	14	12	48	142	115	41	15	22	11	742
		%	6.6	2.3	2.6	2.3	8.0	6.1	8.3	7.4	1.9	1.6	6.5	19.1	15.5	5.5	2.0	3.0	1.5	
		平均風速	3.1	1.9	1.8	2.9	3.3	2.4	2.2	2.0	1.9	2.9	3.2	5.8	6.2	3.5	2.4	3.5	0.2	3.8
80	2	度数	50	9	9	8	21	20	53	76	18	32	78	158	87	20	9	21	15	684
		%	7.3	1.3	1.3	1.2	3.1	2.9	7.7	11.1	2.6	4.7	11.4	23.1	12.7	2.9	1.3	3.1	2.2	
		平均風速	3.5	2.5	2.1	2.5	3.1	1.6	1.9	1.8	1.8	2.3	4.2	6.0	5.5	3.7	2.9	3.6	0.3	3.8
80	3	度数	126	33	17	28	39	73	84	59	10	11	28	49	36	50	42	44	11	740
		%	17.0	4.5	2.3	3.8	5.3	9.9	11.4	8.0	1.4	1.5	3.8	6.6	4.9	6.8	5.7	5.9	1.5	
		平均風速	3.7	2.6	2.0	2.1	3.0	2.4	2.1	2.0	1.8	2.0	2.9	4.0	3.6	3.0	3.4	3.5	0.2	2.9
通 年		度数	737	306	290	349	748	792	1015	726	164	193	615	1017	600	371	258	371	164	8716
		%	8.5	3.5	3.3	4.0	8.6	9.1	11.6	8.3	1.9	2.2	7.1	11.7	6.9	4.3	3.0	4.3	1.9	
		平均風速	3.1	2.4	2.7	2.9	3.1	2.3	2.1	2.0	2.1	2.9	3.6	4.7	4.6	3.1	2.8	2.9	0.2	3.0

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

79	10	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7
79	11	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7
79	12	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7
80	1	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3
80	2	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4
80	3	度数	10	12	4	3	2	0	1	2	4	9	6	3	8	5	3	2	3	77
		%	13.0	15.6	5.2	3.9	2.6	0.0	1.3	2.6	5.2	11.7	7.8	3.9	10.4	6.5	3.9	2.6	3.9	
		平均風速	2.3	2.0	2.6	1.3	1.9	--	1.6	1.6	1.3	1.3	1.4	1.8	2.1	2.3	1.9	1.1	0.2	1.9
通 年		度数	187	192	154	45	38	60	101	266	455	395	214	284	304	146	97	168	143	3249
		%	5.8	5.9	4.7	1.4	1.2	1.8	3.1	8.2	14.0	12.2	6.6	8.7	9.4	4.5	3.0	5.2	4.4	
		平均風速	1.9	1.8	2.1	1.4	1.0	1.4	1.5	1.3	1.5	1.9	2.6	3.0	2.8	2.1	1.7	2.0	0.3	1.9

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

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
79	4	度 数	54	48	32	36	13	12	85	12	4	9	34	83	51	51	48	59	91	712
		%	7.6	6.0	4.5	5.1	1.8	1.7	11.9	1.7	0.6	1.3	4.8	11.7	7.2	7.2	6.0	8.3	12.8	
		平均風速	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	0.7	0.9	0.8	1.1	1.1	1.4	2.3	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	0.3
79	5	度 数	43	25	24	34	20	18	90	13	6	14	44	131	47	35	19	40	134	737
		%	5.8	3.4	3.3	4.6	2.7	2.4	12.2	1.8	0.8	1.9	6.0	17.8	6.4	4.7	2.6	5.4	18.2	
		平均風速	1.2	1.1	1.0	1.5	1.9	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	1.4	2.0	1.7	1.3	1.5	1.5	1.5	0.3
79	6	度 数	16	16	23	30	10	17	74	22	14	27	60	114	82	35	19	20	131	710
		%	2.3	2.3	3.2	4.2	1.4	2.4	10.4	3.1	2.0	3.8	8.5	16.1	11.5	4.9	2.7	2.8	18.5	
		平均風速	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7	0.8	1.0	0.9	1.2	1.7	2.1	1.8	0.9	0.6	0.7	0.3	1.1
79	7	度 数	39	32	20	28	11	17	57	15	9	10	69	132	67	39	14	29	130	718
		%	5.4	4.5	2.8	3.9	1.5	2.4	7.9	2.1	1.3	1.4	9.6	18.4	9.3	5.4	1.9	4.0	18.1	
		平均風速	1.1	1.1	1.3	1.3	1.1	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0	1.4	1.9	1.4	1.0	0.8	0.8	0.3	1.1
79	8	度 数	42	16	24	32	10	20	113	32	17	18	65	123	49	23	13	24	113	734
		%	5.7	2.2	3.3	4.4	1.4	2.7	15.4	4.4	2.3	2.5	8.9	16.8	6.7	3.1	1.8	3.3	15.4	
		平均風速	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.5	1.9	1.8	0.9	0.7	1.1	0.3	1.1
79	9	度 数	68	34	41	51	18	26	67	29	7	11	31	34	22	29	22	48	167	705
		%	9.6	4.8	5.8	7.2	2.6	3.7	9.5	4.1	1.0	1.6	4.4	4.8	3.1	4.1	3.1	6.8	23.7	
		平均風速	1.2	1.3	1.4	1.3	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	1.0	1.2	1.7	1.2	1.0	1.0	1.1	0.3	0.9

79	10	度数	61	41	31	26	18	14	89	14	3	6	20	43	42	20	9	36	115	583
		%	10.5	7.0	5.3	4.5	2.2	2.4	15.3	2.4	0.5	1.0	3.4	7.4	7.2	3.4	1.5	6.2	19.7	
		平均風速	1.1	1.2	1.6	1.2	1.2	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	1.8	2.0	1.9	1.1	1.3	0.8	1.1
79	11	度数	30	28	30	31	7	33	89	21	5	13	25	71	83	39	25	21	157	708
		%	4.2	4.0	4.2	4.4	1.0	4.7	12.6	3.0	0.7	1.8	3.5	10.0	11.7	5.5	3.5	3.0	22.2	
		平均風速	1.1	1.5	1.4	1.1	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	1.0	1.1	2.2	2.0	1.2	1.2	1.0	0.3	1.1
79	12	度数	36	14	10	15	10	27	151	27	4	7	35	75	65	37	21	36	167	737
		%	4.9	1.9	1.4	2.0	1.4	3.7	20.5	3.7	0.5	0.9	4.7	10.2	8.8	5.0	2.8	4.9	22.7	
		平均風速	1.0	1.1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.6	0.7	1.0	2.2	1.8	1.4	1.1	1.1	0.3	1.0
80	1	度数	30	22	14	18	7	23	71	22	7	7	20	137	156	29	23	52	91	729
		%	4.1	3.0	1.9	2.5	1.0	3.2	9.7	3.0	1.0	1.0	2.7	18.8	21.4	4.0	3.2	7.1	12.5	
		平均風速	1.4	1.2	1.0	1.1	1.5	0.7	0.9	0.9	1.1	0.8	1.2	3.0	2.9	1.4	1.1	1.3	0.2	1.8
80	2	度数	40	12	13	7	3	17	94	24	4	7	34	169	121	17	19	29	75	685
		%	5.8	1.8	1.9	1.0	0.4	2.5	13.7	3.5	0.6	1.0	5.0	24.7	17.7	2.5	2.8	4.2	10.9	
		平均風速	1.7	1.4	1.1	0.8	0.6	0.7	0.8	1.0	0.9	1.7	1.6	3.2	2.8	1.6	1.4	1.3	0.3	1.9
80	3	度数	87	28	28	21	10	11	90	15	2	6	27	61	58	66	44	77	104	735
		%	11.8	3.8	3.8	2.9	1.4	1.5	12.2	2.0	0.3	0.8	3.7	8.3	7.9	9.0	6.0	10.5	14.1	
		平均風速	1.4	1.5	1.3	1.3	0.8	0.8	1.0	1.0	1.3	1.1	1.1	2.1	1.7	1.9	1.6	1.5	0.2	1.3
通年		度数	546	311	290	329	132	235	1070	246	82	135	464	1173	843	420	271	471	1475	8493
		%	6.4	3.7	3.4	3.9	1.6	2.8	12.6	2.9	1.0	1.6	5.5	13.8	9.9	4.9	3.2	5.5	17.4	
		平均風速	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	0.7	0.9	0.8	0.9	1.0	1.4	2.3	2.1	1.4	1.2	1.2	0.3	1.2

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

淀川工業高校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
79	4	度数	131	42	8	2	5	2	6	4	27	12	49	25	12	32	21	95	52	525
		%	25.0	8.0	1.5	0.4	1.0	0.4	1.1	0.8	5.1	2.3	9.3	4.8	2.3	6.1	4.0	18.1	9.9	
		平均風速	1.9	1.9	1.1	0.7	1.1	0.9	1.4	1.6	2.9	1.9	2.0	1.2	1.2	1.6	1.6	1.9	0.2	1.7
79	5	度数	151	44	16	14	13	6	19	4	16	28	97	57	21	28	46	140	42	742
		%	20.4	5.9	2.2	1.9	1.8	0.8	2.6	0.5	2.2	3.8	13.1	7.7	2.8	3.8	6.2	18.9	5.7	
		平均風速	1.9	1.7	1.5	2.2	2.8	1.2	1.5	2.8	2.2	1.9	2.1	1.3	1.2	1.3	1.4	1.7	0.3	1.7
79	6	度数	76	27	13	5	3	4	9	14	57	38	188	60	14	18	17	34	83	660
		%	11.5	4.1	2.0	0.8	0.5	0.6	1.4	2.1	8.6	5.8	28.5	9.1	2.1	2.7	2.6	5.2	12.6	
		平均風速	1.4	1.3	1.1	1.1	1.2	0.8	1.1	2.1	3.2	2.0	2.1	1.5	1.0	0.9	1.0	1.2	0.2	1.6
79	7	度数	129	27	11	9	7	5	10	4	25	27	169	74	29	23	24	78	49	700
		%	18.4	3.9	1.6	1.3	1.0	0.7	1.4	0.6	3.6	3.9	24.1	10.6	4.1	3.3	3.4	11.1	7.0	
		平均風速	1.7	1.3	1.2	2.1	1.0	0.8	0.9	1.2	2.0	1.7	1.9	1.4	1.2	1.3	1.2	1.5	0.2	1.5
79	8	度数	137	37	11	11	5	4	12	22	37	29	129	68	24	11	13	91	38	679
		%	20.2	5.4	1.6	1.6	0.7	0.6	1.8	3.2	5.4	4.3	19.0	10.0	3.5	1.6	1.9	13.4	5.6	
		平均風速	1.8	1.2	1.3	1.3	0.8	0.7	1.2	2.1	2.5	1.8	2.1	1.4	1.3	1.1	1.5	1.8	0.2	1.7
79	9	度数	222	93	22	16	7	5	11	4	7	6	33	13	9	15	30	156	54	703
		%	31.6	13.2	3.1	2.3	1.0	0.7	1.6	0.6	1.0	0.9	4.7	1.8	1.3	2.1	4.3	22.2	7.7	
		平均風速	1.8	1.4	1.1	1.5	1.6	1.2	1.3	1.9	3.4	1.1	1.6	1.1	0.8	1.0	1.5	1.9	0.3	1.5

79	10	度数	247	46	11	15	10	6	4	6	12	11	40	32	21	30	34	167	51	743
		%	33.2	6.2	1.5	2.0	1.3	0.8	0.5	0.8	1.6	1.5	5.4	4.3	2.8	4.0	4.6	22.5	6.9	
		平均風速	1.8	1.7	1.2	1.5	1.3	0.9	0.6	0.7	1.5	1.9	1.5	1.2	1.3	1.7	1.1	1.6	0.3	1.5
79	11	度数	99	17	5	4	3	2	10	6	7	10	53	32	17	45	29	71	69	479
		%	20.7	3.5	1.0	0.8	0.6	0.4	2.1	1.3	1.5	2.1	11.1	6.7	3.5	9.4	6.1	14.8	14.4	
		平均風速	1.5	1.1	0.6	0.9	0.5	0.7	1.0	0.7	1.3	1.4	2.1	1.4	1.2	1.3	1.1	1.3	0.2	1.2
79	12	度数	165	15	4	9	10	9	15	18	17	19	56	19	30	48	30	121	129	714
		%	23.1	2.1	0.6	1.3	1.4	1.3	2.1	2.5	2.4	2.7	7.8	2.7	4.2	6.7	4.2	16.9	18.1	
		平均風速	1.5	1.3	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	1.4	1.7	1.8	1.0	1.0	1.3	1.2	1.4	0.2	1.1
80	1	度数	153	34	3	2	5	4	14	14	11	26	141	72	50	50	17	76	56	728
		%	21.0	4.7	0.4	0.3	0.7	0.5	1.9	1.9	1.5	3.6	19.4	9.9	6.9	6.9	2.3	10.4	7.7	
		平均風速	1.9	1.5	1.2	1.3	0.9	0.8	1.1	1.2	0.9	1.8	2.7	1.6	1.5	1.4	1.0	1.5	0.2	1.7
80	2	度数	92	9	1	5	9	10	15	12	30	34	139	60	51	64	26	50	83	690
		%	13.3	1.3	0.1	0.7	1.3	1.4	2.2	1.7	4.3	4.9	20.1	8.7	7.4	9.3	3.8	7.2	12.0	
		平均風速	2.2	1.4	0.5	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	1.6	2.2	2.3	1.4	1.2	1.3	1.4	1.8	0.2	1.6
80	3	度数	221	35	14	7	6	6	10	6	8	24	39	26	22	60	42	145	70	741
		%	29.8	4.7	1.9	0.9	0.8	0.8	1.3	0.8	1.1	3.2	5.3	3.5	3.0	8.1	5.7	19.6	9.4	
		平均風速	2.0	1.9	1.4	1.1	1.0	0.7	0.8	1.0	1.3	1.4	1.6	1.1	1.2	1.4	1.3	1.8	0.3	1.5
通 年		度数	1823	426	119	99	33	63	135	114	254	264	1133	538	300	424	329	1224	776	8104
		%	22.5	5.3	1.5	1.2	1.0	0.8	1.7	1.4	3.1	3.3	14.0	6.6	3.7	5.2	4.1	15.1	9.6	
		平均風速	1.8	1.5	1.2	1.4	1.3	0.9	1.1	1.4	2.3	1.8	2.1	1.4	1.2	1.3	1.3	1.6	0.2	1.5

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-322-

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
79	4	度数	57	102	65	35	10	7	12	14	36	52	52	44	70	81	15	14	53	719
		%	7.9	14.2	9.0	4.9	1.4	1.0	1.7	1.9	5.0	7.2	7.2	6.1	9.7	11.3	2.1	1.9	7.4	
		平均風速	1.6	2.2	2.4	2.6	0.9	1.0	1.1	1.4	1.5	1.9	2.6	1.5	1.9	2.2	1.1	1.2	0.3	1.8
79	5	度数	45	80	67	26	11	12	13	15	42	66	72	41	80	71	9	21	59	730
		%	6.2	11.0	9.2	3.6	1.5	1.6	1.8	2.1	5.8	9.0	9.9	5.6	11.0	9.7	1.2	2.9	8.1	
		平均風速	1.6	2.6	2.5	1.6	1.1	1.3	1.4	1.1	1.5	1.7	2.0	1.3	1.8	1.9	0.8	1.0	0.3	1.7
79	6	度数	17	60	60	35	15	5	9	23	68	142	154	49	18	4	2	7	51	719
		%	2.4	8.3	8.3	4.9	2.1	0.7	1.3	3.2	9.5	19.7	21.4	6.8	2.5	0.6	0.3	1.0	7.1	
		平均風速	1.4	1.8	2.0	1.3	1.0	1.0	1.9	1.3	1.7	2.0	2.3	1.6	0.9	0.7	1.5	0.8	0.2	1.7
79	7	度数	30	49	57	37	8	7	9	11	68	126	110	49	76	34	5	5	44	725
		%	4.1	6.8	7.9	5.1	1.1	1.0	1.2	1.5	9.4	17.4	15.2	6.8	10.5	4.7	0.7	0.7	6.1	
		平均風速	1.5	2.1	1.9	1.6	1.1	0.9	1.1	1.5	1.6	1.8	2.0	1.5	1.5	1.9	1.4	1.1	0.3	1.7
79	8	度数	37	50	47	18	9	5	13	20	33	67	38	32	26	19	2	7	33	456
		%	8.1	11.0	10.3	3.9	2.0	1.1	2.9	4.4	7.2	14.7	8.3	7.0	5.7	4.2	0.4	1.5	7.2	
		平均風速	1.5	1.7	1.9	1.2	1.0	0.8	1.4	1.5	1.4	2.2	2.3	1.6	1.2	1.7	0.9	0.7	0.3	1.6
79	9	度数	58	136	101	73	19	7	5	14	11	24	33	23	48	57	36	21	50	716
		%	8.1	19.0	14.1	10.2	2.7	1.0	0.7	2.0	1.5	3.4	4.6	3.2	6.7	8.0	5.0	2.9	7.0	
		平均風速	1.4	2.0	2.5	2.2	1.5	0.8	1.1	0.8	1.7	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.4	1.1	0.3	1.7

79	10	度数	15	76	84	85	44	8	5	9	5	11	36	30	51	95	88	17	85	744
		%	2.0	10.2	11.3	11.4	5.9	1.1	0.7	1.2	0.7	1.5	4.8	4.0	6.9	12.8	11.8	2.3	11.4	
		平均風速	0.9	1.3	1.5	2.4	2.5	0.8	0.6	0.7	0.8	1.2	1.3	1.6	1.8	1.8	1.5	0.9	0.3	1.5
79	11	度数	11	55	95	67	35	8	5	6	2	6	22	46	79	104	71	7	92	711
		%	1.5	7.7	13.4	9.4	4.9	1.1	0.7	0.8	0.3	0.8	3.1	6.5	11.1	14.6	10.0	1.0	12.9	
		平均風速	0.7	1.4	2.1	2.6	2.0	1.0	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	1.7	2.1	1.8	1.8	0.6	0.3	1.6
79	12	度数	7	60	69	44	28	6	1	5	4	23	23	37	74	117	86	15	124	723
		%	10	8.3	9.5	6.1	3.9	0.8	0.1	0.7	0.6	3.2	3.2	5.1	10.2	16.2	11.9	2.1	17.2	
		平均風速	0.6	1.1	1.5	1.4	1.1	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9	1.2	1.3	1.8	1.6	1.5	0.9	0.3	1.2
80	1	度数	15	41	70	40	20	5	1	4	3	7	21	79	138	133	73	7	57	714
		%	2.1	5.7	9.8	5.6	2.8	0.7	0.1	0.6	0.4	1.0	2.9	11.1	19.3	18.6	10.2	1.0	8.0	
		平均風速	1.0	1.4	2.1	1.7	1.6	0.9	0.5	0.7	0.8	0.9	1.4	2.7	2.5	2.1	1.7	1.2	0.2	1.9
80	2	度数	4	27	22	31	11	3	3	0	5	13	38	90	139	162	74	8	50	680
		%	0.6	4.0	3.2	4.6	1.6	0.4	0.4	0.0	0.7	1.9	5.6	13.2	20.4	23.8	10.9	1.2	7.4	
		平均風速	0.9	1.4	1.6	1.5	1.0	0.7	0.6	—	0.7	1.4	2.0	2.2	2.1	1.8	1.6	1.1	0.3	1.7
80	3	度数	15	64	75	58	17	8	4	5	7	19	40	32	28	135	131	16	80	734
		%	2.0	8.7	10.2	7.9	2.3	1.1	0.5	0.7	1.0	2.6	5.4	4.4	3.8	18.4	17.8	2.2	10.9	
		平均風速	1.2	1.5	2.1	2.6	1.6	1.0	0.9	0.8	1.1	1.3	1.5	1.6	1.3	1.7	1.8	0.8	0.3	1.5
通 年		度数	311	800	812	549	227	81	80	126	284	556	639	552	827	1012	592	145	778	8371
		%	3.7	9.6	9.7	6.6	2.7	1.0	1.0	1.5	3.4	6.6	7.6	6.6	9.9	12.1	7.1	1.7	9.3	
		平均風速	1.4	1.8	2.0	2.1	1.6	0.9	1.2	1.2	1.5	1.8	2.0	1.8	1.9	1.8	1.6	1.0	0.3	1.6

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-324-

松 原 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 數
79	4	度 数	55	73	53	29	57	50	37	28	7	15	21	33	80	57	35	31	57	718
		%	7.7	10.2	7.4	4.0	7.9	7.0	5.2	3.9	1.0	2.1	2.9	4.6	11.1	7.9	4.9	4.3	7.9	
		平均風速	1.4	1.6	1.6	1.3	1.0	1.3	1.2	0.8	0.9	1.6	1.3	1.5	2.7	1.9	2.2	1.8	0.3	1.5
79	5	度 数	36	50	28	20	69	82	60	31	14	10	14	46	136	48	28	23	47	742
		%	4.9	6.7	3.8	2.7	9.3	11.1	8.1	4.2	1.9	1.3	1.9	6.2	18.3	6.5	3.8	3.1	6.3	
		平均風速	2.1	1.5	1.1	1.1	1.3	1.6	1.2	0.9	0.7	0.9	1.1	1.6	2.3	2.2	1.7	1.6	0.3	1.5
79	6	度 数	23	27	27	19	56	70	42	17	24	38	33	50	132	45	25	26	65	719
		%	3.2	3.8	3.8	2.6	7.8	9.7	5.8	2.4	3.3	5.3	4.6	7.0	18.4	6.3	3.5	3.6	9.0	
		平均風速	0.8	1.0	0.9	0.9	1.2	1.3	1.1	1.0	1.4	1.8	1.4	1.7	2.6	2.2	1.0	1.0	0.3	1.5
79	7	度 数	19	44	41	21	48	54	41	28	8	21	42	51	137	62	23	27	58	725
		%	2.6	6.1	5.7	2.9	6.6	7.4	5.7	3.9	1.1	2.9	5.8	7.0	18.9	8.6	3.2	3.7	8.0	
		平均風速	1.2	1.6	1.3	1.2	1.0	1.3	1.0	0.8	0.8	1.4	1.1	1.5	2.3	1.9	1.0	1.1	0.3	1.4
79	8	度 数	23	57	37	21	46	95	59	32	34	24	32	40	128	36	9	21	45	739
		%	3.1	7.7	5.0	2.8	6.2	12.9	8.0	4.3	4.6	3.2	4.3	5.4	17.3	4.9	1.2	2.8	6.1	
		平均風速	1.3	1.5	1.1	1.0	1.1	1.4	1.1	0.7	0.9	1.5	1.3	1.7	2.6	1.8	1.1	1.0	0.3	1.5
79	9	度 数	51	76	56	44	92	104	52	23	4	18	10	15	50	23	15	23	59	715
		%	7.1	10.6	7.8	6.2	12.9	14.5	7.3	3.2	0.6	2.5	1.4	2.1	7.0	3.2	2.1	3.2	8.3	
		平均風速	1.5	1.6	1.4	1.1	1.0	1.3	1.1	0.8	0.3	1.1	1.4	1.2	1.9	1.6	1.1	1.5	0.3	1.2

79	10	度数	35	79	51	45	43	102	75	45	8	8	9	20	74	33	10	22	83	742
		%	4.7	10.6	6.9	6.1	5.8	13.7	10.1	6.1	1.1	1.1	1.2	2.7	10.0	4.4	1.3	3.0	11.2	
		平均風速	1.6	1.4	1.4	1.1	1.2	1.1	1.1	0.8	0.6	0.8	1.1	1.4	2.2	2.1	2.1	1.7	0.3	1.3
79	11	度数	13	42	45	27	44	79	48	45	12	18	9	26	117	53	27	26	87	718
		%	1.8	5.8	6.3	3.8	6.1	11.0	6.7	6.3	1.7	2.5	1.3	3.6	16.3	7.4	3.8	3.6	12.1	
		平均風速	1.1	1.2	1.9	1.2	0.9	1.2	1.1	0.7	0.6	0.9	0.7	1.4	2.7	2.3	1.5	1.5	0.3	1.4
79	12	度数	19	37	26	11	62	86	70	52	25	13	11	19	103	54	26	31	96	741
		%	2.6	5.0	3.5	1.5	8.4	11.6	9.4	7.0	3.4	1.8	1.5	2.6	13.9	7.3	3.5	4.2	13.0	
		平均風速	1.2	1.2	0.8	0.8	1.1	1.2	1.2	0.8	0.6	0.7	0.9	1.4	2.5	1.9	1.8	1.7	0.3	1.3
80	1	度数	33	46	21	22	35	43	28	39	12	13	12	28	228	73	21	20	66	740
		%	4.5	6.2	2.8	3.0	4.7	5.8	3.8	5.3	1.6	1.8	1.6	3.3	30.8	9.9	2.8	2.7	8.9	
		平均風速	1.6	1.3	0.9	0.8	1.0	1.2	1.1	0.8	0.7	0.9	0.7	1.8	3.4	3.0	1.6	1.4	0.3	1.9
80	2	度数	29	31	18	4	8	21	16	23	22	27	20	59	222	59	13	28	91	691
		%	4.2	4.5	2.6	0.6	1.2	3.0	2.3	3.3	3.2	3.9	2.9	8.5	32.1	8.5	1.9	4.1	13.2	
		平均風速	1.6	1.7	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	2.1	3.2	2.4	1.4	1.8	0.3	1.9
80	3	度数	52	85	35	30	40	68	43	19	6	12	6	25	71	63	50	59	78	742
		%	7.0	11.5	4.7	4.0	5.4	9.2	5.8	2.6	0.8	1.6	0.8	3.4	9.6	8.5	6.7	8.0	10.5	
		平均風速	1.6	1.6	1.5	0.9	1.1	1.3	1.0	0.8	0.7	0.9	1.1	1.5	2.2	1.9	2.0	2.0	0.3	1.4
通年		度数	388	647	438	293	600	854	571	382	176	217	219	412	1478	606	282	337	832	8732
		%	4.4	7.4	5.0	3.4	6.9	9.8	6.5	4.4	2.0	2.5	2.5	4.7	16.9	6.9	3.2	3.9	9.5	
		平均風速	1.5	1.5	1.3	1.1	1.1	1.3	1.1	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	2.7	2.2	1.6	1.6	0.3	1.5

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-326-

和泉国府小学校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
79	4	度 数	64	78	21	2	31	74	27	26	21	37	51	48	39	15	20	63	101	718
		%	8.9	10.9	2.9	0.3	4.3	10.3	3.8	3.6	2.9	5.2	7.1	6.7	5.4	2.1	2.8	8.8	14.1	
		平均風速	1.5	1.1	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	2.3	2.4	1.5	2.2	2.2	2.3	1.8	1.9	2.9	0.3	1.5
79	5	度 数	37	42	26	6	52	73	28	20	18	38	60	92	52	17	19	45	116	741
		%	5.0	5.7	3.5	0.8	7.0	9.9	3.8	2.7	2.4	5.1	8.1	12.4	7.0	2.3	2.6	6.1	15.7	
		平均風速	1.6	1.1	1.0	0.5	0.9	0.8	1.0	1.2	1.6	1.6	2.0	2.2	1.9	1.6	1.8	3.2	0.3	1.4
79	6	度 数	11	24	11	17	32	51	26	52	92	61	70	75	29	11	22	18	117	719
		%	1.5	3.3	1.5	2.4	4.5	7.1	3.6	7.2	12.8	8.5	9.7	10.4	4.0	1.5	3.1	2.5	16.3	
		平均風速	1.1	0.9	1.0	0.6	0.7	0.8	0.8	2.5	3.3	2.1	2.0	2.5	2.1	1.7	2.0	1.4	0.3	1.7
79	7	度 数	24	20	12	14	31	58	24	33	44	68	68	103	38	8	25	28	131	729
		%	3.3	2.7	1.6	1.9	4.3	8.0	3.3	4.5	6.0	9.3	9.3	14.1	5.2	1.1	3.4	3.8	18.0	
		平均風速	1.7	1.4	1.1	0.8	0.8	0.7	0.6	1.7	2.5	1.8	2.0	2.4	2.2	1.7	1.7	2.4	0.3	1.5
79	8	度 数	12	26	19	23	34	73	31	55	60	51	59	91	41	11	20	17	119	742
		%	1.6	3.5	2.6	3.1	4.6	9.8	4.2	7.4	8.1	6.9	8.0	12.3	5.5	1.5	2.7	2.3	16.0	
		平均風速	1.7	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	2.1	2.7	1.9	2.0	2.4	2.1	1.7	1.8	1.6	0.3	1.5
79	9	度 数	37	39	67	40	58	69	26	13	16	24	24	49	21	13	38	41	145	720
		%	5.1	5.4	9.3	5.6	8.1	9.6	3.6	1.8	2.2	3.3	3.3	6.8	2.9	1.8	5.3	5.7	20.1	
		平均風速	1.7	1.2	1.2	0.8	0.8	0.9	0.7	1.8	2.7	1.6	1.7	2.0	1.6	1.4	1.9	2.5	0.3	1.2

79	10	度数	36	33	44	36	49	145	10	14	6	21	21	58	45	14	28	36	145	741
		%	4.9	4.5	5.9	4.9	6.6	19.6	1.3	1.9	0.8	2.8	2.8	7.8	6.1	1.9	3.8	4.9	19.6	
		平均風速	2.2	1.2	1.3	1.0	0.8	0.8	0.7	0.9	1.5	1.6	1.6	2.1	1.9	1.7	2.0	2.5	0.3	1.2
79	11	度数	32	24	34	37	35	131	14	31	13	18	21	76	68	25	22	30	108	719
		%	4.5	3.3	4.7	5.1	4.9	18.2	1.9	4.3	1.8	2.5	2.9	10.6	9.5	3.5	3.1	4.2	15.0	
		平均風速	2.0	1.1	1.2	0.8	0.8	0.9	0.7	1.0	1.7	1.4	1.5	2.6	2.0	1.4	1.3	1.8	0.3	1.3
79	12	度数	34	14	14	27	27	149	20	16	6	16	30	80	71	18	27	54	138	741
		%	4.6	1.9	1.9	3.6	3.6	20.1	2.7	2.2	0.8	2.2	4.0	10.8	9.6	2.4	3.6	7.3	18.6	
		平均風速	1.3	1.0	0.8	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8	1.0	1.0	1.4	2.0	1.9	1.4	1.6	2.4	0.3	1.2
80	1	度数	34	23	15	28	18	89	15	18	10	21	35	145	119	15	19	39	100	743
		%	4.6	3.1	2.0	3.8	2.4	12.0	2.0	2.4	1.3	2.8	4.7	19.5	16.0	2.0	2.6	5.2	13.5	
		平均風速	1.5	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.9	1.4	1.4	2.0	2.9	2.9	1.9	1.5	2.1	0.3	1.7
80	2	度数	13	12	15	11	14	63	29	22	23	21	62	146	123	14	18	41	64	691
		%	1.9	1.7	2.2	1.6	2.0	9.1	4.2	3.2	3.3	3.0	9.0	21.1	17.8	2.0	2.6	5.9	9.3	
		平均風速	1.3	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	1.3	1.3	2.2	2.8	2.6	1.8	1.9	2.5	0.3	1.8
80	3	度数	73	30	35	41	28	97	21	19	15	16	26	55	32	10	32	106	104	740
		%	9.9	4.1	4.7	5.5	3.8	13.1	2.8	2.6	2.0	2.2	3.5	7.4	4.3	1.4	4.3	14.3	14.1	
		平均風速	1.9	1.3	1.1	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	1.6	1.5	1.6	2.0	1.7	1.7	1.6	2.8	0.3	1.4
通 年		度数	407	365	313	282	409	1072	271	319	324	392	527	1018	678	171	290	518	1388	8744
		%	4.7	4.2	3.6	3.2	4.7	12.3	3.1	3.6	3.7	4.5	6.0	11.6	7.8	2.0	3.3	5.9	15.9	
		平均風速	1.7	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	1.6	2.5	1.7	1.9	2.4	2.2	1.6	1.8	2.5	0.3	1.4

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

府立修徳学院

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
79	4	度数	22	17	67	212	44	7	4	3	5	4	34	88	67	48	29	22	41	714
		%	3.1	2.4	9.4	29.7	6.2	1.0	0.6	0.4	0.7	0.6	4.8	12.3	9.4	6.7	4.1	3.1	5.7	
		平均風速	1.9	1.5	2.1	3.3	3.0	1.0	0.7	0.7	1.6	1.3	3.3	4.5	3.8	1.8	1.9	1.8	0.3	2.8
79	5	度数	17	17	54	201	71	18	6	4	10	17	17	89	94	33	23	25	43	739
		%	2.3	2.3	7.3	27.2	9.6	2.4	0.8	0.5	1.4	2.3	2.3	12.0	12.7	4.5	3.1	3.4	5.8	
		平均風速	1.8	1.4	1.6	3.1	2.4	1.8	2.1	1.1	1.9	2.2	3.0	4.0	3.4	1.8	1.4	1.5	0.2	2.6
79	6	度数	14	17	79	170	54	9	5	1	3	13	35	61	93	58	31	12	59	714
		%	2.0	2.4	11.1	23.8	7.6	1.3	0.7	0.1	0.4	1.8	4.9	8.5	13.0	8.1	4.3	1.7	8.3	
		平均風速	0.8	1.0	1.7	2.2	2.3	1.9	1.2	1.9	0.9	3.1	4.0	3.9	3.8	1.8	1.2	1.2	0.3	2.3
79	7	度数	15	19	97	173	42	7	4	1	3	4	22	113	78	43	26	18	59	724
		%	2.1	2.6	13.4	23.9	5.8	1.0	0.6	0.1	0.4	0.6	3.0	15.6	10.8	5.9	3.6	2.5	8.1	
		平均風速	1.3	1.2	1.8	2.3	2.0	1.3	1.0	0.6	0.9	1.6	3.4	3.7	3.0	1.5	0.9	0.9	0.2	2.2
79	8	度数	20	19	126	202	43	12	8	4	10	10	22	93	82	22	13	9	44	739
		%	2.7	2.6	17.1	27.3	5.8	1.6	1.1	0.5	1.4	1.4	3.0	12.6	11.1	3.0	1.8	1.2	6.0	
		平均風速	1.1	1.5	1.8	2.3	2.0	1.0	0.9	1.6	1.9	1.7	2.8	4.2	3.4	1.5	1.2	1.0	0.2	2.3
79	9	度数	24	29	108	261	96	13	7	5	5	5	11	37	27	22	15	22	29	716
		%	3.4	4.1	15.1	36.5	13.4	1.8	1.0	0.7	0.7	0.7	1.5	5.2	3.8	3.1	2.1	3.1	4.1	
		平均風速	1.7	1.4	1.9	3.0	2.3	1.5	1.1	1.3	2.2	1.8	2.6	3.5	2.0	1.3	1.3	1.3	0.2	2.3

79	10	度数	27	34	92	247	54	17	6	5	2	6	15	69	52	22	14	18	63	743
		%	3.6	4.6	12.4	33.2	7.3	2.3	0.8	0.7	0.3	0.8	2.0	9.3	7.0	3.0	1.9	2.4	8.5	
		平均風速	1.4	1.3	1.9	3.0	2.1	1.0	0.7	0.7	0.9	1.7	2.2	3.9	3.7	1.7	1.2	1.3	0.2	2.3
79	11	度数	10	14	46	221	57	16	8	2	3	11	25	100	89	16	16	15	62	711
		%	1.4	2.0	6.5	31.1	8.0	2.3	1.1	0.3	0.4	1.5	3.5	14.1	12.5	2.3	2.3	2.1	8.7	
		平均風速	0.8	1.1	2.2	3.5	2.0	1.3	1.1	1.0	1.3	1.0	2.3	4.4	3.5	1.6	1.4	1.1	0.2	2.8
79	12	度数	9	15	41	215	43	11	3	4	8	15	28	101	84	28	23	19	89	736
		%	1.2	2.0	5.6	29.2	5.8	1.5	0.4	0.5	1.1	2.0	3.8	13.7	11.4	3.8	3.1	2.6	12.1	
		平均風速	1.1	1.3	1.4	3.1	2.0	1.3	1.6	1.1	0.8	1.3	1.9	3.8	3.5	1.6	1.4	1.4	0.2	2.4
80	1	度数	12	14	37	173	32	5	3	6	6	8	21	157	173	21	18	18	36	740
		%	1.6	1.9	5.0	23.4	4.3	0.7	0.4	0.8	0.8	1.1	2.8	21.2	23.4	2.8	2.4	2.4	4.9	
		平均風速	1.4	1.3	1.7	3.4	2.7	1.0	1.3	1.4	1.1	2.3	2.3	5.8	5.2	1.7	1.6	1.7	0.3	3.7
80	2	度数	20	15	31	74	25	1	0	4	3	9	36	190	137	38	9	21	67	680
		%	2.9	2.2	4.6	10.9	3.7	0.1	0.0	0.6	0.4	1.3	5.3	27.9	20.1	5.6	1.3	3.1	9.9	
		平均風速	1.8	1.0	1.4	2.5	2.5	0.7	—	0.9	0.9	2.0	2.9	5.6	5.3	1.4	1.7	1.6	0.2	3.5
80	3	度数	29	28	46	207	57	9	4	6	6	9	11	83	74	55	26	32	58	740
		%	3.9	3.8	6.2	28.0	7.7	1.2	0.5	0.8	0.8	1.2	1.5	11.2	10.0	7.4	3.5	4.3	7.8	
		平均風速	1.9	1.6	1.7	3.2	2.5	1.5	0.9	0.8	1.1	1.5	2.5	3.6	3.3	1.9	2.1	1.9	0.2	2.5
通年		度数	219	238	824	2356	618	125	58	45	64	111	277	1181	1050	406	243	231	650	8696
		%	2.5	2.7	9.5	27.1	7.1	1.4	0.7	0.5	0.7	1.3	3.2	13.6	12.1	4.7	2.8	2.7	7.5	
		平均風速	1.5	1.3	1.8	3.0	2.3	1.3	1.1	1.1	1.4	1.9	2.9	4.5	4.0	1.7	1.5	1.5	0.2	2.6

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-330-

貝塚市消防署

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
79	4	度数	31	50	88	70	27	30	21	17	35	37	55	48	43	39	22	38	3	654
		%	4.7	7.6	13.5	10.7	4.1	4.6	3.2	2.6	5.4	5.7	8.4	7.3	6.6	6.0	3.4	5.8	0.5	
		平均風速	4.0	3.1	3.0	2.1	1.7	1.9	1.6	2.7	4.4	4.1	4.4	3.8	3.5	3.3	3.1	4.0	0.2	3.2
79	5	度数	29	46	71	41	29	34	32	51	28	33	71	66	82	45	21	31	22	732
		%	4.0	6.3	9.7	5.6	4.0	4.6	4.4	7.0	3.8	4.5	9.7	9.0	11.2	6.1	2.9	4.2	3.0	
		平均風速	3.2	3.0	2.7	2.4	2.0	1.6	1.6	2.2	2.4	3.2	3.6	3.5	3.3	2.8	3.3	4.8	0.3	2.8
79	6	度数	14	23	48	38	34	36	25	33	119	99	82	53	36	38	15	9	14	716
		%	2.0	3.2	6.7	5.3	4.7	5.0	3.5	4.6	16.6	13.8	11.5	7.4	5.0	5.3	2.1	1.3	2.0	
		平均風速	1.5	1.7	1.7	1.5	1.5	1.3	1.6	2.1	5.6	4.8	3.8	4.3	3.2	2.9	2.8	1.7	0.3	3.3
79	7	度数	19	32	41	41	37	27	37	37	4.9	8.2	8.3	61	8.9	27	15	17	3.2	726
		%	2.6	4.4	5.6	5.6	5.1	3.7	5.1	5.1	6.7	11.3	11.4	8.4	12.3	3.7	2.1	2.3	4.4	
		平均風速	2.4	3.6	2.3	1.3	1.0	1.0	1.2	1.3	3.7	2.9	2.8	3.1	2.8	2.3	2.0	2.2	0.3	2.3
79	8	度数	13	33	52	49	28	25	23	42	102	77	57	64	7.9	24	21	12	3.4	735
		%	1.8	4.5	7.1	6.7	3.8	3.4	3.1	5.7	13.9	10.5	7.8	8.7	10.7	3.3	2.9	1.6	4.6	
		平均風速	1.8	2.1	2.0	1.5	1.1	1.0	1.1	1.9	3.2	3.0	2.9	2.8	2.8	2.3	2.7	2.2	0.3	2.3
79	9	度数	22	68	109	92	35	34	27	28	30	34	30	26	50	37	31	28	3.4	715
		%	3.1	9.5	15.2	12.9	4.9	4.8	3.8	3.9	4.2	4.8	4.2	3.6	7.0	5.2	4.3	3.9	4.8	
		平均風速	2.7	2.3	2.4	1.9	1.5	1.2	1.4	1.8	3.3	2.3	2.0	2.4	2.3	2.4	3.3	2.7	0.3	2.1

79	10	度数	30	61	91	87	41	54	75	19	22	12	23	30	71	59	22	20	20	737
		%	4.1	8.3	12.3	11.8	5.6	7.3	10.2	2.6	3.0	1.6	3.1	4.1	9.6	8.0	3.0	2.7	2.7	
		平均風速	3.2	3.6	2.7	2.1	1.4	1.6	1.8	1.5	2.2	2.7	2.7	2.3	2.7	3.8	3.5	3.9	0.3	2.5
79	11	度数	23	49	79	44	41	46	66	39	20	15	24	45	91	69	36	12	7	706
		%	3.3	6.9	11.2	6.2	5.8	6.5	9.3	5.5	2.8	2.1	3.4	6.4	12.9	9.8	5.1	1.7	1.0	
		平均風速	2.9	3.0	2.5	1.9	1.8	1.5	1.9	1.8	2.5	2.8	2.8	5.1	5.2	4.1	2.6	1.7	0.3	3.0
79	12	度数	33	32	56	61	48	41	70	37	25	20	29	61	94	56	31	29	15	738
		%	4.5	4.3	7.6	8.3	6.5	5.6	9.5	5.0	3.4	2.7	3.9	8.3	12.7	7.6	4.2	3.9	2.0	
		平均風速	2.9	2.0	2.2	2.1	1.8	2.0	2.3	2.2	2.9	2.3	3.7	4.2	4.7	3.7	3.4	4.1	0.2	3.0
80	1	度数	29	38	67	32	22	36	42	25	23	31	28	137	129	39	23	28	10	739
		%	3.9	5.1	9.1	4.3	3.0	4.9	5.7	3.4	3.1	4.2	3.8	18.5	17.5	5.3	3.1	3.8	1.4	
		平均風速	3.0	2.9	2.6	1.7	1.8	1.7	1.9	2.1	2.7	3.0	4.3	6.5	6.6	5.2	3.1	3.4	0.3	4.1
80	2	度数	20	20	31	23	16	19	22	39	32	22	55	136	152	49	20	24	7	687
		%	2.9	2.9	4.5	3.3	2.3	2.8	3.2	5.7	4.7	3.2	8.0	19.8	22.1	7.1	2.9	3.5	1.0	
		平均風速	3.7	2.6	2.4	2.0	1.6	1.7	2.2	2.1	2.5	3.0	3.9	5.4	5.5	4.3	3.1	4.5	0.2	4.0
80	3	度数	67	65	88	61	42	30	30	25	25	17	31	43	56	45	37	65	15	742
		%	9.0	8.8	11.9	8.2	5.7	4.0	4.0	3.4	3.4	2.3	4.2	5.8	7.5	6.1	5.0	8.8	2.0	
		平均風速	4.3	3.3	3.1	2.3	1.8	1.4	1.9	2.3	3.5	3.1	3.2	3.0	2.9	2.8	3.3	4.5	0.3	3.0
通年		度数	330	517	821	639	400	412	470	392	510	479	568	770	972	527	294	313	213	8627
		%	3.8	6.0	9.5	7.4	4.6	4.8	5.4	4.5	5.9	5.6	6.6	8.9	11.3	6.1	3.4	3.6	2.5	
		平均風速	3.2	2.9	2.5	1.9	1.6	1.5	1.8	2.0	3.7	3.4	3.4	4.4	4.2	3.5	3.1	3.7	0.3	3.0

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-332-

泉 南 市 役 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
79	4	度 数	38	54	77	35	12	28	26	50	37	49	52	48	32	40	60	37	27	702
		%	5.4	7.7	11.0	5.0	1.7	4.0	3.7	7.1	5.3	7.0	7.4	6.8	4.6	5.7	8.5	5.3	3.8	
		平均風速	3.6	2.5	1.9	1.3	1.0	1.4	1.6	2.4	1.9	1.7	3.7	3.1	2.1	3.0	2.9	3.6	0.2	2.4
79	5	度 数	34	28	25	36	15	37	77	78	24	50	43	40	46	61	64	37	28	723
		%	4.7	3.9	3.5	5.0	2.1	5.1	10.7	10.8	3.3	6.9	5.9	5.5	6.4	8.4	8.9	5.1	3.9	
		平均風速	3.7	2.6	1.7	1.5	1.0	1.5	1.9	1.6	1.2	1.7	2.8	2.8	1.9	2.4	2.1	3.8	0.3	2.1
79	6	度 数	8	4	10	8	15	15	22	37	30	48	30	12	12	11	27	8	20	317
		%	2.5	1.3	3.2	2.5	4.7	4.7	6.9	11.7	9.5	15.1	9.5	3.8	3.8	3.5	8.5	2.5	6.3	
		平均風速	1.9	1.8	1.1	0.8	0.9	1.1	1.6	1.5	1.1	1.9	2.4	3.1	2.3	2.2	2.3	1.9	0.3	1.9
79	7	度 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7
79	8	度 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7
79	9	度 数	16	44	51	21	7	21	36	36	17	19	16	8	7	37	24	14	35	409
		%	3.9	10.8	12.5	5.1	1.7	5.1	8.8	8.8	4.2	4.6	3.9	2.0	1.7	9.0	5.9	3.4	8.6	
		平均風速	2.3	2.1	1.8	1.2	1.0	1.2	2.1	1.6	1.0	2.1	2.1	1.2	1.6	2.1	2.8	2.5	0.3	1.7

79	10	度数	31	48	65	39	20	58	106	46	13	15	22	26	44	79	58	29	35	734
		%	4.2	6.5	8.9	5.3	2.7	7.9	14.4	6.3	1.8	2.0	3.0	3.5	6.0	10.8	7.9	4.0	4.8	
		平均風速	3.7	2.5	2.1	1.1	0.9	1.6	2.0	1.3	0.8	1.5	1.8	1.8	2.2	2.7	2.9	3.6	0.2	2.0
79	11	度数	24	40	34	21	19	58	77	45	15	18	12	62	97	54	56	24	47	703
		%	3.4	5.7	4.8	3.0	2.7	8.3	11.0	6.4	2.1	2.6	1.7	8.8	13.8	7.7	8.0	3.4	6.7	
		平均風速	2.6	2.3	1.4	1.1	1.1	1.5	1.7	1.4	1.0	1.5	2.8	3.2	2.8	2.7	2.9	2.6	0.3	2.1
79	12	度数	34	26	34	25	26	75	97	49	11	12	23	80	73	35	56	44	23	723
		%	4.7	3.6	4.7	3.5	3.6	10.4	13.4	6.8	1.5	1.7	3.2	11.1	10.1	4.8	7.7	6.1	3.2	
		平均風速	2.9	1.9	1.5	1.4	1.2	1.7	2.2	1.5	1.1	1.6	2.8	2.7	2.5	2.4	2.7	3.6	0.3	2.2
80	1	度数	31	38	27	17	12	21	27	24	12	21	15	50	53	11	17	27	29	432
		%	7.2	8.8	6.3	3.9	2.8	4.9	6.3	5.6	2.8	4.9	3.5	11.6	12.3	2.5	3.9	6.3	6.7	
		平均風速	3.7	2.0	1.4	1.1	1.2	1.6	1.5	1.3	1.1	2.6	4.2	3.4	3.4	2.7	2.1	3.6	0.3	2.6
80	2	度数	29	17	26	10	7	27	42	36	24	32	48	158	126	25	25	31	16	679
		%	4.3	2.5	3.8	1.5	1.0	4.0	6.2	5.3	3.5	4.7	7.1	23.3	18.6	3.7	3.7	4.6	2.4	
		平均風速	3.7	2.2	1.5	1.1	0.9	1.8	1.8	1.2	1.0	2.1	3.7	3.2	2.7	2.0	2.4	3.9	0.3	2.5
80	3	度数	72	69	71	30	16	34	52	32	20	15	26	34	44	64	42	79	22	722
		%	10.0	9.6	9.8	4.2	2.2	4.7	7.2	4.4	2.8	2.1	3.6	4.7	6.1	8.9	5.8	10.9	3.0	
		平均風速	4.5	2.3	1.5	1.0	0.9	1.6	2.0	1.7	1.1	2.1	2.6	2.2	1.9	2.1	2.8	4.6	0.3	2.4
通年		度数	317	368	420	242	149	374	562	433	203	279	287	518	534	417	429	330	282	6144
		%	5.2	6.0	6.8	3.9	2.4	6.1	9.1	7.0	3.3	4.5	4.7	8.4	8.7	6.8	7.0	5.4	4.6	
		平均風速	3.6	2.3	1.7	1.2	1.0	1.6	1.9	1.6	1.2	1.9	3.0	2.9	2.5	2.5	2.6	3.7	0.3	2.1

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-334-

岬 町 役 場

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 数
79	4	度 数	105	63	82	17	0	5	11	93	62	17	24	47	40	4	10	60	80	720
		%	14.6	8.8	11.4	2.4	0.0	0.7	1.5	12.9	8.6	2.4	3.3	6.5	5.6	0.6	1.4	8.3	11.1	
		平均風速	2.9	2.5	2.3	1.3	—	1.4	1.7	3.3	2.8	2.2	2.0	2.9	3.4	1.9	1.1	2.4	0.2	2.4
79	5	度 数	97	30	43	23	2	10	26	97	98	30	23	35	20	1	5	95	109	744
		%	13.0	4.0	5.8	3.1	0.3	1.3	3.5	13.0	13.2	4.0	3.1	4.7	2.7	0.1	0.7	12.8	14.7	
		平均風速	2.4	2.9	2.4	1.1	1.2	0.8	1.3	2.2	2.4	2.4	2.7	2.8	4.0	1.6	1.1	1.6	0.2	1.9
79	6	度 数	37	9	9	7	0	4	8	249	212	57	11	14	8	1	3	33	58	720
		%	5.1	1.3	1.3	1.0	0.0	0.6	1.1	34.6	29.4	7.9	1.5	1.9	1.1	0.1	0.4	4.6	8.1	
		平均風速	1.5	1.3	1.2	0.7	—	0.8	1.2	3.5	3.2	2.8	1.8	1.8	1.5	0.8	0.7	1.5	0.2	2.7
79	7	度 数	60	17	45	6	0	3	12	207	180	45	18	21	17	4	3	43	63	744
		%	8.1	2.3	6.0	0.8	0.0	0.4	1.6	27.8	24.2	6.0	2.4	2.8	2.3	0.5	0.4	5.8	8.5	
		平均風速	2.0	2.7	2.9	0.8	—	0.7	0.8	2.6	2.4	2.4	2.0	2.1	2.3	1.0	1.3	1.9	0.3	2.2
79	8	度 数	50	14	32	16	0	4	18	225	166	50	6	14	6	2	4	76	61	744
		%	6.7	1.9	4.3	2.2	0.0	0.5	2.4	30.2	22.3	6.7	0.8	1.9	0.8	0.3	0.5	10.2	8.2	
		平均風速	2.1	2.3	1.9	1.1	—	0.9	1.3	2.9	2.6	2.4	1.2	1.8	1.6	1.1	1.1	1.9	0.2	2.2
79	9	度 数	83	34	90	42	3	5	22	106	65	32	12	14	7	4	3	67	129	718
		%	11.6	4.7	12.5	5.8	0.4	0.7	3.1	14.8	9.1	4.5	1.7	1.9	1.0	0.6	0.4	9.3	18.0	
		平均風速	2.1	2.4	2.3	1.9	0.5	0.7	1.1	2.1	2.2	1.9	1.0	1.7	1.6	3.3	0.6	1.9	0.2	1.7

79	10	度数	122	38	82	31	9	15	32	77	39	15	14	36	18	3	2	66	144	743
		%	16.4	5.1	11.0	4.2	1.2	2.0	4.3	10.4	5.2	2.0	1.9	4.8	2.4	0.4	0.3	8.9	19.4	
		平均風速	2.7	3.3	2.9	1.5	0.6	0.9	0.9	1.3	2.5	1.4	2.2	3.0	4.5	0.9	2.4	1.9	0.2	1.9
79	11	度数	102	28	70	38	4	4	21	64	34	9	23	91	67	5	0	30	130	720
		%	14.2	3.9	9.7	5.3	0.6	0.6	2.9	8.9	4.7	1.3	3.2	12.6	9.3	0.7	0.0	4.2	18.1	
		平均風速	3.3	1.8	2.4	1.2	1.3	1.1	0.9	1.4	2.0	1.7	2.3	3.9	4.7	1.7	-	2.3	0.2	2.3
79	12	度数	88	47	58	32	2	12	27	66	55	16	31	92	52	2	4	22	138	744
		%	11.8	6.3	7.8	4.3	0.3	1.6	3.6	8.9	7.4	2.2	4.2	12.4	7.0	0.3	0.5	3.0	18.5	
		平均風速	3.8	3.1	2.5	1.4	0.7	0.8	1.0	1.3	2.0	1.8	2.3	3.5	4.6	1.1	1.8	2.9	0.2	2.2
80	1	度数	63	32	61	48	6	2	10	43	41	27	24	144	138	3	4	20	78	744
		%	8.5	4.3	8.2	6.5	0.8	0.3	1.3	5.8	5.5	3.6	3.2	19.4	18.5	0.4	0.5	2.7	10.5	
		平均風速	2.9	2.9	2.4	1.8	0.8	1.1	1.0	1.2	1.8	2.1	2.5	4.1	5.4	1.4	1.6	2.6	0.2	2.9
80	2	度数	59	32	54	18	4	7	13	37	36	32	36	170	121	1	2	11	53	686
		%	8.6	4.7	7.9	2.6	0.6	1.0	1.9	5.4	5.2	4.7	5.2	24.8	17.6	0.1	0.3	1.6	7.7	
		平均風速	3.2	3.0	2.2	1.5	0.7	0.9	0.8	1.5	1.6	2.0	2.3	3.6	4.6	1.6	1.6	2.3	0.2	2.8
80	3	度数	147	95	100	39	9	6	16	43	34	14	18	28	23	1	11	44	114	742
		%	19.8	12.8	13.5	5.3	1.2	0.8	2.2	5.8	4.6	1.9	2.4	3.8	3.1	0.1	1.5	5.9	15.4	
		平均風速	3.5	3.6	2.8	1.3	0.8	0.8	1.1	2.2	2.2	1.5	1.3	2.3	3.1	0.8	0.9	2.1	0.2	2.3
通年		度数	1013	439	726	317	39	77	216	1307	1022	344	240	706	517	31	51	567	1157	8769
		%	11.6	5.0	8.3	3.6	0.4	0.9	2.5	14.9	11.7	3.9	2.7	8.1	5.9	0.4	0.6	6.5	13.2	
		平均風速	2.8	2.9	2.5	1.5	0.8	0.9	1.1	2.5	2.5	2.2	2.1	3.4	4.4	1.6	1.2	2.0	0.2	2.3

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

島 本 町 役 場

年 月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 数		
79	4	度 数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.7
79	5	度 数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.5
79	6	度 数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6
79	7	度 数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2
79	8	度 数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3
79	9	度 数	3	10	10	25	10	30	51	47	38	31	28	16	5	1	2	5	13	325	
		%	0.9	3.1	3.1	7.7	3.1	9.2	15.7	14.5	11.7	9.5	8.6	4.9	1.5	0.3	0.6	1.5	4.0		
		平均風速	1.5	1.4	2.1	2.2	2.4	2.2	2.1	2.7	3.5	2.7	2.6	2.3	2.2	1.1	0.8	2.0	0.2	2.2	

79	10	度数	58	58	54	39	25	27	31	41	47	28	23	31	18	54	89	73	42	738
		%	7.9	7.9	7.3	5.3	3.4	3.7	4.2	5.6	6.4	3.8	3.1	4.2	2.4	7.3	12.1	9.9	5.7	
		平均風速	2.6	1.9	2.0	2.0	2.2	2.3	2.2	2.9	3.1	2.4	2.3	2.1	1.3	2.4	2.3	2.6	0.3	2.2
79	11	度数	64	55	45	25	6	16	12	19	36	26	33	39	40	66	115	85	35	717
		%	8.9	7.7	6.3	3.5	0.8	2.2	1.7	2.6	5.0	3.6	4.6	5.4	5.6	9.2	16.0	11.9	4.9	
		平均風速	2.7	2.4	2.2	1.6	2.0	1.2	1.5	2.5	2.8	2.8	2.3	2.7	1.6	2.7	2.7	2.6	0.2	2.4
79	12	度数	49	72	60	25	13	9	10	21	20	24	29	36	41	75	96	62	46	688
		%	7.1	10.5	8.7	3.6	1.9	1.3	1.5	3.1	2.9	3.5	4.2	5.2	6.0	10.9	14.0	9.0	6.7	
		平均風速	1.5	1.5	1.5	1.2	1.0	1.3	1.3	2.4	3.1	2.3	1.9	2.5	1.5	2.4	2.3	2.0	0.3	1.8
80	1	度数	50	49	24	10	5	5	9	29	64	80	72	57	49	59	63	67	32	724
		%	6.9	6.8	3.3	1.4	0.7	0.7	1.2	4.0	8.8	11.0	9.9	7.9	6.8	8.1	8.7	9.3	4.4	
		平均風速	2.6	2.2	2.0	1.6	1.4	1.8	1.6	2.1	3.8	3.6	2.6	2.8	1.9	2.3	2.4	3.1	0.2	2.5
80	2	度数	24	21	22	8	6	2	6	31	73	66	52	67	41	76	107	64	24	690
		%	3.5	3.0	3.2	1.2	0.9	0.3	0.9	4.5	10.6	9.6	7.5	9.7	5.9	11.0	15.5	9.3	3.5	
		平均風速	2.2	1.6	1.8	1.8	1.2	1.5	1.5	3.2	4.4	3.1	2.4	2.5	1.9	2.0	2.7	3.0	0.3	2.6
80	3	度数	58	44	44	32	8	7	7	20	28	21	20	19	30	67	127	100	18	650
		%	8.9	6.8	6.8	4.9	1.2	1.1	1.1	3.1	4.3	3.2	3.1	2.9	4.6	10.3	19.5	15.4	2.8	
		平均風速	2.9	2.6	2.1	1.8	1.0	1.8	2.0	3.2	3.9	2.5	1.9	1.8	1.6	1.9	2.5	3.0	0.3	2.4
通年		度数	306	309	259	164	73	96	126	208	306	276	257	265	224	398	599	456	210	4532
		%	6.8	6.8	5.7	3.6	1.6	2.1	2.8	4.6	6.8	6.1	5.7	5.8	4.9	8.8	13.2	10.1	4.6	
		平均風速	2.5	2.0	2.0	1.8	1.7	1.9	2.0	2.7	3.6	3.0	2.4	2.5	1.7	2.3	2.5	2.7	0.3	2.4

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

王 仁 公 園

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間數
79	4	度 數	32	114	94	49	55	33	6	15	28	42	61	31	31	17	23	51	18	700
		%	4.6	16.3	13.4	7.0	7.9	4.7	0.9	2.1	4.0	6.0	8.7	4.4	4.4	2.4	3.3	7.3	2.6	
		平均風速	2.4	2.6	2.1	1.9	1.5	1.5	1.0	1.3	2.0	2.0	2.6	2.3	2.4	2.9	3.5	2.7	0.2	2.2
79	5	度 數	38	69	63	75	109	42	10	19	22	50	74	39	34	24	20	37	18	743
		%	5.1	9.3	8.5	10.1	14.7	5.7	1.3	2.6	3.0	6.7	10.0	5.2	4.6	3.2	2.7	5.0	2.4	
		平均風速	2.2	2.0	2.2	1.7	1.4	1.8	0.8	1.4	1.5	1.9	2.5	2.3	2.3	2.7	2.4	3.0	0.2	2.0
79	6	度 數	14	45	51	48	102	39	14	22	38	79	133	71	8	6	3	7	33	718
		%	1.9	6.3	7.1	6.7	14.2	5.4	1.9	3.1	5.3	11.0	19.2	9.9	1.1	0.8	0.4	1.0	4.6	
		平均風速	1.5	1.6	1.6	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.7	1.7	2.3	3.1	1.3	1.7	1.1	1.0	0.2	1.7
79	7	度 數	35	63	55	40	57	45	23	17	30	59	125	83	24	8	7	19	39	729
		%	4.8	8.6	7.5	5.5	7.8	6.2	3.2	2.3	4.1	8.1	17.1	11.4	3.3	1.1	1.0	2.6	5.3	
		平均風速	2.0	2.3	1.6	1.4	1.1	1.2	1.0	1.1	1.3	1.4	2.0	2.3	1.8	2.1	1.9	2.2	0.2	1.6
79	8	度 數	31	105	58	60	90	50	33	36	28	39	91	43	7	2	8	27	35	743
		%	4.2	14.1	7.8	8.1	12.1	6.7	4.4	4.8	3.8	5.2	12.2	5.8	0.9	0.3	1.1	3.6	4.7	
		平均風速	2.1	2.1	1.6	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	2.2	2.9	1.6	1.3	1.1	1.9	0.2	1.6
79	9	度 數	60	135	106	89	106	50	15	12	11	8	18	14	11	9	8	47	21	720
		%	8.3	18.8	14.7	12.4	14.7	6.9	2.1	1.7	1.5	1.1	2.5	1.9	1.5	1.3	1.1	6.5	2.9	
		平均風速	2.1	2.3	1.9	1.5	1.4	1.4	1.2	1.0	1.6	1.6	1.7	2.2	1.4	1.9	2.3	2.6	0.2	1.8

79	10	度数	45	138	114	64	93	28	15	11	20	24	42	27	21	16	14	54	18	744
		%	6.0	18.5	15.3	8.6	12.5	3.8	2.0	1.5	2.7	3.2	5.6	3.6	2.8	2.2	1.9	7.3	2.4	
		平均風速	1.9	2.2	1.7	1.4	1.4	1.1	0.9	0.8	1.2	1.4	1.9	2.4	2.7	3.0	2.5	2.4	0.3	1.8
79	11	度数	25	122	79	50	76	28	14	18	36	38	44	54	18	22	20	22	38	704
		%	3.6	17.3	11.2	7.1	10.8	4.0	2.0	2.6	5.1	5.4	6.3	7.7	2.6	3.1	2.8	3.1	5.4	
		平均風速	1.9	2.6	2.0	1.4	1.3	1.1	0.9	1.0	1.1	1.2	1.9	3.0	2.2	2.4	2.8	1.8	0.2	1.8
79	12	度数	17	82	69	48	89	33	18	24	31	45	43	46	33	30	24	41	70	743
		%	2.3	11.0	9.3	6.5	12.0	4.4	2.4	3.2	4.2	6.1	5.8	6.2	4.4	4.0	3.2	5.5	9.4	
		平均風速	1.2	1.8	1.7	1.2	1.4	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	1.6	2.5	2.3	2.0	2.0	2.2	0.2	1.5
80	1	度数	23	81	65	38	31	26	8	15	26	47	118	117	31	21	10	37	49	743
		%	3.1	10.9	8.7	5.1	4.2	3.5	1.1	2.0	3.5	6.3	15.9	15.7	4.2	2.8	1.3	5.0	6.6	
		平均風速	1.9	2.4	2.0	1.5	1.1	0.9	0.9	1.0	1.2	1.3	2.7	3.7	3.1	2.7	2.9	3.0	0.3	2.2
80	2	度数	0	0	0	0	5	2	3	6	13	17	57	48	10	2	2	1	11	177
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	1.1	1.7	3.4	7.3	9.6	32.2	27.1	5.6	1.1	1.1	0.6	6.2	
		平均風速	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	0.7	1.1	1.6	1.5	2.7	3.5	3.0	2.1	2.1	0.5	0.3	2.1
80	3	度数	27	50	59	41	46	12	2	5	23	18	24	23	30	33	31	201	30	655
		%	4.1	7.6	9.0	6.3	7.0	1.8	0.3	0.8	3.5	2.7	3.7	3.5	4.6	5.0	4.7	30.7	4.6	
		平均風速	2.3	2.0	2.0	1.5	1.3	1.2	1.6	1.5	1.3	1.6	2.4	1.7	2.5	2.7	2.8	2.5	0.2	2.0
通年		度数	347	1004	813	602	859	388	161	200	306	466	835	596	258	190	170	544	380	8119
		%	4.3	12.4	10.0	7.4	10.6	4.8	2.0	2.5	3.8	5.7	10.3	7.3	3.2	2.3	2.1	6.7	4.7	
		平均風速	2.0	2.2	1.9	1.5	1.3	1.3	1.0	1.1	1.4	1.5	2.3	2.9	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	0.2

(注) CALM は、風速 $0.4 m/sec$ 以下としている。
平均風速の単位は m/sec

(風 向 風 速)

