

昭和53年度

大気汚染常時測定局測定結果

(昭和53年4月～昭和54年3月)

大阪府

まえがき

昭和53年4月から昭和54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、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。

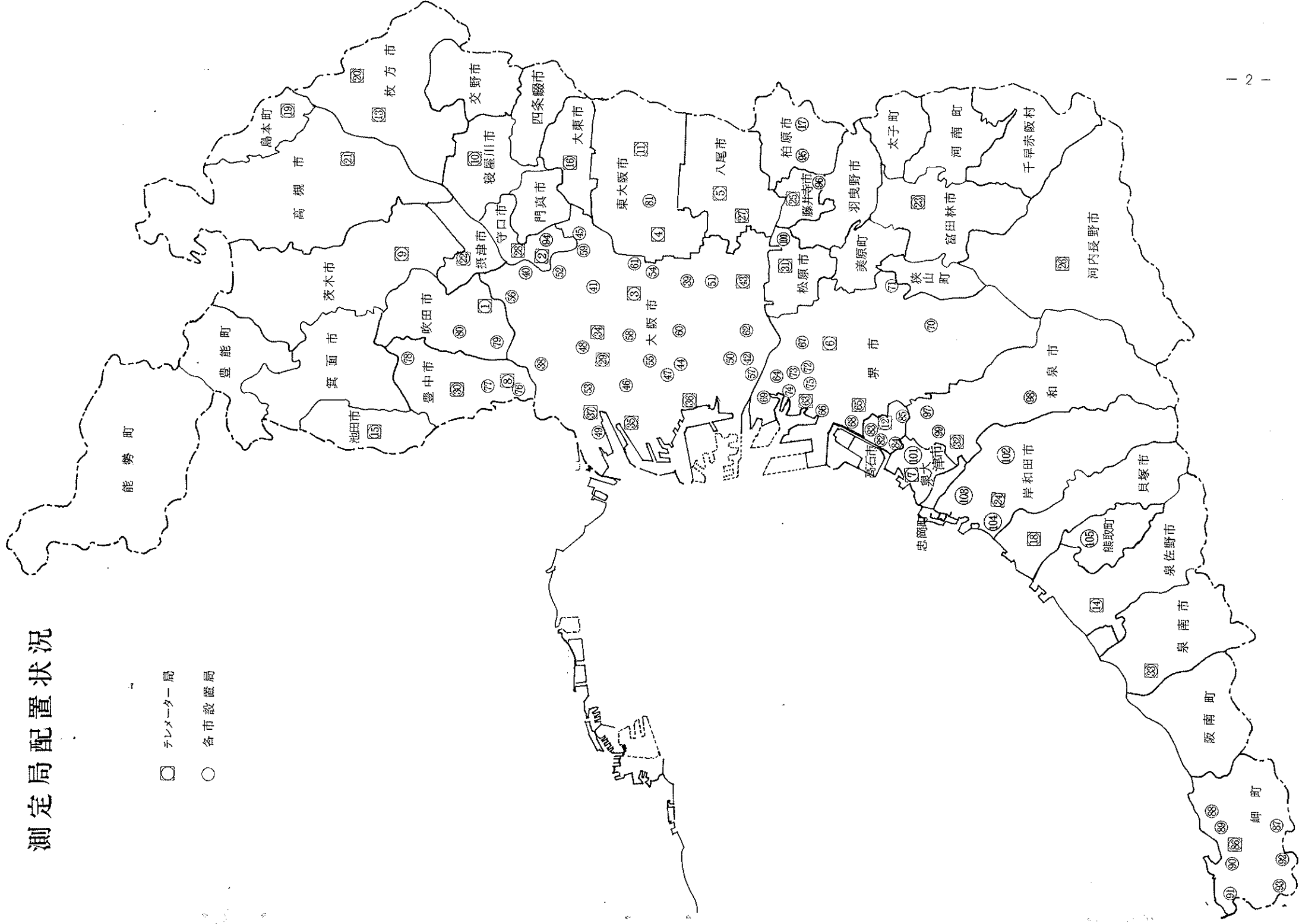
大阪府公害監視センター

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. 一酸化窒素及び窒素酸化物(ザルツマン試薬による比色法)	16
3. 二酸化窒素(ザルツマン試薬による比色法)	21
4. 一酸化炭素の測定結果 (NDIR法)	26
5. オキシダントの測定結果 (中性ヨウ化カリによる比色法)	29
6. 非メタン炭化水素の測定結果 (FID法)	33
7. 全炭化水素の測定結果 (FID法)	34
8. 浮遊粉じんの測定結果 (光散乱法)	36
9. 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)	41
II 大気汚染物質月間測定結果	43
1. 二酸化硫黄	45
2. 一酸化窒素	72
3. 二酸化窒素	92
4. 窒素酸化物	132
5. 一酸化炭素	152
6. オキシダント	169
7. 非メタン炭化水素	194
8. 全炭化水素	196
9. 浮遊粉じん	204
10. 浮遊粒子状物質	224
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 遊 粒 子	状 物 質	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(7.8m)		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(8.5m)		〃	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(20m)		〃	大阪市東成区中道1丁目3番62号	
④	〃	東大阪市荒川庁舎	近商	●	●	●		●		●	●		●	1階事務室(2.2m)		〃	東大阪市高井田1319の1	
⑤	〃	八尾保健所	住	●	●	●		●			●		●	2階屋上(9.2m)		〃	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(15m)		〃	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(5m)		〃	泉大津市春日町23番3号	
⑧	〃	豊中南消防署	準工	●							●		●	3階屋上(11m)		〃	豊中市庄内幸町5丁目3-1	
⑨	〃	茨木市役所	商	●	●	●		●			●		●	8階屋上(25m)		〃	茨木市駅前3丁目8番13号	
⑩	〃	寝屋川市役所	住	●	●	●		●			●		●	3階屋上(11m)		〃	寝屋川市本町1-1	
⑪	〃	東大阪市東支所	近商	●	●	●		●			●		●	3階屋上(11m)		〃	東大阪市旭町1-1	
⑫	〃	高石中学校	第2住	●	●	●		●			●		●	3階屋上(11m)		〃	高石市東羽衣6丁目6-45	
⑬	〃	枚方市役所	商	●	●	●	●	●			●		●	6階(18m)		〃	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(8m)		〃	泉佐野市湊1丁目1番30号	
⑮	〃	池田市役所	近商	●	●	●	●	●			●	●	●	8階(23m)		〃	池田市城南1番1号	
⑯	〃	大東市役所	第2住	●	●	●	●	●		●	●	●	●	3階屋上(11m)		〃	大東市谷川1丁目1番1号	
⑰	〃	府立修徳学院	調	●	●	●	●	●		●	●		●	地上(2m)		〃	柏原市高井田818	
⑱	〃	貝塚市消防署	住	●	●	●	●	●		●	●		●	4階屋上(14m)		〃	貝塚市鳥羽122-1	

番号	所管	測定局名	用途地域	二酸化硫黄	一酸化炭素	二酸化炭素	一酸化炭素	オゾン	非酸化性窒素	全炭化水素	浮遊粉じん	浮遊粒子状物質	風向	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(12m)		一般環境大気	島本町桜井2-1-1
20	〃	王仁公園	調	●	●	●	●	●	●	●	●		●		地上(2m)		〃	枚方市藤波2430
21	〃	高槻市役所	住	●	●	●	●	●			●		●		地上(2m)	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(4m)	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(2m)	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(2m)	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(2m)	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(2m)	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(2.1m)	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(3.5m)	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(7m)	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1-8-21
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	非酸化水素	全水素	浮遊粉じん	浮遊粒子状物質	風向	風速	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	第2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階屋上(13m)		〃	〃 鶴見区茨田浜1503
46	〃	堀江小学校	商	●	●	●		●			●	●			3階屋上(15m)		〃	〃 西区西長堀南通4-8
47	〃	難波中学校	住					●							4階屋上(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	〃	心齋橋交差点	商				●								地上(2.5m)	九条深江線	〃	〃 南区心齋橋筋1-45
56	〃	上新庄交差点	住				●								地上(2.5m)	新庄大和川線	〃	〃 東淀川区上新庄町2-22
57	〃	住之江交差点	住				●								地上(2.5m)	難波住吉線	〃	〃 住之江区南加賀屋1-1
58	〃	農人橋交差点	商				●								地上(2.5m)	築港深江線	〃	〃 東区内本町橋詰19
59	〃	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
60	〃	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 南西角歩道橋下

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	非炭化水素	全水素	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
61	大阪市	深江橋交差点	商				●							地上(2m)	築港深江線	自動車排出ガス	大阪市東成区深江北1-1-18
62	〃	長居小学校	住				●							地上(2.5m)	天王寺吾彦線	〃	〃 住吉区長居町東4-1-13
63	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
64	〃	錦小学校	第2住	●							●	●		4階(15m)		〃	〃 九間町東3丁1番17号
65	〃	浜寺中学校	第2住	●	●	●		●			●	●		4階(15m)		〃	〃 浜寺船尾町西5丁629
66	〃	石津小学校	第2住	●				●			●	●		4階(15m)		〃	〃 浜寺石津町中2丁185
67	〃	金岡小学校	第2住	●	●	●		●			●	●		4階(15m)		〃	〃 金岡町1254
68	〃	浜寺公園	未	●							●	●		地上(3m)		〃	〃 浜寺公園町
69	〃	三宝小学校	住	●	●	●		●			●	●		4階(15m)		〃	〃 三宝町5丁286
70	〃	若松台中学校	第2住	●	●	●		●			●	●		4階(15m)		〃	〃 若松台3丁34番1号
71	〃	登美丘西小学校	第2住	●				●			●	●		4階(15m)		〃	〃 大美野135
72	〃	堺市役所	商	●	●	●	●	●			●			地上(3m)	大阪和泉泉南線	自動車排出ガス	〃 南瓦町3番1号
73	〃	安井町	商				●							地上(2m)	大阪中央環状線	〃	〃 中安井町3丁96番地
74	〃	大浜交差点	住				●							地上(2m)	国道26号線	〃	〃 大浜北町2丁83
75	〃	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
76	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
77	〃	千成小学校(千成)	準工	●	●	●	●	●		●	●			地上(7m)		〃	〃 千成町2丁目2番65号
78	〃	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
79	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
80	〃	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
81	東大阪市	東大阪市 公書監視センター	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

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	ダイオキシン	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
82	高石市	高石市公害監視センター	近商	●	●	●		●		●	●	●			3階屋上(11m)		一般環境大気	高石市高師浜3丁目1-21
83	〃	羽衣学園	第2住	●	●	●		●				●			4階屋上(14m)		〃	〃 東羽衣1丁目11-57
84	〃	高陽小学校	第2住	●	●	●		●		●	●				4階屋上(14m)		〃	〃 千代田5丁目8-40
85	〃	取石小学校	第2住	●	●	●		●		●	●				4階屋上(15m)		〃	〃 取石3丁目14-23
86	岬町	岬町役場	第2住	●	●	●	●	●				●		●	地上(5m)		〃	泉南郡岬町深日2000
87	〃	孝子小学校	無	●	●	●	●	●				●			地上(6m)		〃	〃 〃 孝子498
88	〃	淡輪小学校	住	●	●	●		●				●			地上(3m)		〃	〃 〃 淡輪4546
89	〃	岬中学校(深日)	住	●	●	●						●			地上(4.5m)		〃	〃 〃 深日545
90	〃	多奈川小学校	住	●	●	●		●				●			地上(3m)		〃	〃 〃 多奈川谷川1220
91	〃	小島児童公園	住	●	●	●						●			地上(3m)		〃	〃 〃 多奈川小島770
92	〃	東畑横手消防署	調	●	●	●						●			地上(5m)		〃	〃 〃 多奈川東畑666
93	〃	西畑局(河川上)	調	●	●	●						●			地上(4m)		〃	〃 〃 多奈川西畑546
94	守口市	守口市民球場	住					●							地上(2.5m)		〃	守口市松下町1番地
95	柏原市	公害測定室	住	●				●				●			地上(3m)		〃	柏原市安堂町1-55号
96	藤井寺市	給食組合	準工	●				●							2階(9m)		〃	藤井寺市舟橋町9番地の1
97	和泉市	信太中学校	住	●								●			地上(3m)		〃	和泉市鶴山台
98	〃	石尾中学校	住	●								●			地上(3m)		〃	〃 万町
99	〃	幸小学校	住		●	●		●							4階屋上(116m)		〃	〃 幸町
100	松原市	給食センター	準工	●				●				●			2階(6m)		〃	松原市大堀町190-1
101	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
102	岸和田市	久米田中学校	住					●							地上(3m)		〃	岸和田市池尻町711番地

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	オキシゲン	非炭化水素	全炭化水素	浮遊粉じん	浮遊粒子状物質	風向	風速	吸引口の高さ	該当道路	測定対象	所在地
103	岸和田市	新条小学校	住					●								地上(3m)		一般環境大気	岸和田市荒木町64
104	〃	岸和田市役所	商	●	●	●	●	●				●				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
105	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

I 大氣汚染物質年間測定結果

大英皇朝平定回疆方略

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 0.04ppmをこ えた日数	備考	設置 主体	測定 対象
						(時間)	(%)	(日)	(%)							
吹田市	吹田保健所	住	354	8565	0.013	0	0.0	0	0.0	0.07	0.027	○	0		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	332	8061	0.023	0	0.0	4	1.2	0.08	0.038	×	2		A	〃
大阪市	公害監視センター	準工	352	8541	0.015	0	0.0	5	1.4	0.09	0.035	×	5		A	〃
東大阪市	東大阪市 荒川庁舎	近商	351	8459	0.027	0	0.0	25	7.1	0.08	0.046	×	24		A	〃
八尾市	八尾保健所	住	343	8313	0.024	4	0.0	4	1.2	0.12	0.039	×	2		A	〃
堺市	府立大学	第2住	348	8379	0.019	0	0.0	1	0.3	0.06	0.030	○	0		A	〃
泉大津市	泉大津保健所	近商	350	8475	0.028	2	0.0	15	4.3	0.12	0.043	×	13		A	〃
豊中市	豊中南消防署	準工	349	8479	0.023	0	0.0	4	1.1	0.08	0.039	×	2		A	〃
茨木市	茨木市役所	商	336	8128	0.023	0	0.0	1	0.3	0.07	0.035	○	0		A	〃
寝屋川市	寝屋川市役所	住	334	8232	0.020	0	0.0	0	0.0	0.07	0.033	○	0		A	〃
東大阪市	東大阪市東支所	近商	335	8090	0.019	0	0.0	0	0.0	0.07	0.032	○	0		A	〃
高石市	高石中学校	第2住	351	8487	0.017	0	0.0	1	0.3	0.09	0.030	○	0		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	316	7616	0.021	0	0.0	0	0.0	0.06	0.035	○	0		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	347	8417	0.026	0	0.0	8	2.3	0.09	0.041	×	3		A	〃
池田市	池田市役所	近商	352	8565	0.023	0	0.0	0	0.0	0.07	0.033	○	0		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	350	8445	0.022	0	0.0	2	0.6	0.08	0.038	○	0		A	〃
柏原市	府立修徳学院	調	334	8126	0.021	0	0.0	0	0.0	0.06	0.029	○	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)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)			
貝塚市	貝塚市消防署	住	288	7059	0.022	0	0.0	2	0.7	0.08	0.035	○	0		A	一般環境
島本町	島本町役場	住	344	8394	0.009	0	0.0	0	0.0	0.05	0.018	○	0		A	〃
枚方市	王仁公園	調	347	8421	0.008	0	0.0	0	0.0	0.04	0.016	○	0		A	〃
大阪	扇町中学校	商	358	8604	0.020	0	0	11	3.1	0.09	0.047	×	11		B	〃
〃	此花区役所	住	341	8294	0.018	0	0	10	2.9	0.09	0.043	×	9		B	〃
〃	平尾小学校	住	355	8545	0.016	0	0	6	1.7	0.09	0.040	×	2		B	〃
〃	淀中学校	住	361	8673	0.013	0	0	0	0.0	0.07	0.032	○	0		B	〃
〃	淀川区役所	商	354	8559	0.023	0	0	18	5.1	0.09	0.046	×	18		B	〃
〃	勝山中学校	住	352	8537	0.019	0	0	9	2.6	0.09	0.042	×	7		B	〃
〃	大宮中学校	住	356	8579	0.017	0	0	4	1.1	0.09	0.035	×	3		B	〃
〃	聖賢小学校	住	364	8739	0.023	0	0	6	1.6	0.09	0.040	×	4		B	〃
〃	南稜中学校	住	358	8614	0.016	0	0	0	0.0	0.07	0.031	○	0		B	〃
〃	摂陽中学校	住	356	8622	0.019	0	0	4	1.1	0.08	0.037	×	2		B	〃
〃	今宮中学校	商	348	8367	0.017	0	0	7	2.0	0.09	0.040	×	6		B	〃
〃	堀江小学校	商	362	8693	0.019	0	0	8	2.2	0.08	0.041	×	5		B	〃
堺	少林寺局	住	354	8541	0.019	0	0.0	5	1.4	0.10	0.035	×	4		B	〃
〃	錦局	住	363	8712	0.023	0	0.0	3	0.8	0.10	0.038	×	2		B	〃
〃	浜寺局	住	364	8727	0.018	0	0.0	1	0.3	0.10	0.035	○	0		B	〃
〃	石津局	住	332	7974	0.022	0	0.0	6	1.8	0.09	0.039	×	2		B	〃
〃	金岡局	住	363	8724	0.006	0	0.0	0	0.0	0.05	0.016	○	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	浜寺公園局	風致	352	8465	0.018	3	0.0	3	0.9	0.14	0.035	×	2		B	一般環境
〃	三宝局	住	364	8746	0.021	1	0.0	3	0.8	0.11	0.037	×	2		B	〃
〃	若松台局	住	354	8646	0.016	0	0.0	0	0.0	0.06	0.028	○	0		B	〃
〃	登美丘局	住	359	8653	0.014	0	0.0	0	0.0	0.06	0.026	○	0		B	〃
豊中	野田	住	230	5562	0.011	0	0.0	0	0.0	0.06	0.026	○	0		B	〃
〃	千成	準工	358	8641	0.015	0	0.0	0	0.0	0.06	0.030	○	0		B	〃
吹田	吹田西消防署(豊津)	住	346	8453	0.017	0	0.0	0	0.0	0.06	0.027	○	0		B	〃
〃	吹田西消防署千里山出張所(千里山)	商	332	8130	0.018	0	0.0	0	0.0	0.06	0.032	○	0		B	〃
高石	公害監視センター	商	319	8049	0.019	0	0.0	0	0.0	0.08	0.029	○	0		C	〃
〃	羽衣学園	住	329	8128	0.019	0	0.0	0	0.0	0.07	0.032	○	0		C	〃
〃	高陽小学校	住	304	7694	0.018	0	0.0	0	0.0	0.09	0.030	○	0		C	〃
〃	取石小学校	住	272	6753	0.013	0	0.0	0	0.0	0.06	0.023	○	0		C	〃
岬町	役場	住	340	8347	0.010	0	0.0	0	0.0	0.05	0.018	○	0		C	〃
〃	孝子	未	354	8475	0.008	0	0.0	0	0.0	0.05	0.015	○	0		C	〃
〃	淡輪	住	349	8425	0.009	0	0.0	0	0.0	0.04	0.017	○	0		C	〃
〃	深日	住	355	8493	0.011	0	0.0	0	0.0	0.05	0.020	○	0		C	〃
〃	多奈川	住	335	8281	0.008	0	0.0	0	0.0	0.03	0.016	○	0		C	〃
〃	小島	調	353	8457	0.010	0	0.0	0	0.0	0.05	0.019	○	0		C	〃
〃	東畑	調	357	8509	0.007	0	0.0	0	0.0	0.05	0.014	○	0		C	〃
〃	西畑	調	346	8378	0.007	0	0.0	0	0.0	0.05	0.013	○	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 (ppm)	日平均値の2%除外値 (ppm)	日平均値0.04 ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無 (有×・無○)	環境基準の長期的評価による日平均値をこえた日数 (日)	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)							
柏原市	公害測定室	住	330	8276	0.017	0	0.0	0	0.0	0.06	0.024	○	0		C	一般環境
藤井寺市	給食組合	準工	321	7896	0.009	0	0.0	0	0.0	0.05	0.020	○	0		C	〃
和泉市	信太中学校	住	314	7648	0.017	0	0.0	0	0.0	0.06	0.031	○	0		C	〃
〃	石尾中学校	住	357	8587	0.015	0	0.0	0	0.0	0.06	0.025	○	0		C	〃
松原市	給食センター	準工	297	7495	0.019	0	0.0	0	0.0	0.05	0.030	○	0		C	〃
泉大津市	公害観測室	準工	336	8021	0.017	0	0.0	0	0.0	0.10	0.027	○	0		C	〃
熊取町	熊取町役場	住	285	7131	0.016	0	0.0	0	0.0	0.08	0.025	○	0		C	〃
高槻市	高槻市役所	住	348	8457	0.027	0	0.0	9	2.6	0.09	0.041	×	6		A	自動車排出ガス
摂津市	摂津市役所	準工	329	8074	0.024	0	0.0	0	0.0	0.08	0.036	○	0		A	〃
富田林市	富田林市消防署	住	345	8399	0.019	0	0.0	0	0.0	0.05	0.028	○	0		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	337	8245	0.024	1	0.0	7	2.1	0.11	0.040	×	4		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	356	8588	0.024	0	0.0	2	0.6	0.08	0.037	○	0		A	〃
河内長野市	長野小学校	住	324	8195	0.018	0	0.0	0	0.0	0.09	0.030	○	0		A	〃
大阪市	淀屋橋	商	348	8495	0.028	0	0.0	23	6.6	0.09	0.048	×	23		A	〃
豊中市	豊中市役所	近商	334	8221	0.023	0	0.0	2	0.6	0.08	0.036	○	0		A	〃
松原市	松原市役所	住	348	8384	0.024	0	0.0	6	1.7	0.09	0.039	×	3		A	〃
和泉市	国府小学校	住	330	8128	0.024	0	0.0	5	1.5	0.08	0.038	×	2		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	353	8504	0.020	0	0.0	0	0.0	0.07	0.029	○	0		A	〃
堺	市役所局	商	349	8498	0.017	0	0.0	1	0.3	0.09	0.031	○	0		B	〃
豊中	千里	商	349	8525	0.018	0	0.0	0	0.0	0.05	0.021	○	0		B	〃

(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)	(%)	(日)							
東大阪	公害監視センター	商	346	8539	0.012	0	0.0	0	0.0	0.062	0.029	○	0		B	自動車排出ガス
岸和田	岸和田市役所	商	250	6694	0.011	0	0.0	0	0.0	0.05	0.018	○	0		C	//

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

一酸化窒素及び窒素酸化物(NO、NO+NO₂:年間値)

市町村	測定局	用途地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備考	設置主体	測定対象	
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値				年平均値 ($\frac{NO_2}{NO+NO_2}$)
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)				(%)
吹田市	吹田保健所	住	330	8010	0.035	0.60	0.148	330	8004	0.066	0.70	0.210	46.3		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	324	7838	0.032	0.41	0.120	324	7829	0.059	0.47	0.163	45.5		A	〃
大阪市	公害監視センター	準工	330	8073	0.036	0.56	0.127	330	8070	0.067	0.65	0.180	45.7		A	〃
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	近商	319	7770	0.032	0.41	0.095	315	7663	0.058	0.47	0.141	44.6		A	〃
八尾市	八尾保健所	住	309	7591	0.029	0.51	0.136	308	7569	0.053	0.57	0.177	45.2		A	〃
堺市	府立大学	第2住	324	7858	0.013	0.22	0.046	321	7777	0.037	0.31	0.094	65.2		A	〃
泉大津市	泉大津保健所	近商	307	7485	0.016	0.29	0.066	305	7466	0.042	0.37	0.111	62.4		A	〃
茨木市	茨木市役所	商	283	6914	0.022	0.34	0.081	279	6845	0.043	0.37	0.115	47.8		A	〃
寝屋川市	寝屋川市役所	住	258	6466	0.025	0.41	0.101	256	6384	0.043	0.49	0.137	48.2		A	〃
東大阪市	東大阪市東支所	近商	354	8585	0.019	0.37	0.109	354	8573	0.042	0.45	0.159	55.2		A	〃
高石市	高石中学校	住	336	8164	0.014	0.22	0.050	335	8137	0.032	0.26	0.080	56.8		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	313	7598	0.021	0.38	0.091	306	7464	0.047	0.46	0.132	55.1		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	324	7850	0.008	0.22	0.038	322	7818	0.028	0.30	0.076	71.2		A	〃
池田市	池田市役所	近商	294	7207	0.011	0.13	0.032	291	7149	0.031	0.22	0.069	65.2		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	312	7574	0.023	0.36	0.103	311	7533	0.047	0.41	0.156	49.9		A	〃
柏原市	府立修徳学院	商	332	8093	0.006	0.13	0.020	326	7959	0.018	0.19	0.043	64.3		A	〃
貝塚市	貝塚市消防署	住	306	7430	0.009	0.16	0.037	290	7090	0.027	0.22	0.079	66.1		A	〃

市町村	測定局	用途地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)						備考	設置主体	測定対象
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値 ($\frac{NO_2}{NO+NO_2}$)			
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)			
島本町	島本町役場	住	344	8328	0.029	0.30	0.096	343	8323	0.050	0.34	0.129	42.3		A	一般環境
枚方市	王仁公園	調	342	8278	0.008	0.16	0.029	342	8277	0.023	0.19	0.061	63.5		A	〃
大阪市	扇町中学校	商	344	8321	0.041	0.61	0.156	344	8314	0.078	0.70	0.225	47.5		B	〃
〃	此花区役所	住	332	8094	0.053	0.54	0.180	330	8083	0.091	0.64	0.254	41.6		B	〃
〃	平尾小学校	住	320	7810	0.039	0.57	0.145	319	7798	0.077	0.67	0.229	49.6		B	〃
〃	淀中学校	住	333	8104	0.033	0.48	0.123	330	8052	0.066	0.61	0.188	51.4		B	〃
〃	淀川区役所	商	344	8322	0.050	0.54	0.174	343	8309	0.091	0.66	0.237	45.6		B	〃
〃	勝山中学校	住	307	7500	0.038	0.53	0.139	307	7497	0.071	0.69	0.213	46.2		B	〃
〃	大宮中学校	住	295	7455	0.040	0.52	0.147	294	7433	0.074	0.62	0.202	45.6		B	〃
〃	聖賢小学校	住	332	8135	0.042	0.49	0.153	332	8117	0.083	0.59	0.224	49.6		B	〃
〃	南稜中学校	住	363	8697	0.042	0.67	0.148	355	8523	0.072	0.72	0.202	42.6		B	〃
〃	摂陽中学校	住	351	8575	0.030	0.40	0.102	351	8564	0.060	0.46	0.161	49.5		B	〃
〃	今宮中学校	商	338	8220	0.046	0.38	0.165	334	8153	0.087	0.98	0.224	47.4		B	〃
〃	堀江小学校	商	344	8362	0.040	0.37	0.180	330	8037	0.077	0.93	0.253	47.8		B	〃
堺	少林寺局	住	360	8675	0.045	0.47	0.150	359	8668	0.080	0.71	0.206	43.9		B	〃
〃	浜寺局	住	336	8120	0.019	0.47	0.083	336	8107	0.048	0.56	0.140	60.0		B	〃
〃	金岡局	住	358	8577	0.016	0.29	0.053	357	8573	0.042	0.34	0.103	61.1		B	〃
〃	三宝局	住	362	8717	0.026	0.57	0.120	362	8701	0.059	0.67	0.175	55.2		B	〃
〃	若松台局	住	351	8542	0.005	0.13	0.022	347	8474	0.021	0.21	0.052	75.9		B	〃

(一酸化窒素及び窒素酸化物)

(一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)					窒 素 酸 化 物 (NO+NO ₂)						備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
			有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	年平均値 ($\frac{NO_2}{NO+NO_2}$)			
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)			
吹田市	吹田西消防署 (豊津)	住	342	8251	0.034	0.65	0.169	337	8177	0.066	0.76	0.226	48.1		B	一般環境
〃	千里山出張所 (千里山)	商	346	8455	0.040	0.47	0.145	342	8356	0.068	0.52	0.188	40.6		B	〃
豊中市	野 田	住	353	8554	0.045	0.61	0.183	352	8493	0.081	0.70	0.239	44.0		B	〃
〃	千 成	準工	343	8422	0.037	0.51	0.150	343	8421	0.073	0.60	0.215	49.7		B	〃
高石市	公害監視 センター	商	326	8138	0.020	0.31	0.065	317	7882	0.044	0.36	0.112	55.3		C	〃
〃	羽衣学園	住	338	8306	0.016	0.33	0.058	329	8246	0.041	0.39	0.106	61.8		C	〃
〃	高陽小学校	住	292	7502	0.014	0.26	0.052	283	7331	0.045	0.32	0.107	68.9		C	〃
〃	取石小学校	住	299	7439	0.013	0.22	0.041	299	7422	0.035	0.28	0.088	64.2		C	〃
岬 町	役 場	住	348	8368	0.010	0.19	0.028	344	8320	0.026	0.22	0.067	63.9		C	〃
〃	孝 子	未	350	8401	0.006	0.16	0.017	350	8398	0.015	0.19	0.036	62.8		C	〃
〃	淡 輪	住	355	8503	0.003	0.12	0.011	355	8503	0.013	0.18	0.045	79.6		C	〃
〃	深 日	住	349	8338	0.009	0.24	0.036	348	8374	0.023	0.27	0.066	62.4		C	〃
〃	多 奈 川	住	339	8188	0.003	0.09	0.009	339	8185	0.013	0.15	0.035	74.9		C	〃
〃	小 島	調	338	8278	0.002	0.06	0.008	305	7487	0.012	0.12	0.040	83.1		C	〃
〃	東 畑	調	347	8374	0.003	0.07	0.007	347	8374	0.011	0.13	0.028	73.8		C	〃
〃	西 畑	調	355	8469	0.002	0.07	0.007	355	8464	0.009	0.13	0.029	81.5		C	〃
和泉市	幸小学校	住	318	7807	0.009	0.24	0.039	318	7797	0.028	0.29	0.079	75.6		C	〃
熊取町	熊取町役場	住	349	8404	0.005	0.24	0.024	349	8402	0.016	0.24	0.046	67.7		C	〃
大阪市	高槻市役所	住	315	7736	0.069	0.48	0.161	314	7661	0.098	0.51	0.195	29.9		A	自動車 排出ガス

市町村	測定局	用途地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)						備考	設置主体	測定対象
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値 ($\frac{NO_2}{NO+NO_2}$)			
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)			
摂津市	摂津市役所	準工	297	7343	0.059	0.40	0.138	295	7314	0.085	0.45	0.190	30.4		A	自動車排出ガス
富田林市	富田林市消防署	住	295	7251	0.029	0.23	0.073	293	7225	0.049	0.28	0.108	41.1		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	306	7460	0.027	0.25	0.079	296	7187	0.049	0.30	0.117	43.9		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	327	7921	0.034	0.36	0.099	318	7742	0.059	0.41	0.142	42.5		A	〃
河内長野市	長野小学校	住	307	7821	0.025	0.18	0.056	306	7790	0.043	0.24	0.084	42.4		A	〃
八尾市	八尾市立病院	住	301	7485	0.102	0.61	0.240	295	7388	0.142	0.70	0.307	28.3		A	〃
守口市	淀川工業高校	住	343	8339	0.104	0.57	0.229	338	8286	0.143	0.64	0.273	27.8		A	〃
大阪市	淀屋橋	商	249	6224	0.114	0.72	0.252	243	6107	0.159	0.88	0.314	28.0		A	〃
豊中市	豊中市役所	近商	285	7146	0.055	0.40	0.137	283	7074	0.085	0.44	0.180	34.8		A	〃
松原市	松原市役所	住	276	6992	0.038	0.37	0.100	273	6901	0.063	0.49	0.138	40.6		A	〃
和泉市	国府小学校	住	303	7452	0.084	0.40	0.153	298	7337	0.112	0.44	0.202	24.9		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	332	8052	0.011	0.13	0.038	325	7914	0.030	0.19	0.073	63.8		A	〃
大阪市	梅田新道	商	270	6588	0.136	0.84	0.234	268	6570	0.189	0.93	0.352	28.1		B	〃
〃	出来島小学校	住	331	8012	0.112	0.68	0.253	326	7944	0.154	0.77	0.331	27.5		B	〃
〃	北粉浜小学校	住	345	8380	0.131	0.72	0.248	344	8374	0.188	0.85	0.313	30.2		B	〃
〃	杭全町交差点	準工	328	7863	0.140	1.21	0.339	324	7789	0.194	1.34	0.417	28.9		B	〃
〃	新森小路小学校	住	246	6117	0.151	1.06	0.389	246	6113	0.199	1.15	0.462	24.1		B	〃
〃	海老江西小学校	準工	337	8123	0.160	0.93	0.376	337	8120	0.209	0.99	0.430	23.5		B	〃
〃	今里交差点	商	357	8598	0.132	0.82	0.319	354	8579	0.185	0.94	0.407	28.8		B	〃

(一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)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)						備考	設置主体	測定対象
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値 ($\frac{NO_2}{NO} + NO_2$)			
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)			
堺市	市役所局	商	354	8612	0.088	0.89	0.249	354	8608	0.133	0.93	0.288	37.4		B	自動車排出ガス
〃	第二阪和局	住	356	8618	0.075	0.78	0.238	356	8614	0.114	0.86	0.238	34.2		B	〃
豊中市	千里	商	356	8613	0.071	0.61	0.262	353	8548	0.102	0.67	0.304	30.2		B	〃
東大阪市	公害監視センター	商	357	8668	0.063	0.67	0.230	357	8668	0.090	0.75	0.285	30.0		B	〃
岸和田市	岸和田市役所	商	261	6593	0.020	0.12	0.062	207	5310	0.035	0.12	0.073	44.5		C	〃

(注) 1. ザルツマン係数0.84、酸化効率70%として算出した。なお数値の補正は、昭和53年8月1日付環大企287号に基づいて行った。

2. 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:年間値)

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	有 効	測 定	年 平	1時間	1時間値が0.2		1時間値が0.1		日平均値が0.06		日平均値が0.04		日平均 値の 年 間 98%値	98%値 評価に する日 平均値 が0.06 ppmを 超えた 日数	ザルツマン係数		備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
			測 定 日 数	時 間	均 値	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	1時間値が0.1 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以下の日 数とその割合	(日)	(%)	(日)	(%)			(ppm)	(日)			
吹田市	吹田保健所	住	332	8057	0.031	0.13	0	0.0	22	0.3	5	1.5	74	22.3	0.055	0	284	85.5		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	326	7882	0.027	0.13	0	0.0	12	0.2	0	0.0	46	14.1	0.046	0	252	77.3		A	〃
大阪市	公害監視 センター	準工	330	8079	0.031	0.15	0	0.0	16	0.2	3	0.9	62	18.8	0.054	0	307	93.0		A	〃
東大阪市	東大阪 市舎	近商	322	7775	0.026	0.14	0	0.0	11	0.1	1	0.3	40	12.4	0.052	0	246	76.4		A	〃
八尾市	八尾保健所	住	308	7596	0.024	0.16	0	0.0	20	0.3	1	0.3	19	6.2	0.046	0	229	74.4		A	〃
堺市	府立大学	第2住	327	7910	0.024	0.11	0	0.0	22	0.3	2	0.6	28	8.6	0.048	0	232	70.9		A	〃
泉大津市	泉大津保健所	近商	310	7607	0.026	0.15	0	0.0	18	0.2	2	0.6	28	9.0	0.050	0	244	78.7		A	〃
茨木市	茨木市役所	商	295	7231	0.020	0.08	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.4	0.038	0	175	59.3		A	〃
寝屋川市	寝屋川市役所	住	275	6834	0.023	0.12	0	0.0	9	0.1	1	0.4	21	7.6	0.051	0	176	64.0		A	〃
東大阪市	東大阪 支所	近商	355	8576	0.023	0.15	0	0.0	38	0.4	3	0.8	32	9.0	0.054	0	235	74.8		A	〃
高石市	高石中学校	住	343	8303	0.018	0.12	0	0.0	3	0.0	0	0.0	5	1.5	0.038	0	158	46.1		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	314	7630	0.026	0.11	0	0.0	1	0.0	0	0.0	36	11.5	0.049	0	235	74.8		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	334	8102	0.020	0.12	0	0.0	8	0.1	0	0.0	14	4.2	0.043	0	191	57.2		A	〃
池田市	池田市役所	近商	323	7835	0.020	0.12	0	0.0	4	0.1	0	0.0	5	1.5	0.038	0	184	57.0		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	311	7550	0.023	0.13	0	0.0	11	0.1	1	0.3	24	7.7	0.049	0	210	67.5		A	〃
柏原市	府立修徳学院	商	329	8004	0.011	0.08	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	58	17.6		A	〃
貝塚市	貝塚市消防署	住	298	7303	0.017	0.11	0	0.0	8	0.1	0	0.0	11	3.7	0.041	0	130	43.6		A	〃

(二 酸 化 窒 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	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		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 98%値	98%値 評価に よる日 平均値 が0.06 ppmを 超えた 日数	ザルツマン係数 0.72による日 平均値が0.02 ppmを超えた 日数とその割合		備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
							(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			(ppm)	(日)			
島本町	島本町役場	住	343	8339	0.021	0.11	0	0.0	2	0.0	1	0.3	5	1.5	0.038	0	216	63.0		A	一般環境
枚方市	王仁公園	調	342	8282	0.014	0.10	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0.033	0	113	33.0		A	〃
大阪市	扇町中学校	商	344	8315	0.037	0.14	0	0.0	92	1.1	17	4.9	115	33.4	0.068	10	329	95.6		B	〃
〃	此花区役所	住	331	8093	0.038	0.16	0	0.0	132	1.6	32	9.7	100	30.2	0.074	25	301	90.9		B	〃
〃	平尾小学校	住	320	7805	0.038	0.20	0	0.0	163	2.1	31	9.7	92	28.8	0.083	25	307	95.9		B	〃
〃	淀中学校	住	342	8308	0.034	0.13	0	0.0	89	1.1	19	5.6	88	25.7	0.069	12	313	91.5		B	〃
〃	淀川区役所	商	348	8421	0.041	0.16	0	0.0	108	1.3	32	9.2	158	45.4	0.071	25	337	96.8		B	〃
〃	勝山中学校	住	308	7511	0.033	0.18	0	0.0	90	1.2	15	4.9	72	23.4	0.070	9	265	86.0		B	〃
〃	大宮中学校	住	305	7518	0.034	0.14	0	0.0	44	0.6	4	1.3	85	27.9	0.057	0	285	93.4		B	〃
〃	聖賢小学校	住	351	8496	0.041	0.16	0	0.0	147	1.7	27	7.7	146	41.6	0.073	20	344	98.0		B	〃
〃	南稜中学校	住	355	8529	0.031	0.13	0	0.0	40	0.5	5	1.4	83	23.4	0.059	0	292	82.3		B	〃
〃	摂陽中学校	住	359	8659	0.030	0.16	0	0.0	50	0.6	5	1.4	54	15.0	0.059	0	311	86.6		B	〃
〃	今宮中学校	商	341	8225	0.041	0.20	0	0.0	151	1.8	26	7.6	141	41.3	0.074	19	335	98.2		B	〃
〃	堀江小学校	商	330	8044	0.037	0.19	0	0.0	158	2.0	31	9.4	82	24.8	0.081	24	311	94.2		B	〃
堺市	少林寺局	住	361	8714	0.035	0.28	1	0.0	63	0.7	13	3.6	77	21.3	0.063	6	356	98.6		B	〃
〃	浜寺局	住	354	8533	0.028	0.16	0	0.0	67	0.8	10	2.8	44	12.4	0.061	3	280	79.1		B	〃
〃	金岡局	住	357	8574	0.026	0.16	0	0.0	4	0.0	0	0.0	29	8.1	0.047	0	305	85.4		B	〃
〃	三宝局	住	362	8702	0.033	0.15	0	0.0	59	0.7	10	2.8	72	19.9	0.065	3	339	93.6		B	〃
〃	若松台局	住	351	8509	0.016	0.13	0	0.0	18	0.2	1	0.3	6	1.7	0.037	0	136	38.7		B	〃

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2 ppmを超えた時間数とその割合		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98%値	98%値に評価される日平均値が0.06 ppmを超えた日数	ザルツマン係数0.72による日平均値が0.02 ppmを超えた日数とその割合		備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	(日)	(%)			
吹田市	吹田西消防署	住	338	8188	0.032	0.15	0	0.0	26	0.3	7	2.1	73	21.6	0.059	0	300	88.8		B	一般環境
〃	吹田西消防署千里山出張所	商	343	8392	0.028	0.12	0	0.0	3	0.0	0	0.0	49	14.3	0.050	0	276	80.5		B	〃
豊中市	野田	住	352	8496	0.036	0.13	0	0.0	34	0.4	6	1.7	114	32.4	0.060	0	311	95.7		B	〃
〃	千成	準工	343	8422	0.036	0.15	0	0.0	77	0.9	18	5.2	87	25.4	0.068	11	337	95.3		B	〃
高石市	公害監視センター	商	319	7901	0.024	0.12	0	0.0	8	0.1	1	0.3	20	6.3	0.046	0	233	73.0		C	〃
〃	羽衣学園	住	333	8315	0.025	0.12	0	0.0	17	0.2	2	0.6	27	8.1	0.047	0	250	75.1		C	〃
〃	高陽小学校	住	306	7835	0.031	0.18	0	0.0	65	0.8	8	2.6	61	19.9	0.063	2	265	86.6		C	〃
〃	取石小学校	住	301	7446	0.022	0.13	0	0.0	19	0.3	1	0.3	17	5.6	0.054	0	187	62.1		C	〃
岬町	役場	住	348	8388	0.017	0.14	0	0.0	6	0.1	0	0.0	7	2.0	0.039	0	141	40.5		C	〃
〃	孝子	未	351	8420	0.010	0.07	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	24	6.9		C	〃
〃	淡輪	住	356	8511	0.010	0.11	0	0.0	4	0.0	0	0.0	2	0.6	0.034	0	49	13.8		C	〃
〃	深日	住	348	8382	0.014	0.10	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0.034	0	93	26.7		C	〃
〃	多奈川	住	339	8186	0.010	0.09	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	32	9.4		C	〃
〃	小島	調	305	7493	0.010	0.10	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0.033	0	47	15.4		C	〃
〃	東畑	調	347	8374	0.008	0.07	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	15	4.3		C	〃
〃	西畑	調	355	8466	0.008	0.08	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	15	4.2		C	〃
和泉市	幸小学校	住	329	7981	0.019	0.14	0	0.0	6	0.1	0	0.0	10	3.0	0.041	0	162	49.2		C	〃
熊取町	熊取町役場	住	349	8403	0.011	0.14	0	0.0	6	0.1	0	0.0	1	0.3	0.028	0	51	14.6		C	〃
高槻市	高槻市役所	住	320	7760	0.029	0.11	0	0.0	5	0.1	2	0.6	52	16.3	0.055	0	283	88.4		A	自動車排出ガス

(二酸化窒素)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下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98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	ザルツマン係数0.72による日平均値が0.02ppmを超えた日数とその割合		備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			(ppm)	(日)			
摂津市	摂津市役所	準工	303	7477	0.026	0.11	0	0.0	12	0.2	3	1.0	31	10.2	0.052	0	236	77.9		A	自動車排出ガス
富田林市	富田林市消防署	住	296	7243	0.020	0.12	0	0.0	1	0.0	0	0.0	2	0.7	0.036	0	189	63.9		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	307	7459	0.021	0.11	0	0.0	6	0.1	0	0.0	10	3.3	0.042	0	204	66.4		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	324	7866	0.025	0.17	0	0.0	18	0.2	2	0.6	27	8.3	0.048	0	247	76.2		A	〃
河内長野市	長野小学校	住	310	7866	0.018	0.10	0	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.6	0.031	0	163	52.6		A	〃
八尾市	八尾市立病院	住	299	7430	0.040	0.20	0	0.0	90	1.2	22	7.4	117	39.1	0.070	16	294	98.3		A	〃
守口市	淀川工業高校	住	338	8291	0.040	0.14	0	0.0	75	0.9	23	6.8	142	42.0	0.070	16	329	97.3		A	〃
大阪市	淀屋橋	商	244	6140	0.044	0.17	0	0.0	103	1.7	44	18.0	88	36.1	0.076	39	241	98.8		A	〃
豊中市	豊中市役所	近商	283	7104	0.030	0.12	0	0.0	2	0.0	1	0.4	50	17.7	0.051	0	256	90.5		A	〃
松原市	松原市役所	住	280	7031	0.025	0.15	0	0.0	24	0.3	1	0.4	22	7.9	0.047	0	214	76.4		A	〃
和泉市	国府小学校	住	302	7462	0.028	0.14	0	0.0	16	0.2	0	0.0	33	10.9	0.049	0	257	85.1		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	325	7933	0.019	0.11	0	0.0	2	0.0	0	0.0	5	1.5	0.039	0	177	54.5		A	〃
大阪市	梅田新道	商	271	6627	0.053	0.15	0	0.0	326	4.9	76	28.0	153	56.5	0.085	71	271	100.0		B	〃
〃	出来島小学校	住	326	7945	0.042	0.20	0	0.0	309	3.9	43	13.2	136	41.7	0.084	36	289	88.7		B	〃
〃	北粉浜小学校	住	344	8379	0.057	0.20	0	0.0	552	6.6	117	34.0	194	56.4	0.085	110	344	100.0		B	〃
〃	杭全町交差点	準工	325	7845	0.056	0.20	0	0.0	472	6.0	108	33.2	181	55.7	0.088	101	325	100.0		B	〃
〃	新森小路小学校	住	246	6118	0.048	0.20	0	0.0	312	5.1	58	23.6	102	41.5	0.085	53	245	99.6		B	〃
〃	海老江西小学校	準工	338	8128	0.049	0.18	0	0.0	365	4.5	71	21.0	177	52.4	0.081	64	334	98.8		B	〃
〃	今里交差点	商	355	8585	0.053	0.24	2	0.0	652	7.6	122	34.4	149	42.0	0.092	115	353	99.4		B	〃

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	有 効	測 定	年 平	1 時 間	1 時 間 値 が 0.2		1 時 間 値 が 0.1		日 平 均 値 が 0.06		日 平 均 値 が 0.04		日 平 均 値 の 年 間 98% 値	98% 値 評 価 に よ る 日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	ザ ル ツ マ ン 係 数		備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
			日 数	時 間	均 値	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	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)	(時間)	(ppm)	(ppm)			(時間)	(%)			
堺 市	市 役 所 局	商	356	8634	0.045	0.21	2	0.0	165	1.9	47	13.2	158	44.4	0.081	40	355	99.7		B	自 動 車 排 出 ガ ス
"	第 二 阪 和 局	住	356	8615	0.039	0.16	0	0.0	169	2.0	42	11.8	111	31.2	0.073	35	339	95.2		B	"
豊 中 市	千 里	商	353	8552	0.031	0.15	0	0.0	36	0.4	6	1.7	56	15.9	0.060	0	332	91.2		B	"
東 大 阪 市	公 害 監 視 セ ン タ ー	商	357	8668	0.027	0.13	0	0.0	24	0.3	1	0.3	44	12.3	0.050	0	301	84.3		B	"
岸 和 田 市	岸 和 田 市 役 所	商	235	5686	0.017	0.07	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	97	41.3		C	"

(注) 1. ザルツマン係数0.84として算出した。なお数値の補正は、昭和53年8月1日付環大企287号に基づいて行った。

2. 「98%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98%の範囲にあって、かつ、0.06ppmを超えたものの日数である。

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したもの=C。

一 酸 化 炭 素 (CO : 年間値)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20 ppmをこえた回数とその割合		日平均値が10 ppmをこえた回数とその割合		1時間値の最高値 (ppm)	日平均値の2%除外値 (ppm)	日平均値10 ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無 (有×・無○)	環境基準の長期的評価による日平均値10 ppmをこえた日数 (日)	備 考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)							
吹田市	吹田保健所	住	339	8234	1.7	0	0.0	0	0.0	12	3.2	○	0		A	一般環境
大阪市	公害監視センター	準工	352	8515	1.3	0	0.0	0	0.0	13	3.2	○	0		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	350	8401	1.3	0	0.0	0	0.0	8	2.7	○	0		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	298	7396	0.6	0	0.0	0	0.0	6	1.7	○	0		A	〃
池田市	池田市役所	近商	350	8462	0.7	0	0.0	0	0.0	5	1.6	○	0		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	338	8264	1.3	0	0.0	0	0.0	9	3.4	○	0		A	〃
柏原市	府立修徳学院	調	332	8139	1.0	0	0.0	0	0.0	5	1.6	○	0		A	〃
貝塚市	貝塚市消防署	住	308	7475	0.7	0	0.0	0	0.0	5	1.6	○	0		A	〃
島本町	島本町役場	住	320	7826	0.7	0	0.0	0	0.0	4	1.5	○	0		A	〃
枚方市	王仁公園	調	346	8310	0.6	0	0.0	0	0.0	4	1.3	○	0		A	〃
豊中市	千成	準工	314	7912	1.2	0	0.0	0	0.0	9	2.8	○	0		B	〃
岬町	役場	住	344	8463	0.7	0	0.0	0	0.0	4	1.4	○	0		C	〃
〃	孝子	未	315	7936	0.5	0	0.0	0	0.0	4	1.1	○	0		C	〃
泉大津市	公害観測室	準工	136	3251	1.6	0	0.0	0	0.0	6	2.4	○	0		C	〃
高槻市	高槻市役所	住	341	8229	2.0	0	0.0	0	0.0	11	3.5	○	0		A	自動車排出ガス
摂津市	摂津市役所	準工	348	8481	1.8	0	0.0	0	0.0	11	3.4	○	0		A	〃
富田林市	富田林市消防署	住	317	7705	1.4	0	0.0	0	0.0	9	2.7	○	0		A	〃

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmをこえた回数とその割合		日平均値が10ppmをこえた回数とその割合		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)			
岸和田市	泉南府民センター	住	307	7562	1.9	0	0.0	0	0.0	12	3.8	○	0		A	自動車排出ガス
藤井寺市	藤井寺市役所	住	342	8347	1.7	0	0.0	0	0.0	10	3.2	○	0		A	〃
河内長野市	長野小学校	住	334	8348	1.2	0	0.0	0	0.0	7	2.3	○	0		A	〃
八尾市	八尾市立病院	住	336	8101	2.7	0	0.0	0	0.0	16	5.1	○	0		A	〃
守口市	淀川工業高校	住	343	8299	2.7	0	0.0	0	0.0	16	4.7	○	0		A	〃
大阪市	淀屋橋	商	342	8259	2.9	0	0.0	0	0.0	13	4.9	○	0		A	〃
豊中市	豊中市役所	近商	310	7541	2.7	0	0.0	0	0.0	12	4.5	○	0		A	〃
松原市	松原市役所	住	351	8461	2.4	0	0.0	0	0.0	14	4.2	○	0		A	〃
和泉市	国府小学校	住	351	8438	2.8	0	0.0	0	0.0	20	4.9	○	0		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	341	8169	1.1	0	0.0	0	0.0	6	2.0	○	0		A	〃
大阪市	梅田新道	商	303	7221	2.9	0	0.0	0	0.0	12	4.9	○	0		B	〃
〃	出来島小学校	住	298	7210	3.3	0	0.0	0	0.0	11	4.9	○	0		B	〃
〃	北粉浜小学校	住	323	7849	4.4	0	0.0	0	0.0	14	6.2	○	0		B	〃
〃	杭全町交差点	準工	364	8693	3.7	0	0.0	1	0.3	24	6.8	○	0		B	〃
〃	新森小路小学校	住	361	8626	3.8	0	0.0	0	0.0	24	7.3	○	0		B	〃
〃	海老江西小学校	準工	365	8687	3.2	0	0.0	0	0.0	13	5.9	○	0		B	〃
〃	今里交差点	商	334	8044	4.2	0	0.0	0	0.0	21	7.2	○	0		B	〃
〃	心斎橋交差点	商	275	6625	5.3	0	0.0	7	2.5	25	10.3	×	4		B	〃
〃	上新庄交差点	住	323	7746	3.9	0	0.0	0	0.0	18	5.7	○	0		B	〃
〃	住之江交差点	住	362	8655	4.0	0	0.0	1	0.3	18	6.7	○	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をこえた回数とその割合		日平均値が10ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値	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
					(ppm)	(時間)	(時間)	(%)	(日)	(%)							
大阪市	農人橋交差点	商	254	6285	4.3	0	0.0	0	0.0	19	8.2	○	0		B	自動車排出ガス	
〃	茨田中学校	住	350	8424	35	0	0.0	0	0.0	16	6.2	○	0		B	〃	
〃	阿倍野橋交差点	商	354	8513	5.3	0	0.0	10	2.8	28	10.2	×	6		B	〃	
〃	深江橋交差点	商	249	5962	3.2	0	0.0	0	0.0	20	5.3	○	0		B	〃	
〃	長居小学校	商	364	8726	4.5	0	0.0	0	0.0	19	6.8	○	0		B	〃	
堺市	安井局	商	192	5468	3.3	0	0.0	0	0.0	17	6.0	○	0		B	〃	
〃	大浜局	住	152	3799	2.1	0	0.0	0	0.0	16	3.9	○	0		B	〃	
〃	市役所局	商	270	6494	2.7	0	0.0	0	0.0	15	5.2	○	0		B	〃	
〃	第二阪和局	住	319	7638	1.9	0	0.0	0	0.0	15	4.4	○	0		B	〃	
豊中市	千里	商	352	8482	1.6	0	0.0	0	0.0	9	2.8	○	0		B	〃	
東大阪市	公害監視センター	商	332	8078	1.5	0	0.0	0	0.0	10	3.7	○	0		B	〃	
岸和田市	岸和田市役所	商	336	8155	2.0	0	0.0	0	0.0	16	4.0	○	0		C	〃	

- (注) 1. 「環境基準の長期的評価による日平均値10ppmをこえた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の平均値10ppmをこえた日数である。ただし、日平均値が10ppmをこえた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外当日に入っている日数分については除外していない。
2. 府が設置したもの(国設を含む。)=A。 政令市が設置したもの=B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。

オ キ シ ダ ン ト (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	351	5088	55	209	8	12	0.13	0.038		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	340	4920	42	169	4	6	0.13	0.037		A	〃
大阪市	公害監視センター	準工	355	5065	31	110	5	11	0.14	0.030		A	〃
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	近商	348	5076	39	135	3	4	0.13	0.031		A	〃
八尾市	八尾保健所	第2住	344	4930	109	488	25	50	0.17	0.054		A	〃
堺市	府立大学	住	360	5211	73	318	12	35	0.16	0.046		A	〃
泉大津市	泉大津保健所	近商	348	5026	58	222	5	10	0.14	0.043		A	〃
茨木市	茨木市役所	商	313	4496	84	365	20	55	0.17	0.051		A	〃
寝屋川市	寝屋川市役所	住	325	4617	72	308	15	32	0.15	0.048		A	〃
東大阪市	東大阪市東支所	近商	361	5285	73	294	16	34	0.17	0.044		A	〃
高石市	高石中学校	住	329	4604	45	147	2	3	0.14	0.041		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	342	4934	69	315	20	50	0.18	0.048		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	356	5108	65	232	4	10	0.14	0.046		A	〃
池田市	池田市役所	近商	355	5158	46	161	9	14	0.17	0.036		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	353	5094	98	433	31	79	0.20	0.052		A	〃
柏原市	府立修徳学院	調	332	4786	118	543	39	87	0.20	0.062		A	〃
貝塚市	貝塚市消防署	住	335	4830	84	324	14	34	0.17	0.050		A	〃

(オキシダント)

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	5313	72	318	15	30	0.15	0.045		A	一般環境
枚方市	王仁公園	調	350	5108	79	314	13	28	0.16	0.049		A	〃
大阪市	此花区役所	住	333	4835	47	165	2	4	0.14	0.035		B	〃
〃	淀中学校	住	314	4399	37	111	1	1	0.13	0.041		B	〃
〃	淀川区役所	商	335	4769	28	75	0	0	0.11	0.033		B	〃
〃	勝山中学校	住	352	5100	30	83	2	3	0.14	0.032		B	〃
〃	大宮中学校	住	357	5186	33	87	1	2	0.12	0.033		B	〃
〃	聖賢小学校	住	364	5378	13	26	1	1	0.12	0.027		B	〃
〃	南稜中学校	住	334	4752	43	118	0	0	0.11	0.037		B	〃
〃	摂陽中学校	住	356	5229	55	187	3	3	0.13	0.037		B	〃
〃	今宮中学校	商	355	5207	35	107	1	1	0.12	0.034		B	〃
〃	堀江小学校	商	343	5022	27	74	0	0	0.11	0.032		B	〃
〃	茨田北小学校	住	356	5222	53	188	6	8	0.15	0.038		B	〃
〃	難波中学校	住	344	4989	27	72	0	0	0.09	0.028		B	〃
堺市	少林寺局	住	353	5104	42	128	3	3	0.14	0.040		B	〃
〃	浜寺局	住	364	5299	100	395	7	11	0.17	0.051		B	〃
〃	石津局	住	275	4074	16	32	0	0	0.09	0.033		B	〃
〃	金岡局	住	352	5246	90	342	12	21	0.15	0.048		B	〃
〃	三宝局	住	274	3997	60	243	5	9	0.14	0.049		B	〃

市町村	測定局	用途地域	昼間	昼間	昼間の1時間値が 0.06ppmをこえた日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm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
			測定日数 (日)	測定時間 (時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
堺市	若松台局	住	263	3915	82	304	8	16	0.14	0.052		B	一般環境
〃	登美丘局	住	192	2878	64	303	12	19	0.14	0.056		B	〃
豊中市	野田	住	245	3387	28	96	4	8	0.16	0.031		B	〃
〃	千成	準工	239	3450	52	169	8	16	0.15	0.042		B	〃
吹田市	吹田西消防署 (豊津)	住	348	5036	46	180	1	2	0.14	0.039		B	〃
〃	吹田西消防署千里山 出張所(千里山)	商	342	4936	53	205	4	5	0.13	0.041		B	〃
高石市	公害監視センター	商	314	4472	55	206	3	5	0.15	0.041		C	〃
〃	羽衣学園	住	352	5142	52	235	3	4	0.13	0.036		C	〃
〃	高陽小学校	住	313	4554	61	238	5	8	0.17	0.042		C	〃
〃	取石小学校	住	312	4500	54	222	3	6	0.13	0.041		C	〃
岬町	役場	住	348	4909	20	50	0	0	0.11	0.030		C	〃
〃	孝子	未	351	5006	59	175	0	0	0.11	0.043		C	〃
〃	淡輪	住	334	4684	76	235	4	7	0.15	0.047		C	〃
〃	多奈川	住	353	5076	81	272	2	5	0.14	0.048		C	〃
守口市	市民球場	住	144	2052	36	144	5	11	0.16	0.051	4月～9月測定		〃
柏原市	公害測定室	住	282	4581	30	69	0	0	0.11	0.030			〃
藤井寺市	給食組合	準工	324	4517	75	291	13	21	0.16	0.046			〃
和泉市	幸小学校	住	316	4339	47	154	0	0	0.11	0.040			〃
松原市	給食センター	準工	333	4850	96	460	21	68	0.20	0.055			〃

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)			
泉大津市	公害観測室	準工	285	3952	57	206	0	0	0.11	0.044			一般環境
岸和田市	久米田中学校	住	38	542	16	87	4	8	0.16	0.067			〃
〃	新条小学校	住	166	2385	97	485	23	55	0.19	0.076			〃
高槻市	高槻市役所	住	322	4575	29	68	1	1	0.12	0.031	A		自動車排出ガス
摂津市	摂津市役所	準工	322	4602	25	61	0	0	0.11	0.029	A		〃
富田林市	富田林市消防署	住	340	4922	72	297	19	33	0.16	0.048	A		〃
岸和田市	泉南府民センター	住	331	4730	37	92	2	4	0.17	0.036	A		〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	351	5063	32	87	0	0	0.11	0.031	A		〃
河内長野市	長野小学校	住	350	4996	64	260	14	24	0.16	0.044	A		〃
大阪市	淀屋橋	商	355	5163	2	3	0	0	0.08	0.018	A		〃
豊中市	豊中市役所	近商	346	4993	25	74	0	0	0.11	0.032	A		〃
松原市	松原市役所	住	326	4715	27	75	0	0	0.11	0.034	A		〃
和泉市	国府小学校	住	318	4597	48	148	2	6	0.17	0.039	A		〃
泉南市	泉南市役所	商	362	5270	59	217	6	12	0.15	0.042	A		〃
堺市	市役所局	商	353	5103	5	6	0	0	0.09	0.025	B		〃
豊中市	千里	商	313	4467	31	76	3	3	0.13	0.032	B		〃
岸和田市	岸和田市役所	商	300	4300	36	95	2	3	0.13	0.035	C		〃

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

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

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 測定日数 (日)	6～9時3時間平均値			測定方法	備考	設置主体	測定対象
						年平均値 (ppmC)	最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)				
						直接法(直) 差量法(差)						
大阪市	公害監視センター	準工	8063	0.79	335	0.82	2.70	0.17	直		A	一般環境
島本町	島本町役場	住	5990	0.77	251	0.86	1.63	0.30	〃		A	〃
枚方市	王仁公園	調	7067	0.38	290	0.41	1.07	0.10	〃		A	〃
大阪市	淀川区役所	商	7664	0.70	325	0.75	1.17	0.20	〃		B	〃
〃	摂陽中学校	住	8230	0.78	346	0.89	2.30	0.17	〃		B	〃

(注) 1. 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 (T-HC : 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 測定日数 (日)	6～9時3時間平均値			測定又は 換算方法	備考	設置 主体	測定対象
						年平均値	最高値	最低値				
						(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)				
吹田市	吹田保健所	住	7489	2.06	312	2.08	4.00	0.87	全(メタン)		A	一般環境
大阪市	公害監視センター	準工	8058	2.56	333	2.64	5.00	1.80	直		A	〃
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	近商	7923	2.16	329	2.31	5.70	1.37	全(メタン)		A	〃
堺市	府立大学	第2住	6835	1.77	279	1.77	3.43	1.13	〃		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	7834	1.61	326	1.63	2.53	1.00	〃		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	8422	2.05	351	2.17	4.97	1.10	〃		A	〃
柏原市	府立修徳学院	調	6605	1.74	279	1.73	2.77	1.10	〃		A	〃
貝塚市	貝塚市消防署	住	4569	1.62	191	1.66	2.53	1.13	〃		A	〃
島本町	島本町役場	住	5995	2.35	252	2.49	3.67	1.03	直		A	〃
枚方市	王仁公園	調	7152	2.06	297	2.10	2.97	1.60	〃		A	〃
大阪市	此花区役所	住	8106	0.83	340	0.94	1.30	0.30	全(プロパン)		B	〃
〃	南稜中学校	住	8416	1.12	353	1.23	2.03	0.73	〃		B	〃
堺市	少林寺局	住	2678	2.40	103	2.46	5.50	1.23	メタン換算		B	〃
豊中市	野田	住	8428	1.88	352	2.00	4.03	1.27	全(メタン)		B	〃
〃	千成	準工	8056	2.21	337	2.33	4.83	1.17	〃		B	〃
高石市	公害監視センター	商	6699	2.10	278	2.17	4.04	1.31	〃		C	〃
〃	高陽小学校	住	7453	1.98	311	2.06	3.77	1.13	〃		C	〃

市町村	測定局	用途地域	測定時間 (時間)	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 換算方法	備考	設置 主体	測定対象
						年平均値	最高値	最低値				
						(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)				
高石	取石小学校	住	7837	1.86	329	1.90	3.56	1.01	全(メタン)		C	一般環境
泉大津市	公害観測室	準工	5880	2.00	275	2.01	3.43	1.53	〃			〃
摂津市	摂津市役所	準工	8020	2.10	330	2.19	4.67	1.27	〃		A	自動車 排出ガス
富田林市	富田林市消防署	住	6760	2.23	282	2.41	4.13	1.17	〃		A	〃
和泉市	国府小学校	住	7739	2.45	323	2.61	3.90	1.43	〃		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	6984	1.78	291	1.90	2.93	1.23	〃		A	〃
大阪市	梅田新道	商	7952	0.85	332	0.87	1.00	0.50	全(プロパン)		B	〃
〃	出来島小学校	住	6551	0.88	276	1.03	1.33	0.50	〃		B	〃
〃	北粉浜小学校	住	8501	1.36	357	1.41	1.60	0.93	〃		B	〃
〃	海老江西小学校	準工	6456	1.12	270	1.15	1.33	0.50	〃		B	〃
豊中	千里	商	8480	1.80	354	1.89	3.43	1.27	全(メタン)		B	〃
東大阪市	公害監視センター	商	6649	0.897	275	0.971	2.00	0.40	プロパン		B	〃

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

浮 遊 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	343	8292	0.056	0.43	0.153	53.11.8		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	347	8386	0.061	0.52	0.175	53.11.6		A	//
大阪市	公害監視センター	準工	352	8538	0.067	0.71	0.178	53.11.17		A	//
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	近商	343	8258	0.074	0.68	0.210	53.12.11		A	//
八尾市	八尾保健所	住	341	8242	0.075	0.82	0.206	53.11.16		A	//
堺市	府立大学	第2住	336	8120	0.070	0.50	0.189	53.11.16		A	//
泉大津市	泉大津保健所	近商	352	8499	0.052	0.34	0.138	53.12.11		A	//
豊中市	豊中市南消防署	準工	322	7831	0.068	0.48	0.180	53.11.15		A	//
茨木市	茨木市役所	商	332	8059	0.051	0.43	0.129	53.11.15		A	//
寝屋川市	寝屋川市役所	住	337	8204	0.059	0.54	0.150	53.11.13		A	//
東大阪市	東大阪市東支所	近商	348	8391	0.072	0.65	0.238	53.11.9		A	//
高石市	高石中学校	第2住	349	8438	0.049	0.41	0.145	53.12.11		A	//
枚方市	枚方市役所	商	307	7599	0.065	0.59	0.169	53.11.8		A	//
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	332	7995	0.059	0.48	0.145	53.11.10		A	//
池田市	池田市役所	近商	349	8439	0.044	0.36	0.113	53.11.9		A	//
大東市	大東市役所	第2住	343	8265	0.077	0.77	0.229	53.11.7		A	//
柏原市	府立修徳学院	調	326	7946	0.058	0.47	0.133	53.11.14		A	//

市町村	測定局	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 2%除外値	相対感度の 較正年月日	備考	設置 主体	測定対象
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)			
貝塚市	貝塚市消防署	住	306	7435	0.061	0.51	0.184	53.11.11		A	一般環境
島本町	島本町役場	住	342	8207	0.043	0.34	0.115	53.11.8		A	〃
枚方市	王仁公園	調	348	8396	0.051	0.40	0.125	53.11.10		A	〃
大阪	扇町中学校	商	360	8660	0.056	0.33	0.138	53.12		B	〃
〃	此花区役所	住	362	8715	0.055	0.57	0.135	53.11		B	〃
〃	平尾小学校	住	360	8630	0.063	0.60	0.187	53.11		B	〃
〃	淀中学校	住	361	8682	0.053	0.37	0.142	53.12		B	〃
〃	淀川区役所	商	363	8719	0.054	0.31	0.128	53.11		B	〃
〃	勝山中学校	住	365	8738	0.060	0.54	0.163	53.4		B	〃
〃	大宮中学校	住	348	8363	0.063	0.51	0.183	53.11		B	〃
〃	聖賢小学校	住	362	8702	0.055	0.33	0.114	53.12		B	〃
〃	南稜中学校	住	359	8643	0.062	0.42	0.157	53.11		B	〃
〃	摂陽中学校	住	359	8639	0.063	0.45	0.171	53.11		B	〃
〃	今宮中学校	商	358	8646	0.058	0.40	0.151	53.12		B	〃
〃	堀江小学校	商	343	8209	0.061	0.54	0.172	53.11		B	〃
堺	少林寺局	住	364	8729	0.071	0.59	0.223			B	〃
〃	錦局	住	365	8742	0.055	0.36	0.141	53.6		B	〃
〃	浜寺局	住	359	8661	0.064	0.48	0.184	53.6		B	〃
〃	石津局	住	365	8746	0.071	0.48	0.172			B	〃
〃	金岡局	住	332	7999	0.081	0.77	0.222	53.6		B	〃

(浮 遊 粉 じ ん)

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	浜寺公園局	風致	365	8750	0.054	0.76	0.141	53.6		B	一般環境
"	三宝局	住	355	8552	0.060	0.42	0.152			B	"
"	若松台局	住	348	8526	0.044	0.29	0.098			B	"
"	登美丘局	住	365	8735	0.052	0.33	0.118			B	"
豊中	野田	住	362	8687	0.049	0.29	0.119	53.10.31		B	"
"	千成	準工	342	8320	0.056	0.40	0.165	54.2.27		B	"
吹田	吹田西消防署 (豊津)	住	350	8431	0.059	0.51	0.173			B	"
"	吹田西消防署千里山 出張所 (千里山)	商	310	7606	0.052	0.38	0.127			B	"
高石	公害監視センター	商	344	8377	0.065	0.64	0.200	53.8.25		C	"
"	羽衣学園	住	347	8515	0.057	0.71	0.196	53.8.25		C	"
"	高陽小学校	住	320	7971	0.065	0.57	0.217	53.8.25		C	"
"	取石小学校	住	322	7992	0.059	0.52	0.189	53.8.25		C	"
岬町	役場	住	357	8556	0.046	0.42	0.126	53.9.26		C	"
"	孝子	未	346	8423	0.036	0.32	0.101	53.10.3		C	"
"	淡輪	住	356	8531	0.045	0.43	0.124	53.9.26		C	"
"	深日	住	349	8466	0.038	0.30	0.103	53.10.3		C	"
"	多奈川	住	349	8450	0.044	0.45	0.129	53.10.3		C	"
"	小島	調	352	8500	0.041	0.37	0.115	53.9.26		C	"
"	東畑	調	346	8355	0.039	0.38	0.115	53.9.26		C	"
"	西畑	調	354	8480	0.041	0.40	0.105	53.10.3		C	"

市町村	測定局	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 2%除外値	相対感度の 較正年月日	備考	設置 主体	測定対象
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)			
和泉市	信太中学校	住	337	8232	0.063	0.43	0.160				
〃	石尾中学校	住	173	4504	0.072	0.41	0.155				
松原市	大堀給食センター	準工	308	7707	0.051	0.56	0.320				
泉大津市	公害観測室	準工	301	7198	0.064	1.00	0.207				
柏原市	公害測定室	住	337	8372	0.096	0.52	0.212				
熊取町	熊取町役場	住	326	7902	0.042	0.35	0.099				
高槻市	高槻市役所	住	342	8280	0.061	0.76	0.154	53.1.1.14		A	自動車排出ガス
摂津市	摂津市役所	準工	330	8104	0.062	0.54	0.168	53.1.1.7		A	〃
富田林市	富田林市消防署	住	342	8279	0.061	0.55	0.141	53.1.1.13		A	〃
泉南市	泉南府民センター	住	337	8190	0.062	0.74	0.195	53.1.1.7		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	350	8421	0.065	0.79	0.188	53.1.1.9		A	〃
河内長野市	長野小学校	住	290	7572	0.070	0.58	0.148	53.1.1.13		A	〃
八尾市	八尾市立病院	住	343	8269	0.082	0.76	0.231	53.1.1.7		A	〃
守口市	淀川工業高校	住	338	8205	0.078	0.56	0.205	53.1.1.16		A	〃
豊中市	豊中市役所	近商	322	7872	0.047	0.32	0.124	53.1.1.14		A	〃
松原市	松原市役所	住	353	8466	0.066	0.46	0.160	53.1.1.15		A	〃
和泉市	国府小学校	住	340	8230	0.067	0.55	0.202	53.1.1.8		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	349	8377	0.042	0.37	0.132	53.1.1.14		A	〃
堺	市役所局	商	330	8013	0.057	0.82	0.215			B	〃
豊中	千里	商	359	8600	0.040	0.36	0.086	54.3.8		B	〃

市町村	測定局	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 2%除外値	相対感度の 校正年月日	備 考	設 置 主 体	測 定 対 象
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)			
東大阪	公害監視センター	商	358	8682	0.055	0.51	0.15			B	
岸和田	岸和田市役所	商	254	6670	0.064	0.54	0.193			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. 府が設置したもの（国設を含む。）=A。 政令市が設置したもの=B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。

浮遊粒子状物質（年間値）

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	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)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)			
大阪市	公害監視センター	準工	352	8538	0.068	258	3.0	58	16.5	0.75	0.183	×	57		A	一般環境
池田市	池田市役所	近商	349	8439	0.041	18	0.2	8	2.3	0.35	0.105	×	5		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	312	7523	0.074	380	5.1	65	20.8	0.72	0.227	×	65		A	〃
大阪市	扇町中学校	商	360	8660	0.055	58	0.7	25	6.9	0.31	0.127	×	25		B	〃
〃	此花区役所	住	362	8715	0.054	20	0.2	25	6.9	0.52	0.125	×	25		B	〃
〃	平尾小学校	住	360	8630	0.062	192	2.2	40	11.1	0.56	0.177	×	40		B	〃
〃	淀中学校	住	361	8682	0.052	52	0.6	20	5.5	0.34	0.133	×	20		B	〃
〃	淀川区役所	商	363	8719	0.053	28	0.3	16	4.4	0.29	0.124	×	16		B	〃
〃	勝山中学校	住	365	8738	0.058	138	1.6	39	10.7	0.51	0.154	×	39		B	〃
〃	大宮中学校	住	348	8363	0.062	184	2.2	41	11.8	0.48	0.177	×	41		B	〃
〃	聖賢小学校	住	362	8702	0.054	30	0.3	10	2.8	0.32	0.109	×	8		B	〃
〃	南稜中学校	住	359	8643	0.061	119	1.4	42	11.7	0.39	0.150	×	42		B	〃
〃	摂陽中学校	住	359	8639	0.062	156	1.8	41	11.4	0.42	0.163	×	41		B	〃
〃	今宮中学校	商	358	8646	0.057	78	0.9	30	8.4	0.38	0.140	×	30		B	〃
〃	堀江小学校	商	343	8209	0.059	183	2.2	40	11.7	0.51	0.165	×	40		B	〃
堺	少林寺局	住	364	8729	0.059	186	2.1	51	14.0	0.48	0.181	×	51		B	〃
〃	錦局	住	365	8742	0.047	38	0.4	16	4.4	0.34	0.118	×	14		B	〃

(浮遊粒子状物質)

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)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)							
堺	浜寺局	住	359	8661	0.049	56	0.6	19	5.3	0.39	0.140	×	18		B	一般環境
〃	石津局	住	365	8746	0.058	88	1.0	33	9.0	0.39	0.136	×	33		B	〃
〃	金岡局	住	332	7999	0.057	132	1.7	37	11.1	0.52	0.151	×	36		B	〃
〃	浜寺公園局	風致	365	8750	0.043	20	0.2	15	4.1	0.63	0.112	×	13		B	〃
〃	三宝局	住	355	8552	0.060	116	1.4	45	12.7	0.43	0.155	×	44		B	〃
〃	若松台局	住	348	8526	0.042	8	0.1	5	1.4	0.27	0.092	○	0		B	〃
〃	登美丘局	住	365	8735	0.048	21	0.2	11	3.0	0.30	0.106	×	8		B	〃
豊中	野田	住	362	8687	0.066	144	1.7	40	11.0	0.40	0.161	×	40		B	〃
	千成	準工	342	8320	0.070	330	4.0	68	19.9	0.52	0.213	×	68		B	〃
吹田	吹田西消防署(豊津)	住	350	8431	0.056	155	1.8	32	9.1	0.47	0.162	×	31		B	〃
	吹田西消防署千里山出張所(千里山)	商	310	7606	0.056	102	1.3	29	9.4	0.43	0.144	×	29		B	〃
高石	取石小学校	住	322	7992	0.064	316	4.0	56	17.4	0.59	0.216	×	56		C	〃
豊中	千里	商	359	8600	0.058	42	0.5	25	7.0	0.52	0.132	×	25		B	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. F値とは、上記の換算する場合の変換係数のことであり、詳細については昭和47年6月1日付環境庁大気保全局長通知(環大企第88号・浮遊粒子状物質に係る測定方法について)を参照すること。
3. 「環境基準の長期的評価による日平均値0.10 mg/m³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/m³を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10 mg/m³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ていない。
4. 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 大氣汚染物質月間測定結果

光緒二十九年閏五月廿九日

二 酸 化 硫 黄 (SO₂:月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
吹田 市	吹田保健所	有効測定日数	(日)	28	30	28	31	29	30	31	30	31	28	27	31	
		測定時間	(時間)	682	727	690	740	707	715	737	716	736	715	660	740	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.015	0.014	0.015	0.011	0.009	0.011	0.012	0.017	0.015	0.014	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	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.027	0.021	0.032	0.018	0.016	0.022	0.023	0.033	0.034	0.025	0.022	
守口 市	守口保健所	有効測定日数	(日)	28	30	27	28	11	30	29	30	31	30	28	30	
		測定時間	(時間)	680	719	680	681	325	716	702	715	734	709	665	735	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.025	0.026	0.026	0.023	0.022	0.023	0.022	0.026	0.023	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	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.037	0.036	0.038	0.025	0.034	0.036	0.038	0.043	0.044	0.035	0.033	

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			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)	28	29	28	31	28	28	31	30	30	31	28	30	
		測定時間 (時間)	682	720	695	744	693	687	737	716	737	738	668	724	
		月 平 均 値 (ppm)	0.016	0.015	0.012	0.010	0.007	0.012	0.015	0.017	0.024	0.020	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	2	3	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.09	0.07	0.06	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.029	0.023	0.023	0.019	0.021	0.030	0.034	0.044	0.047	0.032	0.029	
東 大 阪 市	東大阪市荒川庁舎	有効測定日数 (日)	28	30	28	31	29	30	31	30	31	29	28	26	
		測定時間 (時間)	683	729	686	736	708	716	743	711	742	699	664	642	
		月 平 均 値 (ppm)	0.027	0.029	0.023	0.029	0.034	0.023	0.024	0.023	0.031	0.024	0.025	0.029	
		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	3	7	3	1	0	3	1	0	4	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.08	0.08	0.06	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.041	0.037	0.044	0.046	0.046	0.044	0.032	0.050	0.047	0.036	0.047	
八 尾 市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	25	28	28	31	26	27	31	30	30	31	25	31	
		測定時間 (時間)	636	696	685	724	666	688	733	710	714	730	603	728	
		月 平 均 値 (ppm)	0.022	0.025	0.020	0.025	0.027	0.023	0.023	0.020	0.027	0.023	0.025	0.025	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.09	0.12	0.11	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.037	0.033	0.034	0.038	0.034	0.034	0.027	0.044	0.043	0.039	0.035	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 3 年									昭和 5 4 年			設置主体	
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月		
堺市	府立大学	有効測定日数 (日)	28	30	28	31	29	30	31	30	29	31	22	29		
		測定時間 (時間)	683	726	686	730	703	711	733	716	698	736	543	714		
		月平均値 (ppm)	0.018	0.020	0.017	0.023	0.022	0.021	0.020	0.018	0.017	0.015	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	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	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.027	0.024	0.041	0.030	0.029	0.031	0.031	0.032	0.030	0.027	0.031		
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数 (日)	28	30	27	31	27	30	31	30	31	28	27	30		
		測定時間 (時間)	677	721	673	735	678	711	738	708	733	711	659	731		
		月平均値 (ppm)	0.029	0.033	0.030	0.029	0.026	0.024	0.025	0.026	0.031	0.027	0.025	0.028		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	1	6	0	1	0	0	0	0	4	3	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.11	0.09	0.12	0.08	0.09		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.051	0.044	0.039	0.041	0.032	0.032	0.036	0.038	0.046	0.042	0.037	0.037		
豊中市	豊中南消防署	有効測定日数 (日)	28	29	28	30	29	27	31	28	31	31	27	30		
		測定時間 (時間)	680	721	689	726	709	675	739	691	739	732	648	730		
		月平均値 (ppm)	0.025	0.028	0.024	0.026	0.023	0.021	0.022	0.020	0.024	0.022	0.021	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.043	0.032	0.040	0.031	0.032	0.036	0.030	0.039	0.042	0.034	0.039		

(二 酸 化 硫 黄)

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数 (日)	18	30	24	31	28	30	31	30	31	31	25	27	
		測定時間 (時間)	458	724	606	738	691	712	735	713	737	737	614	663	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.023	0.024	0.029	0.026	0.023	0.023	0.021	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.035	0.031	0.043	0.032	0.039	0.030	0.028	0.037	0.035	0.034	0.036	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	28	30	20	28	29	28	24	28	30	31	28	30	
		測定時間 (時間)	679	727	542	714	709	692	631	691	732	734	662	719	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.021	0.021	0.028	0.021	0.019	0.021	0.018	0.022	0.019	0.018	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	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.07	0.06	0.05	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.033	0.027	0.039	0.033	0.032	0.030	0.024	0.035	0.036	0.024	0.026	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	20	30	28	30	20	30	31	30	31	31	28	26	
		測定時間 (時間)	512	716	684	731	525	712	735	710	736	734	665	630	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.024	0.018	0.021	0.019	0.018	0.016	0.015	0.021	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	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.07	0.05	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.038	0.032	0.033	0.028	0.026	0.027	0.022	0.033	0.034	0.030	0.026	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	28	30	28	29	29	30	26	30	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	686	730	695	715	710	719	640	713	744	728	665	742	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.020	0.016	0.021	0.017	0.018	0.014	0.012	0.016	0.015	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.08	0.04	0.09	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.026	0.024	0.048	0.026	0.023	0.023	0.021	0.026	0.028	0.027	0.025	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	28	30	28	5	29	30	31	29	29	26	28	23	A
		測定時間 (時間)	671	718	682	139	705	714	725	684	712	660	639	567	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.023	0.020	0.023	0.022	0.019	0.022	0.020	0.025	0.021	0.020	0.020	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.035	0.029	0.028	0.027	0.030	0.031	0.026	0.037	0.036	0.027	0.029	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	27	30	28	31	29	30	31	30	31	26	23	31	A
		測定時間 (時間)	675	723	683	741	709	712	739	716	739	681	571	728	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.028	0.027	0.026	0.021	0.027	0.029	0.028	0.030	0.025	0.025	0.027	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	1	1	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	0.06	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.036	0.037	0.042	0.033	0.036	0.040	0.039	0.044	0.045	0.045	0.041	

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設置主体	
				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)	27	28	27	31	29	30	30	30	31	31	27	31	A
		測定時間	(時間)	680	707	689	738	705	717	735	715	742	736	662	739	
		月平均値	(ppm)	0.018	0.022	0.027	0.026	0.024	0.021	0.021	0.020	0.023	0.022	0.024	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)	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.030	0.032	0.037	0.031	0.029	0.029	0.025	0.034	0.035	0.030	0.034	
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	22	30	28	31	29	30	31	30	31	31	27	30	A
		測定時間	(時間)	563	722	685	728	709	715	739	716	736	736	661	735	
		月平均値	(ppm)	0.026	0.028	0.020	0.022	0.015	0.019	0.024	0.022	0.025	0.025	0.023	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	1	1	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.04	0.05	0.03	0.05	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.040	0.030	0.039	0.022	0.035	0.036	0.031	0.042	0.041	0.032	0.029	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	27	30	20	28	29	22	31	30	30	28	28	31	A
		測定時間	(時間)	675	724	497	687	707	555	741	712	727	707	660	734	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.020	0.020	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.020	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	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	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.029	0.026	0.033	0.028	0.028	0.029	0.024	0.029	0.034	0.030	0.029	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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)	28	30	13	0	16	26	31	30	31	31	21	31	A
		測定時間 (時間)	681	726	347	0	414	672	736	713	736	731	563	740	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.028	0.024	—	0.016	0.020	0.022	0.022	0.022	0.019	0.020	0.020	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	2	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.07	0.07	—	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.037	0.039	—	0.027	0.034	0.035	0.032	0.034	0.040	0.032	0.031	
島本町	島本町役場	有効測定日数 (日)	27	27	28	27	29	27	31	30	31	28	28	31	A
		測定時間 (時間)	665	650	686	713	695	668	740	716	743	719	665	734	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009	0.011	0.010	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	
		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	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.017	0.014	0.009	0.010	0.013	0.014	0.014	0.024	0.027	0.018	0.017	
枚方市	王仁公園	有効測定日数 (日)	28	22	27	31	27	30	31	30	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	681	570	687	737	700	705	740	716	742	738	664	741	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.011	0.010	0.009	0.008	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.008	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	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.024	0.016	0.016	0.012	0.008	0.012	0.011	0.017	0.017	0.013	0.013	

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			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	26	30	30	31	29	31	31	28	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	718	738	710	660	732	719	736	712	738	740	664	737	
		月 平 均 値 (ppm)	0.018	0.017	0.014	0.014	0.014	0.015	0.017	0.021	0.032	0.030	0.021	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	1	7	3	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.030	0.030	0.026	0.023	0.019	0.022	0.031	0.046	0.052	0.055	0.034	0.034	
大 阪 市	此 花 区 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	18	25	26	30	31	29	31	31	28	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	718	744	482	631	657	720	741	703	741	744	671	742	
		月 平 均 値 (ppm)	0.018	0.015	0.014	0.007	0.008	0.014	0.018	0.021	0.030	0.022	0.020	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	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.06	0.05	0.04	0.02	0.02	0.04	0.05	0.06	0.09	0.07	0.06	0.06	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.027	0.028	0.023	0.011	0.015	0.025	0.034	0.037	0.048	0.049	0.040	0.038	
大 阪 市	平 尾 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	29	22	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	716	729	547	742	741	719	742	715	739	743	670	742	
		月 平 均 値 (ppm)	0.016	0.016	0.012	0.011	0.008	0.010	0.014	0.022	0.024	0.019	0.018	0.019	
		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	3	2	1	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.06	0.07	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	0.06	0.09	0.08	0.08	0.07	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.032	0.029	0.028	0.019	0.013	0.018	0.030	0.034	0.047	0.043	0.042	0.033	

市町村	測定局	項 目		昭和 5 3 年								昭和 5 4 年			設置主体		
				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	29	31	30	28	31	30	31	31	28	31	B	
		測 定 時 間	(時 間)	718	743	705	742	734	688	740	713	741	736	670	743		
		月 平 均 値	(ppm)	0.014	0.013	0.009	0.006	0.008	0.009	0.012	0.015	0.021	0.017	0.016	0.017		
		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)	0.07	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.021	0.021	0.022	0.011	0.013	0.014	0.023	0.028	0.037	0.039	0.030	0.030		
大 阪 市	淀 川 区 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	30	30	26	29	31	30	31	27	30	31	28	31	B	
		測 定 時 間	(時 間)	710	726	655	700	741	713	740	700	725	740	669	740		
		月 平 均 値	(ppm)	0.026	0.023	0.019	0.018	0.015	0.016	0.019	0.024	0.033	0.029	0.032	0.029		
		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)	1	0	0	0	0	0	0	0	9	3	3	2		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.07	0.06	0.05	0.05	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.042	0.032	0.028	0.034	0.020	0.024	0.030	0.040	0.052	0.048	0.046	0.044		
大 阪 市	勝 山 中 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	24	30	31	27	30	29	31	31	27	31	B	
		測 定 時 間	(時 間)	717	743	610	730	742	685	730	705	740	739	653	743		
		月 平 均 値	(ppm)	0.018	0.017	0.017	0.018	0.015	0.013	0.017	0.021	0.028	0.023	0.022	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	0		
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	1	0		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.06	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.07	0.06	0.09	0.09	0.09	0.08		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.033	0.035	0.029	0.031	0.026	0.023	0.035	0.036	0.057	0.052	0.042	0.036		

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設置主体		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月	
大 阪 市	大 宮 中 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	29	30	31	28	30	31	29	29	30	28	31	B	
		測 定 時 間	(時 間)	718	705	714	740	691	714	740	704	720	727	669	737		
		月 平 均 値	(ppm)	0.020	0.018	0.014	0.012	0.008	0.013	0.015	0.017	0.025	0.025	0.022	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	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	3	0	0		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.09	0.07	0.06		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.031	0.028	0.024	0.021	0.015	0.020	0.026	0.032	0.043	0.042	0.033	0.031		
大 阪 市	聖 賢 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	B	
		測 定 時 間	(時 間)	720	743	719	744	744	720	742	712	743	741	669	742		
		月 平 均 値	(ppm)	0.023	0.022	0.020	0.021	0.020	0.017	0.022	0.023	0.030	0.028	0.029	0.025		
		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	4	2	0	0		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.09	0.08	0.08	0.06		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.040	0.034	0.031	0.033	0.030	0.027	0.035	0.038	0.050	0.046	0.038	0.033		
大 阪 市	南 稜 中 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	25	B	
		測 定 時 間	(時 間)	720	743	713	744	737	720	742	720	741	743	668	623		
		月 平 均 値	(ppm)	0.017	0.019	0.014	0.016	0.015	0.013	0.014	0.016	0.019	0.017	0.016	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		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	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.029	0.031	0.023	0.031	0.025	0.022	0.027	0.027	0.040	0.036	0.033	0.023		

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	28	29	26	31	31	30	31	30	31	31	27	31	B
		測定時間	(時間)	688	720	687	740	742	714	738	712	741	739	662	739	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.020	0.019	0.015	0.014	0.016	0.019	0.025	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	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.029	0.031	0.033	0.022	0.023	0.029	0.031	0.044	0.044	0.038	0.031	
大阪市	今宮中学校	有効測定日数	(日)	28	28	27	31	31	30	31	30	31	31	27	23	B
		測定時間	(時間)	677	702	668	734	738	720	743	695	741	735	650	564	
		月平均値	(ppm)	0.018	0.018	0.014	0.014	0.011	0.011	0.015	0.020	0.027	0.020	0.018	0.020	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.09	0.07	0.07	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.034	0.029	0.025	0.017	0.020	0.034	0.033	0.050	0.049	0.040	0.036	
大阪市	堀江小学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	697	740	718	743	744	719	739	703	740	740	666	744	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.015	0.011	0.011	0.012	0.018	0.023	0.029	0.024	0.024	0.023	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.027	0.028	0.020	0.018	0.023	0.035	0.043	0.047	0.045	0.037	0.040	

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			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	28	31	30	28	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	742	712	719	741	720	571	715	744	742	672	744	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.024	0.015	0.016	0.016	0.014	0.019	0.024	0.025	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	0	2	3	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06	0.10	0.08	0.06	0.05	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.032	0.031	0.026	0.024	0.022	0.034	0.045	0.043	0.039	0.035	0.025	
堺市	錦局	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	740	717	712	744	720	740	720	744	742	672	744	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.023	0.024	0.029	0.030	0.022	0.024	0.023	0.022	0.020	0.022	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	1	0	0	0	2	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.09	0.08	0.10	0.07	0.05	0.07	0.09	0.06	0.07	0.06	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.039	0.030	0.040	0.038	0.031	0.035	0.044	0.039	0.037	0.040	0.029	
堺市	浜寺局	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	700	739	713	744	744	720	743	720	744	744	672	744	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.017	0.018	0.022	0.025	0.025	0.020	0.018	0.015	0.012	0.015	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	1	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06	0.04	0.10	0.05	0.04	0.08	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.026	0.026	0.035	0.031	0.045	0.035	0.038	0.025	0.028	0.036	0.024	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体	
			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	—	30	31	29	28	31	B	
		測定時間 (時間)	719	742	716	744	744	720	—	719	744	710	672	744		
		月平均値 (ppm)	0.023	0.021	0.020	0.034	0.025	0.023	—	0.022	0.020	0.016	0.017	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	5	0	0	—	1	0	0	0	0	0		
	1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.06	0.06	0.09	0.08	0.07	—	0.08	0.05	0.05	0.07	0.08	0.08		
	日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.033	0.033	0.043	0.034	0.038	—	0.041	0.029	0.026	0.035	0.032	0.032		
堺市	岡金局	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	B	
		測定時間 (時間)	717	736	718	739	744	720	744	720	743	744	672	727		
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.005	0.010	0.008	0.006	0.009	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		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	0.03	0.02	0.05	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03		0.03
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.013	0.011	0.011	0.006	0.008	0.011	0.017	0.020	0.020	0.021	0.012		0.012
堺市	浜寺公園局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	16	31	B	
		測定時間 (時間)	717	741	712	744	738	720	729	720	744	744	412	744		
		月平均値 (ppm)	0.017	0.016	0.011	0.012	0.016	0.020	0.023	0.026	0.023	0.018	0.014	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	3	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	3	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.10	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.14	0.08	0.08	0.04	0.08		0.08
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.023	0.030	0.025	0.021	0.029	0.034	0.054	0.040	0.038	0.019	0.031		0.031

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
堺市	三 宝 局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	742	717	744	744	720	744	720	744	738	672	744	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.023	0.020	0.026	0.028	0.019	0.019	0.021	0.020	0.018	0.021	0.020	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	1	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	1	0	0	2	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.10	0.08	0.08	0.11	0.05	0.08	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.038	0.030	0.040	0.041	0.030	0.036	0.041	0.039	0.029	0.037	0.032	
堺市	若 松 台 局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	28	29	28	26	31	B
		測定時間 (時間)	717	742	719	742	744	703	740	703	727	709	656	744	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.017	0.015	0.022	0.022	0.020	0.015	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.05	0.03	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.024	0.025	0.032	0.033	0.025	0.024	0.023	0.020	0.016	0.020	0.019	
堺市	登 美 丘 局	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	27	31	31	28	29	B
		測定時間 (時間)	714	716	718	743	742	716	742	689	744	743	672	714	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.016	0.015	0.020	0.021	0.015	0.013	0.014	0.011	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)	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.03	0.03	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.025	0.023	0.030	0.028	0.020	0.020	0.024	0.018	0.024	0.018	0.018	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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)	0	0	0	0	31	30	28	30	26	26	28	31	B
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	740	710	717	719	630	637	668	741	
		月平均値	(ppm)	-	-	-	-	0.010	0.008	0.009	0.011	0.017	0.014	0.012	0.012	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	0.03	0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	0.017	0.016	0.024	0.022	0.030	0.029	0.025	0.020	
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	29	30	31	30	31	31	24	31	B
		測定時間	(時間)	718	741	719	727	723	717	741	716	743	741	616	739	
		月平均値	(ppm)	0.017	0.017	0.016	0.011	0.010	0.009	0.012	0.015	0.019	0.017	0.018	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.024	0.025	0.021	0.017	0.016	0.026	0.032	0.033	0.031	0.037	0.035	
吹田市	吹田西消防署(豊津)	有効測定日数	(日)	27	27	29	28	27	29	31	30	31	31	26	30	B
		測定時間	(時間)	689	695	698	704	663	706	742	716	738	738	631	733	
		月平均値	(ppm)	0.018	0.020	0.018	0.019	0.019	0.016	0.016	0.015	0.018	0.014	0.015	0.014	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.026	0.024	0.031	0.024	0.027	0.026	0.023	0.030	0.029	0.025	0.023	

(二 酸 化 硫 黄)

- 60 -

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			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	吹出 田張 西所 消防 署(千 里山)	有 効 測 定 日 数 (日)	18	28	24	24	31	28	29	30	31	30	28	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	473	691	615	617	739	692	716	718	736	727	667	739	
		月 平 均 値 (ppm)	0.018	0.025	0.018	0.017	0.021	0.020	0.018	0.017	0.018	0.014	0.014	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)	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.033	0.037	0.026	0.034	0.031	0.030	0.027	0.023	0.031	0.027	0.021	0.023	
高 石 市	公 害 監 視 セ ン タ ー 1	有 効 測 定 日 数 (日)	22	30	30	18	31	27	18	27	31	31	27	27	C
		測 定 時 間 (時 間)	619	738	716	558	744	690	469	680	743	739	661	692	
		月 平 均 値 (ppm)	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.022	0.020	0.018	0.018	0.020	0.022	
		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)	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.022	0.024	0.024	0.026	0.029	0.027	0.029	0.032	0.029	0.031	0.034	0.028	
高 石 市	羽 衣 学 園	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	22	27	30	17	27	30	31	26	28	C
		測 定 時 間 (時 間)	714	741	719	598	676	714	451	685	736	743	649	702	
		月 平 均 値 (ppm)	0.017	0.020	0.023	0.023	0.025	0.025	0.020	0.018	0.015	0.015	0.015	0.017	
		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)	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.026	0.031	0.031	0.040	0.036	0.034	0.028	0.026	0.026	0.028	0.022	0.025	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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)	30	30	30	19	12	24	17	27	31	29	26	29	C
		測定時間 (時間)	712	732	718	568	366	637	443	670	741	724	659	724	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.014	0.013	0.023	0.021	0.017	0.015	0.019	0.021	0.024	0.021	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	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.08	0.08	0.09	0.05	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.021	0.021	0.030	0.024	0.023	0.022	0.032	0.035	0.038	0.030	0.022	
高石市	取石小学校	有効測定日数 (日)	30	31	19	15	31	25		8	27	30	27	29	C
		測定時間 (時間)	710	738	469	455	734	625		224	695	717	663	723	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.013	0.013	0.014	0.012	0.008	欠	0.010	0.014	0.011	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	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	測	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.05	0.04	0.06	0.03	0.03		0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.020	0.018	0.021	0.018	0.013		0.017	0.025	0.025	0.028	0.021	
岬町	役場	有効測定日数 (日)	30	30	30	26	31	22	22	30	30	30	28	31	C
		測定時間 (時間)	715	735	713	699	735	543	614	716	736	734	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.011	0.006	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.011	0.012	0.012	0.012	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.018	0.012	0.012	0.011	0.016	0.016	0.015	0.021	0.020	0.019	0.019	

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
岬町	孝子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	23	28	30	31	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	715	734	710	728	725	593	677	716	737	737	663	740	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.012	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.020	0.015	0.012	0.010	0.008	0.009	0.010	0.012	0.013	0.014	0.014	
岬町	淡輪	有効測定日数 (日)	29	27	30	29	31	22	31	30	31	31	28	30	C
		測定時間 (時間)	708	668	714	727	738	542	738	716	736	740	668	735	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.012	0.007	0.007	0.006	0.006	0.009	0.011	0.011	0.011	0.012	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)	0.03	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.028	0.015	0.014	0.010	0.011	0.012	0.017	0.016	0.016	0.017	0.017	
岬町	深日	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	25	28	29	31	31	28	30	C
		測定時間 (時間)	716	737	714	739	740	603	675	705	739	736	664	725	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.013	0.009	0.007	0.006	0.007	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	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	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.021	0.019	0.012	0.010	0.012	0.017	0.020	0.021	0.022	0.021	0.020	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岬町	多奈川	有効測定日数 (日)	29	31	30	28	29	22	24	30	27	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	712	736	715	674	704	567	603	714	711	738	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.006	0.004	0.006	0.004	0.006	0.008	0.008	0.010	0.012	0.012	
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値 (ppm)	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	
	日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.017	0.011	0.009	0.008	0.009	0.010	0.014	0.012	0.014	0.015	0.018		
岬町	小島	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	22	28	30	31	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	714	734	708	737	738	543	688	712	738	739	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.010	0.006	0.006	0.005	0.007	0.011	0.011	0.013	0.011	0.012	0.012	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	0.05	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.018	0.013	0.011	0.011	0.017	0.017	0.021	0.024	0.016	0.019	0.021	
岬町	東畑	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	22	31	30	31	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	711	733	709	738	738	543	740	715	737	738	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.006	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008	0.008	0.008	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	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.016	0.012	0.005	0.006	0.007	0.009	0.013	0.012	0.014	0.013	0.012	

(二 酸 化 硫 黄)

- 6 4 -

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月	
岬 町	西 畑	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	25	23	28	29	30	28	30	C	
		測 定 時 間	(時 間)	715	738	713	738	739	604	621	685	711	719	663	732		
		月 平 均 値	(ppm)	0.010	0.008	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.009	0.009	0.010	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		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)	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03		0.03
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.015	0.013	0.010	0.006	0.006	0.009	0.008	0.009	0.009	0.013	0.014	0.013		0.013
柏 原 市	公 害 測 定 室	有 効 測 定 日 数	(日)	29	21	22	22	31	30	31	30	28	31	24	31	C	
		測 定 時 間	(時 間)	699	599	632	596	742	716	742	717	711	739	641	742		
		月 平 均 値	(ppm)	0.021	0.018	0.016	0.018	0.014	0.013	0.014	0.014	0.018	0.017	0.019	0.016		
		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	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.04	0.05		0.05
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.024	0.021	0.023	0.022	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.028	0.027	0.025		0.024
藤 井 寺 市	給 食 組 合	有 効 測 定 日 数	(日)	28	25	25	31	6	30	28	29	30	31	28	30	C	
		測 定 時 間	(時 間)	689	698	660	744	154	719	638	714	735	744	669	732		
		月 平 均 値	(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01
		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	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04		0.03
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.015	0.013	0.011	0.015	0.006	0.020	0.019	0.020	0.020	0.023	0.025	0.019		0.016

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体		
				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	信太中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	16	9	20	30	30	30	31	26	31	C	
		測定時間	(時間)	718	743	712	391	216	578	731	717	725	737	636	737		
		月平均値	(ppm)	0.021	0.023	0.018	0.017	0.015	0.017	0.018	0.015	0.014	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)	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05		0.06
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.034	0.031	0.028	0.019	0.024	0.024	0.024	0.020	0.027	0.020	0.020		
和泉市	石尾中学校	有効測定日数	(日)	26	31	30	31	31	29	29	30	30	31	28	31	C	
		測定時間	(時間)	650	735	716	739	741	712	710	717	717	738	670	742		
		月平均値	(ppm)	0.020	0.021	0.018	0.017	0.018	0.015	0.012	0.011	0.011	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)	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.029	0.024	0.030	0.025	0.021	0.015	0.018	0.018	0.022	0.017	0.015		
松原市	給食センター	有効測定日数	(日)	29	30	23	31	30	30	24	16	14	31	24	15	C	
		測定時間	(時間)	711	736	595	739	734	716	626	416	344	743	634	501		
		月平均値	(ppm)	0.019	0.022	0.020	0.024	0.025	0.020	0.017	0.015	0.016	0.015	0.018	0.017		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.030	0.027	0.033	0.030	0.026	0.025	0.026	0.026	0.027	0.031	0.026		

(二 酸 化 硫 黄)

-66-

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設置主体	
				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	有 効 測 定 日 数	(日)	28	29	30	30	25	22	29	23	31	30	28	31	C
		測 定 時 間	(時 間)	672	680	720	717	598	525	695	543	742	715	672	742	
		月 平 均 値	(ppm)	0.023	0.022	0.020	0.017	0.014	0.016	0.017	0.017	0.016	0.014	0.013	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)	0.10	0.07	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.10	0.04	0.05	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.039	0.029	0.032	0.024	0.018	0.023	0.025	0.022	0.028	0.027	0.020	0.021	
熊 取 町	熊 取 町 役 場	有 効 測 定 日 数	(日)	14	27	28	11	7	30	25	29	25	30	28	31	C
		測 定 時 間	(時 間)	369	690	697	340	175	715	651	713	644	724	670	743	
		月 平 均 値	(ppm)	0.016	0.018	0.015	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.018	0.012	0.017	0.013	
		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)	0.04	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.08	0.04	0.05	0.03	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.027	0.024	0.024	0.019	0.023	0.023	0.023	0.025	0.026	0.024	0.028	0.017	
高 槻 市	高 槻 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	28	29	27	30	27	30	31	30	30	27	28	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	676	717	682	726	677	704	732	717	723	707	664	732	
		月 平 均 値	(ppm)	0.027	0.030	0.029	0.025	0.027	0.025	0.028	0.024	0.027	0.026	0.025	0.029	
		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)	1	1	0	0	0	2	0	0	2	2	0	1	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.09	0.06	0.08	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.044	0.041	0.037	0.033	0.036	0.041	0.036	0.032	0.045	0.047	0.038	0.042	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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)	28	26	20	31	29	30	30	30	31	27	28	19	A
		測定時間	(時間)	681	666	512	736	702	708	719	714	738	709	665	524	
		月平均値	(ppm)	0.025	0.028	0.028	0.022	0.021	0.020	0.024	0.022	0.024	0.023	0.023	0.024	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.039	0.036	0.037	0.031	0.032	0.035	0.028	0.037	0.038	0.033	0.037	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数	(日)	27	29	23	26	29	30	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	669	697	643	670	708	712	732	716	737	732	662	721	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.024	0.021	0.022	0.019	0.020	0.018	0.017	0.015	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	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	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.035	0.027	0.029	0.025	0.026	0.025	0.022	0.020	0.025	0.026	0.024	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数	(日)	28	26	28	30	21	29	31	30	30	27	26	31	A
		測定時間	(時間)	675	683	685	714	536	691	733	712	737	702	643	734	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.025	0.017	0.022	0.021	0.021	0.025	0.025	0.026	0.023	0.027	0.029	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	0.11	0.08	0.08	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.034	0.034	0.034	0.029	0.033	0.036	0.036	0.042	0.042	0.042	0.041	

(二 酸 化 硫 黄)

-68-

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			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)	28	30	28	31	29	29	31	30	31	30	28	31	A
		測定時間 (時間)	688	725	690	740	710	711	738	713	741	731	666	740	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.023	0.021	0.027	0.028	0.025	0.026	0.023	0.023	0.018	0.022	0.024	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.030	0.028	0.041	0.041	0.035	0.035	0.036	0.038	0.037	0.039	0.037	
河内長野市	長野小学校	有効測定日数 (日)	20	30	28	29	29	27	27	23	24	29	27	31	A
		測定時間 (時間)	603	716	688	711	709	685	686	631	668	715	659	724	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.021	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.018	0.016	0.012	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	0.05	0.04	0.04	0.06	0.04	0.09	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.032	0.026	0.027	0.033	0.027	0.028	0.032	0.023	0.025	0.024	0.022	
大阪府	淀屋橋	有効測定日数 (日)	28	29	28	31	29	30	29	30	31	31	22	30	A
		測定時間 (時間)	682	721	689	735	707	714	714	714	740	734	613	732	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.031	0.025	0.026	0.020	0.025	0.028	0.032	0.035	0.031	0.028	0.028	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	3	2	0	0	0	0	1	1	11	4	0	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.042	0.040	0.034	0.028	0.037	0.045	0.045	0.055	0.053	0.037	0.042	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市役所	豊中市役所	有効測定日数 (日)	23	29	24	23	31	28	27	30	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	582	721	600	618	734	692	701	713	739	720	665	736	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.025	0.024	0.025	0.019	0.020	0.022	0.023	0.022	0.024	0.026	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.08	0.04	0.05	0.07	0.05	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.037	0.032	0.042	0.024	0.033	0.043	0.032	0.030	0.037	0.035	0.027	
松原市役所	松原市役所	有効測定日数 (日)	28	30	24	27	28	30	31	30	31	30	28	31	A
		測定時間 (時間)	678	717	587	697	681	715	733	714	739	728	664	731	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.028	0.027	0.031	0.029	0.023	0.023	0.019	0.023	0.018	0.022	0.024	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	1	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.09	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.041	0.035	0.045	0.039	0.033	0.038	0.032	0.041	0.036	0.034	0.033	
和泉市	国府小学校	有効測定日数 (日)	18	26	26	31	29	30	31	27	31	27	24	30	A
		測定時間 (時間)	456	657	670	740	708	713	732	693	739	708	594	718	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.029	0.030	0.029	0.023	0.027	0.023	0.020	0.022	0.019	0.021	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)	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.040	0.045	0.044	0.032	0.037	0.033	0.032	0.034	0.034	0.034	0.034	

(二酸化硫黄)

市町村	測定局	項 目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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)	28	30	28	31	29	30	29	30	29	30	28	31	A
		測定時間	(時間)	679	727	687	735	700	715	710	712	716	724	664	735	
		月平均値	(ppm)	0.021	0.023	0.021	0.022	0.017	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.018	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	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.033	0.031	0.030	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.033	0.028	0.027	
堺 市	堺 市 役 所 局	有効測定日数	(日)	28	31	30	29	31	29	30	30	31	31	28	21	B
		測定時間	(時間)	705	742	714	719	742	714	734	717	744	743	672	552	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.016	0.010	0.016	0.016	0.013	0.020	0.022	0.021	0.016	0.018	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	1	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.05	0.08	0.04	0.04	0.06	0.09	0.08	0.06	0.05	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.025	0.023	0.029	0.022	0.023	0.037	0.041	0.037	0.030	0.031	0.025	
豊 中 市	千 里	有効測定日数	(日)	27	29	28	31	30	30	31	30	24	31	28	30	B
		測定時間	(時間)	676	717	700	742	739	720	742	716	623	741	671	738	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	0.015	0.014	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	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.028	0.017	0.021	0.021	0.017	0.018	0.018	0.026	0.029	0.018	0.020	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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	26	26	31	29	30	30	28	28	31	28	29	B
		測定時間	(時間)	719	682	682	742	721	712	736	702	701	744	671	727	
		月平均値	(ppm)	0.0129	0.0133	0.0086	0.0090	0.0076	0.0059	0.0097	0.0129	0.0189	0.0146	0.0155	0.0156	
		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)	0.038	0.039	0.030	0.018	0.020	0.022	0.035	0.041	0.058	0.062	0.046	0.046	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.026	0.020	0.014	0.012	0.011	0.021	0.021	0.034	0.035	0.028	0.025	
岸和田 市	岸和田市役所	有効測定日数	(日)	21	25	19	18	23	27	25	13	19	28	26	6	C
		測定時間	(時間)	578	670	540	528	592	667	652	377	492	682	646	270	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.009	0.009	0.012	0.012	0.011	0.012	0.013	0.011	0.010	0.014	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)	0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.014	0.014	0.018	0.018	0.014	0.018	0.021	0.016	0.016	0.021	0.016	

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

一 酸 化 窒 素 (NO : 月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田 保健所	有効測定日数 (日)	28	30	27	27	29	13	30	28	31	28	28	31	A
		測定時間 (時間)	672	721	683	648	694	341	729	678	735	711	664	734	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.016	0.022	0.009	0.007	0.015	0.024	0.049	0.088	0.084	0.037	0.034	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.21	0.19	0.06	0.04	0.10	0.20	0.36	0.49	0.60	0.38	0.27	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.077	0.042	0.062	0.021	0.014	0.035	0.058	0.133	0.190	0.218	0.103	0.089	
守口 市	守口 保健所	有効測定日数 (日)	26	19	27	22	29	19	31	30	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	630	483	683	528	707	511	720	714	737	734	655	736	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.012	0.017	0.009	0.011	0.016	0.027	0.050	0.071	0.065	0.031	0.030	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.10	0.10	0.04	0.06	0.11	0.22	0.33	0.41	0.35	0.21	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.062	0.036	0.043	0.021	0.019	0.041	0.063	0.138	0.134	0.152	0.074	0.069	
大阪 市	公害 監視 センタ ー	有効測定日数 (日)	28	28	28	31	23	28	24	30	23	28	28	31	A
		測定時間 (時間)	676	717	685	744	558	688	629	713	570	688	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.022	0.026	0.013	0.011	0.020	0.037	0.059	0.090	0.062	0.038	0.038	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.17	0.21	0.11	0.07	0.11	0.25	0.33	0.56	0.40	0.27	0.25	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.055	0.058	0.057	0.039	0.021	0.064	0.095	0.127	0.190	0.156	0.092	0.103	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	有効測定日数	(日)	24	30	28	20	13	28	30	30	31	31	28	26	A
		測定時間	(時間)	601	723	692	524	333	697	731	707	731	732	662	637	
		月平均値	(ppm)	0.027	0.016	0.034	0.026	0.019	0.010	0.022	0.046	0.066	0.043	0.038	0.030	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.24	0.15	0.24	0.11	0.09	0.08	0.21	0.27	0.41	0.25	0.39	0.24	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.045	0.091	0.050	0.037	0.033	0.082	0.131	0.152	0.091	0.105	0.079	
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	27	28	26	28	26	29	14	20	30	22	28	31	A
		測定時間	(時間)	672	699	654	693	638	706	353	518	732	539	660	727	
		月平均値	(ppm)	0.018	0.012	0.018	0.011	0.014	0.013	0.022	0.051	0.082	0.043	0.036	0.030	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.09	0.11	0.10	0.10	0.13	0.18	0.23	0.51	0.38	0.34	0.21	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.026	0.045	0.018	0.036	0.049	0.086	0.106	0.221	0.102	0.122	0.074	
堺市	府立大学	有効測定日数	(日)	28	30	27	27	23	20	25	30	29	31	28	26	A
		測定時間	(時間)	677	724	678	659	576	495	618	709	690	734	664	634	
		月平均値	(ppm)	0.010	0.006	0.010	0.005	0.004	0.005	0.012	0.019	0.028	0.020	0.016	0.015	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.05	0.12	0.05	0.03	0.08	0.19	0.14	0.21	0.17	0.22	0.14	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.012	0.032	0.015	0.008	0.024	0.051	0.044	0.057	0.061	0.041	0.037	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数	(日)	28	30	28	31	22	27	19	10	31	29	27	25	A
		測定時間	(時間)	673	723	684	734	570	662	492	242	736	714	649	606	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.008	0.012	0.007	0.006	0.006	0.017	0.023	0.038	0.023	0.020	0.017	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.05	0.11	0.06	0.03	0.09	0.20	0.14	0.29	0.28	0.18	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.015	0.035	0.018	0.011	0.033	0.066	0.037	0.116	0.065	0.070	0.041	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数 (日)	28	30	22	29	13	11	0	29	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	680	725	573	705	338	330	0	695	737	735	663	733	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.008	0.012	0.011	0.011	0.009	-	0.030	0.048	0.040	0.023	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.06	0.07	0.05	0.04	0.04	-	0.20	0.24	0.34	0.16	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.021	0.030	0.017	0.013	0.017	-	0.093	0.084	0.093	0.050	0.055	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	28	15	17	20	12	15	21	30	23	31	19	27	A
		測定時間 (時間)	671	417	438	498	321	380	559	712	618	724	472	656	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.018	0.017	0.011	0.016	0.008	0.011	0.036	0.051	0.042	0.012	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.29	0.22	0.10	0.06	0.08	0.05	0.13	0.35	0.41	0.34	0.12	0.19	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.090	0.059	0.033	0.017	0.028	0.017	0.021	0.081	0.115	0.127	0.028	0.053	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	27	30	28	30	29	30	31	30	31	30	28	30	A
		測定時間 (時間)	678	726	695	735	710	720	737	714	735	736	664	735	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.005	0.009	0.005	0.005	0.006	0.013	0.031	0.065	0.037	0.023	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.07	0.07	0.04	0.03	0.09	0.18	0.28	0.35	0.37	0.24	0.19	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.020	0.026	0.010	0.010	0.028	0.060	0.074	0.133	0.135	0.080	0.048	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	28	26	28	31	29	18	28	30	31	30	26	31	A
		測定時間 (時間)	678	680	681	736	710	450	673	716	735	722	643	740	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.014	0.009	0.009	0.006	0.013	0.025	0.028	0.019	0.013	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.04	0.12	0.05	0.04	0.03	0.14	0.11	0.21	0.22	0.18	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.015	0.036	0.018	0.016	0.013	0.045	0.054	0.067	0.054	0.034	0.032	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設置主体	
				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)	26	30	28	30	23	28	15	29	23	23	27	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	658	706	681	710	583	681	396	702	575	539	633	734	
		月 平 均 値	(ppm)	0.012	0.010	0.013	0.006	0.007	0.008	0.020	0.035	0.058	0.049	0.021	0.020	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.15	0.10	0.12	0.06	0.03	0.13	0.15	0.21	0.38	0.32	0.20	0.17	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.046	0.020	0.042	0.015	0.015	0.028	0.042	0.084	0.115	0.110	0.057	0.045	
泉 佐 野 市	泉 佐 野 保 健 所	有 効 測 定 日 数	(日)	23	30	27	31	15	30	24	29	31	29	26	29	A
		測 定 時 間	(時 間)	585	717	669	735	380	709	581	695	730	714	630	705	
		月 平 均 値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.007	0.008	0.012	0.020	0.011	0.013	0.008	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.07	0.06	0.07	0.22	0.11	0.09	0.06	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.004	0.004	0.010	0.011	0.010	0.030	0.018	0.025	0.053	0.035	0.039	0.025	
池 田 市	池 田 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	28	24	23	23	19	10	17	30	31	31	27	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	679	607	599	593	476	278	415	709	731	726	653	741	
		月 平 均 値	(ppm)	0.007	0.007	0.009	0.010	0.006	0.004	0.008	0.013	0.023	0.013	0.010	0.011	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.08	0.04	0.06	0.03	0.03	0.09	0.12	0.13	0.10	0.13	0.09	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.017	0.017	0.024	0.018	0.010	0.009	0.020	0.036	0.053	0.032	0.023	0.026	
大 東 市	大 東 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	21	21	28	23	29	30	18	21	31	31	28	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	528	528	689	572	704	709	447	538	733	731	659	736	
		月 平 均 値	(ppm)	0.015	0.010	0.012	0.004	0.007	0.006	0.018	0.042	0.069	0.044	0.022	0.020	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.14	0.06	0.09	0.03	0.07	0.07	0.16	0.24	0.35	0.36	0.20	0.14	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.043	0.021	0.033	0.007	0.016	0.025	0.044	0.079	0.124	0.128	0.050	0.058	

(一酸化窒素)

-76-

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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)	27	30	24	31	29	30	17	30	30	27	28	29	A
		測定時間	(時間)	671	725	613	736	706	706	426	701	724	711	659	715	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.010	0.012	0.011	0.006	0.005	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.02	0.04	0.03	0.03	0.05	0.06	0.12	0.10	0.13	0.13	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.012	0.010	0.008	0.017	0.013	0.030	0.022	0.031	0.017	0.012	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	20	30	27	15	19	30	18	30	27	31	28	31	A
		測定時間	(時間)	507	726	683	375	493	705	447	709	658	732	661	734	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.007	0.015	0.022	0.014	0.012	0.011	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.02	0.04	0.01	0.03	0.04	0.07	0.10	0.16	0.13	0.12	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.014	0.004	0.004	0.012	0.016	0.036	0.049	0.046	0.037	0.026	
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	28	30	28	31	28	30	31	30	25	28	24	31	A
		測定時間	(時間)	673	718	684	734	694	711	734	714	634	713	593	726	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.011	0.017	0.015	0.017	0.018	0.027	0.045	0.066	0.052	0.024	0.030	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.30	0.08	0.11	0.08	0.11	0.14	0.20	0.21	0.27	0.26	0.19	0.18	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.071	0.024	0.038	0.031	0.031	0.044	0.059	0.096	0.113	0.121	0.055	0.064	
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	28	30	27	31	25	28	31	30	31	27	28	26	A
		測定時間	(時間)	675	729	687	739	618	674	738	713	734	668	664	639	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.011	0.017	0.015	0.008	0.007	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.03	0.04	0.03	0.09	0.05	0.08	0.16	0.13	0.10	0.08	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.013	0.019	0.013	0.012	0.014	0.019	0.032	0.034	0.034	0.018	0.021	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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	23	30	31	30	28	31	29	31	31	19	31	B
		測定時間	(時間)	717	571	716	742	733	694	737	713	737	743	477	741	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.018	0.024	0.017	0.018	0.020	0.028	0.058	0.096	0.092	0.051	0.046	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.16	0.13	0.07	0.07	0.15	0.16	0.37	0.54	0.61	0.36	0.30	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.050	0.062	0.038	0.032	0.050	0.070	0.156	0.184	0.215	0.120	0.122	
大阪 市	此花 区役所	有効測定日数	(日)	30	29	27	30	31	26	25	27	31	25	20	31	B
		測定時間	(時間)	714	722	661	733	743	651	606	683	741	614	489	737	
		月平均値	(ppm)	0.036	0.029	0.036	0.027	0.018	0.037	0.049	0.083	0.122	0.088	0.059	0.059	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.23	0.19	0.17	0.10	0.14	0.24	0.35	0.49	0.54	0.32	0.26	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.066	0.065	0.076	0.097	0.034	0.082	0.124	0.155	0.213	0.196	0.145	0.128	
大阪 市	平尾 小学校	有効測定日数	(日)	27	31	12	26	23	30	31	28	31	31	26	24	B
		測定時間	(時間)	689	741	326	636	571	718	741	691	739	742	635	581	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.019	0.023	0.016	0.016	0.019	0.035	0.050	0.095	0.064	0.046	0.045	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.23	0.10	0.09	0.07	0.16	0.30	0.28	0.57	0.38	0.30	0.25	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.071	0.041	0.039	0.024	0.076	0.141	0.103	0.213	0.197	0.121	0.101	
大阪 市	淀 中学校	有効測定日数	(日)	29	31	23	31	30	15	29	24	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	698	729	565	738	735	419	704	632	742	738	668	736	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.016	0.021	0.015	0.016	0.020	0.020	0.053	0.078	0.057	0.037	0.034	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.11	0.12	0.06	0.07	0.15	0.16	0.48	0.43	0.47	0.21	0.21	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.048	0.046	0.042	0.025	0.051	0.070	0.164	0.155	0.165	0.080	0.075	

(一 酸化窒素)

-78-

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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)	29	30	19	28	28	30	31	29	30	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	696	722	511	681	700	703	737	706	722	740	669	735	
		月平均値	(ppm)	0.038	0.026	0.030	0.019	0.023	0.024	0.042	0.072	0.109	0.091	0.058	0.054	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.28	0.18	0.18	0.07	0.07	0.18	0.23	0.42	0.54	0.50	0.28	0.32	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.075	0.068	0.064	0.046	0.035	0.060	0.092	0.183	0.203	0.213	0.123	0.129	
大阪 市	勝山 中学校	有効測定日数	(日)	25	21	27	24	31	30	31	8	28	31	28	23	B
		測定時間	(時間)	612	535	658	585	743	717	741	219	708	740	668	574	
		月平均値	(ppm)	0.028	0.020	0.031	0.020	0.019	0.019	0.032	0.059	0.092	0.062	0.045	0.042	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.34	0.09	0.19	0.10	0.07	0.13	0.24	0.27	0.58	0.32	0.32	0.24	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.069	0.032	0.069	0.044	0.030	0.051	0.087	0.113	0.227	0.154	0.085	0.085	
大阪 市	大宮 中学校	有効測定日数	(日)	26	30	24	31	31	27	18	7	13	29	28	31	B
		測定時間	(時間)	664	731	600	737	738	674	624	188	375	720	667	737	
		月平均値	(ppm)	0.031	0.020	0.027	0.018	0.017	0.022	0.043	0.056	0.092	0.090	0.052	0.050	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.24	0.14	0.15	0.11	0.07	0.12	0.19	0.31	0.42	0.52	0.29	0.29	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.068	0.049	0.059	0.051	0.028	0.055	0.094	0.093	0.151	0.203	0.112	0.108	
大阪 市	聖賢 小学校	有効測定日数	(日)	30	17	29	26	29	28	30	29	31	31	28	24	B
		測定時間	(時間)	716	426	711	697	719	687	729	712	739	741	669	589	
		月平均値	(ppm)	0.025	0.021	0.027	0.017	0.019	0.017	0.023	0.070	0.104	0.081	0.049	0.041	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.19	0.22	0.09	0.08	0.14	0.19	0.38	0.34	0.49	0.30	0.25	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.059	0.073	0.024	0.033	0.040	0.041	0.159	0.175	0.175	0.095	0.110	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	B
		測定時間	(時間)	715	742	719	738	741	718	742	716	742	739	665	720	
		月平均値	(ppm)	0.032	0.025	0.026	0.023	0.016	0.021	0.041	0.062	0.098	0.066	0.051	0.046	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.34	0.27	0.19	0.10	0.07	0.19	0.31	0.31	0.67	0.47	0.49	0.27	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.068	0.065	0.062	0.052	0.028	0.090	0.130	0.114	0.233	0.196	0.170	0.091	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	27	24	30	31	27	31	B
		測定時間	(時間)	718	738	715	741	742	690	689	665	733	741	664	739	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.016	0.023	0.015	0.016	0.017	0.028	0.047	0.072	0.046	0.035	0.027	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.29	0.11	0.16	0.08	0.06	0.15	0.16	0.22	0.40	0.26	0.28	0.15	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.032	0.050	0.029	0.025	0.052	0.076	0.089	0.172	0.112	0.103	0.060	
大阪市	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	22	25	23	30	28	30	31	31	27	30	B
		測定時間	(時間)	717	735	546	670	567	715	693	710	742	734	662	729	
		月平均値	(ppm)	0.031	0.021	0.026	0.016	0.013	0.019	0.032	0.073	0.115	0.077	0.055	0.052	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.24	0.12	0.25	0.14	0.07	0.14	0.24	0.32	0.88	0.59	0.45	0.30	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.054	0.073	0.038	0.031	0.076	0.106	0.140	0.295	0.186	0.130	0.118	
大阪市	堀江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	21	28	30	23	30	B
		測定時間	(時間)	714	742	720	742	726	718	733	550	704	733	561	719	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.013	0.020	0.013	0.012	0.016	0.028	0.070	0.117	0.084	0.050	0.048	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.11	0.14	0.09	0.06	0.12	0.21	0.87	0.57	0.58	0.38	0.33	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.045	0.051	0.042	0.025	0.058	0.088	0.159	0.213	0.256	0.116	0.130	

(一酸化窒素)

-80-

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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	30	29	29	30	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	742	717	730	707	705	739	715	743	742	672	744	
		月平均値 (ppm)	0.034	0.023	0.034	0.024	0.021	0.022	0.046	0.067	0.098	0.066	0.053	0.050	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.32	0.22	0.26	0.13	0.10	0.17	0.29	0.42	0.61	0.44	0.47	0.36	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.076	0.070	0.100	0.055	0.041	0.084	0.115	0.123	0.229	0.214	0.169	0.117	
堺市	浜寺局	有効測定日数 (日)	30	31	30	16	31	28	30	25	31	31	28	25	B
		測定時間 (時間)	716	740	718	384	744	687	735	636	743	743	666	608	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.006	0.009	0.006	0.004	0.006	0.019	0.031	0.055	0.033	0.025	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.06	0.13	0.06	0.02	0.17	0.22	0.20	0.47	0.31	0.25	0.17	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.017	0.034	0.015	0.009	0.046	0.070	0.062	0.142	0.102	0.083	0.063	
堺市	金岡局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	24	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	742	719	741	744	719	740	719	575	744	672	743	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.007	0.013	0.006	0.005	0.006	0.018	0.029	0.038	0.026	0.021	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.09	0.13	0.05	0.04	0.13	0.17	0.18	0.29	0.27	0.19	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.018	0.038	0.021	0.013	0.044	0.061	0.057	0.089	0.065	0.053	0.047	
堺市	三宝局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	29	B
		測定時間 (時間)	718	742	718	744	743	718	743	719	743	736	672	721	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.010	0.017	0.011	0.013	0.012	0.021	0.041	0.075	0.041	0.031	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.38	0.16	0.16	0.07	0.06	0.15	0.20	0.24	0.57	0.38	0.31	0.20	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.065	0.030	0.054	0.025	0.026	0.061	0.077	0.089	0.200	0.130	0.103	0.063	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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	29	30	30	31	27	31	30	27	29	26	31	B
		測定時間	(時間)	719	711	719	716	741	683	744	719	676	712	658	744	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.007	0.003	0.001	0.002	0.004	0.006	0.009	0.005	0.007	0.006	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.05	0.13	0.06	0.04	0.06	0.07	0.09	0.12	0.11	0.10	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.016	0.027	0.010	0.005	0.015	0.019	0.024	0.042	0.023	0.022	0.026	
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	23	30	30	30	31	28	28	B
		測定時間	(時間)	720	743	715	744	744	596	727	720	736	741	670	698	
		月平均値	(ppm)	0.028	0.020	0.028	0.016	0.017	0.018	0.031	0.073	0.116	0.093	0.051	0.048	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.34	0.21	0.17	0.09	0.10	0.16	0.22	0.48	0.52	0.61	0.31	0.34	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.079	0.070	0.062	0.043	0.032	0.048	0.068	0.168	0.217	0.266	0.105	0.129	
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	26	31	15	28	B
		測定時間	(時間)	710	744	719	743	744	712	744	720	645	743	495	703	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.014	0.021	0.016	0.016	0.022	0.031	0.058	0.095	0.075	0.035	0.043	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.17	0.16	0.12	0.06	0.09	0.13	0.23	0.37	0.44	0.51	0.28	0.38	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.054	0.057	0.037	0.032	0.050	0.078	0.150	0.184	0.222	0.090	0.117	
吹田	吹田西消防署(豊津)	有効測定日数	(日)	30	29	26	29	31	30	22	30	25	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	707	706	648	720	739	715	549	708	616	737	668	738	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.014	0.024	0.013	0.012	0.013	0.018	0.048	0.093	0.084	0.036	0.031	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.34	0.19	0.20	0.10	0.05	0.21	0.17	0.35	0.65	0.65	0.29	0.27	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.106	0.043	0.076	0.038	0.019	0.045	0.045	0.124	0.223	0.245	0.117	0.083	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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	吹田張西所消防署(千里山)	有効測定日数 (日)	23	30	26	26	31	30	31	30	31	31	27	30	B
		測定時間 (時間)	594	733	648	697	742	716	739	718	741	742	663	722	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.021	0.030	0.015	0.023	0.022	0.034	0.056	0.080	0.084	0.040	0.046	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.26	0.20	0.18	0.12	0.07	0.19	0.22	0.39	0.45	0.47	0.28	0.32	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.111	0.053	0.077	0.027	0.040	0.065	0.062	0.160	0.182	0.187	0.120	0.093	
高石 市	公害監視センター1	有効測定日数 (日)	13	30	30	23	31	30	29	27	30	29	27	27	C
		測定時間 (時間)	405	736	714	643	741	713	715	664	729	722	661	695	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.012	0.016	0.011	0.010	0.011	0.020	0.028	0.039	0.025	0.022	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.07	0.14	0.09	0.04	0.11	0.16	0.20	0.31	0.19	0.24	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.022	0.043	0.020	0.016	0.053	0.062	0.054	0.100	0.068	0.093	0.050	
高石 市	羽衣学園	有効測定日数 (日)	29	28	30	17	31	28	29	28	31	31	27	29	C
		測定時間 (時間)	686	698	718	516	742	688	712	689	741	744	663	709	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.012	0.006	0.006	0.008	0.016	0.023	0.035	0.021	0.018	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.07	0.15	0.06	0.03	0.12	0.21	0.22	0.33	0.25	0.23	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.017	0.038	0.017	0.012	0.019	0.068	0.052	0.098	0.063	0.071	0.040	
高石 市	高陽小学校	有効測定日数 (日)	26	29	25	16	22	11	29	19	30	31	27	27	C
		測定時間 (時間)	640	725	621	504	593	393	680	534	729	742	663	678	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.009	0.012	0.008	0.008	0.008	0.010	0.016	0.030	0.019	0.016	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.06	0.14	0.05	0.03	0.10	0.13	0.12	0.26	0.20	0.17	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.018	0.036	0.013	0.013	0.016	0.041	0.042	0.075	0.048	0.060	0.032	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	取石小学校	有効測定日数 (日)	27	20	26	20	31	21	14	27	31	26	27	29	C
		測定時間 (時間)	651	520	633	522	741	560	373	675	737	655	652	720	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.009	0.013	0.008	0.007	0.007	0.011	0.016	0.024	0.014	0.014	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.06	0.17	0.06	0.03	0.11	0.07	0.15	0.22	0.18	0.20	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.022	0.039	0.018	0.012	0.020	0.020	0.037	0.058	0.039	0.056	0.033	
岬町	役場	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	31	29	31	30	31	28	18	31	C
		測定時間 (時間)	692	736	713	692	735	707	739	713	738	708	455	740	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.009	0.006	0.006	0.005	0.007	0.012	0.015	0.017	0.012	0.007	0.008	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.10	0.05	0.07	0.07	0.07	0.08	0.12	0.19	0.17	0.11	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.024	0.011	0.014	0.012	0.018	0.023	0.036	0.037	0.031	0.044	0.021	
岬町	孝子	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	26	31	30	31	31	18	31	C
		測定時間 (時間)	709	729	714	727	735	668	737	713	734	740	459	736	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.009	0.006	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.05	0.04	0.05	0.04	0.09	0.13	0.13	0.16	0.11	0.14	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.008	0.010	0.011	0.009	0.011	0.015	0.018	0.017	0.028	0.034	0.021	
岬町	淡輪	有効測定日数 (日)	31	31	29	31	31	30	31	30	31	31	19	31	C
		測定時間 (時間)	717	740	708	740	740	716	739	716	735	741	472	739	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.002	0.004	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.10	0.12	0.05	0.08	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.007	0.005	0.007	0.004	0.009	0.009	0.052	0.015	0.013	0.021	0.011	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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	31	30	31	31	28	31	28	31	29	19	30	C
		測定時間	(時間)	717	740	715	741	740	669	739	698	735	703	473	718	
	月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.002	0.007	0.006	0.006	0.012	0.013	0.017	0.008	0.010	0.010		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.04	0.05	0.06	0.06	0.10	0.24	0.22	0.21	0.13	0.21	0.14		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.010	0.012	0.016	0.009	0.026	0.042	0.050	0.051	0.039	0.043	0.036		
岬町	多奈川	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	31	26	25	30	26	31	19	31	C
		測定時間	(時間)	715	739	700	734	738	633	596	715	666	740	471	741	
	月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.09	0.04	0.06	0.03		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.005	0.007	0.013	0.010	0.013	0.019	0.009		
岬町	小島	有効測定日数	(日)	25	27	29	26	31	30	28	30	31	31	19	31	C
		測定時間	(時間)	669	688	709	690	737	711	673	715	739	741	471	735	
	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03	0.05	0.02	0.03	0.05	0.04	0.02	0.02		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.006	0.005	0.007	0.008	0.008	0.006	0.009	0.010	0.010	0.005	0.005		
岬町	東畑	有効測定日数	(日)	28	31	28	31	31	30	31	30	31	31	19	26	C
		測定時間	(時間)	691	734	691	741	739	717	741	717	739	738	473	653	
	月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.07	0.02	0.02	0.02		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.010	0.007	0.008	0.005	0.005		

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
岬町	西	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	19	30	C
		測定時間	(時間)	717	740	709	738	735	710	740	716	736	720	473	735	
	月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.07	0.03	0.06	0.05		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.012	0.009	0.010	0.012	0.006		
和泉市	幸小学校	有効測定日数	(日)	30	24	25	23	27	20	29	30	31	31	28	20	C
		測定時間	(時間)	719	614	626	552	684	502	709	719	743	741	668	520	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.002	0.006	0.004	0.004	0.004	0.007	0.013	0.020	0.011	0.012	0.020	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.04	0.11	0.05	0.02	0.04	0.13	0.10	0.12	0.13	0.20	0.24	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.010	0.027	0.012	0.009	0.010	0.037	0.031	0.057	0.040	0.054	0.060	
熊取町	熊取町役場	有効測定日数	(日)	17	31	30	30	31	30	31	30	30	30	28	31	C
		測定時間	(時間)	419	742	714	733	736	716	740	716	738	737	670	743	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.007	0.011	0.009	0.008	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.03	0.24	0.07	0.07	0.03	0.03	0.05	0.09	0.09	0.11	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.070	0.009	0.012	0.008	0.007	0.011	0.025	0.033	0.024	0.023	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	28	29	13	27	16	30	31	30	27	27	28	29	C
		測定時間	(時間)	675	716	382	661	398	712	737	715	673	705	665	697	
		月平均値	(ppm)	0.124	0.079	0.076	0.066	0.057	0.045	0.055	0.069	0.088	0.070	0.047	0.048	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.48	0.32	0.36	0.28	0.30	0.16	0.17	0.29	0.27	0.32	0.17	0.18	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.199	0.111	0.172	0.165	0.087	0.087	0.097	0.117	0.130	0.155	0.080	0.082	

(一 酸化窒素)

-86-

市町村	測定局	項 目	昭和 5 3 年										昭和 5 4 年			設置主体
			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)	25	18	20	27	14	16	30	30	31	27	28	31		
		測定時間 (時間)	628	493	520	694	358	403	718	710	735	703	653	728		
		月平均値 (ppm)	0.102	0.071	0.062	0.040	0.053	0.021	0.029	0.058	0.081	0.084	0.053	0.047		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.40	0.24	0.20	0.22	0.20	0.17	0.15	0.30	0.37	0.37	0.30	0.20		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.169	0.096	0.111	0.087	0.089	0.055	0.056	0.097	0.153	0.182	0.093	0.096		
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	27	30	20	17	27	22	18	21	23	31	28	31		
		測定時間 (時間)	677	726	535	427	695	537	445	511	563	733	665	737		
		月平均値 (ppm)	0.026	0.019	0.028	0.013	0.015	0.016	0.024	0.039	0.056	0.043	0.034	0.030		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.07	0.09	0.05	0.05	0.07	0.13	0.15	0.23	0.22	0.14	0.11		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.033	0.051	0.026	0.024	0.038	0.051	0.059	0.096	0.083	0.073	0.054		
泉南市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	19	27	28	31	20	21	23	30	31	28	17	31		
		測定時間 (時間)	503	652	681	732	509	516	571	706	733	704	426	727		
		月平均値 (ppm)	0.030	0.022	0.025	0.020	0.021	0.020	0.023	0.030	0.044	0.038	0.027	0.025		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.09	0.08	0.10	0.08	0.13	0.12	0.17	0.25	0.23	0.23	0.18		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.052	0.044	0.042	0.046	0.031	0.037	0.047	0.060	0.087	0.092	0.063	0.051		
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	24	29	28	31	29	30	9	30	31	29	26	31		
		測定時間 (時間)	595	720	672	734	709	702	251	711	734	724	634	735		
		月平均値 (ppm)	0.027	0.015	0.023	0.014	0.011	0.014	0.022	0.054	0.077	0.056	0.039	0.042		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.10	0.12	0.06	0.06	0.10	0.14	0.23	0.36	0.36	0.28	0.33		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.030	0.051	0.025	0.021	0.034	0.033	0.084	0.134	0.126	0.080	0.085		

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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)	20	30	28	24	28	26	16	24	24	29	28	30	
		測定時間	(時間)	600	712	688	672	698	675	423	624	657	712	655	710	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.019	0.026	0.026	0.013	0.016	0.021	0.029	0.039	0.029	0.028	0.029	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.09	0.09	0.07	0.05	0.08	0.09	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.031	0.046	0.033	0.019	0.044	0.046	0.049	0.070	0.058	0.062	0.059	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数	(日)	19	27	26	28	15	25	31	30	29	21	19	31	
		測定時間	(時間)	487	703	652	658	490	601	738	710	715	529	474	728	
		月平均値	(ppm)	0.087	0.056	0.061	0.054	0.059	0.065	0.087	0.139	0.205	0.161	0.126	0.115	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.22	0.17	0.15	0.18	0.20	0.17	0.27	0.39	0.61	0.59	0.50	0.45	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.127	0.088	0.096	0.118	0.097	0.113	0.172	0.199	0.308	0.283	0.230	0.212	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数	(日)	28	28	28	31	29	29	31	30	31	20	28	30	
		測定時間	(時間)	682	693	692	735	711	711	740	712	736	531	668	728	
		月平均値	(ppm)	0.121	0.081	0.083	0.074	0.070	0.047	0.059	0.099	0.164	0.183	0.154	0.133	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.38	0.20	0.19	0.19	0.16	0.19	0.27	0.34	0.48	0.57	0.57	0.46	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.234	0.140	0.139	0.108	0.098	0.088	0.092	0.181	0.229	0.289	0.250	0.202	
大阪市	淀屋橋	有効測定日数	(日)	30	31	12	0	0	29	26	30	25	25	22	19	
		測定時間	(時間)	698	722	285	0	0	694	638	709	615	611	606	646	
		月平均値	(ppm)	0.099	0.066	0.072	-	-	0.099	0.118	0.152	0.171	0.127	0.103	0.120	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.35	0.26	0.32	-	-	0.32	0.32	0.48	0.72	0.55	0.45	0.39	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.187	0.141	0.157	-	-	0.171	0.208	0.252	0.293	0.215	0.188	0.181	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	26	27	19	19	14	10	28	30	23	30	28	31	
		測定時間 (時間)	634	645	481	463	345	514	681	705	568	715	664	731	
		月平均値 (ppm)	0.066	0.055	0.061	0.038	0.039	0.025	0.032	0.076	0.093	0.066	0.053	0.046	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.26	0.28	0.23	0.12	0.09	0.11	0.27	0.32	0.39	0.40	0.26	0.22	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.131	0.118	0.158	0.057	0.057	0.047	0.081	0.139	0.167	0.172	0.113	0.096	
松原市	松原市役所	有効測定日数 (日)	18	30	22	16	14	22	29	26	26	30	19	24	
		測定時間 (時間)	456	720	562	524	410	548	705	634	637	725	469	602	
		月平均値 (ppm)	0.039	0.026	0.022	0.020	0.019	0.014	0.027	0.049	0.074	0.062	0.041	0.046	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.15	0.11	0.09	0.09	0.09	0.17	0.29	0.37	0.27	0.28	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.062	0.065	0.056	0.034	0.032	0.046	0.051	0.076	0.120	0.104	0.061	0.091	
和泉市	国府小学校	有効測定日数 (日)	18	27	25	18	18	30	31	22	31	27	25	31	
		測定時間 (時間)	458	688	651	485	444	703	729	538	731	703	594	728	
		月平均値 (ppm)	0.107	0.092	0.091	0.063	0.082	0.079	0.089	0.085	0.107	0.073	0.066	0.070	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.40	0.28	0.40	0.25	0.35	0.25	0.31	0.36	0.38	0.29	0.27	0.31	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.194	0.145	0.198	0.131	0.102	0.141	0.142	0.129	0.169	0.117	0.120	0.147	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	28	30	28	30	29	28	11	30	31	30	28	29	
		測定時間 (時間)	682	728	693	735	702	680	293	711	734	722	660	712	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.012	0.016	0.017	0.014	0.015	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.06	0.09	0.10	0.12	0.13	0.13	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.015	0.020	0.016	0.009	0.017	0.026	0.036	0.046	0.039	0.057	0.028	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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)	22	22	30	9	31	15	9	14	31	31	25	31	B
		測定時間	(時間)	545	546	717	229	738	384	238	356	739	740	616	740	
		月平均値	(ppm)	0.110	0.103	0.119	0.085	0.091	0.102	0.086	0.180	0.203	0.188	0.139	0.147	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.38	0.35	0.39	0.23	0.26	0.37	0.23	0.58	0.63	0.84	0.51	0.46	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.190	0.193	0.224	0.122	0.123	0.183	0.124	0.276	0.305	0.344	0.220	0.250	
大阪市	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	21	30	23	29	17	31	29	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	715	523	714	572	725	433	734	709	739	742	669	737	
		月平均値	(ppm)	0.096	0.091	0.101	0.092	0.085	0.055	0.068	0.119	0.174	0.160	0.147	0.126	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.42	0.42	0.41	0.33	0.33	0.27	0.30	0.44	0.68	0.57	0.54	0.57	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.175	0.165	0.204	0.141	0.135	0.129	0.137	0.205	0.295	0.299	0.225	0.232	
大阪市	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	26	27	31	23	28	29	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	713	649	669	741	573	704	718	716	742	744	672	739	
		月平均値	(ppm)	0.115	0.097	0.111	0.086	0.086	0.086	0.115	0.152	0.211	0.177	0.160	0.164	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.41	0.31	0.38	0.28	0.27	0.31	0.52	0.64	0.61	0.47	0.72	0.57	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.156	0.174	0.194	0.130	0.127	0.158	0.203	0.236	0.325	0.281	0.283	0.235	
大阪市	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	23	30	30	22	30	30	13	30	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	716	569	705	728	532	712	722	321	726	739	663	730	
		月平均値	(ppm)	0.112	0.083	0.099	0.090	0.076	0.102	0.142	0.242	0.252	0.200	0.150	0.152	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.37	0.31	0.34	0.25	0.28	0.40	0.48	0.64	1.21	1.10	0.51	0.51	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.190	0.121	0.175	0.151	0.100	0.196	0.274	0.400	0.503	0.501	0.271	0.233	

(一酸化窒素)

-90-

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪 市	新森小路小学校	有効測定日数 (日)	30	9	22	16	8	30	13	28	24	24	23	19	B
		測定時間 (時間)	715	227	551	423	203	712	375	700	583	596	562	470	
		月平均値 (ppm)	0.104	0.127	0.128	0.080	0.071	0.060	0.069	0.188	0.302	0.244	0.191	0.166	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.40	0.28	0.43	0.25	0.20	0.33	0.42	0.78	1.06	0.95	0.79	0.52	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.231	0.139	0.229	0.111	0.101	0.125	0.137	0.332	0.462	0.510	0.312	0.279	
大阪 市	海老江西小学校	有効測定日数 (日)	30	26	30	24	19	30	31	29	31	30	28	29	B
		測定時間 (時間)	713	653	697	586	493	714	738	706	741	718	664	700	
		月平均値 (ppm)	0.148	0.149	0.188	0.108	0.129	0.076	0.094	0.163	0.218	0.238	0.217	0.179	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.45	0.38	0.52	0.30	0.29	0.31	0.39	0.77	0.80	0.93	0.65	0.65	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.285	0.223	0.294	0.175	0.204	0.162	0.195	0.294	0.376	0.463	0.395	0.338	
大阪 市	今里 交差点	有効測定日数 (日)	27	31	30	31	31	29	27	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	670	744	718	738	744	709	672	709	742	740	672	740	
		月平均値 (ppm)	0.091	0.092	0.102	0.088	0.096	0.071	0.111	0.157	0.231	0.223	0.176	0.141	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.31	0.29	0.27	0.26	0.24	0.33	0.42	0.46	0.82	0.59	0.47	0.41	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.141	0.159	0.170	0.124	0.136	0.131	0.230	0.286	0.343	0.380	0.237	0.222	
堺 市	市役 所局	有効測定日数 (日)	29	28	30	31	31	26	29	30	31	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	704	709	714	738	743	678	723	715	743	743	669	733	
		月平均値 (ppm)	0.073	0.056	0.070	0.049	0.045	0.053	0.087	0.118	0.167	0.127	0.096	0.110	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.60	0.32	0.32	0.16	0.13	0.23	0.40	0.59	0.89	0.79	0.50	0.44	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.153	0.102	0.136	0.103	0.072	0.134	0.151	0.176	0.287	0.313	0.183	0.191	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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)	29	31	30	31	26	30	30	29	31	31	28	30	B
		測定時間	(時間)	713	744	720	742	654	716	731	707	744	744	672	731	
		月平均値	(ppm)	0.067	0.052	0.052	0.038	0.036	0.058	0.084	0.105	0.159	0.095	0.076	0.075	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.42	0.29	0.29	0.20	0.21	0.31	0.45	0.50	0.78	0.50	0.56	0.39	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.117	0.133	0.108	0.118	0.058	0.197	0.179	0.191	0.325	0.274	0.219	0.164	
豊中市	千里	有効測定日数	(日)	29	28	30	31	31	29	31	30	31	31	28	27	B
		測定時間	(時間)	695	684	719	742	744	709	739	718	744	742	671	706	
		月平均値	(ppm)	0.045	0.031	0.047	0.036	0.034	0.046	0.073	0.083	0.171	0.133	0.079	0.073	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.34	0.18	0.22	0.17	0.15	0.48	0.48	0.37	0.61	0.61	0.40	0.49	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.150	0.068	0.128	0.065	0.051	0.159	0.127	0.175	0.353	0.359	0.192	0.124	
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	30	29	30	30	29	28	29	B
		測定時間	(時間)	720	744	720	744	735	719	730	720	738	714	672	712	
		月平均値	(ppm)	0.041	0.029	0.035	0.021	0.021	0.039	0.065	0.105	0.157	0.100	0.064	0.077	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.43	0.30	0.24	0.12	0.14	0.21	0.35	0.49	0.67	0.59	0.48	0.44	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.091	0.091	0.083	0.072	0.037	0.098	0.123	0.189	0.277	0.278	0.190	0.171	
岸和田市	岸和田市役所	有効測定日数	(日)	28	26	24	4		23	13	27	31	31	28	26	C
		測定時間	(時間)	682	643	616	121	欠	518	560	672	728	731	666	656	
		月平均値	(ppm)	0.012	0.013	0.024	0.023		0.005	0.010	0.022	0.040	0.030	0.028	0.013	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.07	0.12	0.06	測	0.04	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.026	0.061	0.024		0.016	0.040	0.040	0.068	0.065	0.056	0.028	

(注) 1. ザルツマン係数0.84、酸化効率70%として算出した。なお数値の補正は、昭和53年8月1日付環大企287号に基づいて行った。

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

二 酸 化 窒 素 (NO₂: 月間値)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月	
吹 田 市	吹 田 保 健 所	有 効 測 定 日 数	(日)	28	30	27	27	29	13	30	30	31	28	28	31	A	
		測 定 時 間	(時 間)	671	722	684	648	705	343	730	708	735	713	664	734		
		月 平 均 値	(ppm)	0.031	0.031	0.022	0.019	0.018	0.026	0.030	0.035	0.042	0.037	0.036	0.036		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.13	0.12	0.12	0.12	0.10	0.09		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.043	0.047	0.038	0.037	0.035	0.039	0.051	0.055	0.066	0.071	0.065	0.053		
		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	3	2	11	5	1	0		
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0		
日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	4	6	0	0	0	0	5	11	15	10	7	16				

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体		
				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 保 健 所 市	守 口 保 健 所	有 効 測 定 日 数	(日)	26	19	27	22	29	21	31	30	31	31	28	31	A	
		測 定 時 間	(時 間)	633	484	685	530	709	522	735	715	739	735	660	735		
		月 平 均 値	(ppm)	0.032	0.024	0.015	0.015	0.013	0.025	0.030	0.031	0.034	0.033	0.032	0.032		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.07	0.06	0.04	0.05	0.07	0.13	0.11	0.10	0.13	0.08	0.09		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.046	0.042	0.023	0.024	0.032	0.040	0.052	0.055	0.048	0.059	0.046	0.045		
		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	3	3	2	4	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)	3	1	0	0	0	2	7	2	9	7	4	11		
大 阪 市	公 害 監 視 セ ン タ ー	有 効 測 定 日 数	(日)	28	28	28	31	23	28	24	30	23	28	28	31	A	
		測 定 時 間	(時 間)	679	718	686	743	560	687	630	713	570	688	666	739		
		月 平 均 値	(ppm)	0.037	0.032	0.028	0.024	0.020	0.026	0.031	0.036	0.039	0.033	0.028	0.034		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.11	0.10	0.09	0.09	0.06	0.06	0.09	0.13	0.15	0.14	0.07	0.08		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.057	0.049	0.049	0.042	0.035	0.037	0.052	0.063	0.062	0.071	0.046	0.047		
		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	0	0	6	2	7	0	0		
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0		
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	12	6	2	2	0	0	7	10	9	3	2	9		

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月	
東 大 阪 市	東 大 阪 市 荒 川 庁 舎	有 効 測 定 日 数	(日)	28	30	24	22	13	28	31	30	31	31	28	26	A	
		測 定 時 間	(時 間)	674	724	612	536	322	701	735	710	728	734	662	637		
		月 平 均 値	(ppm)	0.030	0.025	0.017	0.011	0.009	0.016	0.026	0.031	0.034	0.030	0.034	0.038		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.10	0.09	0.06	0.04	0.03	0.05	0.08	0.13	0.14	0.11	0.09	0.11		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.049	0.050	0.032	0.029	0.018	0.024	0.040	0.064	0.052	0.052	0.053	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		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	4	3	3	0	1		
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	3	1	0	0	0	0	1	4	8	5	7	11		
八 尾 市	八 尾 保 健 所	有 効 測 定 日 数	(日)	27	28	26	28	25	29	14	20	30	22	28	31	A	
		測 定 時 間	(時 間)	673	699	658	697	632	705	354	516	730	540	660	732		
		月 平 均 値	(ppm)	0.024	0.022	0.019	0.016	0.017	0.020	0.023	0.031	0.035	0.027	0.028	0.026		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.08	0.07	0.10	0.16	0.12	0.10	0.11		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.035	0.039	0.033	0.023	0.030	0.033	0.035	0.046	0.066	0.043	0.050	0.044		
		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	1	14	4	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	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	0	6	7	1	4	1		

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月	
堺 市	府 立 大 学	有 効 測 定 日 数	(日)	28	30	27	27	23	17	31	30	29	31	28	26	A	
		測 定 時 間	(時 間)	680	726	681	660	582	418	733	710	690	732	664	634		
		月 平 均 値	(ppm)	0.025	0.021	0.018	0.016	0.011	0.017	0.027	0.030	0.032	0.028	0.028	0.031		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.07	0.10	0.07	0.04	0.05	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.040	0.033	0.042	0.033	0.020	0.030	0.046	0.059	0.063	0.065	0.052	0.048		
		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	1	0	0	0	1	3	10	6	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	1	1	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	3	3	5	1	4	10	0			
泉 大 津 市	泉 大 津 保 健 所	有 効 測 定 日 数	(日)	28	30	28	31	27	27	19	10	31	27	27	25	A	
		測 定 時 間	(時 間)	669	722	689	737	693	663	492	242	732	711	652	605		
		月 平 均 値	(ppm)	0.032	0.028	0.024	0.019	0.016	0.021	0.028	0.029	0.032	0.028	0.028	0.029		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.08	0.10	0.05	0.07	0.07	0.10	0.09	0.15	0.15	0.12	0.11		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.055	0.037	0.042	0.029	0.026	0.031	0.044	0.041	0.063	0.062	0.057	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	10	3	4	1		
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	5	0	2	0	0	0	2	2	6	3	5	3				

(二酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数 (日)	28	30	18	29	20	20	0	29	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	680	726	510	707	527	519	0	696	737	734	663	732	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.023	0.018	0.014	0.015	0.015	-	0.022	0.026	0.022	0.019	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.06	-	0.07	0.08	0.07	0.05	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.036	0.029	0.022	0.024	0.026	-	0.031	0.043	0.040	0.032	0.028	
		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	0	0	1	2	0	0	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	28	15	21	31	12	19	19	30	23	31	19	27	A
		測定時間 (時間)	672	417	526	722	317	480	502	715	621	733	471	658	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.009	0.010	0.009	0.012	0.021	0.028	0.030	0.034	0.031	0.029	0.032	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.03	0.05	0.04	0.05	0.06	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.017	0.028	0.022	0.026	0.032	0.039	0.050	0.053	0.056	0.041	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	0	0	0	1	1	1	3	1	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	1	
		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	6	6	1	6	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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	東大阪支所	有効測定日数	(日)	28	30	28	30	29	30	31	30	31	30	28	30	A
		測定時間	(時間)	673	724	695	733	710	720	737	714	735	736	664	735	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.022	0.020	0.014	0.013	0.014	0.021	0.031	0.037	0.030	0.028	0.028	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.07	0.08	0.05	0.03	0.06	0.10	0.13	0.14	0.15	0.11	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.037	0.043	0.030	0.020	0.027	0.053	0.057	0.065	0.085	0.050	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	1	7	18	10	2	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	0	2	0	0	0	3	6	10	3	4	3	
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	27	29	28	31	29	20	31	30	31	30	26	31	A
		測定時間	(時間)	666	716	692	736	710	491	735	716	735	722	643	741	
		月平均値	(ppm)	0.027	0.024	0.012	0.012	0.015	0.017	0.013	0.019	0.020	0.017	0.018	0.028	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.08	0.03	0.04	0.06	0.04	0.07	0.09	0.08	0.08	0.12	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.036	0.018	0.019	0.023	0.022	0.026	0.034	0.037	0.041	0.036	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	0	0	0	3	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	0	0	1	0	1	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
枚 方 市	枚 方 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	28	30	28	24	28	28	15	29	28	23	27	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	671	720	682	612	694	682	396	697	588	530	627	736	
		月 平 均 値	(ppm)	0.027	0.025	0.025	0.018	0.016	0.017	0.025	0.031	0.037	0.032	0.030	0.029	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.09	0.10	0.11	0.07	0.08	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.044	0.045	0.049	0.032	0.026	0.029	0.044	0.045	0.058	0.056	0.046	0.041	
		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	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	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	4	2	2	0	0	0	2	6	8	6	4	2	
泉 佐 野 市	泉 佐 野 保 健 所	有 効 測 定 日 数	(日)	27	30	27	31	15	30	31	30	31	28	26	28	A
		測 定 時 間	(時 間)	673	721	675	737	384	709	731	709	725	713	626	699	
		月 平 均 値	(ppm)	0.028	0.024	0.018	0.017	0.013	0.019	0.024	0.027	0.030	0.016	0.011	0.013	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.09	0.09	0.12	0.12	0.04	0.05	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.050	0.034	0.034	0.025	0.024	0.026	0.038	0.043	0.055	0.043	0.019	0.021	
		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	7	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	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	3	0	0	0	0	0	0	2	7	2	0	0	

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体		
				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)	28	24	23	25	29	30	17	27	31	31	27	31	A	
		測 定 時 間	(時 間)	678	605	599	616	699	709	416	666	734	725	650	738		
		月 平 均 値	(ppm)	0.024	0.022	0.018	0.019	0.016	0.013	0.019	0.019	0.026	0.021	0.019	0.021		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.11	0.10	0.06	0.07	0.06	0.07	0.12	0.07	0.10	0.10	0.06	0.06		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.050	0.039	0.026	0.037	0.027	0.025	0.037	0.029	0.043	0.043	0.031	0.034		
		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)	1	1	0	0	0	0	2	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0		0
大 東 市	大 東 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	21	21	28	23	28	30	18	21	31	31	28	31	A	
		測 定 時 間	(時 間)	528	524	687	570	701	711	443	538	734	725	657	732		
		月 平 均 値	(ppm)	0.028	0.017	0.021	0.016	0.017	0.018	0.022	0.028	0.038	0.028	0.023	0.022		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.09	0.09	0.13	0.09	0.05	0.06		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.041	0.042	0.040	0.032	0.031	0.034	0.036	0.045	0.068	0.052	0.033	0.032		
		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	11	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	1	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	5	1	1	0	0	0	0	1	12	3	0	0		0

(二 酸 化 窒 素)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設置主体	
				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)	27	30	24	31	29	29	15	27	30	28	28	31	A
		測定時間	(時間)	673	724	609	708	684	690	409	674	725	716	661	731	
		月平均値	(ppm)	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.017	0.019	0.018	0.016	0.015	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.05	0.08	0.07	0.05	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.018	0.028	0.033	0.039	0.024	0.025	
		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	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	20	30	27	13	19	24	18	30	27	31	28	31	A
		測定時間	(時間)	509	726	683	325	480	647	446	708	656	734	658	731	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.013	0.011	0.006	0.010	0.015	0.024	0.023	0.020	0.020	0.020	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.06	0.06	0.03	0.02	0.05	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.027	0.028	0.017	0.011	0.021	0.031	0.046	0.043	0.053	0.052	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	1	1	3	3	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	3	3	2	1	1	

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体		
				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)	28	30	28	31	28	30	31	30	25	27	24	31	A	
		測 定 時 間	(時 間)	674	719	685	732	698	712	736	714	634	712	596	727		
		月 平 均 値	(ppm)	0.023	0.020	0.018	0.015	0.014	0.017	0.020	0.024	0.029	0.027	0.022	0.024		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.09	0.08	0.11	0.05	0.07		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.034	0.029	0.034	0.027	0.024	0.025	0.032	0.034	0.048	0.063	0.032	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		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		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	1	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	4	1	0		0
枚 方 市	王 仁 公 園	有 効 測 定 日 数	(日)	28	30	27	31	25	28	31	30	31	27	28	26	A	
		測 定 時 間	(時 間)	675	730	687	739	618	674	738	713	735	668	664	641		
		月 平 均 値	(ppm)	0.015	0.010	0.010	0.007	0.007	0.005	0.012	0.021	0.026	0.021	0.020	0.019		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.05	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.028	0.021	0.022	0.016	0.011	0.010	0.030	0.033	0.043	0.041	0.028	0.033		
		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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0		0

(二酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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	28	30	31	30	28	31	29	31	31	19	31	B
		測定時間 (時間)	716	570	716	742	733	694	734	714	737	742	476	741	
		月平均値 (ppm)	0.034	0.038	0.032	0.026	0.023	0.031	0.035	0.045	0.049	0.047	0.043	0.045	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	0.13	0.11	0.13	0.14	0.14	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.058	0.050	0.056	0.049	0.038	0.046	0.062	0.068	0.078	0.083	0.077	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	7	13	25	31	7	9	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	1	2	5	4	2	3	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	7	11	6	3	0	3	8	15	20	17	10	15	
大阪市	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	27	27	31	31	26	25	27	31	25	20	31	B
		測定時間 (時間)	714	714	661	740	743	651	606	684	740	614	489	737	
		月平均値 (ppm)	0.040	0.034	0.030	0.024	0.019	0.033	0.038	0.049	0.055	0.045	0.042	0.048	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.10	0.10	0.07	0.06	0.08	0.13	0.14	0.16	0.14	0.14	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.060	0.050	0.057	0.033	0.044	0.049	0.073	0.073	0.090	0.080	0.081	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)	0	1	1	0	0	0	9	20	56	22	9	14	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	2	3	13	4	4	6	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	18	5	5	0	1	4	7	18	11	9	5	17	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	平尾小学校	有効測定日数	(日)	27	31	12	26	23	30	31	28	31	31	26	24	B
		測定時間	(時間)	690	742	323	636	571	717	739	690	741	741	635	580	
		月平均値	(ppm)	0.036	0.035	0.029	0.024	0.022	0.029	0.037	0.044	0.054	0.046	0.044	0.049	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.10	0.11	0.06	0.06	0.07	0.11	0.17	0.18	0.20	0.18	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.058	0.049	0.034	0.036	0.045	0.069	0.076	0.088	0.100	0.088	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)	0	2	1	0	0	0	7	20	67	30	20	16	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	2	3	10	5	5	6	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	10	9	2	0	0	4	7	13	12	15	9	11	
大阪市	淀中学校	有効測定日数	(日)	29	30	23	31	30	23	31	24	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	699	719	569	739	735	594	737	633	741	738	668	736	
		月平均値	(ppm)	0.034	0.029	0.025	0.023	0.021	0.026	0.032	0.046	0.049	0.039	0.040	0.041	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.08	0.07	0.08	0.05	0.08	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.048	0.043	0.037	0.032	0.043	0.069	0.075	0.087	0.065	0.070	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)	1	0	0	0	0	0	8	26	34	10	2	8	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	5	9	1	1	2	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	8	3	2	0	0	2	7	10	13	16	13	14	

(二酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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	30	22	28	29	30	31	29	30	31	28	30	B
		測定時間	(時間)	700	722	584	678	722	711	739	707	723	739	668	728	
		月平均値	(ppm)	0.050	0.045	0.036	0.029	0.027	0.032	0.038	0.044	0.049	0.046	0.047	0.050	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.09	0.09	0.11	0.07	0.08	0.14	0.12	0.12	0.13	0.16	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.087	0.062	0.063	0.056	0.042	0.050	0.065	0.070	0.073	0.084	0.080	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)	13	0	0	2	0	0	8	14	19	23	10	19	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	4	2	1	0	0	0	1	1	8	3	3	9	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	23	21	9	4	2	8	11	16	16	17	20	11	
大阪府 勝山中学校		有効測定日数	(日)	25	21	27	24	31	30	31	9	28	31	28	23	B
		測定時間	(時間)	612	535	658	585	744	717	740	230	708	741	667	574	
		月平均値	(ppm)	0.033	0.030	0.026	0.021	0.019	0.024	0.031	0.044	0.049	0.041	0.040	0.044	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.09	0.07	0.08	0.06	0.06	0.10	0.13	0.16	0.18	0.11	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.049	0.050	0.046	0.033	0.041	0.053	0.060	0.087	0.097	0.067	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)	1	0	0	0	0	0	1	5	44	26	5	8	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	2	3	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	6	4	1	1	0	1	8	6	12	11	12	10	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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)	26	31	24	31	31	27	27	7	12	30	28	31	B
		測定時間	(時間)	664	739	600	738	739	674	689	188	357	725	667	738	
		月平均値	(ppm)	0.039	0.034	0.032	0.024	0.022	0.026	0.036	0.037	0.045	0.043	0.037	0.037	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.14	0.09	0.11	0.14	0.09	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.050	0.045	0.041	0.034	0.037	0.060	0.049	0.071	0.080	0.056	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)	3	0	0	0	0	0	4	0	14	23	0	0	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	13	6	3	1	0	0	10	3	8	17	8	16			
大阪 市	聖 賢 小 学 校	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	29	28	30	30	31	31	28	24	B
		測定時間	(時間)	720	740	713	724	724	695	728	714	740	741	669	588	
		月平均値	(ppm)	0.044	0.042	0.038	0.032	0.028	0.033	0.043	0.046	0.051	0.043	0.044	0.045	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.10	0.12	0.10	0.09	0.08	0.12	0.16	0.15	0.15	0.13	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.073	0.068	0.066	0.055	0.051	0.049	0.065	0.075	0.089	0.089	0.070	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)	10	5	2	3	0	0	10	22	47	29	8	11	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	2	2	1	0	0	0	3	2	8	3	2	4	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	17	15	13	8	3	8	11	19	14	15	14	9			

(二酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	29	B
		測定時間 (時間)	714	741	717	739	742	717	741	716	742	574	666	720	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.032	0.025	0.018	0.015	0.024	0.034	0.038	0.041	0.034	0.035	0.038	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.08	0.08	0.05	0.05	0.07	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.053	0.049	0.043	0.027	0.028	0.041	0.061	0.058	0.068	0.072	0.068	0.056	
		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	9	18	7	4	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	11	4	3	0	0	3	8	16	12	5	6	15	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	28	30	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	719	739	715	740	741	694	730	702	735	740	663	741	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.029	0.023	0.021	0.018	0.021	0.029	0.036	0.040	0.035	0.035	0.035	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.08	0.07	0.06	0.04	0.07	0.08	0.14	0.14	0.16	0.10	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.053	0.044	0.043	0.038	0.027	0.034	0.048	0.059	0.065	0.075	0.060	0.056	
		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	8	25	13	1	3	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	9	2	1	0	0	0	4	9	8	4	6	11	

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
大 阪 市	今 宮 中 学 校	有効測定日数	(日)	30	31	22	27	24	30	28	30	31	31	27	30	B
		測定時間	(時間)	717	733	545	669	577	714	693	708	741	736	662	730	
		月平均値	(ppm)	0.042	0.042	0.040	0.028	0.030	0.034	0.036	0.047	0.053	0.043	0.044	0.049	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.10	0.12	0.10	0.08	0.08	0.11	0.16	0.18	0.20	0.15	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.070	0.057	0.072	0.048	0.054	0.055	0.054	0.074	0.086	0.094	0.077	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)	5	3	4	1	0	0	2	22	60	25	16	13	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	1	0	2	0	0	0	0	4	8	3	4	4	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	15	18	10	3	5	10	8	15	15	15	11	16			
大 阪 市	堀 江 小 学 校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	21	27	28	21	28	30	23	30	B
		測定時間	(時間)	713	726	720	742	520	644	714	550	702	733	561	719	
		月平均値	(ppm)	0.035	0.031	0.027	0.024	0.021	0.026	0.029	0.046	0.058	0.046	0.049	0.050	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	0.06	0.08	0.15	0.17	0.16	0.19	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.043	0.047	0.039	0.030	0.038	0.047	0.075	0.096	0.092	0.092	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)	0	0	0	0	0	0	0	19	72	31	22	14	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	11	4	5	9	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	7	2	3	0	0	0	3	11	14	15	13	14			

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
界 市	少 林 寺 局	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	30	30	29	30	30	31	31	28	31	B
		測 定 時 間	(時 間)	719	742	719	737	735	707	739	715	743	742	672	744	
		月 平 均 値	(ppm)	0.035	0.033	0.032	0.030	0.026	0.033	0.039	0.040	0.041	0.034	0.038	0.040	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.09	0.12	0.09	0.07	0.08	0.10	0.28	0.13	0.13	0.16	0.11	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.050	0.050	0.054	0.056	0.041	0.045	0.065	0.070	0.074	0.073	0.083	0.060	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	2	7	27	11	11	3	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	1	5	3	2	1	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	5	5	4	2	1	4	11	13	8	4	7	13	
界 市	浜 寺 局	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	28	30	28	31	31	28	25	B
		測 定 時 間	(時 間)	717	739	718	740	739	685	735	694	743	743	672	608	
		月 平 均 値	(ppm)	0.029	0.028	0.021	0.013	0.013	0.022	0.032	0.038	0.040	0.032	0.032	0.038	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.09	0.08	0.04	0.05	0.06	0.10	0.15	0.16	0.13	0.13	0.10	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.050	0.039	0.040	0.029	0.028	0.034	0.055	0.068	0.079	0.077	0.069	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	1	14	33	10	6	3	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	5	1	2	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	8	8	8	4	4	10	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
堺市	金岡局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	24	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	719	742	719	741	743	719	738	718	575	744	672	744	
		月平均値	(ppm)	0.029	0.026	0.023	0.020	0.017	0.020	0.026	0.030	0.033	0.025	0.028	0.034	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.07	0.08	0.06	0.05	0.04	0.08	0.10	0.16	0.08	0.09	0.08	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.037	0.038	0.030	0.026	0.028	0.042	0.052	0.060	0.053	0.050	0.050		
	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	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	2	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	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	2	3	6	1	5	10		
堺市	三宝局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	29	B
		測定時間	(時間)	715	740	715	742	743	718	741	716	743	736	672	721	
		月平均値	(ppm)	0.037	0.034	0.028	0.024	0.019	0.026	0.035	0.039	0.044	0.033	0.036	0.037	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.09	0.09	0.07	0.04	0.09	0.11	0.12	0.15	0.11	0.13	0.09	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.050	0.050	0.036	0.030	0.038	0.065	0.058	0.080	0.067	0.076	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	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	6	38	4	7	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	1	0	5	1	1	1		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	9	6	1	0	0	0	10	11	11	6	7	11			

(二酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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	26	30	30	31	29	31	30	28	29	26	31	B
		測定時間 (時間)	719	653	719	717	743	705	739	719	679	714	658	744	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.020	0.017	0.017	0.010	0.012	0.017	0.018	0.016	0.011	0.013	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.09	0.12	0.08	0.07	0.07	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.068	0.033	0.032	0.028	0.023	0.020	0.029	0.049	0.036	0.023	0.031	0.028	
		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)	16	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
		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	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
豊中市	野田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	23	30	30	29	31	28	28	B
		測定時間 (時間)	720	743	715	744	744	583	700	702	733	742	671	699	
		月平均値 (ppm)	0.039	0.038	0.035	0.027	0.024	0.029	0.034	0.038	0.044	0.039	0.038	0.041	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.09	0.09	0.10	0.07	0.07	0.13	0.10	0.12	0.12	0.09	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.065	0.051	0.058	0.051	0.036	0.043	0.059	0.056	0.069	0.071	0.062	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)	2	0	0	1	0	0	6	4	14	5	0	2	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	15	14	11	3	0	3	9	14	14	9	7	15	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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	31	31	29	31	30	26	31	15	28	B
		測定時間	(時間)	710	744	719	742	744	712	744	720	645	743	495	704	
		月平均値	(ppm)	0.037	0.034	0.033	0.030	0.026	0.032	0.037	0.040	0.046	0.042	0.038	0.043	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.049	0.055	0.055	0.037	0.051	0.076	0.064	0.073	0.085	0.079	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)	2	0	0	0	0	0	12	8	20	21	7	7	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	2	2	6	3	1	3	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	11	5	5	4	0	5	8	13	10	12	2	12	
吹田市	吹田西消防署(豊津)	有効測定日数	(日)	30	29	26	26	31	30	20	30	26	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	708	706	645	686	739	714	515	709	620	738	668	740	
		月平均値	(ppm)	0.034	0.030	0.031	0.027	0.020	0.022	0.028	0.037	0.046	0.039	0.034	0.032	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.06	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.11	0.15	0.11	0.08	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.044	0.049	0.058	0.041	0.038	0.044	0.054	0.082	0.075	0.052	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	0	2	18	6	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	9	2	7	3	1	0	1	12	10	11	8	9	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体	
				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(千 西消 防署 千里山 出張所)	有 効 測 定 日 数	(日)	23	30	26	23	31	30	31	30	31	31	27	30	C
		測 定 時 間	(時 間)	593	730	643	641	742	709	738	718	740	741	663	734	
		月 平 均 値	(ppm)	0.032	0.030	0.027	0.022	0.020	0.019	0.024	0.031	0.034	0.032	0.031	0.031	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.11	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.09	0.12	0.09	0.08	0.08	0.09	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.056	0.046	0.040	0.045	0.035	0.034	0.040	0.049	0.054	0.052	0.045	0.053	
		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	0	0	2	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)	7	4	1	2	0	0	1	4	9	8	3	10	
高 石 市	公 害 監 視 セ ン タ ー	有 効 測 定 日 数	(日)	4	30	30	24	31	30	29	27	30	29	27	28	C
		測 定 時 間	(時 間)	153	736	715	647	741	713	715	662	729	722	662	706	
		月 平 均 値	(ppm)	0.042	0.032	0.026	0.021	0.013	0.019	0.023	0.027	0.027	0.022	0.023	0.030	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.10	0.08	0.09	0.06	0.06	0.04	0.07	0.09	0.11	0.10	0.12	0.09	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.049	0.042	0.046	0.035	0.024	0.030	0.037	0.046	0.053	0.059	0.066	0.048	
		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	2	2	4	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	1	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数	(日)	1	2	1	0	0	0	0	4	5	2	1	4	

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体	
				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	27	30	17	31	28	29	27	31	31	27	28	C
		測定時間	(時間)	691	694	716	518	741	689	711	695	743	744	663	710	
		月平均値	(ppm)	0.032	0.029	0.021	0.017	0.014	0.019	0.027	0.029	0.030	0.026	0.027	0.030	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.08	0.11	0.06	0.05	0.05	0.09	0.12	0.10	0.11	0.12	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.045	0.050	0.030	0.021	0.032	0.047	0.057	0.054	0.068	0.063	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	2	0	0	0	0	3	2	7	3	0	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	3	2	1	0	0	0	2	5	6	2	3	3	
高 石 市	高 陽 小 学 校	有効測定日数	(日)	30	29	29	23	16	16	29	19	30	31	27	27	C
		測定時間	(時間)	711	721	713	652	466	556	677	525	729	742	663	680	
		月平均値	(ppm)	0.042	0.038	0.033	0.024	0.017	0.021	0.032	0.031	0.036	0.031	0.029	0.030	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.11	0.14	0.07	0.05	0.07	0.11	0.13	0.18	0.16	0.13	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.078	0.051	0.069	0.045	0.023	0.036	0.049	0.056	0.077	0.082	0.066	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)	15	5	4	0	0	0	2	3	17	12	7	0	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	3	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	14	11	6	1	0	0	3	6	7	4	5	4	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設 置 主 体
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
高 石 市	取 石 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	27	21	26	20	31	21	14	28	31	26	27	29	C
		測 定 時 間	(時 間)	651	520	630	522	741	556	375	684	735	654	658	720	
		月 平 均 値	(ppm)	0.028	0.027	0.024	0.017	0.012	0.015	0.022	0.026	0.028	0.022	0.023	0.025	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.12	0.09	0.11	0.06	0.04	0.05	0.06	0.12	0.13	0.11	0.12	0.08	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.061	0.035	0.054	0.034	0.021	0.024	0.030	0.050	0.060	0.061	0.058	0.045	
		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	2	0	0	0	0	2	6	1	4	0	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	1	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)	4	0	2	0	0	0	0	2	5	1	2	1	
岬 町	役 場	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	29	30	31	29	30	30	31	27	19	31	C
		測 定 時 間	(時 間)	713	739	708	711	733	707	737	715	737	679	468	741	
		月 平 均 値	(ppm)	0.020	0.018	0.011	0.012	0.009	0.016	0.019	0.021	0.020	0.018	0.016	0.021	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.09	0.11	0.10	0.14	0.10	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.045	0.031	0.025	0.023	0.022	0.028	0.029	0.051	0.040	0.048	0.049	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	3	0	3	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	0	0	0	1	1	1	2	

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
岬 町	孝	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	26	31	30	31	31	19	31	C
		測定時間	(時間)	713	731	715	727	734	668	737	713	735	740	471	736	
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.007	0.007	0.006	0.010	0.011	0.011	0.008	0.009	0.011	0.013	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.020	0.020	0.014	0.017	0.020	0.017	0.023	0.021	0.029	0.031	0.029	
	子	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	
岬 町	淡	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	19	31	C
		測定時間	(時間)	717	740	716	740	740	716	739	716	735	741	472	739	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.010	0.010	0.004	0.005	0.007	0.013	0.014	0.012	0.013	0.014	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.05	0.05	0.04	0.01	0.03	0.03	0.07	0.11	0.08	0.11	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.020	0.024	0.018	0.006	0.013	0.013	0.035	0.031	0.041	0.052	0.039	
	輪	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	2	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 5 3 年									昭 和 5 4 年			設 置 主 体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
岬 町	小 島	有効測定日数 (日)	25	27	29	26	31	—	25	30	31	31	19	31	C
		測定時間 (時間)	669	688	709	690	737	—	593	715	739	741	472	740	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.009	0.008	0.007	0.002	—	0.010	0.013	0.013	0.011	0.010	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.04	0.04	0.01	—	0.05	0.07	0.08	0.09	0.05	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.020	0.018	0.014	0.005	—	0.024	0.041	0.034	0.044	0.033	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	
		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	
		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	
		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	0	0	
岬 町	東 畑	有効測定日数 (日)	28	31	28	31	31	30	31	30	31	31	19	26	C
		測定時間 (時間)	691	734	691	741	739	717	741	717	739	738	473	653	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006	0.008	0.008	0.011	0.009	0.009	0.007	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.07	0.07	0.05	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.017	0.017	0.009	0.009	0.013	0.018	0.032	0.021	0.027	0.029	0.023	
		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	

(二酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
岬町	西畑	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	19	30	C
		測定時間	(時間)	717	740	707	738	735	710	739	716	736	720	473	735	
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008	0.010	0.008	0.009	0.010	0.009	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.019	0.016	0.008	0.009	0.015	0.017	0.029	0.020	0.026	0.031	0.026	
		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	
和泉市	幸小學校	有効測定日数	(日)	30	24	25	23	30	24	31	30	31	31	28	22	C
		測定時間	(時間)	719	614	626	552	729	585	743	719	743	741	668	542	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.015	0.015	0.010	0.015	0.019	0.022	0.025	0.019	0.020	0.023	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.10	0.10	0.14	0.10	0.11	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.027	0.028	0.029	0.015	0.021	0.042	0.043	0.052	0.053	0.052	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	3	0	3	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	2	4	1	1	0	

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体		
				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)	17	31	30	30	31	30	31	30	30	30	28	31	C	
		測 定 時 間	(時 間)	419	742	713	732	737	716	740	716	738	737	670	743		
		月 平 均 値	(ppm)	0.015	0.011	0.010	0.007	0.006	0.009	0.013	0.016	0.014	0.010	0.014	0.008		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.08	0.07	0.12	0.06	0.14	0.04		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.028	0.018	0.029	0.013	0.014	0.016	0.026	0.036	0.035	0.023	0.043	0.013		
		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	3	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	1	0		
高 規 市	高 規 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	28	29	16	27	16	30	31	30	29	27	28	29	A	
		測 定 時 間	(時 間)	676	715	415	644	396	702	736	707	701	707	663	698		
		月 平 均 値	(ppm)	0.027	0.022	0.020	0.030	0.030	0.030	0.028	0.034	0.038	0.036	0.033	0.024		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.08	0.08		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.040	0.037	0.030	0.053	0.055	0.043	0.042	0.051	0.060	0.066	0.047	0.048		
		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	1	0	0	1	0	3	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	2	0	0		
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	1	0	0	4	2	4	1	10	11	6	7	6		

(二酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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	17	20	29	16	17	30	30	31	27	28	30	A
		測定時間 (時間)	674	486	521	717	399	415	723	708	735	709	660	730	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.039	0.029	0.026	0.025	0.018	0.020	0.023	0.026	0.025	0.022	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.06	0.09	0.08	0.11	0.09	0.08	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.065	0.068	0.040	0.049	0.040	0.032	0.034	0.033	0.043	0.038	0.032	0.036	
		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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	2	1	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)	12	8	1	6	2	0	0	0	2	0	0	0	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	28	30	20	17	29	22	18	19	23	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	678	726	534	427	708	537	444	491	562	734	665	737	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.020	0.017	0.014	0.013	0.014	0.015	0.023	0.025	0.024	0.023	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.10	0.08	0.12	0.07	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.027	0.025	0.020	0.019	0.020	0.020	0.044	0.038	0.049	0.037	0.036	
		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	1	0	1	0	0	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			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)	19	29	26	25	20	21	30	30	31	28	17	31	A
		測定時間 (時間)	506	703	688	585	505	516	714	702	731	706	425	728	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.019	0.018	0.018	0.016	0.020	0.021	0.026	0.026	0.022	0.021	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.10	0.08	0.10	0.11	0.10	0.10	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.036	0.033	0.030	0.031	0.033	0.036	0.046	0.049	0.048	0.044	0.032	
		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	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)	1	0	0	0	0	0	0	2	4	1	2	0	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	28	29	28	31	29	22	8	30	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	674	720	672	731	709	546	249	709	733	726	662	735	
		月平均値 (ppm)	0.036	0.035	0.023	0.017	0.012	0.016	0.021	0.028	0.032	0.027	0.025	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.09	0.07	0.04	0.04	0.05	0.06	0.10	0.17	0.13	0.08	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.061	0.048	0.040	0.026	0.020	0.025	0.024	0.043	0.055	0.062	0.040	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	6	9	1	0	0	0	0	3	6	1	1	0	

(二酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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	長野野	有効測定日数 (日)	20	30	28	28	28	26	15	24	24	29	28	30	A
		測定時間 (時間)	600	713	688	700	704	672	422	629	660	710	656	712	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.022	0.017	0.015	0.011	0.012	0.016	0.021	0.023	0.019	0.019	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.06	0.10	0.09	0.09	0.07	0.06	
	小学	日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.030	0.028	0.028	0.020	0.017	0.027	0.045	0.034	0.044	0.032	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	2	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	0	1	0	0	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数 (日)	19	27	25	27	16	25	31	30	29	20	19	31	A
		測定時間 (時間)	487	677	641	647	487	601	738	710	707	529	474	732	
		月平均値 (ppm)	0.053	0.045	0.038	0.038	0.032	0.026	0.030	0.037	0.049	0.043	0.044	0.050	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	0.12	0.17	0.20	0.13	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.069	0.057	0.054	0.057	0.044	0.037	0.042	0.067	0.093	0.087	0.068	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	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	3	1	1	0	0	0	0	8	49	11	7	10	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	0	0	0	0	0	0	1	6	2	3	5	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	12	19	11	14	1	0	6	9	11	7	8	19	

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体	
				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)	28	28	28	31	29	29	31	30	29	20	26	29	A
		測 定 時 間	(時 間)	682	693	692	736	710	711	740	711	720	531	642	723	
		月 平 均 値	(ppm)	0.062	0.052	0.035	0.036	0.031	0.027	0.033	0.034	0.039	0.041	0.044	0.045	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.14	0.14	0.10	0.11	0.13	0.07	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.084	0.069	0.052	0.066	0.063	0.041	0.050	0.048	0.054	0.060	0.059	0.060	
		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)	36	18	0	6	5	0	1	1	3	2	1	2	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	15	6	0	1	1	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)	12	20	11	12	6	2	7	7	16	10	20	19	
大 阪 市	淀 屋 橋	有 効 測 定 日 数	(日)	29	31	12	0	0	29	26	30	25	24	19	19	A
		測 定 時 間	(時 間)	692	718	288	0	0	693	637	706	603	580	579	644	
		月 平 均 値	(ppm)	0.029	0.025	0.029	—	—	0.058	0.056	0.053	0.049	0.041	0.042	0.057	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.06	0.06	0.06	—	—	0.14	0.17	0.14	0.16	0.14	0.15	0.11	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.038	0.035	0.037	—	—	0.080	0.086	0.071	0.081	0.073	0.064	0.076	
		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	26	28	18	12	5	1	13	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	13	9	8	3	2	2	7	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	15	15	18	14	8	8	10	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設 置 主 体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
豊 中 市	豊 中 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	26	27	19	19	14	9	28	30	23	29	28	31	A
		測 定 時 間 (時 間)	634	645	488	463	351	485	681	707	570	715	647	723	
		月 平 均 値 (ppm)	0.038	0.039	0.028	0.028	0.021	0.022	0.020	0.028	0.032	0.027	0.033	0.034	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.09	0.12	0.09	0.08	0.05	0.06	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.054	0.075	0.054	0.043	0.034	0.029	0.035	0.045	0.049	0.047	0.052	0.051	
		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	2	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	1	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)	12	10	2	1	0	0	0	1	5	3	6	10	
松 原 市	松 原 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	15	30	22	17	18	24	29	26	26	30	19	24	A
		測 定 時 間 (時 間)	393	722	569	539	453	567	713	636	636	727	470	606	
		月 平 均 値 (ppm)	0.028	0.026	0.021	0.018	0.017	0.014	0.027	0.032	0.036	0.031	0.023	0.026	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.10	0.11	0.15	0.11	0.08	0.06	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.040	0.042	0.040	0.036	0.030	0.024	0.051	0.046	0.057	0.068	0.037	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	
		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	3	13	8	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	1	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数 (日)	1	2	1	0	0	0	4	4	8	2	0	0	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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)	18	27	20	22	18	30	31	22	31	27	25	31	A
		測定時間	(時間)	457	676	561	569	446	709	737	544	731	703	597	732	
		月平均値	(ppm)	0.028	0.026	0.017	0.020	0.022	0.032	0.033	0.030	0.033	0.028	0.026	0.032	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.10	0.08	0.07	0.09	0.09	0.10	0.11	0.14	0.10	0.09	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.040	0.028	0.028	0.043	0.042	0.047	0.051	0.054	0.053	0.046	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	1	4	11	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	1	0	0	2	2	6	2	8	2	2	6	
和泉市	泉南役所	有効測定日数	(日)	28	30	28	30	29	25	11	30	27	30	28	29	A
		測定時間	(時間)	681	729	693	736	704	621	301	709	663	723	661	712	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.020	0.014	0.014	0.011	0.017	0.023	0.024	0.023	0.020	0.022	0.023	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.030	0.028	0.022	0.023	0.023	0.033	0.038	0.042	0.050	0.044	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	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設 置 主 体
			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)	22	22	30	9	29	15	9	14	31	31	28	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	547	546	717	232	721	384	238	356	739	741	665	741	
		月 平 均 値 (ppm)	0.060	0.064	0.056	0.038	0.041	0.051	0.041	0.058	0.054	0.051	0.052	0.057	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.14	0.14	0.15	0.12	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.12	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.088	0.088	0.088	0.057	0.083	0.073	0.075	0.079	0.080	0.083	0.085	0.082	
		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)	29	59	65	3	26	11	9	26	32	31	14	21	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	10	13	13	0	3	4	1	4	9	5	5	9	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数 (日)	11	9	9	4	11	9	3	10	22	22	21	22	
大 阪 市	出 来 島 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	29	21	30	23	29	17	31	29	27	31	28	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	714	522	714	572	725	433	734	708	675	742	669	737	
		月 平 均 値 (ppm)	0.045	0.046	0.031	0.028	0.020	0.025	0.036	0.050	0.055	0.048	0.055	0.060	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.12	0.13	0.12	0.11	0.10	0.08	0.13	0.17	0.16	0.13	0.17	0.20	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.073	0.061	0.063	0.047	0.038	0.040	0.056	0.080	0.095	0.085	0.084	0.103	
		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)	11	11	8	5	1	0	11	43	60	37	25	97	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	1	2	2	0	0	0	0	6	9	6	6	11	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数 (日)	19	12	10	3	0	2	10	16	13	15	20	16	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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 北粉浜小学校		有効測定日数 (日)	29	26	27	31	23	28	29	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	710	649	669	740	573	703	721	715	742	744	672	741	
		月平均値 (ppm)	0.063	0.065	0.055	0.052	0.050	0.053	0.060	0.050	0.062	0.054	0.056	0.062	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.18	0.15	0.16	0.14	0.14	0.17	0.16	0.17	0.20	0.17	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.090	0.083	0.085	0.082	0.077	0.078	0.086	0.080	0.091	0.102	0.092	0.085	
		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)	51	60	41	60	30	28	64	31	76	37	28	46	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	14	11	6	7	5	11	5	13	4	7	16	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	11	12	10	17	11	18	18	18	18	25	21	15	
大阪府 杭全町交差点		有効測定日数 (日)	30	23	30	30	22	30	31	13	30	27	28	31	B
		測定時間 (時間)	716	570	712	730	536	714	740	321	729	668	670	739	
		月平均値 (ppm)	0.056	0.057	0.051	0.051	0.044	0.051	0.054	0.055	0.066	0.059	0.060	0.064	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.14	0.13	0.16	0.13	0.11	0.14	0.16	0.19	0.20	0.15	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.073	0.070	0.079	0.090	0.068	0.072	0.088	0.075	0.101	0.105	0.088	0.085	
		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)	21	27	29	33	19	14	48	25	106	56	42	47	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	9	8	9	5	5	9	5	14	7	11	19	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	22	14	14	13	7	20	19	7	16	20	17	12	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設 置 主 体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	新 森 小 路 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	9	22	16	8	30	13	28	24	24	23	19	B
		測 定 時 間 (時 間)	716	227	550	424	203	712	375	700	583	596	562	470	
		月 平 均 値 (ppm)	0.044	0.052	0.041	0.031	0.049	0.033	0.034	0.051	0.066	0.056	0.059	0.060	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.12	0.14	0.12	0.10	0.15	0.13	0.14	0.18	0.18	0.20	0.15	0.13	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.071	0.071	0.064	0.047	0.068	0.058	0.061	0.078	0.099	0.094	0.079	0.085	
		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)	13	13	10	5	17	8	6	38	89	50	27	36	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	3	2	1	0	1	0	1	7	16	9	9	9	
大 阪 市	海 老 江 西 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	26	30	24	19	30	31	30	31	30	28	29	B
		測 定 時 間 (時 間)	714	653	697	586	493	715	738	706	741	722	663	700	
		月 平 均 値 (ppm)	0.053	0.057	0.048	0.040	0.043	0.041	0.046	0.050	0.050	0.049	0.051	0.058	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.13	0.16	0.16	0.15	0.16	0.12	0.18	0.13	0.13	0.15	0.16	0.13	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.084	0.082	0.077	0.064	0.083	0.066	0.081	0.073	0.075	0.073	0.077	0.088	
		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)	28	45	46	24	32	13	28	29	21	19	11	69	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	7	10	9	2	4	3	5	6	6	5	3	11	
日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数 (日)	19	12	9	10	6	12	15	19	19	20	21	15			

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
大 阪 市	今 里 交 差 点	有 効 測 定 日 数	(日)	27	31	30	30	31	29	27	29	31	31	28	31	B
		測 定 時 間	(時 間)	670	744	718	739	744	709	673	696	740	740	672	740	
		月 平 均 値	(ppm)	0.049	0.057	0.045	0.042	0.039	0.040	0.047	0.060	0.068	0.063	0.063	0.066	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.12	0.17	0.14	0.15	0.17	0.13	0.16	0.18	0.18	0.24	0.16	0.16	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.082	0.084	0.078	0.070	0.074	0.067	0.086	0.088	0.103	0.115	0.093	0.092	
		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	2	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	25	70	33	38	24	8	40	72	132	64	37	109	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	5	12	6	2	3	1	7	12	22	16	17	19	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	16	16	11	16	11	10	8	17	8	14	11	11	
堺 市	役 所 局	有 効 測 定 日 数	(日)	29	30	30	31	31	26	29	30	31	31	28	30	B
		測 定 時 間	(時 間)	704	727	714	740	743	678	724	715	743	743	670	733	
		月 平 均 値	(ppm)	0.050	0.052	0.044	0.041	0.034	0.039	0.050	0.045	0.047	0.040	0.044	0.055	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.14	0.15	0.15	0.09	0.10	0.11	0.15	0.15	0.21	0.13	0.13	0.14	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.071	0.090	0.069	0.063	0.056	0.057	0.083	0.065	0.120	0.064	0.075	0.086	
		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	2	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	7	24	10	0	1	2	33	18	37	4	8	21	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	6	7	4	3	0	0	5	2	5	2	3	10	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	17	19	13	14	9	9	15	16	10	10	11	15	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設 置 主 体
			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)	29	31	30	31	26	30	30	29	31	31	28	30	B
		測 定 時 間 (時 間)	710	744	720	742	654	716	731	707	744	744	672	731	
		月 平 均 値 (ppm)	0.055	0.054	0.039	0.028	0.024	0.039	0.042	0.041	0.043	0.032	0.034	0.037	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.13	0.15	0.15	0.08	0.08	0.12	0.11	0.13	0.16	0.13	0.13	0.10	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.078	0.083	0.068	0.043	0.046	0.063	0.062	0.065	0.083	0.072	0.071	0.060	
		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)	26	35	10	0	0	6	9	15	37	11	17	3	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	12	9	3	0	0	1	2	1	8	2	4	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数 (日)	12	18	10	1	0	12	16	14	6	4	4	14	
豊 中 市	千 里	有 効 測 定 日 数 (日)	29	28	30	31	31	29	28	30	31	31	28	27	B
		測 定 時 間 (時 間)	695	684	719	742	744	709	681	719	744	742	670	703	
		月 平 均 値 (ppm)	0.032	0.035	0.035	0.035	0.030	0.030	0.030	0.025	0.032	0.029	0.027	0.032	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.13	0.13	0.10	0.11	0.10	0.12	0.15	0.06	0.14	0.09	0.05	0.11	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.071	0.060	0.061	0.067	0.055	0.055	0.060	0.035	0.056	0.047	0.033	0.068	
		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)	9	5	1	4	1	4	5	0	3	0	0	4	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数 (日)	6	11	8	7	6	6	2	0	5	3	0	2	

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設 置 主 体		
				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	30	30	29	30	30	29	28	29	B	
		測 定 時 間	(時 間)	720	744	720	744	735	719	730	720	738	714	672	712		
		月 平 均 値	(ppm)	0.031	0.028	0.025	0.020	0.017	0.022	0.027	0.031	0.032	0.029	0.028	0.032		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.08	0.10	0.08	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.13	0.08	0.10		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.049	0.045	0.043	0.035	0.028	0.037	0.046	0.050	0.060	0.070	0.047	0.045		
		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	1	0	0	0	0	2	10	10	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	1	0	0		
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	4	2	3	0	0	0	2	5	9	4	5	11		
岸 和 田 市	岸 和 田 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	28	29	27	6		24	23		15	28	27	28	C	
		測 定 時 間	(時 間)	692	704	665	152		582	567		362	683	628	651		
		月 平 均 値	(ppm)	0.018	0.023	0.019	0.026	欠	0.019	0.023	欠	0.010	0.011	0.013	0.012		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.05	0.05	0.06	0.06		0.05	0.07		0.02	0.03	0.04	0.03		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.037	0.032	0.033	0.030		0.027	0.034		0.015	0.020	0.020	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		
		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	測	0	0	測	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		
		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		

(注) 1. ザルツマン係数0.84として算出した。なお数値の補正は、昭和53年8月1日付環大企287号に基づいて行った。
2. 府が設置したもの(国設を含む。)=A。 政令市が設置したもの=B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。

(二 酸 化 窒 素)

窒 素 酸 化 物 (NO+NO₂月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
吹田 市	吹田保健所	有効測定日数	(日)	28	30	27	27	29	13	30	28	31	28	28	31	A
		測定時間	(時間)	670	721	683	647	694	341	728	678	733	711	664	734	
		月平均値	(ppm)	0.056	0.048	0.044	0.028	0.026	0.041	0.053	0.084	0.130	0.121	0.073	0.070	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.28	0.25	0.24	0.09	0.06	0.16	0.24	0.41	0.57	0.70	0.43	0.35	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.116	0.085	0.075	0.055	0.042	0.072	0.098	0.188	0.256	0.285	0.147	0.142	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	55.8	65.5	50.1	67.9	71.5	62.5	55.6	41.4	32.2	30.8	49.2	51.4	
守口 市	守口保健所	有効測定日数	(日)	26	19	27	22	29	19	31	30	31	31	28	31	A
		測定時間	(時間)	628	483	683	528	707	507	720	714	737	734	655	733	
		月平均値	(ppm)	0.053	0.036	0.031	0.025	0.024	0.041	0.058	0.081	0.106	0.097	0.063	0.062	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.21	0.14	0.12	0.06	0.08	0.15	0.25	0.39	0.47	0.46	0.28	0.20	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.100	0.078	0.055	0.040	0.041	0.080	0.116	0.193	0.182	0.206	0.111	0.112	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	59.3	65.4	47.2	61.8	53.1	60.8	52.4	38.2	32.3	33.8	50.7	51.6	
大阪 市	公害監視センター	有効測定日数	(日)	28	28	28	31	23	28	24	30	23	28	28	31	A
		測定時間	(時間)	676	716	685	743	558	687	629	713	570	688	666	739	
		月平均値	(ppm)	0.063	0.054	0.053	0.037	0.031	0.046	0.068	0.095	0.129	0.095	0.066	0.072	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.33	0.22	0.23	0.13	0.09	0.16	0.31	0.41	0.65	0.45	0.33	0.31	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.105	0.107	0.096	0.068	0.046	0.094	0.139	0.188	0.253	0.215	0.131	0.149	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	59.0	59.7	51.5	64.9	64.5	55.8	45.6	37.7	30.3	34.6	42.6	46.7	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	有効測定日数	(日)	24	30	24	20	13	28	30	30	31	31	28	26	A
		測定時間	(時間)	596	721	612	521	322	697	730	707	728	730	662	637	
		月平均値	(ppm)	0.056	0.042	0.051	0.036	0.028	0.026	0.047	0.077	0.100	0.073	0.072	0.068	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.29	0.24	0.28	0.12	0.09	0.11	0.26	0.33	0.47	0.31	0.45	0.32	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.095	0.094	0.121	0.068	0.048	0.054	0.116	0.195	0.201	0.138	0.157	0.133	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	52.2	60.5	33.1	28.9	34.0	61.4	53.9	40.7	33.8	40.6	47.4	55.8	
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	27	28	26	28	25	29	14	20	30	22	28	31	A
		測定時間	(時間)	672	699	654	686	630	705	353	516	730	539	659	726	
		月平均値	(ppm)	0.042	0.034	0.037	0.027	0.031	0.034	0.045	0.082	0.118	0.070	0.064	0.056	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	0.18	0.22	0.30	0.57	0.44	0.40	0.27	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.074	0.062	0.071	0.040	0.055	0.074	0.120	0.152	0.281	0.140	0.167	0.118	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	57.0	64.5	51.7	60.7	55.8	60.7	51.2	38.1	29.9	38.6	43.4	46.8	
堺市	府立大学	有効測定日数	(日)	28	30	27	27	23	17	25	30	29	31	28	26	A
		測定時間	(時間)	677	724	678	659	575	417	618	709	690	732	664	634	
		月平均値	(ppm)	0.034	0.027	0.028	0.022	0.015	0.023	0.039	0.049	0.060	0.048	0.043	0.046	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.09	0.18	0.09	0.05	0.11	0.25	0.19	0.31	0.24	0.27	0.20	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.041	0.066	0.048	0.025	0.045	0.097	0.103	0.119	0.113	0.092	0.082	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	72.0	78.1	64.2	75.1	72.7	75.7	70.3	61.4	53.8	58.8	63.5	67.5	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数	(日)	28	30	28	31	22	27	19	10	31	27	27	25	A
		測定時間	(時間)	667	722	683	733	570	661	492	242	732	711	649	604	
		月平均値	(ppm)	0.045	0.036	0.037	0.026	0.023	0.028	0.045	0.052	0.070	0.051	0.048	0.046	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.12	0.16	0.07	0.09	0.11	0.26	0.18	0.37	0.36	0.24	0.18	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.079	0.049	0.065	0.040	0.032	0.056	0.109	0.076	0.168	0.115	0.127	0.090	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	71.1	77.7	65.7	73.3	72.5	76.8	61.8	56.4	45.7	54.5	57.9	63.6	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数 (日)	28	30	18	29	13	11	0	29	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	679	725	509	705	338	329	0	695	737	734	663	731	
		月平均値 (ppm)	0.041	0.031	0.030	0.025	0.025	0.026	—	0.052	0.074	0.062	0.041	0.039	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.19	0.11	0.10	0.07	0.06	0.09	—	0.25	0.30	0.37	0.19	0.19	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.078	0.049	0.059	0.036	0.031	0.044	—	0.123	0.127	0.132	0.075	0.080	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	63.5	73.4	58.8	57.0	58.1	64.3	—	41.8	35.2	35.0	45.2	47.7	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	28	15	17	20	12	15	19	30	23	31	19	27	A
		測定時間 (時間)	669	417	431	495	310	380	502	712	618	724	470	656	
		月平均値 (ppm)	0.044	0.026	0.026	0.019	0.028	0.030	0.039	0.066	0.084	0.073	0.042	0.054	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.32	0.24	0.10	0.07	0.09	0.10	0.16	0.37	0.49	0.41	0.17	0.24	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.116	0.076	0.043	0.027	0.039	0.045	0.052	0.105	0.156	0.174	0.063	0.110	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	38.4	32.9	35.4	42.2	42.6	72.1	71.7	46.2	40.0	42.5	70.7	58.5	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	27	30	28	30	29	30	31	30	31	30	28	30	A
		測定時間 (時間)	672	723	695	733	710	720	737	714	734	736	664	735	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.027	0.028	0.019	0.019	0.020	0.034	0.062	0.103	0.068	0.051	0.046	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.11	0.12	0.07	0.05	0.11	0.21	0.32	0.44	0.45	0.34	0.24	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.071	0.055	0.059	0.039	0.027	0.047	0.113	0.118	0.191	0.191	0.129	0.089	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	72.9	80.2	69.6	74.5	71.3	70.4	62.3	49.4	36.4	44.6	55.4	60.3	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	27	26	28	31	29	18	28	30	31	30	26	31	A
		測定時間 (時間)	659	676	680	736	710	447	673	716	735	722	643	740	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.031	0.025	0.021	0.023	0.022	0.026	0.044	0.048	0.036	0.031	0.040	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.10	0.13	0.07	0.08	0.06	0.16	0.16	0.23	0.26	0.24	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.064	0.045	0.047	0.033	0.034	0.035	0.066	0.088	0.092	0.087	0.067	0.071	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	72.8	76.5	45.8	55.7	63.1	74.7	49.5	43.4	41.9	48.0	58.9	69.7	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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)	26	30	28	24	23	28	15	29	23	22	27	31	A
		測定時間 (時間)	658	706	681	608	582	681	395	696	574	523	626	734	
		月平均値 (ppm)	0.039	0.035	0.038	0.023	0.022	0.025	0.045	0.067	0.096	0.082	0.051	0.049	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.14	0.17	0.07	0.06	0.17	0.18	0.25	0.46	0.39	0.25	0.22	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.087	0.059	0.091	0.039	0.033	0.054	0.086	0.129	0.173	0.162	0.096	0.082	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	69.1	71.1	65.0	76.4	70.6	67.9	54.7	46.8	39.0	39.0	58.2	58.7	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	23	30	27	31	15	30	24	29	31	28	26	28	A
		測定時間 (時間)	584	717	669	734	380	708	581	692	724	711	622	696	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.026	0.020	0.022	0.019	0.027	0.031	0.038	0.050	0.027	0.024	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.09	0.10	0.13	0.30	0.17	0.11	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	0.037	0.041	0.031	0.028	0.052	0.047	0.065	0.104	0.077	0.059	0.041	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	93.7	93.9	87.7	78.4	69.4	72.4	74.6	69.3	59.5	58.9	47.1	60.2	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	28	24	23	23	19	10	17	27	31	31	27	31	A
		測定時間 (時間)	678	605	599	593	475	278	413	666	730	725	650	737	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.030	0.027	0.030	0.022	0.020	0.026	0.031	0.048	0.034	0.029	0.032	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.13	0.09	0.12	0.07	0.08	0.16	0.16	0.22	0.18	0.17	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.062	0.050	0.049	0.055	0.031	0.029	0.051	0.061	0.086	0.074	0.055	0.051	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	76.1	75.9	65.2	67.2	70.6	80.1	71.4	59.3	52.8	61.1	64.9	65.0	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	21	21	28	23	28	30	18	21	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	528	523	687	570	699	704	440	536	733	725	656	732	
		月平均値 (ppm)	0.043	0.028	0.033	0.020	0.025	0.024	0.040	0.070	0.107	0.072	0.045	0.042	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.20	0.10	0.13	0.07	0.09	0.12	0.18	0.28	0.40	0.41	0.25	0.19	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.085	0.064	0.067	0.039	0.037	0.048	0.075	0.123	0.180	0.173	0.081	0.085	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	64.6	62.9	63.8	81.3	70.4	73.5	55.2	40.0	35.3	38.6	50.2	51.7	

(窒素酸化物)

-136-

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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)	27	30	24	31	29	29	15	27	30	27	28	29	A
		測定時間 (時間)	670	722	606	707	683	688	407	669	724	711	658	714	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008	0.012	0.027	0.031	0.029	0.022	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.09	0.15	0.13	0.19	0.16	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.017	0.021	0.017	0.014	0.021	0.029	0.045	0.048	0.070	0.040	0.037	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	71.1	66.3	58.8	61.1	60.7	55.9	60.4	61.1	59.9	61.1	72.2	76.2	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	20	30	27	5	19	24	18	30	27	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	506	726	683	129	478	642	443	708	656	732	657	730	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.021	0.017	0.013	0.009	0.014	0.022	0.039	0.046	0.034	0.031	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.07	0.09	0.04	0.05	0.09	0.13	0.16	0.22	0.20	0.18	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.046	0.031	0.036	0.020	0.013	0.028	0.046	0.077	0.092	0.098	0.089	0.065	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	85.0	87.0	77.1	81.8	69.6	71.1	68.5	62.4	51.3	59.5	62.9	65.7	
島本町	島本町役場	有効測定日数 (日)	28	30	28	31	28	30	31	30	25	27	24	31	A
		測定時間 (時間)	673	718	684	732	694	711	734	714	634	711	593	725	
		月平均値 (ppm)	0.047	0.031	0.035	0.030	0.031	0.035	0.047	0.069	0.095	0.079	0.046	0.054	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.34	0.11	0.13	0.10	0.14	0.17	0.23	0.24	0.31	0.30	0.22	0.23	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.105	0.052	0.069	0.046	0.043	0.070	0.085	0.128	0.161	0.184	0.085	0.097	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	50.2	63.7	51.0	51.0	44.8	49.2	42.4	34.2	30.5	34.4	47.4	44.0	
枚方市	王仁公園	有効測定日数 (日)	28	30	27	31	25	28	31	30	31	27	28	26	A
		測定時間 (時間)	674	729	687	739	618	674	738	713	734	668	664	639	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.015	0.018	0.012	0.014	0.010	0.018	0.031	0.042	0.035	0.028	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.05	0.07	0.06	0.10	0.06	0.12	0.19	0.19	0.18	0.15	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.046	0.033	0.037	0.028	0.022	0.021	0.049	0.061	0.075	0.070	0.047	0.053	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	72.2	67.1	55.1	58.9	51.0	54.6	67.1	65.6	60.8	58.0	70.1	71.9	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			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	23	30	31	30	28	31	29	31	31	19	31	B
		測定時間 (時間)	716	570	716	742	733	694	734	713	737	742	476	741	
		月平均値 (ppm)	0.055	0.056	0.056	0.043	0.041	0.051	0.063	0.103	0.145	0.139	0.094	0.091	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.20	0.17	0.12	0.09	0.17	0.26	0.44	0.64	0.70	0.43	0.38	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.100	0.098	0.110	0.072	0.054	0.077	0.121	0.225	0.257	0.298	0.170	0.189	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	61.2	67.0	57.7	60.9	55.7	60.5	55.1	43.4	34.0	34.0	45.7	49.4	
大 阪 市	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	27	27	30	31	26	25	27	31	25	20	31	B
		測定時間 (時間)	714	713	661	732	743	651	606	683	740	614	489	737	
		月平均値 (ppm)	0.077	0.063	0.067	0.051	0.037	0.070	0.087	0.131	0.177	0.133	0.101	0.107	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.26	0.29	0.24	0.22	0.14	0.18	0.32	0.43	0.59	0.64	0.41	0.35	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.114	0.114	0.131	0.118	0.073	0.130	0.185	0.229	0.287	0.276	0.216	0.195	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	52.7	54.0	45.8	47.2	50.6	47.1	43.4	37.1	30.9	33.8	41.7	44.8	
大 阪 市	平尾小学校	有効測定日数 (日)	27	31	12	26	23	30	31	27	31	31	26	24	B
		測定時間 (時間)	689	741	323	636	571	717	738	688	739	741	635	580	
		月平均値 (ppm)	0.057	0.053	0.051	0.040	0.038	0.048	0.072	0.094	0.149	0.109	0.090	0.094	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.20	0.32	0.15	0.10	0.09	0.22	0.36	0.34	0.67	0.47	0.40	0.33	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.097	0.129	0.073	0.057	0.048	0.112	0.202	0.175	0.296	0.279	0.210	0.168	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	62.2	65.2	55.6	59.6	57.2	60.8	51.4	46.5	36.1	41.8	48.9	51.8	
大 阪 市	淀中学校	有効測定日数 (日)	29	30	23	31	30	13	29	24	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	698	715	564	738	735	383	704	632	741	738	668	736	
		月平均値 (ppm)	0.053	0.045	0.046	0.037	0.036	0.042	0.053	0.099	0.127	0.095	0.077	0.074	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.21	0.15	0.16	0.12	0.10	0.20	0.25	0.61	0.52	0.57	0.28	0.30	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.086	0.095	0.074	0.058	0.046	0.088	0.128	0.241	0.224	0.225	0.139	0.141	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	64.2	64.8	54.6	60.9	57.7	55.7	61.5	46.8	38.6	40.7	52.4	54.3	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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)	29	30	19	28	28	30	31	29	30	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	696	722	511	678	700	702	737	706	722	739	668	728	
		月平均値 (ppm)	0.087	0.070	0.067	0.047	0.051	0.056	0.080	0.116	0.158	0.137	0.104	0.104	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.35	0.22	0.25	0.13	0.11	0.22	0.28	0.50	0.66	0.60	0.37	0.41	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.163	0.128	0.100	0.080	0.062	0.097	0.138	0.253	0.273	0.294	0.180	0.198	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	56.6	62.9	56.1	60.9	53.7	56.7	48.0	37.8	31.3	33.5	44.7	47.9	
大阪市	勝山中学校	有効測定日数 (日)	25	21	27	24	31	30	31	8	28	31	28	28	B
		測定時間 (時間)	612	535	658	585	743	717	740	218	708	740	667	574	
		月平均値 (ppm)	0.061	0.049	0.056	0.041	0.038	0.042	0.064	0.103	0.141	0.102	0.086	0.086	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.39	0.13	0.21	0.11	0.08	0.16	0.33	0.31	0.69	0.42	0.41	0.34	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.118	0.070	0.099	0.072	0.050	0.073	0.136	0.173	0.313	0.227	0.144	0.148	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	54.4	60.6	45.7	51.2	49.4	55.8	49.5	42.8	34.9	39.8	46.9	51.5	
大阪市	大宮中学校	有効測定日数 (日)	26	30	24	31	31	27	18	7	12	29	28	31	B
		測定時間 (時間)	663	731	600	737	738	673	624	188	357	719	667	736	
		月平均値 (ppm)	0.070	0.054	0.059	0.042	0.039	0.048	0.078	0.093	0.141	0.133	0.088	0.087	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.18	0.19	0.13	0.10	0.17	0.31	0.36	0.53	0.62	0.36	0.35	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.114	0.098	0.096	0.068	0.050	0.080	0.142	0.135	0.223	0.258	0.162	0.162	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	55.4	63.1	54.7	57.7	55.8	54.8	45.2	39.8	32.1	32.3	41.5	42.8	
大阪市	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	30	17	29	26	29	28	30	29	31	31	28	24	B
		測定時間 (時間)	716	426	711	682	719	687	728	712	739	740	669	588	
		月平均値 (ppm)	0.069	0.065	0.065	0.050	0.047	0.049	0.067	0.116	0.154	0.123	0.092	0.086	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.25	0.25	0.24	0.15	0.10	0.21	0.23	0.48	0.47	0.59	0.39	0.35	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.118	0.120	0.114	0.078	0.072	0.089	0.092	0.235	0.245	0.248	0.156	0.172	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	63.9	68.2	59.0	65.9	60.1	66.5	65.3	39.7	32.8	35.0	47.0	52.4	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	23	28	29	B
		測 定 時 間 (時 間)	714	741	717	737	741	717	741	716	742	572	665	720	
		月 平 均 値 (ppm)	0.068	0.056	0.051	0.041	0.031	0.045	0.075	0.100	0.139	0.100	0.086	0.085	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.39	0.35	0.22	0.11	0.09	0.21	0.36	0.40	0.72	0.50	0.56	0.32	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.108	0.115	0.088	0.065	0.040	0.119	0.179	0.158	0.289	0.251	0.237	0.141	
		月 平 均 値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	53.2	55.8	48.6	43.1	49.4	52.8	45.3	38.2	29.8	34.5	40.4	45.2	
大 阪 市	摂 陽 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	28	27	24	30	31	27	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	718	738	715	740	741	690	686	663	733	739	662	739	
		月 平 均 値 (ppm)	0.056	0.045	0.046	0.036	0.033	0.037	0.057	0.083	0.112	0.082	0.070	0.062	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.35	0.16	0.17	0.10	0.07	0.18	0.24	0.27	0.46	0.34	0.36	0.23	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.092	0.073	0.080	0.058	0.045	0.077	0.120	0.144	0.237	0.173	0.161	0.110	
		月 平 均 値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	58.6	63.6	49.9	57.9	53.3	55.6	51.1	43.2	36.0	42.9	49.9	56.5	
大 阪 市	今 宮 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	22	22	23	30	28	29	31	31	27	30	B
		測 定 時 間 (時 間)	717	733	545	618	564	714	692	706	741	732	662	729	
		月 平 均 値 (ppm)	0.073	0.062	0.066	0.044	0.043	0.054	0.068	0.120	0.167	0.120	0.099	0.101	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.29	0.18	0.27	0.16	0.12	0.19	0.35	0.38	0.98	0.65	0.54	0.38	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.113	0.110	0.105	0.070	0.068	0.111	0.158	0.209	0.381	0.263	0.207	0.177	
		月 平 均 値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	57.1	66.1	60.6	65.1	69.3	64.0	52.6	39.2	31.6	35.8	44.1	48.7	
大 阪 市	堀 江 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	21	27	28	21	28	30	23	30	B
		測 定 時 間 (時 間)	713	726	720	741	517	644	714	549	700	733	561	719	
		月 平 均 値 (ppm)	0.054	0.043	0.046	0.037	0.032	0.042	0.057	0.116	0.174	0.130	0.100	0.098	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.23	0.16	0.17	0.11	0.08	0.16	0.26	0.93	0.71	0.66	0.48	0.41	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.088	0.089	0.080	0.060	0.048	0.082	0.123	0.218	0.303	0.340	0.208	0.202	
		月 平 均 値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	64.4	70.9	57.6	65.0	65.7	61.9	51.3	39.5	33.3	35.5	49.5	50.9	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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	29	29	29	30	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	719	742	717	724	706	705	739	715	743	742	672	744	
		月平均値	(ppm)	0.069	0.056	0.067	0.054	0.047	0.055	0.084	0.107	0.139	0.100	0.091	0.091	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.35	0.31	0.31	0.16	0.13	0.20	0.35	0.66	0.71	0.50	0.57	0.41	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.109	0.120	0.144	0.083	0.062	0.115	0.170	0.182	0.298	0.277	0.251	0.177	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	50.4	59.4	48.5	55.7	56.0	60.0	45.8	37.7	29.7	34.2	41.6	44.4	
堺市	浜寺局	有効測定日数	(日)	30	31	30	16	31	28	30	25	31	31	28	25	B
		測定時間	(時間)	715	739	718	384	739	684	734	636	743	743	666	606	
		月平均値	(ppm)	0.039	0.033	0.031	0.022	0.016	0.028	0.051	0.070	0.095	0.065	0.057	0.061	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.13	0.17	0.08	0.06	0.19	0.29	0.26	0.56	0.41	0.33	0.22	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.070	0.050	0.064	0.038	0.028	0.072	0.120	0.130	0.210	0.166	0.152	0.116	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	74.7	83.0	69.7	73.0	78.0	80.0	63.1	55.5	42.5	49.1	56.7	62.0	
堺市	金岡局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	24	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	719	742	719	741	743	719	738	718	575	744	672	743	
		月平均値	(ppm)	0.042	0.033	0.036	0.027	0.023	0.026	0.044	0.059	0.071	0.051	0.049	0.055	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.22	0.14	0.17	0.09	0.06	0.15	0.22	0.25	0.34	0.30	0.23	0.20	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.069	0.053	0.071	0.041	0.032	0.069	0.103	0.109	0.149	0.112	0.104	0.095	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	68.6	78.6	64.8	76.2	77.5	77.6	59.3	51.2	46.0	49.3	56.9	62.3	
堺市	三宝局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	29	B
		測定時間	(時間)	715	740	715	742	742	718	741	716	743	736	672	721	
		月平均値	(ppm)	0.057	0.044	0.045	0.035	0.032	0.038	0.056	0.080	0.119	0.075	0.067	0.063	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.43	0.25	0.20	0.12	0.08	0.18	0.29	0.30	0.67	0.44	0.40	0.26	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.105	0.080	0.089	0.062	0.043	0.093	0.128	0.128	0.275	0.187	0.179	0.116	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	65.9	76.8	63.0	68.0	59.0	69.2	62.6	48.6	36.7	44.7	54.4	58.1	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設置主体	
				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	26	30	30	31	27	31	30	26	29	26	31	B
		測定時間	(時間)	719	653	719	714	741	683	739	719	673	712	658	744	
		月平均値	(ppm)	0.033	0.026	0.024	0.019	0.011	0.014	0.021	0.024	0.025	0.016	0.020	0.021	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.21	0.11	0.18	0.09	0.08	0.08	0.13	0.15	0.16	0.17	0.13	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.100	0.046	0.059	0.037	0.028	0.030	0.048	0.073	0.069	0.047	0.050	0.052	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	81.5	78.2	71.4	86.0	90.6	87.4	82.5	74.9	63.4	67.8	64.6	69.1	
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	23	30	30	29	31	28	28	B
		測定時間	(時間)	720	743	715	744	744	583	700	702	733	741	670	698	
		月平均値	(ppm)	0.067	0.059	0.063	0.043	0.041	0.047	0.065	0.110	0.160	0.133	0.088	0.089	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.39	0.25	0.26	0.14	0.13	0.21	0.29	0.56	0.63	0.70	0.38	0.43	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.124	0.116	0.102	0.078	0.060	0.089	0.121	0.223	0.283	0.337	0.159	0.189	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	58.1	65.3	55.5	63.4	57.9	61.2	52.9	34.7	27.3	29.5	42.6	45.9	
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	26	31	15	28	B
		測定時間	(時間)	710	744	719	742	744	712	744	720	645	743	495	703	
		月平均値	(ppm)	0.058	0.047	0.054	0.046	0.042	0.054	0.068	0.098	0.141	0.117	0.073	0.086	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.23	0.21	0.18	0.12	0.12	0.20	0.28	0.46	0.53	0.60	0.37	0.47	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.099	0.103	0.092	0.073	0.059	0.096	0.143	0.215	0.254	0.307	0.170	0.185	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	65.0	70.6	60.5	65.6	61.2	59.3	54.1	40.7	32.6	36.2	51.7	49.8	
吹田	吹田西消防署(豊津)	有効測定日数	(日)	30	29	26	26	31	30	20	30	25	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	707	706	645	685	739	714	514	708	616	737	668	738	
		月平均値	(ppm)	0.057	0.044	0.056	0.040	0.032	0.036	0.045	0.084	0.139	0.123	0.070	0.063	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.38	0.23	0.26	0.14	0.11	0.24	0.21	0.43	0.76	0.72	0.34	0.32	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.154	0.082	0.125	0.085	0.051	0.069	0.076	0.177	0.304	0.318	0.162	0.133	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	58.7	67.8	56.6	68.1	61.4	63.3	60.7	43.3	33.2	32.0	48.2	51.2	

(窒素酸化物)

-142-

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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	出張所 西消(千里山) 防署千里	有効測定日数 (日)	23	29	26	23	31	30	31	30	31	31	27	30	B
		測定時間 (時間)	593	728	623	641	742	709	738	718	740	741	663	720	
		月平均値 (ppm)	0.059	0.051	0.057	0.038	0.043	0.040	0.058	0.088	0.114	0.117	0.071	0.077	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.30	0.23	0.23	0.16	0.11	0.22	0.28	0.46	0.52	0.52	0.32	0.41	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.162	0.097	0.117	0.071	0.064	0.087	0.098	0.204	0.237	0.233	0.161	0.147	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	54.3	59.6	46.9	58.0	46.7	46.3	40.9	35.7	29.7	27.7	43.9	40.5	
高石 市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	4	30	30	23	31	30	29	27	30	29	27	27	C
		測定時間 (時間)	153	736	714	643	741	713	714	661	729	722	661	695	
		月平均値 (ppm)	0.060	0.044	0.042	0.032	0.023	0.030	0.042	0.055	0.066	0.047	0.045	0.054	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.13	0.17	0.10	0.08	0.13	0.21	0.23	0.36	0.23	0.31	0.22	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.068	0.056	0.076	0.056	0.030	0.075	0.099	0.101	0.144	0.112	0.159	0.098	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	70.0	72.7	62.7	65.5	58.5	62.7	53.5	49.2	40.8	47.4	51.9	55.2	
高石 市	羽衣学園	有効測定日数 (日)	24	26	30	17	31	28	29	27	31	31	27	28	C
		測定時間 (時間)	659	676	714	515	741	687	711	687	741	744	663	708	
		月平均値 (ppm)	0.043	0.033	0.033	0.024	0.021	0.027	0.043	0.053	0.066	0.048	0.045	0.046	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.12	0.20	0.10	0.06	0.14	0.26	0.26	0.39	0.30	0.30	0.17	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.069	0.057	0.074	0.046	0.031	0.044	0.115	0.109	0.143	0.119	0.134	0.083	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	74.3	76.9	64.1	72.8	69.8	68.7	61.9	55.8	46.2	55.2	59.3	65.4	
高石 市	高陽小学校	有効測定日数 (日)	26	29	24	16	16	11	27	19	30	31	27	27	C
		測定時間 (時間)	638	720	616	502	466	385	669	523	729	742	663	678	
		月平均値 (ppm)	0.056	0.046	0.046	0.033	0.025	0.026	0.042	0.047	0.066	0.049	0.045	0.043	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.20	0.14	0.22	0.10	0.08	0.12	0.23	0.17	0.32	0.28	0.25	0.17	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.100	0.063	0.088	0.059	0.034	0.047	0.089	0.092	0.134	0.129	0.127	0.083	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	76.6	81.5	73.2	77.3	70.1	69.4	75.4	65.7	54.5	62.3	64.7	68.9	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
高石市	取石小学校	有効測定日数 (日)	27	20	26	20	31	21	14	27	31	26	27	29	C
		測定時間 (時間)	649	518	630	522	739	556	373	675	735	654	651	720	
		月平均値 (ppm)	0.041	0.036	0.037	0.025	0.019	0.022	0.033	0.042	0.051	0.036	0.037	0.038	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.21	0.11	0.23	0.11	0.06	0.12	0.11	0.18	0.27	0.23	0.28	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.083	0.051	0.080	0.052	0.029	0.043	0.048	0.088	0.108	0.099	0.114	0.071	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	70.1	75.6	64.3	67.7	63.7	66.4	65.5	61.6	54.0	62.2	62.3	67.9	
岬町	役場	有効測定日数 (日)	30	31	29	28	31	28	30	30	31	27	18	31	C
		測定時間 (時間)	692	736	708	688	733	703	737	713	737	678	455	740	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.027	0.017	0.019	0.013	0.023	0.030	0.036	0.037	0.031	0.023	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.14	0.09	0.11	0.11	0.09	0.12	0.16	0.22	0.21	0.22	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.069	0.051	0.036	0.034	0.032	0.038	0.044	0.087	0.077	0.079	0.085	0.060	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	68.4	66.6	65.2	66.0	65.2	69.1	62.2	58.1	54.4	60.0	68.7	72.5	
岬町	孝子	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	26	31	30	31	31	18	31	C
		測定時間 (時間)	709	729	714	727	734	668	735	713	734	740	459	736	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.013	0.012	0.013	0.011	0.016	0.017	0.018	0.014	0.015	0.020	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.10	0.15	0.15	0.19	0.15	0.17	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.026	0.028	0.021	0.025	0.026	0.030	0.038	0.031	0.057	0.065	0.050	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	72.1	69.9	61.8	56.6	57.4	66.8	61.0	59.9	56.3	63.3	56.2	68.2	
岬町	淡輪	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	19	31	C
		測定時間 (時間)	717	740	708	740	740	716	739	716	735	741	472	739	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.014	0.012	0.012	0.005	0.007	0.010	0.019	0.017	0.015	0.016	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.06	0.06	0.06	0.02	0.05	0.06	0.14	0.18	0.13	0.13	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.024	0.027	0.021	0.008	0.017	0.021	0.087	0.037	0.054	0.074	0.049	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	86.3	83.5	87.0	80.0	68.6	74.6	74.2	66.9	80.5	83.2	77.9	85.5	

(窒素酸化物)

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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	31	29	31	31	28	31	28	31	29	19	30	C
		測定時間 (時間)	717	740	701	741	740	669	739	698	735	703	473	718	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.020	0.014	0.018	0.015	0.019	0.028	0.031	0.032	0.022	0.025	0.026	
	日	1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.07	0.08	0.07	0.09	0.12	0.27	0.26	0.23	0.18	0.24	0.17	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.047	0.031	0.037	0.029	0.026	0.047	0.070	0.085	0.081	0.081	0.086	0.076	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	71.1	71.7	85.4	64.2	62.1	67.5	56.5	56.3	49.1	62.2	59.0	63.3	
岬町	多奈川	有効測定日数 (日)	30	31	29	30	31	26	25	30	26	31	19	31	C
		測定時間 (時間)	715	738	700	734	738	633	596	713	666	740	471	741	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.013	0.011	0.011	0.009	0.011	0.012	0.016	0.015	0.013	0.016	0.014	
	川	1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.07	0.05	0.06	0.03	0.05	0.06	0.09	0.15	0.09	0.13	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.026	0.021	0.017	0.014	0.019	0.025	0.049	0.034	0.046	0.051	0.040	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	79.1	73.4	73.8	69.0	63.8	80.7	77.2	77.0	73.1	74.4	72.5	80.2	
岬町	小島	有効測定日数 (日)	25	27	29	26	31	0	25	30	31	31	19	31	C
		測定時間 (時間)	669	688	709	690	737	0	593	715	739	741	471	735	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.012	0.010	0.009	0.004	-	0.011	0.016	0.016	0.013	0.011	0.013	
	島	1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.08	0.05	0.07	0.04	-	0.07	0.09	0.10	0.10	0.07	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.025	0.023	0.017	0.011	-	0.030	0.050	0.041	0.054	0.037	0.041	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	83.6	79.2	85.9	72.6	44.6	-	89.6	85.5	80.9	83.1	90.4	93.8	
岬町	東畑	有効測定日数 (日)	28	31	28	31	31	30	31	30	31	31	19	26	C
		測定時間 (時間)	691	734	691	741	739	717	741	717	739	738	473	653	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.014	0.012	0.011	0.009	0.011	
	畑	1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.07	0.13	0.09	0.07	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.019	0.021	0.014	0.013	0.016	0.022	0.042	0.027	0.034	0.034	0.024	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	81.0	72.4	66.7	59.5	59.6	74.7	76.0	76.1	75.9	81.1	81.1	82.7	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
岬町	西畑	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	19	30	C
		測定時間	(時間)	717	740	705	738	735	710	739	716	736	720	473	735	
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.009	0.009	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.05	0.05	0.05	0.03	0.06	0.06	0.07	0.12	0.09	0.13	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.021	0.018	0.010	0.010	0.018	0.021	0.041	0.027	0.036	0.037	0.029	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	85.2	83.0	82.4	82.4	78.0	86.3	85.2	76.4	73.2	79.7	80.1	89.3	
和泉	幸小学校	有効測定日数	(日)	30	24	25	23	27	20	29	30	31	31	28	20	C
		測定時間	(時間)	719	614	626	552	684	502	709	719	743	741	668	520	
		月平均値	(ppm)	0.028	0.023	0.021	0.019	0.014	0.019	0.026	0.034	0.045	0.030	0.032	0.043	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.08	0.14	0.09	0.05	0.07	0.22	0.13	0.22	0.18	0.29	0.29	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.037	0.055	0.041	0.024	0.031	0.079	0.074	0.109	0.093	0.106	0.094	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	87.1	92.0	79.2	81.2	82.6	85.4	79.4	72.4	64.7	70.6	70.4	64.5	
熊取町	熊取町役場	有効測定日数	(日)	17	31	30	31	31	30	31	30	30	30	28	31	C
		測定時間	(時間)	419	742	713	732	736	716	740	716	738	737	670	743	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.014	0.014	0.011	0.009	0.011	0.016	0.021	0.021	0.021	0.023	0.016	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.08	0.24	0.08	0.08	0.05	0.11	0.09	0.15	0.11	0.20	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.026	0.078	0.017	0.020	0.024	0.033	0.046	0.055	0.047	0.068	0.033	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	78.9	78.6	71.4	63.6	66.7	81.8	81.3	76.2	66.7	47.6	60.9	50.0	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	28	29	13	27	16	30	31	30	26	27	28	29	A
		測定時間	(時間)	675	713	381	641	394	701	736	706	651	704	663	696	
		月平均値	(ppm)	0.151	0.100	0.096	0.095	0.088	0.075	0.082	0.103	0.126	0.106	0.079	0.071	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.51	0.35	0.39	0.34	0.32	0.21	0.22	0.34	0.34	0.40	0.22	0.25	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.232	0.141	0.202	0.192	0.119	0.131	0.139	0.168	0.183	0.220	0.123	0.129	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	17.8	21.5	20.9	30.9	34.6	39.9	33.8	33.3	29.6	33.7	41.1	32.1	

(窒素酸化物)

-146-

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
撰津市	撰津市役所	有効測定日数 (日)	25	17	20	27	14	16	30	30	31	27	28	30	A
		測定時間 (時間)	625	484	520	685	357	401	718	708	735	703	653	725	
		月平均値 (ppm)	0.139	0.110	0.091	0.067	0.078	0.040	0.049	0.080	0.107	0.109	0.076	0.070	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.45	0.31	0.24	0.27	0.30	0.19	0.20	0.36	0.45	0.40	0.33	0.23	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.222	0.153	0.150	0.136	0.130	0.074	0.083	0.130	0.196	0.212	0.123	0.130	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	26.6	35.2	31.9	40.2	32.7	46.5	41.7	28.1	24.4	22.6	29.6	31.8	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	27	30	20	17	27	22	18	19	23	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	677	726	534	427	695	537	443	491	562	733	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.049	0.040	0.045	0.027	0.028	0.029	0.039	0.062	0.081	0.067	0.057	0.056	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.10	0.12	0.07	0.07	0.08	0.14	0.22	0.27	0.28	0.19	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.072	0.059	0.071	0.034	0.035	0.050	0.064	0.108	0.128	0.132	0.105	0.090	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	47.3	51.2	38.4	51.9	46.5	47.2	38.3	36.7	30.5	35.5	40.5	46.0	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	19	26	26	25	20	21	23	30	31	28	17	30	A
		測定時間 (時間)	502	636	629	581	500	513	565	699	727	700	415	720	
		月平均値 (ppm)	0.055	0.041	0.043	0.037	0.037	0.040	0.045	0.056	0.070	0.060	0.048	0.047	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.19	0.13	0.13	0.12	0.12	0.19	0.19	0.24	0.30	0.27	0.27	0.22	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.095	0.067	0.075	0.053	0.055	0.067	0.079	0.093	0.129	0.128	0.107	0.080	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	44.9	46.7	42.4	49.3	43.1	50.4	49.1	46.6	37.0	36.9	45.1	46.5	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	24	29	28	31	29	22	8	30	31	29	26	31	A
		測定時間 (時間)	595	720	671	730	709	540	248	707	732	723	634	733	
		月平均値 (ppm)	0.063	0.050	0.046	0.031	0.023	0.031	0.043	0.028	0.109	0.083	0.063	0.070	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.21	0.16	0.16	0.08	0.07	0.12	0.20	0.27	0.40	0.41	0.33	0.38	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.094	0.076	0.078	0.049	0.037	0.053	0.056	0.120	0.187	0.188	0.115	0.120	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	57.7	69.9	50.0	54.5	53.8	52.1	48.0	34.5	29.3	32.7	38.1	39.1	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			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)	20	30	28	24	28	26	15	24	24	29	28	30	A
		測定時間 (時間)	598	712	683	669	698	671	419	619	653	707	654	707	
		月平均値 (ppm)	0.040	0.041	0.042	0.042	0.024	0.028	0.037	0.051	0.062	0.048	0.047	0.050	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.13	0.12	0.10	0.07	0.09	0.14	0.18	0.24	0.21	0.19	0.22	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.060	0.057	0.074	0.055	0.033	0.055	0.070	0.083	0.104	0.103	0.086	0.090	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	53.5	53.6	39.3	37.1	46.5	43.3	43.6	42.1	36.6	38.8	39.9	41.9	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数 (日)	19	27	25	27	14	25	31	30	27	20	19	31	A
		測定時間 (時間)	487	677	641	646	470	601	738	710	689	528	474	727	
		月平均値 (ppm)	0.141	0.101	0.099	0.092	0.091	0.091	0.117	0.175	0.253	0.204	0.170	0.165	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.31	0.25	0.20	0.24	0.22	0.20	0.29	0.44	0.67	0.70	0.57	0.54	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.196	0.146	0.149	0.139	0.129	0.142	0.205	0.261	0.368	0.371	0.293	0.273	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	37.8	44.4	38.1	41.4	34.4	28.9	25.8	21.0	19.1	21.1	25.9	30.1	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数 (日)	28	28	28	31	29	29	31	30	29	20	26	29	A
		測定時間 (時間)	682	693	692	735	710	711	740	711	717	531	642	722	
		月平均値 (ppm)	0.183	0.133	0.118	0.110	0.101	0.074	0.092	0.134	0.203	0.224	0.198	0.177	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.46	0.25	0.23	0.22	0.20	0.22	0.33	0.40	0.56	0.64	0.57	0.57	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.308	0.195	0.182	0.150	0.143	0.114	0.142	0.225	0.264	0.340	0.298	0.253	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	33.7	39.0	29.7	32.8	30.7	36.9	36.0	25.6	19.3	18.2	22.4	25.7	
大阪市	淀屋橋	有効測定日数 (日)	29	30	12	0	0	29	26	30	25	24	19	19	A
		測定時間 (時間)	690	711	234	0	0	687	636	703	601	578	578	639	
		月平均値 (ppm)	0.128	0.092	0.102	—	—	0.156	0.174	0.204	0.221	0.167	0.144	0.177	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.38	0.30	0.35	—	—	0.41	0.40	0.58	0.88	0.64	0.54	0.48	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.219	0.175	0.190	—	—	0.220	0.272	0.317	0.369	0.279	0.246	0.256	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	22.4	27.6	28.9	—	—	37.2	32.1	25.8	22.1	24.3	28.8	32.1	

(窒素酸化物)

-148-

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	26	27	19	19	14	9	28	30	23	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	633	642	479	458	344	485	681	705	568	714	647	718	
		月平均値 (ppm)	0.104	0.093	0.089	0.066	0.060	0.046	0.052	0.104	0.125	0.093	0.086	0.080	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.32	0.35	0.32	0.17	0.12	0.15	0.30	0.37	0.44	0.44	0.29	0.27	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.180	0.193	0.192	0.095	0.091	0.067	0.105	0.176	0.217	0.218	0.156	0.147	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	36.0	41.3	31.5	41.9	35.2	47.5	37.7	27.1	25.9	28.8	38.4	42.5	
松原市	松原市役所	有効測定日数 (日)	15	30	22	16	14	22	29	26	26	30	19	24	A
		測定時間 (時間)	392	719	562	516	408	542	705	631	636	724	468	598	
		月平均値 (ppm)	0.065	0.051	0.043	0.038	0.037	0.028	0.054	0.081	0.110	0.093	0.063	0.071	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.21	0.16	0.13	0.11	0.12	0.26	0.39	0.49	0.37	0.32	0.23	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.101	0.106	0.089	0.064	0.049	0.064	0.095	0.117	0.177	0.172	0.093	0.125	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	42.4	49.5	48.1	48.2	48.6	50.8	50.3	39.7	32.8	33.5	36.5	36.4	
和泉市	国府小学校	有効測定日数 (日)	18	27	20	18	18	30	31	22	31	27	25	31	A
		測定時間 (時間)	455	675	558	484	443	703	729	538	731	701	594	726	
		月平均値 (ppm)	0.135	0.117	0.108	0.083	0.104	0.111	0.122	0.116	0.140	0.101	0.092	0.102	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.43	0.32	0.44	0.27	0.24	0.30	0.40	0.40	0.42	0.35	0.31	0.38	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.235	0.177	0.224	0.149	0.134	0.175	0.182	0.178	0.219	0.170	0.164	0.187	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	20.5	21.8	15.8	23.8	21.3	28.8	26.9	26.3	23.5	27.8	28.0	31.5	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	28	30	28	30	29	25	11	30	27	30	28	29	A
		測定時間 (時間)	681	728	693	735	701	621	290	709	663	721	660	712	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.027	0.022	0.021	0.017	0.025	0.036	0.040	0.040	0.035	0.037	0.035	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.10	0.10	0.07	0.05	0.08	0.17	0.14	0.18	0.18	0.19	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.062	0.042	0.046	0.032	0.029	0.037	0.057	0.069	0.083	0.088	0.093	0.069	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	71.6	73.3	64.6	64.8	60.3	68.9	65.4	59.9	57.8	58.4	59.0	67.5	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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	梅田新道	有効測定日数 (日)	22	22	30	9	29	15	9	14	31	31	25	31	B
		測定時間 (時間)	545	546	717	229	721	384	238	356	739	739	616	740	
		月平均値 (ppm)	0.170	0.167	0.175	0.123	0.131	0.153	0.127	0.237	0.257	0.239	0.191	0.204	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.45	0.43	0.45	0.29	0.30	0.40	0.31	0.68	0.72	0.93	0.60	0.57	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.258	0.251	0.283	0.180	0.183	0.223	0.186	0.352	0.375	0.425	0.278	0.331	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	35.4	38.5	31.7	31.2	31.5	33.3	32.2	24.4	21.1	21.2	27.3	27.9	
大阪	出来島小学校	有効測定日数 (日)	29	21	30	23	29	17	31	29	27	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	714	522	714	572	725	433	734	707	675	742	669	737	
		月平均値 (ppm)	0.140	0.136	0.133	0.119	0.104	0.080	0.104	0.169	0.228	0.208	0.202	0.186	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.54	0.48	0.43	0.36	0.35	0.28	0.39	0.54	0.77	0.68	0.63	0.77	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.246	0.207	0.225	0.170	0.154	0.137	0.190	0.269	0.366	0.378	0.291	0.331	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	31.8	33.7	23.7	23.4	18.8	31.2	34.9	29.7	24.2	23.0	27.1	32.2	
大阪	北粉浜小学校	有効測定日数 (日)	29	26	27	31	23	28	29	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	710	649	669	740	573	703	718	715	742	744	672	739	
		月平均値 (ppm)	0.178	0.162	0.166	0.138	0.136	0.139	0.175	0.202	0.273	0.231	0.216	0.225	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.56	0.39	0.48	0.33	0.35	0.36	0.64	0.72	0.72	0.60	0.85	0.68	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.243	0.239	0.255	0.193	0.177	0.213	0.280	0.290	0.416	0.377	0.373	0.299	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	35.4	40.3	32.9	37.7	36.9	37.9	34.4	24.9	22.7	23.3	26.0	27.3	
大阪	杭全町交差点	有効測定日数 (日)	30	23	30	30	22	30	30	13	30	27	28	31	B
		測定時間 (時間)	716	569	704	728	532	712	722	321	726	666	663	730	
		月平均値 (ppm)	0.168	0.140	0.150	0.142	0.120	0.152	0.196	0.296	0.318	0.243	0.210	0.216	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.43	0.39	0.39	0.32	0.32	0.49	0.55	0.80	1.34	1.23	0.63	0.60	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.249	0.187	0.232	0.205	0.151	0.237	0.352	0.475	0.603	0.603	0.358	0.312	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	33.4	40.7	34.0	36.0	36.7	33.2	27.6	18.5	20.8	24.1	28.7	29.7	

(窒素酸化物)

(窒素酸化物)

-150-

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	9	22	16	8	30	13	28	24	24	23	19	B
		測定時間	(時間)	715	227	549	423	203	710	375	700	583	596	562	470	
		月平均値	(ppm)	0.147	0.159	0.169	0.111	0.120	0.093	0.103	0.239	0.368	0.300	0.250	0.225	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.46	0.33	0.48	0.28	0.27	0.40	0.50	0.93	1.15	1.06	0.89	0.60	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.283	0.210	0.277	0.150	0.169	0.183	0.176	0.402	0.554	0.593	0.388	0.349	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	29.6	32.5	24.1	28.1	40.7	35.1	33.2	21.3	17.9	18.6	23.6	26.5	
大阪	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	26	30	24	19	30	31	29	31	30	28	29	B
		測定時間	(時間)	713	653	697	586	493	713	738	705	741	718	663	700	
		月平均値	(ppm)	0.200	0.205	0.235	0.147	0.171	0.116	0.139	0.213	0.268	0.286	0.267	0.237	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.53	0.43	0.58	0.37	0.35	0.36	0.45	0.85	0.86	0.99	0.73	0.75	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.343	0.300	0.337	0.230	0.257	0.217	0.254	0.358	0.430	0.535	0.450	0.422	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	26.2	27.6	20.4	27.3	24.9	35.1	33.0	23.6	18.6	17.0	19.0	24.4	
大阪	今里交差点	有効測定日数	(日)	27	31	30	30	31	29	27	28	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	670	744	718	737	744	709	672	693	740	740	672	740	
		月平均値	(ppm)	0.140	0.149	0.147	0.129	0.134	0.111	0.157	0.218	0.299	0.286	0.239	0.208	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.43	0.38	0.32	0.31	0.33	0.42	0.58	0.57	0.94	0.71	0.56	0.53	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.222	0.236	0.220	0.175	0.197	0.198	0.309	0.364	0.436	0.475	0.329	0.308	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	34.8	38.3	30.7	32.3	28.9	35.8	29.6	27.5	22.6	22.2	26.4	32.0	
堺市	市役所局	有効測定日数	(日)	29	28	30	31	31	26	29	30	31	31	28	30	B
		測定時間	(時間)	703	707	713	738	743	678	723	715	743	743	669	733	
		月平均値	(ppm)	0.124	0.108	0.114	0.090	0.080	0.092	0.137	0.163	0.213	0.167	0.140	0.165	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.66	0.36	0.41	0.19	0.16	0.26	0.46	0.64	0.93	0.86	0.58	0.49	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.215	0.153	0.181	0.128	0.101	0.173	0.208	0.235	0.353	0.374	0.258	0.263	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	40.4	48.5	38.4	45.7	43.2	42.6	36.3	27.6	22.0	24.0	31.7	66.5	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			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)	29	31	30	31	26	30	30	29	31	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	710	744	720	741	654	716	731	707	744	744	672	731	
		月平均値 (ppm)	0.122	0.106	0.091	0.066	0.060	0.097	0.126	0.146	0.202	0.126	0.110	0.112	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.49	0.41	0.34	0.25	0.27	0.40	0.51	0.56	0.86	0.59	0.62	0.43	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.178	0.200	0.158	0.139	0.104	0.238	0.237	0.241	0.388	0.335	0.284	0.220	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	45.4	50.7	42.5	42.1	40.0	40.2	33.6	28.0	21.4	25.1	30.7	33.2	
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	29	28	30	31	31	29	28	30	31	31	28	27	B
		測定時間 (時間)	695	684	719	742	744	709	680	718	744	742	669	702	
		月平均値 (ppm)	0.077	0.066	0.082	0.071	0.065	0.076	0.103	0.108	0.203	0.162	0.107	0.103	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.40	0.23	0.26	0.27	0.18	0.57	0.51	0.39	0.67	0.65	0.43	0.58	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.200	0.120	0.169	0.120	0.094	0.213	0.166	0.203	0.386	0.400	0.220	0.173	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	41.7	52.8	42.3	49.0	47.0	39.9	29.0	23.2	15.6	17.8	25.4	30.8	
東大阪市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	29	30	30	29	28	29	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	735	719	730	720	738	714	672	712	
		月平均値 (ppm)	0.071	0.057	0.060	0.041	0.038	0.062	0.092	0.136	0.189	0.129	0.093	0.109	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.49	0.35	0.28	0.14	0.16	0.26	0.39	0.54	0.75	0.64	0.56	0.48	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.135	0.135	0.118	0.085	0.056	0.135	0.164	0.228	0.337	0.330	0.239	0.214	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	23.0	20.7	21.2	23.5	30.4	16.3	16.5	13.6	9.5	8.8	11.7	15.0	
岸和田市	岸和田市役所	有効測定日数 (日)	28	25	24	4		23	11		15	28	26	23	C
		測定時間 (時間)	680	636	616	121	欠	542	458	欠	348	674	625	610	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.038	0.042	0.048		0.025	0.031		0.048	0.040	0.040	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.11	0.12	0.11		0.07	0.09		0.10	0.12	0.11	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.064	0.055	0.068	0.051	測	0.038	0.040	測	0.073	0.079	0.079	0.045	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	60.4	65.6	45.4	58.9		82.1	70.4		11.5	25.6	30.2	48.8	

(注) 1. ザルツマン係数を0.84として算出した。なお数値の補正は、昭和53年8月1日付環大企287号に基づいて行った。
2. 府が設置したもの(国設を含む)=A。 政令市が設置したもの=B。 政令以外の市及び町村が設置したもの=C。

(窒素酸化物)

一 酸 化 炭 素 (CO:月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			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)	26	29	28	31	29	30	30	29	29	28	21	29	A
		測定時間 (時間)	638	707	689	738	708	716	733	709	709	692	504	691	
		月平均値 (ppm)	1.7	1.7	1.5	1.3	1.1	1.3	1.5	1.9	2.4	2.4	1.8	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)	4	4	4	4	3	4	5	6	12	12	6	6	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.4	2.6	2.3	2.4	1.6	1.9	2.9	2.9	3.8	4.5	2.6	2.8	
大阪 市	公害監視センター1	有効測定日数 (日)	28	29	28	31	29	30	26	30	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	684	722	692	744	710	720	644	719	740	735	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.9	1.1	1.2	0.9	0.8	1.0	1.2	1.6	2.2	1.7	1.3	1.2	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	5	5	5	4	3	4	5	8	13	8	5	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.0	2.2	2.4	1.7	1.4	2.1	2.3	3.2	4.5	3.8	2.3	2.5	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	28	30	28	31	28	30	30	29	30	27	28	31	A
		測定時間 (時間)	669	707	681	726	695	706	721	692	722	705	650	727	
		月平均値 (ppm)	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	0.9	1.1	1.5	1.9	1.8	1.3	1.4	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	5	4	4	3	3	4	5	7	8	8	5	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.7	1.4	2.1	2.0	1.9	1.7	2.1	2.3	2.9	3.4	1.8	2.1	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	23	22	27	31	29	15	23	28	31	28	18	23	A
		測定時間 (時間)	557	530	682	744	709	394	601	689	734	685	457	614	
		月平均値 (ppm)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	1.1	1.0	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)	2	2	4	2	2	2	4	3	6	5	6	3	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.0	0.8	1.0	1.0	0.7	1.2	1.3	1.4	1.7	2.2	1.8	1.6	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	28	29	28	28	25	30	31	30	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	682	701	694	691	641	716	733	717	743	735	666	743	
		月平均値 (ppm)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	1.1	1.0	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)	3	3	2	3	2	4	4	4	5	5	5	4	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.0	1.1	1.6	1.7	0.9	1.6	1.3	1.4	2.0	2.0	1.5	1.5	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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)	28	29	26	31	28	30	29	30	31	29	27	20	A
		測定時間 (時間)	685	706	668	739	697	720	701	716	735	707	649	541	
		月平均値 (ppm)	0.9	0.9	0.9	0.6	0.9	1.1	1.2	1.8	2.4	1.9	1.5	1.4	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	4	4	4	3	5	4	5	7	9	8	6	4	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.8	2.4	2.1	1.3	1.6	2.0	2.2	3.1	4.3	3.8	3.1	2.6	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	26	30	27	23	29	29	31	30	29	29	27	22	A
		測定時間 (時間)	654	722	683	570	705	711	739	716	725	723	638	553	
		月平均値 (ppm)	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	2	2	3	3	2	2	3	4	3	4	5	3	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.2	1.6	1.8	1.7	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6	2.0	1.4	1.5	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	22	30	27	22	23	30	30	30	27	21	16	30	A
		測定時間 (時間)	535	723	679	521	576	715	728	710	672	506	388	722	
		月平均値 (ppm)	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	1.1	0.7	0.7	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)	4	2	4	2	2	3	4	3	5	4	3	3	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.4	1.1	1.1	1.4	1.1	1.2	1.5	1.4	3.4	1.3	1.5	1.4	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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)	24	29	28	27	24	29	31	30	31	21	23	29	A
		測定時間 (時間)	570	690	681	657	637	692	740	717	743	535	553	602	
		月平均値 (ppm)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	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	
		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	2	2	2	4	4	3	4	4	2	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.0	0.9	1.2	1.0	1.2	1.2	1.5	1.7	1.7	2.2	1.2	1.0	
枚方市	王仁公園	有効測定日数 (日)	27	30	26	22	29	30	31	30	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	653	727	659	533	703	713	732	711	737	736	666	740	
		月平均値 (ppm)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.7	0.9	0.9	0.7	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	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.0	1.0	1.1	0.9	0.7	0.9	1.1	1.3	1.4	1.8	1.2	1.0	
豊中市	千成	有効測定日数 (日)	22	26	29	28	27	30	25	27	31	25	15	29	B
		測定時間 (時間)	592	692	703	716	650	710	635	671	730	666	431	716	
		月平均値 (ppm)	0.8	0.6	0.9	0.9	0.8	1.0	1.1	1.5	1.9	1.6	1.3	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)	3	3	4	3	2	2	4	6	9	8	5	4	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.5	1.1	1.6	1.4	1.2	1.7	1.9	3.1	3.0	3.3	2.1	2.3	

(一酸化炭素)

-156-

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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)	26	26	28	28	29	30	31	28	28	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	678	686	690	688	709	716	744	677	716	744	671	744	
		月平均値 (ppm)	0.7	0.7	0.6	0.5	0.3	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	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)	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.4	1.1	1.0	0.9	1.1	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.2	
孝子	孝子	有効測定日数 (日)	30	9	25	24	27	29	31	23	30	30	27	30	C
		測定時間 (時間)	716	373	645	658	698	706	734	580	720	725	654	727	
		月平均値 (ppm)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	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)	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.2	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	1.1	1.4	1.2	
泉大津市	公害観測室	有効測定日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	24	31	30	28	23	C
		測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	573	741	716	670	551	
		月平均値 (ppm)	--	--	--	--	--	--	--	1.8	1.8	1.7	1.5	1.2	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	--	--	--	--	--	--	--	5	6	5	5	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	--	--	--	--	--	--	--	2.4	2.8	2.5	2.4	1.9	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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)	28	30	28	27	27	30	31	30	30	29	20	31	A
		測定時間 (時間)	674	715	689	652	678	714	735	709	729	713	501	737	
		月平均値 (ppm)	2.0	1.7	2.1	2.2	1.9	2.0	2.0	2.2	2.5	2.2	1.8	1.8	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	7	7	8	8	6	7	7	7	8	11	8	9	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.0	2.3	3.8	3.2	2.6	2.9	3.7	3.5	3.8	4.0	2.8	2.8	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	28	27	25	31	28	30	31	30	31	29	28	30	A
		測定時間 (時間)	681	694	659	734	704	716	738	715	736	715	662	727	
		月平均値 (ppm)	1.6	1.6	1.6	1.5	1.8	1.4	1.5	2.1	2.5	2.4	1.9	1.8	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	6	5	5	5	6	10	6	9	11	9	6	8	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.4	2.3	3.0	2.4	2.6	2.4	2.5	3.3	3.6	3.8	2.5	2.6	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	19	28	22	31	21	16	31	28	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	497	685	569	736	532	388	741	690	738	732	663	734	
		月平均値 (ppm)	1.1	1.0	1.4	1.4	1.2	1.4	1.3	1.6	1.8	1.5	1.4	1.4	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	5	4	6	5	4	6	6	6	9	7	8	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.8	1.8	2.6	2.3	1.7	2.0	2.5	2.6	3.4	3.0	2.7	2.0	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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	18	27	19	11	30	31	30	31	27	27	29	A
		測定時間 (時間)	649	468	670	469	328	713	740	711	739	707	652	716	
		月平均値 (ppm)	1.7	1.7	1.8	2.0	1.8	1.6	1.7	2.1	2.4	2.0	2.1	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	
		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	5	6	5	7	8	9	12	10	8	6	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.0	2.4	2.9	2.7	2.3	2.8	3.6	3.6	4.1	4.3	4.0	3.0	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	28	28	28	24	29	29	31	30	31	30	28	26	A
		測定時間 (時間)	684	679	686	652	708	691	740	711	743	729	664	660	
		月平均値 (ppm)	1.4	1.5	1.5	1.2	1.2	1.6	2.0	2.2	2.3	1.9	1.8	1.8	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	5	5	8	4	4	6	9	6	10	8	7	6	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.3	2.3	3.1	2.2	2.1	2.6	3.5	3.5	3.9	3.8	2.8	2.9	
河内長野市	長野小学校	有効測定日数 (日)	21	30	28	30	27	28	30	25	26	30	28	31	A
		測定時間 (時間)	624	719	692	732	696	690	715	661	691	725	666	737	
		月平均値 (ppm)	0.9	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	1.4	1.7	1.5	1.5	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	3	6	4	3	4	5	5	6	7	5	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.4	1.5	2.9	1.8	1.5	2.2	2.1	2.4	2.7	3.3	2.5	2.2	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数	(日)	28	30	28	29	24	30	31	30	31	31	28	16	A	
		測定時間	(時間)	680	731	695	720	580	713	742	717	737	727	669	390		
		月平均値	(ppm)	2.7	2.7	3.3	2.7	2.2	2.5	3.0	3.6	3.7	2.1	1.3	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		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	10	11	8	7	10	11	12	16	7	5	9		
		日平均値の最高値	(ppm)	4.1	4.2	5.8	4.4	3.7	4.8	5.8	5.7	6.9	3.8	2.1	4.6		
守口市	淀川工業高校	有効測定日数	(日)	28	28	28	29	28	25	31	30	31	31	28	26	A	
		測定時間	(時間)	678	692	690	710	681	617	740	712	742	729	669	639		
		月平均値	(ppm)	2.8	3.0	2.9	3.0	3.6	2.1	2.2	2.2	2.9	3.0	2.6	2.1		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		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	10	10	12	12	8	12	10	13	16	11	12		
		日平均値の最高値	(ppm)	4.0	4.1	4.6	4.6	5.3	2.9	4.9	3.8	5.1	5.4	3.8	3.8		
大阪府	淀屋橋	有効測定日数	(日)	28	30	28	19	29	30	29	30	31	31	28	29	A	
		測定時間	(時間)	683	720	684	474	702	712	712	712	739	736	664	721		
		月平均値	(ppm)	2.9	2.5	2.9	2.9	2.4	3.2	3.1	3.3	3.4	2.9	2.7	2.6		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	10	8	11	11	10	13	12	9	12	11	10	8		
		日平均値の最高値	(ppm)	4.4	3.8	5.5	4.4	4.6	5.8	5.8	4.9	5.0	4.9	4.8	3.7		

(一酸化炭素)

-160-

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市役所	豊中	有効測定日数 (日)	28	26	26	28	27	24	28	23	10	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	678	626	652	687	653	628	691	561	245	723	660	737	
		月平均値 (ppm)	2.4	2.3	2.3	2.5	2.3	2.4	2.6	3.4	3.3	3.2	2.5	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)	11	6	8	7	5	6	9	11	10	12	8	8	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.4	3.8	4.3	3.7	3.2	3.4	4.0	5.0	5.1	6.3	4.1	4.2	
松原市役所	松原	有効測定日数 (日)	28	29	28	31	24	30	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	685	700	692	738	615	715	736	715	740	736	665	724	
		月平均値 (ppm)	2.4	2.2	2.1	1.5	1.8	1.9	2.5	3.0	3.5	2.8	2.4	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)	7	7	8	6	6	7	9	11	14	10	10	9	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.3	3.1	4.0	3.1	2.5	3.0	4.3	4.4	5.2	4.9	3.4	3.7	
和泉市	国府小学校	有効測定日数 (日)	28	29	27	27	29	30	31	30	31	30	28	31	A
		測定時間 (時間)	673	711	679	659	706	716	736	710	737	714	663	734	
		月平均値 (ppm)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.4	3.3	3.3	3.2	3.0	2.4	2.5	2.6	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	11	20	11	11	9	12	11	11	12	9	11	9	
		日平均値の最高値 (ppm)	4.7	4.4	6.1	4.9	4.3	5.2	5.2	5.4	4.8	4.4	5.1	5.1	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
泉南市役所	泉南市	有効測定日数	(日)	16	30	28	31	27	29	31	30	31	30	28	29	A	
		測定時間	(時間)	388	723	685	737	657	709	740	712	737	726	666	689		
		月平均値	(ppm)	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	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		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	4	3	4	3	4	5	4	6	5	4		
		日平均値の最高値	(ppm)	1.5	1.4	1.7	1.5	1.3	1.5	1.7	2.3	1.9	2.4	2.5	2.7		
大坂市	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	11	—	25	24	31	30	31	31	28	31	B	
		測定時間	(時間)	710	737	292	—	608	569	732	704	735	736	660	738		
		月平均値	(ppm)	3.1	3.8	4.0	—	3.4	2.8	2.7	2.8	3.2	2.7	2.2	2.2		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	9	8	10	—	11	10	9	12	11	11	8	7		
		日平均値の最高値	(ppm)	5.0	5.0	5.4	—	6.0	4.3	4.1	5.0	4.9	5.2	3.1	3.5		
〃	出来島小学校	有効測定日数	(日)	23	11	20	31	31	30	31	28	6	31	28	28	B	
		測定時間	(時間)	557	288	501	735	732	713	737	678	181	735	668	685		
		月平均値	(ppm)	2.9	2.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.3	4.2	3.6	3.5	3.4		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		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	6	11	10	10	8	10	9	9	11	8	10		
		日平均値の最高値	(ppm)	3.6	2.8	4.7	4.2	3.8	4.5	5.4	5.0	4.7	5.9	4.9	5.1		

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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 北粉浜小学校		有効測定日数 (日)	30	31	26	31	31	29	23	27	21	28	25	21	B
		測定時間 (時間)	715	742	644	732	739	707	595	669	524	666	602	514	
		月平均値 (ppm)	4.2	4.5	5.0	4.6	4.1	4.3	4.9	4.6	4.6	3.9	4.1	4.4	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	11	13	12	12	10	13	13	14	10	11	10	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.7	6.0	8.4	6.2	5.5	5.8	6.7	6.1	7.5	5.6	6.0	5.7	
〃	杭全町交差点	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	739	712	741	740	700	739	717	740	743	666	739	
		月平均値 (ppm)	3.5	3.3	2.3	2.7	3.6	3.7	3.9	4.2	4.9	4.0	4.3	3.6	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	9	10	9	9	9	12	12	11	24	16	13	11	
		日平均値の最高値 (ppm)	4.9	4.8	4.4	3.7	4.9	6.8	7.3	6.3	10.2	7.1	7.3	5.6	
〃	新森小路小学校	有効測定日数 (日)	27	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	665	737	712	736	738	714	738	707	735	738	667	739	
		月平均値 (ppm)	3.1	3.8	4.3	3.9	4.5	2.5	2.8	3.7	4.7	4.3	3.7	3.6	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	13	14	14	14	14	16	18	20	24	22	16	15	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.9	6.6	7.8	6.8	6.4	6.0	6.3	6.4	8.0	8.6	5.3	6.0	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	海老江西小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	714	743	714	735	739	713	735	712	740	736	667	739	
		月平均値 (ppm)	2.8	3.5	4.2	4.0	4.1	2.2	2.0	2.9	3.1	3.1	3.0	3.0	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	10	10	12	12	13	11	10	11	11	9	12	10	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.0	5.5	6.3	6.4	5.9	5.0	4.3	5.4	5.2	5.7	4.7	4.9	
" 交差点	今里	有効測定日数 (日)	24	30	28	31	31	30	9	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	595	733	693	740	742	715	225	715	740	741	667	738	
		月平均値 (ppm)	3.7	4.3	5.4	4.5	5.5	3.2	3.7	4.2	5.0	3.9	3.8	2.8	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	15	14	15	17	16	15	15	14	21	13	12	13	
		日平均値の最高値 (ppm)	6.4	7.0	7.6	7.0	8.1	7.0	5.5	6.7	8.8	7.2	5.4	4.8	
" 交差点	心斎橋	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	7	22	—	10	31	25	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	731	713	739	178	543	—	248	740	607	668	739	
		月平均値 (ppm)	3.9	6.1	6.3	6.2	4.4	3.7	—	5.8	6.4	5.3	4.7	4.7	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	1	3	0	0	0	—	0	3	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	18	23	25	20	13	13	—	16	25	23	17	19	
		日平均値の最高値 (ppm)	9.0	11.4	14.5	9.1	5.3	6.3	—	8.5	12.1	9.3	7.0	8.5	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	上新庄交差点	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	—	20	29	B
		測定時間 (時間)	715	736	715	740	737	701	740	715	741	—	507	699	
		月平均値 (ppm)	4.2	4.5	4.7	4.5	3.8	3.4	3.3	3.9	4.0	—	2.6	3.1	
		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)	1.1	9	1.1	9	9	9	1.1	1.3	1.8	—	1.0	9	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.5	5.5	6.8	6.5	5.1	5.0	5.1	5.7	5.4	—	4.1	4.4	
〃	住之江交差点	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	30	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	716	738	716	740	735	716	738	693	716	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	3.5	4.1	4.2	4.1	4.5	3.3	2.8	3.8	4.2	5.2	4.5	4.0	
		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	1	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	8	10	10	10	10	9	10	12	18	17	12	10	
		日平均値の最高値 (ppm)	4.8	5.7	5.9	6.1	6.6	4.7	5.5	5.4	7.3	10.4	6.7	5.3	
〃	農人橋交差点	有効測定日数 (日)	30	20	—	—	26	17	22	22	30	30	28	29	B
		測定時間 (時間)	716	476	—	—	652	456	555	591	729	730	666	714	
		月平均値 (ppm)	3.4	3.6	—	—	5.0	3.5	3.6	4.7	5.0	4.7	4.5	4.3	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	14	11	—	—	17	13	15	15	19	15	14	17	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.6	5.0	—	—	7.2	5.2	8.3	7.3	9.1	8.7	8.3	6.9	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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)	26	31	28	24	29	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	621	738	694	615	704	715	738	717	740	734	669	739	
		月平均値 (ppm)	4.0	3.8	3.6	2.6	3.3	2.6	2.4	3.1	3.9	4.0	4.1	4.0	
		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)	12	12	11	11	13	10	10	11	16	16	14	14	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.8	6.0	6.5	4.2	5.0	4.5	4.4	5.0	6.5	7.6	6.1	7.0	
"	阿倍野橋交差点	有効測定日数 (日)	30	31	21	31	31	30	31	28	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	715	740	545	741	740	715	738	692	739	741	668	739	
		月平均値 (ppm)	4.8	4.1	4.5	5.5	4.8	4.5	4.2	5.4	7.8	6.0	5.8	5.7	
		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	1	0	0	0	0	0	7	2	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	12	12	17	15	12	14	14	18	28	22	20	19	
		日平均値の最高値 (ppm)	6.3	6.8	10.1	8.9	7.7	8.3	8.5	9.8	12.1	10.7	9.5	8.4	
"	深江橋交差点	有効測定日数 (日)	30	31	30	9	—	—	—	29	30	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	743	714	225	—	—	—	700	713	740	668	739	
		月平均値 (ppm)	3.4	3.3	3.4	2.8	—	—	—	2.8	3.8	3.3	3.0	3.0	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	15	10	11	8	—	—	—	11	20	12	11	9	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.0	5.0	5.0	4.0	—	—	—	4.8	6.5	6.4	4.7	4.4	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体	
			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	長居小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	B	
		測定時間 (時間)	718	743	716	742	742	717	739	720	732	743	671	743		
		月平均値 (ppm)	4.0	4.0	4.3	4.4	4.0	4.5	4.9	5.0	5.6	4.4	4.3	4.5		
		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)	9	13	10	11	13	11	12	12	19	12	13	13		10
		日平均値の最高値 (ppm)	5.3	5.7	5.8	6.3	5.9	6.6	7.3	6.5	9.0	6.8	6.8	6.5		6.5
堺市	安井局	有効測定日数 (日)	16	16	13	5	13	27	29	22	—	22	16	13	B	
		測定時間 (時間)	585	391	340	137	548	680	718	583	—	642	494	350		
		月平均値 (ppm)	3.3	3.3	3.4	2.2	2.5	3.7	3.8	4.4	—	3.3	2.8	2.8		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	12	13	13	15	13	16	14	17	—	12	13	13		16
		日平均値の最高値 (ppm)	6.0	5.6	6.2	2.9	4.3	5.9	6.7	6.5	—	5.7	5.1	3.9		3.9
" 浜局	大浜局	有効測定日数 (日)	—	—	—	—	—	—	26	29	22	24	21	30	B	
		測定時間 (時間)	—	—	—	—	—	—	635	712	563	636	532	721		
		月平均値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	2.0	2.3	2.7	1.9	1.8	1.8		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	8	9	16	7	9	6		6
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	3.8	3.5	4.8	3.3	4.0	2.9		2.9

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体		
				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)	28	31	30	31	—	—	4	30	31	31	24	30	B	
		測定時間	(時間)	690	729	713	741	—	—	98	711	742	744	592	734		
		月平均値	(ppm)	3.5	2.4	2.3	1.8	—	—	2.9	3.0	3.5	2.6	2.4	2.6		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0		0
		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)	10	12	9	6	—	—	9	9	15	12	10	10		10
		日平均値の最高値	(ppm)	5.2	6.4	4.4	3.0	—	—	3.5	4.5	5.8	4.9	5.7	4.7		4.7
" 阪和局	第二局	有効測定日数	(日)	10	31	27	15	31	30	31	23	31	31	28	31	B	
		測定時間	(時間)	240	744	656	367	744	720	744	519	744	744	672	744		
		月平均値	(ppm)	1.5	1.1	1.2	1.3	1.4	1.9	1.9	2.8	2.9	2.4	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		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	7	7	7	9	9	10	11	15	14	12	10		10
		日平均値の最高値	(ppm)	2.1	2.6	2.8	3.0	2.1	3.3	4.5	3.7	5.5	4.3	4.8	3.5		3.5
豊中市	千里	有効測定日数	(日)	30	31	28	20	31	30	31	30	31	31	28	31	B	
		測定時間	(時間)	720	743	684	509	743	720	744	720	744	744	672	739		
		月平均値	(ppm)	1.5	1.6	1.8	1.5	1.5	1.3	1.5	1.7	2.1	1.9	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		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	5	4	5	3	4	4	6	7	9	9	6	5		5
		日平均値の最高値	(ppm)	2.3	2.5	3.0	1.8	2.1	2.1	2.3	2.5	3.1	3.4	2.4	2.3		2.3

(一酸化炭素)

-168-

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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1	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	25	30	26	11	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	720	720	720	743	744	623	733	651	277	744	663	740	
		月平均値 (ppm)	1.5	1.3	1.4	1.3	1.1	1.3	1.8	2.4	2.5	1.8	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)	8	7	6	4	4	7	8	8	10	10	10	6	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.0	2.8	3.0	2.1	1.6	3.0	3.7	4.0	5.2	4.6	3.1	2.7	
岸和田市	岸和田市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	19	30	30	30	31	26	28	21	C
		測定時間 (時間)	718	743	720	738	481	717	726	720	744	640	672	536	
		月平均値 (ppm)	1.7	1.9	1.8	1.8	2.1	1.9	1.8	2.1	2.7	2.3	2.3	2.4	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	6	5	4	5	4	4	4	8	10	9	10	16	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.6	2.8	2.4	2.9	2.8	2.7	2.8	3.1	7.2	4.4	5.3	4.3	

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

オ キ シ ダ ン ト (Ox : 月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体	
			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)	29	27	30	31	30	30	31	28	25	31	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	414	366	442	456	441	440	458	396	361	450	411	453		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	14	11	11	9	4	0	0	0	0	0		0
		(時間)	15	71	53	37	25	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	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	2	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.13	0.13	0.12	0.09	0.12	0.06	0.04	0.04	0.02	0.04	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.052	0.069	0.055	0.059	0.049	0.039	0.020	0.018	0.018	0.014	0.025	0.032				
守口 市	守口 保健所	昼間測定日数 (日)	29	31	21	31	27	30	28	29	31	25	27	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	415	447	289	459	388	445	409	417	451	358	384	458		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	9	16	5	2	6	2	1	0	0	0	0		1
		(時間)	31	68	22	6	31	6	2	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	0	0	3	1	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.11	0.10	0.09	0.13	0.12	0.07	0.04	0.03	0.03	0.05	0.09		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.055	0.067	0.047	0.038	0.044	0.035	0.037	0.021	0.016	0.017	0.027	0.041				

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体	
			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	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	30	30	31	25	31	28	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	395	433	439	458	433	424	442	326	452	392	413	458		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	15	6	5	2	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	2	59	26	18	4	1	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	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.14	0.10	0.11	0.08	0.08	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.039	0.065	0.041	0.048	0.034	0.024	0.016	0.022	0.019	0.017	0.015	0.020				
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	30	30	31	26	31	23	28	28	A	
		昼間測定時間 (時間)	420	447	444	457	442	446	461	366	459	323	411	400		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	19	9	4	3	0	0	0	0	0	0		
			(時間)	12	81	23	10	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			(時間)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.13	0.10	0.09	0.09	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.052	0.071	0.043	0.040	0.031	0.022	0.015	0.017	0.015	0.015	0.016	0.026				
八尾市	八尾保健所	昼間測定日数 (日)	29	30	30	29	27	30	31	30	25	31	28	24	A	
		昼間測定時間 (時間)	422	420	438	416	380	435	458	440	347	434	407	333		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	17	20	16	15	12	10	13	3	0	0	1		2
			(時間)	76	115	89	67	64	32	35	7	0	0	1		2
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	7	6	5	6	0	1	0	0	0	0		0
			(時間)	0	12	11	12	12	0	3	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.14	0.16	0.15	0.17	0.11	0.13	0.09	0.02	0.04	0.07	0.08		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.071	0.086	0.072	0.071	0.074	0.056	0.058	0.038	0.016	0.027	0.035	0.038				

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		8月	
堺市	府立大学	昼間測定日数	(日)	29	31	30	29	30	30	31	30	30	31	28	31	A	
		昼間測定時間	(時間)	418	452	443	406	434	442	455	445	428	438	409	441		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	16	18	14	12	6	1	4	0	0	0	0	0		2
			(時間)	46	97	100	44	20	1	6	0	0	0	0	0		4
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	5	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	14	19	0	2	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.16	0.15	0.10	0.14	0.08	0.09	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06		0.07
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.065	0.080	0.068	0.061	0.047	0.040	0.039	0.023	0.020	0.031	0.037	0.043				
泉大津市	泉大津保健所	昼間測定日数	(日)	29	29	25	31	30	30	27	30	31	31	28	27	A	
		昼間測定時間	(時間)	417	413	344	458	442	445	400	438	454	443	392	380		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	14	7	14	5	7	5	0	0	0	0	0		
			(時間)	16	63	33	56	16	24	14	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	2	1	1	0	0	0	0	0	0		
			(時間)	0	3	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.14	0.11	0.13	0.12	0.13	0.10	0.06	0.04	0.03	0.05	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.053	0.070	0.051	0.069	0.050	0.050	0.044	0.030	0.019	0.022	0.028	0.033				
茨木市	茨木市役所	昼間測定日数	(日)	29	28	30	31	29	27	31	18	28	23	14	25	A	
		昼間測定時間	(時間)	420	391	442	458	418	383	453	268	394	327	195	347		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	10	15	14	19	19	5	1	0	0	0	0	1		
			(時間)	34	78	65	83	88	14	2	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)	1	1	4	7	6	1	0	0	0	0	0	0		
			(時間)	1	1	11	21	18	3	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.13	0.14	0.16	0.16	0.17	0.09	0.05	0.04	0.04	0.03	0.07		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.062	0.073	0.066	0.080	0.079	0.048	0.038	0.025	0.023	0.025	0.015	0.039				

市町村	測定局	項 目		昭和53年									昭和54年			設置主体
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	8月	
寝屋川市	寝屋川市役所	昼間測定日数	(日)	28	25	29	22	28	30	21	22	30	31	28	31	A
		昼間測定時間	(時間)	399	338	414	308	404	429	298	293	415	454	408	457	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	14	13	10	16	6	4	0	0	0	0	1	
			(時間)	18	70	60	43	81	22	12	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	2	2	4	6	1	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	3	4	8	14	3	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.15	0.14	0.13	0.15	0.15	0.08	0.06	0.05	0.04	0.05	0.08	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.056	0.074	0.062	0.069	0.079	0.048	0.046	0.032	0.027	0.027	0.030	0.037			
東大阪市	東大阪市東支所	昼間測定日数	(日)	27	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	A
		昼間測定時間	(時間)	389	448	443	454	444	444	459	441	459	439	408	457	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	21	12	15	10	4	3	0	0	0	0	2	
			(時間)	19	95	55	63	44	9	6	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	4	2	7	3	0	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	8	5	18	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.14	0.15	0.17	0.13	0.10	0.09	0.04	0.02	0.04	0.05	0.07	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.054	0.078	0.059	0.077	0.061	0.041	0.037	0.019	0.013	0.019	0.031	0.040			
高石市	高石中学校	昼間測定日数	(日)	27	23	25	30	25	30	26	27	31	31	23	31	A
		昼間測定時間	(時間)	383	303	324	412	347	424	368	384	443	449	308	459	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	12	7	10	6	6	4	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	50	28	29	19	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.12	0.09	0.11	0.14	0.09	0.08	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.037	0.065	0.045	0.052	0.051	0.045	0.044	0.035	0.026	0.027	0.037	0.035			

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体	
			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)	21	31	30	31	29	30	30	25	25	31	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	294	449	442	460	418	444	431	353	341	440	408	454		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	15	13	15	14	6	1	0	0	0	0		0
		(時間)	16	84	64	78	49	19	5	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)	1	6	5	6	1	1	0	0	0	0	0		0
		(時間)	1	21	9	16	1	2	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.18	0.13	0.17	0.13	0.15	0.10	0.06	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)	0.057	0.077	0.064	0.073	0.060	0.048	0.038	0.029	0.025	0.029	0.032	0.036				
泉佐野市	泉佐野保健所	昼間測定日数 (日)	29	31	26	31	30	28	30	30	31	31	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	415	453	362	454	445	396	419	431	455	450	382	446		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	13	11	13	7	9	4	4	0	0	1		1
		(時間)	5	54	38	45	30	34	11	11	0	0	3	1		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0		
		(時間)	0	0	0	5	3	2	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.11	0.11	0.14	0.13	0.13	0.08	0.09	0.04	0.04	0.08	0.08		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.049	0.065	0.054	0.064	0.050	0.051	0.046	0.036	0.026	0.030	0.038	0.044				
池田市	池田市役所	昼間測定日数 (日)	21	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	289	450	444	459	446	447	459	426	432	453	403	450		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	11	9	13	9	1	0	0	0	0	0		
		(時間)	6	47	30	50	25	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	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0		
		(時間)	0	5	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.14	0.13	0.17	0.10	0.07	0.06	0.04	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)	0.050	0.063	0.046	0.066	0.045	0.026	0.026	0.017	0.020	0.020	0.024	0.028				

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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)	28	29	30	31	30	30	31	30	31	24	28	31	A
		昼間測定時間	(時間)	390	382	437	455	441	444	453	434	456	340	404	458	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	10	24	14	17	17	8	5	0	0	0	1	2	
			(時間)	38	127	79	70	80	20	13	0	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	7	6	9	6	3	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	21	13	22	19	4	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.20	0.18	0.19	0.18	0.15	0.09	0.05	0.03	0.03	0.07	0.11	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.061	0.097	0.073	0.081	0.079	0.053	0.046	0.023	0.018	0.015	0.023	0.044			
柏原市	府立修徳学院	昼間測定日数	(日)	29	31	30	28	25	29	29	17	24	31	28	31	A
		昼間測定時間	(時間)	422	451	444	412	328	426	419	236	341	451	405	451	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	13	19	14	20	16	12	15	4	2	0	1	2	
			(時間)	44	107	90	97	84	50	52	12	2	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	7	8	9	8	3	3	0	0	0	0	0	
			(時間)	2	20	17	20	18	5	5	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.16	0.16	0.18	0.20	0.13	0.16	0.10	0.07	0.06	0.07	0.07	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.065	0.084	0.071	0.093	0.091	0.064	0.068	0.051	0.038	0.032	0.037	0.045			
貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定日数	(日)	23	31	20	31	30	30	31	25	31	24	28	31	A
		昼間測定時間	(時間)	321	451	278	456	442	431	456	356	460	340	384	455	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	17	12	16	9	11	10	2	0	0	0	0	
			(時間)	17	77	76	54	30	34	32	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	2	5	3	3	1	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	8	14	7	4	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.17	0.15	0.14	0.15	0.12	0.11	0.07	0.05	0.04	0.05	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.058	0.076	0.080	0.066	0.058	0.055	0.054	0.036	0.025	0.027	0.031	0.041			

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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)	29	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	A
		昼間測定時間	(時間)	420	450	441	457	441	439	455	443	455	449	410	453	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	16	12	17	16	5	1	1	0	0	0	0	
			(時間)	13	85	67	75	62	11	4	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)	1	2	3	5	3	1	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	1	4	7	14	3	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.13	0.15	0.15	0.12	0.13	0.10	0.06	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)	0.053	0.071	0.061	0.073	0.063	0.043	0.039	0.030	0.025	0.024	0.028	0.033			
枚方市	壬仁公園	昼間測定日数	(日)	29	31	30	31	30	27	31	27	31	31	28	24	A
		昼間測定時間	(時間)	422	449	442	456	445	377	462	382	458	452	411	352	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	17	13	12	19	5	4	1	0	0	0	1	
			(時間)	24	72	58	50	78	16	12	1	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	2	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	2	6	7	6	7	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	0.14	0.11	0.10	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)	0.054	0.070	0.060	0.066	0.075	0.048	0.043	0.033	0.031	0.030	0.031	0.043			
大阪市	此花区役所	昼間測定日数	(日)	16	31	30	31	31	30	31	30	31	21	28	23	B
		昼間測定時間	(時間)	201	445	445	458	461	443	460	435	459	301	411	316	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	16	11	7	5	2	0	0	0	0	0	2	
			(時間)	12	63	51	13	16	5	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.14	0.12	0.09	0.10	0.07	0.06	0.03	0.02	0.03	0.04	0.07	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.056	0.066	0.049	0.049	0.042	0.034	0.023	0.013	0.011	0.012	0.024	0.040			

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体	
			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	昼間測定日数 (日)	30	9	29	30	31	28	29	27	17	31	23	30	B	
		昼間測定時間 (時間)	441	106	411	417	445	373	414	367	200	457	335	433		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	3	6	9	5	6	3	0	0	0	0		0
		(時間)	9	11	15	31	10	24	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)	0.07	0.10	0.09	0.13	0.08	0.09	0.11	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.050	0.054	0.038	0.053	0.034	0.047	0.044	0.035	0.032	0.035	0.031	0.038				
大阪市	淀川区役所	昼間測定日数 (日)	29	30	30	28	31	30	23	29	31	31	23	20	B	
		昼間測定時間 (時間)	417	417	429	385	456	438	311	409	438	451	333	285		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	7	9	6	1	1	1	0	0	0	0		0
		(時間)	3	19	32	17	2	1	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)	0.07	0.10	0.10	0.11	0.07	0.07	0.07	0.03	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)	0.045	0.050	0.043	0.048	0.033	0.031	0.028	0.017	0.025	0.023	0.023	0.034				
大阪市	勝山中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	24	31	31	30	31	30	31	24	28	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	428	458	332	458	462	431	436	427	459	335	419	455		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	10	5	5	3	3	1	0	0	0	0		1
		(時間)	5	28	11	18	12	5	3	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.12	0.08	0.10	0.14	0.10	0.08	0.03	0.03	0.03	0.02	0.07				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.048	0.058	0.044	0.046	0.035	0.040	0.028	0.018	0.019	0.017	0.015	0.021				

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設備主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	8月		
大 阪 市	大 宮 中 学 校	昼間測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	26	31	31	26	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	400	455	442	456	456	438	454	376	437	447	370	455		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	8	9	7	3	3	1	0	0	0	0		0
			(時間)	4	17	29	18	5	9	5	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	2	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.09	0.10	0.10	0.07	0.12	0.09	0.03	0.03	0.04	0.03	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.045	0.052	0.045	0.050	0.035	0.036	0.023	0.018	0.015	0.019	0.020	0.036				
大 阪 市	聖 賢 小 学 校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	445	455	446	459	463	445	462	447	425	461	412	458		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	3	2	0	3	2	0	0	0	0	0		1
			(時間)	2	7	2	0	9	5	0	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	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)	0.08	0.10	0.07	0.06	0.09	0.12	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03		0.07
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.046	0.045	0.030	0.031	0.034	0.035	0.021	0.009	0.009	0.014	0.014	0.036				
大 阪 市	南 稜 中 学 校	昼間測定日数 (日)	30	29	27	26	29	30	25	30	31	24	26	27	B	
		昼間測定時間 (時間)	443	421	372	365	398	440	353	422	457	333	366	382		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	12	9	1	9	3	1	0	0	0	0		0
			(時間)	21	33	30	1	27	5	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)	0.09	0.11	0.11	0.08	0.11	0.08	0.07	0.04	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)	0.056	0.061	0.048	0.036	0.049	0.043	0.034	0.022	0.021	0.018	0.022	0.030				

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		8月
大阪市	摂陽中学校	昼間測定日数	(日)	21	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		昼間測定時間	(時間)	297	457	444	459	458	440	456	444	461	461	396	456	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	16	10	9	6	4	0	0	0	0	1	2	
			(時間)	12	67	40	34	20	11	0	0	0	0	1	2	
		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	1	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.13	0.11	0.10	0.11	0.12	0.06	0.04	0.02	0.03	0.08	0.07	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.059	0.069	0.051	0.054	0.037	0.041	0.025	0.014	0.010	0.014	0.030	0.042			
大阪市	今宮中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	28	31	30	24	31	B
		昼間測定時間	(時間)	443	449	438	460	459	444	405	396	463	441	350	459	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	14	5	6	7	0	1	0	0	0	0	0	
			(時間)	2	43	15	23	23	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)	0.07	0.11	0.10	0.10	0.12	0.06	0.07	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.050	0.062	0.041	0.048	0.048	0.034	0.032	0.020	0.014	0.014	0.018	0.030			
大阪市	堀江小学校	昼間測定日数	(日)	19	30	22	31	31	30	31	30	31	31	28	29	B
		昼間測定時間	(時間)	265	435	312	461	461	441	463	443	459	460	412	410	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	10	6	3	4	1	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	4	34	15	7	12	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	
			(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	0.11	0.08	0.09	0.10	0.07	0.05	0.03	0.02	0.02	0.05	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.047	0.054	0.045	0.046	0.038	0.032	0.021	0.013	0.013	0.015	0.020	0.038			

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体		
				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)	26	31	30	31	31	30	31	25	31	31	28	31	B	
		昼間測定時間	(時間)	360	459	445	460	463	441	462	356	460	461	398	457		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	15	10	10	7	2	1	0	0	0	0	0		1
			(時間)	23	61	33	32	26	6	4	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	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	1	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.12	0.13	0.15	0.12	0.12	0.08	0.05	0.03	0.02	0.03	0.03		0.10
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.057	0.066	0.048	0.057	0.050	0.033	0.028	0.024	0.015	0.015	0.018	0.018	0.039	B		
昼間測定日数	(日)	28	31	30	31	31	26	31	16	31	31	28	30				
昼間測定時間	(時間)	396	457	445	460	460	361	442	227	447	457	411	426				
昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	6	5	6	2	2	0	0	0	0	0	0				
	(時間)	21	16	14	12	4	5	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)	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.050	0.045	0.035	0.044	0.029	0.036	0.024	0.015	0.010	0.010	0.011	0.030	B			
昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	25	30	31	28	31	31	26	29				
昼間測定時間	(時間)	431	450	434	448	339	450	454	420	460	449	351	418				
昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	6	9	2	7	9	6	0	0	0	1	1				
	(時間)	6	16	29	3	36	24	12	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0				
	(時間)	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0				
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.11	0.12	0.08	0.14	0.09	0.11	0.06	0.05	0.05	0.07	0.07				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.040	0.049	0.039	0.036	0.045	0.049	0.044	0.035	0.031	0.037	0.038	0.042				

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体	
			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	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	427	442	439	454	460	432	449	435	441	465	408	447		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	14	18	12	18	11	10	10	6	0	0	0		1
			(時間)	41	104	61	58	56	30	34	10	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	3	1	0	3	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	4	1	0	6	0	0	0	0	0	0		0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.14	0.14	0.11	0.17	0.11	0.11	0.08	0.05	0.05	0.06	0.07				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.061	0.074	0.057	0.072	0.067	0.054	0.053	0.041	0.027	0.031	0.039	0.036				
堺市	石津局	昼間測定日数 (日)	12	29	18	—	29	25	23	23	28	31	26	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	180	435	270	—	435	367	345	345	420	465	363	449		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	6	6	—	0	0	4	0	0	0	0		0
			(時間)	0	14	10	—	0	0	8	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
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.09	0.08	—	0.06	0.06	0.07	0.04	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)	0.038	0.047	0.045	—	0.027	0.032	0.042	0.021	0.025	0.027	0.032	0.033				
堺市	金岡局	昼間測定日数 (日)	28	31	28	31	31	30	28	26	31	31	28	29	B	
		昼間測定時間 (時間)	413	465	420	464	449	448	420	390	464	465	420	428		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	16	11	17	7	12	10	4	0	0	0		5
			(時間)	17	69	50	64	29	48	35	8	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	2	3	3	2	1	1	0	0	0	0		0
			(時間)	0	5	5	5	4	1	1	0	0	0	0		0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.13	0.12	0.13	0.15	0.12	0.12	0.08	0.06	0.03	0.05	0.10				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.055	0.068	0.056	0.072	0.048	0.056	0.059	0.034	0.025	0.024	0.027	0.046				

市町村	測定局	項目	昭和58年									昭和54年			設置主体	
			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	31	30	29	15	26	14	—	10	31	28	30	B	
		昼間測定時間 (時間)	429	453	437	425	225	390	210	—	123	465	399	441		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	18	14	14	2	5	2	—	0	0	0		1
		(時間)	11	84	70	50	5	15	7	—	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	2	1	1	1	0	0	—	0	0	0		0
		(時間)	0	5	1	1	2	0	0	—	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.14	0.12	0.12	0.12	0.09	0.08	—	0.05	0.05	0.05	0.07		
		昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.054	0.071	0.057	0.068	0.051	0.048	0.041	—	0.033	0.033	0.035	0.038		
堺市	若松台局	昼間測定日数 (日)	24	24	14	24	10	24	20	28	27	28	16	24	B	
		昼間測定時間 (時間)	360	360	210	360	150	360	300	420	405	420	226	344		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	9	12	7	18	5	11	3	8	2	0	1		6
		(時間)	21	48	23	86	28	43	10	21	2	0	2	20		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	4	2	1	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	2	0	8	5	1	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.12	0.10	0.14	0.14	0.12	0.09	0.11	0.07	0.05	0.07	0.08		
		昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.057	0.059	0.059	0.084	0.073	0.060	0.042	0.049	0.033	0.034	0.045	0.049		
堺市	登美丘局	昼間測定日数 (日)	27	25	17	—	—	26	28	27	27	15	—	—	B	
		昼間測定時間 (時間)	405	373	255	—	—	390	420	405	405	225	—	—		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	9	13	8	—	—	10	14	8	2	0	—		—
		(時間)	25	81	52	—	—	49	62	29	5	0	—	—		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	2	3	—	—	0	4	2	1	0	—		—
		(時間)	0	6	4	—	—	0	5	2	2	0	—	—		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.14	0.12	—	—	0.11	0.13	0.12	0.14	0.05	—	—		
		昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.056	0.070	0.074	—	—	0.060	0.069	0.050	0.036	0.033	—	—		

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体	
			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)	0	7	26	26	16	25	24	23	31	25	28	14	B	
		昼間測定時間 (時間)		90	359	374	219	355	333	301	415	338	402	201		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)		4	7	10	5	2	0	0	0	0	0		0
			(時間)		19	17	36	19	5	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)		2	0	1	1	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)		5	0	1	2	0	0	0	0	0	0		0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)			0.16	0.09	0.12	0.13	0.10	0.06	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)				0.080	0.044	0.058	0.054	0.033	0.020	0.022	0.017	0.017	0.016	0.019		
豊中市	成	昼間測定日数 (日)	10	22	25	31	31	30	29	30	5	0	0	26	B	
		昼間測定時間 (時間)	134	307	344	454	465	446	419	443	64			374		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	11	5	18	13	2	0	0	0				0
			(時間)	5	45	12	66	36	5	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	4	0	2	2	0	0	0	0				0
			(時間)	0	7	0	5	4	0	0	0	0				0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)		0.07	0.15	0.08	0.13	0.14	0.11	0.05	0.04	0.06			0.05			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)		0.057	0.066	0.042	0.070	0.061	0.031	0.015	0.017	0.026			0.034			
吹田市	吹田西消防署 (豊津)	昼間測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	12	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	436	414	438	448	459	432	465	430	441	450	162	461		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	13	9	7	7	2	1	1	0	0	0		1
			(時間)	6	73	44	17	29	3	4	2	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	0	0	0	0		0
			(時間)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)		0.09	0.14	0.12	0.09	0.11	0.09	0.08	0.06	0.04	0.04	0.03	0.06			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)		0.046	0.066	0.048	0.044	0.042	0.035	0.035	0.030	0.027	0.026	0.021	0.040			

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体	
			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(千里山)出張所	昼間測定日数 (日)	24	29	30	31	31	30	31	30	25	31	19	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	341	410	438	458	458	431	463	433	327	453	267	457		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	11	8	12	10	5	2	0	0	0	0		2
		(時間)	7	48	37	47	44	9	6	0	0	0	0	7		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	2	2	0	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)	0.10	0.11	0.11	0.13	0.13	0.11	0.10	0.06	0.04	0.05	0.04	0.07		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.048	0.057	0.043	0.056	0.054	0.041	0.037	0.023	0.021	0.031	0.026	0.047				
高石 市	公害監視センター	昼間測定日数 (日)	0	15	30	30	29	29	30	30	31	31	28	31	C	
		昼間測定時間 (時間)	0	205	445	419	406	384	430	443	462	455	406	417		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	—	8	9	12	10	9	3	3	0	0	1		0
		(時間)	—	31	45	46	43	19	13	7	0	0	2	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	—	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0		
		(時間)	—	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	—	0.15	0.13	0.12	0.13	0.09	0.10	0.07	0.05	0.03	0.07	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	—	0.069	0.048	0.058	0.053	0.051	0.040	0.037	0.021	0.017	0.030	0.039				
高石 市	羽衣学園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	26	29	30	25	30	31	31	28	31	C	
		昼間測定時間 (時間)	432	457	440	378	415	444	337	444	458	464	412	461		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	13	13	14	4	3	0	1	0	0	0	1		3
		(時間)	47	55	98	10	10	0	2	0	0	0	1	12		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.13	0.12	0.08	0.12	0.05	0.08	0.05	0.03	0.03	0.10	0.08		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.058	0.060	0.061	0.044	0.035	0.027	0.024	0.021	0.013	0.020	0.030	0.043				

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	8月		
高石市	高陽小学校	昼間測定日数 (日)	0	16	26	31	31	27	31	30	31	31	28	31	C	
		昼間測定時間 (時間)	0	227	373	458	460	382	458	418	454	454	411	459		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	—	8	13	15	10	9	5	0	0	0	1		0
		(時間)	—	37	65	49	41	23	22	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)	—	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	—	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	—	0.16	0.17	0.10	0.13	0.10	0.10	0.06	0.04	0.03	0.09	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	—	0.070	0.066	0.056	0.055	0.051	0.043	0.031	0.022	0.021	0.029	0.034				
高石市	取石小学校	昼間測定日数 (日)	0	15	30	31	31	29	29	30	31	29	28	29	C	
		昼間測定時間 (時間)	0	214	438	459	455	421	408	428	455	392	410	420		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	—	8	10	11	9	9	4	3	0	0	0		
		(時間)	—	43	51	38	50	21	14	5	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	—	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0		
		(時間)	—	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	—	0.13	0.11	0.10	0.13	0.09	0.10	0.08	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)	—	0.071	0.049	0.052	0.050	0.051	0.044	0.034	0.020	0.027	0.029	0.034				
岬町	役場	昼間測定日数 (日)	30	31	29	31	28	30	31	28	31	23	26	30	C	
		昼間測定時間 (時間)	427	454	418	440	400	427	413	387	445	309	355	434		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	6	6	3	2	2	0	0	0	0	0		
		(時間)	3	15	12	6	7	7	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)	0.07	0.10	0.11	0.09	0.09	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.037	0.048	0.034	0.036	0.028	0.036	0.026	0.017	0.019	0.023	0.023	0.035				

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体	
			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	昼間測定日数 (日)	30	29	30	31	30	30	31	28	31	31	28	22	C	
		昼間測定時間 (時間)	431	419	414	440	406	429	445	395	456	459	407	305		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	13	6	4	9	1	10	7	5	0	0	0		4
	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	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	0.08	0.11	0.06	0.11	0.08	0.10	0.05	0.05	0.06	0.08		
		昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.057	0.048	0.033	0.046	0.031	0.051	0.046	0.046	0.035	0.038	0.041	0.049		
岬町	淡	昼間測定日数 (日)	30	31	25	31	31	30	15	30	31	31	28	21	C	
		昼間測定時間 (時間)	422	407	337	455	432	439	199	418	449	438	394	294		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	15	4	9	6	11	6	8	2	0	1		7
	輪	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0		0
			(時間)	0	0	1	1	3	0	0	2	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.09	0.12	0.13	0.14	0.11	0.11	0.15	0.09	0.06	0.08	0.08		
		昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.052	0.055	0.037	0.049	0.033	0.053	0.051	0.056	0.043	0.040	0.045	0.057		
岬町	多	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	28	31	31	28	22	C	
		昼間測定時間 (時間)	439	456	425	449	442	430	419	395	445	458	409	309		
	奈	昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	16	15	6	11	3	8	8	5	2	0	2		5
			(時間)	63	57	19	38	12	28	15	14	4	0	5		17
	川	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	1	0	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	0.11	0.11	0.14	0.12	0.09	0.08	0.10	0.08	0.06	0.07	0.08			
	昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.061	0.061	0.038	0.056	0.031	0.048	0.047	0.046	0.045	0.046	0.047	0.054			

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体	
			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	守口市市民球場	昼間測定日数 (日)	24	18	30	30	22	20	—	—	—	—	—	—	C	
		昼間測定時間 (時間)	351	259	447	433	288	274	—	—	—	—	—	—		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	6	10	13	3	0	—	—	—	—	—		—
			(時間)	7	34	44	51	8	0	—	—	—	—	—		—
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	1	3	0	0	—	—	—	—	—		—
			(時間)	0	2	1	8	0	0	—	—	—	—	—		—
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.13	0.12	0.16	0.09	0.06	—	—	—	—	—	—		—
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.052	0.057	0.052	0.065	0.037	0.039	—	—	—	—	—	—	—			
柏原市	公害測定室	昼間測定日数 (日)	8	27	27	25	17	28	28	28	26	19	27	27	C	
		昼間測定時間 (時間)	133	414	414	395	258	418	577	423	415	306	411	417		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	11	5	2	5	2	2	0	0	0	0		0
			(時間)	14	24	12	3	10	3	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	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)	0.085	0.096	0.085	0.062	0.106	0.075	0.105	0.044	0.025	0.026	0.042	0.052		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.048	0.054	0.037	0.028	0.039	0.028	0.029	0.022	0.010	0.015	0.022	0.025				
藤井寺市	藤井寺市給食組合	昼間測定日数 (日)	26	30	28	27	5	27	28	30	31	31	28	31	C	
		昼間測定時間 (時間)	352	420	383	419	47	384	362	427	438	451	407	427		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	17	9	12	0	10	12	5	1	0	1		0
			(時間)	27	85	42	45	0	35	40	13	3	0	1		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	6	4	1	0	0	1	0	0	0	0		0
			(時間)	1	9	8	1	0	0	2	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.15	0.16	0.12	0.05	0.10	0.12	0.08	0.07	0.05	0.06	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.057	0.078	0.058	0.065	0.028	0.051	0.055	0.034	0.024	0.031	0.020	0.033				

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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	幸小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	27	31	30	24	24	29	28	29	28	5	C
		昼間測定時間	(時間)	440	420	385	411	429	327	328	412	398	406	383	75	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	10	7	12	7	3	0	1	0	0	0	0	
			(時間)	21	35	30	40	22	5	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	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)	0.080	0.110	0.110	0.100	0.110	0.090	0.060	0.070	0.050	0.040	0.040	0.040	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.057	0.058	0.046	0.056	0.053	0.043	0.034	0.027	0.023	0.023	0.026	0.034			
松原市	大堀給食センター	昼間測定日数	(日)	17	25	27	31	26	30	31	25	31	31	28	31	C
		昼間測定時間	(時間)	239	356	395	460	367	449	459	332	460	463	413	457	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	12	10	25	12	13	14	4	1	0	1	4	
			(時間)	0	61	44	168	61	49	50	14	2	0	2	9	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	11	5	2	1	0	0	0	0	1	
			(時間)	0	0	2	41	13	6	2	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.11	0.14	0.20	0.18	0.13	0.13	0.09	0.08	0.04	0.08	0.14	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.050	0.069	0.063	0.100	0.071	0.062	0.061	0.038	0.034	0.027	0.037	0.046			
泉大津	公害観測室	昼間測定日数	(日)	29	31	27	26	14	22	20	27	16	20	28	25	C
		昼間測定時間	(時間)	413	464	386	362	200	280	284	361	216	244	390	352	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	10	5	7	7	11	1	7	1	0	0	1	
			(時間)	13	40	17	18	37	43	7	27	3	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	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	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.05	0.05	0.07	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.045	0.055	0.042	0.048	0.060	0.060	0.028	0.049	0.037	0.037	0.034	0.039			

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体	
			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	久米田中学校	昼間測定日数 (日)					7	16			15				C	
		昼間測定時間 (時間)					105	228			209					
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	欠	欠	欠	欠	7	9	欠	欠	0	欠	欠		欠
			(時間)					50	37			0				
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)					4	0			0				
			(時間)	測	測	測	測	8	0	測	測	0	測	測		測
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)						0.16	0.10			0.06				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)						0.123	0.064			0.044						
岸和田市	新条小学校	昼間測定日数 (日)	27	31	15	19	24	25		25					C	
		昼間測定時間 (時間)	383	438	221	274	344	361		364						
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	16	24	13	11	10	16	欠	7	欠	欠	欠		欠
			(時間)	77	125	87	48	56	71		21					
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	5	6	3	4	5		0					
			(時間)	0	2	2	4	9	9	測	0	測	測	測		測
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)		0.11	0.18	0.19	0.13	0.15	0.14		0.09					
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)		0.071	0.086	0.102	0.074	0.074	0.078		0.053							
高槻市	高槻市役所	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	28	30	23	20	18	24	27	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	415	445	430	453	397	436	321	276	248	336	384	434		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	7	5	10	3	2	0	0	0	0	0		0
			(時間)	3	17	12	26	6	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	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	0.09	0.10	0.12	0.08	0.10	0.04	0.02	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)		0.039	0.048	0.040	0.048	0.034	0.029	0.017	0.013	0.011	0.015	0.024	0.032			

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体	
			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	昼間測定日数 (日)	24	30	24	31	30	30	31	17	22	24	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	339	410	385	458	444	442	443	232	296	342	411	450		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	8	5	5	6	1	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	16	15	12	15	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	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	0.08	0.09	0.11	0.09	0.08	0.04	0.08	0.08	0.08	0.03	0.03		0.05
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.030	0.046	0.038	0.041	0.034	0.031	0.020	0.014	0.016	0.022	0.020	0.025				
富田林市	富田林市消防署	昼間測定日数 (日)	26	31	30	31	30	30	31	29	26	24	21	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	370	449	437	461	444	443	455	414	376	335	299	439		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	10	19	15	19	4	3	1	0	0	0	0		1
		(時間)	28	103	71	75	11	7	1	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	5	7	6	1	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	8	15	7	3	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.15	0.16	0.14	0.16	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.05	0.07		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.056	0.078	0.070	0.075	0.049	0.040	0.036	0.029	0.032	0.027	0.031	0.038				
岸和田市	泉南府民センター	昼間測定日数 (日)	29	31	30	27	28	30	31	25	14	27	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	421	448	441	359	403	438	457	341	201	366	406	449		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	11	8	8	5	1	0	0	0	0	0		0
		(時間)	9	29	32	13	8	1	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.13	0.17	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	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	0.058	0.047	0.050	0.035	0.034	0.023	0.030	0.019	0.021	0.024	0.033				

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体	
			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	昼間測定日数 (日)	28	27	30	31	30	30	31	30	24	31	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	397	357	418	456	443	443	454	441	338	453	407	456		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	9	9	10	1	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	3	25	27	27	4	1	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)	0.07	0.11	0.11	0.10	0.10	0.07	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05		0.05
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.043	0.053	0.043	0.052	0.034	0.023	0.017	0.012	0.016	0.023	0.023	0.028	0.029			
河内長野市	長野小学校	昼間測定日数 (日)	19	28	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	243	398	428	459	442	428	437	416	433	447	410	455		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	14	13	19	10	3	2	0	0	0	0		0
			(時間)	11	69	59	78	31	8	4	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	3	6	4	1	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	6	8	7	3	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.15	0.14	0.13	0.16	0.08	0.08	0.06	0.04	0.03	0.06	0.06		0.06
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.054	0.069	0.060	0.074	0.054	0.042	0.041	0.027	0.023	0.025	0.032	0.035				
大阪府 淀屋橋	淀屋橋	昼間測定日数 (日)	29	31	30	28	30	30	31	30	26	31	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	421	447	441	392	443	443	456	439	371	449	406	455		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	3	0	0	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
			(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)	0.04	0.08	0.06	0.06	0.05	0.02	0.03	0.01	0.03	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)	0.026	0.032	0.024	0.026	0.020	0.012	0.009	0.006	0.014	0.018	0.015	0.017				

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	8月		
豊中市	豊中市役所	昼間測定日数 (日)	29	31	30	27	28	29	31	30	25	29	28	29	A	
		昼間測定時間 (時間)	426	451	442	394	401	397	464	443	352	386	411	426		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	8	4	5	6	1	1	0	0	0	0		0
		(時間)	0	29	15	11	16	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		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	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.06	0.03	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)	0.034	0.053	0.036	0.051	0.043	0.034	0.028	0.011	0.016	0.027	0.024	0.033	0.033			
松原市	松原市役所	昼間測定日数 (日)	29	31	18	25	23	30	31	18	31	31	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	421	447	256	359	325	440	454	247	452	450	406	453		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	8	3	9	4	2	0	0	0	0	0		0
		(時間)	1	24	6	27	15	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
		(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	0.09	0.10	0.11	0.07	0.05	0.05	0.05	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)	0.043	0.052	0.033	0.053	0.045	0.036	0.030	0.025	0.025	0.024	0.023	0.025	0.025			
和泉市	国府小学校	昼間測定日数 (日)	29	31	30	29	16	30	31	30	30	21	28	13	A	
		昼間測定時間 (時間)	422	445	443	410	225	439	451	438	441	291	407	185		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	11	14	8	9	6	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	31	48	37	23	9	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.17	0.13	0.11	0.10	0.06	0.06	0.03	0.02	0.05	0.06	0.04		0.04
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.060	0.066	0.050	0.053	0.050	0.032	0.028	0.014	0.010	0.032	0.035	0.032	0.032			

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体	
			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	泉南役所	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	428	451	440	458	441	443	449	426	450	418	412	454		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	13	10	14	7	4	3	1	0	0	0		0
			(時間)	20	58	45	54	23	8	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	1	4	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	3	1	8	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	0.15	0.11	0.09	0.10	0.06	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)	0.056	0.065	0.050	0.068	0.045	0.041	0.042	0.026	0.025	0.028	0.026	0.030				
堺市	堺役所	昼間測定日数 (日)	30	31	28	31	31	24	31	30	31	31	26	29	A	
		昼間測定時間 (時間)	431	452	392	450	448	337	455	445	439	465	375	414		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	1	1	2	1	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)	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.06	0.04	0.03	0.03	0.04				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.025	0.028	0.018	0.027	0.021	0.034	0.035	0.030	0.023	0.021	0.018	0.019				
豊中市	千里	昼間測定日数 (日)	7	30	17	31	28	28	26	27	31	29	28	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	93	423	236	457	374	385	383	385	463	414	419	435		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	6	4	12	8	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	16	5	33	20	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	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0		0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.12	0.07	0.13	0.11	0.10	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.037	0.049	0.044	0.061	0.044	0.037	0.025	0.024	0.014	0.017	0.012	0.023				

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	20	16	30	29	24	15	31	27	23	24	C
		昼間測定時間 (時間)	450	464	293	223	449	423	348	216	460	357	268	349	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数 (日)	1	12	8	6	2	6	1	0	0	0	0	0	
		(時間)	2	28	27	16	3	15	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.11	0.13	0.13	0.08	0.10	0.09	0.04	0.02	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	0.054	0.055	0.064	0.036	0.040	0.037	0.019	0.016	0.019	0.022	0.029			

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

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

非メタン炭化水素 (NMHC: 月間値)

市町村	測定局	項目		昭和53年									昭和54年			設置主体	
				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	測定時間	(時間)	608	714	659	705	698	638	685	697	648	725	598	693		
		月平均値	(ppmC)	0.59	0.59	0.80	0.58	0.51	0.63	0.78	0.95	1.24	0.91	0.92	0.96		
		6~9時測定日数	(日)	22	28	28	30	29	27	28	28	27	31	25	29		
		6~9時3時平均値	月平均値	(ppmC)	0.63	0.58	0.79	0.62	0.56	0.67	0.76	1.05	1.20	1.01	0.88		1.06
			最高値	(ppmC)	1.37	1.00	1.50	1.47	0.90	1.40	1.40	2.40	2.20	2.70	1.80		2.30
			最低値	(ppmC)	0.23	0.27	0.37	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.17	0.40		0.37
島本町	島本町役場	測定時間	(時間)	659	680	650	689	691	643	728	483	437	50	11	269		
		月平均値	(ppmC)	0.53	0.74	0.83	0.88	0.92	0.88	0.76	0.72	0.73	0.53	0.51	0.52		
		6~9時測定日数	(日)	29	26	27	29	29	27	31	20	19	2	1	11		
		6~9時3時平均値	月平均値	(ppmC)	0.68	0.83	0.89	0.91	1.00	0.93	0.85	0.88	0.88	0.53	0.47		0.60
			最高値	(ppmC)	1.03	1.10	1.27	1.43	1.20	1.37	1.20	1.63	1.53	0.53	0.47		1.03
			最低値	(ppmC)	0.47	0.40	0.63	0.73	0.80	0.70	0.53	0.60	0.30	0.53	0.47		0.30
枚方市	王仁公園	測定時間	(時間)	508	602	513	686	729	699	374	504	668	652	466	666		
		月平均値	(ppmC)	0.33	0.41	0.54	0.41	0.42	0.40	0.43	0.38	0.36	0.32	0.33	0.31		
		6~9時測定日数	(日)	17	26	21	28	30	30	17	19	28	27	19	28		
		6~9時3時平均値	月平均値	(ppmC)	0.35	0.41	0.51	0.44	0.39	0.40	0.43	0.46	0.38	0.38	0.40		0.35
			最高値	(ppmC)	0.60	0.63	0.70	0.87	0.57	0.67	0.57	0.67	1.07	0.70	0.60		0.73
			最低値	(ppmC)	0.17	0.27	0.33	0.30	0.23	0.27	0.23	0.23	0.13	0.13	0.20		0.10

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体		
				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)	703	681	519	682	688	698	726	652	303	725	604	683	B	
		月平均値	(ppmC)	0.64	0.61	0.67	0.54	0.47	0.55	0.69	0.91	1.12	0.90	0.75	0.74		
		6～9時測定日数	(日)	30	29	22	28	29	29	31	28	13	31	26	29		
		6～9時 3時間 平均値	月平均値	(ppmC)	0.64	0.63	0.65	0.58	0.52	0.56	0.70	1.00	1.17	1.11	0.88		0.81
			最高値	(ppmC)	1.27	1.13	0.97	0.93	0.73	1.00	1.37	1.87	1.83	3.03	1.63		1.30
			最低値	(ppmC)	0.27	0.33	0.33	0.20	0.20	0.20	0.20	0.33	0.37	0.20	0.43		0.20
大阪市	摂陽中学校	測定時間	(時間)	647	726	707	717	738	707	708	709	711	735	539	586	B	
		月平均値	(ppmC)	0.80	0.57	0.71	0.55	0.52	0.64	0.87	1.02	1.35	0.81	0.75	0.79		
		6～9時測定日数	(日)	26	31	30	30	31	30	30	30	30	31	22	25		
		6～9時 3時間 平均値	月平均値	(ppmC)	0.80	0.62	0.69	0.56	0.52	0.69	0.85	1.26	1.71	1.22	0.78		0.93
			最高値	(ppmC)	1.60	1.40	1.37	1.03	0.80	1.60	1.73	2.60	3.33	3.30	2.17		2.00
			最低値	(ppmC)	0.20	0.20	0.30	0.30	0.27	0.23	0.20	0.27	0.17	0.20	0.23		0.20

全 炭 化 水 素 (THC：月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 3 年								昭 和 5 4 年			設置主体	
				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	測定時間 (時間)		678	710	591	337	708	718	711	605	463	722	662	584	A
		月平均値 (ppmC)		2.13	1.91	2.00	1.77	1.47	1.78	2.20	2.36	2.47	2.39	2.15	2.12	
		6～9時測定日数 (日)		28	29	24	14	29	30	30	26	19	31	27	25	
		6～9時 3時間 平均値	月平均値 (ppmC)	2.16	1.82	1.90	1.54	1.32	1.69	2.22	2.50	2.74	2.57	2.32	2.22	
			最高値 (ppmC)	2.80	2.23	2.70	2.30	1.77	2.67	2.63	3.00	4.00	3.73	2.90	2.80	
最低値 (ppmC)		1.63	1.60	1.43	0.90	1.07	0.87	1.73	1.93	1.97	1.67	1.77	1.77			
大阪市	公害監視センター	測定時間 (時間)		610	713	659	705	697	638	675	697	648	725	598	693	A
		月平均値 (ppmC)		2.29	2.34	2.62	2.33	2.21	2.39	2.56	2.77	3.06	2.70	2.67	2.74	
		6～9時測定日数 (日)		23	28	28	30	29	27	28	28	27	31	25	29	
		6～9時 3時間 平均値	月平均値 (ppmC)	2.35	2.39	2.67	2.46	2.33	2.48	2.58	2.92	3.04	2.84	2.65	2.89	
			最高値 (ppmC)	3.50	3.10	3.40	3.53	2.90	3.47	3.30	4.43	4.27	5.00	3.93	4.40	
最低値 (ppmC)		1.83	1.87	2.10	1.90	1.83	1.90	1.87	1.87	1.87	1.80	2.07	2.00			
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	測定時間 (時間)		678	726	604	640	710	586	667	717	629	696	628	642	A
		月平均値 (ppmC)		2.17	2.02	2.08	1.92	1.85	1.95	2.19	2.35	2.69	2.31	2.30	2.12	
		6～9時測定日数 (日)		28	29	25	27	29	24	28	30	27	29	26	27	
		6～9時 3時間 平均値	月平均値 (ppmC)	2.16	2.03	2.09	1.93	1.80	2.10	2.23	2.58	3.14	2.78	2.49	2.38	
			最高値 (ppmC)	3.23	2.60	2.93	2.80	2.73	2.77	3.13	4.27	5.70	4.50	5.63	3.70	
最低値 (ppmC)		1.73	1.67	1.53	1.60	1.37	1.40	1.53	1.70	1.90	1.70	1.83	1.63			

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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)		679	728	689	586	596	715	738	617	456	250	360	421	A
		月平均値 (ppmC)		1.81	1.67	1.79	1.79	1.62	1.70	1.77	1.69	1.98	1.84	1.83	1.92	
		6~9時測定日数 (日)		28	30	29	23	24	30	31	26	19	10	14	15	
		6~9時 3時間 平均値	月平均値 (ppmC)	1.76	1.64	1.72	1.80	1.61	1.68	1.74	1.76	2.11	1.97	1.88	1.99	
			最高値 (ppmC)	2.00	1.97	2.03	2.17	1.97	2.03	2.03	2.70	3.43	2.57	2.47	2.57	
			最低値 (ppmC)	1.47	1.37	1.30	1.53	1.33	1.30	1.20	1.13	1.43	1.57	1.70	1.60	
泉佐野市	泉佐野保健所	測定時間 (時間)		541	603	581	590	710	642	634	711	740	704	649	729	A
		月平均値 (ppmC)		1.67	1.51	1.52	1.55	1.40	1.57	1.56	1.64	1.75	1.65	1.76	1.72	
		6~9時測定日数 (日)		22	24	24	25	29	27	27	30	30	31	27	30	
		6~9時 3時間 平均値	月平均値 (ppmC)	1.65	1.54	1.51	1.57	1.41	1.53	1.57	1.65	1.84	1.73	1.76	1.77	
			最高値 (ppmC)	1.97	1.87	1.97	2.17	1.70	2.07	2.00	2.03	2.53	2.20	2.33	2.27	
			最低値 (ppmC)	1.43	1.23	1.27	1.10	1.00	1.17	1.13	1.40	1.33	1.30	1.50	1.30	
大東市	大東市役所	測定時間 (時間)		675	726	647	743	709	682	741	703	719	727	665	685	A
		月平均値 (ppmC)		1.90	1.92	2.03	1.85	1.73	1.76	2.00	2.35	2.74	2.28	1.98	2.07	
		6~9時測定日数 (日)		28	30	27	31	29	28	31	29	30	31	28	29	
		6~9時 3時間 平均値	月平均値 (ppmC)	1.96	1.88	1.87	1.80	1.63	1.79	2.09	2.61	3.21	2.61	2.21	2.29	
			最高値 (ppmC)	2.97	2.33	2.77	2.83	2.13	2.63	3.30	4.20	4.97	4.70	3.53	3.30	
			最低値 (ppmC)	1.40	1.33	1.43	1.37	1.10	1.37	1.50	1.57	1.80	1.60	1.50	1.60	
柏原市	府立修徳学院	測定時間 (時間)		339	581	548	591	448	719	734	698	598	725	79	545	A
		月平均値 (ppmC)		1.68	1.56	1.54	1.71	1.51	1.67	1.95	1.90	1.88	1.79	1.83	1.80	
		6~9時測定日数 (日)		14	24	23	25	18	30	31	30	26	31	4	23	
		6~9時 3時間 平均値	月平均値 (ppmC)	1.60	1.48	1.45	1.68	1.45	1.64	1.94	1.98	1.96	1.82	1.86	1.80	
			最高値 (ppmC)	2.07	1.73	1.77	2.03	1.67	2.07	2.73	2.77	2.33	2.07	1.93	2.07	
			最低値 (ppmC)	1.33	1.27	1.20	1.47	1.10	1.33	1.43	1.70	1.53	1.50	1.80	1.60	

(全炭化水素)

-198-

市町村	測定局	項 目		昭和 5 3 年								昭和 5 4 年			設置主体		
				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)	684	731	331	0	0	0	0	442	674	732	540	461	A	
		月平均値	(ppmC)	1.61	1.41	1.55	—	—	—	—	1.70	1.59	1.65	1.73	1.83		
		6～9時測定日数	(日)	28	30	14	0	0	0	0	18	28	31	23	19		
		6～9時 3時間 平均値	月平均値	(ppmC)	1.57	1.44	1.56	—	—	—	—	1.70	1.70	1.73	1.75		1.85
			最高値	(ppmC)	1.80	2.03	1.77	—	—	—	—	2.00	2.53	2.37	2.17		2.33
			最低値	(ppmC)	1.23	1.13	1.27	—	—	—	—	1.40	1.30	1.40	1.47		1.57
島本町	島本町役場	測定時間	(時間)	651	680	660	690	691	644	728	483	437	50	11	270	A	
		月平均値	(ppmC)	2.13	2.40	2.45	2.46	2.47	2.44	2.34	2.25	2.19	2.22	2.22	2.24		
		6～9時測定日数	(日)	29	26	28	29	29	27	31	20	19	2	1	11		
		6～9時 3時間 平均値	月平均値	(ppmC)	2.33	2.53	2.57	2.59	2.63	2.55	2.46	2.44	2.30	2.22	2.17		2.41
			最高値	(ppmC)	2.83	2.87	3.17	3.67	2.87	3.13	3.10	3.50	3.47	2.30	2.17		2.87
			最低値	(ppmC)	1.70	1.97	2.23	2.23	2.27	2.20	2.07	1.87	1.03	2.13	2.17		2.00
枚方市	王仁公園	測定時間	(時間)	597	600	513	685	729	699	374	504	666	652	466	667	A	
		月平均値	(ppmC)	1.97	2.04	2.19	2.07	1.99	2.05	2.09	2.07	2.07	2.15	2.12	2.01		
		6～9時測定日数	(日)	25	25	21	28	30	30	17	19	28	27	19	28		
		6～9時 3時間 平均値	月平均値	(ppmC)	1.99	2.03	2.15	2.11	1.98	2.07	2.09	2.16	2.10	2.25	2.21		2.07
			最高値	(ppmC)	2.33	2.37	2.40	2.73	2.30	2.47	2.27	2.40	2.97	2.63	2.50		2.47
			最低値	(ppmC)	1.80	1.83	1.93	1.80	1.70	1.77	1.83	1.93	1.60	1.90	2.03		1.80
大阪市	比花区役所	測定時間	(時間)	717	715	720	661	717	691	737	488	738	569	663	690	B	
		月平均値	(ppmC)	0.85	0.69	0.80	0.58	0.62	0.83	0.90	1.07	0.86	1.15	0.81	0.94		
		6～9時測定日数	(日)	30	30	30	27	30	29	31	21	31	24	28	29		
		6～9時 3時間 平均値	月平均値	(ppmC)	0.93	0.78	0.89	0.68	0.70	0.93	1.00	1.16	1.01	1.30	0.92		1.07
			最高値	(ppmC)	1.30	1.10	1.17	1.10	0.97	1.47	1.40	1.73	1.67	2.33	1.30		1.43
			最低値	(ppmC)	0.63	0.60	0.57	0.30	0.40	0.70	0.67	0.70	0.53	0.87	0.70		0.73

市町村	測定局	項 目		昭和 5 3 年								昭和 5 4 年			設置主体		
				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)		7 1 7	6 8 9	7 0 9	7 2 3	6 6 5	7 1 1	7 2 0	7 1 0	7 3 4	7 3 6	5 6 7	7 3 5	B	
		月 平 均 値 (ppmC)		1.1 3	1.1 0	1.0 4	1.0 6	1.0 3	0.9 9	1.0 9	1.2 1	1.3 8	1.1 7	1.1 1	1.1 7		
		6 ~ 9 時 測 定 日 数 (日)		3 0	2 9	3 0	3 0	2 7	3 0	3 0	3 0	3 0	3 1	3 1	2 4		3 1
		6 ~ 9 時 3 時 間 平 均 値	月 平 均 値 (ppmC)		1.1 8	1.1 6	1.0 7	1.1 3	1.1 0	1.0 7	1.1 7	1.3 9	1.5 8	1.3 6	1.1 8		1.3 2
			最 高 値 (ppmC)		1.5 3	1.5 0	1.3 3	1.4 0	1.2 3	1.4 7	1.5 0	2.0 7	2.0 3	2.3 3	2.2 0		1.8 0
		最 低 値 (ppmC)		1.0 0	1.0 0	0.9 0	0.9 3	0.9 0	0.7 3	0.8 0	0.8 0	0.8 3	0.8 0	0.8 0	0.9 0		
堺 市	少 林 寺 局	測 定 時 間 (時 間)		7 1 7	7 3 0	6 9 7	5 3 4	—	—	—	—	—	—	—	—	B	
		月 平 均 値 (ppmC)		2.9 0	2.3 1	2.2 9	2.0 2	—	—	—	—	—	—	—	—		
		6 ~ 9 時 測 定 日 数 (日)		3 0	3 1	2 9	2 3	—	—	—	—	—	—	—	—		
		6 ~ 9 時 3 時 間 平 均 値	月 平 均 値 (ppmC)		2.9 3	2.3 7	2.3 8	2.0 6	—	—	—	—	—	—	—		—
			最 高 値 (ppmC)		5.5 0	3.1 3	3.0 3	2.6 7	—	—	—	—	—	—	—		—
		最 低 値 (ppmC)		1.7 0	1.8 7	1.3 3	1.2 3	—	—	—	—	—	—	—			
豊 中 市	野 田	測 定 時 間 (時 間)		4 8 2	7 1 5	7 1 7	7 4 1	7 3 7	7 1 5	7 2 4	7 1 4	7 4 1	7 3 9	6 6 8	7 3 5	B	
		月 平 均 値 (ppmC)		1.9 2	1.8 5	1.7 9	1.7 5	1.6 4	1.6 6	1.8 2	2.0 4	2.2 3	2.0 5	1.9 3	1.9 4		
		6 ~ 9 時 測 定 日 数 (日)		1 9	3 0	3 0	3 1	3 1	3 0	3 0	3 0	3 0	3 1	3 1	2 8		3 1
		6 ~ 9 時 3 時 間 平 均 値	月 平 均 値 (ppmC)		1.9 9	1.8 9	1.8 3	1.7 9	1.7 0	1.6 8	1.8 7	2.2 2	2.4 3	2.4 0	2.1 0		2.0 8
			最 高 値 (ppmC)		2.4 0	2.2 3	2.5 3	2.7 3	2.2 0	2.1 3	2.3 7	3.0 0	3.4 3	4.0 3	2.7 3		2.5 7
		最 低 値 (ppmC)		1.6 0	1.6 0	1.3 7	1.4 7	1.2 7	1.3 3	1.5 0	1.5 7	1.6 7	1.6 0	1.7 7	1.5 7		
豊 中 市	千 成	測 定 時 間 (時 間)		6 5 7	7 2 7	1 9 5	7 2 8	7 4 0	7 1 5	7 3 9	7 1 8	7 4 0	7 4 0	6 6 2	6 9 5	B	
		月 平 均 値 (ppmC)		2.2 9	1.9 1	2.1 3	1.8 6	1.5 7	1.9 6	2.0 3	2.5 2	2.8 0	2.5 6	2.4 2	2.4 0		
		6 ~ 9 時 測 定 日 数 (日)		2 8	3 0	8	3 0	3 1	3 0	3 1	3 0	3 1	3 1	3 1	2 8		2 9
		6 ~ 9 時 3 時 間 平 均 値	月 平 均 値 (ppmC)		2.3 0	2.0 4	2.2 3	1.9 5	1.7 4	1.9 7	2.0 7	2.6 5	2.9 2	2.9 1	2.5 3		2.6 3
			最 高 値 (ppmC)		3.1 0	2.6 7	2.9 3	2.8 7	2.3 0	2.8 7	3.0 3	3.7 0	3.8 3	4.8 3	3.3 3		3.4 3
		最 低 値 (ppmC)		1.5 0	1.4 0	1.6 3	1.3 0	1.2 7	1.1 7	1.1 7	1.6 7	1.8 7	1.8 7	1.7 3	1.6 7		

市町村	測定局	項目		昭和53年									昭和54年			設置主体	
				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	測定時間	(時間)	685	739	597	727	482	690	710	—	548	612	439	470	C	
		月平均値	(ppmC)	2.61	2.04	2.13	1.93	1.82	2.02	2.07	—	2.24	2.09	1.89	2.21		
		6～9時測定日数	(日)	28	31	25	31	20	29	29	—	23	24	19	19		
		6～9時 3時平均	月平均値	(ppmC)	2.57	2.06	2.13	2.03	1.83	2.00	2.12	—	2.40	2.37	1.96		2.35
			最高値	(ppmC)	3.38	2.47	2.47	2.83	2.39	2.53	2.89	—	3.55	4.04	2.87		3.09
最低値	(ppmC)		2.00	1.57	1.60	1.49	1.41	1.61	1.31	—	1.41	1.45	1.37	1.72			
高石市	高陽小学校	測定時間	(時間)	720	742	634	650	241	714	510	558	602	699	655	728	C	
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.79	2.08	1.82	1.87	2.27	1.95	2.11	2.19	1.84	1.92	1.99		
		6～9時測定日数	(日)	30	31	27	27	10	30	21	23	25	29	28	30		
		6～9時 3時平均	月平均値	(ppmC)	1.89	1.81	2.09	1.85	1.93	2.35	2.18	2.25	2.38	2.08	1.92		2.06
			最高値	(ppmC)	2.35	2.23	2.53	2.20	2.10	2.86	2.88	3.77	3.27	3.57	2.54		3.71
最低値	(ppmC)		1.48	1.37	1.50	1.50	1.47	1.56	1.13	1.52	1.57	1.26	1.45	1.52			
高石市	取石小学校	測定時間	(時間)	707	741	642	656	602	605	678	714	738	736	650	368	C	
		月平均値	(ppmC)	1.67	1.67	1.76	1.71	1.59	1.84	2.04	2.12	2.12	1.97	1.98	1.83		
		6～9時測定日数	(日)	30	31	27	27	25	25	28	30	31	31	28	16		
		6～9時 3時平均	月平均値	(ppmC)	1.59	1.64	1.69	1.66	1.56	1.80	2.11	2.24	2.36	2.16	2.01		1.87
			最高値	(ppmC)	2.32	2.10	2.07	2.13	1.98	2.29	2.45	3.21	3.56	3.13	2.97		2.43
最低値	(ppmC)		1.01	1.40	1.22	1.25	1.03	1.31	1.53	1.50	1.53	1.36	1.60	1.46			
泉大津市	公害観測室	測定時間	(時間)	504	570	430	639	647	549	431	408	480	598	264	360	C	
		月平均値	(ppmC)	1.9	1.9	2.1	1.9	1.9	1.9	1.4	2.0	2.1	1.9	1.9	1.9		
		6～9時測定日数	(日)	24	26	20	30	29	26	26	17	22	27	11	17		
		6～9時 3時平均	月平均値	(ppmC)	1.89	1.95	2.17	1.91	1.90	1.88	2.05	2.06	2.33	2.10	1.96		1.94
			最高値	(ppmC)	2.30	2.73	2.47	2.27	2.20	2.27	2.60	2.43	3.43	3.20	2.33		2.83
最低値	(ppmC)		1.60	1.67	1.87	1.47	1.47	1.53	1.63	1.60	1.73	1.70	1.57	1.53			

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体		
				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)	679	700	667	740	624	656	742	692	682	719	509	610	A	
		月平均値	(ppmC)	1.96	2.06	2.11	1.97	1.91	1.91	2.04	2.30	2.50	2.20	2.05	2.12		
		6~9時測定日数	(日)	28	28	28	31	25	26	31	29	28	31	21	24		
		6~9時 3時間 平均値	月平均値	(ppmC)	2.04	2.11	2.10	1.98	1.96	1.98	2.11	2.47	2.67	2.33	2.23		2.28
			最高値	(ppmC)	2.67	2.37	3.23	2.80	2.33	2.57	2.50	2.97	4.67	3.40	2.70		2.87
			最低値	(ppmC)	1.57	1.77	1.73	1.50	1.50	1.60	1.73	1.67	1.70	1.60	1.67		1.27
富田林市	富田林市消防署	測定時間	(時間)	279	523	663	620	695	567	616	487	740	563	594	413	A	
		月平均値	(ppmC)	2.12	2.23	2.19	2.16	2.10	1.85	2.11	2.35	2.44	2.25	2.17	2.92		
		6~9時測定日数	(日)	11	22	28	25	29	23	26	21	31	24	25	17		
		6~9時 3時間 平均値	月平均値	(ppmC)	2.30	2.43	2.36	2.35	2.13	1.87	2.21	2.48	2.84	2.62	2.35		3.06
			最高値	(ppmC)	2.67	2.80	3.00	2.93	2.50	2.53	3.10	3.33	3.77	3.83	3.10		4.13
			最低値	(ppmC)	2.10	2.13	1.90	2.00	1.83	1.17	1.83	1.77	2.07	1.87	1.90		1.97
和泉市	国府小学校	測定時間	(時間)	679	712	486	297	542	713	740	710	740	718	667	735	A	
		月平均値	(ppmC)	2.43	2.32	2.38	2.31	2.13	2.47	2.55	2.65	2.55	2.35	2.50	2.57		
		6~9時測定日数	(日)	28	29	20	12	22	30	31	30	31	31	28	31		
		6~9時 3時間 平均値	月平均値	(ppmC)	2.51	2.46	2.63	2.60	2.30	2.68	2.78	2.85	2.64	2.41	2.64		2.76
			最高値	(ppmC)	3.33	3.23	3.40	3.10	3.10	3.40	3.43	3.80	3.67	3.50	3.90		3.60
			最低値	(ppmC)	1.80	1.80	1.33	2.23	1.83	1.70	1.43	1.67	1.97	1.73	1.87		1.90
泉南市	泉南市役所	測定時間	(時間)	679	731	691	743	512	558	191	7	737	731	663	741	A	
		月平均値	(ppmC)	1.99	1.77	1.64	1.63	1.45	1.66	1.65	1.99	1.90	1.88	1.92	1.88		
		6~9時測定日数	(日)	28	30	29	31	21	23	8	0	31	31	28	31		
		6~9時 3時間 平均値	月平均値	(ppmC)	2.09	1.95	1.78	1.80	1.56	1.71	1.73	—	2.00	2.00	2.02		1.97
			最高値	(ppmC)	2.43	2.43	2.50	2.50	1.97	2.07	1.97	—	2.43	2.73	2.93		2.47
			最低値	(ppmC)	1.67	1.53	1.33	1.40	1.23	1.40	1.57	—	1.57	1.70	1.60		1.40

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体		
				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)	712	725	715	490	675	523	533	714	739	740	667	739	B	
		月平均値	(ppmC)	0.84	0.84	0.84	0.78	0.76	0.79	0.84	0.92	1.01	0.86	0.81	0.86		
		6~9時測定日数	(日)	30	30	30	20	27	22	22	30	31	31	28	31		
		6~9時 3時 平均 値	月平均値	(ppmC)	0.83	0.87	0.85	0.83	0.82	0.80	0.82	0.94	1.02	0.90	0.83		0.88
			最高値	(ppmC)	1.17	1.17	1.17	1.27	1.07	1.20	1.10	1.40	1.53	1.80	1.27		1.23
			最低値	(ppmC)	0.60	0.67	0.57	0.63	0.60	0.50	0.53	0.63	0.67	0.50	0.67		0.57
大阪市	出来島小学校	測定時間	(時間)	-	-	91	718	730	713	708	714	737	738	667	735	B	
		月平均値	(ppmC)	-	-	0.68	0.86	0.86	0.85	0.85	0.92	0.96	0.89	0.86	0.88		
		6~9時測定日数	(日)	-	-	4	30	31	30	30	30	31	31	28	31		
		6~9時 3時 平均 値	月平均値	(ppmC)	-	-	0.93	1.04	1.03	0.99	0.97	1.06	1.10	1.06	1.01		1.03
			最高値	(ppmC)	-	-	1.17	1.37	1.33	1.33	1.27	1.57	1.53	1.90	1.27		1.40
			最低値	(ppmC)	-	-	0.67	0.70	0.67	0.70	0.50	0.73	0.67	0.63	0.73		0.70
大阪市	北粉浜小学校	測定時間	(時間)	707	723	712	738	736	712	736	611	739	730	630	727	B	
		月平均値	(ppmC)	1.36	1.38	1.37	1.27	1.23	1.29	1.39	1.44	1.48	1.33	1.36	1.38		
		6~9時測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	25	31	31	26	31		
		6~9時 3時 平均 値	月平均値	(ppmC)	1.40	1.43	1.37	1.38	1.30	1.32	1.40	1.48	1.56	1.44	1.41		1.45
			最高値	(ppmC)	1.70	1.77	1.57	1.70	1.50	1.67	1.67	1.90	2.10	1.93	1.70		1.77
			最低値	(ppmC)	1.17	1.27	1.13	1.10	1.07	1.03	1.10	1.10	1.23	0.93	1.20		1.20
大阪市	海老江西小学校	測定時間	(時間)	713	742	695	615	738	177	-	57	582	733	665	739	B	
		月平均値	(ppmC)	1.12	1.20	1.15	1.15	0.99	0.84	-	1.11	1.32	1.14	1.13	0.97		
		6~9時測定日数	(日)	30	31	29	25	31	8	-	2	24	31	28	31		
		6~9時 3時 平均 値	月平均値	(ppmC)	1.17	1.20	1.12	1.14	1.02	0.86	-	1.15	1.37	1.23	1.21		0.99
			最高値	(ppmC)	1.70	1.83	1.57	1.80	1.43	1.10	-	1.17	2.90	2.17	1.47		1.23
			最低値	(ppmC)	0.80	0.90	0.83	0.53	0.50	0.63	-	1.13	0.77	0.80	0.87		0.67

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体		
				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)	630	740	717	611	737	715	739	719	742	742	669	719	B	
		月平均値	(ppmC)	1.76	1.73	1.71	1.63	1.61	1.66	1.80	1.87	2.06	2.00	1.89	1.87		
		6～9時測定日数	(日)	26	31	30	25	31	30	31	30	31	31	28	30		
		6～9時3時間平均値	月平均値	(ppmC)	1.83	1.72	1.76	1.60	1.65	1.69	1.87	2.01	2.23	2.18	2.04		1.99
			最高値	(ppmC)	2.47	2.13	2.70	2.17	2.07	2.10	2.60	2.67	3.00	3.43	2.73		2.47
			最低値	(ppmC)	1.37	1.40	1.33	1.30	1.27	1.40	1.50	1.57	1.57	1.63	1.60		1.70
東大阪市	公害監視センター	測定時間	(時間)	717	740	719	743	253			638	679	744	672	744	B	
		月平均値	(ppmC)	0.85	0.85	0.69	0.57	0.57	欠	欠	0.89	1.00	0.82	1.25	1.29		
		6～9時測定日数	(日)	30	30	30	30	11			26	28	31	28	31		
		6～9時3時間平均値	月平均値	(ppmC)	0.88	0.87	0.72	0.61	0.62			1.03	1.17	0.96	1.30		1.37
			最高値	(ppmC)	1.7	1.4	1.4	0.9	1.0	測	測	1.7	2.2	1.8	2.3		1.8
			最低値	(ppmC)	0.7	0.5	0.4	0.4	0.7			0.6	0.5	0.5	0.6		1.1

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

浮遊ふんじん(月間値)

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田保健所	有効測定日数 (日)	28	30	28	31	29	30	31	19	29	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	676	724	690	738	708	714	729	488	711	714	662	738	
		月平均値 (mg/m ³)	0.049	0.051	0.046	0.053	0.047	0.040	0.062	0.069	0.087	0.066	0.051	0.053	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.21	0.20	0.16	0.27	0.19	0.14	0.39	0.32	0.43	0.33	0.20	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.089	0.090	0.116	0.127	0.106	0.084	0.229	0.165	0.173	0.201	0.120	0.107	
守口市	守口保健所	有効測定日数 (日)	28	30	27	31	29	30	29	22	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	679	722	689	741	710	716	709	548	738	732	665	737	
		月平均値 (mg/m ³)	0.049	0.057	0.053	0.052	0.044	0.041	0.064	0.082	0.106	0.077	0.056	0.058	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.22	0.21	0.17	0.26	0.20	0.19	0.38	0.52	0.50	0.47	0.26	0.28	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.094	0.107	0.130	0.128	0.105	0.085	0.208	0.225	0.205	0.239	0.115	0.123	
大阪市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	28	29	28	31	29	28	30	29	30	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	675	723	688	740	706	689	732	707	737	735	666	740	
		月平均値 (mg/m ³)	0.059	0.069	0.062	0.060	0.046	0.048	0.067	0.081	0.112	0.073	0.056	0.062	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.21	0.24	0.25	0.27	0.18	0.22	0.42	0.47	0.71	0.42	0.23	0.28	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.110	0.120	0.116	0.138	0.112	0.104	0.193	0.178	0.243	0.252	0.121	0.143	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設 置 主 体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
東 大 阪 市	東 大 阪 市 荒 川 庁 舎	有 効 測 定 日 数 (日)	28	30	28	31	29	30	31	20	31	31	28	26	A
		測 定 時 間 (時 間)	680	728	688	739	707	711	736	501	737	730	662	639	
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.060	0.066	0.079	0.068	0.052	0.058	0.075	0.100	0.127	0.076	0.068	0.066	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.29	0.22	0.38	0.32	0.65	0.42	0.47	0.44	0.68	0.47	0.32	0.31	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.121	0.117	0.223	0.145	0.210	0.182	0.228	0.208	0.279	0.288	0.142	0.153	
八 尾 市	八 尾 保 健 所	有 効 測 定 日 数 (日)	28	28	28	31	29	29	31	17	30	31	28	31	A
		測 定 時 間 (時 間)	673	698	693	737	706	704	735	430	735	734	661	736	
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.065	0.080	0.072	0.067	0.052	0.047	0.074	0.101	0.142	0.076	0.067	0.066	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.27	0.26	0.35	0.29	0.19	0.22	0.41	0.48	0.82	0.55	0.49	0.29	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.125	0.140	0.193	0.143	0.122	0.088	0.235	0.201	0.337	0.335	0.179	0.136	
堺 市	府 立 大 学	有 効 測 定 日 数 (日)	28	30	28	27	28	30	31	16	29	31	28	30	A
		測 定 時 間 (時 間)	680	728	688	659	696	714	737	402	691	733	664	728	
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.062	0.069	0.070	0.099	0.056	0.052	0.083	0.090	0.074	0.062	0.064	0.067	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.28	0.27	0.47	0.41	0.25	0.44	0.50	0.34	0.33	0.47	0.33	0.24	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.111	0.135	0.205	0.183	0.157	0.170	0.261	0.208	0.185	0.260	0.189	0.153	
泉 大 津 市	泉 大 津 保 健 所	有 効 測 定 日 数 (日)	28	30	28	31	29	30	31	30	30	28	27	30	A
		測 定 時 間 (時 間)	673	723	691	735	701	711	742	712	724	715	645	727	
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.051	0.050	0.046	0.046	0.036	0.040	0.061	0.068	0.068	0.054	0.053	0.051	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.17	0.19	0.15	0.14	0.11	0.13	0.33	0.27	0.32	0.34	0.25	0.18	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.080	0.091	0.076	0.074	0.067	0.070	0.171	0.156	0.177	0.170	0.140	0.108	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
豊中市	豊中市南消防署	有効測定日数 (日)	28	30	20	22	26	30	31	15	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	676	727	523	560	649	716	743	375	737	733	660	732	
		月平均値 (mg/m^3)	0.056	0.067	0.068	0.076	0.055	0.042	0.060	0.077	0.103	0.079	0.065	0.066	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.23	0.22	0.30	0.26	0.19	0.34	0.40	0.48	0.36	0.26	0.29	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.101	0.116	0.133	0.158	0.129	0.094	0.213	0.175	0.205	0.250	0.149	0.145	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数 (日)	28	30	27	31	24	30	31	21	20	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	677	730	689	737	618	717	737	521	498	732	665	738	
		月平均値 (mg/m^3)	0.042	0.052	0.051	0.054	0.046	0.040	0.051	0.063	0.070	0.051	0.046	0.049	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.18	0.29	0.19	0.19	0.15	0.36	0.29	0.43	0.28	0.20	0.21	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.076	0.102	0.155	0.122	0.086	0.083	0.169	0.135	0.160	0.170	0.117	0.095	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	28	30	27	31	29	22	30	20	30	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	674	729	685	736	712	572	727	511	729	734	660	735	
		月平均値 (mg/m^3)	0.054	0.059	0.052	0.045	0.047	0.045	0.059	0.074	0.094	0.068	0.051	0.053	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.20	0.20	0.26	0.24	0.28	0.35	0.39	0.54	0.35	0.29	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.106	0.127	0.134	0.120	0.123	0.088	0.185	0.192	0.195	0.207	0.087	0.105	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	28	30	28	31	29	30	31	21	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	678	728	693	738	711	716	739	522	736	730	666	734	
		月平均値 (mg/m^3)	0.055	0.069	0.063	0.055	0.047	0.042	0.072	0.099	0.142	0.086	0.070	0.070	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.28	0.29	0.24	0.21	0.25	0.39	0.61	0.65	0.65	0.52	0.34	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.135	0.131	0.154	0.127	0.113	0.085	0.222	0.245	0.347	0.383	0.186	0.143	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	28	30	28	31	29	30	31	30	25	28	28	31	A
		測定時間 (時間)	682	727	694	737	708	715	740	714	596	717	666	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.051	0.050	0.043	0.042	0.033	0.038	0.056	0.071	0.071	0.047	0.047	0.047	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.16	0.18	0.14	0.11	0.14	0.31	0.29	0.41	0.30	0.23	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.082	0.086	0.086	0.075	0.065	0.085	0.156	0.146	0.159	0.167	0.143	0.101	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	28	28	19	5	29	30	31	20	31	27	28	31	A
		測定時間 (時間)	676	702	584	132	706	715	739	513	736	702	656	738	
		月平均値 (mg/m^3)	0.053	0.061	0.079	0.104	0.054	0.052	0.067	0.073	0.092	0.072	0.054	0.055	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.20	0.59	0.30	0.25	0.18	0.39	0.35	0.42	0.34	0.21	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.096	0.106	0.372	0.149	0.123	0.103	0.215	0.173	0.195	0.217	0.104	0.108	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	27	30	28	31	29	30	31	8	31	28	28	31	A
		測定時間 (時間)	669	715	684	741	708	713	734	212	736	710	654	719	
		月平均値 (mg/m^3)	0.055	0.059	0.051	0.056	0.025	0.020	0.027	0.036	0.075	0.056	0.059	0.058	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.21	0.22	0.20	0.14	0.08	0.21	0.12	0.48	0.45	0.35	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.113	0.115	0.106	0.108	0.068	0.040	0.091	0.065	0.202	0.228	0.186	0.145	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	27	29	28	31	29	30	31	23	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	674	721	694	737	707	716	737	570	739	736	666	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.038	0.050	0.041	0.048	0.042	0.035	0.042	0.046	0.058	0.044	0.037	0.043	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.16	0.17	0.19	0.13	0.18	0.36	0.26	0.27	0.24	0.15	0.15	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.071	0.092	0.087	0.124	0.092	0.064	0.143	0.088	0.122	0.151	0.087	0.080	

(浮遊粉じん)

-208-

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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)	28	30	27	31	29	30	31	16	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	679	727	678	742	712	717	741	404	733	730	663	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.058	0.060	0.072	0.067	0.063	0.055	0.077	0.100	0.142	0.098	0.066	0.070	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.29	0.25	0.77	0.33	0.28	0.31	0.41	0.39	0.68	0.62	0.38	0.34	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.133	0.130	0.273	0.161	0.135	0.115	0.238	0.156	0.363	0.402	0.122	0.154	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	27	21	28	31	29	23	31	20	29	28	28	31	A
		測定時間 (時間)	662	529	686	734	707	570	737	498	722	710	660	731	
		月平均値 (mg/m^3)	0.053	0.068	0.053	0.057	0.045	0.039	0.056	0.075	0.077	0.056	0.057	0.060	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.22	0.29	0.22	0.17	0.15	0.28	0.40	0.47	0.40	0.34	0.30	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.091	0.116	0.148	0.127	0.106	0.076	0.154	0.182	0.199	0.228	0.131	0.123	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	28	30	13	14	25	30	31	21	30	31	28	25	A
		測定時間 (時間)	678	724	345	360	626	714	740	512	722	732	664	618	
		月平均値 (mg/m^3)	0.058	0.072	0.067	0.060	0.060	0.046	0.067	0.076	0.067	0.049	0.060	0.057	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.33	0.24	0.28	0.25	0.21	0.41	0.43	0.44	0.42	0.51	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.141	0.183	0.112	0.135	0.123	0.100	0.232	0.215	0.191	0.207	0.217	0.131	
島本町	島本町役場	有効測定日数 (日)	28	30	28	31	24	30	31	21	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	673	713	688	732	587	711	739	523	731	718	661	731	
		月平均値 (mg/m^3)	0.038	0.043	0.037	0.044	0.037	0.032	0.039	0.048	0.064	0.050	0.039	0.042	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.13	0.15	0.19	0.12	0.16	0.17	0.23	0.32	0.34	0.22	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.068	0.076	0.083	0.123	0.068	0.078	0.116	0.100	0.134	0.191	0.079	0.083	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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)	28	30	27	31	29	30	31	21	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	675	725	687	741	711	717	741	522	737	737	666	737	
		月平均値 (mg/m^3)	0.045	0.052	0.050	0.053	0.046	0.040	0.049	0.057	0.071	0.056	0.047	0.047	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.17	0.22	0.25	0.20	0.18	0.25	0.33	0.40	0.27	0.26	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.085	0.098	0.123	0.140	0.100	0.077	0.166	0.140	0.159	0.172	0.085	0.083	
大阪府 扇町中学校	扇町中学校	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	716	720	719	742	691	720	744	719	737	736	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.059	0.050	0.048	0.041	0.038	0.042	0.056	0.071	0.097	0.068	0.049	0.050	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.16	0.14	0.16	0.12	0.13	0.23	0.33	0.32	0.29	0.21	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.116	0.085	0.090	0.082	0.074	0.079	0.154	0.166	0.169	0.185	0.101	0.106	
大阪府 此花区役所	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	29	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	739	744	719	742	710	744	743	672	718	
		月平均値 (mg/m^3)	0.049	0.050	0.048	0.047	0.037	0.045	0.065	0.080	0.082	0.059	0.049	0.052	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.15	0.17	0.16	0.18	0.12	0.17	0.21	0.19	0.28	0.57	0.21	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.077	0.091	0.089	0.097	0.075	0.093	0.158	0.135	0.146	0.184	0.107	0.107	
大阪府 平尾小学校	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	26	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	742	719	634	743	720	743	720	739	743	668	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.052	0.054	0.049	0.045	0.038	0.049	0.068	0.083	0.112	0.073	0.065	0.068	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.19	0.21	0.20	0.14	0.20	0.31	0.30	0.60	0.52	0.37	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.082	0.095	0.090	0.097	0.078	0.107	0.193	0.153	0.237	0.279	0.190	0.156	

(浮遊粉じん)

-210-

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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	30	28	31	29	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	718	744	715	741	739	689	742	708	740	739	668	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.048	0.050	0.047	0.048	0.084	0.037	0.051	0.069	0.091	0.064	0.050	0.051	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.17	0.15	0.19	0.12	0.13	0.27	0.31	0.32	0.37	0.17	0.21	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.080	0.087	0.086	0.095	0.070	0.083	0.167	0.142	0.155	0.195	0.098	0.103	
大 阪 市	淀 川 区 役 所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	719	737	718	740	741	720	743	712	731	744	671	743	
		月平均値 (mg/m^3)	0.050	0.053	0.050	0.047	0.039	0.043	0.056	0.065	0.082	0.060	0.052	0.052	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.17	0.14	0.22	0.11	0.12	0.27	0.30	0.31	0.27	0.20	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.083	0.090	0.091	0.100	0.072	0.078	0.148	0.155	0.139	0.160	0.105	0.102	
大 阪 市	勝 山 中 学 校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	720	742	720	743	744	719	744	718	739	739	668	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.053	0.053	0.051	0.044	0.035	0.041	0.060	0.076	0.108	0.070	0.060	0.063	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.19	0.24	0.16	0.12	0.17	0.33	0.29	0.54	0.39	0.23	0.32	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.083	0.106	0.113	0.083	0.076	0.088	0.156	0.159	0.228	0.251	0.135	0.145	
大 阪 市	大 宮 中 学 校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	16	29	30	28	31	A
		測定時間 (時間)	716	739	717	741	742	714	740	389	725	731	669	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.052	0.059	0.057	0.061	0.046	0.042	0.062	0.086	0.108	0.077	0.058	0.060	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.23	0.16	0.29	0.19	0.16	0.36	0.43	0.51	0.45	0.24	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.098	0.104	0.115	0.150	0.108	0.093	0.205	0.216	0.208	0.240	0.126	0.128	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 3 年									昭和 5 4 年			設置主体
			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	31	27	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	718	744	744	673	744	718	744	743	669	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.051	0.052	0.051	0.047	0.039	0.040	0.058	0.074	0.073	0.059	0.054	0.054	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.15	0.15	0.16	0.11	0.14	0.33	0.31	0.29	0.31	0.21	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.084	0.087	0.093	0.090	0.068	0.079	0.153	0.167	0.122	0.122	0.090	0.105	
大 阪 市	南稜中学校	有効測定日数 (日)	30	29	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	705	717	674	744	720	740	719	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.055	0.073	0.066	0.062	0.038	0.041	0.064	0.081	0.091	0.061	0.059	0.058	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.22	0.22	0.27	0.24	0.11	0.17	0.34	0.28	0.42	0.34	0.29	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.091	0.122	0.150	0.125	0.078	0.094	0.176	0.157	0.186	0.195	0.155	0.121	
大 阪 市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	25	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	618	740	720	744	744	720	743	718	743	744	664	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.056	0.056	0.054	0.047	0.039	0.046	0.066	0.082	0.106	0.069	0.066	0.069	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.17	0.19	0.16	0.12	0.20	0.30	0.32	0.45	0.37	0.28	0.29	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.084	0.090	0.122	0.083	0.078	0.103	0.174	0.171	0.216	0.205	0.138	0.128	
大 阪 市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	30	28	30	28	31	30	31	30	31	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	720	702	720	689	742	719	744	717	744	741	667	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.054	0.058	0.053	0.044	0.037	0.042	0.062	0.076	0.093	0.064	0.056	0.058	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.21	0.19	0.15	0.15	0.21	0.33	0.29	0.40	0.29	0.22	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.083	0.110	0.105	0.079	0.078	0.094	0.169	0.151	0.175	0.195	0.117	0.124	

(浮遊粉じん)

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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	30	9	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	715	740	719	741	740	714	728	228	738	739	668	739	
		月平均値 (mg/m ³)	0.051	0.057	0.054	0.057	0.041	0.039	0.059	0.047	0.110	0.074	0.061	0.066	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.18	0.22	0.20	0.32	0.18	0.24	0.35	0.13	0.54	0.38	0.41	0.31	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.097	0.103	0.102	0.148	0.105	0.101	0.209	0.087	0.221	0.266	0.171	0.162	
堺 市	少林 寺局	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	714	742	716	735	744	715	743	714	743	744	672	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.062	0.067	0.068	0.072	0.051	0.054	0.080	0.093	0.109	0.066	0.065	0.067	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.24	0.27	0.36	0.34	0.26	0.24	0.51	0.38	0.59	0.44	0.40	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.127	0.145	0.155	0.157	0.143	0.113	0.273	0.200	0.267	0.253	0.223	0.159	
堺 市	錦 局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	741	719	744	740	717	744	719	743	743	671	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.059	0.059	0.060	0.048	0.034	0.038	0.054	0.064	0.075	0.052	0.058	0.058	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.20	0.18	0.25	0.17	0.11	0.16	0.27	0.25	0.36	0.25	0.32	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.089	0.104	0.118	0.093	0.070	0.081	0.146	0.124	0.153	0.147	0.141	0.110	
堺 市	浜 寺 局	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	29	30	28	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	716	741	703	744	744	719	722	719	696	744	671	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.079	0.081	0.055	0.051	0.037	0.040	0.067	0.076	0.100	0.061	0.064	0.065	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.27	0.27	0.25	0.19	0.16	0.13	0.37	0.26	0.48	0.35	0.30	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.120	0.141	0.107	0.094	0.076	0.083	0.195	0.158	0.219	0.205	0.184	0.135	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	719	742	718	744	742	719	743	719	742	744	672	742	
		月平均値	(mg/m ³)	0.072	0.071	0.066	0.061	0.046	0.054	0.073	0.084	0.104	0.073	0.073	0.071	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.26	0.21	0.25	0.21	0.14	0.20	0.33	0.28	0.48	0.41	0.36	0.25	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.117	0.134	0.128	0.105	0.089	0.113	0.187	0.167	0.227	0.229	0.203	0.149	
堺市	金岡局	有効測定日数	(日)	30	31	4	25	31	29	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	719	742	107	610	744	712	744	719	743	744	672	743	
		月平均値	(mg/m ³)	0.063	0.072	0.141	0.074	0.065	0.068	0.096	0.110	0.119	0.070	0.071	0.072	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.32	0.29	0.17	0.28	0.25	0.28	0.54	0.51	0.77	0.44	0.39	0.28	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.128	0.133	0.092	0.150	0.130	0.170	0.287	0.240	0.317	0.264	0.188	0.162	
堺市	浜寺公園局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	719	742	719	744	744	719	744	719	743	744	677	741	
		月平均値	(mg/m ³)	0.048	0.047	0.077	0.051	0.036	0.040	0.059	0.067	0.075	0.048	0.047	0.049	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.18	0.15	0.32	0.21	0.14	0.15	0.30	0.21	0.76	0.28	0.22	0.18	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.075	0.090	0.141	0.105	0.072	0.089	0.165	0.138	0.189	0.150	0.135	0.097	
堺市	三宝局	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	30	26	25	B
		測定時間	(時間)	717	729	715	744	744	719	744	718	743	738	638	603	
		月平均値	(mg/m ³)	0.068	0.081	0.071	0.063	0.044	0.043	0.050	0.059	0.076	0.046	0.052	0.071	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.28	0.32	0.37	0.27	0.16	0.21	0.28	0.23	0.42	0.38	0.32	0.26	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.121	0.167	0.149	0.130	0.113	0.088	0.163	0.119	0.194	0.179	0.167	0.152	

(浮遊粉じん)

市町村	測定局	項 目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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	30	30	28	31	30	26	25	26	31	B
		測定時間 (時間)	718	742	719	733	726	703	744	719	669	653	658	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.045	0.048	0.043	0.044	0.033	0.034	0.047	0.055	0.052	0.039	0.042	0.042	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.14	0.22	0.13	0.13	0.11	0.24	0.26	0.29	0.18	0.15	0.13	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.079	0.084	0.109	0.084	0.063	0.056	0.118	0.123	0.118	0.064	0.086	0.084	
堺市	登美丘局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	714	742	718	743	744	711	743	719	743	744	672	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.055	0.054	0.049	0.049	0.042	0.044	0.060	0.068	0.066	0.045	0.049	0.048	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.19	0.21	0.14	0.16	0.13	0.28	0.33	0.32	0.21	0.19	0.15	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.080	0.089	0.112	0.082	0.071	0.069	0.149	0.139	0.144	0.125	0.102	0.090	
豊中市	野田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	28	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	718	741	718	740	740	711	728	696	742	740	670	743	
		月平均値 (mg/m^3)	0.049	0.052	0.046	0.043	0.038	0.036	0.044	0.057	0.074	0.054	0.045	0.045	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.13	0.15	0.15	0.14	0.10	0.10	0.21	0.24	0.29	0.21	0.17	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.077	0.086	0.086	0.086	0.070	0.062	0.121	0.120	0.136	0.144	0.093	0.088	
豊中市	千成	有効測定日数 (日)	30	31	27	20	31	30	31	30	31	31	20	30	B
		測定時間 (時間)	718	740	683	553	738	717	742	716	741	740	497	735	
		月平均値 (mg/m^3)	0.054	0.060	0.055	0.041	0.033	0.028	0.054	0.073	0.093	0.071	0.054	0.054	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.21	0.18	0.19	0.13	0.10	0.31	0.35	0.40	0.37	0.20	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.102	0.108	0.083	0.100	0.077	0.060	0.193	0.176	0.189	0.217	0.095	0.128	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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)	29	30	29	19	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	703	730	695	517	741	714	740	716	738	737	659	741	
		月平均値	(mg/m^3)	0.054	0.070	0.056	0.051	0.047	0.038	0.055	0.069	0.092	0.067	0.051	0.054	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.17	0.51	0.24	0.25	0.17	0.16	0.45	0.35	0.41	0.36	0.20	0.22	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.101	0.303	0.129	0.129	0.098	0.083	0.196	0.170	0.192	0.216	0.118	0.115	
吹田 市	吹田西消防署 (千里山出張所)	有効測定日数	(日)	13	21	27	22	30	28	29	30	31	20	28	31	B
		測定時間	(時間)	347	558	665	545	725	689	710	718	738	504	667	740	
		月平均値	(mg/m^3)	0.037	0.046	0.051	0.041	0.043	0.039	0.052	0.064	0.078	0.059	0.050	0.048	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.14	0.18	0.19	0.19	0.14	0.19	0.38	0.30	0.33	0.27	0.20	0.17	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.079	0.087	0.127	0.092	0.095	0.088	0.169	0.138	0.149	0.106	0.107	0.101	
高石 市	公害監視センター	有効測定日数	(日)	29	31	29	28	29	19	31	29	31	31	27	30	C
		測定時間	(時間)	699	743	715	717	714	452	742	712	743	744	661	735	
		月平均値	(mg/m^3)	0.060	0.068	0.057	0.061	0.053	0.052	0.074	0.083	0.082	0.047	0.065	0.072	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.25	0.29	0.24	0.27	0.25	0.19	0.45	0.47	0.51	0.41	0.64	0.38	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.108	0.157	0.108	0.142	0.140	0.087	0.248	0.214	0.228	0.202	0.364	0.170	
高石 市	羽衣学園	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	26	29	31	28	31	31	27	29	C
		測定時間	(時間)	717	741	718	661	662	709	741	693	742	742	664	725	
		月平均値	(mg/m^3)	0.039	0.064	0.050	0.046	0.031	0.039	0.077	0.084	0.083	0.052	0.058	0.059	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.21	0.28	0.23	0.22	0.12	0.20	0.71	0.37	0.64	0.42	0.28	0.24	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.077	0.213	0.134	0.100	0.058	0.091	0.274	0.222	0.240	0.217	0.143	0.146	

(浮遊粉じん)

市町村	測定局	項目		昭和53年									昭和54年			設置主体
				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)	30	30	30	21	12	24	29	28	31	29	27	29	C
		測定時間	(時間)	714	736	717	596	367	610	701	676	741	722	666	725	
		月平均値	(mg/m^3)	0.058	0.061	0.052	0.049	0.041	0.060	0.082	0.100	0.084	0.051	0.063	0.063	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.30	0.27	0.28	0.21	0.19	0.25	0.48	0.57	0.51	0.42	0.38	0.27	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.116	0.125	0.118	0.104	0.060	0.134	0.263	0.275	0.260	0.184	0.209	0.164	
高石市	取石小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	22	23	27	21	26	25	31	27	29	C
		測定時間	(時間)	715	737	715	627	568	673	565	656	608	741	662	725	
		月平均値	(mg/m^3)	0.050	0.054	0.054	0.054	0.037	0.051	0.084	0.083	0.085	0.053	0.055	0.050	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.25	0.20	0.33	0.21	0.20	0.23	0.52	0.41	0.50	0.46	0.37	0.21	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.093	0.105	0.145	0.112	0.110	0.123	0.260	0.189	0.228	0.224	0.180	0.131	
岬町	役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	22	31	30	31	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	718	741	717	740	737	546	737	719	743	743	672	743	
		月平均値	(mg/m^3)	0.036	0.046	0.039	0.054	0.038	0.043	0.058	0.062	0.045	0.039	0.045	0.043	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.23	0.42	0.22	0.24	0.26	0.25	0.27	0.28	0.24	0.29	0.28	0.26	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.085	0.105	0.083	0.135	0.113	0.116	0.154	0.187	0.143	0.169	0.147	0.126	
岬町	孝子	有効測定日数	(日)	30	30	30	28	27	23	28	30	31	30	28	31	C
		測定時間	(時間)	719	730	713	711	699	594	675	718	737	730	664	733	
		月平均値	(mg/m^3)	0.031	0.036	0.038	0.044	0.041	0.033	0.038	0.048	0.030	0.028	0.034	0.035	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.20	0.21	0.18	0.26	0.23	0.19	0.23	0.26	0.19	0.20	0.32	0.22	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.065	0.091	0.064	0.104	0.110	0.068	0.137	0.138	0.079	0.107	0.102	0.101	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 3 年									昭和 5 4 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
岬町	淡	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	22	31	30	31	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	710	741	716	738	741	540	740	716	739	741	670	739	
	月平均値 (mg/m^3)	0.043	0.051	0.042	0.044	0.036	0.042	0.053	0.061	0.049	0.040	0.043	0.040		
	1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.31	0.27	0.18	0.22	0.23	0.33	0.43	0.28	0.36	0.32	0.22		
	日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.095	0.104	0.089	0.104	0.106	0.110	0.169	0.213	0.135	0.172	0.136	0.112		
岬町	深	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	24	27	28	31	31	27	30	C
		測定時間 (時間)	719	742	715	723	743	601	667	703	738	734	657	724	
	月平均値 (mg/m^3)	0.039	0.042	0.032	0.047	0.031	0.031	0.041	0.050	0.037	0.031	0.038	0.037		
	1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.20	0.19	0.18	0.20	0.13	0.24	0.29	0.23	0.25	0.30	0.30		
	日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.086	0.083	0.071	0.103	0.094	0.054	0.150	0.189	0.120	0.134	0.116	0.111		
岬町	多奈川	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	25	24	30	27	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	718	741	717	742	742	610	608	717	701	743	671	740	
	月平均値 (mg/m^3)	0.036	0.044	0.032	0.054	0.031	0.038	0.049	0.062	0.050	0.039	0.046	0.043		
	1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.22	0.37	0.21	0.23	0.39	0.45	0.28	0.36	0.32	0.27	0.35	0.32		
	日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.094	0.111	0.075	0.122	0.116	0.087	0.167	0.207	0.161	0.159	0.139	0.126		
岬町	小島	有効測定日数 (日)	30	29	29	31	31	22	31	30	31	31	27	30	C
		測定時間 (時間)	715	722	710	738	740	543	740	716	736	741	663	736	
	月平均値 (mg/m^3)	0.039	0.042	0.033	0.042	0.033	0.037	0.045	0.056	0.043	0.035	0.040	0.043		
	1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.22	0.21	0.19	0.28	0.26	0.21	0.24	0.31	0.32	0.27	0.37	0.31		
	日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.091	0.090	0.073	0.102	0.115	0.082	0.139	0.187	0.137	0.154	0.110	0.129		

(浮遊粉じん)

-218-

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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	東畑	有効測定日数	(日)	30	26	30	31	29	22	31	29	30	29	28	31	C
		測定時間	(時間)	714	689	712	742	702	546	743	706	725	719	667	740	
		月平均値	(mg/m^3)	0.049	0.055	0.022	0.033	0.027	0.032	0.040	0.053	0.040	0.034	0.039	0.039	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.26	0.38	0.20	0.15	0.22	0.17	0.28	0.28	0.37	0.17	0.38	0.23	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.149	0.136	0.043	0.091	0.098	0.073	0.139	0.170	0.120	0.074	0.115	0.110	
岬町	西畑	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	25	27	29	31	30	28	31	C
		測定時間	(時間)	719	740	714	742	742	604	671	709	728	710	665	736	
		月平均値	(mg/m^3)	0.037	0.041	0.033	0.045	0.035	0.037	0.044	0.057	0.042	0.038	0.040	0.033	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.20	0.18	0.13	0.24	0.24	0.16	0.21	0.32	0.31	0.23	0.40	0.21	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.075	0.093	0.063	0.106	0.104	0.087	0.126	0.199	0.109	0.117	0.098	0.096	
和泉市	信太中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	24	28	27	20	27	31	28	30	C
		測定時間	(時間)	717	742	714	735	634	692	689	487	708	733	665	716	
		月平均値	(mg/m^3)	0.054	0.061	0.059	0.092	0.058	0.045	0.066	0.072	0.072	0.058	0.061	0.057	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.270	0.180	0.290	0.380	0.160	0.140	0.390	0.270	0.190	0.430	0.280	0.250	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.090	0.111	0.132	0.175	0.105	0.089	0.200	0.160	0.190	0.228	0.170	0.126	
和泉市	石尾中学校	有効測定日数	(日)	26	29	26	24	22	25	12	9	—	—	—	—	C
		測定時間	(時間)	635	691	634	614	541	597	479	313	—	—	—	—	
		月平均値	(mg/m^3)	0.084	0.098	0.081	0.087	0.063	0.074	0.092	0.072	—	—	—	—	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.330	0.410	0.290	0.330	0.200	0.210	0.210	0.230	—	—	—	—	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.209	0.182	0.143	0.197	0.115	0.140	0.155	0.072	—	—	—	—	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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	大堀給食センター	有効測定日数	(日)	29	30	23	31	30	30	26	19	18	31	26	15	C
		測定時間	(時間)	712	735	594	741	736	717	649	466	433	743	659	522	
		月平均値	(mg/m ³)	0.069	0.112	0.044	0.026	0.020	0.025	0.038	0.055	0.082	0.050	0.046	0.046	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.41	0.46	0.23	0.14	0.10	0.09	0.23	0.23	0.56	0.31	0.22	0.19	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.123	0.208	0.135	0.067	0.054	0.052	0.114	0.115	0.227	0.205	0.113	0.093	
泉大津	公害観測室	有効測定日数	(日)	4	16	30	30	25	22	31	24	31	30	28	31	C
		測定時間	(時間)	96	384	717	718	595	518	732	568	741	715	672	742	
		月平均値	(mg/m ³)	0.035	0.103	0.078	0.086	0.038	0.051	0.068	0.078	0.072	0.047	0.049	0.52	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.14	1.00	0.92	1.00	0.31	0.27	0.58	0.42	0.43	0.54	0.35	0.95	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.07	0.24	0.20	0.21	0.09	0.11	0.24	0.23	0.22	0.22	0.19	0.14	
熊取町	熊取町役場	有効測定日数	(日)	4	31	30	29	31	23	29	30	30	30	28	31	C
		測定時間	(時間)	127	743	717	702	737	574	730	719	725	721	666	741	
		月平均値	(mg/m ³)	0.044	0.042	0.034	0.044	0.028	0.025	0.036	0.045	0.039	0.056	0.051	0.056	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.100	0.175	0.175	0.180	0.270	0.105	0.235	0.235	0.265	0.330	0.350	0.330	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.053	0.092	0.073	0.095	0.072	0.051	0.121	0.127	0.097	0.163	0.156	0.099	
柏原市	公害測定室	有効測定日数	(日)	29	22	27	29	31	29	31	28	29	29	24	29	C
		測定時間	(時間)	687	617	689	715	743	712	744	677	708	721	640	719	
		月平均値	(mg/m ³)	0.073	0.108	0.117	0.125	0.099	0.096	0.108	0.108	0.108	0.079	0.070	0.061	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.29	0.30	0.40	0.57	0.25	0.25	0.44	0.43	0.42	0.52	0.23	0.23	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.138	0.185	0.257	0.283	0.172	0.131	0.269	0.205	0.238	0.262	0.134	0.100	

(浮 遊 粉 じ ん)

-220-

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			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)	27	29	28	31	29	30	29	23	30	27	28	31	A
		測定時間 (時間)	670	693	687	736	700	711	710	570	718	700	660	725	
		月平均値 (mg/m ³)	0.051	0.042	0.050	0.062	0.049	0.044	0.060	0.074	0.093	0.074	0.059	0.070	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.18	0.19	0.20	0.22	0.16	0.18	0.24	0.32	0.46	0.38	0.22	0.76	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.086	0.096	0.121	0.139	0.100	0.104	0.175	0.154	0.197	0.244	0.136	0.138	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	28	26	20	29	27	30	31	22	31	27	28	31	A
		測定時間 (時間)	678	668	523	714	683	717	737	548	739	704	660	733	
		月平均値 (mg/m ³)	0.052	0.059	0.052	0.062	0.051	0.042	0.057	0.077	0.098	0.075	0.060	0.063	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.20	0.19	0.16	0.32	0.18	0.14	0.36	0.35	0.54	0.39	0.26	0.49	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.098	0.095	0.088	0.148	0.098	0.086	0.193	0.177	0.188	0.223	0.131	0.123	
富田林市	富田林消防署	有効測定日数 (日)	28	30	27	27	27	30	31	21	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	678	727	686	661	678	715	744	523	735	731	664	737	
		月平均値 (mg/m ³)	0.048	0.065	0.063	0.073	0.063	0.057	0.066	0.069	0.070	0.052	0.052	0.051	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.19	0.42	0.54	0.25	0.18	0.19	0.34	0.31	0.55	0.58	0.44	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.094	0.135	0.141	0.141	0.106	0.088	0.184	0.143	0.210	0.211	0.157	0.105	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	28	30	28	31	21	30	31	22	31	27	27	31	A
		測定時間 (時間)	679	719	688	736	548	713	742	547	729	702	652	735	
		月平均値 (mg/m ³)	0.050	0.057	0.072	0.077	0.052	0.046	0.061	0.075	0.078	0.056	0.059	0.055	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.20	0.24	0.74	0.44	0.25	0.16	0.39	0.44	0.49	0.45	0.40	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.104	0.142	0.290	0.212	0.114	0.091	0.203	0.194	0.210	0.223	0.204	0.135	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 3 年									昭和 5 4 年			設置主体
			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)	28	30	28	31	29	30	31	23	31	30	28	31	A
		測定時間 (時間)	681	724	682	740	709	711	739	570	736	727	663	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.053	0.065	0.062	0.058	0.043	0.045	0.064	0.087	0.116	0.071	0.062	0.061	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.25	0.22	0.38	0.20	0.16	0.21	0.34	0.51	0.79	0.52	0.29	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.110	0.118	0.188	0.120	0.093	0.112	0.173	0.204	0.293	0.301	0.139	0.131	
河内長野市	長野小学校	有効測定日数 (日)	19	30	28	23	26	23	22	14	19	28	27	31	A
		測定時間 (時間)	589	707	681	588	642	623	669	417	557	711	657	731	
		月平均値 (mg/m^3)	0.050	0.066	0.059	0.096	0.074	0.060	0.082	0.086	0.072	0.068	0.070	0.069	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.28	0.27	0.32	0.20	0.23	0.48	0.46	0.50	0.58	0.38	0.28	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.090	0.133	0.120	0.168	0.140	0.107	0.235	0.143	0.180	0.274	0.155	0.137	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数 (日)	28	30	28	31	29	30	31	17	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	676	719	694	739	708	717	741	422	732	723	664	734	
		月平均値 (mg/m^3)	0.067	0.072	0.073	0.068	0.049	0.055	0.077	0.109	0.156	0.093	0.084	0.084	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.28	0.26	0.31	0.26	0.16	0.25	0.42	0.46	0.76	0.58	0.60	0.34	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.133	0.123	0.176	0.132	0.107	0.112	0.238	0.198	0.366	0.354	0.203	0.171	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数 (日)	28	30	27	31	29	29	31	22	31	29	21	30	A
		測定時間 (時間)	678	721	679	731	702	706	741	548	737	719	515	728	
		月平均値 (mg/m^3)	0.063	0.072	0.079	0.094	0.074	0.060	0.074	0.094	0.116	0.084	0.057	0.067	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.24	0.31	0.56	0.35	0.40	0.44	0.47	0.50	0.47	0.34	0.31	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.103	0.123	0.156	0.224	0.183	0.177	0.223	0.224	0.212	0.245	0.119	0.126	

(浮 遊 粉 じ ん)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	28	30	21	27	29	22	31	15	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	678	729	549	663	706	578	737	375	736	719	664	738	
		月平均値 (mg/m ³)	0.038	0.045	0.045	0.039	0.047	0.030	0.040	0.058	0.077	0.055	0.043	0.043	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.13	0.18	0.20	0.19	0.20	0.12	0.26	0.32	0.30	0.26	0.16	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.067	0.085	0.093	0.104	0.108	0.069	0.124	0.120	0.159	0.178	0.096	0.099	
松原市	松原市役所	有効測定日数 (日)	28	30	28	31	29	30	31	30	26	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	677	720	696	737	708	714	740	714	630	731	662	737	
		月平均値 (mg/m ³)	0.071	0.073	0.067	0.063	0.050	0.052	0.075	0.086	0.088	0.055	0.054	0.054	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.29	0.19	0.29	0.20	0.17	0.16	0.35	0.41	0.46	0.34	0.23	0.21	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.120	0.113	0.172	0.106	0.098	0.089	0.198	0.165	0.196	0.185	0.109	0.105	
和泉市	国府小学校	有効測定日数 (日)	26	30	28	27	29	30	31	22	31	27	28	31	A
		測定時間 (時間)	639	718	686	659	705	714	735	544	730	703	658	739	
		月平均値 (mg/m ³)	0.064	0.070	0.060	0.060	0.049	0.053	0.080	0.085	0.086	0.065	0.067	0.067	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.25	0.28	0.29	0.25	0.24	0.17	0.52	0.47	0.55	0.53	0.43	0.28	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.147	0.126	0.135	0.118	0.110	0.105	0.248	0.225	0.234	0.256	0.219	0.151	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	28	30	28	31	29	30	31	22	31	30	28	31	A
		測定時間 (時間)	672	727	693	743	700	716	737	542	735	720	657	735	
		月平均値 (mg/m ³)	0.039	0.046	0.039	0.041	0.028	0.029	0.038	0.062	0.050	0.045	0.051	0.045	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.18	0.20	0.18	0.17	0.16	0.11	0.28	0.35	0.37	0.33	0.36	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.089	0.098	0.087	0.096	0.078	0.055	0.123	0.197	0.139	0.177	0.159	0.132	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
堺市	市役所局	有効測定日数	(日)	27	31	30	28	31	29	20	13	31	31	28	31	A
		測定時間	(時間)	683	742	713	711	744	711	489	322	743	744	670	741	
		月平均値	(mg/m^3)	0.039	0.035	0.034	0.030	0.021	0.026	0.054	0.100	0.130	0.079	0.078	0.081	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.14	0.15	0.20	0.22	0.16	0.15	0.30	0.41	0.82	0.50	0.43	0.38	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.064	0.073	0.072	0.058	0.044	0.078	0.136	0.207	0.299	0.294	0.226	0.175	
豊中市	千里	有効測定日数	(日)	30	25	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	719	612	717	742	741	718	741	718	742	741	670	739	
		月平均値	(mg/m^3)	0.037	0.038	0.038	0.039	0.034	0.032	0.039	0.045	0.057	0.044	0.041	0.039	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.12	0.10	0.14	0.12	0.09	0.36	0.21	0.15	0.18	0.18	0.13	0.12	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.060	0.070	0.073	0.078	0.056	0.053	0.095	0.073	0.105	0.119	0.076	0.073	
東大阪	公害監視センター	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	30	30	30	30	28	31	28	30	B
		測定時間	(時間)	720	734	720	744	735	718	737	720	701	744	672	737	
		月平均値	(mg/m^3)	0.048	0.058	0.054	0.049	0.038	0.041	0.061	0.077	0.094	0.044	0.049	0.053	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.22	0.20	0.21	0.23	0.17	0.21	0.35	0.32	0.51	0.22	0.31	0.21	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.11	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.19	0.17	0.22	0.14	0.12	0.12	
岸和田市	岸和田市役所	有効測定日数	(日)	21	27	22	18	19	27	24	16	20	29	27	4	C
		測定時間	(時間)	586	696	581	571	561	662	635	416	495	708	663	96	
		月平均値	(mg/m^3)	0.064	0.092	0.079	0.114	0.074	0.065	0.062	0.083	0.060	0.023	0.013	0.005	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.24	0.54	0.28	0.35	0.23	0.40	0.38	0.39	0.49	0.45	0.07	0.01	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.099	0.162	0.121	0.233	0.110	0.132	0.205	0.201	0.173	0.169	0.028	0.007	

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

浮遊粒子状物質（月間値）

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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)	28	29	28	31	29	28	30	29	30	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	675	723	688	740	706	689	732	707	737	735	666	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.058	0.067	0.062	0.060	0.046	0.048	0.068	0.083	0.118	0.075	0.058	0.064	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	4	1	12	0	1	26	38	110	43	4	19	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	3	3	5	1	1	6	8	16	6	3	5	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.23	0.24	0.27	0.18	0.22	0.43	0.49	0.75	0.44	0.24	0.30	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.106	0.116	0.115	0.138	0.112	0.104	0.200	0.184	0.256	0.265	0.128	0.150	
池田市	池田役所	有効測定日数 (日)	27	29	28	31	29	30	31	23	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	674	721	694	737	707	716	737	570	739	736	666	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.033	0.042	0.038	0.046	0.041	0.035	0.041	0.045	0.055	0.041	0.035	0.039	
		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	8	1	7	2	0	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	1	0	0	2	0	3	2	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.14	0.15	0.17	0.12	0.17	0.35	0.25	0.25	0.22	0.14	0.13	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.060	0.078	0.077	0.113	0.085	0.063	0.138	0.084	0.115	0.138	0.077	0.070	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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)	28	30	27	0	29	30	31	16	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	679	727	678	0	712	717	741	404	733	730	663	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.052	0.054	0.070	—	0.061	0.055	0.076	0.098	0.139	0.093	0.063	0.063	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	2	1	25	0	5	3	43	33	167	78	12	11	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	2	3	0	5	2	7	7	21	9	4	4	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.22	0.72	—	0.27	0.30	0.40	0.38	0.66	0.58	0.35	0.30	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.119	0.117	0.258	—	0.125	0.113	0.231	0.153	0.353	0.378	0.114	0.136	
大阪市	扇町中学校	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	716	720	719	742	691	720	744	719	737	736	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.059	0.050	0.048	0.041	0.038	0.042	0.056	0.069	0.091	0.064	0.048	0.049	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	2	0	0	0	0	0	5	8	28	15	0	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	3	3	15	3	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.16	0.14	0.16	0.12	0.13	0.22	0.31	0.30	0.27	0.20	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.116	0.085	0.090	0.082	0.074	0.079	0.148	0.159	0.158	0.171	0.095	0.100	
大阪市	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	29	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	739	744	719	742	710	744	743	672	718	
		月平均値 (mg/m^3)	0.049	0.050	0.048	0.047	0.037	0.045	0.064	0.078	0.078	0.055	0.047	0.051	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	11	9	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	6	9	3	1	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.15	0.17	0.16	0.18	0.12	0.17	0.20	0.18	0.26	0.52	0.20	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.077	0.091	0.089	0.097	0.075	0.093	0.149	0.125	0.139	0.169	0.101	0.103	

(浮遊粒子状物質)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			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	26	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	742	719	634	743	720	743	720	739	743	668	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.052	0.054	0.049	0.045	0.038	0.049	0.067	0.080	0.106	0.068	0.062	0.066	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	1	0	0	0	18	17	87	36	17	16	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	1	3	7	16	3	5	5	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.19	0.21	0.20	0.14	0.20	0.30	0.29	0.56	0.48	0.35	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.082	0.095	0.090	0.097	0.078	0.107	0.183	0.145	0.223	0.257	0.177	0.148	
大 阪 市	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	28	31	29	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	718	744	715	741	739	689	742	708	740	739	668	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.048	0.050	0.047	0.043	0.034	0.037	0.051	0.067	0.086	0.060	0.049	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	9	10	19	14	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	3	3	11	3	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.17	0.15	0.19	0.12	0.13	0.26	0.29	0.30	0.34	0.16	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.080	0.087	0.086	0.095	0.070	0.083	0.158	0.136	0.145	0.178	0.092	0.098	
大 阪 市	淀川区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	737	718	740	741	720	743	712	731	744	671	743	
		月平均値 (mg/m^3)	0.050	0.053	0.050	0.047	0.039	0.043	0.056	0.064	0.077	0.056	0.051	0.052	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	1	0	0	3	7	13	4	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	3	2	8	3	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.17	0.14	0.22	0.11	0.12	0.26	0.29	0.29	0.25	0.19	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.083	0.090	0.091	0.100	0.072	0.078	0.140	0.148	0.128	0.149	0.098	0.097	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	720	742	720	743	744	719	744	718	739	739	668	742	
		月平均値	(mg/m^3)	0.053	0.053	0.051	0.044	0.035	0.041	0.060	0.074	0.102	0.065	0.058	0.062	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	0	2	0	0	0	8	16	74	29	3	6	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	1	1	0	0	0	3	5	16	4	4	5	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.18	0.19	0.24	0.16	0.12	0.17	0.32	0.28	0.51	0.36	0.22	0.30	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.083	0.106	0.113	0.083	0.076	0.088	0.150	0.152	0.213	0.231	0.126	0.138	
大阪市	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	16	29	30	28	31	B
		測定時間	(時間)	716	739	717	741	742	714	740	389	725	731	669	740	
		月平均値	(mg/m^3)	0.052	0.059	0.057	0.061	0.046	0.042	0.061	0.082	0.102	0.072	0.055	0.059	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	3	0	15	0	0	22	23	80	33	5	3	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	1	1	5	1	0	5	3	16	5	1	3	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.20	0.23	0.16	0.30	0.19	0.16	0.35	0.41	0.48	0.41	0.23	0.23	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.098	0.104	0.115	0.150	0.108	0.093	0.196	0.207	0.195	0.223	0.119	0.120	
大阪市	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	720	744	718	744	744	673	744	718	744	743	669	741	
		月平均値	(mg/m^3)	0.051	0.052	0.051	0.047	0.039	0.040	0.058	0.072	0.070	0.056	0.053	0.054	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	6	17	4	3	0	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	4	3	2	1	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.17	0.15	0.15	0.16	0.11	0.14	0.32	0.29	0.27	0.29	0.20	0.18	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.084	0.087	0.093	0.090	0.068	0.079	0.147	0.160	0.115	0.111	0.085	0.100	

(浮遊粒子状物質)

-228-

市町村	測定局	項 目		昭和 5 3 年								昭和 5 4 年			設置主体	
				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)	30	29	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	720	705	717	674	744	720	740	719	744	744	672	744	
		月平均値	(mg/m^3)	0.055	0.073	0.066	0.062	0.038	0.041	0.063	0.078	0.086	0.058	0.057	0.056	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	1	5	8	6	0	0	16	21	40	15	6	1	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	5	3	6	0	0	4	7	9	3	3	2	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.22	0.22	0.28	0.24	0.11	0.17	0.33	0.27	0.39	0.31	0.27	0.21	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.091	0.122	0.150	0.125	0.078	0.094	0.168	0.149	0.175	0.180	0.145	0.113	
大阪市	摂 陽 中 学 校	有効測定日数	(日)	25	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	B
		測定時間	(時間)	618	740	720	744	744	720	743	718	743	744	664	741	
		月平均値	(mg/m^3)	0.056	0.056	0.054	0.047	0.039	0.046	0.065	0.079	0.100	0.065	0.063	0.067	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	1	0	0	0	0	0	12	25	73	24	8	8	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	0	1	0	0	1	3	7	16	4	4	5	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.24	0.17	0.19	0.16	0.12	0.20	0.29	0.30	0.42	0.34	0.26	0.28	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.084	0.090	0.122	0.083	0.078	0.103	0.166	0.163	0.204	0.189	0.129	0.123	
大阪市	今 宮 中 学 校	有効測定日数	(日)	30	28	30	28	31	30	31	30	31	31	27	31	B
		測定時間	(時間)	720	702	720	689	742	719	744	717	744	741	667	741	
		月平均値	(mg/m^3)	0.054	0.058	0.053	0.044	0.037	0.042	0.061	0.073	0.088	0.060	0.054	0.056	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	1	0	0	0	1	10	16	37	11	1	1	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	1	1	0	0	0	3	5	12	3	2	3	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.19	0.21	0.19	0.15	0.15	0.21	0.32	0.28	0.38	0.27	0.21	0.23	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.083	0.110	0.105	0.079	0.078	0.094	0.161	0.145	0.165	0.180	0.109	0.116	

市町村	測定局	項目		昭和53年								昭和54年			設置主体	
				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	30	9	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	715	740	719	741	740	714	728	228	738	739	668	739	
		月平均値	(mg/m^3)	0.051	0.057	0.054	0.057	0.041	0.039	0.058	0.047	0.104	0.069	0.059	0.064	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	3	0	14	0	1	20	0	91	37	9	8	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	1	1	4	1	1	4	0	16	3	4	5	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.18	0.22	0.20	0.33	0.18	0.24	0.34	0.12	0.51	0.35	0.39	0.29	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.097	0.103	0.102	0.150	0.105	0.101	0.200	0.084	0.208	0.244	0.163	0.153	
堺市	少林寺局	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	718	742	716	735	744	715	743	714	743	744	672	743	
		月平均値	(mg/m^3)	0.053	0.058	0.059	0.060	0.043	0.044	0.065	0.075	0.088	0.053	0.053	0.055	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	5	7	10	2	0	27	26	71	21	16	1	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	1	2	3	6	1	0	6	8	12	3	5	4	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.20	0.23	0.31	0.28	0.22	0.20	0.41	0.31	0.48	0.35	0.32	0.22	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.108	0.125	0.135	0.130	0.120	0.093	0.221	0.162	0.216	0.206	0.181	0.130	
堺市	錦局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	719	741	719	744	740	717	744	719	743	743	671	742	
		月平均値	(mg/m^3)	0.042	0.043	0.044	0.037	0.027	0.034	0.051	0.061	0.071	0.049	0.053	0.053	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	3	2	24	6	2	1	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	2	2	7	2	2	1	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.14	0.13	0.18	0.13	0.09	0.14	0.25	0.23	0.23	0.24	0.29	0.22	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.063	0.076	0.086	0.071	0.057	0.069	0.134	0.114	0.143	0.140	0.130	0.101	

(浮遊粒子状物質)

(浮遊粒子状物質)

-230-

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 3 年									昭 和 5 4 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
堺市	浜寺局	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	29	30	28	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	716	741	703	744	744	719	722	719	696	744	671	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.059	0.061	0.041	0.036	0.029	0.027	0.048	0.058	0.080	0.049	0.051	0.051	
		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	0	37	11	1	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	2	0	0	0	0	2	3	7	2	2	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.20	0.19	0.14	0.12	0.09	0.27	0.20	0.39	0.28	0.24	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.090	0.106	0.080	0.071	0.058	0.061	0.140	0.121	0.178	0.164	0.147	0.107	
堺市	石津局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	742	718	744	742	719	743	719	742	744	672	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.063	0.062	0.056	0.051	0.039	0.046	0.061	0.068	0.084	0.058	0.057	0.056	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	3	0	1	0	0	0	10	6	44	18	6	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	2	1	0	0	0	3	6	10	3	4	3	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.18	0.21	0.18	0.12	0.17	0.27	0.23	0.39	0.32	0.28	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.102	0.117	0.109	0.088	0.076	0.096	0.155	0.135	0.184	0.181	0.158	0.118	
堺市	金岡局	有効測定日数 (日)	30	31	4	25	31	29	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	742	107	610	744	712	744	719	743	744	672	743	
		月平均値 (mg/m^3)	0.048	0.055	0.056	0.054	0.047	0.049	0.069	0.075	0.081	0.050	0.050	0.051	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	3	1	0	1	0	0	21	28	53	17	8	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	0	4	0	1	5	8	9	2	5	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.22	0.13	0.21	0.18	0.20	0.39	0.35	0.52	0.32	0.28	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.097	0.101	0.070	0.111	0.095	0.121	0.206	0.166	0.215	0.193	0.136	0.113	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	742	719	744	744	719	744	719	743	744	672	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.037	0.037	0.060	0.040	0.028	0.032	0.046	0.052	0.062	0.039	0.038	0.040	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	2	0	0	0	1	0	14	3	0	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	3	0	0	0	2	2	6	1	1	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.12	0.25	0.16	0.11	0.12	0.23	0.16	0.63	0.23	0.18	0.15	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.058	0.070	0.110	0.082	0.056	0.069	0.123	0.105	0.157	0.122	0.112	0.079	
堺市	三宝局	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	30	26	25	B
		測定時間 (時間)	717	729	715	744	744	719	744	718	743	738	638	603	
		月平均値 (mg/m^3)	0.063	0.075	0.067	0.060	0.043	0.042	0.049	0.060	0.078	0.049	0.055	0.075	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	1	13	8	6	0	0	9	6	38	12	13	10	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	6	4	5	1	0	3	4	9	3	3	6	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.30	0.35	0.26	0.16	0.20	0.27	0.23	0.43	0.40	0.37	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.111	0.155	0.142	0.125	0.110	0.085	0.160	0.120	0.198	0.190	0.175	0.160	
堺市	若松台局	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	30	28	31	30	26	25	26	31	B
		測定時間 (時間)	718	742	719	733	726	703	744	719	669	653	658	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.042	0.046	0.041	0.042	0.032	0.033	0.045	0.052	0.049	0.037	0.042	0.042	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	1	0	0	0	1	1	5	0	0	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.13	0.21	0.12	0.12	0.11	0.22	0.24	0.27	0.17	0.15	0.13	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.074	0.081	0.105	0.081	0.060	0.054	0.112	0.116	0.111	0.061	0.085	0.084	

(浮遊粒子状物質)

(浮遊粒子状物質)

-232-

市町村	測定局	項 目	昭和 5 3 年									昭和 5 4 年			設置主体
			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	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	714	742	718	743	744	711	743	719	743	744	672	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.050	0.049	0.044	0.045	0.038	0.040	0.054	0.061	0.059	0.041	0.046	0.045	
		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	2	12	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	2	3	5	1	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.17	0.19	0.13	0.15	0.12	0.25	0.30	0.29	0.19	0.18	0.14	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.073	0.081	0.100	0.075	0.065	0.063	0.134	0.125	0.130	0.115	0.096	0.085	
豊中市	野田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	28	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	718	741	718	740	740	711	728	696	742	740	670	743	
		月平均値 (mg/m^3)	0.063	0.067	0.060	0.056	0.052	0.051	0.062	0.078	0.102	0.073	0.061	0.062	
		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	15	16	70	37	2	4	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	2	1	3	0	0	3	6	17	5	1	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.19	0.19	0.18	0.13	0.14	0.29	0.33	0.40	0.29	0.23	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.099	0.112	0.111	0.111	0.094	0.087	0.168	0.161	0.186	0.199	0.127	0.122	
豊中市	千成	有効測定日数 (日)	30	31	27	20	31	30	31	30	31	31	20	30	B
		測定時間 (時間)	718	740	683	553	738	717	742	716	741	740	497	735	
		月平均値 (mg/m^3)	0.060	0.068	0.062	0.046	0.039	0.037	0.071	0.096	0.120	0.091	0.070	0.073	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	6	1	3	0	0	44	65	137	59	2	13	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	4	0	1	0	0	7	12	20	13	3	7	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.24	0.21	0.22	0.16	0.13	0.40	0.46	0.52	0.47	0.25	0.29	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.115	0.122	0.095	0.114	0.093	0.075	0.251	0.230	0.245	0.278	0.121	0.160	

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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)	29	30	29	19	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	703	730	695	517	741	714	740	716	738	737	659	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.050	0.065	0.053	0.049	0.042	0.035	0.052	0.066	0.086	0.065	0.051	0.055	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	25	1	2	0	0	19	20	53	30	0	5	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	1	1	0	0	3	5	12	4	1	4	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.47	0.23	0.24	0.16	0.14	0.42	0.33	0.39	0.35	0.20	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.092	0.280	0.121	0.124	0.088	0.077	0.183	0.162	0.179	0.209	0.119	0.118	
吹田 市	吹田(千里山) 消防署千里山出張所	有効測定日数 (日)	13	21	27	22	30	28	29	30	31	20	28	31	B
		測定時間 (時間)	347	558	665	545	725	689	710	718	738	504	667	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.033	0.043	0.051	0.042	0.047	0.044	0.060	0.073	0.089	0.066	0.055	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	21	27	48	4	1	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	1	0	1	0	4	6	13	2	1	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.13	0.17	0.19	0.20	0.15	0.21	0.43	0.34	0.37	0.30	0.22	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.072	0.082	0.127	0.95	0.103	0.100	0.193	0.157	0.170	0.118	0.119	0.113	
高石 市	取石小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	22	23	27	21	26	25	31	27	29	C
		測定時間 (時間)	715	737	715	627	568	673	565	656	608	741	662	725	
		月平均値 (mg/m^3)	0.051	0.058	0.058	0.057	0.039	0.058	0.095	0.095	0.093	0.058	0.059	0.053	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	7	1	14	3	2	8	61	78	78	28	30	6	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	3	4	5	1	3	9	10	9	3	6	4	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.22	0.36	0.22	0.22	0.26	0.59	0.47	0.55	0.51	0.40	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.096	0.114	0.158	0.118	0.122	0.140	0.296	0.216	0.253	0.247	0.197	0.144	

(浮遊粒子状物質)

市町村	測定局	項目	昭和53年									昭和54年			設置主体
			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	25	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	612	717	742	741	718	741	718	742	741	670	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.045	0.046	0.047	0.052	0.048	0.046	0.056	0.069	0.088	0.068	0.064	0.061	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	2	4	3	26	6	1	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	1	0	0	3	5	11	3	1	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.12	0.17	0.16	0.13	0.52	0.31	0.23	0.28	0.28	0.21	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.073	0.081	0.090	0.102	0.077	0.077	0.139	0.113	0.161	0.186	0.118	0.114	

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

III PbO₂法による硫黄酸化物濃度測定結果

III БРОУНІСЪ ѿ ПЕРШЕГО ДО ПОСЛѢДНАГО

昭和53年度硫黄酸化物濃度測定結果 (PbO₂法)

(単位: SO₃ ㎍/日/100㎤)

No	市名	測定点施設名	53. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	54. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
1	大阪市	北区扇町中学校	0.31	0.45	0.27	0.27	0.38	0.36	0.25	0.32	0.52	0.26	0.44	0.32	0.33	0.37	0.35
2	"	" 大阪市役所	0.19	0.48	0.34	0.64	0.21	0.32	0.30	—	—	0.26	0.39	—	0.35	0.33	0.35
3	"	都島区都島小学校	0.25	0.48	0.27	0.24	0.17	0.56	0.27	0.31	0.64	0.21	0.38	0.51	0.32	0.41	0.36
4	"	福島区野田中学校	—	0.29	0.41	0.19	0.12	0.11	0.36	0.51	0.46	0.20	0.29	—	0.25	0.37	0.29
5	"	此花区此花区役所	0.56	0.66	0.38	0.35	0.25	0.48	0.49	0.47	0.68	0.44	0.51	0.53	0.45	0.53	0.48
6	"	" 梅花中学校	0.41	0.68	0.31	0.27	0.30	0.32	0.43	0.61	0.50	0.30	0.38	0.44	0.39	0.45	0.41
7	"	" 高見小学校	0.29	0.68	0.46	0.32	0.34	0.35	0.22	0.38	0.45	0.47	0.39	0.53	0.38	0.44	0.41
8	"	" 大阪ガス研究所	—	1.64	1.13	1.17	1.38	0.65	0.55	0.48	1.15	0.72	0.89	0.58	1.09	0.76	0.94
9	"	東区東保健所	0.31	0.31	0.26	0.20	0.24	0.42	0.27	0.37	—	0.20	0.31	0.32	0.29	0.30	0.29
10	"	西区堀江小学校	0.37	0.43	0.44	0.26	0.39	0.49	0.18	0.36	0.63	0.27	0.56	0.31	0.37	0.43	0.39
11	"	港区弁天小学校	0.37	0.56	0.20	0.25	0.26	0.39	0.28	0.49	—	0.30	0.35	0.38	0.33	0.38	0.35
12	"	" 築港小学校	0.13	0.43	0.19	0.22	0.25	0.31	0.16	—	0.32	0.24	0.31	0.38	0.24	0.31	0.27
13	"	大正区平尾小学校	0.42	0.59	0.69	0.37	0.37	0.40	0.74	0.54	0.53	0.43	0.41	0.53	0.51	0.49	0.50
14	"	" 三軒家東小学校	0.19	0.55	0.37	0.28	0.27	0.28	0.42	0.43	—	0.42	0.40	0.38	0.34	0.41	0.36
15	"	天王寺区夕陽丘女子高等職業訓練校	0.18	0.42	0.41	0.45	0.20	0.19	0.16	0.43	0.38	0.18	0.28	0.21	0.29	0.30	0.29
16	"	南区南保健所	0.20	0.31	0.18	0.23	0.18	0.21	0.09	0.08	0.28	0.31	0.27	—	0.20	0.24	0.21
17	"	浪速区浪速保健所	—	0.18	0.28	0.41	0.26	0.26	0.11	0.13	—	0.33	0.30	—	0.25	0.25	0.25
18	"	大淀区大淀保健所	0.20	0.33	0.38	0.24	0.31	0.27	0.37	0.28	0.34	0.19	0.21	—	0.30	0.26	0.28
19	"	淀川区淀中学校	0.35	0.47	0.51	0.25	0.31	0.23	0.31	0.65	0.38	0.24	0.37	0.40	0.35	0.41	0.37
20	"	" 西淀川区役所	0.37	0.63	0.56	0.36	0.31	0.37	0.49	0.41	0.58	0.47	0.44	0.41	0.44	0.46	0.45

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位: SO₃ mg/日/100ch)

-238-

№	市名	測定点施設名	53. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	54. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
21	大阪市	西淀川区川北小学校	0.33	0.49	0.31	0.24	0.23	0.37	0.35	0.39	0.48	0.27	0.34	0.51	0.33	0.40	0.36
22	"	" 福小学校	0.53	0.71	0.80	0.49	0.47	0.52	0.47	0.53	0.52	0.42	0.30	0.51	0.57	0.46	0.52
23	"	" 柏里小学校	0.32	0.46	0.52	0.28	0.34	0.32	0.47	0.39	0.51	0.34	0.34	0.47	0.39	0.41	0.40
24	"	" 佃小学校	0.39	0.55	0.59	0.38	0.48	0.18	0.20	0.44	0.44	0.26	0.35	0.38	0.40	0.37	0.39
25	"	淀川区淀川区役所	0.62	0.58	0.32	0.31	0.30	0.17	0.23	0.33	0.33	0.33	0.40	0.43	0.36	0.36	0.36
26	"	" 新高小学校	0.44	0.44	0.42	0.25	0.20	0.13	0.26	0.22	0.26	0.25	0.30	0.26	0.31	0.26	0.29
27	"	東淀川区東淀川区役所 淡路出張所	0.32	0.36	0.35	0.19	0.21	0.14	0.12	—	0.26	0.14	0.15	0.24	0.24	0.20	0.23
28	"	" 大隅小学校	0.19	0.50	0.47	0.35	0.28	0.18	0.21	0.24	0.46	0.27	0.28	0.28	0.31	0.31	0.31
29	"	東成区東中本小学校	0.23	0.45	0.28	0.23	0.27	0.33	0.28	0.41	0.42	0.39	0.37	0.32	0.30	0.33	0.33
30	"	生野区勝山中学校	0.44	0.49	0.30	0.24	0.26	0.24	0.26	0.16	0.49	0.33	0.35	0.28	0.32	0.32	0.32
31	"	" 巽小学校	0.46	0.36	0.18	0.23	0.25	0.31	0.20	0.24	0.35	0.29	0.35	0.43	0.28	0.33	0.30
32	"	旭区大宮中学校	0.26	0.42	0.29	0.25	0.25	0.17	0.18	0.33	0.46	0.27	0.39	0.39	0.26	0.37	0.31
33	"	" 旭保健所	0.13	0.41	0.28	0.25	0.21	0.14	—	0.57	0.40	0.31	0.41	0.53	0.24	0.44	0.33
34	"	城東区聖賢小学校	0.19	0.34	0.39	0.25	0.26	0.20	0.25	0.32	0.19	0.31	0.19	0.30	0.27	0.26	0.27
35	"	" 董中学校	0.45	0.38	0.28	0.39	0.35	0.17	0.23	0.35	0.32	0.37	0.48	0.40	0.32	0.38	0.35
36	"	" 榎並小学校	0.25	—	0.33	0.24	0.21	0.16	0.15	0.22	0.31	0.33	0.27	0.34	0.22	0.29	0.26
37	"	" 放出中学校	0.28	0.44	0.25	0.22	0.35	0.62	0.14	0.43	0.34	0.29	0.25	0.28	0.33	0.32	0.32
38	"	鶴見区茨田北小学校	0.13	0.43	0.35	0.22	0.32	0.17	0.14	0.15	—	0.22	0.37	0.34	0.25	0.27	0.26
39	"	" 榎本小学校	0.20	0.42	0.50	0.21	0.28	0.15	0.11	0.28	0.33	0.20	0.39	0.41	0.27	0.32	0.29
40	"	阿倍野区苗代小学校	0.20	0.49	0.37	0.30	0.29	0.24	0.22	0.26	0.44	0.28	0.56	0.33	0.30	0.37	0.33
41	"	住之江区南稜中学校	0.22	0.57	0.50	0.38	0.36	0.40	0.28	0.21	0.38	0.33	0.41	0.36	0.39	0.34	0.37
42	"	" 南港モニタリングステーション	—	0.71	0.23	0.21	0.20	—	0.18	0.64	0.38	0.27	0.31	0.35	0.31	0.39	0.35

(単位: SO₂ mg/日/100cm³)

№	市名	測定点施設名	53. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	54. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
43	大阪市	住之江区平林小学校	0.49	0.43	—	0.33	0.50	0.50	0.32	0.37	0.42	0.40	0.38	0.35	0.43	0.38	0.41
44	〃	住吉区住吉区役所	0.16	0.55	0.42	0.35	0.38	0.32	0.16	0.32	0.32	0.42	0.44	0.27	0.39	0.35	0.34
45	〃	東住吉区東田辺小学校	0.27	0.54	0.52	0.27	0.36	0.33	0.16	0.22	0.37	0.35	0.35	0.29	0.35	0.32	0.34
46	〃	〃 矢田南中学校	0.21	0.39	0.35	0.18	0.24	0.19	0.19	0.25	0.25	0.16	0.27	0.22	0.25	0.23	0.24
47	〃	平野区摂陽中学校	0.20	0.50	0.55	0.27	0.30	0.20	0.15	0.29	0.32	0.28	0.35	0.23	0.31	0.29	0.30
48	〃	〃 長吉南小学校	0.32	0.28	0.25	0.18	0.21	0.21	0.12	—	0.15	0.20	0.19	0.21	0.22	0.19	0.21
49	〃	西成区今宮中学校	0.23	0.53	0.34	0.30	0.43	0.34	0.24	0.24	0.38	0.30	0.32	0.38	0.34	0.32	0.34
50	〃	〃 西成区役所	0.49	0.57	0.51	0.52	0.29	0.37	0.35	0.44	0.52	0.48	0.42	0.45	0.44	0.46	0.45
51	池田市	北豊島小学校	0.13	0.08	0.17	0.18	0.13	0.06	0.08	0.07	0.15	0.11	0.16	0.11	0.12	0.12	0.12
52	〃	渋谷中学校	0.06	0.08	0.21	0.08	0.07	0.08	0.04	0.03	0.09	0.07	0.06	0.09	0.09	0.07	0.08
53	〃	池田高等学校	—	0.09	0.12	0.11	0.11	0.05	0.15	0.10	0.08	0.11	0.05	0.13	0.11	0.09	0.10
54	〃	池田保健所	0.13	0.16	0.19	0.15	0.20	0.20	0.10	0.10	0.17	0.20	0.17	0.19	0.16	0.17	0.16
55	箕面市	箕面市役所	0.17	0.15	0.18	0.16	0.11	0.07	0.11	0.03	0.14	0.15	0.11	0.14	0.14	0.11	0.13
56	〃	萱野小学校	0.14	0.07	0.14	—	0.12	0.02	0.10	0.05	—	0.12	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09
57	〃	箕面浄水場	0.08	0.14	0.23	0.12	0.10	0.09	0.08	0.04	0.06	0.06	0.12	0.07	0.12	0.07	0.10
58	茨木市	新日本運輸(株)	0.21	0.17	0.18	0.20	0.16	0.11	0.21	0.12	0.21	0.19	0.21	0.22	0.18	0.19	0.18
59	〃	(株)大阪螺子製作所	0.14	0.17	0.16	0.18	0.20	0.08	0.09	0.09	0.20	0.16	0.11	0.17	0.15	0.15	0.15
60	〃	大池小学校	0.18	0.15	0.19	0.19	0.19	0.11	0.18	0.07	0.25	0.13	0.20	0.16	0.17	0.16	0.17
61	〃	沢良宜東公民館	0.21	0.20	0.25	0.18	0.16	0.14	0.13	0.14	0.21	0.18	0.16	0.21	0.18	0.18	0.18
62	〃	茨木市農協玉島支所	0.22	0.17	0.17	0.12	0.14	0.07	0.14	0.13	0.16	0.19	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15
63	高槻市	富田小学校	0.19	0.18	0.18	0.18	0.32	0.08	0.13	0.09	0.19	0.18	0.22	0.21	0.18	0.18	0.18
64	〃	大冠水源池	0.24	0.22	0.29	0.13	0.19	0.10	0.17	0.12	0.22	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100cm³)

-240-

No	市 名	測 定 点 施 設 名	53.	5	6	7	8	9	10	11	12	54.	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
			4									1					
65	高 槻 市	高槻市農協三箇牧支所	0.21	0.16	0.33	0.17	0.22	0.11	0.15	0.10	0.24	0.32	0.16	0.17	0.19	0.20	0.20
66	〃	柱 本 小 学 校	0.20	0.25	0.21	0.17	0.23	0.12	0.14	0.13	0.23	0.38	0.17	0.17	0.19	0.22	0.20
67	〃	清 水 小 学 校	—	0.14	0.13	0.16	0.13	—	0.10	—	0.10	0.17	0.12	0.16	0.13	0.14	0.13
68	〃	奥 坂 小 学 校	0.19	0.19	0.17	0.17	0.15	0.19	0.12	0.15	0.21	0.24	0.21	0.24	0.17	0.21	0.19
69	〃	五 領 小 学 校	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.18	0.19	0.27	0.30	0.26	0.22	0.21	0.25	0.23
70	〃	川 西 小 学 校	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.13	0.14	0.21	0.24	0.19	0.17	0.17	0.19	0.18
71	〃	高 槻 市 役 所	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	0.24	0.16	0.21	0.29	0.34	0.28	0.27	0.21	0.28	0.24
72	〃	第 六 中 学 校	0.25	0.26	0.25	0.25	0.22	0.19	0.16	0.20	0.30	0.37	0.28	0.23	0.23	0.28	0.25
73	〃	芝 生 小 学 校	0.26	0.28	0.25	0.26	0.26	0.18	0.15	0.19	0.26	0.35	0.34	0.23	0.23	0.27	0.25
74	〃	南 大 冠 小 学 校	0.32	0.31	0.31	0.27	0.29	0.22	0.18	0.24	0.30	0.41	0.34	0.27	0.27	0.31	0.29
75	島 本 町	島 本 町 役 場	0.15	0.18	0.25	0.14	0.25	0.14	0.10	0.10	0.17	0.18	0.12	—	0.17	0.14	0.16
76	〃	尺 代 公 民 館	0.03	0.04	0.10	0.05	0.11	0.01	0.09	0.06	0.08	0.11	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06
77	豊 中 市	蜚 池 小 学 校	0.13	0.21	0.26	0.14	0.21	0.06	0.10	0.09	0.12	0.24	0.12	0.11	0.16	0.14	0.15
78	〃	東 豊 中 小 学 校	0.11	0.16	0.26	0.14	0.23	0.06	0.08	0.07	0.14	0.21	0.18	0.10	0.15	0.14	0.15
79	〃	豊 中 市 役 所	0.23	0.10	0.25	0.16	0.15	0.06	0.10	0.07	0.15	0.27	0.20	0.16	0.15	0.17	0.16
80	〃	第 四 中 学 校	0.16	0.16	0.24	0.13	0.21	—	0.09	0.05	0.11	0.21	0.13	0.12	0.17	0.12	0.15
81	〃	第 六 中 学 校	0.17	0.17	0.25	0.17	0.23	0.15	0.14	0.13	0.27	0.05	0.36	0.21	0.18	0.20	0.19
82	〃	原 田 下 水 終 末 処 理 場	0.25	0.22	0.44	0.23	0.29	0.10	0.10	0.12	0.15	0.24	0.16	0.14	0.23	0.16	0.20
83	〃	豊 中 保 健 所	0.16	0.10	0.14	0.16	0.19	0.07	0.10	0.06	0.10	0.15	0.17	0.25	0.13	0.15	0.14
84	〃	職 員 会 館	0.17	0.14	0.14	0.16	0.19	0.06	0.14	0.15	0.21	0.28	0.20	0.14	0.14	0.20	0.17
85	〃	北 丘 小 学 校	0.11	0.13	0.14	0.14	0.15	0.05	0.06	0.09	0.11	0.17	0.17	0.09	0.11	0.13	0.12
86	〃	千 里 局	0.20	0.13	0.21	0.21	0.20	0.09	0.10	0.14	0.16	0.22	0.20	0.16	0.16	0.18	0.17

(単位: SO₃ mg/日/100 cm³)

№	市名	測定点施設名	53. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	54. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
87	豊中市	刀根山小学校	0.20	0.12	0.19	0.18	0.23	0.09	0.11	0.11	0.17	—	0.21	0.14	0.16	0.16	0.16
88	〃	豊中高校	0.14	0.08	0.15	0.14	0.17	0.07	0.07	0.10	0.11	0.15	0.19	0.09	0.12	0.13	0.12
89	〃	水道局新田配水池	0.15	0.15	—	0.15	0.14	0.06	0.10	0.10	0.15	0.22	0.16	0.13	0.13	0.15	0.14
90	〃	服部ユースホテル	0.16	0.10	0.15	0.12	0.17	0.04	0.10	0.10	0.16	0.18	0.22	0.13	0.12	0.16	0.14
91	〃	原田小学校	0.16	0.16	0.15	0.17	0.21	0.09	0.11	0.11	0.15	0.21	0.18	0.14	0.15	0.16	0.15
92	〃	豊島西小学校	0.22	0.15	0.21	0.21	0.23	0.09	0.16	0.15	0.15	0.23	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18
93	〃	小曾根小学校	0.22	0.19	0.21	0.18	0.22	0.08	0.13	0.13	0.16	—	—	0.14	0.18	0.14	0.17
94	〃	野田局	0.28	0.36	0.31	0.28	0.31	0.15	0.21	0.23	0.27	0.32	0.37	0.25	0.27	0.29	0.28
95	〃	島田小学校	0.27	0.27	0.23	0.26	0.33	0.16	0.23	0.22	0.25	0.36	0.32	0.22	0.25	0.27	0.26
96	〃	高川小学校	0.26	0.30	0.26	0.28	0.30	0.14	0.20	0.23	0.27	0.21	0.32	0.24	0.25	0.25	0.25
97	〃	小曾根ポンプ場	0.31	0.32	0.30	0.31	0.42	0.17	0.22	0.21	—	0.35	0.32	0.22	0.29	0.28	0.29
98	〃	庄内西小学校	0.22	0.26	0.30	0.26	0.25	0.15	—	0.20	0.21	0.31	0.27	0.18	0.24	0.23	0.24
99	〃	千成局	0.24	0.22	0.25	0.24	0.27	0.14	0.19	0.17	0.22	0.33	0.26	0.20	0.22	0.24	0.23
100	〃	庄内下水処理場	0.37	0.43	—	0.37	0.35	0.24	0.27	0.31	0.32	0.44	0.36	—	0.34	0.36	0.35
101	吹田市	青山台中学校	0.14	—	0.17	0.05	0.11	0.06	0.05	0.06	0.08	0.15	0.25	0.17	0.10	0.14	0.12
102	〃	山田公民館	0.19	0.12	0.19	0.07	0.15	0.06	0.09	0.05	0.14	0.14	0.16	0.11	0.12	0.12	0.12
103	〃	高野台中学校	0.14	0.17	0.21	0.12	0.14	0.16	0.10	0.07	0.16	0.17	0.20	0.17	0.15	0.15	0.15
104	〃	吹田第一中学校	0.30	0.27	0.28	0.18	0.13	0.10	0.09	0.16	0.31	0.29	0.23	0.16	0.19	0.23	0.21
105	〃	千里第一中学校	0.12	0.11	0.27	0.22	0.14	0.09	0.17	0.16	0.25	0.29	0.18	0.18	0.16	0.21	0.18
106	〃	吹田市役所	0.39	0.20	0.38	0.28	0.25	0.19	0.20	0.22	0.35	0.32	0.31	0.28	0.27	0.30	0.28
107	〃	吹田保健所	0.30	0.28	0.33	0.28	0.28	0.26	0.15	0.15	0.19	0.28	0.27	0.23	0.27	0.22	0.25
108	〃	第五中学校	0.30	0.32	—	0.27	0.33	0.23	0.25	0.40	0.41	0.39	0.43	0.29	0.28	0.38	0.33

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位: SO₃ mg/日/100c㎡)

-242-

No	市名	測定点施設名	53.									54.			年度平均		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		4~10	11~3
109	吹田市	岸部第一小学校	0.17	0.19	0.23	0.18	0.19	0.09	0.12	0.27	0.20	0.23	0.17	0.15	0.17	0.20	0.18
110	"	西御旅町	0.28	0.29	0.34	0.29	0.24	0.20	0.21	0.41	0.34	0.35	0.31	0.27	0.26	0.34	0.29
111	"	吹田保育園	0.26	0.26	0.32	0.27	0.27	0.13	0.14	0.34	0.30	0.30	0.18	0.23	0.24	0.27	0.25
112	"	豊津観測所	0.18	0.19	0.23	0.20	0.17	0.02	0.10	0.20	0.12	0.19	0.11	0.16	0.16	0.16	0.16
113	"	千里山観測所	0.15	0.17	0.17	0.17	0.13	0.08	0.09	0.19	0.18	0.19	0.26	-	0.14	0.21	0.16
114	摂津市	摂津市太中浄水場	0.14	0.17	0.19	0.14	0.16	0.08	0.09	0.15	0.14	0.20	0.15	0.12	0.14	0.15	0.14
115	"	摂津市役所	0.16	0.15	0.21	0.18	0.20	0.12	0.11	0.13	0.24	0.20	0.24	0.15	0.16	0.19	0.17
116	枚方市	樟葉小学校	0.09	0.11	0.18	0.07	0.15	0.06	0.07	-	0.14	0.17	0.17	0.10	0.10	0.15	0.12
117	"	殿山第二小学校	0.11	0.09	0.16	0.10	0.10	0.06	0.06	0.05	0.11	0.16	0.15	0.11	0.10	0.12	0.11
118	"	磯島取水場	0.16	0.15	0.22	0.15	0.11	0.11	0.13	0.08	0.23	0.23	0.25	0.16	0.15	0.19	0.17
119	"	山田小学校	0.16	0.13	0.16	0.20	0.14	0.10	0.11	0.10	0.19	0.22	0.20	0.17	0.14	0.18	0.16
120	"	菅原小学校	0.15	0.11	-	0.07	0.11	0.04	0.05	-	-	-	0.19	0.08	0.09	0.14	0.10
121	"	枚方第二小学校	-	0.09	0.24	-	0.18	0.08	-	-	0.17	0.16	0.12	0.14	0.15	0.15	0.15
122	"	桜丘小学校	0.09	0.09	0.25	0.09	0.10	0.05	0.08	0.10	0.11	0.16	0.20	0.11	0.11	0.14	0.12
123	"	津田小学校	0.09	0.09	0.25	0.19	0.15	0.09	0.16	0.11	0.14	0.17	0.09	0.12	0.15	0.13	0.14
124	"	枚方農協蹠支所	0.23	0.17	0.21	0.15	0.17	0.11	0.13	0.15	0.17	0.22	0.25	0.17	0.17	0.19	0.18
125	"	春日小学校	0.14	0.13	0.20	0.10	0.11	0.06	0.14	0.13	0.15	0.20	0.20	0.13	0.13	0.16	0.14
126	寝屋川市	北小学校	0.25	0.19	0.22	0.25	0.14	0.14	0.17	0.18	0.23	0.22	0.22	0.23	0.19	0.22	0.20
127	"	第五小学校	0.09	0.11	0.18	0.12	0.11	0.07	0.10	0.12	0.12	0.18	0.17	-	0.11	0.15	0.12
128	"	三愛(株)	0.22	0.20	0.23	0.20	0.18	0.11	0.13	0.17	0.25	0.28	0.17	0.16	0.18	0.21	0.19
129	"	寝屋川市役所	0.11	0.11	0.14	0.12	0.10	0.06	0.09	0.09	0.31	0.19	0.09	0.13	0.10	0.17	0.13
130	"	成美小学校	0.21	0.11	0.14	0.18	0.18	0.08	0.11	0.06	0.14	0.22	0.18	0.08	0.14	0.14	0.14

(単位: SO₃ mg/日/100cf)

№	市名	測定点施設名	53. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	54. 1	2	3	4~10	11~3	年度 平均
131	寝屋川市	明和小学校	0.17	0.12	0.17	0.11	0.12	0.09	0.14	0.09	0.24	0.25	0.26	0.14	0.13	0.20	0.16
132	交野市	第一中学校	0.17	—	0.22	0.11	0.09	0.05	0.11	0.12	0.16	0.20	0.18	0.13	0.13	0.16	0.14
133	〃	教育文化会館	0.12	0.10	0.23	0.09	0.08	0.08	0.09	0.12	0.18	0.15	0.23	0.15	0.11	0.17	0.14
134	〃	星田コミュニティセンター	0.19	0.10	0.25	0.14	0.10	0.08	0.11	0.09	0.10	0.15	0.08	0.11	0.14	0.11	0.13
135	四条畷市	四条畷市役所	0.19	0.16	0.22	0.20	0.15	0.09	0.12	0.11	0.21	0.21	0.26	0.20	0.16	0.20	0.18
136	〃	四条畷市交野市清掃施設組合	0.21	0.11	0.17	0.11	0.13	0.05	0.09	0.11	0.16	0.15	0.18	0.16	0.12	0.15	0.14
137	守口市	庭窪中学校	0.21	—	0.28	0.36	0.17	0.11	0.15	0.18	0.21	0.29	0.27	0.21	0.21	0.23	0.22
138	〃	八雲小学校	0.28	—	0.35	0.41	0.18	0.11	0.24	0.15	0.22	0.22	0.19	0.21	0.26	0.20	0.23
139	〃	守口市役所	0.22	—	0.31	0.41	0.16	0.11	0.21	0.22	0.30	0.27	0.24	0.22	0.24	0.25	0.24
140	〃	守口保健所	0.29	0.27	0.25	0.24	0.29	0.26	0.20	0.22	0.34	0.34	0.31	0.21	0.26	0.28	0.27
141	門真市	古川橋小学校	0.19	0.14	0.28	0.17	0.20	0.12	0.21	0.11	0.14	0.21	0.18	0.17	0.19	0.16	0.18
142	〃	四宮小学校	0.17	0.18	0.20	0.21	0.16	0.10	0.23	0.17	0.15	0.18	0.24	0.13	0.18	0.17	0.18
143	〃	二島小学校	0.27	0.25	0.24	0.14	0.18	0.11	0.17	0.21	0.19	0.23	0.19	0.13	0.19	0.19	0.19
144	大東市	大東市役所	0.15	0.13	0.19	0.16	0.12	0.08	0.11	0.13	0.16	0.20	0.20	0.12	0.13	0.16	0.15
145	〃	四条北小学校	0.23	0.16	0.10	0.11	0.12	0.09	0.11	0.11	0.11	0.15	0.12	0.07	0.13	0.11	0.12
146	東大阪市	城東工業高等学校	0.28	0.25	0.21	0.28	0.34	0.19	0.19	0.25	0.27	0.35	0.41	0.19	0.25	0.29	0.27
147	〃	北宮小学校	0.33	0.15	0.12	0.14	0.15	0.15	0.13	—	0.17	0.25	0.18	0.06	0.17	0.17	0.17
148	〃	孔舎衛小学校	0.19	0.12	—	0.19	0.15	0.09	—	—	0.11	0.20	0.21	0.10	0.15	0.16	0.15
149	〃	春宮保育所	0.18	0.18	0.10	0.16	0.16	0.19	0.12	0.17	0.15	0.28	0.24	0.14	0.16	0.20	0.17
150	〃	新喜多中学校	0.20	0.24	0.18	0.21	0.23	0.25	0.14	0.17	0.19	0.19	0.25	0.18	0.21	0.20	0.20
151	〃	枚岡西小学校	0.27	0.24	0.32	0.22	0.20	0.12	0.14	0.17	0.20	0.27	0.25	0.10	0.22	0.20	0.21
152	〃	八戸ノ里小学校	0.12	0.14	0.14	0.16	0.16	0.09	0.10	0.11	0.15	0.17	0.17	0.13	0.13	0.15	0.14

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100cd)

-244-

№	市名	測定点施設名	53. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	54. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
153	東大阪市	花園中学校	0.19	0.18	0.16	0.17	0.14	0.09	0.09	0.11	0.20	0.20	0.18	0.15	0.15	0.17	0.16
154	"	縄手小学校	0.15	0.15	0.13	0.17	0.16	0.10	0.13	0.12	0.19	0.16	0.22	0.14	0.14	0.17	0.15
155	"	長瀬東小学校	0.21	0.27	0.22	0.22	0.20	0.19	0.13	0.19	0.26	0.25	0.27	0.13	0.21	0.22	0.21
156	"	布施保健所	0.24	0.24	0.30	0.26	0.29	0.22	0.15	0.17	0.20	0.17	0.28	0.22	0.24	0.21	0.23
157	"	電波中継所	0.18	0.22	0.18	0.16	0.21	0.09	0.10	0.23	0.27	0.42	0.30	0.17	0.16	0.28	0.21
158	"	生駒山上	0.10	0.23	—	0.11	0.14	0.10	0.07	0.16	0.20	0.29	0.22	0.13	0.13	0.20	0.16
159	"	暗峠	0.11	0.18	0.13	0.09	0.14	0.08	0.07	0.13	—	0.24	0.19	0.12	0.11	0.17	0.13
160	"	生駒山中腹	0.12	0.17	0.17	—	0.12	0.08	0.07	0.12	0.15	0.21	0.17	0.10	0.12	0.15	0.13
161	"	レクリエーションハウス	0.11	0.10	0.08	—	0.08	0.07	0.06	0.10	0.15	0.19	0.16	0.16	0.08	0.15	0.11
162	"	日下貯水池	0.12	0.15	0.13	0.12	0.09	0.05	0.07	0.11	—	0.16	0.13	0.11	0.10	0.13	0.11
163	"	枚岡東小学校	0.13	0.15	0.14	0.12	0.13	0.10	0.08	0.16	0.19	0.27	0.24	0.19	0.12	0.21	0.16
164	"	菊水学園	0.12	0.17	0.17	0.13	0.13	—	0.08	0.09	0.12	0.17	0.18	0.12	0.13	0.14	0.13
165	"	石切小学校	0.14	0.20	0.17	0.14	0.15	0.09	0.09	0.11	0.14	0.20	0.17	—	0.14	0.16	0.15
166	"	東大阪市東支所	0.14	0.15	0.15	0.13	0.12	0.09	0.10	0.11	0.12	0.19	0.18	0.14	0.13	0.15	0.14
167	"	縄手南小学校	0.21	0.26	0.26	0.18	0.22	0.14	0.15	0.17	0.21	0.30	0.29	0.21	0.20	0.24	0.22
168	"	池島小学校	0.18	0.20	—	0.21	0.20	0.11	0.14	0.15	0.20	0.25	—	0.16	0.17	0.19	0.18
169	"	水走排水機場	0.15	—	0.18	0.17	0.17	0.11	0.11	—	0.12	0.23	0.21	0.16	0.15	0.18	0.16
170	"	水走半鐘台	0.21	0.24	0.19	0.22	0.19	0.14	0.15	0.16	0.19	0.32	0.25	0.21	0.19	0.23	0.21
171	"	善慈寺半鐘台	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25	0.18	0.14	0.19	0.25	0.30	0.29	0.22	0.22	0.25	0.23
172	"	鴻池東小学校	0.26	—	0.20	0.30	0.24	0.21	0.16	0.16	0.19	0.30	0.23	0.18	0.23	0.21	0.23
173	"	盾津中学校	—	0.28	0.32	0.29	0.25	0.18	—	0.21	0.28	—	0.33	—	0.26	0.27	0.27
174	"	建設局区画整理部	0.19	0.24	0.20	0.25	0.22	0.14	0.16	0.17	0.21	0.29	0.26	0.18	0.20	0.22	0.21

(単位: SO₃ mg/日/100cf)

№	市名	測定点施設名	53. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	54. 1	2	3	4~10	11~3	年度 平均
175	東大阪市	東大阪市文化会館	0.19	0.21	0.24	0.20	0.18	0.15	0.12	0.15	0.26	0.38	0.38	0.27	0.18	0.29	0.23
176	"	若江小学校	0.29	0.37	0.35	0.33	0.31	0.19	0.21	0.24	0.28	0.33	0.37	0.27	0.29	0.30	0.30
177	"	東大阪市公害監視センター	0.24	0.26	0.27	0.24	0.28	0.21	0.18	0.21	0.28	0.35	0.32	0.26	0.24	0.28	0.26
178	"	東大阪市楠根出張所	0.22	0.27	0.22	0.24	0.20	0.15	0.16	0.17	0.21	0.30	0.28	0.18	0.21	0.23	0.22
179	"	東垂交通株式会社	0.23	0.21	0.25	0.26	0.21	0.18	0.19	0.20	0.27	0.28	0.29	0.22	0.22	0.25	0.23
180	"	上小阪小学校	-	0.42	0.23	0.23	0.24	0.14	0.15	0.18	0.22	0.25	0.29	0.24	0.24	0.24	0.24
181	"	森河内小学校	0.22	0.29	0.26	0.25	0.27	0.17	0.18	0.21	0.27	0.33	0.32	0.23	0.23	0.27	0.25
182	"	長堂小学校	0.30	0.32	0.36	0.29	0.32	0.22	0.23	0.27	0.37	0.46	0.38	0.34	0.29	0.36	0.32
183	"	太平寺中学校	0.29	0.29	0.26	0.26	0.24	0.17	0.17	0.18	0.21	0.33	0.31	0.27	0.24	0.26	0.25
184	"	長瀬西小学校	0.32	0.35	0.28	0.31	0.33	0.22	0.24	0.23	0.30	0.35	0.35	0.32	0.29	0.31	0.30
185	八尾市	桂小学校	0.11	0.22	0.17	0.22	0.14	0.18	0.11	0.18	0.15	0.16	0.17	0.12	0.16	0.16	0.16
186	"	山本小学校	0.18	0.15	0.14	0.22	0.15	0.09	0.10	0.11	0.13	0.13	0.13	0.12	0.15	0.12	0.14
187	"	明治乳業㈱大阪工場	0.23	0.21	0.20	0.26	0.15	0.12	0.12	0.15	0.19	0.27	0.21	0.17	0.18	0.20	0.19
188	"	八尾市役所	0.26	0.27	0.19	0.17	0.17	0.14	0.16	0.12	0.27	0.21	0.19	0.14	0.19	0.19	0.19
189	"	南山本小学校	0.22	0.24	0.19	0.22	0.22	0.08	0.11	0.11	0.24	0.22	0.17	0.16	0.18	0.18	0.18
190	"	八尾市立病院	0.38	0.20	0.18	0.23	0.26	-	0.19	0.20	0.34	0.31	-	-	0.24	0.28	0.25
191	"	八尾市農協南高安支店	0.17	0.12	0.11	0.18	0.12	0.24	0.09	0.13	0.21	0.15	0.16	0.10	0.15	0.15	0.15
192	"	志紀中学校	0.13	0.13	0.15	0.17	0.17	0.05	0.10	0.10	0.17	0.13	0.14	-	0.13	0.14	0.13
193	"	大正小学校	0.19	0.29	0.19	0.23	0.20	0.25	0.15	0.20	0.26	0.24	0.26	0.24	0.21	0.24	0.23
194	"	八尾保健所	0.21	0.23	0.20	0.24	0.23	0.23	0.11	0.14	0.09	0.36	0.25	0.16	0.21	0.20	0.20
195	柏原市	柏原市役所	0.29	0.14	0.17	0.20	0.12	0.30	0.11	0.14	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19
196	"	市立柏原病院	0.15	0.18	0.17	0.20	0.14	0.11	0.11	0.12	0.15	0.24	0.29	0.11	0.15	0.18	0.16

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位: SO₃ mg/日/100ch)

-246-

No.	市名	測定点施設名	53.									54.			年度 平均		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		4~10	11~3
197	〃	柏原市国分出張所	0.17	0.13	0.14	0.18	0.13	0.08	0.15	0.12	0.17	0.21	0.19	0.17	0.14	0.17	0.15
198	松原市	日本通信建設 天美寮	0.20	0.23	0.24	0.28	0.30	0.15	0.16	0.20	0.28	0.23	0.27	0.18	0.22	0.23	0.23
199	〃	松原市役所	0.19	0.15	0.20	0.16	0.15	0.09	0.16	0.12	0.28	0.19	0.23	0.11	0.16	0.19	0.17
200	〃	大阪薬科大学	0.18	0.19	0.26	0.19	0.23	0.20	0.11	0.14	0.19	0.24	0.22	0.17	0.19	0.19	0.19
201	藤井寺市	藤井寺市役所	0.17	0.15	0.16	0.12	0.19	0.18	0.15	0.18	0.25	0.18	0.21	0.25	0.16	0.21	0.18
202	〃	道明寺中学校	0.15	0.16	0.11	0.13	0.18	0.10	0.15	0.15	0.21	0.17	0.20	0.14	0.14	0.17	0.15
203	羽曳野市	羽曳野市役所	0.16	0.16	0.10	0.14	0.15	0.12	0.11	0.22	0.14	0.19	0.23	0.19	0.13	0.19	0.16
204	〃	羽曳野市支所	0.11	0.10	0.13	0.09	0.14	0.06	0.15	0.09	0.18	0.10	0.22	0.10	0.11	0.14	0.12
205	〃	羽曳野市青少年センター	0.17	0.12	0.15	0.13	0.14	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.29	0.21	0.15	0.21	0.17
206	美原町	美原町公民館	0.21	0.23	0.05	0.16	0.15	0.17	0.19	0.19	0.29	0.12	0.24	0.04	0.17	0.18	0.17
207	〃	北小学校	0.16	0.20	0.04	0.20	0.13	0.13	0.14	0.09	0.16	0.17	0.26	0.24	0.14	0.18	0.16
208	狭山町	狭山町役場	0.11	0.10	0.13	0.11	0.11	0.08	0.09	0.13	0.10	0.19	0.18	0.09	0.10	0.14	0.12
209	〃	南第一小学校	0.10	0.12	0.13	0.11	0.11	0.09	0.07	0.14	0.11	0.11	0.12	0.17	0.10	0.13	0.12
210	富田林市	富田林市役所	0.15	0.07	0.13	0.09	0.07	0.10	0.07	0.08	0.15	0.10	0.14	0.28	0.10	0.15	0.12
211	〃	金剛浄水場	0.11	0.13	0.10	0.12	0.08	0.16	0.10	0.12	0.12	0.10	0.18	0.11	0.11	0.13	0.12
212	〃	喜志小学校	0.11	0.10	0.11	0.13	0.09	0.07	0.06	0.09	0.18	0.17	0.14	0.10	0.10	0.14	0.11
213	河内長野市	河内長野市役所	0.12	0.10	0.13	0.15	0.07	0.09	0.07	0.09	0.12	0.14	0.09	0.13	0.10	0.11	0.11
214	〃	東中学校	0.21	0.10	0.03	0.08	0.07	0.09	0.05	0.11	0.18	0.07	0.05	0.07	0.09	0.10	0.09
215	〃	高向小学校	0.10	0.08	0.07	0.09	0.06	0.09	0.05	0.09	0.10	0.11	0.08	0.14	0.08	0.10	0.09
216	〃	千代田小学校	0.24	0.10	0.13	0.10	0.07	0.16	0.20	0.14	0.15	0.18	0.11	0.11	0.14	0.14	0.14
217	〃	千代田女子高等学校	0.13	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	0.09	0.14	0.13	0.13	0.08	0.10	0.09	0.12	0.10
218	高石市	国鉄羽衣官舎	0.20	0.20	0.11	0.19	0.33	0.31	—	0.22	0.32	0.28	0.23	0.21	0.22	0.25	0.24

(単位: SO₃ mg/日/100cm³)

№	市名	測定点施設名	53. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	54. 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	0.23	0.23	0.17	0.11	0.21	0.14	0.40	0.15	0.17	0.21	0.22	—	0.21	0.19	0.20
220	〃	ゼネラル石油社宅	0.17	0.17	0.13	0.20	0.17	0.24	0.13	0.15	0.28	—	0.18	0.30	0.17	0.23	0.19
221	泉大津市	上条小学校	0.31	0.22	0.25	0.23	0.21	0.18	0.24	0.02	0.23	0.36	—	—	0.23	0.20	0.23
222	〃	泉大津市役所	0.31	0.22	0.24	0.22	0.23	0.20	0.20	0.01	0.26	0.42	0.20	0.24	0.23	0.23	0.23
223	〃	宇多小学校	0.33	0.29	0.20	0.25	0.33	0.28	0.26	0.05	0.31	0.66	—	0.30	0.28	0.33	0.30
224	〃	穴師小学校	0.28	0.25	0.33	0.26	0.20	0.15	0.23	0.03	0.24	0.66	0.30	0.24	0.24	0.29	0.26
225	岸和田市	岸和田市役所	0.30	0.33	0.24	0.23	0.24	0.24	0.38	0.36	0.41	0.27	0.30	0.30	0.28	0.33	0.30
226	〃	岸和田信用金庫大宮支店	0.21	0.15	0.15	0.20	0.19	0.12	0.23	0.22	0.18	0.24	0.29	0.18	0.18	0.22	0.20
227	〃	岸和田市農協八木支店	0.22	0.20	0.12	0.17	0.13	0.08	0.17	0.12	0.20	0.20	0.11	0.09	0.16	0.14	0.15
228	〃	山直北小学校	0.12	0.06	0.07	0.11	0.09	0.06	0.06	0.09	0.07	0.10	0.05	0.09	0.08	0.08	0.08
229	〃	日本スチール工業㈱土生寮	—	0.17	0.14	0.12	0.17	0.09	0.16	0.16	0.21	0.18	0.23	0.13	0.14	0.18	0.16
230	〃	泉南府民センター	0.12	0.14	0.24	0.26	0.16	0.10	0.19	0.16	0.21	0.29	0.21	0.22	0.17	0.22	0.19
231	〃	岸和田市農協有真香支店	0.26	0.14	0.12	0.13	0.11	0.08	0.11	0.14	0.11	0.39	0.12	0.08	0.14	0.17	0.15
232	〃	〃 山滝支店	0.23	0.09	0.11	0.21	0.07	0.06	0.08	0.10	0.09	0.11	0.08	0.07	0.12	0.09	0.11
233	〃	山滝地区公民館	0.16	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.20	0.10	0.06	0.09	0.11	0.10
234	〃	岸和田市農協南掃守支店	0.23	0.22	0.18	0.21	0.18	0.24	0.17	0.21	0.20	0.21	0.16	—	0.20	0.20	0.20
235	和泉市	信太農業協同組合	0.22	0.19	0.15	0.15	0.15	0.14	0.23	0.16	0.20	0.24	0.17	0.21	0.18	0.20	0.18
236	〃	上水道山荘ポンプ場	0.11	0.10	0.09	0.10	0.11	0.07	0.11	0.12	0.12	0.19	0.11	0.14	0.10	0.14	0.11
237	〃	和泉市役所	0.26	0.27	0.20	0.20	0.24	0.19	0.19	0.26	0.33	0.33	0.27	0.24	0.22	0.29	0.25
238	〃	東亜港湾㈱	0.19	0.12	0.10	0.07	0.16	0.08	0.07	0.10	0.14	0.15	0.07	0.12	0.11	0.12	0.11
239	〃	石尾中学校	0.15	0.06	0.11	0.12	0.12	0.09	0.10	0.08	0.14	0.19	0.16	0.12	0.11	0.14	0.12
240	〃	関西電力㈱南大阪変電所	0.10	0.05	0.10	0.07	0.09	0.06	0.07	0.08	0.14	0.11	0.05	0.18	0.08	0.11	0.09

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100cc)

-248-

№	市名	測定点施設名	53. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	54. 1	2	3	4~10	11~3	年度 平均
241	和泉市	北池田農業協同組合	0.17	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.11	0.21	0.18	0.10	0.11	0.09	0.14	0.11
242	堺市	東百舌鳥中学校	0.35	0.10	0.17	0.22	0.19	0.18	0.18	0.12	0.16	0.21	0.13	0.09	0.20	0.14	0.18
243	〃	神戸屋パン 餠	0.28	0.14	—	0.19	0.17	0.20	0.16	0.20	0.22	0.26	0.17	0.16	0.19	0.20	0.20
244	〃	上神谷小学校	0.26	0.06	0.13	0.19	0.08	0.14	0.07	0.09	0.08	0.15	0.13	0.06	0.13	0.10	0.12
245	〃	堺市鉢ヶ峰公園墓地	0.15	0.02	0.18	0.11	0.04	0.04	0.08	0.09	0.05	0.07	0.11	0.08	0.09	0.08	0.09
246	〃	建材工業 餠	0.25	0.11	0.16	0.24	0.23	0.18	0.34	0.19	0.21	0.21	0.25	0.17	0.22	0.21	0.21
247	〃	登美丘高等学校	0.14	0.05	0.07	0.09	0.10	0.05	0.11	0.06	0.08	0.14	0.09	0.06	0.09	0.09	0.09
248	〃	府立老人ホーム延寿荘	0.22	—	0.11	0.14	0.15	0.05	0.12	0.11	—	0.17	0.11	—	0.13	0.13	0.13
249	〃	美木多小学校	0.17	0.07	0.11	0.11	0.10	0.06	0.11	0.08	0.16	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
250	〃	新日本製鉄 餠 堺製鉄所	0.66	0.72	0.69	0.59	0.57	0.43	0.46	0.55	0.59	0.66	0.69	0.65	0.59	0.63	0.61
251	〃	府堺港灣事務所	0.69	0.80	0.76	0.70	0.61	0.47	0.48	0.59	0.65	0.80	0.72	0.59	0.64	0.67	0.66
252	〃	堺市立商業高等学校	0.39	0.42	0.41	0.37	0.35	0.22	0.24	0.29	0.29	0.41	0.35	0.27	0.34	0.32	0.33
253	〃	少林寺小学校	0.46	0.46	0.45	0.42	0.36	0.35	0.40	0.34	0.44	0.42	0.46	0.44	0.41	0.42	0.42
254	〃	三国丘高等学校	0.37	0.41	0.42	0.38	0.33	0.25	0.26	0.31	0.35	0.38	0.38	0.32	0.35	0.35	0.35
255	〃	東浅香山小学校	0.39	0.43	0.46	0.42	0.36	0.24	0.25	0.29	0.31	0.39	0.36	0.31	0.36	0.33	0.35
256	〃	永大産業 餠	0.28	0.25	0.23	0.20	0.24	0.23	0.26	0.29	0.31	0.28	0.27	0.31	0.24	0.29	0.26
257	〃	浜寺石津小学校	0.42	0.46	0.38	0.40	0.35	0.31	0.39	0.46	0.42	0.47	0.46	0.45	0.39	0.45	0.41
258	〃	堺工業高等学校	0.39	0.43	0.38	0.40	0.33	0.28	0.31	0.32	0.31	0.38	0.38	0.36	0.36	0.35	0.36
259	〃	百舌鳥小学校	0.35	0.40	0.35	0.38	0.31	0.20	0.22	0.28	0.25	0.38	0.35	0.32	0.32	0.32	0.32
260	〃	金岡小学校	0.35	0.41	0.38	0.39	0.34	0.24	0.25	0.29	0.27	0.39	0.37	0.28	0.34	0.32	0.33
261	〃	府浜寺公園プール	0.40	0.42	0.44	0.46	0.41	0.46	0.37	0.38	0.43	0.35	0.41	0.42	0.42	0.40	0.41
262	〃	鳳小学校	0.34	0.35	0.33	0.32	0.28	0.28	0.31	0.35	0.35	0.30	0.36	0.36	0.32	0.34	0.33

(単位: SO₂ mg/日/100cf)

№	市名	測定点施設名	53. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	54. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 均 平
263	堺市	上野芝中学校	0.29	0.31	0.28	0.30	0.25	0.23	0.25	0.29	0.28	0.32	0.35	0.30	0.27	0.31	0.29
264	〃	日置荘小学校	0.22	0.24	0.22	0.23	0.19	0.14	0.16	0.19	0.17	0.22	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20
265	〃	久世小学校	0.21	0.25	0.23	0.22	0.16	0.14	0.17	0.19	0.19	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20
266	〃	泉ヶ丘東中学校	0.21	0.22	0.19	0.20	0.16	0.13	0.16	0.18	0.18	0.22	0.22	0.19	0.18	0.20	0.19
267	〃	福泉中央小学校	0.26	0.28	0.23	0.22	0.18	0.17	0.19	0.23	0.22	0.26	0.24	0.24	0.22	0.24	0.23
268	〃	イゲタ鋼板寮	0.25	0.25	0.19	0.21	0.17	0.15	0.14	0.17	0.17	0.25	0.24	0.20	0.19	0.21	0.20
269	〃	三宝小学校	0.46	0.55	0.52	0.54	0.48	0.30	0.29	0.35	0.39	0.46	0.50	0.42	0.45	0.42	0.44
270	〃	錦小学校	0.54	0.58	0.59	0.54	0.48	0.34	0.36	0.45	0.45	0.58	0.54	0.45	0.49	0.49	0.49
271	〃	大浜中学校	0.44	0.46	0.48	0.41	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	0.38	0.38	0.36	0.41	0.37	0.39
272	〃	石津電話局	0.42	0.48	0.42	0.42	0.35	0.36	0.34	0.38	0.41	0.42	0.45	0.38	0.40	0.41	0.40
273	〃	浜寺中学校	—	0.36	0.32	0.35	0.29	0.34	0.34	0.36	0.39	0.38	0.41	0.38	0.33	0.38	0.36
274	〃	富士銀行寮	0.27	0.30	0.34	0.25	0.22	0.15	0.18	0.21	0.21	0.25	0.28	0.24	0.24	0.24	0.24
275	〃	浜寺小学校	0.43	0.48	0.46	0.47	0.40	0.33	0.32	0.37	0.38	0.44	0.46	0.39	0.41	0.41	0.41
276	〃	大仙西小学校	0.24	0.26	0.24	0.25	0.22	0.16	0.16	0.19	0.21	0.25	0.27	0.25	0.22	0.23	0.23
277	〃	金岡北中学校	0.45	0.34	0.32	0.32	0.28	0.20	0.22	0.25	0.24	0.30	0.31	0.26	0.30	0.27	0.29
278	忠岡町	忠岡町役場	0.23	0.17	0.15	0.21	0.18	0.10	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.17	0.15	0.17
279	貝塚市	貝塚市役所	0.22	0.27	0.15	0.20	0.20	0.15	0.16	0.19	0.27	0.21	0.13	0.15	0.19	0.19	0.19
280	〃	国立療養所 千石荘病院	0.14	0.06	0.08	0.13	0.12	0.10	0.12	0.14	0.18	0.15	0.18	0.15	0.11	0.16	0.13
281	〃	二色浜公園管理事務所	0.09	0.06	0.10	0.11	0.10	0.10	0.15	0.11	0.16	0.18	0.10	0.08	0.10	0.13	0.11
282	〃	北小学校	0.24	0.17	0.17	0.24	0.21	0.25	0.21	0.26	0.25	0.34	0.24	0.20	0.21	0.26	0.23
283	泉佐野市	泉佐野市民会館	0.30	0.17	0.17	0.16	0.16	0.12	0.25	0.24	0.27	0.27	0.22	0.17	0.19	0.23	0.21
284	〃	長坂小学校	0.28	0.09	0.16	0.15	0.15	0.13	0.19	0.22	0.22	0.24	0.16	0.18	0.16	0.20	0.18

(硫黄酸化物 (PbO₂ 法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100c \bar{z})

-250-

No	市名	測定点施設名	53.									54.			年度平均		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		4~10	11~3
285	泉佐野市	黒崎窯業 独身寮	0.28	0.04	0.20	0.18	0.18	0.17	0.25	0.25	0.23	0.20	0.19	0.20	0.19	0.21	0.20
286	"	泉州玉葱商業協同組合	0.23	0.03	0.14	0.19	0.19	0.13	0.18	0.08	0.20	0.12	0.18	0.13	0.16	0.14	0.15
287	"	三栄合織 働	0.28	0.20	0.18	0.12	0.12	0.13	0.15	0.28	0.14	0.28	0.19	0.14	0.17	0.21	0.18
288	"	日根野中学校	0.32	0.08	0.19	0.16	0.16	0.16	0.13	0.23	0.16	0.28	0.18	0.12	0.17	0.19	0.18
289	熊取町	熊取町役場	0.17	0.13	0.11	0.17	0.14	0.09	0.10	0.14	0.17	0.21	0.17	0.08	0.13	0.15	0.14
290	"	朝代公民館	0.13	0.02	0.09	0.12	—	0.11	0.13	0.14	0.13	0.26	0.21	—	0.10	0.19	0.13
291	田尻町	田尻町役場	0.17	0.14	0.10	0.25	0.17	0.16	0.13	0.12	0.15	0.16	0.10	0.14	0.16	0.13	0.15
292	泉南市	泉南市役所	0.13	0.12	0.14	0.21	0.14	0.16	0.12	—	0.21	0.21	0.23	0.14	0.15	0.20	0.16
293	"	岡中丁ノ木小屋	0.15	0.12	0.12	0.12	0.10	0.09	0.14	0.08	0.09	0.09	0.17	0.09	0.12	0.10	0.11
294	"	堀河ダム事務所	0.14	0.07	0.09	0.12	0.13	0.10	0.12	0.09	0.05	0.05	0.12	0.09	0.11	0.08	0.10
295	"	新家公民館	0.10	0.12	0.13	0.15	0.11	0.11	0.13	0.13	0.12	0.12	0.20	0.13	0.12	0.14	0.13
296	"	西信達公民館	0.16	0.11	0.20	0.20	0.18	—	0.14	0.13	0.11	0.11	0.17	0.17	0.17	0.14	0.15
297	阪南町	鳥取中学校	0.01	0.08	0.09	0.11	0.15	0.18	0.16	0.14	0.11	0.18	0.11	0.15	0.11	0.14	0.12
298	"	和泉緑ヶ丘団地給水塔	0.15	0.05	0.14	0.11	0.13	0.10	0.15	0.11	0.07	0.11	0.11	0.13	0.12	0.11	0.11
299	"	阪南ゴルフ場	0.13	0.03	0.10	0.09	0.08	0.10	0.08	0.17	0.16	0.12	0.09	0.11	0.09	0.13	0.11
300	"	阪南町役場	0.13	0.13	0.17	0.14	0.08	0.17	0.12	0.13	0.12	0.14	0.19	0.16	0.13	0.15	0.14
301	"	見掛中学校	0.11	0.21	0.12	0.12	0.11	0.17	0.11	0.12	0.06	0.15	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13
302	"	舞幼稚園	0.09	0.09	0.12	0.11	—	0.13	—	0.13	0.12	0.17	0.11	0.13	0.11	0.13	0.12
303	"	箱浦団地水槽	0.07	0.15	0.06	0.10	0.10	0.19	0.10	0.06	0.12	0.09	0.06	0.06	0.11	0.08	0.10
304	岬町	岬町役場	0.13	0.12	0.10	0.11	0.11	0.13	0.14	0.15	0.11	0.13	0.14	0.17	0.12	0.14	0.13
305	"	孝子小学校	0.08	0.08	0.07	0.11	0.15	0.18	0.13	0.05	0.13	0.08	0.05	0.05	0.11	0.07	0.10
306	"	淡輪別所	0.14	0.11	0.12	0.13	0.11	0.12	0.06	0.08	0.05	0.09	0.07	0.11	0.11	0.08	0.10

(単位: SO₃ mg/日/100cm³)

No	市名	測定点施設名	53.									54.				年平均	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4~10		11~3
307	岬町	岬公園	0.08	0.02	0.10	0.12	0.12	0.10	0.10	0.09	0.06	0.04	0.07	0.06	0.09	0.06	0.08
308	"	西川取水場	0.16	0.06	0.13	0.16	0.12	0.10	0.10	0.12	0.06	0.06	0.07	0.12	0.12	0.09	0.11
309	"	南大阪老人ホーム	0.10	0.03	0.10	0.12	0.15	0.07	0.11	0.10	0.04	0.07	0.10	0.05	0.10	0.07	0.09
310	"	棟合口	0.11	0.04	0.11	0.19	0.13	0.08	0.07	0.16	0.10	0.09	--	0.10	0.10	0.11	0.11
311	"	岬カントリーゴルフ場	0.11	0.06	0.09	0.12	0.19	0.09	0.11	0.07	0.08	0.07	0.09	--	0.11	0.08	0.10
312	"	東畑石橋	0.12	0.08	0.20	0.18	0.17	0.08	0.10	--	0.12	0.15	0.08	0.09	0.13	0.11	0.12
313	"	東畑池谷	0.16	0.04	0.16	0.12	0.12	0.13	0.07	0.14	0.11	0.05	0.07	0.10	0.11	0.09	0.11
314	"	多奈川東	0.15	0.01	0.17	0.17	0.15	0.14	0.12	0.16	0.13	0.15	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13
315	"	小島児童遊園	0.10	0.04	0.13	0.13	0.10	0.14	0.16	0.11	0.12	0.15	0.11	0.13	0.11	0.12	0.12

IV 降下ばいじん測定結果

以 博 上 保 心 平 調 氣 降 虛

昭和53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	53年									54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	2 2.0 7			1 2.6 0			1 0.7 6			1 5.2 8			5.0 6
2	此花区	川崎重工 働	3 3.7 6			1 5.4 2			2 1.3 3			2 7.2 3			8.1 4
3	此花区	此花区役所	2 0.4 2			1 4.1 9			1 4.9 5			1 5.5 0			5.4 3
4	西区	堀江小学校	2 0.0 6			1 4.7 5			1 2.4 7			1 5.7 6			5.2 6
5	大正区	南恩加島小学校	2 9.6 5			2 2.4 3			2 0.9 5			3 3.4 9			8.8 8
6	大正区	平尾小学校	3 0.4 1			3 2.1 0			2 5.1 5			3 3.3 2			1 0.0 9
7	西淀川区	淀中学校	2 6.0 2			1 9.9 4			1 5.7 3			2 0.0 4			6.8 2
8	淀川区	淀川区役所	1 5.5 6			8.9 9			8.5 9			1 5.2 7			4.0 3
9	東淀川区	北淀高等学校	1 1.6 6			6.7 7			6.0 0			1 1.1 0			2.9 6
10	生野区	勝山中学校	2 1.3 1			1 7.6 3			1 1.5 4			1 3.7 1			5.3 5
11	旭区	大宮中学校	1 0.7 2			8.5 4			6.6 8			1 0.2 5			3.0 2
12	城東区	聖賢小学校	2 3.3 0			1 6.5 7			1 1.9 2			1 9.7 4			5.9 6
13	住之江区	南稜中学校	2 5.4 3			2 1.0 9			1 4.5 5			1 9.1 0			6.6 8
14	平野区	摂陽中学校	2 8.9 0			1 4.4 0			1 2.5 5			1 2.9 6			5.7 3
15	西成区	今宮中学校	2 0.8 7			2 0.2 2			1 3.8 6			1 4.0 6			5.7 5
16	東成区	府公害監視センター	7.1 4	5.7 0	5.8 2	4.7 2	4.4 9	4.8 0	4.8 0	4.0 4	3.1 7	4.0 9	6.6 2	5.8 7	5.1 1
17	池田市	池田保健所	3.5 7	3.3 2	2.3 4	2.2 3	2.7 6	3.6 9	2.0 1	2.2 6	1.9 8	1.8 5	3.3 1	3.3 4	2.7 2
18	豊中市	豊中保健所	4.6 1	2.7 3	3.9 4	2.6 8	—	2.2 1	3.1 2	2.4 9	2.2 8	1.8 5	3.1 8	3.1 1	2.9 3
19	吹田市	吹田保健所	5.7 6	5.0 7	4.8 0	2.1 9	3.3 5	3.6 8	4.1 6	3.5 6	3.1 7	4.0 9	5.3 5	4.7 2	4.1 6
20	守口市	守口保健所	3.7 9	3.8 0	4.5 1	2.7 9	2.6 1	3.6 9	3.3 5	2.9 7	1.9 8	2.7 7	3.5 6	2.6 5	3.2 1
21	東大阪市	布施保健所	4.3 8	4.2 7	4.3 5	2.5 8	1.7 3	3.2 2	4.1 6	3.4 4	2.3 8	2.1 1	3.8 2	4.3 8	3.4 0
22	八尾市	八尾保健所	5.8 7	5.2 2	4.4 6	2.8 3	2.7 6	3.6 8	6.2 9	6.2 9	4.2 6	4.7 5	6.3 6	4.2 6	4.7 5
23	松原市	大阪薬科大学	4.4 8	3.9 1	4.0 4	2.3 1	2.1 4	1.7 3	3.9 6	4.0 4	2.5 8	3.0 3	3.9 5	3.8 0	3.3 3

(降 下 ば い じ ん)

-256-

番号	市 区 名	測 定 点 施 設 名	53年 4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	54年 1 月	2 月	3 月	年度平均値
24	富 田 林 市	富 田 林 保 健 所	2.99	0.95	2.26	2.53	1.15	1.11	1.79	1.78	1.49	1.85	3.18	2.65	1.98
25	堺 市	三 宝 小 学 校	11.93	6.32	8.09	7.39	4.70	6.64	5.85	5.45	6.46	5.16	—	6.82	6.80
26	〃	新 日 本 製 鉄 ㈱	4.54	5.08	5.96	4.30	2.84	2.87	3.86	2.94	4.82	5.16	—	5.36	4.34
27	〃	市 立 堺 商 業 高 等 学 校	4.45	4.68	4.85	3.65	—	4.64	4.46	3.33	4.68	4.91	—	4.11	4.38
28	〃	錦 小 学 校	1.96	2.56	3.31	1.49	1.41	1.74	2.57	2.25	2.01	2.44	—	2.97	2.25
29	〃	少 林 寺 小 学 校	3.28	3.01	4.74	1.88	2.12	3.31	3.34	3.39	3.84	2.87	3.31	3.82	3.24
30	〃	大 浜 中 学 校	2.90	3.82	4.92	2.95	2.78	2.54	4.59	—	—	—	3.81	3.96	3.59
31	〃	三 国 ケ 丘 高 等 学 校	2.09	3.26	—	—	1.60	2.11	2.85	2.92	2.75	2.50	—	2.23	2.48
32	〃	府 立 堺 工 業 高 等 学 校	2.87	3.14	2.21	1.84	2.05	2.36	2.33	2.52	3.10	1.94	3.00	3.17	2.54
33	〃	石 津 電 話 局	3.35	2.64	3.18	2.06	2.05	3.45	3.83	2.78	4.39	2.22	—	2.87	2.98
34	〃	浜 寺 中 学 校	2.25	3.82	3.81	2.10	1.85	3.11	3.81	3.06	4.64	2.62	—	3.22	3.12
35	〃	石 津 小 学 校	2.72	3.98	5.55	3.89	1.91	3.71	4.32	3.11	4.69	3.54	3.56	3.85	3.74
36	〃	大 仙 西 小 学 校	3.84	2.76	3.32	2.12	1.63	2.40	2.41	2.57	—	1.52	3.34	2.93	2.62
37	〃	金 岡 北 中 学 校	—	2.06	3.76	2.10	1.82	2.36	2.04	2.16	3.09	1.96	2.73	3.45	2.50
38	〃	金 岡 小 学 校	3.12	2.45	—	1.51	—	1.90	1.94	2.97	3.40	2.18	3.86	2.86	2.62
39	〃	百 舌 鳥 小 学 校	2.67	1.97	3.54	1.70	1.56	2.35	2.31	2.74	3.47	2.21	3.29	3.39	2.60
40	〃	日 置 荘 小 学 校	—	—	3.61	2.21	3.40	2.93	1.70	3.31	2.88	1.95	2.86	4.06	2.89
41	〃	久 世 小 学 校	—	2.83	2.83	—	1.69	2.75	2.48	2.55	4.03	1.90	3.20	3.28	2.75
42	〃	泉 ケ 丘 東 中 学 校	—	—	2.95	2.45	2.52	3.81	2.26	2.95	3.40	1.96	3.20	3.16	2.87
43	〃	イ ゲ タ 鋼 板 寮	2.23	1.65	2.45	—	1.19	2.19	1.60	2.55	2.85	2.00	3.71	3.60	2.37

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

▲ 新 華 社 新 聞 報 社 總 社

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 數
78	4	度 数	55	102	134	34	9	4	5	12	23	44	81	58	19	26	25	33	19	683
		%	8.1	14.9	19.6	5.0	1.3	0.6	0.7	1.8	3.4	6.4	11.9	8.5	2.8	3.8	3.7	4.8	2.8	
		平均風速	2.3	2.4	3.1	2.2	1.7	1.3	1.7	1.6	1.8	3.3	3.5	3.1	3.2	2.4	2.8	2.5	0.3	2.7
78	5	度 数	48	83	117	45	8	9	1	3	12	74	135	79	25	13	33	21	17	723
		%	6.6	11.5	16.2	6.2	1.1	1.2	0.1	0.4	1.7	10.2	18.7	10.9	3.5	1.8	4.6	2.9	2.4	
		平均風速	2.2	2.5	2.9	1.7	1.4	1.5	1.7	1.8	2.1	3.3	3.3	2.4	1.9	1.8	2.5	2.9	0.3	2.6
78	6	度 数	42	85	109	31	12	6	7	9	17	77	157	67	11	11	17	17	14	689
		%	6.1	12.3	15.8	4.5	1.7	0.9	1.0	1.3	2.5	11.2	22.8	9.7	1.6	1.6	2.5	2.5	2.0	
		平均風速	1.7	2.0	2.4	1.5	1.9	2.1	1.2	1.5	1.8	3.2	3.5	3.1	2.6	1.9	2.5	3.0	0.2	2.6
78	7	度 数	43	97	140	68	17	6	7	3	12	63	164	60	14	11	5	19	10	739
		%	5.8	13.1	18.9	9.2	2.3	0.8	0.9	0.4	1.6	8.5	22.2	8.1	1.9	1.5	0.7	2.6	1.4	
		平均風速	1.9	2.3	2.7	3.0	2.1	1.7	1.8	1.7	2.0	3.0	3.2	2.3	1.5	1.9	2.3	1.9	0.2	2.6
78	8	度 数	32	75	81	31	12	7	3	5	17	81	180	118	18	18	7	15	11	711
		%	4.5	10.5	11.4	4.4	1.7	1.0	0.4	0.7	2.4	11.4	25.3	16.6	2.5	2.5	1.0	2.1	1.5	
		平均風速	2.0	2.1	2.2	2.4	2.4	2.0	1.3	1.9	2.8	3.9	3.6	2.7	1.8	1.5	1.4	2.0	0.3	2.8
78	9	度 数	79	156	204	39	9	4	2	4	2	18	54	30	21	16	20	51	9	718
		%	11.0	21.7	28.4	5.4	1.3	0.6	0.3	0.6	0.3	2.5	7.5	4.2	2.9	2.2	2.8	7.1	1.3	
		平均風速	2.4	2.5	3.2	2.4	2.6	1.6	1.2	2.6	2.5	3.7	3.3	2.8	2.0	2.1	2.3	2.7	0.3	2.8

78	10	度数	96	173	171	38	13	7	3	1	8	14	34	28	15	21	21	68	16	727
		%	13.2	23.8	23.5	5.2	1.8	1.0	0.4	0.1	1.1	1.9	4.7	3.9	2.1	2.9	2.9	9.4	2.2	
		平均風速	2.0	2.2	2.7	1.8	1.4	1.1	1.5	1.3	1.4	2.2	2.6	2.6	1.7	1.7	1.8	2.8	0.2	2.2
78	11	度数	82	120	140	49	16	6	1	2	8	10	22	43	37	42	25	41	23	667
		%	12.3	18.0	21.0	7.3	2.4	0.9	0.1	0.3	1.2	1.5	3.3	6.4	5.5	6.3	3.7	6.1	3.4	
		平均風速	2.1	1.9	2.3	1.2	1.1	1.9	1.7	1.3	1.4	1.3	3.5	3.0	2.4	1.7	1.9	2.2	0.2	2.0
78	12	度数	60	168	113	41	19	2	0	3	12	35	48	31	41	41	42	47	34	737
		%	8.1	22.8	15.3	5.6	2.6	0.3	0.0	0.4	1.6	4.7	6.5	4.2	5.6	5.6	5.7	6.4	4.6	
		平均風速	2.3	2.1	1.9	1.2	1.0	1.3	0.0	1.0	1.6	2.3	2.2	2.4	2.0	2.1	2.6	2.3	0.3	2.0
79	1	度数	67	87	107	36	13	5	3	4	3	49	69	72	46	42	26	30	42	701
		%	9.6	12.4	15.3	5.1	1.9	0.7	0.4	0.6	0.4	7.0	9.8	10.3	6.6	6.0	3.7	4.3	6.0	
		平均風速	2.4	2.1	2.6	1.7	1.2	0.9	0.9	1.1	1.6	2.3	2.9	2.7	2.6	2.2	1.9	2.2	0.2	2.3
79	2	度数	56	96	91	19	8	3	2	1	12	59	89	89	54	35	24	19	12	669
		%	8.4	14.3	13.6	2.8	1.2	0.4	0.3	0.1	1.8	8.8	13.3	13.3	8.1	5.2	3.6	2.8	1.8	
		平均風速	1.8	2.3	2.7	1.3	1.1	1.1	1.0	0.6	2.4	3.4	3.5	3.0	2.7	2.4	2.2	1.7	0.3	2.6
79	3	度数	44	56	34	15	5	3	1	3	7	15	18	27	28	23	18	24	10	331
		%	13.3	16.9	10.3	4.5	1.5	0.9	0.3	0.9	2.1	4.5	5.4	8.2	8.5	6.9	5.4	7.3	3.0	
		平均風速	2.7	2.4	2.1	1.8	1.6	1.4	0.6	1.5	1.6	2.8	4.2	2.7	2.6	2.6	2.5	3.2	0.2	2.5
通年		度数	704	1298	1441	446	141	62	35	50	133	539	1051	702	329	299	263	385	217	8095
		%	8.7	16.0	17.8	5.5	1.7	0.8	0.4	0.6	1.6	6.7	13.0	8.7	4.1	3.7	3.2	4.8	2.7	
		平均風速	2.2	2.2	2.7	1.9	1.6	1.6	1.4	1.6	2.0	3.2	3.3	2.8	2.3	2.1	2.3	2.5	0.2	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)

-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
78	4	度 数	85	140	40	35	12	12	14	12	16	23	80	80	81	27	20	39	17	688
		%	12.4	20.5	5.9	5.1	1.8	1.8	2.0	1.8	2.3	3.4	11.7	11.7	4.5	4.0	2.9	5.7	2.5	
		平均風速	2.0	2.5	2.2	2.1	1.2	1.0	1.3	1.5	1.8	3.5	3.3	3.0	2.4	2.8	2.5	2.2	0.3	2.4
78	5	度 数	71	118	44	24	14	8	7	4	8	27	110	140	29	35	30	43	15	727
		%	9.8	16.2	6.1	3.3	1.9	1.1	1.0	0.6	1.1	3.7	15.1	19.3	4.0	4.8	4.1	5.9	2.1	
		平均風速	1.8	2.3	2.0	1.6	1.1	1.0	1.2	1.6	1.6	2.8	3.3	2.4	2.3	2.1	2.5	1.9	0.3	2.3
78	6	度 数	73	104	42	14	12	12	11	11	9	29	97	150	20	22	21	37	24	688
		%	10.6	15.1	6.1	2.0	1.7	1.7	1.6	1.6	1.3	4.2	14.1	21.8	2.9	3.2	3.1	5.4	3.5	
		平均風速	1.5	1.8	1.5	1.3	1.3	1.5	1.4	1.6	3.3	2.7	3.1	3.0	2.0	1.6	2.1	1.9	0.3	2.2
78	7	度 数	46	128	84	63	28	10	7	1	6	20	88	148	30	22	15	29	18	743
		%	6.2	17.2	11.3	8.5	3.8	1.3	0.9	0.1	0.8	2.7	11.8	19.9	4.0	3.0	2.0	3.9	2.4	
		平均風速	1.4	1.9	2.2	2.8	1.9	1.5	1.9	1.8	1.4	3.0	2.8	2.6	2.2	1.5	1.6	1.5	0.3	2.2
78	8	度 数	58	87	31	19	23	6	8	6	14	27	134	173	48	21	17	25	15	712
		%	8.1	12.2	4.4	2.7	3.2	0.8	1.1	0.8	2.0	3.8	13.8	24.3	6.7	2.9	2.4	3.5	2.1	
		平均風速	1.4	1.8	2.0	2.3	2.1	1.9	1.4	2.0	3.1	3.3	3.2	2.9	2.1	1.8	1.4	1.1	0.3	2.4
78	9	度 数	161	173	87	31	16	2	3	4	5	12	34	53	24	17	20	66	12	720
		%	22.4	24.0	12.1	4.3	2.2	0.3	0.4	0.6	0.7	1.7	4.7	7.4	3.3	2.4	2.8	9.2	1.7	
		平均風速	1.9	2.2	2.8	2.2	3.0	2.1	1.1	1.9	2.4	2.6	2.6	3.1	2.2	3.0	2.0	2.3	0.3	2.3

78	10	度数	170	214	32	15	19	12	2	5	6	10	25	34	26	28	27	91	28	744
		%	22.8	28.8	4.3	2.0	2.6	1.6	0.3	0.7	0.8	1.3	3.4	4.6	3.5	3.8	3.6	12.2	3.8	
		平均風速	1.7	2.2	2.1	1.5	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.5	3.1	2.7	1.7	1.7	2.8	2.4	0.3	2.0
78	11	度数	135	166	40	24	15	8	12	4	6	13	37	50	34	30	38	66	39	717
		%	18.8	23.2	5.6	3.3	2.1	1.1	1.7	0.6	0.8	1.8	5.2	7.0	4.7	4.2	5.3	9.2	5.4	
		平均風速	1.6	2.1	1.3	1.3	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	1.4	4.0	2.7	2.3	1.7	2.1	1.8	0.3	1.8
78	12	度数	155	94	26	18	16	23	10	4	11	25	48	62	33	30	42	86	59	742
		%	20.9	12.7	3.5	2.4	2.2	3.1	1.3	0.5	1.5	3.4	6.5	8.4	4.4	4.0	5.7	11.6	8.0	
		平均風速	1.7	1.8	1.2	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.3	2.2	2.2	2.0	2.2	2.6	2.2	1.9	0.3	1.7
79	1	度数	102	92	30	20	12	15	18	14	15	41	97	69	37	20	23	66	68	739
		%	13.8	12.4	4.1	2.7	1.6	2.0	2.4	1.9	2.0	5.5	13.1	9.3	5.0	2.7	3.1	8.9	9.2	
		平均風速	1.7	2.1	1.7	1.6	0.9	1.0	1.1	1.1	1.5	3.0	3.3	2.8	2.5	2.3	2.0	2.0	0.3	2.0
79	2	度数	100	95	16	10	12	7	8	8	10	48	143	77	36	21	18	45	15	669
		%	14.9	14.2	2.4	1.5	1.8	1.0	1.2	1.2	1.5	7.2	21.4	11.5	5.4	3.1	2.7	6.7	2.2	
		平均風速	1.7	2.2	1.5	1.0	1.2	1.0	0.9	1.2	2.0	3.4	3.6	2.9	2.8	2.7	2.0	2.0	0.3	2.5
79	3	度数	129	111	29	9	14	16	9	9	9	22	60	64	46	57	55	69	33	741
		%	17.4	15.0	3.9	1.2	1.9	2.2	1.2	1.2	1.2	3.0	8.1	8.6	6.2	7.7	7.4	9.3	4.5	
		平均風速	1.9	1.8	1.6	1.5	1.1	1.0	1.0	1.0	2.2	2.5	2.9	2.4	2.6	2.5	2.8	2.7	0.3	2.1
通年		度数	1285	1522	501	282	198	131	109	82	115	297	953	1100	394	330	326	662	343	8625
		%	14.9	17.6	5.8	3.3	2.2	1.5	1.3	1.0	1.3	3.4	11.0	12.8	4.6	3.8	3.8	7.7	4.0	
		平均風速	1.7	2.1	2.0	1.9	1.5	1.1	1.2	1.4	1.9	2.9	3.2	2.7	2.3	2.2	2.3	2.1	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)

-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 數
78	4	度 数	71	75	121	60	8	8	3	4	8	32	55	110	62	21	31	42	9	720
		%	9.9	10.4	16.8	8.3	1.1	1.1	0.4	0.6	1.1	4.4	7.6	15.3	8.6	2.9	4.3	5.8	1.3	
		平均風速	2.3	2.1	2.5	2.8	2.2	1.5	1.4	1.3	1.7	3.5	3.5	3.5	3.4	3.8	3.1	3.1	0.3	2.8
78	5	度 数	78	48	65	61	23	8	3	1	6	8	55	186	122	11	26	35	7	743
		%	10.5	6.5	8.7	8.2	3.1	1.1	0.4	0.1	0.8	1.1	7.4	25.0	16.4	1.5	3.5	4.7	0.9	
		平均風速	2.1	1.8	2.3	3.3	1.6	1.5	2.0	1.9	1.4	2.9	3.2	3.6	2.9	2.1	2.6	3.0	0.2	2.8
78	6	度 数	61	50	59	38	24	8	3	12	8	19	67	216	94	6	10	34	11	720
		%	8.5	6.9	8.2	5.3	3.3	1.1	0.4	1.7	1.1	2.6	9.3	30.0	13.1	0.8	1.4	4.7	1.5	
		平均風速	1.8	1.4	2.1	1.7	1.3	2.1	1.0	1.7	3.1	3.4	3.1	3.3	2.8	1.9	2.7	2.3	0.3	2.6
78	7	度 数	44	41	68	74	30	11	1	2	3	16	122	234	35	9	13	32	9	744
		%	5.9	5.5	9.1	9.9	4.0	1.5	0.1	0.3	0.4	2.2	16.4	31.5	4.7	1.2	1.7	4.3	1.2	
		平均風速	1.1	1.2	2.0	2.3	2.1	2.0	1.1	1.3	1.1	2.8	2.9	2.6	1.9	1.2	1.9	1.6	0.3	2.2
78	8	度 数	42	44	22	15	10	9	9	7	17	66	198	202	27	8	15	45	3	739
		%	5.7	6.0	3.0	2.0	1.4	1.2	1.2	0.9	2.3	8.9	26.8	27.3	3.7	1.1	2.0	6.1	0.4	
		平均風速	1.5	1.7	2.1	3.1	3.2	2.3	2.1	2.1	4.6	3.7	3.5	3.2	2.4	1.5	1.8	1.4	0.3	2.9
78	9	度 数	77	85	108	67	9	4	1	0	6	15	36	39	5	18	87	135	3	695
		%	11.1	12.2	15.5	9.6	1.3	0.6	0.1	0.0	0.9	2.2	5.2	5.6	0.7	2.6	12.5	19.4	0.4	
		平均風速	1.8	2.0	2.8	3.6	2.6	2.1	1.1	0.0	3.4	3.5	3.5	3.4	2.3	2.4	2.8	2.6	0.3	2.7

78	10	度 数	170	137	103	35	11	3	3	1	4	4	24	50	14	19	31	128	7	744
		%	22.8	18.4	13.8	4.7	1.5	0.4	0.4	0.1	0.5	0.5	3.2	6.7	1.9	2.6	4.2	17.2	0.9	
		平均風速	1.9	1.8	2.6	2.2	1.6	1.2	1.2	1.8	1.5	2.2	3.2	2.9	2.9	2.4	3.1	2.8	0.3	2.3
78	11	度 数	125	122	113	48	17	1	2	0	1	3	18	57	38	17	49	99	10	720
		%	17.4	16.9	15.7	6.7	2.4	0.1	0.3	0.0	0.1	0.4	2.5	7.9	5.3	2.4	6.8	13.8	1.4	
		平均風速	1.7	1.5	1.9	1.7	1.3	2.5	1.1	—	1.6	2.3	2.6	3.5	4.1	1.8	2.2	2.5	0.4	2.1
78	12	度 数	103	128	109	32	19	10	6	2	5	11	39	41	39	25	53	109	13	744
		%	13.8	17.2	14.7	4.3	2.6	1.3	0.8	0.3	0.7	1.5	5.2	5.5	5.2	3.4	7.1	14.7	1.7	
		平均風速	1.8	1.4	1.5	1.4	1.1	1.1	1.3	1.0	1.5	2.0	2.8	2.3	2.8	2.5	3.0	2.7	0.3	2.0
79	1	度 数	101	106	72	37	13	9	1	5	5	10	56	84	88	33	39	70	15	744
		%	13.6	14.2	9.7	5.0	1.7	1.2	0.1	0.7	0.7	1.3	7.5	11.3	11.8	4.4	5.2	9.4	2.0	
		平均風速	1.6	1.6	2.6	1.7	1.3	1.0	1.5	1.2	1.5	2.3	3.0	3.4	3.8	2.6	2.3	2.4	0.3	2.4
79	2	度 数	62	89	62	23	6	3	0	0	2	34	68	126	71	26	33	58	9	672
		%	9.2	13.2	9.2	3.4	0.9	0.4	0.0	0.0	0.3	5.1	10.1	18.8	10.6	3.9	4.9	8.6	1.3	
		平均風速	1.8	1.9	1.9	1.6	1.0	1.1	—	—	2.4	3.5	3.6	4.1	3.6	3.1	2.8	2.0	0.4	2.8
79	3	度 数	117	83	75	63	19	8	6	5	7	9	35	72	61	25	51	92	15	743
		%	15.7	11.2	10.1	8.5	2.6	1.1	0.8	0.7	0.9	1.2	4.7	9.7	8.2	3.4	6.9	12.4	2.0	
		平均風速	2.4	1.5	1.5	1.8	1.5	1.6	1.9	1.3	1.7	2.8	3.1	3.1	2.9	2.6	2.9	2.8	0.3	2.3
通 年		度 数	1051	1008	977	553	189	82	38	39	72	227	773	1417	656	218	438	879	111	8728
		%	12.0	11.5	11.2	6.3	2.2	0.9	0.4	0.4	0.8	2.6	8.9	16.2	7.5	2.5	5.0	10.1	1.3	
		平均風速	1.9	1.7	2.2	2.4	1.7	1.6	1.6	1.6	2.6	3.3	3.2	3.3	3.1	2.5	2.7	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
78	4	度 数	52	51	119	105	25	14	5	7	8	24	72	59	56	47	25	29	20	718
		%	7.2	7.1	16.6	14.6	3.5	1.9	0.7	1.0	1.1	3.3	10.0	8.2	7.8	6.5	3.5	4.0	2.8	
		平均風速	2.0	1.5	1.8	2.2	1.7	1.3	1.0	1.0	1.2	2.3	2.6	2.5	2.2	2.1	1.9	1.8	0.3	2.0
78	5	度 数	61	39	66	98	17	9	6	6	4	22	75	116	68	61	41	29	26	744
		%	8.2	5.2	8.9	13.2	2.3	1.2	0.8	0.8	0.5	3.0	10.1	15.6	9.1	8.2	5.5	3.9	3.5	
		平均風速	1.7	1.3	1.6	2.4	1.5	1.3	1.4	1.1	1.1	2.1	2.7	2.5	2.2	1.7	1.3	2.0	0.3	2.0
78	6	度 数	54	55	94	26	11	7	14	12	10	43	109	91	88	29	13	28	36	720
		%	7.5	7.6	13.1	3.6	1.5	1.0	1.9	1.7	1.4	6.0	15.1	12.6	12.2	4.0	1.8	3.9	5.0	
		平均風速	1.3	1.3	1.6	1.5	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.7	2.7	2.3	2.1	1.4	1.6	1.4	0.3	1.8
78	7	度 数	34	38	103	69	33	20	12	15	2	31	104	75	87	37	13	15	31	719
		%	4.7	5.3	14.3	9.6	4.6	2.8	1.7	2.1	0.3	4.3	14.5	10.4	12.1	5.1	1.8	2.1	4.3	
		平均風速	1.2	1.3	1.8	2.2	2.1	2.5	1.5	1.8	0.9	2.5	2.5	2.2	1.9	1.4	1.3	1.3	0.3	1.9
78	8	度 数	34	46	69	18	11	12	7	17	8	62	150	113	108	38	19	11	21	744
		%	4.6	6.2	9.3	2.4	1.5	1.6	0.9	2.3	1.1	8.3	20.2	15.2	14.5	5.1	2.6	1.5	2.8	
		平均風速	1.2	1.4	1.6	2.5	2.2	2.2	1.0	1.6	2.0	2.6	2.7	2.2	2.1	1.7	1.1	0.9	0.3	2.0
78	9	度 数	85	104	196	90	14	12	4	4	4	13	30	33	25	21	25	35	24	719
		%	11.8	14.5	27.3	12.5	1.9	1.7	0.6	0.6	0.6	1.8	4.2	4.6	3.5	2.9	3.5	4.9	3.3	
		平均風速	1.8	1.6	1.9	2.7	2.5	2.3	1.0	1.3	1.3	2.4	2.9	2.3	2.4	2.2	1.8	1.4	0.3	2.0

78	10	度 数	99	181	119	33	6	15	5	4	9	26	17	13	28	24	28	102	32	741
		%	13.4	24.4	16.1	4.5	0.8	2.0	0.7	0.5	1.2	3.5	2.3	1.8	3.8	3.2	3.8	13.8	4.3	
		平均風速	1.3	1.6	1.6	1.5	1.3	0.8	0.9	1.5	1.7	2.2	2.2	1.9	1.5	1.3	1.3	1.7	0.3	1.5
78	11	度 数	62	137	51	11	11	7	1	1	2	7	16	26	31	30	31	76	51	551
		%	11.3	24.9	9.3	2.0	2.0	1.3	0.2	0.2	0.4	1.3	2.9	4.7	5.6	5.4	5.6	13.8	9.3	
		平均風速	1.0	1.6	1.3	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	1.2	2.4	2.5	2.9	2.2	1.2	1.1	1.4	0.3	1.4
78	12	度 数	70	114	97	21	11	12	12	8	14	34	20	18	42	48	51	110	60	742
		%	9.4	15.4	13.1	2.8	1.5	1.6	1.6	1.1	1.9	4.6	2.7	2.4	5.7	6.5	6.9	14.8	8.1	
		平均風速	1.0	1.2	1.1	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.9	2.0	2.0	1.8	1.9	1.5	1.3	1.4	0.3	1.3
79	1	度 数	55	78	86	17	12	16	17	8	24	52	56	51	68	38	25	76	65	744
		%	7.4	10.5	11.6	2.3	1.6	2.2	2.3	1.1	3.2	7.0	7.5	6.9	9.1	5.1	3.4	10.2	8.7	
		平均風速	1.3	1.6	1.8	1.3	1.0	0.8	1.0	1.2	2.0	2.9	2.3	2.6	2.2	1.4	1.1	1.3	0.3	1.7
79	2	度 数	49	67	33	14	9	3	5	4	12	63	85	68	57	53	21	51	27	671
		%	7.3	10.0	12.4	2.1	1.3	0.4	0.7	0.6	1.8	9.4	12.7	10.1	8.5	7.9	3.1	7.6	4.0	
		平均風速	1.2	1.5	1.7	1.1	0.8	1.1	1.0	1.0	2.5	2.9	3.0	2.8	2.6	1.8	1.1	1.4	0.3	2.0
79	3	度 数	86	81	99	24	15	13	10	11	13	32	43	23	47	65	52	96	34	744
		%	11.6	10.9	13.3	3.2	2.0	1.7	1.3	1.5	1.7	4.3	5.8	3.1	6.3	8.7	7.0	12.9	4.6	
		平均風速	1.4	1.3	1.4	1.2	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	2.4	2.7	2.0	2.0	1.8	1.5	1.9	0.3	1.6
通 年		度 数	741	991	1182	526	175	140	98	97	110	409	777	686	705	491	344	658	427	8557
		%	8.7	11.6	13.8	6.1	2.0	1.6	1.1	1.1	1.3	4.8	9.1	8.0	8.2	5.7	4.0	7.7	5.0	
		平均風速	1.4	1.5	1.6	2.1	1.5	1.5	1.2	1.4	1.8	2.5	2.6	2.4	2.1	1.6	1.4	1.5	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)

78	10	度数	10	5	3	0	2	1	1	1	0	0	4	12	7	3	17	17	2	85
		%	11.8	5.9	3.5	0.0	2.4	1.2	1.2	1.2	0.0	0.0	4.7	14.7	8.2	3.5	20.0	20.0	2.4	
		平均風速	1.8	1.6	1.5	—	1.0	2.0	1.2	0.8	—	—	4.8	5.9	1.8	1.9	2.3	2.2	0.3	2.6
78	11	度数	152	113	44	18	10	5	3	0	1	5	17	75	37	45	70	107	7	709
		%	21.4	15.9	6.2	2.5	1.4	0.7	0.4	0.0	0.1	0.7	2.4	10.6	5.2	6.3	9.9	15.1	1.0	
		平均風速	2.0	2.4	1.8	1.3	1.4	0.9	1.1	—	0.9	1.7	3.2	4.4	2.5	2.1	2.4	2.5	0.3	2.4
78	12	度数	168	82	19	11	9	9	10	5	12	17	38	55	35	53	82	124	20	744
		%	22.6	11.0	2.6	1.5	1.2	1.2	1.3	0.7	1.6	2.3	4.4	7.4	4.7	7.1	11.0	16.7	2.7	
		平均風速	1.7	2.0	1.3	1.2	1.6	1.1	1.1	0.9	1.6	1.7	2.7	3.1	2.8	2.7	3.3	2.4	0.3	2.2
79	1	度数	112	74	36	9	15	6	12	8	17	21	65	146	41	22	50	91	19	744
		%	15.1	9.9	4.8	1.2	2.0	0.8	1.6	1.1	2.3	2.8	8.7	19.6	5.5	3.0	6.7	12.2	2.6	
		平均風速	2.0	2.8	2.8	1.5	1.0	1.1	1.1	1.0	1.3	1.8	3.4	4.2	3.1	2.4	2.7	2.2	0.3	2.7
79	2	度数	73	103	43	7	2	3	2	0	10	20	65	148	76	20	35	59	6	672
		%	10.9	15.3	6.4	1.0	0.3	0.4	0.3	0.0	1.5	3.0	9.7	22.0	11.3	3.0	5.2	8.8	0.9	
		平均風速	2.1	2.3	2.4	1.0	1.3	0.9	1.0	—	2.3	2.1	3.2	4.7	3.9	2.1	3.0	2.7	0.4	3.1
79	3	度数	105	86	37	13	8	15	12	9	15	18	40	66	56	55	83	114	11	743
		%	14.1	11.6	5.0	1.7	1.1	2.0	1.6	1.2	2.0	2.4	5.4	8.9	7.5	7.4	11.2	15.3	1.5	
		平均風速	2.0	2.1	2.1	1.3	1.2	1.5	1.8	1.2	2.1	2.1	3.2	3.0	2.6	3.0	3.2	3.3	0.3	2.6
通年		度数	867	776	419	141	96	72	64	51	104	172	492	1005	980	273	421	697	144	6774
		%	12.8	11.5	6.2	2.1	1.4	1.1	0.9	0.8	1.5	2.5	7.3	14.8	14.5	4.0	6.2	10.3	2.1	
		平均風速	1.9	2.1	2.2	1.6	1.5	1.4	1.2	1.1	1.7	1.7	2.6	3.3	2.5	2.3	2.7	2.5	0.3	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)

-270-

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
78	4	度数	106	76	22	41	29	20	18	22	19	10	22	63	76	46	29	44	29	672
		%	15.8	11.3	3.3	6.1	4.3	3.0	2.7	3.3	2.8	1.5	3.3	9.4	11.3	6.8	4.3	6.5	4.3	
		平均風速	2.8	2.2	1.3	1.9	2.2	1.2	1.8	1.6	1.8	3.4	2.6	3.7	3.7	3.5	3.2	3.9	0.2	2.7
78	5	度数	113	51	11	24	29	21	16	10	15	9	22	91	121	65	32	63	19	712
		%	15.9	7.2	1.5	3.4	4.1	2.9	2.2	1.4	2.1	1.3	3.1	12.8	17.0	9.1	4.5	8.8	2.7	
		平均風速	2.5	2.0	1.1	1.9	1.7	1.7	1.6	1.2	1.8	2.0	3.0	3.7	3.6	2.9	2.1	2.8	0.2	2.7
78	6	度数	91	47	7	29	32	15	16	26	20	13	18	96	96	77	29	39	30	681
		%	13.4	6.9	1.0	4.3	4.7	2.2	2.3	3.8	2.9	1.9	2.6	14.1	14.1	11.3	4.3	5.7	4.4	
		平均風速	2.2	1.7	1.0	1.5	1.7	1.8	2.0	2.1	2.3	4.3	2.8	4.2	3.9	2.9	1.9	2.9	0.2	2.7
78	7	度数	84	51	17	41	49	39	21	24	13	11	17	89	126	68	29	41	14	734
		%	11.4	6.9	2.3	5.6	6.7	5.3	2.9	3.3	1.8	1.5	2.3	12.1	17.2	9.3	4.0	5.6	1.9	
		平均風速	1.7	1.4	1.3	1.8	2.6	3.5	2.4	2.2	1.4	1.9	3.2	3.9	3.4	2.7	1.8	1.7	0.3	2.5
78	8	度数	17	16	28	17	20	19	20	16	22	49	146	146	46	23	53	50	14	702
		%	2.4	2.3	4.0	2.4	2.8	2.7	2.8	2.3	3.1	7.0	20.8	20.8	6.6	3.3	7.5	7.1	2.0	
		平均風速	1.2	1.9	1.9	1.9	3.1	2.0	1.9	3.2	3.2	3.4	3.9	3.6	2.8	2.2	1.6	2.0	0.3	2.9
78	9	度数	33	66	74	18	10	9	12	4	3	24	47	24	17	43	172	128	19	703
		%	4.7	9.4	10.5	2.6	1.4	1.3	1.7	0.6	0.4	3.4	6.7	3.4	2.4	6.1	24.5	18.2	2.7	
		平均風速	1.3	2.4	2.8	3.7	3.2	1.7	1.7	2.7	4.6	3.2	4.2	3.6	3.6	3.0	2.8	2.5	0.3	2.7

78	10	度数	23	47	31	17	13	18	10	7	3	13	31	36	18	54	217	170	24	732
		%	3.1	6.4	4.2	2.3	1.8	2.5	1.4	1.0	0.4	1.8	4.2	4.9	2.5	7.4	29.6	23.2	3.3	
		平均風速	1.0	1.8	2.2	1.8	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0	2.9	3.0	3.4	2.1	3.1	2.8	2.2	0.3	2.3
78	11	度数	16	35	20	18	30	21	8	13	1	16	24	51	27	82	186	116	47	711
		%	2.3	4.9	2.8	2.5	4.2	3.0	1.1	1.8	0.1	2.3	3.4	7.2	3.8	11.5	26.2	16.3	6.6	
		平均風速	1.1	1.5	1.5	1.1	1.2	1.2	1.1	1.4	2.3	2.9	3.9	4.5	2.3	2.6	2.4	2.1	0.2	2.2
78	12	度数	7	18	23	18	26	25	32	21	10	34	34	43	22	98	195	80	46	732
		%	1.0	2.5	3.1	2.5	3.6	3.4	4.4	2.9	1.4	4.6	4.6	5.9	3.0	13.4	26.6	10.9	6.3	
		平均風速	1.0	1.1	0.9	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3	2.1	2.4	2.8	2.8	2.4	3.1	2.6	2.3	0.2	2.2
79	1	度数	13	17	27	16	21	22	33	16	15	49	90	74	35	52	106	93	51	730
		%	1.8	2.3	3.7	2.2	2.9	3.0	4.5	2.2	2.1	6.7	12.3	10.1	4.8	7.1	14.5	12.7	7.0	
		平均風速	1.1	2.0	1.8	1.4	1.3	1.3	1.6	1.5	2.1	3.2	4.2	4.6	2.9	3.1	2.8	2.4	0.2	2.7
79	2	度数	8	18	11	7	11	12	11	13	10	56	110	107	30	49	100	87	25	665
		%	1.2	2.7	1.7	1.1	1.7	1.8	1.7	2.0	1.5	8.4	16.5	16.1	4.5	7.4	15.0	13.1	3.8	
		平均風速	1.0	1.4	1.0	1.0	1.2	1.3	1.9	2.0	2.7	3.7	4.3	4.5	3.7	3.1	2.4	2.2	0.2	3.0
79	3	度数	13	21	23	12	20	18	21	25	14	35	53	42	31	103	173	82	49	735
		%	1.8	2.9	3.1	1.6	2.7	2.4	2.9	3.4	1.9	4.8	7.2	5.7	4.2	14.0	23.5	11.2	6.7	
		平均風速	0.9	1.4	1.5	1.4	1.4	1.9	1.2	2.2	2.9	3.8	3.0	2.7	2.7	3.7	3.1	2.7	0.1	2.6
通年		度数	524	463	294	258	290	239	218	197	145	319	614	862	645	760	1321	993	367	8509
		%	6.2	5.4	3.5	3.0	3.4	2.8	2.6	2.3	1.7	3.7	7.2	10.1	7.6	8.9	15.5	11.7	4.3	
		平均風速	2.0	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8	1.6	1.9	2.3	3.2	3.7	3.9	3.3	3.0	2.6	2.4	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)

-272-

東大阪市 荒川庁舎

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
78	4	度数	54	20	11	15	21	31	22	27	37	91	41	26	29	22	66	118	46	677
		%	8.0	3.0	1.6	2.2	3.1	4.6	3.2	4.0	5.5	13.4	6.1	3.8	4.3	3.2	9.7	17.4	6.8	
		平均風速	1.9	1.7	1.6	1.4	1.1	1.3	1.5	2.7	2.9	3.2	3.0	2.5	2.5	2.3	1.8	1.8	0.2	2.1
78	5	度数	53	17	12	18	15	34	19	28	52	116	64	38	33	41	60	79	42	721
		%	7.4	2.4	1.7	2.5	2.1	4.7	2.6	3.9	7.2	16.1	8.9	5.3	4.6	5.7	8.3	11.0	5.8	3.2
		平均風速	1.5	1.3	1.3	1.1	0.9	1.2	1.4	1.8	2.9	3.2	2.8	1.8	1.8	2.1	1.7	1.7	0.3	2.0
78	6	度数	29	12	12	9	15	32	20	28	43	87	70	30	30	14	44	87	54	616
		%	4.7	1.9	1.9	1.5	2.4	5.2	3.2	4.5	7.0	14.1	11.4	4.9	4.9	2.3	7.1	14.1	8.8	
		平均風速	1.2	1.1	0.9	0.8	1.1	1.5	1.8	2.4	3.1	3.2	3.1	1.8	1.6	1.8	1.1	1.3	0.2	1.9
78	7	度数	40	29	40	27	24	34	16	17	48	139	61	36	24	20	58	92	31	736
		%	5.4	3.9	5.4	3.7	3.3	4.6	2.2	2.3	6.5	18.9	8.3	4.9	3.3	2.7	7.9	12.5	4.2	
		平均風速	1.4	1.5	2.3	2.1	1.7	1.5	1.2	1.3	2.8	2.8	2.3	1.4	1.3	1.0	1.2	1.3	0.3	1.8
78	8	度数	35	23	12	26	24	31	26	31	88	154	76	21	21	13	38	71	19	709
		%	4.9	3.2	1.7	3.7	3.4	4.4	3.7	4.4	12.4	21.7	10.7	3.0	3.0	1.8	5.4	10.0	2.7	
		平均風速	1.2	1.4	1.3	1.7	1.3	1.4	2.0	2.0	2.8	3.3	2.8	2.1	1.2	1.2	1.3	1.3	0.3	2.1
78	9	度数	89	21	26	13	18	16	14	9	17	48	34	16	30	17	144	178	29	719
		%	12.4	2.9	3.6	1.8	2.5	2.2	1.9	1.3	2.4	6.7	4.7	2.2	4.2	2.4	20.0	24.8	4.0	
		平均風速	1.9	1.7	2.7	1.9	1.2	1.1	1.4	2.4	2.4	3.3	3.1	2.7	2.3	1.5	2.0	1.6	0.3	2.0

78	10	度数	56	17	16	9	15	36	19	13	22	32	19	17	23	43	190	158	57	742
		%	7.5	2.3	2.2	1.2	2.0	4.9	2.6	1.8	3.0	4.3	2.6	2.3	3.1	5.8	25.6	21.3	7.7	
		平均風速	1.4	1.5	2.1	1.5	1.1	1.0	1.1	1.5	2.5	2.5	2.5	1.5	2.0	1.8	1.8	1.6	0.2	1.6
78	11	度数	40	14	6	14	24	44	22	14	15	42	36	20	26	36	115	110	82	660
		%	6.1	2.1	0.9	2.1	3.6	6.7	3.3	2.1	2.3	6.4	5.5	3.0	3.9	5.5	17.4	16.7	12.4	
		平均風速	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	1.8	3.4	4.1	1.7	2.1	1.4	1.7	1.3	0.2	1.5
78	12	度数	31	13	6	12	40	61	33	21	31	49	31	24	50	40	116	80	103	741
		%	4.2	1.8	0.8	1.6	5.4	8.2	4.5	2.8	4.2	6.6	4.2	3.2	6.7	5.4	15.7	10.8	13.9	
		平均風速	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	2.2	2.5	2.5	1.6	2.2	1.8	1.7	1.5	0.3	1.4
79	1	度数	39	20	10	9	31	59	46	22	42	94	65	28	20	26	77	92	59	739
		%	5.3	2.7	1.4	1.2	4.2	8.0	6.2	3.0	5.7	12.7	8.8	3.8	2.7	3.5	10.4	12.4	8.0	
		平均風速	1.3	1.4	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.5	2.7	3.6	3.8	2.6	1.7	1.8	1.8	1.5	0.3	1.9
79	2	度数	19	9	3	7	11	28	20	31	51	129	77	21	23	37	77	85	41	669
		%	2.8	1.3	0.4	1.0	1.6	4.2	3.0	4.6	7.6	19.3	11.5	3.1	3.4	5.5	11.5	12.7	6.1	
		平均風速	1.0	1.1	1.5	1.0	1.2	1.2	1.6	2.0	3.3	4.0	3.5	2.5	2.0	1.6	1.4	1.5	0.2	2.3
79	3	度数	33	26	9	9	15	32	20	21	15	18	35	51	58	42	68	77	32	561
		%	5.9	4.6	1.6	1.6	2.7	5.7	3.6	3.7	2.7	3.2	6.2	9.1	10.3	7.5	12.1	13.7	5.7	
		平均風速	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	2.3	2.0	2.5	2.5	2.9	2.7	2.2	1.5	0.2	1.9
通年		度数	518	221	163	168	253	438	277	262	461	999	609	328	367	351	1053	1227	595	8290
		%	6.2	2.7	2.0	2.0	3.1	5.3	3.3	3.2	5.6	12.1	7.3	4.0	4.4	4.2	12.7	14.8	7.2	
		平均風速	1.5	1.3	1.8	1.4	1.1	1.2	1.3	1.3	1.8	2.8	3.2	3.0	2.1	2.1	1.8	1.7	1.5	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)

-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 數
78	4	度 数	102	31	36	17	7	5	4	10	62	140	53	22	34	37	38	72	50	720
		%	14.2	4.3	5.0	2.4	1.0	0.7	0.6	1.4	8.6	19.4	7.4	3.1	4.7	5.1	5.3	10.0	6.9	
		平均風速	1.8	1.2	1.2	1.3	1.1	1.4	2.3	2.6	2.8	3.1	3.5	2.4	3.2	2.5	1.9	2.0	0.3	2.2
78	5	度 数	50	25	36	6	1	1	2	9	79	204	67	36	42	45	26	30	85	744
		%	6.7	3.4	4.8	0.8	0.1	0.1	0.3	1.2	10.6	27.4	9.0	4.8	5.6	6.0	3.5	4.0	11.4	
		平均風速	1.8	1.3	1.1	1.0	1.1	0.9	2.0	2.4	3.0	2.9	2.0	2.1	2.0	2.2	1.9	1.6	0.2	2.1
78	6	度 数	39	26	33	17	8	12	7	10	123	160	58	30	22	32	33	49	61	720
		%	5.4	3.6	4.6	2.4	1.1	1.7	1.0	1.4	17.1	22.2	8.1	4.2	3.1	4.4	4.6	6.8	8.5	
		平均風速	1.2	1.1	1.3	1.5	1.1	2.4	3.7	3.2	3.1	2.9	2.2	1.6	1.8	1.6	1.3	1.3	1.3	0.2
78	7	度 数	40	41	71	25	4	0	2	8	134	190	73	26	9	14	22	34	50	743
		%	5.4	5.5	9.6	3.4	0.5	0.0	0.3	1.1	18.0	25.6	9.8	3.5	1.2	1.9	3.0	4.6	6.7	
		平均風速	1.3	1.5	1.6	1.3	1.3	—	1.1	3.1	3.0	2.6	1.9	1.2	1.2	1.4	1.0	1.2	0.3	2.0
78	8	度 数	28	30	37	25	12	17	12	9	151	229	60	22	18	7	17	34	36	744
		%	3.8	4.0	5.0	3.4	1.6	2.3	1.6	1.2	20.3	30.8	8.1	3.0	2.4	0.9	2.3	4.6	4.8	
		平均風速	1.2	1.1	1.4	1.4	1.9	2.5	2.9	2.8	3.3	3.0	2.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	0.3	2.3
78	9	度 数	117	65	50	15	3	5	1	3	51	68	18	26	31	66	58	106	37	720
		%	16.3	9.0	6.9	2.1	0.4	0.7	0.1	0.4	7.1	9.4	2.5	3.6	4.3	9.2	8.1	14.7	5.1	
		平均風速	1.6	1.6	1.9	1.3	1.1	3.0	6.0	3.4	3.1	2.7	2.1	2.3	2.4	2.2	1.6	1.5	0.3	1.9

78	10	度数	85	60	30	8	1	0	2	3	38	64	15	35	37	96	88	127	55	744
		%	11.4	8.1	4.0	1.1	0.1	0.0	0.3	0.4	5.1	8.6	2.0	4.7	5.0	12.9	11.8	17.1	7.4	
		平均風速	1.6	1.4	1.0	0.8	1.2	—	1.0	1.1	2.7	2.3	1.9	2.4	2.2	2.0	1.9	1.7	0.8	1.7
78	11	度数	44	58	27	1	0	0	0	14	46	59	20	38	48	77	64	90	99	685
		%	6.4	8.5	3.9	0.1	0.0	0.0	0.0	2.0	6.7	8.6	2.9	5.5	7.0	11.2	9.3	13.1	14.5	
		平均風速	0.9	0.9	0.9	1.7	—	—	—	5.2	3.3	2.7	1.5	1.8	1.7	1.7	1.4	1.5	0.3	1.5
78	12	度数	34	23	12	33	7	1	1	1	5	25	41	19	32	31	25	38	88	416
		%	8.2	5.5	2.9	7.9	1.7	0.2	0.2	0.2	1.2	6.0	9.9	4.6	7.7	7.5	6.0	9.1	21.2	
		平均風速	1.6	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	1.4	2.7	2.6	2.0	1.9	2.5	2.0	1.7	0.8	1.4
79	1	度数	55	58	39	31	15	2	3	6	60	84	109	78	20	20	30	44	90	744
		%	7.4	7.8	5.2	4.2	2.0	0.3	0.4	0.8	8.1	11.3	14.7	10.5	2.7	2.7	4.0	5.9	12.1	
		平均風速	2.1	1.7	1.4	1.1	0.9	0.6	1.1	2.0	2.7	2.7	3.2	3.5	1.7	1.3	1.6	1.8	0.2	2.1
79	2	度数	59	54	32	32	14	3	2	0	3	50	225	63	18	22	20	40	35	672
		%	8.8	8.0	4.8	4.8	2.1	0.4	0.3	0.0	0.4	7.4	33.5	9.4	2.7	3.3	3.0	6.0	5.2	
		平均風速	1.7	1.6	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	—	1.8	3.0	3.9	3.9	2.2	2.0	1.6	1.6	0.2	2.6
79	3	度数	58	61	50	48	32	4	3	5	5	28	109	67	62	54	37	67	54	744
		%	7.8	8.2	6.7	6.5	4.3	0.5	0.4	0.7	0.7	3.8	14.7	9.0	8.3	7.3	5.0	9.0	7.3	
		平均風速	1.6	1.3	1.1	1.0	1.2	1.6	1.1	2.2	4.1	2.6	2.6	2.2	2.5	2.2	2.1	2.2	0.8	1.8
通年		度数	711	532	453	258	104	50	39	78	757	1301	848	462	373	501	458	731	740	8396
		%	8.5	6.3	5.4	3.1	1.2	0.6	0.5	0.9	9.0	15.5	10.1	5.5	4.4	6.0	5.5	8.7	8.8	
		平均風速	1.6	1.3	1.3	1.1	1.2	2.1	2.4	3.1	3.0	2.8	2.9	2.5	2.1	2.0	1.7	1.7	0.8	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)

-276-

摂陽小学校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
78	4	度数	92	67	40	26	26	38	33	29	30	33	50	69	38	39	35	52	23	720
		%	12.8	9.3	5.6	3.6	3.6	5.3	4.6	4.0	4.2	4.6	6.9	9.6	5.3	5.4	4.9	7.2	3.2	
		平均風速	2.3	2.4	1.9	2.3	1.8	1.4	1.4	1.4	1.8	3.2	3.4	3.7	3.4	3.1	2.6	3.0	0.3	2.5
78	5	度数	51	35	33	23	31	35	40	23	33	37	75	85	59	52	41	62	29	744
		%	6.9	4.7	4.4	3.1	4.2	4.7	5.4	3.1	4.4	5.0	10.1	11.4	7.9	7.0	5.5	8.3	3.9	
		平均風速	2.0	2.2	2.0	1.6	1.4	1.2	1.3	1.0	1.5	2.3	3.3	3.2	2.8	2.2	2.3	2.7	0.3	2.2
78	6	度数	49	42	32	19	16	36	38	25	31	52	59	86	58	50	39	62	26	720
		%	6.8	5.8	4.4	2.6	2.2	5.0	5.3	3.5	4.3	7.2	8.2	11.9	8.1	6.9	5.4	8.6	3.6	
		平均風速	1.8	1.5	1.6	1.2	1.9	1.5	1.7	1.5	2.2	2.4	3.4	3.4	3.0	2.1	2.0	2.0	0.3	2.2
78	7	度数	29	28	21	51	37	62	44	33	16	36	60	111	65	63	44	26	18	744
		%	3.9	3.8	2.8	6.9	5.0	8.3	5.9	4.4	2.2	4.8	8.1	14.9	8.7	8.5	5.9	3.5	2.4	
		平均風速	1.6	1.5	2.1	2.4	2.7	1.8	1.8	1.3	1.6	2.4	3.1	3.1	2.5	2.0	1.4	1.3	0.3	2.2
78	8	度数	27	27	23	27	24	46	80	54	31	50	81	114	66	52	16	15	11	744
		%	3.6	3.6	3.1	3.6	3.2	6.2	10.8	7.3	4.2	6.7	10.9	15.3	8.9	7.0	2.2	2.0	1.5	
		平均風速	1.8	1.9	2.3	1.8	2.0	1.6	1.4	1.7	2.3	3.3	3.4	3.7	3.2	2.1	1.7	1.5	0.3	2.5
78	9	度数	114	87	65	41	42	49	44	18	14	19	27	40	31	22	26	64	17	720
		%	15.8	12.1	9.0	5.7	5.8	6.8	6.1	2.5	1.9	2.6	3.8	5.6	4.3	3.1	3.6	8.9	2.4	
		平均風速	2.7	2.1	2.3	3.1	2.8	1.5	1.4	1.7	2.0	2.2	3.1	3.9	3.2	2.7	2.6	2.7	0.3	2.5

78	10	度数	117	77	52	35	40	55	49	24	15	14	27	25	21	26	36	82	48	743
		%	15.7	10.4	7.0	4.7	5.4	7.4	6.6	3.2	2.0	1.9	3.6	3.4	2.8	3.5	4.8	11.0	6.5	
		平均風速	2.4	1.9	1.6	2.2	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	2.5	2.4	2.8	2.3	1.9	3.1	2.8	0.3	1.9
78	11	度数	78	58	34	29	30	50	56	25	19	15	12	46	47	45	36	75	63	718
		%	10.9	8.1	4.7	4.0	4.2	7.0	7.8	3.5	2.6	2.1	1.7	6.4	6.5	6.3	5.0	10.4	8.8	
		平均風速	2.2	1.7	1.4	1.5	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.8	1.9	3.5	3.8	1.9	2.1	2.3	0.3	1.8
78	12	度数	67	32	28	19	31	60	76	45	29	29	39	38	25	35	39	73	79	744
		%	9.0	4.3	3.8	2.6	4.2	8.1	10.2	6.0	3.9	3.9	5.2	5.1	3.4	4.7	5.2	9.8	10.6	
		平均風速	2.5	1.4	0.9	0.8	0.9	1.1	1.2	1.0	1.0	1.7	2.1	2.9	2.7	2.3	3.1	3.0	0.3	1.7
79	1	度数	59	44	34	23	19	53	65	31	30	47	43	95	77	16	25	41	41	743
		%	7.9	5.9	4.6	3.1	2.6	7.1	8.7	4.2	4.0	6.3	5.8	12.8	10.4	2.2	3.4	5.5	5.5	
		平均風速	2.5	2.1	1.8	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.8	3.2	4.0	3.8	2.7	2.9	2.5	0.3	2.3
79	2	度数	53	47	21	16	9	27	38	30	25	24	66	106	80	49	23	23	28	665
		%	8.0	7.1	3.2	2.4	1.4	4.1	5.7	4.5	3.8	3.6	9.9	15.9	12.0	7.4	3.5	3.5	4.2	
		平均風速	2.3	1.9	1.6	1.5	0.8	1.2	1.3	1.3	1.3	2.3	3.1	4.1	4.3	3.3	2.8	2.5	0.3	2.6
79	3	度数	95	70	30	21	17	39	68	39	26	32	24	54	48	36	48	54	43	744
		%	12.8	9.4	4.0	2.8	2.3	5.2	9.1	5.2	3.5	4.3	3.2	7.3	6.5	4.8	6.5	7.3	5.8	
		平均風速	3.1	2.2	1.8	1.2	1.0	1.1	1.4	1.3	1.9	2.4	3.3	2.8	2.7	2.3	3.0	3.5	0.3	2.2
通 年		度数	831	614	413	330	322	550	631	376	299	388	563	869	615	485	408	629	426	8749
		%	9.5	7.0	4.7	3.8	3.7	6.3	7.2	4.3	3.4	4.4	6.4	9.9	7.0	5.5	4.7	7.2	4.9	
		平均風速	2.4	2.0	1.8	2.0	1.7	1.3	1.4	1.3	1.6	2.4	3.1	3.5	3.3	2.4	2.5	2.6	0.3	2.2

(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)

-278-

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 數
78	4	度 數	43	43	32	36	17	14	27	54	32	35	41	66	32	35	47	57	57	668
		%	6.4	6.4	4.8	5.4	2.5	2.1	4.0	8.1	4.8	5.2	6.1	9.9	4.8	5.2	7.0	8.5	8.5	
		平均風速	2.5	1.8	1.5	2.6	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2	2.1	2.2	2.7	2.2	2.2	1.9	2.5	0.3	1.9
78	5	度 數	42	33	26	36	21	15	17	34	33	35	53	70	47	45	49	63	91	710
		%	5.9	4.6	3.7	5.1	3.0	2.1	2.4	4.8	4.6	4.9	7.5	9.9	6.6	6.3	6.9	8.9	12.8	
		平均風速	2.1	1.3	1.2	2.0	1.4	0.8	1.2	1.1	1.1	1.6	1.9	2.3	1.8	1.6	1.7	2.1	0.2	1.5
78	6	度 數	54	45	24	16	15	19	26	42	15	34	50	62	52	34	44	39	123	694
		%	7.8	6.5	3.5	2.3	2.2	2.7	3.7	6.1	2.2	4.9	7.2	8.9	7.5	4.9	6.3	5.6	17.7	
		平均風速	1.3	1.2	1.5	1.4	0.9	1.0	1.7	1.4	2.0	1.8	2.0	2.3	2.3	1.9	1.3	1.7	0.2	1.4
78	7	度 數	29	23	24	64	54	30	27	46	21	26	46	88	54	47	25	34	104	742
		%	3.9	3.1	3.2	8.6	7.3	4.0	3.6	6.2	2.8	3.5	6.2	11.9	7.3	6.3	3.4	4.6	14.0	
		平均風速	1.1	1.2	1.4	2.1	2.2	1.4	1.3	1.3	0.9	1.4	1.6	1.9	1.4	1.3	1.0	1.1	0.2	1.3
78	8	度 數	24	29	32	33	25	32	29	47	28	51	57	94	50	36	16	25	103	711
		%	3.4	4.1	4.5	4.6	3.5	4.5	4.1	6.6	3.9	7.2	8.0	13.2	7.0	5.1	2.3	3.5	14.5	
		平均風速	1.6	1.3	1.2	1.7	1.7	1.4	1.2	1.6	1.1	1.7	1.6	2.1	1.7	1.3	1.0	1.1	0.2	1.4
78	9	度 數	82	59	46	47	29	22	21	24	20	20	22	40	31	28	24	88	110	713
		%	11.5	8.3	6.5	6.6	4.1	3.1	2.9	3.4	2.8	2.8	3.1	5.6	4.3	3.9	3.4	12.3	15.4	
		平均風速	1.9	1.8	1.9	2.7	3.0	1.3	1.3	1.1	1.0	1.5	1.6	2.3	2.5	2.3	1.6	2.4	0.2	1.7

78	10	度数	96	57	35	30	15	14	27	44	28	27	11	28	16	26	39	90	159	742
		%	12.9	7.7	4.7	4.0	2.0	1.9	3.6	5.9	3.8	3.6	1.5	3.8	2.2	3.5	5.3	12.1	21.4	
		平均風速	1.7	1.4	1.1	1.7	1.9	1.0	1.1	0.9	0.9	1.4	1.7	1.5	1.6	1.2	1.5	2.2	0.2	1.2
78	11	度数	55	38	21	19	16	26	30	55	30	30	16	30	43	22	30	61	194	716
		%	7.7	5.3	2.9	2.7	2.2	3.6	4.2	7.7	4.2	4.2	2.2	4.2	6.0	3.1	4.2	8.5	27.1	
		平均風速	1.5	1.3	1.0	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	1.2	3.2	2.7	1.6	1.3	1.8	0.2	1.1
78	12	度数	47	21	13	6	13	26	33	96	40	36	26	40	32	30	47	70	163	739
		%	6.4	2.8	1.8	0.8	1.8	3.5	4.5	13.0	5.4	4.9	3.5	5.4	4.3	4.1	6.4	9.5	22.1	
		平均風速	1.8	1.1	0.9	0.8	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	1.1	1.3	2.2	2.0	1.9	2.4	2.7	0.2	1.3
79	1	度数	50	25	20	26	16	17	30	118	39	31	31	94	59	32	22	46	80	736
		%	6.8	3.4	2.7	3.5	2.2	2.3	4.1	16.0	5.3	4.2	4.2	12.8	8.0	4.3	3.0	6.3	10.9	
		平均風速	1.8	1.8	1.3	2.6	2.6	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.6	3.1	2.9	2.2	1.5	2.0	0.2	1.7
79	2	度数	37	20	5	19	12	13	18	41	34	52	47	114	74	35	24	48	76	669
		%	5.5	3.0	0.7	2.8	1.8	1.9	2.7	6.1	5.1	7.8	7.0	17.0	11.1	5.2	3.6	7.2	11.4	
		平均風速	2.0	1.5	1.1	1.7	1.2	1.1	1.8	1.3	1.2	1.6	2.4	3.5	2.9	2.3	2.0	2.0	0.3	2.0
79	3	度数	65	23	12	7	8	12	21	59	30	24	18	24	24	32	45	84	77	565
		%	11.5	4.1	2.1	1.2	1.4	2.1	3.7	10.4	5.3	4.2	3.2	4.2	4.2	5.7	8.0	14.9	13.6	
		平均風速	2.5	1.7	1.1	1.3	1.0	1.1	1.2	1.2	1.6	1.8	1.8	2.9	2.1	2.3	2.8	2.9	0.2	1.9
通年		度数	624	416	290	339	241	240	306	660	350	401	418	750	514	402	412	705	1337	8405
		%	7.4	4.9	3.5	4.0	2.9	2.9	3.6	7.9	4.2	4.8	5.0	8.9	6.1	4.8	4.9	8.4	15.9	
		平均風速	1.8	1.5	1.3	2.0	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.5	1.8	2.6	2.2	1.8	1.8	2.2	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)

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
78	4	度 数	44	37	47	13	9	14	9	19	22	34	53	27	14	22	39	47	21	471
		%	9.3	7.9	10.0	2.8	1.9	3.0	1.9	4.0	4.7	7.2	11.3	5.7	3.0	4.7	8.3	10.0	4.5	
		平均風速	2.3	2.6	2.1	1.2	1.7	1.9	1.5	2.9	3.1	2.8	2.2	1.9	2.0	2.3	2.3	2.4	0.2	2.3
78	5	度 数	49	58	75	34	16	7	7	20	21	70	102	66	27	42	53	51	30	728
		%	6.7	8.0	10.3	4.7	2.2	1.0	1.0	2.7	2.9	9.6	14.0	9.1	3.7	5.8	7.3	7.0	4.1	
		平均風速	2.1	2.1	1.8	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	2.9	2.2	1.8	1.6	2.6	2.4	2.1	0.2	2.0
78	6	度 数	66	75	82	20	14	12	8	26	36	65	85	62	22	14	42	35	30	694
		%	9.5	10.8	11.8	2.9	2.0	1.7	1.2	3.7	5.2	9.4	12.2	8.9	3.2	2.0	6.1	5.0	4.3	
		平均風速	1.6	1.8	1.8	1.6	2.0	1.3	1.6	2.8	3.3	3.0	2.6	2.0	1.8	1.9	2.0	1.9	0.2	2.1
78	7	度 数	41	65	80	46	16	11	11	22	11	47	117	64	28	22	32	20	26	659
		%	6.2	9.9	12.1	7.0	2.4	1.7	1.7	3.3	1.7	7.1	17.8	9.7	4.2	3.3	4.9	3.0	3.9	
		平均風速	1.7	2.1	2.1	1.7	1.1	1.4	1.2	1.9	1.4	2.3	2.3	1.9	1.5	1.5	1.3	1.6	0.3	1.8
78	8	度 数	36	47	94	65	15	13	14	27	44	85	116	53	23	7	15	17	16	687
		%	5.2	6.8	13.7	9.5	2.2	1.9	2.0	3.9	6.4	12.4	16.9	7.7	3.3	1.0	2.2	2.5	2.3	
		平均風速	2.3	2.0	1.8	2.0	2.0	2.7	1.4	2.8	2.7	3.1	2.4	2.5	2.1	1.5	1.4	2.6	0.3	2.3
78	9	度 数	87	125	103	43	12	15	5	10	27	27	40	39	9	19	42	92	13	708
		%	12.3	17.7	14.5	6.1	1.7	2.1	0.7	1.4	3.8	3.8	5.6	5.5	1.3	2.7	5.9	13.0	1.8	
		平均風速	2.2	2.9	2.7	2.2	1.4	1.6	2.2	1.9	2.9	2.7	2.9	2.5	2.2	3.4	2.7	2.6	0.3	2.5

78	10	度数	93	89	110	81	10	10	17	14	18	19	36	30	16	47	67	100	22	729
		%	12.8	12.2	15.1	4.3	1.4	1.4	2.3	1.9	2.5	2.6	4.9	4.1	2.2	6.4	9.2	13.7	3.0	
		平均風速	2.1	2.3	2.0	1.4	1.2	1.4	1.2	1.4	1.4	2.5	2.0	2.0	1.8	3.6	2.7	2.5	0.3	2.2
78	11	度数	64	61	82	42	24	14	23	16	19	28	48	48	14	35	64	81	40	703
		%	9.1	8.7	11.7	6.0	3.4	2.0	3.3	2.3	2.7	4.0	6.8	6.8	2.0	5.0	9.1	11.5	5.7	
		平均風速	1.9	2.0	2.2	1.4	1.2	1.1	1.3	1.4	1.7	2.1	3.0	2.6	1.8	2.5	2.6	1.9	0.3	2.0
78	12	度数	40	73	69	49	24	22	19	34	22	32	24	43	18	34	49	43	12	607
		%	6.6	12.0	11.4	8.1	4.0	3.6	3.1	5.6	3.6	5.3	4.0	7.1	3.0	5.6	8.1	7.1	2.0	
		平均風速	1.7	2.0	2.0	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.8	1.9	1.6	2.1	2.0	3.0	2.7	2.0	0.3	2.0
79	1	度数	51	52	33	28	12	16	31	36	45	38	74	103	12	11	31	38	10	621
		%	8.2	8.4	5.3	4.5	1.9	2.6	5.0	5.8	7.2	6.1	11.9	16.6	1.9	1.8	5.0	6.1	1.6	
		平均風速	2.0	2.7	2.2	1.8	1.3	1.4	1.4	1.9	1.9	2.3	2.7	2.9	2.4	1.8	2.8	2.7	0.3	2.2
79	2	度数	27	53	61	17	12	8	9	35	46	81	118	78	22	13	19	43	15	657
		%	4.1	8.1	9.3	2.6	1.8	1.2	1.4	5.3	7.0	12.3	18.0	11.9	3.3	2.0	2.9	6.5	2.3	
		平均風速	2.3	2.6	2.4	1.9	1.3	1.3	1.3	1.6	2.1	2.8	3.0	2.6	2.1	2.4	1.8	2.4	0.3	2.4
79	3	度数	43	54	64	42	19	18	17	33	39	53	42	58	29	39	65	63	30	708
		%	6.1	7.6	9.0	5.9	2.7	2.5	2.4	4.7	5.5	7.5	5.9	8.2	4.1	5.5	9.2	8.9	4.2	
		平均風速	1.9	2.2	2.2	1.5	1.8	1.5	1.9	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	2.5	3.4	2.7	2.3	0.2	2.2
通年		度数	641	789	900	430	183	160	170	292	350	579	855	671	234	305	518	630	265	7972
		%	8.0	9.9	11.3	5.4	2.3	2.0	2.1	3.7	4.4	7.3	10.7	8.4	2.9	3.8	6.5	7.9	3.3	
		平均風速	2.0	2.3	2.1	1.7	1.5	1.5	1.4	2.0	2.3	2.6	2.5	2.3	2.0	2.7	2.4	2.3	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	測定時間数
78	4	度数	18	36	72	47	50	29	29	14	26	33	51	60	60	58	16	39	36	674
		%	2.7	5.3	10.7	7.0	7.4	4.3	4.3	2.1	3.9	4.9	7.6	8.9	8.9	8.6	2.4	5.8	5.3	
		平均風速	2.2	2.6	2.1	1.4	1.3	1.3	1.3	1.6	2.8	2.4	3.0	3.0	3.8	2.8	2.1	3.1	0.2	2.3
78	5	度数	22	32	71	36	42	44	23	11	14	22	86	85	61	61	24	40	51	725
		%	3.0	4.4	9.8	5.0	5.8	6.1	3.2	1.5	1.9	3.0	11.9	11.7	8.4	8.4	3.3	5.5	7.0	
		平均風速	2.7	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	0.9	0.8	1.5	1.9	3.0	2.8	2.5	2.2	1.8	2.8	0.2	2.0
78	6	度数	22	26	54	51	38	30	26	16	40	55	74	71	32	61	27	19	47	689
		%	3.2	3.8	7.8	7.4	5.5	4.4	3.8	2.3	5.8	8.0	10.7	10.3	4.6	8.9	3.9	2.8	6.8	
		平均風速	2.0	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2	2.0	2.7	2.7	3.4	3.3	2.9	2.4	1.8	1.6	0.3	2.1
78	7	度数	13	18	42	61	57	50	18	17	11	19	85	113	49	80	24	17	61	735
		%	1.8	2.4	5.7	8.3	7.8	6.8	2.4	2.3	1.5	2.6	11.6	15.4	6.7	10.9	3.3	2.3	8.3	
		平均風速	0.9	1.4	1.8	1.4	1.1	0.9	1.1	0.8	1.1	1.6	3.0	2.7	2.7	2.2	1.6	1.2	0.2	1.8
78	8	度数	7	10	38	36	57	55	38	31	40	69	92	115	43	53	11	5	26	709
		%	1.0	1.4	5.4	5.1	7.8	7.8	5.4	4.4	5.6	9.7	13.0	16.2	6.1	7.5	1.6	0.7	3.7	
		平均風速	1.4	1.9	1.4	1.4	1.1	1.2	1.0	1.3	2.7	2.5	3.2	3.2	3.1	2.6	2.3	1.1	0.2	2.2
78	9	度数	40	38	122	102	74	31	20	18	11	24	20	42	31	49	32	45	17	716
		%	5.6	5.3	17.0	14.2	10.3	4.3	2.8	2.5	1.5	3.4	2.8	5.9	4.3	6.8	4.5	6.3	2.4	
		平均風速	2.2	2.2	2.2	1.9	1.4	1.0	1.1	1.7	2.4	2.6	3.1	3.0	2.9	2.4	2.1	3.1	0.2	2.1

78	10	度数	49	63	100	108	62	65	26	21	4	11	18	30	31	46	28	51	27	735
		%	6.7	8.6	13.6	14.0	8.4	8.8	3.5	2.9	0.5	1.5	2.4	4.1	4.2	6.3	3.8	6.9	3.7	
		平均風速	2.9	2.4	1.9	1.6	1.3	1.1	1.2	1.1	1.5	2.0	2.9	2.8	2.6	2.6	2.9	3.5	0.3	2.0
78	11	度数	54	53	86	64	61	62	50	19	2	5	10	40	56	50	38	34	21	705
		%	7.7	7.5	12.2	9.1	8.7	8.8	7.1	2.7	0.3	0.7	1.4	5.7	7.9	7.1	5.4	4.8	3.0	
		平均風速	3.1	2.0	1.8	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	3.3	3.7	4.4	4.3	2.9	2.2	3.0	0.3	2.2
78	12	度数	42	43	70	61	55	65	58	27	6	8	15	41	51	54	41	51	43	731
		%	5.7	5.9	9.6	8.3	7.5	8.9	7.9	3.7	0.8	1.1	2.1	5.6	7.0	7.4	5.6	7.0	5.9	
		平均風速	2.7	2.1	1.7	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.6	2.4	2.9	3.3	3.8	2.7	3.7	0.3	2.1
79	1	度数	18	33	69	38	28	39	53	32	24	25	26	76	111	75	16	16	18	697
		%	2.6	4.7	9.9	5.5	4.0	5.6	7.6	4.6	3.4	3.6	3.7	10.9	15.9	10.8	2.3	2.3	2.6	
		平均風速	3.1	2.6	2.6	1.8	1.5	1.2	1.2	1.2	1.3	1.8	2.5	3.5	4.4	4.4	2.0	2.8	0.2	2.7
79	2	度数	17	32	61	40	33	27	26	20	13	27	48	114	116	45	10	13	11	653
		%	2.6	4.9	9.8	6.1	5.1	4.1	4.0	3.1	2.0	4.1	7.4	17.5	17.8	6.9	1.5	2.0	1.7	
		平均風速	2.2	2.1	2.3	1.8	1.5	1.3	1.3	1.3	1.6	2.2	3.0	4.1	4.9	3.8	3.1	2.3	0.2	3.0
79	3	度数	51	36	58	55	47	43	44	32	22	19	20	43	63	80	39	60	24	736
		%	6.9	4.9	7.9	7.5	6.4	5.8	6.0	4.3	3.0	2.6	2.7	5.8	8.6	10.9	5.3	8.2	3.3	
		平均風速	3.3	2.1	2.0	1.5	1.2	1.1	1.2	1.1	3.4	2.8	3.5	2.8	3.1	3.0	2.9	3.4	0.3	2.3
通年		度数	353	420	843	694	587	540	411	258	213	317	545	830	704	712	306	390	382	8505
		%	4.2	4.9	9.9	8.2	6.9	6.3	4.8	3.0	2.5	3.7	6.4	9.8	8.3	8.4	3.6	4.6	4.5	
		平均風速	2.7	2.1	2.0	1.5	1.2	1.1	1.2	1.3	2.3	2.4	3.1	3.2	3.7	3.0	2.3	3.0	0.2	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)

-284-

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
78	4	度 數	57	108	61	8	5	12	14	19	51	74	61	22	33	27	54	46	16	668
		%	8.5	16.2	9.1	1.2	0.7	1.8	2.1	2.8	7.6	11.1	9.1	3.3	4.9	4.0	8.1	6.9	2.4	
		平均風速	2.3	3.5	3.0	1.9	1.9	1.6	3.2	2.8	3.8	4.1	3.8	2.3	3.1	3.4	3.4	2.7	0.3	3.2
78	5	度 數	36	99	38	21	7	3	5	12	101	128	73	29	28	40	49	43	13	725
		%	5.0	13.7	5.2	2.9	1.0	0.4	0.7	1.7	13.9	17.7	10.1	4.0	3.9	5.5	6.8	5.9	1.8	
		平均風速	2.1	3.8	3.0	1.7	1.6	1.5	1.3	2.3	3.7	3.8	3.5	1.9	1.9	2.5	3.7	2.4	0.2	3.1
78	6	度 數	43	71	47	20	9	10	13	25	68	149	88	14	15	22	53	23	23	693
		%	6.2	10.2	6.8	2.9	1.3	1.4	1.9	3.6	9.8	21.5	12.7	2.0	2.2	3.2	7.6	3.3	3.3	
		平均風速	1.7	2.7	2.4	1.9	2.0	1.3	2.2	3.5	3.7	4.3	3.9	2.0	2.5	2.9	2.4	1.9	0.2	3.0
78	7	度 數	49	96	65	13	9	6	7	19	84	139	62	20	10	27	19	23	12	660
		%	7.4	14.5	9.8	2.0	1.4	0.9	1.1	2.9	12.7	21.1	9.4	3.0	1.5	4.1	2.9	3.5	1.8	
		平均風速	2.3	2.9	3.4	3.7	3.0	2.0	2.6	3.2	3.7	3.7	2.8	1.4	1.4	2.1	2.0	2.1	0.2	3.0
78	8	度 數	40	45	41	9	9	2	9	31	105	159	108	32	27	33	24	26	9	709
		%	5.6	6.3	5.8	1.3	1.3	0.3	1.3	4.4	14.8	22.4	15.2	4.5	3.8	4.7	3.4	3.7	1.3	
		平均風速	2.2	2.4	2.9	2.9	2.6	1.6	3.2	3.8	4.2	4.3	3.8	2.0	1.4	2.2	1.8	2.0	0.3	3.3
78	9	度 數	84	157	59	15	4	3	9	6	23	46	41	14	26	63	96	61	10	717
		%	11.7	21.9	8.2	2.1	0.6	0.4	1.3	0.8	3.2	6.4	5.7	2.0	3.6	8.8	13.4	8.5	1.4	
		平均風速	2.1	3.7	4.0	3.5	2.3	1.6	2.2	3.7	3.4	4.3	3.0	2.5	2.3	3.1	3.2	2.2	0.3	3.1

78	10	度数	109	127	41	6	5	5	2	8	24	26	23	19	33	83	122	84	22	739
		%	14.7	17.2	5.5	0.8	0.7	0.7	0.3	1.1	3.2	3.5	3.1	2.6	4.5	11.2	16.5	11.4	3.0	
		平均風速	2.1	3.2	2.7	1.4	1.5	0.9	1.3	2.7	2.9	2.9	3.9	1.5	1.9	2.6	3.0	2.4	0.2	2.6
78	11	度数	75	111	55	14	5	6	4	7	12	31	28	38	47	75	103	74	28	713
		%	10.5	15.6	7.7	2.0	0.7	0.8	0.6	1.0	1.7	4.3	3.9	5.3	6.6	10.5	14.4	10.4	3.9	
		平均風速	1.9	2.5	2.1	1.4	1.2	1.1	1.3	2.8	2.1	4.0	4.6	2.8	1.8	2.2	2.6	2.0	0.2	2.3
78	12	度数	68	98	56	14	13	4	8	9	35	30	26	44	51	96	93	60	36	741
		%	9.2	13.2	7.6	1.9	1.8	0.5	1.1	1.2	4.7	4.0	3.5	5.9	6.9	13.0	12.6	8.1	4.9	
		平均風速	1.6	2.0	1.9	1.3	1.1	1.3	1.7	1.6	2.8	2.2	2.9	2.0	1.6	3.0	3.1	2.0	0.3	2.2
79	1	度数	45	76	56	15	6	6	4	20	38	59	57	51	57	70	70	61	43	734
		%	6.1	10.4	7.6	2.0	0.8	0.8	0.5	2.7	5.2	8.0	7.8	6.9	7.8	9.5	9.5	8.3	5.9	
		平均風速	2.2	2.8	2.6	1.6	1.1	1.1	1.6	2.2	3.3	3.7	4.2	2.8	2.1	2.1	2.6	2.2	0.3	2.5
79	2	度数	47	88	33	2	3	2	2	24	49	72	72	45	38	60	58	48	22	665
		%	7.1	13.2	5.0	0.3	0.5	0.3	0.3	3.6	7.4	10.8	10.8	6.8	5.7	9.0	8.7	7.2	3.3	
		平均風速	1.9	3.0	2.5	1.1	1.5	1.1	1.0	3.6	3.4	4.4	4.6	2.9	2.8	2.8	2.4	1.8	0.3	3.0
79	3	度数	48	78	47	10	8	5	6	25	36	45	30	40	46	89	115	74	30	732
		%	6.6	10.7	6.4	1.4	1.1	0.7	0.8	3.4	4.9	6.1	4.1	5.5	6.3	12.2	15.7	10.1	4.1	
		平均風速	1.7	2.4	2.0	2.1	1.8	1.5	2.0	2.7	3.7	3.4	2.8	2.2	2.5	3.2	3.2	2.8	0.3	2.6
通年		度数	701	1154	599	147	83	64	83	205	626	958	669	368	411	685	856	623	264	8496
		%	8.3	13.6	7.1	1.7	1.0	0.8	1.0	2.4	7.4	11.3	7.9	4.3	4.8	8.1	10.1	7.3	3.1	
		平均風速	2.0	3.0	2.7	2.1	1.8	1.4	2.3	3.1	3.6	3.9	3.7	2.3	2.1	2.7	2.9	2.3	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)

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
78	4	度 数	40	36	80	76	15	9	7	14	16	53	89	27	22	23	81	58	17	663
		%	6.0	5.4	12.1	11.5	2.3	1.4	1.1	2.1	2.4	8.0	13.4	4.1	3.3	3.5	12.2	8.7	2.6	
		平均風速	2.2	2.7	2.7	2.2	1.2	1.1	1.3	1.9	2.5	3.8	4.0	3.7	4.7	4.1	3.3	2.4	0.3	2.9
78	5	度 数	37	42	101	46	13	8	10	9	13	69	125	31	23	26	64	79	19	715
		%	5.2	5.9	14.1	6.4	1.8	1.1	1.4	1.3	1.8	9.7	17.5	4.3	3.2	3.6	9.0	11.0	2.7	
		平均風速	1.7	2.4	2.8	2.2	1.5	1.2	1.1	1.7	3.0	3.5	3.6	2.9	2.7	2.9	2.7	2.3	0.3	2.7
78	6	度 数	29	37	90	58	13	7	14	8	15	70	156	36	9	19	41	49	24	675
		%	4.3	5.5	13.3	8.6	1.9	1.0	2.1	1.2	2.2	10.4	23.1	5.3	1.3	2.8	6.1	7.3	3.6	
		平均風速	2.1	2.2	2.0	1.7	1.9	1.1	1.7	1.5	3.0	3.7	4.4	3.3	2.2	3.1	2.6	2.0	0.2	2.8
78	7	度 数	36	33	111	136	22	9	6	5	10	68	135	26	12	15	40	53	9	726
		%	5.0	4.5	15.3	18.7	3.0	1.2	0.8	0.7	1.4	9.4	18.6	3.6	1.7	2.1	5.5	7.3	1.2	
		平均風速	1.7	2.0	2.2	2.8	1.9	1.9	1.7	0.9	2.2	3.2	3.4	2.4	1.7	2.0	1.8	1.6	0.3	2.5
78	8	度 数	34	31	65	48	17	12	7	5	11	88	191	44	14	14	42	54	12	689
		%	4.9	4.5	9.4	7.0	2.5	1.7	1.0	0.7	1.6	12.8	27.7	6.4	2.0	2.0	6.1	7.8	1.7	
		平均風速	1.9	2.2	2.0	2.4	1.6	1.9	1.7	2.2	4.1	3.9	4.0	2.8	2.4	2.2	1.5	1.8	0.3	2.8
78	9	度 数	65	65	117	90	10	4	2	4	5	14	59	9	13	19	94	111	17	698
		%	9.3	9.3	16.8	12.9	1.4	0.6	0.3	0.6	0.7	2.0	8.5	1.3	1.9	2.7	13.5	15.9	2.4	
		平均風速	2.5	2.4	2.5	2.9	1.2	1.3	0.8	1.4	2.9	4.6	4.0	3.6	3.1	3.3	3.0	2.7	0.3	2.8

78	10	度数	76	61	124	49	13	9	5	6	4	14	31	19	17	31	132	118	17	726
		%	10.5	8.4	17.1	6.7	1.8	1.2	0.7	0.8	0.6	1.9	4.8	2.6	2.3	4.3	18.2	16.3	2.3	
		平均風速	2.0	2.2	2.2	2.4	1.4	0.9	1.2	1.0	2.2	3.3	3.0	2.0	2.5	3.0	2.8	2.3	0.3	2.3
78	11	度数	55	66	101	36	14	8	5	8	6	10	33	49	24	35	104	104	40	698
		%	7.9	9.5	14.5	5.2	2.0	1.1	0.7	1.1	0.9	1.4	4.7	7.0	3.4	5.0	14.9	14.9	5.7	
		平均風速	1.9	1.9	2.2	1.5	1.1	1.2	1.0	1.1	1.3	2.0	4.2	4.0	2.3	2.8	2.7	1.8	0.3	2.2
78	12	度数	66	70	82	32	11	12	8	6	20	29	46	44	32	40	108	98	22	726
		%	9.1	9.6	11.3	4.4	1.5	1.7	1.1	0.8	2.8	4.0	6.3	6.1	4.4	5.5	14.9	13.5	3.0	
		平均風速	2.0	2.1	2.0	1.6	1.2	0.8	1.2	1.3	2.3	2.7	2.9	3.5	2.7	3.4	2.8	1.7	0.3	2.3
79	1	度数	48	50	68	36	9	4	7	8	15	48	67	80	21	45	89	84	39	718
		%	6.7	7.0	9.5	5.0	1.3	0.6	1.0	1.1	2.1	6.7	9.3	11.1	2.9	6.3	12.4	11.7	5.4	
		平均風速	2.0	1.7	2.3	1.9	1.0	0.9	1.4	1.6	2.5	3.0	3.7	4.2	2.8	2.8	2.4	2.2	0.3	2.5
79	2	度数	30	36	76	20	11	4	6	6	21	54	89	104	29	30	58	55	16	645
		%	4.7	5.6	11.8	3.1	1.7	0.6	0.9	0.9	3.3	8.4	13.3	16.1	4.5	4.7	9.0	8.5	2.5	
		平均風速	2.2	2.6	2.2	1.6	1.2	0.9	1.5	1.3	3.0	3.9	3.8	4.3	3.1	3.0	2.9	2.0	0.3	3.0
79	3	度数	38	38	81	33	20	5	13	5	9	26	49	43	37	50	115	99	31	692
		%	5.5	5.5	11.7	4.8	2.9	0.7	1.9	0.7	1.3	3.8	7.1	6.2	5.3	7.2	16.6	14.3	4.5	
		平均風速	1.9	2.0	2.1	1.7	1.4	1.7	1.2	1.3	1.7	3.3	3.8	3.0	3.5	3.6	2.9	2.6	0.3	2.5
通年		度数	554	565	1096	660	168	91	90	84	145	543	1070	512	253	347	968	962	263	8371
		%	6.6	6.7	13.1	7.9	2.0	1.1	1.1	1.0	1.7	6.5	12.8	6.1	3.0	4.1	11.6	11.5	3.1	
		平均風速	2.0	2.2	2.3	2.3	1.4	1.3	1.4	1.5	2.6	3.5	3.8	3.6	2.9	3.1	2.7	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)

-288-

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
78	4	度数	48	70	92	63	84	14	5	12	20	29	39	73	43	26	19	28	10	675
		%	7.1	10.4	13.6	9.3	12.4	2.1	0.7	1.8	3.0	4.3	5.8	10.8	6.4	3.9	2.8	4.1	1.5	
		平均風速	4.2	3.3	3.3	3.7	4.1	2.1	1.6	1.5	2.7	2.8	2.8	5.0	4.3	4.4	3.5	4.2	0.3	3.7
78	5	度数	49	57	69	78	71	13	13	6	18	13	54	116	57	31	21	36	16	718
		%	6.8	7.9	9.6	10.9	9.9	1.8	1.8	0.8	2.5	1.8	7.5	16.2	7.9	4.3	2.9	5.0	2.2	
		平均風速	3.4	2.5	3.5	3.0	2.9	1.8	1.4	1.8	2.8	3.1	3.6	3.9	3.5	2.8	2.7	4.2	0.2	3.2
78	6	度数	37	52	69	76	67	14	8	16	22	26	41	108	65	22	16	24	18	681
		%	5.4	7.6	10.1	11.2	9.8	2.1	1.2	2.3	3.2	3.8	6.0	15.9	9.5	3.2	2.3	3.5	2.6	
		平均風速	3.0	2.4	2.5	2.5	2.3	2.6	1.2	1.9	3.2	2.5	2.9	4.9	4.2	2.6	1.8	3.0	0.2	3.0
78	7	度数	23	21	70	106	180	27	8	14	12	18	34	90	69	22	14	14	11	733
		%	3.1	2.9	9.5	14.5	24.6	3.7	1.1	1.9	1.6	2.5	4.6	12.3	9.4	3.0	1.9	1.9	1.5	
		平均風速	2.3	1.9	2.5	3.1	3.6	3.8	1.3	1.6	2.8	2.3	2.6	4.1	3.9	2.0	1.5	2.8	0.3	3.1
78	8	度数	8	17	23	36	54	11	5	7	4	11	7	51	34	7	3	8	2	288
		%	2.8	5.9	8.0	12.5	18.8	3.8	1.7	2.4	1.4	3.8	2.4	17.7	11.8	2.4	1.0	2.8	0.7	
		平均風速	2.0	3.1	3.0	2.5	3.0	2.2	2.3	1.5	7.7	3.8	2.7	4.5	3.3	2.0	1.0	2.3	0.3	3.1
78	9	度数	67	79	96	119	122	13	4	6	8	4	7	38	36	13	18	44	10	684
		%	9.8	11.5	14.0	17.4	17.8	1.9	0.6	0.9	1.2	0.6	1.0	5.6	5.3	1.9	2.6	6.4	1.5	
		平均風速	3.9	2.8	3.0	3.2	3.7	4.0	1.9	1.7	2.9	3.6	2.2	4.4	4.2	2.5	3.1	4.2	0.3	3.4

78	10	度数	74	129	125	105	98	11	4	11	18	11	12	25	27	18	11	56	12	737
		%	10.0	17.5	17.0	14.2	12.6	1.5	0.5	1.5	1.8	1.5	1.6	3.4	3.7	2.4	1.5	7.6	1.6	
		平均風速	3.5	2.7	3.2	2.8	2.7	1.7	1.2	1.6	1.8	2.1	1.8	3.5	3.4	2.3	1.9	4.2	0.3	2.9
78	11	度数	71	116	103	76	67	13	10	14	24	8	11	30	39	28	20	48	31	709
		%	10.0	16.4	14.5	10.7	9.4	1.8	1.4	2.0	3.4	1.1	1.6	4.2	5.5	3.9	2.8	6.8	4.4	
		平均風速	2.9	2.4	2.8	2.7	2.3	1.8	1.2	1.4	2.0	2.0	2.3	4.5	4.9	3.1	2.7	3.6	0.3	2.7
78	12	度数	76	106	88	71	60	10	14	25	33	19	30	58	42	20	19	40	20	731
		%	10.4	14.5	12.0	9.7	8.2	1.4	1.9	3.4	4.5	2.6	4.1	7.9	5.7	2.7	2.6	5.5	2.7	
		平均風速	3.8	2.3	2.6	2.7	1.8	1.6	1.1	1.6	1.8	1.9	2.4	3.0	3.4	3.1	4.0	4.4	0.3	2.7
79	1	度数	54	91	74	46	52	16	9	21	24	42	42	77	66	39	15	39	19	726
		%	7.4	12.5	10.2	6.3	7.2	2.2	1.2	2.9	3.3	5.8	5.8	10.6	9.1	5.4	2.1	5.4	2.6	
		平均風速	2.9	2.7	2.5	3.1	2.7	2.5	1.0	1.5	2.1	2.5	2.6	4.2	4.5	3.6	2.5	3.3	0.3	3.0
79	2	度数	40	41	78	56	51	6	5	8	18	29	49	113	92	36	16	19	11	668
		%	6.0	6.1	11.7	8.4	7.6	0.9	0.7	1.2	2.7	4.3	7.3	16.9	13.8	5.4	2.4	2.8	1.6	
		平均風速	3.5	2.6	2.7	2.9	3.5	1.9	1.2	1.3	2.6	2.9	3.2	4.6	4.9	4.0	3.3	4.2	0.3	3.6
79	3	度数	88	91	88	63	51	10	9	20	14	25	29	52	58	35	26	66	12	737
		%	11.9	12.3	11.9	8.5	6.9	1.4	1.2	2.7	1.9	3.4	3.9	7.1	7.9	4.7	3.5	9.0	1.6	
		平均風速	4.0	2.8	2.4	2.5	2.5	2.0	1.1	1.9	2.0	1.7	2.5	4.1	3.5	3.4	2.9	4.3	0.3	3.0
通 年		度数	635	870	975	895	952	158	94	160	210	235	355	831	628	297	198	422	172	8087
		%	7.9	10.8	12.1	11.1	11.8	2.0	1.2	2.0	2.6	2.9	4.4	10.3	7.8	3.7	2.4	5.2	2.1	
		平均風速	3.5	2.7	2.9	2.9	3.1	2.5	1.3	1.6	2.5	2.5	2.8	4.3	4.1	3.2	2.8	3.9	0.3	3.1

(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)

-290-

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
78	4	度数	56	54	36	22	40	21	26	45	32	27	40	62	45	42	32	49	50	679
		%	8.2	8.0	5.3	3.2	5.9	3.1	3.8	6.6	4.7	4.0	5.9	9.1	6.6	6.2	4.7	7.2	7.4	
		平均風速	3.1	2.4	2.4	4.8	3.1	1.9	1.6	1.7	1.7	1.8	3.7	3.7	2.9	2.0	2.8	3.2	0.3	2.6
78	5	度数	55	36	46	22	30	23	17	32	37	39	50	59	63	62	33	45	74	723
		%	7.6	5.0	6.4	3.0	4.1	3.2	2.4	4.4	5.1	5.4	6.9	8.2	8.7	8.6	4.6	6.2	10.2	
		平均風速	2.4	2.7	2.1	3.6	3.9	0.9	1.2	1.4	1.3	1.7	3.3	3.1	2.7	1.8	1.8	3.2	0.2	2.2
78	6	度数	52	44	53	18	12	20	23	38	41	24	43	66	67	47	28	29	87	692
		%	7.5	6.4	7.7	2.6	1.7	2.9	3.3	5.5	5.9	3.5	6.2	9.5	9.7	6.8	4.0	4.2	12.6	
		平均風速	2.2	1.9	2.0	2.9	1.5	1.8	1.8	1.8	1.7	2.4	2.8	3.2	2.8	2.0	1.8	2.0	0.3	2.0
78	7	度数	34	42	59	41	66	34	29	34	18	22	46	74	56	58	24	29	70	736
		%	4.6	5.7	8.0	5.6	9.0	4.6	3.9	4.6	2.4	3.0	6.3	10.1	7.6	7.9	3.3	3.9	9.5	
		平均風速	1.8	1.8	2.1	2.3	3.3	2.7	1.5	1.3	1.4	2.1	2.7	2.4	2.4	1.7	1.1	1.4	0.3	2.0
78	8	度数	19	34	54	38	30	29	35	27	32	34	39	80	86	49	17	18	89	710
		%	2.7	4.8	7.6	5.4	4.2	4.1	4.9	3.8	4.5	4.8	5.5	11.3	12.1	6.9	2.4	2.5	12.5	
		平均風速	1.6	1.8	1.9	2.5	2.7	2.5	2.3	1.7	2.7	2.0	2.9	3.3	3.0	1.9	1.9	1.8	0.3	2.2
78	9	度数	105	63	43	29	48	18	26	29	25	17	25	38	44	35	31	75	67	718
		%	14.6	8.8	6.0	4.0	6.7	2.5	3.6	4.0	3.5	2.4	3.5	5.3	6.1	4.9	4.3	10.4	9.3	
		平均風速	2.6	2.6	2.2	4.2	6.8	2.1	2.3	1.3	1.3	1.8	2.2	2.5	2.6	2.3	2.3	2.9	0.3	2.6

78	10	度数	101	74	47	27	30	30	32	39	31	25	28	16	31	21	31	70	109	742
		%	136	10.0	6.3	3.6	4.0	4.0	4.3	5.3	4.2	3.4	3.8	2.2	4.2	2.8	4.2	9.4	14.7	
		平均風速	2.8	2.4	2.4	2.6	4.1	1.0	1.4	1.2	1.0	1.6	1.6	2.0	2.7	1.4	1.9	3.0	0.3	1.9
78	11	度数	72	46	35	28	26	21	36	47	48	32	28	35	54	26	33	45	105	717
		%	10.0	6.4	4.9	3.9	3.6	2.9	5.0	6.6	6.7	4.5	3.9	4.9	7.5	3.6	4.6	6.3	14.6	
		平均風速	2.5	2.2	2.1	1.9	4.5	0.9	1.2	1.1	1.0	1.2	1.3	3.0	3.3	2.3	1.8	2.5	0.2	1.8
78	12	度数	89	35	24	18	14	24	31	59	71	31	35	38	31	35	25	63	116	739
		%	12.0	4.7	3.2	2.4	1.9	3.2	4.2	8.0	9.6	4.2	4.7	5.1	4.2	4.7	3.4	8.5	15.7	
		平均風速	2.7	1.7	1.2	1.1	1.0	1.3	1.5	1.3	1.2	1.3	1.9	2.5	2.0	1.9	2.1	3.1	0.3	1.6
79	1	度数	74	48	25	15	23	17	31	81	59	44	42	42	94	38	17	20	68	738
		%	10.0	6.5	3.4	2.0	3.1	2.3	4.2	11.0	8.0	6.0	5.7	5.7	12.7	5.1	2.3	2.7	9.2	
		平均風速	2.3	2.6	1.9	4.2	4.4	1.1	1.5	1.9	1.6	1.5	2.9	3.3	3.9	2.5	2.1	1.7	0.2	2.3
79	2	度数	54	24	19	8	18	11	15	53	53	39	54	87	66	50	32	27	54	664
		%	8.1	3.6	2.9	1.2	2.7	1.7	2.3	8.0	8.0	5.9	8.1	13.1	9.9	7.5	4.8	4.1	8.1	
		平均風速	2.6	2.5	2.0	1.1	3.7	1.4	1.0	1.6	1.8	2.0	3.4	4.3	4.2	2.8	1.8	2.7	0.2	2.6
79	3	度数	94	60	17	9	16	14	17	51	54	41	32	53	31	48	40	72	91	740
		%	12.7	8.1	2.3	1.2	2.2	1.9	2.3	6.9	7.3	5.5	4.3	7.2	4.2	6.5	5.4	9.7	12.3	
		平均風速	3.1	2.7	1.7	1.7	1.2	1.7	1.2	1.5	1.2	2.1	3.0	2.3	2.3	1.9	2.3	3.6	0.3	2.1
通年		度数	805	560	458	275	353	262	318	535	501	375	462	650	668	511	343	542	980	8598
		%	9.4	6.5	5.3	3.2	4.1	3.0	3.7	6.2	5.8	4.4	5.4	7.6	7.8	5.9	4.0	6.3	11.4	
		平均風速	2.6	2.3	2.1	2.8	3.9	1.7	1.6	1.5	1.5	1.8	2.8	3.1	3.0	2.0	2.0	2.8	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)

-292-

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 數
78	4	度 數	53	47	65	65	40	43	15	18	19	32	103	72	19	13	12	29	36	681
		%	7.8	6.9	9.5	9.5	5.9	6.3	2.2	2.6	2.8	4.7	15.1	10.6	2.8	1.9	1.8	4.3	5.3	
		平均風速	2.4	1.7	1.6	1.4	1.3	1.4	1.4	1.6	1.9	2.5	3.7	3.8	2.8	2.5	2.7	3.0	0.3	2.3
78	5	度 數	43	38	55	54	43	46	9	9	15	50	142	62	21	19	19	36	66	727
		%	5.9	5.2	7.6	7.4	5.9	6.3	1.2	1.2	2.1	6.9	19.5	8.5	2.9	2.6	2.6	5.0	9.1	
		平均風速	2.0	1.7	1.8	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	2.8	3.5	3.2	1.9	2.1	2.9	2.7	0.3	2.1
78	6	度 數	41	24	57	74	35	28	21	30	47	53	100	60	22	10	16	23	50	691
		%	5.9	3.5	8.2	10.7	5.1	4.1	3.0	4.3	6.8	7.7	14.5	8.7	3.2	1.4	2.3	3.3	7.2	
		平均風速	1.6	1.1	1.3	1.3	1.1	1.4	1.5	1.9	2.2	2.9	3.9	3.0	2.3	1.8	2.4	1.8	0.3	2.0
78	7	度 數	27	27	67	75	59	44	6	11	14	36	163	79	33	10	17	19	54	741
		%	3.6	3.6	9.0	10.1	8.0	5.9	0.8	1.5	1.9	4.9	22.0	10.7	4.5	1.3	2.3	2.6	7.3	
		平均風速	1.0	1.3	1.8	1.5	1.0	1.1	1.1	1.1	1.5	2.6	3.4	2.8	2.0	1.4	1.3	1.0	0.2	1.9
78	8	度 數	12	24	53	60	54	56	20	30	35	33	137	74	21	7	4	4	36	710
		%	1.7	3.4	7.5	8.5	7.6	7.9	2.8	4.2	4.9	11.7	19.3	10.4	3.0	1.0	0.6	0.6	5.1	
		平均風速	2.1	1.3	1.5	1.3	1.2	1.5	0.9	1.9	1.7	2.9	3.8	3.4	2.3	2.2	1.2	0.8	0.3	2.2
78	9	度 數	75	64	144	105	40	23	10	16	19	24	63	33	17	6	17	33	29	718
		%	10.4	8.9	20.1	14.6	5.6	3.2	1.4	2.2	2.6	3.3	8.8	4.6	2.4	0.8	2.4	4.6	4.0	
		平均風速	2.1	1.6	2.1	1.5	1.2	1.3	1.6	2.1	1.7	2.6	3.7	3.4	2.0	2.8	3.9	3.3	0.3	2.1

78	10	度数	84	70	134	108	59	36	11	8	7	20	43	24	23	14	23	54	25	743
		%	11.3	9.4	18.0	14.5	7.9	4.8	1.5	1.1	0.9	2.7	5.8	3.2	3.1	1.9	3.1	7.3	3.4	
		平均風速	2.3	1.4	1.6	1.3	1.1	1.2	1.1	0.7	1.1	2.9	3.0	3.6	2.3	1.9	3.7	3.1	0.3	1.9
78	11	度数	88	47	82	82	73	61	13	11	2	16	50	62	24	12	4	55	32	714
		%	12.3	6.6	11.5	11.5	10.2	8.5	1.8	1.5	0.3	2.2	7.0	8.7	3.4	1.7	0.6	7.7	4.5	
		平均風速	1.9	1.2	1.5	1.2	1.1	1.2	0.9	0.9	2.3	1.6	4.5	4.3	3.0	2.4	3.7	2.7	0.3	2.0
78	12	度数	60	41	80	72	85	82	11	19	10	23	46	53	31	12	31	49	30	735
		%	8.2	5.6	10.9	9.8	11.6	11.2	1.5	2.6	1.4	3.1	6.3	7.2	4.2	1.6	4.2	6.7	4.1	
		平均風速	1.9	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	2.0	2.3	2.7	2.6	2.4	2.7	2.4	0.3	1.6
79	1	度数	54	44	53	42	38	57	27	48	20	37	103	115	26	9	1	17	20	711
		%	7.6	6.2	7.5	5.9	5.3	8.0	3.8	6.8	2.8	5.2	14.5	16.2	3.7	1.3	0.1	2.4	2.8	
		平均風速	2.6	1.6	1.9	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	2.1	3.7	4.1	3.2	3.1	1.1	2.5	0.3	2.3
79	2	度数	39	32	49	56	33	17	13	25	26	40	156	96	27	6	5	16	26	662
		%	5.9	4.8	7.4	8.5	5.0	2.6	2.0	3.8	3.9	6.0	23.6	14.5	4.1	0.9	0.8	2.4	3.9	
		平均風速	2.0	1.4	1.6	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.3	2.5	4.3	4.2	3.4	3.0	1.8	2.3	0.3	2.6
79	3	度数	66	43	60	82	46	51	13	18	19	25	82	66	28	21	20	59	38	737
		%	9.0	5.8	8.1	11.1	6.2	6.9	1.8	2.4	2.6	3.4	11.1	9.0	3.8	2.8	2.7	8.0	5.2	
		平均風速	2.2	1.5	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	2.3	1.7	2.4	3.0	3.1	2.8	2.7	3.4	3.2	0.3	2.0
通年		度数	642	501	899	875	605	544	169	243	233	439	1188	796	292	139	169	394	442	8570
		%	7.5	5.8	10.5	10.2	7.1	6.3	2.0	2.8	2.7	5.1	13.9	9.3	3.4	1.6	2.0	4.6	5.2	
		平均風速	2.1	1.4	1.6	1.3	1.1	1.3	1.2	1.4	1.6	2.6	3.6	3.5	2.6	2.3	2.3	2.7	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)

78	10	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		平均風速	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
78	11	度数	6	11	27	53	31	6	4	3	8	9	30	53	12	18	22	12	37	342
		%	1.8	3.2	7.9	15.5	9.1	1.8	1.2	0.9	2.3	2.6	8.8	15.5	3.5	5.3	6.4	3.5	10.8	
		平均風速	0.8	1.0	1.2	1.3	1.0	0.8	0.9	0.8	1.2	1.5	2.5	2.8	1.1	1.7	1.6	1.4	0.3	1.4
78	12	度数	26	29	79	147	39	14	8	9	29	35	37	58	32	51	34	32	76	735
		%	3.5	3.9	10.7	20.0	5.3	1.9	1.1	1.2	3.9	4.8	5.0	7.9	4.4	6.9	4.6	4.4	10.3	
		平均風速	1.1	1.2	1.3	1.4	1.0	1.1	1.0	1.6	1.7	1.5	1.9	1.9	1.3	1.5	1.9	1.4	0.3	1.3
79	1	度数	8	26	80	75	27	8	14	16	31	47	53	89	30	47	40	22	89	702
		%	1.1	3.7	11.4	10.7	3.8	1.1	2.0	2.3	4.4	6.7	7.5	12.7	4.3	6.7	5.7	3.1	12.7	
		平均風速	1.4	1.0	1.7	1.8	1.1	0.8	0.8	1.6	2.1	2.0	2.6	2.5	1.1	1.2	1.8	1.8	0.3	1.6
79	2	度数	7	3	74	86	26	10	5	14	40	59	87	120	20	29	32	12	45	669
		%	1.0	0.4	11.1	12.9	3.9	1.5	0.7	2.1	6.0	8.8	13.0	17.9	3.0	4.3	4.8	1.8	6.7	
		平均風速	1.0	1.2	1.6	1.8	1.1	0.9	1.0	1.8	2.1	2.3	2.8	2.9	1.3	1.8	1.9	1.6	0.3	2.0
79	3	度数	14	39	93	75	38	16	6	20	28	52	47	73	34	49	66	28	62	740
		%	1.9	5.3	12.6	10.1	5.1	2.2	0.8	2.7	3.8	7.0	6.4	9.9	4.6	6.6	8.9	3.8	8.4	
		平均風速	1.5	1.6	1.6	1.6	1.2	1.5	1.5	1.6	1.9	1.9	1.9	2.0	1.6	1.7	2.4	1.9	0.3	1.7
通 年		度数	82	227	662	594	206	74	50	84	185	321	426	581	194	286	299	153	415	4839
		%	1.7	4.7	13.7	12.3	4.3	1.5	1.0	1.7	3.8	6.6	8.8	12.0	4.0	5.9	6.2	3.2	8.6	
		平均風速	1.2	1.7	2.0	1.7	1.2	1.2	1.0	1.8	2.1	2.3	2.5	2.5	1.3	1.7	2.0	1.7	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)

(風 向 風 速)

-296-

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
78	4	度 数	58	128	85	56	16	11	4	8	12	14	67	64	36	23	24	49	28	683
		%	8.5	18.7	12.4	8.2	2.3	1.6	0.6	1.2	1.8	2.0	9.8	9.4	5.3	3.4	3.5	7.2	4.1	
		平均風速	1.5	1.1	1.9	2.7	2.5	1.5	1.4	1.3	1.3	2.2	2.4	2.4	1.7	1.5	1.9	2.6	0.3	1.8
78	5	度 数	50	89	79	53	12	13	1	4	7	24	91	111	30	21	20	47	31	683
		%	7.3	13.0	11.6	7.8	1.8	1.9	0.1	0.6	1.0	3.5	13.3	16.3	4.4	3.1	2.9	6.9	4.5	
		平均風速	1.5	1.3	1.9	2.4	1.9	1.5	2.9	1.1	1.5	1.9	2.4	2.1	1.4	1.4	2.1	2.6	0.2	1.9
78	6	度 数	44	93	75	36	13	12	5	10	5	19	92	125	50	12	14	27	37	669
		%	6.6	13.9	11.2	5.4	1.9	1.8	0.7	1.5	0.7	2.8	13.8	18.7	7.5	1.8	2.1	4.0	5.5	
		平均風速	1.6	1.4	1.9	2.4	1.7	1.9	2.7	1.6	1.4	2.4	2.6	2.5	2.0	1.6	1.8	2.8	0.2	2.0
78	7	度 数	48	93	102	110	38	11	1	3	5	19	96	103	40	19	11	21	21	741
		%	6.5	12.6	13.8	14.8	5.1	1.5	0.1	0.4	0.7	2.6	13.0	13.9	5.4	2.6	1.5	2.8	2.8	
		平均風速	1.5	1.4	2.1	3.2	3.5	2.4	1.4	1.4	1.6	1.6	2.5	2.1	1.5	1.3	1.4	2.4	0.3	2.1
78	8	度 数	45	106	57	34	19	17	3	2	5	21	93	163	66	31	15	17	18	712
		%	6.3	14.9	8.0	4.8	2.7	2.4	0.4	0.3	0.7	2.9	13.1	22.9	9.3	4.4	2.1	2.4	2.5	
		平均風速	1.6	1.4	1.9	2.2	3.1	2.8	2.8	1.6	3.3	3.1	2.6	2.5	2.0	1.3	1.6	1.8	0.3	2.1
78	9	度 数	103	166	140	63	20	6	4	1	8	6	25	48	17	15	15	59	23	719
		%	14.3	23.1	19.5	8.8	2.8	0.8	0.6	0.1	1.1	0.8	3.5	6.7	2.4	2.1	2.1	8.2	3.2	
		平均風速	2.3	1.6	2.9	3.2	3.3	1.8	0.9	1.4	2.8	2.2	2.7	2.4	2.3	2.0	2.2	3.3	0.3	2.4

78	10	度数	122	202	121	48	22	5	1	6	2	3	22	27	23	20	19	76	23	742
		%	16.4	27.2	16.3	6.5	3.0	0.7	0.1	0.8	0.3	0.4	3.0	3.6	3.1	2.7	2.6	10.2	3.1	
		平均風速	1.8	1.3	2.0	2.3	1.2	0.8	1.1	1.4	1.5	1.4	1.7	2.0	1.9	1.2	1.9	2.9	0.3	1.8
78	11	度数	81	119	60	30	17	5	7	7	11	22	51	29	24	36	60	111	46	716
		%	11.3	16.6	8.4	4.2	2.4	0.7	1.0	1.0	1.5	3.1	7.1	4.1	3.4	5.0	8.4	15.5	6.4	
		平均風速	1.2	1.3	1.8	2.1	1.2	1.3	0.8	0.7	1.7	1.7	2.2	1.6	1.4	1.7	1.6	1.4	0.3	1.4
78	12	度数	80	40	14	8	6	8	9	5	26	46	61	22	36	65	80	183	53	742
		%	10.8	5.4	1.9	1.1	0.8	1.1	1.2	0.7	3.5	6.2	8.2	3.0	4.9	8.8	10.8	24.7	7.1	
		平均風速	1.1	1.3	1.4	0.8	1.0	1.1	1.3	1.3	1.5	1.7	1.4	1.3	1.4	1.9	1.2	0.9	0.3	1.2
79	1	度数	53	49	24	9	3	6	6	15	36	69	77	43	25	56	58	105	69	703
		%	7.5	7.0	3.4	1.3	0.4	0.9	0.9	2.1	5.1	9.8	11.0	6.1	3.6	8.0	8.3	14.9	9.8	
		平均風速	1.0	1.5	1.8	1.0	1.1	1.3	1.1	1.3	1.8	1.4	1.2	1.1	1.4	1.3	1.1	0.8	0.3	1.1
79	2	度数	77	29	12	4	5	3	6	17	46	90	101	47	28	32	49	85	38	669
		%	11.5	4.3	1.8	0.6	0.7	0.4	0.9	2.5	6.9	13.5	15.1	7.0	4.2	4.8	7.3	12.7	5.7	
		平均風速	1.2	1.4	1.1	1.5	1.5	1.0	1.0	1.7	1.7	1.2	1.0	1.0	1.3	1.7	1.4	0.8	0.3	1.2
79	3	度数	66	54	18	8	9	3	3	8	29	60	60	36	38	71	79	126	64	732
		%	9.0	7.4	2.5	1.1	1.2	0.4	0.4	1.1	4.0	8.2	8.2	4.9	5.2	9.7	10.8	17.2	8.7	
		平均風速	1.1	1.4	1.6	1.3	1.9	0.8	1.6	1.1	1.6	1.9	1.2	1.2	1.4	1.5	1.1	0.8	0.3	1.2
通年		度数	827	1168	787	459	180	100	50	86	192	393	836	818	413	401	444	906	451	8511
		%	9.7	13.7	9.2	5.4	2.1	1.2	0.6	1.0	2.3	4.6	9.8	9.6	4.9	4.7	5.2	10.6	5.3	
		平均風速	1.5	1.4	2.1	2.6	2.3	1.8	1.4	1.4	1.7	1.7	2.0	2.1	1.7	1.5	1.4	1.5	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)

-298-

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
78	4	度 数	12	92	78	54	37	21	9	8	18	73	77	18	15	25	49	42	52	680
		%	1.8	13.5	11.5	7.9	5.4	3.1	1.3	1.2	2.6	10.7	11.3	2.6	2.2	3.7	7.2	6.2	7.6	
		平均風速	0.8	1.5	1.7	2.9	2.0	1.2	1.5	2.2	3.3	3.3	3.1	2.6	2.3	2.2	2.3	1.5	0.3	2.1
78	5	度 数	13	78	68	61	35	25	15	10	33	85	101	32	20	26	43	36	47	728
		%	1.8	10.7	9.3	8.4	4.8	3.4	2.1	1.4	4.5	11.7	13.9	4.4	2.7	3.6	5.9	4.9	6.5	
		平均風速	0.8	1.8	1.7	2.1	1.4	1.4	1.4	1.3	2.5	3.2	2.6	2.0	1.9	1.9	2.0	1.4	0.3	2.0
78	6	度 数	17	68	69	40	40	26	20	19	20	82	124	36	15	14	20	24	58	692
		%	2.5	9.8	10.0	5.8	5.8	3.8	2.9	2.7	2.9	11.8	17.9	5.2	2.2	2.0	2.9	3.5	8.4	
		平均風速	0.9	1.4	1.5	1.6	1.8	1.7	1.5	1.3	2.8	2.9	3.1	2.2	1.9	1.8	2.0	1.1	0.3	1.9
78	7	度 数	11	51	109	127	82	25	11	18	23	78	99	19	14	8	15	22	32	744
		%	1.5	6.9	14.7	17.1	11.0	3.4	1.5	2.4	3.1	10.5	13.3	2.6	1.9	1.1	2.0	3.0	4.3	
		平均風速	0.7	1.4	1.8	3.3	2.5	1.8	1.5	2.1	1.8	2.9	2.7	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.3	2.2
78	8	度 数	8	39	50	61	87	26	16	22	20	92	157	42	15	5	19	15	38	712
		%	1.1	5.5	7.0	8.6	12.2	3.7	2.2	3.1	2.8	12.9	22.1	5.9	2.1	0.7	2.7	2.1	5.3	
		平均風速	0.9	1.4	1.5	2.4	2.1	1.4	1.8	2.5	3.0	3.2	2.9	1.9	1.6	1.6	1.3	1.1	0.3	2.2
78	9	度 数	23	93	116	95	60	14	9	8	6	28	45	17	19	21	60	56	48	720
		%	3.2	13.2	16.1	13.2	8.3	1.9	1.3	1.1	0.8	3.9	6.3	2.4	2.6	2.9	8.3	7.8	6.7	
		平均風速	0.9	1.5	1.9	2.5	2.0	1.1	0.9	1.9	1.7	2.7	2.9	1.8	1.9	2.1	1.9	1.1	0.3	1.8

78	10	度数	16	107	108	63	42	23	7	8	13	20	39	22	18	29	73	69	87	744
		%	2.2	14.4	14.5	8.5	5.6	3.1	0.9	1.1	1.7	2.7	5.2	3.0	2.4	3.9	9.8	9.3	11.7	
		平均風速	0.9	1.3	1.7	2.0	1.1	1.1	0.9	1.4	1.8	1.9	2.3	1.5	1.6	1.9	1.8	1.4	0.3	1.4
78	11	度数	16	79	87	67	38	22	9	7	10	21	69	29	16	33	59	45	101	708
		%	2.3	11.2	12.3	9.5	5.4	3.1	1.3	1.0	1.4	3.0	9.7	4.1	2.3	4.7	8.3	6.4	14.3	
		平均風速	0.8	1.3	1.7	1.2	1.1	1.0	1.0	1.5	1.2	1.9	3.0	2.2	1.6	1.5	1.6	1.3	0.3	1.4
78	12	度数	13	94	78	49	43	11	16	13	29	64	44	23	21	37	68	40	97	740
		%	1.8	12.7	10.5	6.6	5.8	1.5	2.2	1.8	3.9	8.6	5.9	3.1	2.8	5.0	9.2	5.4	13.1	
		平均風速	1.0	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.5	1.9	2.6	2.2	1.5	2.1	2.0	1.8	1.2	0.3	1.5
79	1	度数	14	54	49	44	43	20	10	19	36	70	33	37	21	19	49	38	98	704
		%	2.0	7.7	7.0	6.3	6.1	2.8	1.4	2.7	5.1	9.9	11.8	5.3	3.0	2.7	7.0	5.4	13.9	
		平均風速	0.9	1.6	1.5	1.6	1.1	1.0	1.6	1.7	2.9	2.9	3.2	2.5	2.3	1.8	1.6	1.5	0.3	1.8
79	2	度数	14	65	57	40	24	6	11	18	37	89	97	58	22	24	42	25	37	666
		%	2.1	9.8	8.6	6.0	3.6	0.9	1.7	2.7	5.6	13.4	14.6	8.7	3.3	3.6	6.3	3.8	5.6	
		平均風速	1.1	1.6	1.8	1.5	1.1	1.4	1.4	3.1	2.7	3.3	3.5	2.6	2.1	2.1	1.7	1.2	0.3	2.2
79	3	度数	16	87	55	43	36	11	15	12	21	58	55	36	24	49	106	55	61	740
		%	2.2	11.8	7.4	5.8	4.9	1.5	2.0	1.6	2.3	7.8	7.4	4.9	3.2	6.6	14.3	7.4	8.2	
		平均風速	0.8	1.4	1.5	1.5	1.3	1.0	1.4	2.2	2.3	2.5	2.6	1.7	2.0	2.2	2.2	1.5	0.3	1.7
通年		度数	173	909	924	744	567	230	148	162	266	760	990	369	220	290	603	467	756	8578
		%	2.0	10.6	10.8	8.7	6.6	2.7	1.7	1.9	3.1	8.9	11.5	4.3	2.6	3.4	7.0	5.4	8.8	
		平均風速	0.9	1.5	1.7	2.2	1.7	1.3	1.4	2.0	2.5	2.9	2.9	2.1	1.9	1.9	1.9	1.3	0.3	1.8

(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)

(風 向 風 速)

-300-

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
78	4	度数	39	77	19	9	14	24	19	33	42	58	65	64	56	43	23	44	54	683
		%	5.7	11.3	2.8	1.3	2.0	3.5	2.8	4.8	6.1	8.5	9.5	9.4	8.2	6.3	3.4	6.4	7.9	
		平均風速	2.5	2.1	1.8	1.2	1.3	1.4	1.2	1.4	1.6	1.9	3.2	4.1	2.5	2.8	3.2	2.9	0.3	2.3
78	5	度数	47	53	30	17	18	20	19	42	55	46	61	63	54	49	42	53	59	728
		%	6.5	7.3	4.1	2.3	2.5	2.7	2.6	5.8	7.6	6.3	8.4	8.7	7.4	6.7	5.8	7.3	8.1	
		平均風速	2.0	2.3	1.7	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.5	2.7	3.1	2.8	2.6	2.4	2.7	0.3	2.0
78	6	度数	53	40	22	16	22	30	32	34	41	46	51	62	52	48	25	54	65	693
		%	7.6	5.8	3.2	2.3	3.2	4.3	4.6	4.9	5.9	6.6	7.4	8.9	7.5	6.9	3.6	7.8	9.4	
		平均風速	1.8	1.6	1.3	1.0	1.0	1.1	1.6	1.6	1.7	1.9	2.9	3.5	2.7	2.5	2.3	2.1	0.3	1.9
78	7	度数	32	34	29	31	30	46	53	63	49	52	47	58	67	51	19	30	53	744
		%	4.3	4.6	3.9	4.2	4.0	6.2	7.1	8.5	6.6	7.0	6.3	7.8	9.0	6.9	2.6	4.0	7.1	
		平均風速	1.7	1.8	2.3	2.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	2.1	3.1	2.8	2.2	2.2	1.6	0.2	1.7
78	8	度数	25	30	19	13	39	47	38	55	47	53	55	81	72	20	11	20	86	711
		%	3.5	4.2	2.7	1.8	5.5	6.6	5.3	7.7	6.6	7.5	7.7	11.4	10.1	2.8	1.5	2.8	12.1	
		平均風速	1.7	1.9	2.1	1.3	1.2	1.1	1.5	1.7	1.7	1.7	2.6	3.2	3.3	2.5	2.0	1.6	0.3	1.9
78	9	度数	61	78	88	31	27	32	25	41	46	35	29	31	32	33	27	47	55	718
		%	8.5	10.9	12.3	4.3	3.8	4.5	3.5	5.7	6.4	4.9	4.0	4.3	4.5	4.6	3.8	6.5	7.7	
		平均風速	2.4	1.8	2.4	2.6	1.4	1.3	1.5	1.4	1.2	1.7	2.9	2.6	3.2	2.8	2.7	2.8	0.3	2.0

78	10	度数	64	42	43	15	25	30	29	50	72	74	42	18	34	29	32	59	86	744
		%	8.6	5.6	5.8	2.0	3.4	4.0	3.9	6.7	9.7	9.9	5.6	2.4	4.6	3.9	4.3	7.9	11.6	
		平均風速	2.3	1.7	1.9	1.8	2.1	1.1	0.9	1.4	1.2	1.3	1.9	3.0	2.1	1.9	2.9	2.9	2.9	0.3
78	11	度数	50	37	28	12	12	18	31	60	90	85	37	60	38	21	27	56	54	716
		%	7.0	5.2	3.9	1.7	1.7	2.5	4.3	8.4	12.6	11.9	5.2	8.4	5.3	2.9	3.8	7.8	7.5	
		平均風速	2.2	1.9	2.0	1.1	0.9	1.1	1.1	1.2	1.3	1.5	2.1	3.5	2.5	1.7	2.4	2.5	0.2	1.3
78	12	度数	36	27	10	4	16	23	19	42	131	75	56	54	40	35	30	62	83	743
		%	4.8	3.6	1.3	0.5	2.2	3.1	2.6	5.7	17.6	10.1	7.5	7.3	5.4	4.7	4.0	8.3	11.2	
		平均風速	2.6	1.7	0.9	0.7	0.9	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.9	2.8	2.4	2.2	2.9	2.9	0.3	1.7
79	1	度数	39	43	23	13	8	8	15	43	97	123	83	91	66	16	8	20	42	738
		%	5.3	5.8	3.1	1.8	1.1	1.1	2.0	5.8	13.1	16.7	11.2	12.3	8.9	2.2	1.1	2.7	5.7	
		平均風速	2.5	2.1	2.7	0.9	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.8	2.8	4.3	3.7	2.6	1.6	2.6	0.3	2.3
79	2	度数	40	29	13	10	9	7	13	39	57	95	94	123	41	23	10	21	45	669
		%	6.0	4.3	1.9	1.5	1.3	1.0	1.9	5.8	8.5	14.2	14.1	18.4	6.1	3.4	1.5	3.1	6.7	
		平均風速	2.1	2.0	1.7	1.0	1.2	1.0	1.3	1.3	1.4	2.0	3.5	4.6	3.2	2.2	2.1	2.2	0.2	2.5
79	3	度数	47	31	20	10	12	26	26	40	98	60	61	53	55	44	36	71	49	739
		%	6.4	4.2	2.7	1.4	1.6	3.5	3.5	5.4	13.3	8.1	8.3	7.2	7.4	6.0	4.9	9.6	6.6	
		平均風速	2.4	1.6	1.6	1.2	1.0	1.0	1.5	1.3	1.6	2.1	2.6	3.2	2.6	2.8	3.2	3.1	0.3	2.1
通年		度数	533	521	344	181	232	311	319	542	825	802	681	758	607	412	290	537	731	8626
		%	6.2	6.0	4.0	2.1	2.7	3.6	3.7	6.3	9.6	9.3	7.9	8.8	7.0	4.8	3.4	6.2	8.5	
		平均風速	2.2	1.9	2.0	1.6	1.2	1.1	1.3	1.3	1.4	1.7	2.7	3.6	2.9	2.4	2.6	2.6	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)

-302-

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
78	4	度数	24	41	61	44	36	40	20	11	20	54	26	48	70	69	42	16	41	663
		%	3.6	6.2	9.2	6.6	5.4	6.0	3.0	1.7	3.0	8.1	3.9	7.2	10.6	10.4	6.3	2.4	6.2	
		平均風速	4.9	3.4	1.9	1.3	2.2	2.1	1.2	1.1	1.4	3.5	3.1	4.1	4.8	4.8	4.3	3.5	0.3	3.0
78	5	度数	39	43	63	27	44	44	24	10	14	43	54	69	78	62	42	20	49	725
		%	5.4	5.9	8.7	3.7	6.1	6.1	3.3	1.4	1.9	5.9	7.4	9.5	10.8	8.6	5.8	2.8	6.8	
		平均風速	4.2	3.1	1.5	1.3	2.0	1.9	0.9	0.8	0.9	2.0	3.2	4.7	4.5	3.5	3.1	3.1	0.3	2.8
78	6	度数	24	35	48	30	57	28	22	10	26	117	62	45	58	39	39	12	42	694
		%	3.5	5.0	6.9	4.3	8.2	4.0	3.2	1.4	3.7	16.9	8.9	6.5	8.4	5.6	5.6	1.7	6.1	
		平均風速	3.0	2.0	1.3	1.3	1.7	1.5	1.6	1.6	2.0	4.1	4.2	4.7	5.0	3.5	3.3	3.0	0.3	2.9
78	7	度数	11	26	58	33	51	51	19	15	19	50	30	97	94	67	33	7	83	744
		%	1.5	3.5	7.8	4.4	6.9	6.9	2.6	2.0	2.6	6.7	4.0	13.0	12.6	9.0	4.4	0.9	11.2	
		平均風速	3.1	1.4	1.4	1.5	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8	2.3	2.6	5.0	4.6	3.6	3.2	2.3	0.3	2.6
78	8	度数	8	12	35	23	35	45	27	27	65	109	50	88	88	26	19	5	51	713
		%	1.1	1.7	4.9	3.2	4.9	6.3	3.8	3.8	9.1	15.3	7.0	12.3	12.3	3.6	2.7	0.7	7.2	
		平均風速	2.1	1.3	1.4	1.3	1.7	1.8	1.5	1.7	2.0	4.3	3.5	5.2	4.8	3.8	3.9	3.5	0.3	3.1
78	9	度数	34	42	121	77	91	41	15	11	13	43	20	28	43	41	28	30	41	719
		%	4.7	5.8	16.8	10.7	12.7	5.7	2.1	1.5	1.8	6.0	2.8	3.9	6.0	5.7	3.9	4.2	5.7	
		平均風速	5.6	3.2	1.6	1.7	2.3	1.8	1.5	1.5	2.0	3.5	4.2	4.5	4.9	3.7	3.3	5.2	0.3	2.7

78	10	度数	58	62	112	63	129	49	22	12	18	13	9	25	23	44	32	32	39	742
		%	7.8	8.4	15.1	8.5	17.4	6.6	3.0	1.6	2.4	1.8	1.2	3.4	3.1	5.9	4.3	4.3	5.3	
		平均風速	5.5	3.5	1.7	1.4	2.2	1.9	0.8	1.3	1.2	3.3	2.4	4.7	4.1	3.5	3.6	4.2	0.2	2.6
78	11	度数	32	58	83	46	80	54	27	21	22	16	7	9	32	64	35	34	28	648
		%	4.9	9.0	12.8	7.1	12.3	8.3	4.2	3.2	3.4	2.5	1.1	1.4	4.9	9.9	5.4	5.2	4.3	
		平均風速	5.0	3.9	1.4	1.1	2.2	2.3	1.1	1.4	1.3	2.6	1.8	6.1	6.4	5.9	3.8	3.4	0.3	2.8
78	12	度数	51	47	61	34	40	24	28	12	27	17	9	17	23	54	52	29	20	545
		%	9.4	8.6	11.2	6.2	7.3	4.4	5.1	2.2	5.0	3.1	1.7	3.1	4.2	9.9	9.5	5.3	3.7	
		平均風速	5.0	4.8	1.7	1.0	1.5	2.0	1.3	1.4	1.5	1.9	2.1	2.6	4.4	4.5	4.5	4.0	0.3	2.6
79	1	度数	9	31	65	21	13	3	4	18	41	45	15	23	43	95	36	9	12	483
		%	1.9	6.4	13.5	4.3	2.7	0.6	0.8	3.7	8.5	9.3	3.1	4.8	8.9	19.7	7.5	1.9	2.5	
		平均風速	4.1	4.9	2.3	1.3	1.9	2.7	1.5	1.4	1.5	2.7	2.4	4.6	6.0	6.0	5.3	3.4	0.3	3.4
79	2	度数	15	13	72	35	37	4	3	4	8	29	22	55	85	98	34	8	19	541
		%	2.8	2.4	13.3	6.5	6.8	0.7	0.6	0.7	1.5	5.4	4.1	10.2	15.7	18.1	6.3	1.5	3.5	
		平均風速	2.7	2.7	1.5	1.3	1.9	2.5	0.8	1.6	1.2	1.9	3.3	4.7	5.4	5.4	4.2	2.2	0.3	3.2
79	3	度数	43	39	23	9	13	6	5	16	31	55	21	21	27	34	41	25	143	552
		%	7.8	7.1	4.2	1.6	2.4	1.1	0.9	2.9	5.6	10.0	3.3	3.8	4.9	6.2	7.4	4.5	25.9	
		平均風速	3.0	2.2	0.7	0.7	1.3	4.4	4.5	3.0	3.6	3.3	3.7	3.3	1.7	2.0	2.7	2.6	0.2	1.9
通年		度数	348	449	802	442	626	389	216	167	304	591	325	525	664	693	433	227	568	7769
		%	4.5	5.8	10.3	5.7	8.1	5.0	2.8	2.1	3.9	7.6	4.2	6.8	8.5	8.9	5.6	2.9	7.3	
		平均風速	4.4	3.3	1.6	1.4	2.0	1.9	1.3	1.5	1.8	3.3	3.4	4.7	4.8	4.5	3.8	3.6	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)

(風 向 風 速)

-304-

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 數
78	4	度 数	32	32	56	34	40	30	23	39	45	35	56	55	79	52	25	25	19	677
		%	4.7	4.7	8.3	5.0	5.9	4.4	3.4	5.8	6.6	5.2	8.3	8.1	11.7	7.7	3.7	3.7	2.8	
		平均風速	4.2	3.1	3.1	2.1	1.8	1.3	1.5	1.7	3.6	2.7	3.3	3.5	4.3	2.7	2.7	2.8	0.3	2.9
78	5	度 数	28	36	48	32	34	44	25	49	47	52	55	60	79	53	25	37	20	724
		%	3.9	5.0	6.6	4.4	4.7	6.1	3.5	6.8	6.5	7.2	7.6	8.3	10.9	7.3	3.5	5.1	2.8	
		平均風速	3.5	3.3	2.9	2.0	1.5	1.4	1.2	1.4	2.4	2.7	3.7	3.4	3.1	2.7	3.2	3.2	0.3	2.6
78	6	度 数	31	28	36	30	41	28	21	40	103	82	49	56	59	34	15	17	22	692
		%	4.5	4.0	5.2	4.3	5.9	4.0	3.0	5.3	14.9	11.8	7.1	8.1	8.5	4.9	2.2	2.5	3.2	
		平均風速	2.6	2.4	1.7	1.9	1.5	1.5	1.3	2.7	4.0	4.1	3.6	3.5	3.4	2.7	2.3	2.2	0.3	2.9
78	7	度 数	11	27	35	23	49	68	38	46	76	36	69	76	87	54	14	13	18	740
		%	1.5	3.6	4.7	3.1	6.6	9.2	5.1	6.2	10.3	4.9	9.3	10.3	11.8	7.3	1.9	1.8	2.4	
		平均風速	2.2	1.8	2.2	1.7	1.2	1.1	1.2	1.3	2.1	2.5	4.3	3.5	3.5	3.0	2.5	2.2	0.3	2.4
78	8	度 数	4	4	26	19	35	38	45	85	123	66	70	60	72	32	7	10	13	709
		%	0.6	0.6	3.7	2.7	4.9	5.4	6.3	12.0	17.3	9.3	9.9	8.5	10.2	4.5	1.0	1.4	1.8	
		平均風速	2.8	1.7	2.4	1.4	1.2	1.3	1.4	2.3	3.4	3.3	3.9	4.1	3.5	3.3	2.7	2.5	0.3	2.8
78	9	度 数	29	59	121	69	62	31	26	39	31	22	22	35	48	42	18	47	16	717
		%	4.0	8.2	16.9	9.6	8.6	4.3	3.6	5.4	4.3	3.1	3.1	4.9	6.7	5.9	2.5	6.6	2.2	
		平均風速	4.2	2.8	2.8	2.1	1.6	1.3	1.4	2.5	3.1	3.4	3.8	3.6	3.1	2.9	2.6	3.9	0.2	2.7

78	10	度数	55	60	104	74	85	61	25	34	10	8	25	17	46	36	36	56	10	742
		%	7.4	8.1	14.0	10.0	11.5	8.2	3.4	4.6	1.3	1.1	3.4	2.3	6.2	4.9	4.9	7.5	1.3	
		平均風速	4.7	3.2	2.5	1.9	1.6	1.3	1.3	1.8	2.8	1.6	3.7	3.9	3.3	2.6	3.4	3.7	0.3	2.6
78	11	度数	41	33	57	57	60	55	41	42	10	3	4	12	45	35	25	41	12	573
		%	7.2	5.8	9.9	9.9	10.5	9.6	7.2	7.3	1.7	0.5	0.7	2.1	7.9	6.1	4.4	7.2	2.1	
		平均風速	4.4	3.1	2.6	1.8	1.6	1.4	1.5	1.8	1.6	2.8	2.1	3.0	3.9	3.1	2.8	3.5	0.3	2.8
78	12	度数	29	44	32	38	83	61	45	48	12	13	14	36	70	40	32	50	17	664
		%	4.4	6.6	4.8	5.7	12.5	9.2	6.8	7.2	1.8	2.0	2.1	5.4	10.5	6.0	4.8	7.5	2.6	
		平均風速	3.3	2.9	1.8	1.4	1.4	1.3	1.5	1.8	1.8	2.0	2.1	4.0	3.8	2.9	2.8	3.9	0.2	2.4
79	1	度数	30	48	56	22	36	32	52	57	25	22	44	99	100	39	22	14	9	707
		%	4.2	6.8	7.9	3.1	5.1	4.5	7.4	8.1	3.5	3.1	6.2	14.0	14.1	5.5	3.1	2.0	1.3	
		平均風速	4.4	3.3	2.6	1.8	1.3	1.3	1.6	1.8	2.2	2.1	3.2	4.8	4.8	3.0	2.1	3.7	0.3	3.1
79	2	度数	21	47	52	26	33	21	30	39	17	36	63	110	85	14	7	17	10	628
		%	3.3	7.5	8.3	4.1	5.3	3.3	4.3	6.2	2.7	5.7	10.0	17.5	13.5	2.2	1.1	2.7	1.6	
		平均風速	3.0	2.4	2.1	1.6	1.4	1.2	1.5	1.4	1.7	3.0	4.2	5.3	4.5	2.3	2.5	2.5	0.3	3.1
79	3	度数	51	42	65	37	69	21	36	36	20	8	22	40	92	52	34	57	15	697
		%	7.3	6.0	9.3	5.3	9.9	3.0	5.2	5.2	2.9	1.1	3.2	5.7	13.2	7.5	4.9	8.2	2.2	
		平均風速	3.8	2.6	2.1	1.5	1.4	1.2	1.5	3.0	4.4	3.4	3.4	3.1	3.3	3.2	3.0	4.2	0.2	2.7
通年		度数	362	460	688	461	627	490	407	554	519	383	493	656	862	483	260	384	181	8270
		%	4.4	5.6	8.3	5.6	7.6	5.9	4.9	6.7	6.3	4.6	6.0	7.9	10.4	5.8	3.1	4.6	2.2	
		平均風速	3.8	2.8	2.5	1.8	1.5	1.3	1.4	2.0	3.1	3.1	3.7	4.0	3.8	2.9	2.8	3.5	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)

(風 向 風 速)

-306-

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
78	4	度 数	2	3	3	58	40	11	9	14	39	38	81	45	51	50	13	5	36	498
		%	0.4	0.6	0.6	11.6	8.0	2.2	1.8	2.8	7.8	7.6	16.3	9.0	10.2	10.0	2.6	1.0	7.2	
		平均風速	1.4	1.3	1.5	5.0	4.5	1.9	1.3	0.9	0.9	1.1	1.8	1.5	2.4	2.4	1.0	0.8	0.3	2.1
78	5	度 数	1	5	11	54	60	26	15	15	46	63	150	89	52	54	12	6	69	728
		%	0.1	0.7	1.5	7.4	8.2	3.6	2.1	2.1	6.3	8.7	20.6	12.2	7.1	7.4	1.6	0.8	9.5	
		平均風速	0.5	1.0	2.0	5.2	3.4	1.3	1.1	0.9	0.8	1.1	1.5	1.5	1.4	1.6	1.2	1.0	0.3	1.7
78	6	度 数	5	7	12	59	68	24	11	19	36	58	166	90	35	31	21	8	43	693
		%	0.7	1.0	1.7	8.5	9.8	3.5	1.6	2.7	5.2	8.4	24.0	13.0	5.1	4.5	3.0	1.2	6.2	
		平均風速	1.3	1.0	1.4	3.0	3.0	1.7	1.6	1.1	1.0	1.2	2.4	2.1	1.5	1.9	1.4	1.1	0.3	2.0
78	7	度 数	4	3	14	98	109	29	14	27	52	81	108	60	27	28	11	4	72	741
		%	0.5	0.4	1.9	13.2	14.7	3.9	1.9	3.6	7.0	10.9	14.6	8.1	3.6	3.8	1.5	0.5	9.7	
		平均風速	1.6	1.2	2.4	3.5	3.5	2.4	1.3	1.3	1.0	1.4	1.8	1.0	1.1	1.1	1.7	1.2	0.3	1.9
78	8	度 数	8	4	10	30	34	17	7	15	46	99	218	92	53	25	15	9	31	713
		%	1.1	0.6	1.4	4.2	4.8	2.4	1.0	2.1	6.5	13.9	30.6	12.9	7.4	3.5	2.1	1.3	4.3	
		平均風速	1.5	1.4	1.8	4.0	4.3	2.5	1.3	1.6	1.2	1.8	2.3	1.7	1.2	1.4	1.3	2.0	0.3	2.0
78	9	度 数	13	15	26	97	54	15	7	6	30	61	79	52	49	74	31	38	72	719
		%	1.8	2.1	3.6	13.5	7.5	2.1	1.0	0.8	4.2	8.5	11.0	7.2	6.8	10.3	4.3	5.3	10.0	
		平均風速	0.8	1.2	1.5	5.5	5.1	1.4	1.8	1.0	1.0	1.4	1.7	1.3	1.3	1.9	1.2	1.2	0.3	2.1

78	10	度数	8	30	28	58	43	10	2	7	26	37	67	52	76	132	56	28	84	744
		%	1.1	4.0	3.8	7.8	5.8	1.3	0.3	0.9	35	5.0	9.0	7.0	10.2	17.7	7.5	3.8	11.3	
		平均風速	0.9	1.4	1.9	4.2	3.5	1.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6	1.2	1.1	0.3	1.6
78	11	度数	8	9	18	26	36	12	3	10	35	59	61	51	73	123	70	28	94	716
		%	1.1	1.3	2.5	3.6	5.0	1.7	0.4	1.4	4.9	8.2	8.5	7.1	10.2	17.2	9.8	3.9	13.1	
		平均風速	1.2	1.0	1.5	4.1	2.7	1.4	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	2.0	1.9	1.2	1.1	0.3	1.4
78	12	度数	5	0	7	11	23	12	12	14	74	67	76	68	90	119	45	17	103	743
		%	0.7	0.0	0.9	1.5	3.1	1.6	1.6	1.9	10.0	9.0	10.2	9.2	12.1	16.0	6.1	2.3	13.9	
		平均風速	1.0	—	0.9	2.0	2.2	1.4	1.2	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	1.7	1.5	1.0	1.1	0.3	1.1
79	1	度数	4	12	7	29	29	7	8	16	55	57	74	73	102	144	40	12	69	738
		%	0.5	1.6	0.9	3.9	3.9	0.9	1.1	2.2	7.5	7.7	10.0	9.9	13.8	19.5	5.4	1.6	9.3	
		平均風速	1.3	1.3	1.3	4.3	4.6	1.4	0.8	0.8	0.8	0.9	1.2	2.0	1.9	2.0	1.7	1.0	0.3	1.7
79	2	度数	4	4	5	23	23	14	3	11	26	41	65	75	136	130	43	9	57	669
		%	0.6	0.6	0.7	3.4	3.4	2.1	0.4	1.6	3.9	6.1	9.7	11.2	20.3	19.4	6.4	1.3	8.5	
		平均風速	0.6	1.0	1.0	4.9	2.0	1.4	1.0	0.9	0.8	0.9	1.3	2.2	2.8	2.5	1.2	1.2	0.3	1.9
79	3	度数	12	10	17	32	29	15	12	10	63	49	106	67	82	116	30	12	73	740
		%	1.6	1.4	2.3	4.3	3.9	2.0	1.6	1.4	8.5	6.6	14.3	9.1	11.1	15.7	4.1	1.6	10.5	
		平均風速	1.2	1.2	1.5	3.2	3.1	1.4	1.3	0.8	0.8	0.9	1.4	1.4	1.4	1.8	1.1	1.0	0.3	1.4
通年		度数	74	102	158	575	548	192	103	164	528	710	1251	814	826	1026	387	176	808	8442
		%	0.9	1.2	1.9	6.8	6.5	2.3	1.2	1.9	6.3	8.4	14.8	9.6	9.8	12.2	4.6	2.1	9.6	
		平均風速	1.1	1.2	1.6	4.3	3.6	1.7	1.2	1.0	0.9	1.2	1.7	1.6	1.8	1.9	1.2	1.1	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)

-308-

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 時間數
78	4	度 数	86	49	44	65	22	16	21	46	23	26	42	50	42	28	35	61	25	681
		%	12.6	7.2	6.5	9.5	3.2	2.3	3.1	6.8	3.4	3.8	6.2	7.3	6.2	4.1	5.1	9.0	3.7	
		平均風速	3.5	2.9	2.8	4.5	2.5	1.4	1.5	1.9	2.5	3.3	3.9	4.0	3.3	3.5	3.1	3.6	0.3	3.1
78	5	度 数	76	37	37	55	23	16	13	28	21	38	70	67	47	46	36	78	36	724
		%	10.5	5.1	5.1	7.6	3.2	2.2	1.8	3.9	2.9	5.2	9.7	9.3	6.5	6.4	5.0	10.8	5.0	
		平均風速	2.4	2.4	2.1	3.5	2.1	1.2	0.9	1.7	1.6	2.5	3.7	3.5	2.4	1.9	2.6	3.4	0.2	2.6
78	6	度 数	95	58	37	32	16	17	13	32	34	20	52	73	48	33	37	58	36	691
		%	13.7	8.4	5.4	4.6	2.3	2.5	1.9	4.6	4.9	2.9	7.5	10.6	6.9	4.8	5.4	8.4	5.2	
		平均風速	2.5	2.2	2.4	2.2	2.2	2.0	1.8	2.4	2.6	2.7	3.6	4.1	3.1	1.9	2.4	2.2	0.3	2.5
78	7	度 数	67	50	71	103	45	24	11	21	12	13	40	77	71	37	20	55	25	742
		%	9.0	6.7	9.6	13.9	6.1	3.2	1.5	2.8	1.6	1.8	5.4	10.4	9.6	5.0	2.7	7.4	3.4	
		平均風速	2.0	2.1	3.0	3.5	3.1	2.3	1.5	1.9	2.1	3.1	3.2	3.6	2.2	1.6	1.2	1.9	0.3	2.5
78	8	度 数	55	45	45	63	29	22	17	31	19	26	68	105	63	27	19	48	36	713
		%	7.7	6.3	6.3	8.8	4.1	3.1	2.4	4.3	2.7	3.6	9.5	14.7	8.8	3.8	2.7	6.0	5.0	
		平均風速	2.2	2.0	1.8	2.8	2.2	1.3	1.9	2.5	2.7	2.8	3.4	3.9	2.9	1.8	1.9	1.9	0.3	2.5
78	9	度 数	150	64	64	74	28	7	13	15	8	9	21	37	26	19	29	121	34	719
		%	20.9	8.9	8.9	10.3	3.9	1.0	1.8	2.1	1.1	1.3	2.9	5.1	3.6	2.6	4.0	16.8	4.7	
		平均風速	2.7	2.8	3.5	5.1	2.8	2.0	1.7	1.7	2.8	1.8	3.6	3.7	3.3	2.7	2.8	3.6	0.2	3.1

78	10	度数	164	80	52	33	15	21	21	28	17	11	11	18	17	21	39	146	47	741
		%	22.1	10.8	7.0	4.5	2.0	2.8	2.8	3.8	2.3	1.5	1.5	2.4	2.3	2.8	5.3	19.7	6.3	
		平均風速	2.9	2.4	2.6	3.1	2.0	1.1	1.1	1.6	1.1	2.3	2.6	3.7	2.9	2.2	3.1	3.2	0.2	2.5
78	11	度数	132	42	38	28	21	26	32	30	22	12	18	27	32	32	43	105	76	716
		%	18.4	5.9	5.3	3.9	2.9	3.6	4.5	4.2	3.1	1.7	2.5	3.8	4.5	4.5	6.0	14.7	10.6	
		平均風速	2.7	2.6	2.1	2.8	1.6	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	3.0	5.3	4.3	2.0	2.8	2.8	0.2	2.3
78	12	度数	95	29	11	11	11	25	45	62	32	24	29	26	30	35	49	142	82	738
		%	12.9	3.9	1.5	1.5	1.5	3.4	6.1	8.4	4.3	3.3	3.9	3.5	4.1	4.7	6.6	19.2	11.1	
		平均風速	2.3	1.8	1.4	1.3	1.1	1.4	1.5	1.5	1.5	1.7	2.7	2.9	2.5	2.2	3.0	3.2	0.3	2.1
79	1	度数	92	34	22	28	6	18	30	68	43	30	46	80	52	36	22	81	50	738
		%	12.5	4.6	3.0	3.8	0.8	2.4	4.1	9.2	5.8	4.1	6.2	10.8	7.0	4.9	3.0	11.0	6.8	
		平均風速	3.0	2.8	2.4	3.5	5.4	1.2	1.7	2.3	1.7	2.4	3.0	4.3	3.8	3.0	1.9	2.3	0.3	2.7
79	2	度数	78	29	25	22	13	13	20	27	28	43	75	89	50	36	17	66	37	668
		%	11.7	4.3	3.7	3.3	1.9	1.9	3.0	4.0	4.2	6.4	11.2	13.3	7.5	5.4	2.5	9.9	5.5	
		平均風速	3.1	2.8	2.1	3.2	2.3	1.1	1.5	2.2	2.3	2.8	4.1	5.0	3.9	2.9	3.0	2.9	0.3	3.1
79	3	度数	100	38	35	15	9	27	26	46	40	19	35	37	36	42	44	148	42	739
		%	13.5	5.1	4.7	2.0	1.2	3.7	3.5	6.2	5.4	2.6	4.7	5.0	4.9	5.7	6.0	20.0	5.7	
		平均風速	3.2	2.7	2.4	2.4	1.0	1.3	1.4	1.7	1.6	2.6	3.2	3.0	2.9	3.2	3.1	3.4	0.3	2.6
通年		度数	1190	555	481	529	238	232	262	434	299	271	507	686	514	392	390	1104	526	8610
		%	13.8	6.4	5.6	6.1	2.8	2.7	3.0	5.0	3.5	3.1	5.9	8.0	6.0	4.6	4.5	12.8	6.1	
		平均風速	2.7	2.4	2.6	3.5	2.4	1.4	1.5	1.9	1.9	2.5	3.5	4.0	3.1	2.4	2.7	3.0	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)

-310-

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
78	4	度数	69	27	28	25	58	64	64	53	8	18	42	90	37	27	30	41	7	678
		%	10.2	4.0	3.4	3.7	7.8	9.4	9.4	7.8	1.2	2.7	6.2	13.3	5.5	4.0	4.4	6.0	1.0	
		平均風速	3.1	2.6	3.0	2.1	3.0	2.5	2.0	2.1	2.5	3.5	4.1	4.8	4.1	3.0	3.6	3.0	0.2	3.1
78	5	度数	61	29	22	31	56	49	80	36	14	11	77	74	49	42	24	55	17	727
		%	8.4	4.0	3.0	4.3	7.7	6.7	11.0	5.0	1.9	1.5	10.6	10.2	6.7	5.8	3.3	7.6	2.3	
		平均風速	2.6	1.8	1.9	3.4	2.8	2.0	2.1	1.9	2.0	2.2	3.6	4.5	3.3	2.5	3.1	3.5	0.2	2.8
78	6	度数	51	39	25	22	87	55	54	34	11	14	56	67	52	33	32	45	16	693
		%	7.4	5.6	3.6	3.2	12.6	7.9	7.8	4.9	1.6	2.0	8.1	9.7	7.5	4.8	4.6	6.5	2.3	
		平均風速	2.2	2.1	1.5	2.5	2.6	2.4	2.0	1.7	1.6	3.3	4.0	4.4	3.8	2.9	2.5	2.4	0.2	2.7
78	7	度数	33	19	32	56	85	79	92	26	11	12	38	90	44	51	23	33	14	738
		%	4.5	2.6	4.3	7.6	11.5	10.7	12.5	3.5	1.5	1.6	5.1	12.2	6.0	6.9	3.1	4.5	1.9	
		平均風速	1.6	2.2	2.6	3.2	3.3	2.4	1.7	1.8	1.8	2.4	3.9	3.9	3.3	2.5	2.2	1.8	0.2	2.7
78	8	度数	26	19	9	35	79	92	86	44	12	16	65	98	45	39	18	22	6	711
		%	3.7	2.7	1.3	4.9	11.1	12.9	12.1	6.2	1.7	2.3	9.1	13.8	6.3	5.5	2.5	3.1	0.8	
		平均風速	2.2	2.2	3.0	3.4	3.0	2.3	1.9	2.7	2.0	2.8	4.2	4.5	3.3	3.2	1.8	2.1	0.3	3.0
78	9	度数	96	39	26	77	90	82	57	31	5	10	29	33	32	33	12	55	9	716
		%	13.4	5.4	3.6	10.8	12.6	11.5	8.0	4.3	0.7	1.4	4.1	4.6	4.5	4.6	1.7	7.7	1.3	
		平均風速	3.4	2.5	3.0	3.6	3.6	2.4	2.2	1.8	1.4	2.6	4.0	4.3	4.1	3.0	3.0	2.8	0.3	3.1

78	10	度数	113	39	28	39	78	91	92	69	9	10	24	21	29	25	22	39	10	738
		%	15.3	5.3	3.8	5.3	10.6	12.3	12.5	9.3	1.2	1.4	3.3	2.8	3.9	3.4	3.0	5.3	1.4	
		平均風速	3.1	2.0	2.2	3.5	2.9	2.3	2.0	1.9	1.7	2.5	3.2	4.0	2.9	2.1	3.3	3.6	0.3	2.6
78	11	度数	74	36	21	28	48	71	124	87	12	11	25	51	36	25	17	36	15	717
		%	10.3	5.0	2.9	3.9	6.7	9.9	17.3	12.1	1.7	1.5	3.5	7.1	5.0	3.5	2.4	5.0	2.1	
		平均風速	2.8	2.1	2.0	2.2	2.9	2.2	2.2	2.1	1.3	1.7	3.2	5.3	4.6	2.4	2.7	3.0	0.3	2.7
78	12	度数	65	26	13	13	44	95	128	113	7	21	38	51	30	24	21	40	11	740
		%	8.8	3.5	1.8	1.8	5.9	12.8	17.3	15.3	0.9	2.8	5.1	6.9	4.1	3.2	2.8	5.4	1.5	
		平均風速	3.6	1.8	2.1	1.3	3.0	2.2	2.5	2.2	1.4	1.9	2.7	3.4	4.3	3.0	3.4	3.9	0.3	2.7
79	1	度数	52	15	18	24	38	56	94	109	14	25	53	100	67	16	11	23	12	727
		%	7.2	2.1	2.5	3.3	5.2	7.7	12.9	15.0	1.9	3.4	7.3	13.8	9.2	2.2	1.5	3.2	1.7	
		平均風速	3.2	2.1	1.6	3.7	3.1	2.2	2.3	2.2	1.9	2.5	3.6	5.3	5.3	2.9	2.7	3.3	0.2	3.2
79	2	度数	44	11	13	12	51	49	66	51	15	25	79	136	48	26	10	21	8	665
		%	6.6	1.7	2.0	1.8	7.7	7.4	9.9	7.7	2.3	3.8	11.9	20.5	7.2	3.9	1.5	3.2	1.2	
		平均風速	3.0	1.5	2.0	2.4	4.2	2.7	2.1	1.9	1.7	2.7	4.2	6.2	5.1	2.8	2.0	2.6	0.2	3.7
79	3	度数	83	26	10	12	49	70	92	75	17	18	35	60	46	43	35	56	10	737
		%	11.3	3.5	1.4	1.6	6.6	9.5	12.5	10.2	2.3	2.4	4.7	8.1	6.2	5.8	4.7	7.6	1.4	
		平均風速	3.8	2.1	1.1	1.9	3.1	2.4	2.1	2.0	2.4	3.7	3.4	4.1	3.6	3.5	4.0	3.7	0.2	3.0
通年		度数	767	325	240	374	758	853	1029	728	135	191	561	871	515	384	255	466	135	8587
		%	8.9	3.8	2.8	4.4	8.8	9.9	12.0	8.5	1.6	2.2	6.5	10.1	6.0	4.5	3.0	5.4	1.6	
		平均風速	3.0	2.1	2.2	3.1	3.1	2.3	2.1	2.1	1.9	2.7	3.8	4.8	4.0	2.8	3.0	3.1	0.2	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)

-312-

河内長野小学校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
78	4	度数	24	19	16	1	4	10	14	31	50	70	34	59	44	22	26	26	119	569
		%	4.2	3.3	2.8	0.2	0.7	1.8	2.5	5.4	8.8	12.3	6.0	10.4	7.7	3.9	4.6	4.6	20.9	
		平均風速	0.9	1.0	1.1	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.7	1.7	1.6	1.1	1.0	1.3	0.3	1.0
78	5	度数	29	34	20	6	2	23	14	43	55	42	40	74	57	41	34	39	153	706
		%	4.1	4.8	2.8	0.8	0.3	3.3	2.0	6.1	7.8	5.9	5.7	10.5	8.1	5.8	4.8	5.5	21.7	
		平均風速	0.8	0.9	0.9	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.4	1.3	1.4	1.0	1.0	1.0	0.3	0.8
78	6	度数	28	29	25	5	5	18	15	38	58	56	50	46	50	30	20	23	193	689
		%	4.1	4.2	3.6	0.7	0.7	2.6	2.2	5.5	8.4	8.1	7.3	6.7	7.3	4.4	2.9	3.3	28.0	
		平均風速	0.7	0.9	0.9	0.6	0.6	0.9	1.0	0.9	0.9	1.2	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.3	0.9
78	7	度数	16	27	33	9	4	16	10	71	90	36	14	84	74	31	22	25	174	736
		%	2.2	3.7	4.5	1.2	0.5	2.2	1.4	9.6	12.2	4.9	1.9	11.4	10.1	4.2	3.0	3.4	23.6	
		平均風速	0.8	0.8	1.1	1.0	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	1.1	1.5	1.4	0.9	0.8	0.8	0.3	0.8
78	8	度数	12	29	14	4	5	12	32	60	106	47	33	88	68	19	12	15	153	709
		%	1.7	4.1	2.0	0.6	0.7	1.7	4.5	8.5	15.0	6.6	4.7	12.4	9.6	2.7	1.7	2.1	21.6	
		平均風速	0.7	1.0	1.0	0.5	0.6	1.3	1.4	0.8	0.8	0.9	1.3	1.6	1.5	0.9	1.0	0.8	0.3	0.9
78	9	度数	62	63	34	8	12	15	20	34	64	34	16	29	35	17	24	44	157	668
		%	9.3	9.4	5.1	1.2	1.8	2.2	3.0	5.1	9.6	5.1	2.4	4.3	5.2	2.5	3.6	6.6	23.5	
		平均風速	0.9	1.0	1.2	0.8	0.8	1.0	1.1	0.8	0.7	0.9	1.4	1.3	1.5	1.0	1.2	1.1	0.3	0.8

78	10	度数	44	37	16	5	1	9	9	39	82	70	25	26	20	28	34	44	165	654
		%	6.7	5.7	2.4	0.8	0.2	1.4	1.4	6.0	12.5	10.7	3.8	4.0	3.1	4.3	5.2	6.7	25.2	
		平均風速	0.8	0.9	1.0	0.7	0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	1.0	1.2	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	0.3
78	11	度数	29	22	9	4	1	4	9	31	102	64	30	35	20	14	16	51	137	578
		%	5.0	3.8	1.6	0.7	0.2	0.7	1.6	5.4	17.6	11.1	5.2	6.1	3.5	2.4	2.8	8.8	23.7	
		平均風速	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	1.4	1.7	1.1	1.2	0.9	1.0	1.0	0.3
78	12	度数	30	17	8	3	0	7	6	42	107	101	40	35	33	19	25	41	104	618
		%	4.9	2.8	1.3	0.5	0.0	1.1	1.0	6.8	17.3	16.3	6.5	5.7	5.3	3.1	4.0	6.6	16.8	
		平均風速	0.8	0.8	0.9	0.6	—	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.2	1.4	0.9	1.3	1.1	1.1	0.3
79	1	度数	36	23	12	1	3	4	9	34	73	105	68	98	47	15	6	11	118	663
		%	5.4	3.5	1.8	0.2	0.5	0.6	1.4	5.1	11.0	15.3	10.3	14.8	7.1	2.3	0.9	1.7	17.8	
		平均風速	0.9	1.0	1.0	1.7	1.2	0.7	0.6	0.8	0.8	0.9	1.3	1.8	1.9	0.9	0.8	1.1	1.1	0.3
79	2	度数	33	19	6	2	2	6	7	27	79	82	80	108	35	15	9	19	132	661
		%	5.0	2.9	0.9	0.3	0.3	0.9	1.1	4.1	12.0	12.4	12.1	16.3	5.3	2.3	1.4	2.9	20.0	
		平均風速	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	1.1	0.8	0.7	1.0	1.7	2.0	1.7	1.0	0.6	0.7	0.7	0.3
79	3	度数	47	28	16	2	6	9	11	35	92	83	41	46	56	30	29	65	139	735
		%	6.4	3.8	2.2	0.3	0.8	1.2	1.5	4.8	12.5	11.3	5.6	6.3	7.6	4.1	3.9	8.8	18.9	
		平均風速	0.9	0.9	0.7	0.6	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	1.1	1.7	1.7	1.4	1.1	1.2	1.3	1.3	0.3
通年		度数	390	347	209	50	45	133	156	485	958	790	471	728	539	281	257	403	1744	7986
		%	4.9	4.3	2.6	0.6	0.6	1.7	2.0	6.1	12.0	9.9	5.9	9.1	6.7	3.5	3.2	5.0	21.8	
		平均風速	0.8	0.9	1.0	0.7	0.7	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	1.4	1.6	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	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)

-314-

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
78	4	度 数	55	28	24	24	18	24	76	12	6	14	30	108	51	42	31	41	102	681
		%	8.1	4.1	3.5	3.5	1.9	3.5	11.2	1.8	0.9	2.1	4.4	15.9	7.5	6.2	4.6	6.0	15.0	
		平均風速	1.4	1.1	1.0	1.5	1.2	0.7	0.9	0.8	0.7	1.2	1.3	2.1	2.0	1.5	1.6	1.4	0.3	1.3
78	5	度 数	28	21	22	25	15	23	62	10	9	13	44	130	58	57	45	53	109	724
		%	3.9	2.9	3.0	3.5	2.1	3.2	8.6	1.4	1.2	1.8	6.1	18.0	8.0	7.9	6.2	7.3	15.1	
		平均風速	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.3	1.9	1.5	1.3	1.3	1.2	0.3	1.2
78	6	度 数	29	19	20	20	13	32	62	9	8	9	38	107	64	47	32	45	138	692
		%	4.2	2.7	2.9	2.9	1.9	4.6	9.0	1.3	1.2	1.3	5.5	15.5	9.2	6.8	4.6	6.5	19.9	
		平均風速	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	0.9	1.1	1.4	2.0	1.9	1.2	1.0	1.1	0.3	1.1
78	7	度 数	18	16	18	31	57	43	76	15	6	19	49	96	69	55	18	30	121	737
		%	2.4	2.2	2.4	4.2	7.7	5.8	10.3	2.0	0.8	2.6	6.6	13.0	9.4	7.5	2.4	4.1	16.4	
		平均風速	0.9	1.1	1.1	1.3	1.7	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	1.6	1.9	1.7	0.9	0.8	0.9	0.3	1.1
78	8	度 数	13	21	16	18	28	16	121	18	9	17	62	141	62	34	11	24	98	709
		%	1.8	3.0	2.3	2.5	3.9	2.3	17.1	2.5	1.3	2.4	8.7	19.9	8.7	4.8	1.6	3.4	13.8	
		平均風速	1.0	1.0	1.1	1.1	1.4	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	1.5	2.2	1.8	1.1	0.7	0.9	0.3	1.2
78	9	度 数	32	34	38	51	45	17	63	12	4	4	21	59	38	26	19	69	131	713
		%	11.5	4.8	5.3	7.2	6.3	2.4	8.8	1.7	0.6	0.6	2.9	8.3	5.3	3.6	2.7	9.7	18.4	
		平均風速	1.3	1.2	1.2	1.4	1.9	1.2	0.8	0.8	0.9	0.7	1.2	2.0	2.0	1.5	1.3	1.6	0.3	1.2

78	10	度数	60	23	23	30	32	18	80	10	10	8	29	35	25	40	36	85	194	738
		%	8.1	3.1	3.1	4.1	4.3	2.4	10.8	1.4	1.4	1.1	3.9	4.7	3.4	5.4	4.9	11.5	26.3	
		平均風速	1.3	1.2	1.0	1.0	1.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.2	1.8	1.4	1.5	1.5	1.4	0.3	1.0
78	11	度数	50	25	20	16	5	15	116	19	9	7	18	48	50	28	35	49	200	710
		%	7.0	3.5	2.8	2.3	0.7	2.1	16.3	2.7	1.3	1.0	2.5	6.8	7.0	3.9	4.9	6.9	28.2	
		平均風速	1.2	1.1	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	1.0	2.1	2.3	1.4	1.1	1.4	0.3	1.0
78	12	度数	27	12	10	7	6	24	156	19	4	9	34	56	34	39	27	71	195	730
		%	3.7	1.6	1.4	1.0	0.8	3.3	21.4	2.6	0.5	1.2	4.7	7.7	4.7	5.3	3.7	9.7	26.7	
		平均風速	1.4	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	1.1	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	0.2	0.9
79	1	度数	34	19	11	28	8	23	156	14	7	8	29	110	77	26	16	37	106	709
		%	4.8	2.7	1.6	3.9	1.1	3.2	22.0	2.0	1.0	1.1	4.1	15.5	10.9	3.7	2.3	5.2	15.0	
		平均風速	1.4	1.1	0.9	1.3	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.2	2.3	2.3	1.7	1.0	1.4	0.3	1.3
79	2	度数	37	9	5	8	4	9	77	12	6	12	52	139	95	26	14	40	120	665
		%	5.6	1.4	0.8	1.2	0.6	1.4	11.6	1.8	0.9	1.8	7.8	20.9	14.3	3.9	2.1	6.0	18.0	
		平均風速	1.3	1.1	1.0	0.8	0.6	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	1.4	2.5	2.2	1.1	1.2	1.2	0.2	1.4
79	3	度数	54	16	15	13	6	16	112	21	7	17	25	63	53	55	48	73	137	731
		%	7.4	2.2	2.1	1.8	0.8	2.2	15.3	2.9	1.0	2.3	3.4	8.6	7.3	7.5	6.6	10.0	18.7	
		平均風速	1.4	1.3	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	1.3	0.9	1.6	1.8	1.6	1.9	1.8	1.6	0.3	1.2
通年		度数	487	243	222	271	232	260	1157	171	85	137	431	1092	676	475	332	617	1651	8539
		%	5.7	2.8	2.6	3.2	2.7	3.0	13.5	2.0	1.0	1.6	5.0	12.8	7.9	5.6	3.9	7.2	19.3	
		平均風速	1.3	1.1	1.0	1.2	1.5	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.3	2.1	1.9	1.4	1.3	1.4	0.3	1.1

(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)

-316-

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
78	4	度数	174	71	18	13	8	7	15	25	25	29	89	40	24	28	25	61	32	684
		%	25.4	10.4	2.6	1.9	1.2	1.0	2.2	3.7	3.7	4.2	13.0	5.8	3.5	4.1	3.7	8.9	4.7	
		平均風速	2.0	1.8	1.3	1.7	0.9	0.8	1.1	1.2	1.7	2.0	2.4	1.6	1.3	1.7	1.6	1.8	0.2	1.7
78	5	度数	141	45	13	5	8	5	9	11	18	45	139	58	22	33	43	94	37	726
		%	19.4	6.2	1.8	0.7	1.1	0.7	1.2	1.5	2.5	6.2	19.1	8.0	3.0	4.5	5.9	12.9	5.1	
		平均風速	1.9	1.8	1.2	1.0	1.2	1.0	0.9	1.1	2.4	2.0	2.0	1.3	1.2	1.2	1.4	1.8	0.3	1.7
78	6	度数	146	32	6	5	10	11	16	10	24	38	166	48	25	15	30	69	40	691
		%	21.1	4.6	0.9	0.7	1.4	1.6	2.3	1.4	3.5	5.5	24.0	6.9	3.6	2.2	4.3	10.0	5.8	
		平均風速	1.8	1.3	1.4	1.2	0.9	1.2	1.0	1.3	2.6	2.1	2.3	1.4	1.2	1.1	1.3	1.7	0.3	1.7
78	7	度数	125	79	34	24	29	9	13	9	13	32	144	58	35	21	24	62	29	740
		%	16.9	10.7	4.6	3.2	3.9	1.2	1.8	1.2	1.8	4.3	19.5	7.8	4.7	2.8	3.2	8.4	3.9	
		平均風速	1.6	1.4	1.3	1.7	1.8	1.0	1.4	1.6	1.6	1.8	2.0	1.4	1.1	0.8	1.3	1.4	0.3	1.5
78	8	度数	105	38	4	15	9	5	15	9	20	41	230	80	25	19	26	60	9	710
		%	14.8	5.4	0.6	2.1	1.3	0.7	2.1	1.3	2.8	5.8	32.4	11.3	3.5	2.7	3.7	8.5	1.3	
		平均風速	1.5	1.3	1.5	1.7	2.1	1.0	1.0	1.7	2.6	1.9	2.3	1.4	1.2	1.3	1.2	1.4	0.3	1.7
78	9	度数	228	94	23	20	13	2	4	4	4	7	56	31	17	22	21	145	22	713
		%	32.0	13.2	3.2	2.8	1.8	0.3	0.6	0.6	0.6	1.0	7.9	4.3	2.4	3.1	2.9	20.3	3.1	
		平均風速	2.0	1.8	1.3	1.5	2.0	2.4	0.8	1.6	3.5	2.2	2.3	1.4	1.2	1.6	1.6	2.2	0.3	1.9

78	10	度数	296	48	9	7	4	7	12	6	4	6	35	26	15	26	37	183	22	743
		%	39.8	6.5	1.2	0.9	0.5	0.9	1.6	0.8	0.5	0.8	4.7	3.5	2.0	3.5	5.0	24.3	3.0	
		平均風速	1.8	1.6	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	1.0	1.5	1.6	1.9	1.4	0.9	1.2	1.4	2.0	0.3	1.7
78	11	度数	241	44	9	10	12	5	10	10	12	11	42	28	22	34	32	124	69	715
		%	33.7	6.2	1.3	1.4	1.7	0.7	1.4	1.4	1.7	1.5	5.9	3.9	3.1	4.8	4.5	17.3	9.7	
		平均風速	1.6	1.1	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	1.1	2.2	2.7	1.5	1.0	1.3	1.0	1.6	0.3	1.4
78	12	度数	205	21	6	6	11	9	32	14	13	14	51	33	23	38	39	163	61	739
		%	27.7	2.8	0.8	0.8	1.5	1.2	4.3	1.9	1.8	1.9	6.9	4.5	3.1	5.1	5.3	22.1	8.3	
		平均風速	1.6	1.9	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.4	1.7	1.5	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	0.3	1.3
79	1	度数	142	33	5	8	16	5	22	16	30	42	84	43	29	26	35	94	75	705
		%	20.1	4.7	0.7	1.1	2.3	0.7	3.1	2.3	4.3	6.0	11.9	6.1	4.1	3.7	5.0	13.3	10.6	
		平均風速	1.9	2.0	2.5	1.0	0.7	0.7	1.1	0.9	1.4	2.1	2.2	1.8	1.2	1.1	1.0	1.7	0.3	1.5
79	2	度数	159	20	3	5	8	7	12	10	22	48	140	50	23	34	21	69	35	666
		%	23.9	3.0	0.5	0.8	1.2	1.1	1.8	1.5	3.3	7.2	21.0	7.5	3.5	5.1	3.2	10.4	5.3	
		平均風速	1.9	1.4	0.6	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	2.0	2.3	2.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.7	0.3	1.7
79	3	度数	178	16	7	8	6	10	15	15	16	18	60	42	29	59	49	148	59	735
		%	24.2	2.2	1.0	1.1	0.8	1.4	2.0	2.0	2.2	2.4	8.2	5.7	3.9	8.0	6.7	20.1	8.0	
		平均風速	1.8	1.1	0.9	0.7	1.1	0.8	1.0	0.8	2.4	2.1	1.8	1.2	1.1	1.5	1.4	2.2	0.3	1.6
通年		度数	2140	541	137	126	134	82	175	139	201	331	1236	537	289	355	382	1272	490	8567
		%	25.0	6.3	1.6	1.5	1.6	1.0	2.0	1.6	2.3	3.9	14.4	6.3	3.4	4.1	4.5	14.8	5.7	
		平均風速	1.8	1.6	1.4	1.3	1.3	0.9	1.0	1.1	2.0	2.0	2.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.8	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)

-318-

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
78	4	度数	48	89	91	16	12	10	17	16	32	57	76	50	50	59	5	13	41	682
		%	7.0	13.0	13.3	2.3	1.8	1.5	2.5	2.3	4.7	8.4	11.1	7.3	7.3	8.7	0.7	1.9	6.0	
		平均風速	1.5	2.2	2.4	2.2	1.1	0.9	1.1	1.3	1.5	2.0	2.2	1.9	2.1	2.4	0.9	1.0	0.3	1.9
78	5	度数	39	95	42	18	15	14	6	22	54	111	82	37	70	38	4	10	70	727
		%	5.4	13.1	5.8	2.5	2.1	1.9	0.8	3.0	7.4	15.3	11.3	5.1	9.6	5.2	0.6	1.4	9.6	
		平均風速	1.6	2.6	2.0	1.1	0.9	1.2	1.6	1.4	1.6	1.9	1.9	1.4	1.9	1.8	1.2	0.9	0.3	1.7
78	6	度数	23	55	71	39	13	12	12	24	44	100	117	32	41	25	6	8	71	693
		%	3.3	7.9	10.2	5.6	1.9	1.7	1.7	3.5	6.3	14.4	16.9	4.6	5.9	3.6	0.9	1.2	10.2	
		平均風速	1.5	1.4	1.9	1.7	1.1	1.3	2.0	1.6	1.5	2.1	2.4	1.2	1.8	1.9	1.3	0.9	0.3	1.7
78	7	度数	35	72	101	70	17	17	11	12	43	100	64	27	32	11	5	17	37	671
		%	5.2	10.7	15.1	10.4	2.5	2.5	1.6	1.8	6.4	14.9	9.5	4.0	4.8	1.6	0.7	2.5	5.5	
		平均風速	1.3	1.8	2.2	2.5	1.5	1.0	1.3	1.3	1.6	1.8	1.8	1.1	1.5	1.1	1.2	1.1	0.3	1.7
78	8	度数	41	40	48	36	8	12	13	17	76	118	137	68	38	23	5	4	28	712
		%	5.8	5.6	6.7	5.1	1.1	1.7	1.8	2.4	10.7	16.6	19.2	9.6	5.3	3.2	0.7	0.6	3.9	
		平均風速	1.4	1.6	1.6	2.0	1.9	1.5	1.4	1.3	1.6	2.2	2.2	1.3	1.4	1.5	1.0	1.0	0.3	1.7
78	9	度数	59	115	97	14	7	8	6	7	12	39	42	23	102	65	14	30	45	685
		%	8.6	16.8	14.2	2.0	1.0	1.2	0.9	1.0	1.8	5.7	6.1	3.4	14.9	9.5	2.0	4.4	6.6	
		平均風速	1.4	2.7	2.7	1.3	1.2	0.7	0.9	1.8	1.6	1.8	2.3	1.4	1.8	1.9	1.1	1.1	0.3	1.9

78	10	度数	93	90	69	22	15	13	10	7	11	22	34	23	112	88	19	29	86	743
		%	12.5	12.1	9.3	3.0	2.0	1.7	1.3	0.9	1.5	3.0	4.6	3.1	15.1	11.8	2.6	3.9	11.6	
		平均風速	1.6	2.3	2.0	1.2	0.8	0.8	0.9	1.0	1.3	1.3	2.1	1.1	1.5	1.7	1.1	1.1	0.3	1.5
78	11	度数	74	55	65	36	22	10	7	5	8	10	27	70	101	84	18	23	102	717
		%	10.3	7.7	9.1	5.0	3.1	1.4	1.0	0.7	1.1	1.4	3.8	9.8	14.1	11.7	2.5	3.2	14.2	
		平均風速	1.2	1.4	2.0	1.3	0.8	0.7	0.9	1.1	1.2	1.1	1.7	2.1	1.6	1.7	0.8	1.0	0.3	1.3
78	12	度数	62	65	49	24	14	7	18	7	17	34	32	60	99	104	9	20	120	741
		%	8.4	8.8	6.6	3.2	1.9	0.9	2.4	0.9	2.3	4.6	4.3	8.1	13.4	14.0	1.2	2.7	16.2	
		平均風速	1.3	1.4	1.4	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	1.2	1.5	1.5	1.8	1.9	1.0	0.8	0.3	1.3
79	1	度数	49	50	54	22	6	6	13	7	16	44	58	90	95	84	5	20	90	709
		%	6.9	7.1	7.6	3.1	0.8	0.8	1.8	1.0	2.3	6.2	8.2	12.7	13.4	11.8	0.7	2.8	12.7	
		平均風速	1.7	2.0	2.5	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.1	1.6	2.1	2.3	1.7	1.7	1.2	0.9	0.3	1.6
79	2	度数	55	70	23	24	4	5	7	16	21	46	53	112	98	74	9	7	45	669
		%	8.2	10.5	3.4	3.6	0.6	0.7	1.0	2.4	3.1	6.9	7.9	16.7	14.6	11.1	1.3	1.0	6.7	
		平均風速	1.5	2.4	1.3	1.1	0.7	0.7	1.3	1.1	1.3	1.8	1.9	2.6	2.0	1.8	0.6	0.9	0.3	1.8
79	3	度数	57	54	59	24	6	3	11	12	16	33	52	65	112	137	14	21	64	740
		%	7.7	7.3	8.0	3.2	0.8	0.4	1.5	1.6	2.2	4.5	7.0	8.8	15.1	18.5	1.9	2.8	8.6	
		平均風速	1.3	1.8	1.7	1.3	0.8	0.8	1.2	1.0	1.7	1.7	2.0	1.6	1.9	2.1	1.0	1.1	0.3	1.6
通 年		度数	635	850	769	345	139	117	131	152	350	714	774	657	950	792	113	202	799	8489
		%	7.5	10.0	9.1	4.1	1.6	1.4	1.5	1.8	4.1	8.4	9.1	7.7	11.2	9.3	1.3	2.4	9.4	
		平均風速	1.4	2.1	2.1	1.6	1.0	1.0	1.2	1.3	1.5	1.9	2.1	1.8	1.8	1.9	1.0	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)

-320-

松 原 市 役 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 数
78	4	度 数	32	58	41	25	46	46	41	18	10	25	9	35	101	47	41	30	79	684
		%	4.7	8.5	6.0	3.7	6.7	6.7	6.0	2.6	1.5	3.7	1.3	5.1	14.8	6.9	6.0	4.4	11.5	
		平均風速	1.6	1.8	1.5	1.3	1.1	1.3	1.1	0.7	0.8	1.4	1.2	1.6	2.9	2.3	1.7	1.7	0.3	1.6
78	5	度 数	32	54	31	33	43	61	46	5	7	14	22	38	134	59	34	39	74	726
		%	4.4	7.4	4.3	4.5	5.9	8.4	6.3	0.7	1.0	1.9	3.0	5.2	18.5	8.1	4.7	5.4	10.2	
		平均風速	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.2	0.5	0.7	1.0	1.2	1.4	2.5	1.8	1.5	1.6	0.3	1.4
78	6	度 数	28	48	38	29	53	77	42	3	3	25	31	41	107	54	22	25	64	690
		%	4.1	7.0	5.5	4.2	7.7	11.2	6.1	0.4	0.4	3.6	4.5	5.9	15.5	7.8	3.2	3.6	9.3	
		平均風速	1.1	1.1	1.1	0.9	1.1	1.3	1.2	0.6	1.4	1.4	1.2	1.5	2.5	2.0	1.4	1.4	0.3	1.4
78	7	度 数	22	33	23	38	33	90	47	7	6	16	22	47	128	68	25	31	57	743
		%	3.0	4.4	3.1	5.1	11.2	12.1	6.3	0.9	0.8	2.2	3.0	6.3	17.2	9.2	3.4	4.2	7.7	
		平均風速	0.8	1.0	1.2	1.0	1.4	1.5	1.0	0.8	0.7	1.0	1.1	1.7	2.4	1.5	1.1	1.0	0.3	1.4
78	8	度 数	16	22	20	22	59	89	75	16	12	18	38	50	132	63	15	11	52	710
		%	2.3	3.1	2.8	3.1	8.3	12.5	10.6	2.3	1.7	2.5	5.4	7.0	18.6	8.9	2.1	1.5	7.3	
		平均風速	1.0	1.3	1.6	1.2	1.4	1.4	1.1	0.7	1.3	1.3	1.3	1.7	2.7	2.1	1.3	0.9	0.3	1.6
78	9	度 数	49	95	66	49	91	91	42	8	2	20	9	16	63	32	12	19	55	719
		%	6.8	13.2	9.2	6.8	12.7	12.7	5.8	1.1	0.3	2.8	1.3	2.2	8.8	4.5	1.7	2.6	7.6	
		平均風速	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3	1.5	1.1	0.8	1.4	1.1	1.0	1.6	3.0	2.0	1.7	2.1	0.3	1.5

78	10	度数	55	88	58	45	55	89	53	34	8	5	12	17	42	32	22	37	87	739
		%	74	119	78	6.1	74	12.0	7.2	4.6	1.1	0.7	1.6	2.3	5.7	4.3	3.0	5.0	11.8	
		平均風速	1.6	1.6	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	0.7	0.6	0.8	1.1	1.3	2.0	1.9	1.8	1.9	1.9	0.3
78	11	度数	35	63	42	28	41	71	77	48	12	16	6	15	77	45	31	27	79	713
		%	4.9	8.8	5.9	3.9	5.8	10.0	10.8	6.7	1.7	2.2	0.8	2.1	10.8	6.3	4.3	3.8	11.1	
		平均風速	1.8	1.4	1.1	0.9	1.0	1.1	1.2	0.8	0.5	0.8	0.9	1.2	2.5	2.3	1.5	1.7	0.3	1.3
78	12	度数	43	48	25	27	36	90	80	55	20	23	13	16	75	44	32	35	78	740
		%	5.8	6.5	3.4	3.6	4.9	12.2	10.8	7.4	2.7	3.1	1.8	2.2	10.1	5.9	4.3	4.7	10.5	
		平均風速	1.6	1.5	1.0	0.8	0.9	1.3	1.3	0.9	0.6	0.9	0.9	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.3
79	1	度数	33	37	27	24	39	65	20	41	36	43	15	31	138	76	13	13	83	734
		%	4.5	5.0	3.7	3.3	5.3	8.9	2.7	5.6	4.9	5.9	2.0	4.2	18.8	10.4	1.8	1.8	11.3	
		平均風速	1.5	1.9	1.3	1.0	1.0	1.3	1.2	0.8	0.6	0.9	1.0	1.2	2.7	2.5	1.3	1.5	0.3	1.5
79	2	度数	21	33	20	18	47	47	28	20	16	30	26	46	170	55	11	21	57	666
		%	3.2	5.0	3.0	2.7	7.1	7.1	4.2	3.0	2.4	4.5	3.9	6.9	25.5	8.3	1.7	3.2	8.6	
		平均風速	1.5	1.6	1.2	0.9	1.1	1.3	1.0	0.7	0.7	0.9	1.0	1.6	2.6	2.5	1.7	1.3	0.3	1.6
79	3	度数	62	59	29	23	38	67	50	39	8	30	11	25	92	55	35	42	73	738
		%	8.4	8.0	3.9	3.1	5.1	9.1	6.8	5.3	1.1	4.1	1.5	3.4	12.5	7.5	4.7	5.7	9.9	
		平均風速	2.0	1.7	1.1	0.9	1.1	1.3	1.1	1.0	0.6	1.7	1.2	1.1	2.2	1.9	2.0	2.0	0.3	1.5
通年		度数	428	638	420	361	631	883	601	294	140	265	214	377	1259	630	293	330	838	8602
		%	5.0	7.4	4.9	4.2	7.3	10.3	7.0	3.4	1.6	3.1	2.5	4.4	14.6	7.3	3.4	3.8	9.7	
		平均風速	1.6	1.5	1.3	1.1	1.2	1.3	1.1	0.8	0.7	1.1	1.1	1.5	2.5	2.1	1.6	1.7	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)

(風 向 風 速)

-322-

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 數
78	4	度 数	47	41	11	10	30	71	33	23	14	27	55	69	47	15	29	54	107	683
		%	6.9	6.0	1.6	15	4.4	10.4	48	3.4	2.0	4.0	8.1	10.1	6.9	2.2	4.2	7.9	15.7	
		平均風速	1.6	1.1	0.8	0.7	0.8	1.1	1.1	2.3	1.5	1.7	2.0	2.4	2.3	1.8	1.9	2.4	0.3	1.5
78	5	度 数	52	39	8	5	38	88	25	18	13	38	63	81	38	25	34	56	102	723
		%	7.2	5.4	1.1	0.7	5.3	12.2	35	2.5	1.8	5.3	8.7	11.2	5.3	3.5	4.7	7.7	14.1	
		平均風速	1.4	1.0	0.7	0.6	0.8	1.0	1.0	1.2	1.4	1.8	1.9	2.3	2.2	1.6	1.7	2.4	0.3	1.4
78	6	度 数	38	22	8	9	33	66	30	37	65	60	43	66	28	8	31	39	112	695
		%	5.5	3.2	1.2	1.3	4.7	9.5	4.3	5.3	9.4	8.6	6.2	9.5	4.0	1.2	4.5	5.6	16.1	
		平均風速	1.1	0.8	0.9	0.6	0.8	1.1	1.2	2.1	2.4	2.1	2.1	2.4	2.1	1.7	1.9	1.9	0.3	1.5
78	7	度 数	29	21	4	9	37	96	24	11	15	38	66	99	46	15	25	21	113	669
		%	4.3	3.1	0.6	1.3	5.5	14.3	3.6	1.6	2.2	5.7	9.9	14.8	6.9	2.2	3.7	3.1	16.9	
		平均風速	1.0	0.8	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0	1.5	1.6	2.2	2.3	1.7	1.4	1.6	1.4	0.3	1.3
78	8	度 数	18	13	9	9	39	105	53	35	50	73	67	81	44	21	15	12	69	713
		%	2.5	1.8	1.3	1.3	5.5	14.7	7.4	4.9	7.0	10.2	9.4	11.4	6.2	2.9	2.1	1.7	9.7	
		平均風速	1.4	0.9	0.7	1.0	0.8	1.1	1.1	2.5	1.9	1.9	2.0	2.4	2.4	1.7	2.0	1.4	0.3	1.6
78	9	度 数	73	78	24	7	40	87	25	22	13	17	30	51	25	6	31	60	129	718
		%	10.2	10.9	3.3	1.0	5.6	12.1	3.5	3.1	1.8	2.4	4.2	7.1	3.5	0.8	4.3	8.4	18.0	
		平均風速	1.3	1.0	0.7	0.7	0.8	0.9	1.3	2.0	2.5	1.9	1.9	2.3	2.4	1.3	2.3	2.8	0.3	1.4

78	10	度数	83	54	14	12	68	97	24	11	10	14	29	21	15	18	33	80	166	744
		%	11.2	7.3	1.9	1.6	8.5	13.0	3.2	1.5	1.3	1.9	3.9	2.8	2.0	2.4	4.4	10.8	22.3	
		平均風速	1.5	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.6	1.4	1.7	2.3	2.0	1.4	2.4	2.7	0.3	1.2
78	11	度数	72	44	10	8	59	113	29	7	3	12	13	43	43	8	39	66	148	717
		%	10.0	6.1	1.4	1.1	8.2	15.8	4.0	1.0	0.4	1.7	1.8	6.0	6.0	1.1	5.4	9.2	20.6	
		平均風速	1.4	0.9	0.7	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.3	1.8	2.2	2.3	1.5	1.5	2.3	0.3	1.2
78	12	度数	42	53	13	6	79	92	41	14	10	11	19	30	51	21	34	75	150	741
		%	5.7	7.2	1.8	0.8	10.7	12.4	5.5	1.9	1.3	1.5	2.6	4.0	6.9	2.8	4.6	10.1	20.2	
		平均風速	1.7	0.9	0.6	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.4	1.7	1.8	1.5	2.0	2.7	0.3	1.2
79	1	度数	39	41	14	4	25	91	43	27	19	24	29	72	86	32	26	28	100	700
		%	5.6	5.9	2.0	0.6	3.6	13.0	6.1	3.9	2.7	3.4	4.1	10.3	12.3	4.6	3.7	4.0	14.3	
		平均風速	1.6	1.1	0.7	0.6	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.3	1.6	2.0	1.9	1.7	1.4	1.9	0.3	1.2
79	2	度数	32	35	11	6	21	37	32	25	24	41	51	106	77	22	14	31	103	668
		%	4.8	5.2	1.6	0.9	3.1	5.5	4.8	3.7	3.6	6.1	7.6	15.9	11.5	3.3	2.1	4.6	15.4	
		平均風速	1.4	0.9	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.3	1.8	2.2	2.2	1.5	1.4	2.1	0.3	1.3
79	3	度数	63	38	9	4	39	78	36	22	13	16	22	59	56	23	35	94	133	740
		%	8.5	5.1	1.2	0.5	5.3	10.5	4.9	3.0	1.8	2.2	3.0	8.0	7.6	3.1	4.7	12.7	18.0	
		平均風速	1.5	0.9	0.7	0.5	0.7	0.8	1.0	1.7	2.3	1.6	1.5	1.8	1.8	1.5	1.8	2.5	0.3	1.3
通年		度数	588	479	135	89	503	1021	395	252	249	371	487	778	556	214	346	616	1432	8511
		%	6.9	5.6	1.6	1.0	5.9	12.0	4.6	3.0	2.9	4.4	5.7	9.1	6.5	2.5	4.1	7.2	16.8	
		平均風速	1.4	1.0	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	1.7	1.8	1.7	1.9	2.2	2.1	1.6	1.9	2.4	0.3	1.3

(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)

-324-

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
78	4	度 数	17	19	57	193	43	12	8	7	7	8	20	98	74	35	22	14	37	671
		%	2.5	2.8	8.5	28.8	6.4	1.8	1.2	1.0	1.0	1.2	3.0	14.6	11.0	5.2	3.3	2.1	5.5	
		平均風速	1.5	1.6	2.4	3.0	2.2	1.8	0.9	1.1	1.4	3.0	3.6	5.2	3.7	1.9	2.1	1.6	0.3	2.9
78	5	度 数	17	21	58	190	41	9	6	7	9	11	19	105	89	51	22	21	41	717
		%	2.4	2.9	8.1	26.5	5.7	1.3	0.8	1.0	1.3	1.5	2.6	14.6	12.4	7.1	3.1	2.9	5.7	
		平均風速	2.1	1.3	1.9	2.7	1.9	1.4	1.0	1.0	1.1	1.8	2.1	4.1	2.8	1.7	1.6	1.7	0.2	2.4
78	6	度 数	13	23	68	180	49	11	3	4	5	7	16	89	76	43	23	22	61	693
		%	1.9	3.3	9.8	26.0	7.1	1.6	0.4	0.6	0.7	1.0	2.3	12.8	11.0	6.2	3.3	3.2	8.8	
		平均風速	1.6	1.2	2.0	2.5	2.2	1.1	1.6	1.3	1.4	1.4	2.7	3.9	3.2	2.1	1.7	1.2	0.2	2.3
78	7	度 数	8	13	95	235	51	12	4	6	1	11	17	69	73	49	20	18	60	742
		%	1.1	1.8	12.8	31.7	6.9	1.6	0.5	0.8	0.1	1.5	2.3	9.3	9.8	6.6	2.7	2.4	8.1	
		平均風速	0.9	1.1	2.1	2.7	2.5	1.6	1.4	1.1	1.3	1.5	2.6	3.7	2.7	1.7	1.2	1.1	0.2	2.3
78	8	度 数	7	11	106	202	54	12	6	13	5	12	25	121	67	35	9	9	18	712
		%	1.0	1.5	14.9	28.4	7.6	1.7	0.8	1.8	0.7	1.7	3.5	17.0	9.4	4.9	1.3	1.3	2.5	
		平均風速	1.0	0.9	2.2	2.4	2.2	1.8	1.7	1.3	2.0	1.9	3.6	4.3	3.4	1.7	1.2	1.0	0.3	2.6
78	9	度 数	23	18	108	239	72	10	3	4	9	8	17	47	56	29	19	21	35	718
		%	3.2	2.5	15.0	33.3	10.0	1.4	0.4	0.6	1.3	1.1	2.4	6.5	7.8	4.0	2.6	2.9	4.9	
		平均風速	1.5	1.3	2.1	3.5	2.6	1.4	1.3	1.4	1.7	1.5	2.4	4.0	3.2	2.0	1.7	1.8	0.2	2.6

78	10	度数	38	25	88	241	60	14	8	10	3	7	16	42	39	34	23	29	66	743
		%	5.1	34	11.8	32.4	8.1	1.9	1.1	1.3	0.4	0.9	2.2	5.7	5.2	4.6	3.1	3.9	8.9	
		平均風速	1.5	1.4	1.7	2.9	2.2	1.4	0.9	1.1	1.0	1.8	2.3	3.3	2.5	1.6	1.7	1.6	0.2	2.1
78	11	度数	31	29	56	194	59	15	4	8	6	6	18	59	56	33	22	22	95	713
		%	4.3	4.1	7.9	27.2	8.3	2.1	0.6	1.1	0.8	0.8	2.5	8.3	7.9	4.6	3.1	3.1	13.3	
		平均風速	1.6	1.3	1.7	2.8	2.1	1.1	0.7	1.2	0.8	1.1	2.9	4.6	3.8	1.6	1.8	1.5	0.2	2.2
78	12	度数	28	19	43	212	53	21	6	5	9	11	22	71	50	42	21	28	81	722
		%	3.9	2.6	6.0	29.4	7.3	2.9	0.8	0.7	1.2	1.5	3.0	9.8	6.9	5.8	2.9	3.9	11.2	
		平均風速	1.6	1.2	2.5	3.0	1.7	1.1	1.1	0.7	1.1	0.9	2.6	3.5	2.8	1.6	1.9	1.4	0.2	2.1
79	1	度数	17	13	40	153	42	11	4	6	7	8	26	115	111	39	21	16	76	705
		%	2.4	1.8	5.7	21.7	6.0	1.6	0.6	0.9	1.0	1.1	3.7	16.3	15.7	5.5	3.0	2.3	10.8	
		平均風速	2.0	1.2	1.7	3.1	2.1	1.3	1.3	1.1	1.0	1.6	2.3	5.2	4.6	1.4	1.3	1.6	0.2	2.9
79	2	度数	15	10	25	163	41	8	1	1	3	5	37	182	108	15	13	9	33	669
		%	2.2	1.5	3.7	24.4	6.1	1.2	0.1	0.1	0.4	0.7	5.5	27.2	16.1	2.2	1.9	1.3	4.9	
		平均風速	1.5	1.0	1.3	3.3	2.3	1.4	0.7	0.6	0.8	2.3	2.9	5.3	4.8	1.7	1.7	1.4	0.2	3.6
79	3	度数	28	26	52	178	56	14	8	8	3	9	26	88	80	44	21	32	57	730
		%	3.8	3.6	7.1	24.4	7.7	1.9	1.1	1.1	0.4	1.2	3.6	12.1	11.0	6.0	2.9	4.4	7.8	
		平均風速	1.8	1.3	1.8	2.9	2.2	1.5	1.9	1.1	0.7	1.7	3.8	3.8	3.6	2.0	1.9	1.9	0.2	2.5
通 年		度数	242	227	796	2380	621	149	61	79	67	103	259	1086	879	449	236	241	660	8535
		%	2.8	2.7	9.3	27.9	7.3	1.7	0.7	0.9	0.8	1.2	3.0	12.7	10.3	5.3	2.8	2.8	7.7	
		平均風速	1.6	1.3	2.0	2.9	2.2	1.4	1.2	1.1	1.2	1.7	2.9	4.4	3.6	1.7	1.7	1.5	0.2	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)

-326-

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
78	4	度数	25	38	65	44	27	37	27	30	43	41	72	50	68	41	25	30	16	679
		%	3.7	5.6	9.6	6.5	4.0	5.4	4.0	4.4	6.3	6.0	10.6	7.4	10.0	6.0	3.7	4.4	2.4	
		平均風速	3.6	2.9	3.1	2.3	2.1	1.6	1.6	2.1	4.6	3.0	3.8	3.8	4.1	3.6	3.4	4.3	0.3	3.2
78	5	度数	33	43	50	46	35	36	29	29	29	60	94	49	69	41	25	36	19	723
		%	4.6	5.9	6.9	6.4	4.8	5.0	4.0	4.0	4.0	8.3	13.0	6.8	9.5	5.7	3.5	5.0	2.6	
		平均風速	3.6	2.8	2.6	2.0	1.8	1.5	1.6	1.7	2.2	2.8	3.8	3.9	2.9	2.7	2.6	3.6	0.3	2.7
78	6	度数	27	30	59	43	31	25	19	40	79	93	75	36	52	35	10	19	13	686
		%	3.9	4.4	8.6	6.3	4.5	3.6	2.8	5.8	11.5	13.6	10.9	5.2	7.6	5.1	1.5	2.8	1.9	
		平均風速	2.3	2.0	1.9	1.7	1.3	1.6	1.8	3.3	4.1	4.3	3.7	3.5	3.2	2.7	2.9	2.7	0.3	3.0
78	7	度数	24	30	43	46	45	53	46	38	28	46	105	61	90	23	19	12	26	735
		%	3.3	4.1	5.9	6.3	6.1	7.2	6.3	5.2	3.8	6.3	14.3	8.3	12.2	3.1	2.6	1.6	3.5	
		平均風速	1.7	1.9	2.3	1.7	1.4	1.2	1.3	1.3	2.1	2.8	3.8	3.3	3.2	2.6	2.0	1.7	0.3	2.3
78	8	度数	5	21	36	22	42	36	45	56	84	92	104	52	63	24	9	7	12	710
		%	0.7	3.0	5.1	3.1	5.9	5.1	6.3	7.9	11.8	13.0	14.6	7.3	8.9	3.4	1.3	1.0	1.7	
		平均風速	1.6	1.9	2.2	1.6	1.5	1.5	1.7	2.2	3.8	4.0	3.7	4.2	3.4	3.0	2.8	1.8	0.3	3.0
78	9	度数	44	66	129	83	45	29	30	20	24	32	37	33	51	25	26	33	12	716
		%	5.7	9.2	18.0	11.6	6.3	4.1	4.2	2.8	3.4	4.5	5.2	4.6	7.1	3.5	3.6	4.6	1.7	
		平均風速	3.2	2.8	2.8	2.0	1.8	1.5	1.9	2.3	3.6	4.3	3.7	3.8	3.3	2.9	3.7	5.8	0.3	2.9

78	10	度数	53	75	125	89	64	39	29	28	12	12	23	19	39	32	44	41	15	739
		%	7.2	10.1	16.9	12.0	8.7	5.3	3.9	3.8	1.6	1.6	3.1	2.6	5.3	4.3	6.0	5.5	2.0	
		平均風速	4.0	2.9	2.5	2.0	1.9	1.5	1.8	2.0	3.5	2.2	4.1	3.8	2.9	2.8	3.6	5.2	0.3	2.7
78	11	度数	52	48	90	83	48	52	53	32	14	13	17	48	52	39	24	39	8	712
		%	7.3	6.7	12.5	11.7	6.7	7.3	7.4	4.5	2.0	1.8	2.4	6.7	7.3	5.5	3.4	5.5	1.1	
		平均風速	3.5	2.5	2.4	2.1	1.9	1.9	2.3	2.3	2.7	2.5	4.1	6.3	4.3	2.7	3.2	4.4	0.3	2.9
78	12	度数	56	55	43	46	39	60	75	56	26	11	22	37	56	54	29	52	12	729
		%	7.7	7.5	5.9	6.3	5.3	8.2	10.3	7.7	3.6	1.5	3.0	5.1	7.7	7.4	4.0	7.1	1.6	
		平均風速	3.7	2.7	1.9	1.8	1.9	2.0	2.3	2.4	2.6	1.7	2.6	3.6	3.9	3.6	3.5	4.2	0.3	2.8
79	1	度数	25	49	64	27	27	21	33	49	27	21	52	83	112	43	7	17	6	663
		%	3.8	7.4	9.7	4.1	4.1	3.2	5.0	7.4	4.1	3.2	7.8	12.5	16.9	6.5	1.1	2.6	0.9	
		平均風速	4.1	3.8	3.2	2.2	1.6	2.1	2.1	2.5	2.7	2.9	3.7	4.8	5.2	4.0	2.8	3.2	0.4	3.5
79	2	度数	17	52	63	46	18	16	20	28	26	33	76	98	89	39	9	14	6	650
		%	2.6	8.0	9.7	7.1	2.8	2.5	3.1	4.3	4.0	5.1	11.7	15.1	13.7	6.0	1.4	2.2	0.9	
		平均風速	3.4	2.6	2.6	2.3	1.7	1.5	1.8	2.1	2.4	3.2	4.5	6.1	5.5	4.2	2.8	3.4	0.3	3.8
79	3	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	0	13
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	84.6	0.0	0.0	0.0
		平均風速	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.8	0.0	0.0	0.0
通年		度数	358	507	767	575	421	404	406	406	392	454	677	566	743	407	227	300	145	7755
		%	4.6	6.5	9.9	7.4	5.4	5.2	5.2	5.2	5.1	5.9	8.7	7.3	9.6	5.2	2.9	3.9	1.9	
		平均風速	3.4	2.7	2.6	2.0	1.7	1.6	1.9	2.2	3.4	3.5	3.8	4.5	4.0	3.3	3.2	4.1	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)

-328-

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 數
78	4	度 数	34	29	51	20	12	26	63	56	27	35	64	36	56	60	30	37	23	659
		%	5.2	4.4	7.7	3.0	1.8	3.9	9.6	8.5	4.1	5.3	9.7	5.5	8.5	9.1	4.6	5.6	3.5	
		平均風速	4.1	2.8	2.1	1.5	1.3	1.6	2.1	2.1	1.5	1.6	2.5	2.9	2.4	2.9	2.4	2.9	2.9	0.3
78	5	度 数	20	40	37	22	12	32	52	74	24	67	50	51	38	58	48	47	38	710
		%	2.8	5.6	5.2	3.1	1.7	4.5	7.3	10.4	3.4	9.4	7.0	7.2	5.4	8.2	6.8	6.6	5.4	
		平均風速	3.5	2.1	1.5	1.3	1.1	1.4	1.9	1.4	1.2	1.8	2.6	2.4	1.8	2.1	2.1	3.7	0.2	1.9
78	6	度 数	15	9	14	16	2	31	46	102	53	89	40	41	18	45	34	18	36	609
		%	2.5	1.5	2.3	2.6	0.3	5.1	7.6	16.7	8.7	14.6	6.6	6.7	3.0	7.4	5.6	3.0	5.9	
		平均風速	1.6	1.4	1.1	1.2	1.9	1.5	2.0	2.1	1.6	2.2	2.9	2.8	1.5	2.3	1.9	2.1	0.2	1.9
78	7	度 数	7	7	13	14	18	46	83	71	12	51	22	38	37	43	34	15	33	544
		%	1.3	1.3	2.4	2.6	3.3	8.5	15.3	13.1	2.2	9.4	4.0	7.0	6.8	7.9	6.3	2.8	6.1	
		平均風速	1.3	1.6	1.6	1.0	0.9	1.2	1.4	1.1	0.8	1.8	2.9	2.6	1.6	2.2	2.2	2.0	0.3	1.5
78	8	度 数	5	5	16	9	10	36	76	130	62	108	36	49	39	26	42	9	28	686
		%	0.7	0.7	2.3	1.3	1.5	5.2	11.1	19.0	9.0	15.7	5.2	7.1	5.7	3.8	6.1	1.3	4.1	
		平均風速	0.9	1.7	1.2	0.9	1.0	1.6	1.6	1.7	1.3	2.1	2.3	2.2	1.7	2.2	2.2	1.5	0.3	1.8
78	9	度 数	40	45	86	58	18	32	56	59	28	35	23	16	26	45	54	45	44	710
		%	5.6	6.3	12.1	8.2	2.5	4.5	7.9	8.3	3.9	4.9	3.2	2.3	3.7	6.3	7.6	6.3	6.2	
		平均風速	3.9	1.9	1.7	1.3	0.9	1.3	1.9	1.7	1.1	2.3	2.3	1.9	1.7	2.2	2.4	3.7	0.3	1.9

78	10	度数	33	44	93	81	18	45	72	50	9	12	9	24	16	40	60	83	38	727
		%	4.5	6.1	12.8	11.1	2.5	6.2	9.9	6.9	1.2	1.7	1.2	3.3	2.2	5.5	8.3	11.4	5.2	
		平均風速	4.0	3.2	1.7	1.3	0.9	1.4	1.7	1.4	1.1	1.8	3.3	2.6	2.1	2.2	3.1	4.4	0.2	2.2
78	11	度数	42	40	53	52	27	30	87	43	6	18	9	19	57	42	54	46	26	651
		%	6.5	6.1	8.1	8.0	4.1	4.6	13.4	6.6	0.9	2.8	1.4	2.9	8.8	6.5	8.3	7.1	4.0	
		平均風速	4.9	2.3	1.5	1.6	1.1	1.2	1.8	1.5	0.9	1.8	3.1	3.7	2.9	3.1	2.7	3.5	0.3	2.3
78	12	度数	21	13	20	13	14	20	57	52	11	6	10	11	44	35	35	44	11	417
		%	5.0	3.1	4.8	3.1	3.4	4.8	13.7	12.5	2.6	1.4	2.4	2.6	10.6	8.4	8.4	10.6	2.6	
		平均風速	3.1	4.0	1.7	1.5	1.3	1.4	2.2	1.9	1.0	1.2	2.6	1.8	2.7	2.7	3.7	3.8	0.3	2.5
79	1	度数	26	27	69	24	9	20	87	70	26	21	24	44	106	65	37	21	25	701
		%	3.7	3.9	9.8	3.4	1.3	2.9	12.4	10.0	3.7	3.0	3.4	6.3	15.1	9.3	5.3	3.0	3.6	
		平均風速	4.3	3.9	2.1	1.4	1.1	1.5	2.4	1.6	1.2	1.2	3.2	3.4	3.1	3.3	2.8	2.2	0.2	2.5
79	2	度数	26	23	34	24	11	18	36	57	24	29	42	69	110	56	39	21	34	653
		%	4.0	3.5	5.2	3.7	1.7	2.8	5.5	8.7	3.7	4.4	6.4	10.6	16.8	8.6	6.0	3.2	5.2	
		平均風速	2.8	2.5	1.6	1.4	1.5	1.2	2.1	1.5	0.9	2.2	3.1	4.3	3.0	3.6	2.9	2.2	0.2	2.5
79	3	度数	81	34	50	51	18	19	76	48	22	19	22	31	29	71	76	54	17	718
		%	11.3	4.7	7.0	7.1	2.5	2.6	10.6	6.7	3.1	2.6	3.1	4.3	4.0	9.9	10.6	7.5	2.4	
		平均風速	5.2	3.0	1.9	1.3	1.2	1.4	2.0	1.9	2.5	1.8	3.4	2.5	2.4	3.1	2.7	4.0	0.3	2.7
通年		度数	350	316	536	384	169	355	791	812	304	490	351	429	576	586	543	440	353	7785
		%	4.5	4.1	6.9	4.9	2.2	4.6	10.2	10.4	3.9	6.3	4.5	5.5	7.4	7.5	7.0	5.7	4.5	
		平均風速	4.0	2.6	1.7	1.3	1.1	1.4	1.9	1.7	1.3	1.9	2.8	2.9	2.5	2.7	2.6	3.5	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)

-330-

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
78	4	度 数	25	8	5	2	7	32	99	76	14	13	39	40	6	58	92	51	38	605
		%	4.1	1.3	0.8	0.3	1.2	5.3	16.4	12.6	2.3	2.1	6.4	6.6	1.0	9.6	15.2	8.4	6.3	
		平均風速	2.2	1.7	1.0	1.5	1.6	2.6	4.4	3.7	2.7	2.7	4.2	4.3	1.5	2.4	3.0	3.7	0.2	3.2
78	5	度 数	21	5	5	4	10	25	157	101	17	18	26	19	6	70	107	27	40	658
		%	3.2	0.8	0.8	0.6	1.5	3.8	23.9	15.3	2.6	2.7	4.0	2.9	0.9	10.6	16.3	4.1	6.1	
		平均風速	2.7	2.0	1.0	0.9	1.0	1.9	3.7	3.9	2.4	3.0	3.3	3.4	1.8	2.0	3.1	2.5	0.2	2.9
78	6	度 数	10	5	7	4	4	36	153	127	29	30	41	21	4	42	54	28	35	630
		%	1.6	0.8	1.1	0.6	0.6	5.7	24.3	20.2	4.6	4.8	6.5	3.3	0.6	6.7	8.6	4.4	5.6	
		平均風速	1.9	1.1	1.3	1.0	1.4	1.7	4.2	3.8	3.2	3.5	3.6	3.7	2.7	2.2	2.4	2.6	0.2	3.1
78	7	度 数	8	2	1	2	15	59	207	118	34	9	10	10	7	89	84	9	41	700
		%	0.4	0.3	0.1	0.3	2.1	8.4	29.6	16.9	4.9	1.3	1.4	1.4	1.0	12.7	12.0	1.3	5.9	
		平均風速	1.7	1.6	0.7	0.7	1.7	1.7	3.4	3.5	3.2	1.7	2.8	2.1	1.6	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0
78	8	度 数	7	5	4	2	10	75	238	143	40	6	22	14	2	50	35	3	12	668
		%	1.0	0.7	0.6	0.3	1.5	11.2	35.6	21.4	6.0	0.9	3.3	2.1	0.3	7.5	5.2	0.4	1.8	
		平均風速	3.6	1.0	1.6	1.0	2.4	3.2	4.2	3.6	3.1	2.8	3.2	2.1	2.3	2.3	2.3	3.2	0.2	3.4
78	9	度 数	66	25	14	8	9	42	103	60	18	4	16	8	2	58	88	72	40	633
		%	10.4	3.9	2.2	1.3	1.4	6.6	16.3	9.5	2.8	0.6	2.5	1.3	0.3	9.2	13.9	11.4	6.3	
		平均風速	2.1	1.7	1.4	0.9	2.2	2.5	3.3	3.1	2.9	2.1	2.9	2.3	1.1	3.5	3.6	4.2	0.2	2.9

78	10	度数	66	37	21	15	14	39	80	28	14	11	18	7	4	44	167	70	51	686
		%	9.6	5.4	3.1	2.2	2.0	5.7	11.7	4.1	2.0	1.6	2.6	1.0	0.6	6.4	24.3	10.2	7.4	
		平均風速	2.4	1.7	1.3	0.8	0.9	1.5	1.9	2.1	2.3	2.9	3.9	3.8	2.2	3.6	5.1	4.4	0.2	3.0
78	11	度数	49	40	20	11	13	33	85	28	11	14	59	26	11	69	142	57	30	698
		%	7.0	5.7	2.9	1.6	1.9	4.7	12.2	4.0	1.6	2.0	8.5	3.7	1.6	9.9	20.3	8.2	4.3	
		平均風速	2.2	1.5	1.2	0.8	0.9	1.3	2.0	2.4	2.4	3.1	4.7	4.6	2.4	4.6	4.9	3.8	0.2	3.2
78	12	度数	18	22	13	6	16	66	128	65	15	15	48	31	14	67	122	52	30	728
		%	2.5	3.0	1.8	0.8	2.2	9.1	17.6	8.9	2.1	2.1	6.6	4.3	1.9	9.2	16.8	7.1	4.1	
		平均風速	2.3	1.7	1.1	1.0	1.2	2.1	2.1	2.5	2.0	1.9	3.9	4.0	2.5	4.4	5.2	3.8	0.2	3.1
79	1	度数	49	43	13	4	4	30	65	65	28	31	122	67	25	35	47	46	19	693
		%	7.1	6.2	1.9	0.6	0.6	4.3	9.4	9.4	4.0	4.5	17.6	9.7	3.6	5.1	6.8	6.6	2.7	
		平均風速	3.7	2.7	2.6	0.9	1.8	1.5	2.0	2.7	1.9	2.8	4.8	5.1	2.8	3.6	2.8	3.8	0.1	3.3
79	2	度数	34	25	16	6	5	8	58	43	27	35	33	151	48	11	29	67	48	644
		%	5.3	3.9	2.5	0.9	0.8	1.2	9.0	6.7	4.2	5.4	5.1	23.4	7.5	1.7	4.5	10.4	7.5	
		平均風速	2.6	2.2	1.7	1.1	0.7	1.0	1.8	2.3	2.4	2.6	3.6	4.9	4.8	2.0	2.7	3.0	0.2	3.0
79	3	度数	101	42	21	10	8	20	66	67	24	9	9	40	27	7	35	198	32	716
		%	14.1	5.9	2.9	1.4	1.1	2.8	9.2	9.4	3.4	1.3	1.3	5.6	3.8	1.0	4.9	27.7	4.5	
		平均風速	4.6	3.2	2.1	1.1	0.8	2.8	2.7	2.6	2.6	1.5	3.1	3.3	3.4	2.1	3.3	4.5	0.2	3.4
通年		度数	449	259	140	74	115	465	1439	921	271	195	443	434	156	600	1002	680	416	8059
		%	5.6	3.2	1.7	0.9	1.4	5.8	17.9	11.4	3.4	2.4	5.5	5.4	1.9	7.4	12.4	8.4	5.2	
		平均風速	3.0	2.1	1.5	0.9	1.3	2.1	3.3	3.3	2.7	2.7	4.1	4.3	3.3	3.0	3.8	3.9	0.2	3.1

(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)

-332-

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
78	4	度 数	74	45	41	26	8	6	11	24	46	38	27	34	23	53	96	80	26	658
		%	11.2	6.8	6.2	4.0	1.2	0.9	1.7	3.6	7.0	5.8	4.1	5.2	3.5	8.1	14.6	12.2	4.0	
		平均風速	2.9	2.1	2.8	2.6	1.6	1.2	2.2	3.3	4.5	3.9	2.7	3.2	2.3	2.3	2.7	3.3	0.2	2.8
78	5	度 数	41	39	37	28	19	12	24	20	44	61	42	45	25	54	80	98	19	688
		%	6.0	5.7	5.4	4.1	2.8	1.7	3.5	2.9	6.4	8.9	6.1	6.5	3.6	7.8	11.6	14.2	2.8	
		平均風速	2.7	2.4	2.2	1.8	1.7	1.4	1.8	2.5	3.1	3.0	2.6	3.2	1.7	1.8	2.3	3.1	0.3	2.4
78	6	度 数	20	28	28	14	10	9	11	28	29	69	54	64	24	49	95	48	30	610
		%	3.3	4.6	4.6	2.3	1.6	1.5	1.8	4.6	4.8	11.3	8.9	10.5	3.9	8.0	15.6	7.9	4.9	
		平均風速	2.0	1.6	1.7	1.8	1.3	1.0	1.7	2.4	2.6	3.9	3.2	3.4	1.5	1.9	1.6	1.7	0.3	2.3
78	7	度 数	38	55	75	50	36	18	21	23	38	39	35	27	18	54	128	54	18	727
		%	5.2	7.6	10.3	6.9	5.0	2.5	2.9	3.2	5.2	5.4	4.8	3.7	2.5	7.4	17.6	7.4	2.5	
		平均風速	1.7	2.2	2.5	2.8	2.8	2.2	1.8	2.3	2.7	3.0	2.4	2.2	1.1	1.9	1.9	1.9	0.3	2.2
78	8	度 数	27	29	47	33	21	15	15	37	31	66	66	95	17	47	70	52	20	688
		%	3.9	4.2	6.8	4.8	3.1	2.2	2.2	5.4	4.5	9.6	9.6	13.8	2.5	6.8	10.2	7.6	2.9	
		平均風速	2.1	1.9	2.1	2.4	2.3	2.3	1.8	2.8	3.7	3.6	3.1	3.5	1.2	1.8	1.6	1.4	0.3	2.5
78	9	度 数	60	79	40	29	21	11	7	6	13	27	20	30	16	37	78	102	36	612
		%	9.8	12.9	6.5	4.7	3.4	1.8	1.1	1.0	2.1	4.4	3.3	4.9	2.6	6.0	12.7	16.7	5.9	
		平均風速	2.6	2.4	2.1	1.8	1.8	1.0	0.9	1.9	2.6	3.2	2.0	2.6	2.0	2.3	2.5	2.5	0.3	2.2

78	10	度数	70	56	54	23	17	10	10	20	20	12	22	20	24	64	145	90	32	689
		%	10.2	8.1	7.8	3.3	2.5	1.5	1.5	2.9	2.9	1.7	3.2	2.9	3.5	9.3	21.0	13.1	4.6	
		平均風速	2.9	1.9	2.0	2.1	1.3	1.3	0.9	1.5	2.5	2.4	1.4	1.5	1.7	1.8	2.2	2.7	0.3	2.0
78	11	度数	65	48	46	22	10	7	6	17	31	22	19	24	30	64	102	77	56	646
		%	10.1	7.4	7.1	3.4	1.5	1.1	0.9	2.6	4.8	3.4	2.9	3.7	4.6	9.9	15.8	11.9	8.7	
		平均風速	2.3	1.6	1.7	1.6	1.3	1.1	1.3	2.2	3.1	3.2	1.7	2.0	1.6	2.1	2.2	2.4	0.2	1.9
78	12	度数	78	97	57	27	16	3	3	20	21	22	20	30	16	52	68	81	41	652
		%	12.0	14.9	8.7	4.1	2.5	0.5	0.5	3.1	3.2	3.4	3.1	4.6	2.5	8.0	10.4	12.4	6.3	
		平均風速	2.1	1.7	1.7	1.6	1.2	1.2	1.7	2.4	2.5	2.5	1.4	2.1	1.5	1.7	2.2	2.5	0.3	1.9
79	1	度数	39	65	20	15	6	3	5	7	33	21	7	20	20	35	52	60	25	433
		%	9.0	15.0	4.6	3.5	1.4	0.7	1.2	1.6	7.6	4.8	1.6	4.6	4.6	8.1	12.0	13.9	5.8	
		平均風速	3.1	1.9	1.7	1.2	1.1	1.1	1.0	2.2	3.6	3.0	2.2	2.4	1.4	2.1	2.3	3.1	0.3	2.3
79	2	度数	26	30	18	11	9	8	4	14	42	55	24	36	15	35	52	40	11	480
		%	6.0	7.0	4.2	2.6	2.1	1.9	0.9	3.3	9.8	12.8	5.6	8.4	3.5	8.1	12.1	9.3	2.6	
		平均風速	1.9	1.9	1.4	1.5	1.1	1.4	1.4	2.6	3.6	3.4	2.4	2.8	1.9	2.2	2.8	2.8	0.3	2.4
79	3	度数	7	11	10	1	1	3	19	2	6	7	7	2	10	19	15	12	11	143
		%	4.9	7.7	7.0	0.7	0.7	2.1	13.3	1.4	4.2	4.9	4.9	1.4	7.0	13.3	10.5	8.4	7.7	
		平均風速	1.3	2.2	2.2	1.9	0.6	1.5	2.9	1.9	2.1	2.1	2.1	1.8	2.2	2.2	2.1	2.4	0.3	2.3
通年		度数	545	582	473	279	174	105	136	218	354	439	343	427	238	563	981	794	325	6976
		%	7.8	8.3	6.8	4.0	2.5	1.5	1.9	3.1	5.1	6.3	4.9	6.1	3.4	8.1	14.1	11.4	4.7	
		平均風速	2.5	2.0	2.1	2.1	1.8	1.5	1.8	2.5	3.3	3.3	2.5	2.9	1.7	2.0	2.2	2.5	0.3	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)

-334-

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
78	4	度 數	46	85	79	50	66	29	14	27	15	43	70	31	22	17	22	42	26	684
		%	6.7	12.4	11.5	7.3	9.6	4.2	2.0	3.9	2.2	6.3	10.2	4.5	3.2	2.5	3.2	6.1	3.8	
		平均風速	2.4	2.5	2.0	1.4	1.5	1.6	1.0	1.0	1.6	2.0	2.5	2.9	2.3	2.5	3.8	3.1	0.2	2.1
78	5	度 數	23	91	76	49	79	33	15	14	43	47	88	45	15	26	28	34	21	727
		%	3.2	12.5	10.5	6.7	10.9	4.5	2.1	1.9	5.9	6.5	12.1	6.2	2.1	3.6	3.9	4.7	2.9	
		平均風速	2.1	2.2	1.7	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	1.4	1.5	2.3	2.2	2.0	2.4	2.3	2.9	0.3	1.8
78	6	度 數	25	74	52	52	64	42	21	23	24	51	104	44	17	15	8	24	50	690
		%	3.6	10.7	7.5	7.5	9.3	6.1	3.0	3.3	3.5	7.4	15.1	6.4	2.5	2.2	1.2	3.5	7.2	
		平均風速	2.0	2.1	1.6	1.3	1.3	1.2	1.5	1.1	1.3	1.5	2.3	2.5	2.0	2.4	2.0	2.4	0.3	1.7
78	7	度 數	24	70	85	105	120	51	15	22	32	35	86	33	5	6	8	17	30	744
		%	3.2	9.4	11.4	14.1	16.1	6.9	2.0	3.0	4.3	4.7	11.6	4.4	0.7	0.8	1.1	2.3	4.0	
		平均風速	1.5	1.8	1.7	1.6	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.8	2.1	1.4	1.3	2.0	1.7	0.3	1.5
78	8	度 數	14	44	34	45	121	63	20	27	22	57	128	65	16	4	7	14	31	712
		%	2.0	6.2	4.8	6.3	17.0	8.8	2.8	3.8	3.1	8.0	18.0	9.1	2.2	0.6	1.0	2.0	4.4	
		平均風速	2.3	2.0	1.6	1.4	1.3	1.4	1.1	1.5	1.3	1.6	2.0	2.7	1.8	1.6	2.4	1.9	0.3	1.7
78	9	度 數	57	118	145	63	96	28	9	7	6	9	33	23	15	16	23	45	27	720
		%	7.9	16.4	20.1	8.8	13.3	3.9	1.3	1.0	0.8	1.3	4.6	3.2	2.1	2.2	3.2	6.3	3.8	
		平均風速	2.2	1.9	1.9	1.7	1.3	1.4	1.5	0.7	0.9	1.5	2.3	2.5	2.1	2.2	2.9	3.5	0.3	1.9

78	10	度数	49	134	113	63	116	32	7	7	13	13	29	16	20	15	29	56	32	744
		%	6.6	18.0	15.2	8.5	15.6	4.3	0.9	0.9	1.7	1.7	3.9	2.2	2.7	2.0	3.9	7.5	4.3	
		平均風速	2.0	1.9	2.0	1.4	1.3	1.1	0.9	1.0	0.9	1.2	1.7	2.1	1.6	2.1	3.3	2.9	0.3	1.8
78	11	度数	31	82	87	61	100	43	11	17	27	15	38	43	22	22	25	55	36	715
		%	4.3	11.5	12.2	8.5	14.0	6.0	1.5	2.4	3.8	2.1	5.3	6.0	3.1	3.1	3.5	7.7	5.0	
		平均風速	1.7	2.0	1.7	1.4	1.3	1.2	0.7	0.8	1.1	0.8	2.0	3.3	1.9	1.8	2.3	2.6	0.3	1.7
78	12	度数	30	81	84	71	90	35	15	24	34	38	43	36	22	18	24	60	34	739
		%	4.1	11.0	11.4	9.6	12.2	4.7	2.0	3.2	4.6	5.1	5.8	4.9	3.0	2.4	3.2	8.1	4.6	
		平均風速	1.6	1.9	1.6	1.4	1.3	1.2	0.9	1.0	1.2	1.3	1.6	2.0	1.6	2.3	3.4	3.5	0.3	1.7
79	1	度数	25	77	66	41	81	43	22	25	21	46	84	61	21	17	21	44	44	739
		%	3.4	10.4	8.9	5.5	11.0	5.8	3.0	3.4	2.8	6.2	11.4	8.3	2.8	2.3	2.8	6.0	6.0	
		平均風速	2.2	2.0	1.7	1.8	1.3	1.1	0.8	1.0	1.2	1.7	2.2	3.3	2.8	2.4	2.3	2.8	0.3	1.9
79	2	度数	32	61	51	37	52	21	6	21	33	56	94	93	21	13	22	29	25	667
		%	4.8	9.1	7.6	5.5	7.8	3.1	0.9	3.1	4.9	8.4	14.1	13.9	3.1	1.9	3.3	4.3	3.7	
		平均風速	2.4	2.5	1.9	1.5	1.4	1.0	0.9	1.3	1.5	1.8	2.4	3.2	2.5	2.3	3.1	2.3	0.3	2.1
79	3	度数	39	85	50	49	77	29	14	19	23	40	49	30	23	30	41	97	45	740
		%	5.3	11.5	6.8	6.6	10.4	3.9	1.9	2.6	3.1	5.4	6.6	4.1	3.1	4.1	5.5	13.1	6.1	
		平均風速	2.1	1.9	1.7	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3	1.5	1.8	2.5	2.4	2.9	3.8	3.1	0.2	1.9
通年		度数	395	1002	922	686	1062	449	169	233	293	450	846	520	219	199	258	517	401	8621
		%	4.6	11.6	10.7	8.0	12.3	5.2	2.0	2.7	3.4	5.2	9.8	6.0	2.5	2.3	3.0	6.0	4.7	
		平均風速	2.1	2.0	1.8	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	1.3	1.5	2.1	2.7	2.1	2.3	3.0	2.9	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)

