

昭和52年度

大気汚染常時測定局測定結果

(昭和52年4月～昭和53年3月)

大阪府

ま え が き

昭和52年4月から昭和53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、高石市及び岬町所管分についてはそれぞれの市町からデータの提供を受けた。

大阪府公害監視センター監視課

目 次

I 大気汚染物質年間測定結果	9
1. 二酸化硫黄の測定結果 (導電率法)	11
2. 窒素酸化物の測定結果 (ザルツマン試薬による比色法)	15
3. 一酸化炭素の測定結果 (NDIR法)	20
4. オキシダントの測定結果 (中性ヨウ化カリによる比色法)	23
5. 全炭化水素の測定結果 (FID法)	27
6. 浮遊粉じんの測定結果 (光散乱法)	29
7. 浮遊粒子状物質の測定結果 (ロボリウム・エア・サンプラーによる較正)	33
II 大気汚染物質月間測定結果	35
1. 二酸化硫黄	37
2. 一酸化窒素	61
3. 二酸化窒素	81
4. 窒素酸化物	107
5. 一酸化炭素	127
6. オキシダント	144
7. 全炭化水素	166
8. 浮遊粉じん	174
9. 浮遊粒子状物質	193
III PbO ₂ 法による硫黄酸化物濃度測定結果	203
IV 降下ばいじん測定結果	223
V 気象要素測定結果	227
1. 風向頻度	229

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 硫 酸 化 黄	一 窒 酸 化 素	二 窒 酸 化 素	一 炭 酸 化 素	オ ダ キ ン シ ト	全 水 炭 化 素	浮 粉 じ 遊 ん	浮 状 遊 粒 子 質	風 風 向 速	吸 引 口 の 高 さ	該 当 道 路	測 定 対 象	所 在 地
①	大阪府	吹田保健所	住	●	●	●	●	●	●	●		●	2階屋上(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)		〃	貝塚市島羽122-1

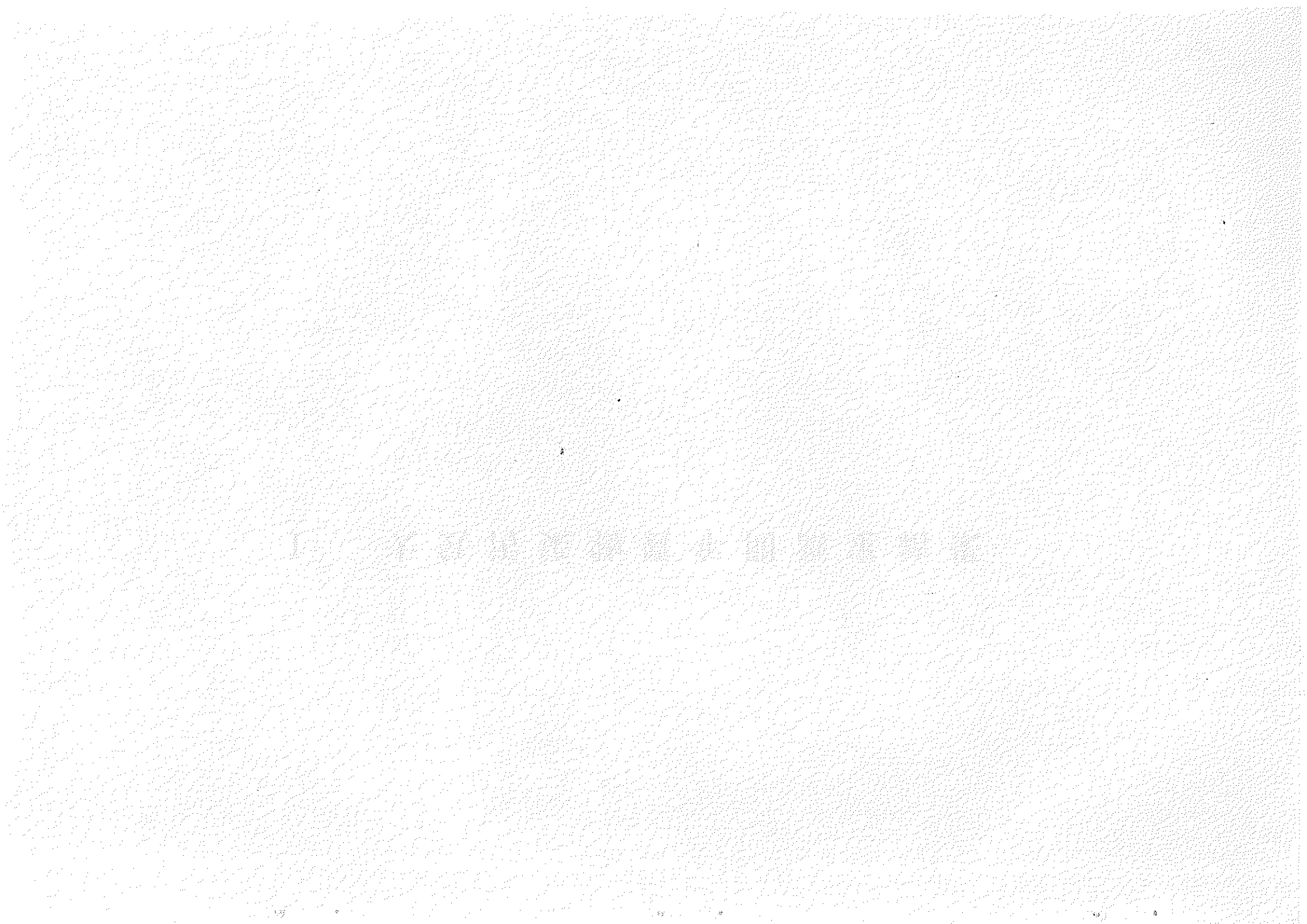
番号	所管	測定局名	用途地域	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	オゾン	全水素	浮遊粉じん	浮遊粒子状物質	風向	風速	吸引口の高さ	該当道路	測定対象	所在地
19	大阪府	島本町役場	住	●	●	●	●	●	●	●		●		3階屋上(12m)		一般環境大気	島本町桜井2-1-1
20	〃	王仁公園	調	●	●	●	●	●	●	●		●		地上(2m)		〃	枚方市藤波2430
21	〃	高槻市役所	住	●	●	●	●	●		●		●		地上(2m)	国道171号線	自動車排出ガス	高槻市桃園町2番1号
22	〃	摂津市役所	準工	●	●	●	●	●	●	●		●		地上(2.5m)	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	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	〃	心斎橋交差点	商				●							地上(2.5m)	九条深江線	〃	〃 南区心斎橋筋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	二硫酸 酸化	一窒 酸 化素	二窒 酸 化素	一炭 酸 化素	オダ キン シト	全水 炭 化素	浮粉 じ 遊ん	浮状 遊粒 子質	風風 向速	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4-113
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	〃	土井川公園(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 公害監視センター	商	●	●	●	●		●	●			3階(10m)	大阪中央環状線	自動車排出ガス	東大阪市西岩田3丁目3-2

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	オダキシント	全水酸化炭素	浮粉じ遊ん	浮遊粒子状物質	風風向速	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

I 大氣汚染物質年間測定結果



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0.04 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)			
吹田市	吹田保健所	住	313	7764	0.013	0	0.0	0	0.0	0.09	0.027	○	0		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	358	8602	0.022	0	0.0	2	0.6	0.08	0.036	○	0		A	"
大阪市	大阪府公害監視センター	準工	313	7832	0.024	0	0.0	14	4.5	0.10	0.047	×	11		A	"
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	近商	342	8276	0.025	0	0.0	13	3.8	0.08	0.042	×	10		A	"
八尾市	八尾保健所	住	319	7851	0.021	0	0.0	2	0.6	0.08	0.036	×	2		A	"
堺市	府立大学	第2住	340	8287	0.019	0	0.0	0	0.0	0.07	0.032	○	0		A	"
泉大津市	泉大津保健所	近商	343	8249	0.025	1	0.0	8	2.3	0.11	0.041	×	4		A	"
豊中市	豊中南消防署	準工	326	7944	0.021	0	0.0	3	0.9	0.08	0.038	×	3		A	"
茨木市	茨木市役所	商	295	7123	0.022	0	0.0	0	0.0	0.10	0.034	○	0		A	"
寝屋川市	寝屋川市役所	住	336	8212	0.020	0	0.0	0	0.0	0.07	0.032	○	0		A	"
東大阪市	東大阪市東支所	近商	350	8485	0.019	0	0.0	0	0.0	0.07	0.029	○	0		A	"
高石市	高石中学校	住	348	8467	0.019	0	0.0	0	0.0	0.09	0.031	○	0		A	"
枚方市	枚方市役所	商	281	6899	0.020	0	0.0	0	0.0	0.05	0.031	○	0		A	"
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	305	7357	0.022	0	0.0	5	1.6	0.09	0.040	×	2		A	"
池田市	池田市役所	近商	343	8322	0.018	0	0.0	0	0.0	0.07	0.027	○	0		A	"
大東市	大東市役所	第2住	229	5640	0.021	1	0.0	0	0.0	0.07	0.033	○	0		A	"
柏原市	府立修徳学院	商	344	8430	0.017	0	0.0	0	0.0	0.05	0.026	○	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 (ppm)	日平均値の2%除外値 (ppm)	日平均値0.04 ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無 (有×・無○)	環境基準の長期的評価による日平均値0.04 ppmをこえた日数 (日)	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)							
貝塚市	貝塚市消防署	住	354	8528	0.023	0	0.0	2	0.6	0.08	0.036	○	0		A	一般環境
島本町	島本町役場	住	355	8537	0.008	1	0.0	0	0.0	0.11	0.016	○	0		A	"
枚方市	王仁公園	調	331	8014	0.006	0	0.0	0	0.0	0.05	0.015	○	0		A	"
大阪市	扇町中学校	商	362	8628	0.025	1	0.0	19	5.2	0.11	0.046	×	16		B	"
"	此花区役所	住	355	8640	0.020	5	0.1	7	2.0	0.13	0.040	×	2		B	"
"	平尾小学校	住	354	8532	0.017	0	0.0	4	1.1	0.10	0.038	○	0		B	"
"	淀中学校	住	357	8587	0.017	0	0.0	4	1.1	0.09	0.038	○	0		B	"
"	淀川区役所	商	346	8420	0.024	1	0.0	15	4.3	0.11	0.043	×	11		B	"
"	勝山中学校	住	364	8719	0.027	1	0.0	22	6.0	0.11	0.045	×	19		B	"
"	大宮中学校	住	352	8448	0.018	0	0.0	3	0.9	0.09	0.038	○	0		B	"
"	聖賢小学校	住	348	8398	0.026	0	0.0	30	8.6	0.10	0.045	×	27		B	"
"	南稜中学校	住	347	8382	0.015	0	0.0	0	0	0.09	0.030	○	0		B	"
"	摂陽中学校	住	347	8372	0.022	0	0.0	5	1.4	0.10	0.038	×	2		B	"
"	今宮中学校	商	331	8107	0.019	0	0.0	6	1.8	0.09	0.039	○	0		B	"
"	堀江小学校	商	351	8463	0.024	2	0.0	19	5.4	0.11	0.046	×	15		B	"
堺市	少林寺局	住	358	8664	0.019	0	0.0	1	0.3	0.08	0.033	○	0		B	"
"	錦局	住	359	8699	0.021	0	0.0	1	0.3	0.09	0.034	○	0		B	"
"	浜寺局	住	354	8631	0.017	0	0.0	0	0.0	0.07	0.028	○	0		B	"
"	石津局	住	343	8346	0.025	1	0.0	7	2.0	0.13	0.040	×	2		B	"
"	金岡局	住	207	4999	0.005	0	0.0	0	0.0	0.05	0.014	○	0		B	"

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1 ppmをこえた時間数とその割合		日平均値が0.04 ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値0.04 ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04 ppmをこえた日数	備考	設置主体	測定対象
						(日)	(時間)	(ppm)	(時間)							
堺市	浜寺公園局	風致	353	8622	0.019	0	0.0	0	0.0	0.10	0.031	○	0		B	一般環境
"	三宝局	住	361	8670	0.023	0	0.0	5	1.4	0.10	0.039	○	0		B	"
"	若松台局	住	365	8745	0.014	0	0.0	0	0.0	0.05	0.024	○	0		B	"
"	登美丘局	住	342	8323	0.017	0	0.0	0	0.0	0.07	0.030	○	0		B	"
豊中市	野田	住	186	4551	0.009	0	0.0	0	0.0	0.07	0.026	○	0		B	"
"	千成	準工	353	8609	0.018	0	0.0	1	0.3	0.07	0.033	○	0		B	"
吹田市	吹田市西消防署	住	319	7861	0.017	0	0.0	0	0.0	0.07	0.029	○	0		B	"
"	吹田市西消防署千里山出張所	商	322	8042	0.018	0	0.0	0	0.0	0.07	0.028	○	0		B	"
高石市	公害監視センター	商	346	8416	0.016	0	0.0	0	0.0	0.09	0.026	○	0		C	"
"	羽衣学園	住	347	8387	0.018	0	0.0	0	0.0	0.09	0.029	○	0		C	"
"	高陽小学校	住	340	8299	0.012	0	0.0	0	0.0	0.08	0.020	○	0		C	"
"	取石小学校	住	340	8411	0.015	0	0.0	0	0.0	0.07	0.027	○	0		C	"
岬町	役場	住	345	8409	0.010	0	0.0	0	0.0	0.05	0.019	○	0		C	"
"	孝子	未	346	8340	0.008	0	0.0	0	0.0	0.05	0.017	○	0		C	"
"	淡輪	住	354	8481	0.010	0	0.0	0	0.0	0.06	0.019	○	0		C	"
"	深日	住	350	8428	0.012	0	0.0	0	0.0	0.06	0.021	○	0		C	"
"	多奈川	住	325	8194	0.008	0	0.0	0	0.0	0.05	0.016	○	0		C	"
"	小島	調	356	8516	0.011	0	0.0	0	0.0	0.07	0.023	○	0		C	"
"	東畑	調	352	8463	0.008	0	0.0	0	0.0	0.06	0.017	○	0		C	"
"	西畑	調	353	8447	0.008	0	0.0	0	0.0	0.05	0.014	○	0		C	"

(二酸化硫黄)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1 ppmをこえた時間数とその割合		日平均値が0.04 ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値0.04 ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値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)			
高槻市	高槻市役所	住	354	8509	0.023	0	0.0	2	0.6	0.08	0.036	○	0	A	自動車排出ガス	
摂津市	摂津市役所	準工	342	8292	0.021	0	0.0	1	0.3	0.09	0.036	○	0	A	''	
富田林市	富田林市消防署	住	347	8432	0.019	0	0.0	0	0.0	0.07	0.030	○	0	A	''	
岸和田市	泉南府民センター	住	347	8378	0.021	0	0.0	1	0.3	0.07	0.034	○	0	A	''	
藤井寺市	藤井寺市役所	住	263	6431	0.021	0	0.0	0	0.0	0.06	0.031	○	0	A	''	
河内長野市	長野小学校	住	321	7930	0.016	0	0.0	0	0.0	0.05	0.024	○	0	A	''	
大阪市	淀屋橋	商	343	8380	0.030	3	0.0	30	8.7	0.11	0.048	×	29	A	''	
豊中市	豊中市役所	近商	348	8346	0.022	0	0.0	1	0.3	0.07	0.036	○	0	A	''	
松原市	松原市役所	住	345	8352	0.023	0	0.0	2	0.6	0.08	0.036	○	0	A	''	
和泉市	国府小学校	住	350	8497	0.023	0	0.0	0	0.0	0.09	0.035	○	0	A	''	
泉南市	泉南市役所	住	348	8366	0.021	0	0.0	0	0.0	0.08	0.032	○	0	A	''	
堺市	市役所局	商	335	8156	0.023	0	0.0	6	1.8	0.09	0.039	×	2	B	''	
豊中市	千里	商	342	8327	0.009	0	0.0	0	0.0	0.06	0.020	○	0	B	''	
東大阪市	東大阪市公害監視センター	商	348	8555	0.011	0	0.0	0	0.0	0.06	0.025	○	0	B	''	

(注) 1. 環境基準の長期的評価による日平均値0.04 ppmをこえた日数とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04 ppmをこえた日数である。ただし、日平均値が0.04 ppmをこえた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外していない。

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

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	一酸化窒素 (NO)					二酸化窒素 (NO ₂)							窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備 考	設 置 主 体	測 定 対 象				
			有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	一 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 二 分 の 一	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	日平均値が 0.02ppmを こえた日数 とその割合		一 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 二 分 の 一	除 外 値	日平均 値0.02 ppmを こえた 日数が 2日以 上連続 したこ との有 無	環境基 準の長 期的評 価によ る日平 均値が 0.02 ppmを こえた 日数	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間				年 平 均 値	一 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 二 分 の 一	年 平 均 値 NO ₂ (NO + NO ₂)
											(日)	(%)														
吹田市	吹田保健所	住	236	5877	0.029	0.40	0.102	235	5872	0.038	225	95.7	0.18	0.063	×	225	235	5858	0.067	0.47	0.157	56.6		A	一般環境	
守口市	守口保健所	住	294	7146	0.026	0.41	0.101	325	7882	0.035	291	89.5	0.17	0.060	×	291	291	7064	0.060	0.47	0.155	56.9		A	〃	
大阪市	大阪府公署 監視センター	準工	334	8136	0.028	0.32	0.112	334	8127	0.041	323	96.7	0.17	0.071	×	323	333	8112	0.070	0.42	0.179	59.2		A	〃	
東大阪市	東大阪市 荒川庁舎	近商	286	6931	0.034	0.48	0.155	285	6913	0.026	192	67.4	0.17	0.049	×	192	281	6848	0.059	0.56	0.190	44.2		A	〃	
八尾市	八尾保健所	近商	321	7850	0.016	0.28	0.091	319	7836	0.030	262	82.1	0.20	0.059	×	262	317	7804	0.046	0.35	0.137	64.9		A	〃	
堺市	府立大学	第2住	254	6309	0.011	0.15	0.038	103	2505	0.026	70	68.0	0.16	0.048	×	70	103	2504	0.039	0.24	0.084	65.6		A	〃	
泉大津市	泉大津保健所	近商	280	6884	0.013	0.19	0.045	315	7698	0.030	251	79.7	0.20	0.058	×	251	277	6799	0.044	0.30	0.101	71.0		A	〃	
茨木市	茨木市役所	商	321	7792	0.013	0.29	0.049	327	7915	0.026	230	70.3	0.12	0.049	×	230	321	7782	0.039	0.37	0.089	66.0		A	〃	
寝屋川市	寝屋川市役所	住	254	6292	0.019	0.38	0.073	287	7153	0.028	209	72.8	0.13	0.051	×	208	241	6035	0.048	0.45	0.123	60.0		A	〃	
東大阪市	東大阪市 東支所	商	352	8518	0.011	0.25	0.060	340	8271	0.026	212	62.4	0.19	0.055	×	212	340	8262	0.037	0.33	0.117	68.8		A	〃	
高石市	高石中学校	住	336	8215	0.010	0.21	0.035	336	8214	0.022	170	50.6	0.15	0.046	×	170	335	8194	0.031	0.34	0.075	69.5		A	〃	
枚方市	枚方市役所	商	287	7137	0.016	0.35	0.070	166	4216	0.030	116	69.9	0.15	0.061	×	116	162	4122	0.052	0.41	0.124	57.1		A	〃	
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	351	8413	0.006	0.09	0.022	351	8432	0.027	245	69.8	0.15	0.054	×	245	351	8402	0.033	0.19	0.070	82.0		A	〃	
池田市	池田市役所	近商	286	7078	0.013	0.19	0.048	300	7347	0.021	140	46.7	0.11	0.039	×	140	280	6977	0.034	0.27	0.074	61.9		A	〃	
大東市	大東市役所	第2住	241	6014	0.019	0.24	0.078	256	6374	0.031	211	82.4	0.14	0.059	×	211	240	5989	0.051	0.31	0.120	62.4		A	〃	

(窒 素 酸 化 物)

(窒素酸化物)

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	一酸化窒素 (NO)					二酸化窒素 (NO ₂)								窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備 考	設 置 主 体	測 定 対 象		
			有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	一 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 二 分 の 一 値	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	日平均値が 0.02ppmを こえた日数 とその割合		一 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 二 分 の 一 値	日平均 値0.02 ppmを こえた 日数 が2日 以上 連続し たこと の有無	環境基準 の長期 的評価 による 日平均 値が2 ppmを こえた 日数	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	一 時 間 値 の 最 高 値				日 平 均 値 の 二 分 の 一 値	年 平 均 値 NO ₂ (NO + NO ₂) (%)
											(日)	(%)													
柏原市	府立修徳学院	商	318	7880	0.004	0.12	0.018	334	8249	0.015	59	17.7	0.09	0.028	×	58	316	7843	0.019	0.17	0.043	77.5		A	一般環境
貝塚市	貝塚市消防署	住	315	7685	0.005	0.07	0.015	309	7475	0.022	138	44.7	0.12	0.048	×	138	298	7274	0.027	0.19	0.059	81.1		A	"
島本町	島本町役場	住	323	7783	0.023	0.24	0.066	342	8198	0.026	257	75.1	0.10	0.047	×	257	323	7774	0.049	0.30	0.106	53.0		A	"
枚方市	王仁公園	調	331	7984	0.007	0.11	0.024	333	8007	0.016	82	24.6	0.10	0.034	×	81	331	7975	0.023	0.20	0.053	68.3		A	"
大阪市	扇町中学校	商	336	8122	0.025	0.34	0.081	336	8119	0.041	329	97.9	0.14	0.066	×	329	334	8099	0.064	0.40	0.129	62.3		B	"
"	此花区役所	住	293	7197	0.035	0.32	0.107	293	7195	0.041	283	96.6	0.15	0.065	×	283	292	7170	0.075	0.39	0.166	53.5		B	"
"	平尾小学校	住	346	8435	0.026	0.34	0.095	347	8440	0.040	331	95.4	0.15	0.069	×	331	344	8424	0.064	0.43	0.148	60.6		B	"
"	淀中学校	住	335	8108	0.021	0.32	0.076	334	8097	0.040	318	95.2	0.15	0.064	×	318	329	8049	0.060	0.41	0.134	66.0		B	"
"	淀川区役所	商	332	8110	0.031	0.44	0.098	331	8115	0.049	330	99.7	0.21	0.075	×	330	329	8090	0.079	0.51	0.150	61.0		B	"
"	勝山中学校	住	302	7390	0.024	0.26	0.087	301	7374	0.030	240	79.7	0.15	0.058	×	240	305	7485	0.054	0.36	0.133	55.5		B	"
"	大宮中学校	住	335	8082	0.030	0.37	0.094	340	8165	0.042	336	98.8	0.15	0.066	×	336	333	8056	0.072	0.58	0.153	58.4		B	"
"	聖賢小学校	住	307	7440	0.030	0.28	0.106	307	7454	0.047	307	100.0	0.15	0.072	×	307	305	7418	0.078	0.79	0.169	60.8		B	"
"	南稜中学校	住	348	8405	0.033	0.36	0.107	331	8049	0.037	299	90.3	0.18	0.068	×	299	328	8014	0.070	0.44	0.172	52.7		B	"
"	摂陽中学校	住	331	8185	0.024	0.31	0.083	346	8441	0.033	298	86.1	0.16	0.063	×	298	326	8118	0.057	0.39	0.138	58.1		B	"
"	今宮中学校	商	320	7740	0.036	0.46	0.120	319	7732	0.049	317	99.4	0.17	0.088	×	317	317	7701	0.085	0.50	0.176	57.6		B	"
"	堀江小学校	商	306	7425	0.019	0.30	0.073	309	7590	0.036	295	95.5	0.12	0.058	×	295	298	7346	0.055	0.57	0.126	66.0		B	"
堺市	少林寺局	住	354	8594	0.030	0.38	0.111	353	8587	0.038	325	92.1	0.22	0.066	×	325	352	8568	0.068	0.47	0.161	55.9		B	"

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	一酸化窒素 (NO)					二酸化窒素 (NO ₂)							窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備 考	設 置 主 体	測 定 対 象							
			有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	一 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 二 分 の 一	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	日平均値が 0.02ppmを こえた日数 とその割合		一 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 二 分 の 一	除 外 値	日平均 値0.02 ppmを こえた 日数が 2日以 上連続 したこと の有無	環境基 準の長 期的評 価によ る日平 均値が 0.02 ppmを こえた 日数	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間				年 平 均 値	一 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 二 分 の 一	除 外 値	年 平 均 値 $\frac{NO_2}{(NO+NO_2)}$		
											(日)	(%)																(ppm)	(%)
											(日)	(時間)																(ppm)	(ppm)
堺市	浜寺局	住	340	8322	0.009	0.18	0.044	342	8332	0.028	257	75.1	0.16	0.059	×	257	340	8307	0.037	0.26	0.085	75.7		B	一般環境				
"	金岡局	住	360	8697	0.011	0.24	0.047	360	8700	0.028	254	70.6	0.17	0.060	×	254	360	8696	0.039	0.30	0.089	71.8		B	"				
"	三宝局	住	354	8587	0.020	0.26	0.073	353	8594	0.031	297	84.1	0.18	0.062	×	297	353	8585	0.051	0.33	0.132	60.8		B	"				
"	若松台局	住	350	8509	0.003	0.16	0.022	352	8532	0.017	101	28.7	0.11	0.036	×	101	350	8509	0.020	0.22	0.057	85.0		B	"				
豊中市	野田	住	322	7787	0.030	0.41	0.109	322	7775	0.043	316	98.1	0.16	0.068	×	316	322	7775	0.073	0.47	0.163	59.4		B	"				
"	千成	準工	348	8467	0.023	0.38	0.084	348	8466	0.038	306	87.9	0.15	0.066	×	306	348	8465	0.061	0.45	0.148	62.7		B	"				
吹田市	吹田市西消防署	住	340	8316	0.022	0.54	0.095	343	8390	0.037	307	89.5	0.16	0.061	×	307	340	8311	0.059	0.60	0.143	62.0		B	"				
"	吹田市西消防署千里山出張所	商	350	8484	0.029	0.34	0.110	351	8491	0.031	293	83.5	0.13	0.056	×	293	350	8477	0.061	0.41	0.156	51.5		B	"				
高石市	公害監視センター	商	327	8039	0.011	0.14	0.033	324	7970	0.036	287	88.6	0.16	0.067	×	287	306	7681	0.048	0.23	0.098	76.4		C	"				
"	羽衣学園	住	299	7603	0.011	0.20	0.041	336	8208	0.033	289	86.0	0.28	0.060	×	289	290	7423	0.045	0.35	0.099	74.6		C	"				
"	高陽小学校	住	280	6923	0.011	0.20	0.036	299	7432	0.035	263	88.0	0.19	0.065	×	263	269	6693	0.046	0.30	0.102	76.7		C	"				
"	取石小学校	住	320	7942	0.010	0.28	0.035	319	7904	0.026	207	64.9	0.14	0.059	×	207	316	7848	0.037	0.40	0.087	71.8		C	"				
岬町	役場	住	338	8189	0.008	0.10	0.022	349	8347	0.015	80	22.9	0.12	0.034	×	80	338	8141	0.023	0.16	0.048	65.4		C	"				
"	孝子	未	352	8434	0.004	0.15	0.016	350	8407	0.009	16	4.6	0.09	0.024	×	13	350	8392	0.014	0.17	0.032	68.9		C	"				
"	淡輪	住	335	8134	0.002	0.08	0.008	335	8120	0.013	47	14.0	0.13	0.036	×	45	332	8064	0.015	0.16	0.042	86.2		C	"				
"	深日	住	350	8394	0.006	0.19	0.034	350	8399	0.016	93	26.6	0.12	0.040	×	92	350	8392	0.022	0.23	0.065	71.4		C	"				
"	多奈川	住	333	8042	0.002	0.08	0.010	330	7997	0.011	42	12.7	0.11	0.033	×	39	329	7985	0.013	0.15	0.042	87.7		C	"				

(窒素酸化物)

(窒素酸化物)

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	一酸化窒素 (NO)					二酸化窒素 (NO ₂)								窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備 考	設 置 主 体	測 定 対 象		
			有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	一 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 二 割 外 値	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	日 平 均 値 が 0.02ppmを こえた日数 とその割合	一 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 二 割 外 値	日 平 均 値 0.02 ppmを こえた 日数 が2日 以上 連続 した こと の有 無	環 境 標 準 の 長 期 的 平 均 値 が 0.0 ppmを こえた こと	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	一 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 二 割 外 値				年 平 均 値 NO ₂ (NO + NO ₂)	
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有 無) (○ ×)	(日)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)				(ppm)	(%)
岬町	小島	調	340	8222	0.002	0.06	0.007	344	8282	0.011	41	11.9	0.13	0.034	×	39	335	8113	0.012	0.15	0.041	87.8		C	一般環境
"	東畑	調	341	8290	0.001	0.07	0.006	345	8339	0.008	13	3.8	0.10	0.022	×	8	339	8246	0.009	0.13	0.027	84.5		C	"
"	西畑	調	353	8461	0.001	0.08	0.006	355	8476	0.008	17	4.8	0.09	0.026	×	14	353	8457	0.009	0.15	0.030	85.7		C	"
高槻市	高槻市役所	住	325	7929	0.061	0.64	0.146	329	8034	0.033	276	83.9	0.18	0.062	×	276	321	7852	0.093	0.68	0.188	35.1		A	自動車 排出ガス
摂津市	摂津市役所	準工	310	7684	0.045	0.44	0.126	130	3205	0.037	101	77.7	0.18	0.079	×	101	125	3133	0.067	0.34	0.154	55.9		A	"
富田林市	富田林市 消防署	住	318	7714	0.026	0.16	0.064	330	7988	0.022	193	58.5	0.08	0.033	×	193	318	7711	0.048	0.21	0.083	45.8		A	"
岸和田市	泉南府民 センター	住	224	5415	0.032	0.20	0.070	281	6697	0.032	220	78.3	0.16	0.065	×	220	219	5280	0.059	0.26	0.109	45.8		A	"
藤井寺市	藤井寺市役所	住	312	7694	0.027	0.31	0.076	316	7770	0.035	290	91.8	0.16	0.062	×	290	311	7677	0.063	0.42	0.127	56.4		A	"
河内 長野市	長野小学校	住	332	8161	0.019	0.26	0.050	332	8172	0.023	204	61.4	0.16	0.037	×	204	330	8142	0.042	0.31	0.085	55.1		A	"
八尾市	八尾市立病院	住	351	8412	0.076	0.59	0.199	349	8377	0.050	344	98.6	0.30	0.085	×	344	349	8362	0.126	0.67	0.273	39.8		A	"
守口市	淀川工業高校	住	245	6001	0.119	0.72	0.241	230	5657	0.052	226	98.3	0.18	0.080	×	226	229	5653	0.174	0.80	0.316	29.7		A	"
大阪市	淀屋橋	商	270	6703	0.156	0.80	0.307	257	6509	0.067	257	100.0	0.24	0.109	×	257	255	6470	0.222	0.89	0.380	30.2		A	"
豊中市	豊中市役所	近商	329	8034	0.055	0.62	0.181	322	7905	0.040	310	96.3	0.17	0.071	×	310	318	7797	0.094	0.68	0.233	42.5		A	"
松原市	松原市役所	住	295	7391	0.034	0.41	0.091	303	7564	0.029	232	76.6	0.17	0.065	×	232	281	7112	0.063	0.46	0.135	45.0		A	"
和泉市	国府小学校	住	312	7672	0.083	0.64	0.238	295	7488	0.033	242	82.0	0.21	0.068	×	242	293	7445	0.116	0.73	0.300	28.3		A	"
泉南市	泉南市役所	住	319	7761	0.008	0.13	0.027	317	7756	0.019	125	39.4	0.12	0.039	×	124	317	7729	0.027	0.24	0.065	70.8		A	"
大阪市	梅田新道	商	336	8087	0.019	0.55	0.188	334	8061	0.062	334	100.0	0.25	0.091	×	334	332	8050	0.152	0.60	0.256	40.3		B	"

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	一酸化窒素 (NO)					二酸化窒素 (NO ₂)								窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備 考	設 置 主 体	測 定 対 象		
			有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	一 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 二 % 値	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	日平均値が 0.02ppmを こえた日数 とその割合		一 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 二 % 値	日 平 均 値 0.02 ppmを こえた 日 以上 連続し たこと の有無	環境基準 の長期 的評価 による 日平均 値が0.0 2ppmを こえた 日数	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	一 時 間 値 の 最 高 値				日 平 均 値 の 二 % 値	年 平 均 値 NO ₂ (NO + NO ₂)
											(日)	(%)													
大 阪 市	出来島小学校	住	310	7520	0.079	0.53	0.168	310	7517	0.042	290	93.5	0.18	0.073	×	290	308	7497	0.120	0.61	0.213	34.3		B	自動車 排出ガス
"	北粉浜小学校	住	357	8589	0.100	0.44	0.175	358	8608	0.064	358	100.0	0.19	0.093	×	358	346	8446	0.162	0.54	0.246	39.0		B	"
"	杭全町交差点	準工	336	8140	0.093	0.49	0.205	337	8167	0.056	337	100.0	0.17	0.087	×	337	331	8095	0.147	0.56	0.259	37.1		B	"
"	新森小路 小学校	住	308	7561	0.093	0.49	0.218	318	7734	0.055	318	100.0	0.24	0.091	×	318	305	7551	0.146	0.60	0.285	37.1		B	"
"	海老江西 小学校	準工	319	7765	0.102	0.51	0.231	321	7797	0.054	318	99.1	0.19	0.084	×	318	324	7884	0.154	0.58	0.294	34.4		B	"
"	今里交差点	商	299	7263	0.083	0.47	0.200	327	7938	0.045	315	96.3	0.19	0.073	×	315	296	7230	0.128	0.55	0.266	35.3		B	"
堺 市	市 役 所 局	商	344	8406	0.063	0.50	0.145	344	8411	0.039	320	93.0	0.19	0.073	×	320	344	8405	0.093	0.54	0.194	4.19		B	"
"	第二阪和局	住	283	6994	0.048	0.57	0.164	283	6990	0.040	263	92.9	0.21	0.096	×	263	283	6988	0.089	0.72	0.244	44.9		B	"
豊 中 市	千 里	商	331	8110	0.039	0.44	0.115	330	8140	0.033	270	81.8	0.15	0.062	×	270	330	8105	0.072	0.52	0.157	46.2		B	"
東大阪市	公害監視 センター	商	356	8618	0.041	0.59	0.145	356	8618	0.034	321	90.2	0.15	0.060	×	321	356	8618	0.075	0.65	0.206	45.3		B	"

(注) 1. ザルツマン係数は0.72である。

2. 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.02ppmを越えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.02ppmを越えた日数である。
ただし、日平均値が0.02ppmを越えた日が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。

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

一 酸 化 炭 素 (CO:年間値)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmをこえた時間数とその割合		日平均値が10ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値 (ppm)	日平均値の2%除外値 (ppm)	日平均値10ppm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10ppm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	310	7616	1.4	0	0.0	0	0.0	10	3.0	○	0		A	一般環境
大阪市	大阪府公害監視センター	準工	327	7975	1.1	0	0.0	0	0.0	6	1.9	○	0		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	328	7870	1.2	0	0.0	0	0.0	7	2.4	○	0		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	248	6183	1.0	0	0.0	0	0.0	4	1.9	○	0		A	〃
池田市	池田市役所	近商	214	5169	0.8	0	0.0	0	0.0	5	1.6	○	0		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	335	8142	1.2	0	0.0	0	0.0	8	2.8	○	0		A	〃
柏原市	府立修徳学院	調	324	7860	1.0	0	0.0	0	0.0	5	1.8	○	0		A	〃
貝塚市	貝塚市消防署	住	318	7656	0.8	0	0.0	0	0.0	4	1.7	○	0		A	〃
島本町	島本町役場	住	343	8302	0.6	0	0.0	0	0.0	4	1.3	○	0		A	〃
枚方市	王仁公園	調	266	6362	0.7	0	0.0	0	0.0	3	1.6	○	0		A	〃
豊中市	野田	住	212	5385	1.1	0	0.0	0	0.0	7	2.3	○	0		B	〃
〃	千成	準工	313	7871	1.6	0	0.0	0	0.0	9	2.9	○	0		B	〃
岬町	役場	住	360	8678	0.8	0	0.0	0	0.0	10	1.4	○	0		C	〃
〃	孝子	未	345	8447	0.5	0	0.0	0	0.0	5	1.2	○	0		C	〃
高槻市	高槻市役所	住	354	8439	2.1	0	0.0	0	0.0	10	3.5	○	0		A	自動車排出ガス
摂津市	摂津市役所	準工	346	8293	1.6	0	0.0	0	0.0	9	2.7	○	0		A	〃
富田林市	富田林市消防署	住	272	6635	1.5	0	0.0	0	0.0	12	2.6	○	0		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	319	7705	2.0	0	0.0	0	0.0	11	3.6	○	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をこえた時間数とその割合		日平均値が10ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値10ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値10ppmをこえた日数	備考	設置主体	測定対象
						(時間)	(%)	(日)	(%)							
藤井寺市	藤井寺市役所	住	300	7445	1.6	0	0.0	0	0.0	9	3.2	○	0		A	自動車排出ガス
河内長野市	長野小学校	住	341	8369	0.8	0	0.0	0	0.0	6	1.6	○	0		A	〃
八尾市	八尾市立病院	住	318	7660	3.0	0	0.0	0	0.0	14	5.6	○	0		A	〃
守口市	淀川工業高校	住	236	5806	3.2	0	0.0	0	0.0	22	5.4	○	0		A	〃
大阪市	淀屋橋	商	324	7859	3.2	0	0.0	0	0.0	15	5.1	○	0		A	〃
豊中市	豊中市役所	近商	348	8367	2.6	0	0.0	0	0.0	13	4.3	○	0		A	〃
松原市	松原市役所	住	319	7730	2.0	0	0.0	0	0.0	9	3.5	○	0		A	〃
和泉市	国府小学校	住	330	7902	3.1	0	0.0	0	0.0	15	5.7	○	0		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	313	7607	1.3	0	0.0	0	0.0	6	2.1	○	0		A	〃
大阪市	梅田新道	商	297	7066	3.0	0	0.0	0	0.0	12	4.9	○	0		B	〃
〃	出来島小学校	住	362	8648	3.0	0	0.0	0	0.0	12	4.6	○	0		B	〃
〃	北粉浜小学校	住	357	8545	4.6	0	0.0	0	0.0	17	6.3	○	0		B	〃
〃	杭全町交差点	準工	363	8668	4.2	0	0.0	0	0.0	15	6.8	○	0		B	〃
〃	新森小路小学校	住	365	8682	3.6	0	0.0	0	0.0	22	7.3	○	0		B	〃
〃	海老江西小学校	準工	355	8567	2.5	0	0.0	0	0.0	16	4.7	○	0		B	〃
〃	今里交差点	商	362	8669	4.5	0	0.0	0	0.0	17	7.8	○	0		B	〃
〃	心斎橋交差点	商	320	7779	4.7	0	0.0	5	1.6	24	9.9	×	3		B	〃
〃	上新庄交差点	住	325	7838	3.8	0	0.0	0	0.0	14	5.8	○	0		B	〃
〃	住之江交差点	住	233	5746	3.8	0	0.0	0	0.0	17	6.3	○	0		B	〃
〃	農人橋交差点	商	352	8496	4.1	0	0.0	0	0.0	18	6.8	○	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20 ppmをこえた時間数とその割合		日平均値が10 ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値10 ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値10 ppmをこえた日数	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)			
大阪市	茨田中学校	住	68	1695	5.4	0	0.0	0	0.0	17	7.8	○	0		B	自動車排出ガス
"	阿倍野橋交差点	商	347	8385	5.6	0	0.0	5	1.4	24	9.5	○	0		B	"
"	深江橋交差点	商	329	7905	3.1	0	0.0	0	0.0	15	5.8	○	0		B	"
"	長居小学校	商	352	8582	4.2	0	0.0	0	0.0	13	6.2	○	0		B	"
堺市	安井町	商	189	5131	3.5	0	0.0	0	0.0	22	6.0	○	0		B	"
"	大浜	住	108	2769	2.3	0	0.0	0	0.0	9	3.3	○	0		B	"
"	市役所局	商	358	8649	3.2	0	0.0	0	0.0	14	6.1	○	0		B	"
"	第二阪和	住	304	7460	1.3	0	0.0	0	0.0	10	3.1	○	0		B	"
豊中市	千里	商	343	8371	1.7	0	0.0	0	0.0	8	3.3	○	0		B	"
東大阪市	東大阪市公害監視センター	商	356	8631	1.9	0	0.0	0	0.0	13	4.3	○	0		B	"

- (注) 1. 「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」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10 ppmをこえた日数である。ただし、日平均値が10 ppm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	335	4834	72	253	7	19	0.14	0.050		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	295	4226	86	311	13	35	0.17	0.057		A	〃
大阪市	大阪府 公害監視センター	準工	322	4443	53	190	6	16	0.18	0.049		A	〃
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	近商	301	4314	66	199	6	9	0.13	0.049		A	〃
八尾市	八尾保健所	第2住	333	4830	103	345	15	31	0.15	0.059		A	〃
堺市	府立大学	住	326	4671	126	568	19	41	0.16	0.062		A	〃
泉大津市	泉大津保健所	近商	309	4435	69	223	7	15	0.16	0.051		A	〃
茨木市	茨木市役所	商	296	4230	50	220	16	42	0.16	0.049		A	〃
寝屋川市	寝屋川市役所	住	282	3993	72	270	13	29	0.17	0.056		A	〃
東大阪市	東大阪市東支所	近商	317	4574	83	308	16	34	0.16	0.056		A	〃
高石市	高石中学校	住	303	4277	94	390	8	15	0.15	0.055		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	318	4505	60	211	12	20	0.14	0.051		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	316	4506	91	411	16	39	0.17	0.058		A	〃
池田市	池田市役所	近商	326	4693	59	205	11	22	0.17	0.047		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	329	4723	65	232	14	36	0.17	0.053		A	〃
柏原市	府立修徳学院	調	325	4601	95	347	14	29	0.16	0.057		A	〃
貝塚市	貝塚市消防署	住	335	4877	111	496	16	35	0.16	0.060		A	〃

市町村	測定局	用途地域	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の1時間値が 0.06ppmをこえた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 1時間値 の最高値	昼間の日最高 値1時間値の 年平均値	備考	設置 主体	測定対象
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
島本町	島本町役場	住	333	4835	73	253	10	18	0.14	0.051		A	一般環境
枚方市	王仁公園	調	306	4392	59	180	7	15	0.16	0.049		A	"
大阪市	此花区役所	住	359	5277	100	268	4	7	0.14	0.054		B	"
"	淀中学校	住	325	4690	72	286	8	20	0.16	0.053		B	"
"	淀川区役所	商	313	4424	79	240	9	13	0.14	0.055		B	"
"	勝山中学校	住	266	3817	78	255	5	6	0.14	0.056		B	"
"	大宮中学校	住	313	4447	64	234	14	32	0.14	0.057		B	"
"	聖賢小学校	住	277	4016	64	185	5	8	0.14	0.053		B	"
"	南稜中学校	住	321	4684	79	280	2	5	0.14	0.054		B	"
"	摂陽中学校	住	365	5361	99	342	7	11	0.14	0.056		B	"
"	今宮中学校	商	304	4483	56	219	5	11	0.15	0.052		B	"
"	堀江中学校	商	357	5268	86	299	7	13	0.16	0.054		B	"
"	茨田北小学校	住	358	5304	113	375	19	48	0.16	0.058		B	"
"	難波中学校	住	358	5261	94	332	8	14	0.16	0.055		B	"
堺市	少林寺局	住	329	4669	72	194	1	1	0.12	0.051		B	"
"	浜寺局	住	329	4668	95	344	3	3	0.13	0.057		B	"
"	石津局	住	169	2412	84	441	10	23	0.16	0.069		B	"
"	金岡局	住	333	4831	79	234	2	2	0.12	0.050		B	"
"	三宝局	住	328	4716	68	212	2	2	0.13	0.051		B	"

市町村	測定局	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値が0.06ppmをこえた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高値1時間値の年平均値	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
堺市	若松台局	住	153	2237	81	407	14	41	0.17	0.074		B	一般環境
〃	登美丘局	住	298	4368	113	455	10	17	0.15	0.064		B	〃
豊中市	野田	住	302	4042	28	72	2	3	0.13	0.031		B	〃
〃	千成	準工	273	3972	35	175	14	37	0.16	0.033		B	〃
吹田市	吹田市西消防署	住	326	4685	26	252	6	10	0.14	0.052		B	〃
〃	吹田市西消防署 千里山出張所	商	308	4445	80	312	10	21	0.17	0.056		B	〃
高石市	公害監視センター	商	359	5159	101	357	11	27	0.16	0.056		C	〃
〃	羽衣学園	住	295	4216	85	317	6	15	0.16	0.053		C	〃
〃	高陽小学校	住	311	4419	96	453	17	44	0.17	0.063		C	〃
〃	取石小学校	住	338	4823	113	474	9	20	0.19	0.061		C	〃
岬町	役場	住	338	4912	43	134	1	1	0.12	0.044		C	〃
〃	孝子	未	343	5030	83	302	7	16	0.14	0.056		C	〃
〃	淡輪	住	335	4818	103	431	13	32	0.18	0.058		C	〃
〃	多奈川	住	337	4878	79	278	6	8	0.14	0.055		C	〃
高槻市	高槻市役所	住	324	4662	46	139	4	6	0.13	0.049		A	自動車 排出ガス
摂津市	摂津市役所	準工	323	4603	32	57	0	0	0.11	0.046		A	〃
富田林市	富田林市消防署	住	296	4222	61	177	0	0	0.11	0.052		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	304	4343	53	146	2	3	0.14	0.051		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	281	3968	59	147	4	4	0.12	0.052		A	〃

市町村	測定局	用途地域	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の1時間値が 0.06ppmをこえ た日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 1時間値 の最高値	昼間の日最高 値1時間値の 年平均値	備考	設置 主体	測定対象
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
河内長野市	長野小学校	住	319	4597	88	282	5	5	0.14	0.056		A	自動車 排出ガス
大阪市	淀屋橋	商	313	4472	98	314	5	7	0.14	0.061		A	"
豊中市	豊中市役所	近商	342	4955	65	181	1	2	0.14	0.052		A	"
松原市	松原市役所	住	308	4435	102	331	4	4	0.12	0.063		A	"
和泉市	国府小学校	住	326	4732	40	109	0	0	0.11	0.050		A	"
泉南市	泉南市役所	住	337	4871	110	433	15	26	0.18	0.061		A	"
堺市	市役所局	商	327	4651	29	69	2	2	0.12	0.044		B	"
豊中市	千里	商	307	4358	14	35	0	0	0.11	0.028		B	"

- (注) 1. 府が設置したもの(国設を含む。)=A。 政令市が設置したもの=B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。
2. 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって1時間値は6時から20時まで得られることになる。
3. オキシダントの測定法は、52年4月に改正された。52年度の測定値は、従来法で得た測定値に0.8を乗じ近似的に新測定法の値に換算したものである。

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			換算方式	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	5493	2.20	230	2.19	3.63	0.67	メタン換算	A	一般環境
大阪市	公害監視センター	準工	2851	2.33	119	2.39	3.67	1.70	〃	A	〃
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	近商	3754	2.34	157	2.56	4.43	1.53	〃	A	〃
堺市	府立大学	第2住	6044	1.85	253	1.90	3.43	0.50	〃	A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	近商	6142	1.83	257	1.87	3.03	1.40	〃	A	〃
大東市	大東市役所	第2住	6403	2.15	266	2.30	4.50	1.23	〃	A	〃
柏原市	府立修徳学院	調	6126	1.61	255	1.59	2.63	1.10	〃	A	〃
貝塚市	貝塚市消防署	住	3965	1.68	166	1.71	2.77	1.40	〃	A	〃
島本町	島本町役場	住	1651	2.00	69	2.23	3.33	1.67	〃	A	〃
枚方市	王仁公園	調	1141	1.97	48	2.02	2.57	1.77	〃	A	〃
大阪市	此花区役所	住	7782	1.02	326	1.12	1.60	0.67	プロパン換算	B	〃
大阪市	南稜中学校	住	7986	1.04	335	1.11	1.47	0.60	〃	B	〃
堺市	小林寺局	住	8108	2.61	335	2.80	9.23	1.53	メタン換算	B	〃
豊中市	野田	住	8443	0.89	354	0.94	1.90	0.60	プロパン換算	B	〃
豊中市	千成	準工	7427	2.41	308	2.51	6.27	1.23	メタン換算	B	〃
高石市	公害監視センター	商	8471	1.83	354	1.87	3.67	0.93	〃	C	〃
高石市	高陽小学校	住	8229	1.84	346	1.86	3.55	0.99	〃	C	〃
高石市	取石小学校	住	8386	1.80	352	1.78	3.42	0.86	〃	C	〃

(全 炭 化 水 素)

-28-

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8時間平均値			換算方式	設置 主体	測定対象
						年平均値	最高値	最低値			
						(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)			
摂津市	摂津市役所	準工	6649	2.16	278	2.22	3.70	1.50	メタン換算	A	自動車排出ガス
富田林市	富田林市消防署	住	6305	2.15	263	2.25	3.67	1.43	〃	A	〃
和泉市	国府小学校	住	7477	2.57	313	2.77	4.27	1.53	〃	A	〃
泉南市	泉南市役所	住	6075	1.60	256	1.75	3.00	1.03	〃	A	〃
大阪市	梅田新道	商	8466	0.86	355	0.87	1.30	0.50	プロパン換算	B	〃
大阪市	出来島小学校	住	8202	0.89	343	1.03	1.43	0.60	〃	B	〃
大阪市	北粉浜小学校	住	8433	1.33	353	1.38	1.63	0.97	〃	B	〃
大阪市	海老江西小学校	準工	4294	1.36	181	1.42	1.70	0.90	〃	B	〃
豊中市	千里	商	7813	2.34	325	2.46	4.47	1.60	メタン換算	B	〃
東大阪市	東大阪市公害監視センター	商	7834	0.847	313	0.948	2.27	0.50	プロパン換算	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 較正年月日	備考	設置 主体	測定対象
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)			
吹田市	吹田保健所	住	342	8202	0.052	0.34	0.131	52.8.5		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	349	8378	0.056	0.48	0.137	52.8.8		A	〃
大阪市	大阪府公害監視センター	準工	342	8255	0.067	0.46	0.163	52.8.11		A	〃
東大阪市	東大阪市荒川庁舎	近商	342	8231	0.070	0.82	0.173	52.9.12		A	〃
八尾市	八尾保健所	住	340	8135	0.075	0.80	0.223	52.8.11		A	〃
堺市	府立大学	第2住	334	8109	0.067	0.74	0.169	52.8.4		A	〃
泉大津市	泉大津保健所	近商	345	8275	0.051	0.51	0.115	52.9.12		A	〃
豊中市	豊中南消防署	準工	338	8148	0.062	0.46	0.153	52.8.3		A	〃
茨木市	茨木市役所	商	345	8305	0.044	0.35	0.110	52.8.2		A	〃
寝屋川市	寝屋川市役所	住	310	7622	0.048	0.46	0.127	52.8.11		A	〃
東大阪市	東大阪市東支所	近商	347	8359	0.075	1.00	0.221	52.8.9		A	〃
高石市	高石中学校	住	356	8529	0.050	0.54	0.123	52.9.12		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	309	7686	0.057	0.70	0.128	52.8.2		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	334	8143	0.063	0.85	0.153	52.8.9		A	〃
池田市	池田市役所	近商	341	8227	0.042	0.40	0.101	52.8.2		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	329	7988	0.070	0.72	0.190	52.8.10		A	〃
柏原市	府立修徳学院	調	338	8256	0.057	0.97	0.154	52.8.5		A	〃

(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)			
貝塚市	貝塚市消防署	住	346	8376	0.064	0.84	0.173	52. 8. 4		A	一般環境
島本町	島本町役場	住	349	8366	0.039	0.26	0.088	52. 8. 6		A	"
枚方市	王仁公園	調	346	8296	0.046	0.47	0.107	52. 8. 3		A	"
大阪市	扇町中学校	商	364	8740	0.060	0.34	0.127	52. 11		B	"
"	此花区役所	住	356	8625	0.053	0.26	0.113	52. 11		B	"
"	平尾小学校	住	365	8756	0.055	0.36	0.127	52. 11		B	"
"	淀中学校	住	364	8746	0.053	0.31	0.114	52. 11		B	"
"	淀川区役所	商	358	8660	0.054	0.28	0.111	52. 11		B	"
"	勝山中学校	住	353	8507	0.059	0.41	0.132	52. 12		B	"
"	大宮中学校	住	352	8459	0.053	0.37	0.133	52. 9		B	"
"	聖賢小学校	住	360	8646	0.058	0.38	0.134	52. 12		B	"
"	南稜中学校	住	335	8124	0.058	0.46	0.128	52. 12		B	"
"	摂陽中学校	住	357	8672	0.062	0.42	0.146	52. 12		B	"
"	今宮中学校	商	365	8756	0.057	0.37	0.129	52. 12		B	"
"	堀江小学校	商	307	7374	0.051	0.36	0.128	52. 9		B	"
堺市	少林寺	住	358	8664	0.064	0.47	0.156	51. 11. 30		B	"
"	錦	住	365	8758	0.061	0.43	0.134	52. 3. 14		B	"
"	浜寺	住	359	8642	0.070	0.60	0.193	52. 3. 14		B	"
"	石津	住	361	8694	0.059	0.52	0.157	52. 3. 14		B	"
"	金岡	住	324	7904	0.067	0.70	0.172	51. 11. 30		B	"

市町村	測定局	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 2%除外値	相対感度の 較正年月日	備考	設置 主体	測定対象
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)			
堺市	浜寺公園	風致	365	8754	0.055	0.37	0.132	52.3.14		B	一般環境
"	三宝	住	362	8708	0.075	0.82	0.197	51.11.30		B	"
"	若松台	住	363	8710	0.044	0.26	0.074	52.3.14		B	"
"	登美丘	住	358	8623	0.056	0.40	0.186	52.3.14		B	"
豊中市	野田	住	361	8673	0.050	0.47	0.108	52.8.25		B	"
"	千成	準工	347	8445	0.053	0.38	0.140	52.12.23		B	"
吹田市	吹田市西消防署	住	332	8104	0.059	0.49	0.149	52.6.1		B	"
"	吹田市西消防署 千里山出張所	商	316	7898	0.059	0.79	0.146	52.6.1		B	"
高石市	公害監視センター	商	332	8084	0.055	0.75	0.146	52.9.19		C	"
"	羽衣学園	住	319	7683	0.048	0.56	0.134	52.8.11		C	"
"	高陽小学校	住	317	7653	0.063	0.76	0.160	52.8.11		C	"
"	取石小学校	住	325	7965	0.057	0.57	0.158	52.9.19		C	"
岬町	役場	住	352	8488	0.045	0.33	0.106	52.10.27		C	"
"	孝子	未	349	8452	0.040	0.33	0.095	52.10.22		C	"
"	淡輪	住	350	8451	0.047	0.34	0.115	52.10.27		C	"
"	深目	住	344	8390	0.043	0.41	0.117	52.10.27		C	"
"	多奈川	住	355	8535	0.043	0.45	0.109	52.10.22		C	"
"	小島	調	354	8549	0.040	0.30	0.096	52.10.21		C	"
"	東畑	調	345	8309	0.037	0.36	0.083	53.1.13		C	"
"	西畑	調	351	8468	0.042	0.55	0.092	52.10.18		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)			
高槻市	高槻市役所	住	339	8195	0.053	0.47	0.117	52. 8. 2		A	自動車 排出ガス
摂津市	摂津市役所	準工	326	7894	0.058	0.61	0.132	52. 8. 5		A	"
富田林市	富田林市消防署	住	351	8422	0.060	0.51	0.130	52. 8. 5		A	"
岸和田市	泉南府民センター	住	350	8423	0.062	0.65	0.163	52. 8. 4		A	"
藤井寺市	藤井寺市役所	住	254	6350	0.060	0.53	0.153	52. 8. 8		A	"
河内長野市	長野小学校	住	324	8060	0.062	0.73	0.133	52. 8. 5		A	"
八尾市	八尾市立病院	住	345	8270	0.072	0.60	0.175	52. 8. 11		A	"
守口市	淀川工業高校	住	242	5930	0.071	0.56	0.165	52. 8. 3		A	"
豊中市	豊中市役所	近商	339	8212	0.042	0.35	0.100	52. 8. 2		A	"
松原市	松原市役所	住	351	8492	0.061	0.61	0.147	52. 8. 9		A	"
和泉市	国府小学校	住	333	8066	0.071	0.61	0.176	52. 8. 3		A	"
泉南市	泉南市役所	住	345	8335	0.045	0.42	0.123	52. 8. 4		A	"
堺市	市役所局	商	334	8162	0.040	0.31	0.123	51. 11. 30		B	"
豊中市	千里	商	310	7462	0.043	0.32	0.103	53. 1. 14		B	"
東大阪市	公害監視センター	商	364	8745	0.055	0.51	0.15			B	"

(注) 1. 浮遊ふんじんとは、光散乱法による相対濃度計の指示値そのままのものであり、浮遊粒子状物質(粒径10ミクロン以下のもの)の重量濃度へ換算しないものをいう。

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

浮遊粒子状物質（年間値）

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	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	府公害監視センター	準工	342	8255	0.066	195	2.4	60	17.5	0.48	0.161	×	58	A	一般環境	
池田市	池田市役所	近商	340	8277	0.039	14	0.2	2	0.6	0.38	0.093	○	0	A	〃	
大東市	大東市役所	第2住	273	6616	0.079	411	6.2	70	25.6	0.78	0.225	×	70	A	〃	
大阪市	扇町中学校	商	364	8740	0.060	58	0.7	30	8.2	0.34	0.124	×	29	B	〃	
大阪市	此花区役所	住	356	8625	0.053	36	0.4	21	5.9	0.27	0.114	×	17	B	〃	
大阪市	平尾小学校	住	365	8756	0.059	119	1.4	40	11.0	0.42	0.143	×	38	B	〃	
大阪市	淀中学校	住	364	8746	0.054	44	0.5	22	6.0	0.31	0.120	×	19	B	〃	
大阪市	淀川区役所	商	87	2128	0.047	6	0.3	2	2.3	0.26	0.098	×	2	B	〃	
大阪市	勝山中学校	住	90	2156	0.043	6	0.3	2	2.2	0.24	0.099	○	0	B	〃	
大阪市	大宮中学校	住	88	2116	0.038	5	0.2	4	4.5	0.29	0.102	×	4	B	〃	
大阪市	聖賢小学校	住	360	8646	0.065	156	1.8	48	13.3	0.43	0.151	×	48	B	〃	
大阪市	南稜中学校	住	335	8124	0.060	103	1.3	39	11.6	0.49	0.137	×	39	B	〃	
大阪市	摂陽中学校	住	357	8672	0.062	167	1.9	43	12.0	0.44	0.150	×	43	B	〃	
大阪市	今宮中学校	商	59	1416	0.050	8	0.6	3	5.1	0.29	0.127	○	2	B	〃	
大阪市	堀江小学校	商	59	1407	0.045	7	0.5	3	5.1	0.33	0.107	○	2	B	〃	
堺市	少林寺局	住	358	8664	0.048	62	0.7	19	5.3	0.33	0.125	×	17	B	〃	
堺市	錦局	住	365	8758	0.041	12	0.1	5	1.4	0.26	0.094	×	2	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)	(%)							
堺市	浜寺局	住	359	8642	0.052	98	1.1	32	8.9	0.48	0.135	×	32		B	一般環境
堺市	石津局	住	361	8694	0.050	44	0.5	10	2.8	0.47	0.110	×	5		B	〃
堺市	金岡局	住	324	7904	0.042	37	0.5	7	2.2	0.42	0.103	×	3		B	〃
堺市	浜寺公園局	風致	365	8754	0.034	2	0.0	2	0.5	0.22	0.079	○	0		B	〃
堺市	三宝局	住	362	8708	0.051	120	1.4	26	7.2	0.49	0.138	×	25		B	〃
堺市	若松台局	住	363	8710	0.034	3	0.0	1	0.3	0.23	0.067	○	0		B	〃
堺市	登美丘局	住	358	8623	0.045	35	0.4	4	1.1	0.32	0.093	×	2		B	〃
豊中市	野田	住	300	7209	0.054	33	0.5	19	6.3	0.55	0.118	×	19		B	〃
豊中市	千成	準工	347	8445	0.062	210	2.5	51	14.7	0.45	0.156	×	51		B	〃
吹田市	吹田市西消防署	住	304	7403	0.047	49	0.7	17	5.6	0.37	0.120	×	16		B	〃
豊中市	千里	商	310	7462	0.045	39	0.5	10	3.2	0.36	0.107	×	10		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/m^3 を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値0.10 mg/m^3 を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10 mg/m^3 を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外していない。
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

新 華 出 版 社 出 版

二 酸 化 硫 黄 (SO₂: 月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			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)	18	28	28	24	17	28	31	30	29	29	24	27	A
		測定時間 (時間)	428	683	695	578	440	700	741	706	726	726	624	717	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.015	0.011	0.015	0.007	0.010	0.013	0.013	0.017	0.013	0.013	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	0.03	0.05	0.03	0.05	0.05	0.06	0.09	0.06	0.06	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.027	0.024	0.025	0.015	0.019	0.023	0.022	0.035	0.028	0.028	0.029	
守口 市	守口保健所	有効測定日数 (日)	28	31	28	31	31	28	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	676	740	695	734	738	696	738	714	736	737	665	733	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.024	0.020	0.024	0.019	0.020	0.025	0.023	0.026	0.022	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	2	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.036	0.029	0.033	0.033	0.028	0.035	0.034	0.047	0.035	0.035	0.038	

(二 酸 化 硫 黄)

-38-

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	大阪府公害監視センター1	有効測定日数 (日)	17	31	27	30	24	24	30	30	31	29	26	14	A
		測定時間 (時間)	453	721	669	711	668	659	739	719	741	705	627	420	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.023	0.025	0.021	0.018	0.026	0.032	0.026	0.030	0.020	0.016	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)	3	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10	0.06	0.09	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.059	0.033	0.034	0.033	0.031	0.037	0.044	0.047	0.057	0.035	0.038	0.045	
東 大 阪 市	東大阪市荒川庁舎	有効測定日数 (日)	28	31	28	31	23	24	31	30	31	28	27	30	A
		測定時間 (時間)	669	740	696	739	572	586	739	715	737	689	662	732	
		月平均値 (ppm)	0.029	0.029	0.027	0.026	0.021	0.019	0.033	0.028	0.027	0.017	0.019	0.022	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	3	1	2	0	0	0	6	0	1	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.08	0.05	0.08	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.044	0.041	0.034	0.040	0.031	0.045	0.037	0.043	0.024	0.035	0.039	
八 尾 保 健 所	八尾保健所	有効測定日数 (日)	29	31	28	31	26	22	22	30	30	27	28	15	A
		測定時間 (時間)	673	738	695	738	657	596	525	716	737	684	661	431	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.023	0.020	0.022	0.020	0.019	0.024	0.020	0.022	0.018	0.018	0.021	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.08	0.07	0.08	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.039	0.030	0.033	0.044	0.026	0.034	0.028	0.038	0.025	0.031	0.035	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)	24	30	28	29	31	21	29	30	31	30	28	29	A
		測定時間	(時間)	581	734	691	706	730	576	709	717	730	730	663	720	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.022	0.020	0.023	0.020	0.022	0.022	0.017	0.016	0.013	0.013	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.04	0.04	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.033	0.032	0.028	0.030	0.028	0.032	0.022	0.033	0.021	0.018	0.030	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	30	30	31	25	31	19	28	30	A
		測定時間	(時間)	676	737	686	736	729	714	740	612	735	486	663	735	
		月平均値	(ppm)	0.026	0.031	0.029	0.026	0.023	0.024	0.030	0.024	0.024	0.020	0.020	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	1	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	3	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.09	0.10	0.09	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.046	0.046	0.032	0.031	0.030	0.044	0.032	0.038	0.030	0.031	0.036	
豊中市	豊中南消防署	有効測定日数	(日)	23	16	16	29	29	23	31	30	31	30	28	30	A
		測定時間	(時間)	670	436	439	712	705	697	741	715	735	705	659	730	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.025	0.026	0.026	0.020	0.021	0.026	0.021	0.021	0.014	0.015	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	0.08	0.04	0.07	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.039	0.048	0.039	0.035	0.028	0.034	0.035	0.039	0.023	0.031	0.030	

(二酸化硫黄)

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	29	31	28	31	31	28	31	30	30	25	1	0	A
		測定時間 (時間)	682	741	692	741	735	698	733	708	733	619	41	0	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.023	0.019	0.026	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.019	0.015	—	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.07	0.10	0.03	—	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.035	0.034	0.035	0.034	0.028	0.032	0.028	0.035	0.030	0.016	—	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	28	28	28	31	31	28	20	30	23	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	670	697	694	737	738	699	521	714	607	739	665	731	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.023	0.023	0.025	0.020	0.023	0.022	0.016	0.018	0.017	0.015	0.015	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.038	0.034	0.032	0.035	0.032	0.030	0.023	0.030	0.023	0.024	0.026	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	29	31	25	31	26	28	31	29	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	671	735	674	741	633	702	740	713	738	737	665	736	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.020	0.017	0.020	0.017	0.022	0.021	0.018	0.020	0.015	0.016	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.031	0.026	0.025	0.022	0.027	0.029	0.028	0.038	0.024	0.026	0.031	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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	31	28	30	31	28	31	27	29	31	28	26	A
		測定時間	(時間)	676	742	697	731	741	700	743	671	704	742	665	655	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.022	0.017	0.022	0.023	0.024	0.021	0.018	0.015	0.014	0.016	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.09	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.033	0.026	0.028	0.034	0.034	0.028	0.022	0.026	0.021	0.026	0.025	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	29	31	26	31	29	22	30	22	12	9	11	29	A
		測定時間	(時間)	668	733	674	732	700	543	730	575	309	224	291	720	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.022	0.019	0.021	0.017	0.021	0.025	0.017	0.020	0.013	0.018	0.021	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.031	0.033	0.027	0.029	0.031	0.034	0.022	0.028	0.025	0.031	0.032	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数	(日)	28	14	0	23	31	28	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	676	362	0	560	737	695	739	714	735	740	664	735	
		月平均値	(ppm)	0.026	0.026	-	0.021	0.020	0.018	0.025	0.023	0.024	0.018	0.018	0.025	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.06	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.09	0.06	0.06	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.034	-	0.028	0.027	0.025	0.036	0.036	0.042	0.039	0.029	0.042	

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体	
			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)	29	31	26	31	31	28	25	30	31	24	27	30	A	
		測定時間 (時間)	678	744	678	740	740	700	615	720	737	580	660	730		
		月平均値 (ppm)	0.019	0.020	0.017	0.020	0.018	0.018	0.021	0.017	0.016	0.017	0.018	0.018		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.05		0.05
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.029	0.026	0.028	0.026	0.030	0.028	0.025	0.029	0.022	0.027	0.027		
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	29	24	6	0	0	18	31	17	20	26	28	30	A	
		測定時間 (時間)	675	619	161	0	0	444	738	451	521	631	665	735		
		月平均値 (ppm)	0.023	0.025	0.023	-	-	0.017	0.023	0.019	0.021	0.019	0.020	0.021		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06		0.05
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.039	0.030	-	-	0.028	0.031	0.024	0.032	0.028	0.030	0.034		
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	29	31	27	31	30	26	25	25	31	31	28	30	A	
		測定時間 (時間)	677	740	688	738	729	660	670	669	734	734	662	729		
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.014	0.017	0.018	0.020	0.019	0.016	0.015	0.013	0.014	0.018		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04		0.05
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.028	0.023	0.022	0.027	0.029	0.024	0.020	0.025	0.017	0.022	0.029		

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)	29	31	28	31	31	28	31	30	31	27	28	29	A
		測定時間	(時間)	680	742	691	739	739	695	739	714	733	667	664	725	
		月平均値	(ppm)	0.028	0.028	0.025	0.024	0.021	0.022	0.025	0.019	0.021	0.016	0.017	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.05	0.04	0.08	0.05	0.05	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.041	0.036	0.028	0.033	0.030	0.033	0.027	0.036	0.027	0.029	0.037	
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	29	31	28	28	31	28	30	30	31	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	679	737	681	710	735	699	727	706	731	736	662	734	
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.008	0.010	0.007	0.007	0.008	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.019	0.013	0.010	0.011	0.014	0.014	0.016	0.022	0.016	0.017	0.018	
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	29	15	28	25	25	28	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	682	370	696	625	613	698	742	719	733	740	665	731	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.03	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.015	0.013	0.007	0.005	0.009	0.010	0.011	0.019	0.015	0.016	0.017	

(二 酸 化 硫 黄)

-44-

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	扇 町 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	26	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	716	734	711	732	732	709	738	690	738	740	649	739	
		月 平 均 値 (ppm)	0.028	0.024	0.025	0.026	0.024	0.023	0.027	0.023	0.031	0.024	0.020	0.021	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	2	0	0	1	1	0	0	1	9	3	1	1	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.11	0.09	0.07	0.07	0.08	0.10	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.08	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.053	0.037	0.033	0.043	0.045	0.036	0.040	0.045	0.053	0.044	0.048	0.048	
大 阪 市	此 花 区 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	23	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	30	B
		測 定 時 間 (時 間)	656	744	706	739	722	720	742	719	744	743	672	733	
		月 平 均 値 (ppm)	0.033	0.031	0.025	0.012	0.008	0.012	0.022	0.022	0.026	0.017	0.019	0.020	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	5	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)	4	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.13	0.09	0.06	0.06	0.02	0.04	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.069	0.050	0.037	0.032	0.013	0.020	0.032	0.042	0.043	0.035	0.039	0.034	
大 阪 市	平 尾 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	23	28	30	30	31	30	31	31	28	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	718	742	573	696	727	719	742	719	741	741	670	744	
		月 平 均 値 (ppm)	0.023	0.025	0.019	0.012	0.010	0.012	0.019	0.017	0.022	0.014	0.015	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	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.07	0.09	0.07	0.10	0.09	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.039	0.041	0.030	0.024	0.022	0.020	0.033	0.039	0.047	0.035	0.035	0.045	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
大阪市	淀川区中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	29	31	26	31	31	28	30	B	
		測定時間	(時間)	716	742	713	728	718	712	740	638	740	739	672	729		
		月平均値	(ppm)	0.028	0.026	0.026	0.011	0.006	0.009	0.015	0.016	0.019	0.014	0.013	0.016		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.09	0.08	0.03	0.02	0.02	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.06		0.06
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.042	0.041	0.020	0.016	0.012	0.027	0.031	0.038	0.027	0.028	0.033		
大阪区役所	淀川区役所	有効測定日数	(日)	28	28	30	31	31	30	30	22	29	28	28	31	B	
		測定時間	(時間)	692	705	715	738	734	716	725	567	714	706	668	740		
		月平均値	(ppm)	0.025	0.024	0.018	0.021	0.016	0.014	0.020	0.027	0.033	0.031	0.030	0.025		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	1	0	0	0	1	0	0	1	5	5	2	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.07	0.08	0.06	0.06	0.04	0.05	0.07	0.09	0.08	0.11	0.06		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.040	0.033	0.033	0.042	0.026	0.030	0.041	0.053	0.047	0.046	0.039		
大阪市	勝山中学校	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)	709	739	720	744	744	720	733	716	743	730	672	744		
		月平均値	(ppm)	0.035	0.031	0.027	0.028	0.021	0.023	0.031	0.026	0.029	0.021	0.020	0.025		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	8	2	0	1	1	0	2	2	5	0	0	1		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.08	0.08	0.11	0.07	0.08	0.09		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.045	0.038	0.047	0.043	0.033	0.043	0.044	0.052	0.036	0.039	0.057		

(二 酸 化 硫 黄)

-46-

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 2 年								昭 和 5 3 年			設置主体	
				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)	28	31	30	29	31	30	31	25	27	31	28	31	B
		測 定 時 間	(時 間)	691	738	719	701	735	714	740	604	655	739	669	743	
		月 平 均 値	(ppm)	0.017	0.013	0.013	0.018	0.015	0.015	0.019	0.019	0.026	0.020	0.023	0.018	
		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	2	0	1	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.07	0.09	0.06	0.09	0.06	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.030	0.024	0.021	0.039	0.038	0.025	0.030	0.033	0.050	0.035	0.046	0.035	
大 阪 市	聖 賢 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	25	31	31	29	31	25	25	31	28	31	B
		測 定 時 間	(時 間)	717	739	625	744	740	715	739	610	613	742	672	742	
		月 平 均 値	(ppm)	0.028	0.026	0.023	0.026	0.018	0.017	0.023	0.024	0.032	0.032	0.033	0.027	
		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)	3	1	1	0	1	0	0	3	4	7	9	1	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.05	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.043	0.045	0.041	0.038	0.041	0.030	0.036	0.048	0.050	0.055	0.050	0.048	
大 阪 市	南 稜 中 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	27	31	25	31	27	30	31	30	30	26	28	31	B
		測 定 時 間	(時 間)	694	739	603	744	651	719	743	718	727	633	669	742	
		月 平 均 値	(ppm)	0.021	0.018	0.016	0.012	0.007	0.009	0.017	0.014	0.017	0.012	0.015	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	
		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)	0.09	0.07	0.06	0.08	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07	0.07	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.035	0.035	0.028	0.022	0.015	0.019	0.028	0.028	0.035	0.026	0.031	0.039	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	29	22	30	31	26	30	31	29	31	31	27	30	B
		測定時間 (時間)	703	547	710	740	637	713	739	709	738	740	662	734	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.020	0.019	0.027	0.020	0.020	0.019	0.018	0.024	0.020	0.021	0.021	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.05	0.05	0.07	0.09	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.030	0.028	0.039	0.047	0.033	0.031	0.032	0.045	0.033	0.032	0.042	
大阪市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	23	31	26	23	24	27	29	30	31	28	28	31	B
		測定時間 (時間)	576	732	638	575	623	664	716	718	743	708	671	743	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.020	0.016	0.016	0.013	0.015	0.023	0.020	0.024	0.016	0.017	0.019	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.04	0.07	0.06	0.09	0.05	0.08	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.046	0.035	0.026	0.023	0.020	0.024	0.036	0.039	0.045	0.030	0.039	0.054	
大阪市	堀江小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	30	21	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	716	744	717	697	743	715	744	719	518	744	663	743	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.029	0.027	0.025	0.011	0.009	0.019	0.022	0.034	0.026	0.027	0.025	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	6	2	0	2	0	0	0	1	4	2	1	1	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.08	0.08	0.09	0.03	0.03	0.05	0.07	0.11	0.07	0.10	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.054	0.048	0.038	0.050	0.020	0.020	0.031	0.043	0.054	0.045	0.045	0.046	

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
堺市	少林寺局	有効測定日数 (日)	29	31	30	28	31	30	31	30	29	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	711	741	719	703	743	719	744	720	717	733	672	742	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.018	0.019	0.012	0.017	0.019	0.015	0.022	0.022	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	1	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.08	0.06	0.06	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.040	0.025	0.026	0.018	0.021	0.030	0.023	0.047	0.039	0.030	0.038	
堺市	錦局	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	30	29	31	30	31	30	28	29	B
		測定時間 (時間)	719	743	714	744	735	715	743	718	740	737	670	721	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.023	0.021	0.025	0.022	0.025	0.023	0.017	0.020	0.019	0.017	0.018	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.09	0.06	0.06	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.037	0.030	0.034	0.035	0.033	0.030	0.028	0.049	0.033	0.024	0.036	
堺市	浜寺局	有効測定日数 (日)	27	30	30	31	31	23	31	30	30	28	27	31	B
		測定時間 (時間)	698	737	720	743	744	697	744	719	728	694	665	742	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.019	0.018	0.023	0.020	0.019	0.019	0.017	0.016	0.013	0.009	0.013	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.030	0.025	0.031	0.030	0.024	0.027	0.025	0.028	0.028	0.014	0.023	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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	30	30	31	19	27	31	26	30	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	720	735	718	743	477	674	743	649	738	744	668	737	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.032	0.029	0.033	0.027	0.028	0.028	0.018	0.021	0.017	0.018	0.020	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.13	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.04	0.06	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.054	0.040	0.043	0.038	0.036	0.039	0.025	0.038	0.025	0.026	0.036	
堺市	金岡局	有効測定日数 (日)	0	0	0	0	0	25	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	631	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (ppm)	-	-	-	-	-	0.003	0.006	0.002	0.006	0.006	0.006	0.006	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	0.008	0.012	0.011	0.023	0.014	0.015	0.016	
堺市	浜寺公園局	有効測定日数 (日)	27	27	30	31	31	30	31	27	29	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	686	709	719	743	727	720	744	695	720	744	671	744	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.017	0.015	0.017	0.014	0.021	0.026	0.018	0.021	0.020	0.016	0.018	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.08	0.06	0.06	0.08	0.09	0.10	0.06	0.09	0.06	0.05	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.029	0.023	0.028	0.036	0.031	0.040	0.026	0.030	0.029	0.025	0.030	

(二酸化硫黄)

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	三宝局	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	732	719	737	696	720	737	713	740	744	672	741	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.029	0.028	0.027	0.017	0.027	0.028	0.019	0.023	0.019	0.017	0.018	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.05	0.07	0.06	0.07	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.050	0.036	0.042	0.033	0.042	0.041	0.033	0.037	0.033	0.029	0.037	
堺市	若松台局	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)	718	744	720	743	742	719	744	716	739	744	672	744	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.015	0.012	0.017	0.016	0.019	0.015	0.011	0.012	0.011	0.011	0.012	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.028	0.018	0.021	0.024	0.028	0.021	0.015	0.019	0.017	0.015	0.020	
堺市	登美丘局	有効測定日数 (日)	30	31	30	21	23	30	30	29	30	29	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	563	583	702	714	711	736	714	672	744	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.019	0.019	0.023	0.017	0.022	0.018	0.014	0.015	0.010	0.011	0.013	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.031	0.031	0.028	0.030	0.032	0.023	0.019	0.023	0.018	0.015	0.023	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
豊中市	野田	有効測定日数 (日)	26	29	30	31	31	28	11	0	0	0	0	0	B
		測定時間 (時間)	677	718	711	737	741	703	264	0	0	0	0	0	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.009	0.013	0.006	0.007	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	-	-	-	-	-	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.06	0.03	0.07	0.04	0.03	0.03	-	-	-	-	-	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.027	0.016	0.033	0.022	0.015	0.015	-	-	-	-	-	
豊中市	千成	有効測定日数 (日)	29	28	30	31	30	29	30	26	30	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	708	717	717	744	738	701	730	663	737	744	667	743	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.016	0.019	0.018	0.013	0.016	0.025	0.019	0.018	0.015	0.016	0.016	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.04	0.06	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.024	0.028	0.028	0.031	0.028	0.034	0.033	0.032	0.028	0.029	0.033	
吹田市	吹田市西消防署(豊津)	有効測定日数 (日)	24	25	26	17	28	27	31	25	31	26	28	31	B
		測定時間 (時間)	588	648	644	437	696	666	738	647	740	649	666	742	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.019	0.017	0.022	0.017	0.014	0.019	0.016	0.017	0.014	0.014	0.016	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.04	0.05	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.028	0.025	0.030	0.035	0.027	0.027	0.021	0.029	0.021	0.029	0.028	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田市西消防署千里山出張所	有効測定日数 (日)	19	25	30	27	31	23	24	28	31	31	27	26	B
		測定時間 (時間)	517	640	710	701	738	617	642	692	738	741	664	642	
		月 平 均 値 (ppm)	0.019	0.017	0.014	0.019	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.019	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.07	0.04	0.06	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.029	0.020	0.026	0.031	0.028	0.027	0.026	0.027	0.023	0.032	0.032	
高石 市	公害監視センター1	有効測定日数 (日)	30	27	28	29	29	30	28	30	27	29	28	31	C
		測定時間 (時間)	707	662	669	723	727	718	693	708	669	728	670	742	
		月 平 均 値 (ppm)	0.014	0.011	0.011	0.021	0.018	0.019	0.020	0.017	0.016	0.014	0.015	0.018	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.09	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.016	0.017	0.027	0.026	0.023	0.028	0.024	0.025	0.025	0.020	0.030	
高石 市	羽衣学園	有効測定日数 (日)	30	30	28	31	27	25	31	26	31	31	27	30	C
		測定時間 (時間)	716	734	669	741	658	600	743	630	744	741	662	719	
		月 平 均 値 (ppm)	0.017	0.021	0.023	0.022	0.018	0.015	0.019	0.015	0.019	0.015	0.016	0.018	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.05	0.07	0.09	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.027	0.031	0.031	0.026	0.021	0.028	0.020	0.027	0.019	0.023	0.029	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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	31	29	27	21	30	25	30	29	29	28	31	C
		測定時間	(時間)	716	743	709	698	544	718	614	704	714	732	668	739	
		月平均値	(ppm)	0.014	0.021	0.014	0.015	0.011	0.010	0.012	0.010	0.014	0.011	0.010	0.012	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.04	0.04	0.08	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.020	0.023	0.023	0.017	0.017	0.021	0.014	0.024	0.016	0.015	0.021	
高石市	取石小学校	有効測定日数	(日)	26	28	29	27	28	26	31	30	30	30	26	29	C
		測定時間	(時間)	661	710	707	678	698	692	736	715	729	724	649	712	
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.018	0.021	0.021	0.016	0.015	0.011	0.013	0.011	0.012	0.014	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.04	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.06	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.021	0.026	0.035	0.028	0.023	0.021	0.017	0.027	0.019	0.020	0.026	
岬町	役場	有効測定日数	(日)	30	30	30	30	25	30	22	29	31	30	27	31	C
		測定時間	(時間)	708	736	712	724	687	709	550	709	739	732	664	739	
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.010	0.009	0.012	0.011	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)	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.021	0.020	0.015	0.017	0.013	0.017	0.017	0.021	0.018	0.020	0.024	

(二 酸 化 硫 黄)

-54-

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設 置 主 体
			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	26	31	30	30	22	26	30	31	28	31	C
		測 定 時 間 (時 間)	716	737	652	740	724	713	560	627	736	738	667	730	
		月 平 均 値 (ppm)	0.010	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.008	0.007	0.009	0.009	0.010	0.010	
	子	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	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.04	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.020	0.013	0.014	0.013	0.011	0.010	0.012	0.011	0.017	0.015	0.017	0.023	
岬 町	淡	有 効 測 定 日 数 (日)	29	31	30	31	31	29	22	30	31	31	28	31	C
		測 定 時 間 (時 間)	708	735	714	739	738	708	548	715	736	737	667	736	
		月 平 均 値 (ppm)	0.011	0.008	0.010	0.010	0.007	0.008	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011	0.012	
	輪	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	0.05	0.06	0.03	0.05	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.023	0.016	0.019	0.018	0.017	0.011	0.015	0.017	0.018	0.013	0.020	0.023	
岬 町	深	有 効 測 定 日 数 (日)	27	30	30	31	31	30	22	30	31	29	28	31	C
		測 定 時 間 (時 間)	663	731	712	740	740	706	548	716	738	729	666	739	
		月 平 均 値 (ppm)	0.011	0.012	0.011	0.012	0.008	0.009	0.013	0.012	0.014	0.013	0.013	0.014	
	日	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	0.04	0.04	0.06	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.014	0.016	0.020	0.024	0.022	0.020	0.026	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	28	24	26	27	27	21	23	30	31	31	27	30	C
		測定時間 (時間)	702	691	642	699	702	595	575	714	737	736	665	736	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.009	0.008	0.005	0.005	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.03	0.05	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	
	日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.014	0.017	0.016	0.012	0.010	0.013	0.014	0.015	0.014	0.012	0.018		
岬町	小島	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	23	30	31	31	28	30	C
		測定時間 (時間)	716	736	714	735	737	715	575	714	738	739	663	734	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008	0.012	0.011	0.014	0.011	0.012	0.015	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.07	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.019	0.021	0.026	0.018	0.023	0.031	
岬町	栗畑	有効測定日数 (日)	30	30	30	30	31	30	22	30	31	31	26	31	C
		測定時間 (時間)	716	736	712	718	738	714	546	711	738	737	658	739	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.007	0.007	0.008	0.005	0.005	0.007	0.008	0.009	0.010	0.009	0.011	
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.06		
	日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.011	0.012	0.016	0.011	0.010	0.009	0.013	0.018	0.017	0.013	0.020		

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体	
			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	29	31	30	22	30	31	31	28	30	C	
		測定時間 (時間)	714	736	713	716	736	712	542	712	737	736	663	730		
		月平均値 (ppm)	0.010	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.011		
	畑	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	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.05		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.010	0.012	0.012	0.015	0.012	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.021		
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	29	31	26	31	28	28	31	30	31	31	28	30	A	
		測定時間 (時間)	675	735	675	735	689	696	740	715	724	732	663	730		
		月平均値 (ppm)	0.026	0.030	0.023	0.024	0.021	0.022	0.027	0.021	0.023	0.018	0.019	0.023		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06		0.06
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.044	0.038	0.032	0.031	0.030	0.034	0.031	0.037	0.032	0.031	0.034		
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	22	31	26	31	31	27	31	27	30	31	27	28	A	
		測定時間 (時間)	523	736	660	732	731	682	737	684	726	736	632	713		
		月平均値 (ppm)	0.023	0.023	0.016	0.021	0.016	0.020	0.025	0.024	0.022	0.020	0.023	0.023		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.07	0.06	0.06	0.03	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.09		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.039	0.027	0.041	0.023	0.031	0.035	0.033	0.036	0.036	0.040	0.037		

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数	(日)	28	30	21	31	31	28	31	30	31	28	28	30	A
		測定時間	(時間)	665	705	321	734	735	694	735	717	734	696	661	735	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.024	0.020	0.024	0.025	0.020	0.021	0.017	0.016	0.013	0.015	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.07	0.04	0.03	0.03	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.034	0.027	0.030	0.034	0.025	0.026	0.025	0.021	0.018	0.018	0.023	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数	(日)	25	31	26	31	31	25	31	30	31	30	28	28	A
		測定時間	(時間)	591	740	667	730	737	631	736	711	735	733	663	704	
		月平均値	(ppm)	0.027	0.025	0.020	0.022	0.020	0.019	0.024	0.018	0.020	0.014	0.015	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.07	0.05	0.06	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.034	0.037	0.028	0.033	0.026	0.034	0.023	0.035	0.022	0.025	0.032	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	29	30	28	31	30	3	0	8	31	30	14	29	A
		測定時間	(時間)	679	734	697	740	720	112	0	212	735	730	343	729	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.023	0.025	0.025	0.022	0.025	-	0.016	0.019	0.013	0.013	0.020	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	0.04	0.06	0.04	0.04	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.031	0.034	0.030	0.030	0.029	-	0.019	0.031	0.021	0.018	0.032	

(二 酸 化 硫 黄)

-58-

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体	
			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	19	28	31	31	28	31	30	29	30	26	18	A	
		測定時間 (時間)	472	465	694	733	739	693	741	718	713	723	650	584		
		月平均値 (ppm)	0.018	0.020	0.018	0.016	0.016	0.018	0.018	0.013	0.014	0.013	0.013	0.016		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03		0.05
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.028	0.029	0.020	0.022	0.024	0.022	0.017	0.019	0.018	0.020	0.022		
大阪市	淀屋橋	有効測定日数 (日)	28	27	28	31	28	28	24	30	31	30	28	30	A	
		測定時間 (時間)	677	695	691	739	701	697	596	716	734	739	662	733		
		月平均値 (ppm)	0.037	0.033	0.027	0.034	0.029	0.027	0.032	0.028	0.028	0.025	0.026	0.032		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	8	3	0	4	2	0	3	1	3	0	2	4		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.07	0.06	0.11	0.06	0.05	0.07	0.07	0.03	0.07	0.11	0.08		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.060	0.045	0.039	0.055	0.043	0.036	0.043	0.042	0.042	0.037	0.053	0.053		
豊中市	役所	有効測定日数 (日)	29	30	28	31	31	23	31	30	31	26	28	30	A	
		測定時間 (時間)	676	718	689	738	735	563	734	718	736	642	666	731		
		月平均値 (ppm)	0.025	0.029	0.023	0.027	0.024	0.024	0.024	0.019	0.019	0.015	0.015	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.03	0.04	0.05		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.042	0.031	0.039	0.039	0.031	0.035	0.035	0.032	0.022	0.024	0.027		

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
松原市	松原市役所	有効測定日数	(日)	29	30	23	26	28	28	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	677	726	612	650	690	695	736	710	732	727	664	733	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.026	0.022	0.029	0.026	0.026	0.025	0.022	0.022	0.016	0.019	0.024	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.08	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.040	0.036	0.038	0.041	0.034	0.033	0.028	0.039	0.025	0.033	0.045	
和泉市	国府小学校	有効測定日数	(日)	28	31	26	30	29	28	31	30	31	31	27	28	A
		測定時間	(時間)	671	739	660	732	700	695	739	716	735	741	655	714	
		月平均値	(ppm)	0.025	0.026	0.030	0.025	0.026	0.026	0.026	0.019	0.021	0.018	0.018	0.020	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07	0.05	0.09	0.06	0.06	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.037	0.036	0.029	0.037	0.038	0.034	0.025	0.037	0.031	0.028	0.033	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	29	31	25	31	31	28	31	30	31	31	28	22	A
		測定時間	(時間)	679	734	655	731	739	693	736	710	735	736	661	557	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.024	0.024	0.029	0.024	0.019	0.022	0.018	0.018	0.014	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	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.08	0.06	0.05	0.04	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.035	0.033	0.037	0.035	0.027	0.032	0.027	0.029	0.027	0.026	0.035	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
堺市	役所局	有効測定日数 (日)	30	28	30	31	15	29	30	27	31	31	28	25	B
		測定時間 (時間)	710	707	717	736	369	703	730	690	729	741	668	656	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.028	0.026	0.028	0.021	0.019	0.024	0.019	0.023	0.016	0.017	0.018	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.049	0.037	0.037	0.032	0.028	0.033	0.027	0.041	0.027	0.026	0.029	
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	26	31	30	22	31	26	26	30	31	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	650	740	720	565	744	656	638	719	744	744	672	735	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.012	0.012	0.011	0.011	0.008	0.011	0.008	0.009	0.007	0.005	0.010	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.05	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.06	0.03	0.04	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.023	0.025	0.015	0.017	0.013	0.018	0.012	0.025	0.018	0.017	0.023	
東大阪市	東大阪市公害監視センター	有効測定日数 (日)	26	30	30	30	30	30	27	27	31	29	28	30	B
		測定時間 (時間)	681	732	718	734	737	718	690	673	742	721	672	737	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.012	0.009	0.006	0.005	0.006	0.010	0.012	0.016	0.012	0.013	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)	0.056	0.045	0.037	0.020	0.019	0.020	0.030	0.045	0.056	0.043	0.060	0.045	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.027	0.019	0.010	0.012	0.010	0.019	0.025	0.037	0.020	0.025	0.031	

(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 2 年								昭 和 5 3 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
吹田 市	吹田 保健所	有効測定日数	(日)	6	22	24	11	0	11	31	30	18	29	24	30	A
		測定時間	(時間)	153	536	612	269	0	270	738	717	501	720	631	730	
		月平均値	(ppm)	0.025	0.009	0.008	0.014	—	0.012	0.027	0.047	0.059	0.040	0.033	0.025	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.23	0.09	0.10	0.09	—	0.10	0.22	0.35	0.35	0.40	0.31	0.33	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.021	0.025	0.039	—	0.018	0.060	0.118	0.111	0.127	0.106	0.081	
守口 市	守口 保健所	有効測定日数	(日)	0	11	27	30	31	25	31	23	27	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	0	296	677	717	731	640	729	570	665	733	662	726	
		月平均値	(ppm)	—	0.009	0.011	0.010	0.005	0.008	0.031	0.043	0.067	0.036	0.032	0.026	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	0.06	0.12	0.08	0.06	0.06	0.20	0.29	0.41	0.32	0.29	0.21	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.018	0.031	0.029	0.021	0.014	0.068	0.106	0.148	0.093	0.102	0.082	
大阪 市	大阪府公害監視センター	有効測定日数	(日)	22	31	27	31	30	28	31	14	31	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	590	740	667	739	727	699	737	365	737	739	661	735	
		月平均値	(ppm)	0.029	0.015	0.017	0.013	0.009	0.013	0.031	0.051	0.073	0.034	0.032	0.032	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.23	0.18	0.12	0.09	0.07	0.07	0.19	0.26	0.32	0.25	0.26	0.25	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.077	0.039	0.043	0.037	0.030	0.021	0.071	0.102	0.142	0.123	0.112	0.103	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和52年									昭和53年			設置主体
				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)	12	28	17	27	10	13	31	30	31	31	28	28	A
		測定時間	(時間)	313	683	457	665	249	315	732	707	721	731	660	698	
		月平均値	(ppm)	0.017	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	0.022	0.058	0.094	0.041	0.038	0.038	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.11	0.05	0.03	0.04	0.04	0.16	0.45	0.48	0.36	0.34	0.47	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.028	0.019	0.014	0.019	0.013	0.046	0.184	0.210	0.159	0.127	0.155	
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	25	21	22	31	29	15	30	30	30	31	27	30	A
		測定時間	(時間)	601	549	566	730	714	430	725	712	726	722	648	727	
		月平均値	(ppm)	0.016	0.009	0.007	0.006	0.003	0.005	0.006	0.016	0.046	0.027	0.022	0.023	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.04	0.08	0.04	0.03	0.04	0.05	0.15	0.27	0.28	0.18	0.27	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.015	0.020	0.015	0.011	0.011	0.013	0.079	0.145	0.099	0.070	0.092	
堺市	府立大学	有効測定日数	(日)	8	29	16	28	30	28	12	0	27	19	28	29	A
		測定時間	(時間)	218	713	457	696	727	695	298	0	660	463	664	718	
		月平均値	(ppm)	0.012	0.008	0.011	0.010	0.008	0.009	0.009	—	0.022	0.011	0.010	0.010	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.07	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	—	0.15	0.12	0.12	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.019	0.015	0.013	0.015	0.014	0.017	—	0.051	0.044	0.034	0.038	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数	(日)	29	31	21	14	3	19	25	18	31	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	673	733	534	410	83	513	622	452	728	739	664	733	
		月平均値	(ppm)	0.012	0.006	0.009	0.007	0.005	0.005	0.012	0.019	0.026	0.014	0.014	0.013	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.07	0.07	0.04	0.03	0.04	0.06	0.09	0.17	0.12	0.19	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.025	0.027	0.015	0.007	0.011	0.020	0.045	0.062	0.050	0.045	0.037	

市町村	測定局	項 目		昭和 5 2 年								昭和 5 3 年			設置主体	
				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)	29	31	28	31	31	22	20	15	25	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	674	738	686	737	738	576	511	385	618	737	664	728	
		月平均値	(ppm)	0.012	0.008	0.005	0.008	0.005	0.008	0.014	0.022	0.028	0.024	0.019	0.013	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.09	0.03	0.07	0.08	0.10	0.08	0.13	0.14	0.20	0.29	0.15	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.021	0.009	0.025	0.016	0.014	0.030	0.038	0.056	0.060	0.059	0.041	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	21	28	28	23	22	0	14	9	27	31	26	25	A
		測定時間	(時間)	509	688	691	566	550	0	372	220	677	732	639	648	
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.006	0.009	0.007	—	0.018	0.067	0.046	0.024	0.021	0.021	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.11	0.06	0.07	0.06	—	0.17	0.38	0.26	0.23	0.20	0.21	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.019	0.015	0.018	0.019	—	0.039	0.110	0.120	0.054	0.069	0.055	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数	(日)	27	31	28	31	31	25	30	29	31	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	660	732	690	739	742	662	723	703	736	736	664	731	
		月平均値	(ppm)	0.007	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.013	0.022	0.038	0.018	0.014	0.014	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.06	0.03	0.02	0.01	0.01	0.13	0.21	0.25	0.19	0.18	0.16	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.011	0.008	0.006	0.003	0.004	0.033	0.088	0.097	0.075	0.057	0.060	
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	28	31	24	30	31	28	30	30	26	30	23	25	A
		測定時間	(時間)	675	744	608	729	741	692	724	717	642	730	573	640	
		月平均値	(ppm)	0.012	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.010	0.011	0.019	0.010	0.012	0.010	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.21	0.11	0.14	0.15	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.018	0.015	0.012	0.010	0.010	0.021	0.023	0.051	0.036	0.040	0.035	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	20	23	28	31	31	18	28	29	15	26	11	27	A
		測定時間	(時間)	533	641	679	719	731	462	664	704	423	611	280	690	
		月平均値	(ppm)	0.017	0.009	0.004	0.009	0.005	0.007	0.023	0.033	0.048	0.023	0.019	0.011	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.14	0.04	0.09	0.03	0.06	0.19	0.25	0.35	0.19	0.15	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.020	0.017	0.033	0.011	0.011	0.041	0.090	0.104	0.062	0.041	0.033	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数	(日)	29	29	28	31	31	22	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	670	722	689	736	734	573	726	708	729	733	663	730	
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.010	0.008	0.006	0.006	0.002	0.003	0.006	0.006	0.006	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.08	0.05	0.06	0.04	0.03	0.02	0.04	0.07	0.09	0.06	0.03	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.026	0.030	0.021	0.011	0.011	0.007	0.010	0.022	0.039	0.022	0.014	
池田市	池田市役所	有効測定日数	(日)	26	23	20	16	24	28	8	26	30	31	28	26	A
		測定時間	(時間)	640	563	606	333	577	695	229	630	718	727	658	652	
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.003	0.006	0.005	0.005	0.006	0.021	0.031	0.020	0.022	0.011	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.07	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.19	0.19	0.12	0.16	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.022	0.006	0.012	0.012	0.011	0.014	0.049	0.068	0.056	0.054	0.027	
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	22	30	14	15	0	0	23	30	23	26	28	30	A
		測定時間	(時間)	534	711	444	336	7	0	580	717	610	631	661	733	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.005	0.004	0.008	0.003	—	0.020	0.025	0.052	0.026	0.020	0.016	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.08	0.03	0.06	0.01	—	0.12	0.21	0.24	0.21	0.16	0.19	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.016	0.010	0.026	—	—	0.039	0.064	0.105	0.063	0.080	0.056	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)	24	31	28	27	20	22	22	26	31	31	26	30	A
		測定時間	(時間)	605	738	686	647	504	590	608	665	730	731	648	728	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.012	0.007	0.007	0.005	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.12	0.12	0.09	0.07	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.004	0.003	0.001	0.003	0.004	0.017	0.024	0.015	0.024	0.019	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	29	22	28	27	25	14	31	28	29	31	21	30	A
		測定時間	(時間)	674	566	687	666	605	377	733	684	715	734	522	722	
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.008	0.008	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.004	0.004	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.07	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.07	0.05	0.05	0.03	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.020	0.017	0.009	0.005	0.007	0.008	0.009	0.026	0.014	0.010	0.012	
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	17	31	28	31	31	28	30	28	18	31	28	22	A
		測定時間	(時間)	428	735	682	735	734	696	727	669	433	737	664	543	
		月平均値	(ppm)	0.027	0.013	0.012	0.019	0.013	0.019	0.027	0.037	0.045	0.028	0.025	0.023	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.23	0.08	0.07	0.13	0.11	0.14	0.24	0.21	0.24	0.21	0.23	0.20	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.026	0.019	0.043	0.037	0.055	0.052	0.081	0.087	0.075	0.064	0.057	
枚方市	壬仁公園	有効測定日数	(日)	24	23	28	31	31	14	31	30	30	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	574	574	693	733	739	357	740	715	730	736	663	730	
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.011	0.013	0.010	0.008	0.005	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.05	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.11	0.09	0.10	0.10	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.013	0.007	0.012	0.009	0.009	0.015	0.028	0.030	0.031	0.026	0.013	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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 扇町 中学校		有効測定日数	(日)	30	25	25	31	31	30	31	18	31	25	28	31	B
		測定時間	(時間)	717	621	611	736	741	718	742	463	740	625	670	738	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.013	0.015	0.018	0.013	0.016	0.029	0.033	0.055	0.033	0.028	0.022	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.17	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06	0.16	0.26	0.34	0.21	0.24	0.20	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.031	0.028	0.043	0.028	0.021	0.055	0.077	0.130	0.083	0.083	0.067	
大阪府 此花区 役所		有効測定日数	(日)	28	25	27	11	21	30	13	29	22	31	28	28	B
		測定時間	(時間)	691	634	651	273	534	714	325	701	555	744	662	713	
		月平均値	(ppm)	0.035	0.028	0.030	0.028	0.017	0.023	0.039	0.056	0.061	0.035	0.035	0.036	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.29	0.16	0.11	0.12	0.12	0.12	0.17	0.28	0.32	0.30	0.31	0.28	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.122	0.044	0.052	0.041	0.023	0.040	0.063	0.134	0.133	0.148	0.107	0.104	
大阪府 平尾 小学校		有効測定日数	(日)	30	29	27	28	27	30	28	30	31	28	28	30	B
		測定時間	(時間)	720	714	662	683	675	717	693	718	742	717	670	724	
		月平均値	(ppm)	0.026	0.017	0.017	0.016	0.013	0.013	0.032	0.042	0.057	0.023	0.023	0.028	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.24	0.16	0.08	0.11	0.10	0.07	0.14	0.24	0.29	0.23	0.24	0.34	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.071	0.038	0.037	0.038	0.033	0.020	0.049	0.125	0.111	0.098	0.086	0.120	
大阪府 淀 中学校		有効測定日数	(日)	20	31	27	26	30	30	31	24	26	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	514	740	655	639	715	706	738	610	646	740	668	737	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.013	0.012	0.014	0.010	0.012	0.023	0.033	0.045	0.025	0.022	0.021	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.21	0.12	0.06	0.06	0.07	0.06	0.19	0.25	0.32	0.18	0.24	0.24	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.069	0.027	0.027	0.029	0.023	0.024	0.047	0.090	0.095	0.089	0.088	0.076	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)	28	23	22	28	30	30	30	30	29	28	23	31	B
		測定時間	(時間)	689	568	549	691	734	714	729	712	716	703	567	738	
		月平均値	(ppm)	0.027	0.018	0.020	0.019	0.014	0.019	0.036	0.049	0.066	0.041	0.034	0.028	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.27	0.13	0.13	0.12	0.07	0.07	0.17	0.31	0.44	0.36	0.30	0.19	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.068	0.032	0.035	0.050	0.028	0.030	0.067	0.100	0.131	0.123	0.104	0.074	
大阪市	勝山中学校	有効測定日数	(日)	16	30	30	31	31	30	21	22	18	21	28	24	B
		測定時間	(時間)	408	730	718	744	743	720	526	552	469	511	672	597	
		月平均値	(ppm)	0.027	0.016	0.016	0.019	0.013	0.015	0.026	0.039	0.048	0.036	0.030	0.022	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.22	0.11	0.08	0.11	0.05	0.08	0.18	0.22	0.21	0.19	0.24	0.26	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.028	0.032	0.032	0.019	0.029	0.047	0.087	0.093	0.097	0.107	0.087	
大阪市	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	25	25	31	30	19	28	30	31	27	28	31	B
		測定時間	(時間)	714	606	605	735	731	475	700	712	741	660	665	738	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.017	0.019	0.017	0.012	0.018	0.034	0.052	0.060	0.035	0.033	0.032	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.21	0.19	0.10	0.11	0.07	0.08	0.18	0.31	0.37	0.26	0.27	0.27	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.070	0.044	0.047	0.043	0.030	0.034	0.058	0.097	0.121	0.124	0.094	0.088	
大阪市	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	25	30	30	24	16	29	17	30	17	30	28	31	B
		測定時間	(時間)	610	727	714	585	392	715	413	713	427	731	672	741	
		月平均値	(ppm)	0.027	0.021	0.021	0.019	0.014	0.016	0.038	0.051	0.063	0.036	0.034	0.027	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.17	0.11	0.09	0.08	0.08	0.20	0.26	0.28	0.27	0.23	0.23	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.074	0.034	0.040	0.042	0.025	0.023	0.079	0.112	0.137	0.109	0.107	0.085	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	26	31	25	30	31	25	31	30	31	29	28	31	B
		測定時間 (時間)	639	732	620	735	743	627	741	718	741	705	662	742	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.020	0.031	0.023	0.014	0.022	0.038	0.046	0.072	0.035	0.029	0.035	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.27	0.16	0.22	0.10	0.09	0.12	0.23	0.28	0.36	0.27	0.21	0.33	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.082	0.046	0.096	0.053	0.033	0.041	0.066	0.125	0.150	0.119	0.099	0.107	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	24	29	28	31	20	27	23	30	31	31	27	30	B
		測定時間 (時間)	613	699	697	724	601	658	606	713	739	737	665	733	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.013	0.012	0.011	0.009	0.014	0.027	0.040	0.057	0.026	0.024	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.10	0.07	0.05	0.04	0.09	0.11	0.24	0.25	0.23	0.16	0.31	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.024	0.024	0.026	0.018	0.022	0.051	0.110	0.116	0.098	0.073	0.102	
大阪市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	30	14	30	31	24	20	21	29	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	716	352	715	741	595	498	52	708	742	737	668	742	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.026	0.021	0.021	0.014	0.021	0.039	0.057	0.083	0.039	0.030	0.036	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.20	0.13	0.11	0.07	0.14	0.23	0.30	0.46	0.25	0.25	0.35	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.073	0.047	0.043	0.047	0.034	0.045	0.070	0.141	0.159	0.122	0.096	0.120	
大阪市	堀江小学校	有効測定日数 (日)	15	23	30	31	31	30	31	29	9	18	28	31	B
		測定時間 (時間)	382	570	720	744	744	714	744	710	229	454	672	742	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.009	0.011	0.010	0.006	0.011	0.024	0.033	0.042	0.030	0.024	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.14	0.07	0.09	0.06	0.07	0.14	0.24	0.20	0.25	0.30	0.25	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.073	0.025	0.031	0.032	0.024	0.023	0.048	0.069	0.086	0.108	0.089	0.084	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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	27	29	30	29	30	30	30	27	31	B
		測定時間	(時間)	713	744	716	688	720	717	705	719	730	733	665	744	
		月平均値	(ppm)	0.033	0.021	0.020	0.018	0.012	0.016	0.030	0.049	0.075	0.034	0.023	0.031	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.24	0.15	0.11	0.10	0.07	0.11	0.23	0.27	0.38	0.22	0.25	0.27	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.081	0.046	0.040	0.045	0.028	0.032	0.059	0.111	0.172	0.118	0.075	0.110	
堺市	浜寺局	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	30	30	31	30	29	19	23	31	B
		測定時間	(時間)	719	744	720	687	720	719	743	720	727	466	616	741	
		月平均値	(ppm)	0.010	0.003	0.005	0.005	0.001	0.003	0.007	0.013	0.026	0.011	0.013	0.013	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.07	0.04	0.09	0.03	0.05	0.05	0.10	0.18	0.18	0.18	0.17	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.018	0.013	0.013	0.011	0.012	0.013	0.035	0.058	0.054	0.044	0.045	
堺市	金岡局	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	26	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	713	744	720	744	742	673	743	718	740	744	672	744	
		月平均値	(ppm)	0.012	0.005	0.005	0.004	0.001	0.005	0.011	0.018	0.031	0.013	0.012	0.012	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.05	0.03	0.06	0.03	0.10	0.06	0.15	0.24	0.15	0.15	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.012	0.012	0.018	0.008	0.018	0.024	0.044	0.074	0.050	0.042	0.046	
堺市	三宝局	有効測定日数	(日)	30	29	28	29	29	30	31	30	29	31	26	31	B
		測定時間	(時間)	719	726	685	721	713	714	733	717	721	744	652	742	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.010	0.015	0.008	0.009	0.014	0.026	0.044	0.025	0.021	0.023	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.13	0.06	0.09	0.07	0.08	0.07	0.18	0.25	0.26	0.19	0.26	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.062	0.020	0.042	0.018	0.020	0.026	0.060	0.101	0.091	0.069	0.097	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和52年										昭和53年			設置主体
			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)	29	28	26	29	31	30	31	25	31	31	28	31		
		測定時間 (時間)	714	685	648	725	744	720	744	626	744	744	672	743		
		月平均値 (ppm)	0.004	0.002	0.003	0.001	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.005	0.004	0.004		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.03	0.04	0.08	0.16	0.16	0.13	0.10		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.010	0.009	0.004	0.001	0.004	0.014	0.010	0.039	0.030	0.024	0.016		
豊中市	野田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	26	0	27	27	B	
		測定時間 (時間)	720	740	719	739	744	709	744	720	626	12	639	678		
		月平均値 (ppm)	0.023	0.017	0.014	0.016	0.011	0.016	0.040	0.053	0.075	-	0.036	0.032		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.21	0.10	0.09	0.12	0.07	0.07	0.24	0.31	0.41	-	0.23	0.26		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.078	0.032	0.031	0.039	0.028	0.029	0.070	0.127	0.140	-	0.074	0.072		
豊中市	千成	有効測定日数 (日)	30	25	30	31	29	29	31	30	29	26	28	30	B	
		測定時間 (時間)	718	641	717	741	718	713	741	720	718	638	666	736		
		月平均値 (ppm)	0.020	0.015	0.015	0.017	0.010	0.011	0.023	0.036	0.056	0.031	0.020	0.019		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.10	0.07	0.15	0.06	0.04	0.16	0.23	0.38	0.31	0.21	0.14		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.065	0.028	0.030	0.043	0.028	0.023	0.048	0.091	0.114	0.095	0.074	0.053		
吹田市	吹田市西消防署(豊津)	有効測定日数 (日)	30	27	25	27	28	30	31	29	31	26	25	31	B	
		測定時間 (時間)	719	671	647	660	690	717	742	714	743	651	622	740		
		月平均値 (ppm)	0.018	0.011	0.008	0.015	0.004	0.009	0.023	0.038	0.054	0.032	0.034	0.021		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.34	0.16	0.09	0.13	0.04	0.09	0.22	0.29	0.54	0.34	0.24	0.19		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.062	0.035	0.022	0.041	0.015	0.020	0.051	0.100	0.156	0.107	0.102	0.068		

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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(千里山) 西消防署千里山	有効測定日数	(日)	30	29	30	28	31	28	31	29	31	31	27	25	B
		測定時間	(時間)	716	699	717	711	742	678	742	712	741	743	665	618	
		月平均値	(ppm)	0.028	0.013	0.007	0.016	0.004	0.009	0.027	0.046	0.067	0.040	0.049	0.051	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.27	0.18	0.08	0.15	0.04	0.09	0.20	0.34	0.33	0.32	0.28	0.26	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.068	0.043	0.017	0.049	0.016	0.021	0.057	0.118	0.145	0.140	0.136	0.097	
高石 市	公害監視センター	有効測定日数	(日)	29	30	29	19	31	29	31	26	29	25	23	26	C
		測定時間	(時間)	702	729	702	546	737	701	732	635	695	674	547	139	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.007	0.009	0.008	0.005	0.004	0.009	0.012	0.020	0.013	0.017	0.017	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.09	0.06	0.05	0.03	0.04	0.07	0.06	0.13	0.12	0.14	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.022	0.023	0.019	0.015	0.019	0.020	0.031	0.041	0.051	0.055	0.037	
高石 市	羽衣学園	有効測定日数	(日)	15	25	20	26	19	22	28	29	31	31	24	29	C
		測定時間	(時間)	416	646	558	658	551	616	688	694	741	724	594	717	
		月平均値	(ppm)	0.015	0.010	0.012	0.007	0.004	0.006	0.008	0.012	0.024	0.011	0.011	0.014	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.16	0.10	0.05	0.03	0.04	0.05	0.07	0.14	0.14	0.10	0.20	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.038	0.024	0.015	0.007	0.011	0.016	0.034	0.059	0.043	0.031	0.058	
高石 市	高陽小学校	有効測定日数	(日)	29	30	28	17	15	25	18	10	30	28	23	27	C
		測定時間	(時間)	708	724	693	437	380	611	454	274	731	706	561	644	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.007	0.009	0.009	0.002	0.004	0.009	0.014	0.018	0.014	0.010	0.013	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.10	0.07	0.05	0.03	0.04	0.07	0.08	0.15	0.20	0.11	0.16	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.025	0.017	0.015	0.007	0.009	0.016	0.026	0.062	0.057	0.039	0.036	

(一 酸 化 窒 素)

-72-

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			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)	29	31	30	22	31	12	22	30	30	29	23	31	℃
		測定時間 (時間)	704	743	715	610	737	380	574	707	733	713	588	738	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.006	0.008	0.006	0.005	0.008	0.011	0.018	0.019	0.014	0.011	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.08	0.05	0.06	0.05	0.04	0.07	0.11	0.28	0.10	0.13	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.020	0.016	0.011	0.012	0.014	0.021	0.042	0.060	0.034	0.036	0.031	
岬町	役場	有効測定日数 (日)	20	28	30	31	27	21	30	30	31	31	28	31	℃
		測定時間 (時間)	521	712	706	726	703	509	729	710	736	739	666	732	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.008	0.006	0.004	0.009	0.011	0.008	0.012	0.007	0.007	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.06	0.06	0.08	0.05	0.05	0.06	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.014	0.030	0.017	0.012	0.019	0.017	0.019	0.031	0.030	0.021	0.019	
岬町	孝子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	21	30	28	31	31	28	30	℃
		測定時間 (時間)	707	738	708	738	735	519	727	689	736	737	667	733	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.004	0.005	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.07	0.06	0.03	0.05	0.04	0.08	0.08	0.09	0.11	0.07	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.008	0.012	0.005	0.005	0.012	0.009	0.012	0.020	0.020	0.016	0.019	
岬町	淡輪	有効測定日数 (日)	27	31	30	31	31	23	31	28	28	25	19	31	℃
		測定時間 (時間)	654	731	712	735	737	646	734	684	679	611	473	738	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	0.05	0.08	0.07	0.03	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.004	0.015	0.006	0.003	0.004	0.003	0.005	0.011	0.022	0.007	0.008	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)	27	30	30	31	31	29	31	29	31	31	19	31	C
		測定時間	(時間)	657	731	712	737	739	702	732	702	732	738	472	740	
	月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.003	0.001	0.005	0.010	0.006	0.013	0.006	0.007	0.007		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.09	0.04	0.03	0.02	0.19	0.19	0.13	0.16	0.12	0.18	0.16		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.016	0.016	0.007	0.002	0.027	0.035	0.018	0.041	0.035	0.025	0.037		
岬町	多奈川	有効測定日数	(日)	16	31	30	30	30	25	31	30	31	31	19	29	C
		測定時間	(時間)	395	739	711	734	728	616	739	714	737	740	473	716	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.01	0.03	0.01	0.00	0.01	0.03	0.02	0.05	0.08	0.03	0.04		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.003	0.006	0.001	0.000	0.003	0.005	0.008	0.013	0.015	0.004	0.008		
岬町	小島	有効測定日数	(日)	22	31	29	31	30	29	29	30	31	31	19	28	C
		測定時間	(時間)	540	739	703	738	730	711	714	713	736	742	466	690	
	月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.002		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.06	0.02	0.03		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.007	0.003	0.002	0.004	0.003	0.006	0.009	0.011	0.002	0.006		
岬町	東畑	有効測定日数	(日)	30	31	28	30	31	27	31	28	31	31	16	27	C
		測定時間	(時間)	713	740	670	730	739	661	738	679	736	742	449	693	
	月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.05	0.04	0.07		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.007	0.008	0.004	0.006		

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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	29	31	19	30	C
		測定時間 (時間)	712	740	712	736	736	714	737	710	720	742	471	731	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.03	0.02	0.03	0.08	0.02	0.02	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.003	0.004	0.000	0.000	0.006	0.006	0.004	0.009	0.009	0.005	0.005	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	23	23	28	31	28	24	21	30	31	29	28	29	A
		測定時間 (時間)	555	567	688	732	681	621	539	708	724	732	655	727	
		月平均値 (ppm)	0.070	0.050	0.047	0.045	0.031	0.051	0.062	0.061	0.072	0.065	0.082	0.090	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.31	0.17	0.18	0.17	0.17	0.21	0.22	0.22	0.32	0.29	0.41	0.64	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.128	0.074	0.080	0.084	0.050	0.089	0.093	0.135	0.132	0.167	0.146	0.187	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	20	26	26	27	31	24	24	25	30	31	27	19	A
		測定時間 (時間)	504	656	643	648	736	622	584	615	730	733	655	537	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.028	0.017	0.035	0.021	0.022	0.033	0.051	0.092	0.083	0.065	0.048	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.26	0.14	0.17	0.19	0.11	0.15	0.18	0.24	0.44	0.39	0.37	0.21	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.101	0.069	0.058	0.079	0.073	0.055	0.061	0.118	0.170	0.169	0.133	0.084	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	28	31	28	13	22	23	24	29	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	669	732	692	360	531	594	572	699	734	737	661	733	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.024	0.026	0.021	0.012	0.017	0.022	0.034	0.046	0.026	0.027	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.16	0.14	0.13	0.12	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.035	0.041	0.036	0.042	0.030	0.030	0.070	0.082	0.061	0.064	0.043	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	0	0	26	18	0	3	31	30	27	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	0	0	656	434	0	81	729	702	694	729	659	731	
		月平均値 (ppm)	—	—	0.024	0.023	—	0.017	0.030	0.039	0.045	0.027	0.032	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	0.11	0.08	—	0.08	0.16	0.20	0.19	0.15	0.19	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	0.045	0.042	—	0.025	0.065	0.076	0.079	0.059	0.081	0.064	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	29	29	28	20	29	13	26	24	31	31	22	30	A
		測定時間 (時間)	674	727	690	489	716	377	690	596	725	717	560	733	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.020	0.022	0.015	0.015	0.019	0.024	0.043	0.048	0.028	0.033	0.029	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.08	0.11	0.09	0.09	0.08	0.12	0.28	0.28	0.24	0.31	0.23	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.043	0.048	0.031	0.033	0.029	0.038	0.085	0.093	0.098	0.078	0.101	
河内長野市	長野小学校	有効測定日数 (日)	29	31	28	31	30	28	31	22	29	30	26	17	A
		測定時間 (時間)	663	734	691	737	729	689	729	546	712	717	646	568	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.017	0.011	0.010	0.015	0.019	0.029	0.036	0.023	0.023	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.05	0.08	0.06	0.05	0.09	0.11	0.13	0.20	0.26	0.15	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.022	0.027	0.025	0.015	0.028	0.040	0.067	0.075	0.067	0.050	0.034	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数 (日)	22	31	27	31	31	28	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	530	735	675	737	735	689	735	713	733	735	665	730	
		月平均値 (ppm)	0.055	0.052	0.067	0.048	0.042	0.061	0.085	0.103	0.145	0.088	0.079	0.080	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.24	0.18	0.15	0.12	0.22	0.26	0.46	0.59	0.38	0.31	0.28	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.100	0.102	0.111	0.081	0.074	0.102	0.132	0.228	0.292	0.202	0.128	0.154	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)	0	0	0	29	30	16	22	30	31	31	26	30	A
		測定時間	(時間)	0	0	0	720	729	458	529	715	736	736	647	731	
		月平均値	(ppm)	—	—	—	0.068	0.060	0.076	0.106	0.176	0.181	0.153	0.125	0.106	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	—	0.23	0.19	0.29	0.42	0.59	0.72	0.57	0.43	0.35	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	—	0.104	0.087	0.103	0.167	0.303	0.299	0.241	0.189	0.198	
大阪市	淀屋橋	有効測定日数	(日)	28	31	28	14	15	26	20	0	23	27	27	31	A
		測定時間	(時間)	670	735	693	369	408	656	490	0	586	704	655	737	
		月平均値	(ppm)	0.185	0.168	0.172	0.114	0.096	0.137	0.204	—	0.220	0.128	0.125	0.144	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.79	0.67	0.46	0.29	0.25	0.37	0.39	—	0.72	0.80	0.49	0.47	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.456	0.305	0.296	0.190	0.149	0.213	0.244	—	0.353	0.233	0.209	0.231	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	29	29	28	31	31	22	23	30	31	23	28	24	A
		測定時間	(時間)	667	701	689	732	735	579	579	714	735	592	659	652	
		月平均値	(ppm)	0.045	0.028	0.019	0.025	0.021	0.026	0.049	0.061	0.101	0.114	0.100	0.078	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.13	0.14	0.11	0.08	0.10	0.17	0.29	0.43	0.62	0.54	0.41	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.082	0.054	0.045	0.049	0.033	0.042	0.069	0.115	0.211	0.264	0.211	0.147	
松原市	松原市役所	有効測定日数	(日)	15	30	26	22	22	25	29	30	31	17	20	28	A
		測定時間	(時間)	406	724	648	577	590	647	715	715	734	410	516	709	
		月平均値	(ppm)	0.035	0.023	0.023	0.020	0.012	0.020	0.027	0.046	0.068	0.042	0.046	0.047	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.12	0.11	0.15	0.07	0.11	0.17	0.22	0.41	0.19	0.28	0.26	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.072	0.050	0.050	0.066	0.022	0.048	0.046	0.084	0.122	0.079	0.099	0.091	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			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)	27	28	26	31	28	21	28	29	30	31	18	25	A
		測定時間 (時間)	662	572	646	723	673	552	574	692	726	729	459	664	
		月平均値 (ppm)	0.068	0.055	0.077	0.049	0.047	0.058	0.088	0.085	0.108	0.117	0.149	0.111	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.24	0.21	0.17	0.18	0.19	0.40	0.34	0.42	0.64	0.63	0.54	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.114	0.122	0.125	0.070	0.083	0.108	0.125	0.175	0.267	0.317	0.353	0.193	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	18	25	25	25	26	23	31	30	27	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	435	603	652	600	636	591	738	711	669	737	662	727	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.010	0.010	0.004	0.006	0.006	0.008	0.013	0.009	0.009	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.02	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.09	0.13	0.12	0.10	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.006	0.025	0.015	0.008	0.009	0.012	0.027	0.037	0.040	0.033	0.020	
大阪新道市	梅田新道	有効測定日数 (日)	22	31	24	28	31	18	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	535	735	614	706	735	436	739	716	737	740	665	729	
		月平均値 (ppm)	0.066	0.055	0.050	0.068	0.065	0.078	0.103	0.127	0.148	0.095	0.112	0.109	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.24	0.29	0.21	0.21	0.34	0.24	0.33	0.55	0.51	0.44	0.43	0.32	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.109	0.112	0.078	0.126	0.142	0.099	0.162	0.200	0.201	0.179	0.206	0.180	
大阪市	出来島小学校	有効測定日数 (日)	30	15	24	29	31	30	30	25	15	22	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	371	580	698	736	713	732	611	418	533	668	741	
		月平均値 (ppm)	0.094	0.069	0.058	0.069	0.054	0.058	0.060	0.083	0.100	0.124	0.108	0.090	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.37	0.29	0.29	0.28	0.30	0.30	0.31	0.34	0.43	0.51	0.53	0.44	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.150	0.128	0.101	0.135	0.119	0.108	0.114	0.162	0.152	0.213	0.198	0.161	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項 目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大 阪 市	北 粉 浜 小 学 校	有効測定日数 (日)	30	29	26	31	31	30	31	30	31	29	28	31	B
		測定時間 (時間)	716	698	636	742	744	718	744	714	740	723	671	743	
		月平均値 (ppm)	0.089	0.114	0.120	0.080	0.057	0.075	0.095	0.113	0.145	0.095	0.113	0.107	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.30	0.27	0.28	0.27	0.20	0.23	0.29	0.37	0.43	0.35	0.44	0.37	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.128	0.173	0.159	0.143	0.099	0.115	0.125	0.163	0.188	0.149	0.195	0.175	
大 阪 市	杭 全 町 交 差 点	有効測定日数 (日)	30	17	27	31	30	28	31	28	31	31	26	26	B
		測定時間 (時間)	715	437	643	733	729	692	742	695	741	740	630	643	
		月平均値 (ppm)	0.089	0.074	0.086	0.056	0.044	0.070	0.105	0.134	0.153	0.096	0.099	0.108	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.39	0.28	0.23	0.26	0.24	0.23	0.34	0.49	0.47	0.45	0.40	0.48	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.152	0.101	0.145	0.123	0.104	0.120	0.153	0.259	0.229	0.245	0.181	0.226	
大 阪 市	新 森 小 路 小 学 校	有効測定日数 (日)	30	26	25	25	31	26	15	25	25	21	28	31	B
		測定時間 (時間)	718	636	606	607	734	670	422	655	621	506	658	728	
		月平均値 (ppm)	0.080	0.061	0.053	0.068	0.056	0.068	0.076	0.112	0.169	0.143	0.135	0.101	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.37	0.28	0.35	0.23	0.26	0.32	0.39	0.47	0.45	0.44	0.49	0.46	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.183	0.117	0.103	0.123	0.122	0.148	0.170	0.241	0.220	0.233	0.228	0.203	
大 阪 市	海 老 江 西 小 学 校	有効測定日数 (日)	23	31	30	29	27	29	23	30	31	23	21	22	B
		測定時間 (時間)	550	744	716	719	687	699	587	710	735	572	515	531	
		月平均値 (ppm)	0.111	0.080	0.066	0.102	0.058	0.059	0.067	0.110	0.161	0.139	0.160	0.139	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.43	0.26	0.33	0.32	0.22	0.20	0.29	0.47	0.51	0.50	0.50	0.49	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.176	0.155	0.126	0.133	0.136	0.127	0.130	0.231	0.241	0.262	0.231	0.271	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)	8	24	8	30	31	30	18	30	31	31	27	31	B
		測定時間	(時間)	222	596	204	733	743	718	442	717	744	744	660	740	
		月平均値	(ppm)	0.047	0.046	0.043	0.060	0.041	0.052	0.076	0.109	0.154	0.116	0.101	0.092	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.15	0.11	0.15	0.17	0.19	0.24	0.36	0.47	0.38	0.39	0.33	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.072	0.065	0.082	0.085	0.086	0.122	0.200	0.212	0.181	0.202	0.186	
堺市	市役所局	有効測定日数	(日)	30	30	26	31	30	30	29	29	30	23	28	28	B
		測定時間	(時間)	716	734	654	739	735	715	722	713	734	558	670	716	
		月平均値	(ppm)	0.061	0.046	0.043	0.027	0.022	0.032	0.048	0.080	0.105	0.054	0.058	0.064	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.33	0.18	0.13	0.10	0.07	0.14	0.19	0.27	0.50	0.27	0.23	0.29	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.118	0.084	0.081	0.053	0.039	0.055	0.066	0.167	0.197	0.145	0.108	0.144	
堺市	第二阪和局	有効測定日数	(日)	30	8	27	31	29	27	28	11	29	17	19	27	B
		測定時間	(時間)	720	215	654	739	723	692	699	298	702	418	465	669	
		月平均値	(ppm)	0.049	0.039	0.039	0.020	0.026	0.044	0.054	0.067	0.080	0.042	0.050	0.075	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.29	0.15	0.18	0.14	0.13	0.23	0.29	0.47	0.57	0.35	0.44	0.51	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.145	0.068	0.100	0.050	0.068	0.089	0.097	0.181	0.183	0.162	0.152	0.218	
豊中市	千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	24	21	24	29	31	30	28	30	B
		測定時間	(時間)	720	740	720	591	635	550	592	704	744	737	660	717	
		月平均値	(ppm)	0.042	0.030	0.021	0.021	0.015	0.033	0.043	0.052	0.069	0.049	0.042	0.042	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.44	0.25	0.17	0.13	0.14	0.30	0.30	0.41	0.38	0.39	0.29	0.36	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.085	0.068	0.056	0.046	0.029	0.078	0.102	0.115	0.149	0.132	0.098	0.097	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	27	31	30	31	29	29	28	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	668	742	719	743	721	704	697	720	744	744	672	744	
		月平均値 (ppm)	0.034	0.026	0.025	0.019	0.018	0.018	0.061	0.071	0.100	0.040	0.038	0.043	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.34	0.18	0.12	0.11	0.09	0.14	0.44	0.39	0.59	0.41	0.35	0.35	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.085	0.042	0.046	0.042	0.041	0.036	0.110	0.189	0.228	0.128	0.127	0.139	

(注) 1. ザルツマン係数を0.72として算出している。

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

二 酸 化 窒 素 (NO₂: 月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田 保健 所	有効測定日数 (日)	6	22	24	11	0	11	31	30	17	29	24	30	A
		測定時間 (時間)	153	535	613	266	0	272	737	717	496	719	634	730	
		月平均値 (ppm)	0.041	0.035	0.035	0.039	—	0.032	0.038	0.040	0.041	0.037	0.041	0.038	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	6	19	21	11	0	11	31	30	17	26	24	29	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.15	0.12	0.16	—	0.09	0.12	0.13	0.11	0.10	0.18	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.054	0.055	0.064	0.076	—	0.045	0.058	0.068	0.062	0.068	0.068	0.063	
守口 市	守口 保健 所	有効測定日数 (日)	12	22	27	27	31	25	31	30	31	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	306	571	682	646	733	642	734	711	733	733	664	727	
		月平均値 (ppm)	0.040	0.037	0.028	0.028	0.024	0.027	0.041	0.039	0.043	0.035	0.038	0.038	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	12	21	20	22	18	21	31	30	31	28	28	29	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.10	0.08	0.13	0.13	0.08	0.12	0.11	0.17	0.09	0.13	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.060	0.057	0.045	0.058	0.069	0.042	0.058	0.063	0.068	0.057	0.065	0.067	

(二 酸 化 窒 素)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	大阪府公害監視センター	有 効 測 定 日 数 (日)	23	31	27	31	29	28	31	14	31	31	28	30	A
		測 定 時 間 (時 間)	595	740	668	732	721	698	735	366	737	739	661	735	
		月 平 均 値 (ppm)	0.048	0.045	0.046	0.036	0.030	0.033	0.048	0.040	0.048	0.035	0.040	0.045	
		日 平 均 値 が 0.02 ppm を こ え た 日 数 (日)	23	31	27	30	24	25	31	14	31	29	28	30	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.15	0.14	0.14	0.15	0.10	0.10	0.14	0.12	0.17	0.09	0.16	0.12	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.081	0.068	0.072	0.072	0.045	0.048	0.065	0.055	0.072	0.056	0.067	0.078	
東 大 阪 市	東大阪府荒川庁舎	有 効 測 定 日 数 (日)	13	28	17	27	10	13	31	30	27	31	28	30	A
		測 定 時 間 (時 間)	317	687	459	665	249	317	738	708	669	727	661	716	
		月 平 均 値 (ppm)	0.042	0.029	0.022	0.012	0.012	0.010	0.019	0.023	0.034	0.029	0.038	0.035	
		日 平 均 値 が 0.02 ppm を こ え た 日 数 (日)	13	23	11	1	1	0	15	18	27	26	28	29	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.16	0.08	0.08	0.09	0.05	0.04	0.06	0.11	0.13	0.09	0.17	0.12	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.067	0.048	0.036	0.040	0.026	0.017	0.031	0.041	0.048	0.049	0.056	0.068	
八 尾 市	八尾保健所	有 効 測 定 日 数 (日)	24	19	21	31	30	15	30	30	30	31	28	30	A
		測 定 時 間 (時 間)	602	536	551	734	717	434	725	712	725	723	653	724	
		月 平 均 値 (ppm)	0.037	0.036	0.040	0.030	0.023	0.023	0.027	0.023	0.035	0.027	0.030	0.031	
		日 平 均 値 が 0.02 ppm を こ え た 日 数 (日)	24	15	20	28	17	10	24	18	30	26	26	24	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.14	0.14	0.14	0.08	0.08	0.06	0.09	0.10	0.20	0.09	0.10	0.09	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.055	0.079	0.078	0.047	0.046	0.034	0.042	0.044	0.067	0.046	0.042	0.058	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体		
				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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	19	28	29	A
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	659	463	664	719	
		月平均値	(ppm)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.026	0.023	0.023	0.028	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	12	16	22	
		1時間値の最高値	(ppm)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.16	0.09	0.10	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.060	0.050	0.043	0.048	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数	(日)	29	31	25	16	30	19	25	23	31	31	28	27	A	
		測定時間	(時間)	672	734	625	442	727	524	622	566	724	738	662	662		
		月平均値	(ppm)	0.038	0.031	0.032	0.020	0.020	0.023	0.037	0.034	0.035	0.026	0.028	0.035		
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	26	29	24	7	13	13	25	21	28	19	22	24		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.11	0.13	0.20	0.13	0.10	0.14		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.069	0.045	0.044	0.035	0.035	0.036	0.049	0.054	0.069	0.058	0.050	0.068		
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	31	22	20	15	31	31	28	30	A	
		測定時間	(時間)	674	740	688	738	737	577	513	384	736	736	664	728		
		月平均値	(ppm)	0.034	0.022	0.024	0.026	0.021	0.022	0.021	0.025	0.031	0.028	0.029	0.026		
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	26	17	22	25	14	12	10	12	27	22	23	20		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.10	0.07	0.10	0.11	0.12	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.047	0.035	0.050	0.047	0.039	0.036	0.041	0.048	0.049	0.058	0.049		

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	21	28	28	23	30	24	21	9	23	24	27	29	A
		測定時間 (時間)	515	694	694	571	722	628	538	220	601	589	661	720	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.028	0.026	0.026	0.021	0.021	0.031	0.042	0.038	0.026	0.026	0.037	
		日平均値が0.02 ppmをこえた日数 (日)	11	23	24	19	12	13	21	9	23	15	14	25	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.10	0.08	0.13	0.09	0.07	0.09	0.09	0.11	0.09	0.12	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.052	0.044	0.049	0.052	0.034	0.044	0.051	0.056	0.046	0.064	0.063	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	27	22	25	31	31	25	30	29	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	661	554	631	738	735	662	721	702	736	736	664	731	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.019	0.016	0.015	0.012	0.015	0.028	0.031	0.041	0.030	0.032	0.034	
		日平均値が0.02 ppmをこえた日数 (日)	21	12	7	3	7	6	25	25	31	24	27	24	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.10	0.14	0.19	0.09	0.14	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.058	0.029	0.030	0.025	0.026	0.030	0.045	0.054	0.079	0.052	0.055	0.065	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	28	31	24	30	31	28	30	30	26	30	23	25	A
		測定時間 (時間)	675	744	611	729	739	689	728	714	639	729	573	644	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.024	0.025	0.016	0.016	0.017	0.023	0.017	0.023	0.017	0.027	0.028	
		日平均値が0.02 ppmをこえた日数 (日)	20	21	21	5	4	7	23	10	14	8	15	22	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.08	0.07	0.05	0.08	0.07	0.07	0.07	0.15	0.09	0.08	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.065	0.043	0.041	0.026	0.031	0.029	0.033	0.028	0.058	0.039	0.054	0.052	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			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)	21	11	0	0	0	0	28	26	14	26	11	29	A
		測定時間 (時間)	533	329	0	0	0	0	664	655	408	615	289	723	
		月平均値 (ppm)	0.040	0.028	—	—	—	—	0.019	0.021	0.037	0.034	0.041	0.031	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	19	9	0	0	0	0	10	12	14	21	11	20	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.13	—	—	—	—	0.05	0.06	0.09	0.11	0.11	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.068	0.039	—	—	—	—	0.029	0.040	0.055	0.054	0.061	0.051	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	29	29	28	31	31	22	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	672	723	696	736	736	575	734	705	732	732	662	729	
		月平均値 (ppm)	0.034	0.029	0.031	0.021	0.020	0.023	0.036	0.022	0.033	0.023	0.024	0.030	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	24	26	27	15	15	14	31	15	25	14	17	22	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.07	0.10	0.07	0.07	0.08	0.11	0.08	0.12	0.15	0.06	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.068	0.044	0.063	0.036	0.030	0.034	0.049	0.039	0.066	0.066	0.041	0.070	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	27	29	22	16	29	27	8	26	31	31	28	26	A
		測定時間 (時間)	653	710	618	386	685	667	234	627	725	734	658	650	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.021	0.018	0.024	0.020	0.020	0.021	0.016	0.023	0.018	0.018	0.027	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	15	14	6	13	12	11	4	7	19	11	9	19	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.11	0.06	0.06	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.043	0.029	0.037	0.039	0.039	0.036	0.028	0.047	0.031	0.027	0.046	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			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)	22	31	14	15	0	12	25	30	23	26	28	30	A
		測定時間 (時間)	534	712	443	385	7	311	626	717	612	631	663	733	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.026	0.024	0.026	0.018	0.020	0.033	0.034	0.042	0.030	0.033	0.037	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	14	18	10	11	0	6	23	29	23	24	27	26	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.10	0.09	0.08	0.02	0.08	0.09	0.10	0.14	0.07	0.14	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.047	0.050	0.037	0.044	—	0.035	0.050	0.054	0.073	0.043	0.064	0.066	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	29	31	28	31	29	22	22	25	31	31	25	30	A
		測定時間 (時間)	676	739	687	730	719	590	621	669	730	734	625	729	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.013	0.011	0.011	0.009	0.011	0.015	0.019	0.022	0.015	0.017	0.015	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	7	3	1	1	0	1	4	12	20	2	4	4	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.024	0.024	0.021	0.015	0.023	0.026	0.035	0.030	0.024	0.028	0.029	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	29	22	28	27	25	11	17	30	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	674	566	687	667	604	301	414	710	732	736	663	721	
		月平均値 (ppm)	0.029	0.021	0.027	0.018	0.012	0.014	0.028	0.021	0.025	0.018	0.019	0.024	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	20	10	19	9	0	0	14	15	17	10	10	14	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.08	0.11	0.07	0.05	0.05	0.12	0.08	0.11	0.10	0.08	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.065	0.042	0.049	0.033	0.018	0.019	0.041	0.035	0.055	0.045	0.040	0.064	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
島本町	島本町役場	有効測定日数 (日)	29	31	28	31	31	28	30	30	23	31	28	22	A
		測定時間 (時間)	674	734	683	734	735	696	728	705	565	736	665	543	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.027	0.024	0.022	0.020	0.022	0.028	0.028	0.032	0.026	0.027	0.027	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	26	25	22	21	11	18	29	25	21	22	22	15	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.054	0.044	0.037	0.037	0.040	0.035	0.040	0.047	0.048	0.047	0.049	0.048	
枚方市	王仁公園	有効測定日数 (日)	24	23	28	31	31	15	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	574	573	691	732	738	381	742	715	732	736	663	730	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.013	0.011	0.011	0.009	0.010	0.014	0.018	0.024	0.021	0.022	0.017	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	8	1	1	1	2	0	4	7	22	16	13	7	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.04	0.04	0.07	0.04	0.05	0.05	0.05	0.10	0.06	0.10	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.026	0.024	0.024	0.023	0.020	0.027	0.028	0.041	0.036	0.038	0.038	
大阪市	扇町中学校	有効測定日数 (日)	30	25	25	31	31	30	31	18	31	25	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	621	611	737	740	716	742	463	739	626	670	737	
		月平均値 (ppm)	0.048	0.044	0.044	0.045	0.035	0.036	0.046	0.041	0.043	0.030	0.035	0.039	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	30	25	25	31	28	29	31	18	31	22	28	31	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.13	0.12	0.14	0.11	0.08	0.12	0.11	0.13	0.07	0.10	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.079	0.073	0.063	0.082	0.065	0.052	0.062	0.066	0.066	0.048	0.058	0.055	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	此花区役所	有 効 測 定 日 数 (日)	28	25	27	11	21	30	13	28	22	31	28	29	B
		測 定 時 間 (時 間)	692	638	651	273	534	716	326	680	555	743	667	720	
		月 平 均 値 (ppm)	0.050	0.045	0.046	0.040	0.032	0.034	0.037	0.042	0.042	0.033	0.040	0.044	
		日平均値が0.02 ppmをこえた日数 (日)	27	25	27	11	21	28	13	27	22	27	26	29	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.15	0.12	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.13	0.10	0.10	0.13	0.10	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.094	0.076	0.059	0.053	0.042	0.052	0.042	0.068	0.063	0.059	0.065	0.064	
大 阪 市	平尾小学校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	29	27	28	28	30	28	29	31	29	28	30	B
		測 定 時 間 (時 間)	720	714	662	684	676	717	695	713	741	722	670	726	
		月 平 均 値 (ppm)	0.052	0.044	0.045	0.040	0.029	0.035	0.048	0.040	0.042	0.029	0.033	0.040	
		日平均値が0.02 ppmをこえた日数 (日)	30	29	27	28	24	27	28	29	31	22	28	28	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.15	0.13	0.13	0.12	0.15	0.08	0.12	0.12	0.14	0.10	0.13	0.15	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.085	0.060	0.070	0.062	0.079	0.053	0.068	0.058	0.059	0.046	0.058	0.083	
大 阪 市	淀中学校	有 効 測 定 日 数 (日)	20	30	27	26	30	28	31	26	26	31	28	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	515	734	657	640	719	671	739	631	646	740	668	737	
		月 平 均 値 (ppm)	0.054	0.044	0.043	0.040	0.032	0.035	0.043	0.041	0.044	0.034	0.037	0.040	
		日平均値が0.02 ppmをこえた日数 (日)	20	28	25	24	25	28	31	26	26	28	28	29	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.15	0.13	0.11	0.09	0.12	0.09	0.12	0.11	0.12	0.08	0.10	0.11	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.093	0.068	0.063	0.064	0.057	0.050	0.061	0.059	0.058	0.051	0.062	0.065	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)	27	23	22	28	30	30	30	30	29	28	23	31	B
		測定時間	(時間)	684	570	549	693	734	713	729	713	717	707	568	738	
		月平均値	(ppm)	0.059	0.054	0.059	0.052	0.049	0.047	0.057	0.046	0.046	0.037	0.041	0.042	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	27	23	22	28	30	30	30	30	29	27	23	31	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.21	0.14	0.13	0.14	0.10	0.12	0.12	0.11	0.08	0.10	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.089	0.075	0.083	0.075	0.075	0.066	0.074	0.076	0.058	0.053	0.060	0.057	
大阪府 勝山中 学校		有効測定日数	(日)	16	31	30	31	29	30	21	22	18	21	28	24	B
		測定時間	(時間)	408	741	718	744	724	720	527	543	469	511	672	597	
		月平均値	(ppm)	0.041	0.031	0.026	0.023	0.020	0.020	0.031	0.031	0.034	0.037	0.041	0.039	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	16	28	19	19	12	15	20	21	18	20	28	24	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.10	0.09	0.06	0.08	0.06	0.09	0.08	0.11	0.11	0.15	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.062	0.047	0.046	0.035	0.040	0.032	0.042	0.043	0.058	0.058	0.074	0.067	
大阪府 大宮中 学校		有効測定日数	(日)	30	25	25	31	31	19	28	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	714	605	605	737	734	480	699	712	741	735	666	737	
		月平均値	(ppm)	0.050	0.046	0.047	0.040	0.032	0.040	0.046	0.042	0.045	0.036	0.042	0.041	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	30	24	25	31	30	19	28	30	31	29	28	31	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.12	0.13	0.13	0.11	0.09	0.11	0.10	0.13	0.09	0.12	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.078	0.066	0.062	0.068	0.060	0.054	0.061	0.058	0.066	0.058	0.067	0.067	

市町村	測定局	項 目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	25	30	30	24	16	29	17	30	17	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	610	735	715	585	395	714	413	715	428	731	672	741	
		月平均値 (ppm)	0.056	0.052	0.052	0.045	0.034	0.041	0.056	0.047	0.046	0.039	0.043	0.047	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	25	30	30	24	16	29	17	30	17	30	28	31	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.13	0.15	0.13	0.08	0.08	0.15	0.11	0.10	0.10	0.13	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.082	0.075	0.076	0.070	0.048	0.058	0.070	0.069	0.066	0.056	0.072	0.073	
大阪市	南稜中学校	有効測定日数 (日)	25	24	15	31	31	25	31	30	31	29	28	31	B
		測定時間 (時間)	615	628	383	741	742	627	741	718	742	704	664	744	
		月平均値 (ppm)	0.054	0.048	0.050	0.035	0.021	0.030	0.036	0.029	0.042	0.034	0.034	0.041	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	25	24	15	31	12	24	31	25	30	24	27	31	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.12	0.14	0.11	0.09	0.07	0.11	0.08	0.13	0.14	0.14	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.083	0.070	0.093	0.052	0.043	0.048	0.054	0.047	0.062	0.063	0.057	0.070	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	23	29	28	31	30	28	29	29	31	31	27	30	B
		測定時間 (時間)	605	695	694	743	721	670	718	713	742	742	666	732	
		月平均値 (ppm)	0.046	0.033	0.031	0.027	0.018	0.022	0.034	0.035	0.042	0.032	0.036	0.040	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	22	27	27	26	8	17	29	29	31	26	27	29	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.12	0.10	0.11	0.08	0.07	0.10	0.12	0.16	0.11	0.16	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.072	0.052	0.043	0.046	0.041	0.039	0.054	0.056	0.068	0.055	0.061	0.079	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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	14	30	31	24	20	20	29	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	718	354	715	741	595	499	512	710	742	737	667	742	
		月平均値 (ppm)	0.070	0.064	0.061	0.040	0.042	0.043	0.061	0.045	0.051	0.036	0.040	0.047	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	30	14	30	31	22	20	20	29	31	31	28	31	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.15	0.16	0.16	0.13	0.11	0.17	0.12	0.15	0.11	0.10	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.102	0.090	0.088	0.060	0.072	0.065	0.082	0.066	0.077	0.053	0.056	0.074	
大阪 市	堀江 小 学 校	有効測定日数 (日)	15	22	30	29	31	30	31	26	18	18	28	31	B
		測定時間 (時間)	382	560	720	729	740	712	744	685	453	453	672	740	
		月平均値 (ppm)	0.046	0.038	0.038	0.032	0.027	0.029	0.042	0.037	0.040	0.031	0.038	0.043	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	15	21	30	26	26	26	31	26	18	18	28	30	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.09	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.12	0.07	0.12	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.079	0.050	0.050	0.055	0.049	0.046	0.055	0.049	0.062	0.041	0.063	0.073	
堺 市	少 林 寺 局	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	29	28	29	30	30	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	714	744	718	689	720	693	706	720	734	733	672	744	
		月平均値 (ppm)	0.053	0.047	0.042	0.031	0.027	0.031	0.046	0.044	0.042	0.029	0.025	0.034	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	30	31	30	26	25	22	28	29	29	24	23	28	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.10	0.10	0.09	0.13	0.11	0.13	0.15	0.14	0.11	0.06	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.091	0.065	0.053	0.043	0.053	0.053	0.066	0.064	0.066	0.058	0.037	0.058	

(二 酸 化 窒 素)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			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	30	28	30	30	31	30	29	19	28	31	B
		測定時間 (時間)	718	742	719	711	720	716	739	717	727	466	616	741	
		月平均値 (ppm)	0.041	0.030	0.027	0.017	0.020	0.024	0.032	0.029	0.025	0.025	0.030	0.035	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	27	29	27	6	14	21	31	25	19	11	19	28	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.11	0.11	0.10	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.074	0.043	0.040	0.025	0.041	0.042	0.047	0.050	0.045	0.059	0.048	0.066	
堺市	金岡局	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	26	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	713	744	720	744	743	673	744	720	740	743	672	744	
		月平均値 (ppm)	0.039	0.026	0.028	0.023	0.016	0.021	0.037	0.030	0.036	0.024	0.026	0.028	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	25	20	27	19	7	11	31	26	30	16	18	24	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.11	0.08	0.08	0.08	0.17	0.11	0.11	0.15	0.11	0.11	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.068	0.047	0.041	0.037	0.031	0.060	0.053	0.043	0.068	0.048	0.040	0.046	
堺市	三宝局	有効測定日数 (日)	30	29	28	29	29	30	31	30	29	31	26	31	B
		測定時間 (時間)	719	725	688	722	713	715	736	717	721	744	652	742	
		月平均値 (ppm)	0.040	0.038	0.025	0.022	0.022	0.025	0.034	0.029	0.036	0.027	0.029	0.039	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	28	26	20	19	18	24	31	27	28	23	23	30	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.14	0.12	0.06	0.07	0.07	0.08	0.11	0.12	0.10	0.12	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.074	0.068	0.042	0.035	0.038	0.036	0.053	0.043	0.067	0.054	0.057	0.074	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)	29	28	26	31	31	30	31	25	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	714	685	649	744	744	720	744	629	744	744	672	743	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.015	0.016	0.011	0.010	0.016	0.021	0.017	0.023	0.014	0.016	0.022	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	17	4	3	1	0	7	15	6	18	8	7	15	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.08	0.07	0.05	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.08	0.06	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.028	0.029	0.021	0.018	0.032	0.034	0.030	0.042	0.036	0.034	0.050	
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	26	0	27	27	B
		測定時間	(時間)	720	739	715	739	744	709	744	720	626	9	632	678	
		月平均値	(ppm)	0.053	0.048	0.043	0.043	0.034	0.035	0.047	0.043	0.044	—	0.037	0.046	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	30	30	30	31	28	26	31	30	26	—	27	27	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.12	0.10	0.13	0.15	0.08	0.13	0.11	0.11	—	0.09	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.088	0.064	0.061	0.075	0.070	0.050	0.064	0.061	0.067	—	0.049	0.063	
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	25	30	31	29	29	31	30	29	26	28	30	B
		測定時間	(時間)	718	641	717	741	717	713	741	720	718	638	666	736	
		月平均値	(ppm)	0.046	0.044	0.041	0.037	0.027	0.032	0.046	0.044	0.048	0.038	0.023	0.032	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	30	25	27	28	17	25	31	30	29	25	13	26	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	0.09	0.12	0.13	0.15	0.10	0.12	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.083	0.059	0.064	0.066	0.062	0.054	0.063	0.075	0.070	0.065	0.054	0.067	

(二 酸 化 窒 素)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田市西消防署(豊津)	有効測定日数 (日)	30	27	25	30	28	30	31	29	31	26	25	31	B
		測定時間 (時間)	719	668	647	738	690	717	742	714	742	651	622	740	
		月平均値 (ppm)	0.043	0.035	0.034	0.038	0.028	0.029	0.036	0.038	0.042	0.036	0.041	0.036	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	30	22	23	26	14	25	31	29	31	24	24	28	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.11	0.11	0.12	0.10	0.07	0.10	0.11	0.11	0.09	0.16	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.070	0.060	0.050	0.065	0.058	0.043	0.053	0.060	0.063	0.051	0.060	0.056	
吹田 市	吹千里山出張所(千里山)西消防署	有効測定日数 (日)	30	29	30	29	31	28	31	29	31	31	27	25	B
		測定時間 (時間)	715	700	717	721	741	678	743	712	740	742	664	618	
		月平均値 (ppm)	0.036	0.033	0.028	0.030	0.019	0.021	0.035	0.037	0.037	0.029	0.034	0.035	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	27	25	23	25	11	17	30	29	30	26	25	25	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.11	0.09	0.09	0.07	0.08	0.11	0.09	0.10	0.08	0.09	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.064	0.059	0.043	0.050	0.046	0.034	0.057	0.056	0.062	0.051	0.044	0.053	
高石 市	公害監視センター1	有効測定日数 (日)	29	29	30	29	31	30	31	28	28	24	15	20	C
		測定時間 (時間)	701	696	709	697	742	715	741	695	688	651	362	573	
		月平均値 (ppm)	0.047	0.038	0.035	0.033	0.027	0.022	0.045	0.034	0.042	0.030	0.030	0.047	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	29	29	30	29	22	13	31	26	27	19	12	20	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.13	0.09	0.12	0.12	0.07	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.078	0.056	0.049	0.045	0.039	0.051	0.071	0.058	0.062	0.055	0.047	0.073	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 2 年								昭 和 5 3 年			設置主体	
				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)	17	30	29	30	31	28	28	30	27	31	24	31	C
		測定時間	(時間)	481	735	682	722	740	694	698	707	678	728	604	739	
		月平均値	(ppm)	0.046	0.032	0.037	0.025	0.020	0.023	0.042	0.035	0.043	0.031	0.030	0.037	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	16	30	29	23	15	14	28	28	27	26	22	31	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.12	0.11	0.28	0.14	0.09	0.16	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.090	0.050	0.053	0.036	0.031	0.043	0.056	0.056	0.107	0.064	0.046	0.072	
高石市	高陽小学校	有効測定日数	(日)	29	28	27	17	22	26	21	24	31	29	16	29	C
		測定時間	(時間)	712	690	660	436	530	651	525	606	743	726	430	723	
		月平均値	(ppm)	0.043	0.038	0.041	0.028	0.022	0.028	0.040	0.029	0.033	0.024	0.036	0.047	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	29	28	27	14	15	24	21	22	27	17	14	27	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.12	0.11	0.08	0.06	0.10	0.12	0.10	0.18	0.12	0.10	0.19	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.080	0.060	0.055	0.038	0.032	0.044	0.051	0.054	0.068	0.051	0.064	0.093	
高石市	取石小学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	21	30	11	22	30	30	31	23	31	C
		測定時間	(時間)	705	743	715	588	721	371	578	709	732	735	572	735	
		月平均値	(ppm)	0.035	0.029	0.032	0.019	0.018	0.021	0.033	0.031	0.025	0.016	0.021	0.029	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	23	30	29	8	12	5	16	23	17	8	12	24	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.13	0.10	0.14	0.08	0.11	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.040	0.044	0.031	0.036	0.027	0.068	0.057	0.061	0.039	0.038	0.060	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
岬町	役	有効測定日数 (日)	27	30	30	31	29	21	30	30	31	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	684	719	691	719	699	517	729	711	737	741	666	734	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.018	0.023	0.016	0.016	0.017	0.021	0.011	0.010	0.006	0.008	0.018	
	場	日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	8	7	14	7	5	4	16	4	2	0	0	13	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.06	0.11	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.03	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.028	0.055	0.029	0.025	0.025	0.031	0.027	0.022	0.019	0.017	0.050	
岬町	孝	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	21	30	28	31	30	28	30	C
		測定時間 (時間)	711	738	709	739	735	518	727	687	724	724	662	733	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.013	0.016	0.011	0.012	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.011	
	子	日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	5	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.05	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.021	0.033	0.019	0.021	0.015	0.012	0.018	0.009	0.013	0.015	0.027	
岬町	淡	有効測定日数 (日)	30	31	27	31	31	23	31	28	28	25	19	31	C
		測定時間 (時間)	710	731	652	735	737	646	734	674	679	611	473	738	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.011	0.016	0.012	0.010	0.011	0.014	0.013	0.014	0.011	0.007	0.016	
	輪	日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	8	1	4	2	0	2	2	6	9	5	0	8	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.05	0.08	0.07	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.06	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.023	0.056	0.024	0.016	0.022	0.025	0.029	0.037	0.046	0.019	0.043	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)	27	30	30	31	31	29	31	29	31	31	19	31	C
		測定時間	(時間)	660	730	711	737	739	702	732	702	733	741	472	740	
		月平均値	(ppm)	0.016	0.013	0.019	0.014	0.012	0.015	0.021	0.018	0.018	0.013	0.014	0.019	
	日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	8	2	11	2	1	4	18	10	13	5	6	13		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.05	0.08	0.06	0.05	0.07	0.06	0.08	0.12	0.11	0.06	0.10		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.023	0.052	0.026	0.021	0.027	0.031	0.040	0.059	0.047	0.032	0.045		
岬町	多奈川	有効測定日数	(日)	16	31	26	30	30	26	31	30	31	31	19	29	C
		測定時間	(時間)	395	739	655	735	727	626	739	715	737	740	473	716	
		月平均値	(ppm)	0.012	0.012	0.014	0.007	0.008	0.009	0.013	0.013	0.014	0.008	0.006	0.014	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	2	2	7	0	0	0	1	8	11	5	0	6	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.07	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.11	0.09	0.05	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.023	0.040	0.016	0.014	0.017	0.021	0.033	0.041	0.035	0.020	0.040	
岬町	小島	有効測定日数	(日)	30	31	24	31	30	30	29	30	31	31	19	28	C
		測定時間	(時間)	704	739	598	738	730	716	714	709	736	742	466	690	
		月平均値	(ppm)	0.015	0.012	0.014	0.009	0.008	0.010	0.010	0.010	0.014	0.008	0.005	0.013	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	8	2	4	1	0	1	1	4	9	5	0	6	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.07	0.10	0.09	0.05	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.023	0.034	0.021	0.015	0.024	0.022	0.034	0.040	0.032	0.013	0.040	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
岬町	東	有効測定日数 (日)	30	31	27	31	31	27	31	30	31	31	18	27	C
		測定時間 (時間)	714	740	666	735	739	661	738	710	737	742	464	693	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.008	0.009	0.004	0.005	0.005	0.007	0.009	0.010	0.006	0.007	0.010	
	畑	日平均値が0.02 ppmをこえた日数 (日)	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	3	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.09	0.06	0.05	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.016	0.017	0.008	0.010	0.012	0.015	0.024	0.031	0.021	0.024	0.026	
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)	709	740	712	736	736	714	737	710	738	742	471	731	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.009	0.005	0.005	0.007	0.008	0.011	0.010	0.007	0.008	0.010	
	畑	日平均値が0.02 ppmをこえた日数 (日)	2	0	2	0	0	0	0	4	2	3	1	3	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.09	0.07	0.05	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.013	0.028	0.010	0.010	0.013	0.017	0.030	0.030	0.025	0.027	0.028	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	23	30	27	31	28	24	20	30	31	29	27	29	A
		測定時間 (時間)	554	726	674	730	681	618	516	708	726	732	644	725	
		月平均値 (ppm)	0.053	0.045	0.038	0.031	0.027	0.032	0.024	0.023	0.037	0.028	0.031	0.031	
		日平均値が0.02 ppmをこえた日数 (日)	23	29	25	26	19	21	13	17	30	22	26	25	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.12	0.11	0.13	0.08	0.09	0.09	0.07	0.14	0.10	0.09	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.092	0.067	0.051	0.056	0.046	0.046	0.036	0.040	0.060	0.049	0.051	0.053	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	22	29	26	14	31	0	0	0	0	0	0	8	A
		測定時間 (時間)	521	706	661	358	737	0	0	0	0	0	0	222	
		月平均値 (ppm)	0.054	0.043	0.034	0.041	0.020	—	—	—	—	—	—	0.040	
		日平均値が0.02 ppmをこえた日数 (日)	22	27	18	14	12	0	0	0	0	0	0	8	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.14	0.18	0.18	0.13	—	—	—	—	—	—	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.093	0.088	0.063	0.068	0.062	—	—	—	—	—	—	0.052	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	28	31	28	20	22	23	28	30	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	668	733	693	509	530	595	685	710	734	737	661	733	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.026	0.026	0.022	0.017	0.017	0.021	0.018	0.019	0.019	0.022	0.026	
		日平均値が0.02 ppmをこえた日数 (日)	28	28	28	14	7	3	13	2	7	13	23	27	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.08	0.05	0.06	0.04	0.07	0.05	0.07	0.05	0.06	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.033	0.032	0.027	0.026	0.023	0.030	0.024	0.024	0.023	0.026	0.031	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	25	31	28	18	0	3	31	25	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	582	738	689	436	0	81	734	596	726	729	655	731	
		月平均値 (ppm)	0.052	0.050	0.037	0.026	—	0.014	0.025	0.026	0.028	0.020	0.024	0.031	
		日平均値が0.02 ppmをこえた日数 (日)	25	30	28	15	0	0	19	18	23	15	22	25	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.13	0.09	0.08	—	0.04	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.097	0.070	0.057	0.039	—	0.019	0.046	0.046	0.052	0.041	0.044	0.059	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 2 年								昭 和 5 3 年			設置主体	
				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)	29	29	28	20	30	13	25	24	31	31	26	30	A
		測定時間	(時間)	673	725	691	490	718	381	693	596	726	715	631	731	
		月平均値	(ppm)	0.045	0.040	0.039	0.033	0.033	0.033	0.035	0.030	0.032	0.027	0.036	0.041	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	29	29	28	18	26	10	25	22	29	21	25	28	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.10	0.11	0.09	0.16	0.08	0.10	0.12	0.14	0.12	0.15	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.067	0.053	0.048	0.043	0.077	0.040	0.047	0.043	0.067	0.052	0.058	0.068	
河内長野市	長野小学校	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	30	28	31	22	29	30	25	18	A
		測定時間	(時間)	669	736	692	735	731	691	727	546	711	718	645	571	
		月平均値	(ppm)	0.027	0.024	0.024	0.018	0.017	0.019	0.024	0.022	0.028	0.021	0.024	0.028	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	23	24	21	8	6	10	25	11	28	14	18	16	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.06	0.16	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.032	0.034	0.029	0.025	0.030	0.031	0.037	0.041	0.037	0.035	0.046	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数	(日)	22	31	27	31	29	28	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	520	730	680	737	711	691	734	712	732	735	665	730	
		月平均値	(ppm)	0.037	0.036	0.048	0.037	0.036	0.050	0.068	0.055	0.066	0.052	0.055	0.061	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	20	30	27	31	27	28	31	30	31	31	28	30	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.10	0.15	0.11	0.11	0.15	0.18	0.21	0.30	0.16	0.19	0.16	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.058	0.068	0.051	0.058	0.084	0.095	0.084	0.119	0.081	0.071	0.096	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	0	0	0	26	19	15	22	30	31	31	26	30	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	636	488	447	527	715	736	735	647	731	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	0.045	0.039	0.041	0.045	0.047	0.056	0.057	0.061	0.064	
		日平均値が0.02 ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	24	19	13	22	30	31	31	26	30	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	0.16	0.11	0.13	0.11	0.13	0.16	0.18	0.15	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	—	0.069	0.052	0.063	0.060	0.065	0.075	0.087	0.087	0.084	
大阪市	淀屋橋	有効測定日数 (日)	27	31	28	14	15	23	20	0	15	27	26	31	A
		測定時間 (時間)	666	733	693	369	408	578	489	0	500	701	641	731	
		月平均値 (ppm)	0.071	0.083	0.076	0.065	0.056	0.065	0.082	—	0.068	0.053	0.063	0.055	
		日平均値が0.02 ppmをこえた日数 (日)	27	31	28	14	15	23	20	0	15	27	26	31	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.19	0.22	0.19	0.20	0.17	0.16	0.24	—	0.14	0.12	0.16	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.107	0.127	0.098	0.106	0.082	0.092	0.120	—	0.091	0.078	0.108	0.102	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	26	29	28	31	31	22	27	30	31	22	21	24	A
		測定時間 (時間)	626	709	687	735	737	579	659	711	727	580	504	651	
		月平均値 (ppm)	0.060	0.049	0.035	0.039	0.031	0.033	0.038	0.036	0.040	0.035	0.043	0.043	
		日平均値が0.02 ppmをこえた日数 (日)	26	29	27	30	26	19	27	30	31	20	21	24	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.13	0.10	0.12	0.10	0.08	0.12	0.13	0.12	0.09	0.12	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.092	0.069	0.059	0.066	0.056	0.051	0.063	0.063	0.058	0.057	0.073	0.067	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
松原市	松原市役所	有効測定日数 (日)	28	26	26	22	22	25	29	30	28	12	27	28	A
		測定時間 (時間)	671	646	652	585	593	648	720	714	674	305	647	709	
		月平均値 (ppm)	0.043	0.027	0.035	0.027	0.022	0.026	0.022	0.027	0.032	0.024	0.028	0.034	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	23	14	23	16	12	21	14	25	27	9	22	26	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.11	0.13	0.17	0.10	0.11	0.09	0.09	0.15	0.09	0.12	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.075	0.056	0.064	0.068	0.044	0.051	0.037	0.039	0.064	0.037	0.051	0.068	
和泉市	国府小学校	有効測定日数 (日)	27	23	25	31	25	22	9	28	30	31	18	26	A
		測定時間 (時間)	665	570	637	729	651	553	422	682	726	727	458	668	
		月平均値 (ppm)	0.052	0.040	0.039	0.028	0.028	0.023	0.021	0.017	0.040	0.038	0.036	0.030	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	27	23	25	29	23	13	7	7	24	28	17	19	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.11	0.11	0.08	0.11	0.09	0.08	0.06	0.21	0.11	0.08	0.19	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.073	0.060	0.053	0.037	0.046	0.035	0.037	0.029	0.125	0.064	0.051	0.052	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	18	25	25	25	26	23	31	30	25	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	435	598	652	604	639	601	738	713	649	737	663	727	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.009	0.018	0.009	0.014	0.017	0.027	0.021	0.026	0.019	0.021	0.028	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	4	0	9	0	0	5	28	15	16	10	16	22	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.03	0.08	0.04	0.04	0.05	0.09	0.10	0.12	0.11	0.06	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.013	0.035	0.016	0.020	0.026	0.036	0.040	0.054	0.049	0.034	0.059	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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	31	24	26	31	18	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	533	735	614	685	735	434	739	715	737	740	665	729	
		月平均値	(ppm)	0.058	0.062	0.055	0.061	0.059	0.058	0.068	0.063	0.065	0.053	0.067	0.068	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	22	31	24	26	31	18	31	30	31	31	28	31	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.15	0.16	0.20	0.25	0.15	0.19	0.17	0.16	0.11	0.14	0.15	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.082	0.096	0.091	0.095	0.097	0.090	0.107	0.108	0.084	0.065	0.093	0.091	
大阪 市	出来島 小学校	有効測定日数	(日)	30	15	24	29	31	30	30	25	15	22	28	31	B
		測定時間	(時間)	716	371	581	696	736	713	732	611	418	533	669	741	
		月平均値	(ppm)	0.057	0.051	0.050	0.032	0.030	0.029	0.039	0.034	0.039	0.040	0.047	0.054	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	30	15	24	24	25	24	30	23	15	21	28	31	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.15	0.18	0.11	0.13	0.11	0.12	0.09	0.10	0.08	0.12	0.15	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.084	0.078	0.083	0.052	0.058	0.052	0.055	0.050	0.051	0.050	0.071	0.078	
大阪 市	北粉浜 小学校	有効測定日数	(日)	30	29	26	31	31	30	31	30	31	30	28	31	B
		測定時間	(時間)	120	703	636	743	743	718	744	716	744	727	671	743	
		月平均値	(ppm)	0.066	0.065	0.066	0.064	0.059	0.060	0.078	0.061	0.064	0.052	0.062	0.068	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	30	29	26	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.14	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.16	0.18	0.19	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.094	0.093	0.089	0.080	0.089	0.085	0.107	0.083	0.091	0.073	0.083	0.103	

(二酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪 市	杭 全 町 交 差 点	有効測定日数 (日)	30	17	30	31	30	27	31	28	31	31	25	26	B
		測定時間 (時間)	715	437	713	736	732	664	742	701	740	740	605	642	
		月平均値 (ppm)	0.068	0.071	0.066	0.064	0.055	0.053	0.063	0.046	0.046	0.041	0.042	0.057	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	30	17	30	31	30	27	31	28	31	31	25	26	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.16	0.15	0.17	0.17	0.15	0.16	0.13	0.13	0.10	0.09	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.094	0.097	0.088	0.087	0.095	0.074	0.093	0.062	0.070	0.063	0.053	0.080	
大阪 市	新 森 小 路 小 学 校	有効測定日数 (日)	30	26	30	25	30	30	17	25	25	21	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	637	713	608	734	712	441	655	621	513	656	725	
		月平均値 (ppm)	0.059	0.056	0.054	0.061	0.050	0.055	0.063	0.050	0.049	0.051	0.056	0.053	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	30	26	30	25	30	30	17	25	25	21	28	31	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.19	0.21	0.24	0.18	0.19	0.20	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.117	0.086	0.085	0.102	0.107	0.091	0.109	0.074	0.061	0.064	0.080	0.073	
大阪 市	海 老 江 西 小 学 校	有効測定日数 (日)	21	31	30	29	27	30	26	30	31	23	21	22	B
		測定時間 (時間)	501	744	716	718	684	711	658	709	736	574	515	531	
		月平均値 (ppm)	0.065	0.061	0.057	0.052	0.047	0.044	0.050	0.050	0.053	0.051	0.056	0.062	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数 (日)	21	31	30	29	25	29	26	30	31	23	21	22	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.19	0.16	0.19	0.16	0.16	0.13	0.16	0.13	0.14	0.11	0.09	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.091	0.090	0.090	0.074	0.084	0.070	0.078	0.077	0.068	0.068	0.067	0.079	

市町村	測定局	項 目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)	21	24	23	31	31	30	18	30	31	31	26	31	B
		測定時間	(時間)	542	596	567	738	744	715	443	714	744	744	651	740	
		月平均値	(ppm)	0.049	0.056	0.045	0.039	0.031	0.036	0.047	0.043	0.052	0.047	0.052	0.053	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	21	24	23	29	24	27	18	30	31	31	26	31	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.15	0.19	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.15	0.10	0.15	0.15	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.073	0.082	0.073	0.056	0.052	0.051	0.066	0.061	0.076	0.061	0.078	0.081	
堺市	役所局	有効測定日数	(日)	30	30	26	31	30	30	29	29	30	23	28	28	B
		測定時間	(時間)	715	736	654	740	735	717	722	714	734	558	670	716	
		月平均値	(ppm)	0.060	0.053	0.046	0.029	0.033	0.035	0.035	0.028	0.030	0.037	0.039	0.049	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	30	30	26	24	26	27	29	29	26	17	28	28	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.13	0.13	0.10	0.11	0.10	0.08	0.11	0.09	0.11	0.09	0.16	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.086	0.073	0.062	0.047	0.048	0.052	0.049	0.037	0.049	0.075	0.053	0.070	
堺市	第二阪和局	有効測定日数	(日)	30	8	27	31	29	27	28	11	29	17	19	27	B
		測定時間	(時間)	720	215	654	738	721	693	699	298	701	417	466	668	
		月平均値	(ppm)	0.051	0.036	0.043	0.025	0.031	0.037	0.038	0.036	0.038	0.031	0.045	0.067	
		日平均値が0.02ppmをこえた日数	(日)	30	8	27	25	25	26	28	9	25	14	19	27	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.06	0.14	0.09	0.14	0.12	0.09	0.13	0.19	0.09	0.21	0.20	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.093	0.042	0.070	0.038	0.043	0.071	0.049	0.063	0.070	0.054	0.091	0.119	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 2 年								昭 和 5 3 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
豊 中 市	千 里	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	23	23	21	24	29	31	30	28	30	B
		測 定 時 間	(時 間)	720	739	720	589	650	550	608	704	744	737	660	719	
		月 平 均 値	(ppm)	0.044	0.040	0.034	0.034	0.027	0.023	0.039	0.031	0.033	0.028	0.029	0.034	
		日平均値が0.02 ppm をこえた日数	(日)	29	29	27	19	10	9	24	24	28	23	24	24	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.14	0.14	0.15	0.13	0.11	0.08	0.12	0.11	0.14	0.08	0.10	0.10	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.086	0.064	0.050	0.053	0.064	0.041	0.064	0.058	0.061	0.047	0.055	0.057	
東 大 阪 市	東 大 阪 市 公 害 監 視 セ ン タ ー	有 効 測 定 日 数	(日)	27	31	30	31	29	29	28	30	31	31	28	31	B
		測 定 時 間	(時 間)	668	742	719	743	721	704	697	720	744	744	672	744	
		月 平 均 値	(ppm)	0.040	0.036	0.035	0.031	0.027	0.025	0.042	0.035	0.041	0.028	0.032	0.036	
		日平均値が0.02 ppm をこえた日数	(日)	25	30	30	28	24	21	28	29	30	23	26	27	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.13	0.11	0.09	0.12	0.10	0.09	0.12	0.13	0.15	0.09	0.14	0.11	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.060	0.055	0.054	0.060	0.059	0.036	0.057	0.058	0.080	0.049	0.058	0.071	

(注) 1. ザルツマン係数を0.72として算出している。

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

窒 素 酸 化 物 (NO+NO₂月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田保健所	有効測定日数 (日)	6	22	24	11	0	11	31	30	17	29	24	30	A
		測定時間 (時間)	153	532	612	266	0	270	735	717	496	717	630	730	
		月平均値 (ppm)	0.066	0.043	0.044	0.052	—	0.044	0.065	0.087	0.100	0.077	0.073	0.063	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.30	0.19	0.22	0.23	—	0.17	0.30	0.47	0.43	0.47	0.40	0.43	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.095	0.073	0.088	0.115	—	0.063	0.115	0.172	0.167	0.195	0.174	0.144	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	61.6	80.3	81.0	74.1	—	72.9	59.0	45.7	40.9	48.4	55.2	60.6	
守口 市	守口保健所	有効測定日数 (日)	0	11	27	27	31	25	31	23	27	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	0	296	677	642	730	640	727	566	665	733	662	726	
		月平均値 (ppm)	—	0.043	0.038	0.037	0.030	0.035	0.073	0.081	0.110	0.070	0.071	0.064	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.15	0.19	0.16	0.16	0.13	0.29	0.35	0.47	0.39	0.38	0.30	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.073	0.076	0.087	0.092	0.056	0.122	0.174	0.216	0.144	0.167	0.149	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	—	78.8	72.0	75.6	81.7	76.3	57.1	47.2	39.3	49.4	54.2	59.8	
大阪 市	大監視センター 府公舎1	有効測定日数 (日)	22	31	27	31	29	28	31	14	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	588	740	667	731	716	698	735	365	737	739	661	735	
		月平均値 (ppm)	0.077	0.060	0.063	0.049	0.039	0.047	0.079	0.092	0.121	0.069	0.072	0.078	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.27	0.25	0.24	0.18	0.16	0.13	0.27	0.31	0.40	0.30	0.42	0.35	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.131	0.090	0.115	0.108	0.052	0.063	0.133	0.157	0.209	0.173	0.179	0.181	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	62.4	74.9	73.7	73.2	77.1	71.4	60.6	44.0	39.4	50.4	55.7	58.3	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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	東荒 大川 阪庁 市舎	有効測定日数 (日)	12	28	17	27	10	13	31	30	27	31	28	27	A
		測定時間 (時間)	313	683	457	664	249	314	732	705	665	726	658	682	
		月平均値 (ppm)	0.058	0.039	0.031	0.020	0.022	0.020	0.041	0.081	0.128	0.070	0.076	0.073	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.18	0.11	0.10	0.07	0.06	0.18	0.49	0.56	0.42	0.42	0.53	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.098	0.070	0.050	0.055	0.045	0.027	0.072	0.225	0.218	0.205	0.183	0.223	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	71.5	73.8	70.7	58.4	57.2	51.5	47.3	28.0	26.2	41.6	50.1	49.1	
八尾 市	八尾 保健所	有効測定日数 (日)	24	19	21	31	29	15	30	30	30	31	27	30	A
		測定時間 (時間)	597	534	551	730	711	428	723	712	725	722	648	723	
		月平均値 (ppm)	0.052	0.045	0.047	0.036	0.026	0.027	0.033	0.039	0.082	0.054	0.051	0.054	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.14	0.15	0.11	0.10	0.08	0.10	0.20	0.34	0.35	0.27	0.33	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.087	0.087	0.086	0.058	0.059	0.039	0.050	0.123	0.211	0.142	0.113	0.150	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	70.3	81.2	84.3	82.3	88.3	82.8	81.7	59.5	43.3	50.0	57.8	57.2	
堺 市	府立 大学	有効測定日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	27	19	28	29	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	659	463	664	718	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.048	0.035	0.033	0.039	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.18	0.20	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.111	0.094	0.074	0.077	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	67.8	70.0	72.9	
泉大津 市	泉大津 保健所	有効測定日数 (日)	29	31	21	14	3	19	25	18	31	31	28	27	A
		測定時間 (時間)	670	733	534	409	83	512	622	451	724	738	661	662	
		月平均値 (ppm)	0.050	0.038	0.042	0.027	0.026	0.029	0.048	0.051	0.061	0.040	0.042	0.047	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.19	0.13	0.14	0.09	0.06	0.10	0.14	0.17	0.30	0.20	0.25	0.21	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.107	0.066	0.071	0.045	0.027	0.045	0.067	0.099	0.131	0.108	0.094	0.106	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	76.3	82.8	78.2	73.2	78.8	81.0	75.5	62.9	57.4	64.8	66.4	74.2	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)	29	31	28	31	31	22	20	15	25	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	673	738	683	735	737	575	511	384	618	736	664	728	
		月平均値	(ppm)	0.046	0.030	0.028	0.034	0.026	0.029	0.036	0.048	0.059	0.052	0.048	0.039	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.15	0.10	0.13	0.19	0.15	0.12	0.17	0.20	0.26	0.37	0.20	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.088	0.068	0.041	0.061	0.063	0.051	0.066	0.075	0.105	0.107	0.117	0.089	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	73.4	74.7	83.3	76.8	80.3	73.4	60.2	53.5	52.3	54.1	60.4	67.5	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	21	28	28	23	21	0	13	9	23	24	26	25	A
		測定時間	(時間)	508	684	690	566	537	0	356	220	601	589	639	645	
		月平均値	(ppm)	0.033	0.036	0.032	0.035	0.028	—	0.048	0.109	0.086	0.054	0.047	0.058	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.15	0.14	0.15	0.14	—	0.21	0.45	0.35	0.27	0.27	0.27	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.072	0.060	0.067	0.049	—	0.071	0.153	0.162	0.100	0.133	0.114	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	72.5	77.2	81.0	74.6	75.7	—	66.7	38.2	44.1	49.0	54.8	63.0	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数	(日)	27	22	25	31	31	25	30	29	31	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	658	554	629	738	735	661	719	701	736	736	664	731	
		月平均値	(ppm)	0.040	0.022	0.018	0.017	0.013	0.017	0.041	0.052	0.079	0.048	0.046	0.048	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.23	0.10	0.09	0.05	0.05	0.08	0.17	0.26	0.33	0.26	0.28	0.23	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.085	0.036	0.036	0.028	0.028	0.032	0.075	0.142	0.168	0.123	0.109	0.125	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	82.0	87.1	87.9	89.5	93.4	92.7	68.5	58.7	51.8	62.0	68.9	70.5	
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	28	31	24	30	31	28	29	30	26	30	23	25	A
		測定時間	(時間)	675	744	608	729	739	689	717	713	639	728	573	640	
		月平均値	(ppm)	0.043	0.032	0.034	0.023	0.021	0.024	0.033	0.029	0.041	0.027	0.038	0.038	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.24	0.12	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.10	0.34	0.17	0.19	0.23	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.100	0.055	0.056	0.035	0.039	0.038	0.054	0.045	0.107	0.075	0.094	0.088	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	71.9	75.9	75.0	73.1	75.7	72.9	70.6	60.8	55.2	63.2	69.2	74.8	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項 目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	20	11	0	0	0	0	28	26	13	26	11	27	A
		測定時間 (時間)	528	326	0	0	0	0	664	655	370	611	279	689	
		月平均値 (ppm)	0.057	0.037	—	—	—	—	0.042	0.054	0.082	0.057	0.060	0.042	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.21	—	—	—	—	0.24	0.30	0.41	0.29	0.22	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.096	0.053	—	—	—	—	0.068	0.124	0.141	0.112	0.102	0.083	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	69.2	73.4	—	—	—	—	45.5	39.1	45.5	60.0	68.7	72.6	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	29	29	28	31	31	22	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	669	722	689	734	734	572	725	705	729	732	662	729	
		月平均値 (ppm)	0.043	0.036	0.042	0.028	0.026	0.028	0.038	0.024	0.039	0.030	0.029	0.034	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.15	0.13	0.10	0.09	0.09	0.12	0.08	0.15	0.19	0.10	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.095	0.070	0.093	0.057	0.038	0.041	0.053	0.042	0.087	0.105	0.063	0.081	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	78.6	81.1	75.3	73.1	78.0	79.9	94.7	88.8	84.8	78.4	80.5	88.9	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	25	21	20	16	22	27	8	26	30	31	28	26	A
		測定時間 (時間)	631	539	600	383	559	666	229	625	711	727	657	650	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.026	0.021	0.031	0.026	0.025	0.026	0.037	0.054	0.037	0.039	0.037	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.12	0.09	0.09	0.11	0.11	0.12	0.27	0.24	0.16	0.22	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.051	0.062	0.034	0.045	0.051	0.047	0.050	0.074	0.113	0.081	0.078	0.068	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	76.7	78.4	85.8	79.7	82.0	81.4	78.3	42.9	43.1	47.4	44.8	71.7	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	22	30	13	15	0	0	23	30	23	26	28	30	A
		測定時間 (時間)	534	707	426	383	7	0	580	717	610	631	661	733	
		月平均値 (ppm)	0.036	0.031	0.028	0.034	0.022	—	0.053	0.058	0.094	0.057	0.053	0.053	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.13	0.10	0.13	0.02	—	0.20	0.26	0.31	0.27	0.24	0.29	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.069	0.060	0.046	0.069	—	—	0.085	0.112	0.170	0.102	0.121	0.120	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	76.1	83.6	86.8	77.5	84.8	—	62.7	57.7	45.0	53.5	62.8	69.4	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	24	31	28	27	20	22	22	25	31	31	25	30	A
		測定時間 (時間)	605	738	686	645	501	587	606	662	730	731	624	728	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.015	0.013	0.012	0.009	0.012	0.016	0.025	0.034	0.022	0.024	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	0.16	0.15	0.12	0.15	0.17	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.027	0.027	0.024	0.016	0.026	0.030	0.051	0.049	0.036	0.052	0.041	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	86.5	85.2	85.7	87.0	90.1	91.0	91.8	76.1	64.2	68.5	70.6	74.5	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	29	22	28	27	25	11	17	28	29	31	21	30	A
		測定時間 (時間)	674	566	687	665	597	300	411	683	715	734	522	720	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.026	0.035	0.022	0.015	0.019	0.031	0.025	0.033	0.023	0.023	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.19	0.15	0.14	0.08	0.05	0.06	0.13	0.09	0.17	0.13	0.13	0.14	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.085	0.061	0.062	0.039	0.022	0.024	0.047	0.042	0.082	0.057	0.047	0.076	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	80.2	80.5	77.9	84.4	80.9	74.2	87.5	82.0	76.9	80.3	81.3	86.9	
島本町	島本町役場	有効測定日数 (日)	17	31	28	31	31	28	30	28	18	31	28	22	A
		測定時間 (時間)	427	732	681	734	732	696	727	669	433	736	664	543	
		月平均値 (ppm)	0.063	0.039	0.036	0.041	0.033	0.041	0.056	0.066	0.077	0.054	0.051	0.050	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.30	0.12	0.11	0.16	0.14	0.19	0.30	0.25	0.28	0.25	0.29	0.25	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.095	0.070	0.050	0.073	0.077	0.088	0.092	0.128	0.135	0.121	0.106	0.104	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	57.8	67.8	67.9	53.9	60.6	53.4	50.9	43.1	41.8	47.7	51.9	53.3	
枚方市	王仁公園	有効測定日数 (日)	24	23	28	31	31	14	31	30	30	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	574	573	691	731	738	357	739	715	729	736	663	729	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.018	0.015	0.017	0.013	0.016	0.020	0.030	0.038	0.031	0.030	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.08	0.05	0.09	0.05	0.06	0.09	0.14	0.17	0.14	0.20	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.039	0.031	0.032	0.030	0.028	0.042	0.053	0.064	0.066	0.064	0.050	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	70.6	70.6	70.1	64.1	67.7	67.0	71.5	61.8	64.1	66.4	72.4	78.1	

(窒素酸化物)

-112-

市町村	測定局	項 目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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	25	25	31	31	30	31	18	31	25	28	29	B
		測定時間 (時間)	717	621	610	735	740	716	742	463	739	625	670	721	
		月平均値 (ppm)	0.069	0.057	0.058	0.062	0.047	0.051	0.074	0.074	0.097	0.062	0.063	0.059	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.24	0.22	0.16	0.18	0.17	0.13	0.24	0.36	0.40	0.26	0.30	0.27	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.120	0.101	0.087	0.125	0.090	0.072	0.110	0.140	0.193	0.123	0.140	0.120	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	69.0	76.8	74.6	71.8	73.6	69.6	61.5	55.3	44.0	47.2	55.8	64.0	
大阪市	此花区役所	有効測定日数 (日)	28	25	27	11	21	30	13	28	22	31	28	28	B
		測定時間 (時間)	691	634	651	273	534	713	325	677	555	743	662	712	
		月平均値 (ppm)	0.084	0.072	0.075	0.066	0.049	0.057	0.075	0.097	0.103	0.067	0.074	0.079	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.35	0.21	0.18	0.18	0.17	0.18	0.20	0.37	0.39	0.38	0.37	0.37	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.213	0.118	0.099	0.094	0.059	0.087	0.103	0.192	0.194	0.204	0.174	0.162	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	58.4	61.5	60.9	59.1	65.5	59.6	48.1	43.1	40.8	48.9	53.4	55.0	
大阪市	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	29	27	28	27	30	28	29	31	28	28	29	B
		測定時間 (時間)	720	714	662	683	672	716	691	713	741	717	670	725	
		月平均値 (ppm)	0.076	0.060	0.062	0.056	0.040	0.047	0.080	0.081	0.097	0.051	0.054	0.064	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.33	0.22	0.21	0.18	0.19	0.15	0.22	0.31	0.33	0.29	0.36	0.43	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.152	0.089	0.098	0.091	0.110	0.071	0.115	0.183	0.169	0.139	0.142	0.200	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	66.8	72.2	72.7	70.8	69.6	72.4	59.6	48.8	42.4	55.3	59.2	59.1	
大阪市	淀中学校	有効測定日数 (日)	20	30	27	26	30	28	31	23	26	31	28	29	B
		測定時間 (時間)	514	734	655	639	715	669	738	608	646	740	668	723	
		月平均値 (ppm)	0.073	0.056	0.053	0.053	0.042	0.046	0.065	0.074	0.088	0.058	0.059	0.060	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.30	0.20	0.16	0.13	0.14	0.11	0.25	0.30	0.41	0.24	0.31	0.32	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.160	0.091	0.092	0.093	0.078	0.073	0.104	0.149	0.143	0.134	0.147	0.142	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	72.6	76.8	78.8	74.4	76.0	74.5	64.7	55.4	49.4	57.1	63.0	65.6	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			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)	27	23	22	28	30	30	30	30	29	28	23	29	B
		測定時間 (時間)	684	568	549	691	734	713	729	712	715	703	567	725	
		月平均値 (ppm)	0.086	0.071	0.078	0.070	0.062	0.065	0.093	0.094	0.111	0.077	0.075	0.068	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.37	0.24	0.22	0.17	0.19	0.15	0.24	0.36	0.51	0.41	0.38	0.26	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.150	0.099	0.110	0.114	0.098	0.090	0.134	0.166	0.181	0.171	0.164	0.128	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	68.3	75.0	75.2	72.7	78.0	71.5	61.1	48.6	41.3	47.5	54.8	60.1	
大 阪 市	勝山中学校	有効測定日数 (日)	16	30	30	31	29	30	21	22	18	21	28	29	B
		測定時間 (時間)	408	728	718	744	724	720	526	543	469	510	672	723	
		月平均値 (ppm)	0.068	0.047	0.042	0.042	0.032	0.036	0.057	0.070	0.081	0.072	0.069	0.058	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.26	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.23	0.27	0.27	0.24	0.36	0.33	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.108	0.068	0.077	0.067	0.058	0.046	0.087	0.128	0.146	0.138	0.180	0.151	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	60.7	66.0	61.1	54.1	60.7	57.4	53.7	43.8	41.2	50.3	58.3	63.8	
大 阪 市	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	25	25	31	30	19	28	30	31	27	28	29	B
		測定時間 (時間)	714	604	605	735	731	475	699	712	741	660	665	715	
		月平均値 (ppm)	0.073	0.063	0.065	0.056	0.044	0.058	0.078	0.093	0.105	0.070	0.074	0.078	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.27	0.26	0.19	0.19	0.16	0.15	0.24	0.40	0.42	0.32	0.34	0.58	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.140	0.092	0.103	0.090	0.089	0.087	0.116	0.155	0.179	0.167	0.160	0.155	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	67.4	72.6	71.4	70.1	71.9	68.5	57.6	44.8	42.8	51.1	56.4	56.0	
大 阪 市	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	25	30	30	24	16	29	17	30	17	30	28	29	B
		測定時間 (時間)	610	727	712	585	392	714	413	712	427	731	672	723	
		月平均値 (ppm)	0.082	0.072	0.073	0.063	0.048	0.057	0.093	0.098	0.108	0.074	0.076	0.094	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.27	0.26	0.21	0.17	0.15	0.13	0.26	0.33	0.38	0.31	0.35	0.79	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.156	0.100	0.107	0.111	0.070	0.075	0.141	0.169	0.200	0.158	0.179	0.379	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	67.4	71.3	71.2	70.4	70.4	71.6	59.6	47.9	42.2	51.7	56.2	63.2	

(窒素酸化物)

-114-

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	南校中学校	有効測定日数 (日)	25	24	15	30	31	25	31	30	31	29	28	29	B
		測定時間 (時間)	613	624	383	735	742	626	741	718	741	703	662	726	
		月平均値 (ppm)	0.081	0.067	0.080	0.057	0.035	0.052	0.073	0.075	0.112	0.069	0.062	0.074	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.33	0.22	0.30	0.15	0.13	0.17	0.30	0.35	0.44	0.34	0.32	0.39	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.148	0.102	0.188	0.091	0.070	0.074	0.121	0.172	0.210	0.173	0.154	0.175	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	65.8	70.1	62.6	59.9	59.4	58.3	49.0	38.9	36.7	48.9	54.0	54.0	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	23	29	28	31	20	27	22	29	31	31	27	28	B
		測定時間 (時間)	599	691	693	723	589	654	602	711	738	736	665	717	
		月平均値 (ppm)	0.066	0.045	0.043	0.038	0.027	0.036	0.062	0.074	0.098	0.057	0.060	0.067	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.25	0.14	0.14	0.14	0.10	0.12	0.15	0.32	0.33	0.30	0.28	0.39	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.105	0.070	0.057	0.072	0.059	0.059	0.104	0.164	0.180	0.144	0.133	0.179	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	69.0	71.8	72.2	69.9	67.4	61.2	56.0	46.7	42.2	54.8	60.2	59.5	
大阪市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	30	14	30	31	24	20	20	29	31	31	28	29	B
		測定時間 (時間)	716	352	715	740	595	498	506	708	741	737	667	726	
		月平均値 (ppm)	0.102	0.090	0.082	0.061	0.057	0.064	0.099	0.101	0.133	0.074	0.069	0.084	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.29	0.29	0.26	0.19	0.17	0.19	0.29	0.37	0.50	0.30	0.30	0.43	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.161	0.116	0.130	0.099	0.105	0.098	0.139	0.202	0.236	0.164	0.152	0.199	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	67.9	70.7	74.3	65.8	74.6	67.2	61.2	43.8	38.1	48.1	56.7	56.8	
大阪市	堀江小学校	有効測定日数 (日)	15	22	30	29	31	30	31	26	9	18	28	29	B
		測定時間 (時間)	382	559	720	729	740	712	744	683	229	453	672	723	
		月平均値 (ppm)	0.065	0.047	0.049	0.042	0.033	0.040	0.066	0.070	0.082	0.062	0.062	0.067	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.20	0.15	0.14	0.14	0.11	0.19	0.32	0.27	0.29	0.37	0.57	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.153	0.074	0.083	0.081	0.072	0.059	0.104	0.117	0.145	0.146	0.150	0.157	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	70.6	81.1	78.3	75.3	82.2	73.4	63.0	52.6	49.6	50.8	61.4	64.2	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			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	27	29	28	29	30	30	30	27	31	B
		測定時間 (時間)	713	744	716	688	720	691	705	719	730	733	665	744	
		月平均値 (ppm)	0.087	0.068	0.062	0.049	0.039	0.047	0.077	0.093	0.116	0.063	0.048	0.066	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.30	0.21	0.15	0.13	0.14	0.14	0.29	0.34	0.47	0.28	0.28	0.32	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.153	0.095	0.087	0.083	0.073	0.075	0.108	0.175	0.225	0.161	0.103	0.149	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	60.9	69.1	67.7	63.3	69.2	66.0	59.7	47.3	36.2	46.0	52.1	51.5	
堺市	浜 寺 局	有効測定日数 (日)	30	31	30	26	30	30	31	30	29	19	23	31	B
		測定時間 (時間)	719	742	719	686	720	716	739	717	726	466	616	741	
		月平均値 (ppm)	0.051	0.034	0.032	0.022	0.021	0.027	0.039	0.042	0.051	0.035	0.043	0.048	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.13	0.09	0.13	0.11	0.10	0.10	0.15	0.20	0.26	0.25	0.25	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.108	0.056	0.050	0.034	0.044	0.050	0.054	0.086	0.084	0.111	0.088	0.111	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	80.4	88.2	84.4	77.3	95.2	88.9	82.1	69.0	49.0	71.4	69.8	72.9	
堺市	金 岡 局	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	26	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	713	744	720	744	742	673	743	718	740	743	672	744	
		月平均値 (ppm)	0.051	0.031	0.033	0.027	0.018	0.025	0.048	0.049	0.067	0.037	0.038	0.040	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.30	0.14	0.10	0.10	0.09	0.23	0.13	0.19	0.28	0.21	0.23	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.108	0.053	0.049	0.051	0.036	0.079	0.076	0.087	0.142	0.094	0.081	0.082	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	76.5	83.9	84.8	85.2	88.9	84.0	77.1	63.3	53.7	64.9	68.4	70.0	
堺市	三 宝 局	有効測定日数 (日)	30	29	28	29	29	30	31	30	29	31	26	31	B
		測定時間 (時間)	719	725	685	721	713	713	733	717	721	744	652	742	
		月平均値 (ppm)	0.064	0.061	0.035	0.037	0.030	0.034	0.048	0.055	0.080	0.052	0.050	0.061	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.30	0.22	0.15	0.12	0.11	0.10	0.14	0.21	0.32	0.30	0.31	0.33	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.119	0.108	0.055	0.070	0.052	0.046	0.071	0.097	0.168	0.137	0.126	0.150	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	62.5	62.3	71.4	59.5	73.3	73.5	70.8	52.7	45.0	51.9	58.0	63.9	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)	29	28	26	29	31	30	31	25	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	714	685	648	725	744	720	744	626	744	744	672	743	
		月平均値	(ppm)	0.026	0.017	0.018	0.012	0.010	0.016	0.023	0.020	0.032	0.019	0.020	0.026	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.12	0.09	0.06	0.06	0.08	0.09	0.12	0.21	0.22	0.19	0.20	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.033	0.038	0.025	0.018	0.035	0.048	0.040	0.080	0.063	0.057	0.065	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	86.4	88.2	88.9	91.7	100.0	100.0	91.3	85.0	71.9	73.7	80.0	84.6	
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	26	0	27	27	B
		測定時間	(時間)	720	739	715	739	744	709	744	720	626	9	632	678	
		月平均値	(ppm)	0.075	0.064	0.057	0.059	0.045	0.052	0.087	0.096	0.119	—	0.073	0.078	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.29	0.19	0.19	0.16	0.20	0.14	0.33	0.40	0.47	—	0.28	0.35	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.153	0.092	0.092	0.112	0.097	0.080	0.131	0.187	0.185	—	0.123	0.135	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	69.7	74.0	75.6	73.0	75.3	68.3	54.3	44.5	37.2	—	50.9	59.4	
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	25	30	31	29	29	31	30	29	26	28	30	B
		測定時間	(時間)	718	641	717	741	717	713	741	720	718	638	666	735	
		月平均値	(ppm)	0.066	0.058	0.056	0.054	0.038	0.043	0.069	0.081	0.104	0.069	0.044	0.051	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.32	0.19	0.18	0.18	0.18	0.12	0.24	0.34	0.45	0.40	0.30	0.20	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.149	0.080	0.094	0.105	0.089	0.070	0.108	0.157	0.184	0.150	0.112	0.108	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	69.6	74.9	73.8	68.2	72.4	75.2	66.2	55.2	46.5	55.4	53.3	62.5	
吹田市	吹田(豊市消防署)	有効測定日数	(日)	30	27	25	27	28	30	31	29	31	26	25	31	B
		測定時間	(時間)	719	668	647	660	689	717	742	714	742	651	622	740	
		月平均値	(ppm)	0.061	0.046	0.041	0.053	0.032	0.028	0.059	0.076	0.096	0.069	0.075	0.057	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.42	0.21	0.19	0.18	0.11	0.13	0.29	0.37	0.60	0.40	0.39	0.25	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.114	0.085	0.071	0.099	0.064	0.057	0.101	0.153	0.218	0.168	0.162	0.123	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	70.7	75.7	81.5	72.8	86.7	76.0	61.6	60.6	43.9	52.9	54.5	63.5	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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 張所 西所 消防署 (千里山)	有効測定日数 (日)	30	29	30	28	31	28	31	29	31	31	27	25	B
		測定時間 (時間)	715	698	717	711	741	678	742	712	740	742	663	618	
		月平均値 (ppm)	0.063	0.045	0.036	0.045	0.023	0.030	0.061	0.083	0.103	0.070	0.083	0.087	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.32	0.23	0.16	0.19	0.10	0.13	0.29	0.41	0.39	0.36	0.35	0.33	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.117	0.102	0.060	0.093	0.057	0.045	0.110	0.168	0.201	0.176	0.181	0.141	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	56.4	72.0	79.4	65.4	84.1	71.3	56.6	44.7	35.5	42.2	41.5	40.7	
高石 市	公害 監視 セン ター	有効測定日数 (日)	29	28	29	19	31	29	31	24	28	23	15	20	C
		測定時間 (時間)	701	690	697	544	737	698	732	620	683	646	361	572	
		月平均値 (ppm)	0.060	0.049	0.045	0.042	0.032	0.030	0.054	0.044	0.062	0.043	0.049	0.065	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.21	0.17	0.13	0.10	0.12	0.12	0.16	0.23	0.23	0.18	0.20	0.21	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.113	0.066	0.067	0.053	0.057	0.059	0.090	0.065	0.104	0.106	0.102	0.108	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	78.8	86.4	79.2	81.6	84.3	72.5	83.0	73.0	68.0	70.0	62.4	72.5	
高石 市	羽衣 学 園	有効測定日数 (日)	14	25	20	26	19	21	26	29	27	31	23	29	C
		測定時間 (時間)	410	646	540	652	548	604	651	684	676	716	582	714	
		月平均値 (ppm)	0.063	0.042	0.051	0.032	0.024	0.028	0.050	0.048	0.068	0.042	0.041	0.052	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.25	0.22	0.17	0.11	0.07	0.10	0.13	0.15	0.35	0.23	0.19	0.30	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.093	0.079	0.074	0.050	0.035	0.053	0.064	0.090	0.171	0.107	0.074	0.129	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	75.4	76.1	75.5	78.5	83.3	77.4	83.9	73.8	63.8	74.1	72.7	72.1	
高石 市	高陽 小学 校	有効測定日数 (日)	29	27	27	17	15	25	18	10	30	28	16	27	C
		測定時間 (時間)	708	675	659	435	379	610	451	271	731	704	428	642	
		月平均値 (ppm)	0.056	0.045	0.050	0.037	0.025	0.033	0.050	0.046	0.052	0.038	0.048	0.061	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.18	0.15	0.09	0.07	0.11	0.14	0.14	0.22	0.30	0.22	0.29	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.119	0.071	0.068	0.052	0.036	0.048	0.062	0.077	0.113	0.105	0.103	0.129	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	76.3	83.1	82.1	76.7	90.5	87.5	82.6	69.8	64.6	63.1	74.7	79.2	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項 目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	29	31	30	20	30	11	22	30	30	29	23	31	C
		測定時間 (時間)	704	742	715	574	716	370	574	706	731	712	570	734	
		月平均値 (ppm)	0.045	0.035	0.039	0.025	0.024	0.029	0.045	0.049	0.044	0.026	0.033	0.039	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.14	0.12	0.09	0.09	0.08	0.17	0.18	0.40	0.14	0.23	0.22	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.109	0.059	0.056	0.038	0.033	0.032	0.087	0.097	0.121	0.069	0.074	0.087	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	78.7	82.7	80.7	75.8	78.3	73.4	74.4	64.0	57.5	63.4	65.1	72.3	
岬町	役場	有効測定日数 (日)	20	28	30	31	27	21	30	30	31	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	521	704	689	718	689	509	729	709	736	739	666	732	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.024	0.031	0.022	0.021	0.026	0.032	0.019	0.022	0.013	0.015	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.10	0.14	0.13	0.08	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.059	0.041	0.085	0.046	0.031	0.044	0.045	0.044	0.051	0.045	0.038	0.066	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	71.3	73.5	73.5	71.5	78.6	66.3	66.4	59.2	46.8	43.1	50.9	67.5	
岬町	孝子	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	21	30	28	31	30	28	30	C
		測定時間 (時間)	706	738	704	738	735	518	727	687	723	722	662	732	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.016	0.020	0.014	0.015	0.013	0.011	0.010	0.011	0.009	0.009	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.10	0.10	0.06	0.06	0.05	0.09	0.09	0.10	0.14	0.09	0.17	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.026	0.036	0.023	0.025	0.023	0.018	0.027	0.027	0.032	0.029	0.036	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	76.3	77.2	82.0	79.4	81.7	64.7	58.3	57.0	39.3	47.9	56.0	70.6	
岬町	淡輪	有効測定日数 (日)	27	31	27	31	31	23	31	28	28	25	19	31	C
		測定時間 (時間)	654	731	652	735	737	646	734	674	679	611	473	733	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.012	0.019	0.014	0.011	0.013	0.016	0.015	0.016	0.014	0.008	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.08	0.10	0.10	0.04	0.06	0.07	0.08	0.13	0.16	0.14	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.026	0.071	0.030	0.017	0.025	0.028	0.034	0.048	0.067	0.025	0.051	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	85.2	88.3	84.5	84.0	90.9	86.1	89.7	86.1	82.0	79.2	91.5	89.7	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	27	30	30	31	31	29	31	29	31	31	19	31	C
		測定時間 (時間)	657	730	711	737	739	702	732	702	732	738	472	740	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.018	0.025	0.016	0.013	0.019	0.031	0.024	0.032	0.019	0.020	0.026	
	日	1時間値の最高値 (ppm)	0.19	0.13	0.10	0.08	0.07	0.23	0.23	0.17	0.23	0.18	0.23	0.21	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.051	0.037	0.068	0.033	0.022	0.044	0.062	0.058	0.098	0.076	0.050	0.082	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	68.9	70.2	76.5	83.8	92.7	76.1	67.3	73.5	58.3	66.4	67.7	72.5	
岬町	多奈川	有効測定日数 (日)	16	31	26	30	30	25	31	30	31	31	19	29	C
		測定時間 (時間)	395	739	655	734	727	616	739	714	737	740	473	716	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.012	0.016	0.008	0.008	0.010	0.015	0.016	0.018	0.011	0.007	0.016	
	島	1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.07	0.08	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	0.14	0.15	0.07	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.026	0.045	0.016	0.014	0.021	0.024	0.041	0.054	0.050	0.024	0.047	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	89.6	93.3	91.1	98.4	99.7	90.7	87.0	85.2	80.6	76.4	86.0	85.9	
岬町	小島	有効測定日数 (日)	22	31	24	31	30	29	29	30	31	31	19	28	C
		測定時間 (時間)	540	739	598	738	730	711	714	709	736	742	466	690	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.013	0.016	0.010	0.009	0.011	0.012	0.011	0.015	0.009	0.005	0.015	
	畑	1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.12	0.14	0.06	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.027	0.041	0.024	0.016	0.028	0.024	0.040	0.047	0.043	0.015	0.046	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	84.5	88.4	86.1	91.3	91.1	87.3	88.7	88.7	87.8	81.7	95.5	88.9	
岬町	東畑	有効測定日数 (日)	30	31	26	30	31	27	31	28	31	31	16	27	C
		測定時間 (時間)	713	740	626	730	739	661	738	679	736	742	449	693	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.009	0.010	0.005	0.006	0.007	0.009	0.011	0.012	0.007	0.009	0.012	
	畑	1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.07	0.11	0.11	0.08	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.019	0.020	0.008	0.011	0.014	0.017	0.027	0.038	0.029	0.028	0.032	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	87.5	91.8	88.6	88.9	81.1	76.0	81.1	83.3	82.5	82.8	82.0	85.0	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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	29	31	19	30	C
		測定時間	(時間)	708	740	712	736	736	714	737	710	720	742	471	731	
		月平均値	(ppm)	0.011	0.007	0.010	0.005	0.005	0.008	0.010	0.012	0.013	0.009	0.010	0.011	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.04	0.07	0.03	0.04	0.06	0.05	0.08	0.11	0.15	0.06	0.10		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.016	0.030	0.010	0.010	0.019	0.020	0.034	0.039	0.034	0.032	0.031		
	月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	83.2	85.6	88.0	99.5	99.7	80.7	77.8	85.6	83.6	82.4	86.5	88.9		
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	23	22	27	31	28	24	20	30	31	29	27	29	A
		測定時間	(時間)	554	561	671	725	681	617	515	706	723	732	642	725	
		月平均値	(ppm)	0.123	0.094	0.084	0.076	0.058	0.083	0.085	0.084	0.108	0.093	0.111	0.121	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.38	0.22	0.22	0.21	0.23	0.26	0.25	0.28	0.40	0.36	0.46	0.68	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.220	0.135	0.132	0.139	0.091	0.130	0.116	0.174	0.186	0.215	0.193	0.219	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	42.9	47.1	44.7	41.0	46.1	38.2	28.1	27.4	34.0	29.7	27.6	25.5	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	20	26	26	14	31	0	0	0	0	0	0	8	A
		測定時間	(時間)	503	653	661	358	736	0	0	0	0	0	0	222	
		月平均値	(ppm)	0.091	0.072	0.051	0.083	0.041	---	---	---	---	---	---	0.104	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.34	0.26	0.26	0.34	0.18	---	---	---	---	---	---	0.27	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.171	0.153	0.121	0.142	0.115	---	---	---	---	---	---	0.136	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	59.6	61.6	65.9	50.1	49.0	---	---	---	---	---	---	38.2	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数	(日)	28	31	28	13	22	23	24	29	31	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	668	732	692	360	530	593	572	699	734	737	661	733	
		月平均値	(ppm)	0.054	0.050	0.052	0.043	0.029	0.034	0.042	0.052	0.064	0.046	0.049	0.049	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.10	0.15	0.09	0.08	0.08	0.10	0.21	0.16	0.15	0.14	0.15	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.068	0.061	0.067	0.059	0.056	0.048	0.053	0.089	0.100	0.078	0.086	0.071	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	55.5	51.7	50.5	51.4	57.6	49.6	47.2	35.2	29.0	42.0	45.3	51.7	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	0	0	26	18	0	3	31	25	27	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	0	0	652	432	0	81	727	592	686	727	653	730	
		月平均値 (ppm)	—	—	0.060	0.049	—	0.031	0.055	0.066	0.073	0.047	0.057	0.063	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	0.17	0.16	—	0.11	0.21	0.25	0.26	0.20	0.23	0.24	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	0.084	0.080	—	0.040	0.111	0.109	0.129	0.089	0.118	0.113	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	—	—	59.5	52.7	—	45.2	44.8	38.7	38.9	42.7	43.1	50.0	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	29	29	28	20	29	13	25	24	31	31	22	30	A
		測定時間 (時間)	672	725	689	489	715	377	688	596	723	714	558	731	
		月平均値 (ppm)	0.072	0.061	0.060	0.048	0.048	0.052	0.059	0.073	0.081	0.055	0.067	0.070	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.26	0.16	0.18	0.15	0.19	0.14	0.20	0.32	0.39	0.33	0.42	0.30	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.106	0.087	0.094	0.074	0.102	0.069	0.084	0.115	0.160	0.146	0.130	0.157	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	62.4	66.6	64.2	68.4	68.4	62.9	59.6	40.8	40.0	49.2	51.7	58.3	
河内長野市	長野小学校	有効測定日数 (日)	29	31	28	31	30	28	31	22	28	30	25	17	A
		測定時間 (時間)	662	734	690	734	728	686	727	545	708	716	645	567	
		月平均値 (ppm)	0.040	0.034	0.041	0.030	0.027	0.034	0.043	0.051	0.064	0.045	0.047	0.049	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.10	0.12	0.09	0.08	0.12	0.15	0.18	0.24	0.31	0.20	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.072	0.050	0.059	0.047	0.040	0.054	0.066	0.104	0.108	0.101	0.085	0.071	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	68.9	68.6	59.3	61.6	62.6	55.3	55.7	42.7	43.9	47.9	50.9	57.6	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数 (日)	22	31	27	31	29	28	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	518	729	674	735	710	689	734	712	732	735	665	729	
		月平均値 (ppm)	0.092	0.088	0.115	0.085	0.078	0.111	0.153	0.158	0.210	0.139	0.134	0.142	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.29	0.29	0.29	0.18	0.18	0.32	0.34	0.54	0.67	0.49	0.40	0.35	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.151	0.130	0.151	0.122	0.120	0.173	0.226	0.311	0.411	0.272	0.194	0.250	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	40.1	41.0	41.8	43.2	45.9	44.9	44.4	35.0	31.3	37.2	40.8	43.3	

(窒 素 酸 化 物)

市町村	測定局	項 目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	0	0	0	25	19	15	22	30	31	31	26	30	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	633	483	446	527	715	736	735	647	731	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	0.112	0.100	0.117	0.150	0.223	0.237	0.210	0.186	0.170	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	0.29	0.25	0.36	0.49	0.67	0.80	0.66	0.54	0.44	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	—	0.151	0.138	0.134	0.214	0.362	0.372	0.316	0.276	0.282	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	—	—	—	39.9	38.8	35.3	29.8	21.1	23.7	27.1	32.8	37.7	
大 阪 市	淀屋橋	有効測定日数 (日)	27	31	28	14	15	21	20	0	15	27	26	31	A
		測定時間 (時間)	666	731	692	369	407	544	489	0	500	701	641	730	
		月平均値 (ppm)	0.256	0.251	0.248	0.179	0.151	0.206	0.286	—	0.277	0.181	0.188	0.198	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.88	0.77	0.58	0.37	0.32	0.46	0.53	—	0.85	0.89	0.65	0.57	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.552	0.409	0.374	0.245	0.211	0.269	0.332	—	0.444	0.297	0.294	0.323	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	27.6	33.1	30.7	36.1	37.0	31.0	28.6	—	24.5	29.5	33.7	27.6	
豊 中 市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	26	29	28	31	31	22	23	30	31	22	21	24	A
		測定時間 (時間)	625	693	686	731	735	579	578	710	726	579	504	651	
		月平均値 (ppm)	0.106	0.077	0.054	0.064	0.052	0.059	0.088	0.096	0.140	0.149	0.146	0.121	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.21	0.24	0.20	0.17	0.16	0.25	0.36	0.51	0.68	0.60	0.48	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.161	0.114	0.099	0.113	0.087	0.082	0.127	0.160	0.264	0.320	0.283	0.213	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	56.5	63.4	64.5	61.1	59.4	55.7	44.3	37.5	28.4	23.5	29.4	35.7	
松 原 市	松原市役所	有効測定日数 (日)	15	26	26	21	21	25	29	30	28	12	20	28	A
		測定時間 (時間)	404	643	648	573	568	646	714	714	674	303	516	709	
		月平均値 (ppm)	0.069	0.048	0.057	0.046	0.034	0.046	0.050	0.072	0.101	0.078	0.074	0.081	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.27	0.22	0.22	0.27	0.15	0.18	0.24	0.27	0.46	0.23	0.35	0.33	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.125	0.089	0.114	0.134	0.056	0.096	0.078	0.114	0.173	0.116	0.140	0.145	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	48.4	55.4	60.4	57.4	66.0	56.5	44.7	37.0	31.9	31.5	37.5	42.3	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			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)	27	23	25	31	25	21	9	28	30	31	18	25	A
		測定時間 (時間)	661	570	635	718	650	542	420	679	725	727	456	662	
		月平均値 (ppm)	0.119	0.095	0.116	0.077	0.076	0.081	0.108	0.102	0.148	0.154	0.185	0.141	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.42	0.31	0.27	0.22	0.22	0.23	0.44	0.37	0.60	0.73	0.70	0.59	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.178	0.159	0.162	0.106	0.110	0.142	0.162	0.201	0.392	0.381	0.400	0.244	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	43.2	42.4	33.5	36.3	37.2	28.6	19.5	16.5	26.8	24.8	19.5	21.2	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	18	25	25	25	26	23	31	30	25	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	435	595	651	597	636	591	738	711	649	737	662	727	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.012	0.029	0.019	0.018	0.022	0.033	0.029	0.039	0.028	0.030	0.037	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.04	0.10	0.06	0.06	0.06	0.11	0.13	0.24	0.21	0.16	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.017	0.060	0.028	0.027	0.034	0.044	0.061	0.091	0.088	0.065	0.080	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	76.5	77.1	64.4	47.3	76.7	74.6	80.4	71.9	66.1	66.7	69.7	76.1	
大阪市	梅田新道	有効測定日数 (日)	22	31	24	26	31	18	31	30	31	31	28	29	B
		測定時間 (時間)	533	733	614	684	735	434	739	715	737	740	665	721	
		月平均値 (ppm)	0.123	0.116	0.104	0.128	0.123	0.135	0.170	0.188	0.213	0.146	0.178	0.177	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.31	0.39	0.31	0.31	0.43	0.31	0.44	0.60	0.58	0.51	0.54	0.46	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.168	0.205	0.167	0.210	0.206	0.172	0.237	0.307	0.282	0.238	0.299	0.256	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	46.6	52.8	52.5	47.2	47.5	42.8	40.0	33.1	30.6	35.6	37.3	38.6	
大阪市	出来島小学校	有効測定日数 (日)	30	15	24	29	31	30	30	25	15	22	28	29	B
		測定時間 (時間)	716	370	580	695	736	713	732	611	418	533	668	725	
		月平均値 (ppm)	0.149	0.118	0.107	0.101	0.083	0.086	0.098	0.115	0.138	0.164	0.154	0.140	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.43	0.35	0.39	0.34	0.34	0.33	0.38	0.42	0.52	0.57	0.61	0.48	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.217	0.175	0.178	0.172	0.162	0.135	0.158	0.212	0.196	0.254	0.268	0.239	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	37.9	42.4	46.5	31.6	35.6	33.5	39.0	28.9	28.3	24.5	30.3	37.4	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	29	26	31	31	30	31	30	31	29	28	20	B
		測定時間	(時間)	716	698	636	742	743	716	744	714	740	723	671	603	
		月平均値	(ppm)	0.154	0.178	0.184	0.142	0.116	0.134	0.173	0.172	0.207	0.146	0.174	0.175	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.39	0.41	0.39	0.43	0.32	0.34	0.45	0.43	0.54	0.43	0.52	0.49	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.213	0.245	0.235	0.208	0.159	0.186	0.231	0.246	0.280	0.217	0.263	0.277	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	42.7	36.4	35.4	44.5	50.8	44.5	45.1	35.1	30.5	35.4	35.5	38.9	
大阪市	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	17	27	31	29	25	31	28	31	31	25	26	B
		測定時間	(時間)	715	436	641	733	727	642	741	695	740	740	605	680	
		月平均値	(ppm)	0.155	0.144	0.149	0.118	0.098	0.122	0.167	0.178	0.198	0.136	0.141	0.152	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.47	0.36	0.30	0.34	0.33	0.30	0.41	0.55	0.54	0.53	0.45	0.56	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.216	0.169	0.201	0.188	0.196	0.177	0.218	0.318	0.290	0.296	0.230	0.304	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	43.3	48.7	43.0	53.2	55.9	42.8	37.3	25.4	22.9	30.0	29.4	34.4	
大阪市	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	26	25	25	30	26	15	25	25	21	28	29	B
		測定時間	(時間)	718	636	606	607	732	670	421	654	621	506	656	724	
		月平均値	(ppm)	0.138	0.116	0.108	0.128	0.106	0.123	0.137	0.161	0.217	0.192	0.191	0.149	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.46	0.43	0.46	0.43	0.41	0.40	0.55	0.57	0.55	0.52	0.60	0.51	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.298	0.202	0.177	0.189	0.209	0.225	0.285	0.303	0.274	0.296	0.306	0.263	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	42.3	47.7	51.5	47.2	47.4	44.9	44.8	31.0	22.6	26.2	29.1	34.4	
大阪市	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	21	31	30	29	27	29	23	30	31	23	21	29	B
		測定時間	(時間)	500	744	716	718	684	698	574	708	735	572	515	720	
		月平均値	(ppm)	0.173	0.140	0.122	0.154	0.105	0.103	0.116	0.160	0.213	0.189	0.215	0.181	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.53	0.36	0.40	0.43	0.30	0.30	0.38	0.55	0.57	0.56	0.56	0.58	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.260	0.225	0.198	0.248	0.207	0.172	0.197	0.293	0.310	0.330	0.297	0.348	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	37.5	43.4	46.2	34.0	44.5	42.5	43.2	31.2	24.7	26.7	26.0	30.7	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)	8	24	8	30	31	30	18	30	31	31	26	29	B
		測定時間	(時間)	222	595	204	732	743	715	442	713	744	744	651	725	
		月平均値	(ppm)	0.093	0.100	0.093	0.098	0.072	0.087	0.122	0.153	0.204	0.162	0.152	0.142	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.21	0.27	0.28	0.24	0.22	0.23	0.31	0.43	0.55	0.45	0.54	0.44	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.131	0.149	0.125	0.131	0.125	0.118	0.185	0.253	0.283	0.234	0.280	0.266	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	50.3	54.8	54.8	39.7	43.0	40.8	38.2	28.4	25.2	28.6	33.8	36.6	
堺市	市役所局	有効測定日数	(日)	30	30	26	31	30	30	29	29	30	23	28	23	B
		測定時間	(時間)	715	734	655	739	735	715	722	713	734	558	670	715	
		月平均値	(ppm)	0.122	0.099	0.089	0.055	0.055	0.066	0.083	0.107	0.135	0.091	0.097	0.115	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.40	0.24	0.19	0.14	0.14	0.18	0.22	0.32	0.54	0.35	0.28	0.37	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.203	0.140	0.143	0.093	0.080	0.097	0.102	0.204	0.232	0.202	0.155	0.201	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	49.2	53.5	51.7	52.7	60.0	53.0	42.2	26.2	22.2	40.7	40.2	42.6	
堺市	第二阪和局	有効測定日数	(日)	30	8	27	31	29	27	28	11	29	17	19	27	B
		測定時間	(時間)	720	215	654	738	721	692	699	298	701	417	465	668	
		月平均値	(ppm)	0.100	0.075	0.083	0.045	0.056	0.081	0.092	0.102	0.118	0.073	0.094	0.143	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.48	0.18	0.26	0.26	0.22	0.27	0.32	0.55	0.72	0.40	0.61	0.62	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.238	0.106	0.153	0.083	0.117	0.146	0.140	0.244	0.247	0.218	0.243	0.303	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	51.0	48.0	51.8	55.6	55.4	45.7	41.3	35.3	33.2	42.5	47.9	46.9	
豊中市	千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	23	21	24	29	31	30	28	30	B
		測定時間	(時間)	720	739	720	589	633	550	592	704	744	737	660	717	
		月平均値	(ppm)	0.085	0.070	0.055	0.056	0.041	0.056	0.083	0.083	0.102	0.077	0.071	0.076	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.52	0.30	0.24	0.22	0.20	0.32	0.36	0.46	0.43	0.44	0.34	0.42	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.169	0.127	0.101	0.096	0.092	0.097	0.146	0.158	0.192	0.179	0.152	0.151	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	51.4	57.4	61.3	61.8	64.6	41.1	48.2	37.5	32.3	36.5	40.7	45.1	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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	東監大視阪セ市ン公タ害1	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	29	29	28	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	668	742	719	743	721	704	697	720	744	744	672	744	
		月平均値	(ppm)	0.074	0.062	0.060	0.050	0.044	0.043	0.103	0.105	0.141	0.068	0.069	0.078	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.39	0.23	0.20	0.19	0.16	0.18	0.49	0.44	0.65	0.48	0.40	0.43	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.15	0.10	0.09	0.10	0.10	0.07	0.17	0.25	0.30	0.17	0.19	0.21	
		月平均値 NO ₂ / NO+NO ₂	(%)	54.1	58.1	58.3	62.0	61.4	58.1	40.8	33.3	29.1	41.2	46.4	46.2	

(注) 1. ザルツマン係数を0.72として算出している。

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

一 酸 化 炭 素 (CO: 月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹 田 市	吹田保健所	有効測定日数 (日)	27	29	25	23	17	28	31	30	27	29	27	30	A
		測定時間 (時間)	662	700	664	555	442	695	743	715	639	712	643	732	
		月平均値 (ppm)	1.7	1.6	1.3	1.7	0.4	0.5	0.6	1.4	2.1	1.7	1.8	1.7	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	6	10	1	2	3	6	8	7	7	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.3	2.3	2.2	3.9	0.8	1.0	1.0	3.0	4.2	2.9	3.4	2.8	
大 阪 市	大阪府公害監視センター1	有効測定日数 (日)	16	20	27	30	29	28	30	30	29	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	490	494	672	723	709	689	713	698	716	691	653	727	
		月平均値 (ppm)	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	0.9	1.2	1.2	1.3	1.0	0.8	1.0	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	4	5	4	4	6	3	5	5	6	5	5	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.9	1.6	1.8	1.6	2.0	1.2	2.2	2.0	2.3	1.7	1.7	2.0	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	29	31	28	31	31	28	31	28	22	29	9	31	A	
		測定時間 (時間)	676	733	698	734	731	681	726	681	545	704	232	729		
		月平均値 (ppm)	1.1	0.7	1.2	1.4	1.0	1.1	1.4	1.5	1.7	1.2	1.1	1.2		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	4	4	4	5	4	4	6	6	7	7	5	5		5
		日平均値の最高値 (ppm)	2.6	1.4	1.9	2.4	2.3	1.6	2.1	2.8	2.5	2.5	1.4	1.9		1.9
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	19	16	24	28	25	6	13	26	31	29	27	4	A	
		測定時間 (時間)	461	475	621	679	655	158	318	651	736	686	639	104		
		月平均値 (ppm)	1.1	1.0	0.9	1.2	1.1	1.0	1.4	1.1	1.1	0.9	0.6	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		0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2		2
		日平均値の最高値 (ppm)	2.1	1.6	2.6	2.2	1.6	1.4	2.4	1.8	2.1	1.8	1.3	0.7		0.7
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	10	19	0	0	19	28	31	10	8	31	27	31	A	
		測定時間 (時間)	234	465	0	0	489	692	743	251	193	734	638	730		
		月平均値 (ppm)	0.7	0.7	—	—	0.7	0.8	1.1	1.1	0.7	0.5	0.6	0.7		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	4	3	—	—	3	3	4	5	4	1	5	4		4
		日平均値の最高値 (ppm)	1.5	1.7	—	—	1.3	1.3	1.6	2.1	1.3	0.8	1.5	1.1		1.1

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			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)	27	31	27	31	29	27	31	30	21	25	25	31	A
		測定時間 (時間)	661	739	679	733	721	673	733	713	548	610	604	728	
		月平均値 (ppm)	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.5	1.6	2.1	1.3	0.9	0.8	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	5	4	5	5	5	5	7	7	8	7	5	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.4	1.6	2.2	2.4	2.1	2.0	2.8	3.5	4.1	2.3	2.2	2.0	
柏 原 市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	28	31	24	31	30	18	19	27	30	30	25	31	A
		測定時間 (時間)	669	738	619	728	729	485	437	678	725	730	590	732	
		月平均値 (ppm)	1.4	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.2	0.8	0.8	0.7	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)	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.2	1.9	1.5	1.5	1.8	1.5	1.6	1.5	1.4	1.1	1.4	1.3	
貝 塚 市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	28	7	14	29	31	28	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	665	194	366	698	731	692	736	712	738	734	661	729	
		月平均値 (ppm)	0.6	0.5	1.4	1.0	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.5	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)	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.3	0.9	2.1	1.6	1.0	1.5	1.2	2.9	1.9	1.2	0.9	1.3	

(一酸化炭素)

-130-

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
島本町	島本町役場	有効測定日数 (日)	29	31	28	31	31	27	30	30	31	31	23	21	A	
		測定時間 (時間)	681	732	687	735	743	688	730	707	734	735	591	539		
		月平均値 (ppm)	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	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		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	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3		4
		日平均値の最高値 (ppm)	1.5	1.4	1.1	1.1	1.2	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4	1.1	1.2		
枚方市	王仁公園	有効測定日数 (日)	29	31	28	9	0	0	18	30	31	31	28	31	A	
		測定時間 (時間)	685	735	698	224	0	0	441	716	734	735	662	732		
		月平均値 (ppm)	0.5	0.3	0.2	0.5	—	—	1.1	1.2	1.2	0.8	0.7	0.5		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値 (ppm)	2	2	1	3	—	—	3	3	3	3	3	3		2
		日平均値の最高値 (ppm)	1.0	0.6	0.5	0.8	—	—	1.5	1.8	1.8	1.4	1.1	1.1		
豊中市	野田	有効測定日数 (日)	25	31	19	17	31	29	29	30	1	0	0	0	B	
		測定時間 (時間)	633	744	563	520	744	713	723	710	35	0	0	0		
		月平均値 (ppm)	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.5	—	—	—	—		
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—		
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—		
		1時間値の最高値 (ppm)	4	4	4	3	5	3	5	7	—	—	—	—		
		日平均値の最高値 (ppm)	2.2	1.5	1.5	1.5	2.3	1.3	1.9	2.7	—	—	—	—		

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体		
				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)	14	29	30	31	31	25	25	29	27	29	19	24	B	
		測定時間	(時間)	357	704	717	743	742	663	629	705	704	723	548	636		
		月平均値	(ppm)	1.6	1.4	1.6	1.5	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	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)	5	4	4	4	6	3	5	9	7	9	5	5		
		日平均値の最高値	(ppm)	2.4	2.0	2.5	2.5	2.9	2.1	2.5	3.2	3.3	3.5	2.6	3.4		
岬町	役場	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	30	30	31	31	27	31	C	
		測定時間	(時間)	717	743	676	739	741	719	733	718	743	744	663	742		
		月平均値	(ppm)	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	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)	10	3	3	2	2	3	3	5	4	4	3	3		
		日平均値の最高値	(ppm)	1.5	1.2	1.7	1.0	1.2	1.3	1.4	1.4	1.9	1.4	1.4	1.3		
岬町	孝子	有効測定日数	(日)	30	31	26	25	30	30	29	29	29	29	27	30	C	
		測定時間	(時間)	717	740	670	616	737	719	722	705	724	707	658	732		
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.4	0.9	0.8	0.8	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	3	3	2	2	3	4	3	5	4	3	3		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.7	1.0	0.9	0.4	0.4	0.5	0.9	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1		

市町村	測定局	項 目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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	31	28	31	31	28	31	25	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	652	735	692	729	735	692	736	605	735	737	658	733	
		月平均値 (ppm)	2.2	2.0	2.1	2.0	1.8	1.9	2.3	2.4	2.4	1.9	1.9	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)	8	9	7	7	9	8	8	9	10	7	8	9	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.5	3.0	3.5	3.5	4.0	2.6	3.2	3.9	3.7	3.5	3.3	2.9	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	29	31	27	31	31	27	31	30	31	31	25	22	A
		測定時間 (時間)	673	732	669	737	738	679	737	711	736	730	612	539	
		月平均値 (ppm)	1.7	1.6	1.5	1.9	1.5	1.4	1.6	1.7	2.0	1.6	1.5	1.6	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	5	5	7	6	8	5	7	7	9	6	7	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.7	2.4	2.4	2.8	2.5	2.1	2.4	2.9	3.6	3.1	3.0	2.3	
富田林市	富田林消防署	有効測定日数 (日)	27	29	26	16	15	27	22	0	28	25	26	31	A
		測定時間 (時間)	646	687	665	374	427	675	561	0	658	601	609	732	
		月平均値 (ppm)	1.7	1.6	1.9	1.8	1.6	1.8	1.7	—	1.3	1.0	1.2	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)	8	8	5	6	11	12	9	—	4	5	6	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.6	2.8	2.6	3.3	3.4	3.3	2.6	—	2.2	2.3	2.5	2.2	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			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	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	26	31	23	31	31	20	31	22	31	28	14	31	A
		測定時間 (時間)	617	740	584	732	734	525	732	563	733	661	354	730	
		月平均値 (ppm)	2.0	1.8	2.3	2.3	1.8	2.0	2.2	2.3	2.7	1.9	1.4	1.5	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	7	6	6	7	9	11	11	7	6	7	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.3	2.9	3.5	3.1	2.6	2.7	3.4	3.6	4.5	3.5	2.7	2.6	
藤 井 寺 市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	29	29	28	24	29	15	27	15	21	28	25	30	A
		測定時間 (時間)	680	725	691	567	697	432	710	379	509	714	609	732	
		月平均値 (ppm)	1.5	1.4	1.7	1.7	1.7	1.8	2.1	1.9	2.3	1.3	1.2	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	5	6	5	8	6	7	8	9	8	7	7	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.3	2.2	2.7	2.3	3.9	2.9	3.1	3.1	3.5	3.2	2.7	3.3	
河 内 長 野 市	長野小学校	有効測定日数 (日)	29	29	28	31	30	28	31	30	30	29	27	19	A
		測定時間 (時間)	674	713	695	737	727	694	738	714	719	722	651	585	
		月平均値 (ppm)	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.8	0.9	1.3	0.8	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)	3	2	3	3	2	2	4	4	6	5	5	3	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.4	1.0	1.3	1.2	0.8	1.0	1.4	1.7	2.5	1.9	1.6	1.3	

市町村	測定局	項 目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	7	31	28	31	31	28	22	30	31	31	28	20	A
		測定時間 (時間)	183	740	694	738	737	696	541	714	737	737	663	480	
		月平均値 (ppm)	3.8	2.7	3.2	2.9	2.8	3.1	3.5	3.6	4.1	2.5	2.1	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)	9	8	9	9	11	10	12	14	13	10	9	11	
		日平均値の最高値 (ppm)	4.5	4.0	4.7	4.2	5.6	4.2	5.6	6.1	7.7	4.7	4.1	4.1	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数 (日)	0	0	0	14	18	29	31	29	31	29	26	29	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	448	457	683	732	699	739	689	647	712	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	4.4	2.8	3.3	3.0	3.6	3.3	3.3	2.6	2.8	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	—	—	—	17	11	16	15	22	15	12	11	9	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	—	7.0	4.4	5.3	4.9	6.1	5.3	5.2	5.0	5.0	
大阪市	淀屋橋	有効測定日数 (日)	29	28	26	30	31	28	31	22	23	20	28	28	A
		測定時間 (時間)	674	696	671	728	740	693	738	549	551	484	657	678	
		月平均値 (ppm)	2.5	3.0	3.3	3.1	3.7	3.5	4.1	3.5	3.4	2.8	2.6	2.8	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	15	12	11	11	11	13	11	9	14	10	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.0	4.9	5.5	4.7	6.1	4.8	5.5	5.4	5.1	4.9	4.8	4.3	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			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)	29	31	26	30	31	28	31	26	31	31	28	26	A
		測定時間 (時間)	680	735	670	711	734	698	735	618	738	733	661	654	
		月平均値 (ppm)	2.5	2.3	2.3	2.4	2.5	2.4	2.6	2.9	3.2	2.6	2.7	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)	7	7	8	10	7	8	7	10	13	10	11	8	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.6	3.4	3.8	3.9	3.5	4.0	3.8	4.5	5.9	5.1	4.9	3.5	
松原市役所	松原市役所	有効測定日数 (日)	22	29	26	16	29	22	31	30	24	31	27	30	A
		測定時間 (時間)	533	700	642	418	704	563	738	710	579	737	635	733	
		月平均値 (ppm)	1.5	2.0	1.9	2.5	2.0	1.9	2.0	2.0	2.2	1.5	1.7	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	6	11	9	6	6	7	7	8	5	8	9	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.5	2.9	3.5	3.1	3.3	2.9	3.1	3.5	3.6	2.6	3.6	3.9	
和泉市	国府小学校	有効測定日数 (日)	28	31	28	31	31	27	31	29	31	18	14	31	A
		測定時間 (時間)	677	738	690	736	733	669	736	686	732	434	344	727	
		月平均値 (ppm)	3.3	3.0	4.3	2.9	3.2	3.2	3.1	2.7	3.2	2.5	2.9	2.9	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	15	11	13	9	13	13	11	10	13	11	9	12	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.5	5.6	7.0	3.8	4.8	4.9	4.8	4.7	6.1	6.1	3.8	5.0	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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	有効測定日数 (日)	4	16	24	31	31	28	31	29	31	31	28	29	A
		測定時間 (時間)	104	420	615	736	736	692	738	702	734	739	665	726	
		月平均値 (ppm)	1.4	1.1	1.2	1.2	1.4	1.7	1.4	1.4	1.5	1.2	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)	5	3	4	4	4	4	4	5	6	4	4	4	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.8	1.4	2.0	1.6	1.8	2.2	2.1	1.9	2.6	2.2	1.5	2.0	
大阪市	梅田新道	有効測定日数 (日)	29	—	—	26	31	30	30	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	707	—	—	619	734	713	730	713	731	734	663	722	
		月平均値 (ppm)	3.0	—	—	3.4	2.9	2.1	3.3	2.9	3.4	2.7	2.9	3.0	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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)	11	—	—	10	10	9	9	11	9	8	12	8	
		日平均値の最高値 (ppm)	4.6	—	—	4.7	4.7	3.1	5.8	5.2	5.2	5.0	5.1	4.9	
大阪市	出来島小学校	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	30	30	30	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	699	733	715	735	733	713	733	710	739	737	664	737	
		月平均値 (ppm)	3.2	3.0	3.1	3.5	2.7	2.6	2.9	3.2	3.5	3.0	3.0	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)	10	9	8	10	12	11	10	11	10	11	9	11	
		日平均値の最高値 (ppm)	4.3	4.1	4.7	4.8	4.3	3.9	4.4	5.2	5.3	4.7	5.0	4.4	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	北粉浜小学校	有効測定日数 (日)	30	29	25	30	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	722	606	718	728	713	742	715	741	736	668	736	
		月平均値 (ppm)	4.4	4.4	5.2	5.2	4.4	4.5	4.9	4.7	4.9	3.9	4.2	4.6	
		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)	10	10	17	14	11	12	12	13	16	10	13	12	
		日平均値の最高値 (ppm)	6.0	5.4	7.6	6.9	5.6	5.3	5.8	7.0	6.3	5.4	5.8	6.3	
大 阪 市	杭全町交差点	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	715	707	716	736	739	717	741	714	737	740	667	739	
		月平均値 (ppm)	4.3	3.9	4.6	4.8	4.2	4.2	4.3	4.4	4.9	3.3	3.2	3.6	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	12	11	12	11	14	10	11	15	15	12	14	13	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.8	5.1	7.4	6.5	7.8	5.5	5.8	7.3	7.3	6.2	6.0	6.8	
大 阪 市	新森小路小学校	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)	715	738	715	736	737	714	740	711	735	738	663	740	
		月平均値 (ppm)	3.9	3.3	2.9	4.8	2.9	2.7	3.3	4.2	4.9	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	
		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	13	19	18	16	13	17	22	19	18	17	16	
		日平均値の最高値 (ppm)	6.4	6.3	5.5	7.9	7.5	6.1	6.4	8.0	7.9	7.6	7.0	6.3	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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	29	30	31	27	28	31	30	31	31	26	31	B
		測定時間	(時間)	716	711	720	738	666	688	740	714	742	739	655	738	
		月平均値	(ppm)	3.0	2.8	2.1	3.5	2.4	2.4	2.0	2.5	2.7	2.2	2.5	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)	13	8	12	16	9	10	10	12	10	9	10	9	
		日平均値の最高値	(ppm)	4.8	3.7	4.2	6.0	4.9	3.7	4.6	5.1	4.6	4.1	4.3	4.3	
大阪 市	今 里 交 差 点	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	670	736	708	732	744	717	743	719	743	744	669	744	
		月平均値	(ppm)	4.4	3.7	3.8	5.3	4.4	4.6	4.7	5.0	5.6	4.2	4.1	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)	12	12	14	16	16	16	17	17	17	13	14	12	
		日平均値の最高値	(ppm)	6.4	7.0	6.3	7.7	8.9	8.6	7.8	7.9	7.8	6.0	7.1	6.4	
大阪 市	心 斎 橋 交 差 点	有効測定日数	(日)	28	31	26	30	31	28	7	27	31	31	28	22	B
		測定時間	(時間)	681	739	672	732	738	677	176	666	740	742	669	547	
		月平均値	(ppm)	5.4	5.0	3.8	4.8	3.4	5.1	5.2	6.2	6.0	4.5	3.7	3.3	
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	20	14	23	21	18	24	16	21	22	16	15	15	
		日平均値の最高値	(ppm)	8.5	7.6	7.2	10.0	6.4	9.5	6.7	12.7	10.7	9.9	7.0	6.4	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			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	17	22	22	22	30	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	738	715	738	484	549	542	541	718	738	669	739	
		月平均値 (ppm)	3.7	3.9	3.5	3.9	3.1	3.7	3.8	3.9	4.5	3.2	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)	10	9	12	11	9	9	11	13	14	10	12	9	
		日平均値の最高値 (ppm)	6.8	5.8	4.7	6.3	4.4	5.3	5.5	5.8	6.5	5.5	6.1	4.9	
大 阪 市	住之江交差点	有効測定日数 (日)	21	26	28	18	—	3	25	8	21	29	23	31	B
		測定時間 (時間)	525	653	680	438	—	81	608	201	542	716	561	741	
		月平均値 (ppm)	4.4	4.5	3.5	4.1	—	3.2	3.7	2.8	4.3	4.0	3.8	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	
		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	13	13	11	—	8	11	10	17	10	11	11	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.5	7.6	5.1	6.3	—	3.8	6.1	5.8	7.7	5.9	6.0	5.2	
大 阪 市	農人橋交差点	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	27	24	28	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	715	740	716	738	733	666	613	701	741	742	660	731	
		月平均値 (ppm)	4.5	3.9	4.5	5.0	4.6	4.2	4.2	3.9	4.2	3.1	3.3	3.3	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	16	13	17	18	14	17	14	16	13	11	15	10	
		日平均値の最高値 (ppm)	6.0	5.9	6.7	7.3	7.0	6.3	7.1	7.9	7.0	5.5	6.3	5.5	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪府 大阪市	茨田中学校	有効測定日数 (日)	27	28	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B
		測定時間 (時間)	671	684	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		月平均値 (ppm)	5.1	5.5	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1時間値の最高値 (ppm)	14	17	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		日平均値の最高値 (ppm)	7.4	7.8	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大阪府 大阪市	阿倍野橋交差点	有効測定日数 (日)	23	31	30	29	30	30	31	30	27	30	28	28	B
		測定時間 (時間)	570	734	712	716	733	716	741	715	662	735	663	688	
		月平均値 (ppm)	7.0	5.8	6.3	6.5	5.6	5.6	5.8	5.4	5.9	4.4	4.5	4.7	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	13	24	18	17	19	21	20	17	18	16	17	17	
		日平均値の最高値 (ppm)	10.7	10.9	9.1	9.8	10.6	9.4	10.8	8.9	9.2	8.2	8.8	8.2	
大阪府 大阪市	深江橋交差点	有効測定日数 (日)	30	21	29	31	31	25	24	29	31	31	28	19	B
		測定時間 (時間)	718	510	699	744	744	598	583	701	739	739	668	462	
		月平均値 (ppm)	3.2	3.1	3.2	3.2	2.7	2.4	3.3	3.3	3.9	2.9	3.0	3.2	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	12	11	11	14	11	9	12	15	15	11	12	12	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.4	5.3	5.0	6.0	4.5	3.8	5.2	6.9	6.5	5.7	6.3	5.8	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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	30	28	28	25	30	31	30	31	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	729	693	712	654	720	743	717	744	735	671	744	
		月平均値 (ppm)	4.1	4.1	4.0	4.2	4.2	4.2	4.5	4.5	5.0	3.7	3.5	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	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	10	10	11	9	13	12	9	10	13	11	10	12	
		日平均値の最高値 (ppm)	6.1	5.8	5.6	5.3	6.5	5.9	5.7	6.2	7.4	5.9	5.5	6.2	
堺市	安井	有効測定日数 (日)	17	26	17	14	13	10	18	14	23	23	—	14	B
		測定時間 (時間)	441	682	492	378	421	265	482	391	611	592	—	376	
		月平均値 (ppm)	3.5	3.2	4.1	3.5	3.4	3.4	3.7	3.7	4.0	2.5	—	3.8	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	
		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)	16	14	17	17	14	19	18	22	19	14	—	17	
		日平均値の最高値 (ppm)	6.6	5.1	6.4	5.2	4.2	4.7	5.3	8.5	6.5	5.2	—	6.1	
堺市	大浜	有効測定日数 (日)	—	20	22	—	4	24	21	—	—	17	—	—	B
		測定時間 (時間)	—	478	541	—	228	573	510	—	—	439	—	—	
		月平均値 (ppm)	—	2.3	2.2	—	1.9	2.4	2.8	—	—	1.8	—	—	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	—	0	0	—	0	0	0	—	—	0	—	—	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	—	0	0	—	0	0	0	—	—	0	—	—	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	9	7	—	4	6	9	—	—	6	—	—	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	3.2	3.3	—	2.0	3.1	4.5	—	—	3.5	—	—	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	役所局	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	28	26	B
		測定時間 (時間)	720	733	716	739	744	720	744	713	739	744	668	669	
		月平均値 (ppm)	3.2	3.1	3.3	2.1	2.4	2.7	3.4	3.6	4.2	2.3	3.9	4.2	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	10	9	14	8	10	8	9	11	14	11	11	14	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.9	4.6	5.2	4.1	4.2	3.9	4.7	5.5	7.5	5.2	6.5	7.0	
堺市	第二阪和	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	27	—	19	18	29	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	718	720	744	666	—	529	460	695	
		月平均値 (ppm)	0.6	0.8	1.5	0.9	1.1	1.5	1.7	1.8	—	1.3	1.4	1.5	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	4	8	8	6	8	8	8	10	—	8	9	9	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.9	2.7	2.8	1.9	3.4	2.3	3.1	3.5	—	3.1	3.4	4.0	
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	29	28	26	26	31	28	31	30	29	31	23	31	B
		測定時間 (時間)	707	701	641	652	744	700	741	720	715	743	564	743	
		月平均値 (ppm)	1.5	1.5	1.4	1.9	1.5	1.5	1.7	1.9	2.5	2.0	1.7	1.5	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	6	5	5	6	7	7	6	8	7	7	6	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.2	2.3	2.5	3.0	2.8	2.2	2.9	3.6	4.0	3.6	2.8	2.3	

市町村	測定局	項目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			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	東大阪市公害監視センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	29	29	31	27	28	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	742	744	690	744	703	709	743	657	715	
		月平均値 (ppm)	1.6	1.5	1.5	1.7	1.6	1.8	2.5	2.5	2.8	1.6	1.5	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)	7	6	5	6	6	6	8	10	13	10	8	10	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.8	2.0	2.5	3.0	3.3	2.2	3.7	4.7	5.1	3.4	4.3	4.6	

(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 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体	
			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	25	30	31	31	30	31	30	29	31	28	10	A	
		昼 間 測 定 時 間 (時 間)	411	349	432	458	457	431	460	438	411	449	400	138		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	14	9	15	10	8	7	0	3	0	0		0
			(時 間)	15	42	37	68	44	22	22	0	3	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	3	2	2	0	0	0	0	0	0		0
			(時 間)	0	0	9	5	5	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.11	0.14	0.14	0.13	0.10	0.10	0.06	0.10	0.06	0.06	0.06		0.05
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.057	0.068	0.062	0.071	0.058	0.054	0.054	0.033	0.038	0.030	0.035	0.041				
守 口 市	守 口 保 健 所	昼 間 測 定 日 数 (日)	27	30	30	31	31	30	31	24	31	26	2	2	A	
		昼 間 測 定 時 間 (時 間)	382	430	432	456	456	414	454	340	453	369	19	21		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	14	11	17	11	9	11	1	3	1	0		0
			(時 間)	20	47	52	74	56	18	36	3	4	1	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	5	5	3	0	0	0	0	0	0		0
			(時 間)	0	0	13	13	9	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.10	0.17	0.15	0.15	0.10	0.10	0.07	0.09	0.07	0.05	0.03		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.060	0.063	0.068	0.076	0.065	0.054	0.061	0.041	0.045	0.032	0.045	0.030				

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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	大阪府公害監視センター1	昼間測定日数	(日)	27	2	25	30	29	29	31	30	31	29	28	31	A
		昼間測定時間	(時間)	305	22	334	415	371	377	455	447	450	421	405	441	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	0	9	15	10	8	7	0	2	0	1	0	
			(時間)	1	0	55	51	34	21	24	0	2	0	2	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	0	12	2	0	0	2	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.06	0.18	0.14	0.11	0.10	0.14	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.040	0.050	0.070	0.068	0.057	0.050	0.057	0.043	0.045	0.033	0.038	0.043			
東大・阪市	東大阪市荒川庁舎	昼間測定日数	(日)	15	25	30	31	31	30	31	30	20	31	27	0	A
		昼間測定時間	(時間)	186	352	430	453	454	434	457	429	281	452	386	0	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	11	9	14	10	8	7	1	2	0	0	0	
			(時間)	13	36	35	41	35	17	17	2	3	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	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	0	6	1	0	0	2	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.10	0.13	0.12	0.11	0.10	0.13	0.07	0.08	0.06	0.06	—	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.055	0.060	0.055	0.064	0.055	0.053	0.057	0.036	0.043	0.030	0.029	—			
八尾市	八尾保健所	昼間測定日数	(日)	29	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	1	A
		昼間測定時間	(時間)	413	431	431	459	451	430	460	436	454	453	406	6	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	10	16	12	19	13	14	17	1	0	0	1	0	
			(時間)	33	55	53	75	44	28	54	1	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	6	4	1	0	2	0	0	0	0	0	
			(時間)	1	1	15	7	2	0	5	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.12	0.15	0.15	0.13	0.10	0.13	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.065	0.070	0.072	0.080	0.063	0.063	0.073	0.045	0.045	0.035	0.042	0.050			

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
堺市	府立大学	昼間測定日数 (日)	29	22	29	31	31	27	29	30	31	31	28	8	A	
		昼間測定時間 (時間)	418	303	404	437	458	379	411	437	456	452	408	108		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	15	14	16	22	16	16	20	4	1	0	0		2
			(時間)	64	70	97	92	94	67	70	10	1	0	0		3
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	2	2	4	3	6	1	1	0	0	0	0		0
			(時間)	3	2	14	4	15	2	1	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.13	0.16	0.14	0.14	0.13	0.12	0.10	0.07	0.05	0.06	0.08		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.075	0.080	0.083	0.084	0.077	0.076	0.077	0.039	0.035	0.033	0.035	0.055				
泉大津市	泉大津保健所	昼間測定日数 (日)	24	31	30	31	31	24	31	11	31	31	28	6	A	
		昼間測定時間 (時間)	332	455	432	459	448	326	454	137	448	452	410	82		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	12	14	9	12	8	13	0	0	0	0		0
			(時間)	4	32	49	35	37	30	36	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	3	2	1	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	8	3	3	1	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.09	0.16	0.14	0.14	0.13	0.10	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.043	0.059	0.070	0.064	0.061	0.062	0.061	0.031	0.035	0.030	0.036	0.050				
茨木市	茨木市役所	昼間測定日数 (日)	13	17	30	30	31	25	29	30	31	31	28	1	A	
		昼間測定時間 (時間)	165	217	432	440	436	356	418	438	455	455	410	8		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	2	10	15	8	7	6	0	0	0	1		0
			(時間)	1	2	60	80	38	20	18	0	0	0	1		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	7	6	3	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	16	18	8	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.16	0.16	0.14	0.10	0.10	0.06	0.05	0.05	0.07	0.04		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.042	0.045	0.072	0.077	0.058	0.058	0.052	0.033	0.034	0.027	0.035	0.040				

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体	
			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)	5	29	23	31	31	24	27	30	30	25	27	0	A	
		昼間測定時間 (時間)	59	410	321	454	460	339	376	442	414	333	385	0		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	10	6	18	13	12	8	1	3	0	0		0
		(時間)	2	41	31	83	61	31	1.6	1	4	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	4	5	2	2	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	8	8	11	2	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.10	0.14	0.14	0.17	0.14	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	—		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.064	0.062	0.063	0.080	0.070	0.066	0.056	0.042	0.045	0.041	0.030	—				
東大阪市	東大阪市東支所	昼間測定日数 (日)	24	31	30	31	31	30	31	30	23	25	28	3	A	
		昼間測定時間 (時間)	321	458	430	459	453	431	457	438	330	353	408	36		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	11	13	19	10	11	13	2	0	0	0		0
		(時間)	8	36	67	83	42	27	42	3	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	6	5	4	0	1	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	18	9	5	0	2	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.10	0.16	0.14	0.14	0.10	0.12	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.054	0.064	0.073	0.083	0.060	0.062	0.068	0.037	0.037	0.031	0.035	0.040				
高石市	高石中学校	昼間測定日数 (日)	29	23	27	28	19	29	30	30	31	30	20	7	A	
		昼間測定時間 (時間)	423	320	383	370	261	390	430	446	456	430	270	98		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	10	14	14	12	12	12	19	1	0	0	0		0
		(時間)	35	75	60	33	63	41	81	2	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	3	1	2	0	2	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	6	3	3	0	3	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.11	0.14	0.14	0.15	0.11	0.14	0.08	0.06	0.04	0.06	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.061	0.074	0.073	0.063	0.079	0.062	0.077	0.037	0.034	0.027	0.035	0.036				

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体	
			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)	29	25	27	31	31	24	31	30	25	28	28	9	A	
		昼間測定時間 (時間)	418	347	383	457	456	296	455	431	334	397	407	124		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	4	9	16	8	5	11	2	1	0	0		0
			(時間)	9	12	41	67	36	14	28	3	1	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	3	6	3	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	4	9	7	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.09	0.14	0.14	0.14	0.10	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.052	0.052	0.061	0.075	0.056	0.046	0.062	0.039	0.039	0.035	0.037	0.046				
泉佐野市	泉佐野保健所	昼間測定日数 (日)	18	28	30	29	31	30	25	30	31	31	25	8	A	
		昼間測定時間 (時間)	234	377	433	422	456	437	339	436	456	454	351	111		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	16	11	15	15	16	11	1	0	0	0		3
			(時間)	8	71	41	70	78	74	57	6	0	0	0		6
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	3	3	7	2	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	2	7	7	17	6	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.11	0.15	0.14	0.17	0.17	0.14	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06		0.08
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.052	0.068	0.065	0.074	0.073	0.079	0.069	0.036	0.041	0.039	0.042	0.061				
池田市	池田市役所	昼間測定日数 (日)	29	31	30	25	31	30	31	26	31	31	28	3	A	
		昼間測定時間 (時間)	415	458	426	348	450	432	444	368	457	453	406	36		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	13	9	13	8	5	7	0	0	0	0		0
			(時間)	11	39	50	39	38	15	13	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	5	2	3	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	11	4	5	2	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.11	0.17	0.14	0.13	0.12	0.10	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)	0.051	0.062	0.063	0.065	0.053	0.052	0.047	0.034	0.031	0.027	0.037	0.047				

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体	
			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)	29	31	30	31	29	26	31	30	27	27	28	10	A	
		昼間測定時間 (時間)	413	451	427	447	414	367	453	440	383	388	403	137		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	12	8	14	7	4	11	0	0	0	0		1
			(時間)	22	33	37	67	36	9	26	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)	1	0	5	5	3	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	1	0	8	18	9	0	0	0	0	0	0		0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.10	0.14	0.17	0.15	0.10	0.11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.062	0.059	0.059	0.075	0.056	0.049	0.059	0.037	0.043	0.038	0.044	0.052				
柏原市	府立修徳学院	昼間測定日数 (日)	29	31	28	31	29	26	25	30	28	31	28	9	A	
		昼間測定時間 (時間)	414	458	381	459	412	334	336	429	394	452	408	124		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	12	16	10	19	8	10	17	1	0	0	0		2
			(時間)	42	71	50	60	39	28	48	4	0	0	0		5
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	5	3	3	1	2	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	9	7	8	2	3	0	0	0	0		0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.11	0.16	0.14	0.16	0.13	0.14	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.069	0.069	0.067	0.075	0.062	0.063	0.078	0.038	0.031	0.033	0.041	0.060				
貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	2	A	
		昼間測定時間 (時間)	416	457	428	460	453	430	455	440	455	452	408	23		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	20	15	12	12	18	22	2	2	0	0		0
			(時間)	27	102	72	60	60	73	91	8	3	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	2	2	2	4	4	0	0	0	0		0
			(時間)	0	4	6	3	5	8	9	0	0	0	0		0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.13	0.15	0.14	0.16	0.14	0.13	0.10	0.07	0.05	0.06	0.04				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.063	0.077	0.075	0.069	0.070	0.078	0.083	0.040	0.037	0.032	0.038	0.040				

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体	
			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)	25	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	7	A	
		昼間測定時間 (時間)	348	450	383	453	460	434	456	442	452	453	407	97		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	12	8	17	11	11	9	0	0	0	0		0
		(時間)	14	38	32	63	46	36	24	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	5	3	1	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	1	9	7	1	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.10	0.14	0.14	0.14	0.12	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		0.06
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.055	0.062	0.055	0.073	0.060	0.056	0.057	0.031	0.034	0.035	0.041	0.051				
枚方市	王仁公園	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	27	24	31	17	18	31	28	9	A	
		昼間測定時間 (時間)	420	452	429	453	382	339	459	238	238	458	405	125		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	6	9	15	5	6	12	1	0	0	0		0
		(時間)	12	15	30	55	24	13	28	3	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	3	8	4	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.10	0.16	0.13	0.16	0.10	0.10	0.09	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)	0.053	0.054	0.054	0.070	0.052	0.055	0.062	0.039	0.026	0.027	0.036	0.047				
大阪市	此花区役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	25	31	28	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	442	463	442	458	446	444	462	448	344	458	411	459		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	16	8	9	12	11	15	6	6	1	4		4
		(時間)	19	38	32	27	45	26	39	18	7	1	9	7		
		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	1	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	2	2	2	0	1	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.10	0.13	0.13	0.14	0.10	0.12	0.09	0.07	0.07	0.09	0.10		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.059	0.065	0.049	0.057	0.061	0.058	0.064	0.052	0.046	0.037	0.043	0.055				

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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	29	30	31	31	29	30	30	31	31	23	—	B
		昼間測定時間	(時間)	434	419	441	458	456	406	430	409	457	453	327	—	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	9	11	9	11	13	6	11	0	1	0	1	—	
			(時間)	34	42	38	59	60	19	31	0	1	0	2	—	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	—	
			(時間)	2	0	5	4	9	0	0	0	0	0	0	—	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.10	0.16	0.15	0.16	0.11	0.10	0.06	0.08	0.06	0.08	—	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.061	0.064	0.060	0.070	0.066	0.054	0.061	0.034	0.041	0.033	0.042	—			
大阪市	淀川区役所	昼間測定日数	(日)	25	29	30	29	31	28	31	30	31	31	18	—	B
		昼間測定時間	(時間)	322	411	445	411	454	393	450	420	454	417	247	—	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	9	10	11	13	7	12	8	4	2	1	—	
			(時間)	4	21	42	45	42	18	40	13	9	4	2	—	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	5	1	2	0	1	0	0	0	0	—	
			(時間)	0	0	7	2	3	0	1	0	0	0	0	—	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.08	0.14	0.13	0.14	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	—	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.048	0.056	0.065	0.063	0.063	0.052	0.065	0.056	0.053	0.042	0.047	—			
大阪市	勝山中学校	昼間測定日数	(日)	15	31	30	31	31	27	23	8	27	15	28	—	B
		昼間測定時間	(時間)	210	457	428	452	454	374	326	102	395	204	415	—	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	12	11	13	16	5	7	1	6	0	2	—	
			(時間)	7	43	44	38	74	18	20	1	7	0	3	—	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	—	
			(時間)	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	—	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.11	0.11	0.13	0.13	0.14	0.12	0.07	0.08	0.06	0.08	—	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.067	0.065	0.060	0.064	0.071	0.053	0.060	0.046	0.046	0.039	0.043	—			

市町村	測定局	項 目	昭和52年									昭和53年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
大 阪 市	大 宮 中 学 校	昼間測定日数 (日)	27	28	30	23	5	20	31	30	31	30	28	30	B	
		昼間測定時間 (時間)	367	385	446	287	61	276	456	443	457	425	412	432		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	14	11	14	4	4	9	1	1	1	1		0
			(時間)	7	40	53	65	30	8	25	2	1	1	2		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	5	5	3	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	1	10	10	11	0	0	0	0	0	0		0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.12	0.14	0.14	0.14	0.09	0.11	0.11	0.07	0.08	0.07	0.06				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.051	0.063	0.067	0.085	0.114	0.043	0.057	0.044	0.039	0.037	0.040	0.040				
大 阪 市	聖 賢 小 学 校	昼間測定日数 (日)	30	25	30	31	24	30	27	18	31	31	—	—	B	
		昼間測定時間 (時間)	441	365	436	465	320	437	386	244	460	462	—	—		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	5	9	18	10	10	2	1	3	2	—		—
			(時間)	5	8	30	67	39	24	4	1	5	2	—		—
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	—		—
			(時間)	0	0	2	1	5	0	0	0	0	0	—		—
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.08	0.12	0.14	0.13	0.10	0.10	0.07	0.09	0.08	—	—				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.051	0.052	0.058	0.071	0.065	0.055	0.048	0.047	0.045	0.042	—	—				
大 阪 市	南 稜 中 学 校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	29	20	—	B	
		昼間測定時間 (時間)	432	458	445	398	441	445	463	441	462	420	279	—		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	8	11	11	14	11	14	3	3	0	0		—
			(時間)	9	25	50	40	61	38	47	4	6	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	1	0	0	0	0	0	0		—
			(時間)	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0		—
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.09	0.11	0.13	0.14	0.11	0.11	0.08	0.09	0.06	0.06	—				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.052	0.056	0.064	0.068	0.066	0.060	0.066	0.044	0.047	0.033	0.035	—				

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪 市	摂陽 中 学 校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		昼間測定時間	(時間)	485	461	439	460	456	439	453	441	459	458	410	450	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	12	11	9	19	15	9	16	3	1	2	0	2	
			(時間)	35	39	45	64	60	37	48	6	2	3	0	3	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	0	1	2	4	1	3	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.10	0.12	0.14	0.13	0.12	0.14	0.10	0.07	0.08	0.06	0.08			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.062	0.062	0.064	0.077	0.070	0.061	0.073	0.047	0.041	0.035	0.034	0.045			
大阪 市	今宮 中 学 校	昼間測定日数	(日)	30	24	30	15	30	30	31	30	31	31	22	—	B
		昼間測定時間	(時間)	450	342	445	214	427	448	461	445	464	464	323	—	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	6	9	5	13	11	9	0	1	0	0	—	
			(時間)	5	17	49	19	61	40	27	0	1	0	0	—	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	—	
			(時間)	0	0	5	0	6	0	0	0	0	0	0	—	
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.09	0.13	0.10	0.15	0.11	0.11	0.06	0.08	0.06	0.06	—			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.050	0.055	0.061	0.059	0.070	0.062	0.061	0.033	0.043	0.035	0.039	—			
大阪 市	堀江 小 学 校	昼間測定日数	(日)	30	31	25	31	31	27	31	30	31	31	28	31	B
		昼間測定時間	(時間)	443	464	358	460	462	381	465	450	460	465	400	460	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	13	8	16	13	8	9	2	4	1	3	1	
			(時間)	16	53	46	64	46	27	24	4	8	3	7	1	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	2	2	0	1	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	0	6	3	3	0	1	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.11	0.16	0.14	0.16	0.10	0.12	0.08	0.10	0.08	0.10	0.08			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.058	0.065	0.064	0.073	0.063	0.057	0.060	0.041	0.044	0.037	0.040	0.050			

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体	
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月		
大 阪 市	茨田北小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	445	457	450	462	453	450	460	402	464	462	334	465		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	9	17	12	21	13	13	14	2	7	2	0		3
			(時間)	18	56	60	103	52	30	38	4	9	2	0		3
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	6	9	4	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	18	20	10	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.11	0.16	0.16	0.15	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10	0.06	0.08		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.059	0.067	0.071	0.092	0.070	0.060	0.064	0.040	0.045	0.036	0.038	0.049				
大 阪 市	難波中学校	昼間測定日数 (日)	23	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	319	457	439	459	456	446	459	436	459	461	414	456		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	8	9	13	14	9	15	5	6	1	3		10
			(時間)	1	27	40	49	69	30	50	5	10	3	11		37
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	2	2	0	2	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	5	3	3	0	3	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.09	0.15	0.14	0.16	0.10	0.13	0.09	0.09	0.08	0.11	0.08		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.046	0.054	0.058	0.066	0.070	0.059	0.066	0.049	0.047	0.039	0.048	0.061				
堺 市	少林寺局	昼間測定日数 (日)	30	31	30	29	31	28	30	30	31	31	28	—	B	
		昼間測定時間 (時間)	417	458	425	412	438	389	421	415	431	453	410	—		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	12	8	0	11	9	11	3	10	1	2		—
			(時間)	8	37	22	0	31	31	28	5	25	4	3		—
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		—
			(時間)	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	0.10	0.12	0.06	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	—		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.052	0.060	0.052	0.039	0.055	0.056	0.062	0.044	0.062	0.044	0.038	—				

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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	浜寺局	昼間測定日数	(日)	30	31	30	30	31	29	30	29	31	30	28	—	B
		昼間測定時間	(時間)	425	454	428	403	454	415	424	418	414	443	390	—	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	13	16	13	13	13	13	10	0	4	0	0	—	
			(時間)	48	84	50	49	45	34	27	0	7	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	1	0	0	0	0	0	0	—	
			(時間)	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	—	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.11	0.13	0.12	0.12	0.10	0.09	0.06	0.09	0.06	0.06	—	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.064	0.074	0.067	0.068	0.063	0.062	0.059	0.028	0.046	0.050	0.045	—			
堺市	石津局	昼間測定日数	(日)	30	31	27	28	28	25	—	—	—	—	—	—	B
		昼間測定時間	(時間)	414	443	376	402	408	369	—	—	—	—	—	—	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	13	19	14	14	15	9	—	—	—	—	—	—	
			(時間)	62	89	110	72	75	33	—	—	—	—	—	—	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	4	3	2	1	—	—	—	—	—	—	
			(時間)	0	0	14	5	3	1	—	—	—	—	—	—	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.10	0.16	0.13	0.14	0.12	—	—	—	—	—	—	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.066	0.071	0.080	0.070	0.066	0.062	—	—	—	—	—	—			
堺市	金岡局	昼間測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	—	B
		昼間測定時間	(時間)	419	459	438	447	454	433	450	431	430	450	420	—	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	12	10	7	11	8	21	4	0	1	0	—	
			(時間)	12	50	28	14	36	21	65	7	0	1	0	—	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	—	
			(時間)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	—	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.11	0.11	0.09	0.11	0.10	0.12	0.09	0.06	0.07	0.05	—	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.054	0.064	0.055	0.049	0.055	0.052	0.075	0.040	0.038	0.039	0.032	—			

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体	
			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	三宝局	昼間測定日数 (日)	30	31	30	29	31	29	31	28	31	31	27	—	B	
		昼間測定時間 (時間)	433	452	428	398	445	418	437	410	445	454	396	—		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	13	8	5	7	9	10	0	8	2	2		—
			(時間)	10	73	24	12	15	31	18	0	21	5	3		—
		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	1	0	0		—
			(時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0		—
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.06	0.13	0.08	0.07	—		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.051	0.067	0.053	0.046	0.051	0.059	0.055	0.033	0.053	0.042	0.048	—				
堺市	若松台局	昼間測定日数 (日)	27	30	20	—	11	26	27	12	—	—	—	—	B	
		昼間測定時間 (時間)	379	445	293	—	165	380	395	180	—	—	—	—		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	12	18	13	—	6	13	19	0	—	—	—		—
			(時間)	52	92	91	—	36	60	76	0	—	—	—		—
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	3	4	—	2	2	2	0	—	—	—		—
			(時間)	5	6	16	—	7	5	2	0	—	—	—		—
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.14	0.17	—	0.14	0.14	0.12	0.06	—	—	—	—		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.070	0.073	0.085	—	0.080	0.074	0.079	0.044	—	—	—	—				
堺市	登美丘局	昼間測定日数 (日)	26	28	30	25	28	28	28	21	31	27	26	—	B	
		昼間測定時間 (時間)	366	411	438	354	420	410	405	315	454	405	390	—		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	12	13	15	14	13	16	21	4	5	0	0		—
			(時間)	41	70	85	36	62	59	68	11	23	0	0		—
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	2	1	3	0	2	1	1	0	0	0	0		—
			(時間)	4	2	6	0	3	1	1	0	0	0	0		—
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.12	0.15	0.11	0.14	0.12	0.12	0.10	0.11	0.06	0.06	—		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.068	0.070	0.074	0.070	0.069	0.072	0.079	0.062	0.060	0.059	0.037	—				

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体		
				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)	23	31	29	28	31	27	21	30	22	25	28	7	B	
		昼間測定時間	(時間)	285	450	392	388	443	345	226	433	282	300	405	93		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	2	6	7	7	3	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	2	5	22	11	20	9	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.08	0.11	0.13	0.11	0.12	0.09	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02		0.02
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.030	0.040	0.040	0.051	0.045	0.044	0.035	0.012	0.014	0.015	0.015	0.010	0.019			
豊中市	千成	昼間測定日数	(日)	24	0	18	31	31	27	31	18	11	31	27	24	B	
		昼間測定時間	(時間)	345	0	261	460	454	386	461	252	159	465	381	348		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	—	2	15	15	3	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	—	9	77	79	10	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	—	2	5	7	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	—	4	11	22	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.04	—	0.14	0.16	0.16	0.11	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.018	—	0.049	0.077	0.073	0.031	0.020	0.013	0.010	0.013	0.013	0.015	0.015			
吹田市	吹田市西消防署 (豊津)	昼間測定日数	(日)	25	28	27	31	29	30	31	30	25	27	28	15	B	
		昼間測定時間	(時間)	344	370	383	442	422	439	453	440	368	399	410	215		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	10	10	9	14	13	7	9	2	1	1	0	0		0
			(時間)	26	23	44	55	46	26	28	2	1	2	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.11	0.14	0.14	0.11	0.11	0.10	0.07	0.09	0.07	0.06	0.06		0.06
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.061	0.058	0.065	0.067	0.066	0.056	0.058	0.038	0.043	0.032	0.032	0.032	0.030			

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体	
			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(千里山) 西消防署	昼間測定日数 (日)	25	31	30	29	29	30	31	17	29	31	17	9	B	
		昼間測定時間 (時間)	349	454	450	415	421	450	450	230	421	456	227	122		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	9	18	10	16	7	7	8	2	2	1	0		0
			(時間)	29	66	53	67	37	25	27	3	3	2	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	5	3	0	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	1	13	6	0	1	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.13	0.15	0.17	0.11	0.13	0.10	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.063	0.073	0.064	0.073	0.056	0.054	0.057	0.041	0.041	0.039	0.041	0.057				
高石 市	高石市公害監視センター	昼間測定日数 (日)	29	28	30	31	31	29	31	30	30	31	28	31	C	
		昼間測定時間 (時間)	418	387	424	452	450	423	455	438	407	447	413	445		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	13	10	15	17	17	19	4	0	0	0		3
			(時間)	6	44	36	52	83	63	62	7	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	0	2	2	2	4	1	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	8	6	5	7	1	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.10	0.16	0.14	0.16	0.14	0.12	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06		0.09
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.050	0.064	0.061	0.066	0.074	0.073	0.073	0.039	0.039	0.038	0.044	0.054				
高石 市	羽衣学 園	昼間測定日数 (日)	27	26	28	31	28	24	24	30	30	31	16	0	C	
		昼間測定時間 (時間)	374	373	397	456	395	329	342	430	432	459	229	0		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	13	14	12	13	13	12	4	0	0	0		0
			(時間)	18	44	55	46	54	52	40	8	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	2	0	2	2	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	6	0	6	3	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.10	0.16	0.11	0.15	0.14	0.11	0.10	0.05	0.05	0.04	—		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.050	0.065	0.065	0.066	0.064	0.074	0.070	0.043	0.027	0.032	0.026	—				

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	高陽小学校	昼間測定日数 (日)	30	26	22	31	16	28	29	30	31	22	23	23	C
		昼間測定時間 (時間)	442	376	324	454	215	380	404	428	450	315	331	300	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日) 6	12	9	15	9	13	22	6	4	0	0	0	
		(時間) 23	53	27	81	44	63	136	16	10	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	4	1	4	7	0	0	0	0	0	
		(時間) 0	0	4	11	2	11	16	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.10	0.14	0.17	0.13	0.14	0.14	0.11	0.09	0.06	0.06	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.055	0.065	0.065	0.077	0.069	0.077	0.094	0.054	0.053	0.039	0.044	0.050			
高石市	取石小学校	昼間測定日数 (日)	26	25	29	26	31	29	31	27	30	29	24	31	C
		昼間測定時間 (時間)	362	345	420	343	457	403	459	382	438	423	343	448	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日) 10	13	15	16	15	14	24	2	0	1	0	3	
		(時間) 33	50	71	58	88	61	105	3	0	1	0	4		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日) 0	1	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	
		(時間) 0	2	3	6	4	3	2	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.12	0.12	0.14	0.19	0.14	0.13	0.10	0.06	0.07	0.06	0.07	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.063	0.072	0.073	0.074	0.075	0.069	0.085	0.042	0.039	0.043	0.041	0.049			
岬町	役場	昼間測定日数 (日)	30	26	30	31	31	30	31	30	31	31	28	9	C
		昼間測定時間 (時間)	419	369	442	458	453	435	453	441	453	453	411	125	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日) 1	8	7	4	6	6	10	1	0	0	0	0	
		(時間) 2	27	24	9	16	19	33	4	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日) 0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(時間) 0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.10	0.12	0.09	0.10	0.10	0.11	0.09	0.05	0.05	0.06	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.046	0.056	0.056	0.044	0.055	0.050	0.059	0.029	0.026	0.029	0.038	0.043			

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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	25	30	31	31	30	31	30	31	31	28	15	C
		昼間測定時間	(時間)	443	351	437	460	459	441	452	444	457	460	413	213	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	12	12	5	14	10	20	1	1	0	0	4	
	(時間)		19	51	41	12	37	41	81	4	1	0	0	15		
	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0		
		(時間)	2	4	3	0	0	0	7	0	0	0	0	0		
	子	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.14	0.13	0.10	0.11	0.11	0.14	0.10	0.07	0.05	0.06	0.10	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値		(ppm)	0.061	0.069	0.065	0.049	0.064	0.058	0.082	0.045	0.037	0.037	0.048	0.063		
岬町	淡	昼間測定日数	(日)	30	26	30	31	31	27	31	30	31	31	28	9	C
		昼間測定時間	(時間)	427	364	442	459	459	385	442	439	447	433	397	124	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	15	18	11	15	12	19	2	2	0	0	2	
	(時間)		10	88	71	37	67	51	90	8	3	0	0	6		
	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	2	0	1	2	7	0	0	0	0	0		
		(時間)	0	1	5	0	4	3	19	0	0	0	0	0		
	輪	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.12	0.17	0.11	0.15	0.13	0.18	0.11	0.08	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	0.076	0.076	0.062	0.072	0.066	0.087	0.041	0.035	0.031	0.040	0.057		
岬町	多奈川	昼間測定日数	(日)	30	20	30	31	31	29	31	30	31	31	28	15	C
		昼間測定時間	(時間)	439	269	429	436	458	419	456	439	457	453	410	213	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	8	9	6	14	12	16	2	3	0	0	2	
	(時間)		24	34	41	22	46	37	59	6	3	0	0	6		
	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	0	1	1	2	0	0	0	0	0		
		(時間)	0	0	2	0	3	1	2	0	0	0	0	0		
	川	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.10	0.14	0.11	0.13	0.12	0.12	0.10	0.07	0.05	0.06	0.09	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値		(ppm)	0.062	0.065	0.061	0.052	0.066	0.058	0.074	0.043	0.040	0.039	0.041	0.059		

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体	
			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	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	24	30	31	30	31	26	24	7	A	
		昼間測定時間 (時間)	417	450	431	456	335	426	454	440	455	371	331	96		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	2	6	13	10	8	5	0	2	0	0		0
			(時間)	0	7	15	48	42	15	9	0	3	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	3	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.08	0.10	0.12	0.13	0.10	0.09	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06		0.05
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.047	0.048	0.050	0.061	0.064	0.051	0.054	0.046	0.046	0.043	0.027	0.031				
摂津市	摂津市役所	昼間測定日数 (日)	23	31	30	31	29	26	25	30	31	31	28	8	A	
		昼間測定時間 (時間)	318	451	414	454	415	355	350	437	456	454	400	99		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	0	5	7	0	2	3	3	9	0	2		0
			(時間)	2	0	14	11	0	3	5	5	14	0	3		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.06	0.11	0.09	0.06	0.07	0.08	0.10	0.10	0.06	0.10	0.06		0.06
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.049	0.040	0.045	0.049	0.036	0.047	0.047	0.047	0.057	0.039	0.049	0.041				
富田林市	富田林市消防署	昼間測定日数 (日)	24	31	20	26	17	30	31	30	28	31	28	0	A	
		昼間測定時間 (時間)	327	454	267	357	230	431	458	439	404	456	399	0		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	11	7	10	4	9	13	1	0	0	0		0
			(時間)	12	41	29	32	9	29	23	2	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)	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.05	0.06	0.06	---		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.059	0.062	0.063	0.065	0.052	0.058	0.062	0.038	0.035	0.037	0.042	---				

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	8月		
岸和田市	泉南府民センター	昼間測定日数 (日)	29	19	28	19	31	30	31	24	31	31	28	3	A	
		昼間測定時間 (時間)	415	264	392	272	450	425	451	324	456	452	407	35		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	6	7	2	9	9	12	1	0	0	0		0
			(時間)	14	10	22	8	27	34	30	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	1	0	1	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	0.08	0.12	0.10	0.14	0.11	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.056	0.056	0.056	0.052	0.059	0.061	0.063	0.040	0.043	0.035	0.039	0.040				
藤井寺市	藤井寺市役所	昼間測定日数 (日)	23	26	28	29	20	22	31	17	25	31	28	1	A	
		昼間測定時間 (時間)	325	370	395	429	273	282	435	239	358	453	403	6		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	6	6	14	4	6	10	1	3	1	0		0
			(時間)	18	16	27	39	11	12	18	2	3	1	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.11	0.12	0.12	0.10	0.10	0.12	0.09	0.08	0.07	0.06	0.03		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.058	0.054	0.058	0.065	0.050	0.054	0.063	0.045	0.049	0.038	0.034	0.030				
河内長野市	長野小学校	昼間測定日数 (日)	29	27	28	31	27	22	29	30	31	31	28	6	A	
		昼間測定時間 (時間)	415	393	395	460	382	316	419	440	445	451	399	82		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	10	11	16	12	10	20	1	0	0	0		1
			(時間)	10	29	55	66	47	22	48	3	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	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.10	0.12	0.14	0.13	0.11	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.08		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.058	0.060	0.066	0.077	0.066	0.058	0.075	0.043	0.038	0.037	0.042	0.057				

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	淀屋橋	昼間測定日数	(日)	27	22	27	25	31	24	31	30	31	31	28	6	A
		昼間測定時間	(時間)	380	302	384	352	457	312	455	440	454	452	402	82	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	12	1	9	3	10	7	3	11	18	9	11	3	
			(時間)	33	2	31	3	26	13	6	35	59	41	51	13	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
			(時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.07	0.12	0.08	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.14	0.10	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.065	0.050	0.059	0.048	0.062	0.057	0.058	0.062	0.072	0.059	0.072	0.073			
豊中市	豊中市役所	昼間測定日数	(日)	29	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	10	A
		昼間測定時間	(時間)	417	453	427	437	441	436	451	441	454	450	405	143	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	7	8	12	8	7	4	4	6	5	3	0	
			(時間)	1	12	25	42	38	24	12	5	9	8	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.08	0.11	0.14	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.047	0.051	0.056	0.064	0.056	0.058	0.055	0.044	0.049	0.045	0.051	0.052			
松原市	松原市役所	昼間測定日数	(日)	29	9	24	31	31	30	31	30	31	27	28	7	A
		昼間測定時間	(時間)	416	133	329	445	446	432	456	439	458	380	405	96	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	10	3	8	17	17	14	17	4	6	0	3	3	
			(時間)	37	14	33	39	60	58	65	7	9	0	3	6	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10	0.07	0.06	0.08	0.08	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.064	0.064	0.065	0.069	0.070	0.070	0.075	0.056	0.052	0.049	0.052	0.061			

市町村	測定局	項 目	昭和52年									昭和53年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	8月		
和泉市	国府小学校	昼間測定日数 (日)	29	31	23	31	31	30	31	30	31	31	28	0	A	
		昼間測定時間 (時間)	418	457	319	455	454	431	456	438	454	450	400	0		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	5	4	6	3	7	5	0	0	3	1		0
			(時間)	10	19	14	15	8	23	8	0	0	11	1		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.08	0.06	0.06	0.10	0.09	—		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.055	0.056	0.053	0.053	0.051	0.055	0.053	0.039	0.042	0.040	0.047	—				
泉南市	泉南市役所	昼間測定日数 (日)	29	25	30	31	31	30	31	30	31	31	28	10	A	
		昼間測定時間 (時間)	416	353	407	454	453	430	458	440	455	457	407	141		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	13	17	13	19	16	20	3	1	0	0		2
			(時間)	15	61	55	47	81	65	94	9	1	0	0		5
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	1	2	1	2	4	3	1	0	0	0		0
			(時間)	3	1	5	2	4	6	4	1	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.12	0.18	0.13	0.14	0.15	0.14	0.12	0.07	0.06	0.05	0.07		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.060	0.070	0.073	0.069	0.078	0.073	0.082	0.048	0.043	0.039	0.041	0.053				
堺市	堺市役所局	昼間測定日数 (日)	29	30	28	31	30	30	31	30	29	31	28	—	B	
		昼間測定時間 (時間)	419	425	400	443	422	433	442	418	385	454	410	—		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	2	1	1	3	1	2	0	12	3	2		—
			(時間)	2	2	1	1	3	3	2	0	40	13	2		—
		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	2	0	0		—
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		—
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.08	0.07	0.10	0.07	0.07	0.07	0.06	0.12	0.10	0.07	—		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.042	0.049	0.038	0.035	0.042	0.039	0.043	0.044	0.064	0.049	0.039	—				

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設 置 主 体	
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月		
豊 中 市	千 里	昼 間 測 定 日 数 (日)	3 0	3 1	3 0	3 0	3 1	2 9	2 3	3 0	1 1	2 2	1 1	2 9	B	
		昼 間 測 定 時 間 (時 間)	4 2 3	4 4 0	4 3 2	4 2 2	4 5 3	4 3 0	3 2 3	4 4 9	1 2 9	2 9 8	1 4 2	4 1 7		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	0	1	6	5	2	0	0	0	0	0		0
		(時 間)	0	0	1	1 6	1 6	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)	0.0 3	0.0 6	0.1 0	0.1 1	0.1 1	0.0 9	0.0 5	0.0 4	0.0 2	0.0 3	0.0 2	0.0 2		0.0 4
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.0 1 9	0.0 3 0	0.0 3 5	0.0 4 6	0.0 3 9	0.0 3 0	0.0 2 6	0.0 1 9	0.0 1 8	0.0 1 7	0.0 1 8	0.0 2 7				

(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. 1 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。

全 炭 化 水 素 (THC : 月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 2 年								昭 和 5 3 年			設置主体		
				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)		0	412	620	0	178	117	659	716	735	724	618	714	A	
		月平均値 (ppmC)		—	2.40	2.62	—	1.71	1.24	2.32	2.12	2.31	2.19	2.09	1.96		
		6～9時測定日数 (日)		0	17	26	0	7	5	27	30	31	31	26	30		
		6～9時 3時間 平均値	月平均値 (ppmC)		—	1.95	2.33	—	1.69	1.04	2.15	2.21	2.44	2.32	2.27		2.04
			最高値 (ppmC)		—	2.57	3.63	—	2.30	1.67	2.63	3.13	3.33	3.37	3.00		2.77
最低値 (ppmC)			—	1.30	1.47	—	1.07	0.67	1.67	1.20	1.57	1.47	1.73	1.70			
大 阪 市	府公害監視センター	測定時間 (時間)		0	0	0	332	686	209	0	0	339	654	377	254	A	
		月平均値 (ppmC)		—	—	—	2.58	2.38	2.26	—	—	2.30	2.18	2.33	2.34		
		6～9時測定日数 (日)		0	0	0	14	30	9	0	0	13	25	17	11		
		6～9時 3時間 平均値	月平均値 (ppmC)		—	—	—	2.69	2.46	2.34	—	—	2.38	2.13	2.38		2.51
			最高値 (ppmC)		—	—	—	3.60	3.27	2.80	—	—	3.27	2.97	3.67		3.63
最低値 (ppmC)			—	—	—	2.10	1.83	1.77	—	—	1.83	1.70	1.90	1.87			
東 大 阪 市	東大阪市荒川庁舎	測定時間 (時間)		0	435	205	0	0	0	129	603	646	332	622	732	A	
		月平均値 (ppmC)		—	2.19	2.28	—	—	—	2.76	2.54	2.69	2.26	2.08	2.16		
		6～9時測定日数 (日)		0	18	9	0	0	0	5	26	27	15	26	31		
		6～9時 3時間 平均値	月平均値 (ppmC)		—	2.17	2.16	—	—	—	2.59	2.74	3.26	2.56	2.33		2.33
			最高値 (ppmC)		—	2.60	2.47	—	—	—	2.87	3.90	4.43	3.90	3.73		3.83
最低値 (ppmC)			—	1.87	1.90	—	—	—	2.30	1.77	1.90	1.90	1.70	1.53			

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)		0	0	349	543	622	692	711	548	524	736	664	655	A
		月平均値 (ppmC)		—	—	1.60	1.82	1.33	1.77	2.00	2.07	2.18	1.84	1.85	1.95	
		6~9時測定日数 (日)		0	0	14	23	26	29	30	23	22	31	28	27	
		6~9時 3時 平均 値	月平均値 (ppmC)	—	—	1.59	1.83	1.35	1.78	2.02	2.18	2.25	1.89	1.99	2.02	
			最高値 (ppmC)	—	—	1.97	2.33	2.00	2.17	2.50	3.20	3.33	3.13	3.00	3.43	
			最低値 (ppmC)	—	—	0.50	1.47	0.80	1.37	1.80	1.57	1.57	1.50	1.67	1.67	
泉佐野市	泉佐野保健所	測定時間 (時間)		0	190	261	741	740	497	316	661	607	734	664	731	A
		月平均値 (ppmC)		—	1.96	2.22	1.78	1.76	1.86	2.05	2.02	2.02	1.61	1.64	1.76	
		6~9時測定日数 (日)		0	8	11	31	31	21	13	28	25	30	28	31	
		6~9時 3時 平均 値	月平均値 (ppmC)	—	1.99	2.19	1.86	1.79	1.90	2.14	2.03	2.07	1.64	1.66	1.76	
			最高値 (ppmC)	—	2.20	2.30	2.60	2.30	2.37	2.33	2.73	3.03	2.37	2.33	2.30	
			最低値 (ppmC)	—	1.67	1.73	1.47	1.57	1.57	1.63	1.77	1.57	1.40	1.40	1.57	
大東市	大東市役所	測定時間 (時間)		0	413	641	654	715	432	678	712	393	554	483	728	A
		月平均値 (ppmC)		—	2.17	2.12	2.10	1.72	1.86	2.31	2.33	2.89	2.23	2.17	2.03	
		6~9時測定日数 (日)		0	17	26	27	29	18	28	30	17	23	20	31	
		6~9時 3時 平均 値	月平均値 (ppmC)	—	2.17	2.09	2.07	1.74	1.91	2.56	2.60	3.18	2.48	2.44	2.25	
			最高値 (ppmC)	—	2.73	2.53	2.70	2.73	2.90	3.53	4.50	4.47	3.47	3.30	3.50	
			最低値 (ppmC)	—	1.60	1.83	1.57	1.23	1.60	1.50	1.67	1.73	1.87	1.73	1.70	
柏原市	府立修徳学院	測定時間 (時間)		0	414	588	740	665	594	697	214	445	553	545	671	A
		月平均値 (ppmC)		—	1.65	1.56	1.56	1.45	1.55	1.69	1.62	1.72	1.60	1.66	1.68	
		6~9時測定日数 (日)		0	17	25	31	28	24	29	9	18	22	23	29	
		6~9時 3時 平均 値	月平均値 (ppmC)	—	1.57	1.53	1.54	1.42	1.48	1.62	1.70	1.70	1.60	1.74	1.71	
			最高値 (ppmC)	—	1.90	1.73	1.87	1.77	1.67	1.87	2.63	2.23	2.03	2.37	2.40	
			最低値 (ppmC)	—	1.30	1.20	1.33	1.10	1.23	1.40	1.40	1.43	1.33	1.40	1.40	

(全炭化水素)

-168-

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)		0	0	0	0	0	584	736	656	297	592	566	534	A
		月平均値 (ppmC)		—	—	—	—	—	1.64	1.74	1.70	1.82	1.64	1.60	1.69	
		6~9時測定日数 (日)		0	0	0	0	0	24	31	28	12	25	24	22	
		6~9時 3時 平均 値	月平均値 (ppmC)	—	—	—	—	—	1.63	1.78	1.72	1.83	1.69	1.67	1.70	
			最高値 (ppmC)	—	—	—	—	—	2.00	2.77	2.33	2.53	2.33	2.30	2.10	
最低値 (ppmC)	—		—	—	—	—	1.43	1.50	1.43	1.50	1.40	1.50	1.43			
島本町	島本町役場	測定時間 (時間)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	318	632	701	A
		月平均値 (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.89	2.07	2.00	
		6~9時測定日数 (日)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	27	29	
		6~9時 3時 平均 値	月平均値 (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.05	2.28	2.27	
			最高値 (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.70	2.83	3.33	
最低値 (ppmC)	—		—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	1.90	1.70			
枚方市	王仁公園	測定時間 (時間)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	417	724	A	
		月平均値 (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.06	1.92		
		6~9時測定日数 (日)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17		31
		6~9時 3時 平均 値	月平均値 (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.13		1.96
			最高値 (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.57		2.33
最低値 (ppmC)	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.80	1.77			
大阪市	此花区役所	測定時間 (時間)		718	481	636	739	610	715	742	718	695	393	666	669	B
		月平均値 (ppmC)		1.57	1.34	1.27	1.01	0.85	0.83	0.95	0.97	0.84	0.84	0.83	0.93	
		6~9時測定日数 (日)		30	20	27	31	26	30	31	30	29	16	28	28	
		6~9時 3時 平均 値	月平均値 (ppmC)	1.63	1.40	1.33	1.12	0.94	0.91	1.12	1.06	1.00	0.87	0.93	1.06	
			最高値 (ppmC)	2.03	1.60	1.73	1.67	1.43	1.10	1.33	1.40	1.70	1.17	1.30	1.60	
最低値 (ppmC)	1.37		1.20	1.10	0.80	0.73	0.70	0.90	0.73	0.67	0.70	0.70	0.73			

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	南校中学校	測定時間 (時間)		674	742	695	740	785	712	440	509	598	739	664	738	B
		月平均値 (ppmC)		0.91	0.98	1.05	1.03	0.94	0.92	1.05	1.17	1.26	1.01	1.08	1.13	
		6~9時測定日数 (日)		28	31	29	31	31	30	19	21	25	31	28	31	
		6~9時 3時間 平均値	月平均値 (ppmC)	0.97	1.03	1.08	1.07	0.96	0.96	1.12	1.34	1.48	1.07	1.18	1.23	
			最高値 (ppmC)	1.43	1.37	1.33	1.47	1.30	1.27	1.40	1.90	2.07	1.83	1.93	1.77	
			最低値 (ppmC)	0.60	0.83	0.87	0.87	0.80	0.80	0.97	0.90	1.00	0.90	0.97	0.97	
堺市	少林寺局	測定時間 (時間)		711	712	636	273	743	719	744	694	740	720	672	744	B
		月平均値 (ppmC)		2.65	2.72	2.84	2.34	2.54	2.60	2.78	2.62	3.10	2.01	2.40	2.23	
		6~9時測定日数 (日)		29	29	27	11	31	30	31	29	31	28	28	31	
		6~9時 3時間 平均値	月平均値 (ppmC)	2.66	2.67	2.82	2.56	2.83	2.71	3.03	2.96	3.51	2.20	2.69	2.71	
			最高値 (ppmC)	3.63	3.30	3.37	2.83	9.23	3.33	3.90	3.87	5.70	3.90	4.67	5.30	
			最低値 (ppmC)	1.80	1.93	2.07	2.03	1.90	2.10	2.40	1.80	1.80	1.53	1.70	1.93	
豊中市	野田	測定時間 (時間)		720	743	720	741	743	713	740	511	700	741	669	702	B
		月平均値 (ppmC)		0.89	0.87	0.90	0.94	0.90	0.92	0.90	0.87	0.94	0.80	0.85	0.85	
		6~9時測定日数 (日)		30	31	30	31	31	30	31	22	29	31	28	30	
		6~9時 3時間 平均値	月平均値 (ppmC)	0.91	0.88	0.89	0.95	0.90	0.92	0.97	0.94	1.09	0.89	0.98	0.93	
			最高値 (ppmC)	1.43	1.17	1.03	1.33	1.27	1.10	1.27	1.37	1.90	1.60	1.50	1.47	
			最低値 (ppmC)	0.70	0.70	0.70	0.80	0.77	0.77	0.77	0.67	0.70	0.60	0.77	0.70	
豊中市	千成	測定時間 (時間)		720	731	719	743	741	716	720	381	621	515	382	438	B
		月平均値 (ppmC)		1.91	1.84	2.43	2.19	2.02	2.08	2.70	3.04	3.19	2.76	2.76	2.84	
		6~9時測定日数 (日)		30	31	30	31	31	30	30	16	26	21	15	18	
		6~9時 3時間 平均値	月平均値 (ppmC)	1.96	1.89	2.32	2.27	2.08	2.11	2.97	3.17	3.50	2.80	2.99	3.07	
			最高値 (ppmC)	2.90	2.83	3.13	3.27	3.17	2.67	3.93	4.33	6.27	5.80	4.63	4.53	
			最低値 (ppmC)	1.40	1.33	1.40	1.60	1.23	1.63	1.87	1.77	2.03	1.87	2.17	1.83	

(全炭化水素)

-170-

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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	高監視センター公害1	測定時間 (時間)		717	742	718	734	737	624	740	695	734	665	633	732	C
		月平均値 (ppmC)		2.01	1.89	1.80	1.56	1.41	1.78	1.92	1.82	2.00	1.76	1.95	2.02	
		6~9時測定日数 (日)		30	31	30	31	31	26	31	29	31	28	26	30	
		6~9時3時平均値	月平均値 (ppmC)	1.98	1.85	1.78	1.64	1.42	1.82	1.95	1.90	2.16	1.84	2.12	2.06	
			最高値 (ppmC)	2.69	2.34	2.32	2.86	2.01	2.35	2.41	2.46	3.11	2.84	3.67	3.05	
最低値 (ppmC)	1.50		1.53	1.43	0.95	0.93	1.45	1.58	1.30	1.46	1.25	1.70	1.48			
高石市	高陽小学校	測定時間 (時間)		710	742	712	461	671	717	739	664	672	736	665	740	C
		月平均値 (ppmC)		1.90	1.79	1.75	1.62	1.55	1.78	2.07	2.01	2.10	1.65	1.84	1.98	
		6~9時測定日数 (日)		30	31	30	20	28	30	31	28	28	31	28	31	
		6~9時3時平均値	月平均値 (ppmC)	1.83	1.73	1.67	1.56	1.53	1.76	2.09	2.07	2.31	1.69	2.00	1.97	
			最高値 (ppmC)	2.91	2.12	2.15	2.00	2.21	2.42	2.46	2.58	3.25	2.65	3.55	2.68	
最低値 (ppmC)	1.25		1.40	1.28	1.10	0.99	1.36	1.57	1.46	1.50	1.29	1.43	1.55			
高石市	取石小学校	測定時間 (時間)		707	741	716	695	660	717	737	718	625	736	666	668	C
		月平均値 (ppmC)		1.88	1.76	1.71	1.67	1.74	1.87	2.02	1.91	1.97	1.61	1.66	1.77	
		6~9時測定日数 (日)		30	31	30	30	27	30	31	30	26	31	28	28	
		6~9時3時平均値	月平均値 (ppmC)	1.82	1.69	1.61	1.56	1.71	1.83	2.03	1.92	2.05	1.66	1.80	1.77	
			最高値 (ppmC)	2.85	1.97	2.67	2.25	2.42	2.53	2.46	2.70	3.42	2.36	3.09	2.44	
最低値 (ppmC)	1.15		1.38	1.22	0.99	1.21	1.40	1.58	1.35	1.33	0.86	1.14	1.38			
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)		0	481	512	736	680	519	735	710	591	735	643	307	A
		月平均値 (ppmC)		—	2.14	2.34	2.20	1.88	1.95	2.23	2.33	2.27	2.15	2.18	1.98	
		6~9時測定日数 (日)		0	20	21	31	29	21	31	30	25	31	27	12	
		6~9時3時平均値	月平均値 (ppmC)	—	2.08	2.31	2.15	1.91	2.01	2.30	2.47	2.35	2.30	2.35	2.05	
			最高値 (ppmC)	—	2.63	2.80	2.87	2.43	3.60	2.63	3.70	2.80	2.90	3.60	2.57	
最低値 (ppmC)	—		1.80	1.80	1.60	1.50	1.63	1.90	1.93	1.77	1.70	1.87	1.77			

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
富田林市	富田林市消防署	測定時間	(時間)	0	416	464	738	732	493	525	572	735	700	196	734	A	
		月平均値	(ppmC)	—	2.03	2.19	2.23	2.02	2.05	2.11	2.08	2.30	2.12	2.33	2.21		
		6～9時測定日数	(日)	0	17	19	31	31	20	22	24	31	29	8	31		
		6～9時平均値	月平均値	(ppmC)	—	2.07	2.21	2.15	1.97	2.00	2.10	2.27	2.54	2.39	2.90		2.46
			最高値	(ppmC)	—	2.43	2.77	2.70	2.97	2.67	2.63	3.20	3.57	3.57	3.67		2.90
			最低値	(ppmC)	—	1.80	1.70	1.63	1.43	1.77	1.80	1.63	1.90	1.73	1.90		2.13
和泉市	国府小学校	測定時間	(時間)	0	486	512	720	737	697	740	712	738	738	664	733	A	
		月平均値	(ppmC)	—	2.73	2.91	2.46	2.79	2.51	2.66	2.57	2.67	2.30	2.31	2.43		
		6～9時測定日数	(日)	0	20	21	30	31	29	31	30	31	31	28	31		
		6～9時平均値	月平均値	(ppmC)	—	2.94	3.17	2.69	2.86	2.74	3.03	2.73	2.96	2.40	2.57		2.59
			最高値	(ppmC)	—	3.80	4.23	3.53	3.63	3.73	3.70	4.07	4.27	3.90	3.83		3.63
			最低値	(ppmC)	—	2.17	2.30	1.77	2.23	2.10	2.40	1.67	1.53	1.53	1.77		1.53
泉南市	泉南市役所	測定時間	(時間)	0	510	409	626	665	696	738	401	542	480	274	734	A	
		月平均値	(ppmC)	—	1.64	1.57	1.67	1.62	1.37	1.42	1.42	1.51	1.41	1.94	2.03		
		6～9時測定日数	(日)	0	21	18	26	28	29	31	17	23	21	11	31		
		6～9時平均値	月平均値	(ppmC)	—	1.86	1.71	1.81	1.71	1.45	1.62	1.56	1.77	1.54	2.13		2.18
			最高値	(ppmC)	—	2.50	2.07	2.40	1.97	1.90	2.13	2.23	2.80	2.10	2.93		3.00
			最低値	(ppmC)	—	1.37	1.33	1.47	1.30	1.07	1.13	1.10	1.07	1.03	1.87		1.67
大阪新道市	梅田新道	測定時間	(時間)	25	30	30	29	30	29	31	30	31	31	28	31	B	
		月平均値	(ppmC)	598	704	712	705	714	711	729	713	733	740	668	739		
		6～9時測定日数	(日)	0.91	0.84	0.85	0.90	0.82	0.89	0.91	0.87	0.91	0.77	0.80	0.84		
		6～9時平均値	月平均値	(ppmC)	0.90	0.83	0.84	0.91	0.83	0.88	0.92	0.90	0.95	0.78	0.84		0.85
			最高値	(ppmC)	1.30	1.13	1.13	1.23	1.13	1.20	1.27	1.37	1.50	1.20	1.23		1.30
			最低値	(ppmC)	0.67	0.57	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.50	0.63	0.50	0.60		0.63

(全炭化水素)

-172-

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
大阪市	出来島小学校	測定時間	(時間)	27	31	30	30	31	30	31	27	31	31	23	21	B	
		月平均値	(ppmC)	642	734	715	725	739	714	725	652	740	738	573	505		
		6~9時測定日数	(日)	0.91	0.84	0.88	0.94	0.82	0.84	0.88	0.95	0.95	0.86	0.89	0.88		
		6~9時 3時平均値	月平均値	(ppmC)	1.01	0.96	0.98	1.07	0.95	0.98	1.08	1.14	1.15	0.99	1.06		1.06
			最高値	(ppmC)	1.47	1.33	1.33	1.43	1.57	1.43	1.50	1.53	1.57	1.43	1.50		1.40
最低値	(ppmC)		0.70	0.67	0.60	0.77	0.63	0.70	0.70	0.80	0.77	0.63	0.80	0.67			
大阪市	北粉浜小学校	測定時間	(時間)	30	31	30	31	31	30	30	29	29	26	25	31	B	
		月平均値	(ppmC)	720	741	713	736	739	712	737	698	687	608	606	736		
		6~9時測定日数	(日)	1.27	1.23	1.35	1.37	1.26	1.29	1.44	1.37	1.44	1.25	1.29	1.34		
		6~9時 3時平均値	月平均値	(ppmC)	1.31	1.27	1.37	1.39	1.29	1.30	1.46	1.45	1.55	1.29	1.42		1.42
			最高値	(ppmC)	1.77	1.67	1.77	1.97	1.63	1.80	1.90	2.10	1.97	1.63	1.83		1.93
最低値	(ppmC)		1.03	1.00	1.13	1.10	1.00	1.10	1.17	1.07	1.03	0.97	1.13	1.10			
大阪市	海老江西小学校	測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	—	31	30	31	30	28	31	B	
		月平均値	(ppmC)	—	—	—	—	—	—	741	716	739	698	666	734		
		6~9時測定日数	(日)	—	—	—	—	—	—	1.31	1.38	1.41	1.39	1.33	1.32		
		6~9時 3時平均値	月平均値	(ppmC)	—	—	—	—	—	—	1.35	1.44	1.49	1.43	1.43		1.40
			最高値	(ppmC)	—	—	—	—	—	—	1.93	1.83	2.03	1.87	1.83		1.87
最低値	(ppmC)		—	—	—	—	—	—	1.00	0.97	1.03	0.90	1.00	0.97			
豊中市	千里	測定時間	(時間)	27	29	30	31	31	30	13	28	30	30	19	27	B	
		月平均値	(ppmC)	662	712	720	744	744	718	313	661	728	712	472	627		
		6~9時測定日数	(日)	2.27	2.52	2.49	2.53	2.40	2.34	2.80	2.48	2.35	2.03	1.95	2.06		
		6~9時 3時平均値	月平均値	(ppmC)	2.30	2.53	2.51	2.53	2.45	2.36	2.93	2.66	2.54	2.29	2.31		2.27
			最高値	(ppmC)	3.33	3.03	2.87	3.40	3.50	3.53	3.40	4.47	3.43	3.23	3.13		3.20
最低値	(ppmC)		1.83	2.23	2.13	2.23	2.00	1.67	2.40	1.97	1.60	1.87	1.80	1.70			

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体		
				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 監 大 視 阪 セ 市 ン 公 タ 害	測定時間	(時間)	11	29	24	28	24	26	30	24	29	30	27	31	B	
		月平均値	(ppmC)	316	713	660	698	636	636	729	589	710	737	667	743		
		6～9時測定日数	(日)	0.78	0.77	0.82	0.88	0.75	0.76	1.00	0.88	1.07	0.78	0.78	0.82		
		6～9時 3時間 平均値	月平均値	(ppmC)	0.76	0.80	0.87	0.92	0.78	0.84	1.16	1.07	1.35	0.87	0.88		0.94
			最高値	(ppmC)	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.7	1.7	2.3	1.5	1.7		1.5
			最低値	(ppmC)	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6		0.6

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

浮 遊 ふ ん じ ん (月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田 保健所	有効測定日数 (日)	29	31	28	26	22	28	31	30	31	30	25	31	A
		測定時間 (時間)	675	738	687	627	526	688	736	701	735	724	629	736	
		月平均値 (mg/m ³)	0.057	0.046	0.052	0.058	0.033	0.044	0.065	0.061	0.070	0.046	0.046	0.044	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.28	0.18	0.26	0.34	0.16	0.20	0.21	0.29	0.27	0.25	0.30	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.133	0.102	0.110	0.143	0.088	0.100	0.115	0.155	0.140	0.145	0.121	0.090	
守口 市	守口 保健所	有効測定日数 (日)	29	31	28	31	20	28	31	30	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	680	738	693	736	500	698	742	715	738	739	665	734	
		月平均値 (mg/m ³)	0.065	0.050	0.061	0.072	0.034	0.044	0.069	0.063	0.077	0.043	0.043	0.042	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.39	0.32	0.27	0.48	0.14	0.20	0.23	0.35	0.35	0.24	0.32	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.188	0.101	0.137	0.234	0.069	0.104	0.125	0.155	0.159	0.125	0.112	0.090	
大阪 市	大監視 センタ 公害1	有効測定日数 (日)	24	31	27	31	23	28	31	30	31	31	28	27	A
		測定時間 (時間)	598	737	656	735	567	697	739	719	738	739	667	663	
		月平均値 (mg/m ³)	0.062	0.056	0.076	0.086	0.061	0.061	0.082	0.069	0.093	0.048	0.050	0.052	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.33	0.26	0.46	0.43	0.33	0.26	0.30	0.35	0.39	0.46	0.30	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.185	0.104	0.129	0.217	0.163	0.138	0.140	0.170	0.172	0.134	0.139	0.129	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)	29	23	28	31	21	28	31	30	31	31	28	31	A
		測定時間	(時間)	679	573	694	735	521	699	740	716	737	736	666	735	
		月平均値	(mg/m ³)	0.076	0.066	0.078	0.078	0.046	0.062	0.092	0.083	0.099	0.047	0.050	0.057	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.41	0.82	0.35	0.39	0.20	0.30	0.33	0.38	0.54	0.29	0.33	0.28	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.211	0.112	0.160	0.195	0.093	0.133	0.172	0.193	0.185	0.118	0.132	0.141	
八尾 市	八尾 保健 所	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	19	28	31	30	31	31	20	31	A
		測定時間	(時間)	672	736	692	737	459	686	741	713	736	736	497	730	
		月平均値	(mg/m ³)	0.070	0.054	0.078	0.079	0.053	0.064	0.094	0.089	0.121	0.057	0.061	0.065	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.38	0.23	0.49	0.41	0.37	0.32	0.35	0.57	0.80	0.40	0.48	0.32	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.193	0.106	0.334	0.215	0.157	0.132	0.186	0.234	0.339	0.150	0.157	0.183	
堺 市	府立 大 学	有効測定日数	(日)	29	30	28	31	18	22	29	30	31	30	28	28	A
		測定時間	(時間)	680	733	679	733	466	561	714	709	733	735	661	705	
		月平均値	(mg/m ³)	0.083	0.068	0.079	0.076	0.046	0.064	0.082	0.070	0.089	0.041	0.040	0.054	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.47	0.35	0.35	0.34	0.18	0.27	0.28	0.55	0.74	0.45	0.29	0.19	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.225	0.143	0.130	0.169	0.087	0.133	0.140	0.172	0.299	0.128	0.130	0.107	
泉大 津 市	泉大 津保 健所	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	30	26	31	18	31	31	28	31	A
		測定時間	(時間)	677	733	693	728	725	665	735	456	736	736	656	735	
		月平均値	(mg/m ³)	0.053	0.042	0.046	0.043	0.040	0.049	0.064	0.053	0.075	0.046	0.046	0.051	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.21	0.13	0.17	0.14	0.26	0.23	0.19	0.19	0.51	0.26	0.21	0.25	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.114	0.067	0.074	0.078	0.090	0.093	0.097	0.090	0.219	0.127	0.106	0.115	

(浮遊粉じん)

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中南消防署	有効測定日数 (日)	28	31	28	26	16	28	31	30	31	30	28	31	A
		測定時間 (時間)	670	737	697	620	394	694	743	717	741	733	666	736	
		月平均値 (mg/m ³)	0.061	0.051	0.069	0.084	0.035	0.054	0.077	0.068	0.082	0.053	0.051	0.050	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.30	0.20	0.38	0.46	0.18	0.21	0.31	0.42	0.41	0.32	0.34	0.21	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.151	0.089	0.142	0.211	0.093	0.115	0.161	0.188	0.155	0.155	0.140	0.102	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数 (日)	28	31	28	26	23	28	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	675	740	694	627	550	696	741	713	735	734	665	735	
		月平均値 (mg/m ³)	0.043	0.039	0.041	0.053	0.030	0.039	0.058	0.051	0.059	0.039	0.038	0.037	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.19	0.16	0.18	0.35	0.13	0.20	0.23	0.24	0.26	0.28	0.32	0.21	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.102	0.092	0.074	0.133	0.076	0.094	0.100	0.143	0.118	0.110	0.101	0.067	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	28	23	26	31	26	28	26	13	20	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	671	598	679	734	642	698	642	323	497	740	666	732	
		月平均値 (mg/m ³)	0.059	0.035	0.041	0.056	0.049	0.040	0.047	0.036	0.077	0.047	0.046	0.044	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.37	0.14	0.20	0.35	0.31	0.25	0.26	0.20	0.31	0.25	0.46	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.127	0.068	0.085	0.140	0.150	0.092	0.106	0.108	0.134	0.131	0.111	0.084	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	29	31	27	31	21	28	31	29	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	675	737	670	737	518	697	741	712	736	737	666	733	
		月平均値 (mg/m ³)	0.073	0.056	0.073	0.100	0.049	0.055	0.090	0.085	0.126	0.062	0.059	0.060	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.38	0.26	0.54	0.79	0.33	0.26	0.41	0.59	1.00	0.48	0.54	0.38	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.205	0.114	0.151	0.320	0.117	0.141	0.181	0.225	0.374	0.179	0.183	0.141	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 2 年									昭和 5 3 年			設置主体
			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)	29	31	28	31	31	28	31	30	31	31	28	27	A
		測定時間 (時間)	676	744	695	733	738	695	736	717	738	741	667	649	
		月平均値 (mg/m^3)	0.059	0.047	0.054	0.045	0.049	0.047	0.063	0.052	0.064	0.036	0.036	0.044	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.31	0.19	0.22	0.15	0.54	0.23	0.18	0.26	0.41	0.23	0.21	0.21	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.154	0.082	0.084	0.078	0.261	0.095	0.088	0.137	0.201	0.105	0.082	0.110	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	29	31	28	26	23	28	31	29	22	26	21	15	A
		測定時間 (時間)	678	740	695	631	558	695	733	710	548	653	553	492	
		月平均値 (mg/m^3)	0.057	0.042	0.052	0.069	0.049	0.059	0.074	0.066	0.074	0.052	0.044	0.044	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.27	0.18	0.18	0.47	0.70	0.29	0.27	0.28	0.31	0.26	0.35	0.15	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.113	0.094	0.094	0.208	0.118	0.129	0.125	0.158	0.128	0.128	0.110	0.059	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	28	29	23	31	22	22	30	30	30	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	671	717	600	737	548	572	727	712	730	739	658	732	
		月平均値 (mg/m^3)	0.065	0.058	0.079	0.068	0.059	0.066	0.090	0.058	0.082	0.040	0.039	0.052	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.29	0.25	0.30	0.43	0.29	0.36	0.35	0.35	0.85	0.25	0.21	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.160	0.117	0.153	0.116	0.120	0.133	0.145	0.175	0.211	0.134	0.109	0.120	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	28	31	25	26	23	28	31	30	31	31	26	31	A
		測定時間 (時間)	655	734	671	613	553	690	738	714	737	736	653	733	
		月平均値 (mg/m^3)	0.046	0.038	0.036	0.055	0.034	0.042	0.050	0.041	0.051	0.037	0.035	0.035	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.38	0.18	0.17	0.40	0.20	0.14	0.17	0.22	0.27	0.22	0.26	0.13	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.114	0.081	0.065	0.136	0.096	0.080	0.101	0.106	0.110	0.090	0.082	0.064	

(浮 遊 粉 じ ん)

-178-

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 2 年								昭 和 5 3 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	29	28	28	27	20	27	31	30	24	26	28	31	A
		測定時間	(時間)	666	685	687	674	510	680	739	712	614	628	662	731	
		月平均値	(mg/m^3)	0.070	0.049	0.059	0.095	0.048	0.057	0.086	0.084	0.118	0.065	0.055	0.056	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.72	0.23	0.31	0.41	0.38	0.22	0.51	0.42	0.57	0.34	0.53	0.25	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.172	0.110	0.132	0.214	0.127	0.111	0.181	0.214	0.255	0.163	0.179	0.135	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	23	26	24	26	31	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	673	737	686	730	586	672	647	660	730	735	664	736	
		月平均値	(mg/m^3)	0.061	0.047	0.056	0.071	0.049	0.051	0.074	0.063	0.079	0.041	0.045	0.051	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.46	0.20	0.34	0.97	0.37	0.22	0.40	0.42	0.56	0.37	0.50	0.48	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.195	0.107	0.120	0.224	0.140	0.105	0.120	0.156	0.269	0.095	0.154	0.103	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	23	28	31	27	31	31	28	28	A
		測定時間	(時間)	678	737	692	740	569	697	735	686	737	733	666	706	
		月平均値	(mg/m^3)	0.069	0.063	0.107	0.061	0.055	0.083	0.081	0.052	0.070	0.038	0.038	0.051	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.34	0.38	0.61	0.33	0.21	0.84	0.27	0.35	0.54	0.31	0.28	0.23	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.180	0.180	0.271	0.120	0.098	0.313	0.123	0.161	0.230	0.121	0.108	0.112	
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	28	31	28	30	23	28	30	30	31	31	28	31	A
		測定時間	(時間)	674	734	680	727	568	695	723	706	732	734	661	732	
		月平均値	(mg/m^3)	0.045	0.039	0.040	0.056	0.030	0.034	0.046	0.038	0.046	0.032	0.031	0.033	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.24	0.15	0.20	0.26	0.13	0.16	0.17	0.22	0.22	0.18	0.22	0.16	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.108	0.089	0.065	0.098	0.074	0.082	0.084	0.117	0.092	0.089	0.085	0.065	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)	29	31	28	26	23	28	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間	(時間)	677	737	691	628	541	698	742	712	734	739	663	734	
		月平均値	(mg/m^3)	0.048	0.036	0.041	0.058	0.029	0.036	0.054	0.053	0.063	0.043	0.042	0.040	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.21	0.19	0.17	0.47	0.11	0.21	0.20	0.24	0.34	0.21	0.35	0.19	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.103	0.098	0.069	0.155	0.078	0.089	0.108	0.126	0.129	0.115	0.098	0.078	
大阪市	扇町中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	720	742	720	742	742	719	734	719	744	744	672	742	
		月平均値	(mg/m^3)	0.071	0.058	0.063	0.065	0.053	0.054	0.084	0.066	0.069	0.043	0.044	0.046	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.27	0.16	0.18	0.28	0.24	0.17	0.25	0.34	0.27	0.22	0.25	0.18	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.154	0.081	0.112	0.153	0.137	0.103	0.127	0.157	0.124	0.105	0.101	0.099	
大阪市	此花区役所	有効測定日数	(日)	28	27	30	31	31	30	31	30	31	29	28	30	B
		測定時間	(時間)	693	671	715	744	743	718	743	720	744	724	672	738	
		月平均値	(mg/m^3)	0.059	0.049	0.057	0.053	0.044	0.046	0.068	0.058	0.067	0.043	0.044	0.048	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.23	0.14	0.18	0.20	0.19	0.17	0.19	0.26	0.24	0.24	0.21	0.20	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.134	0.069	0.096	0.110	0.100	0.093	0.106	0.120	0.129	0.111	0.101	0.101	
大阪市	平尾小学校	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)	720	744	720	744	741	719	744	720	744	744	672	744	
		月平均値	(mg/m^3)	0.060	0.050	0.060	0.052	0.040	0.043	0.068	0.060	0.079	0.044	0.047	0.053	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.22	0.17	0.25	0.22	0.21	0.16	0.19	0.26	0.36	0.25	0.33	0.26	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.142	0.076	0.107	0.110	0.112	0.089	0.113	0.139	0.150	0.114	0.115	0.138	

(浮遊粉じん)

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	718	744	742	720	744	718	742	739	672	743	
		月平均値 (mg/m^3)	0.062	0.049	0.057	0.054	0.038	0.040	0.071	0.061	0.067	0.045	0.044	0.047	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.14	0.31	0.21	0.16	0.13	0.20	0.26	0.24	0.24	0.22	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.129	0.087	0.114	0.118	0.087	0.081	0.113	0.135	0.124	0.108	0.101	0.095	
大阪市	淀川区役所	有効測定日数 (日)	27	31	30	31	31	30	30	30	31	28	28	31	B
		測定時間 (時間)	669	744	718	744	744	717	734	718	744	712	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.060	0.049	0.054	0.056	0.047	0.049	0.058	0.057	0.071	0.048	0.047	0.047	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.28	0.14	0.17	0.24	0.22	0.17	0.14	0.22	0.26	0.27	0.25	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.133	0.079	0.093	0.131	0.111	0.093	0.090	0.112	0.124	0.122	0.102	0.093	
大阪市	勝山中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	23	26	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	743	719	744	575	642	744	672	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.067	0.052	0.061	0.054	0.044	0.048	0.076	0.080	0.092	0.046	0.045	0.050	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.25	0.20	0.25	0.22	0.20	0.17	0.22	0.30	0.41	0.26	0.25	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.153	0.086	0.113	0.123	0.118	0.091	0.125	0.172	0.177	0.120	0.114	0.125	
大阪市	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	20	31	30	31	29	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	725	720	742	742	499	741	716	741	710	667	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.059	0.046	0.056	0.061	0.043	0.037	0.069	0.060	0.073	0.043	0.045	0.043	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.33	0.19	0.26	0.34	0.33	0.13	0.30	0.37	0.33	0.24	0.34	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.170	0.080	0.129	0.163	0.153	0.070	0.118	0.147	0.150	0.128	0.120	0.099	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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	30	31	30	26	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	743	718	744	742	716	741	713	649	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.060	0.047	0.051	0.056	0.043	0.044	0.067	0.075	0.105	0.050	0.051	0.049	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.18	0.22	0.21	0.23	0.24	0.22	0.32	0.38	0.22	0.20	0.16	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.133	0.068	0.097	0.124	0.113	0.083	0.108	0.160	0.204	0.113	0.110	0.102	
大阪市	南稜中学校	有効測定日数 (日)	17	20	24	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	437	511	607	743	740	720	744	718	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.076	0.054	0.063	0.054	0.045	0.049	0.071	0.063	0.084	0.047	0.047	0.053	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.14	0.25	0.26	0.21	0.15	0.22	0.33	0.46	0.30	0.27	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.154	0.084	0.104	0.109	0.112	0.090	0.125	0.139	0.190	0.116	0.109	0.135	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	29	31	27	31	31	27	30	B
		測定時間 (時間)	706	740	718	743	741	705	744	688	743	744	666	734	
		月平均値 (mg/m^3)	0.068	0.054	0.061	0.059	0.052	0.053	0.074	0.073	0.094	0.048	0.047	0.056	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.28	0.20	0.25	0.24	0.20	0.16	0.25	0.37	0.42	0.31	0.33	0.28	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.156	0.088	0.123	0.126	0.119	0.089	0.136	0.168	0.220	0.116	0.109	0.146	
大阪市	今宮中学校	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	744	719	744	742	720	744	720	743	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.065	0.052	0.059	0.053	0.044	0.047	0.072	0.063	0.081	0.046	0.047	0.052	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.19	0.22	0.26	0.20	0.15	0.21	0.26	0.37	0.28	0.28	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.150	0.087	0.115	0.127	0.112	0.086	0.121	0.131	0.151	0.117	0.120	0.130	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 2 年								昭 和 5 3 年			設置主体	
				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	24	31	—	9	31	28	31	B'
		測定時間 (時間)		719	744	717	740	743	593	739	—	228	744	667	740	
		月平均値 (mg/m^3)		0.061	0.047	0.062	0.068	0.052	0.042	0.036	—	0.076	0.042	0.042	0.048	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.33	0.21	0.25	0.32	0.36	0.20	0.10	—	0.29	0.23	0.34	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.170	0.078	0.119	0.176	0.161	0.103	0.057	—	0.153	0.120	0.110	0.114	
堺 市	少 林 寺	有効測定日数 (日)		29	29	30	28	31	30	31	30	31	20	28	31	B
		測定時間 (時間)		711	713	717	703	743	720	744	720	744	733	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)		0.074	0.058	0.077	0.075	0.055	0.056	0.084	0.061	0.086	0.039	0.038	0.056	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.36	0.25	0.28	0.35	0.40	0.25	0.27	0.41	0.47	0.26	0.31	0.29	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.201	0.113	0.139	0.168	0.174	0.120	0.149	0.203	0.241	0.119	0.101	0.140	
堺 市	錦	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	744	720	744	744	719	744	720	744	744	672	743	
		月平均値 (mg/m^3)		0.068	0.055	0.068	0.063	0.049	0.055	0.076	0.067	0.085	0.048	0.047	0.057	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.25	0.25	0.21	0.23	0.27	0.17	0.22	0.42	0.43	0.33	0.27	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.161	0.093	0.114	0.129	0.134	0.099	0.123	0.181	0.235	0.127	0.098	0.135	
堺 市	浜 寺	有効測定日数 (日)		30	31	30	31	29	29	28	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)		718	744	720	744	706	712	690	716	736	744	670	742	
		月平均値 (mg/m^3)		0.075	0.052	0.061	0.052	0.046	0.056	0.092	0.086	0.110	0.064	0.064	0.077	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.30	0.20	0.21	0.19	0.26	0.18	0.39	0.48	0.60	0.41	0.34	0.33	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.170	0.092	0.100	0.096	0.110	0.099	0.171	0.216	0.316	0.167	0.130	0.193	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	743	719	744	667	744	744	661	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.069	0.053	0.064	0.055	0.042	0.051	0.071	0.061	0.077	0.043	0.045	0.073	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.27	0.21	0.20	0.52	0.34	0.19	0.22	0.24	0.43	0.29	0.31	0.38	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.157	0.094	0.101	0.099	0.105	0.093	0.113	0.143	0.198	0.121	0.113	0.169	
堺市	金岡	有効測定日数 (日)	2	31	30	30	31	22	31	26	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	62	744	718	730	744	610	743	652	743	742	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.048	0.066	0.077	0.075	0.063	0.065	0.085	0.064	0.096	0.045	0.043	0.058	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.37	0.28	0.32	0.47	0.27	0.29	0.40	0.70	0.40	0.28	0.38	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.072	0.148	0.125	0.172	0.180	0.121	0.143	0.190	0.300	0.138	0.102	0.143	
堺市	浜寺公園	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	744	719	744	741	720	744	720	742	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.073	0.058	0.068	0.059	0.039	0.046	0.063	0.061	0.064	0.038	0.041	0.054	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.30	0.22	0.22	0.22	0.23	0.17	0.23	0.32	0.37	0.23	0.23	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.172	0.102	0.112	0.102	0.097	0.084	0.099	0.167	0.185	0.103	0.090	0.135	
堺市	三宝	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	697	720	744	717	744	744	672	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.062	0.049	0.061	0.065	0.046	0.062	0.108	0.088	0.141	0.071	0.062	0.082	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.27	0.23	0.24	0.31	0.36	0.26	0.37	0.44	0.82	0.52	0.43	0.34	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.176	0.093	0.101	0.139	0.154	0.131	0.200	0.214	0.387	0.197	0.167	0.204	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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	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)	718	744	720	744	744	720	744	714	743	744	668	707	
		月平均値 (mg/m^3)	0.048	0.041	0.056	0.041	0.041	0.047	0.052	0.041	0.048	0.033	0.034	0.043	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.17	0.25	0.16	0.24	0.19	0.19	0.17	0.26	0.24	0.17	0.14	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.105	0.088	0.088	0.076	0.081	0.095	0.074	0.091	0.116	0.074	0.066	0.073	
堺市	登美丘	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	29	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	647	720	734	720	744	714	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.084	0.063	0.058	0.053	0.047	0.055	0.062	0.051	0.074	0.039	0.037	0.045	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.40	0.23	0.20	0.31	0.29	0.21	0.24	0.21	0.36	0.27	0.16	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.186	0.116	0.094	0.104	0.085	0.101	0.093	0.101	0.187	0.103	0.079	0.94	
豊中市	野田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	742	743	714	744	720	744	742	599	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.060	0.050	0.050	0.049	0.038	0.038	0.055	0.053	0.064	0.043	0.048	0.046	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.14	0.18	0.22	0.20	0.13	0.16	0.20	0.47	0.21	0.23	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.123	0.089	0.090	0.119	0.091	0.073	0.087	0.114	0.113	0.108	0.110	0.085	
豊中市	千成	有効測定日数 (日)	29	27	29	31	31	26	30	28	26	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	709	692	713	744	740	643	730	678	647	744	664	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.054	0.041	0.052	0.058	0.041	0.038	0.057	0.059	0.093	0.049	0.050	0.052	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.27	0.15	0.23	0.37	0.30	0.15	0.18	0.32	0.36	0.29	0.38	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.135	0.075	0.113	0.164	0.129	0.083	0.103	0.161	0.187	0.144	0.143	0.104	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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)		24	26	28	23	30	27	31	27	31	26	28	31	B
		測定時間 (時間)		587	662	701	589	722	666	738	666	740	649	642	742	
		月平均値 (mg/m^3)		0.077	0.061	0.051	0.065	0.047	0.046	0.064	0.068	0.077	0.054	0.049	0.047	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.49	0.26	0.26	0.31	0.33	0.18	0.19	0.37	0.36	0.32	0.31	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.183	0.147	0.117	0.162	0.141	0.098	0.114	0.167	0.160	0.178	0.130	0.089	
吹田 市	吹田(千里山)消防署千里出張所	有効測定日数 (日)		21	25	27	29	31	24	23	25	28	30	27	26	B
		測定時間 (時間)		538	648	668	719	727	623	612	662	665	732	663	641	
		月平均値 (mg/m^3)		0.069	0.072	0.054	0.080	0.069	0.051	0.067	0.056	0.065	0.044	0.042	0.037	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.34	0.34	0.29	0.53	0.79	0.30	0.28	0.36	0.30	0.26	0.29	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.125	0.138	0.110	0.221	0.220	0.110	0.120	0.144	0.132	0.146	0.113	0.078	
高石 市	高石(公害監視センター)市1	有効測定日数 (日)		30	31	30	27	25	8	31	30	31	30	28	31	C
		測定時間 (時間)		715	738	719	705	650	203	742	717	741	738	670	743	
		月平均値 (mg/m^3)		0.048	0.046	0.051	0.046	0.031	0.091	0.080	0.064	0.083	0.040	0.044	0.056	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.27	0.70	0.20	0.18	0.30	0.34	0.25	0.40	0.75	0.32	0.38	0.29	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.132	0.243	0.089	0.092	0.101	0.130	0.123	0.218	0.301	0.142	0.134	0.150	
高石 市	羽衣学園	有効測定日数 (日)		30	31	28	18	0	30	31	30	31	31	28	31	C
		測定時間 (時間)		716	742	707	443	8	713	741	717	744	741	668	743	
		月平均値 (mg/m^3)		0.052	0.043	0.059	0.059	0.039	0.050	0.062	0.049	0.067	0.033	0.030	0.033	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.31	0.20	0.22	0.23	0.05	0.23	0.21	0.31	0.56	0.28	0.21	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.150	0.096	0.103	0.103	—	0.106	0.102	0.168	0.229	0.110	0.085	0.093	

(浮遊粉じん)

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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	31	29	16	0	30	31	30	31	30	28	31	C
		測定時間	(時間)	715	740	707	420	9	718	738	715	742	739	669	741	
		月平均値	(mg/m^3)	0.079	0.066	0.082	0.072	0.042	0.054	0.073	0.061	0.078	0.040	0.042	0.051	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.43	0.34	0.29	0.27	0.06	0.33	0.31	0.62	0.76	0.45	0.30	0.28	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.195	0.143	0.155	0.125	—	0.134	0.117	0.226	0.301	0.145	0.131	0.144	
高石市	取石小学校	有効測定日数	(日)	27	28	30	26	27	8	30	30	31	31	27	30	C
		測定時間	(時間)	676	713	717	675	678	202	718	718	737	740	664	727	
		月平均値	(mg/m^3)	0.066	0.054	0.065	0.051	0.036	0.097	0.081	0.061	0.075	0.035	0.037	0.048	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.40	0.30	0.24	0.26	0.34	0.37	0.26	0.42	0.57	0.39	0.26	0.40	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.180	0.118	0.107	0.110	0.116	0.147	0.126	0.191	0.264	0.120	0.111	0.131	
岬町	役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	19	30	31	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	718	743	716	742	734	718	504	715	741	743	672	742	
		月平均値	(mg/m^3)	0.048	0.045	0.068	0.050	0.050	0.048	0.065	0.039	0.043	0.026	0.027	0.038	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.27	0.19	0.30	0.23	0.24	0.21	0.23	0.23	0.33	0.20	0.15	0.20	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.106	0.079	0.153	0.091	0.128	0.107	0.122	0.110	0.105	0.098	0.081	0.102	
岬町	孝子	有効測定日数	(日)	28	31	29	29	30	30	22	29	31	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	687	737	709	723	731	714	558	711	739	739	671	733	
		月平均値	(mg/m^3)	0.041	0.040	0.064	0.050	0.051	0.039	0.062	0.034	0.033	0.022	0.023	0.030	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.27	0.15	0.28	0.20	0.33	0.19	0.28	0.23	0.23	0.20	0.13	0.20	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.068	0.070	0.131	0.097	0.130	0.085	0.180	0.068	0.084	0.089	0.062	0.066	

市町村	測定局	項 目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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	淡輪	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	29	19	30	31	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	714	738	699	742	743	707	501	719	739	740	669	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.042	0.049	0.067	0.049	0.047	0.052	0.072	0.039	0.049	0.032	0.033	0.043	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.32	0.22	0.28	0.21	0.25	0.21	0.26	0.26	0.34	0.28	0.19	0.27	
	日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.096	0.101	0.161	0.084	0.111	0.109	0.136	0.122	0.125	0.124	0.106	0.103		
岬町	深日	有効測定日数 (日)	27	30	30	31	30	27	19	30	31	30	28	31	C
		測定時間 (時間)	665	736	713	736	735	698	501	719	740	735	670	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.047	0.044	0.064	0.051	0.043	0.036	0.057	0.040	0.049	0.030	0.028	0.034	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.27	0.19	0.21	0.16	0.41	0.16	0.38	0.31	0.33	0.29	0.21	0.20	
	日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.121	0.079	0.129	0.090	0.147	0.081	0.103	0.128	0.134	0.129	0.095	0.083		
岬町	多奈川	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	24	30	31	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	719	743	717	743	738	671	591	720	739	740	671	743	
		月平均値 (mg/m^3)	0.046	0.042	0.062	0.045	0.041	0.045	0.060	0.038	0.049	0.029	0.027	0.032	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.27	0.45	0.26	0.18	0.18	0.25	0.41	0.29	0.39	0.29	0.15	0.17	
	日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.104	0.082	0.142	0.077	0.103	0.095	0.129	0.133	0.120	0.113	0.076	0.078		
岬町	小島	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	30	30	24	29	31	31	28	30	C
		測定時間 (時間)	716	740	718	736	734	715	592	709	740	743	668	738	
		月平均値 (mg/m^3)	0.043	0.039	0.058	0.042	0.045	0.039	0.053	0.039	0.041	0.027	0.028	0.034	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.22	0.21	0.16	0.22	0.16	0.21	0.30	0.25	0.23	0.17	0.19	
	日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.090	0.067	0.106	0.079	0.099	0.083	0.098	0.141	0.100	0.096	0.081	0.091		

(浮 遊 粉 じ ん)

-188-

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			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	30	30	31	31	29	14	30	31	31	27	31	C
		測定時間 (時間)	719	737	711	741	741	713	352	711	739	742	662	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.041	0.033	0.041	0.033	0.034	0.038	0.051	0.036	0.046	0.031	0.032	0.039	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.15	0.16	0.13	0.36	0.15	0.24	0.27	0.33	0.25	0.20	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.071	0.054	0.074	0.066	0.071	0.078	0.083	0.117	0.108	0.108	0.075	0.079	
岬町	西畑	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	30	29	22	30	31	31	28	30	C
		測定時間 (時間)	716	740	717	723	729	713	545	716	734	739	666	730	
		月平均値 (mg/m^3)	0.039	0.038	0.052	0.043	0.042	0.034	0.048	0.044	0.049	0.039	0.035	0.040	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.22	0.18	0.25	0.37	0.30	0.12	0.19	0.35	0.54	0.55	0.29	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.066	0.064	0.094	0.074	0.142	0.062	0.080	0.133	0.094	0.130	0.081	0.083	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	29	31	26	25	21	28	31	30	30	30	27	31	A
		測定時間 (時間)	677	734	673	618	503	693	731	713	731	737	652	733	
		月平均値 (mg/m^3)	0.054	0.044	0.053	0.074	0.038	0.046	0.065	0.058	0.067	0.048	0.044	0.046	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.30	0.19	0.22	0.47	0.16	0.22	0.21	0.27	0.29	0.25	0.36	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.122	0.108	0.095	0.161	0.100	0.105	0.108	0.153	0.127	0.128	0.117	0.093	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	22	31	26	30	22	28	31	30	30	30	16	30	A
		測定時間 (時間)	526	739	665	730	535	695	731	715	733	712	396	717	
		月平均値 (mg/m^3)	0.057	0.046	0.067	0.079	0.036	0.048	0.069	0.062	0.072	0.048	0.056	0.047	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.31	0.20	0.32	0.61	0.16	0.17	0.23	0.30	0.29	0.27	0.35	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.126	0.106	0.141	0.214	0.093	0.097	0.121	0.163	0.137	0.140	0.121	0.095	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
富田林市	富田林消防署	有効測定日数 (日)	28	31	28	31	23	28	31	30	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	671	736	693	735	571	694	737	717	737	735	661	735	
		月平均値 (mg/m^3)	0.062	0.056	0.069	0.066	0.047	0.064	0.080	0.063	0.078	0.039	0.043	0.050	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.31	0.30	0.35	0.30	0.17	0.35	0.29	0.32	0.51	0.23	0.28	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.142	0.143	0.115	0.130	0.097	0.138	0.110	0.135	0.228	0.106	0.122	0.113	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	28	30	28	31	23	28	31	30	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	665	736	694	738	576	696	736	713	735	738	664	732	
		月平均値 (mg/m^3)	0.065	0.057	0.106	0.074	0.056	0.074	0.070	0.052	0.069	0.036	0.038	0.048	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.32	0.26	0.65	0.45	0.43	0.56	0.29	0.31	0.49	0.30	0.29	0.21	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.170	0.124	0.253	0.152	0.147	0.283	0.110	0.152	0.212	0.108	0.106	0.100	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	25	30	28	29	21	8	0	0	30	31	22	30	A
		測定時間 (時間)	612	730	689	719	533	321	0	0	711	729	571	735	
		月平均値 (mg/m^3)	0.077	0.054	0.061	0.071	0.045	0.048	—	—	0.085	0.040	0.055	0.055	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.40	0.25	0.22	0.33	0.21	0.14	—	—	0.53	0.45	0.41	0.36	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.217	0.108	0.120	0.159	0.130	0.074	—	—	0.245	112	0.153	0.132	
河内長野市	長野小学校	有効測定日数 (日)	22	30	28	31	24	28	31	30	29	30	26	15	A
		測定時間 (時間)	543	723	695	735	593	691	733	714	713	719	649	552	
		月平均値 (mg/m^3)	0.061	0.059	0.079	0.074	0.057	0.058	0.073	0.066	0.073	0.042	0.046	0.050	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.31	0.27	0.73	0.32	0.20	0.27	0.26	0.52	0.55	0.24	0.32	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.123	0.143	0.211	0.141	0.128	0.128	0.104	0.172	0.199	0.106	0.130	0.090	

(浮遊粉じん)

-190-

市町村	測定局	項 目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	26	31	28	31	19	28	31	30	31	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	630	736	696	735	462	697	733	714	734	738	664	731	
		月平均値 (mg/m ³)	0.069	0.066	0.079	0.087	0.046	0.062	0.088	0.075	0.106	0.052	0.059	0.064	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.37	0.22	0.58	0.35	0.18	0.31	0.31	0.40	0.60	0.31	0.48	0.28	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.188	0.113	0.166	0.171	0.092	0.116	0.166	0.180	0.283	0.136	0.145	0.160	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数 (日)	0	0	0	25	20	25	30	30	31	29	27	25	A
		測定時間 (時間)	0	0	0	618	504	674	725	717	739	703	650	600	
		月平均値 (mg/m ³)	—	—	—	0.088	0.050	0.057	0.089	0.076	0.090	0.064	0.058	0.057	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	—	—	—	0.56	0.17	0.23	0.28	0.36	0.37	0.31	0.39	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	—	—	—	0.229	0.105	0.115	0.155	0.177	0.175	0.168	0.143	0.097	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	29	27	28	25	23	28	31	30	29	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	682	657	691	624	556	695	739	717	715	738	664	734	
		月平均値 (mg/m ³)	0.049	0.042	0.045	0.053	0.032	0.036	0.046	0.042	0.053	0.037	0.034	0.034	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.28	0.16	0.21	0.31	0.35	0.15	0.14	0.21	0.21	0.23	0.27	0.14	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.115	0.088	0.088	0.134	0.080	0.084	0.085	0.104	0.123	0.121	0.094	0.060	
松原市	松原市役所	有効測定日数 (日)	29	30	28	28	31	28	31	27	29	31	28	31	A
		測定時間 (時間)	682	732	694	715	734	696	740	660	703	738	663	735	
		月平均値 (mg/m ³)	0.061	0.048	0.051	0.049	0.044	0.052	0.073	0.066	0.105	0.057	0.057	0.071	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.26	0.20	0.26	0.19	0.24	0.20	0.25	0.32	0.61	0.56	0.33	0.31	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.140	0.085	0.091	0.093	0.110	0.095	0.116	0.132	0.247	0.148	0.125	0.150	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	28	31	28	24	23	28	31	30	31	31	20	28	A
		測定時間 (時間)	673	737	688	598	569	690	736	713	736	737	497	692	
		月平均値 (mg/m^3)	0.088	0.074	0.103	0.070	0.063	0.069	0.086	0.065	0.084	0.046	0.048	0.052	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.55	0.31	0.42	0.32	0.23	0.29	0.26	0.42	0.61	0.40	0.34	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.190	0.155	0.190	0.138	0.097	0.140	0.122	0.193	0.256	0.159	0.111	0.118	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	29	31	25	28	23	28	31	30	31	31	28	30	A
		測定時間 (時間)	676	740	654	687	568	691	741	711	733	740	664	730	
		月平均値 (mg/m^3)	0.055	0.047	0.069	0.041	0.036	0.043	0.053	0.040	0.052	0.030	0.033	0.044	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.30	0.23	0.32	0.14	0.15	0.19	0.22	0.29	0.41	0.23	0.22	0.42	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.153	0.120	0.173	0.072	0.057	0.102	0.084	0.123	0.157	0.120	0.100	0.103	
堺市	堺市役所	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	15	28	31	29	31	31	23	25	B
		測定時間 (時間)	720	735	720	741	369	681	744	713	742	744	591	662	
		月平均値 (mg/m^3)	0.040	0.030	0.036	0.045	0.031	0.038	0.094	0.045	0.046	0.023	0.020	0.025	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.12	0.11	0.13	0.15	0.20	0.21	0.23	0.31	0.16	0.13	0.12	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.098	0.056	0.055	0.080	0.068	0.119	0.153	0.123	0.061	0.045	0.063	0.153	
豊中	千里	有効測定日数 (日)	30	31	20	31	31	30	31	30	0	17	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	739	503	744	744	720	744	718	0	421	670	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.043	0.037	0.037	0.055	0.045	0.037	0.045	0.056	—	0.041	0.035	0.036	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.15	0.12	0.13	0.26	0.24	0.32	0.13	0.32	—	0.19	0.19	0.14	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.085	0.070	0.050	0.115	0.103	0.067	0.070	0.155	—	0.094	0.078	0.058	

(浮遊粉じん)

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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 監 大 視 阪 セ 市 ン 公 夕 害 1	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	719	744	719	744	744	718	736	720	742	744	672	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.056	0.045	0.050	0.062	0.046	0.046	0.078	0.065	0.087	0.040	0.040	0.046	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.51	0.19	0.21	0.30	0.26	0.24	0.28	0.32	0.40	0.23	0.23	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.18	0.09	0.12	0.15	0.14	0.11	0.15	0.16	0.20	0.11	0.11	0.13	

(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52年									昭和53年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	府公害監視センター	有効測定日数 (日)	24	31	27	31	23	28	31	30	31	31	28	27	A
		測定時間 (時間)	598	737	656	735	567	697	739	719	738	739	667	663	
		月平均値 (mg/m^3)	0.065	0.057	0.077	0.087	0.061	0.061	0.079	0.066	0.091	0.047	0.049	0.051	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	11	2	11	35	19	8	14	17	62	8	6	2	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	3	1	7	9	4	2	7	4	14	6	2	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.35	0.28	0.48	0.44	0.33	0.25	0.28	0.33	0.38	0.44	0.29	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.197	0.109	0.133	0.220	0.163	0.133	0.133	0.161	0.168	0.130	0.134	0.121	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	27	31	25	26	23	28	31	30	31	31	26	31	A
		測定時間 (時間)	655	734	671	613	553	690	738	714	737	736	653	733	
		月平均値 (mg/m^3)	0.045	0.038	0.036	0.055	0.033	0.040	0.046	0.037	0.045	0.033	0.031	0.031	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	3	0	0	7	0	0	0	0	3	0	1	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.37	0.17	0.16	0.38	0.19	0.13	0.15	0.19	0.23	0.19	0.22	0.11	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.113	0.080	0.065	0.131	0.091	0.073	0.090	0.094	0.095	0.077	0.069	0.054	

(浮遊粒子状物質)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	29	0	0	27	20	27	31	30	24	26	28	31	A
		測定時間 (時間)	666	0	0	674	510	680	739	712	614	628	662	731	
		月平均値 (mg/m^3)	0.075	—	—	0.104	0.050	0.059	0.090	0.088	0.128	0.071	0.060	0.060	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	32	0	0	71	15	6	37	61	138	23	17	11	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	6	0	0	10	3	3	11	10	15	6	3	3	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.78	—	—	0.45	0.41	0.24	0.54	0.45	0.62	0.37	0.59	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.187	—	—	0.234	0.135	0.116	0.192	0.227	0.278	0.180	0.200	0.149	
大阪市	扇町中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	742	720	742	742	719	734	719	744	744	672	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.070	0.058	0.063	0.065	0.053	0.054	0.084	0.066	0.069	0.043	0.044	0.046	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	7	0	0	10	4	0	6	15	12	3	1	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	3	0	2	2	3	1	7	3	6	2	1	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.16	0.18	0.28	0.24	0.16	0.25	0.34	0.27	0.22	0.25	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.148	0.081	0.112	0.153	0.137	0.102	0.127	0.157	0.124	0.105	0.101	0.099	
大阪市	此花区役所	有効測定日数 (日)	28	27	30	31	31	30	31	30	31	29	28	30	B
		測定時間 (時間)	693	671	715	744	743	718	743	720	744	724	672	738	
		月平均値 (mg/m^3)	0.059	0.049	0.057	0.053	0.044	0.046	0.068	0.059	0.068	0.043	0.044	0.048	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	3	0	0	1	0	0	0	7	18	3	4	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	2	0	0	1	1	0	2	4	6	3	1	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.14	0.18	0.21	0.20	0.17	0.20	0.27	0.25	0.24	0.22	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.134	0.069	0.096	0.110	0.102	0.093	0.106	0.125	0.132	0.111	0.102	0.101	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	741	719	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.058	0.050	0.060	0.053	0.041	0.045	0.075	0.068	0.091	0.051	0.052	0.063	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	2	1	2	0	2	18	62	9	12	11	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	2	0	1	2	1	0	4	4	14	6	3	3	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.17	0.26	0.23	0.22	0.17	0.21	0.29	0.42	0.29	0.38	0.30	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.131	0.076	0.108	0.113	0.117	0.095	0.125	0.158	0.174	0.135	0.134	0.160	
大阪市	淀中学校	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)	720	744	718	744	742	720	744	718	742	739	672	743	
		月平均値 (mg/m^3)	0.060	0.049	0.057	0.054	0.039	0.041	0.076	0.064	0.071	0.046	0.044	0.047	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	2	0	3	3	0	0	3	14	14	3	2	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	2	0	1	1	0	0	6	4	4	3	1	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.14	0.31	0.22	0.17	0.14	0.22	0.28	0.26	0.25	0.23	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.120	0.087	0.114	0.123	0.094	0.089	0.122	0.144	0.132	0.115	0.102	0.095	
大阪市	淀川区役所	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	31	B
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	712	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.047	0.046	0.047	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.24	0.16	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.117	0.096	0.088	

(浮遊粒子状物質)

-196-

市町村	測定局	項 目	昭和 5 2 年									昭和 5 3 年			設置主体
			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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	744	672	740	
		月平均値 (mg/m^3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.043	0.041	0.044	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.22	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.109	0.099	0.104	
大 阪 市	大宮中学校	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	28	31	B
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710	667	739	
		月平均値 (mg/m^3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.038	0.039	0.038	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.29	0.15	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.111	0.103	0.085	
大 阪 市	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	26	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	743	718	744	742	716	741	713	649	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.064	0.051	0.059	0.064	0.048	0.051	0.077	0.086	0.117	0.055	0.058	0.056	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	6	0	2	10	4	1	4	38	79	5	7	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	2	0	2	3	3	0	6	9	17	3	2	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.20	0.25	0.24	0.26	0.27	0.26	0.37	0.43	0.25	0.23	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.146	0.075	0.110	0.142	0.131	0.094	0.125	0.186	0.229	0.126	0.126	0.115	

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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)	17	20	24	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	437	511	607	743	740	720	744	718	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.076	0.054	0.063	0.055	0.045	0.049	0.074	0.065	0.089	0.048	0.049	0.056	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	4	0	1	1	2	0	3	12	58	7	7	8	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	4	0	1	2	1	0	4	4	13	5	2	3	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.14	0.26	0.27	0.22	0.16	0.23	0.35	0.49	0.32	0.29	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.149	0.084	0.105	0.113	0.115	0.091	0.133	0.148	0.203	0.125	0.118	0.148	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	29	31	27	31	31	27	30	B
		測定時間 (時間)	706	740	718	743	741	705	744	688	743	744	666	734	
		月平均値 (mg/m^3)	0.067	0.054	0.061	0.059	0.052	0.053	0.075	0.073	0.097	0.048	0.049	0.057	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	11	0	5	2	0	0	13	30	77	8	12	9	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	5	0	1	2	1	0	6	4	15	5	2	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.27	0.20	0.25	0.24	0.20	0.16	0.26	0.38	0.44	0.32	0.35	0.30	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.148	0.088	0.123	0.126	0.119	0.089	0.143	0.173	0.228	0.120	0.118	0.156	
大阪市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	31	B
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.048	0.053	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.127	0.135	

(浮遊粒子状物質)

- 198 -

市町村	測定局	項 目	昭和 5 2 年									昭和 5 3 年			設置主体
			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)	-	-	二	-	-	-	-	-	-	-	28	31	B
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	667	740	
		月平均値 (mg/m^3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.042	0.047	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.107	0.110	
堺 市	少 林 寺	有効測定日数 (日)	29	29	30	28	31	30	31	30	31	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	711	713	717	703	743	720	744	720	744	733	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.059	0.047	0.059	0.060	0.044	0.045	0.059	0.048	0.060	0.027	0.027	0.039	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	13	0	2	8	6	0	0	10	22	0	1	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	4	0	1	3	3	0	1	3	4	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.29	0.20	0.22	0.28	0.32	0.20	0.19	0.29	0.33	0.18	0.22	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.161	0.090	0.111	0.134	0.139	0.096	0.104	0.142	0.169	0.083	0.071	0.098	
堺 市	錦	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	744	720	744	744	719	744	720	744	744	672	743	
		月平均値 (mg/m^3)	0.055	0.044	0.048	0.044	0.034	0.039	0.045	0.040	0.051	0.029	0.028	0.034	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.20	0.15	0.16	0.19	0.12	0.13	0.25	0.26	0.20	0.16	0.14	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.129	0.074	0.080	0.090	0.094	0.069	0.074	0.109	0.141	0.076	0.059	0.081	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
堺市	堺浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	29	28	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	718	744	720	744	706	712	690	716	736	744	670	742	
		月平均値	(mg/m^3)	0.038	0.031	0.043	0.042	0.037	0.050	0.083	0.069	0.088	0.045	0.045	0.054	
	1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	1	0	13	22	50	6	2	4		
	日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	9	5	14	2	0	2		
	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.15	0.12	0.15	0.15	0.21	0.16	0.35	0.38	0.48	0.29	0.24	0.23		
	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.085	0.055	0.070	0.077	0.088	0.089	0.154	0.173	0.253	0.117	0.091	0.135		
堺市	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	27	31	B
		測定時間	(時間)	720	744	720	744	743	719	744	667	744	744	661	744	
		月平均値	(mg/m^3)	0.049	0.042	0.051	0.049	0.042	0.051	0.064	0.055	0.069	0.035	0.036	0.058	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	0	0	2	4	0	0	6	26	3	1	2	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	2	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.19	0.17	0.16	0.47	0.34	0.19	0.20	0.22	0.39	0.23	0.25	0.30	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.110	0.075	0.081	0.089	0.105	0.093	0.102	0.129	0.178	0.097	0.090	0.135	
堺市	岡金	有効測定日数	(日)	2	31	30	30	31	22	31	26	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	62	744	718	730	744	610	743	652	743	742	672	744	
		月平均値	(mg/m^3)	0.029	0.040	0.046	0.045	0.044	0.046	0.059	0.038	0.057	0.027	0.026	0.035	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	3	0	0	7	0	0	3	22	1	0	1	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	0	0	1	2	0	0	1	3	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.10	0.22	0.17	0.19	0.33	0.19	0.20	0.24	0.42	0.24	0.17	0.23	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.043	0.089	0.075	0.103	0.126	0.085	0.100	0.114	0.180	0.083	0.061	0.086	

(浮遊粒子状物質)

(浮遊粒子状物質)

-200-

市町村	測定局	項目	昭和52年									昭和53年			設置主体
			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	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	744	719	744	741	720	744	720	742	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.044	0.035	0.041	0.035	0.027	0.032	0.044	0.037	0.039	0.023	0.025	0.032	
		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	2	0	0	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.13	0.13	0.13	0.16	0.12	0.16	0.19	0.22	0.14	0.14	0.14	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.103	0.061	0.067	0.061	0.068	0.059	0.069	0.100	0.111	0.062	0.054	0.081	
堺市	三宝	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	697	720	744	717	744	744	672	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.044	0.034	0.043	0.045	0.033	0.043	0.075	0.061	0.085	0.042	0.043	0.057	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	1	3	0	7	21	63	6	7	12	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	0	0	0	1	0	3	4	10	3	1	3	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.16	0.17	0.22	0.25	0.18	0.26	0.31	0.49	0.31	0.30	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.123	0.065	0.071	0.097	0.108	0.092	0.140	0.150	0.232	0.118	0.117	0.143	
堺市	若松台	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)	718	744	720	744	744	720	744	714	743	744	668	707	
		月平均値 (mg/m^3)	0.029	0.025	0.034	0.029	0.028	0.038	0.047	0.037	0.044	0.029	0.031	0.039	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.11	0.10	0.15	0.11	0.17	0.15	0.17	0.16	0.23	0.22	0.15	0.13	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.063	0.053	0.053	0.053	0.057	0.076	0.067	0.082	0.104	0.067	0.059	0.066	

市町村	測定局	項目		昭和52年								昭和53年			設置主体	
				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	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	29	28	31	B
		測定時間	(時間)	720	744	720	744	647	720	734	720	744	714	672	744	
		月平均値	(mg/m^3)	0.042	0.038	0.041	0.037	0.038	0.050	0.062	0.051	0.067	0.035	0.034	0.041	
		1時間値が0.20 mg/m^3 をこえた時間数	(時間)	0	0	0	1	1	0	2	1	26	3	0	1	
		日平均値が0.10 mg/m^3 をこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.20	0.14	0.14	0.22	0.23	0.19	0.24	0.21	0.32	0.24	0.14	0.22	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.093	0.070	0.066	0.073	0.068	0.091	0.093	0.101	0.168	0.093	0.071	0.085	
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	0	0	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31	B
		測定時間	(時間)	0	0	720	742	743	714	744	720	744	742	599	741	
		月平均値	(mg/m^3)	—	—	0.050	0.049	0.038	0.039	0.061	0.058	0.077	0.051	0.059	0.057	
		1時間値が0.20 mg/m^3 をこえた時間数	(時間)	—	—	0	1	0	0	0	9	7	6	9	1	
		日平均値が0.10 mg/m^3 をこえた日数	(日)	—	—	0	2	0	0	0	4	6	3	3	1	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	—	—	0.17	0.22	0.20	0.14	0.18	0.22	0.55	0.25	0.28	0.25	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	—	—	0.090	0.119	0.091	0.078	0.097	0.127	0.133	0.131	0.137	0.105	
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	29	27	29	31	31	26	30	28	26	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	709	692	713	744	740	643	730	678	647	744	664	741	
		月平均値	(mg/m^3)	0.073	0.055	0.067	0.069	0.048	0.045	0.065	0.066	0.102	0.052	0.054	0.054	
		1時間値が0.20 mg/m^3 をこえた時間数	(時間)	24	0	11	24	12	0	1	33	72	14	16	3	
		日平均値が0.10 mg/m^3 をこえた日数	(日)	7	0	3	5	3	0	2	6	15	5	4	1	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.36	0.20	0.29	0.45	0.36	0.18	0.21	0.36	0.40	0.32	0.42	0.29	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.180	0.099	0.145	0.200	0.154	0.099	0.119	0.182	0.207	0.158	0.156	0.114	

(浮遊粒子状物質)

(浮遊粒子状物質)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 2 年									昭 和 5 3 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	8 月	
吹田 市	吹田市西消防署(豊津)	有効測定日数 (日)	24	26	0	23	30	27	31	27	31	26	28	31	B
		測定時間 (時間)	587	662	0	589	722	666	738	666	740	649	642	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.057	0.047	--	0.050	0.034	0.036	0.052	0.055	0.063	0.045	0.040	0.041	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	4	0	--	6	2	0	0	13	9	8	6	1	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	2	1	--	2	1	0	0	4	4	2	1	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.37	0.20	--	0.24	0.25	0.14	0.16	0.30	0.29	0.26	0.26	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.135	0.113	--	0.123	0.104	0.077	0.093	0.135	0.130	0.145	0.107	0.076	
豊中 市	千里	有効測定日数 (日)	30	31	20	31	31	30	31	30	0	17	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	739	503	744	744	720	744	718	0	421	670	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.043	0.037	0.037	0.055	0.045	0.037	0.049	0.061	--	0.045	0.039	0.043	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	6	2	2	0	26	--	1	2	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	2	2	0	0	5	--	1	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.15	0.12	0.13	0.27	0.25	0.34	0.15	0.36	--	0.21	0.22	0.16	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.085	0.070	0.050	0.118	0.105	0.072	0.080	0.174	--	0.107	0.089	0.068	

(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 LPO⁺ 細胞の分布と組織学的特徴

昭和52年度 硫黄酸化物濃度測定結果 (PbO₂法)

(単位: SO₃ mg/日/100cf)

№	市名	測定点施設名	52. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	53. 1	2	3	4~10	11~3	年度 平均
1	大阪市	北区扇町中学校	0.35	0.47	0.45	0.56	0.54	0.42	0.24	0.47	0.49	0.45	0.41	0.34	0.43	0.43	0.43
2	"	" 大阪市役所	0.30	0.40	0.48	0.36	—	0.25	0.35	0.44	0.46	0.37	0.51	0.35	0.36	0.43	0.39
3	"	" 堂島小学校	0.27	0.47	0.24	0.37	0.24	0.38	0.12	0.26	0.48	0.39	0.40	0.34	0.30	0.37	0.33
4	"	" 堀川小学校	0.23	0.19	0.21	0.35	0.21	0.14	0.13	0.08	0.41	0.31	0.26	0.35	0.21	0.28	0.24
5	"	都島区 都島小学校	0.34	0.52	0.33	0.42	—	0.19	0.12	0.27	0.33	0.31	0.30	0.39	0.32	0.32	0.32
6	"	" 桜ノ宮小学校	0.25	0.26	0.43	0.22	0.26	0.14	0.18	0.25	0.27	—	0.30	—	0.25	0.27	0.26
7	"	" 淀川小学校	0.28	0.48	0.28	0.40	0.14	0.20	0.15	0.19	0.31	0.35	0.27	0.30	0.28	0.28	0.28
8	"	福島区 野田中学校	0.20	0.34	0.24	0.27	0.22	0.13	0.12	0.10	0.30	0.23	0.31	0.27	0.22	0.24	0.23
9	"	" 海老江東小学校	0.12	0.25	0.24	0.16	—	0.22	0.36	0.11	0.17	0.11	0.29	0.13	0.23	0.16	0.20
10	"	" 下福島中学校	0.37	0.59	0.46	0.47	0.23	0.27	0.11	0.29	0.52	—	0.40	—	0.36	0.40	0.37
11	"	此花区 此花区役所	0.46	—	0.58	0.44	0.36	0.37	0.24	0.39	0.50	0.36	0.29	0.42	0.41	0.39	0.40
12	"	" 梅香中学校	0.36	0.56	0.34	0.35	0.27	0.26	0.16	0.25	0.47	0.31	0.24	0.34	0.33	0.32	0.33
13	"	" 川崎重工業(株)	0.20	0.28	0.25	0.20	0.18	0.18	0.27	0.23	0.31	0.26	0.14	—	0.22	0.24	0.23
14	"	" 大阪ガス(株)西島工場	1.16	1.35	0.70	0.97	0.67	0.51	0.48	0.39	0.61	0.71	0.60	—	0.83	0.58	0.74
15	"	東区 東保健所	0.27	0.36	0.18	0.31	0.15	0.15	0.13	0.10	0.26	0.24	0.26	0.23	0.22	0.22	0.22
16	"	" 東中学校	0.20	0.25	0.15	0.18	—	0.33	0.12	0.11	0.29	0.28	0.35	0.29	0.21	0.26	0.23
17	"	" 市立身体障害者福祉センター	0.20	0.15	0.17	0.19	0.14	0.17	0.10	0.08	0.17	0.17	0.13	0.22	0.16	0.15	0.16
18	"	西区 堀江小学校	0.33	0.56	0.38	0.31	0.19	0.22	0.14	0.26	0.38	0.30	0.32	0.77	0.30	0.41	0.35
19	"	" 九条南小学校	0.32	0.38	0.33	0.29	0.35	0.29	0.16	0.27	0.26	0.29	0.38	0.37	0.30	0.31	0.31
20	"	" 明治小学校	0.26	0.29	0.26	0.32	0.16	0.27	0.17	0.21	0.39	0.29	0.34	0.27	0.25	0.30	0.27

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位: SO₃ mg/日/100ch)

-206-

№	市名	測定点施設名	52. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	53. 1	2	3	4~10	11~3	年度 平均
21	大阪市	港区弁天小学校	0.31	0.42	0.32	0.33	0.34	0.26	0.21	0.25	0.20	0.36	0.34	0.29	0.31	0.29	0.30
22	"	" 築港小学校	0.24	0.40	0.26	0.43	0.23	0.22	0.14	0.26	0.29	0.23	0.25	0.27	0.27	0.26	0.27
23	"	" 田中小学校	0.25	0.45	0.30	0.38	0.31	0.28	0.20	0.12	0.21	0.23	0.52	0.27	0.31	0.27	0.29
24	"	" 市岡高等学校	0.20	0.30	0.20	0.24	0.21	0.21	0.13	0.09	0.12	0.26	0.39	0.20	0.21	0.21	0.21
25	"	大正区平尾小学校	0.45	0.67	0.42	0.53	0.31	0.32	0.18	0.32	0.44	0.41	0.38	0.44	0.41	0.40	0.41
26	"	" 三軒家東小学校	0.34	0.44	0.29	0.30	0.24	0.22	0.16	0.30	0.42	0.38	0.28	0.32	0.28	0.34	0.31
27	"	" 港湾局機械工場	0.48	0.59	0.35	0.48	0.28	0.40	0.16	0.18	0.46	0.47	0.42	0.39	0.39	0.38	0.39
28	"	" 北恩加島小学校	0.14	0.23	0.12	0.13	0.17	0.11	0.12	—	0.16	0.17	0.34	0.13	0.15	0.20	0.17
29	"	" 南恩加島小学校	0.43	0.53	0.29	0.25	0.27	0.23	—	—	—	—	0.42	0.26	0.33	0.34	0.34
30	"	" 三井造船藤永田造船所	0.45	0.56	0.84	0.63	0.52	0.53	0.30	0.40	0.38	0.49	0.70	0.60	0.55	0.51	0.53
31	"	天王寺区女子職業訓練校	0.22	0.15	0.15	0.31	0.17	0.19	0.21	0.28	0.34	0.30	0.30	0.32	0.20	0.31	0.25
32	"	" 聖和小学校	0.18	0.26	0.22	0.28	0.18	0.20	0.20	0.19	0.32	0.28	0.31	0.18	0.22	0.26	0.23
33	"	" 真田山小学校	0.37	0.28	0.21	0.30	0.11	0.22	0.27	0.26	0.35	0.28	0.31	0.25	0.25	0.29	0.27
34	"	南区南保健所	0.20	0.25	0.19	0.36	—	0.11	0.10	0.19	0.22	0.34	0.23	0.21	0.20	0.24	0.22
35	"	" 桃谷小学校	0.31	0.29	0.15	0.36	0.26	0.22	0.18	0.23	0.26	0.30	0.38	0.30	0.25	0.29	0.27
36	"	" 南中学校	0.08	0.08	—	0.13	0.13	0.09	0.10	0.10	0.14	0.19	0.26	0.17	0.10	0.17	0.13
37	"	浪速区浪速保健所	0.10	0.18	0.21	0.17	0.16	—	0.08	—	—	0.20	0.23	0.14	0.15	0.19	0.16
38	"	" 難波中学校	0.08	0.11	0.35	—	0.26	0.24	0.14	0.30	0.34	0.38	0.42	0.36	0.20	0.36	0.27
39	"	大淀区大淀保健所	0.16	0.12	—	0.19	0.25	0.09	0.10	0.07	0.22	0.27	0.31	0.12	0.15	0.20	0.17
40	"	" 大淀中学校	0.27	0.27	0.28	0.36	0.23	0.24	0.13	0.13	0.56	0.39	0.57	0.25	0.25	0.38	0.31
41	"	" 豊崎中学校	0.34	—	0.29	0.38	0.37	0.21	0.23	0.26	0.37	0.37	0.39	0.25	0.30	0.33	0.31
42	"	西淀川区淀中学校	0.34	0.33	0.26	0.41	0.21	0.19	0.11	0.28	0.38	0.34	0.51	0.31	0.26	0.36	0.31

(単位: SO₃ mg/日/100 ccf)

順	市名	測定点施設名	52. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	53. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
43	大阪市	西淀川区 西淀川区役所	0.37	0.41	0.39	0.48	0.35	0.28	0.29	0.30	0.51	0.45	0.48	0.36	0.37	0.42	0.39
44	"	" 川北小学校	0.26	0.31	0.29	0.39	0.29	0.32	0.14	0.33	0.31	0.28	0.28	0.22	0.29	0.28	0.29
45	"	" 福小学校	0.52	0.46	0.35	0.51	0.37	0.35	0.18	0.38	0.52	0.50	0.64	0.47	0.39	0.50	0.44
46	"	" 香簀小学校	—	0.37	0.38	0.56	0.30	0.34	—	0.28	0.36	0.40	0.70	0.30	0.39	0.41	0.40
47	"	" 柏里小学校	0.38	0.33	0.34	0.62	0.22	0.29	0.18	0.32	0.44	0.37	0.45	0.33	0.34	0.38	0.36
48	"	" 佃小学校	0.29	0.31	0.24	0.45	0.25	0.23	0.15	0.18	0.39	0.41	0.37	0.25	0.27	0.32	0.29
49	"	淀川区 淀川区役所	0.33	0.43	0.22	0.45	0.22	0.24	0.12	0.25	0.46	0.44	0.20	0.28	0.29	0.33	0.30
50	"	" 加島小学校	0.40	0.50	0.60	0.71	0.52	0.48	0.20	0.37	0.30	0.54	0.66	0.46	0.49	0.47	0.48
51	"	" 田川小学校	0.34	0.38	0.52	0.47	0.26	0.52	0.17	0.33	0.27	0.37	0.34	0.31	0.38	0.32	0.36
52	"	" 新高小学校	0.32	0.30	0.42	0.34	0.20	0.19	0.22	0.28	0.35	0.25	0.44	0.25	0.28	0.31	0.30
53	"	" 西中島小学校	0.24	0.43	0.24	0.35	0.14	0.29	0.11	0.20	0.32	0.37	0.29	0.18	0.26	0.27	0.26
54	"	" 東三国中学校	0.30	—	0.39	0.49	0.33	0.21	0.11	0.27	0.24	0.28	0.30	0.18	0.31	0.25	0.28
55	"	東淀川区 淡路出張所	0.20	0.24	0.25	0.23	0.11	0.16	0.08	0.15	0.11	0.20	0.28	0.20	0.18	0.19	0.18
56	"	" 大隅小学校	0.27	0.19	0.24	0.34	0.29	0.18	0.13	0.40	0.23	0.33	0.14	0.26	0.23	0.27	0.25
57	"	" 柴島中学校	0.31	0.37	0.55	0.55	0.22	0.24	0.13	0.31	0.18	0.31	0.31	0.23	0.34	0.27	0.31
58	"	" 新庄小学校	0.25	0.31	0.36	0.30	0.27	0.23	0.12	0.28	0.23	0.28	0.17	0.28	0.26	0.25	0.26
59	"	" 北淀高校	0.30	0.37	—	0.38	0.16	0.29	0.18	0.18	0.22	0.26	0.36	0.14	0.28	0.23	0.26
60	"	" 井高野小学校	0.26	0.34	0.18	0.30	0.17	0.31	0.26	0.12	0.21	0.19	0.38	0.18	0.26	0.22	0.24
61	"	東成区 東中本小学校	0.24	0.32	0.23	0.28	0.18	0.37	0.15	0.22	0.28	0.27	0.39	0.45	0.25	0.32	0.28
62	"	" 玉津中学校	—	0.24	0.18	0.25	0.18	0.53	0.12	0.19	0.22	0.18	0.35	0.36	0.25	0.26	0.25
63	"	" 深江小学校	0.26	0.42	0.32	0.31	0.30	0.42	0.29	0.30	0.27	0.35	0.17	0.46	0.33	0.31	0.32
64	"	生野区 勝山中学校	0.24	0.41	0.28	0.34	0.19	0.36	0.18	0.23	0.32	0.34	0.49	0.48	0.29	0.37	0.32

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位: SO₃ mg/日/100cf)

-208-

No.	市名	測定点施設名	52.									53.			年度平均		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		4~10	11~3
65	大阪市	生野区東生野中学校	0.24	0.45	—	0.56	0.17	0.19	—	—	—	—	0.16	0.34	0.32	0.25	0.30
66	"	" 巽小学校	0.22	0.82	0.24	0.31	—	0.23	0.11	0.18	0.11	0.20	0.35	0.19	0.32	0.21	0.27
67	"	旭区大宮中学校	0.34	—	0.26	0.31	0.14	0.14	0.10	0.15	0.19	0.24	0.27	0.52	0.22	0.27	0.24
68	"	" 旭陽中学校	0.15	0.29	0.20	0.25	0.09	0.11	0.10	0.19	0.17	0.31	0.14	0.39	0.17	0.24	0.20
69	"	" 旭保健所	0.28	0.25	0.17	0.27	—	0.25	0.20	0.23	0.14	0.30	0.11	0.27	0.24	0.21	0.22
70	"	" 新森小路小学校	0.10	0.30	—	0.17	0.14	0.11	0.15	0.06	0.06	0.22	0.32	0.33	0.16	0.20	0.18
71	"	城東区聖賢小学校	0.17	0.31	0.12	0.23	0.24	0.18	0.19	0.10	0.15	0.31	0.37	0.40	0.21	0.27	0.23
72	"	" 榎並小学校	0.21	0.27	0.20	0.31	0.17	—	0.09	0.24	0.23	0.24	0.20	0.22	0.21	0.23	0.22
73	"	" 董中学校	0.28	0.35	0.24	0.41	0.21	0.41	—	0.22	0.40	0.34	0.31	0.57	0.32	0.37	0.34
74	"	" 放出中学校	0.19	0.23	0.15	0.34	0.16	0.32	0.10	0.11	0.27	0.27	0.24	0.38	0.21	0.25	0.23
75	"	鶴見区茨田北小学校	0.23	0.19	0.20	0.28	0.22	0.15	0.15	0.10	0.08	0.25	0.11	0.35	0.20	0.18	0.19
76	"	" 榎本小学校	0.60	0.82	0.58	0.69	0.33	0.30	0.21	0.16	0.14	0.30	0.11	0.56	0.50	0.25	0.40
77	"	" 茨田中学校	0.17	0.21	0.15	0.27	0.22	0.16	0.15	0.11	0.16	0.29	0.11	0.40	0.19	0.21	0.20
78	"	" 環境事業局鶴見工場	0.14	0.30	0.15	0.15	0.15	0.36	0.20	0.07	0.08	0.24	0.20	0.30	0.21	0.18	0.20
79	"	阿倍野区苗代小学校	0.30	0.44	0.24	0.38	0.13	0.22	0.19	0.15	0.14	0.23	0.14	0.57	0.27	0.25	0.26
80	"	" 金塚小学校	0.33	0.30	0.28	0.41	0.24	0.25	0.20	0.23	0.22	0.34	0.29	0.50	0.29	0.32	0.30
81	"	" 阪南中学校	0.29	0.43	0.28	0.59	0.25	0.23	0.23	0.21	0.12	0.33	0.33	0.51	0.33	0.30	0.32
82	"	住之江区南稜中学校	0.44	0.54	0.32	0.49	0.14	0.26	0.23	0.28	0.26	0.30	0.38	0.28	0.35	0.30	0.33
83	"	" 平林北市宮住宅	0.48	0.33	0.46	0.57	0.25	0.34	0.26	0.42	0.24	0.39	0.55	0.37	0.46	0.39	0.43
84	"	" 加賀屋中学校	0.44	0.59	0.35	0.54	0.27	0.35	0.11	0.37	0.26	0.37	0.52	0.42	0.38	0.39	0.38
85	"	" 敷津浦小学校	0.35	0.35	0.26	0.50	0.17	0.26	—	—	—	—	0.48	0.24	0.32	0.36	0.33
86	"	" 南港モニタリングステーション	0.30	0.38	0.28	0.39	0.30	0.31	0.22	0.28	0.24	0.34	0.37	0.39	0.31	0.32	0.32

(単位: SO₃ mg/日/100cf)

№	市名	測定点施設名	52. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	53. 1	2	3	4~10	11~3	年度 平均
87	大阪市	住之江区 大阪フェリー協議会 事務所	0.31	0.35	0.40	0.51	0.33	0.32	0.13	0.38	0.24	0.46	0.41	0.78	0.34	0.45	0.39
88	〃	住吉区 住吉区役所	0.34	0.41	0.28	0.58	0.27	0.21	0.08	0.22	0.16	0.28	0.11	0.51	0.31	0.26	0.29
89	〃	〃 住吉中学校	0.42	0.58	0.36	0.58	0.19	0.16	0.11	0.28	0.27	0.41	0.44	0.65	0.34	0.41	0.37
90	〃	〃 大阪市立大学 理学部	—	0.36	0.21	0.51	0.38	0.23	—	0.24	0.13	0.34	0.41	0.67	0.34	0.36	0.35
91	〃	〃 長居小学校	0.41	0.57	0.34	0.56	0.29	0.32	0.22	0.21	0.37	0.35	0.48	0.35	0.39	0.35	0.37
92	〃	東住吉区 東田辺小学校	0.41	0.33	0.33	0.51	0.27	0.22	0.15	0.18	0.13	0.29	0.14	0.31	0.32	0.21	0.27
93	〃	〃 矢田南中学校	0.24	0.22	0.30	0.34	—	0.20	0.15	0.05	0.18	0.20	0.23	0.43	0.24	0.22	0.23
94	〃	〃 育和小学校	0.20	—	0.27	0.36	0.12	0.19	0.13	0.28	0.17	0.21	0.38	0.40	0.21	0.29	0.25
95	〃	〃 矢田中学校	0.19	0.10	0.36	0.43	0.21	0.11	0.09	0.11	—	0.23	0.37	0.18	0.21	0.22	0.22
96	〃	平野区 摂陽中学校	0.26	0.27	0.31	0.56	0.29	0.22	0.12	0.18	0.29	0.25	0.39	0.23	0.29	0.27	0.28
97	〃	〃 長吉南小学校	0.17	0.26	0.16	0.21	0.13	0.10	0.10	—	0.05	0.10	0.20	0.17	0.16	0.13	0.15
98	〃	〃 瓜破小学校	0.14	0.39	0.20	0.36	—	0.23	0.13	—	—	0.09	0.15	0.12	0.24	0.12	0.20
99	〃	〃 加美中学校	0.35	0.27	0.26	0.44	0.24	0.31	0.14	0.10	0.18	0.22	0.34	0.34	0.29	0.24	0.27
100	〃	〃 喜連東小学校	0.29	0.36	0.22	0.41	0.22	0.18	0.12	0.20	0.12	0.22	0.30	0.52	0.26	0.27	0.26
101	〃	西成区 今宮中学校	0.35	0.37	0.34	0.46	0.26	0.23	0.22	0.26	0.28	0.32	0.21	0.39	0.32	0.29	0.31
102	〃	〃 鶴見橋中学校	0.32	0.26	0.28	0.42	0.25	0.31	0.15	0.19	0.07	0.27	0.24	0.35	0.28	0.22	0.26
103	〃	〃 玉出中学校	0.34	0.42	0.29	0.45	0.26	0.33	0.10	0.16	0.09	0.35	0.19	0.41	0.31	0.24	0.28
104	〃	〃 西成区役所	0.31	0.48	0.52	0.43	0.25	0.34	0.18	0.32	0.48	0.36	0.46	0.50	0.36	0.42	0.39
105	池田市	北豊島小学校	0.14	0.12	0.09	0.19	0.13	0.15	0.09	0.22	0.24	0.26	0.24	0.14	0.13	0.22	0.17
106	〃	渋谷中学校	0.06	0.06	0.04	0.11	0.05	0.17	0.25	0.13	0.29	0.11	0.09	0.06	0.11	0.14	0.12
107	〃	池田高等学校	0.10	0.03	0.10	0.22	0.05	0.05	0.06	0.18	0.21	0.15	0.19	0.10	0.09	0.17	0.12
108	〃	池田保健所	0.20	0.22	0.13	0.21	0.13	0.10	0.13	0.22	0.20	0.20	0.22	0.22	0.16	0.21	0.18

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位: SO₃ mg/日/100cc)

-210-

№	市名	測定点施設名	52.									53.			4~10	11~3	年度平均
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
109	箕面市	箕面市役所	0.11	0.13	0.09	0.22	0.10	0.10	0.11	0.11	0.28	0.24	0.28	0.18	0.12	0.22	0.16
110	〃	萱野小学校	0.13	0.10	0.14	0.25	0.15	0.05	0.06	0.15	0.15	0.22	0.19	0.10	0.13	0.16	0.14
111	〃	箕面浄水場	0.09	0.07	0.07	0.12	0.11	0.10	0.07	0.13	0.16	0.15	0.13	0.09	0.09	0.13	0.11
112	茨木市	新日本運輸㈱	0.16	0.15	0.10	0.22	0.15	0.20	0.14	0.27	0.19	0.26	0.40	0.19	0.16	0.26	0.20
113	〃	大阪螺子製作所	0.14	0.14	0.08	0.19	0.15	0.09	0.14	0.15	0.23	0.16	0.19	0.23	0.13	0.19	0.16
114	〃	大池小学校	0.15	0.13	0.12	0.26	0.19	0.14	0.19	0.21	0.21	0.16	0.32	0.21	0.17	0.22	0.19
115	〃	沢良宜東公民館	0.21	0.14	0.17	0.24	0.17	0.09	0.17	0.24	0.25	0.20	0.24	0.22	0.17	0.23	0.20
116	〃	玉島農業協同組合	0.14	0.16	0.21	0.24	0.12	0.15	0.19	0.27	0.25	0.24	0.24	0.19	0.17	0.24	0.20
117	高槻市	富田小学校	0.13	0.18	0.08	0.20	0.13	0.16	0.19	0.17	0.22	0.20	0.20	0.13	0.15	0.18	0.17
118	〃	大冠水源池	0.15	0.16	0.13	0.15	0.28	0.39	0.12	0.18	0.26	—	0.32	0.18	0.20	0.24	0.21
119	〃	高槻市農協三箇牧支所	0.16	0.13	0.15	0.19	0.21	0.24	0.18	0.23	0.26	0.20	0.22	0.16	0.18	0.21	0.19
120	〃	桂本小学校	0.18	0.17	0.13	0.20	0.22	0.12	0.13	0.28	0.29	0.18	0.31	0.15	0.16	0.24	0.20
121	〃	摂津峡少年の家	0.10	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03	—	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05
122	〃	日吉台配水池	0.14	0.12	0.11	0.10	0.10	0.07	—	0.09	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11
123	〃	高槻市農協清水支店	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.06	—	0.12	0.08	0.31	0.10	0.09	0.10	0.14	0.12
124	〃	天神山配水池	0.14	0.12	0.09	0.10	0.09	0.07	—	0.10	0.11	0.14	0.34	0.11	0.10	0.16	0.13
125	〃	五領小学校	0.25	0.21	0.18	0.22	0.20	0.14	—	0.21	0.22	0.27	0.23	0.22	0.20	0.23	0.21
126	〃	府立高槻温心寮	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	—	0.10	0.11	0.15	0.34	0.12	0.08	0.18	0.12
127	〃	川西小学校	0.21	0.17	0.18	0.17	0.16	0.11	—	0.16	0.31	0.21	0.19	0.16	0.17	0.21	0.18
128	〃	第六中学校	0.28	0.22	0.19	0.22	0.19	0.15	—	0.22	0.24	0.27	0.27	0.21	0.21	0.24	0.22
129	〃	芝生小学校	0.29	0.25	0.19	0.27	0.19	0.13	—	0.21	0.25	0.34	0.48	0.22	0.22	0.30	0.26
130	〃	南大冠小学校	0.38	0.29	0.22	0.31	0.22	0.18	—	0.27	0.16	0.42	0.56	0.28	0.27	0.34	0.30

(単位: SO₃ mg/日/100ch)

No	市名	測定点施設名	52.									53.				年度均	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4~10		11~3
131	高槻市	高槻市役所	0.26	0.20	0.19	0.21	0.17	0.13	—	0.21	0.25	0.11	0.46	0.22	0.19	0.25	0.22
132	島本町	島本町役場	0.20	0.14	0.11	0.18	0.12	0.07	0.15	0.16	0.29	0.13	0.17	0.14	0.14	0.18	0.16
133	〃	尺代公民館	0.05	0.05	0.04	0.14	0.15	0.06	0.11	0.20	0.10	0.04	0.20	0.04	0.09	0.12	0.10
134	豊中市	第二中学校	—	—	—	0.20	0.14	—	—	—	0.19	—	—	0.12	0.17	0.16	0.16
135	〃	螢池小学校	0.18	0.17	0.12	0.18	0.17	0.11	0.23	0.18	0.23	0.13	0.25	0.16	0.17	0.19	0.18
136	〃	東豊中小学校	0.14	0.16	0.12	0.15	0.13	0.07	0.09	0.23	0.21	0.21	0.27	0.24	0.12	0.23	0.17
137	〃	豊中市役所	0.15	0.18	0.11	0.07	0.11	0.04	0.18	0.12	0.19	0.14	0.18	0.16	0.12	0.16	0.14
138	〃	第四中学校	0.18	0.12	0.12	0.17	0.13	0.05	0.13	0.32	0.16	0.15	0.28	0.15	0.13	0.21	0.16
139	〃	第六中学校	0.23	0.21	0.20	0.23	0.20	0.16	0.12	0.15	0.26	0.27	0.25	0.18	0.19	0.22	0.21
140	〃	原田下水終末処理場	0.20	0.27	0.24	0.19	0.18	0.21	0.13	0.45	0.26	0.20	0.30	0.15	0.20	0.27	0.23
141	〃	豊中保健所	0.18	0.18	0.14	0.20	0.12	0.09	—	0.19	0.15	0.17	0.15	0.18	0.15	0.17	0.16
142	〃	職員会館	0.18	0.18	0.17	0.19	0.12	0.10	0.13	0.11	0.17	0.15	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15
143	〃	北丘小学校	0.14	0.14	0.11	0.17	0.12	0.08	0.08	0.08	0.12	0.11	0.11	0.10	0.12	0.10	0.11
144	〃	千里局	0.21	0.20	0.16	0.21	0.15	0.11	0.14	0.14	0.15	0.16	0.13	0.16	0.17	0.15	0.16
145	〃	刀根山小学校	0.22	0.22	0.16	0.26	0.16	—	0.15	—	0.22	0.20	0.18	—	0.20	0.20	0.20
146	〃	豊中高等学校	0.14	0.12	0.12	0.16	0.10	0.07	0.12	0.09	0.14	0.10	0.08	0.11	0.12	0.10	0.11
147	〃	水道局新田配水池	0.16	0.14	0.11	0.15	—	0.10	0.13	0.11	0.19	0.16	0.11	0.13	0.13	0.14	0.14
148	〃	服部ユースホテル	0.16	0.12	0.09	0.13	0.09	0.07	0.11	0.11	0.18	0.09	0.08	0.12	0.11	0.12	0.11
149	〃	原田小学校	0.17	0.19	0.14	0.21	0.14	0.12	0.10	0.08	0.17	0.14	0.11	0.16	0.15	0.13	0.14
150	〃	豊島西小学校	0.21	0.23	0.17	0.22	0.15	0.12	0.12	0.28	0.19	0.15	0.16	0.17	0.17	0.19	0.18
151	〃	小曾根小学校	0.22	0.19	0.16	0.23	0.13	0.12	0.15	0.13	0.18	0.15	0.14	0.18	0.17	0.16	0.17
152	〃	野田局	0.34	0.30	0.24	0.37	0.22	0.21	0.22	0.27	0.32	0.28	0.23	0.26	0.27	0.27	0.27

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位: SO₃ mg/日/100cd)

-212-

№	市名	測定点施設名	52.	5	6	7	8	9	10	11	12	53.	2	3	4~10	11~3	年度平均
			4									1					
153	豊中市	鳥田小学校	0.27	0.28	0.25	0.28	0.21	0.19	0.21	0.27	0.26	0.23	0.22	0.19	0.24	0.23	0.24
154	〃	高川小学校	0.29	0.27	0.22	0.33	0.19	0.19	0.25	0.27	0.28	0.28	0.25	0.22	0.25	0.26	0.25
155	〃	小曾根ポンプ場	0.38	0.32	0.35	0.40	0.26	0.27	0.31	0.27	0.28	0.30	0.22	0.21	0.33	0.26	0.30
156	〃	庄内西小学校	0.27	0.25	0.22	0.29	0.18	0.17	0.20	—	0.24	0.19	0.23	0.20	0.23	0.22	0.22
157	〃	千成局	0.30	0.27	0.30	0.29	0.21	0.23	0.24	0.21	0.25	0.22	0.20	0.23	0.26	0.22	0.25
158	〃	庄内下水処理場	0.38	0.37	0.33	0.42	0.29	0.28	0.30	0.39	0.35	0.25	0.31	0.29	0.34	0.32	0.33
159	吹田市	青山台中学校	0.20	0.16	0.07	0.19	0.08	0.10	0.09	0.18	0.22	0.26	0.42	0.17	0.13	0.25	0.18
160	〃	山田公民館	0.18	0.13	0.18	0.19	—	0.06	0.07	0.23	0.27	0.15	0.41	0.13	0.14	0.24	0.18
161	〃	高野台中学校	0.20	0.11	0.17	0.16	0.12	0.05	0.13	0.10	0.16	0.22	0.29	0.15	0.13	0.18	0.16
162	〃	吹田第一中学校	0.20	0.24	0.13	0.41	0.12	0.16	0.13	0.39	0.25	0.30	0.25	0.19	0.20	0.28	0.23
163	〃	千里第一公民館	0.30	0.16	0.15	0.17	0.15	0.08	0.15	0.29	0.16	0.22	0.29	0.16	0.17	0.22	0.19
164	〃	吹田市役所	0.28	0.28	0.29	0.32	0.23	0.16	0.22	0.42	0.36	0.34	0.25	0.31	0.25	0.34	0.29
165	〃	吹田保健所	0.32	0.32	0.29	0.32	0.19	0.16	0.16	0.23	0.27	0.23	0.31	0.28	0.25	0.26	0.26
166	〃	岸部第二小学校	0.17	0.09	0.13	0.22	0.13	0.06	0.05	0.12	0.15	0.11	0.08	0.16	0.12	0.12	0.12
167	〃	吹田保育園	0.22	0.19	0.21	0.29	0.11	0.13	0.22	0.26	0.23	0.20	0.18	0.19	0.20	0.21	0.20
168	〃	日本触媒化学工業㈱	0.23	0.16	0.23	0.23	0.23	0.22	0.26	0.33	0.29	0.24	0.30	0.24	0.23	0.28	0.25
169	〃	吹田第五中学校	—	0.19	0.25	0.38	0.25	0.20	0.28	0.38	0.26	0.21	0.30	0.25	0.26	0.28	0.27
170	〃	吹田市千里山支所	0.15	0.11	0.12	0.18	0.13	0.17	0.09	0.19	0.22	0.09	0.28	0.16	0.14	0.19	0.16
171	〃	吹田市西分署	0.18	0.04	0.22	0.23	0.13	0.09	0.13	0.14	0.14	0.17	0.20	0.11	0.15	0.15	0.15
172	摂津市	太中浄水場	0.09	0.11	0.16	0.21	0.10	0.12	0.10	0.28	0.20	0.21	0.28	0.13	0.13	0.22	0.17
173	〃	摂津市役所	0.17	0.14	0.17	0.19	0.15	0.08	0.13	0.26	0.27	0.17	0.21	0.19	0.15	0.22	0.18
174	枚方市	樟葉小学校	0.13	0.07	0.12	0.11	0.12	0.06	0.06	0.18	0.17	0.11	0.31	0.08	0.10	0.17	0.13

(単位: SO₃ mg/日/100cf)

№	市名	測定点施設名	52. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	53. 1	2	3	4~10	11~3	年平均
175	枚方市	殿山第二小学校	0.08	0.08	0.12	0.15	0.09	0.12	0.13	0.16	0.17	0.22	0.18	0.08	0.11	0.16	0.13
176	"	磯島揚水場	0.18	0.17	0.19	0.20	0.12	0.08	0.17	0.14	0.26	0.22	0.28	0.19	0.16	0.22	0.18
177	"	山田小学校	0.12	0.10	0.16	0.17	0.16	0.13	0.10	0.16	0.28	0.25	0.23	0.11	0.13	0.21	0.16
178	"	菅原小学校	0.08	0.04	0.04	0.14	0.20	0.02	0.02	0.12	0.08	0.13	0.28	0.08	0.08	0.14	0.10
179	"	枚方第二小学校	0.12	0.06	0.06	0.12	0.12	0.06	0.17	0.21	0.23	0.15	0.17	0.14	0.10	0.18	0.13
180	"	桜丘小学校	0.06	0.05	0.05	0.12	0.07	0.10	0.11	0.13	0.25	0.09	0.21	0.09	0.08	0.15	0.11
181	"	津田小学校	0.03	0.08	0.09	0.12	0.09	0.03	0.12	0.17	0.20	0.11	0.13	0.08	0.08	0.14	0.10
182	"	枚方農協蹠跽支所	0.14	0.15	0.12	0.26	0.18	0.18	0.26	0.27	0.32	0.32	0.35	0.16	0.18	0.28	0.23
183	"	春日小学校	0.12	0.10	0.12	0.13	0.08	0.15	0.09	0.19	0.25	0.17	0.16	0.21	0.11	0.20	0.15
184	寝屋川市	北小学校	0.17	0.21	0.21	0.20	0.15	0.18	0.18	0.19	0.30	0.20	0.38	0.21	0.19	0.26	0.22
185	"	第五小学校	0.14	0.09	0.12	0.13	0.10	0.02	0.12	0.15	0.22	0.14	0.25	0.11	0.10	0.17	0.13
186	"	高分子化学工業 独身寮	0.32	0.18	0.18	0.21	0.14	0.08	0.20	0.28	0.29	0.35	0.37	0.18	0.19	0.29	0.23
187	"	寝屋川市役所	0.14	0.11	0.17	0.16	0.06	0.02	0.13	0.24	0.20	0.20	0.14	0.16	0.11	0.19	0.14
188	"	成美小学校	0.12	0.09	0.14	0.16	0.09	0.10	0.10	0.26	0.21	—	0.21	0.13	0.11	0.20	0.15
189	"	明和小学校	0.14	0.10	0.12	0.15	0.08	0.03	0.25	0.38	0.34	0.19	0.24	0.17	0.12	0.26	0.18
190	交野市	第一中学校	0.17	0.13	0.09	0.23	0.17	0.04	0.17	0.41	0.24	0.22	0.19	0.13	0.14	0.24	0.18
191	"	教育文化会館	0.09	0.14	0.07	0.13	0.08	0.10	0.13	0.20	0.18	0.15	0.14	0.14	0.11	0.16	0.13
192	"	交野農協星田支所	0.10	0.06	0.01	0.24	0.06	0.13	0.05	0.23	0.17	0.19	0.18	0.08	0.09	0.17	0.13
193	四条畷市	四条畷市役所	0.15	0.11	0.07	0.25	0.10	0.14	0.22	0.23	0.23	0.31	0.30	0.21	0.15	0.26	0.19
194	"	四条畷市交野市清掃組合	0.18	0.11	0.01	0.27	0.09	0.02	0.09	0.27	0.21	0.18	0.31	0.13	0.11	0.22	0.16
195	守口市	庭窪中学校	0.19	0.16	0.21	0.22	0.23	0.07	0.36	0.20	0.29	—	0.21	0.33	0.21	0.26	0.22
196	"	八雲小学校	0.30	0.19	0.20	0.37	0.30	0.20	0.30	0.31	0.52	—	0.45	0.46	0.27	0.44	0.33

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位: SO₃ mg/日/100ch)

-214-

№	市名	測定点施設名	52. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	53. 1	2	3	4~10	11~3	年度 平均
197	守口市	守口市役所	0.24	0.25	0.19	0.30	0.18	0.18	0.23	0.30	0.35	—	0.29	0.42	0.22	0.34	0.27
198	〃	守口保健所	0.34	0.30	0.23	0.37	0.20	0.21	0.13	0.35	0.25	0.39	0.21	0.30	0.25	0.30	0.27
199	門真市	古川橋小学校	0.14	0.12	0.15	0.27	0.13	0.07	0.26	0.27	0.24	0.24	0.35	0.15	0.16	0.25	0.20
200	〃	四宮小学校	0.12	0.10	0.14	0.16	0.11	0.06	0.18	0.24	0.21	0.22	0.23	0.21	0.12	0.22	0.17
201	〃	二島小学校	0.22	0.13	0.12	0.28	0.08	0.20	0.28	0.24	0.36	0.22	0.40	0.16	0.19	0.28	0.22
202	大東市	大東市役所	0.13	0.10	0.10	0.28	0.11	0.06	0.27	0.14	0.28	0.21	0.22	0.21	0.15	0.21	0.18
203	〃	四条北小学校	0.16	0.08	0.08	0.12	0.09	0.09	0.13	0.32	0.05	0.24	0.23	0.10	0.11	0.19	0.14
204	東大阪市	城東工業高等学校	0.23	0.19	0.15	0.35	0.15	0.11	0.20	0.40	0.34	0.38	0.38	0.34	0.20	0.37	0.27
205	〃	北宮小学校	0.17	0.12	0.07	0.28	0.10	0.09	—	0.45	0.31	0.19	0.33	0.14	0.14	0.28	0.20
206	〃	孔舎衛小学校	0.13	0.10	0.10	0.20	0.12	0.10	0.07	0.17	0.29	0.18	0.18	0.16	0.12	0.20	0.15
207	〃	春宮保育所	0.22	0.18	0.09	0.25	0.08	0.08	0.19	0.32	0.24	0.21	0.31	0.23	0.16	0.26	0.20
208	〃	新喜多中学校	0.25	0.12	0.17	0.30	0.14	0.18	0.24	0.33	0.36	0.39	0.31	0.27	0.20	0.33	0.26
209	〃	枚岡西小学校	0.23	—	0.13	0.23	0.19	0.16	0.23	0.42	0.27	0.31	0.39	0.25	0.20	0.33	0.26
210	〃	八戸ノ里小学校	0.11	0.10	0.12	0.20	0.13	0.08	0.11	0.16	0.19	0.20	0.21	0.13	0.12	0.18	0.15
211	〃	花園中学校	0.16	0.14	0.10	0.28	0.15	0.19	0.17	0.24	0.26	0.23	0.41	0.15	0.17	0.26	0.21
212	〃	縄手小学校	0.14	0.09	0.10	0.19	0.10	0.08	0.11	0.22	0.23	0.17	0.23	0.18	0.12	0.21	0.15
213	〃	長瀬東小学校	0.19	0.18	0.12	0.29	0.11	0.10	0.21	0.24	0.31	0.27	0.40	0.18	0.17	0.28	0.22
214	〃	布施保健所	0.27	0.24	0.24	0.30	—	0.23	0.18	0.34	0.29	0.38	0.33	0.29	0.24	0.33	0.28
215	〃	電波中継所	0.29	0.19	0.16	0.25	0.12	0.07	0.12	0.31	0.32	0.38	0.32	0.28	0.17	0.32	0.23
216	〃	生駒山上	0.26	0.16	0.15	0.22	0.14	0.10	0.11	0.21	0.24	0.27	0.24	0.19	0.16	0.23	0.19
217	〃	暗峠	—	0.14	0.13	0.18	0.06	0.05	0.09	0.19	—	0.26	0.24	0.17	0.11	0.22	0.15
218	〃	生駒山中腹	0.14	0.12	0.11	0.17	—	0.07	0.06	0.18	0.17	0.23	0.20	0.21	0.11	0.20	0.15

(単位: SO₃ mg/日/100cm³)

№	市名	測定点施設名	52. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	53. 1	2	3	4~10	11~3	年度 平均
219	東大阪市	レクレーションハウス	0.14	0.08	0.11	—	—	0.04	0.07	0.14	0.14	0.19	0.16	0.15	0.09	0.16	0.12
220	〃	日下貯水池	0.12	0.11	0.13	0.11	0.07	0.07	0.08	0.16	0.15	0.18	0.17	0.16	0.10	0.16	0.13
221	〃	枚岡東小学校	0.15	0.11	0.12	0.18	0.06	0.07	0.08	—	0.14	0.17	0.17	0.12	0.11	0.15	0.12
222	〃	菊水学園	0.14	0.11	0.12	0.14	0.06	0.07	0.08	0.14	0.14	0.17	0.16	0.15	0.10	0.15	0.12
223	〃	石切小学校	0.15	0.14	0.13	—	0.07	0.11	0.12	0.19	0.15	0.22	0.20	0.14	0.12	0.18	0.15
224	〃	東大阪市東支所	0.19	0.16	0.14	0.19	0.08	0.11	0.12	0.19	0.17	0.20	0.20	0.15	0.14	0.18	0.16
225	〃	繩手南小学校	0.25	0.22	0.22	0.28	0.15	0.13	0.16	0.25	0.25	0.30	0.28	—	0.20	0.27	0.23
226	〃	池島小学校	0.22	0.17	0.18	0.24	0.10	0.13	0.16	0.23	0.22	0.27	0.28	0.17	0.17	0.23	0.20
227	〃	水走排水機場	0.18	0.16	0.12	0.17	0.08	0.07	0.08	0.19	0.16	0.20	0.23	0.16	0.12	0.19	0.15
228	〃	水走半鐘台	0.23	0.19	0.20	0.27	—	0.21	0.16	0.26	0.25	0.27	0.27	0.22	0.21	0.25	0.23
229	〃	善根寺半鐘台	0.27	0.27	0.20	0.33	0.12	0.23	0.17	0.26	0.25	0.34	0.30	0.22	0.23	0.27	0.25
230	〃	鴻池東小学校	0.27	0.31	0.26	0.25	0.24	0.22	0.16	0.28	0.26	0.28	0.27	0.24	0.24	0.27	0.25
231	〃	盾津中学校	0.22	0.27	0.22	0.31	0.16	0.19	0.20	0.34	0.39	0.38	0.30	0.27	0.22	0.34	0.27
232	〃	建設局区画整理部	0.33	0.23	0.20	0.30	0.15	0.17	0.18	0.25	0.24	0.27	0.30	0.25	0.22	0.26	0.24
233	〃	東大阪市文化会館	0.23	0.20	0.20	0.23	0.12	0.13	0.18	0.24	0.34	0.46	0.47	0.29	0.18	0.36	0.26
234	〃	若江小学校	0.37	0.35	0.26	0.38	0.20	0.24	0.22	0.33	0.33	0.42	0.40	0.28	0.29	0.35	0.32
235	〃	東大阪市公害監視センター	0.36	0.23	0.22	0.30	—	—	0.26	0.31	0.30	0.36	0.30	0.22	0.27	0.30	0.29
236	〃	東大阪市楠根出張所	0.21	0.25	0.21	0.28	0.11	0.18	0.17	0.28	0.24	—	0.29	0.26	0.20	0.27	0.23
237	〃	東亜交通株式会社	0.26	0.24	0.20	0.26	0.12	0.21	0.23	0.27	0.30	0.34	0.32	0.22	0.22	0.29	0.25
238	〃	上小阪小学校	0.34	0.22	0.18	0.31	0.17	0.17	0.18	0.24	0.24	0.28	0.26	0.22	0.22	0.25	0.23
239	〃	森河内小学校	0.32	0.24	0.21	0.30	0.14	0.17	0.23	0.31	0.30	0.35	0.33	0.25	0.23	0.31	0.26
240	〃	長堂小学校	0.41	0.37	0.31	0.38	0.23	0.31	0.31	0.37	0.42	0.45	0.44	0.34	0.33	0.40	0.36

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位: SO₂ mg/日/100ch)

-216-

No	市名	測定点施設名	52.	5	6	7	8	9	10	11	12	53.	2	3	4~10	11~3	年度平均
			4									1					
241	東大阪市	太平寺中学校	0.30	0.29	0.52	0.35	0.17	0.22	0.24	0.24	0.30	0.36	0.33	0.28	0.30	0.30	0.30
242	"	長瀬西小学校	0.38	0.36	0.33	0.32	0.23	0.25	0.31	0.38	0.37	0.37	0.38	0.31	0.31	0.36	0.33
243	八尾市	桂小学校	0.14	0.17	0.14	0.32	0.29	0.11	0.23	0.17	0.24	0.21	0.27	0.17	0.20	0.21	0.21
244	"	山本小学校	0.08	0.10	0.06	0.19	0.08	0.05	0.16	0.12	0.12	0.12	0.15	0.09	0.10	0.12	0.11
245	"	明治乳業(株)大阪工場	0.17	0.19	0.14	0.36	0.13	0.20	0.25	0.19	0.32	0.26	0.26	0.18	0.21	0.24	0.22
246	"	八尾市役所	0.18	0.15	0.11	0.32	0.16	0.11	0.20	0.23	0.28	0.29	0.28	0.15	0.18	0.25	0.21
247	"	南山本小学校	0.18	0.20	0.12	0.33	0.11	0.11	0.14	0.24	0.32	0.27	0.25	0.26	0.17	0.27	0.21
248	"	八尾市立病院	0.22	0.23	0.18	0.32	0.19	0.16	0.21	0.23	—	—	—	0.18	0.22	0.21	0.21
249	"	八尾農協南高安支店	0.12	0.10	0.10	0.16	0.10	0.14	0.13	0.12	0.21	0.15	0.19	0.25	0.12	0.18	0.15
250	"	志紀中学校	0.13	0.12	0.11	0.30	0.08	0.07	0.18	0.19	0.35	0.16	0.23	0.19	0.14	0.22	0.18
251	"	大正小学校	0.20	0.19	0.25	0.30	0.20	0.11	0.27	0.19	0.30	0.28	0.28	0.21	0.22	0.25	0.23
252	"	八尾保健所	0.21	0.24	0.21	0.25	0.17	0.11	0.14	0.22	0.17	0.30	0.27	0.27	0.19	0.25	0.21
253	柏原市	柏原市役所	0.16	0.16	0.09	0.18	0.11	0.20	0.19	0.18	0.28	0.24	0.25	0.18	0.16	0.23	0.19
254	"	市立柏原病院	0.16	0.12	0.15	0.24	0.10	0.17	0.10	0.20	0.27	0.34	0.31	0.27	0.15	0.28	0.20
255	"	柏原市国分出張所	0.16	0.17	0.08	0.14	0.09	0.15	0.15	0.26	0.26	0.15	0.16	0.13	0.13	0.19	0.16
256	松原市	日本通信建設天美寮	0.26	0.22	0.22	0.26	0.15	0.17	0.26	0.30	0.29	0.29	0.27	0.23	0.22	0.28	0.24
257	"	松原市役所	0.12	0.13	0.13	0.20	0.14	0.10	0.14	0.23	0.25	0.20	0.27	0.21	0.14	0.23	0.18
258	"	大阪薬科大学	0.20	0.21	0.16	0.22	—	0.10	0.14	0.20	0.19	0.27	0.23	0.22	0.17	0.22	0.19
259	藤井寺市	藤井寺市役所	0.14	0.11	0.16	0.19	0.13	0.09	0.16	0.23	0.25	0.25	0.13	0.09	0.14	0.21	0.17
260	"	道明寺中学校	0.12	0.14	0.12	0.28	0.18	0.16	0.09	0.16	0.20	0.16	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16
261	羽曳野市	羽曳野市役所	0.12	0.11	0.11	0.26	0.11	0.08	0.19	0.19	0.19	0.27	0.16	0.15	0.14	0.19	0.16
262	"	羽曳野市支所	0.12	0.13	0.08	0.21	0.09	0.18	0.26	0.15	0.15	0.15	0.19	0.12	0.15	0.15	0.15

(単位: SO₃ mg/日/100cm³)

№	市名	測定点施設名	52. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	53. 1	2	3	4~10	11~3	年度 平均
263	羽曳野市	羽曳野市青少年センター	0.01	0.14	0.08	0.23	0.13	0.15	0.32	0.24	0.18	0.21	0.26	0.20	0.15	0.22	0.18
264	美原町	美原町役場	0.18	0.14	0.13	0.20	0.06	0.21	0.23	0.32	0.23	0.18	0.23	0.23	0.16	0.25	0.20
265	〃	北小学校	0.31	0.21	0.12	0.16	0.13	0.18	0.24	0.21	0.28	0.20	0.24	0.28	0.19	0.24	0.21
266	狭山町	狭山町役場	0.21	0.11	0.08	0.23	0.19	0.06	0.07	0.20	0.22	0.14	0.18	0.10	0.14	0.17	0.15
267	〃	南第一小学校	0.17	0.13	0.08	0.20	0.08	0.11	0.16	0.19	0.14	0.11	0.17	0.18	0.13	0.16	0.14
268	富田林市	富田林市役所	0.10	0.06	0.06	—	0.12	0.04	0.15	0.23	0.14	0.12	0.17	0.16	0.09	0.16	0.12
269	〃	金剛浄水場	0.15	0.11	0.12	0.19	0.17	0.12	0.21	0.27	0.30	0.14	0.16	0.15	0.15	0.20	0.17
270	〃	喜志小学校	0.14	0.10	0.05	0.18	0.12	0.06	0.07	0.16	0.22	0.18	0.11	0.13	0.10	0.16	0.13
271	河内長野市	河内長野市役所	0.14	0.09	0.10	0.24	0.12	0.10	0.13	0.18	0.17	0.12	0.11	0.11	0.13	0.14	0.13
272	〃	東中学校	0.07	0.06	0.04	0.18	0.11	0.01	0.12	0.16	0.12	0.16	0.14	0.06	0.08	0.13	0.10
273	〃	高向小学校	0.10	0.07	0.07	0.14	0.06	0.08	0.19	0.11	0.18	0.07	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11
274	〃	千代田小学校	0.10	0.09	0.07	0.22	0.24	0.08	0.10	0.14	0.12	0.19	0.15	0.11	0.13	0.14	0.13
275	〃	千代田女子高等学校	0.11	0.10	0.06	0.12	0.07	0.12	0.18	0.10	0.15	0.09	0.14	0.12	0.11	0.12	0.11
276	高石市	国鉄羽衣官舎	—	0.17	0.21	0.30	0.14	0.17	0.25	0.24	0.10	0.26	0.28	0.16	0.21	0.21	0.21
277	〃	新日本証券 富木家族寮	0.28	0.16	0.08	0.28	0.25	0.21	0.27	0.17	0.40	0.35	0.29	0.48	0.22	0.34	0.27
278	〃	ゼネラル石油 社宅	0.25	0.29	0.38	0.45	0.34	0.34	0.16	0.13	0.18	0.11	0.29	0.09	0.32	0.16	0.25
279	泉大津市	上条小学校	0.26	0.23	0.19	0.29	0.25	0.16	0.27	0.21	0.16	0.28	0.24	0.27	0.24	0.23	0.23
280	〃	泉大津市役所	0.28	0.25	0.25	0.27	0.18	0.18	0.32	0.36	0.20	0.30	0.30	0.26	0.25	0.28	0.26
281	〃	宇多小学校	0.32	0.32	0.26	0.40	0.29	0.27	0.25	0.30	0.27	0.31	0.33	0.35	0.30	0.31	0.31
282	〃	穴師小学校	—	0.32	0.25	0.38	0.23	0.25	0.26	0.29	0.34	0.37	0.33	0.32	0.28	0.33	0.30
283	岸和田市	岸和田市役所	0.37	0.26	0.29	0.41	0.32	0.20	0.32	0.27	0.30	0.47	0.36	0.34	0.31	0.35	0.33
284	〃	岸和田信用金庫 大宮支店	0.26	0.18	0.18	0.22	0.16	0.11	0.21	0.19	0.21	0.29	0.22	0.21	0.19	0.22	0.20

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位: SO₃ mg/日/100cf)

-218-

№	市名	測定点施設名	52. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	53. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
285	岸和田市	岸和田市農協 八木支店	0.22	0.11	0.15	0.24	0.19	0.17	0.12	0.13	0.15	0.30	0.20	0.17	0.17	0.19	0.18
286	"	山直北小学校	0.07	0.07	0.09	0.12	0.06	0.08	0.21	0.03	0.12	0.07	0.17	0.10	0.10	0.10	0.10
287	"	日本スチール工業(株)土生寮	0.23	0.16	0.16	0.34	0.23	0.08	0.24	0.14	0.18	0.29	0.17	0.17	0.21	0.19	0.20
288	"	泉南府民センター	0.22	0.16	0.15	0.28	0.15	0.19	0.22	0.16	0.20	0.20	0.26	0.21	0.20	0.21	0.20
289	"	岸和田市農協 有真香支店	0.17	0.10	0.13	0.19	0.14	0.09	0.17	0.10	0.26	0.15	0.20	0.14	0.14	0.17	0.15
290	"	" 山滝支店	0.14	0.08	0.07	0.09	0.08	0.06	0.18	0.07	0.20	0.17	0.22	0.16	0.10	0.16	0.13
291	"	山滝地区公民館	0.14	0.10	0.09	0.19	0.11	0.04	0.15	0.14	0.17	0.12	0.15	0.21	0.12	0.16	0.13
292	"	岸和田市農協 南掃守支店	0.23	0.18	0.20	0.25	0.19	0.11	0.32	0.21	0.20	—	—	0.18	0.21	0.20	0.21
293	和泉市	信太農業協同組合	0.23	0.16	0.18	0.29	0.17	0.07	0.26	0.24	0.14	0.16	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19
294	"	上水道山荘ポンプ場	0.14	0.06	0.07	0.13	—	0.05	0.20	0.08	0.07	0.31	0.22	0.12	0.11	0.16	0.13
295	"	和泉市役所	0.35	0.28	0.26	0.40	0.21	0.19	0.31	0.25	0.31	0.32	0.35	0.20	0.29	0.29	0.29
296	"	東亜港湾(株)	0.12	0.09	0.09	0.17	0.12	0.03	0.20	0.29	0.24	0.16	0.22	0.13	0.12	0.21	0.16
297	"	石尾中学校	0.17	0.09	0.14	0.18	0.10	0.08	0.16	0.13	0.23	0.08	0.21	0.12	0.13	0.15	0.14
298	"	関西電力(株)南大阪変電所	0.13	0.06	0.09	0.16	0.06	0.07	0.18	0.23	0.16	0.23	0.16	0.09	0.11	0.19	0.14
299	"	北池田農業協同組合	0.13	0.06	0.09	0.14	0.10	0.01	0.08	0.04	0.17	—	0.17	0.09	0.09	0.12	0.10
300	堺市	東百舌鳥中学校	0.17	0.14	0.13	0.20	0.15	0.14	0.20	0.23	0.23	0.27	0.26	0.17	0.16	0.24	0.20
301	"	神戸屋パン(株)	0.23	0.20	0.23	0.16	0.19	0.34	0.17	0.20	0.29	0.34	0.25	0.17	0.22	0.25	0.23
302	"	上神谷小学校	0.11	0.07	0.24	0.16	0.14	—	0.26	0.17	0.33	0.29	0.17	0.11	0.16	0.21	0.19
303	"	堺市鉢ヶ峰公園墓地	0.06	0.03	0.02	0.08	0.05	0.03	0.04	0.04	0.14	0.12	0.10	0.11	0.04	0.10	0.07
304	"	建材工業(株)	0.19	0.21	0.13	0.23	0.14	0.14	0.27	0.37	0.14	0.43	0.31	0.23	0.19	0.30	0.23
305	"	登美丘高等学校	0.10	0.16	0.10	0.14	0.09	0.04	0.14	0.13	0.19	0.14	—	0.08	0.11	0.14	0.12
306	"	府立老人ホーム 延寿荘	—	0.08	0.13	0.18	0.07	0.07	0.20	0.08	0.24	0.28	0.20	0.16	0.12	0.19	0.15

(単位: SO₃ mg/日/100cf)

№	市名	測定点施設名	52. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	53. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
307	堺市	美木多小学校	0.17	0.14	0.12	0.17	0.17	0.34	0.09	0.25	0.14	0.16	0.20	0.09	0.17	0.17	0.17
308	"	新日本製鉄堺製造所	0.95	0.68	0.66	0.85	0.52	0.54	0.61	0.64	0.72	0.74	0.72	0.62	0.69	0.69	0.69
309	"	府堺港湾事務所	0.88	0.72	0.67	0.83	0.55	0.52	0.64	0.72	0.95	0.92	0.77	0.65	0.69	0.80	0.74
310	"	堺市立商業高等学校	0.49	0.38	0.34	0.45	0.25	0.28	0.34	0.35	0.44	0.51	0.44	0.37	0.36	0.42	0.39
311	"	少林寺小学校	0.57	0.46	0.38	0.49	0.37	0.45	0.43	0.47	0.47	0.46	0.50	0.44	0.45	0.47	0.46
312	"	三国丘高等学校	0.46	0.38	0.33	0.46	0.26	0.29	0.35	0.34	0.42	0.36	0.41	0.34	0.36	0.37	0.37
313	"	東浅香山小学校	0.53	0.41	0.35	0.50	0.22	0.29	0.31	0.32	0.46	0.39	0.42	0.34	0.37	0.39	0.38
314	"	永大産業	0.28	0.26	0.21	0.15	0.26	0.27	0.35	0.32	0.31	0.26	0.25	0.26	0.25	0.28	0.27
315	"	浜寺石津小学校	0.55	0.48	0.39	0.48	0.38	0.41	0.46	0.49	0.58	0.53	0.53	0.42	0.45	0.51	0.48
316	"	堺工業高等学校	0.49	0.46	0.38	0.48	0.33	0.36	0.34	0.37	0.43	0.42	0.42	0.38	0.41	0.40	0.41
317	"	百舌鳥小学校	0.46	0.36	0.33	0.42	0.24	0.27	0.25	0.31	0.37	0.38	0.36	0.33	0.33	0.35	0.34
318	"	金岡小学校	0.44	0.38	0.32	0.40	0.25	0.28	0.27	0.33	0.38	0.35	0.34	0.35	0.33	0.35	0.34
319	"	府浜寺公園プール	0.57	0.49	0.38	0.58	0.37	0.38	0.38	0.34	0.55	0.45	0.42	0.44	0.45	0.44	0.45
320	"	鳳小学校	0.44	0.38	0.35	0.39	0.33	0.33	0.41	0.38	0.45	0.42	0.41	0.34	0.38	0.40	0.39
321	"	上野芝中学校	0.40	0.32	0.32	0.35	0.25	0.29	0.29	0.41	0.36	0.31	0.35	0.29	0.32	0.34	0.33
322	"	日置荘小学校	0.30	0.23	0.21	0.27	0.17	0.19	0.19	0.20	0.22	0.24	—	0.22	0.22	0.22	0.22
323	"	久世小学校	0.29	0.28	0.22	0.32	0.19	0.22	0.21	0.23	0.24	0.25	0.24	0.20	0.25	0.23	0.24
324	"	泉ヶ丘東小学校	0.26	0.22	0.18	0.24	0.14	0.16	0.18	0.19	0.22	0.21	0.22	0.19	0.20	0.21	0.20
325	"	福泉中央小学校	0.30	0.26	0.22	0.28	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.21	0.27	0.24	0.24	0.23	0.24
326	"	イゲタ鋼板寮	0.27	0.25	0.19	0.31	0.16	0.16	0.16	0.19	0.20	0.21	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21
327	"	三宝小学校	0.52	0.46	0.41	0.58	0.35	0.35	0.40	0.42	0.50	0.52	0.50	0.42	0.44	0.47	0.45
328	"	錦小学校	0.72	0.47	0.50	0.68	0.38	0.42	0.45	0.52	0.68	0.67	0.62	—	0.52	0.62	0.56

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位: SO₃ mg/日/100cm³)

-220-

№	市名	測定点施設名	52. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	53. 1	2	3	4~10	11~3	年度 平均
329	堺市	大浜中学校	0.57	0.47	0.44	0.54	0.38	0.42	0.46	0.45	0.46	0.40	0.50	0.41	0.47	0.44	0.46
330	"	石津電話局	0.54	0.50	0.39	0.61	0.36	0.38	0.42	0.39	0.49	0.46	0.47	0.40	0.46	0.44	0.45
331	"	浜寺中学校	0.45	0.41	0.42	0.40	0.36	0.37	0.42	0.42	0.44	0.38	0.37	0.36	0.40	0.39	0.40
332	"	富士銀行寮	0.36	0.29	0.22	0.34	0.19	0.20	0.18	0.22	0.26	0.27	0.29	0.25	0.25	0.26	0.26
333	"	浜寺小学校	0.58	0.52	0.44	0.58	0.35	0.38	0.42	0.40	0.54	0.42	0.42	0.42	0.47	0.44	0.46
334	"	大仙西小学校	0.37	0.28	0.24	0.30	0.21	0.15	0.21	0.22	0.25	0.22	0.27	0.21	0.25	0.23	0.24
335	"	金岡北中学校	0.42	0.34	0.30	0.34	0.24	0.25	0.24	0.28	0.34	0.36	0.33	0.28	0.30	0.32	0.31
336	忠岡町	忠岡町役場	0.13	0.25	0.11	0.20	0.15	0.17	0.12	0.14	0.31	0.18	0.20	0.15	0.16	0.20	0.18
337	貝塚市	貝塚市役所	0.25	0.29	0.20	0.26	0.17	0.08	—	0.32	0.24	0.19	0.23	0.19	0.21	0.23	0.22
338	"	国立療養所千石荘病院	0.15	0.23	0.13	0.09	0.11	0.11	0.23	0.17	0.20	0.32	—	0.18	0.15	0.22	0.17
339	"	二色浜公園管理事務所	0.10	0.11	0.18	0.07	0.16	0.19	0.16	0.23	0.20	0.14	0.18	0.09	0.14	0.17	0.15
340	"	北小学校	0.21	0.21	0.35	0.25	0.21	0.14	0.18	0.30	0.24	0.34	0.29	0.18	0.22	0.27	0.24
341	泉佐野市	泉佐野市民会館	0.17	0.18	0.27	0.21	0.23	0.15	0.22	0.27	0.31	0.09	0.34	0.16	0.20	0.23	0.22
342	"	長坂小学校	0.17	0.17	0.26	0.22	0.18	0.09	0.23	0.26	0.27	0.23	0.27	0.10	0.19	0.23	0.20
343	"	黒崎窯業(株)独身寮	0.20	0.24	0.31	0.17	0.24	—	0.18	0.21	0.06	0.21	0.29	0.13	0.22	0.18	0.20
344	"	泉州玉葱商業協同組合	0.15	0.14	0.16	0.21	0.23	0.28	0.14	0.32	0.31	0.26	0.24	0.09	0.19	0.24	0.21
345	"	三栄合織(株)	0.19	0.15	0.29	0.21	0.20	0.09	0.12	0.37	0.19	0.26	0.23	0.10	0.18	0.23	0.20
346	"	日根野中学校	0.13	0.14	0.23	0.18	0.14	0.15	0.11	0.31	0.20	0.46	0.21	0.13	0.15	0.26	0.20
347	熊取町	熊取町役場	0.12	0.16	0.02	0.23	0.17	0.08	0.03	0.11	0.17	0.19	0.19	0.20	0.12	0.17	0.14
348	"	朝代公民館	0.15	0.04	0.16	0.19	—	0.11	0.06	0.10	0.13	0.16	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12
349	田尻町	田尻町役場	0.14	0.16	0.20	0.19	0.20	0.12	0.29	0.13	0.26	0.26	0.19	0.24	0.19	0.22	0.20
350	泉南市	泉南市役所	0.22	0.15	0.22	0.24	0.18	0.15	0.20	0.25	0.22	0.36	—	0.22	0.19	0.26	0.22

(単位: SO₃ mg/日/100cm²)

No	市名	測定点施設名	52. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	53. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
351	泉南市	岡中丁ノ木小屋	0.13	0.15	0.16	0.13	0.09	0.14	0.08	0.17	0.15	0.11	0.14	0.29	0.13	0.17	0.15
352	"	ほんみち教会 泉南支部	0.15	0.11	0.18	0.18	0.10	0.17	0.10	0.21	0.16	0.25	0.13	0.16	0.14	0.18	0.16
353	"	新家公民館	—	0.11	0.16	0.19	0.17	0.10	0.17	0.16	0.16	0.16	0.28	0.13	0.15	0.18	0.16
354	"	西信達公民館	0.15	0.10	0.12	0.16	0.12	0.14	0.05	0.22	0.20	0.23	0.20	0.10	0.12	0.19	0.15
355	阪南町	東鳥取公民館	0.10	0.05	0.14	0.27	0.25	0.13	0.06	0.17	0.15	0.19	0.26	0.11	0.14	0.18	0.16
356	"	音羽池提塘	—	0.05	0.11	0.23	0.10	0.05	0.08	0.09	0.23	0.17	0.17	0.06	0.10	0.14	0.12
357	"	井関池提塘	0.07	0.12	0.17	0.18	0.10	0.16	0.17	0.32	0.12	0.14	0.21	0.10	0.14	0.18	0.16
358	"	阪南町役場	0.13	0.07	0.06	0.31	0.10	0.14	0.14	0.37	0.17	0.23	0.23	0.07	0.14	0.21	0.17
359	"	箱作農業協同組合	0.09	0.10	0.17	0.27	0.17	0.11	0.10	0.26	0.10	0.16	0.18	0.12	0.14	0.16	0.15
360	"	町立あたご幼稚園	0.07	0.07	0.14	0.14	0.09	0.11	0.13	0.16	0.15	0.24	0.19	0.11	0.11	0.17	0.13
361	"	箱浦団地水槽	0.09	0.04	0.11	0.13	0.10	0.08	0.11	0.15	0.08	0.11	0.14	0.12	0.09	0.12	0.11
362	岬町	岬町役場	0.14	0.19	0.14	0.18	0.16	0.23	0.17	0.18	0.22	0.23	0.19	0.19	0.17	0.20	0.19
363	"	孝子小学校	0.10	0.04	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.23	0.08	0.09	0.12	0.07	0.07	0.12	0.09
364	"	淡輪別所	0.11	0.08	0.11	0.15	0.11	0.06	0.13	0.11	0.16	0.18	0.16	0.08	0.11	0.14	0.12
365	"	岬公園	0.07	0.05	0.13	0.09	0.12	0.04	0.12	0.19	0.07	0.07	0.17	0.15	0.09	0.13	0.11
366	"	西川取水場	0.12	0.08	0.10	0.16	0.12	0.09	0.20	0.17	0.10	0.12	0.09	0.12	0.12	0.12	0.12
367	"	南大阪老人ホーム	0.08	0.06	0.08	0.13	0.13	0.07	0.03	0.15	0.09	0.05	0.11	0.08	0.08	0.10	0.09
368	"	棟合口	0.15	0.08	0.12	0.13	0.17	0.12	0.09	0.13	0.07	0.17	0.11	0.16	0.12	0.13	0.13
369	"	岬カントリーゴルフ場	—	0.10	0.13	0.18	0.06	0.11	0.08	0.30	0.15	0.08	0.14	0.11	0.11	0.16	0.13
370	"	東畑石橋	0.23	0.14	0.03	0.16	0.20	0.08	0.14	0.20	0.24	0.25	0.16	0.11	0.14	0.19	0.16
371	"	東畑池谷	0.10	0.07	0.14	0.15	0.15	0.10	0.08	0.14	0.11	0.10	0.17	—	0.11	0.13	0.12
372	"	多奈川東	0.19	0.08	0.01	0.18	0.14	0.15	0.30	0.11	0.17	0.20	0.18	0.15	0.15	0.16	0.16

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位: SO₃ mg/日/100cm³)

-222-

No	市名	測定点施設名	52.	5	6	7	8	9	10	11	12	53.	2	3	4~10	11~3	年 平 均
			4									1					
373	岬町	小島児童遊園	0.10	0.10	0.14	0.11	0.07	0.06	0.17	0.17	0.16	0.11	0.14	0.10	0.11	0.14	0.12
374	大阪市	東成区 大阪府立公害監視センター	0.34	0.32	0.30	0.30	0.21	0.21	0.21	0.33	0.37	0.32	0.32	0.30	0.27	0.33	0.29
375	富田林市	富田林保健所	0.13	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.16	0.15	0.13	0.18	0.11	0.16	0.15	0.15	0.15

IV 降下ばいじん測定結果

人 類 上 保 以 自 加 進 程 者

昭和52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	52年									53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	1 5.8 3			9.9 4			1 0.2 4			2 3.6 1			4.9 7
2	此花区	川崎重工(株)	2 3.6 5			1 8.5 6			2 6.9 6			3 8.0 9			8.9 4
3	此花区	此花区役所	2 1.5 5			1 4.1 2			1 5.7 4			1 7.8 7			5.7 7
4	西区	堀江小学校	1 8.7 8			1 4.5 5			1 2.3 1			2 1.6 5			5.6 1
5	大正区	南恩加島小学校	2 0.9 6			2 3.1 8			3 1.1 4			3 0.3 3			8.8 0
6	大正区	平尾小学校	3 0.0 0			2 5.7 1			2 7.9 8			5 3.5 6			11.4 4
7	西淀川区	淀中学校	2 2.6 6			1 7.3 5			2 3.1 4			2 1.4 1			7.0 5
8	淀川区	淀川区役所	1 7.3 9			8.1 3			9.0 0			9.8 8			3.7 0
9	東淀川区	北淀高等学校	9.8 2			4.9 9			7.3 4			9.4 2			2.6 3
10	生野区	勝山中学校	2 4.6 7			1 2.6 5			8.8 0			1 7.9 2			5.3 4
11	旭区	大宮中学校	1 1.4 8			5.5 5			7.5 9			7.0 3			2.6 4
12	城東区	聖賢小学校	2 2.6 9			1 2.3 3			2 2.8 2			—			6.4 3
13	住之江区	南稜中学校	1 8.5 3			1 3.5 4			9.8 7			2 0.3 8			5.1 9
14	平野区	撰陽中学校	1 5.5 0			8.3 5			1 1.2 2			1 1.9 5			3.9 2
15	西成区	今宮中学校	1 6.7 9			1 6.3 8			1 2.5 3			2 0.8 1			5.5 4
16	東成区	府公害監視センター	1 1.5 2	6.9 1	6.6 5	4.4 9	5.6 4	3.2 1	4.0 3	5.9 4	3.8 7	4.4 8	7.1 3	6.9 1	5.9 0
17	池田市	池田保健所	3.8 0	2.4 9	2.6 1	2.7 6	2.6 5	3.4 4	1.3 8	2.6 1	1.9 4	1.8 5	2.5 5	3.6 8	2.6 5
18	豊中市	豊中保健所	4.4 9	1.9 0	2.2 6	1.8 4	2.3 0	2.9 7	1.7 3	3.2 1	1.6 3	2.5 1	3.0 5	4.3 8	2.6 9
19	吹田市	吹田保健所	4.1 5	3.5 6	3.2 2	2.7 9	3.4 4	2.1 4	1.9 6	4.7 5	2.9 6	3.3 0	3.6 9	4.4 9	3.3 7
20	守口市	守口保健所	4.4 9	2.3 7	3.5 6	3.9 2	3.2 2	3.2 1	1.8 4	4.5 1	2.6 5	3.6 9	2.4 2	2.8 5	3.2 3
21	東大阪市	布施保健所	6.4 5	3.2 1	4.0 4	4.1 5	3.3 4	2.1 4	1.6 1	5.2 2	2.9 6	2.6 4	3.4 4	4.3 8	3.6 3
22	八尾市	八尾保健所	7.4 8	4.7 5	4.7 5	4.0 3	3.9 2	3.4 4	3.3 4	4.9 9	4.0 8	4.4 8	4.9 6	5.5 3	4.6 5
23	松原市	大阪薬科大学	7.0 2	4.8 4	4.8 7	3.9 2	4.6 4	—	0.9 5	5.2 0	5.7 6	3.6 9	3.9 5	4.1 0	4.4 5

（降下ばいじん）

番号	市 区 名	測 定 点 施 設 名	52年	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	53年	2 月	3 月	年度平均値
			4 月									1 月			
24	富田林市	富田林保健所	—	2.23	2.14	2.76	2.07	1.19	1.04	2.26	1.73	1.06	1.91	2.53	1.90
25	堺市	三宝小学校	7.73	6.83	5.98	4.26	4.17	5.65	5.18	7.43	10.96	11.91	14.31	12.24	8.05
26	〃	新日本製鉄㈱	6.53	3.47	4.88	3.10	3.08	3.09	2.54	4.07	7.68	10.43	6.97	5.45	5.11
27	〃	市立堺商業高等学校	5.56	4.40	4.53	2.81	3.33	6.26	3.90	4.02	5.57	8.78	6.49	6.51	5.13
28	〃	錦小学校	3.94	1.64	3.17	1.26	1.64	2.38	1.51	2.27	2.63	2.18	2.50	2.70	2.32
29	〃	少林寺小学校	4.92	3.22	3.70	1.88	2.82	3.48	3.12	3.40	3.87	5.98	5.57	4.66	3.89
30	〃	大浜中学校	5.66	3.47	4.94	2.65	3.25	3.10	3.02	4.54	4.13	8.50	—	5.51	4.43
31	〃	三国ヶ丘高等学校	3.79	2.12	4.59	1.10	2.62	2.74	2.51	2.23	2.52	2.63	3.41	3.27	2.80
32	〃	石津電話局	4.70	2.70	4.62	1.60	2.85	3.38	2.97	2.79	3.06	3.00	3.69	3.79	3.26
33	〃	浜寺中学校	5.02	2.50	3.64	1.73	2.80	2.74	2.53	2.50	2.99	3.66	3.71	3.64	3.12
34	〃	石津小学校	—	4.31	3.72	—	3.30	3.07	3.14	3.58	3.91	6.31	5.01	3.79	4.01
35	〃	金岡北中学校	—	3.19	3.24	1.36	2.35	—	1.96	1.47	1.92	2.56	3.37	3.21	2.46
36	〃	金岡小学校	3.08	4.38	1.91	2.05	2.18	2.22	1.94	1.76	2.02	4.67	5.54	2.93	2.89
37	〃	百舌鳥小学校	—	3.07	2.51	2.11	2.47	2.74	2.68	2.14	2.19	4.55	3.52	3.27	2.84
38	〃	日置荘小学校	3.76	3.08	3.07	2.06	2.43	2.41	2.55	2.81	2.33	—	—	—	2.72
39	〃	久世小学校	3.03	2.57	3.82	1.60	2.35	2.73	3.24	1.82	1.64	4.10	3.17	—	2.73
40	〃	府立堺工業高等学校	4.12	2.11	—	1.49	2.77	2.77	2.69	2.14	2.23	3.24	3.16	3.38	2.74
41	〃	大仙西小学校	3.94	2.24	3.78	1.80	1.77	2.12	1.90	1.51	2.15	3.44	3.03	2.85	2.54
42	〃	泉ヶ丘東中学校	2.25	3.84	3.18	2.38	2.86	2.48	2.19	2.32	—	5.67	3.69	4.55	3.22
43	〃	イゲタ鋼板寮	3.27	1.89	3.07	1.11	1.93	1.88	1.64	1.51	1.59	2.25	2.61	2.47	2.10

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 $\frac{1}{3}$ 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

果 科 家 訓 卷 五 終 五

風 向 頻 度

(風 向 風 速)

-230-

吹 田 保 健 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
77	4	度 数	48	137	121	33	14	8	2	3	12	48	107	47	16	29	24	16	11	676
		%	7.1	20.3	17.9	4.9	2.1	1.2	0.3	0.4	1.8	7.1	15.8	7.0	2.4	4.3	3.6	2.4	1.6	
		平均風速	2.1	2.4	2.4	1.8	1.5	1.1	0.9	0.9	2.8	3.5	3.9	3.3	2.3	2.2	2.4	1.5	0.3	2.6
77	5	度 数	64	105	204	46	25	9	8	2	14	47	82	41	13	23	21	24	12	740
		%	8.6	14.2	27.6	6.2	3.4	1.2	1.1	0.3	1.9	6.4	11.1	5.5	1.8	3.1	2.8	3.2	1.6	
		平均風速	2.6	2.5	3.1	2.1	1.8	2.0	1.7	1.6	1.8	3.2	3.4	2.9	1.8	2.1	1.9	2.3	0.3	2.7
77	6	度 数	64	139	267	46	12	6	0	5	6	26	49	29	7	5	4	16	10	691
		%	9.3	20.1	38.6	6.7	1.7	0.9	0.0	0.7	0.9	3.8	7.1	4.2	1.0	0.7	0.6	2.3	1.4	
		平均風速	2.3	2.6	3.2	2.4	2.3	1.8	0.0	1.2	1.6	2.8	3.3	3.5	1.0	1.1	2.0	2.4	0.3	2.8
77	7	度 数	55	96	138	44	9	3	2	7	12	65	146	67	16	17	14	36	12	739
		%	7.4	13.0	18.7	6.0	1.2	0.4	0.3	0.9	1.6	8.8	19.8	9.1	2.2	2.3	1.9	4.9	1.6	
		平均風速	2.0	2.0	2.2	2.2	1.5	1.3	1.0	1.3	2.2	3.5	3.3	2.5	1.3	1.6	1.6	2.2	0.3	2.4
77	8	度 数	90	108	194	64	16	5	0	2	6	37	70	35	17	16	19	53	10	742
		%	12.1	14.6	26.1	8.6	2.2	0.7	0.0	0.3	0.8	5.0	9.4	4.7	2.3	2.2	2.6	7.1	1.3	
		平均風速	2.6	2.5	4.0	4.2	2.1	1.2	0.0	1.3	1.4	2.9	3.2	2.5	1.6	2.1	1.8	2.5	0.2	3.0
77	9	度 数	87	161	155	41	14	5	1	3	13	28	51	41	9	20	16	42	9	696
		%	12.5	23.1	22.3	5.9	2.0	0.7	0.1	0.4	1.9	4.0	7.3	5.9	1.3	2.9	2.3	6.0	1.3	
		平均風速	2.5	2.4	3.0	2.6	1.5	1.9	0.7	2.0	2.0	2.8	2.9	2.6	1.9	2.2	1.9	2.3	0.2	2.5

77	10	度数	103	222	144	68	20	10	2	1	4	14	29	21	10	8	19	49	19	748
		%	13.9	29.9	19.4	9.2	2.7	1.3	0.3	0.1	0.5	1.9	3.9	2.8	1.3	1.1	2.6	6.6	2.6	
		平均風速	2.4	2.1	2.0	1.6	1.3	1.3	1.2	1.0	1.9	2.2	2.5	2.2	1.7	1.6	1.8	3.0	0.3	2.1
77	11	度数	70	142	153	32	10	5	1	6	11	30	46	44	31	37	33	38	29	718
		%	9.7	19.8	21.3	4.5	1.4	0.7	0.1	0.8	1.5	4.2	6.4	6.1	4.3	5.2	4.6	5.3	4.0	
		平均風速	1.8	2.2	2.7	1.5	1.0	1.2	0.6	1.2	1.4	2.4	2.7	2.7	2.6	2.4	1.8	2.6	0.3	2.2
77	12	度数	49	121	122	36	21	5	4	5	21	28	54	52	68	62	30	28	29	735
		%	6.7	16.5	16.6	4.9	2.9	0.7	0.5	0.7	2.9	3.8	7.3	7.1	9.3	8.4	4.1	3.8	3.9	
		平均風速	1.6	2.0	2.3	1.1	1.2	0.8	1.0	1.4	1.4	2.3	2.6	2.8	2.5	2.5	2.3	1.7	0.2	2.1
78	1	度数	35	70	76	20	4	3	4	3	8	28	102	136	71	66	27	31	19	703
		%	5.0	10.0	10.8	2.8	0.6	0.4	0.6	0.4	1.1	4.0	14.5	19.3	10.1	9.4	3.8	4.4	2.7	
		平均風速	2.4	2.2	2.4	1.9	1.3	1.4	1.0	1.4	1.2	3.7	3.6	3.5	2.8	2.6	2.3	2.3	0.3	2.8
78	2	度数	44	60	62	23	4	5	4	2	9	41	64	76	70	63	42	26	24	619
		%	7.1	9.7	10.0	3.7	0.6	0.8	0.6	0.3	1.5	6.6	10.3	12.3	11.3	10.2	6.8	4.2	3.9	
		平均風速	2.6	2.0	2.6	1.3	1.3	1.0	0.9	1.3	2.1	2.8	3.3	3.1	2.6	2.7	2.7	2.2	0.3	2.5
78	3	度数	50	108	124	45	16	4	3	2	5	37	69	54	49	62	47	45	12	732
		%	6.8	14.8	16.9	6.1	2.2	0.5	0.4	0.3	0.7	5.1	9.4	7.4	6.7	8.5	6.4	6.1	1.6	
		平均風速	2.3	2.4	2.9	2.1	2.1	1.8	1.1	1.4	1.8	3.6	3.4	3.2	2.8	2.9	2.7	2.4	0.3	2.7
通年		度数	759	1469	1760	498	165	68	31	41	121	429	869	643	377	408	296	404	196	8534
		%	8.9	17.2	20.6	5.8	1.9	0.8	0.4	0.5	1.4	5.0	10.2	7.5	4.4	4.8	3.5	4.7	2.3	
		平均風速	2.3	2.3	2.8	2.2	1.6	1.4	1.2	1.3	1.8	3.1	3.3	3.0	2.4	2.5	2.2	2.4	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)

-232-

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
77	4	度 數	104	169	30	11	8	6	11	4	15	41	94	65	20	27	27	33	14	679
		%	15.3	24.9	4.4	1.6	1.2	0.9	1.6	0.6	2.2	6.0	13.8	9.6	2.9	4.0	4.0	4.9	2.1	
		平均風速	1.8	2.2	1.4	1.4	1.3	1.1	1.2	2.1	3.4	3.7	4.5	3.0	2.1	2.2	2.4	1.7	0.3	2.5
77	5	度 數	92	185	87	25	17	14	11	6	6	16	73	79	21	24	31	36	18	741
		%	12.4	25.0	11.7	3.4	2.3	1.9	1.5	0.8	0.8	2.2	9.9	10.7	2.8	3.2	4.2	4.9	2.4	
		平均風速	2.1	2.4	2.4	2.0	1.8	2.0	1.8	1.9	2.0	2.1	3.5	2.7	1.9	1.8	2.2	2.5	0.3	2.3
77	6	度 數	111	252	79	32	16	7	9	1	3	10	31	54	17	14	13	29	13	691
		%	16.1	36.5	11.4	4.6	2.3	1.0	1.3	0.1	0.4	1.4	4.5	7.8	2.5	2.0	1.9	4.2	1.9	
		平均風速	1.8	2.6	2.4	2.4	2.1	1.4	1.2	1.6	1.1	1.8	3.0	2.7	1.7	1.5	1.6	2.0	0.3	2.3
77	7	度 數	107	133	32	26	17	5	13	5	11	23	105	122	32	21	18	48	22	740
		%	14.5	18.0	4.3	3.5	2.3	0.7	1.8	0.7	1.5	3.1	14.2	16.5	4.3	2.8	2.4	6.5	3.0	
		平均風速	1.5	1.6	2.0	2.1	1.7	1.4	1.3	0.9	1.3	2.5	3.2	2.7	1.9	1.6	1.5	1.8	0.3	2.0
77	8	度 數	120	161	99	45	12	11	5	3	6	12	52	65	22	12	31	75	11	742
		%	16.2	21.7	13.3	6.1	1.6	1.5	0.7	0.4	0.8	1.6	7.0	8.8	3.0	1.6	4.2	10.1	1.5	
		平均風速	1.9	2.3	3.8	3.7	2.3	1.1	1.2	1.5	1.5	2.4	2.9	2.5	1.6	1.8	2.0	2.0	0.3	2.5
77	9	度 數	118	210	56	15	21	5	6	7	7	11	33	70	28	14	23	60	14	698
		%	16.9	30.1	8.0	2.1	3.0	0.7	0.9	1.0	1.0	1.6	4.7	10.0	4.0	2.0	3.3	8.6	2.0	
		平均風速	1.9	2.3	2.2	2.0	2.1	1.0	1.2	1.7	1.7	2.2	2.8	2.6	2.3	2.1	1.9	2.2	0.3	2.2

77	10	度数	177	209	39	27	15	13	5	5	5	3	17	32	20	15	30	91	41	744
		%	23.8	28.1	5.2	3.6	2.0	1.7	0.7	0.7	0.7	0.4	2.3	4.3	2.7	2.0	4.0	12.2	5.5	
		平均風速	1.7	1.8	1.5	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	1.4	2.1	2.3	2.0	1.8	2.3	2.2	0.3	1.7
77	11	度数	129	182	21	19	10	13	14	10	10	20	59	56	24	18	20	75	39	719
		%	17.9	25.3	2.9	2.6	1.4	1.8	1.9	1.4	1.4	2.8	8.2	7.8	3.3	2.5	2.8	10.4	5.4	
		平均風速	1.7	2.3	1.4	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	2.3	2.9	2.7	2.6	1.8	2.1	2.0	0.3	2.0
77	12	度数	130	116	22	17	10	22	7	14	16	28	54	78	73	32	29	48	41	737
		%	17.6	15.7	3.0	2.3	1.4	3.0	0.9	1.9	2.2	3.8	7.3	10.6	9.9	4.3	3.9	6.5	5.6	
		平均風速	1.4	2.3	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.7	1.9	3.2	2.6	2.5	2.4	2.1	1.5	0.2	1.9
78	1	度数	82	80	10	9	3	15	15	9	7	40	174	109	48	39	24	46	29	739
		%	11.1	10.8	1.4	1.2	0.4	2.0	2.0	1.2	0.9	5.4	23.5	14.7	6.5	5.3	3.2	6.2	3.9	
		平均風速	1.8	2.3	1.9	1.0	0.8	1.0	1.4	1.6	1.7	3.3	4.1	3.0	2.8	2.4	2.6	2.1	0.3	2.7
78	2	度数	67	58	16	14	10	10	11	4	10	32	111	93	71	43	35	61	23	669
		%	10.0	8.7	2.4	2.1	1.5	1.5	1.6	0.6	1.5	4.8	16.6	13.9	10.6	6.4	5.2	9.1	3.4	
		平均風速	1.8	2.4	1.4	1.5	1.1	1.3	1.3	1.6	1.7	3.1	3.6	3.1	2.8	2.4	2.7	2.4	0.3	2.5
78	3	度数	112	135	35	18	9	5	10	2	0	26	79	83	60	42	43	58	20	737
		%	15.2	18.3	4.7	2.4	1.2	0.7	1.4	0.3	0.0	3.5	10.7	11.3	8.1	5.7	5.8	7.9	2.7	
		平均風速	1.9	2.3	2.1	2.4	2.4	1.4	1.1	0.8	0.0	3.3	3.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.0	0.3	2.4
通 年		度数	1349	1890	526	258	148	126	117	70	96	262	882	906	436	301	324	660	285	8636
		%	15.6	21.9	6.1	3.0	1.7	1.5	1.4	0.8	1.1	3.0	10.2	10.5	5.0	3.5	3.8	7.6	3.3	
		平均風速	1.8	2.2	2.3	2.1	1.7	1.2	1.2	1.3	1.8	2.8	3.6	2.8	2.4	2.2	2.2	2.0	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)

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	
77	4	度 數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平均風速	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	5	度 數	5.9	31	60	34	7	8	5	0	5	16	39	71	14	1	11	52	3	416	
		%	14.2	7.5	14.4	8.2	1.7	1.9	1.2	0.0	1.2	3.8	9.4	17.1	3.4	0.2	2.6	12.5	0.7		
		平均風速	1.9	1.7	3.1	3.0	1.9	2.0	2.3	0.0	2.1	3.6	3.3	3.2	2.5	0.8	4.2	3.7	0.1	2.9	
77	6	度 數	52	74	170	63	12	5	5	3	3	11	40	89	17	2	10	76	6	638	
		%	8.2	11.6	26.6	9.9	1.9	0.8	0.8	0.5	0.5	1.7	6.3	13.9	2.7	0.3	1.6	11.9	0.9		
		平均風速	2.0	2.0	2.9	3.1	2.1	1.4	2.4	1.3	1.4	3.0	3.0	3.4	2.3	1.4	1.8	3.1	0.3	2.7	
77	7	度 數	54	56	67	31	10	7	3	1	8	33	156	150	33	9	16	88	15	737	
		%	7.3	7.6	9.1	4.2	1.4	0.9	0.4	0.1	1.1	4.5	21.2	20.4	4.5	1.2	2.2	11.9	2.0		
		平均風速	1.6	1.6	1.8	2.0	1.4	1.2	1.2	1.3	1.5	3.4	3.4	3.0	2.0	2.0	2.4	2.8	0.2	2.5	
77	8	度 數	67	58	127	83	10	0	4	4	4	13	72	94	5	12	27	127	7	714	
		%	9.4	8.1	17.8	11.6	1.4	0.0	0.6	0.6	0.6	1.8	10.1	13.2	0.7	1.7	3.8	17.8	1.0		
		平均風速	2.0	2.3	3.9	4.8	2.8	0.0	1.8	0.8	1.9	3.3	3.0	3.1	1.5	2.0	3.0	3.3	0.3	3.2	
77	9	度 數	81	95	96	54	8	5	3	4	4	12	56	86	10	22	16	137	7	696	
		%	11.6	13.6	13.8	7.8	1.1	0.7	0.4	0.6	0.6	1.7	8.0	12.4	1.4	3.2	2.3	19.7	1.0		
		平均風速	1.8	1.8	2.8	2.8	2.0	2.1	1.9	3.0	2.3	3.1	3.3	3.2	2.7	2.4	3.0	3.2	0.2	2.7	

77	10	度数	178	133	95	51	10	9	3	2	3	4	36	51	8	5	15	133	6	742
		%	24.0	17.9	12.8	6.9	1.3	1.2	0.4	0.3	0.4	0.5	4.9	6.9	1.1	0.7	2.0	17.9	0.8	
		平均風速	1.9	1.6	2.0	1.7	1.3	1.5	1.5	1.7	1.4	2.8	2.7	2.6	1.8	1.8	2.8	3.0	0.2	2.1
77	11	度数	117	115	117	34	16	7	2	3	8	8	26	57	60	14	25	94	10	713
		%	16.4	16.1	16.4	4.8	2.2	1.0	0.3	0.4	1.1	1.1	3.6	8.0	8.4	2.0	3.5	13.2	1.4	
		平均風速	1.9	1.9	2.4	1.8	1.6	1.4	1.5	1.1	2.4	2.4	2.9	3.6	4.3	2.6	2.4	2.8	0.3	2.5
77	12	度数	89	102	107	45	17	9	3	8	3	9	28	61	79	38	44	76	16	734
		%	12.1	13.9	14.6	6.1	2.3	1.2	0.4	1.1	0.4	1.2	3.8	8.3	10.8	5.2	6.0	10.4	2.2	
		平均風速	1.6	1.4	1.9	1.7	1.6	1.5	1.5	2.2	2.9	3.1	2.5	3.5	4.0	2.8	2.6	2.3	0.2	2.3
78	1	度数	64	69	73	26	7	6	2	2	2	3	42	139	144	50	40	62	8	739
		%	8.7	9.3	9.9	3.5	0.9	0.8	0.3	0.3	0.3	0.4	5.7	18.8	19.5	6.8	5.4	8.4	1.1	
		平均風速	2.1	1.8	2.1	2.1	1.5	1.8	1.6	2.1	2.2	3.3	4.0	4.4	4.5	3.9	3.3	3.1	0.3	3.3
78	2	度数	80	46	48	27	7	1	2	4	1	15	43	87	123	45	46	80	8	663
		%	12.1	6.9	7.2	4.1	1.1	0.2	0.3	0.6	0.2	2.3	6.5	13.1	18.6	6.8	6.9	12.1	1.2	
		平均風速	2.3	1.5	2.4	1.7	2.1	0.6	1.1	1.6	0.5	4.4	3.6	4.2	4.3	3.5	3.0	3.3	0.3	3.2
78	3	度数	93	97	90	36	15	7	3	6	2	13	52	78	47	39	64	78	12	732
		%	12.7	13.3	12.3	4.9	2.0	1.0	0.4	0.8	0.3	1.8	7.1	10.7	6.4	5.3	8.7	10.7	1.6	
		平均風速	1.9	1.4	2.0	2.4	2.0	2.9	0.8	1.2	2.3	2.8	3.2	3.3	3.9	2.7	2.9	2.7	0.3	2.4
通年		度数	934	876	1050	484	119	64	35	37	43	137	590	963	540	237	314	1003	98	7524
		%	12.4	11.6	14.0	6.4	1.6	0.9	0.5	0.5	0.6	1.8	7.8	12.8	7.2	3.1	4.2	13.3	1.3	
		平均風速	1.9	1.7	2.6	2.7	1.8	1.7	1.7	1.7	2.0	3.3	3.2	3.5	3.9	3.0	2.9	3.0	0.2	2.7

(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)

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
77	4	度 数	39	32	101	49	7	3	3	11	4	27	64	61	33	34	19	17	24	528
		%	7.4	6.1	19.1	9.3	1.3	0.6	0.6	2.1	0.8	5.1	12.1	11.6	6.3	6.4	3.6	3.2	4.5	
		平均風速	1.6	1.4	1.6	1.5	1.1	2.1	0.8	1.5	2.0	2.9	2.8	2.7	2.5	1.9	1.5	1.0	0.3	1.9
77	5	度 数	59	52	146	96	23	14	7	7	4	27	68	72	38	32	21	17	32	715
		%	8.3	7.3	20.4	13.4	3.2	2.0	1.0	1.0	0.6	3.8	9.5	10.1	5.3	4.5	2.9	2.4	4.5	
		平均風速	1.8	1.3	1.9	2.3	1.5	1.5	2.0	1.8	1.6	2.3	2.8	2.4	1.9	1.7	1.6	1.3	0.3	1.9
77	6	度 数	47	55	196	78	18	6	16	6	1	17	32	33	35	16	9	15	17	602
		%	7.8	9.1	32.6	13.0	3.0	1.0	2.7	1.0	0.2	2.8	5.3	6.3	5.8	2.7	1.5	2.5	2.8	
		平均風速	1.4	1.3	2.1	2.4	2.1	1.1	1.2	1.5	1.1	1.9	2.8	1.9	2.2	1.6	0.9	1.2	0.3	1.9
77	7	度 数	51	51	94	49	13	9	6	4	3	28	97	84	54	43	16	18	29	649
		%	7.9	7.9	14.5	7.6	2.0	1.4	0.9	0.6	0.5	4.3	14.9	12.9	8.3	6.6	2.5	2.8	4.5	
		平均風速	1.4	1.3	1.6	1.6	1.6	1.0	0.9	1.1	1.6	2.8	2.5	2.3	2.1	1.7	0.9	1.1	0.3	1.8
77	8	度 数	85	72	133	151	25	5	6	7	4	23	47	42	25	18	22	35	16	716
		%	11.9	10.1	18.6	21.1	3.5	0.7	0.8	1.0	0.6	3.2	6.6	5.9	3.5	2.5	3.1	4.9	2.2	
		平均風速	1.7	1.4	2.0	3.5	2.7	2.3	1.3	1.2	1.4	2.2	2.4	2.0	1.9	1.3	1.3	1.3	0.3	2.2
77	9	度 数	85	97	151	60	11	11	5	4	2	19	38	37	31	23	26	16	82	698
		%	12.2	13.9	21.6	8.6	1.6	1.6	0.7	0.6	0.3	2.7	5.4	5.3	4.4	3.3	3.7	2.3	11.7	
		平均風速	1.5	1.4	1.7	2.1	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	2.4	2.3	2.1	1.9	1.8	1.5	1.3	0.1	1.6

77	10	度数	128	120	196	87	17	14	13	7	4	7	16	26	19	18	10	14	46	742
		%	17.3	16.2	26.4	11.7	2.3	1.9	1.8	0.9	0.5	0.9	2.2	3.5	2.6	2.4	1.8	1.9	6.2	
		平均風速	1.7	1.2	1.4	1.5	1.1	1.1	0.8	1.1	0.7	1.7	2.0	1.8	2.0	1.9	1.3	0.9	0.3	0.3
77	11	度数	81	62	179	53	20	5	12	18	5	11	27	41	49	38	28	31	59	719
		%	11.3	8.6	24.9	7.4	2.8	0.7	1.7	2.5	0.7	1.5	3.8	5.7	6.8	5.3	3.9	4.3	8.2	
		平均風速	1.4	1.3	1.8	1.9	1.2	0.7	0.9	1.1	1.7	1.9	2.4	2.5	2.5	2.4	1.4	1.3	0.2	0.2
77	12	度数	75	58	122	57	14	15	11	11	3	9	40	31	56	63	56	28	83	732
		%	10.2	7.9	16.7	7.8	1.9	2.0	1.5	1.5	0.4	1.2	5.5	4.2	7.7	8.6	7.7	3.8	11.3	
		平均風速	1.4	1.1	1.6	1.4	1.0	0.8	1.0	1.3	1.7	1.8	2.8	2.2	2.7	2.1	1.4	1.1	0.3	0.3
78	1	度数	58	37	85	26	5	2	7	7	4	17	61	90	122	90	48	41	33	733
		%	7.9	5.0	11.6	3.5	0.7	0.3	1.0	1.0	0.5	2.3	3.3	12.3	16.6	12.3	6.5	5.6	4.5	
		平均風速	1.6	1.3	1.7	1.5	0.8	1.4	1.3	1.6	1.3	2.2	3.4	2.9	3.0	2.5	1.6	1.3	0.3	0.3
78	2	度数	76	37	59	36	10	6	7	6	3	24	36	68	84	101	36	49	30	668
		%	11.4	5.5	8.8	5.4	1.5	0.9	1.0	0.9	0.4	3.6	5.4	10.2	12.6	15.1	5.4	7.3	4.5	
		平均風速	1.7	1.5	1.7	1.4	1.3	0.9	0.9	1.5	1.1	2.7	3.2	2.7	2.8	2.7	1.8	1.3	0.3	0.3
78	3	度数	88	45	110	91	16	11	6	6	0	17	53	42	42	73	56	41	36	733
		%	12.0	6.1	15.0	12.4	2.2	1.5	0.8	0.8	0.0	2.3	7.2	5.7	5.7	10.0	7.6	5.6	4.9	
		平均風速	1.6	1.1	1.8	1.9	1.5	1.9	2.1	1.5	--	2.6	3.1	2.9	2.7	2.6	1.9	1.2	0.3	0.3
通年		度数	872	718	1572	833	179	101	99	94	37	226	579	632	588	549	347	322	487	8235
		%	10.6	8.7	19.1	10.1	2.2	1.2	1.2	1.1	0.4	2.7	7.0	7.7	7.1	6.7	4.2	3.9	5.9	
		平均風速	1.6	1.3	1.8	2.2	1.6	1.3	1.2	1.4	1.4	2.4	2.8	2.5	2.5	2.2	1.5	1.2	0.3	0.3

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-238-

此 花 区 役 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
77	4	度 数	67	72	24	8	5	3	4	3	15	34	72	90	58	1.1	30	51	12	559
		%	12.0	12.9	4.8	1.4	0.9	0.5	0.7	0.5	2.7	6.1	12.9	16.1	10.4	2.0	5.4	9.1	2.1	
		平均風速	1.7	1.8	1.9	1.3	1.1	1.3	1.9	0.8	1.8	1.5	2.5	2.8	1.8	1.6	2.0	2.2	0.3	2.0
77	5	度 数	76	121	56	18	9	4	3	4	17	35	66	89	60	1.4	39	82	20	713
		%	10.7	17.0	7.9	2.5	1.3	0.6	0.4	0.6	2.4	4.9	9.3	12.5	8.4	2.0	5.5	11.5	2.8	
		平均風速	1.6	2.2	2.6	1.4	2.0	2.4	1.2	1.4	1.7	1.6	2.5	2.3	2.1	1.8	2.5	2.1	0.3	2.1
77	6	度 数	84	165	80	11	11	2	4	5	8	16	25	66	45	9	29	55	12	627
		%	13.4	26.3	12.8	1.8	1.8	0.3	0.6	0.8	1.3	2.6	4.0	10.5	7.2	1.4	4.6	8.8	1.9	
		平均風速	1.6	2.3	2.3	1.5	1.7	1.0	1.8	0.8	1.4	1.0	2.1	2.4	2.3	1.3	2.1	2.1	0.3	2.0
77	7	度 数	76	54	23	7	5	4	3	4	18	23	118	167	65	1.6	44	85	22	734
		%	10.4	7.4	3.1	1.0	0.7	0.5	0.4	0.5	2.5	3.1	16.1	22.8	8.9	2.2	6.0	11.6	3.0	
		平均風速	1.3	1.6	1.5	2.1	0.7	1.2	0.9	0.9	1.3	1.4	2.4	2.1	1.7	1.5	2.0	1.7	0.3	1.8
77	8	度 数	71	100	107	23	3	4	7	5	10	18	41	94	33	2.2	71	89	12	710
		%	10.0	14.1	15.1	3.2	0.4	0.6	1.0	0.7	1.4	2.5	5.8	13.2	4.6	3.1	10.0	12.5	1.7	
		平均風速	1.9	2.9	3.5	3.3	2.2	1.1	1.2	1.3	0.9	1.2	2.1	2.2	2.0	1.8	2.4	2.1	0.3	2.4
77	9	度 数	100	121	44	10	5	3	0	1	10	10	47	88	37	2.5	55	122	10	688
		%	14.5	17.6	6.4	1.5	0.7	0.4	0.0	0.1	1.5	1.5	6.8	12.8	5.4	3.6	8.0	17.7	1.5	
		平均風速	1.6	2.3	2.3	1.6	2.0	1.6	0.0	1.3	1.4	1.1	2.3	2.3	1.9	1.7	2.3	2.2	0.3	2.1

77	10	度数	147	159	40	12	6	7	12	3	3	4	20	55	30	15	59	150	16	738
		%	19.9	21.5	5.4	1.6	0.8	0.9	1.6	0.4	0.4	0.5	2.7	7.5	4.1	2.0	8.0	20.3	2.2	
		平均風速	1.6	1.7	1.6	1.0	1.4	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	1.6	2.0	2.1	1.4	2.3	2.1	0.3	1.8
77	11	度数	116	152	39	14	12	10	6	6	10	12	22	84	52	13	46	95	19	708
		%	16.4	21.5	5.5	2.0	1.7	1.4	0.8	0.8	1.4	1.7	3.1	11.9	7.3	1.8	6.5	13.4	2.7	
		平均風速	1.6	2.2	2.4	1.2	1.1	1.2	0.9	1.2	1.1	1.3	2.1	3.2	2.7	1.8	2.3	2.0	0.3	2.1
77	12	度数	97	126	40	11	7	6	2	13	9	9	25	100	74	38	66	75	32	730
		%	13.3	17.3	5.5	1.5	1.0	0.8	0.3	1.8	1.2	1.2	3.4	13.7	10.1	5.2	9.0	10.3	4.4	
		平均風速	1.4	1.6	2.1	0.9	1.0	1.2	1.0	1.2	1.2	1.5	2.0	3.1	2.6	2.1	1.9	1.6	0.3	1.9
78	1	度数	65	88	27	1	6	2	4	3	7	8	49	191	130	35	44	55	17	732
		%	8.9	12.0	3.7	0.1	0.8	0.3	0.5	0.4	1.0	1.1	6.7	26.1	17.8	4.8	6.0	7.5	2.3	
		平均風速	1.7	1.9	2.0	1.0	1.4	1.7	1.3	1.2	1.3	1.2	2.8	3.4	3.7	2.1	2.2	2.4	0.3	2.7
78	2	度数	65	55	26	5	4	5	5	7	12	15	43	132	116	32	56	72	11	661
		%	9.8	8.3	3.9	0.8	0.6	0.8	0.8	1.1	1.8	2.3	6.5	20.0	17.5	4.8	8.5	10.9	1.7	
		平均風速	1.6	2.0	1.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.2	1.7	1.6	2.6	3.2	3.3	1.9	2.7	2.0	0.3	2.4
78	3	度数	94	113	50	8	14	2	3	4	10	17	44	82	76	46	65	77	18	723
		%	13.0	15.6	6.9	1.1	1.9	0.3	0.4	0.6	1.4	2.4	6.1	11.3	10.5	6.4	9.0	10.7	2.5	
		平均風速	1.7	2.0	1.9	1.0	2.3	2.4	1.5	1.1	1.3	1.5	2.7	3.2	2.9	2.0	2.2	2.2	0.3	2.2
通年		度数	1058	1326	556	128	87	52	53	58	129	201	572	1238	776	276	604	1008	201	8323
		%	12.7	15.9	6.7	1.5	1.0	0.6	0.6	0.7	1.5	2.4	6.9	14.9	9.3	3.3	7.3	12.1	2.4	
		平均風速	1.6	2.1	2.4	1.6	1.5	1.3	1.2	1.1	1.4	1.4	2.4	2.7	2.7	1.9	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)

-240-

大阪府公害監視センター

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
77	4	度数	47	118	18	11	15	4	10	9	12	16	14	42	76	47	16	25	22	492
		%	9.6	29.0	2.6	2.2	3.0	0.8	2.0	1.8	2.4	3.3	2.8	8.5	15.4	9.6	3.3	5.1	4.5	
		平均風速	2.0	1.9	1.3	1.1	1.7	1.6	1.5	1.6	2.2	4.8	3.7	3.5	4.6	3.7	1.9	2.7	0.3	2.7
77	5	度数	108	122	34	33	58	21	19	16	9	12	18	39	93	50	17	43	33	725
		%	14.9	16.8	4.7	4.6	8.0	2.9	2.6	2.2	1.2	1.7	2.5	5.4	12.8	6.9	2.3	5.9	4.6	
		平均風速	2.2	1.9	1.2	1.6	2.5	2.7	1.7	2.5	2.9	2.7	3.3	3.9	4.1	3.0	2.8	2.6	0.2	2.5
77	6	度数	105	186	36	40	55	11	12	16	6	4	6	22	44	41	19	41	27	671
		%	15.6	27.7	5.4	6.0	8.2	1.6	1.8	2.4	0.9	0.6	0.9	3.3	6.6	6.1	2.8	6.1	4.0	
		平均風速	1.4	1.7	1.2	1.8	2.2	3.7	2.2	1.9	1.6	1.6	2.0	2.9	3.4	3.5	2.2	1.5	0.3	1.9
77	7	度数	98	81	21	27	31	23	11	15	24	12	21	62	130	88	30	36	20	730
		%	13.4	11.1	2.9	3.7	4.2	3.2	1.5	2.1	3.3	1.6	2.9	8.5	17.8	12.1	4.1	4.9	2.7	
		平均風速	1.8	1.8	1.1	1.2	2.0	1.6	1.4	1.7	1.4	1.4	1.8	3.5	3.8	3.0	2.1	1.5	0.2	2.3
77	8	度数	99	142	29	38	113	28	13	15	8	12	4	20	66	59	13	46	23	728
		%	13.6	19.5	4.0	5.2	15.5	3.8	1.8	2.1	1.1	1.6	0.5	2.7	9.1	8.1	1.8	6.3	3.2	
		平均風速	2.2	2.2	1.6	1.9	3.3	4.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.6	3.0	3.3	3.1	2.3	2.6	0.3
77	9	度数	126	150	31	28	69	19	12	14	10	6	4	21	56	43	26	46	34	695
		%	18.1	21.6	4.5	4.0	9.9	2.7	1.7	2.0	1.4	0.9	0.6	3.0	8.1	6.2	3.7	6.6	4.9	
		平均風速	1.9	2.1	1.3	1.6	2.0	1.9	2.3	2.4	1.5	2.7	1.3	2.8	3.4	3.1	2.5	2.1	0.3	2.1

77	10	度数	140	239	24	26	53	22	13	15	25	13	3	13	29	33	12	33	42	735
		%	19.0	32.5	3.3	3.5	7.2	3.0	1.8	2.0	3.4	1.8	0.4	1.8	3.9	4.5	1.6	4.5	5.7	
		平均風速	2.0	2.1	1.2	1.2	1.6	1.3	1.8	1.1	1.2	1.0	0.6	1.5	2.9	2.8	2.0	2.1	0.3	1.8
77	11	度数	87	142	20	16	25	11	13	16	16	12	8	12	32	60	23	33	27	553
		%	15.7	25.7	3.6	2.9	4.5	2.0	2.4	2.9	2.9	2.2	1.4	2.2	5.8	10.8	4.2	6.0	4.9	
		平均風速	2.0	1.9	1.3	1.3	1.6	1.3	1.2	1.5	1.4	1.8	1.5	2.8	3.7	4.5	3.4	2.5	0.2	2.2
77	12	度数	154	65	13	18	16	17	24	17	20	10	11	27	67	58	36	74	87	714
		%	21.6	9.1	1.8	2.5	2.2	2.4	3.4	2.4	2.8	1.4	1.5	3.8	9.4	8.1	5.0	10.4	12.2	
		平均風速	1.9	1.8	0.9	1.1	1.0	0.9	1.1	1.4	1.3	2.1	2.1	3.5	3.3	4.1	2.9	2.9	0.2	2.1
78	1	度数	103	50	8	11	18	7	15	18	18	10	13	69	137	119	46	61	31	734
		%	14.0	6.8	1.1	1.5	2.5	1.0	2.0	2.5	2.5	1.4	1.8	9.4	18.7	16.2	6.3	8.3	4.2	
		平均風速	2.5	2.7	1.1	1.7	1.7	1.6	1.4	1.6	1.8	2.1	2.9	4.6	4.9	4.9	3.9	3.2	0.2	3.5
78	2	度数	111	50	4	10	17	8	17	12	14	14	13	45	105	92	44	77	28	661
		%	16.8	7.6	0.6	1.5	2.6	1.2	2.6	1.8	2.1	2.1	2.0	6.8	15.9	13.9	6.7	11.6	4.2	
		平均風速	3.0	2.4	0.9	1.2	1.4	1.3	1.6	1.6	1.6	2.8	4.5	4.4	4.6	4.9	3.7	3.3	0.2	3.4
78	3	度数	160	99	12	25	18	16	12	11	8	3	14	51	74	49	52	83	39	726
		%	22.0	13.6	1.7	3.4	2.5	2.2	1.7	1.5	1.1	0.4	1.9	7.0	10.2	6.7	7.2	11.4	5.4	
		平均風速	2.5	2.1	1.3	1.5	1.6	3.0	2.6	1.5	1.6	1.2	3.4	4.0	4.6	3.6	3.5	3.4	0.2	2.8
通年		度数	1338	1439	245	283	488	187	171	174	170	124	129	423	909	739	334	598	413	8164
		%	16.4	17.6	3.0	3.5	6.0	2.3	2.1	2.1	2.1	1.5	1.6	5.2	11.1	9.1	4.1	7.3	5.1	
		平均風速	2.1	2.0	1.3	1.5	2.4	2.3	1.7	1.7	1.6	2.3	2.7	3.7	4.1	3.9	3.0	2.7	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)

- 242 -

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
77	4	度 数	27	9	6	10	17	26	26	38	52	81	39	20	26	42	94	129	34	676
		%	4.0	1.3	0.9	1.5	2.5	3.8	3.8	5.6	7.7	12.0	5.8	3.0	3.8	6.2	13.9	19.1	5.0	
		平均風速	1.4	1.2	1.5	1.4	1.1	1.3	2.6	2.4	3.6	4.1	3.2	1.6	2.2	1.9	1.8	1.7	0.3	2.2
77	5	度 数	62	21	12	16	20	26	30	18	41	89	29	6	33	24	108	166	39	740
		%	8.4	2.8	1.6	2.2	2.7	3.5	4.1	2.4	5.5	12.0	3.9	0.8	4.5	3.2	14.6	22.4	5.3	
		平均風速	1.6	1.6	2.1	1.8	1.6	1.8	1.7	2.7	3.3	3.3	2.9	1.8	2.1	1.8	2.0	1.8	0.2	2.1
77	6	度 数	42	25	17	15	18	20	10	9	25	54	27	7	17	27	169	181	25	688
		%	6.1	3.6	2.5	2.2	2.6	2.9	1.5	1.3	3.6	7.8	3.9	1.0	2.5	3.9	24.6	26.3	3.6	
		平均風速	1.6	1.1	2.4	2.2	1.2	1.1	1.4	2.1	2.6	2.7	2.6	1.8	1.4	1.5	1.7	1.7	0.3	1.7
77	7	度 数	29	14	8	11	26	23	38	35	70	133	52	16	19	24	94	97	46	735
		%	3.9	1.9	1.1	1.5	3.5	3.1	5.2	4.8	9.5	18.1	7.1	2.2	2.6	3.3	12.8	13.2	6.3	
		平均風速	1.3	1.3	1.6	1.0	1.2	1.4	1.0	1.8	2.8	3.2	2.6	1.6	1.5	1.4	1.6	1.5	0.3	1.9
77	8	度 数	84	42	15	8	18	35	20	18	23	58	32	12	20	30	128	167	29	739
		%	11.4	5.7	2.0	1.1	2.4	4.7	2.7	2.4	3.1	7.8	4.3	1.6	2.7	4.1	17.3	22.6	3.9	
		平均風速	2.5	3.0	3.0	1.5	1.2	1.1	1.3	1.8	2.2	2.9	2.7	1.8	1.5	2.1	2.1	2.0	0.2	2.1
77	9	度 数	52	21	9	23	22	26	12	21	21	53	36	23	17	28	133	168	32	697
		%	7.5	3.0	1.3	3.3	3.2	3.7	1.7	3.0	3.0	7.6	5.2	3.3	2.4	4.0	19.1	24.1	4.6	
		平均風速	1.9	1.4	1.7	1.8	1.6	1.4	1.6	1.5	2.3	2.6	2.5	1.8	2.4	1.5	1.8	1.7	0.2	1.8

77	10	度数	46	6	17	3	23	48	30	12	16	23	16	19	15	44	184	154	82	738
		%	6.2	0.8	2.3	0.4	3.1	6.5	4.1	1.6	2.2	3.1	2.2	2.6	2.0	6.0	24.9	20.9	11.1	
		平均風速	1.3	1.2	1.3	1.5	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.6	2.7	2.4	1.5	1.4	1.8	1.9	1.6	0.3
77	11	度数	2.9	14	12	12	30	40	30	22	30	53	50	18	22	35	115	161	46	719
		%	4.0	1.9	1.7	1.7	4.2	5.6	4.2	3.1	4.2	7.4	7.0	2.5	3.1	4.9	16.0	22.4	6.4	
		平均風速	1.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.1	1.8	2.4	3.5	3.4	2.3	2.1	1.7	1.8	1.8	0.2	1.9
77	12	度数	25	12	11	9	31	50	29	43	70	57	45	53	79	18	55	62	84	733
		%	34	1.6	1.5	1.2	4.2	6.8	4.0	5.9	9.5	7.8	6.1	7.2	10.8	2.5	7.5	8.5	11.5	
		平均風速	0.9	1.1	0.9	0.9	1.0	1.1	1.5	3.1	3.2	2.6	3.2	1.6	1.6	1.4	1.3	1.3	0.2	1.7
78	1	度数	14	6	1	8	38	26	23	151	147	44	42	72	96	30	6	4	27	735
		%	1.9	0.8	0.1	1.1	5.2	3.5	3.1	20.5	20.0	6.0	5.7	9.8	13.1	4.1	0.8	0.5	3.7	
		平均風速	1.1	1.4	1.0	1.0	1.5	1.8	3.0	4.3	4.2	2.6	2.3	1.8	1.5	1.5	1.3	1.4	0.3	2.7
78	2	度数	7	8	4	11	20	31	25	114	116	41	53	78	93	19	6	2	38	666
		%	1.1	1.2	0.6	1.7	3.0	4.7	3.8	17.1	17.4	6.2	8.0	11.7	14.0	2.9	0.9	0.3	5.7	
		平均風速	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.6	3.3	4.1	3.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	0.9	1.1	0.2	2.5
78	3	度数	9	12	12	6	4	17	13	21	63	100	64	84	80	114	89	6	42	736
		%	1.2	1.6	1.6	0.8	0.5	2.3	1.8	2.9	8.6	13.6	8.7	11.4	10.9	15.5	12.1	0.8	5.7	
		平均風速	2.5	3.0	0.9	1.1	1.1	1.0	1.9	2.2	3.0	4.3	2.6	2.1	2.0	1.7	1.9	1.7	0.3	2.3
通年		度数	426	190	124	132	267	368	286	502	674	786	485	408	517	435	1181	1297	524	8602
		%	5.0	2.2	1.4	1.5	3.1	4.3	3.3	5.8	7.8	9.1	5.6	4.7	6.0	5.1	13.7	15.1	6.1	
		平均風速	1.7	1.7	1.7	1.5	1.3	1.3	1.7	3.2	3.3	3.2	2.7	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	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)

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
77	4	度 数	48	17	23	8	1	2	9	16	105	88	88	24	19	30	45	47	50	560
		%	7.7	3.0	4.1	1.4	0.2	0.4	1.6	2.9	18.8	15.7	5.9	4.3	3.4	5.4	8.0	8.4	8.9	
		平均風速	1.0	0.8	0.9	1.3	0.7	1.8	3.6	3.0	2.9	2.7	1.4	1.8	2.0	1.6	1.2	1.3	0.3	1.8
77	5	度 数	63	35	36	12	5	2	3	14	71	122	46	18	44	38	44	73	87	713
		%	8.8	4.9	5.0	1.7	0.7	0.3	0.4	2.0	10.0	17.1	6.5	2.5	6.2	5.3	6.2	10.2	12.2	
		平均風速	1.4	1.2	1.3	1.3	1.6	2.1	1.8	2.1	2.5	2.6	2.1	1.8	2.0	2.0	1.5	1.5	0.3	1.7
77	6	度 数	129	46	35	7	4	1	0	4	28	91	47	20	20	41	42	92	34	641
		%	20.1	7.2	5.5	1.1	0.6	0.2	0.0	0.6	4.4	14.2	7.3	3.1	3.1	6.4	6.6	14.4	5.3	
		平均風速	1.4	1.4	1.5	1.3	1.0	0.7	—	2.0	2.2	2.8	2.2	1.4	1.8	1.8	1.5	1.6	0.2	1.7
77	7	度 数	27	28	42	19	8	2	1	10	131	189	57	24	33	41	37	38	52	739
		%	3.7	3.8	5.7	2.6	1.1	0.3	0.1	1.4	17.7	25.6	7.7	3.2	4.5	5.5	5.0	5.1	7.0	
		平均風速	1.0	1.1	1.0	1.1	0.8	0.8	1.7	2.9	2.8	2.9	2.1	1.5	1.5	2.0	1.3	1.3	0.3	2.0
77	8	度 数	87	102	39	19	5	5	0	4	89	112	29	21	42	63	55	68	25	715
		%	12.2	14.3	5.5	2.7	0.7	0.7	0.0	0.6	5.5	15.7	4.1	2.9	5.9	8.8	7.7	9.5	3.5	
		平均風速	2.2	2.4	2.6	1.2	0.8	1.2	—	1.9	2.5	2.8	2.5	2.3	2.3	2.2	1.7	1.7	0.2	2.2
77	9	度 数	85	46	42	20	10	1	2	4	46	93	32	23	43	60	58	88	43	696
		%	12.2	6.6	6.0	2.9	1.4	0.1	0.3	0.6	6.6	13.4	4.6	3.3	6.2	8.6	8.3	12.6	6.2	
		平均風速	1.7	1.2	1.4	1.4	1.3	0.8	1.4	1.8	2.8	2.8	2.3	2.4	2.6	2.2	1.5	1.6	0.2	1.9

77	10	度数	84	62	85	32	3	3	1	3	24	59	28	12	29	57	74	127	55	738
		%	11.4	8.4	11.5	4.3	0.4	0.4	0.1	0.4	3.3	8.0	3.8	1.6	3.9	7.7	10.0	17.2	7.5	
		平均風速	1.4	1.0	1.1	1.1	0.7	0.9	0.7	1.7	2.3	2.6	2.2	2.1	2.7	2.1	1.8	1.5	0.3	1.5
77	11	度数	81	47	64	20	6	3	0	6	38	101	30	22	24	50	73	103	47	715
		%	11.3	6.6	9.0	2.8	0.8	0.4	0.0	0.8	5.3	14.1	4.2	3.1	3.4	7.0	10.2	14.4	6.6	
		平均風速	2.0	1.1	1.2	1.3	1.6	1.7	---	2.4	3.2	4.0	3.7	2.0	2.3	1.9	1.5	1.8	0.2	2.1
77	12	度数	56	62	51	17	8	0	1	5	56	129	49	32	58	41	48	53	69	735
		%	7.6	8.4	6.9	2.3	1.1	0.0	0.1	0.7	7.6	17.6	6.7	4.4	7.9	5.6	6.5	7.2	9.4	
		平均風速	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	—	0.6	2.1	3.1	4.0	3.6	2.6	2.2	1.8	1.2	1.1	0.2	2.0
78	1	度数	41	18	17	16	5	142	2	5	96	191	42	25	19	19	22	53	20	733
		%	5.6	2.5	2.3	2.2	0.7	19.4	0.3	0.7	13.1	26.1	5.7	3.4	2.6	2.6	3.0	7.2	2.7	
		平均風速	1.4	1.3	1.0	1.1	1.5	3.5	3.2	2.5	4.4	4.5	3.4	2.6	2.3	2.4	1.6	1.7	0.3	3.2
78	2	度数	18	14	21	9	3	204	5	13	95	77	35	33	39	41	14	26	20	667
		%	2.7	2.1	3.1	1.3	0.4	30.6	0.7	1.9	14.2	11.5	5.2	4.9	5.8	6.1	2.1	3.9	3.0	
		平均風速	1.5	1.2	1.1	1.2	1.1	3.9	4.4	3.1	3.5	3.8	2.3	2.5	3.2	2.3	1.5	2.0	0.3	3.0
78	3	度数	60	41	20	3	0	1	1	19	127	86	30	61	57	52	49	91	35	733
		%	8.2	5.6	2.7	0.4	0.0	0.1	0.1	2.6	17.3	11.7	4.1	8.3	7.8	7.1	6.7	12.4	4.8	
		平均風速	1.6	1.3	1.8	1.7	—	0.7	2.1	2.9	3.3	3.7	2.9	3.1	2.4	2.2	1.8	2.1	0.2	2.5
通 年		度数	774	518	475	182	58	366	25	103	856	1338	458	315	427	533	561	859	537	8385
		%	9.2	6.2	5.7	2.2	0.7	4.4	0.3	1.2	10.2	16.0	5.5	3.8	5.1	6.4	6.7	10.2	6.4	
		平均風速	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	3.6	2.9	2.6	3.2	3.3	2.6	2.3	2.3	2.1	1.5	1.6	0.2	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)

-- 246 --

摂 陽 中 学 校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
77	4	度 数	69	51	13	15	15	17	30	17	16	44	58	65	29	21	19	51	26	556
		%	12.4	9.2	2.3	2.7	2.7	3.1	5.4	3.1	2.9	7.9	10.4	11.7	5.2	3.8	3.4	9.2	4.7	
		平均風速	2.3	2.2	1.7	1.2	1.3	1.5	1.3	1.4	3.1	3.0	3.7	4.3	2.9	2.2	2.1	2.2	0.3	2.5
77	5	度 数	74	73	43	20	30	32	42	39	20	37	59	61	39	30	33	51	31	714
		%	10.4	10.2	6.0	2.8	4.2	4.5	5.9	5.5	2.8	5.2	8.3	8.5	5.5	4.2	4.6	7.1	4.3	
		平均風速	2.4	2.2	2.2	2.2	2.0	1.7	1.6	1.5	1.7	2.6	3.1	3.9	3.2	2.3	1.9	2.9	0.3	2.4
77	6	度 数	100	84	65	33	28	16	26	19	11	37	33	44	25	15	25	48	29	638
		%	15.7	13.2	10.2	5.2	4.4	2.5	4.1	3.0	1.7	5.8	5.2	6.9	3.9	2.4	3.9	7.5	4.5	
		平均風速	2.1	2.0	2.0	2.0	2.5	1.6	1.5	1.0	1.6	1.6	2.5	3.2	3.1	1.5	1.6	1.7	0.3	2.0
77	7	度 数	51	45	27	16	25	32	55	42	42	41	32	110	50	26	25	34	35	738
		%	6.9	6.1	3.7	2.2	3.4	4.3	7.5	5.7	5.7	5.6	11.1	14.9	6.8	3.5	3.4	4.6	4.7	
		平均風速	2.1	1.9	1.6	2.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	2.5	3.2	3.2	2.6	1.7	1.5	2.3	0.3	2.1
77	8	度 数	85	87	75	64	31	28	44	28	15	14	33	52	31	19	27	65	18	716
		%	11.9	12.2	10.5	8.9	4.3	3.9	6.1	3.9	2.1	2.0	4.6	7.3	4.3	2.7	3.8	9.1	2.5	
		平均風速	2.6	2.7	3.9	3.3	3.0	1.3	1.3	1.2	1.3	2.1	2.6	2.9	3.0	2.0	2.3	2.7	0.3	2.6
77	9	度 数	110	57	57	37	18	36	52	37	23	25	34	44	30	25	30	52	27	694
		%	15.9	8.2	8.2	5.3	2.6	5.2	7.5	5.3	3.3	3.6	4.9	6.3	4.3	3.6	4.3	7.5	3.9	
		平均風速	2.3	2.2	2.2	1.8	2.2	1.5	1.4	1.2	1.5	1.8	2.7	2.8	2.8	2.5	2.2	2.8	0.3	2.1

77	10	度数	128	85	47	28	20	65	68	50	21	18	16	29	16	13	21	66	51	742
		%	17.3	11.5	6.3	3.8	2.7	8.8	9.2	6.7	2.8	2.4	2.2	3.9	2.2	1.8	2.8	8.9	6.9	
		平均風速	2.5	1.9	1.6	1.3	1.3	1.1	1.3	1.1	1.2	1.6	1.8	2.6	2.6	1.9	1.8	2.6	0.3	1.7
77	11	度数	102	76	29	20	26	48	61	42	23	14	28	61	50	22	23	43	45	713
		%	14.3	10.7	4.1	2.8	3.6	6.7	8.6	5.9	3.2	2.0	3.9	8.6	7.0	3.1	3.2	6.0	6.3	
		平均風速	2.4	2.2	2.0	1.2	1.1	1.3	1.4	1.2	1.1	2.0	2.9	3.6	4.1	2.3	2.6	2.3	0.3	2.1
77	12	度数	61	36	18	32	29	51	76	35	24	24	25	67	79	45	38	44	50	734
		%	8.3	4.9	2.5	4.4	4.0	6.9	10.4	4.8	3.3	3.3	3.4	9.1	10.8	6.1	5.2	6.0	6.8	
		平均風速	2.0	1.7	1.5	1.4	1.0	1.0	1.3	1.3	1.5	1.8	2.3	3.6	3.7	2.9	2.9	2.7	0.3	2.1
78	1	度数	52	44	26	5	10	15	39	27	17	28	53	144	136	36	37	48	22	739
		%	7.0	6.0	3.5	0.7	1.4	2.0	5.3	3.7	2.3	3.8	7.2	19.5	18.4	4.9	5.0	6.5	3.0	
		平均風速	2.3	2.3	2.0	1.9	1.1	1.5	1.7	1.5	1.7	2.5	3.8	4.3	4.2	3.5	2.9	2.8	0.3	3.1
78	2	度数	49	33	26	17	8	15	28	25	18	30	45	108	107	50	32	59	14	664
		%	7.4	5.0	3.9	2.6	1.2	2.3	4.2	3.8	2.7	4.5	6.8	16.3	16.1	7.5	4.8	8.9	2.1	
		平均風速	2.6	1.7	2.0	1.3	1.2	1.3	1.5	1.5	1.9	3.0	3.6	4.5	4.1	3.0	3.0	3.3	0.2	3.0
78	3	度数	76	68	39	24	22	22	36	16	13	23	49	99	51	53	42	61	35	729
		%	10.4	9.3	5.3	3.3	3.0	3.0	4.9	2.2	1.8	3.2	6.7	13.6	7.0	7.3	5.8	8.4	4.8	
		平均風速	2.5	2.3	2.3	1.6	2.3	2.3	1.5	1.3	1.5	2.1	3.2	4.1	3.6	2.9	3.2	2.7	0.2	2.6
通年		度数	957	739	465	311	262	377	557	377	243	335	515	884	643	355	352	622	383	8377
		%	11.4	8.8	5.6	3.7	3.1	4.5	6.6	4.5	2.9	4.0	6.1	10.6	7.7	4.2	4.2	7.4	4.6	
		平均風速	2.3	2.2	2.3	2.1	1.8	1.4	1.4	1.3	1.6	2.3	3.1	3.8	3.6	2.6	2.4	2.6	0.3	2.4

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

(風 向 風 速)

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
77	4	度 數	60	29	12	9	14	12	20	24	16	25	21	42	15	30	39	60	77	505
		%	11.9	5.7	2.4	1.8	2.8	2.4	4.0	4.8	3.2	5.0	4.2	8.3	3.0	5.9	7.7	11.9	15.2	
		平均風速	1.8	1.7	0.8	1.9	1.7	1.1	1.3	1.4	2.0	1.6	2.0	2.3	1.9	1.5	1.6	1.8	0.2	1.5
77	5	度 數	75	43	44	32	30	23	21	46	32	25	34	62	30	27	41	66	92	723
		%	10.4	5.9	6.1	4.4	4.1	3.2	2.9	6.4	4.4	3.5	4.7	8.6	4.1	3.7	5.7	9.1	12.7	
		平均風速	1.9	1.6	1.4	2.0	2.2	1.9	1.6	1.3	1.4	2.1	1.9	2.4	1.7	1.8	1.5	2.1	0.3	1.6
77	6	度 數	83	56	40	42	35	28	17	23	15	21	32	37	29	23	43	85	71	680
		%	12.2	8.2	5.9	6.2	5.1	4.1	2.5	3.4	2.2	3.1	4.7	5.4	4.3	3.4	6.3	12.5	10.4	
		平均風速	1.5	1.7	1.5	1.9	2.3	1.6	1.1	1.0	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	1.2	1.2	1.7	0.2	1.4
77	7	度 數	42	29	18	15	17	23	25	28	39	51	71	86	29	25	23	72	130	723
		%	5.8	4.0	2.5	2.1	2.4	3.2	3.5	3.9	5.4	7.1	9.8	11.9	4.0	3.5	3.2	10.0	18.0	
		平均風速	1.3	1.1	1.1	2.0	1.3	1.0	1.4	1.1	1.2	1.4	1.6	2.0	1.7	1.4	1.1	1.6	0.2	1.3
77	8	度 數	87	71	40	81	24	24	18	28	20	17	20	38	26	9	18	98	92	711
		%	12.2	10.0	5.6	11.4	3.4	3.4	2.5	3.9	2.8	2.4	2.8	5.3	3.7	1.3	2.5	13.8	12.9	
		平均風速	1.9	2.0	2.8	3.7	2.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.7	1.7	1.9	1.8	1.3	2.3	0.3	1.9
77	9	度 數	75	53	32	36	38	22	23	36	25	25	18	25	39	32	29	65	110	683
		%	11.0	7.8	4.7	5.3	5.6	3.2	3.4	5.3	3.7	3.7	2.6	3.7	5.7	4.7	4.2	9.5	16.1	
		平均風速	1.9	1.2	1.4	1.8	1.5	1.3	1.3	1.0	0.9	1.2	1.4	1.5	1.5	1.6	1.4	2.1	0.3	1.3

77	10	度数	84	50	16	15	14	20	27	50	24	21	5	32	19	14	35	95	208	724
		%	11.6	6.9	2.2	2.1	1.9	2.8	3.7	6.9	3.3	2.9	0.7	4.4	2.6	1.9	4.8	13.1	28.0	
		平均風速	1.6	1.5	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	1.3	1.2	1.4	1.2	1.9	0.2
77	11	度数	73	44	29	16	15	28	25	59	34	25	21	65	52	23	24	58	107	698
		%	10.5	6.3	4.2	2.3	2.1	4.0	3.6	8.5	4.9	3.6	3.0	9.3	7.4	3.3	3.4	8.3	15.3	
		平均風速	1.7	1.7	1.4	1.1	1.4	1.0	1.2	1.3	1.0	1.3	1.6	2.4	1.9	1.6	1.3	2.0	0.3	1.4
77	12	度数	38	25	14	7	18	18	25	72	41	28	16	78	54	35	36	55	154	714
		%	5.3	3.5	2.0	1.0	2.5	2.5	3.5	10.1	5.7	3.9	2.2	10.9	7.6	4.9	5.0	7.7	21.6	
		平均風速	1.7	1.1	0.8	1.3	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	2.6	2.6	1.8	2.0	1.9	0.2	1.3
78	1	度数	50	18	12	9	4	11	16	57	28	21	37	157	107	44	35	40	71	717
		%	7.0	2.5	1.7	1.3	0.6	1.5	2.2	7.9	3.9	2.9	5.2	21.9	14.9	6.1	4.9	5.6	9.9	
		平均風速	1.8	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.1	1.5	2.1	3.4	2.9	2.3	1.6	1.9	0.3	2.1
78	2	度数	41	48	27	16	10	24	17	38	28	20	25	99	96	24	25	52	65	655
		%	6.3	7.3	4.1	2.4	1.5	3.7	2.6	5.8	4.3	3.1	3.8	15.1	14.7	3.7	3.8	7.9	9.9	
		平均風速	1.8	1.0	1.0	1.0	1.4	1.2	1.3	1.4	1.3	1.7	2.3	3.0	2.7	2.2	2.4	2.4	0.3	1.9
78	3	度数	90	37	18	14	17	17	25	44	15	25	35	81	49	41	50	70	84	712
		%	12.6	5.2	2.5	2.0	2.4	2.4	3.5	6.2	2.1	3.5	4.9	11.4	6.9	5.8	7.0	9.8	11.8	
		平均風速	2.2	1.8	1.2	1.2	2.8	2.1	1.2	1.1	1.1	1.5	2.1	3.1	2.1	2.0	2.1	2.1	0.3	1.8
通年		度数	798	503	302	292	236	250	259	505	317	304	335	802	545	327	398	816	1256	8245
		%	9.7	6.1	3.7	3.5	2.9	3.0	3.1	6.1	3.8	3.7	4.1	9.7	6.6	4.0	4.8	9.9	15.2	
		平均風速	1.8	1.5	1.4	2.2	1.8	1.3	1.2	1.2	1.1	1.4	1.8	2.6	2.2	1.8	1.6	2.0	2.0	1.5

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-250-

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
77	4	度 数	68	53	66	24	13	8	2	22	50	57	87	48	24	10	39	72	35	678
		%	100	78	97	35	19	12	0.3	3.2	7.4	8.4	12.8	7.1	3.5	1.5	5.8	10.6	5.2	
		平均風速	2.2	2.2	2.3	1.7	1.6	1.7	1.3	3.4	4.3	3.5	3.3	2.3	1.7	1.6	2.6	2.3	0.1	2.5
77	5	度 数	73	72	95	42	16	11	8	14	35	56	95	46	21	26	40	53	31	734
		%	9.9	9.8	12.9	5.7	2.2	1.5	1.1	1.9	4.8	7.6	12.9	6.3	2.9	3.5	5.4	7.2	4.2	
		平均風速	2.3	2.2	2.4	1.9	1.6	1.6	1.8	2.6	2.2	2.5	2.6	2.1	1.8	2.4	2.8	2.6	0.1	2.2
77	6	度 数	84	104	86	35	14	3	3	16	32	18	53	35	20	16	33	101	34	637
		%	12.2	15.1	12.5	5.1	2.0	0.4	0.4	2.3	4.7	2.6	7.7	5.1	2.9	2.3	4.8	14.7	4.9	
		平均風速	2.2	2.4	2.6	2.0	1.1	2.1	1.0	1.2	1.5	1.9	2.1	1.9	1.7	1.6	2.1	2.1	0.2	2.0
77	7	度 数	35	50	64	44	17	14	11	22	50	58	127	67	31	8	28	48	65	739
		%	4.7	6.8	8.7	6.0	2.3	1.9	1.5	3.0	6.8	7.8	17.2	9.1	4.2	1.1	3.8	6.5	8.8	
		平均風速	1.8	1.9	2.0	1.5	1.4	1.1	1.1	1.5	2.0	2.2	2.4	1.8	1.7	1.8	1.8	2.3	0.1	1.8
77	8	度 数	92	30	77	33	11	7	6	18	17	28	57	48	16	17	57	33	43	740
		%	12.4	17.6	10.4	4.5	1.5	0.9	0.8	2.4	2.3	3.8	7.7	6.5	2.2	2.3	7.7	11.2	5.8	
		平均風速	2.7	3.7	3.2	1.3	1.0	0.9	1.0	1.6	1.8	2.1	2.1	2.2	1.8	2.1	2.4	2.8	0.1	2.5
77	9	度 数	77	80	95	52	16	13	10	12	16	21	38	48	23	22	35	86	49	693
		%	11.1	11.5	13.7	7.5	2.3	1.9	1.4	1.7	2.3	3.0	5.5	6.9	3.3	3.2	5.1	12.4	7.1	
		平均風速	2.2	2.4	2.2	1.8	1.1	1.3	1.6	1.4	1.8	1.8	2.0	1.9	1.8	2.7	2.6	2.5	0.1	2.0

77	10	度数	84	101	118	49	19	14	16	12	14	24	19	38	20	16	38	101	10	688
		%	12.2	14.7	16.4	7.1	2.8	2.0	2.3	1.7	2.0	3.5	2.8	5.5	2.9	2.3	5.5	14.7	1.5	
		平均風速	2.0	2.0	2.1	1.5	1.3	1.2	1.6	1.6	1.4	1.5	1.7	1.6	1.7	2.5	2.7	2.7	0.3	2.0
77	11	度数	67	78	78	37	18	22	18	41	24	28	45	74	15	21	37	70	47	720
		%	9.3	10.8	10.8	5.1	2.5	3.1	2.5	5.7	3.3	3.9	6.3	10.3	2.1	2.9	5.1	9.7	6.5	
		平均風速	2.3	2.2	2.2	1.5	1.1	1.4	1.6	2.1	1.8	2.4	3.0	2.9	2.2	2.4	2.2	2.4	0.2	2.1
77	12	度数	59	78	74	37	18	16	29	32	30	19	66	114	38	29	36	41	21	737
		%	8.0	10.6	10.0	5.0	2.4	2.2	3.9	4.3	4.1	2.6	9.0	15.5	5.2	3.9	4.9	5.6	2.8	
		平均風速	1.5	2.3	2.0	1.4	1.2	1.3	1.5	1.5	1.8	1.8	2.4	2.7	2.3	2.5	2.7	2.0	0.3	2.0
78	1	度数	49	35	48	12	13	7	11	28	41	58	142	154	36	27	32	37	8	738
		%	6.6	4.7	6.5	1.6	1.8	0.9	1.5	3.8	5.6	7.9	19.2	20.9	4.9	3.7	4.3	5.0	1.1	
		平均風速	2.1	2.4	2.4	2.0	1.5	1.3	1.7	2.1	2.2	2.5	3.3	3.3	2.7	3.1	2.6	2.5	0.3	2.7
78	2	度数	34	26	28	21	11	9	17	32	34	40	107	142	29	37	49	40	13	669
		%	5.1	3.9	4.2	3.1	1.6	1.3	2.5	4.8	5.1	6.0	16.0	21.2	4.3	5.5	7.3	6.0	1.9	
		平均風速	2.0	1.9	2.1	2.1	1.3	1.3	1.9	1.9	3.2	2.6	3.3	3.3	2.1	3.4	2.8	2.9	0.3	2.7
78	3	度数	38	37	45	12	7	4	4	16	25	25	63	56	24	82	27	38	7	510
		%	7.5	7.3	8.8	2.4	1.4	0.8	0.8	3.1	4.9	4.9	12.4	11.0	4.7	16.1	5.3	7.5	1.4	
		平均風速	2.1	2.4	2.4	2.4	1.5	1.3	1.1	1.9	1.7	3.1	3.9	2.9	2.8	2.5	2.2	2.7	0.3	2.5
通年		度数	760	844	869	398	173	128	135	265	368	432	899	870	297	311	451	770	363	8333
		%	9.1	10.1	10.4	4.8	2.1	1.5	1.6	3.2	4.4	5.2	10.8	10.4	3.6	3.7	5.4	9.2	4.4	
		平均風速	2.2	2.4	2.3	1.7	1.3	1.3	1.5	1.9	2.3	2.5	2.8	2.7	2.1	2.5	2.5	2.5	0.2	2.3

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

(風 向 風 速)

泉 大 津 保 健 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間數
77	4	度 數	27	40	68	55	36	27	19	11	29	45	59	77	39	50	32	24	36	674
		%	4.0	5.9	10.1	8.2	5.3	4.0	2.8	1.6	4.3	6.7	8.8	11.4	5.8	7.4	4.7	3.6	5.3	
		平均風速	2.5	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	3.4	3.8	3.5	3.5	3.3	2.2	2.1	2.2	0.2
77	5	度 數	17	48	60	78	36	35	25	8	24	33	76	73	44	55	23	43	50	728
		%	2.3	6.6	8.2	10.7	4.9	4.8	3.4	1.1	3.3	4.5	10.4	10.0	6.0	7.6	3.2	5.9	6.9	
		平均風速	2.7	2.1	2.0	1.4	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.6	2.3	2.7	2.7	2.6	2.3	2.1	3.3	0.3
77	6	度 數	32	82	110	70	32	14	10	8	11	10	31	70	35	62	24	29	58	688
		%	4.7	11.9	16.0	10.2	4.7	2.0	1.5	1.2	1.6	1.5	4.5	10.2	5.1	9.0	3.5	4.2	8.4	
		平均風速	1.5	1.5	1.8	1.5	1.1	1.1	0.7	0.8	1.0	1.1	2.1	2.5	2.2	1.9	1.2	2.1	0.3	1.6
77	7	度 數	17	20	35	36	33	26	15	14	26	43	87	113	55	84	37	30	67	738
		%	2.3	2.7	4.7	4.9	4.5	3.5	2.0	1.9	3.5	5.8	11.8	15.3	7.5	11.4	5.0	4.1	9.1	
		平均風速	1.7	1.6	1.7	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	1.2	2.0	2.4	2.5	2.3	2.3	2.0	2.0	0.2
77	8	度 數	30	50	133	81	32	27	18	15	9	20	38	50	46	45	24	51	57	726
		%	4.1	6.9	18.3	11.2	4.4	3.7	2.5	2.1	1.2	2.8	5.2	6.9	6.3	6.2	3.3	7.0	7.9	
		平均風速	2.2	2.5	3.2	2.5	1.4	0.8	1.0	0.9	1.6	2.2	2.4	2.5	2.9	2.5	2.4	2.9	0.2	2.3
77	9	度 數	29	28	83	84	69	34	27	9	8	14	27	41	40	60	28	36	46	663
		%	4.4	4.2	12.5	12.7	10.4	5.1	4.1	1.4	1.2	2.1	4.1	6.2	6.0	9.0	4.2	5.4	6.9	
		平均風速	3.1	1.9	2.0	1.4	1.1	1.1	1.0	0.9	1.3	1.7	2.3	2.6	2.4	2.5	2.0	2.8	0.2	1.8

77	10	度数	33	54	98	107	79	58	50	23	7	9	5	25	42	74	22	28	25	739
		%	4.5	7.3	13.3	14.5	10.7	7.8	6.8	3.1	0.9	1.2	0.7	3.4	5.7	10.0	3.0	3.8	3.4	
		平均風速	3.4	2.0	1.9	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	2.2	1.7	1.9	2.2	2.1	2.2	3.3	0.2	1.7
77	11	度数	29	32	99	73	53	44	54	25	19	16	15	62	73	54	18	14	33	713
		%	4.1	4.5	13.9	10.2	7.4	6.2	7.6	3.5	2.7	2.2	2.1	8.7	10.2	7.6	2.5	2.0	4.6	
		平均風速	2.8	2.3	2.1	1.6	1.3	1.0	1.2	1.4	2.6	1.9	3.3	4.1	4.7	3.4	2.6	2.9	0.3	2.4
77	12	度数	30	27	66	64	33	63	44	16	13	10	12	47	124	92	30	33	26	730
		%	4.1	3.7	9.0	8.8	4.5	8.6	6.0	2.2	1.8	1.4	1.6	6.4	17.0	12.6	4.1	4.5	3.6	
		平均風速	2.5	1.7	1.6	1.6	1.3	1.2	1.1	1.1	1.4	1.6	2.7	3.4	4.9	4.0	2.9	3.1	0.2	2.6
78	1	度数	35	31	49	41	25	19	17	17	19	21	29	127	169	72	19	33	12	735
		%	4.8	4.2	6.7	5.6	3.4	2.6	2.3	2.3	2.6	2.9	3.9	17.3	23.0	9.8	2.6	4.5	1.6	
		平均風速	3.6	2.2	2.1	2.0	1.6	1.1	1.2	1.4	2.3	2.7	4.1	4.5	5.4	5.5	3.1	2.9	0.3	3.7
78	2	度数	33	18	40	26	29	21	24	13	16	26	41	85	132	66	37	42	14	663
		%	5.0	2.7	6.0	3.9	4.4	3.2	3.6	2.0	2.4	3.9	6.2	12.8	19.9	10.0	5.6	6.3	2.1	
		平均風速	3.2	1.9	2.1	1.7	1.4	1.4	1.3	1.4	1.8	3.4	3.1	4.4	4.9	4.2	2.8	3.5	0.2	3.3
78	3	度数	33	37	62	65	15	33	27	26	20	19	42	74	96	83	30	45	27	735
		%	4.6	5.0	8.4	8.8	2.0	4.5	3.7	3.5	2.7	2.6	5.7	10.1	13.1	11.3	4.1	6.1	3.7	
		平均風速	2.9	2.3	2.3	1.8	1.2	1.1	1.1	1.1	2.2	2.3	3.0	4.1	3.8	3.5	2.8	2.5	0.3	2.6
通年		度数	346	467	903	780	472	401	330	185	201	266	462	844	895	797	324	408	451	8532
		%	4.1	5.5	10.6	9.1	5.5	4.7	3.9	2.2	2.4	3.1	5.4	9.9	10.5	9.3	3.8	4.8	5.3	
		平均風速	2.7	2.0	2.1	1.6	1.2	1.1	1.1	1.1	2.0	2.5	2.8	3.4	4.0	3.1	2.3	2.8	0.2	2.3

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

(風 向 風 速)

少林寺小学校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
77	4	度数	59	119	60	45	19	13	14	22	36	42	108	55	46	20	14	35	7	714
		%	8.3	16.7	8.4	6.3	2.7	1.8	2.0	3.1	5.0	5.9	15.1	7.7	6.4	2.8	2.0	4.9	1.0	
		平均風速	2.9	2.7	2.0	1.8	1.7	1.4	1.0	4.6	4.8	4.6	5.2	4.0	2.9	2.6	2.4	3.3	0.4	3.3
77	5	度数	50	103	90	53	29	20	16	13	28	55	99	47	37	11	22	32	11	716
		%	7.0	14.4	12.6	7.4	4.1	2.8	2.2	1.8	3.9	7.7	13.8	6.6	5.2	1.5	3.1	4.5	1.5	
		平均風速	3.0	2.6	2.3	1.8	1.3	2.0	1.1	2.1	2.7	3.6	4.2	3.4	2.7	3.4	4.0	3.1	0.3	2.8
77	6	度数	86	166	112	34	17	16	11	17	18	22	65	35	40	18	10	36	15	718
		%	12.0	23.1	15.6	4.7	2.4	2.2	1.5	2.4	2.5	3.1	9.1	4.9	5.6	2.5	1.4	5.0	2.1	
		平均風速	2.6	2.5	2.4	1.9	1.5	1.3	1.2	1.5	1.7	3.0	3.6	2.5	2.5	2.1	2.4	2.9	0.3	2.4
77	7	度数	29	49	41	32	37	35	15	20	27	60	160	58	60	20	18	26	17	704
		%	4.1	7.0	5.8	4.5	5.3	5.0	2.1	2.8	3.8	8.5	22.7	8.2	8.5	2.8	2.6	3.7	2.4	
		平均風速	2.5	2.3	2.0	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	2.4	3.0	3.9	3.0	2.5	2.3	3.0	2.7	0.2	2.6
77	8	度数	66	145	113	54	28	17	13	13	17	19	74	44	39	17	32	45	8	744
		%	8.9	19.5	15.2	7.3	3.8	2.3	1.7	1.7	2.3	2.6	9.9	5.9	5.2	2.3	4.3	6.0	1.1	
		平均風速	3.2	3.6	4.1	2.0	1.5	1.3	1.1	2.1	2.7	2.9	3.5	3.3	2.9	2.9	3.2	3.3	0.2	3.1
77	9	度数	67	125	87	88	38	26	16	14	8	16	64	52	32	20	28	29	10	720
		%	9.3	17.4	12.1	12.2	5.3	3.6	2.2	1.9	1.1	2.2	8.9	7.2	4.4	2.8	3.9	4.0	1.4	
		平均風速	2.9	2.9	2.3	1.8	1.7	1.4	1.1	1.8	1.9	2.8	3.6	3.0	2.9	3.3	3.6	3.5	0.3	2.6

77	10	度数	63	137	137	92	51	31	27	13	5	10	28	37	33	12	17	38	13	744
		%	85	18.4	18.4	12.4	6.9	4.2	3.6	1.7	0.7	1.3	3.8	5.0	4.4	1.6	2.3	5.1	1.7	
		平均風速	35	25	1.8	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	2.3	2.1	2.5	2.6	2.7	3.3	3.4	3.6	0.3	2.2
77	11	度数	63	143	79	63	32	31	24	25	19	10	47	65	56	10	17	28	8	720
		%	8.8	19.9	11.0	8.8	4.4	4.3	3.3	3.5	2.6	1.4	6.5	9.0	7.8	1.4	2.4	3.9	1.1	
		平均風速	2.8	2.9	1.7	1.6	1.3	1.3	1.5	2.2	2.5	2.5	4.6	4.5	4.5	3.4	3.1	2.9	0.4	2.8
77	12	度数	31	86	82	68	39	23	30	19	11	11	37	92	114	24	25	36	16	744
		%	4.2	11.6	11.0	9.1	5.2	3.1	4.0	2.6	1.5	1.5	5.0	12.4	15.3	3.2	3.4	4.8	2.2	
		平均風速	2.6	2.0	2.0	1.5	1.3	1.4	1.3	1.3	2.3	2.6	4.4	4.5	4.3	3.3	4.0	2.8	0.3	2.8
78	1	度数	36	73	48	26	8	22	14	21	18	20	94	159	135	9	19	29	1	732
		%	4.9	10.0	6.6	3.6	1.1	3.0	1.9	2.9	2.5	2.7	12.8	21.7	18.4	1.2	2.6	4.0	0.1	
		平均風速	3.3	2.6	2.1	1.8	1.7	1.5	1.4	2.3	2.9	4.9	5.9	6.0	4.6	4.3	3.6	3.9	0.2	4.2
78	2	度数	39	55	31	27	13	18	13	19	21	18	77	123	116	28	26	44	4	672
		%	5.8	8.2	4.6	4.0	1.9	2.7	1.9	2.8	3.1	2.7	11.5	18.3	17.3	4.2	3.9	6.5	0.6	
		平均風速	3.2	2.8	2.2	1.5	1.8	1.4	1.6	2.3	4.1	4.3	4.7	5.3	4.6	3.4	4.4	3.4	0.4	3.8
78	3	度数	52	95	79	44	19	17	11	10	22	15	89	102	69	30	42	39	9	744
		%	7.0	12.8	10.6	5.9	2.6	2.3	1.5	1.3	3.0	2.0	12.0	13.7	9.3	4.0	5.6	5.2	1.2	
		平均風速	3.1	3.2	2.3	1.8	1.4	1.6	1.2	1.8	2.1	4.2	5.1	4.7	3.6	3.5	3.5	3.2	0.3	3.3
通年		度数	641	1296	959	626	330	269	204	206	230	298	942	869	777	219	270	417	119	8672
		%	7.4	14.9	11.1	7.2	3.8	3.1	2.4	2.4	2.7	3.4	10.9	10.0	9.0	2.5	3.1	4.8	1.4	
		平均風速	3.0	2.8	2.3	1.7	1.5	1.4	1.3	2.1	2.9	3.5	4.4	4.4	3.8	3.1	3.5	3.2	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)

浜 寺 中 学 校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 數
77	4	度 数	53	70	85	44	43	24	32	11	40	34	91	47	68	27	12	26	12	719
		%	7.4	9.7	11.8	6.1	6.0	3.3	4.5	1.5	5.6	4.7	12.7	6.5	9.5	3.8	1.7	3.6	1.7	
		平均風速	3.1	3.2	2.6	2.4	2.2	1.7	1.7	1.9	4.5	2.8	4.5	4.4	4.2	3.6	3.1	3.7	0.3	3.3
77	5	度 数	39	61	83	81	53	30	42	16	27	23	102	44	51	33	20	28	10	743
		%	5.2	8.2	11.2	10.9	7.1	4.0	5.7	2.2	3.6	3.1	13.7	5.9	6.9	4.4	2.7	3.8	1.3	
		平均風速	4.0	2.9	2.6	2.6	2.0	1.8	2.0	1.6	1.9	2.9	3.3	2.9	3.9	3.3	3.3	4.7	0.3	2.9
77	6	度 数	63	111	129	84	45	11	20	14	18	15	50	29	49	25	12	32	13	720
		%	8.8	15.4	17.9	11.7	6.3	1.5	2.8	1.9	2.5	2.1	6.9	4.0	6.8	3.5	1.7	4.4	1.8	
		平均風速	2.9	2.7	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.6	2.5	2.6	3.3	2.5	2.0	3.1	0.3	2.5
77	7	度 数	25	41	42	35	54	33	47	18	29	12	142	66	70	39	26	25	34	738
		%	3.4	5.6	5.7	4.7	7.3	4.5	6.4	2.4	3.9	1.6	19.2	8.9	9.5	5.3	3.5	3.4	4.6	
		平均風速	2.9	2.3	2.1	1.8	1.7	1.4	1.3	1.1	1.5	2.2	2.7	2.5	3.6	3.0	2.9	2.7	0.3	2.3
77	8	度 数	69	74	148	76	38	21	42	8	16	11	55	39	48	30	20	35	14	744
		%	9.3	9.9	19.9	10.2	5.1	2.8	5.6	1.1	2.2	1.5	7.4	5.2	6.5	4.0	2.7	4.7	1.9	
		平均風速	4.0	3.6	4.4	4.0	2.0	1.3	1.6	1.4	1.5	1.5	2.7	2.7	3.8	3.4	3.8	4.0	0.3	3.3
77	9	度 数	55	78	84	82	75	38	53	17	16	5	47	36	40	26	22	36	9	719
		%	7.6	10.8	11.7	11.4	10.4	5.3	7.4	2.4	2.2	0.7	6.5	5.0	5.6	3.6	3.1	5.0	1.3	
		平均風速	4.1	3.0	2.9	2.6	2.2	1.8	1.7	1.3	1.4	1.4	2.4	2.8	3.6	3.4	3.2	4.2	0.3	2.7

77	10	度数	56	92	118	92	70	54	79	9	8	9	13	21	34	33	20	30	6	744
		%	7.5	12.4	15.9	12.4	9.4	7.3	10.6	1.2	1.1	1.2	1.7	2.8	4.6	4.4	2.7	4.0	0.8	
		平均風速	3.9	3.2	2.5	2.2	2.0	1.9	2.2	1.4	1.6	2.1	1.7	2.6	3.2	3.3	2.7	4.4	0.3	2.6
77	11	度数	44	91	68	73	43	44	69	20	21	12	27	64	56	38	8	29	12	719
		%	6.1	12.7	9.5	10.2	6.0	6.1	9.6	2.8	2.9	1.7	3.8	8.9	7.8	5.3	1.1	4.0	1.7	
		平均風速	4.0	3.2	2.4	2.3	1.7	1.9	2.1	1.9	2.5	2.2	3.0	4.4	6.1	4.9	3.9	3.7	0.3	3.1
77	12	度数	29	58	76	65	35	49	71	9	18	10	18	56	123	49	24	35	7	732
		%	4.0	7.9	10.4	8.9	4.8	6.7	9.7	1.2	2.5	1.4	2.5	7.7	16.8	6.7	3.3	4.8	1.0	
		平均風速	3.8	2.4	2.2	2.2	1.9	1.8	2.1	1.9	1.9	2.6	3.2	4.9	6.3	5.2	3.5	4.4	0.3	3.4
78	1	度数	33	48	55	31	18	18	33	14	23	18	62	150	142	44	17	33	5	744
		%	4.4	6.5	7.4	4.2	2.4	2.4	4.4	1.9	3.1	2.4	8.3	20.2	19.1	5.9	2.3	4.4	0.7	
		平均風速	4.3	3.1	2.8	2.4	2.5	1.8	2.4	2.3	2.5	4.4	3.9	6.0	7.3	6.1	4.4	5.4	0.3	4.8
78	2	度数	46	29	34	22	25	25	34	16	27	14	49	115	125	34	22	40	5	662
		%	6.9	4.4	5.1	3.3	3.8	3.8	5.1	2.4	4.1	2.1	7.4	17.4	18.9	5.1	3.3	6.0	0.8	
		平均風速	4.7	3.2	2.6	2.2	2.2	2.0	2.3	1.7	3.4	3.6	3.8	5.4	6.5	4.8	5.1	5.0	0.2	4.4
78	3	度数	49	64	65	48	31	32	37	20	18	20	61	70	99	39	23	53	9	738
		%	6.6	8.7	8.8	6.5	4.2	4.3	5.0	2.7	2.4	2.7	8.3	9.5	13.4	5.3	3.1	7.2	1.2	
		平均風速	3.9	3.9	3.0	2.5	2.2	1.8	2.1	1.8	2.3	2.7	3.7	5.2	5.4	4.1	3.9	4.6	0.3	3.6
通年		度数	561	817	987	733	530	379	559	172	261	183	717	737	905	417	226	402	136	8722
		%	6.4	9.4	11.3	8.4	6.1	4.3	6.4	2.0	3.0	2.1	8.2	8.4	10.4	4.8	2.6	4.6	1.6	
		平均風速	3.8	3.1	2.9	2.5	2.0	1.8	2.0	1.7	2.4	2.7	3.2	4.5	5.3	4.1	3.5	4.2	0.3	3.2

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

(風 向 風 速)

豐中市南消防署

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間數
77	4	度 數	55	73	46	12	2	10	17	26	60	90	45	13	26	37	77	50	29	668
		%	8.2	10.9	6.9	1.8	0.3	1.5	2.5	3.9	9.0	13.5	6.7	1.9	3.9	5.5	11.5	7.5	4.3	
		平均風速	2.2	2.8	2.3	1.7	1.9	3.7	3.7	4.0	3.8	4.3	4.2	3.0	2.0	2.2	2.9	2.6	0.2	3.0
77	5	度 數	53	140	64	16	5	10	5	18	72	89	47	19	23	49	71	42	15	738
		%	7.2	19.0	8.7	2.2	0.7	1.4	0.7	2.4	9.8	12.1	6.4	2.6	3.1	6.6	9.6	5.7	2.0	
		平均風速	2.4	3.7	3.2	2.2	1.7	1.9	1.9	3.1	3.6	3.9	3.5	2.4	2.2	3.1	3.0	2.3	0.2	3.1
77	6	度 數	78	193	76	12	8	10	3	7	29	58	33	10	22	39	56	33	23	690
		%	11.3	28.0	11.0	1.7	1.2	1.4	0.4	1.0	4.2	8.4	4.8	1.4	3.2	5.7	8.1	4.8	3.3	
		平均風速	2.4	3.9	3.7	3.2	2.1	2.2	2.7	2.8	3.5	4.1	3.4	2.0	1.7	2.1	3.1	1.9	0.3	3.1
77	7	度 數	57	93	45	22	2	9	5	14	111	132	52	17	24	43	58	35	17	736
		%	7.7	12.6	6.1	3.0	0.3	1.2	0.7	1.9	15.1	17.9	7.1	2.3	3.3	5.8	7.9	4.8	2.3	
		平均風速	2.0	2.4	2.4	2.2	2.4	2.3	4.1	2.5	3.9	3.5	3.3	1.7	1.6	2.4	2.5	1.6	0.3	2.8
77	8	度 數	65	154	91	13	2	6	7	12	60	52	31	19	33	63	84	39	10	741
		%	8.8	20.8	12.3	1.8	0.3	0.8	0.9	1.6	8.1	7.0	4.2	2.6	4.5	8.5	11.3	5.3	1.3	
		平均風速	2.6	4.0	5.6	3.8	1.1	3.4	3.4	3.3	3.4	3.5	2.6	2.6	1.7	3.0	3.3	2.9	0.2	3.5
77	9	度 數	83	145	35	5	4	6	6	11	36	42	43	17	27	71	77	75	12	695
		%	11.9	20.9	5.0	0.7	0.6	0.9	0.9	1.6	5.2	6.0	6.2	2.4	3.9	10.2	11.1	10.8	1.7	
		平均風速	2.2	3.5	3.2	2.6	1.3	2.2	1.8	3.4	3.2	3.8	3.1	2.4	2.4	2.8	3.3	2.2	0.2	2.9

77	10	度数	123	122	54	22	6	11	7	9	26	27	23	9	26	56	115	86	18	740
		%	16.6	16.5	7.3	3.0	0.8	1.5	0.9	1.2	3.5	3.6	3.1	1.2	3.5	7.6	15.5	11.6	2.4	
		平均風速	1.9	2.1	1.7	1.7	1.3	1.6	3.0	1.9	2.3	3.2	2.6	1.8	1.6	2.2	2.8	2.2	0.2	2.1
77	11	度数	72	151	33	11	7	5	4	6	29	38	48	32	45	63	88	61	25	718
		%	10.0	21.0	4.6	1.5	1.0	0.7	0.6	0.8	4.0	5.3	6.7	4.5	6.3	8.8	12.3	8.5	3.5	
		平均風速	2.1	2.9	2.1	1.8	2.7	2.5	1.8	2.3	3.2	3.5	3.6	3.1	1.9	2.4	2.6	2.0	0.3	2.5
77	12	度数	53	105	53	14	5	6	9	11	27	41	50	35	71	96	82	39	36	733
		%	7.2	14.3	7.2	1.9	0.7	0.8	1.2	1.5	3.7	5.6	6.8	4.8	9.7	13.1	11.2	5.3	4.9	
		平均風速	1.9	2.6	2.2	1.6	1.8	1.4	1.8	2.0	2.5	3.5	3.9	3.2	2.6	2.2	2.4	2.0	0.2	2.4
78	1	度数	50	83	38	8	1	5	7	3	23	99	111	66	57	66	77	31	13	738
		%	6.8	11.2	5.1	1.1	0.1	0.7	0.9	0.4	3.1	13.4	15.0	8.9	7.7	8.9	10.4	4.2	1.8	
		平均風速	2.5	2.6	2.4	2.3	2.2	2.0	0.8	3.4	3.6	4.9	4.9	3.8	2.9	2.7	2.8	2.8	0.3	3.4
78	2	度数	40	61	27	12	3	1	6	10	28	46	79	59	76	79	77	40	22	666
		%	6.0	9.2	4.1	1.8	0.5	0.2	0.9	1.5	4.2	6.9	11.9	8.9	11.4	11.9	11.6	6.0	3.3	
		平均風速	2.5	3.0	2.5	1.6	2.5	1.1	2.1	3.2	3.0	4.5	4.7	4.0	2.6	2.5	3.1	2.5	0.3	3.1
78	3	度数	31	73	35	11	5	4	3	9	31	47	27	26	49	54	80	33	12	530
		%	5.8	13.8	6.6	2.1	0.9	0.8	0.6	1.7	5.8	8.9	5.1	4.9	9.2	10.2	15.1	6.2	2.3	
		平均風速	2.2	3.1	3.0	3.0	2.5	2.1	2.3	3.2	4.0	4.3	4.6	3.4	2.9	2.9	2.9	2.4	0.2	3.1
通 年		度数	760	1393	597	158	50	83	79	136	532	761	589	322	479	716	942	564	232	8393
		%	9.1	16.6	7.1	1.9	0.6	1.0	0.9	1.6	6.3	9.1	7.0	3.8	5.7	8.5	11.2	6.7	2.8	
		平均風速	2.2	3.2	3.1	2.3	2.0	2.3	2.6	3.1	3.5	4.0	3.9	3.2	2.8	2.5	2.9	2.3	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)

-260-

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
77	4	度 数	60	40	85	57	16	6	5	9	12	55	92	22	17	22	58	86	16	658
		%	9.1	6.1	12.9	8.7	2.4	0.9	0.8	1.4	1.8	8.4	14.0	3.3	2.6	3.3	3.8	13.1	2.4	
		平均風速	2.1	2.0	2.2	1.9	1.7	1.6	1.5	1.3	2.3	4.4	4.9	4.0	2.4	3.3	2.7	2.6	0.3	2.8
77	5	度 数	41	64	111	86	22	12	11	3	19	51	58	22	18	36	73	85	14	726
		%	5.6	8.8	15.3	11.8	3.0	1.7	1.5	0.4	2.6	7.0	8.0	3.0	2.5	5.0	10.1	11.7	1.9	
		平均風速	2.1	2.8	2.8	2.6	2.3	1.8	1.8	0.9	3.0	4.0	3.9	2.3	2.6	2.9	3.1	2.7	0.3	2.8
77	6	度 数	57	74	164	105	11	8	3	3	4	32	39	12	5	12	41	93	9	672
		%	8.5	11.0	24.4	15.6	1.6	1.2	0.4	0.4	0.6	4.8	5.8	1.8	0.7	1.8	6.1	13.8	1.3	
		平均風速	2.4	2.7	2.9	2.8	1.2	1.3	1.2	1.3	1.7	3.0	4.6	2.5	2.8	2.1	3.1	2.9	0.3	2.8
77	7	度 数	38	51	74	70	19	9	12	8	14	82	123	23	16	11	68	86	24	728
		%	5.2	7.0	10.2	9.6	2.6	1.2	1.6	1.1	1.9	11.3	16.9	3.2	2.2	1.5	9.3	11.8	3.3	
		平均風速	1.8	1.7	1.9	2.0	1.7	1.6	1.3	1.5	2.5	3.4	3.8	1.7	2.0	1.7	2.8	2.0	0.3	2.4
77	8	度 数	57	57	103	120	7	5	1	3	5	27	68	16	9	20	96	112	17	723
		%	7.9	7.9	14.2	16.6	1.0	0.7	0.1	0.4	0.7	3.7	9.4	2.2	1.2	2.8	13.3	15.5	2.4	
		平均風速	2.2	3.0	3.2	3.9	2.3	1.2	2.6	1.2	1.4	3.6	3.4	2.3	2.1	2.5	3.2	2.7	0.3	3.0
77	9	度 数	66	61	122	65	11	9	5	6	8	24	55	17	13	12	88	104	13	679
		%	9.7	9.0	18.0	9.6	1.6	1.3	0.7	0.9	1.2	3.5	8.1	2.5	1.9	1.8	13.0	15.3	1.9	
		平均風速	2.5	2.6	2.6	2.8	2.1	1.2	1.0	1.3	2.7	3.2	3.4	2.1	2.7	2.4	3.0	2.8	0.2	2.7

77	10	度数	69	84	111	65	22	11	4	1	5	21	23	11	4	22	108	142	31	734
		%	9.4	11.4	15.1	8.9	3.0	1.5	0.5	0.1	0.7	2.9	3.1	1.5	0.5	3.0	14.7	19.3	4.2	
		平均風速	2.3	2.0	1.9	1.4	1.5	1.1	0.8	0.8	1.2	2.4	3.4	1.9	1.6	3.0	3.4	2.6	0.3	2.2
77	11	度数	63	63	102	37	13	7	5	5	10	22	47	62	22	31	99	96	19	703
		%	9.0	9.0	14.5	5.3	1.8	1.0	0.7	0.7	1.4	3.1	6.7	8.8	3.1	4.4	14.1	13.7	2.7	
		平均風速	2.5	2.8	2.6	1.5	1.0	1.1	1.4	1.2	2.1	3.1	3.9	4.0	3.2	2.7	2.6	2.5	0.3	2.6
77	12	度数	61	49	85	41	10	13	9	8	11	30	54	85	49	39	78	75	22	719
		%	8.5	6.8	11.8	5.7	1.4	1.8	1.3	1.1	1.5	4.2	7.5	11.8	6.8	5.4	10.8	10.4	3.1	
		平均風速	2.1	2.0	2.2	1.5	1.0	1.1	1.0	1.2	2.0	2.6	3.6	4.4	3.1	2.7	2.5	1.8	0.3	2.5
78	1	度数	19	24	66	39	5	7	4	6	11	48	132	150	52	27	55	58	13	716
		%	2.7	3.4	9.2	5.4	0.7	1.0	0.6	0.8	1.5	6.7	18.4	20.9	7.3	3.8	7.7	8.1	1.8	
		平均風速	1.8	1.9	2.0	1.8	1.4	1.0	1.1	1.8	2.3	3.3	4.4	4.6	3.3	3.3	2.9	2.6	0.3	3.3
78	2	度数	23	28	48	23	6	5	3	5	10	45	106	112	52	47	61	41	28	643
		%	3.6	4.4	7.5	3.6	0.9	0.8	0.5	0.8	1.6	7.0	16.5	17.4	8.1	7.3	9.5	6.4	4.4	
		平均風速	2.6	1.9	2.0	1.5	1.5	1.1	0.8	2.2	2.2	3.1	4.2	4.2	3.9	3.9	3.1	2.3	0.3	3.1
78	3	度数	49	39	93	50	12	2	4	6	10	39	70	63	49	41	91	84	19	721
		%	6.8	5.4	12.9	6.9	1.7	0.3	0.6	0.8	1.4	5.4	9.7	8.7	6.8	5.7	12.6	11.7	2.6	
		平均風速	2.5	2.9	2.4	3.1	1.7	1.4	1.0	1.6	3.2	3.9	3.9	4.0	4.1	3.5	3.3	2.9	0.3	3.1
通年		度数	603	634	1164	758	154	94	66	63	119	476	867	595	306	320	916	1062	225	8422
		%	7.2	7.5	13.8	9.0	1.8	1.1	0.8	0.7	1.4	5.7	10.3	7.1	3.6	3.8	10.9	12.6	2.7	
		平均風速	2.3	2.4	2.5	2.5	1.6	1.3	1.3	1.4	2.4	3.5	4.0	3.9	3.2	3.0	3.0	2.6	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)

-262-

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
77	4	度数	49	73	106	66	72	15	10	4	13	33	52	65	38	13	16	40	8	673
		%	7.3	10.8	15.8	9.8	10.7	2.2	1.5	0.6	1.9	4.9	7.7	9.7	5.6	1.9	2.4	5.9	1.2	
		平均風速	3.2	2.9	3.0	3.1	3.2	2.7	1.6	2.4	3.0	3.7	4.1	6.3	4.7	3.1	3.3	3.3	3.3	0.4
77	5	度数	60	50	104	108	98	17	5	8	17	15	27	54	48	18	19	37	7	692
		%	8.7	7.2	15.0	15.6	14.2	2.5	0.7	1.2	2.5	2.2	3.9	7.8	6.9	2.6	2.7	5.3	1.0	
		平均風速	4.3	3.1	3.2	3.8	3.5	3.3	2.2	2.4	2.6	2.7	3.8	4.5	3.8	2.9	2.7	4.9	0.3	3.6
77	6	度数	42	63	151	133	99	18	7	10	9	14	16	31	34	11	7	37	6	688
		%	6.1	9.2	21.9	19.3	14.4	2.6	1.0	1.5	1.3	2.0	2.3	4.5	4.9	1.6	1.0	5.4	0.9	
		平均風速	2.9	2.9	3.3	4.1	4.4	2.3	3.0	2.2	2.1	1.8	2.9	4.4	4.5	1.8	2.8	3.8	0.4	3.5
77	7	度数	43	57	89	80	115	15	10	9	21	19	31	106	64	16	11	30	19	735
		%	5.9	7.8	12.1	10.9	15.6	2.0	1.4	1.2	2.9	2.6	4.2	14.4	8.7	2.2	1.5	4.1	2.6	
		平均風速	3.1	2.5	2.4	2.4	3.1	2.5	1.8	1.8	2.1	2.3	3.2	4.5	4.1	2.1	2.5	3.1	0.3	3.0
77	8	度数	80	60	104	110	123	17	7	12	12	2	17	52	30	7	19	69	13	734
		%	10.9	8.2	14.2	15.0	16.8	2.3	1.0	1.6	1.6	0.3	2.3	7.1	4.1	1.0	2.6	9.4	1.8	
		平均風速	3.4	3.2	3.5	4.3	4.9	2.7	1.4	1.8	2.5	1.8	3.1	4.1	3.6	2.0	3.1	4.2	0.2	3.8
77	9	度数	62	81	109	110	94	24	5	9	14	12	12	50	35	13	15	39	7	691
		%	9.0	11.7	15.8	15.9	13.6	3.5	0.7	1.3	2.0	1.7	1.7	7.2	5.1	1.9	2.2	5.6	1.0	
		平均風速	3.9	2.8	3.4	3.1	3.2	3.0	2.7	1.9	2.3	2.7	3.0	3.6	3.5	2.9	3.1	3.8	0.2	3.2

77	10	度数	88	108	143	122	83	15	2	9	15	10	9	17	23	16	19	37	18	734
		%	12.0	14.7	19.5	16.6	11.3	2.0	0.8	1.2	2.0	1.4	1.2	2.3	3.1	2.2	2.6	5.0	2.5	
		平均風速	3.6	2.9	2.6	2.5	2.3	1.2	1.8	1.5	1.6	1.9	1.2	3.0	3.0	1.7	2.6	4.1	0.3	2.6
77	11	度数	54	85	127	87	62	16	13	13	19	16	18	53	48	25	16	41	19	712
		%	7.6	11.9	17.8	12.2	8.7	2.2	1.8	1.8	2.7	2.2	2.5	7.4	6.7	3.5	2.2	5.8	2.7	
		平均風速	3.7	2.6	3.5	2.9	2.4	1.5	1.4	1.5	1.9	2.1	2.6	3.8	4.5	3.9	3.0	3.4	0.3	3.0
77	12	度数	40	70	88	77	51	12	7	13	24	27	25	54	65	60	21	36	12	682
		%	5.9	10.3	12.9	11.3	7.5	1.8	1.0	1.9	3.5	4.0	3.7	7.9	9.5	8.8	3.1	5.3	1.8	
		平均風速	2.6	2.2	2.7	2.6	2.6	1.4	1.3	1.3	2.3	2.0	2.7	4.1	4.6	4.0	3.3	3.5	0.3	2.9
78	1	度数	31	36	72	50	28	6	8	12	19	31	46	127	127	65	27	43	7	735
		%	4.2	4.9	9.8	6.8	3.8	0.8	1.1	1.6	2.6	4.2	6.3	17.3	17.3	8.8	3.7	5.9	1.0	
		平均風速	4.2	2.9	2.9	2.7	2.4	1.7	1.4	1.7	2.7	2.7	3.1	5.7	5.1	5.2	3.4	3.9	0.3	4.0
78	2	度数	42	45	54	37	28	7	6	11	21	26	34	95	114	56	37	45	8	666
		%	6.3	6.8	8.1	5.6	4.2	1.1	0.9	1.7	3.2	3.9	5.1	14.3	17.1	8.4	5.6	6.8	1.2	
		平均風速	4.3	2.8	3.0	2.3	2.0	2.0	1.2	1.6	2.3	2.1	3.3	4.4	5.1	3.8	3.7	4.9	0.3	3.7
78	3	度数	56	71	115	63	59	9	4	6	14	19	21	67	76	46	29	61	13	729
		%	7.7	9.7	15.8	8.6	8.1	1.2	0.5	0.8	1.9	2.6	2.9	9.2	10.4	6.3	4.0	8.4	1.8	
		平均風速	4.0	3.2	3.2	3.6	3.2	2.6	1.4	1.5	1.6	2.8	3.1	4.5	4.5	4.4	3.7	4.1	0.3	3.6
通年		度数	647	799	1262	1043	912	171	84	116	198	224	308	771	702	346	236	515	137	8471
		%	7.6	9.4	14.9	12.3	10.8	2.0	1.0	1.4	2.3	2.6	3.6	9.1	8.3	4.1	2.8	6.1	1.6	
		平均風速	3.6	2.8	3.1	3.2	3.3	2.3	1.7	1.7	2.3	2.5	3.2	4.6	4.5	3.8	3.2	4.0	0.3	3.4

(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)

-264-

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
77	4	度 数	63	37	23	7	11	14	30	55	50	33	42	66	46	45	34	55	63	674
		%	9.3	5.5	3.4	1.0	1.6	2.1	4.5	8.2	7.4	4.9	6.2	9.8	6.8	6.7	5.0	3.2	9.3	
		平均風速	2.7	2.9	2.4	2.3	2.6	2.8	2.1	2.1	2.3	2.1	3.5	4.3	3.8	1.6	2.0	2.1	0.3	2.4
77	5	度 数	71	48	52	41	48	24	30	45	32	35	41	48	38	30	32	54	65	734
		%	9.7	6.5	7.1	5.6	6.5	3.3	4.1	6.1	4.4	4.8	5.6	6.5	5.2	4.1	4.4	7.4	8.9	
		平均風速	2.9	2.6	2.5	3.5	4.1	1.8	1.7	2.0	1.9	2.3	2.7	3.0	3.0	1.6	2.1	2.8	0.3	2.4
77	6	度 数	64	43	37	39	56	16	21	32	31	23	26	38	51	43	31	64	69	684
		%	9.4	6.3	5.4	5.7	8.2	2.3	3.1	4.7	4.5	3.4	3.8	5.6	7.5	6.3	4.5	9.4	10.1	
		平均風速	2.3	2.5	2.7	3.9	5.2	3.0	1.3	1.2	1.2	1.6	2.1	2.5	2.2	1.4	1.5	2.0	0.3	2.2
77	7	度 数	46	45	29	30	23	33	21	43	38	35	49	95	58	42	15	35	10.1	738
		%	6.2	6.1	3.9	4.1	3.1	4.5	2.8	5.8	5.1	4.7	6.6	12.9	7.9	5.7	2.0	4.7	13.7	
		平均風速	2.1	2.0	1.5	2.6	2.7	1.7	1.2	1.5	1.5	1.9	2.7	3.1	2.9	1.5	1.4	2.0	0.3	1.9
77	8	度 数	79	76	70	81	54	18	24	29	13	23	24	41	34	29	15	68	58	736
		%	10.7	10.3	9.5	11.0	7.3	2.4	3.3	3.9	1.8	3.1	3.3	5.6	4.6	3.9	2.0	9.2	7.9	
		平均風速	2.7	2.4	3.3	6.0	6.3	1.6	1.1	1.2	1.4	1.6	2.1	2.5	2.5	1.4	1.5	3.0	0.3	2.9
77	9	度 数	82	56	37	4.3	4.0	18	30	3.7	3.6	2.1	2.0	3.1	3.8	4.9	3.4	4.5	7.9	696
		%	11.8	8.0	5.3	6.2	5.7	2.6	4.3	5.3	5.2	3.0	2.9	4.5	5.5	7.0	4.9	6.5	11.4	
		平均風速	2.8	2.5	2.0	5.8	5.1	2.1	1.4	1.2	1.3	1.2	2.1	2.4	2.0	1.7	1.8	3.1	0.3	2.3

77	10	度数	91	62	32	21	20	22	31	48	50	48	26	27	27	28	32	50	126	736
		%	124	84	43	29	27	30	42	65	68	58	35	37	37	38	43	68	17.1	
		平均風速	3.0	2.2	2.4	2.5	3.2	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.5	1.6	1.6	2.1	2.8	0.2	1.6
77	11	度数	71	65	52	19	21	17	30	61	48	24	24	49	57	31	25	43	75	712
		%	100	91	73	27	29	24	4.2	8.6	6.7	3.4	3.4	6.9	8.0	4.4	3.5	6.0	10.5	
		平均風速	2.5	2.6	2.2	3.2	2.5	1.3	1.4	1.4	1.5	1.8	2.4	3.0	3.9	2.4	2.2	2.6	0.2	2.1
77	12	度数	77	46	29	20	19	12	29	74	46	36	35	46	67	30	43	33	93	735
		%	105	63	39	27	2.6	1.6	3.9	10.1	6.3	4.9	4.8	6.3	9.1	4.1	5.9	4.5	12.7	
		平均風速	2.2	1.9	1.6	1.5	2.3	1.5	1.1	1.5	1.3	1.5	1.9	3.0	3.6	2.3	2.4	2.4	0.3	1.9
78	1	度数	61	24	28	13	4	14	30	49	54	23	28	102	140	54	30	42	37	733
		%	83	33	38	18	0.5	1.9	4.1	6.7	7.4	3.1	38	13.9	19.1	7.4	4.1	5.7	5.0	
		平均風速	2.7	2.2	1.7	2.5	0.7	1.4	1.3	1.8	2.1	1.5	3.0	4.6	4.7	3.0	2.4	3.3	0.3	3.0
78	2	度数	69	40	32	17	13	10	15	59	38	26	31	77	95	48	21	36	39	666
		%	10.4	6.0	4.8	2.6	2.0	1.5	2.3	8.9	5.7	3.9	4.7	11.6	14.3	7.2	3.2	5.4	5.9	
		平均風速	3.1	2.5	2.2	1.5	2.2	1.0	1.3	1.7	1.7	2.0	3.2	4.1	4.6	3.1	2.8	3.2	0.3	2.8
78	3	度数	90	51	34	17	20	14	28	49	29	21	37	61	61	59	48	41	73	733
		%	12.3	7.0	4.6	2.3	2.7	1.9	3.8	6.7	4.0	2.9	5.0	8.3	8.3	8.0	6.5	5.6	10.0	
		平均風速	2.6	2.9	2.4	5.2	2.9	2.3	1.6	1.2	1.2	1.8	2.3	4.3	3.9	2.6	2.5	2.8	0.3	2.5
通年		度数	864	593	455	348	329	212	319	581	465	343	383	681	712	488	360	566	878	8577
		%	10.1	6.9	53	4.1	3.8	2.5	3.7	6.8	5.4	4.0	4.5	7.9	8.3	5.7	4.2	6.6	10.2	
		平均風速	2.6	2.4	2.4	4.1	4.2	1.8	1.4	1.5	1.6	1.7	2.5	3.5	3.6	2.1	2.1	2.7	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)

-266-

高 石 中 学 校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
77	4	度 数	65	45	68	65	30	22	13	28	32	55	102	44	15	7	15	24	34	664
		%	9.8	6.8	10.2	9.8	4.5	3.3	2.0	4.2	4.8	8.3	15.4	6.6	2.3	1.1	2.3	3.6	5.1	
		平均風速	2.2	1.8	1.4	1.5	1.3	1.1	1.3	2.8	2.6	3.4	4.3	3.2	2.6	2.2	2.1	2.5	0.3	2.3
77	5	度 数	58	42	90	88	42	28	6	19	26	66	114	47	12	8	24	23	42	735
		%	7.9	5.7	12.2	12.0	5.7	3.8	0.8	2.6	3.5	9.0	15.5	6.4	1.6	1.1	3.3	3.1	5.7	
		平均風速	1.8	1.5	1.7	1.4	1.2	1.4	0.9	1.1	2.0	2.4	3.5	2.9	2.5	2.6	3.4	3.0	0.3	2.1
77	6	度 数	93	90	119	56	23	13	14	14	14	28	74	44	16	12	9	31	37	687
		%	13.5	13.1	17.3	8.2	3.3	1.9	2.0	2.0	2.0	4.1	10.8	6.4	2.3	1.7	1.3	4.5	5.4	
		平均風速	1.7	1.3	1.7	1.4	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	2.0	2.8	3.0	1.3	2.1	2.2	2.0	0.2	1.7
77	7	度 数	26	26	50	53	36	44	14	22	24	56	159	86	30	10	13	31	57	737
		%	3.5	3.5	6.8	7.2	4.9	6.0	1.9	3.0	3.3	7.6	21.6	11.7	4.1	1.4	1.8	4.2	7.7	
		平均風速	1.5	1.4	1.3	1.1	1.2	0.9	0.9	1.0	1.7	2.6	3.2	2.6	2.3	2.4	2.7	2.1	0.3	2.0
77	8	度 数	72	65	144	58	41	23	14	14	9	24	88	47	12	6	31	44	45	737
		%	9.8	8.8	19.5	7.9	5.6	3.1	1.9	1.9	1.2	3.3	11.9	6.4	1.6	0.8	4.2	6.0	6.1	
		平均風速	2.2	2.2	2.8	1.8	0.9	1.1	1.2	1.2	1.3	2.4	3.1	3.0	2.6	2.3	3.2	2.7	0.3	2.3
77	9	度 数	64	69	80	102	52	34	13	10	12	15	59	43	23	19	18	38	43	694
		%	9.2	9.9	11.5	14.7	7.5	4.9	1.9	1.4	1.7	2.2	8.5	6.2	3.3	2.7	2.6	5.5	6.2	
		平均風速	1.9	1.6	1.7	1.3	1.1	1.2	1.3	1.0	1.2	2.3	3.1	2.7	2.9	2.2	3.3	3.1	0.3	1.8

77	10	度数	70	81	104	119	86	52	9	7	7	13	47	36	24	11	17	35	22	740
		%	9.5	10.9	14.1	16.1	11.6	7.0	1.2	0.9	0.9	1.8	6.4	4.9	3.2	1.5	2.3	4.7	3.0	
		平均風速	2.0	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.0	1.0	1.9	2.6	2.4	2.1	1.7	2.9	3.1	0.3	1.7
77	11	度数	68	61	74	81	45	54	22	25	15	22	62	74	27	13	11	24	40	718
		%	9.5	8.5	10.3	11.3	6.3	7.5	3.1	3.5	2.1	3.1	8.6	10.3	3.8	1.8	1.5	3.3	5.6	
		平均風速	2.1	1.6	1.5	1.3	1.2	1.3	1.3	1.5	1.6	2.0	4.3	4.6	3.8	2.3	2.1	2.5	0.3	2.2
77	12	度数	45	37	69	72	65	55	13	14	10	19	52	149	33	21	13	38	31	736
		%	6.1	5.0	9.4	9.8	8.8	7.5	1.8	1.9	1.4	2.6	7.1	20.2	4.5	2.9	1.8	5.2	4.2	
		平均風速	1.9	1.2	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.7	3.9	4.3	3.9	3.1	2.8	2.9	0.3	2.4
78	1	度数	48	33	55	38	28	18	12	28	22	31	133	188	32	10	12	37	12	737
		%	6.5	4.5	7.5	5.2	3.8	2.4	1.6	3.8	3.0	4.2	13.0	25.5	4.3	1.4	1.6	5.0	1.6	
		平均風速	2.2	1.4	1.5	1.6	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	3.1	4.9	5.3	3.8	3.8	2.7	3.1	0.3	3.4
78	2	度数	36	31	40	37	19	29	14	19	20	30	123	152	34	4	23	36	18	665
		%	5.4	4.7	6.0	5.6	2.9	4.4	2.1	2.9	3.0	4.5	18.5	22.9	5.1	0.6	3.5	5.4	2.7	
		平均風速	2.3	1.5	1.5	1.4	1.1	1.5	1.3	1.3	2.2	2.3	4.3	4.9	3.6	2.9	3.6	3.7	0.3	3.1
78	3	度数	61	34	57	42	30	27	13	20	17	28	99	85	29	20	25	34	30	651
		%	9.4	5.2	8.8	6.5	4.6	4.1	2.0	3.1	2.6	4.3	15.2	13.1	4.5	3.1	8.8	5.2	4.6	
		平均風速	2.4	1.8	1.7	1.3	1.1	1.2	0.9	1.2	1.1	2.1	4.1	4.4	3.4	3.3	2.7	2.5	0.3	2.5
通年		度数	706	614	950	811	497	399	157	220	208	387	1112	995	287	141	211	395	411	8501
		%	8.3	7.2	11.2	9.5	5.8	4.7	1.8	2.6	2.4	4.6	13.1	11.7	3.4	1.7	2.5	4.6	4.8	
		平均風速	2.0	1.5	1.8	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.7	2.5	3.8	4.1	3.1	2.6	2.9	2.8	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)

--268--

高 槻 市 役 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
77	4	度 数	19	17	85	120	25	9	12	9	9	43	56	72	51	26	44	48	32	677
		%	2.8	2.5	12.6	17.7	3.7	1.3	1.8	1.3	1.3	6.4	8.3	10.6	7.5	3.8	6.5	7.1	4.7	
		平均風速	1.4	1.2	2.0	2.2	1.7	1.1	1.2	1.6	2.1	3.3	3.3	3.2	1.6	1.5	1.9	1.9	0.3	2.1
77	5	度 数	11	49	140	69	21	10	5	9	17	30	40	54	19	36	60	37	44	651
		%	1.7	7.5	21.5	10.6	3.2	1.5	0.8	1.4	2.6	4.6	6.1	8.3	2.9	5.5	9.2	5.7	6.8	
		平均風速	1.2	1.7	2.6	2.6	1.8	1.8	0.9	2.4	3.0	3.1	2.8	2.2	1.4	1.6	2.5	2.1	0.3	2.2
77	6	度 数	5	62	234	95	18	2	9	8	11	29	28	28	17	28	77	12	28	691
		%	0.7	9.0	33.9	13.7	2.6	0.3	1.3	1.2	1.6	4.2	4.1	4.1	2.5	4.1	11.1	1.7	4.1	
		平均風速	0.8	2.1	2.8	2.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.5	2.4	2.9	2.1	1.1	1.5	2.6	1.5	0.5	2.4
77	7	度 数	9	45	122	85	14	11	4	15	21	64	96	69	14	22	68	28	52	739
		%	1.2	6.1	16.5	11.5	1.9	1.5	0.5	2.0	2.8	8.7	13.0	9.3	1.9	3.0	9.2	3.8	7.0	
		平均風速	0.9	1.4	2.0	2.1	1.5	1.2	1.6	1.8	2.0	2.4	2.5	2.0	1.0	1.7	2.4	1.5	0.3	1.9
77	8	度 数	11	53	181	95	18	4	5	4	14	26	32	62	17	41	102	35	41	741
		%	1.5	7.2	24.4	12.8	2.4	0.5	0.7	0.5	1.9	3.5	4.8	8.4	2.3	5.5	13.8	4.7	5.5	
		平均風速	1.4	2.2	3.3	3.1	1.9	1.0	1.2	1.2	2.1	2.5	2.7	1.8	1.4	2.0	2.8	1.6	0.3	2.5
77	9	度 数	14	53	180	90	25	6	6	6	13	28	24	43	24	31	74	25	54	696
		%	2.0	7.6	25.9	12.9	3.6	0.9	0.9	0.9	1.9	4.0	3.4	6.2	3.4	4.5	10.6	3.6	7.8	
		平均風速	1.4	1.6	2.5	2.4	1.4	1.2	1.3	1.3	2.6	2.0	2.2	2.0	1.3	2.0	2.6	1.5	0.3	2.0

77	10	度数	13	61	162	123	40	10	9	4	12	10	22	29	23	51	91	30	51	741
		%	1.8	8.2	21.9	16.6	5.4	1.3	1.2	0.5	1.6	1.3	3.0	3.9	3.1	6.9	12.3	4.0	6.9	
		平均風速	1.0	1.5	1.8	1.6	1.1	0.9	1.0	1.1	1.6	1.3	2.4	1.9	1.4	2.0	2.7	1.9	0.3	1.7
77	11	度数	16	48	169	63	21	6	5	5	12	15	47	93	19	44	65	31	51	710
		%	2.3	6.8	23.8	8.9	3.0	0.8	0.7	0.7	1.7	2.1	6.6	13.1	2.7	6.2	9.2	4.4	7.2	
		平均風速	1.0	1.5	1.8	1.5	1.1	0.8	0.9	1.2	1.4	2.7	2.1	2.8	1.1	1.8	2.4	1.7	0.3	1.8
77	12	度数	7	27	126	79	23	8	5	12	18	37	56	135	26	46	47	19	61	732
		%	1.0	3.7	17.2	10.8	3.1	1.1	0.7	1.6	2.5	5.1	7.7	18.4	3.6	6.3	6.4	2.6	8.3	
		平均風速	0.9	1.5	1.7	1.6	1.1	0.8	0.8	1.5	1.9	1.7	2.2	2.7	0.9	1.4	2.0	1.3	0.3	1.7
78	1	度数	6	17	99	45	13	7	4	8	11	47	120	193	31	35	29	22	48	735
		%	0.8	2.3	13.5	6.1	1.8	1.0	0.5	1.1	1.5	6.4	16.3	26.3	4.2	4.8	3.9	3.0	6.5	
		平均風速	1.2	1.7	2.0	1.8	1.0	1.0	1.7	1.3	1.5	2.7	2.7	3.6	1.2	1.6	1.9	2.0	0.3	2.3
78	2	度数	12	25	61	44	13	5	2	8	20	47	87	159	43	37	47	15	44	669
		%	1.8	3.7	9.1	6.6	1.9	0.7	0.3	1.2	3.0	7.0	13.0	23.8	6.4	5.5	7.0	2.2	6.6	
		平均風速	1.2	1.8	1.9	1.5	1.2	1.3	1.0	1.9	2.0	2.4	2.7	3.6	1.5	2.2	2.6	1.7	0.3	2.3
78	3	度数	12	24	113	84	18	4	3	5	13	43	50	124	47	49	65	27	46	727
		%	1.7	3.3	15.5	11.6	2.5	0.6	0.4	0.7	1.8	5.9	6.9	17.1	6.5	6.7	8.9	3.7	6.3	
		平均風速	1.4	1.4	2.6	2.2	1.5	1.3	1.4	2.1	2.4	2.8	2.6	3.0	1.8	1.9	2.6	1.5	0.3	2.2
通年		度数	135	481	1,672	992	249	82	69	93	171	419	658	1,061	331	446	769	329	552	8,509
		%	1.6	5.7	19.6	11.7	2.9	1.0	0.8	1.1	2.0	4.9	7.7	12.5	3.9	5.2	9.0	3.9	6.5	
		平均風速	1.2	1.7	2.3	2.2	1.4	1.2	1.2	1.6	2.0	2.5	2.6	2.9	1.4	1.8	2.5	1.7	0.3	2.1

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-270-

撰 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 數
77	4	度 数	54	142	108	40	11	13	6	5	10	23	63	66	41	14	25	40	17	678
		%	8.0	20.9	15.9	5.9	1.6	1.9	0.9	0.7	1.5	3.4	9.3	9.7	6.0	2.1	3.7	5.9	2.5	
		平均風速	1.7	1.1	1.6	1.7	1.6	1.3	1.0	1.6	1.4	3.2	2.7	1.9	1.8	1.2	1.4	1.8	0.2	1.7
77	5	度 数	59	117	150	89	20	18	6	10	5	21	52	51	29	16	22	49	26	740
		%	8.0	15.8	20.3	12.0	2.7	2.4	0.8	1.4	0.7	2.8	7.0	6.9	3.9	2.2	3.0	6.6	3.5	
		平均風速	2.0	1.3	2.1	3.0	2.3	2.4	2.1	1.9	1.5	2.8	2.8	2.2	1.7	1.8	1.8	2.7	0.3	2.1
77	6	度 数	63	132	184	90	27	9	7	1	3	10	29	37	18	8	5	20	17	660
		%	9.5	20.0	27.9	13.6	4.1	1.4	1.1	0.2	0.5	1.5	4.4	5.6	2.7	1.2	0.8	3.0	2.6	
		平均風速	2.0	1.4	2.1	3.0	3.0	2.4	1.4	1.0	0.7	1.6	2.6	2.6	2.1	1.2	1.3	2.9	0.3	2.1
77	7	度 数	71	113	93	57	26	6	6	6	6	20	95	94	33	24	16	44	27	737
		%	9.6	15.3	12.6	7.7	3.5	0.8	0.8	0.8	0.8	2.7	12.9	12.8	4.5	3.3	2.2	6.0	3.7	
		平均風速	1.9	1.3	1.7	2.5	2.6	1.4	1.5	1.6	1.1	2.1	2.5	2.3	2.0	1.1	1.9	2.5	0.2	1.9
77	8	度 数	109	127	123	108	25	11	5	2	2	12	46	51	21	7	13	69	10	741
		%	14.7	17.1	16.6	14.6	3.4	1.5	0.7	0.3	0.3	1.6	6.2	6.9	2.8	0.9	1.8	9.3	1.3	
		平均風速	2.5	1.7	2.9	5.3	3.5	2.0	1.2	0.9	1.4	1.3	2.4	2.1	1.7	1.2	1.6	3.1	0.3	2.8
77	9	度 数	95	159	126	57	18	10	3	1	6	13	34	44	26	11	13	57	23	696
		%	13.6	22.8	18.1	8.2	2.6	1.4	0.4	0.1	0.9	1.9	4.9	6.3	3.7	1.6	1.9	8.2	3.3	
		平均風速	1.9	1.6	2.4	2.9	3.1	2.2	1.9	3.2	1.6	1.9	2.0	2.2	2.0	1.5	2.0	3.2	0.2	2.1

77	10	度数	113	223	104	68	30	17	7	6	2	4	15	10	19	7	12	72	34	743
		%	15.2	30.0	14.0	9.2	4.0	2.3	0.9	0.8	0.3	0.5	2.0	1.3	2.6	0.9	1.6	9.7	4.6	
		平均風速	2.0	1.2	1.6	1.8	1.5	1.0	1.0	1.3	1.1	1.3	1.7	1.9	1.8	1.7	1.6	3.3	0.3	1.6
77	11	度数	76	177	106	40	19	6	5	3	6	10	26	32	59	28	25	65	37	720
		%	10.6	24.6	14.7	5.6	2.6	0.8	0.7	0.4	0.8	1.4	3.6	4.4	8.2	3.9	3.5	9.0	5.1	
		平均風速	1.5	1.2	1.6	2.0	1.1	1.1	0.9	0.8	1.1	1.6	2.3	1.9	1.9	1.6	1.5	2.4	0.3	1.5
77	12	度数	67	132	98	25	13	13	6	8	12	20	22	52	81	45	38	41	64	737
		%	9.1	17.9	13.3	3.4	1.8	1.8	0.8	1.1	1.6	2.7	3.0	7.1	11.0	6.1	5.2	5.6	8.7	
		平均風速	1.0	0.8	1.2	1.7	1.0	1.1	1.2	1.2	1.0	1.6	1.6	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	0.3	1.1
78	1	度数	40	82	52	26	7	5	3	12	4	7	50	110	142	62	33	45	57	737
		%	5.4	11.1	7.1	3.5	0.9	0.7	0.4	1.6	0.5	0.9	6.8	14.9	19.3	8.4	4.5	6.1	7.7	
		平均風速	0.9	0.7	1.0	2.1	1.6	0.9	0.8	1.2	1.0	1.3	1.8	1.5	1.2	0.9	1.0	1.2	0.3	1.1
78	2	度数	40	72	44	18	14	4	2	9	8	22	29	69	122	69	23	63	52	660
		%	6.1	10.9	6.7	2.7	2.1	0.6	0.3	1.4	1.2	3.3	4.4	10.5	18.5	10.5	3.5	9.5	7.9	
		平均風速	1.1	0.9	1.2	1.6	1.2	1.1	1.8	1.2	1.4	1.3	1.6	1.3	0.9	1.0	1.1	1.1	0.3	1.0
78	3	度数	59	127	84	44	7	6	3	2	7	19	43	54	78	42	42	63	24	704
		%	8.4	18.0	11.9	6.3	1.0	0.9	0.4	0.3	1.0	2.7	6.1	7.7	11.1	6.0	6.0	8.9	3.4	
		平均風速	1.5	1.1	1.7	2.4	3.2	2.9	1.1	1.6	1.2	1.9	2.4	1.5	1.2	1.2	1.4	1.6	0.3	1.5
通年		度数	846	1603	1272	662	217	118	59	65	71	181	504	670	669	333	267	628	388	8553
		%	9.9	18.7	14.9	7.7	2.5	1.4	0.7	0.8	0.8	2.1	5.9	7.8	7.8	3.9	3.1	7.3	4.5	
		平均風速	1.8	1.2	1.9	2.9	2.2	1.7	1.3	1.4	1.2	2.0	2.3	1.9	1.4	1.2	1.4	2.3	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)

-272-

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 數
77	4	度 數	14	81	110	53	38	6	11	12	22	62	77	27	20	30	37	29	47	676
		%	2.1	12.0	16.3	7.8	5.6	0.9	1.6	1.8	3.3	9.2	11.4	4.0	3.0	4.4	5.5	4.3	7.0	
		平均風速	0.9	1.4	1.7	1.7	1.5	2.1	1.3	2.5	3.8	4.0	3.8	2.0	1.9	2.1	1.5	1.5	1.5	0.3
77	5	度 數	14	95	129	86	59	23	10	10	13	48	58	15	20	28	54	47	32	741
		%	1.9	12.8	17.4	11.6	8.0	3.1	1.3	1.3	1.8	6.5	7.8	2.0	2.7	3.8	7.3	6.3	4.3	
		平均風速	1.2	1.5	1.6	2.7	2.6	1.9	1.3	2.1	2.8	3.4	3.4	1.8	2.1	1.6	2.0	1.8	1.8	0.3
77	6	度 數	13	150	137	82	51	17	15	8	13	35	46	9	3	14	32	35	33	693
		%	1.9	21.6	19.8	11.8	7.4	2.5	2.2	1.2	1.9	5.1	6.6	1.3	0.4	2.0	4.6	5.1	4.8	
		平均風速	0.7	1.7	1.9	3.0	3.1	1.5	1.3	1.7	2.1	2.7	2.8	2.1	1.5	1.8	1.2	1.2	1.2	0.3
77	7	度 數	9	62	69	91	59	18	11	15	24	70	108	31	20	16	32	37	66	738
		%	1.2	8.4	9.3	12.3	8.0	2.4	1.5	2.0	3.3	9.5	14.6	4.2	2.7	2.2	4.3	5.0	8.9	
		平均風速	0.9	1.2	1.3	1.9	2.5	1.4	2.0	1.6	2.5	3.0	3.0	1.5	1.2	1.5	1.7	1.2	1.2	0.3
77	8	度 數	18	91	112	98	57	19	10	9	21	37	41	17	19	40	67	51	34	741
		%	2.4	12.3	15.1	13.2	7.7	2.6	1.3	1.2	2.8	5.0	5.5	2.3	2.6	5.4	9.0	6.9	4.6	
		平均風速	0.9	1.5	1.9	4.5	3.0	1.4	1.7	1.3	2.1	2.8	2.5	1.8	2.0	1.9	1.9	1.4	1.4	0.3
77	9	度 數	12	116	88	74	56	27	12	11	18	25	43	20	16	22	47	73	36	696
		%	1.7	16.7	12.6	10.6	8.0	3.9	1.7	1.6	2.6	3.6	6.2	2.9	2.3	3.2	6.8	10.5	5.2	
		平均風速	0.8	1.7	1.6	2.2	2.4	1.4	0.9	1.2	1.9	2.4	2.6	1.8	1.9	2.0	1.8	1.5	1.5	0.3

77	10	度数	26	88	111	74	73	25	13	4	8	18	24	13	16	21	75	63	92	744
		%	3.5	11.8	14.9	9.9	9.8	3.4	1.7	0.5	1.1	2.4	3.2	1.7	2.2	2.8	10.1	8.5	12.4	
		平均風速	0.9	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	1.4	2.3	2.1	1.1	1.4	1.7	2.0	1.1	0.3	1.2
77	11	度数	24	92	93	49	38	23	13	11	14	34	58	37	18	24	58	41	87	714
		%	3.4	12.9	13.0	6.9	5.3	3.2	1.8	1.5	2.0	4.8	8.1	5.2	2.5	3.4	8.1	5.7	12.2	
		平均風速	0.8	1.5	1.6	1.7	1.2	1.1	1.1	1.4	2.3	2.3	3.0	2.4	1.3	1.9	1.6	1.3	0.3	1.5
77	12	度数	5	31	53	46	29	11	11	10	17	51	76	36	26	25	38	21	63	549
		%	0.9	5.6	9.7	8.4	5.3	2.0	2.0	1.8	3.1	9.3	13.8	6.6	4.7	4.6	6.9	3.8	11.5	
		平均風速	0.8	1.2	1.4	1.6	1.2	1.0	1.1	2.0	1.9	2.1	2.9	2.7	1.9	1.8	2.0	1.0	0.3	1.7
78	1	度数	11	43	57	30	19	21	29	30	45	84	150	53	23	28	40	19	52	734
		%	1.5	5.9	7.8	4.1	2.6	2.9	4.0	4.1	6.1	11.4	20.4	7.2	3.1	3.8	5.4	2.6	7.1	
		平均風速	1.0	1.6	1.6	1.5	1.4	1.0	1.2	1.5	2.6	3.2	3.5	3.0	2.1	1.9	1.8	1.5	0.3	2.2
78	2	度数	5	37	38	28	15	11	6	16	32	70	131	64	37	42	55	34	43	664
		%	0.8	5.6	5.7	4.2	2.3	1.7	0.9	2.4	4.8	10.5	19.7	9.6	5.6	6.3	8.3	5.1	6.5	
		平均風速	1.0	1.5	1.4	1.3	1.3	0.8	1.4	1.9	2.4	3.1	3.6	2.8	2.8	2.3	1.9	1.6	0.3	2.3
78	3	度数	17	81	66	47	21	12	4	5	22	54	53	47	41	49	71	30	41	661
		%	2.6	12.3	10.0	7.1	3.2	1.8	0.6	0.8	3.3	8.2	8.0	7.1	6.2	7.4	10.7	4.5	6.2	
		平均風速	1.1	1.7	1.8	2.7	1.8	1.0	0.9	2.0	3.4	3.2	3.2	2.9	2.3	2.3	1.9	1.4	0.3	2.1
通年		度数	168	967	1063	758	515	213	145	141	249	588	865	369	259	339	606	480	626	8351
		%	2.0	11.6	12.7	9.1	6.2	2.6	1.7	1.7	3.0	7.0	10.4	4.4	3.1	4.1	7.3	5.7	7.5	
		平均風速	0.9	1.5	1.6	2.4	2.1	1.3	1.3	1.7	2.5	3.0	3.2	2.4	2.0	2.0	1.8	1.4	0.3	1.9

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

--274--

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
77	4	度数	53	37	16	14	14	17	17	42	77	72	85	57	36	25	20	51	37	670
		%	7.9	5.5	2.4	2.1	2.1	2.5	2.5	6.3	11.5	10.7	12.7	8.5	5.4	3.7	3.0	7.6	5.5	
		平均風速	2.2	1.7	1.3	1.1	1.1	1.7	1.4	1.8	2.1	3.0	4.8	3.9	2.7	2.3	2.6	2.7	0.3	2.6
77	5	度数	60	78	29	18	19	34	37	39	61	59	56	64	36	37	23	42	42	734
		%	8.2	10.6	4.0	2.5	2.6	4.6	5.0	5.3	8.3	8.0	7.6	8.7	4.9	5.0	3.1	5.7	5.7	
		平均風速	2.6	2.3	2.1	1.6	1.3	1.4	2.1	1.3	1.6	2.1	3.9	3.2	3.1	2.5	3.2	3.0	0.3	2.3
77	6	度数	89	86	30	22	32	24	27	51	29	26	22	31	45	33	31	82	29	689
		%	12.9	12.5	4.4	3.2	4.6	3.5	3.9	7.4	4.2	3.8	3.2	4.5	6.5	4.8	4.5	11.9	4.2	
		平均風速	2.0	2.2	2.2	1.7	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.5	2.2	2.7	2.2	1.9	2.0	2.3	0.3	1.8
77	7	度数	28	24	13	26	24	49	41	57	42	57	76	63	61	33	21	46	74	735
		%	3.8	3.3	1.8	3.5	3.3	6.7	5.6	7.8	5.7	7.8	10.3	8.6	8.3	4.5	2.9	6.3	10.1	
		平均風速	2.0	2.1	2.1	1.2	1.0	1.0	1.3	1.4	1.4	2.0	3.1	3.4	2.4	1.7	2.2	2.3	0.2	1.9
77	8	度数	76	124	66	14	24	31	48	37	34	31	25	37	41	20	27	55	52	742
		%	10.2	16.7	8.9	1.9	3.2	4.2	6.5	5.0	4.6	4.2	3.4	5.0	5.5	2.7	3.6	7.4	7.0	
		平均風速	2.3	2.7	3.4	1.7	0.9	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	2.2	2.5	2.5	2.4	2.6	2.3	0.2	2.0
77	9	度数	43	73	32	25	25	41	40	57	34	40	32	30	28	31	17	63	77	688
		%	6.3	10.6	4.7	3.6	3.6	6.0	5.8	8.3	4.9	5.8	4.7	4.4	4.1	4.5	2.5	9.2	11.2	
		平均風速	2.3	2.1	1.7	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2	1.8	2.5	2.3	2.1	1.8	2.6	0.2

77	10	度数	57	39	19	9	25	21	33	85	94	61	26	20	35	23	40	71	81	739
		%	7.7	5.3	2.6	1.2	3.4	2.8	4.5	11.5	12.7	8.3	3.5	2.7	4.7	3.1	5.4	9.6	11.0	
		平均風速	2.0	1.8	1.7	1.2	1.2	1.1	1.0	1.2	1.2	1.1	1.3	2.0	2.2	1.7	2.2	2.9	0.3	1.5
77	11	度数	43	61	30	17	12	23	23	65	74	79	48	67	41	16	19	37	63	718
		%	6.0	8.5	4.2	2.4	1.7	3.2	3.2	9.1	10.3	11.0	6.7	9.3	5.7	2.2	2.6	5.2	8.8	
		平均風速	2.2	2.0	1.9	1.7	1.1	1.2	1.1	1.5	1.3	1.6	2.5	3.7	2.7	1.9	2.4	2.5	0.3	1.9
77	12	度数	38	27	16	8	14	13	27	70	103	90	65	78	48	33	19	37	52	738
		%	5.1	3.7	2.2	1.1	1.9	1.8	3.7	9.5	14.0	12.2	8.8	10.6	6.5	4.5	2.6	5.0	7.0	
		平均風速	1.9	1.6	1.6	1.1	1.0	1.5	1.1	1.4	1.4	1.7	2.6	3.8	3.6	2.3	2.1	2.6	0.2	2.0
78	1	度数	30	24	21	10	6	13	11	34	57	94	93	149	71	32	21	42	32	740
		%	4.1	3.2	2.8	1.4	0.8	1.8	1.5	4.6	7.7	12.7	12.6	20.1	9.6	4.3	2.8	5.7	4.3	
		平均風速	2.1	1.7	2.3	1.9	1.4	1.0	1.0	1.4	1.7	2.3	3.4	5.2	3.7	3.2	2.6	2.8	0.2	3.0
78	2	度数	25	22	13	10	9	8	14	29	55	118	90	98	79	16	22	34	25	667
		%	3.7	3.3	1.9	1.5	1.3	1.2	2.1	4.3	8.2	17.7	13.5	14.7	11.8	2.4	3.3	5.1	3.7	
		平均風速	2.9	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	1.5	1.5	2.2	3.1	4.6	3.9	3.2	2.9	4.0	0.3	2.8
78	3	度数	60	40	17	14	15	21	13	37	65	72	59	99	65	49	23	41	46	736
		%	8.2	5.4	2.3	1.9	2.0	2.9	1.8	5.0	8.8	9.8	8.0	13.5	8.8	6.7	3.1	5.6	6.3	
		平均風速	2.3	2.0	2.4	2.4	1.8	1.2	1.4	1.3	1.4	1.7	2.8	4.8	3.2	2.8	3.3	2.7	0.3	2.5
通年		度数	602	635	302	187	219	295	331	603	725	799	677	793	586	348	283	601	610	8596
		%	7.0	7.4	3.5	2.2	2.5	3.4	3.9	7.0	8.4	9.3	7.9	9.2	6.8	4.0	3.3	7.0	7.1	
		平均風速	2.2	2.2	2.2	1.5	1.2	1.2	1.3	1.3	1.5	1.9	3.1	4.0	3.0	2.4	2.5	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)

(風 向 風 速)

-276-

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
77	4	度 数	26	45	66	43	39	48	10	6	17	60	36	56	74	57	27	24	41	675
		%	3.9	6.7	9.8	6.4	5.8	7.1	1.5	0.9	2.5	8.9	5.3	8.3	11.0	8.4	4.0	3.6	6.1	
		平均風速	3.7	3.6	1.7	1.3	1.8	2.2	1.1	1.2	1.2	5.0	4.6	5.2	5.4	3.7	3.1	3.1	0.3	3.2
77	5	度 数	32	35	68	42	53	50	30	10	17	55	39	71	79	44	38	23	55	741
		%	4.3	4.7	9.2	5.7	7.2	6.7	4.0	1.3	2.3	7.4	5.3	9.6	10.7	5.9	5.1	3.1	7.4	
		平均風速	5.2	3.8	1.6	1.3	1.9	2.0	1.3	1.1	1.0	3.3	3.2	4.1	4.5	3.6	3.0	3.0	0.3	2.8
77	6	度 数	37	49	136	54	46	37	5	11	10	32	26	33	57	44	40	27	48	692
		%	5.3	7.1	19.7	7.8	6.6	5.3	0.7	1.6	1.4	4.6	3.8	4.8	8.2	6.4	5.8	3.9	6.9	
		平均風速	3.3	2.3	1.5	1.3	1.7	1.8	1.1	1.0	0.8	1.5	2.2	3.4	3.5	3.0	2.6	2.4	0.3	2.0
77	7	度 数	27	16	47	14	37	28	11	18	16	72	43	89	104	66	45	21	33	737
		%	3.7	2.2	6.4	1.9	5.0	3.8	1.5	2.4	2.2	9.8	5.8	12.1	14.1	9.0	6.1	2.8	11.3	
		平均風速	4.0	2.4	1.5	0.9	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	2.3	2.6	4.0	4.1	3.7	3.2	3.4	0.2	2.6
77	8	度 数	35	82	127	65	55	29	8	9	8	49	18	39	45	58	26	34	55	742
		%	4.7	11.1	17.1	8.8	7.4	3.9	1.1	1.2	1.1	6.6	2.4	5.3	6.1	7.8	3.5	4.6	7.4	
		平均風速	4.9	2.8	2.1	2.0	1.9	1.5	0.8	1.1	0.9	2.4	2.0	4.2	4.3	4.0	3.8	4.9	0.3	2.7
77	9	度 数	34	41	97	57	96	43	12	18	18	30	22	26	47	46	30	23	58	698
		%	4.9	5.9	13.9	8.2	13.8	6.2	1.7	2.6	2.6	4.3	3.2	3.7	6.7	6.6	4.3	3.3	8.3	
		平均風速	5.0	3.4	1.6	1.2	2.1	2.0	1.0	1.3	0.9	2.0	2.1	3.3	3.8	4.1	3.7	4.6	0.2	2.4

77	10	度数	30	39	104	87	113	55	24	35	18	17	5	8	30	60	41	31	42	739
		%	4.1	5.3	14.1	11.8	15.3	7.4	3.2	4.7	2.4	2.3	0.7	1.1	4.1	8.1	5.5	4.2	5.7	
		平均風速	5.5	3.1	1.6	1.5	2.6	2.1	1.1	1.2	1.1	2.4	1.2	2.8	3.0	3.2	3.0	4.2	0.3	2.3
77	11	度数	18	36	80	60	88	34	42	26	25	52	15	23	45	84	29	23	37	717
		%	2.5	5.0	11.2	8.4	12.3	4.7	5.9	3.6	3.5	7.3	2.1	3.2	6.3	11.7	4.0	3.2	5.2	
		平均風速	5.0	3.2	1.6	1.5	2.7	2.0	1.1	1.3	1.5	3.1	3.7	5.9	7.0	6.0	4.1	3.6	0.3	3.1
77	12	度数	32	28	69	40	51	48	62	27	24	25	9	10	42	129	82	22	37	737
		%	4.3	3.8	9.4	5.4	6.9	6.5	8.4	3.7	3.3	3.4	1.2	1.4	5.7	17.5	11.1	3.0	5.0	
		平均風速	5.0	3.8	1.6	1.2	2.1	2.0	1.0	1.3	1.2	2.4	3.2	3.4	5.6	6.2	5.1	3.8	0.3	3.3
78	1	度数	24	46	74	20	37	9	77	5	29	39	35	29	89	144	58	10	14	739
		%	3.2	6.2	10.0	2.7	5.0	1.2	10.4	0.7	3.9	5.3	4.7	3.9	12.0	19.5	7.8	1.4	1.9	
		平均風速	5.3	5.2	1.8	1.7	2.0	2.1	4.7	1.4	1.5	3.5	3.8	4.9	7.0	7.3	6.4	4.5	0.3	4.8
78	2	度数	37	24	39	28	33	24	124	0	4	26	15	26	82	112	47	27	20	668
		%	5.5	3.6	5.8	4.2	4.9	3.6	18.6	0.0	0.6	3.9	2.2	3.9	12.3	16.8	7.0	4.0	3.0	
		平均風速	6.1	4.8	1.6	1.1	2.2	2.6	2.8	—	1.2	4.0	4.2	4.7	6.6	6.8	5.8	4.2	0.3	4.3
78	3	度数	27	38	54	41	51	31	64	7	18	41	15	26	74	100	60	40	50	737
		%	3.7	5.2	7.3	5.6	6.9	4.2	8.7	0.9	2.4	5.6	2.0	3.5	10.0	13.6	8.1	5.4	6.8	
		平均風速	4.6	4.2	2.1	1.2	2.0	2.1	2.0	2.2	1.1	3.3	2.6	4.6	5.7	5.4	4.6	3.4	0.3	3.3
通年		度数	359	479	961	551	699	436	469	172	204	498	278	436	768	944	523	305	540	8,622
		%	4.2	5.6	11.1	6.4	8.1	5.1	5.4	2.0	2.4	5.8	3.2	5.1	8.9	10.9	6.1	3.5	6.3	
		平均風速	4.8	3.5	1.7	1.4	2.1	2.0	2.2	1.2	1.2	3.0	3.1	4.3	5.2	5.3	4.3	3.8	0.3	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)

--278--

泉佐野保健所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数	
77	4	度数	43	46	64	22	39	28	23	33	56	39	64	46	62	45	19	27	18	674	
		%	6.4	6.8	9.5	3.3	5.8	4.2	3.4	4.9	8.3	5.8	9.5	6.8	9.2	6.7	2.8	4.0	2.7		
		平均風速	3.2	3.1	2.5	1.8	1.5	1.2	1.4	2.2	5.1	3.6	4.5	4.5	2.9	2.8	2.1	2.5	0.3	3.0	
77	5	度数	33	33	70	21	40	23	21	36	38	28	49	50	40	37	13	23	14	569	
		%	5.8	5.8	12.3	3.7	7.0	4.0	3.7	6.3	6.7	4.9	8.6	8.8	7.0	6.5	2.3	4.0	2.5		
		平均風速	4.1	2.5	2.7	2.0	1.5	1.3	1.4	2.1	3.7	3.4	4.0	3.5	3.1	2.9	2.4	3.7	0.2	2.6	
77	6	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2
77	7	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4
77	8	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0
77	9	度数	26	31	81	48	41	29	14	10	13	1	6	13	32	29	14	23	8	419	
		%	6.2	7.4	19.3	11.5	9.8	6.9	3.3	2.4	3.1	0.2	1.4	3.1	7.6	6.9	3.3	5.5	1.9		
		平均風速	4.8	3.9	3.1	2.0	1.4	1.2	1.0	1.3	1.9	2.7	2.2	2.5	3.0	3.6	3.7	3.7	0.3	2.5	

77	10	度数	35	59	102	59	102	65	43	48	9	9	6	19	41	55	14	59	15	740
		%	4.7	8.0	13.8	8.0	13.8	8.8	5.8	6.5	1.2	1.2	0.8	2.6	5.5	7.4	1.9	8.0	2.0	
		平均風速	4.2	3.0	2.5	1.9	1.6	1.4	1.3	1.5	2.7	1.8	1.6	2.1	2.7	3.1	2.4	3.2	0.2	2.3
77	11	度数	28	52	98	72	56	38	36	55	29	12	16	61	82	34	15	16	12	712
		%	3.9	7.3	13.8	10.1	7.9	5.3	5.1	7.7	4.1	1.7	2.2	8.6	11.5	4.8	2.1	2.2	1.7	
		平均風速	3.5	3.0	2.8	2.3	1.7	1.4	1.6	2.1	3.3	2.6	5.1	5.2	5.6	3.4	2.6	3.1	0.3	3.1
77	12	度数	44	29	52	32	65	63	26	48	16	10	16	49	130	79	27	28	18	732
		%	6.0	4.0	7.1	4.4	8.9	8.6	3.6	6.6	2.2	1.4	2.2	6.7	17.8	10.8	3.7	3.8	2.5	
		平均風速	4.0	2.2	2.1	1.7	1.6	1.4	1.4	1.7	1.6	2.3	2.8	4.7	5.8	3.9	3.2	3.4	0.3	3.1
78	1	度数	44	34	58	19	20	15	16	42	34	40	37	111	171	50	18	26	2	737
		%	6.0	4.6	7.9	2.6	2.7	2.0	2.2	5.7	4.6	5.4	5.0	15.1	23.2	6.8	2.4	3.5	0.3	
		平均風速	4.5	3.3	3.0	1.8	1.6	1.4	1.7	2.1	2.6	3.6	4.2	5.4	6.6	5.0	3.8	3.8	0.4	4.4
78	2	度数	33	26	44	38	21	24	18	36	37	21	33	97	135	38	28	36	2	667
		%	4.9	3.9	6.6	5.7	3.1	3.6	2.7	5.4	5.5	3.1	4.9	14.5	20.2	5.7	4.2	5.4	0.3	
		平均風速	4.8	2.9	2.7	2.1	2.0	1.4	1.5	2.0	3.4	3.6	4.0	5.2	6.0	4.1	3.4	3.8	0.1	4.0
78	3	度数	39	34	58	27	55	33	37	41	35	18	36	73	111	62	33	32	12	736
		%	5.3	4.6	7.9	3.7	7.5	4.5	5.0	5.6	4.8	2.4	4.9	9.9	15.1	8.4	4.5	4.3	1.6	
		平均風速	3.9	3.5	3.3	1.7	1.6	1.4	1.5	2.0	2.5	2.6	3.2	5.0	4.9	3.6	3.3	2.8	0.2	3.2
通年		度数	325	344	627	338	439	318	234	349	267	178	263	519	804	429	181	270	101	5986
		%	5.4	5.7	10.5	5.6	7.3	5.3	3.9	5.8	4.5	3.0	4.4	8.7	13.4	7.2	3.0	4.5	1.7	
		平均風速	4.1	3.1	2.8	2.0	1.6	1.3	1.4	1.9	3.4	3.2	3.9	4.8	5.2	3.6	3.1	3.3	0.2	3.0

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

--280--

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
77	4	度 数	52	10	3	4	13	5	30	20	14	10	16	55	85	96	58	46	58	575
		%	9.0	1.7	0.5	0.7	2.3	0.9	5.2	3.5	2.4	1.7	2.8	9.6	14.8	16.7	10.1	8.0	10.1	
		平均風速	2.0	0.9	1.2	0.8	1.0	1.8	5.6	3.4	2.0	1.1	0.9	0.9	1.2	2.2	2.7	2.6	0.3	1.8
77	5	度 数	6	5	19	52	37	11	3	6	25	47	81	39	23	32	14	8	40	448
		%	1.3	1.1	4.2	11.6	8.3	2.5	0.7	1.3	5.6	10.5	18.1	8.7	5.1	7.1	3.1	1.8	8.9	
		平均風速	1.2	1.1	1.9	4.2	4.0	1.3	1.9	0.9	0.9	1.1	1.4	1.2	1.4	1.6	1.1	1.2	0.3	1.9
77	6	度 数	5	6	19	131	97	24	10	11	35	64	81	55	46	33	13	8	50	688
		%	0.7	0.9	2.8	19.0	14.1	3.5	1.5	1.6	5.1	9.3	11.8	8.0	6.7	4.8	1.9	1.2	7.3	
		平均風速	0.8	0.8	2.3	5.3	3.9	2.2	1.3	0.9	0.9	1.1	1.9	1.5	1.2	1.2	0.9	0.8	0.3	2.4
77	7	度 数	6	8	18	55	54	28	13	13	60	98	136	54	34	37	17	12	96	739
		%	0.8	1.1	2.4	7.4	7.3	3.8	1.8	1.8	8.1	13.3	18.4	7.3	4.6	5.0	2.3	1.6	13.0	
		平均風速	1.8	1.6	1.4	3.1	2.8	1.4	1.4	1.1	1.1	1.7	2.2	1.5	1.1	1.5	1.8	1.3	0.3	1.7
77	8	度 数	13	15	41	109	78	15	27	17	49	88	85	39	27	38	25	15	60	741
		%	1.8	2.0	5.5	14.7	10.5	2.0	3.6	2.3	6.6	11.9	11.5	5.3	3.6	5.1	3.4	2.0	8.1	
		平均風速	1.2	1.5	2.2	5.5	5.1	1.9	2.0	1.0	1.2	1.5	1.8	1.4	1.0	1.6	1.5	1.3	0.3	2.4
77	9	度 数	7	9	14	56	34	8	7	7	26	41	35	18	17	15	9	4	40	347
		%	2.0	2.6	4.0	16.1	9.8	2.3	2.0	2.0	7.5	11.8	10.1	5.2	4.9	4.3	2.6	1.2	11.5	
		平均風速	1.1	1.5	1.8	4.3	3.6	2.9	1.2	1.2	1.1	1.7	1.8	1.4	1.0	1.4	1.1	1.9	0.3	1.8

77	10	度数	8	18	10	9	22	8	8	7	45	82	81	65	48	38	18	15	74	556
		%	1.4	3.2	1.8	1.6	4.0	1.4	1.4	1.3	8.1	14.7	14.6	11.7	8.6	6.8	3.2	2.7	13.3	
		平均風速	0.9	1.4	1.3	2.0	1.8	1.1	0.9	0.7	0.9	1.0	1.5	1.3	1.1	1.3	1.0	1.1	0.3	1.1
77	11	度数	7	7	12	43	28	14	4	11	32	77	103	70	73	111	34	14	53	693
		%	1.0	1.0	1.7	6.2	4.0	2.0	0.6	1.6	4.6	11.1	14.9	10.1	10.5	16.0	4.9	2.0	7.6	
		平均風速	0.9	1.1	1.7	3.7	2.6	1.5	1.0	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	2.2	2.1	0.9	1.0	0.3	1.6
77	12	度数	6	6	9	39	22	12	8	20	68	76	68	70	95	90	42	9	77	717
		%	0.8	0.8	1.3	5.4	3.1	1.7	1.1	2.8	9.5	10.6	9.5	9.8	13.2	12.6	5.9	1.3	10.7	
		平均風速	1.0	1.2	2.0	3.7	2.3	1.3	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.9	2.2	1.8	1.2	0.8	0.3	1.4
78	1	度数	5	8	12	16	21	4	3	10	46	43	51	85	153	116	37	3	54	667
		%	0.7	1.2	1.8	2.4	3.1	0.6	0.4	1.5	6.9	6.4	7.6	12.7	22.9	17.4	5.5	0.4	8.1	
		平均風速	1.0	1.1	1.6	2.1	2.0	1.3	1.4	0.9	0.8	0.9	2.0	3.2	3.2	3.1	1.3	0.8	0.3	2.2
78	2	度数	3	3	11	10	5	4	1	6	43	35	42	59	89	91	26	7	45	480
		%	0.6	0.6	2.3	2.1	1.0	0.8	0.2	1.3	9.0	7.3	8.8	12.3	18.5	19.0	5.4	1.5	9.4	
		平均風速	0.6	1.4	1.3	1.4	1.4	1.6	0.6	0.9	0.8	1.0	1.3	2.1	2.5	2.5	1.2	0.7	0.3	1.8
78	3	度数	6	5	9	31	31	6	7	11	55	57	90	61	62	77	26	12	44	590
		%	1.0	0.8	1.5	5.3	5.3	1.0	1.2	1.9	9.3	9.7	15.3	10.3	10.5	13.1	4.4	2.0	7.5	
		平均風速	1.1	1.0	1.6	4.6	4.6	1.9	1.3	1.1	0.9	1.0	1.4	1.9	2.2	2.7	1.4	1.0	0.3	1.9
通 年		度数	124	100	177	555	442	139	121	139	498	718	869	670	752	774	319	153	691	7241
		%	1.7	1.4	2.4	7.7	6.1	1.9	1.7	1.9	6.9	9.9	12.0	9.3	10.4	10.7	4.4	2.1	9.5	
		平均風速	1.5	1.3	1.8	4.4	3.5	1.7	2.5	1.3	1.0	1.2	1.6	1.7	2.0	2.2	1.5	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)

大 東 市 役 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 数
77	4	度 数	112	52	32	25	11	10	17	41	41	29	58	41	21	23	41	99	19	672
		%	16.7	7.7	4.8	3.7	1.6	1.5	2.5	6.1	6.1	4.3	8.6	6.1	3.1	3.4	6.1	14.7	2.8	
		平均風速	3.2	3.2	2.3	3.5	2.3	1.5	1.4	2.5	3.7	3.8	5.2	5.5	2.4	1.9	2.5	3.0	0.3	3.2
77	5	度 数	100	50	73	75	25	22	25	31	26	16	52	37	24	31	38	98	18	741
		%	13.5	6.7	9.9	10.1	3.4	3.0	3.4	4.2	3.5	2.2	7.0	5.0	3.2	4.2	5.1	13.2	2.4	
		平均風速	3.2	2.8	2.9	3.6	2.5	1.9	2.0	2.6	2.9	2.9	3.9	3.7	2.6	2.3	3.9	3.6	0.2	3.1
77	6	度 数	108	71	73	79	27	13	17	18	11	11	27	34	23	12	34	113	20	691
		%	15.6	10.3	10.6	11.4	3.9	1.9	2.5	2.6	1.6	1.6	3.9	4.9	3.3	1.7	4.9	16.4	2.9	
		平均風速	3.0	2.7	3.2	4.1	3.2	1.6	1.4	2.1	1.6	1.9	3.1	3.4	2.6	1.6	2.4	2.8	0.3	2.8
77	7	度 数	68	38	49	62	18	18	21	35	26	26	76	77	40	20	25	102	35	736
		%	9.2	5.2	6.7	8.4	2.4	2.4	2.9	4.8	3.5	3.5	10.3	10.5	5.4	2.7	3.4	13.9	4.8	
		平均風速	2.4	1.9	2.0	3.3	1.3	1.4	1.5	1.7	1.6	2.6	3.7	3.7	2.6	1.5	1.7	2.5	0.3	2.4
77	8	度 数	102	80	74	97	22	19	11	19	9	14	24	41	16	15	26	139	26	734
		%	13.9	10.9	10.1	13.2	3.0	2.6	1.5	2.6	1.2	1.9	3.3	5.6	2.2	2.0	3.5	18.9	3.5	
		平均風速	3.1	3.2	4.6	6.1	2.6	1.5	1.2	1.6	1.8	2.5	3.4	3.5	2.5	1.7	3.3	3.6	0.3	3.5
77	9	度 数	102	60	53	74	34	19	14	22	15	9	24	27	33	22	34	120	31	693
		%	14.7	8.7	7.6	10.7	4.9	2.7	2.0	3.2	2.2	1.3	3.5	3.9	4.8	3.2	4.9	17.3	4.5	
		平均風速	2.9	2.7	3.5	3.8	2.6	2.3	1.4	2.2	1.9	2.4	2.8	2.6	3.0	2.3	3.2	3.3	0.3	2.8

77	10	度数	180	76	27	21	17	21	16	34	19	6	15	26	16	18	29	154	69	744
		%	24.2	10.2	3.6	2.8	2.3	2.8	2.2	4.6	2.6	0.8	2.0	3.5	2.2	2.4	3.9	20.7	9.3	
		平均風速	2.8	2.9	2.6	2.3	1.8	1.1	1.6	1.4	1.2	0.9	1.7	2.0	3.2	1.3	2.2	3.1	0.3	2.3
77	11	度数	119	63	37	28	15	16	31	58	21	20	28	41	39	22	41	115	24	718
		%	16.6	8.8	5.2	3.9	2.1	2.2	4.3	8.1	2.9	2.8	3.9	5.7	5.4	3.1	5.7	16.0	3.3	
		平均風速	3.1	3.2	3.0	2.7	2.2	1.3	1.3	1.8	1.9	2.6	3.0	4.5	3.5	2.5	3.7	3.2	0.2	2.8
77	12	度数	61	32	25	20	10	21	17	60	32	18	24	41	34	45	42	77	57	616
		%	9.9	5.2	4.1	3.2	1.6	3.4	2.8	9.7	5.2	2.9	3.9	6.7	5.5	7.3	6.8	12.5	9.3	
		平均風速	2.1	1.9	2.2	2.3	1.1	1.2	1.2	1.8	1.7	2.4	2.9	4.6	3.9	3.4	2.6	2.3	0.2	2.3
78	1	度数	63	26	21	12	4	10	17	42	30	17	56	126	60	45	27	60	16	632
		%	10.0	4.1	3.3	1.9	0.6	1.6	2.7	6.6	4.7	2.7	8.9	19.9	9.5	7.1	4.3	9.5	2.5	
		平均風速	2.6	2.8	2.0	1.9	2.0	1.4	1.5	2.3	2.5	2.3	4.9	5.7	4.7	3.6	2.7	3.2	0.3	3.6
78	2	度数	80	25	12	14	10	9	22	45	19	26	48	100	66	54	43	69	25	667
		%	12.0	3.7	1.8	2.1	1.5	1.3	3.3	6.7	2.8	3.9	7.2	15.0	9.9	8.1	6.4	10.3	3.7	
		平均風速	2.9	2.9	2.6	2.7	1.7	1.4	1.6	2.0	1.9	2.9	4.2	4.7	4.4	3.3	3.4	3.9	0.3	3.3
78	3	度数	113	56	40	33	22	9	21	24	17	17	42	53	48	55	55	94	38	737
		%	15.3	7.6	5.4	4.5	3.0	1.2	2.8	3.3	2.3	2.3	5.7	7.2	6.5	7.5	7.5	12.8	5.2	
		平均風速	2.9	3.7	3.1	3.7	3.1	1.9	1.1	1.3	1.4	3.3	4.1	5.2	4.0	3.2	3.4	3.5	0.3	3.2
通年		度数	1208	629	516	540	215	187	229	429	266	209	474	644	420	362	435	1240	378	8381
		%	14.4	7.5	6.2	6.4	2.6	2.2	2.7	5.1	3.2	2.5	5.7	7.7	5.0	4.3	5.2	14.8	4.5	
		平均風速	2.9	2.9	3.1	3.9	2.4	1.5	1.5	1.9	2.2	2.7	3.9	4.4	3.6	2.7	3.0	3.2	0.3	2.9

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

(風 向 風 速)

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
77	4	度数	79	20	19	24	71	45	66	33	13	24	64	92	32	25	26	28	13	674
		%	11.7	3.0	2.8	3.6	10.5	6.7	9.8	4.9	1.9	3.6	9.5	13.6	4.7	3.7	3.9	4.2	1.9	
		平均風速	3.1	1.7	1.4	2.0	3.3	2.5	1.9	2.3	3.6	3.1	4.8	5.1	3.2	2.8	2.2	2.2	0.3	3.1
77	5	度数	71	36	31	46	81	90	56	45	15	9	47	68	41	28	22	33	12	731
		%	9.7	4.9	4.2	6.3	11.1	12.3	7.7	6.2	2.1	1.2	6.4	9.3	5.6	3.8	3.0	4.5	1.6	
		平均風速	3.1	2.2	2.4	3.3	2.9	2.3	1.9	2.2	2.0	2.0	3.6	4.3	3.7	2.7	2.6	2.9	0.2	2.8
77	6	度数	75	45	37	61	105	82	45	32	10	9	35	36	23	14	22	50	7	688
		%	10.9	6.5	5.4	8.9	15.3	11.9	6.5	4.7	1.5	1.3	5.1	5.2	3.3	2.0	3.2	7.3	1.0	
		平均風速	2.5	2.1	2.1	2.9	2.9	2.1	1.7	1.6	1.7	1.6	2.4	3.6	3.3	2.3	2.1	2.3	0.3	2.4
77	7	度数	62	25	18	22	69	91	69	32	17	19	65	120	35	31	14	26	24	739
		%	8.4	3.4	2.4	3.0	9.3	12.3	9.3	4.3	2.3	2.6	8.8	16.2	4.7	4.2	1.9	3.5	3.2	
		平均風速	2.8	1.5	2.0	2.8	2.4	2.0	1.8	1.5	1.4	2.3	3.5	4.0	2.7	2.3	1.8	1.7	0.2	2.5
77	8	度数	114	60	60	84	63	40	73	39	11	8	35	40	31	17	7	43	15	740
		%	15.4	8.1	8.1	11.4	8.5	5.4	9.9	5.3	1.5	1.1	4.7	5.4	4.2	2.3	0.9	5.8	2.0	
		平均風速	3.1	3.0	4.1	5.5	2.5	1.9	1.7	1.4	1.8	1.8	2.9	3.4	3.2	2.7	1.9	3.0	0.2	3.0
77	9	度数	4	0	1	3	21	11	4	5	1	2	3	6	9	7	5	2	1	85
		%	4.7	0.0	1.2	3.5	24.7	12.9	4.7	5.9	1.2	2.4	3.5	7.1	10.6	8.2	5.9	2.4	1.2	
		平均風速	1.3	—	0.8	2.9	3.3	2.5	1.5	1.5	3.6	2.1	2.7	3.0	3.2	2.2	1.7	1.3	0.4	2.5

77	10	度数	17	9	1	3	21	36	41	27	3	2	5	8	10	13	8	12	1	217
		%	7.8	4.1	0.5	1.4	9.7	16.6	18.9	12.4	1.4	0.9	2.3	3.7	4.6	6.0	3.7	5.5	0.5	
		平均風速	3.0	2.7	1.5	2.4	2.8	2.7	2.4	2.3	2.1	1.6	2.5	2.6	2.7	2.3	1.9	2.3	0.4	2.5
77	11	度数	41	24	13	17	44	85	92	59	14	14	29	55	41	15	12	30	15	600
		%	6.8	4.0	2.2	2.8	7.3	14.2	15.3	9.8	2.3	2.3	4.8	9.2	6.8	2.5	2.0	5.0	2.5	
		平均風速	3.0	2.3	1.8	1.8	2.6	2.3	2.3	2.0	1.8	2.2	3.5	4.7	5.1	3.7	1.9	2.4	0.2	2.8
77	12	度数	32	11	13	15	46	87	122	80	17	15	29	76	65	25	22	35	13	703
		%	4.6	1.6	1.8	2.1	6.5	12.4	17.4	11.4	2.4	2.1	4.1	10.8	9.2	3.6	3.1	5.0	1.8	
		平均風速	3.0	1.6	1.6	2.5	2.7	2.2	2.3	2.2	1.9	2.3	2.9	4.9	5.3	2.9	3.5	2.7	0.3	2.9
78	1	度数	42	18	13	22	38	45	41	50	20	31	55	146	113	36	14	29	5	718
		%	5.8	2.5	1.8	3.1	5.3	6.3	5.7	7.0	2.8	4.3	7.7	20.3	15.7	5.0	1.9	4.0	0.7	
		平均風速	3.0	2.2	1.8	2.9	2.9	2.4	2.3	2.3	2.2	2.5	4.4	6.4	5.6	3.6	3.5	3.9	0.1	4.0
78	2	度数	47	22	14	14	21	41	49	52	23	20	51	132	92	23	16	37	7	661
		%	7.1	3.3	2.1	2.1	3.2	6.2	7.4	7.9	3.5	3.0	7.7	20.0	13.9	3.5	2.4	5.6	1.1	
		平均風速	3.3	2.2	1.3	2.0	2.4	1.9	2.0	1.9	2.5	3.7	3.5	5.7	5.3	3.5	3.7	4.1	0.2	3.7
78	3	度数	80	24	11	18	55	64	61	50	14	8	43	100	65	51	26	53	12	735
		%	10.9	3.3	1.5	2.4	7.5	8.7	8.3	6.8	1.9	1.1	5.9	13.6	8.8	6.9	3.5	7.2	1.6	
		平均風速	3.2	2.1	1.7	2.6	3.0	2.4	2.1	2.0	1.7	2.0	4.2	5.4	4.4	3.6	4.2	3.1	0.3	3.3
通年		度数	664	294	231	329	635	717	719	504	158	161	461	879	557	285	194	378	125	7291
		%	9.1	4.0	3.2	4.5	8.7	9.8	9.9	6.9	2.2	2.2	6.3	12.1	7.6	3.9	2.7	5.2	1.7	
		平均風速	3.0	2.2	2.5	3.4	2.8	2.2	2.0	2.0	2.1	2.5	3.7	5.0	4.6	3.0	2.8	2.8	0.2	3.0

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

(風 向 風 速)

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	
77	4	度 数	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	
		%	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		平均風速	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2.1
77	5	度 数	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	
		%	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		平均風速	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.1
77	6	度 数	22	36	14	1	1	4	3	12	5	2	6	9	10	5	8	11	124	278	
		%	8.1	13.2	5.1	0.4	0.4	1.5	1.1	4.4	1.8	0.7	2.2	3.3	3.7	1.8	2.9	4.0	45.4		
		平均風速	0.7	0.8	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.1	1.4	0.9	0.6	0.7	0.3	0.7	
77	7	度 数	38	27	11	1	6	13	20	74	66	50	21	96	66	36	17	20	177	739	
		%	5.1	3.7	1.5	0.1	0.8	1.8	2.7	10.0	8.9	6.8	2.8	13.0	8.9	4.9	2.3	2.7	24.0		
		平均風速	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.7	0.8	1.3	1.5	1.3	1.0	0.7	0.8	0.3	0.8	
77	8	度 数	56	105	44	11	7	17	14	52	54	29	21	51	41	16	9	32	182	741	
		%	7.6	14.2	5.9	1.5	0.9	2.3	1.9	7.0	7.3	3.9	2.8	6.9	5.5	2.2	1.2	4.3	24.6		
		平均風速	0.8	1.3	1.5	1.2	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	1.2	1.2	0.9	0.7	1.2	0.3	0.9	
77	9	度 数	41	41	31	11	8	17	21	52	72	39	30	37	30	34	12	25	208	694	
		%	5.9	5.9	4.5	1.6	1.2	2.4	3.0	7.5	10.4	5.6	2.2	5.3	4.3	4.9	1.7	3.6	30.0		
		平均風速	0.9	1.1	0.8	0.7	1.0	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.8	1.1	1.3	1.0	0.9	1.1	0.3	0.7	

77	10	度数	49	51	17	5	2	10	9	35	135	99	23	27	26	13	26	49	162	738
		%	6.6	6.9	2.3	0.7	0.3	1.4	1.2	4.7	18.3	13.4	3.1	3.7	3.5	1.8	3.5	6.6	22.0	
		平均風速	0.8	0.9	0.8	0.8	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	0.3	0.7
77	11	度数	20	39	14	8	7	16	16	62	90	78	53	55	37	16	8	22	178	719
		%	2.8	5.4	1.9	1.1	1.0	2.2	2.2	8.6	12.5	10.8	7.4	7.6	5.1	2.2	1.1	3.1	24.8	
		平均風速	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	0.9	0.8	0.8	0.9	1.4	1.6	1.4	0.9	0.9	1.0	0.3	0.8
77	12	度数	27	15	12	2	1	7	7	47	93	116	54	73	52	15	18	23	139	701
		%	3.9	2.1	1.7	0.3	0.1	1.0	1.0	6.7	13.3	16.5	7.7	10.4	7.4	2.1	2.6	3.3	19.8	
		平均風速	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	1.2	1.7	1.7	0.9	1.1	0.9	0.3	0.9
78	1	度数	28	22	25	3	3	4	11	33	65	85	83	140	60	15	17	24	84	702
		%	4.0	3.1	3.6	0.4	0.4	0.6	1.6	4.7	9.3	12.1	11.8	19.9	8.5	2.1	2.4	3.4	12.0	
		平均風速	0.7	0.9	1.1	0.8	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8	1.2	1.7	2.2	2.1	1.0	0.9	1.2	0.3	1.3
78	2	度数	24	11	5	3	1	13	17	43	65	63	79	105	50	9	19	30	109	646
		%	3.7	1.7	0.8	0.5	0.2	2.0	2.6	6.7	10.1	9.8	12.2	16.3	7.7	1.4	2.9	4.6	16.9	
		平均風速	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	1.1	1.6	2.0	2.1	1.1	1.3	1.5	0.3	1.2
78	3	度数	22	14	10	1	4	3	8	27	65	53	42	68	47	31	22	24	78	519
		%	4.2	2.7	1.9	0.2	0.8	0.6	1.5	5.2	12.5	10.2	8.1	13.1	9.1	6.0	4.2	4.6	15.0	
		平均風速	0.8	1.0	0.8	0.8	1.1	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	1.9	2.0	1.8	1.2	1.1	1.0	0.3
通年		度数	327	361	183	46	40	104	126	437	710	614	397	661	419	190	156	260	1441	6472
		%	5.1	5.6	2.8	0.7	0.6	1.6	1.9	6.8	11.0	9.5	6.1	10.2	6.5	2.9	2.4	4.0	22.3	
		平均風速	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	1.4	1.7	1.6	1.0	1.0	1.1	0.3	1.0

(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)

-288-

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
77	4	度数	47	39	20	10	6	15	48	14	13	10	33	114	48	36	24	52	101	625
		%	7.5	6.2	3.2	1.6	1.0	2.4	7.7	2.2	2.1	1.6	5.3	18.2	6.9	5.8	3.8	8.3	16.2	
		平均風速	1.4	2.2	2.2	1.0	1.2	0.8	0.8	1.2	1.8	1.9	1.4	2.5	1.6	1.6	1.8	1.5	0.3	1.5
77	5	度数	49	29	32	34	27	31	59	12	4	4	26	114	45	36	33	61	141	737
		%	6.6	3.9	4.3	4.6	3.7	4.2	8.0	1.6	0.5	0.5	3.5	15.5	6.1	4.9	4.5	8.3	19.1	
		平均風速	1.1	1.0	1.4	1.3	1.3	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	1.1	1.9	1.6	1.1	1.1	1.1	1.4	0.3
77	6	度数	57	30	45	40	32	34	32	10	5	8	20	63	35	35	22	77	145	690
		%	8.3	4.3	6.5	5.8	4.6	4.9	4.6	1.4	0.7	1.2	2.9	9.1	5.1	5.1	3.2	11.2	21.0	
		平均風速	1.1	1.1	1.1	1.0	1.4	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	1.5	1.3	0.9	0.8	1.0	0.3	0.9
77	7	度数	50	9	17	19	12	21	69	22	7	8	41	172	48	29	15	41	160	740
		%	6.8	1.2	2.3	2.6	1.6	2.8	9.3	3.0	0.9	1.1	5.5	23.2	6.5	3.9	2.0	5.5	21.6	
		平均風速	1.2	1.0	1.2	1.1	1.4	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	1.9	1.5	1.0	0.7	1.1	0.3	1.1
77	8	度数	72	43	48	71	39	18	62	15	6	9	12	66	39	23	15	75	122	735
		%	9.8	5.9	6.5	9.7	5.3	2.4	8.4	2.0	0.8	1.2	1.6	9.0	5.3	3.1	2.0	10.2	16.6	
		平均風速	1.4	1.4	1.6	2.1	2.0	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7	1.0	1.7	1.5	1.0	1.0	1.4	0.3	1.2
77	9	度数	56	33	28	35	28	32	73	8	7	11	22	57	41	26	18	72	144	691
		%	8.1	4.8	4.1	5.1	4.1	4.6	10.6	1.2	1.0	1.6	3.2	8.2	5.9	3.8	2.6	10.4	20.8	
		平均風速	1.4	1.0	1.0	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	1.0	1.6	1.3	1.2	1.0	1.6	0.3	1.0

77	10	度数	56	19	19	14	12	22	118	18	3	7	22	38	26	18	36	110	198	736
		%	7.6	2.6	2.6	1.9	1.6	3.0	16.0	2.4	0.4	1.0	3.0	5.2	3.5	2.4	4.9	14.9	26.9	
		平均風速	1.3	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9	1.3	1.1	0.9	1.2	1.5	0.2	0.9
77	11	度数	44	29	22	25	11	45	102	10	9	9	21	75	60	14	34	61	135	706
		%	6.2	4.1	3.1	3.5	1.6	6.4	14.4	1.4	1.3	1.3	3.0	10.6	8.5	2.0	4.8	8.6	19.1	
		平均風速	1.2	1.3	1.2	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	2.2	2.2	1.2	1.1	1.4	0.3	1.1
77	12	度数	24	7	9	13	13	21	121	14	9	10	25	68	99	44	31	45	176	729
		%	3.3	1.0	1.2	1.8	1.8	2.9	16.6	1.9	1.2	1.4	3.4	9.3	13.6	6.0	4.3	6.2	24.1	
		平均風速	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.9	2.0	2.3	1.7	1.5	1.3	0.3	1.1
78	1	度数	22	12	13	11	7	14	75	12	6	4	21	172	160	39	37	43	87	735
		%	3.0	1.6	1.8	1.5	1.0	1.9	10.2	1.6	0.8	0.5	2.9	23.4	21.8	5.3	5.0	5.9	11.8	
		平均風速	1.3	1.0	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	1.0	1.3	2.5	2.6	1.8	1.5	1.2	0.3	1.7
78	2	度数	27	8	15	12	13	8	68	7	7	8	24	130	128	41	31	48	85	660
		%	4.1	1.2	2.3	1.8	2.0	1.2	10.3	1.1	1.1	1.2	3.6	19.7	19.4	6.2	4.7	7.3	12.9	
		平均風速	1.2	1.2	1.1	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1	1.4	2.4	2.3	1.6	1.7	1.5	0.3	1.6
78	3	度数	50	29	13	11	17	20	68	6	1	3	19	117	91	64	51	57	113	730
		%	6.8	4.0	1.8	1.5	2.3	2.7	9.3	0.8	0.1	0.4	2.6	16.0	12.5	8.8	7.0	7.8	15.5	
		平均風速	1.3	1.4	1.2	1.0	1.4	1.6	0.8	0.6	0.7	0.8	1.3	2.3	2.0	1.8	1.5	1.5	0.3	1.4
通年		度数	554	287	281	295	217	281	895	148	77	91	286	1186	815	405	347	742	1607	8514
		%	6.5	3.4	3.3	3.5	2.5	3.3	10.5	1.7	0.9	1.1	3.4	13.9	9.6	4.8	4.1	8.7	18.9	
		平均風速	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	2.1	2.0	1.4	1.3	1.4	0.3	1.2

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-290-

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
77	4	度数	168	37	5	7	5	10	13	15	34	48	76	34	27	41	27	91	40	678
		%	24.8	5.5	0.7	1.0	0.7	1.5	1.9	2.2	5.0	7.1	11.2	5.0	4.0	6.0	4.0	13.4	5.9	
		平均風速	1.9	1.3	1.0	0.9	1.2	1.1	1.2	1.4	2.8	3.0	2.8	1.4	1.0	1.3	1.2	1.7	0.3	1.8
77	5	度数	206	113	18	10	6	7	13	7	19	31	78	38	23	21	28	96	30	742
		%	27.8	15.2	2.4	1.3	0.8	0.9	1.8	0.9	2.6	4.2	10.5	5.1	3.1	2.8	3.8	12.7	4.0	
		平均風速	2.1	1.9	1.3	1.7	1.5	1.6	1.9	1.3	2.0	2.5	2.1	1.4	1.1	1.2	1.4	2.2	0.3	1.9
77	6	度数	285	100	34	9	13	7	6	6	5	8	54	32	9	8	13	78	22	689
		%	41.4	14.5	4.9	1.3	1.9	1.0	0.9	0.9	0.7	1.2	7.8	4.6	1.3	1.2	1.9	11.3	3.2	
		平均風速	2.0	1.8	1.4	1.9	1.5	0.8	1.3	0.9	0.9	2.1	2.2	1.5	1.2	1.1	1.4	2.0	0.3	1.8
77	7	度数	169	41	10	12	8	11	11	9	20	34	139	66	23	22	25	112	27	739
		%	22.9	5.5	1.4	1.6	1.1	1.5	1.5	1.2	2.7	4.6	18.8	8.9	3.1	3.0	3.4	15.2	3.7	
		平均風速	1.7	1.4	1.7	1.6	1.4	0.9	1.3	1.0	1.7	2.2	2.2	1.5	1.1	1.2	1.2	1.6	0.3	1.6
77	8	度数	192	117	28	15	12	8	7	4	5	25	72	30	19	11	26	150	16	737
		%	26.1	15.9	3.8	2.0	1.6	1.1	0.9	0.5	0.7	3.4	9.8	4.1	2.6	1.5	3.5	20.4	2.2	
		平均風速	2.1	2.5	2.2	2.7	1.4	1.0	1.3	1.3	1.8	1.8	2.1	1.3	1.2	1.2	1.7	2.1	0.3	2.0
77	9	度数	229	77	10	10	9	5	12	7	7	9	64	34	14	20	25	150	15	697
		%	32.9	11.0	1.4	1.4	1.3	0.7	1.7	1.0	1.0	1.3	9.2	4.9	2.0	2.9	3.6	21.5	2.2	
		平均風速	1.9	1.8	1.5	1.9	1.3	1.3	1.2	1.6	1.8	1.9	2.0	1.4	1.3	1.4	1.4	2.2	0.3	1.8

77	10	度数	267	55	9	15	12	7	13	7	2	3	21	28	12	14	31	204	44	744
		%	35.9	7.4	12	2.0	1.6	0.9	1.7	0.9	0.3	0.4	2.8	3.8	1.6	1.9	4.2	27.4	5.9	
		平均風速	1.8	1.4	1.1	0.9	0.9	0.7	0.9	0.7	1.3	1.5	1.7	1.3	1.0	1.2	1.4	2.0	0.3	1.6
77	11	度数	239	60	6	5	11	9	21	16	13	18	64	26	25	25	27	106	49	720
		%	33.2	8.3	0.8	0.7	1.5	1.3	2.9	2.2	1.8	2.5	8.9	3.6	3.5	3.5	3.8	14.7	6.8	
		平均風速	2.0	1.7	1.1	0.7	0.9	0.7	0.9	0.9	1.5	1.9	2.3	1.3	1.4	1.3	1.5	2.0	0.3	1.7
77	12	度数	188	43	1	2	14	4	22	23	18	21	50	52	46	57	42	97	56	736
		%	25.5	5.8	0.1	0.3	1.9	0.5	3.0	3.1	2.4	2.9	6.8	7.1	6.3	7.7	5.7	13.2	7.6	
		平均風速	1.7	1.5	1.1	1.4	0.8	0.6	1.2	1.1	1.5	1.8	2.3	1.5	1.1	1.4	1.1	1.5	0.3	1.4
78	1	度数	138	33	5	4	2	6	15	16	12	58	164	75	45	42	19	63	41	738
		%	18.7	4.5	0.7	0.5	0.3	0.8	2.0	2.2	1.6	7.9	22.2	10.2	6.1	5.7	2.6	8.5	5.6	
		平均風速	1.9	1.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	1.3	1.5	2.5	2.7	1.9	1.2	1.5	1.3	2.1	0.3	1.9
78	2	度数	132	20	3	4	8	8	16	12	13	38	89	74	46	44	34	57	44	642
		%	20.6	3.1	0.5	0.6	1.2	1.2	2.5	1.9	2.0	5.9	13.9	11.5	7.2	6.9	5.3	8.9	6.9	
		平均風速	1.9	1.7	0.7	1.1	0.9	1.1	0.9	1.1	1.5	2.0	2.5	1.7	1.2	1.5	1.4	1.9	0.3	1.7
78	3	度数	162	52	6	12	6	3	5	2	10	21	70	48	41	33	28	74	30	603
		%	26.9	8.6	1.0	2.0	1.0	0.5	0.8	0.3	1.7	3.5	11.6	8.0	6.8	5.5	4.6	12.3	5.0	
		平均風速	2.0	1.9	1.5	1.8	2.4	0.8	0.8	1.0	1.6	2.8	2.4	1.6	1.3	1.4	1.5	2.1	0.3	1.8
通年		度数	2375	748	135	105	106	85	154	124	158	314	941	537	330	338	325	1276	414	8465
		%	28.1	8.8	1.6	1.2	1.3	1.0	1.8	1.5	1.9	3.7	11.1	6.3	3.9	4.0	3.8	15.1	4.9	
		平均風速	1.9	1.8	1.5	1.6	1.2	1.0	1.2	1.1	1.9	2.3	2.4	1.5	1.2	1.4	1.4	2.0	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)

-292-

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 數
77	4	度 数	54	86	57	33	12	8	10	13	40	78	60	44	53	46	11	19	55	679
		%	8.0	12.7	8.4	4.9	1.8	1.2	1.5	1.9	5.9	11.5	8.8	6.5	7.8	6.8	1.6	2.8	8.1	
		平均風速	1.4	1.7	1.7	1.1	1.0	0.8	0.9	1.2	1.6	2.0	2.7	1.9	1.9	1.7	1.0	1.1	0.3	1.6
77	5	度 数	32	95	91	33	12	15	12	24	41	63	42	16	57	58	11	9	45	656
		%	4.9	14.5	13.9	5.0	1.8	2.3	1.8	3.7	6.3	9.6	6.4	2.4	8.7	8.8	1.7	1.4	6.9	
		平均風速	1.8	2.1	2.5	1.8	1.0	1.0	1.3	1.3	1.5	2.1	1.7	1.3	1.6	1.8	1.2	1.1	0.3	1.7
77	6	度 数	40	98	196	49	13	3	6	5	13	40	41	21	59	39	6	7	51	687
		%	5.8	14.3	28.5	7.1	1.9	0.4	0.9	0.7	1.9	5.8	6.0	3.1	8.6	5.7	0.9	1.0	7.4	
		平均風速	1.3	2.0	2.6	2.1	0.9	0.8	1.0	1.1	1.5	2.2	2.0	1.5	1.5	1.7	1.1	0.9	0.3	1.9
77	7	度 数	36	62	85	39	11	10	12	20	66	94	84	41	75	26	8	12	57	738
		%	4.9	8.4	11.5	5.3	1.5	1.4	1.6	2.7	8.9	12.7	11.4	5.6	10.2	3.5	1.1	1.6	7.7	
		平均風速	1.2	1.4	1.8	2.1	0.8	1.1	1.2	1.3	1.6	2.0	2.1	1.3	1.6	1.7	0.9	0.8	0.3	1.5
77	8	度 数	63	145	86	18	6	6	5	4	38	53	57	23	100	72	12	13	41	742
		%	8.5	19.5	11.6	2.4	0.8	0.8	0.7	0.5	5.1	7.1	7.7	3.1	13.5	9.7	1.6	1.8	5.5	
		平均風速	1.8	3.5	3.2	1.2	0.9	0.8	1.4	1.1	1.4	1.8	1.9	1.4	1.7	1.9	1.5	1.3	0.3	2.1
77	9	度 数	78	126	57	29	8	12	10	14	17	42	40	25	102	57	9	19	53	698
		%	11.2	18.1	8.2	4.2	1.1	1.7	1.4	2.0	2.4	6.0	5.7	3.6	14.6	8.2	1.3	2.7	7.6	
		平均風速	1.6	2.5	2.2	1.4	0.9	1.3	1.5	1.2	1.6	1.8	1.7	1.4	1.7	2.0	1.2	1.1	0.3	1.7

77	10	度数	103	83	61	34	10	10	8	3	20	27	17	27	93	86	20	40	102	744
		%	13.8	11.2	8.2	4.6	1.3	1.3	1.1	0.4	2.7	3.6	2.3	3.6	12.5	11.6	2.7	5.4	13.7	
		平均風速	1.4	1.5	1.4	1.0	0.7	0.8	1.0	1.3	1.2	1.5	1.9	1.2	1.6	1.7	1.0	1.0	0.3	1.3
77	11	度数	67	101	56	17	6	7	10	7	14	27	43	65	124	67	12	18	78	719
		%	9.3	14.0	7.8	2.4	0.8	1.0	1.4	1.0	1.9	3.8	6.0	9.0	17.2	9.3	1.7	2.5	10.8	
		平均風速	1.5	1.9	2.2	1.0	0.9	0.9	1.1	1.0	1.2	1.5	2.0	2.3	1.7	1.6	0.9	1.0	0.3	1.5
77	12	度数	53	93	43	14	13	11	13	11	14	23	43	82	129	86	12	11	86	737
		%	7.2	12.6	5.8	1.9	1.8	1.5	1.8	1.5	1.9	3.1	5.8	11.1	17.5	11.7	1.6	1.5	11.7	
		平均風速	1.3	1.9	1.4	1.1	0.7	0.9	1.0	0.9	1.0	1.3	1.9	2.4	1.8	1.7	0.8	1.3	0.3	1.5
78	1	度数	58	42	40	15	5	6	7	5	9	43	100	140	131	74	4	16	45	740
		%	7.8	5.7	5.4	2.0	0.7	0.8	0.9	0.7	1.2	5.8	13.5	18.9	17.7	10.0	0.5	2.2	6.1	
		平均風速	1.6	1.6	1.8	1.4	0.8	0.6	0.7	0.7	1.9	2.2	2.8	2.6	2.0	1.9	1.2	1.0	0.3	2.0
78	2	度数	32	44	24	6	4	5	3	8	14	36	71	124	127	102	10	11	47	668
		%	4.8	6.6	3.6	0.9	0.6	0.7	0.4	1.2	2.1	5.4	10.6	18.6	19.0	15.3	1.5	1.6	7.0	
		平均風速	1.5	1.8	1.3	1.5	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	1.9	2.0	2.5	2.0	2.0	1.0	1.1	0.3	1.8
78	3	度数	60	67	61	16	13	2	9	10	20	49	54	62	101	123	6	21	61	735
		%	8.2	9.1	8.3	2.2	1.8	0.3	1.2	1.4	2.7	6.7	7.3	8.4	13.7	16.7	0.8	2.9	8.3	
		平均風速	1.7	2.2	2.2	1.1	1.1	0.8	0.8	1.6	1.5	1.9	2.4	2.5	2.2	2.1	1.2	0.9	0.3	1.9
通 年		度数	676	1042	857	303	113	95	105	124	306	575	652	670	1151	836	121	196	721	8543
		%	7.9	12.2	10.0	3.5	1.3	1.1	1.2	1.5	3.6	6.7	7.6	7.8	13.5	9.8	1.4	2.3	8.4	
		平均風速	1.5	2.1	2.2	1.5	0.9	0.9	1.1	1.2	1.5	1.9	2.2	2.2	1.8	1.9	1.1	1.0	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)

-294-

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 數
77	4	度 数	36	70	53	24	47	51	32	6	6	32	38	70	84	33	22	26	46	676
		%	5.3	10.4	7.8	3.6	7.0	7.5	4.7	0.9	0.9	4.7	5.6	10.4	12.4	4.9	3.3	3.8	6.8	
		平均風速	1.5	1.7	1.2	0.9	1.3	1.6	1.0	0.7	0.8	2.0	2.0	2.6	3.1	2.0	1.5	1.3	0.3	17
77	5	度 数	30	54	43	42	83	70	39	21	10	20	29	46	97	41	18	32	58	733
		%	4.1	7.4	5.9	5.7	11.3	9.5	5.3	2.9	1.4	2.7	4.0	6.3	13.2	5.6	2.5	4.4	7.9	
		平均風速	1.9	1.7	1.5	1.2	1.2	1.4	1.0	0.8	0.8	1.1	1.2	1.9	2.8	2.2	1.3	1.9	0.3	15
77	6	度 数	46	98	56	43	96	52	38	9	4	12	23	25	51	29	9	26	69	686
		%	6.7	14.3	8.2	6.3	14.0	7.6	5.5	1.3	0.6	1.7	3.4	3.6	7.4	4.2	1.3	3.8	10.1	
		平均風速	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	0.5	0.6	1.1	1.2	1.5	2.1	2.2	1.2	1.2	0.3	13
77	7	度 数	24	56	26	23	40	82	54	15	11	31	37	51	111	72	18	17	70	738
		%	3.3	7.6	3.5	3.1	5.4	11.1	7.3	2.0	1.5	4.2	5.0	6.9	15.0	9.8	2.4	2.3	9.5	
		平均風速	1.2	1.7	1.3	1.1	1.2	1.4	1.1	0.6	0.6	1.0	1.3	1.5	2.3	2.2	1.1	1.1	0.3	14
77	8	度 数	32	80	79	85	77	42	61	12	5	15	8	26	65	41	16	26	65	735
		%	4.4	10.9	10.7	11.6	10.5	5.7	8.3	1.6	0.7	2.0	1.1	3.5	8.8	5.6	2.2	3.5	8.8	
		平均風速	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.3	1.2	0.6	0.6	1.0	1.1	1.4	2.1	2.2	1.2	1.8	0.3	15
77	9	度 数	47	83	49	40	62	85	68	17	1	15	10	18	49	56	18	18	62	698
		%	6.7	11.9	7.0	5.7	8.9	12.2	9.7	2.4	0.1	2.1	1.4	2.6	7.0	8.0	2.6	2.6	8.9	
		平均風速	1.6	1.7	1.5	1.3	1.2	1.4	1.2	0.7	0.8	1.0	0.9	1.4	2.1	2.1	1.3	1.3	0.3	14

77	10	度数	62	79	60	31	65	100	99	48	12	3	6	11	42	30	4	32	61	740
		%	8.4	10.7	8.1	4.2	8.8	13.5	13.4	5.8	1.6	0.4	0.8	1.5	5.7	4.1	0.5	4.3	8.2	
		平均風速	1.7	1.7	1.5	1.0	1.1	1.3	1.2	0.7	0.6	0.7	0.9	1.2	1.8	1.7	1.5	1.6	0.3	1.3
77	11	度数	24	71	52	28	38	90	58	38	27	14	5	18	88	44	21	21	81	718
		%	3.3	9.9	7.2	3.9	5.3	12.5	8.1	5.3	3.8	1.9	0.7	2.5	12.3	6.1	2.9	2.9	11.3	
		平均風速	1.5	1.6	1.4	1.0	1.0	1.3	1.2	0.8	0.6	0.8	1.0	1.5	3.3	3.2	1.2	1.7	0.3	1.5
77	12	度数	24	30	26	25	53	74	55	45	18	15	10	11	113	100	29	18	87	733
		%	3.3	4.1	3.5	3.4	7.2	10.1	7.5	6.1	2.5	2.0	1.4	1.5	15.4	13.6	4.0	2.5	11.9	
		平均風速	1.4	1.7	1.1	0.9	1.0	1.1	1.2	0.8	0.7	1.0	1.0	1.1	3.1	3.3	1.7	1.7	0.3	1.6
78	1	度数	32	37	37	17	25	35	22	23	30	25	22	35	206	121	25	13	33	738
		%	4.3	5.0	5.0	2.3	3.4	4.7	3.0	3.1	4.1	3.4	3.0	4.7	27.9	16.4	3.4	1.8	4.5	
		平均風速	1.8	1.6	1.3	1.3	1.0	1.5	1.1	0.8	0.7	1.0	1.4	1.5	3.6	4.0	2.0	1.9	0.3	2.4
78	2	度数	34	31	24	13	20	27	24	25	21	28	16	33	159	101	33	29	50	668
		%	5.1	4.6	3.6	1.9	3.0	4.0	3.6	3.7	3.1	4.2	2.4	4.9	23.8	15.1	4.9	4.3	7.5	
		平均風速	1.7	1.8	1.2	1.0	0.9	1.2	1.2	0.8	0.7	1.2	1.2	1.6	3.3	3.6	2.1	1.8	0.3	2.1
78	3	度数	43	67	43	23	32	64	24	20	8	17	20	26	129	83	40	32	65	736
		%	5.8	9.1	5.8	3.1	4.3	8.7	3.3	2.7	1.1	2.3	2.7	3.5	17.5	11.3	5.4	4.3	8.8	
		平均風速	1.6	1.7	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2	0.7	0.6	1.0	1.0	1.6	3.0	2.9	2.1	1.9	0.3	1.8
通年		度数	434	756	548	394	638	772	574	274	153	227	224	370	1194	751	253	290	747	8599
		%	5.0	8.8	6.4	4.6	7.4	9.0	6.7	3.2	1.8	2.6	2.6	4.3	13.9	8.7	2.9	3.4	8.7	
		平均風速	1.6	1.7	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	0.7	0.7	1.2	1.3	1.7	2.9	2.9	1.6	1.6	0.3	1.6

(注) CALM は、風速 $0.4 m \cdot sec$ 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-

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
77	4	度 数	59	30	9	4	29	67	22	25	26	47	65	64	37	12	31	46	103	676
		%	8.7	4.4	1.3	0.6	4.3	9.9	3.3	3.7	3.8	7.0	9.6	9.5	5.5	1.8	4.6	6.8	15.2	
		平均風速	1.3	1.0	0.7	0.6	0.8	0.9	1.0	3.1	3.7	1.9	2.1	2.3	2.0	1.3	1.5	2.1	0.3	1.5
77	5	度 数	51	38	10	1	34	87	36	22	27	35	69	77	28	16	29	51	130	741
		%	6.9	5.1	1.3	0.1	4.6	11.7	4.9	3.0	3.6	4.7	9.3	10.4	3.8	2.2	3.9	6.9	17.5	
		平均風速	1.4	1.1	0.7	0.6	0.9	1.0	1.1	1.4	1.6	1.7	2.2	2.4	1.9	1.6	1.8	2.8	0.3	1.4
77	6	度 数	111	39	8	3	21	57	31	12	10	19	51	56	26	12	41	45	149	691
		%	16.1	5.6	1.2	0.4	3.0	8.2	4.5	1.7	1.4	2.7	7.4	8.1	3.8	1.7	5.9	6.5	21.6	
		平均風速	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	1.0	0.9	1.2	1.2	1.7	1.9	1.8	1.3	1.6	1.6	0.3	1.1
77	7	度 数	39	12	7	3	33	83	42	27	41	43	76	91	42	20	43	39	97	738
		%	5.3	1.6	0.9	0.4	4.5	11.2	5.7	3.7	5.6	5.8	10.3	12.3	5.7	2.7	5.8	5.3	13.1	
		平均風速	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	1.0	0.9	1.4	1.6	1.5	1.9	2.2	2.0	1.7	2.1	2.2	0.3	1.4
77	8	度 数	127	52	13	9	31	73	30	12	19	20	43	63	24	10	38	84	91	739
		%	17.2	7.0	1.8	1.2	4.2	9.9	4.1	1.6	2.6	2.7	5.8	8.5	3.2	1.4	5.1	11.4	12.3	
		平均風速	1.4	1.1	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.3	1.5	1.7	2.2	2.0	1.9	2.4	2.2	0.3	1.4
77	9	度 数	67	33	9	11	63	93	22	6	14	15	22	52	26	12	42	60	149	696
		%	9.6	4.7	1.3	1.6	9.1	13.4	3.2	0.9	2.0	2.2	3.2	7.5	3.7	1.7	6.0	8.6	21.4	
		平均風速	1.2	0.9	1.3	0.7	0.8	1.0	0.9	1.4	1.2	1.5	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.3	0.3	1.2

77	10	度数	80	50	8	11	98	107	15	6	4	7	10	42	28	11	38	54	172	741
		%	10.8	6.7	1.1	1.5	13.2	14.4	2.0	0.8	0.5	0.9	1.3	5.7	3.8	1.5	5.1	7.3	23.2	
		平均風速	1.4	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	1.2	1.3	1.7	1.7	1.5	1.9	2.5	0.3	1.1
77	11	度数	63	55	8	12	50	107	31	29	21	14	24	64	47	17	26	30	121	719
		%	8.8	7.6	1.1	1.7	7.0	14.9	4.3	4.0	2.9	1.9	3.3	8.9	6.5	2.4	3.6	4.2	16.8	
		平均風速	1.2	0.8	0.8	0.6	0.8	1.0	1.0	1.7	2.1	1.7	2.1	2.5	2.2	1.4	2.0	2.3	0.3	1.3
77	12	度数	45	30	28	27	51	115	33	16	10	10	17	57	72	29	31	52	111	734
		%	6.1	4.1	3.8	3.7	6.9	15.7	4.5	2.2	1.4	1.4	2.3	7.8	9.8	4.0	4.2	7.1	15.1	
		平均風速	1.4	1.4	2.0	2.6	1.6	1.2	1.6	2.6	2.4	2.5	1.7	2.1	2.2	1.5	1.6	2.2	0.3	1.6
78	1	度数	58	34	4	4	16	54	23	22	27	31	44	129	117	31	24	51	69	738
		%	7.9	4.6	0.5	0.5	2.2	7.3	3.1	3.0	3.7	4.2	6.0	17.5	15.9	4.2	3.3	6.9	9.3	
		平均風速	1.3	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.8	2.0	2.4	3.2	2.9	2.1	2.3	2.9	0.3	2.0
78	2	度数	32	26	3	4	22	71	23	26	31	20	42	103	108	22	23	58	48	667
		%	4.8	3.9	1.2	0.6	3.3	10.6	3.4	3.9	4.6	3.0	6.3	15.4	16.2	3.3	3.4	8.7	7.2	
		平均風速	1.6	0.9	0.7	0.5	0.8	1.1	0.9	1.5	1.8	1.9	2.1	2.8	2.8	2.1	1.9	2.9	0.3	1.9
78	3	度数	34	43	11	4	25	92	39	15	22	21	41	84	74	24	32	72	103	736
		%	4.6	5.8	1.5	0.5	3.4	12.5	5.3	2.0	3.0	2.9	5.6	11.4	10.1	3.3	4.3	9.8	14.0	
		平均風速	1.6	1.2	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1	1.6	2.0	1.5	2.2	2.5	2.5	2.0	2.1	2.4	0.3	1.6
通年		度数	766	442	123	93	473	1006	347	218	252	282	504	382	629	216	398	642	1343	8616
		%	8.9	5.1	1.4	1.1	5.5	11.7	4.0	2.5	2.9	3.3	5.8	10.2	7.3	2.5	4.6	7.5	15.6	
		平均風速	1.3	1.0	1.1	1.2	0.9	1.0	1.1	1.7	1.9	1.7	2.0	2.4	2.4	1.7	1.9	2.4	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)

-298-

府 立 修 德 学 院

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
77	4	度 数	14	7	60	164	49	14	7	9	4	6	18	131	80	48	12	18	29	670
		%	2.1	1.0	9.0	24.5	7.3	2.1	1.0	1.3	0.6	0.9	2.7	19.6	11.9	7.2	1.8	2.7	4.3	
		平均風速	1.4	1.0	2.2	3.3	2.9	1.4	1.1	1.4	2.0	1.8	3.5	5.5	3.4	1.8	1.5	2.0	0.3	3.1
77	5	度 数	20	20	74	211	63	15	5	5	2	10	15	89	69	38	19	29	50	734
		%	2.7	2.7	10.1	28.7	8.6	2.0	0.7	0.7	0.3	1.4	2.0	12.1	9.4	5.2	2.6	4.0	6.8	
		平均風速	1.3	1.6	2.2	3.2	2.6	1.6	1.4	1.4	2.3	2.5	2.5	4.5	2.9	1.5	1.5	1.5	1.5	0.3
77	6	度 数	15	25	73	248	62	13	4	5	1	10	16	43	37	36	17	25	46	676
		%	2.2	3.7	10.8	36.7	9.2	1.9	0.6	0.7	0.1	1.5	2.4	6.4	5.5	5.3	2.5	3.7	6.8	
		平均風速	1.5	1.0	2.1	3.3	2.5	1.2	1.1	1.3	2.3	0.9	2.5	2.8	2.2	1.4	1.2	1.3	1.3	0.2
77	7	度 数	23	22	111	163	43	12	6	3	4	9	24	123	63	35	14	23	60	738
		%	3.1	3.0	15.0	22.1	5.8	1.6	0.8	0.4	0.5	1.2	3.3	16.7	8.5	4.7	1.9	3.1	8.1	
		平均風速	1.4	1.1	1.9	2.4	1.7	1.0	0.9	0.6	0.9	1.2	2.5	4.2	3.1	1.5	0.9	1.2	0.2	2.2
77	8	度 数	33	27	143	203	55	9	4	1	5	7	15	52	43	21	25	29	61	733
		%	4.5	3.7	19.5	27.7	7.5	1.2	0.5	0.1	0.7	1.0	2.0	7.1	5.9	2.9	3.4	4.0	8.3	
		平均風速	1.6	1.1	3.2	3.9	1.9	1.5	1.0	0.9	0.9	1.6	1.8	3.2	2.2	1.4	1.3	1.3	1.3	0.2
77	9	度 数	23	20	89	234	48	10	2	3	3	5	11	44	36	28	23	22	66	667
		%	3.4	3.0	13.3	35.1	7.2	1.5	0.3	0.4	0.4	0.7	1.6	6.6	5.4	4.2	3.4	3.3	9.9	
		平均風速	1.4	1.0	2.4	2.9	1.8	1.9	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	3.0	2.9	2.3	1.3	1.1	1.6	0.2

77	10	度数	12	9	80	228	49	11	4	3	11	2	17	24	24	25	10	27	74	610
		%	2.0	1.5	13.1	37.4	8.0	1.8	0.7	0.5	1.8	0.3	2.8	3.9	3.9	4.1	1.6	4.4	12.1	
		平均風速	1.3	1.9	2.2	2.8	1.8	1.7	1.0	1.2	1.0	0.7	1.7	2.4	1.7	1.5	1.1	1.6	0.2	2.0
77	11	度数	14	24	85	175	55	8	7	3	3	7	25	97	42	18	18	17	58	656
		%	2.1	3.7	13.0	26.7	8.4	1.2	1.1	0.5	0.5	1.1	3.8	14.8	6.4	2.7	2.7	2.6	8.8	
		平均風速	1.2	1.5	1.8	3.3	2.3	1.1	0.7	1.1	1.1	1.6	2.5	4.9	3.3	1.7	1.4	1.2	0.2	2.6
77	12	度数	11	16	54	189	62	13	1	6	5	7	29	110	73	30	22	11	89	728
		%	1.5	2.2	7.4	26.0	8.5	1.8	0.1	0.8	0.7	1.0	4.0	15.1	10.0	4.1	3.0	1.5	12.2	
		平均風速	1.4	1.2	1.7	3.0	2.0	0.9	0.7	1.0	0.7	1.4	1.9	4.7	3.8	1.7	1.4	1.3	0.2	2.5
78	1	度数	16	14	49	113	28	3	3	2	0	8	36	222	128	34	23	19	35	733
		%	2.2	1.9	6.7	15.4	3.8	0.4	0.4	0.3	0.0	1.1	4.9	30.3	17.5	4.6	3.1	2.6	4.8	
		平均風速	1.2	1.1	2.3	3.2	2.4	0.9	0.7	0.9	0.0	1.8	3.3	6.1	5.1	1.5	1.5	1.6	0.3	3.9
78	2	度数	18	16	54	88	26	3	2	4	3	12	37	180	105	26	21	20	50	665
		%	2.7	2.4	8.1	13.2	3.9	0.5	0.3	0.6	0.5	1.8	5.6	27.1	15.8	3.9	3.2	3.0	7.5	
		平均風速	1.6	1.4	1.7	2.7	2.0	0.7	1.3	1.0	0.9	2.0	3.3	5.6	4.4	1.3	2.0	1.7	0.2	3.3
78	3	度数	16	25	66	167	31	12	5	4	4	4	29	135	78	45	29	25	54	729
		%	2.2	3.4	9.1	22.9	4.3	1.6	0.7	0.5	0.5	0.5	4.0	18.5	10.7	6.2	4.0	3.4	7.4	
		平均風速	1.3	1.4	2.3	3.5	2.5	1.1	1.1	1.3	0.7	1.6	2.2	5.3	3.8	2.3	1.7	1.7	0.3	3.1
通年		度数	215	225	938	2183	571	123	50	48	45	87	272	1250	778	384	233	265	672	8339
		%	2.6	2.7	11.2	26.2	6.8	1.5	0.6	0.6	0.5	1.0	3.3	15.0	9.3	4.6	2.8	3.2	8.1	
		平均風速	1.4	1.3	2.2	3.1	2.2	1.3	1.0	1.2	1.1	1.6	2.6	5.0	3.6	1.6	1.4	1.5	0.2	2.7

(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)

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
77	4	度数	39	45	68	42	34	29	22	23	53	41	76	54	48	41	19	29	11	674
		%	5.8	6.7	10.1	6.2	5.0	4.3	3.3	3.4	7.9	6.1	11.3	8.0	7.1	6.1	2.8	4.3	1.6	
		平均風速	3.3	2.7	2.8	2.3	1.8	1.7	1.5	2.4	5.6	5.1	5.0	4.7	2.7	2.7	3.1	3.2	0.2	3.4
77	5	度数	26	41	72	49	37	39	35	34	45	44	90	52	54	41	19	38	23	739
		%	3.5	5.5	9.7	6.6	5.0	5.3	4.7	4.6	6.1	6.0	12.2	7.0	7.3	5.5	2.6	5.1	3.1	
		平均風速	3.1	2.2	2.6	2.0	1.8	1.6	1.5	2.0	3.3	3.6	4.1	3.2	2.9	2.5	3.0	5.0	0.3	2.8
77	6	度数	30	75	107	43	31	16	20	20	26	40	43	42	59	26	29	45	35	687
		%	4.4	10.9	15.6	6.3	4.5	2.3	2.9	2.9	3.8	5.8	6.3	6.1	8.6	3.8	4.2	6.6	5.1	
		平均風速	2.5	2.4	2.3	2.0	1.5	1.6	1.6	1.6	2.1	2.3	2.9	2.7	2.5	2.1	2.6	2.4	0.3	2.2
77	7	度数	18	26	34	30	35	39	30	36	46	75	95	54	102	38	22	31	23	734
		%	2.5	3.5	4.6	4.1	4.8	5.3	4.1	4.9	6.3	10.2	12.9	7.4	13.9	5.2	3.0	4.2	3.1	
		平均風速	2.0	2.2	2.1	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	3.0	2.5	3.3	3.4	2.9	2.5	3.6	3.0	0.3	2.4
77	8	度数	31	95	139	57	26	22	24	17	34	41	37	32	63	26	28	43	21	736
		%	4.2	12.9	18.9	7.7	3.5	3.0	3.3	2.3	4.6	5.6	5.0	4.3	8.6	3.5	3.8	5.8	2.9	
		平均風速	3.2	4.3	3.6	1.9	1.5	1.2	1.2	1.3	2.8	2.9	3.1	3.4	3.3	2.8	4.1	4.5	0.3	3.1
77	9	度数	32	52	102	92	44	37	33	25	26	17	34	27	58	37	29	37	14	696
		%	4.6	7.5	14.7	13.2	6.3	5.3	4.7	3.6	3.7	2.4	4.9	3.9	8.3	5.3	4.2	5.3	2.0	
		平均風速	3.8	3.1	2.6	1.9	1.5	1.4	1.4	1.8	2.0	2.3	2.9	2.7	3.1	2.9	3.7	4.2	0.3	2.5

77	10	度数	41	75	106	95	51	51	60	22	12	11	4	23	63	37	26	39	8	724
		%	5.7	10.4	14.6	13.1	7.0	7.0	8.3	3.0	1.7	1.5	0.6	3.2	8.7	5.1	3.6	5.4	1.1	
		平均風速	3.3	2.7	2.5	2.3	1.9	1.8	2.2	2.0	2.7	2.1	1.5	2.1	2.6	2.7	3.3	4.6	0.2	2.5
77	11	度数	25	50	105	78	34	43	44	47	41	16	29	63	67	29	9	23	8	711
		%	3.5	7.0	14.8	11.0	4.8	6.0	6.2	6.6	5.8	2.3	4.1	8.9	9.4	4.1	1.3	3.2	1.1	
		平均風速	3.3	2.9	2.9	2.4	2.0	1.6	2.1	2.5	3.8	3.6	4.8	4.9	5.0	3.6	2.8	4.0	0.3	3.2
77	12	度数	33	48	52	50	34	42	68	43	22	13	25	49	139	61	19	28	9	735
		%	4.5	6.5	7.1	6.8	4.6	5.7	9.3	5.9	3.0	1.8	3.4	6.7	18.9	8.3	2.6	3.8	1.2	
		平均風速	4.0	2.4	2.4	2.1	2.0	1.8	2.1	2.2	2.9	1.7	3.3	5.6	5.3	3.9	2.7	3.8	0.3	3.3
78	1	度数	42	37	65	16	18	14	21	36	34	43	64	118	135	43	14	27	7	734
		%	5.7	5.0	8.9	2.2	2.5	1.9	2.9	4.9	4.6	5.9	8.7	16.1	18.4	5.9	1.9	3.7	1.0	
		平均風速	4.1	3.3	3.0	2.3	1.8	1.7	2.2	2.8	3.0	3.7	4.2	6.0	6.1	5.3	4.1	4.6	0.3	4.4
78	2	度数	32	25	47	38	23	16	21	35	27	23	52	110	116	41	22	34	2	664
		%	4.8	3.8	7.1	5.7	3.5	2.4	3.2	5.3	4.1	3.5	7.8	16.6	17.5	6.2	3.3	5.1	0.3	
		平均風速	4.3	3.1	2.7	2.3	2.4	1.6	2.1	2.6	3.9	4.5	4.2	5.4	5.9	4.4	4.3	5.0	0.4	4.2
78	3	度数	32	40	75	41	24	34	36	36	42	24	38	89	92	62	24	35	9	733
		%	4.4	5.5	10.2	5.6	3.3	4.6	4.9	4.9	5.7	3.3	5.2	12.1	12.6	8.5	3.3	4.8	1.2	
		平均風速	3.4	3.1	3.2	2.2	1.8	1.6	1.8	2.6	3.2	2.8	4.2	5.3	4.7	3.6	3.6	3.7	0.3	3.4
通 年		度数	381	609	972	631	391	382	414	374	408	388	587	713	996	482	260	409	170	8567
		%	4.4	7.1	11.3	7.4	4.6	4.5	4.8	4.4	4.8	4.5	6.9	8.3	11.6	5.6	3.0	4.8	2.0	
		平均風速	3.4	2.9	2.8	2.1	1.8	1.6	1.8	2.2	3.4	3.2	3.9	4.6	4.3	3.4	3.5	4.0	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)

-302-

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
77	4	度 数	44	28	32	18	15	27	58	49	52	42	44	56	53	37	54	29	26	664
		%	6.6	4.2	4.8	2.7	2.3	4.1	8.7	7.4	7.8	6.3	6.6	8.4	8.0	5.6	8.1	4.4	3.9	
		平均風速	3.2	2.5	2.2	1.3	1.0	1.2	1.8	2.2	1.9	2.4	3.9	3.5	2.4	1.9	2.4	2.3	0.3	2.3
77	5	度 数	40	28	42	14	18	28	58	61	46	35	51	51	38	49	51	24	43	677
		%	5.9	4.1	6.2	2.1	2.7	4.1	8.6	9.0	6.8	5.2	7.5	7.5	5.6	7.2	7.5	3.5	6.4	
		平均風速	4.6	2.4	1.9	1.4	0.8	1.4	1.8	1.4	1.4	1.9	2.8	2.9	1.8	2.2	2.3	3.0	0.3	2.0
77	6	度 数	34	32	16	6	12	7	5	6	5	9	17	8	7	21	21	21	32	259
		%	13.1	12.4	6.2	2.3	4.6	2.7	1.9	2.3	1.9	3.5	6.6	3.1	2.7	8.1	8.1	8.1	12.4	
		平均風速	2.3	2.0	1.7	1.1	0.7	0.9	1.2	1.0	0.6	1.5	1.1	1.8	1.3	1.5	2.0	1.3	0.3	1.5
77	7	度 数	10	23	20	17	16	36	71	65	40	86	50	54	47	50	66	34	36	721
		%	1.4	3.2	2.8	2.4	2.2	5.0	9.8	9.0	5.5	11.9	6.9	7.5	6.5	6.9	9.2	4.7	5.0	
		平均風速	3.1	2.1	1.5	1.1	0.8	1.2	1.5	1.2	1.1	1.7	2.3	2.2	1.7	2.4	2.2	2.4	0.3	1.7
77	8	度 数	48	73	92	33	22	18	43	56	23	46	23	32	34	54	45	43	37	722
		%	6.6	10.1	12.7	4.6	3.0	2.5	6.0	7.8	3.2	6.4	3.2	4.4	4.7	7.5	6.2	6.0	5.1	
		平均風速	3.8	2.9	2.4	1.4	0.9	1.3	1.5	1.4	1.1	1.4	2.0	2.4	1.8	2.4	2.6	3.2	0.3	2.1
77	9	度 数	40	38	66	60	43	39	63	56	23	24	20	14	26	53	53	30	37	685
		%	5.8	5.5	9.6	8.8	6.3	5.7	9.2	8.2	3.4	3.5	2.9	2.0	3.8	7.7	7.7	4.4	5.4	
		平均風速	3.8	3.0	2.2	1.4	0.8	1.1	1.6	1.1	0.8	1.6	1.8	1.8	1.6	2.1	2.9	3.4	0.3	1.9

77	10	度数	39	48	55	62	38	54	106	65	16	9	6	11	17	70	47	24	26	698
		%	5.6	6.9	7.9	8.9	5.5	7.8	15.3	9.4	2.3	1.3	0.9	1.6	2.5	10.1	6.8	3.5	3.8	
		平均風速	4.3	2.7	2.4	1.6	1.0	1.3	2.1	1.5	1.2	1.4	1.2	1.4	1.4	2.1	2.5	3.5	0.3	2.0
77	11	度数	21	28	66	39	23	19	32	46	22	18	11	11	23	31	17	9	15	431
		%	4.9	6.5	15.3	9.0	5.3	4.4	7.4	10.7	5.1	4.2	2.6	2.6	5.3	7.2	3.9	2.1	3.5	
		平均風速	3.7	2.5	2.4	2.0	1.2	1.3	1.9	2.0	1.4	1.4	3.4	3.3	2.7	3.0	3.1	2.5	0.3	2.5
77	12	度数	34	19	33	22	31	34	98	64	17	20	14	18	115	89	49	38	23	718
		%	4.7	2.6	4.6	3.1	4.3	4.7	13.6	8.9	2.4	2.8	1.9	2.5	16.0	12.4	6.8	5.3	3.2	
		平均風速	4.4	2.2	2.1	1.5	1.3	1.4	2.2	1.5	1.2	1.2	2.0	3.7	3.2	3.8	3.0	3.7	0.2	2.5
78	1	度数	43	41	44	9	10	13	50	47	29	21	43	74	167	61	34	21	10	717
		%	6.0	5.7	6.1	1.3	1.4	1.8	7.0	6.6	4.0	2.9	6.0	10.3	23.3	8.5	4.7	2.9	1.4	
		平均風速	4.7	3.4	2.7	1.3	1.2	1.3	2.2	1.6	1.1	2.2	4.0	4.2	3.5	4.6	3.5	4.7	0.3	3.2
78	2	度数	34	20	46	34	10	10	32	41	27	23	37	56	127	59	31	49	6	642
		%	5.3	3.1	7.2	5.3	1.6	1.6	5.0	6.4	4.2	3.6	5.8	8.7	19.8	9.2	4.8	7.6	0.9	
		平均風速	4.6	2.2	2.2	1.8	1.1	1.2	2.0	1.9	1.3	2.4	3.1	4.3	3.2	3.8	3.4	4.5	0.4	3.0
78	3	度数	32	25	48	27	15	16	69	51	26	24	21	43	84	98	75	37	26	717
		%	4.5	3.5	6.7	3.8	2.1	2.2	9.6	7.1	3.6	3.3	2.9	6.0	11.7	13.7	10.5	5.2	3.6	
		平均風速	4.7	2.9	2.6	1.4	1.1	1.6	2.0	1.8	1.1	1.6	2.8	3.8	3.0	3.2	2.6	3.2	0.3	2.5
通年		度数	419	403	560	341	253	301	685	607	326	357	337	428	738	672	543	359	317	7646
		%	5.5	5.3	7.3	4.5	3.3	3.9	9.0	7.9	4.3	4.7	4.4	5.6	9.7	8.8	7.1	4.7	4.1	
		平均風速	4.0	2.7	2.3	1.5	1.0	1.3	1.9	1.6	1.3	1.8	2.8	3.3	2.8	2.9	2.6	3.3	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)

-304-

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
77	4	度 数	18	10	2	2	6	26	72	64	17	30	46	29	6	41	81	37	39	526
		%	3.4	1.9	0.4	0.4	1.1	4.9	13.7	12.2	3.2	5.7	8.7	5.5	1.1	7.8	15.4	7.0	7.4	
		平均風速	2.6	1.4	0.7	0.9	0.9	2.2	4.6	4.3	2.5	3.6	4.4	3.7	1.4	2.2	2.7	3.6	0.2	3.1
77	5	度 数	28	13	5	2	12	42	137	72	30	24	31	29	10	54	120	48	61	718
		%	3.9	1.8	0.7	0.3	1.7	5.8	19.1	10.0	4.2	3.3	4.3	4.0	1.4	7.5	16.7	6.7	8.5	
		平均風速	2.6	1.8	1.3	0.9	0.8	2.6	3.4	3.1	2.1	2.7	3.2	3.0	1.2	1.9	3.2	3.2	0.2	2.6
77	6	度 数	32	9	5	4	7	39	72	58	24	7	16	10	8	84	136	70	86	667
		%	4.8	1.3	0.7	0.6	1.0	5.8	10.8	8.7	3.6	1.0	2.4	1.5	1.2	12.6	20.4	10.5	12.9	
		平均風速	2.1	1.5	1.1	1.0	0.9	1.9	3.1	3.4	2.3	1.0	1.7	1.1	1.0	1.6	2.0	2.8	0.2	2.0
77	7	度 数	15	7	7	4	4	48	144	110	38	13	17	10	7	85	88	35	48	680
		%	2.2	1.0	1.0	0.6	0.6	7.1	21.2	16.2	5.6	1.9	2.5	1.5	1.0	12.5	12.9	5.1	7.1	
		平均風速	1.9	0.8	1.4	0.9	0.9	2.3	3.7	3.2	2.7	2.4	2.3	2.4	1.0	2.3	2.3	2.9	0.2	2.6
77	8	度 数	55	16	2	3	8	31	103	80	16	10	20	12	7	79	139	99	53	733
		%	7.5	2.2	0.3	0.4	1.1	4.2	14.1	10.9	2.2	1.4	2.7	1.6	1.0	10.8	19.0	13.5	7.2	
		平均風速	2.8	1.5	0.7	0.6	1.2	1.4	3.5	3.2	2.4	1.9	2.6	1.7	1.1	2.9	3.3	3.9	0.2	2.8
77	9	度 数	81	34	9	7	7	31	108	66	25	8	17	6	8	53	110	58	53	681
		%	11.9	5.0	1.3	1.0	1.0	4.6	15.9	9.7	3.7	1.2	2.5	0.9	1.2	7.8	16.2	8.5	7.8	
		平均風速	2.5	1.5	0.8	1.3	2.2	1.6	2.6	2.6	2.8	2.9	1.8	2.3	2.2	3.2	3.7	4.5	0.2	2.6

77	10	度数	81	41	15	8	19	57	101	41	15	7	9	7	4	59	121	75	54	714
		%	11.3	5.7	2.1	1.1	2.7	8.0	14.1	5.7	2.1	1.0	1.3	1.0	0.6	8.3	16.9	10.5	7.6	
		平均風速	2.6	1.8	1.1	0.8	0.9	1.7	2.0	2.6	1.8	1.7	1.8	2.1	1.5	2.8	3.4	4.0	0.3	2.4
77	11	度数	90	50	22	5	5	25	53	56	18	32	71	58	7	40	66	46	28	672
		%	13.4	7.4	3.3	0.7	0.7	3.7	7.9	8.3	2.7	4.8	10.6	8.6	1.0	6.0	9.8	6.8	4.2	
		平均風速	2.6	1.8	0.9	1.0	0.9	2.4	2.7	3.3	2.7	3.6	5.0	5.5	2.2	5.3	4.7	3.7	0.2	3.4
77	12	度数	13	11	11	13	5	28	97	46	22	19	93	73	13	33	91	47	30	645
		%	2.0	1.7	1.7	2.0	0.8	4.3	15.0	7.1	3.4	2.9	14.4	11.3	2.0	5.1	14.1	7.3	4.7	
		平均風速	2.8	1.5	1.1	0.9	1.0	1.3	2.0	2.6	2.1	2.6	4.7	5.4	2.5	4.3	4.8	3.9	0.2	3.3
78	1	度数	38	9	12	2	2	6	31	67	32	49	151	93	8	25	65	41	10	641
		%	5.9	1.4	1.9	0.3	0.3	0.9	4.8	10.5	5.0	7.6	23.6	14.5	1.2	3.9	10.1	6.4	1.6	
		平均風速	3.4	3.2	1.3	1.1	1.1	1.5	2.3	3.1	2.8	3.7	5.2	6.6	2.2	4.8	6.0	4.3	0.2	4.4
78	2	度数	27	19	6	5	5	9	35	53	34	28	111	78	13	57	106	49	9	644
		%	4.2	3.0	0.9	0.8	0.8	1.4	5.4	8.2	5.3	4.3	17.2	12.1	2.0	8.9	16.5	7.6	1.4	
		平均風速	2.8	1.9	1.6	0.8	0.9	1.4	3.1	3.2	2.7	3.9	5.0	5.9	2.2	4.0	5.1	4.7	0.2	4.1
78	3	度数	34	6	3	7	7	28	75	31	19	14	71	55	17	76	158	63	29	693
		%	4.9	0.9	0.4	1.0	1.0	4.0	10.8	4.5	2.7	2.0	10.2	7.9	2.5	11.0	22.8	9.1	4.2	
		平均風速	3.0	1.7	0.7	1.5	1.3	1.6	2.6	2.9	1.7	4.0	4.7	5.2	1.8	3.0	4.1	3.6	0.2	3.3
通年		度数	512	225	99	62	87	370	1028	744	290	241	653	460	108	686	1281	668	500	8014
		%	6.4	2.8	1.2	0.8	1.1	4.6	12.8	9.3	3.6	3.0	8.1	5.7	1.3	8.6	16.0	8.3	6.2	
		平均風速	2.7	1.7	1.1	1.0	1.1	1.9	3.0	3.2	2.4	3.2	4.5	5.1	1.8	3.0	3.6	3.8	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)

-306-

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
77	4	度 数	46	59	61	11	10	12	12	16	59	53	24	39	27	32	117	74	23	675
		%	6.8	8.7	9.0	1.6	1.5	1.8	1.8	2.4	8.7	7.9	3.6	5.8	4.0	4.7	17.3	11.0	3.4	
		平均風速	2.3	2.2	2.1	2.0	1.6	1.6	1.6	2.6	3.6	5.0	3.2	2.8	1.7	2.3	2.4	1.9	0.3	2.5
77	5	度 数	76	58	63	32	21	9	10	16	40	33	22	14	19	60	134	107	24	738
		%	10.3	7.9	8.5	4.3	2.8	1.2	1.4	2.2	5.4	4.5	3.0	1.9	2.6	8.1	18.2	14.5	3.3	
		平均風速	3.0	2.7	2.3	2.0	2.6	2.6	1.8	3.2	4.1	3.5	3.1	2.8	1.5	2.2	2.6	2.8	0.3	2.6
77	6	度 数	76	41	67	23	15	13	11	19	14	24	19	18	12	30	122	146	21	671
		%	11.3	6.1	10.0	3.4	2.2	1.9	1.6	2.8	2.1	3.6	2.8	2.7	1.8	4.5	18.2	21.8	3.1	
		平均風速	2.6	2.5	2.4	2.7	2.0	1.4	2.5	2.3	2.2	3.5	2.6	2.6	1.3	1.4	2.6	2.9	0.2	2.5
77	7	度 数	25	33	52	28	19	9	5	30	48	70	46	47	23	65	146	52	38	736
		%	3.4	4.5	7.1	3.8	2.6	1.2	0.7	4.1	6.5	9.5	6.3	6.4	3.1	8.8	19.8	7.1	5.2	
		平均風速	2.0	1.9	2.2	2.0	2.0	1.7	1.8	2.1	2.6	3.2	2.6	2.2	1.3	1.9	1.9	1.9	1.9	0.3
77	8	度 数	77	84	74	40	15	11	6	16	22	20	21	25	24	66	116	93	23	733
		%	10.5	11.5	10.1	5.5	2.0	1.5	0.8	2.2	3.0	2.7	2.9	3.4	3.3	9.0	15.8	12.7	3.1	
		平均風速	3.3	3.5	3.2	2.9	3.4	2.0	1.4	1.9	2.3	3.0	2.4	2.4	1.1	1.8	2.2	2.8	0.3	2.6
77	9	度 数	80	47	51	35	10	10	7	20	23	25	23	21	27	69	110	100	33	691
		%	11.6	6.8	7.4	5.1	1.4	1.4	1.0	2.9	3.3	3.6	3.3	3.0	3.9	10.0	15.9	14.5	4.8	
		平均風速	3.1	2.2	2.1	2.1	2.3	1.7	0.9	2.2	2.4	2.4	2.1	1.8	1.3	2.2	2.3	2.7	0.2	2.2

77	10	度数	65	58	52	40	19	19	5	15	14	16	14	29	12	52	139	116	50	715
		%	9.1	8.1	7.3	5.6	2.7	2.7	0.7	2.1	2.0	2.2	2.0	4.1	1.7	7.3	19.4	16.2	7.0	
		平均風速	2.0	1.6	1.3	1.7	1.5	1.3	2.0	1.4	2.1	2.2	1.6	1.7	1.3	2.2	2.2	2.5	0.3	1.9
77	11	度数	82	50	41	17	7	6	8	16	33	35	37	32	29	61	103	96	40	693
		%	11.8	7.2	5.9	2.5	1.0	0.9	1.2	2.3	4.8	5.1	5.3	4.6	4.2	8.8	14.9	13.9	5.8	
		平均風速	2.9	1.7	1.7	1.7	1.3	1.1	0.9	2.8	2.7	3.0	1.9	2.6	1.5	2.3	2.3	2.9	0.3	2.2
77	12	度数	41	36	38	27	16	8	5	19	36	43	42	49	43	57	108	91	36	695
		%	5.9	5.2	5.5	3.9	2.3	1.2	0.7	2.7	5.2	6.2	6.0	7.1	6.2	8.2	15.5	13.1	5.2	
		平均風速	2.1	1.5	1.4	1.5	1.3	1.1	1.7	1.6	2.9	3.1	2.3	2.7	2.3	2.3	2.4	2.3	0.3	2.1
78	1	度数	40	45	41	15	7	6	3	14	70	100	75	79	36	51	66	65	26	739
		%	5.4	6.1	5.5	2.0	0.9	0.8	0.4	1.9	9.5	13.5	10.1	10.7	4.9	6.9	8.9	8.8	3.5	
		平均風速	2.3	2.0	2.2	1.7	1.1	1.4	2.0	2.7	3.9	3.7	2.5	3.2	2.2	2.2	2.2	2.6	0.3	2.6
78	2	度数	47	33	27	9	5	3	9	13	51	68	42	84	36	58	73	80	30	668
		%	7.0	4.9	4.0	1.3	0.7	0.4	1.3	1.9	7.6	10.2	6.3	12.6	5.4	8.7	10.9	12.0	4.5	
		平均風速	2.3	2.3	1.6	1.4	1.3	1.3	1.6	1.8	4.1	3.7	2.5	3.1	2.3	2.4	2.5	2.9	0.3	2.6
78	3	度数	55	50	47	24	14	9	13	16	33	42	34	53	37	72	119	96	23	737
		%	7.5	6.8	6.4	3.3	1.9	1.2	1.8	2.2	4.5	5.7	4.6	7.2	5.0	9.8	16.1	13.0	3.1	
		平均風速	2.6	2.4	2.8	2.6	2.3	1.7	1.5	2.4	3.7	3.1	2.3	3.0	2.0	2.7	2.6	2.9	0.3	2.6
通年		度数	710	594	614	301	158	115	94	210	443	529	399	490	325	673	1353	1116	367	8,491
		%	8.4	7.0	7.2	3.5	1.9	1.4	1.1	2.5	5.2	6.2	4.7	5.8	3.8	7.9	15.9	13.1	4.3	
		平均風速	2.7	2.3	2.2	2.1	2.0	1.6	1.6	2.2	3.3	3.5	2.4	2.7	1.8	2.2	2.3	2.7	0.3	2.4

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-308-

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
77	4	度 數	41	99	86	45	61	24	15	10	41	41	72	33	27	27	12	26	19	679
		%	6.0	14.6	12.7	6.6	9.0	3.5	2.2	1.5	6.0	6.0	10.6	4.9	4.0	4.0	1.8	3.8	2.8	
		平均風速	2.5	2.3	1.8	1.6	1.5	1.6	1.7	1.2	1.8	2.5	3.1	2.5	1.9	2.5	2.6	2.3	0.3	2.1
77	5	度 數	36	131	107	65	77	31	15	15	23	34	60	11	13	26	29	44	25	742
		%	4.9	17.7	14.4	8.8	10.4	4.2	2.0	2.0	3.1	4.6	8.1	1.5	1.8	3.5	3.9	5.9	3.4	
		平均風速	2.0	2.3	2.0	1.6	1.5	1.5	1.3	1.5	1.6	1.7	2.5	2.2	1.6	2.4	3.1	3.4	0.3	2.0
77	6	度 數	68	192	120	67	58	15	6	14	13	22	40	14	5	6	11	25	14	690
		%	9.9	27.8	17.4	9.7	8.4	2.2	0.9	2.0	1.9	3.2	5.8	2.0	0.7	0.9	1.6	3.6	2.0	
		平均風速	2.0	2.3	2.1	1.8	1.5	2.0	1.4	0.9	1.2	1.5	2.1	2.4	2.2	1.6	2.1	2.4	0.3	2.0
77	7	度 數	35	74	58	86	105	40	8	23	34	45	94	31	13	10	14	40	27	737
		%	4.7	10.0	7.9	11.7	14.2	5.4	1.1	3.1	4.6	6.1	12.8	4.2	1.8	1.4	1.9	5.4	3.7	
		平均風速	1.8	1.6	1.4	1.2	1.3	1.0	1.1	1.3	1.3	1.6	2.2	2.1	1.8	1.6	2.3	2.1	0.3	1.5
77	8	度 數	54	150	97	73	76	24	9	15	19	18	41	20	10	8	23	74	30	741
		%	7.3	20.2	13.1	9.9	10.3	3.2	1.2	2.0	2.6	2.4	5.5	2.7	1.3	1.1	3.1	10.0	4.0	
		平均風速	2.3	2.2	2.7	2.7	1.3	1.4	1.2	1.0	0.9	1.3	2.1	1.8	1.1	2.3	2.6	2.8	0.3	2.1
77	9	度 數	41	111	94	61	106	34	9	8	12	18	53	30	15	14	14	62	16	698
		%	5.9	15.9	13.5	8.7	15.2	4.9	1.3	1.1	1.7	2.6	7.6	4.3	2.1	2.0	2.0	8.9	2.3	
		平均風速	2.1	2.4	1.7	1.4	1.3	1.4	1.2	1.0	1.4	1.1	1.9	2.3	2.6	1.9	2.5	2.9	0.3	1.9

77	10	度数	64	126	107	86	140	38	6	16	5	13	14	16	13	8	18	54	25	744
		%	8.6	16.9	14.4	11.6	18.8	4.4	0.8	2.2	0.7	1.7	1.9	2.2	1.7	1.1	2.4	7.3	3.4	
		平均風速	2.2	2.1	1.7	1.5	1.5	1.4	1.1	1.0	0.9	1.3	1.4	1.8	1.4	1.7	2.6	2.8	0.2	1.7
77	11	度数	44	122	99	42	78	46	13	15	18	24	34	57	16	11	23	44	34	720
		%	6.1	16.9	13.8	5.8	10.8	6.4	1.8	2.1	2.5	3.3	4.7	7.9	2.2	1.5	3.2	6.1	4.7	
		平均風速	2.2	2.4	1.9	1.3	1.4	1.1	1.2	1.0	1.4	1.3	2.1	3.1	2.3	2.2	2.5	2.5	0.2	1.9
77	12	度数	24	62	87	59	82	55	17	21	20	27	56	81	35	24	20	25	41	736
		%	3.3	8.4	11.3	8.0	11.1	7.5	2.3	2.9	2.7	3.7	7.6	11.0	4.8	3.3	2.7	3.4	5.6	
		平均風速	1.9	2.0	1.9	1.5	1.4	1.2	0.7	1.1	1.3	1.4	2.1	3.1	2.5	2.6	2.9	2.2	0.3	1.8
78	1	度数	25	50	60	31	35	29	17	16	26	54	113	140	32	29	17	33	33	740
		%	3.4	6.8	8.1	4.2	4.7	3.9	2.3	2.2	3.5	7.3	15.3	18.9	4.3	3.9	2.3	4.5	4.5	
		平均風速	2.4	2.1	2.1	1.4	1.4	1.1	1.1	1.0	1.2	1.8	2.9	3.7	2.7	2.9	2.3	2.8	0.3	2.3
78	2	度数	24	37	27	34	45	17	9	26	24	35	95	109	54	35	32	32	34	669
		%	3.6	5.5	4.0	5.1	6.7	2.5	1.3	3.9	3.6	5.2	14.2	16.3	8.1	5.2	4.8	4.8	5.1	
		平均風速	2.4	2.0	2.1	1.4	1.3	1.2	0.9	0.9	1.2	1.7	2.4	3.4	2.9	3.1	3.4	3.2	0.3	2.3
78	3	度数	34	87	68	61	55	27	10	9	18	33	69	57	54	50	34	40	30	736
		%	4.6	11.8	9.2	8.3	7.5	3.7	1.4	1.2	2.4	4.5	9.4	7.7	7.3	6.8	4.6	5.4	4.1	
		平均風速	2.8	2.5	2.1	1.9	1.5	1.3	0.9	0.9	1.6	1.6	2.3	3.2	2.9	2.7	2.9	3.4	0.3	2.3
通年		度数	490	1241	1010	710	918	375	134	188	253	364	741	599	287	248	247	499	328	8632
		%	5.7	14.4	11.7	8.2	10.6	4.3	1.6	2.2	2.9	4.2	8.6	6.9	3.3	2.9	2.9	5.8	3.8	
		平均風速	2.2	2.2	2.0	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.4	1.6	2.4	3.1	2.4	2.5	2.8	2.8	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)

